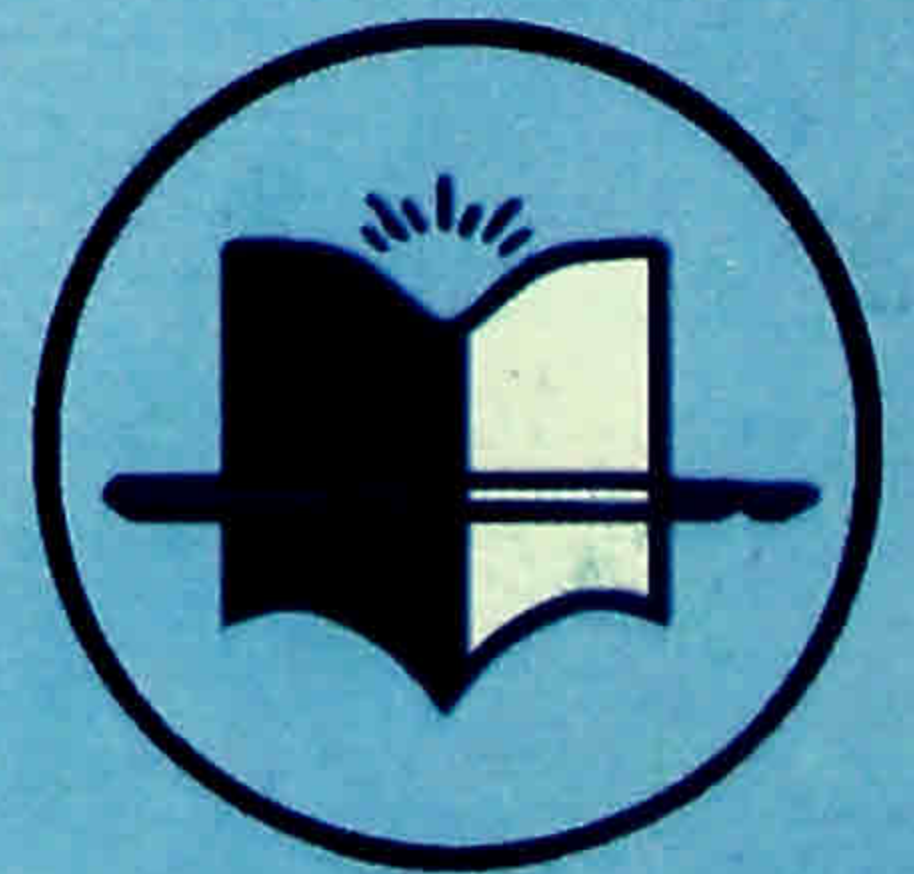


မြန်မာ့

စွယ်စုံကျမ်း

နှစ်ချုပ်



၂၀၁၃

ပထမအကြိမ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ အုပ်ရေ ၃၀၀၀



အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
စာပေဗိမာန်အဖွဲ့၊ စာတည်းမှူးချုပ်က  
မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၀၇၄၂၉ ဖြင့် ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံတွင်  
ရိုက်နှိပ်၍ မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၀၃၉၁၁ ဖြင့် ထုတ်ဝေသည်။



ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး

ဒို့အရေး

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး

ဒို့အရေး

အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး

ဒို့အရေး

# မြန်မာ့ရည်ညွှန်းကျမ်းစီစဉ်ရေးအဖွဲ့

၁ ဒေါက်တာသော်ကောင်း	အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့	ဥက္ကဋ္ဌ
၂ ဒေါက်တာမျိုးသန့်ထင်	ဥက္ကဋ္ဌ၊ ခတ္တိယနည်းပညာ မြန်ပွားရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၃ ဒေါက်တာခင်အေး(မောင်ခင်မင်-ခန့်ဖြူ)	အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာစာအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄ ဒေါ်တင်ဘုန်းစွယ်	စာကြည့်တိုက်များကြီး (ငြိမ်း) တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက်	အဖွဲ့ဝင်
၅ ဦးမြင့်ကြိုင်	စုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆ ဒေါက်တာတိုးလှ	စုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၇ ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်	အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၈ ဦးထွန်းအောင်ချိန်	ပါမောက္ခ (ငြိမ်း)၊ သမိုင်းဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်	အဖွဲ့ဝင်
၉ ဦးတင်ခ (တက္ကသိုလ်တင်ခ)	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း)၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၀ ဦးချစ်နိုင် (ချစ်နိုင်-စိတ်ပညာ)	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁ ဦးဘသန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ)	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ ဝန်ထမ်းရေးရာဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂ ဒေါ်ကြန့် (မကြန့်)	အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာစာအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၃ ဒေါက်တာထွန်းတင့်	အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာစာအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၄ ဦးမောင်လှိုင် (မောင်ဆွေငယ်)	စာတည်းမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ စာပေဝိမာန်	အဖွဲ့ဝင်
၁၅ ဦးခင်စိုး (စိုးစိုး-ဝန်းတောင်း)	စာတည်းမှူး (ငြိမ်း)၊ စာပေဝိမာန်	အဖွဲ့ဝင်
၁၆ ဦးမျိုးထွန်း (မောင်စိမ်းနောင်-လယ်ဝေး)	စာတည်းမှူးချုပ်၊ စာပေဝိမာန်	အတွင်းရေးမှူး
၁၇ ဦးစိုးမြင့်သန်း	စာတည်း(တာဝန်ခံ)	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

## အသံထုတ် အစည်းအဝေး

စာတည်းမှူးချုပ်	ဦးမျိုးထွန်း (မောင်စိမ်းနောင်-လယ်ဝေး)
စာတည်းမှူး	ဒေါ်သင်းသင်းလင် (ခင်)

## မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းမှန်ချုပ် အစည်းအဖွဲ့

စာတည်း (တာဝန်ခံ)	ဦးစိုးမြင့်သန်း
စာတည်း	ဒေါ်မျိုးမျိုးကြည်၊ ဒေါ်ခင်ခင်ခင်ထွဋ်
စာပေလက်ထောက်	ဒေါ်သန်းသန်းစိ၊ ဒေါ်သင်းသွဲ့ဦး၊ ဦးကျော်သူစိုး

## မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းမှန်ချုပ် ရွေးချယ်ကော်မတီ

ပုံနှိပ်ကျွမ်းကျင်-၁	ဦးစန်းဌေး
ပုံနှိပ်ကျွမ်းကျင်-၂	ဒေါ်သွဲ့သွဲ့စန်း
ပုံနှိပ်ကျွမ်းကျင်-၄	ဒေါ်စန်းစန်းဌေး

# ပြန်မူရွယ်ခုံကျမ်းနစ်ချုပ် (၂၀၁၃)

## မာတိကာ

### ဤကျမ်းကို မရှုစားမီ

အပိုင်း (၁)

၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖြစ်ရပ်များ

၁

အပိုင်း (၂)

၁	ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)	စိုးမြင့်သန်းမောင် (စာပေဗိမာန်)	၅၅
၂	ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်	အောင်ချိန်ဘွား	၇၅
၃	မြန်မာပြည်အနောက်ဖျားမှ မြို့သားချင်းများ	သျှင်ထွေးယဉ် (မနုဿ)	၈၅
၄	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	ဝင်းချစ် (အမျိုးသားစာပေဆုရ)	၉၃
၅	ရန်ကုန်မြစ်နှင့်ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ	ဒေါက်တာချာလီသန်း	၁၀၅
၆	အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့်စီးပွားရေး/လူမှုရေး အညွှန်းတိန်းများ	ဦးအောင်မြင့်သိန်း	၁၁၉

အပိုင်း (၃)

၂၀၁၂ ခုနှစ်အကြောင်းရပ်များ (အကွရာစဉ်)	၁၂၉
အကွရာစဉ်အညွှန်း	၃၈၆

# ဤကျမ်းကို မရုစားမီ

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်များသည် ထုတ်ဝေပြီးမြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ ၁၅ တွဲ၏ အပြည့်ကျမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၁၃) ကို ယခင်က ထုတ်ဝေခဲ့သော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၂) ပါ အကြောင်းရပ်များနှင့်ဆက်စပ်၍ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်လည်း စီစဉ်ပြုစုထားပါသည်။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းတွင် မပါဝင်သေးသော အကြောင်းရပ်သစ်များလည်း ပါဝင်ပါသည်။

ဤကျမ်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အကြောင်းအရာများကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွင်း အဖြစ်အပျက်များကိုမူ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၁၄) ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသောအခါ ဆက်လက်ဖော်ပြပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဤကျမ်းတွင် စာရသုများ လွယ်ကူစွာဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် အပိုင်းကြီးသုံးပိုင်းခွဲခြား၍ တင်ပြထားပါသည်။ ပထမပိုင်းတွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း ထင်ရှားသောဖြစ်ရပ်များကို မြန်မာ့သတင်းစဉ်၊ သတင်းလွှာများနှင့် ညှိနှိုင်း၍ နေ့စဉ်မှတ်တမ်းအဖြစ် ဖော်ပြထားပါသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ရန်ကုန်မြစ်နှင့်ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ၊ မြန်မာပြည်အနောက်ဗျားမုမြို့သားချင်းများ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ အာသိယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့်စီးပွားရေး/လူမှုရေးညွှန်ကိန်းများ အကြောင်းအရာများကို စုစည်းဖော်ပြထားပါသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော ဆောင်းပါးများကို ပညာရပ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်ရာပညာရှင်များက လေ့လာသုတေသနပြု၍ ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တတိယပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော အကြောင်းရပ်များသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြန်မာနှင့်နိုင်ငံတကာ အကြောင်းများဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းရပ်များကို မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကျမ်းပါ အက္ခရာစဉ်စနစ်အတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ နှစ်ချုပ်ပါ အကြောင်းရပ်များကို အလွယ်တကူရှာဖွေဖတ်ရှုနိုင်ရန် အက္ခရာစဉ်အညွှန်းကိုလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

အတ္ထုပ္ပတ္တိများကို ဖော်ပြခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်စဉ်ဆက်လက်ထုတ်ဝေသော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာ တစ်နှစ်အတွင်း ကွယ်လွန်ခဲ့သော ထင်ရှားသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာရေးရာများတွင် ထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကိုလည်းကောင်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

အကြောင်းရပ်များတွင် အညွှန်းများကိုပြဆိုရာ၌ ယခင်ထုတ်ဝေပြီးသော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်များကိုညွှန်းလျှင် စာအုပ်အမည် (ဥပမာ-စွယ်စုံနှစ်ချုပ် ၂၀၁၂) နှင့် စာမျက်နှာအမှတ်ကို ဖော်ပြ၍ညွှန်းပါသည်။ ယခုထုတ်ဝေသော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်ပါအကြောင်းရပ်များ ဆောင်းပါးများကိုညွှန်းလျှင် အကြောင်းရပ်၊ ဆောင်းပါးအမည်ကို ဖော်ပြ၍ညွှန်းထားပါသည်။



နေပြည်တော်ရှိသမ္မတခန်းမဆောင်၌ မိန့်ခွန်းနာခံခြင်း၊ ကတိသစ္စာပြုခြင်းအခမ်းအနား၌  
 နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်

နိုင်ငံခြားသတင်းဌာနတစ်ခု၏ မေးမြန်းချက်များအား  
 နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က ပြန်လည်ဖြေကြားစဉ်





ရီယို+၂၀ အစည်းအဝေး၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားနေသော ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်း

ထိုင်းနိုင်ငံခရီးစဉ်၌ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်နေသော ဒုတိယသမ္မတဦးညွှန်ထွန်း







ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် သွားရောက်စဉ်က လေဆိပ်တွင် တွေ့ရသော ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်မြင့်

လွှတ်တော်ဆိုင်ရာလေ့လာရေးအတွက် ပြည်ပခရီးစဉ်ထွက်ခွာရန် လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိလာသော ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်း





နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ



ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းခွင်တစ်နေရာ

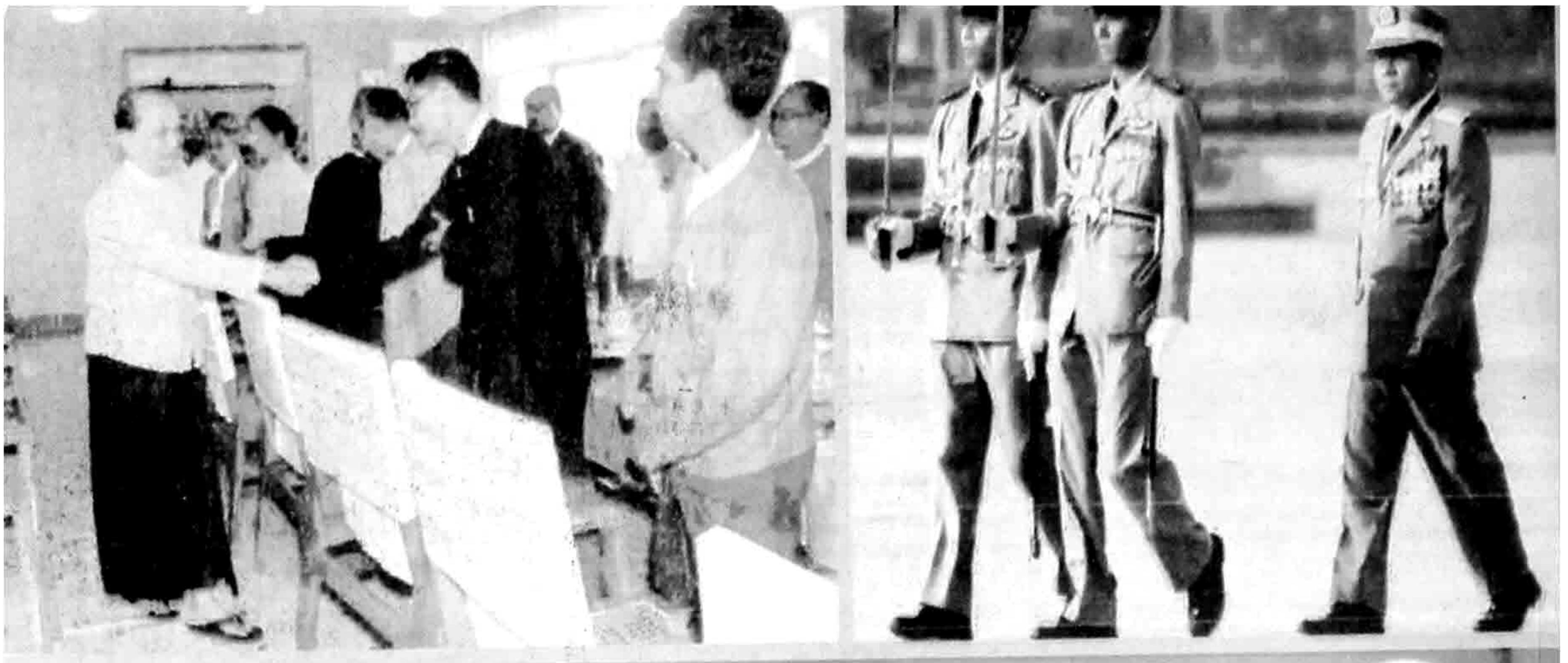
# ၂၀၁၂ ခုနှစ်

---

## ဖြစ်ရပ်များ

---

၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း  
ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြန်မာနှင့်  
နိုင်ငံတကာမှ ထင်ရှားသည့်  
ဖြစ်ရပ်အချို့ကို သတင်း  
မှတ်တမ်းများအဖြစ် ရေး  
သားပြုစု ဖော်ပြထားပါ  
သည်။



မြန်မာနှင့် နိုင်ငံတကာဖြစ်ရပ်များ (၂၀၁၃)



ဇန်နဝါရီလ

၁ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် ကူးတို့ဆိပ်ရပ် ကွက် မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ မီးဘေးသင့်ပြည်သူ များနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးဝါး ကုသမှုခံယူနေသော လူနာများအား နှစ်သိမ့်အားပေးပြီး ထောက်ပံ့ငွေ များပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကမာရွတ်မြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းနှင့် ဟွန်ရှူးကျွန်းတစ်ဝိုက် တို့ကျိမြို့ တောင်ဘက် တိုရိုရိုမာကျွန်း ကမ်း လွန်ကိုဗဟိုပြု၍ ဒေသစံတော်ချိန် နေ့ ၂ နာရီ ၂၈ မိနစ်က ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၀ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ရှား သွားကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသ ဌာနက ကြေညာသည်။

၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဂ္ဂမဟာ သရေစည်သူ၊ အဂ္ဂမဟာသီရိ သုဓမ္မ ဦးသိန်းစိန်သည် (၆၄) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားသို့ သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ဓနသ ဟာယရေးရာဝန်ကြီး မစ္စတာ ဝီလီယံဂျက်ဖာဆန်ဟေ့ဂ်ခေါင်း ဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို

နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန် ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။



ဗြိတိန်နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ဓနသဟာယရေးရာ ဝန်ကြီး မစ္စတာဝီလီယံဂျက်ဖာဆန်ဟေ့ဂ်

၆ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်စွာခိုင်ကို မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးရာထူးမှ နုတ် ထွက်ခွင့်ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ် (၂/၂၀၁၂) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်ဇော်ကို မိမိဆန္ဒ သဘောအလျောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြု ကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့်အမှတ် (၃/၂၀၁၂) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင် သည် အိန္ဒိယတပ်မတော်ကြည်း တပ်ဦးစီးချုပ် General Vijay Kumar Singh, PVSM, AVSM, YSM, ADC ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

ကို နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိ ဗိမာန်တွင် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၇ ပါကစ္စတန် အာဏာပိုင်တို့က အိန္ဒိယရေလုပ်သား ၁၇၉ ဦးနှင့် အရပ်သားတစ်ဦးတို့ကို ကရာချိမြို့ လန်ဒီအကျဉ်းထောင်မှ ပြန်လွတ် ပေးသည်။

၈ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့တပ်မတော် အဆင့်မြင့်ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ထိုင်းဘုရင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Tanasak Patimapragorn ၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားရောက်သည်။

၁၀ ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရ ဦးတင်အောင်မြင့်ဦးသည် အမေ ရိကန်အစိုးရ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် မူဝါဒ ရေးရာညွှန်ကြားရေးမှူးသံအမတ်ကြီး မစ္စတာဒဲရစ်မစ်ချဲလ်ကို နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင် ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၁ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ယူရေနီယံ အစီအစဉ်ကို ရပ်ဆိုင်း မည်ဆိုပါက အမေရိကန်က စားနပ် ရိက္ခာကူညီထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ် ပြီး အရေးယူမှုများကို ဆိုင်းငံ့ပေး မည်ဟု ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ထုတ် ပြန်သည်။

၀၄ ထိုင်ဝမ်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သော လက်ရှိသမ္မတ မာရင်ကျိုးက အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဒုတိယသက်တမ်းဆက်လက်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရသည်။

၀၅ နာဂရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လေရီးမြို့၌ ကျင်းပသည်။

၀၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ဥရောပရေးရာဝန်ကြီး မစ္စတာ အလိန်းဂျူပီးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၀၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အမေရိကန် အထက်လွှတ်တော်အမတ် မစ္စတာအက်ဒီဆင်မစ်ချယ်မက်ကွန်နဲလ်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ဝါရှင်တန်ပို့စ်သတင်းစာမှ အကြီးတန်းအယ်ဒီတာမစ္စအဲလီဇဘက်သ် ဂရေဟမ်ဝေးမော့သ်နှင့် အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ သမ္မတအိမ်တော် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၀၉ ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရ ဦးတင်အောင်မြင့်ဦးသည် အိန္ဒိယ

သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E.Mr.R.R.Singh နှင့်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၀ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဝါရှင်တန်ပို့စ်သတင်းစာမှ အကြီးတန်း အယ်ဒီတာ မစ္စအဲလီဇဘက်သ်ဂရေဟမ်ဝေးမော့သ်နှင့် အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ၍ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားသည်။

၂၂ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းသည် အမေရိကန် အထက်လွှတ်တော်အမတ်များဖြစ်သော Mr.John Sidney Mc Cain, Mr.Joseph Isadore Lieberman, Mr.Sheldon Whitehouse, Mrs. Kelly Ann Ayotte တို့ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဇေယျသီရိဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၃ ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရ ဦးတင်အောင်မြင့်ဦးသည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါလျက် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နော်ဝေနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E.Mr.Jonas Eahr Store ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၆ ယနေ့စတင်ကျင်းပသော ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် တတိယပုံမှန် အစည်းအဝေးနှင့် ပထမအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် တတိယပုံမှန် အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

၂၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်ဇနီးဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းသည် စင်ကာပူ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတဒေါက်တာတိုနီကန်ကင်ယမ်း၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်သည်။

၃၀ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

၃၁ ပထမအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် တတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးပထမနေ့ စတင်ကျင်းပသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ မြန်မာနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အထူးအစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူ မစ္စတာသောမတ်စ်အိုဟေးကွင်တားနား ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ

၁ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရမှ ဖွဲ့စည်းပေးသော ပြည်နယ်အဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီမှဖွဲ့စည်းပေးသော ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေး

ဖွဲ့ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းတက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ကသာမြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ကသာမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆေးရုံ

တန်းကျောင်း၊ စစ်ကိုင်းပညာရေးကောလိပ်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးခုတင် (၂၀၀) ဆံ့သံ့ကူကွန်ကရစ်နှစ်ထပ်တိုးချဲ့လူနာဆောင်နှင့် ခွဲစိတ်ဆောင်တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ပြည်နယ်အဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်နယ် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးအဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်

၆ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် မန္တလေးမြို့ရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (မန္တလေး) သို့သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၈ ရုရှားနှင့်အမေရိကန်နိုင်ငံတို့သည် မဟာဗျူဟာမြောက် ခုံးလက်နက်များ ပစ်ခတ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းများ အပြန်အလှန်ဖလှယ်ကြရန် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အဖွဲ့တို့သည် မော်လမြိုင်မြို့ Strand Hotel တွင် သဘောတူညီချက် ၅ ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး နှစ်ဖက်ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသည်။

တက်ရောက် ကုသနေသော လူနာများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Hon.Mr.Albert F.Del Rosario ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ-ဖိလစ်ပိုင် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မြဲရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

၃ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရတနာပုံဆိုင်ဘာစီးတီး)နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (အထက်မြန်မာပြည်) တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၅ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကြီးရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ ရွှေကြွယ်ပုံကျေးရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲအစိုးရနည်းပညာကောလိပ် (စစ်ကိုင်း)၊ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမကောလိပ် (စစ်ကိုင်း)၊ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်

၄ ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ်ရှိ ဧရာဝတီတံတား (စင်းခန်း)

မဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သည့် နယ်စပ်

ပြဿနာများနှင့်ပတ်သက်၍ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် စစ်ပွဲတစ်ရပ်ဆင်နွှဲခဲ့သော တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ရေးအတွက် အသီးသီးကတိကဝတ်ပြုခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၁၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ် ဗောက်တယ်လ်မြို့၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၁၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သော ဓာတ်ပေါင်းဖိုနှစ်လုံးတည်ဆောက်ရန် ခွင့်ပြုပေးလိုက်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဖောက်ကလန်ကျွန်းအပေါ် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဖိုးရေးဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂထံ တရားဝင်ကန့်ကွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ဖောက်ကလန်ကျွန်းဒေသသို့ ဗြိတိန်နိုင်ငံက ဧကလီးယားလက်နက်များပို့ဆောင်ထားကြောင်း အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံက စွပ်စွဲပြောကြားသည်။

၁၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ သမဝါယမကောလိပ် (စစ်ကိုင်း) နှင့် နည်းပညာကောလိပ် (စစ်ကိုင်း) တို့ကို တက္ကသိုလ်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စစ်ကိုင်းမြို့သို့ သွားရောက် စစ်ဆေးပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

၁၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် ဇနီးဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းတို့က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် (၆၅) နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်ဧည့်ခံပွဲနှင့် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြို့တော်ခန်းမရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။

၁၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတဂျာမနီနိုင်ငံ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး H.E.Mr.Dirk Niebel ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ဥရောပကော်မရှင်မှ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီး Mr.Andris Piebalgs ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

၁၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အထူးအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာဗီဂျေနမ် ဘီယားဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် လူဇင်ဘတ်နိုင်ငံ ဒုတိယ

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E.Mr.Jean Asselborn ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန စုံညီခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကျင်းပရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံရွေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ပုဂံရွေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်တွင် ပုဂံဒေသယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သမိုင်းအမွေအနှစ်ဌာန (Historical Park) သို့မဟုတ် ဗိသုကာပညာရပ်ဆိုင်ရာဌာန (Archaeological Park) တည်ဆောက်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲစတင်ကျင်းပသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ သတ်မှတ်ရမည့် အရက်သောက်ခွင့်ရှိသည့် အရွယ်ကန့်သတ်ချက်အပါအဝင်ဖြစ်သော အရက်သေစာသောက်သုံးမှု ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၉၄ နိုင်ငံလုံးအတွက် ချမှတ်ပေးရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကို ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက တိုက်တွန်းကြသည်။



၁၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် Dr.Thomas Gamke ဦးဆောင်သည့် ဂျာမနီလွတ်တော် အာဆီယံဆိုင်ရာချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၇ အစွဲအမတ်နိုင်ငံသည် အဟန့်အတားပြု လက်နက်အဖြစ်ကျွေးပေးရေးလက်နက်ကို ပိုင်ဆိုင်သင့်ကြောင်း ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာတစ်စောင်က ဖော်ပြသည်။

၁၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အလှင်လိုကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် နွေစပါး ၃၆၉ ဧက ထွက်တုံးပိတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဇေယျသီရိမြို့နယ် အောင်ချမ်းသာကျေးရွာရှိ အဆင့်မြင့်လယ်ယာမြေ ၂၈၈ ဧက စိုက်ကွင်းနှင့် တဲကြီးကုန်းဒေသရှိ စက်မှုလယ်ယာစနစ်အဆင့်မြင့်လယ်ယာမြေဧက ၁၀၀ စိုက်ကွင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအထူးပြု ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်ပဈေးကွက် ရရှိရေးတို့အတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသည်။

၂၀ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်

ဒေါက်တာဆူရင်ပစ်ဆူဝမ်ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၁ တရုတ်နိုင်ငံရေတပ်သည် ဆိုမာလီကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်၌ ပင်လယ်ဓားပြတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် စစ်အရာရှိများကို လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးမှု တိုးမြှင့်ပြုလုပ်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

၂၂-၂၄ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် လားရှိုးမြို့၊ သိန်းနီမြို့၊ ကျောက်မဲမြို့နှင့် သီပေါမြို့များ၌ ကျင်းပသည့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဘူတန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ် မစ္စတာလီအွန်ပို ကင်ဇန်ဒိုဂျီ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၄ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေနှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာ

ငွေခွဲဝေသုံးစွဲရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းသည်။

၂၅-၂၇ ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ (၁၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးပထမနေ့နှင့် ဒုတိယနေ့ကို ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသဘင်၌ ကျင်းပသည်။

၂၈ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ သတ်မှတ်နေရာများ၌ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေသူများကို အားပေးစကားပြောကြားသည်။

၂၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၃၀ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဖုန်းဇော်ဟန်ကို ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်

ဝန်ကြီးဌာနသို့လည်းကောင်း၊ ဦးအောင်မောင်းကို စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မန္တလေးမြို့ တော်ဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသည်။

၂၇-၂၈ ဆဌအကြိမ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံယာဉ်ဆောင်အဖွဲ့ ဆဌ အစည်းအဝေး ပထမနေ့နှင့် ဒုတိယ နေ့ကို ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာ ပါသာဏလိုဏ်ဂူ၌ ကျင်းပသည်။

၂၈ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ဥရောပပါလီမန်အမတ်နှင့် အာဆီယံကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဥက္ကဌ Dr.Werner Langen နှင့်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတ အိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရ ဦးတင်အောင်မြင့်ဦးသည် ကျောက် ဖြူမြို့ ရမ္မာဝတီခန်းမ၌ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများကို အမှာစကားပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် သံတွဲမြို့ ဒွါရာဝတီ မြို့မဈေးမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့မှုအခြေ အနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မီးဘေးသင့် ဈေးသူ ဈေးသားများကို ဒွါရာဝတီခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြော ကြားသည်။

**မတ်လ**

၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု တစ်နှစ် ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပထမ အကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် တတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၃ ဒသမအကြိမ် ဆရာဝန်တင်ရွှေ စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်ကြီးများ ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အမေရိကန်အလယ်ပိုင်း၌ အင်အားပြင်းထန်သော လေဆင်နှာ မောင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ရာ အင်ဒီးယားနား ပြည်နယ်၌ ၁၄ ဦး၊ ကင်ဆပ် ပြည်နယ်၌ ၁၂ ဦးသေဆုံးကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ သည်။

၄ အမေရိကန် အမျိုးသားလေ ကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီ (နာဆာ) အဖွဲ့က လွတ် တင်ထားသော ကက်ဆီနီအာကာသ ယာဉ်သည် စနေဂြိုဟ်၏ ဂြိုဟ်ရံလ ဒိုင်အိုနီဝန်းကျင်၌ အောက်ဆီဂျင် မော်လီကျူး ဒိုင်ယွန်များကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အင် တာနက်သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။

၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး မစ္စတာ မာရေးမက်လ်ခူလီ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ

အိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

ကုလသမဂ္ဂအကျမြူစွမ်းအင် အေဂျင်စီ (IAEA) စစ်ဆေးရေးမှူး များသည် အီရန်နိုင်ငံရှိ အကျမြူစက် ရုံများသို့ စစ်ဆေးခွင့်ရရှိသည်။

၇ ၂၀၁၂ ခုနှစ် သာသနာတော် ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက် ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန် စိမ်းလောင်းလှူပွဲ မဟာမင်္ဂလာ အခမ်း အနားကို နေပြည်တော် ဥပျာတသန္တိ စေတီတော် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ သာ သနာ့မဟာဗိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပ ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် နှင့်ဇနီးတို့တက်ရောက် ကြည့်ညိ၍ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ် တော်များဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဆွမ်း ဆန်စိမ်းများလောင်းလှူကြသည်။

၈ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ကနေဒါနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးမစ္စတာ ဂျွန်ဘားဒ် ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ် စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရ ဦးတင်အောင်မြင့်ဦးသည် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးအတွင်းဝန် မစ္စတာ ရန်ဂျန်မထိုင်းဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည် တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒွေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်

၌ ကျင်းပသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြော ကြားသည်။

၉ (၄၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ ရှေ့၌ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရဦးတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်သည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ဘယ်လ်ဂျီယံ နိုင်ငံ ဖလင်းမစ်ချ်ပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာ ခရစ်ပီတာ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတ အိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၀ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပင်လုံ ရိပ်သာ၌ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ကို တွေ့ဆုံသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၆၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

၁၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် တောင်ကြီးမြို့နှင့် ကျိုင်းတုံ မြို့ မြို့တော်ခန်းမတို့၌ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်း

အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့မိမြို့ဖများကို တွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး H.E.Mr.Pham Binh Minh ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၃ ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရ ဦးတင်အောင်မြင့်ဦးသည် ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံတို့ချီမင်း မြို့တော် ကွန်မြူနစ်ပါတီအတွင်း ရေးမှူး H.E.Mr.Le Thanh Hai ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရာသီဥတုနှင့်သက်ဆိုင်နေ သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြောင့် အာရှဒေသတစ်ဝန်း၌လွန် ခဲ့သည့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း လူပေါင်း ၄၂ သန်းကျော်အိုးမဲ့အိမ် မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း အာရှဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ် (အေဒီဘီ) က ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

၁၄ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော် ဥပဒေသနာရေးဦးစီးဌာနရှိ ရတနာ ဆင်ဖြူတော်ဆောင်၌ ကျင်းပ သည့် ရတနာဆင်ဖြူတော် ဇာတ ကလျာ၏ ဘွဲ့နာမတော်အမည်ပေး ကင်ပွန်းတပ်နှင့် အဆောင်တော် တက် မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော် အတွင်း နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကိုထမ်း ဆောင်လျက်ရှိကြသည့် ဝန်ထမ်း များ၏ စားဝတ်နေရေးသက်သာ ချောင်လည်မှု ရှိစေရန် အတွက် လက်ရှိလစာအပြင် အပိုထောက်ပံ့ ကြေးအဖြစ် တစ်ဦးလျှင် တစ်လ ကျပ် ၃၀,၀၀၀/- (ကျပ်သုံးသောင်း တိတိ) လစဉ်ခံစားခွင့်ပြုသည်။

၁၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် မလေးရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒါတွင်အာနီဖာ အာမန်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော်၌လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် လာအိုပြည်သူ့ဒီမို ကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်သူ့လုပ်ငန်းနှင့် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး H.E.Mr. Sommad Pholsena ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည် တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၇ ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရ ဦးတင်အောင်မြင့်ဦးသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့ တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများကို လှည့် လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရက ၎င်းတို့၏ ပြိုဟ်တုလွတ်တင်မှုကို

လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံခြား ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် သတင်းစာ ဆရာများကို ဖိတ်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၁၈ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ် မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အလျင်လို ကျေးရွာနှင့် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် အောင်ချမ်းသာကျေးရွာတို့ရှိ ပုလဲ သွယ် အထူးအထွက်တိုး စပ်မျိုး စပါးများ အောင်မြင်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက် (နေပြည်တော်) ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက် ရှိ စစ်သမိုင်းပြတိုက်အထိမ်းအမှတ် ရုပ်တုနှင့် ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းတို့ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ပထမအကြိမ် အမျိုးသား သတင်းဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမျိုးသားကဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပ သည်။

**ပထမအကြိမ်အမျိုးသားသတင်းဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဆုရရှိသူများအား တွေ့ရစဉ်**



၁၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ပျဉ်းမနားမြို့ ခုတင် (၂၀၀) ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူနေသည့် မျက်စိအတွင်းတိမ် လူနာများနှင့် မိသားစုဝင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော် အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများသို့ အခမဲ့ကွင်းဆင်း ဆေးဝါးကုသပေး ခဲ့သည့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကို ဂုဏ်ပြုပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန နှင့် ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (UNESCO) တို့ ဖူးပေါင်း ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ မီဒီယာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ကွန်ဖရင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ချက်ထရီယမ် ဟိုတယ် ၌ ကျင်းပသည်။

အမေရိကန် အာကာသအေ ဂျင်စီ (နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များ သည် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၏

လေထုလွှာဆိုင်ရာ အခြေအနေများ ကို အသေးစိတ်သိရှိနိုင်ရန် လေ့လာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့လေထု နှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာလေ့လာရေး သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးက ပြောကြား ကြောင်း အင်တာနက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

၂၀ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ဝီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ နိုင်ငံဟန့်ရှင်းမြို့ရှိ သမ္မတအိမ်တော် ၌ ဝီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ နိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ကျူးသန်စန်းနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံအရှေ့ဘက် ပစိဖိတ်ကမ်းခြေဒေသ ဘူအာရီယို ပြည်နယ်အိုမီတီပက်စ်မြို့အနီး မြေ အောက်အနက် ၁၅ မိုင် (၂၅ ကီလို မီတာ) ခန့်အကွာကို ဗဟိုပြု၍ ပြင်း အား ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၄ ရှိ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင် တစ်ခုလှုပ်ခတ်ခဲ့သည်။

၂၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဘုရင် ပရယ် ဘတ်ဆမ်ဒက်ပရယ်ဘိုရီနစ်နီရီဒွန် သီဟာမိနီတို့သည် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ ဘုရင့်နန်းတော် ၌ တွေ့ဆုံသည်။

၂၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ဝီယင်ကျန်းမြို့ရှိ သမ္မတ အိမ်တော်၌ လာအိုပြည်သူ့ဒီမို ကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာကျူမာလီဆိုင်ညဆွန်နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

၂၄ ကမ္ဘာ့တီဘီရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC) ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်း တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ အရေးပေါ်ညီလာခံကို ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းရှိ သူနာပြုတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၂၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ပုသိမ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိမြို့ဖများကို တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပသော စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီးဌာနတို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်-ငပုတောလမ်းပေါ်ရှိ ပေပင်မြစ်ကူးတံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အဆိုပါတံတားကြီးအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်



တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းများကို လှည့်လည်စစ်ဆေးနေသော တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သရေစည်သူမင်းအောင်လှိုင်

သမ္မတဦးသိန်းစိန် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

၂၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး H.E.Mr.Li Ji Heng ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သီလဝါဆိပ်ကမ်း (MITT) ဝင်းအတွင်းစုပုံထားသော သစ်လုံးများ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအချိန်က မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ကျွန်းသစ်တန်ချိန် ၃၀၀၀ နှင့် သစ်

မာတန်ချိန် ၄၀၀၀ ခန့် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ သန်းခန့်) ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

၂၇ (၆၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို နေပြည်တော် စစ်ရေးပြကွင်း၌ကျင်းပရာ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သရေစည်သူမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၂၈ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် မလေးရှားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒါတိုဆရီမိုဟာမက်နာဂျစ်တွန်းရာဇာတ်နှင့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြညိမ်းဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယူဂန္ဒာ နိုင်ငံ ကန်ပါလာမြို့၌ ကျင်းပသည့် (၁၂၆) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ လွှတ်တော်ဆိုင်ရာသမဂ္ဂ (International Parliamentary Union-IPU) ညီလာခံသို့ တက်ရောက်ရန် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသည်။

၂၉ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းသည် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် (၆၀) ပြည့်နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

၃၀ ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရ ဦးတင်အောင်မြင့်ဦးသည် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ပြည်ထောင်စု မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင် သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုထိန်းချုပ်ရေး အဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး H.E.Mr. Victor P.Ivanov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ကြီးအုံကြီးဝ ရေလှောင်တံဘက်စုံစီမံကိန်းနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

**ပြေလ**

၁ လစ်လပ်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၃၇ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ၆ နေရာ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ၂ နေရာ စုစုပေါင်းလွှတ်တော် ၄၅ နေရာအတွက် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများကို လစ်လပ်နေရာဒေသများတွင် တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပသည်။



ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ၌ တွေ့ရသော မဲရုံတစ်ရုံ၌ မဲပေးနေမှု မြင်ကွင်း

၂ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇/၂၀၁၂) ဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမည်စာရင်း၊ (၁၈/၂၀၁၂) ဖြင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်း၊ (၁၉/၂၀၁၂) ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းများကို ကြေညာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ထိန်းကျောင်းမှုရှိသည့် နှုန်းရှင် ငွေလဲနှုန်းစနစ်ကို စတင်

ကျင့်သုံးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်နှင့်ဇနီးတို့က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့၌ ကျင်းပသည့် အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးမျက်နှာ

စုံညီအစည်းအဝေး သို့တက်ရောက်သည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အလွတ်သဘောဆွေးနွေးပွဲနှင့် အာဆီယံခေါင်းဆောင်များနှင့် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များအလွတ်သဘောဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ ညပိုင်းတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဘုရင် ပရယ်ဘတ်ဆမ်ဒက်ပရယ်ဘိုရီနစ် နိရိဒွန်သီဟာမိနီ တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် လူပေါင်း ၂ ဒသမ ၄ သန်းခန့်သည်

လူမှောင်ခိုကူးခံသားကောင်ဘဝသို့ ကျရောက်နေကြောင်း၊ ဖော်ပြပါဦးရေ ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လူမှောင်ခို ကူးဂိုဏ်းများ၏ လိင်ကျေးကျွန်ပြု အမြတ်ထုတ်မှုကို ခံစားနေရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ရာဇဝတ်မှု တိုက် ဖျက်ရေးရုံးက သတင်းထုတ်ပြန် သည်။

၄ ရခိုင်ပြည်နယ်အဆင့် ငြိမ်း ချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေး ရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးထိန်လင်း ဦး ဆောင်သော အဖွဲ့ဝင်သုံးဦးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်လွတ်မြောက်ရေးပါတီ မှ ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် တွဲဖက်အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး (၂) ခိုင်သုခဦး ဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တို့သည် စစ်တွေဟိုတယ်၌ နှစ်ဦး နှစ်ဖက်သဘောတူညီမှုများကို ပြေ လည်မှုရသည်အထိ ညှိနှိုင်းကြသည်။

၅ အင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့၏ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် တားဆီးပိတ်ဆို့ မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်း၏ ပိတ်ဆို့မှုတွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံ အားလုံးက အတတ်နိုင်ဆုံးပြန်လည် ရုပ်သိမ်းပေးရန်တောင်းဆိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧပြီလ ၁ ရက်က ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြီးနောက် ဥရောပသမဂ္ဂ အဖွဲ့ နိုင်ငံများအနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံအပေါ် တားဆီးပိတ်ဆို့ထား မှုများကို ဖယ်ရှားရန်ပြင်သစ်နိုင်ငံ ကတိုက်တွန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

ပြင်သစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အလိန်း ဂျူပီကပြောကြားသည်။

လွတ်တော်များဆိုင်ရာ နိုင်ငံ တကာအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် ဆွစ် ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့အခြေစိုက် နိုင်ငံတကာလွတ်တော်များဆိုင်ရာ သမဂ္ဂ (အိုင်ပီယူ) သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ထောင်စု လွတ်တော်ကို (၁၆၂) နိုင်ငံမြောက် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက် ခံခြင်းအစီအစဉ်ကို ယူဂန္ဒာနိုင်ငံ ကန်ပါလာမြို့၌ ကျင်းပသည့် အိုင်ပီ ယူ၏ (၁၂၆) ကြိမ်မြောက် ညီလာခံ တွင် ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူး ယောက်ခံမြို့ ခရိုင်တရားရုံးက ရုရှားလက်နက်ကုန်သည် ဗစ်တာ ဘောက်စ်အား ထောင်ဒဏ် ၂၅ နှစ်ချမှတ်သည်။

၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ကိုရီးယား-မြန်မာ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖိုရမ် (၂၀၁၂) သို့ တက်ရောက်လာသည့် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးအသိပညာ ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်များကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့် အမှတ် (၁၀/၂၀၁၂) ဖြင့် မြန်မာ့ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဟန်စိန်နှင့်ဦးချန်မောင်တို့ ကို သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးများအဖြစ် ပြောင်းလဲတာဝန် ပေးအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ

နိုင်ငံ အမျိုးသားလွတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ H.E.Mr.Huynh Ngoc Son ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၈ ပါကစ္စတန်သမ္မတ အဆစ်ဖ် အလီဇာဒါရီသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ခုနစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ပထမ ဆုံးအကြိမ်အဖြစ်သွားရောက်သည်။

လူသတ်မှုပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော် ကို နောက်ကွယ်မှ စီစဉ်ညွှန်ကြားခဲ့ ကြောင်း ဝန်ခံထွက်ဆိုခဲ့သော မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသား မူးယစ်ရာဇာ ဟိုဆေးအင်တိုနီယို အကိုစတာ ဟာနန်ဒက်စ်ကို အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု တရားရုံးတစ်ရုံးက ထောင်ဒဏ်တစ်သက်ချမှတ်သည်။

၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အထက်လွတ်တော်အမတ် ဂျိမ်းစ် ဟင်နရီဂက်ဘ် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ် စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဒေးဗစ်ကင်မရွန် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ ဆုံသည်။

၁၆ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အကြီးအကဲသစ် ရွေးချယ်နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်း ဒါရိုက်တာများ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် သတင်းဌာနများက သတင်းထုတ် ပြန်သည်။

၁၇ အီရန်နှင့် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး) တို့အကြား နယ်မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးရန် ပင်လယ်ကွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကောင်စီ (ဂျီစီစီ) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံခြောက်နိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် ကာတာနိုင်ငံဒိုဟာမြို့၌ အရေးပေါ်အစည်းအဝေးတစ်ရပ်ကျင်းပသည်။

၁၉ စစ်နှုတ်ခမ်းဝသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် ဆူဒန်နိုင်ငံနှင့် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတို့ကို နောက်ပြန်ဆုတ်ကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲစားပွဲဝိုင်းသို့ ပြန်သွားကြရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဘန်ကီမွန်းက တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

၂၀ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမော်စကိုမြို့၌ ဧပြီလ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိကျင်းပခဲ့သည့် (၁၈) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအိုလံပစ်ကော်မတီများအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေညီလာခံ (18<sup>th</sup> ANOC General Assembly) နှင့် ဒုတိယအကြိမ်ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်အားကစားဆိုင်ရာ အားကစားဝန်ကြီးများအဆင့် ကွန်ဗင်းရှင်းသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင့်ဆန်းခေါင်းဆောင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

ငါးနှစ်ကျော် ဆွေးနွေးလာကြသည့် အကြောင်းအရာဖြစ်သော ဥရောပမှ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ လေယာဉ်ဖြင့်ခရီးသွားရောက်သော

ခရီးသည်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို အမေရိကန် အာဏာပိုင်များထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရေးကိစ္စကို ဥရောပပါလီမန်တွင် ထောက်ခံမဲ ၄၀၉ မဲ၊ ကန့်ကွက်မဲ ၂၂၆ မဲဖြင့် အတည်ပြုလိုက်ကြောင်း ဘယ်လ်ဂျီယံသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံသည် အငြင်းပွားလျက်ရှိသည့် ရေနံကြွယ်ဝသော ဟက်လစ်ဒေသမှ ၎င်း၏ တပ်ဖွဲ့များကို ရုပ်သိမ်းတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

၂၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် တိုကျိုမြို့ရှိ အစိုးရဧည့်ဂေဟာ၌ ကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ် မဲခေါင်-ဂျပန်ထိပ်သီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

၂၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တိုကျိုလျှပ်စစ်စွမ်းအားကုမ္ပဏီ (TEPCO) ကာဝါစာကီသဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ် အားပေးစက်ရုံနှင့် JPower, Isogo ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ပြင်သစ်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲပထမအကျော့မဲပေးမှုတွင် လက်ရှိသမ္မတဆာကိုဇီက ၂၇ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရရှိပြီး ပြိုင်ဘက်ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒီသမ္မတလောင်း ဖရန်ဆွာဟော်လန်ဒဲက ၂၈ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရရှိသည်။

၂၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ သတင်းဌာနများမှ သတင်းထောက်များကို တိုကျိုမြို့ရှိ Hotel New Otani ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် နိုင်ငံတကာမီဒီယာပုံမှိုအဖွဲ့ (IMS) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အသံလွှင့်မီဒီယာစည်းမျဉ်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နေပြည်တော် ဟိုတယ်ဇုန်ရှိ အမရဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ အထက်လွတ်တော် (House of Lords) ကို ရွေးချယ်ခံအမတ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည့် လွတ်တော်တစ်ရပ်အဖြစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအတွက် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပ၍ သုံးသပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေးဗစ်ကင်မရွန်က ပြောကြားသည်။

၂၄ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ အီမြောင်ဘတ်နှင့် သီရိလင်္ကာသမ္မတ မဟင်ဒါရာဂျာပတ်ဆာတို့သည် နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ကြရန် သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း ယွန်ဟပ်သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံခဲ့ရပြီးဖြစ်သော ဝန်ကြီးချုပ် ဗလာဒီမာပူတင်သည် ယူနိုက်တက်ရုရှားပါတီ၏ ခေါင်းဆောင်မှုနေရာကို လက်ရှိသမ္မတ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်ဗ်ထံလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။



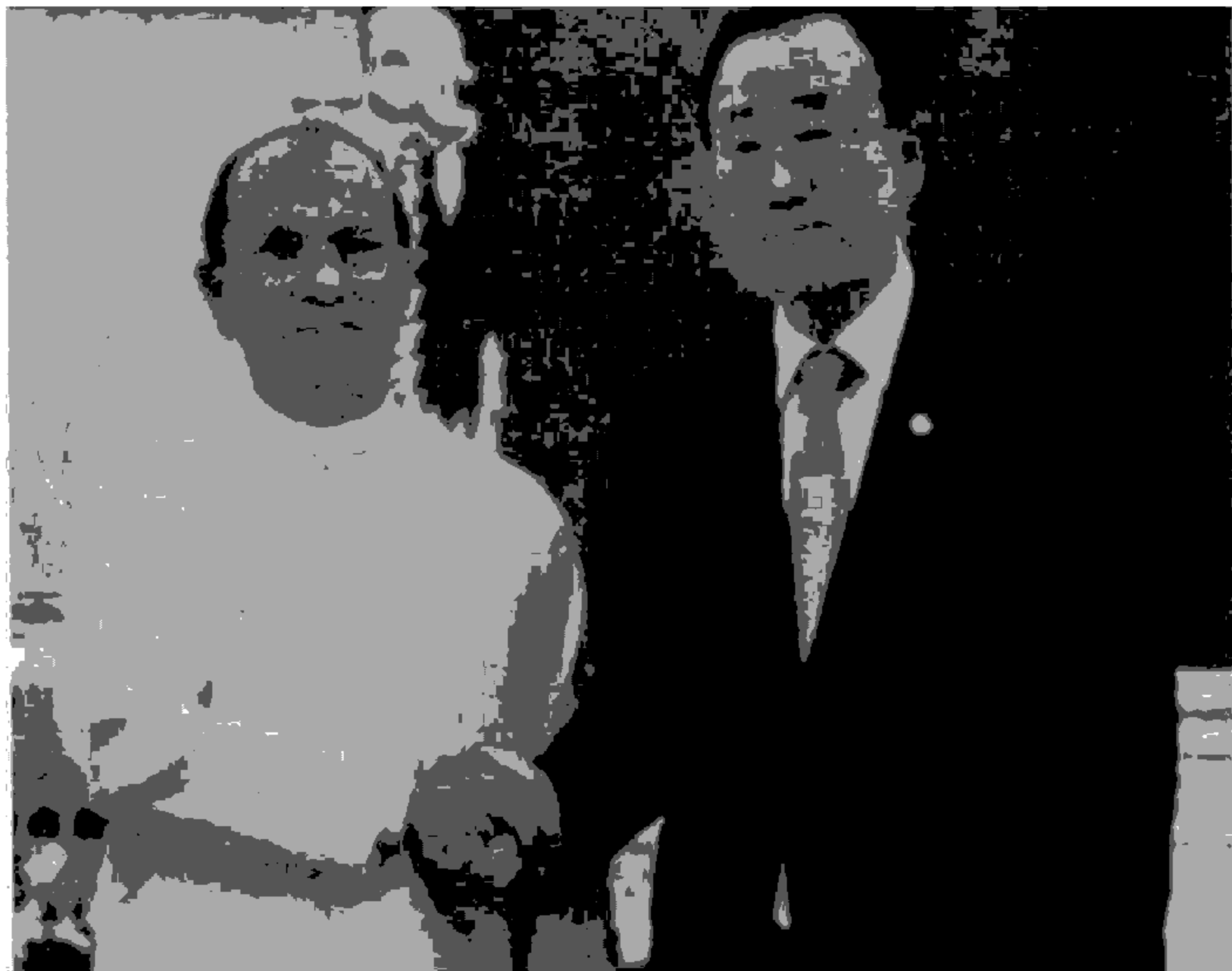
၂၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အိတလီသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E.Mr. Giuliomaria Terzidisantagata ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

(၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု ဦးဆောင်ကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ် အစည်းအဝေးသို့ ဦးဆောင်ကော်မတီ နာယက နိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းတက် ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာရှိ Hagoromonoma ခန်းမ၌ ဧပြီလ ၂၁ ရက်တွင်ကျင်းပသော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ချတ်ရိရှိဟိကိုနိုဒတို့ ပူးတွဲကြေညာခဲ့သည့် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်သည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းသည် နေပြည်တော်၌ရောက်ရှိနေသော အိတလီသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E.Mr. Giuliomaria Terzidisantagata ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၇ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အီရတ်နိုင်ငံက ကူဝိတ်နိုင်ငံကို ကျူးကျော်ခဲ့စဉ် ဒုက္ခသည်ဘဝရောက်ရှိသွားသူများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်းကို ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်

ဘီလီယံလျော်ကြေးပေးရန် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က အတည်ပြုကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၂၈ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းဝင် ပုဂ္ဂိုလ်များ လစဉ်ခွဲမြှင့်ငွေလျှော့ပေါ့ခံစားခြင်း၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ၏ ပင်စင်လစာများတိုးမြှင့်ပေးခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းခြင်းကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက ထံသဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရက်သတ္တပတ်ပေါင်းများစွာ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေခြင်းကို အဆုံးသတ်စေရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်

ကြိုးပမ်းခြင်းကို ဆူဒန်နိုင်ငံက ငြင်းဆိုသည်။

၂၉ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်းနှင့် ဇနီးမစ္စဘန်ဆွန်တိမ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းရှိ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ဦးသန်း၏ ဂူဗိမာန်သို့ ရောက်ရှိ ဂါရဝပြုပြီး ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ ထွက်ခွာသည်။

၃၀ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်မစ္စတာဘန်ကီမွန်းဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

မေလ

၁ အလုပ်သမားနေ့အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC) ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းတက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ပြင်သစ်သမ္မတ နီကိုလပ်ဆာကိုဇီနှင့်လစ်ဗျားခေါင်းဆောင်ဟောင်းမွမ်မာကဒါဖီတို့သည် နိုင်ငံခြားသားဆေးဝန်ထမ်းများကို လွတ်ပေးသည့်အတွက် အပြန်အလှန်အားဖြင့် နျူကလီးယားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို လျှို့ဝှက်သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း ပြင်သစ်မဂ္ဂဇင်းတစ်စောင်က ဖော်ပြသည်။

၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး မစ္စတာကင်ဆောင်းဟွမ်ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

မလေးရှားအစိုးရသည် မကြာမီကာလအတွင်းရွှေ့ကောက်ပွဲကျင်းပမည်ဟု မှန်းဆချက်များထွက်ပေါ်နေစဉ်မှာပင် ဝင်ငွေနည်းပါးသည့် မိသားစုများကို ထောက်ပံ့ရန် အနည်းဆုံးလုပ်ခလစာစနစ်ကို အစိုးရက ပထမဆုံး

အကြိမ် စတင်အကောင်အထည်ဖော်နေပြီဖြစ်သည်ဟု အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၃ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းသည် နိုင်ငံတကာအလုပ်သမားအဖွဲ့(ILO) အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Greg Vines ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိလွှတ်တော်အဆောက်အအုံပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ယင်းနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သူရဦးရွှေမန်းသည် နိုင်ငံတကာပါလီမန်များဆိုင်ရာ သမဂ္ဂ (IPU) ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Ms. Norah Babic နှင့် အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော် အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အငြင်းပွားလျက်ရှိသည့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်ကို ဝါရှင်တန်က ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်မည်ဆိုလျှင် အရှေ့ဥရောပ၌ရှိသော အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် နေတိုးအဖွဲ့၏ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးလက်နက်ပစ္စည်းများကို လက်ဦးမှုရယူ တိုက်ခိုက်မည်ဟု ရုရှားစစ်ဘက်ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူက ခြိမ်းခြောက်လိုက်ကြောင်း အေပီသတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၄ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကဦးခင်အောင်မြင့်သည်

အာဆီယံပါလီမန်များ ညီလာခံအတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E.Mr.Hon. Antonio Veloso Cuenco ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံအမျိုးသားလွှတ်တော် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသည် ၂၀၁၂ လန်ဒန်အိုလံပစ်ပွဲတော်ကို အကြောင်းပြု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်နေကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံက စွပ်စွဲခဲ့ပြီး ယင်းကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ဆောင်ပန်ရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

၅ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ (၆၆) နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသရုပ်ပြ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မီးသတ်ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးအောင်ကြည်တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ကဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဆူနာမီဘေးဒဏ်ကြောင့် ဖူကူရီးမားနျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဓာတ်ပေါင်းဖိုများအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်၍ ပျက်စီးခဲ့သည့်နောက်ပိုင်း လုံခြုံစိတ်ချစွာ လည်ပတ်မောင်းနှင်နေသည့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံးနျူ

စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံမှ ဓာတ်ပေါင်းဖိုကို ပိတ်လိုက် ပြုပြင်ကြောင်း အင်တာနက်သတင်း တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၆ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်း ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဟန်ဆိုင်ဒယ် ဖောင်ဒေးရှင်း၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ ဂျာမနီနိုင်ငံနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံ နိုင်ငံ လွှတ်တော်များသို့ လေ့လာရန် နှင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက် ရန် ရန်ကုန်မြို့မှ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသည်။

ပြင်သစ်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ မဲပေးမှု ပြီးဆုံးပြီး နောက် ဆိုရှယ်လစ်ခေါင်းဆောင် ဖရန်ဆွာဟော်လန်ဒ်သည် ပြင်သစ် နိုင်ငံ၏ သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ခွင့်ရသည်။

၇ ဒီမိုကရေစီပြုပြင်ပြောင်းလဲ ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ ထိရောက် အောင်မြင်မှုများကြောင့် အမေရိကန် နှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့က မြန်မာနိုင်ငံ အပေါ် ချမှတ်ထားသည့် ပိတ်ပင် တားမြစ်ချက်အချို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရပ်ဆိုင်းကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီးဖြစ်သည့် ဝန်ကြီး ချုပ်ဗလာဒီမာပူတင်သည် သမ္မတ ရာထူးလက်ခံရန်အတွက် ကျမ်း သစ္စာကျိန်ဆိုကြောင်း သတင်းများ ဌှိ ဖော်ပြသည်။

၈ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲ ပြား၌ ဖယောင်းသုတ်ခြင်းကိစ္စ ရပ်မှာ တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာ နှင့် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေကြောင်း ဖော်ပြလျက် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊ ဗဟိုအောင်နိုင်ရေး အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးက ၁-၄-၂၀၁၂ ရက် တွင် ပြည်ထောင်စုရွေး ကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ စာရေးသား ပေးပို့လာရာတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဖော် ထုတ်စစ်ဆေးရာ ဖြစ်စဉ်မှန်ကန်မှု မရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်သည်။



ပြင်သစ်သမ္မတသစ် ဖရန်ဆွာဟော်လန်ဒ်လ် ရုရှားဒူးမားလွှတ်တော်က သမ္မတဟောင်း ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်ဗ် အား ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ် ထောက်ခံမဲအများစုဖြင့် အတည်ပြုခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း များတွင် ဖော်ပြသည်။

၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ပိုလန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး H.E.Mr.Radoslaw Sikorski ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်နာယက ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်ဟိုတယ်ဇုန်ရှိ ဇမ္ဗူသီရိ ဟိုတယ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင် (၂/၂၀၁၂) အစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်၍ အမှာ စကားပြောကြားသည်။

နေ၏မျက်နှာပြင်ပေါ်၌ အရွယ် အစားအလွန်ကြီးမားသော နေ ပြောက်ကွက်အစုအဝေးတစ်ခုဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိရာ မကြာမီကာလအတွင်း အင်အားပြင်းထန်သည့် နေမုန်တိုင်း များ ပေါ်ပေါက်လာဖွယ်ရှိကြောင်း သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။

၁၀ ဝါတီမာလာနိုင်ငံအတွင်း ရှာ ဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော ရှေးဟောင်းမာ ယာလူမျိုးတို့၏ နံရံစာအရေးအသား များအရ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၌ ကမ္ဘာ့ပျက် မည်ဟူသော ဟောကိန်းမှာ မှန်ကန်မှု မရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

၁၁ ဖွံဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ မြေယာ များကို ဝယ်ယူလျက်ရှိသော ချမ်းသာ ကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံများ လိုက်နာရန် ကမ္ဘာ့လမ်းညွှန်ချက်ကို ကုလသမဂ္ဂကချမှတ်လိုက်ကြောင်း ဘီဘီစီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၁၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၌ ကျင်းပ သော နိုင်ငံတော်ဖွံဖြိုးတိုးတက်ရေး၊

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (ဒုတိယနေ့)သို့ တက်ရောက်သည်။

၁၃ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံး၌ ကျင်းပသည့် Reform Strategy ရှင်းလင်းဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။

တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ ခေါင်းဆောင်များက ၎င်းတို့သည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ် တင်းမာမှုလျော့ပါးစေရေးအတွက် အတူတကွ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

၁၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာအီမြောင်ဘတ် ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံခြောက်နိုင်ငံပါ ဝင်သည့် ပင်လယ်ကွေ့ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကောင်စီ (ဂျီစီစီ) ကို သမဂ္ဂတစ်ခုအသွင် ပြောင်းလဲ ဖွဲ့စည်းရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများသည်

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယက်ဒ်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

၁၅ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် အရှေ့အာရှ နှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ယူနို ဆက်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး မစ္စတာ ဒန်နီရယ်လ်တိုးလ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည် တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန် ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူ စာပေဆု၊ ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာကြည့်တိုက် စာအုပ်ဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ရန်ကုန်မြို့၊ ချက်ထရီယမ် ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ဖရန်ဆွာဟော်လန် ဒဲ သည် ပြင်သစ်သမ္မတအဖြစ် ကျမ်း သစ္စာကျိန်ဆို၍ ၁၇ နှစ်ကာလ အတွင်း အေလီဆေးနန်းတော်သို့ ရောက်ရှိလာသော ပထမဆုံးဆိုရှယ် လစ်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်လာသည်။

၁၆ လက်ဝယ်သိုလှောင်ထားရှိ သည့် နျူကလီးယားလက်နက်များ ကို အလုံးအရင်းဖြင့် လျှော့ချပေး ရန် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကို နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ် ရေးဆိုင်ရာ အကျိုးဆောင်အဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့က တောင်းဆိုသည်။

၁၇ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ကုလသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (UNDP) ၏

လက်ထောက်အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ညွှန် ကြားရေးမှူး Mr.Ajay Chhibber ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို နေပြည်တော်ရှိ သမ္မတအိမ် တော် သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယ သမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်း သည် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူး ချုပ်၏ အထူးအကြံပေးနှင့် အာရှ နှင့်ပစိဖိတ်ဒေသ အိပ်ချ်အိုင်စီ/အေ အိုင်ဒီအက်စ်ဆိုင်ရာ အထူးကိုယ် စားလှယ် Dr.Nafis Sadik ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံ များ၏ ပြည်တွင်းရေး၌ စစ်ရေးအရ ပါဝင်စွက်ဖက်မှုသည် နျူကလီးယား လက်နက်များပင် အသုံးပြုတိုက်ခိုက် လာနိုင်သည့် ဒေသတွင်း စစ်ပွဲ အဖြစ်ဦးတည်သွားနိုင်ကြောင်း ရုရှား ဝန်ကြီးချုပ် ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်ဗ်က သတိပေးပြောကြားသည်။

၁၈ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အားကစားကွင်းများနှင့် လှည်းတန်း ခုံးကျော်တံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၁၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့် အမှတ် (၁၁/၂၀၁၂) ဖြင့် ပြည်

ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အမိန့်အမှတ် (၁၂/၂၀၁၂) ဖြင့် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းတို့ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကျင်းပခဲ့သော (၆၄) ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင် စုစုပေါင်း သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်မြတ် ၉၃ ပါးတို့အား ချီးကျူးပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေမဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းနှင့်ဇနီးတို့ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

၂၆ နှစ်ကြာဖြစ်ပွားခဲ့သော ပြည်တွင်းစစ်အဆုံးသတ်ခဲ့သည့် သုံးနှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကြီးမားသောစစ်ရေးပြပွဲတစ်ရပ်ကို သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကိုလံဘိုမြို့တွင် ကျင်းပကြောင်း အင်တာနက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၁ အာဖဂန်စစ်ပွဲ အဆုံးသတ်ရေးမဟာဗျူဟာတစ်ရပ်ချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုချီကာဂိုမြို့၌ ကျင်းပသည့် မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး) ၏ ထိပ်သီးညီလာခံအဖွင့်နေ့သည်

အမေရိကန်နှင့် ပါကစ္စတန်အကြား တင်းမာမှုများကြောင့် ရှုပ်ထွေးခဲ့ရကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်၌ကျင်းပသည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရဲ့အဖွဲ့ရဲ့ချုပ်များအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသော အာဆီယံနိုင်ငံရဲ့ချုပ်များနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ၏ ရဲ့အဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ အင်တာပိုလ် ရဲ့အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များကို နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ လေ့လာချက်အရ အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၌ သုံးစွဲနေသောငှက်ဖျားတိုက်ဖျက်ရေး ဆေးဝါးအမျိုးအစား သုံးပုံတစ်ပုံမှာ အတုအပများဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးမျှော်စင်နှင့်

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အထိမ်းအမှတ်သစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် တိုကျိုမြို့မြင့်ပင်ယံမျှော်စင် (Tokyo Skytree) ကို ဖွင့်လှစ်သည်။

၂၃ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဂျပန်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ နော်ဝေး၊ အင်္ဂလန်နှင့်ဒိန်းမတ်နိုင်ငံများသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံးပြတ်ရွေ့ကြောပေါ်တွင် မိနစ် ၃၀ ကျော်ကြာမြင့်ခဲ့သော မြေအောက်ငလျင်များ လှုပ်ခတ်မှုကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ရာ ယခင်ကထက် ပို၍ တည်ငြိမ်မှုမရှိကြောင်း သတင်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်။

၂၄ အသက်ဆက်ရှင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့အသေးငယ်ဆုံး နှလုံးတုအစားထိုးထည့်သွင်းပေးခြင်းဖြင့်



တိုကျိုမြို့မြင့်ပင်ယံမျှော်စင်

နုလုံးအစားထိုးကုသမှု ခံယူရန်လိုအပ်သော ၁၆ လသားအရွယ်ကလေးတစ်ဦး၏ အသက်ကို အီတလီဆရာဝန်များက ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၅ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (၂၁) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အသင်းသားစုံညီအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းတက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၆ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘရာဇီးပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr.Jose Carlos da Fonseca Junior ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအကြား မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူညီချက်ကို အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အောက်လွတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၇ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်း

နှင့်ဇနီး ရှုရီမာတီဂူရွာရန်ခါတို့ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ချစ်ကြည်ရေးခရီးအလည်အပတ် ရောက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတကာ အကျမြူစွမ်းအင်အေလျင်စီနှင့် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးခြောက်နိုင်ငံတို့၏ တောင်းဆိုချက်ကိုဖိဆန်၍ ယူရေနီယံသန့်စင်မှုကို ရပ်ဆိုင်းရန်နှင့် ပါချင်စက်ရုံကို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခွင့်ပြုရန် အီရန်နိုင်ငံက ငြင်းပယ်လိုက်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၈ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်းဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ ညပိုင်းတွင် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်၌ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြောက်ကိုရီးယားလိုလားသူ အုပ်စုများအနေဖြင့် ယင်းနိုင်ငံ၏ ဝါဒဖြန့်မှုများကို ရပ်တန့်ရန် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ အီမြောင်ဘတ်က ပြောကြားသည်။

၂၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အမေရိကန်အထက်လွတ်တော်အမတ် Hon.Susan M.Collins ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်

သမ္မတအိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် ဂျာမနီနိုင်ငံဂျာမန်လွတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအော်တိုစွမ်လ်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုတို့ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် အာဆီယံပြည်တွင်းစစ်ကင်းလွတ်နယ်မြေတစ်ရပ် ဖော်ဆောင်ရေးကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်က အဆိုပြုကြောင်း သတင်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်။

၃၀ ပြည်သူ့လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းသည် ဂျာမနီနိုင်ငံဂျာမန်လွတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအော်တိုစွမ်လ်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ လွတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွတ်တော်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

သောကြာဂြိုဟ်သည် ဇွန် ၅ ရက်မှ ၆ ရက်အတွင်း နေနှင့်ကမ္ဘာကြားမှ ဖြတ်သန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့သော ထူးခြားဖြစ်စဉ်မျိုးကို နောက်နှစ် ၁၀၀ ကျော်ကာလအတွင်း တွေ့မြင်ခွင့်ရရှိနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ဥရောပနက္ခတ္တဗေဒပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

၃၁ ဆိုမာလီနိုင်ငံတွင် ဆယ်စုနှစ်နှင့်ချီ၍ ဖြစ်ပွားနေသည့် မင်းမဲ့စရိုက်

အဆုံးသတ်နိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းရှာဖွေရန် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် ဆိုမာလီနိုင်ငံရေးသမားများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို တူရကီနိုင်ငံ အစ္စတန်ဘူလ်မြို့၌ စတင်ကျင်းပသည်။

**ဇွန်လ**

၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်ခေါင်းဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၄ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ သွားရောက်မည့် ထိုင်းနိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ကို အကြောင်းမညီညွတ်ပါသဖြင့် ရွှေ့ဆိုင်းကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများက ဖော်ပြသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ ၃၁ နှစ်ကြာကျင့်သုံးခဲ့သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေဆိုင်ရာ ဥပဒေသည် ၃၁-၃-၂၀၁၂ နေ့၏ သန်းခေါင်ယံအချိန်တွင် အဆုံးသတ်ပြုဖြစ်ကြောင်း အီဂျစ်စစ်ဘက်၏ ကြေညာချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ လူပေါင်း ၂၁ သန်းနီးပါးသည် အဓမ္မစေခိုင်းမှုခံနေရကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံဂျနီဗာမြို့ အခြေစိုက်ကုလသမဂ္ဂနိုင်ငံတကာအလုပ်သမားအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တွင် အရှေ့အာရှဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ်ကျင်းပသည်။

၂ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွက် သူလျှိုအဖြစ် ဆောင်ရွက်

ပေးခဲ့ပြီးနိုင်ငံတော်လျှို့ဝှက်ချက်များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သံသယရှိသူ တရုတ်နိုင်ငံ၊ လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၏ ကိုယ်ရေးအတွင်းရေးမှူး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူတစ်ဦးကို တာဝန်ရှိသူများက ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခဲ့သည်ဟု တရုတ်သတင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

၃ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီသည် နေပြည်တော်လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်း၊ မိုးပွင့်အဆင့် (၃) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဗီယက်နမ်စစ်ပွဲကာလအတွင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က အသုံးပြုခဲ့သော ကမ်းရန်ပင်လယ်အော် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ အာရှဒေသဆိုင်ရာစစ်ရေးဗျူဟာသစ်အရ အရေးပါလာမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

၄ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန္ဒကျော်စွာကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ အထက်လွှတ်တော် အမတ် Lord Powell သည် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကော်မတီအဆောင် (၁) ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

လစ်ဗျားပြည်တွင်း စစ်အတွင်း ကွယ်လွန်သူ မွမ်မာကဒါဖီ၏ ကြေးစားတပ်ဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်ဟူသော စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသား ၁၉ ဦး၊ ဘီလာရစ်နိုင်ငံသားသုံးဦးနှင့် ရုရှားနိုင်ငံသားနှစ်ဦးတို့ကို လစ်ဗျားစစ်ခုံရုံးတစ်ရုံးက ထောင်ဒဏ်များချမှတ်သည်။

၅ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်နေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကော်မတီ ကော်မရှင်များ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)နှင့် အမေရိကန် အသံလွှင့်ဌာန (VOA) တို့ အကြား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မှု ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၆ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး

သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ  
ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသာဦး၊ ဆက်  
သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်  
ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင့်လွင်  
နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယ  
ဝန်ကြီး ဦးဖိုးအောင်တို့ကို မိမိသဘော  
ဆန္ဒအလျောက် နုတ်ထွက်ခွင့်များပြု  
လိုက်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းဥပဒေမဲ့  
ဆောင်ရွက်မှုများ၊ မင်းမဲ့စရိုက် ဆန်  
မှုများအတွက် ဖြစ်ရပ်မှန်ဖော်ထုတ်  
နိုင်ရေးနှင့်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေး  
ယူနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု  
အစိုးရအဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး  
အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းသည်။

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် မသမာ  
သူတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်အချို့သည် နိုင်ငံ  
တော်ပိုင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄  
ဘီလီယံခန့်ကို ခိုးယူခဲ့ကြောင်း သမ္မတ  
ဆာလ်ဗာကီးယားက ထုတ်ဖော်  
ပြောကြားသည်။

၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်  
သည် သြစတြေးလျနိုင်ငံ နိုင်ငံခြား  
ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး မစ္စတာ  
ဘော့ဘ်ကာ ဦးဆောင်သော ကိုယ်  
စားလှယ်အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်  
သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင်  
ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၈ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်  
ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်  
(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းသည်  
ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်မှ အမှတ်  
(၃) တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ တိုင်းမှူး  
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး Chamchainarong

Dhanarun ဦးဆောင်သော ထိုင်း  
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်  
တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်၌ လက်ခံ  
တွေ့ဆုံသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့  
နယ် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်  
ရေးဦးစီးဌာနက မောင်တောမြို့နယ်  
နှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်တို့တွင်  
ပုဒ်မ ၁၄၄ ညမထွက်ရအမိန့်ထုတ်  
ပြန်ကြေညာသည်။

မကြာသေးမီကာလအတွင်း  
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ပြုလုပ်  
ခဲ့သည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့်  
ပုဂ္ဂိုလ် ရေးတိုက် ခိုက် မှု များ  
သည်စည်းလွတ်ဝါးလွတ်သဘော  
ဆောင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား  
နိုင်ငံက စွပ်စွဲသည်။

၉ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မတ်လအတွင်းက  
ကျင်းပစစ်ဆေးခဲ့သော တက္ကသိုလ်  
ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို  
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်  
ကြေညာသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ  
စိုင်းမောက်ခမ်းသည် မကွေးတိုင်း  
ဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့လယ်ရှိ ရွှေ  
ချောင်းတံတား အမှတ် (၁) ဖွင့်ပွဲသို့  
တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ပြင်  
သစ်တပ်ဖွဲ့များရုပ်သိမ်းမှုကို ဇူလိုင်  
လတွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်  
ယခုနှစ်အကုန်တွင် အပြီးသတ်  
ဆောင်ရွက်မည်ဟု ပြင်သစ်သမ္မတ  
ဖရန်ဆွာဟော်လန်ဒဲ က ပြော  
ကြားကြောင်း အေပီသတင်း  
တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

၁၀ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က  
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဖြစ်စဉ်များ  
နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိဘပြည်သူများသို့  
မေတ္တာရပ်ခံချက်ကို မြန်မာ့အသံ  
နှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ အသံလွှင့်ပြော  
ကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက ဥပဒေ  
ကဲ့သို့ အာဏာတည်သောအမိန့်  
အမှတ် (၁/၂၀၁၂) ကိုထုတ်ပြန်  
ကြေညာသည်။

စစ်တွေမြို့နယ် အထွေထွေ  
အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက စစ်တွေမြို့  
နယ်ကို ပုဒ်မ ၁၄၄ အမိန့်ထုတ်ပြန်  
ကြေညာသည်။

၁၃ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ  
နိုင်ငံတော် အလုပ်သမားဝန်ကြီး  
ဌာနက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်  
သမားရေးရာအဖွဲ့ (ILO) မှ မြန်မာ  
နိုင်ငံအပေါ် တားမြစ်ကန့်သတ်  
ချက်အများစုကို ရုပ်သိမ်းခြင်း  
ဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်  
တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်သည်။

၁၄ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့  
အခွင့်အရေးကော်မရှင်နှင့် အရှေ့  
တောင်အာရှနိုင်ငံများမှ လူ့အခွင့်  
အရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဖိုရမ်တို့  
ညှိနှိုင်းစီစဉ်မှုအရ ဒေသတွင်း လူ့  
အခွင့်အရေးဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံ  
များဆွေးနွေးဖလှယ်ပွဲကို ရန်ကုန်  
မြို့ရှိကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေး  
ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

၁၅ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက  
စာနယ်ဇင်းများကို ရခိုင်ပြည်နယ်



ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရေးသားဖော်ပြလိုပါက ၁၉၆၂ ခုနှစ် ပုံနှိပ်သူနှင့် ထုတ်ဝေသူဥပဒေနှင့် အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် သတိပေးပြောကြားသည် ဟု နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာတွင်ပါဝင်သော ကျော်ဦးရွှေ ရေးသားသည့်မီဒီယာ သတင်းနှင့်ကျင့်ဝတ်ဆောင်းပါးမှ တစ်ဆင့် ဖော်ပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် မှတစ်သောင်းကျပ်တန်ငွေစက္ကူ အမျိုးအစားသစ်ကို ထုတ်ဝေသည်။

မသမာမှုများ၊ လာဘ်ပေး လာဘ်ယူမှုများဖြင့် ပြည့်နေသည့် လောင်စာဆီထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်ကို စုံစမ်းစစ်ဆေးသော အဖွဲ့ကို ဦးဆောင်သူ နိုင်ဂျီးရီးယား လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးအား ၎င်းကိုယ်တိုင် လာဘ်စားသည်ဟူသော သံသယဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့က ခေါ်ယူစစ်ဆေးကြောင်း အင်တာနက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။

၁၆ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်မြင့်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအိုနှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးအဖြစ် စတင်ထွက်ခွာသည်။

၁၈ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသည့် ကုလသမဂ္ဂစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုညီလာခံ (ရီယို+၂၀) သို့ တက်ရောက်ရန် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထွက်ခွာသည်။

၂၁ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် ကုလသမဂ္ဂစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုညီလာခံ (ရီယို+၂၀) စတုတ္ထအကြိမ်မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်

စားလှယ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ဇွန်လ ၁၃ ရက်မှ စတင်ခဲ့သော ဆွစ်ဇာလန်၊ နော်ဝေ၊ အိုင်ယာလန်၊ ဗြိတိန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဥရောပခရီးစဉ်အတွင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ လန်ဒန်မြို့ရှိ ဝက်စမင်တာခန်းမကြီး၌ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်အား မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၂၂ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်သည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ၏အထူးကိုယ်စားလှယ် မစ္စတာယွမ်ဂျွန်ဂျိုကို နေပြည်တော်



ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိစဉ်က ပြင်သစ်သမ္မတ ပရန်ဆွာဟော်လန်ဒဲလ်နှင့် လူတေသနာတော်ထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန အတွင်းရှိ အစည်းအဝေးတော်တွင် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ရွာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့သော ရှေးဟောင်းအရိုးစု တစ်စုမှာ သမိုင်းမတင်မီခေတ် လူသားတစ်ဦး၏ ရုပ်ကြွင်းဖြစ်ပြီး သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း ၃၇၀၀၀ ရှိ သည်ဟု ယူဆကြောင်း ရှေးဟောင်း သုတေသနဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

၃၀ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ် စားလှယ်ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် သည် ဥရောပ ငါးနိုင်ငံခရီးစဉ်ပြီး ဆုံး၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ သည်။

**ဧည့်သည်**

၁ ဒုတိယသမ္မတသီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦးသည် ၎င်း၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေအရ ရာထူးမှ ဆန္ဒအလျောက် နုတ်ထွက် ပါကြောင်း ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကထံသို့ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့က ဥပဒေပုဒ်မ ၆၇ နှင့်အညီ အကြောင်းကြားစာပေးပို့သည်။

ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ရှိ ဓာတ် ငွေများထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချနိုင် ခြင်းကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပျမ်းမျှအပူချိန်ကျဆင်းခဲ့သည့်တိုင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက် လာမှုကို တားဆီးနိုင်မည်မဟုတ်

ကြောင်း ရာသီဥတုဆိုင်ရာသိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

၂ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌဦးခင်အောင်မြင့်သည် ခေတ် သစ်ပြည်သူ့ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်း အောင်ကျော်ကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော် အဆောက် အအုံ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အီရန်နိုင်ငံအပေါ် ပိတ်ဆို့ အရေးယူထားသော နိုင်ငံများမှ ရေနံတင်သင်္ဘောများ ဟော်မုဇ် ရေလက်ကြားဖြတ်သန်းခွင့် တား မြစ်နိုင်မည့် ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်ကို အီရန်အမျိုးသား လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကော်မတီက ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်ကြောင်းသတင်း များတွင်ဖော်ပြသည်။

၃ ဒေသတွင်းစစ်ရေးတင်းမာ မှုများမြင့်တက်နေစဉ် မဟာဗျူဟာ ရေလမ်းကြောင်းများပွင့်မြဲပွင့်နေ စေရေးနှင့် အီရန်နိုင်ငံကုန်းတွင်း ပိုင်းအထိ စစ်ဆင်ရေးများ လုပ် ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသည် ပါရနပ်ပင်လယ် ကွေ့ဒေသသို့ စစ်အင်အားအသစ် ဖြည့်တင်းမှုများ ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ် ကြောင်း နယူးယောက်ခံတိုင်းမ် သတင်းစာတွင်ဖော်ပြသည်။

၅ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်မြင့်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ ယိုမီယူရီရှင်ဘွန်း

သတင်းစာ၏ အာရှဗျူရိုအကြီး အကဲ Mr.Junichi Fukasawa ကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အ ဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့အထူးသံတမန်အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သော ကမ္ဘာကျော် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်ဂျက်ကီချန်း သည် ကိုယ်ပိုင်လေယာဉ်ဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့မှ မန္တလေး မြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် သိပ္ပံရေးရာ စူးစမ်းလေ့လာမှု လုပ် ငန်းအတွက် ဝေလငါးဖမ်းယူရေး အစီအစဉ်ကို စတင်တော့မည်ဖြစ် ကြောင်းဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာန က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်း စိန်သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ လိုက်ပါလျက် နေပြည်တော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု က အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံကို နေတိုးအဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သော အဓိက မဟာမိတ်နိုင်ငံ၏ အဆင့်အတန်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းကြေညာချက်ကို ဘီဘီစီသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၈ ကွန်းချောင်းရေအား လျှပ်စစ် စီမံကိန်း၏ ရေလှောင်တံနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး

စက်ရုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက်ကိုးမိုင်ခန့်အကွာရှိ ကွန်းချောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ရုရှားနိုင်ငံရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော အဆိုးရွားဆုံးကပ်ဘေးဖြစ်သည့် အနည်းဆုံးလူ ၁၅၂ ဦးသေဆုံးခဲ့ရသော ပင်လယ်နက်ကမ်းခြေရေကြီးရေလွှမ်းမှုတွင် ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပေါ့လျော့မှုဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် သမ္မတဗလာဒီမာပူတင်က အမိန့်ထုတ်ပြန်သည်။

၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်၌ ရောက်ရှိနေသော ထိုင်းနိုင်ငံထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် General Tanasak Patimapragorn ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိနိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင်အညွှန်းခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

လွတ်လပ်ရေးနှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ဆူဒန်နိုင်ငံသားများပျော်ရွှင်နေကြစဉ်



ထောင်ပေါင်းများစွာသော ဆူဒန်လူမျိုးများသည် ၎င်းတို့၏ ပထမဆုံးအကြိမ်လွတ်လပ်ရေးနှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လမ်းမများပေါ်တွင် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြကြောင်း ဘီဘီစီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၁၀ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်နှင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး H.E.Mr. Mang Jianzhu ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင်အညွှန်းခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (ဒဗလျူတီအို) သို့ ဝင်ရောက်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းကို ရုရှားလွှတ်တော် အမတ်များက အတည်ပြုပေးလိုက်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၁၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်၌ရောက်ရှိနေသော ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီး Mr.Antonio Guterres ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင်အညွှန်းခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၂ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်မြင့်ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံပါလီမန်များညီလာခံ၊ အမှုဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်ရှာဖွေရေးကော်မတီ၏ နဝမအကြိမ်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

၁၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီရမ်ရိမြို့၌ ကျင်းပမည့် အမေရိကန်-အာဆီယံ စီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါလျက် နေပြည်တော်မှ ထွက်ခွာသည်။

ညပိုင်းတွင် အမေရိကန်-အာဆီယံစီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်လာသူများကို အမေရိကန်-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီနှင့် အမေရိကန်-အာဆီယံကုန်သည်

ကြီးများအသင်းက ဂုဏ်ပြုဧည့်ခံ သည့် ညစာစားပွဲကို ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ ဆီရမ်ရီမြို့ Hotel Le Meridien Angkor ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးသိန်းစိန်တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ပါရှန်ပင်လယ်ကွေ့ဒေသသို့ ရေအောက်စစ်ဆင်ရေးသုံး မောင်း သူမဲ့ရေငုပ်သင်္ဘောအုပ်စု တစ်စုနှင့် အတူ စတုတ္ထမြောက်လေယာဉ် တင်သင်္ဘောတစ်စင်းကို အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုက စေလွှတ်ထား ကြောင်း သတင်းများတွင်ဖော်ပြ သည်။

၁၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီရမ်ရီမြို့ ၌ကျင်းပသည့်အမေရိကန်- အာဆီယံ စီးပွားရေးဖိုရမ်သို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ နေပြည်တော် သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကြာ ကုန် သွယ်ရေးပိတ်ဆို့မှု လုပ်ဆောင်ထား ပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု မီယာမီ မှကျူးဘားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာလာ သော ကုန်သင်္ဘောသည် ဟားဗား နားသို့ ရောက်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ဘီဘီစီသတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

၁၅ ဧပြီလအတွင်းက နယ်စပ် ပြဿနာအငြင်းပွားမှုကြောင့် နှစ် နိုင်ငံစစ်ဖြစ်လုဆဲဆဲ အခြေအနေ ရောက်ခဲ့ပြီးနောက်မြောက်ဆူဒန် နိုင်ငံနှင့် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတို့၏ သမ္မတနှစ်ဦးသည် ပထမဆုံး

အကြိမ်အဖြစ်တွေ့ဆုံကြကြောင်း ဘီဘီစီသတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

၁၆ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ဦးမော့လာနိုင်ရန်အခက် အခဲများစွာရှိဆဲဖြစ်ပြီး ယူရိုငွေကြေး နယ်ပယ်ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဘဏ္ဍာရေး ပြဿနာများမှာလည်း ခန့်မှန်း၍ မရသောအခြေအနေ၌ရှိနေဆဲဖြစ် ကြောင်း နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံ ငွေအဖွဲ့ (အိုင်အမ်အက်ဖ်) က ပြောကြားသည်။

၁၈ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာစနစ် တောင်သူ ပညာပေး ဧက ၅၀၀ စိုက်ခင်းရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဒီမိုကရေစီ မိတ်ဆွေပါတီများအဖွဲ့မှ ပါတီဥက္ကဋ္ဌ များ၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ချက်သမ္မတနိုင်ငံဒုတိယဝန်ကြီး ချပ် (၁) နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E.Mr. Karel Schwarzenberg



(၆၅) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်း တက်ရောက်၍ လွမ်းသူပန်းခွေချ အလေးပြုစဉ်

၁၇ မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုမှု တိုးပွားလာခြင်းနှင့် လက်နက်ကုန် သွယ်မှုကြီးထွားလာခြင်းတို့သည် အာဖရိကတိုက်ဒေသတစ်ဝန်း၌ သောင်းကျန်းမှုများကို မီးလောင်ရာ လေပင့်ပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း လိုက် ဘေးရီးယားသမ္မတဖီလိုလ်နဂျွန် ဆင်ဆာလိကပြောကြားလိုက်သည်။

ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကိုနေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဦးဆောင်စီစဉ်သော ဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်၏ ထက်ျားဆက် ဖြစ်သည့် မဟာဗျူဟာတည်ငြိမ်မှု

ပျက်ပြားခြင်းကို တုံ့ပြန်ရန် တရုတ် နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်း၏နျူကလီးယား လက်နက်များကို အဆင့်မြှင့်တင် ပေးရေးအတွက် လိုအပ်လာဖွယ်ရှိ ကြောင်း တရုတ်စစ်ဘက်ထိပ်တန်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြား သည်။

၁၉ (၆၅) နှစ်မြောက် အာဇာ နည်နေ့ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ ရှိ အာဇာနည်ဗိမာန်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်း တက်ရောက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် တကွ

ချုပ်ဒက်ဟမ်းမားရှိုး ကွယ်လွန်ခဲ့ရ သည့်ဖြစ်ရပ်ကို အသစ်တစ်ဖန် စုံစမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း နိုင်ငံတကာတရားရေးအဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်ကပြောကြားသည်။

၂၀ ဥရောပတိုက်မှဂလိုင်းဘီရာ (Glybera) အမည်ရှိ မျိုးဗီဇကုထုံး တစ်ရပ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သဘောတူခွင့်ပြုမည် အနေ အထားသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ရာ မျိုးဗီဇကုထုံးနယ်ပယ်အတွက် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ရပ်ဖြစ်လာ လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများ တွင်ဖော်ပြသည်။

ပြည်ပမှ ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ် ကိုင်နေသောအစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများအား ထိန်းချုပ်ကန့် သတ်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေတစ်ရပ်ကို ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာပူတင်က အတည်ပြုပေးလိုက်ကြောင်း သမ္မတ၏ ပြန်ကြားရေးရုံးက ထုတ် ပြန်သော သတင်းကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

၂၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်မစ္စရင် လတ်ရှင်နာဝပ်၏ ဖိတ်ကြားချက် အရ အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါလျက် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ သမ္မတသစ် အဖြစ် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဟောင်း အသက် ၇၆ နှစ်ရှိ ပရာနတ်မူခါဂျီး ကို ရွေးချယ်တင်မြောက်လိုက် ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာန များက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၂၃ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော် ရှိအားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံ များသို့ လှည့်လည်၍ အားကစား သမားများ၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (၂၇) ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲအောင်နိုင် ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ စီမံကိန်းကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ သမ္မတသစ်အဖြစ်ရွေးချယ်ခံရသော ပရာနတ်မူခါဂျီး

အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ၏ ဂူဗိမာန်၌ လွမ်းသူ့ပန်းခွေ ချခြင်း၊ အလေးပြုခြင်းနှင့် မေတ္တာ ပို့ အမျှဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက် သည်။

၁၉၆၁ ခုနှစ်အတွင်း အာဖရိ ကတိုက်၌ လေယာဉ်ပျက်ကျမှု ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူး

၂၁ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ကမ္ဘာ့စားနပ် ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ် Ms. Bui Thin Lan ကို နေပြည် တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ် တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

H.E. Mr.Montek Singh Ahluwalia ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကိုနေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

လျှို့ဝှက်အဆင့် သတင်း အချက်အလက် ပေါက်ကြားမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ အဓိကသတင်း မီဒီယာများကို စောင့်ကြည့်သွားရန် ထိပ်တန်းစစ်ဘက်တာဝန်ရှိသူများ ကို အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လီယွန်ပါနက်တာက ညွှန်ကြားထား ကြောင်းသတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၄ ကက်ရှ်မီးယားတောင်ကြား ဒေသမှကစ်ရှ်ရန်ဂန်ဂါအမည်ရှိ မြစ်ကြောင်းပေါ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ က လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူရေး စီမံချက်တစ်ရပ် အကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိရာ ယင်းမြစ်၏မြစ်ညာ ပိုင်း၌ တည်ရှိသောပါကစ္စတန် နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရေကိုအကြောင်းပြု၍ စစ်ရေး ပဋိပက္ခပေါ်ပေါက်လာနိုင်ကြောင်း သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။

၂၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်မစ္စရင် လတ်ရှင်နာဝပ်၏ ဖိတ်ကြားချက် အရ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားရောက်ခဲ့ပြီး အဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ နေပြည်တော်သို့ ပြန် လည် ရောက်ရှိသည်။

မို့တွင်တွေ့ရသော ဖြပ်ပေါင်း တစ်မျိုးသည် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ

ရောဂါကို တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင် ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံဟောင်ကောင် နှင့်ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့မှ သိပ္ပံ ပညာရှင်များပါဝင်သောအဖွဲ့တစ် ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

၂၆ ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံး မူလမိုး သစ်တောကြီးများတွင် တစ်ခုအပါ အဝင်ဖြစ်သော ကွန်ဂိုမြစ်ဝှမ်း ဒေသကိုလေ့လာစောင့်ကြည့်ရေး ဒေသတွင်းအစီအစဉ်တစ်ရပ်၌ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ဗဟိုအာဖရိက ဒေသ ၁၀ နိုင်ငံက သဘောတူညီခဲ့ ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (အက်ဖ် အေအို) က ပြောကြားသည်။

၂၇ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်နှင့် ဒီမိုကရေစီမိတ် ဆွေပါတီများအဖွဲ့မှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးများ၏ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးအစည်း အဝေးခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေးတက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၈ လွန်ခဲ့သောငါးနှစ်ခန့်က အနာကြီးရောဂါကင်းစင်သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အနာကြီး ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် တစ် ကမ္ဘာလုံး ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း၏ ၅၆

ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ကြောင်းသတင်း များတွင် ဖော်ပြသည်။

၃၀ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဝါဆိုသက်န်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား ကို နေပြည်တော်ဥပျာတသန္တိ စေတီတော်ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ သာသနာ့မဟာဗိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်ဇနီးတို့တက်ရောက် ကြည့်ညိ၍ ဝါဆိုသက်န်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပ သည့် ရခိုင်ပြည်နယ် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြော ကြားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) မှ အာကာသယာဉ်တစ်စင်း ကပေးပို့ ခဲ့သောဓာတ်ပုံအထောက်အထား များအရ အပိုလိုအာကာသယာဉ် မှူးများလကမ္ဘာပေါ်၌ စိုက်ထူထား ခဲ့သည့် အမေရိကန်အလံအများ စုသည် မူလအနေအထားမပျက် ရှိနေဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်းသတင်းများတွင် ဖော်ပြ သည်။

ဩဂုတ်လ

၃ ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးအခြေအနေဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူကုလသမဂ္ဂအထူးကိုယ်စားလှယ် မစ္စတာသောမတ်အိုဟေးကွင်တားနားနှင့် အဖွဲ့ကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၌ ဖြစ်ပေါ်နေသော မိုးခေါင်မှုကပ်ဘေးများကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများ ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ဦးတည်လျက်ရှိရာ အာရှပစိဖိတ်နိုင်ငံများသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်လိုအပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက သတိပေးသည်။

၃-၅ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နယ်မြေဒေသအခြေအနေနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စစ်တွေမြို့ခုတင် (၂၀၀) ဆံ့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၊ မြန်မာ-တရုတ်ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းနှင့် ရွှေဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်

စက်မှုလယ်ယာစနစ် တောင်သူပညာပေး ဧက ၅၀၀ စိုက်ခင်းရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ပါတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးများ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

၅ နိုင်ငံတကာငွေကြေးအဖွဲ့အစည်းများထံမှ ကူညီပံ့ပိုးမှုများ မြန်မာနိုင်ငံရရှိစေမည့် ဥပဒေကြမ်းတစ်ခုကို အမေရိကန်သမ္မတ အိုဘားမားက လက်မှတ်ရေးထိုးအတည်ပြုကြောင်း အေအက်ဖ်ပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မစ္စအိုင်ရီနာဘိုကိုဗာ ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ နာယက ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်ရှိ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် (၁၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် တူရကီသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E.Mr. Ahmet Davutoglu ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၀ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ယန်ကျီချီသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာတီနာတာလာရီဂါဝါနှင့် ဂျကာတာမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတိုးချဲ့ရန် နှစ်ဖက်သဘောတူခဲ့ကြသည်။

၁၂ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်သဘင်ဆောင်၌ ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၁၂) သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

၁၃-၁၅ စီမံကိန်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် စီမံကိန်းကော်မရှင် အစည်းအဝေးပထမနေ့၊ ဒုတိယနှင့် တတိယနေ့ အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

၁၄ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဒဲရစ်မစ်ချဲလ်ဦးဆောင်၍ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန် သံ အမတ်ကြီးနှင့် အတူ ပါလာသော The American Chamber of Commerce in Singapore အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Air Chief Marshal Sukumpol Suwanatat ဦးဆောင် သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော် သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ယနေ့ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် အစည်းအဝေးတွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဉာဏ်ထွန်း (ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ))အား ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်နာယကဦးခင်အောင်မြင့်က ကြေညာသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်ခံရသူဗိုလ်ချုပ်ကြီးဉာဏ်ထွန်းက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ကတိသစ္စာပြုသည်။

၁၇ မေလနှင့်ဇွန်လအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်အမှန်ပေါ်ပေါက်ရေး စုံစမ်းစစ်

ဆေးရန်နှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေးအကြံပြုရန်အတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၅၈/၂၀၁၂) ဖြင့် အဖွဲ့ဝင် ၂၇ ဦးပါဝင်သော စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်



ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်း ခံရသော ဦးဉာဏ်ထွန်းအား လွှတ်တော်တွင်း၌ တွေ့ရစဉ်

က သဘောတူညီသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ဦးသန်းထွန်းကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးဝင်းမြင့်ကိုဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ စီချမ်ပြည်နယ်မှ တိဘက်ကုန်းမြင့်ဒေသ၏ ဖွဲ့စည်း ဖြစ်တည်မှုကာလသည် ယခင်က တွေးထင်ခဲ့သည့် အချိန်ကာလ ထက် ပိုမိုရှေးကျကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

၁၈ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးမြင့်မောင်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်သိန်းတို့သည် သုံးခွမြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ဂုဏ်ထူးရရန် သင်ကြားပြသခဲ့ကြသောဆရာဆရာမများနှင့် အောင်ချက်အကောင်းဆုံးကျောင်းများ ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားသည်။

၁၉ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်လှိုင်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပေါ်သော တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် ထောက်ပံ့ငွေကူညီမှုအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၀ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ၎င်းခုံရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။





နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး  
သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပစဉ်

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အမေရိကန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်လက်ရွေးစင်အထူးစစ်ဆေးရေးတပ်ဖွဲ့များကို တစ်ခုတည်းသော စစ်ဦးစီးကွပ်ကဲမှုအောက်တွင် ထားရှိလိုက်ကြောင်း၊ အမေရိကန်နှင့် အာဖဂန်တပ်ဖွဲ့များအကြား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးတက်လာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာလတွင်ကျင်းပမည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအတွက် အာဏာရပါတီသမ္မတလောင်းအဖြစ် ပတ်ဂွမ်ဟီးကို အမည်စာရင်းတင်သွင်းလိုက်ကြောင်း ယုံဟပ်သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၂၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာစနစ် တောင်သူပညာပေး ဧက ၅၀၀ စိုက်ခင်းရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမျိုးသားစီးပွားရေး

နှင့် လူမှုရေးအကြံပေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဘရာဇီးနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Jose Carlos da Fonseca Junior ဦးဆောင်၍ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုဖြစ်သော Andrade Gutierrez Conglomerate မှ အာရှဒေသဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတာဝန်ခံများပါဝင်သည့် အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးခဝါချမှုများ၏ အဓိကလက်သည်အဖြစ် မသင်္ကာသော လက်ဘနွန်ဘဏ်တိုက်တစ်ခု၌ ဟစ်ဇ်ဘိုလာပြောက်ကျားအဖွဲ့က အပ်နှံထားသည့် ဒေါ်လာသန်း ၁၅၀ ကို အမေရိကန်အာဏာပိုင်များက ထိန်းချုပ်ထားလိုက်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၂၂ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေပျဉ်းမနားမြို့နယ် မယ်ဇလီကုန်းကျေးရွာအုပ်စု အလျင်လိုကျေးရွာရှိ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းအထူးအထွက်တိုး ပုလဲသွယ်စပ်မျိုးစပါးဧက ၄၄၀ ထွန်တုံးပိတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

၂၃ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်မြင့်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ ကျိုတိုတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခမစ္စတာကိုအိချိအွန်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံကာ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှင့် ဆက်ဆံရေးကဏ္ဍတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မြန်မာလူငယ်များ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

၂၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ဇရပ်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု ဇရပ်ကွင်းအထွက်တိုးစိုက်ပျိုးရေးစခန်း၌ကျင်းပသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်သွားသော ဒေသများရှိ တောင်သူလယ်သမားများအား နိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးစရိတ်နှင့် အရင်းအနှီး ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ  
က ရေကြီးနစ်မြုပ်ဆုံးရှုံးသွားသည့်  
လယ်မြေများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန်  
မျိုးစပါးတင်းပေါင်း ၈၀၉၅၈ တင်း  
အတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့  
ငွေကျပ် ၄၀၄၇ ဒသမ ၉ သိန်းနှင့်  
ရေဘေးဒုက္ခသည်များအတွက်  
ထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ကို  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်  
ဦးသိန်းအောင်ထံပေးအပ်သည်။

၂၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်  
သည် ခရမ်းမြို့နယ် အထွေထွေ  
အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဗြဟ္မစိုရခန်းမ  
၌ ကျင်းပသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ  
ကြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုး  
တက်စေရေးအတွက် မျိုးစပါးနှင့်  
ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်း  
အနားသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေး  
လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ  
စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ဂျန်ဟော့ကင်း  
တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ  
ကာလ်ဂျက်ဆန် ဦးဆောင်သည့်  
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်  
တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်  
သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံ  
တွေ့ဆုံသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိ  
ကန်နိုင်ငံနှင့် စစ်ရေးဆက်ဆံမှု မြှင့်  
တင်ရန်လိုလားသည်ဟု တရုတ်စစ်  
ဘက်အထက်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်  
ဦးက ပြောကြားကြောင်း ဆင်ဟွာ  
သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်  
သည်။

၂၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်  
သည် ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပ  
သည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း  
ရေကြီးနစ်မြုပ်၍ ပျက်စီးသွားသော  
ဒေသများရှိ တောင်သူလယ်သမား  
များအား နိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးရေး  
စရိတ်နှင့် အရင်းအနှီးထုတ်ပေးခြင်း  
အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဆွေး  
နွေးလမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

၂၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်  
သည် ကုလသမဂ္ဂလက်ထောက်  
အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂ  
လူဦးရေ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ အမှု  
ဆောင် ဒါရိုက်တာ Dr.Babatunde  
Osotimehin ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်  
စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ  
နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်  
ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ  
သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ  
နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက  
အမိန့်အမှတ် (၂၂/၂၀၁၂) ဖြင့်  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ  
သော ဦးစိုးသိန်း၊ ဦးအောင်မင်း၊  
ဦးလှထွန်း နှင့် ဦးတင်နိုင်သိန်းတို့ကို  
သမ္မတရုံး ဝန်ကြီးဌာန၌လည်း  
ကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဦးအောင်ကြည်ကို ပြန်ကြားရေး  
ဝန်ကြီးဌာန၌လည်းကောင်း၊  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်း  
ကို သမဝါယမဝန်ကြီး ဌာနသို့  
လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်  
ကြီး ဦးအုန်းမြင့်ကို မွေးမြူရေးနှင့်  
ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနသို့လည်း  
ကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဦးအေးမြင့်ကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၌  
လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဦးတင့်ဆန်းကို အားကစားဝန်ကြီး  
ဌာနသို့လည်းကောင်း ပြောင်းလဲ  
တာဝန်ပေးအပ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ  
နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက  
အမိန့်အမှတ် (၂၀/၂၀၁၂) ဖြင့်  
ဦးဝင်းကိုကို၊ ပြည်ထောင်စုရွေး  
ကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်  
ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ  
နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက  
အမိန့်အမှတ် (၂၁/၂၀၁၂) ဖြင့်  
ရဲချုပ်ကျော်ကျော်ထွန်းကို ပြည်ထဲ  
ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ဒုတိယဝန်ကြီး  
အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးပိုက်ထွေး  
ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌  
ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊  
ဦးသန်းဆွေကို ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး  
ဌာန၌ ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်  
လည်းကောင်း၊ ဦးအောင်သိမ်းကို  
သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန၌ ဒုတိယ  
ဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊  
ဒေါက်တာလင်းအောင်ကို  
ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၌  
ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊  
ဦးဆက်အောင်ကို အမျိုးသားစီမံ  
ကိန်းနှင့်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု  
ဝန်ကြီးဌာန၌ ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်  
လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်  
စန်းရီကို အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့်  
စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး  
ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်း  
ကောင်း၊ ဒေါ်စုစုလှိုင်ကို လူမှုဝန်  
ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်

နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးသောင်းတင်ကို ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့်ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန၌ ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးထင်အောင်ကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၌ ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးထင်အောင်ကို စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၌ ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးအေးမြင့်မောင်၊ ဒေါက်တာဒေါ်သက်သက်လင်တို့ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၌ ဒုတိယဝန်ကြီးများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးသောင်းထိုက်ကို အားကစားဝန်ကြီးဌာန၌ ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာဒေါ်သိန်းသိန်းဌေးကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသည်။

၂၈ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးခင်မောင်မြင့် (ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန) နှင့် ဦးဇော်မင်း (အမှတ် (၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန) တို့ကို အမိန့်အမှတ် (၂၃/၂၀၁၂) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဦးလွန်းမောင်ကို အမိန့်အမှတ် (၂၄/၂၀၁၂) ဖြင့် လည်းကောင်း ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုပြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းကို

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ် အမိန့်အမှတ် (၂၅/၂၀၁၂) ဖြင့် ပြောင်းလဲတာဝန်ပေးသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းသည် ကုလသမဂ္ဂလက်ထောက်အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ Dr.Babatunde Osotimehin ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံကာ မျိုးဆက်ပွားနှင့် သားဆက်ခြားပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသည်။

၂၉ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့်အမှတ်(၂၇/၂၀၁၂)အရ ဦးသန်းကျော်နှင့်ဦးဇင်ယော်တို့ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာမောင်မောင်သိမ်းကို ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာနတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသည်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေးအက်ဥပဒေကို ရုပ်သိမ်းသည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ကရင်ပြည်နယ် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းနှင့် ရေနစ်မြုပ်ဆုံးရှုံးခဲ့သည့် လယ်မြေများအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။

**စက်တင်ဘာလ**

၁ အီရန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့သည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးကြောင်း အီရန်မီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

၂ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်သည် ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးခန်းမ၌ ရုပ်ရှင်နှင့် ဝီဒီယိုလောကသားများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လိန်ကွမ်လီသည် ၎င်း၏လေးရက်ကြာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ခရီးစဉ်ကို စတင်ထွက်ခွာသည်။

၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ကနေဒါနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ

အက်ဒ်ဝက်ဒ်ဖက်စ်ခေါင်းဆောင်  
သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေ  
ပြည်တော်ရှိ သမ္မတအိမ်တော်တွင်  
လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ  
ဥပဒေခုံရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်  
ချက် (၂/၂၀၁၂) ဖြင့် စုံစမ်းစစ်  
ဆေးရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဆွေ  
နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ကန့်ကွက်  
ခြင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမှတ်  
(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး  
ဌာနနှင့် အမှတ် (၂) လျှပ်စစ်စွမ်း  
အားဝန်ကြီးဌာနတို့ကို လျှပ်စစ်စွမ်း  
အားဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့  
စည်းကာ မြန်မာ့စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်  
ကြီးဌာနကို ဖျက်သိမ်းသည်။

၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက နိုင်ငံ  
တော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေခုံရုံးမှ  
ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင် ၈ ဦးကို  
၎င်းတို့၏ သဘောဆန္ဒအလျောက်  
ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုသည်။

၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည်  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများအဖြစ်  
ဦးအေးမြင့်ကြူ (ယဉ်ကျေးမှု)၊ ဗိုလ်  
ချုပ်ဇေယျာအောင် (ရထားပို့ဆောင်  
ရေး)၊ ဒေါက်တာမြင့်အောင် (သတ္တု  
တွင်း)၊ ဦးကျော်လွင် (ဆောက်လုပ်  
ရေး)၊ ဦးဝင်းရှိန် (ဘဏ္ဍာရေးနှင့်  
အခွန်)၊ ဒေါက်တာကံဇော် (အမျိုး  
သားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်မှု)၊ ဦးမောင်မြင့် (အလုပ်  
သမား)၊ ဒေါက်တာ ဒေါ်မြတ်မြတ်

အုန်းခင် (လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်  
ရေးနှင့်ပြန်လည် နေရာချထားရေး)၊  
ဒေါက်တာကိုကိုဦး (သိပ္ပံနှင့်နည်း  
ပညာ) နှင့် ဦးဌေးအောင် (ဟိုတယ်  
နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း) တို့  
ကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည်  
သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီးများအဖြစ် ဦးသိန်းညွန့်၊  
ဦးစိုးမောင်၊ ဦးစိုးသိန်း၊ ဦးအောင်  
မင်း၊ ဦးတင်နိုင်သိန်းနှင့် ဦးလှထွန်း  
တို့ကို အသီးသီးတာဝန်ပေးအပ်  
သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည်  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) မှ  
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝေလွင်ကို  
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်  
ထောင်စုဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာ  
ဝန်ပေးသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည်  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းထိုက်  
ကို ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်  
အဖြစ် ပြောင်းလဲတာဝန်ပေးသည်။

၉ အီရတ်နိုင်ငံ၏ ဒုတိယ  
သမ္မတဟောင်း တာရစ်အယ်လ်  
ဟာရှမီနှင့် ၎င်း၏လက်ထောက်  
တို့ကို သေဒဏ်စီရင်ချမှတ်ကြောင်း  
နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင်သံကြားသတင်း  
ဌာနက ထုတ်ပြန်သည်။

၁၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လာဘ်ပေး  
လာဘ်ယူမှု ဆန့်ကျင်ရေးကာတွန်း  
ဆရာတစ်ဦးအား နိုင်ငံတော်ကို  
အကြည်ညိုပျက်အောင် ပြုလုပ်  
သည်ဟူသော စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ဖမ်းဆီး

လိုက်သည့်အတွက် ဝေဖန်သံများ  
ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်း ဘီဘီစီသတင်း  
ဌာနကဖော်ပြသည်။

၁၁ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ  
စိုင်းမောက်ခမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ  
ဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ  
သံ အမတ်ကြီး မစ္စတာလီကျင်းဟွာ  
ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်  
အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ သမ္မတ  
အိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်  
တိုက်ခိုက်မှု၏ အကျိုးဆက်အဖြစ်  
ကင်ဆာရောဂါဖိစီးခံရသူများအား  
လျော်ကြေးငွေပေးရန် လိုအပ်သည်  
ဟု အမေရိကန်အစိုးရက ပထမဆုံး  
အကြိမ်ဝန်ခံပြောကြားလိုက်ကြောင်း  
ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက  
ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၁၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမှတ်  
(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန  
ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်ဇော်နှင့်  
အမှတ် (၂) လျှပ်စစ်စွမ်းအား  
ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး  
ဦးအောင်သန်းဦးတို့ကို လျှပ်စစ်  
စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး  
များအဖြစ် ပြောင်းလဲတာဝန်ပေး  
သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်  
သည် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း  
ဗဟိုဌာနတွင် ကျင်းပသော 'မြန်မာ  
တွင် ကမ္ဘာတစ်ခွင်မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ  
ရေး' ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်  
အားပေးချီးမြှင့်သည်။

စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရန် အကောင်အထည်ဖော်မည့် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို ပျက်ပြားအောင် အစွဲရေနိုင်ငံက လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ဂျော်ဒန် ဘုရင်အဗ္ဗဒူလာက ပြောကြားလိုက်သည်။

အီရန်နှင့် တင်းမာမှုများပေါ်ပေါက်နေစဉ် အမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမားက ယခုလအတွင်း အစွဲရေဝန်ကြီးချုပ် နေတန် ညာဟုနှင့် တွေ့ဆုံမည်မဟုတ်ဟု သေတင်းကို ဝါရှင်တန်ရှိ အိမ်ဖြူတော်က ငြင်းဆိုသည်ဟု ဘီဘီစီ သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၁၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ် မစ္စတာ ဝီဂျေနမ်ဗီးယားကို နေပြည်တော်ရှိ သမ္မတအိမ်တော်တွင် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရန်ကုန်မြို့ ချတ်ထရီယမ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသော ဘာသာပေါင်းစုံ ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ) မိတ်ဆက်ဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးမြင့်မောင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ထောင်ဒဏ်စီရင်ချက်ချမှတ်ခံထားရသော ပန်ခဲတေးဂီတအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသမီး သုံးဦးကို ပြန်လွှတ်ပေးရန် ရုရှားဝန်ကြီးချုပ် ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်ဗ်က တိုက်တွန်းသည်။

၁၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဝူဘန်းကို ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ သမ္မတအိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၅ ဒုတိယအကြိမ် မြောက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဒီမိုကရေစီနေ့ (၂၀၁၂) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပကာ စာတမ်း ၁၉ စောင်တင်သွင်းဖတ်ကြားသည်။

၁၆ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းခေါင်းဆောင်သော ပြည်သူ့လွှတ်တော်ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဩစတြေးလျနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံများသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး ထွက်ခွာသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနတွင် ကျင်းပသည်။

အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ တရားဝင်အလည်အပတ်သွားရောက်ရန် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထွက်ခွာသည်။

ဆီးရီးယား သူပုန်များ သယ်ယူလာသည့် လက်နက်များနှင့် ခဲယမ်းအမြောက်အမြားကို လက်ဘနွန်ကြည်းတပ်က သိမ်းဆည်းရမိကြောင်း ပရက်စ်တီပီက ဖော်ပြသည်။

၁၉ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် အမေရိကန် ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်က ချီးမြှင့်သော Congres-



ပြည်သူ့လွှတ်တော်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် Congressional Gold Medal ဆုလက်ခံစဉ်

sional Gold Medal ကို လက်ခံရယူပြီး ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် သမ္မတ အိမ်ဖြူတော်၌ အမေရိကန်သမ္မတဘားရက်အိုဘားမားနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

၂၀ ကြွေးနွံနစ်လျက်ရှိသော ဂရိနိုင်ငံသည် ၎င်းပိုင်ဆိုင်သည့် ကျွန်းများ၊ နန်းတော်များ၊ အိမ်ခြံမြေပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ လေဆိပ်များ၊ လမ်းများ၊ နိုင်ငံပိုင် ဓာတ်ငွေ့ကုမ္ပဏီ၊ ထိလုပ်ငန်းနှင့် စာတိုက်ဝန်ဆောင်မှုများကို ရောင်းချ၍ ငွေပေါ်ရန်ကြိုးပမ်းမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။

၂၁ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ အမေရိကန်ခရီးစဉ်အတွင်း အမေရိကန်လွှတ်တော်ကချီးမြှင့်သည့် Congressional Gold Medal လက်ခံပုံသတင်းကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ ဘေးလော့ကျွန်းပေါ်၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော်က ရှင်သန်ပေါက်ရောက်ခဲ့ဖူးသည့် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသစ်တောသည် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လော့ကျွန်း ပြန်လည်ရှင်သန်ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ထောင်ဖောက်ထွက်ပြေးသွားကြသော အကျဉ်းသား ၁၃၁ ဦးသည် ဥမင်လှိုက်ခေါင်းမှ မဟုတ်ဘဲ အကျဉ်းထောင်၏ ရှေ့တံခါးမှ ထွက်ခွာသွားကြ

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်ဟု ဘီဘီစီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့ရှိ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂရုံးချုပ်တွင် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာဘန်ကီမွန်းနှင့် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်တို့ တွေ့ဆုံသည်။

၂၂ ငြိမ်းချမ်းစွာစုဝေးခွင့်နှင့် စီတန်းလှည့်လည်ခွင့် ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ရန် လျှောက်ထားခြင်းအကြိမ် ၂၀ ရှိခဲ့ရာ ၃ ခုကို ခွင့်ပြု၍ ၁၂ ခုကို ခွင့်ပြုခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ၃ ခုကို လျှောက်ထားသူက ပယ်ဖျက်ခဲ့သည်ဟု ပြည်တွင်းထုတ်ဂျာနယ်များက ဖော်ပြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် တရုတ်အာဆီယံကုန်စည်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီးနေပြည်တော်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်အား ယန်လင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့်သစ်တောတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် Mr.Sun Quxin က ဂုဏ်ထူးဆောင်ဒေါက်တာဘွဲ့ ချီးမြှင့်သည်။

၂၄ ရန်ကုန်မြို့ အင်းယားကန်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည့် ပြည်သူ့ရေးရာဝန်ဆောင်မှု မီဒီယာဆွေးနွေးပွဲ (Conference on Public Service Media) သို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး

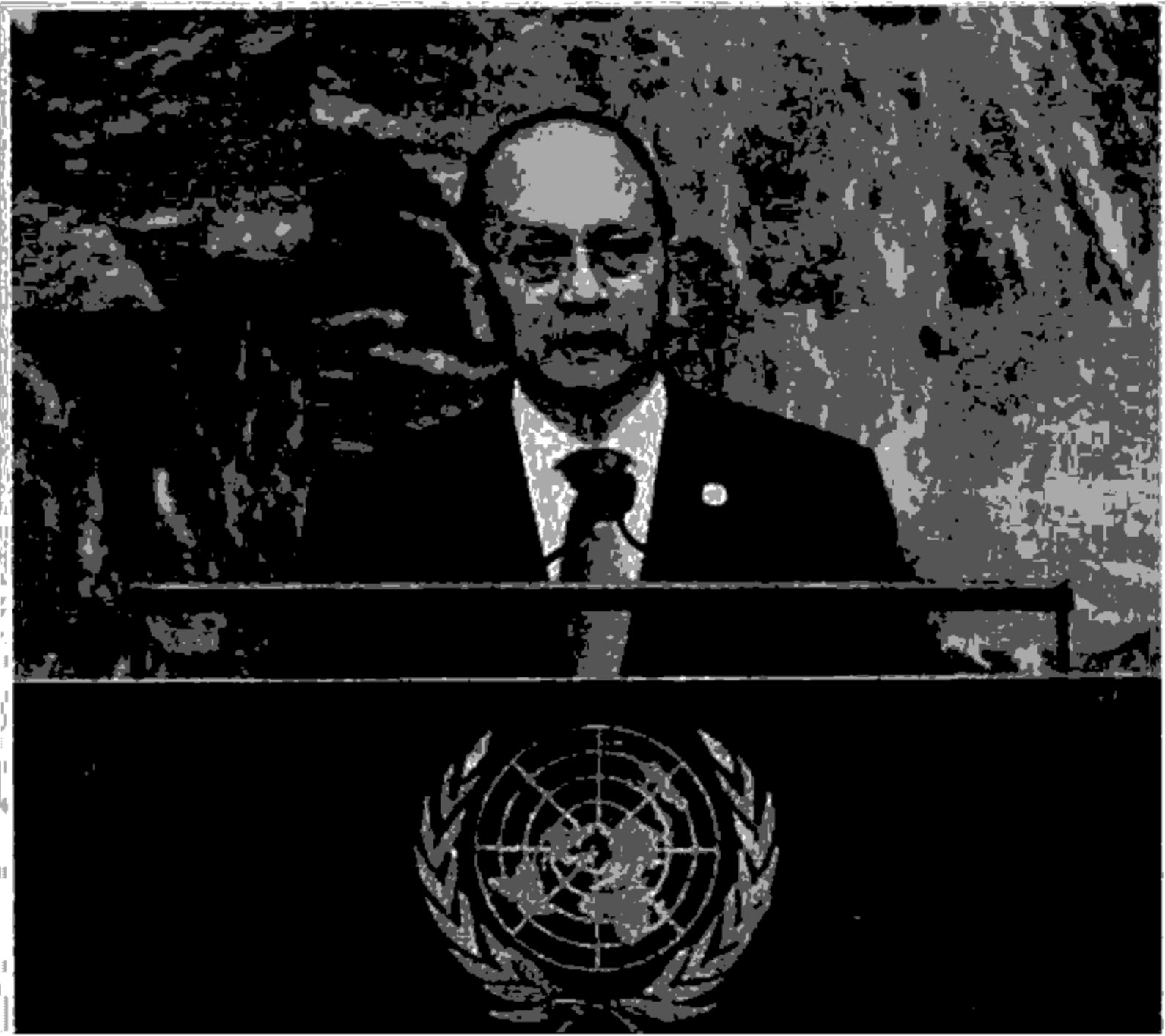
ဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားကာ ပါဝင်ဆွေးနွေးသည်။

၂၅ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနယူးယောက်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် (၆၇) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတက်ရောက်ရန် ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ကို အမေရိကန်ရောက် အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က တည်းခိုရာမာ့ခ်ဟိုတယ်သို့ လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

၂၅-၂၆ ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် ရခိုင်ဒေသလူထုအစည်းအဝေးက နယ်စပ် လုံခြုံရေး၊ ဘင်္ဂါလီမွေးဖွားနှုန်းကို ထိန်းချုပ်သည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရေးအပါအဝင် နိုင်ငံတော်အစိုးရသို့ တင်ပြတောင်းဆိုချက် ၁၈ ချက်၊ ကန့်ကွက်ချက်ခြောက်ချက်နှင့် အကြံပြုချက်သုံးချက်ကို ဆုံးဖြတ်ချမှတ်သည်။

၂၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စရင်လတ်ရှင်နာဝပ်တို့သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်မြို့၌ ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသည်။

၂၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု



နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်

နယူးယောက်မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၆၇) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံတွင် မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်၌ နိုင်ငံရေးပါတီ ၂၇ ပါတီမှ တာဝန်ရှိ သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ရွေးကောက် ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်မြို့ရှိ အာရှလူမှုအဖွဲ့အသင်းရုံး၌ အဆိုပါ အသင်းမှ အသင်းဝင်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားကာ အသင်းမှ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းမိသားစုက

နာရေးကူညီမှုအသင်း (ရန်ကုန်) သို့ အလှူငွေ ကျပ် ၁၀ သိန်းလှူဒါန်းသည်။

၂၈ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု သို့ ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နယူး ယောက်မြို့ရှိ မက်ထရိုပိုလီတန် အနုပညာပြတိုက်ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် နယူးယောက်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂ ဆိုင်ရာ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ရုံး၌ BBC, VOA, RFA တို့မှ သတင်းထောက်များကို လက်ခံ တွေ့ဆုံ၍ ညပိုင်းတွင် အမေရိကန် ရောက်မြန်မာမိသားစုနှင့် တွေ့ဆုံ သည်။

သွက်လက်မြန်ဆန်သည့် ကမ္ဘာ့ရေးရာ အပြောင်းအလဲများ နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေး အတွက် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီ၏ ကိုယ်စားပြုအဖွဲ့ဝင်

အရေအတွက် တိုးချဲ့ရန် လျာမနီ နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝိုဒို ဝက်စတာဝဲလ်က တိုက်တွန်းသည်။

ရန်ကုန်မြို့ ဘရာဇီးသံရုံး၌ ပြုလုပ်သော ဘရာဇီးအစိုးရမှ ရခိုင် လူမျိုးဒုက္ခသည်များအတွက် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာတစ်သိန်းနှစ်သောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲတွင် ဘရာဇီး သံရုံးတာဝန်ခံက UNHCR မြန်မာဌာနကိုယ်စားလှယ်အား အလှူငွေများလွှဲပြောင်းပေးအပ် သည်။

**အောက်တိုဘာလ**

၁ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်က တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးကုန်တင်ကုန်ချအလုပ် သမားဥပဒေ (၂၀၁၂ခုနှစ် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥပဒေ အမှတ် ၆) ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်း စိန်နှင့် အဖွဲ့သည် အမေရိ ကန်နိုင်ငံတွင်ပြုလုပ်သော (၆၇) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေ ထွေညီလာခံ တက်ရောက်ပြီး နောက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည် ရောက်ရှိသည်။

၂ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်က တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဥပဒေ(၂၀၁၂ ခုနှစ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

လွတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၇)ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၃ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သမ္မတရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ရှိသမ္မတဘားရက်အိုဘားမားနှင့် မတ်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး မစ်ရွမ်နေးတို့ စကားစစ်ထိုးပွဲပြုလုပ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဟီလာရီကလင်တန်သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဇယ်ပိုင်ရက်ဆိုးလ်နှင့် အမေရိကန် ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

၄ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ (၁၇) ကြိမ်မြောက် ဘူဆန်နိုင်ငံ တကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို မြို့တော်ဘူဆန်၌ ကျင်းပ သည်။

၅ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ သည် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၈/၂၀၁၂) ဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မြန်မာ့လေကြောင်းကို တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့် များအပ်နှင်းသည့် အမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဘဏ္ဍာ ရေးဆိုင်ရာ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှု ဖယ်ရှားရေးဥပဒေကြမ်းကို အမေ ရိကန်သမ္မတအိုဘားမား လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

၆ သံလွင်မြို့ပြ တိုးတက်မှု အစီအစဉ်ကြီးများပြုလုပ်သည့် “သတင်းစာများက သမိုင်းကို

ပြောနေကြသည်” ဆွေးနွေးပွဲတွင် သတင်းစာနှင့် သမိုင်းဆက်နွယ်နေ ပုံများကို ဟံသာဝတီဦးဝင်းတင်၊ ကြေးမုံကိုကိုကြီးနှင့် ဒေါက်တာ ကျော်ဝင်းတို့ ပါဝင်ဆွေးနွေးသည်။

၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါလျက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားရောက်ရန် ထွက်ခွာသည်။

တူရကီပိုင်နက်အတွင်းသို့ ဆီးရီးယားအမြောက်ဆံတစ်ခုကျ

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြုလုပ်ရာတွင် ၎င်းအားသမ္မတအဖြစ်တာဝန်ပေး ပါက လုပ်ဆောင်သွားရန်အသင့်ရှိ ကြောင်းထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားသို့ရောက် ရှိနေသောနိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်း စိန်သည် ဆိုးလ်မြို့ရှိ Saemaul Undong Central Training Insti- tute သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာသည်။

ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတဟူဂိုချာ ဗက်ဇ်သည် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ



အမေရိကန်သမ္မတရွေးချယ်ပွဲအတွက် ဘားရက်အိုဘားမားနှင့် မစ်ရွမ်နေးတို့ စကားစစ်ထိုးကြစဉ်

ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် မိနစ်အနည်း ငယ်အတွင်းတွင် တူရကီအမြောက် တပ်များသည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဘက်သို့ ပြန်လည်တုံ့ပြန်ပစ်ခတ် ကြောင်း အေပီသတင်းက ဖော်ပြ သည်။

၈ ရန်ကုန်မြို့ရွှေဂုံတိုင်ရှိ အမျိုး သားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ရုံးတွင် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က အမေ ရိကန်ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ တတိယ အကြိမ်မြောက် ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခံရကြောင်း ပရက်စ်တီဗီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၉ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဆိုးလ်မြို့ ရှိ Korea Trade Investment Promo- tion Agency ဌာနချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပ သည့် မြန်မာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖိုရမ်သို့



တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဆိုးလ်မြို့ရှိ သမ္မတအိမ်တော်၌ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ အီမြောင်ဘတ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံ NEC ကော်ပိုရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌဒေါက်တာ နိုဘူဟိရိုအင်ဒို ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်စီးပွားရေးတိုးတက်မှု နှေးကွေးလာသည်ဟု ၎င်း၏ပြည်ပပို့ကုန်လျော့နည်းလာခြင်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကျဆင်းလာခြင်းတို့အပေါ် အခြေခံ၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်က သုံးသပ်သည်။

၁၀ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်နာယက ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် (၃/၂၀၁၂) အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ နိုင်ငံရေးသမားများနှင့် အကူအညီ

ပေးရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း ဆန်ဒိုင်းမြို့၌ တွေ့ဆုံကြကြောင်းဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၁၂ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန၌ကျင်းပသည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးနေ့အခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟောင်း မစ္စတာဘီလ်ရစ်ချတ်ဆင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိသမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်းတွင် ၂၀၀၂ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော လူ့အသေအပျောက်များပြားသည့် ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပသည်။

စပိန်နိုင်ငံရှိ ရိုတရေတပ်စခန်း၌ ခုံးခွင်းခုံးကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ရပ်တပ်ဆင်ရန် ယင်းနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ ဘရပ်ဆယ်မြို့ရှိ မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး)

ဌာနချုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်းဒေသတွင်း သတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၁၃ ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများ၏ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများကို တိုင်းတာပေးနိုင်သည့် ဆော့ဖ်ဝဲစနစ်တစ်မျိုးကို အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇိုနားပြည်နယ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများက တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၁၄ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်၌ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ်ပါတီညီလာခံသို့ တက်ရောက်လာကြသော ပါတီကိုယ်စားလှယ်များအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။

တူရကီနှင့် ဆီးရီးယား နှစ်နိုင်ငံကြား၌ တင်းမာမှုများမြင့်တက်နေစဉ်တွင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံပိုင်နယ်မြေများပေါ်၌ တူရကီအရပ်ဘက်လေယာဉ်များဖြတ်ကျော် ယှဉ်သန်းခွင့်မပြုတော့ကြောင်း ဆီးရီးယားနိုင်ငံက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။

၁၅ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများပေးအပ်ရာတွင် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် OIC ရုံးဖွင့်လှစ်မည့်သတင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၎င်း

ရုံးဖွင့်လှစ်ရန်ကိစ္စမှာ ပြည်သူ့ ဆန္ဒနှင့်မကိုက်ညီသဖြင့် ခွင့်ပြုမည် မဟုတ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားမှ အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ စစ်သားတစ်ဦးသည် ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် လုံခြုံရေးအတင်းကျပ် ဆုံးဖြစ်သည့် မြောက်-တောင် ကိုရီးယားနယ်စပ်ကို ဖြတ်ကျော်ကာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းသည် လုံခြုံရေး စည်းကျိုးမှုဖြစ်သဖြင့် ယင်းဖြစ်ရပ်အတွက် တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ဝန်ချတောင်းပန်သည်။

၁၆ (၁၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနာယက၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် (၁၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် နေပြည်တော်ရှိ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန၌ မြန်မာ-အမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံ

အကြား လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသည်။

ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းဆိုင်ရာ ထောက်လှမ်းမှုပြုလုပ်နိုင်ရန် အစွဲအခွင့်အာဏာ မောင်းသွဲ့လေယာဉ်တစ်စင်းကို စတင်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်းဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၁၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော်သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နီယိုကင်ဟောင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ၇၂ပန်နိုင်ငံအထက်လွတ်တော် အမတ်ဟောင်းနှင့် ၇၂ပန်-မြန်မာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဟိဒိုဝါတန်ဘေးဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၈ ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ပဋ္ဌမပုံမှန်အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံပြည်သူ့လွှတ်တော်ခန်းမ၌ စတင်ကျင်းပသည်။

ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ပဋ္ဌမပုံမှန်အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသား

လွှတ်တော်ခန်းမ၌ စတင်ကျင်းပသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝီလျံဘန်းစ်နှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်တို့ နေပြည်တော်တွင် တွေ့ဆုံသည်။

၁၉ ကိုလံဘီယာအစိုးရအဖွဲ့နှင့် လက်ဝဲယိမ်းအက်ဖ်အေအာရ်စီ သူပုန်အဖွဲ့တို့မှ ညှိနှိုင်းရေးသမားတို့သည် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးပွဲကို နော်ဝေနိုင်ငံ၌ စတင်ပြုဖြစ်ကြောင်း ဘီဘီစီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၀ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းမစ္စတာတိုနီဘလဲ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရ ဦးရွှေမန်းသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာတိုနီဘလဲ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ဇမ္ဗူသီရိဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် ပြည်တွင်းမီဒီယာများမှ



နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် ပြည်တွင်းမီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် သတင်းထောက်များ၏မေးခွန်းများကို ဖြေကြားစဉ်

သတင်းထောက်များ၊ စာတည်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော်သံတမန်ဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ကမ္ဘောဒီးယား ဘုရင်ဟောင်း နိုရိုဒွန်သီဟာနု၏ ဈာပနဂါရဝပြုခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် ရန်ကုန်မြို့မှ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသည်။

၂၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၇၆/၂၀၁၂) ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံခြားသားအမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့် (Permanent Residence System) (PR) စနစ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကြောင်းထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ ဘုရင့်နန်းတော်၌ ကျင်းပသည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဘုရင်ဟောင်း နိုရိုဒွန်သီဟာနု၏

ဈာပနအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ရုပ်ကလာပ်အား ပန်းခွေချ အလေးပြုသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်နိုင်ရန် ခုံးယုံယာဉ် လွှတ်တင်မှုကို တတိယအကြိမ်ကြိမ် ပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဝုဗာဟမ်တန်မြို့နယ်မှ ခရော့ဆေးရုံကြီး၌ စက်ရုပ် အသုံးပြုနှလုံးခွဲစိတ်မှုတစ်ရပ်ကို ဗြိတိန်ခွဲစိတ်ကုဆရာဝန်များက ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။

၂၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အလုပ်အကိုင်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေး ဝန်ကြီးနှင့် ပင်စင်လစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာဝန်ကြီး Mr.Bill Shorten ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်

တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဆန်ဖရန်စစ္စကိုအခြေစိုက် အာရှ ဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာဒေးဗစ် အာနိုးလ်ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၄ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာရေးကော်မရှင် (၂/၂၀၁၂) အစည်းအဝေးကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည့် (၆၇) နှစ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂနေ့အခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မတိုင်မီကာလတွင် အဏုမြူဓာတ်ပေါင်းဖိုသစ်များတည်ဆောက်မှုကို အရေအတွက်အရ အနည်းငယ်သာ ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းဓာတ်ပေါင်းဖိုသစ်များကို ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၌သာ တည်ဆောက်ရန် ကန့်သတ်ထားကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

၂၅ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်(၁/၂၀၁၂)ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဒုတိယဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး မစ္စတာနေးလ်စတီဗင်ဝိုလင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဒုတိယဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးမစ္စတာနေးလ်စတီဗင်ဝိုလင်းဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော် အဆောက်အအုံဇေယျသီရိဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယကအမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်မြင့်သည် ပိုလန်သမ္မတနိုင်ငံဆီးနိုတ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr.Bogdon Borusewicz ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ပိုလန်သမ္မတနိုင်ငံဆီးနိုတ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr.Bogdon Borusewicz ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်

စားလှယ်အဖွဲ့အား နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် UNAIDS အမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ကုလသမဂ္ဂ လက်ထောက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr.Michel Sidibe ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

လာအိုနိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အတည်ပြုကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၇ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း ၈၀ ရှိ နယူးစီပီစ်မဂ္ဂဇင်းကို ပုံနှိပ်မဂ္ဂဇင်းအဖြစ် မထုတ်ဝေတော့ဘဲ အွန်လိုင်း မဂ္ဂဇင်းအဖြစ်သာ ထုတ်ဝေတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၂၇-၂၈ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ လိုက်ပါလျက်ထားဝယ်မြို့သို့ သွားရောက်၍ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့်ထားဝယ် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းနေရာကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၈ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည်နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်

မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အလျင်လိုကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့်တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်းစိုက်ပျိုးထားသော ပုလဲသွယ် စပ်မျိုးစပါးဧက ၄၄၀ စံပြစိုက်ကွင်းကောက်ရိတ်သိမ်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးသည်။

အာရှဒေသနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့အကြားဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်ရေးဆွဲထားသော "အာရှရာစုအတွင်းမှ ဩစတြေးလျ" အမည်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ အဓိကစီမံချက်ကို ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ်ဂျူလီယားဂီးလာဒ်က တင်ပြခဲ့ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၉ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန္ဒကျော်စွာဦးဆောင်သော မြန်မာ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကနေဒါနိုင်ငံကို ဘက်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၂၇) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပါလီမန် သမဂ္ဂအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလှမင်းနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းဌေးတို့သည် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများလိုက်ပါလျက် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ပကတိဖြစ်ရပ်မှန်များကိုသိရှိနိုင်ရန် ပေါက်တောမြို့နယ်

သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက် အိုဘားမားသည် ဝစ်ကွန်ဆင်ပြည်နယ်၌ အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော ရွေးကောက်ပွဲလှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားသို့ သွားရောက်မည့် ခရီးစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီး စန်ဒီဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း၏ အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်ရန် 'ဝါရှင်တန်မြို့တော်တွင်ပင်' ဆက်လက်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတအိမ်ဖြူတော်က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၃၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် မလေးရှားနိုင်ငံ Plantation Industries and Commodities ဝန်ကြီး H.E.Mr. Tan Sri Bemand Giluk Dampok ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ် အကြီးအကဲပါမောက္ခ Dr.Ir Budi Susilo Soepandji ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံခြားသားအမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်စနစ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတဦးဉာဏ်ထွန်းသည် နေပြည်တော်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား

ဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လှူဒါန်းအကျိုးဆက်ကြောင့် ကမ္ဘာ့ပြည်သူ့သန်းပေါင်းများစွာအတွက် အရေးကြီးသော စားနပ်ရိက္ခာအရင်းအမြစ်သည် ငှက်ပျောဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂ ကော်မတီတစ်ရပ်၏ အစီရင်ခံစာကို အကိုးအကားပြု၍ သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။

**နိုဝင်ဘာလ**

၁ ဆီးရီးယားပြည်တွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ အရှိန်မြင့်တက်လာမှု တားဆီးရေးအတွက် ဒေသအလိုက် အဆင့်ဆင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် ကြားဖြတ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းရေးတို့ ပါဝင်သော အစီအစဉ်သစ်တစ်ရပ်ကို တရုတ်နိုင်ငံက အဆိုပြုတင်ပြခဲ့ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

အစိုးရသစ်ဖွဲ့စည်းပုံကို ကျေနပ်မှုမရှိကြောင်းပြသသည့်အနေဖြင့် လက်နက်ကိုင်ပြည်သူ့စစ်ဒါလင်ပေါင်းများစွာသည် လစ်ဗျားပါလီမန်လွှတ်တော်အဆောက်အအုံကို သိမ်းပိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြား

ရေးဝန်ကြီးနှင့်နိုင်ငံတော် ကောင်စီဝင် H.E.Mr.Didier Burkhalter နှင့် အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

(၂၇)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုဦးဆောင်ကော်မတီနာယက ဒုတိယသမ္မတဦးဉာဏ်ထွန်းသည် နေပြည်တော်ရှိ အားကစားဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု ဦးဆောင်ကော်မတီပဋိပက္ခအကြိမ် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အိုက်စလန်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ၁၁၂ နိုင်ငံမြောက်သံတမန် အဆက်အသွယ်ထူထောင်ရန် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က အတည်ပြုသည်။

၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr.Jose Manuel Barroso ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နော်ဝေနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr.Jens Stoltenberg ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော်သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် နှင့် ဇနီးဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းတို့သည် နော်ဝေနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr.Jens Stoltenberg နှင့် ဇနီးတို့ ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်၌ ဂုဏ်ပြုညစာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။

မြန်မာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂ၏ ကူညီထောက်ပံ့မှု ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ကို ဥရောပသမဂ္ဂကိုယ်စား ဥရောပ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ H.E.Mr. Jose Manuel Barroso နှင့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်းတို့ ရန်ကုန်မြို့ ၌ လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် (၉) ကြိမ်မြောက် အာရှ- ဥရောပအစည်းအဝေး (အေဆမ်) သို့တက်ရောက်ရန် လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သို့ ထွက်ခွာသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် ဖင်လန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Mr.Jykri Kafainen ကိုလည်းကောင်း၊ လူဇင် ဘတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Mr. Jean. Claude Junecker ကိုလည်းကောင်း ဝီယင်ကျန်းမြို့ရှိ ဒေါင်ချန်းဟိုတယ် ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းသည် နော်ဝေနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Jens

Stoltenberg ဦးဆောင်သည့်ကိုယ် စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ဇေယျ သီရိဇည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ် ကျားဘားခုံးပျံ အရေးအခင်းနောက်ပိုင်း အမေ ရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ အဓိကစစ် ရေးပဋိပက္ခများတွင်ပါဝင်ခဲ့သော ယူအက်စ်အက်စ်လေယာဉ်တင် သင်္ဘောကြီး၏ ပင်လယ်ပြင်စစ် ရေးတာဝန်များကိုသက်ဆိုင်ရာက အဆုံးသတ်သည်။

၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် သြစတြေးလျနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Ms.Julia Gillard နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ယင်းနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အာရှ-ဥရောပ(အေဆမ်)အဖွဲ့ဝင် သစ်များကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားနှင့် (၉)ကြိမ်မြောက် အာရှ-ဥရောပ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်သည်။ ညနေပိုင်းတွင် အာရှ-ဥရောပ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက်သည်။ ယင်းနေ့ညပိုင်းတွင် လာအိုသမ္မတ Mr.Chaumnty Sayasone က တည်ခင်းဧည့်ခံသော ညစာစားပွဲသို့တက် ရောက်သည်။

ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် လွှတ်တော် ရုံးက အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆၁/၂၀၁၂) ဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေကြမ်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ သည်။

၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် နံနက်ပိုင်းတွင် အီတလီ နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Mario Monti နှင့်လည်းကောင်း၊ သြစတြေး ယားနိုင်ငံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Mr. Andreas Schiender နှင့်လည်းကောင်း၊ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ နိုင်ငံသမ္မတမစ္စတာကျူမာလီဆိုင် ညဆွန်နှင့်လည်းကောင်းဝီယင်ကျန်း မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဝီယင်ကျန်း မြို့ရှိ National Convention Centre ၌ ကျင်းပသည့်(၉)ကြိမ်မြောက် အာရှ-ဥရောပမျက်နှာစုံညီထိပ်သီး အစည်းအဝေး ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား သို့တက်ရောက်သည်။ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mrs.Helle Thorning Schmidt နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

၇ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေး ဇုန် နှင့် ဆက်စပ်စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ မြန်မာအဆင့်မြင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတဦးညွှန်ထွန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့်ထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်တည်ဆောက်ရေး အတွက် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲ အဆင့်မြင့်ကော်မတီ၏ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်သည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုး သားလွှတ်တော်တို့မှ လွှတ်တော် ရေးရာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ အား ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

မီဒီယာပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးစီမံချက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံဇေယျသီရိအစည်းအဝေးဆောင် မီဒီယာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံးနှင့်စစ်သံရုံးတို့မှ မိသားစုဝင်များကို ခေတ္တတည်းခိုသည့် ဗီယင်ကျန်းမြို့ရှိ ဒေါင်ချန်းဧည့်ဂေဟာ၌တွေ့ဆုံသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဗီယင်ကျန်းမြို့မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ကိုယ်စားပြု လက်ရှိသမ္မတဘားရက်အိုဘားမားသည် ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ပြန်လည်ရွေးချယ်ခံရသည်ဟု သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

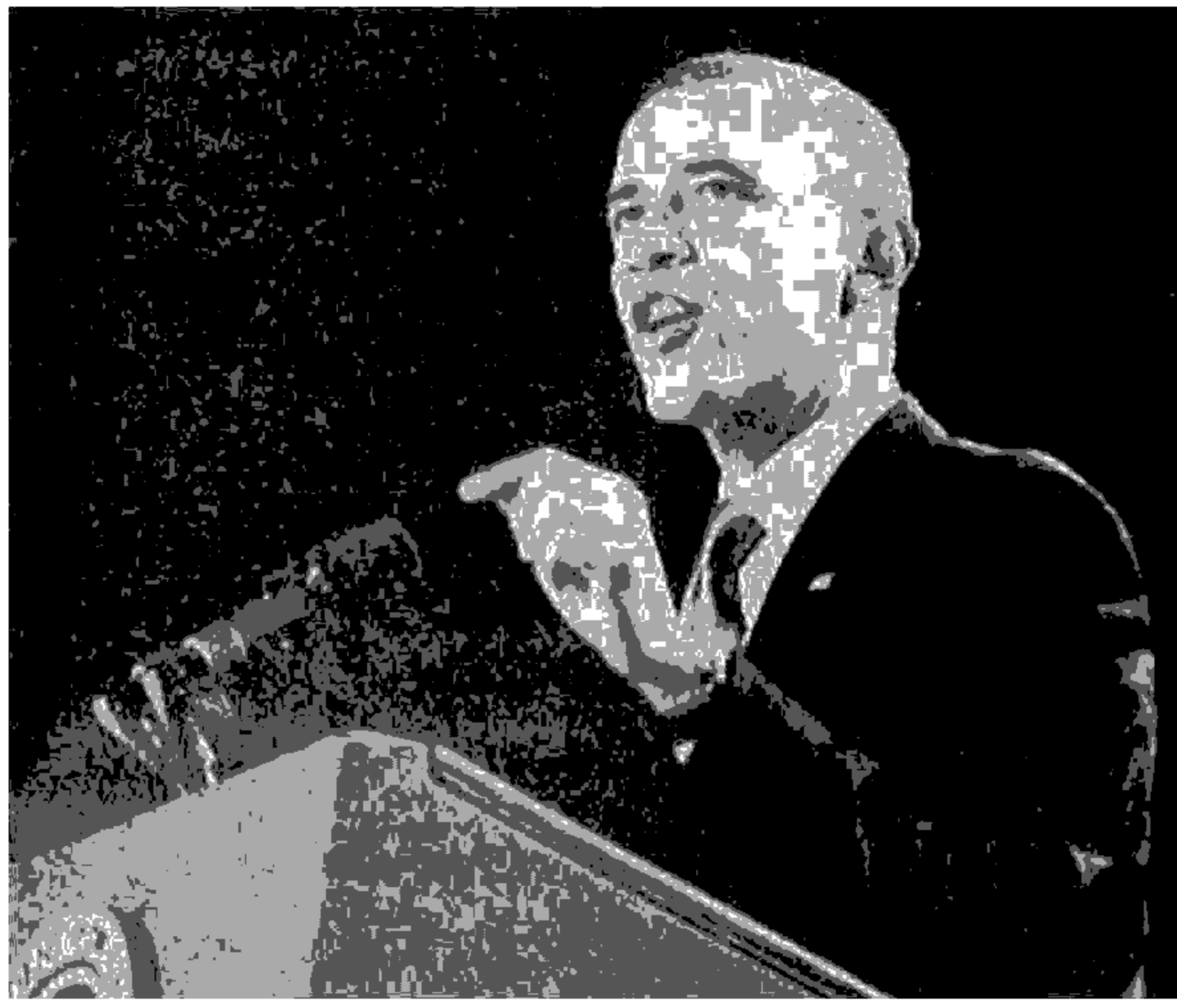
၉ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရုံးက အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၃/၂၀၁၂) ဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများဖြစ်သော ဆက်သွယ်ရေးစာတိုက်နှင့်ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာနကို ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနဟုလည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနကို အလုပ်သမား၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် လူမှုဖူလုံရေးဝန်ကြီးဌာနဟုလည်းကောင်း ပြောင်းလဲသတ်မှတ်သည်။

၁၀ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ညောင်ပင်ကြီးစုကျေးရွာသိမ်ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ သိမ်ကျောင်းတော် ကျောင်းလွတ်ပူဇော်ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာနှင့် ရှေးဟောင်းစေတီတော်များ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများပြုပြင်မွမ်းမံရေးအတွက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သိမ်ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ

ဒသမ ၅ သိန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျွန်းလှမြို့နယ်၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော လူနာများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။

တူရကီနိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုကြောင့်



ဒုတိယသမ္မတသက်တမ်းပြန်လည်ရွေးချယ်ခံရသော ဘားရက်အိုဘားမား

မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် တက်ရောက်ကြည့်ညို၍ အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးသာအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကန့်ဘလူမြို့နယ်ချုပ်ကြီးကျေးရွာအနီး မီးရထားတိုင်းမှောက်မှူကြောင့် ဆီတွဲမီးလောင်သည့်နေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သေဆုံးသူ ၂၅ ဦးတို့အတွက် ငွေကျပ် ၁၂

တူရကီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် ၁၇ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး အချို့ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အဆင့်မြင့် အရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

၁၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရွှေဘိုမြို့အနီးကိုဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းမြေငလျင်တစ်ခု ၅ ဒသမ ၁ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခုနှင့် ၅ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားခဲ့

ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန် သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည်အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါလျက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝမ်းတွင်းမြို့ ရွှေတောင်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံ သို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်၏ တစ်ကြိမ် တည်းသောအပြည့်အဝနေကြိမ် မှ ဖြစ်စဉ်သည် တောင်ယာစိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြင့် မြင်တွေ့ခွင့်ရ လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများ တွင်ဖော်ပြသည်။

၁၁-၁၂ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက် တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ် သင့်ဒေသများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၁၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်း စိန်သည် ဆွီဒင်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr.Fredrik Reinfeldt ဦး ဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက် ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့် ဘလူမြို့နယ် ချပ်ကြီးဘူတာအနီး၌ မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား ကုန်တင် ရထား လမ်းချော်တိမ်းမှောက်မှ ဖြစ် ပွားပြီးနောက် ယိုဖိတ်လာသည့် ဓာတ်ဆီများကို ရွာသားအချို့ ခပ်

ယူစဉ် မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းပြီး ဒဏ်ရာရရှိမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့်ပတ် သက်၍ ဖြစ်ရပ်အမှန်ဖော်ထုတ်နိုင်ရေး နှင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင် ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့က အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၇၉/၂၀၁၂) ဖြင့် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန် ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်လွင်နှင့် အဖွဲ့ ဝင်ခုနစ်ဦးပါဝင်သော စုံစမ်းစစ် ဆေးရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းသည်။

လွန်ခဲ့သည့် လေးနှစ်တာ ကာလအတွင်း ဇင်ဘာဘွေအရှေ့ ပိုင်းရှိစိန်တွင်းများမှ အနည်းဆုံး အမေရိကန်ဒေါ်လာနှစ်ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိန်များကို ဇင်ဘာဘွေ သမ္မတရောဘတ်မူဂါဘီနှင့်နီးစပ်သော အစိုးရတာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံတကာ စိန်ကုန်သည်များနှင့်ရာဇဝတ်ဂိုဏ်း များက ခိုးထုတ်ခဲ့ကြကြောင်း ကနဦးနိုင်ငံ အော့တဝါမြို့အခြေ စိုက် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်က ပြော ကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် အာရှတိုက် ၏ပထမဆုံးသော မျှော်စင်ပုံ သဏ္ဍာန်နေရောင်ခြည်အပူစွမ်းအင် သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တစ်ရုံကို တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ယင်းစက်ရုံစီမံကိန်း၏ အကြီးအကဲက ပြောကြားသည်။

၁၃ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော် ရှိမြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန် ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည့်

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အစိမ်းရောင် စီးပွားရေးနှင့် အစိမ်းရောင်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဖိုရမ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား သို့တက်ရောက် အမှာစကားပြော ကြားသည်။

ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ကမ္ဘာ့အသိ ဉာဏ်ပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်အဖွဲ့၏ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် Mr.Francis Gurry ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို နေပြည်တော်ရှိသမ္မတအိမ် တော်၌လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဂိုလန်ကုန်းမြင့်ဒေသ၌ ပေါ် ပေါက်နေသည့်နှစ်နိုင်ငံအကြား တင်းမာမှုများကို လျော့ချရန်အစွဲရော နှင့်ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့ကို ကုလ သမဂ္ဂအကြီးအကဲဘန်ကီမွန်းက မေတ္တာရပ်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းများ တွင် ဖော်ပြသည်။

၁၄ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော် ရှိ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာနအစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့်စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသ များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ် ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင်လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက် နေ့စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၇၅/ ၂၀၁၁) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော 'ပြော ရေးဆိုခွင့်နှင့် သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့' ကို ဖျက်သိမ်းသည်။



လစ်ဗျားနိုင်ငံ ဘင်ဂါဇီတွင် သေဆုံးခဲ့သော အမေရိကန်နိုင်ငံ သားလေးဦး၏ ရုပ်အလောင်း များကို အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု မေရီလင်းပြည်နယ် အင်ဒရူး လေဆိပ်၌ လွှဲပြောင်းရယူသည့် အခမ်းအနားသို့ အမေရိကန် သမ္မတဘားရက်အိုဘားမားနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟီလာရီ ကလင်တန်တို့တက်ရောက်သည်။

၁၅ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့က အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၁/၂၀၁၂)ဖြင့် သတင်းထုတ်ပြန် ရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းကြောင်းထုတ်ပြန် သည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်း မောက်ခမ်းသည် ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း H.E. Mr. Kun Goh ဦးဆောင်သည့်ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိနိုင်ငံ တော်သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသားလေးဦး၏ ရုပ်အလောင်းများကို လွှဲပြောင်းရယူသည့် အခမ်းအနား၌ နိုင်ငံတော်သီချင်းတီးမှုတ်ချိန်တွင် သတိအနေအထားဖြင့် ရပ်နေကြသော အိုဘားမားနှင့် ဟီလာရီ



ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် မြန်မာသတင်း အချက်အလက် နည်းပညာအ ဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေး အတွက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ အစိုး ရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးအဆင့်ရှိ Mr.S. Ramadorai ဦးဆောင်သည့် ကိုယ် စားလှယ်အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော် သမ္မတ အိမ်တော် သံတမန် ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အကျဉ်းသားများကို ကြာ ပွတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကြိမ်ဖြင့် လည်းကောင်း ရိုက်နှက်အပြစ်ပေး နိုင်သည့် ကျေးပိုင်ကျွန်ပိုင်ခေတ် ဥပဒေတစ်ရပ်ကို ဂျပန်နိုင်ငံက ဖျက်သိမ်းရန်စီစဉ်နေကြောင်း တရား ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

၁၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်း စိန်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့၌ကျင်းပမည့်(၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံထိပ်သီး အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်း အဝေးများသို့ တက်ရောက်ရန်

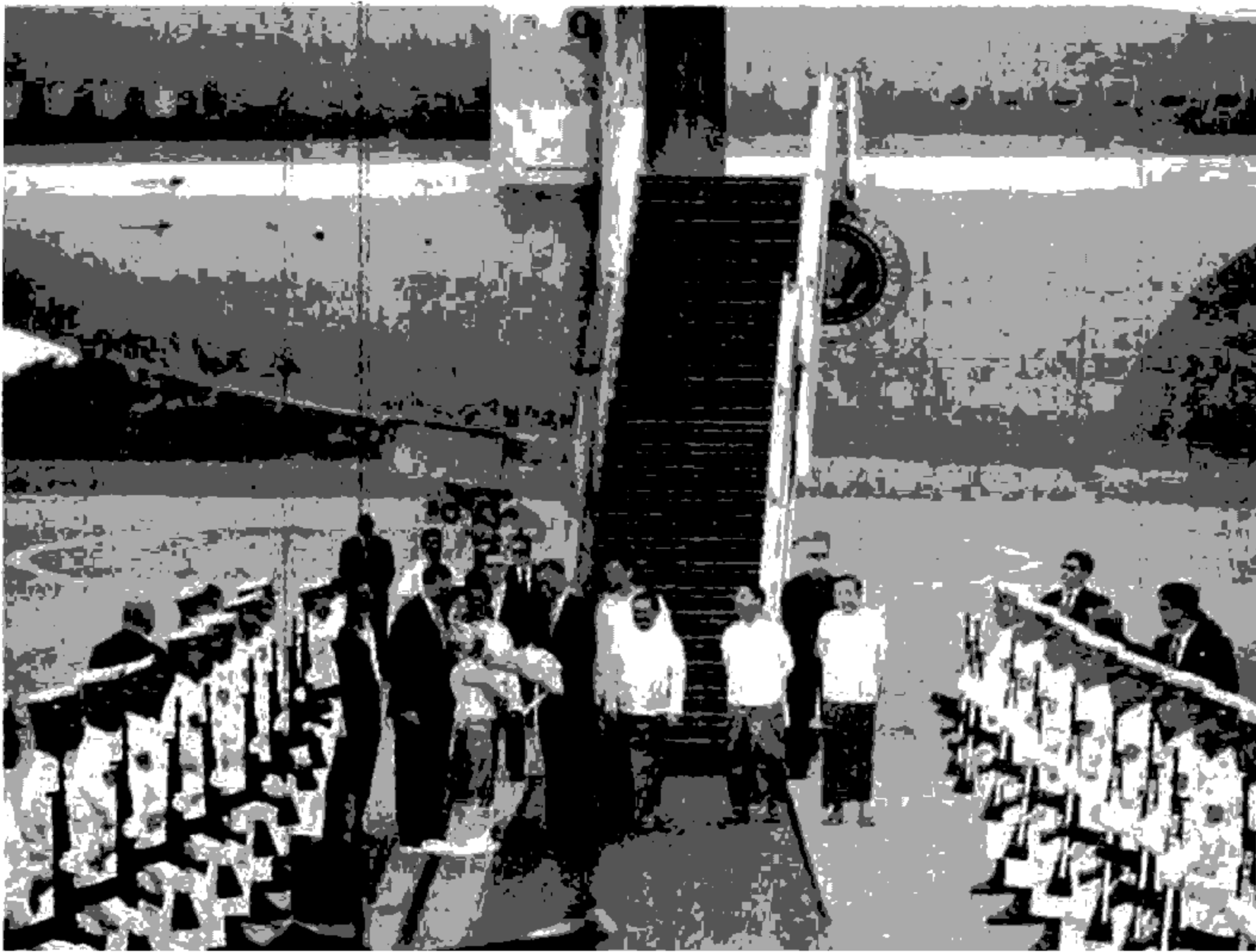
နေပြည်တော်မှ ထွက်ခွာသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ မီးရထားတစ်စင်းကမူကြိုကျောင်း သားများတင်ဆောင်လာသော ဘတ်စ်ကားတစ်စီးကို အရှိန်ပြင်းစွာ ဝင်တိုက်ခဲ့ရာကလေး ၅၀ ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်းအီဂျစ်အာဏာ ပိုင်များက ပြောကြားသည်။

၁၈ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင် ပင်မြို့၌ ကျင်းပမည့်(၂၁) ကြိမ် မြောက် အာဆီယံထိပ်သီး အစည်း အဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ထိပ်သီး မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။ ယင်းနေ့ မွန်း လွဲပိုင်းတွင် အာဆီယံလူ့အခွင့် အရေးဆိုင်ရာကြေညာချက်ကို အတည်ပြုသည့်ဖနောင်ပင်ထုတ်ပြန် ချက်ကို အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ က လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်သည်။

၁၉ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မစ္စတာဘားရက် အိုဘားမားသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးလည်ပတ်ရန် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သမ္မတမစ္စတာဘားရက်အိုဘားမား အား ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် ဧည့်ခန်းမ၌



နိုင်ငံခြားဇရာဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် အမေရိကန်သမ္မတ အိုဘားမားကို ကြိုဆိုစဉ်

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သမ္မတမစ္စတာဘားရက်အိုဘားမားသည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ လူထုအခြေပြုအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တက္ကသိုလ်ဆရာဆရာမများ ပြည်သူများကို မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၁၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-တရုတ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အမေရိကန် ခေါင်းဆောင်များထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

၂၀ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်

ပင်မြို့၌ ကျင်းပသည့် အာဆီယံကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

၂၂ နယူးဇီလန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဂျွန် ကီးဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသည့်အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် ဥပစာမြက်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဂျွန် ကီးနှင့် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစားထိုးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်သော လူနာများအတွက် သေဒဏ်ကျအကျဉ်း

သားများထံမှ ကိုယ်တွင်း အင်္ဂါများ ရယူအသုံးပြုမှုကို နှစ်နှစ်အတွင်း ကန့်သတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

၂၃ ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၆၅) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကျင်းပရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ (၆၅) နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်း တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၄-၂၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေးသည်။

၂၄ ကွန်ဂိုနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၌ ဖြစ်ပွားနေသော တိုက်ပွဲများကို စောင့်ကြည့်နိုင်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂသည် ပထမဆုံးအကြိမ်မောင်းသူမဲ့ဒရုန်းလေယာဉ်များ အသုံးပြုသွားရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၅ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့တော် မြို့ပြင်ဒေသရှိ အထည်

ချုပ် စက်ရုံတစ်ရုံ၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံးလူ ၁၁၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

၂၆ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ကထိန်သင်္ကန်း ဆက်ကပ်လျှော့ဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော် ဥပဒေအမှတ် ၂၃၅ ဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ဥပဒေအမှတ် (၂၃) ဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ဥပဒေအမှတ် (၂၄) ဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းသည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးအသစ်ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရေးအတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကထံသို့ သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

၂၇ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် အိန္ဒိယတပ်မတော် စစ်ဦးစီးချုပ်များ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် လေတပ်ဦးစီးချုပ် NAK Browne, PVSM, AVSM, ADC ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို

နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယကထံ သဘောထားပေးပို့သည်။

၂၉ ဝိယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ကျူးသန်စန်းနှင့်ဇနီးဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးသိန်းစိန်က ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသည့်အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် ဥပစာမြက်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဝိယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတမစ္စတာကျူးသန်စန်းနှင့် နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီးသည် ဝိယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနှင့်ဇနီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်၌ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။

အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းမပြုသောလွှတ်

တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှစ်ခုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းနယ်မြေတွင် နံနက် ၃ နာရီခန့်အချိန်၌ တာဝန်ရှိလုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများက ဆန္ဒပြသည့် နေရာမှ အမြန်ဆုံးထွက်ခွာသွားရန် အော်ဟစ်၍ သတိပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ဆန္ဒပြသူများက ဆက်လက် တည်ရုံ နေသဖြင့် မီးသတ်ပိုက်၊ မျက်ရည်ယိုဗုံးနှင့် မီးခိုးဗုံးများ အဆင့်ဆင့်အသုံးပြုကာ လူစုခွဲသည်။

၃၀ လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းမှ သပိတ်စခန်းများကို နိုင်ငံတကာအဓိကရုဏ်း နှိမ်နင်းရေးနည်းစနစ်များအတိုင်း မလွဲမရှောင်သာဖယ်ရှားရှင်းလင်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောကြားမှုကို နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများတွင်ဖော်ပြသည်။

**ဒီဇင်ဘာလ**

၁ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉၂/၂၀၁၂) ဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာခရိုင်၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသောဖြစ်စဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အခြေအနေအမှန် ဖော်

ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် အဖွဲ့ဝင် ၃၀ ဦးပါဝင်သော စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး ကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေး သည်။

ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် သြစတြေးယား နိုင်ငံ ဗီယင်နာမြို့ရှိ UNODC ဌာန ချုပ်မှ ကုလသမဂ္ဂလက်ထောက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E Mr.Yury Fedotov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည် တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ် တော်သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဝီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်မှ ၂၂ ရက် အတွင်း တာဝေးပစ်ခံ့ပျံပစ်လွှတ် မည်ဖြစ်ကြောင်းနိုင်ငံပိုင်သတင်း အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ကြေညာ သည်။

၂ (၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့ တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရေးဦးစီးကော်မတီနာယက ဒုတိယ သမ္မတ ဦးညွှန်ထွန်းသည် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲအတွက် ရန်ကုန် မြို့ရှိ အားကစားရုံများ၊ အားကစား ကွင်းများ မွမ်းမံပြင်ဆင်နေမှုနှင့် အားကစားနည်းအလိုက် ပဏာမ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အားကစားသမား များ၏ ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်နေမှုများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

မိမိနိုင်ငံ၏အစိုးရအဖွဲ့သစ် နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အသစ်ပြောင်း

လဲလာသောခေါင်းဆောင်ပိုင်းတို့ သည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရင်းနှီးချစ် ကြည်သော ဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းနိုင်မည် ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း တောင်ကိုရီး ယားသမ္မတအိမ်ခြောက်ဘတ်က ပြော ကြားသည်။

၃ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် နေ ပြည်တော်မှမြန်မာ့လေကြောင်း အထူးလေယာဉ်ဖြင့်ထွက်ခွာသည်။

ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော် ရှိ သင်္ဂဟဟိုတယ်၌ကျင်းပသည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့ အခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြော ကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉၅/၂၀၁၂) ဖြင့် လက်ပံတောင်း တောင်ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး ကော်မရှင်ကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း သည်။

ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ စွမ်း အင်ကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မပျက်စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ယူနိုင် ရေးအတွက် ယင်းနိုင်ငံများ သို့စွမ်းအင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်း ပညာရပ်များကို ပိုမိုလွှဲပြောင်း ပေးအပ်သင့်သည်ဟု ကမ္ဘာ့စွမ်း အင်ကောင်စီက တိုက်တွန်းလိုက် ကြောင်း သတင်းဌာနများက

သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ရွှေတြိဂံဒေသရှိ မဲခေါင်မြစ် တွင် ပူးတွဲကင်းလှည့်စောင့်ကြပ်မှု လုပ်ငန်းကို တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ပြန်လည်စတင် ပြုဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်း ဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ်ဆူလတန်ဟာဂျီဟာ ဆာနယ်ဘိုလ်ကီးယားမူအစ်ဇာဒင် ဝါဒီလာကို ဘန်ဒါဆရီဘီဂါဝန်မြို့ ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ လက် ထောက် အတွင်းရေးမှူးချုပ် Ms.Baroness Valerie Amos ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

၅ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ရန်ကုန်မြို့ ဆီဒိုးနားဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည့် 9<sup>th</sup> ASEAN 100 Leadership Forum 2012 အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် ခေါင်းဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ သြစတြေးလျ ဓနသဟာယနိုင်ငံနှင့် နယူးဇီလန် နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ကို ရွှေ့

ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည် တစ်နှစ်ပင်မရှိသော ကာလအတွင်း ၈၄,၀၀၀ ခန့် ပိုမိုလျော့နည်းသွားကြောင်း၊ ယင်းသို့လျော့နည်းသွားခြင်းမှာ ပြည်ပ၌ရွှေ့ပြောင်းအခြေစိုက်နေထိုင်သူဦးရေတိုးလာခြင်းနှင့်ကလေးမွေးဖွားနှုန်းကျဆင်းလာခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း လူဦးရေနှင့်သန်းခေါင်စာရင်းဌာနက ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြသည်။

ကိုလံဘီယာအစိုးရနှင့် ဖတ်(စ်) သူပုန်အဖွဲ့တို့သည် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို သီတင်းတစ်ပတ်ကြာရပ်နားထားပြီးနောက် ကျူးဘားနိုင်ငံတွင် ပြန်လည်စတင်ပြုဖြစ်ကြောင်းဘီဘီစီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ လက်ထောက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် Ms.Baroness Valerie Amos ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ပဋိပက္ခကို မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံ၍ ပုံကြီးချဲ့ကာ သတင်းမှတ်တမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်ပြသရန် အယ်လ်ဂျာဇီးရားသတင်းဌာန၏လုပ်ဆောင်ချက်များကို ပြင်းထန်စွာ ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ကြောင်း

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

(၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံခေါင်းဆောင် ၁၀၀ ဖိုရမ် (9<sup>th</sup> ASEAN 100 Leadership Forum 2012) ဒုတိယနေ့တွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် အင်အားပြင်းထန်သော တိုင်းဖုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၂၇၀ ကျော်လွန်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန် သည်။

၇-၈ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ သံတမန်များလိုက်ပါလျက် ရခိုင်ပြည်နယ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၈ ရခိုင်ပြည်နယ်အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ပြည်လမ်းရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဝုံးယုံတစ်စင်းပစ်လွှတ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသော မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို လေ့လာစောင့်ကြည့်နိုင်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံက စစ်သင်္ဘောများကို စေလွှတ်ထားကြောင်း

အမေရိကန် သတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၁၀ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူ့အခွင့်အရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ အင်းလျားကန်ဟိုတယ်၌ကျင်းပရာ သမ္မတရုံးဝန်ကြီး ဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးအောင်မင်းတက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဝုံးယုံပစ်လွှတ်မည့် အစီအစဉ်ကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဖျက်သိမ်းပေးရန် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ) ဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်ဆန်က တိုက်တွန်းသည်။

၁၁ ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် အစွဲအမူနှင့် ဆွေးနွေးပွဲပြန်လည်ပြုလုပ်နိုင်ရန် အစီအစဉ်တစ်ရပ် ရေးဆွဲထားကြောင်း ပါလက်စတိုင်းထိပ်တန်းစေ့စပ်ဆွေးနွေးရေးမှူးတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ငွေကြေးခဝါချမှုဖြင့် ကာလရှည်စုံစမ်းစစ်ဆေးခံနေရသော အိပ်ချ်အက်စ်ဘီစီဘဏ်သည် ဘဏ်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၉၂ ဘီလီယံပေးရန်သဘောတူညီလိုက်ကြောင်း၊ ဘဏ်တိုက်တစ်ခုက ဒဏ်ငွေအဖြစ်ပေးဆောင်ရသောငွေကြေးပမာဏမှာ စံချိန်တင်ငွေကြေး ပမာဏဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ထောင်တွင်းအကျဉ်းချခံနေရသော ဂျာနယ်

လစ်အရေအတွက်သည် ယခင်ကထက် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း၊ တူရကီ၊ အီရန်နှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ဂျာနယ်လစ်ကို အများဆုံးထောင်ဒဏ်အပြစ်ပေးသည့်နိုင်ငံများဖြစ်သည်ဟု ဂျာနယ်လစ်များကကွယ်ရေးကော်မတီ (စီပီဂျေ) က ပြောကြားသည်။

ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်ဇ်၏ ကင်ဆာရောဂါခွဲစိတ်မှုအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း ဒုတိယသမ္မတနီကိုလတ်မတ်ဒူရိုက ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

၁၂ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘရာဇီးနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E Mr. Jose Carlos da Fonseca Junior အားနေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဆိုက်ဘေးရီးယားကျားများခိုးဝှက်သတ်ဖြတ်ခံရခြင်းဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရန် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အကူအညီကိုလိုအပ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

၁၃ ဂျပန်နိုင်ငံက ၎င်း၏လေကြောင်းပိုင်နက်ဟု မှတ်ယူထားသည့် အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းမှ အငြင်းပွားလျက်ရှိသော ကျွန်းများ၏ ကောင်းကင်ယံသို့

တရုတ်အစိုးရလေယာဉ်တစ်စင်း ဝင်ရောက်လာခြင်းအတွက် ကန့်ကွက်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

နျူကလီးယားဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ပူးတွဲသရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုကို ဂျပန်နိုင်ငံကာနာဂါဝါပြည်နယ်ရှိ အမေရိကန်ရေတပ်စခန်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ကိုလံဘီယာလက်နက်ကိုင်တော်လှန်ရေးတပ်ဖွဲ့ (အက်မ်အေအာရ်စီ) အတွင်းသို့ လှောင်ထားသည့်လက်လုပ်ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းများသိမ်းဆည်းရမိကြောင်း၊ တစ်တန်နီးပါးမျှရှိကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဂျူအန်ကားလို့စ်ပင်ကွန်က ပြောကြားကြောင်းသတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

အီဂျစ်သမ္မတဟောင်း ဟော့စနီမူဘာရက်နှင့် ပတ်သက်သည့် ယူရိုငွေ ၂၈ သန်းခန့်တန်ဖိုးရှိသော ပစ္စည်းဥစ္စာများကို စပိန်ရဲတပ်ဖွဲ့က သိမ်းဆည်းထားလိုက်သည်ဟု အီဂျစ်စီမံကိန်း ကြေညာသည်။

၁၄ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၁၂/၂၀၁၂) ဖြင့် အက်စစ်ကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်ကြောင်း သံသယရှိသည့်ကလေးငယ်လေးဦးအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုသတင်းထုတ်ပြန်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E Mr Salman Khurshid ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC) ၌ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းတက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆုရရှိကြသည့် စာပေပညာရှင်များအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉၉/၂၀၁၂) ဖြင့် အဖွဲ့ဝင် ၅ ဦးပါ တွင်းထွက်သယံဇာတအရင်းအမြစ် တူးဖော်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းများ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုဖော်ဆောင်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမားသည် ၂၁ ရာစုတွင် ရုရှားနှင့်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကုန်သွယ်ရေးဆက်ဆံမှုကို ဖော်ဆောင်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်သော ရုရှားနိုင်ငံသားများ ကို အရေးယူမည့် ဥပဒေမူကြမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

၁၅ သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံယဉ်ကျေးမှု ဆက်ဆံရေးကောင်စီ (ICCR) တို့ ကကြီးပျားကျင်းပသည့် ဗုဒ္ဓယဉ်ကျေး မှု အမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်း စောင့် ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ စာတမ်းဖတ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓ တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) သန္တိပါတ ခန်းမကြီး၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်း တက်ရောက် ကြည်ညို၍ အဖွင့်အမှာစကား လျှောက်ထားသည်။

သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးဦးလှထွန်းသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေ သာစံမြို့နယ် မဟာအတုလဝေယန် (အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီး၌ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်စား လက်ပံတောင်းတောင် ဆန္ဒဖော် ထုတ်မှုကိစ္စတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ ကြသည့် ရဟန်း၊ သာမဏေများ အား တောင်းပန်လျှောက်ထားသည်။

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံမှ ပြည် ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ လျှာဒါန်းသော သဲကျောက်ဖြင့်ထုလုပ် ထားသည့် ဓမ္မစက္ကမုဒြာရုပ်ပွားတော် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ရောင် တော်ဖွင့်ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဗုဒ္ဓအမွေအနှစ်ဓာတ်ပုံ ပြပွဲဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားများကို ရန်ကုန်မြို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ ကျင်းပသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ကွန်နတ်တီကတ် ပြည်နယ်နယ်နယ် တောင်းမြို့ရှိ မူလတန်းကျောင်း တစ်ကျောင်းသို့ သေနတ်သမား

တစ်ဦး ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ကလေးငယ် ၂၀ ဦးသေဆုံးခဲ့ရပြီး သေဆုံး သူကလေးငယ်များမှာ ၆နှစ်မှ ၇နှစ်အရွယ်များဖြစ်သည်ဟု တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ကြေ ညာသည်။

၁၅-၁၆ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် ဒုတိယသမ္မတဦးဉာဏ်ထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ဌာနဆိုင် ရာအကြီးအကဲများလိုက်ပါလျက် မော်လမြိုင်နှင့်ထားဝယ်မြို့သို့သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၁၆ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်အား စထရိတ်စ်တိုင်းမ်စ် သတင်းစာက ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွက် ထူးချွန်ထင်ရှား အာရှသားအဖြစ် ရွေးချယ်လိုက်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြသည်။

၁၇ ရှေးဟောင်းမာယာ လူမျိုး တို့၏ ပြက္ခဒိန်အရ ကမ္ဘာကြီး၏ နောက်ဆုံးနေ့ဟု သတ်မှတ်ထား သော ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်တွင် ကမ္ဘာကြီးပျက်စီးသွား မည်မဟုတ်ကြောင်း ဘရာဇီး အမျိုးသား အာကာသသုတေသန သိပ္ပံက ထုတ်ပြန်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီ မြို့၌ ကျင်းပမည့်အကြိမ်(၂၀) မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယထိပ်သီးအစည်း အဝေးသို့တက်ရောက်ရန်အတွက် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်မှ

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ သည်။

ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နယူးဒေလီမြို့ရှိ Taj Palace ဟိုတယ် ၌ ကျင်းပသည့် အကြိမ် (၂၀) မြောက်အာဆီယံ-အိန္ဒိယ မျက်နှာ စုံညီထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

သမ္မတဟာမစ်ကာဇိုင်း က လာမည့်နှစ်တွင် အာဖဂန် နစွတန်နိုင်ငံမှ ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ အင်အား ထက်ဝက်နီးပါးကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်းကို ကြိုဆို လိုက်ပြီး ၎င်း၏လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့များသည် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ် ရေးတာဝန်ကို လွှဲပြောင်းထမ်း ဆောင်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

၁၈ ၂၀၁၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူ များနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားကို နေပြည်တော်ရှိ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC) ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းတက် ရောက်၍အမှာစကားပြောကြားသည်။

အင်အား ၈၀ ခန့်ပါဝင် သော ကေအိုင်အေ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ သည် ဖားကန်မြို့နယ် ကာမိုင်း ရဲစခန်းကို အာပီဂျေလက်နက်ကြီး များဖြင့် အနီးကပ်ပစ်ခတ်တိုက် ခိုက်သဖြင့် ရဲတပ်ကြပ်တစ်ဦး အပါအဝင် လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိသည်။

၁၉ နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်အဆက် အသွယ်ထူထောင်သည့်ပူးတွဲ ကြေညာချက်ကို ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ အိုက်စလန် အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်တို့သည် နယူးယောက်မြို့၌ လက်မှတ်ရေး ထိုးသည်။

၂၀ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် နယူးဒေလီမြို့ရှိ Vigyan Bhawan ၌ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဒေါက်တာမန်မိဟန်ဆင်း နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ယင်း နောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယကား ပြိုင်ပွဲပန်းဝင်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

၂၂ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ရတနာဂီရိမြို့ရှိ သီပေါမင်း၏ စံအိမ်တော် နှင့် အုတ်နန်းပြာသာဒ်တို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ဥရောပ သမဂ္ဂ (အီးယူ) နိုင်ငံများအကြား ပြည်ဝင်ခွင့်ဗီဇာမပါဘဲ ခရီးသွား လာခွင့်ရရှိရေး ကိစ္စနှင့်စွမ်းအင် လက်ဖက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

၂၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် သည် China North Industries Corporation ဥက္ကဋ္ဌ Mr.Zhang

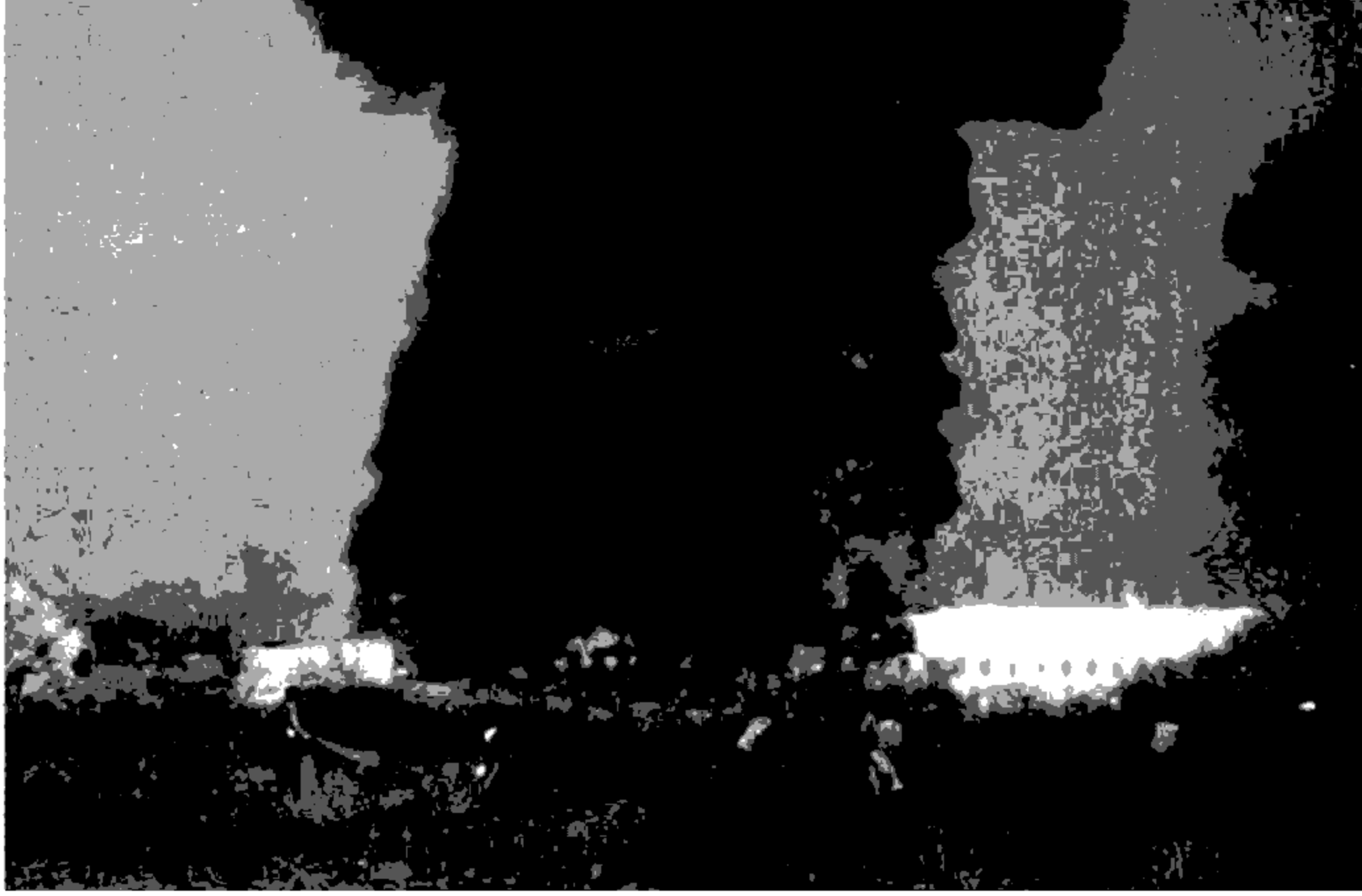
Guoqing ဦးဆောင်သော ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရုရှားလုပ်စစ်ရဟတ်ယာဉ်များ ဝယ်ယူရန်နှင့် ဆွေခွိုင်းလျက် လေယာဉ်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်ရန် သမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့်ဝန်ကြီးချုပ်မန်မိဟန်ဆင်းတို့ နယူးဒေလီ၌ ကျင်းပသော ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတွင် သဘောတူညီကြကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက မကြာသေးမီက ဒုံးပျံတစ်စင်းပစ် လွှတ်လိုက်ခြင်းသည် ၎င်းထံ၌ ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀၀ (၆၂၀၀ မိုင်) ကျော်အထိ ဒုံးပျံများပစ် လွှတ်နိုင် သည့် စွမ်းရည်များရှိ နေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြသလိုက်ခြင်းဖြစ်သည် ဟု တောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူ များကပြောသည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင် စကတ် အတိုများ၊ ဗိုက်သားပေါ် အင်္ကျီများ ဝတ်ဆင်ထားသည့် အမျိုးသမီးများ သည်မုဒိမ်းသမားများကို လက်ယပ် ခေါ်နေသကဲ့သို့ ဖြစ်နေခြင်းကြောင့် ၁၈၈၉ ခုနှစ်က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော မလုံတလုံဝတ်စား ဆင်ယင်ခြင်းကို တားမြစ်ပိတ်ပင်သည့် ဥပဒေဖြင့် ၎င်းတို့အားဖမ်းဆီးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အမျိုး သမီးက ပြောကြားသည်ဟု ဘီဘီစီ သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၂၅ လစ်ဗျားနိုင်ငံ ဘင်ဂါလီမြို့ရှိ အမေရိကန်ကောင်စစ်ဝန်ရုံး၌ စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အလီဟာဇီ ၂၈ နှစ်ဆိုသူ မသင်္ကာသူတစ်ဦးကို အမေရိကန်ဖယ်ဒရယ်စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဗျူရို (FB I) က စစ်ဆေးမေးမြန်းခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်း



အဲပုဂံလေကြောင်းလိုင်းမှ လေယာဉ်မီးလောင်ပျက်စီးစဉ်



ဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည် ဟု ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ သည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး-ဟဲဟိုး- ရန်ကုန်ခရီးစဉ်ပျံသန်းထွက်ခွာလာ သော အဲပုဂံ (Air Bagan) လေ ကြောင်းလိုင်းမှ Fokker F-100၊ လေယာဉ်အမှတ်XY-AGC သည် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှထွက်ခွာလာကာ ဟဲဟိုး လေယာဉ်ကွင်းသို့ ချဉ်းကပ်ဆင်း သက်စဉ် ၆၆-ကေဗွီအေဓာတ်အား လိုင်းနှင့် တိုက်မိပြီး မီးလောင် ပျက်စီးသွားသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေး ပွဲကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ် အထိ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပခဲ့ ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်လောက သားများ၏ အဆိုပြုမှုကြောင့် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း (အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ ၁) တွင် ပြန်လည်ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ တွင်ဖော်ပြသည်။

၂၆ အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်း များ၏ စီမံအုပ်ချုပ်မှုစနစ်တိုး တက်ကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင် ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်က မိန့်ခွန်းပြောကြား ခြင်းအခမ်းအနားကို နေပြည် တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

စီမံကိန်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည်

နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည့် တတိယအကြိမ် စီမံကိန်း ကော်မရှင်အစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြား သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ် သစ်အဖြစ် ရှင်ဇီအာဘေးကို



တစ်ကျော့ပြန်ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာသည့် ရှင်ဇီအာဘေး

ပါလီမန်အောက်လွှတ်တော်တွင် တင်မြောက်လိုက်ကြောင်း ဒေသ ဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

၂၇ တတိယအကြိမ်စီမံကိန်း ကော်မရှင် ဒုတိယနေ့အစည်း အဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ နိဂုံး ချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

(၁၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော် များညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန (MICC) ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ

ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်း တက် ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၂၈ ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံခြား အကူအညီ အထောက်အပံ့စီမံခန့်ခွဲ ရေးဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးကို နိုင်ငံတော် သမ္မတအိမ်တော် အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌

ကျင်းပရာ ယင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်တက် ရောက်၍ အဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

လွတ်လပ်သော ပုဂ္ဂလိက ပိုင်နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှစ၍ စတင် ထုတ်ဝေခွင့် ပြုမည် ဟု ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြေညာ ချက်ထုတ်ပြန်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက် ဘင်္ဂလားပြည်နယ်၌ ရဲမေများသာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့်ရဲစခန်း ၆၅ ခု အထိ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အမျိုးသမီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သူ မာနာတာဘာ

နာဂျီးက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၂၉ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နောက်ပိုင်းကာလမှစ၍ ပိုင်နက်နယ်မြေအငြင်းပွားမှု တစ်ရပ်ကြောင့် အကောင်အထည်မပေါ်လာခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ် တစ်ရပ်ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှု ပြန်လည်စတင်ရန် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် သစ် ရှင် ဇို အာဘေးနှင့်ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်တို့ သဘောတူညီကြကြောင်း ဂျပန်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနယ်စပ်၌ ၁၀၉ မိတာရှည်လျားသည့်မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရန်ပြုလုပ်ထားသော ဥမင်လှိုက်အသစ်တွေ့ရှိထားကြောင်း သတင်းပေးချက်အရ မက္ကဆီကိုစစ်ဘက်ဆိုင်ရာက ရှာဖွေရာတွေ့ရှိကြောင်းသတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ ၂၁ လကြာ ပဋိပက္ခတွင် မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသောဟွန်းစ်မြို့၌ တိုက်ပွဲများပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဟွန်းစ်မြို့၏ ဒီးယားဘောဘက်နယ်မြေမှ သူပုန်များကို ဆီးရီးယားအစိုးရတပ်ဖွဲ့က မောင်းထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုက်ပွဲကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေမှာ ၄၀၀ အထိရှိကြောင်း ဘီဘီစီသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၃၀ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းသည် နေပြည်တော်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC) ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ပညာသင်နှစ်ထူးချွန်ဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီ) ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အီဂျစ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ပိုင်နက်နယ်မြေကို ဖြတ်သန်း၍ ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသသို့ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တင်ပို့ခြင်းကို ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

ဘိုလီးဗီးယားအစိုးရက စပိန်လျှပ်စစ် ထောက်ပံ့ရေး ကုမ္ပဏီနှစ်ခုကို နိုင်ငံပိုင်အဖြစ် သိမ်းယူလိုက်ကြောင်း သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။

၃၁ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည် အမိန့်အမှတ် (၄၁/၂၀၁၂) ဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးစိန်ဝင်းက မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခွင့်တောင်းခံခြင်းကို ခွင့်ပြုကြောင်းနှင့် အမိန့်အမှတ် (၄၂/၂၀၁၂) ဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးစောမြင့်ဦးကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဝန်ကြီး

ဌာနသို့လည်းကောင်း၊ ဦးတင်ဝင်းကို ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနသို့လည်းကောင်း ပြောင်းလဲတာဝန်ပေးအပ်ကြောင်းတို့ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ဘဏ္ဍာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် သမ္မတအိမ်တော်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဘဏ္ဍာရေးကော်မရှင် (၃/ ၂၀၁၂) အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရတို့အကြား ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများသို့ အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို နေပြည်တော်တွင် ပြုလုပ်သည်။

ည ၁၂ နာရီတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က နှစ်သစ်အတွက်ဆုတောင်းစကားပြောကြားခြင်းကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၃ နှစ်သစ်ကြိုဆိုပွဲအား လူစုလူဝေးဖြင့် အမှတ်စဉ်ရေတွက်၍ ကြိုဆိုသော Myanmar Countdown 2013 ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ မြို့မအားကစားကွင်းတွင်ကျင်းပရာ လူဦးရေတစ်သိန်းနီးပါးခန့် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြကြောင်း သတင်းများကဖော်ပြသည်။

အထူး

---

ဆောင်းပါးကြီးများ

---

၂၀၁၂ ခုနှစ်၏ ပုံရိပ်  
အဖြစ် တွေ့မြင်နိုင်  
သည်ဟု ယူဆနိုင်သော  
အကြောင်းအရာများကို  
အထူးဆောင်းပါးကြီး  
များအဖြစ် ဖော်ပြထားပါ  
သည်။

# အပိုင်း (၂)

## မာတိကာ

၁	ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)	စိုးမြင့်သန်းမောင် (စာပေဗိမာန်)	၅၅-၇၄
၂	ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်	အောင်ချိန်ဘွား	၇၅-၈၄
၃	မြန်မာပြည်အနောက်ဖျားမှ မြို့သားချင်းများ	သျှင်ထွေးယဉ် (မနုဿ)	၈၅-၉၂
၄	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်	ဝင်းချစ် (အမျိုးသားစာပေဆုရ)	၉၃-၁၀၄
၅	ရန်ကုန်မြစ်နှင့်ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ	ဒေါက်တာချာလီသန်း	၁၀၅-၁၁၈
၆	အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့်စီးပွားရေး/လူမှုရေး အညွှန်းကိန်းများ	ဦးအောင်မြင့်သိန်း	၁၁၉-၁၂၆

# ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

မြန်မာ့နိုင်ငံရေးပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ (အစိုးရသစ်)၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် က ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ပေးခဲ့သော ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲသည် မြန်မာ့နိုင်ငံရေးခရီးလမ်း၌ မှတ်တိုင်တစ်တိုင်အဖြစ် အရေးပါ၍ သမိုင်းမှတ်တမ်းတင်အဖြစ် ကမ္ဘာ့ထိုးထွင်းအပ်သော အကြောင်းအရာဖြစ်သည်။ ထိုကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲမှ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော့မှူးမြို့နယ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အပါအဝင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၄၅ ဦး ထွက်ပေါ်လာခဲ့ကာ လွှတ်တော်၏လုပ်ငန်းသက်ဝင်မှုကို ထိုကိုယ်စားလှယ်များက ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ထိုသို့သောအကြောင်းအရာများကို မြန်မာ့ရည်ညွှန်းကျမ်းစီစဉ်ရေးအဖွဲ့မှ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ စာပေဗိမာန်၊ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်၊ စာတည်း (တာဝန်ခံ) ဦးစိုးမြင့်သန်း (စိုးမြင့်သန်းမောင်-စာပေဗိမာန်) က လက်လှမ်းမီသမျှ အကိုးအထောက်များကို ရှာဖွေစုဆောင်းကာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာပါတီများမှ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ကိုယ်စားလှယ်များအား ဆက်သွယ်တွေ့ဆုံမေးမြန်း၍ ရေးသားတင်ပြ ထားပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန်မှစ၍ နိုင်ငံရေးစနစ်အမျိုးမျိုးဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ရာတွင် ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီစနစ်၊ ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ တစ်ပါတီစနစ်၊ တပ်မတော်အစိုးရ တပ်မတော်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်တို့ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး ယနေ့အချိန်အခါတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဟူ၍ တည်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ရာတွင် ၎င်း၏ဝိသေသလက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်သော ရွေးကောက်ပွဲများကိုလည်း ကျင်းပခဲ့သည်။

သည်ဘက်ပိုင်းကာလတွင် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(တပ်မတော်အစိုးရ) က ဦးစီးပြုလုပ်ပေးခဲ့သော ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ(တပ်မတော်အစိုးရ)က ဦးဆောင်ကျင်းပပေးခဲ့သော ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတည်ရှိခဲ့ပြီးနောက် အစိုးရသစ်အဖြစ်ပေါ်ပေါက်လာသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသည် ပြည်သူများလိုလားတောင့်တမှုအရပေါ်ပေါက်လာသော ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံး၍ နိုင်ငံတော်ကို ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများကို အပြည့်အဝလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိမြေပြင်မှ မိမိနိုင်ငံ၏အခြေအနေနှင့် အချိန်အခါကို ချိန်ဆကာ ဒီမိုကရေစီအနှစ်သာရပြည့်ဝမှုကိုဦးတည်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ ယခုကျင်းပမည့်ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကိုလည်း လွတ်လပ်မှုနှင့် တရားမျှတမှုကို အဓိကအားပြုကာ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံအကြီးအကဲများက အခါမလပ် သတင်းထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် မြန်မာ့နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်၌ အားလုံးပါဝင်နိုင်ရေးကိုရည်ရွယ်လျက် အကျဉ်းသားများအား လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခြင်း၊ ပြည်ပနှင့်နေရာအသီးသီး၌ ရောက်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ခေါ်ယူခြင်း၊ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဖြေလျော့ခြင်း စသည့် ရှေ့ပြေးလုပ်ဆောင်ချက်များကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်နှင့်လျော်ညီစွာ ၂၀၁၂



နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် မဲထည့်နေစဉ်

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကို ခဲခြစ်မှတစ်ဆင့် ဆေးရောင်ခြယ်သည်အထိ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးအနက်ထားသည့် အလျောက် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေးကို ရှေးရှုဦးတည်ကာ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် သက်ဆိုင်သောကော်မရှင်၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့ကို လမ်းညွှန်မှာကြားခြင်း၊ ပြည်သူများအား တိကျပြတ်သားသော ကတိကဝတ်ပြုခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မတ်လ ၂၄ ရက်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၊ လူထုလူတန်းစားအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးနှင့် တွေ့ဆုံရာ၌ မကြာခင်တွင် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌအနေဖြင့် သန့်ရှင်းလွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မရှင်အနေဖြင့် မဲစာရင်းအပါအဝင်အခက်အခဲများရှိနေသော်လည်း နိုင်ငံရေးပါတီများထိခိုက်နစ်နာမှုမရှိစေရန် ဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်များကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း၊ အမှန်တကယ်တွင် သန့်ရှင်းလွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့်ရွေးကောက်ပွဲများဖြစ်ပေါ်လာရန်မှာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တစ်ခုတည်းဖြင့်မလုံလောက်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရေးပါတီများအပြင် မိမိတို့အစိုးရ မီဒီယာများ၊ မိဘပြည်သူများ အားလုံးဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသားအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အရေးကိစ္စဖြစ်သည့် အတွက် နိုင်ငံသားအားလုံးက ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံးမဲပေးနိုင်ရေး၊ မဲစာရင်း၌ပါရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ဆက်သွယ်ကြရန်၊ နိုင်ငံရေးပါတီများကလည်း မိမိတို့စည်းရုံးထားသည့်မဲဆန္ဒရှင်များ မဲစာရင်းတွင်ပါရှိရေး ကူညီဆောင်ရွက်ကြရန်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ မဲစာရင်းပြုစုရာတွင်လည်း ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့ခြင်းလည်းတွေ့ရှိရကြောင်း၊ မဲစာရင်းများပြုစုရာ၌လည်း မလိုလားအပ်သည့်

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

မှားယွင်းမှုအချို့တွေ့ရှိရသည့်အတွက် နောက်ဆုံး အတည်ပြုရက်စွဲကို ၂၄-၃-၂၀၁၂ ရက်အထိ သတ်မှတ်ရန်နောက်ဆုံးပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ နစ်နာမှုမရှိရေး၊ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများနစ်နာမှုမရှိရေး အတွက် လိုက်လျောဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲများ၏ ထုံးစံအတိုင်း နိုင်ငံသူနှင့်ရှုံးသူထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သော်လည်း ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်ကို အားလုံးက ကျေနပ်လက်ခံ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နားလည်မှုရှိရှိ၊ ယုံကြည်မှုရှိရှိ၊ မိမိတို့အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို ကြောင်း၊ မိဘပြည်သူများ၏အဆုံးအဖြတ်ကို ခံယူရာ တွင် အရှုံးကိုတွေ့ကြုံရသော်လည်း ရှုံးနိမ့်မှုကိုခံယူ တတ်ရန်၊ နားလည်တတ်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ မိဘပြည်သူများ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အဓိကဖြစ်သည် ကို နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် နားလည်ယုံကြည် ထားကြရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ဤကြားဖြတ်ရွေး ကောက်ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်အနေဖြင့် လွတ်လပ်တရားမျှတပြီး သန့်ရှင်းအောင် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် လည်း မှတ်ကျောက်တင်ခံသည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ လေ့လာစောင့်ကြည့်သူများ လာရောက်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ် ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် အစိုးရသစ်လက်ထက်၌ ပထမဆုံးကျင်းပသည့် ဤရွေးကောက်ပွဲကို တစ် ကမ္ဘာလုံးက စိတ်ဝင်တစား စောင့်ကြည့်နေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့နိုင်ငံတကာမှစောင့်ကြည့်ကြမည့် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ်တရားမျှတပြီး သန့်ရှင်းစင်ကြယ်ရန်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံသား အားလုံးက ပံ့ပိုးကူညီကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လူအင် အား၊ ငွေကြေး၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို သိရှိနားလည်ပြီး ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရာလည်း မရောက်အောင် အဟန့်အတားပြုရာလည်းမရောက် အောင် ကတိပြုကြရန်၊ ကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းတာဝန် များ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် အညီ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် ဖြည့်ဆည်းကူညီ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် အရေးကြီးကြောင်း ထည့်သွင်း ပြောကြားသွားသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ကြေညာ ချက်အမှတ် (၆၁/၂၀၁၁) ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက် ရက်စွဲဖြင့် လွှတ်တော်အသီးသီးတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လစ်လပ်နေသော မဲဆန္ဒ နယ်များအတွက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပမည့်နေ့ရက်သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းကို ထုတ် ပြန်ကြေညာသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၈ ပါ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံး၍ သက်ဆိုင် ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၄ (ဂ) နှင့် နည်းဥပဒေ ၁၆ (က) တို့အရ ၁၃၇၃ ခုနှစ် တန်ခူး လဆန်း ၁၀ ရက် (၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်) တနင်္ဂနွေ နေ့တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာလစ်လပ်နေ သည့်မဲဆန္ဒနယ်များအတွက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ များကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ကြေညာ ခြင်းဖြစ်သည်။

လစ်လပ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်များ (အကျုံးဝင်သောမြို့နယ်များ) မှာ ဖားကန့်၊ မိုးကောင်း၊ ဗန်းမော်၊ စစ်ကိုင်း၊ ပုလဲ၊ မင်းကင်း၊ ကျွန်းစု၊ လောင်းလုံ၊ တောင်ငူ၊ ထန်းတပင်၊ သနပ်ပင်၊ လက်ပံတန်း၊ မကွေး၊ ရေစကြို၊ မြိုင်၊ ပခုက္ကူ၊ ပွင့်ဖြူ၊ ဇမ္ဗူသီရိ၊ ပုဗ္ဗသီရိ၊ ဒက္ခိဏ သီရိ၊ ဥတ္တရသီရိ၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ နွားထိုးကြီး၊ မဟာအောင်မြေ၊ တံတားဦး၊ မိတ္ထီလာ၊ ပြင်ဦးလွင်၊ မော် လမြိုင်၊ ကော့မှူး၊ သုံးခွ၊ ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)၊ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်၊ လှည်းကူး၊ မရမ်းကုန်း၊ ကလေး၊ ပုသိမ်၊ မအူပင်၊ မြောင်းမြ၊ ဝါးခယ်မ၊ မြန်အောင် အစရှိသည့် မြို့နယ်ပေါင်း ၄၀ ဖြစ်သည်။

လစ်လပ်အမျိုးသားလွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်များ (အကျုံးဝင်သောမြို့နယ်များ) မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၃) (ကန့်ဘလူ၊ ကျွန်းလှ၊ ရေဦး၊ တန့်ဆည်)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၇) (ဗန်းမောက်၊ ကောလင်း၊ ဝန်းသို၊ ပင်လည်ဘူး)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

အမှတ် (၇) (အုတ်တွင်း၊ ထန်းတပင်)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၄) (တောင်တွင်းကြီး)၊ ရှမ်းပြည်နယ်အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၃) (လားရှိုး၊ တန့်ယန်း၊ မိုင်းရယ်၊ သိန္နီ၊ ကွမ်းလုံ)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁၀) (ဖျာပုံ၊ဒေးဒရဲ) အစရှိသည့် နေရာ ၆ နေရာဖြစ်သည်။

လစ်လပ်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်များ (အကျုံးဝင်သောမြို့နယ်များ) မှာ ကဝမြို့နယ်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၂)

နေ့ရက်များ သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၁၆ ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကိုကျင့်သုံးလျက် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ နေ့ရက်အသီးသီးကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

လွှတ်တော်အသီးသီး၏ မဲဆန္ဒနယ်များအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်းစတင်တင်သွင်းနိုင်သည့်နေ့ရက်ကို ၁၃၇၃ ခုနှစ် ပြာသိုလပြည့်



ရွေးကောက်ပွဲတွင်ဝင်ရောက်အရွေးချယ်ခံမည့် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၏ ဆိုင်းဘုတ်တင်ပွဲအခမ်းအနား

(ကဝ)၊ ရေကြည်မြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၂) (ရေကြည်) အစရှိသည့် နေရာနှစ်နေရာဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ကြေညာချက်အမှတ် (၆၂/၂၀၁၁) ကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ အဆိုပါ ကြေညာချက်မှာ လွှတ်တော်အသီးသီးတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လစ်လပ်နေသော မဲဆန္ဒနယ်များအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ အမည်စာရင်းတင်သွင်းခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်း၊ အတည်ပြုကြေညာခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်

ကျော် ၈ ရက် (၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်) သို့လည်းကောင်း၊ လွှတ်တော်အသီးသီး၏ မဲဆန္ဒနယ်များအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်သည့်နောက်ဆုံးနေ့ရက်ကို ၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၈ ရက် (၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်) သို့လည်းကောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်းတင်သွင်းလွှာများကို ရုပ်သိမ်းလိုက် ရုပ်သိမ်းနိုင်သည့် နောက်ဆုံးနေ့ရက်ကို ၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၁၁ ရက် (၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်) သို့လည်းကောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်းတင်သွင်း



လွှာများ စိစစ်မည့်နေ့ရက်ကို ၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလ ဆန်း ၁၄ ရက်မှ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၃ ရက်အထိ (၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ) ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေးသည် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ပြည်တွင်းကျေနပ်သတင်းထောက်များကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက နေပြည်တော် ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံး ခုံရုံးခန်းမ၌လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံ ပွဲတွင် သတင်းထောက်များက ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာ၊ နိုင်ငံရေးပါတီဆိုင်ရာနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ အငြင်းပွားမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို မေးမြန်းကြရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ဖြေကြား ပေးခဲ့သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်က နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလာ သော အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီးမစ္စစ်ဟီလာရီကလင်တန် ဦးဆောင် သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ 'နိုင်ငံရေး၌ အားလုံးပါဝင်လာနိုင်စေရန်အခြေခံဥပဒေ နှင့်အညီ အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီတို့ နိုင်ငံရေးပါတီ မှတ်ပုံ တင်ပြီး ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲဝင်နိုင်အောင် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါကြောင်း ထည့်သွင်းပြော ကြားခဲ့သည်။

မစ္စစ်ဟီလာရီကလင်တန်ကလည်း မကြာမီတွင် ကြားဖြတ် ရွေးကောက်ပွဲ များကျင်းပနိုင်ရေးကို မျှော်လင့်ပါကြောင်းနှင့် လွတ်လပ်၍တရားမျှတမှု ရှိလိမ့်မည်ဟုလည်း ယုံကြည်ပါကြောင်းထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၈ ရက် နံနက် ၉

နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေး တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၉၉ အရ လစ်လပ်လျက်ရှိသော လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် ၄၈ နေရာအတွက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅၉ မြို့နယ်၌ တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပသွားမည့်ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းပြောကြားလိုသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများကို ဖိတ်ကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်သူတို့၏ လိုအင် ဆန္ဒနှင့်အညီ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ်တို့ကို ကိုယ်စွဲနိုင်စေရန်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ထူထောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေကို ရေးဆွဲအတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ယင်းရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ သဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် အတူ နိုင်ငံ ရေးပါတီများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ထွန်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် မြန်မာဒီမိုကရေ စီခေတ်သစ်ကို ပြည်သူများအားလုံး တက်ညီလက်ညီ လျှောက်လှမ်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူကို ကိုယ်စားပြုသည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များကို ရွေး ကောက်တင်မြှောက်သည့်နေရာတွင် ဘက်မလိုက်ရန်၊ မှန်မှန်ကန်ကန်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထား သောဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာရန်ဆိုသည့် အချက်များသည် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့် ဆင့်သာမက သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန များနှင့် ဦးစီးဌာနများကပါ လေးစားလိုက်နာကျင့်သုံးရ မည့် အချက်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်

မရှင်၏တာဝန်မှာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရရေး မဟုတ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကြီးကြပ်ကျင်းပပေးရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရရေးသည် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှု၏ အကျိုးဆက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို အဓိကရွေးကောက်တင်မြောက်ပေးမည့်သူမှာ မဲဆန္ဒရှင်အများပြည်သူပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့်ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအချို့က ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို လာရောက်ပြီး မေးမြန်းခြင်း၊ တောင်းဆိုခြင်းအချို့ကို အသိပေးလိုကြောင်း၊ ယင်းမှာ ကြိုတင်မဲပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ထားသည်၊ မဲစာရင်းကို မည်သို့ပြုစုထားသည်၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ကာလကို မည်မျှကြာအောင် ခွင့်ပြုမည် ဆိုခြင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာ မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့် ပြုရန် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် မဲရုံများ၌ နိုင်ငံတကာမှ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များ လာရောက်ကြည့်ရှုခွင့်ပြုရန်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မရှင်အနေဖြင့် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကြီးကြပ်ပေးမည်သာဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်မဲနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေအရခွင့်ပြုထားသော ပုဂ္ဂိုလ်များကိုသာ ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံး မဲရုံများ၌သာ မဲပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲစာရင်းများကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲကာလက အသုံးပြုခဲ့သည့် မူလ မဲစာရင်းကိုအခြေခံပြီး ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ မှန်ကန်ပြည့်စုံသော မဲစာရင်းများ ပြုစုရန် ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခွင့်ကာလကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်းကြေညာသည့်နေ့ရက်မှ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့ရက်မတိုင်မီ ၁ ရက်အထိ ခွင့်ပြုပေးထားကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့၌ မဲရုံများတွင် စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲနည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံရှိသံရုံးများမှ

သံအမတ်ကြီးများ၊ ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ဌာနအကြီးအကဲများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များကိုဖိတ်ကြား၍ လေ့လာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်တရားမျှတစွာ ကျင်းပပေးနိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတွင်းရေးမှူးများကို နေပြည်တော်သို့ဖိတ်ခေါ်၍ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ညွှန်ကြားချက်များကို တိတိကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရေး၊ အဆင့်ဆင့်သောကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် မဲရုံ၌တာဝန်ရှိသူများ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်ကျင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဘက်မလိုက်ရေး ရှင်းလင်းမှာကြားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၇ ပါတီမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတွင်းရေးမှူးများကိုလည်း နေပြည်တော်သို့ ဖိတ်ခေါ်၍ ကော်မရှင်၏ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ ပါတီအချင်းချင်းထိန်းကျောင်းပြီး လွတ်လပ်တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားခဲ့ပြီးလည်းဖြစ်ကြောင်း ဆက်လက်၍ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဆက်လက်ပြောကြားရာတွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခဲ့စဉ်က လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် မဲစာရင်း တစ်မျက်နှာလျှင် ၁၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ကူးယူခွင့်ပြုခဲ့ရာမှ ယခုအခါ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးကို ၎င်းနှင့်သက်ဆိုင်သောမဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းတစ်စုံကို အခမဲ့ကူးယူခွင့်ပြုထားကြောင်း၊ မဲစာရင်းပြုစုရာတွင်လည်း မဲစာရင်းများ မှန်မှန်ကန်ကန်ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ပြုစုနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့အသံ၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာ၊ ဂျာနယ် အစရှိသည်တို့မှ ပြည်သူတို့အားအသိပညာပေးပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးမှုကိစ္စမှာ ဥပဒေမှခွင့်ပြုထားသူမှအပ ကျန်သူများကို ကြိုတင်မဲပေးခွင့်မပြုရန် ညွှန်

ကြားထားကြောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်များလက်ဝယ်တွင် မဲစာရင်းရှိနေပြီဖြစ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးကြမည် လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် လွတ်လပ်၍တရား မျှတသောရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင် ရေးအတွက် ကော်မရှင်နှင့် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြရေးတို့ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် လွတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ တွင် ပြည်သူလူထုမှ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကို သက်ဆိုင်ရာလွတ်တော် သို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ရေးအတွက် ဘက်မလိုက်ဘဲ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် နိုင်ငံ တော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ မိမိတို့၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ကြား ဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်၍တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် အောင်မြင်စွာကြီးကြပ်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကြွရောက်လာကြသော ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ ဘက်မလိုက်ဘဲ မျှမျှတတပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို ကြောင်း မှာကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အတွင်း ရေးမှူး ဦးဝင်းကိုက တရားမျှတသောရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်ရေးအတွက် လိုအပ်သလိုအရေးယူဆောင်ရွက်နိုင် ရန် ရွေးကောက်ပွဲပြစ်မှုများ၊ တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆက်လက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရွေးကောက်ပွဲအကြို မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုလုပ်ငန်း စဉ်များကို နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် သတင်းစာများ မှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် မတ်လ ၇ ရက်မှ စ၍ နိုင်ငံရေးပါတီ အသီးသီးသည် ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှ ဟောပြောတင်ပြရာတွင် မတ်လ ၇ ရက်၌ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီမှ ဦးခင် မောင်ကြီး၊ လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးယောသပ်၊ မတ်လ ၉ ရက်၌

မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာဒီမိုကရေစီပါတီ ဥပဒေအကြံပေး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝေ၊ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (မြန်မာ) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသုဝေနှင့် အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းနု၊ မတ်လ ၁၀ ရက်၌ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ် ပါတီမှ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်စွာစိုးနှင့် ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းဇော်၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ဗဟိုအမှုဆောင်ဦးစိုင်းဘိုးအောင်၊ မတ်လ ၁၁ ရက်၌ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဌေးဦး၊ ခေတ်သစ်ပြည်သူ့ပါတီ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူး (၂) ဒေါ်ရီရီစံ၊ မတ်လ ၁၂ ရက်၌ ပြည်သူ့ ဒီမိုကရေစီပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသန်းထိုက်ဦး၊ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ ခေါင်းဆောင် ဦးခင်မောင်ဆွေ၊ မတ်လ ၁၃ ရက်၌ ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းလွင်၊ အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီပါတီသစ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းညွန့်၊ မတ်လ ၁၄ ရက်၌ မြန်မာ့လူ့ဘောင်သစ်ဒီမိုကရက် တစ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်အောင်၊ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၊ မတ်လ ၁၅ ရက်၌ မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြင့်ထွဋ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်၌ ပအိုဝ်းအမျိုး သားအဖွဲ့ချုပ် (PNO) ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးခွန် မင်းကျော်တို့က ဟောပြောတင်ပြခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် မတ်လ ၁၃ ရက်ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာမှတစ်ဆင့် အသိပေးကြေညာခြင်းတစ်ခုကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်း မှာ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံအသီးသီး၌ လွတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများမှ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်နှင့် အကူကိုယ်စားလှယ်ထားရှိစောင့်ကြည့်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာလွတ် တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၀ နှင့် နည်းဥပဒေ ၂၃ တို့အရ လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း (ယင်း၏ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်) သည် ရွေး ကောက်ပွဲတွင် မဲရုံအသီးသီး၌ မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက် နိုင်ရန် မဲရုံကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးနှင့် အကူကိုယ်စား လှယ်တစ်ဦးတို့ကို နည်းဥပဒေပါ ပုံစံ (၈) ဖြင့် ခန့်ထား

နိုင်ပြီး ယင်းတို့အားခန့်ထားသည့် ခန့်စာနှစ်စောင်ကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ ဆန္ဒမဲပေးသည့် နေ့မတိုင်မီ ခုနစ်ရက်ကြိုတင်၍ ပေးပို့ထားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းမဲရုံကိုယ်စားလှယ်နှင့် အကူကိုယ်စားလှယ်အား အစားထိုးလဲလှယ်လိုလျှင် နည်းဥပဒေပါ ပုံစံ (၈-က) ဖြင့် ရုပ်သိမ်း၍ ပုံစံ (၈) ဖြင့် အသစ်ထပ်မံ ခန့်ထားပြီး မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ အချိန်မီပေးပို့ ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လောင်း (ယင်း၏ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်) က ခန့်ထားသည့် ဖော်ပြပါ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်နှင့် အကူ ကိုယ်စားလှယ်တို့သည် နည်းဥပဒေ ၄၈ (ခ) (၆) အရ မဲပေးသည့်နေ့တွင် မဲရုံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အပြင် နည်းဥပဒေ ၆၅ အရ မဲရုံ၌ မဲရေတွက်ခြင်းကို ကြည့်ရှုခွင့်ရှိခြင်း၊ ဆန္ဒမဲစာရင်းပုံစံ (၁၆) တွင် မှန်ကန် ကြောင်းလက်မှတ်ရေးထိုးခွင့်ရှိခြင်း စသည့် ဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများ ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကယ်၍ လက်မှတ်ရေးထိုးရန်ပျက်ကွက်ပါက ပျက်ကွက်သူ၏ တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် လောင်းနှင့် ယင်း၏ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်တို့ သည်လည်း နည်းဥပဒေ ၆၇ (က) နှင့် (ခ) တို့အရ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးတွင် ရေတွက်သည့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲစာရင်းပုံစံ (၁၈) ကိုလည်းကောင်း၊ ယင်း ပုံစံ (၁၈) နှင့် မဲရုံအသီးသီးက ပေးပို့သည့် ဆန္ဒမဲစာရင်း တို့ ပူးပေါင်းစာရင်းပြုစုသည့် ပုံစံ (၁၉) တို့ကိုလည်း ကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ မှန်ကန်ကြောင်းလက်မှတ် ရေးထိုးခွင့်ရှိကြကြောင်း၊ ထိုသို့စာရင်းပြုစုရာတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းနှင့် ယင်း၏ရွေး ကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ် မလာရောက်နိုင်ပါက ကိုယ် စားလှယ်စေလွှတ်၍ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကယ်၍ လက်မှတ်ရေးထိုးရန်ပျက်ကွက်ပါက ပျက် ကွက်သူ၏တာဝန်သာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေး ပါတီကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ နှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များသည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မိမိကိုယ်စားဆောင်ရွက် ရန် ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များ၊ အကူကိုယ် စားလှယ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ခန့်ထားဆောင်ရွက်

ခြင်းဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ၏လွတ်လပ်မှုတို့ကို တရားဝင် စောင့်ကြည့်နိုင်ခွင့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေ ညာအပ်ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မတ် လ ၁၇ ရက်ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှတစ်ဆင့် မဲပေးရာတွင် ပယ်မဲမဖြစ်စေရေး သတိပြုရန်အချက် များကို ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ သက်ဆိုင်ရာလွှတ် တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၆၆ (ဂ) တွင် (၁) ကော်မရှင်က အတည်ပြုထားသော အမှတ်အသားမပါ သည့်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်၊ (၂) မဲရုံမှူးလက်မှတ်မပါသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်၊ (၃) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးထက်ပို၍ ဆန္ဒပြုထားသည့်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်၊ (၄) ဆန္ဒပြုထားခြင်းမရှိသော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်၊ (၅) ဆန္ဒပြု ထားခြင်းမှာ မသေချာမထင်ရှားသော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်၊ (၆) ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အတုဖြစ်သည်ဟု မဲရုံမှူးကဆုံး ဖြတ်သည့်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်၊ (၇) ဆန္ဒမဲပေးသူကို သိရှိ နိုင်အောင် အမှတ်အသားပြုထားသည့် ဆန္ဒမဲလက် မှတ်၊ (၈) ဆုတ်ဖြုတ်ထားသည့်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ပယ်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းဖော်ပြထားကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ သောကြောင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် (၁) မဲဆန္ဒရှင်သည် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပေါ်ရှိ မိမိဆန္ဒပြုလို သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးတည်း ၏ အမည်နှင့် သင်္ကေတအမှတ်အသားတည့်တည့် တိတိတွင်ရှိသောလေးထောင့်ကွက်အတွင်း၌ အမှန် အမှတ်အသားကိုသာ ရေးခြစ်၍ ဆန္ဒပြုရမည်၊ (၂) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက်ပို၍ ယင်းတို့၏ အမည်၊ သင်္ကေတတို့ဘေးရှိ လေးထောင့်ကွက်များတွင် အမှန်အမှတ်အသားကိုဖြစ်စေ၊ အမှားအမှတ်အသား ကိုဖြစ်စေ ရေးခြစ်ထားပါက ပယ်မဲအဖြစ်သတ်မှတ် မည်၊ (၃) လုံးဝဆန္ဒပြုထားခြင်းမရှိလျှင်လည်း ပယ်မဲ အဖြစ်သတ်မှတ်မည်၊ (၄) ဆန္ဒပြုရာတွင် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးတည်းကိုသာ ဆန္ဒပြု ထားခြင်းဖြစ်သော်လည်း အမှန် (သို့မဟုတ်) အမှားဟု ခွဲခြားဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို လည်းပယ်မဲအဖြစ်သတ်မှတ်မည်၊ (၅) သို့ရာတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးတည်းကိုသာ

ဆန္ဒပြုထားခြင်းဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ရေးခြစ်ထားသည့် အမှတ်အသားမှာ အမှန်ခြစ်ကြောင်း သိသာထင်ရှား ပါက သတ်မှတ်ထားသည့်လေးထောင့်ကွက်အတွင်း ဝင်သည်ဖြစ်စေ၊ ညာဘက်ဘေးဘောင်ကို ကျော်လွန် ၍ ရေးခြစ်သည်ဖြစ်စေ၊ အလျားလိုက်ခြစ်သည်ဖြစ်စေ၊ ဒေါင်လိုက်ခြစ်သည်ဖြစ်စေ၊ အမှန်အမှတ်အသား၌ အကောက်ပါသည်ဖြစ်စေ၊ မပါသည်ဖြစ်စေ၊ မဲဆန္ဒရှင် ၏ ဆန္ဒအမှန်ဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူပြီးခိုင်လုံသည့်ဆန္ဒမဲ အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်သည်ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။

အထက်ဖော်ပြပါအချက်များအပြင် ကြိုတင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ၌ အောက်ဖော်ပြပါအမှတ်အသား များမပါရှိပါက ပယ်မဲအဖြစ်သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ (၁) မဲရုံတွင်ရေတွက်သည့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များ၏ ကျောဘက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၏ တံဆိပ်နှင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို တာဝန်ခံထုတ်ပေးသည့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင် လက်မှတ် ပါရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ (၂) မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတွင် ရေတွက်သည့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်၏ကျောဘက် တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၏ တံဆိပ် နှင့်ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို တာဝန်ခံထုတ်ပေးသည့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်လက်မှတ်ပါရှိရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ (၃) ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်တွင် မဲရုံများ၏ လက်မှတ်ပါရန်မလိုအပ်သော်လည်း ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်စုကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ ကြိုတင်မဲများကို မဲရုံမဖွင့်မီ မဲရုံများထံ ပုံစံ (၁၃) ဖြင့် အပ်နှံရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသည် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ သည့်နေ့ မဲရုံပိတ်ချိန် ညနေ ၄ နာရီနောက်ပိုင်းမှ ရောက်ရှိလာသော ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ထည့်သွင်းရေတွက်ခြင်းမပြုရကြောင်း ဖော်ပြထား သည်။ ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲနည်း ဥပဒေ ၆၉ (က) အရ မဲရုံတွင်ရေတွက်သော ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်နှင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ခိုင်လုံသည်၊ မခိုင်လုံသည်ကို မဲရုံများက ဆုံးဖြတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး နည်း ဥပဒေ ၆၉ (ခ) အရ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတွင် ရေတွက်သော ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ခိုင်လုံ

သည်၊ မခိုင်လုံသည်ကို မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက ဆုံးဖြတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲရုံများနှင့်မဲရုံကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများက ပယ်မဲသတ်မှတ်သည့် ဆန္ဒမဲ/ကြိုတင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို သက်ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေများ နှင့်အညီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ ယင်း တို့၏ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များ၊ မဲရုံကိုယ်စား လှယ်များ၊ အသိသက်သေပြည်သူများရှေ့မှောက်တွင် ရေတွက်၍ သတ်မှတ်ပုံစံများတွင် စနစ်တကျမှတ်တမ်း တင်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်သည် မတ်လ ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း မြို့များရှိ မဲဆန္ဒနယ်များသို့ သွား ရောက်လေ့လာမည့်သူများအား လေ့လာရေးခရီးစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပွဲသို့ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြည် တွင်းပြည်ပအခြေစိုက်သံတမန်များ၊ အထူးဖိတ်ကြား ထားသည့် ကုလသမဂ္ဂဌာနချုပ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ၏ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံနိုင်ငံ များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံနှင့်ဆွေးနွေးဘက် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံလွှတ်တော် အမတ်များ၊ ဥရောပသမဂ္ဂမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ လာရောက်သတင်းယူကြသည့် သတင်းထောက်များတက်ရောက်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ၌ ၂၀၁၂ ခုနှစ်ဧပြီလ ၁ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ကြား ဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင်လေ့လာရန် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့် ဒေသများသို့မထွက်ခွာမီ လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ၌ ဥပဒေနှင့်အညီ ပါဝင်နိုင်သူအားလုံး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်အောင် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပွင့် လင်းမြင်သာပြီး တရားမျှတသည့်ရွေးကောက်ပွဲဖြစ် အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လည်း ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး တရားမျှတသည့် ရွေး ကောက်ပွဲဖြစ်သည်ဆိုခြင်းကို သံတမန်များ၊ အထူးဖိတ်

ကြားထားသောဧည့်သည်တော်များ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း စတင် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြောကြားရာတွင် မူလကကြားဖြတ် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ရန် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၄၀ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ၆ နေရာ၊ ပြည်နယ်တိုင်းဒေသ ကြီးလွှတ်တော် ၂ နေရာ စုစုပေါင်းလွှတ်တော် ၄၈ နေရာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သော်လည်း ကချင်ပြည်နယ်၌လစ်လပ်နေသော ပြည်သူ့လွှတ်တော် သုံးနေရာသည် နယ်မြေလုံခြုံရေးအခြေအနေအရ ကျင်းပခြင်းမပြုနိုင်တော့သဖြင့် ကျန်လွှတ်တော် ၄၅ နေရာကိုသာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင်းပမည့် လွှတ်တော်နေရာများမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၃ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ၂ နေရာ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ် တော် ၂ နေရာ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ၄ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ၁ နေရာ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ၁ နေရာ၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၅ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ၁ နေရာ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၁၀ နေရာ၊ မွန်ပြည်နယ် တွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၁ နေရာ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၆ နေရာ၊ ရှမ်းပြည်နယ် တွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၁ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ် တော် ၁ နေရာ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပြည် သူ့လွှတ်တော် ၅ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ၁ နေရာ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ၁ နေရာ စုစုပေါင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၃၇ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ၆ နေရာ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ၂ နေရာတို့ ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ ကျင်းပနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၃ နေရာကို နယ်မြေလုံခြုံရေးအခြေအနေပေးသည့် အချိန်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ (၇) အရ စစ်မှန်၍စည်း ကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးနေ ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က

ရွေးကောက်ပွဲများကို လွတ်လပ်တရားမျှတစွာဖြင့် ဘက် လိုက်မှုကင်းရှင်းစွာ ကြီးကြပ်ကျင်းပပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကို လေ့လာကြည့်ရှု ရန် ဖိတ်ကြားထားသောပုဂ္ဂိုလ်များသည် ကြားဖြတ် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ပေးမည့် မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးကို လွတ်လပ်စွာ သွားလာနိုင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ နေမှုများကို ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေတွင် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း ထားချက်များနှင့်အညီ လွတ်လပ်စွာကြည့်ရှုလေ့လာနိုင် ကြောင်း၊ သတင်းရိုက်ကူးခြင်းကိုလည်း ရွေးကောက် ပွဲဥပဒေအရ ကန့်သတ်ထားသော မဲရုံအတွင်းမှအပ လွတ်လပ်စွာသတင်းရယူနိုင်ကြောင်း၊ မိမိသွားရောက် လေ့လာကြည့်ရှုလိုသည့် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကျင်း ပရာ မဲဆန္ဒနယ်မြေများကို ယခုရှင်းလင်းပွဲပြီးပါက သတ်မှတ်ပုံစံတွင်ဖြည့်သွင်း၍ ဆန္ဒပြုခဲ့ရန် မေတ္တာရပ် ခံလိုကြောင်း၊ ခရီးသွားလာစဉ်အတွင်း တွေ့ကြုံရနိုင် သည့် အခက်အခဲများနှင့် လုံခြုံရေးတို့အတွက် ညှိနှိုင်း ပေးမှုနှင့် အကူအညီများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပုံစံများကို မဖြည့်မနေ မဟုတ်ဘဲ ဖြည့်လို သည့်ဆန္ဒရှိလျှင် ဖြည့်နိုင်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ရွေး ကောက်ပွဲနည်းဥပဒေတွင် မဲရုံနှင့်ပတ်သက်၍ ပြဋ္ဌာန်း ချက်များကို ဆက်လက်တင်ပြလိုကြောင်း၊ ၎င်းတို့မှာ ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၃၉ (က) အရ မဲဆန္ဒရှင်များ သည် လွတ်လပ်လွယ်ကူစွာ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုနိုင်ရေးကို ရှေးရှု၍ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေး ကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၄၈ ကို မဲရုံများသည် မဲရုံ၌ ငြိမ်ဝပ် ပိပြားမှုရှိစေရန်လည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကို တရား မျှတစွာဖြစ်စေရန်လည်းကောင်း၊ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ များအား မဲရုံအတွင်းသို့ စည်းကမ်းတကျဝင်ခွင့်ပေးရန် လည်းကောင်း စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ဖော်ပြထား ကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် ဆန္ဒမဲစတင်ပေးသည့်အချိန်မှ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းပြီးဆုံးသည့်အချိန်အထိ မဲရုံအတွင်းသို့ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆန္ဒမဲပေးမည့်သူများ၊ လုံခြုံရေးတာဝန် ပေးအပ်ခံရသူများ၊ ၎င်းအပြင် ဥပဒေအရခွင့်ပြုထား သည့် စာမတတ်ခြင်း၊ မျက်စိမမြင်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆန္ဒမဲ မပေးတတ်လျှင် ဆန္ဒမဲပေးသူအား ကူညီမည့် ယင်းမဲ စာရင်းတွင်ပါရှိသော ၎င်းမဲဆန္ဒရှင်၏မိဘ၊ ဇနီး၊ ခင်ပွန်း၊

ကြားဖြတ်ရွှေကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

သား၊ သမီး၊ ညီအစ်ကို၊ မောင်နှမအရင်းအချာများ၊ ကော်မရှင်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်၌ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံမည့် လွတ် တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ ယင်းတို့၏ ရွေး ကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များ၊ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အကူကိုယ်စားလှယ်များမှတစ်ပါး အခြားမည်သူမျှ မဝင်ရကြောင်း ဖော်ပြထားကြောင်း၊ လေ့လာရေး အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအခန်း ၁၃ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ဆန့်ကျင်ခြင်းမဖြစ်စေရန် အတွက် ကြိုတင်လေ့လာသိရှိထားရန်လည်းလိုအပ်ပါ

ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအရ မဲရုံ အတွင်းသို့ ဝင်ခွင့်မရှိကြောင်း၊ လေ့လာသူများသည် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် အများပြည်သူတို့ကို လွတ်လပ်စွာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခွင့် ရှိသော်လည်း ဆန္ဒမဲပေးမှုကို အနှောင့်အယှက်မဖြစ် စေရကြောင်း၊ မဲရေတွက်ခြင်းကို လေ့လာစောင့်ကြည့် ခွင့်ရှိသော်လည်း ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်နှင့် မဲရုံ အဖွဲ့၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို အနှောင့်အယှက်မဖြစ် စေရကြောင်း၊ မဲရုံများတွင် လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးမှုကို အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေရကြောင်း၊ လေ့လာသူများ



ရွေးကောက်ပွဲအတွက်အကြိုလှုံ့ဆော်စည်းရုံးနေကြစဉ်

ကြောင်း၊ ဆက်လက်တင်ပြရပါက ပုဒ်မ ၆၀ ၌ ရွေး ကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးဦးအား နှောင့်ယှက် ခြင်း၊ ပုဒ်မ ၆၁ ၌ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံအတွင်းနှင့် မဲရုံမှ ကိုက် ၅၀၀ အတွင်း မဲဆွယ်ခြင်း၊ တစ်ဦးတစ် ယောက်ကိုမဲပေးရန်၊ ဆန္ဒမဲပေးဘဲနေရန် တိုက်တွန်း သွေးဆောင်ခြင်း၊ ပုဒ်မ ၆၃ ၌ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲပေးချိန်အတွင်း မဲရုံမှူး၏အမိန့်ကိုငြင်းဆန်ပြီး မဲရုံ အတွင်းသို့ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ပုဒ်မ ၆၄ ၌ ရွေးကောက်ပွဲ ပြစ်မှုများကို မဟုတ်မမှန်တိုင်တန်းခြင်းတို့ ပြဋ္ဌာန်းထား ကြောင်း၊ မဲရုံအသီးသီး၌ ကြည့်ရှုလေ့လာရာတွင် ရွေး ကောက်ပွဲဥပဒေအရ မဲရုံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်မရှိ ခြင်းမှအပ မဲရုံပြင်ပ မြင်သာသောနေရာများမှ လေ့လာ

အနေဖြင့် ဝါဒစွဲ၊ ပါတီစွဲကင်းပြီး ဘက်လိုက်မှုမရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခုအပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးအပေါ် တွင်လည်းကောင်း၊ ထောက်ခံအားပေးခြင်း၊ ဆန့်ကျင် ကန့်ကွက်ခြင်း ပြုရာရောက်သည့် အပြုအမူ၊ အပြော အဆိုများ မပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လေ့လာရန် ဖိတ်ကြားထားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အလိုက် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းစတင်ချိန်မှ မဲပေးခြင်း ပြီးဆုံး၍ မဲရေတွက်သည့်အချိန်အထိ မဲပေးခြင်းလုပ် ငန်းတစ်ခုလုံးကို လေ့လာနိုင်ကြောင်း၊ ကြားဖြတ်ရွှေ ကောက်ပွဲလေ့လာမှုပြီးဆုံးပြီးနောက် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သုံးသပ်ချက်၊ အကြံပြုချက်များပေးလိုပါက

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ သံတမန်  
လမ်းကြောင်းမှ စာဖြင့်တရားဝင်ပေးပို့နိုင်ကြောင်း၊  
စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၏ နေထိုင်သွားလာ စား  
သောက်မှုများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်အားလုံးကို လေ့  
လာရေးအဖွဲ့များမှ မိမိစရိတ်ဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင် တာဝန်  
ယူကျခံရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလာမှုကိုကူညီရန်  
သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ် တိုင်းဒေသကြီးရှိ အာဏာပိုင်များ  
နှင့် မိမိတို့ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊  
ယခုရှင်းလင်းပွဲပြီးဆုံးပါက မိမိတို့သွားရောက်  
လေ့လာရန်ဆန္ဒပြုထားသည့် မဲဆန္ဒနယ်မြေများသို့  
သွားရောက်နိုင်ရန် လေကြောင်းလိုင်းကောင်တာတစ်ခု  
နှင့် ဟိုတယ်အခန်းများရရှိရေးအတွက် ဟိုတယ်  
ကောင်တာတစ်ခုကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ တွေ့ဆုံ၍ မဲဆန္ဒနယ်များ  
အလိုက် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားရောက်လေ့လာ  
နိုင်ရေးနှင့် သိသင့်သိထိုက်သည့် အချက်များကို  
ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး နယ်မြေအလိုက် လိုက်ပါမည့်  
ဆက်ဆံရေးအရာရှိများကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး  
ထားသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက  
သံတမန်များနှင့် နိုင်ငံတကာမှလေ့လာသူ ၁၅၆ ဦးတို့  
အား ၎င်းတို့ဆန္ဒအလျောက် လေ့လာနိုင်ရေးအတွက်  
စီစဉ်ပေးထားသည်။

အလားတူပင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန  
ကလည်း နိုင်ငံတကာမှလာရောက်သတင်းယူကြသည့်  
သတင်းဌာနအသီးသီးမှ သတင်းထောက်များကို  
ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုရေး



အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် စည်းရုံးရေးခရီးစဉ်တစ်ခု၌ မဲဆွယ်ဟောပြောစဉ်

ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ လေယာဉ်လက်မှတ်နှင့်  
ဟိုတယ်အခန်းများကို ချက်ချင်းလက်ငင်း ဝယ်ယူငှား  
ရမ်းရရှိနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်က သံတမန်များ၊ နိုင်ငံတကာမှ  
လေ့လာသူများအား မတ်လ ၂၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ

ကောင်တာ ဖွင့်လှစ်၍ မှတ်ပုံတင်စိစစ်ကာ နယ်မြေ  
အသီးသီးသို့သွားရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုမှု အဆင်ပြေ  
စေရေးအတွက် သတင်းထောက်ကတ်များကိုထုတ်  
ပေးသည်။ မတ်လ ၃၁ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံသို့  
ရောက်ရှိလာသည့် ပြည်ပသတင်းဌာနများမှ သတင်း  
ထောက်ဦးရေ စုစုပေါင်းမှာ ၁၃၇ ဦးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်



ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

ပြည်တွင်းနိုင်ငံခြားသတင်းထောက်များအသင်းမှ ၂၇ ဦးနှင့် ပြည်တွင်းကျေနပ်မှုမှ စာနယ်ဇင်းဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သတင်းထောက်များ စုစုပေါင်း ၄၂၇ ဦးတို့အား သတင်းထောက်ကတ်များကို ထုတ်ပေးခဲ့ သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေး ကောက်ပွဲကို လေ့လာရန် ရောက်ရှိလာသော UN Mis- sion on By Election အဖွဲ့မှ Asia and the Pacific Divi- sion Department of Political Affairs, Director, Mr.Tanrat Samiel ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၏ နေအိမ်ဧည့်ခန်းမ၌ မတ်လ ၃ ရက်က လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

ယင်းသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများက ဥပဒေနှင့် အညီပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

လစ်လပ်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ၃၇ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ၆ နေရာ၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ၂ နေရာစုစုပေါင်း လွှတ်တော် ၄၅ နေရာအတွက် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေး ကောက်ပွဲကို နေပြည်တော် အပါအဝင် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီး၌ ဧပြီလ ၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှစတင်၍ ကျင်းပသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ကြေညာချက်အမှတ် (၁၇/ ၂၀၁၂)၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်အမည်စာရင်းကြေညာခြင်းကို ထုတ်ပြန်သည်။ နေပြည်တော်နယ်မြေတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့

ချုပ်ပါတီမှ ဒေါ်စန္ဒာမင်းသည် ဇမ္ဗူသီရိမဲဆန္ဒနယ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဦးနိုင်ငံလင်းသည် ဒက္ခိဏသီရိနယ်မြေ တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးဖြိုးဇေယျာသော် (ခ) ဇေယျာ သော်သည် ပုဗ္ဗသီရိမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးမင်းသူသည် ဥတ္တရသီရိမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်း ကောင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ဦးခင်မောင်သိန်းသည် စစ်ကိုင်းမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါ်ခင်စန်းလှိုင် သည် ပုလဲမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း ရွေးကောက် တင်မြောက်ခံရသည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးအောင်စိုးသည် လောင်းလုံမဲဆန္ဒနယ်တွင် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရ သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ဦးအောင်စိုးမြင့်သည် တောင်ငူမဲဆန္ဒ နယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးစိန်ထွန်းသည် ထန်းတပင် မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးကျော်မင်းသည် လက်ပံတန်းမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးမြင့်ဦး သည် သနပ်ပင်မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း ရွေး ကောက်တင်မြောက်ခံရသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဦးပိုက်ကိုသည် ပခုက္ကူမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာအောင် မိုးညိုသည် ပွင့်ဖြူမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးမြင့် သိန်းသည် မကွေးမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးမြင့် အောင်သည် မြိုင်မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးတိုး ရွှေ (ခ) ဦးတင်ဌေးအောင်သည် ရေစကြိုမဲဆန္ဒနယ် တွင်လည်းကောင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရ သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသားဒီမို ကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ဒေါ်ခင်သန္တာသည် တံတားဦး မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင် သည် ကျောက်ပန်းတောင်းမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်း ကောင်း၊ ဦးပေါင်ခင်သည် နွားထိုးကြီးမဲဆန္ဒနယ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဦးအုန်းကြိုင်သည် မဟာအောင်မြေ မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးဝင်းထိန်သည် မိတ္ထီလာ

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးကျော်သီဟသည် ပြင်ဦးလွင်မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း ရွေးကောက် တင်မြောက်ခံရသည်။

မွန်ပြည်နယ်တွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပါတီမှ ဒေါ်ခင်ဌေးကြွယ်သည် မော်လမြိုင်မဲဆန္ဒနယ် ၌ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ကော့ များမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါ်ဖြူဖြူသင်းသည် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာမေဝင်းမြင့်သည် မရမ်းကုန်းမဲဆန္ဒနယ်တွင် လည်းကောင်း၊ ဦးဖြိုးမင်းသိန်းသည် လှည်းကူးမဲဆန္ဒ နယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာမျိုးအောင်သည် ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါ်စုစုလွင်သည် သုံးခွဲမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ ချုပ်ပါတီမှ ဒေါက်တာဒေါ်သန်းဌေးသည် ကလေးမဲ ဆန္ဒနယ်၌ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသားဒီမိုက ရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ဦးဝင်းမြင့်သည် ပုသိမ်မဲဆန္ဒနယ်

တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးစိန်ဝင်းသည် မအူပင်မဲဆန္ဒနယ် တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးမန်းကျော်နီသည် မြောင်းမြမဲဆန္ဒ နယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးကျော်မြင့်သည် မြန်အောင် မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်းသည် ဝါးခယ်မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း ရွေးကောက် တင်မြောက်ခံရသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ကြေညာချက်အမှတ် (၁၈/၂၀၁၂) ကို ဧပြီလ ၂ ရက်စွဲ ဖြင့် ထုတ်ပြန်သည်။ ထိုထုတ်ပြန်ချက်မှာ အမျိုး သားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်း ကြေညာ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဧပြီလ ၁ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကြားဖြတ်ရွေး ကောက်ပွဲ၌ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသူများစာရင်း ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းဖြစ်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးမင်းဦးသည် အမှတ် (၇) မဲဆန္ဒနယ်တွင် လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးအောင်ကြည်ညွန့်သည် အမှတ် (၄) မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးတွင် ဦးသိန်းဆွေသည် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ် (၁၀) တွင်လည်းကောင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသည်။



ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မော်လမြိုင်မြို့တွင် မွန်ဒီမိုကရေစီပါတီဆိုင်းဘုတ်တင်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ကြေညာချက်အမှတ် (၁၉/၂၀၁၂) ကို ဧပြီလ ၂ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ထိုထုတ်ပြန်ချက် မှာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမည် စာရင်း ကြေညာခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပထမအကြိမ် တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသူများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခြင်းဖြစ်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ဦးမျိုးခိုင်သည် ကဝ (၂) မဲဆန္ဒနယ် တွင်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ဒေါက်တာလှ မြတ်သွေးသည် ရေကြည် (၂) မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်း ကောင်း တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အ ဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ကြေညာချက်အမှတ် (၂၀/၂၀၁၂) ကိုဧပြီလ ၃ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမည် စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ရွေးကောက်ခံ ရသော ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းဖြစ်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသားဒီမို ကရေစီအဖွဲ့ချုပ်မှ ဒေါ်ခင်မွှေးလွင်သည် မင်းကင်း မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်မှ ဒေါ်တင်တင် ရီသည် ကျွန်းစုမဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း ရွေး ကောက်တင်မြောက်ခံရသည်။

လစ်လပ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၃၇ နေရာတွင် ၃၇ နေရာစလုံးကို အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ကြေညာချက်

အမှတ် (၂၁/၂၀၁၂) ကို ဧပြီလ ၃ ရက် ရက်စွဲဖြင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမည် စာရင်း ကြေညာခြင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသူ အမည်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းဖြစ်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်မှ ဒေါက်တာမြင့်နိုင်သည် အမှတ် (၃) မဲဆန္ဒနယ်တွင် လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီမှ ဦးတင်မြသည် အမှတ် (၇) မဲဆန္ဒနယ်တွင် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ ဦးစိုင်းစံ မင်းသည် အမှတ် (၃) မဲဆန္ဒနယ်တွင်လည်းကောင်း ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့၌ ဧပြီလ ၃ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သော အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌက ကြေညာချက်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ရာ၌ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ များကို လွတ်လပ်၍ တရားမျှတပြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပ ခဲ့ခြင်းကို မိမိတို့ကြိုဆိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ ဆွေးနွေးဘက်နိုင်ငံများနှင့်ဒေသဆိုင်ရာနှင့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများမှ လေ့လာရေးအဖွဲ့များစွာကို ဖိတ်ခေါ် ခဲ့ခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ကြားဖြတ်ရွေး ကောက်ပွဲကျင်းပခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီ ဆက်လက်ဖော်ဆောင်မှုအတွက် အဓိကကျသည့် ခြေလှမ်း ဖြစ် သည်ဟု မိမိတို့မှတ်ယူကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် မြန်မာအစိုးရ၏ ဒီမိုကရေစီဖော်ဆောင်မှုနှင့် နိုင်ငံရေး ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးလက်ရှိကြိုးပမ်းမှုများကို အပြည့် အဝထောက်ခံကြောင်း ထပ်လောင်းအတည်ပြုကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်း (ပြည်သူ့လွှတ်တော်)

စဉ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	မဲဆန္ဒနယ်(တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်)	ပါတီ(သို့မဟုတ်) တစ်သီးပုဂ္ဂလ
၁	ဦးခင်မောင်သိန်း ဦးစိုးနိုင်	စစ်ကိုင်း (စစ်ကိုင်း) စစ်ကိုင်း (စစ်ကိုင်း)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၂	ဒေါ်ခင်စန်းလှိုင် ဦးဌေးနိုင် ဦးဟိန်းထက်အောင်	ပုလဲ (စစ်ကိုင်း) ပုလဲ (စစ်ကိုင်း) ပုလဲ (စစ်ကိုင်း)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ပြည်သူ့ဒီမိုကရေစီပါတီ
၃	ဒေါ်ခင်မွှေးလွင် ဒေါက်တာဆန်းဝင်း ဦးဌေးအောင်	မင်းကင်း (စစ်ကိုင်း) မင်းကင်း (စစ်ကိုင်း) မင်းကင်း (စစ်ကိုင်း)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ
၄	ဦးချစ်သန်း ဒေါ်တင်တင်ရီ	ကျွန်းစု (တနင်္သာရီ) ကျွန်းစု (တနင်္သာရီ)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်
၅	ဦးစိမ်းမောင် ဦးအောင်စိုး	လောင်းလုံ (တနင်္သာရီ) လောင်းလုံ (တနင်္သာရီ)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်
၆	ဒေါက်တာဝေဝေသာ ဦးဝင်းထွန်း ဦးအောင်စိုးမြင့်	တောင်ငူ (ပဲခူး) တောင်ငူ (ပဲခူး) တောင်ငူ (ပဲခူး)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်
၇	ဦးကျော်ကျော်ဦး ဦးစိန်ထွန်း ဦးတင်ဝင်း ဦးသက်ဦး	ထန်းတပင် (ပဲခူး) ထန်းတပင် (ပဲခူး) ထန်းတပင် (ပဲခူး) ထန်းတပင် (ပဲခူး)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ ညီညွတ်ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ
၈	ဦးကျော်မင်း ဒေါ်နန်းကြူသန်းဝင်း ဦးဝင်းလှိုင် ဦးအောင်သိန်း	လက်ပံတန်း (ပဲခူး) လက်ပံတန်း (ပဲခူး) လက်ပံတန်း (ပဲခူး) လက်ပံတန်း (ပဲခူး)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၉	ဦးစိန်ထူး ဦးမြင့်ဦး ဦးသန်းလှိုင်	သနပ်ပင် (ပဲခူး) သနပ်ပင် (ပဲခူး) သနပ်ပင် (ပဲခူး)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ
၁၀	ဦးကျော်တင့် ဦးပိုက်ကို	ပခုက္ကူ (မကွေး) ပခုက္ကူ (မကွေး)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်
၁၁	ဦးကျော်စွာစိုး ဦးတင့်လွင် ဦးတင့်လွင် ဒေါက်တာအောင်စိုးညို	ပွင့်ဖြူ (မကွေး) ပွင့်ဖြူ (မကွေး) ပွင့်ဖြူ (မကွေး) ပွင့်ဖြူ (မကွေး)	အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

စဉ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	မဲဆန္ဒနယ်(တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်)	ပါတီ(သို့မဟုတ်) တစ်သီးပုဂ္ဂလ
၁၂	ဦးခင်မောင်ကြည် (ခ) ဦးကျော်စိန်ဟန် ဦးမြင့်သိန်း ဦးလှမြင့် ဦးအောင်သိန်းကျော်	မကွေး (မကွေး) မကွေး (မကွေး) မကွေး (မကွေး) မကွေး (မကွေး)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၁၃	ဦးကျော်မြင့်သန်း ဦးမြင့်အောင်	မြိုင် (မကွေး) မြိုင် (မကွေး)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်
၁၄	ဦးတိုးရွှေ (ခ) ဦးတင်ဌေးအောင် ဦးဘိုးဝင်း ဦးဟန်ရှင်ဝင်း	ရေစကြို (မကွေး) ရေစကြို (မကွေး) ရေစကြို (မကွေး)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ တစ်သီးပုဂ္ဂလ
၁၅	ဒေါ်စန္ဒာမင်း ဦးဝင်းဌေး	ဇေယျသီရိ (မန္တလေး) ဇေယျသီရိ (မန္တလေး)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၁၆	ဦးနိုင်ငံလင်း ဦးမောင်ရှိန်	ဒက္ခိဏသီရိ (မန္တလေး) ဒက္ခိဏသီရိ (မန္တလေး)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၁၇	ဦးဖြိုးဇေယျာသော် (ခ) ဇေယျာသော် ဦးမြင့်လွင်သန်း ဝဏ္ဏကျော်ထင်စည်သူ ဦးသာဌေး	ပုဗ္ဗသီရိ (မန္တလေး) ပုဗ္ဗသီရိ (မန္တလေး) ပုဗ္ဗသီရိ (မန္တလေး)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် တစ်သီးပုဂ္ဂလ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၁၈	ဦးကြည်မြင့် ဦးမင်းသူ ဦးလှသိန်းဆွေ	ဥတ္တရသီရိ (မန္တလေး) ဥတ္တရသီရိ (မန္တလေး) ဥတ္တရသီရိ (မန္တလေး)	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၁၉	ဒေါ်ခင်သန္တာ ဦးဆန်းထွန်း ဦးနန်းထိုက်ဇော် ဦးအောင်မွန်	တံတားဦး (မန္တလေး) တံတားဦး (မန္တလေး) တံတားဦး (မန္တလေး) တံတားဦး (မန္တလေး)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ညီညွတ်ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၂၀	ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင် ဦးအောင်ဝင်းကြည်	ကျောက်ပန်းတောင်း (မန္တလေး) ကျောက်ပန်းတောင်း (မန္တလေး)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၂၁	ဦးစိုးနိုင်ဝင်း ဦးပေါင်ခင် ဦးအောင်သန်း	နွားထိုးကြီး (မန္တလေး) နွားထိုးကြီး (မန္တလေး) နွားထိုးကြီး (မန္တလေး)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ
၂၂	ဦးကျော်ကျော် ဦးစိန်လှ	မဟာအောင်မြေ (မန္တလေး) မဟာအောင်မြေ (မန္တလေး)	တစ်သီးပုဂ္ဂလ တစ်သီးပုဂ္ဂလ

ကြားပြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

စဉ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	မဲဆန္ဒနယ်(တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်)	ပါတီ(သို့မဟုတ်) တစ်သီးပုဂ္ဂလ
	ဦးညွန့်ဦး ဦးထွန်းကြည် ဦးလှကို ဒေါက်တာသန်းထိုက်ဦး ဦးသန်းထွန်း ဦးအုန်းကြိုင်	မဟာအောင်မြေ (မန္တလေး) မဟာအောင်မြေ (မန္တလေး) မဟာအောင်မြေ (မန္တလေး) မဟာအောင်မြေ (မန္တလေး) မဟာအောင်မြေ (မန္တလေး) မဟာအောင်မြေ (မန္တလေး)	တစ်သီးပုဂ္ဂလ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ ပြည်သူ့ဒီမိုကရေစီပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်
၂၃	ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး ဦးလှမြင့် ဦးဝင်းဇော် ဦးဝင်းထိန်	မိတ္ထီလာ (မန္တလေး) မိတ္ထီလာ (မန္တလေး) မိတ္ထီလာ (မန္တလေး) မိတ္ထီလာ (မန္တလေး)	တစ်သီးပုဂ္ဂလ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်
၂၄	ဦးကျော်သီဟ ဦးခင်မောင်ဝင်း	ပြင်ဦးလွင် (မန္တလေး) ပြင်ဦးလွင် (မန္တလေး)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၂၅	ဒေါ်ခင်ဌေးကြွယ် ဦးတင်စိုးမိုးနိုင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝေ ဦးအောင်သန်းဦး	မော်လမြိုင် (မွန်) မော်လမြိုင် (မွန်) မော်လမြိုင် (မွန်) မော်လမြိုင် (မွန်)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာဒီမိုကရေစီပါတီ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ
၂၆	ဒေါက်တာစိုးမင်း ဦးတင်ရီ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်	ကျော့မှူး (ရန်ကုန်) ကျော့မှူး (ရန်ကုန်) ကျော့မှူး (ရန်ကုန်)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ညီညွတ်ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်
၂၇	ဦးကြီးမြင့် ဦးတင်အောင် ဦးမျိုးညွန့် ဒေါက်တာမျိုးအောင် ဦးဝင်းမြင့် ဦးဝင်းရွှေ ဦးအောင်ဝင်း	ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) (ရန်ကုန်) ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) (ရန်ကုန်) ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) (ရန်ကုန်) ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) (ရန်ကုန်) ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) (ရန်ကုန်) ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) (ရန်ကုန်) ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) (ရန်ကုန်)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ မြန်မာ့လူ့ဘောင်သစ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီသစ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၂၈	ဒေါ်ခင်ဖြူဖြူငြိမ်း ဦးခင်လှိုင် ဒေါက်တာမေဝင်းမြင့် ဦးရဲထွဋ် ဦးရဲမင်းသိန်း ဒေါ်ဟေမာဌေး	မရမ်းကုန်း (ရန်ကုန်) မရမ်းကုန်း (ရန်ကုန်) မရမ်းကုန်း (ရန်ကုန်) မရမ်းကုန်း (ရန်ကုန်) မရမ်းကုန်း (ရန်ကုန်) မရမ်းကုန်း (ရန်ကုန်)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ တစ်သီးပုဂ္ဂလ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီသစ် မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ
၂၉	ဦးကောင်းမြင့်ထွဋ် ဦးဖုန်းမြင့်	မင်္ဂလာတောင်ညွန့် (ရန်ကုန်) မင်္ဂလာတောင်ညွန့် (ရန်ကုန်)	မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီပါတီသစ်

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

စဉ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	မဲဆန္ဒနယ်(တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်)	ပါတီ(သို့မဟုတ်) တစ်သီးပုဂ္ဂလ
	ဒေါ်ဖြူဖြူသင်း ဒေါ်လဲ့လဲ့အေး ဦးသူဝေ	မင်္ဂလာတောင်ညွန့် (ရန်ကုန်) မင်္ဂလာတောင်ညွန့် (ရန်ကုန်) မင်္ဂလာတောင်ညွန့် (ရန်ကုန်)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (မြန်မာ)
၃၀	ဦးဇင်အောင် ဦးဖြိုးမင်းသိန်း ဒေါက်တာအောင်မြတ်သူ	လှည်းကူး (ရန်ကုန်) လှည်းကူး (ရန်ကုန်) လှည်းကူး (ရန်ကုန်)	မြန်မာ့လူ့ဘောင်သစ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၃၁	ဦးကြည်သန်း ဒေါ်စုစုလွင် ဦးအောင်ကျော်မင်း ဦးအောင်ကြီး	သုံးခွ (ရန်ကုန်) သုံးခွ (ရန်ကုန်) သုံးခွ (ရန်ကုန်) သုံးခွ (ရန်ကုန်)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ မြန်မာ့လူ့ဘောင်သစ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ
၃၂	ဦးခွန်သန်းမောင် (ခ) ခွန်ပေါလှိုင် စဝ်သာဦး ဦးမြဝင်း ဦးလှကော် (ခ) ဦးခင်မောင်လှ ဒေါက်တာဒေါ်သန်းဌေ	ကလေး (ရှမ်း) ကလေး (ရှမ်း) ကလေး (ရှမ်း) ကလေး (ရှမ်း) ကလေး (ရှမ်း) ကလေး (ရှမ်း)	ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်
၃၃	ဦးတင်ဝင်း ဦးဝင်းမြင့် ဦးအောင်တင်မြင့်	ပုသိမ် (ဧရာဝတီ) ပုသိမ် (ဧရာဝတီ) ပုသိမ် (ဧရာဝတီ)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၃၄	ဒေါ်ခင်စုစုအောင် ဦးစိန်ဝင်း ဦးမောင်မောင်သင် ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင် ဦးသိန်းရွှေ	မအူပင် (ဧရာဝတီ) မအူပင် (ဧရာဝတီ) မအူပင် (ဧရာဝတီ) မအူပင် (ဧရာဝတီ) မအူပင် (ဧရာဝတီ)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ခေတ်သစ်ပြည်သူပါတီ
၃၅	ဒေါက်တာဖြိုးကိုကိုတင့်ဆန်း ဦးမန်းကျော်နီ ဦးအောင်မျိုးလှိုင်	မြောင်းမြ (ဧရာဝတီ) မြောင်းမြ (ဧရာဝတီ) မြောင်းမြ (ဧရာဝတီ)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ
၃၆	ဦးကျော်မြင့် ဦးဝင်းလှိုင် ဒေါက်တာသန်းထွဋ်	မြန်အောင် (ဧရာဝတီ) မြန်အောင် (ဧရာဝတီ) မြန်အောင် (ဧရာဝတီ)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၃၇	ဦးထွန်းအောင်ကျော် ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း ဒေါ်ရီရီစံ ဦးသန်းအောင်	ဝါးခယ်မ (ဧရာဝတီ) ဝါးခယ်မ (ဧရာဝတီ) ဝါးခယ်မ (ဧရာဝတီ) ဝါးခယ်မ (ဧရာဝတီ)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ခေတ်သစ်ပြည်သူပါတီ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၂)

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်း (အမျိုးသားလွှတ်တော်)

စဉ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	မဲဆန္ဒနယ်(တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်)	ပါတီ(သို့မဟုတ်) တစ်သီးပုဂ္ဂလ
၁	ဦးတင်မောင်ဝင်း ဦးဘိုမြင့်အောင် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် ဦးလှဆန်း	အမှတ် (၃) (စစ်ကိုင်း) အမှတ် (၃) (စစ်ကိုင်း) အမှတ် (၃) (စစ်ကိုင်း) အမှတ် (၃) (စစ်ကိုင်း)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်သူ့ဒီမိုကရေစီပါတီ
၂	ဦးချစ်ဟန် ဦးတင်မြ ဦးမာကျင်	အမှတ် (၇) (စစ်ကိုင်း) အမှတ် (၇) (စစ်ကိုင်း) အမှတ် (၇) (စစ်ကိုင်း)	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ
၃	ဦးမင်းဦး ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့	အမှတ် (၇) (ပဲခူး) အမှတ် (၇) (ပဲခူး)	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၄	ဦးမောင်မောင်ဝင်း ဦးမောင်ဝင်း (ခ) ဦးအောင်ဝင်း ဦးအောင်ကြည်ညွန့် ဦးအောင်သန်းတင့်	အမှတ် (၄) (မကွေး) အမှတ် (၄) (မကွေး) အမှတ် (၄) (မကွေး) အမှတ် (၄) (မကွေး)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ညီညွတ်ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ
၅	ဦးစိုင်းစံမင်း ဦးစိုင်းမြင့်မောင် ဒေါက်တာနန်းကိန်ဖောင်းတစ် ဦးယောသပ် ဦးလော်ဆင်ကွမ်း	အမှတ် (၃) (ရှမ်း) အမှတ် (၃) (ရှမ်း) အမှတ် (၃) (ရှမ်း) အမှတ် (၃) (ရှမ်း) အမှတ် (၃) (ရှမ်း)	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ ကိုးကန့်ဒီမိုကရေစီနှင့်ညီညွတ်ရေးပါတီ
၆	ဦးမန်းသိန်းလှ ဦးသိန်းဌေး (ခ) ဦးကျော်လင်း ဦးသိမ်းဆွေ ဦးအေးကြိုင်	အမှတ် (၁၀) (ဧရာဝတီ) အမှတ် (၁၀) (ဧရာဝတီ) အမှတ် (၁၀) (ဧရာဝတီ) အမှတ် (၁၀) (ဧရာဝတီ)	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ ခေတ်သစ်ပြည်သူပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်း (တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်)

စဉ်	ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်	မဲဆန္ဒနယ်(တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်)	ပါတီ(သို့မဟုတ်) တစ်သီးပုဂ္ဂလ
၁	ဦးကြည်လွင် ဦးမျိုးခိုင် ဦးအေးဝင်း	ကဝ (၂) (ပဲခူး) ကဝ (၂) (ပဲခူး) ကဝ (၂) (ပဲခူး)	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ
၂	ဦးတင်စိုး ဒေါက်တာလှမြတ်သွေး ဦးအေးကျော်	ရေကြည် (၂) (ဧရာဝတီ) ရေကြည် (၂) (ဧရာဝတီ) ရေကြည် (၂) (ဧရာဝတီ)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ

စိုးမြင့်သန်းမောင် (စာပေဗိမာန်)



# ထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ်များ၌ နိုင်ငံရေးနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲလာသည့် စီးပွားရေးနယ်ပယ်လောက ၌ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တည်ထောင်မှုသည် နိုင်ငံ့စီးပွားရေး၏ အဓိကအချက် အချာကျသော လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတတို့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ဦးဆောင်ပါဝင်၍ ရှေ့တန်းမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ အကြီးအကဲများ၏လမ်းညွှန် မှုကိုခံယူ၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်သူများကလည်း အားကြီးမာန်တက် တစ်ခဲနက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထိုသို့သောအကြောင်းအရာများကို အချိန်ကာလများစွာ တစိုက်မတ်မတ်လေ့လာ၍ သုတေသနပြု မှတ်တမ်းတင်လေ့ရှိသည့် သုတေသီ စာရေးဆရာ အောင်ချိန်ဘွားက အထူးဆောင်းပါးအနေနှင့် ရေးသားတင်ပြ ထားသည်။ စာရေးသူအောင်ချိန်ဘွားသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အတွက် မြန်မာ့စားသုံးမှုလေ့နှင့် စားသုံးဆီ စာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆုရ စာရေးဆရာတစ်ယောက်ဖြစ်ပြီး သုတေသနဆိုင်ရာ စာအုပ်များထုတ်ဝေခဲ့ကာ ယနေ့အချိန်အခါတွင် စာနယ်ဇင်းများစွာ၌ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာစာပေများ ရေးသားနေရုံမျှမက သတင်းထောက်၊ စာရေးဆရာ၊ အယ်ဒီတာ အသီးသီး၏ မေးမြန်းဖြေကြားခြင်းများကို ရုပ်သံမီဒီယာနှင့် ပုံနှိပ်မီဒီယာများတွင် ပြန်လည်ဖြေကြား၍ နိုင်ငံ့စီးပွားတိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်မြှင့်တင် ပေးနေသူဖြစ်သည်။



၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့စွဲပါ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် (၁၇/၂၀၁၁) ဖြင့် ထားဝယ်အထူးစီးပွား ရေးဇုန်ဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းပြီး စတင်တည်ထောင်ရန် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအထူးစီးပွားရေးဇုန် ဥပဒေကိုလည်း တစ်နေ့တည်း ပြဋ္ဌာန်းချက်ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

ယင်းသို့ ဥပဒေနှင့်ပြဋ္ဌာန်း၍ခွင့်ပြုခဲ့သော ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဖြစ်ပေါ်လာပုံ ဖြစ်စဉ် သမိုင်းအကျဉ်းကို ဦးစွာဖော်ပြမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံပေါင်း ၁၂၀ ခန့်တွင် အထူး စီးပွားရေးဇုန်ပေါင်း ၃၀၀၀ ခန့် ဖော်ဆောင် တည် ထောင်ပြီး နိုင်ငံ့စီးပွားရေး လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးသတင်းများက အသိပေးခဲ့သည်မှာ အချိန်အတန်ကြာခဲ့သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၌ အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဟူ၍ မဖော်ဆောင်နိုင် ဘဲနှောင့်နှေးခဲ့သည်။ အဓိကအားဖြင့် စီးပွားရေးလမ်း စဉ်နှင့်လုပ်နည်းစနစ်များက မျက်နှာသာမပေးခဲ့ခြင်း၊ စီးပွားရေးပညာရှင်များက နိုင်ငံတော်ကို အကြံပေး

တင်ပြမှု အားနည်းခဲ့ခြင်းနှင့် တင်ပြသူ ဆောင်းပါးရှင် မျှသာရှိရာတွင် နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်ပိုင်းမှ လေ့လာမှု အားနည်းခြင်း၊ အာရုံမရောက်ခြင်းအစရှိသော အားနည်းချက်များကြောင့် ယခုကဲ့သို့ နောက်ကျကျန် ရစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် ဖြစ်ပေါ်လာပုံမှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များဖွင့်လှစ်ရန် အချိန်တန်ပြီဟု ဦးစွာအကြံပေးသော ၂၄-၁၀-၁၉၉၇ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ လေ့လာတင်ပြ ချက်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲမှစတင်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့ပြည်လမ်းရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဗဟိုဌာနတွင် ထိုနေ့၌ ပြည်ထောင်စုမြန်မာ နိုင်ငံတွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်အပေါ် လေ့လာတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ (Study On SEZ (Special Economic Zone) Development Program In Union Of Manmar) ကို ဂျပန်နိုင်ငံ Engineering Con- sulting Firms Association နှင့် Chiyoda Corpora- tion တို့က ကျင်းပသည်။ တင်ပြဆွေးနွေးသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်နှင့် စီးပွားရေးပညာရှင်များမှာ

Chiyoda and Public Works မှ President Mr. K. Isuki, Japan Development Institute, Engineering Consulting Firms Association မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr.N.Iwasaki တို့ အပြင် Itocha Corporation မှ Mr.K.Shmizu တို့ဖြစ်ကြသည်။

ထိုဆွေးနွေးပွဲတွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်အကြောင်း အသေးစိတ်ရှင်းပြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အချိန်မီ တည်ထောင်သင့်သော အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ အကြောင်း အသေးစိတ်အဆိုပြုတင်ပြပြီး မြေပုံနှင့် တကွဖော်ပြသည်။

ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ကျောက်ဖြူနှင့်ထားဝယ် တို့တွင် ထုတ်လုပ်မှုကိုဦးတည်သော အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ တည်ထောင်ရန်အဆိုပြုသည်။ နှစ်ကရင်၊ ဘုတ်ပြင်းနှင့် ကော့သောင်းမြို့များတွင် ကုန်သွယ်မှုကို ဦးတည်သော အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ တည်ထောင်ရန်နှင့် မူဆယ်နှင့် တာချီလိတ်မြို့များတွင် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုကို တည်ထောင်ရန် အသီးသီးအဆိုပြုခဲ့သည်။

အဆိုပြုချက်တွင် မြေဧရိယာအကျယ်အဝန်း၊ စုစုပေါင်းလူဦးရေ၊ လုပ်သားဦးရေ (ဇုန်အတွင်း လုပ်သားနှင့်ပြင်ပမှလာသည့်လုပ်သားဦးရေ)၊ ပေးဝေရမည့်လိုအပ်ချက်များနှင့်ထွက်ရှိရမည့် လိုအပ်ချက်များ(ပျမ်းမျှတစ်နေ့ရေလိုအပ်ချက်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ်လိုအပ်ချက်၊ အရည်စွန့်ပစ်ထွက်ရှိမှု၊ အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ထွက်ရှိမှု) လုပ်သားအပေါ်အခြေခံချက်၊ ဖွံ့ဖြိုးသည့်ဧရိယာအပေါ် အခြေခံချက်၊ ထွက်ရှိတန်ချိန်များစသည်ဖြင့် ဖော်ပြသည်။

ဒေသတစ်ခုချင်းအလိုက် ထူးခြားချက်နှင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်မှုများကိုလည်းတင်ပြသည်။ ထိုစဉ်ကတည်းက ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင်-

ပင်လယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်း၊ သင်္ဘောတင်လွှဲပြောင်းပေးသည့်ဆိပ်ကမ်း သို့မဟုတ် ကပ္ပလီပင်လယ်၏ လက်ဆင့်ကမ်းအခြေခံဆိပ်ကမ်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့အတွက် အနောက်ဘက်ဝင်ပေါက် ထွက်ပေါက် တံခါးဝ၊ အာဆီယံလမ်းမကြီးနှင့် ဆက်သွယ်မှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်သယံဇာတ

ထွက်ကုန်များထုတ်လုပ်ဖွံ့ဖြိုးရေး စသည်တို့ပါရှိသည်။ အချိန်မီဖော်ထုတ်သင့်သော အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဖော်ထုတ်ရေးကို လွန်ခဲ့သော ၁၅ နှစ်ကျော်ကတည်းက ဂျပန်ပညာရှင်များက အကြံပြု၊ အဆိုပြုခဲ့ပါလျက် နိုင်ငံတော်က အကောင်အထည်မဖော်နိုင်ခဲ့ပေ။

၂၀၀၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များအား ဖိတ်ခေါ်၍ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များကိုပြသသည်။ ကွမ်စီးကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသရှိ အထူးစီးပွားရေးဇုန်မှသည် ကွမ်တုံရှိ တရုတ်ပြည်၏အအောင်မြင်ဆုံးနှင့် ကမ္ဘာအကျော်ဆုံး ရွှင်ကျင်းအထူးစီးပွားရေးဇုန်ကြီးကိုကြည့်ရှုလေ့လာကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် တည်ထောင်ရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တည်ထောင်ရန် ၂၀၀၈ ခုနှစ်ကတည်းက ထိုင်းနှင့်မြန်မာတို့ ညှိနှိုင်းစီစဉ်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၁၉ ရက်တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ကျင်းပသော အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်စဉ်ကပင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် ထားဝယ်စီမံကိန်းကို စတင်ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီချက်ရယူခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သို့သော် အကြောင်းကြောင်းကြောင့် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာနေခဲ့ရာမှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင်မှ အကောင်အထည်ဖော်စေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထားဝယ်စီးပွားရေးဇုန်ကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအထူးစီးပွားရေးဇုန်အဖြစ် တည်ထောင်ရန် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းမှာ ထူးခြားသောအကြောင်းခံများရှိသည်။

ရန်ကုန်သစ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို ဦးစွာတည်ထောင်ရန်ရှိခဲ့ဖူးသည်။ ရန်ကုန်သစ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုသည်မှာ ယခုရန်ကုန်မြို့တွင် တည်ထောင်သည့် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် နေရာတွင် မဟုတ်ဘဲ ဒလဘက် ရန်ကုန်မြစ်၏ အနောက်ဘက်ကမ်း၊ ကော့မျှ၊ ကွမ်းခြံကုန်းနှင့်လက်ခုပ်ကုန်း ဆိပ်ကမ်းရှိရာ ကျွန်းဆွယ်တွင် ဂျပန်တို့က အဆိုပြုခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ထက်စော၍ ဆော်ဒီအာရေးဘီးယားနိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီကြီးကလည်း ဤဒေသ၌ပင် အဆိုပြုခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

အကွက်အကွင်းကောင်းသည့် ရန်ကုန်မြို့တော်တောင်ဘက်ရှိ သီလဝါဆိပ်ကမ်းနှင့်ဆက်စပ်မှု ရှိသောနေရာထက် ထားဝယ်ဒေသကို ပို၍ဦးစားပေးခဲ့ခြင်းမှာ အောက်ဖော်ပြပါထူးခြားချက်များကြောင့် ဖြစ်သည်။

(၁) ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ဖြစ်ပါက ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်အရှေ့တောင်အာရှ၊ အရှေ့အာရှရှိ နိုင်ငံအသီးသီးမှ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများသည် မလေးကျွန်းဆွယ်ကို ကွေပတ်ပြီးမှ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနှင့် အနောက်ဘက်ရှိ နိုင်ငံများကို အချိန်ကုန်ငွေကုန်ခံပြီး ပတ်မနေရဘဲ အာရှလမ်းမကြီးမှ ထားဝယ်ဆိပ်ကမ်းသို့ ကုန်စည်များ၊ ခရီးသွားများဖြတ်လမ်းမှဥဒဟိုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

(၂) ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်မည့်နေရာသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကင်းလွတ်သောဒေသဖြစ်သည်။ နှစ်ပေါင်းရာထောင်ချီ၍ ငလျင်ကြီးမလှုပ်ဖူး၊ မုန်တိုင်းမကျရောက်ဘဲ ရေမြေအနေအထားလွန်စွာကောင်းမွန်သည်။

(၃) ထားဝယ်ဒေသတွင် ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့ရေခဲထွက်ရာ သယံဇာတကြွယ်ဝသည်။ ဟိန္ဒူးသတ္တုတွင်းရှိသည်။ ရော်ဘာထွက်သည်။ ဆီအုန်းလည်းထွက်နိုင်သည်။ သဘာဝထွက်ကုန်များထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံကြီးများတည်ဆောက်နိုင်သည်။

(၄) ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ကဲ့သို့ အရှေ့တောင်အာရှတွင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးဖြစ်သည့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကောင်းမွန်သည့် မိဂါမြို့တော်ကြီးနှင့် အလွန်နီးသည်။

(၅) ပထဝီအနေအထားအရ မဟာဗျူဟာမြောက်သည်။

အထက်ပါအချက်များကြောင့် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးအထူးစီးပွားရေးဇုန်အဖြစ် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ တည်ထောင်ခွင့်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဤသို့ဥပဒေထုတ်ပြန်မီ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် အီတာလျံ-ထိုင်းဖွံ့ဖြိုးရေးဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတို့ ထားဝယ်စီမံကိန်းကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အခြေခံချက်များကို သဘောတူညီမှုလက်မှတ်ရေးထိုးဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်တွင် ထားဝယ်စီမံကိန်းကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဦးဆုံး အထူးစီးပွားရေးဇုန်အဖြစ် တည်ထောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ Bloomberg News ကလည်း ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းနှင့် စက်မှုဇုန်အကြောင်း နိုဝင်ဘာလ ၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ယင်းသို့ပါရှိရာတွင် အီတာလျံ-ထိုင်းဖွံ့ဖြိုးမှုကုမ္ပဏီသည် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကုမ္ပဏီ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးပုဂ္ဂိုလ် Mr. Anan Amarapala နှင့် မြန်မာအစိုးရတို့သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၆ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသောစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်းဖော်ပြသည်။

ထားဝယ်ဆိပ်ကမ်းသည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၏ နိုင်ငံတကာကူးသန်းဆက်သွယ်သွားလာရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအတွက် အချက်အချာကျသောနေရာဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု မှတ်ချက်ပြုကြသည်။ ထားဝယ်ဆိပ်ကမ်းအကောင်အထည်ပေါ်လာသည်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှ၊ အရှေ့အာရှ၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဝန်းကျင်ရှိ အရှေ့ပိုင်းနိုင်ငံများနှင့် အန်ဒမန်ကပ္ပလီပင်လယ်အော်ကို ဖြတ်ကျော်၍ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကိုဖြတ်လမ်းမှသွားရောက်နိုင်သည့် အနောက်ဘက်ရှိ တောင်အာရှ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၊ ဥရောပနှင့် အာဖရိကတိုက်ရှိ နိုင်ငံများသို့ ကုန်သွယ်မှုသယ်ယူပို့ဆောင်သွားလာရေးအတွက် မဏ္ဍိုင်ချက်မနေရာဖြစ်လာမည်။ စက်မှုနိုင်ငံတို့၏ အဆိုအရ အာဆီယံဒေသတစ်ခုလုံး၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို နိုးထစေမည့်နိမိတ်ဆောင်သည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်သည် တနင်္သာရီဆိပ်ကမ်းရှိ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းတစ်လျှောက် ၂၅၀ စတုရန်းကီလိုမီတာအကျယ်အဝန်းရှိမည်။ ကမ္ဘာ့စံ

သတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်တစ်ခု စံချိန်မီရန် အနည်းဆုံးစတုရန်းကီလိုမီတာ ၁၀၀ ရှိရမည်ဆိုသည်ထက် နှစ်ဆခွဲပိုမိုကျယ်ဝန်းသည်။ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တည်ဆောက်မည့် နေရာအကျယ်အဝန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံအတွက် လက်ရှိအဓိကအကျဆုံးဆိပ်ကမ်းနှင့် စက်မှုဇုန် ဧရိယာထက် ၁၀ ဆပိုကြီးသည်ဟု ထိုင်းနိုင်ငံ ကုန်သည်ကြီးများအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Tanit Sorat က မှတ်ချက်ပြုထားသည်။ ထားဝယ်အထူး စီးပွားရေးဇုန်သည် ပင်လယ်နှင့် ဆက်စပ်ပြီး ကား လမ်းများ၊ ရထားလမ်းများဖောက်လုပ်ကာ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဗီယက်နမ်မှသည် အာရှအဝေးပြေး လမ်းမကြီးမှနေ၍ အာရှအရှေ့ဖျားအထိ သယ်ယူပို့ ဆောင်သွားလာနိုင်သောနေရာ ဖြစ်လာမည်။

နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်စာချုပ်တွင် အနှစ် ၆၀ သက်တမ်းရှိပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ကြိုတင်သဘောတူညီ ချက်ဖြင့် ဆက်လက်သက်တမ်းတိုးခွင့်ရှိသည်။

အဆိုပြုစီမံချက်တွင် ဦးစွာပထမ မြန်မာ၊ ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံတို့၏ နယ်စပ်ကို ဖြတ်ကျော်၍ ထားဝယ်မှ ဖူနမ်ရွန်မြို့သို့ ကားလမ်းစတင်ဖောက်လုပ်မည် ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အခြားစီမံချက်များကို အဆင့် သုံးဆင့်ခွဲ၍ ၁၀ နှစ်ကျော်အတွင်းအားလုံးပြီးစီးအောင် အကောင်အထည်ဖော်ရန်ဖြစ်သည်။ အခြားစီမံချက် များတွင် သံမဏိစက်ရုံ၊ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပေဒစက်ရုံ များ၊ ရေနံချက်စက်ရုံ၊ သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးနှင့် သင်္ဘောကျင်းများနှင့်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ထားဝယ်မှထိုင်းနိုင်ငံကန်ချနာဘူရီခရိုင်ရှိ ဖူနမ်ရွန်မြို့သို့ ဆက်သွယ်သည့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများအစရှိ သည့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများပါဝင်သည်။ ထို့အပြင် နေထိုင်ရန်အဆောက်အအုံများ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား အပန်းဖြေစခန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ဖျော်ဖြေ ရေးလုပ်ငန်းစုများအစရှိသည့်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး ဆက်စပ်နေသည့် လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့်ဝန် ဆောင်မှုမျိုးစုံလည်း နောက်ဆက်တွဲကပ်ပါလာ မည်ဖြစ်သည်။

ထားဝယ်ဆိပ်ကမ်းကြီးတွင် တန်ချိန် ၂၀,၀၀၀ မှ ၅၀,၀၀၀အထိရှိသောသင်္ဘောကြီးပေါင်း ၂၅ စီး တစ်ပြိုင်တည်းဆိုက်ကပ်နိုင်သည့် ဆိပ်ခံတံတား ၂၂ ခု လည်းဖွဲ့စည်းထားသည်။ တောင်နှင့်မြောက်ဆိပ်ကမ်း နှစ်ခုခွဲ၍ နှစ်စဉ်ကုန်စည်တန်ချိန်သန်း ၁၀၀ ကို တင်ချကိုင်တွယ်ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစက်ရုံကြီးသည် မဂ္ဂါဝပ် ၄,၀၀၀ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ရေအားလျှပ်စစ် စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် ရေလှောင်ကန်ဆည်ကြီး အဖြစ် ၂၁၉ သန်းကုဗမီတာရှိသောရေကို သိုလှောင် ထားနိုင်ပြီး နေ့စဉ်ရေသန့်ပေးဝေရေးအတွက် ကုဗ မီတာ ၉၇၅၀၀၀ ကို ရေသန့်စင်စက်မှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဝေ ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထားဝယ် - ဖူနမ်ရွန် အဝေးပြေးလမ်းမသည် ကီလိုမီတာ ၁၇၀ ရှည်သော ယာဉ်ကြောတစ်လိုင်းရှိ လမ်းမကြီးဖြစ်မည်။ ရထားလမ်းကို ယှဉ်တွဲ၍ဖောက် လုပ်မည်။ သို့ဖြင့် မဲခေါင်ဒေသခွဲရှိ တောင်ဘက်စင်ကြိုရှိ ရာ ဘန်ကောက်မှပန်တောနှင့်ကမ္ဘောဒီးယားဆစ်ဆိုဖုံမှ ဗီယက်နမ်ကွီနောင်အထိ ဖြတ်ကျော်ရောက်ရှိမည်။ ရေနံနှင့်သဘာဝပိုက်လိုင်းကိုလည်း ထိုလမ်းမကြီးနှင့် ယှဉ်တွဲဖောက်လုပ်တည်ဆောက်မည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏အကြီးဆုံး နိပွန်းသံမဏိလုပ်ငန်းနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာအကြီးဆုံး ပီတီတီ ကုမ္ပဏီ တို့က ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် စဉ်းစားလျက်ရှိသည်။ ဤထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်သို့ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ကုမ္ပဏီများနှင့် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများက ဖွံ့ဖြိုးမှုဖော်ဆောင်ပေးလိုသူ များအဖြစ် လာရောက်လုပ်ကိုင်လိုသော ဆန္ဒပြင်းပြလျက် ရှိကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံကုန်သည်ကြီးများအသင်းဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌမစ္စတာဆိုရတ်က မှတ်ချက်ပေးသည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်း သောအခါ ရည်ရွယ်ချက် ၅ ချက်ကိုဖော်ပြထားသည်။ (က) မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေပုဒ်မ ၃ ပါ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ ထားဝယ်အထူး စီးပွားရေးဇုန်ကို ဗဟိုအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်

- (ခ) အရှေ့တောင်အာရှ၏ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် အချက်အချာကျသော နေရာဒေသအဖြစ်ပေါ်ထွန်းစေရန်၊
- (ဂ) ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊
- (ဃ) ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးပေးရန်၊
- (င) ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်သည် မြန်မာအထူးစီးပွားရေးဇုန်ပုဒ်မ ၄ အရ အစိုးရအဖွဲ့က အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ သတ်မှတ်တည်ထောင်သောဇုန်ဖြစ်သည်ဟု ဥပဒေ၏အခန်း (၃) ပုဒ်မ ၄ တွင်ဖော်ပြသည်။

ဥပဒေတိုင်းတွင် ထိုဥပဒေကတာဝန်ပေးသော အစိုးရ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုခု နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် အမိန့်ကြော်ငြာစာများထုတ်ပြန်၍ အသေးစိတ်ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်မည့်နည်းဥပဒေ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ စသည်များကို နိုင်ငံတော်အစိုးရထံ တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေတွင် ပါဝင်သောဇုန်များမှာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ စက်မှုဇုန်များ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဇုန်များ၊ ပို့ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုဇုန်များ၊ ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေဇုန်များ၊ ထောက်ပံ့ရေးနှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဇုန်များ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဇုန်များ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဇုန်များ၊ တစ်ဆင့်ခံကုန်သွယ်မှုများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာသတ်မှတ်သည့်ဇုန်များဖြစ်သည်။

ဥပဒေတွင် သတ်မှတ်ပေးထားသော ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းများနှင့် နေရာဌာနများမှာ-

- (က) ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်း
- (ခ) စက်မှုလုပ်ငန်း
- (ဂ) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် ဆက်စပ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ
- (ဃ) ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ
- (င) မော်တော်ကားလမ်းများ၊ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးများနှင့်ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ
- (စ) ပြည်တွင်းပြည်ပသို့ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့တင်ပို့ခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ် ငွေ့တင်ပို့သည့်ပိုက်လိုင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ
- (ဆ) ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ သတ္တုပစ္စည်းလုပ်ငန်းနှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများစသည့်ထုတ်လုပ်မှုကို အခြေခံသောလုပ်ငန်းများ
- (ဇ) ကုန်သွယ်ရေး၊ ထောက်ပံ့ရေးနှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ကုန်သိုလှောင်ရေး၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူနေရပ်ကွက်များ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဖြည့်ဆည်းထောက်ပံ့ရေးဌာနများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်သည့်စိမ်းလန်းနယ်မြေများ၊ အနားယူ အပန်းဖြေစခန်းများစသည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ
- (ဈ) လမ်း၊ တံတား၊ လေဆိပ်၊ ဘူတာရုံ၊ ဆိပ်ကမ်း၊ လျှပ်စစ်ဆက်သွယ်ရေး၊ ရေရရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထိန်းသိမ်းရေးစသည့်အခြေခံအဆောက်အအုံလုပ်ငန်းများ
- (ည) ဗဟိုအဖွဲ့က အစိုးရအဖွဲ့၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် သတ်မှတ်သည့်အခြားလုပ်ငန်းများ အထက်ပါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းများနှင့်နေရာဌာနများကို ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေပုဒ်မ ၆ တွင် သတ်မှတ်ထားကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။

အမှန်စင်စစ်မည်သည့်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို မည်သည့်နေရာဌာနများ၌ လုပ်ခွင့်ပြုသည့်ဟူသည့်

ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများသည်လည်း အဆိုပါပုဒ်မ ၆ အတိုင်း လုပ်ကိုင်စေရမည်သာဖြစ်သည်။ အနည်းငယ်ကွာခြား ချက်တော့ရှိနိုင်သည်။ ရေနံသဘာဝဓာတ်ငွေ့ထွက် သောဒေသတွင်ဆိုပါက သူ့ဒေသတွင်ထွက်ရှိသော သဘာဝထွက်ကုန်ကို သယ်ယူပို့သည့် နည်းစနစ်များ ခွင့်ပြုပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ စပါးထွက်သော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စပါးများကို သင်္ဘောတင်ရန်အတွက် သယ်ယူရေးရွှေ့ လှားစက်များ၊ စပါး၊ ဆန်၊ ပဲမျိုးစုံကို ကုန်လှောင်ရုံမှ သင်္ဘောဝမ်းထဲသို့လေဖြင့်စုပ်၍ မှုတ်ထုတ်ပေးသော စက်များ စသည့်ပိုက်လိုင်းများတပ်ဆင်ရမည်ဖြစ် သည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ် နှံသူများအား ဦးစားပေးလုပ်ကိုင်စေမည့်လုပ်ငန်းများ ကိုလည်း ဥပဒေပုဒ်မ ၈ တွင်ဤသို့ ခွင့်ပြုထားသည်။

- (က) အဆင့်မြင့် နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေမည့်လုပ်ငန်းများ
- (ဂ) ကုန်သွယ်ရေးနှင့်ဝန်ဆောင်မှုပိုမိုတိုးမြှင့် စေမည့်လုပ်ငန်းများ
- (ဃ) အခြေခံအဆောက်အအုံ များဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်စေမည့်လုပ်ငန်းများ
- (င) နိုင်ငံသားများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာ စေမည့်လုပ်ငန်းများ
- (စ) နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပါဝင်သည့်လုပ်ငန်း များ
- (ဆ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများ
- (ဇ) ဦးစားပေးလုပ်ကိုင်ရန် ဗဟိုအဖွဲ့က အခါ အားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့်အခြား လုပ် ငန်းများ

အထက်ပါအချက်များသည် ထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေတွင်ပါရှိခြင်း ဖြစ်သော်လည်း

သာမန်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေပါအချက်များနှင့် ကွာခြားမှုသိသာခြင်းမရှိလှကြောင်း သတိပြုမိသူများ က ဝေဖန်ထောက်ပြချက်ရှိခဲ့သည်။

ဤတွင် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ပါ အခန်း (၅) အောက်ရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ၏ အထူးအခွင့်အရေး များ ခေါင်းစဉ်နှင့်ခွင့်ပြုထားသည့် အချက်များကို မီးမောင်းထိုးပြချက်များရှိလာသည်။ ပုဒ်မ ၁၂ တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူသည် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်-

- (၁) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းမှ ကုန်ချောပစ္စည်းထုတ် လုပ်ခြင်း၊ စက်ကိုအသုံးပြု၍ ကုန်ပစ္စည်း အဆင့်ဆင့်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကုန်လှောင်ရုံ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင် ခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း
- (၂) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာတန်ဆာပလာများနှင့် စက်သုံးဆီများကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်းသို့ သယ်ယူတင်သွင်းခြင်း
- (၃) ကူးသန်းရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်း
- (၄) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်သည့် ဆေးဝါးများနှင့်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ မှအပစ်ချိန်စံညွှန်းမမီသော်လည်း အသုံး ပြုရသောအခြားပစ္စည်းများကို စီမံခန့်ခွဲ မှုကော်မတီ၏ သတ်မှတ်ချက်နှင့် အညီ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ရောင်းချခြင်း
- (၅) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်ပဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းများ၏ရုံးများကို ထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်း စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့် တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း
- (၆) ပင်လယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက် ခြင်း

(၇) သံမဏိစက်ရုံ၊ ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ၊ ရေနံ ချက်စက်ရုံ၊ ရေနံဓာတ်တုစက်ရုံ၊ ကျောက်မီး သွေး သို့မဟုတ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့စွမ်း အင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စသည့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများတည်ဆောက် ခြင်း

(၈) ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်း ဝန် ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း

(၉) စီမံကိန်းအတွက် သတ်မှတ်ထားသော ဒေသမှ နယ်စပ်ဒေသအထိ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်သည့် လိုင်းများ၊ ရေနံပိုက်လိုင်းများနှင့် ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း များသွယ်တန်းခြင်း

(၁၀) လူနေထိုင်ရန်နှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် တည်ဆောက်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ အပန်းဖြေစခန်းများ ပါဝင်သည့်နေရာများ တည်ထောင်ခြင်း

(၁၁) တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်အရ တားမြစ်ထား ခြင်းမရှိသော အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များကို စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုမိန့် ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

အထက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင် ဆောင် ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲ မှုကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။

အထက်ပါပုဒ်မ ၁၂ တွင် ဖော်ပြထားသည့် အထူးအခွင့်အရေးများသည် ထူးခြားသည့်အထူးအ ခွင့်အရေးများဟု နိုင်ငံခြားမှလာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလို သူများက မယူဆကြောင်းကြားသိရသည်။ ဤအချက် များသည် အခြားဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအနက် တရုတ်၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ ထိုင်ဝမ်တရုတ်စသည့် နိုင်ငံ များ၌ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေတွင် သာမန်လုပ်ခွင့်ပြုခဲ့ သော အခွင့်အရေးများသာဖြစ်သည်ဆို၏။ ထူးခြား သည့်အချက်တစ်ချက်မှာ ထားဝယ်ဒေသတွင် သီးခြား ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်သည်။

အထူးအခွင့်အရေးဆိုသည်မှာ နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဥပဒေတွင် မပေးနိုင်သော အထူးအခွင့်အရေး များကို ဤအထူးစီးပွားရေးဇုန်များကိုသာ ပေးလေ့ရှိ သည်။ အလားတူအခြားဥပဒေများကြောင့် လုပ်ကိုင် ရန် ခက်ခဲသောကိစ္စများရှိပါက ဤအထူးစီးပွားရေးဇုန် ဥပဒေတွင် အထူးသီးခြားပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

ဥပမာ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင်ပါရှိ သော အခန်း ၅ ရှိ ပုဒ်မ ၁၃ ပါ အချက်များသာလျှင် အခြားဥပဒေများထက်ပိုသော အထူးအခွင့်အရေးများ ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိသည်။ ထိုပုဒ်မ ၁၃ တွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံသူသည်

(က) ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်မှ ထုတ်လုပ် သော ကုန်ပစ္စည်းများကို အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာဈေးကွက်သို့ ရောင်းချရမည်။

(ခ) ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသည့် သွင်းကုန် ပစ္စည်းများကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်မှု အတွက်သာ အသုံးပြုရန်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း တွင် ရောင်းချခြင်းမပြုရ။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် (ခ) တို့ပါကုန်ပစ္စည်းများ ကို ပြည်တွင်းတွင်ရောင်းချလိုပါက စီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ရယူ၍ တည်ဆဲဥပဒေအရ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီသတ်မှတ်သော အခွန်အခများပေး ဆောင်ရမည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေပါ ဝင်ငွေခွန် နှင့် ပတ်သက်၍လည်း ယခုနောက်ထပ်ထုတ်ပြန်သည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေလောက် အခွင့်အရေးမရ ရှိကြောင်း တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ပြင် အခန်း (၇) ပါ မြေ အသုံးပြုခြင်းတွင်လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအား မြေငှား ရမ်းခွင့် သို့မဟုတ် အသုံးပြုခွင့်ပေးသော နှစ်ကာလ သည် အနည်းဆုံးနှစ် ၃၀ ဟုသာ ဆိုထားသည်။ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေတွင်မူ အနည်းဆုံးနှစ် ၅၀ အဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းချက်ရှိသည်။ သက်တမ်းတိုးခွင့်တွင် လည်း နှစ် ၃၀ တိုးခွင့်ပြုပြီး ထပ်မံ၍ ၁၅ နှစ်သက်တမ်း တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ကြောင်း ပါရှိရာ စုစုပေါင်းသက်တမ်း ၇၅ နှစ်အထိ လုပ်ကိုင်ခွင့်ရသည်။ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ဥပဒေတွင်မူ နှစ် ၅၀ အပေါင်း ၁၅ နှစ် သုံးကြိမ် စုစုပေါင်း ၉၅ နှစ် သက်တမ်းခွင့်ပြုချက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ဖော်ပြပါထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေပါအချက်များကို ပြုပြင်ရန်လိုကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေပါ မြေအသုံးပြုခြင်းအခန်းတွင် ကန့်သတ်ချက်၊ တားမြစ်ချက်နှင့် အရေးယူမှု၊ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်မှုများမှာ ပြင်းထန်လွန်းသည်ဟု နိုင်ငံတကာမှ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကယူဆကြသည်။

ထို့အပြင် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေတွင် အလုပ်သမားရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အချိန်ကာလအလိုက်အရေအတွက် သတ်မှတ်ချက်၊ ကန့်သတ်ချက်များ ပြုလုပ်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ညွှန်ကြားချက်များတွင်မှ အဆိုပါအသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဖော်ပြသတ်မှတ်သင့်သည်ဟု စီးပွားရေးပညာရှင်များက သုံးသပ်ကြသည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မည်သည့်နေရာဒေသ၌ပင်ဖြစ်စေ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ တည်ထောင်စေပါက ဤသို့ သီးခြားဥပဒေများအဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းခြင်းထက် မြန်မာနိုင်ငံအထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်ဟူ၍ ရည်ညွှန်းပြီး နည်းဥပဒေ၊ စည်းကမ်းစည်းမျဉ်းစသည်များကိုသာ သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် ဖော်ဆောင်သည့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာတို့ကို သီးသန့်ထုတ်ပြန်စေသင့်သည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် နှစ်နှစ်နီးပါးကြာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ သို့သော် မည်သည့်စီမံချက်မျှ မြင်သာသော အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုမရှိသေးပေ။ မြေယာသိမ်းဆည်းရေးနှင့် မြေယာရှင်းလင်းရေးအဆင့်မှာပင် ပြဿနာအချို့ပြေလည်အောင် မဖြေရှင်းနိုင်ဘဲ လိပ်ခဲတည်းလည်းဖြစ်နေကြောင်း၊ ပြည်ပမှ စက်ရုံများ၊ လုပ်ငန်းများ လာရောက်ရင်းနှီးလုပ်ကိုင်မည့် အရိပ်အယောင်ဟူ၍

မတွေ့ရသေးကြောင်း စီးပွားရေးပညာရှင်အချို့က သုံးသပ်ကြသည်။

ဤသို့ဆိုသော် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တည်ထောင်ရေးလုပ်ငန်းသည် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာနေသည်ဟု ဆိုနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ အဘယ်ကြောင့်နည်း။ ဝေဖန်သုံးသပ်ရန်လိုလာသည်။ အထူးသဖြင့် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို တာဝန်ယူထားသည့် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အသေအချာ ထိထိရောက်ရောက် ပြန်လည်သုံးသပ်အရေးယူဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်ဟုလည်း စီးပွားရေးပညာရှင်အချို့က ထောက်ပြကြသည်။

ယခုအခါ အရှေ့အာရှ၊ ပစိဖိတ်နှင့်တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဘက်မှ တောင်အာရှနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း၊ အာဖရိကအပါအဝင် အနောက်တိုင်းမှ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံကြီးများသို့ ရေကြောင်းဖြင့် ကူးသန်းသွားလာသယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် စင်ကာပူဆိပ်ကမ်းသည် အချက်အချာကျသည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ဤခရီးရေကြောင်းလမ်းအတွက် အားအကိုးရဆုံးဖြစ်ပြီး တစ်ထောက်နား၊ တစ်ဆင့်ခံဆိပ်ကမ်းဖြစ်သည်။ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းကို အထူးကျွမ်းကျင်သော စင်ကာပူခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်နှင့် ကုန်သည်ကြီး မျိုးဆက်တို့သည် စင်ကာပူဆိပ်ကမ်းကို Free Port အဖြစ် ဝန်ဆောင်မှုပေး၍ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာရေကြောင်းကူးသန်းသွားလာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို မလာမနေရအောင် ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ပထဝီအနေအထားအရလည်းစင်ကာပူဆိပ်ကမ်းသည် ရေကြောင်းအတွက် ကြားစခန်းဆိပ်ကမ်းကြီးအဖြစ် ထွန်းကားရပ်တည်ခဲ့သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို အဓိကထောက်ကူပေးခဲ့သည်။

ထို့အတူ ဘန်ကောက်ဆိပ်ကမ်းသည် ယခုအခါ ပစိဖိတ်နှင့်အရှေ့အာရှကုန်စည်များ၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဘက်မှလာသော သင်္ဘောများ၏ စင်ကာပူပြီးလျှင် ဒုတိယအားထားရသည့် ဆိပ်ကမ်းဖြစ်သည်။ ထိုင်း၊ လာအို၊ တရုတ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အတွက် ရေကြောင်းမှလာသော ကုန်စည်များကို Transit trade ခေါ်တစ်ဆင့်တင်ပို့ကုန်သွယ်ရေးပြုလုပ်ရာတွင် အလွန်





**နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် မစ္စရင်လတ်ရှင်နာဝပ်တို့ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် ပုံစံငယ် ကြည့်ရှုစဉ်**

အားကိုးရသောဆိပ်ကမ်းတစ်ခုဖြစ်နေသည်။ မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်မြို့များဖြစ်သော ကော့သောင်း-ရနောင်း၊ ဘုရားသုံးဆူ-ကန်ချနာဘူရီ၊ မြဝတီ-မဲဆောက်၊ တာချီလိတ်-မယ်ဆိုင်တို့မှ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ ကူးသန်းနေသော တရားဝင်ကုန်စည်များအပြင် အခြားနယ်စပ်တွင် တရားဝင်ဂိတ်မရှိဘဲ ကူးလူးနေသော တရားမဝင် ကုန်စည်များအနက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အရှေ့အာရှမှ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဖြတ်၊ ဘန်ကောက်ဆိပ်ကမ်းမှ တစ်ဆင့်ခံပြီး မြန်မာ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံများသို့ ဖြတ်သွားကြလျက်ရှိသည်။

ဤသို့ဆိုသော် ထားဝယ်ဆိပ်ကမ်းကြီးတည်ဆောက်ပါက အထက်ပါ စင်ကာပူနှင့်ဘန်ကောက်ဆိပ်ကမ်းများ၏ နှစ်စဉ်ကုန်စည်ဝင်ရောက်တင်ချမှုသည် သိသိသာသာလျော့ကျသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ထိုနှစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိခိုက်မှုရှိနိုင်ပေသည်။

အင်တာနက်ခေတ်ကြီးတွင် ပရမာလှိုင်းကွန်ရက်များကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေကြည့်ရှုတတ်သူများအနေဖြင့် မိုင်ခရိုဝေ့မှ တက်လာသောလှုပ်ရှားမှုများကို တွေ့သိကြလေ့ရှိသည်။ ဤအင်တာနက်များတွင် ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်းကို ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်သည့် အုပ်စုများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို တွေ့ရှိသူက တွေ့ခဲ့ကြသည်။ မည်မျှအင်အားကောင်းကောင်းနှင့်မည်သို့သော နည်းပရိယာယ်များကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်နေ

သည်ကို စောင့်ကြည့်ရန်လိုသည်။ တစ်ဖက်မှ အနှောင့်အယှက်အဖျက်အဆီးများရှိသည်ကိုသိရှိပါက တားဆီးကာကွယ်ရန်လိုသည်။ သို့သော် ကသူတို့အကျိုး၊ သူတို့အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်ထားကာ လုပ်ဆောင်သည်မှာ သူ့အဖို့မှန်သည်ဟုဆိုသည်ကို အငြင်းပွားဖွယ်မရှိ။ မိမိဘက်က မိမိအကျိုးစီးပွားအတွက်၊ မိမိအမျိုးသားရေးအတွက်၊ မိမိနိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အလားအလာအလွန်ကောင်းသည့် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်းမြန်စွာဖြစ်ရေးအတွက်မူကား အတားအဆီးများကို ပယ်ဖျက်ရန်နှင့် အတွန်းအတိုက်များကိုကာကွယ်ရန်၊ နိုးကြားရန်လိုသည်။ ရှေ့သို့တက်လှမ်းရန်အတွက် ပိတ်ဆို့မှုမှန်သမျှ အမြန်ဖယ်ရှားရန် အဖက်ဖက်ကလေ့လာစိစစ်သုံးသပ်ပြီး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပါမှ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တည်ထောင်ရေး ရှေ့ဆက်တက်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်ပေသည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်သည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် တည်ထောင်ခဲ့သော အထူးစီးပွားရေးဇုန်များအနက် အကြီးမားဆုံး၊ မြေဧရိယာအကျယ်ဝန်းဆုံးနှင့်စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစုံအများဆုံးဖြစ်သည်။

ထို့အပြင်ပထဝီစီးပွားရေးအရ အချက်အချာကျသော ဗျူဟာမြောက်နေရာတစ်ခုတွင် တည်ထောင်ရန်ဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းပါလုပ်ငန်းမျိုးစုံမှာလည်း

တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုး၊ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ တို့က အဆင့်ဆင့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်လာသည်။ ထို့ကြောင့်မြန်မာနိုင်ငံသမ္မတနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်တို့၏ ညှိနှိုင်းသဘောတူညီချက် အရ အီတာလျံထိုင်းကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်းက ဦးဆောင် အကောင်အထည်ဖော်၍မရကြောင်းနှင့် ထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော် မတီခြောက်ခုတို့ကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများအသေးစိတ် ညှိနှိုင်းကြပြီး နောက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေး ဇုန်ကို သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ဆက် လက်၍ ထားဝယ်မြို့တွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ပတ်သက်သည့် လိုအပ်ချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးဦးသိန်းစိန်နှင့်ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စရင် လတ်ရှင်နာဝပ်တို့က ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်းသည် နှစ်နိုင်ငံအတွက်သာမက အရှေ့တောင်အာရှနှင့် အာရှ တစ်တိုက်လုံးအတွက်ပါ အရေးကြီးလှသည့် စီမံကိန်း ကြီးဖြစ်၍ နှစ်နိုင်ငံအကြီးအကဲတို့သည် စိတ်ဆန္ဒ ပြင်းပြစွာဖြင့် ဖြစ်မြောက်အောင် အကောင်အထည် ဖော်လိုကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအတိုင်းအတာဖြင့် တည် ဆောက်နိုင်သလောက်တည်ဆောက်ပြီး မတတ်နိုင် သည်များကို တတိယနိုင်ငံမှ ဖိတ်ခေါ်ရမည်ကိုလည်း သဘောတူကြသည်။

ဖွဲ့စည်းထူထောင် ထားသော နှစ်ဖက် ကော်မတီများအနေဖြင့် မိမိရရပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်ကိုလည်း နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက တိုက် တွန်းခဲ့ကြသည်။ အမြန်ဆုံးအောင်မြင်စွာအကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းထားသောနှစ်ဖက် ကော်မတီများသာမက နှစ်ဖက်အစိုးရများကလည်း ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိတ်အားထက်သန်စွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ ကျယ်ပြန့် ကြီးမားမှုကြောင့် ဆက်စပ်နယ်မြေဧရိယာမှာလည်း ကျေးရွာအများအပြား ပါဝင်နေသည်။ ဒေသအတွင်း

နေထိုင်သူများ၊ စိုက်ခင်းများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဖယ်ရှား၍အစားထိုးနေရာချပေးရန် စီမံချက်အဆင့် ဆင့်များလည်း လုပ်ဆောင်ရသည်။ ယင်းသို့ဆောင် ရွက်ရာတွင် ဆိုင်ရာကျေးရွာနေပြည်သူလူထုများ ထိခိုက်နစ်နာမှုမရှိစေရန်နှင့် ကျေနပ်မှုဖြစ်စေရန် ပြောင်းရွှေ့ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အိမ်ရာများဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးပေး ခန်း၊ဆေးရုံများ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်းနှင့်ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာရေးကဏ္ဍများအတွက် လိုအပ်သည်များကို လည်း ဆောင်ရွက်ရန် စီမံကိန်းချမှတ်ခဲ့သည်။ ကျေးရွာပြည်သူများနှင့် ညှိနှိုင်းရရှိသည့်အတိုင်းလည်း ပေးရန်ရှိသည့်လျော်ကြေးများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဒေသခံပြည်သူများ အခက်အခဲမရှိစေရန် စီမံကိန်းအဆင့်ဆင့်ကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့်အတွက် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် တည် ဆောက်ရေးမှာ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခဲ့ရာမှ ပြန်လည် လှုပ်ရှားအသက်ဝင်လာသည်။

မြန်မြန်ဆန်ဆန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း မြန်စွာဖွင့် ရေး၊လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမြန်စွာရရှိရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ငွေကြေးအရင်း အနှီးနှင့် အခြားတတိယနိုင်ငံများပါဝင်ဆောင်ရွက် လာအောင်ဖိတ်ခေါ်ရေး၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရေး အတွက် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ ရေးဆွဲပြုစု ရေးအစရှိသော ဆိုင်ရာကိစ္စများကို အမြင်ကျယ်ကျယ် နှင့်နှစ်နိုင်ငံမှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များကိုယ်တိုင် တက်ကြွ စွာလှုပ်ရှားလာသောကြောင့် နှစ်နှင့်ချီ၍ လေးကွေး နေသော ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်တည်ဆောက် ရေးသည်အလားအလာကောင်းလာသည်။ လော လောဆယ် ကွယ်ပျောက်ခဲ့သော ဥယျာဉ်ခြံမြေတို့၏ နေရာတွင် အထူးစီးပွားရေးဇုန်ကြီးဖြစ်ထွန်းလာသော အခါ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိကျေးလက်ဒေသပြည်သူ အားလုံး တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးခြင်း၏ အသီးအပွင့်များကို ကိုယ်တိုင် ပါဝင်ခံစားရပေတော့မည်။

အောင်ချိန်ဘွား

# မြန်မာပြည်အနောက်ပျားမှ 'မြို့' သားချင်းများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး တစ်ရာကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ယနေ့တိုင် ဥမကွဲသိုက်မပျက် စည်းလုံးညီညွတ်စွာနေထိုင်လျက်ရှိကာ တိုင်းရင်းသားအရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေခံမူ များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ တိုင်းရင်းသားရေးရာပညာရှင် များသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတစ်မျိုးချင်းစီ၏ စာပေ၊ ဘာသာစကား၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများကို လေ့လာဖော် ထုတ်တင်ပြခဲ့ရာ၌ မနုဿဗေဒပညာရှင်များသည်လည်း အပါအဝင်ပြုကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဤ ဆောင်းပါးတွင် 'မြို့' တိုင်းရင်းသားများ၏ ပျောက်ကွယ်လုနီးနီးအခြေအနေသို့ဆိုက်ရောက်နေသော ယဉ်ကျေးမှု ဘဝများကို မနုဿဗေဒပညာရှင်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မနုဿဗေဒဌာန ကထိက ဒေါ်မိုးသီတာထွေး (သျှင်ထွေးယဉ်-မနုဿ) က လက်တွေ့ကွင်းဆင်းသုတေသနပြုတင်ပြထားသည်။ စာရေးသူ သျှင်ထွေးယဉ်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွက် 'မေယုတောင်စွယ်ကြားမှ သွေးချင်းမောင်မယ်များ' စာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆုကို ရရှိထား သူတစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ တစ်ရာကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်ကြီးတွင် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်း သားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးတို့သည် အထူးပင် အရေးကြီးလှသည်။ တိုင်းရင်းသားများအားလုံး တစ်ဦး၏ ယဉ်ကျေးမှုကို တစ်ဦးက သိရှိနားလည်ပြီး အချင်းချင်း အပြန်အလှန်လေးစားလိုက် နာကြမည်ဆို ပါက အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုခိုင်မြဲပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးကို အတူတကွ လျှောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး၏ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးအတွက် တိုင်းရင်း သားစာပေ၊ ဘာသာစကား၊ ယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာဓလေ့ထုံး တမ်းများကို လေ့လာဖော်ထုတ်ပေးရမည့် တာဝန်မှာ မြန်မာမနုဿဗေဒပညာရှင်များ၏ အဓိကတာဝန် ဖြစ်ပေသည်။ မနုဿဗေဒပညာရှင်များသည် စာပေ အရေးအသားမရှိသေးသော လူ့အဖွဲ့အစည်းများကို ပို၍ ဦးစားပေးလေ့လာကြရသည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် စာပေအရေးအသားမရှိသေးသော အဖွဲ့ အစည်းများတွင် ၎င်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးစံများကို စနစ် တကျမှတ်တမ်းတင်ထားခြင်း မရှိနိုင်ကြပေ။ ၎င်းတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုကို အခြားလူမျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှုက တဖြည်း ဖြည်း လွှမ်းမိုးဝါးမျိုသွားခဲ့သော် ပင်ကိုယဉ်ကျေးမှုမှာ

တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်သွားမည်သာဖြစ်သည်။ ထို့ ကြောင့် မနုဿဗေဒပညာရှင်များအနေဖြင့် ထိုအဖွဲ့ အစည်းများ၏ ပင်ကိုယဉ်ကျေးမှုကို သုတေသနပြု လေ့လာဖော်ထုတ်ကာ မှတ်တမ်းတင်ပေးခြင်းဖြင့် အဆိုပါယဉ်ကျေးမှုကို သားစဉ်မြေးဆက်မက အခြား တိုင်းရင်းသားများပါ သိရှိနားလည်နိုင်ပြီးထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်ပေမည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်ဖက်စွန်းတွင် နေထိုင် လျက်ရှိသော တိုင်းရင်းသားများအနက် "မြို့" တိုင်းရင်း သားများသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ရခိုင်မြေ၌ ရခိုင်သားချင်းများနှင့် အတူ ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ နေထိုင်ခဲ့ကြသည့် သမိုင်းအစဉ် အလာကြီးခဲ့သော တိုင်းရင်းသားတစ်မျိုး ဖြစ်ပေသည်။ ရခိုင်သမိုင်းများ၏ အဆိုအရ "မြို့"တိုင်းရင်းသားများသည် ပထမဓညဝတီ ခေတ် မတိုင်မီကပင် ကုလားတန် (ကစ္စပနဒီ) မြစ်ဖျား ဒေသသို့ ရောက်ရှိ အခြေချနေထိုင် ခဲ့သူများဖြစ်သည်။ တိဗက်-မြန်မာမျိုးနွယ်ဝင်များ ဖြစ်ကြပြီး အာသံ-မြန်မာ အုပ်စုဝင် ဘာသာစကားကို ပြောဆိုကြသည်။ ကိုယ်ပိုင် စာပေအရေးအသားမရှိသေးချေ။ လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၆၅၆၇ ဦးခန့်ရှိပြီး မောင်တောခရိုင်တစ်ခုလုံးရှိ လူဦးရေ ၏ ၀ ဒသမ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။

ရှေးယခင်ကပင် တောတောင်၊ လျှိုမြောင်ကို နှစ်သက်ခုံမင်ခဲ့ကြသော "မြို့"တိုင်းရင်းသားများသည်

မြန်မာပြည်အနောက်ဖျားမှ 'မြို့' သားချင်းများ

နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေစေရန် အလို့ငှာ တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် သီးသန့်ကျေးရွာ များ တည်ထောင်ကာ နေထိုင်ကြသည်။

'မြို့'တို့၏ ရိုးရာလေ့အရ ကျေးရွာတည်ထောင် ရန်မြေနေရာကို စနစ်တကျရွေးချယ်လေ့ရှိသည်။ ရွေးချယ်ပုံမှာ ရွာတည်ထောင်လိုသည့်မြေကွက်တွင် ဆန်စေ့များ သို့မဟုတ် ငရုတ်ကောင်းစေ့များကို မြှုပ်နှံပြီး မြေနေရာကောင်း၊ မကောင်းသိရှိနိုင်ရန် မြေစောင့်နတ် ကို တိုင်တည်၍ ဆုတောင်းရသည်။ နောက်တစ်နေ့ နံနက်တွင် မြှုပ်နှံထားသောဆန်စေ့များ သို့မဟုတ် ငရုတ်ကောင်းစေ့များကို တူးဖော်ကြည့်ကြသည်။ မကျိုး မပဲ့ အကောင်းအတိုင်းရှိပါက ၎င်းမြေကွက်တွင် ရွာ တည်ထောင်ရန် သင့်သည်ဟုယူဆကာ ကျေးရွာတည် ထောင်ကြသည်။ အကယ်၍ မြှုပ်နှံထားသောဆန်စေ့၊ ငရုတ်ကောင်းစေ့များ ကျိုးပဲ့နေပါက ထိုနေရာတွင် ရွာတည်ရန်မသင့်ဟု နတ်ကညွှန်ပြခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ရွာတည်ရန် သင့်မသင့်ကို ရွာတည်မည့် မျိုးနွယ်အကြီးအကဲ သို့မဟုတ် ကျေးရွာခေါင်းဆောင် က အိပ်မက်ခံယူခြင်းဖြင့်လည်း ရွေးချယ်ကြသည်။ အိပ်မက်တွင် ငါးကိုမြင်တွေ့ရလျှင်ကောင်း၏။ ထို နေရာတွင် ရွာတည်လျှင် ငွေရမည်။ စီးပွားဖြစ်ထွန်း မည်ဟု ယူဆကြသလို မြစ်၊ ချောင်းတို့ကိုမြင်မက်ပါ ကလည်း တောင်ယာစပါးဖြစ်ထွန်းမည်ဟု ယူဆ ကြသည်။ ခွေး သို့မဟုတ် မြွေကိုမြင်မက်က ထိုရွာ တည်မည့်အရပ်သည် အမင်္ဂလာအရပ်ဖြစ်သည်ဟု ယူဆကာ ရွာမတည်ကြတော့ပေ။

နေအိမ်များကိုမူ တောင်စောင်းတစ်လျှောက် အလျားလိုက်သင့်တော်သလို ဆောက်လုပ်လေ့ရှိကြ သည်။ ရွာတိုင်းတွင် ရွာအလယ်၌မြေကွက်လပ်ထား ရှိပြီး ထိုနေရာ၌ 'နွားထိုးပွဲ' ကို ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ရှိကြ သည်။ မြေကွက်အနီးတွင် ရွာသားများအားလပ်ချိန်၌ စုစည်းနေထိုင်ရန် သော်လည်းကောင်း၊ ရပ်ရေးရွာရေး ကိစ္စ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ရန်သော်လည်းကောင်း ဇရပ် တစ်ဆောင် ဆောက်လုပ်ထားလေ့ရှိသည်။

'မြို့'တို့၏ကျေးရွာတစ်ရွာတွင် မျိုးနွယ်စုတစ် မျိုးတည်းနေထိုင်သည်မဟုတ်ပေ။ မျိုးနွယ်စုငါးစုမှ

ဆယ်စုအထိ စုပေါင်းနေထိုင်ကြသည်။ သာမန် အားဖြင့် ကျေးရွာတစ်ရွာတွင် အိမ်ခြေတစ်ဆယ်မှ နှစ်ဆယ်လောက်သာ ရှိတတ်သည်။ ကျေးရွာစတင် တည်ထောင်စဉ်က ဦးဆောင်ခဲ့သော မျိုးနွယ်စုတွင် မိသားစုဦးရေများပြားတတ်သည်။ ထိုအနွယ်မှဩဇာ တိက္ကမ ရှိသူပင်မြို့ယိုဂ်ခေါ် ကျေးရွာလူကြီးဖြစ်လာ တတ်သည်။ မြို့ယိုဂ်၏အိမ်ကို တောင်စောင်းထိပ်ပိုင်း တွင် ကြီးမားစွာဆောက်လုပ်လေ့ရှိသည်။

အိမ်သစ်ဆောက်ရာတွင် မြေနေရာရွေးချယ် လေ့ရှိသည်။ အိမ်ဆောက်လိုသော မြေကွက်၌ ဝါးခြမ်း တိုများစိုက်ပြီး မြေစောင့်နတ်ကိုကြက်ဖြင့်ပူဇော်ပသ တိုင်တည်၍ အိမ်ဆောက်လုပ်ရန် ကောင်းမကောင်းကို အိပ်မက်ပေးပါဟု ဆုတောင်းရသည်။ ထိုည၌ အိပ်မက် ကောင်းမြင်မက်ပါက ထိုနေရာတွင် အိမ်သစ်ဆောက် လုပ်ရန် စီစဉ်ကြသည်။ အိပ်မက်မကောင်းပါက အခြား တစ်နေရာသို့ပြောင်းပြီး အလားတူတိုင်တည်ဆုတောင်း လေ့ရှိသည်။

ရိုးရာအိမ်ကို တိုင်မှအစ အမိုးအကာနှင့် အခင်းအားလုံးကို ဝါးတစ်မျိုးတည်းသာ အသုံးပြု သည်။ အိမ်မဆောက်မီ လိုအပ်သောအခင်းအကာနှင့် တိုင်အတွက် ဝါးလုံး၊ ဝါးရွက်များကို ကြိုတင်ခုတ်၍ စုဆောင်းထားလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ကြိုတင်ခုတ်ယူ သည့်အခါ နီးစပ်ရာ ဆွေမျိုးသားချင်းများက ဝိုင်းဝန်း၍ ခုတ်ပေးကြသည်။

အိမ်တစ်လုံးဆောက်လုပ်ပြီးစီးရန်အတွက် အချိန် တစ်လခန့်ကြာမြင့်သည်။ တပေါင်း၊ တန်ခူးလ များတွင် အိမ်သစ်ဆောက်လေ့ရှိသည်။ အိမ်ဆောက်ရာ တွင် ညောင်ပင်နှင့် သစ်အယ်သားကိုအဓိကထား၍ ရှောင်ကာခုတ်ကြသည်။ ထိုသစ်သားများကို အသုံးပြု မိပါက အိမ်သားများနာမကျန်းဖြစ်တတ်သည်ဟု ယူဆကြသည်။ 'မြို့' ရိုးရာအိမ်ပုံစံမှာ များသောအားဖြင့် ခြေတံရှည်အိမ်များဖြစ်သည်။ အိမ်အောက်ခြေတွင် ဝါးတိုင်အမြောက်အမြားဖြင့် ကျားကန်ထားသည်။ ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ခြင်းမှာ အိမ်အောက်သို့ ကျားမဝင် နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။

အိမ်ဆောက်ရာတွင် ခေါင်တိုင်ကို မင်္ဂလာ တိုင်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ ဦးစွာစိုက်ထူလေ့ရှိသည်။

မြန်မာပြည်အနောက်ဖျားမှ 'မြို့' သားချင်းများ

ထိုတိုင်ကိုအိမ်ရှင်ဖြစ်သူ ကိုယ်တိုင်စိုက်ထူရ သည်။ အိမ်မျက်နှာစာလှည့်ရမည့်ဘက်၊ လှေကားထား ရမည့်ဘက်များကို သီးခြားသတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိပေ။ မြေနေရာအနေအထားအရ သင့်တော်သလိုသာ ဆောက်လုပ်ကြသည်။ လှေကားကို သစ်လုံးလိုက်ပြု လုပ်ထားပြီး ထိုသစ်လုံးတွင် ခြေနင်းရန်နေရာထွင်း ထားသည်။ လှေကားထစ်ပြုလုပ်ရာတွင် မည်သည့် သစ်အမျိုးအစားကို ပြုလုပ်ရမည်ဟု ကန့်သတ်ထားခြင်း မရှိပေ။ လှေကားအုပ်ရန် ဝါးချပ်တစ်ခုပြုလုပ်ထားပြီး အပြင်သို့ အိမ်သားများအားလုံးထွက်ခွာသွားပါက အဆိုပါဝါးချပ်ကို လှေကားပေါ်သို့ ဖုံးအုပ်ထားခဲ့ လေ့ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် လှေကားအဖုံးအုပ်၊ မအုပ်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အဆိုပါအိမ်တွင် အိမ်သားရှိ မရှိကို သိရှိနိုင်သည်။

လှေကားမှတက်လျှင် ပထမဆုံးတွေ့ရသည် မှာ အမိုးမဲ့ကွပ်ပျစ်ဖြစ်သည်။ ထိုနေရာသည် ရေသုံး ခန်းဖြစ်ပြီး ကြမ်းခင်းကိုဝါးခြမ်းပြားဖြင့် ကြဲကြဲ ယက်ထားသည်။ အကာအဖြစ် ခါးလယ်ခန့်မြင့်သော ဝါးထရံကျဲကျဲကာရံထားသည်။ အိမ်တံခါးမကြီး၏ ညာဘက်ထရံတွင် ဓားများထိုးထားလေ့ရှိသည်။ ထိုးစိုက်ထားသော ဓားအရေအတွက်ကိုကြည့်ခြင်း အားဖြင့် အဆိုပါအိမ်တွင် လူဦးရေမည်မျှရှိသည်ကို တွက်ဆနိုင်သည်။ အိမ်ထောင်စုတစ်စုတည်းနေသော အိမ်တွင် အိမ်ခန်းနှစ်ခန်းထားရှိသည်။ ဧည့်ခန်းနှင့် အိပ်ခန်းဖြစ်ပြီး အိမ်ထဲသို့ ဝင်လျှင်ဝင်ချင်း အခန်းသည် ဧည့်ခန်းဖြစ်သည်။ ဝင်လမ်း၏ဘယ်ဘက် ထောင့်တွင် အိုးခွက်နှင့် အသီးအနှံ၊ စားသောက်စရာများထား ရာစင်ရှိပြီး ညာဘက်ထောင့်တွင် ရေစင်ရှိသည်။ ထိုစင်နှင့် စလွယ်ထောင့်တွင် မီးဖိုရှိသည်။ ထိုဧည့်ခန်းရှိ မီးဖိုကို ဧည့်သည်များသာ အသုံးပြုရသည်။ ဧည့်သည် များအသုံးပြုသည့်မီးဖိုနှင့် အိမ်ရှင်မိသားစုနေသည့် အိပ်ခန်းကို ထရံဖြင့်ခြားထားသည်။ ထိုအိပ်ခန်း အတွင်း သို့ အိမ်သားမဟုတ်သူများမဝင်ရပေ။ အိပ်ခန်း၏ ထောင့်တွင် အိမ်သားသုံးမီးဖိုတစ်ခုရှိရသည်။ ထိုမီးဖို သည် ဧည့်သည်သုံးမီးဖိုနှင့် တစ်တန်းတည်းကျသည်။ မီးဖိုတန်း၏ အပေါ်၌ ကျပ်စင်တစ်ခုထားရှိပြီး ရေထည့် သည့် ဘူးခါးခြောက်များ ကြာရှည်ခံရန်တင်ထားလေ့

ရှိသည်။ အိပ်ခန်း၏ကြမ်းအောက်၌ ကြက်ခြံရှိပြီး ကြက်ခြံသို့ အိပ်ခန်းမှတိုက်ရိုက်ဆင်းရန် လှေကားပြု လုပ်ထားသည်။

သားဖြစ်သူအိမ်ထောင်ကျသောအခါ ဧည့် ခန်းနှင့်ကပ်လျက်နေရာ၌ချွေးမဆောင်ကို ဆောက်လုပ် သည်။ ထိုအခန်း၌ သား၏မိသားစုနေရပြီး အခန်း ထောင့်တွင် မီးဖိုတစ်လုံးပြုလုပ်ထားသည်။ မိမိတို့ အတွက် သတ်မှတ်ထားသောမီးဖိုကိုသာ အသုံးပြုကြ သည်။ အိမ်သစ် တစ်လုံးဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့်အခါ မီးဖိုကို စနေနေ့တွင် ပြုလုပ်လေ့မရှိပေ။ အကြောင်းမှာ စနေနေ့သည် မီးနေ့ဖြစ်သည်ဟု ယူဆသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

'မြို့' တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာအိမ်ဆောက် လုပ်ပုံတွင်ထူခြားချက်မှာ မိဘများအသက်အရွယ် ကြီးရင့်လာလျှင် ကွပ်ပျစ်နှင့်တစ်ဆက်တည်းတွင် မိဘ ဆောင်ကိုတွဲ၍ ဆောက်လုပ်ပေးလေ့ရှိခြင်းပင်ဖြစ် သည်။ ထိုအဆောင်လေးမှာနှစ်ယောက်စာနေလောက် ရုံအခန်းငယ်ကလေးဖြစ်သည်။

"မြို့"တိုင်းရင်းသားများ၏ ဆင်ယင်ထုံးစံမူမှာ ထူးခြားလှသည်။ "မြို့"အမျိုးသား လူပျိုတို့သည် ဆံပင်ကို သျှောင်တစောင်းထုံးစံဖြင့် ထိုသျှောင်ထုံးပေါ် တွင်ဘီး (သို့) ဆံထိုးကို ထိုးစိုက်ထားကြသည်။ အိမ်ထောင်ကျပြီး အမျိုးသားများကမူ ဆံထိုးစိုက်ခြင်း အစား ဦးခေါင်းပေါ်တွင် နှစ်ကိုက်မျှရှည်သော အဝတ်ဖြူကို ခေါင်းပေါင်းအဖြစ်ပေါင်းကြသည်။ နားတွင်လည်း လူပျိုများက သိုးမွေးပန်းပွင့် အနီပါသော ကျပ်ပြားဝိုင်းခန့်ရှိ နားကွင်းကို ပန်ဆင်ကြပြီး အိမ်ထောင်သည်များက နားကွင်းသက်သက်ကိုသာ ပန်ဆင်ကြသည်။ အမျိုးသားများ နားကြားတွင် ပန်းပန် လေ့ရှိသည့်ခလေ့ကို ထူးခြားစွာ တွေ့ရှိရသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် အနီရောင်ဆေးစက် များဖြင့်လည်း အလှအပခြယ်သထားတတ်ကြသည်။ "မြို့" အမျိုးသမီးအပျိုများသည် ဆံပင်ကို နောက်တွဲ ထုံးလေ့ရှိပြီး ဆံထိုးပေါ်တွင် ဘီးများ၊ ဆံထိုးများထိုး စိုက်ကာ အလှဆင်ကြသည်။ အိမ်ထောင်ကျပြီး အမျိုး သမီးများမှာမူ ဆံထိုးထိုးခြင်း၊ ဘီးစိုက်ခြင်းအစား အလျားတစ်ကိုက်မျှရှည်သော အဝတ်စငယ်ကိုသာ

မြန်မာပြည်အနောက်များမှ 'မြို့' သားချင်းများ

ဦးခေါင်းတွင်ရစ်ပတ်ပြီးနောက် ဆံထုံး၏နောက်၌ ချည်နှောင်ထားတတ်ကြသည်။ နားတွင် ခေါင်းပွန်းတောင်းကို ဆင်မြန်းပြီး ငွေလက်ကြပ်၊ ငွေလက်ကောက်၊ ငွေလက်စွပ်နှင့် ငွေခြေချင်းတို့ဖြင့်လည်း တန်ဆာဆင်ကြသည်။ ဤကဲ့သို့ ဆင်ယင်ထုံးဖွဲ့မှုမျိုးကို "မြို့" တိုင်းရင်းသားများက ယနေ့တိုင် ရိုးရာဆင်ယင်ထုံးဖွဲ့မှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် အမြတ်တနိုး ထိန်းသိမ်းထားရှိဆဲဖြစ်သည်။

"မြို့" တိုင်းရင်းသားအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး၏ ဆင်ယင်ထုံးဖွဲ့မှုကို ကြည့်၍ အိမ်ထောင်ရှိမရှိ သိသာစေနိုင်သကဲ့သို့ မျက်နှာပြင်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့်လည်း ကွဲပြားသိသာစေနိုင်သည်။ အကြောင်းမှာ "မြို့" အပျို၊ လူပျို အားလုံးလိုလိုပင် မျက်ခုံးမွေး၊ မျက်တောင်မွေးများကို ပြောင်နေအောင် နုတ်ထားလေ့ရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ အပျိုက လူပျိုကိုလည်းကောင်း၊ လူပျိုက အပျိုကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အပြန်အလှန် ကျီစယ်သည့်သဘောဖြင့် နုတ်ပေးကြသည်။ မောင်နှမ သားချင်းများအချင်းချင်း နုတ်ပေးလေ့မရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ အိမ်ထောင်ပြုပြီးလျှင်လည်း မျက်ခုံးမွေး၊ မျက်တောင်မွေးများ မနုတ်ကြရတော့ချေ။ သို့ဖြစ်၍ "မြို့" တိုင်းရင်းသားများ၏ အပျို၊ အအို ကွဲပြားသိသာစေနိုင်သည့်အဆိုပါ ဓလေ့တစ်ရပ်မှာလည်း စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကောင်းလှပေသည်။

"မြို့" တိုင်းရင်းသားများ၏ အဓိကအသက်မွေးမှုလုပ်ငန်းမှာ တောင်ယာစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သည်။ နေထိုင်ရာအနေအထားအရ မြေပြန့်နည်းပါးပြီး တောတောင်ထူထပ်သောဒေသ ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ တောင်စောင်းများတွင် တောင်ယာစပါးကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းမှာမူ ရိုးရာအစဉ်အဆက် ကျင့်သုံးလာခဲ့ကြသည့် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်ပင်ဖြစ်သည်။ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အရ မြေနေရာတစ်ကွက်ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပြီး တစ်နှစ်သာ စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ တောင်ယာများကို နှစ်စဉ်နေရာသစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်ရင်း တစ်ခါတစ်ရံတွင် ရွာနှင့် အလွန်အလွမ်းဝေးသောနေရာသို့ပင် ရောက်သွားတတ်ကြသည်။ တောင်ယာခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းသည့်

အခါမှ စတင်ကာစပါးရိတ်သိမ်းသည်အထိ တောင်ယာလုပ်ငန်းကို ရွာသားများအားလုံး၏ လုပ်အားဖြင့် တက်ညီလက်ညီ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်သာ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ရရှိလာသော တောင်ယာစပါးမှာလည်း တစ်နှစ်လုံးအတွက် ဝမ်းစာဖူ လုံရုံသာရှိပေသည်။ ရာသီဥတုမမှန်ခြင်း၊ သားရဲ တိရစ္ဆာန်များ ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် တွေ့ကြုံရသည့်နှစ်များတွင် ဆန်နှင့်ပြောင်းကိုရော၍ ချက်စားကြရသည်။ ရသမျှနှင့် တင်းတိမ်ရောင့်ရဲကြရသူများ ဖြစ်ပေသည်။

ရိုးရာဓလေ့အရ ပထမဦးဆုံးရိတ်သည့်စပါး (ကောက်ဦးစပါး)ကို ရွာထဲရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ဦးစွာချက်ကျွေးရသည်။ ပြီးမှသာ ကျန်သူများက စားသုံးရသည်။ အလားတူပင် တောင်ယာမှထွက်သော ကောက်ပဲသီးနှံများကိုလည်း မိဘများကိုကျွေးမွေးပြီးမှ ကျန်မိသားစုဝင်များ စားသောက်ကြရသည်။ ထို့ပြင် သီးနှံဦး၊ ကောက်ဦးပေါ်ချိန်တွင် တောင်ယာစောင့်နတ်ကို ပူဇော်ပသမှုပြုလုပ်ပြီးမှ ရွာထဲသို့ သယ်ယူကြရသည်။

ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ် မွေးမြူခြင်းကို စံပြုကျေးရွာကြီးများတွင်သာတွေ့ရသည်။ ကြက်နှင့်ဝက်ကို မွေးမြူကြသည်ဆိုသော်လည်း စီးပွားဖြစ်မွေးမြူခြင်းမျိုး မဟုတ်ပေ။ ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရိုးရာပွဲတော်များတွင် ယဇ်ပူဇော်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ပူဇော်ပွဲများတွင်လည်းကောင်း၊ နေထိုင်မကောင်းပါက သက်ဆိုင်ရာနတ်များကို ပူဇော်ပသရန်အတွက်လည်းကောင်း မွေးမြူကြခြင်းဖြစ်သည်။ အပိုအလှံ့ရှိမှ ရောင်းချကြသည်။

မည်သည့်ကိစ္စကိုမဆို ပြုမူဆောင်ရွက်သည့်အခါ ကြက်ကိုသတ်ပြီးမှ ဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြသဖြင့် ကြက်ကိုပိုမိုမွေးကြသည်။ ဝက်များကိုမူ တစ်အိမ်လျှင် နှစ်ကောင်မှဆယ်ကောင်အထိ မွေးမြူကြသည်။ တိရစ္ဆာန်များမွေးမြူရာတွင် တစ်ကောင်လျှင် တစ်နေ့တာအတွက် စရိတ်မည်မျှကုန်ကျမည်ကို တွက်ချက်လေ့မရှိဘဲ ရသလို၊ ဖြစ်သလို ကျွေးမွေးတတ်ကြသည်။ ကြက်နှင့် ဝက်များကို နွေရာသီမှလွဲ၍ အခြားအချိန်တွင် အစာကျွေးလေ့မရှိပေ။ စားကြွင်းစားကျန်

မြန်မာပြည်အနောက်ဖျားမှ 'မြို့' သားချင်းများ

များကိုသာ ကျွေးလေ့ရှိပြီး ရွာထဲတွင် အထိန်းမဲ့လွတ် ထားလေ့ရှိသည်။

ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်မွေးမြူရာတွင် လွတ်ထား လေ့မရှိဘဲ ကလေးများကလည်းကောင်း၊ အသက် အရွယ်ကြီးရင့်သော အဘိုးအိုများကသော်လည်း ကောင်း ထိန်းကျောင်းလေ့ရှိသည်။ နေ့စားအငှားထိန်း ကျောင်းခြင်းမျိုးမရှိချေ။ နွေရာသီအစာရှားပါးစဉ်တွင် ကျွဲ၊ နွားများကို ကျွေးမွေးရန် ကောက်ရိုးကို သိုလှောင် ထားကြသည်။ ခွေးကိုမူ အိမ်စောင့်ရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ တောင်ယာ ဝင်သောအခါတွင် လည်း ကောင်း၊ အမဲလိုက်သည့်အခါတွင်လည်းကောင်းသုံးရန် မွေးမြူကြသည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက် သေဆုံးပါက ထိုသူနှင့်အတူခွေးတစ်ကောင်ကိုသတ်၍ မြေမြှုပ်ပေး သောလေ့ရှိသည်။ ခွေးများကို အိမ်ပေါ်မှာပင် မွေးလေ့ ရှိပြီး တစ်ခါတရံ သတ်ဖြတ်စားသောက်ကြသည်။

'မြို့'တို့၏ နေထိုင်ရာဒေသသည် တော တောင်လျှိုမြောင်ထူထပ်သည့်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် အမဲလိုက်ရာတွင် တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းသွားလေ့ မရှိဘဲ ရွာသားများစုပေါင်းကာ အမဲလိုက်ထွက်လေ့ ရှိသည်။ အနည်းဆုံး ရွာသားငါးဦးစုပေါင်းကာအမဲ လိုက်ကြသည်။ အမဲလိုက်ရာတွင်အသုံးပြုသောနည်း များမှာ ကိုင်းထောင်နည်း၊ ဆူးထောင်နည်းနှင့် တွင်း ထောင်နည်းတို့ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုသော လက်နက် ကိရိယာများမှာ ယမ်းတောင့်ထိုးသေနတ်၊ ဝါးချွန်နှင့် လှံရှည်တို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တိရစ္ဆာန်များလန်သွား စေရန် တောခြောက်သည့်လက်နက်များကိုလည်း အသုံးပြုကြသည်။ အဆိပ်ကိုမူ သုံးလေ့မရှိပေ။

အမဲလိုက်သူများသည် တောသို့မဝင်မီ အမဲ လိုက်ရာတွင်အသုံးပြုမည့် လက်နက်ကိရိယာများကို မြှောက်၍ ကြက်တစ်ကောင်၏လည်ချောင်းသွေးဖြင့် တောစောင့်နတ်ကို ပူဇော်ပသကာ သားကောင်ရစေ ကြောင်း တောစပ်၌ ဆုတောင်းကြသည်။ အမဲလိုက် မည့်သူများသည် အမဲမလိုက်ခင် မေထုန်မှီဝဲခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ကြရသည်။

သားကောင်ရရှိပါက ရရှိသော သားကောင်၏ လျှာအဖျား၊ နားဖျား၊ ခြေဖျားတို့ကို ဖြတ်ယူပြီး

ဆုတောင်းကြသည်။ ထို့နောက် သားကောင်ကို ပသပြီး နောက် နောင် အမဲ ကောင် ရရိ ရန် အတွက် ဆုတောင်းကြသည်။ ထို့နောက် သားကောင် ကို လူနှစ်ဦးကဝါးဖြင့်လျှိုကာ ထမ်းရသည်။ လူသုံးဦးက ဝါးကို အဆစ်တစ်ဆစ်မှ ဖြတ်ယူကာ နှုတ်ခမ်းဖြင့် တေ့မှတ်၍ရရန် အနားတစ်ဘက်ကို လှီးဖြတ်သည်။ ထိုလေ့မှတ်ဝါးဆစ်ကို မြို့ဘာသာစကားဖြင့် ခွဲခိုးဟု ခေါ်သည်။ ထိုဝါးဆစ်ကို တစ်လမ်းလုံးမှတ်၍ သား ကောင်ကို ရွာသို့သယ်ယူလာကြသည်။ ရွာသို့ရောက် သည့်အခါမှသာဝေငှယူကြသည်။ ရရှိသည့်သားကောင် များကိုဝေငှရာတွင် သားကောင်ကို အရင်ဦးစွာ ထိအောင်ပစ်ခတ်ထိုးခုတ်နိုင်သူ သို့မဟုတ် မိအောင် ဖမ်းနိုင်သူအား ဦးခေါင်းကိုပေးရ၍ မုဆိုးအကြီးအကဲ အား ပေါင်တစ်ချောင်း၊ လက်နက်ပိုင်ရှင်ကို ပေါင် တစ်ချောင်း ခွဲဝေပေးရသည်။ ကျန်အသားကို နောက် လိုက်များအား ညီမျှစွာ ခွဲဝေပေးသည်။ ရရှိသော အသားကို စားသုံးပြီးနောက် ပိုနေပါကအခြောက် ထားကာ အခြားသီးနှံများဖြင့် လဲလှယ်သောအလေ့ အထရှိသည်။ အမဲလိုက်ရာတွင် တောကောင်မမိဘဲ လူသားတစ်ဦးဦးကို ထိခိုက်မိလျှင် တစ်ရွာလုံးက ခေါင်းဖိုးကို စုလျော်ရသည်။

တောင်ယာစပါးကို လာရောက်စားသောက် သော တောဝက်ကိုဖမ်းမိလျှင် နောက်ဝက်များ ထပ်မံလာရောက်စေရန် ဝက်သေကိုဒူးတုပ်၍ ဝပ်နေ ဟန် ပြုလုပ်ကာ အိမ်ပေါ်တွင်တင်ထားပြီး အနီး၌ ပန်းပွားတိုင်များကို စိုက်ထားရသည်။ ဝက်နားရွက် ကိုဖောက်၍ ကြက်ငယ်တစ်ကောင်၏ခြေဖြင့် ပူးတွဲ ချည်နှောင်ထားရသည်။ အနီးတွင် ကြက်ဥတစ်လုံးကို ဝါးလုံးကတော့၌တင်ကာ နတ်ဆရာလုပ်သူကနတ်တင် ပြီး ဝက်သေကောင်လောက်ကျသလို ပွားများစေရန် ဆုတောင်းပေးသည်။ ထို့နောက် ဝက်၏ပါးစပ်၊ အမြီး တို့ကို စတင်မီးရှို့သည်။ ပြီးမှ ဝက်သေကိုအသားဖျက် ကြရသည်။ အိမ်ရှင်သည် ဝက်ပေါင် တစ်ပေါင်ကို အစိမ်းဖြစ်စေ၊ ကျပ်တင်၍ဖြစ်စေ နှမဖြစ်သူထံသို့ ပို့ပေးလေ့ရှိသည်။ ပို့ပေးရာတွင် အသည်းအမြစ်ကို တစ်ပါတည်း ထည့်ပေးကြသည်။ မောင်ဖြစ်သူက

မြန်မာပြည်အနောက်ဖျားမှ 'မြို့' သားချင်းများ

နမဖြစ်သူကို မိမိစားရသလို စားရပါစေဟူသော အသိဖြင့် ပို့ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အမဲလိုက်၍ ရရှိလာသော သားကောင်များ၏ ဦးခေါင်းကို အိမ်ရှေ့မျက်နှာစာ သို့မဟုတ် မီးဖိုကုပ်စင် တွင် ချိတ်ဆွဲထားတတ်ကြသည်။ ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီး၍ ရသော သားကောင်များမှာ အများအားဖြင့် တောဝက်၊ ချေ၊ ဆတ်တို့ဖြစ်သည်။

ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းတွင် အုပ်စုလိုက် သို့မဟုတ် မိမိသဘောအတိုင်း သွားလာ၍ ဖမ်းလေ့ရှိသည်။ ရေစီးချောင်းတွင် သစ်ရွက်သစ်ခက်များဖြင့် ကာရံပြီး ရေသွားလမ်းကို ပိတ်ဆို့ခြင်းနည်းဖြင့် ဖမ်းယူသည့် နည်းဖြစ်သည်။ ရရှိလာသော ငါးများမှာ ငါးသိမ်၊

တောင်ယာမခုတ်ထွင်မီ တောင်ယာစောင့် နတ်မအား ကြက်ဖြင့်ပူဇော်ပသပြီး အိပ်မက်တောင်းရ သည်။ အိပ်မက်တွင် ရေကိုမြင်က စပါးကောင်းမည်။ ငါးကိုမြင်က ငွေကြေးရမည်ဟု ယုံကြည်ကြသည်။ ဝါးပင်ကိုခုတ်သည်ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ကြက်ကို သတ်သည်ဟူ၍ လည်းကောင်း မြင်မက်က နိမိတ် မကောင်းဟု ယူဆကြသည်။

တောင်ယာခုတ်ထွင်သည့်အချိန်တွင် 'တု တောင်းမင်' ဟုခေါ်သော တောင်ယာစောင့် နတ်မင်း ပူဇော်ပွဲကို ယာရှင်က ကျင်းပရလေ့ရှိသည်။ ပူဇော်ပွဲ၌ မုန့်၊ ပန်း၊ ပေါက်ပေါက်၊ အရက် တစ်ပုလင်း၊ ဟင်း



‘မြို့’ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူနှစ်ဦးကို ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်

ငါးမွှားလောက်သာ ဖြစ်သည်။ စားသုံး၍ ပိုလျှံသည်ကို အခြားသစ်သီးဝလံများနှင့် ဖလှယ်လေ့ရှိသည်။

ရိုးရာနတ်ကိုးကွယ်မှုတွင် 'မြို့' တို့အား စောင့်ရှောက်သည့်ရိုးရာနတ်လေးမျိုးရှိသည်ဟု ယူဆကြသည်။ ၎င်းတို့မှာ တောင်ယာစောင့်နတ်မ (ဆူနာမ်)၊ ရွာစောင့်နတ်မ (ကွာနာမ်)၊ အိမ်စောင့်နတ်မ (ကာရ်ဆူနာမ်) နှင့် ချောင်းစောင့်နတ်မ (အော့နာမ်) တို့ဖြစ်ကြသည်။

တစ်မျိုး၊ ကြက်ဥတို့ကို စင်ဆောက်၍ နံနက်ပိုင်းတွင် ပူဇော်သည်။

တောင်ယာစပါးထိုးချိန်တွင် ကြက်တစ်ကောင်ကို သတ်ပြီး မျိုးစပါးတွင် သွေးချရသည်။ သီးနှံဖြစ်ထွန်းပါစေဟု ဆုတောင်းရသည်။ ယာရှင်က ဂျင်းစိမ်းကိုကိုက်ကာ 'ဖျောက်'ဟု ရွတ်ဆိုရလေသည်။

စပါးပင်ပျိုဖြစ်စတွင် တစ်ရွာလုံးက ပူဇော်ပွဲ တစ်ခုကျင်းပပေးရသည်။ နံနက်စာစားပြီးနောက်



မြန်မာပြည်အနောက်ဖျားမှ 'မြို့' သားချင်းများ

အိမ်တိုင်းက တောင်ယာသို့သွားပြီး စပါးပင်တချို့နှင့် ဟင်းရွက်များကို ယူဆောင်လာရသည်။ နောက်တစ်နေ့နံနက်တွင် ကြက်တစ်ကောင်ကိုသတ်၍ ယူဆောင်လာသောသီးနှံပေါ်သို့ သွေးကိုချရသည်။

ထိုစဉ် ရွာသားတို့က 'ဖျောက်'ဟု ရွတ်ဆိုနေကျအတိုင်း ရွတ်ရသည်။ ဤနေ့တွင် ရွာအဝင်အထွက်ကို ပိတ်ရသည်။ နောက်တစ်ရက်တွင် အထွက်ကို ခွင့်ပြုသော်လည်း အဝင်မရှိရပေ။ တတိယနေ့တွင် ရွာကို ပြန်ဖွင့်ပေးသည်။ ဤပူဇော်ပွဲပြီးမှသာလျှင် ရွာသားတို့က တောင်ယာမှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို စတင်စားသုံးခွင့်ရရှိကြတော့သည်။

စပါးအနှံ့သီးစတွင် ယာရှင်ကမိမိယာတွင် ကြက်သို့မဟုတ် ဝက်သွေးပေးသည်။ စပါးသီးနှံဖွံ့ဖြိုးအောင် စောင်မပါဟု တောင်းပန်ကာ စပါးပင်တချို့ကို အိမ်သို့ယူလာရသည်။ ကြက် သို့မဟုတ် ဝက်ကိုချည်ထားသောဝါးတိုင်၌ပင် စပါးပင်ကိုချည်ထားရသည်။ ထိုအနီး၌ပင် သုံးတိုင်စင်တစ်စင် ဆောက်ထားရသည်။ ပြီးလျှင် ယင်ကောင်ကိုသတ်၍ စပါးပင်တွင်သွေးကိုလောင်းရသည်။ သွေးလောင်းပြီး သောစပါးပင်ကို သုံးတိုင်စင်အနီးအိမ်ခန်းရှိ စပါးထားရာနေရာ၌ ထားရသည်။ တချို့အရပ်၌မူ ယာခင်း၌ ဝါးတိုင်ကို ပန်းဖွားဆင်၍ စိုက်ထူထားသည်။ အနီး၌ မုန့်နှင့်ပေါက်ပေါက်ဆုပ်ကို မြေကြီးတွင်ချထားရသည်။ ယင်ကောင်၏သွေးကို ပန်းဖွားတွင် သုတ်လိမ်းကာ ဆုတောင်းပြီးမှ ယင်ကောင်ကို အိမ်သို့ယူကာချက်သည်။ ချက်ပြီးသား အသားဟင်းတစ်ခွက်ကို ရွာစောင့်နတ်ထံတွင် ရွာဝင်ခအဖြစ် ပူဇော်ရသည်။ ထို့နောက် ဧည့်သည်များကို ကျွေးမွေးသည်။ နတ်ပူဇော်မှုအားလုံးကို နတ်ဆရာက လုပ်ပေးသည်။ စပါးရိတ်သိမ်းချိန်၌လည်း ဤကဲ့သို့ တစ်ကြိမ်ပူဇော်ကြသည်။

စပါးရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ယာရှင်သည် ကြက်တစ်ကောင်နှင့် တောင်ယာသို့သွားကာ ခေါင်အနည်းငယ်ငုံ၍ ချင်းစိမ်းကိုကိုက်လျက် ကြက်ကိုသတ်ရသည်။ ပြီးလျှင် ကြက်သွေးကို စပါးပင်ပေါ်သို့ ကျစေသည်။ စပါးများများရပါစေဟု ဆုတောင်းပြီးမှ စပါးရိတ်ရသည်။ စပါးရိတ်ချိန်တွင် ယာရှင်သည် အသား၊ ငါးမစားရပေ။

စပါးရိတ်သိမ်းပြီးနောက် စပါးကိုပုတ်တွင် ထည့်သွင်းပွဲကို ယာရှင်ကိုယ်တိုင် အိမ်၌ကျင်းပပြုနိုင်သည်။ ခေါင်ရည်ကိုငုံကာ ယင်ကောင်၏သွေးကို စပါးပုတ်၌သုတ်လိမ်းရသည်။ ယင်ကောင်ကိုချက်သည့်အခါ ငရုတ်သီးမပါရချေ။ ချက်ပြီးလျှင် ခွက်တစ်ခုထဲထည့်၍ စပါးပုတ်ထဲ၌ ချထားပူဇော်ရသည်။ ရွာစောင့်နတ်ကိုလည်း ဟင်းတစ်ခွက်ဖြင့်ပူဇော်ရသည်။ ပြီးမှ စပါးကို ပုတ်တွင်ထည့်သွင်းကြသည်။

အိမ်စောင့်နတ်ကို အိမ်တွင်တစ်စုံ တစ်ယောက် ဖျားနာသည့်အခါ ကလေးမီးမဖွားနိုင်သည့် အခါတို့တွင် ပူဇော်ပသလေ့ရှိသည်။ 'မြို့'တို့၏ဓလေ့အရ ချောင်းကိုတုတ်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အခေါက်တစ်ခုဖြင့်ဖြစ်စေ ရိုက်မိပါက ချောင်းစောင့်နတ်မ၏ကျောကို နာစေသည်ဟု ယုံကြည်ကြသည်။ ဤသို့ ကျူးလွန်ခဲ့မှုအတွက် ကျူးလွန်သူက ဝက်သွေးကိုချောင်းရေတွင် လောင်းချကာ ပူဇော်ကန်တော့ဝန်ချတောင်းပန်ကြရသည်။

သက်ဆိုင်ရာရိုးရာနတ်များအား ပူဇော်ပသသည့်အခါ နတ်ဆရာသို့မဟုတ် အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်သူတစ်ဦးဦးက ဆောင်ရွက်ပေးလေ့ရှိသည်။ နတ်ဆရာသည် ပူဇော်ပသမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းများကို အချိန်ပြည့်လုပ်ဆောင်နေသည်မဟုတ်ပေ။ ၎င်းတို့၏ ပညာအမွေများကို သားစဉ်မြေးဆက်အမွေအဖြစ်ပေးခဲ့လေ့ရှိသည်။ နတ်ဆရာများကို လေးစားထိုက်သူဟူ၍ အသိအမှတ်ပြုကြသော်လည်း နတ်ပူဇော်ပသခြင်းအတွက် မည်ရွှေမည်မျှပေးရမည်ကို သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိပေ။

"မြို့"တိုင်းရင်းသားကလေးငယ်များအား စာပေတတ်မြောက်စေရန် နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စုပေါင်းကျေးရွာများတည်ထောင်ကာ စာသင်ကျောင်းများ ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားစေခဲ့သည်။ သို့သော် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အရ တောင်ယာများရှိရာသို့ မကြာခဏ အစုလိုက်၊ အဖွဲ့လိုက်

မြန်မာပြည်အနောက်ဖျားမှ 'မြို့' သားချင်းများ

ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်တတ်သည့် သဘာဝရှိခြင်း၊ အတည် တကျရှိသော ကျေးရွာများမှာလည်း တောဖျားမြောင် ဖျားတွင် ပြန့်ကျဲစွာ တည်ထောင်ထားခြင်းတို့ကြောင့် "မြို့" တိုင်းရင်းသားကလေးငယ်များ စာပေသင်ကြားခွင့် ရရေးသည် နည်းပါးနေပေသည်။

"မြို့" တိုင်းရင်းသား လူပျိုနှင့် အပျိုဆက်ဆံရေး မှာ ရင်းနှီးပွင့်လင်းသော်လည်း အိမ်ထောင်ဖက်ရွေးချယ် ရာတွင် ရိုးရာတားမြစ်ချက်၊ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာ ကြရသည်။ အိမ်ထောင်ဖက်ရွေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေမျိုးအချင်းချင်း လက်ထပ်ယူသည့်မျိုးရိုးတွင် အိမ် ထောင်စနစ်ကို ကျင့်သုံးလေ့ရှိပြီး မျိုးကွဲများနှင့် အိမ်ထောင်ပြုခြင်းကို ပြင်းထန်စွာ တားမြစ်ထားပေ သည်။ လူငယ်တို့၏ မင်္ဂလာကိစ္စတွင် အဓိကဩဇာ ရှိသူမှာ ယောက်ျားလေးဘက်မှ ဖခင်ဖြစ်သည်။ လက်ထပ်မင်္ဂလာပွဲပြုလုပ်ရန် ရိုးရာအတိုင်း စေ့စပ် ကြောင်းလမ်းသည့်နည်းဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ စေ့စပ်ပွဲတွင် မင်္ဂလာရက် နှင့် မင်္ဂလာကြေး (မြို့အခေါ်- အသွင်းဖိုး) ကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းကြသည်။ မြို့တို့၏ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းတွင် အဆိုပါမင်္ဂလာကြေးသည် လက်ထပ်ထိမ်းမြားရာ၌ အရေးပါသကဲ့သို့ လင်မယား ကွာရှင်းရာ၌လည်း အထူးအရေးပါ အရာရောက်လှပေ သည်။ မင်္ဂလာဧည့်ခံပွဲကို သတို့သား၊ သတို့သမီးတို့၏ နှစ်အိမ်လုံးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ဧည့်ခံပွဲတွင် သတို့သမီး၏ဖခင်က သတို့သားအား အဝတ်ဖြူ တစ်စုံဖြင့် ခေါင်းပေါင်းပေါင်းပေးလိုက်ခြင်းအားဖြင့် သားမက်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုလေ့ရှိသည်။ ယောက်ျား နှင့်သားမက်တို့ ထမင်းတစ်ဝိုင်းတည်း၊ ဟင်းတစ်မျိုး တည်းစားသုံးခြင်းကိုမူ တားမြစ်ချက်စည်းမျဉ်းတစ်ရပ် အနေဖြင့် လိုက်နာကြသည်။ "မြို့" တိုင်းရင်းသားတို့၏ အိမ်ထောင်ရေးစနစ်တွင် တစ်လင်တစ်မယားစနစ်ကို အဓိကထားလိုက်နာကျင့်သုံးကြသည်။ ယောက်ျားများ မယားကြီးရှိစဉ် နောက်ထပ်မိန်းမကို လက်ထပ်ယူလိုက ယူနိုင်သော်လည်း အမျိုးသမီးများ အိမ်ထောင်ရှိလျက် နှင့် နောက်အိမ်ထောင်ပြုခြင်းကို လုံးဝတားမြစ်ထား သည်။ ယင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးစံအရ လင်မယားကွာရှင်း ကြရာတွင် လင်ယောက်ျားဘက်မှ စတင်ကွာရှင်းလိုပါက

မင်္ဂလာဆောင်စဉ်က ပေးထားသည့် မင်္ဂလာကြေးကို ဆုံးရှုံးခံရသည်။ သား၊ သမီးကိုမူရပိုင်ခွင့်ရှိသည်။ ညှာတာသည့် သဘောဖြင့် သား၊ သမီးများကို ဇနီး ဖြစ်သူအားပေးလိုက ပေးနိုင်သည်။ အမျိုးသမီးဘက်မှ စတင်ကွာရှင်းလိုပါက မင်္ဂလာကြေးကို ပြန်လျော်ရသည့် အပြင် သား၊ သမီးများကိုပါ လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးရသည်။ ယောက်ျားသေဆုံးပါက ကျန်ရစ်သည့် မုဆိုးမသည် သူမအား လုပ်ကိုင်ရှာဖွေကျွေးမွေးနိုင်သည့် သားကြီးရှိ မှသာ ထိုအိမ်တွင် ဆက်လက်နေထိုင်ခွင့်ရသည်။ သား၊ သမီးများ အရွယ်မရောက်သေးပါက သား၊ သမီးများ အပါအဝင် ပိုင်ဆိုင်သော ပစ္စည်းဥစ္စာများကို ယောက်ျား ဘက်မှ ဆွေမျိုးများထံသို့ အပ်နှံကာ အဝတ်တစ်ထည် ကိုယ်တစ်ခုဖြင့် မိဘရပ်ထံ ပြန်လာရသည်။ သို့ဖြစ်၍ "မြို့" တိုင်းရင်းသားများသည် လူမှုရေးကိစ္စရပ်များ၊ အိမ်ထောင်မှုရေးရာများကို ရိုးရာစည်းမျဉ်းအရ ရှောင် ကြဉ်ရမည့် အချက်များ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များအပြင် လျော်ကြေးများဖြင့် သတ်မှတ်ထိန်း ချုပ်ကာ မဖြစ်သင့်သည်များကို မဖြစ်ပွားရန် တားမြစ် ထားကြသည်။ "မြို့" တိုင်းရင်းသားများသည် မြန်မာ ပြည်၏ အနောက်ဘက်နယ်စပ်ဒေသတစ်လျှောက် တောတောင် လျှိုမြောင်များအကြားတွင် လှည့်လည် သွားလာနေထိုင်ရင်း ယင်းတို့ရိုးရာ အစဉ်အဆက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်အပြုအမူ၊ အလေ့အထ၊ အယူ အဆများကို ရှေးယခင်မှ ယခုအချိန်တိုင်အောင် သားစဉ်မြေးဆက် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တစ်ရပ် အနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ကျင့်သုံးကြ ပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ "မြို့" တိုင်းရင်းသားများကို ရခိုင်ရာဇဝင်များ၌ မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းခံရလောက် အောင် သမိုင်းစဉ်လာကြီးမြင့်ခဲ့သည့်တိုင်းရင်းသား အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဘဝကိုရသမျှနှင့် တင်းတိမ် ရောင့်ရဲကာ ကိုယ်ပိုင်ရိုးရာဓလေ့၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များ မပပျောက်ရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် တတ်သော အမျိုးသားရေးတာဝန်ကျေပွန်လှသည့် တိုင်းရင်းသားဖြစ်ပေသည်။

သျှင်ထွေးယဉ်(မနုဿ)

# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုကျင့်သုံးသောနိုင်ငံများတွင် ရွေးကောက်ပွဲကို အချိန်အခါနှင့်အညီကျင်းပကြစမြဲ ဖြစ်သဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်းဟူသည်မှာလည်း ခိုင်မာတောင့်တင်းသောမဟာဌာနတစ်ခုအနေ ဖြင့် တည်ရှိနေပေသည်။ ဒီမိုကရေစီလမ်းစဉ်ဖြင့်ချီတက်နေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၊ လွှတ်တော်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို အထူးအထည်ကြီးစွာ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ အဖွဲ့အစည်းကြီး၏ ပမာဏနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာဟူသည်မှာလည်း များပြားလှသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထိုသို့များပြားလှသော ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သော ဦးဝင်းကြည် (ဝင်းချစ်-အမျိုးသားစာပေဆုရ) က မိမိလက်တွေ့လုပ်ဆောင်နေရသော လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အပြည့်စုံဆုံး၊ အခိုင်မာဆုံး စုစည်းရေးသားထား သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ စာရေးသူဝင်းချစ်သည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် သစ်သားဆိုင်ရာနည်းပညာစာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆုကိုပါ ရရှိထားသူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ယခင်က သစ်တောတက္ကသိုလ်၏ ပါမောက္ခချုပ်တာဝန်ကို အငြိမ်းစားယူသည်အထိ ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။



၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် “ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်” ကို နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ၂၀၁၀ ပြည့် နှစ် မတ်လ ၁၁ ရက်တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၁/၂၀၁၀) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ၊ ပုဒ်မ ၄၄၃ နှင့် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေ အမှတ် (၁/၂၀၁၀) ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥပဒေပုဒ်မ ၃ တို့အရ အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ် ၁၇ ဦး ပါဝင်သည့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် (ကော်မရှင်) ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဦးသိန်းစိုး၊ ဥက္ကဋ္ဌ (အငြိမ်းစားဒုတိယ တရား သူကြီးချုပ်)၊ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဦးအင်ဇော်နော် (အငြိမ်းစားခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ၊ ကချင်ပြည်နယ်)၊ ဦးခင်မောင်နု (အငြိမ်းစားနည်းပြဆရာ၊ လွိုင်ကော်

တက္ကသိုလ်)၊ ဦးစောဘလှိုင် (အငြိမ်းစား ပြည်နယ် ပညာရေးမှူး၊ ကရင်ပြည်နယ်)၊ ဒေါက်တာဘမောင် (အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သမိုင်းသုတေသန ဦးစီးဌာန)၊ ဦးညွန့်တင် (အငြိမ်းစားပြည်နယ်တရား သူကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်)၊ ဦးမောင်သာလှ (အငြိမ်းစား ဒုတိယပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်)၊ ဒေါက်တာ စိုင်းခမ်းလှိုင် (အငြိမ်းစား ပြည်နယ် ကျန်းမာ ရေးမှူး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)၊ ဦးအောင်မြင့် (အငြိမ်းစားအဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေး အဖွဲ့)၊ ဦးမြင့်နိုင် (အငြိမ်းစားဒုတိယရှေ့နေချုပ်)၊ ဒေါက်တာတင်အောင်အေး (အငြိမ်းစားတရားရုံးချုပ် တရားသူကြီး)၊ ဒေါက်တာဒေါ်မြင့်ကြည် (အငြိမ်းစား အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့)၊ ဒေါ်ခင်လှမြင့် (အငြိမ်းစား ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တရားရုံးချုပ်)၊ ဦးသာဦး (အငြိမ်း စားဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်း)၊ ဒေါက်တာ မောင်ထူး (အငြိမ်းစားပါမောက္ခ ချုပ်၊ မုံရွာတက္ကသိုလ်)၊ ဦးသာဌေး (အငြိမ်းစားလက် ထောက်စစ်ဥပဒေချုပ်၊ စစ်ဥပဒေချုပ်ရုံး)၊ ဦးဝင်းကြည် (အငြိမ်းစားပါမောက္ခချုပ်၊ သစ်တောတက္ကသိုလ်) တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းကိုအား ကော်မရှင်၏ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ထားသည်။ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဒေါက်တာစိုင်းခမ်း လှိုင်က ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်အရွေးခံလိုသဖြင့် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုပါရန် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသို့ တင်ပြခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ဒေါက်တာ စိုင်းခမ်းလှိုင်အား ၁၇-၈-၂၀၁၀ ရက်မှစ၍ တာဝန်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဦးစိုင်းအောင်မင်း (အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း၊ မြန်မာ့ရေနံဖြန့်ဖြူးရေး) အား ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၅-၈-၂၀၁၀ ရက်မှစ၍ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကော်မရှင်သည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန်အတွက် ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်အသီးသီးမှ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား ဖိတ်ကြား၍ နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးတွင် ၂၂-၃-၂၀၁၀ ရက်က အစည်းအဝေးကျင်းပခဲ့သည်။

**ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းခြင်း**

ကော်မရှင်သည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲအသီးသီးကို အောင်မြင်စွာ ကြီးကြပ်ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ ၇ ဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ၇ ဖွဲ့တို့ကို ၇-၄-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၃/၂၀၁၀) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုနည်းတူပင် နေပြည်တော်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ၆၅ ဖွဲ့တို့ကို ၇-၄-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက် ၁၄ စောင် (ကြေညာချက် အမှတ် ၄/၂၀၁၀ မှ ၁၇/၂၀၁၀ အထိ) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ 'ဝ' ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းနှင့် 'နာဂ'၊ 'ဓန'၊ 'ပအိုဝ်း' နှင့် 'ပလောင်' ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးကို ၂၃-

၈-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၉၄/၂၀၁၀) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ လောက်ကိုင် ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲကို ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဖြစ် အမည်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြောင်းကို ၂၃-၈-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၉၃/၂၀၁၀) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ၃၂၆ ဖွဲ့ကို လည်း ၆-၅-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါကြေညာချက် ၁၄ စောင် (ကြေညာချက် အမှတ် ၂၇/၂၀၁၀ မှ ၄၀/၂၀၁၀ အထိ) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေး အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဒဲရပ်မစ်ချဲလ်အား ၎င်း၏ဗွဲ့ခန်းတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် ကော်မရှင်၏ ၇-၅-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ၇/ရကပ - ၂/ကမရ ဖြင့် ကော်မရှင်၏ တာဝန်ပေးအပ်ချက်အရ ၎င်းတို့၏ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၌ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ရပ်ကျေးကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲပေါင်း ၁၅,၇၈၀ ရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှအပ)၊ ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ တစ်ခုစီ၌ အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးစီ ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ၆ ဦးသည် အများကြည်ညိုလေးစားခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်၍ ကျန် ၉ ဦးသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြသည်။

# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ရှမ်းပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတွင် အများကြည်ညိုလေးစားခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ် ၁၅ ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်း ၁၉ ဦး ပေါင်း ၃၄ ဦး ပါဝင်သည်။ ရပ်ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတစ်ခုတွင် အဖွဲ့ဝင်အနည်းဆုံး ၅ ဦးပါဝင်ပြီး ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု တစ်ခုရှိသည့် မဲရုံအရေအတွက်ပေါ်တွင် မူတည်လျက် အဖွဲ့ဝင် ဦးရေကို ထပ်၍တိုးသည်။

## နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့ကို ဦးတည်ချက်ထားရှိသော၊ နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိရှိသော၊ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လက်ခံကျင့်သုံးသော နိုင်ငံရေးပါတီများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်လိုများသည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၁၈ ရက် မှစ၍ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းကိုကော်မရှင်က ၁၈-၃-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၁/၂၀၁၀) ဖြင့်ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ထိုနည်းတူပင် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ တွင် အကျုံးဝင်သော နိုင်ငံရေးပါတီများသည်လည်း နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် ဆက်လက်တည်ထောင်လိုပါက နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းကို ၁၈-၃-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၂/၂၀၁၀) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဤသို့ ထုတ်ပြန် ကြေညာချက် များအရ နိုင်ငံရေးပါတီဟောင်း ၁၀ ပါတီအနက် နိုင်ငံရေးပါတီ ၅ ပါတီသည် သတ်မှတ်ရက်အတွင်းလျှောက်ထားလာသဖြင့် ထိုပါတီများကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်ခွင့်ပြုခဲ့သည့်နည်းတူ အသစ်လျှောက်ထားသော နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၇ ပါတီကိုလည်း မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကော်မရှင်တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော နိုင်ငံရေးပါတီပေါင်းမှာ ၄၂ ပါတီ ဖြစ်သည်။

## ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သင်တန်းများပို့ချခြင်း

ကော်မရှင်သည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ အဖွဲ့ခွဲတစ်ဖွဲ့လျှင် အတွင်းရေးမှူးတစ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ပေါင်းသုံးဦးအား နေပြည်တော်သို့ ဖိတ်ကြား၍ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကို နေပြည်တော်မြို့တော်ခန်းမ၌ ၇-၄-၂၀၁၀ ရက်မှ ၉-၄-၂၀၁၀ ရက်အထိ ရှင်းလင်းပို့ချဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသို့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ၁၄ ဖွဲ့မှ ၄၂ ဦးနှင့် ခရိုင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ ၂၀၁ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၄၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဖော်ပြပါ သင်တန်းသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသူများက မိမိတို့၏ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်များ၊ ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်များနှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်များအား ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပို့ချခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်များက ရပ်ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဝင်များနှင့် မဲရုံ များများ၊ ဒုမဲရုံများအား ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပို့ချခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ သင်တန်းများပို့ချနေသည့် ကာလများတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ကျရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အသီးသီးသို့ သွားရောက်၍ သင်တန်းများကို ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ကြပြီး လိုအပ်သည်များကို ထပ်မံဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းပို့ချပေးခဲ့ကြသည်။

## မဲဆန္ဒနယ်များ သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း

ကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၈ (ဃ) နှင့် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၄ တို့အရ ၁၁-၈-၂၀၁၀ ရက်က ကြေညာချက်အမှတ် (၈၅/၂၀၁၀) ဖြင့် ပါတီစုံအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ မြို့နယ် ၃၃၀ ကို တစ်မြို့နယ်လျှင် မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ကြေညာချက်အမှတ် (၈၆/၂၀၁၀) ဖြင့် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တစ်ခုစီတွင်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် ၁၂ နယ်စီ သတ်မှတ်ကြောင်းကိုလည်းကောင်း၊ ကြေညာချက်အမှတ် (၈၇/၂၀၁၀) ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ်တစ်မြို့နယ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်/ ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် ၂ နယ်စီ သတ်မှတ်ကြောင်းကို လည်းကောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၃ (ခ) နှင့် ၃ (ဂ) အရ

ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်မှ အချို့ဒေသများ တွင်လည်းကောင်း လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဆိုပါဒေသများတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ် မည် မဟုတ်ကြောင်း ၁၆-၉-၂၀၁၀ နှင့် ၁၃-၁၀-၂၀၁၀ ရက်များက ကြေညာခဲ့သည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၃၃၀ ရှိသည့်အနက် ရှမ်းပြည်နယ်မှ မြို့နယ် ၄ နယ်တွင်



ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲနေ့က ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေးမှ မဲရုံတစ်ခုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ရရှိပြီးသော သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အတွင်း ကိုယ် ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စုရရှိပြီးသော တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများမှအပ ကျန်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအနက် နိုင်ငံတော်ရှိ လူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက်ရှိကြောင်း ကော်မရှင်က သတ်မှတ်သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုး တစ်မျိုးစီအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးကျစီ ရရှိသည်။ ယင်းသတ်မှတ်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၂၉ ဦးကို ရွေးချယ်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။

ကော်မရှင်သည် ကချင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်မှ အချို့ဒေသများတွင်လည်းကောင်း၊ ကယား ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ် ၈ မြို့နယ်မှ အချို့ ဒေသများတွင် လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ် ၇ မြို့နယ်မှ အချို့ဒေသများတွင် လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ် ၂ မြို့နယ်မှ အချို့ဒေသများတွင်လည်းကောင်း၊

လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် မိုင်းလားမြို့နယ်တွင်လည်း လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်း တင်သွင်းသူ တစ်ဦးမျှမရှိသဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၃၂၅ နယ်အတွက်သာ ရွေးကောက် တင်မြောက်ရန် ဖြစ်သည်။ ထိုနည်းတူပင် တိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ်မဲဆန္ဒနယ် ၆၄၄ နယ်နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးကိုယ်စားလှယ် ၂၉ နေရာပေါင်း ၆၇၃ နေရာရှိသည့်အနက် ကချင်ပြည်နယ်မှ ၂ နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ ၈ နယ်တို့ကို ပယ်ဖျက်ပြီး မိုင်းလား မဲဆန္ဒနယ် ၂ နယ်တွင်လည်း အမည်စာရင်း တင် သွင်းသူမရှိသဖြင့် မဲဆန္ဒနယ် ၆၆၁ နယ်အတွက်သာ ရွေးကောက်တင်မြောက်ရန် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မဲဆန္ဒနယ် ၅၅ နယ်၌ ယှဉ်ပြိုင် အရွေးခံမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦး စီသာ အမည်စာရင်း တင်သွင်းသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲပြု လုပ်ရန်မလိုခြင်းကြောင့် ယင်းမဲဆန္ဒနယ် ၅၅ နယ်မှ

**ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်**

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အမည်စာရင်းကို ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။  
**ရွေးကောက်ပွဲကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများ ရှင်းလင်းခြင်း**

ကော်မရှင်သည် ရွေးကောက်ပွဲကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သံတမန်များ၊ ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနကိုယ်စားလှယ်များ၊ သတင်းစာဆရာများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ အတွင်းရေးမှူးများအား ဖိတ်ကြားပြီး ၁၈-၁၀-၂၀၁၀ ရက်က နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုးက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဤသို့ ရှင်းလင်းပြီးနောက် ရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်ရုံး ဥပစာရှိ မြက်ခင်းပြင်တွင် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း သရုပ်ပြအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ရာ အထက်ဖော်ပြပါရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်သူများက စိတ်ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုကြပြီး မရှင်းလင်းသည်များကို မေးမြန်းခဲ့ကြသည်။

**နိုင်ငံရေးပါတီများအား ကြီးကြပ်ခြင်း**

ကော်မရှင်သည် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်သော နိုင်ငံရေးပါတီများအား သတ်မှတ်ပါတီဝင်အင်အား စုဆောင်းရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီဖြစ်စေရေးအတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ (၂၆) အရ ၂၁-၆-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ် (၂/၂၀၁၀) ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများအား တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ၊ ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက ကြီးကြပ်ရန်အတွက် ၂၂-၆-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ၁၃/ရကပ - ၁/ကမရကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

**နည်းဥပဒေများနှင့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း**

ကော်မရှင်သည် လွှတ်တော်အသီးသီး၏ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ (၉၀) နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ (၂၆) တို့အရ အပ်နှင်းထား

သော လုပ်ကိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေများ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်၊ နေပြည်တော်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်နှင့် မဲရုံများ၊ ဒုတိယမဲရုံများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကိုလည်းကောင်း အသီးသီးပြုစုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

**အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့်နေ့ရက် ကြေညာခြင်း**

ကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥပဒေပုဒ်မ (၈) ပါ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၄ (ဂ)နှင့် နည်းဥပဒေ ၁၆ (က) တို့အရ ၁၃၇၂ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁ ရက် (၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်) တနင်္ဂနွေနေ့တွင် လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက် ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၈၉/၂၀၁၀)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

**လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ အမည်စာရင်းတင်သွင်းခြင်း**

ကော်မရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေ (၁၆) ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည် တင်သွင်းခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ၁၃-၈-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၉၀/၂၀၁၀)ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ယင်းကြေညာချက်အရ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် ၁၆-၈-၂၀၁၀ မှ ၃၀-၈-၂၀၁၀ ရက်အထိ အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ပြီး ၆-၉-၂၀၁၀ ရက်မှ ၁၀-၉-၂၀၁၀ ရက်အထိ အမည်စာရင်း တင်သွင်းလွှာများကို စိစစ်မည်ဖြစ်ကာ အမည်စာရင်း တင်သွင်းလွှာကို ရုပ်သိမ်းလိုပါက ၃-၉-၂၀၁၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ရုပ်သိမ်းနိုင်သည်။

လွှတ်တော်သုံးရပ်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၇ ပါတီမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၂,၉၈၇ ဦးနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ ၈၂ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၃,၀၆၉ ဦး အမည်စာရင်း တင်သွင်းခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့အနက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၄ ဦး၏မဲဆန္ဒနယ် များမှာ နယ်မြေလုံခြုံရေးအရ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၃,၀၅၅ ဦးသာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်အရွေးခံခဲ့ကြ သည်။

**နိုင်ငံရေးပါတီများ စည်းရုံးဟောပြောခြင်းနှင့် ရွေး ကောက်ပွဲကျင်းပခြင်း**

ကော်မရှင်တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော နိုင်ငံရေး ပါတီပေါင်းမှာ ၄၂ ပါတီရှိသော်လည်း နိုင်ငံရေးပါတီ ၅ ပါတီသည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် အနည်းဆုံး ၃ နယ် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုနိုင်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ (ခ) အရ အဆိုပါ ၅ ပါတီအား နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံ တင်ထားခြင်းမှ ၁၄-၉-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက် အမှတ် (၉၇/၂၀၁၀)ဖြင့် ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကျင်းပမည့် ပါတီ စုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေး ကောက်ပွဲ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နိုင်ငံရေးပါတီပေါင်းမှာ ၃၇ ပါတီ ဖြစ်သည်။

ကော်မရှင်သည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင် ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အထက်ဖော်ပြပါ နိုင်ငံရေး ပါတီ ၃၇ ပါတီကို ယင်းတို့၏ မူဝါဒသဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်များကို ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များမှ စည်းရုံးဟောပြောတင်ပြနိုင်မည့် အချိန်ဇယားကို ၁၄-၉-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါစာအမှတ် ၁၂/ရကပ-၁/ကမရဖြင့် သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပြင်ဆင်ပြီးသည့်အခါ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် ၁-၁၁-၂၀၁၀ ရက်မှ စတင်၍ မိမိတို့တာဝန်ကျရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဖွဲ့ဝင် ဦးအင်ဇော်နော်သည် ကချင်ပြည်နယ်သို့ လည်း ကောင်း၊ ဦးခင်မောင်နုသည် ကယားပြည်နယ်သို့ လည်းကောင်း၊ ဦးစောဘလှိုင်သည် ကရင်ပြည်နယ် သို့လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာဘမောင်သည် ချင်း ပြည်နယ်သို့ လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာမောင်ထူးသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသို့ လည်းကောင်း၊ ဦးအောင်မြင့်သည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသို့ လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာဒေါ်မြင့်ကြည်သည် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ဦးဝင်းကြည်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ဦးမြင့်နိုင် သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာတင်အောင်အေးသည် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ဦးညွန့်တင်သည် မွန်ပြည်နယ်သို့လည်းကောင်း၊ ဦးမောင်သာလှသည် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့လည်းကောင်း၊ ဦးစိုင်းအောင်မင်း၊ ဦးသာဦးနှင့် ဦးသာဌေးတို့သည် ရှမ်းပြည်နယ်သို့ လည်းကောင်း၊ ဒေါ်ခင်လှမြင့်သည် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း အသီးသီးသွားရောက်ခဲ့ ကြပြီး ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရာတွင် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်လမ်းညွှန်နိုင်ရန် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီး နှင့် တွေ့ဆုံခြင်း၊ မဲရုံများသို့ ကွင်းဆင်း၍ လိုအပ်ချက် များကို ဖြည့်ဆည်းခြင်း စသည်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည် ၇-၁၁-၂၀၁၀ ရက်တွင်လည်း မဲရုံများသို့လှည့်လည်ကြီးကြပ်ခြင်း၊ မဲရုံများ၌ မဲများ ရေတွက်ရာတွင် ကြည့်ရှုကြီးကြပ်ခြင်း၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ ရောက်ရှိလာသော မဲစာရင်းများ စုပေါင်းပြုစုရာတွင် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပြည်နယ်/တိုင်းကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ မဲစာရင်း ရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ရာတွင် ကြီးကြပ်ခြင်း စသည်များ ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် နိုင်ငံခြား သံတမန်များ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့ အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်တွင်း စာနယ်ဇင်းများမှ သတင်းထောက်များအား တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မဲရုံများ၌ ပြည်သူ့လူထု လွတ်လပ်စွာမဲပေးပုံ၊ မဲရုံများ၌ ဆန္ဒမဲများကို အများပြည်သူများ၏ ရှေ့မှောက်တွင် ထင်သာမြင်သာ ရေတွက်ပုံတို့ကို လေ့လာနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့သည်။

**ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း**

ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၃၃၀ ရှိသည့်အနက် ၄ နယ်ကို ပယ်ဖျက်ပြီး ၁ နယ်မှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စာရင်းသွင်းသူမရှိသဖြင့် မဲဆန္ဒနယ် ၃၂၅ နယ်သာ ကျန်ရှိသည်။ ယင်းမဲဆန္ဒနယ် ၃၂၅ နယ်တွင် ပြည်ခိုင်ဖြိုးပါတီက ၂၅၉ နေရာ၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး (တစည) ပါတီက ၁၂ နေရာနှင့် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက ၁၈ နေရာ၊ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားများတိုးတက်ရေးပါတီက ၉ နေရာ၊ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီက ၈ နေရာ၊ မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာဒီမိုကရေစီပါတီက ၃ နေရာ၊ ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်က ၃ နေရာ၊ ချင်းတိုးတက်ရေးပါတီ၊ ချင်းအမျိုးသားပါတီ၊ ဖလုံ-စဝေါ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီနှင့် 'ဝ' ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့က ၂ နေရာစီ၊ ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ၊ တအာင်း (ပလောင်) အမျိုးသားပါတီ၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီ(ကချင်ပြည်နယ်)နှင့် အင်းအမျိုးသား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီတို့က တစ်နေရာစီနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ တစ်နေရာ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၁၆၈ နယ်ရှိသည့်အနက် ပြည်ခိုင်ဖြိုးပါတီက ၁၂၉ နေရာ၊ တစညပါတီက ၅ နေရာ၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက ၃ နေရာ၊ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားများတိုးတက်ရေးပါတီက ၇ နေရာ၊ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီက ၄ နေရာ၊ မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာ ဒီမိုကရေစီပါတီက ၄ နေရာ၊ ချင်းတိုးတက်ရေးပါတီက ၄ နေရာ၊ ချင်းအမျိုးသားပါတီက ၂ နေရာ၊ ဖလုံ-စဝေါ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက ၃ နေရာနှင့်

ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊ ကရင်ပြည်သူ့ပါတီ၊ တအာင်း (ပလောင်) အမျိုးသားပါတီ၊ 'ဝ' ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီ (ကချင်ပြည်နယ်) တို့က တစ်နေရာစီ အသီးသီးနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ တစ်နေရာ ရရှိခဲ့ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လွှတ်တော်တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၆၆၁ နယ်ရှိသည့်အနက် ပြည်ခိုင်ဖြိုးပါတီက ၄၉၄ နေရာ၊ တစညပါတီက ၄၇ နေရာ၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက ၃၆ နေရာ၊ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားများတိုးတက်ရေးပါတီက ၁၉ နေရာ၊ မွန်ဒေသလုံးဆိုင်ရာဒီမိုကရေစီပါတီက ၉ နေရာ၊ ချင်းတိုးတက်ရေးပါတီနှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီတို့က ၆ နေရာစီ၊ ချင်းအမျိုးသားပါတီက ၅ နေရာ၊ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစုပါတီ၊ ဖလုံ-စဝေါ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၊ ကရင်ပြည်သူ့ပါတီနှင့် တအာင်း (ပလောင်) အမျိုးသားပါတီတို့က ၄ နေရာစီ၊ 'ဝ' ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၊ အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီနှင့် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (မြန်မာ)တို့က ၃ နေရာစီ၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီ (ကချင်ပြည်နယ်)၊ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီနှင့် ကယန်းအမျိုးသားပါတီတို့က ၂ နေရာစီ၊ ကရင်ပြည်နယ် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ၊ ၈၈ မျိုးဆက်ကျောင်းသားလူငယ်များ (ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ) ပါတီ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီနှင့် လားဟူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီတို့က တစ်နေရာစီအသီးသီးနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလများက ၄ နေရာ ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရင် ၂၉,၀၂၁,၆၀၈ ရှိသည့် အနက် ၂၂,၄၂၁,၁၂၃ ဦး လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြသဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးသည့် ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၇၇ ဒသမ ၂၆ ဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်များသို့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အမည်စာရင်း ပေးပို့ခြင်း

ကော်မရှင်သည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော လွှတ်တော်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အမည်စာရင်းများနှင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ပေးပို့သော တပ်မတော်သား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ စာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်အသီးသီးသို့ ပေးပို့ခဲ့သည်။

**ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ် တင်သွင်းလွှာများ တင်သွင်းခြင်း**

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေ (၇၇) အရ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၏အမည်ကို ကြေညာသည့် နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ် စာရင်းကို တင်သွင်းရမည်ဖြစ်သော်လည်း ဝင်ရောက် အရွေးခံခဲ့သူ ၃၀၅၅ ဦးအနက် ၂၉၃၄ ဦးသာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တင်သွင်းခဲ့ကြသည်။ ပျက်ကွက်သူ ၁၂၁ ဦးမှ တစ်ဦးကွယ်လွန်သွားသဖြင့် ကျန် ၁၂၀ နှင့် ၎င်းတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ် ၃၇ ဦးတို့အား အရည်အချင်းပျက်ယွင်းသူများအဖြစ် ကြေညာသင့်/မသင့် ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် သုံးဦးစီ ပါဝင်သော ရွေးကောက်ပွဲခုံအဖွဲ့ ၅ ဖွဲ့ ဖွဲ့၍ စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ယင်းအဖွဲ့များ၏ စစ်ဆေး တွေ့ရှိချက်များအရ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၁၃ ဦးနှင့် ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ် ၃၃ ဦးတို့ သည် ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် အရည်အချင်းပျက်ယွင်းသူများ အဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်။

**ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ကန့်ကွက်လွှာများ စစ်ဆေးခြင်း**

ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အမည်စာရင်းကို ကြေညာသည့် နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲ ကန့်ကွက်လွှာများ တင်သွင်းနိုင်သောကြောင့် ၂၆-၁၁-၂၀၁၀ ရက်မှစ၍ ကန့်ကွက်လွှာ ၂၉ ခုကို ကော်မရှင် သို့ တင်သွင်းခဲ့ကြသည်။ ယင်း ၂၉ မှုအနက် ပြည်ခိုင် ဖြိုးပါတီမှ ၂၆ မှုနှင့် အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအင်အားစု ပါတီ၊ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (မြန်မာ) နှင့် အမျိုးသား

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီတို့မှ တစ်မှုစီ ဖြစ်သည်။

ဖော်ပြပါ ကန့်ကွက်လွှာအမှုများကို ရွေး ကောက်ပွဲခုံအဖွဲ့ ၁၆ ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးနေစဉ် ကာလအတွင်းမှာပင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပြည်ထောင်စုရွေး ကောက်ပွဲကော်မရှင်အသစ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သဖြင့် ကော်မရှင်အသစ်က ရွေးကောက်ပွဲကန့်ကွက်လွှာများ ကို ဆက်လက်၍ စစ်ဆေးခဲ့သည်။

**ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အသစ် ဖွဲ့စည်းခြင်း**

နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ (၃၉၈)၊ ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ (၉)၊ ပုဒ်မခွဲ (င)တို့အရ ပြည် ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံး၏ ၃၀-၃-၂၀၁၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက် အမှတ် (၅/၂၀၁၁) ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ် ၈ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ဦးတင်အေး (အငြိမ်းစားဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး) ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဦးမြင့်နိုင် (အငြိမ်းစား ဒုတိယရှေ့နေချုပ်)၊ ဦးအောင်မြင့် (အငြိမ်းစားအဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့)၊ ဦးသာဦး (အငြိမ်းစား ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆက် သွယ်ရေးလုပ်ငန်း)၊ ဒေါက်တာဒေါ်မြင့်ကြည် (အငြိမ်းစား အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့)၊ ဦးဝင်းကြည် (အငြိမ်းစား ပါမောက္ခချုပ်၊ သစ်တောတက္ကသိုလ်)၊ ဦးညွန့်တင် (အငြိမ်းစားပြည်နယ်တရားသူကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်)၊ ဦးဝင်းကို (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး) အတွင်းရေးမှူးတို့ဖြစ်ကြ သည်။ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးသာဦးသည် ၅-၆-၂၀၁၂ ရက်တွင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခဲ့ သည်။ ၎င်း၏ နေရာတွင် အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းကို အား နိုင်ငံတော်သမ္မတက ၂၇-၈-၂၀၁၂ ရက်တွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။

အသစ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည့် ကော်မရှင်သည် ယခင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သော ကော်မရှင်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆက်ခံရယူပြီး ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥပဒေပါ တာဝန်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

**ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ အဆင့် ဆင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်း**

ကော်မရှင်သည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများကို ၂၃-၆-၂၀၁၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက် အမှတ် (၁၃/၂၀၁၁)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများကို ၂၃-၆-၂၀၁၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၁၄/၂၀၁၁)ဖြင့်လည်းကောင်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုနည်းတူပင် နေပြည်တော်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် ခရိုင်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ ၆၇ ဖွဲ့တို့ကို ၂၃-၆-၂၀၁၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက် အမှတ် (၁၅/၂၀၁၁ မှ ၂၈/၂၀၁၁ အထိ) များဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ ၃၂၆ ဖွဲ့ကို ၂၃-၆-၂၀၁၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၂၉/၂၀၁၁ မှ ၄၂/၂၀၁၁ အထိ) များဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများသည် မိမိတို့၏ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အသီးသီးအတွက် ရပ်ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲပေါင်း ၃,၃၇၆ ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

**ရွေးကောက်ပွဲ ကန့်ကွက်လွှာများ ဆက်လက်စစ်ဆေးခြင်း**

အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွေးကောက်ပွဲကန့်ကွက်လွှာ ၂၉ မှု ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းအမှုများအနက် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု အမှတ် (၃) ကို ကော်မရှင်အသစ်ဖွဲ့စည်းခြင်းမပြုမီ ၁၉-၁-၂၀၁၁ ရက်တွင် အမှုစစ်ဆေးခြင်း ပြီးပြတ်ခဲ့သည်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု အမှတ် (၂၇) သည်လည်း ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းသူ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအင်အားစု ပါတီမှ ဒေါ်ဘောက်ကျာက ၃၀-၅-၂၀၁၀ ရက်တွင် ၎င်း၏ ကန့်ကွက်လွှာအား ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းသွားခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ကျန်ရွေးကောက်ပွဲကန့်ကွက်လွှာ ၂၇ မှုကို ကော်မရှင်အသစ်က ခုံအဖွဲ့ ၆ ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ ၂၀-၁၂-၂၀၁၀ မှ ၁၉-၉-၂၀၁၁ ရက်အထိ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက် (စီရင်ချက်) ချခဲ့ရာ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းသူ ၆ ဦးသာ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဆုံးဖြတ်ချက် (စီရင်ချက်)များအား မကျေနပ်သဖြင့် ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းသူ (ရှုံးနိမ့်သူ) ၉ ဦးနှင့် ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းခြင်းခံရသူ (ရှုံးနိမ့်သူ) ၆ ဦးတို့က ကန့်ကွက်လွှာပြင်ဆင်မှု ၁၅ မှုကို တင်သွင်းခဲ့ကြသည်။ ၎င်းကန့်ကွက်လွှာ ပြင်ဆင်မှုများကို ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် ၆ ဦးပါဝင်သော ကော်မရှင်က ၂၅-၇-၂၀၁၁ မှ ၃-၁၁-၂၀၁၁ ရက်အထိ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ခဲ့သည်။ ကန့်ကွက်လွှာပြင်ဆင်မှု တင်သွင်းသူ နှစ်ဦးသာ အနိုင်ရရှိခဲ့သဖြင့် ကျန် ၁၃ မှုမှာ မူလဆုံးဖြတ်ချက်များအတိုင်း အတည်ဖြစ်သည်။

**ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ပြင်ဆင်ခြင်း**

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲအတွေ့အကြုံများနှင့် အခါအားလျော်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာသော နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲများကြောင့် ကော်မရှင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၏ ပုဒ်မ ၆ ပုဒ်မခွဲ (ဂ)၊ ပုဒ်မ ၁၀ ပုဒ်မခွဲ (င)(စ) (ဆ)(ဇ)(ဈ)နှင့် ပုဒ်မ ၁၂ (က)(၁) တို့အား ပြင်ဆင်၍ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေကို ၄-၁၁-၂၀၁၁ ရက်တွင် ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေကို ၅-၁-၂၀၁၂ ရက်တွင် ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်များ၏ ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေများကို ၅-၁-၂၀၁၂ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၁၂)၊ (၃/၂၀၁၂)၊ (၄/၂၀၁၂) တို့ဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

**ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည် နေ့ရက် ကြေညာခြင်း**

ကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် ဥပဒေပုဒ်မ ၈ ပါ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

များကို ကျင့်သုံး၍ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၄ (ဂ) နှင့် နည်းဥပဒေ ၁၆ (က) တို့အရ ၁၃၇၃ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁၀ ရက် (၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်) တနင်္ဂနွေနေ့တွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော မဲဆန္ဒနယ်များအတွက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၉-၁၂-၂၀၁၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၆၁/၂၀၁၁) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဒုတိယသမ္မတများ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်ထားခြင်းခံရသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ကွယ်လွန်သွားသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ မဲဆန္ဒနယ်မြေများအတွက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၄၀၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၆ နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၂ နယ် ပေါင်း ၄၈ နယ်အတွက် ရွေးကောက်တင်မြောက်ရန် ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ကချင်ပြည်နယ်ရှိ ဖားကန်မြို့နယ်၊ ဗန်းမော်မြို့နယ်နှင့် မိုးကောင်းမြို့နယ်များသည် လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် မဖြစ်နိုင်သဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၃၇ နေရာ၌သာ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် ဖြစ်သည်။

**လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ အမည်စာရင်းတင်သွင်းခြင်း**

ကော်မရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေ ၁၆ ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည် တင်သွင်းခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ၂၉-၁၂-၂၀၁၁ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၆၂/၂၀၁၁)ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယင်းကြေညာချက်အရ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် ၁၆-၁-၂၀၁၂ မှ ၃၁-၁-၂၀၁၂ ရက်အထိ အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ပြီး ၆-၂-၂၀၁၂ ရက်အထိ အမည်စာရင်းတင်သွင်းလွှာ

များကို စိစစ်မည်ဖြစ်ကာ အမည်စာရင်း တင်သွင်းလွှာကို ရုပ်သိမ်းလိုပါက ၃-၂-၂၀၁၂ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ရုပ်သိမ်းနိုင်သည်။

**နိုင်ငံရေးပါတီများ စည်းရုံးဟောပြောခြင်း**

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၇ ပါတီအား ယင်းတို့၏မူဝါဒသဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်များကို ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ စည်းရုံးဟောပြော တင်ပြနိုင်မည့်အချိန်ဇယားကို ကော်မရှင်က ၁၆-၂-၂၀၁၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့သည်။

**လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်း**

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပြင်ဆင်ပြီးသည့်အခါ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၅-၃-၂၀၁၂ ရက်မှစတင်၍ မိမိတို့တာဝန်ကျရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြသည်။ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် ၃၁-၃-၂၀၁၂ ရက်နှင့် ၁-၄-၂၀၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတို့တွင် နေပြည်တော်ရှိ မဲရုံများသို့ လှည့်လည်စစ်ဆေးပြီး ၁-၄-၂၀၁၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ကော့မှူးမြို့နယ်သို့ သွားရောက်၍ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပ်မတ်ပေးခဲ့သည်။ အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ဦးအောင်မြင့်သည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ဦးသာဦးသည် ရှမ်းပြည်နယ်သို့လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာ ဒေါ်မြင့်ကြည်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ဦးဝင်းကြည်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ဦးညွန့်တင်သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်သို့လည်းကောင်း အသီးသီးသွားရောက်ခဲ့ကြပြီး ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရာတွင် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်လမ်းညွှန်နိုင်ရန် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း၊ မဲရုံများသို့ ကွင်းဆင်း၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းလမ်းညွှန်ခြင်း စသည်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



မဲပေးခွင့်ရှိသူများ၏ အမည်စာရင်းများအား ကော်မရှင်မှ လိုက်လံစစ်ဆေးကြည့်ရှုစဉ်

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည့် ၁-၄-၂၀၁၂ ရက်တွင်လည်း မဲရုံများသို့လှည့်လည်ကြီးကြပ်ခြင်း၊ မဲရုံများ၌ မဲများရေတွက်ရာတွင် ကြည့်ရှုကြီးကြပ်ခြင်း၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ ရောက်ရှိလာသော မဲစာရင်းများကို စုစည်းပြုစုရာတွင် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ တိုင်းကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ မဲစာရင်းရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ရာတွင် ကြီးကြပ်ခြင်း စသည်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ကော်မရှင်သည် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် နိုင်ငံခြားသံတမန်များ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အီးယူနှင့် နိုင်ငံတကာအခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြည်ပသတင်းထောက်များနှင့် ပြည်တွင်းစာနယ်ဇင်းများမှ သတင်းထောက်များအား ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်ဒေသများရှိ မဲရုံများ၌ ပြည်သူ့လူထု လွတ်လပ်စွာ မဲပေးပုံ၊ မဲရုံများ၌ ဆန္ဒမဲများကို အများပြည်သူများ၏ ရှေ့မှောက်တွင် ထင်သာမြင်သာ ရေတွက်ပုံတို့ကို လေ့လာနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့သည်။

**ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း**

၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့က ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ၏ လွှတ်တော်သုံးရပ်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီပေါင်း ၁၇ ပါတီမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၅၀ နှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ ၇ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၅၇ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် အရွေးခံခဲ့ကြသည်။ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မှုအခြေအနေမှာ ပြည်သူ့လွှတ်တော် လစ်လပ် ၃၇ နေရာ အတွက် ၁၂၉ ဦး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် လစ်လပ် ၆ နေရာအတွက် ၂၂

ဦးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် လစ်လပ်နှစ်နေရာ အတွက် ၆ ဦး ဖြစ်သည်။

လွှတ်တော်သုံးရပ်၏ မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ ရလဒ်များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးမှ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၄၉ (ခ) နှင့်အညီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းရရှိသည့် ဆန္ဒမဲစာရင်းကို ၂-၄-၂၀၁၂ ရက်နှင့် ၃-၄-၂၀၁၂ ရက်တွင် ကြေညာပေးခဲ့သည်။

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၇ ပါတီအနက် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် ၃၇ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် ၄ နေရာနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်တွင် နှစ်နေရာ၊ ပေါင်း ၄၃ နေရာ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီး ပြည်ခိုင်ဖြိုးပါတီက အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် တစ်နေရာနှင့် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် တစ်နေရာ ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။

ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် လွှတ်တော်သုံးရပ်အတွက် စုစုပေါင်း ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၆,၄၈၆,၆၆၃ ဦးရှိသည့်အနက် ဆန္ဒမဲလာရောက်ပေးသူ ၄,၂၇၆,၈၃၆ ဦးရှိသဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၆၈ ဒသမ ၁၉ ဖြစ်သည်။

**ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲမှ ကန့်ကွက်လွှာများ စစ်ဆေးခြင်း**

ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အမည်စာရင်းကို ကြေညာသည့်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

နေ့မှစ၍ ၂၁ ရက်အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲကန့်ကွက်လွှာများ တင်သွင်းနိုင်သောကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းလေးဦးက ကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်လွှာများတင်သွင်းခဲ့ကြသည်။ (ယခင်က ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းနိုင်သည့်ကာလကို သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေ ၈၇ အရ ရက်ပေါင်း ၆၀ ဟုသတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း အသစ်ပြင်ဆင်သည့်နည်းဥပဒေ ၈၇ အရ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းနိုင်သည့် ကာလသည် ၂၁ ရက်ဖြစ်သည်။)

အဆိုပါအမှုများကို ကော်မရှင်က ခုံအဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ စစ်ဆေးခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ၅-၆-၂၀၁၂ ရက်တွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသာဦး နုတ်ထွက်သွားခြင်းကြောင့် ဦးမျိုးချစ် (မန္တလေးခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ-အငြိမ်းစား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေအရာရှိ) နှင့် ဒေါ်ညိုညို (ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဖွဲ့ဝင်-အငြိမ်းစားရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ) တို့ဖြင့်ဖြည့်ဆည်းလျက် ကန့်ကွက်လွှာများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးခဲ့သည်။ စစ်ဆေးချက်များအရ ကန့်ကွက်လွှာ ၄ မှုကို ပယ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သဖြင့် မူလအရွေးချယ်ခံရသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအတိုင်းပင်အတည်ဖြစ်သည်။

**နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း**

ကော်မရှင်သည် နိုင်ငံရေးပါတီများအား ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ကြရေးအတွက် လမ်းညွှန်ရန် တာဝန်ရှိသည်နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၇ ပါတီမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့ကို ဖိတ်ကြားပြီး ၂၇-၇-၂၀၁၁ ရက်က ကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်၌ တွေ့ဆုံ၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ၂၀၁၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှ အတွေ့အကြုံများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၁၂ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၇ ပါတီမှ

ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများအား နေပြည်တော်သို့ ဖိတ်ကြား၍ ၁၄-၂-၂၀၁၂ ရက်တွင် ကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်၌ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်သည်များကို ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

**နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း**

ကော်မရှင်သည် မှတ်ပုံတင်ရန် လျှောက်ထားလာသော နိုင်ငံရေးပါတီများကို ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်၍ လက်ခံပေးလျက်ရှိရာ ၁၉-၁၁-၂၀၁၂ ရက်အထိ မှတ်ပုံတင်ပြီးသည့် နိုင်ငံရေးပါတီပေါင်းမှာ ၅၄ ပါတီဖြစ်သည်။

**နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်း**

ကော်မရှင်သည် International Institute for Democracy and Electoral Assistance (International IDEA), International Foundation for Electoral Systems (IFES), International Republican Institute (IRI), European Union (EU), USAID စသည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများကို လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ အရာထမ်းများသည် အင်ဒိုနီးရှား၊ အိန္ဒိယ၊ မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံများနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပပုံနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ လေ့လာတက်ရောက်ရန် သွားရောက်ခဲ့ကြသည်။

**ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများ**

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က ကျင်းပခဲ့သော ပါတီစုံအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများမှ အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံလျက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကြီးကြပ်ကျင်းပပေးနိုင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဝင်းချစ် (အမျိုးသားစာပေဆုရ)

# ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ

သည်ဘက်ပိုင်းကာလ၌ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေအောက်ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာများ ပြန်လည်ထွန်းကားလာသည်နှင့်အမျှ ပညာရှင်များက အလေးပေးဆောင်ရွက်လာသည်ကိုလည်း ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့တွင် တွေ့မြင်လာရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဓမ္မစေတီမင်း၏ကောင်းမှုတော်၊ ဓမ္မစေတီခေါင်းလောင်းကြီးသည် ရေအောက်၌ နှစ်ပေါင်းများစွာ နှစ်မြုပ်လျက်တည်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်ဟု အချို့သမိုင်းသုတေသီများက ဖော်ပြကြသည်။ ၎င်းကိုအကြောင်းပြု၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ လုပ်ဆောင်လာကြသည်။ ထိုဆွေးနွေးပွဲများမှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ပဲ့တင်ထပ်လာသည်မှာ ရေပေါ်နှင့်ရေအောက်ဆိုင်ရာ ရေစီးရေလာသဘောတရားပြောင်းလဲမှု များဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရေအောက်ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာရပ်၏ မူလဘူတအခြေခံအကြောင်း တရားဟုလည်း ယူဆနိုင်သည်။ ထိုနည်းပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာချာလီသန်းက အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုတွင် တင်သွင်းဖတ်ကြားထားသည်ကို ယခု ပြန်လည်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ရေကြောင်းဗိသုကာပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းမှ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိထားပြီး ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဌာနတွင် အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီးတာဝန်ဖြင့် ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ အမြဲပြောင်းလဲနေသော မြစ်ချောင်းများသည် ရေစီးကြောင်းပြောင်းလဲမှုများကြောင့် သင်္ဘောခုတ်မောင်းမှု၌ အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိခဲ့ပြီး ပဲခူးသည်ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုအဖြစ် ထက်မပိုပေ။ ၁၆ ရာစု နောက်ပိုင်းမှစ၍ ယနေ့အထိ ပဲခူးမြစ်သည် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ထဲသို့ ရေစီးအားလျော့နည်းသွားပြီး အနောက်ဘက်သို့ရှေးရှု၍ စီးဝင်နေသည်။ သို့သော် ရှေးအချိန်ကာလများ၌ ပဲခူးသည် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၏ မြို့တော်အဖြစ်တည် ရှိနေခဲ့ပြီး ရေကြောင်းသွားလာမှုနှင့်ဆိုင်သော အရေးကိစ္စများကို လွယ်ကူစွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့၍ ဆိပ်ကမ်းအနေနှင့် ကျော်ကြားမှုရှိခဲ့သည်။

ပဲခူးမြစ်သည် သန်လျင်ကိုဖြတ်၍ ပင်လယ်ထဲသို့စီးဝင်နေပြီး ပင်လယ်ဘက်မှလာသောသင်္ဘောကြီးများ အလွယ်တကူ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၈ ရာစုအစပိုင်းမှတ်တမ်းများအရ တူးမြောင်းကိုဖြတ်၍ မြစ်ထဲသို့သွားလာကြသောလှေများသည် ပဲခူးနယ်ရှိ Siriam ဟုခေါ်သော ဒေသတစ်ခုသို့လည်း ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချရမည့်မြို့သို့ လှေများဖြင့် ဥရုကြာသွားရသည်။ အစပိုင်းနှစ်တစ်ရာကျော် လောက်ကတည်းက သင်္ဘောများသည် သန်လျင်၌

ဆိုက်ကပ်ထွက်ခွာပြီး Paroes များဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ပဲခူးသို့သယ်ယူပို့ဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်သန်လျင်သည် အဓိကဆိပ်ကမ်းဖြစ်လာခဲ့သော်လည်း ပဲခူးသည် စီးပွားရေးအချက်အချာနယ်မြေအဖြစ် တည်ရှိနေခဲ့သည်။ ပဲခူးမြစ်ကြောင်းပြောင်းလဲမှုသည် ဥရောပမြေပုံပညာရှင်များအတွက် လွန်စွာရှုပ်ထွေးမှုများဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး ၁၈ ရာစုအကုန်၌ ပဲခူးမြစ်နှင့်စစ်တောင်းမြစ်ကို ဆက်လက်ရောထွေးနေခဲ့သည်။ အမှန်စင်စစ် မြေပုံပညာရှင်များ၏ အယူအဆ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှာ အလွန်ထူးဆန်းပြီး သမိုင်းပညာရှင်များကို အထောက်အပံ့အနည်းငယ်သာ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဒဂုံကို မှတ်သားထားသော ၁၆ ရာစုနှစ် မြေပုံတစ်ခုရှိခဲ့ပြီး ၎င်းသည် Rotz's Boke of Ydrographie of 1542 ၌ ရှိခဲ့သည်။ မြေပုံ၌ ပဲခူးကို ဖော်ပြထားခဲ့ခြင်းမှာ ပဲခူးသည် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းအနီး၌ မတည်ရှိခဲ့သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ သန်လျင်ကိုလည်းမဖော်ပြထားခဲ့ပေ။ ၎င်းမြေပုံနှင့် သီးခြားစီဖြစ်နေသော မြေပုံတစ်ခုတွင် ၁၇ ရာစုအလယ်မတိုင်ခင်အထိ ဒဂုံကို မြေပုံ၌မတွေ့ရပေ။ ၁၅၁၉ မှ ၁၉၂၂ (B.M.maps 29.c.6) မြေပုံ၌ ပဲခူးကို ဖော်ပြထားသော်လည်း ဒဂုံနှင့်သန်လျင်ကို ဖော်ပြ

ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် မြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ

မထားပေ။ အလားတူ ၁၅၇၅ ခုနှစ်တွင်လည်း မဖော်ပြပေ။ ၁၅၉၅ ခုနှစ် Mercator ၏ မြေပုံပေါင်းချုပ်၌ ပဲခူးကို မှတ်သားဖော်ပြထားသကဲ့သို့ ၁၅၉၈-၁၆၀၀ ခုနှစ် Langren ၏ မြေပုံတွင်လည်း ဖော်ပြထားသည်။ ၁၆၄၀ ပြည့်နှစ် Blaeu ၏ မြေပုံ၌ သန်လျင်တစ်လျှောက် ဒဂုံကို ဖော်ပြထားပြီးနောက် ၁၆၄၃ ခုနှစ် Wide ၏ မြေပုံ၌ ဒဂုံအပါအဝင် သန်လျင်နှင့်ပဲခူးကို မှတ်သားဖော်ပြ ထားသည်။ ၁၆၅၄ ခုနှစ် D'Abbeville ၏ မြေပုံ (၁) တွင် ဒဂုံနှင့် သန်လျင်ကိုဖော်ပြပြီးသည့် အချိန်မှစ၍ မြေပုံပညာရှင်များ တညီတညွတ်တည်း ဆက်လက် ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ၁၆ ရာစုအတွင်း ဖော်ပြခဲ့သော အချက်အလက်များအရ ၁၇ ရာစုအတွင်း ဒဂုံနှင့် သန်လျင်သည်မြေပုံအသုံးပြုသူများအတွက် စိတ်ဝင် စားမှုရှိလာပြီး ထင်ရှားခဲ့သည်။

၁၇ ရာစု၌ ရန်ကုန်မြစ်နှင့် အပြိုင်ဖြစ်နေပြီး သန်လျင်၏အရှေ့ဘက်စီးဝင်နေသော ချောင်းအနေ ဖြင့် ပင်လယ်မှ သန်လျင်နှင့်ဒဂုံသို့ချဉ်းကပ်စီးဝင်သည်။ ၁၇ ရာစုအလယ်ပိုင်း၌ရေးသားထားသော Wide ၏ ရေကြောင်းပြမြေပုံတွင် ရန်ကုန်မြစ်ကို ရှင်းရှင်း လင်းလင်းပြသထားပြီး မြစ်ဝ၏ ကမ်းပါးနှင့် မြစ်အဝင် ဝပတ်ဝန်းကျင်၌ နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ထားသည့် သစ် တောအုပ်ကို ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ အရှေ့ဘက်သို့စီး နေသောချောင်းကိုလည်း ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်း ချောင်းကိုနောက်ထပ်မြေပုံများ၌ Appoo မြစ်အနေဖြင့် အမှတ်အသားပြုဖော်ပြထားသည်။

၁၈ ရာစု ရေကြောင်းပြမြေပုံများ၌ ယခုအခါ ပျောက်ကွယ်သွားသော Appoo မြစ်ကို ဆက်တိုက် ဖော်ပြထားသော်လည်း ၁၇၉၈ ခုနှစ် Laurie နှင့် Whittle ၏ ရေကြောင်းပြမြေပုံ၌ Appoo မြစ် ခန်းခြောက်သွားမှုကို ပြသထားသည်။ သို့သော်လည်း ၁၈၃၅ ခုနှစ်မြေပုံ၌ မြစ်၏ အစအနများရှိနေသေး သည်။ ယခုအခါ Apaung ချောင်းကို Appoo ၏ မြစ်ဝ အနေဖြင့် ကိုယ်စားပြုဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပေမည်။

၁၈ ရာစုအလယ်မြေပုံများအရ ၎င်းမြစ်ကို အသုံးပြုမှုများရှိနေပြီးနောက် မြစ်တိမ်ကောမှု ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ရန်ကုန်မြစ်သည် သန်လျင်

နှင့်ဒဂုံသို့ ချဉ်းကပ်စီးဆင်းသွားသည်ဟု သုံးသပ် မိသည်။

မြန်မာပြည်၏တောင်ဘက်ဆုံးရှိ မြစ်ဝကျွန်း ပေါ်ဒေသသည် မြောက်ဘက်မှရေစီးကြောင်း ပင်လယ်သို့လာပေါင်းဆုံသဖြင့် တဖြည်းဖြည်း ကျယ် ပြန့်လာပြီး ရန်ကုန်မြစ်သည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်။ ရန်ကုန်မြို့၏ အဓိကအရင်းအမြစ်သည် မြစ်မခမြစ် (လှိုင်မြစ်) တွင်ရှိပြီး ၁၆ ရာစုနှစ် အလယ်ခန့်အထိ မြစ်မခ သို့မဟုတ် လှိုင်မြစ်သည် ပင်လယ်ဆီသို့ ပဲခူးမြစ်မှတစ်ဆင့်စီးဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မှတ်တမ်း အဟောင်းများမှတစ်ဆင့်သိရသည်။ ထိုအချိန်က ၎င်း မြစ်ဝသည် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့စတင်ရာ ထိပ်အနီး တွင်ဖြစ်ပြီး ထိုစဉ်ကစစ်တောင်းမြစ်ဝရှိခဲ့သော နေရာ အနားတွင် ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းအခြေအနေတွင် လှိုင်မြစ်၏အဓိကထွက်ပေါက်သည် မကြာမီကဆွဲခဲ့ သော မြေပုံများ၌ ဒီရေမြစ်အဖြစ်ညွှန်ပြခြင်းခံနေရ ဆဲအကြောင်းအကျန် များဖြစ်သည့်Appoo မှ တစ်ဆင့် ဖြစ်သည်ဟု ယူဆရသည်။

၁၇၂၉ ခုနှစ်တွင် ပဲခူးသည်ပင်လယ်တွင်းမှ ကုန်းတွင်းသို့ရောက်သွားသည်။ မုတ္တမမှာလည်း ကုန်းပေါ်ရောက်သွားသည်။ သန်လျင်မှာမူ ကျွန်းပေါ် တွင်ရှိဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ဒဂုံ (Dougon) တွင် Menam Kiou သို့မဟုတ် အင်းဝမြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်တို့ လာဆုံသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ၁၇ ရာစုနှစ် အလယ်ပိုင်းကာလအထိ ရန်ကုန်မြစ်၏အသုံးပြုမှု သည် ဖြစ်စဉ်အများစုအရ ရေကြောင်းသွားလာရေး အတွက် အနည်းငယ်သာအရေးပါကြောင်းသိရသည်။ ၁၈ ရာစု၌ပင် ၎င်း၏မြစ်ဝသည် သဲသောင်များကြောင့် အလွန်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အတွက် ထိုအချိန် ကအသုံးပြုခဲ့သော ရေယာဉ်ငယ်များပင်ကောင်းစွာ သွားလာနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ၁၇၇၅ ခုနှစ်ခန့်တွင် သိသာ ထင်ရှားသော မြစ်ကြောင်းပြောင်းလဲမှုများကို တွေ့ရှိ ခဲ့ရသည်။ ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်တို့ ပူးပေါင်းစီးဆင်း သွားပုံကို ပုံတွင်တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ရန်ကုန်နှင့် မုတ္တမ ပင်လယ်ကွေ့အကြားတွင် ရန်ကုန်မြစ်ဝတည်ရှိနေပြီး မြစ်ဝ၏အလျားသည် ၃၅ ကီလိုမီတာ(ရေမိုင် ၂၀)ခန့်



ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ

ရှိ၍ အကျယ်သည် အလယ်ပိုင်း (Chokey Point) ၌ ၁ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာမှ ထိပ်ဝ (Elephant Point) ၆ ကီလိုမီတာခန့်အထိ ပြောင်းလဲနေသည်။

ရန်ကုန်မြို့အနီး၌ ရန်ကုန်မြစ်၊ ပဲခူးမြစ်နှင့် ပုဇွန်တောင်ချောင်းတို့ဆုံရာမှ ရန်ကုန်မြစ်ဝဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ မိုးရာသီတွင် ရေများလာခြင်းကြောင့် ချောင်းငယ်များစွာနှင့်အလွန်ကြီးသောချောင်းနှစ်ခုဖြစ်သည့် ပုသိမ်ချောင်းနှင့်ကျောက်တန်းချောင်းတို့သည် မြစ်ဝ၏ အနောက်ဘက်ကမ်းပါးနှင့် အရှေ့ဘက်ကမ်းပါးတို့၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ အဓိကရေကြောင်းလမ်းသည် မြစ်ဝကို ကွေ့ပတ်စီးဆင်းနေပြီး ၎င်းကို မြစ်ဝကျဉ်းနှစ်ခု၏ ရန်ကုန်အနီးရှိအတွင်းစည်းခုံနှင့် မြစ်ဝ၏ထိပ်နားရှိ အပြင်စည်းခုံတို့မှ ကာဆီးထားသည်ကို ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းဧရိယာအတွင်းရှိ ရေအနက်သည် ရေကြောင်းပြမြေပုံမှ သတ်မှတ်အောက် ၁၂ ပေ ဝန်းကျင်ခန့် ပြောင်းလဲနေသည်။ အတွင်းစည်းခုံ၌ ၎င်းရေအနက်အတိုင်းရှိစေရန် သောင်တူးခြင်းကို အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးရသည်။

မြစ်ဝပိုင်းတွင် အရှေ့နှင့်အနောက် ရေကြောင်းနှစ်ခုကို အသုံးပြုထားသည်။ အနောက် ရေလမ်းကြောင်း၏ ရေအနက်မှာ ၁၀ မီတာနှင့် ဒီရေအမြင့်မှာ ၅ မီတာရှိသည့်အတွက် ရေကြောင်းသွားလာရေးတွင် ပိုမိုအသုံးများသည်။ မြစ်ဝ၊ ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ် ဆုံကြားအပိုင်းသည် ၄၀ ကီလိုမီတာ ရှည်လျားပြီး ၂၀ ကီလိုမီတာတွင် မြစ်သည် အရှေ့ဘက်ကမ်းသို့ ဦးတည်စီးဆင်းနေသည်။ ကျောက်တန်းချောင်းမှ မြစ်ညာရှိမြစ်နှစ်ခုဆုံရာ အပိုင်းတွင်မူ မြစ်သည် အနောက်ဘက်ကမ်းသို့ ပြောင်းလဲစီးဆင်းနေသည်။ မြစ်ကြောင်းပြောင်းလဲ စီးဆင်းသည့်နေရာ၌ ရေအနက်မှာ ၆ မီတာခန့်သာရှိပြီး ကျန်အပိုင်းများ၏ ပျမ်းမျှရေအနက်မှာ ၁၀ မီတာထက်ကျော်လွန်သည်။

မြစ်ဆုံအထက်ပိုင်းသည် ရန်ကုန်မြစ်၊ ပုဇွန်တောင်ချောင်းနှင့် ပဲခူးမြစ်တို့ဆုံစည်းရာ၏ မြစ်ညာပိုင်း တစ်လျှောက်ဖြစ်သည်။ ရေအနက်သည် ၁၀ မီတာ အထက်ရှိ၍ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်၏ရေ အနက်သည် ၁၀ မီတာမှ ၁၅ မီတာအတွင်းရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်

သည်။ သို့ရာတွင်သန်လျက်စွန်းအတွင်းစည်းခုံ နေရာ၌ ရေအနက်မှာ ၃ မီတာခန့်သာရှိသည်။ သင်္ဘောများ ဝင်ထွက်သွားလာရန် ခက်ခဲမှုရှိသည်။

ပဲခူးမြစ်သည် ပဲခူးရိုးမထဲရှိ ပဲခူးတောင်ဘက်ပိုင်းမှ ကဝသို့စီးဆင်း၍ အနောက်တောင်ဘက်လမ်းကြောင်းအတိုင်းရန်ကုန်သို့စီးဆင်းသည်။ ၎င်းနောက် ရန်ကုန်မြစ်နားရှိ သန်လျင်ထဲသို့စီးဝင်သည်။ ပဲခူးမြစ်၏ အလျားသည် ၂၇၀ ကီလိုမီတာခန့်ရှိပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၈၂၂ မီတာ(၂၇၀၀) ပေရှိသည်။ ပဲခူးမြစ်ဧရိယာသည် ၅၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာခန့်ရှိသည်။ ပဲခူး၏အထက်ပိုင်း၌ သစ်တောများ ရှိပြီး ပဲခူးအောက်ပိုင်းတစ်ခုလုံးသည် စပါးခင်းများနှင့် ပြည့်နေသည်။

ရန်ကုန်နှင့် ပဲခူးမြစ်တို့၏မြစ်ကြောင်း စနစ်များအတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမျိုးမျိုးသော အပြောင်းအလဲဖြစ်စဉ်များထဲမှ တစ်ခုချင်း၏ အကြောင်းရင်းကို နှစ်ကာလအလိုက်စဉ်၍ ဖော်ထုတ်ရန်မဖြစ်နိုင်ပေ။ သို့သော်ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော မြစ်တစ်ခုအဖြစ် ရန်ကုန်မြစ်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် တရွေ့ရွေ့ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့်ထက် ရုတ်ခြည်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်နိုင်သည်ဟုထင်ရသည်။ မြေငလျင်လှုပ်ရှားမှုများက ထိုကဲ့သို့ဖြစ်စေသည့်အထဲတွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပါဝင်နိုင်သည်။ ပုံမှန် မဟုတ်သော မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် ဖြစ်သော မကြုံစဖူးရေကြီးမှုများကြောင့်လည်း ထိုသို့ဖြစ်နိုင်သည်။ သို့မဟုတ် ဧရာဝတီမြစ်ပေါ်တွင် မြစ်ကွေး (Loops) များနှင့် cut off များဖြစ်ပေါ်မှုတို့ကလည်း ကြီးမားသောသက်ရောက်မှုများဖြစ်နိုင်သည်။

၁၈၂၅ ခုနှစ်ကတည်းက ရှိနေသောအဓိက အချက်မှာ မြစ်၏ကမ်းပါးများ လျင်မြန်စွာတိုက်စားခံရခြင်း၊ သဲကမ်းသောင်များနှင့် ရေမြုပ်သောင်များ တစ်ပြိုင်တည်းဖွဲ့စည်း ဖြစ်ပေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြစ်သည် ပဲခူးမြစ်၊လှိုင်မြစ်နှင့်ပန်းလှိုင်မြစ်တို့မှ ရေ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကိုခံရသည်။ ပန်းလှိုင်မြစ်သည် ညောင်တုန်းမြို့နားတွင် ဧရာဝတီမြစ်မှ စီးဝင်လာသောမြစ်တစ်စင်းဖြစ်သည်။ လှိုင်မြစ်သည် ပဲခူးရိုးမ၏

ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ

စတုရန်းမိုင် ၅၀၀၀ ရှိသောအရင်းအမြစ်မှ စီးဆင်းလာသော ရေများကိုရယူသည်။ ရန်ကုန်မြစ်အတွင်းကောင်းမွန်သော ရေအနက်များ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် အဆိုပါအရင်းအမြစ်များမှ လုံလောက်သော ရေအထောက်အပံ့လိုအပ်သည်။ ထိုမြေမြင့်မှလာသော ရေလိုအပ်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန် ဆိပ်ကမ်းအင်ဂျင်နီယာများက အထူးဂရုပြုခဲ့ကြသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း၏ မလိုလားအပ်သောဖြစ်ပျက်မှုအစဉ်များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ဆိပ်ကြီးနယ်မြေတစ်ဝိုက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကန့်လန့်ဖြတ်ရေကြောင်း (cross curret) များကြောင့် အတွင်းဆိပ်ကမ်းဒေသ (Inner Harbour) ရှိ သင်္ဘောများ ရပ်နားရန်နေရာတို့သည် သင်္ဘောများ သွားလာမှုအတွက် အလွန်အန္တရာယ်ရှိခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဆူးလေဆိပ်ခံတံတားများ၏ မျက်နှာစာဧရိယာတွင် အလွန်ဆိုးရွားစွာသောင်ထွန်းခဲ့သည်။ ထိုအချိန်ရှိ ခနောင်တိုနယ်မြေတစ်ဝိုက် ရေကြောင်းလမ်းသည် လက်ရှိအထက်မြစ်ကြောင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး နံရံအနောက်ဘက် ပေ ၁၆၀၀ ခန့်တွင်ဖြစ်ပြီး ရေကြောင်းလမ်းအကွေးသည် ၆၀မှ ၇၀ဒီဂရီခန့် ရှိသည်။ ၁၉၂၄ ခုနှစ် ခနောင်တိုချောင်း နယ်မြေတစ်ဝိုက်တွင်ဧရာမမြစ်ရေတိုက်စားမှုများကို တွေ့ရသည်။

ထိုအရေးပါသောနယ်မြေတွင် မြစ်ကြောင်းပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးနံရံတစ်ခု တည်ဆောက်ရန်အတွက် အစီအစဉ်တစ်ခုကို ရေးဆွဲခဲ့သည်။ လုပ်ငန်းတွင် ဆိပ်ကြီးမှာ Mower's Point အနား ပေ ၂၀၀၀ အတွင်းရောက်သည်အထိ ပေ ၁၀,၀၀၀ ရှည်သော ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနံရံတစ်ခု ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ထိုအဆိုပြုထားသောနံရံရှေ့ရှိ ရေမြုပ်သောင်ကို ဖြတ်၍ ရေကြောင်းလမ်းတစ်ခုကို တူးဖော်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ ဒီရေမြစ်တစ်စင်း၏ ရေစီးကြောင်းကို ထိန်းချုပ်သည့်လုပ်ငန်းမှာ ကြီးမားသော ပမာဏရှိသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။

သန်လျက်စွန်းအောက်နားရှိ Hastings ရေမြုပ်သောင် တဖြည်းဖြည်းကြီးထွားလာခြင်း ကလည်း

ပြဿနာတစ်ရပ်ကို ထပ်၍ဖန်တီးခြင်း ဖြစ်သည်။ Hastings ရေမြုပ်သောင်ကို ရေစီး၌ပါသွားစေရန်နှင့်နောက်ဆုံးတွင် ရေကြောင်းလမ်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သမ္မတကမ်းခြေ (King's Bank) တွင် မြစ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနံရံကို ၁၉၂၄-၁၉၂၇ ကာလအတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ဤထိန်းသိမ်းရေးနံရံ ပြီးစီးချိန်မှစ၍ အချိန်ကာလကြာညောင်းလာခဲ့သော်လည်း ရေလမ်းကြောင်း တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု သိသာထင်ရှားစွာဖြစ်ထွန်းခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ သို့သော် Hastings ရေမြုပ်သောင်၏ အလျားမှာမူ လျော့သွားခဲ့သည်။ ၁၉၂၇ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းကို အသုံးပြုသော သင်္ဘောများ၏ ရေစူးကန့်သတ်ချက်အတွက် ရန်ကုန်မြစ်တွင်လိုအပ်ခဲ့သော ပြဿနာဟူ၍မရှိခဲ့ချေ။ ထိုအချိန် အတောအတွင်း ရန်ကုန်မြစ်အဝင်ရေကြောင်းလမ်းရှိ အပြင်စည်းခုံ၌ ရရှိနိုင်သော ရေအနက်သည် ၁၃ ပေအထိ ဆုတ်ယုတ်သွားခဲ့သည်။ ဤဒေသသည် ပင်လယ်ဝဖြစ်သည့် အလျောက် သဘာဝကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သော အပြန်အလှန်ဆက်နွယ်မှုရှိသည့် ဖြစ်စဉ်များတွင် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့မှ ရေစီးရေလာ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းပါဝင်သည်။

ဧရာဝတီမြစ်က သယ်ဆောင်လာသော နုန်းအများစုသည်ပင်လယ်ရေပြင်နှင့် တွေ့ထိသောအခါ အောက်ခြေသို့ အနည်ထိုင်သွားသည်။ ဤသို့ဖြင့် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့သည် နုန်းစုဆောင်းပို့ချခံရသည့် ချိုင့်ဝှမ်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ပင်လယ်ကွေ့တွင် ပို့ချခဲ့သော နုန်းများကို စစ်တောင်းမြစ်သို့ ဒီရေစီးကြောင်းများကသယ်ဆောင်သွားပြီး ရန်ကုန်မြစ်ဝတွင် နုန်းပို့ချမှုဖြစ်စဉ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ထိုပြဿနာကို စုံစမ်းလေ့လာရန် ရန်ကုန်မြစ်၏ဒီရေ မော်ဒယ်ကို ရေးဆွဲခဲ့သည်။

မော်ဒယ်တွင် Elephant Point မှ ပင်လယ်ဆီသို့ ၂၅ မိုင်၊ Elephant Point မှ အနောက်ဘက်ရှိ China Bakir မြစ်သို့မိုင် ၃၀ နှင့်အရှေ့ဘက် စစ်တောင်းမြစ်ဆီသို့ မိုင် ၂၀ အထိ ကျယ်သော မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ ဧရိယာတစ်ခုပါရှိသည်။ ရန်ကုန်မြစ် ဧရိယာ တစ်ခုလုံး၊

ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ

ပဲခူးမြစ်နှင့် ပုဇွန်တောင်ချောင်း၊ တွံတေး တူးမြောင်းနှင့် ဆုံရာ၌ရှိသော တိုးချဲ့ဧရိယာ ပုသိမ်ချောင်းများနှင့် China Bakir မြစ်သည်တို့ပါဝင်သောကြောင့်တောင်-မြောက် ၅၅ မိုင် နှင့် အရှေ့-အနောက်မိုင် ၅၀ ရှိသည်။

Elephant Point မှ ပင်လယ်ဆီသို့ ၂၅ မိုင် အထိတိုးချဲ့မှုသည် မော်ဒယ်တွင် ၆ Fathom သို့မဟုတ် ထိုထက်ပိုသောရေအနက်များအဖြစ် မြင်တွေ့စေမည် ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ကွေ့ပါဝင်၍ စစ်တောင်းမြစ်၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုထည့်သွင်းစဉ်းစား လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် မော်ဒယ်၏ Elephant Point မှ အရှေ့ဘက်သို့တိုးချဲ့ရန်စဉ်းစားထားသည်။ မော်ဒယ်၏ အတိမ်းအစောင်းမခံသော အစိတ်အပိုင်းများထံသို့ ဒီရေရောက်သောအခါ ဒီရေဖြစ်စဉ်များကို အနီးစပ်ဆုံး မှန်ကန်စေရန် မော်ဒယ်ကို လိုအပ်သည်များ ထည့်သွင်း ဖြည့်စွက်ထားသည်။

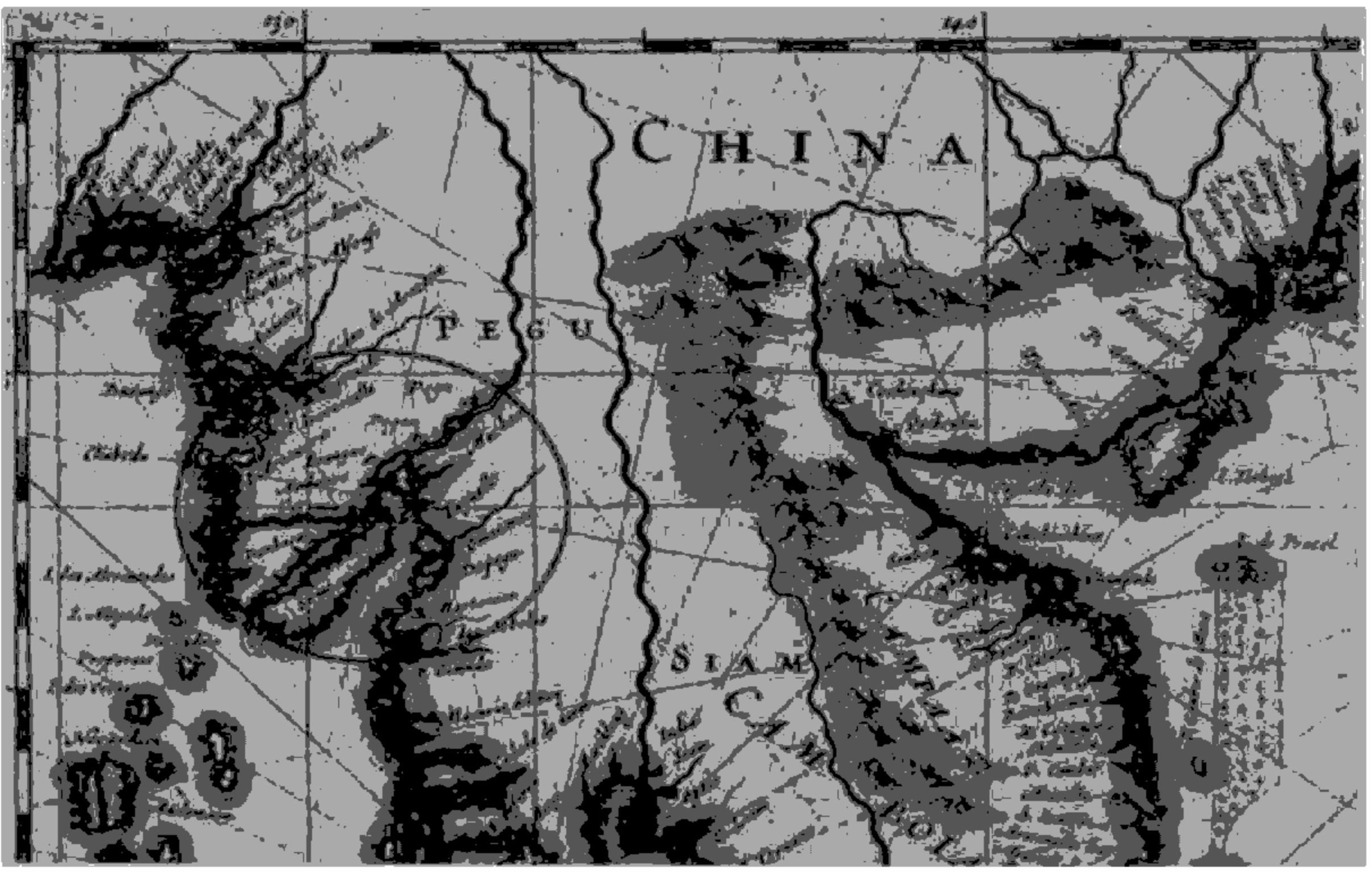
မော်ဒယ်၏ အဓိကကြိုတင်ခန့်မှန်းသည့် စမ်းသပ်မှုများကို ၁၉၃၂-၁၉၈၂ ခုနှစ်အထိ ကာလအတွက်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ထိုအချိန်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သဘာဝ၏တရွေ့ရွေ့ပြောင်းလဲလာသော ဖြစ်စဉ်ကို လေ့လာခဲ့သည်။

Swatch သို့မဟုတ် switch way (သောင်ဖြတ် ရေစီးကြောင်း) သည် ဒီရေစီးကြောင်းများ လှုပ်ရှားမှု

ကြောင့် ရေမြုပ်သောင်တစ်ခုကိုဖြတ်သွားသော ရေကြောင်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ဒီရေမော်ဒယ်၏ ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်အရ အနောက်ဘက်ရှိ ရေကြောင်းလမ်းသည် သောင် လုံးဝ ထွန်းသွားကာ ရေစီးကြောင်းသည် အရှေ့ဘက်သို့ဦးတည်၍ ပြောင်းလဲစီးဆင်းသွားလိမ့်မည်။ ၁၉၃၁ ခုနှစ် ၌ ပင်မရေကြောင်းသွားလာရေး လမ်းဖြစ်ခဲ့သည့် အလယ် Swatch သည် အရှေ့ဘက်သို့ ဦးတည် ရွေ့လျားသွားရာမှ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် အရှေ့ Swatch နှင့် ပူးပေါင်းသွားပြီးနောက် ပင်မရေကြောင်းလမ်းဖြစ် သွားလျက် ၁၉၃၁ ခုနှစ်က မူလနေရာအနေအထား ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်သည် ဖြစ် မလာခဲ့ဘဲ အရှေ့ဦးတည် ရွေ့လျားမည့်အစား၊ အလယ် swatch သည် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ သည့်အတွက် အရှေ့ swatch ကမ်းပါးသည်လည်း အနောက်ဘက်သို့ဦးတည်တိုးချဲ့ခဲ့ရာ ၉ ပေ မှ ၃ ပေသို့ သောင်ထွန်းခဲ့သည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပင်မရေ ကြောင်း (အနောက်ဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားသည့် အလယ် Swatch) သည် အနောက်ရေစီးကြောင်းနှင့် ပူးပေါင်းသွားကာ ရေအနက်အနည်းဆုံး ၂၂ ပေရှိသည့် ရေလမ်းကြောင်းတစ်ခု ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။



ပဲခူးမြစ်ပင်လယ်အတွင်းသို့ စီးဝင်နေပုံ အနေအထားကို ၁၆၃၃ ခုနှစ်က တွေ့မြင်ရပုံ

၁၉၅၁ ခုနှစ်ဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိမည်ဟု ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားသောနေရာတွင် ၁,၂၀၀ ပေကျယ် ကာ ၆ မိုင်မှ ၇ မိုင်အထိရှည်သည့်ရေကြောင်းလမ်း တစ်ခုကိုတူးဖော်ရန် အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာများက အကြံပြုထောက်ခံခဲ့သော်လည်း ဤအကြံပြုချက်ကို အကောင်အထည်မဖော်ခဲ့ပေ။ အကြောင်းမှာ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင်ပင်မရေကြောင်းလမ်းသည် မြစ်၏အနောက်ဘက်တွင် တည်ရှိခဲ့သောကြောင့် ဖြစ်ပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ချခဲ့သောမိုင်းပေါက်ကွဲမှု အန္တရာယ် ဖြစ်သည့်အလားအလာရှိသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

အပြင်စည်းခုံတွင် ထိန်းသိမ်းထားသည့် ရေအနက်သည် ၁၃ ပေအောက်ရောက်ခဲ့ပြီး ထိုကာလ များကတည်းမှစ၍ ယနေ့အထိ ထိုအတိုင်းတည်ရှိ နေဆဲဖြစ်သည်။

အဟန့်အတားတစ်ခုမှာ စစ်ပြီးပြီးခြင်းတွင် ပေ ၃,၀၀၀ ကျယ်သော မိုင်းရှင်းထားသည့် (mine-swept channel) ရေကြောင်းလမ်းအတွင်းမှ ခုတ်မောင်းသွားလာခြင်း ဖြစ်သည်။ မြစ်ဝသို့ဝင်လမ်း တစ်ခုလုံးသည် ရေကြောင်းများအထူးကောင်းမွန်ပြီး အထူးသဖြင့် သဲခုံစွယ် (spit) ရေကြောင်းလမ်းသည် ထိုအချိန်ကအလွန်ကောင်းမွန်ခဲ့သည်။

၁၉၄၇-၄၈ ခုနှစ်အတောအတွင်း ဤဧရိယာက ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထမရှိသော သောင်ထွန်းမှုများကို ပြသခဲ့ပြီး အခြေအနေများပိုမိုဆိုးရွားလာသောအခါ ရေမြုပ်သောင်များကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် ရေကြောင်းသွားလာရေးလမ်းကြောင်းကို ၁၉၄၈-၄၉ ခုနှစ်အတွင်းတွင် နှစ်ကြိမ်ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ကုန်ခါနီးတွင် ရေမြုပ်သောင်များ ဖွဲ့စည်းတည်ရှိမှုသည် နေရာပြောင်းရွှေ့သည့်ပုံစံ migratory pattern ကို ပြသခဲ့ပြီး swept channel အတွင်း လုံလောက်သော ရေမရရှိနိုင်သောအခါ၌ ထို swept channel ၏ပြင်ပတွင် ကွင်းဆင်း လေ့လာမှု (survey)များကိုပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ ထိုမိုင်းရှင်းထားသော ဧရိယာ (mine-swept area) ပြင်ပတွင်ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ရေကြောင်းလမ်းကို ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ဖော်ယာပြန်လည်ချထားခဲ့သည်။ ၁၉၅၁-၅၇ ခုနှစ်

ကာလများအတွင်း ရေမြုပ်သောင်များ၏ နေရာပြောင်းရွှေ့သည့်ပုံစံသည် ဆက်လက်၍ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ရေမြုပ်သောင်သည် ယေဘုယျအားဖြင့် ရေကြောင်းပြုများလှိုင်း (line of Lights) ၏ အနောက်ဘက် ဗဟိုသဲခုံစွယ်ဖော်ယာအနီးရှိ ဧရိယာမှစခဲ့သည်။ ၎င်းရေမြုပ်သောင်၏ထိပ်နေရာ၌ ရေအနက် ၆-၁၀ ပေခန့်သာ ဖြစ်လာပြီး ၎င်းရေမြုပ်သောင်သည် အရှေ့တောင်သို့ သို့မဟုတ် တောင်ဘက်သို့ ချဉ်းကပ်၍ တဖြည်းဖြည်းရွေ့လျားကာ ရေကြောင်းပြုများလှိုင်းကို ဖြတ်သွားသည်။ ထိုသို့ရွေ့လျားရင်း အထက်တစ်မိုင်ခန့်အကွာ၌ရှိသည့် ပိုမိုကြီးမားသော ရေမြုပ်သောင် (ရေအနက် ၀ မှ ၄ ပေ) နှင့် ပူးပေါင်းခဲ့သည်။

၁၉၅၈-၆၀ ပြည့်နှစ်ကာလအတွင်းတွင် ရေမြုပ်သောင်ပုံစံသည် ထပ်မံပြောင်းလဲသွားပြီး ဆန့်ကျင်ဘက်လားရာ အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့သည်။

၁၉၆၀-၆၂ ခုနှစ် ကာလအတွင်း ရေမြုပ်သောင်ပုံစံသည် ထပ်မံပြောင်းလဲသွားပြန်သည်။ ရေမြုပ်သောင်သည် ရေကြောင်းပြုများလှိုင်းအတိုင်း အောက်သို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့သည်။ ၎င်း၏ အောက်ဘက်သို့ ရွှေ့ပြောင်းမှုသည် အလွန်နှေးကွေးပြီး ရေကြောင်းပြုများလှိုင်းပေါ်တွင် ကာလအတန်ကြာ တည်ရှိနေခဲ့သည်။

အထက်ပါရေမြုပ်သောင်များပေါ်ထွန်းမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရေအနက်နှင့်အညီ ရေကြောင်းလမ်းကို ဖော်ယာဖြင့်ရေကြောင်းပြုရန်လိုအပ်လာသည်။ ဖြစ်နိုင်သည့်အကောင်းဆုံးရေကြောင်းလမ်းပေါ်တွင် အနည်းဆုံးရရှိသည့်ရေအနက် ၇ ပေခန့်သာ ရောက်ရှိသည့်အချိန်တွင် ပေါ်ထွန်းသော သောင်များကို ရှောင်ရှားရန် သင်္ဘောများသည် အလွန်ကျဉ်းသောအကွေ့များကိုကွေ့၍ ခုတ်မောင်းခဲ့ကြရသည်။

၁၉၆၃ ခုနှစ်အတွင်း အရှေ့ရေကြောင်းလမ်းကို Survey လုပ်ခဲ့ပြီး ရရှိနိုင်သောရေအနက်မှာ သဲခုံစွယ်ပေါ်၌ ရေရှိနိုင်သည်ထက်ပို၍ သာလွန်နေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ရေကြောင်းလမ်းအသစ်

ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ

ဧရိယာကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ)မှ မိုင်းရှင်းခဲ့ပြီး ရေကြောင်းလမ်းအသစ်ကို ထိန်းသိမ်း ထားသောရေအနက် ၁၃ ပေဖြင့် ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

အစတွင် အရှေ့ရေကြောင်းလမ်းသည် အတော်အသင့်တည်ငြိမ်နေခဲ့ပြီး အချိန်အတန်ကြာ အထိ ထိုရေအနက်တွင်ရှိနေခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဤရေကြောင်းလမ်း၏ဘယ်ဘက်၌ သောင်ထွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ အရှေ့ဘက်သို့တဖြည်းဖြည်းတိုးလာ ခဲ့သည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဤရေ ကြောင်းလမ်းသည် အရှေ့ဘက်သို့ ဆက်လက်၍ ရွေ့လျားခဲ့ရသည်။ အရှေ့ဘက်သို့သောင်ထွန်းမှုများ တိုးတက်ရွေ့လျားမှုများကြောင့် နောက်ပိုင်းနှစ်များ တွင် ရေကြောင်းလမ်းသည် တစ်ချိန်လုံး အရှေ့ဘက် သို့ ရွေ့ပြောင်းနေခဲ့သည်။ ယခုအထိ ရေကြောင်း ပြုမူလှမ်းလှမ်းသည် အရှေ့ဘက်သို့ပြောင်း ရွေ့ခဲ့သည်မှာ ငါးကြိမ်ရှိပြီဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ရေကြောင်း လမ်းသည်ကျဉ်းလာပြီး ရေအနက်သည် လျော့ကျခဲ့ သည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ရေကြောင်းလမ်းအတွင်းရှိ အနည်းဆုံးရေအနက်များသည် ၈-၁၀ ပေအကြား၌ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ခဲ့သည်။

မြစ်ဝ၌ အထက်ပါအပြောင်းအလဲများ ဖြစ်ပေါ်နေစဉ် Elephant point ၌ မြစ်၏ ညာဘက် ကမ်းပါးကို ထိုနှစ်ကာလများအတွင်းတွင် ရေတိုက်စား ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းက El- ephant point (ရွာသစ်ကုန်း ဖြစ်ဖွယ်ရှိ) တစ်ရွာလုံး သည် ထိုအန္တရာယ်မှလွတ်ကင်းရန် ကမ်းခြေအတွင်း အတော်လှမ်းလှမ်းသို့ ရွေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်။ ထို အကြောင်းကြောင့် Deserter Creek ရှိ transit မီးပြ စင်သည်လည်းကမ်းခြေအတွင်းသို့ရွေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်။

ဆိပ်ကမ်းဒေသအဝင်အတွင်း၌ အလားတူ ပြဿနာတစ်ခု သန်လျက်စွန်းရေကြောင်းလမ်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ဤဧရိယာသည် ရန်ကုန်မြစ်၊ ပဲခူးမြစ် နှင့် ပုဇွန်တောင်ချောင်းတို့အဆုံတွင် ဖြစ်သည်။ နှစ်ပေါင်းအတော်များများပင် ရေကြောင်းလမ်း၌ လိုအပ်သောရေအနက်ကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်

ဤဧရိယာကိုဆက်၍သောင်တူးခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ ခြောက်သွေ့သောရာသီတွင် နုန်းပို့ချမှုပိုမိုဖြစ်ပေါ်သည်။

ရေစီးသန်သည့် ရေထရက်ဒီရေတက်ချိန် အတွင်း ဤဧရိယာတွင် ရေကြောင်းသွားလာရေး အတွက် အထူးသဖြင့် ဝင်လာသောသင်္ဘောများ အန္တရာယ်အလွန်များပြားသည်။ အားကောင်းသည့် ရေစီးကြောင်းကသင်္ဘောကို ဤအကွေး၏မြောက် ပိုင်းဆီသို့တွန်းရာသင်္ဘောကိုမောင်းနှင်ရာတွင် အလိုရှိ သောလားရာနှင့် အလျင်အတိုင်း သင်္ဘောကအသေ အချာ တုံ့ပြန်သွားလာရန်အတွက် ရေကြောင်းပြုများက ဆောင်ရွက်ရမည်။ ဗိုလ်တထောင်ပြင်ပဆိပ်ကမ်း၊ လမ်းမတော်ပြင်ပဆိပ်ကမ်းနှင့် ဆူးလေဆိပ်ခံတံတား တို့တွင်ပါ နုန်းပို့ချခြင်းဖြစ်ပေါ်သည်။

မုတ်သုံရာသီအတွင်း မြစ်အထက်ပိုင်းမှ ရေစီးခြင်းနှင့် မြစ်ဝ၏အတွင်းနှင့်အပြင်ရှိ ဒီရေစီး ကြောင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အင်အားပြင်း ထန်သော ရေစီးကြောင်းတို့သည် အထူးသတိပြုရသည့် ဖြစ်စဉ်များဖြစ်သည်။ ၎င်းရေစီးကြောင်းများကြောင့် မြစ်၌ အလွန်များပြားသော နုန်းများဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ သည်။ အမျိုးမျိုးသောရာသီဥတုအတွက် နုန်းမြေများ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေမှုကိုလည်း စဉ်းစားသင့်သည်။ ပင်လယ်ရေနှင့် ရေချိုတို့မတူညီမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာသော သိပ်သည်းရေစီးကြောင်းများသည်လည်း နုန်းမြေများရွေ့လျားမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ရေတိုက် စားခြင်းနှင့် အနည်ကျခြင်းတို့ကြောင့် မြစ်၏ သွင်ပြင် လက္ခဏာများပြောင်းလဲလာသည်။

ဧရာဝတီမြစ်သည် ၂၅x၁၀ တန် ပမာဏ ရှိသော အနည်များကို ပင်လယ်တွင်းသို့ နှစ်စဉ် သယ်ဆောင်ပို့ချလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်မြစ်၊ပဲခူးမြစ်နှင့် ပုဇွန်တောင်ချောင်းတို့၏နှစ်စဉ်သယ်ဆောင်မှုပမာဏမှာ စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၀. ၃၇x၁၀၊ ၀. ၀၅x၁၀ နှင့် ၀. ၀၂x၁၀ အသီးသီးဖြစ်သဖြင့် ဧရာဝတီမြစ် သယ်ဆောင်သောပမာဏ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ရန်ကုန်မြစ်မှ သယ်ဆောင်သည်။

အနည်အမျိုးအစားမှာ အရွယ်အစားအား ဖြင့် အချင်း 8 um မှ 50 um (ပျမ်းမျှ 11 um ) ရှိသော

နုန်းအနည်မျိုးဖြစ်၍ မြစ်ကြမ်းပြင်တွင် လိမ့်၍ သယ်ဆောင်သောအနည်ပမာဏ (bedload) မှာ မြစ်ရေစီးတွင် မျောပါသောအနည်ပမာဏ (suspended load) နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ပြောပလောက်သောပမာဏမရှိသည့် အပြင်အနည်မှုန်များ၏အရွယ်အစားမှာလည်း အလွန်သေးငယ်သဖြင့် အများအားဖြင့်ရေစီးတွင်မျောပါပြီး ပိုနက်သောနေရာများတွင် ရွံ့နွံများအဖြစ် အနည်ကျလေ့ရှိသည်။ မြစ်ဝအတွင်းစီးဝင်သော အနည်များ၏ အရွယ်အစားမှာ အလွန်သေးငယ်သောကြောင့် အများအားဖြင့် မြစ်ရေစီးတွင် မျောပါသောအနည် (suspendedload)အဖြစ် သယ်ဆောင်သည်။

မိုးရာသီတွင် သယ်ဆောင်သော အနည်ပမာဏ မှာနွေရာသီတွင် သယ်ဆောင်သော အနည်ပမာဏ အောက်လျော့နည်းသည်။ အနည်ပမာဏမှာ မိုးရာသီတွင် ၁၀၀-၄၀၀ ppm ရှိပြီး နွေရာသီတွင် ၃၀၀၀ and ၄၀၀၀ ppm ပမာဏ ရှိသည်။

B.W Nelson ၏ ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း အနည်ပို.ချမှုဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းမှ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များမှာ

(က) မုတ်သုံရာသီတွင်ဧရာတီမြစ်၏ ရေစီးဆင်းမှုပမာဏနှုန်း အမြင့်ဆုံးမှာ ၄၀,၀၀၀ ကုဗမီတာ/စက္ကန့် ရှိပြီး ရန်ကုန်မြစ်အတွင်းသို့ ၉,၀၀၀ ကုဗမီတာ/စက္ကန့် စီးဝင်သည်။ ပဲခူးမြစ်မှလည်းရန်ကုန်မြစ်အတွင်းသို့ ၆၀၀,၁,၀၀၀ ကုဗမီတာ/စက္ကန့်စီးဝင်သည်။ နွေရာသီတွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေစီးဆင်းမှုပမာဏမှာ ၂,၅၀၀ ကုဗမီတာ/စက္ကန့်အထိ လျော့ကျသွားပြီး ရန်ကုန်မြစ်အတွင်းသို့ ၁၅၀ ကုဗမီတာ/ စက္ကန့်နှင့် အောက်သာစီးဝင်မှုရှိသည်။ ပဲခူးမြစ်မှလည်း ၁၀ ကုဗမီတာ/စက္ကန့်သာ ရန်ကုန်မြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။

ရေစီးတွင်မျောပါသော အနည်တွင်အဓိကအားဖြင့် ရွံ့နှင့်နုန်းပါဝင်ပြီး ပျမ်းမျှအရွယ်အစားမှာ ၈-၁၆ မိုက်ခရိုမီတာရှိသည်။ ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း နုန်းအနည်များပိုချမှုအနေအထားသည် ရာသီဥတုအပေါ် မှီ၍ ပြောင်းလဲနေသော ရေချိုးစီးဆင်းမှု ပမာဏနှုန်းနှင့် ၂ မီတာမှ ၅ မီတာအတွင်း တည်ရှိနေသော ဒီရေအနိမ့်အမြင့်ကွာခြားချက်ပေါ်တွင် မူတည်နေသည်။ မုတ်သုံ

ရာသီတွင် ရေချိုးနှင့်အတူ ပါရှိသော အနည်ပါဝင်မှုစံနှုန်းမှာ ၁ ဂရမ်/လီတာနှင့် အောက်သာရှိပြီး ပင်လယ်ဘက်ဆီသို့ ရေလမ်းကြောင်းတစ်ခုတည်းဖြင့်သာ စီးဆင်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ နွေရာသီတွင် ဆားငန်ရေထိုးဖောက်ဝင်ရောက်မှု ရှိသကဲ့သို့ ကုန်းတွင်းဘက်သို့ အနည်သယ်ဆောင်မှု မြင့် ၀. က်ခြင်းကြောင့် အနည်ပါဝင်မှုစံနှုန်းမှာ ၁၀ဂရမ်/လီတာနှင့် ၈ ဂရမ်/လီတာသို့ တိုးမြင့်လာပြီးနုန်းအနည်ခုံများ ဖြစ်ပေါ်၍ ရေလမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ရေသေရက် (Neap tides) များတွင် မြစ်ကြမ်းပြင်ခွံ့ရည်လွှာ (a layer of fluid mud) တစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာပြီး ရေမျက်နှာပြင်အနီးတွင်မူ အနည်ပါဝင်မှုစံနှုန်းမှာ အလွန်နည်းပါးသည်။ နွေရာသီတွင် အနည်ပါဝင်မှုစံနှုန်းသည် ၎င်းရွံ့နွံလွှာများတည်ရှိမှုပေါ်တွင် မူတည်နေသည်။ များသောအားဖြင့် ဒီရေစီးကြောင်းအရှိန်လျော့ကျသွားသောအနေအထားတွင် အနည်များသည် အလွှာလိုက်စီးဆင်းမှုကိုတွေ့ရပြီး ဒီရေစီးနှုန်းသည်လျင်မြန်စွာဖြင့် မြင့်မားလာသော အနေအထားတွင် အနည်များပျံ့နှံ့မျောပါလျက်ရှိသည်။ ရေစီးအလျင်သည် ၀ ဒသမ ၆ မီတာ စက္ကန့်ထက်ပိုမိုမြင့်မားက ရွံ့ရည်လွှာများဖြစ်ပေါ်ခြင်းမရှိဘဲ အနည်ပါဝင်မှုစံနှုန်းမှာလည်း ရေ၏အနက်ထုတစ်လျှောက် ၆ ဂရမ်/လီတာမှ ၈ ဂရမ်/လီတာအထိ မြင့်တက်နိုင်သည်။ မြစ်ကြမ်းပြင်တွင်ရှိသော နုန်းအနည်များကို ရေမျက်နှာပြင်ဆီသို့ရွေ့လျားသွားနိုင်စေ၍ ရေစီးအလျင်မှာ အနည်းဆုံး ၀. ၂ မီတာ/စက္ကန့်လိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ဆိပ်ကမ်းအင်ဂျင်နီယာဌာနမှ ဆရာမ ဒေါ်တိုးတိုးအောင်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုတက္ကသိုလ်တွင် Numerical Study on Sediment Transport in Yangon River and Esiuary ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပါရဂူဘွဲ့ယူရန် သုတေသနလုပ်လျက်ရှိသည်။ ယင်း သုတေသနအကြောင်းကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြရလျှင်-

ရန်ကုန်မြစ်နှင့်မြစ်ဝတို့တွင် အနည်ပို.ချမှုကို သင်္ချာနည်းဖြင့် တွက်ချက်ခန့်မှန်းသောနည်းဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီမြစ်သည် နှစ်စဉ် အနည် ၃၆၀ သန်းတန်ခန့်

**ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ**

ကို ပင်လယ်ထဲသို့ ပို့ချလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်မြစ်နှင့် မြစ်ဝတို့သည် ဧရာဝတီမြစ်မှ အရှေ့ဘက်မြစ်ခွဲ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းမှ ပင်လယ်အထိ မြစ်ကြောင်းမှာ ၄၅ ကီလိုမီတာ ရှည်လျားသည်။

ရန်ကုန်မြစ်၊ ပုဇွန်တောင်ချောင်းနှင့်ပဲခူးမြစ်တို့ ဆုံရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပင်လယ်ဝတွင်လည်းကောင်း၊ မြစ်ရေစီးဆင်းခြင်းနှင့်ဒီရေအတက်အကျတို့ကြောင့် အတွင်းစည်းခုံ (Inner Bar) နှင့် အပြင်စည်းခုံ (Outer Bar) တို့ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ရလဒ်များနှိုင်းယှဉ်ချက် တွင် သင်္ချာနည်းဖြင့်တွက်ချက်ရာတွင် အနည်ကျမှု သီအိုရီနှင့် တိုင်းတာရရှိမှုတို့တူညီကြသည်။ ပိုမိုတိကျ သော အချက်အလက်များရရှိပါက ပိုမိုကောင်းမွန် သော ရလဒ်များရနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြစ်၊ ပဲခူးမြစ်နှင့် ပုဇွန်တောင်ချောင်းတို့ ပေါင်းဆုံကာ မြစ်ဝကျယ်အဖြစ် ပင်လယ်တွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ မြစ်ဝတွင် ဒီရေအတက်အကျရှိသဖြင့် အနည်ကျမှုသည် Density current နှင့် ဒီရေစီးကြောင်း တို့၏ သက်ရောက်မှုပေါ်တွင်လည်း မူတည်သည်။ ရန်ကုန်မြစ်ဝသို့ဝင်လာသော ဒီရေလှိုင်းသည် ရန်ကုန် အနားသို့ရောက်သည့်အခါ တဖြည်းဖြည်း ပုံစံပြောင်း လဲခဲ့သည်။ ဒီရေအပိုင်းအခြားသည် (Elephant Point) ၌ ၂ ဒသမ ၅၅ မီတာ (ပျမ်းမျှရေသေရက်) မှ ၅ ဒသမ

၉ မီတာ (ပျမ်းမျှရေထရက်) အထိရှိပြီး ရန်ကုန်၌ ၁ ဒသမ ၈ မီတာမှ ၅ ဒသမ ၂ မီတာအထိပြောင်းလဲနေ သည်။

ရေစီးမြန်ဆန်သောအခါ၌ (Elephant point နှင့် ရန်ကုန်မြို့အကြား) ရေစီးချိန်သည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နာရီကျော်ခန့်ကြာမြင့်ပြီးရေစီးနည်းသောအခါ၌ တစ်နာရီခွဲခန့်ကြာမြင့်သည်။ ရာသီဥတုအမျိုးမျိုးကြောင့် ရေမျက်နှာပြင် အတက်အကျသည် ကွာခြားမှုများရှိ သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့်မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ မှ ဖြစ်ပေါ်လာသော မုတ်သုံလေများကြောင့် စည်းခုံ ဧရိယာအတွင်း ရေအတက်အကျအပြောင်းအလဲများ အဓိကဖြစ်ပေါ်သည်။ မုတ်သုံရာသီအတွင်း မြစ်ဝ၌ မြစ်ရေစီးဆင်းမှုများသည် ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ဒီရေတက်ခြင်းကြောင့် မြစ်ဝနှင့်အပြင်ရေ စည်းခုံဧရိယာရှိ ရေစီးကြောင်းသည် အင်အားပြင်း ထန်သည်။ ဒီရေစီးကြောင်းကို ထပ်ဆင့်၍ မြစ် အထက်ပိုင်းမှ ရေစီးသည် ဩဂုတ်လထက်ပို၍ မုတ်သုံ ရာသီ၌ ၁၀,၀၀၀ ကုဗမီတာ/စက္ကန့် စီးဆင်းသည်။ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းဧရိယာ၌ ဒီရေကျမှုသည် အမြင့်ဆုံး ၃ မီတာ/စက္ကန့်မှ ၃ ဒသမ ၅ မီတာ/စက္ကန့်ရှိပြီး ရေသေရက်၌ ၁ ဒသမ ၅ မီတာ/စက္ကန့်မှ ၂ မီတာ/ စက္ကန့်အထိ ရှိသည်။



**Tow Fish ၏ အမြင့်နှင့်တိုင်းတာရရှိမည့်နယ်အကျယ်**

ခြောက်သွေ့သော ရာသီ၌ ရေတက်ချိန် အတွင်း ရေစီး၏ပျမ်းမျှအလျင်သည် ရေကျချိန် အတွင်း စီးဆင်းနေသော ရေအလျင်ထက် ပို၍မြန် သည်။ အပြင်စည်းခုံ ဧရိယာအတွင်း ရေစီးကြောင်း ပုံစံသည်မြစ်ဝရှိရေစီးကြောင်းထက်ပို၍ရှုပ်ထွေးသည်။

ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသည် ရန်ကုန်မြစ်ဝမှ ၃၂ ကီလိုမီတာကွာဝေးပြီး ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ဝင်/ထွက်သွားလာသော ရေယာဉ်ကြီးများသည် ရန်ကုန်မြစ်၏ ရေအောက်သဲသောင်ခုံ (Bars) များကြောင့် ဒီရေတက်ချိန်များတွင်သာ ဝင်/ထွက်နိုင်ကြသည်။ ရေယာဉ်များဝင်/ထွက်ရန် အဓိကအဟန့်အတား ဖြစ်နေသော သောင်ခုံနှစ်ခုမှာ သန်လျက်စွန်း (Monkey Point) အနီးရှိ အတွင်းစည်းခုံ (Inner Bar) နှင့် ရန်ကုန်မြစ်ဝရှိ အပြင်စည်းခုံ (Outer Bar) တို့ ဖြစ်ကြသည်။ အတွင်းစည်းခုံသည် အလျား(မြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက်) ၁ ဒသမ ၅ မိုင်၊ ပျမ်းမျှအကျယ် ၃၀၀ ပေခန့်ရှိသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ရေအစစ်ဆုံး အချိန် ၌ အနည်းဆုံးရေအနက် ၁၄ ပေသာ ရှိသည်။ အပြင် စည်းခုံသည် အလျား ၅ မိုင်ရှိပြီး ပျမ်းမျှ အကျယ် ၁ မိုင်ရှိ၍ ရေအစစ်ဆုံးအချိန်တွင် ပျမ်းမျှရေ အနက် ၁၅ ပေရှိကြောင်းတိုင်းတာရရှိသည်။ ၎င်း သောင်ခုံနှစ်ခုအနက် ရေယာဉ်ခုတ်မောင်းရာ လမ်းကြောင်းချိုးကွေ့မှု ၉၀ ဒီဂရီနီးပါး (Sharp Bend) ဖြစ်နေသော သန်လျက်စွန်းအနီးမှ အတွင်းစည်းခုံ သည် ရေစစ်ရေအနက်နည်းသည့်အပြင် မြစ်ကွေ့ကောက်မှု ဒီဂရီများခြင်းကြောင့် ရေယာဉ်ကြီးများ ဝင်/ထွက်ခြင်းကို အကန့်အသတ် ဖြစ်စေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ဝင်/ထွက်သည့် ရေယာဉ်ကြီးများသည် ဒီရေတက်ချိန်ကို စောင့်ဆိုင်း မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် မြစ်ကွေ့တွင် အရှိန်လျော့မောင်း နှင့်ရခြင်းတို့ကြောင့်ကြန့်ကြာမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ သည်။ ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းနှင့် အတွင်းစည်းခုံ၊ အပြင် စည်းခုံနေရာပြပုံကိုတင်ပြထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် သည် မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း၊ မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်

ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဦးစီးဌာနများမှ ရေ ဘက်ဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာများ၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ နာဂစ်မုန်တိုင်းကျရောက်ပြီးချိန်တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းအတွင်း ရေကြောင်းရှင်းလင်းရေး အတွက် တိုင်းတာစစ်ဆေးမှုများကို ၃-၆-၂၀၀၈ မှ ၁၀-၆-၂၀၀၈ အထိ နိုင်ငံခြားကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Mr. John Kreamer အကူအညီဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကုန်မြစ်၊ ပဲခူးမြစ်နှင့် ပုဇွန် တောင်ချောင်း မြစ်ဆုံနေရာတွင် ထူးခြားသော ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည်။ အဆိုပါ ပုံရိပ်နေရာများတွင် ရေငုပ်စစ်ဆေးရာ သာမန်ကွန်ကရစ်တုံးတစ်တုံးနှင့် သံဟင်္ဂလန်စင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ရေငုပ်သမားပြောပြ ချက်အရ သိရသည်။ သို့ရာတွင် ခေတ်မီပစ္စည်းကိရိယာ များဖြင့် ထပ်မံစစ်ဆေးရန်လိုအပ်သည်။ အဆိုပါ ကာလက တိုင်းတာခဲ့သည့် နည်းစနစ်နှင့်အသုံးပြု ခဲ့သည့်ပစ္စည်းများကို ရေအောက်ပုံဖမ်းစက် (Side Scan Sonar) ၏ သဘောတရားနှင့်အလုပ်လုပ်ပုံ၊ ပါဝင် သောစက်ကိရိယာများနှင့် တိုင်းတာရာတွင် သတိပြုရ မည့်အချက်များဖြင့် အောက်တွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြ အပ်သည်။ အထက်ဖော်ပြပါ ထူးခြားသော ပုံသဏ္ဍာန် ရှိသည့် ရေအောက်အမြုပ် ၄ ခု တည်နေရာကို ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ တောင်းဆိုချက်အရ တိတိ ကျကျ နေရာပြသပေးမည်ဖြစ်သည်။

ရေအောက်ပုံဖမ်းစက် (Side Scan Sonar) သည် အသံလှိုင်းကိုအသုံးပြု၍ ရေအောက်ကြမ်းပြင် ကို ပုံဖော်ဖတ်ယူသည့်စက်ကိရိယာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ရေအနက်ကိုတိုင်းတာသော ကိရိယာ (Echo Soander) ၏ သဘောတရားအတိုင်း ပင်ဖြစ်သည်။ ရေအောက်ပုံဖမ်းစက်၌ ရေအနက်တိုင်း စက်တွင်သုံးထားသည့်အသံလှိုင်းလွှင့်ခြင်း၊ လက်ခံခြင်း ကို ဆောင်ရွက်ပေးသော transducer များကို စီတန်း တပ်ဆင်ခြင်းအားဖြင့်၎င်းဖြတ်သန်းသွားရာ လမ်း ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိပုံရိပ်ကိုဖတ်နိုင်အောင် စီမံ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပုံရိပ်ဖော်ခြင်းကို အလင်း၏သဘောတရားအတိုင်း စဉ်းစားနိုင်သည်။ အလင်းရောင်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပုံရိပ်အနေ



**ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ**

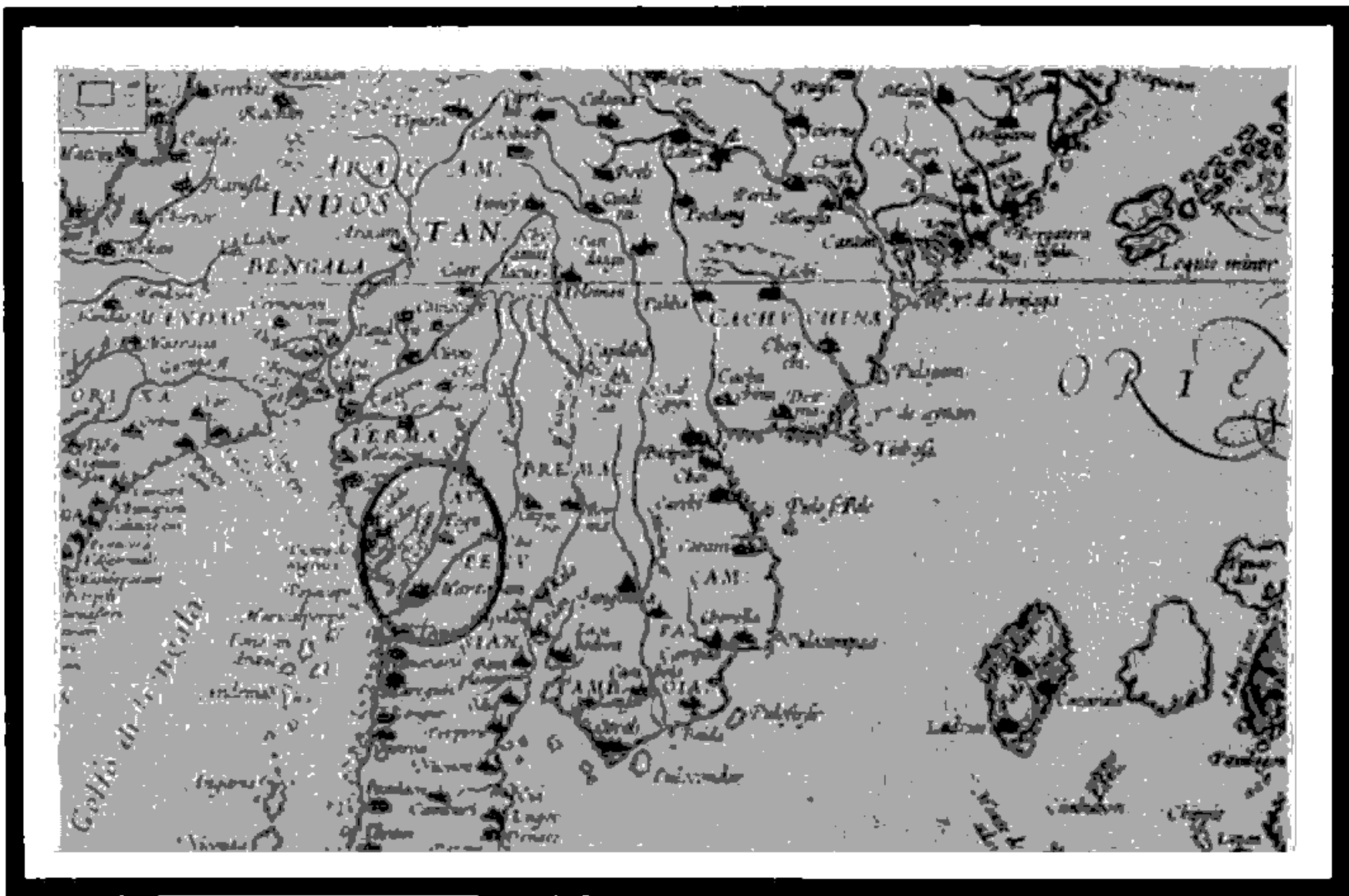
အထားကိုလေ့လာခြင်းအားဖြင့် မူလအရာဝတ္ထုကို ခန့်မှန်းနိုင်သကဲ့သို့ အသံလှိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပုံရိပ်အနေအထားကို လေ့လာခြင်းအားဖြင့် မူလအရာဝတ္ထုကို ခန့်မှန်းခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် မတူညီသော အသံလှိုင်းအလျား အမျိုးမျိုးကိုအသုံးပြု၍ ပြန်လင်းတန်းအနည်းအများ ပမာဏအရ ရေအောက်ကြမ်းပြင်၏ အမျိုးအစား(သဲ၊ ကျောက်၊ နန်းစသည်ဖြင့်)ကိုခွဲခြားနိုင်သည်။

ရေအောက်ပုံဖမ်းစက်တွင် အသံလှိုင်းလွှင့်ဖမ်းစက် (transceiver)၊ ရေအောက်ပုံ ဖမ်းစက် (tow fish) နှင့် ပုံရိပ်ဖော်ကွန်ပျူတာနှင့်ပုံရိပ်ဖော်စနစ် (Apple Computer & Geopro LC Software) တို့အနည်းဆုံးပါရှိသည်။ GPS နှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုပါက ပုံရိပ်၏ တည်နေရာ အတိအကျကို လတ္တီကျု၊ လောင်ဂျီ

တိုင်းတာလိုသည့်အကျယ်သည် ၂၀၀ မီတာဆိုပါက Tow fish ၏ ရေအောက်ကြမ်းပြင်မှ အကွာအဝေးသည် ၁၀ မီတာဖြစ်ရမည်။

Tow fish သည်ပုံရိပ်ကိုရိုက်ယူရာတွင် ရေပြင်ညီနှင့်ဒေါင်လိုက် အသံလှိုင်းတန်းစုနှစ်ခုကိုထုတ်လွှင့်ရာတွင် ရေပြင်ညီအသံလှိုင်းတန်းစု၏အကျယ်မှာ ၂ ဒီဂရီမျှသာဖြစ်ပြီး ဒေါင်လိုက်အသံလှိုင်းတန်းစုသည် ၄၀ ဒီဂရီဖြစ်သည်။ ရေပြင်ညီအသံလှိုင်းတန်းစု၏အကျယ်မှာ ၂ ဒီဂရီမျှသာဖြစ်သောကြောင့်သင်္ဘောကိုအရှိန်ဖြင့်မောင်းနှင်ပါက တစ်ဆက်တည်းပုံရိပ်ကိုရရှိမည်မဟုတ်ဘဲ ပြတ်တောင်းသောပုံရိပ်သာရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ရေမိုင် ၁ မိုင်မှ ၈ မိုင်အတွင်း မောင်းနှင်ခြင်းသည် တစ်ဆက်တည်းဖြစ်သော ပုံရိပ်များကို ရရှိစေနိုင်သည်။



**၁၅၇၀ ခုနှစ်တွင် ပဲခူးမြစ်စီးဆင်းပုံပြ မြေပုံ**

ကျဖြင့် ဖော်ပြသိရှိနိုင်သည်။ ရေအောက်ပုံဖမ်းရာတွင် ကောင်းမွန်သော ပုံရိပ်ကို ရရှိရန်အတွက် ဂရုပြုရမည့် အချက် ၃ ချက်ရှိသည်။

(၁) Tow fish ၏ ရေအောက်ကြမ်းပြင်မှ အကွာအဝေး

ရေအောက်ကြမ်းပြင်နှင့် Tow fish ၏ အကွာအဝေးသည်တိုင်းတာလိုသော အကွာအဝေးနယ်အကျယ်၏ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်တွင်ထားရှိလျှင် အကောင်းဆုံးပုံရိပ်ကိုရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့်

အကယ်၍ ရေယာဉ်နှင့် Tow fish ၏အကွာအဝေးသည် နီးကပ်နေပါက ရေယာဉ်ပန်ကာ၏ လည်ပတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သောရေဝဲဂယက်သည် ပုံရိပ်တွင်ဝေဝါးခြင်း (noise) များဖြစ်ပေါ်စေပြီးကောင်းမွန်သောပုံရိပ်ကိုမရရှိနိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် ရေယာဉ်ပန်ကာလည်ပတ်မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သောရေဝဲဂယက်နှင့်လွတ်ကင်းသော အကွာအဝေးတွင် Tow fish ကိုထားရှိရမည်။ အထက်ပါအချက် ၃ ချက်နှင့်ကိုက်ညီအောင်ချိန်ညှိ၍ တိုင်းတာခြင်းအားဖြင့် ရေအောက်ကြမ်းပြင်တွင်ရှိသော

ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် မြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ

အရာဝတ္ထုများ၏ ပုံရိပ်ကိုအနီးစပ်ဆုံးခန့်မှန်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ပုံရိပ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသူ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အတွေ့အကြုံသည်အထူးလိုအပ်သည်။

နွေရာသီတွင် ရေတက်ရေကျချိန် မြစ်အတွင်း သို့ အသားတင် သယ်ဆောင်သောနုန်းပမာဏမှာ မိုးရာသီ၌ပင်လယ်ဘက်သို့ အသားတင်သယ်ဆောင် သောနုန်းပမာဏထက်ပိုများနေသည်။ ယခုဒေသသည် မြစ်ဝကျယ်နေရာတွင်ရှိသဖြင့် ဒီရေစီးကြောင်းများနှင့် ၎င်းတို့၏သယ်ဆောင်မှု မညီမျှမှုများကြောင့် အနည် ကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

၁၆ ရာစုနှစ်များ၌ ရန်ကုန်မြစ်အသုံးပြုမှုမရှိ သေးသော်လည်း ၁၇ ရာစုနှစ်အလယ်ပိုင်းကာလအထိ ရန်ကုန်မြစ်သည် ရေကြောင်းသွားလာရေးအတွက် အနည်းငယ်သာ အရေးပါခဲ့ သည်။ ၎င်းနောက် ရန်ကုန်မြစ်ကို အသုံးပြုမှုများလာသည်။ ၁၉၀၀ ပြည့် နှစ်ခန့်၌ ဧရာမရေတိုက်စားမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကြောင့် မြစ်ကြောင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ရေးပြုလုပ်ခဲ့ကြရ သည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေလမ်းကြောင်းတစ်ခု သည် ပင်မရေကြောင်းလမ်းမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ထွန်းပေါ် ပေါက်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၇-၄၈ ခုနှစ်အတွင်း ရေလမ်း ကြောင်းကို နှစ်ကြိမ်ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ် မှစ၍ ၁၉၆၂ ခုနှစ်ကာလအထိ ရေမြုပ်သောင်၏ ပုံစံနှင့်နေရာ ပြောင်းရွှေ့မှုများဖြစ်ပေါ်နေခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ရေလမ်းကြောင်းအသစ်ကို ရေအနက် ၁၃ ပေဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ရေကြောင်းလမ်းအတွင်းရှိ အနည်းဆုံးရေအနက်များ သည် ၈ ပေ နှင့် ၁၀ ပေ ကြားပြောင်းလဲခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြစ်ဝကျယ်သည် ဒီရေအတက်အကျ ရှိပြီး မြစ်ညာဘက်မှ ရေချိုးစီးဝင်မှုပမာဏများသဖြင့် အနည်သယ်ဆောင်မှုကို အထောက်အကူပြုသည်။ တစ်ဖန်ဒီရေတက်ချိန်တွင် ပါဝင်လာသော အနည် ပမာဏသည် ဒီရေကျချိန်တွင် ပြန်လည်ပါသွားသော ပမာဏထက်ပိုများသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုမြစ်သုံးမြစ်ဆုံသောနေရာတွင် ရေချိုးရေငန်ပေါင်း ဆုံသည့်နေရာလည်းဖြစ်ပြီး မြစ်ချောင်းတစ်ခုချင်းစီ၏ ဦးတည်စီးဆင်းရာ လမ်းကြောင်းများ အပြန်အလှန်

သက်ရောက်မှုသည် ရေစီးနှုန်းကို နည်းသွားစေသည်။ ထို့ကြောင့် အနည်ကျမှုဖြစ်ပေါ်ကာ ရေအနက်နည်း လာသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသော်လည်း နှစ်ပေါင်း ၅၀ အတွင်း ရန်ကုန်မြစ်၏အနေအထားသည် ထူးထူး ခြားခြား ပြောင်းလဲမှုမဖြစ်ခဲ့ပါ။

ရန်ကုန်မြစ်ဆုံတွင် လုံလောက်သောရေ အနက်ရရှိရန် သောင်တူးခြင်းနှင့် မြစ်ကြောင်းထိန်း သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရမည်။ အနည် များကို ပင်လယ်ဘက်သို့ သယ်ဆောင်နိုင်ရန်အလို့ငှာ လုံလောက်သော ရေစီးနှုန်းရရှိရန် အရေးကြီးသည်။ ရန်ကုန်မြစ်သည် နောင်နှစ်များကြာသည်အထိ ၎င်း၏ လက်ရှိတည်နေရာအနေအထားကို ဆက်လက်ထိန်း သိမ်းနိုင်ရန် မြစ်ကြောင်းထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ရှည်မြစ် ကြောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် Physical model နှင့် Numerical model နှစ်ခုစလုံးကို အသုံးပြု၍ လေ့လာ သင့်သည်။

သို့ရာတွင် ရန်ကုန်မြစ်ဆုံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု သည် မျှော်မှန်းထားသည့် အခြေအနေထက် ပိုမိုရှုပ် ထွေးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ၁၆ ရာစုတွင်တွေ့ ရသော မြေပုံများအရ ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ငမိုးရိပ်ချောင်း တို့၏ဖြစ်ပေါ်တည်ရှိမှုကို သိသိသာသာထင်ထင်ရှားရှား မတွေ့ရှိရသေးပေ။ ချောင်းငယ်တစ်ခု အနေအထား အဖြစ်နှင့်သာ ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ ၁၇ ရာစု အလယ်ရေကြောင်းပြမြေပုံအရ ရန်ကုန်မြစ်သည် အဆိုပါကာလ၌ စတင်ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်သည်ဟု ယူဆရသည်။ ၁၇၂၉ ခုနှစ် မြေပုံအရ ရန်ကုန်မြစ်သည် ပဲခူးမြစ်နှင့်ပူးပေါင်း၍ အရှေ့ဘက်သို့စီးဆင်းသွားပြီး ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဆင်းသွားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဘူမိဗေဒသဘောအရ (သုံးပွင့်ဆိုင်ဖြစ်နေသော) သိဂုံထွာရကုန်း၊ ကျိုက်ခေါက်ကုန်းနှင့် တွံတေးတောကြီး တန်းတို့၌ သက်ရင့်ကျောက်များရှိသည့် အတွက် ရန်ကုန်မြစ် (Pan Alwe Chaung or Haing River) နှင့် ငမိုးရိပ်ချောင်းတို့သည် ၁၆ ရာစုနှောင်းပိုင်းတည်ရှိ နိုင်ကြောင်းခန့်မှန်းရသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါကာလ ၁၆၀၇ ခုနှစ်တွင် မြေပုံအရ ပဲခူးကိုတွေ့ရှိသော်လည်း

ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ

ရန်ကုန်၊ ဒဂုံနှင့် ရန်ကုန်မြစ်တို့ကို ထင်ထင်ရှားရှား မတွေ့ရှိရပေ။ ယခုလက်ရှိတွင် ရန်ကုန်မြစ်၊ ပဲခူးမြစ်၊ ငမိုးရိပ်ချောင်းတို့သည် အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သဲနုန်း ပို့ချမှုလွန်စွာများပြားသည့်အတွက် ရေတွင်နစ်မြုပ် သွားသည့်သင်္ဘော၊ ခေါင်းလောင်းစသည့် လေးလံသော ပစ္စည်းများသည် မြစ်ကြမ်းပြင်၌ တည်ရှိနေမည့်အစား မြစ်ကြမ်းပြင်အောက်သို့အလွယ်တကူရောက်ရှိသွားနိုင် သည်ကိုသတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းကို နာဂစ်အလွန်ကပ်လက် တိုင်းတာခဲ့သော တိုင်းတာချက် အရ ထူးခြားသောပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည့်ရေအောက်အမြုပ်

၄ ခုကို တွေ့ရှိချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ဓမ္မစေတီခေါင်း လောင်း ရှာဖွေသူများအနေဖြင့် ဆက်လက်အသုံးပြုနိုင် ရန် နိုင်ငံတော်၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်နေရာကို တိကျစွာပြသ ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ယခုလေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ ပဲခူးဆိပ်ကမ်း၊ သန်လျင်နှင့်ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းတို့၏ မြေပုံ များကို ယခုထက်ပိုမို၍ နက်ရှိုင်းစွာလေ့လာရန် လိုအပ် သည်။ ထိုသို့လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ရေကြောင်းဘက် ဆိုင်ရာ ရှေးဟောင်း သုတေသနဘာသာရပ် (Maritime Archaeology) ကို တက္ကသိုလ်များ၌ စတင်သင်ကြား သင့်ကြောင်းအဆိုပြုသည်။

ရာသီဥတုအနေအထားအလိုက် အနည်ပိုချမှုနှုန်းများ<sup>၁)</sup>

တည်နေရာ	ရာသီဥတုအခြေအနေ	အနည်ကျခြင်း (နုန်းကျခြင်း)(ppm)	
		ဒီဇင်ဘာ	ဇူလိုင်
Elephant Point	နွေရာသီ	၄၆၄၄ ppm	၃၆၉၄ ppm
	မုတ်သုန်ရာသီ	၂၁၂၉ ppm	၁၆၉၃ ppm
Chdkey Point	နွေရာသီ	၁၈၄၃ ppm	၁၆၃၄ ppm
	မုတ်သုန်ရာသီ	၃၈၉ ppm	၅၅၆ ppm
Monkey Point	နွေရာသီ	၁၂၈၄ ppm	၉၇၃ ppm
	မုတ်သုန်ရာသီ	၁၁၆ ppm	၂၃၀ ppm

အနည်ကျမှုနှင့်အနည်ပါဝင်မှုအခြေအနေ<sup>၂)</sup>

ရေဝတီမြစ်	စစ်တောင်းမြစ်	သံလွင်မြစ်	ရန်ကုန်မြစ်	ပဲခူးမြစ်	ပုဇွန်တောင်ချောင်း
ရေဝတီအနည် သယ်ဆောင်မှု (၁၀ <sup>၆</sup> m <sup>၃</sup> )	၂၅၀	၃၅	၅၀ - ၁၀၀	၃၇	၂
အနည်(နုန်း) စုစည်းမြစ် တည်မှု (ppm)	မုတ်သုန်ရာသီ ကာလ	၉၀၀ - ၁၀၀၀		၁၀၀ - ၄၀၀	
	ခြောက်သွေ့ ရာသီကာလ	၃၀ - ၁၀၀		၃၀၀၀-၄၀၀၀	

	Maximum Discharge (m <sup>3</sup> /sec)	Mean Discharge Monsoon (m <sup>3</sup> /sec)
Yangon River (Hteedan Sta.)	8600	5570
Pazundaung Creek	580	330
Bago River (Kawa Sta.)	1220	700

ဇယား(၁)-မြစ်သုံးခုမှ ရေစီးနှုန်း နှိုင်းယှဉ်ချက်<sup>၃)</sup>

ရန်ကုန်မြစ်နှင့် ပဲခူးမြစ်ဆုံနေရာ၏ ရေစီးရေလာနှင့် မြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ

		Field Results <sup>2)</sup>		Simulation Results	
		Depth Averaged Velocity (m/s)	Depth Averaged Concentration (g/l)	Average Velocity (m/s)	Average Sediment Concentration (g/l)
Spring tide (dry season)	Flood Tide	0.8	1.1	0.58	1.85
	Ebb Tide	1.20	1.1	0.75	3.71
Neap tide (dry season)	Flood Tide	0.50	0.44	0.45	0.017
	Ebb Tide	0.50	0.28	0.50	0.029
Spring tide (monsoon season)	Flood Tide	1.70	6.50	1.80	0.53
	Ebb Tide	2.10	4.60	1.80	3.97

ဇယား(၂)-တိုင်းတာရရှိမှု နှင့် တွက်ချက်ရရှိမှုတို့၏ ရလဒ်များ နှိုင်းယှဉ်မှုဇယား

မြစ်ဝအသီးသီး၌ဝင်ရောက်သော စီရေထုထည်ပမာဏ<sup>၁)</sup>

စေ့	မြစ်ဝိုင်းအနေအထား	စီရေကျချိန် (၁၀ <sup>၆</sup> m <sup>၃</sup> )		စီရေတက်ချိန် (၁၀ <sup>၆</sup> m <sup>၃</sup> )		အတိုးရလဒ် (၁၀ <sup>၆</sup> m <sup>၃</sup> )	
		မြောက်ဘက် (၃-၄ လ)	နိမ့်ဝတ် တာလ (၀-၀၁ လ)	မြောက်ဘက် (၃-၄ လ)	နိမ့်ဝတ် တာလ (၀-၀၀ လ)	မြောက်ဘက် (၃-၄ လ)	နိမ့်ဝတ် တာလ (၀-၀၀ လ)
မြစ်ဝ၏မြစ်ဝိုင်း အနေအထား	ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း	၂၁၂-၂၁၁	၂၈၈-၄၃၉	၂၅၆-၂၈၃	၃၃-၂၁၂	ရေတက် (၂ လ) ၀-၃	ရေကျ (၄ လ) ၁၀၁-၄၀၆
	ပဲခူးမြစ်ဝ	၀၃၆-၂၁၂	၁၄၅-၂၃၉	၁၄၈-၂၄၆	၁၃၅-၁၈၂	ရေတက် (၂ လ) ၀-၂၃၄	ရေကျ (၄ လ) ၀၀-၄၄
	ပုဏ္ဏားတောင်ချောင်း	၂၃-၁-၃၀	၃၀-၄၂	၂၅-၄-၃၉	၁၃-၂၂	ရေတက် (၃ လ) ၂-၃၉	ရေကျ (၃ လ) ၁၂-၁၆
	တွဲထောမြစ်ဝ	၂၄-၅-၃၄-၄	၁၆-၁-၆၆	၂၂-၅-၂၈-၉	၀-၁၄-၈	ရေတက် (၁ လ) ၄-၄	ရေကျ (၆ လ) ၄-၆-၆၆

ရန်ကုန်မြစ်ဝတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သောစီရေထုထည်ပမာဏ<sup>၁)</sup>

စေ့	မြစ်ဝိုင်းအနေအထား	စီရေကျချိန် (၁၀ <sup>၆</sup> m <sup>၃</sup> )		စီရေတက်ချိန် (၁၀ <sup>၆</sup> m <sup>၃</sup> )		အတိုးရလဒ် (၁၀ <sup>၆</sup> m <sup>၃</sup> )	
		မြောက်ဘက် (၃-၄ လ)	နိမ့်ဝတ် တာလ (၁-၀၀ လ)	မြောက်ဘက် (၃-၄ လ)	နိမ့်ဝတ် တာလ (၀-၀၁ လ)	မြောက်ဘက် (၃-၄ လ)	နိမ့်ဝတ် တာလ (၀-၀၀ လ)
ရန်ကုန်မြစ်၏ မြစ်ဝိုင်း (အထက်ပိုင်း)	ထီးတန်းဆိပ်ကမ်း	၁၅၆-၂၁၂	၁၂၆-၃၄၁	၁၄၅-၂၀၆	၀-၁၅၈	-	ရေကျ (၇ လ) ၆-၃၄၁
	ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း အနောက်ဘက်	၂၀၆-၂၈၉	၁၈၉-၅၅၂	၁၉၇-၂၇၀	၀-၂၀၃	-	ရေကျ (၇ လ) ၉-၅၅၂
ရန်ကုန်မြစ်၏ မြစ်ဝိုင်း (အောက်ပိုင်း)	ရန်ကုန်မြစ်ဝ အလယ်ပိုင်း	၈၇၅-၁၁၈၀	၆၈၄-၂၁၀၀	၆၆၂-၁၃၈၂	၁၄၁-၁၈၉၀	ရေတက် (၃ လ) ၂၀-၂၃၉၆	ရေကျ (၃ လ) ၂၁၃-၁၂၇၄
	ရန်ကုန်မြစ်ဝထိပ်	၄၀၂-၇၁၄	၅၈၀-၁၁၉၉	၄၇၆-၇၂၇	၃၆၄-၅၄၀	ရေတက် (၂ လ) ၀၁-၇၄	ရေကျ (၅ လ) ၄-၆-၆၆

ဒေါက်တာချာလီသန်း

# အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏

# လူဦးရေနှင့်စီးပွားရေး

# လူမှုရေးညွှန်းကိန်းများ

ကမ္ဘာပေါ်၌ လူဦးရေပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားနေသော ဤကာလအနေအထားတွင် လူဦးရေစစ်တမ်းများ ကောက်ယူခြင်းသည် အဓိကအရေးတကြီးလုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းအဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် လူဦးရေစာရင်းများ ရောထွေးနေခြင်းသည်လည်း လူမျိုးရေးနှင့် နိုင်ငံရေးရှုပ်ထွေးစေမှုအထိ ရိုက်ခတ်လာသည်ကို တွေ့လာရသည်။ ထိုတွေ့ရှိမှုများကိုဆင်ခြင်သုံးသပ်၍ ကမ္ဘာကြီး၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သော အာဆီယံဒေသ၏ လူဦးရေ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးညွှန်းကိန်းများကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်၏ ပုံရိပ်အဖြစ် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ဤအထူးဆောင်းပါးကိုရေးသားပြုစုသော ဦးအောင်မြင့်သိန်းသည် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာနဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၌ ဖွားသေစာရင်းအင်းလုပ်ငန်းမှူးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အထိ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ထမ်းဆောင်စဉ် လူဦးရေဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ၊ လူဦးရေနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုညီလာခံ၊ ဖွားသေစာရင်းအင်း၊ အမျိုးသမီးနှင့်ကလေးသူငယ်ဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းအစရှိသော လူဦးရေဘာသာရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်း၊ ညီလာခံတက်ရောက်ခြင်း၊ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (ASEAN) ကို ၁၉၆၇ ခုနှစ်ဩဂုတ်လ ၈ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ စတင်ဖွဲ့စည်းကြသည်။ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့စဉ်က အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းတို့ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံနှင့် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်တွင် တင်းပြည့်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်လာသည်။ အရှေ့တီမောနိုင်ငံမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ခန့်က အာဆီယံအဖွဲ့သို့ လေ့လာသူအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည်။

ဇယားအမှတ် (၁) မှာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေသိပ်သည်းမှုကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွက် ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။ လူဦးရေသိပ်သည်းမှုအများဆုံးမှာ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တစ်စတုရန်းမိုင်လျှင် ၁၈၉၇၂၁ ဒသမ ၇ ယောက်ဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံးမှာ လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံဖြစ်ပြီး တစ်စတုရန်းမိုင်လျှင် ၆၉ ဒသမ ၄ ယောက်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်

လူဦးရေစာရင်းအရ တစ်စတုရန်းမိုင်လျှင် ၂၂၆ ဒသမ ၄ ယောက် (သို့မဟုတ်) တစ်စတုရန်း ကီလို မီတာလျှင် ၈၇ ဒသမ ၄ ယောက် ဖြစ်သည်။

ဇယားအမှတ် (၂) တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ လူဦးရေကိုအာဆီယံစုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖော်ပြထားရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာ ၃၉ ဒသမ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ၁၅ ဒသမ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံမှာ ၀ ဒသမ ၀၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်အနည်းဆုံးဖြစ်ပြီး အရှေ့တီမောနိုင်ငံမှာ ၀ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယအနည်းဆုံးဖြစ်သည်။ အရှေ့တီမောနိုင်ငံမှာ အာဆီယံအဖွဲ့တွင် လေ့လာသူအဆင့်သာရှိသေးသည်။

ဇယား (၃) အရ လူဦးရေအများဆုံးမှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဒုတိယအများဆုံးမှာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံမှာ အဖွဲ့ဝင် ၁၁ နိုင်ငံအနက် အဆင့် ၁၁ ဖြင့် လူဦးရေအနည်းဆုံးဖြစ်သည်။ အရှေ့တီမောမှာ လူဦးရေအရ အဆင့် ၁၀ သာရှိသည်။

ဇယားအမှတ် (၄) အရ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် ၁၁ နိုင်ငံအနက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၇၄၁၀၉၉

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့် စီးပွားရေး/လူမှုရေး ညွှန်ကိန်းများ

စတုရန်းမိုင် (သို့မဟုတ် ၁၉၁၉၄၃၇ ဒသမ ၅) စတုရန်း ကီလိုမီတာဖြင့် ဧရိယာအများဆုံးဖြစ်သည်။ ဘရူနိုင်း ဒါရူဆလမ်နိုင်ငံမှာ ၂ ဒသမ ၂၂၈ စတုရန်းမိုင် (သို့မဟုတ်) ၅ ဒသမ ၈ စတုရန်းကီလိုမီတာဖြင့် ဧရိယာ အနည်းဆုံးဖြစ်သည်။ ဧရိယာအားဖြင့် ဒုတိယ အနည်းဆုံးနိုင်ငံမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၆၇ စတုရန်းမိုင် (သို့မဟုတ်) ၆၉၁ ဒသမ ၅ စတုရန်း ကီလိုမီတာရှိသည်။

ဇယားအမှတ် (၅) တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် ၁၁ နိုင်ငံ၏ လူဦးရေအသီးသီးကို ကမ္ဘာ့လူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်ဖော်ပြထားသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏လူဦးရေမှာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၃ ဒသမ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁ ဒသမ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၅၉၁၂၉၉၀၀ ယောက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၀ ဒသမ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၆၇,၀၇၀,၀၀၀ မှာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၀ ဒသမ ၉၇ ရှိပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၅၀၇၆၇၀၀ မှာ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၀ ဒသမ ၀၇ ဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် ၁၁ နိုင်ငံ အနက် တတိယအနည်းဆုံး လူဦးရေရှိသည်။

ဇယားအမှတ်(၆)တွင် မွေးနှုန်းကြမ်း (လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင်)နှင့် သေနှုန်းကြမ်း (လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင်) တစ်နှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်း၊ ၅ နှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်းနှင့် ၂၀ ရက် အောက်ကလေး သေနှုန်း (NMR) တို့ကို ဖော်ပြထားသည်။ မွေးနှုန်း ကြမ်းမှာ လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၄၂ ယောက်ဖြင့် အရှေ့တီမောက အများဆုံး၊ လာအိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံက လူဦး ရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၂၇ ယောက်ဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မွေးနှုန်း ကြမ်းမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၁၆ ဒသမ ၃ ယောက်ဖြစ်သည်။

ဇယား(၆)အရ စင်ကာပူနိုင်ငံမွေးနှုန်းကြမ်းမှာ လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၈ ယောက်သာဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အရှေ့တီမော၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့၏ သေနှုန်းကြမ်းမှာ လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၉ ယောက်

အများဆုံး ဖြစ်သည်။ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်၏ သေနှုန်း ကြမ်းမှာ လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၃ ယောက်သာရှိသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံ၏သေနှုန်းကြမ်းမှာ လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၅ ဒသမ ၈ ယောက်ဖြစ်သည်။

ဇယား(၆)တွင် သဘာဝအလျောက် ၂၀၀၇ ခုနှစ် လူဦးရေတိုးနှုန်း ဖော်ပြထားသည်။ သဘာဝ အလျောက် လူဦးရေတိုးနှုန်း (Natural Increase Rate NIR) ဆိုသည်မှာ မွေးနှုန်းကြမ်း နှင့်သေနှုန်းကြမ်းတို့၏ ခြားနားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အရှေ့တီမောနိုင်ငံ၏ သဘာဝအလျောက်လူဦးရေတိုးနှုန်းမှာ လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၃၃ ယောက်ဖြစ်၍ အများဆုံးဖြစ်ပြီး စင်ကာပူ နိုင်ငံ၏ နှုန်းမှာ လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ၃ ယောက် သာရှိသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားတစ်နှစ်အောက် ကလေး သေနှုန်းနှင့်ငါးနှစ်အောက်ကလေးသေနှုန်းမှာ အရှင် မွေးကလေး ၁၀၀၀ လျှင် ၇၀ နှင့် ၁ ယောက် အသီးသီးဖြင့်အများဆုံးဖြစ်သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ တစ်နှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်းနှင့် ငါးနှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်းမှာ ၂ ယောက်နှင့် ၃ ယောက် အသီး သီးဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံးဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇယားအမှတ် (၆) အရ ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံ၏ ၂၈ ရက်အောက်ကလေးသေနှုန်းမှာ အရှင်မွေးကလေး ၁၀၀၀ လျှင် ၄၈ ယောက်ဖြစ်ပြီး လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၏အဆိုပါ ကလေး သေနှုန်းမှာ ၃၀ ယောက်ဖြစ်သဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်သည်။ တတိယအများဆုံးနိုင်ငံများမှာ ၂၉ ယောက် ဖြစ်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံဖြစ်သည်။ အနည်းဆုံးနိုင်ငံမှာ အရှင်မွေးကလေး ၁၀၀၀ လျှင် ၁ ယောက်ဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအနည်းဆုံးနိုင်ငံမှာ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၄ ယောက်သာရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၂၈ ရက်အောက်ကလေးသေနှုန်းမှာ (၂၀၁၀) ပြည့်နှစ်တွင် ၁၆ ဒသမ ၁ ယောက်ဖြစ်သည်။

ဇယားအမှတ်(၇)တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များ၏ စုစုပေါင်းမွေးဖွားနှုန်း (၂၀၀၇)၊ ပျမ်းမျှ လူဦးရေတိုးနှုန်း (၁၉၉၀-၂၀၀၇)၊ မှီခိုသူအချိုး (၂၀၀၈)၊ သားဖွားမိခင်သေနှုန်း (၂၀၀၅) နှင့် မွေးစပျမ်းမျှ

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့် စီးပွားရေး/လူမှုရေး ညွှန်ကိန်းများ

မျှော်မှန်းသက်တမ်း(၂၀၀၇) တို့ကို ဖော်ပြထားသည်။ စုစုပေါင်း မွေးဖွားနှုန်းဆိုသည်မှာ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၄၉ နှစ် အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးတစ်ယောက်မှ ကလေးမည်မျှ မွေးသည်ဆိုသည်ကို ဖော်ပြခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ စုစုပေါင်း မွေးဖွားနှုန်းမှာ အရှေ့တီမောက ၆ ဒသမ ၆ ယောက်ဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ယင်းနှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၃ ယောက်သာ ဖြစ်သည်။ ဒုတိယ အနည်းဆုံးနိုင်ငံမှာ စုစုပေါင်း မွေးဖွားနှုန်း ၁ ဒသမ ၈ ယောက်ဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံဖြစ် သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းမွေးဖွားနှုန်းမှာ ၂၀၁၀ တွင် ၂ ဒသမ ၀၄ ယောက်ဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါနှုန်း ၂ ဒသမ ၀ ထက်ကျော်လွန်ပါ၍ လူဦးရေမှာတိုးမြှင့်နေဦး မည်ဖြစ်သည်။

(၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၀၇) နှစ်အတွင်း ပျမ်းမျှ လူဦးရေတိုးနှုန်းမှာ အရှေ့တီမောတွင် ၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ အများဆုံးဖြစ်သည်။ ဘရူနိုင်းဒါရူ ဆလမ်၏ လူဦးရေတိုးနှုန်းမှာ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနှင့် မလေးရှား နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေတိုးနှုန်းမှာ ၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ရှိကြသည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေတိုးနှုန်း မှာ ၁ဒသမ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၏ မှီခိုသူ အချိုးမှာ အသက် (၁၅ မှ ၅၉) ရှိ လူဦးရေ ၁၀၀ လျှင် ၉၃ဒသမ၆ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပြီးအများဆုံးဖြစ်သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ မှီခိုသူအချိုးမှာ ၄၂ဒသမ၃ရာခိုင်နှုန်း သာရှိပြီးအနည်းဆုံးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် မှီခိုသူအချိုးမှာ ၆၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။

သားဖွားမိခင်သေနှုန်းမှာ အရှင်မွေးကလေး တစ်သိန်းလျှင် သားဖွားမှုနှင့်ပတ်သက်သည့်ရောဂါများ ကြောင့်မွေးပြီးတစ်လအတွင်း သေဆုံးသူမိခင်အရေ အတွက်ကိုဆိုလိုသည်။ လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ နိုင်ငံသည် အရှင်မွေးကလေးတစ်သိန်းလျှင် ၆၆၀ ယောက်ဖြစ်၍ အများဆုံးဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဒီးယား

နိုင်ငံသည် အရှင်မွေးကလေးတစ်သိန်းလျှင် ၅၄၀ ယောက်ဖြင့်ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။ အနည်းဆုံး နှစ်နိုင်ငံမှာ အရှင်မွေး ကလေးတစ်သိန်းလျှင် ၁၃ ယောက်နှင့် ၁၄ ယောက် အသီးသီးဖြင့်ဘရူနိုင်းဒါရူ ဆလမ်နှင့် စင်ကာပူတို့ဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သားဖွားမိခင်သေနှုန်းမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၄၂ ယောက်ဖြစ်သည်။

ဇယား (၇) တွင် မွေးစပျမ်းမျှမျှော်မှန်း သက်တမ်း စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ပျမ်းမျှမျှော်မှန်းသက်တမ်း မှာ ၈၀ နှစ်ဖြစ်သဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။ ဘရူနိုင်း ဒါရူဆလမ်၏ မွေးစားပျမ်းမျှမျှော်မှန်းသက်တမ်းမှာ ၇၇ နှစ် ဖြစ်၍ ဒုတိယအမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဒီးယား ၏ ပျမ်းမျှမျှော်မှန်းသက်တမ်းမှာ ၅၉ နှစ်သာရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပျမ်းမျှမျှော်မှန်းသက်တမ်းများ မှာ မြို့များတွင် အမျိုးသား ၆၅ ဒသမ ၅ နှစ်၊ အမျိုး သမီး ၇၀ ဒသမ ၇၊ ကျေးလက်ဒေသတွင် အမျိုးသား ၆၄ ဒသမ ၁ နှစ်၊ အမျိုးသမီး ၆၇ ဒသမ ၅ နှစ်ဖြစ်ကြ သည်။ အဆိုပါသက်တမ်းများမှာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် ဖြစ်သည်။

ဇယားအမှတ် (၈) တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏ တိုင်းပြည်ထွက်ကုန် (၁၉၉၀-၂၀၀၇) သက်ကြီးစာတတ်မြောက်မှုနှုန်း၊ အမျိုးသား အမျိုး သမီးရာခိုင်နှုန်း ၂၀၀၀-၂၀၀၇ နှင့် မူလတန်းအတွက် စုစုပေါင်း ကျောင်းနေနှုန်း ၂၀၀၇ ခုနှစ်တို့ကို ဖော်ပြ ထားသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားတိုင်းပြည်ထွက်ကုန်မှာ ၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကာ ဝိယက်နမ် နိုင်ငံ၏ တိုင်းပြည်ထွက်ကုန်မှာ ၆ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကာ ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိုင်းပြည် ထွက်ကုန်မှာ ၁၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ သည်။ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ၏ တိုင်းပြည်ထွက် ကုန် (၁၉၉၀-၂၀၀၇) မှာ ၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံးဖြစ်သည်။

သက်ကြီးစာတတ်မြောက်မှုနှုန်းဆိုသည်မှာ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့် အထက် အမျိုးသားနှင့် အမျိုး သမီးသီးခြားစီ စာတတ်မြောက်မှုကို ဆိုလိုသည်။ ဇယား (၈) ကော်လံ (၄) တွင် အမျိုးသားအပေါ် အမျိုး

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့် စီးပွားရေး/လူမှုရေး ညွှန်ကိန်းများ

သမီးစာတတ်မြောက်နှုန်းကို ဖော်ပြထားသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအပေါ် အမျိုးသမီးစာတတ်မြောက်နှုန်း(၂၀၀၀-၂၀၀၇)မှာ ၁၀၁ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပြီး အများဆုံးဖြစ်၍ ကမ္ဘောဒီးယား၏အဆိုပါနှုန်းမှာ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီးအနည်းဆုံးဖြစ်သည်။

မူလတန်းအတွက် စုစုပေါင်းကျောင်းနေနှုန်း (၂၀၀၇) အမျိုးသား အမျိုးသမီးအလိုက်ကို ဇယား(၈) တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှာ မူလတန်းတွင် စုစုပေါင်းကျောင်းနေနှုန်းမှာ အမျိုးသား ၁၂၇ အမျိုးသမီး ၁၁၈ ဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ၏ အဆိုပါနှုန်းမှာ အမျိုးသားအတွက်

၁၀၁၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ပူးတွဲထုတ်ဝေသော နှစ်ပတ်လည်ဖွားသေစာရင်းအင်းအတွက် ၁၀၀ ဖြစ်သည်။

ဇယား(၉)တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့် ဖွားသေစာရင်းအင်းနှင့်ဆိုင်သောနှုန်းများကို ဖော်ပြထားရာ ယင်းဇယားတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဗဟိုစာရင်းအင်း (၂၀၁၀) မှ ရယူဖော်ပြထားသည်။ ၇ ရက်အောက်ကလေးသေနှုန်း၊ ၂၈ ရက်အောက်ကလေးသေနှုန်းနှင့် ၇ ရက်မှ ၂၇ ရက်အတွင်း ကလေးသေနှုန်းများကို ပြည်ထောင်စုအတွက်မရရှိဘဲ ကျေးလက်နှင့်မြို့များအတွက်သာရရှိနိုင်၍ ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား (၁)

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေသိပ်သည်းမှု ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ ၂၀၁၀	ဧရိယာစတုရန်းမိုင်	ဧရိယာစတုရန်းကီလိုမီတာ	လူဦးရေသိပ်သည်းမှု (၁ စတုရန်းမိုင်လျှင်)	လူဦးရေသိပ်သည်းမှု (၁ စတုရန်းကီလိုမီတာလျှင်)
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)
၁	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၄၈၀၅၀၀၀	၆၉၉၀၀	၁၈၁၀၄၀. ၂	၂၁၁. ၈	၈၁. ၈
၂	စကာပူ	၄၉၈၇၆၀၀	၂၆၇	၆၉၁. ၅	၁၈၆၈၀. ၁	၇၂၁၂. ၇
၃	အရှေ့တီမော	၁၁၃၄၀၀၀	၅၇၉၄	၁၅၀၀၆. ၄	၁၉၆. ၇	၇၅. ၆
၄	ထိုင်းနိုင်ငံ	၆၃၅၂၅၀၆၂	၁၉၈၄၅၆	၅၁၃၉၉၈. ၇	၃၂၀. ၀	၁၂၃. ၆
၅	ဖိလစ်ပိုင်	၉၂၂၂၆၆၀၀	၁၁၅၈၃၁	၃၀၀၀၀၀. ၉	၇၉၆. ၂	၃၀၇. ၄
၆	ဗီယက်နမ်	၈၅၇၈၉၅၇၃	၁၂၇၂၄၄	၃၂၉၅၆၀. ၄	၆၇၄. ၂	၂၆၀. ၃
၇	ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်	၄၂၂၇၀၀	၂. ၂၂၈	၅. ၈	၁၈၉၇၂၁. ၇	၇၂၈၇၉. ၃
၈	မလေးရှား	၂၈၃၃၄၁၃၅	၂၂၄၉၆၂	၅၈၂၆၄၈. ၉	၁၂၆. ၀	၄၈. ၆
၉	မြန်မာ	၅၉၁၂၉၉၀၀	၂၆၁၂၈	၆၇၆၅၇၇. ၄	၂၂၆. ၄	၈၇. ၄
၁၀	လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ	၆၃၄၈၈၀၀	၉၁၄၂၉	၂၃၆၈၀၀. ၀	၆၉. ၄	၂၆. ၈
၁၁	အင်ဒိုနီးရှား	၂၃၇၆၄၁၃၂၆	၇၄၁၀၉၉	၁၉၁၉၄၃၇. ၅	၃၂၀. ၇	၁၂၃. ၈



အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့် စီးပွားရေး/လူမှုရေး ညွှန်ကြားမှုများ

ဇယား (၂)

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ လူဦးရေ အာဆီယံစုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ရာခိုင်နှုန်းပြဇယား

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (၂၀၁၀)	အာဆီယံစုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ရာခိုင်နှုန်း
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)
၁	အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ	၂၃၇၆၄၁၃၂၆	၃၉. ၉၈
၂	ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ	၉၂၂၂၆၆၀၀	၁၅. ၅၂
၃	ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ	၈၅၇၈၉၅၇၃	၁၄. ၄၃
၄	ထိုင်းနိုင်ငံ	၆၃၅၂၅၀၆၂	၁၀. ၆၉
၅	မြန်မာနိုင်ငံ	၅၉၁၂၉၉၀၀	၉. ၉၅
၆	မလေးရှားနိုင်ငံ	၂၈၃၃၄၁၃၅	၄. ၇၇
၇	ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ	၁၄၈၀၅၀၀၀	၂. ၄၉
၈	လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ	၆၃၄၈၈၀၀	၁. ၀၇
၉	စကာပူနိုင်ငံ	၄၉၈၇၆၀၀	၀. ၈၄
၁၀	အရှေ့တီမောနိုင်ငံ	၁၁၃၄၀၀၀	၀. ၁၉
၁၁	ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ	၄၂၂၇၀၀	၀. ၀၇
စုစုပေါင်းလူဦးရေ		၅၉၄,၃၄၄,၆၉၆	၁၀၀. ၀၀

ဇယား (၃)

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေကို အများအနည်းအလိုက်အဆင့်ပြဇယား ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (၂၀၁၀)	လူဦးရေအများအနည်းအလိုက် အဆင့်
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)
၁	အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ	၂၃၇၆၄၁၃၂၆	၁
၂	ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ	၉၂၂၂၆၆၀၀	၂
၃	ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ	၈၅၇၈၉၅၇၃	၃
၄	ထိုင်းနိုင်ငံ	၆၃၅၂၅၀၆၂	၄
၅	မြန်မာနိုင်ငံ	၅၉၁၂၉၉၀၀	၅
၆	မလေးရှားနိုင်ငံ	၂၈၃၃၄၁၃၅	၆
၇	ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ	၁၄၈၀၅၀၀၀	၇
၈	လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ	၆၃၄၈၈၀၀	၈
၉	စကာပူနိုင်ငံ	၄၉၈၇၆၀၀	၉
၁၀	အရှေ့တီမောနိုင်ငံ	၁၁၃၄၀၀၀	၁၀
၁၁	ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ	၄၂၂၇၀၀	၁၁

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့် စီးပွားရေး/လူမှုရေး ညွှန်ကိန်းများ

ဇယား (၄)

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဧရိယာကို အများအနည်းအလိုက်အဆင့်ပြဇယား

စဉ်	နိုင်ငံ	ဧရိယာစတုရန်းမိုင်	ဧရိယာစတုရန်းကီလိုမီတာ	ဧရိယာအများအနည်းအလိုက်အဆင့်
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)
၁	အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ	၇၄၁၀၉၉	၁၉၁၉၄၃၇. ၅	၁
၂	မြန်မာနိုင်ငံ	၂၆၁၂၂၈	၆၇၆၅၇၇. ၄	၂
၃	မလေးရှားနိုင်ငံ	၂၂၄၉၆၂	၅၈၂၆၄၈. ၉	၃
၄	ထိုင်းနိုင်ငံ	၁၉၈၄၅၆	၅၁၃၉၉၈. ၇	၄
၅	ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ	၁၂၇၂၄၄	၃၂၉၅၆၀. ၄	၅
၆	ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ	၁၁၅၈၃၁	၃၀၀၀၀၀. ၉	၆
၇	လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ	၉၁၄၂၉	၂၃၆၈၀၀. ၄	၇
၈	ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ	၆၉၉၀၀	၁၈၁၀၄၀. ၂	၈
၉	အရှေ့တီမောနိုင်ငံ	၅၇၉၄	၁၅၀၀၆. ၄	၉
၁၀	စကာပူနိုင်ငံ	၂၆၇	၆၉၁. ၅	၁၀
၁၁	ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ	၂. ၂၂၈	၅. ၈	၁၁

ဇယား (၅)

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ လူဦးရေကို ကမ္ဘာ့လူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ရာခိုင်နှုန်းပြဇယား (၂၀၁၀)

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (၂၀၁၀)	ကမ္ဘာ့လူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ရာခိုင်နှုန်း
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)
၁	အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ	၂၃၇၅၅၆၃၆၄	၃. ၄၄
၂	ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ	၉၄၀၁၃၂၀၀	၁. ၃၆
၃	ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ	၈၆၉၃၀၀၀၀	၁. ၂၆
၄	ထိုင်းနိုင်ငံ	၆၇၀၇၀၀၀၀	၀. ၉၇
၅	မြန်မာနိုင်ငံ	၅၉၁၂၉၉၀၀	၀. ၈၅
၆	မလေးရှားနိုင်ငံ	၂၇၅၆၅၈၂၁	၀. ၄၀
၇	ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ	၁၃၃၉၅၆၈၂	၀. ၁၉
၈	လာအိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ	၆၂၃၀၂၀၀	၀. ၀၉
၉	စကာပူနိုင်ငံ	၅၀၇၆၇၀၀	၀. ၀၇
၁၀	အရှေ့တီမောနိုင်ငံ	၁၁၇၁၀၀၀	၀. ၀၂
၁၁	ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ	၄၀၇၀၀၀	၀. ၀၀၆

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့် စီးပွားရေး/လူမှုရေး ညွှန်ကိန်းများ

ဇယား (၆) အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဖွားသေစာရင်းအင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ(၂၀၀၇)

စဉ်	နိုင်ငံ	မွေးနှုန်းကြမ်း (၂၀၀၇)	သေနှုန်းကြမ်း (၂၀၀၇)	သဘာဝအလျောက် လူဦးရေတိုးနှုန်း(လူဦးရေ တစ်ထောင်လျှင်) (၂၀၀၇)	တစ်နှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်း (၂၀၀၇)	ငါးနှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်း (၂၀၀၇)	၂၈ ရက် အောက် ကလေးသေနှုန်း (၂၀၀၇)
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)
၁	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၆	၉	၁၇	၇၀	၉၀	၄၈
၂	စကာပူ	၈	၅	၃	၂	၃	၁
၃	အရှေ့တီမော	၄၂	၉	၃၃	၇၇	၉၇	၉
၄	ထိုင်းနိုင်ငံ	၁၅	၉	၆	၆	၇	၂၉
၅	ဖိလစ်ပိုင်	၂၆	၅	၂၁	၂၃	၂၈	၁၅
၆	ဗီယက်နမ်	၁၉	၅	၁၄	၁၃	၇၃	၁၂
၇	ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်	၂၂	၃	၁၉	၈	၉	၄
၈	မလေးရှား	၂၁	၄	၁၇	၁၀	၁၁	၅
၉	မြန်မာ	၁၆. ၃ (၂၀၁၀)	၅. ၈ (၂၀၁၀)	၁၀. ၅	၂၇. ၁	၃၄. ၉	၁၆. ၁ (၂၀၁၀)
၁၀	လာအိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ	၂၇	၇	၂၀	၅၆	၇၀	၃၀
၁၁	အင်ဒိုနီးရှား	၁၉	၆	၁၃	၂၅	၃၁	၁၇

ဇယား (၇) အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

စဉ်	နိုင်ငံ	စုစုပေါင်း မွေးဖွားနှုန်း (၂၀၀၇)	ပျမ်းမျှလူဦးရေ တိုးနှုန်း (၁၉၉၀-၂၀၀၇)	မိမိသူအချိုး (၂၀၀၀)	သားဖွားမိခင် သေနှုန်း (၂၀၀၇)	မွေးစပျမ်းမျှ မျှော်မှန်းသက်တမ်း (၂၀၀၇)
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)
၁	ကမ္ဘောဒီးယား	၃. ၂	၂. ၃	၇၆. ၇	၅၄၀	၅၉
၂	စကာပူ	၁. ၃	၂. ၃	၄၂. ၃	၁၄	၈၀
၃	အရှေ့တီမော	၆. ၆	၂. ၆	၀	၃၈၀	၆၁
၄	ထိုင်းနိုင်ငံ	၁. ၈	၁. ၀	၄၄. ၈	၁၁၀	၇၀
၅	ဖိလစ်ပိုင်	၃. ၃	၂. ၁	၆၇. ၆	၂၃၀	၇၂
၆	ဗီယက်နမ်	၂. ၂	၁. ၆	၆၅. ၂	၁၅၀	၇၄
၇	ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်	၂. ၃	၂. ၅	၅၃. ၉	၁၃	၇၇
၈	မလေးရှား	၂. ၆	၂. ၃	၆၅. ၁	၆၂	၇၄
၉	မြန်မာ	၂. ၀၄ (၂၀၁၀)	၁. ၂၉	၆၉. ၈ (၂၀၁၀)	၁၄၂	မြို့ ၆၅. ၅ (ကျား) ၇၀. ၇ (မ) ကျေးလက် ၆၄. ၁ (ကျား) ၆၇. ၅ (မ) (၂၀၀၉) ၆၄
၁၀	လာအိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ	၃. ၂	၂. ၁	၉၃. ၆	၆၆၀	၆၄
၁၁	အင်ဒိုနီးရှား	၂. ၂	၁. ၄	၅၄. ၉	၄၂၀	၇၀

စာဆိယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ လူဦးရေနှင့် စီးပွားရေး/လူမှုရေး ညွှန်ကိန်းများ

ဇယား (၈) စာဆိယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

စဉ်	နိုင်ငံ	တိုင်းပြည်ထုတ်ကုန် (၁၉၉၀-၂၀၀၇)	သက်ကြီးစာတတ်ပြောကုန်း၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ရာခိုင်နှုန်း (၂၀၀၀-၂၀၀၇)	မူလတန်းအတွက် စုစုပေါင်း ကျောင်းနေနှုန်း (၂၀၀၇)	
				ကျား	မ
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)
၁	ကမ္ဘောဒီးယား	၆.၂	၇၉	၁၂၇	၁၁၈
၂	စကာပူ	၃.၈	၉၄	-	-
၃	အရှေ့တီမော	-	-	၁၀၃	၉၅
၄	ထိုင်းနိုင်ငံ	၂.၉	၉၇	၁၀၈	၁၀၈
၅	ဖိလစ်ပိုင်	၁.၇	၁၀၁	၁၁၀	၁၀၉
၆	ဗီယက်နမ်	၆.၀	၉၃	၁၀၉	၁၀၃
၇	ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်	၀.၃	၉၆	၁၀၇	၁၀၆
၈	မလေးရှား	၃.၂	၉၅	၁၀၁	၁၀၀
၉	မြန်မာ	၁၀.၃ (၂၀၀၈)	၉၅	၁၁၄	၁၁၅
၁၀	လာအိုဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ	၄.၂	၈၃	၁၂၃	၁၀၉
၁၁	အင်ဒိုနီးရှား	၂.၃	၉၃	၁၁၆	၁၁၂

ဇယား (၉) မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် မွေးသေစာရင်းအင်းနှင့်ဆိုင်သော အချက်အလက်များ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	ပြည်ထောင်စု			ဗို			ကျေးလက်		
		ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
(၁)	(၂)	(၃)	(၄)	(၅)	(၆)	(၇)	(၈)	(၉)	(၁၀)	(၁၁)
၁	မွေးနှုန်းကြမ်း	၁၆.၃	၁၇.၀	၁၅.၆	၁၅.၄	၁၆.၃	၁၄.၅	၁၆.၆	၁၇.၃	၁၆.၀
၂	သေနှုန်းကြမ်း	၅.၈	၆.၄	၅.၃	၅.၂	၆.၂	၄.၂	၆.၁	၆.၅	၅.၇
၃	အသေမွေးနှုန်းအချိုးအဆ	၁၂.၇	၁၃.၆	၁၁.၆	၁၁.၁	၁၁.၉	၁၀.၂	၁၃.၃	၁၄.၃	၁၂.၂
၄	တစ်နှစ်အောက်ကလေးသေနှုန်း	၂၇.၁	၂၉.၁	၂၅.၀	၂၅.၆	၂၆.၈	၂၄.၃	၂၇.၈	၃၀.၀	၂၅.၃
၅	သားဖွားမိခင်သေနှုန်း	၁၄၂	-	၁၄၂	၁၁၂	-	၁၁၂	၁၅၄	-	၁၅၄
၆	(၅) နှစ်ထက်ကလေးသေနှုန်း	၁၄.၉	၃၆.၅	၃၃.၂	၃၄.၄	၃၃.၇	၃၅.၃	၃၅.၁	၃၇.၆	၃၂.၄
၇	(၂၈) ရက်အောက်ကလေးသေနှုန်း	-	-	-	၁၆.၁	၁၇.၁	၁၅.၁	၁၁.၈	၁၃.၄	၁၀.၂
၈	(၇) ရက်အောက်ကလေးသေနှုန်း	-	-	-	၁၂.၄	၁၃.၁	၁၁.၅	၉.၄	၁၀.၈	၇.၉
၉	(၇-၂၇) ရက်အတွင်းသေနှုန်း	-	-	-	၃.၈	၃.၉	၃.၆	၂.၄	၂.၆	၂.၃
၁၀	မွေးစပျမ်းမျှမျှော်မှန်းသက်တမ်း	-	-	-	-	၆၅.၅	၇၀.၇	-	၆၄.၁	၆၇.၅

ဦးအောင်မြင့်သိန်း

# အပိုင်း (၃)

## မှတ်စုတို

### အကြောင်းအရာအချုပ်

ဤအပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော အကြောင်းရပ်များသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြန်မာနှင့်နိုင်ငံတကာ ဖြစ်ရပ်များကို မှတ်စုတို အကြောင်းအရာအချုပ်များအဖြစ် ရေးသားထားပါသည်။ အကြောင်းရပ်များကို “က” မှ “အ” အထိ အက္ခရာစဉ်၍ ဖော်ပြထားပါသည်။



# မြန်မာနှင့် နိုင်ငံတကာဖြစ်ရပ်များ (၂၀၁၃)



ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့။ ။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြသော ဆရာဆရာမများ၏ ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်မှုများကို ကမ္ဘာက အသိအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ၁၉၉၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့၌ကျင်းပသော ဆရာများ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအစည်းအဝေးတွင် ယူနက်စကိုနှင့် အိုင်အယ်လ်အိုတို့က ဆရာဆရာမများ၏ လူမှုရေးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ထောက်ခံအားပေးကြရန် တင်ပြခဲ့သည့်အတွက် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အခမ်းအနားကို နိုင်ငံအလိုက် ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ဆရာဟူသည် သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာ ဟူ၍ရှိရာ သင်ဆရာသည် အခက်အခဲဆုံးဖြစ်သည်။ သင်ပေးရာတွင် သင်ယူသူတတ်မြောက် ကျွမ်းကျင်အောင် သင်ပေးရသည့်ပုဂ္ဂိုလ်ကို သင်ဆရာဟု သတ်မှတ်သည်။ ဆရာနှင့် တပည့်တို့သင်ကြားသင်ယူ တတ်မြောက်နိုင်မှု အဆင့်အတန်းသည် ဆရာ၏ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ စိတ်ရှည်သည်းခံမှု၊ ဗဟုသုတကြွယ်ဝမှုအပေါ်တွင် မူတည်ပြီး တပည့်၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ ဖြတ်ထိုးဉာဏ်ရှိမှု၊ မိဘများ၏ အားပေးမှုအပေါ်တွင်လည်း များစွာမူတည်သည်။

ဆရာသည်စိတ်ရောကိုယ်ပါနှစ်မြှုပ်ပြီး သင်ကြားပေးမှသာ တပည့်များတတ်မြောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ တပည့်များ၏အောင်မြင်မှုကို ပီတိဖြင့် ကျေနပ်သကဲ့သို့ တပည့်များ၏ ကျဆုံးမှုကိုလည်း မိမိ၏တာဝန်မကျေမှုဟု သဘောထားတတ်ကြသည်။ သင်ဆရာဟူသော ဂုဏ်ပုဒ်ရရှိအောင် အရည်အချင်းနှင့်သိက္ခာပြည့်စုံမှသာ ဆရာဆရာမကောင်းများဖြစ်နိုင်သည်။ အနစ်နာ၊ ဝါသနာ၊ စေတနာပါရမည့်အပြင်ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ဆောင်ရွက်ရသော အသက်မွေးမှုပြုရသည့်ပညာရပ်သည် စိတ်ရောကိုယ်ပါ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ရသော အသက်မွေးမှုပညာရပ်ဖြစ်ရာ တော်တန်ရုံ့လွှဲ ကြိုးစားမှုဖြင့် ဆရာကောင်းတစ်ယောက် မဖြစ်နိုင်သည်ကို သိမြင်နိုင်သည်။

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အခမ်းအနားကို နိုင်ငံတကာ၌ ကျင်းပရာတွင် တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ၊ တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာမတူကြဘဲ အခမ်းအနားပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ဂုဏ်ပြုကျင်းပကြသည်။ ရိုးရိုးရှင်းရှင်းအခမ်းအနားပုံစံကျင်းပပြီး ဆရာဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုခြင်း၊ ကွန်ပရင့်ပုံစံဖြင့် ပါဝင်သင့်သူများကို ဖိတ်ခေါ်တွေ့ဆုံပြီး ဆရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် ပညာရေးဆက်နွယ်နေမှုအရေးကြီးပုံကို ဖော်ညွှန်းသောဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပခြင်း၊ အခမ်းအနားကျင်းပခြင်းနှင့်အတူ ဆရာများအတွက် အထူးလိုအပ်မည့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ကြားမှုပါသည့် သင်တန်းတစ်ပြိုင်တည်းပြုလုပ်ပြီး ဂုဏ်ပြုခြင်း၊ ဆရာများကို ပို့စကတ်၊ ဂုဏ်ပြုရေးသားစာ၊ တယ်လီဖုန်း၊ ဖုန်းသတင်း၊ အီးမေးလ်များဖြင့် ပေးပို့ဂုဏ်ပြုခြင်း၊ ဆရာများ၏လူမှုစီးပွားအခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များကို မီးမောင်းထိုးပြသောနည်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုခြင်း စသည်ဖြင့် ဒေသအလိုက်ဂုဏ်ပြုကြသည်။

ကုလသမဂ္ဂက ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစ၍ ဆရာဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုသောဆောင်ပုဒ်များကို တစ်နှစ်လျှင် တစ်ခု ထုတ်ပြန်ပေးလေ့ရှိရာ အဆိုပါဆောင်ပုဒ်များကို မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုရာ၌ ဆရာဆရာမများအားဂုဏ်ပြုထားသကဲ့သို့ တိုက်တွန်းလုပ်ဆောင်စေသော ဘာသာပြန်ဆိုမှုမျိုးတွေမည်ဖြစ်သည်။

၁၉၉၇ ခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "Shaping tomorrow's world-the role of the teacher" ကို 'အနာဂတ်ကမ္ဘာကိုပုံဖော်ဖို့ရာ ဆရာကဏ္ဍသည်သာအဓိကပါ' ဟု ဂုဏ်ပြုဖော်ပြထားသည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော Teachers as peace builders shape the future ကို 'ငြိမ်းချမ်းတဲ့ အနာဂတ်ကမ္ဘာဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့ ဆရာများကဆောင်ရွက်ဖို့' ဟု ပြန်ဆိုထားရာ ဂုဏ်ပြုသည်ထက် တိုက်တွန်းထားကြောင်းတွေ့ရသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "Teachers-a force for social change" ကို 'လူမှုဘဝသာယာရေး ဆရာများက တွန်းအားပေး'ဟု ဂုဏ်ပြုတိုက်တွန်းထားသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "Teachers-opening doors to a better world" ကို 'လူ့ဘောင်ဘဝသာယာရေး ဆရာများကတံခါးဖွင့်ပေး' ဟု ဂုဏ်ပြုတိုက်တွန်းထား

သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "Teachers matter" ကို 'ဆရာသည်သာအခရာ' ဟု ဂုဏ်ပြုထားသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "Recovery begins with teachers" ကို 'လူ့ဘောင်ဘဝသာယာရေးဆရာများက ပညာပေး'ဟု တိုက်တွန်းထားသည်။ ယခု ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "Take a stand for teachers" ကို 'ဆရာများဘဝဖွံ့ဖြိုးဖို့ အားလုံးရပ်တည်ပေးကြစို့' ဟု ဆရာဆရာမများကို ညွှန်းပြဂုဏ်ပြုပေးထားသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် အစဉ်အလာကောင်းများစွာဖြင့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်ဂုဏ်ပြု ကျင်းပခဲ့ရာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ၁၁ ကြိမ် မြောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်သည့်ယူနက်စကိုနှင့် အိုင်အယ်လ်အိုတို့၏ အထူး အစည်းအဝေးက ဆရာများ၏လူမှုစီးပွားဘဝကို ထောက်ခံပေးရန် တင်ပြခဲ့သောနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်ဂုဏ်ပြု ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆောင်ပုဒ်များနှင့်အတူ ကမ္ဘာက ကတိက ဝတ်များ နှစ်စဉ်ပေးခဲ့ကြသော်လည်း ဆရာများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် များစွာ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့် မြင့်ပညာကဏ္ဍနှင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍတို့တွင် ဆရာ ဆရာမများ၏ လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍများ၌ ပံ့ပိုးဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ရန် လိုနေသေးကြောင်းတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်က ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေအရ ထောက်ပံ့ကြေးများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် ဆရာဆရာမ များ၏ သက်ဆိုင်ရာ ရာထူးအဆင့်ဆင့်တက်လမ်း ပွင့်နိုင်စေရေးအတွက် အလယ်တန်းကျောင်းအုပ်အား ပညာရှင်အဆင့် ၄ (အရာထမ်း) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မူလတန်းကျောင်းအုပ်အား ပညာရှင်အဆင့် ၂ (အလယ် တန်းပြ) မှ ပညာရှင်အဆင့် ၃ (အထက်တန်းပြ) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လက်ရှိမူလတန်းပြများအနက် ဆရာအတတ်ပညာနှင့် သင်ကြားမှုအတွေ့အကြုံရင့် ကျက်သူဦးရေ ၆၀,၀၀၀ ခန့်ကို ပညာရှင်အဆင့် ၁မှ အဆင့် ၂အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ရာထူးတိုးမြှင့်ခွင့်ပြု ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အရည်

အသွေးမြင့်မားလာစေရေးအတွက် လက်ရှိတိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံးများကို ပညာညွှန် ကြားရေးမှူးရုံးများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ခရိုင် ပညာရေးမှူးရုံးများကို အသစ်တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ လက်ရှိ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးများကို အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွဲ့စည်းခြင်း စသည်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့သည် ပင်ပန်းဆင်းရဲခက်ခဲလှ သော ဆရာဆရာမများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝအခြေအနေ ကို ပြန်လည်ရှုမြင်သုံးသပ်နိုင်စေရန်နှင့် ဆရာဆရာမ များနှင့်အတူ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင် အခြေအနေနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာအဆင့် အတန်းများတိုးတက်မြင့်မားလာနိုင်မည့်နည်းလမ်း များကို ထပ်မံရှာဖွေဆောင်ရွက်ပေးရန် နှိုးဆော်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန၌ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းတက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့ကြီး ငါးဖွဲ့၏အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များကပေးပို့သော ကမ္ဘာ့ ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသဝဏ်လွှာ၊ ဂုဏ်ပြုလွှာနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီးလေးဦးနှင့် ထူးချွန်ဆရာတစ်ဦးတို့၏ လူမှုရေးနှင့်ပညာရေး လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများက ဖတ်ကြားတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီးလေးဦး နှင့် ထူးချွန်ဆရာတစ်ဦး ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးနှင့် ကဗျာ ပြိုင်ပွဲ၊ သင်ထောက်ကူပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိသူများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ဒုတိယ သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ပြခန်း ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ စိုးအောင်



**ကမ္ဘာ့ကျွန်းကလေးယားလက်နက်များ။** ။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံဟိရိုရှီးမားနှင့် နာဂါစာကီမြို့များကို ဗုံးကြဲချပြီးသည့်နောက်တွင် ကျွန်းကလေးယားလက်နက် များသည် သတင်းစာတို့၏ ခေါင်းစဉ်သတင်းများအဖြစ် ပါရှိလာခဲ့ကြသည်။ ထိုဗုံးများမှာ ပုလဲဆိပ်ကမ်းကို ဂျပန်တို့ တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုအတွက် အမေရိကန်တို့က လက်စား ချေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကြမ်းတမ်းဆိုးရွားသည့် အကျိုး သက်ရောက်မှုက လူသန်းပေါင်းများစွာတို့ကို သေကျေ စေ၍ မြို့ကြီးနှစ်မြို့လုံးကို လုံးဝပျက်သုဉ်းသွားစေခဲ့သည်။

**ကျွန်းကလေးယားလက်နက်တို့၏သမိုင်း -** ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် အလမ်မိုဂေါ်ဒိုတွင် ပထမဆုံး အနုမြူဗုံး “ထရီနိုတီ” ကိုစမ်းသပ် ခဲ့ခြင်းဖြင့် ကျွန်းကလေးယားခေတ်ကို စတင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်ပိုင်း တွင် များစွာသောနိုင်ငံတို့က ကျွန်းကလေးယား လက်နက်များ စမ်းသပ်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက် တွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု၊ ၁၉၅၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်တွင် ဗြိတိန်၊ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်တွင် ပြင်သစ်၊ ၁၉၆၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ၁၉၇၄ ခုနှစ် မေလ ၁၈ ရက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့က စမ်းသပ်ခဲ့ကြ သည်။ များစွာသော နိုင်ငံတို့က ၎င်းတို့၏ ကျွန်းကလေး ယားနည်း ပညာကို စမ်းသပ်ကြခြင်းဖြင့် ကျွန်းကလေး ယား ခေတ်၏ အစကို အမှတ်အသား ပြုခဲ့ကြသည်။

၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း၌ “မိုက်” အမည်ရှိ သာမို ကျွန်းကလေးယားဗုံးကို ပထမဆုံးစမ်းသပ်ဖောက်ခွဲခဲ့ရာမှ သာမိုကျွန်းကလေးယားခေတ်ကို စတင်ခဲ့သည်။ ဤဗုံး၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ “ထရီနိုတီ” ထက် အဆ ၅၀၀ အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားသည်။ ၁၀ ဒသမ ၄ မီဂါတန် မျှသော TNT ယမ်းဘီလူးပေါက်ကွဲမှုနှင့် ညီမျှသည်။ မှတ်တမ်းများအရ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ကျွန်းကလေးယားဗုံး ၂၀၀ ကျော်ကို စမ်းသပ်ခဲ့ပြီး ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုက ဗုံးပေါင်း ၇၁၅ လုံး စမ်းသပ်ခဲ့ကာ ပြင်သစ်နိုင်ငံက ၂၁၀ လုံးနှင့် ဗြိတိန် နိုင်ငံက ၄၅ လုံး

စမ်းသပ်ဖောက်ခွဲခဲ့ကြသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှစ၍ ကမ္ဘာမြေ ပေါ်တွင် ကျွန်းကလေးယားဗုံး စုစုပေါင်း ၂၅၀၀ လုံးကို စမ်းသပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ကျွန်းကလေးယားလက်နက်ရှိသည့်နိုင်ငံတို့က ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် နေရာအနှံ့အပြားနီးပါး ဗုံးဖောက်ခွဲစမ်းသပ်မှု များကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြရာ စမ်းသပ်သည့်ဗုံးများကို ဂျက် တိုက်လေယာဉ်တို့မှ ကြံချ၍လည်းကောင်း၊ ဒုံးပျံများ ဖြင့် လေထုအတွင်း မိုင် ၂၀၀ အထက်သို့ ပစ်လွှတ်၍ လည်းကောင်း ဖောက်ခွဲစမ်းသပ်ခဲ့ကြသည်။ အနုမြူ စမ်းသပ်မှုများ၏ ရလဒ်အဖြစ် ပလူတိုနီယံ ကီလိုဂရမ် ၃,၄၅၀ ကျော်က ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ကျရောက် လျက်ရှိကြပြီး ကီလိုဂရမ် ၄,၆၀၀ ခန့်တို့က လေထုကို ဖြတ်သန်း၍ ပျံ့လွင့်သွားကြသည်။ မြေအောက်တွင် ဗုံးဖောက်ခွဲစမ်းသပ်မှုကြောင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုများ ယိုစိမ့်၍ ပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုဖြစ်စေပြီး လေထုနှင့် မြေပေါ်စမ်းသပ်မှု၏ရလဒ်အဖြစ် ကျယ်ပြန့်သော ကမ္ဘာ့ဒေသတို့မှာ လူတို့နေထိုင်၍မရသည့်နေရာများ ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ ကျွန်းကလေးယားဗုံးစမ်းသပ်ဖောက်ခွဲမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ မျိုးဆက်များစွာသို့ သက် ရောက်၍ ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေသည်။

**ကျွန်းကလေးယားလက်နက်တို့၏ စိတ်ဝင်စားဖွယ် အချက်များ -** နောက်ဆုံးထွက်ပေါ်ခဲ့သည့် အစီရင်ခံ စာများအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကျွန်းကလေးယားဗုံး ၆၇,၅၀၀ ကျော်ရှိသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှစ၍ ကျွန်းကလေးယားဗုံး ၄,၆၀၀ ကျော်ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတစ်ခု တည်းတွင်ပင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ကျွန်းကလေး ယားစမ်းသပ်မှုအကြိမ် ၁၀၆ ကြိမ်ကျော်မျှ ပြုလုပ် ခဲ့သည်။ ကျွန်းကလေးယားလက်နက်များ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်မှာ အမေရိကန်နှင့်ရုရှားတို့၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက် တွင်ရှိသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိပ်တန်းကျွန်းကလေးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံတို့မှာ အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ ယူနိုက် တက်ကင်းဒမ်း၊ ပြင်သစ်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ မြောက်ကို ရီးယား၊ အစ္စရေးနှင့် ပါကစ္စတန်အပြင် နေတိုးအုပ်စု နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဂျာမနီ၊ ဘယ်လ်ဂျီယမ်၊ ကနေဒါ၊

ဂရိ၊ အီတလီ၊ နယ်သာလန်နှင့်တူရကီနိုင်ငံတို့ ဖြစ်သည်။

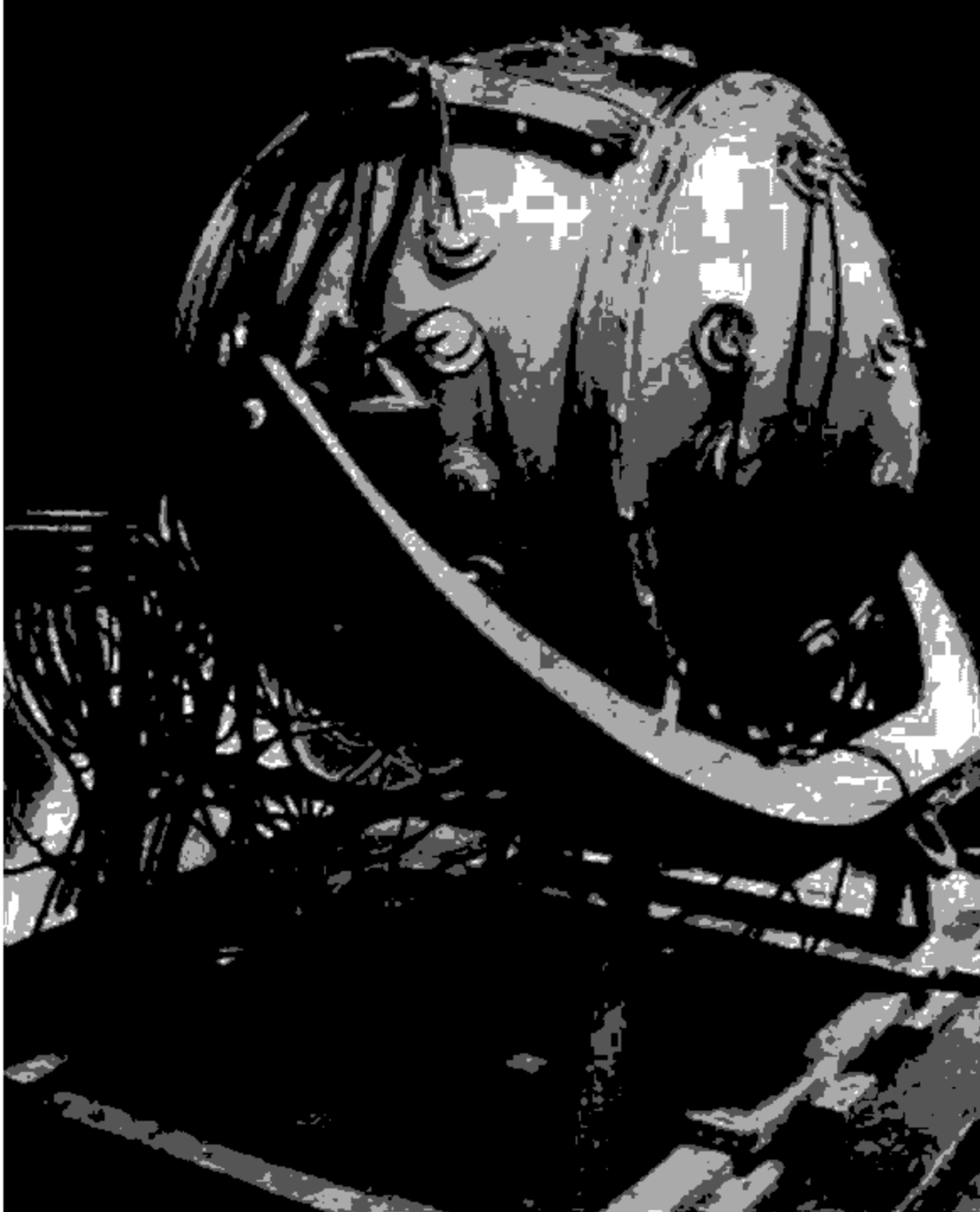
ယနေ့လက်ရှိ အမေရိကန်နျူကလီးယားဗုံးတစ်လုံးသည် ဟီရိုရှီးမားနှင့်နာဂါစာကီမြို့များကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အနုမြူဗုံးများထက် ၁၀ ဆမျှပိုမိုအားပြင်းသည်။ ယခုအချိန်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ဖျက်ဆီးမှုပြုနိုင်သည့် နျူကလီးယားဗုံးပေါင်း ၄၇,၀၀၀ ကျော်ရှိရာ လူ့ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုလုံးကို ပျောက်ကွယ်သွားစေရန် လုံလောက်သည်။ နျူကလီးယားဗုံးများအသက်ဝင်တည်ရှိနေသ၍ နောင်အခါလူသားတို့မှာ ပျောက်ကွယ်မည်ကို စိုးရိမ်နေရသည်။

ရုရှားနှင့်အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည့် Strategic Offensive Reductions Treaty (SORT) စာချုပ်အရ နှစ်နိုင်ငံလုံးက ၎င်းတို့ဖြန့်ကြက်ထားသော နျူကလီးယားလက်နက်များကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိကာလအတွင်း ၁,၇၀၀မှ ၂,၂၀၀ အကြားလျော့ချကြရမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ရာ နှစ်နိုင်ငံလုံးက နျူကလီးယားထိပ်ဖူးများကို ၎င်းတို့အလိုရှိသည့်အတိုင်း ပြန်လည်ဖြန့်ကြက်ထားကြဦးမည်ဟု လုံခြုံရေးကျွမ်းကျင်သူများက ယုံကြည်ကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိပ်တန်းနျူကလီးယားနိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံအနက်အပေါ်ပိုင်းရှိ ၅ နိုင်ငံတို့ကနျူကလီးယားမပြန့်ပွားရေးစာချုပ် NPT ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။ ကျန် ၃ နိုင်ငံတို့မှာ NPT စာချုပ်ဝင်နိုင်ငံများ မဟုတ်ကြဘဲ အစွဲရေးနိုင်ငံမှာ နျူကလီးယားလက်နက်နှင့်ပတ်သက်၍ မကြေညာသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကျန်နိုင်ငံများမှာ နေတိုးအဖွဲ့က နျူကလီးယားလက်နက်မျှဝေမှုဖြင့်ထားရှိသောနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။

**အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု** - ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း နာဇီအစိုးရက နျူကလီးယားလက်နက် လုပ်ကိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမည်ကို စိုးရိမ်မှုဖြင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက မန်ဟတ်တန် ပရောဂျက်ကို ကနဦး၊ ယူကေနိုင်ငံတို့နှင့်အတူ စတင်ခဲ့သည်။ ထရီနိုတီအမည်ရှိ ဗုံးကို

၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ဟီရိုရှီးမားနှင့်နာဂါစာကီဟူသော ဂျပန်မြို့ကြီး နှစ်မြို့ကိုဗုံးကြဲချခဲ့ရာ ယနေ့အထိ နျူကလီးယားလက်နက်ကို အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအပေါ်တွင် စစ်ရေးအတွက် အသုံးပြုခဲ့သည့်တစ်ခုတည်းသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။



**အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ပထမဆုံးအကူမြူဗုံး ထရီနိုတီ**

**ရုရှား** - ကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးဆုံးသည့်နောက်တွင် ရုရှားက စစ်အေးကာလအတွင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အင်အားညီမျှမှုရှိစေရန် ၎င်းတို့ကိုယ်ပိုင် နျူကလီးယားလက်နက်စီမံကိန်းအတွက် အရေးကြီးလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ရုရှားက ၎င်းတို့၏စီမံကိန်းတွင် အကူအညီရရှိရန် သူလျှို့များစွာကို အသုံးပြုခဲ့သည်ဟုယုံကြည် ရပြီး လူသားတို့ဖောက်ခွဲခဲ့သမျှတွင် အင်အား အကြီးမားဆုံးဖြစ်သည့် Tsar Bomba ကို စမ်းသပ်ဖောက်ခွဲခဲ့သည်။

**ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း** - ယူကေနိုင်ငံက ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ၎င်း၏ပထမဆုံး အကူမြူဗုံး Hwowcane ကို စမ်းသပ်ဖောက်ခွဲခဲ့သည်။ ထိုသို့ဖောက်ခွဲရန်များစွာသော အချက်အလက်နှင့်စွမ်းအားများကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် မန်ဟတ်တန်ပရောဂျက်မှ ရရှိခဲ့သည်။ ၎င်း၏အဓိကရည်

ကမ္ဘာ့ကျွန်းကလီးယားလက်နက်များ

ကျွန်းကလီးယားလက်နက်ကိုင်ဆောင်ထားသည့်နိုင်ငံများ

အဆင့်	နိုင်ငံ	ပထမစမ်းသပ်မှု	အမည်	အသက်ဝင်အသုံးပြု နိုင်သည့်ထိပ်ဖူး	စုစုပေါင်း ထိပ်ဖူး	NPT စာချုပ်တွင် ပါဝင်မှု	
၁	အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု	၁၉၄၅	Trinity	၂၁၅၀	၈,၀၀၀	NPT	
၂	ရုရှား	၁၉၄၉	RDS-1	၁,၈၀၀	၁၀,၀၀၀	NPT	
၃	ယူကေ	၁၉၅၂	Hwocane	၁၆၀	၂၂၅	NPT	
၄	ပြင်သစ်	၁၉၆၀	Gerloise Bleue	၂၉၀	၃၀၀	NPT	
၅	တရုတ်	၁၉၆၄	596	၁၈၀	၂၄၀	NPT	
၆	အိန္ဒိယ	၁၉၇၄	Smiling Buddha	မသိရ	၉၀	Non-NPT	
၇	အစ္စရေး	၁၉၇၉	Vela Oncident	မသိရ	၁၀၀+	မကြေညာ	
၈	ပါကစ္စတန်	၁၉၉၈	Chagai-1	မသိရ	၁၀၀	Non NPT	
၉	မြောက်ကိုရီးယား	၂၀၀၆	2006	မသိရ	၁၀	Non NPT	
၁၀	ဂျာမနီ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ကနေဒါ၊ ဂရိ၊ အီတလီ၊ နယ်သာလင်၊ တူရကီ	] နေတိုးအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် အမေရိကန်မှ မျှဝေခြင်းဖြစ်သည်။					

မှန်းချက်မှာ ရုရှားနိုင်ငံကို တားဆီးနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။  
ပြင်သစ် - နောက်တွင်ကျန်ရစ်နေလိုခြင်းမရှိဘဲ အနည်းဆုံး ဥရောပတွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန်အတွက် ဗုံးပြုလုပ်ရေး အတွက် အချက်အလက်အများဆုံးကို ကိုယ်တိုင်လုပ် ဆောင်မှုဖြင့် Gerloise Bleue အဏုမြူဗုံးကို ၁၉၆၀ ခုနှစ်တွင်စမ်းသပ်ခဲ့သည်။

တရုတ် - တရုတ်နိုင်ငံက အမေရိကန်နှင့်ရုရှားနှစ်နိုင်ငံ လုံးတို့အပေါ်တွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုကြောင့် 596 အဏုမြူဗုံး ကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် စမ်းသပ်ဖောက်ခွဲခဲ့သည်။ တရုတ် နိုင်ငံက မဟာအင်အားကြီးနှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ရုရှား နှင့်အမေရိကန်နိုင်ငံတို့နှင့်အဆင့်တူရန်ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။ နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်သော နိုင်ငံ များတွင် “နျူကလီးယားလက်နက် ပထမအသုံးမပြုရေး” မူဝါဒကျင့်သုံးသည့် တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ - အိန္ဒိယနိုင်ငံက Smiling Buddha ကို ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ ၎င်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အဆင့်တူညီရန်နှင့် ၎င်း၏စွမ်းအားကို အိမ်နီးချင်းပါကစ္စတန်က သတိပြုမိရန်ဖြစ်သည်။

အစ္စရေး - အစ္စရေးက နျူကလီးယားလက်နက်ရှိသည့် နိုင်ငံအဖြစ် မည်သည့်အခါတွင်မျှတရားဝင် မကြေညာခဲ့ပေ။ ၎င်းတို့က အရပ်ဘက် နျူကလီးယား

စီမံကိန်းဟူ၍ ပြောဆိုသော်လည်း လက်နက်များ ထားရှိသည့်ကတုတ်ကျင်းများ၊ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် ခုံးပုံပစ်စင်များနှင့် ခုံးပုံလွှတ်တင်သည့်နေရာများကို ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များတွင်တွေ့ရသည်။

ပါကစ္စတန် - အိန္ဒိယနောက်တွင် ကျန်ရစ်မနေ လိုသော ပါကစ္စတန်က မိမိကိုယ်ပိုင်နျူကလီးယား စီမံကိန်းကို စတင်ခဲ့ရာ တရုတ်နိုင်ငံမှကူညီခဲ့သည်ဟု ယုံကြည်ရသည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် Chagai ကို စမ်းသပ်ခဲ့ပြီး လက်နက်များကို တိုးတက်စုဆောင်းရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ဟုယုံကြည်ရသည်။

မြောက်ကိုရီးယား - ၎င်း၏ပထမဆုံးစမ်းသပ်မှုကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ်အထိ NPT စာချုပ်ဝင် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလျှို့ဝှက်ဆုံးနိုင်ငံတစ် နိုင်ငံဖြစ်ရာ စမ်းသပ်မှုများနှင့် အကျိုးဆက်များ၊ စီမံကိန်းများကို များစွာမသိရပေ။

ဂျာမနီ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ကနေဒါ၊ ဂရိ၊ အီတလီ၊ နယ်သာလင်နှင့် တူရကီတို့မှာ နေတိုးအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများဖြစ်၍ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ မျှဝေခဲ့ သည့် နျူကလီးယားလက်နက်များကို ဖြန့်ကြက်ချ ထားခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်းတို့ပြုကြသည်။ အမေရိ ကန်ပြည်ထောင်စုက အဆိုပါလက်နက်များ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ထိန်းချုပ်မှုတို့ကို လုံးဝရယူထားသည်။

သောင်းထိုက်ဦး

ကွယ်လွန်ထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (နိုင်ငံတကာ)။ ။ နိုင်ငံတကာတွင် စာပေယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာ၊ အာကစား၊ သိပ္ပံ၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ နိုင်ငံရေးစသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ထူးချွန်ထင်ရှားပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း၌ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များရှိပါသည်။ ၎င်းအနက် အချို့ပုဂ္ဂိုလ်များအကြောင်းကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**မိဂါဟီ အဗ္ဗဒယ်ဘာဆတ်အယ်လ်။** ။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလက စကော့တလန်နိုင်ငံလော့ကာဘီမြို့တွင် ပျံသန်းနေသောပင်န်အမေရိကန်လေကြောင်း ခရီးစဉ် အမှတ် (၁၀၃) လေယာဉ်ကို ဗုံးဖောက်ခွဲမှုကျူးလွန်သူ မိဂါဟီသည် လစ်ဗျားထောက်လှမ်း



အဗ္ဗဒယ်ဘာဆတ်အယ်လ် မိဂါဟီ

ရေးဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လန်ဒန်မြို့မှ နယူးယောက်မြို့သို့ ပျံသန်းခဲ့သော အဆိုပါလေယာဉ်တွင် ပါရှိသည့် ခရီးသည် ၂၅၉ ဦး အပြင် မြေပြင်ရှိ လူ ၁၁ ဦးပါသေဆုံးခဲ့သည်။ ယင်းဗုံးဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် နယ်သာလန်ရှိ အထူးတရားရုံးက ထောင်ဒဏ်နှစ် ၆၀ ချမှတ်ခဲ့သည်။ ၎င်းခံစားနေရသော ကင်ဆာရောဂါကို အကြောင်းပြု၍ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စကော့တလန်ရှိ အကျဉ်းထောင်မှ ပြန်လွတ်ပေးခဲ့သည်။ အကျဉ်းထောင်မှလွတ်မြောက်ပြီး လစ်ဗျားနိုင်ငံ ထရီပိုလီမြို့သို့ရောက်စဉ် ၎င်းကို သူ့ရဲကောင်းတစ်ဦးသဖွယ် ကြိုဆိုကြသည်။ ၎င်းကျူး

လွန်ခဲ့သောအမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မည်သို့မျှ တာဝန်မရှိကြောင်း အမြဲငြင်းဆိုခဲ့သူ မိဂါဟီသည် မေလ ၁၉ ရက်တွင် လစ်ဗျားနိုင်ငံ ထရီပိုလီမြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။

**ရိုက်ဒ်ကရစ်စတင်၊ ဆယ်လီ။** ။ အမေရိကန် ရူပဗေဒပညာရှင် အမျိုးသမီးအာကာသယာဉ်မှူးဖြစ်သူ ဆယ်လီကရစ်စတင်ရိုက်ဒ်ကို ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ဒေးလ်ဘာဒယ်လ်နှင့် ကာရိုးလ်ဂျီကပ်တို့က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု လော့စ်အိန်ဂျလစ်မြို့၌ မွေးဖွားသည်။ ဖခင်မှာ ဆန်တာမော်နီကာ ကောလိပ်မှ နိုင်ငံရေး သိပ္ပံပါမောက္ခဖြစ်သည်။ ရိုက်ဒ်သည် စတန်းဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်မှ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဖြင့် သိပ္ပံဘွဲ့ရရှိပြီးနောက် အာကာသရူပဗေဒနှင့် လွတ်လပ်အီလက်ထရွန်တို့အကြောင်းကို သုတေသနပြု၍ ရူပဗေဒဘာသာရပ် ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသည်။ ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နာဆာ (အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသအုပ်ချုပ်ရေးအေဂျင်စီ) သို့ရောက်ရှိပြီး ဒုတိယနှင့် တတိယအကြိမ်မြောက် အာကာသယာဉ် ပျံသန်းမှုများ (STS-2, STS-3) အတွက် မြေပြင်အခြေစိုက်ဆက်သွယ်ရေးယာဉ်ငယ်တွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၈ ရက်တွင် ချဲလင့်ဂျာ အာကာသယာဉ်၏ (၇) ကြိမ်မြောက် ပျံသန်းမှု (STS-7) တွင် လိုက်ပါ အမှုထမ်းသည်။ ရိုက်ဒ်သည် ရုရှားမှ ဗလန်တီနာထရက်စ်ကိုဗာနှင့် ဆဗက်လာနာဆာဗစ်စကာယာတို့ထက်နောက်ကျပြီးမှ အာကာသသို့ ရောက်ရှိသည့် အမေရိကန်အမျိုးသမီးအာကာသသူရဲကောင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းလိုက်ပါခဲ့သော အာကာသယာဉ်မှူး ၅ ဦး ပါဝင်သည့် STS-7 အဖွဲ့သည် ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုနှစ်လုံးကို ထိရောက်စွာ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်။ ရိုက်ဒ်သည် အာကာသထဲသို့ စက်ရုပ်လက်အသုံးပြု၍ ဂြိုဟ်တုကို အသွင်းအထုတ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော ပထမဆုံးအမျိုးသမီးဖြစ်သည်။ ဒုတိယ အာကာသခရီးစဉ်မှာ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပြီးချဲလင့်ဂျာအာကာသယာဉ်နှင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းခရီးစဉ်တွင် ၃၄၃ နာရီအကြာ အာကာသထဲတွင် နေထိုင်ခဲ့သည်။ တတိယခရီးစဉ်အတွက် ၈ လကြာ

လေ့ကျင့်ခဲ့သော်လည်းချဲ့လင့်ဂျာအာကာသယာဉ် စက်ချို့ယွင်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် မတော်တဆ ဖြစ်မှုများ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအမှုဆောင် ကော်မရှင်ဖွဲ့ပြီး ရိုက်ဒ်ဦးဆောင်၍ စစ်ဆေးခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဝါရှင်တန်ရှိနာဆာအဖွဲ့ချုပ်ရုံး၌ တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် နာဆာမှ ထွက်ပြီး စတန်းဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်၏ နိုင်ငံတကာလုံခြုံမှုထိန်းချုပ်ရေးလက်ရုံး တပ်ဖွဲ့ဗဟိုဌာနတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်သည်။

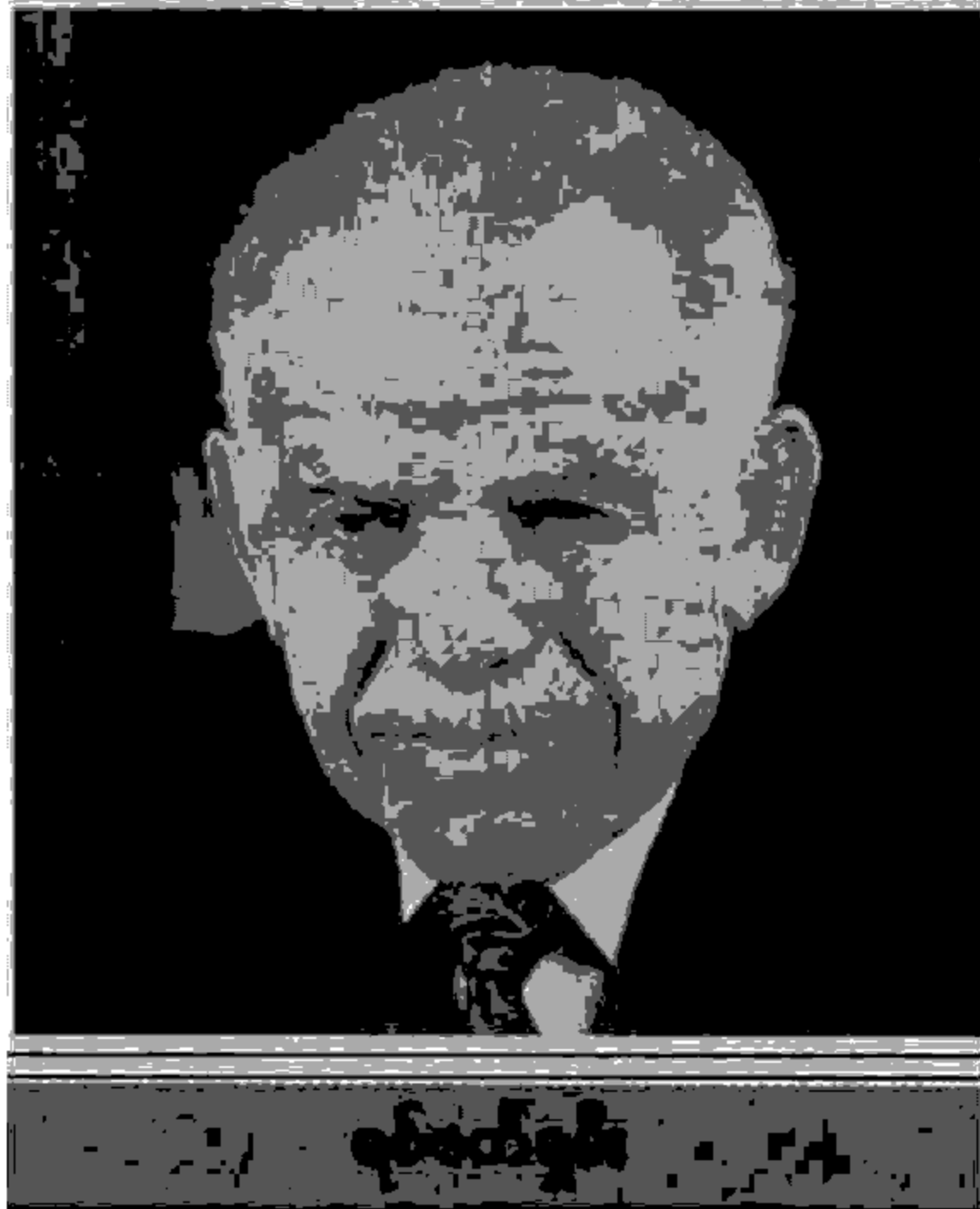


ဆယ်လီကရစ်စတင်ရိုက်ဒ်

၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ် တွင်ရူပဗေဒပါမောက္ခတာဝန်နှင့် ကယ်လီဖိုးနီးယား အာကာသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၏ဒါရိုက်တာတာဝန် ကိုထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ကိုလံ ဘီယာအာကာသယာဉ်ကို စစ်ဆေးသည့်အဖွဲ့တွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ၎င်းတွဲဖက်တည် ထောင်ထားသော အခြေခံပညာကျောင်းသူများ အတွက် သိပ္ပံဆိုင်ရာပရိုဂရမ်များ ထုတ်လုပ်မှုကို ပြုသပေးသည့် ဆယ်လီရိုက်ဒ်သိပ္ပံရေးရာအဖွဲ့ အစည်းတွင်အမှုဆောင်အရာရှိတာဝန်ကို ထမ်းဆောင် သည်။ ရိုက်ဒ်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ လူလိုက်ပါသောအာကာသခရီးစဉ်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်ဆန်းစစ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် အာကာသ ယာဉ်များစတီဗ်ဟာလေးနှင့် လက်ထပ်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၇ ခုနှစ်

တွင် ကွာရှင်းခဲ့သည်။ အာကာသယာဉ်မှူးများ၏ အမည်များကို ကမ္ဘာ့ဂုဏ်ပြုထားသည့်ခန်းမတွင် ရိုက်ဒ်၏အမည်ကိုမှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ ရိုက်ဒ် သည်နာဆာအာကာသပျံသန်းမှုဆိုင်ရာ ဆုတံဆိပ် နှစ်ကြိမ်ရရှိသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ တက်ဆက်စ်ပြည်နယ်နှင့်မေရီလန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရှိသောမူလတန်းကျောင်းနှစ်ကျောင်းကို ဆယ်လီ ရိုက်ဒ်၏အမည်ကို ဂုဏ်ပြု၍ အမည်ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအာနိုးလ်ရှဝါဇင်ဂါက ကယ်လီဖိုးနီးယားပြတိုက်ရှိ ကျော်ကြားသူများအား မှတ်တမ်းတင်ထားရာခန်းမတွင် ဆယ်လီရိုက်ဒ်၏ အမည်ကို ကမ္ဘာ့ထိုးမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ အသက် ၃၂ နှစ် (၁၉၈၃ ခုနှစ်) တွင် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သော ပထမဆုံး အမေရိကန်အမျိုးသမီး ဖြစ်သူ ဆယ်လီကရစ်စတင်ရိုက်ဒ်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက် အသက် ၆၁ နှစ် အရွယ်တွင် ပန်ကရိယကင်ဆာရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သည်။

**ရှမ်း၊ ရစ်ဇက်။** ။ အစွရေးဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရစ်ဇက်ရှမ်းသည် အစွရေးနိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက် အမှုထမ်းသက်အရှည်ဆုံးဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ၁၉၁၄ ခုနှစ်တွင် ပိုလန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ရူနီနိုင်ငံမြို့၌ မွေးဖွားသည်။ ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် ပါလက်စတိုင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ပြီး ပါလက်စတိုင်းရှိ အာရပ်နှင့် ဗြိတိသျှအာဏာပိုင်တို့ကို ဆန့်ကျင်သောကြောင့် နှစ်ကြိမ်အဖမ်းခံရသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် အစွရေးနိုင်ငံ ပေါ်ပေါက်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းသည် အစွရေး နိုင်ငံ၏ မော့ဆက်ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့တွင် အနှစ် ၂၀ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဟေရွတ်နိုင်ငံရေးပါတီသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက် ပြီး ၁၉၈၀ ခုနှစ်တွင်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၃-၈၄ ခုနှစ်တွင် လီကွတ် ပါတီခေါင်းဆောင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၆-၉၂ တွင် သတ္တမ မြောက်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ဝန်ကြီး



ချုပ်ရာထူးမှ အနားယူသောအချိန်တွင် အစွဲအမူးနိုင်ငံရှိ Jabotinsky လူမှုအဖွဲ့အစည်းတွင် ဂုဏ်ထူးဆောင် ဒါရိုက်တာအဖြစ်ထမ်းဆောင်၍ တက်ကြွစွာပါဝင် လှုပ်ရှားခဲ့သည်။ ၎င်းအဖွဲ့အစည်းမှ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ရှမ်း၏ ၇၅ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ၎င်းဝန်ကြီးချုပ်ဘဝတွင် ပြောကြားခဲ့သော အရေးကြီး မိန့်ခွန်းများကို စာအုပ်အဖြစ် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

**သီဟာနု၊ နိရိဒ္ဒန်။** ။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဘုရင် နိရိဒ္ဒန်သီဟာနုကို ကမ္ဘောဒီးယားဘုရင်နိရိဒ္ဒန် ဆူရာမာရစ်နှင့် မိဖုရား သီဆိုဝက်သ်ကိုဆာမက်စ်တို့က ပြင်သစ်လက်အောက် ကျရောက်နေချိန် ၁၉၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ (ပြင်သစ်အင်ဒိုချိုင်းနား) ဖနောင်ပင်မြို့၌မွေးဖွားသည်။  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဘုရင်အဖြစ် ၁၉၄၁ ခုနှစ် မှ ၁၉၅၅ ခုနှစ်အထိ တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၄ခုနှစ် အထိတစ်ကြိမ် သက်တမ်းနှစ်ကြိမ်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဘုရင်နှင့်မိဖုရားတို့၏သားတော်အဖြစ် သီဟာနုသည် နိုင်ငံရေးနယ်ပယ်တွင် ၁၉၄၁ ခုနှစ်မှစ၍ အိမ်ရှေ့မင်းသား၊ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးများအပါအဝင်နိုင်ငံမှ တိမ်းရှောင်နေစဉ်တွင်လည်း မြောက်မြားစွာသောနိုင်ငံ ရေးတာဝန်များနှင့် အတူ ၁၉၇၅-၇၆ ခုနှစ်တွင် ခမာနီအစိုးရ၏ပေါလစ်ဗျူရီခေါင်းဆောင်တာဝန် ကိုလည်းထမ်းဆောင်ခဲ့သောကြောင့် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်း စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်လက်အောက်သို့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကျရောက်နေချိန် ၁၉၄၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ဘုရင် သီဆိုဝက်သ် မွန်ဗောင်ကွယ်လွန်သောအခါ ထီးနန်းတင်မြှောက်ရေးကောင်စီက သီဟာနုကို ဘုရင် အဖြစ်တင်မြှောက်သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်မတ်လတွင် ဂျပန်အင်ပါယာက ပြင်သစ်လက်ထဲမှ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်သည်။ ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်ရေးကို ဖျက်သိမ်း၍ ဂျပန်တို့ကအုပ်ချုပ်သည်။ ဂျပန်တို့၏ ဖိအားအောက်မှ သီဟာနုသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးကို ထုတ်ဖော်ကြေညာရသည်။ ဂျပန်တို့ ရှုံးနိမ့်ချိန်တွင် ပြင်သစ်က ၎င်း၏ကိုလိုနီနယ်မြေပြင် သစ်အင်ဒိုချိုင်းနားကိုပြန်လည်ရယူအုပ်ချုပ်သည်။ သီဟာနုသည် ဖရိုဖရဲအခြေအနေများထဲမှထီးနန်းကို ပြန်လည်လက်ခံခဲ့သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးပြီး ၁၉၅၀ ပြည့် လွန်နှစ်ကာလများတွင် သီဟာနုသည် ပြင်သစ်ကိုလိုနီ ဘဝမှ လွတ်မြောက်ရေးနှင့်ပြင်သစ်တို့ အပြီးအပိုင် ထွက်ခွာရေးကိုတောင်းဆိုသည်။ သီဟာနု၏လှုပ်ရှားမှု များက ဝီယက်နမ်၊ လာအိုကဲ့သို့သောပြင်သစ်အင်ဒို ချိုင်းနားလက်အောက်ရှိ နိုင်ငံများ၏ခံယူချက်များကို ကိုင်လှုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်မေလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ တွင် တိမ်းရှောင်နေခဲ့သည်။ ၁၉၅၃ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ လွတ်လပ်ရေးရရှိသောအခါမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ သည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်တွင် Sangkum ပါတီတည်ထောင်သည်။ ထို့နောက်ပါလီမန် ရွေး ကောက်ပွဲများတွင် အနိုင်ရရှိကာ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ၁၉၅၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာတွင် စတင်ထမ်းဆောင် သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်တွင် တောင်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအကြီးအကဲ၏ ညီဖြစ်သူက လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရန် ကြံစည်ခြင်းခံရသည်။ ၁၉၆၀ ခုနှစ်တွင် ဖခင်ကွယ်လွန်သောအခါ နိုင်ငံခေါင်း ဆောင်အဖြစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိ သည်။ သို့သော်ဘုရင်မင်းမြတ် ဟူသောဘွဲ့ကို မခံယူဘဲ မင်းသားအနေဖြင့်သာ အုပ်ချုပ်သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ပြင်ဆင်လိုက်သော အခြေခံဥပဒေအရ တစ်သက်တာ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိသည်။

ဗီယက်နမ်စစ်ပွဲပြင်းထန်နေချိန်တွင် သီဟာနုသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ကြားနေရေး မူဝါဒ ခိုင်မြဲရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို အထူးပြုမြှင့်တင်ခဲ့သည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော အရေးကိစ္စများ၊ ၎င်း၏နိုင်ငံအပေါ် ကျရောက်လာသော ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပဋိပက္ခများ၊ ဖိအားများကြားမှ ဒေသတွင်းစစ်ပွဲများ ဖြစ်ပွားမည့် အခြေအနေကို ထိန်းသိမ်းခဲ့ရသည်။ သို့သော် ၁၉၆၇ ခုနှစ် မတ်လတွင် Battambang စီရင်စုတွင်



နိရိဒ္ဒန် သီဟာနု

ဖြစ်ပွား သောပုန်ကန်မှုက ကမ္ဘောဒီးယားပြည်တွင်းစစ်ကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ မြောက်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့နှင့် သဘောတူညီမှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားအရှေ့ပိုင်းတွင် မြောက်ဗီယက်နမ်အခြေစိုက်စခန်းထားရှိခွင့်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ စစ်ရေးအထောက်အပံ့များကို ကမ္ဘောဒီးယားဆိပ်ကမ်းများမှ တစ်ဆင့် ပေးပို့ခွင့်ပြုသော စာချုပ်ဖြစ်သည်။

၁၉၇၀ ခုနှစ် မတ်လ ၁၈ ရက်တွင် ပြည်ပခရီးထွက်ခွာနေစဉ် ဝန်ကြီးချုပ် Lon Nol က အရေးပေါ်အမျိုးသားညီလာခံခေါ်ယူ၍ သီဟာနုကို နိုင်ငံအကြီးအကဲအဖြစ်မှ ဖယ်ရှားရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဖယ်ရှားခံရပြီးနောက် ဘေကျင်းသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ကမ်ပူးချားအမျိုးသားပြည်ထောင်စုတပ်ဦးကို စတင်ဖွဲ့စည်းသည်။ ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်

Lon Nol ကို ဆန့်ကျင်သော ခမာနီအစိုးရ၏ လုပ်ဆောင်မှုများကို စတင်ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။ ခမာနီခေါင်းဆောင်များ ပါဝင်သော ကမ်ပူးချားအမျိုးသားပြည်ထောင်စုတော်ဝင်အစိုးရကို စတင်ဖွဲ့စည်းသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် Lon Nol အာဏာရယူထားချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယားတွင် အများဆုံးနေထိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ် ဝန်းကျင် ဗီယက်နမ်တို့ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ချိန်တွင် နယူးယောက်ခံသို့ သွားရောက်၍ ကုလသမဂ္ဂတွင် ဗီယက်နမ်ဆန့်ကျင်ရေးမိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပြီး တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားသို့ တိမ်းရှောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်နမ်ကပွဲပိုးပေးထားသော အစိုးရကို ဆန့်ကျင်သည့် ယာယီဒီမိုကရက်တစ်ကမ်ပူးချားညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့ (CGDK) ကို ဖွဲ့စည်းသည်။ ၎င်းအဖွဲ့ကို အမေရိကန်က ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့ (CGDK) နှင့် ကမ်ပူးချားပြည်သူ့ပါတီ PRK တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးစေ့စပ်ဆွေးနွေးမှု စတင်သည်။ ထို့နောက် သီဟာနုသည် ၁၉၉၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ထီးနန်းကို တစ်ဖန်ပြန်လည်ရယူသည်။ ၎င်း၏ ဒုတိယအကြိမ်နန်းသက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူများက “ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ အဖဘုရင်မင်းမြတ်” ဟူ၍ သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ ဂီတနှင့် ရုပ်ရှင်အနုပညာကို စိတ်ဝင်စားမှုရှိသောကြောင့် သီဟာနုသည် အားလပ်ချိန်များတွင် သီချင်းရေးသားခြင်းနှင့် ရုပ်ရှင်ရိုက်ခြင်းတို့ကို အခါအားလျော်စွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ကျန်းမာရေး အခြေအနေကြောင့် ၎င်း၏ သဘောဆန္ဒဖြင့် ထီးနန်းစွန့်လွှတ်ခြင်းကို ကြေညာပြီး မြောက်ကိုရီးယားနှင့် ဘေကျင်းသို့ သွားရောက်နေထိုင်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများအတွက် ၎င်း၏ ဘဝကို နိုင်ငံရေးလောကတွင် နှစ်မြှုပ်ထားခဲ့သော ဘုရင်နိရိဒ္ဒန် သီဟာနုသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်၊ အသက် ၈၉ နှစ်အရွယ်တွင် အူမကြီးကင်ဆာအပါအဝင် ဆီးချို၊ သွေးတိုးရောဂါ များဖြင့် ဘေကျင်းမြို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ကွယ်

လွန်သည်။ သီဟာနု၏ရုပ်ကလာပ်ကို ဘေကျင်းမှ ကမ္ဘာဒီးယားသို့၎င်း၏သား ဘုရင်နိရိစ္ဆာန်သီဟာမွမ် နှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်ဆန်တို့က သယ်ယူခဲ့သည်။

**ဟူစတန်၊ ဝှစ်တနီ။** ။ ဂရမ်မီဆုရ ပေါ့ပီဂီတ တေးသံရှင် ဝှစ်တနီအဲလီဇဘတ်သ် ဟူစတန် (ဝှစ်တနီ ဟူစတန်) ကို တပ်မတော် ဖျော်ဖြေရေးအမှုဆောင် ဂျွန်ရပ်ဆဲလ်ဟူစတန်နှင့် တေးသံရှင်ဆစ်စီဟူစတန် တို့က အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ နယူးဂျာစီပြည်နယ်၊ နျူးဝက်ခဲ မြို့၌ ၁၉၆၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၉ ရက်တွင် မွေးဖွား သည်။

ဟူစတန်သည် အသက် ၁၁ နှစ်မှစ၍ နျူးဝက်ခဲမြို့ ရှိ New Hope Baptist ဘုရားကျောင်းတွင် အငယ်တန်း ဓမ္မသီချင်းသီဆိုသည့်အဖွဲ့တွင် ပါဝင်သီဆိုခဲ့ပြီး တစ် ကိုယ်တော် ဖျော်ဖြေမှုများလည်း ပြုလုပ်သည်။ ၎င်း ဘုရားကျောင်းမှာပင် စန္ဒရားတီးသင်ယူသည်။ ဆယ် ကျော်သက်အရွယ်ရောက်သောအခါ နယူးဂျာစီပြည် နယ်၊ ကက်ဒဲလ်မြို့ရှိ စိန့်ဒေါမနစ် အမျိုးသမီး အထက်တန်းကျောင်းသို့ တက်ရောက်သည်။ သီချင်း ဆိုရာတွင် ၎င်း၏မိခင်က သင်ကြားပြသပေးသည်။ ဟူစတန်သည် ဆယ်ကျော်သက်ဘဝကို ၎င်း၏ မိခင် သီဆိုဖျော်ဖြေရာ နိုက်ကလပ်များတွင် အကူဖျော်ဖြေ၍ အချိန်ကုန်စေခဲ့သည်။ အသက် ၁၄ နှစ်မှစ၍ တစ်ကိုယ်တော်အယ်လ်ဘမ်များတွင် အရန်သီဆိုသူ အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်း ကာလများမှစ၍ ဖက်ရှင်မော်ဒယ်အဖြစ် လုပ်ကိုင် သည်။ မဂ္ဂဇင်းမျက်နှာဖုံးများ၊ ကြော်ငြာများရိုက်ကူးခဲ့ သည်။ မော်ဒယ်လုပ်ကိုင်နေစဉ်မှာပင် ပရိုဂျူဆာ ၃ ဦး နှင့် One Down ဆိုသော အယ်လ်ဘမ်တစ်ချပ် အသံ သွင်းခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် တေးသံသွင်း ကုမ္ပဏီ များမှကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း ၎င်း၏မိခင်က အထက် တန်းပညာရေးကို ပြီးဆုံးအောင်သင်ကြားစေခဲ့သည်။

ဟူစတန်သည် စတူဒီယိုတေးသီချင်း အယ်လ် ဘမ်များ၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ဝင်တေး အယ်လ်ဘမ်များ ဖြန့်ချိ ခဲ့ရာ စိန်၊ ပလက်တီနမ်နှင့် ရွှေအဆင့်သတ်မှတ်ချက် များစွာရရှိခဲ့သည်။ ဟူစတန်၏ တေးဂီတအယ်လ်ဘမ်

များ၊ MTV ခွေများနှင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများသည် အာဖရိကန်-အမေရိကန်အမျိုးသမီးအနုပညာရှင်များ ကို လွှမ်းမိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး အယ်လ်ဘမ်အဖြစ် Whitney Houston ကို ဖြန့်ချိ သည်။ ၎င်းအယ်လ်ဘမ်သည် ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ဘေလ်ဘုတ်၏ လူကြိုက်အများဆုံး အယ်လ်ဘမ်စာရင်း တွင် ၁၄ ပတ်ဆက်တိုက်နေရာယူခဲ့ပြီး ၎င်းနှစ်၏ အကောင်းဆုံး အမျိုးသမီးအနုပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအရ အချပ်ရေ ၂၅ သန်းကျော်ရောင်းချခဲ့ရသည်။

၁၉၈၆ ခုနှစ် ဂရမ်မီဆုပေးပွဲတွင် ဂျက်ဇီဂီတ ဆန်ဆန်အချစ်သီချင်းဖြစ်သည့် Saving All My Love For You သီချင်းဖြင့် အကောင်းဆုံးပေါ့ပီဂီတ တေးသံရှင် ဆုနှင့်အတူ အမ်မီဆုရရှိသည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၈၇ ခုနှစ်များတွင် အမေရိကန်တေးဂီတဆု ၇ ဆုနှင့် ဂီတ ဝီဒီယိုဆု ၁ ဆု ရရှိသည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအယ်လ်ဘမ် Whitney ကို ဖြန့်ချိသည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် ဂရမ်မီဆုပေးပွဲတွင် I Wanna Dance With Some Body သီချင်းဖြင့် အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီး ပေါ့ပီ တေးဂီတ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုဆု ရရှိသည်။ ထို့အပြင် အမေရိကန်တေးဂီတဆု ၂ ဆုလည်း ချီးမြှင့်ခံရသည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် နယ်လ်ဆင်မန်ဒဲလား၏ နှစ် ၇၀ ပြည့်မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လန်ဒန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်ခဲမြို့ ဖျော်ဖြေပွဲမှ ရရှိသည့် ငွေကြေးများကို နီဂရိုးပြည်ထောင်စု ကောလိပ်ရန်ပုံငွေအဖြစ် လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကလေးငယ်များအတွက် ကိုယ်ကျိုးမဖက်သော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် The Whitney Houston Foundation For Children ကို တည်ထောင်သည်။ ၎င်းအဖွဲ့မှ အိမ်ခြေရာမဲ့များနှင့် AIDS ဝေဒနာရှင်များကို ဂရုစိုက်မှုပေးခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝါရှင်တန်ဒီစီ၌ ကျင်းပသော လူငယ် ခေါင်းဆောင်မှုဆိုင်ရာညီလာခံအတွက် ပြောရေးဆို ခွင့်ရှိသူအဖြစ် သမ္မတဂျော့ဘုရှ်နှင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဟူစတန်သည် ပါရုန်းပင်လယ်ကွေ့ စစ်ပွဲနှင့်ပတ်သက် ၍ အမေရိကန်ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ကို ရန်ပုံငွေလှူဒါန်းခဲ့



သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် R&b ဂီတ အဆိုရှင်ဘော်ဘီ ဘရောင်းနှင့်လက်ထပ်၍ ဘော်ဘီခရစ်စတီးနား ဟူစတန်ဘရောင်းကို မွေးဖွားသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် The Bodyguard ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင်သည်။ ၎င်းဇာတ်ကားတွင်ပါဝင် သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ဝင်တေး အယ်လ်ဘမ်ဖြင့် ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် Album of the Year နှင့် Record of the Year



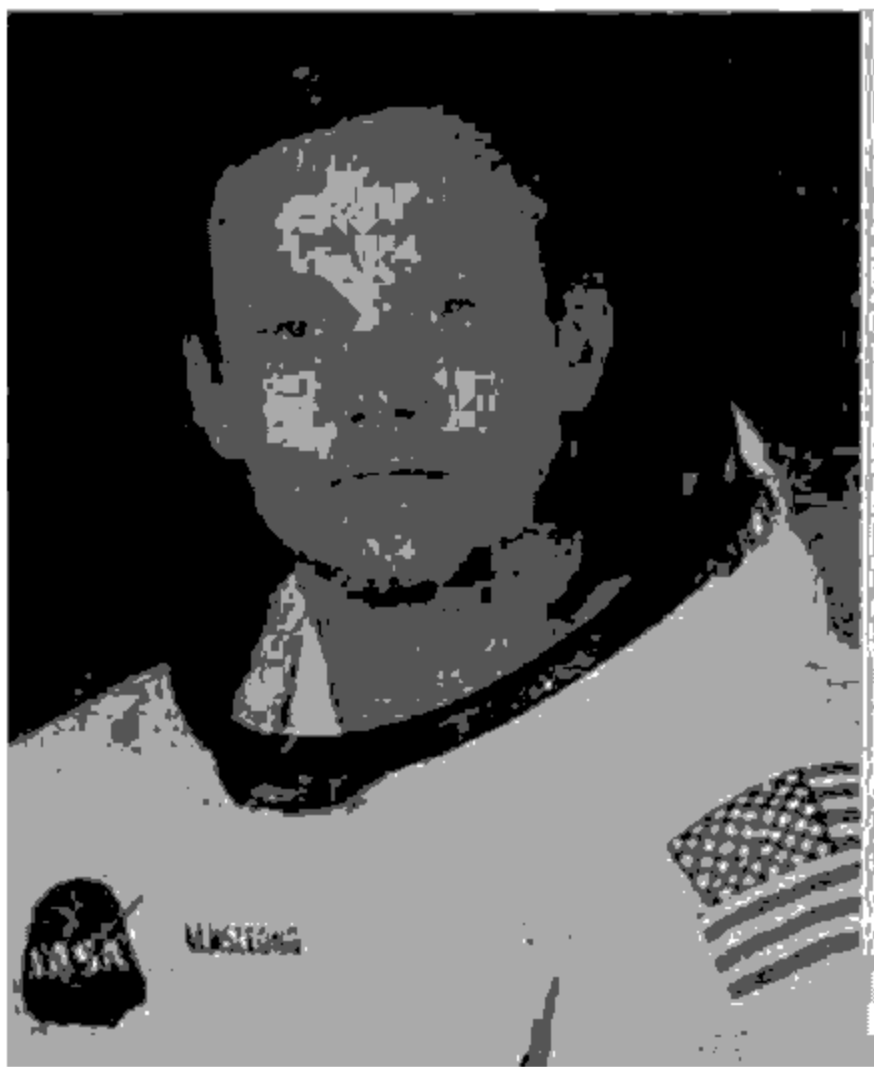
ဝှစ်တန် ဟူစတန်

ဆုအပါအဝင် ဂရမ်မီဆု ၃ ဆု ရရှိသည်။ အမေရိကန်တေးဂီတဆု ၈ ဆု၊ ဘေလ်ဘုတ်ဂီတဆု ၁၁ ဆု၊ Soul Train တေးဂီတဆု ၃ ဆု၊ တစ်နှစ်တာ သီဆိုဖျော်ဖြေသူဆု၊ NAACP Image ဆု၊ ကမ္ဘာ့ တေးဂီတဆု BRIT ဆုများရရှိသည်။ ၎င်းအယ်လ်ဘမ် တွင်ပါဝင်သည့် "I Will always love you" သီချင်းသည် ဂီတသမိုင်းတွင် အမျိုးသမီးတေးသံရှင်တစ်ဦး၏ ရောင်း အားအကောင်းဆုံးတစ်ကိုယ်တော်သီဆိုသည့် သီချင်း ဖြစ်သည်။ ဟူစတန်ကို Premiere မဂ္ဂဇင်းကြီးက ဟော လီဝုဒ်၏စွမ်းအားအရှိဆုံး လူ ၁၀၀ စာရင်းတွင်ထည့် သွင်းဖော်ပြခဲ့သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် တောင်အာဖရိက နိုင်ငံသမ္မတသစ် နယ်လ်ဆင်မန်ဒဲလားကို ဂုဏ်ပြု သည့်နိုင်ငံတော်အဆင့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက် သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယမြောက်ရုပ်ရှင်အဖြစ် Waiting to Exhale ဇာတ်ကားနှင့် ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် The Preacher's Wife ဇာတ်ကားကို သရုပ်ဆောင်သည်။ ၎င်းဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်ကြေးဒေါ်လာ ၁၀

သန်း ရရှိခဲ့ပြီး ဟောလီဝုဒ်တွင် သရုပ်ဆောင်ကြေး အမြင့်ဆုံးပေးရသော အာဖရိကန်-အမေရိကန် အမျိုးသမီး သရုပ်ဆောင်အဖြစ်၎င်းကို မြှင့်တင်ပေးခဲ့သည်။ ၎င်း ရုပ်ရှင်၏ ဇာတ်ဝင်သီချင်းအယ်လ်ဘမ်မှာလည်း ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းချပ်ရေ ၆ သန်းခန့်ရောင်းချခဲ့ရသည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် စတူဒီယို အယ်လ်ဘမ် "My Love is Your Love" ထွက်ရှိသည်။ ဟူစတန်သည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများသုံးစွဲမှုကြောင့် အပြုအမူများပြောင်းလဲလာသည်။ မိမိ၏ လုပ်ရေးကိုင် ရေးများ လျော့ရဲပျက်ကွက်လာသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် တွင် ဟာဝိုင်ယီလေဆိပ်၌ ၎င်းနှင့်ခင်ပွန်းတို့၏ ခရီး ဆောင်အိတ်ထဲမှ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၎င်းအယ်လ်ဘမ်မှ "It's Not Right But It's Okay" သီချင်းဖြင့် ၆ ဆုမြောက် ဂရမ်မီဆုအဖြစ်အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီး R&B တေး သီချင်းသီဆို ဖျော်ဖြေမှုဆုရရှိသည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် Just Whitney စတူဒီယိုအယ်လ်ဘမ်ဖြန့်ချိသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ခရစ်စမတ်အထိမ်းအမှတ် အယ်လ် ဘမ်အဖြစ် One Wish အယ်လ်ဘမ် ဖြန့်ချိသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဘော်ဘီဘရောင်းနှင့် ကွာရှင်းခဲ့ သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် "I look to you" အယ်လ်ဘမ် အသစ်ဖြန့်ချိသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ဆုအများဆုံး ရရှိသော အနုပညာရှင်အဖြစ် ဂင်းနစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သူ အမေရိကန်-အာဖရိကန်နွယ်ဖွား ဟူစတန်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်တွင် လော့စ်အိန်ဂျလိစ်မြို့၊ ဘီဗာလီဟီလ်တန် ဟိုတယ်ခန်းရေချိုးကန် တွင် သတိလစ်မေ့မြောပြီး ကွယ်လွန်သည်။

**အမ်စထရောင်း၊ နေးလ်။** ။ လကမ္ဘာပေါ်သို့ ပထမဆုံးခြေချနိုင်ခဲ့သူနေးလ်အမ်စထရောင်းကို ဖခင် စတီဖင်ကိုရင်းအမ်စထရောင်းနှင့် မိခင်ဗီအိုလာ လူးဝစ်စ်အိန်ဂျယ်လ်တို့က ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အိုဟိုင်းယိုး ပြည်နယ်ဝက်ခ်ပါကိုနီတာတွင် မွေးဖွားသည်။ အမ်စထရောင်းသည် အသက် ၁၅ နှစ်အရွယ်မှစ၍ လေယာဉ်မောင်းသင်တန်းပြီးဆုံးအောင်မြင်မှု

လက်မှတ်ရရှိသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် လေယာဉ် စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်ကိုပါဒျူးတက္ကသိုလ်တွင် သင်ကြားခဲ့သည်။ လက်တွေ့ သင်ခန်းစာအဖြစ် ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုရေတပ်တွင် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများ ပေါ်သို့ ဂျက်လေယာဉ်ဆင်းသက်ခြင်းကို လေ့ကျင့် သည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ကိုရီးယားစစ်မြေပြင် တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော Essex သင်္ဘောပေါ် သို့ ဂျက်လေယာဉ်ဆင်းသက်ခြင်းဖြင့် လက်တွေ့တာဝန်



နေးလ်အမ်စထရောင်း

ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ အမ်စထရောင်းသည် ပါဒျူး တက္ကသိုလ်မှရရှိမည့်လေယာဉ်ပျံသန်းခြင်းနှင့် စက်မှု ပိုင်းဆိုင်ရာပညာရပ် သိပ္ပံဘွဲ့အတွက် လက်တွေ့ သုံးနှစ် လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ၁၉၅၂ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံး ကိုရီးယား စစ်မြေပြင်တွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ရသည်။ စစ်မြေပြင်တွင် ကင်းထောက်ခြင်း အပါအဝင် နာရီပေါင်း ၁၂၀ ကျော် ပျံသန်းခဲ့သဖြင့် လေသူရဲဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ပါဒျူးတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံဘွဲ့ရရှိ သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ဂျနက်အဲလီဇဘက်သ်ရှန်နှင့် လက်ထပ်ပြီး သားသမီးသုံးဦးထွန်းကားသည်။ ၁၉၆၀ ခုနှစ်တွင် လေယာဉ်စက်မှုပညာမဟာဘွဲ့ ရယူရန် ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်းတက္ကသိုလ်တွင် ဆက် လက်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ထိုသို့ကြိုးပမ်းနေစဉ်အတွင်း အမ်စထရောင်းသည်အက်ဒ်ဝင်လေယာဉ် အခြေစိုက် စခန်းရှိ အမျိုးသားအကြံပေးကော်မတီ၊ လေယာဉ် အမြင့်ပျံ သန်းခြင်းဆိုင်ရာဌာနတွင် လေယာဉ်စမ်းသပ် ပျံသန်း၍ သုတေသနပြုသည့် လေယာဉ်မောင်းတာဝန်

ကို ထမ်းဆောင်သည်။ ၎င်းဌာနတွင် လေယာဉ်ပျံသန်း မှုအကြိမ် ၉၀၀ ကျော်၊ နာရီပေါင်း ၂၄၀၀ ရှိပြီး စမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့ရသည့် အမြင့်ပျံသန်းမှုအများစုတွင် မတော်တဆမှုများ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်လည်း ၎င်း၏ လေယာဉ်ပျံသန်းခြင်းနှင့် စက်မှုပညာရပ် ကျွမ်းကျင်မှု အတွက် အထောက်အကူပြုခဲ့သည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် အာကာသခရီးစဉ်အတွက် ရွေးချယ်ခံရသော လေယာဉ်မောင်းအင်ဂျင်နီယာ ၆ ဦး တွင် ပါဝင်ခဲ့ရာမှစ၍ နာဆာအာကာသဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရောက်ရှိခဲ့ သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအာကာသယာဉ်ပျံ သန်းမှုအဖြစ် နာဆာဂီမီနီ ၈ အာကာသယာဉ်တွင် အာကာသယာဉ်မှူးတာဝန်ဖြင့် လိုက်ပါမောင်းနှင်ခဲ့သည်။

၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် ၎င်း၏နောက်ဆုံး အာကာသ ယာဉ်ပျံသန်းမှုအဖြစ် အပိုလို ၁၁ အာကာသယာဉ်ကို ဦးစီးလျက်လကမ္ဘာသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ ၎င်းခရီးစဉ် တွင် မိုက်ကယ်ကောလင်းက ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း အတွင်းရှိ အာကာသယာဉ်ထိန်းချုပ်ခန်းတွင် ကျန်ရစ် ခဲ့ပြီး အမ်စထရောင်းနှင့် ဘက်ဇ်အယ်လ်ဒွင်တို့က လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့အီးဂဲလ်လဆင်းယာဉ် ဖြင့်ဆင်း သက်၍ အချိန် ၂ နာရီ ၃၁ မိနစ်ကြာ စူးစမ်း ခဲ့ကြပြီး အမေရိကန်အလံကို စိုက်ထူခဲ့ကြသည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက် လဆင်းယာဉ်ပေါ်မှ လမျက်နှာ ပြင်ပေါ်စတင်ခြေချစဉ် အမ်စထရောင်းက “လူတစ် ယောက်အတွက် သေးနုပ်တဲ့ခြေလှမ်း တစ်လှမ်းဆို ပေမဲ့ လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးအတွက် ခုန်ပျံကျော်လွှား နိုင်ခဲ့တဲ့ မဟာခြေလှမ်းတစ်လှမ်းပါပဲ” ဟု ကြွေးကြော် ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မိနစ် ၂၀ ခန့်အကြာတွင် အယ်လ်ဒွင်က ဆင်းသက်ခဲ့သည်။ အမ်စထရောင်း သည် အပိုလို ၁၁ အာကာသခရီးစဉ်အပြီးတွင် စင်စင်နက်တီတက္ကသိုလ်၌ အာကာသလွန်းပျံယာဉ် စက်မှုပညာရပ်ဆိုင်ရာဌာနတွင် ပါမောက္ခအဖြစ် သင်ကြားရေးပိုင်းကို တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် တာဝန်မှအနားယူခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၈၆ ခုနှစ်အတွင်းချဲ့လင့်ဂျာ အာကာသယာဉ်အပါ အဝင် မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခဲ့သော အာကာသယာဉ်

များ၏ အခက်အခဲများကို စူးစမ်းရှာဖွေရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ပထမဇနီးနှင့်ကွာရှင်းပြီး ကာရိုးလ်ဟဲဒ်နိုက်နှင့် အိမ်ထောင်ပြုသည်။

အမေရိကန်သမ္မတဂျင်မီကာတာက အမ်စထရောင်း၊ ကောလင်းနှင့် အယ်လ်ဒွင်တို့ကို အာကာသဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုတံဆိပ်ကို ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ပေးအပ်သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ရွှေတံဆိပ် ထပ်မံရရှိသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် 60 Minutes သတင်းပရိုဂရမ်အတွက် အင်တာဗျူးဖြေဆိုခဲ့သည်။ ၎င်းနှစ်မှာပင် James R.Hansen ရေးသားသော First Man: The Life of Neil A. Armstrong ဟူသည့် အတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်ထွက်ရှိခဲ့သည်။ အမေရိကန်ရေတပ်ဆိုင်ရာ လေယာဉ်ဌာနလေယာဉ်မှူး၊ သုတေသနလေယာဉ်မှူး၊ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ နေးလ်အမ်စထရောင်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် နှလုံးခွဲစိတ်မှုခံယူပြီး သီတင်းပတ်အနည်းငယ်အကြာအသက် ၈၂ နှစ် အရွယ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။ အမ်စထရောင်း၏ဈာပနအခမ်းအနားတွင် အစိုးရဌာနများ၏ အဆောက်အအုံအားလုံးသည် အမေရိကန်အလံကို တိုင်ဝက်လျှော့ချလွှင့်ထူ၍ဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။

သင်းယဉ်လွင်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ(၂၀၁၂)။ ။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၌ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာတော်အကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း ပျံလွန်တော်မူသွားကြသော ရဟန်းတော်များ၊ သီလရှင်ဆရာကြီးများနှင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ စာပေအနုပညာနှင့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ထူးချွန်ထင်ရှားပြီး ကွယ်လွန်သွားကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များရှိသည်။

**ရဟန်းတော်များ**

**ကလျာဏ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၂) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၂) ဝါ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့

ဝန်ဆောင်၊ ဗန်းမော်မြို့ အောက်ညောင်ပင်သာကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက (၁၃၇၃ ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၆ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ကဝိဓဇ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၇၇) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၈) ဝါ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ၊ ကရင်ပြည်နယ်ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကြာခတ်ချောင်းကျေးရွာ ရွာလယ်ကျောင်းကြီး စာသင်တိုက် ပဓာန နာယက (၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၃ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ကုလာသဘ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၈၀)၊ သိက္ခာတော်(၆၀) မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ပြည်မြို့မူလတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်ပဓာန နာယက (၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ကုသလ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၄) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၄) ဝါ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ ဓမ္မာစရိယ၊ မြို့နယ် ဩဝါဒါစရိယ၊ နိုင်ငံတော်သံဃာ့မဟာမုတိရ (သံဃာ့ကိုယ်စားလှယ်)၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ် စံဖဲစံပြကျေးရွာ ရွှေစံမဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာ စံဖဲကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက (၁၃၇၄ ခုနှစ် ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ကုသလ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၂) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၂) ဝါ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ၊ တွံတေးမြို့ သုဓမ္မာဂိုဏ်းနာယက၊ ရွှေလက်ခုပ်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (၂၀၁၂)

ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၇ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ကေသရ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၆၈)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၄၈)ဝါ  
အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနာဓဇဓမ္မာစရိယ၊  
နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံယာဉ်ဆောင်၊ မတ္တရာမြို့၊ မြို့သစ်  
ကျောင်းတိုက်ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၃ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ကေသဝါ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၁၀၂) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၈၂) ဝါ  
တံတားဦးမြို့နယ် ဥယျာဉ်ကျောင်းဆရာတော်  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ကောဝိဒါ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၈၅)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၂၆)ဝါ  
သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ ဖယ်ခုံမြို့၊ သဒ္ဓမ္မသိဒ္ဓိပရိယတ္တိ  
စာသင်တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၇ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**ကုဏ္ဍလ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၉၃) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၃) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ အောင်လံ  
မြို့တာဝတိံသာကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ကုဏ္ဍလ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၆၈)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၄၉)ဝါ  
သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ဒီယဘာဏက၊  
ဝိနည်းဓိုရ်၊ ဓမ္မကထိက၊ ချောက်မြို့နယ် စလေမြို့၊ သံဃ

နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမှတ်(၅) ဘုန်းတော်ကြီးသင်  
ပညာရေးကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာတော်၊ သာသနာ့  
ရောင်ခြည်တိုင်တစ်ရာကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၃  
ရက်တွင်ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ခေမာဝံသာ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၅၇) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၃၈) ဝါ  
ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ မဟာစည်နယ်လှည့်ဓမ္မကထိက  
(ဝန်ဆောင်)၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် ငြိမ်းချမ်း  
အောင်မြေကျောင်းတိုက်  
(၁၃၇၃ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၄ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**ခေမိန္ဒာ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၆၁) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၁) ဝါ  
မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနဓဇ ဓမ္မာစရိယ၊ ကလေးမြို့  
ပင်လုံတပ်ဦး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၈ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**စန္ဒိမာ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၈၉)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၆၉)ဝါ  
အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ဝေဠုန်ဝန်နိကာယ  
မဟာနာယက၊ ကြံခင်းမြို့၊ ပုဂံပြန်ကျောင်းတိုက် ပဓာန  
နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၄ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**စန္ဒောဘာသာ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၉) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၉) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊  
ကေဘုကရိတ်မြို့နယ် မြောက်ကမ္မရိုက်ကျေးရွာ  
မှန်ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဇနီး၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၃) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၂) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇာ၊ ကြံခင်းမြို့နယ် မျောက်  
ချောကုန်းကျေးရွာ ပရဟိတဓမ္မစေတီကျောင်းတိုက်  
ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဇဝန၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၉၃) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၂)ဝါ  
အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်ဗုဒ္ဓသာ  
သနာ့ပဋိပက္ခိယတ္တိသာသနာပြုအဖွဲ့ချုပ် ဟံသာဝတီ  
ကမ္မဋ္ဌာန်းတိုက် ပဓာန နာယကချုပ်  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၁၀ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဇာဂရ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၇၂) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၂) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနဇာဓိဓမ္မာစရိယ၊  
ဒီယဘာဏက၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ခြောက်ထပ်ကြီး ရွှေသာ  
လျောင်းဘုရားကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့  
ဩဝါဒါစရိယနှင့် နာယကအဖွဲ့ဝင်၊ ဝါဏီဇူကျောင်း  
ဆရာတော်  
(၁၃၇၃ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၈ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**ဉာဏဒဿန၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၅) ဝါ  
မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇာ၊ သာသနဇာဓိ သိရိပဝရ  
ဓမ္မာစရိယ၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် သံဃနာယက  
အဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ၊ ရွှေပေါက်သုဓမ္မာဂိုဏ်း ပဝါရ  
ဏာအုပ်စု ဂိုဏ်းအုပ်၊ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက် သာသနာ့  
ပါလကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၃ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဉာဏဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၉၁)နှစ်၊သိက္ခာတော်(၇၂)ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇာဆဋ္ဌသင်္ဂီ  
တိကာရက၊ဘဏက၊ပါဠိဝိသောဓက၊ အဋ္ဌက  
ထာသင်္ဂီတိကာရက သာသနဇာဓိသိရိပဝရဓမ္မာစရိယ၊  
သဒ္ဓမ္မဝံသ ပတိဋ္ဌာပကဓမ္မာစရိယ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါ  
ဒါစရိယ၊ တိုက်ကြီးမြို့၊ ပြည်သဒ္ဓမ္မဇောတိကာရံ  
ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁၄ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**ဉာဏာလင်္ကာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၇၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၅၄)ဝါ  
နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ နိုင်ငံတော်ဝိနည်းဓိရိ  
အတုလမာရ်အောင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဩဝါဒါ  
စရိယ၊ သုံးခွမြို့နယ် နံယောကျေးရွာ နံယောဘုရားကြီး  
ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၃ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**တိလောက၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၆၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၅) ဝါ  
ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊  
နိုင်ငံတော်ဝိနည်းဓိရိ၊ ကျောင်းကုန်းမြို့၊ မိုဗ်းကောင်း  
ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**တေဇနိယ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၉၇) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၇) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ဓမ္မဝိနယာနုလောမ  
မူလဒွါရ ဒုတိယသာသနာပိုင်၊ မြန်မာ-ထိုင်းသာသနာပြု  
မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ပင်မဗုဒ္ဓဝါဒီကျောင်းတိုက် အာဒိကမ္မိ  
က ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၇ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**ဓမ္မသေဌာ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၇၄) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၄) ဝါ  
မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇာ၊ သာသနဇာဓိ ဓမ္မာစရိယ၊  
တိုင်းဒေသကြီးဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကြီးကြပ်မှု  
ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်၊ မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့၊ ဝိနည်း  
ဓိုရ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် နန်းဦး (ပရဟိတ) ကျောင်း  
တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဓမ္မာနန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၉၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၄) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ သာသနဇာဓိသီရိပဝရဓမ္မာစရိယ၊  
ထိုင်းနိုင်ငံမဟာစူဠာလင်္ကာရတက္ကသိုလ်ဂုဏ်ထူးဆောင်  
ဒေါက်တာဘွဲ့ရ၊ ရွှေကျင်နိကာယရတ္တညူမဟာနာယက၊  
ထိုင်းနိုင်ငံ ဝပ်ထာ့မအိုးကျောင်းတိုက်ဆရာတော်  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၂ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**နရိန္ဒာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၉၂)နှစ်၊သိက္ခာတော်(၇၂)ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊  
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇာသီရိပဝရဓမ္မာစရိယ၊ဝိနယ  
ပါရဂူ၊နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်  
ဘုရားဖြူကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၉ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**နိပုဏ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၀)၊ သိက္ခာတော် (၆၀)  
မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနဇာဓိဓမ္မာစရိယ၊  
ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျုံးဒိုးမြို့၊ ကျုံးဒိုးတောင်ပေါ်  
ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၂ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**နန္ဒောဘာသာ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၉၀)၊ သိက္ခာတော် (၇၁) ဝါ  
နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ၊ နိုင်ငံတော်ဝိနည်းဓိုရ် (ပထမ  
အကြိမ်မှ ဆဌမအကြိမ်အထိ)၊ ရှမ်းပြည်နယ်လုံးဆိုင်ရာ  
ဝိနယာဒိနုဂ္ဂဟစာပွဲတော် မဟာနာယက၊ အင်းလေး  
ဒေသ ပရိယတ္တိ သာသနပါလက စာပွဲတော် မဟာ  
နာယက၊ အင်းလေးဖောင်တော်ဦး ရုပ်ရှင်တော် မြတ်စွာ  
ဘုရား ဩဝါဒါစရိယ၊ မြို့နယ်ဝိနည်းဓိုရ်၊ ညောင်ရွှေ  
မြို့နယ် ဆီဆုံကျေးရွာ ဆီဆုံကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း ၁၄ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ပညာသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၉၁)နှစ်၊သိက္ခာတော်(၇၁)ဝါ  
အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊  
ဘားအံမြို့ အရိယာဝံသကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၇ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ပညာသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ (မာဂဓိ-သာစည်)**

သက်တော် (၇၆) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၆) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇာ မဟာ  
သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇာ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက  
စာကြည့်တိုက်မှူး၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်  
မာဂဓိသာစည် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း  
တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**ပညာသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၈) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇာ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့  
ဝန်ဆောင် ပလက်ဝမြို့၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုဗဟို  
ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**ပညာသီဟ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၃) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၃) ဝါ  
မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ လမ်းမတော်မြို့နယ် သရက်  
တောကျောင်းတိုက် အိုးဘိုကျောင်းဆရာတော်  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ပညောဘာသာ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၅) ဝါ  
ဇေယျဒီပတိပိဋကပါဠိမြန်မာအဘိဓာန်ကျမ်းပြုအဖွဲ့ဝင်  
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ  
ပုဗ္ဗဝိဒေဟကျောင်းဆောင်  
(၁၃၇၃ ခုနှစ် တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ပညောဘာသာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၇၄) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၄) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ တိပိ  
ဋကပါဠိ မြန်မာအဘိဓာန်ကျမ်းပြုအဖွဲ့ဝင်၊ မန္တလေးမြို့၊  
ဒက္ခိဏာရာမဘုရားကြီးတိုက် ဓမ္မဂုဏ်ရည် ကျောင်း  
တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်  
တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**မဟိန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၉၂) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၂) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ ရှမ်းပြည်နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဝိနယာဒိ  
နုဂ္ဂဟ စာပွဲတော်ကြီး မဟာနာယက၊ ညောင်ရွှေမြို့၊  
လှိုင်ကြူပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ရာဇိန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ (ကိုးဘွဲ့ရဆရာတော်)**

သက်တော် (၅၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၃၅) ဝါ  
သာသနဇေယျစရိယ ဝိနယပါရဂူဘွဲ့၊ မဇ္ဈိမနိကာယ  
ဝိဒူဘွဲ့၊ အဘိဓမ္မဝိဒူဘွဲ့၊ သံယုတ္တနိကာယဝိဒူဘွဲ့၊

ဒီဃနိကာယဝိဒူဘွဲ့၊ ဝိနယဝိဒူဘွဲ့၊ သာသနဇေယျ  
စရိယ ဒီဃနိကာယပါဠိပါရဂူဘွဲ့၊ သာသနဇေယျဝိ  
ပဝရဓမ္မာစရိယ၊ သာသနဇေယျ ဓမ္မာစရိယ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်း  
မြို့၊ အောင်မင်္ဂလာပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန  
နာယက

(၁၃၇၃ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ရေဝတ၊ ဘဒ္ဒန္တ (အငြိမ်းစားဗိုလ်မှူးကြီးသီဟ  
သူရလှမော်)**

သက်တော်(၈၈)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၁၂) ဝါ  
သီရိပျံချီဘွဲ့၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်  
ရေး မော်ကွန်းဝင် (ပထမဆင့်)၊ စစ်တက္ကသိုလ်(ဂျပန်)  
ပထမပတ်၊ အငြိမ်းစားသံအမတ်ကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊  
သမာဓိချောင်

(၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၁ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဝါယာမာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၆၃)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၃) ဝါ  
မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ပိဋကတ္ထယပါရဂူ၊ သာသန  
ဇေယျဝိပဓမ္မာစရိယ၊ သာသနပါလဓမ္မာစရိယ၊  
နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံယာဝန်ဆောင်၊ မြန်အောင်မြို့၊ ပရိယတ္တိ  
ဝဲပျံစာသင်တိုက် ပဓာန နာယက

(၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၁၁ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဝိစာရဓမ္မသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၁) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၁) ဝါ  
ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ဝိနယပါဠိပါရဂူ၊ သာသနဇေယျဝိပဓမ္မာစရိယ၊  
နိုင်ငံတော် သံဃသမ္မတိ ကိုယ်စားလှယ်၊  
မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အာသာဝတီကျောင်းတိုက်  
ပဥက္ကဏ္ဍကျောင်းသစ် ပဓာန နာယက

(၁၃၇၄ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၂ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**ဝိစာရိန္ဒာ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၇၆) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၆) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ သာသနဇေယျာစရိယ၊ ပြည်  
တွင်းပြည်ပမဟာစည်ရိပ်သာများ၏ နာယက၊ မုဒုံမြို့  
နယ်သာယာကုန်း၊ ရိုးဂိုး၊ တာပသွန်၊ မြဝတီဝိစာရိန္ဒာ  
ရာမ မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာ၊ ကျိုက်ထီးရိုး စိန်ရတ  
နာမဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာများ၏ အဓိပတိနာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း ၃ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဝိစိတ္တာ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၆) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၆) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ရွှေကျင်  
နိကာယ ရတ္တညုမဟာနာယက၊ မန္တလေးအောင်မြေ  
သာစံမြို့နယ် မန္တလေးတောင်ခြေ မဟာဓမ္မိကာရာမ  
ရွှေကျင်တိုက်မကြီး နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ဆရာတော်  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၃ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**ဝိဇယာ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၇၇) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၇) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ တောင်ငူမြို့ မြစည်းခုံစာသင်တိုက်  
တိုက်အုပ်ဆရာတော်  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၅ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဝိလာသဂ္ဂါဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၆၀) ၊ သိက္ခာတော်ဝါ (၄၀)  
မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အစိုးရပိဋကတစ်ပုံခွဲဆောင်၊  
မိုးကုတ်ပိဋကနှစ်ပုံဆောင်၊ ပဉ္စနိကာယပဏ္ဍိတ ပိဋကတ္တ  
ယပါရဂူ၊ (၁၅ ဘွဲ့ရ) ဓမ္မာစရိယ၊ B.Sc (Physics)  
သထုံမြို့နယ် ကျိုက္ကော်ကျေးရွာ ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်  
ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၃ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဝိသေသာ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၄) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၂) ဝါ  
မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ကံမမြို့နယ် ကျောက်မဲတောရ  
ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၄ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဝိသုဒ္ဓါ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၇၇) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၇) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ မဟာ  
ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနဇေယျာစရိယ၊ ပဝရဓမ္မာစရိယ၊  
ဝိသိဋ္ဌဒီပဘာဏက၊ ဂန့်ဂေါမြို့နယ် သံဃနာယက  
အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဂန့်ဂေါမြို့ မြို့မစာသင်တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၂ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**ဝိသုဒ္ဓါ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၉၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၅) ဝါ  
အဘိဇေအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ  
ဇောတိကဇေယ ပဲခူးမြို့ သုဓမ္မာနိကာယ မဟာနာယက  
ဓမ္မလင်္ကာရကျောင်းတိုက်များ၏ ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း ၁၄ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဝေပုလ္လ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၆၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၈) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေယ တိုင်းဒေသကြီးသံဃနာ  
ယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်မြို့ဝေပုလ္လရာမကျောင်းတိုက်  
ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၇ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဝိဇ္ဇာနန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၀)၊ သိက္ခာတော်ဝါ (၆၀)  
မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ဓမ္မာ၊ စတုရိဒ္ဓါ တောင်ကြီးမြို့  
ပထမတောင်ကျောင်းကြီးတိုက် စာချဆရာတော်



(၁၃၇၄ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၃ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**သိရီဓမ္မ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၁၀၃)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၈၃)ဝါ  
ရွှေကျင်နိကာယရတ္တညုမဟာနာယက၊ သီတဂူသာသနာ  
ပြုအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး  
သမ္ဗုဏ္ဏာရာမကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၃ ရက်  
တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**သုနန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၇၄) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၄) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး  
မင်းလှမြို့နယ် စိန်ကန်လန်ကျေးရွာ၊ ရတနာပုံကျောင်း  
တိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၃ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၇ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**သုရိယ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၁၀၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၅၄)ဝါ  
အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ တောင်ငူမြို့နယ် သမန်းပင်  
ကျေးရွာအုပ်စု ဇီးဖြူပင်ဓမ္မရိပ်သာ ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁၄ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**အာစိဏ္ဏ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၇၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၈) ဝါ  
ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ပါဠိပါရဂူ၊ ဓမ္မာစရိယ၊ ဗဟန်းမြို့နယ်  
ကရင်ပရိယတ္တိကျောင်းတိုက်နှင့်မှော်ဘီမြို့နယ် လှော်ကား  
ကန်အမြိုက်ကျောင်း ကမ္မဋ္ဌာန်းရိပ်သာ ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၇ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**အာစိဏ္ဏ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၁) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၁) ဝါ

အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက  
ဓဇ၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တေဇာရာမ ဘုန်းတော်ကြီး  
သင် ပညာရေးအလယ်တန်းကျောင်း ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် ဝါခေါင်လဆန်း ၁ ရက်တွင် ပျံလွန်  
တော်မူသည်။)

**အာဒိစ္စဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၆၃) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၃) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့  
ဝန်ဆောင်၊ ဘားအံမြို့၊ သီရိမဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက် ပဓာန  
နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**အဂ္ဂဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော်(၈၈)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၆၈)ဝါ  
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ ရွှေတောင်မြို့မဟာဝိသုတာရာမ  
ဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁၀ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**အဂ္ဂဝံသာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၆) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၆) ဝါ  
အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ  
ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊  
တိပိဋကရွေးချယ်ရေး ဩဝါဒါစရိယအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊  
ပရိယတ္တိ သာသနာတိတအသင်း ဩဝါဒါစရိယ၊ မဟာ  
အောင်မြေမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ကျောင်းတိုက် ပဓာန  
နာယက  
(၁၃၇၄ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၇ ရက်တွင်  
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဥက္ကံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၉) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၉) ဝါ  
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ၊  
ညောင်ဦးမြို့ မဟာဝိသုတာရာမ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (၂၀၁၂)

ပဓာန နာယက

(၁၃၇၄ ခုနှစ် တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၉ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဥက္ကဋ္ဌမာစာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၈၄) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၄) ဝါ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ ညောင်တုန်းမြို့ သာသနာလင်္ကာရကျောင်းကြီးကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက (၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၂ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဥက္ကဋ္ဌရ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၉၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၅) ဝါ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ မွန်ပြည်နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့၊ သြဝါဒါစရိယ၊ ပြည်နယ်ဝိနည်းဓိုရ်၊ သံဃသမ္မုတိရသံဃာ့ကိုယ်စားလှယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ပိဋကတ်တိုက်ကျောင်းစာသင်တိုက် ပဓာန နာယက (၁၃၇၄ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၁၁ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဣန္ဒကာဇီဝ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၉၁) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၁) ဝါ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ စတုဘုမ္မိက မဟာသတိပဋ္ဌာန် ငှက်တွင်းဂိုဏ်း ဂဏာဓိပတိ၊ သန်လျင်မြို့၊ ဗိုလ်ချုပ်ကျေးရွာ စတုဘုမ္မိက မဂ္ဂင်ရိပ်သာ ပဓာန နာယက (၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၁၁ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**ဣန္ဒဝံသာ၊ ဘဒ္ဒန္တ**

သက်တော် (၉၆) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၆) ဝါ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ဗဟန်းမြို့နယ် မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာဥသျှောင်နာယက၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြည်တွင်းပြည်ပရိပ်သာများ၏ သြဝါဒါစရိယ၊ အိမ်မဲမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့၊ သြဝါဒါစရိယ၊ ကျောက်ဝိုင်းမဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာ ပဓာန နာယက

(၁၃၇၄ ခုနှစ် ပထမဝါဆိုလဆန်း ၈ ရက်တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။)

**သီလရှင်ဆရာကြီးများ**

**ဥက္ကဋ္ဌမဉ္ဇကီ၊ ဒေါ်**

သက်တော် (၇၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၅) ဝါ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဗားကရာတောရကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်ဆရာကြီး (၁၃၇၄ ခုနှစ် ပထမဝါဆိုလဆန်း ၇ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**လူပုဂ္ဂိုလ်များ**

**ကျော်စိန်၊ ဦး**

အသက်(၇၅) နှစ် မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်း နာယက (၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**ကျော်စိန်၊ ဦး (တက္ကသိုလ်ကျော်စိန်)**

အသက်(၈၆) နှစ် ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်၊ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာအယ်ဒီတာ (ငြိမ်း) (၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၃ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**ကျော်ဇော၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဟောင်း**

အသက် (၉၃) နှစ် ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဝင် ဗိုလ်ကျော်ဇော၊ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွင်ပါဝင်ခဲ့သူ၊ ၁၉၄၉ ခုနှစ် အင်းစိန်တိုက်ပွဲ၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဘုရင့်နောင်စစ်ဆင်ရေး၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ် ရန်ကြီးအောင် စစ်ဆင်ရေးတို့ကို အောင်မြင်စွာ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သူ၊ တပ်မတော်တွင် ဗိုလ်မှူးချုပ်အဆင့် အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ (၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**ကျော်ဝင်းမောင်၊ ဦး၊ ဟာဂျီ(ခ) ဝလီမိုဟာမ္မဒ်**

အသက်(၉၃) နှစ်  
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ဒုတိယဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေး မော်  
ကွန်းဝင် (ဒုတိယဆင့်)၊ ဂျပန်ခေတ် မင်္ဂလာဒုံ စစ်  
တက္ကသိုလ် (တတိယပတ်)၊ ကန်တော့ခံသက်ကြီး  
စာပေပညာရှင် စာရေးဆရာကြီး ဝမ်းအိုဝမ်း ကျော်ဝင်း  
မောင်၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း အတ္ထုပ္ပတ္တိ စာပေဆုရှင်  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**ကြည်ခင်၊ ဦး**

အသက် (၉၁) နှစ်  
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်၊ ကြည်ခင် (လျှပ်စစ်  
ဓာတ်အား)၊ မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုပ်ငန်း  
ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ် (ငြိမ်း)၊ ဂျပန်ခေတ်ဒုတိယ  
သုတ်ဂျပန်ပညာတော်သင် (ရေအားနှင့်ဆည်မြောင်း  
အင်ဂျင်နီယာ)၊ B.Sc.(Maths),B.Sc (Civil Engg;) (State  
University of Iowa, USA)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**ခင်မောင်တိုး၊ ဦး**

အသက်(၆၃)နှစ်  
တေးသံရှင်ခင်မောင်တိုး၊မဟာဆန်သူတေးသီချင်းဖြင့်  
လူကြိုက်များပြီး ထင်ပေါ်ကျော်ကြားကြီးကြာသံ၊  
လေးညှို့ရှင်၊ရောင်စဉ်ခုနစ်သွယ်၊ဝေးခဲ့ပြီပန်းခရမ်းပြာ  
အပါအဝင်အောင်မြင်ကျော်ကြားသော တေးစီးရီး ၂၀  
ခန့် သီဆိုခဲ့သော နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင်  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**ခင်မောင်အေး၊ တက္ကသိုလ်**

အသက် (၈၄) နှစ်  
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် ဗိုလ်ကြီး  
(အငြိမ်းစား)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**ဂမုန်း၊ ဦး**

အသက်(၇၄)နှစ်  
ဂီတစာဆိုဦးဂမုန်း၊မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အနုပညာ  
အကြံပေးအရာရှိ၊ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရွှေမြင့်မိုရ်  
အငြိမ်းနှင့်ရွှေဝါဝင်းအငြိမ်းအုပ်ချုပ်သူ  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**စောမြင့်၊ ဗိုလ်မှူးကြီး (ငြိမ်း)**

အသက်(၉၁) နှစ်  
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေးမော်  
ကွန်းဝင် (ပထမဆင့်)၊ စည်သူတံဆိပ်ရ၊ စည်သူ၊ သီရိပျံ  
ချီ၊ သရေစည်သူ၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ အဂ္ဂမဟာ  
သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓဇ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု  
ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး (ငြိမ်း)၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှစ်ဆုရ၊  
မဟေသီမဂ္ဂဇင်း အယ်ဒီတာချုပ် စာရေးဆရာကြီး  
မှူးသမိန် (ယိမ်းနွဲ့ပါး)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**စံချိန်၊ ဦး (မင်းစံချိန်)**

အသက်(၇၂) နှစ်  
မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံး ဗဟို  
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊  
အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်  
ကထိက(ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**စိုးနိုင်၊ ရဲဘော်**

အသက်(၈၄) နှစ်  
အဆိုတော်ရဲဘော်စိုးနိုင်  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**စိုးမြင့်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ငြိမ်း)**

အသက် (၈၇) နှစ်  
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်(ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (၂၀၁၂)

(ပထမဆင့်)၊ သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်၊ တပ်မတော် ဗိုလ်သင်တန်းအပတ်စဉ်(၁)၊ တောင်ပိုင်းတိုင်း တိုင်းမှူး (ငြိမ်း)၊ ပြည်သူ့ဥပဒေအကျိုးဆောင်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**စိုးသွင်၊ ဦး**  
အသက် (၈၀)  
နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB) အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ(ငြိမ်း)၊  
B.Com,B.L,M.B.A (New York)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၉ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**စိန်မာဒင်၊ ဦး**  
အသက်(၇၉) နှစ်  
မြန်မာနိုင်ငံသဘင်ပညာရှင်များ အစည်းအရုံး(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဇာတ်သဘင်ပညာရှင်  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**စိန်ဝင်း (လူထု)**  
အသက်(၇၂) နှစ်  
သတင်းစာဆရာကြီး လူထုစိန်ဝင်း၊ လူထု သတင်းစာ အယ်ဒီတာဟောင်း  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၇ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**တင်စိုး၊ ဒေါက်တာ**  
အသက် (၆၇) နှစ်  
ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်စီးပွားရေးပညာဌာန ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၉ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**တင်ဆင့်၊ ဦး**  
အသက်(၆၃) နှစ်  
စာရေးဆရာ အယ်ဒီတာ မောင်တင်ဆင့်  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သည်။)

**တင်ငြိမ်း၊ ဦး**  
အသက်(၇၉)နှစ်  
စာရေးဆရာရွှေဟင်္သာ(မန္တလေးတက္ကသိုလ်)ဆက်သွယ် ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သည်။)

**တင်ထွတ်၊ ဦး (ဦးသံချောင်း)**  
အသက်(၇၂) နှစ်  
ဂီတစာဆို ညမွေးပန်းကိုတင်ထွတ်၊ ညမွေးပန်းတေး ဂီတအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးအဖွဲ့ဝင်၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မြေပဒေသာလက်ထောက်ဦးစီးမှူး(ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**တင်အေး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ငြိမ်း)**  
အသက်(၇၅) နှစ်  
သီရိပျံချီဘွဲ့၊ စာရင်းစစ်ချုပ် (ငြိမ်း)၊ D.S.A (1)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**တိုက်စိုး၊ ဦး**  
အသက်(၉၇)နှစ်  
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့(ဒုတိယဆင့်)၊လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်း ဝင်(ပထမဆင့်)၊ အောင်ဆန်းမြို့ ပြန်လည်ထူထောင် ရေးတပ် တပ်မဟာမှူး(ငြိမ်း)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန လုပ်ငန်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဝင် (ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သည်။)

**ထွန်းဌေး၊ ဦး (ပန်းပု)**  
အသက်(၅၇) နှစ်  
မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံး ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင်  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**ထွန်းသင်၊ ဒေါက်တာ**  
အသက်(၉၀)

သန်းခေါင်စာရင်းမင်းကြီး (ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၂၉ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**နီနီယဉ်၊ ဒေါ်**  
အသက်(၈၉) နှစ်  
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် ဇာတိဇာတိ  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၆ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**နေဝင်းမောင်၊ ဒေါက်တာ (အောင်ထွဋ်)**  
အသက်(၅၀)  
Living Color Media and The Voice Weekly Journal  
အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ Myanmar Egress တည်  
ထောင်သူနှင့် ပရိုဂရမ်ဒါရိုက်တာ၊ M.B.,B.S(YGN)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**ပန်းအောင်၊ ဦး (သိရိပျံချီ)**  
အသက်(၈၁) နှစ်  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊  
ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရတနာတော်စည်ပင်  
သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး (ဟောင်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၉ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**ဗန်ကု၊ ဗိုလ်မှူးကြီး(ငြိမ်း)**  
အသက်(၉၀)  
ဇေယျကျော်ထင်၊ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်(ငြိမ်း)၊  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထား  
ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး (ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**မောင်လှ၊ ဇုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး(ငြိမ်း)**  
အသက်(၇၉)နှစ်  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန  
ဝန်ကြီး(ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**မြကြီး၊ ဦး (နဲ)**  
အသက်(၈၅) နှစ်  
လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)၊ အမျိုးသားစာပေဆု  
နှင့်စာပေဗိမာန်စာမူဆုရရှိသူ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်  
သံကြား သီချင်းကြီးစိစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံတော်  
ဆိုင်းအဖွဲ့(ငြိမ်း)၊ သက်ကြီးကန်တော့ခံစာပေနှင့် ဂီတ  
ပညာရှင်  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၉ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**မြသိန်း၊ ဦး (တေးသံရှင်ကိုမြသိန်း)**  
အသက်(၇၁)နှစ်  
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနကထိက (ငြိမ်း)၊  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု  
တက္ကသိုလ် ဧည့်ပါမောက္ခ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ အိုဆာကာ  
နိုင်ငံခြား ဘာသာသင်တက္ကသိုလ် ဧည့်ပါမောက္ခ၊  
ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ပူစန်နိုင်ငံခြားဘာသာသင်  
တက္ကသိုလ် ဧည့်ပါမောက္ခ  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**မြင့်ထူး၊ ဦး**  
အသက် (၉၂) နှစ်  
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် ပုသိမ်ခင်ညို၊  
မြတ်သာဇင်၊ ပုသိမ်ဟာလဝါကလောင်ခွဲများဖြင့်  
ဆောင်းပါးနှင့် ဝတ္ထုများရေးသားသူ  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**မြင့်မောင်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်(ငြိမ်း)**  
အသက် (၉၃) နှစ်  
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်း  
ဝင်(ပထမဆင့်)၊ စစ်ရေးချုပ်(ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး  
(ငြိမ်း)၊ ပြည်သူ့ဥပဒေအကျိုးဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ  
(ငြိမ်း)၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ(ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**လွန်းတင်၊ ဗိုလ်မှူးကြီး (ငြိမ်း)**

အသက်(၉၂) နှစ်  
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေးမော်  
ကွန်းဝင် (ပထမဆင့်)၊ ဇေယျကျော်ထင်၊ သီရိပျံချို၊  
သီဟဗလ  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**လှမောင်၊ ဦး**

အသက်(၁၀၂) နှစ်  
ကာယဗလလှမောင်လေး၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်  
(တတိယဆင့်)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**ဝင်းမော်၊ ဦး**

အသက်(၄၅) နှစ်  
ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်၊ တေးရေး တေးဆို၊ မြန်မာနိုင်ငံ  
ခရစ်ကက်အဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၈ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**ဝင်းမျိုးကျော် (ညီသစ်)**

အသက်(၄၂) နှစ်  
တေးရေး၊ ဘာသာပြန် စာရေးဆရာ  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**သက်ထွန်း၊ ဦး(ဝဏ္ဏကျော်ထင်)**

အသက် (၈၆) နှစ်  
သံအမတ်ကြီး(ငြိမ်း)၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းဝန်ကြီးဌာန  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ ယူနက်စကိုအာရှနှင့်  
ပစိဖိတ်ဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ မြန်မာသမိုင်း  
အဖွဲ့(အချိန်ပိုင်း)အဖွဲ့ဝင်၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဘဏ်  
ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်၊ အမျိုးသားစာပေဆု၊ ဆရာဝန်  
တင်ရွှေစာပေဆုနှင့်ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းတစ်သက်တာ  
စာပေဆုရ၊ ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၄ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**သိုက်စိုး၊ ဦး**

အသက်(၈၉) နှစ်  
ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်၊ ဗိုလ်သိန်းလွင် (ငြိမ်း)၊ လွတ်လပ်  
ရေးမော်ကွန်းဝင် (တတိယဆင့်)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**သန်းရွှေ၊ ဗိုလ်မှူးကြီး(ငြိမ်း)(သီရိပျံချို)**

အသက် (၇၈) နှစ်  
ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**သန်းလွင်၊ ဦး**

အသက်(၉၅)နှစ်  
စာရေးဆရာကြီးမြို့မသန်းလွင်၊ ကန်တော့ခံသက်ကြီး  
စာပေပညာရှင်  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**သန်းအောင်၊ ဦး(အဏ္ဏဝါ)**

အသက်(၉၀)  
အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓရ၊ မြန်မာနိုင်ငံ  
တောင်တန်းဒေသ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊  
မြန်မာနိုင်ငံ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု(ဗဟို)အဖွဲ့  
ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရာမာယဏပညာရှင် သီရိရာမဇာတ်တော်ကြီး  
အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**သိန်းငွေ၊ ဗိုလ်မှူးကြီး (ငြိမ်း)**

အသက် (၈၆) နှစ်  
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်း  
ဝင် (ဒုတိယဆင့်)၊ ဗိုလ်သင်တန်းအပတ်စဉ် (၄)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**အေးဖေ၊ ဦး (တိုင်းရင်းမေ)**

အသက်(၉၉) နှစ်  
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**အောင်ကြီး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ငြိမ်း) (ခ) သခင်  
အောင်ကြီး**

အသက်(၉၄) နှစ်  
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်း  
ဝင် (ပထမဆင့်)၊ နယ်ချဲ့တော်လှန်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်  
လှန်ရေးနှင့် ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်တို့တွင်  
တပ်မတော်၌ ရာထူးအဆင့်ဆင့်ဖြင့်တာဝန်ထမ်းဆောင်  
ခဲ့သူ၊ တော်လှန်ရေးကောင်စီခေတ်တွင် ဗိုလ်မှူးချုပ်  
ရာထူးဖြင့် ဒုတိယကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)  
တာဝန်မှ နုတ်ထွက်ခဲ့သူ  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

**အောင်ကြည်၊ ဦး (ဦးချစ်ပု)**

အသက်(၇၀)  
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အကြံပေးအရာရှိ  
ဟောင်း၊ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် အဏ္ဏဝါဇီဝဗေဒဌာန  
လက်ထောက်ကထိက (ငြိမ်း)၊ ရန်ကုန်နည်းပညာ  
တက္ကသိုလ် တွဲဖက်ပါမောက္ခ (ငြိမ်း)၊ B.Sc (Zoology),  
M.Sc (Zoology)၊ အမျိုးသားစာပေဆု သုတပဒေသာ  
(အသုံးချသိပ္ပံ) ဆုရ  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၄ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။)

**အောင်ကြည်၊ ဦး**

အသက် (၆၅) နှစ်  
ကဗျာဆရာ စာရေးဆရာ အယ်ဒီတာ မောင်သဲကြည်  
(မအူပင်)၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနဦးစီး  
အရာရှိ (ငြိမ်း)  
(၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်တွင် ကွယ်လွန်  
သည်။)

စိုးအောင်

**ကုမာရဓဇဘဒ္ဒန္တ(၁၂၈၅-၁၃၇၄) ။ ။ ရန်ကုန်မြို့၊**

အရှေ့ပိုင်းခရိုင်၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် သဒ္ဓမ္မ ပဇ္ဇောတာ  
ရုံကျိုက္ကဆံရွှေကျင်တိုက်သစ် ပဓာနနာယက ဆရာတော်  
ဘဒ္ဒန္တကုမာရဓဇကို ပဲခူးတိုင်း ဝေါမြို့နယ် အောက်ပန်း  
ညိုကျေးရွာနေ ခမည်းတော် ဦးအောင်ပွား၊ မယ်တော်  
ဒေါ်အေးညိုတို့က ၁၂၈၅ ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း  
၈ ရက် တနင်္လာနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသည်။  
မွေးချင်းနှစ်ယောက်အနက် သားအကြီးဖြစ်သည်။



ဘဒ္ဒန္တ ကုမာရဓဇ

ဆရာတော်သည် ၁၅ နှစ်သားအရွယ်တွင်  
အောက်ပန်းညိုရွာ ရွှေဂူကျောင်းဆရာတော် ဦးသုဝဏ္ဏ  
ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ  
တော်မူသည်။ ၁၃၀၈ ခုနှစ် သက်တော် ၂၃ နှစ်အရွယ်  
တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် ညောင်ခါးရှည်ရွာ  
ဓမ္မနိမ္မိတာရုံကျောင်း ခဏ္ဍာသိမ်တော်၌ ဆရာတော်  
ဦးသုဝဏ္ဏကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာ  
နုဂ္ဂဟဖြင့် မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ  
တော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် အခြေခံပရိယတ္တိကျမ်းစာများ  
ကို ၁၃၀၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့အလုံ အောင်မင်္ဂလာ  
ပါဠိတက္ကသိုလ်တိုက်သစ်ကျောင်း၌လည်းကောင်း၊  
၁၃၁၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းဝိသုဒ္ဓါရုံကျောင်း  
တိုက်၌ လည်းကောင်း ပထမကြိမ်တန်းအောင်  
မြင်ခဲ့သည်။ ထိုကျောင်းတိုက်၌ပင် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ

ဝါသဝါဘိဝံသထံတွင် ဓမ္မာစရိယတန်းဆိုင်ရာ ကျမ်းရင်း ၃ ကျမ်း၊ ပါဠိတော်နှင့် အဋ္ဌကထာ ဆိုင်ရာများကို သင်ကြားတတ်မြောက်တော်မူခဲ့သည်။ ဆရာတော်သည် ၁၃၁၇ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ အရှေ့ပိုင်းခရိုင် သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်ကျိုက္ကဆံရွှေကျင် တိုက်သစ် ကျောင်းတိုက်၌ စာပေကျမ်းဂန်များကို ပို့ချပေးတော်မူခြင်းနှင့် ဘတ္တုဒ္ဒေသဘတ္တကာရကအဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။ ဆရာတော်သည် ၁၃၆၅ ခုနှစ်တွင် သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် သဒ္ဓမ္မ ပဇ္ဇောတာရုံ ကျိုက္ကဆံရွှေကျင်တိုက်သစ်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော်အဖြစ် သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူသည်။

ထို့အပြင် ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင်ကျောင်းတော်များကို ရှေးမူမပျက်ပြန်လည် ပြုပြင်ခြင်း၊ ဟောင်းနွမ်းယိုယွင်းနေသော ကျောင်းဟောင်းများကို နှစ်ထပ်တိုက်ကျောင်းအဖြစ် ပြန်လည် တည်ဆောက်ခြင်း စသည့်သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူရင်း ၁၃၇၄ ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း ၃ ရက် တနင်္လာနေ့ သက်တော် ၈၉ နှစ်၊ ဝါတော် ၆၆ ဝါအရတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

ခမ်းငယ်

ကောဝိဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ (အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ) (မြန်မာ ၁၂၇၂-၁၃၇၄) ။ ဧရာဝတီတိုင်း ဓနုဖြူမြို့နယ် ဥယျာဉ်ချောင်းကျေးရွာ၊ ဥယျာဉ်ချောင်းကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒကို ခမည်းတော် ဦးပန်းခိုင်၊ မယ်တော် ဒေါ်ရွှေသစ်တို့က ၁၂၇၂ ခုနှစ် ပထမဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက် တနင်္လာနေ့တွင် ဓနုဖြူမြို့နယ် ဥယျာဉ်ချောင်းကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။ လက်ပံဇင်ကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကလျာဏကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ဦးဘိုးရင်၊ ဒေါ်စောမြိုင်တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့် မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ဧရာဝတီတိုင်း ဥယျာဉ်ချောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ပညာဝံသ၊ မန္တလေးမြို့ ရွှေရေး

ဆောင်တိုက်၊ ဘုရားကြီးတိုက်၊ အာသောကာရာမတိုက်၊ ရန်ကုန်မြို့ ခြောက်ထပ်ကြီးဘုရားကြီးတိုက်ရှိ စာချဆရာတော်ကြီးများထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေများကို ကျမ်းရိုးပေါက် သင်ယူဆည်းပူးခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ရဟန်း ၁၀ ဝါမှစ၍ ဇာတိရပ်ရွာဥယျာဉ်ချောင်းကျောင်းတွင် ရဟန်းသာမဏေ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၅၀ ကျော်တို့အား အခြေခံပညာယဉ်ကျေးမှုစာပေများမှစ၍ သဒ္ဓါ၊ သင်္ဂြိုဟ်၊ ဝိနည်း၊ ညဝါ၊ ပါဠိတော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာစသော ကျမ်းစာများကို သက်တော် ၇၅ နှစ်အထိ သင်ကြားပို့ချ



ဘဒ္ဒန္တ ကောဝိဒ

ခဲ့သည်။ ၁၃၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ ဇလွန်မြို့ ဝိနယပရိယတ္တိ စာမေးပွဲ ပဓာနနာယကတာဝန်၊ ၁၃၁၉ ခုနှစ်မှ ၁၃၂၂ ခုနှစ် အထိ သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ ရွေးချယ်ခန့်အပ်သော ဓနုဖြူမြို့နယ် ဝိနည်းဓိုရ်တာဝန်၊ မအူပင်ခရိုင် ဝိနည်းဓိုရ်တာဝန်၊ ဓနုဖြူမြို့နယ်ဆကာကြီး သုဓမ္မာနိကာယသံဃာ့အဖွဲ့ကြီးနှင့် ဇလွန်မြို့နယ် ကျံယုသုဓမ္မာနိကာယသံဃာ့အဖွဲ့ကြီးတို့၏ ဦးစီးပဓာန နာယကတာဝန်တို့ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဆရာတော်သည် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းကြီးပေါ်ပေါက်လာချိန်မှစ၍ ဓနုဖြူမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စတုတ္ထအကြိမ်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်အဖြစ် သာသနာ့တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။



ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၅၅ ခုနှစ်တွင် သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇောတ္တံတံဆိပ်တော်မြတ်ကို လည်းကောင်း၊ ၁၃၆၄ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇော တိကဇောတ္တံတံဆိပ်တော်မြတ်ကိုလည်းကောင်း ဆက် ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာတော်အကျိုးသယ်ပိုး ဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၁၀၂ နှစ်၊ သိက္ခာ တော် ၈၃ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ် တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

**မောင်ညိုထွန်း (မြန်မာစာ)**

**ကုဏ္ဍလ၊ ဘဒ္ဒန္တ (မြန်မာ ၁၂၈၃-၁၃၇၄)။ ။**

နိုင်ငံတော် သြဝါဒါစရိယ၊ မကွေးတိုင်း သရက်ခရိုင် အောင်လံမြို့ တာဝတိံသာကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီး ပဓာန နာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကုဏ္ဍလကို ခမည်းတော် ဦးအောင်တုတ်၊ မယ်တော် ဒေါ်ဖွားမေ တို့က မကွေးတိုင်း သရက်ခရိုင် အောင်လံမြို့ တရော်ကုန်းရပ်၌ ၁၂၈၃ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်း လပြည့်ကျော် ၇ ရက်တွင် ဖွားမြင်တော်မူသည်။ တာဝတိံသာ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးနာရဒကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကို ခံယူကာ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ၁၃၀၃ ခုနှစ်တွင် ဆရာတော် ဦးနာရဒကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု လျက် ကုက္ကိုကုန်းကျေးရွာနေ ဦးအောင်မျှင်၊ ဒေါ်ငွေမြ တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကိုခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်း အဖြစ်သို့ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် အောင်လံမြို့ တာဝတိံသာ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးနာရဒ၊ စာချဆရာတော် ဦးဂုဏဝံသာ၊ ဦးဥတ္တမ၊ ဦးဝိဇယ၊ ဦးပရမတို့ထံ၌ ပရိယတ္တိအခြေခံနှင့် ဝိနည်း၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာတို့ကို လည်းကောင်း၊ ပခုက္ကူမြို့ မဟာဝိသုတာရာမတိုက် ဆရာတော် ဦးသုန္ဒရ၊ ဦးနန္ဒဝံသာ၊ မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးစန္ဒာသီရိ၊ မဟာဝေယံဘုံ သာတိုက် ဆရာတော် ဦးကလျာဏ၊ ရွှေရေးဆောင် ဆရာတော် ဦးပဏ္ဍဝံသာ၊ ဘုရားကြီးတိုက် ဆရာတော်

ဦးနာရဒတို့ထံ၌ ပရိယတ္တိစာပေများကို လည်းကောင်း ကျမ်းရိုးပေါက် သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင် လံမြို့ တာဝတိံသာကျောင်းတိုက်၌ အခြေခံမှစ၍ ပါဠိ တော်၊ အဋ္ဌကထာစသော စာဝါများပို့ချတော်မူရင်း အောင်လံမြို့ တာဝတိံသာတောင်တော် ပြည်လုံးချမ်း သာဆုတောင်းပြည့် ဘုရားကြီး၊ ကုသိနာရုံ ဘုရားကြီး နှင့် ဆုတောင်းပြည့်ရွှေပြောင်ပြောင်ဘုရားကြီးတို့၏ ဂေါပကအဖွဲ့ သြဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ်လည်း ကောင်း၊ ပခုက္ကူမြို့ မဟာဝိသုတာရာမတိုက် မဟာဝိသု တာရာမိက ဂန္ထဝါစက နိကာယဝင်ဆရာတော်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပထမအကြိမ် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့ အစည်းအဝေးကြီးဖြစ်မြောက်ရေး သံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ပြီး ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစ၍ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ ဆရာတော် အဖြစ်သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၅၄ (၁၉၉၃) ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော် မြတ်ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းတော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာတော်အကျိုး သယ်ပိုး ဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၉၁ နှစ်၊ သိက္ခာ တော် ၇၃ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၅ ရက် (၂၀-၅-၂၀၁၂) တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန် တော်မူသည်။

**ချစ်ဦးမောင်**

**စန္ဒောဘာသာ၊ ဘဒ္ဒန္တ (မြန်မာ ၁၂၈၆-၁၃၇၄)။ ။**

ကော့ကရိတ်မြို့နယ် မြောက်ကမ္ဘီရိတ်ကျေးရွာ မှန် ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသာကို ခမည်းတော် ဦးဖိုးညွှာ၊ မယ်တော် ဒေါ်ရင်ငွေတို့က ၁၂၈၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၃ ရက်တွင် ကော့ကရိတ်မြို့ ဝင်းကြီး ရပ်၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ၁၃၀၀ ပြည့်နှစ် တပေါင်း လဆန်း ၁၄ ရက်တွင် မြောက်ကမ္ဘီရိတ်ကျေးရွာ

ကွင်းကျောင်း (ယခု-မှန်ကျောင်းတိုက်) ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒဝံသကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ အဘိုးနှင့်မိဘနှစ်ပါး တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကို ခံယူကာ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ၁၃၀၇ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၁၅ ရက်တွင် မော်လမြိုင်မြို့ ရတနာဘုံပျံကျောင်း တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေတုမာလာကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍



ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒောဘာသာ

မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကို ခံယူကာ မော်လမြိုင် မြို့ ညောင်ပင်ဆိပ် ဓမ္မာရာမကျောင်းတိုက် သာဓု ဇနဟိတကာရီသိမ်တော်၌ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ် သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် မော်လမြိုင်မြို့ ညောင်ပင်ဆိပ် ဓမ္မာရာမကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တခန္တိ၊ ဘဒ္ဒန္တ ပညာဓဇ၊ ဘဒ္ဒန္တရဝိန္ဒ၊ မော်လမြိုင်မြို့ ရတနာဘုံပျံ ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ကေတုမာလာစသော စာချဆရာတော်များထံ၌ ပရိယတ္တိ စာပေများကို ကျမ်းရိုးပေါက်သင်ယူဆည်းပူးတော်မူ သည်။

ဆရာတော်သည် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသံဃာ့အဖွဲ့ အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် ပထမအကြိမ်မှစ၍ ဆဋ္ဌမအကြိမ် အထိ ရပ်ကွက်သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ် ဝိနည်းဓိရံ၊ မြို့နယ်ဩဝါဒါစရိယ၊ ပြည်နယ်သံဃာ့ဝန် ဆောင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပရိယတ္တိသဒ္ဓမ္မာနုဂ္ဂဟ စာမေးပွဲပုစ္ဆာထုတ်စာစစ်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပထမပြန်စာ မေးပွဲကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊

ကျေးကရိတ်မြို့၊ ဇိနလောကသရဖူစေတီတော်ဂေါပက အဖွဲ့ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပဉ္စမအကြိမ်သက်တမ်းမှစ၍ ဆဋ္ဌမအကြိမ်အထိ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း သာသနာ့တာဝန်များထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့သည်။ ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၆၄ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့တံဆိပ်တော်မြတ်ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာတော်အကျိုးသယ် ပိုး ဆောင်ရွက်တော်မူရင်း ၁၃၇၄ ခုနှစ် ကဆုန် လပြည့်ကျော် ၅ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော် မူသည်။

စိုးအောင်

၇၀၈၊ ဘဒ္ဒန္တ (အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ) (မြန်မာ ၁၂၈၃-၁၃၇၄)။ ။ ရန်ကုန်တိုင်း

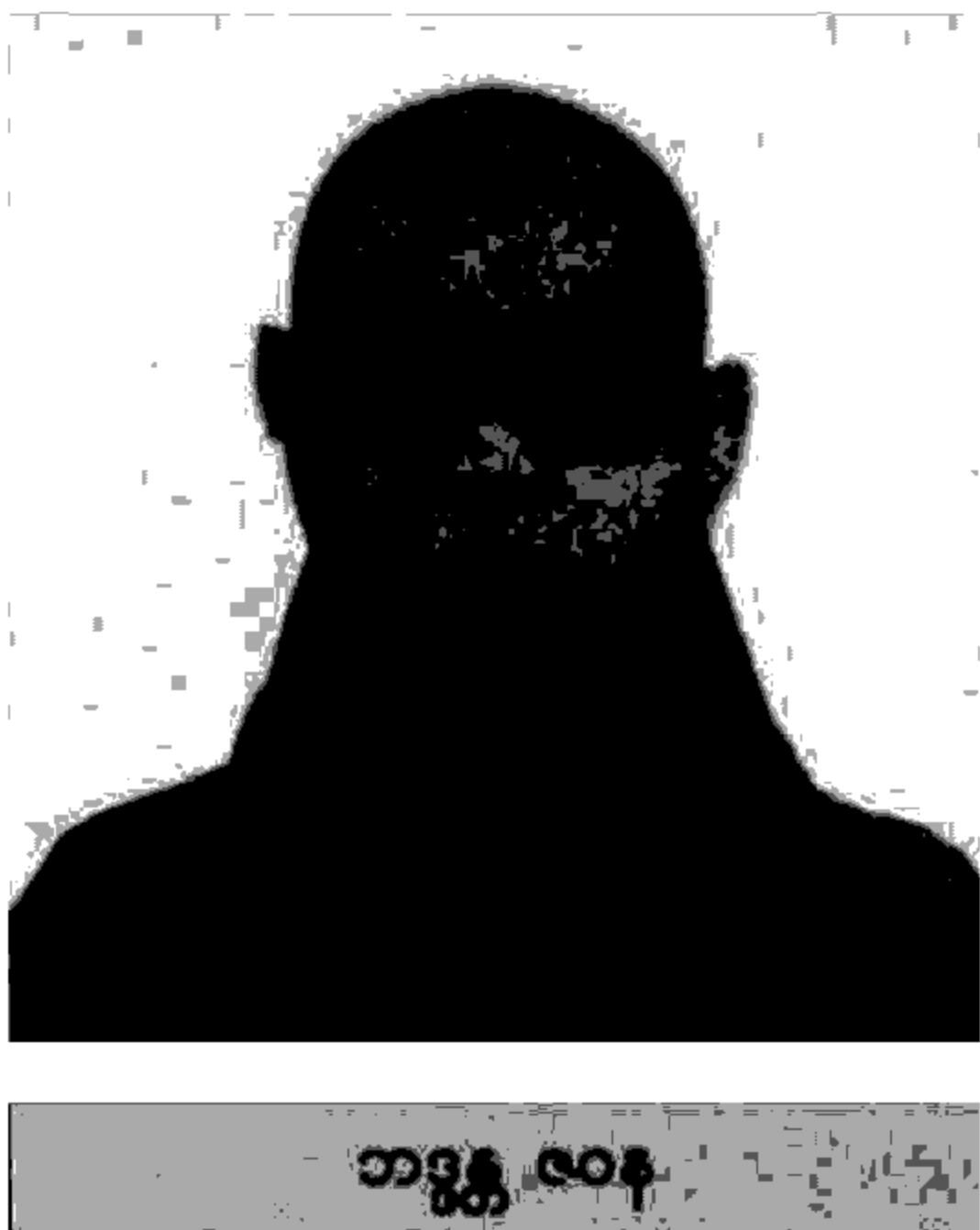
စမ်းချောင်းမြို့နယ် ဘာဝနာလမ်း ဟံသာဝတီကမ္မဋ္ဌာန်း တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာ စရိယ ဘဒ္ဒန္တဇနကို ခမည်းတော် ဦးဘိုးကဲ၊ မယ်တော် ဒေါ်ခိုင်မယ်တို့က ၁၂၈၃ ခုနှစ် ဦးတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၄ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ် ကင်းစမ်းရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ၁၂၉၃ ခုနှစ် တန်ခူးလပြည့်နေ့ တွင် ကင်းစမ်းရွာ လယ်ပြင်ကျောင်းဆရာတော် ဦးဇာဂရကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ၁၃၀၂ ခုနှစ် နယုန်လပြည့် ကျော် ၃ ရက်တွင် မုံရွာမြို့ သာစံတိုက်ပါဠိသိပုံ ကျောင်းဆရာတော် ဦးနန္ဒဝံသကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် မုံရွာမြို့ပါဠိသိပုံကျောင်း ဆရာတော်၊ မန္တလေးမြို့မစိုးရိမ်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ သူရိယာဘိဝံသ (အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု)၊ ပဋ္ဌာန်းဆရာ တော်ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါဘိဝံသ(အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု)၊ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသာ(အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)၊ ဝိနယကျောင်း ဆရာတော်၊ ဝေယံဘုံသာကျောင်းဆရာတော်၊ ဘုရားကြီးတိုက်ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တအာရဒ(အဂ္ဂမဟာ

ပဏ္ဍိတ) အစရှိသော ကျမ်းတတ်အကျော်ဆရာတော်ကြီးများထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေများသင်ယူဆည်းပူးခဲ့ပြီး သာသနဓဇသိရိပဝရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို အောင်မြင်တော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် မုံရွာမြို့၊ ကင်းစမ်းရွာ ညောင်ပင်ကျောင်းတိုက်၊ မုံရွာမြို့သာစံတိုက်ပါဠိသိပ္ပံကျောင်းတိုက်တို့တွင် စာပေပို့ချသင်ကြားပေးခဲ့ပြီး မန္တလေး၊ မုံရွာ၊ ရွှေဘို၊ ရှမ်းပြည်နယ် စသည့် ဒေသများတွင် နယ်လှည့်တရားဟောခြင်း၊ ဝိပဿနာအလုပ်ပေး



တရားများဟောကြားခြင်း၊ ၁၃၂၁ ခုနှစ်မှ ၁၃၃၈ ခုနှစ်အထိ ကင်းစမ်းရွာညောင်ပင်ကျောင်းတွင် နှစ်စဉ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၀ ကျော်တို့အား ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းများ၊ အဘိဓမ္မာသင်တန်းများပို့ချခြင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ်၊ လှိုင်မြို့နယ် ၁၁ ရပ်ကွက် သံသရာအေးရိပ်သာတွင် ကမ္မဋ္ဌာန်းတရားများကို ၁၃ နှစ်တိုင်တိုင်ပြသခဲ့ပြီး ၁၃၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဟံသာဝတီ ကမ္မဋ္ဌာန်းတိုက် ဗုဒ္ဓသာသနာ့ပဋိပတ္တိ သာသနာပြုအဖွဲ့ချုပ်၏ ပဓာနနာယကချုပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်တစ်နေ့ ပျမ်းမျှအချိန်ပြည့်ယောဂီ ၈၅ ဦး၊ အချိန်ပိုင်းယောဂီ ၁၇၅ ဦးတို့အား တရားပြသခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ကမ္မဋ္ဌာန်းတရားများ ပြသတော်မူရုံမျှမက မူလသင်တန်းမြတ်ပဋ္ဌာန်း၊ မူလသင်တန်းမြတ်ပဋ္ဌာန်းကျမ်းနှင့် တွဲ၍ သင်ရန် သင်ရိုး

ညွှန်းတမ်းအကျဉ်း၊ အငယ်တန်းသင်တန်းမြတ် ပဋ္ဌာန်းကျမ်း၊ အလယ်တန်းသင်တန်းမြတ်ပဋ္ဌာန်းကျမ်းနှင့် အကြီးတန်းသင်တန်းမြတ်ပဋ္ဌာန်းကျမ်းတို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။

ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၅၄ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဘွဲ့တံဆိပ်တော်မြတ်ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာအကျိုးသယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၉၃ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၇၃ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၁၀ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသည်။

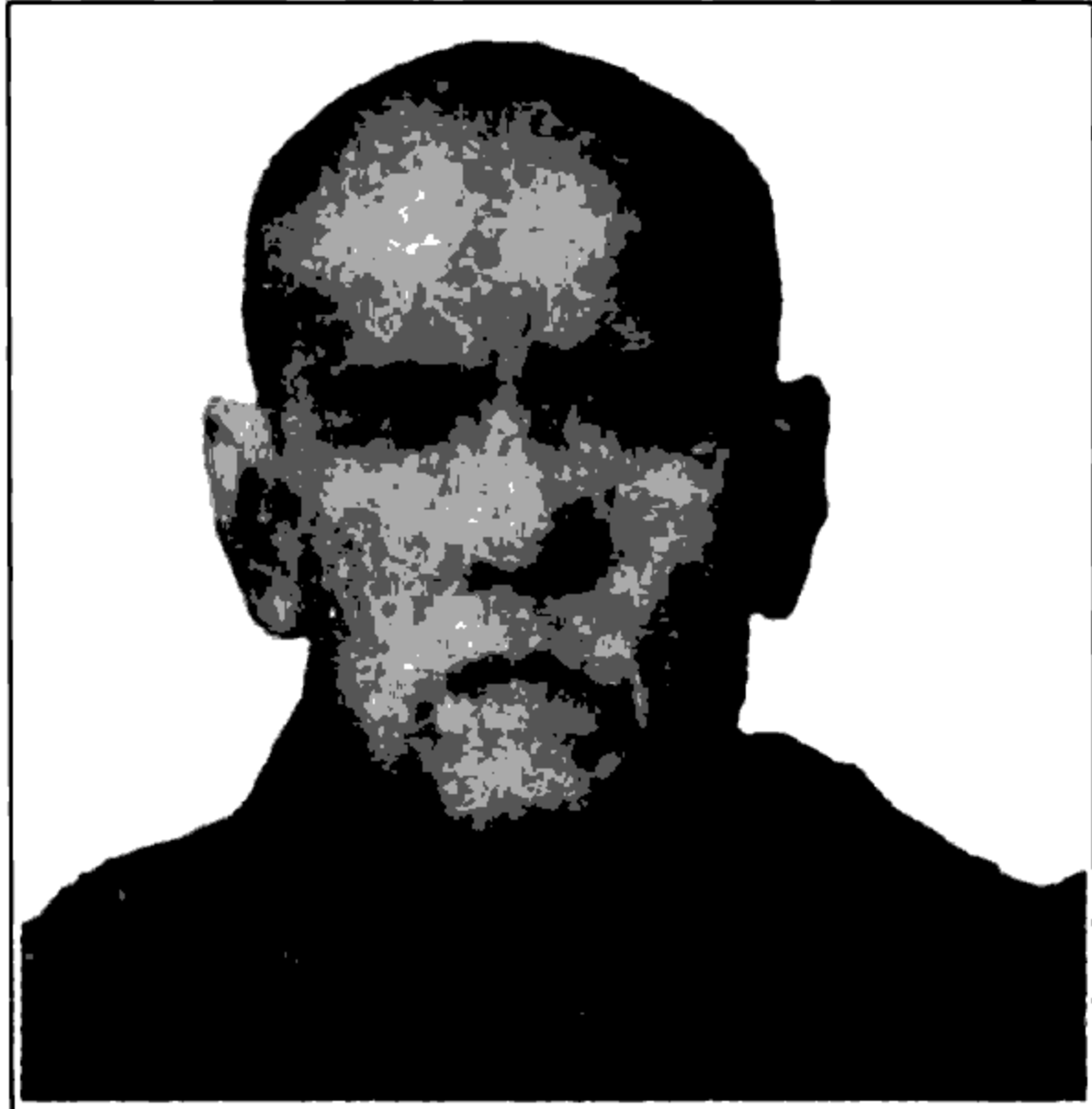
မောင်ညိုထွန်း(မြန်မာစာ)

**တေဇနိယ၊ ဘဒ္ဒန္တ (အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ) (မြန်မာ ၁၂၇၇-၁၃၇၃)။** ။ ရန်ကုန်တိုင်း မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ပင်မဗုဒ္ဓဝါဒီဝိပဿနာ ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်ကြီး၏ အာဒိကမ္ပိကာ၊ ဓမ္မဝိ နယာနုလောမမူလဒွါရဂိုဏ်း ဒုတိယသာသနာပိုင် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတေဇနိယကို ခမည်းတော် ဦးရွှေရည်၊ မယ်တော် ဒေါ်သင်းမြိုင်တို့က ၁၂၇၇ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၂ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်း (ယခု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး) သာယာဝတီမြို့နယ် ရွာလေးကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ် ၁၂၉၆ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂပူဆရာတော် ဦးဝိစိတ္တကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရွာလေးကျေးရွာကျောင်း ခဏ္ဍသိမ်၌ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ဆရာတော်သည် မွေးရပ်ဇာတိမြေဆရာတော်များနှင့် အင်္ဂပူဆရာတော်တို့ထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေများ သင်ယူဆည်းပူးခဲ့ပြီး အစိုးရပထမလတ်တန်းစာမေးပွဲကို ဖြေဆိုအောင်မြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ၁၃၁၉ ခုနှစ်မှ စတင်၍ သီးခြားရိပ်သာတည်ထောင်ကာ ကွယ်လွန်ချိန်အထိ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်တိုင်အောင် နေ့စဉ်အချိန်ပြည့်ယောဂီ ၁၄၀ ကျော်၊ အချိန်ပိုင်းယောဂီ ၂၀၀ ခန့်တို့အား ကမ္မဋ္ဌာန်းနည်းပြသခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကမ္မဋ္ဌာန်းဝိပဿနာအားထုတ်

နည်းများပြသတော်မူလျက် မြန်မာ-ထိုင်း သာသနာပြု အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသံဃာ့အစည်း အဝေးကြီး၏ ဓမ္မဝိနယာနုလောမမူလဒွါရဂိုဏ်း၏ ဒုတိယသာသနာပိုင်ဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း သာသနာ့တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်တော်မူသည်။



ဘဒ္ဒန္တ တေဇနိယ

ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၅၅ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဘွဲ့တံဆိပ်တော် မြတ်ကို ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းပူဇော်သည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာအကျိုးသယ်ပိုး ဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၉၇ နှစ်၊ သိက္ခာ တော် ၇၇ ဝါအရ ၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၇ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

**မောင်ညိုထွန်း (မြန်မာစာ)**

**ဓမ္မာနန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)(မြန်မာ ၁၂၈၂-၁၃၇၄)။** ။ ထိုင်းနိုင်ငံ လန်ပန်းမြို့ ဝပ်ထုမအိုးမြန်မာကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗုဒ္ဓသာသနာပြု ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မာနန္ဒကို ခမည်းတော် ဦးဖိုးသစ်၊ မယ်တော် ဒေါ်ငွေရီတို့က ၁၂၈၂ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်တွင် မကွေးတိုင်း ရေစကြိုမြို့နယ် သာစည်ရွာ တွင် ဖွားမြင်သည်။

ဆရာတော်သည် အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ်တွင် ရေစကြိုမြို့ သာစည်ရွာကျောင်းဆရာတော်ကို ဥပဇ္ဈာယ် ပြု၍ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ရောက်ရှိသည်။ ၁၃၀၂



ဘဒ္ဒန္တ ဓမ္မာနန္ဒ

ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၈ ရက်တွင် သာစည်ရွာကျောင်း တိုက် ခဏ္ဍသိမ်၌ ညောင်ပင်သာဆရာတော် အရှင် သုဇာတကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၊ လပွတ္တလုပ်ကြီးရွာ ဦးဗလ၊ ဒေါ်စိန်မြတို့၏ ပစ္စယာ နုဂ္ဂဟဖြင့် မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသည်။

ဆရာတော်သည် ရေစကြိုမြို့နယ် သာစည်ရွာ ကျောင်းဆရာတော်၊ မလှိုင်မြို့နယ် ကံကြီးရွာ သီရိသော အာရုံကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၊ ဝိသုဒ္ဓါရုံ ကာဗျဝိဒူ အရှင်စန္ဒဇောတိ၊ ရေစကြိုမြို့ ပတ္တပိုက်တိုက် အရှင် ဥတ္တရ၊ အရှင်သောဘန၊ အရှင်ကုန္ဒာစာရ၊ မန္တလေးမြို့ မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံတိုက်သစ် ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လာဘိဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ) အမျိုးပြုသောဆရာတော်ကြီးများ၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ပဋ္ဌာန်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကုန္ဒက (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)တို့ထံ၌ အထက်တန်း ပိဋကတ် ကျမ်းစာများကို သင်ယူဆည်းပူးခဲ့ပြီး အစိုးရ ဓမ္မာစရိယ စာချတန်းကို အောင်မြင်ခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် နိုင်ငံတော် ဗုဒ္ဓသာသနာ့အဖွဲ့ ၏ တာဝန်ဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ကြွရောက်၍ ပိဋကတ် စာပေကျမ်းဂန်များကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှ ပျံလွန်တော် မူချိန်အထိ ၅၃ နှစ်တိုင်တိုင် သင်ကြားပို့ချခဲ့သည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှစ၍ တိပိဋကပါဠိမြန်မာအဘိဓာန် ကျမ်းများကို ထိုင်းဘာသာသို့ပြန်ဆိုခြင်းအတွက် ဦး ဆောင်ကြီးကြပ်ခဲ့သည်။ ဆရာတော်သည် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ မြန်မာသံဃာ့အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်အဖြစ် လည်း

ကောင်း၊ ရွှေကျင်နိကာယဂိုဏ်း၏ ရွှေကျင်နိကာယ ရတ္တညုမဟာနာယက ဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ထိုင်းနိုင်ငံ မဟာစူဠာလင်္ကာရ တက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဒေါက်တာဘွဲ့၊ တံဆိပ် တော်ကို ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းခြင်းခံရသည်။ ၁၃၅၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းသည့် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့၊ တံဆိပ်တော်ကို အလှူခံရရှိတော် မူသည်။

ဆရာတော်သည် သက်တော် ၉၃ နှစ်၊ သိက္ခာ တော် ၇၃ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ် ပထမဝါဆိုလပြည့် ကျော် ၂ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်သည်။

မောင်ညိုထွန်း(မြန်မာစာ)

**နရိန္ဒာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ (အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ) (မြန်မာ ၁၂၈၃-၁၃၇၄)။** ။ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဘုရားဖြူကျောင်းတိုက် မဟာနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနရိန္ဒာဘိဝံသဆရာ တော်လောင်းလျာကို ညောင်ဦးမြို့နယ် ငါးသရောက် မြို့နယ်ခွဲ၊ အိုရင်းရွာ၌ ခမည်းတော်ဦးသာဒွေး၊ မယ်တော်ဒေါ်ညိုရှင်းတို့က မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၈၃ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၁၀ ရက်၊ တွင် ဖွားမြင်သည်။ ၁၂၉၇ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၁ ရက်တွင် အိုရင်းကျောင်း ဆရာတော် ဦးအာသဘထံအပ်နှံ၍ ရှင်သာမဏေပြု ခဲ့ရာ ရှင်နရိန္ဒာဘွဲ့အမည်ရရှိခဲ့သည်။

၁၃၂၀ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁၁ ရက်တွင် ငါးသရောက်မြို့နယ်ခွဲ၊ တဲစုကျေးရွာနေဦးချစ်မောင်၊ ဒေါ်နန်းစိန်မိသားစုတို့၏ ပစ္စည်းလေးပါးထောက်ပံ့မှု ကိုခံယူကာ ပခုက္ကူမြို့၊ မဟာဝိသုတာရာမတိုက်၊ အဘိ ဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရုဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရမထေရ်ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ရန်ကုန်မြို့၊ ဘုရားဖြူကျောင်းတိုက်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တနာရဒ၊ ပခုက္ကူမြို့၊ မဟာဝိသုတာရာမတိုက် အဘိဓဇမ ဟာရဋ္ဌဂုရုဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရမထေရ်ထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေ

များကို သင်ယူသည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့လုံး ဆိုင်ရာဝိနယနုဂ္ဂဟအသင်းစာမေးပွဲစာချတန်းကို အောင်မြင်တော်မူသဖြင့် “ဝိနယပါရဂူအဘိဝံသ” ဘွဲ့ ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲကိုအောင်မြင်တော်မူသဖြင့် “သာသနာ့ဇေ သိရိပဝရဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့ကိုရရှိတော်မူသည်။



ဘဒ္ဒန္တ နရိန္ဒာဘိဝံသ

ထိုနှစ်တွင်ပင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဘုရားဖြူကျောင်း တိုက်ဆရာတော်၏ မိန့်မှာချက်အရ ပဓာနစာချတာဝန် ကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ဘုရားဖြူကျောင်းတိုက်နာယကဆရာတော်အဖြစ် တင်မြှောက်ခံရပြီး တပည့်ရဟန်းသံဃာတော်များအား ပရိယတ္တိစာပေများသင်ကြားပို့ချခဲ့ရာ ဘုရားဖြူဆရာ တော်အဖြစ်ထင်ရှားကျော်ကြားတော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ရဟန်းရှင်လူများအကျိုး အတွက် စာပေကျမ်းဂန်များကို ရေးသားပြုစုတော်မူ ခဲ့ရာပုဏ္ဏဝိသဇ္ဇနာကျမ်း (၁၉၆၄)၊ ဓမ္မစကြာပါဠိတော်နှင့် ကောက်နုတ်ချက် (၁၉၇၀)၊ သာသနာ့ ဗဟုသုတပွကာ သနီ၊ ကျမ်းဦးမှတ်ဖွယ် (၁၉၈၀)၊ တောင်တန်းသာသနာ ပြုစည်းမျဉ်း (၁၉၇၆)၊ ကျိက္ကမာစိန်စေတီတော်သမိုင်း ကျမ်း (၂၀၀၁)များကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ဆရာတော်သည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ဗုဒ္ဓနေ့ တွင် ဗုဒ္ဓအကြောင်းသိကောင်းစရာတရားတော်နှင့် ၁၉၈၂ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်မဟာသမယနေ့များတွင် မြန်မာ့အသံမှနေ၍ တရားတော်များကို ထုတ်လွှင့် ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ရန်ကုန်မြို့၊ ဝိနယာနဂ္ဂဟ အသင်းကြီး၏နာယကကြည့်မြင်တိုင် ပရိယတ္တိဆန်လှူ အသင်း၏ သြဝါဒါစရိယ၊ (၂၂)ကြိမ်မှ (၃၃)ကြိမ် မြောက်အထိ တိပိဋကဓရရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ သြဝါဒါစရိယ၊ ဗိုလ်တထောင်စေတီဂေါပကအဖွဲ့၊ သြဝါဒါစရိယ၊ တောင်တန်းဒေသ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုဗဟို အဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင်ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတောင်တန်း ဒေသ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုအဏ္ဏဝါမိသားစုအဖွဲ့၊ သြဝါဒါစရိ ယ၊ မေတ္တာဗျူဟာအဖွဲ့၊ သြဝါဒါစရိယ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရွှေထီးအဓိဋ္ဌာန်အဖွဲ့၊ သြဝါဒါစရိယ၊ မင်းကွန်းတောင်ရိုး မဟာသံဃိကဓမ္မသာရဓရမီးဆွမ်းဆေးအလှူတော် အဖွဲ့နာယကစသောတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကာ သာသနာတော်အကျိုးကိုဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် ပုဇွန် တောင်မြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ ၂ ကြိမ် အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် သံဃာ့ သမုတိ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၅ ခုနှစ်မှစ၍ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါ စရိယအဖြစ်တင်မြှောက်ခြင်းကို ခံယူတော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာ့ကိစ္စ၊ သာသနာ့ တာဝန်၊ သာသနာ့ အကျိုးကို အားကြိုးမာန်တက် ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် “အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် “အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် (၅၅) ပါးမြောက် (မြရတု) အဘိဇေ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဖြင့် လည်း ကောင်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို အလှူခံယူရရှိတော် မူသည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာတော်အကျိုးကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်နေရင်း သက်တော် ၉၂ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၇၂ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ် တန်ဆောင် မုန်းလဆန်း ၉ ရက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက် တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။

သန်းထွန်း(မော်လမြိုင်)

ပညာသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ (အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိ ကဇေ)(မြန်မာ ၁၂၈၆-၁၃၇၄)။ ။ ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့နယ် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုဗဟို ကျောင်း၏ ပဓာနနာယက၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တပညာ သာမိကို ခမည်းတော် ဦးဘဖေ၊ မယ်တော် ဒေါ်လုံတို့က ၁၂၈၆ ခုနှစ် ဝါခေါင်လဆန်း ၈ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကမာကလုပ် ကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်သည်။

ဆရာတော်သည် ၁၂၉၇ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၀ ရက်တွင် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကမာကလုပ် ကျေးရွာ ဘုံပျံကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပရမကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသည်။ ၁၃၀၅ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ကျောက်တန်းမြို့နယ် မင်္ဂလွန်းကျေးရွာ ကျောင်းကြီးဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု ၍ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသည်။

ဆရာတော်သည် မင်္ဂလွန်းကျေးရွာ ကျောင်းကြီး ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တနာရဒ၊ ဘဒ္ဒန္တကေသရ၊ ဘဒ္ဒန္တဇောတိက၊ ကျောက်တန်းမြို့ အာသောကာရာမ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍလ၊ ဘဒ္ဒန္တ ပဏ္ဍိတ၊ ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)၊ ရန်ကုန်မြို့ သရက်တောကျောင်းတိုက် ကျောက်ပန်း တောင်းကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုဿရိယ၊ ဘဒ္ဒန္တ တေဇနှင့်ဆရာကြီးဦးအောင်မြတ်ထွဋ်တို့ထံတွင် စာပေ ပရိယတ္တိများ သင်ယူဆည်းပူးခဲ့ပြီး ပထမလတ်တန်းနှင့် အစိုးရမြန်မာ ၁၀ တန်း စာမေးပွဲကို အောင်မြင်သည်။

ဆရာတော်သည် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ တောင်တန်းသာသနာပြုဗဟိုကျောင်းတွင်သာမဏေ ၃၃ ပါးတို့ကို လေးနှစ်တိတိလောကုတ္တရာစာပေများကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၂ ခုနှစ် အထိ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်ရှိတောင်တန်း သာသနာပြုဌာနများတွင် သာသနာပြုတာဝန်ကို နှစ်ပေါင်း ၃၀ ခန့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန်ပွား ရေးအတွက် ဦးသျှောင် ၆၆ ပါး အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်



ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ

အဖြစ်လည်းကောင်း၊ တတိယအကြိမ်သံယာအဖွဲ့ အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် ချင်းပြည်နယ် သံဃနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ တော်ဗဟိုသံယာဝန်ဆောင်ဆရာတော်အဖြစ်လည်း ကောင်းသာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် တောင်တန်းသာသနာပြု ခရီး တစ်လျှောက် ကျေးရွာများတွင် စာပေသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ ယဉ်ကျေးလိမ္မာရေးခြားရှိစေရန် ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ဓမ္မဗျူဟာ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာ့အလင်း၊ ရတနာမွန် မဂ္ဂင်အစရှိသော ဘာသာရေးစာစောင်များတွင်လည်း သာသနာပြုဆောင်းပါးများကို ရေးသားခဲ့သည်။

ဆရာတော်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၅၄ ခုနှစ် တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇောဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဆရာတော်သည် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံယာဝန်ဆောင် ဆရာတော်အဖြစ် ၁၅ နှစ်တိုင် တိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် သက်တော် ၈၈ နှစ်၊ သိက္ခာ တော် ၆၈ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ် နယုန်လဆုတ် ၄ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

မောင်ညိုထွန်း (မြန်မာစာ)

ပညာသာမိ၊ဘဒ္ဒန္တ (မာဂဓိ-သာစည်)၊ (အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ)၊ (မြန်မာ ၁၂၉၇-၁၃၇၄) ။ ။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် မာဂဓိ-သာစည်ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိကို မန္တလေးတိုင်းဒေသ

ကြီး၊ သာစည်မြို့နယ်၊ နှမ်းကန်ကျေးရွာနေ ခမည်းတော် ဦးညိုမြ၊ မယ်တော် ဒေါ်ဂေါက်တို့က ၁၂၉၇ ခုနှစ် ဝါဆိုလဆန်း ၅ ရက် (၄-၇-၁၉၃၅) တွင် ဖွားမြင် တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကို ၁၃၀၇ ခုနှစ်တွင် သာစည်မြို့ နယ် နှမ်းကန်ကျေးရွာကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာ ဝံသထံတွင် အပ်နှံ၍ ရှင်သာမဏေပြုရာ ရှင်ပညာ သာမိဘွဲ့အမည်ရရှိခဲ့သည်။ ၁၃၁၇ ခုနှစ် ကဆုန် လဆန်း ၁၅ ရက်တွင် နှမ်းကန်ကျေးရွာကျောင်း ခဏ္ဍ သိမ်တော်၌ ပခုက္ကူမြို့ မဟာဝိသုတာရာမတိုက်၊ တိုက် အုပ်ဆရာတော် ကျမ်းပြုအကျော်ဘဒ္ဒန္တနန္ဒိယကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့် မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်၏ စာပေပရိယတ္တိသင်ကြားရာ လက်ဦးဆရာမှာ နှမ်းကန်ကျေးရွာဆရာတော်ဖြစ် သည်။ ထို့နောက် ပခုက္ကူမြို့၊ မဟာဝိသုတာရာမတိုက် ဆရာတော်ထံတွင်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့၊ မိုးကောင်းတိုက်ဆရာတော်တို့ထံ ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခဲ့သည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် အစိုးရ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို အောင်မြင်တော်မူ၍ ‘သာသနာ့ဓဇဓမ္မာစရိယဘွဲ့’ ကို ရရှိတော်မူသည်။

ထို့နောက် သာစည်မြို့၊ ရေလည်ကျောင်း တိုက်တွင် စာချဆရာတော်အဖြစ်စာပေများကို ပို့ချ သင်ကြားတော်မူသည်။ ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် ထေရဝါဒ သာသနာ့အန္တရာယ်ဖြစ်သော လူသေလူဖြစ်ဝါဒကို အဓမ္မဝါဒအဖြစ် ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်သီးခြား ဝိနည်းဓိရ်အဖွဲ့ အမှတ် (၂) သို့တင်ပြခဲ့သည့် စောဒက ဆရာတော် လေးပါးတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဆရာတော် သည် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ စာကြည့် တိုက်မှူးဆရာတော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သည်။ ထို့ပြင် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ကမ္ဘာအေးယဉ်ကျေး မှုသင်တန်းနည်းပြဆရာတော်အဖြစ် သင်တန်းများ ပို့ချ ဆောင်ရွက်၍ သာသနာ့ရေးရာများကို ကြိုးပမ်းထမ်း ဆောင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအသိ အမြင်ကြွယ်ဝစေရန်နှင့် လူငယ်လူရွယ်များ လိမ္မာယဉ်

ကျေးစေသည့် ဘာသာရေးဆောင်းပါးများကို 'မာဂဓိ-  
သာစည်' အမည်ဖြင့် ဆောင်းပါးပုဒ်ရေ ၁၇၀ ကျော်နှင့်  
ကျမ်းစာအုပ် ၂၀ ကို ရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာတော်၏  
စာအုပ်များအနက် ဆယ်စောင်တွဲသင်တန်းမြန်မာပြန်  
ကျမ်း၊ အခါတော်နေ့များ၊ ပဋ္ဌာန်းပူဇော်ပွဲစာအုပ်များမှာ  
ထင်ရှားသောကျမ်းများဖြစ်သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်  
စာပေဗိမာန်စာမူဆု (စာပဒေသာ) ပထမဆုအဖြစ်  
'နယ်ချဲ့တော်လှန်ရေးသမားကြီး ဗိုလ်စံဖဲ' စာမူဖြင့်  
ရရှိခဲ့သည်။



ဘဒ္ဒန္တ ပညာသာမိ

ဆရာတော်သည် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်  
(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်တွင် မာဂဓိ-သာစည်ဘုန်းတော်ကြီး  
သင်ပညာရေးကျောင်းကို ဦးဆောင်တည်ထောင်၍  
လောကီ၊လောကုတ္တရာစာပေများကို သင်ကြားပို့ချ  
ပေးတော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိကို ၁၉၉၁  
ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက 'မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက  
ဇေ'ဘွဲ့' တံဆိပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင်  
"အဂ္ဂ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ" ဘွဲ့တံဆိပ်ဖြင့်  
လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် "အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ"  
ဘွဲ့တံဆိပ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်း  
ပူဇော်ခြင်းကို အလှူခံယူရရှိတော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာတော်အကျိုးကို  
သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၇၆ နှစ်၊

သိက္ခာတော် ၅၆ ဝါအရ ၁၃၇၃ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်  
ကျော် ၁၀ ရက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်  
တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

သန်းထွန်း(မော်လမြိုင်)

**မဟိန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)(မြန်မာ  
၁၂၈၂-၁၃၇၄) ။ ။** ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း  
ညောင်ရွှေမြို့၊ လှိုင်ကြူပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီး  
ပဓာနနာယက၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တမဟိန္ဒကို  
ခမည်းတော်ဦးဘိုးလုံ၊ မယ်တော်ဒေါ်ထယ်တို့က ၁၂၈၂  
ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၁၃ ရက်တွင် ညောင်ရွှေမြို့  
နယ် သာလေးကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်သည်။

ဆရာတော်သည် ၁၂၉၂ ခုနှစ်တွင် ညောင်ရွှေမြို့  
သာလေးမြောက်ကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တနန္ဒမာလာကို  
ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့်  
ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသည်။ ၁၃၀၃ ခုနှစ်  
ဝါဆိုလဆန်း ၁၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်ကျောင်း ဆရာတော်  
ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒာစာရကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ညောင်ရွှေမြို့  
မင်္ဂလာရပ် ဦးထူး၊ ဒေါ်နန်းဖြူတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့်  
မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသည်။

ဆရာတော်သည် ရှင်သာမဏေဘဝတွင် သာလေး  
မြောက်ကျောင်းဆရာတော်ဦးသီလာစာရ၊ ဦးပါမောက္ခ  
တို့ထံတွင် ပရိတ်ကြီး၊ လောကနိတိစသော အခြေခံ  
ပညာများသင်ယူဆည်းပူးခဲ့ပြီးရဟန်း ၅ ဝါမှစ၍  
သာလေးတောင်ကျောင်းဆရာတော် ဦးနေမိန္ဒာဘိဝံသ၊  
ညောင်ရွှေမြို့၊ ရွှေဂူကျောင်းဆရာတော် ဦးကဝိန္ဒ၊  
မန္တလေးမြို့ဘုရားကြီးတိုက်သာသနာ့ဇောတိကာရုံ  
အုတ်ကျောင်းဆရာတော် ဦးနာရဒါဘိဝံသ (အဂ္ဂမဟာ  
ပဏ္ဍိတ)၊ ညောင်ရွှေမြို့၊ ကန်ကြီးပရိယတ္တိ စာသင်  
တိုက်ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝိမလာဘိဝံသ (အဘိဇေ  
မဟာရဋ္ဌဂုရု)၊ အမရပူရကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဥက္ကံ  
သာဘိဝံသ၊ အရှေ့မဟာဝိသုဒ္ဓါရာမတိုက် ရမည်းသင်း  
ကျောင်းဆရာတော် ဦးဉာဏဝံသ၊ ပိုက်ကျုံးဆရာတော်  
ဘဒ္ဒန္တဇာနေယျဗုဒ္ဓိ (အဘိဇေ မဟာရဋ္ဌဂုရု)၊ အာသော  
ကာရုံ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုဝဏ္ဏ ဇေတျာဘိဝံသ၊  
သံတော်ဆင့်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါသဝါဘိဝံသ၊



ဝါဆိုကျောင်းဆရာတော် (အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက) အစရှိသောဆရာတော်ကြီးများထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေပိဋကတ်ကျမ်းစာတို့ကို သင်ကြားခဲ့သည်။



ဘဒ္ဒန္တ မဟိန္ဒ

ဆရာတော်သည် ရှမ်းပြည်နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဝိနယာဒိနုဂ္ဂဟစာမေးပွဲများတွင် အငယ်တန်းမှစ၍ ပဉ္စမတန်းအထိလည်းကောင်း၊ အစိုးရစာမေးပွဲတွင် ဓမ္မာစရိယစာချတန်းကို ဂုဏ်ထူးအောင်နှစ်ကျမ်း၊ ကျမ်းရင်းသုံးကျမ်းတို့ကိုလည်းကောင်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၃၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ ညောင်ရွှေမြို့၊ ရွှေဂူဆရာတော်ကြီးဘဒ္ဒန္တအာစရ၏ချီးမြှောက်မှုဖြင့် စာသင်တိုက်ဖွင့်လှစ်ပြီး စာသင်သား ၁၅၀ တို့အား နေဝါညဝါစာပေများပို့ချသင်ကြားခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ညောင်ရွှေမြို့၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိသော ရှမ်းပြည်နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဝိနယာဒိနုဂ္ဂဟစာမေးပွဲပြန်ပွဲတော်ကြီး၌ စာထောက်စာမ၊ ပုစ္ဆာစစ်ပုစ္ဆာကအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝိနယာဒိနုဂ္ဂဟစာပွဲတော်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးသံဃနာယက ဦးစီးအဖွဲ့ချုပ်၊ ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်ချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝိနယာဒိနုဂ္ဂဟစာပွဲတော်ကြီး၏ မဟာနာယကအဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်တော်မူလျက် ညောင်ရွှေမြို့ရတနာမာရ်အောင်စေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့၊ သြဝါဒါစရိယနှင့် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့၏ သြဝါဒါစရိယ

အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့် ပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါတွင် သံဃသမ္မုတိရသံဃာ့ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်အဖြစ် သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၅၃ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်မြတ်ကို ဆက်ကပ်ပူဇော်ခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် သက်တော် ၉၂ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၇၂ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

မောင်ညိုထွန်း(မြန်မာစာ)

ဝိစိတ္တ၊ ဘဒ္ဒန္တ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ) (မြန်မာ ၁၂၈၉-၁၃၇၄)။ ။ မန္တလေးတိုင်း အောင်မြေ

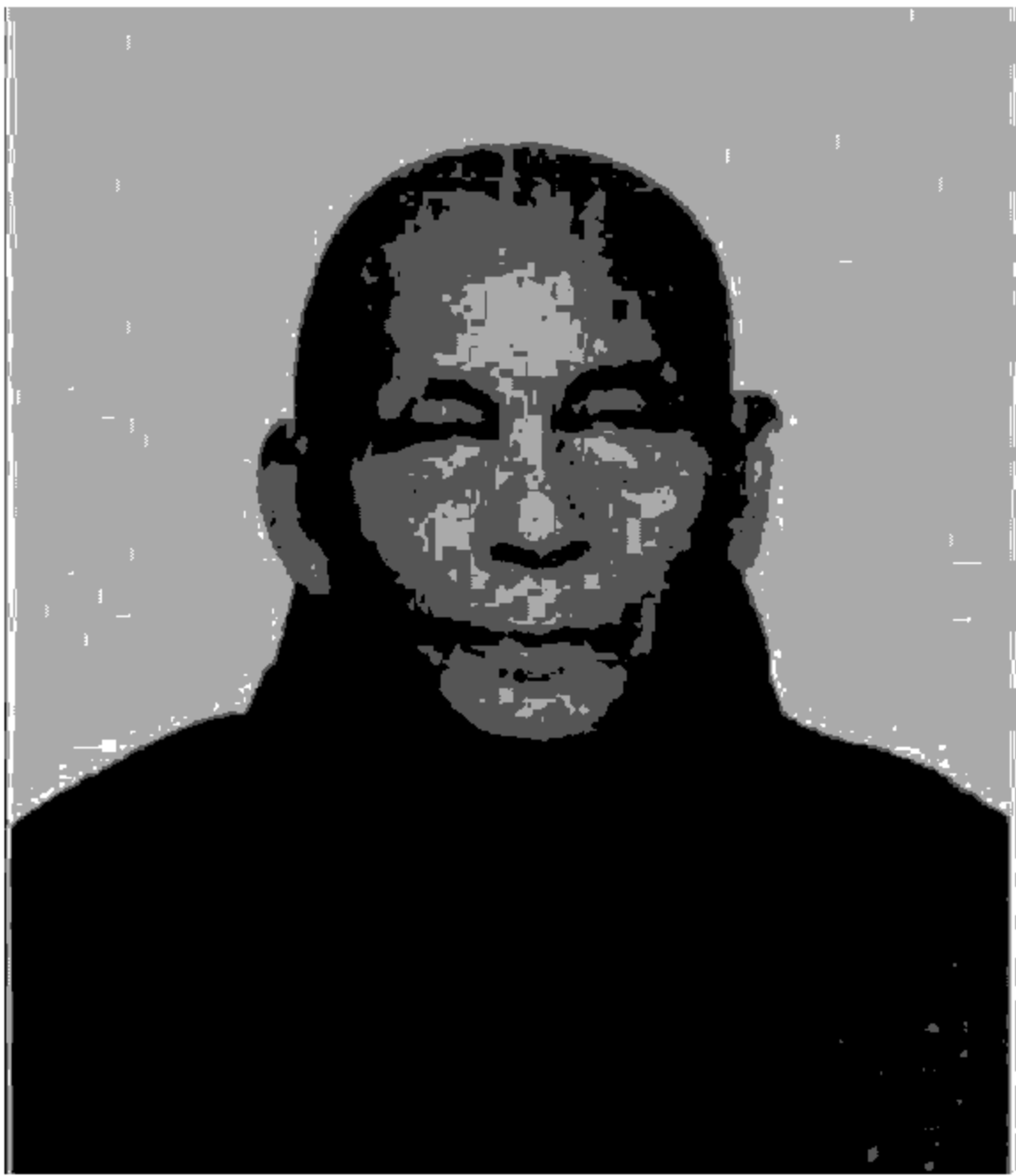
သာစံမြို့နယ် မဟာဓမ္မိကာရာမရွှေကျင်တိုက်မကြီးရွှေကျင်နိကာယရတ္တညုမဟာနာယက အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တကို ခမည်းတော် ဦးချစ်စု၊ မယ်တော် ဒေါ်ငွေမြတို့က ၁၂၈၉ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၁၁ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်း (ယခု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) မတ္တရာမြို့နယ် မိုးကြိုးကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်သည်။

ဆရာတော်သည် ၁၃၀၀ ပြည့်နှစ် ဝါဆိုလဆန်း ၅ ရက်တွင် မတ္တရာမြို့နယ် မိုးကြိုးကျေးရွာ မိုးကြိုးကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လထံ၌ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့် ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူပြီး ၁၃၀၉ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၁၂ ရက်တွင် မိုးကြိုးကျောင်းဆရာတော်ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့် မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသည်။

ဆရာတော်သည် မတ္တရာမြို့နယ် မိုးကြိုးကျောင်းဆရာတော်၊ မန္တလေးမြို့ ရွှေကျင်တိုက်မကြီးကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လ၊ ဘဒ္ဒန္တ ဝေပုလ္လ၊ အမရပူရမြို့ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇနကာဘိဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ) အစရှိသော ကျမ်းတတ်အကျော်ဆရာတော်ကြီးများထံတွင် ပရိယတ္တိစာ

ပေများကို သင်ယူဆည်းပူးခဲ့ပြီး သာသနဓဇသိရီပဝရ ဓမ္မာစရိယတန်းကို အောင်မြင်သည်။

ဆရာတော်သည် မန္တလေးမြို့၊ မဟာဓမ္မိကာရာမ ရွှေကျင်တိုက်မကြီးကျောင်းတိုက်၊ မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံ တိုက်သစ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆုထူးပန်ရွှေကျင်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်တို့၌ ပရိယတ္တိစာပေများ သင်ကြားပို့ချ တော်မူပြီး ရွှေကျင်နိကာယဂိုဏ်းကြီး၏ ရတ္တညူ၊ မဟာ နာယကဆရာတော်အဖြစ် သာသနာ့အကျိုးကို သယ်ပိုး



ဘဒ္ဒန္တ ဝိစိတ္တ

ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။ နှစ်တစ်ရာပြည့် မဟာဓမ္မိ ကာရာမရွှေကျင်တိုက်မကြီး၏ ဆရာတော်ကြီးအဖြစ် လည်းဆောင်ရွက်သည်။ ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော် အစိုးရက ၁၃၆၁ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ ၁၃၆၈ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၈၆ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၆၆ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၇ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသည်။

မောင်ညိုထွန်း (မြန်မာစာ)

ဝိသုဒ္ဓါ၊ ဘဒ္ဒန္တ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ) (မြန်မာ ၁၂၉၇-၁၃၇၄) ။ ။ မကွေးတိုင်း ဝန်ဂေါမြို့ မြို့မစာသင်တိုက်ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာ

ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါကို ခမည်းတော် ဦးပေါ်မြိုင်၊ မယ်တော် ဒေါ်ဒေါ်ကျန်တို့က ၁၂၉၇ ခုနှစ် နယုန်လ ဆန်း ၅ ရက်တွင် မြိုင်မြို့နယ် ကန်သစ်ကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်သည်။

ဆရာတော်သည် အသက် ၅ နှစ်သားအရွယ် တွင် ကံထိန်းသုံးထပ်ကျောင်းဆရာတော် အရှင်သာဂရ ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ဘုရားဒကာ ဦးရွှေရ၊ ဘုရားအမ ဒေါ်လှရီတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့် ရှင်သာမဏေ အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ၁၃၁၆ ခုနှစ် တပို့တွဲ လဆန်း ၅ ရက်တွင် ပခုက္ကူမြို့၊ မဟာဝိသုတာရာမ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ သုန္ဒရ (အဘိဓဇ မဟာရဋ္ဌဂုရု) ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မဟာဝိသုတာရာမ အလယ်သိမ်ကျောင်းတော်ကြီးတွင် ဦးမန်းမော်၊ ဒေါ်ဒေါ်ဝဲတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့် မြင့်မြတ်သောရဟန်း အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသည်။

ဆရာတော်သည် ကံထိန်းသုံးထပ်ကျောင်းဆရာ တော်ဘဒ္ဒန္တသာဂရ၊ ကံသစ်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဥက္ကံသာ၊ ဘဒ္ဒန္တ မေဓိယာဘိဝံသ (အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု)၊ ဘဒ္ဒန္တ ပညာဇောတ၊ ဆရာတော် ဦးကြယ်၊ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကလျာဏ၊ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသစသော ဆရာတော်ကြီးများထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေများ သင်ယူ ဆည်းပူးတော်မူပြီး သာသနဓဇသိရီပဝရဓမ္မာစရိယ ဘွဲ့၊ ဗုဒ္ဓသာသနာဝိသိဋ္ဌ ဒီဃဘာဏကဘွဲ့တို့ကို ရရှိ တော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ပရိယတ္တိစာဝါများကို ဝန်ဂေါ မြို့ မြို့မစာသင်တိုက်တွင် သင်ကြားပို့ချတော်မူပြီး ကစွည်းသဒ္ဓါကြီးသုတ်နက်ရုပ်တွက်နှင့် အဓိပ္ပာယ် အကျဉ်းကျမ်း၊ ဘိက္ခုပါတိမောက် ခက်ဆစ်အဓိပ္ပာယ် ကျမ်း၊ ဓာတုကထာကန်စွေဒနီကျမ်း၊ သီဟိုဠ်ဘာသာမှ ပါဠိဘာသာပြန် (မဟာဝံသ) ပါဠိကျမ်း၊ ပါဠိမြန်မာ အဘိဓာန်ကျမ်းကြီးတို့ကို ရေးသားပြုစုခဲ့သည်။ သံယာ အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်၌ ဝန်ဂေါမြို့နယ် သံဃနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့



ဘဒ္ဒန္တ ဝိသုဒ္ဓါ

တံဆိပ်တော်နှင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ အသီးသီးဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ သည်။

ဆရာတော်သည် သက်တော် ၇၈ နှစ်၊ သိက္ခာ တော် ၅၈ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

မောင်ညိုထွန်း (မြန်မာစာ)

**ဝိသုဒ္ဓါ ဘဒ္ဒန္တ (အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက) (မြန်မာ ၂၈၁-၁၃၇၄) ။ ။**

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးပဲခူးမြို့၊ ဓမ္မာလင်္ကာရကျောင်း တိုက်ကြီးများ၏ ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါမထေရ်မြတ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒါးပိန်မြို့တွင် ခမည်းတော် ဦးထွန်းညို၊ မယ်တော် ဒေါ်မယ်ဆိုင်တို့က ၁၂၈၁ ခုနှစ် ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၃ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ တွင်ဖွားမြင်သည်။

ဆရာတော်သည် ၁၂၉၅ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့် နေ့တွင် ဒါးပိန်မြို့သခွတ်ပင်တောရဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ ဥက္ကံသထံအပ်နှံကာ ရှင်သာမဏေပြု၍ ပရိယတ္တိ အခြေခံပညာများသင်ကြားသည်။ ဘွဲ့အမည်မှာ ရှင်ဝိသုဒ္ဓါဖြစ်သည်။ ၁၃၀၁ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ဒါးပိန်မြို့ ဇောတိကာရုံကျောင်းခဏ္ဍာသိမ်တော်၌ ဇီးဖြူ ကုန်းဆရာတော်အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနာဂိန္ဒကို

ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ဒါးပိန်မြို့ ရေချင်သားရပ်ကွက်နေ ဦးအောင်ညွန့်၊ဒေါ်စိန်ညွန့်တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့်မြင့် မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပရိယတ္တိစာပေများကို ဆက်လက်ဆည်းပူးနိုင်ရန် ပဲခူးမြို့ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂူရုမြို့မဆရာတော်ထံသို့ ရောက်ရှိ၍ ပါဠိတော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာအရပ်ရပ်ကို ကျမ်းရိုးပေါက်တတ်မြောက်အောင်သင်ကြားတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ပဲခူးမြို့ ဓမ္မာလင်္ကာရတိုက် ၏ ဦးစီးပဓာနနာယကအဖြစ် ကျောင်းတိုက်အုပ်ချုပ် ရေး၊ စာပေပို့ချခြင်းအပြင် သာသနာတော်ထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်တော်မူသည်။ ဆရာတော်သည် ပဲခူးမြို့ မြို့မစာသင်တိုက်၊ ပန်းလှိုင် စာသင်တိုက်၊ ဥဿာသီရိစာသင်တိုက်များတွင် စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်လှူဒါန်း၍ ရေအလှူတော်ကို ပြုတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာရေးအား ပေးဆောင်ရွက်မှုများအဖြစ် ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ကျောက် တံခါးမြို့ ရွှေမန်းတောရကျောင်းဆောက်လုပ်လှူဒါန်း ခြင်း၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် သနပ်ပင်မြို့နယ်ကံကုန်းရွာရှိ အောင်ချမ်းသာရှေးဟောင်းစေတီတော်အားပြန်လည် ပြုပြင်တည်ထားခြင်း၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် လှည်းကူးမြို့ နယ်စာပူးတောင်းရွာအနီးရှိ ရှေးဟောင်းစေတီတော်ကို ကရဝိတ်အောက်ခံ၍ တည်ထားခြင်း၊ ကျေးရွာနေ လူငယ်များအား ရှင်တစ်ရာပြုပွဲကျင်းပ၍ သာသနာ့ အမွေခံစေခြင်း၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် မြင်းခြံမြို့နယ် ဂျပ်ပင် ကျေးရွာတွင် ချောင်းဦးဘုရား(ခ)ရှင်တစ်ရာစေတီအား အသစ်ပြုပြင်တည်ထားခြင်းနှင့်ရှင်တစ်ရာပြုပွဲကျင်းပခြင်း၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ချင်းတောင်တန်း၌ သာသနာပြု ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဗုဒ္ဓတရားတော်များဟောကြားပြသ ခြင်း၊ လူငယ်များအား လိမ္မာယဉ်ကျေးစေရန် လမ်းပြ သင်ကြားပေးခြင်း၊ သာသနာ့အမွေအဖြစ် ရှင်တစ်ရာပြု ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့်နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူစေတီတည်ထားခြင်း၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ဝေါမြို့နယ် ဧကရာဇ်ကျေးရွာတွင် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူစေတီ တည်ထားကိုးကွယ်ခြင်းနှင့် သာသနာ့အမွေရှင်သာမဏေတစ်ရာပြုပွဲကျင်းပခြင်းများ ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ပဲခူးမြို့၊ ဓမ္မာလင်္ကာရ ကျောင်းတိုက်အတွင်း ရှင်တစ်ထောင်အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ရှင်တစ်ထောင်စေတီတည်ထား၍ ရှင်သာမဏေတစ်ရာ၊ သီလရှင်တစ်ရာဝတ်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည့် အပြင် သံဃာတော်အပါးတစ်ထောင်ကို လှူဖွယ်ဝတ္ထု မဲချ၍ လှူဒါန်းတော်မူသည်။ ထို့ပြင် ပဲခူးမြို့တွင် နှစ်ပေါင်းကိုးရာကျော် ကျောင်းဆောင်မရှိဘဲတည်ရှိ



ဘဒ္ဒန္တ ဝိသုဒ္ဓါ

နေသော “စိန်သာလျောင်း” ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကို စံကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ရာ၌ သြဝါဒါစရိယဆရာ တော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သည်။ ဆရာတော် သည် စွန့်ကြဲပေးကမ်းလှူဒါန်းခြင်း သဒ္ဓါတရားနှင့် ပြည့်စုံတော်မူသည့်အတွက် ပဲခူးကောလိပ် (ယခုပဲခူး တက္ကသိုလ်) ဆောက်လုပ်ရန် မိမိပိုင်မြေ ၂၇ ဧကမြေ ကွက်ကို လှူဒါန်းသည်။

ဆရာတော်သည် သက်တော် ၈၁ နှစ်၊ သိက္ခာ တော် ၆၁ ဝါရရှိချိန်တွင် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ၂၆ ပါးမြောက် “အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက” (အဆင့်မြင့် သာသနာပြု) ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို အလှူခံယူရရှိတော်မူသည်။ ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါ မထေရ်သူမြတ်သည် သက်တော် ၉၅ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၇၅ ဝါ အရ ၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၄ ရက်၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၉ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

သန်းထွန်း(မော်လမြိုင်)

သုနန္ဒါ ဘဒ္ဒန္တ (အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဇေ) (မြန်မာ ၁၃၀၀-၁၃၇၃)။ ။ ပဲခူးတိုင်း မင်းလှမြို့နယ် စိန်ကန်လန်ရွာ ရတနာပုံ ကျောင်းတိုက် (ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၊ မူလွန်) ၏ ပဓာနနာယကဆရာတော်အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဇေ ဘဒ္ဒန္တသုနန္ဒါကို ခမည်းတော် ဦးချစ်တီး၊ မယ်တော် ဒေါ်လှတင်တို့က ၁၃၀၀ ပြည့်နှစ် ဝါခေါင်လဆန်း ၁၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဘုတလင်မြို့နယ် လွဲတဲရွာ၌ ဖွားမြင်သည်။

ဆရာတော်သည် ၁၃၁၂ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၁၄ ရက်တွင် ဘုတလင်မြို့နယ် လွဲတဲရွာတောင် လှကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအာသဘကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟဖြင့် ရှင်သာမဏေအဖြစ် သို့ရောက် ရှိသည်။ ၁၃၁၉ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက်တွင် ဘုတလင်မြို့ လွဲတဲရွာ ကျောင်းခဏ္ဍာသိမ်၌ တောင်လှကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ အာသဘကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ဘုတလင်မြို့ တောင်ပိုင်းရပ်နေ ဦးဘသိန်း၊ ဒေါ်ကံလှမိသားစုတို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟဖြင့် မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ် သို့ရောက် ရှိသည်။

ဆရာတော်သည် ဘုတလင်မြို့နယ် လွဲတဲရွာ ကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တအာသဘ၊ မန္တလေးမြို့မေယ ဝတီတောင်သမန်တိုက် တိုက်အုပ်ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ အရိယ၊ မစိုးရိမ်တိုက်ပဋ္ဌာန်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝိသုဒ္ဓါ ရန်ကုန်မြို့ စလင်းတိုက်ရတနာသိင်္ခဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ ပညိန္ဒစသောဆရာတော်များထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေ များကို သင်ယူဆည်းပူးခဲ့ပြီး ပထမလတ်တန်းစာမေးပွဲ ကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့် ဆင့်တွင် မြို့နယ်ဝိနည်းဓိုရ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှု သင်ခန်းစာကို မာတိကာ ရေးသား၍ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့သို့ တင်ပြပေးခြင်း၊ နှစ်စဉ်ရဟန်း ၂၀ ပါးနှင့် ရှင်သာမဏေ ၅၀ ပါးတို့အား သာသနာ့ဘောင်သို့ သွတ်သွင်းပေး ခဲ့ခြင်း၊ စေတီ ၄ ဆူနှင့်ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း ၁ ကျောင်း၊ သိမ်၊ ဓမ္မာရုံစသော သာသနိက အဆောက်

အအံ့များ တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်း၊ ဝေးလံခေါင်းပါး ဒေသတွင် ပရဟိတလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ် တွင် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးမူလတန်းကျောင်း ကို ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၂၀၀ ကျော်တို့အား မူလတန်းပညာများသင်ကြားပေးခဲ့ သည်။ ထို့အပြင် လောကီစာပေအမျိုးမျိုး၊ လောကု တ္တရာစာပေအမျိုးမျိုးတို့ကို ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ရတနာပုံစာကြည့်တိုက်အမည်ဖြင့် စာကြည့်တိုက် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အခမဲ့ငှားရမ်း ဖတ်ရှုစေခဲ့သည်။



ဘဒ္ဒန္တ သုနန္ဒာ

ဆရာတော်သည် မင်းလှမြို့နယ်၏ ဝိနည်းဓိုရ်ဆရာ တော်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်း၏ ကျောင်းအုပ်ဆရာတော်အဖြစ်လည်း ကောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း မြို့နယ် ကြီးကြပ်ရေး ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်အဖြစ်လည်း ကောင်း သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆရာတော်အား ၁၃၆၅ ခုနှစ်တွင် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် ၁၃၇၂ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆရာတော်သည် သက်တော် ၇၄ နှစ် သိက္ခာတော် ၅၄ ဝါအရ ၁၃၇၃ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၇ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

မောင်ညိုထွန်း(မြန်မာစာ)

အာစိဏ္ဏာ ဘဒ္ဒန္တ(မြန်မာ ၁၂၉၄-၁၃၇၄)။ ။ မဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့၊ တေဇာရာမ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအာစိဏ္ဏာကို ခမည်းတော် ဦးမောင်ကျန်၊ မယ်တော် ဒေါ်မိကျော့တို့က ၁၂၉၄ ခုနှစ် ဝါဆိုလဆန်း ၁၀ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အမ်းမြို့နယ်ဂူးကျေးရွာ ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။ မွေးချင်းသုံးယောက်အနက် အငယ်ဆုံးသားဖြစ်ပြီး ငယ်မည်မှာ မောင်နိုင်ဖြစ်သည်။

၁၃၀၆ ခုနှစ် ဝါဆိုလဆန်း ၁၀ ရက်တွင် ရခိုင် ပြည်နယ် အမ်းမြို့နယ် ဂူးကျေးရွာကျောင်းတိုက်ပဓာန နာယကဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဉာဏအား ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကို ခံယူကာ ရှင်သာ မဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ၁၃၂၁ ခုနှစ် တန်ခူးလပြည့် ကျော် ၁၂ ရက်တွင် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် သံတောင် ကျေးရွာ အလယ်ကျွန်းကျောင်းတိုက်ပဓာန နာယက ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တနာရဒကိုဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ အလယ်ကျွန်း ကျောင်းတိုက်၊ ခဏ္ဍသိမ်တော်ကြီး၌ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ရှင်သာမဏေဘဝ၌ အမ်းမြို့ နယ် ဂူးကျေးရွာကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယကဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏထံမှ အခြေခံဖြစ်သောသဒ္ဓါ၊ ပရိတ် ကြီး၊ သင်္ဂြိုဟ်၊ ဝိနည်းအစရှိသောပရိယတ္တိစာပေများကို လေ့လာဆည်းပူးသင်ကြားခဲ့သည်။ ရဟန်းဘဝသို့ ရောက်ရှိတော်မူပြီးနောက် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် သံတောင်ကျေးရွာ အလယ်ကျွန်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တနာရဒ၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ဂန့်ဂေါ ကျေးရွာ ဂန့်ဂေါကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပုည (ဓမ္မာစရိယ) တို့ထံမှပရိယတ္တိစာပေ၊ နေဝါညဝါများကို လေ့လာဆည်းပူးတော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ၁၃၂၂ ခုနှစ်တွင် ဗဟန်းမြို့ နယ် ခြောက်ထပ်ကြီးဘုရားကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရအမှူးပြုသော စာချဆရာတော်များ၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်မင်္ဂလာရာမပါဠိတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေသရအမှူး

ပြုသောစာချဆရာတော်များထံမှ ပိဋကတ်တော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာ၊ နေဝါညဝါအစရှိသည့် ပရိယတ္တိ အထက်တန်းအဆင့် စာပေကျမ်းဂန်များကို ၆ နှစ် တိုင်တိုင် သင်ရိုးကုန်သည်အထိ လေ့လာသင်ယူခဲ့ သည်။ အထူးအားဖြင့် ပါဠိတော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာ များကိုကျမ်းရိုးပေါက်သင်ယူတတ်မြောက်ခဲ့သည်။



ဘဒ္ဒန္တ အာစိဏ္ဏ

ဆရာတော်သည် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း လှိုင်မြို့နယ် ၁၅ ရပ်ကွက် (အနောက်အုတ်ကျင်း)၌ တေဇာရာမကျောင်းတိုက်ကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်၍ ရဟန်းသာမဏေများအား အခြေခံပရိယတ္တိစာပေများ ကို သင်ကြားပို့ချခဲ့သည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာ နိုင်ငံပညာမင်းကြီးရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်လျက်တေဇာရာမ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းတိုက်ကို စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကလေးသူငယ်များအားလောကီအခြေခံ ပညာမူလတန်းအဆင့်ကို ၄၈ နှစ်ကြာ သင်ကြားပေးခဲ့ သည်။ ဆရာတော်သည် ကျောင်းသားလူငယ်လူရွယ် များ ဂါရဝ၊ နိဝါတမင်္ဂလာတရားများ၊ လောကနီတိ တရားများ၊ ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမဩဝါဒတရားများကို သိရှိခံယူကျင့်သုံး၍ လိမ္မာယဉ်ကျေးလာအောင် ဗုဒ္ဓ ဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းများကို ၁၉၈၄ ခုနှစ်မှစ၍ သင်ကြားပေးခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက အဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးလုပ်ငန်းကို

ရည်ရွယ်ချက် ၆ ရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြို့နယ် ပညာရေးဌာနနှင့်အခြားအခြေခံပညာရေးကျောင်းများ ၏ ပါဝင်ကူညီမှုတို့ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းတွင် ကျောင်းသား အများဆုံး ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ဘုန်းတော် ကြီးသင်ပညာရေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တွင် ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ဝိနည်းဓိရ် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး အဖွဲ့တွင် ဗဟိုအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရပ်ကွက် သံယနာယကအဖွဲ့တွင် ဒု-ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ (သာသနာပြု ဒုတိယအဆင့်) ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ (သာသနာပြု ပထမ အဆင့်) ကိုလည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆရာတော်သည် သက်တော် ၈၁ နှစ်၊ သိက္ခာ တော် ၆၁ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ် ဝါခေါင်လဆန်း ၁ ရက် တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

မောင်ထည်ဝါ(ပျော်ဘွယ်)

အဂ္ဂဝံသာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ (အဘိဇေမဟာရဋ္ဌ ဂုရု)၊ (မြန်မာ ၁၂၈၉-၁၃၇၄)။ ။ ပေါက်မြိုင်စာချ အကျော်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဝံသာဘိဝံသမဟာ ထေရ်သည် ပရိယတ္တိစာပေသင်ကြားရာတွင် နည်းစနစ် ကောင်းမွန်သဖြင့် 'ပေါက်မြိုင်စာဝါ' ဟူ၍ ကျော်ကြား ထင်ရှားတော်မူခဲ့သည်။ ဆရာတော်ကို ကသာမြို့၊ ဓမ္မာရုံလမ်းနေ ခမည်းတော်သံဖြူ ဆရာကြီး ဦးနှစ်၊ မယ်တော် ဒေါ်မြစ်တို့က မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၈၉ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၆ ရက်တွင် ဖွားမြင်သည်။ မောင်နှမငါးယောက်အနက် ဒုတိယမြောက်သား ရတနာဖြစ်၍ ငယ်နာမည် မောင်အုန်းကြွယ်အမည် တွင်ခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ကသာမြို့အစိုးရအထက် တန်းကျောင်းတွင် သတ္တမတန်းအထိ ပညာသင်ကြားခဲ့

ပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်လာ၍ မိဿလင်းရွာဦး ကျောင်းဆရာတော်ထံတွင် ရှင်သာမဏေပြုခဲ့ရာ “ရှင်အဂ္ဂဝံသ” ဘွဲ့အမည်ရရှိခဲ့သည်။ ကျောင်းနေစဉ် စာဖတ်အသင်းများတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး ပါဠိဂါထာ ၅၀ ကို တစ်နာရီအတွင်း နှုတ်ငုံဆောင်နိုင်အောင်ကျက်မှတ် နိုင်သူဖြစ်သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် မိဿလင်းကျောင်း၊ ခဏ္ဍသိမ်တော်၌ မြောက်ကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တစာရိန္ဒာကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် မယ်တော်ကြီးနှင့်ဒေါ်စိန်တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂကို ခံယူကာမြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသည်။



ဘဒ္ဒန္တ အဂ္ဂဝံသာဘိဝံသ

ဆရာတော်သည် စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရေဦးတိုက်သစ် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တပညိန္ဒာဘိဝံသထံတွင် ပရိယတ္တိ စာပေပညာသင်ယူခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မန္တလေးမြို့၊ မစိုးရိမ်တိုက်၊ တောင်သမန်တိုက်၊ ရွှေရေးဆောင်တိုက်၊ ဘုရားကြီးတိုက် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ လေးကျွန်းချမ်းသာ ပဌာန်းနည်းပြ ဆရာတော်များထံတွင် ပိဋကတ်ကျမ်း စာပေသင်ရိုးများကို သင်ကြားခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ပထမငယ် တန်း၌ တစ်နိုင်ငံလုံးပထမနှင့် ပထမကြီးတန်းတွင် ဒုတိယရရှိ၍ ပညာသင်ဆုများပါ အလှူခံရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ဓမ္မာစရိယ ကိုးကျမ်းကို နှစ်ချင်း ပေါက်အောင်မြင်ခဲ့သဖြင့် “သာသနာဓဇသိရိပဝရ ဓမ္မာစရိယ (သိရောမဏိ) ဘွဲ့ကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ် တွင် မန္တလေးမြို့ သကျသီဟစာချတန်းကို အောင်မြင်

သဖြင့် “ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဝံသာဘိဝံသ၊ ပရိယတ္တိသာသနာဟိ တဓမ္မာစရိယ” ဘွဲ့တော်ကိုရရှိခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်၍ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရေဦးတိုက်သစ်၊ ဇေယျသိန်ပါဠိတက္ကသိုလ်၌ စာပေများကို ဆက်လက် ဆည်းပူးရင်းစာချဆရာတော်အဖြစ်ဆောင်ရွက်နေခဲ့ သည်။ ရဟန်း ၁၀ ဝါအရတွင် မန္တလေးမြို့ပေါက်မြိုင် အလယ်တိုက်ကြီး၏ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အဖြစ် အပ်နှင်းခြင်းခံရကာ ရဟန်းသာမဏေများအား ပရိယတ္တိ စာပေများကိုသင်ကြားပို့ချ၍ သာသနာပြုဆောင်ရွက် တော်မူသည်။ ဆရာတော်သည် ပရိယတ္တိစာပေသင် ကြားရာတွင် နားလည်သဘောပေါက်လွယ်စေရန် နည်းသစ်များတီထွင်၍ ၅၅ နှစ်ကျော်ပို့ချသင်ကြား တော်မူရာများစွာထင်ရှားလာကာ “ပေါက်မြိုင်စာဝါ” ဟူ၍ ကျော်ကြားခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာရေးကိစ္စများစွာကို အားပေးဆောင်ရွက်တော်မူသည့်အနေဖြင့် (၄၈)ကြိမ် မြောက်မှ စ၍ တိပိဋကဓရရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ်ပါဝင်၍ လည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပုစ္ဆကဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြို့နယ်သံဃဝန်ဆောင် သံဃသမ္မုတိရ သံဃာ့ကိုယ်စားလှယ်၊ နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင် နိုင်ငံတော်သီးခြားဝိနည်းဓိုရ်အမှတ် (၁၂) အဖွဲ့ဝင်၊ ပရိယတ္တိသာသနာ့ဟိတသကျသီဟ အသင်း ဩဝါဒါ စရိယနှင့် ပုစ္ဆက၊ သာမဏေကျော် စာမေးပွဲပုစ္ဆက၊ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေး နှင့်ဩဝါဒါစရိယ၊ အေးငြိမ်းအောင်မြင်သိဒ္ဓိရှင်ဘုရား ဓမ္မာရုံကြီးသိန်း ၅၀၀ ကျော် ကုန်ကျခံကာ ဆောက် လုပ်ခြင်းများစသော သာသနာရေးရာများကို ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက “အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ” ဘွဲ့တံဆိပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ “အဂ္ဂ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိ” ဘွဲ့တံဆိပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင်အပါး(၈၀)မြောက် (ပတ္တမြားရတု) “အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု” ဘွဲ့တံဆိပ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို အလှူခံယူရရှိခဲ့သည်။ ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဝံသာဘိဝံသမဟာထေရ်သည်

သက်တော် ၈၆ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၆၆ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ်သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၇ ရက် (၂၂-၁၀-၂၀၁၂)နေ့တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

သန်းထွန်း(မော်လမြိုင်)

**ဥတ္တမာစာရ ဘဒ္ဒန္တ (မြန်မာ ၁၂၉၀-၁၃၇၄)။ ။**

ညောင်တုန်းမြို့၊ သာသနာလင်္ကာရ ကျောင်းကြီးကျောင်းတိုက်ပဓာန နာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ဥတ္တမာစာရကို ခမည်းတော် ဦးကြောင်ဘား၊ မယ်တော် ဒေါ်မယ်တင့်တို့က ၁၂၉၀ ပြည့်နှစ် ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်တွင် ညောင်တုန်းမြို့နယ် မိုးဟုတ်ကျေးရွာအုပ်စု အညာစုကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ၁၃၀၂ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၀ ရက်တွင် ညောင်တုန်းမြို့ မာန်အောင်ကျောင်းတိုက်ပဓာနဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပုညကိုဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကိုခံယူကာ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ၁၃၀၉ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၁၃ ရက်တွင် ပခုက္ကူမြို့ မဟာဝိသုတာရာမကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒဝံသကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရဟန်းဒါယကာ ဦးဖိုးစိ၊ ဦးဖိုးမိုး၊ ဦးဖိုးကြည်၊ ရဟန်းဒါယိကာမ ဒေါ်သန်းမြတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကိုခံယူကာ ညောင်တုန်းမြို့ သာသနာလင်္ကာရကျောင်းကြီးကျောင်းတိုက် ခဏ္ဍသိမ်တော်၌ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ညောင်တုန်းမြို့နယ် အညာစုကျေးရွာကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါယမ၊ ပခုက္ကူမြို့ မဟာဝိသုတာရာမကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နန္ဒဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရ၊ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒိယတို့ထံတွင်လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့ တောင်ပြင်ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာရဒထံတွင်လည်းကောင်း ပါဠိတော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာစသည်တို့ကို ကျမ်းကြီးပေါက်သင်ယူတတ်မြောက်တော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် ၁၃၄၂-၄၇ ခုနှစ်အထိ မြို့နယ်ဝိနည်းဓိုရ်၊ တိုင်းဝိနည်းဓိုရ်၊ နိုင်ငံတော်ဝိနည်းဓိုရ်ဆရာတော်



ဘဒ္ဒန္တ ဥတ္တမာစာရ

အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၃၄၇-၇၀ ပြည့်နှစ်အထိ မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုဓမ္မာပရိယတ္တိပထမပြန်စာမေးပွဲ၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိစာမေးပွဲများ၌ မဟာနာယက ဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တော်မူသည်။

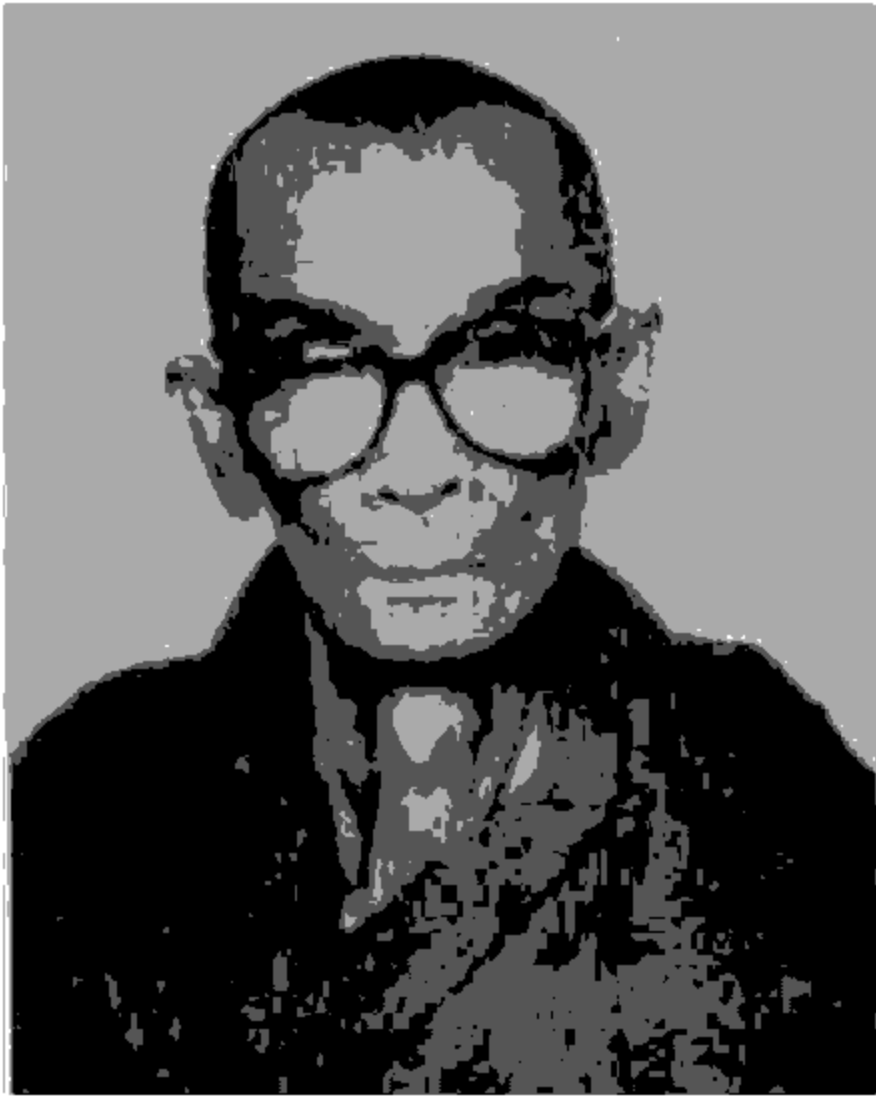
ဆရာတော်အား ၁၃၆၉ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။ ဆရာတော်သည် ၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၂ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်သည်။

စိုးအောင်

**ဣန္ဒြေကာဇီဝ၊ ဘဒ္ဒန္တ (မြန်မာ ၁၂၈၃-၁၃၇၃)။ ။**

သန်လျင်မြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်ကျေးရွာ စတုဘုမ္မိက မဂ္ဂင်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒြေကာဇီဝကို ခမည်းတော် ဦးဖိုးလှော်၊ မယ်တော် ဒေါ်ရှမ်းတို့က ၁၂၈၃ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက်တွင် သန်လျင်မြို့နယ် ညောင်လေးပင်ကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။ ဆရာတော်သည် ၁၂၉၉ ခုနှစ်





ဘဒ္ဒန္တ ဣန္ဒြေကာလီ

တပို့တွဲလဆန်း ၆ ရက်တွင် ညောင်လေးပင် ကျေးရွာကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏုတ္တရကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ၁၃၀၃ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၉ ရက်တွင် နံယောဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဇာဂရကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ဦးစိန်ဒေါ်တင်ညွန့်တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကိုခံယူကာ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် စတုဘုမ္မိက ဗဟိုဌာနချုပ်ကျောင်း ခဏ္ဍသိမ်တော်၌ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ဆရာတော်သည် မော်လမြိုင်မြို့ စိန်မမပါဠိတက္ကသိုလ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍလာ ဘိဝံသနှင့် စာချဆရာတော်များ၊ မန္တလေးမြို့ ညောင်ရမ်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသူရိယ၊ ဘဒ္ဒန္တဉာဏာဘိဝံသ၊ မစိုးရိမ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသူရိယာ ဘိဝံသတို့ထံ၌ ပရိယတ္တိ စာပေများသင်ယူဆည်းပူးတော်မူပြီး ၁၃၁၇ ခုနှစ်တွင် သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲအောင်မြင်တော်မူသည်။ ဆရာတော်သည် ၁၃၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ မော်လမြိုင်မြို့ စိန်မမပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၌ နာယက ဆရာတော်များနှင့်အတူ စာသင်သားရဟန်း သာမဏေ ၉၀ ကျော်တို့အား ပထမပြန်စာမေးပွဲနှင့် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိစာပေများကို သုံးနှစ်နှင့် သထုံမြို့ စတုဘုမ္မိကစာသင်တိုက်၌ ငါးနှစ်ကြာစာပေများ ပို့ချတော်မူသည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ ဆဌသင်္ဂါယနာပွဲတွင် ဆဌသင်္ဂါတိဘာဏက အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံယုအဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် ပထမအကြိမ်မှ စတုတ္ထအကြိမ်အထိ

နိုင်ငံတော်ဝိနည်းဓိုရ်အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ပြီး ပဉ္စမအကြိမ်မှစ၍ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။ ဆရာတော်အား နိုင်ငံတော်အဖွဲ့ရက ၁၃၆၆ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေဘွဲ့တံဆိပ်တော်မြတ်ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာတော်အကျိုး သယ်ပိုးထမ်းရွက်တော်မူရင်း ၁၃၇၃ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၁၁ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

စိုးအောင်

**ဣန္ဒြေဝံသ၊ဘဒ္ဒန္တ(အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ) (မြန်မာ ၁၂၇၉-၁၃၇၄)။**

။ဧရာဝတီတိုင်း အိမ်မဲမြို့နယ် ကျောက်ဝိုင်းမဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာကြီး ၏ ဦးစီးပဓာနနာယက၊ ရန်ကုန်မြို့ဗဟန်း မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာကြီး၏ ဦးညောင်နာယက၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြည်တွင်းပြည်ပရိပ်သာများ၏ သြဝါဒါစရိယအဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဘဒ္ဒန္တဣန္ဒြေဝံသကို ခမည်းတော်ဦးဖိုးသာအောင်၊ မယ်တော်ဒေါ်ခိုင်ဖြူမတို့က ၁၂၇၉ ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၅ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင် ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ဇရပ်ပြင်ကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ၁၂၈၉ ခုနှစ်တွင် ဇရပ်ပြင်တောင်ကျောင်းဆရာတော်ဦးဝါသဝကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့် ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ၁၃၀၀ ပြည့်နှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၅ ရက်တွင် ဇရပ်ပြင်ကျောင်းဆရာတော်ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့် ဇရပ်ပြင်တောင်ကျောင်း ခဏ္ဍသိမ်၌ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင် ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ဇရပ်ပြင်တောင်ကျောင်းဆရာတော် ဦးဝါသ၊ ဇရပ်ပြင်မြောက်ကျောင်းဆရာတော် ဦးကောဝိဒ၊ မန္တလေးမြို့စလင်းကိုးဆောင်တိုက် ဆရာတော် ဦးကုမာရနှင့်ဦးကိတ္တိ(အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)၊ မစိုးရိမ်ဆရာတော်ဦးသူရိယနှင့် ဦးကောသလ္လ၊ ရန်ကုန်မြို့

ဘုရားကြီးတိုက်ဆရာတော်ဦးကောဏ္ဍည (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)၊ ဦးအာစိဏ္ဍ(အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)၊ ပခုက္ကူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ) တို့ထံ၌ ပရိယတ္တိစာပေများကို ကျမ်းကြီးပေါက်သင်ယူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် ၁၃၁၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ မဟာစည် သာသနာ့ရိပ်သာသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး တရားကျင့်ကြံအားထုတ်ခဲ့ရာ ၂ နှစ်ခန့်အကြာတွင် ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဆရာတော်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံခဲ့ရသည်။ ၁၃၃၂ ခုနှစ်မှစ၍ မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာတွင် နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကြာ တရားပြသခဲ့သည်။ အချိန်ပြည့် ယောဂီ ၆၀ ဦးကို နေ့စဉ်ဝိပဿနာတရားများ ဟောပြောပြသလျက် အချိန်ပိုင်းယောဂီ ၁၀၀ ဦးအတွက် ၇



ဘဒ္ဒန္တ ဣန္ဒဝံသ

ရက်စခန်းနှင့် ၉ ရက်စခန်းများကိုလည်း လစဉ် အလှည့်ကျ ကျင်းပခြင်း၊ သင်္ကြန်တွင်း အထူးတရားစခန်းနှင့် ဝါတွင်းအထူးတရားစခန်းများကိုလည်း နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးခြင်း၊ သတိပဋ္ဌာန်တရားပွားများအားထုတ်မည့်သူများကိုသာ ဒုလ္လဘရဟန်းပြုပေးခြင်း၊ ရှင်သာမဏေပြုပေးခြင်းနှင့် သီလရှင်ဝတ်ခွင့်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆရာတော်သည် အိမ်မဲမြို့နယ်သံဃနာယက သြဝါဒါစရိယ ဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ဗဟန်းမဟာစည် သာသနာ့ရိပ်သာကြီး၏ဦးသျှောင် နာယကအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်းပြည်ပရိပ်သာများ၏ သြဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း သာသနာ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်

တော်မူသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၆၁ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆရာတော်သည် သာသနာ့အကျိုးသယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် ၉၆ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၇၆ ဝါအရ ၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း ၈ ရက်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

မောင်ညိုထွန်း(မြန်မာစာ)

ကျော်ဇော၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ဟောင်း) (၁၉၁၉-

၂၀၁၂) ။ ။ ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဇောကို ဦးပန်း၊ ဒေါ်မယ်တင်တို့က ၁၉၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်တွင် သာယာဝတီခရိုင် သုံးဆယ်မြို့ ဆိုင်းစုရွာ၌မွေးဖွားသည်။ သားသမီးခြောက်ဦးအနက် ဒုတိယမြောက်ဖြစ်သည်။ ငယ်မည်မှာ မောင်ရွှေဖြစ်သည်။

၁၉၃၆ ခုနှစ်တွင် ဟင်္သာတမြို့လယ်တီကျောင်း၌ အထက်တန်းပညာသင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်ပုဇွန်တောင်မြို့နီစီပယ်အထက်တန်းကျောင်းမှ ဆယ်တန်းအောင်မြင်သည်။

၁၉၃၈-၃၉ ခုနှစ်တွင် ကြည့်မြင်တိုင် အထက်တန်း ကျောင်းဆရာဖြစ်သင်တန်းတက်ရောက်ပြီး ကျောင်းသားသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၄၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၃ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ စစ်ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်နှင့် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် (ဘီအိုင်အေ) ဖွဲ့စည်းရာတွင် ပါဝင်သည်။ ၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်နှင့်အတူမြန်မာပြည်သို့ ပြန်လည်၍ဝင်ရောက်လာသည်။

၁၉၄၉-၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗိုလ်မှူးချုပ်အဖြစ် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ဖြူတပ်များကို တိုက်ထုတ်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင်

တရုတ်ဖြူကူမင်တန်ကျူးကျော်မှုကို ဘုရင့်နောင် စစ်ဆင်ရေးဖြင့် တိုက်ထုတ်သည်။ လွတ်လပ်ရေး ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ရောင်စုံသူပုန်များကိုတိုက်ခိုက် နှိမ်နင်းရာတွင် ပါဝင်သည်။



ဗိုလ်မှူးချုပ်ဟောင်း ကျော်ဇော

၁၉၅၅ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် သရေ စည်သူဘွဲ့အပ်နှင်းခံရပြီး အောင်မာယစစ်ဆင်ရေးကို တာဝန်ယူရာတွင် သတင်းပေါက်ကြားမှုကြောင့် ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် တပ်မတော်မှ အနားယူခဲ့ရသည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် တရုတ်ဖြူ ကျူးကျော်မှုနှင့် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးအမျိုးသားကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း ဦးဆောင် သောပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့၏ ဒုဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် စစ်ထောက်လှမ်း ရေး၏ အနီးကပ် စောင့်ကြည့်ခြင်းဖြင့် နေထိုင်ရသည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်တွင် ဗမာပြည်ကွန်မြူ နစ်ပါတီသို့ရောက်ရှိပြီး ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်ဖြစ်ခဲ့ သည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ တရုတ်နိုင်ငံ ကူမင်းမြို့ ၌ မိသားစုနှင့်အတူနေထိုင်သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် 'ဆိုင်းစုမှသည် မန်ဟိုင်းဆီသို့' ကိုယ်တိုင်ရေး အတ္ထုပ္ပတ္တိ ကိုပြုစုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရက ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း၌ ပြည်တွင်းသို့လာရောက် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဇောသည် ၉၃ နှစ်အရွယ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်တွင် ကူမင်း ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သည်။ သားသမီးလေးဦးရှိသည့် အနက် ကွယ်လွန်ချိန်တွင် သား ဦးအောင်ကျော်ဇော၊ သမီးများဖြစ်ကြသော ဒေါ်လှကျော်ဇောနှင့် ဒေါ်စန်း ကျော်ဇောတို့ ကျန်ရစ်သည်။

ကျော်ဝင်းမောင်၊ ဝမ်းအိုဝမ်း (၁၉၂၀-၂၀၁၂) ။

။ တော်လှန်ရေး ရဲဘော်ဟောင်း၊ စာရေး ဆရာ ဝမ်းအိုဝမ်းကျော်ဝင်းမောင်ဟု လူသိများသော ဟာဂျီ ဦးကျော်ဝင်းမောင်ကို ဦးဟာနစ်၊ ဒေါ်စိန်ညွန့်တို့ က ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့၌ မွေးဖွားသည်။ ဦးကျော်ဝင်းမောင်သည် အစ္စလာမ်ဘာသာဝင် မွတ်ဆလင် တစ်ဦးဖြစ်သည်။

ဗန်းမော်မြို့၊ မိုးကုတ်မြို့နှင့်ကသာမြို့များတွင် ပညာသင်ယူခဲ့ပြီး အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ၁၀ တန်းအထိ သင်ကြားခဲ့ကာ ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် (ဘီဒီအေ) သို့ ၁၉၄၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်တွင် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

ရေနံချောင်းမြို့၊ လေယာဉ်ပစ်အမြောက်ကြည်း တပ်တွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၄၄ ခုနှစ် ဧပြီလ၌ မင်္ဂလာဒုံစစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်သင်တန်း တတိယပတ်၌ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သင်တန်းတက် ရောက်စဉ် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက မြန်မာပြည် မြောက်ပိုင်းအတွက်တာဝန်ပေးအပ်သည်။

အမေရိကန်မဟာမိတ် (၁၀၁) လေထီး တပ်ရင်းနှင့်အဆက်အသွယ်ရရန် အသက်စွန့်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် ဝမ်းအိုဝမ်းကျော်ဝင်း မောင် အမည်တွင်ခဲ့သည်။

ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလအပြီးတွင် ကသာ ခရိုင် ဖဆပလဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ကွန်မြူနစ်ပါတီနှစ်ခြမ်းကွဲ ချိန်၌အလံနီကွန်မြူနစ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် အလံနီအဖြစ်တောခိုခဲ့ကာ ၁၉၅၄ ခုနှစ်၌အလံနီအတွင်း အယူအဆတိုက်ပွဲများဖြစ်ပေါ်စဉ်

အလံနီမှ ထုတ်ပယ်ခံရသည်။ ထုတ်ပယ်ခံရသော အလံနီများစုပြီး အလုပ်သမားညီညွတ်ရေးပါတီကို ပခုက္ကူနယ်၌ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၌ အလုပ်သမား ညီညွတ်ရေးပါတီတစ်ဖွဲ့လုံး အစိုးရနှင့်စေ့စပ်ပြီး ဥပဒေ



ဝမ်းအိုဝမ်း ကျော်ဝင်းမောင်

ဘောင်အတွင်းသို့ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တော်လှန်ရေးအတွေ့အကြုံများကို ရေးသားခြင်းဖြင့် စာရေးဆရာဘဝကိုခံယူခဲ့ပြီး တော်လှန်ရေးခေတ်မှ အမှတ်တရနာမည်ဝမ်းအိုဝမ်း ကျော်ဝင်းမောင်ကိုပင် ကလောင်အမည်အဖြစ်ရွေး ချယ်ကာ ဝမ်းအိုဝမ်းနဲ့မြန်မာ့မြေအောက်တော်လှန်ရေး နှင့် 'မြန်မာ့အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ဆရာကြီး ဦးရာဇာတ်' ကဲ့သို့ သောစာအုပ်များကို ရေးသားခဲ့ပြီး စာနယ်ဇင်းများတွင်လည်း တော်လှန်ရေးအတွေ့အကြုံ ဆောင်းပါးများကို ရေးသားခဲ့သည်။ ဝမ်းအိုဝမ်း ကျော်ဝင်းမောင်၏ အခြားထင်ရှားသော စာအုပ်များမှာ ဂျပန်သံပုန်းမဂ္ဂဇင်းကပြားမလေး၊ နွေဦးရဲ့သမီးပျို၊ မေတ္တာ လက်တစ်လှမ်း၊ မန္တလေး ၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံမှ သည်နယ်ချဲ့တော်လှန်ရေးသို့၊ နယ်ချဲ့ကို ဒူးမထောက် တဲ့သခင်နက်ဖေ၊ ဂျပန်ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး လေထီး သမားများ စသည်တို့ဖြစ်သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု ကော်မတီကချီးမြှင့်သော အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေဆုကို မြန်မာ့ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ဆရာကြီးဦးရာဇာတ် စာအုပ် ဖြင့် ရရှိခဲ့သည်။

ဝမ်းအိုဝမ်းကျော်ဝင်းမောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့တည်ရှိသည့် ကာလက ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်ဖြစ်သည်။ ဝမ်းအို ဝမ်းကျော်ဝင်းမောင်သည် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲ အဆင့်ဆင့်တွင် ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့မှုကြောင့် ၁၉၇၂ ခုနှစ် တွင် လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် ဒုတိယဆင့်နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၂၈ ရက်တွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ ဒုတိယ ဆင့်တို့ကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများက ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဝမ်းအိုဝမ်းကျော်ဝင်းမောင်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်တွင် အလ္လာဟ်သျှင်မြတ် အမိန့်တော်ခံယူသွားသဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် ငါးပါးသခင် သူတော်စင်များ ဝိမာန်ကဘာရိစတာန်ဥယျာဉ်တော်၌ ဒါဖွာနာပြီးစီး သည်။

**ကြည်ခင်၊ ဦး (၁၉၂၁-၂၀၁၂)။** ။ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေပညာရှင် ဦးကြည်ခင် (ခေါ်) ကြည်ခင် (လျှပ်စစ်ဓာတ်အား) ကို အငြိမ်းစားဓာတ်ပေဒမင်းကြီး၊ ဦးသိန်းခင် (B.A.,F.C.S) ၊ ဒေါ်ဇေရှင်တို့က ၁၉၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ မွေးဖွား သည်။

ဦးကြည်ခင်သည် ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် စိန်ပေါ အထက်တန်းကျောင်း (ယခု အထက (၆) ဗိုလ်တ ထောင်) မှ အစိုးရစစ် အင်္ဂလိပ်အထက်တန်းကျောင်း စာမေးပွဲကို သင်္ချာနှင့် အပိုသင်္ချာဘာသာတို့ဖြင့် အောင်မြင်ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စကောလားရှစ်ဆုရရှိ သည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒုတိယနှစ် ဥပစာသိပ္ပံစာမေးပွဲကို သင်္ချာနှင့်ရူပဗေဒဘာသာရပ် တို့၌ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်၍ သင်္ချာဂုဏ်ထူးတန်းသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသည်။ ၁၉၄၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ကျင်းပသည့် သိပ္ပံဘွဲ့စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ သင်္ချာဘာသာရပ်၌ ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ပြီး သိပ္ပံဘွဲ့ (သင်္ချာ) ရရှိသည်။ ဘွဲ့ရ ပြီးနောက် ဒုတိယသုတ်ဂျပန်ပညာတော်သင် လျှောက် ထားခဲ့ရာ ရေအားနှင့်ဆည်မြောင်းအင်ဂျင်နီယာ ပညာ တော်သင်အဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ်

ကြည်ခင်၊ ဦး

ဇွန်လမှ ၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ်လအထိ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ရှိ The International Students Institute, Japanese Language School ၌ ဂျပန်စာသင်ယူသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဧပြီလမှ သြဂုတ်လကုန်အထိ တိုကျိုမြို့ရှိ Imperial University ၌ ရေအားနှင့် ဆည်မြောင်း အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်သင်ယူပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။ တစ်ဖန် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ပညာတော်သင်အဖြစ်သွားရောက်၍ အိုင်အိုဝါပြည်နယ် တက္ကသိုလ်၌ ပညာသင်ယူခဲ့ရာ ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိသည်။ ထို့နောက် တင်နစီ မြစ်ဝှမ်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Tennessee Valley Authority) ၌ ရေလှောင်တံများတည် ဆောက်လျက် မြစ်ဝှမ်း တစ်ခုလုံး စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဖြစ်ထွန်းစေရန် စီမံကိန်းချမှတ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်း ပညာကို လက်တွေ့လေ့လာသင်ယူသည်။

ဦးကြည်ခင်သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်ရောက်ပြီး ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရေအားလျှပ်စစ် စူးစမ်း တိုင်းတာရေးအဖွဲ့၌ လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာအဖြစ် နိုင်ငံ့တာဝန်ကို စတင်ထမ်းဆောင်သည်။ ဆက်လက် ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးအဖွဲ့ (ESB)၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကော်ပိုရေးရှင်း (EPC) တို့ရှိ ရေအားလျှပ် စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန၌ ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင် သည်။ ထိုသို့တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ဘီလူးချောင်းရေ အားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းနှင့် မိုးဗြဲရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သည်။ ၁၉၈၁ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလတွင် ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ်တာဝန်ဖြင့် အနှစ် နှစ်ဆယ်ထမ်းဆောင်ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူ သည်။ အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ငါးနှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။

ဦးကြည်ခင်သည် ရေအားလျှပ်စစ်ဌာန၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ် ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၂ ခုနှစ်အတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ယူဂိုဆလားဗီးယားနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ချက် ကိုစလိုဗားကီးယားနိုင်ငံ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများသို့ လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် သွား ရောက်သည်။

ဦးကြည်ခင်သည် ၁၉၄၁-၄၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသမဂ္ဂ အိုးဝေမဂ္ဂဇင်း၌ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စာတည်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၄၅-၄၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဂျပန်ပြည်ပညာ သင်ဟောင်းများအသင်းအမှုဆောင်အဖြစ် လည်း ကောင်း၊ ၁၉၄၈-၄၉ ခုနှစ်တွင် အိုင်အိုဝါပြည်နယ် တက္ကသိုလ် နိုင်ငံပေါင်းစုံ ကျောင်းသားအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်လည်းကောင်း ၁၉၅၀-၅၁ ခုနှစ် နှင့် ၁၉၅၁-



ဦးကြည်ခင်

၅၂ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဂျပန်ပြည်ပညာတော်သင် များအသင်းအတွင်းရေးမှူးနှင့် စည်းရုံးရေးမှူးအဖြစ် လည်းကောင်း ၁၉၅၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၆ ခုနှစ်အထိ ဘီလူး ချောင်းစီမံကိန်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်း အသင်းဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိ အောင်မင်းခေါင်ရပ်ကွက် ကြံ့ခိုင်ရေးအသင်းအမှုဆောင် နှင့် ငွေထိန်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးအဖွဲ့ဗုဒ္ဓဘာသာ အသင်းအမှုဆောင်၊ ငွေစုငွေချေးအသင်း အမှုဆောင် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တိုင် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မိဘ ဆရာအသင်းနာယကအဖြစ်လည်းကောင်း ၂၀၀၂ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဂျပန်ပြည်ပညာ သင်များအသင်း အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဦးကြည်ခင်သည် ကြည်ခင် (လျှပ်စစ်ဓာတ်အား) ကလောင်နာမည်ဖြင့် ‘ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဂျပန် ရောက်ပညာသင်သုံးကျိပ်’ စာမူကို ရေးသားပြုစုပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ် အမျိုးသားရေး ဆောင်ပုဒ်များ စာပေပြိုင်ပွဲ သို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာ ကျမ်းစာမူပထမဆုရရှိသည်။ ဆက်လက်၍ ‘နမ့်ကိန္နရီဇာတ်လမ်း’ စာမူကို ရေးသား ပြုစုပြီး ၁၉၉၆ ခုနှစ် အမျိုးသားရေးဆောင်ပုဒ်များ စာပေပြိုင်ပွဲတွင် ကျမ်းစာမူ တတိယဆုရရှိသည်။ ‘ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဂျပန်ရောက်ပညာသင် သုံးကျိပ်’ စာမူကို စာအုပ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်က ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေသည်။

ဦးကြည်ခင်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန် ချိန်တွင် သားတစ်ဦး၊ သမီးလေးဦး၊ မြေး ၁၁ ဦးနှင့် မြစ်တစ်ဦး ကျန်ရစ်သည်။

**စိုးအောင်**

**ခင်မောင်တိုး (တေးသံရှင်) (၁၉၅၀-၂၀၁၂) ။ ။** ကိုယ်ပိုင်သံစဉ်တေးသီချင်းများဖြင့် အောင်မြင် ခဲ့သော အဆိုတော် ခင်မောင်တိုးကို စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့၌ အရေးပိုင် ဦးခင်မောင်၊ ဒေါ်ခင်လှတို့က ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင်မွေး ဖွားခဲ့သည်။ မောင်နှမသုံးယောက်တွင် အငယ်ဆုံးသား ထွေးဖြစ်သည်။ ငယ်စဉ်ကဖခင်ဖြစ်သူ ပြောင်းရွှေ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ မြို့များသို့လိုက်ပါ၍ ပညာသင် ကြားခဲ့သည်။ ရွှေဘိုမြို့တွင် သူငယ်တန်းမှဆဋ္ဌမတန်း အထိလည်းကောင်း၊ စစ်တွေမြို့တွင် သတ္တမတန်းမှ အဋ္ဌမတန်းအထိလည်းကောင်းပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် သထုံမြို့အစိုးရအထက်တန်း ကျောင်း မှ ၁၀ တန်းအောင်မြင်ခဲ့သည်။

၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနှစ်တွင် ကျောင်းပညာရေးကို ကျောခိုင်း၍ ဂီတအနုပညာလောကတွင် ကျင်လည်ခဲ့ သည်။ သို့ဖြစ်၍ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ဂီတရပ်ဝန်းထဲ၌ ခြေချနိုင်ခဲ့ပြီး အမည်ရင်းဖြင့် ပထမဆုံးတစ်ကိုယ်တော် တေးစီးရီးအဖြစ် “ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ကမ္ဘာကြီး



ခင်မောင်တိုး

ရယ်”တေးစီးရီးထွက်ရှိလာခဲ့သည်။ ထို့နောက် ‘ရင်ခုန် နေတဲ့အိပ်မက်များ’ ဒုတိယတေးစီးရီးကို ထွက်ရှိခဲ့ သည်။ ၎င်းတေးစီးရီးနှစ်ခွေလုံးမှာ ကော်ပီတေးသီချင်း များနှင့် ရောယှက်နေခဲ့သည်။

၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ကိုရဲလွင်၊ကိုဇော်မျိုးထွဋ်၊ ကိုမောင်မောင်၊ကိုနေဝင်းတို့နှင့်အတူ ‘လိစ္ဆဝီ’တေးဂီတ ဝိုင်းကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ စတီရီယိုလိုင်းမှ ခွဲထွက်၍ ကိုယ်ပိုင်သံစဉ်တေးသီချင်းများ စုစည်းကာ ‘အဉ္ဇလီ အတွက်ဂီတအဉ္ဇလီ’ တေးစီးရီးထွက်ရှိခဲ့ရာ ပရိသတ် များ၏ အားပေးနှစ်သက်မှုကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် လိစ္ဆဝီတီးဝိုင်းကို မဇ္ဈိမလှိုင်းဟု အမည် ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ထို့နောက် ‘ဝိုင်းရဲ့ဆည်းဆာ’ နှင့် ‘မဟာဆန်သူ’တေးစီးရီးများ ဆက်တိုက်ထွက်ရှိခဲ့ရာ ကိုယ်ပိုင်သံစဉ်ဂီတလမ်းကြောင်းဖြင့် ဂီတမှတ်တိုင် တစ်ခု စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည်။ တေးသီချင်းများလည်းရေး သားခဲ့ရာ ခင်မောင်တိုးရေးသားခဲ့သော ဝိုင်းရဲ့ ဆည်းဆာ ၁ ကို ပရိသတ်များ နှစ်သက်ခဲ့ကြသည်။ ကိုနေဝင်း၊ ကိုမောင်မောင်တို့နှင့်လည်း တွဲဖက်၍ သီချင်းများရေးသားခဲ့သည်။ ခင်မောင်တိုးသည် တေး သီချင်းများကို ကိုယ်တိုင်တီးခတ်၍ သံစဉ်များကို ရှာဖွေ နိုင်ခဲ့သော ဂီတပညာရှင်လည်း ဖြစ်သည်။

ခင်မောင်တိုးသည် မြန်မာသံစဉ်ကိုယ်ပိုင် ဟန်တေးစီးရီးများနှင့် Live Show များ၊လက်ရွေးစင် တေးသီချင်းများ ၃၅ ခွေထွက်ရှိခဲ့သည်။

အောင်မြင်နေဆဲတေးရေးဆရာ၊ ဂီတနှင့် အဆိုပညာရှင် ခင်မောင်တိုးသည် အသက် ၆၃ နှစ် အရွယ်၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဇနီး ဒေါ်ဝေဝေခိုင်၊ သားကြီး မင်းမင်းလတ်၊ သားလတ် အောင်ပန်းဦးနှင့် သမီးငယ် ဝေနှင်းခိုင်တို့ ကျန်ရစ်သည်။

**သန်းထွန်း(မော်လမြိုင်)**

**ခင်မောင်အေး၊ တက္ကသိုလ် (၁၉၂၈-၂၀၁၂)။** ။ ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် တက္ကသိုလ် ခင်မောင်အေးကို အထူးတရားသူကြီး ဦးဝင်း၊ ဒေါ်မမတို့က ၁၉၂၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့၌ မွေးဖွားသည်။ အမည်ရင်းမှာ ခင်မောင်အေးဖြစ်ပြီး မွေးချင်းခြောက်ယောက်အနက် ဒုတိယမြောက်ဖြစ်သည်။



တက္ကသိုလ်ခင်မောင်အေး

တက္ကသိုလ်ခင်မောင်အေးသည် မန္တလေးမြို့ရှိ ဝက်စလီကျောင်း၌ ဆဋ္ဌမတန်းအထိပညာသင်ယူ သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့ရှိ အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း၌ အဋ္ဌမတန်းအထိ ပညာ သင်ယူသည်။ ဂျပန်ခေတ်တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့ အာရှလူငယ်အဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက်၍ တာဝန်ထမ်း ဆောင်သည်။ စစ်ပြီးသောအခါ မြင်းခြံမြို့ရှိ အစိုးရ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြို့မအမျိုး သားအထက်တန်းကျောင်းတို့၌ ဆက်လက်ပညာ

သင်ယူသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် မြို့မအမျိုးသား အထက်တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်မြင်သည်။ ၁၉၄၈-၄၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက်ပညာသင်ယူပြီး ၁၉၄၉-၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် တကောင်းကျောင်းဆောင် သဟာယနှင့် စာဖတ်အသင်း ပြန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်း ဆောင်သည်။

တက္ကသိုလ်ခင်မောင်အေးသည် ၁၉၅၀-၅၁ ခုနှစ် တွင် ဥပစာသိပ္ပံအောင်မြင်ပြီး ဗိုလ်သင်တန်းတက်ရာ ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဗိုလ်သင်တန်းဆင်း သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ခြေလျင်တပ်ရင်းအမှတ်(၂၀) ၌ ဒုတိယဗိုလ်အဖြစ်ခန့်အပ်ခြင်းခံရပြီး တပ်စုမှူး တာဝန်နှင့် ဒုတိယတပ်ခွဲမှူးတာဝန်များကို ထမ်း ဆောင်သည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ပုံခွင်းစစ်ဆင်ရေး၌ ပါဝင်သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်ကြီးအဆင့်ဖြင့် တပ်ခွဲမှူးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ် တွင် ဗဟိုလူမှုဆက်ဆံရေးတပ်၌ တပ်ရေးတပ်ထောက် အဖြစ်ဆောင်ရွက်သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ဗဟိုနိုင်ငံရေး သိပ္ပံနည်းပြအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံဌာနမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် စည်းရုံးရေးဌာနမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် သဘောတရားရေးဌာနမှူး အဖြစ် လည်းကောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ် တွင် တပ်မတော်မှနုတ်ထွက်ကာ နိုင်ငံရေးသိပ္ပံဌာနမှူး အဖြစ် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။

တက္ကသိုလ်ခင်မောင်အေးသည် ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထုတ်သွေးသောက်မဂ္ဂဇင်း၌ ပါဝင်သော 'စံပြုသူဌေး' ဝတ္ထုကို ရေးသားပြီး စာပေလောကသို့ ကလောင်အမည်ခင်မောင်အေးဖြင့် ဝင်ရောက်သည်။ ခင်မောင်အေးဟူသော ကလောင်အမည်တူများ ပေါ်လာသဖြင့် တက္ကသိုလ်ခင်မောင်အေးအမည်ဖြင့် ၁၉၆၆ ခုနှစ်ထုတ် မလွမ်းသာဝတ္ထု၌ စတင်ပြောင်းလဲ သည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝတွင် တက္ကသိုလ် နွယ်စိမ်းကလောင်အမည်ဖြင့် သွေးသောက်မဂ္ဂဇင်း၌ ကဗျာများရေးသားပြီး နောင်ချိုဝင်းကလောင်အမည် ဖြင့် နိုင်ငံရေးဆောင်းပါးများရေးသားသည်။

တက္ကသိုလ်ခင်မောင်အေးသည် ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် 'လွမ်းရသောဆောင်း' လုံးချင်းဝတ္ထုကို စတင်ရေးသား ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး လုံးချင်းဝတ္ထုနှင့်ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်စာအုပ် ၃၀ ကျော်ရေးသားထုတ်ဝေသည်။

တက္ကသိုလ် ခင်မောင်အေးသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် သားနှစ်ဦး၊ သမီးသုံးဦး၊ မြေးငါးဦး ကျန်ရစ်သည်။

**စိုးအောင်**

**စီစီဝင်း၊ဒေါ် (မြန်မာစာပါမောက္ခ) ၁၉၃၀-၂၀၁၂။** ။ ဆရာမကြီးဒေါ်စီစီဝင်းကို ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၃၀ ရက်တွင် အောင်လံမြို့၌ အဖ ဦးဘဝင်း၊ အမိ ဒေါ်ကျင်ရှိန်တို့က ဖွားမြင်သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ကျောင်းထွက်လက်မှတ်ရစာမေးပွဲ (အက်စ်အယ်လ်စီ) နှင့် တန်းမြင့်ကျောင်းထွက် လက်မှတ် (အိပ်ချ်အက်စ်အက်မ်) ကို တစ်ပြိုင်တည်း



**ဒေါ်စီစီဝင်း**

ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးဥပစာ ကောလိပ်၌ ဆက်လက်ပညာဆည်းပူးသည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရရှိပြီး မန္တလေးဥပစာကောလိပ်၌ မြန်မာစာ နည်းပြအဖြစ် စတင်အမှုထမ်းသည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် လက်ထောက်ကထိက ဖြစ်လာသည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရသည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်၌ ကထိကဖြစ်လာသည်။ ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ်၊ ပုသိမ်ကောလိပ်၊ (ရန်ကုန်)

ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေးကောလိပ်တွင် လှည့်လည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မြန်မာစာပါမောက္ခအဖြစ် တာဝန်ထမ်း ဆောင်သည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တိုကျိုနိုင်ငံ ခြားဘာသာသင်တက္ကသိုလ်၌ မြန်မာစာဧည့်ပါမောက္ခ အဖြစ် လေးနှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ထိုကာလ အတွင်း မြန်မာစာပါမောက္ခအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူ သည်။

ဆရာမကြီးသည် ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် မန္တလေး မြို့၌ အထက်ဗမာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းက စာဆို တော်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပသော စာတမ်း ဖတ်ပွဲ၌ 'ကျေးလက်တေးကဗျာများ' စာတမ်း၊ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသောမြန်မာနိုင်ငံသုတေသနကွန်ရက်၊ ဘာသာစာပေယဉ်ကျေးမှုစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် မြန်မာ ဝါကျဖွဲ့ထုံးပေါ်ပေါက်လာပုံစာတမ်း၊ ၁၉၈၁ ခုနှစ် တွင်ကျင်းပသော အထက်ပါစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ဥပဒေသုံးမြန်မာစာ စာတမ်းများဖတ်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် စာပေဗိမာန်အဖွဲ့က ကျင်းပသော မြန်မာကဗျာစာတမ်းဖတ်ပွဲ၌ မြန်မာကဗျာသမိုင်း စာတမ်းကိုဦးတင်မောင်ဌေး၊ ဦးစံတင်တို့နှင့်တွဲဖက်တင် သွင်းသည်။ မြန်မာစကားပြေစာတမ်းဖတ်ပွဲ၌ မျက် မှောက်ခေတ် မြန်မာစကားပြေ စာတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြား ခဲ့သည်။

ဆရာမကြီးသည် အခြေခံအဆင့်မြင့် မြန်မာစာ သင်ရိုးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ တက္ကသိုလ် မြန်မာသင်ရိုးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင် ရွက်၍ သင်ရိုးသစ်များရေးဆွဲခြင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် များပြုစုခြင်း၊ မွမ်းမံသင်တန်းများ ပို့ချခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ဆရာမကြီး ဒေါ်စီစီဝင်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ခင်ပွန်းဦးတင်အောင် (သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)) နှင့် သားများ ဖြစ်သော ဒေါက်တာကိုကိုမော်၊ ဒေါက်တာအေးမင်းနှင့် မြေးများကျန်ရစ်သည်။

**မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)**



စိန်မာဒင်(ဥက္ကဋ္ဌ၊မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး (ဗဟို))၊ (၁၉၃၃-၂၀၁၂)။ ။ မြန်မာနိုင်ငံသဘင် လောကတွင် တစ်ခေတ်တစ်ယောက်ထွန်းတောက်ခဲ့ သူ၊ မဟာရန်ကုန်စံပြသဘင်၏ ဖခင်ကြီး၊ ဇာတ်သဘင် ပညာရှင်စိန်မာဒင်ကို ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် နောင်သာလကျေးရွာနေ အဖဦးသိန်းခင်၊ အမိ ဒေါ်ကျီးရင်တို့က ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင်မွေးဖွားခဲ့သည်။ ငယ်နာမည်မှာ မောင်ဝင်းစိန်ဖြစ်သည်။ ဖခင်ဖြစ်သူ သည် တောင်သူရိုးရာလုပ်ကိုင်ရင်း ဝါသနာအရအက မင်းသားအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နှဲဆရာအဖြစ် လည်း ကောင်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အရွယ်ရောက်သောအခါ လက်ဦးဆရာရွာ ဦးဘုန်းတော်ကြီးနှင့် ဖခင်တို့မှ အောင်ပါတင် အမည် နှင့် ဇာတ်ကို ထူထောင်၍ ကပြစေခဲ့ရာ အနုပညာ အရည်အသွေးကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ ရွာဦး ဘုန်းတော်ကြီးမှ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝိလိတထောင် ဘုန်းတော် ကြီးထံစောင့်ရှောက်ရန် အပ်နှံခဲ့သည်။ ဇာတ်စာ၊ ဇာတ် စကား၊ ဇာတ်သဘင်ပညာများကို ဆရာများထံ၌ သင်ကြား တတ်မြောက်စေခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဝင်းညီ နောင် ဇာတ်အဖွဲ့တွင် ခေတ်ဝင်းစိန် (စိန်မာဒင်) အမည်ဖြင့် စိန်ဝင်းတင်နှင့်အတူတွဲ၍ ကပြခဲ့ရာ ပရိသတ်များအားပေးခဲ့ကြသည်။ ပုသိမ်မြို့မှ မင်း သမီးကြီး ရဲဇာတ်ကြည်သည် ခေတ်ဝင်းစိန်၏ သဘင် ပညာအရည်အသွေးကို နှစ်သက်ခဲ့ရာ ခေတ်ဝင်းစိန် အမည်မှ စိန်မာဒင်အမည်ပြောင်းလဲစေ၍ ခေါင်း ဆောင်မင်းသားအဖြစ် ကပြစေခဲ့ရာ အောင်မြင် ကျော်ကြား လူကြိုက်များသည့် ဇာတ်မင်းသားတစ် လက်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

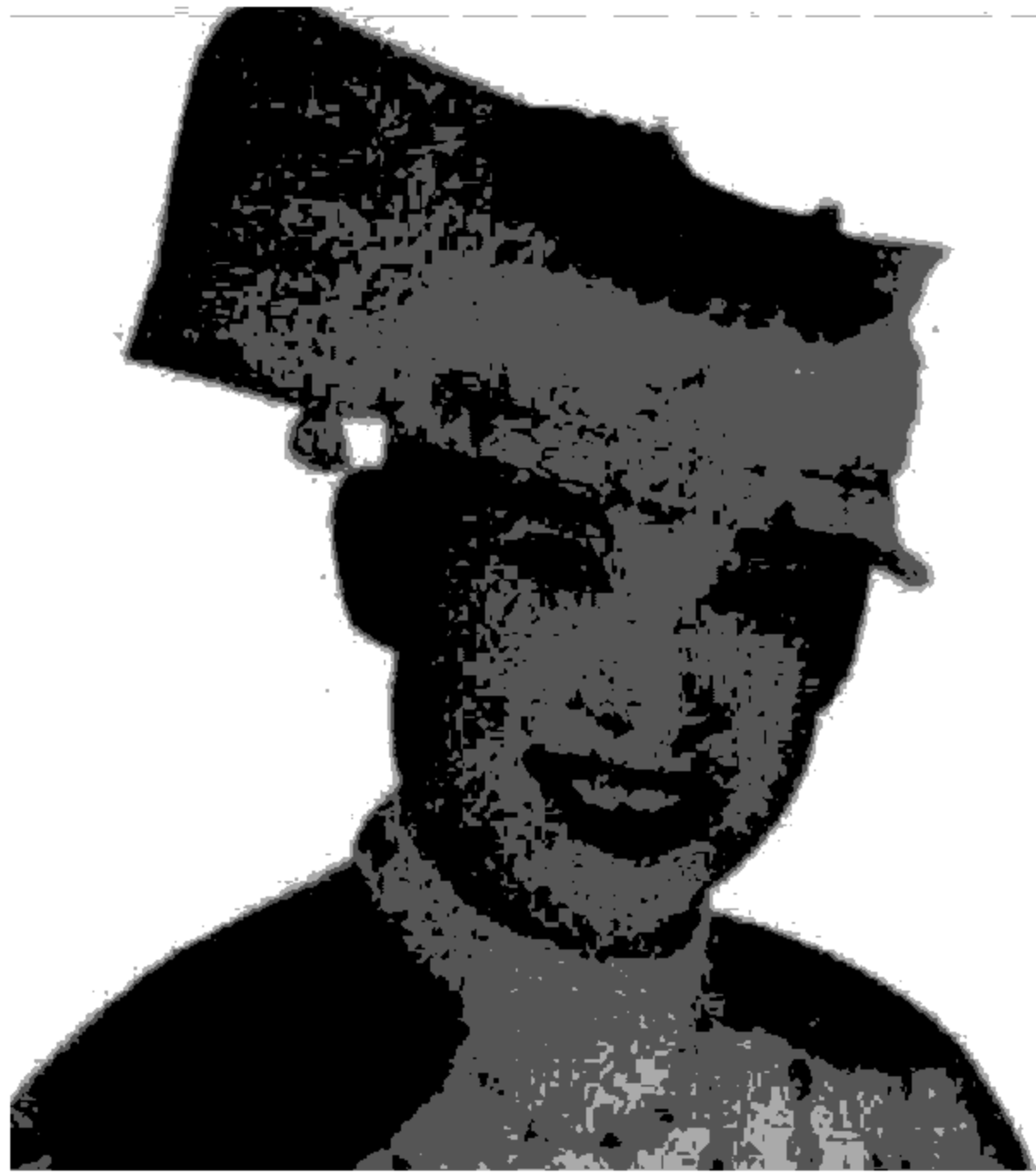
စိန်မာဒင်အသက် ၂၁ နှစ်တွင် မင်းသမီး စိန်မာရီနှင့် အိမ်ထောင်ပြုခဲ့ရာ သားသမီးသုံးယောက် ထွန်းကားခဲ့သည်။ စိန်မာရီ၏အစ်မစိန်မာကြည်၏ ခင်ပွန်းမှာ နာမည်ကြီးလူရွှင်တော်ဦးဆစ်တို့ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဦးဆစ်တို့စီမံအုပ်ချုပ်သော မဟာ ရန်ကုန်စံပြသဘင်စိန်မာဒင်ဟူသောအမည်ဖြင့် ကပြခဲ့ရာ နာမည်ကျော်ကြားထင်ရှားလာခဲ့သည်။ ထိုစဉ် က အောင်မြင်မှုအထွင်အထိပ်ရရှိနေသော အလင်္ကာ

ကျော်စွာ ရွှေမန်းတင်မောင်၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်စိန် အောင်မင်းတို့နှင့်ပဲခူးဘုရားပွဲတွင် ဇာတ်ပြိုင်ကပြ နိုင်ခဲ့သည်အထိ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်။

စိန်မာဒင်သည် ဇာတ်သဘင်ပညာကို အများ နှင့် မတူအောင်ဆန်းသစ်တီထွင်ပြုလုပ်ပြီးကြိုးစား ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က လူတိုင်စကုပ်ဟူ၍ ခေတ်စားချိန်တွင် ပြဇာတ်တီထွင်စိန်မာဒင်ဟူ၍ ဇာတ်သဘင်ကို တခမ်း တနားတင်ဆက်ခဲ့သည်။ ရုပ်ရှင် မင်းသား ခင်မောင်မြင့်၊ နယ်လီမြိုင်နှင့်ပါကစ္စတန်ပြန်မယ်ဒဂုံမြင့်တို့ကိုပါဝင် ကပြစေ၍ ပရိသတ်နှစ်သက်အားပေးခဲ့ကြပြီး ပြဇာတ် တစ်ခေတ်ဆန်းသစ်စေသည်။ ဇာတ်သဘင် ပြဇာတ် များ ခေတ်စားလာခဲ့၍ မြို့တော်သိန်းအောင်မှ ကောလိပ်ဂျင်နေဝင်း ဟန်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လူငယ် ကြည်ခိုင်မှ မြတ်လေးအမှုအရာဖြင့်လည်းကောင်း ကပြ ခဲ့ရာ ဇာတ်သဘင်ပြဇာတ်များ အောင်မြင်လာခဲ့သည်။ ပြဇာတ်များဖြင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုများ ပြင်းထန်လာခဲ့သော ဇာတ်သဘင်လောကတွင် စိန်မာဒင်သည် ရုပ်ရှင် မင်းသားထွန်းဝေနှင့်တွဲဖက်၍ ဘီအီးဒီအောင်သိုက်ကို ပြဇာတ်စင်ပေါ်တင်ပေးခဲ့သည်။ စိန်မာဒင်မွေးထုတ်ခဲ့ သော ဘီအီးဒီအောင်သိုက်သည် ပြဇာတ်တစ်ခေတ် တွင် ပရိသတ်၏ ရင်ကိုလှုပ်နိုင်သည့်အထိ ကျော်ကြား သူဖြစ်ခဲ့သည်။ ဇာတ်သဘင်စာရေးဆရာ မောင်စိတ္တ (နတ်တလင်း) ကိုလည်း နာမည်ကျော်သည်အထိ စင်ပေါ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

စိန်မာဒင်ဇာတ်သဘင်တွင် နာမည်ကျော် ကြားသောပြဇာတ်များမှာ စိန်ပန်းပြာနှင့် ပိတောက်ဝါ၊ သစ္စာပန်းများပွင့်လေပြီ တို့ဖြစ်သည်။ စိန်မာဒင် ကိုယ်တိုင်တင်ဆက်ခဲ့သော ပြဇာတ်များအနက် ဆရာစံ နှင့် ဝိလိမင်းရောင် ပြဇာတ်ကြီးများတွင် သျှောင် တစောင်းနှင့် ဇာတိမာန်တက်ကြွအောင်ကပြနိုင်ခဲ့၍ လူကြိုက်များခဲ့ကြသည်။ စိန်မာဒင်ကပြခဲ့သည့် နောက်ပိုင်းဇာတ်ထုပ်များကို ဓာတ်ပြားသွင်းခဲ့ရာ ပရိသတ်များ နှစ်သက်ခဲ့ပြီးရောင်းအားကောင်း၍ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်။ ဖိုးထောင်ဝါနု ရွှေမင်း သားလေး၊မိတ္ထီလာကန်တော်ရာဇဝင်၊ မြနန်းရှင် ဒေးစွန်ပါသိုက်သမိုင်း၊ အရိန္ဒမာဇာတ်တော်ကြီးနှင့်

တရားရှင်တို့မှာ နာမည်ကြီးထင်ရှားခဲ့သည်။ ယနေ့ ရုပ်ရှင်နှင့်ဗီဒီယိုတွင် နာမည်ကျော်လူရွှင်တော် ဟာသပညာရှင်အကယ်ဒမီမိုးဒီနှင့် အကယ်ဒမီ မော့စ်တို့မှာ စိန်မာဒင်၏ စံပြသဘင်စင်ပေါ်မှ အောင်မြင်ခဲ့သော လူရွှင်တော်များဖြစ်သည်။



စိန်မာဒင်

လူရွှင်တော်ကြီးဦးဆစ်တို့သည် အသက် ၅၀ အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ချိန်မှစ၍ စိန်မာဒင်သည် ဇာတ်ဆရာ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့၌ ဇာတ်အဖွဲ့မီးလောင်၍ အခြေပျက်သကဲ့သို့ဖြစ်ခဲ့ရသော်လည်း စိန်မာဒင်သည် စိတ်ဓာတ်မကျဘဲဆက်၍ ကြိုးစားရုန်းကန်ခဲ့သည်။ သဘင်ပညာရှင်စိန်မာဒင်သည် သေတ္တာက၊ ကလပ်က၊ ကျွမ်းအာကများကို သူမတူအောင်ကျွမ်းကျင်စွာ ကပြနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပရိသတ်၏အားပေးနှစ်သက်မှုကို ခံရသည်။ မြိုင်ထအော်ပဒါတေးသရုပ်ဖော်၊ ဘဲလေး၊ ယပ်တောင်၊ ပုဝါ၊ ကရင်ဒုံး၊ မွန်၊ ရှမ်း၊ ရခိုင်စသော တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ အကများကို ပရိသတ်စွဲမက်အောင် ကပြနိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် ၁၇ နှစ်အရွယ်ရှိသော သားဖြစ်သူ မောင်ဝင်းရီကို သဘင်အမွေအနှစ်လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ကိုပေးနိုင်ရန် မိုးဝင်း ဟူသော အမည်ဖြင့် လက်တွဲ၍ ပရိသတ်နှင့် မိတ်ဆက်စင်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မိုးဝင်းသည်နှစ်ပါးသွားကိုခေတ်နှင့်

အညီပရိသတ်များ နှစ်ခြိုက်စေရန် ပြောင်းလဲတီထွင်နိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် မိုးမင်းကို လက်တွဲ၍ စင်ပေါ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မိုးမင်းသည် နိုင်ငံတော်ဇာတ်တော်ကြီး ပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆု ၂ ဆုဆွတ်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဇာတ်မင်းသားကြီး ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဂရိတ်ဦးဖိုးစိန်နှင့် ၁၅၀ ပြည့်ပွဲကို မိုးမင်းသည် ဇာတ်ဆရာအဖြစ် စီမံကပြခဲ့ရာ မိုးမင်း၏ ဇာတ်သဘင်ပညာအဆင့်မြင့် မားကြောင်းပြသနိုင်ခဲ့သည်။ စိန်မာဒင်၏ ဒုတိယမျိုးဆက်မြေးများဖြစ်သော ဟန်ဇာမိုးဝင်း၊ တင်ဇာမိုးဝင်း၊ အဂ္ဂါမိုးဝင်းတို့သည်လည်း ပြည်သူချစ်သော အနုပညာရှင်များအဖြစ် အောင်မြင်လျက်ရှိပြီဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ စိန်မာဒင်သည် မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကွယ်လွန်သည် အထိဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စိန်မာဒင်သည် သဘင်လောကတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရင်း အသက် ၇၉ နှစ်အရွယ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။

သန်းထွန်း(မော်လမြိုင်)

စိန်ဝင်း၊ လူထု (၁၉၄၀-၂၀၁၂)။ ။ဝါရင့်သတင်းစာဆရာ၊ စာရေးဆရာ လူထုစိန်ဝင်းကို အဖဦးသာဒင်၊ အမိဒေါ်ကြည်ခင်တို့က ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့၌ မွေးဖွားသည်။ မန္တလေးမြို့၊ လဖုန်းအထိမ်းအမှတ်အထက်တန်းကျောင်း (Lafon Memorial High School) တွင် ငယ်ရွယ်စဉ်မှ အထက်တန်းအောင်သည်အထိ ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။

မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ၁၉၅၆-၅၉ ခုနှစ်အထိ ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီးနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ ပြောင်းရွှေ့၍ ၁၉၆၀-၆၂ ခုနှစ်အထိတက်ရောက်ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ကျောင်းသားဘဝကတည်းကပင် စာရေးခြင်းနှင့်သတင်းစာပညာကို စိတ်ဝင်စားသဖြင့် ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် လူထုသတင်းစာတိုက်၌ သတင်းစာဆရာတစ်ဦးဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၎င်း၏ ဘဝ

ဖြတ်သန်းမှုမှာ သတင်းစာဆရာဘဝ၊ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုဘဝနှင့် မသန်စွမ်းသူ စာရေးဆရာဘဝများအဖြစ် ဘဝခရီးကို လျှောက်လှမ်းခဲ့သည်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်တွင် လူထုသတင်းစာပိတ်သိမ်းခံရချိန်၌ ရန်ကုန်တိုက်ခွဲအယ်ဒီတာအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေစဉ် ထိန်းသိမ်းခြင်းခံခဲ့ရသည်။



လူထုစိန်ဝင်း

လူထုစိန်ဝင်းသည် အသက် ၂၀ ကျော်တွင် ဝင်းဇော်၊ ဇာမဏီ စသည့် ကလောင်ခွဲပေါင်း ၁၅ ခုဖြင့် စာပေများရေးသားခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် လူထုစိန်ဝင်းအမည်ဖြင့်သာ အစဉ်တစိုက် ရေးသားခဲ့သည်။ ထင်ရှားသော လက်ရာများမှာ “စောမိုးခမ်း” ပင်ကိုယ်ရေးဝတ္ထု (၁၉၆၄)၊ တောင်ဗီယက်နမ်မှ ငရဲခန်းများ(၁၉၆၄)၊ အလံမလှဲစတမ်း(၁၉၆၅)၊ အရှေ့တောင်အာရှမှ စစ်မီးလျှံများ(၁၉၇၅)၊ အဖြူနှင့်အဝါ (၁၉၆၆)၊ အဖြူနဲ့အမဲ(၁၉၇၅) စသောစာအုပ်များမှာ ဘာသာပြန်လက်ရာကောင်းများဖြစ်သည်။

လူထုစိန်ဝင်းသည် လက်ဝဲစာပေများကို နှစ်သက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ဘက်မှရပ်တည်၍ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့ရာ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် ဖမ်းဆီးခြင်းခံရ၍ ကိုကိုးကျွန်းသို့ပို့ဆောင်ထိန်းသိမ်းခံရသည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ထပ်မံထိန်းသိမ်းခံရသည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြန်လည်လွတ်မြောက်ခဲ့ပြီးနောက် လေဖြတ်ဝေဒနာခံစားရပြီး ညာဘက်ကိုယ်တစ်ခြမ်း သေသွားခဲ့သည်။

ဆရာသည် ညာလက်သေသွားသော်လည်း ဘယ်လက်ဖြင့် စာရေးနိုင်အောင် လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နေအိမ်တွင် လူငယ်လူရွယ်များအတွက် အင်္ဂလိပ်စကားပြောသင်တန်းနှင့် စာပေရေးသားခြင်း သင်တန်းကို တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်ကာ ပညာအမွေကို လက်ဆင့်ကမ်းခဲ့သည်။

ဆရာသည် အပတ်စဉ်ဂျာနယ်၊မဂ္ဂဇင်းများ စွာတွင် လူငယ်လူရွယ်များ၊ အမျိုးသမီးများ၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများနှင့်ဘဝအားမာန်ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရာများ၊ နိုင်ငံတကာနှင့် မျက်မှောက်မြန်မာ့နိုင်ငံရေးကို မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာ ရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာ၏စာပေများသည် အားမာန်ရှိသော၊ ဇွဲသတ္တိရှိသော၊ ယုံကြည်ချက်ပြတ်သားခိုင်မာ သော စာပေများဖြစ်၍လူငယ်များ၏ အတုယူဘွယ်ရှေ့ ဆောင်လမ်းပြဖြစ်ခဲ့သည်။

ဆရာသည် လေဖြတ်ဝေဒနာခံစားရမီ ကာလ၌ စာအုပ် ၆ အုပ်သာထွက်ရှိခဲ့သော်လည်း လေဖြတ်ဝေဒနာခံစားပြီးနောက် စာများအဆက်မပြတ်ရေးသားခဲ့ရာ ကွယ်လွန်ချိန်၌ စာအုပ် ၂၅ အုပ်ခန့်ထွက်ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းစာအုပ်များအနက် သတင်းစာပညာသောင်းပြောင်းထွေလာ၊ မူပိုင်ခွင့်၊ နန်းစကားမန်းစကား၊ အရှက်နှင့်တန်ဖိုး၊ လူငယ်နှင့်အချစ်၊ စာနယ်ဇင်းအရေးအသားပုံစံသစ်၊ မြန်မာတို့ရဲ့မြန်မာစကား၊ ပထမအမျိုးသမီးလမ်းထွင်သူများ၊ မော်ဒန်လက်ဖက်ရည်ပန်းကန်ထဲက မုန်တိုင်းငယ်၊ လူငယ်များသို့ ကဗျာလက်ဆောင်နှင့် မသန်ပေမယ့်စွမ်းသူများမှာ ထင်ရှားသည်။

လူထုစိန်ဝင်းသည် ဒေါ်နန်းမြတ်နှင့် လက်ထပ်ခဲ့ရာ သားသမီးနှစ်ဦးထွန်းကားသည်။ ဝါရင့်သတင်းစာဆရာ၊ စာရေးဆရာကြီး လူထုစိန်ဝင်းသည် အသက် ၇၂ နှစ်အရွယ် ၂၀၁၂ ခုနှစ်ဇွန်လ ၁၇ ရက်တွင် နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သည်။

သန်းထွန်း(မော်လမြိုင်)

တိုက်စိုး၊ ဦး။ ။ ဦးတိုက်စိုးကို ဦးလူပု၊ ဒေါ်ငွေခိုင် တို့ က ၁၉၁၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်တွင် အထက်မင်းလှမြို့ရုံးကြီးရပ်၌ မွေးဖွားသည်။ ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် တောင်ငူမြို့အစိုးရနော်မန်ကျောင်းမှ အထက် တန်းအောင်မြင်သည်။



တိုက်စိုး

၁၉၃၄ ခုနှစ်တွင် မော်လမြိုင်မြို့ကျောင်းအုပ် ချုပ်မှုအထက်တန်းပညာလက်မှတ်ရ သင်တန်းပြီးဆုံး အောင်မြင်သည်။ ၁၉၃၅ခုနှစ်မှ၁၉၄၂ခုနှစ်အထိ ကျိုက်လတ်မြို့ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အစိုးရ နော်မန်ကျောင်းတွင် ကျောင်းအုပ်အဖြစ်တာဝန်ထမ်း ဆောင်သည်။

၁၉၄၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်အထိ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းဦးစီးသော ဗမာ့တပ်မတော်တွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်သည်။ ဗိုလ်မှူးဗထူး၏ အနောက်မြောက် တိုင်းစစ်ရုံးအုပ်မှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော် အမတ်အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် အောင်ဆန်းမြို့၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး တပ်မဟာမှူး အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၅ ခုနှစ်အထိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် လုပ်ငန်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။

၁၉၈၀ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၄ ခုနှစ် အထိ ဗဒ္ဒသာသနာ့ နဂ္ဂဟအဖွဲ့ချုပ်၊ မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာတွင် တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်မှ

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်း ကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သော စာစောင်နှင့်ဝတ္ထု များမှာ ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ဗမာ့တပ်မတော်၊ ဗိုလ်မှူး ကြီးဗထူး၊ စစ်လက်နက်၊ တော်လှန်ရေးနေ့၊ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ချစ်ဂုဏ်ရည်တို့ဖြစ်သည်။ ဦးတိုက်စိုးသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

**နေဝင်းမောင်၊ ဒေါက်တာ (၁၉၆၂-၂၀၁၂)။ ။**

ဒေါက်တာနေဝင်းမောင်ကို ပါမောက္ခ ဒုတိယ ဗိုလ်မှူး ကြီးသန်းမောင် (ငြိမ်း) နှင့် ဒေါ်ရင်ရင် (လက်ထောက် ကထိက စစ်တက္ကသိုလ်) (ငြိမ်း) တို့က ၁၉၆၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၃၀ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ မွေးဖွားသည်။ ပြင်ဦးလွင် စစ်တက္ကသိုလ်တွင် နေထိုင်ကြီးပြင်းသည်။ ရှမ်းမြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာနေဝင်းမောင်သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၊ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့ တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၇၅၊ ၁၉၇၆၊ ၁၉၇၇၊ ၁၉၇၈ ခုနှစ် ကာလများက နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေး လူရည်ချွန်အဖြစ် ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။ ၁၉၇၈ ခုနှစ် တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကို ဂုဏ်ထူး သုံးဘာ သာဖြင့်အောင်မြင်သည်။

၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရန် ကုန်မှ ဆရာဝန်ဘွဲ့ (MBBS) ရရှိသည်။ ၁၉၈၇ မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ် ကာလတွင် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အလုပ်သင်ဆရာဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ် တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သမားတော်အထူးကုဆေးခန်း၌ လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပျဉ်းမနားမဟာမြိုင် တောရကျောင်း၌ သာသနာ့ဘောင်အတွင်းနေထိုင်၍ လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၄ ခုနှစ် ကာလ အတွင်းတွင် မန္တလားကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ဒါရိုက်တာ သွင်းကုန် ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူအဖြစ် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နေထိုင်ခဲ့သည်။

ဒေါက်တာနေဝင်းမောင်သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ် တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ယေးလ်တက္ကသိုလ်သို့

တက်ရောက်၍ World Fellowship Program တွင် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံအထူးပြုဖြင့် Fellowship ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် Living Color မဂ္ဂဇင်းကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် The Voice Weekly သတင်းစာစောင်များကိုလည်းကောင်း ထုတ်ဝေသူအဖြစ်ဆောင်ရွက်၍ Policy Director အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် (CEO) အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ဒေါက်တာနေဝင်းမောင်

၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဒေါက်တာနေဝင်းမောင်သည် Myanmar Egress ကို စတင်တည်ထောင်သည်။ ထိုတွင် Secretary General, Program Director, Policy Director, Training Expert of Myanmar Egress Capacity Development Centre, Founder of Governors Network Activity Groups, Myanmar တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ Myanmar Egress တွင် နောင်တစ်ချိန်၌ မြန်မာလူငယ်များ နိုင်ငံတဝန်များကို စေတနာဝါသနာဖြင့် ဝင်ရောက်တာဝန်ယူနိုင်သော လူငယ်များဖြစ်အောင် မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည်။

ဒေါက်တာနေဝင်းမောင်သည် လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်သင်တန်း (Social Entrepreneurship) ကို သုံးလကြာအောင်ပို့ချ၍ အပတ်စဉ် ၁ မှ အပတ်စဉ် ၁၄ အထိ လူပေါင်းတစ်ထောင်တစ်ရာကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်။ လူထုဆက်သွယ်ရေးသင်

တန်း (Mass Communication) ကို အပတ်စဉ် ၁ မှ အပတ်စဉ် ၈ အထိ လူပေါင်းသုံးရာကို သုံးလကြာ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်။ စီမံချက် ကွင်းဆက်များကိုခန့်ခွဲမှုသင်တန်း (Project Cycle Management) ကို သုံးလကြာအောင်ပို့ချ၍ အပတ်စဉ် ၁ မှ အပတ်စဉ် ၁၂ အထိ လူပေါင်း ၆၂၀ ကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်။ ဒေါက်တာနေဝင်းမောင်သည် ၂၀၁၀ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီကာလတစ်လျှောက်တွင် ရက်တို့သင်တန်းများအဖြစ် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးခေါင်းဆောင်မှု (Leadership of State Building) ဘာသာရပ်ကို နေရာအနှံ့အပြား၌ သွားရောက်သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်။

ဒေါက်တာနေဝင်းမောင်သည် အောင်ထွဋ်ကလောင်အမည်ဖြင့် The Voice Weekly ဂျာနယ်တွင် အယ်ဒီတာ့ အာဘော်များ၊ နိုင်ငံရေးဆောင်းပါးများစွာကို ရေးခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆက်ဆံရေးအနုပညာ၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံရေး၊ နိုင်ငံ့အရေးနှင့် သန်း ၆၀ ကိုအနိုင်ပေးပါ၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အပြောင်းအလဲအတွက်လူထုလိုသည် စာအုပ်များကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ဒေါက်တာနေဝင်းမောင်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်တွင် နှလုံးရောဂါဖြင့်ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဇနီး ဒေါ်ဝင်းကလျာဆွေနှင့် သမီးများဖြစ်သည့် ခေမာမောင်၊ စန္ဒီမောင်၊ အိန္ဒြေမောင်၊ နန္ဒီမောင် တို့ ကျန်ရစ်သည်။

မြကြီး၊ ဦး(န)(၁၉၂၇-၂၀၁၂)။ ။ မြန်မာ့ရိုးရာဂီတနဲ့ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးမြကြီး(ကော့မှူး)ကို ဦးအုန်းချို၊ဒေါ်ရွှေပုတို့က ၁၉၂၇ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း၊ ကော့မှူးမြို့နယ်၊ ဆုံရှမ်းကျေးရွာ၌ မွေးဖွားသည်။

ဦးမြကြီးသည် ငယ်စဉ်က ဆုံရှမ်းကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ အတွင်းအောင်ခြင်း၊ အပြင်အောင်ခြင်းများအထိ ပညာသင်ယူသည်။

ဦးမြကြီးသည် ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှစ၍ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနတွင် နိုင်ငံတော်ဆိုင်းအဖွဲ့အုပ်ချုပ်သူအဖြစ်

တာဝန် ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်ပန်တျာကျောင်း၌ နှဲပညာရပ်ဆိုင်ရာနည်းပြ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ကော်မတီဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ထို့ပြင် နှဲပညာ ရပ်ဆိုင်ရာစာတမ်းများရေးသားပြုစုပြီး မြန်မာ့အသံမှ ဟောပြောအသံလွှင့်သည်။ အဆိုပါနှဲပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာတမ်းများကို ထပ်မံဖြည့်စွက်ရေးသားစုစည်းကာ ၁၉၉၂ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာမူပြိုင်ပွဲ၌ “မြန်မာ့နှဲ”



မြကြီး ဦး

အမည်ဖြင့်ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ရာ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေဆု ပထမဆုရရှိသည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆု မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေဆု ထပ်မံရရှိသည်။

ဦးမြကြီးသည် နိုင်ငံတော်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်စဉ်အတွင်း တရုတ်၊ ဆိုဗီယက်၊ ယူဂိုစလားဗီးယား၊ နယ်သာလန်၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း၊ ပိုလန်၊ ဂျာမနီ၊ ချက်ကိုစလိုဗေးကီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ နီပေါ၊ အင်္ဂလန်၊ အီတလီ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ကနေဒါ၊ ပြင်သစ်၊ အီဂျစ်၊ တူရကီ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဘူဂေးရီးယား၊ ပါကစ္စတန် စသည့် နိုင်ငံများသို့ ယဉ်ကျေးမှုနီးနှောဖလှယ်ရေး အတွက် သွားရောက်ခဲ့သည်။

ဦးမြကြီးသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပေးအပ်သည့် မဟာဂီတစိစစ်ရေးနှင့် သင်္ကေတပြုစုရေးကော်

မတီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးမဟာဂီတ အလွှာအမှုဆောင်၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား မဟာဂီတ သီချင်းကြီးစိစစ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်၊ ယဉ်ကျေးမှု တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)အချိန်ပိုင်းကထိက၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဗဟို အကဲဖြတ်အဖွဲ့ဝင် စသည့်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင် သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်သည့် လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)ကို ရရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်း အရုံး ကန်တော့ခံသက်ကြီးဂီတပညာရှင်ဦးမြကြီး (ကျော့မျိုး) သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် သားသမီးနှစ်ဦးနှင့် မြေးလေးဦး ကျန်ရစ်သည်။

စိုးအောင်

မြသိန်းဦး (တေးသံရှင်ကိုမြသိန်း) ၁၉၄၂-၂၀၁၂ ။

တေးသံရှင်ကိုမြသိန်းကို မြန်အောင်မြို့နယ်၊ ညောင် ဝင်းရွာ၌ အဖဦးထွန်းညွန့်၊ အမိ ဒေါ်ထားတင်တို့က ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်တွင် ဖွားမြင်သည်။ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းကြားတောရလမ်းမြို့နယ်စီပယ်ကျောင်း ဗဟန်းအစိုးရအလယ်တန်းကျောင်း၊ ဗဟန်းအစိုးရ အထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင် သည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာ (မြန်မာစာ) ဘွဲ့ရသည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန၌ နည်းပြအဖြစ်စတင် အမှု ထမ်းသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မော်လမြိုင်ကောလိပ် တို့တွင် ဆက်လက်အမှုထမ်းပြီး ကထိကအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူသည်။ ထိုကာလအတွင်း ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၏ ကိုယ်ရေးအရာရှိ အဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအိုဆာကာ နိုင်ငံခြားဘာသာသင်တက္ကသိုလ် နှင့်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပူဆန်နိုင်ငံခြားဘာသာသင်တက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာ

မြသိန်း၊ ဦး

ဧည့်ပါမောက္ခအဖြစ် အမှုထမ်းသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်တွင်လည်း ဧည့်ပါမောက္ခ အဖြစ်အမှုထမ်းသည်။ The Daido Life Foundation (Myanmar) ၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ဦးမြသိန်း

ကျောင်းသားဘဝကပင် တေးဂီတဝါသနာထက်သန်ပြီး ဂီတပညာရှင်များထံတွင် နည်းနာခံခဲ့သည်။ စန္ဒရားလူမော်၊ ဂီတစာဆို ထွန်းအေးလေး၊ တက္ကသိုလ်မြတ်စိုး၊ တက္ကသိုလ်မောင်တင့်နွယ် စသည့် ပညာရှင်များ၏ အားပေးကူညီမှုများဖြင့် တေးဂီတလောကသို့ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး တေးသံရှင်ကိုမြသိန်းအဖြစ် ထင်ရှားလာသည်။ 'ရေပြာကမ်းမှချစ်ဇာတ်လမ်း၊' 'ချစ်ခြင်းသည်သာ'၊ သစ္စာများစွာနဲ့ပဲရယ်(တေးသံရှင်ကြည်ကြည်ဝင်းနှင့် တွဲဖက်ဆို)၊ တူညီသော မေတ္တာလမ်းမှ ခွဲခွာခြင်း၊ ချစ်လက်ဆောင်၊ ကြင်ကြင်နာနာ ဆယ်ကမ္ဘာ၊ ထာဝစဉ်မောင့်ချစ်သူ၊ မြသီလာသို့ အလွမ်းပြေစသည့် သီချင်းများကို မြန်မာ့အသံမှ ထုတ်လွှင့်ခဲ့ပြီး ရေဒီယိုတေးများအဖြစ်ထင်ရှားသည်။ ဂီတစာဆိုမောင်ငွေလှိုင်းရေးဖွဲ့ပြီး တေးသံရှင်အများနှင့် သံပြိုင်သီဆိုသော မြကျွန်းညိုညိုတက္ကသိုလ်သီချင်းမှာ တက္ကသိုလ်နောက်ခံသီချင်းတစ်ပုဒ်အဖြစ်ထင်ရှားသည်။ စန္ဒရားတင်ဝင်းလှိုင်၏ ခြေခြေမြစ်မြစ် နှစ်နှစ်ကာကာ၊ ချစ်တဲ့ကာလပေါ်တေးအရသာ အစီအစဉ်တွင် တေးသီချင်းအချို့ကို ရုပ်မြင်သံကြားမှ ပြန်လည်သီဆို ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။

ဦးမြသိန်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုဝဏ္ဏမြို့နယ် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဇနီး ဒေါ်ခင်မာကြူ (ဥပဒေပညာဌာန၊ ကထိက အငြိမ်းစား) နှင့် သမီးဒေါက်တာနန်းမြကေခိုင်၊ မြေး မောင်ချမ်းမိုးဟန် တို့ ကျန်ရစ်သည်။

မောင်ခင်မင်(နေဖြူ)

မြင့်မောင်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်(ငြိမ်း) (၁၉၂၁-၂၀၁၂)။ ။ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးတိုက်ပွဲ၊ လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲ၊ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ပါဝင်၍ နှစ်ပေါင်း ၄၅ နှစ်ကျော် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်မောင် (ငြိမ်း) ကို ဦးထုန်း၊ ဒေါ်ဖွားမြို့တို့က ၁၉၂၁ ခုနှစ် မတ်လ ၁၀ ရက်တွင် မကွေးမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ မောင်နှမလေးယောက်အနက် သားကြီးဩရသဖြစ်သည်။

၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် မကွေးမြို့ အစိုးရအထက်တန်းကျောင်းမှ ဆယ်တန်းအောင်မြင်ပြီးနောက် မန္တလေးမြို့ ဥပစာကောလိပ်တွင် ပညာဆက်လက်သင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး ကျောင်းသားလှုပ်ရှားမှု ပေါ်ပေါက်လာရာ မန္တလေးဥပစာကောလိပ်နှင့် မန္တလေးမြို့လုံးဆိုင်ရာ ကျောင်းသားသမဂ္ဂအမှုဆောင်အဖွဲ့တွင် ငွေထိန်းအဖြစ် ပါဝင်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် ဘီအိုစီကုမ္ပဏီ၌ စာရေးကြီးအဖြစ်ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်းဦးစီးသော "ပြည်တွင်း သူပုန်တပ်ဖွဲ့" ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိစဉ် ပထမဦးဆုံးဝင်ရောက်သူများတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မကွေးတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့မှူးအဖြစ် တာဝန်ပေးခြင်းခံရသည်။ ဘီအိုအေတပ်များ ဖျက်သိမ်း၍ ဘီဒီအေအဖြစ် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရာတွင် မန္တလေးမြို့၌ တပ်ရင်း(၂) တပ်ခွဲ(၁)၊ တပ်စုမှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ နိုင်ငံတော်အဓိပတိ၏ ကိုယ်ရံတော်တပ်ဖွဲ့

မြင့်မောင်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ငြိမ်း)

တပ်မှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ စစ်ဝန်ကြီးရုံး ရုံးအဖွဲ့တွင် ရုံးအုပ်ဗိုလ်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး၌ သရက်ခရိုင် ကံမမြို့နယ် မဒေးချောင်းဒေသတွင် စစ်ကြောင်းအမှတ် (၄)တပ်ရင်းမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ စစ်ကြောင်းမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးတွင်ပါဝင်၍ တပ်များဖျက်သိမ်းသည် အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် တပ်မတော်သို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ပြီး ခြေလျင်တပ်ရင်း၊ သေနတ်ကိုင်တပ်ရင်းများတွင် တပ်စုမှူး၊ တပ်ခွဲမှူးနှင့် တပ်ရင်းမှူးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ် ခလရ(၂၁)တွင် တပ်ရင်းမှူးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် စစ်ရေးချုပ်ရုံးသို့ လက်ထောက်စစ်ရေးချုပ်အဖြစ် ပြောင်းရွှေ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းနယ်မြေ နယ်မြေမှူးကြီးအဖြစ် ပူးတွဲတာဝန်ယူရသည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ် တော်လှန်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော်အာဏာရယူပြီးချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ သမဝါယမဘဏ် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် လမ်းစဉ်ပါတီဌာနချုပ် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှူး၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်မှူးကြီးအဆင့်ဖြင့် တွဲဖက်စစ်ရေးချုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ဗိုလ်မှူးချုပ်မောင်မောင်ကျော်ဝင်း အငြိမ်းစားယူသွားသောအခါ ဗိုလ်မှူးချုပ်အဆင့်ဖြင့် စစ်ရေးချုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ထို့အပြင် တပ်မတော်စည်းရုံးရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူးနှင့် လမ်းစဉ်ပါတီ၊ ပါတီလုပ်ငန်းစိစစ်ရေးကော်မတီဝင်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ်အဆင့်ဖြင့် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်စဉ် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံသို့ လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၆ ခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်ဥပဒေညီလာခံများသို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၊ ကိုယ်ခွဲ

ခေါင်းဆောင်အဖြစ်တက်ရောက်ခဲ့ရာ အခက်အခဲပြဿနာများကို ကျော်လွှားဖြေရှင်း နိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂနိုင်ငံရေးကော်မတီအစည်းအဝေး တွင် အရှေ့တီမောပြဿနာ ပေါ်ပေါက်လာသောအခါ ဗိုလ်မှူးချုပ် မြင့်မောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စား “ကြားနေမဲ” ပေးခဲ့ပြီး သံတမန်ရေးတွင် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးမပျက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။



ဗိုလ်မှူးချုပ် မြင့်မောင် (ငြိမ်း)

၁၉၇၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၇၈ ခုနှစ် မတ်လ ၃ ရက်တွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးအဖြစ် ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးမှ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးအဖြစ် ဆောင်ရွက်စဉ် ၁၉၇၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်တွင် မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နယ်နိမိတ်မှတ်တိုင်များ စိုက်ထူရန်အတွက် နယ်နိမိတ်သဘောတူစာချုပ်ကို နှစ်နိုင်ငံအစိုးရတို့ လက်ခံအတည်ပြုစာချုပ်လွှာ လဲလှယ်ပွဲပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ကျူးဘားနိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်သော (၆) ကြိမ်မြောက် ဘက်မလိုက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၁၈ ရက်တွင် ပြည်သူ့ဥပဒေအကျိုးဆောင်အဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်း



ဆောင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၈၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၉ရက်တွင် ကျင်းပသော တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးတွင် ပြည်သူ့ဥပဒေအကျိုးဆောင် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (ယခုအခေါ် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်) အဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက် တွင် တာဝန်များမှ အနားယူခဲ့သည်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်မောင်သည် ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှစ၍ လေးကြိမ်တိုင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် မကွေးမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၂)မှ ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည်။ ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်မောင်သည် မကွေးမြင့်မောင်ကလောင်အမည်ဖြင့် “တပ်မတော် စစ်သည်တစ်ဦး၏ မှတ်တမ်းများ” စာအုပ်ကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ဆောင်းပါးများ ဆက်လက်ရေး သားခဲ့သည်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်မောင်သည် ဒေါ်ခင်သန်းနှင့် လက်ထပ်ခဲ့ပြီး သားသမီး ၆ ဦး ထွန်းကားခဲ့သည်။ ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်မောင်အား နိုင်ငံတော်က ၁၉၅၉ ခုနှစ် တွင် လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်(ပထမဆင့်)၊ ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်၊ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် (ပထမဆင့်) နှင့် တိုက်ပွဲဝင်တံဆိပ်များ ကို ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်မောင်သည် အသက် ၉၃ နှစ် အရွယ် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၄၀)၊ အင်းလျားလမ်း နေအိမ်၌ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

**သန်းထွန်း(မော်လမြိုင်)**

**မှူးသမိန် (၁၉၂၂ - ၂၀၁၂ )** ။ မှူးသမိန် ကလောင်အမည်ဖြင့် စာပေများရေးသားသူ ဗိုလ်မှူးကြီး စောမြင့် (ငြိမ်း) ကို တိုက်သူကြီး ဦးသာဝင်း၊ ဒေါ်ဒေါ်မိုး တို့က ၁၉၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း မြို့ ဗညားရပ်၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ငယ်မည်မှာ မောင် အောင်ကြည်ဖြစ်ပြီး တပ်မတော်သို့ဝင်ရောက် အမှု

ထမ်းဆောင်သောအခါ မောင်စောမြင့် အမည်သို့ ပြောင်းခဲ့သည်။ စစ်ကိုင်းမြို့ ဆရာစိုကျောင်း ၊ BBM ကျောင်း၊ အစိုးရအထက်တန်း ကျောင်းတို့တွင် ပညာ သင်ယူခဲ့ပြီး စစ်ကြိုခေတ် အင်္ဂလိပ် - မြန်မာ ဆယ်တန်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။ စစ်ကိုင်းအစိုးရအထက်တန်း ကျောင်းသားသမဂ္ဂနှင့် မြေအောက်တော်လှန်ရေးဝင် ဖြစ်ခဲ့သည်။

၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် မင်္ဂလာဒုံပထမပတ် ဗိုလ် သင်တန်းကို တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ် မတော် (Burma Independence Army-BIA)၊ ဗမာ့ ကာကွယ်ရေး တပ်မတော် (Burma Defence Army-BDA)၊ မျိုးချစ်ဗမာ့တပ်မတော် (Patriotic Burmese Force-PBF) စသည့် အဖွဲ့များတွင် ဆက်တိုက်ပါဝင်ခဲ့ သည်။ ၁၉၄၃-၄၅ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ တို့ကျို ဧကရာဇ်ဘုရင့် စစ်တက္ကသိုလ် အပတ်စဉ် (၅၇) သို့ တက်ရောက် အောင်မြင်ပြီး ဘွဲ့ရကာ ဒုတိယဗိုလ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံရသည်။ ထို့နောက် ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်ကြီးအဆင့်သို့လည်းကောင်း၊ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယတပ်ရင်းမှူး ဗိုလ်မှူးအဆင့်သို့ လည်းကောင်း၊ ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် တပ်ရင်းမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အဆင့်သို့ လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်မှူးကြီး အဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဗိုလ်မှူးကြီး စောမြင့်သည် ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ကေအင်န်ဒီအို သောင်းကျန်းသူများ၏ ဆူပူမှုကို နှိမ်နင်း၍ အဖမ်းခံရသော တပ်မတော်အရာရှိများအား ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်က ‘စည်သူတံဆိပ်’ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် တပ်မဟာ (၄) ကို ကွပ်ကဲ ဦးစီးလျက် ‘ဘုရင့်နောင် စစ်ဆင်ရေးနှင့် ယုဇနစစ်ဆင်ရေး’ ဖြင့် တရုတ်ဖြူ ကျူးကျော်ရန်ကို တိုက်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ‘သီရိပျံချီဘွဲ့’ ကို ပေးအပ်ခံရသည်။ ၎င်းအပြင် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် တပ်မဟာ (၂) တပ်မင်းတာဝန်ဖြင့် တောင်ငူ နယ်မြေ သောင်းကျန်းမှုနှိမ်နင်းရေးများ ဆင်နွှဲခဲ့ရာ လုံးဝချုပ်ငြိမ်းသွားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် တွင် ‘စည်သူဘွဲ့’ ချီးမြှင့်ခံရသည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် တရုတ်-မြန်မာနယ်ခြားကျောက်တိုင်စိုက်ထူနိုင်ရန်



ဗုဒ္ဓသမိန်

'ဘဘစစ် ဆင်ရေး' ဦးစီးချုပ်တာဝန်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နယ် နိမိတ် ကျောက်တိုင်ပေါင်း ၄၀၂ တိုင် စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည်။ ဗိုလ်မှူးကြီး စောမြင့်၏ စွမ်းဆောင်မှုများကြောင့် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် 'သရေစည်သူဘွဲ့' ကို ထပ်မံချီးမြှင့်ခံရသည်။ ထို့နောက် တော်လှန်ရေးကောင်စီဝင်၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး၊ လမ်းစဉ်ပါတီ ပထမဆုံး အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဗဟိုနိုင်ငံရေးသိပ္ပံကျောင်းအုပ်ကြီးစသည့် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန အထူးအရာရှိအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၅ ခုနှစ် တွင် 'လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်ပထမအဆင့်' ချီးမြှင့်ခံရသည်။ ထို့နောက် ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင်သက်ပြည့်အငြိမ်းစားပင်စင်ယူပြီးနောက် မဟေသီမဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေသူနှင့် အယ်ဒီတာချုပ်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် 'နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် ပထမဆင့်' ကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် 'မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇောဘွဲ့တံဆိပ်' ကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ခံရသည်။

ဗိုလ်မှူးကြီးစောမြင့်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ သာသနာထွန်းကားပြန်ပွားရေးအတွက် ကမ္ဘာ့သာသနာပြု လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း၊ ပရိယတ္တိ

ပရိပတ္တိစသော သာသနာ့တာဝန်များကို ထူးထူးခြားခြား ကြိုးပမ်းအားထုတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် 'အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မ မဏိဇောတဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်' ချီးမြှင့်ခံရသည်။

ဗိုလ်မှူးကြီးစောမြင့် (ငြိမ်း) သည် ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှစ၍ ဗိုလ်မှူးသမိန် ကလောင်အမည်ဖြင့် မြဝတီမဂ္ဂဇင်းတွင် 'ကိုကျောက်လုံးသိတဲ့ဒီမိုကရေစီ' ဆောင်းပါးဖြင့် စာပေနယ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်၊ သတင်းစာများတွင် ဆောင်းပါးပေါင်းများစွာကို ရေးသားခဲ့ပြီး 'ဘုံဘဝကြုံတွေ့ရဇာတ်လမ်းများ' စာအုပ်ဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ (နိုင်ငံရေးစာပေ) ဆုနှင့် 'ခါကာဘိုရာဇီ ခရီးသည်' စာအုပ်ဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ (စာပဒေသာ) ဆုရရှိခဲ့သည်။ ကလောင်ခွဲများမှာ မိုးမြင့်၊ မိုးမြင့်အောင်၊ မောင်ပေသီးနှင့် ယိမ်းနွဲ့ပါးတို့ ဖြစ်ကြသည်။

စာရေးဆရာကြီး များသမိန်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက် တွင် အမှတ် ၁၅၊ ဇီဝါလမ်း၊ ၈ ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဇနီးဒေါ်တင်တင်မြင့်နှင့် သားသမီးနှစ်ယောက် ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။

**ရွှေဟင်္သာ (မန္တလေးတက္ကသိုလ်) (၁၉၃၄-**

**၂၀၁၂)။** ။ စာရေးဆရာ ရွှေဟင်္သာ (မန္တလေးတက္ကသိုလ်) အမည်ခံ ဦးတင်ငြိမ်းကို ၁၉၃၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၉ ရက်တွင် မုံရွာခရိုင်၊ ယင်းမာပင်မြို့၌ အဘဦးတင်ရွှန်း၊ အမိ ဒေါ်မုန်းခိုင်တို့က မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးချင်း ၁၂ ယောက်တွင် နဝမမြောက်ဖြစ်သည်။

ရွှေဟင်္သာ (မန္တလေးတက္ကသိုလ်) သည် ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံဘွဲ့ရသည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၁ ခုနှစ်ထိကျောင်းဆရာလုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဌာန၌ အလုပ်သင်စာတိုက်ဝန်ထောက်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံ ရသည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ်မှအငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။



ရွှေဟင်္သာ (မန္တလေးတက္ကသိုလ်)

၁၃ နှစ်သားမှစ၍ ကဗျာများရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝက တစ်ပင်တိုင်ဝတ္ထုတို ပထမဆုအဖြစ် ငွေဖလားရရှိခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ရွှေဟင်္သာ (မန္တလေးတက္ကသိုလ်) ကလောင်အမည်ယူခဲ့သည်။ ထိုကလောင်အမည်ဖြင့် သုတ၊ ရသ စာပေများစွာ ရေးသားခဲ့သည်။ ကဗျာ၊ ဆောင်းပါးနှင့် ဝတ္ထုတိုများ ရေးခဲ့သည်။ ဌာနဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့် သုတေသန စာတမ်းများကို အမည်ရင်းဖြင့်ရေးသည်။

၂၀၀၃ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာမူပြိုင်ပွဲကဗျာ ဘာသာရပ်တွင် 'အတွေ့အမြင်နှင့် အတွေးအမြင် ကဗျာများ' အမည်ဖြင့် တတိယဆုရသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာမူဆုပြိုင်ပွဲတွင် စာပဒေသာဘာသာရပ်၌ 'အမှတ်ထင်ထင်ကနီပုံရိပ်သွင်များ' စာမူဖြင့် ဒုတိယဆုရသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် သုတ (ဝိဇ္ဇာ) ဘာသာရပ်၌ 'ရှေးခေတ်ကျေးလက်သုံး ဆိုထုံးနှင့် စကားပုံများအဖွင့်' စာမူဖြင့် တတိယဆုရသည်။ ချင်းတွင်းအသင်းအမှုဆောင်နှင့်ရန်ကင်းမြို့နယ်စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ (ယခု စာရေးဆရာအသင်း) တွင် နာယက တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်သည်။

ဆရာကြီးရွှေဟင်္သာသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက် အသက် ၇၉ နှစ်တွင် ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဇနီးဒေါ်နွဲ့နွဲ့ဝင်းနှင့် သားသမီးသုံးဦး ကျန်ရစ်သည်။

ဝါဝါ (အင်းစိန်)

လှမြင့်၊ ဦး (ပါမောက္ခဒေါက်တာ) (၁၉၂၈-၂၀၁၂)။ ။ သမားတော်ကြီး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးလှမြင့်ကို ၁၉၂၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်တွင် သုံးဆယ်မြို့၌ ဦးကောင်းဆွယ် ဒေါ်သိန်းမှတို့က မွေးဖွားခဲ့သည်။ သုံးဆယ်မြို့၊ မြို့မအထက်တန်းကျောင်းမှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ဆယ်တန်း (မက်ထရစ်အတန်း) ကို အောင်မြင်သည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏ ဆေးပညာမဟာဌာနကြီး (Faculty of Medicine under University of Rangoon) ၌ ပညာဆည်းပူးကာ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် M.B.B.S ဆေးပညာဘွဲ့ကို ရရှိသည်။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ လက်ထောက်ဆရာဝန် (Civil Assistant Surgeon-CAS) အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး လူနာဆောင် ၁၅-၁၆ တွင် သမားတော်ကြီး ကာနယ်မင်းစိန်၏ ပထမလက်ထောက် ဆရာဝန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ဆေးပညာဌာန၏ အချိန်ပိုင်း သရုပ်ပြအဖြစ်လည်း ပူးတွဲတာဝန်ယူကာ လူနာကုသရေးနှင့် ဆေးပညာသင်ကြားရေးတာဝန်နှစ်ခုစလုံးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် နယ်ခြားဒေသကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ကုသမှုအတွက် လျှောက်ထားခဲ့ရာ ရှေ့တန်းနယ်မြေ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အနေဖြင့် ၁၉၅၄ ခုနှစ် မေလ ၁၅ ရက်မှစ၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ဒေသများနှင့် ဝနယ်၊ ကိုးကန့်နယ်များတွင် အရှေ့မြောက်အထူးဒေသ လက်အောက်၌ အမှတ်(၆) ခြေလျင်တပ်ရင်းနှင့် တွဲဖက်၍ နယ်စပ်ဒေသအမှုထမ်းအဖြစ် သက်စွန့်ဆံဖျားဆောင်ရွက်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံခြားပညာတော်သင်အဖြစ် ယူကေနိုင်ငံသို့ ပညာတော်သင်သွားခဲ့ရာ ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် လန်ဒန်ယူနီဗာစီတီမှ DTMH အပူပိုင်းဆိုင်ရာဆေးပညာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် အီဒင်ဘာရာတော်ဝင်ကောလိပ်မှ ဆေးပညာသမားတော် အမ်အာရ်စီပီ (MRCP) ဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ပြီး ယူကေနိုင်ငံ ဆေးရုံများတွင် အလုပ်လုပ်ရင်း လက်တွေ့ဆည်းပူးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

၁၉၅၄ ခုနှစ် ယူကေနိုင်ငံသို့မသွားမီကပင် ဆေးပညာဌာန၏ လက်ထောက်ကထိကအဖြစ် တိုးမြှင့်ခံရကာ ယူကေနိုင်ငံကပြန်လာပြီးသည့်နောက်တွင်လည်း ၎င်းရာထူးဖြင့်ပင် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)နှင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် တောင်ကြီးမြို့ စစ်တပ်ဆေးရုံကြီးသို့ သမားတော်ကြီးအဖြစ်ရာထူး တိုးမြှင့် ပြောင်းရွှေ့ကာ နှစ်နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန်သို့ ကထိကသမားတော်ကြီးအဖြစ်ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ခံရပြီး ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့်ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ဆေးပညာဌာန၏ လူနာပြုစုကုသရေး၊ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ဆေးပညာဌာန၏ပါမောက္ခအဖြစ် ရာထူးတိုးမြှင့်ခံခဲ့ရပြီး ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် အိဒင်ဘာရာတော်ဝင် ကောလိပ်၏အဆင့်မြင့်သမားတော်ဘွဲ့(FRCP) ဘွဲ့ကို ထပ်မံရရှိကာ ယင်းတော်ဝင်ကောလိပ်၏ မြန်မာပြည် ကိုယ်စားလှယ် (Regional Adviser) အဖြစ်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၏ ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ယူခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဘဝမှ သက်ပြည့်အငြိမ်းစားပင်စင်ယူခဲ့သည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဘဝမှ အနားယူခဲ့သော်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အဓိကဆေးဝါးစီမံချက်၏မန်နေဂျာအဖြစ်လည်းကောင်း ဆက်လက်ထမ်းဆောင်သည်။ ထပ်မံဖွင့်လှစ်လိုက်သည့်တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၏ ဆေးပညာဌာနတွင်လည်း ဆေးပညာဌာနမှူးအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၅ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဘူတန်နိုင်ငံ၊ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံများ၌ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပါမောက္ခဦးလှမြင့်သည် အဓိကဆေးဝါး

စီမံချက်နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ဒေသတွင်းမှာပါ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က နေရာပေးအလေးထားရသည့် ဆေးပညာရှင်ကြီးဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသဆိုင်ရာရုံး၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ်လည်း နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆောင်ရွက်သည်။



ပါမောက္ခ ဒေါက်တာလှမြင့်

ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးလှမြင့်သည် ဆေးပညာသင်ကြားရေးဘာသာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့ဆောင်ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆေးပညာသင်ကြားရေးဘာသာရပ်မျိုးစေ့ကို စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဆေးပညာရှင်ကြီးလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၏ ဆေးပညာသင်ကြားရေးယူနစ် (Medical Education) ကိုလည်း စတင်တည်ထောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း၏အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်ခဲ့ကာ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၁-၁၉၈၂ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၈၂-၁၉၈၃ ခုနှစ်တို့တွင် နှစ်ကြိမ်ဆက် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန် အသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကိုလည်း ယူခဲ့ပြီးနောက် ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယကအဖြစ် အသက်ထက်ဆုံးထမ်း ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရှင်အဖွဲ့ (MAMS-Myanmar Academy of Medical Science) တွင်လည်း Senior Member အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ယူခဲ့သည်။

၁၉၆၆ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်ဂေါက်ကလပ်၏ အသင်းဝင်ဖြစ်ကာ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် ဘားမားဂေါက် ကလပ်၏ အသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ်လည်း ခန့်ထား ခံခဲ့ရဖူးသည်။

ထို့နောက် အောက်မြန်မာပြည်သီတဂူအဖွဲ့ ၏ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ယူကာ သီတဂူဆရာတော်၏ သာသနာ ပြုလုပ်ငန်းများကို ပါရမီဖြည့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စစ်ကိုင်းရှိသီတဂူဆေးရုံအပါအဝင်မြန်မာပြည်အနှံ့ရှိ သီတဂူဆေးရုံအားလုံး၏ ကြီးကြပ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဖြစ်ကာ လူနာများကိုကြည့်ရှု ကုသပေးလေ့ရှိသည်။ ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးလှမြင့် ဦးဆောင်သည့် အငြိမ်းစားဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့သည် နယ်မြို့များနှင့် နယ်ခြားဒေသများသို့လည်း အထူးဆေးကုအဖွဲ့အနေ ဖြင့် ကုသမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နာဂစ် မုန်တိုင်းအချိန်တွင်လည်း ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးလှမြင့်ဦးဆောင်သည့် ဆရာဝန်၊ ဆရာမဆေးပညာ ရှင်အဖွဲ့သည် ဝန်ထမ်းဆရာဝန်များမရောက်နိုင်သည့် ဒေသများအထိ သွားရောက်ကာ ဆေးကုသပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်လူသုံးပစ္စည်းများဝေငှပေးခြင်း၊ စိတ်ဓာတ် မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကိစ္စများတွင် လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဦးလှမြင့်သည် အသက် ၈၄ နှစ်အရွယ် စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ကွယ် လွန်သည်။

**ပါမောက္ခဒေါက်တာညွန့်သိန်း**

**လှရှိန်၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး (ငြိမ်း) (၁၉၂၈-၂၀၁၂)။** ။ သမိုင်းပညာရှင်ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးလှရှိန် (ငြိမ်း) ကို ရန်ကုန်မြို့၌ ရာဇဝတ်ဝန်ထောက် ဦးတတ် မိန်၊ ဒေါ်တင်ရွှေတို့က ၁၉၂၈ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၃ ရက် တွင် မွေးဖွားသည်။

ငယ်စဉ်က ဒိုင်အိုစီစင်ယောက်ျားလေး အထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာသင်ယူခဲ့ပြီး စစ်ပြီး ခေတ် ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟိုအစိုးရတန်း မြင့်ကျောင်းမှ ဆယ်တန်းအောင်မြင်ခဲ့သည်။ ပညာ

ထူးချွန်သူဖြစ်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပညာသင် ဆု စကောလားရှစ်ကိုရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာ (ဂုဏ်ထူး) ဘွဲ့ကို သမိုင်းဘာသာရပ်အထူးပြုဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ပြီးနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သမိုင်းဌာန တွင် နည်းပြအဖြစ် စတင်အမှုထမ်းခဲ့သည်။ နည်းပြ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ဥပဒေဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာ ဘွဲ့(သမိုင်း)ကို ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ရေတပ်မတော်သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ်တာဝန်ထမ်း ဆောင်သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်အထိ စစ်ရုံးတွင်ဦးစီးတာ ဝန်ဖြင့် ထမ်းဆောင်ရသည်။ ထိုနှစ်မှာပင် စစ် တက္ကသိုလ်၊ သမိုင်းဌာနသို့လက်ထောက်ကထိက အဖြစ် ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ကထိကအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် စစ်တက္ကသိုလ်သမိုင်းဌာန ပါမောက္ခ အဖြစ်ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။ ဆရာကြီးသည် စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ် ၁ မှ ၂၆ အထိသမိုင်း ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးသည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် တပ်မတော်မော်ကွန်းတိုက်မှူးအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာစာအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ် ခြင်းခံရသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် တပ်မတော်မော်ကွန်း တိုက်မှူးအဖြစ်မှ လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အဆင့်မှလည်းကောင်း အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် သမိုင်းပညာရှင်အဖြစ်လည်းထင်ရှား သူဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၂၆-၉-၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းသော မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့တွင် အချိန်ပြည့်အဖွဲ့ဝင် အဖြစ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် သမိုင်းဌာန၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးပညာ ဌာန၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်သမိုင်းဌာနများတွင် အချိန်ပိုင်း ပါမောက္ခအဖြစ် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းများ၊ မဟာ ဝိဇ္ဇာသင်တန်းနှင့် ပါရဂူသင်တန်းများတွင် စာပေပို့ချ ရေးတာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်ခဲ့သော သမိုင်း ပညာရှင်ဖြစ်သည်။



ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးလှရှိန် (ငြိမ်း)

ဆရာကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းနှင့်သုတေသနစာပေများကို နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်မဂ္ဂဇင်း၊ စစ်ကိုင်းဂုဏ်ရည်မဂ္ဂဇင်းများတွင် ရေးသားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု သုတေသနစာတမ်းများကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာဘာသာဖြင့်လည်းကောင်း ဖတ်ကြားခဲ့သည်။ မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် “ဦးလှရှိန်လက်ရွေးစင်စာများ” အမည်ဖြင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် လုံးချင်းစာအုပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ဒေါ်ရီရီမေနှင့် လက်ထပ်ခဲ့ရာ သားသမီးနှစ်ဦး ထွန်းကားခဲ့သည်။ ဆရာကြီးအား နိုင်ငံတော်က ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်၊ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး လှရှိန်(ငြိမ်း) သည် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၃/က) မြသီရိလမ်းသွယ် အဝမ်းလမ်း မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ နေထိုင်ခဲ့ပြီး အသက် ၈၃ နှစ်အရွယ်၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

သန်းထွန်း(မော်လမြိုင်)

အောင်ကြီး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ငြိမ်း) (၁၉၁၉-၂၀၁၂)။ ။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲ၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးတိုက်ပွဲနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးများတွင် ဦးဆောင်ပါဝင်ခဲ့သူ ဗိုလ်မှူးချုပ် ဦးအောင်ကြီး (ငြိမ်း) ကို ပေါင်းတည်မြို့၌ ဦးတင့်၊ ဒေါ်လေးတို့က ၁၉၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်

တွင် မွေးဖွားသည်။ မောင်နှမငါးဦးအနက် ဒုတိယမြောက်သားဖြစ်သည်။

ပေါင်းတည် အ-ထ-က မှ ၁၀ တန်းအောင်မြင်သည်။ ၁၉၃၇-၃၈ ခုနှစ်တွင် ပေါင်းတည်မြို့ ကျောင်းသားသမဂ္ဂနှင့်တို့ဗမာအစည်းအရုံး အတွင်းရေးမှူး၊ ၁၉၄၂ ခုနှစ် မြေအောက်တော်လှန်ရေးတွင် ပြည်၊ သာယာဝတီ တာဝန်ခံအဖြစ် ဗိုလ်နေဝင်းနှင့်အတူ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် ဘီအိုင်အေ၊ ဘီဒီအေ၊ ပီဘီအက်ဖ်တို့၌ ဧရာဝတီတိုင်းမှူး၊ ၁၉၄၄ ခုနှစ်တွင် ဆိုရှယ်လစ်ပါတီ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်အရှေ့ခြမ်းတိုင်း (၁) နှင့် အနောက်ခြမ်း တိုင်း (၂) နှစ်ခုပေါင်းတိုင်းမှူးအဖြစ် တာဝန်ယူ၍ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ဗမာ့တပ်မတော်ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းသောအခါ ပြည်မြို့ တပ်ရင်း (၄) တပ်ရင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး နေဝင်း၏ လက်အောက်တွင် ဗိုလ်ကြီးအဖြစ်တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ကာကွယ်ရေးဌာန ပါလီမန်အတွင်းဝန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်မှူးကြီး အဆင့်ဖြင့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တွဲဖက်တာဝန် ၂၆-၂-၁၉၄၉ မှစ၍ စစ်ဝန်ထမ်းတပ်၏ တပ်မှူးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၈-၆-၁၉၄၉ တွင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအဆင့်သို့ လျှော့ချခံရသည်။

၁၀-၁၀-၄၉ တွင် စစ်ဝန်ထမ်းဌာနချုပ်၏ ဌာနချုပ်မှူး၊ ၁၇-၈-၁၉၅၀ တွင် လက်ထောက် စစ်ထောက်ချုပ်၊ ၂၁-၅-၅၃ တွင် ဗိုလ်မှူးကြီးအဆင့် ပြန်လည်ရရှိပြီး ၂၁-၅-၅၆ တွင် လေ့ကျင့် ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် တွဲဖက်တာဝန်ယူရသည်။ ၂၁-၅-၅၆ မှ ၉-၄-၅၉ အထိ စစ်ဦးစီးဗိုလ်မှူးကြီး၊ ၉-၄-၅၉ တွင် ဗိုလ်မှူးချုပ်အဖြစ် တိုးမြှင့်ခံရပြီး ဒုတိယကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဖြစ်လာသည်။ ၁၀-၈-၅၉ တွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး တာဝန်ပူးတွဲ ထမ်းဆောင်သည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် တရုတ်-မြန်မာ နယ်နိမိတ် ဆွေးနွေးရာတွင် မြန်မာဘက်မှခေါင်းဆောင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာနယ်နိမိတ် မိုင် ၁၀၀၀

ခန့်ကို တစ်နှစ်အတွင်း ကျောက်တိုင်ပြီးစီးအောင် စိုက် ထူရေးတွင် ခေါင်းဆောင်အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် မဟာသရေ စည်သူဘွဲ့ချီးမြှင့်ခံရသည်။

၂-၃-၁၉၆၂ တွင် တော်လှန်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော်အာဏာသိမ်းသိမ်းရာတွင် ဒုတိယခေါင်းဆောင်အဖြစ်ဆောင်ရွက်သည်။ မြန်မာ့အသံမှတစ်ဆင့် တိုင်းပြည်သို့ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်ကို ရေးသားသူ



ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကြီး(ငြိမ်း)

ဖြစ်သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ် မတ်လ ၇ ရက်နှင့် ၉ ရက်များတွင် အာဏာသိမ်းယူခြင်းကို ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကြီးက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေးနှင့် ဖက်ဒရယ်မှုအရေးကိစ္စတို့ကြောင့် အာဏာသိမ်းရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းခဲ့သည်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကြီးသည် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီတည်ထောင်ရာတွင် ဦးဆောင်ပါဝင်ခဲ့ပြီး တော်လှန်ရေးကောင်စီယာယီဥက္ကဋ္ဌတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၂-၃-၆၂ မှ ၇-၂-၆၃ အထိ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပစ္စည်းထောက်ပံ့ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည့်အပြင် ဘီအိုစီ ရေနံကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တော်လှန်ရေးကောင်စီတွင် အယူအဆကွဲလွဲမှုများကြောင့် နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုရန် ကိုယ်တိုင်လျှောက်ထားချက်အရ

၇-၃-၆၃ တွင် စစ်မှုထမ်းခြင်းမှရပ်စဲ၍ တာဝန်များမှ အနားယူခဲ့သည်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် အောင်ကြီးကဖီးနှင့် ကိတ်မုန့်လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ရာ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် အရေးအခင်းမတိုင်မီ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်းထံရေးသားသည့် အိတ်ဖွင့်ပေးစာ လေးစောင်သည် ထိုစဉ်က နာမည်ကျော်ခဲ့သည်။ သမ္မတ ဦးစိန်လွင်လက်ထက်တွင် ခေတ္တထိန်းသိမ်းခံရသည်။ ၂၅-၈-၈၈ တွင် ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ် အရေးအခင်း၌ ပါဝင်လှုပ်ရှား၍ ကြားဖြတ်အစိုးရ ဖွဲ့စည်းပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းသော အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်တွင် ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သော်လည်း ဗဟိုဦးစီးဆန္ဒမဲဖြင့် ၃-၁၂-၈၈ တွင် နုတ်ထွက်ခဲ့ရသည်။ ၁၈-၁၂-၈၈ တွင် ပြည်ထောင်စုအမျိုးသားများ ဒီမိုကရေစီပါတီကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွှေဘိုမြို့နယ်မှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သော်လည်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

သခင်အောင်ကြီး (ပေါင်းတည်) အမည်ဖြင့် စာပေများ ရေးသားခဲ့သည်။ တပ်မတော်တွင် ရှိနေစဉ် ဂါးဒီးယန်းသတင်းစာနှင့် မြဝတီမဂ္ဂဇင်းကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်တွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။

ဦးအောင်ကြီးသည်ဒေါ်ခင်လေးကြူနှင့် လက်ထပ်ပြီးသမီးဒေါက်တာပန်ဒီရာအောင်ကြီး ထွန်းကားခဲ့သည်။ ပထမအိမ်ထောင်ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ဒေါ်မူမူသိန်းနှင့် ထပ်မံအိမ်ထောင်ပြုခဲ့ရာ သားသမီးသုံးဦးထွန်းကားခဲ့သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် ပထမဆင့်၊ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် မဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ့ ဂုဏ်ရည် (ပထမဆင့်) စသည့်ဘွဲ့တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်ခံရသည်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကြီး (ငြိမ်း) သည် အသက် ၉၄ နှစ်အရွယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မောရဝတီလမ်း အမှတ် ၁၀၈ (B) နေအိမ်၌ နေထိုင်ရင်း ၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ

ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ။ ။ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပသည်။ ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်တွင် ပြည်နယ်အဆင့်ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် ချင်းအမျိုးသားတပ်ဦးငြိမ်းချမ်း ရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့တို့ ပဏာမသဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်တွင် ပြည်နယ်အဆင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး (KNU) ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့တို့ ပဏာမသဘောတူညီချက် လက် မှတ်ရေးထိုးသည်။ ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက် တို့တွင် ပြည်ထောင်စု အဆင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးအောင်သောင်း ဦးဆောင်သော အဖွဲ့ဝင်များနှင့် KIO ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်

ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့တို့ ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ရေးအတွက် တောင်ကြီး မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါပြည်ထောင်စု အဆင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲမကျင်းပမီ ပြည်နယ် အဆင့်ပဏာမအကြံငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ သည်။ မတ်လ ၁၀ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် KIO ဗဟို ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရွှေလီမြို့၌ ငြိမ်းချမ်း ရေးဖိတ်ခေါ်ချက်အရ နိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့သို့ ကမ်းလှမ်းလာသော ကရင်အမျိုးသား အစည်းအရုံး (KNU) နှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့တို့ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆက်လက်ဖော်ဆောင်ရေးအတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး သည်။ ဧပြီလ ၉ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး



တရုတ်နိုင်ငံရွှေလီမြို့၌ကျင်းပသော ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနား

ဦးဆွမ်လွတ်ဂမ် ဦးဆောင်သောအဖွဲ့တို့ ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရေးအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံရွှေလီမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ၎င်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် အချက်လေးချက်ပါကြေညာချက် တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်သည်။ ဇန်နဝါရီလ ၂၈ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တိုးတက်ရေးပါတီ/ရှမ်းပြည် တပ်မတော်

ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့်နာဂလက်နက်ကိုင် NSCN(K) ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့တို့ ခန့်မှန်း၍ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသည်။ မေလ ၃ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးဗဟိုကော် မတီနှင့်ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်းသည်။ ဇွန်လ ၉ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်



ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ

မတီနှင့် ကရင်နီအမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီ (KNPP) ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးအဖွဲ့တို့ ပြည်ထောင်စု အဆင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ သည်။ ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရေးဗဟိုကော် မတီဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် PDSG အဖွဲ့ တို့တွေ့ဆုံရာ အဆိုပါ အဖွဲ့က နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ခေါင်းဆောင် သော ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို အပြည့်အဝထောက်ခံကြောင်းပြောကြားသည်။

ဇူလိုင်လ ၃ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုငြိမ်း ချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးဗဟိုကော်မတီပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော်၌ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးသိန်းစိန်က တိုင်းရင်းသားပဋိပက္ခများ ပြေပျောက်စေရန် နိုင်ငံရေးနှင့်စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်း များတန်းတူညီမျှဖန်တီးပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဩဂုတ်လ ၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများတွေ့ဆုံရာ နိုင်ငံ တော်သမ္မတက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရေး သည် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် ပါတီအားလုံးလက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက် တွန်းပြောကြားသည်။ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်တွင် ပြည် ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီနှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး အဖွဲ့ချုပ် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တောင်ကြီးမြို့၌ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြီး ပြည်ထောင်စုအဆင့် သဘောတူညီချက်ရှစ်ရပ်ကို သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးအတည်ပြုသည်။

အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့၌ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ကေအိုင်အိုဗဟိုမှ တာဝန်ရှိသူ များ ပထမအကြိမ် တရားဝင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်

သည်။ ၎င်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်မင်းက ကချင်ပြည်နယ်တွင် နိုင်ငံရေးပြဿနာများကြောင့် လက်နက်ဆွဲကိုင်ဖြေရှင်း ကြသည့်အခါ ပြည်သူများဒုက္ခရောက်ကြပြီး နှစ်ဖက် နှစ်နာမှုများရှိသောကြောင့် ကေအိုင်အေအဖွဲ့မှ စစ်ရေး အရှိန်လျှော့ချပေးရန် စစ်ရေးခေါင်းဆောင်များအား တင်ပြလိုကြောင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါကိစ္စများပြေလည်စေရန် အစိုးရ အနေဖြင့် ကေအိုင်အိုခေါင်းဆောင်များလိုလားသော နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲဆောင်ရွက်ရန် လက်ခံလိုက်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ထိုကဲ့သို့စစ်ရေးအရှိန်လျှော့ရန် တင်ပြခြင်း သည် နှစ်ဖက်တပ်များ၏ ဒုက္ခအခက်အခဲများ ပြေလည်စေလိုသည့်အပြင် တပ်မတော်သားများအနေ ဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလိုလားကြောင်း ၎င်းက ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးကာ ကေအိုင်အိုဗဟိုမှ တာဝန်ရှိသူများအား ပြောဆိုခဲ့သည်။

၎င်းတွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီမှ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးအောင်မင်း၊ ဦးဝင်းထွန်း၊ ဦးအုန်းမြင့်၊ မြောက် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ထွန်းထွန်း နောင်၊ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလွင်စန်ဆိုင်၊ အရှေ့မြောက်ပိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်စိုး စသည့်အဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးနှင့် ကေအိုင်အိုမှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးဆွမ်လွတ်ဂမ်အပါအဝင် စစ်ရေး ခေါင်းဆောင်အချို့ဖြစ်သည့် ဦးကျီးနောင်၊ ဦးဇော်ဇော်၊ ဦးလမိုင်လ၊ ဦးဇော်တောင် စသည့်အဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦး တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။

ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက် နှင့် ၉ ရက်များတွင် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်ရေးအဖွဲ့နှင့် ချင်းအမျိုးသားတပ်ဦးတို့သည် ဒုတိယအကြိမ် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို မြန်မာငြိမ်းချမ်းရေးစင်တာ (Myanmar Peace Center) ၌ နိုင်ငံတကာလေ့လာသူ များ ရှေ့မှောက်တွင် ကျင်းပသည်။

စိုးအောင်

**စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်အဖွဲ့အစည်းများ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း -** ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကြီး၏ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် တော်လှန်ရေးအစိုးရ ပြန်ကြားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဌာန တာဝန်ခံဗိုလ်မှူးကြီး စောမြင့်တို့ တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ၁၉၆၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် အမျိုးသားစာပေညီလာခံကြီးကို ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဌာနတာဝန်ခံကိုယ်စား၊ ယဉ်ကျေးမှုဌာန ပေါ်လစီညွှန်ကြားရေးဝန်က အခမ်းအနား ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်းညီလာခံကြီးတွင် စာရေးဆရာများသည် စာပေရေးသားပြုစုရန်အကြောင်းအရာ၊ စာပေရေးနည်းရေးဟန်၊ စာရေးဆရာတို့၏ တာဝန်နှင့်အခွင့်အရေးဟူသော အဓိကခေါင်းစဉ်ကြီးသုံးခုကို ရန်ကုန်ဘဏ္ဍေ အောင်လင်း၊ ဒဂုန်တာရာ၊ မင်းအောင်နှင့်မိုးဝေတို့ကလည်းကောင်း၊ ဆရာဇော်ဂျီ၊ ဆရာတက်တိုး၊ ဒေါင်းနွယ်ဆွေ၊ ဦးသန်းထွတ် (တိုက်စိုး) နှင့် လူထုဦးလှတို့ကလည်းကောင်း၊ ဦးထင်ဖတ် (မောင်ထင်)၊ ဆရာဇေယျ၊ ဆရာဇဝန၊ မင်းရှင်နှင့် ဗန်းမော်တင်အောင်တို့ကလည်းကောင်း အကြောင်းအရာခေါင်းစဉ်တစ်ခုလျှင် ငါးဦးကျစီ အသီးသီးတင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်တွင် “စာပေလုပ်သားအဖွဲ့”၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီခေတ်တွင် “မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့” ဟူ၍ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာများအတူတကွ စုစည်းညီညွတ်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံအဖြစ်ပြန်လည် ကူးပြောင်းပြီးကာလ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၄ ရက်တွင် သူနာပြုတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ အရေးပေါ်ညီလာခံ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစာပေထုတ်ဝေသူနှင့် ဖြန့်ချိသူများအသင်း ဟူ၍ သုံးမျိုးဖွဲ့စည်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း ပထမအကြိမ်ညီလာခံကို ဇွန်လ ၁၆ ရက်က ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းရှိ သူနာပြုတက္ကသိုလ်ခန်းမတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကျော်ဆန်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

၎င်းအခမ်းအနားတွင် လွတ်လပ်စွာဆန္ဒပြုမဲပေးရွေးချယ်တင်မြောက်ခဲ့ကြရာ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးတင်လှိုင် (လယ်တွင်းသားစောချစ်)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ် ဦးခင်မောင်ထွန်း (ခင်မောင်ထွန်း-လမ်းမတော်)၊ ဦးကျော်ဝင်း (မနုဿကျော်ဝင်း)၊ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဦးမောင်မောင်အေး (မောင်ဟေမာ)၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးများအဖြစ် ဦးညွန့်တင် (မောင်ငြိမ်းသူ-ကြို့ပင်ကောက်)၊ ဦးမျိုးထွန်း (မောင်စိမ်းနောင်-လယ်ဝေး)၊ ဦးစိုးရှိန် (မောင်စိုးထိုက်-သုံးဆယ်) တို့ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း ဟောပြောဆွေးနွေးလေ့လာရေးကော်မတီက ကြီးမှူး၍ စာရေးနည်းအခြေခံလမ်းညွှန်သင်တန်းကို နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သည်။

**မြန်မာနိုင်ငံစာပေထုတ်ဝေသူနှင့် ဖြန့်ချိသူများအသင်း -** ၎င်းအသင်း၏ ပထမအကြိမ်မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းရှိ သူနာပြုတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၌ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကျော်ဆန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်စာရင်းကို ဖတ်ကြားရာ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒေါက်တာသာထွန်းဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ် ဦးမျိုးအောင်၊ ဦးကျော်သူ၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်ဦးမြင့်ထွန်း၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဦးသိန်းစိုး၊ ဒေါ်ဝိုင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူးအဖြစ် ဒေါ်နန်းအိအိဇာ၊ စာရင်းစစ်အဖြစ် ဦးရဲမြင့်၊ ပြန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် ဒေါ်နန်းကလျာဝင်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။

**မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း** - ရန်ကုန်မြို့ ယုဒနဂါးဒင်းဟိုတယ်တွင် သြဂုတ်လ ၁၁ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း နိုင်ငံလုံးဆိုင် ရာညီလာခံ ကျင်းပပြီး ၎င်းအသင်းကို ဖွဲ့စည်းသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း၏ ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့တွင် နာယကအဖြစ် ဦးခင်မောင်လေး (ဖိုးသောကြာ)၊ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးစိုးသိမ်း (မောင်ဝံသ)၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ် ဦးကိုကို၊ ဦးသီဟစော၊ အတွင်း ရေးမှူးအဖြစ် ဦးဖိုးနိုင်လင်း၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး များအဖြစ် ဒေါက်တာမျိုးမင်းထိုက်၊ ဦးကျော်စွာမင်း၊ ဒေါ်မေသင်္ကြန်ဟိန်တို့ဖြစ်သည်။

**မြန်မာစာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း** - ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်တွင် ၎င်းအသင်းဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းသည်။ အသင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးသိန်းနိုင် (ဂုဏ်ထူးဦးသိန်းနိုင်)၊ ဒု- ဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ် ဦးစိန်လှိုင် (သူရဇော်)၊ ဦးအေးချို (ဦးအေးချို-မဟာဝိဇ္ဇာ)၊ ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း (ကြူကြူ သင်း)၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဦးအောင်စိုး (အောင်စိုး ဦး)၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးများအဖြစ် ဦးဝင်းမောင် (မောင်ခေတ်ထွန်း)၊ ဦးရဲထွဋ် (သန်လျင်မောင်ဝင်းဝါ)၊ ဦးသိမ်းမင်း (ကိုရွှေသိန်းမင်း) တို့ဖြစ်သည်။

**မြန်မာစာပေပြန့်ပွားရေးအသင်း (မြန်စာပြန့်)** - ၎င်းအသင်းပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အသင်းဖြစ် မြောက်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ ယာယီကော်မတီဖြစ်မြောက်ရေး ရုံးခန်း၌ကျင်းပရာ ၎င်း ကော်မတီတွင် ဥက္ကဋ္ဌစည်သူဦးဌေးမောင်၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ် ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်၊ ဦးကြိုင်မြင့် (မောင် ရန်ရှင်း)၊ ဦးစန်းဝင်း (ငြိမ်း-ရှေးဟောင်းသုတေသန အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန)၊ အတွင်းရေးမှူး မောင်စေတနာနှင့် ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးဆွေသန်ကို အပါအဝင်အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း သည်။ ၎င်းအသင်းကို ၁၉၅၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင်

ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ အဆိုပါအသင်းကို မြန်မာစာပေပြန့် ပွားရေးအတွက် မြန်မာစာပေချစ်မြတ်နိုးသူများက ရှေးစာဆိုတော်ကြီးများ၏ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား များနှင့် ရှားပါးစာပေများထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက် ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ၅ (၁)/၇ သမ္မတရုံးအရ **မြန်မာ နိုင်ငံ အမြဲတေစာနယ်ဇင်းကောင်စီအား** ပယ်ဖျက်၍ မြန်မာနိုင်ငံစာနယ်ဇင်းကောင်စီ (ယာယီ) ကို ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းသည်။

**မြန်မာနိုင်ငံစာနယ်ဇင်းကောင်စီ (ယာယီ)** - ၎င်း ကောင်စီကို စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် အဖွဲ့ဝင် ၂၉ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသည်။ ယင်းကောင်စီ၏ နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင်ကျင်းပခဲ့သော ပဋိမအကြိမ် အစည်း အဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ စာနယ်ဇင်းကျင့်ဝတ်ရေးဆွဲ ထုတ်ပြန်သည်။

**သတင်းစာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ (Governing Body)-** နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများကို အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှု သတင်းစာ (Public Service Media PSM) များအဖြစ် ပြောင်းလဲရာတွင် လိုအပ်သောမူဝါဒများ၊ ကျင့်ဝတ်များ၊ အယ်ဒီတာများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ် နိုင်ရန် ၎င်းအဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်ပြီး အဖွဲ့ဝင် ၅ ဦး ပါဝင်သည်။

၎င်းအဖွဲ့က နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် သတင်းစာ များအတွက် ကျင့်ဝတ်ပြဋ္ဌာန်းချက် သတ်မှတ် ထုတ်ပြန်သည်။

**စာဆိုတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် သက်ကြီး စာပေပညာရှင်များအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ။** ။ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၁၃၇၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ စာဆိုတော်နေ့နှင့် သက်ကြီး စာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာ အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်လှိုင် (လယ်တွင်းသားစောချစ်) က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော ကန်တော့ခံ သက်ကြီး စာပေပညာရှင်များအား မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာ အသင်းတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁) ဦးညွန့်တင် (မောင်ငြိမ်းသူ-ကြို့ပင်ကောက်)က ပရိသတ်များနှင့် မိတ်ဆက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာ အသင်းရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းကော် မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) က အလှူရှင်များ စာရင်းကို ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာ ရှင်များအား အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူ များက ကန်တော့ချီးဖြင့်လက်အုပ်ချီကန်တော့ကြ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန္ဒကျော်စွာ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် နိုင်ငံသား များ၏ မူလအခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးဦး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်ဆွေနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဗဟိုကော်မတီ ဝင်များက ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် များအား ကန်တော့ပစ္စည်းနှင့် အလှူငွေများကို တစ်ဦး ချင်းစီလိုက်လံ၍ လက်ရောက်ပေးအပ်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် သက်ကြီးစာပေပညာရှင် ၁၇၁ ဦးတို့အား တစ်ဦးလျှင်ငွေကျပ် နှစ်သိန်းစီ၊ ကန်တော့ပစ္စည်းများနှင့် SKY NET ရုပ်သံဖမ်းစက် တစ်လုံးစီကို ပေးအပ်ကန်တော့ကြသည်။

ယင်းနောက် ကန်တော့ခံသက်ကြီး စာပေ ပညာရှင်ကြီးများကိုယ်စား ဆရာကြီးဦးဝင်းမောင် (မင်းယုဝေ) က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

**စာပေစိစစ်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာန။ ။** စာပေစိစစ် နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနကို ၁၉၅၉ ခုနှစ်ခန့်က မူလပန်းဆိုး တန်းလမ်း အမှတ်-၁၆၆ ရှိ အဆောက်အအုံတွင် တည် ထောင်ခဲ့သည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် တော်လှန်ရေးကောင်စီတက် လာသောအခါ တော်လှန်ရေးကောင်စီက ပုံနှိပ်သူများ နှင့် ထုတ်ဝေသူများ မှတ်ပုံတင် ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့ သည်။ ဥပဒေအရ ဗဟိုမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့ကိုလည်း ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအောက် မှာပင် စိစစ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၆၉ ခုနှစ်ကာလခန့်တွင် သတင်း၊ စာပေစိစစ်၊ ထောက်လှမ်းရေးနှင့် သုတေသနဌာနစိတ်ဟူ၍ အမည် ပြောင်းလဲကာ လုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၉၇ ခုနှစ် မတ်လ ၁ ရက်တွင် စာပေစိစစ် ဌာနကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်မှ ပြည်ထဲရေး နှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ ပြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းခွဲ တစ်ခုအနေဖြင့် ရပ်တည်ခဲ့သည်။

စာပေစိစစ်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနသည် ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအောက် ရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း၌ ဌာနခွဲ တစ်ခုအနေဖြင့် ပြောင်းလဲပါဝင်ခဲ့သည်။

စာပေစိစစ်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် စာမူ၊ စာအုပ်၊ စာစောင်၊ ပြက္ခဒိန်၊ ပို့စကတ်၊ တေးသီချင်းစာသားများကို စစ်ဆေး ပေးခြင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူများ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ပုံနှိပ်သူများနှင့် ထုတ်ဝေသူများ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက် ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုဌာနတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးတစ်ဦး၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးတစ်ဦးက ဦးဆောင်ပါဝင်ပြီး ဝန်ထမ်း ၉၃ ဦးဖြင့် စာအုပ်စာစောင် စိစစ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး ပါလီမန်ဒီမို ကရေစီစနစ်ဖြင့် လျှောက်လှမ်းခဲ့သော ၁၉၄၈-၆၂ ခုနှစ် ကာလများတွင် ပုံနှိပ်မီဒီယာလောကသားများသည်

ဝါဒရေး၊ ပါတီရေး၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးနှင့် ငွေကြေးကိစ္စများ အပေါ် အခြေခံဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကြောင့် မဏ္ဍိုင်သုံး ရပ်အား ထိန်းကျောင်းရမည့် ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်သော စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်အဖြစ် မှန်မှန်ကန်ကန် ရပ်တည်နိုင်စွမ်း မရှိခဲ့သည်ကို ခေတ်အဆက်ဆက်၏ စာပေစိစစ်ဌာန များက မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်အရောက် တွင် ၁၉၆၂ ခုနှစ် ပုံနှိပ်သူများနှင့်ထုတ်ဝေသူများ မှတ် ပုံတင်ဥပဒေအား ပြဋ္ဌာန်း၍ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အမှာစာ များ အသီးသီးထုတ်ဆင့်ကာ စာပေလောကကို ထိန်း ချုပ်ထားခဲ့သည်။ တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် လည်း နိုင်ငံတော်အား စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမို ကရေစီနိုင်ငံအဖြစ် သန္ဓေတည်ပေါက်ဖွားနိုင်ရေး အတွက် စာပေစိစစ်ရေးဌာနက စာပေရေးသားခွင့်ကို သင့်လျော်သလို ကန့်သတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေ စီနိုင်ငံတော်သစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ အခန်း (၈) နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့် အရေးနှင့်တာဝန်များအပိုင်း ပုဒ်မ ၃၅၄ (က) အရ နိုင်ငံ သားများအား မိမိ၏ယုံကြည်မှု ထင်မြင်ယူဆချက်များ ကို လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခွင့်၊ ရေးသားဖြန့်ဝေ ခွင့် ပေးအပ်ရမည့်အပြင် ယင်းပုဒ်မခွဲ (ဃ) အရ မိမိ ချစ်ခင်မြတ်နိုးသည့် စကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ကိုး ကွယ်သည့်ဘာသာသနာနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို လည်း လွတ်လပ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့်ပြုရမည်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိကျင့်သုံးနေ သော စာပေစိစစ်ရေးမူဝါဒများအား အဆင့်ဆင့်ပြောင်း လဲဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုဆောင်ရွက် ချက်အရ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် စာပေစိစစ် ရေးမူဝါဒများအား ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန်ထုတ်ပြန်သည့် မူဝါဒအမှာစာနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်

ဇွန်လအတွင်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ပြည် ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်သူများ၊ ထုတ်ဝေသူများ မှတ်ပုံတင်နှင့် စာပေစိစစ်ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ကို လည်း ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ဤကဲ့သို့ စာပေစိစစ်ရေး မူဝါဒများကို အဆင့် ဆင့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲရာတွင် ပုံနှိပ်မီဒီယာများအား အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ လွတ်လပ်စွာ ရေးသားထုတ် ဝေခွင့်ပေးရန်၊ လွတ်လပ်မှုနှင့်အတူ တာဝန်သိစေရေး အတွက် ရှေ့ဆောင်လမ်းညွှန်ပေးရန်၊ ပုံနှိပ်မီဒီယာများ အနေဖြင့် တာဝန်သိတတ်ရုံမျှမက တာဝန်ရှိမှု၊ တာဝန် ယူမှုရှိစေရေးအတွက်ပါ တည့်မတ်ဖော်ဆောင်ပေးရန်၊ ပုံနှိပ်မီဒီယာများအား အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအပေါ် အခြေခံဆောင်ရွက်စေရေး ထိန်းကျောင်းပေးရန် ဟု သည့် မူဝါဒလေးချက်နှင့်အတူ ဆက်လက်ကျင့်သုံး သွားရန်ဖြစ်သည်။

**စာပေစိစစ်ရေးမူဝါဒပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်း-**

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ် ဝေရေးလုပ်ငန်း၊ စာပေစိစစ်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာနသည် ပုဂ္ဂလိကစာအုပ်စာစောင်၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲဆောင် ရွက်ပေးသည့် စာပေအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ရုံးတစ်ရုံးဖြစ် သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သမိုင်းအခြေအနေအရပ်ရပ် အရ တပ်မတော်အစိုးရအုပ်ချုပ်သော စနစ်ဖြင့် နှစ် ပေါင်း ၂၀ ကျော်တည်ရှိခဲ့သည်။ ပြည်သူများ၏ လို လားတောင့်တချက်အရ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် တပ်မတော် အစိုးရမှ ဒီမိုကရေစီဖြင့် အုပ်ချုပ်သောအစိုးရအဖြစ်သို့ အသွင်ကူးပြောင်းခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကူးပြောင်းရာ၌ ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့်လိုက် လျောညီထွေမှုရှိသော ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အသွင်ပြောင်းလဲ မှုများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သော စာပေစိစစ်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာန ကိုလည်း မူဝါဒဖြေလျှော့သည့်ပုံစံဖြင့် ဖြည်းဖြည်းချင်း အသွင်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။

စာပေစိစစ်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာန

ထိုသို့ပြောင်းလဲရာ၌ ကနဦးအနေဖြင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မူဝါဒနှစ်ရပ်ကို ချမှတ်ခဲ့သည်။ ပထမမူဝါဒမှာ ပုံနှိပ်မီဒီယာဥပဒေသစ်တစ်ရပ်ပြဋ္ဌာန်းရန်နှင့် ဒုတိယမူဝါဒမှာ ပုံနှိပ်မီဒီယာဥပဒေသစ်မပြဋ္ဌာန်းမီကာလအတွင်း ၁၉၆၂ ခုနှစ်ပုံနှိပ်သူများနှင့် ထုတ်ဝေသူများ မှတ်ပုံတင်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတို့အရ ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များပါ စာပေစိစစ်ရေးမူဝါဒများကို စပ်ကူးမပ်ကူးကာလနှင့် သဟဇာတဖြစ်အောင် (သို့မဟုတ်) ပုံနှိပ်မီဒီယာဥပဒေသစ်အတည်ဖြစ်လာသောအခါ ယင်းဥပဒေနှင့်အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် အဆင့်ဆင့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရန်တို့ဖြစ်သည်။

စာပေစိစစ်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနသည် စာပေစိစစ်မူဝါဒများပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှု ပထမအဆင့်အဖြစ် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၀ ရက်တွင် အနုပညာ၊ သုတ၊ ရသ၊ ကျန်းမာရေး၊ ကလေး၊ နည်းပညာ၊ အားကစားစသည့် ဘာသာရပ်ငါးမျိုးနှင့်သက်ဆိုင်သော ဂျာနယ် ၈၂ စောင်၊ မဂ္ဂဇင်း ၉၆ စောင်နှင့် ယင်းအမျိုးအစားငါးမျိုးနှင့် အကျုံးဝင်သော အထွေထွေစာအုပ်များ၊ ပုံပြင်၊ ရုပ်ပြနှင့် ထိပေါက်စဉ်များကို ထုတ်တင်စနစ်အဖြစ်သို့ ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည်။

ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှု ဒုတိယအဆင့်အဖြစ် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်တွင် စီးပွားရေးနှင့် မှုခင်းနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာဘာသာရပ်နှစ်မျိုးနှင့် သက်ဆိုင်သော ဂျာနယ် ၃၂ စောင်၊ မဂ္ဂဇင်း ၂၂ စောင်နှင့် ယင်းအမျိုးအစားနှစ်မျိုးနှင့် အကျုံးဝင်သော အထွေထွေစာအုပ်များကို ထုတ်တင်စနစ် (ထုတ်ဝေဖြန့်ချိပြီးမှ စာပေစိစစ်ရုံးသို့တင်ပြခြင်း) အဖြစ်သို့ ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည်။

ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှု တတိယအဆင့်အဖြစ် ပညာရေးဆိုင်ရာ ဂျာနယ်သုံးစောင်၊ မဂ္ဂဇင်း ၁၀ စောင်နှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အထွေထွေစာအုပ်စာစောင်များကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁ ရက်တွင် ထုတ်တင်စနစ်သို့ပြောင်းလဲပေးခဲ့သည်။

ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှု စတုတ္ထအဆင့်အဖြစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၁၅ ရက်တွင် ဝတ္ထုစာမူများကို ထုတ်တင်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးခဲ့သည်။

ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရေး စီမံချက်၏ ပဉ္စမအဆင့်အရ ကျန်ရှိသည့်နိုင်ငံရေးနှင့် ဘာသာရေး ဘာသာရပ်များကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်တင်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးခဲ့သည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စာပေစိစစ်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနသည် နိုင်ငံတွင်းထုတ်ဝေစာများအားလုံးကို စာပေစိစစ်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာနသို့ ကြိုတင်တင်ပြစိစစ်မှုခံယူခြင်းမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

စာပေစိစစ်ရေးမူဝါဒများကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် စီမံချက်ပါအတိုင်း အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ၁၉၆၂ ခုနှစ် ပုံနှိပ်သူများနှင့် ထုတ်ဝေသူများမှတ်ပုံတင်ဥပဒေပါညွှန်ကြားချက်နှင့် အမှာစာများအနက် ထုတ်ဝေစာများကို စိစစ်ရန်အဆင့်ဆင့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ညွှန်ကြားချက် ၃၈ ခုနှင့် အမှာစာ ၂၀ တို့ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိညွှန်ကြားချက် ၁၃ ခုနှင့် အမှာစာ ၆ ခုသာ ကျန်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းညွှန်ကြားချက်များမှာ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေမှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ယခင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ညွှန်ကြားချက်နှင့် အမှာစာများကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း ညွှန်ကြားချက်များဖြစ်သည်။ အမှာစာများသည်လည်း စာအုပ်စာစောင်များကို သတ်မှတ်အရေအတွက်အတိုင်း စာပေစိစစ်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနသို့ ပေးပို့ရန်ကိစ္စရပ်နှင့် စာပေစိစစ်ရေးမူဝါဒများကို အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရာတွင် ထုတ်တင်နှင့် တင်ထုတ်အုပ်စုခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းအမှာစာများသာဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာပေစိစစ်ရေးနှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်မှစ၍ ၎င်းတို့ထံတွင် ကြိုတင်တင်ပြစရာ မည်သည့်စာအုပ်မျှ မရှိတော့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည့် စာပေစိစစ်သော လုပ်ငန်းသည် ၄၈ နှစ်နှင့် ၁၄ ရက်အကြာတွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူများနှင့်ပတ်သက်၍ မူဝါဒနှစ်ရပ်အနေဖြင့် ပုံနှိပ်မီဒီယာ ဥပဒေသစ်ပြဋ္ဌာန်းရန်နှင့် မပြဋ္ဌာန်းမီစပ်

ကြား ၁၉၆၂ ခုနှစ် ဥပဒေ နည်းဥပဒေထုတ်ပြန်ချက် ညွှန်ကြားချက်ပါ စာပေစိစစ်ရေးမူဝါဒများကို စပ်ကူး မပ်ကူးကာလ အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်ဟု ဌာနအကြီးအကဲများက ပြောဆိုခဲ့ဖူး သည်။ ဥပဒေသစ်မပြဋ္ဌာန်းမီတွင် ပထမအဆင့်၊ ဒုတိယ အဆင့်မှ ပဉ္စမအဆင့်အထိ ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ် ဥပဒေ နည်းဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ညွှန်ကြားချက်ပေါင်း ၅၂ ခုမှ ညွှန်ကြားချက် ၃၈ ခုနှင့် အမှာစာပေါင်း ၆၂ ခုမှ အမှာစာ ၂၂ ခုကို ပယ်ဖျက် ခဲ့သည်။ ကျန်ညွှန်ကြားချက် ၁၃ ခုနှင့် အမှာစာ ၄ ခုသည် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူဆိုင်ရာ၊ မြန်မာစာသတ်ပုံဆိုင် ရာများဖြစ်၍ တင်းကြပ်စရာမရှိ လျှော့ပေါ့ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များသာဖြစ်သည်ဆိုသည်။

**တက္ကသိုလ်များ ခြေလျင် နှင့် တောင်တက် အသင်း၏ (၁၂) နှစ်ခရီး။**

။ အားကစားလှုပ်ရှား မှုတိုင်းသည် အသက်ကြီးငယ်မရွေး၊ ကျားမ မရွေး လူတိုင်းအတွက် အကျိုးရှိသည်ချည်းဖြစ်သည်။ ထို့ အပြင် လူသားတို့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရင့်ကျက်ပြည့်ဝမှုတို့ကိုလည်း ဖန်တီး ပေးသည်။

ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်အသင်းသည်လည်း ဝါ သနာပါသူအားလုံး (အထူးသဖြင့် လူငယ်များ) ၏ ကာယသတ္တိနှင့် စိတ်အားသတ္တိတို့ကို အထူးတလည် မြေတောင်မြှောက်ပေးသော အားကစားဖြစ်သည်။ ခြေ လျင်နှင့်တောင်တက်အသင်းအားကစားတွင် ပါဝင်သူ များရင်ဆိုင်ရသော ပြိုင်ဖက်မှာ သက်ရှိလူသား မဟုတ်ပေ။ ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်နှင့် ရာသီဥတုဟူသော သဘာဝအတား အဆီးကြီးဖြစ်သည်။

ဤသဘာဝအတားအဆီးကြီးများကို အစုအဖွဲ့ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော တောင်တက်သမားများက စိတ်ရှည်ခြင်း၊ သည်းခံခြင်း၊ ငွေ့ရှိခြင်း၊ သတ္တိရှိခြင်း၊ မဖြစ်မနေဆန္ဒကို ရှေ့သွားပြုလျက် ကြိုးစားခြင်း၊ အချင်းချင်းလက်တွဲကူညီခြင်း၊ အများသည်တစ်ဦး အတွက် တစ်ဦးသည်အများအတွက် (one for all and

all for one) ဟူသော ခံယူချက်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခြင်း၊ အများအတွက် အနစ်နာခံခြင်း၊ အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်၏ အမိန့်ကိုနာခံ၍ စည်းကမ်းတကျ ဆောင်ရွက်ခြင်းစသော အရည်အသွေးများဖြင့် ကျော် ဖြတ်ရသော အားကစားဖြစ်သည်။

တောင်တက်ရာတွင် သာမန်မြေသားတောင် တက်ခြင်း၊ ကျောက်တောင်တက်ခြင်းနှင့် ဆီးနှင်း တောင်တက်ခြင်းဟူသော တောင်အမျိုးအစားအလိုက် တက်ရောက်ရသည့် နည်းလမ်းသုံးသွယ်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နတ်မတောင် (ခေါ်) ဝိတိုရိယနှင့် အခြားတောင်အများစုမှာ မြေသားတောင်တက်ခြင်း၌ အကျုံးဝင်သည်။ ဆီးနှင်း၊ ရေခဲဖုံးလွှမ်းနေသော ကချင် ပြည်နယ်ရှိတောင်များကို တက်ရာတွင် ဆီးနှင်းတောင် တက်ခြင်း၌ အကျုံးဝင်သည်။ ခါကာဘိုရာဇီကဲ့သို့ ခက် ခဲသော တောင်များကို တက်ရာတွင်မူ မြေသားတောင်၊ ဆီးနှင်းတောင်တက်ခြင်းအပါအဝင် ကျောက်တောင် တက်ခြင်း အမျိုးအစားသုံးမျိုးလုံး၌ အကျုံးဝင်သည်။ တောင်တက်ရာတွင် ကျောက်တောင်တက်ခြင်းသည် အန္တရာယ်ပိုများသဖြင့် အခြားနည်းလမ်းမရှိမှ ကျောက် တောင်တက်ခြင်းကို အသုံးပြုသည်။ ဟိမဝန္တာရှိ နာမည်ကျော် ဧဝရက်၊ ကေတူး (K2) အန်နာပူနာနှင့် ဥရောပရှိ ရေခဲတောင်များတွင် ကျောက်တောင်တက် ခြင်းက အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ် မလွဲမသွေ ပါဝင်သည်။ သို့ရာတွင် စွန့်စားမှုတစ်ရပ်အဖြစ် ခက်ခဲသော ကျောက်တောင်များကိုသာ ရွေးချယ် လေ့ကျင့်တက်ရောက်နေသော ကျောက်တောင်တက် ဝါသနာရှင်များလည်းရှိသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဥရောပနိုင်ငံများ၌ ၁၈ ရာစု ကတည်းက တောင်တက်ခြင်းကို အားကစားတစ်ရပ် အဖြစ် ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဥရောပ နိုင်ငံအချို့၏ ကျောင်းများတွင် တောင်တက်ခြင်းကို အားကစားနည်းတစ်ရပ်အဖြစ် မဖြစ်မနေ လေ့ကျင့်ရန် သတ်မှတ်ထားကြသည်။ မျက်မှောက်ခေတ် ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့တွင်လည်း ကျောင်းများ၌ တောင် တက်ခြင်းကို အားကစားဘာသာရပ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်က ကာယ ဗလဦးရှိန်နှင့် မိုးကြိုးဦးအုန်းခင်တို့၏ ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုဖြင့် မြန်မာပြည်ခြေလျင်အသင်းကြီး ပေါ်ပေါက်လာပြီး ခြေလျင်လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ကျန်းမာရေးနှင့် ဇွဲလုံ့လစိတ်ဓာတ်များ မြင့်မား လာအောင် တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ အောင်မြင်စွာ စည်းရုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က မြို့အလိုက်၊ မြို့နယ် အလိုက်၊ ခရိုင်အလိုက် လူထုလမ်းလျှောက်ပွဲများ၊ ခရီးဝေးလေ့ကျင့်ပွဲများကို အလုံးအရင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလတွင် မြန်မာပြည်ခြေလျင်အသင်းကြီး ပျောက်ကွယ်သွားရာမှ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၅ ရက်တွင် စစ်ကြို ခေတ်အလေးမချန်ပီယံ ဗိုလ်မှူးကြီး စည်သူလှ အောင်နှင့် ကာယဗလဦးရှိန်တို့ ဦးဆောင်လျက် “မြန်မာနိုင်ငံ ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်အသင်းချုပ်” (နောင်တွင် အဖွဲ့ချုပ်ဟု အမည်ပြောင်း) ကိုဖွဲ့စည်းပြီး တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တောင်တက်အသင်းများကို အမာခံထား၍ သာမန်မြေသားတောင်မှ ရေခဲတောင် များတက်ရောက်နိုင်သည်အထိ ကျယ်ပြန့်စွာ တက်ရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဗိုလ်မှူးကြီး လှအောင်နှင့် နောက်ပိုင်း ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆက်ခံသော ဆရာကြီး ဦးဘသန်းဟက်တို့ လက်ထက်တွင် တောင် တက်အဖွဲ့ချုပ်နှင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ တောင်တက်အဖွဲ့များ ပူးတွဲဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဆရာကြီးဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်နှင့် ဆရာကြီး ဒေါက်တာပိုင်စိုးတို့ လက်ထက်တွင်လည်း ပိုမို အားကောင်းလာခဲ့သည်။

ထိုစဉ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ခြေလျင်နှင့် တောင် တက်အသင်းသည် အသင်းဝင်အင်အား အကောင်း ဆုံးဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ဗဟိုပြု၍ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ တောင်တက်အဖွဲ့များ စုစည်းနိုင်ခဲ့ ကြသည်။ ဗိုလ်မှူးကြီးလှအောင်တို့ ၁၉၇၄ ခုနှစ်က တက်ရောက်ပြီးကတည်းက ၂၄ နှစ်အတွင်း မည်သည့် တောင်တက်အဖွဲ့မှ မတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော ကချင် ပြည်နယ်ရှိအမြင့်ပေ ၁၁,၅၀၀ ပေရှိသော ဖွန်ဂန်ရာ ဇီရေခဲတောင်ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင်

နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ဆေးတက္ကသိုလ် (၂) တို့မှ ကျောင်းသားများနှင့်အတူ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

နောက်ပိုင်းတွင် တက္ကသိုလ်များ ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းဝင်များ ပိုမိုစုစည်းလာပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ဦးပိုင်းတွင် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းစုံမှ တောင်တက်အဖွဲ့ဝင်များသည် ချင်းပြည်နယ်ရှိအမြင့် ၁၀,၅၀၀ ပေရှိသော ဝိတိုရိယတောင်သို့ ၁၄ နှစ်အတွင်း လူအင်အားအများဆုံးဖြင့် စတင်တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နှစ် ၄၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် မြစ်ကြီးနားခရိုင်ရှိ အီမောဘွန်းရေခဲတောင် အမြင့်ပေ ၁၃၅,၅၀၀ သို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ၃၅ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပူတာအိုခရိုင်၊ လွန်ခရုမာဒင် ရေခဲတောင် အမြင့်ပေ ၁၀,၃၂၂ သို့လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် မိမိအသင်းတစ်ခုတည်းအနေ ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာနိုင်ငံခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အဖွဲ့ ချုပ်ခရီးစဉ်များတွင် လိုက်ပါ၍ဖြစ်စေ၊ ကချင်ပြည်နယ် ရှိ ပေ ၁၃,၀၀၀ မှ ၁၅,၀၀၀ ကျော်အတွင်းရှိသည့် ဖွန်ဂန်ရေခဲတောင်အပါအဝင် ဖန်ဂန်တောင်၊ ထောတ ဂေါတောင်၊ ဇီယာတောင်၊ ဖုန်ရင်တောင်နှင့် အခြားရေခဲ တောင်များ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း နာဂတောင်တန်းဒေသရှိ စာရာမေတီတောင် ၁၂,၅၅၃ ပေ အပါအဝင် တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်ပေါင်းစုံမှတောင်များ၊ ခရီးကြမ်း ဒေသများသို့ နှစ်စဉ်အင်တိုက်အားတိုက် တက် ရောက် နိုင်ခဲ့သည်။ လွန်ခရုမာတင် ရေခဲတောင်ကို သုံးကြိမ်၊ စာရာမေတီတောင်ကို နှစ်ကြိမ်၊ ဖွန်ဂန် ရေခဲတောင်ကို သုံးကြိမ် စသည်ဖြင့် တက်ရောက် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ချင်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းသို့ ၁၅ ကြိမ် တက်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်များ ခြေလျင်နှင့်တောင်တက် အသင်းသည် တစ်နှစ်လျှင် ပုံမှန်ခရီးစဉ်ကြီး နှစ်ကြိမ်၊ ခြေလျင်ခရီးကြမ်း ခရီးတို နှစ်ကြိမ်၊ နှစ်စဉ်ဇွန်လ တတိယပတ်တွင် အသင်း၏ နှစ်ပတ်လည်တွေ့ဆုံပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြု ပွဲတစ်ကြိမ်၊ နှစ်စဉ် သီတင်းကျွတ်လတွင် နာယကကြီးများအား ပူဇော်ပွဲ



တစ်ကြိမ် တစ်နှစ်လျှင် လှုပ်ရှားမှုစုစုပေါင်း လေးကြိမ်မျှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

**ခရီးစဉ်များအတွင်း လူမှုရေးဆောင်ရွက်ချက်**

တက္ကသိုလ်များခြေလျင်နှင့်တောင်တက်အသင်းသည် ခြေလျင်ခရီးကြမ်းနှင့် တောင်တက်ခရီးစဉ်များအတွင်း ရောက်ရှိရာဒေသ၊ တိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူတို့အတွက် လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်တစ်မဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ စာသင်ကျောင်းများပြုပြင်ပေးခြင်း၊ လမ်းတံတားဆောက်လုပ်ပြုပြင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေများလှူဒါန်းခြင်း၊ စောင်၊ အဝတ်အထည်နှင့်ဆေးဝါးများလှူဒါန်းခြင်း၊ စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်စာတမ်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ တောင်တက်အဖွဲ့ဝင် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုနှင့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆေးဝါးကုသပေးခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နာဂတောင်တန်းဒေသများရှိ ဝေးလံခေါင်သီသော ဒေသများသို့ ခရီးထွက်ခွာသည့်အခါတိုင်း ဤလှုပ်ရှားမှုများကို စွမ်းနိုင်သရွေ့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်လည်း တောင်တက်အဖွဲ့ဝင်ဟောင်းများနှင့် စေတနာရှင် ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များက ဆေးဝါး၊ အဝတ်အထည်နှင့် ရန်ပုံငွေအထောက်အပံ့များကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြသည်။

အထူးသဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နာဂစ်လေဘေးကြီးကျရောက်ခဲ့စဉ်က ရန်ကုန်တိုင်း၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းတို့တွင် ကယ်ဆယ်ရေး၊ ကူညီရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အခြားစေတနာရှင်အဖွဲ့အစည်းများနည်းတူ အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးသင့်ပြီးပြီးချင်း၊ လေဘေးရေဘေးဒုက္ခသည်များထံ ဆန်နှင့်ရိက္ခာများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ ဆေးဝါးများ၊ ပလတ်စတစ်အမိုးအကာများ စတင်ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အလွန်ကျယ်ပြန့်သည့် ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသတစ်ခုလုံးကို ကူညီဆောင်ရွက်ရန် အခြေအနေမပေးသဖြင့် သဘာဝဘေးကြောင့် အမှန်တကယ်ပျက်စီးခဲ့သည့်ဒေသ၊ မိမိတို့လက်လှမ်းမီနိုင်သည့်ဒေသနှင့် အနီးဆုံးမြို့တွင် ကြားခံကူညီနိုင်မည့်

ရပ်မိရပ်ဖများရှိသောဒေသများဖြစ်သည့် ဒေးဒရဲမြို့နယ်၊ သံဒိမြစ်ဝ ပင်လယ်ကမ်းစွန်းဒေသရှိ သံဒိပ်၊ ရေတွင်းကုန်း၊ ဥတို တိုးချဲ့ရွာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများကို ရွေးချယ်ကူညီခဲ့သည်။

တက္ကသိုလ်များ တောင်တက်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နယ်မြေတွင် တောင်တက်နည်းပညာလေ့ကျင့်မှုအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရန် လျာထားငွေနှင့် အခြားရန်ပုံငွေအားလုံးနီးပါးကို မတည်၍ ဤကဲ့သို့ကူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသတင်းကိုကြားသိသော တောင်တက်အဖွဲ့ဝင်ဟောင်းများ၊ ယင်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုးအသိုင်းအဝန်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ စေတနာရှင် မိဘပြည်သူများ၊ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်ပေါင်းစုံမှ ဆရာ၊ ဆရာမ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ဝန်ထမ်းများကပါ အင်တိုက်အားတိုက် ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ကြသည့်အတွက် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူ ၃၀၀၀ ခန့်အတွက် နှစ်နှစ်အတွင်း ဆန်နှင့်ရိက္ခာမျိုးစုံ၊ အဝတ်အထည်နှင့် လူသုံးကုန်မျိုးစုံ၊ ဆေးဝါးများ လှူဒါန်းခြင်း၊ ဆေးဝါးကုသပေးခြင်း လိုအပ်လျှင် ရန်ကုန်သို့ခေါ်ယူ၍ ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း၊ တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာနှင့် ယင်လုံအိမ်သာများ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ ကန်ဆယ်ခြင်း၊ အဝီစိတွင်းများ တူးဖော်၍ ရေလှောင်ကန်များ ဆောက်ပေးခြင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံ၊ တံတား၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ ငါးဖမ်းပိုက်၊ ဒီဇယ်ဆီ၊ တစ်ဘီးတွန်းထွန်စက်များ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ မုန်တိုင်းဒီရေနှင့်ရေငန်တားတာတမံများ တည်ဆောက် ၍ ဒီရေတောများ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ လုပ်အားပေးဆရာများခန့်ထား၍ လစာပေးခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအသင်းနှင့်ပူးပေါင်း၍ မသန်စွမ်းဝေဒနာရှင်များအား ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း စသည့်လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ကောင်းကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ လှူဒါန်းကူညီပံ့ပိုးမှု စုစုပေါင်း သိန်း ၄၀၀၀ ခန့်ရှိခဲ့သည်။

နာဂစ်လေဘေးသင့်၍ နှစ်နှစ်ကျော်လာချိန်အထိ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ကူညီပံ့ပိုးမှုများကို

ယနေ့တိုင်ဆောင်ရွက်ပေးနေဆဲဖြစ်သည်။ဒေသ အနှံ့အပြားတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းစသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၌လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

**၂၀၁၂ ခုနှစ် နွေရာသီ တောင်ငါးလုံးခရီးစဉ်**

၂၀၁၂ ခုနှစ် နွေရာသီ မဟာသင်္ကြန် ရုံးပိတ်ရက်အတွင်း တက္ကသိုလ်များခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းသည် ချင်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ မင်းတပ်ခရိုင်အတွင်းရှိ တောင်လေးလုံးနှင့် အပြန်ခရီးတွင် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပုပ္ပါး တောင်မကြီးထိပ်သို့ တစ်ဆက်တည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

တောင်တက်အဖွဲ့သည် ဧပြီလ ၁၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မှ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ထွက်လာရာ ၁၂ ရက်တွင် ပခုက္ကူ၊ ၁၃ ရက်တွင် ချင်းပြည်နယ်၊ မင်းတပ် ၁၄ ရက်တွင် မတူပီမြို့သို့ရောက်ရှိကြသည်။ ဧပြီလ ၁၅ ရက်တွင် မတူပီမြို့မှ ၁၂ မိုင်အကွာရှိ မြို့နယ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးတောင်ဖြစ်သည့်လုံတိန်းတောင် ၈၈၆၂ ပေ သို့အောင်မြင်စွာတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဧပြီလ ၁၇ ရက်တွင် ဘုံတလာရေတံခွန်တောင်ခြေ၌ တောစခန်းချပြီး ၁၈ ရက်တွင် ဘုံတလာရေတံခွန်တောင် အပေါ်ဆုံးထိပ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ တက်ရောက်နိုင်ခြင်းသည် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သည်။ ချင်းပြည်နယ်ရှိ ဘုံတလာရေတံခွန်သည် အဆင့်ခုနစ်ဆင့် စီးဆင်းပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်အရောက်တွင် လည်မြို့ချောင်းအဖြစ် စတင်ဖြစ်ပေါ်၍ ချင်းရိုးမနှင့် ရခိုင်ရိုးမအကြားမှ ချောင်းငယ်များစွာနှင့် ပေါင်းစပ်ရင်းနောက်ဆုံးတွင် လည်မြို့မြစ်ခေါ် အဓွနုတ်တီမြစ်အဖြစ် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ထဲသို့ စီးဝင်သွားသောမြစ်ဖြစ်သည်။

ဧပြီလ ၂၀ ရက်တွင် ချင်းပြည်နယ်၏ ဒုတိယအမြင့်ဆုံးတောင်ဖြစ်သော မင်းတပ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မောပိတောင် ၉၀၂၀ ပေသို့ အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိကြသည်။ ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် ချင်းပြည်နယ်၏ အမြင့်ဆုံးတောင်ဖြစ်သော ဝိတိုရိယ (ခေါ်) နတ်မ

(ခေါ်) ခေါ်နူးစုမ်တောင်ထိပ် ၁၀,၅၀၀ ပေသို့(၁၅) ကြိမ်မြောက် အောင်မြင်စွာရောက်ရှိကြသည်။

တောင်တက်အဖွဲ့သည် ရောက်ရှိရာတောင်ထိပ်တိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်အလံလွှင့်ထူပြီး နိုင်ငံတော်သီချင်း သီဆို၍ အလေးပြုခြင်း၊ ချင်းတိုင်းရင်းသား ကျေးလက်ပြည်သူတို့အား ဆေးဝါးကုသပေးခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်ခြင်း၊ အဝတ်အထည်၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ချင်းတိုင်းရင်းသား၊ မတူမျိုးနွယ်စု၊ ဇိုတိုမျိုးနွယ်စု၊ ဒိုင်မျိုးနွယ်စု၊ ချိုးမျိုးနွယ်စု မိဘပြည်သူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကလည်း တောင်တက်အဖွဲ့အတွက် လိုလေသေးမရှိ ကြိုဆိုကူညီခဲ့ကြသည်။ တောင်တက်အဖွဲ့သည် ခရီးစဉ် အဆုံးအဖြစ် ဧပြီလ ၂၈ ရက်တွင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပုပ္ပါးတောင်မကြီး ၄၉၈၁ ပေသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

**တောင်တက်အားကစား၏ ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်မှု**

တက္ကသိုလ်များခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းသည် ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်ခရီးစဉ်များကို (၁၂) နှစ်တာအတွင်း အဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဇွဲလုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ သတ္တိ မဖြစ်မနေဆန္ဒများ ထက်မြက်စေရန်၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်နာခံမှုနှင့် အဖွဲ့အစည်း စိတ်ဓာတ်ပျိုးထောင်ပေးရန်၊ လူငယ်တို့၏ စွန့်စားလိုစိတ်ကို မှန်ကန်သော နည်းလမ်းဖြင့် မြေတောင်မြှောက်ပေးရန်၊ မြန်မာ့ရေမြေတောတောင်သဘာဝကို ချစ်မြတ်နိုးမှုနှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးချစ်ကြည်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် သဘာဝအကျဆုံးဖြစ်သော လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ တောင်တက်ခြင်း စသော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းဖြင့် မြှင့်တင်ရန်၊ ခြေလျင်ခရီးကြမ်းနှင့် တောင်တက်ခရီးစဉ်များမှ ရရှိသော အပြန်အလှန်ရိုင်းပင်းကူညီမှုနှင့် ကိုယ်ကျိုးစွန့်လွှတ်မှုစသော စိတ်ဓာတ်ကောင်းများ လူငယ်ထုအတွင်းပြန့်ပွားစေရန်၊ အခက်အခဲမှန်သမျှကို ရင်

ဆိုင်ကျော်နင်းဝံသော စိတ်အားသတ္တိများ ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ရှင်သန်နေစေရန်၊ တစ်မျိုးသားလုံးအား ကျန်းမာသောလူမျိုး၊ ကြံ့ခိုင်သောလူမျိုး၊ ဇွဲရှိသောလူမျိုးအဖြစ် ထူးချွန်ထက်မြက်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အမျိုးသားစစ်မှုထမ်းပညာလေ့ကျင့်ရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ဟူသော ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်အားကစားလှုပ်ရှားမှု၏ ရည်မှန်းချက်များကို ကောင်းစွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သည်။

ဓားကိုထက်မြက်စေလိုလျှင် ကတ္တီပါစပေါ်တွင် သွေး၍မရ၊ ကျောက်တုံးပေါ်တွင် သွေးရသည်ဟူသော ဆိုရိုးအတိုင်း ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်ခြင်းဟူသော ကြမ်းတမ်းခက်မာသောအားကစားသည် လူသားတို့၏ အထူးသဖြင့် လူငယ်တို့၏ စိတ်ဓာတ်အင်အားကို အထက်မြက်ဆုံးသွေးပေးနေသော ဓားသွေးကျောက်ကြီးဖြစ်သည်ဟု ဆိုသင့်ပေသည်။

**ဒေသတွင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ(၂၀၁၂)။ ။**

အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲနှင့်အာဆီယံအဖွဲ့ (၄၅) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အခမ်းအနားကို ဧပြီလ ၃ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ် နိုင်ငံဘုရင် ဆူလ်တန်ဟာဂျီဟာဆာနာလ်ဘိုကီးယားမူ အစ်ဇာဒင်ဝါဒိုလာ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်၊ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာဘူဒီအိုနို၊ လာအိုပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာသွန်ဆင်းသမာဇောင်၊ မလေးရှားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒါတိုဆရီမိုဟာမက်နာဂျစ်ဘင်တွန်းဟာဂျီအဗ္ဗဒူရာဇတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာဘင်နိုနိုအက္ခိုနို၊ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာလီရှန်လွန်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စရင်လတ်ရှင်နာဝပ်၊ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာငုယင်တန်ဇွန်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက

ဦးခင်အောင်မြင့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆူရင်ပစ် ဆူဝမ်နှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ အာဆီယံ၏ "ASEAN: One Community-One Destiny" ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရေး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တစ်ခုတည်းသော အာဆီယံအသိုက်အဝန်း ထူထောင်ရေး၊ Chiang Mai Initiative Multilateralization (CMIM) နှင့်အညီ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးအတွက် ပိုမိုမြှင့်တင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ ASEAN Community Building (၂၀၀၉-၂၀၁၅) လမ်းပြမြေပုံအတိုင်း အချိန်မီပြီးမြောက်အောင် ဖော်ဆောင်ရေး၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း ထူထောင်ရန် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရေး၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ဖွံ့ဖြိုးမှု ကွာဟချက် ကျဉ်းမြောင်းရေးနှင့် ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ချိတ်ဆက်ပေါင်းစည်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျွမ်းကျင် လုပ်သားများ လွတ်လပ်စွာစီးဆင်းရေးဒေသတွင်း သဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အနာဂတ် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်သည့် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး (Food Security) အတွက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ပိုမိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ဧပြီလ ၃ ရက်တွင် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က ဆွေးနွေးရာတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တစ်ခုတည်းသောအသိုက် အဝန်းနှင့်တစ်ခုတည်းသောရည်မှန်းချက်ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ တက်ကြွစွာဦးဆောင်မှုပေးနေသည့်အတွက် များစွာ အားရဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ ဖနောင်ပင် ကြေညာစာတမ်းနှင့် ဖနောင်ပင်အစီအစဉ်အပေါ်

သဘောတူညီချက်ရရှိသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူကြောင်း၊ အဆိုပါကြေညာစာတမ်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ အာဆီယံ အသိုက်အဝန်းထူထောင်မည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံ ၏ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများအပေါ် လမ်းညွှန်မှုပြုနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တစ်ခုတည်းသော အာဆီယံအသိုက်အဝန်း အဖြစ် ပေါင်းစည်းထူထောင်ရန် အချိန်နီးကပ်လာပြီ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ အရှိန်အဟုန်မြင့် ဆောင်ရွက်ရန် ပိုမိုလိုအပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ အချင်းချင်းဆင်းရဲချမ်းသာကွာဟမှု၊ အာဆီယံနိုင်ငံ တစ်ခုအတွင်း ဆင်းရဲချမ်းသာကွာဟမှုများ လျော့နည်း ပပျောက်သွားအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်ကျဉ်းမြောင်းရေး (Narrowing the Development Gap) သည် အာဆီယံ၏အဓိကလုပ်ငန်း စဉ်များအနက်တစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်သင့်သည်ကို မိမိအလေးအနက်ထားပြောကြားလိုကြောင်း၊ ဒေသ တွင်းစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုကို အလေးထားသည်နှင့် အမျှ မျှတသည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (Equitable Development) မျှော်မှန်းချက် အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ထောင်စု နှစ်ရည်မှန်းချက်များ (UN Millennium Development Goals) ကိုလည်း ပြည့်မီစေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အာဆီယံအတွင်း စွမ်းအင်ဖူလုံရေးနှင့် စားနပ် ရိက္ခာဖူလုံရေးကို အရှိန်အဟုန်မြင့်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုး တက်လာသည့်လူဦးရေအတွက် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက စိုးရိမ်နေပြီး နိုင်ငံအားလုံးက ကြိုးပမ်းနေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်ရန် အားသာသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် လယ်ယာ၊ သားငါးလုပ်ငန်းများတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများ က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန် ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက် တွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့် အမျှ ဝန်ဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍသည် ကြီးထွားလာလေ့ရှိရာ ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးပြည့်ဝ ကျွမ်းကျင်သူများ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်လည်း ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံပေါင်းစပ်ဆက်သွယ်မှု (ASEAN Connectivity) သည် အရေးအကြီးဆုံးဆောင်ရွက်မှုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏မဟာဗျူဟာကျသည့် အနေအထားသည်

အာဆီယံက ပြင်ပနိုင်ငံများနှင့် ဆက်သွယ်မှုတွင် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သည်ကျောက်ဖြူ အထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ ရန်ကုန်မြို့အနီး သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေး ဇုန်များကို ထူထောင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စီးပွားရေးဇုန်များသည် အာဆီယံပေါင်းစည်း ဆက်သွယ်ရေးစီမံကိန်းနှင့် အာဆီယံပြင်ပနိုင်ငံများနှင့် ပေါင်းစည်းဆက်သွယ်ရေးကို အထောက်အကူပြုလိမ့် မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အာဆီယံနှင့်အရှေ့အာရှ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ သုတေသနဌာန (ERIA) အကူအညီ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြန်မာဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက် ကို အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ မဲခေါင်-အိန္ဒိယစီးပွားရေးစင်္ကြံ အစီအစဉ်အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အာဆီယံဒေသတွင်းပေါင်းစည်း ဆက်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို စတင်ရန် အချိန်ကျရောက် နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံသည် တောင်အာရှနှင့် အရှေ့မြောက်အာရှ၏ စီးပွားရေးကုန်သွယ်မှု၊ ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့်လည်းဆက်သွယ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ကင်းစင်သည့် အာဆီယံဒေသဖြစ်ရေး ကြေညာစာတမ်းထုတ်ပြန်ရန် ကိစ္စကိုလည်း ထောက်ခံကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများကို တိုက်ဖျက်ရန် အစီအမံ များချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်ရေးကို ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် အာဆီယံ၏ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်ရေးရည်မှန်းချက်ကို များစွာ အထောက်အကူပြုလိမ့်မည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း၊ အာဆီယံက ဂျီ-၂၀ အုပ်စုတွင် ပိုမိုအရေးပါအောင်ကြိုး စားသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာငွေရေးကြေး ရေးကဏ္ဍ၌ အာဆီယံ၏ သြဇာသက်ရောက်မှုကို မြင့်မားစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာလီသဘောတူညီချက် အမှတ် ၃ နှင့်အညီဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယခုထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ အာဆီယံနိုင်ငံများ မှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများက

အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်ဆင်းရဲချမ်းသာ ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းအောင်လျှော့ချရေး၊ အာဆီယံ ၏မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်တည်ဆောက်မှုတွင် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ညီလက်ညီပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ရေး၊ Phnom Penh Agenda for 2012 ကို ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ရေး၊ ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ ပြီးစီးခဲ့သည့်ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ် တရားမျှတမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲ အဖြစ်တည်တညွတ်တည်း အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံ ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ ဖယ်ရှား ရေးသည် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအတွက်သာမက အာဆီယံ ၏ ဂုဏ်သိက္ခာအတွက်ပါ အရေးကြီးသည့်အတွက် အဆိုပါပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ ဖယ်ရှားပေးရေးကို အာဆီယံ၏ဘုံရပ်တည်ချက်အဖြစ် တပေါင်းတစည်း တည်းရပ်တည်ရေး၊ "ASEAN: One Community-One Destiny" ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရေး၊ ဘာလီသဘော တူညီချက် အမှတ် ၃ နှင့်အညီ ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရေး၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တစ်ခုတည်း သော အာဆီယံအသိုက်အဝန်းအဖြစ် အောင်မြင်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာရေး၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး ကင်းစင်သည့် အာဆီယံဒေသဖြစ်စေရေး၊ အာဆီယံနိုင်ငံ များအတွင်း စွမ်းအင်နှင့်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အာဆီယံ အဝေးပြေးလမ်းမများအပါအဝင် ရထားလမ်း၊ ကားလမ်း၊ လေကြောင်းဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ အာဆီယံက ဂျီ-၂၀ နိုင်ငံများ၌ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ရပ်တည်ဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာများကို အသီးသီးအမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ကြသည်။ ထို့ပြင် အာဆီယံနိုင်ငံခေါင်းဆောင်အားလုံးက မြန်မာနိုင်ငံ၌လွတ်လပ်တရားမျှတပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိ သည့်ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာကျင်းပ ပြီးစီးခဲ့ခြင်းအပေါ်ကြိုဆိုကြပြီး စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများ အမြန်ရုပ်သိမ်းပေးရေးတောင်းဆိုသွားရန် ထောက်ခံကြ ကြောင်း တည်တညွတ်တည်း ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရ အဖွဲ့အကြီးအကဲများနှင့် အာဆီယံပါလီမန်အဖွဲ့အစည်း (AIPA) ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီလ ၃

ရက်တွင် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး အာဆီယံပါလီမန်အဖွဲ့အစည်းအလှည့် ကျဥက္ကဋ္ဌ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ဒေါက်တာ Marzui Alie နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြသည်။

အာဆီယံခေါင်းဆောင်များနှင့် အာဆီယံလူထု အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ အလွတ်သဘော ဆွေးနွေးပွဲကို ညနေ ၃ နာရီတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ အာဆီယံနိုင်ငံ များမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခိုင်နွယ်နွယ်အပါအဝင် အာဆီယံ လူထုအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အာဆီယံခေါင်းဆောင်များနှင့် လူငယ်ကိုယ်စား လှယ်များ အလွတ်သဘောဆွေးနွေးပွဲကို ညနေ ၄နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့်အတူ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရ အဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေး တက္ကသိုလ်မှ မောင်လင်းထင်ကိုကိုနှင့်မောင်စဝင်းလှိုင်ဦးတို့ အပါအဝင် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ် တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံထိပ်သီး သီးသန့် အစည်းအဝေးကို ဧပြီလ ၄ ရက်တွင် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စကား ပြောကြားပြီး အကြီးအကဲများသည် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးပိတ်ပွဲကို ဧပြီလ ၄ ရက်တွင် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။ အစည်း အဝေးပိတ်ပွဲတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ အိမ်ရှင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်က အာဆီယံ

အသိုက် အဝန်းထူထောင်ရေး၊ ဖနောင်ပင်ကြေညာချက် နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး ကင်းစင်သည့်အာဆီယံဒေသဖြစ်ပေါ်ရေး၊ နှစ် ၄၀ ကျော် ကာလအတွင်း အာဆီယံအဖွဲ့တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှု၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံရေးနှင့်စီးပွားရေး ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် အာဆီယံနိုင်ငံများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြော ကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ပိတ်သိမ်းလိုက်သည်။

စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-ဂျပန်ထိပ်သီး အစည်းအဝေးကို ဧပြီလ ၂၁ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ရှိ အစိုးရဧည့်ဂေဟာ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ ဂျပန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက် ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် မဲခေါင်ဒေသခေါင်းဆောင်များက မိန့်ခွန်းပြော ကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က မိန့်ခွန်းပြော ကြားရာတွင် မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများသည် ဒေသ အတွင်းရေရှည်တည်တံ့ပြီး မျှတသည့်ဘက်စုံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖြစ်ထွန်းလာအောင် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်သွားရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများရှိ သဘာဝသယံဇာတ ကြွယ်ဝမှုနှင့် လုပ်သားအင်အားထူကြီးလုံလောက်စွာ ရှိနေခြင်းသည် အနာဂတ်မဲခေါင်ကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သောဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာစေမည့် အခြေခံ ကောင်းများဖြစ်ကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အကူအညီ ဖြင့်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် ဒေသတွင်း အရှေ့-အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံများနှင့်တောင်ပိုင်း စီးပွားရေးစင်္ကြံများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်း အားဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအသိုက်အဝန်း ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုပါ အထောက်အကူပြု စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲခေါင်ဒေသကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်လာသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတကာအသိုင်း အဝိုင်းတွင်ပါ မဲခေါင်ဒေသ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုမြှင့်

တင်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းဆက် သွယ်ရေးကျယ်ပြန့်လာသည်နှင့်အမျှ ပြည်သူချင်း ကူးလူးဆက်ဆံမှု ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ပြီး အပြန်အလှန် နားလည်ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုတည်ဆောက်သွားနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲခေါင်ဒေသသဘာဝသယံဇာတများ၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံ ကောင်းများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါင်းစပ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောဒေသအဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ဒေသပြင်ပမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံများ၏ နည်းပညာ နှင့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုရရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့နည်းပညာနှင့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမို ရရှိအောင် ဆွဲဆောင်ရာတွင်လည်း အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နည်းပညာအကူအညီများရယူပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့် စီးပွားရေးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်ကလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းမှုနှင့်ရာသီဥတု ပြောင်းလဲ ခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အလေးအနက်ခံယူ ကြောင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ကျရေးနှင့် ရာသီဥတု မျှတသည့်ကမ္ဘာကြီးဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မြန်မာ နိုင်ငံကလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ကို ထပ် လောင်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု အာဆီယံကွန်ရက် အဆိုပြုချက်ကို မြန်မာ နိုင်ငံကကြိုဆိုကြောင်း၊ မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ကဲ့သို့ သော ငွေကြေးအဖွဲ့အစည်းများက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ကို အကူအညီပေးအပ်ရေး အားပေးတိုက်တွန်းသွား စေလိုကြောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် တိုကျိုမဟာဗျူဟာကိုလည်း အပြည့်အဝထောက်ခံကြိုဆိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် မဲခေါင်ဒေသနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များသည် မဲခေါင်ဒေသနိုင်ငံများနှင့် ဂျပန် နိုင်ငံတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေး ကြသည်။ ထို့နောက် မဲခေါင်-ဂျပန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာ တိုကျိုမဟာဗျူဟာ ၂၀၁၂ ကို အတည်ပြု

ကြသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ သုံးနှစ်တာ ကာလအတွင်း ဒေသတွင်း ဆက်သွယ်မှုတည်ဆောက်ရေး၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သဘာဝဘေးရန် တားဆီးကာကွယ် ရေးအပါအဝင် လူသားလုံခြုံရေး စသည့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခြေခံရည်မှန်းချက်များကို ရေးဆွဲချမှတ်ကြသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဂျပန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်မဲခေါင်ဒေသနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များက အမှာစကားပြောကြားကာ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ရုပ်သိမ်းသည်။

မြန်မာ-ဂျပန်နှစ်နိုင်ငံထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ဧပြီလ ၂၁ ရက်တွင် တိုကျိုမြို့ရှိ အစိုးရဧည့်ဂေဟာ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာရှိရှိဟိကိုနိုဒနှင့်အတူ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် က ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က ဂျပန်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး ပထမမဏ္ဍိုင်မှာ မြန်မာပြည်သူ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အကူအညီများပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့်နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေး၊ တတိယအချက်မှာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရန် အခြေခံအဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းများအတွက် ပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘီလူးချောင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ အမှတ် (၂) မွမ်းမံရေးအတွက် ပဏာမလေ့လာဆန်းစစ်မှုအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကိုလည်းစေလွှတ်သွားရန်ရှိပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းကို

ဆောလျင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွားလို့ သည့် ဆန္ဒရှိကြောင်း၊ သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးရန်ရှိသည့် ကြွေးမြီလျှော်ပေးရေးနည်းလမ်းဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ကို ကြိုဆိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးအဖွဲ့အစည်းများက မြန်မာနိုင်ငံဘဏ္ဍာရေးအကူအညီအတွက် ဂျပန်ကစေ့စပ်ညှိနှိုင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ချေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ရေးအတွက်လည်းသုံးသပ်သွားရန်ရှိကြောင်း၊ သီလဝါရေနက်ဆိပ်ကမ်းနှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်းကို မြန်မာ-ဂျပန်နှစ်နိုင်ငံ ဖက်စပ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုကို ကြိုဆိုကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီများက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များပြုလုပ်သွားရန် ဆန္ဒပြင်းပြလျက်ရှိနေကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံသည် သတင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ လေကြောင်းလိုင်း (All Nipon Airway-ANA) က Daiwa Security Group နှင့် Tokyo Stock Exchange တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်အကူအညီများပေးအပ်သွားမည်ဟူသည့် သတင်းများကြားသိရသဖြင့်များစွာအားရကျေနပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က မိမိတို့သည် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးကို အလေးထားသည့်အလျောက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးခိုင်မာသည့်ဆက်ဆံရေးစာမျက်နှာသစ် ဖွင့်လှစ်သွားရန် အဆင်သင့်ရှိနေကြောင်း၊ မိမိတို့သည် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့အား ကတိကဝတ်ပြုထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် အတိုင်း နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်များ ထွန်းကားရေး၊ ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသောအစိုးရဖြစ်ပေါ်ရေး၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေးများရရှိရေး၊ ပညာရေးနှင့်ကျန်းမာရေး အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေး၊ စီးပွားရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး၊ ပြည်သူတို့၏အနာဂတ်လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မြင့်မားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ပြုပြင်ပြောင်းလဲကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း နှစ်နိုင်ငံအကြားတရားဝင်ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီ ODA မူဝါဒ ဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင်

နေပြည်တော်၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ မိမိသည် မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝများတိုးတက်လာစေရေးအတွက် Foundry Plant Renovation၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း ပြုပြင်မွမ်းမံရေးနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း၊ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းပိုင်းပြုပြင်ရေးနှင့်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဘီလူးချောင်းအမှတ် (၁) နှင့် အမှတ် (၂)၊ ဆည်တော်ကြီးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြန်လည်မွမ်းမံရေးနှင့် အလယ်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းတို့၏ Feasibility Study လုပ်ငန်းရပ်တို့ကို ဂျပန်နိုင်ငံ ODA ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အဆိုပြုထားကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၄၆၀ တွင် စုစုပေါင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာဘီလီယံ ၄၀ ကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၃၁ နိုင်ငံအနက် ဂျပန်နိုင်ငံသည် အဆင့် ၁၂ နေရာတွင်သာရှိနေသေးကြောင်း၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၁၆ ဒသမ ၂၂ သန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါပမာဏမှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်း၏ ၀ ဒသမ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဂျပန်ကုမ္ပဏီများရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ကြရန် အဆွေတော်က တိုက်တွန်းပေးမှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင်မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ထားဝယ်မြို့နှင့် ရန်ကုန်မြို့အနီးရှိ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းများတည်ထောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် စီမံလျက်ရှိရာ ဂျပန်ကုမ္ပဏီများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန်နှင့် ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် မိမိတို့အပိုင်းက တတ်နိုင်သလောက် ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးသည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၉၃ ဒသမ ၈ သန်းရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ၈၂၂ ဒသမ ၅ သန်းအထိ နှစ်ဆနီးပါးတိုးတက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ JETRO အပါအဝင် ဂျပန်သွင်းကုန်ထုတ်ကုန် ကုမ္ပဏီများကလည်း မြန်မာနိုင်ငံနှင့်

ကုန်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာစေရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်းနှင့်အဆွေတော်ဝန်ကြီးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးအဖြစ် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အဆင်ပြေသည့်အချိန်တွင် အစောဆုံးလာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် နှစ်နိုင်ငံနားလည်မှုစာချွန်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ သတင်းအဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံရာ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တို့က ထိပ်သီးအစည်းအဝေးဆိုင်ရာများနှင့်နှစ်နိုင်ငံရှေ့ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်တို့အား Presentation Hall ၌ ဂျပန်နိုင်ငံ စီးပွားရေးကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်းနှင့် မဟာရန်ကုန်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အမေရိကန်-အာဆီယံစီးပွားရေးဖိုရမ်ကို ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆီရမ်ရီမြို့၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်တက်ရောက်သည်။ အမေရိကန်-အာဆီယံစီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်လာသူများအား အမေရိကန်-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီနှင့် အမေရိကန်-အာဆီယံ ကုန်သည်ကြီးများအသင်းက ဂုဏ်ပြုနည်းခံသည့် ညစာစားပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်တွင် ဆီရမ်ရီမြို့၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် အာဆီယံဝန်ကြီးချုပ်များ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စစ်ဟီလာရီကလင်တန်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံနှင့်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့မှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်တို့က မိန့်ခွန်းပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ နဝမအကြိမ် အာဆီယံ-တရုတ်



စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်ရှီးကျွမ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပရာ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ Mr.Xi Jinping၊ လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Mr.Thongsing Thammavong၊ ဝီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Mr.Nguyen Tan Dung နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အကြီး အကဲများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံ နိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများ ကိုယ် စားဂုဏ်ထူးဆောင် ဦးဆောင်နိုင်ငံအဖြစ် ဆောင်ရွက် သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးသိန်းစိန်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယ သမ္မတနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြော ကြားကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်၏ အဖွင့်မိန့်ခွန်း တွင် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား နှစ် ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးရှိစေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုး မြှင့်ရေးကို အာဆီယံနိုင်ငံအားလုံးလိုလားကြောင်းနှင့် အာဆီယံ-တရုတ်လွတ်လပ်သည့် ကုန်သွယ်မှုဒေသ အပြည့်အဝပေါ်ထွန်းလာရေးနှင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ထားနိုင်ရေးတို့အတွက် လက်တွဲကြိုးပမ်းသွားကြမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ သည် အစဉ်အလာအရတည်ရှိသည့် ခင်မင်ရင်းနှီးမှု များကိုတန်ဖိုးထားကာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအကြား သမိုင်းဝင်ဆက်နွယ်မှုများကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်သွားရန် သန့်ဌာန်ပြုထားကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနှင့် ဒေသပြင်ပ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဖော်ဆောင်ရန် အာဆီယံနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား နီးကပ်စွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အာဆီယံနိုင်ငံများ ကိုယ်စားထပ်လောင်း အတည်ပြုပြောကြားသည်။

အာဆီယံ-တရုတ် စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၏ ခေါင်းစဉ်မှာ 'နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိစေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် ပေါင်း စပ်ဆက်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဟူ၍ ဖြစ်သည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်မှု ပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၂ ဘီလျံအထိရှိခဲ့ ပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား အပြန်အလှန်ခရီးသွား ကဏ္ဍသည် နှစ်စဉ်တိုးတက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် တွင် ခရီးသွား ၁၅ သန်းအထိ ရောက်ရှိနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝီယင်ကျန်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် အေဆမ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံသစ်များဖြစ်သော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ၊ နော်ဝေနိုင်ငံနှင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတို့ကို ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

၎င်းအခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာ လာအို ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ သွန်ဆင်းသမာဗောင်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် H.E.Mrs. Sheikh Hasinal နော်ဝေနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E.Mr.Jens Stoltenberg၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသမ္မတ H.E.Madam Eveline Widmer-Schlumpf တို့က မိန့်ခွန်းပြောကြားကြ သည်။

ထို့နောက် နဝမအကြိမ်မြောက် အာရှ- ဥရောပထိပ်သီးအစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ အာရှနိုင်ငံများနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများ မှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံအတွင်း ရေးမှူးချုပ်၊ ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များနှင့်အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာသွန်ဆင်းသမာဗောင် နှင့် သမ္မတမစ္စတာ ကျူမာလီဆိုင်ညဆွန်တို့က အဖွင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဥရောပကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ H.E.Mr. Herman Van Rompuy၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် H.E.Mr. Raja Pervais Ashrafi ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ H.E.Mr. Jose Manuel Barroso နှင့် ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံ သမ္မတ H.E.Mr. Demetris Christofias တို့က မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် အေဆမ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် အိမ်ရှင်နိုင်ငံ အဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E.Mr. Elio Di Rupo က မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ လ ၅ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ကျင်းပသည့် နဝမအကြိမ် မြောက် အာရှ-ဥရောပ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ၊ အာရှနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များသည် စားနပ်ရိက္ခာ နှင့် လောင်စာလုံခြုံရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာအကျပ်အတည်း များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရေး၊ လူမှုရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အနာဂတ်ဦးတည်ချက်စသည့် ကိစ္စ ရပ်များအပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အကျိုး တူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြ သည်။

ယခုနှစ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၏ ဆောင်ပုဒ် မှာ 'ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် မိတ်ဆွေ၊ သာယာဝပြောရေး အတွက် မိတ်ဖက်' ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ အာရှ-ဥရောပ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး (အေဆမ်) ကို ၁၉၉၆ ခုနှစ် တွင် စတင်ထူထောင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ၁၆ နှစ်ပြည့်ခဲ့ ပြီဖြစ်သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၂၆ နိုင်ငံရှိရာမှ အာရှနှင့် ဥရောပဒေသများမှ မိတ်ဖက်နိုင်ငံ နှင့် အဖွဲ့အစည်း ၄၈ ခုအထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ လ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းနှင့်မွန်းလွဲပိုင်းတို့တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသည့် နဝမအကြိမ်မြောက် အာရှ-ဥရောပ မျက်နှာစုံညီထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

သည်။ အစည်းအဝေးတွင် ရှေးဦးစွာ လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ သွန်ဆင်းသမာဗောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော နိုင်ငံ အကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများက သက် ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်ဆွေးနွေးပြောကြားကြရာ နိုင်ငံ တော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က စိုက်ပျိုးရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ အာရှနိုင်ငံများနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များ သည် စားနပ်ရိက္ခာနှင့်လောင်စာလုံခြုံရေး၊ စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ရေး၊ လူမှုရေးနှင့်ယဉ် ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့်အနာဂတ် ဦးတည်ချက်အပါအဝင် အရေးကြီးသည့်ဒေသတွင်း နှင့် နိုင်ငံတကာ အကျိုးတူကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ လ ၁၈ ရက်တွင် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည့် (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ ဘုရင်ဆူလ်တန်ဟာဂျီ ဟာဆာနယ်လ်ဘိုကီးယား မူအစ်ဇာဒင်ဝါဒိုလာ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်နှင့်ဇနီး၊ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတဒေါက်တာဆူစီလိုဘန်ဘန်းယူဒိုရိုနို၊ လာအို ပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာသွန်ဆင်းသမာဗောင်နှင့်ဇနီး၊ မလေးရှားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဒါတိုဆရီမိုဟာမက်နာဂျစ်ဘင်ထွန်းဟာဂျီ အဗ္ဗဒူရာဇတ်နှင့်ဇနီး၊ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ဘီနင်နိုအက္ခိုနို၊ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီး ချုပ် မစ္စတာ လီရှန်လွန်းနှင့်ဇနီး၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စရင်လတ် ရှင်နာဝပ်၊ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာငုယင်တန်ဇွန်းနှင့်ဇနီး၊ အာဆီယံ

နိုင်ငံများမှဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆူရင်ပစ်ဆူဝမ်နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ အိမ်ရှင်ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ ဒေသတွင်းနှင့်ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း ပိုမိုနားလည်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံအစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာသော အသီးအပွင့်များကို (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအစည်းအဝေးတွင် ပိုမိုအင်အားဖြည့်တင်းနိုင်ရန်အတွက် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၄၅ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အာဆီယံအဖွဲ့အစည်းသည် နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်း၊ စီးပွားရေးလူမှုအဖွဲ့အစည်း၊ လူမှုရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်းဟူသော မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်အောင်မြင်မှုများရခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအောင်မြင်မှုမှာ အာဆီယံနိုင်ငံများကြားတွင် အချင်းချင်းချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ရလဒ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း စိန်ခေါ်မှုများနှင့် လုပ်ဆောင်ရန် ရည်မှန်းချက်များစွာ ကျန်ရှိသေးသည်ကို ထင်ရှားစွာမြင်နိုင်ကြောင်း၊ စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် အချင်းချင်းပိုမိုနီးကပ်စည်းလုံးစွာ ဒေသတွင်းသာမက နိုင်ငံတကာအဆင့်တွင်ပါ ပါဝင်ဖြေရှင်းရန်လည်း လိုအပ်နေကြောင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံအားလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအသီးအပွင့်များကို မျှမျှတတ မျှဝေခံစားနိုင်ရန် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကလည်း လက်ရှိအားစိုက်ထုတ်မှု နှစ်ဆတိုး၍ လုပ်ကိုင်နေကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မတိုင်မီ ကုန်သွယ်မှုအတားအဆီးများဖယ်ရှားရန်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို လွတ်လပ်ခွင့်ပေးရန်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတိုးမြှင့်ရန်၊ အသေးစားအလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အာဆီယံပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ရန်၊ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားအရေးနှင့်

ကျွမ်းကျင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံအချင်းချင်းအပြန်အလှန်အသိအမှတ်ပြုရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ရေးဆွဲရန်၊ AEC တည်ဆောက်မှုမြှင့်တင်ရန်ကိစ္စများကို အာဆီယံနိုင်ငံအတွင်း ဝန်ကြီးများအချင်းချင်း အဖြေရှာနိုင်ရန် လိုအပ်သောမူဝါဒများ၊ အားပေးမှုများ လုပ်ဆောင်ရန်လည်းလိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများသည် ASEAN Institute for Peace and Reconciliation (AIPR) တရားဝင်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးမျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများတက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့သည် အာဆီယံအသိုက်အဝန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် အာဆီယံလူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကြေညာချက်ကို အတည်ပြုသည့် ဖနောင်ပင် ထုတ်ပြန်ချက်ကို အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများက ဖနောင်ပင်ထုတ်ပြန်ချက်ကို အတူတကွလက်

မှတ်ရေးထိုးကြပြီး ယင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးထံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ကျင်းပသည့်အာဆီယံခေါင်းဆောင်များနှင့် အာဆီယံစီးပွားရေးအကြံပေးကောင်စီတို့၏ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး အာဆီယံစီးပွားရေးအကြံပေးကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် အာဆီယံစီးပွားရေးအကြံပေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကောင်စီ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များတင်ပြရာတွင် ကောင်စီအနေဖြင့် အာဆီယံ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိမှုစစ်တမ်းကို နှစ်စဉ်ပြုလုပ်နေမှု၊ ယင်းစစ်တမ်းအရ အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအားမှာ ဆက်လက်တိုးတက်လျက်ရှိနေမှု အခြေအနေတို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံ အတွင်းရှိ အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက်လိုအပ်သော ငွေကြေးကဏ္ဍနှင့်နည်းပညာများ တိုးတက်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အဆိုပြုသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ်တွင် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများက အာဆီယံစီးပွားရေးအကြံပေးကောင်စီထူထောင်ရေးနှင့်အာဆီယံစီးပွားရေးအကြံပေးကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းများသည် အာဆီယံနိုင်ငံအစိုးရများ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာမူဝါဒရေးဆွဲမှုနှင့်မူဝါဒဆိုင်ရာကြီးကြပ်မှုများတွင် များစွာအရေးပါကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကတွန်းအားဖြစ်ပြီး အသေးစားအလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုပပျောက်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါကြောင်းတို့ကို အကြံပြု

ဆွေးနွေးကြသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် အာဆီယံခေါင်းဆောင်များ၏ သီးသန့်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။ အစည်းအဝေးတွင် အိမ်ရှင်ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများသည် နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များဖြစ်သောတောင်တရုတ်ပင်လယ်ကိစ္စ၊ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အဏုမြူလက်နက်ဖျက်သိမ်းရေး၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးရှင်သန်မှုအတွက်ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုပြုရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုနှင့် ထောင်စုနှစ်ရည်မှန်းချက်စသည့် ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ကျင်းပသည့်(၁၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-တရုတ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာဝမ်ကြားပေါင်နှင့် ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့်အတူ တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် အာဆီယံ-တရုတ်ဆက်ဆံရေးအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့်အနာဂတ်အလားအလာများကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင်ကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အမေရိကန်ခေါင်းဆောင်များထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ အမေရိကန်ပြည်

ထောင်စုသမ္မတဘားရက်အိုဘားမား၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးမစ္စစ်ဟီလာရီကလင်တန်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံ များမှ ဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့်အတူ တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သမ္မတတို့သည် အာဆီယံ-အမေရိကန်ဆက်ဆံရေး အပေါ်နိုင်ငံအလိုက်ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ အနာဂတ် အလားအလာများအပေါ် ဆွေးနွေးကြသည်။

(၁၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ဂျပန်ထိပ်သီး အစည်းအဝေး၊ (၁၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၊ (၁၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+ ၃ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၊ (၁၀) ကြိမ်မြောက်အာဆီယံ- အိန္ဒိယထိပ်သီးအစည်းအဝေးများကို နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်တွင်ကျင်းပရာ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်နိုင်သိန်းဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ် စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံနိုင်ငံ များမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ သည် အာဆီယံ-ဂျပန်ဆက်ဆံရေးအပေါ် ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အနာဂတ်အလားအလာများကို ဆွေးနွေး ကြသည်။

(၁၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အာဆီယံ နိုင်ငံများမှနိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ များ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာအီမြောင် ဘတ်နှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ တက်ရောက် ကြသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံခေါင်းဆောင် များသည် အာဆီယံ-ကိုရီးယားဆက်ဆံရေးအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အနာဂတ်အလားအလာ များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

(၁၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ထိပ်သီး အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အာဆီယံနိုင်ငံ များမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ခေါင်း

ဆောင်များတက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါ အစည်း အဝေးတွင် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် အာဆီယံ+၃ ဆက်ဆံရေးအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အနာဂတ် အလားအလာများ၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံ တကာ ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အာဆီယံ+၃ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု ၁၅ နှစ်ပြည့်အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်တရုတ်နိုင်ငံ၊ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက မိန့်ခွန်းပြောကြားကြသည်။

(၁၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်းနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူး ချုပ်တို့တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေး တွင် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရ အဖွဲ့အကြီးအကဲများနှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီး ချုပ်တို့သည် အာဆီယံ-အိန္ဒိယဆက်ဆံရေးအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ အနာဂတ်အလားအလာများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာ လ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် အာဆီယံကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ (ASEAN Global Dialogue) သို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယား နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် အတူ တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွန်ဖရင့်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေး ရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဒေသဆိုင်ရာနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအကြား ငွေ

ကြေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပေါင်းစည်းရေးနှင့် တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် သတ္တမအကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှထိပ်သီးမှန်နှာစုံညီအစည်းအဝေးနှင့် သီးသန့်အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ နယူးဇီလန်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့နှင့်အတူတက်ရောက်သည်။

အရှေ့အာရှထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဒုတိယဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့ အား အထူးဧည့်သည်များအဖြစ် ဖိတ်ကြားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ နှစ်ဦးက ဒေသဆိုင်ရာ ငွေကြေးကိစ္စများနှင့်ငွေကြေး ပေါင်းစည်းရေးကိစ္စများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် အရှေ့အာရှ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက လက်ရှိ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် ဦးစားပေးကဏ္ဍ ခြောက်ရပ်ဖြစ်သည့် ငွေကြေး၊ စွမ်းအင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ ပညာရေး၊ သဘာဝဘေးဒဏ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ပေါင်းစည်းဆက်သွယ်ရေး အစီအစဉ်များကို တိုးမြှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးကြသည်။

အရှေ့အာရှထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီအစဉ်ဆိုင်ရာ ဖနောင်ပင်ကြေညာချက် The Phnom Penh Declaration on East Asia Summit-EAS Development Initiative နှင့် ငှက်ဖျားရောဂါထိန်းချုပ်မှု ဆိုင်ရာသတ္တမအကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှထိပ်သီး အစည်းအဝေးကြေညာချက် (The Declaration of 7th East Asia Summit on Regional Response to Malarial Control and Addressing Resistance to Medicines) တို့ကို အတည်ပြုကြသည်။

ဆက်လက်၍ သတ္တမအကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှထိပ်သီး သီးသန့်အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်က မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်

အရှေ့အာရှထိပ်သီးအစည်းအဝေး၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍ များ၊ အထူးသဖြင့် ပညာရေး၊ စွမ်းအင်နှင့်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ သည် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာကိစ္စရပ်များအပေါ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ကြပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဒေသဆိုင်ရာ ဘက်စုံစီးပွားရေးမိတ်ဖက်ပါဝင်မှု၊ စေ့စပ်ဆွေးနွေးမှုကို တရားဝင်စတင်ခြင်း (The Regional Comprehensive Economic Partnership Negotiation-RCEP) အခမ်းအနားသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများနှင့်အတူ တက်ရောက်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် (၂၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးပိတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ ဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့နှင့်အတူ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာ အာဆီယံနိုင်ငံများအလိုက် သင်္ကေတများကို ဝိဒီယိုဆလိုက်ဖြင့် ပြသပြီး အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများနှင့် အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းများကို ဝိဒီယိုဆလိုက်ဖြင့် ပြသသည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ၎င်းက ၂၀၁၃ ခုနှစ် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်မည့် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံဘုရင်ထံ တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံဘုရင် ဆူလ်တန် ဟာဂျီဟာဆာနာလ်ဘိုကီးယားမှ အစီအစဉ်ဝါဒီလီလာက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံ အလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် ဘရူနိုင်း ဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဗီဒီယိုဆလိုက်ဖြင့် ပြသပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Taj Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည့် အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ မျက်နှာစုံညီ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံဘုရင် ဆူလ်တန်ဟာချီဟာဆာနာလ်ဘိုကီးယားမူအစ်ဇာဝါဒိုလာ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသမ္မတဒေါက်တာ ဆူစီလိုဘန်ဘန်းယူဒိုရိုနို၊ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာသွန်ဆင်းသမာဗောင်၊ မလေးရှားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဒိုတိုဆရီမိုဟာမက်နာဂျစ်ဘင်ထွန်းဟာချီအဗ္ဗဒူရာဇတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံဒုတိယသမ္မတမစ္စတာဂျေဂျီမာဘင်နရီ၊ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာလီရှန်လွန်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စရင်လတ်ရှင်နာဝပ်၊ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာငုယင်တန်ဇွန်းနှင့်အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်း၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဒေါက်တာဆူရင်ပစ်ဆူဝမ်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့်အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံတို့မှ ဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများတက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရှေးဦးစွာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်းက အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက်နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့က မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် အာဆီယံ-အိန္ဒိယဆက်ဆံရေး၏ နှစ် (၂၀) မြောက်အခမ်းအနားကျင်းပနေချိန်တွင် အာဆီယံ နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အကြား နှစ် ၂၀ ဆက်ဆံရေး

ကာလအတွင်း တွေ့မြင်ရသည့်ဘက်ပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ တိုးတက်မှုကို များစွာကျေနပ်အားရကြောင်း၊ ယနေ့တွေ့မြင်နေသော အသီးအပွင့်များသည် မိမိတို့နှစ်ဖက် ကြိုးပမ်းမှုရလဒ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤသမိုင်းတွင်မည့်အခမ်းအနားတွင် မိမိတို့သည် အနာဂတ်ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန် အရေးကြီးသော ကြေညာချက်ကို အတည်ပြုကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အာဆီယံ၏ အရေးပါသော ဆွေးနွေးဘက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအတွက်ပါဝင်နေသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အလွန်အရေးပါကြောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ပေါက်လာမည့် အာဆီယံအသိုက်အဝန်း ထူထောင်ရေးအတွက် မိမိတို့၏ကြိုးပမ်းမှုကို ထောက်ခံအားပေးသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဤအစည်းအဝေးကြီးသည် မိမိတို့၏ဆန္ဒဖြစ်သောအာဆီယံ-အိန္ဒိယဆက်ဆံရေးကို မဟာဗျူဟာမြောက်သည့် အဆင့်အထိတိုးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့သည် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းနေသောအချိန်၌ အာဆီယံ-အိန္ဒိယထင်ပေါ်ကျော်ကြားသူများ၏အစီရင်ခံစာကိုကြိုဆိုပြီး ၎င်းတို့က ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တိုးတက်ရေးနှင့်ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုကို မျှဝေခံစားနိုင်မည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုးမြှင့်သွားရန် ထောက်ခံတင်ပြခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အရှေ့တောင်အာရှချစ်ကြည်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းအပြင် အာဆီယံဦးဆောင်သော ဒေသဆိုင်ရာတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုယန္တရားများ တွင် အိန္ဒိယက တက်ကြွစွာပါဝင်ခြင်းနှင့် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဒေသဗိသုကာတွင် အာဆီယံ၏ အချက်အလက်ကျမှုကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက ထောက်ခံမှုတို့ကို အထူးအလေးထားပါကြောင်း၊ ထိုသို့အာဆီယံနှင့် အိန္ဒိယတို့သည် နိုင်ငံရေးနှင့်လုံခြုံရေးကိစ္စများတွင် နီးကပ်စွာထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယ၏အိမ်နီးချင်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ အာဆီယံနှင့်အိန္ဒိယတို့အကြား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အထူးအလေးထားကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးနှင့်လုံခြုံရေးကဏ္ဍများတွင် နီးကပ်စွာလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေသောတစ်ချိန်တည်းတွင် အာဆီယံနှင့် အိန္ဒိယအကြား ကုန်သွယ်ရေးတိုးမြှင့်ရေးကို နှစ်ဖက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း၊ ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်ပြီး လာမည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံနှင့်အိန္ဒိယအကြား ကုန်သွယ်ရေးတန်ဖိုးကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလျံ ၁၀၀ အထိ ရောက်ရှိရေးကို မိမိတို့ကြိုးပမ်းအားထုတ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံနှင့်အိန္ဒိယတို့ အကြား ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာစေ့စပ်ဆွေးနွေးမှု၏တိုးတက်မှု များကို ကြားသိရသည့်အတွက် အားတက်မိကြောင်း၊

ရွက်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းအစီ အစဉ်အပြည့်အဝအောင်မြင်ရေးအတွက် အိန္ဒိယနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံက ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာနှင့်ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတို့တွင် လူသားရင်းမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကူအညီပေးနေသော အာဆီယံပေါင်းစည်းရေး လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်ကူညီနေသည်ကိုလည်း ကျေးဇူး တင်ရှိကြောင်း၊ အာဆီယံ-အိန္ဒိယကားပြိုင်ပွဲ ခရီးစဉ် တစ်ခုလုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို ဖြတ်သန်းသော အပိုင်း သည် အရှည်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကားပြိုင်ပွဲနှင့် ဆက်စပ်ပြီးကျင်းပခဲ့သော အခမ်း အနားနှင့်အစီအစဉ်များသည် နှစ်ဖက်ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်း ဆက်သွယ်မှုများ တိုးမြှင့်ရေးကို ရည်ရွယ်ပြီး ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း၊ ဤကားမောင်းပြိုင်ပွဲသည် အာဆီယံနှင့် အိန္ဒိယအကြားဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်း၏ အရေး ပါမှုကို ပြသကြောင်း၊ ၎င်းနှင့် ဆက်စပ်ပြီးအာဆီယံနှင့် အိန္ဒိယအကြားဆက်သွယ်ရေး စီမံကိန်းများတွင် အိန္ဒိယကပါဝင်မည့်ကတိကဝတ်ပေးခဲ့သည်ကို ချီးကျူး ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယ၏ အိမ်နီးချင်း မိတ်ဆွေနိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ် သည့်အတွက် အာဆီယံနှင့် အိန္ဒိယအကြားတည်ရှိ သော အစဉ်အလာရှိသည့်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို လွန်စွာ တန်ဖိုးထားကြောင်း၊ ဤသမိုင်းဝင် အထိမ်းအမှတ်ပွဲ တွင် ပါဝင်တက်ရောက်သည်ကို အခြေခံပြီး အာဆီယံ- အိန္ဒိယဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန် ကျန်အာဆီယံနိုင်ငံများ နှင့်အတူ နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆို သည့်မိမိတို့၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြု ပြောကြားလိုကြောင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်က အာဆီယံ- အိန္ဒိယထိပ်သီးအစည်းအဝေးကြေညာချက်စာတမ်း ကို အတည်ပြုကြောင်းကြေညာသည်။ ထို့နောက် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီး ချုပ်တို့ကနိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကြပြီး အစည်း အဝေးကို ရုပ်သိမ်းသည်။

စိုးအောင်



**နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်**

ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍဆက်သွယ်မှုများပိုမိုတိုး တက်ရေးနှင့် အသေးစားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများထိတွေ့ဆက်ဆံသွားရေးကိုလည်း အား ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက အာဆီယံ အသိုက်အဝန်းထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အား ထောက်ခံ အားပေးမှုကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့်အာဆီယံနှင့်အိန္ဒိယအကြား သဘောတူထား သော အာဆီယံ-အိန္ဒိယငြိမ်းချမ်းရေး၊ တိုးတက်ရေးနှင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုများမျှဝေခံစားရေး ပူးပေါင်းဆောင်



**နိဗယ်ဆု။** ။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွက် နိဗယ်ဆုရှင်များ စာရင်းကို ဆွီဒင်ကာရိုလင်စကာ သိပ္ပံဆုရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့က အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်မှစ၍ ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။ နိဗယ်ဆုရှင်များစာရင်းကို မကြေညာမီ နော်ဝေနိုင်ငံ အော်စလိုမြို့အခြေစိုက် အော်စလို ငြိမ်းချမ်းရေး သုတေသနသိပ္ပံက ဆုရနိုင်ခြေ ရှိသူများ စာရင်းကို ထုတ်ပြန်လေ့ရှိရာ ငြိမ်းချမ်းရေး နိဗယ်ဆု ရနိုင်ခြေရှိသူများစာရင်းတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၏အမည်ပါဝင်နေသည်ကို ကမ္ဘာ့မီဒီယာများ က ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

**ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ နိဗယ်ဆု**

၎င်းဆုကို အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ရာ အမေရိကန်နိုင်ငံသားနှစ်ဦးပူးတွဲ ရရှိခဲ့ ကြသည်။ ပညာရှင်များမှာ ရောဘတ်လေ့လက်ကိုဝစ် (Robert J Lefkowitz) နှင့် ဘရင်းကေကိုဘေးကာ (Brian K. Kobika) တို့ဖြစ်သည်။ ရောဘတ်မှာ အမေရိကန်နိုင်ငံကျူးတက္ကသိုလ်နှင့် ဟိုဝက်ပုန်ဟူဆေး သိပ္ပံတို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဓာတုဗေဒ



**ရောဘတ်လေ့လက်ကိုဝစ် နှင့် ဘရင်းကေကိုဘေးကာ**

ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဘရင်းကေမှာ စတန်းဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်မှ ဓာတုဗေဒပညာရှင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ နှစ်ဦး၏ သုတေသနတွေ့ရှိဖော်ထုတ်ချက်အရ အလင်း ရောင်၊ အနံ့၊ အရသာစသည့်အာရုံများ၏ လှုံ့ဆော် ချက်များကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်သိနိုင်စွမ်း ရှိသော အာရုံ

ခွဲခြားသိနိုင်သော စက်ပစ္စည်းတည်ဆောက်နိုင်မှု ကြောင့် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ ပူးတွဲနိဗယ်ဆုချီးမြှင့်ပေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

**ရူပဗေဒဆိုင်ရာ နိဗယ်ဆု**

အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်တွင် ထိုဆုကိုကြေညာ ရာ ပြင်သစ်နိုင်ငံသားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသားတို့ ပူးတွဲရရှိသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံသားမှာ အသက် ၆၈ နှစ်ရှိ



**ဆာဂေဟာရောဂျ်နှင့် ဒေးဗစ်ဂျေဝိုင်လန်**

ဆာဂေဟာရောဂျ် (Serge Haroche) ဖြစ်ပြီး ပြင်သစ် နိုင်ငံ ပါရီအင်မရီကာရီတက္ကသိုလ်မှဘွဲ့ ရရှိကာ ပြင်သစ်ကောလိပ်တွင် ပါမောက္ခအဖြစ် တာဝန်ထမ်း ဆောင်နေသူဖြစ်သည်။ အသက် ၆၈ နှစ်ရှိ အမေရိကန် နိုင်ငံသား ဒေးဗစ်ဂျေဝိုင်လန် (David J Wineland) မှာ ဟားဘတ်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိသူဖြစ်သည်။

၎င်းတို့သည် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကြာ သိပ္ပံအယူအဆ တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ဟာရောဂျ်၏ ကွမ်တန်သီအိုရီ စူးစမ်းလေ့လာချက်ဖြစ်သော အလင်းနှင့်မြူမွန်တို့၏ လျင်မြန်မှု နှိုင်းယှဉ်ချက်အပေါ် လက်တွေ့စမ်းသပ် ဖော်ထုတ်ပြနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

**ဖီဝကမ္မနှင့် ဆေးသိပ္ပံဆိုင်ရာ နိဗယ်ဆု**

အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်တွင် ထိုဆုကို ကြေညာခဲ့ရာ သိပ္ပံပညာရှင်နှစ်ဦးတို့ ပူးတွဲရရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ဗြိတိန်နိုင်ငံသား ပါမောက္ခဂျွန်ဘီဂါဒန် (John

# နိဗယ်ဆု

B Gurdin) ၇၉ နှစ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိဗယ်ဆု ရှင်များထဲတွင် အသက်အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ အခြား



**ဂျွန်ဘီဂါဒန် နှင့် ရှင်ယာမာနာကာ**

တစ်ဦးမှာ ဂျပန်နိုင်ငံသားသိပ္ပံပညာရှင် ရှင်ယာမာနာကာ (Shinys Yamanaka) ၅၀ နှစ်ဖြစ်သည်။

ဂျွန်ဘီဂါဒန်မှာ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရရှိခဲ့ပြီး ယခုအခါ ကင်းဘရစ်ချ်တက္ကသိုလ်ဆဲလ်ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ ပါမောက္ခတစ်ဦးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ရှင်ယာမာနာကာမှာ တိုကျိုတက္ကသိုလ်တွင် ပါမောက္ခတစ်ဦးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူဖြစ်သည်။

၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိဖော်ထုတ်ချက်မှာ ဆဲလ်များ၏ ပင်ကိုသဘာဝအရ စွမ်းရည်ပြည့်ဝသော ဆဲလ်များကို လူတို့ဖန်တီးပြုပြင်ရန်မလိုဘဲ ဇီဝကမ္မတို့၏ အလိုအလျောက်ပြုပြင်မှုတို့အရ ဇီဝရုပ်သစ်များကို တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်ကြောင်း စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

## စာပေဆိုင်ရာနိဗယ်ဆု

အဆိုပါဆုကို အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ရာ တရုတ်စာရေးဆရာကြီး မိုယန် (Mo Yan) ၅၇ နှစ်ကရရှိသည်။ ၎င်း၏ နိဗယ်ဆု ရရှိခြင်းကို အစိုးရက ချီးကျူးပြောဆိုရာတွင် စာရေးဆရာကြီး မိုယန်တစ်ဦးတည်းအတွက် အောင်မြင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ မိမိတို့တရုတ်ပါတီအဖွဲ့ကြီး အတွက် အောင်ပွဲတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုယန်၏ စာပေရေးသားဟန်မှာ တရုတ်နိုင်ငံ ပကတိလူနေမှုဘဝ သရုပ်မှန်ပေါ်လွင်စေရန် ပုံပြင်ဇာတ်လမ်းများဖြင့် တင်စားကာ ဟာသနှောလျက်ကျေးလက်တောရွာများသရုပ်ကို ပီပြင်စွာဖော်ထုတ်နိုင်သောကြောင့် နိဗယ်ဆုချီးမြှင့်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် လက်ရှိတွင် တရုတ်စာရေးဆရာအသင်းကြီး၏ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



**မိုယန်**

## ငြိမ်းချမ်းရေးနိဗယ်ဆု

ငြိမ်းချမ်းရေးနိဗယ်ဆုကြီးကို အောက်တို ဘာလ ၁၂ ရက်တွင်ကြေညာခဲ့ရာ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ (EU)



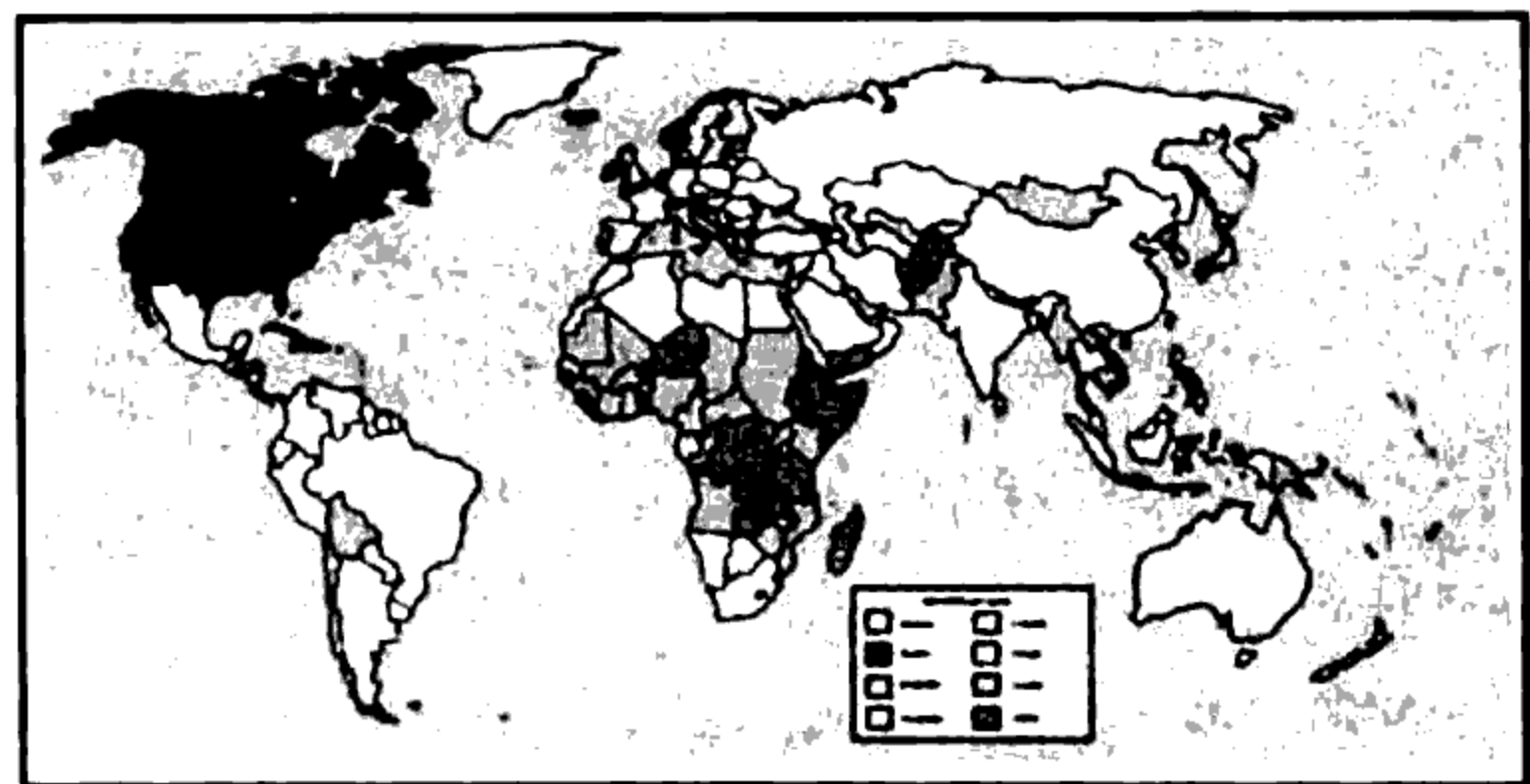
**ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့**

ကရရှိသည်။ ယနေ့ မျက်မှောက်ကာလတွင် အီးယူအဖွဲ့ဝင် ၂၇ နိုင်ငံအတွင်း အပြင်းထန်ဆုံးသော စီးပွားရေးအကျပ်ရိုက်မှုများကို ကြုံတွေ့နေရသည့် အချိန်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီအရေးကို စွမ်းစွမ်းတမံမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

**နိုင်ငံများ။** ။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတို့သည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အစရှိသော ကိုယ်ပိုင်ရပ်တည်ချက်များနှင့်အတူ နိုင်ငံတကာနှင့်ဆက်ဆံရေးကို ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး အရိပ်အောက်၌ ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

ကမ္ဘာ၏ နေရာအသီးသီးတွင် (Public) ပြည်သူ့ကို ဗဟိုပြုလာသော အစိုးရ (Government) အဖြစ် နိုင်ငံအများစုက လက်ခံကျင့်သုံးလာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြည်သူ့ကို အဓိကပဓာနထားသော ဒီမိုကရေစီလမ်းစဉ်ဖြင့် ချီတက်ဆောင်ရွက်လာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပြည်သူ့ပြဋ္ဌာန်းသော အစိုးရဖြစ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်လာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများဖြစ်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံရေးနှင့်အတူ အရေးအကြီးဆုံးကိစ္စမှာ စီးပွားရေးကိစ္စဖြစ်သည်နှင့်အားလျော်စွာ နိုင်ငံအသီးသီးတို့သည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို အစွမ်းကုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လာကြသူများကို တွေ့ရသည်။ ၂၀၁၂ ၏ ကမ္ဘာ့ထူးခြားချက်ကိုကြည့်လျှင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ထူပြောလာခြင်းက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအနေအထားများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ၎င်းတို့အနက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံအချို့၏ ထင်ရှားကျော်ကြားသည့်အကြောင်းချင်းရာများကို အောက်ပါအတိုင်း အကွရာစဉ်စနစ်ဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။



ကမ္ဘာမြေပုံ

သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ အစိုးရဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်လျှင် သိသာစွာတွေ့ရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသောနိုင်ငံမဟုတ်သော်လည်း ဒီမိုကရေစီဆန်သော အစိုးရလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိနေသည်ဟု နိုင်ငံရေးအကဲခတ်များက ဆိုကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မငြိမ်းချမ်းသော နိုင်ငံများလည်း ဆက်လက်တည်ရှိနေသေးသည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၊ အီရတ်နိုင်ငံတို့တွင် အကြမ်းဖက်သမားများအင်အားကောင်းနေဆဲဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအချို့သည် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးများကို ပထမဦးစားပေးအဖြစ်ဆောင်ရွက်နေသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ အချို့သည် လက်နက်နိုင်ငံတော်တည်ထောင်၍ ကမ္ဘာနှင့် သီးခြားဆန်စွာ ပြုမူဆောင်ရွက်နေကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

**စင်ကာပူနိုင်ငံ။** ။ **နိုင်ငံရေး** - စင်ကာပူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး နအန်ဟန်နှင့် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးလီယွန်ပနက်တာတို့သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၄ ရက်က အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်၌ တွေ့ဆုံ၍ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းလုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် အာဆီယံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ရှန်ဂရီလာဆွေးနွေးပွဲတို့၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြပြီး ဒေသတွင်းယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေး၊ အပြန်အလှန်နားလည်ယုံကြည်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ရန် အရေးကြီးသည့် ဆွေးနွေးပွဲများအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြသည်။ စင်ကာပူကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး နအန်ဟန်က လီယွန်ပနက်တာကို ရှန်ဂရီလာဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် ကြိုဆိုဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနှစ်ဦးတို့သည် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ၊ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခြင်းများနှင့်ဒေသတွင်းယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေးဆွေးနွေးပွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပနက်တာနှင့် နအန်ဟန်တို့သည် အမေရိကန်နိုင်ငံက အဆိုပြုထားသော ကမ်းရိုးတန်းသွားစစ်သင်္ဘောလေးစင်းကို စင်ကာပူတွင် တပ်ဖြန့်ချိထားရေးကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက အဆိုပါ

စစ်သင်္ဘောလေးစင်းသည် လှည့်လည်သွားလာနေမည်ဖြစ်ပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အခြေစိုက်မည် မဟုတ်ကြောင်း၊ ယင်းစစ်သင်္ဘောများ၏ စွမ်းရည်ကို လေ့ကျင့်မောင်းနှင်ရန်နှင့် ဒေသတွင်းမိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့သည် စင်ကာပူမြို့ပြစနစ်များကို အသုံးပြု၍ မြို့ပြအခွင့်အလမ်းဖော်ဆောင်ရေး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပြုလုပ်ရန်လည်း သဘောတူခဲ့ကြသဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးဗျူဟာသစ်အရ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသည် အမေရိကန်တပ်များအတွက် ဦးစားပေးနယ်မြေသစ်ဖြစ်လာပြီဟုဆိုရပေမည်။

ထို့နောက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ၎င်းတို့၏ ကမ်းရိုးတန်းသွားစစ်သင်္ဘောများထဲမှ စစ်သင်္ဘောတစ်စင်းကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်နှစ်ဦး ကာလမှစတင်၍ စင်ကာပူတွင် ၁၀ လတာဖြန့်ကြက်ထားမည်ဟု သိရသည်။ ယင်းကဲ့သို့ စစ်သင်္ဘောဖြန့်ကြက်ထားမှုသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်အငြင်းပွားမှုကိစ္စအပေါ် အမေရိကန်တို့၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး တရုတ်တို့ကို စိုးရိမ်မှုပို၍ ဖြစ်လာစေနိုင်ကြောင်းလေ့လာသုံးသပ်ကြသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလွှမ်းခြုံထားသော အိန္ဒိယနှင့် ပစိဖိတ်ပင်လယ်ကြားရှိ မလက္ကာရေလက်ကြားတစ်လျှောက် အချက်အချာကျသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ စင်ကာပူအစိုးရအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ရေတပ်နယ်နိမိတ်အတွင်း အမေရိကန်စစ်သင်္ဘောများ အလှည့်ကျစနစ်ထားရှိရေးကိစ္စကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံကြား သဘောတူညီချက်ကို မကြာမီ အကောင်အထည်ဖော်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရေကြောင်းကင်းလှည့်ရာတွင် အသုံးပြုရန် ကင်းလှည့်လေယာဉ်ငါးစင်းကို လက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

စင်ကာပူနှင့်အင်ဒိုနီးရှားရေပြင်များတွင် ရေပြင်ပိုင်နက်လုံခြုံရေးအတွက် ပူးတွဲဆောင်ရွက်ရန်

အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပြီး နိုင်ငံပိုင်နက် ပင်လယ်ရေပြင်တစ်လျှောက် လုံခြုံရေးအတွက် အတူတကွ လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

**စီးပွားရေး** - စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကုမ္ပဏီများ ငွေကြေးလည်ပတ်မှုအခက်အခဲနှင့် နိုင်ငံခြားမှလာရောက်လုပ်ကိုင်သော အလုပ်သမားဦးရေတိုးတက်မှုကြောင့် ပြည်ပအလုပ်သမားများကို လျှော့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူအရာရှိများက ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ကုမ္ပဏီများတွင် လာရောက်လုပ်ကိုင်နေသော ပြည်ပအလုပ်သမားဦးရေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းသို့လည်းကောင်း၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပြည်ပအလုပ်သမားဦးရေများ သိသိသာသာ လျှော့ချသွားမည်ဟု စင်ကာပူဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး သာမင်ရှန်မူ ဂါရက်နန်က ဘတ်လျက်အစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည်။

စင်ကာပူတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီ ၅၀၀ ခန့်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ ၈၅၀၀ ခန့်တို့၌ ငွေကြေးအခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည်။

ထို့အပြင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂလိက အိမ်ရာရောင်းဝယ်မှုသည် ဩဂုတ်လအတွင်း ဇူလိုင်လနှင့် နှိုင်းစာလျှင် ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားကြောင်း၊ ယင်းမှာ နှစ်လအတွင်း အနိမ့်ဆုံးကျဆင်းမှုဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူမြို့ပြအာဏာပိုင်အဖွဲ့က စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သော စာရင်းဇယားအရ သိရှိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများ၏ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေအမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာရာတွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေအမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သော စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် အထိ ကမ္ဘာ့တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ အမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံ စာရင်းတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်နေဦးမည်ဟု လေ့လာဆန်းစစ်

ချက်အရသိရှိရသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က တစ်နှစ်လျှင် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေမှာ ကန်ဒေါ်လာ ၅၆၅၃၂ ရှိခဲ့ကြောင်း Knight Frenk နှင့် Citict Private ဘဏ်တို့က ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံးနိုင်ငံများ အစီရင်ခံစာတွင် စင်ကာပူကို နော်ဝေနိုင်ငံထက် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ မြင့်မားသောနိုင်ငံအဖြစ် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ဝင်ငွေအမြင့်မားဆုံး တတိယမြောက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၄၅၅၁၁ ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေး အဖွံ့ဖြိုးဆုံး ၁၀ နိုင်ငံစာရင်းတွင် အာရှနိုင်ငံများထဲမှ ဟောင်ကောင်ပါဝင်သည်ဆို၏။ လာမည့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ဂျီဒီပီ အမြင့်ဆုံး နိုင်ငံများ၏ စာရင်းတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ပါဝင်နေမည်ဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်တစ်ဦးဝင်ငွေမှာ ကန်ဒေါ်လာ ၁၃၇၁၃၀ ရှိလာမည်ဟု အဆိုပါအစီရင်ခံစာက ခန့်မှန်းထားသည်။ **သိန်းဝင်းဇော်**

**ဆီးရီးယားနိုင်ငံ။** ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်သည် ၂၀၁၀ ဒီဇင်ဘာတွင် တူနီးရှားနိုင်ငံမှ စတင်ဖြစ်ပွားကာ အာရပ်ကမ္ဘာသို့ ပျံ့နှံ့သွားပြီး အာရပ်နွေဦးဟု လူသိများသော အာဏာရှင်စနစ်ကို ဖယ်ရှားသည့် လူထုအုံကြွမှုဖြစ်စဉ်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မတ်လတွင် အာရပ် နိုင်ငံများ၌ လူထုအုံကြွမှုများ ဆက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ဖြစ်ပေါ်နေသော်လည်း ဆီးရီးယားတွင် လှုပ်ရှားမှုများ ငြိမ်သက်နေခဲ့သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလတွင် ဟာစန်အလီ အလာသည် မိမိကိုယ်ကိုယ် ဓာတ်ဆီလောင်းမီးရှို့ပြီး ဆီးရီးယားအစိုးရကို ဆန့်ကျင်ကြောင်းပြရာမှ အစပြုသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းပိုင်းတွင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်း သမ္မတအာဆတ်အားဆန့်ကျင်သည့် ဆန္ဒပြမှုကို ဆောင်ရွက်ရန် လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် တိုက်တွန်းလှုံ့ဆော်ခဲ့ကြသော်လည်း ဆန္ဒပြမှုများမှာ နိုင်ငံတွင်း၌ အကောင်အထည်မပေါ်ခဲ့ပေ။ သို့သော် သမ္မတအာဆတ်ကို ဆန့်ကျင်သော ဆန္ဒပြသူရာပေါင်းများစွာတို့သည် အယ်လ်ဆာကာမြို့သို့ ချီတက်လာကြ

ရာ သမ္မတအာဆတ်၏စစ်သားများက အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းခဲ့သည်။ ဆန္ဒပြမှုများ၊ အဓိကရုဏ်းများသည် မတ်လလယ်တွင် စတင်အရှိန်အဟုန်ပြင်းထန်လာခဲ့သည်။ ဆီးရီးယားတောင်ပိုင်းရှိ ဒါယာမြို့မှ စတင်ခဲ့သောကြောင့် ဆီးရီးယားတော်လှန်ရေး မွေးရပ်မြေဟု ပင် ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ဒါယာတွင်လည်း ဆန္ဒပြသူများနှင့် ရဲများထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့ကြပြီး အဓိကရုဏ်းများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် နိုင်ငံအနှံ့အပြား၌ ဆန္ဒပြမှုများလည်း အနည်းငယ်စီ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဆန္ဒပြမှုများ အရှိန်အဟုန်ကောင်းလာရာ နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများကို လွတ်ပေးရေး၊ ၄၈ နှစ်ကြာမြင့်ပြီဖြစ်သော အရေးပေါ် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ရုပ်သိမ်းပေးရေး၊ လွတ်လပ်ခွင့် ပိုမိုရရှိရေးနှင့် အစိုးရ၏ ခြစားမှုကို တိုက်ဖျက်ပေးရေးတို့ကို တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။ မတ်လ ၂၅ ရက် နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံအဝန်း ဆန္ဒပြမှုများမှာ ပိုမိုအင်အားကောင်းလာခဲ့သည်။ လူတစ်သိန်းခန့် ဒါယာမြို့သို့ရောက်လာပြီး ဆန္ဒပြသူများနှင့် လာရောက်ပူးပေါင်းကြသည်။ ရဲများက အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းမှုကြောင့် လူ ၂၀ ခန့် အသက်ဆုံးရှုံးသွားသဖြင့် ဟုမ်းစ်၊ ဟာမာ၊ ဘာနီယက်စ်၊ အယ်လီပိုလ်၊ ဒမတ်စကဒ်၊ လက်တီကီယာမြို့ကြီးများသို့ ဆန္ဒပြမှု ပျံ့နှံ့သွားသည်။

ဆန္ဒပြမှုများ ပိုမိုပြင်းထန်လာသဖြင့် အာဆတ်အစိုးရသည် လက်ရှိဥပဒေအချို့ကို ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ လူတစ်ယောက်ကို ဖမ်းဝရမ်းမပါဘဲ ရှစ်ရက်ကြာ ချုပ်နှောင်ခွင့်ကို ရဲနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များအား ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဧပြီလတွင် ဆန္ဒပြမှုများ ငြိမ်သက် သွားစေရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးမည်ဟု အာဆတ်အစိုးရက ကတိပေးခဲ့သည်။ စစ်မှုမထမ်းမနေရကာလကို လျော့ပေါ့ပေးခဲ့သည်။ အခွန်လျော့ပေါ့ပေးမည်ဟု ကတိပေးခဲ့သော်လည်း လက်တွေ့တွင်မူ မည်သည့်မူဝါဒမျှ အကောင်အထည်မပေါ်ခဲ့ပေ။ သို့သော် လူထုကြီးက နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော် ကျင့်သုံးခဲ့သော အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် အုပ်ချုပ်နေမှုကို ရုပ်သိမ်းပေးရန် တစ်ခဲနက်တောင်းဆိုခဲ့ရာ သမ္မတအာဆတ်အနေဖြင့် ထိုဥပဒေကို ကိုယ်တိုင်လက်မှတ်

ထိုးပြီး ရုပ်သိမ်းပေးခဲ့သည်။ သမ္မတအာဆတ်၏ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုကတိများ မဖြည့်ဆည်းနိုင်မှုကို စိတ်ကုန် လာသော အစိုးရဆန့်ကျင်သူများသည် ဆက်လက် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ပြီး အစိုးရတပ်များကလည်း အကြမ်းဖက် နှိမ်နင်းခဲ့သဖြင့် သွေးထွက်သံယိုမှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားခဲ့ သည်။ ဆန္ဒပြမှုများ ဆက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ဆီးရီးယားအစိုးရသည် သတင်းအမှောင်ချရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားသားသတင်းထောက်များ အား နိုင်ငံတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းကို ပိတ်ပင်ခြင်း၊ တယ်လီဖုန်းလိုင်းများကို ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီး ဖြတ်တောက်ခြင်းနှင့် အင်တာနက်လိုင်းများ ဖျက်ဆီး ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ လူမှုရေး ကွန်ရက်မှ တစ်ဆင့် အစိုးရဆန့်ကျင်ရေးလုပ်ဆောင်သူများကို ဖမ်းဆီးကာ ယင်းတို့သုံးစွဲသော စကားဝှက်များကို သိရှိရေးအတွက် ရိုက်နှက်နှိပ်စက်မေးမြန်းခဲ့ကြသည်။ အစိုးရပိုင်မီဒီယာများက ဆန္ဒပြသူများကို 'အကြမ်း ဖက်' သမားများဟု ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ ဆန္ဒပြမှု များကြောင့် နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ် လာခဲ့ရာ သမ္မတအာဆတ်သည် ဆန္ဒပြမှုများကို စစ်ဆင်ရေးအသွင်ဖြင့် နှိမ်နင်းရန် ပြင်ဆင်လာခဲ့သည်။ ဆန္ဒပြမှုများ အခြေစိုက်ရာဖြစ်သော ဒါယာမြို့သို့ စစ်သား ၆၀၀၀ ပို့ပြီး နှိမ်နင်းခဲ့သည်။ တင့်ကားများကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် စတင်အသုံးပြုခဲ့ပြီး စည်းရုံး လှုံ့ဆော်သူများကို လက်ဖြောင့်သေနတ်သမားများက အပြတ်ရှင်းခဲ့သည်။ မေလမှစ၍ ဆန္ဒပြမှုများကို စစ်ဆင် ရေးဖြင့် အကြမ်းဖက် နှိမ်နင်းခဲ့ သည်။ စစ်ဆင်ရေးကို ဦးဆောင်သော အာဆတ်အစိုးရအဖွဲ့မှ အာလဝီဘာသာဝင်များကြောင့် မကြာမီ အာလဝီနှင့် ဆွန်နီဘာသာဝင်တို့ကြား အာယာတများ ပိုမိုကြီးထွား လာကြသည်။ ဆန္ဒပြမှုများကို စစ်ဆင်ရေးအသွင် နှိမ် နင်းလာသောကြောင့် အစိုးရစစ်တပ်မှ စစ်သားအချို့ စစ်တပ်ကို စွန့်ခွာထွက်ပြေးစပြုလာပြီး ဆန္ဒပြသူများ နှင့် ပူးပေါင်းလာကြသည်။ ထိုသို့ ထွက်ပြေးသူများ ထဲတွင် ဗိုလ်မှူးချုပ်အဆင့်ရှိသူ မာနက်ဖ်တီလက်စ် ပါဝင်ပြီး အစိုးရတပ်များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရန် အတွက်ပြောက်ကျားစစ်တပ်ဖွဲ့စည်းရန် တိုက်တွန်း

ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဆီးရီးယားလွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော် FSA ကို စစ်တပ်မှ ထွက်ပြေးလာသူများ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ ထည့်သွင်းကာ ဖွဲ့စည်းလိုက် သည်။ FSA ၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ သမ္မတအာဆတ်အား ရာထူးမှ ပြုတ်ကျအောင် လက်နက်ဖြင့် တော်လှန်ရန် ဖြစ်သည်။ တဖြည်းဖြည်းအင်အား ကောင်းလာသော FSA သည် အင်အားနှစ်သောင်းမှ ခြောက်သောင်း အထိ တပ်ဖွဲ့ဝင် တိုးလာခဲ့သည်။ ထို့နောက် အစိုးရ ဆန့်ကျင်ရေးညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်။ ထိုအဖွဲ့သည် တူရကီတွင် အခြေစိုက်ပြီး ယင်းအဖွဲ့တွင် FSA အပြင် နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားသူ အမျိုးမျိုးပါဝင်သဖြင့် နိုင်ငံရေးအယူဝါဒ၊ ဘာသာရေး အယူဝါဒတို့မှာလည်း ကွဲပြားမှုရှိသည်။ FSA နှင့် ဆီးရီးယားစစ်တပ်သည် ရာစတန်မြို့တွင် ထိပ်တိုက် တွေ့ခဲ့ကြသည်။ ရာစတန် တွင် ဆီးရီးယားစစ်တပ်က တင့်ကားများ ရဟတ်ယာဉ် များနှင့် FSA ကို နှိမ်နင်းခဲ့သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဒမတ်စကန် ဆင်ခြေဖုံး၌ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွား ခဲ့ရာ ဆီးရီးယားစစ်တပ်ဘက်မှ အစိုးရ ဆန့်ကျင်သော FSA တပ်ဖွဲ့များကို တင့်ကားများနှင့် လက်နက်ကြီး များသုံးကာ နှိမ်နင်းခဲ့ကြသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ FSA တို့ သိမ်းပိုက်ထားသော နယ်မြေများကို ဆီးရီးယား စစ်တပ်က ပြန်လည်သိမ်းယူရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ကြိုး ပမ်းလာခဲ့သည်။ မတ်လတွင် အမြောက်များဖြင့် ဆက် တိုက်ပစ်ခတ်ပြီး လမ်းမပေါ်တွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အသေအကြေတိုက်ခိုက်ပြီးနောက် FSA တို့ အခြေ စိုက်ဘာဘီအမ်ရီဒေသကို ဆီးရီးယားစစ်တပ်က ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးမှူးချုပ်ဟောင်းကိုဖီအာနန်က ဆီးရီးယားပြည်တွင်း စစ်ကို အဆုံးသတ်စေမည့် အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲတင်ပြခဲ့ပြီး ယင်းအစီအစဉ်တွင် ပထမအဆင့် အနေဖြင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးပါဝင်သည်။ ထိုအပစ် အခတ်ရပ်စဲရေးကို ဆောင်ရွက်နေစဉ်တွင်ပင် ဆီးရီးယား စစ်တပ်ဘက်က အရပ်သားများကို သတ်ဖြတ်မှုမှာ ပိုမိုမြင့်မားလာသဖြင့် ကိုဖီအာနန်က ငြိမ်းချမ်းရေး အစီအစဉ် မအောင်မြင်မှုကို ဝန်ခံခဲ့ပြီး အီရန်ကို

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ

ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ သို့သော် အခြေအနေများမှာ ဆက်လက်ဆိုးရွားနေဆဲဖြစ်ခဲ့ပြီး ကုလတပ်ဖွဲ့များ ဆီးရီးယားမှ ထွက်ခွာသွားချိန်တွင် ကိုဖီအာနန်မှာလည်း ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင် အဖြစ်မှ တရားဝင်နုတ်ထွက်သွားခဲ့သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလတွင် FSA တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အား တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအရ ထိုးစစ်ဆင်လာ ခဲ့ပြီး သမ္မတအာဆတ်က FSA တို့ကို အပြီးသတ်ချေ မှုန်းရန် အမိန့်ပေးခဲ့သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိုက် အဝန်းအနေဖြင့် ဆီးရီးယားအစိုးရအပြောင်းအလဲကို ညင်သာစွာ ဆောင်ရွက်လိုသော်လည်း ထိုအစီအစဉ် တွင် အာဆတ်အား ဘေးဖယ်ထားသောကြောင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်ရုရှားက ငြင်းပယ် ခဲ့သည်။ ထို့ပြင်နိုင်ငံတကာက တင်ပြသော အစီအစဉ် သည် ကျယ်ပြန့်လွန်းပြီး အာဆတ်နှင့် စေ့စပ်ဆွေးနွေး

အစိုးရစစ်တပ်၏ တရစပ်ထိုးစစ်ဆင်မှုကြောင့် FSA ဌာနချုပ်ကို ဆီးရီးယားမြောက်ပိုင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ သည်။ အောက်တိုဘာလတွင် FSA က ဒမတ်စကဒ်ရှိ အကြီးဆုံးဆင်ခြေဖုံးဒေသဖြစ်သော ဒူးမားကို ထိန်းချုပ် နိုင်ခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်တွင် ကုလသမဂ္ဂ က ကမကထပြုလုပ်သော ဆီးရီးယားငြိမ်းချမ်းရေး အစီအစဉ်အရ မွတ်ဆလင်အစ်အယ်လဒါအတွင်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲထားမည်ဟု ကြေညာသည်။ သို့ သော် မည်သည့် စတင်တိုက်ခိုက်မှုမျိုးကိုမဆို ပြန်လည် တုံ့ပြန်သွားမည်ဟု ဆီးရီးယားစစ်တပ်က ပြင်ဆင်ထား သည်။ သို့ရာတွင် မွတ်စလင်ဥပုသ်လအတွင်း၌ပင် အပစ်အခတ်များ ဆီးရီးယားတွင်မရပ်တန့်ခဲ့ပေ။ နိုဝင်ဘာလတွင် ဆီးရီးယားပြောက်ကျားများက ဆီးရီးယားစစ်တပ်၏ အကြီးမားဆုံးစစ်အခြေစိုက်



ဆီးရီးယားလွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ

ရန် ဆန္ဒမရှိသဖြင့် ထိုအစီအစဉ်ကို အတိုက်အခံဘက် ကလည်း ပယ်ချခဲ့သည်။ ဇူလိုင်လတွင် လုံခြုံရေး ကောင်စီက ဆီးရီးယားအစိုးရ အပေါ် ဒဏ်ခတ်အရေး ယူမှု ဆောင်ရွက်ရန် အဆိုတင်သွင်းမှုကို တရုတ်နှင့် ရုရှားက ပယ်ချခဲ့သည်။ အာလီပိုလ်နှင့်ဒမတ်စကဒ်မြို့ များတွင် အစိုးရဆန့်ကျင်သော အဓိကရုဏ်းများကို နှိမ်နှင်းရာတွင် သမ္မတအာဆတ်က တိုက်လေယာဉ်များ ကို အသုံးပြုလာခဲ့သည်။ ဩဂုတ်လတွင် ဒမတ်စကဒ် တွင် အစိုးရ တိုက်လေယာဉ်များက နိုင်ငံသားများအား ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်နေသည်ကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။

စခန်းကို သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာလတွင် ဟားမ ဒေသတစ်ခုလုံးကို ထိန်းချုပ်နိုင်အောင် ပြောက်ကျား စစ်တပ်က ဆီးရီးယားစစ်တပ်ကို အသာစီးရထား သည်။ ထွက်ပေါ်နေသော သတင်းများအရ သမ္မတ အာဆတ်အနေဖြင့် ပြောက်ကျားများနှင့် စစ်ဖြစ်ရာတွင် ဓာတုလက်နက်များ သုံးစွဲဖွယ်ရှိသည်ဟု ကြားသိရ သဖြင့် ဓာတုလက်နက်များကို အသုံးပြုလျှင် အမေ ရိကန်အနေဖြင့် လက်ပိုက်ကြည့်နေမည် မဟုတ် ကြောင်းသတိပေးထားသည်။ ထိုသို့ သတင်းများထွက် ပေါ်နေသဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ သမ္မတအာဆတ်နုတ်

ထွက်ရန် တိုက်တွန်းနေကြသော်လည်း သမ္မတ အာဆတ်အနေဖြင့် လုံးဝနုတ်ထွက်မည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားက ကြေညာသည်။

ဆီးရီးယားစစ်ရဲချုပ် ဗိုလ်ချုပ် အဘူလာဇီ အယ်ရှာလာအစိုးရဘက်မှ အတိုက်အခံများဘက်သို့ ဘက်ပြောင်းခဲ့လှရန် အိမ်နီးချင်းတူရကီနိုင်ငံသို့ ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ရောက်ရှိသည်။ နိုင်ငံသားများကို အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုသည့် စစ်တပ်၏ အခြေခံ အကျဆုံးအချက်ကို ချိုးဖောက်ပြီး ပြည်သူများကို သတ်ဖြတ်မှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းကြောင့် ဆီးရီးယားတပ်မတော်မှ ဘက်ပြောင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

**အောင်အောင်လှိုင်**

**တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ။** ။ တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာ၏ အလေးထားခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းခံနေရသည်။ လူဦးရေသန်းပေါင်းတစ်ထောင့် သုံးရာကျော်ဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေအများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်သည်။

အမြဲတမ်းလက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ၂၃ သိန်းခန့်၊ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား ကိုးသိန်းခန့်၊ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်သုံးထောင်ခန့်နှင့် ပင်မတိုက်ပွဲဝင် တင့်ကားရှစ်ထောင်ခန့်ဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား အကြီးမားဆုံးသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တရားဝင်ကျွမ်းကျင်ရေးကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်အင်အား အကြီးမားဆုံးသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးတွင် အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်နေရုံမျှမက ယင်းအဖွဲ့ကြီး၏အရေးပါလှသည့်ပင်မအဖွဲ့ဖြစ်သော ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီတွင် အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည်။

ထိုမျှသာမက ယခုအခါကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ အထူးအေဂျင်စီများတွင် အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်နေပြီး အခြားသောဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများတွင် ပါဝင်နေသည်။ အာဆီယံအပေါင်းသုံး (ASEAN+3)၊ မဟာမဲ ခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသနိုင်ငံများအဖွဲ့ (Greater

Mekong Sub Region-GMS)၊ ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နှင့်တောင် အာဖရိကနိုင်ငံများအဖွဲ့ (BRICS) နှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ စသည့်အဖွဲ့အစည်းများတွင် ပါဝင်နေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် “ဘိုင်တူ”အမည်ရှိ နေရာပြု ဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့၏ တပ်မတော်များကြား ဆက်သွယ်မှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှစ်နိုင်ငံလုံးက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

မတ်လဆန်းတွင် ပေကျင်းမြို့၌ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့၏ ကာကွယ်ရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ပူးတွဲ တိုက်ဖျက်ရန် သဘောတူညီကြကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ တရုတ်စစ်ဘက်နှင့် ဂျာမနီစစ်ဘက်တို့သည်လည်း ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန် မတ်လ ၁၄ ရက်တွင် သဘောတူညီခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဧပြီလ ၂၂ ရက်မှ ၂၇ ရက်အတွင်း၌လည်း ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ရေတပ်ပူးတွဲ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီချက်ဖြင့် ဇူလိုင်လတွင်ထုတ်ပြန်သည်။ ဇူလိုင်လ ၉ ရက် တွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဥရောပသမဂ္ဂတို့သည် ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတို့တွင် ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ရေအနက် ၄၅၀၀ မီတာ အထိ ငုပ်ဆင်းနိုင်ပြီး လူလိုက်ပါမည့် ရေငုပ်သင်္ဘောကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း ဩဂုတ်လ ၈ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ နိုဝင်ဘာလအတွင်းက တရုတ်နိုင်ငံသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများတည်ဆောက်ရန် အသင့်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်းထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

ဤသို့သောအခြေအနေတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည်တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းရှိ ကျွန်းငယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှုများရှိနေသည်။ ဗီယက်



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ

နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ထိုင်ဝမ်၊ မလေးရှား၊ ဘရူနိုင်း စသည့် နိုင်ငံများနှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်းရှိ ပါရာဆဲ ကျွန်းစုနှင့် စပရက်တလီကျွန်းစု အပါအဝင် မက်ဆဲလ် ဖီးကျွန်းစုများကို သူပိုင်ကိုယ်ပိုင် ငြင်းခုံနေကြသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ပိုမိုပြင်းထန်လာသည်။ ထို့အပြင် တရုတ်အခေါ်မဂ္ဂမ်ယန်ကျွန်း၊ ဖိလစ်ပိုင်အခေါ် ဘာယိုဒီမာဆင်လော့ကျွန်းနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း နှစ်နိုင်ငံ အငြင်းပွားလျက်ရှိသည်။ ယင်းတို့ကို တရုတ် နိုင်ငံက ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းဆိုသည်။ တစ်ဖက်နိုင်ငံ များကလည်း လက်မခံသဖြင့် အငြင်းပွားမှု ပိုမိုပြင်း ထန်လာသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အဆိုပါ ကျွန်းများအရေး တွင် မည်သည့်နိုင်ငံကြီးများမှ မပါဝင်ရေးနှင့်အဆိုပါ နိုင်ငံများသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သော ကြောင့် အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးပင် မပါဝင်ရန် တိတိကျကျ ဆိုထားသည်။ သက်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံများနှင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟုဆိုသည်။

ဤသို့သောအခြေအနေတွင် စက်တင်ဘာလ ၅ တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဆက်ဆံရေးတင်းမာ လာပြန်သည်။ ဆန်ကာကူအမည်ရှိကျွန်းကို ပိုင်ဆိုင် မှု အငြင်းပွားနေစဉ် ဂျပန်နိုင်ငံက ပိုင်ရှင်ထံမှ ဝယ်ယူ လိုက်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၌ဂျပန်ဆန်ကျင်ရေးဆန္ဒပြမှု များ၊ အကြမ်းဖက်ခြင်းများဆက်တိုက်ဖြစ်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံရှိ ဂျပန်စက်ရုံများ ပိတ်ရသည်အထိ ဆိုးရွားလာခဲ့သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကပင် တရုတ်နိုင်ငံအား ဆန်ကာကူကျွန်းကိစ္စကို နိုင်ငံရေး အရသံတမန်နည်းအရဆောင်ရွက်ရန် အောက်တိုဘာ လ တတိယပတ်အတွင်းက တောင်းဆိုခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် လွတ်လပ် ရေးရပြီးသည်မှစ၍ နယ်စပ်ပြဿနာများမှသည် ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်ရင်းနှီးမှု၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ တို့ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်မှု စသည်တို့ကို အကြောင်း ပြုကာ ဆက်ဆံရေးအဖူအထစ်များ ရှိခဲ့ကြသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် နယ်စပ်ကိစ္စ အငြင်းပွားဆဲ ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်သည်ဟုပြောဆို ထားသည့်နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်အရှေ့ဘက်ရှိ စတုရန်းမိုင်

၃၅၁၀၀ ကို တရုတ်နိုင်ငံက ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ပြောဆိုလျက်ရှိနေသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိဘက်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ၌လည်း ဆန်ကျင်မှုများ ရှိခဲ့သည်။ ယင်း တို့ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက အားပေးသည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံက စွပ်စွဲပြောဆိုထားသည်။ သို့သော် တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယ ဆက်ဆံရေးတွင်ပြင်းထန်သောပဋိပက္ခများပေါ်ပေါက် ခြင်းမရှိပေ။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အာရပ်အဖွဲ့ချုပ် (Arab league) နှင့် လည်းဆက်ဆံရေးတိုးချဲ့လာသည်။ နှစ်ဖက် တာဝန်ရှိသူများက မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများပြုလုပ်မည်ဟူ၍ မေလအတွင်းက ကတိပြုခဲ့ ကြသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံနှင့်လည်း ဆက်ဆံရေးပိုမို တိုးချဲ့လာသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ နေတိုးတပ်ဖွဲ့များ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ရာ ဤသည်ကို တရုတ်နိုင်ငံက အလေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဇွန်လတွင် ပေကျင်းမြို့၌ တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် သမ္မတဟာမစ်ကာဇိုင်းတို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ် ခဲ့ကြသည်။ “မဟာဗျူဟာ အဆင့်အတန်းသစ်တစ်ခု” အထိတိုးချဲ့ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့်လည်း အလေး ထားဆက်ဆံလာသည်။ ဇွန်လတွင် ရုရှားသမ္မတ ဗလာ ဒီမာပူတင်သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလာပြီး တရုတ်သမ္မတဟူကျင်တောင်နှင့်ဆွေးနွေးခဲ့ကာ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ပူးတွဲကြေညာချက် ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ရင်လတ်ရှင်နာဝပ်ကလည်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ချစ်ကြည်စွာ ဆက်ဆံမည်ဟု ပြော ကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟီလာရီ ကလင်တန်သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ စက်တင်ဘာလ အတွင်းရောက်ရှိကာ တရုတ်ခေါင်းဆောင်များနှင့် တောင်တရုတ် ပင်လယ်ကိစ္စ၊ ဆီးရီးယားပြဿနာ စသည်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှုမရခဲ့ ပေ။ ယင်းတို့မှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်မှ အဓိကအချက်များ ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးပိုင်းတွင် တိုးတက်မှုမြင့်မားလာပြီး ဂျပန်နိုင်ငံကို ကျော်လွှားကာ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အဆင့်နှစ်သို့ရောက်ရှိနေသည်။ မကြာမီအမေရိကန် ပြည်ထောင်စုကိုပင် ကျော်တက်သွားနိုင်ကြောင်း အချို့က ခန့်မှန်းနေကြသည်။

သို့သော် ဆင်းရဲမှုနှင့်ချမ်းသာမှုကွာဟချက် များပြားလာခြင်း၊ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုနှင့် အကျင့် စာရိတ္တချို့ယွင်းလာခြင်းများရှိနေသည်။ ထိပ်တန်း ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဘိုဇီလိုင်ကို မိသားစု စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးပြဿနာများကြောင့် တာဝန်မှ ဖယ်ရှားခဲ့ရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အောက်တိုဘာလတွင် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဌာနကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ သည်။ ယင်းဌာနကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန် နိုင်ငံအပါအဝင်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးများက အလေးထားနေ ရသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်သည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အရေးပါလှသည့်နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်သည်။ ၁၀ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခေါင်းဆောင်မှုအပြောင်းအလဲလုပ်လေ့ရှိ သည့်တရုတ်အစိုးရနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲများကျင်းပသောကြောင့်ဖြစ် သည်။

(၁၈) ကြိမ်မြောက် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ကွန်ဂရက်ကို နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ကွန်ဂရက်မတိုင်မီ စာရိတ္တချို့ယွင်းမှုနှင့် မိသားစု ပြဿနာများကြောင့် လူသိများသည့်ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးဖြစ်သော ဘိုဇီလိုင်ကို အရေးယူခဲ့သည်။

ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များနှင့် အဓိက တာဝန်ခံမည့်သူကို ရွေးချယ်နိုင်ခဲ့သည်။ သမ္မတ ဟူကျင်တောင်၏နေရာတွင် ဆက်ခံရန် ရှိကျင်ပင်း ကိုလည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင်၏နေရာကို ဆက်ခံရန် လီကေချမ်းကိုလည်းကောင်းရွေးချယ်လျာ ထားခဲ့ကြသည်။ ယင်းတို့နှစ်ဦးစလုံးသည် ခေတ် ပညာတတ်များဖြစ်ကြသည်။ နိုင်ငံတကာ အတွေ့

အကြုံများလည်းရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ပဉ္စမ မျိုးဆက်ခေါင်းဆောင်များဟုလည်း သတ်မှတ်နိုင် သည်။

ရှိကျင်ပင်းသည် လက်ရှိဒုတိယသမ္မတ တာဝန်ယူနေသူဖြစ်ပြီး လွတ်လပ်သောဈေးကွက်စနစ် ကိုလိုလားသူဖြစ်သည်။ လီကေချမ်းမှာ လူထုခေါင်း ဆောင်၊ အမြဲတမ်းကော်မတီဝင်၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စကားကို ကျွမ်းကျင်သူဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်၊ ကျန်းမာရေး၊ အိမ်ရာကဏ္ဍများကို အထူးစိတ်ဝင်စားသူဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။



ကွန်ဂရက်မှ ဖယ်ရှားခံရသူ ဘိုဇီလိုင်

၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း၌ ပြည်တွင်း၌ ပါတီ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပြဿနာများ၊ ဆင်းရဲချမ်းသာ ကွာဟချက်ကြီးမားမှုများ၊ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားပြဿနာ များ၊ အကျင့်စာရိတ္တချို့ယွင်းမှုနှင့်ခြစားမှုပြဿနာ များနှင့်ပြည်ပရေးရာ၌ တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း ရှိ ကျွန်းများပိုင်ဆိုင်မှုပြဿနာ၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံ များ၊ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်အင်အားချိန်ခွင်လျှာ ထိန်း ညှိရေးပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခဲ့ရသည်။

ကံမြင့်

တောင်ကိုရီးယားရွေးကောက်ပွဲ။ ။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်က အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်သည်။ မစ္စပတ်ဂွမ်ဟီးက ပြိုင်ဘက် မွန်ဂျေအင်အား အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မဲရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် မစ္စပတ်ဂွမ်ဟီးက ၅၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရရှိပြီး မွန်ဂျေအင်မှာ ၄၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရရှိသည်။ မစ္စပတ်ဂွမ်ဟီးသည် အာဏာရဆေးနူရီပါတီမှဖြစ်ပြီး မွန်ဂျေအင်မှာညီညွတ်သော ဒီမိုကရစ်တစ်ပါတီမှဖြစ်သည်။



ပတ်ဂွမ်ဟီးကိုထောက်ခံနေသော တောင်ကိုရီးယားပြည်သူများ

ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရမစ္စပတ်ဂွမ်ဟီးသည် နိုင်ငံအတွက် သိသာထူးခြားသော ပြောင်းလဲမှုများနှင့် လူမှုဖူလုံရေးဘတ်ဂျက်မြှင့်တင်မှုများပြုလုပ်မည်ဟု မဲဆွယ်ရာတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိလိုက်သောကြောင့် မစ္စပတ်ဂွမ်ဟီးအနေဖြင့် လက်ရှိ သမ္မတအီမြောင်ဘတ်နေရာကို အစားထိုးဝင်ရောက် ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ၁၈ ယောက်မြောက်နှင့် ပထမဆုံးအမျိုးသမီးသမ္မတ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ပတ်ဂွမ်ဟီးသည် လွန်ခဲ့သော ၁၈ နှစ်က ကိုရီးယားနိုင်ငံကိုအုပ်ချုပ်ခဲ့သည့်သမ္မတပတ်ချဲ့ဟီး၏ သမီးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် နိုင်ငံရေးထက်စီးပွားရေးကို ပို၍စိတ်ဝင်စားသည်။ ၎င်းဖခင် ပတ်ချဲ့ဟီးသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအရှိန်အဝါကြီးမားလာ

မည့် အဖြစ်ကို ကြိုတင်တွက်ဆခဲ့သော်လည်း အာဏာရှင်ဖြစ်သည့် ပတ်ချဲ့ဟီးကို တောင်ကိုရီးယားပြည်သူများက မနှစ်သက်ကြချေ။

အသက် ၆၀ ရှိပြီဖြစ်သည့် ပတ်ဂွမ်ဟီးသည် မိခင်ဖြစ်သူအား မြောက်ကိုရီးယားအေးဂျင့်မှ လုပ်ကြံခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံရေးဘက်တွင် အခြေချခဲ့သည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ဖခင်ဖြစ်သူ လုပ်ကြံခံရပြီးနောက် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ် အာရှ စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းကြုံနေချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ပတ်ဂွမ်ဟီးက အကျပ်အတည်းများကို ကျော်လွှားလိုပြီး စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်လိုသည့်ကိုရီးယားပြည်သူများ၏ စိတ်ဆန္ဒများကြောင့် မိမိသည် ယခုကဲ့သို့ သမ္မတရွေးကောက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကောင်းမွန်ရေးအတွက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် သန္နိဋ္ဌာန်ချထားကြောင်း၊ ပေးထားသည့်ကတိကဝတ်များအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆိုးလ်မြို့တော်မြို့လယ်တွင် ပြုလုပ်သောအောင်ပွဲခံမှု၌ ၎င်းကို ထောက်ခံအားပေးသည့်ပရိသတ်များအား အသိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရှုံးနိမ့်သွားသူ မွန်ဂျေအင်က ရှုံးနိမ့်ခြင်းကို မိမိလက်သင့်ခံပါကြောင်း၊ ၎င်းသည် မိမိ၏အရှုံးသာဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအသစ်တစ်မျိုးကို ဆန္ဒရှိသည့်ပြည်သူများ၏အရှုံးမဟုတ်ကြောင်း၊ မစ္စပတ်ဂွမ်ဟီးအနိုင်ရရှိသွားသည့်အတွက် မိမိအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းပူးပေါင်းမှုရှိပြီး သဟဇာတဖြစ်သည့်နိုင်ငံရေးကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သလို သမ္မတသစ်ကိုလည်း ပြည်သူများက ထောက်ပံ့ပေးကြမည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်းသုံးသပ်ပြောကြားသည်။

ပတ်ဂွမ်ဟီးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် မဟာမိတ်ဖွဲ့လက်တွဲဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် မဟာမိတ်



တောင်ကိုရီးယားသမ္မတသစ် မစ္စပတ်ဂွမ်ဟီး

ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်မည် ဟု မျှော်လင့်ရကြောင်း၊ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အတွက် မြောက်ကိုရီးယားအရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်စပြုမှု မှုများကို သည်းခံမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ပြုယမ်းနှင့် ပူးပေါင်းကာ ကိုရီးယားအချင်းချင်းဆက်ဆံရေး တင်းမာ မှုများ လျော့ချရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံရေး အကဲခတ်သူများက သုံးသပ်ကြသည်။

**ထိုင်းနိုင်ငံ။ ။ နိုင်ငံရေး -** ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ရင်လတ်ရှင်နာဝပ်သည် ရွှေ့ကောက်ပွဲကာလအတွင်း ၎င်းကတိပြုခဲ့သည့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ် များအတွက် ကွန်ပျူတာများထောက်ပံ့ပေးရေးအစီ အစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကြိုးစားလျက် ရှိသည်။ ထိုင်းအစိုးရသည် ကလေးငယ်များကို ထောက်ပံ့မည့်ကွန်ပျူတာများထုတ်လုပ်ရန် ကုမ္ပဏီ လေးခုနှင့်ပြောဆိုဆွေးနွေးလျက်ရှိပြီး မည်သည့်ကုမ္ပဏီ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကွန်ပျူတာများထုတ်လုပ်မည်ကို မတ်လ ၁၃ ရက် နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံရေးအခြေအနေမှာ အမျိုး သမီးအရေအတွက်သည် အမျိုးသားထက် များပြားနေ သဖြင့် ယခုခေတ်တွင် အမျိုးသမီးများ၏အခန်းကဏ္ဍ ပိုမိုမြင့်မားလာခြင်းကို အသိအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဖြူထိုင်းနှင့် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီများသည် အမျိုးသမီး မဲဆန္ဒရှင်များ၏ မဲကိုရယူနိုင်ရန်အတွက် မူဝါဒများ ပရောဂျက်များ ဆောလျင်စွာချမှတ်နေကြသည်။

မတ်လ ၈ ရက်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုး သမီးများနေ့ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကျင်းပနေချိန်အတွင်း ထိုင်းပါတီနှစ်ခုက အမျိုးသမီးများကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် စည်းရုံးရန်ကြိုးစားခဲ့ကြသည်။

မစ္စရင်လတ်ရှင်နာဝပ်ထရာအစိုးရ၏ အမျိုးသမီး လုပ်ပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းတွင် ပထမဦးစား ပေးသောအချက်မှာ ချေးငွေများကို အတိုးနှုန်းနည်း နည်း သို့မဟုတ် အတိုးမဲ့ထုတ်ချေးရန်ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းတွင် ပြည်နယ်တစ်ခုစီအတွက် ဘတ် သန်း ၁၀၀ ခန့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရင်လတ်က အူဒုံဌာနီ ပြည်နယ်သည် ပရောဂျက်စတင်မည့် ပြည်နယ် ဖြစ်ကြောင်းပြောခဲ့သည်။ အစိုးရ၏သဘောထားမှာ ပြည်သူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းစတင်လုပ်ကိုင်ရန် ရင်းနှီးမတည်ငွေရလျှင် ဆင်းရဲမှုမှလွတ်ကင်းမည်ဆို သည့်သဘောထားဖြစ်သည်။

ယင်းအချိန်၌ ဒီမိုကရက်ပါတီဘက်က ပါလီမန် အမတ်ရာချာဒါဒန်နာဒီရက်က “ကျွန်မတို့ကတော့ ပိုက်ဆံမချေးပါဘူး၊ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ ပညာပေးရေးနဲ့ စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးတွေ လုပ်ပေးတာဖြစ်ပြီး ဒီ အချက်နှစ်ခုဟာ အမျိုးသမီးတွေ အကြွေးတင်မှုထဲက ရုန်းထွက်နိုင်အောင် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်မယ်လို့ ကျွန်မတို့ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း အမျိုးသားဦးရေ ၃၁ သန်းရှိ နေချိန်တွင် အမျိုးသမီးက ၃၂ သန်းရှိနေသည့်အတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများသည် အမျိုးသမီးများကို ပိုမိုအလေး ထားလာခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အမျိုးသမီးမဲဆန္ဒရှင် များက မည်သည့်ပါတီ၏မူဝါဒကို ပိုမိုသဘောကျ သည်ဆိုခြင်းမှာ လတ်တလောမသိရသေးချေ။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဆုရင်ပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း နယ်စပ် တွင် သိုဝှက်ထားသော စစ်လက်နက်နှင့်ခဲယမ်းအများ အပြားကို ထိုင်းအာဏာပိုင်များက သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် ဗန်ကောက်ပို့စံ အွန်လိုင်းကဖော်ပြသည်။

အဆိုပါ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်များတွင် လောင်ချာထိပ်ဖူး ၃၆ ခု၊ ၆၀ မီလီမီတာ မော်တာကျည်

၆၄ ခု၊ လက်ပစ်ဗုံးများနှင့် SKS ရိုင်ဖယ်များ၊ ခဲယမ်း မီးကျောက် ၁၄၃၇ ခု ပါဝင်ကြောင်းသိရသည်။

ယင်းလက်နက်များသည် နိုင်ငံရေးအခြေအနေ မငြိမ်မသက်ဖြစ်စေရေး ဖန်တီးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြ သော ဆန့်ကျင်ဘက်အုပ်စုများမှ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ အခြေချလှုပ်ရှားသူ ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်တစ်ဦးပိုင် သည့် လက်နက်များဖြစ်ကြောင်း အထူးစုံစမ်းရေးတပ် ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘာရစ်ပန်ဂျီဒစ်က ပြောကြား သည်။ ၎င်းလက်နက်အရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး သတင်းအချက်အလက်များကို စုံစမ်းဆောင်ရွက်ဆဲ ဖြစ်သည်။

၎င်းနောက် ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်မြို့ရှိ ရာဇဝတ်မှု နှိမ်နင်းရေး (CSD) ရုံးအပြင်ဘက်တွင် နိုင်ငံရေး ပြိုင်ဘက် ရှုပ်နီပါတီထောက်ခံသူများနှင့် ရှုပ်ဝါထောက်ခံ သူများသည် လွန်ခဲ့သော စက်တင်ဘာလနှောင်းပိုင်းက အဓိကရုဏ်းဖြစ်ပွားခဲ့ ကြသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဆန့်ကျင်ဘက်အလွှာနှစ်ခုမှ ဆန္ဒပြသူများသည် လွန်ခဲ့ သော စက်တင်ဘာလက တော်ဝင်အဖွဲ့အစည်းကို သိက္ခာချမှုဖြင့် စွပ်စွဲခံရသော ရှုပ်နီအဓိက ထောက်ခံသူ ဆရာမဟောင်း ဒူရီနီကရီဘိုညာလေးအား စစ်ဆေး မေးမြန်းရန် ရဲတပ်ဖွဲ့မှဆင့်ခေါ်ပြီးနောက် ဆန္ဒပြရန် စုရုံးရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စရင်လတ်ရှင်နာဝပ်သည် အောက်တိုဘာလ၌ အာရှပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန်အတွက် ကူဝိတ် နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဘန်ကောက်မြို့တွင် ဝန်ကြီးချုပ်မစ္စရင်လတ်ကို ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ပေးရန် ထိုင်းဆန္ဒပြသူ ၅၀၀၀၀ ကျော်သည် နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်က Royal Plaza အနီးတွင် ဆန္ဒပြခဲ့ရာ ထိုင်းအာဏာပိုင်များက မျက်ရည်ယိုဗုံးများအသုံးပြု၍ နှိမ်နင်းခဲ့ကြောင်း ထိုင်းပြည်တွင်းသတင်းတစ်ရပ်တွင်ဖော်ပြသည်။ ဆန္ဒ ပြသူ ၁၃၀ ကျော်ကို ထိုင်းအာဏာပိုင်များက ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။ ထိုင်းအစိုးရနှင့်ပေါ်လစီများကို ဆန္ဒပြခြင်းအပေါ် တားဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

ရဲမှူးချုပ်က မီဒီယာများကိုပြောကြားသည်။ ပီတပ်ဆင် အမည်ရှိ အဆိုပါအစိုးရဆန့်ကျင်ရေးအဖွဲ့ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်ခန့်က စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၎င်းအဖွဲ့သည် သက်ဆင် အစိုးရပြုတ်ကျပြီးနောက်ပိုင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်သည့် အဝါရောင်အဖွဲ့မှဆင်းသက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် လာဘ်စားမှုများကို နှိမ်နင်းခြင်း မရှိဟုစွပ်စွဲပြောဆိုပြီး ဝန်ကြီးချုပ် ရင်လတ်ရှင်နာဝပ် အပေါ် အယုံအကြည်မရှိ အဆိုတင်သွင်းခဲ့သော အတိုက်အခံများသည် အခြားဝန်ကြီးသုံးဦးကိုပါ ပစ်မှတ် ထားရည်ရွယ်ခဲ့ သည်။ အဆိုပါအယုံအကြည်မရှိ အဆိုပြုမှုသည် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးဆောင်သည့် ဖြူထိုင်း ပါတီနှင့်၎င်း၏ မိတ်ဖက်ညွှန်ပေါင်းပါတီများ စိုးမိုးထား သည့်ဥပဒေပြုလွှတ်တော်တွင် ကနဦးကပင်လျှင်



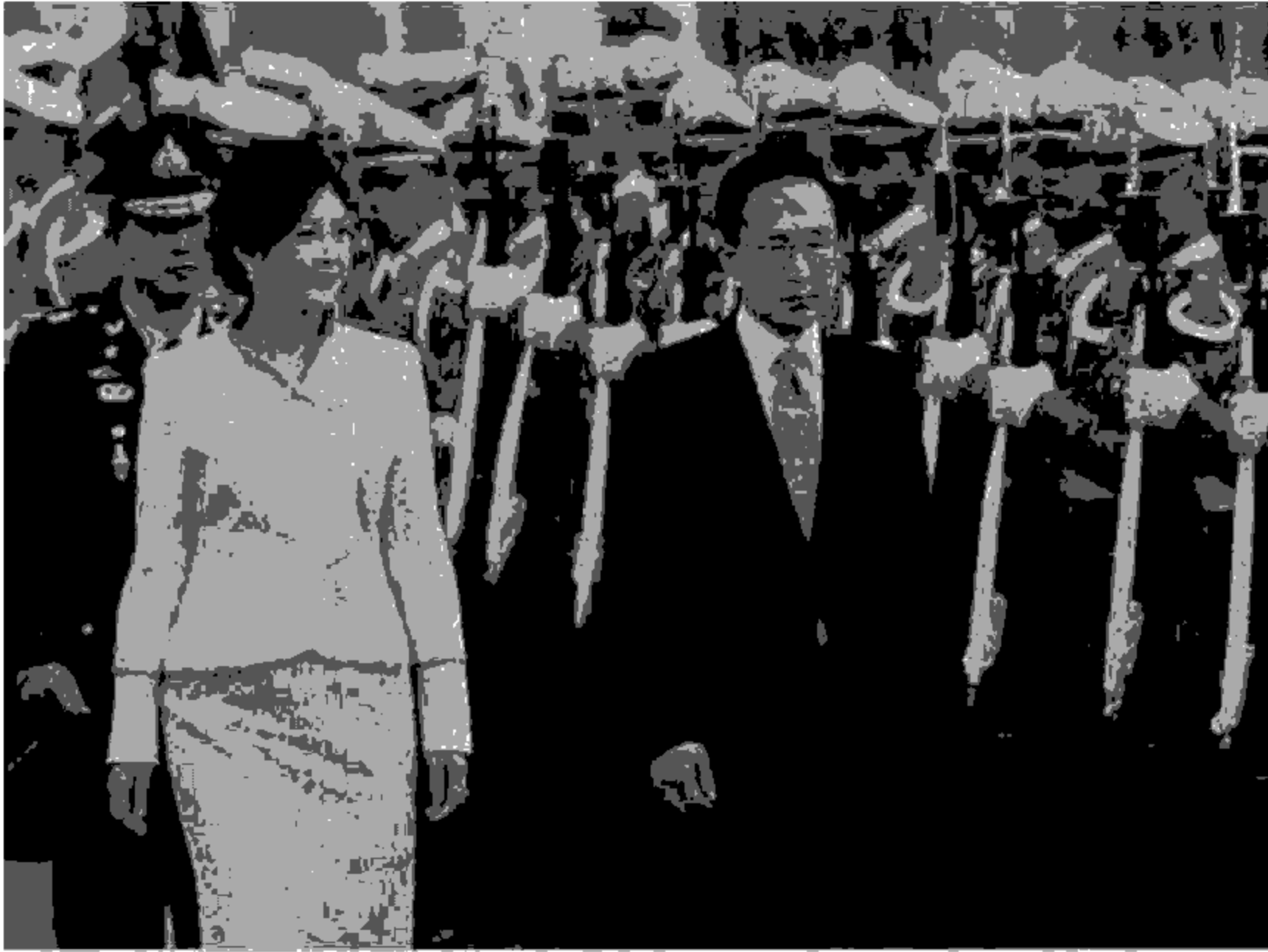
ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ပေးရန် တောင်းဆို နေသော ဆန္ဒပြသူများကို ရဲမှူးကနှိမ်နင်းစဉ်

အောင်မြင်မှုရရှိရန် အလားအလာ အလွန်နည်းပါး ကြောင်း နိုင်ငံရေးသမားများက ယူဆထားကြသည်။

ထို့ပြင် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ၎င်းကတိထားခဲ့တဲ့ အတိုင်းနိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်ရန်ပျက်ကွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုများကို ခွင့်ပြုကြောင်း၊ ၎င်းနှင့် ၎င်း၏ အစိုးရအပေါ် ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကို လည်း ခွင့်ပြုနေကြောင်း၊ ဖြုတ်ချခံလိုက်ရသော ရင်လတ်၏အစ်ကို ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်ဆင်ကို ရည်ညွှန်း၍ အတိုက်အခံဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဂျူရင်လက်ဆာနာဗီဆစ်က လွှတ်တော်အတွင်း စကားစစ်ထိုးပွဲအစတွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

မည်သို့ဆိုစေ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီး သုံးဦးတို့ကို အတိုက်အခံဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက အယုံ အကြည်မရှိအဆိုတင်သွင်းရာတွင်အောက်လွှတ်တော် က နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် လေးဦးတို့အား ထောက် ခံမဲပေးလိုက်ကြသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ရင်လတ်ရှင်နာဝပ်က အမတ်ဦး ရေ ၄၉၃ ဦးတက်ရောက်သည့်အောက်လွှတ်တော်၌ ထောက်ခံမဲ ၃၀၈မဲ၊ ကန့်ကွက်မဲ ၁၅၉ မဲ ဖြင့် အနိုင်ရရှိ သည်။ အလားတူပင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ချာလမ်း၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဆူဘမ်ပိုနှင့် ဒုတိယပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးချတ်ဘူဒီလော့တို့လည်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ ကြသည်။ မဲခွဲဆုံးဖြတ်အပြီး၌ ဝန်ကြီးချုပ်၏လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ရန် လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌဆွန်မက်ကီယာဆူရန်နွန်က ကြေညာသည်။



တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူနေသော ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်

**စီးပွားရေး** - ထိုင်းနိုင်ငံရှိမိသားစုသုံးစုတွင် နှစ်စုသည် ကြွေးမြီပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိကြောင်း ထိုင်းမိသားစုလေ့လာရေးအဖွဲ့ကဆိုသည်။ အဆိုပါ အဖွဲ့ကြီးမှ ကောက်ယူခဲ့သည့် စစ်တမ်းအရ မိသားစု ၁၅ သန်းအနက် ၁၀ ဒသမ ၅ သန်းသည် ကြွေးမြီ ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ယင်းတို့အနက်မိသားစု ၁ ဒသမ ၂ သန်းသည် ကြွေးမြီပြန်ဆပ်ရန် တတ်စွမ်း နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း ၎င်းအဖွဲ့မှ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ပန်ပီမိုစီပူလာခွန်က ပြောကြားသည်။

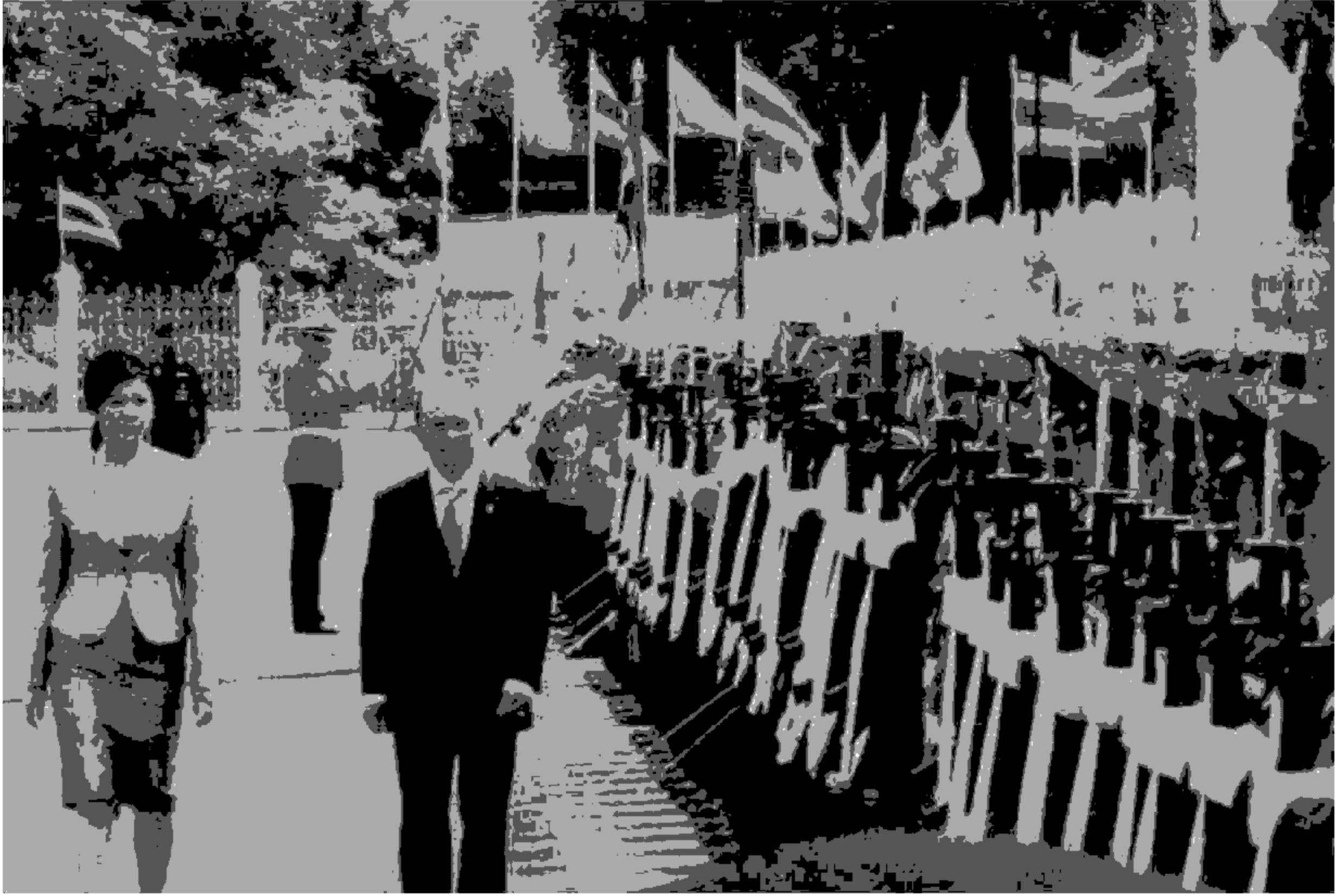
ထိုင်းနိုင်ငံသမိုင်းတွင် အများဆုံးဖြစ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၉၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို စီစဉ် လျက်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်က ထုတ်ပြန် သည့် သတင်းတွင်ပါရှိသည်။ ထိုသို့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ကိုင်ခြင်းသည် အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အမြုံ နှင့် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ (ဂျီအမ်အက်စ်) တို့၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်လုပ် ကိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

**ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ** - ထိုင်းနိုင်ငံ၏ သတင်းဆက် သွယ်ရေးနှင့် အသံလွှင့်လုပ်ငန်းများတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေ ရန်အတွက် အမျိုးသားအသံလွှင့်လုပ်ငန်းနှင့်ဆက် သွယ်ရေးကော်မရှင် (အင်န်ဘီတီစီ) က အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၇ ဒသမ ၈ သန်းထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ရာ ထိုင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း Wi-Fi အခမဲ့ သုံးစွဲနိုင်မှု စီမံကိန်းကို တိုးချဲ့ နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ထိုစီမံကိန်းအရ Wi-Fi အခမဲ့ သုံးစွဲနိုင်မည့် နေရာသစ် ၃၀,၀၀၀ အထိ ထိုင်းနိုင်ငံတစ်ဝန်းတိုးချဲ့ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သတင်းပြန်ကြားရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးလုပ်ငန်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းအရ နိုင်ငံ တစ်ဝန်းတွင် Wi-Fi အခမဲ့ သုံးစွဲနိုင်သည့်နေရာပေါင်း ၂,၅၀,၀၀၀ အထိ တိုးချဲ့ပေးသွားရန် စီစဉ်ထားသည်။

**နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး** - နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး နှင့်ပတ်သက်၍ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ရင်လတ်ရှင်နာဝပ် က မဟာဗျူဟာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးမိတ်ဖက်နိုင်ငံ များဆက်ဆံ ရေးအောက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ရင်းနှီး ချစ်ခင်စွာ ဆက်ဆံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီလ ၁၈ ရက်တွင် ကတိကဝတ်ပြု ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ပထမဆုံးအကြိမ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလာသူ ရင်လတ်က တရုတ်ဗဟို ကော်မတီ ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ပါတီကျောင်း၌ မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ် ဖန်တီး ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအတွက် အပြန်အလှန် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေမည်တွေ့ဆုံမှုဖြစ်သည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိစဉ်က ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြုမှုကို ခံယူနေစဉ်

မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဆိုသည်မှာ နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ နားလည်မှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ လေးစားမှုတို့ဖြစ်သည်။ သာတူညီမျှ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိမည့် မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အခွင့်အလမ်းများ ရှာဖွေရမည့်တာဝန်ရှိသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံထံမှ အမြန်ရထားတည်ဆောက်မှုအဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာများ၊ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကိုလေ့လာသင်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။

အာရှမီဒီယာထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ (အေအမ်အက်စ်) ကို ထိုင်းနိုင်ငံဗန်ကောက်မြို့၌ ထိုင်းပြည်သူ့ရုပ်သံနှင့် အာရှ-ပစိဖိတ် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးအင်စတီကျုတို့၏ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် မေလ ၂၉ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည်။

မီဒီယာအခန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် သင့်လျော်သော စည်းမျဉ်းဥပဒေများ လေ့လာဆန်းစစ်ထုတ်ပြန်သွားရန်နှင့် မီဒီယာကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ ချိုးဖောက်မှုမရှိဘဲ ထမ်းဆောင်သွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။

အဓိကဆွေးနွေးခဲ့သည့် ခေါင်းစဉ်မှာ ၂၀၀၃ ခုနှစ်က ဗန်ကောက်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ ပြန်ကြားရေးနှင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ရေးဝန်ကြီးများ၏ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေး၌ ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ၂၀၀၃ ဗန်ကောက်ကြေညာချက်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးရန်ဖြစ်သည်။

ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့်အတူ အာရှမီဒီယာထိပ်သီးအစည်းအဝေးက မျက်မှောက်ခေတ်မီဒီယာအနေအထားများနှင့်အညီ ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်နှင့် ယနေ့ခေတ်မီဒီယာလောကနှင့် အနာဂတ်မီဒီယာလောကကို လွှမ်းမိုးနိုင်မည့် ဥပဒေစည်းမျဉ်းများ ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သဘောတူခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်အား ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစွရင်လတ်ရှင်နာဝပ်က ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသည့် အခမ်းအနားကို ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်တွင် ဗန်ကောက်မြို့ရှိ အစိုးရအိမ်တော်၌ကျင်းပသည်။

ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစွရင်လတ်ရှင်နာဝပ်နှင့်တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်နိုင်ရေး

အတွက် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်တစ်လျှောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်သွားခြင်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများကို လုံခြုံရေးအရ အဆင်ပြေမည့်နေရာများတွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဟုပြောကြားသည်။

ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် မစ္စရင်လတ်ရှင်နာဝပ်က ထားဝယ်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်း အမြန်ပြီးစီးအောင်မြင်နိုင်ရေးတွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်၊ မြန်မာနိုင်ငံစီးပွားရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု၌ ထိုင်းနိုင်ငံမှ အချက်လေးချက်အပေါ်မူတည်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မေလ ၂၉ ရက်မှ ဇွန်လ ၃ ရက်ထိ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် သွားရောက်ခဲ့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အားရကျေနပ်ဖွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ၊ အလုပ်သမားရုံးနှင့် အလုပ်သမားရေးရာကိုင်တွယ်နေသည့် ထိုင်းဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က မြန်မာထိုင်းနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်လာနိုင်မည်ဟု ထင်မြင်ကြောင်းထပ်လောင်းပြောဆိုခဲ့သည်။ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ရင်လတ်ရှင်နာဝပ်သည် ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့်အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာရှပစိဖိတ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (အေပက်) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်က ဗန်ကောက်မြို့မှ ရုရှားနိုင်ငံ ဗလာဒီဗော့စတော့သို့ ထွက်ခွာသည်။ အဆိုပါ အကြိမ် (၂၀) မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ရုရှားနိုင်ငံရပ်စက်ီးကျွန်း၌ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ကျင်းပသည်။

ထို့နောက် နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်က ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ဆက်စပ်စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ မြန်မာအဆင့်မြင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး H.E.Mr.Kittiratt-Na-

Ranong ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ညနေပိုင်းတွင်ဒုတိယသမ္မတဦးဉာဏ်ထွန်း ခေတ္တတည်းခိုသော Shangri La ဟိုတယ်၌ လာရောက် တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးကြသည်။

နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ရှိ အစိုးရအိမ်တော်သို့ ရောက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စရင်လတ်ရှင်နာဝပ်က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံကြရာတွင်ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်က ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပထမဆုံးအစည်းအဝေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ဆက်စပ်စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍများကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ပါကြောင်း နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုတို့ကို အခြေခံလျက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်းက သဘောတူညီခဲ့ပြီးဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်အပါအဝင် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်မှုရှိသော ဒေသများတွင် စီးပွားရေးပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံအစိုးရတို့အကြား စာချုပ်လွှာလဲလှယ်မှုအခမ်းအနားနှင့် ပထမအကြိမ် ပူးတွဲအဆင့်မြင့်ကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာချုပ်လွှာလဲလှယ်မှုတွင် နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဖြစ်ပြီး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ထူထောင်မည့် ပူးတွဲကော်မတီကို ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်အပါအဝင် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်မှုရှိသော ဒေသများဖွံ့ဖြိုး



တိုးတက်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရန် အရေးကြီးသည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်းပြောကြားသည်။

**အလုပ်သမားပြဿနာ** - ထိုင်းနိုင်ငံက တရားမဝင် မြန်မာအလုပ်သမားတစ်သန်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ထွက်ခွာစေခြင်းကြောင့် ထိုင်း-မြန်မာနယ်စပ်တစ်လျှောက် လူကုန်ကူးမှုနှုန်းမြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးအများစု ဒုက္ခရောက်နိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းဌာနမှ အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူးရဲမှူးကြီး ဦးရာလှန်မုန်းကဆိုသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသို့တရားမဝင်သွားရောက်သူများအနက် လှေများထဲတွင် အသက်ရှူကျပ်၍သေဆုံးခြင်း၊ ကားမှောက်ခြင်းတို့ဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံမရောက်မီ အသက်ဆုံးရှုံးနေရပြီး ထိုင်းစက်ရုံများရှိ မြန်မာအလုပ်သမား ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ မြန်မာအမျိုးသမီးများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာလူကုန်ကူးခံကြရသည်။

ထိုင်းငါးဖမ်းလှေများတွင် မြန်မာလုပ်သားသိန်းဂဏန်းနီးပါးမှာ အဓမ္မစေခိုင်းခံနေရပြီး သင်္ဘောပေါ်တွင် နေ့စဉ်နာရီ ၂၀ ခန့် အလုပ်လုပ်နေရသည်။ ရာဇခေါ်စိတ်ကြွဆေးများကျွေးကာအလုပ်လုပ်ခိုင်းပြီး အလုပ်မလုပ်နိုင်တော့ပါက ပင်လယ်ထဲသို့ပစ်ချသောကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရသည်။

ယခုအခါ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအား အထောက်အထားများရရှိစေရန်အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း၌ ယာယီမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးစခန်းငါးခုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ရာ အထောက်အထားထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရပ်ဆိုင်း၍ မိမိနိုင်ငံ၏ နယ်စပ်စခန်းများတွင်သာ ဆောင်ရွက်သွားရန်ထိုင်းနိုင်ငံဘက်မှ အဆိုပြုဆုံးဖြတ်ထားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း၌ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား ၂ ဒသမ ၅ သန်းခန့်ရှိပြီး မှတ်ပုံတင်ပြီးသော အလုပ်သမား ၁ ဒသမ ၅ သန်းခန့်နှင့် မှတ်ပုံမတင်

ရသေးသောအထောက်အထားမဲ့ တရားမဝင်အလုပ်သမားတစ်သိန်းခန့်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားရာ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော စခန်းငါးခုကို ပိတ်သိမ်းခဲ့ပါက အလုပ်သမားများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများဆုံးရှုံးခြင်း၊ ခရီးစရိတ်ကုန်ကျမှုများရှိလာနိုင်ခြင်း၊ လမ်းခရီးတွင် မလိုလားအပ်သော အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းစသည့် ပြဿနာများပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ပါသောကြောင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့၌ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စရင်လတ်ရှင်နာဝပ် နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရပ်ဆိုင်းခြင်းမပြုဘဲ အချိန်ကာလထပ်မံတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ဆွေးနွေးတောင်းဆိုခဲ့မှုအပေါ် ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က နောက်ထပ်သုံးလထပ်မံသက်တမ်းတိုးပေးရန် သဘောတူညီခဲ့ပြီးလျှင်အပ်ပါကလည်း ဆက်လက်၍ သက်တမ်းတိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

သိန်းဝင်းဇော်

**ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ။** ။ သမ္မတဇာဒါရီ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုကို ဆွစ်ဇာလန်ဘဏ်က အမှုပြန်ဖွင့်နိုင်ရေးအတွက်ဝန်ကြီးချုပ်ဂီလာနီကို ဆွစ်ဇာလန်ဘဏ်သို့ စာရေးသားတောင်းဆိုရန် တရားရုံးက ညွှန်ကြားခဲ့သော်လည်း ၎င်းက သမ္မတဘက်မှ ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ရေးသားတောင်းဆိုခြင်းမရှိခဲ့သောကြောင့် ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် တရားရုံးက ဝန်ကြီးချုပ်ယူဆွတ်ဖ် ရာဇဂီလာနီကို ဆင့်ခေါ်ပြီး ရုံးတော်မထီမဲ့မြင်ပြုမှုဖြင့် စွဲချက်တင်သည်။

သမ္မတဟောင်းမူရှာရက်ဖ်ကို ဖမ်းဆီးရန်နှင့် ၎င်းအုပ်ချုပ်စဉ်အတွင်း အခြေခံဥပဒေကို ဆန့်ကျင်မှုအတွက် နိုင်ငံတော်သစ္စာဖောက်မှုဖြင့် စွဲချက်များတင်ရန် တောင်းဆိုမှုကိုပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အထက်လွှတ်တော်က ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် အတည်ပြုသည်။

နှစ်ဖက်တင်းမာမှုများဖြစ်ပေါ်နေစဉ် အကျပ်အတည်းကြုံတွေ့နေရသော ပါကစ္စတန်သမ္မတအဆစ်ဖ်အလီဇာဒါရီသည် စစ်ဘက်အကြီးအကဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး ပါဗက်ရှ် ကာယာနီနှင့်ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်က တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ယင်းသို့တွေ့ဆုံမှုမှာ ပါကစ္စတန်အရပ်ဘက် ခေါင်းဆောင်များနှင့် စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်များအကြား တင်းမာမှုလျော့ကျလာသည့် လက္ခဏာဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် အတွက် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်အကြား ပြန်လာရန် ရည်ရွယ်ထားသော သမ္မတဟောင်း ပါဗက်ရှ် ရှာရက်ဖ်သည် ပြန်လာပါက အစိုးရက ဖမ်းဆီးမည်ဟု သတိပေးမှုကြောင့် ပြန်လည်စဉ်းစားနေကြောင်း ၎င်း၏ပါတီက ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

ဂီလာနီက ၎င်း၏အမှုအတွက် တရားရုံးချုပ်တွင် ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်က အယူခံတင်သွင်းခဲ့ကြောင်း ၎င်း၏ရှေ့နေကပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ (ISI) သည် လူ ၁၁ ဦးကို ပြန်ပေးဆွဲမှု၊ ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်မှု ပြုသည်ဆိုသည့် စွပ်စွဲချက်များဖြင့် တရားရုံးချုပ်တွင် ရုံးတင်စစ်ဆေးခံရသည်။

အိုစမာဘင်လာဒင်၏ဇနီးသုံးဦးကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်မှုဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကတရားစွဲသည်။

ပါကစ္စတန်သမ္မတအဆစ်ဖ်အလီဇာဒါရီသည် ဧပြီလ ၈ ရက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ရာ ပါကစ္စတန်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် အိန္ဒိယသို့ ခုနစ်နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးသွားရောက်သည့်ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။ ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးက ယင်းတွေ့ဆုံမှုအပေါ် အားရကျေနပ်ကြောင်းထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်သမ္မတကလည်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်ကို ပြန်လည်ဖိတ်ကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ နှစ်နိုင်ငံ အကြားဖြစ်ပေါ်နေသောအရေးကိစ္စများကို လက်တွေ့ကျသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဖြေရှင်းရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးက ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ယူဆွတ်ဖ်ရာဇာဂီလာနီအား တရားရုံးကို မထိမဲ့မြင်ပြုမှုဖြင့် အမြင့်ဆုံးထောင်ဒဏ် ၆ လ ချမှတ်နိုင်သော်လည်း တရားရုံးချုပ်က ဧပြီလ ၂၆ ရက် တွင် ဥပဒေဘောင်ဝင်ရုံမျှ ရုံးတစ်ထိုင်စာ အကျဉ်းချ ထားမှုပြစ်ဒဏ်သာချမှတ်ခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအရ တရားစီရင်ရေးကို အသေရေဖျက်မှု (သို့) လှောင်ပြောင်မှုဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသည့်မည်သူမဆို လွတ်တော်အမတ်အဖြစ်မှ ဖယ်ရှားခံရမည်ဖြစ်သော်လည်း ဂီလာနီကို ဖယ်ရှားရေးမှာ အချိန်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တို့နှင့်ပါ ပတ်သက်ရမည်ဖြစ်သည်။ တရားရုံး၏ဆုံးဖြတ်မှုသည် နိုင်ငံရေးအရလှုံ့ဆော်မှုဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ဝေဖန်ခဲ့ကြပြီး ပါကစ္စတန်တွင် ပထမဆုံး သက်တမ်းပြည့်ထမ်းဆောင်ရသည့် ခေါင်းဆောင်များဖြစ်လာရန် တစ်နှစ်အလိုတွင် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် သမ္မတကို တရားသူကြီးများက လုပ်ပိုင်ခွင့်အတွင်းမှ ဖြုတ်ချရန် ကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် ဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့အကြား ရှေ့မတိုးနောက်မဆုတ်သာဖြစ်နေသည့်သံတမန်ရေးရာအခြေအနေကို အဆုံးသတ်ရန် ရည်ရွယ်သည့်အဆင့်မြင့်အရာရှိများ ဆွေးနွေးပွဲမှာ အောင်မြင်မှုမရှိဘဲပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း ဧပြီလ ၂၈ ရက်တွင် အမေရိကန်သတင်းစာကဖော်ပြသည်။

နျူကလီးယားထိပ်ဖူး သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိသည့်ဟာတက်ဖ်-၃ ဂါဇ်နာဗီအမည်ရှိ တာတိုပစ်ဒုံးကျည်တစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်ကပြောကြားသည်ဟု မေလ ၁၀ ရက်တွင် အေအက်ဖ်ပီသတင်းတစ်ရပ်က ဖော်ပြသည်။

အာဖဂန်စစ်ပွဲအဆုံးသတ်ရေးမဟာဗျူဟာ တစ်ရပ်ချမှတ်နိုင်ရန်အတွက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ချီကာဂိုမြို့၌ ကျင်းပသည့်မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး) ၏ ထိပ်သီးညီလာခံအဖွင့်နေ့သည် အမေရိကန်နှင့်ပါကစ္စတန်ကြားတင်းမာမှုများကြောင့် ရှုပ်ထွေးခဲ့ရကြောင်း မေလ ၂၁ ရက်သတင်းများတွင်

ဖော်ပြသည်။ တစ်ဖန် နိုင်ငံအတွင်းရှိ နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင် များထံထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများပေးပို့သည့် ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်ပေးရေး သဘောတူညီချက်ကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအနေဖြင့် မရရှိသေးပေ။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်က ပါကစ္စတန်နယ်စပ်ဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော အမေရိကန်



နေတိုးထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်းကို ဖြတ်သန်းရန် စောင့်ဆိုင်းနေသော ကုန်တင်ကားတန်း

ပြည်ထောင်စု၏လေကြောင်းထိုးစစ်တစ်ရပ်ကြောင့် ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၄ ဦးကျော်သေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် နေတိုးတပ်ဖွဲ့က အသုံးပြုသည့် ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်းများကိုပါကစ္စတန်အစိုးရကပိတ်ဆို့ခဲ့သည်။ ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်းများကို နေတိုးအဖွဲ့ကုန်တင်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းခအတွက် အမေရိကန်နှင့် နေတိုးတပ်ဖွဲ့တို့က ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသို့ မည်ရွှေ့မည်မျှ ပေးချေသင့်သည်ဟူသော အချက်နှင့်ပတ်သက်၍ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကြား သဘောတူညီမှုမရသေးပေ။ ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်းများကို နေတိုးတပ်ဖွဲ့ကုန်တင်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းအသုံးပြုခအတွက် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက အဆ ၃၀ တိုးမြှင့်တောင်းခံရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် နေတိုးမဟာမိတ်များက ငြင်းဆိုထားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်၌ အခြေစိုက်သော နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေးအထောက်အကူပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်နေတိုးတပ်ဖွဲ့တို့ ထံ ကုန်သေတ္တာတင်ကားများဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရာတွင် လမ်းများပျက်စီးရကြောင်း၊ ရှစ်နှစ်တာ

အာဖဂန်စစ်ပွဲကာလအတွင်း အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များထံ ပေးပို့သောကုန်သေတ္တာများကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကအစက ငွေကြေးကောက်ယူခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း၊ စစ်ပွဲကာလအတွင်း ကုန်သေတ္တာယာဉ်များ ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်မှုကြောင့် အဝေးပြေးလမ်းများပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း ပါကစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း၌ လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားရန် ကတိကဝတ်ပြုကြကြောင်း မေလ ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သောပူးတွဲ ကြေညာချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ကုန်သေတ္တာများတင်ပို့ရာ၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀၀ ပေးရန် အမေရိကန်နိုင်ငံအား တောင်းဆိုလျက်ရှိကြောင်း မေလ ၃၀ ရက် သတင်းများက ဖော်ပြသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာပိုင်နက်အတွင်း လျှို့ဝှက်မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးများဆင်နွှဲရန် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက စဉ်းစားလျက်ရှိကြောင်း အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏အဆိုကို မီဒီယာများက ဇွန် ၂၂ ရက်တွင်ဖော်ပြသည်။ ပါကစ္စတန်ပိုင်နက်အတွင်း အခြေစိုက်နေသည့်စစ်သွေးကြွများကို ပစ်မှတ်ထားပြုလုပ်မည့်ထိုးစစ်များအတွင်း အမေရိကန်နှင့် အာဖဂန်အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်သွေးကြွများအရေးကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ပါကစ္စတန်အစိုးရက ဆန္ဒမရှိသောကြောင့် ထိုစစ်ဆင်နွှဲရေးကို အမေရိကန်က စဉ်းစားလာရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက လုပ်ဆောင်ခဲ့သော နေတိုး၏လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အမေရိကန်နှင့် ပါကစ္စတန်တို့ ဆက်ဆံရေး တင်းမာလာခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

ပါကစ္စတန်ကို စတင် တည်ထောင်ခဲ့သူ မိုဟာမက်အလီဂျင်းနား၏ သမိုင်းဝင်မိန့်ခွန်းတစ်ရပ်ကို အသံသွင်းယူထားသည့်တိပ်ခွေများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံထံမှ ပါကစ္စတန်အစိုးရက တောင်းခံထားကြောင်း ဇွန်လ ၅ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကို ပြီးပြည့်စုံသော လောကီနိုင်ငံတော် တစ်ခုအဖြစ် တည်ဆောက်ရေးအတွက် ၎င်းသမိုင်းဝင် မိန့်ခွန်းတွင် မိုဟာမက်အလီဂျင်းနားက ကတိကဝတ်ပြု ခဲ့သည်။ အဆိုပါမိန့်ခွန်းကို ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ကရာချီမြို့၌ ပြောကြားခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးသော၊ ခန္တီတရားရှိသော၊ အုပ်ချုပ်ရေးအရ ခိုင်မာသောနိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက် နိုင်ရေးဟူသည့် ဂျင်းနား၏ အယူအဆများမှာ ယင်းမိန့်ခွန်း၌ ထင်ဟပ်လျက်ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံအကျိုးစီးပွား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများပြုလုပ်ရန် ခွင့်ပြုပေးမည်ဟု အိန္ဒိယအစိုးရက သြဂုတ်လ ၂ ရက်တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ကြောင်း ဘီဘီစီသတင်းက ဖော်ပြသည်။ သို့ရာတွင် ကာကွယ်ရေး၊ လေကြောင်း၊ အာကာသနှင့် အဏုမြူ စွမ်းအင်ကဏ္ဍများ မပါဝင်ကြောင်းအိန္ဒိယ ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မွမ်ဘိုင်းမြို့ တိုက်ခိုက်မှုများအပြီးတွင် အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်အကြား ပျက်ပြားခဲ့သည့်ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးမှုများကို ယမန်နှစ်တွင် တရားဝင်စတင်ခဲ့ သည်။ အိန္ဒိယ ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင် ရှိသော ကက်ရှီမီးယားဒေသ နယ်စပ်တွင် အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန် နယ်ခြားစောင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအကြား သြဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်းမြို့၌ ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဖြစ် ပွားခဲ့သော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွင် တစ်ဦးတည်း အသက်မသေဘဲ ကျန်ရှိခဲ့သော အကြမ်းဖက်သမား ဖြစ်သူ မိုဟာမက်အာဂျမယ်ကာဆက်ကို နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်တွင် သေဒဏ်စီရင်ချမှတ်သည်။

ပါကစ္စတန် မိန်းကလေးငယ် လေးပုံ သုံးပုံ နီးပါးသည် အခြေခံပညာသင်ကြားရန်စာရင်းသွင်းထား ခြင်းမရှိဘဲမူလတန်းငါးနှစ်ပညာရေးပြီးဆုံးသည့်မိန်းက လေးအရေအတွက်မှာလည်း ပြီးခဲ့သည့်ငါးနှစ်အတွင်း လျော့ကျလာနေကြောင်းကုလသမဂ္ဂနှင့် ပါကစ္စတန် အစိုးရတို့၏ လေ့လာမှုတစ်ခုကဖော်ပြသည်။ အရွယ် ရောက် ပြီးသူနိုင်ငံသားအားလုံး၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသည်

စာမတတ်သူများဖြစ်ကာ အမျိုးသမီးများစာမတတ် မြောက်မှုနှုန်းမှာ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရှိသည်။ ပါကစ္စတန်တွင် အမျိုးသမီးများသည် ပညာသင်ကြား ခွင့်အခြေခံအခွင့်အရေးကို ငြင်းပယ်ခံနေရကြောင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ၊ အမြတ်ထုတ်မှုများနှင့်အနိုင်ကျင့် ခံရမှုများကို အလွှာစုံတွင် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း အစီရင်ခံစာကဆိုသည်။

မိန်းကလေးများ ပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိရေး ထုတ်ဖော်ပြောဆိုသောကြောင့် တာလီဘန်တို့၏ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းခံရသူပါကစ္စတန် ကျောင်းသူ ဘလော့ဂါမာလာလာယူဆွပ်ဖ်၏ခေါင်းနှင့် လည်ပင်း တို့မှ ကျည်ဆံများကိုဖယ်ထုတ်ပြီးသောအခါ ဆေးရုံမှ ဆင်းပြီးသည့်နောက် ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အမြဲတစေနေ ထိုင်သွားနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာတို့က သူမအတွက် အိမ်တစ်လုံးစီစဉ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ဖခင်ဖြစ် သူကိုလည်း ဘာမင်ဂမ်မြို့ သံတမန်အကြံပေးအဖွဲ့ရုံး တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင် ရန် ဗြိတိန် ဘုရင် မကြီး အယ်လီဇဘက် ကမ်းလှမ်းသည်။



မာလာလာယူဆွပ်ဖ်နှင့် မိသားစု

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူနေရသော ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်ကျောင်းသူမာလာလာယူဆွတ် ဇာအီကိုပါကစ္စတန်သမ္မတအဆစ်ဖ်အလီဇာဒါရီက Queen Elizabeth ဆေးရုံ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ သမ္မတက ထိုမိန်းကလေးကိုစောင့်ရှောက်ခြင်းမှာ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်ပါကစ္စတန် အစိုးရက ၎င်းကိုဆက်လက်ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ

တာလီဘန်လက်ဖြောင့် သေနတ်သမားများသည် မာလာလာကျောင်းသွားရာလမ်းကို လများစွာကြာအောင် နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ခဲ့ပြီး ပထမအကြိမ် တိုက်ခိုက်ခဲ့စဉ်က မာလာလာကို လူမည်းမကောင်း ဆိုးဝါးအိုဘားများကို ယုံကြည်သော အမေရိကန် သူလျှို့ဟုဆိုခဲ့ကာ မာလာလာသည်လည်း တာလီဘန်များကို ဆန့်ကျင်ပြောဆိုခဲ့ဖူးသည့်အတွက်ကြောင့် မသေမချင်းပစ်သတ်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်တွင် တာလီဘန်တပ်ဖွဲ့မှ သေနတ်သမားများက မာလာလာအား လုပ်ကြံခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်ဘာသာစကားကို ဘီဘီစီဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် နေ့စဉ်မှတ်တမ်းစာအုပ်ထဲသို့ ကူးယူမှတ်သားစဉ်က မာလာလာသည် အသက် ၁၁ နှစ်မျှသာရှိသေးသည်။ မာလာလာ၏ ကလောင်အမည်မှာ ဂူမကိုင်ဖြစ်၍ ပါကစ္စတန်ဘာသာစကားအရ အပြာရောင်ပန်းကလေးဟု အဓိပ္ပာယ်ရပြီး ဒေသရိုးရာပုံပြင်များထဲမှ သူရဲကောင်းတစ်ဦး၏ နာမည်ဖြစ်သည်။ မာလာလာသည် တာလီဘန်တို့၏ အုပ်ချုပ်မှုအောက်၌ ကျောင်းစာအုပ်များကို ခြုံထည်အောက်တွင် လျှို့ဝှက်ဖုံးအုပ်ထားရပုံ၊ တာလီဘန်တို့မှ မိန်းကလေးများ၊ အမျိုးသမီးများအား ကျောင်းနေခွင့်တားမြစ်ခဲ့ပုံနှင့် ထိုတားမြစ်ချက်များကြားမှ စာဆက်လက်ဖတ်ရှုခဲ့ရပုံများကို ရေးသားထားသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှတ်တမ်းတွင် ၎င်း၏ဆရာမက ထင်ရှားသည့် ဝတ်စုံများမဝတ်ရန်နှင့် ထိုအဝတ်အစားများက တာလီဘန်များကို စိတ်ဆိုးဒေါသဖြစ်စေသည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်ကို ရေးသားထားသည်။ ထို့အပြင် ဦးဆောင်သူမဲ့လူထုကြီး၏ ဆန္ဒပြလမ်းလျှောက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ၁၆ နှစ်အရွယ် အန်နစ်အမည်ရှိ ယောက်ျားလေးတစ်ယောက်၏ တာလီဘန်သဘောတရားများနှင့်ပတ်သက်သော ပြစ်တင်ရှုတ်ချမှုများကိုလည်းကောင်း ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

၎င်း၏ဖခင်ဖြစ်သူ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဇိုင်အူဒင်၏ တိုက်တွန်းအားပေးမှုဖြင့် အမျိုးသမီးများပညာသင်ခွင့်ရရှိရေးကို ရဲဝံ့စွာဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မာလာလာကို ပါကစ္စတန်ပြည်သူတို့

လျင်မြန်စွာသိရှိလာသည်။ စင်စစ်မာလာလာသည် ဆေးပညာကို သင်ယူလိုသည်။ ပါကစ္စတန်တွင် ကလေးသူငယ် ၂၅ သန်းသည် ကျောင်းပြင်ပတွင် ရှိနေပြီး နိုင်ငံ၏ ကလေးသူငယ်စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည်လည်း ကမ္ဘာတွင် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်သော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကို ဖန်တီးပုံဖော်နိုင်ရန် အားလုံးအတွက် ပညာရေးဖြစ်ရမည်ဟူသောဖခင်၏ ဆွဲဆောင်စည်းရုံးမှုဖြင့် နိုင်ငံရေးလောကထဲသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ဖခင်ဖြစ်သူ ဇိုင်အော်ဒင်နှင့်မိခင်တို့က ၎င်းအား ချစ်ခင်မြတ်နိုးရုံမျှမကဘဲ ယုံကြည်အားကိုးခဲ့ပြီး မာလာလာ၏ လုပ်ငန်းများကို ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

ပါကစ္စတန်တွင် အမျိုးသမီးများအား ပညာသင်ခွင့်တားဆီးပြီး ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းရာပေါင်းများစွာကို ဝင်ရောက်သိမ်းပိုက်ခြင်းဖြင့် တာလီဘန်များသည် ဆွတ်မြို့ကို လွှမ်းမိုးထားသည်။ သို့သော် လူမှုရေးလှုပ်ရှားပြောင်းလဲမှု ဝါဒီတစ်ဦးဖြစ်သော ကဗျာဆရာ၊ကျောင်းဆရာဇိုင်အော်ဒင်သည် ကျောင်းများကို ဖွင့်သည့်အပြင် ဆွတ်မြို့၏ အမျိုးသားငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီအကြီးအကဲ ခေါင်းဆောင်အဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တာလီဘန်တို့ဘက်မှ ခြိမ်းခြောက်မှုများရှိနေ သော်လည်း အတန်းအစားခွဲခြားမှုကို ငြင်းပယ်ဆန့်ကျင်ခြင်းဖြင့် တာလီဘန်တို့ကို စိန်ခေါ်နေခဲ့သည်။ ပညာသည်ဘဝ၏ မီးရှူးတန်ဆောင်အလင်းရောင်ဖြစ်သည်။ ပညာကိုမသိခြင်းက အမှောင်ထုကိုဖြစ်စေသည်။ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့အားလုံးသည် အမှောင်မှအလင်းသို့သွားရမည်ဟု ဇိုင်အော်ဒင်က ၎င်း၏လှုပ်ရှားမှုရှုထောင့်ကို ရှင်းပြသည်။

သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း မာလာလာသည် တိုင်း၊ ခရိုင်ကလေးသူငယ်အစည်းအဝေးတွင် ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာပြီး ဒက်စ်မွန်တုတု၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကလေးသူငယ် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ (International Children's Peace Prize) ဒုတိယဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပါကစ္စတန်၏ ပထမဦးဆုံး အမျိုးသားလူငယ် ငြိမ်းချမ်းရေးဆု (Pakistan's first National Youth Peace Prize) ကိုလည်းရရှိခဲ့သည်။

မကြာသေးမီကာလကလည်း ဆွတ်ရှီ ဆင်းရဲသော အမျိုးသမီးငယ်များ ကျောင်းနေနိုင်ရေးအတွက် မာလာလာပညာရေး ဖောင်ဒေးရှင်းကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ယခုအခါတွင် ပါကစ္စတန်ရှိ ကလေးသူငယ် များသည် "I am Malala" ဟူသော တီရှပ်အင်္ကျီများ ဝတ်ဆင်လျက် ၎င်းတို့ရသင့်ရထိုက်သော အခွင့်အရေး များကို တောင်းဆိုလာကြပြီဟု ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဟောင်း ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်းက ဆိုသည်။ သန်းပေါင်း များစွာသော အမျိုးသားအမျိုးသမီးငယ်များသည် ၎င်းတို့၏အခွင့်အရေးများကို တားမြစ်ပိတ်ပင်သော အကြီးအကဲခေါင်းဆောင်များအား သူတော်ကောင်း ယောင်ဆောင်သော မကောင်းဆိုးဝါးများအဖြစ် မြင်လာကြသည်ဟု ဘရောင်းက ၎င်း၏ အီးမေးလ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်အော်ဒင်က သမီးဖြစ်သူ မာလာလာတိုက် ခိုက်ခံရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါ ကြောင်း၊ ဆေးကုသမှု ခံယူပြီးလျှင် ပါကစ္စတန်သို့ ပြန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ခွန်အားပြည့်ဖြင့် ထပ်မံကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ပွဲဝင်လျက် အသေသာခံမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မည်သည့်အခါမှ လက်လျှော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်အစိုးရသည် မာလာလာ၏ ဆေးဝါးကုသမှုအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးလျက် ရှိပြီး ၎င်း၏ရဲစွမ်းသတ္တိကို အသိအမှတ်ပြုသော အားဖြင့် အမျိုးသားဆုကိုလည်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ သေနတ်ထိမှန်ခဲ့သော အခြားအမျိုးသမီးနှစ်ဦး၏ မိသားစုဝင်များအတွက်လည်း အလုပ်အကိုင်များ စီစဉ်ပေးရန် ကတိပြုထားပြီးဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နိုဝင်ဘာလ ၁၀ ရက်ကိုလည်း မာလာလာယူဆွပ်ဖ် ဇာအိနေအဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

**မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ။** ။ မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် သည် ပြည်သူလူထု၏ နေထိုင်အသက်မွေးမှုကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဟု ပြောဆိုခဲ့သော်လည်း ၎င်းအုပ်ချုပ်ခဲ့သည့်

၁၀ လတာအတွင်း ၎င်းတို့၏ဘဝများ တိုးတက်ကောင်း မွန်မှုကို မတွေ့ရကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံဒန်ဒန်မြို့တွင် နယူးယောက်တိုင်းမ်သတင်းစာက တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ သည့် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသားလေးဦးတို့က ပြော ကြားခဲ့သည်။

မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် အစားအစာကုညီမှုများမရရှိခြင်း တို့ကြောင့် အစားအစာဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ခဲ့သည်။ နွေရာသီဦးပိုင်းမှစ၍ ဆန်စပါးဈေးနှုန်းနှစ်ဆ တက်ခဲ့ ပြီး လောင်စာဆီ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများ မလုံလောက်မှုကြောင့် စက်ရုံများ မလည် ပတ်နိုင်ဘဲ ပြည်သူ့သန်းပေါင်းများစွာတို့ အလုပ်လက်မဲ့ ဖြစ်လျက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။

မကြာမီလများအတွင်းက ကင်ဂျုံအန်က ခေါင်း ဆောင်သစ်၏ပုံစံကို ဖော်ဆောင်ခဲ့ရာ အမျိုးသမီး များအား အနောက်နိုင်ငံဝတ်ဆင်မှုပုံစံများကိုပို၍ခွင့်ပြု ခဲ့ပြီး မအောင်မြင်သော ဒုံးပျံလွှတ်တင်မှုကို အများပြည် သူအသိ ဝန်ခံခဲ့ခြင်းမှာ အစဉ်အလာကို ချိုးဖောက်မှု ဖြစ်သည်။ ၎င်းက လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ဟု သတင်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ကိုမူရှင်းလင်းစွာ မသိရှိရသေးဟုလေ့လာသူများက ဆိုသည်။

**မြောက်ကိုရီးယားဒုံးပျံလွှတ်တင်မှု** - ဧပြီလ ၁၁ ရက်တွင် နိုင်ငံအများက ကန့်ကွက်လျက်ရှိသည့်ကြားမှ အာကာသအတွင်းသို့ ဂြိုဟ်တုတစ်လုံးလွှတ်တင်ရန် အခိုင်အမာပြောကြား၍ ပဲထိန်းဒုံးပျံလွှတ်တင်ရန် ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားက ၎င်း၏ကျူကလီး ယားလုပ်ဆောင်မှုများကို ကန့်သတ်ရန် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနှင့် သဘောတူညီချက်တစ်ခုကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ဧပြီလ ၁၂ ရက်တွင် လွှတ်တင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဒုံးပျံလွှတ်တင်၍ စက္ကန့်ပိုင်း အကြာတွင် ပေါက်ကွဲခဲ့သည်။ ထိုလွှတ်တင်မှုက မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို တည်ထောင်သူနှင့် အဘိုး ဖြစ်သူ ကင်အီဆွန်း၏ နှစ် ၁၀၀ မြောက်မွေးနေ့အထိမ်း အမှတ်အခမ်းအနားနှင့် တိုက်ဆိုင်ခဲ့သည်။ ထိုကြိုးပမ်း မှုကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက မြောက်ကို

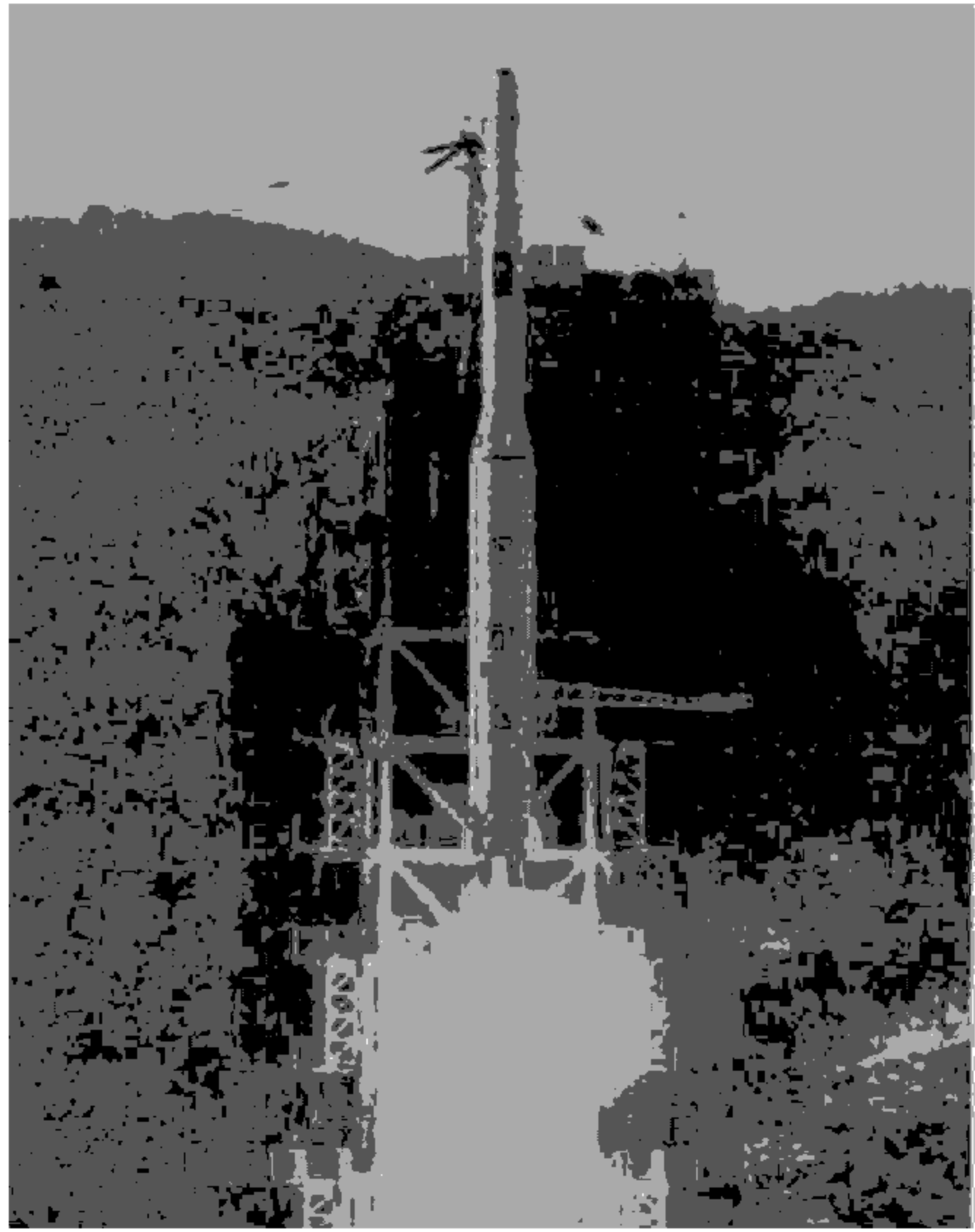
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ

ရီးယားသို့ အစားအစာ အကူအညီတန်ချိန် ၂၄၀,၀၀၀ ပေးရန် ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် ဖခင်၏ “ဆွန်ဂန်” ခေါ် “စစ်ဘက်သည်ပထမ” မူဝါဒကို သစ္စာရှိစွာ လိုက်နာကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ရာ ဝါရှင်တန်၊ ဆိုးလ်တို့နှင့် တင်းမာမှုများမြင့်တက်ခဲ့သည်။ ၎င်း၏ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ပထမခြောက်လအတွင်း ကင်ဂျုံအန်က အိုဘားမားအစိုးရနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာခဲ့ရာ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကို ထိမှန်နိုင်မည့်ကျွန်းလီးယားထိပ်ဖူးလုပ်ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်တွင်ရှိနေခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာလတွင် အမေရိကန်မြေကို ရောက်ရှိနိုင်သည့်ဒုံးပျံများရှိကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားက ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်း၏အစိုးရအား ရပ်တည်နေနိုင်ရန် ရက်ရောသည့် စီးပွားရေးကူညီမှုများပေးသည့် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် ကင်ဂျုံအန်က အလေးမထားခြင်းမှာ အံ့ဩဖွယ်အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ၎င်းအာဏာလွှဲပြောင်းရယူပြီး မကြာမီ တရုတ်ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဖူယင်က မြောက်ကိုရီးယား၏မြို့တော် ပြုံးယမ်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ ပဲထိန်းဒုံးပျံစမ်းသပ်မှုကို ဆက်လက် မပြုလုပ်ရန် တင်းကြပ်စွာ သတိပေးခဲ့သည်။ သို့သော် ခေါင်းဆောင်သစ်က ဆက်၍လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်တွင် UNHA-3 ဒုံးပျံလွှတ်တင်ခဲ့ရာ ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ ဂြိုဟ်တုပို့ဆောင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားက အခိုင်အမာပြောကြားသည်။ သို့သော် တောင်ကိုရီးယားက ကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လက်အောက်ခံဒုံးပျံသိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် ထောက်လှမ်းရေးအရာရှိများက မြောက်ကိုရီးယားသည် ဒုံးပျံလွှတ်တင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ပေါင် ၅,၅၀၀ မှ ၅,၃၀၀ အထိအလေးချိန်ရှိသော ထိပ်ဖူးသယ်ဆောင်ကာ မိုင် ၆,၂၀၀ ကျော်ပျံသန်းနိုင်သည့် ပဲထိန်းဒုံးပျံနည်းပညာ စမ်းသပ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုအကွာအဝေးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အနောက်ဘက်ကမ်းခြေသို့တိုင်ရောက်ရှိနိုင်မည်ဟုဆိုသည်။

ဒုံးပျံလွှတ်တင်ပြီး နှစ်ရက်အကြာ တောင်ကိုရီးယားကမ်းလွန်ရေပြင်တွင် ဆယ်ယူရရှိခဲ့သည့်ဒုံးပျံ၏ အောက်ဆီဂျင်တိုင်ကီအစအနများနှင့်ပျံသန်းမှုအချက်အလက်တို့ကို သရုပ်ခွဲပြီးနောက် ၎င်းတို့က ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားရေတပ်က ဒုံးပျံ၏ လောင်စာဆီသိုလှောင်သည့်တိုင်ကီနှင့် အင်ဂျင်အစိတ်အပိုင်းအချို့ကို နောက်တစ်ပတ်အကြာတွင် ဆယ်ယူရရှိခဲ့ပြန်ရာ မြောက်ကိုရီးယား၏ ဒုံးပျံနည်းပညာသဲ



မြောက်ကိုရီးယားဒုံးပျံ UNHA-3

လွန်စများပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဟု အရာရှိများကမျှော်လင့်ကြသည်။ ဒုံးပျံ၏ပထမအဆင့်အင်ဂျင်ကို မြောက်ကိုရီးယား၏ Rodong ဒုံးပျံအင်ဂျင်လေးလုံး ပူးတွဲတပ်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး Scud ပုံစံဒုံးပျံအင်ဂျင် များကိုမူ ဒုံးပျံ၏ဒုတိယအဆင့် တွန်းအားပေးမှုအဖြစ် သုံးစွဲထားသည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် Kwangmyonson-3 သို့မဟုတ်တောက်ပသည့်ကြယ်-၃အမည်ရှိဂြိုဟ်တုများကို ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်း ပို့လွှတ်နိုင်ခြင်းက မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန်၏ ပုံရိပ်နှင့် သြဇာအာဏာကို ရုတ်ချည်းမြင့်တက်စေခဲ့ကြောင်း ဆိုးလ်မြို့မီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။ မြောက်

ကိုရီးယားအမျိုးသမီးစစ်ဘင်ခရာအဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်တွင် ဒုံးပျံလွှတ်တင်မှုအတွက် ဖော်ဖြေခဲ့သည် ဟု ကျီဒိုသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။ ဒုံးပျံထုတ်လုပ် ရာတွင် ပါဝင်ကြသောသိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် ကျွမ်းကျင် သူ ၁၀၁ ဦးတို့အား အမြင့်ဆုံး “သူရဲကောင်းဘွဲ့”ပေး အပ်ခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ် ချက်များက မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ပဲ့ထိန်းဒုံးပျံနည်း ပညာတစ်စုံတရာ သုံးစွဲသည်မည်သည့်ဒုံးပျံလွှတ်တင်မှု ကို မဆိုတားမြစ်ခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနျူကလီးယား နှင့် ဒုံးပျံနည်းပညာရရှိမှုသို့မဟုတ်ပျံ့နှံ့စေမှုကိုတားမြစ် ရန်ရည်ရွယ်၍ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ သည်။ သို့သော်မြောက်ကိုရီးယားနှင့် အီရန်နိုင်ငံ တို့သည် ၎င်းတို့၏ဒုံးပျံနှင့် နျူကလီးယားစီမံကိန်း များတွင် ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများနှင့် စမ်းသပ်မှု အချက်အလက်တို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မျှဝေခြင်းပြုကြသည်ဟု လေ့လာစောင့်ကြည့်သူများက သင်္ကာမကင်းဖြစ်လျက်ရှိကြသည်။

နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်တွင် ရယူခဲ့သော ဂြိုဟ်တု ဓာတ်ပုံများက မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီး ယား စမ်းသပ်ရာပန်ဂျေရီဒေသအဝင်ဝကိုပြသခဲ့ရာ ကျွမ်းကျင်သူတို့က နောက်ထပ်နျူကလီးယားဖောက်ခွဲ စမ်းသပ်မှုတစ်ခုပြုလုပ်မည်ဟုလည်း သင်္ကာမကင်း ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏နောက်ထပ်ခြေလှမ်းမှာ တတိယအကြိမ်နျူကလီးယားစမ်းသပ်မှုဖြစ်ဖွယ်ရှိ သည်ဟု အမေရိကန်နှင့်အခြားနိုင်ငံများက တွက်ဆ လျက်ရှိကြသည်။ ဒုံးပျံနှင့်နျူကလီးယား စမ်းသပ်မှုများ က အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်နိုင်ငံများကို စိတ် အနှောင့်အယှက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အကြောင်းမှာ အောင်မြင်မှုအသစ်တစ်ခုစီက မြောက်ကိုရီးယားသိပ္ပံ ပညာရှင်တို့အား အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအထိရောက် ရှိနိုင်သည့် ဒုံးပျံပေါ်တွင် တပ်ဆင်ရန် နျူကလီးယား ထိပ်ဖူးကို ပြည့်စုံအောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် နောက်ထပ်ခြေတစ်လှမ်းတိုးစေ ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားတွင် အဏုမြူဗုံးပြုလုပ်ရန် လုံလောက်သည့်ပလူတိုနီယမ်များရှိထားသည်ဟု ယုံကြည်ရပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ယူရေနီယမ် သန့်စင် ရေးအဆောက်အအုံတစ်ခုကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ သို့သော် နျူကလီးယားလက်နက်စီမံကိန်းအတွက် အရေးပါသောဒုံးပျံထိပ်ဖူးပြုလုပ်နိုင်ရေးနည်းပညာ အကောင်အထည်ပေါ်ရန်နှင့် နျူကလီးယားလက်နက် ကို တာဝေးပစ်ဒုံးပျံပေါ်တွင် တပ်ဆင်နိုင်ရန်အတွက် စမ်းသပ်မှုများဆက်လက်ပြုလုပ်ရန် လိုဦးမည်ဖြစ် သည်ဟု ယူဆလျက်ရှိကြသည်။

သောင်းထိုက်ဦး

**ရုရှားနိုင်ငံ ။ ။ နိုင်ငံရေး** - ရုရှားနိုင်ငံတွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆွယ်မှုများပြုလုပ် နေစဉ်တွင် ဗလာဒီမာပူတင်အား ယူကရိန်းနိုင်ငံ အိုဒက်ဆားမြို့၌ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက လုပ်ကြံရန်ကြိုးပမ်းသူနှစ်ဦးကို ဖမ်းမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ ဝန်ခံ ပြောဆိုပုံကို ရုရှားရုပ်မြင်သံကြားဌာနက ထုတ်လွှင့်ခဲ့ သည်။ ၎င်းတို့သည် ချေချင်းညာ အစ္စလာမစ်စစ်ခေါင်း ဆောင်ဒိုကူအူမာရော့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ကြိုးပမ်းခဲ့ သည်ဟု ထွက်ဆိုသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ မျိုးဆက်သစ်နျူကလီးယားဒုံးကျည် ဆိုင်ရာလျှို့ဝှက်သတင်းအချက်အလက်များကို တရုတ် နိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့မှုဖြင့် စိန့်ပီတာစဘတ် တက္ကသိုလ်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ပါမောက္ခ ၂ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။

ပူတင်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရန် လူထု သဘောထားကောက်ယူမှုစစ်တမ်းများအရ ပထမ အဆင့်မှာပင် နိုင်ခြေရှိကြောင်းပြသော်လည်း ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲများနောက်ပိုင်း တွင်၎င်းကို လူထုထောက်ခံမှု ကျဆင်းလာခဲ့သည်။

ရုရှားကုမ္ပဏီသုဌေးတစ်ဦးဖြစ်သူ မီခေးလ် ပရိုဒိုဗော့စ်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝန်ကြီးချုပ် ပူတင်အပါအဝင် အခြားသမ္မတလောင်း ဝင်နဒီဂျါ နော့၊ ဗလာဒီမာဇီရင်နိုဗော့စ်တို့နှင့်အတူ ပါဝင်



ရုရှားနိုင်ငံ

ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပူတင်က မဲ ၆၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တစ်ကျော့ပြန် ထပ်မံအနိုင်ရခဲ့သည်။

ပူတင်ကို ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ရုရှားထောက်လှမ်းရေး အဖွဲ့ကေဂျီဘီတွင် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် မော်စကိုသို့ မပြောင်းမီ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ စိန့်ပီတာစဘတ်အုပ်ချုပ်ရေးတွင် တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာသည်။

ပူတင်သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် မေလ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိကာ သမ္မတအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၀၄ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင်လည်း အနိုင်ရရှိကာ သမ္မတအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြန်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၈ ရက်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ပူတင်သည် ယူနိုက်တက်ရုရှားပါတီ၏ ခေါင်းဆောင်မှုနေရာကို ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်ဗ်ထံ ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ မေလ ၇ ရက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ တတိယအကြိမ်မြောက် သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုသည်။

ရုရှားသမ္မတဟောင်း မက်ဗီဒက်ဗ်ကို ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် အောက်လွှတ်တော်က မေလ ၈ ရက်တွင် အတည်ပြုသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်သစ် တာဝန်ပေးရေး အဆိုအပေါ် လွှတ်တော်၌ မဲခွဲအတည် မပြုမီကာလတွင် ကရင်မလင်နန်းတော်အနီး၌ ဆန္ဒပြသူများကို ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူစုခွဲခဲ့ရသည်။ အလားတူပင် မစ္စတာပူတင် သမ္မတရာထူးပြန်ယူခြင်းကို မကျေနပ်သဖြင့် မော်စကိုမြို့တော်၌ အတိုက်အခံများက မေလ ၆ ရက်တွင် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်သည် တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်ထောင်း၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဇွန်လ ၅ ရက်က တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိကာ ဇွန်လ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တွင် ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် (၁၂) ကြိမ်မြောက်ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

ထို့အပြင် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ နှစ်နိုင်ငံအငြင်းပွားလျက်ရှိသော ကျွန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရုရှားနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် ပြေလည်မှု မရရှိသေးကြောင်း ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက် သတင်းကဖော်ပြသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးဆုံးသည်မှာ ၆၇ နှစ်တိုင်ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း နယ်မြေအငြင်းပွားမှုကို ယခုတိုင်မဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းမှာ များစွာဝမ်းနည်းဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာချီလက်ရော့နှင့် ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်က တွေ့ဆုံအပြီးတွင် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကိုအိချီရိုဝင်ဘာက ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရုရှားနိုင်ငံက ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (ဒဗလ္လူတီအို) သို့ဝင်ရောက်ရန် ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုမျှ ကြိုးပမ်းလာခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ဒဗလ္လူတီအိုဝင်ရေးဥပဒေကြမ်းကို ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က လက်မှတ်ရေးထိုးအတည်ပြုပေးလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ဤဥပဒေကြမ်းကို ရုရှားနိုင်ငံ၏ အောက်လွှတ်တော်ဖြစ်သော ဒူးမားက ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဖက်ဒရယ်ကောင်စီခေါ် ရုရှားအထက်လွှတ်တော်က ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်တွင်လည်းကောင်း အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။



ပူတင်သမ္မတရာထူးပြန်ယူခြင်းကို အတိုက်အခံများက သရော်ထားပုံ

ရုရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နဝမမြောက် စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (ဒဗလ္လူတီအို) ၏ အပြင်ဘက်တွင်မူ စီးပွားရေးအင်အား အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အနာတိုလီဆာဒီးကော့ဗ်ကို ဖြုတ်ချပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေများကိုင်တွယ်ရေး ဝန်ကြီးဟောင်း စာဂီဆိုင်ဂူကို အစားထိုးခန့်အပ်လိုက်သည်ဟု သမ္မတအိမ်တော်ပြောရေးဆိုခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ်က နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ကြည်းတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဟောင်း ဆိုင်ဂူသည် မေလက မော်စကိုဒေသ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းမခံရမီက အရေးပေါ်အခြေအနေများကိုင်တွယ်ရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

သမ္မတပူတင်သည် ဝန်ကြီးချုပ် ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်ဗ်၏ အဆိုပြုချက်အရ ဆိုင်ဂူအားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဆာဒီးကော့ဗ်သည် Oboronservice ကုမ္ပဏီခြစားမှု အရှုပ်တော်ပုံတွင် ပါဝင်နေသည်ဟု စွပ်စွဲခံထားရသည်။ အသက် ၅၀ အရွယ် ဆာဒီးကော့ဗ်သည် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေများအလွဲသုံးစားမှုနှင့်ဆွေမျိုးကောင်းစားရေးဝါဒကျင့်သုံးမှုကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟုလည်း ရုရှားသတင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

ရုရှားနှင့်အမေရိကန်တို့သည် အဟန့်အတားအချို့ရှိနေသော်လည်းနှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်နိုင်သည်ဟုရုရှားဝန်ကြီးချုပ် ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်ဗ်က ပြောကြားသည်။

မော်စကိုနှင့် ဝါရှင်တန်တို့သည် လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေး၊စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးတို့တွင် အောင်မြင်မှုအများအပြားရရှိသော်လည်း ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးပြဿနာနှင့်ပတ်သက်၍ သဘောထားကွဲလွဲနေဆဲဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ရုရှားကိုမည်သူအုပ်ချုပ်သည်ဖြစ်စေ ရပ်တည်ချက်ပြောင်းလဲမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ရုရှားနှင့်အမေရိကန်တို့သည် အိုဘားမား၏ ဒုတိယသက်တမ်းအတွင်း နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ပြီး ယခင်ကရရှိထားသော

ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများကို လက်လွှတ်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍မက်ဗီဒက်ဗ်က မတ်ဂျ်နတ်စကီ အက်ဥပဒေ (Magnitsky Act) ကိုထောက်ခံရန် ဝါရှင်တန်၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကို ပြစ်တင်ဝေဖန်ခြင်းမှာ အမေရိကန်ဥပဒေပြုအမတ်များ၏ ကြီးမားသောမှားယွင်းမှု တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအပေါ် ၎င်း၏ဆန္ဒအတိုင်း အရေးယူမှုပြုလုပ်ရန် ကြိုးစားအားထုတ်မှုမှာ လုံးဝလက်မခံနိုင်စရာဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဥပဒေက မိမိတို့နိုင်ငံထံမှ သမားရိုးကျနှင့်သမားရိုးကျမဟုတ်သော တုံ့ပြန်မှုများဖြစ်စေနိုင်ကြောင်းရုရှားဝန်ကြီးချုပ်က သတိပေးပြောကြားသည်။

**စီးပွားရေး -** ရုရှားနိုင်ငံနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကန်ထရိုက်စာချုပ် ၂၇ ခုကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း တရုတ်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် လီကာကျင်းက ဧပြီလ ၂၈ ရက်တွင်ပြောကြားသည်။ ရုရှား-တရုတ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အစည်းအဝေး မပြုလုပ်မီ အဆိုပါလက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ ပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနှင့်တရုတ်နှစ်နိုင်ငံတို့သည် ၎င်းတို့၏ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အနာဂတ်ကာလတွင် အဆင့်တိုးမြှင့်ရန်အတွက် အတူတကွကြိုးပမ်းသွားကြမည့် ရည်ရွယ်ချက်များရှိထားကြသည်။ ၎င်းတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာထောက်ပံ့မှုများ၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် လျှပ်စစ်ထုတ်ကုန်များအပါအဝင် သတ္တုထွက်ရှိရာနယ်မြေများကိုပါ တိုးချဲ့သွားကြမည်ဖြစ်၏။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Auto VAZ သည် နိုင်ငံခြားဖြစ်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများကို အသုံးပြု၍ ၎င်း၏ပထမဆုံးလျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်မည့်အစီအစဉ်ကို ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ ၎င်းကားနမူနာပုံစံကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၉

ရုရှားနိုင်ငံ

ရက်အထိ ကျင်းပသည့် မော်စကိုနိုင်ငံတကာပြပွဲတွင် ပြသခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် အာကာသလုပ်ငန်းများရေရှည် ကျယ်ပြန့်စွာ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် မြို့တော်မော်စကိုအနီးတွင် အာကာသဆိုင်ရာပစ္စည်းများနှင့် ဂြိုဟ်တုထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတစ်ရုံကို တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သြဂုတ်လ ၂၅ ရက် သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

၎င်းစက်ရုံသည် အာကာသဆိုင်ရာပစ္စည်း အသစ်များထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေး ဂြိုဟ်တုအလုံးပေါင်း ၆၀၀ ခန့်ကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းဒေသတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၁၀၀၀ ခန့်ကိုလည်းရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

**စစ်ရေးပြင်ဆင်မှု** - ရုရှားနိုင်ငံတိုင်ကိုနော့ဗ်အာကာသစခန်းမှစစ်ဘက်ဂြိုဟ်တုတစ်လုံးကို ပရိုတွန်-ကေဒုံးပျံဖြင့် အာကာသအတွင်းလွှတ်တင်လိုက်ကြောင်း ရုရှားစစ်ဘက်ကကြေညာသည်။ ၎င်းဂြိုဟ်တုကို မတ်လ ၃၀ ရက်က ချောမောအောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုနေ့နံနက် မော်စကိုစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီ ၄၉ မိနစ်တွင် လွှတ်တင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ညနေ ၄ နာရီ ၂၇ မိနစ်တွင် ဂြိုဟ်တုသည် ဒုံးပျံမှ ခွဲထွက်ပျံသန်းမည်ဟု ဆိုသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် သတင်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုလျင်မြန် သွက်လက်လာစေရန် အတွက် ကော့မိုစ်အမည်ရှိ စစ်ဘက်ဂြိုဟ်တုတစ်လုံးကို မေလ ၁၇ ရက်က လွှတ်တင်လိုက်သည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်တုကို ရုရှားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပလီဆက်အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ ယင်းနေ့ မော်စကိုစံတော်ချိန် ၁၈ နာရီ ၁၃ မိနစ်က လွှတ်တင်လိုက်ပြီး ၎င်းဂြိုဟ်တုကို ဆိုယုတ်-ယူ ဒုံးပျံက ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ သယ်ဆောင်သွားသည်။

၎င်းဆိုယုတ်-ယူ အမျိုးအစားဒုံးပျံကို နောက်ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လွှတ်တင်ခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်း၌ မျိုး

ဆက်သစ်ဂြိုဟ်တုများဖြစ်သည့် ဆိုယုတ်-၂ နှင့် အင်ဂါရာ အေ-၃ အမျိုးအစားဒုံးပျံများဖြင့် အစားထိုးလွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသတွင် ကြိုတင်သတိပေးချက်ရေဒါစခန်းသစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်သည်။ မကြာမီ လုပ်ငန်းများစတင်ဆောင်ရွက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ဒုံးကျည်များဖြင့် ခြိမ်းခြောက်တိုက်ခိုက်မှုကိုလည်း ကြိုတင်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ရုရှားတပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် စစ်သုံးလေယာဉ်နှင့်ရဟတ်ယာဉ်အသစ် ၁၆၀၀ လက်ခံရရှိလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်ကပြောကြားသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ရုရှားတပ်မတော်ကို ခေတ်မီတောင့်တင်းသော တပ်မတော်ဖြစ်ရေးအတွက် လေယာဉ်သစ်များထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးရန် ဆွေးနွေးနေပြီဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း သြဂုတ်လ ၁၁ ရက်တွင် ကျရောက်သော ရုရှားလေတပ်နှစ် (၁၀၀) ပြည့်အခမ်းအနားတွင် သမ္မတဗလာဒီမာပူတင်က ပြောကြားသည်။

ရုရှားလေတပ်၌ လက်ရှိစစ်လေယာဉ်အစင်း ၆၀၀ ခန့်နှင့် ရဟတ်ယာဉ် ၁၀၀၀ ခန့်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၇၂၀ အကုန်အကျခံကာ စစ်လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်များ ဖြည့်တင်းမည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် ဂျပန်စစ်သင်္ဘောနှစ်စင်းသည် စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်က ရုရှားနိုင်ငံနှင့်အတူ ပင်လယ်ဓားပြနှိမ်နင်းရေးအတွက် ပူးပေါင်း စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရန် ဗလာဒီဗော့စတော့သို့ ရောက်ရှိသည်။

တရုတ်ရေတပ်နှင့် ရုရှားရေတပ်တို့ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ကမ်းလွန်မြစ်ဝါမြစ်အတွင်း ပြုလုပ်နေကြသည်။ ထိုသို့ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ရာတွင် ရုရှားရေတပ်စစ်သင်္ဘောလေးစင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ရေငုပ်သင်္ဘောနှစ်စင်းအပါအဝင် စစ်

သင်္ဘော ၁၆ စင်းပါဝင်သည်။ တရုတ်နှင့်ရုရှားနိုင်ငံ ရေတပ်တို့ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခြင်းမှာ ကုန်သွယ် ရေကြောင်းနှင့်ရေပြင်ပိုင်နက်လုံခြုံရေး၊ ကုန်တင် သင်္ဘောများ အပိုင်စီးခံရမှုမှကာကွယ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက်ဖြစ်သည်။

၎င်းနှစ်နိုင်ငံရေတပ်သင်္ဘောများသည် ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် လက်နက်မဲ့ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်ပြီးနောက် ကျည်အစစ်များအသုံးပြုကာ ပူးတွဲစစ် ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ယင်းနေ့တွင်ပင် အပြီးသတ်ဆောင် ရွက်သည်။

တရုတ်ရေတပ်နှင့် ရုရှားရေတပ်များပါဝင်သည့် စစ်သင်္ဘောခြောက်စင်းသည် ပင်လယ်ဝါတွင် စုပေါင်း ပြီးနောက် မြေပြင်၊ ရေအောက်နှင့်ဝေဟင်တို့တွင် လက်နက်ကြီးများဖြင့် အချက်ပေါင်းရာချိပစ်ခတ်ကာ လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ပြီး နောက်ဆုံးနေ့တွင် ပူးတွဲ အစောင့် လိုက်ရေး၊ ပူးတွဲအပိုင်စီးမှုတိုက်ဖျက်ရေးတို့ကိုပါ ပူးတွဲလေ့ကျင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ရုရှားနိုင်ငံအရှေ့ဖျား ကမ်းလွန်ရေပြင် တွင် ရုရှားနိုင်ငံပစ်ခတ်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်များနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောများပါဝင်သော စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ် ရပ်ကို အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်မှ စတင်၍ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုတွင် ဒုံးကျည်များတင်ဆောင် တပ်ဆင်ပစ်ခတ်နိုင်သည့်ယာဉ်ငယ်များ၊ စစ်ရေယာဉ် များကိုပစ်ချချေမှုန်းနိုင်မှု၊ ရေငုပ်သင်္ဘောဖျက်ဒုံးကျည် များလေ့ကျင့်ပစ်ခတ်မှုနှင့် ပင်လယ်ပြင်ထောက်ပံ့ရေး စစ်ရေယာဉ်များနှင့် လေ့ကျင့်ကြသည်။

**အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေး** - နိုင်ငံတကာ အာကာသယာဉ်စခန်းတွင် ရောက်ရှိနေသော ရုရှား အာကာသယာဉ်မှူး အိုလက်ကိုနိုနှင့်ကိုနှင့် အန်တန် ရှက်ကာပရီရော့ဗ်တို့နှစ်ဦးသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်က အာကာသတွင်း ခြောက်နာရီကြာမျှ လမ်း လျှောက်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတကာ အာကာသအတွင်း လွင့်မြောနေတတ်သည့် ဥက္ကာခဲများဝင်တိုက်မှုမှကာ ကွယ်ရန် ဗက်ဒါအမည်ရှိ မော်ကျူးတစ်ခုလည်း တပ်ဆင်ခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်က နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ ၁၂၃ ရက်ကြာနေထိုင်ခဲ့သော ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးဖြစ်သည့် ဂျင်နာဒိုပက် ဒယ်ကာနှင့် ဆာဂျီရေပင်တို့သည် ၎င်းတို့၏ လုပ်ဖော် ကိုင်ဖက် အမေရိကန် အာကာသယာဉ်မှူးဂျိုး အကာဘာနှင့်အတူ ရုရှားဆိုယုန်ဒုံးပျံထိပ်ဖူးနှင့်အတူ ကမ္ဘာမြေပြင်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်လာခဲ့သည်။

**သိန်းဝင်းဇော်**

**လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ ။ ။ မက္ကဆီကို နိုင်ငံ** - မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၁၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်နွယ်သည့်ရာဇဝတ်မှု များကြောင့် လူပေါင်း ၄၇၅၁၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်ဟု မက္ကဆီကို ရှေ့နေချုပ် ရုံးမှ ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံအရှေ့ဘက် ပစ်ဖိတ်ကမ်းခြေ ဒေသ ဂူအာရီယိုပြည်နယ် အိုမီတီပက်စ်မြို့အနီး မြေအောက်အနက် ၁၅ မိုင် (၂၅ ကီလိုမီတာ) ခန့် အကွာကို ဗဟိုပြု၍ ပြင်းအားရစ်ချိတာစကေး ၇ ဒသမ ၄ ရှိ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခု မတ်လ ၂၀ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု ဘူမိတိုင်းတာရေးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မက္ကဆီကို စီးတီးမှ ၃၅ မိုင် (၅၅ ကီလိုမီတာ) အကွာတွင်တည်ရှိပြီး ရေခဲမြစ်စီးဆင်း နေသော ပိုပိုကက်တီပီတယ် မီးတောင်သည် မက္ကဆီကို နိုင်ငံတွင် ဒုတိယအမြင့်ဆုံး တောင်ဖြစ်သည်။ ယင်းမီး တောင်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် အာဇာပိုင်များက သတိပေး ချက်အဆင့်ကို အဝါရောင်အဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း ဧပြီလ ၁၇ ရက် သတင်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်။

မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၁၀ ဦးထိခိုက် ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီး လူနေအိမ်အလုံး ၈၀၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ ရသည်ဟုဒေသအာဇာပိုင်များက ပြောကြားသည်။ ငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်အပြီးတွင် နောက်ဆက်တွဲငလျင်

လှုပ်ခတ်မှု ၁၈ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ပြင်းအား ရစ်ချ်တာစကေး ၅ ဒသမ ၃ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု တစ်ကြိမ်လည်း ပါဝင်သည်။

ဓာတ်လိုက်ခံရမှုကြောင့် လက်နှစ်ဖက်လုံး မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ရသော မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသားတစ်ဦး သည် လက်တင်အမေရိကဒေသ၌ လက်နှစ်ဖက်လုံး အစားထိုး ကုသခံယူခဲ့သူ ပထမဆုံးလူနာဖြစ်လာ ကြောင်း မက္ကဆီကိုဆရာဝန်များက ဇွန် ၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်နှစ်ဖက်လုံး တံတောင်ဆစ် အောက်ပိုင်းမှ ဖြတ်တောက်ခဲ့ရသူ အသက် ၅၂ နှစ် အရွယ် ဂါဘရီယိုပိုလ်ဂရာနာဒေါ့စ်အမည်ရှိ အဆိုပါ လူနာကို သေနတ်ပစ်ခံရ၍ သေဆုံးခဲ့သူအမျိုးသား တစ်ဦး၏ လက်နှစ်ဖက်ဖြင့် အစားထိုးတပ်ဆင်ကုသ ပေးခဲ့ကြောင်း ခွဲစိတ်ကုဆရာဝန်များက ပြောကြား သည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာခုံရုံးက အန်းရစ်ပီညာနစ်တို့အား သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရသူဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေး ကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ပီညာနစ်တို့ သည် ခြောက်နှစ်သက်တမ်းရှိ သမ္မတရာထူးတွင် ဒီဇင် ဘာလ ၁ ရက်မှစ၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်မှ အလိုရှိနေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ဘုရင်များတွင် တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်သော ဂျော့အက် ဒီးဒိုကော့စ်တီလာဆန်းချက်ဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်ရသူ တစ်ဦးကို မရိန်းတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီ ကိုတာဝန်ရှိသူများက စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ကြေညာသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်ရှိ အီးဂဲလ်ပတ်စ်မြို့နှင့် နယ်စပ်ချင်းထိစပ်နေသော မက္ကဆီကို နိုင်ငံရှိ ပဲဒရက်စ်နီဂရာမြို့၌ တည်ရှိသော အကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၁၃၂ ဦးထွက်ပြေးလွတ်မြောက် သွားကြောင်း အစိုးရရှေ့နေချုပ်ရုံးက စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ယခု သီတင်းပတ်အတွင်းက ထောင်ဖောက်ထွက်ပြေးသွား

ကြသော အကျဉ်းသား ၁၃၁ ဦးသည် ဥမင်လိုက်ခေါင်း မှ မဟုတ်ဘဲ အကျဉ်းထောင်၏ရှေ့တံခါးမှ ထွက်ခွာ သွားကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားသည်ဟု စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက် ဘီဘီစီ သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံရှိ အကျဉ်းထောင် ၁၀ ခုလျှင် ခြောက်ခု၌ ထောင်တွင်းလူဆိုးဂိုဏ်းများ သို့မဟုတ် မူးယစ်မှောင်ခိုဂိုဏ်းများက ကိုယ့်သဘောနှင့်ကိုယ်ကြီး စိုးမင်းမှုနေကြကြောင်း မက္ကဆီကိုနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေး



မက္ကဆီကိုစီးတီးတွင် ပီညာနစ်တို့သမ္မတအဖြစ်ပထမဆုံး မိန့်ခွန်းပြောစဉ်

ကော်မရှင်က စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်တွင် အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်သည်။ ဝင်ဆုံနိုင်သည့် အကျဉ်းသားဦးရေ ထက်ကျော်လွန်များပြားမှု၊ အကျဉ်းထောင်အစောင့် အကြပ်များမလုံလောက်မှုနှင့် ရံဖန်ရံခါထောင်ဖောက်မှု များကို ကူညီပေးနေသော ဝန်ထမ်းများ၏ အဂတိ လိုက်စားမှုတို့ကို မက္ကဆီကိုအကျဉ်းထောင်များ ရင်ဆိုင် နေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ စည်ပင် သာယာနယ်နိမိတ်ဖြစ်သော ဇာကာဇိုနာပန်ဒေသရှိ သွပ်သတ္တုများစွာ ထွက်ရှိပြီး ခဲသတ္တု၊ ကြေးနီ၊ ငွေနှင့် ရွှေအနည်းငယ်ထွက် ရှိသောတီဇာပါသတ္တုတွင်း၌ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ

လေဝင်လေထွက်ပေါက်ပြန်တွင် အလုပ်လုပ်နေသော ကန်ထရိုက်သုံးဦးသေဆုံးသွားကြောင်း၊ ယင်းသတ္တု တွင်းကို ပီနိုလက်စ်စက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီက ပိုင်ဆိုင် ကြောင်း ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် သည်။

မက္ကဆီကို နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနယ်စပ် ၌ ၁၀၉ မီတာရှည်လျားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ် ဆောင်ရန်ပြုလုပ်ထားသော ဥမင်လိုဏ်အသစ်တွေ့ရှိ ထားကြောင်း အမည်မဖော်လိုသူတစ်ဦး၏ သတင်းပေး ချက်အရ မက္ကဆီကိုစစ်ဘက်ဆိုင်ရာက ရှာဖွေရာ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်က တွေ့ရှိကြောင်း ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက် သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး လျှို့ဝှက်သယ်ဆောင်ရာ ဥမင်လမ်းကြောင်းမှာ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံရှိ နိုဂေးလ်မြို့မှ အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီး နားမြို့အကြားတွင်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းဥမင်ထဲတွင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးစနစ်များ တပ်ဆင်ထားပြီး လေဝင် လေထွက်ကောင်းစွာရစေရန် စနစ်တကျ စီမံပြုလုပ် ထားကြောင်းမက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန က ပြောကြားသည်။

မက္ကဆီကိုသမ္မတသစ်အဖြစ် ပီညာနစ်တို သည် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို သည်။ ကျမ်းသစ္စာမကျိန်ဆိုမီ လွှတ်တော်တွင် လက်ဝဲ ဝါဒီဥပဒေပြုအမတ်များ၏ ဆန့်ကျင်မှုကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အပြင် ဆန္ဒပြသူများနှင့် ရဲများအကြား ပဋိပက္ခဖြစ်ခဲ့ သည်။

နစ်တို၏ Institutional Revolutionary Party (IRP) သည် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံကို ၇၁ နှစ်ကြာအုပ်စိုးခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲရုံးနိမ့်ခဲ့ကာ ယခုတစ် ဖန်နစ်တို၏ အောင်ပွဲနှင့်အတူ တစ်ကြော့ပြန်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့သော် အသက် ၄၆ နှစ်ရှိ ရှေ့နေတစ်ဦး ဖြစ်ခဲ့ဖူးသူ နစ်တိုက IRP ပါတီသည် အတိတ်ကာလက အမှောင်နေ့ရက်များကို ချန်ထားခဲ့ပြီး ဒီမိုကရေစီ အတွက် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဟု ကတိပေးခဲ့သည်။ ဆင်းရဲမွဲတေမှု လျော့ချနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတွင်းပျံ့နှံ့နေ သော မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်နွယ်သည့် အကြမ်းဖက် မှုများကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းသွား

မည်ဟု ကတိပြုခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဒုတိယ အများဆုံးရရှိခဲ့သော လက်ဝဲဝါဒီခေါင်းဆောင် အန်ဒရီမန်နျူရယ်လို လိုပက်စ်အိုဘရာဒွန်က IRP ပါတီသည် မဲသန်းပေါင်းများစွာဝယ်ယူခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲခဲ့သော်လည်း ရွေးကောက်ပွဲခုံရုံးက ပယ်ချခဲ့ သည်။

**ဘရာဇီးနိုင်ငံ** - ဘရာဇီးနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသတွင် နေထိုင်ကြသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်း များမပါသည့်ဟေတီပြောင်းရွှေ့လုပ်သား ၄၀၀၀ ကို အလုပ်အကိုင်များပေးရန် ဘရာဇီးအစိုးရသည် ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ်ချက် ချခဲ့ကြသည်။ ခွင့်ပြုကာလသည် ငါးနှစ်သာဖြစ်ပြီး ယင်းကာလ အတွင်း ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သူ ဟေတီနိုင်ငံသားတို့ သည် ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်နေကြောင်း သို့မဟုတ် အလုပ်မှာနေကြောင်း အထောက်အထား ပြသရမည်ဖြစ်သည်။ ဘရာဇီးအစိုးရသည် တစ်လ လျှင် အလုပ်လုပ်ခွင့် အမိန့်ကိုလည်း ၁၀၀ သာ ထုတ်ပေးရန် ကန့်သတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အလုပ်သမားများကို လျော်ကြေးငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၅၀၀ ပေးရန်အတွက် ရေနံကုမ္ပဏီရှဲ့လ်နှင့် ဓာတုဗေဒ ကုမ္ပဏီဘီအေအက်စ် အက်ဖ်တို့အား ဘရာဇီး အစိုးရရှေ့နေများက တရားရုံးသို့ ဦးတိုက်လျှောက် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုသည့် ဓာတု ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သော စက်ရုံတည်ရှိရာ ဒေသမှ မြေဆီလွှာများနှင့် ရေများတွင် ဓာတုဗေဒအဆိပ်များ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရာဖေး အယ်လ်မိုင်ဒါက မေလ ၃၁ ရက်တွင် ပြောဆိုသည်။

နှစ်ပေါင်း ၃၆ နှစ်ကြာမျှ အမှိုက်သရိုက်များ စွန့်ပစ်ရေးအတွက် အသုံးပြုခဲ့သည့်ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံးလေဟာပြင်အမှိုက်ပုံကြီးကို ပိတ်သိမ်း လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၄ ရက်သတင်းများတွင်ဖော်ပြ သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံမြို့တော် ရီယိုဒီဂျနေရိုးမြို့၏ အဓိကလေဆိပ်တစ်ခုအနီး တည်ရှိပြီး ဂျာဒင်းမဂရာမာ ကို အမည်ရှိသော ယင်းအမှိုက်ပုံကြီးနေရာတွင် စွန့်ပစ်

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

ပစ္စည်းပြန်လည်အသုံးချမှုဆိုင်ရာ ခေတ်မီစက်ရုံတစ်ရုံ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။

လက်တင်အမေရိက၏ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို မူးယစ်ဆေးဝါးဂိုဏ်းများက ပိုမိုခြိမ်းခြောက်လာနေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုအေအက်စ်) က မတ်လ ၃ ရက်တွင် သတိပေးပြောကြားသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာစက်မှု လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးစည်ပင်လာကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဖွံ့ဖြိုးစည်ပင်လာခြင်းမှာ ဘရာဇီးလက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့များခေတ်မီရေးအတွက် အစိုးရက မက်လုံး ပေးဆွဲဆောင်ရွက်လာခြင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းများက ပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့မှုမြှင့်တင်ရန် ဦးတည်လာခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သြဂုတ်လ ၂၃ ရက် အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလက မီးလောင်မှုကြောင့် ပျက်စီး ခဲ့ရသော ဘရာဇီးရေတပ်အခြေစိုက် စခန်းတစ်ခုကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရန် ရေတပ်ထောက်ပံ့ရေး သင်္ဘောသုံးစင်းကို အန္တာတိကဒေသ (တောင်ဝင် ရိုးစွန်း) သို့လာမည့်လတွင် စေလွှတ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ကယ်ဘိုအမ်မိုရင်က စက်တင် ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

**အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ** - အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ခြောက်ဦးက အကျဉ်းသားနှစ်ဦးအား ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်နေသည်ကို ရိုက်ကူးထားသော ဗီဒီယို ပေါ်ထွက်လာပြီးနောက် ၎င်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဖမ်းဆီး လိုက်ကြောင်း ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက် ဘီဘီစီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးပြည်နယ် ဖြစ်သော ဗျူနိုအေရီပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဆိပ်ကမ်းအား လုံး၌ ဗြိတိသျှအလံလွှင့်ထူထားသော သင်္ဘောအားလုံး ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ်ခြင်းကို အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံက တားမြစ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သြဂုတ်လ ၅ ရက်တွင် ပရက်စ်တီဗီ၌ ဖော်ပြသည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံမြို့တော် ဗြူနိုအေရီ၏ အစွန် အဖျားရပ်ကွက်မှ ကုန်တိုက်ကြီးတစ်ခုကို

လူယက်နေ ကြသည့်ရာပေါင်းများစွာသော လူများအား ရပ်တန့် သွားစေရန် ရဲတပ်ဖွဲ့က မျက်ရည်ယိုဗုံးများ၊ ရော်ဘာ ကျည်ဆန်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက် ဘီဘီစီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ ချာကိုပြည် နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့်ဂိုစာရီယိုမြို့လယ်ပိုင်း တွင်လည်း အလားတူဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

**ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ** - ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတောင်ပိုင်း နာရီနိုပြည်နယ်တွင် ကိုလံဘီယာအစိုးရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် ယင်းနိုင်ငံရှိ အကြီးမားဆုံးသော သောင်းကျန်း သူအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် အက်ဖ်အေအာရ်စီအဖွဲ့၏ မူးယစ်ဆေးဝါး ဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခုကို ဝင်ရောက်စီးနင်း ရာ ကိုကင်းနှစ်တန်ကျော်ကို သိမ်းဆည်းရမိခြင်းဖြစ် ကြောင်း ဧပြီလ ၂၃ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြ သည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ လက်ဝဲဝါဒီ သူပုန်အဖွဲ့က ဓားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးထားသော အရပ်သား ရဟတ်ယာဉ်မှူးနှစ်ဦးပြန်လည်လွတ်မြောက်လာ ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သြဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ယင်း ရဟတ်ယာဉ်မှူးနှစ်ဦးမှာ နိုင်ငံတကာကြက်ခြေနီ ကော်မတီ (အိုင်စီအာစီ) မှ ဖြစ်ကြသည်။

ကိုလံဘီယာမူးယစ်ဆေးဝါးလောက၌ ကိုကင်းခေါင်းကိုင်မိခင်ဟူ၍ နာမည်တစ်လုံးဖြင့် ကျော် ကြားခဲ့သည့် အသက် ၆၅ နှစ်အရွယ် ဂရီဆယ်လ်ဒါ တလန်ကို အမည်ရှိအမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်မှုတစ်ခုအတွင်း စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်က သေဆုံးခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင် ကာလမှ နာမည်ကျော် ကိုလံဘီယာမူးယစ်ရာဇာ ပတ်ဘလိုအက်စ်ကင်ဘာနှင့်တစ်တန်းတည်းသတ်မှတ် ခံခဲ့ရသော မူးယစ်ဧကရီတစ်ဦးဖြစ်သည်။

ကာရေဘီယံပင်လယ်တွင် ကိုကင်း ၂ ဒသမ ၃ တန်ကို အမေရိကန်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က စက် တင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် သိမ်းဆည်းရမိပြီး လူ ၁၀ ဦးကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းလိုက်ကြောင်း ကိုလံဘီ ယာရေတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံသား ထောင်ပေါင်းများစွာတို့သည် မြေမြုပ်မိုင်းများကြောင့် သေဆုံး သို့မဟုတ် ဒဏ်ရာများရခဲ့ကြကြောင်း ကိုလံဘီယာအစိုးရက စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ မြေမြုပ်မိုင်းအသုံးပြုမှု ပိတ်ပင်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာလှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့၏ အဆိုအရ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံပြီးလျှင် ကမ္ဘာပေါ်၌ မြေမြုပ်မိုင်းအန္တရာယ်အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ကိုလံဘီယာလက်နက်ကိုင်တော်လှန်ရေးအဖွဲ့ (အက်ဖ်အေအာရ်စီ)အတွင်း သိုလှောင်ထားသည့် လက်လုပ်ပေါက် ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိကြောင်း၊ တစ်တန်နီးပါးမျှရှိကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဂျူဟွန်ကားလို့စ်ပင်ကွန်က ပြောကြားကြောင်း ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက် သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

**ချီလီနိုင်ငံ** - သက်တမ်းနှစ်ပေါင်းခုနစ်သန်းရှိ ဝေလငါးကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို ချီလီနိုင်ငံမြို့တော် ဆန်တီယေဂိုမှ မိုင် ၅၄၀ အကွာတွင် ချီလီသိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက် သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

ချီလီနိုင်ငံတွင် မကြာသေးမီက ပြဋ္ဌာန်းထားသော ကလေးသူငယ်များအတွက် စားစရာများနှင့် ကစားစရာများ တွဲစပ်ထုတ်လုပ်မှုကို တားမြစ်သည့် ဥပဒေသစ်ကို မက်ဒေါ်နယ်၊ ဘာဂါကင်း၊ ကင်တပ်ကီ ကြက်ကြော် (ကေအက်ဖ်စီ) နှင့် အခြားအသင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထုတ်လုပ်ကြသည့် ကုမ္ပဏီများက ချိုးဖောက်လျက်ရှိကြောင်း သြဂုတ်လ ၄ ရက် အေပီ သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ချီလီနိုင်ငံ၏ တရားရုံးချုပ်က အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကုန်ကျမည့် ကျောက်မီးသွေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း မှ ကြေးနီသတ္တုတွင်းများအတွက် ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်မည့်စီမံကိန်းကို ပယ်ဖျက်လိုက်ကြောင်း အေပီ သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ချီလီသမ္မတ ဆီဘက်စ်တီယန်နှင့်သြစတြီးယားသမ္မတ ဟိန်းဇ်ဖစ်ရှာတို့သည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးတိုးမြှင့်ရန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးသဘောတူညီချက်နှစ်ခုကို ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

**ကျူးဘားနိုင်ငံ** - ကိုလံဘီယာအစိုးရနှင့် ဖတ်စ်သူပုန်အဖွဲ့တို့သည် ၎င်းတို့၏ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို သီတင်းတစ်ပတ် ကြာရပ်နားထားပြီးနောက် ကျူးဘားနိုင်ငံတွင် ပြန်လည်စတင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက် ဘီဘီစီသတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံ၏လူဦးရေသည် တစ်နှစ်ပင် မရှိသောကာလအတွင်း ၈၄၀၀၀ ခန့်ပိုမိုလျော့နည်းသွားကြောင်း နောက်ဆုံးကောက်ယူသောသန်းခေါင်စာရင်းစစ်တမ်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။ ကျူးဘားနိုင်ငံ၏လူဦးရေတွင် ကျား/မအချိုးအစားမျှတမှုရှိနေခြင်းမှာ အားသာချက်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျူးဘားပြည်သူ ၅၀ ဒသမ ၀၉ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အမျိုးသမီးများဖြစ်ကြပြီး ၄၉ ဒသမ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အမျိုးသားများဖြစ်ကြကြောင်း ဝန်ကြီးအဖွဲ့ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌမာရီနိုဖူရီလိုက ပြောကြားသည်။

**ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ** - ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတဟူဂိုချာဗက်ဇ်၏ ကင်ဆာရောဂါ ခွဲစိတ်မှုအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း ဒုတိယသမ္မတနီကိုလတ် မတ်ဒူရိုကထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ သမ္မတဟူဂိုချာဗက်ဇ်၏ ကင်ဆာရောဂါ ခွဲစိတ်ကုသမှုမှာ အလွန်ရှုပ်ထွေးလှကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ အသက် ၅၈ နှစ်ရှိ ဟူဂိုချာဗက်ဇ်သည်လာမည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ခြောက်နှစ်သက်တမ်းရှိဗင်နီဇွဲလားသမ္မတရာထူးအတွက် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံထားရသည်။

**ပီရူးနိုင်ငံ** - ငါးရက်ကြာဆင်နွှဲခဲ့သည့် စစ်ဆင်ရေးအတွင်း ပီရူးနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသနှစ်ခုတွင် ပီရူး



ရဲတပ်ဖွဲ့က ဆေးခြောက်ပင်ပေါင်း ၂၀၇၀၀၀ စံချိန်တင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဆေးခြောက်တန်ချိန် ၅၀ ကျော်ခန့်ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ပီရူးရဲတပ်ဖွဲ့က ဩဂုတ်လ ၄ ရက်တွင် ပြောကြားကြောင်း ဘီဘီစီ သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

**လစ်ဗျားနိုင်ငံ။** ။၂၀၁၂ ခုနှစ်သည် လစ်ဗျား နိုင်ငံအတွက် အောင်မြင်မှုများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ် ပေါ်ခဲ့သည့်နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ရာ အကြီးမားဆုံးအောင် မြင်မှုမှာ ၁၉၅၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲများကို ဇူလိုင်လတွင် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် အမျိုး သားရွေးကောက်ပွဲများကို နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့သော် လည်း ထိုအချိန်က နိုင်ငံရေးပါတီများကို ခွင့်မပြုခဲ့ပေ။ ဩဂုတ်လတွင် အသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလအတွင်း ဇူလိုင်လတွင် ကျင်းပခဲ့သည့်အထွေထွေအမျိုးသား ကွန်ဂရက် GHC သို့အာဏာလွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။

ကွန်ဂရက်က သဘောထားမျှတသော အမျိုးသားတပ်ဦးပါတီမှ မိုဟမ်မက် မက်ဂါရိဖ်အား ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ရာ အသွင်ကူး ပြောင်းရေးကာလအတွင်းနိုင်ငံအကြီးအကဲဖြစ်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲများပြုလုပ်ပြီးနောက် မွတ်စ်တာဖာအဘူ



အန်နီတီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ

ရှာဂါအား ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ်ရွေးချယ်ခဲ့ရာ လွတ်တော် ၏ အတည်ပြုမှုကို နှစ်ကြိမ်လုံးမရရှိခဲ့၍ နောက်ဆုံး တွင် အမျိုးသားကွန်ဂရက်က ဒေါက်တာအလီဇီဒန်

အား ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည်။ ၎င်းက ပြည်တွင်း စစ်တွင် ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်သူများအား ဦးဆောင်ခဲ့ သည့်သဘောထားမျှတသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ နိုဝင်ဘာ လတွင် ဇီဒန်အစိုးရ ကျမ်းကျိန်သည်။

တစ်နှစ်လုံးတွင် ဆူပူသောင်းကျန်း၍ လက် နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများဖြစ်ပွားကာ ဇန်နဝါရီလတွင် NTC အုပ်ချုပ်မှုအပေါ်မကျေနပ်မှုများ ရှိ၍ NTC ၏ ဒုတိယအကြီးအကဲ အက်ဘ်ဒယ်ဟာ ဖစ်ဇိုဂိုဂါနုတ် ထွက်ခဲ့သည်။ မေလတွင် သေနတ်သမားများက ထရီ ပိုလီရို အစိုးရဌာနချုပ်များကို ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့၍ လုံခြုံရေးတပ်များက ထိန်းသိမ်းခဲ့ရသည်။ အောက်တို ဘာလတွင် အစိုးရထောက်ခံသော တပ်များက အနောက်ပိုင်းရှိဘာနီဝါလစ်မြို့၌ လက်နက်ကိုင်အုံကြွမှု ကို နှိမ်နင်းခဲ့ကြသည်။

စက်တင်ဘာလတွင် ဘင်ဂါဇီမြို့ရှိ အမေရိကန် ကောင်စစ်ဝန်ရုံးကို လက်နက်ကိုင်များက စီးနင်းတိုက် ခိုက်၍ အမေရိကန်သံအမတ်ကြီးနှင့်အခြားအမေရိ ကန်သုံးဦးသေဆုံးခဲ့သည့်အပြင် လစ်ဗျားရှိအနောက် အုပ်စုနိုင်ငံသားများမှာ တိုက်ခိုက်ခြင်းခံရလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ရိုက်ကူးခဲ့ သည့် တမန်တော်မိုဟာမက်အား သရော်သည့်ရုပ်ရှင် ကား ကန့်ကွက်မှုကို ဖုံးကွယ်မှုအဖြစ် အသုံးပြုရန် အစ္စလာမ်မစ်အုပ်စုများက တိုက်ခိုက်ကြသည်ဟု အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ယုံကြည်သည်။ ဘင်ဂါဇီရှိ လူထုက အန်ဆာအယ်လ်ရှာရီယာနှင့်အခြားလက် နက်ကိုင်များအား အနီးရှိဒါနာမြို့သို့ မောင်းထုတ်ခဲ့ ကြပြီး နိုင်ငံအကြီးအကဲ မိုဟမ်မက် မက်ဂါရိဖ်က တရားမဝင်လက်နက်ကိုင်အားလုံးအား တားမြစ်ရန် ကြိုးဝါးခဲ့သည်။

လွတ်လပ်စွာဖွဲ့စည်းသည့်ခုံအဖွဲ့တစ်ခု၏ စုံစမ်းမှုအရ ဘင်ဂါဇီရှိ အမေရိကန်ကောင်စစ်ဝန်ရုံး တိုက်ခိုက်ခံရမှုတွင် နိုင်ငံခြားရေးဌာနသည် အကြမ်း ဖက်သမားတို့၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို တုံ့ပြန်ရာ၌ မအောင် မြင်ခဲ့ပေ။ ထိုနေရာတွင် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းအရေ အတွက် လုံလောက်မှုမရှိကြောင်းဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုအစီရင်ခံစာ ထွက်ရှိပြီးနောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြား

ရေးဌာနမှ ထိပ်တန်းအရာရှိသုံးဦးနုတ်ထွက်ခဲ့သည်။

မတ်လတွင် ရေနံကြွယ်ဝသော အရှေ့ပိုင်းမှ NTCအရာရှိများက ဘင်ဂါဇီကို ဗဟိုပြု၍ ဒေသတွင်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးပြန်လည် ထူထောင်ရန် လှုံ့ဆော် စည်းရုံးခဲ့ရာ ထရီပိုလီရှိ NTC နှင့် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်ခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာလတွင် ဘင်ဂါဇီရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့ အကြီးအကဲအား အမည်မသိ သေနတ်သမားတို့က သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်။

မော်ရိုတေးနီးယားနိုင်ငံက ကဒါဖီလက်ထက် ထောက်လှမ်းရေးအကြီးအကဲအက်ဘ်ဒူလာအယ်လ် ဆင်နူစီအား နောက်ချော့လေဆိပ်တွင် ဖမ်းဆီးခဲ့၍ နောက်ဆုံးတွင် ကဒါဖီလက်ထက်ကျူးလွန်ခဲ့သည့် ရာဇဝတ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ရန် တရားခံလွှဲပြောင်းမှုပြုခဲ့ သည်။ နိုင်ငံတကာ ရာဇဝတ်မှုတရားရုံးနှင့် ပြင်သစ် နိုင်ငံတို့ကလည်း ၎င်းအားလွှဲပြောင်းရေးကို ဆောင်ရွက် လိုကြသည်။

ကဒါဖီ၏သား ဆိုက်ဖ်အယ်အစ္စလမ်အား ဇင်တန်တွင် ထိန်းသိမ်းထားဆဲဖြစ်ပြီး ၎င်းအား တရားစီရင်ရန် ရက်စွဲမသတ်မှတ်ရသေးပေ။ နှစ်ကုန် ပိုင်းတွင် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အယ်လ်ဘဂ္ဂဒါဒီ အယ်လ်မာမုတ်ဒီမှာထရီပိုလီတွင် လစ်ဗျားလူထုအား တရားမျှတမှုမရှိသော သတ်ဖြတ်မှုများသို့ ဦးတည်စေ သည့်လုပ်ရပ်နှင့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေ ဒေါ်လာ ၂၅ သန်းခန့်အား တူနီးရှားနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ကဒါဖီသစ္စာခံ တပ်ဖွဲ့များကို ကူညီရန် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ခြင်းတို့ဖြင့် စွဲချက်တင်ခြင်းခံရလျက်ရှိသည်။

ဗြိတိန်နှင့် လစ်ဗျားတို့အကြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဆက်ဆံရေးအပေါ် ဝေဖန်ပြောဆိုရာတွင် လစ်ဗျား-ဗြိတိသျှစီးပွားရေးကောင်စီ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်ရော်ဘင်လင့်ဘ်က လစ်ဗျားသည် ထူးခြားသိသာသော နှစ်တစ်နှစ်သို့ ရောက်ခဲ့ကြောင်း ထရီပိုလီပို့စ်သတင်းစာသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊ အမျိုးသား အသွင်ကူးပြောင်းရေးကောင်စီက ဆန္ဒအလျောက် နုတ်ထွက်ပေးခြင်း၊ အထွေထွေအမျိုးသားကွန်ဂရက် သစ်တစ်ခုကို ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းနှင့် အစိုးရသစ်

ဖွဲ့စည်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပြည်သူ့စစ်အုပ်စုများကို ရည်ရွယ်၍ လစ်ဗျား အာဏာပိုင်များက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လက်နက် စွန့်လွှတ်ရေးအစီအစဉ်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအရ ဘင်ဂါဇီ မြို့တော်မှ လစ်ဗျားပြည်သူ့ရာပေါင်းများစွာတို့သည် ၎င်းတို့လက်ဝယ်ရှိ လက်နက်ခဲယမ်းများကို အာဏာပိုင် များထံ စက်တင်ဘာလ ၂၉ ရက်က အပ်နှံခဲ့ကြသည်။ လက်နက်စွန့်လွှတ်ရေးအစီအစဉ်အရ လစ်ဗျား ပြည်သူတို့သည် ၎င်းတို့ကိုင်ဆောင်ထားသည့် ရိုင်ဖယ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအမြောက်၊ လောင်ချာ များ၊ တင့်ကားများအပါအဝင် လက်နက်အမျိုးအစား ၆၀၀ ကျော်ကို လစ်ဗျားစစ်ဘက်ထံ အပ်နှံခဲ့သည်။ ဘင်ဂါဇီမြို့ရှိ အမေရိကန်ကောင်စစ်ဝန်ရုံး စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ခံရ၍ အမေရိကန် သံအမတ်ခရစ္စတိုဖာစတီဗင် သေဆုံး ခဲ့ရပြီးနောက် လစ်ဗျားအာဏာပိုင်များသည် တရား မဝင်ရပ်တည်နေသော ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့များကို ဖျက် သိမ်းရေးနှင့် လက်နက်စွန့်လွှတ်ရေးစီမံကိန်းများကို တိုးမြှင့်အကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိသည်။ ဗိုလ်မှူးကြီး မွမ်မာကဒါဖီကို ဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကာလ အတွင်းလစ်ဗျားပြည်သူ နှစ်သိန်းကျော်တို့သည် လက်နက်များ ကိုင်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

သောင်းထိုက်ဦး

**အမေရိကန်နိုင်ငံ။** ။ စစ်ရေး - အမေရိကန် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လီယွန် ပါနက်တာသည် ၎င်း၏ ပထမဆုံးအကြိမ်သုံးရက်ကြာတရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်ကို စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် စတင်သည်။ နှစ်နိုင်ငံ အကြားထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သည့် အထင်အမြင်လွဲမှားမှုများကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် တရုတ်နိုင်ငံကပါ နှစ်နိုင်ငံ အကြားစစ်မှုရေးရာဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်သင့် ကြောင်းအမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက တရုတ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးသို့ ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် အရေးအကြီးဆုံးနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအကြား

အမေရိကန်နိုင်ငံ

တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ခိုင်မာသော စစ်မှုရေးရာ ဆက်ဆံရေးတစ်ရပ် တည်ထောင်ရန် အဓိကကျကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက အလွတ်သဘောမှတ်ချက်ပြုသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ပစ်ဖိတ်ဒေသအင်အားကြီး နိုင်ငံ များဖြစ်သည်နှင့် အမျှ အကြမ်းဖက်ဝါဒ၊ နျူကလီးယားနည်းပညာပျံ့နှံ့မှု၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကယ်ဆယ်ရေးကဏ္ဍ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုမှု၊ ငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးအပါအဝင် ဒေသတွင်းဘုံပြဿနာများအပေါ် သဘောထားတူမှု မှုရှိကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

**လစ်ဗျားနိုင်ငံရှိ အမေရိကန်သံရုံးတိုက်ခိုက်ခံရ ခြင်း -** အမေရိကန်တွင် အစွဲရေး နိုင်ငံသား ဂျူးလူမျိုး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးဖြစ်သည့် Sam Bacile အမည်ရှိသူက ဒါရိုက်တာအနေဖြင့် ရိုက်ကူးသည့် Innocence of Islam ဟူသောရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တစ်ကား ပေါ်ထွက်ခဲ့ရာတွင် ထိုဇာတ်ကား၌ အစ္စလာမ်ဘာသာဝင်တို့ အထွတ်အမြတ်ထားသည့် တမန်တော် မိုဟာမက်ကို ပြက်ရယ်ပြုထားသော ဇာတ်လမ်းဇာတ်ကွက်များ ပါရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုကြသည်။ သို့ဖြစ်သော် ကြောင့် အစ္စလာမ်ဘာသာဝင်တို့က ထိုရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မကျေမနပ်ဖြစ်ရာမှ အမေရိကန်သံရုံးများကို တိုက်ခိုက်သည့် အဆင့်အထိရောက်ရှိခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက်က အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ပွဲဦးထွက်ဆူပူအုံကြွမှုဖြစ်ခဲ့သည်။ ဒေါသထွက်နေသော လူအုပ်ကြီးက အမေရိကန်သံရုံးအတွင်းသို့ဝင်၍ အမေရိကန်အလံကို ဖြုတ်ချကာ ခြေဖြင့်နင်းချေ မီးရှို့ဆန္ဒပြကြသည်။

ယင်းမှဆက်၍ လစ်ဗျားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဆူပူအုံကြွမ်းဖက်မှုမှာ ပိုမိုပြင်းထန်ခဲ့သည်။ လစ်ဗျားနိုင်ငံ ဘင်ဂါဇီမြို့မှ အမေရိကန်ကောင်စစ်ဝန်ရုံးကို လစ်ဗျားဘာသာရေးအစွန်းရောက်အုပ်စုက အုပ်စုဖွဲ့၍ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အမေရိကန်ကောင်စစ်ဝန်ရုံးသည် လုံးဝပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး

အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး ခရစ်စတိုဖာစတီပင်၊ ပြန်ကြားရေးအရာရှိဆန်းစမစ်နှင့် အခြားအမေရိကန်နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရသည်။

လစ်ဗျားနိုင်ငံ၊ ဘင်ဂါဇီမြို့ အမေရိကန်ကောင်စစ်ဝန်ရုံး၌ဖြစ်ပွားခဲ့သော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အမေရိကန်ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်၌ ထောက်လှမ်းရေးနှင့်နိုင်ငံခြားရေးရာဌာန တာဝန်ရှိသူများက သက်သေထွက်ဆိုမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လီယွန် ပါနက်တာသည် တရုတ်နိုင်ငံရှိ ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်း တစ်ခုသို့ စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် သွားရောက် လေ့လာသည်ကို ကြုံခဲ့သောဖြစ်စဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

**နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး -** အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံသမ္မတဘားရက်အိုဘားမားသည် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အား စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်က သမ္မတအိမ်ဖြူတော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ နိုဝင်ဘာသမ္မတရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကိစ္စများဖြင့် အချိန်ရှားပါးနေသော သမ္မတအိုဘားမားက ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အား အချိန်ပေးတွေ့ဆုံလိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် သမ္မတမဲဆွယ်စည်းရုံးမှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ချက်များရှိသည်။ ထိုတွေ့ဆုံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အိမ်ဖြူတော်မှ သတင်းထုတ်ပြန်ရာတွင် သမ္မတအိုဘားမား၏ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားမှုကို ဖော်ပြကာ လွန်ခဲ့သောနှစ် ကာလများအတွင်း ဒီမိုကရေစီနှင့် လူ့အခွင့်အရေးတို့အတွက် ရပ်တည်ကာကွယ်ပေးရာ၌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ သူရသတ္တိ၊ စိတ်ဓာတ် ခိုင်မာပြတ်သားမှုနှင့် စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံမှုများအတွက် လေးစားတန်ဖိုးထားကြောင်း ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအတွက် အမေရိကန်က ထောက်ပံ့ကူညီသွားမည့် ကတိကဝတ်ကိုလည်း သမ္မတအိုဘားမားက ယင်းကြေညာချက်တွင် ထပ်မံအတည်ပြုထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟီလာရီ ကလင်တန်သည် စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ဝါရှင်တန်ဒီစီမြို့ရှိ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးတွင် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အား လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန်ပြည် ထောင်စုသို့ ရောက်ရှိခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်သည် စက် တင်ဘာလ ၁၈ ရက်က လွှတ်တော်ကွန်ဂရက်၏ အရပ်သူအရပ်သားများအား ဂုဏ်ပြုပေးအပ်သည့် ဆုများအနက် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် အမေရိကန်ကွန် ဂရက်ရွှေတံဆိပ်ဆု (Congressional Gold Medal) ကို မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုး ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

လစ်ဗျားနိုင်ငံ ဘင်ဂါဇီမြို့ အမေရိကန်ကောင် စစ်ဝန်ရုံး တိုက်ခိုက်ခံရပြီးနောက် အမေရိကန် သံအမတ်ကြီးနှင့် အခြားအမေရိကန်အရာရှိသုံးဦး အသတ်ခံရသည့်ကိစ္စကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရန်အတွက် အထူးတပ်ဖွဲ့တစ်ခု ဖွဲ့စည်းလိုက်ကြောင်း အမေရိ ကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟီလာရီကလင်တန်က စက် တင်ဘာလတတိယပတ်တွင် ပြောကြားသည်။ ထို အဖွဲ့တွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် သံအမတ်ကြီးဟောင်း သောမတ်စ်ပစ်ကာရင်းက ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများကို ရွေးချယ်ခန့်ထားခဲ့သည်။ ၎င်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အောက်တိုဘာလ ၄ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး လွှတ်တော်သို့ တင်ပြရန် ဟီလာရီ ကလင်တန်အား လွှတ်တော်ကော်မတီတစ်ခု က တောင်းဆိုထားသည်။

အမေရိကန်လွှတ်တော်သည် လွှတ်တော် အစည်းအဝေးများခေါ်ယူခြင်းကို ရွှေ့ဆိုင်းထားမည် ဖြစ်ပြီး အရေးကြီးသောဥပဒေကြမ်းများကို အတည်ပြု နိုင်ခဲ့မှုမရှိခြင်းနှင့် နိုင်ငံ၏ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင် ရန်လုံလောက်စွာ အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့မှုမရှိခြင်းများ

အတွက် ဝေဖန်မှုများကို ခံခဲ့ရသည်။ ရီပတ်ဘလီကင် အထက်လွှတ်တော်အမတ်များဖြစ်သည့် တွမ်ကိုဘန်း နှင့် ဂျွန်မက်ကိန်း၊ ဒီမိုကရက်တစ် အထက်လွှတ် တော်အမတ် ဟယ်ရီရိုဒ်တို့က ၎င်းကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ် သက်၍ ထောက်ပြဝေဖန်ကြသည်။ လက်ရှိလယ်ယာ ဥပဒေသည် စက်တင်ဘာလကုန်တွင် သက်တမ်းကုန် ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း ဥပဒေပြုအမတ်များသည် ပါတီနိုင်ငံရေးအမြင်များ ကွဲပြားမှုကြောင့်အသစ် ရေးဆွဲထားသည့် လယ်ယာဥပဒေကြမ်းကို အတည် မပြုနိုင်ဘဲ နေရပ်သို့ ပြန်ကြသည်။ ရွေးကောက်ပွဲနှစ် များတွင် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများကို အောက်တို ဘာလလယ်ပိုင်းရောက်မှသာ ရွှေ့ဆိုင်းထားလေ့ရှိ သော်လည်း ယခုအချိန်တွင်မူ ဒီမိုကရက်တစ်နှင့် ရီပတ် ဘလီကင်လွှတ်တော်အမတ်များအကြား သဘောထား ကွဲလွဲနေကြသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲပြီးမှသာ ၎င်းဥပဒေ ကြမ်းကိုပြန်လည်သုံးသပ် အတည်ပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက် ၍ အမေရိကန်နိုင်ငံသားလေးဦးလျှင် သုံးဦးက ၎င်းတို့ သည် မစ်ရွမ်နေးနှင့်တူညီမှုများမရှိဟု ခံစားရကြောင်း အမေရိကန်မဂ္ဂဇင်းနှစ်ခုက ပြုလုပ်သည့် လူထုစစ်တမ်း အရသိရသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံသား ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကလည်း လက်ရှိသမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမား ကိုသာ သဘောထားရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန် အထက် လွှတ် တော် ဘဏ္ဍာရေး ကော်မတီက မြန်မာနိုင်ငံမှ ပို့ကုန်များတင်ပို့သည့် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့အရေးယူမှုကိုသုံးနှစ်သက်တမ်းထပ်မံ တိုးမြှင့်ရန် အဆိုပြုခဲ့ကြောင်း AFP သတင်းတစ်ရပ် တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ယင်းစီးပွားရေးပိတ်ဆို့အရေးယူ မှုကို အမေရိကန်အစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ၂၀၀၃ ခုနှစ်က စတင်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍများပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုပြုရာ တွင် ယခုအခြေအနေထက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန်ရည်ရွယ် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင်လ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ် သတင်းများတွင် ဆက်လက်ဖော်ပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ် ကြီး ဒဲရစ်မစ်ချဲလ်သည်ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်က အမေရိ

ကန်သံရုံး၌ ၎င်းတာဝန်ယူပြီးသည့်နောက် ပထမဆုံး အနေဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကာ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ အမေရိကန်ခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းသည်။

(၆၇) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် အမေရိကန်သမ္မတဘားရက်အိုဘားမား မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ မိန့်ခွန်းတွင် အီရန်နိုင်ငံ နျူကလီးယားလက်နက်မရပ်ဆိုင်းပါက အစွဲရေးနိုင်ငံပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း၊ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး တည်ငြိမ်မှုကိုလည်း ခြိမ်းခြောက်နိုင်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ အီရန်နိုင်ငံ နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်မှုမရှိစေရန် အမေရိကန်က လုပ်ဆောင်သင့်သည်များကို လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် ယနေ့မျက်မှောက်၌ မိမိပြည်သူများကို အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်နေသည့် အာဏာရှင်များ မရှိသင့်တော့ကြောင်း၊ ဆီးရီးယားပြည်သူများ ခံစားနေရသမျှကို ချုပ်ငြိမ်းသွားရန် သမ္မတဘာရှားအယ်လ်အာဆတ်အစိုးရနိဂုံးချုပ်သင့်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဘင်ဂါဒီတွင်ရှိသည့် အမေရိကန်ပြည်သူများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် အမေရိကန်ကို တိုက်ခိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုလူသတ်သမားများကို တရားခွင့်တင်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသွားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတဘားရက်အိုဘားမားသည် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှု ဖယ်ရှားရေးဥပဒေကြမ်းကို အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်က လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းကို အမေရိကန်ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်က သြဂုတ်လအတွင်းတွင် အတည်ပြုခဲ့ပြီး ယခုကဲ့သို့ သမ္မတက လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းဥပဒေကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တာဝန်ခံမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ ကောင်းမွန်သည့် အုပ်ချုပ်ရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးတို့၌ တိုးတက်မှုရှိလာစေရန်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ဆောင်မှုများ၊ မူဝါဒများကို အမေရိကန်အနေနှင့် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း

အမေရိကန်လက်ထောက်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး နီးလ်ဝိုလင်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတဘားရက်အိုဘားမားသည် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန်ခွင့်ပြုကြောင်း ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

**အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ** - အမေရိကန်၏ ၄၄ ဦးမြောက်ပထမဆုံး အာဖရိကန်-အမေရိကန်နွယ်ဖွား ဘားရက်အိုဘားမားသည် ဒုတိယသက်တမ်းထမ်းဆောင်ခွင့်ရရန်ကြိုးပမ်းသူတစ်ဦးအဖြစ် အမေရိကန်တွင် နာမည်ကြီးသူဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဟီလာရီကလင်တန်၊ ဂျွန်မက်ကီနီးအပါအဝင် ပြိုင်ဘက်များကို အနိုင်ရပြီး ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတလောင်းဖြစ်လာသည်။

အိုဘားမားကို ၁၉၆၁ ခုနှစ် သြဂုတ်လ ၄ ရက်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ဟာဝိုင်းယီပြည်နယ် ဟိုနိုလူလူမြို့တွင် မွေးဖွားသည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ နိုင်ငံရေးသိပ္ပံဘွဲ့၊ ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ဟားဗတ်ဥပဒေကျောင်းမှ ဥပဒေပညာဘွဲ့ရရှိပြီး ဟားဗတ်ဥပဒေစာစောင်တွင် အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ၁၉၈၅ မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ် အထိ ကာလတွင် ချီကာဂို၌ Community Organizer အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ထို့နောက် ချီကာဂိုတွင် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အမှုလိုက်ရှေ့နေအဖြစ်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသည်။ ၁၉၉၂ မှ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ကာလတွင် ချီကာဂိုတက္ကသိုလ် ဥပဒေကျောင်းတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ သင်ကြားပို့ချသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် မီရှယ်ရော်ဘင်ဆင်နှင့် လက်ထပ်ခဲ့ပြီး သမီးနှစ်ဦးထွန်းကားသည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် အီလီနွိုက်ပြည်နယ် ဆီးနိတ်လွှတ်တော် အမတ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်အထိ သုံးကြိမ်တိုင်တိုင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုအောက်လွှတ်တော်၌ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်အရွေးခံရာ မအောင်မြင်

အမေရိကန်နိုင်ငံ

သောကြာနှင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အထက် လွတ်တော်၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်တွင် ကွန်ဂရက်၌ အထက်လွတ်တော်အမတ်အဖြစ် ကျမ်း သစ္စာကျိန်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ကိုယ်စားပြုသမ္မတလောင်းနေရာအတွက် ယှဉ်ပြိုင်ရာ မစ္စစ်ဟီလာရီကလင်တန်နှင့် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင် ပြီး အနိုင်ရခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရီပတ်ဘလစ်ကန်သမ္မတလောင်း မစ္စတာ ဂျွန်မက်ကိန်းကို အနိုင်ရခဲ့ပြီး ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် (၄၄) ဦးမြောက်သမ္မတ တာဝန်ကို စတင်ထမ်းဆောင်သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင်

လုပ်ငန်းရှင်နှင့် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟောင်းမစ် ရွမ်းနေး၏ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲဝင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုသည် ဒုတိယအကြိမ်မြောက်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ရီပတ်ဘလီကင်သမ္မတလောင်းရွေးကောက်ပွဲတွင် ဂျွန်မက်ကိန်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်မည့် အစီအစဉ်ကို ကြေညာခဲ့သည်။

မော်မ္မမ် (The Church of Jesus Christ of Latter Day Saints-LDS) ခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းဝင်တစ်ဦး ဖြစ်သော မစ်ရွမ်းနေးသည် ဘရိုက်ဟမ်ယန်းတက္ကသိုလ် မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ဘွဲ့ရခဲ့ပြီး ဟားဗတ်ဥပဒေကျောင်းနှင့် ဟားဗတ်စီးပွားရေးကျောင်းတွင် သီးခြားဘွဲ့နှစ်ဘွဲ့



သမ္မတအိုဘားမားနှင့် မစ်ရွမ်းနေးတို့ မဲဆွယ်စည်းရုံးစဉ်

ငြိမ်းချမ်းရေးနိုဗယ်လ်ဆု ချီးမြှင့်ခံရသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရီပတ် ဘလစ်ကန်ပါတီမှ မစ္စတာမစ်ရွမ်းနေးကို အနိုင်ရခဲ့ပြီး အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံ အရွေးခံရသည်။

သမ္မတအိုဘားမားသည် စာရေးဆရာနှင့် ဂရမ်မီ ဆုရှင်လည်းဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ စာအုပ် နှစ်အုပ်ဖြစ်သော Dream From My Father နှင့် The Audacity of Hope ၏ အသံထွက်စာအုပ် (Audio Book) များအတွက် ၂၀၀၆ နှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်များတွင် အကောင်းဆုံးစကား ပြော အယ်လ်ဘမ်ဂရမ်မီဆုရသည်။ အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ နောက်ထပ်ထင်ရှားသူတစ်ဦး မှာ ဝီးလာဒ်အမ်မစ်ရွမ်းနေးဖြစ်သည်။ စီးပွားရေး

ယူခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီများကို ဝယ်ယူကာ ပြုပြင်ပြောင်း လဲပြီး ပြန်လည်ရောင်းချသည့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သော Bain Capital ကိုစတင်တည်ထောင် သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် စီးပွားရေးနှင့် ဘာသာရေး နယ်မှထွက်ခွာပြီး အထက်လွတ်တော်အမတ်နေရာ အတွက် အက်ဒွတ်ကနေဒီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် အရေး နိမ့်ခဲ့သည်။ ဆော့တ်လိတ်ခဲစီးတီးတွင် ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီအိုလံပစ်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးကို ဦးဆောင်ခဲ့ပြီး မက်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖြစ် ရွေး ကောက်ခံရသည်။ ၎င်းတာဝန်ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် အထိ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး မက်ကိန်းကိုရှုံးကာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင်မှ ရီပတ်ဘလီကင်သမ္မတလောင်း

အဖြစ် အရွေးခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် လက်ထပ်ခဲ့သော ရွမ်းနေးတွင် သားငါးဦးနှင့် မြေး ၁၆ ဦးရှိသည်။ ရွမ်းနေး၏ဖခင်မှာ မီချီဂန်ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတလောင်းနှစ်ဦး၏ ပထမဆုံး အကြိမ်စကားစစ်ထိုးပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်နေ့က ဒန်ဗာတက္ကသိုလ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပမြဲဖြစ်သော သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို နိုင်ငံနှင့်အဝန်းတစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပသည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီကိုယ်စားပြုလက်ရှိ သမ္မတဘားရက်အိုဘားမားကို သမ္မတရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ပြန်လည်ရွေးချယ်ခံရပြီးနောက် နယူးဟမ်ရှိုင်းယားပြည်နယ်မှ ဒစ္စဗေဒလ်နေ့ချ်မြို့သူမြို့သားများ၏ သန်းခေါင်ယံဆန္ဒမဲများဖြင့် အစပျိုးခဲ့သော ၂၀၁၂ ခုနှစ် အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲသည် နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်မှရရှိသည့် ဆန္ဒမဲများထည့်သွင်းမရေတွက်သည့် တိုင် လက် ရှိ သမ္မတဘားရက်အိုဘားမားသည် အမေရိကန်ပြည်နယ်အသီးသီးနှင့် ကိုလံဘီယာခရိုင်တို့မှ ပြည်သူများက မဲပေးရွေးချယ်ခဲ့သော သမ္မတရွေးကောက်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၏ ထောက်ခံမဲ ၃၀၃ မဲရရှိပြီး ပြိုင်ဘက်ရီပတ်ဘလီကင် သမ္မတလောင်းမစ်ရွမ်းနေးမှာ ၂၀၆ မဲသာရရှိသည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ဘားရက်အိုဘားမားထပ်မံအနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ အထက်လွှတ်တော်ကို ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီဝင် လွှတ်တော်အမတ်များက ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် အောက်လွှတ်တော်ကို ရီပတ်ဘလီကင်အမတ်များက ဆက်လက်စိုးမိုးထားနိုင်ခဲ့ခြင်းရာ အမေရိကန်ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်မှာ ပိုနေမြဲကျားနေမြဲအတိုင်းသာရှိသည်။

ရီပတ်ဘလီကင်ပြိုင်ဘက်မစ်ရွမ်းနေးကို ပြည်တွင်း၌ အနိုင်ပိုင်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း သမ္မတအိုဘားမားသည် အီရန်နှင့်ဆီးရီးယားပြဿနာများအပါအဝင်

ပြည်ပရေးရာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ကြိုးစားရဦးမည်ဖြစ်သည်။

ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီကိုယ်စားပြု သမ္မတတစ်ဦးကိုပင် သမ္မတရာထူးဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ပြန်လည်ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒမှာ ပြောင်းလဲသွားနိုင်ဖွယ်မရှိပေ။

သို့ရာတွင် အီရန်နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို သံတမန်နည်းလမ်းဖြင့် ကန့်သတ်ထားနိုင်ခြင်း ရှိမရှိနှင့် ယင်းပြဿနာဖြေရှင်းရန် အစွဲရေးနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့က လေကြောင်းထိုးစစ်ကို နည်းလမ်းတစ်ရပ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ဖွယ် ရှိမရှိစသော မေးခွန်းများ ကျန်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။

အခြေအနေပေးပါက သမ္မတအိုဘားမားသည် ၎င်း၏ အာရှဦးစားပေးမူဝါဒကို ဆက်လက်ကိုင်စွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယကဲ့သို့သော နိုင်ငံများ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုများမှ အကျိုးအမြတ်ထုတ်ယူရေးအတွက် ကြိုးပမ်းလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ မူဝါဒလေ့လာသူများက သုံးသပ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ တစ်ရက် နှစ်ရက်အလိုတွင် အမေရိကန်သမ္မတအိုဘားမားသည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး အလည်အပတ်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်မှ သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာခြင်းမှာ ၎င်း၏ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်နှင့် အာရှဦးစားပေးပုံရိပ်တို့ကို ထင်ဟပ်စေသည်။

သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမား၏ သမ္မတရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းအတွင်း အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၊ အာဖဂန်နစ္စတန် စသည်တို့၌ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှုကို တဖြည်းဖြည်း လျှော့ချသွားမည်ဖြစ်သော်လည်း အီရန် နျူကလီးယားနှင့် ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်တို့မှာ အလေးထားကိုင်တွယ်ရမည့် ပြဿနာများ ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံရေးအကဲခတ်တို့က သုံးသပ်ကြသည်။

သမ္မတဘားရက်အိုဘားမား သမ္မတရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ပြန်လည်ရွေးကောက်ခံရခြင်းကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ ပြည်သူများက ကောင်းချီး

ဩဘာပေးခဲ့ကြပြီး ကမ္ဘာ့ပဋိပက္ခနှင့် စီးပွားရေးပြဿနာများ လျော့ပါးသွားစေရန် သမ္မတအိုဘားမားအနေဖြင့် ကူညီပေးလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်တွင် ပါဝင်ခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံရေးအကဲခတ် တို့က သုံးသပ်ခဲ့သည့်အတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံပြည်သူ အများစုကလည်း သမ္မတအိုဘားမား သမ္မတတာဝန်ကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရသည့်အတွက် ကောင်းချီးဩဘာပေးခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဘားရက်အိုဘားမား သမ္မတတာဝန်ကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းနှင့် ဦးဉာဏ်ထွန်းတို့သည် ဂျိုးဘိုင်ဒင် ဒုတိယသမ္မတတာဝန်ကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာကိုလည်းကောင်း ပေးပို့ခဲ့ခြင်းများကိုကြည့်၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း သမ္မတအိုဘားမားအား လိုလားထောက်ခံမှုရှိခြင်းကို သိမြင်နိုင်သည်။

ထို့အတူပင် တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်ထောင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင်နှင့် ဒုတိယသမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်တို့ကလည်း သမ္မတအိုဘားမားကို တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုစကားဆိုခဲ့သည်။

၎င်းသာ အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် အရွေးခံရပါက တရုတ်နိုင်ငံကို ငွေကြေးကစားသူအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဟူသော ရီပတ်ဘလီကင်သမ္မတလောင်းမစ်ရွမ်းနေး၏ ကြွေးကြော်သံကြောင့် စိုးရိမ်မကင်းဖြစ်နေသည့် တရုတ်ပြည်သူများအတွက် လက်ရှိအမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမား ပြန်လည်ရွေးကောက်ခံရခြင်းသည် မင်္ဂလာသတင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံကို ငွေကြေးကစားသောနိုင်ငံအဖြစ် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ စီးပွားရေးအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်အားအကြီးဆုံးနိုင်ငံကြီးနှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲပေါ်ပေါက်မည့်အရေးကို တရုတ်ပြည်သူအချို့က စိုးရိမ်ကြောင့်ကြခဲ့ကြသည်။

အီရန်နျူကလီးယားအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အိုဘားမားနှင့်မစ်ရွမ်းနေးတို့၏ သဘောထားများမှာ ကွာခြားမှုအနည်းငယ်သာရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း အီရန်သတင်းမီဒီယာများက ရှေးမဆွ ကပင်ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် အီရန်နိုင်ငံ၏ အစိုးရအဘော်တစ်ပိုင်းဖြစ်သော ဖားစ်သတင်းဌာနသည် ရီပတ်ဘလီကင်ဆင်ကြီးကို ဒီမိုကရက်မြည်းကြီးက ဖိခြေလိုက်ပြီဟူ၍ သတင်းခေါင်းတပ်ကာ ၂၀၁၂ အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းခနဲလင်းခနဲ ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် သက်တမ်းနှစ်ကြိမ်ဆက်ရွေးချယ်ခံရသောဘားရက်အိုဘားမားသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတအိမ်ဖြူတော်က နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့က အတည်ပြုပြောကြားသည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသမ္မတတစ်ဦး၏ ပထမဆုံး မြန်မာနိုင်ငံခရီးစဉ် ဖြစ်လာသည်။ ယင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် အမေရိကန်က ထောက်ခံမှုပေးသည့် အချက်ပြုမှုတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ အမေရိကန်အစိုးရ၏ ဒုတိယသမ္မတအဆင့်သာ အမြင့်ဆုံးလာရောက်ခဲ့ဖူးပြီး ၎င်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ၁၉၅၃ ခုနှစ်က လာရောက်ခဲ့သည့် ဒုတိယသမ္မတ ရစ်ချက်နစ်ဆင်ဖြစ်ကာ နှစ်ရက်ကြာလာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိုဘားမားသည် နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်တို့အားတွေ့ဆုံသည်။

မြန်မာအစိုးရ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အားပေးတုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ဆယ်စုနှစ်တစ်စုနီးပါးကြာမျှ ပြဋ္ဌာန်းထားခဲ့သည့် တင်ပို့တားဆီးပိတ်ပင်မှုများကို ရုပ်သိမ်းပေးလိုက်သည်။

မြန်မာအစိုးရအဖွဲ့၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အားပေးရန်၊ အပြောင်းအလဲများ ရှေ့ဆက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ရန်နှင့် မြန်မာနှင့်အမေရိကန်



စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ်များ ဖန်တီးပေးရန် ရည်ရွယ်၍ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က မြန်မာ့ပို့ကုန်များအပေါ် ပိတ်ပင်မှုများကို ရုပ်သိမ်းပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ၏ ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီများ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခွင့်ပိတ်ပင်မှုများကို ရုပ်သိမ်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပုံမှန်သံတမန်ဆက်ဆံရေးကိုလည်း ပြန်လည်စတင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့၏ မြန်မာ့ပို့ကုန်ဆိုင်ရာ ပိတ်ပင်တားဆီးမှုများ ဖယ်ရှားကြောင်း ကြေညာချက်သည် အမေရိကန်သမ္မတဘားရက်အိုဘားမား၏ နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက် မြန်မာနိုင်ငံခရီးစဉ်မတိုင်မီ ရက်ပိုင်းအလိုတွင် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာရှဒေသကို ဆက်လက် မဏ္ဍိုင်ပြုသွားရေးသည် သမ္မတအိုဘားမား၏ ဒုတိယသက်တမ်းကာလ၌ အဓိက အခန်းကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်လိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး သမ္မတ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအသီးအပွင့်တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း သမ္မတအိုဘားမား၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးလက်ထောက်အကြံပေးတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ထင်သာမြင်သာရှိသော ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ထောက်ခံအားပေးခဲ့ကြသည့် သမ္မတဘားရက်အိုဘားမားနှင့် ၎င်း၏အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေးများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဦးစားပေးလက်ကမ်းခေါ်ရမည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။

ယင်းအပြင် သမ္မတဘားရက်အိုဘားမား၏ အာရှဦးစားပေးမူဝါဒနောက်ကွယ်မှ တူညီမှုရှိသော မဟာဗျူဟာ ရည်ရွယ်ချက်အများအပြားကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ ခင်းကျင်းပုံဖော်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် တားမြစ်ပိတ်ဆို့မှုများကို ပယ်ဖျက်ပေးခြင်းဖြင့် အမေရိကန်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း

များအတွက် ခြေကုပ်တစ်နေရာရရှိမည့် အခွင့်အလမ်းကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သလို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် မဟာမိတ်အဖြစ် ပေါင်းဖော်ခြင်းကြောင့် အကျိုးမယုတ်နိုင်ကြောင်း ဒေသတစ်ခွင်လုံး၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှ အခြားနိုင်ငံများသို့ သက်သေပြနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်လည်း ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းမ်မဂ္ဂဇင်းအယ်ဒီတာ Rick Stengel က ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်တွင် NBC ရုပ်သံ၏ Today အစီအစဉ်၌ တိုင်းမ်မဂ္ဂဇင်း၏ ယခုနှစ် အတွက် Person of the Year အဖြစ် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ ဟူစိန်ဘားရက်အိုဘားမားအား ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်းကြေညာသည်။ သမ္မတအိုဘားမားသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့စဉ်ကလည်း Person of the Year အဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ကျင်းပခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲတွင် အိုဘားမားပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံရေး၊ လူမှုပထဝီအပြောင်းအလဲနှင့် လူမျိုးပိုစုံလာပြီး ငယ်ရွယ်



ပစ်ခတ်ခံရသူ ကလေးငယ်ပုံကို ကိုင်ဆောင်ငိုကြွေးနေသော မိသားစုဝင်များ

သူများ ပိုမိုများပြားလာသည့် အမေရိကန်၏ ပြယုဂ်အဖြစ် တိုင်းမ်မဂ္ဂဇင်းက ရေးသားခဲ့သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်က ငြိမ်းချမ်းရေးနိုဗယ်လ်ဆုရရှိထားသော ဘားရက်အိုဘားမားသည် အမေရိကန်၏ ဗိသုကာဖြစ်ကြောင်း တိုင်းမ်မဂ္ဂဇင်းက တင်စားချီးမွမ်းသည်။ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းမြင့်မားပြီး စီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှုများရှိနေသော်လည်း အိုဘားမားသည် ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ရွေးချယ်ခံ

ရရန် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း တိုင်းမမဂ္ဂဇင်းက အထူးတလည်ဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်က အမေရိကန်နိုင်ငံ ကွန်နက်တိကတ်ပြည်နယ်၊ နယူးတောင်းရှိ စင်ဒီဟွန်မူလတန်းကျောင်းသို့ လက်နက်ကိုင်ဆောင်ထားသူ လူတစ်ဦးဝင်ရောက်၍ ပစ်ခတ်ရာ မိနစ်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် လူ ၂၈ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ သေဆုံးသူများတွင် ကျောင်းသား ၂၀ ဦး ပါဝင်၍ ရှစ်ဦးမှာ လူကြီးများဖြစ်သည်။ ယင်းရှစ်ဦးတွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် စိတ်ပညာဆရာတစ်ဦးပါဝင်သည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၏အဆိုအရ သေနတ်သမားသည် အသက် ၂၀ အရွယ်ရှိ အဒမ်လန်ဇာဆိုသူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည်ကျောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်မပစ်ခတ်မီ ၎င်း၏နေအိမ်၌ မိခင်ဖြစ်သူကို လည်းပစ်ခတ်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ နောက်ဆုံး၌ အဒမ်လန်ဇာသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်အဆုံးစီရင်သွားခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် ဂျူလီယာဂီးလတ်က ကွန်နက်တိကတ်ပြည်နယ် နယူးတောင်းမြို့ စင်ဒီဟွန်မူလတန်းကျောင်း၌ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော တိုက်ခိုက်မှုသည် မကောင်းဆိုးရွား၏ အဓိပ္ပာယ်မရှိသော၊ နားမလည်နိုင်သောလုပ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားသည်။

ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ် ဒေးဗစ်ကင်မရွန်းကလည်း ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသောသေနတ်ပစ်ခတ်သည့် သတင်းကို ကြားသိလိုက်ရသည့်အတွက် အလွန်ဝမ်းနည်းကြေကွဲရကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့အတူ အခြားကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည့် ဥရောပသမဂ္ဂ၊ အမှုဆောင်ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဟိုဆေးမာနူရဲလ်ဘာရီဆို၊ ဗြိတိန်ဘုရင်မကြီး အဲလိဇဘက် (၂)၊ ဗာတီကန်ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဘင်နီဒစ် (၁၆)၊ ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အန်ဂျလာမာကဲလ်၊ ပြင်သစ်သမ္မတ ဖရန်ဆွာဟော်လန်ဒဲလ်၊ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်၊ မိုနာကိုမှ မင်းသားအဲလ်ဘတ်(၂) နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် သမ္မတဟာမစ်ကာဇိုင်း၊ အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟု၊ ဂျပန်

ဝန်ကြီးချုပ် ယိုရှီဟိကိုနိုဒါနှင့် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဘီနစ်နိုအက္ခီနို တို့ကလည်း ဝမ်းနည်းကြောင်း သဝဏ်လွှာများပေးပို့ကြသည်။

ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်က မူလတန်းကျောင်းပစ်ခတ်ခံရမှုတွင် သေဆုံးခဲ့ရသောသူများအတွက် အောက်မေ့ဖွယ် အခမ်းအနားကျင်းပရာသို့ အမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမားတက်ရောက်လာသည်။ ထိုကဲ့သို့သောဖြစ်ရပ်ဆိုးမျိုး ထပ်မံမဖြစ်ပွားရန်အတွက် မိမိရှိသမျှ ဩဇာအာဏာကို သုံး၍ နည်းလမ်းရှာလုပ်ဆောင်သွားမည်ဟုလည်း အိုဘားမားက ထိုပွဲတွင် ကတိပြုပြောဆိုသွားသည်။

၎င်းဖြစ်ရပ်ကို ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်ဟူ၍ ရှုမြင်၍မဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ဆိုလျှင် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ မေးခွန်းထုတ်စရာများ အများကြီးဖြစ်လာကြောင်း၊ ထိုဖြစ်ရပ်ဆိုးများကို မိမိတို့အဆုံးသတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းအပြင်ပြောင်းလဲပစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံပြောဆိုခဲ့သည်။

အမေရိကန်၌ အဆိုပါဖြစ်ရပ်မတိုင်မီတွင် လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးလှုပ်ရှားသူများက တင်းကျပ်သည့် လက်နက်ထိန်းချုပ်မှု ဥပဒေတစ်ရပ်ပြဋ္ဌာန်းရန် လွှတ်တော်ကို တိုက်တွန်းထားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတအိုဘားမားက အထက်လွှတ်တော်အမတ် ဂျွန်ကယ်ရီကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ်ရွေးချယ်ရန် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်က အဆိုပြုသည်။

ဇော်ဝင်းထွန်း

**အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ။ ။ အစ္စရေးနိုင်ငံ -** ဂျေရုဆလင်မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အီဟွတ်အိုမာတ်ကို ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ထမ်းဆောင်စဉ် ဂျေရုဆလင်တွင် Holyland အိမ်ရာတိုက်ခန်းတွဲများ ဆောက်လုပ်ရာ၌ လာဘ်စားခဲ့သည်ဟုသည့် စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ဇန်နဝါရီလ ၅ ရက်က စွဲချက်တင်သည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံအတွင်းမှ ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာ ထိမှန်နိုင်သောလက်နက်များ ၎င်း၏စစ်သွေးကြွအုပ်စု

ထံ၌ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း လက်ဘနွန်ဟစ်ဇ်ဘိုလာ ခေါင်းဆောင်က ပြောကြားသည်ဟု သတင်းဌာနက မေ ၁၁ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံသည် သံမဏိလိပ်ခုံးဟု အမည် ပေးထားသော ဒုံးခွင်းဒုံးစနစ်တစ်ရပ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ အမေရိကန်ရန်ပုံငွေအများစုဖြင့် တည်ဆောက်မည့် ၎င်းစနစ်အတွက် ပြုလုပ်ခဲ့သော စမ်းသပ်မှုများမှာ အောင်မြင်မှုရရှိကြောင်းဖော်ပြသည်။ ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသရှိပါလက်စတိုင်းစစ်သွေးကြွများက ပစ်ခတ်သော ဒုံးကျည်များကို ဝေဟင်အတွင်းမှာပင် ဖြိုခွင်းပေးမည့် ပစ္စမမြောက်ဒုံးကျည်တပ်ဖွဲ့ကို သံမဏိလိပ်ခုံးဒုံးခွင်းဒုံး စနစ်တွင် ထည့်သွင်းမည်ဖြစ်သည်။

ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်မှ လမ်းကြောင်းလွဲ လာသော မော်တာကျည်ဆန်များ ဂိုလန်ကုန်းမြင့်ဒေသ သို့ လေးရက်တာကာလအတွင်း ဒုတိယအကြိမ်ကျ ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် သတိပေးသည့်အနေဖြင့် အစ္စရေး စစ်ဘက်က ဆီးရီးယားနိုင်ငံဘက်သို့ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက် တွင် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်တစ်စင်းပြန်လည်ပစ်ခတ်သည်။

အစ္စရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အီဟွတ် ဘာရက်သည် နိုင်ငံရေးလောကကို စွန့်ခွာသည့်အနေ ဖြင့် ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက် ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

**အီရန်-အစ္စရေး နျူကလီးယားအရေးနှင့် အမေ ရိကန်နိုင်ငံ** - အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ် နှင့်ပတ်သက်၍ တင်းမာမှုများမြင့်တက်နေသော်လည်း အော့စတီးယား-၁၂ ဟု အမည်ပေးထားသည့် အမေရိကန် နှင့် အစ္စရေးတို့ပူးပေါင်း၍ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ်လေ့ကျင့်မှုတစ်ခုပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေးစစ်ဘက်က ဇန်နဝါရီလ ၅ ရက်တွင် ပြော ကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာနေစဉ် အမေရိကန် စစ်ဦးစီးချုပ်များအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဗိုလ်ချုပ်ကြီး မာတင်ဒမ်ဆေးသည် အစ္စရေးနိုင်ငံသို့ ဇန်နဝါရီလ ၂၀

ရက်တွင် လာရောက်ခဲ့ပြီး အစ္စရေးခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစီမံကိန်းကြောင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် လက်နက်အားပြိုင်ပွဲ တစ်ခုဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဝီလျံဟိတ်သ်က ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်တွင် သတိ ပေးသည်။

အီရန်ရှိ သံသယဖြစ်ဖွယ် နျူကလီးယားလက် နက်စီမံကိန်းများကို ဖျက်ဆီးရန် အစ္စရေးသည် အီရန်ကို လာမည့် နွေဦးအချိန်တွင် တိုက်ခိုက်လာနိုင် ခြေရှိသည်ဟု အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လီယွန် ပန်နက်တာက မှတ်ချက်ပြုခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အကြီးတန်းတာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

အီရန်အနေဖြင့် အဏုမြူဗုံးထုတ်လုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်မည်ဆိုပါက ယူရေနီယမ်သန့်စင်မှုများ ပြုလုပ် ပြီး တစ်နှစ်အတွင်း အဏုမြူဗုံးလေးလုံးခန့်ထုတ်လုပ် နိုင်မည်ဟု အစ္စရေးစစ်ဘက်အကြီးတန်းတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အစ္စရေးအနေဖြင့် အီရန်ကို တစ်ကိုယ်တော် လက်ဦးမှု ယူတိုက်ခိုက်မှုမျိုး အဆောတလျင် မဆောင်ရွက်ရန် အမေရိကန်သမ္မတ အိုဘားမားက မတ်လ ၂ ရက်တွင်ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်မပါ လျှင်လည်း အစ္စရေးသည် အမိမြေကို ကာကွယ်နိုင်ရန် စစ်အင်အားသုံးခွင့်ရှိသည်ဟု အစ္စရေးက ပြောကြား ထားသောကြောင့် အိုဘားမားက ထိုသို့တုံ့ပြန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မတ်လ ၅ ရက်က အိမ်ဖြူတော်၌ အိုဘားမားနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ရာတွင် အီရန်၏မြေအောက်နျူက လီးယား လျှို့ဝှက်ဌာနများကို ထိထိရောက်ရောက်တိုက် ခိုက်နိုင်ရန် ကတုတ်ကျင်းဖြိုခွဲသည့် စွမ်းအားပြင်းထန် များ၊ လောင်စာဖြည့်လေယာဉ်များ ထောက်ပံ့ပေးရန် အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်က တောင်းဆိုခဲ့သည်ဟု အစ္စရေး အရာ ရှိတစ်ဦးကပြောကြားကြောင်း ရိုက်တာသတင်း ဌာနက ဖော်ပြသည်။ သို့သော် အီရန်ကို တိုက်ခိုက်ရန် မစဉ်းစားရသေးဟု နေတန်ယာဟုက အစည်းအဝေး တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝန်းက တိကျပြတ်သား သည့် နောက်ဆုံးစည်း သတ်မှတ်ချက်မရှိသောကြောင့် အီရန်အစိုးရသည် ၎င်း၏ကျွန်းလီးယားအစီအစဉ်ကို ရှေ့တိုးလုပ်ဆောင်နေကြောင်းအစွဲအခံကြီးချုပ်က စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်အစိုးရ၏ သဘောတူညီချက်မပါဘဲ အီရန် ကျွန်းလီးယားစက်ရုံများကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းရန် အစွဲအခံကြီးချုပ်က ခြိမ်းခြောက်လာမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးအကြား တင်းမာမှုကြီးမားခဲ့ကြောင်း သတင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

အစွဲအခံကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုက အီရန်နိုင်ငံ၏ကျွန်းလီးယားအစီအစဉ်ကို တားဆီးရာ တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပေါ် အတည်ပြုနေမည်မဟုတ်ဟု ပြောကြားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် အေပီသတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

အီရန်ကျွန်းစက်ရုံများကို အစွဲအခံအစိုးရတိုက်ခိုက်သင့်၊ မသင့်ဆိုသည့်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ အစွဲအခံပြည်သူများအကြား သဘောထားကွဲလွဲနေကြဆဲဖြစ်ကြောင်း နေတန်ညာအကယ်ဒမီကောလိပ်မှပြုလုပ်ခဲ့သော နောက်ဆုံးစစ်တမ်းကောက်ယူမှုတစ်ရပ်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

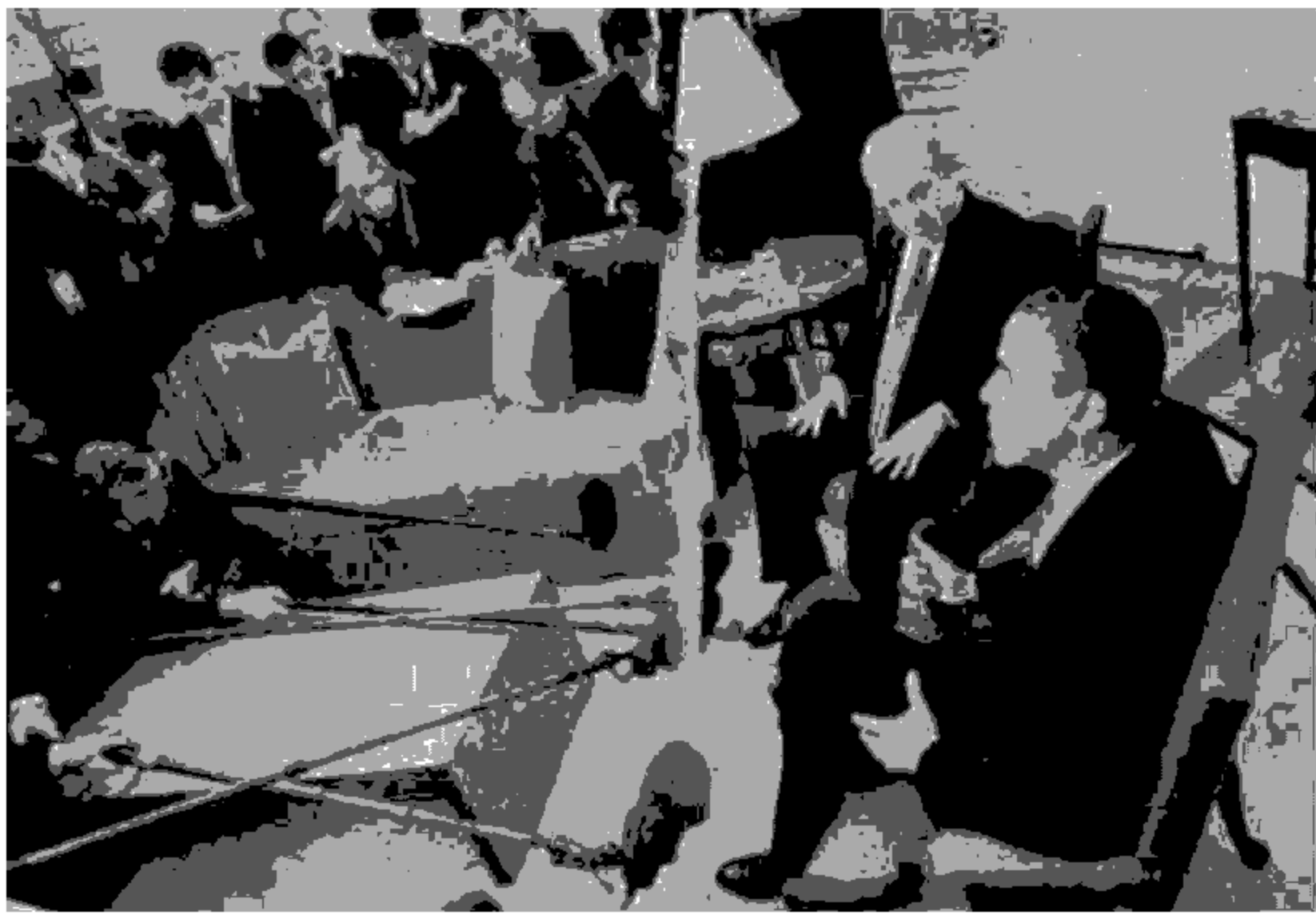
၎င်းစစ်တမ်းအရ အီရန်ကျွန်းစက်ရုံများကို တိုက်ခိုက်မှုအစီအစဉ်ကို အစွဲအခံ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းက သံတမန်ရေးရာနည်းလမ်းအားလုံးအသုံးပြုကာဖြေရှင်းသင့်ကြောင်း အကြံပြုခဲ့ပြီး ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းကသာ တိုက်ခိုက်မှုကို ထောက်ခံခဲ့သည်။

အီရန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့ အကြားတိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးရန်ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသော်လည်း အီရန်၏မဟာခေါင်းဆောင်ကြီး အယာတိုလာ အလီခါမေနီကသဘောတူရန်လိုအပ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကပြောကြားသည်။

အီရန်၏ ၁၉၇၉ ခုနှစ် တော်လှန်ရေးပြီးနောက်ပိုင်းဖြုတ်ချခံခဲ့ရသည့်ရှားဘုရင်မိုဟာမက်ရီဇာ ပါလာဗီကို အမေရိကန်အစိုးရက ထောက်ခံခဲ့သဖြင့် အီရန်နိုင်ငံသား စစ်သွေးကြွကျောင်းသားတစ်ဦးသည် တီဟီရန်ရှိအမေရိကန်သံရုံးကို ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့

ပြီးနောက်တွင်အမေရိကန်သည်အီရန်နှင့်သံတမန်ရေးအဆက်အသွယ်ဖြတ်တောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

**အီရန် - အစွဲအခံကျွန်းလီးယားအရေးနှင့် ဗြိတိန် နိုင်ငံ** - အီရန်နှင့် အစွဲအခံနိုင်ငံတို့အကြား စစ်ရေးပဋိပက္ခပေါ်ပေါက်လာပါက ဗြိတိန်နိုင်ငံပါဝင်ရမည့် အခန်းကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ ဗြိတိန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီက ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း မေလ ၂၃ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။ အီရန်နှင့်အစွဲအခံ စစ်ရေးပဋိပက္ခအတွင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံအနေဖြင့် မည်သည့်နည်းလမ်းနှင့်မဆို ကြားဝင်ပတ်သက်မည်ဆိုပါက ဥပဒေအရ တရားဝင်မှုရှိမရှိ သတ်မှတ်ဆုံးဖြတ်ရန် ဗြိတိန်အစိုးရဝန်ကြီးအဖွဲ့က ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။ အီရန်နှင့်အစွဲအခံအကြားဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မည်သည့်ပဋိပက္ခမဆို သံတမန်နည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ အီရန်နှင့် အစွဲအခံ စစ်ရေးပဋိပက္ခပေါ်ပေါက်လာပါက အစွဲအခံကို



**အမေရိကန်သမ္မတနှင့် အစွဲအခံကြီးချုပ်တို့ ဝါရှင်တန်ရှိအိမ်ဖြူတော်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်**  
သံတမန်နည်းလမ်းအရ ထောက်ခံအားပေးခြင်းမှသည် ရေတပ်အင်အားဖြင့် ကျောထောက်နောက်ခံပေးခြင်းအထိ ဗြိတိန်အစိုးရအဖွဲ့က ရည်ရွယ်ထားနိုင်ကြောင်း ဘီဘီစီသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

**အမေရိကန်နိုင်ငံက စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ရွှေ့ဆိုင်းခြင်း** - အီရန်ကျွန်းလီးယားပြဿနာကို မည်သည့်နည်း

လမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းရမည်ဟု သောအချက်အပေါ် အစွဲရေးနှင့်အမေရိကန်ခေါင်းဆောင်ပိုင်းတို့အကြား ညှိနှိုင်းမရဖြစ်နေစဉ် အစွဲရေးနိုင်ငံ၌ပြုလုပ်မည့် အော့စတီးယားချဲ့လင့်-၁၂ အမည်ရှိ ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုအတွင်း ပါဝင်မည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား၊ ခုံးခွင်းခုံးစနစ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အပါအဝင် စစ်အင်အားသုံးပုံနှစ်ပုံခန့် လျော့ချရန်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက စီစဉ်ထားကြောင်းသတင်းများထွက်ပေါ်လာသည်။ လွန်ခဲ့သော ခုနစ်လခန့်က အီရန်ကျွန်းလုံးယားစက်ရုံများကို အစွဲရေးကတိုက်ခိုက်မည်ဆိုသော သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာသည့်အခါ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားသော ၎င်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို အစွဲရေးနှင့် အမေရိကန်တို့က အောက်တိုဘာလနှောင်းပိုင်းအထိ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ကြသည်။ ၎င်းလေ့ကျင့်မှုတွင် ပင်တဂွန် စစ်ဌာနချုပ်က အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀ မှ ၁၅၀၀၀ ထိ လျော့ချခဲ့သည်။ ပက်ထရီယော့စ်ခုံး ခွင်းခုံးစနစ်များကို ကိုင်တွယ်ထိန်းချုပ်ပေးမည့် အမှုထမ်းများ လည်း ပါဝင်မည်မဟုတ်တော့ပေ။ ထိုသို့လျော့ချလိုက်ခြင်းသည် အီရန်ကိုတိုက်ခိုက်ရန် အစွဲရေးနှင့် အမေရိကန်တို့ ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်နေသည် ဟူသော အဖြစ်မျိုးအရောက်မခံလိုသောကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု လေ့လာသူများကဆိုသည်။

**ဂါဇာဒေသ** - ဂါဇာဒေသရှိ ဂါဇာမြို့တွင် ဟားမာ့စ် အစိုးရနှင့် ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရန်အတွက် ကာတာ နိုင်ငံက သံတမန်ဆိုင်ရာ ရုံးဖွင့်လှစ်လိုက်ကြောင်း အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။ ဟားမာ့စ်အစွဲလော့မစ်လက်နက်ကိုင်အုပ်စုက ယင်းဒေသ၌ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာ ၅ နှစ်ကြာ ရယူခဲ့ချိန်နောက်ပိုင်းတွင် ပင်လယ်ကွေ့ဒေသနိုင်ငံများမှ ကာတာနိုင်ငံက ပထမဆုံးအဖြစ် ဂါဇာစီးတီးတွင် သံတမန်ဆိုင်ရာရုံးဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းရုံးသည် တရားဝင်သံရုံးမဟုတ်ကြောင်း၊ ကာတာနိုင်ငံက အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းရာချီ၍ မတည်ပေးထားသော ဂါဇာဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်များကို ကြီးကြပ်ရန်

သာဖြစ်သည်ဟု ကာတာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ သို့သော် ဂါဇာဒေသတွင် ကာတာနိုင်ငံမှ သံအမတ်ကြီးအဆင့်ထားရှိရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံတကာက တရားဝင်အသိအမှတ်မပြုသော ဟားမာ့စ်အဖွဲ့ကို တရားဝင်အဖွဲ့အစည်း အဖြစ်ပြုသမည့်အရေးပါသော အမှတ်လက္ခဏာဖြစ်သည်။ ဟားမာ့စ် အဖွဲ့၏ပြိုင်ဘက် ပါလက်စတိုင်းသမ္မတ မာမူတ် အဘတ်စ်သည် အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသတွင် နေထိုင်သူဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် နိုင်ငံတကာမှ ပါလက်စတိုင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ် တရားဝင်ရှုမြင်ခံရသူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကာတာနိုင်ငံနှင့် ကာလကြာရှည်စွာ တင်းမာသော ဆက်ဆံရေးရှိသူဖြစ်ပြီး ကာတာအခြေစိုက် အယ်လ်ဂျာဇီးရားဂြိုဟ်တု ရုပ်မြင်သံကြားဌာနမှ ပါလက်စတိုင်းခေါင်းဆောင်ကို ဝေဖန်မှုများမကြာခဏ ထုတ်လွှင့်လေ့ရှိသည်။ ကာတာနိုင်ငံသည် ဟားမာ့စ်ခေါင်းဆောင်များကို မကြာခဏဝင်ထွက်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ဟားမာ့စ်အဖွဲ့က အုပ်ချုပ်သည့် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသသို့ အောက်တိုဘာလ ၂၃ ရက်တွင် ကာတာစော်ဘွားသွားရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းခရီးစဉ်သည် ဟားမာ့စ်အဖွဲ့အတွက် ဂုဏ်သိက္ခာမြှင့်တက်လာဖွယ်ရှိသော်လည်း အစွဲရေးနှင့်အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသမှ ပါလက်စတိုင်းခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရကြောင်း ရိုက်တာသတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။ ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသသည် အစွဲရေး၏ တင်းကျပ်သော ပိတ်ဆို့ထားမှုအောက်တွင် ရှိနေပြီး ကာတာစော်ဘွားသည် အီဂျစ်နယ်စပ်မှတစ်ဆင့် ဧည့်သည်များအတွက် ကန့်သတ်ထားသည့် ဝင်လမ်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သံတမန်များ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ဟားမာ့စ်လက်နက်ကိုင်အုပ်စုက ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ စတင်အကောင်အထည်ဖော်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ထိပ်တန်းအရာရှိတစ်ဦးက စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံရေးလောကကို ကာလကြာမြင့်စွာလွှမ်းမိုးထားသော အနောက်အုပ်စု ကျောထောက်နောက်ခံပြုဖာတာပါတီနှင့် ပြည်တွင်းစစ်ဆင်နွှဲပြီးနောက် ဟားမာ့စ်

လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့က ဂါဇာကိုချုပ်ကိုင်ထားခဲ့သည်။ ယင်းကာလမှစ၍ ယနေ့ထိ ဖာတာ ပါတီဝင်များလွှမ်းမိုးထားသည့် ပါလက်စတိုင်း လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ (PLO) ကို စိန်ခေါ်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ သို့ရာတွင် ပါလက်စတိုင်းဒေသ၏ နိုင်ငံတကာသံတမန်ဆက်ဆံရေးအပေါ် (PLO) က လက်ဝါးကြီး အုပ်ချုပ်ကိုင်ထားမှုကို အဆုံးသတ်ရမည့်အချိန် ဆိုက်ရောက်လာဖွယ်ရှိကြောင်း ဟားမာ့စ်အုပ်စု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။ ဟားမာ့စ်အုပ်စုနှင့် နိုင်ငံအချို့ကြားဝင်ဆက်ဆံရေးတည်ဆောက်ထားကြောင်း ယင်းနိုင်ငံများနှင့် လုပ်ဆောင်မည့်ပူးတွဲစီမံကိန်းများကို ကိုင်တွယ်နိုင်ရန် သံတမန်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်သူများပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

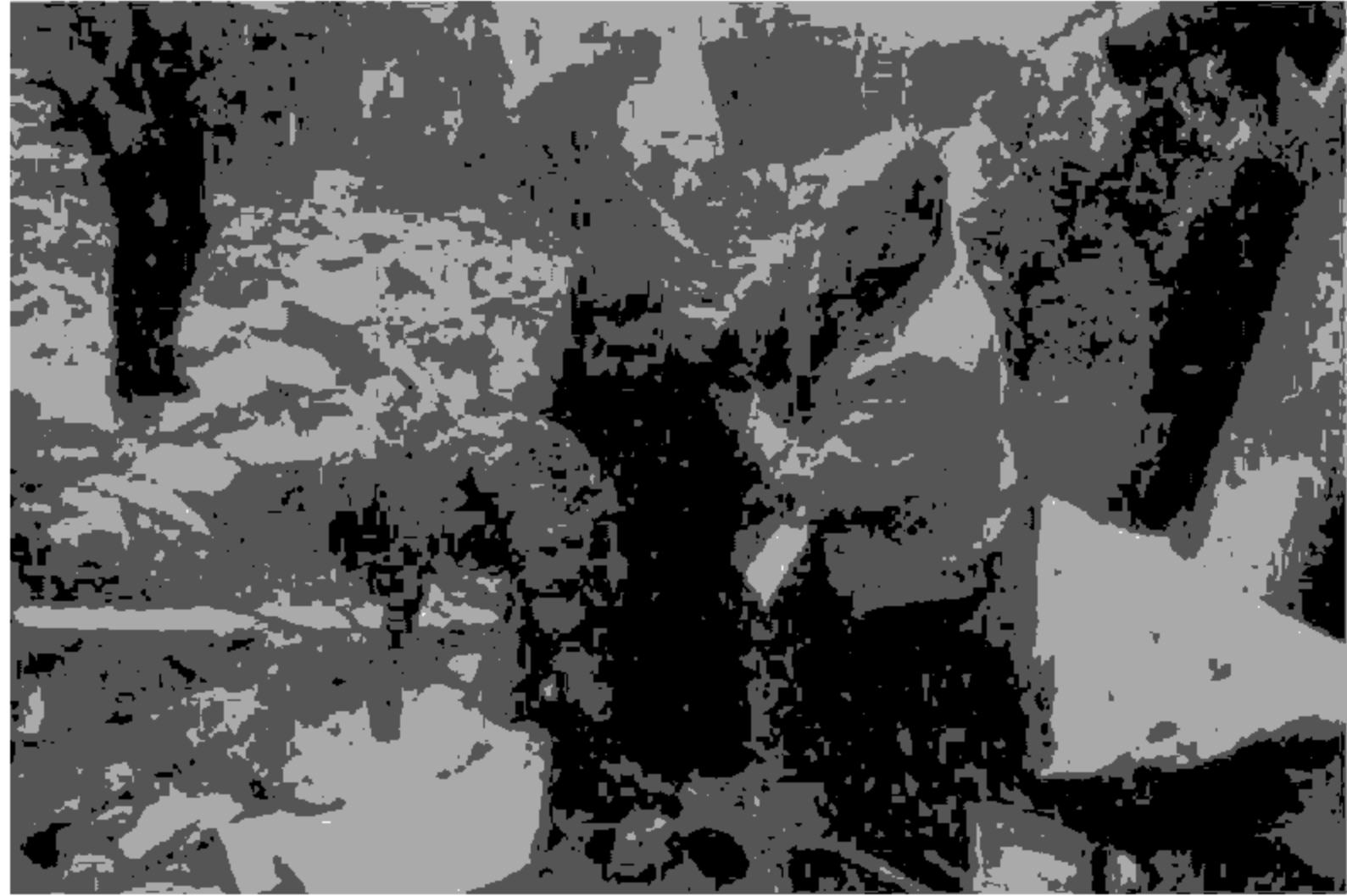
ဟားမာ့စ်စစ်သွေးကြွများက အစွဲအမူးနိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ခုံးကျည်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းကို ဟန့်တားရန် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသကို လေကြောင်းထိုးစစ် အလုံးအရင်းဖြင့် ဆင်နွှဲခဲ့ရာ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက ယင်းကိစ္စကို ဆွေးနွေးရန် နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် အရေးပေါ်အစည်းအဝေးကျင်းပသည်။ ထိုးစစ်ဆင်ခြင်းကို ရပ်တန့်ရေးအတွက် အစွဲအမူးနိုင်ငံကို တိုက်တွန်းသော ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ရန် လုံခြုံရေးကောင်စီကို ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်များက တောင်းဆိုသော်လည်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန် သဘောတူညီမှု မရခဲ့ပေ။ အစွဲအမူးက နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် ဟားမာ့စ်စစ်သွေးကြွများကို ထပ်မံတိုက်ခိုက်သည်။ အစွဲအမူးနိုင်ငံသည် ဂါဇာမြေပြင်ထိုးစစ်အတွက် စစ်ရေးပြင်ဆင်မှုများနှင့်အတူ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို နှစ်ဆတိုးမြှင့်၍ ၇၅၀၀၀ အထိဆင့်ခေါ်ထားရန် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်ကဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ဟားမာ့စ်အစိုးရအဖွဲ့အဆောက်အအုံများကို အစွဲအမူးစစ်လေယာဉ်များက နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြပြီး ပါလက်စတိုင်းစစ်သွေးကြွများက တဲလ်အဗစ်မြို့ကို ပစ်ခတ်ခဲ့သော ခုံးကျည်တစ်စင်းကို သံမဏိအမိုးခုံးအမည်ရှိခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြင့် ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်မှ စတင်သော အစွဲအမူး၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်းဦးရေ ၉၀ ကျော်ခန့်သေဆုံးခဲ့ပြီး အများစုမှာ အမျိုးသမီးနှင့်ကလေးငယ်များဖြစ်ကြောင်း၊ အစွဲအမူးတို့က တိုက်ခိုက်မှုအကြိမ်ပေါင်း ၁၃၅၀ ခန့်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူပါလက်စတိုင်းလူမျိုးဦးရေမှာ ၇၀၀ ကျော်အထိရှိသွားပြီး ဂါဇာဒေသတောင်ပိုင်းရာမာမြို့မှာမူ အစွဲအမူးလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု၏နောက်ဆုံးပစ်မှတ်ဖြစ်သည်။ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်သည် ဂါဇာမြို့တွင် အထိအနာဆုံးဖြစ်ပြီး ပါလက်စတိုင်းလူမျိုး ၃၁ ဦးထိ သေဆုံးကာ မိသားစုဝင်ကိုးဦးပါ မိသားစုတစ်စုသေဆုံးခဲ့ပြီး ယင်းတို့အထဲတွင် ကလေးငါးဦးပါဝင်ကြောင်း ဂါဇာကျန်းမာရေးဌာနတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားနေစဉ်တွင်ပင် ဂါဇာဒေသ၌ စစ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ထားကြောင်းအစွဲအမူးဝန်ကြီးချုပ်ဘင်ဂျမင်နေတန်ညာဟုက နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင်ပြောကြားသည်။ ပါလက်စတိုင်းတို့က ဂါဇာဒေသမှခုံးကျည်များဖြင့် ဆက်လက်ပစ်ခတ်နေသရွေ့အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးညှိနှိုင်းမည်မဟုတ်ဟု အစွဲအမူးနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဗစ်ဒါလိုင်ဘာမန်းက ပြောကြားသည်။ အစွဲအမူးက ဂါဇာဒေသကို တိုက်ခိုက်မှု ငါးရက်တာကြာမြင့်ခဲ့ပြီးနောက် လူ ၅၅ ဦးသေဆုံးချိန်တွင် ၎င်းက ပြောကြားလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂါဇာဒေသမှ စစ်သွေးကြွများကလည်း အစွဲအမူးနိုင်ငံသို့ခုံးကျည်များရာနှင့်ချီ၍ ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။

ဂါဇာပဋိပက္ခနှင့်ပတ်သက်၍ အစွဲအမူးဝန်ကြီးချုပ်ဘင်ဂျမင်နေတန်ညာဟုအားအမေရိကန်သမ္မတဘားရက်အိုဘားမားက အစွဲအမူး၏မိမိကိုယ်ကိုယ်ကာကွယ်ခွင့်အတွက် အမေရိကန်၏ထောက်ခံမှုကို ထပ်မံပြောကြားပြီးပါလက်စတိုင်းနဲ့အစွဲအမူးပြည်သူများ အသက်ဆုံးရှုံးရတာကို ဝမ်းနည်းကြောင်း တယ်လီဖုန်းဖြင့်ပြောကြားသည်ဟု အိမ်ဖြူတော်က ဖော်ပြသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ ဂါဇာမြို့လမ်းမများပေါ်တွင် အစွဲအမူးသူလျှို့ဟု စွပ်စွဲခံရသူခြောက်ဦးကို

လူအများရှေ့တွင် သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ အလောင်းများကို ဟားမာ့စ်စစ်သွေးကြွများက ဆိုင်ကယ်များ၏ နောက်တွင်ကြိုးဖြင့်ဆွဲကာ လမ်းမများပေါ်၌ နီဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်က လှည့်ပတ်ခဲ့ကြသည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ ဖြစ်ရပ်သည် အစွရေးတို့က ဂါဇာမြို့နေ ပါလက်စတိုင်းတို့ကို ၎င်းတို့မြေပြင်ထိုးစစ်မဆင်မီ အစွရေးပိုင်နက်အချို့မှ ရွှေ့ပြောင်းပေးရန် သတိပေးပြီးနောက်ပိုင်း ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အသတ်ခံရသူခြောက်ဦးကို ဟားမာ့စ်စစ်သွေးကြွများ၏ အဓိက ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပတ်သက်သောသတင်းအချက်အလက်များကို အစွရေးသို့ပေးပို့ရန် ကြိုးစားရာ၌ လက်ပူးလက်ကြပ်မိသောကြောင့် ဤသို့သတ်ဖြတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



**အစွရေး-ပါလက်စတိုင်းတိုက်ပွဲကြားမှ ဒဏ်ရာရရှိသူများကို တွေ့ရစဉ်**

တစ်ပတ်အတွင်းလူပေါင်း ၁၆၀ ခန့်သေဆုံးခဲ့သည့်အစွရေးနှင့် ဂါဇာစစ်သွေးကြွတို့၏ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်တိုက်ပွဲ၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီမှုကို နီဝင်ဘာလ ၂၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာရာ ဂါဇာမြို့ရှိ လမ်းမများပေါ်၌ လူသူကင်းမဲ့ပြီး မှောင်အတိကျနေခဲ့ရာမှ ယင်းကြေညာချက် ထွက်ပေါ်ပြီး မကြာမီ ဂါဇာမြို့နေပြည်သူများသည် ၎င်းတို့၏နေအိမ်များမှ ထွက်ပေါ်လာကြပြီး အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအောင်မြင်မည်ဟု အားပါးတရကြွေးကြော်ခဲ့ကြသည်။ ဂါဇာမြို့၏ ကောင်းကင်ပြင်၌လည်း အစွရေး ဗုံးကြဲလေယာဉ်များ ပျံသန်းနေသည့်ကြားကပင် ဖျော်ပွဲရွှင်ပွဲမီးပန်းများဖြင့် လင်းထိန်နေခဲ့သည်ဟု သိရ

သည်။ ယင်းအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရိုမြို့၌ အမေရိကန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟီလာရီကလင်တန်နှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုဟာမက်ကာမယ်လ်အမ်းတို့က ပူးတွဲကြေညာလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံသား ဂါဇာစစ်သွေးကြွများနှင့် အစွရေးတို့အကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ပစ်ခတ်မှုအားလုံးကို ရပ်တန့်ပေးဖို့ ယင်းသဘောတူညီမှုစာချုပ်က တောင်းဆိုထားသည်။ ယင်းစာချုပ်အရ အစွရေးနိုင်ငံသည် ၂၄ နာရီ အတွင်း ဂါဇာမြို့၏ နယ်နိမိတ်များအားလုံးကို ပိတ်ဆို့ထားခြင်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး လူနှင့်ကုန်ပစ္စည်းများ ဖြတ်သန်းခွင့်ကို သဘောတူရမည်ဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီကလည်း အစွရေးနှင့်ဂါဇာစစ်သွေးကြွများ ၎င်းတို့၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဥပဒေမူကြမ်းကို ထိန်းသိမ်းကြရန် တောင်းဆိုထားပြီး အီဂျစ်သမ္မတ မော်စီ၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကြားဝင်ဖျက်ဖြေမှုကို ချီးကျူးစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် အစွရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာကျော်ဟက်ကာအဖွဲ့ဖြစ်သည့် Anonymous အဖွဲ့က အစွရေးနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဝက်ဘ်ဆိုက်များကို ဆိုက်ဘာစစ်ပွဲဆင်နွှဲတိုက်ခိုက်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုက်ခိုက်သည့်ဝက်ဘ်ဆိုက်အရေအတွက်မှာ ၆၅၀ ခန့်ရှိနေပြီဟု ၎င်းအဖွဲ့က ပြောကြားပြီး အစိုးရပိုင်ကွန်ရက်များကိုပါ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန် စီစဉ်နေသည်ဟု သိရသည်။

အစွရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ညာဟုက အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ ကြားဝင်ဖျက်ဖြေမှုကြောင့် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည့် ဂါဇာအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးစာချုပ်ကို ဟားမာ့စ်တို့က ချိုးဖောက်ပါက အစွရေးလေတပ်က ပြင်းထန်စွာ တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း နီဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်က သတိပေးလိုက်စဉ် ဟားမာ့စ်အာဏာပိုင်များက အဆိုပါ သဘောတူညီမှုစာချုပ်ကို ၎င်းတို့၏ စစ်သွေးကြွများ မချိုးဖောက်နိုင်စေရန် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် လုံခြုံရေးအင်အားများ တိုးမြှင့်ထားကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းကဖော်ပြသည်။

အစွရေးနှင့်ပါလက်စတိုင်း - တစ်ဦးချင်းတိုက်ပိတ် ချုပ်နှောင်ခံထားရသော အကျဉ်းသားများ တိုက်ပိတ် ပြစ်ဒဏ်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရေး ပါလက်စတိုင်း အကျဉ်းသားများ၏ တောင်းဆိုချက်ကို အစွရေး တရားခုံရုံးတစ်ရပ်က သဘောတူလိုက်ကြောင်း အစွရေးနိုင်ငံထုတ် ဟာရက်ဇ်သတင်းစာက မေလ ၉ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ အကျဉ်းသားများ ထဲတွင် လုံခြုံရေးချိုးဖောက်မှုများဖြင့် ဖမ်းဆီးခံထားရသူ အခြားပါလက်စတိုင်းအကျဉ်းသားများထက် တိုက် ပိတ်ပြစ်ဒဏ်ကို ပိုမိုကြာမြင့်စွာ ခံစားခဲ့ရသူလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ပညာဆက် လက်သင်ကြားခြင်းနှင့် စာရေးစာဖတ်ခြင်းတို့ကို ပိတ်ပင်ထားခြင်းနှင့် အကျဉ်းသားများ၏ နေ့စဉ် ဘဝများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည့်စည်း မျဉ်းများအပါအဝင် ပါလက်စတိုင်းအကျဉ်းသား များအပေါ် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ကန့်သတ်ချက်အချို့ကို ရုပ်သိမ်းပေးရန် အစွရေးအကျဉ်းဦးစီးဌာနက ဆန္ဒရှိ ကြောင်း ဟာရက်ဇ်သတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အစွရေးနှင့်ပါလက်စတိုင်းအကြား ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီချက်ရယူနိုင်ရေးအလားအလာမှေးမှိန် နေပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဂျင်မီ ကာတာက အောက်တိုဘာလ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။ အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသမှ အရှေ့ဂျေရုဆလင် ကို တဖြေးဖြေးခွဲထုတ်နေခြင်းအတွက် ၎င်းက အစွရေး နိုင်ငံကို ဝေဖန်ခဲ့သည်။ အစွရေးနိုင်ငံ၏ ပါလက်စတိုင်း မူဝါဒများကို ကာလကြာမြင့်စွာကပင် ဝေဖန်ခဲ့သူ သမ္မတဟောင်းက နှစ်နိုင်ငံယှဉ်တွဲရပ်တည်ရေးအဖြေ သည်သာ အစွရေးနှင့်ပါလက်စတိုင်းတို့၏ လုံခြုံရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသောအဖြေဖြစ် ကြောင်းပြောကြားသည်။

အစွရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲများ အသစ်တစ်ဖန် ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး အတွက် သမ္မတမာမုတ်အဘတ်စ်ကို စည်းရုံးရန် ကြိုးပမ်းသည့်အနေဖြင့် အနောက်ဘက်ကမ်းအစိုးရ အဖွဲ့ထံသို့ ပါလက်စတိုင်း စစ်သွေးကြွ ၉၁ ဦး၏ ရုပ်ကလာပ်များကို အစွရေး အစိုးရက လွှဲပြောင်းပေး

အပ်သည်။ ၎င်းရုပ်ကြွင်း ၉၁ ခုသည် လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်းက အစွရေးတို့ကို ပစ်မှတ်ထား၍ တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် အသေခံပုံးဖောက်ခွဲခြင်းတို့ကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့ကို အစွရေးနိုင်ငံအတွင်း မြှုပ်နှံထားရာမှ မာမုတ်အဘတ်စ်ထံလွှဲပြောင်းပေး အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ပါလက်စတိုင်းကို နိုင်ငံအဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံက အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် ကြေညာသည်။ ၎င်းကြေညာချက်ကို ကုလသမဂ္ဂ အမြဲတမ်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် လေ့လာသူအဆင့် နိုင်ငံအားလုံးကို အသိပေးခဲ့ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံသတင်း ထုတ်ပြန်ရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ အစွရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးမရသေးခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာပြဿနာများရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် ပါလက် စတိုင်းနိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးမှာ လွန်စွာခက်ခဲနေ ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကထုတ်ပြန်သည်။

ဗြိတိန်၊ပြင်သစ်၊စပိန်၊ဒိန်းမတ်နှင့် ဆွီဒင်အစိုးရ များက ၎င်းနိုင်ငံများရှိ အစွရေးသံအမတ်ကြီးများအား ဆင့်ခေါ်ပြီး ဂျေရုဆလင်မြို့အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက် ဘက်ကမ်းခြေဒေသတို့တွင် အစွရေးဘက်မှ နောက် ထပ်အဆောက်အအုံ ၁၀၀၀ ထပ်မံဆောက်လုပ်မည့် ကိစ္စကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။ ရုရှား၊ ဂျာမဏီ နှင့်ကုလသမဂ္ဂတို့ကလည်း ကန့်ကွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ကန့်ကွက်နေသော်လည်း အစွရေးသည် ၎င်း၏ အဓိကကျသောအကျိုးစီးပွားအတွက်သာ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အခြားနိုင်ငံများက ဖိအား ပေးရုံဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ပြောင်းလဲ မည်မဟုတ်ကြောင်း အစွရေးဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက ထုတ်ပြန်သည်။ ပါလက် စတိုင်းကို ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီတွင်အဖွဲ့ဝင် မဟုတ်သော စောင့်ကြည့်သူအဆင့် တိုးမြှင့်ပေးရန် မဲပေးပြီးနောက်တစ်ရက်အကြာတွင် အစွရေးက ၎င်းကိစ္စကိုစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစွရေးက တိုးချဲ့တည်ဆောက်မည့်အိမ်ရာ စီမံကိန်းများအနက် E1 စီမံကိန်းသည်လက်ရှိ ပါလက်စတိုင်းနယ်မြေ အနောက်ဘက်ကမ်းနှင့် အနာဂတ်ပါလက်စတိုင်းမြို့တော်ဖြစ်ထွန်းလာနိုင် သည့်အရှေ့ဂျေရုဆလင်ကို အလယ်ကပိုင်းလိုက်



သလို ရှိနေသဖြင့် အနောက်ဘက်ကမ်းမြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်းကိုလည်းအလယ်ဗဟိုမှ သပ်လျှိုလိုက်သကဲ့သို့ဖြစ်နေသည်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ် အရှေ့အလယ်ပိုင်းစစ်ပွဲတွင်အစွဲက ပါလက်စတိုင်းထံမှ သိမ်းယူခဲ့သော အနောက်ဘက်ကမ်းအရှေ့ ဂျေရုဆလင်နှင့်ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတို့ကို ပါလက်စတိုင်းနယ်မြေအဖြစ် ကုလသမဂ္ဂကအသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း အစွဲကမူ ၁၉၆၇ ခုနှစ်မတိုင်မီက နယ်စပ်မျဉ်းသို့ပြန်ဆုတ်ပေးရန် ငြင်းဆန်လျက်ရှိသည်။

ဂျေရုဆလင်အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသ၌ နေအိမ် ၃၀၀၀ ဆောက်လုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိရာ အစွဲကမူ နိုင်ငံတကာရာဇဝတ်ခုံရုံး (အိုင်စီစီ) သို့ တရားစွဲဆိုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အရှေ့ဂျေရုဆလင်တွင် အိမ်ရာသစ် ၁၅၀၀ တည်ဆောက်ရန် ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် ခွင့်ပြုပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အစွဲကပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးက ထုတ်ပြန်သည်။

**ဆိုင်းနိုင်းကျွန်းဆွယ်ဒေသ** - ဆိုင်းနိုင်းကျွန်းဆွယ်ဒေသ၌ တရားဥပဒေ စိုးမိုးမှုရှိရန် အီဂျစ်အစိုးရက မလုပ်ဆောင်နိုင်ပါက ယင်းဒေသသည် တာလီဘန်နှင့် အယ်လ်ခိုင်ဒါများ ခိုလှုံပုန်းအောင်းနေသည့်အာဖဂန်တောင်တန်း ဒေသများကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သမားများခိုအောင်းရာ နယ်မြေအဖြစ်ပြောင်းလဲသွားနိုင်ကြောင်းအစွဲကစစ်ဘက်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သြဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် သတိပေးလိုက်သည်။ ဒေသခံဘီဒိုးအင်းလူမျိုးစုများ၏ အကူအညီဖြင့် စစ်သွေးကြွထောင်ပေါင်းများစွာတို့သည် ဆိုင်းနိုင်းကျွန်းဆွယ်ဒေသတွင်းခိုလှုံနေကြကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ သမ္မတဟူစနီမူဘာရက် အာဏာလက်လွတ်ခဲ့ရပြီးနောက် ဆိုင်းနိုင်းကျွန်းဆွယ်ဒေသ၏ အခြေအနေများ တည်ငြိမ်မှုမရှိတော့ပေ။ သြဂုတ်လ ၅ ရက်က ဆိုင်းနိုင်းကျွန်းဆွယ်ဒေသရှိ အီဂျစ်လုံခြုံရေးစခန်းတစ်ခုကို အစွဲကမူစစ် သွေးကြွအုပ်စုက ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး အစွဲကမူနိုင်ငံအတွင်းဝင်ရောက်

ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ၎င်းဖြစ်စဉ်တွင် အီဂျစ်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၆ ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် သြဂုတ်လ ၈ ရက်တွင် အီဂျစ်စစ်ရဟတ်ယာဉ်များက စစ်သွေးကြွများကို ဒုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ၂၀ ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ ၎င်းဒေသသည် တရားဥပဒေကင်းမဲ့သောဒေသတစ်ခု အဖြစ်ပြောင်းလဲခဲ့ရပြီး ဒေသခံဘီဒိုးအင်း လူမျိုးစုများသည် မှောင်ခိုလှုံပုန်းလှုံကိုင်ခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများကို အကူအညီပေးခြင်းဖြင့် စီးပွားရှာလျက်ရှိကြောင်း အစွဲကစစ်ဘက်တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

ဆိုင်းနိုင်းကျွန်းဆွယ်ဒေသ အီဂျစ်တပ်ဖွဲ့က မြေအောက်ဥမင်များဖျက်ဆီးမှုအပါအဝင်လုံခြုံရေးအစီအစဉ်များကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ ဟားမာ့စ်အုပ်စိုးမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သြဂုတ် ၁၃ တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ ဟားမာ့စ်အဖွဲ့သည်ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ စစ်သွေးကြွအုပ်စုများနှင့် ဆက်နွယ်မှုရှိကြောင်းပါလက်စတိုင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ၎င်းအဖွဲ့သည် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသမှ အကြမ်းဖက်သမားများအဖြစ် မသင်္ကာသူများ၏အမည်စာရင်းကို အီဂျစ်အာဏာပိုင်များထံပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ပါလက်စတိုင်းလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အီဂျစ်အစိုးရက ဆိုင်းနိုင်းကျွန်းဆွယ်ဒေသသို့ တင့်ကားများစေလွှတ်ဖြန့်ဖြူးမှုကို အစွဲကမူနိုင်ငံက သြဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။ အစွဲကမူနိုင်ငံနှင့်နယ်မြေချင်းထိစပ်နေသော ဆိုင်းနိုင်းဒေသတွင် ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် ၁၉၇၉ ခုနှစ်ငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ်ပါ သဘောတူညီချက်များကို ချိုးဖောက်ရာရောက်ကြောင်း အစွဲကမူတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ သြဂုတ်လ ၅ ရက်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အီဂျစ်အစိုးရက ၎င်းဒေသ၌ စစ်ရေးတည်ဆောက်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ အီဂျစ်အစိုးရက အစွဲကမူစစ်သွေးကြွများကို နှိမ်နင်းနေခြင်းကို ကြိုဆိုသော်လည်း သိသာထင်ရှားသော စစ်တပ်ဖြန့်

ကြက် မည်ဆိုပါက မိမိနိုင်ငံနှင့် ညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင် သင့်ကြောင်း အစွဲအမူ ပြောကြားသည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ်အရ ဆိုင်းနိုင်းကျွန်းဆွယ်ဒေသ တွင် လက်နက်ကိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့များကိုသာ အိဂျစ်က ဖြန့်ကြက်နိုင်ပြီး အနောက်ဘက်စွန်းနယ်မြေ၌သာ တင့်ကားများကို အရေအတွက်အကန့်အသတ်ဖြင့် ထားနိုင်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသည်။

ဆိုင်းနိုင်းကျွန်းဆွယ်ဒေသ၌ စစ်ဆင်ရေး များစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ချိန်မှစ၍ အိဂျစ်နှင့် ဂါဇာကမ်း မြောင်ဒေသများကို ဆက်သွယ်တူးဖော်ထားသည့် မြေအောက်ဥမင်မှောင်ခိုလမ်းကြောင်း ၁၂၀ ကို အိဂျစ် စစ်ဘက်အင်ဂျင်နီယာများက ပိတ်ဆို့ခဲ့သည်။ ယင်းမြေအောက်လမ်းကြောင်းများသည် အစွဲအမူ နိုင်ငံ၏ နယ်စပ်ပိတ်ဆို့မှုဒဏ်ကို ခံစားနေရသည့် ဂါဇာ ကမ်းမြောင်ဒေသသို့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းမှ လက်နက် ခဲယမ်းနှင့်မော်တော်ယာဉ်များအထိ သယ်ယူနိုင်သော မြေအောက်ဥမင်လမ်းကြောင်း များဖြစ်သည်။ ၂ ဒသမ ၅ မိုင် ရှည်လျားပြီး အိဂျစ်နှင့်ဂါဇာနယ်စပ်တွင် ရှိသည်။

ယမန်နှစ်က ဆိုင်းနိုင်းကျွန်းဆွယ်တွင် အစိုးရ ကြည်းတပ်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သော စစ်သွေးကြွ ၁၄ ဦးကို ကြိုးမိန့်ပေးကြောင်း တရားရုံးက အမိန့်ချသည်။ အစွဲအမူနိုင်ငံသည် အိဂျစ်နိုင်ငံနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော ၁၉၇၉ ခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေး စာချုပ်ကို ပြင်ဆင်မည်မဟုတ်ကြောင်း အစွဲအမူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အဖစ်ဒေါလိုင်ဘာမင်က ပြော သည်။

လုံခြုံရေးပြန်လည် ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ၎င်း ငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ်ပါ တပ်ဖွဲ့အင်အားကန့်သတ်မှုကို ယာယီအားဖြင့် လျှော့ပေါ့ပေးရန် အစွဲအမူနှင့် အိဂျစ်တို့ သဘောတူညီခဲ့သည်။ ယင်းသဘောတူညီချက်အရ ဆိုင်းနိုင်းဒေသသို့ အိဂျစ်က လက်နက်ကြီးများပေးပို့ ခွင့်ရခဲ့သည်။

အယ်လ်ခိုင်ဒါနှင့် ပေါင်းကူးထားသော ဆာလာ ဖစ်အုပ်စုဝင်တစ်ဦးသတ်ဖြတ်ခံရပြီးနောက် အိဂျစ်တပ် ဖွဲ့ဝင်များကို တပ်လှန့်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

**ယီမင်နိုင်ငံ** - သမ္မတဆာလတ်ကို တရားစွဲဆို ခံရခြင်းမှ လုံးဝကင်းလွတ်စေသည့် အငြင်းပွားဖွယ် ဥပဒေတစ်ရပ်ကို ယီမင်ပါလီမန်က ဇန်နဝါရီလ ၂၁ ရက်တွင် အတည်ပြုသည်။ ယီမင်သမ္မတ အလီအဗ္ဗဒူ လာဆာလတ်ကို တရားစွဲဆိုမှုမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြု ထားသော ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးကောင်စီ (GCC) ၏အစီအစဉ်ကို ပြည်သူ့ထောင် ပေါင်းများစွာက ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်တွင် ကန့်ကွက် ဆန္ဒပြခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပ မည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု ကြေညာပြီးနောက် ယီမင်ဒုတိယသမ္မတ အက်ဗ်ဒရာ ဘူရ်မန်ဆာဟာစီသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်မှစ၍ ၎င်း၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများစတင်သည်။

**ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံ** -ပါလက်စတိုင်းလက်နက် ကိုင်အုပ်စု ဟားမာ့စ်အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သူ တစ်ဦး၏ သားအရင်းဖြစ်သော်လည်း အစွဲအမူလျှို့ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်မိုဆက်ယူစွက်ဖ် အမည်ရှိ ပါလက်စတိုင်းသားသည် အစွဲအမူနိုင်ငံတစ် ဝန်းလှည့်လည်ကာ ဟောပြောပွဲများပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။ ၎င်းသည် 'ဟားမာ့စ်၏သား'အမည်ရှိ ကိုယ်တိုင်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ယင်းစာအုပ်တွင် အစွဲအမူလျှို့ဝှက်ထောက်လှမ်းရေး သမားအဖြစ် ၁၀ နှစ်ကြာမျှ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ် အတွေ့အကြုံများကို ရေးသားထားသည်။ ဖခင် အပါအဝင်ဟားမာ့စ် ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များကို ဖမ်းဆီးနိုင်ရန် အစွဲအမူနိုင်ငံကို အကူအညီပေးခဲ့ပြီး အသေခံဗုံးခွဲမှုများကိုလည်း တားဆီးပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်းရေးသားထားသည်။ ဟားမာ့စ်အုပ်စုသည် ၎င်းကို သစ္စာဖောက်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး အစွဲအမူအကျဉ်းထောင်အတွင်း အကျဉ်းချခံထား ရသော ဖခင်ရှိတ်ဟတ်ဆန် ယူစွက်ဖ်ကလည်း ၎င်းကို သားအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်ခဲ့သည်။

အနောက်ဘက်ကမ်းရာမာလာမြို့၌ ကျင်းပမည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ ဆွေးနွေးပွဲသို့



ဟားမာ့စ်အဖွဲ့ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်ခါလစ်မီရှယ်

တက်ရောက်ကြမည့်ကျားဘား၊ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးငါးဦးကို အစွဲရေးနိုင်ငံက အနောက်ဘက်ကမ်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုရန် ငြင်းဆိုသဖြင့် ယင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဖျက်သိမ်းကြောင်းပါလက်စတိုင်းအကြီးတန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အေအက်ဖ်ပီသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။ အစွဲရေးနိုင်ငံကို အသိအမှတ်မပြုသောနိုင်ငံတစ်ချို့မှ သံတမန်ကိုယ်စားလှယ်များကို အစွဲရေးနိုင်ငံ၏ နယ်စပ်ကို ဖြတ်သန်းခွင့်မပြုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း အစွဲရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အေအက်ဖ်ပီ သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။

ပါလက်စတိုင်းခေါင်းဆောင် ယာဆာအာရာဖတ် သေဆုံးမှုနှင့် ဆက်နွယ်သောနိုင်ငံရေးလျှို့ဝှက်ချက် တစ်ရပ်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ရုပ်အလောင်းမြှုပ်နှံထားရာ အနောက်ဘက်ကမ်းဒေသ ရာမာလာမြို့ရှိ ဂူသီချိုင်းကို စတင်ဖွင့်ခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။ နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်တွင် အုတ်ဂူကို ဖွင့်ဖောက်ကာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု စတင်ပြုလုပ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ကုလသမဂ္ဂတွင် ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံကို အဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သော စောင့်ကြည့်သူအဆင့်ရအောင် ဆောင်ကြဉ်းနိုင်ခဲ့သည့် သမ္မတမာမုတ်အဘတ်စ်ကိုထောက်ခံကြောင်းပြသသည့်အနေဖြင့် ဂျော်ဒန်ဘုရင်ဒုတိယမြောက် အဗ္ဗဒူလာသည် ပါလက်စတိုင်းနယ်မြေ အနောက်ဘက်ကမ်းရှိ ရာမာလာမြို့ သို့သွားရောက်ခဲ့သည်။

ဟားမာ့စ်အဖွဲ့ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်ခါလစ်မီရှယ်က ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၊ အနောက်ဘက်ကမ်းနှင့် အစွဲရေးနိုင်ငံနယ်မြေအားလုံးပေါ်တွင် အစွဲလာမ္မစ် ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံတည်ထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစွဲရေးနိုင်ငံကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် မရဘဲ ခုခံတွန်းလှန်မှု (သို့) စစ်ရေးဖြင့် ဖျက်သိမ်းရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဂါဇာ၌ပြုလုပ်ခဲ့သည့်ဟားမာ့စ်အဖွဲ့ တည်ထောင်ခြင်း (၂၅) နှစ်ပြည့်နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားတွင်ပြောကြားသည်။ ဟားမာ့စ်အဖွဲ့ တည်ထောင်သည့်နှစ်ပတ်လည်နေ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် ဖြစ်သော်လည်း အစွဲရေးတို့ကို ပထမဆုံးအကြိမ် အုံကြွတော်လှန်မှုကိုဂုဏ်ပြုရန် ရက်ရွှေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ခါလစ်မီရှယ်သည် ၄၅ နှစ်ကြာ ပြည်ပြေးဘဝနှင့် နေခဲ့ပြီးနောက် အစွဲရေးနှင့်ဟားမာ့စ်တို့အကြား တိုက်ခိုက်မှုများအဆုံးသတ်ကာစတွင် ဂါဇာသို့ ပထမဆုံးအကြိမ်ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ဂါဇာရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဟားမာ့စ်အဖွဲ့က ဖာတာအုပ်စုကို ဂါဇာဒေသမှ အတင်းအကျပ်ဖယ်ရှားခဲ့သည်။

တူရကီစစ်ဦးစီးချုပ်ဟောင်း ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အီကာဘာ့စ်ဘက်ဂျ်အား အာဏာသိမ်းရန် ကြံစည်မှုဖြင့် ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်တွင် ထောင်တွင်း၌ ရမန်ဖြင့် စတင်ထိန်းသိမ်းသည်။

တူနီးရှားသမ္မတ ဘင်အလီကို ဖြုတ်ချနိုင်ခဲ့ပြီး အာရပ်ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင် တော်လှန်ရေးများအစပြုစေခဲ့သည့် စပယ်ဖြူတော်လှန်ရေးတစ်နှစ်ပြည့် အခမ်း

အနားကို တူနီးရှားနိုင်ငံမြို့တော် တူးနစ်နှင့်နိုင်ငံအနှံ့ အပြားတွင် ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်က ကျင်းပသည်။

နိုင်ငံတကာငွေကြေးခဝါချမှုများ၏ အဓိက လက်သည်အဖြစ် မသင်္ကာသော လက်ဘနွန်ဘဏ် တိုက်တစ်တိုက်၌ ဟစ်ဇ်ဘိုလာပြောက်ကျားအဖွဲ့က အပ်နှံထားသည့်ဒေါ်လာသန်း ၁၅၀ ကို အမေရိကန် အာဏာပိုင်များက ထိန်းချုပ်ထားလိုက်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက ဩဂုတ်လ ၂၁ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

**အိဂျစ်နိုင်ငံ။ ။ နိုင်ငံရေး -** အစိုးရဆန္ဒပြသူ များကိုပစ်သတ်ရန် အမိန့်ပေးခဲ့သည့်အတွက်အိဂျစ် သမ္မတဟောင်း မူဘာရက်အား သေဒဏ်ချမှတ်ရန် အစိုးရရှေ့နေတစ်ဦးက ဇန်နဝါရီလ ၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် တရားခွင့်စစ်ဆေးမှုတွင် တိုက်တွန်း သည်။

အိဂျစ်သမ္မတဟူစနီမူဘာရက် ရာထူးမှဆင်းပေး ခဲ့ပြီးနောက် အာဏာကြားဖြတ်ရယူခဲ့သော စစ်ဘက် ကောင်စီသည် အရပ်ဘက်သို့ အာဏာလွှဲပေးသည် အထိ ကိုင်ရိုမြို့ရှိ တီဟီရာရင်ပြင်၌ ထိုင်လျက်ဆန္ဒပြ သွားမည်ဟု လူငယ်များက ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင် ကတိပြုသည်။

ထိန်းချုပ်ထားသည့် အခွင့်အာဏာများကို လွှဲပြောင်းပေးရန် အိဂျစ်စစ်ဘက်အုပ်ချုပ်သူများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်တွင် မွတ်စလင်ညီနောင်များ အဖွဲ့က တောင်းဆိုသည်။

ကိုင်ရိုရာဇဝတ်တရားရုံးက အိဂျစ်သမ္မတဟောင်း မူဘာရက်နှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဟောင်း ဟာဘစ် အက်ဒလီတို့နှစ်ဦးကို ထောင်ဒဏ်တစ်သက်တစ်ကျွန်း ချမှတ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်လအတွင်း ၄၉ ကြိမ် ရုံးတင်စစ်ဆေးပြီးနောက် ၎င်းတို့နှစ်ဦးကို ယမန်နှစ် လူထုအုံကြွဆန္ဒပြပွဲတွင် ဆန္ဒပြသူများကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ သည်ဟူသော စွဲချက်များဖြင့် ယင်းသို့ပြစ်ဒဏ်ချမှတ် လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အိဂျစ်နိုင်ငံ၏ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်မှု ယန္တရားများကို စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဗိုလ်ချုပ်ကြီး များမှာမူ အပြစ်မရှိ တရားသေလွတ်ခဲ့ကြသည်။

အိဂျစ်နိုင်ငံတွင် မစ္စတာမူဘာရက်စိုးမိုးအုပ်ချုပ်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း လူ့အမြောက်အမြားကို ညှဉ်း ပန်းနှိပ်စက်ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းတို့ဖြင့် လူ့အခွင့် အရေးချိုးဖောက်ခဲ့သည်။

ဇွန်လအတွင်းက ရွေးချယ်တင် မြှောက်ခံခဲ့ရသူ အသက် ၆၁ နှစ်ရှိ အိဂျစ်သမ္မတမိုဟာမက်မော်စီက အိဂျစ်-အစ္စရေးငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ်အတွက် အာမခံ ပြောကြားကာ ချိန်ခွင်လျှာညီမျှသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ ကျင့်သုံးရန် ကြိုးစားမည်ဟု ပြောကြားသည်။ ၎င်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည့် အင်ဂျင် နီယာတစ်ဦးဖြစ်သည်။

သမ္မတမော်စီသည် သမ္မတ၏ အာဏာပါဝါများ ကို အလွန်ကျယ်ပြန့်သွားစေပြီး တရားစီရင်ရေးကိုပါ ချုပ်ကိုင်၍ ရမည့် အမိန့်ဒီကရီတစ်ရပ်ကို နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကာ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း ကိုလည်း တစ်ရက်တည်းအပြီး ရေးဆွဲရန် အမိန့်ပေး ခဲ့သည်။

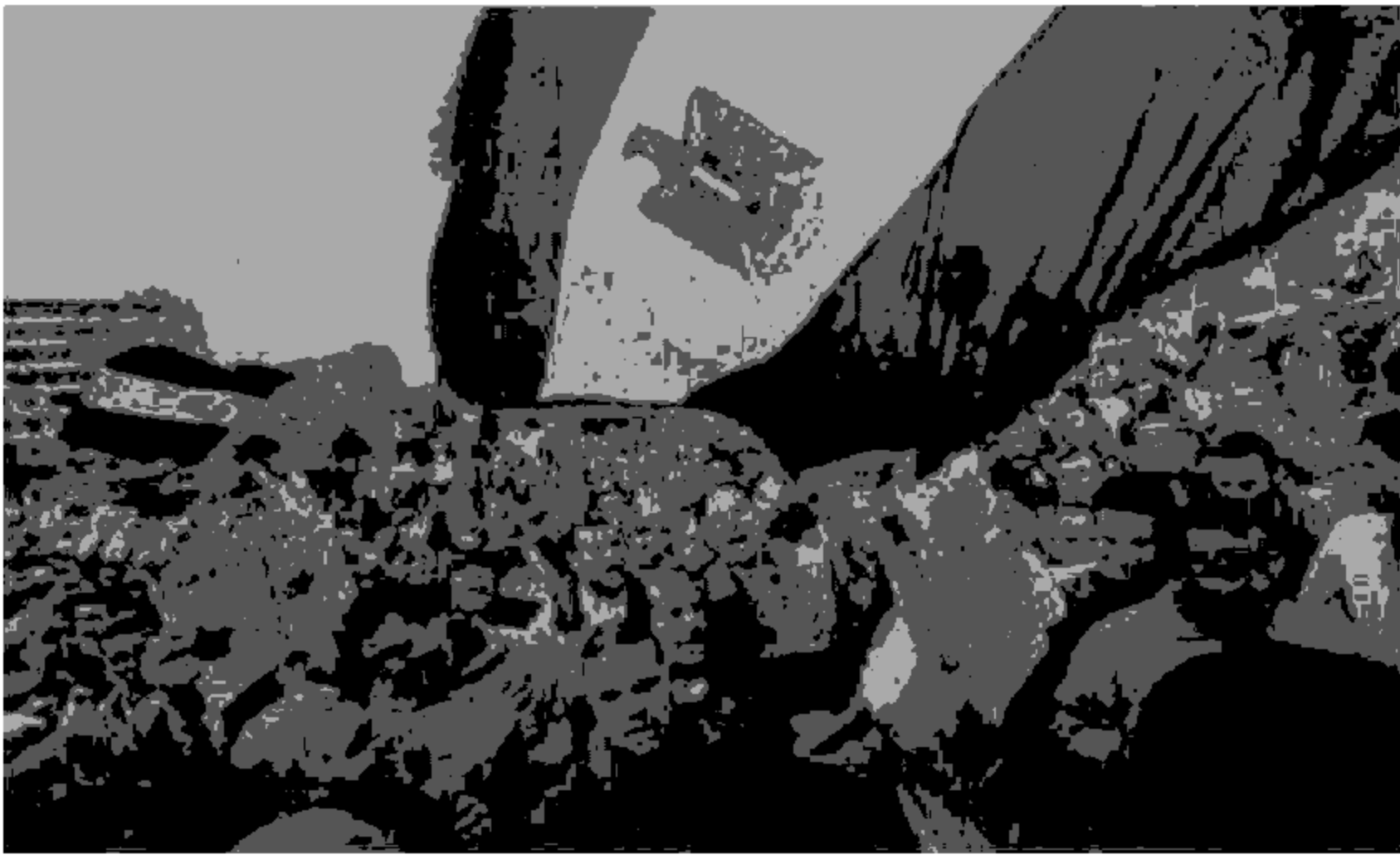
တရားသူကြီးချုပ်ကို ဖြုတ်ချပြီး အခြေခံဥပဒေ ခုံရုံး လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ ထိုလုပ် ရပ်များက သမ္မတမော်စီ၏ အနေအထားကို ပိုမိုခိုင်မာ သွားစေပြီး မွတ်ဆလင်ညီနောင်များအဖွဲ့ကိုပါ ပိုမိုအားကောင်းသွားစေခဲ့သည်။ သို့သော် ၎င်း၏ လုပ် ဆောင်မှုများကို တရားရုံးများက သပိတ်မှောက်ခဲ့ကြ ပြီး ယမန်နှစ်တော်လှန်ရေးကာလက ပမာဏရှိသည့် လူထောင်သောင်းပေါင်းများစွာ ချီတက်ဆန္ဒပြခဲ့ကြ သည်။

မော်စီက တရားရုံးများ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ထိန်း ချုပ်ရန်ကြိုးပမ်းခြင်းမှာ အိဂျစ်တရားသူကြီးများသည် ရွေးကောက်ခံလွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရုံမက ဖွဲ့စည်း ပုံအခြေခံဥပဒေ ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ကိုလည်း ဖျက်သိမ်း နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သောကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

**အိဂျစ်အခြေခံဥပဒေ -** အိဂျစ်ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံ အကျဆုံး ဥပဒေသည် အာဏာရှင်ဆန်သော ၁၉၇၁ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှ များစွာမှီငြမ်းထားပြီး အစ္စလာမ်ဘာသာကိုလည်း အရေးပါသော အခန်း

ကဏ္ဍမှ ထည့်သွင်းထားသည်။ ထို့ပြင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးနေရာကို တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အရာရှိတစ်ဦးကိုသာ ခန့်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း အီဂျစ်စစ်တပ်က တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းကိုလည်း မော်စီက သဘောတူခဲ့သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းကို အမြန်ဆုံးရေးဆွဲရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်လိုက်သဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့တွင် ပါရှိသည့် ခရစ်ယာန်များသည် အဖွဲ့မှနှုတ်ထွက်ခဲ့ကြသည်။

၎င်းအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းထဲတွင် အမျိုးသမီး



အီဂျစ်အစိုးရအတိုက်အခံများ အငြင်းပွားဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေကို ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြစဉ်

များရပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို အစွလားရှာရိယာဥပဒေနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ သင့်သည်ဟု အစွလားဝါဒီများက အဆိုပြုထားသည်။ အခြေခံဥပဒေကောင်စီက တင်ပြသော အဆိုပြုချက်များကို အခြေခံဥပဒေတရားရုံးက ပယ်ဖျက်နိုင်သော အခွင့်အာဏာမှာ ကွယ်ပျောက်သွားပြီဖြစ်သည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် လောလောဆယ် လွတ်တော်မရှိ၊ အခြေခံဥပဒေမရှိတော့ဘဲ နိုင်ငံရေးကိစ္စများ အားလုံးတွင် သမ္မတ၏ အမိန့်များသာ အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်နေသည်။

တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ပြဿနာများ ကြီးမားနေသော်လည်း သမ္မတသစ်က ထိပ်တန်းဗိုလ်ချုပ်ကြီးများကို ဖြုတ်ချခြင်း၊ ၎င်းကိုဝေဖန်သည့် ရုပ်မြင်သံကြားဌာနများကို ပိတ်ပင်ခြင်း၊ ဝေဖန်ရေးသားသူ သတင်းစာဆရာများကို အပြစ်ဒဏ်ပေးခြင်းတို့ကိုသာ သက်တမ်း ၅ လအတွင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် အုပ်စုများ ကွဲပြားနေသည်။ နိုင်ငံသားအများစုသည် ၎င်းကို ထောက်ခံသူများရှိသလို ၎င်းသစ္စာခံနေသည့် မွတ်ဆလင်ညီနောင်များအဖွဲ့ကို သံသယဝင်နေသူများလည်းရှိသည်။ သမ္မတအကြံပေးများနှင့် အလယ်အလတ်အစွလားဝါဒီများပင်လျှင် ၎င်းအပေါ်သံသယဝင်နေသည်။ အီဂျစ်အရပ်ဘက်ဝါဒီအတိုက်အခံများသည် စုစည်းညီညွတ်သွားကြပြီး အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အယ်ဘာရာဒေကလည်း တိုက်ပွဲဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်က မော်စီထုတ်ပြန်ခဲ့သော ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမိန့်ကို ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်တွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်း ဆန္ဒခံယူပွဲအတွက် သမ္မတက ဆန္ဒခံယူပွဲ ပြီးမြောက်သည်အထိ နိုင်ငံလုံးခြုံရေးကို တာဝန်ယူရန်အီဂျစ်စစ်တပ်ကို အမိန့်ပေးကြောင်း သတင်းများက ဖော်ပြသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ဆန္ဒခံယူပွဲပထမအကြောတွင် စည်းကမ်းနှင့်မညီညွတ်မှုများ ရှိခဲ့သည်ဟု သောစွပ်စွဲချက်များအတွက် ပြုလုပ်ခဲ့သော ဆန္ဒခံယူပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ တောင်းဆိုချက်အရ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရန် အီဂျစ်တရားရေးဌာနက ညွှန်ကြားသည်။ ထိုစဉ်မှာပင် အီဂျစ်အစိုးရအတိုက်အခံများက အငြင်းပွားဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေကို ဆန့်ကျင်သော ဆန္ဒပြပွဲများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အတိုက်အခံများက ၎င်းဖွဲ့စည်းပုံဥပဒေသည် အစွလားဘာသာရေးဆန်လွန်ပြီး လူနည်းစုများ၏ အခွင့်အရေးကို လျစ်လျူရှုထားသည်ဟုဆိုသည်။ ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်က အီဂျစ်နိုင်ငံပြည်နယ် ၂၇ ခုအနက် ကိုင်ရီနှင့် အလက်ဇန္ဒြီးယားတို့အပါအဝင် ပြည်နယ် ၁၀ ခု၌ ဖွဲ့စည်းပုံဥပဒေဆန္ဒခံယူပွဲကို ပထမအသုတ်ကျင်းပခဲ့သည်။

အသစ်ရေးဆွဲခဲ့သော အဆိုပါဥပဒေမူကြမ်းကြောင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် အကြမ်းဖက်အဓိကရုဏ်းများ ထပ်မံပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ထောင်ပေါင်းများစွာသော ဆန္ဒပြသမားများက သမ္မတ

နန်းတော်နှင့် ကိုင်ရိုမြို့တွင် တီဟီရာရင်ပြင်သို့ ချီတက် ဆန္ဒပြခဲ့သည်။

အိဂျစ်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆန္ဒခံယူပွဲ ဒုတိယ အကြိမ်ကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်က ပြည်နယ် ၁၀ ခု ၌ ကျင်းပပြီးဖြစ်ရာ နှစ်ကြိမ်ပေါင်းရလဒ် ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အတည်ပြု လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အိဂျစ်အာဏာရလွတ်မြောက်ရေးနှင့် တရားမျှတရေး ပါတီက ပြောကြားကြောင်း ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်



သမ္မတမော်စီ၏လုပ်ရပ်များကို မကျေနပ်ကြသော အိဂျစ်ပြည်သူများဆန္ဒပြစဉ်

ပရက်စ်တီဗီသတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ အိဂျစ်နိုင်ငံ အလက်ဇန္ဒြီးယားဆိပ်ကမ်းမြို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်က သမ္မတမိုဟာမက်မော်စီကို ထောက်ခံသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ပြိုင်ဘက် များအကြား အပြန်အလှန် တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားပြီးနောက် အိဂျစ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြသူများအား လူစုကွဲရန် မျက်ရည်ယိုဓာတ်ငွေ့ဗုံးအသုံးပြုပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ပရက်စ်တီဗီသတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

အိဂျစ်အခြေခံဥပဒေကို ဆန္ဒခံယူပွဲနှစ်ကြိမ် ကျင်းပပြီးနောက် ထောက်ခံသူ ၁၀ သန်းကျော် ရာခိုင် နှုန်းအားဖြင့် ၆၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရရှိပြီး ဆန့်ကျင် ကန့်ကွက်သူ ၆ သန်းကျော် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၃၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိဂျစ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားသည်။ ၎င်း အခြေခံဥပဒေသည် အိဂျစ်နိုင်ငံရှိ လစ်ဘရယ်အယူ အဆရှိသူများ၊ ခရစ်ယာန်များနှင့် လူနည်းစု အတိုက် အခံများ၏ တောင်းဆိုချက်များ မပါဝင်ကြောင်း သုံး

သပ်ကြသည်။ ၎င်းဥပဒေသည် အရပ်သားများကို စစ်ခုံရုံးတင်စစ်ဆေးနိုင်ကာ လွတ်လပ်စွာထုတ်ဖော်ခွင့် နှင့် ဘာသာရေးလွတ်လပ်ခွင့်ကို အကာအကွယ်မပေး နိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာ လူ့အခွင့်အရေးလေ့လာသူ များအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အိဂျစ်နိုင်ငံတွင် ဘာသာရေးကွဲပြားမှုများရှိသည် ကို လက်ခံအသိအမှတ်ပြုပြီး ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေး အခြေအနေတွင် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အများသဘော ညီမှု ရရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

**အိဂျစ်နိုင်ငံ။** ။ပင်လယ်ကွေ့ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် ရေးကောင်စီ (ဂျီစီစီ)အဖွဲ့တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ မှ ခြောက်နိုင်ငံပါဝင်ပြီး အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော ဆော်ဒီ အာရေဗျ၊ ကူဝိတ်၊ ဘာရိန်း၊ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုနှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့၏ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထွက်ကုန်များ ပြည်ပတင်ပို့ နိုင်ရေး အတွက် ဟော်မုန်ရေလက်ကြားလမ်းကြောင်းများ ပွင့်နေရေးမှာအရေးပါသည်။

ဟော်မုန်ရေလက်ကြားကို မှီခိုရန်မလိုအပ်သည့် တစ်နိုင်ငံတည်းသော ဂျီစီစီအဖွဲ့ဝင် အိဂျစ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ကျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို တားမြစ်ရန် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများက အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ တိုးမြှင့်မည်ဆိုပါက ဟော်မုန်ရေလက်ကြားကို ပိတ်ဆို့ မည်ဖြစ်ကြောင်း ခြိမ်းခြောက်ထားသည်။

ယင်းရေလက်ကြားဒေသကို ပိတ်ဆို့ရန် အိဂျစ် နိုင်ငံက ကြိုးပမ်းလာဖွယ်ရှိပါက ပြန်လည်တုံ့ပြန် နိုင်ရေးအတွက် ဂျီစီစီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကမ်းခြေ စောင့်တပ်များနှင့်ရေတပ်များသည် အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် စီမံချက်များကို ကိုယ်စီ ချမှတ်ထားကြောင်း ကူဝိတ်ရေတပ် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဟော်မုန်ရေလက်ကြားကို ဖြတ်သန်း၍ ပြည်ပ သို့ ရေနံသယ်ယာပို့နိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပထုတ်ကုန် များ တင်သွင်းနိုင်ရေးသည် ဂျီစီစီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ

အီရန်နိုင်ငံ

အတွက် အရေးကြီးသောကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ယင်း ရေလက်ကြား ဒေသလုံခြုံရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီသာမက အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် အနေဖြင့်လည်း ဂျီစီစီက အခြေအနေနှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်မည့် စီမံချက်ချမှတ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ကူဝိတ်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ တပ်မှူး မူဘာရက်စ်အလီ အယ်လ်ဆာဘားက ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရန်မှအပ ကျန်ဂျီစီစီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ချမှတ် ထားသော စီမံချက်များအရ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့နှင့်ရေတပ်များ၊ အမေရိကန်ပြည် ထောင်စု၊ ဩစတြေးလျနှင့် ပြင်သစ်အပါအဝင် ဒေသ တွင်း ကင်းလှည့်နေသည့် အနောက်အုပ်စုရေတပ် များအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးလည်း ပါဝင်ကြောင်း အယ်လ်ဆာဘားက ရိုက်တာသတင်း ဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့တော် မြို့ပြင်ရှိသင်တန်း ကျောင်းတစ်ခု၌ အီရန်အမျိုးသမီး ၃၀၀၀ ခန့်ကို နင်ဂျာ ကိုယ်ခံပညာရှင် တိုက်ခိုက်ရေးစစ်သည်တော်များ အဖြစ် လေ့ကျင့် သင်တန်းပေးလျက် ရှိကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက် သတင်းများတွင်ဖော်ပြထား သည်။

အဆိုပါနင်ဂျာကိုယ်ခံပညာ တိုက်ခိုက်ရေးသင် တန်းကျောင်းကို အီရန်နိုင်ငံသား နင်ဂျာကိုယ်ခံပညာရှင် အက္ကဘာဖာရာဂျီက လွန်ခဲ့သော ၂၃ နှစ်ခန့်က တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ယင်းသင်တန်းကျောင်း၌ တက်ရောက်လျက်ရှိ သော အီရန်အမျိုးသမီးများသည် ဂျပန်လူမျိုးတို့၏ ရိုးရာကိုယ်ခံပညာရပ်ဖြစ်သည့် နင်ဂျာအတတ်ပညာ များကို သင်ယူလျက်ရှိပြီး ဓားရေးအတတ်ပညာများကို လည်း အခါအားလျော်စွာ သင်ယူနေကြရသည်။

အဆိုပါ နင်ဂျာကိုယ်ခံပညာရှင် အီရန်အမျိုး သမီးများသည် အမိနိုင်ငံကို ကာကွယ်ရေးအတွက် အသင့်ပြင်ဆင်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သင်တန်း တာဝန်ခံ အက္ကဘာဖာရာဂျီက ပြောကြားသည်။ အမိနိုင်ငံအား ကာကွယ်ရေးအတွက် အသက် ၅ နှစ်မှ

၅၆ နှစ်အကြား အီရန်အမျိုးသမီးများ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးရန် အီရန်နိုင်ငံသား တစ်ဦးအနေဖြင့် မိမိတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း ဖာရာဂျီက ပြောကြားသည်။

၁၉၇၉ ခုနှစ် အစ္စလာမစ်တော်လှန်ရေးအပြီး ကာလများ၌ အီရန်နိုင်ငံနှင့် အစ္စရေးနိုင်ငံတို့အကြား တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ယင်းအမျိုး သမီးများသည် အမိနိုင်ငံကိုကာကွယ်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဖာရာဂျီကပြောကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်များကို စစ်ရေးအရ ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်မှုမလုပ်ဆောင်ရန် အစ္စရေးနိုင်ငံအား အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဗြိတိန် နိုင်ငံတို့က ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် တိုက်တွန်း ခဲ့သည်။

အီရန်နျူကလီးယားအစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ တင်းမာမှုများပေါ်ပေါက်လျက်ရှိသော အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသသို့ အမေရိကန်သမ္မတ၏ အမျိုးသားလုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာအကြံပေးရောက်ရှိခဲ့သည်ဖြစ်ရာ အီရန်ကို အစ္စရေးက စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်နိုင်သည်ဟူသည့် နိုင်ငံတကာအမြင်များကို ထင်ဟပ်လျက်ရှိသည်။

နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို တားဆီးရေး အတွက် အီရန်နိုင်ငံကို အစ္စရေးနိုင်ငံက လက်ဦးမှု ယူတိုက်ခိုက်ပါက အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတစ် ခွင်လုံး မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးရလဒ်များ ဖြင့် ကြုံတွေ့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ပူးတွဲစစ် ဦးစီးချုပ်များအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး တို့က သတိပေးထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် နျူကလီးယားဗုံး လက်ဝယ်ရရှိ ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း အစ္စရေးနှင့် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများက ယုံကြည်ထားသော်လည်း ယင်းစွပ်စွဲချက်ကို အီရန်နိုင်ငံက ငြင်းပယ်ထားသည်။

သို့ရာတွင် အီရန်၌ နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင် ဆိုင်လာပြီးနောက် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက မည်သို့တုံ့ပြန်ရမည်ဆိုသောအချက်နှင့် ပတ်သက်၍ အစ္စရေးနိုင်ငံနှင့် အနောက်အုပ်စုအကြား အမြင်ကွဲပြား မှုများပေါ်ပေါက်လျက်ရှိသည်။

အငြင်းပွားဖွယ် နျူကလီးယားအစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ အိရန်နိုင်ငံအပေါ် ချမှတ်ထားသော နိုင်ငံ တကာ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ၏ ထိရောက်မှုအတိုင်း အတာကို သိရှိနိုင်ရန် အစွဲအခဲအနေဖြင့် အချိန်ပေး သင့်ကြောင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံ တို့က တိုက်တွန်းထားသည်။

အိရန်နိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂစစ်ဆေးရေးမှူး များအား စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ နေရာတစ်နေရာသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပေးရန် သဘောတူညီလိုက်ကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာတွင် အဏုမြူဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ကို လျှို့ဝှက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နေသည်ဟု ကုလ သမဂ္ဂအဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီက သင်္ကာမကင်းဖြစ် လျက်ရှိကြောင်း အိရန်သတင်းဌာနက မတ်လ ၆ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အိရန်နိုင်ငံသည် အစောပိုင်းတွင် ပါချင်စက်ရုံ ကို ကုလသမဂ္ဂစစ်ဆေးရေးမှူးများ ဝင်ရောက်စစ်ဆေး ခြင်းမပြုရန် ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ နေရာကို စစ်ဆေးခွင့်ရရှိရန် အိုင်အေအီးအေကိုယ်စား လှယ်များက အိရန်အစိုးရကို တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ အိုင်အေအီးအေကိုယ်စားလှယ်များသည် မြို့တော် တီဟီရန်သို့ ဇန်နဝါရီလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလတို့တွင် သွားရောက်ခဲ့သည်။

အဆင့်နိမ့် ယူရေနီယမ်သတ္တုထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လာသည့် အိရန်နိုင်ငံ သည် ယူရေနီယမ်အားလုံးကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် သန့်စင်လိုက်ပါက နျူကလီးယားလက်နက်ငါးခုစာ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ပမာဏရှိသည်ဟု အမေရိကန်လုံခြုံ ရေးအဖွဲ့အစည်းက ပြောဆိုသည်။

သိပ္ပံနှင့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ အစည်း (အိုင်အက်စ်အိုင်အက်စ်) သည် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အဏုမြူစွမ်းအင် အေဂျင်စီက နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် အစီရင်ခံစာအချက်အလက်များ အပေါ်မူတည်၍ ဝေဖန်ဆန်းစစ်မှု များပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အိရန်နျူကလီးယားလုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးတက် မှုအခြေအနေကို အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများနှင့် အစွဲအခဲ နိုင်ငံတို့သည် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။

အိရန်နိုင်ငံဘက်မှ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုသာ လိုလားကြောင်း နှင့် အခြားအစီအစဉ်များ မရှိကြောင်းကို ပြောကာ ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

ဇွန်လ ပထမပတ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဘဂ္ဂဒက်မြို့ ဆွေးနွေးပွဲများတွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံ ခြောက်နိုင်ငံမှ အိရန်နိုင်ငံ၏ ယူရေနီယမ်သန့်စင်မှု စီမံ ကိန်းကို အရှိန်လျှော့ချရန် နားချခဲ့မှုမှာ မအောင်မြင်ခဲ့ ချေ။ ဗီယားနားအခြေစိုက်ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၊ အိုင်အေ အီးအေ၏ အစီရင်ခံစာအရ ယူရေနီယမ်သန့်စင်မှုကို ဆိုင်းငံ့စေလိုသည့် ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို မျက်ကွယ်ပြုကာ အိရန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ လုပ်ငန်းစဉ် များကို တိုးမြှင့်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ၎င်းအစီရင်ခံစာအရ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ အစ ပြုကာ ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသန့်စင်ပြီး ယူရေနီယမ် ၆ ဒသမ ၂ တန် နီးပါးကို အိရန်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်ခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်ဟု သိရှိရသည်။ ၎င်းတို့အထဲမှ အချို့ကို အဆင့်မြင့်အသုံးပြုနိုင်သည့် အခြေအနေအထိ ဆက် လက်သန့်စင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းပမာ ဇာသည် ဖေဖော်ဝါရီလက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အိုင်အေ အီးအေ အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည့် ပမာဏထက် ၇၅၀ ကီလိုဂရမ်ခန့်ပိုနေပြီး အိရန်နိုင်ငံ၏ လစဉ်ထုတ် လုပ်မှုသည်လည်း သုံးဆခန့် မြင့်တက်လာသည်ဟု အိုင်အက်စ်အိုင်အက်စ်က ပြောကြားသည်။

သို့သော် အိရန်နိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့်သန့်စင်ပြီး ယူရေနီယမ်များကို အဏုမြူစွမ်းအင်သုံး လောင်စာ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုထားသည့်အတွက် နျူကလီး ယားလက်နက်ထုတ်လုပ်ရန် အချိန်တိုအတွင်းတွင် ဖြစ် ပေါ်မလာနိုင်ပေ။

လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်ခြင်းကို ကာကွယ် ရန်မြေအောက်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် ဖော်ဒို စက်ရုံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်မှ နမူနာယူစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယူရေ နီယမ်ပါဝင်မှု ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်ဟု အိုင်အေအီးအေ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆင့်မြင့်ယူရေနီယမ်များသည် လောင်စာ စက်ရုံများ၌ အသုံးပြုရန် ဖြစ်သည်ဟု အိရန်နိုင်ငံက



အီရန်နိုင်ငံ

ပြောဆိုခဲ့သော်လည်း စနစ်တကျသန့်စင်မှုပြုလုပ်လိုက် ပါက ဗုံးလုပ်ရန် လုံလောက်နိုင်သည့်အတွက်ကြောင့် အီရန်နိုင်ငံ၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် ဗုံးလုပ်ငန်းဖြစ်သည် ဟု အနောက်နိုင်ငံများက သံသယရှိနေသည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် ဆေးသုတေသနလုပ်ငန်း များအတွက် လိုအပ်သည်ကို အကြောင်းပြုပြီး နျူကလီးယားဓာတ်ပြိုကွဲမှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအဆင့်ရှိ ယူရေနီယမ်ရရှိရန် သန့်စင်မှုများကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်၍ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ယူရေနီယမ် သန့်စင်မှုများကို ဖော်ဒိုတွင် ပါးနပ်စွာ ချဲ့ထွင်ဆောင်ရွက်လာသည်။ လက်နက်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အဆင့်အထိ တိုးမြှင့်လုပ် ဆောင်လာနိုင်သည့်အတွက် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ ကို သတိပေးလိုက်သလို ဖြစ်သွားသည်။

ယူရေနီယမ်ပါဝင်မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ရပ်တန့် စေရန် အီရန်နျူကလီးယားစက်ရုံကို လုံခြုံရေးအကူ အညီများပံ့ပိုးခြင်းနှင့် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုလျော့ချပေး မည်ဆိုသည့် လိုက်လျောမှုများနှင့် ဘဂ္ဂဒက်ဆွေးနွေးပွဲ ၌ အီရန်နိုင်ငံနှင့်အပေးအယူပြုလုပ်ရန် ကြိုးစားခဲ့ ကြသည်။

အီရန်နိုင်ငံကလည်း ၎င်းတို့သည် ယူရေနီယမ်ကို စိတ်ကြိုက်သန့်စင်ခွင့်အပြည့်ရှိသည်ဟု အင် အားကြီးနိုင်ငံများကို ပြောဆိုသည်။ ယူရေနီယမ်သန့် စင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် စက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ဖော်ဒိုတွင် တပ်ဆင်ထားသည်ဟု အိုင်အေအီးအေက ပြောဆိုသည်။ အဆိုပါစက်အသစ်များသည် ယူရေနီ ယမ်သန့်စင်မှုကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအဆင့်သို့ တိုးမြှင့် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ တိုးတက်မှုများရှိနေသော်လည်း ယူရေနီယမ်များကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ သန့်စင်နိုင်မည့် အဆင့်မြင့်သန့်စင်စက်၏ ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းကို စမ်း သပ်ရာတွင် အခက်အခဲများ ကြုံနေရသေးကြောင်း အိုင်အက်စ်အိုင်အက်စ်က ပြောကြားသည်။

ကုလသမဂ္ဂနျူကလီးယားစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ၏ အဖွဲ့ဝင်များသည် အနောက်အုပ်စု၏ သူလျှိုများ ဖြစ်ကြသည်ဟု အီရန်အစိုးရက စွပ်စွဲပြောကြားလိုက်

ပြီး ၎င်းတို့ကို တီဟီရန်၏ပါချင်စစ်ဒေသသို့ ဝင်ရောက် ခြင်းကို ခွင့်ပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အနောက်နိုင်ငံ များသည် နိုင်ငံတကာအကျွေးခမ်းအင် အေဂျင်စီမှ ကိုယ်စားလှယ်များကို ပါချင်ဒေသသို့စေလွှတ်၍ အီရန်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးလျှို့ဝှက်ချက်များကို ရယူရန် ကြိုးစားနေကြကြောင်း အီရန်လွှတ်တော်အမတ် အီဗက်ဖ်ဟိုင်ဒါပါက အီရန်မီဒီယာများကို ပြောကြား ခဲ့သည်။

ပါချင်စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် နျူကလီးယား မဟုတ်သော စစ်ဘက်စက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ရေးနည်းပညာများကို စုံစမ်းထောက်လှမ်းမည့် အနောက်အုပ်စုသူလျှိုများကို ဝင်ခွင့်ပြုမည်မဟုတ် ကြောင်း ဟိုင်ဒါပါကပြောကြားမှုကို အီရန်တိုင်းမ် သတင်းစာက ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့တွင် ကျင်းပရန်စီစဉ် ထားသည့် အီရန်နိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးခြောက် နိုင်ငံဖြစ်သော အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ပြင်သစ်၊ ရုရှား၊ တရုတ်၊ ဗြိတိန်နှင့် ဂျာမနီတို့အကြား တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲမတိုင်မီ ပါချင်ဒေသသို့ သွားရောက်ခွင့်ပြုရန် အိုင်အေအီးအေက အလေးအနက်တောင်းဆိုလျက်ရှိ သည်။

ပေါက်ကွဲမှုကြီးမားသော စမ်းသပ်မှုများကို လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ပါချင်ဒေသတွင် အထူးတင်း ကျပ်ထားသော မြေအောက်ခန်းတစ်ခုထည့်သွင်းတည် ဆောက်ထားသည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ယမန်နှစ် အိုင်အေအီးအေ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား သည်။

လာမည့်နှစ်တွင် ဒုတိယမြောက်သမ္မတ သက် တမ်းကုန်ဆုံးချိန်၌ နိုင်ငံရေးလောကမှ အနားယူရန် အီရန်သမ္မတ မာမူတ်အာမက်ဒီနီဂျက်က စီစဉ်ထား ကြောင်း အေအက်မ်ပီသတင်းဌာနက ဇွန်လ ၁၆ ရက် တွင်ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံရေးလောက၌ ရှစ်နှစ်တာဝန်ထမ်း ဆောင်ရလျှင် လုံလောက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျာမန်သတင်း

အီရန်နိုင်ငံ

စာတစ်စောင်နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် အီရန်သမ္မတကပြောကြားသည်။ အီရန်နိုင်ငံ၏ အခြေခံဥပဒေအရ သမ္မတရာထူးသက်တမ်း၌ နှစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ကို တားမြစ်ထားသည်။ သို့ရာတွင် ယခုသမ္မတရာထူးသက်တမ်းကုန်ဆုံး၍ နောင်လေးနှစ်အကြာ၌ သမ္မတရာထူး ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟူသော မှန်းဆပြောကြားချက်များကို အီရန်သမ္မတ အာမက်ဒီနီဂျက်က ငြင်းပယ်သည်။

နိုင်ငံရေးလောကမှ အနားယူပြီးပါက ပညာရပ်ဆိုင်ရာလောကသို့ မိမိအနေဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သွားမည်မဟုတ်ကြောင်း အာမက်ဒီနီဂျက်က ပြောကြားသည်။ သမ္မတအာမက်ဒီနီဂျက်နှင့် အီရန်ပါလီမန်လွှတ်တော်တို့အကြား ဆက်ဆံရေးသည် အသုံးစရိတ်ပြဿနာအပေါ်အကြောင်းပြု၍ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းပိုမိုတင်းမာလာခဲ့သည်။

သမ္မတအာမက်ဒီနီဂျက်သည် စီးပွားရေးကဏ္ဍ၌အမှားမှားအယွင်းယွင်းစီမံခန့်ခွဲခဲ့ပြီး တရားမဝင်ရာထူးခန့်အပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အီရန်လွှတ်တော်က စွပ်စွဲထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံက ၎င်းအပေါ် စစ်ဆင်နွှဲတိုက်ခိုက်လာပါက လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြသသည့်အနေဖြင့် တာလတ်ပစ်ဒုံးကျည်တစ်စင်းကို နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း သဲကန္တာရတွင် ဇူလိုင်လ ၂ ရက်က စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းတာလတ်ပစ်ဒုံးကျည်သည် အစွမ်းသို့ရောက်ရှိအောင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း ဇူလိုင်လ ၃ ရက်အင်တာနက်သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ မဟာတမန်တော် အဆင့် ၇ အမည်ရှိ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု၏ ဒုတိယမြောက်နေ့တွင် ကာဗီယာသဲကန္တာရအတွင်းရှိ ပစ်မှတ်များကို ရှာဟက်ဘ်-၃ အမည်ရှိ တာလတ်ပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ဇူလိုင်လ ၄ ရက်တွင် ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်အစိုးရပိုင် ရုပ်မြင်သံကြားဌာနက ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသည်။

ရှာဟက်ဘ်-၃ တာလတ်ပစ်ဒုံးကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ (မိုင် ၁၂၀၀)အထိ ပစ်ခတ်နိုင်သည်။ အစွမ်းနိုင်ငံသည်အီရန်နိုင်ငံနှင့် ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ခန့်ကွာဝေးသည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် တာတိုပစ်ဒုံးကျည်များဖြစ်သည့်ရှာဟက်ဘ်-၁ နှင့် ရှာဟက်ဘ်-၂ ဒုံးကျည်များကိုလည်း စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ပြီး ယင်းတာတိုပစ်ဒုံးကျည်များမှာ ကီလိုမီတာ ၃၀၀ မှ ၅၀၀ အထိပစ်ခတ်နိုင်သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ ရေနံတင်ပို့ရောင်းချမှုကို ပိတ်ဆို့ရန် ဥရောပသမဂ္ဂ(အီးယူ)၏ အစီအစဉ်မှာ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်လာကြောင်း၊ သို့ရာတွင် အီးယူ၏စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုအစီအစဉ်သည် ထိရောက်မှုရှိမည်မဟုတ်ဟု အီရန်ရေနံလုပ်ငန်းဝန်ကြီးရောင်တမ်ကွာစီမိက ပြောကြားကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

မိမိတို့၏နိုင်ငံအပေါ် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများကသော်လည်းကောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီကသော်လည်းကောင်း စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများပြုလုပ်မည်ဆိုပါက မိမိတို့၏ အဏုမြူအစီအစဉ်ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်ခေါင်းဆောင်များက ပြောကြားသည်။

စတုတ္ထမျိုးဆက် ဖာတက်-၁၁၀ တာတိုပစ်ဒုံးကျည်တစ်စင်းကို သြဂုတ်လ ၄ ရက်တွင် အီရန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုံးကျည်များထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့က အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းတာတိုပစ်ဒုံးကျည်သည် ပစ်မှတ်များကို အတိအကျ ထိမှန်မှုနှုန်းမြင့်မားကြောင်း အီရန်စစ်ဘက်က တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ယင်းတာတိုပစ်ဒုံးကျည်သည် မြေပြင်နှင့်ပင်လယ်ပြင်ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။ ထို့အပြင် ရန်သူစုစည်းရာ ဆုံမှတ်များ၊ ကွပ်ကဲမှုဌာနများ၊ ဒုံးကျည်အခြေစိုက်စခန်းများ၊ ခဲယမ်းမီးကျောက် သိုလှောင်ရုံများနှင့် ရေဒါများကို ရာနှုန်းပြည့် တိကျစွာ ထိမှန်နိုင်သည်။

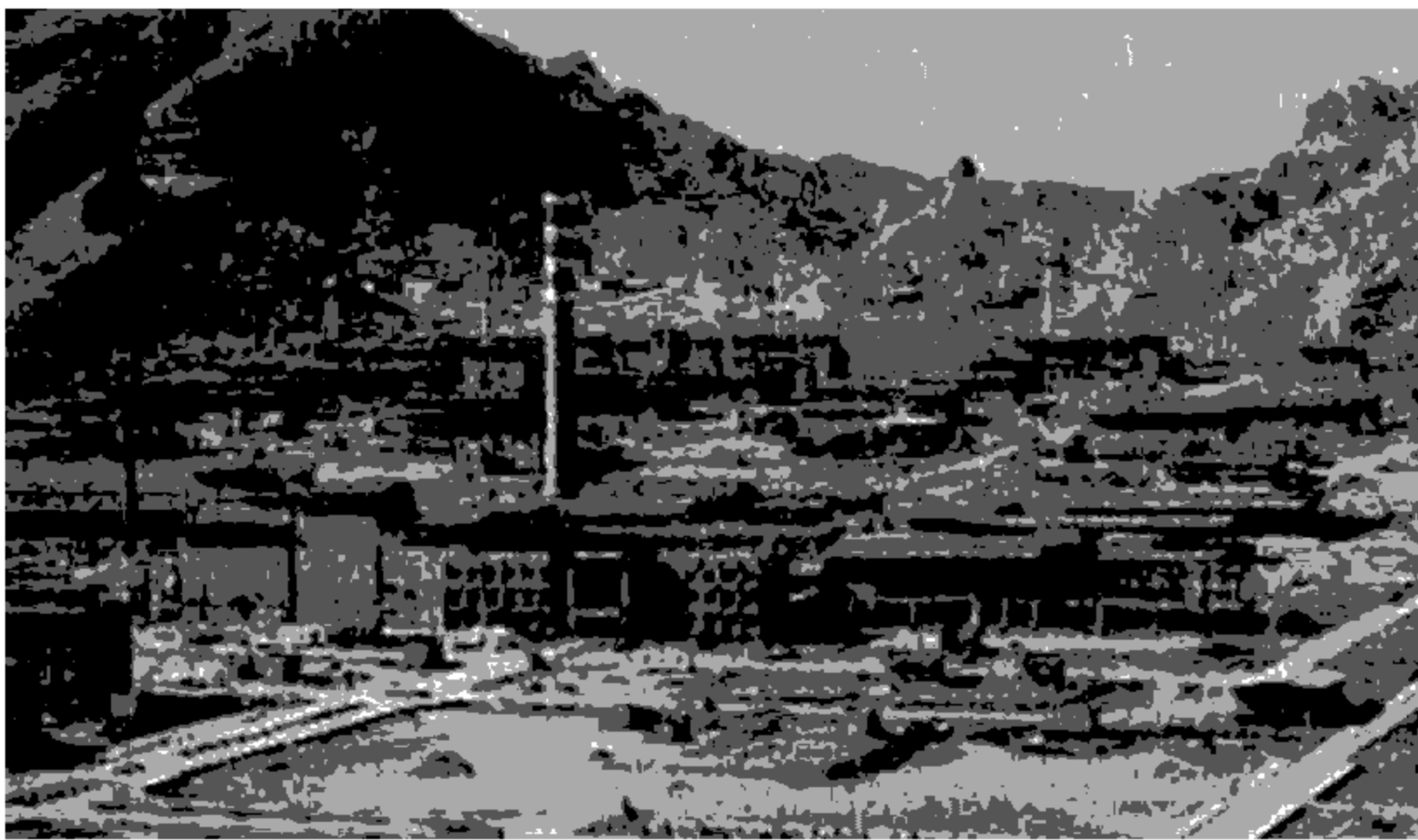
၎င်းဖာတက်အမျိုးအစား တာတိုပစ်ဒုံးကျည်၏ တတိယမျိုးဆက်ဒုံးကျည်ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် သြဂုတ်လ

အီရန်နိုင်ငံ

အတွင်းက စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဖားစ်သတင်း ဌာနက ဖော်ပြသည်။

အီရန်နိုင်ငံသို့ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုတည် ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်သည့်အစိတ်အပိုင်းများကို တရားမဝင်တင်ပို့ခဲ့သည်ဟု သံသယရှိသူ လေးဦးကို ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း ဘီဘီစီက ဖော်ပြသည်။

ဟန်းဘတ်၊ အိုလ်ဒင်းဘတ်နှင့် ဝေမားမြို့များရှိ လုပ်ငန်းဌာနများ၊ နေအိမ်များကို ရှာဖွေပြီးသည့်နောက် အဆိုပါ သံသယရှိသူများကို ထိန်းသိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ပေါက်ကွဲမှုကြီးမားသောစမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင် နေသည်ဟု ထင်ကြေးပေးခံနေရသော ပါချင်ဒေသ

ယူရိုသန်းပေါင်းများစွာတန်ဖိုးရှိသော နျူကလီးယားဓာတ် အပိုင်းများကို အီရန်နိုင်ငံသို့ထောက်ပံ့ရန် တူရကီနှင့် အဇာဘိုင်ဂျန်ရှိ ကုမ္ပဏီများကို ၎င်းတို့လေးဦးက အသုံးပြုခဲ့ကြသည်ဟု စွပ်စွဲထားသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံသည် အီရန်နိုင်ငံနှင့် နျူကလီးယား ဆိုင်ရာပစ္စည်းများကုန်သွယ်ခြင်းကို မပြုလုပ်ရန် ပိတ်ပင်ထားသည်။ တီဟီရန်သည် ယခုအခါတွင် နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းအေရက်မြို့အနီး၌ ရေလေးနျူကလီးယား ဓာတ်ပေါင်းဖိုတစ်လုံးကို တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

ထိန်းသိမ်းထားသော ဂျာမန်နိုင်ငံသားတစ်ဦးနှင့် အီတလီ-ဂျာမန်နှစ်နိုင်ငံနိုင်ငံသားခံယူထားသူ သုံးဦးတို့ သည် ရေလေးနျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုတွင် အသုံးပြုသည့် အထူးအဆိုရှင်များကို အီရန်သို့ ထောက်ပံ့ခဲ့သည်ဟု ဂျာမန်အစိုးရရှေ့နေများက ပြောကြားသည်။

၎င်းတို့သည် စစ်ရေးအလို့ငှာ အသုံးပြုနိုင်သော ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းကို တားမြစ်ထား သောဥပဒေနှင့် လက်နက်များ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းကို ပိတ်ပင်ထားသည့်ဥပဒေတို့ကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ် သည်ဟု စွပ်စွဲထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံ မြို့တော်တီဟီရန်၌ ဘက်မလိုက်လှုပ် ရှားမှုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကျင်းပရာနေရာသို့ ဝင်ရောက် နိုင်သည့် ချဉ်းကပ်လမ်းတွင် ဗုံးဒဏ်ခံကားများကို ခင်းကျင်းပြသထားကြောင်း၊ ယင်းကားများမှာ အီရန် နိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းနျူကလီးယားသိပ္ပံပညာရှင်များ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံရမှုများနှင့် သက်ဆိုင်နေသော ဗုံးထိမှန်ခံခဲ့ရသည့်ကားများဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရသော နျူကလီးယား သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ဗုံးဒဏ်သင့် ကားသုံးစီးကို ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသော ကိုယ်စားလှယ်များတွေ့ မြင်နိုင်စေရန် ခင်းကျင်းပြသထားခြင်းဖြစ်သည်။ အီရန် နိုင်ငံရှိ နာတက်ဇ်ယူရေနီယံသန့်စင်ရေးစက်ရုံမှ မန်နေဂျာတစ်ဦးအပါအဝင် နျူကလီးယားသိပ္ပံ ပညာရှင်ငါးဦးသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံရမှုများကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။

အီရန် နျူကလီးယားသိပ္ပံပညာရှင်များကို အစွဲရေး၊ အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့မှ ထောက် လှမ်းရေးများက လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု အီရန် နိုင်ငံကပြောကြားသည်။

တီဟီရန်မြို့၌ ကျင်းပသည့် ဘက်မလိုက် လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ (အင်န်အေအမ်) ထိပ်သီး ညီလာခံသို့ တက်ရောက်လာသော သံတမန်များသည် ပါချင်စစ် အခြေစိုက်စခန်းကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုခွင့်ရနိုင်ကြောင်း အီရန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပါချင်စစ်အခြေစိုက်စခန်းသည် နျူကလီးယားနှင့် ဆက်နွယ်မှုရှိသော ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ စမ်းသပ်ရာ

အီရန်နိုင်ငံ

နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂနယ်လီယားရေးရာ ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားသည်။ ထိပ်သီးညီလာခံကြီးများ ကျင်းပစဉ်အတွင်း စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အခြေစိုက်စခန်းများသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခွင့်ပြုခြင်းသည် ထုံးတမ်းစဉ်လာမဟုတ်သော်လည်း အင်န်အေအမ်ထိပ်သီးညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များ ပါချင်စစ်အခြေစိုက်စခန်းသို့ သွားရောက်လည်ပတ်မှုကို ခွင့်ပြုရန် အီရန်က အဆင်သင့် ရှိကြောင်း ယင်းနိုင်ငံ၏ လက်ထောက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အပြည့်အဝလိုက်နာခြင်းဖြင့် အငြင်းပွားဖွယ် နယ်လီယားအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ရန် အီရန်နိုင်ငံကို ကုလအကြီးအကဲ ဘန်ကီမွန်းက သြဂုတ်လ ၃၀ ရက်တွင် တိုက်တွန်းသည်။

ယင်းအပြင် အီရန်အစိုးရသည် နိုင်ငံတကာ အကျွေးခမ်းအင်အေဂျင်စီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ ယင်းသို့မဟုတ်ပါက အီရန်၏အငြင်းပွားဖွယ် နယ်လီယားအစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပေါ်ပေါက်နေသော စကားစစ်ထိုးပွဲများသည် စစ်ရေးပဋိပက္ခအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဘန်ကီမွန်းက သတိပေးခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဂျူးလူမျိုးများ လူမျိုးပြုတ် သတ်ဖြတ်ခံရမှုဖြစ်စဉ်နှင့် အစွဲအစားနိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ပိုင်ခွင့်ကို ငြင်းပယ်ထားသော အီရန်၏သဘောထားကိုလည်း ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့သည်။

အစွဲအစားနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့အကြား တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် ရန်စောင်ခြိမ်းခြောက်နေမှုများကိုလည်း ရပ်တန့်က ရပ်ရန် ဘန်ကီမွန်းက တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအချင်းချင်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရန်စောင်ခြိမ်းခြောက်မှုမှန်သမျှနှင့် သမိုင်းကြောင်း အဖြစ်မှန်များကို ငြင်းပယ်မှုမှန်သမျှကို ဘန်ကီမွန်းက အပြင်းအထန် ကန့်ကွက်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့၌ကျင်းပသည့် ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ ထိပ်သီးညီလာခံတွင် ပြောကြားသည်။

အီရန်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း အီရန်မီဒီယာများက စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

၎င်းနိုင်ငံသည် သုတေသန၊ ကျောင်းသားများ လဲလှယ်ရေး၊ ပူးတွဲဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခန်းများထူထောင်ရေး၊ ပြန်ကြားရေးနည်းပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ ဇီဝနည်းပညာ၊ စွမ်းအင်ပြန်လည်အသုံးချရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စားသောက်ကုန် နည်းပညာတို့ ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဟု အီရန်အလုပ်သမားသတင်းဌာန (အိုင်အဲလ်အန်အေ) က ဖော်ပြသည်။

အီရန်သိပ္ပံ၊ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး ဖာဟက်ဒါနက်စ်ဂျီနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပက်အီချွန်တို့က သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

မြောက်ကိုရီးယားသည် အီရန်နိုင်ငံနှင့်ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံလျက်ရှိပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အမေရိကန်သံတမန် ကြေးနန်းသတင်းပေါက်ကြားမှုအရ အီရန်နိုင်ငံသည် မြောက်ကိုရီးယားထံမှ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် အစိတ်အပိုင်းများလိုအပ်နေသည်ဟု အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက ယုံကြည်ကြသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ခေါင်းဆောင် အယာတိုလာ အလီခါမေနီက စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်အတွင်း တီဟီရန်၌ကျင်းပသော ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုထိပ်သီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရန်ရောက်ရှိလာသော မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ယုံနန်နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံထက်စီးနင်းပြုသော အင်အားကြီးနိုင်ငံများက လွတ်လပ်သောနိုင်ငံများကို လက်မခံသည့်အတွက် အီရန်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားတွင် ဘုံရန်သူများရှိကြောင်း ခါမေနီကပြောကြားသည်ဟု အိုင်အဲလ်အန်အေက စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင်ဖော်ပြသည်။

အီရန်နိုင်ငံသမ္မတ မာမူတ်အာမက်ဒီနီဂျက်က စက်တင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည့် (၆၇) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ ညီလာခံ

အီရန်နိုင်ငံ

မိန့်ခွန်းကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက သပိတ် မှောက်ခဲ့သည်။

အယ်လ်ခိုင်ဒါ အကြမ်းဖက်ကွန်ရက်ခေါင်း ဆောင် အိုစမာဘင်လာဒင်ကို သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့်အပြု အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အီရန်သမ္မတ အာမက်ဒီနီဂျက်က ၎င်း၏မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းဝေဖန်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ယွန်ကပူးနှစ်သစ်ကူးအားလပ်ရက်နှင့်ကြိုကြိုက်နေခြင်း ကြောင့် အထွေထွေညီလာခံသို့ တက်ရောက်ခြင်း မရှိသည့် အစွဲရေးကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကိုလည်း “ယဉ်ကျေးမှုမရှိသော ဇီယွန်ဝါဒီများ”ဟူ၍ အီရန် သမ္မတက သမုတ်ခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံမိန့်ခွန်းများ ပြောကြားရာတွင် အီရန်သမ္မတ၏ ရန်လိုပုတ်ခတ်သည့် လေသံများကို ကန့်ကွက်သည့်အနေဖြင့် ယခင်နှစ်များ ကလည်း အနောက်နိုင်ငံများမှ သံတမန်များသည် ညီလာခံခန်းမဆောင်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာခဲ့ဖူးကြသည်။

သို့ရာတွင် (၆၇)ကြိမ်မြောက် ကုလအထွေ ထွေညီလာခံ၏အီရန်သမ္မတမိန့်ခွန်းပြောကြားမှုအစီအစဉ် တွင် အမေရိကန်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက် ရောက်မည်မဟုတ်ကြောင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု က ကြိုတင်ကြေညာခဲ့သည်။

အီရန်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုအစီ အစဉ်သို့ ဗြိတိန်နိုင်ငံက ကိုယ်စားလှယ်သုံးဦးစေလွှတ် ခဲ့သော်လည်း မိန့်ခွန်းတွင် ရန်လိုပုတ်ခတ်သည့် အကြောင်းအရာများပါဝင်လာပါက ညီလာခံခန်းမ အပြင်သို့ထွက်ခွာရန်ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အီရန်နိုင်ငံ၏ ရေနံစိမ်းကို ပြန်လည်ဝယ်ယူမှုစတင်ပြုဖြစ်ကြောင်း၊ အနောက်အုပ်စုက အီရန်နိုင်ငံ၏ဇွန်ကလီးယားအစီ အစဉ်ကို ဟန့်တားနိုင်ရန် စီးပွားရေးဒဏ်ခတ်မှုများ ပြု လုပ်ခြင်းကြောင့် ဇူလိုင်လမှစ၍ ယင်းနိုင်ငံထံမှ ရေနံ တင်သွင်းမှုကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ပြီးနောက် ပြန်လည်ဝယ်ယူ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေါင်းဂျိုးသတင်းဌာနက အောက်တို ဘာလ ၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သော သတင်းတွင် ဖော် ပြသည်။ အက်စ်ကေအင်နာဂျီ ရေနံချက်လုပ်ငန်း ကုမ္ပ ဏီသည် အောက်တိုဘာလဆန်းပိုင်းက အီရန်ရေနံ

တင်သင်္ဘောထံမှ ရေနံစည်နှစ်သန်းကို လက်ခံရရှိခဲ့ ကြောင်း ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း၌ စီးပွားရေး ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံမှ ၎င်း၏ တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့ ၂၇၅ ဦးကို ပြန် လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း ဒီဆန်းဒေးတိုင်းမ် သတင်းစာ က အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ယူနစ် ၄၀၀ ဟု အသိများသည့် တော်လှန် ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဆွန်နီသူပုန် များနှင့် တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသော ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘာရှာအာဆတ်၏ တပ်ဖွဲ့များဘက်မှ ကူညီတိုက်ခိုက် ပေးခဲ့ကြောင်း အနောက်နိုင်ငံထောက်လှမ်းရေးအရာရှိ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံမှ အီရန်တပ်ဖွဲ့များ ရုပ်သိမ်း ခြင်းသည် အီရန်ရှိယိုက်ခေါင်းဆောင်များအကြားတွင် ဆီးရီးယားပြည်တွင်း မငြိမ်မသက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အာဆတ်၏စွမ်းရည်အပေါ် ယုံကြည်မှုများလျော့ကျ လာသည်ကို ညွှန်ပြလျက်ရှိသည်ဟု ရှုမြင်ကြသည်။

သည်ဆန်းဒေးတိုင်းမ်ပါသတင်းအရ အီရန်နိုင်ငံ သည် ခန့်မှန်းခြေဒေါ်လာငါးဘီလီယံခန့်ကို အာဆတ် အစိုးရအဖွဲ့အား ကျားကန်ပေးရန်အတွက် သုံးစွဲခဲ့ခြင်း အပေါ် ပြည်တွင်းဝေဖန်မှုများ ကျယ်လောင်စွာ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ ရေနံမှချမ်းသာသမျှသည် ၎င်း၏ဇွန်ကလီးယားအစီအစဉ်အတွက် ကုန်ကျရ ခြင်းနှင့် အာဆတ်အစိုးရကို ထောက်ပံ့ခြင်းတို့ကြောင့် တဖြည်းဖြည်းလျော့ပါးသည့်လက္ခဏာပြသလျက်ရှိ သည်။

ဇွန်ကလီးယားအစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ အနောက်အုပ်စုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက် သဖြင့် အီရန်နိုင်ငံမှာ စီးပွားဒဏ်ခတ်မှုများ ရင်ဆိုင်နေရ သည်။ ယင်းသို့ဒဏ်ခတ်မှုကြောင့် အီရန်စီးပွားရေး ကျဆင်းလာခြင်းကို အီရန်သုံးငွေ ရိုင်ရယ်တန်ဖိုးကျ ခြင်းနှင့် စားသောက်ကုန်ဈေးမြင့်တက်ခြင်းတို့က သက် သေပြလျက်ရှိသည်။

**သဘာဝဘေးအန္တရာယ်** - အီရန်နိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်း၌ သြဂုတ်လ ၁၂ ရက်တွင် အင်အားပြင်း ငလျင်နှစ်ကြိမ်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည်။ ပထမငလျင်မှာ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီ ၅၃ မိနစ်တွင် အက်ဟာ ဒေသ မြေအောက်အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၂ အဆင့်ရှိသည်။ ဒုတိယငလျင်မှာ ဗာဇာကွမ်ဒေသ အနီး၌ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီ ၄ မိနစ်က မြေအောက်အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ရစ်ချ်တာစကေး ၆ အဆင့်ရှိသည်။ ယင်းငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၃၀၀ ခန့်သေဆုံး၍ ၅၀၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိသည်။ ကျေးရွာပေါင်း ၁၂၂ ရွာကျော်ပျက်စီးသည်။

**ပညာရေး** - တက္ကသိုလ်ဘွဲ့သင်တန်း ၇၀ ကျော်တွင် အမျိုးသမီးများ တက်ရောက်သင်ကြားခွင့်ကို အီရန်နိုင်ငံ ၌ တားမြစ်ပိတ်ပင်လိုက်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံထုတ် ဒေးလီတယ်လီဂရပ်သတင်းစာက သြဂုတ်လ ၂၀ ရက် တွင် ဖော်ပြသည်။ အီရန်အစွလာမစ်သမ္မတနိုင်ငံ၏ မူဝါဒအသစ်အရ ယင်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ တက္ကသိုလ် ကျောင်းပေါင်း ၃၆ ကျောင်းသည်လာမည့် ပညာသင် နှစ်အတွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(ဘီအေ) သင်တန်းနှင့် သိပ္ပံဘွဲ့ (ဘီအက်စ်စီ) သင်တန်း ၇၇ ခုတို့၌ အမျိုးသမီးများ တက်ရောက်သင်ကြားမှုကို ပိတ်ပင်တားမြစ်ခဲ့သည်။

အီရန်အမျိုးသမီးထုအတွင်း ပညာအရည် အချင်း မြင့်မားလာမှုနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာသည့် ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းနှင့်လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာမှုများ အပါအဝင်လူမှုရေးအကျိုးသက် ရောက်မှုများအပေါ် အီရန်နိုင်ငံ၏ ရှေးရိုးစွဲဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များက စိုးရိမ်မကင်းဖြစ်လျက်ရှိသည်။ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့သင်တန်းများ၌ အမျိုးသမီးများ တက် ရောက်သင်ကြားခွင့်ကို ပိတ်ပင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်က တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်ပေးထားသော လိင်ခွဲခြားမှု စနစ်ဖြစ်ကြောင်း ဝေဖန်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း အီရန်အမျိုးသမီး ကျောင်းသူများသည် အမျိုးသားများထက်ပညာ

အရည်အသွေးပိုမိုပြသနိုင်ခဲ့ရာ အစဉ်အလာအားဖြင့် မဟာပုရိသအယူအဆကိုလက်ခံထားသူ ရှေးရိုးစွဲ အီရန်ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအတွက် သဘော မတွေ့ဖွယ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏မူဝါဒသစ်အရ ဘွဲ့ကြိုအဆင့် အီရန်အမျိုးသမီးစာသင်သားများသည် ထိပ်တန်း တက္ကသိုလ်ကြီးများ၌ ပို့ချနေသည့် ဘာသာရပ်အတော် များများကို သင်ကြားခွင့်ရတော့မည်မဟုတ်ပေ။

**အိန္ဒိယနိုင်ငံ** ။ ။ **နိုင်ငံရေး** - အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အပြိုင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အားကြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာကအသိအမှတ်ပြုခြင်းခံရ သောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အဓိကရင်ဆိုင်နေ ရသောပြဿနာမှာ အကျင့်ပျက်မှုပင်ဖြစ်၏။ လွန်ခဲ့ သောနှစ်များအတွင်းက ကွန်ဂရက်ပါတီဦးဆောင် သောအိန္ဒိယအစိုးရသည်လာဘ်ပေးလာဘ်ယူ ပြဿနာ များနှင့်ရင်ဆိုင်ရသောကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင် သိက္ခာ ကျဆင်းလျက်ရှိသည်။ အတိုက်အခံနိုင်ငံရေးပါတီများ က ဝန်ကြီးချုပ်မန်မိုဟန်ဆင်းကို ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ပေး ရန် အထိပင်တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။



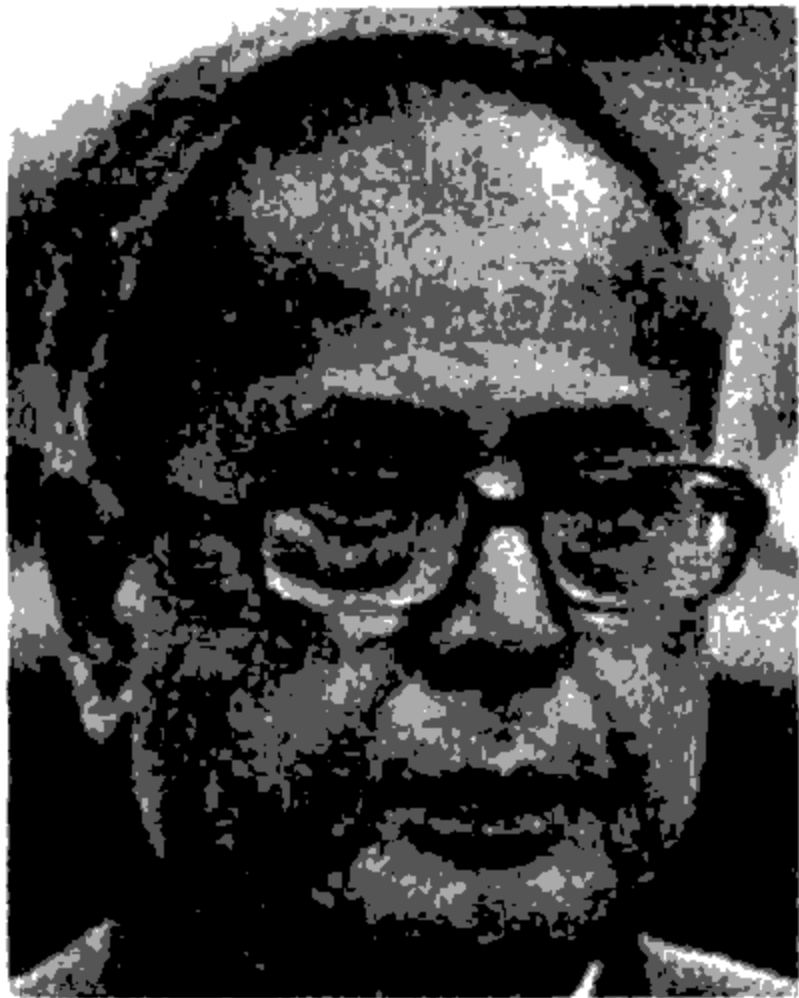
**နေဇူး-ဂန္တီမျိုးဆက် ရာဟူးလ်ဂန္တီ**

ထို့နောက် နိုင်ငံရေးသမားတစ်ဦး၏လက် ထောက်တစ်ဦးနှင့်နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားသူတစ်ဦးကို ပါလီ မန်မဲဝယ်သည့်ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖမ်းဆီးခဲ့သည်ဆို၏။ တစ်ဖန်ဤကိစ္စကို ပေါ့ပေါ့ဆဆစုံစမ်းစစ်ဆေးခဲ့သည်ဆို

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

ကာ တရားရုံးချုပ်က ရဲတပ်ဖွဲ့ကိုအပြစ်တင်ခဲ့သည်။ အတိုက်အခံအမတ်များကို မဲမပေးရန်အတွက် လာဘ်ပေးရန်ကမ်းလှမ်းခဲ့သော ဝါရင့်အမတ်အမာဆင်းကိုလည်း ခေါ်ယူစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်း ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်သောအကျင့်ပျက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီအကြီးအကဲပီဂျေသောမတ်စ်ကိုတရားရုံးတွင် အမှုများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည်ဆိုပြီး နုတ်ထွက်စေခဲ့ပြန်သည်။



မစ္စတာ မူခါဂျီး နှင့် ၎င်း၏ပြိုင်ဘက် ပီအေဆမ်မား

သောမတ်စ်ကမူ ထိုကိစ္စသည်လွန်ခဲ့သော နှစ် ၂၀ ခန့်ကပင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပြစ်မှုများဖြစ်ကြောင်း၊ ဤကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် စစ်ဆေးခြင်းမခံရပါဟု ငြင်းဆိုသည်။

ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် နေရူး-ဂန္ဒီမျိုးဆက် ရာဟူးလ်ဂန္ဒီသည် ၎င်းအနေဖြင့်ဆန္ဒရှိပါက ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်နိုင်သည်ဆိုသောသတင်းကို အိန္ဒိယအကြီးတန်းဝန်ကြီးတစ်ဦးက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်ဟု သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။

ထို့နောက်ပိုင်းတွင် ရာဟူးလ်ဂန္ဒီသည် နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဥတာပရာဒေရှ်ပြည်နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပြုလုပ်သည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မာရာဝတီနှင့်အပြိုင် အဆိုင် အကြိတ်အနယ်မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် အသက် ၄၁ နှစ်အရွယ်ရာဟူးလ်ဂန္ဒီသည် ၎င်းအနေဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်ရန်ဆန္ဒမရှိကြောင်း အခိုင်အမာပြောကြားသည်။ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက် သတင်းတစ်ရပ်တွင် အိန္ဒိယဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဟောင်း

ပရာနက်မူခါဂျီးသည် အိန္ဒိယသမ္မတရွေးကောက်တင်မြောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မစ္စတာမူခါဂျီးသည် အာဏာရကွန်ဂရက်ပါတီ၏ ဝါရင့်အမတ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီးယင်းကို နယူးဒေလီရှိပါလီမန်အမတ်များက ငါးနှစ်သမ္မတသက်တမ်းအတွက်ရွေးကောက်တင်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၇၇ နှစ်ရှိ မစ္စတာ မူခါဂျီးသည် ဘာရာတီယာဂျန်နာတာပါတီ ကျောထောက် နောက်ခံ ပြုသော အောက်လွှတ်တော်အမတ်ဟောင်းပီအေဆမ်မားနှင့် အပြိုင်ရွေးချယ်ခံခဲ့ရာတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မူခါဂျီးသည် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်တွင် သမ္မတအဖြစ် တရားဝင်ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုသည်။ မစ္စတာမူခါဂျီးသည် ၎င်း၏ ဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက်နိုင်ငံခြားရေး၊ ပြည်ထဲရေး၊ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးတို့အပါအဝင် ထိပ်တန်းအစိုးရဝန်ကြီးနေရာများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

သမ္မတပရာနက်မူခါဂျီးက အိန္ဒိယပြည်တွင်း၌ ၎င်း၏ရာထူးအဆင့်အတန်းကို သုံးနှုန်းဖော်ပြရာတွင် ရှည်လျားသော နာမဝိသေသနပုဒ်များဖြစ်သည့် ဂုဏ်သရေရှိလူကြီးလူကောင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည့် (His Excellency) ဟူသောအသုံးအနှုန်းကိုထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်းမပြုတော့ရန် ရှင်းလင်းစွာ ညွှန်ကြားထားသည်။

ဇူလိုင်လတွင် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသော သမ္မတမူခါဂျီးသည် အခြေခံဥပဒေအရ မည်သူမဆို တရားဥပဒေဘောင်အတွင်းအခွင့်အရေးတူညီစွာရရှိ

မတရားပြုကျင့်ခံရမှုအတွက် တရားမျှတစွာစီရင်ပေးရန် ဆန္ဒပြတောင်းဆိုနေသူများ



သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့်အခမ်းအနားများနှင့် သံတမန်အခင်းအကျင်းထုံးစံလေ့များနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ဆန်းသစ်သောအတွေးအမြင်များရှိစေရန် လိုအပ်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆသည်။

**အုပ်စုဖွဲ့မတရားပြုကျင့်မှုဖြစ်ပွားခြင်း** - ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော် နယူးဒေလီ၏ ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်တစ်ခုတွင် အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ်ရှိ ကျန်းမာရေးပညာသင်တန်းမှ ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့် ကုသရေးသင်တန်းပြီးဆုံးသူ အလုပ်သင်အမျိုးသမီး တစ်ဦးအား လူအုပ်ဖွဲ့၍ အဓမ္မပြုကျင့်သတ်ဖြတ်မှု ဖြစ်ပွားသည်။

၎င်းအမျိုးသမီးနှင့် မိတ်ဆွေအမျိုးသားတို့ စီးနင်းခဲ့သောမော်တော်ယာဉ်၌ သောက်စားမှုယစ် နေသည့် ယောက်ျားသားခြောက်ယောက်ပါလာသည်။ အဆိုပါယောက်ျားသားတို့က အမျိုးသမီးအားရိသဲသဲ ပြောပြီး ဆွဲလွှဲသောအခါ ပါလာသည့်အမျိုးသမီး၏ မိတ်ဆွေနှင့်အချင်းများသည်။ ယင်းမိတ်ဆွေအမျိုးသား ကို ကားဂျှိတ်ထောက်လှည့်သံကောက်ဖြင့်ရိုက်နှက်၍ သတိလစ်မေ့မြောသွားသောအခါ အမျိုးသမီး ကို အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ အဓမ္မပြုကျင့်ပြီးနှစ်ယောက်စလုံး ကို လမ်းပေါ်ပစ်ချ၍ ကားနှင့်ကြိတ်သတ်ရန်အထိ ကြံစည်ခဲ့သော်လည်း ၎င်း၏မိတ်ဆွေအမျိုးသားက ကယ်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် အမျိုးသမီးမှာ သတိမရ တစ်ချက်ရတစ်ချက် အခြေအနေမှာပင် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်၌ စင်ကာပူသို့လေယာဉ်ဖြင့် တင်ပို့၍ ဆေးကုသခံ ယူသော်လည်း ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် စင်ကာပူ၌ပင် သေဆုံးခဲ့သည်။

ဤအမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အိန္ဒိယသတင်းစာ များတွင်ပါလာပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးပျံ့နှံ့သွားကာ လူထု ဆန္ဒပြပွဲများ အနှံ့အပြားပေါ်ပေါက်လာသည်။ လူနာသေဆုံးသည့်နောက်ပိုင်းတွင် တစ်ပြည်လုံးအံ့ ကြွဆူပူမှုများပိုမိုပြင်းထန်လာသည်။ ဗဟိုနှင့် ပြည်နယ် လွှတ်တော်များတွင် အမျိုးသမီးများ အကာအကွယ် ပေးရေးဥပဒေကြမ်းများကို တင်သွင်းကြသည်။ တရားခံခြောက်ဦးကို ရဲဘက်က စွဲချက်တင်ရာတွင်

စွဲချက်လွှာမှာပင်စာမျက်နှာ ၁၆၀၀ ရှိသည်ဟုဆိုသည်။

၎င်းဖြစ်မှုကြီးဖြစ်ပွားပြီးနောက်တွင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံတွင်အမျိုးသမီးများသည် လက်နက်လိုင်စင် လျှောက်ထားခြင်း၊ လက်နက်ဝယ်ယူခြင်းများကျယ် ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။ ဒေလီရဲတပ်ဖွဲ့ လက်နက်လိုင်စင်ပြုလုပ်ရေးဌာနသည် ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်၌ပင် လက်နက်လိုင်စင်လျှောက်လွှာ ၂၇၄ စောင် လက်ခံရရှိခဲ့သည်။

**စစ်ရေး** - အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် သမ္မတနိုင်ငံနေ့ နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားအတွက် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အများအပြား စစ်ရေးပြ လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ကြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို စတင်အသက်ဝင်စေခဲ့သည့် အဆိုပါနှစ်ပတ်လည် အခမ်းအနားစစ်ရေးပြပွဲတွင် နယ်စပ်လုံခြုံရေးတပ်၊ အိန္ဒိယ-တိဘက်နယ်စပ်လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အိန္ဒိယ တပ်မတော်မှ စစ်သည်များပါဝင်စစ်ရေးပြကြသည်။

စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် ဂျပန်ရေတပ်နှင့် အိန္ဒိယရေတပ်တို့သည် ဂျပန်နိုင်ငံ ကာနာဂါဝါစီရင်စု ဆာဂါမိပင်လယ်အော်၌ ပူးပေါင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြု လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ရေတပ်က ဇွန်လ ၆ ရက်တွင်ကြေညာသည်။

အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်နှစ်နိုင်ငံလုံးသည် ပိုမိုခေတ် မီဆန်းပြားသော နျူကလီးယားဒုံးကျည်များကိုတည် ဆောက်လျက်ရှိရာ ယင်းနှစ်နိုင်ငံအကြား နျူကလီးယား လက်နက်တပ်ဆင်မှုပြိုင်ပွဲတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာမည့် အရေးစိုးရိမ်မကင်းစရာများကို ဇွန်လ ၅ ရက် သတင်း ၌ ဖော်ပြသည်။

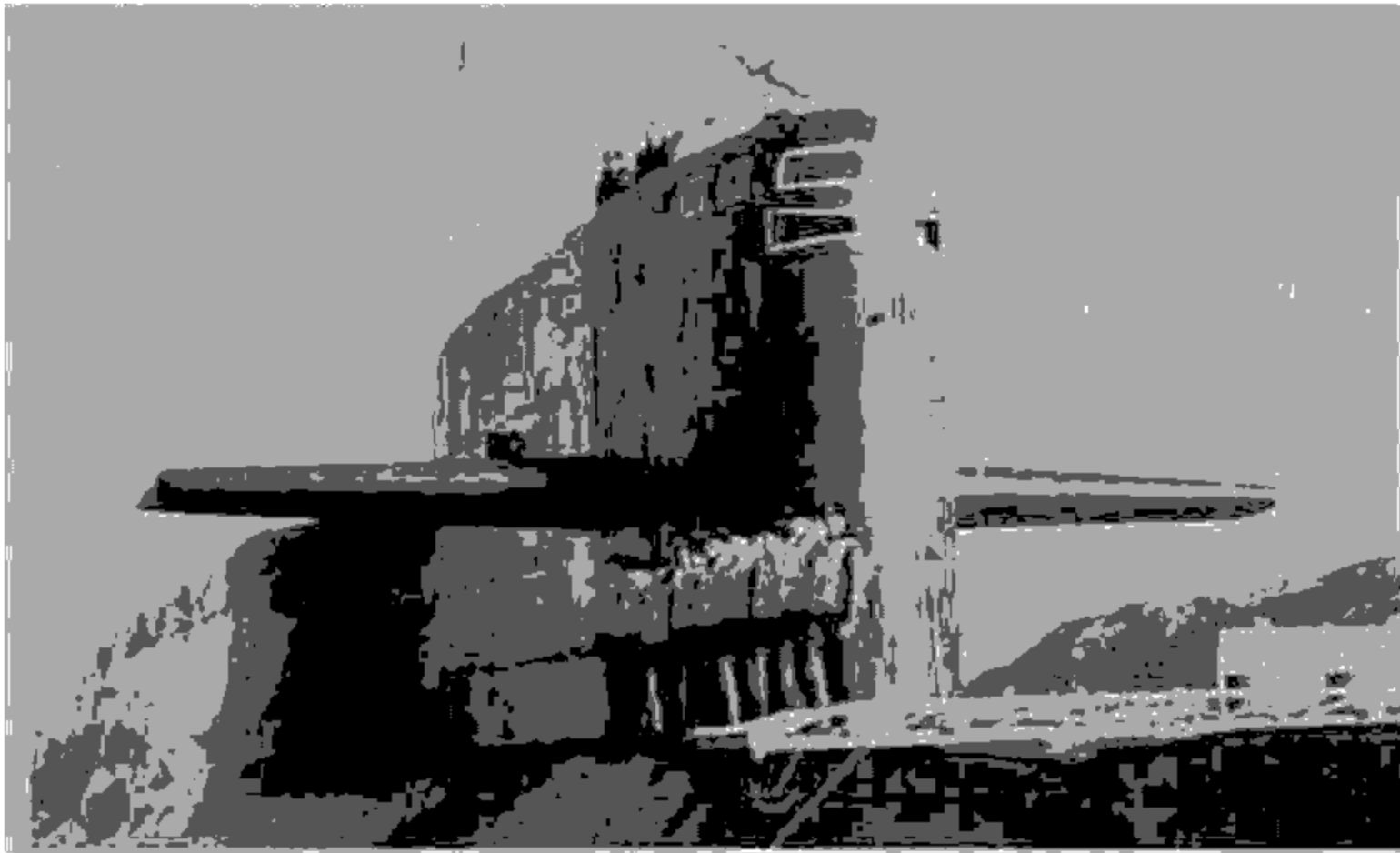
ဆွီဒင်နိုင်ငံစတော့ဟုမ်းမြို့အခြေစိုက် နိုင်ငံ တကာငြိမ်းချမ်းရေးသုတေသနအင်စတီကျု၏အဆိုအရ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် တာတိုပစ်ဒုံးကျည်များ၏ စွမ်း ပကားကိုမြှင့်တင်သကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကလည်းမြေပြင်၊ ဝေဟင်နှင့်ရေပြင်တို့မှနေ၍ နျူကလီးယားလက်နက် များပစ်ခတ်နိုင်မည့်လက်နက်စနစ်များကို တည်ဆောက်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ

လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုမှာ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် လေးနှစ်အတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ရန် သဘောတူ ညီခဲ့ကြသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ၎င်း၏ပင်လယ်ရေအောက် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်မြှင့်တင်သည့်အနေဖြင့် ရုရှားလုပ် နုပျက်ကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘော နာပါကို ဧပြီလတွင် ၎င်း၏ရေတပ်သင်္ဘောစုတွင် ထည့်သွင်း တာဝန်ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေငုပ် သင်္ဘောကို အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၉၂၀ တန်ဖိုး နှင့်ညီမျှသော အငှားစာချုပ် ၁၀ နှစ်သက်တမ်းဖြင့် ငှားရမ်းမည်ဖြစ်သည်။



အိန္ဒိယရေတပ်သင်္ဘောစုအတွက် ငှားရမ်းမည့် ရုရှားလုပ်နုပျက်ကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘော 'နာပါ'

ထို့နောက် အိန္ဒိယပြည်တွင်းဖြစ် နုပျက်ကလီးယား ထိပ်ဖူးသယ်ဆောင်နိုင်သည့် အဂ္ဂနီ ၅ တိုက်ချင်းပစ် ခုံးကျည်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံအရှေ့ဘက် ဩရိဿပြည်နယ် ကမ်းလွန်ရှိ ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်ရေးစခန်းတစ်ခုမှဧပြီလ ၁၉ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။

နောက်တစ်ဖန် ပြည်တွင်းလုပ်မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ် အက်ကတ်ရှ်ခုံးကျည်တစ်စင်းကို အိန္ဒိယပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း ချန်ဒီပူဒေသတွင် မေလ ၂၆ ရက်က အောင် မြင်စွာစမ်းသပ်ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင်စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်က ဩရိဿ ပြည်နယ်ရှိ တစ်စခန်းတစ်ခု၌ အိန္ဒိယတပ်မတော်သည် အဂ္ဂနီ-၄ ခုံးကျည်ကို စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း အိန္ဒိယပြည်နယ်ကမ်းခြေရှိ

စစ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုမှ Prithvi-II အမည်ရှိ နုပျက်ကလီးယားထိပ်ဖူးတပ် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်တစ်စင်းကို ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်က အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့ သည်။

**နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး** - ပါကစ္စတန်သမ္မတ အလီဇာ ဒါရီသည် ဧပြီလ ၈ ရက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ လာရောက် လည်ပတ်သည်။ ၎င်း၏ခရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ခုနစ်နှစ်အတွင်းပထမဆုံးလာရောက်သည့်ခရီးဖြစ် သည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနှင့် အစ္စရေးတို့၏ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးသည် ထူးခြားမှုဖြစ်နေသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ၏ တရားဝင်ရပ်တည်ချက်နှင့် ပတ်သက်လာလျှင် နှစ် နိုင်ငံအကြားပြောင်းလဲမှုတစ်စုံတရာမရှိပေ။ ပါလက် စတိုင်းအရေးပေါ်လာလျှင် အိန္ဒိယက အစ္စရေးကို ပြစ်တင်ရှုတ်ချပြီး အီရန် သို့မဟုတ် အခြားနိုင်ငံများက အစ္စရေးနိုင်ငံကို ဖျက်ဆီးပစ်မည်ဟု ဆိုလာပါက နှုတ်ဆိတ်နေလိုက်သည်။

ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံစုံဆွေးနွေးပွဲများ၌ အစ္စရေး ကိုဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်လေ့ရှိသည်။ လုံခြုံရေး၊ ကုန် သွယ်ရေးနှင့် နည်းပညာပိုင်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍ အရေး ကြီးကိစ္စရှိလာလျှင် အိန္ဒိယနှင့်အစ္စရေးတို့၏ ဆက်ဆံ ရေးသည် ကမ္ဘာတွင် အခြားနိုင်ငံများပင် မယှဉ်နိုင်သော ဆက်ဆံရေးမျိုးဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ်လက်နက်ပေးပို့ထောက်ပံ့ မှုတွင် အစ္စရေးနိုင်ငံသည် ပထမ သို့မဟုတ် ဒုတိယ အများဆုံးဖြစ်သည်။ အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ အပြန်အလှန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပိုင်းမှာလည်း ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့် ချီကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြသည်။ ကမ္ဘာ့နည်းပညာဆိုင်ရာ ဗဟိုချက်မတစ်ခုဖြစ်သော အစ္စရေးနိုင်ငံသည် ဆော့ဖ်ဝဲ၊ ဆေးဝါးနှင့်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ကဏ္ဍများတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်သည့် စီးပွားဖက်ဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာလတွင် တရုတ်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးလျှောင်ကွမ်းလီ၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ခရီးစဉ်တွင် နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များအကြား

### အိန္ဒိယနိုင်ငံ

နက်ရှိုင်းသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ရေး ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ပြီး လတ်တလောတောင်တရုတ် ပင်လယ်အရေးတွင် ပဋိပက္ခများတိုးပွားဖြစ်ပေါ် နေသော တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လုံခြုံရေးအရတပ်ဖွဲ့ များထူထပ်စွာချထားရမည့် ဟိမဝန္တာတောင်တန်းဒေသမှ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံနှင့်နယ်စပ်အရေးတွင် တည်ငြိမ်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းမှုလက္ခဏာများ လိုအပ်နေသည်။

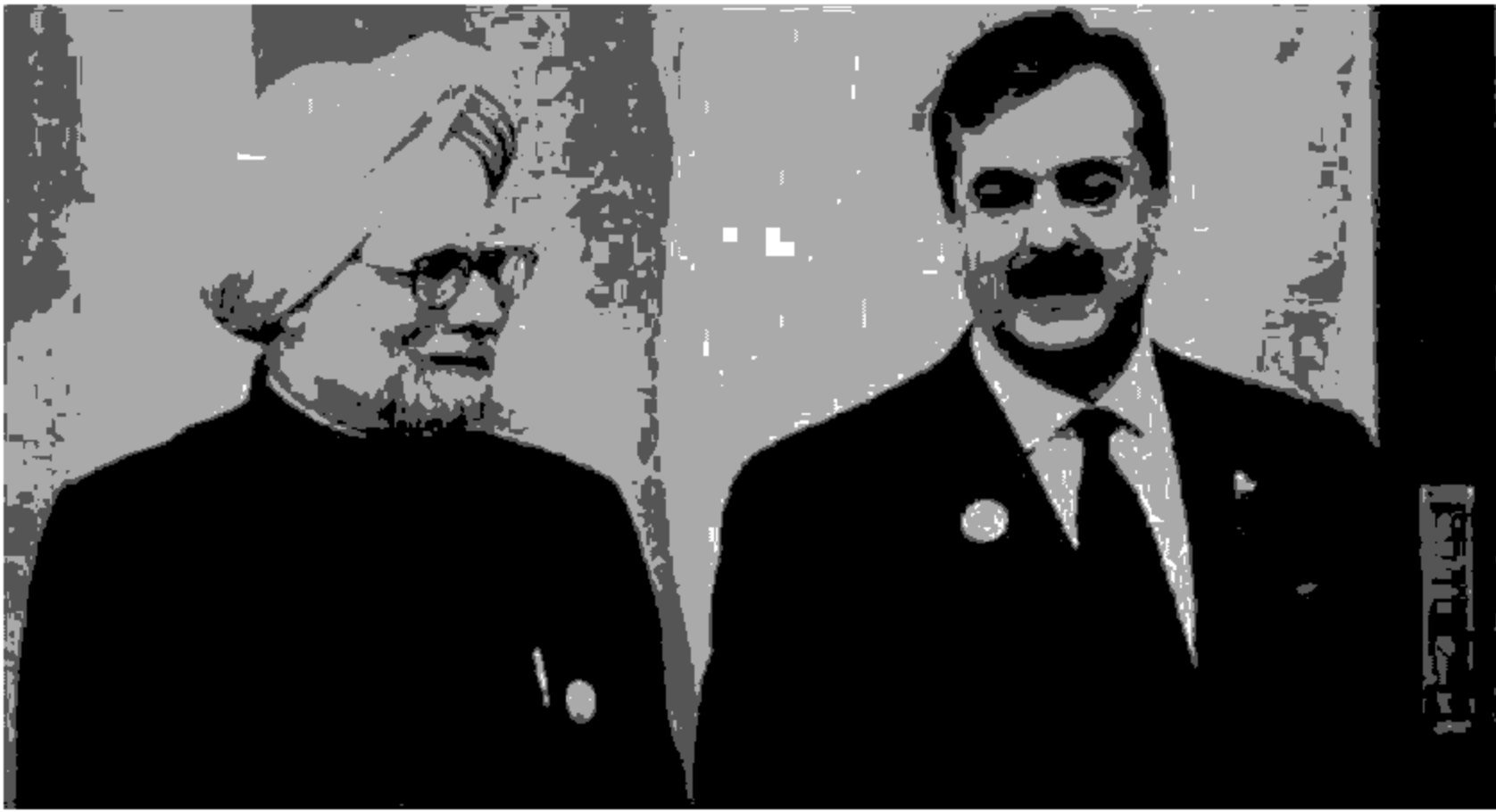
တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည့် သတင်းများကို သြဂုတ်လ ၃၀ ရက်တွင်ဖော်ပြသည်။

အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံမှု များမှာ ဖြည်းညင်းစွာ တိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မွမ်ဘိုင်းမြို့တိုက်ခိုက်ခံရမှုအပြီးတွင် ပျက်ပြား သွားခဲ့သော နှစ်နိုင်ငံငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများကို ယမန်နှစ်တွင် ပြန်လည်စတင်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းတိုက် ခိုက်မှုအတွက် ပါကစ္စတန်အခြေစိုက်စစ်သွေးကြွအုပ်စု များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက စွပ်စွဲပြစ်တင်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယအာဏာရပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ Sonia Gandhi ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံမှ အမျိုးသားဒီမို ကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော့မှူးမြို့နယ်ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် သည် နှစ်ပေါင်း ၄၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် အိန္ဒိယ ခရီးစဉ်အဖြစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင်ရောက်ရှိ သည်။ ထို့နောက်အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဌာနအတွင်းဝန် Mr.Ranjan Mathai နှင့် တွေ့ဆုံသည်။ ထိုနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မန်မိုဟန်ဆင်းတွေ့ဆုံရာ နှစ်နိုင်ငံအကြားလွတ်တော်များနှင့်တရားစီရင်ရေး ပိုင်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ကြရန် ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနေ့ညနေပိုင်း၌ အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် နယူးဒေလီမြို့ Plenary Hall တွင် ပြုလုပ်သည့်ဂျဝါဟလာနေရူးအထိမ်းအမှတ် ဟောပြောပွဲသို့တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဒုတိယသမ္မတ နှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး အိန္ဒိယလွတ်တော်သို့သွားရောက်ကာ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၎င်းနောက် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၌ ၁၉၆၂-၆၃ကာလကနေထိုင်ခဲ့စဉ် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံ ဘာသာရပ်သင်ယူခဲ့သည့်နယူးဒေလီမြို့ရှိ အမျိုးသမီး သီးသန့် Lady Shri Ran ကောလိပ်သို့ နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် သွားရောက်သည်။ ထို့နောက် Prospect Burma ကျောင်းသို့သွားရောက်၍မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး နယူးဒေလီရှိ မြန်မာဒုက္ခသည်များနှင့်လည်း တွေ့ဆုံ သည်။



### ဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းနှင့် အဆစ်ဖ်အလီဇာဒါရီ

တရုတ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး၏ ခြောက်နှစ်တာ ကာလအတွင်း ရှားပါးသောနယူးဒေလီခရီးစဉ်အဖြစ် စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်မှ ၆ ရက်တွင် အဆုံးသတ်မည့် ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ထိုခြောက်နှစ်တာကာလအတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အငြင်းပွား ခြင်းနှင့် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များကို တိုးမြှင့်တည် ဆောက်ချထားလျက်ရှိကြသည်။

၎င်းနှစ်နိုင်ငံသည် အာရှတိုက်တွင် စွမ်းအင် သယံဇာတရရှိရေး၊ သြဇာအာဏာဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး တို့အတွက် ပြိုင်ဆိုင်လျက်ရှိကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့အကြား စစ်ရေးအရ ပူး ပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံရေးစင်မြင့်၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ သြဇာအာဏာကြီး ထွားလာခြင်းကို ကန့်သတ်ထိန်းသိမ်းမှုဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံက သံသယပွားလျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်း သည် အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့၌ ကျင်းပသည့် ဘက်မ လိုက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်စဉ် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသမ္မတ အဆစ်ဖ်အလီဇာဒါရီနှင့်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏နည်းပညာမြို့တော်ဟု တင်စားခေါ်ဆိုသည့် Bangalore သို့သွားရောက်ပြီးအိန္ဒိယသတင်းနှင့်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး အိုင်တီ ကုမ္ပဏီဖြစ်သော Infosys Campus တို့သို့သွားရောက် လေ့လာသည်။ ၎င်းပြင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အမျိုးသမီးစွမ်းရည်မြှင့်တင်မှုစီမံကိန်းများကိုလည်း လေ့လာခဲ့သည်။

ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ သွားရောက်သည့်အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ဂျဝါဟလာနေရှူး၏ ၁၂၃ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင်နေရှူးအောက်မေ့ဖွယ် မိန့်ခွန်းပြောကြားရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေး ပိုမို ခိုင်မြဲစေရန် ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံမွမ်ဘိုင်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်း ခေတ္တ တည်းခိုသည့် မွမ်ဘိုင်းမြို့ရှိ Leela Palace ဟိုတယ်မှ မွမ်ဘိုင်း Chatrapati Shivali အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့် အိန္ဒိယ တပ်မတော်ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ရာ ရတနာဂီရိမြို့လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိသည်။

ထို့နောက် သီပေါမင်းနှင့်မိဖုရားငယ်ရမည်း သင်းစုဖုရားကလေးတို့၏ အုတ်နန်းပြာဿဒ်နှင့် ပထမ သမီးတော်၏အုတ်နန်းပြာဿဒ်တို့ကို ပန်းခွေချပြီး ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သသည်။ ထိုမှတစ်ဖန် သီပေါမင်း၏ စံအိမ်တော်သို့ရောက်ရှိကာ စံအိမ်တော်အပေါ်ထပ်ရှိ သီပေါမင်း၏ပုံတော်ပန်းချီကားနှင့် အသုံးအဆောင် များ ထိန်းသိမ်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

ဆက်လက်၍ ရတနာဂီရိခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံး၌ ရတနာဂီရိမြို့ရှိ သီပေါမင်း၏ ဆွေတော် မျိုးတော်ငါးဦးအားတွေ့ဆုံ၍ ရင်းနှီးစွာနှုတ်ဆက်ပြီး အားပေးစကားပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေး အပ်သည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ရတနာဂီရိ သို့ ပို့ဆောင်ခံရသကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံး

ဘုရင်ဖြစ်သည့်ဇေးရှားဘုရင်မှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့သို့ပို့ဆောင်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ရာ အပြန်အလှန် အားဖြင့် ရတနာဂီရိမြို့ရှိ သီပေါမင်းနှင့် မိသားစု၏ အုတ်နန်းပြာဿဒ်တို့ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ပေးစေလိုပါကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ရတနာဂီရိရဟတ်ယာဉ်ကွင်းမှ တစ်ဆင့်အိန္ဒိယ တပ်မတော်ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ရာ မွမ်ဘိုင်း Chatrapati Shivali အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် ပြန်လည် ရောက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ရတနာဂီရိမြို့တွင် သီပေါမင်းနှင့်မိဖုရားငယ်တို့၏ အုတ်နန်းပြာဿဒ်နှင့် ပထမသမီးတော်တို့၏ အုတ်နန်းပြာဿဒ်တို့မှာ အတူ ယှဉ်တွဲရှိနေပြီးမဟာရှပ်စ်ထရာပြည်နယ်အစိုးရ၏ စောင့်ရှောက်မှုဖြင့်ထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအနက် အိန္ဒိယနိုင်ငံရတနာဂီရိမြို့ရှိ သီပေါမင်း၏ စံအိမ် တော်နှင့် အုတ်နန်းပြာဿဒ်တို့ကို ပထမဆုံးရောက်ရှိ ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သမှုဖြစ်သည်။

**စီးပွားရေး** - အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် လျှပ် စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မဂ္ဂါဝပ် ၁၃၂၀ ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံ တည်ဆောက်ရန် ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်က သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌအေအက်စ်အမ်အလန်ဂါကာဘာနှင့် အိန္ဒိယအမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ အာရပ်ရှင်ချိုကာရီတို့သည် ဒါကာမြို့၌ သက်ဆိုင် ရာကိုယ်စားလှယ်များရွှေ့မောက်တွင် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ ကြခြင်းဖြစ် သည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဒါကာမြို့တောင်ဘက် ဘာဂါဟတ် ခရိုင်၌လာမည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်မည် ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပထမသုံးလအတွင်း ၂၀၀၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အနှေး

ကွေးဆုံးနှုန်းဖြစ်လာခြင်းအကြောင်းမှာ ကုန်သွယ်ရေး ကွာဟမှုနှင့် မကောင်းသောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ဇွန်လ ၂ ရက်တွင် သတင်းထွက်ပေါ် လာသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အာရှတွင် တတိယအကြီးဆုံး စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှင့် ငွေကြေးတန်ဖိုးကျဆင်းလာခြင်း ကြောင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှုန်း နှေးကွေးစေခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထား သည်။

ထို့နောက် ဇွန်လကုန်အထိ သုံးလတာကာလ အတွင်း မျှော်မှန်းထားသည်ထက် တိုးတက်လာခဲ့ ကြောင်း၊ ဤတိုးတက်မှုရလဒ်ကြောင့် အာရှ၏ တတိယ အကြီးဆုံးစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနိုင်ငံအဖြစ်မှ ကျဆင်း မသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာလ ၁ ရက် သတင်းတွင် ဖော်ပြပါရှိသည်။

ထို့ပြင် ဆင်းရဲမွဲတေမှုမှ ကယ်တင်နိုင်ရန် အိန္ဒိယ နိုင်ငံရှိ ဆင်းရဲသားများကို အိန္ဒိယအစိုးရက သန်းပေါင်း များစွာသော မိုဘိုင်းဖုန်းများကို အခမဲ့သုံးစွဲခွင့်ပြုရန် စဉ်းစားလျက်ရှိသည်။ အာဏာပိုင်များက ထိုအစီ အစဉ်ကို 'လူတိုင်းလက်ထဲတွင် ဖုန်းတစ်လုံးစီရှိရမည်' ဟု အမည်ပေးထားသည်။ ဆင်းရဲသားများ ဝင်ငွေတိုး တက်လာစေရန်အတွက် ဆင်းရဲသူ သန်း ၂၀၀ ကျော် ကို ဘဏ်များနှင့်ဆက်သွယ်ပြီး သတင်းအချက် အလက်များရယူနိုင်ရန်အတွက် ဤကဲ့သို့ စီစဉ်လိုက် ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုအစီအစဉ်က ဆင်းရဲသားများကို လာဘ်စား သော အစိုးရဝန်ထမ်းများ၏ အန္တရာယ်မှလည်း ကာ ကွယ်နိုင်မည်ဟု အာဏာပိုင်များက ယုံကြည်ကြသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်အကြံပေးဒေါက်တာမုန်တက်ဆင်းက ဤ အစီအစဉ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ သန်းပေါင်းများစွာသော ကျေးလက်ဒေသမှ ဆင်းရဲသားများကို အဓိကရည်ရွယ် ခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆို၏။

အိန္ဒိယဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အာဏာပိုင် များက လူတိုင်းဒေသတွင်းဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို မိနစ် ၂၀၀ ခန့် အခမဲ့သုံးစွဲနိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုကိုလည်း ဖြည့်

ဆည်းပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအစီအစဉ်သည် နိုင်ငံတော်အတွက် ဘတ်ဂျက်ငွေများစွာ ကုန်ကျ မည်ဖြစ်သော်လည်း တစ်လတွင် ရူပီးငွေ ၅၅၀၀ ခန့် သာရရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ဆင်းရဲသောမိသားစုများကို ကူညီပံ့ပိုးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ဆင်းရဲသားအချို့က လူတိုင်းဖုန်းကိုင်နိုင်မည့် အစီ အစဉ်ထက် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုနှင့် စားသောက် ရေး အဆင်ပြေစေရန် ဝန်ဆောင်မှုများကိုသာ ပိုမိုလို အပ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။

**သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေး** - အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်း လုပ် ရာသီဥတုလေ့လာရေးဆိုင်ရာ ရီဆက်-၁ ဟု အမည်ပေးထားသော ဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာမြေ၏ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ပုံရိပ်များကို နေ့ရောညပါ ရယူထုတ် ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ရီဆက်-၁ ဂြိုဟ်တုသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရေအရင်းအမြစ်သယံဇာတများဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာ ကွယ်ရေးအတွက်လည်း သတင်းဓာတ်ပုံများထုတ်ပြန် ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအရှေ့ပိုင်းစိန့်မေရီနှင့် အိုင်ဗွန်ဂို ကျွန်းတို့အကြား ရေကြောင်းခရီးဖြတ်သန်းမောင်းနှင် နေကြသည့် ကုန်တင်သင်္ဘောများနှင့် ခရီးသည်တင် သင်္ဘောများ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရပါ က အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စိန့်မေရီကျွန်းပေါ်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးဌာနတစ်ခုဖွင့် လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီလ ၁၁ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

ယင်းကယ်ဆယ်ရေးဌာနတွင် ဆက်သွယ်ရေး စနစ်နှင့်ခေတ်မီကရိယာများ ပြည့်စုံစွာတပ်ဆင်ထား မည်ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုအခြေအနေ၊ ဘေး အန္တရာယ် ကြုံတွေ့ရမှုအနေအထားများကို သတင်း ထုတ်ပြန်ပေးမှုနှင့် လက်ခံမှုများပြုလုပ်ကာ ကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဒေသဆိုင်ရာ လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းစနစ်များပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ၂၀၁၃ ခုနှစ်

၌ ဂြိုဟ်တုတစ်လုံးလွတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ဩဂုတ်လ ၆ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ (IRNSS) အမည်ရှိ ၎င်းဂြိုဟ်တုကို လွတ်တင်ခြင်းဖြင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ် သည်။

**အာကာသလေ့လာရေး** - အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် 'လ' လေ့ လာရေးခရီးစဉ်တစ်ခုစေလွှတ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး အဆို ပါခရီးစဉ်တွင် လူလိုက်ပါနိုင်ရေးကို ကြိုးစားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း အိန္ဒိယအာကာသသိပ္ပံပညာရှင်များက ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ယခင်က ချန်ဒရာယန်-၁ အမည်ရှိ 'လ' လေ့လာရေးခရီးစဉ်ကို စေလွှတ်ခဲ့ဖူး သည်။ သို့သော် 'လ' မျက်နှာပြင်ပေါ်၌ လေ့လာရေး လုပ်ငန်းများအချိန်ကြာမြင့်စွာ မလုပ်ကိုင်နိုင်ခဲ့ချေ။ ယခု အခါ လူလိုက်ပါမည့် ချန်ဒရာယန်-၂ 'လ' လေ့လာရေး ခရီးစဉ်အောင်မြင်ရန်အတွက် စက်ရုပ်လက်တံများ၊ ကင်မရာများ၊ အထူးလေ့လာရေးစနစ်သို့ အာရုံခံ ကိရိယာများကို တပ်ဆင်သွားပြီး လမျက်နှာပြင်ပေါ် တွင် ခြေချနိုင်ရေးကိုပါ စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အကြိမ် (၁၀၀) မြောက် အာကာသယာဉ်လွတ်တင်မှုကို စက်တင်ဘာ လ ၉ ရက်က အဒန်ဒရာပရာဒေရှိပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ဆရီဟာရီကိုတာ အာကာသယာဉ်လွတ်တင်ရေး စခန်းက လွတ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ ပြည်ပဂြိုဟ်တုနှစ်လုံး ကိုပါ သယ်ဆောင်သွားခဲ့သည်။

နိုင်ငံပိုင် အိန္ဒိယအာကာသသုတေသနအဖွဲ့ (ISRO) က လွတ်တင်ခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်ဖြစ်စေ ခဲ့သော အဆိုပါ အာကာသယာဉ်လွတ်တင်ရာသို့ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းတက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။ ၎င်းသုတေသနအဖွဲ့က ၄၉ နှစ် ကာလအတွင်းအကြိမ် (၁၀၀) မြောက် အာကာသ ယာဉ်လွတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ (၆၅) နှစ်မြောက် နိုင်ငံတော် လွတ်လပ်ရေးအခမ်းအနားတွင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်

ဒေါက်တာ မန်မိုဟန်ဆင်းက လာမည့်နှစ်တွင် အင်္ဂါ ဂြိုဟ် သို့ အာကာသယာဉ်လွတ်တင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

**သိန်းဝင်းဇော်**

**ပခုက္ကူစာပေဆုနှင့်ပညာရည်ချွန်ဆု။ ။ ၂၀၁၁** ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေတည်ထောင်သောပခုက္ကူ စာပေဆု၊ ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၁၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်း မြို့နယ်ချက်ထရီယမ်ဟိုတယ်၌ကျင်းပသည်။ အခမ်း အနားသို့ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကျော်ဆန်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူတစ်သက်တာ စာပေဆုကိုဦးမောင်မောင်ခင်(တက္ကသိုလ်မောင်မောင်ခင်) ကရရှိသည်။ ကဗျာပေါင်းချုပ်ပထမဆုကို 'သစ္စာငှက် များမိုးသို့တိုင်' ကဗျာဖြင့် မြေလတ်မင်းလွင်၊ ဒုတိယဆု ကို 'လတစ်စင်း၊ ပန်းတစ်ခင်း၊ အလင်းရနဲ့ကဗျာဖြင့် မောင်လွန်းမြိုင်(ပင်လည်ဘူး)၊ တတိယဆုကို 'အဖေ မသေပါနှင့် အဖြူရောင်သစ္စာကဗျာများ' ဖြင့် မောင်နီမိုင်း (ကျောက်တန်း)၊ ဝတ္ထုရှည်ပထမဆုကို 'မြန်မာ့ဂုဏ်ရည် စိန်ထွန်းကြည်' ဝတ္ထုဖြင့်ပုသိမ်အောင်သန်းဦး၊ ဒုတိယဆု ကို 'မလွမ်းရော့သော်ကော့' ဝတ္ထုဖြင့် ညွန့်လူ၊ တတိယ ဆုကို 'ရေဆုံးရေဖျား' ဝတ္ထုဖြင့် ခင်လပြည့်ဝန်း၊ ဝတ္ထုတို ပေါင်းချုပ်ဒုတိယဆုကို 'ရေပြာလမ်းနှင့် အခြားဝတ္ထု တိုများ' ဖြင့်နန္ဒာခင် (သက္ကလမြေ)၊ တတိယဆုကို 'တွင်းကောက်ရှာသောမြွေများနှင့် အခြားဘဝရသ ဝတ္ထုတိုများ' ဖြင့် ကျွန်းစဉ်မြေစောခင်၊ ကျမ်းစာပေ ပထမဆုကို 'အင်းဆားရဲ့အင်းလေး' စာအုပ်ဖြင့် မောင်မောင်ချစ်ဦး(မုံရွာ)၊ သုတေသနစာပေပထမဆုကို 'မြန်မာ့ရိုးရာရေနံလက်တွင်းတူးပညာ' စာအုပ်ဖြင့် ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်ထွန်း၊ ဒုတိယဆုကို 'စာသင်ကျောင်း ကောင်း စုပေါင်းပျိုးထောင်' စာအုပ်ဖြင့် မောင်ကျော် ကျော် (ကွင်းကောက်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာကြည့်တိုက် စာအုပ်ဆုကို 'ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံနှင့်စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်'

စာအုပ်ဖြင့် ခင်မောင်မြင့် (စစ်ကိုင်း) တို့က ဆွတ်ခူးရ ရှိကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ပခုက္ကူပညာရည် ချွန်ဆုရရှိသူများကိုလည်း ဆုများချီးမြှင့်သည်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်များမှ ပညာသင်ဆုရသူများမှာ မောင်ဝင်းသော်တာညွန့်နှင့် မောင်ဝေယံအောင်တို့ဖြစ်ကြသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ဘာသာရပ်အလိုက် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများမှာ မြန်မာစာဘာသာရပ်ပထမ ဆုကို မဖြူနှင်းသန်း၊ ဒုတိယဆုကို မဖူးရတနာလွင်၊ တတိယဆုကို မပန်း ပြည့်ပြည့်ပိုင်၊ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ် ပထမဆုကို မမွန်ချောလုံ၊ ဒုတိယဆုကို မသင်းထက်အောင်၊ တတိယဆုကို မောင်ဆွတ်ဆိုင်းအောင်၊ သင်္ချာ ဘာသာရပ်ပထမဆုကို မမြတ်ရွှေရည်ထွန်း၊ ဒုတိယ ဆုကို မောင်ဟန်ဝင်းထွန်း၊ တတိယဆုကို မောင်မျိုး မင်းဦး၊ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ပထမဆုကို မယမင်း အေး၊ ရူပဗေဒဘာသာရပ်ပထမဆုကို မောင်ပြည့်ဖြိုး၊ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ပထမဆုကို မမြတ်ရွှေရည်ထွန်း၊ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ပထမဆုကို စဖွန်မိုးဦး၊ သမိုင်း ဘာသာရပ် ပထမဆုကို မဆွေဆွေလှိုင်၊ ဘောဂဗေဒ ဘာသာရပ် ပထမဆုကို မဝေဝေအောင်တို့က ရရှိကြ သည်။

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေပညာရည်ချွန်ဆု မြန်မာစာ ထူးချွန်ဆုကို မြန်မာစာအဓိကဖြင့်တက္ကသိုလ်တက် ရောက်နေသူများဖြစ်သည့် မုံရွာတက္ကသိုလ်မှ မသီတာ ငြိမ်း၊ မကွေးတက္ကသိုလ်မှ မအိအိကျော်၊ ပုသိမ် တက္ကသိုလ်မှ မဆုဇင်ဇင်စိုးနှင့် ရတနာပုံတက္ကသိုလ်မှ မမြသီဂီကျော်တို့က ရရှိကြသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် တစ်သက်တာစာပေဆု ရ ဦးမောင်မောင်ခင် (တက္ကသိုလ်မောင်မောင်ခင်) က ဆုရရှိကြသူများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား ခဲ့ပြီးအလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြ သည်။

**အိအိခိုင်(IR)**

ပညာတန်ဆောင်နှစ် (၆၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား။ ။ ပညာတန်ဆောင်နှစ် (၆၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဆူးလေဘုရားလမ်းရှိ ကုန် သည်ကြီးများဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

၁၉၅၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစ၍ ပညာရေး ဌာန၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ထုတ်ဝေခဲ့သော ပညာတန်ဆောင် မဂ္ဂဇင်းသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပညာရေးလုပ်ငန်း များ၊ ဆရာဆရာမတို့၏ သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးမီဒီယာအဖြစ် ထုတ်ဝေခဲ့သည်မှာ နှစ် (၆၀) ပြည့် ကာလသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

နှစ် (၆၀) ပြည့်အခမ်းအနားသို့ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဒေါက်တာမြအေးကိုယ်စား ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအေးကြူတက်ရောက်သည်။ ပညာတန် ဆောင်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ပထမဦးဆုံး ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ မဟာသရေစည်သူဦးသန့် (ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ တတိယမြောက်အတွင်းရေးမှူးချုပ်) ၏ သမီး ဒေါ်အေးအေးသန့်လည်း အခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်၍ “သီရိပျံချီမဟာသရေစည်သူ ဦးသန့်၏ ပညာရေးနှင့် ဆိုင်ရာယုံကြည်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သုံးသပ်တင်ပြချက်” ကို ဖတ်ကြားတင်ပြ သည်။

ပညာတန်ဆောင်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ လက်ရှိ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဆရာကြီးဦးသန်းဦးက ပညာတန်ဆောင် သည် ပုဂ္ဂလိကအကျိုးအမြတ်အတွက် ထုတ်ဝေခဲ့ခြင်း မဟုတ်ဘဲပညာရေးအတွက် အကောင်းဆုံးအထောက် အပံ့ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ပညာတန်ဆောင်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဆရာကြီးဦးတင်ညိုကလည်း ပညာတန်ဆောင်နှစ် ၆၀ အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မှုများကို ပရိဂျက်တာဖြင့် ရှင်းလင်းပြသသည်။

နှစ် (၆၀) ပြည့်အခမ်းအနား ခေတ္တနားချိန် တွင် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာသည့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်တကွ ဧည့်သည်တော် များက ပညာတန်ဆောင်ပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါပြခန်းတွင် ပညာတန်

ပညာတန်ဆောင်နှစ် (၆၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား

ဆောင်၏ ဆောင်ရွက်ချက်ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများ၊ ပညာတန်ဆောင်စာပေပြိုင်ပွဲဆုပေးပွဲအခမ်းအနားမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလထုတ် ပထမဦးဆုံးထွက်ရှိသည့် ပညာတန်ဆောင်မဂ္ဂဇင်းမှ အစပြု၍ နှစ် ၆၀ ကာလအထိ ထုတ်ဝေပြီးဖြစ်သောပညာ

တို့ဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ဤမဂ္ဂဇင်းတွင် ပညာရေးဆိုင်ရာပညာရှင်များ၊ ပညာရေးဌာနအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာဆရာမများ၊ စာပေဝါသနာရှင်များ၊ နိုင်ငံကျော်စာရေးဆရာကြီးများ ပါမကျန် ပါဝင်ရေးသားလျက်ရှိသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆရာဆရာမများအား စာပေစင်မြင့်သို့ရောက်အောင် မြေတောင်မြှောက်ပေးလျက်ရှိသည့် မဂ္ဂဇင်းတစ်စောင်လည်းဖြစ်သည်။

ပညာတန်ဆောင်ထုတ်အထူးစာစဉ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကိုလည်း ထုတ်ဝေခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထုတ်ဝေပြီး စာအုပ်များထဲမှ ဆရာတိုက်စိုးရေးသားသည့် “မင်္ဂလာပါဆရာမ” ၊ ဦးသန်းဦးရေးသားသည့် “မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးဌာနသမိုင်း” ၊ ဦးသောင်းထွဋ်ရေးသားသည့် “မြန်မာ့ပညာရေးရှုခင်း” စာအုပ်များမှာ အမျိုးသားစာပေဆုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ပညာတန်ဆောင်စာတည်းအဖွဲ့၊ ပညာတန်ဆောင် ကလောင်ရှင်များ၊ ဆရာဆရာမများ၊ ပညာရေးလုပ်ငန်းသုတေသနပြုသူများ၊ မြန်မာ့ပညာရေးဆိုင်ရာ ကျမ်းစာမူပြုသူများနှင့် စာပေဝါသနာရှင်များ ရည်ညွှန်းကိုးကားနိုင်သည့် “ပညာတန်ဆောင် (ဦးထွန်းအောင်အထိမ်းအမှတ်) စာကြည့်တိုက် ” ကိုလည်း ၁၉၇၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်မှစ၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ပညာရေးအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့် မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်စုစုပေါင်းနှစ်သောင်းလေးထောင်ကျော်ကို စုဆောင်းထားရှိနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

၁၉၅၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစ၍ စတင်ထွန်းညှိလာခဲ့သည့် ပညာတန်ဆောင်ဆီမီးတိုင်ကြီးသည် နှစ် ၆၀ တိုင် ထွန်းလင်းတောက်ပလာခဲ့သည်ဖြစ်ရာ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆက်လက်၍ ထွန်းလင်းတောက်ပနိုင်စေရန် “ပညာ၊ သမာ၊ အာဘာ၊ နတ္ထိ” ဟူသောဆောင်ပုဒ်ကို လက်ကိုင်ထားလျက် ပညာတန်ဆောင်ဝိုင်းတော်သားများက ကြိုးပမ်းအားထုတ်လျက် ရှိကြသည်။

အေး (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကြူ  
ပညာတန်ဆောင် နှစ် (၆၀) ပြည့်အထိမ်း  
အမှတ်အခမ်းအနားတွင် အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်

တန်ဆောင်မဂ္ဂဇင်းများ၊ ပညာတန်ဆောင်ထုတ် အထူးစာစဉ်များ၊ သင်ထောက်ကူကားချပ်များ၊ ပညာတန်ဆောင်ပရောဂျက်လုပ်ငန်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ဆောင်ရွက်ချက်စာအုပ် စာတမ်းများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များကို ခင်းကျင်းပြသထားသည်။

ပညာတန်ဆောင်သည် နိုင်ငံတော်၏ အခြေခံပညာရေးကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ ဆရာဆရာမတို့၏ ခေတ်မီပညာရေး အတွေးအခေါ်၊ ပညာရေးသဘောတရားလက်တွေ့ ကျွမ်းကျင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက် ၇ ရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

ပညာတန်ဆောင်မဂ္ဂဇင်းတွင် ပညာရေးမူဝါဒများ၊ ပညာရေးစီမံကိန်းများ၊ ကျောင်းသင်ဘာသာရပ်နှင့် ဆရာအတတ်သင်ပညာရပ်ဆိုင်ရာများ၊ ဆရာတို့၏ အရည် အသွေးမြင့်မားလာရေးတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာများကို ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထု၊ စာညွှန်၊ ဟာသ၊ ကာတွန်း စသည့်စာပေပုံစံ အမျိုးမျိုး

**ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ (၂၀၁၂)။**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဂန္ထဝင်ပုဂ္ဂိုလ်တို့ဝန်ဆောင်စာချဆရာတော်များ၊ ဝိပဿနာဓမ္မပုဂ္ဂိုလ်တို့ဝန်ဆောင် ကမ္မဋ္ဌာန်းနည်းပြဆရာတော်များ၊ နယ်လှည့်ဓမ္မကထိကနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပသာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် ထူးခြားစွာထောက်ပံ့လှူဒါန်းနေကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းအပ်နှင်းသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၁၂) ကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များအပ်နှင်းသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၁၂) ကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းသင်္ဂဟတံဆိပ်ခွဲမြှင့်အပ်နှင်းသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၃/၂၀၁၂) ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်အပ်နှင်းသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄/၂၀၁၂) ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်အပ်နှင်းသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၅/၂၀၁၂) ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်အပ်နှင်းသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၆/၂၀၁၂) ကို လည်းကောင်း၊ ရဲမှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်အပ်နှင်းသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၇/၂၀၁၂) ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတံဆိပ်နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတံဆိပ် အပ်နှင်းသည့်အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈/၂၀၁၂) ကိုလည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် (၆၄) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းအပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဆရာတော်ကြီးများ၊ သီလရှင်ဆရာကြီးများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များတွင် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရုဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးလေးပါး၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရှစ်ပါး၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှတစ်ပါး၊ အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ

တစ်ပါး စုစုပေါင်း ၁၀ ပါး၊ ဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးငါးပါး၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝင်ပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးကိုးပါး၊ သီလရှင်ဆရာကြီး နှစ်ပါး စုစုပေါင်း ၁၁ ပါး၊ မဟာဂန္ထဝင်ပဏ္ဍိတတံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးလေးပါး၊ သီလရှင်ဆရာကြီးတစ်ပါး စုစုပေါင်း ငါးပါး၊ ဂန္ထဝင်ပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီး ၂၃ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာကြီး သုံးပါး၊ နိပေါနိုင်ငံမှ သီလရှင်ဆရာကြီးတစ်ပါး စုစုပေါင်း ၂၇ ပါး၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးလေးပါး၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသောဆရာတော်ကြီးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ၁၁ ပါး၊ လာအိုနိုင်ငံမှ တစ်ပါး၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ တစ်ပါး၊ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ တစ်ပါး၊ အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ တစ်ပါး စုစုပေါင်း ၁၅ ပါး၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ၁၂ ပါး၊ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ တစ်ပါး စုစုပေါင်း ၁၃ ပါး၊ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ၂၂ ပါး၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ တစ်ပါး၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှတစ်ပါး၊ နိပေါနိုင်ငံမှ တစ်ပါး၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှ တစ်ပါး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ နှစ်ပါး၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ သီလရှင်ဆရာကြီးတစ်ပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးစုစုပေါင်းအပါး ၃၀၊ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးခြောက်ပါး၊ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသီဂီဘွဲ့တံဆိပ်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး၊ သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓရဘွဲ့တံဆိပ်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး၊ သီရိသုဓမ္မသီဂီဘွဲ့တံဆိပ်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ် ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆရာတော်ကြီး ၁၀၂ ပါး၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဆရာတော်ကြီး ၁၃ ပါး၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ သီလရှင်ဆရာကြီး ခုနစ်ပါး၊ ပြည်ပနိုင်ငံမှ သီလရှင်ဆရာကြီးတစ်ပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ် ၃၇ ဦးပါဝင်သည်။



ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန်ရှင်းတည်တံ့ပြန်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ(၂၀၁၂)။ ။ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့နှင့်ဆဋ္ဌအကြိမ်နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်များ - နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့သည် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန်ရှင်းတည်တံ့ပြန်ပွားရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လာခဲ့ရာ ယခုအခါ ၃၂ နှစ်တာကာလသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဦးဆောင်ခဲ့သောဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်များလည်း လေးဆက်မြောက် ရှိခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့မဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒာစာရ(၁၉၈၀-၁၉၉၃)၊ မြင်းခြံဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသောဘိတ(၁၉၉၄-၂၀၀၄)၊ မကွေးဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုမာရ (၂၀၀၅-၂၀၁၀)နှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဒေါက်တာ ကုမာရာဘိဝံသတို့က နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက်ဆရာ၊ ဒကာညီညွတ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့သည်ဝိနည်း ဓမ္မကံဆိုင်ရာဓမ္မ၊ အဓမ္မအငြင်းပွားမှုဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားသည့် ဝိဝါဒါဓိကရုဏ်းမှုခင်းများ၊ သိက္ခာပုဒ်ဖြင့်စွပ်စွဲသည့် အနုဝါဒါဓိကရုဏ်းမှုခင်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရကဝိနည်း ဓမ္မကံကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့်ဥပဒေ၊ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့နှင့်အညီ အာဏာစက်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဆဋ္ဌအကြိမ်နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီသောဥသမအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄-၂၅ ရက်များတွင်လည်းကောင်း၊ သတ္တရသမအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၇-၂၈ ရက်များတွင်လည်းကောင်း၊ အဋ္ဌရသမအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင်လည်းကောင်း ကျင်းပ၍သာသနာရေးရာများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆဋ္ဌအကြိမ်နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ဆဋ္ဌအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေမဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်၌ ကျင်းပရာ

သဘာပတိအဖြစ်နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသကဆောင်ရွက်တော်မူပြီး သာသနာရေးရာ၊ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ ပညာရေးရာများကိုဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူသည်။ အစည်းအဝေးများတွင် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသူရဦးမြင့်မောင်တက်ရောက်၍ သာသနာရေးရာများကိုလျှောက်ထားခဲ့ရာ “မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းခြောက်သောင်းကျော်၊ ရဟန်းသာမဏေပေါင်း ငါးသိန်းကျော်၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်ပေါင်း လေးသောင်းကျော်ရှိကြောင်း” ထည့်သွင်းလျှောက်ထားသည်။

**တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲ**

- သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေး ဦးစီးဌာနက (၆၄) ကြိမ်မြောက်တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကို ၃၃ ရက်တိုင်ကျင်းပခဲ့ရာ ၁၃ ပါးမြောက် “တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ” သာသနာ့အာဇာနည်တစ်ပါးနှင့်တိပိဋကဓရ သာသနာ့အာဇာနည်တစ်ပါး ပေါ်ထွန်းသည်။ တိပိဋကကောဝိဒ သာသနာ့အာဇာနည်ပုဂ္ဂိုလ်မှာ ဆရာတော်အရှင် ကုန္ဒာစရိယ သက်တော် ၄၇ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၂၇ ဝါ၊ တိပိဋကနိကာယကျောင်းတိုက်၊ မိုးမိတ်ကုန်းမြေ၊ မင်းကွန်းစစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဖြစ်သည်။ ဆရာတော်သည် ကျန်ရှိနေသော အဘိဓမ္မပိဋက၊ အဘိဓမ္မာ ဒုတိယပိုင်းနှစ်ကျမ်း၊ သဘောရေးဖြေကိုအောင်မြင်တော်မူသည့်အတွက် ပိဋကသုံးပုံအလုံးစုံကို အာဂုံရော ရေးဖြေပါပြီးစီးအောင်မြင်တော်မူပြီးဖြစ်၍ “တိပိဋက ကောဝိဒ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော် အောင်လက်မှတ်နှင့်အရိုးဝါကနက္ကဒဏ်ထီးဖြူတော်သုံးလက် တံဆိပ်ပါရှိသော သာသနာ့အောင်လံတော်၊ ကုန်း၊ ရေ၊ လေ သုံးဌာန၌ နောက်ပါကပ္ပိယနှစ်ဦးနှင့်အတူ အခမဲ့ အထက်တန်းလက်မှတ်၊ လစဉ်ဆွမ်းဆန်တော်စသောအဆောင်အယောင်များကိုပါဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံယူရရှိတော်မူသည်။

“တိပိဋကဓရ” (တိပိဋကသုံးပုံ အာဂုံဆောင်) ဘွဲ့ တံဆိပ်တော် ရရှိသောသာသနာ့ အာဇာနည်ပုဂ္ဂိုလ်မှာ အရှင်ပညာသီရိလင်္ကာရ သက်တော် ၄၇ နှစ်၊ သိက္ခာတော် ၂၇ ဝါ၊ တိပိဋကကျောင်းတော်၊ ဒဂုံမြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်သည်။ တိပိဋကသုံးပုံ အာဂုံပြန်ဆိုရန် ကျန်ရှိနေသော အဘိဓမ္မာတိပိဋက အဘိဓမ္မာ ဒုတိယပိုင်းနှစ်ကျမ်းကို အာဂုံပြန်ဆို အောင်မြင်တော်မူခဲ့သည်။ တိပိဋကသုံးပုံ အာဂုံပြန်ဆို အောင်မြင်တော်မူသဖြင့် “အဘိဓမ္မိက” ဘွဲ့နှင့် “တိပိဋကဓရ” ဘွဲ့များကိုရရှိတော်မူသဖြင့် အရိုးနီ ကနက္ကဒဏ် ထီးဖြူသုံးလက်တံဆိပ်ပါရှိသော သာသနာ့ အောင်လံတော်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသည်။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၁၂ ခုနှစ် တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် အောင်မြင်မှုအခြေ အနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

အတန်း	စာရင်းသွင်း	ဖြေဆို	အောင်မြင်
အာဂုံပြန်စာမေးပွဲ	၂၁၅ ပါး	၁၆၈ ပါး	၇၈ ပါး
သဘောရေးဖြေစာမေးပွဲ	၁၅၅ ပါး	၁၂၆ ပါး	၁၅ ပါး
စုစုပေါင်း	၃၇၀ ပါး	၂၉၄ ပါး	၉၃ ပါး

(၆၄) ကြိမ်မြောက်တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋက ကောဝိဒ ချီးကျူးပူဇော်ပွဲမဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၁၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းရွှေမူန်တို့ တက်ရောက်ကြည့်ညှိသည်။

**အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့်ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ**

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို တစ်ပြည်လုံးတွင်ကျင်းပခဲ့ရာ ဖြေဆိုအောင်မြင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ	
စာရင်းသွင်းသူစုစုပေါင်း	၂၉၀၆၂ ပါး
ဖြေဆိုသူပေါင်း	၂၄၁၅၄ ပါး

ကျမ်းရင်းသုံးကျမ်းအောင်	၅၄၇ ပါး
ကျမ်းရင်းနှစ်ကျမ်းအောင်	၈၂၅ ပါး
ကျမ်းရင်းတစ်ကျမ်းအောင်	၁၃၉၂ ပါး
ပါဠိ၊ မြန်မာဂုဏ်ထူးအောင်	၁ ပါး
ပါဠိဂုဏ်ထူးအောင်	၇ ပါး
မြန်မာဂုဏ်ထူးအောင်	၂၁ ပါး
အောင်မြင်သူစုစုပေါင်း	၂၇၉၃ ပါး
အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း	၁၁.၅၆ ရာခိုင်နှုန်း

ဓမ္မာစရိယတန်း၌ တစ်ပြည်လုံးပထမ (အဂ္ဂမဟာအကျော်)၊ ခုံအမှတ်(၃/၁၈၇)ဦးဉာဏဝံသ၊ လယ်တီစံကျောင်း၊ ဝါးချက်ကျေးရွာ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးဖြစ်သည်။

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ			
အတန်း	စာရင်းသွင်း	ဖြေဆို	အောင်မြင်
ပထမကြီးတန်း	၂၀၁၁၁	၁၆၈၃၈	၅၄၄၃
ပထမလတ်တန်း	၁၉၃၃၁	၁၆၈၈၇	၇၂၂၈
ပထမငယ်တန်း	၂၆၈၆၄	၂၂၉၅၉	၁၀၂၀၃
စုစုပေါင်း	၆၆၃၀၆	၅၆၆၈၄	၂၂၈၇၄

ပထမကြီးတန်း၌ပထမ(ပထမကျော်) ခုံအမှတ် (မဟာမ/၁၈၃) အရှင်ဇယာဒိသာလင်္ကာရ၊ စည်ရှင် ကျောင်း၊ မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံကျောင်းသစ်၊ မန္တလေးမြို့မှ လည်းကောင်း၊ သီလရှင် ပထမ ခုံအမှတ် (ဗဟန/၂၆၄) မမဓုဘာဏိနီ၊ ပဏ္ဍိတာရာမရွှေတောင်ကုန်း သာသနာ့ရိပ်သာ၊ ရန်ကုန်မြို့မှလည်းကောင်း ဆွတ်ခူး ရရှိသည်။

**အကြိမ် (၂၀) မြောက်နိကာယ်စာမေးပွဲ**

သာသနာရေးဦးစီးဌာနက အကြိမ် (၂၀) မြောက် နိကာယ်စာမေးပွဲကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၇ ရက်မှ ဇွန် လ ၁၁ ရက်အထိကျင်းပခဲ့ရာ ဖြေဆိုအောင်မြင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

စာဖြေဌာနပေါင်း	၇၁ ဌာန
စာရင်းသွင်းဦးရေ	၁၇၂၈၂ ပါး
ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူပေါင်း	၁၄၈၀၄ ပါး
အောင်မြင်သူပေါင်း	၁၆၈၃ ပါး
အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း	၁၃.၃၇ ရာခိုင်နှုန်း

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၁၂)

အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ လတွင်ကျင်းပခဲ့သော အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်မှုအခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

အတန်း	စာရင်းသွင်း	ဖြေဆို	အောင်မြင်
အဘိဓမ္မာ	၂၈၈၇၉	၁၇၉၁၉	၉၃၉၆
ဂုဏ်ထူးဆောင်	၆၅၀၆	၄၃၁၃	၃၁၂၄
ဝိသုဒ္ဓိမဂ်	၃၆၇၀	၂၅၄၈	၂၀၁၁

အဘိဓမ္မာစာမေးပွဲနှစ်ချင်းသုံးဆင့်လုံး အောင်မြင်သူများအနက် တစ်နိုင်ငံလုံးပထမဆုကို ခုံအမှတ် ၁၆၊ ဦးဝင်းထိုက်၊ မုံရွာစာဖြေဌာန စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးက လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်စာမေးပွဲနှစ်ချင်းသုံးဆင့်လုံး အောင်မြင်သူများအနက် တစ်နိုင်ငံလုံးပထမဆုကို ခုံအမှတ်-၃၇ မဓိရပဝရသိဒ္ဓိ၊ မရမ်းကုန်းစာဖြေဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကလည်းကောင်း၊ ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲ နှစ်ချင်းသုံးဆင့်လုံး အောင်မြင်သူများအနက်တစ်နိုင်ငံလုံး ပထမဆုကို ခုံအမှတ်-၂ မသင်းသင်းခိုင်၊ ကျောက်မဲစာဖြေဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းကလည်းကောင်း အသီးသီး ဆွတ်ခူးရရှိသည်။

နယ်စပ်ဒေသသာသနာပြုလုပ်ငန်းများ - သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာသင်ကြားမှု (ဗဟို) ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (၁၉) ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ဘွဲ့နှင်းဓမ္မာရုံ၌ကျင်းပရာ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးမြင့်မောင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားပြီးလိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နယ်စပ်ဒေသသာသနာပြု လုပ်ငန်းများ၏ အခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

သာသနာပြုဌာန	၅၄၄ ဌာန
သာသနာပြုရဟန်းတော်	၅၆၂ ပါး

သာသနာပြုသီလရှင်	၄၃ ပါး
သာသနာပြုလူပုဂ္ဂိုလ်	၄၉၇ ဦး

**ဘုန်းတော်ကြီးသင်နှင့် သီလရှင်ပညာရေးကျောင်းများ** - နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာသင်ကြားမှု(ဗဟို)ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဘုန်းတော်ကြီးနှင့်သီလရှင်ပညာရေးကျောင်းများကို ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး အသီးသီး၌ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင်အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖွင့်လှစ်ထားရှိနိုင်ခဲ့သည်။

မြို့နယ်ပေါင်း	၂၅၆ မြို့နယ်
မူလတန်းကျောင်း	၁၁၀၈ ကျောင်း
မူလတန်းလွန်ကျောင်း	၂၉၃ ကျောင်း
အလယ်တန်းကျောင်း	၁၁၂ ကျောင်း
အထက်တန်းကျောင်း	၂ ကျောင်း
စုစုပေါင်း	၁၅၁၅ ကျောင်း

**သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လျှော့ဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပခြင်း** - ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၁၂) အရ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များကို ဆက်ကပ်လျှော့ဒါန်းအပ်နှင်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဂန္ထဓူရပရိယတ္တိဝန်ဆောင် စာချဆရာတော်များ၊ ဝိပဿနာဓူရပဋိပတ္တိဝန်ဆောင် ကမ္မဋ္ဌာန်းနည်းပြဆရာတော်များ၊ နယ်လှည့်ဓမ္မကထိကနှင့်ပြည်တွင်းပြည်ပသာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကိုပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် ထူးခြားစွာ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း အပ်နှင်းခြင်းခံရသောပုဂ္ဂိုလ် ၁၆၀ ဦးရှိသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လျှော့ဒါန်းပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို မတ်လ ၇ ရက်တွင် နေပြည်တော် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၌ အစဉ်အလာမပျက်

အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ရာ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းတို့တက် ရောက်ကြည်ညို၍ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ် တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီးဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်း လှူကြသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ ဒုတိယအကြိမ်စုပေါင်းရဟန်းခံရှင်ပြုအလှူတော်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းတို့ တက်ရောက်ကြည်ညိုကြပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကော်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဥဒယရံသီကုန်းတော်၌ တည်ထား ကိုးကွယ်သည့် သတ္တသတ္တာဟစေတီတော်၊ သတ္တဌာန မူလဌာပနာတော်သွင်းနှင့် အလယ်ဌာပနာတော်သွင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာသို့တက် ရောက်ပူဇော်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၄ ရက်တွင် သတ္တသတ္တာဟစေတီတော် ပရိဝုဏ်အဇ ပါလ ကုန်းတော်မြေ၌ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်က မဟာဗောဓိညောင်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးကာ ရေစင် သွန်း လောင်း၍ အမွှေးနံ့သာရည်ပက်ဖျန်းပူဇော်သည်။

လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး သည် ကောဇာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၃ ခုနှစ် တပေါင်းလ တွင် နှစ်ပေါင်း (၂၆၀၀) ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်သော ကြောင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်နှစ် (၂၆၀၀) ပြည့် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲ တော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရွှေတိဂုံ စေတီတော်ရင်ပြင်တော်ရာဟုထောင့်အောင်မြေရှိ ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့် မဟာပဌာန်းမဏ္ဍပ်တို့၌ ကျင်းပရာ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသူရ ဦးမြင့်မောင် တက်ရောက်ကြည်ညိုကာ ရွှေတိဂုံ စေတီတော်နှစ် (၂၆၀၀) ပြည့် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယပွဲတော်ကြီး ကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ရာတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဟေန်ပြည်နယ် လော့ယန်မြို့ (White Horse Temple) ၌မြန်မာနိုင်ငံမှ ပူဇော်ရန်ခွင့်ပြုမြေနေရာရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလ ၄ ရက်တွင် ယင်းမြေနေရာ၌ ရွှေတိဂုံပုံတူ စေတီတော်တည်ထားရန်နှင့် ဝိပဿနာကမ္မဌာန်း ကျောင်းဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကျင်းပရာ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးသူရ ဦးမြင့်မောင်က တရုတ်နိုင်ငံ လော့ယန်မြို့၌ ဉာဏ်တော် ၁၀၈ ပေအမြင့်ရှိ စေတီ တော်ကြီးကို တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး စေတီတော်အဖြစ်တည်ထားမည့်အကြောင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

**သန်းထွန်း (မော်လမြိုင်)**

**ဘူမိအပူစွမ်းအင်။** ။ လူသားတို့၏ စားဝတ်နေရေး အတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်ချက်များစွာရှိသည့်အနက် အဓိကကျသော အချက်တစ်ရပ်မှာ လောင်စာ (သို့) စွမ်းအင်ပင်ဖြစ် သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာ့လူဦးရေသန်းပေါင်း ၇၀၀၀ ကျော် အတွက် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်သည် လူသားအားလုံး၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရန် အကြီးမား ဆုံး စိန်ခေါ်မှုဟု သတ်မှတ်နိုင်သည်။

ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ထင်း အစရှိသော စွမ်းအင်များသည် စက်ရုံများတွင် အများ ဆုံးသုံးစွဲလျက်ရှိသော်လည်း ယင်းတို့သည် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာ (fossil fuel) ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်မဖြည့်ဆည်း နိုင်သောစွမ်းအင် (Non-renewable energy) များဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် နောင်နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကာလ တွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအမျိုးမျိုးတို့ ကုန်ခမ်းပျောက် ကွယ်သွားနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းခဲ့ကြ သည်။

အဆိုပါအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် ပြန် လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သော စွမ်းအင် (Renewable energy) များဖြစ်သော ရေအား၊ လေအား၊ နေရောင်ခြည်စွမ်း

အားနှင့် ဘူမိအပူစွမ်းအားများကို ဖော်ထုတ်အသုံးပြု လာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ဘူမိသည် (Geo)၊ အပူသည် (Thermal) ဖြစ် သည်။ ကမ္ဘာကြီး၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပုံအရ အခွံပိုင်း၊ အကာပိုင်းနှင့် အနှစ်ပိုင်းဟူ၍ သုံးပိုင်းခွဲခြား နိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့အနှစ် (သို့) ဗဟိုပိုင်းသည် ကျောက်ရည်ပူ များအဖြစ် တည်ရှိနေသည်။ ဘူမိအပူသည် လွန်ခဲ့ သောနှစ်သန်းပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်ကာလက ဓာတ်ငွေ့ များ၊ ဖိုမုန်းများဖြင့် စတင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ အခွံပိုင်းသည် တဖြည်းဖြည်းအေးခဲ့မာကျောလာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အတွင်းဘက်သို့ ဝင်ရောက်လျှင် မိုင် ၁၀၀၀ ကျော်မှစ၍ အပူချိန် ၁၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် ကျော်လွန် ခဲ့ရာ မိုင် ၄၀၀၀ ကျော်တွင် ဖာရင်ဟိုက် ၉၀၀၀ ဒီဂရီ အထိ ပူပြင်းမှုရှိကြောင်း ခန့်မှန်းကြသည်။

ကမ္ဘာ့အတွင်းပိုင်းရှိ ကျောက်ရည်ပူ (Magma) များသည် အပြင်ဘက်သို့ တဖြည်းဖြည်း တိုးထွက် လျက်ရှိရာ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိကျောက်များအရည်ပျော်မှု နှင့် ကျောက်အက်ကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့မျက်နှာ ပြင်အနီးသို့ ရောက်ရှိလာသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်များတွင် ကျောက်ရည်ပူ (သို့) ချော်ရည်ပူနှင့် ပြာမှုန်များသည် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်သို့ ရောက်ရှိလာ သည်။ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်အခွံပိုင်း၏ အောက်ဘက်တွင် ကျောက်ရည်ပူများ ခိုအောင်းလျက်တည်ရှိသည်။ လေထုမှ ရွာကျသော မိုးရေများ ကမ္ဘာ့မြေပြင်မှတစ်ဆင့် အက်ကြောင်းများအတိုင်း စိမ့်ဝင်သွားသောအခါ ကျောက်ရည်ပူများ၏ အပူရှိန်ကြောင့် ရေပူများဖြစ်သွား သည်။ ယင်းမြေအောက် ရေပူလှောင်ကန် (Geothermal Reservoir) များမှရေပူများသည် ကမ္ဘာ့မြေလွှာ လှုပ်ရှားမှု (Plate Tectonic movement) ကြောင့်ဖြစ်ပေါ် လာသော အက်ကြောင်းများမှတစ်ဆင့် မြေပြင်သို့ ရောက်ရှိလာလေ့ရှိသည်။ ယင်းတို့ကို ရေပူစမ်း (သို့) ရေပူပန်း (Hot Spring (or) Geyser) ဟုခေါ်သည်။

ဘူမိအပူစွမ်းအင်လေ့လာရှာဖွေမှုများကို ယခု အခါနည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဂြိုဟ်တု ပုံရိပ်၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၊ မီးတောင်လေ့လာရေး၊ ဘူမိ ဗေဒ၊ ဘူမိဓာတု၊ ဘူမိရူပ အစရှိသည့် နည်းလမ်းများ

ပါဝင်သည်။ ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကို ရေနံတွင်းများတူး ဖော်သည့် ခေတ်မီနည်းလမ်းများအတိုင်း ၂၄ နာရီပတ် လုံး ဆက်တိုက်ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ လေ့လာရေး အောင်မြင်ပြီး ထုတ်ယူသုံးစွဲရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ မည်သည့်နေရာတွင်မဆို ဆောင် ရွက်နိုင်သည်။ ဥပမာ စိုက်ပျိုးခင်းများ၊ သစ်တောများ၊ ကန္တာရနယ်များ၊ အပန်းဖြေစခန်းများစသည့် နေရာ အမျိုးမျိုးတွင် ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကို ထုတ်ယူအသုံးပြု နိုင်သည်။



ရေပူလှောင်ကန်

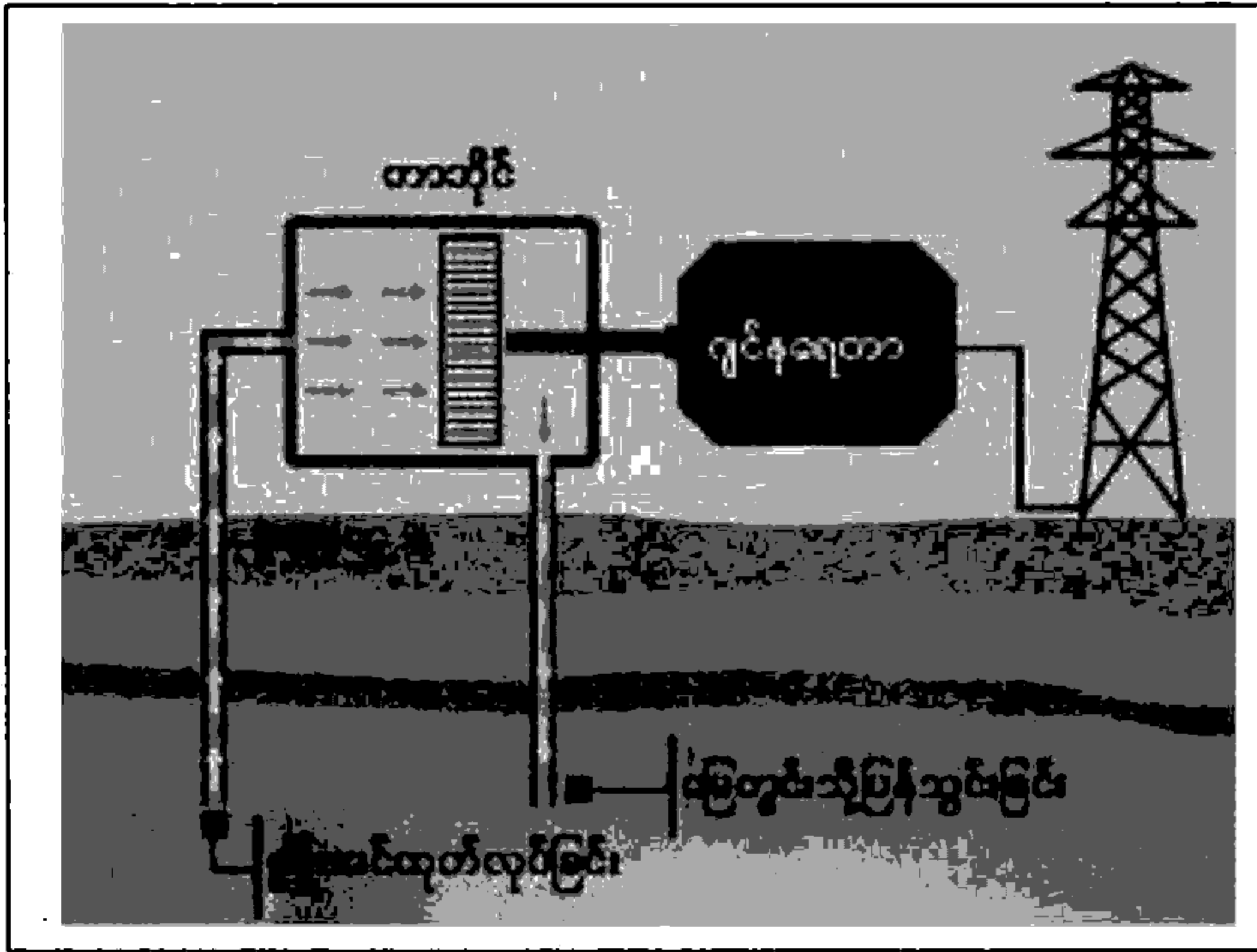
ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကို ဒေသများစွာတွင် ဘူမိအပူ လှောင်ကန်ကြီးများအဖြစ် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်အောက်နီး ကပ်စွာ တွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းတို့ကို အဓိက အားဖြင့် ဒေသကြီး ၃ ခုအဖြစ် ထင်ရှားစွာ တွေ့နိုင် သည်။ (က) ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာများနှင့် တိုက်ကြီးများ၏ ကျောက်ချပ်လွှာကြီးများ တွေ့ဆုံရာ မြေလွှာလှုပ်ရှားမှု ရှိရာနေရာများဖြစ်သည်။ ဥပမာ-ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၏ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ရှိ မီးတောင်ရပ်ဝန်း ဒေသကြီး (Ring of fire) ဖြစ်သော တောင်အမေရိ ကတိုက် အင်ဒီးစ်တောင်တန်း၊ အလယ်ပိုင်းအမေရိက မက္ကဆီကိုဒေသ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့်ကနေဒါ နိုင်ငံရှိ ကက်စကိတ်တောင်တန်းများ၊ အလာစကာရှိ အလူးရှင်းတောင်တန်း၊ ရုရှားနိုင်ငံရှိ ကန်ချက်ကာကျွန်း ဆွယ်၊ ဂျပန်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ စသည်တို့ပါဝင်သည်။

(ခ) ကမ္ဘာ့ကျောက်ချပ်လွှာကြီးများခွဲထုတ်နေ ကြသော ဒေသများဖြစ်သည့် အိုင်စလန်ကျွန်း၊ အာဖရိ

### ဘူမိအပူစွမ်းအင်

ကတိုက် မြေလွှာကျုံ့ချိဉ့်ဝှမ်းများ၊ အတ္တလန္တိတ်အလယ် ပိုင်းကုန်းရိုးနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ချိဉ့်ဝှမ်းနှင့် တောင်တန်းဒေသများ ပါဝင်ကြသည်။

တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အိုင်ဒါဟိုပြည်နယ် ဘွိုင်းစယ်တွင် လူနေအိမ်ခြေများ အပူပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဤသို့အားဖြင့် တဖြည်းဖြည်း



ဘူမိအပူစွမ်းအင်ထုတ်ယူပုံ

(ဂ) ကမ္ဘာကြီး၏ အကာပိုင်းမှ မဂ္ဂမာကျောက် ရည်ပူများကို တိုက်ရိုက်ထုတ်ပေးနေသော နေရာများ ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့တွင် ကျောက်ချပ်လွှာကြီးများ အမြဲ တမ်းဖြတ်သန်းရွေ့လျားနေကြသည့်အတွက် မီးတောင် များတန်းစီ၍ ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ ဥပမာ-ဟာပိုင်အီ ကျွန်းစုများဖြစ်သည်။

ဘူမိအပူစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ သမိုင်း ကြောင်းကို ပညာရှင် ဒီဘိုရက်အက်စ်ပေဂျ်၏ သုတေ သနအရ အောက်ပါအတိုင်း သိရှိရသည်။ ခရစ်တော် မပေါ်မီနှစ်ပေါင်း ၁၁,၀၀၀ အချိန်က ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ရေပူစမ်းမှရေကို အစားအစာချက်ပြုတ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း စသည်တို့ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဘီစီ ၁၀,၀၀၀ ခန့်က မြေထဲ ပင်လယ်ဒေသ၌ အိုးလုပ်ငန်း၊ ဖန်ချက်လုပ်ငန်း၊ အထည်ယက်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဝါးပြုလုပ်ခြင်းများတွင် ရေပူစမ်းရေကိုအသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ခရစ်တော်ပေါ်ပြီး နောက် အေဒီ ၃၀၀ ခန့်တွင် ရောမနိုင်ငံ၌ ရေပူစမ်းကို ရေချိုးရာတွင် သုံးခဲ့ကြသည်။ အေဒီ ၁၈၃၃ ခုနှစ်ခန့်က အီတလီနိုင်ငံ လာဒယ်ရယ်လိုဒေသတွင် ဘူမိအပူစွမ်း အားများစုစည်းနေမှုကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၁၈၉၁ ခုနှစ်

တိုးတက်ခဲ့ရာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဘူမိ အပူစွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမဂ္ဂါဝပ် ၁၅,၀၀၀ ကို ထုတ်ယူသုံးစွဲလျက် ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ဘူမိအပူမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အဓိကထားဆောင် ရွက်လာရာတွင် နည်းလမ်းကြီး ၃ သွယ်ရှိကြောင်းသိရှိ ရသည်။

ပထမနည်းမှာ ရေနွေးငွေ့သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစက် (Dry stream power plant) ဖြစ်သည်။ ရေအနည်းငယ်သာပါဝင်သော ရေနွေးငွေ့များကို မြေအောက်မှတိုက်ရိုက်ထုတ်ယူ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ် အားထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယနည်းမှာရေပူသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက် (Flash power plant) ဖြစ်သည်။ မြေအောက်မှ အပူချိန် ၃၀၀ မှ ၇၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ရှိသော ရေပူများကို အသုံးပြု၍ တာဘိုင်ကို လည်စေခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူခြင်းဖြစ်သည်။

တတိယနည်းမှာ မြေအောက်ရေပူများ၏ အပူ ချိန်သည် ၂၅၀ မှ ၃၆၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိရှိသော အခါ ဒုတိယနည်းကို အသုံးမပြုနိုင်သဖြင့် ဤနည်းကို

တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေပူများကို ကန်နှစ်ကန်ပြောင်းကာ အပူချိန်ပို၍ မြင့်မားစေပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်ထုတ်ခြင်း (Binary power plant) ဟု ခေါ်သည်။

ဤကဲ့သို့ စွမ်းအင်ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းကို အခြားသောနည်းလမ်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက မဂ္ဂါဝပ်စွမ်းအင်ရရှိမှုတူညီသော်လည်း ဘူမိအပူစွမ်းအင်ထုတ်ယူမှုက ဧရိယာအားဖြင့် အကျဉ်းဆုံးအသုံးပြုနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ မြစ်ကြောင်းများပိတ်ဆို့၍ တာတမံတည်ဆောက်ခြင်း၊ သစ်တောများရှင်းလင်းခြင်း၊ ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းများ၊ သတ္တုတွင်းများတူးရခြင်း၊ အမှိုက်အစုအပုံဖြစ်ခြင်း၊ ဆီယိုဖိတ်ခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်ခြင်းစသည့် အားသာချက်များစွာကို တွေ့ရှိရသည်။

ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကို တစ်နေ့လျှင် ၂၄ နာရီဖြင့် နှစ်ပေါင်းများစွာဆက်တိုက်ထုတ်ယူနိုင်သည်။ ရာသီဥတုဆိုးဝါးမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲများကြောင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုပြတ်တောက်ခြင်းများမှလည်း ကင်းဝေးနိုင်သည်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် လေစွမ်းအင်စသည်တို့ကဲ့သို့ ဒေသတွင်း အသုံးပြုရန်သာ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် စွမ်းအင်ဈေးနှုန်း ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် တင်ပို့ရောင်းချမှုအခက်အခဲများမရှိချေ။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုပိုမိုများပြားလာခဲ့ပါက မူလရှိပြီး ဘူမိစွမ်းအင်ထုတ်စက်ရုံများကို အစိတ်အပိုင်းအလိုက် တိုးချဲ့တပ်ဆင်၍ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို မြှင့်တင်နိုင်သည်။

ဘူမိအပူစွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အီတလီနိုင်ငံ လာဒယ်ရယ်လိုဒေသတွင် ပထမဆုံးစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၂၂ နိုင်ငံတွင် ဤလုပ်ငန်းများပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် တစ်နှစ်လျှင် ရေနံစည်သန်း ၆၀ အသုံးပြု၍ ထုတ်ယူရမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၂၇၀၀ ကျော်ကို ဘူမိအပူမှ တစ်ဆင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် အပူချိန်ဒီဂရီလုံလောက်မှုမရှိသော ဘူမိအပူများကို အခြားသောနည်းလမ်းများဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည်။ အပူချိန် ၅၀ မှ

၃၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အထိရှိပါက ခန္ဓာကိုယ်၏ ကြွက်သားများညောင်းညာကိုက်ခဲမှုများ ပျောက်ကင်းစေရန် ရေပူစမ်းတွင် ရေစိမ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း၊ ဆီးနှင်းများစွာကျရောက်သော ဒေသများတွင် ပန်းစိုက်ခင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို မှန်လုံအိမ်များအတွင်း ဘူမိအပူ၏ အကူအညီဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ငါး၊ ပုစွန်နှင့် မိချောင်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် အချိန်တိုအတွင်းကြီးထွားစေရန်အတွက် ဘူမိအပူကို လိုအပ်သလို အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ နွားနို့များကို အပူပေး၍ ပိုးသတ်ခြင်း၊ ကြက်သွန်နှင့် ပရိဘောဂများကို အခြောက်လှန်းခြင်း၊ သိုးမွေးများလျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံတစ်ခုချင်းကိုဖြစ်စေ၊ လူနေရပ်ကွက်တစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ ဘူမိအပူကို တိုက်ရိုက်အပူပေးခြင်း၊ မြေအောက်ဘူမိအပူလှောင်ကန်မှ အပူငွေ့များကို ပိုက်များဖြင့် အဆောက်အအုံများထံပေးပို့ခြင်း၊ အသုံးပြုပြီးသော ရေများကို မြေအောက်သို့ ပြန်လည်ပို့လွှတ်ခြင်းဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ပထမဦးဆုံးသော လူနေရပ်ကွက်တစ်ခုလုံးကို ဘူမိစွမ်းအင်ဖြင့် အပူပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအနောက်ပိုင်း အိုင်ဒါဟိုပြည်နယ် ဗွိုင်းစ်တွင် အိမ်ခြေ ၂၇၁ လုံးဖြင့် စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဤလုပ်ငန်းများကို ရုရှား၊ တရုတ်၊ ပြင်သစ်၊ ဆွီဒင်၊ ဟန်ဂေရီ၊ ရိုမေးနီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ စသည်တို့တွင် အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။ ဤနည်းလမ်းဖြင့် ဧရိယာအကျယ်ဝန်းဆုံးအပူပေးခြင်းကို အိုင်စလန်နိုင်ငံ ရေကျာဗစ်မြို့တော်တွင် တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ယခင်က လေထုညစ်ညမ်းမှုရှိခဲ့သောမြို့သည် ယခုအခါ ကမ္ဘာ့အသန့်ရှင်းဆုံးမြို့တော်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဘူမိအပူကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုကြရာတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အော်ရီဂွန်ပြည်နယ် ကလမတ်ဖော့ဒေသတွင် လူနေအိမ်များကိုသာမက မော်တော်ကားလမ်းနှင့် လူသွားလမ်းများ၏အောက်တွင် ဘူမိအပူကိုပိုက်များဖြင့် ပို့လွှတ်ထားသောကြောင့် လမ်းပေါ်တွင် ဆီးနှင်းခဲများ ဖုံးလွှမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်

ဘူမိအပူစွမ်းအင်

ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ နယူးမက္ကဆီကိုဒေသတွင် ပန်းစိုက်ခင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများ၏အောက်သို့ ဘူမိအပူကို ပိုက်များဖြင့် ပို့လွှတ်ခြင်းဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဆောက်လုပ်ရန်မလိုဘဲ အလွယ်တကူအောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြကြောင်းတွေ့ရသည်။

ဘူမိအပူစုပ်စက် (Geothermal heat pump) များကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် လူသားတို့သည် ပြင်းထန်သောရာသီဥတုဒဏ်မှ အကာအကွယ်ရရှိနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့မြေပြင်၏အပူချိန်သည် လေထု၏အပူချိန်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ပို၍တည်ငြိမ်မှုရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယင်းအခြေအနေကို တိရစ္ဆာန်များမြေကျင်းတူး၍ နေထိုင်မှုများအရ သိရှိနိုင်သည်။ မြေအောက်ပေအနည်းငယ်အနက်တွင် အပူချိန်သည် ၄၅ မှ ၅၈ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းတွင်သာရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လူနေအဆောက်အအုံများ၏ အပူချိန်ကို သက်သောင့်သက်သာရှိစေရန်အတွက် ဘူမိအပူစုပ်စက်ဖြင့် အပူပတ်လမ်းပိုက်များကို အလျားလိုက်ဖြစ်စေ၊ ဒေါင်လိုက်ဖြစ်စေ အဆောက်အအုံများတွင် တပ်ဆင်ပြီး ရာသီဥတုချိန်ခါအလိုက် အပူဓာတ်ပေးခြင်း (သို့) အအေးဓာတ်ပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဆောင်းဥတုတွင်မြေပြင်ပေါ်လူနေခန်းမှ အအေးဓာတ်ကိုပိုက်ဖြင့် မြေအောက်လှောင်ကန်သို့ပို့ပြီး ယင်းမှ အနွေးဓာတ်ကို ပြန်လည်ရယူနိုင်သည်။ ထိုနည်းတူစွာ နွေရာသီတွင် မြေအောက်မှအအေးဓာတ်ကို လူနေအိမ်ခန်းသို့ ရယူအသုံးပြုနိုင်သည်။

ဤဘူမိအပူစုပ်စက်နည်းလမ်းကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအနည်းငယ်သာအသုံးပြုပြီး အလွယ်တကူဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အိမ်၊ စာသင်ကျောင်း၊ ရုံး စသည်အဆောက်အအုံ သုံးသိန်းကျော်အတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာတွင်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

ဘူမိအပူစွမ်းအင်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း (capacity) အရ လေ့လာပါက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် မဂ္ဂါဝပ် ၂၂၂၈၊ ဖိလစ်ပိုင်တွင် ၁၈၆၃ ရှိသည်။ မက္ကဆီကို၊ အီတလီ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဂျပန်စသည်တို့တွင် မဂ္ဂါဝပ် ၅၅၀ မှ ၇၅၀ အတွင်း

အသီးသီးရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းခြောက်နိုင်ငံပေါင်းလျှင် ကမ္ဘာ့ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း၏ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အခြားနိုင်ငံများတွင်လည်း ဤလုပ်ငန်းကို ဖော်ထုတ်လာခဲ့ရာ ယခုအခါ နိုင်ငံပေါင်း ၂၂ နိုင်ငံတွင် အိမ်ခြေပေါင်း ၁၅ သန်းခန့်ကို ဘူမိစွမ်းအင်မှရသော လျှပ်စစ်ဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ဘူမိစွမ်းအင်ကို တိုက်ရိုက်အသုံးပြုခြင်းကို အများဆုံးတွေ့ရသောနိုင်ငံများမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ တရုတ်နှင့် အိုင်စလန်နိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။ ယင်းနိုင်ငံ ၃ နိုင်ငံသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးတိုက်ရိုက်အသုံးပြုနိုင်စွမ်း၏ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။ ထို့ပြင် တူရကီ၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၊ ကနေဒါ၊ ဂျပန်နှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ အစရှိသော နိုင်ငံပေါင်း ၆၀ ခန့်သည်လည်း ဘူမိအပူစွမ်းအင် ၁၆,၆၄၅ မဂ္ဂါဝပ်ကို တိုက်ရိုက်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဘူမိစွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ယခုအခါ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအစား ဘူမိစွမ်းအင်ကို သုံးစွဲခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ်ကာဘွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်တန်ချိန် ၂၂ သန်း၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုဒ်တန်ချိန် ၂ သိန်း၊ အခြားသောအရာဝတ္ထုများတန်ချိန် ၁၁၀,၀၀၀ ကျော်တို့ကို လေထုအတွင်းရောက်ရှိစေခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ဘူမိစွမ်းအင်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကို ကာကွယ်ရန် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်သည်။

လောင်စာစွမ်းအင်များအရေးတကြီး လိုအပ်နေသော ယနေ့ခေတ်တွင် ဘူမိစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုရန် ကြိုးစားအားထုတ်လျက်ရှိကြရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဘူမိစွမ်းအင်တွေ့ရှိနိုင်သောနေရာများကို တွေ့နိုင်သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘူမိစွမ်းအင်ကို တိုက်ရိုက်အသုံးပြုမှုအနေဖြင့် ရေချိုးခြင်း၊ ရေစိမ်ခြင်း စသည်တို့ကိုသာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထင်ရှားသောနေရာများမှာ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့အနီးရှိ ရေပူစမ်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း အင်းလေးခေါင်တိုင် ရေပူစမ်း၊ မွန်ပြည်နယ်



သထုံမြို့အနီးရှိ ဘုရင့်ညီဂူရေပူစမ်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း ထားဝယ်မြို့အနီးရှိ မောင်းမကန်ရေပူစမ်းတို့ဖြစ် သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မကွေးမြို့အနီးရှိ နဂါး ပွက်တောင် (ရွှံ့မီးတောင်) နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ကျောက် ဖြူမြို့အနီးရှိ ရွှံ့မီးတောင်များသည်လည်း ဘူမိစွမ်းအင် နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံစွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားလုပ်ငန်းတို့က လွန်ခဲ့သောနှစ် ၃၀ ခန့် ကပင် ဘူမိစွမ်းအင်လေ့လာရေးကို နေရာ ၉၃ ခု အနက် ၄၃ နေရာတွင် စူးစမ်းလေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ရာ သတင်းအချက်အလက်အချို့ စုဆောင်းရရှိထားပြီး ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေအရ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် အရေးပါလျက်ရှိသော စွမ်းအင် ကဏ္ဍတွင် တစ်တပ်တစ်အား အထောက်အကူပြုနိုင် စေရန် ဘူမိစွမ်းအင်ကို ပိုမိုအကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ထွန်းစေ မည့်နည်းလမ်းများကို ဖော်ထုတ်အသုံးပြုရန် လိုအပ် လျက်ရှိသည်။

**ဒေါက်တာအေးမြင့်**

**မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း။** ။ သမိုင်းမှတ်တမ်းများ အရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ခြင်းကို ရှေးယခင် ကတည်းက ခံခဲ့ရသည်။ ငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များစွာလည်းရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ခေတ်အဆက် ဆက်မှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သည့် တာဝန်ရှိသူများသည် ငလျင်လှုပ်လာပါက မည်သို့ကြို တင်ပြင်ဆင် ကာကွယ်ရမည်ကို သတင်းထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ သည်မှာ ယနေ့ထိတိုင်ဖြစ်သည်။ ငလျင်ဟူသည် အချိန် အခါမရွေး လှုပ်နိုင်သောအကြောင်းတရားတစ်ခုဖြစ် သည်။ အထူးသဖြင့် ဘူမိဗေဒနှင့် ငလျင်ဆိုင်ရာပညာ ရှင်များဖော်ထုတ်တင်ပြထားသည့် 'ငလျင်ကြော' နေရာ ပေါ်ရှိနေလျှင် ပို၍စိုးရိမ်ရကြောင်း သဘာဝတရားကို အနီးစပ်ဆုံးအတိအကျထိ သတင်းထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အယ်လ်ပိုက်ငလျင်ကြောပေါ် တွင်ရှိသဖြင့်နေရာတိုင်းတွင် အချိန်မရွေးလှုပ်ခတ်နိုင်

ကြောင်း ဖော်ထုတ်တင်ပြထားသည်။ လေ့လာဖော် ထုတ်မှုများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့ကြောသည် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို အခြားနေရာများထက်ပို၍ပေါ်ပေါက်စေသည်ဟု သော အကြောင်းတရားဖြစ်သည်။

နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်နံနက် ၇နာရီ ၄၂ မိနစ် ၃၇စက္ကန့်က မန္တလေးမြေငလျင်စခန်းမှ မြောက်ဘက် ၈၂ မိုင်ခန့်၊ ရွှေဘိုမြို့၏မြောက်ဘက် ၄၅ မိုင်ခန့် နေရာကိုဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင် တစ်ခုလှုပ်ခတ်သည်။ နံနက် ၇ နာရီ ၅၉ မိနစ် ၅၉ စက္ကန့်တွင် မန္တလေးမြို့မြောက်ဘက် ၅၉ မိုင်ခန့်၊ ရွှေဘိုမြို့မှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၃ မိုင်ခန့်၊ မိုးကုတ် မြို့မှအနောက်ဘက် ၃၆ မိုင်ခန့်နှင့်သပိတ်ကျင်းမြို့မှ အနောက်တောင်ဘက် ၄ မိုင်ခန့်နေရာကိုဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၅ ဒသမ ၀ အဆင့်ရှိ ငလျင် တစ်ခုနှင့် နံနက် ၈ နာရီ ၂ မိနစ် ၂၈ စက္ကန့်တွင် မန္တလေးမြို့မှ မြောက်ဘက် ၅၃ မိုင်ခန့်၊ ရွှေဘိုမြို့မှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၆ မိုင်ခန့်၊ မိုးကုတ်မြို့မှ အနောက် ဘက်၄၁မိုင်ခန့်နှင့် သပိတ်ကျင်းမှ အနောက်တောင် ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့်နေရာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချ်တာ စကေး ၅ ဒသမ ၀ အဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခုစုစုပေါင်း ၃ကြိမ်လှုပ်ရှားသွားခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ၎င်းသည် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ့ကြော၏ ဘေးတိုက်ပြတ် ရွှေ့မှုလှုပ်ခတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံငလျင် ကော်မတီက အတည်ပြုပေးထားသည်။

ယင်းငလျင်ကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နှင့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ စစ်ကိုင်း၊ရွှေဘို၊ ကျောက်မြောင်း၊ခင်ဦး၊မန္တလေး၊အမရပူရ၊စဉ့်ကူး၊ကျောက် ဆည်နှင့် သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်တို့တွင် ပျက်စီးမှုအချို့ နှင့်ထိခိုက်သေဆုံးမှုအချို့ရှိခဲ့သည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ကောင်းမှုတော်ဘုရားစိန်ဖူးတော်တိုင်အနည်းငယ် တိမ်းစောင်းသွားခြင်း၊ ဆင်များရှင်ဘုရားထီးတော်ထိပ် မှ ဖန်သီးအချို့ပြုတ်ကျခြင်း၊ မဟာစေတီဘုရားတွင်

မြေလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း

ဘုရား၏လုံးပတ်နေရာအချို့အနည်းငယ်ကွဲအက်ခြင်း၊ လေးကျွန်းမာန်အောင်ချမ်းသာကြီးဘုရားစိန်ဖူးတော် ပြုတ်ကျခြင်း၊ ထူပါရုံဘုရားသပိတ်မှောက်အောက်ပတ် လည်တွင် အက်ကြောင်းအချို့ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ရတနာပုံ တံတားထိပ်ရှိ မုခ်ဦးအနည်းငယ်ပျက်စီးခြင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးလှုပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ ဂိုဒေါင်အဆောက်အအုံ ၏ နံရံဝပေခန့်ပြိုကျခဲ့ခြင်း၊ မင်းကွန်းခေါင်းလောင်း တော်ကြီး အနည်းငယ်နေရာရွေ့ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၆ခန်းတွဲနှစ်ထပ်မှ အခန်းသုံးခန်း၏အပေါ်ထပ်နံရံ ပြိုကျပြီး အပေါ်ထပ်ကြမ်းခင်းကျွဲကျခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည်။ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ် အမှတ် (၂) ရပ် ကွက်ရှိ အိမ်တစ်အိမ်မှ အုတ်တံတိုင်း သုံးခန်းပြိုကျခဲ့ရာမှ အမျိုးသမီးတစ်ဦး အုတ်တံတိုင်းပိသေဆုံးပြီး ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ကူးတံတား (ရတနာသိမ်) ၏ Rp-1 နှင့် Rp-2 ကြားနှင့် Rp-2 နှင့် Rp-3 ကြား တံတား အခန်းနှစ်ခန်းမှ တပ်ဆင်ဆဲသံပေါင်များ၊ သံပေါင်ပေါ်ရှိ Erection Tower နှင့် Erection Crane တို့ပြုတ်ကျသွား ပြီး တံတားအောက်ဘက်ရှိ ရေယာဉ်များပေါ်သို့ ကျ ရောက်သဖြင့် Barge တစ်စင်းနှင့် Z-Craft တစ်စီးနစ် မြုပ်ကာ လူတစ်ဦးသေဆုံး၊ လေးဦးပျောက်ဆုံး၍ ၁၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ကျောက်မြောင်းရွာတွင် ကျေး ရွာဆက်သွယ်ရေးရုံး ပြိုကျခြင်း၊ ဆယ်ပင်ကျွန်း မူလတန်းကျောင်း တစ်ထပ်ဆောင်ထက်ဝက်ခန့်ပြိုကျ ခြင်း၊ မန်ကျည်းသုံးပင်ကျေးရွာ မူလတန်းကျောင်း အဆောက်အအုံ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ ဆိတ်သာကျေးရွာ မူလတန်းကျောင်း မြင့်မိုရ်ပိတ်ပြိုကျ ပျက်စီးခြင်း၊ မလားကျေးရွာ တွဲဖက်မူလတန်းကျောင်း ထက်ဝက်ပြိုကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ရွှေဘိုမြို့တွင် မြို့ထောင့်စေတီဘုရား၏ ထီး တော်ယိုင်လဲခြင်း၊ လမ်းလယ်ဘုရားဓမ္မာရုံ၏ ကဆွန် ပြိုကျခြင်း၊ အရှေ့လောကမာရဇိန်ဘုရား မုခ်ဦးပြိုကျ ခြင်း၊ ချမ်းသာကြီးစေတီတော်၏ စိန်ဖူးတော်မြေခဲပြီး ကြာမောက်ကြာလန်အောက်မှ အင်္ဂတေအချို့ ပြိုကျ ပျက်စီးခြင်း၊ မင်းသမီးရွှေကျောင်းဘုရားနှင့် နန်းဦး ကျောင်းအတွင်းရှိ စေတီများ၏ စိန်ဖူးတော်များမြေခဲ

ခြင်း၊ အတွင်းမိတ္ထီလာဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် အရှေ့ လောကမာရဇိန်ဘုန်းကြီးကျောင်းတို့၏ မုခ်ဦးများ ပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ ရွှေဂူကြီးဘုရား၏ ကြာမောက်ကြာ လန်များ ပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ ရွှေဘုံသာဘုန်းကြီးကျောင်း အတွင်း ရှေးဟောင်းစေတီတော်တစ်ဆူ ပြိုကျခြင်းနှင့် စိန်ဖူးတော်တစ်ခုမြေခဲခြင်း၊ ဇောတိကရာမဘုန်းကြီး ကျောင်းမှ အုတ်တံတိုင်းငါးခန်း၊ ရွှေဘုံရတနာ မင်္ဂလာ နန်းတော်ကျောင်းမှ အုတ်တံတိုင်း ၈ ခန်းနှင့်အောင် ချမ်းသာဘုန်းကြီးကျောင်းမှ အုတ်တံတိုင်း ၄ ခန်းတို့ ပြိုကျခြင်း၊ ဆင်အင်းကျေးရွာ ကုန်းသာဘုန်းကြီး ကျောင်းအတွင်း ပြာသဒ်ဟောင်းအပေါ်ပိုင်း လေးပေ ခန့်ပြိုကျခြင်း၊ အမှတ် (၉) ကျားကျောင်းဘုန်းကြီး ကျောင်း အုတ်တံတိုင်းလေးခန်းပြိုကျခြင်း၊ မင်းတုန်း ကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်း မုခ်ဦးပြိုကျခြင်း၊ အမှတ် (၁) ရက်ကွက်ရှိ ဆန်စက်တစ်ခု၏ ခေါင်းတိုင်ထိပ်ပိုင်း ၆ ပေခန့်ပြိုကျခြင်းနှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းတစ်ခု၏အပေါ်ထပ် အုတ်နံရံပြိုကျခြင်း၊ ညောင်ပင်သာ ၁၁ ကေဠီ ဓာတ် အားလှိုင်းမှ ၁၀ မိတာ ကွန်ကရစ်တိုင်တစ်တိုင် ကျိုး ခြင်း၊ အမှတ် (၄) ရပ်ကွက် ၄၀၀ ဝိုဓာတ်အားလှိုင်းမှ ကိုးမိတာ ကွန်ကရစ်တိုင်တစ်တိုင်ကျိုးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည်။

ခင်ဦးမြို့တွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၏ အရှေ့ ဘက် အုတ်တံတိုင်း ၁၀ ခန်းပြိုကျခြင်း၊ တဘွတ်ကျေး ရွာဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် နှစ်ထပ်ဘုန်းတော်ကြီးသင် စာသင်ကျောင်း ပြိုကျခဲ့ပြီး သံယာတစ်ပါး ဒဏ်ရာရရှိ ခြင်း၊ ကုတ်တတ်အုပ်စု ရုံးပင်ကျေးရွာစာသင်ကျောင်း နှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းပြိုကျခြင်းနှင့် အညာသီဟတော ဘုရား ထီးတော်ယိုင်၍ အာရုံခံသစ်သားတန်ဆောင်း ပြိုကျခြင်းတို့ ဖြစ်ခဲ့သည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် မလယ်ကျေးရွာတိုက် နယ်ဆေးရုံမှ လူနာဆောင်တစ်လုံးပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် မူလတန်းကျောင်းအုတ်နံရံ များပြိုကျခြင်း၊ စေတီ ၁၀ ဆူပြိုကျခြင်း၊ မလယ်ကျေး ရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်းအဝင် အုတ်တံတိုင်း ၁၂ ခန်းပြို ကျခြင်း၊ ရေရှင်ကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်းမှ စေတီနှစ်ဆူ ထီးတော်အဆင့်ထိ ပြိုကျခြင်း၊ ဇီးကုန်းဘောင်ကျေးရွာ

မှ မြန်မာညွန့်ဆန်စက်ခေါင်းတိုင်ပြုကျခြင်း၊ သပြေသာ ကျေးရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်း ပြုကျခြင်း၊ ထန်းတပင် ကျေးရွာ ရွာလယ်စေတီထီးတော်မြေခခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည်။

ဝက်လက်မြို့တွင် သစ်ဆိပ်ကျေးရွာဘုရား ငှက်ပျောဖူးမှစ၍ ပြုကျခြင်း၊ ရေလည်မှော် မူလတန်း ကျောင်းနံရံပြုကျခြင်း၊ ရေလည်မှော်ကျေးရွာဘုရား စိန် ဖူးတော်မြေခခြင်း၊ ရွာသာကြီး ကျေးရွာဘုရား စိန်ဖူး တော်မြေခခြင်းနှင့် အင်းမဲကြီးကျေးရွာဘုရား စိန်ဖူး တော် မြေခခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

မန္တလေးမြို့တွင် လေးမျက်နှာဘုရား၊ အရိပ် မထွက်ဘုရားနှင့် စန္ဒာမုနိဘုရားတို့မှ စိန်ဖူးတော်များ မြေခခဲ့ခြင်း၊ နန်းဦးစေတီ အရှေ့ဘက်မုခ်ပြာသာဒ် အလျား ရှစ်ပေခန့်ပြုကျခဲ့ခြင်း၊ အောင်မြေရွှေဘုံဘုရား စိန်ဖူးတော်မြေခခြင်း၊ ရွှေလင်းပင်ဘုရား သံထီးတော် ယိုင်ခြင်း၊ ကျောက်တော်ကြီးဘုရား အရှေ့မုခ်ဦးတိုင် ကျိုး၍ မျက်နှာကြက်အက်ကွဲခြင်း၊ ရွှေဂူကြီးဘုရား အရန်စေတီငယ်တစ်ဆူ၏ ထီးတော်မြေခခြင်း၊ ရွှေဘုံ သာ ဘုရားစိန်ဖူးတော်မြေခခြင်း၊ ရွှေလင်းပင်ဘုရား သံထီးတော်ယိုင်ခြင်း၊ ကျောက်တော်ကြီးဘုရား အရှေ့ မုခ်ဦးတိုင်ကျိုး၍ မျက်နှာကြက်အက်ကွဲခြင်း၊ ရွှေဂူကြီး ဘုရား အရန်စေတီငယ်တစ်ဆူ၏ ထီးတော်မြေခခြင်း၊ ရွှေဘုံသာဘုရား စိန်ဖူးတော်မြေခခြင်း၊ ငွေအိုးဘုရား ပြာသာဒ်ပြုတ်ကျခြင်း၊ သစ်မင်းရာဇာကုမ္မဏီငါးခန်းတွဲ နှစ်ထပ်မှ နှစ်ထပ်တစ်ခန်းပြုကျခြင်း၊ ကံလှဓမ္မာရုံ ပြာသာဒ်ပျက်စီးခြင်း၊ ဦးရွှေရိုးဘုရားကြီး စောင်းတန်း အနောက်ဘက်အုတ်နံရံအက်ကွဲခြင်း၊ ရွှေဘုန်းရှိန်ရပ်မှ နှစ်ထပ်တိုက်အိမ် တစ်လုံးအက်ကွဲခြင်း၊ အမှတ် (၇) ရဲစခန်းအနောက်ဘက်အုတ်တံတိုင်း ပေ ၇၀ ခန့် ပြုကျ ပျက်စီးခဲ့ခြင်း၊ အကျည်းကိုင်း မူလတန်းကျောင်းအုတ် နံရံအက်ကွဲခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

အမရပူရမြို့နယ်တွင် ပုထိုးတော်ကြီးစေတီ၏ စိန်ဖူးတော် မြေခခဲ့ပြီး စွယ်တော်မြတ်စေတီ (မန္တလေး) ၏ စိန်ဖူးတော် အလယ်ပစ္စယံသို့ ပြုတ်ကျခဲ့ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ တံတားဦးမြို့နယ်တွင် အင်္ဂလိပ်စေတီ ထီးတော်ကောက်သွားခြင်း၊ ဆေးအိုးဘိုစေတီဖောင်း

ရစ်များ ကွာကျခြင်း၊ စန္ဒာမုနိဘုရား၊ လေးထပ်ကြီး ဘုရားနှင့် လောကသရဖူဘုရားတို့တွင် ဖောင်းရစ်များ ကွာကျခြင်း၊ လက်ပံလှပင်မဓာတ်အားခွဲရုံရှိ စတု အဆောက်အအုံ၏ မြင့်မိုရ်ပိတ်တစ်ခြမ်းနှင့် ယင်းနှင့် ကပ်လျက်ရှိသည့် အုတ်နံရံလေးပေခန့်ပြုကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ကျောက်ဆည်မြို့တွင် ဘန္တေရွာ ဝေဇယန္တာ ကျောင်းတိုက်ရှိ အောင်တော်မူဘုရားစိန်ဖူးတော်မြေခ ခဲ့သည်။

စဉ့်ကူးမြို့တွင် ရွှေဂူကြီးဘုရားမုခ်ဦးတစ်ခြမ်း ပြုကျခြင်း၊ ရွှေယက်တောင်ဘုရား၏ တံခွန်တိုင်နှင့် မုခ် ဦးပြုကျခြင်း၊ တောရကျောင်းတိုက် အုတ်တံတိုင်း ငါးခန်းပြုကျခြင်း၊ ပရိယတ္တိသတ္တမဝံသနန္ဒာကျောင်း တိုက် အုတ်တံတိုင်းငါးခန်းပြုကျခြင်း၊ အုတ်တံတိုင်း ပေ ၆၀၀ ခန့် ပြုကျခြင်း၊ ရွှေစည်းခုံဘုရားစေတီတစ်ဆူ ထီးတော်မြေခခြင်း၊ ရွှေဂူကြီးမူလတန်းကျောင်းရှိ ကျောင်းဆောင်တစ်ဆောင်နှင့် အုတ်တံတိုင်းပေ ၃၀၀ ခန့် ပြုကျခြင်း၊ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တစ်လုံး ပြုကျပြီး ၎င်းအိမ်နေ လူသုံးဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ နွယ်ရုံရဲကင်း၏ မျက်နှာကြက်ပြုကျခြင်း၊ နွယ်ရုံရွာရှိ ဒို့ညီနောင်စားသောက်ဆိုင်၏ အုတ်နံရံပြုကျရာမှ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ခြင်း၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာရုံး၏ အနောက်ဘက် အုတ်တံတိုင်းပေ ၉၀ ခန့် ပြုကျခဲ့ပြီး ရုံးဝင်းအတွင်းရှိ ဓာတ်အားခွဲရုံ၏ ၃၃ ကေစီ LA နှစ်ခု ကျိုးပဲ့ပျက်စီးခြင်း၊ ကျည်တောက် ပေါက်ခွဲရုံမှ ၃၃ ကေစီထရန်စဖော်မာ၏ Bushing တစ်လုံးကွဲခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

သပိတ်ကျင်းမြို့တွင် သပိတ်ကျင်းရဲစခန်းမှ အဆောက်အအုံတစ်ခု၏ အုတ်နံရံပြုကျခဲ့ခြင်း၊ ကြာညှပ်ရဲစခန်းရိပ်သာနှင့် စခန်းရုံးနံရံပြုကျခဲ့ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်တစ်လုံး၏ နံရံပြုကျခဲ့ခြင်း၊ အိမ်ခြေ ၁၀၀ ခန့်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ အိမ်တစ်လုံးပြုကျပြီး လူ တစ်ဦး သေဆုံးကာ ၂၄ ဦးဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမြို့နယ်ရုံးအပေါ် ထပ်အနည်းငယ်ပျက်စီးခြင်း၊ မျက်နှာကြက် ပျက်စီး ခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်း နှစ်ခန်းပြုကျခြင်း၊ ဆေးရုံ

မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း

ရှေ့ အုတ်တံတိုင်းပြိုကျခြင်း၊ ဘဏ်အဆောက်အအုံရှေ့ အဆောင်ပြိုကျခြင်း၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံးအပေါ်ထပ်နှင့် ဘုရားစင်ပြိုကျခြင်း၊ ဆိပ်ကမ်း မူလတန်းကျောင်းအဆောက်အအုံနံရံများပြိုကျခြင်းနှင့် ထပ်ဆင့်လွင့်စက်ရုံတာဝါတိုင်ယိုင်သွားခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

မိုးညှင်းမြို့ ရွှေသာလျောင်းဘုရားကြီး ဝင်းအတွင်းရှိ ဂန္ဓကုဋီတိုက်မျက်နှာစာအခန်းသုံးခန်းရှိနံရံနှင့် အုတ်တိုင်အချို့ အက်ကွဲခဲ့သည်။

မိုးကုတ်မြို့နယ်တွင် စေတီသုံးဆူထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများတွင် အပျက်အစီးနှင့် ဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေကို ဒေသအာဏာပိုင်များက စာရင်းကောက်ယူ၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထို့အတူ ကလေးခရိုင်၊ မော်လိုက်ခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင်၊ ကသာခရိုင်နှင့် တမူးခရိုင်တို့တွင် အနည်းငယ်

ဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ဗောဓိတစ်ထောင်ဝင်းအတွင်းရှိ ဉာဏ်တော် အမြင့် ၄၂၄ ပေရှိသော ရပ်တော်မူရုပ်ပွားတော်ကြီးမှာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိခဲ့ပေ။

နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန်ညနေ ၅ နာရီ ၂၆ မိနစ် စက္ကန့် ၂၀ တွင် ရွှေဘိုမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၅ မိုင်ခန့်အကွာ နေရာကို ဗဟိုပြုလျက် အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၅ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော ငလျင်တစ်ခု ထပ်မံလှုပ်ရှားသွားခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယသမ္မတဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းနှင့်အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များတာဝန်ရှိသူများသည် ငလျင်ဒဏ်သင့်ခဲ့ရာ ဒေသများထံသို့ နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီခန့်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် လူနေအိမ်များကို



ဧရာဝတီမြစ်ကူးတံတား (ရတနာသိမ်) တပ်ဆင်ဆဲသံပေါင်များ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြုတ်ကျစဉ်

လှုပ်ရှားခဲ့သော်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိခဲ့ပေ။ သို့သော် ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်နေရာများသို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ ကူညီဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့က လှုပ်ရှားခဲ့သည့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအချို့ရှိခဲ့သော် လည်း ထိုဒေသရှိ ဆည်တာတမံများနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း

လည်းကောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ဆေးဝါးကုသပေးနေမှုများကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆေးဝါးများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် သပိတ်ကျင်းမြို့ပေါ်တွင် အိမ်ခြေ

၈၄၃ အိမ်၊ အိမ်ထောင်စု ၉၂၁ စု၊ လူဦးရေ ၄၁၉၅ ဦး ရှိသည့်အနက် သာသနိက အဆောက်အအုံ ၂၁ လုံး၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၄၈ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၄ ကျောင်းနှင့် နေအိမ် ၁၀၂ လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူ ၃ ဦးသေဆုံးကာ ၃၅ ဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ငွေ သိန်း ၁၀၀၊ စေတနာရှင်လေးဦးက ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ စီဖြင့် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၊ စုစုပေါင်း သိန်း ၃၀၀ ကျပ် ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံ တော်သမ္မတရုံးမှ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်ကို နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ငလျင် ဒဏ်ခံရသည့်ဒေသများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များ အပါအဝင် လူထုလူတန်းစားအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို ထုတ်ပြန်ချက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအနေနှင့်လည်း ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် မိဘပြည်သူများနှင့်ထပ်တူ ကြေကွဲ ဝမ်းနည်းရကြောင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်စဉ်၌ ဘေး ဒုက္ခခံစားရသူများအား အရေးပေါ်အချိန်တွင် ချက် ချင်းအကူအညီပေးရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သောဒေသခံပြည်သူများကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

**မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ ။ ။ တံတား များ -** ဧရာဝတီတံတား (စင်းခန်း) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်တွင် ဗန်းမော်မြို့နယ် စင်းခန်း ကျေးရွာအနီး စင်းခန်းဘက်ခြမ်းရှိ မင်္ဂလာ မဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။ ဧရာဝတီတံတား (စင်းခန်း) သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ်နှင့် ကချင် ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့တို့ကို စင်းခန်းကျေးရွာအနီး ဧရာဝတီမြစ်ကို ဖြတ်ကျော်၍ ဆက်သွယ်ပေးသည့်

ကားရောရထားပါ သွားလာနိုင်သော တံတားကြီးဖြစ် သည်။ တံတားအောက်ထည်မှာ သံကူကွန်ကရစ်အမျိုး အစားဖြစ်ပြီး တံတားအပေါ်ထည်မှာ သံမဏိသံပေါင်၊ ကြိုတင်အားဖြည့်ကွန်ကရစ်နှင့် သံကူကွန်ကရစ် တံတားအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ပင်မတံတားအရှည် ၃၂၁၅ ပေရှိပြီး ချဉ်းကပ်ကားတံတားအရှည် စုစုပေါင်း ၁၄၁၅ ပေရှိသည်။ ကားတံတားအရှည် စုစုပေါင်း ပေ ၄၆၃၀ ရှိသည်။ ချဉ်းကပ်ရထားတံတားအရှည် စုစုပေါင်း ၂၂၉၅ ပေရှိပြီး ပင်မတံတားအပါအဝင် စုစုပေါင်း တံတားအရှည်ပေ ၅၅၁၀ ရှိသည်။ တံတား ပေါ်တွင် အကျယ် ၂၈ ပေရှိ နှစ်လမ်းမောင်းကားလမ်း၊ အကျယ် ၁၄ ပေရှိ ရထားလမ်းနှင့် တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီရှိသည့် လူသွားလမ်းများပါရှိသည်။ ယာဉ် တစ်စီးချင်းခွင့်ပြုအလေးချိန်မှာ တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။ တံတားအောက်ရေလမ်းကင်းလွတ်နယ်မှာ အကျယ်ပေ ၃၂၀ နှင့် အမြင့် ၄၇ ပေဖြစ်သည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ပုသိမ်-ငပုတောလမ်းပေါ် ရှိ ပေပင်မြစ်ကူးတံတားဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လ ၂၅ ရက်တွင် အဆိုပါတံတားအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ သံကူကွန်ကရစ် လွန်တူးပိုင်အုတ်မြစ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားတိုင် သံကူကွန်ကရစ်၊ အပေါ်ထည် သံပေါင်ရက်မနှင့် သံကူ ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းတို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ တံတားအရှည်ပေ ၇၂၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်း တစ်ဖက်သုံးပေ ခြောက်လက်မစီနှင့် ယာဉ်တစ်စီးချင်းခွင့်ပြုအလေးချိန်မှာ တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

ပခုက္ကူမြို့နယ် ပခုက္ကူ-မုံရွာလမ်းပေါ်ရှိ ရွှေချောင်း တံတား အမှတ် (၁) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၉ ရက်တွင် အဆိုပါတံတားအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ သံကူကွန်ကရစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည်ပေ ၉၀၀၊ ယာဉ်သွား လမ်း အကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်း တစ်ဖက်သုံးပေ ခြောက်လက်မစီရှိသည်။ ယာဉ်တစ်စီးချင်းခွင့်ပြု အလေးချိန်မှာ ၇၅ တန်ဖြစ်သည်။ တံတားအောက် ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၇၂ ပေနှင့် ရေလမ်း ကင်းလွတ် အမြင့်ကိုးပေကိုးလက်မဖြစ်သည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် နေပြည်တော်-တောင်ညို-မြို့သစ်-ကန်ပြား (မကွေး)လမ်းပေါ်ရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက် ၁၈ စင်းမြောက် ဖွင့်လှစ်သော အရှည်ပေ ၂၄၀ ရှိ ငလိုက်ချောင်းတံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အဆိုပါတံတား၌ ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။ ၎င်းတံတားကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ရွှေပန်းချောင်းတံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အဆိုပါတံတား၌ ကျင်းပသည်။ ၎င်းတံတားသည် မြို့သစ်မြို့နယ် နေပြည်တော်-တောင်ညို-မြို့သစ်-ကန်ပြား (မကွေး) လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၀/၀) နှင့် (၃၀/၁) ကြားတွင်တည်ရှိပြီး တံတားအမျိုးအစားမှာ အပေါ်ထည်သံမဏိသံပေါင်ရက်မ သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းဖြစ်သည်။ စုစုပေါင်းတံတားအရှည်ပေ ၁၈၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ ယာဉ်နှစ်လမ်းသွားနှင့် လူသွားလမ်းတစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီပါရှိသည်။

စုစုပေါင်းတံတားအရှည် ပေ ၁၈၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ ယာဉ်နှစ်လမ်းသွားနှင့် လူသွားလမ်းတစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီပါရှိသည်။ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုအလေးချိန်မှာ (ယာဉ်+ကုန်) ၇၅ တန် ဖြစ်သည်။

**ရေလှောင်တံမံနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ** - မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ကြီးအုံကြီးဝ ရေ လှောင်တံမံဘက်စုံစီမံကိန်းရေလှောင်တံမံနှင့် ရေအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လ ၃၀ ရက်တွင် အဆိုပါရေလှောင်တံမံအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။ တံမံအမျိုးအစားမှာ ဇုန် တံမံအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံမံအလျား ၃၂၈၀ ပေ၊ တံမံအမြင့် ၁၆၄ ပေရှိသည်။ ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ၄၆၃,၀၀၀ ဧကပေ၊ ကန်ရေသေ ရေလှောင်ပမာဏ ၃၅,၃၅၀ ဧကပေရှိပြီး ကန်ရေပြည့်ရေပြင်ကျယ် ဧရိယာမှာ ၁၀,၈၆၀ ဧကရှိသည်။

အမှတ်(၁)လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရေအား



ပခုက္ကူမြို့ရှိ ရွှေချောင်းတံတား အမှတ်(၁) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်

ယာဉ်တစ်စီးချင်းခွင့်ပြုအလေးချိန်မှာ (ယာဉ်+ကုန်) ၇၅ တန်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် စွန်ချောင်းတံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အဆိုပါတံတား၌ ကျင်းပသည်။ ၎င်းတံတားသည် မြို့သစ်မြို့နယ် နေပြည်တော်-တောင်ညို-မြို့သစ်-ကန်ပြား (မကွေး) လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၄၆/၂) နှင့် (၄၆/၃) ကြားတွင် တည်ရှိသည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ အပေါ်ထည် သံမဏိသံပေါင်ရက်မ သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းဖြစ်ပြီး

လျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ် (၃) တည်ဆောက်ရေးက အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ သည့် ကွန်းချောင်းရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်း၏ ရေလှောင်တံမံနှင့် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇူလိုင်လ ၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့၏အနောက် တောင်ဘက် ကိုးမိုင်ခန့်အကွာရှိ ကွန်းချောင်း ရေအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။

၎င်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွင် လျှပ်စစ်စက်တပ်ဆင်အားအနေဖြင့် စက်တစ်စုံလျှင် ၂၀ မဂ္ဂါဝပ်ရှိ တာဘိုင်အမျိုးအစား စက်သုံးလုံးဖြင့် စုစုပေါင်း စက်တပ်ဆင်အင်အား ၆၀ မဂ္ဂါဝပ်မှတစ်နှစ် လျှင် ပျမ်းမျှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားသန်း ၁၉၀ ကို ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

**တစ်သောင်းကျပ်တန်ငွေစက္ကူ** - မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်က တစ်သောင်းကျပ် တန်ငွေစက္ကူအမျိုးအစား သစ်ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် စတင် ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန်လ ၇ ရက်တွင် သတင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါငွေစက္ကူအရွယ်အစားသည် ၁၅x၇ စင်တီမီတာရှိသည်။ ပေါ်လွင်သောအရောင်မှာ အပြာရောင်ဖြစ်သည်။ ငွေစက္ကူ၏မျက်နှာစာဘက်ထိပ် ပိုင်းတွင် 'မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်' စာတန်းရိုက်နှိပ် ထားသည်။ အလယ်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်မြေပုံ၎င်းကိုဝန်းရံထားသော သပြေ ခက်နှစ်ခက်၊မျက်နှာချင်းဆိုင်တည်ရှိနေသည့်မြန်မာ့ အနုပညာလက်ရာများမြောက်ဆင်ဖြူတော်နှစ်စီးနှင့် ထိပ်တွင်ကြာဖြူတစ်ပွင့်ရိုက်နှိပ်ထားသည်။ ငွေစက္ကူ တန်ဖိုးကိုဖော်ပြသည့်မြန်မာစာတန်း 'တစ်သောင်းကျပ်' ကိုလည်းရိုက်နှိပ်ထားသည်။ လက်ယာဘက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့အနုပညာလက်ရာမြောက်ကနုတ်ပန်းခက်များကို ရိုက်နှိပ်ထားသည်။ ထောင့်သုံးထောင့်တွင်ငွေစက္ကူ တန်ဖိုးကို ဂဏန်းများဖြင့်ရိုက်နှိပ်ထားသည်။ ငွေစက္ကူ နံပါတ်ကို မြန်မာ၊အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထား သည်။ လက်ဝဲဘက်ပိုင်းတွင် ကြာဖြူပွင့်ပုံရေစာပါရှိ သည်။ ငွေစက္ကူတွင် လုံခြုံရေးကြိုးတစ်ချောင်းကို ဒေါင်လိုက်ထည့်သွင်းထားသည်။

ငွေစက္ကူ၏ကျောဘက်ထိပ်ပိုင်းတွင် 'CENTRAL BANK OF MYANMAR' စာတန်းကိုရိုက်နှိပ်ထားပြီး ၎င်းစာတန်း၏အောက်တွင် 'TEN THOUSAND KYATS' ဟူသော စာတန်းပါရှိသည်။ အလယ်ပိုင်းတွင် ရတနာပုံမန္တလေးမြို့တော်၏ မြို့ရိုးနှင့်ကျုံးပုံကို ရိုက်နှိပ်ထားသည်။ ဘေးဘောင်များတွင် မြန်မာ့အနု

ပညာလက်ရာမြောက်ကနုတ်ပန်းခက်များကို ရိုက်နှိပ် ထားသည်။ ထောင့်သုံးထောင့်တွင် ငွေစက္ကူ၏တန်ဖိုး ကို ဂဏန်းများဖြင့်ရိုက်နှိပ်ထားသည်။

**မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်ဆက်ဆံရေး။ ။**

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ် သည်နှင့်အညီ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး ၅ ချက်နှင့် နေထိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာနှင့်တစ်နိုင်ငံချင်းစီအလိုက် သံတမန် ဆက်ဆံရေးများရှိသည်။ ထို့အတူ အမေရိကန်ပြည် ထောင်စုနှင့်လည်း သံရုံးများထားရှိ၍ အဆက်အဆံပြု ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန် ဆက်ဆံရေး သမိုင်းအစကိုကြည့်လျှင် ၁၈၁၃ ခုနှစ်က ရန်ကုန်မြို့သို့ အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ်ရှိ အမေရိကန်လူငယ် မစ္စတာ အဒိုနီရမ်ဂျပ်ဆင် မြန်မာအခေါ် ဆရာယုဒသန် ရောက်ရှိလာခဲ့ကာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဘာသာရေး၊ ပညာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုလဲလှယ်ရေးအုတ်မြစ်ကို ပထမဦး ဆုံးစိုက်ထူခဲ့သည်။

၁၈၅၆ ခုနှစ် ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် မင်းတုန်း မင်းတရားကြီးသည် မိမိထံအခစားရောက်နေသော အမေရိကန်နိုင်ငံသား သာသနာပြုဆရာဒေါက်တာ ကင်းကိတ်မှတစ်ဆင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသမ္မတ ဂျိမ်းဘူ ကနင်ထံချစ်ကြည်ရေးသဝဏ်လွှာပေးပို့ပြီး ၁၈၅၇ ခုနှစ် တွင် ဂျိမ်းဘူကနင်ကလည်း ချစ်ကြည်ရေးသဝဏ်လွှာ တုံ့ပြန်ပေးပို့ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အမေရိကန်သမ္မတဂျိမ်း ဘူကနင်က မြန်မာဘုရင်မင်းတုန်းမင်းအား စာအုပ်များ နှင့် ရေနွေးငွေမီးရထားစက်ခေါင်းမိုဒယ်တစ်ခုကို လက်ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံက မြန်မာ နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးကို အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး ရန်ကုန် တွင် အမေရိကန်သံရုံးဖွင့်လှစ်ခဲ့ကာ ထိုနှစ်အောက်တို ဘာလ၌ ပထမဆုံးအမေရိကန်သံအမတ် ခန့်အပ်ခဲ့ သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၃ ခုနှစ်အတွင်းတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံကို စီးပွားရေးအကူ အညီများပေးခဲ့ကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများက ဖော်ပြ

သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဒုတိယ သမ္မတ ရစ်ချတ်နစ်ဆင်သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ နှစ်ရက် ကြာအလည်အပတ်ခရီးရောက်ခဲ့ရာတွင် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ယင်းခရီးစဉ်အတွင်း ရန်ကုန် မြို့တွင် အမေရိကန်ဆန့်ကျင်ရေးဆန္ဒပြမှုများ တွေ့ကြုံ ခဲ့ရသည်။

၁၉၅၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အမေရိကန် နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဂျွန်ဖော်စတာဒါးလက်စ် ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိလာပြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုအပါ အဝင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစိုးရအကြီးတန်းအရာရှိများနှင့် လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

၁၉၅၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် က မြန်မာနိုင်ငံကို စားနပ်ရိက္ခာအကူအညီများပေးခဲ့ပြီး ဗိုလ်ချုပ်နေဝင်း၏ တော်လှန်ရေးအစိုးရတက်လာသည့် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် ယင်းအကူအညီများကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိကာလတွင် အမေရိကန်၌ မြန်မာစစ်တပ်မှ အရာရှိတစ်ထောင်ခန့် သင်တန်းတက် ရောက်ခဲ့သည်။

၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမောင်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ် သွားရောက်ခဲ့ပြီး ထိုစဉ်က အမေရိကန်နိုင်ငံသမ္မတ လင်ဒန်ဘီဂျွန်ဆင်နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင်လည်း ဗိုလ်ချုပ်နေဝင်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်သမ္မတလင်ဒန်ဘီဂျွန်ဆင်နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ သည်။

၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအကြား မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင် တိုက်ဖျက်ရေးသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ၎င်း အတွက်ဆေးဖျန်းရဟတ်ယာဉ် ၂၀၅ စီးကို ရန်ကုန်သို့ ပေးပို့ရန် သဘောတူညီခဲ့သည်။

၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေး ဌာန၊ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ရေးရာလက်ထောက်ဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိလာကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏မူးယစ် ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးအစီအစဉ်တွင် ဆက်လက် ထောက်ပံ့မှုပေးရန် အာမခံပြောကြားခဲ့သည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစတင်ကာ မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံး လူထုအုံကြွဆူပူမှုဖြစ်သည်မှစ၍ စက် တင်ဘာလတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အာရှနှင့်ပစိဖိတ် ရေးရာဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ စတီဖင်ဂျေ ဆိုလာ့စ်ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိလာပြီး သမ္မတသစ် ဒေါက်တာမောင်မောင်နှင့် တွေ့ဆုံသည်။ ဒေါ်အောင် ဆန်းစုကြည်အပါအဝင် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင်များ နှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အမေရိကန် အောက်လွှတ်တော်အမတ် ဒေနာရီရ်ဘတ်ချာသည် ထိုင်းမြန်မာနယ်စပ်ရှိ သေးဘောဘိုကျောင်းသားစခန်း သို့ ရောက်ရှိလာပြီး ဆန္ဒပြမှုကို မြန်မာ့တပ်မတော်က ဖြိုခွင်းခဲ့သဖြင့် ပြည်ပသို့ရောက်ရှိလာသူများအား စိတ် ပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် နိုင်ငံရေးထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်သွား မည်ဟု ကတိပေးခဲ့သည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံကို ပေးနေသော စီးပွားရေးနှင့် စစ်ရေး အကူအညီများကို ဖြတ်တောက်ခဲ့သည်။ နှစ်ပေါင်း သုံးဆယ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်ကျင်းပသော ပါတီ စုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိသည့် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ဦးဆောင်သော အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီကို အုပ်ချုပ်ဆဲ တပ်မတော် အစိုးရက အသိအမှတ်ပြုရန် ငြင်းဆန်ခဲ့သောကြောင့် ဟုဆိုကာ သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို သံအမတ်အဆင့်မှ သံရုံးတာဝန်ခံအဆင့်သို့ တစ်ဆင့်လျှော့ချခဲ့သည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အမေရိကန် အောက်လွှတ်တော်အမတ် ဘီလ်ရစ်ချက်ဆင်သည် နေအိမ်အကျယ်ချုပ်ကျခံနေရသော ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည်နှင့် ၎င်း၏နေအိမ်၌ တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး သမ္မတဘီလ် ကလင်တန်၏ စာတစ်စောင်ကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ် က ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်ညွန့်နှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

၁၉၉၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကမ္ဘာ့ကုလ သမဂ္ဂဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ် မက်ဒယ်လိန်း အော့လ်ဘရိုက်မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်ခဲ့သည်။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်ညွန့်၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် တို့နှင့် သီးခြားစီတွေ့ဆုံခဲ့သည်။



မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်ဆက်ဆံရေး

၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကို အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံခဲ့ခြင်းအပေါ် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုက အာဆီယံအသင်းကြီးကို အပြင်းအထန်ကန့်ကွက်ရှုတ်ချခဲ့သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ် မေလတွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျော့ချ်ဒဗလျူဘုရှ်က မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုအသစ်များ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ စည်းရုံးရေးခရီးစဉ်တစ်ခု၌ ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် အရေးယူခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်မေလတွင် နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဒဏ်ခံခဲ့ရသူများကို အကူအညီပေးရန် ရေနှင့် အစားအသောက်များတင်ဆောင်လာသော အမေရိကန် ရဟတ်ယာဉ်များကို နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအစိုးရက ဝင်ခွင့်ပေးရန်ငြင်းဆန်ခဲ့သောကြောင့် နယ်စပ်တွင် သုံးပတ်ကျော်ကြာ သောင်တင်နေခဲ့ရပြီး ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့် တင်ဆောင်လာသည့်လေယာဉ်များကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။

၂၀၀၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် အမေရိကန် အထက်လွှတ်တော်အမတ် ဂျင်မင်ကတ်သည် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ အထက်လွှတ်တော်အမတ်ဂျင်မင်ကတ်သည် ဆယ်စုနှစ်များစွာအတွင်း မြန်မာအစိုးရခေါင်းဆောင် တစ်ဦးနှင့် တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံမှုရခဲ့သော အမြင့်ဆုံးအရာရှိတစ်ဦးဖြစ်ပြီး နေအိမ် အကျယ်ချုပ်ခံနေရဆဲဖြစ်သော ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

အမေရိကန်အစိုးရမှ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် လူ့ကုန်ကူးမှု အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ယခင်နှစ်များက အနိမ့်ဆုံးအဆင့် TIER-3 တွင် ထားရှိရာမှ TIER-2 Watch List သို့အဆင့်မြှင့်တင်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရသည် ယင်းတို့၏ လူ့ကုန်ကူးခံရသူများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအက်ဥပဒေ (၂၀၁၀) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်တွင်ပါရှိသည့် အနိမ့်ဆုံးစံနှုန်း

နှင့်တိုင်းတာ၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ လူ့ကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များကို သုံးသပ်ပြီး အဆင့်သတ်မှတ်လေ့ရှိသည်။

ယခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာ၌ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၆ နိုင်ငံကို သုံးသပ်ခဲ့ပြီး ၁၇ နှစ်နိုင်ငံအား အနိမ့်ဆုံးအဆင့် TIER-3 တွင် သတ်မှတ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပြီး ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း ထူးခြားသည့် စွမ်းဆောင်မှု မပြုသောယင်းနိုင်ငံများအပေါ် ကမ္ဘာ့ငွေကြေးအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် ငွေကြေးစိစစ်မှုမပြုနိုင်ရန် အရေးယူပိတ်ဆို့မှု (Sanction) ချမှတ်မည်ဖြစ်သည်။

အစီရင်ခံစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏လူ့ကုန်ကူးမှု ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အရေးပေါ်ခေါ်ဆိုမှု (Hot Line) ထူထောင်၍ ပြည်သူများ၏တိုင်တန်းချက်များ လက်ခံလျက် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ၊ ရပ်ရွာအခြေပြုစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ ၁၆၅၈၉ ခု ဖွဲ့စည်း၍ လူ့ကုန်ကူးမှုကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုများ ဖော်ပြပါရှိသည်။ အလားတူ ILO နှင့်ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း အဓမ္မလုပ်အားစေခိုင်းမှု ပပျောက်ရေးစီမံချက် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်မှု၊ အဓမ္မစေခိုင်းသူများအပေါ် အရေးယူအပြစ်ပေးနိုင်ရန် ဥပဒေသစ်ပြဋ္ဌာန်းမှုနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာအလုပ်သမားများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်ကစပြီး လူ့ကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး လူ့ကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၅ နှစ်စီမံကိန်းချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ ယခုအထိ လူ့ကုန်ကူးသူ ၂၃၂၈ ဦးကို လူ့ကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေအရ အရေးယူခဲ့သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟီလာရီကလင်တန်သည် မြန်မာ

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်ဆက်ဆံရေး

နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလာပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ထို့အတူ နေအိမ်အကျယ်ချုပ်မှ လွတ်မြောက်ပြီးဖြစ်သော ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်မြန်မာဆက်ဆံရေးသည် တိုးတက်လာခဲ့ပြီး သံရုံးယာယီတာဝန်ခံထားခြင်းမှ ဒဲရစ်မစ်ချဲလ်အား သံအမတ်အဖြစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်တွင် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် အမေရိကန်ဆိုင်ရာမြန်မာသံအမတ်အဖြစ် ဦးသန်းရွှေကို မေလ ၁၇ ရက်က ခန့်အပ်ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့အတူ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည်လည်း အစိုးရ၏ အဆင့်မြင့်ပုဂ္ဂိုလ် အဖြစ်စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့မှ ၂၇ ရက်ထိ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိစဉ်

နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် အမေရိကန် အစိုးရသည် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အားပေးတုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် ဆယ်စုနှစ်တစ်နှစ်နီးပါးကြာပြဋ္ဌာန်းထားခဲ့သော တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားမှုများကို ပယ်ဖျက်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်းကြေညာသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏သမ္မတ ဘားရက် အိုဘားမားသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရပြီးစအချိန်အခါတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးရောက်ရှိသည်။ ထိုနေ့သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက် ဖြစ်သည်။

ဘားရက်အိုဘားမားသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟီလာရီကလင်တန်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ်ဒဲရစ်မစ်ချဲလ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်အား ရန်ကုန်မြို့ရှိရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံး၌ တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ ဒီမိုကရေစီရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးတို့ကို ကမ္ဘာ့စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာလူမျိုးများ၏ အရည်အသွေး၊ အဆင့်အတန်းများမြင့်မားလာရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် တို့အတွက် အမေရိကန်အစိုးရနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရတို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အပြန်အလှန်သဘောတူကြသည်။ ထို့ပြင် ဘားရက်အိုဘားမားသည် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးရွှေမန်းနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်အောင်မြင့်တို့နှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

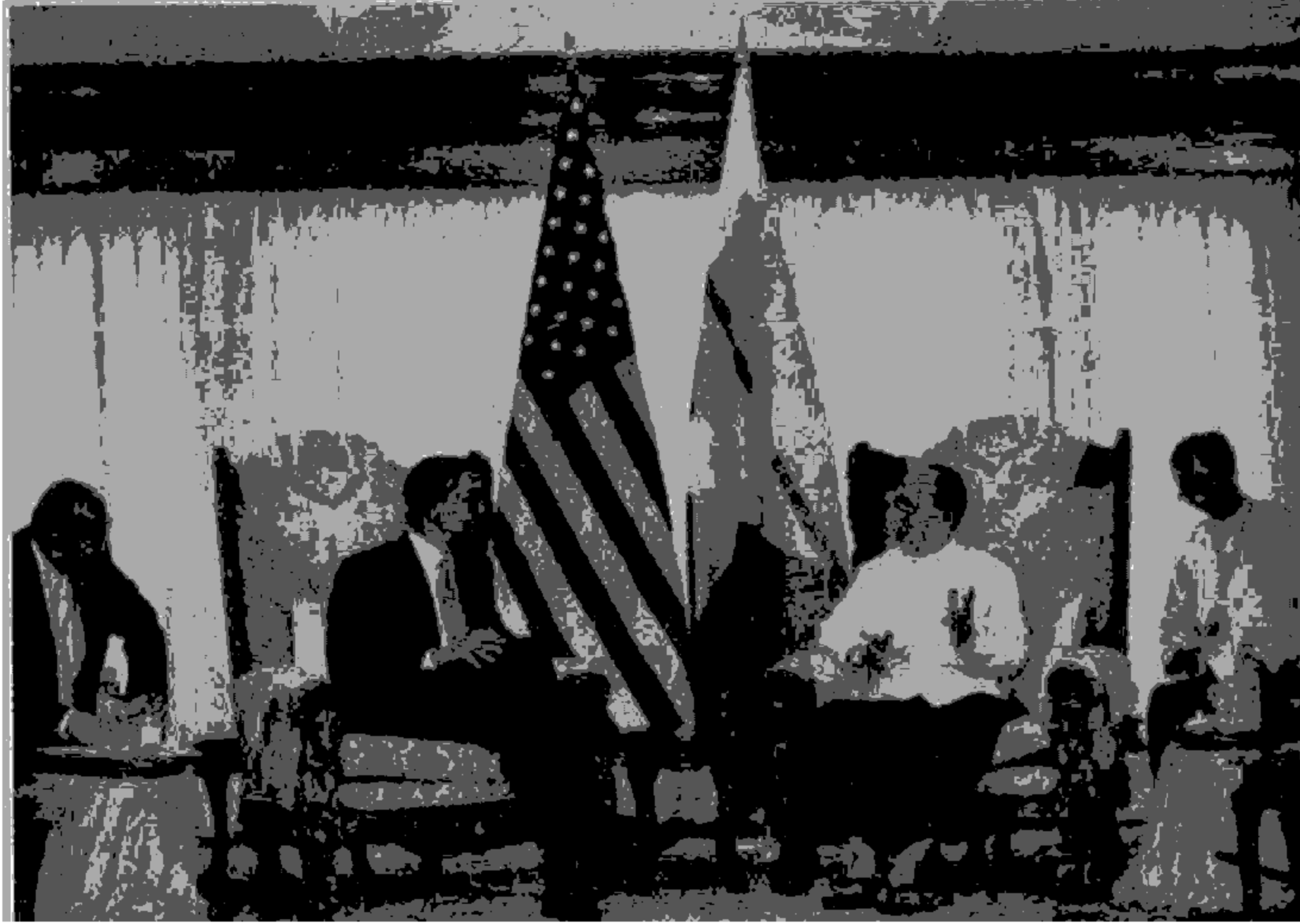
ဘားရက်အိုဘားမားသည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်သည်။ ထို့နောက် တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်းနေအိမ်ရှိ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အား သွားရောက်တွေ့ဆုံကာ တွေ့ဆုံအပြီးတွင် အိုဘားမားနှင့်ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်တို့က ပြည်တွင်းပြည်ပသတင်းထောက်များ အား သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြုလုပ်သည်။



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ် ဒဲရစ်မစ်ချဲလ်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟီလာရီကလင်တန်နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့၏ ဆက်ဆံရေးသည် နိုဝင်ဘာလတွင် အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သည် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်က မြန်မာပို့ကုန်များအပေါ် ကန့်သတ်ချက်ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ် နေပြီဖြစ်သော ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည်လည်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်မှ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက် အထိ သွားရောက်ခဲ့သည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ အိုဘားမား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံး၌ တွေ့ဆုံစဉ်

ဘားရက်အိုဘားမားသည် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့်တွေ့ဆုံပြီးသောအခါ မူလကအစီအစဉ် ဆွဲထားသည့်အတိုင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရှိ ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ မြန်မာပြည်သူ့လူထုအား “မြန်မာနိုင်ငံ မင်္ဂလာပါ” အစချီသော မိန့်ခွန်းတစ်ရပ် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဘားရက် အိုဘားမားသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေး ပွဲတက်ရောက်ရန် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပြန်လည် ထွက်ခွာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဘားရက်အိုဘားမားလာ ရောက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသောသမ္မတရောက်ရှိခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့်တွေ့ဆုံခြင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားခြင်းစသည်အချက်များက ထူးခြားမှု ရှိသည်ဟု နိုင်ငံရေးသုံးသပ်သူများက ဆိုကြသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ကုမ္ပဏီများ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပါဝင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်တွင် ကြေညာသည်။

အမေရိကန်ကုမ္ပဏီများသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်မှစ၍ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့လိုက်ကြောင်း သမ္မတဘားရက် အိုဘားမားက ကြေညာခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသစ် လက်ထက်တွင် ဒီမိုကရေစီအသွင်စီးပွားရေးအတွက် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်မှုများကို ဆောင်ကျဉ်းနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အရေးကြီးသော နိုင်ငံရေးနှင့်စီးပွားရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို မရပ်မနား ဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း အိုဘားမားက အသိအမှတ်ပြုပြောကြားသည်။ ဤသို့ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများ ဖြေလျှော့ပေးမှုအပေါ် အမေရိကန်ကုန်သည်ကြီးများအသင်းက ကြိုဆိုထောက်ခံခဲ့ပြီး ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂအပါအဝင် စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ခြေလှမ်းများ သွက်လျက်ရှိကြကြောင်း၊ အမေရိကန်က ဆက်လက်ပိတ်ဆို့ထားပါက အာရှနှင့်ဥရောပကုမ္ပဏီများအတွက် တာထွက်ကောင်းသွားစေမည်သာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တွမ်မီဗီတာက အမေရိကန်သည် မြန်မာ၏ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်



သမ္မတအိုဘားမား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် မိန့်ခွန်းပြောစဉ်

ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အမေရိကန်အတွက်သာမက မြန်မာပြည်သူတို့အတွက်ပါ အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် အမေရိကန်-အာဆီယံ စီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်က နေပြည်တော်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာသည်။ ထိုနေ့ညနေတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီရမ်ရိမြို့ရှိ Hotel Le Meridien Angkor ဟိုတယ်၌ မြန်မာအမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး၌ အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှု၊ နားလည်မှုနှင့် လေးစားမှုများကို အခြေခံပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးသည်။

ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အမေရိကန်-အာဆီယံ စီးပွားရေးဖိုရမ် သို့ တက်ရောက်လာသူများအား အမေရိကန်-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီနှင့် အမေရိကန်-အာဆီယံ ကုန်သည်ကြီးများအသင်းမှ ဂုဏ်ပြုဇန့်ခံသည့် ညစာစားပွဲ သို့ တက်ရောက်သည်။ ညစာစားပွဲတွင် မိန့်ခွန်းတစ်ရပ်

ပြောကြားရာ၌ ယနေ့အချိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော သမိုင်းကြောင်းအလှည့် အပြောင်းသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ သန်းပေါင်း ၆၀ ကျော်ရှိသည့်နိုင်ငံသားများ၊ အမျိုးပေါင်း ၁၀၀ ကျော် သည့် ဘာသာစကား၊ ယဉ်ကျေးမှုအသီးသီးနှင့်တိုင်း ရင်းသားလူမျိုးစုများ နေထိုင်လျက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ သည် ပထဝီအနေအထားအရ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံ တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယကြားတည်ရှိကြောင်း၊ အရှေ့တောင် အာရှဒေသတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် အခင်းအကျင်း နှင့် သယံဇာတအရင်းအမြစ်ပေါများသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြားတွင် နောက်ကျလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ရာစုနှစ်ထက်ဝက်နီးပါး ကြာခဲ့ပြီးမှ ယနေ့ဆို လျှင် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို ဦးတည်ပြီး နိုင်ငံသစ် တည်ဆောက်ရေးကို ကြိုးပမ်းနေကြောင်း၊ စစ်အုပ် ချုပ်ရေးစနစ်မှ ရုန်းထွက်ပြီး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ လည်းချုပ်ငြိမ်းသော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးပတ်ဝန်းကျင် ၌ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် ဒီမိုကရေစီခေတ်သစ်သို့ ချီတက်နေသော အထူးအရေးကြီးသည့် အခြေအနေ ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရသည် နိုင်ငံတော်သစ်တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်ဆက်ဆံရေး

အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ ကြုံတွေ့ရမည်ကို ကြိုတင်မျှော် မှန်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရသစ်ပေါ်ထွက်လာချိန် ၌ သံသယမျက်လုံးများနှင့် အကဲခတ် စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြ သော်လည်း ကာလရှည်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အစိုးရ ၏ စစ်မှန်သောသဘောထား၊ မှန်ကန်ပြီး ပွင့်လင်းမြင် သာသည့်ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကြောင့် ထောက်ခံ အားပေးလာသည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသားအား လုံးကလည်း အပြောင်းအလဲကို လိုလားလျက်ရှိ ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အစိုးရအနေဖြင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု သုံးရပ်ကို တစ်ပြိုင်တည်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပထမဆုံးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုမှာ ဗဟိုဦးစီးအုပ်ချုပ်မှုစနစ် အောက်မှ ရုန်းထွက်ပြီး ရင့်ကျက်ခိုင်မာသော ဒီမိုကရေ စီစနစ်သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ်တွင် တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍ ကိုလည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အမျိုး သားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ခေါင်းဆောင် ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည်နှင့် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာတွေ့ဆုံခဲ့ပြီး မတူတာတွေ ဘေးဖယ်ထား တူညီတာတွေလက်တွဲလုပ်ကိုင်ရန် ဖိတ် ခေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုဆိုလျှင် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် လွတ်တော်ထဲတွင် ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီခေါင်းဆောင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အရပ်ဘက်လူ့အဖွဲ့အစည်း ခေါင်းဆောင်များ၊ ပညာရှင်များ၊ မီဒီယာများစသည့် ကဏ္ဍမျိုးစုံမှ လူပေါင်းများစွာနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားရာပေါင်းများစွာ ကို လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခြင်း၊ စာပေထုတ်ဝေရေး စိစစ်မှုလုပ်ငန်းများကို အဆင့်ဆင့်လျှော့ချပေးခဲ့ခြင်း၊ အစည်းအရုံးများဖွဲ့စည်းခွင့်၊ လွတ်လပ်စွာ စည်းဝေးခွင့်၊ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒဖော်ထုတ်ခွင့် စသည့်အခွင့်အရေးများ ကို ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့ခြင်းစသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်၏ လက္ခဏာများကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်းပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယပြောင်းလဲမှုအနေဖြင့် စစ်ပွဲများရပ်ဆိုင်းရန်နှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များနှင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန် သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ တတိယပြောင်းလဲမှုမှာ

ဗဟိုဦးစီးစီမံကိန်း စီးပွားရေးစနစ်ကို ဈေးကွက်စီးပွား ရေး စရိုက်လက္ခဏာများ ပီပြင်စွာနှင့် စီးပွားရေး တိုးတက်မှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတင်းဂျာနယ်များအားလုံး စာပေစိစစ်ရေးနှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနသို့ ကြိုတင်တင်ပြ စရာမလိုတော့ကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းကို အမေရိကန်ပြည် ထောင်စုက ကြိုဆိုပါကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗစ်တိုးရီးယား နူလန် က သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်ဟု သြဂုတ်လ ၂၀ ရက်ထုတ် သတင်းများတွင်ဖော်ပြ သည်။

ယခုထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမှာ အပြုသဘော ဆောင်သောအချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် မီဒီယာများ ကို ဆက်လက်ထိန်းကွပ်နေဦးမည့် စာပေစိစစ်ရေးနှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနကို ဖျက်သိမ်းစေလိုကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် မီဒီယာအပေါ်တွင် တင်းကြပ်စွာ ထိန်းချုပ်ထားသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး သတင်းစာမှအစ သီချင်းစာ သားအဆုံး စိစစ်ဖြတ်တောက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ယမန်နှစ်မှစ၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအနေဖြင့် ဖြေလျှော့မှုများ ဆက်တိုက်ပြုလုပ်လာခဲ့ကြောင်း၊ ယခု နောက်ဆုံးအဆင့်တွင်မူ သတင်းအသားပေး နိုင်ငံရေး ဂျာနယ်များနှင့်ဘာသာရေး ဂျာနယ်များကို စာပေ စိစစ်ရေးသို့ ကြိုတင်တင်ပြစရာမလိုဘဲ ထုတ်ဝေခွင့် ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အပြုသဘောဖြင့် သုံးသပ်တင် ပြထားသည်။

ထို့အတူ မီဒီယာအခွင့်အရေးစောင့်ကြည့် အဖွဲ့များကလည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏စာပေစိစစ်ရေးဘုတ် အဖွဲ့ကို ဖျက်သိမ်းပစ်ရန် ယခင်ကတည်းက တောင်း ဆိုထားခဲ့ဖူးသည်ဟု ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဇော်ဝင်းထွန်း

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ။ ။

နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းနှင့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့သည် စင်ကာပူ သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ ဒေါက်တာတိုနီတန်ကင်ယမ်း၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်တွင် စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်သည်။

နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်စင်ကာပူသမ္မတ ဒေါက်တာ တိုနီတန်ကင်ယမ်းတို့သည် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်တွင် Istana သမ္မတအိမ်တော်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြရာ ရှေးဦးစွာ စင်ကာပူ သမ္မတက နှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဒီမိုကရေစီလမ်းစဉ်နှင့်အညီ ဥပဒေပြုရေးအာဏာ၊ တရားစီရင်ရေးအာဏာ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာဟူသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်နေမှု၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အပါအဝင် ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ အပါအဝင် နိုင်ငံရေးပါတီများပါဝင် နိုင်ငံရေးဆောင်ရွက်ပေးထားမှု၊ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးအခြေအနေ တည်ငြိမ်လာမှုနှင့်အတူ ပြည်ပဖိအားပေးမှုများလည်း လျော့နည်းလာမှု၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပြင် နိုင်ငံတကာမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လာမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ကို အာဆီယံနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မြန် ဆန်ဆန် သွက်သွက်လက်လက်ဖြစ်စေရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်ကို ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်ဖွဲ့စည်း ထားရှိမှုနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သဘာဝသယံဇာတများ ရှိပြီးဖြစ်၍ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းရှင်များလာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စင်ကာပူသမ္မတက နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သော အစိုးရအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာများက ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်နှင့်အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို သိရှိရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ လာမည့်ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကိုလည်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာဖြင့် အောင်အောင်မြင်မြင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြုသဘောဆောင်သော နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဖြစ်ပေါ်မှုများကြောင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ကုန်သည်များသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် သွားရောက်ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကျသည့် စီးပွားရေးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာလီရှန်လွန်းတို့သည် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်တွင် Istana သမ္မတအိမ်တော် West Drawing Room ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြရာ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထူးချွန်ကျောင်းသားများအား ပညာသင်ဆုများ ထောက်ပံ့ပေးရေး၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆွဲဆောင်နိုင်စေရန်၊ ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရန်၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်တို့အတွက် အထောက်အကူပြုစေမည့် မူဝါဒနှင့် ဥပဒေမူဘောင်များချမှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေသွားရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံအကြား နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး

လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်တို့၏ ရှေ့မှောက်၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရကိုယ်စား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်နှင့် စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံကိုယ်စား စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးနှင့်ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး Mr.K Shanmugam တို့က နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာကျုံးသန်စန်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဘုရင် ပရယ် ဘတ်ဆမ်ဒက်ပရယ်ဘိုရီနစ်နီရီဒွန်သီဟာမိနီနှင့် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာကျူးမာလီဆိုင်ညဆွန်တို့၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မတ်လ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံများသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် မတ်လ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဗီယက်နမ်သမ္မတနိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့ရှိ သမ္မတအိမ်တော်၌ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာကျုံးသန်စန်းနှင့်တွေ့ဆုံရာ ရှေးဦးစွာသမ္မတ မစ္စတာကျုံးသန်စန်းက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သည် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့်အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ကြပြီး သမိုင်းကြောင်းအရ လည်း တူညီကြသည့်နိုင်ငံများဖြစ်ကြပါကြောင်း၊ မိမိ၏ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံအကြားရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများကို ပိုမိုခိုင်မြဲစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်က အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ လေးကြိမ်တိုင်လာရောက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဗီယက်

နမ်သမ္မတကြီး၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတိုးတက်အောင်မြင်မှုများ ရရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြားအစိုးရနှင့်ပြည်သူများသာမက တပ်မတော်ချင်းလည်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခု ခရီးစဉ်တွင်အကြီးအကဲအစဉ်အဆက်နှစ်ပေါင်းများစွာတည်ဆောက်ခဲ့သည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရန်လာရောက်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း ပဏာမဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဗီယက်နမ်သမ္မတက အဆွေတော်သမ္မတကြီး၏ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံအကြားချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေပြီး ကဏ္ဍပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးချဲ့နိုင်မည်ဟု ယူဆပါကြောင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အထူးအလေးထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တိုးတက်မှုများကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက်လည်း ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ ပြည်သူများသာယာဝပြောရေးအတွက် ဆက်လက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ-ဗီယက်နမ်ချစ်ကြည်ရေးကို နိုင်ငံရေးအရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြှင့်တင်နိုင်မည်ဟုလည်း ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ခေါင်းဆောင်များအဆင့်သာမက အခြားအဆင့်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအချင်းချင်းတိုးချဲ့ဆက်ဆံနိုင်ရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လိုပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စီးပွားရေးကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း တိုးချဲ့လိုသည့်ဆန္ဒရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ သိသိသာသာတိုးတက်လာသည်နှင့်အညီ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍဆက်လက်တိုးတက် လာစေရန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုပါကြောင်း၊ အဆွေတော်ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအပေါ် အလေးထားကူညီပံ့ပိုးခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း ဗီယက်နမ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအား အကူအညီများပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံပါ

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး

ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် သားငါးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုသည့် ဆန္ဒများရှိပါကြောင်း၊ အလားတူ ဘဏ်လုပ်ငန်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုစသည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုပါကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေ တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် လေ ကြောင်း၊ ရေကြောင်းမှသာ ကူးသန်းဆက်သွယ်နေရ သည်ဖြစ်ရာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်းလမ်းဖောက်လုပ် ရေးအကောင်အထည်ပေါ်ပါက အနာဂတ်ဆက် သွယ်မှု ပိုမိုလွယ်ကူလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ နယ်ပယ်တွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များကို မိမိအားရကျေနပ်မိပါကြောင်းနှင့် ပိုမိုမြှင့်တင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း အကြံပြုလိုပါ ကြောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံက အာဆီယံ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စကိုလည်း မိမိတို့ဆက်လက်ထောက်ခံပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဟု ထပ် လောင်းပြောကြားလိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သည် ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်သည့် အာဆီယံ၊ ဂျီအမ်အက်စ်၊ အက်ကမက်နှင့် စီအယ်လ်အမ်ဗီတို့နှင့် ဆက်နွှယ်၍ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း နှင့်နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာတွင်ပါ အပြန်အလှန်ထောက် ခံအားပေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် တွင် မြန်မာနိုင်ငံက အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူရန် ထောက်ခံပေးခဲ့ခြင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး များအစည်းအဝေး၌ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အမေရိကန်၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် အနောက်နိုင်ငံများ၏ တားဆီးပိတ် ပင်မှုများကို ဖယ်ရှားပေးရန် တောင်းဆိုမှုတွင် ဗီယက် နမ်နိုင်ငံက အပြည့်အဝထောက်ခံမှုပြုခဲ့ခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ စီးပွားရေးအရ ကုန်သွယ်မှု တွင် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုပမာဏမြှင့်တင် နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံလေကြောင်းလုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများစတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းအဖြစ် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှ လာအိုနိုင်ငံကိုဖြတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ရန် တံတားတစ်ခုမကြာမီ တည်ဆောက် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်းကြောင်းမှာ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် အနီးဆုံးလမ်းဖြစ် ပြီး နောင်တစ်ချိန်တွင် ရထားလမ်းပါ ပူးတွဲဆောက်လုပ် သွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ လာအိုနိုင်ငံနှင့်မြန်မာနိုင်ငံအကြား မဲခေါင်မြစ်ကူးတံတားတည်ဆောက်ရေးကို မကြာမီ စတင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါတံတားတည်ဆောက် ရာတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အကူအညီများပေးအပ်စေ လိုပါကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် အလားအလာကောင်းလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဆွေတော်သမ္မတကြီး အဆင်ပြေသည့်အချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်လည်ပတ်ရန် မိမိဖိတ်ခေါ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဗီယက်နမ်သမ္မတက မြန်မာနိုင်ငံအား အပြည့်အဝထောက်ခံပါကြောင်း၊ အဆွေတော်၏ခရီး စဉ်အောင်မြင်စေရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အဆင်ပြေသည့်အချိန်တွင် အစောဆုံး လာရောက်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အစိုးရအဆင့်မြင့်အရာရှိများ အဆင့်သာမက အောက် ခြေလုပ်ငန်းအဆင့်အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရေး ခရီး များစေလွှတ်ပါက နှစ်နိုင်ငံချစ် ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ပိုမို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နိုင် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း နိဂုံး ချုပ်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာငုယင်တန်ဇွန်းအား မတ်လ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့ရှိ ဝန်ကြီး ချုပ်ရုံး Main Conference Hall ၌ တွေ့ဆုံပြီး နှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က နှစ်နိုင်ငံအကြား နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ၊ သံတမန်ဆိုင်ရာ၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ၊ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ သစ်တောကဏ္ဍ၊ သားငါးကဏ္ဍဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဘဏ်များဖွင့်လှစ်ရေးတို့ကို ဆွေး



မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး

နွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နှစ်နိုင်ငံဆိုင်ရာကဏ္ဍ ၁၂ ရပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စများကို အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ အထွေထွေအတွင်းရေး မှူး Mr.Nguyen Phu Trong အား မတ်လ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဟနွိုင်းမြို့ရှိ ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီဌာနချုပ် Main Hall ၌ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် ပြီး နှုတ်ခွန်းဆက်စကားများ အသီးသီးပြောကြားကြ သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံအမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ Mr.Nguyen Sinh Hung အားမတ်လ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဟနွိုင်း မြို့ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး၌ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေး နွေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မတ်လ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့မှ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်အား ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဘုရင် ပရယ်ဘိုရိနစ်နိရီဒွန်သီဟာ မိုနီက ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသည့် အခမ်းအနားကို မတ်လ ၂၁ ရက်ညနေတွင် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ ဘုရင့်နန်းတော် Throne Hall ရှေ့ရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို ပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဘုရင်တို့သည် ဘုရင့်နန်းတော် Throne Hall ၌ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်တို့သည် မတ်လ ၂၁ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Palace ၌ တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် မတ်လ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘောဒီး ယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့မှ လာအိုနိုင်ငံ ဗီယင်ကျန်းမြို့ သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်

အား လာအိုနိုင်ငံသမ္မတမစ္စတာ ကျူမာလီဆိုင်ညဆွန် က ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသည့် အခမ်းအနားကို မတ်လ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဗီယင်ကျန်းမြို့ရှိ သမ္မတ အိမ်တော်၌ ကျင်းပသည်။ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲအပြီးတွင် နှစ်နိုင်ငံသမ္မတတို့သည် သမ္မတအိမ်တော်ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နှစ်နိုင်ငံသမ္မတများ ရှေ့မှောက်၌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင် မြင့်နှင့် လာအိုနိုင်ငံ ပြည်သူ့လုပ်ငန်းနှင့် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးတို့က နှစ်နိုင်ငံအကြား မြန်မာ-လာအို မဲခေါင်ချစ်ကြည်ရေး မြစ်ကူးတံတား ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး စာချုပ်များ အပြန်အလှန်လဲ လှယ်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် လာအိုနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ သွန်ဆင်းသမာဗောင်အား မတ်လ ၂၂ ရက် ညနေတွင် ဗီယင်ကျန်းမြို့ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ၌ တွေ့ဆုံရာ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားအသီးသီးပြောကြား ကြပြီး လာအိုဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံသည် အစိုးရ သစ်ပြောင်းလဲသော်လည်း လာအိုနိုင်ငံ အပေါ် သဘောထားမပြောင်းလဲသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ မြန်မာနှင့်လာအိုနှစ်နိုင်ငံအကြားတွင် နယ်နိမိတ်မျဉ်း တစ်လျှောက်လုံးခြားရေး၊ နယ်စပ်ပြည်သူများ ကူးသန်း သွားလာရေး၊ စီးပွားရေးကိစ္စများ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများတွင် ယခင်ကထက်ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား မဲခေါင်မြစ် ကို ဖြတ်ကျော်ပြီး တည်ဆောက်မည့် တံတားသည် အရှေ့-အနောက်စီးပွားရေး လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် တည်ရှိမည့် တံတားဖြစ်ရုံသာမက နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည် ရေး၏ ပြယုဂ်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လာအိုနိုင်ငံက နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အခြေတည်ပြီး အခြား နိုင်ငံတကာကိစ္စရပ်များ၌ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်က မြန်မာ-လာအို နှစ်နိုင်ငံအကြား လေကြောင်းဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာ

သဘောတူစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးဖြစ်သော်လည်း အကောင်အထည်မဖော်နိုင်သေးသည့်အတွက် ဆောလျင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လာအိုနိုင်ငံ ဘောက်ယိုးနှင့် လွမ်နမ်သာ ပြည်နယ်များသည် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့်နယ်နိမိတ်ချင်း ဆက်စပ်မှုရှိသဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်များကို ဆောလျင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာနှင့်လာအိုနှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်သွယ်မည့်တံတားဆောက်လုပ်ရန်ကိစ္စကိုလည်း ဆောလျင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် လာအိုနိုင်ငံအမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ H.E Mrs. Pany Tathortou အား မတ်လ ၂၂ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဝီယင်ကျန်းမြို့ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက မြန်မာနိုင်ငံလွှတ်တော်များ၏ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ဖွဲ့စည်းမှုနှင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်နှင့်အညီ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်သုံးရပ်တို့ အပြန်အလှန်ထိန်းညှိဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြန်မာနှင့်လာအိုရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာရေး၊ နှစ်နိုင်ငံကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံလွှတ်တော်များ အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ အပြန်အလှန်ဖလှယ်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံလွှတ်တော်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံလွှတ်တော်များ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန်ကူညီအားပေးထောက်ခံမှု အစဉ်အလာကောင်းများကို အနာဂတ်တွင် ပိုမိုထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးခင်မင်စွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စစ်ရင်လတ်ရှင်နာဝပ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ပြီး ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ အစိုးရ

အိမ်တော် Thai Koofah အဆောက်အအုံ Inner Ivory Room ၌ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် နှစ်နိုင်ငံသဘောတူစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များရှေ့မှောက်၌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဆူရာပေါင်တို့ချီချက်ချိုင်ကူးလ်တို့က မြန်မာ-ထိုင်း အစိုးရတို့အကြား ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် စီမံကိန်းဆက်စပ်နယ်မြေများတွင် ပြီးပြည့်စုံသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာနားလည်မှုစာချွန်လွှာနှင့် မြန်မာ-ထိုင်း အစိုးရတို့အကြား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာတို့ကို လည်းကောင်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဌေးနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံစွမ်းအင်ဝန်ကြီး H.E.Mr.Arak Chonlathanont တို့က စွမ်းအင်ဖိုရမ်တည်ထောင်ရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲကြေညာချက်ကိုလည်းကောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး စာချုပ်များ အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြသည်။

ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် Purple ခန်းမ၌ ပူးတွဲသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပပြီး သတင်းဌာနများကို နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ထိုင်းနိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်နှင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာအီမြောင်ဘတ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်နေ့အထိ ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် ဆိုးလ်မြို့ရှိ Saemaul Undong Central Training Institute သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး ဆိုးလ်မြို့ရှိ Lotte ဟိုတယ်၌

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ကေဘီအက်စ်သတင်းဌာနမှ နိုင်ငံရေးနှင့်နိုင်ငံခြားရေးရာသတင်းထောက် Mr.Kim Yong Deok အား လက်ခံတွေ့ဆုံ၍ ဆွေးနွေးမေးမြန်းမှု များကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ ထို့ပြင် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ Doosuan ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ Mr.Y.M.Park အား Lotte ဟိုတယ်၌ပင် လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက်ညပိုင်းတွင် ဆိုးလ်မြို့ကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသော ဟန်မြစ် အတွင်းသင်္ဘောဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်တွင် ဆိုးလ်မြို့ရှိ Korea Trade-Investment Promotion Agency (KOTRA) ဌာနချုပ်ရုံး၌ကျင်းပသည့် မြန်မာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖိုရမ်သို့လည်းကောင်း၊ Lotte ဟိုတယ်၌ကျင်းပသော ကိုရီးယားအသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်း (The Korea Federation of Small and Medium Business-KBIZ) က တည်ခင်းဧည့်ခံ သည့် နေ့လယ်စာစားပွဲသို့လည်းကောင်း တက်ရောက် ၍ နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စများ ကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ၌ နှစ်နိုင်ငံခေါင်း ဆောင်များသည် မြန်မာ-ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကဏ္ဍသစ်ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံ ရေးမြှင့်တင်နိုင်မှု၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရေးခရီး များ အပြန်အလှန်သွားရောက်ခြင်းဖြင့် အကျိုးတူပူး ပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Myanmar Development Institute(MDI) ထူထောင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏတိုးမြှင့်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုလုပ်ငန်း များကို တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ် ရေးနှင့် ရထားပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း စီမံချက်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ငွေကြေးနှင့်နည်းပညာ အကူအညီများပေးအပ်ရေး၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေး၊ သိပ္ပံနှင့်

နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံက ၂၀၁၄ ခုနှစ် တွင် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် အရှေ့တောင်အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲအောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် အကူအညီပေးရေး နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးကြ သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် နှစ်နိုင်ငံသဘောတူ စာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များရှေ့ မှောက်၌ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများက နှစ်နိုင်ငံအစိုးရတို့ အကြား အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ မူဘောင် သဘောတူစာချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနနှစ်ခုအကြား ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနားလည်မှု စာချုပ် လွှာများကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဆိုးလ်မြို့မှဘူဆန်မြို့သို့သွားရောက်ပြီး STX သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် Pusan New Port International Terminal တို့သို့ သွားရောက် လေ့လာကြည့်ရှု၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်သည် ဘရူနိုင်းဒါရူ ဆလမ်နိုင်ငံဘုရင်မင်းမြတ်ဆူလတန်ဟာဂျီဟာဆာနယ် ဘိုလ်ကီးယားမူအမ်ဇာဒင်ဝါဒီလာ၏ ဖိတ်ကြားချက် အရ ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ချစ် ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ခေါင်းဆောင် သော မြန်မာချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ဘရူနိုင်းဒါရူဆ လမ်နိုင်ငံဘုရင်မင်းမြတ်အားဘန်ဒါဆရီဘီဂါဝန်မြို့ရှိ Istana Nurul Iman နန်းတော်၌ တွေ့ဆုံရာ ဘုရင် မင်းမြတ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်ခေါင်းဆောင် သော မြန်မာချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည်

ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်တွင် Istana Nurul Iman နန်းတော် Kemchana ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့်နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာဘုရင် မင်းမြတ်က ပဏာမစကားပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော် သမ္မတက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဘုရင်မင်းမြတ်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးပြန်လည်ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း နှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့်အနာဂတ်အကျိုးတူပူး ပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ခွင့်ရသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့အား ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံဘုရင်မင်းမြတ် က ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်ညပိုင်းတွင် Istana Nurul Iman နန်းတော်၌ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံ သည်။

အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတွင် ရှေးဦးစွာ ဘုရင်မင်းမြတ်က မြန်မာနိုင်ငံလူထုတိုးတက်ကြီးပွားမှု ကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ငြိမ်းချမ်းမှုကို ထိန်းသိမ်းရန် သမ္မတကြီး၏ အဆက်မပြတ်ကြိုးစားအားထုတ်နေမှု များ အောင်မြင်ပါစေကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံသည် အာဆီယံတွင် လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်ကောင်းများအဖြစ် လက်တွဲလုပ်ကိုင်ပြီး အခြားသောအာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများနှင့်အတူ ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်အောင် လုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက်နိုင်ငံတော်သမ္မတက မိမိတို့နိုင်ငံ အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် အဆင့်တိုင်းတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်း၌ ငြိမ်းချမ်းမှုရရှိအောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်လျက်ရှိပါ ကြောင်းပြောကြားသည်။

စိုးအောင်

မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ။ ။ (၁၉) ကြိမ် မြောက် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် ရေဆင်းတက္ကသိုလ်နယ်မြေရှိ မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောသုတေသနဌာန၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တော တက္ကသိုလ်တို့၌ ကျင်းပ သည်။

(၁၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန (MICC)ညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံဥပစာရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည့် အခမ်းအနား ပထမပိုင်းအစီအစဉ်တွင် ပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအေးမြင့်ကြူက ပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရန်စီစဉ်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို နောက်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက ဒုတိယ သမ္မတဦးဉာဏ်ထွန်းက ပြိုင်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုး ဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ယင်းနောက် MICC ခန်းမ တွင်း၌ ကျင်းပသောအခမ်းအနားတွင် ပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရေးဦးစီးကော်မတီနာယက ဒုတိယသမ္မတ ဦးဉာဏ်ထွန်း က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဦးမောင်မောင်လတ်ရေးစပ်သီကုံးသော (၁၉) ကြိမ် မြောက် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲဂုဏ်ပြုတေးသီချင်း ကို အနုပညာရှင်များနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ အနုသုခုမပညာရှင်များက ပူးပေါင်းသီဆိုဖျော်ဖြေကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။

(၁၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်

မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ

တွင် နေပြည်တော်ရေဆင်းတက္ကသိုလ်များနယ်မြေရှိ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမ) ၌ ကျင်းပသည်။ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီများ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီများ နှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၊ ဗဟိုအကဲဖြတ်အမှတ်ပေး ပညာရှင်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးပညာရှင်များ၊ အသင်းအုပ်ချုပ် သူများနှင့်ပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ ပြည်နယ်များမှတိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆုရရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပြည်သူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြိုင်ပွဲကျင်းပ ရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအေးမြင့်ကြူက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများကို ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအေး မြင့်ကြူက အဆိုပြိုင်ပွဲ၏ မဟာဂီတပြိုင်ပွဲကို လည်းကောင်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်လှိုင်က အဆို ပြိုင်ပွဲ ခေတ်ဟောင်းကာလပေါ်ပြိုင်ပွဲကိုလည်းကောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဇေယျာအောင်က အတီးပြိုင်ပွဲ စောင်းပြိုင်ပွဲကို လည်းကောင်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကိုကိုဦးက ပတ္တလား နှင့် စန္ဒရားပြိုင်ပွဲများကိုလည်းကောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက စန္ဒရားနှင့် မယ်ဒလင်ပြိုင်ပွဲများကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား စီမံကိန်းနှင့်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်စန်းရီက ဆိုင်း တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲကိုလည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးပိုက်ထွေးက ဆိုင်းအဖွဲ့လိုက် ပြိုင်ပွဲကိုလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာ ဒေါ်သိန်းသိန်းဌေးက အိုးစည်ပြိုင်ပွဲကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုး

သမီးရေးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့်က ဒိုးပတ်ပြိုင်ပွဲကို လည်းကောင်း အတန်းလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိသူများနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုရသူများ၊ ထူးချွန်ဆုရ သူများကို ဆုများချီးမြှင့်ပေးသည်။

ဆုရသူများ၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ အနုပညာရှင်များနှင့်တိုင်းရင်း သား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးအဖွဲ့များက တေးသီချင်းသီဆိုခြင်း၊ စွမ်းရည်ပြသဖော်ဖြေတင် ဆက်ကြပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းသည်။

ထို့နောက် အောက်တိုဘာ ၂၂၊ ၂၃၊ ၂၄ ရက်များတွင် နေပြည်တော်ဇေယျာသီရိမြို့ရေဆင်း တက္ကသိုလ်များနယ်မြေရှိ သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး တွင် (၁၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက် ၌နောက်ဆုံးပြိုင်ပွဲများပြီးစီးခဲ့သည်။

မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်တွင် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC) ညီလာခံခန်းမ ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနား သို့ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီနာယက ဒုတိယ သမ္မတဦးညွှန်ထွန်း တက်ရောက်အမှာစကားပြော ကြား၍ ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီဝင်များ၊ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးပညာရှင် များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ အသင်းအုပ်ချုပ် သူများနှင့်ပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆုရရှိသူများ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဆုချီးမြှင့်ပွဲ၌ ဒုတိယသမ္မတက အဆိုပြိုင်ပွဲ တွင် မဟာဂီတဘာသာရပ်အခြေခံအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင်



ဒုတိယသမ္မတဦးဉာဏ်ထွန်း မဟာဂီတဘာသာရပ် အခြေခံ အဆင့်ပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်

အတန်းလိုက်ပထမ၊ဒုတိယ၊တတိယဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက အဆိုပြိုင်ပွဲ၏ခေတ်ဟောင်းကာလပေါ်ဘာသာရပ်နှင့် ကွက်စိပ်ပြိုင်ပွဲတွင် အတန်းလိုက်ဆုရရှိကြသူများ၊ ခေတ်အကြိုက်တေး ဘာသာရပ်တို့တွင် အတန်းလိုက် ဆုရရှိသူများ၊ အကပြိုင်ပွဲနှင့် ကွက်စိပ်ပုံပိုးဆိုင်းနှင့် ကွက်စိပ်ဇာတ်ညွှန်းထူးချွန်သူများ၊ သုဝဏ္ဏသာမဇာတ် တော်ကြီးပြိုင်ပွဲနှင့်ရုပ်စုံသဘင်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ထူးချွန်ဆု ရရှိသူများ၊ ရုပ်သေးပြိုင်ပွဲတွင် အတန်းလိုက်ဆုရရှိသူ များ၊ “မွေခံထိုက်စေရိုးရာအမွေ” ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲထူးချွန်ဆု ရရှိသူများ၊ အရေးပြိုင်ပွဲတွင်အတန်းလိုက်ဆုရရှိသူများ၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ စောင်း၊ ပတ္တလား၊ စန္ဒရား၊ ဂီတာ၊ မယ်ဒလင်၊ ဒုံမင်း၊ နှ၊ တယော၊ ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းနှင့် ဆိုင်းအဖွဲ့လိုက်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထိုနောက် ဒုတိယသမ္မတက ကချင်၊ကယား၊ ကရင်၊ချင်း၊မွန်၊ရခိုင်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ ဖိတ်ကြားထား သော ဆုရတိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး အဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုများကိုလည်းကောင်း၊

ဇာတ်တော်ကြီး၊ ရုပ်စုံသဘင်နှင့်ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့်တတိယဆုရရှိကြသည့်အဖွဲ့များနှင့် ဆုတံဆိပ်အများဆုံးရရှိသည့်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တို့အားဆုများနှင့်တံခွန်စိုက်ဆုတို့ကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ဆုချီးမြှင့်စဉ် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဘာသာရပ်အလိုက် ရွှေတံဆိပ်ဆုရသူ များ၊ ယခင်ကျင်းပခဲ့သောပြိုင်ပွဲများ၌ ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိ ကြပြီး အောင်မြင်ထင်ရှားနေသောအနုပညာရှင်များက အဆို၊ အတီး၊ အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည်။ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအဖွဲ့များက လည်း ပြည်နယ်တိုင်းအလိုက်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို အကများကို ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်စွမ်းရည်ပြသခဲ့ကြသည်။

နောက်ဆုံးတွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက “စည်းလုံး ခြင်းအတွက် သီချင်းတစ်ပုဒ်” တေးသီချင်းကို စုပေါင်း သီဆိုဖျော်ဖြေပြီး အခမ်းအနားကိုရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ကြို့ပင်ကောက်တင်မောင်ဦး

**မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီ)။ ။** ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ် ဒေမီဆု) ချီးမြှင့်သည့် အခမ်းအနားကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်မြို့တော် ခန်းမရှိ လဟာပြင်ကဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယ သမ္မတဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်း ရွှေမှုန်တို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့်အမျိုးသား လွှတ်တော်တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဆင့် အတန်းမြှင့်တင်ရေးအကဲဖြတ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရုပ်ရှင် ဆင်ဆာအဖွဲ့နှင့်ဗီဒီယိုဆင်ဆာအဖွဲ့တို့မှ တာဝန် ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ

ဂီတအစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်ပညာရှင်များ အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့နှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ၊ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ရုပ်ရှင်မြတ်နိုးသူပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက ရွှေစင်ကြယ် ကိုးပွင့် အကဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက်ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကျော်ဆန်းက ဒစ်ဂျစ် တယ်ငွေစင်ကြယ်ကိုစိုက်၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ် ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွက် အကောင်းဆုံးမြန်မာ့ ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီ)ရရှိကြသည့်အမည် စာရင်းများကို အကယ်ဒမီဆုရရှိပြီးသူ ရုပ်ရှင်အနုပညာ ရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များက ကြေညာကြရာ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆုကို ပင်လယ်

ထက်က နေဝန်းနီဇာတ်ကားမှ ခင်မောင်ဦး၊ စိုးသိမ်းထွဋ် ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်တေးဂီတ ဆုကို အင်္ဂု မျက်လုံးအပြုံးမျက်နှာဇာတ်ကားမှ မြန်မာပြည်ကျောက်စိမ်းကလည်းကောင်း၊ အကောင်း ဆုံးရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆုကို ပင်လယ်ထက်က နေဝန်းနီဇာတ်ကားမှ ဦးမြင့်ခိုင်ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆုကို အမေ့ကျေးဇူး ဆပ်ဖူးချင်တယ်ဇာတ်ကားမှ ဝါဝါအောင်ကလည်း ကောင်း၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆုကို ပင်လယ်ထက်ကနေဝန်းနီဇာတ်ကားမှ ဝေဠုကျော် ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ် ဆောင်ဆုကို အာဒမ်ရယ်၊ ဧဝရယ်၊ ဒသရယ် ဇာတ်ကားမှ သက်မွန်မြင့်ကလည်းကောင်း၊ အကောင်း ဆုံး ရုပ်ရှင်ဓာတ်ပုံဆုကိုပင်လယ်ထက်က နေဝန်းနီ ဇာတ်ကားမှ ပန်းချီစိုးမိုးကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသား ဇာတ်ဆောင်ဆုကို အာဒမ်ရယ်၊ ဧဝရယ်၊ ဒသရယ်ဇာတ်ကားမှ ပြေတီဦးက လည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆုကို



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးကျော်ဆန်းက အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆုရ ပြေတီဦးထံ အကယ်ဒမီဆု ခိုးမြှင့်စဉ်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ

ပင်လယ်ထက်မှနေဝန်းနီဇာတ်ကားမှခင်မောင်ဦး၊ စိုးသိမ်းထွဋ်ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုကို Heart N Soul ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးမှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် အာဒမ်ရယ်၊ ဧဝရယ်၊ ဒသရယ် ဇာတ်ကားကလည်းကောင်း ရရှိကြသည်။ ဆုတစ်ဆုချင်းအလိုက် ရှင်းလင်းချက်များနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးသရုပ်ဆောင်မှုအပိုင်းများကို ထုတ်နုတ်ပြသသည်။

ယင်းနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီ) ရရှိကြသူများအား ရွှေစင်ရုပ်ဆုကို တစ်ဦးချင်းသို့ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ ဆုရရှိကြသူများက တစ်ဦးချင်းကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကားပြန်ကြားပြောဆိုသည်။ ထို့နောက် ဆုရရှိကြသူများသည် ဒုတိယသမ္မတနှင့်ဇနီး တို့အား ဂါရဝပြုကြသည်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း၊ Forever Group Co, Ltd၊ ပွဲစီစဉ်သူများဖြစ်သော Forever Blossom Co, Ltd နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ Index Creative Village အဖွဲ့အစည်းတို့က ယခင်နှစ်နှင့် မတူသည့် စင်မြင့်အပြင်အဆင်များ၊ အဆင့်မြင့်မီးစနစ်များ၊ အသံစနစ်များ၊ရိုက်ကူးမှုပြကွက်များဖြင့် ထူးခြားစွာ တင်ဆက်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ MRTV-4(Free to Air)၊ Myanmar International Channel နှင့် Sky Net up to Date Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည်။

**မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ (၂၀၁၁) -** မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကအဆင့်အတန်းမြင့်မားတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ထုတ်လုပ်ရုံတင်ပြသခဲ့သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများအနက် အကောင်းဆုံးဇာတ်ကားများကို စိစစ်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းက မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီ) ဆုများကို ချီးမြှင့်ခဲ့ရာတွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် ရုံတင်ပြသခဲ့သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၁၅ ကား

အနက် အကောင်းဆုံးအနုပညာစွမ်းဆောင်ချက်များအပေါ်စိစစ်၍ ထူးချွန်ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းက ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်သည့် အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ဝေဇယန္တာလမ်းရှိ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ (၁) သုဝဏ္ဏ၌ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေး အကဲဖြတ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရုပ်ရှင် ဆင်ဆာအဖွဲ့နှင့် ဗီဒီယိုဆင်ဆာအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်အစည်းအရုံးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရုပ်ရှင်ချစ်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားကို ညနေ ၄ နာရီတွင် စတင်ရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇင်ဝိုင်းက မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပန်ကြားစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုများကိုချီးမြှင့်ရာ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံဆုအတွက်အကယ်ဒမီထွန်းလှိုင်(ဇာတ်ပုံ) က ဖွင့်ဖောက်ကြေညာပြီး ပန်းကြာဝတ်မှုန်ဇာတ်ကားမှ တင့်ဆန်းက ရရှိ၍ ထိုဆုကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်တင်ဝင်းက ချီးမြှင့်သည်။ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆုအတွက် အကယ်ဒမီဦးအုန်းမောင် (ခ) ဦးအောင်သွင်က ဖွင့်ဖောက်ကြေညာပြီး ထာဝရအလင်းတန်းများ ဇာတ်ကားမှ ဟိန်းထက် (လယ်ဝေး) က ရရှိ၍ ထိုဆုကို အကယ်ဒမီဇော်မင်း (ဟံသာမြေ) က ချီးမြှင့်သည်။ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်တေးဂီတဆုအတွက်အကယ်ဒမီ ဦးခင်မောင်ကြီး



မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည် အမှာစကားပြောကြားစဉ်

က ဖွင့်ဖောက်ကြေညာပြီး ထာဝရအလင်းတန်းများ ဇာတ်ကားမှ ဇော်မျိုးထွဋ်က ရရှိ၍ ထိုဆုကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြင့်ဆွေက ချီးမြှင့်သည်။ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် အသံဆုအတွက် အကယ်ဒမီ ဦးအေးမြင့်ကြီးက ဖွင့်ဖောက်ကြေညာပြီးပန်းကြာဝတ် မှုန် ဇာတ်ကားမှ ဆန်းဦးကရရှိ၍ထိုဆုကို အကယ်ဒမီ စည်သူ ဦးကြည်စိုးထွန်းက ချီးမြှင့်သည်။ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင် အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆုအတွက် အကယ်ဒမီ

ရဲအောင်က ဖွင့်ဖောက်ကြေညာပြီးထာဝရအလင်း တန်းများ ဇာတ်ကားမှ မော့စ်ကရရှိ၍ ထိုဆုကို အကယ်ဒမီနေအောင်က ချီးမြှင့်သည်။ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆုအတွက် အကယ်ဒမီ မေသဉ္ဇာဦးက ဖွင့်ဖောက်ကြေညာပြီး ရင်ကွဲနာ ဇာတ်ကားမှ ချစ်စနိုးဦးကရရှိ၍ ထိုဆုကို အကယ် ဒမီချိုပြုံးက ချီးမြှင့်သည်။ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် ဇာတ်ညွှန်းဆုအတွက် အကယ်ဒမီငြိမ်းမင်းက ဖွင့် ဖောက်ကြေညာပြီး ထာဝရအလင်းတန်းများဇာတ်ကား မှ မြင့်ဆောင်နှင့် စိုးကျော်ဆန်းတို့က ရရှိ၍ ထိုဆုကို သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးသိန်း က ချီးမြှင့်သည်။ အကောင်းဆုံးအမျိုးသား ဇာတ် ဆောင်ဆုအတွက် အကယ်ဒမီလွင်မိုးက ဖွင့်ဖောက် ကြေညာပြီး ထာဝရအလင်းတန်းများ ဇာတ်ကားမှ နောင်နောင်က ရရှိ၍ ထိုဆုကို အကယ်ဒမီ ရန်အောင် က ချီးမြှင့်သည်။ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားဆု အတွက် သီဟဇော်ရုပ်ရှင်မှ ဦးမြင့်စိုးက ဖွင့်ဖောက် ကြေညာပြီး ထာဝရအလင်းတန်းများ ဇာတ်ကားမှ ရရှိ၍ ထိုဆုကို ပြည်သူ့လွှတ်တော် အားကစား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သူရဦးအေးမြင့်က ချီးမြှင့်သည်။



၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ရရှိကြသူများ

အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု အတွက် အကယ်ဒမီမေသန်းနုက ဖွင့်ဖောက်ကြေညာ ပြီး ထာဝရအလင်းတန်းများဇာတ်ကားမှ မယ်လိုဒီက ရရှိ၍ ထိုဆုကို အကယ်ဒမီထွန်းအိန္ဒြာဗိုလ်က ချီးမြှင့် သည်။ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆုအတွက် အကယ်ဒမီဒါရိုက်တာ မောင်တင်ဦးက ဖွင့်ဖောက် ကြေညာပြီးထာဝရ အလင်းတန်းများဇာတ်ကားမှ ထွန်းအောင်ဇော်ရရှိ၍ ထိုဆုကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်က ချီးမြှင့် သည်။ ဆုများကြေညာပြီးနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်ဆွေနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အကယ်ဒမီဆုရရှိကြ သူများ၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်ကြီးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကြပြီး ည ၇ နာရီတွင် အကယ်ဒမီဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပြီးစီးသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု အကယ်ဒမီဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပုံများကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား Myanmar International Channel၊ နေပြည်တော်မြန်မာ့အသံ၊ MRTV-4၊ SKY NET ရုပ်သံလိုင်းနှင့် MWD Channel၊ MWD Variety Channel တို့က မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲမှစတင်၍ တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲများကို ပြီးခဲ့ သည့် ငါးနှစ်တာကာလက နေပြည်တော်၌ ပြောင်းရွှေ့ ကျင်းပခဲ့ပြီးနောက် ယခု ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် ဆုချီးမြှင့် ပွဲကို ရုပ်ရှင်လောက သားများ၏ဆန္ဒအရ ရန်ကုန်မြို့ တွင် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်တွင် ဆန်ခါတင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများမှာ ဝဋ်ကြွေး၊ ထာဝရအလင်းတန်း များ၊ ချစ်ပန်းဝေ၊ ပန်းကြာဝတ်မှုန်၊ ဟော့ရှော့ (၃)၊ အလန်းဇယား၊ ငါ့နှမလေးပွသွားပြီ၊ လာထားအာဘွား (၂)၊ အိုင်လပ်ဖ်ယူ၊ ဖလန်းဖလန်း ဖြစ်တဲ့အချစ်၊ အားလုံးကဟော့မှကြိုက်တယ်၊ ချောကလက်ဘေဘီ၊ ချိန်း၊ အမွေဇယားနှင့် ရင်ကွဲနာတို့ဖြစ်သည်။ ယင်း၌ အကောင်းဆုံးဇာတ်ဆောင်ဆုရ နောင်နောင်သည် ပထမဆုံးအကြိမ်ရိုက်ဖူးသောဇာတ်ကား၌ ပထမဆုံး အကြိမ် ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

**ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားသောပဋိပက္ခ ။ ။**

၂၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ကျောက်နီမော် ကျေးရွာအုပ်စု သပြေချောင်း ကျေးရွာ နေ မသီတာထွေး ၂၇ နှစ် (ဘ) ဦးလှတင်သည် ကျောက်ဦးမော်ကျေးရွာစံပြ ရပ်ကွက်မှ စက်ချုပ်သင်ပြီး နေအိမ်သို့ပြန်လာစဉ် ကျောက်နီမော်ကျေးရွာ ကျောက် ထရံရပ်ကွက်နှင့် ချောင်းဝရွာသို့သွားသော တာပေါင် လမ်းဘေးရှိ ကုက္ကိုပင်အနီးပျားတော (ဒီရေတော) ၌ ၎င်းအား အမည်မသိလူများက ဓားဖြင့်ထိုးသတ်သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားသည်။

အဆိုပါလူသတ်မှုသတင်းကို သေဆုံးသူ၏ အစ်ကို ဦးဝင်းမောင်က ကျောက်နီမော်ရဲစခန်းသို့ တိုင်တန်းရာ ရဲစခန်းမှ ပထမသတင်းပေးတိုင်ချက် အမှတ်(ပ) ၂၃/၂၀၁၂ ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၂/၃၈၂ (လူသတ်မှု/လုယက်မှု)အရ အမှုဖွင့် ဆောင်ရွက်သည်။

အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျောက်ဖြူခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး နှင့် အဖွဲ့သည် မေလ ၂၉ ရက်နံနက်တွင် ကျောက်နီ မော်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး ဆက်စပ်သတင်းဖော် ထုတ်ခဲ့ရာ မသင်္ကာသူများဖြစ်ကြသော ထက်ထက်(ခ) ရော်ရှီး(ဘ) ဦးကျော်သောင်း (ဘင်္ဂါလီ/အစ္စလာမ်) ကျောက်နီမော် (တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်)၊ ရော်ဖီး(ဘ)ဆွေ ယော့တာမောက် (ဘင်္ဂါလီ/အစ္စလာမ်) ကျောက်နီမော် (သာယာရပ်)နှင့် ခိုချီး (ဘ)အကွယ်ချေ (ဘင်္ဂါလီ/ အစ္စလာမ်) ကျောက်နီမော် (သာယာရပ်) တို့ သုံးဦးကို ခေါ်ယူစစ်ဆေးသည်။

စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သေဆုံးသူ မသီတာထွေးမှာ သပြေချောင်းကျေးရွာမှ ကျောက်နီမော် ကျေးရွာသို့ စက်ချုပ်သင်ရန်နေ့စဉ်သွားရောက် သည်ကို ထက်ထက်(ခ)ရော်ရှီးကတွေ့မြင်ပြီး အိမ် ထောင်ပြုရန် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးရရှိရေးအတွက် မသီတာထွေးဝတ်ဆင်ထားသည့် လက်ဝတ်ရတနာ ပစ္စည်းများကို ရယူလိုသဖြင့် ရော်ဖီးနှင့်ခိုချီးတို့ကို ခေါ်ဆောင်ကာ အခင်းဖြစ်နေရာအနီးရှိ ကုက္ကိုပင်မှ စောင့်နေခဲ့ကြောင်း၊ အခင်းဖြစ်သည့်နေ့ညနေတွင် မသီတာထွေးတစ်ဦးတည်းပြန်လာစဉ် ဓားဖြင့်ထောက်

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားသောပဋိပက္ခ

၍ တောစပ်သို့ပွေ့ဖက်ခေါ်ယူပြီး သားမယားအဖြစ် ပြုကျင့်ကာ လည်ပင်းကို ဓားဖြင့်လှီးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းဝတ်ဆင်ထားသည့် MC ရွှေဆွဲကြိုးနှင့် ရွှေထည် ပစ္စည်းငါးမျိုးကို ယူဆောင်ခဲ့ကြောင်း ကျောက်ဖြူခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့်အဖွဲ့က ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး တို့သည် မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျောက်ဖြူ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးစီးအဖွဲ့ဖြင့် တရားခံသုံးဦးကို ကျောက်ဖြူအကျဉ်းထောင်သို့ ပို့ဆောင်သည်။

ယင်းနေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် ကျောက်နီမော် ကျေးရွာမှ ရခိုင်လူမျိုး ၁၀၀ ခန့်သည် ကျောက်နီမော်ရဲ စခန်း အနီးရောက်ရှိလာပြီး ဖမ်းဆီးထားသော ထက် ထက်(ခ) ရော်ရှီးပါသုံးဦးကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ရာ ရဲစခန်းတွင် မရှိကြောင်းနှင့် ကျောက်ဖြူ ထောင်သို့ ပို့ဆောင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြခဲ့သော်လည်း လူစုက မကျေနပ်သဖြင့် ရဲစခန်းအတွင်း ဝင်ရောက် ရန်ကြိုးစားရာ ရဲစခန်းမှ သေနတ်ငါးချက် ခြောက်လှန် ပစ်ဖောက်၍ လူစုခွဲခဲ့ရသည်။ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် ကျောက်နီမော်ကျေးရွာမှ ရခိုင်လူမျိုး ၁၀၀ ခန့်သည် ရမ်းဗြဲမြို့သို့ထွက်ခွာသွားကြကြောင်း ကျောက်ဖြူခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး တို့သည်လည်း ရွာသူ/သားများနှင့် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရန် ညနေပိုင်းတွင် ရမ်းဗြဲမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ မေလ ၃၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ရမ်းဗြဲမြို့ နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးရမ္မာဝတီခန်းမ၌ ခရိုင်/ မြို့နယ် အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးဘကြည်တို့က ဆူပူ အုံကြွမှု မဖြစ်စေရေးအတွက် ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့သဖြင့် ကျောက်နီမော်ကျေးရွာမှ ရွာသူ/သားများ သည် ၎င်းနေ့ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရမ်းဗြဲမြို့ နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှပြန်လည် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး မေ ၃၁ ရက်နံနက် ၉နာရီတွင် ရမ်းဗြဲမြို့မှ ရေယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် ကျောက်နီမော်သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ကြကြောင်း၊ အဆိုပါကျောက်နီမော်ရွာသူ/ရွာသားများထံသို့ ရခိုင်ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်ခင်က ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ မသီတာ

ထွေးနာရေးအတွက် အလှူငွေကျပ်ခြောက်သိန်း၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးသန်းနိုင်က သင်္ကန်းငါးစုံနှင့် ငွေကျပ်တစ်သိန်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားပြီး မေ ၃၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ဒုတိယပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ကျောက်ဖြူ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ပါဝင်သော အဖွဲ့သည် မသီတာထွေး၏နာရေးကိစ္စကို လိုက်ပါပို့ ဆောင်ခဲ့ပြီး ကျောက်နီမော်ရွာသူရွာသားများနှင့် ဆွေးနွေးသည်။ ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် တရားခံများကို အချိန်မဆွဲဘဲ ထိရောက်သည့် ပြစ်ဒဏ် များချမှတ် သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တရားစီရင်စဉ် တရားရုံး၌ လူအုပ်စုများ မဖြစ်ကြရန် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးကြရန် ဆွေးနွေးခဲ့ သည်။

ဇွန်လ ၃ ရက်နံနက် ၆ နာရီတွင် တောင်ကုတ်မြို့ ပေါ်ရှိ လူစည်ကားသောနေရာများ၌ မသီတာထွေး၏ ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သေဆုံးသူ၏ ဓာတ်ပုံနှင့် မွတ် ဆလင်ကုလားများ၏ ရခိုင်အမျိုးသမီးအား ရက်စက် ယုတ်မာမှုများကို တောင်ကုတ်မြို့ပေါ်နေပြည်သူများ သိစေရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဝံသာနု ရက္ခိတအဖွဲ့ တောင်ကုတ်မြို့အမည်ဖြင့် စာများဖြန့်ဝေခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။ ယင်းသို့စာများဖြန့်ဝေပြီးနောက် ညနေ ၄နာရီတွင် သံတွဲမြို့မှ ရန်ကုန်သို့ ထွက်ခွာလာ သည့် ရိုးမသစ္စာ မော်တော်ယာဉ်လိုင်းမှ မှန်လုံယာဉ် သည် တောင်ကုတ်မြို့ အေးရိပ်ငြိမ်ကားကြီးဝင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးခရီးသည်များ အတင်အချပြုလုပ်ရန် ခေတ္တရပ်နားစဉ်ယာဉ်ပေါ်တွင် မွတ်ဆလင်ကုလားများ ပါလာကြောင်း သတင်းပြန့်ပွားသွားခဲ့ပြီး မြို့ခံလူများ ဝိုင်းအုံရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ထိုသို့ ဝိုင်းအုံလာသဖြင့် ဂိတ်မှူးက မော်တော်ယာဉ်ကို အမြန်ထွက်ခွာစေခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ်များနောက်သို့ ဆိုင်ကယ်ဖြင့် လူအချို့ လိုက်ပါသွားပြီး မြို့တွင်းသို့ ပြန်လည်မောင်းနှင်ရန် စေခိုင်းခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြန်လည် မောင်းနှင်ခဲ့ရာမှ သံတွဲတောင်ကုတ်ကားလမ်း ဆုံ(တောင်ကုတ်မြို့တွင်း ပြည်မြို့အထွက်)သို့ရောက်ရှိစဉ် အသင့်စောင့်နေသည့်

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားသောပဋိပက္ခ

လူ၃၀၀ခန့်က ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စေခဲ့ပြီး ယာဉ်ပေါ် ပါလာသည့် မွတ်ဆလင်ကုလားများကို အတင်းဆွဲချ ရာမှ ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ ၁၀ ဦးသေဆုံး ခဲ့သည့်အပြင် မော်တော်ယာဉ်လည်းဖျက်ဆီးခံခဲ့ရ ကြောင်း၊ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ တောင်ကုတ်မြို့ နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ လွတ် တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့များနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများရောက်ရှိ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယင်းနေ့ ညနေ ၆နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် လူစုကွဲသွား ခဲ့ကြောင်းသိရသည်ဟု ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ဖော်ပြ ပါရှိသည်။ သေဆုံးသူများတွင် ဘာသာရေးကိစ္စဖြင့် သံတွဲမြို့သို့ရောက်ရှိခဲ့ရာမှ သက်ဆိုင်ရာ မြို့များသို့ ပြန်ကြွသူများပါဝင်ပြီး တောင်တွင်းမြို့မှ ခြောက်ဦး၊ မြောင်းမြမြို့မှနှစ်ဦးနှင့် သံတွဲမြို့မှ နှစ်ဦးတို့ဖြစ်ပြီး ရုပ်အလောင်းများကို သံတွဲမြို့ မွတ်ဆလင်သင်္ချိုင်း၌ သင်္ဂြိုဟ်သည်။

၅-၆-၂၀၁၂ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့်သံတွဲ-ရန်ကုန်ရိုးမသစ္စာခရီးသည် တင် မှန်လုံယာဉ်ပေါ်မှ ၁၀ ဦးအသတ်ခံရမှုသတင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “သံတွဲမှရန်ကုန်သို့မောင်းနှင်လာသော ရိုးမ သစ္စာခရီးသည်တင်မှန်လုံယာဉ်ပေါ်မှ ပြည်တွင်းနေ အစွလာမ်ဘာသာကိုးကွယ်သူ ၁၀ ဦး အသတ်ခံရ”ဟု

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်နှင့် သတင်းစာသားများ၌လည်း “ပြည်တွင်းနေအစွလာမ်ဘာသာ ကိုးကွယ်သူ”ဟူ၍ ပြင်ဆင် ဖတ်ရှုပါရန် မေတ္တာရပ်ခံကြေညာချက်ဇွန်လ ၆ ရက် ကြေးမုံသတင်းစာ၌ ဖော်ပြပါရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း အုပ်စုဖွဲ့၍ ဥပဒေမဲ့ပြုမှု ဆောင်ရွက်မှုများ၊ မင်းမဲ့စရိုက်ဆန်ဆန် အုပ်စုဖွဲ့၍ ရိုက်နှက်သတ်ဖြတ်မှုများအပေါ် ဖြစ်ရပ်မှန်ဖော်ထုတ် နိုင် ရေးနှင့်ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူနိုင်ရေးအတွက် ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဇံမြင့် (ဒုတိယဝန်ကြီးပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန) ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရဲမှူးချုပ်ဇော်ဝင်း (ဒုတိယရဲချုပ် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ဦးဇော်သိန်း (ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်) အတွင်း ရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦးပါဝင်သော စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့ကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့က ဇွန်လ ၆ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ဖွဲ့စည်းသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်မောင်တောမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ဇွန်လ ၈ ရက်တွင် မောင်တော မြို့နယ်နှင့်ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်တို့၌ ပုဒ်မ ၁၄၄ ညမထွက်ရအမိန့်ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစွလာမ်ဘာသာရေး အဖွဲ့ကြီးက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဇွန်လ ၈ ရက်တွင်



အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းနေသော ရခိုင်ပြည်နယ်တစ်နေရာ

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားသောပဋိပက္ခ

သဘောထားကြေညာချက်နှင့် အစွလာမ်ဘာသာဝင် များအား မေတ္တာရပ်ခံပန်ကြားလွှာထုတ်ပြန်သည်။

လက်တလောဒုက္ခရောက်နေကြသည့်ဒေသခံပြည် သူများအတွက် မောင်တောမြို့တွင် ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းသုံးခုဖွင့်လှစ်ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဇွန်လ ၉ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ စတင်ဆောင်ရွက် သည်။ ယင်းနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ တပ်မတော် (ရေ) မှ စစ်ရေယာဉ် အချို့က မောင်တောမြို့နယ် အနောက် ဘက် မြန်မာ့ရေပြင်ပိုင်နက်၌ ကင်းလှည့်လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်က ဥပဒေကဲ့သို့ အာဏာတည်သောအမိန့်အမှတ် (၁/၂၀၁၂)ကို ဇွန်လ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

စစ်တွေမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနက စစ်တွေမြို့နယ်၌ပုဒ်မ ၁၄၄ အမိန့် ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။

ကျောက်ဖြူအကျဉ်းထောင်တွင် ချုပ်နှောင်ထား သည့်တရားခံသုံးဦးအနက် တရားခံရော်ရီး (ခ) ထက်ထက် (ခ) ဖြိုးဇေယျာကျော်သည် ဇွန်လ ၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် အကျဉ်းထောင်အတွင်း ကြိုးဆွဲချသေကြောင်းကြံစည်ရာ ကျောက်ဖြူရဲစခန်း သေမှုသေခင်း အမှတ်စဉ် (၁၆/၂၀၁၂) ဖြင့် အမှုဖွင့်၍ အရေးယူဆောင်ရွက်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းနေအိမ်များ၊ ပစ္စည်းဥစ္စာ များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသောဒေသခံပြည်သူများ ပြန် လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ငွေကြေးနှင့်ပစ္စည်းများ ပါဝင်လှူဒါန်းကြရန် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချ ထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇွန်လ ၁၂ ရက် သတင်းစာတွင် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်ထုတ်ပြန်သည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးလှမင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှ မောင်တင်နှင့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကိုကိုနိုင်တို့သည် စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ အစွလာမ်ဘာသာဝင် ရပ်မိ

ရပ်ဖများကို ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင် စစ်တွေမြို့ ဗန္ဓုလ ရိပ်သာသို့ ခေါ်ယူတွေ့ ဆုံသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာ့စက်မှု လက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းဌေးသည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အစွလာမ်ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ လိုက်ပါလျက် မောင်တောမြို့ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

မောင်တောမြို့နယ် ချိန်ခါလီကျေးရွာ၌ ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် လုံခြုံရေးအဖွဲ့များမှ အကြမ်းဖက်သမား ၃၀ ဦးကိုဖမ်းဆီးရမိသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့်မြန်မာ့စက်မှုဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး သိန်းဌေး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးလှမောင်တင် နှင့်အတူ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစွလာမ်အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် စစ်တွေမြို့ပတ်ဝန်းကျင်တစ် လျှောက်သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားသောပဋိပက္ခများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်အမှန် ပေါ်ပေါက်ရေးစုံစမ်း စစ်ဆေးရန်နှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတိုးတက်ရေး အကြံပြုပါရန်အတွက် ဥက္ကဋ္ဌဒေါက်တာမျိုးမြင့် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်ရင်လှိုင် (Myanmar Egress) နှင့်အဖွဲ့ဝင် ၂၇ ဦးပါဝင်သော စုံစမ်းစစ်ဆေး ရေးကော်မရှင်ကို ဩဂုတ်လ ၁၇ ရက် ရက်စွဲဖြင့်ဖွဲ့ စည်းသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အစွလာမ်ဘာသာရေး အဖွဲ့က ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ဖြစ်ပေါ် နေသော အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သဘောထား ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

“ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဖြစ်စဉ်များ သည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားသောပဋိပက္ခ

ပြည်တွင်းရေးသာဖြစ်၊ ဘာသာရေးအကြောင်းပြုပြီး နိုင်ငံရေးအရဒေသတွင်း(သို့)အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြဿနာအဖြစ် ပုံဖော်ရန်ကြိုးပမ်းမှုများလက်မခံ၊ ပြန်လည်ရရှိနေပြီဖြစ်သော တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိခိုက်စေမည့် ပြည်ပရောက်စွက်ဖက်မှုများ၊ သွေးထိုး လှုံ့ဆော်မှုများကို ရပ်တန့်သင့်ပြီ” ဟူသော အကြောင်း အရာများပါဝင်သည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ်လ ၂၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်တွင် အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သည်။

အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်မှစ၍ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်း မြို့နယ်အချို့တွင် ပဋိပက္ခများ ထပ်မံဖြစ်ပွား လျက်ရှိရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ယင်းဖြစ်စဉ်များကို ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် တရားမဝင် ကိုင်ဆောင်ထားသော လက်နက်များကိစ္စနှင့်ပတ်သက် ပြီး အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက် အတွင်း ၁၈၇၈ ခုနှစ်၊ လက်နက်ဥပဒေပုဒ်မ ၄ (ဃ) တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည့် လက်နက်အစိတ် အပိုင်းနှင့် လက်နက်ထုတ်လုပ်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်း များအားလုံးကို နီးစပ်ရာ ရဲစခန်း၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့များထံ အမြန်ဆုံးအပ်နှံကြရန်နှင့် သတ်မှတ်ရက်နောက်ပိုင်း တွင် ရန်ပြုလိုသောစိတ်နှင့် အဆိုပါလက်နက်များ ကိုင်ဆောင်ထားခြင်းကို တွေ့ရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူမည့် အကြောင်းအမိန့်ထုတ်ပြန်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံ တော်သမ္မတရုံးက အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက် ရက်စွဲ ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်ပွားလာ သော ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သည်။ ၎င်းထုတ်ပြန် ချက်တွင် ‘၂၀၁၂ ခုနှစ် မေလနှင့်ဇွန်လတို့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ သောရာဇဝတ်မှုများကို အကြောင်းပြု၍ လူအုပ်စု အချင်းချင်း ဒေါသအလျောက်အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဇွန်လ ၁၄ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၅၀ ဦး၊ ဒဏ်ရာရသူ ၅၄ ဦးရှိ၍ လူနေအိမ်

၂၂၃၀ လုံးနှင့်ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ၁၄ ခု မီး လောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ဒေသခံပြည်သူ ၆၁၄၆၂ ဦးတို့ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ကာ ဒုက္ခသည် စခန်းများသို့ ရောက်ရှိခဲ့ ကြရသည်’ ဟူ၍လည်း ဖော်ပြပါရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးလှမင်းနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းဌေးတို့ သည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဌာနေကိုယ်စား လှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် အောက် တိုဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသော အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ပကတိ ဖြစ်ရပ်မှန်များကို သိရှိနိုင်ရန် စစ်တွေမြို့မှတစ်ဆင့် မြေပုံမြို့သို့သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။

တစ်ဖန် ပြန်လည်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်း လူစုလူဝေးဖြင့် အုပ်စုဖွဲ့၍ ဥပဒေမဲ့ပြုမှုများ ကြောင့် အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်မှ ၂၇ ရက်အတွင်း အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် လူနေအိမ် ၂၉၅၀ လုံး၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ၁၄ လုံးနှင့် ဆန်စက် ရှစ်လုံးမီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူ ၈၄ ဦးသေဆုံးကာ ၁၂၉ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော် ဧည့်ခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံယာဉ် ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများနှင့် အစ္စလာမ်ဘာသာဝင်ခေါင်း ဆောင်များအားပင့်ဖိတ်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဖြစ် ပွားခဲ့သောဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် အစိုးရကဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လျှောက်ထားရှင်းလင်းသည်။

ပဋိပက္ခများစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်မေလမှ စတင် ၍ လက်ရှိအချိန်အထိဥပဒေချိုးဖောက်မှုနှင့် အခြေခံ လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ခြင်း၊တရားစွဲဆိုခြင်း၊ အရေးယူခြင်း တို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားခံ ၁၀၈၁ ဦးကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၉၄၀ ဦးကို ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကာ ၁၄၁ ဦး ကို ဆက်လက်အရေးယူဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ရပ်တန့်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ။ ။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ယနေ့ လူသားများ ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးဆက်များကို ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်း ကြုံတွေ့နေကြပြီးဖြစ်ရာ ဤဖြစ်ရပ်ကို လျစ်လျူရှုကြမည်ဆိုပါက အချိန်နှင့်အမျှ ဆိုးကျိုးများတိုးပွားလာဖွယ်ရှိသည်။ IPCC (Internal governmental Pa on Climate Change) ၏ စတုတ္ထ အကြိမ်မြောက် ဆန်းစစ်တွေ့ရှိချက်အစီရင်ခံစာ (4<sup>th</sup> Assessment Report-AR4) တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ပြည့်စုံမှုနှင့်တကွ အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်သည့် ဒေသရှိ ပြည်သူများ၏ ဘဝရှင်သန်မှုစသည်တို့ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း သိပုံနည်း ကျတွေ့ရှိချက်ကို ဖော်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် အကယ်၍ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် လက်ရှိနှုန်းထားအတိုင်း ဆက်လက်မြင့်တက်နေပြီး စက်မှုထွန်းကားခင် အချိန်ရှိနှုန်းထား၏ နှစ်ဆမြင့်တက်လာ ခွင့်ပြုမည်ဆိုပါက ကမ္ဘာကြီးသည် ဤရာစုနှစ်အတွင်း ပျမ်းမျှအပူချိန် ၃ ဒသမ ၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်မြင့်တက်လာမှုကို ကြုံတွေ့ရမည်။ ဤအကျိုးဆက်ကြောင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာမှု၊ စိုက်ပျိုးရာသီပြောင်းလဲလာမှု၊ အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များဖြစ်သော မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှု၊ ရေကြီးမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုစသည်တို့၏ ကြိမ်နှုန်းနှင့်ပြင်းအားတိုးလာမှုစသည် ဆိုးရွားသောဖြစ်စဉ်များ ပိုမိုလာမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အသိုင်းအဝန်းအနေဖြင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းမှသာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကို သတိပြုမိလာကြသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ ဒေသတစ်ခုတည်း၏ အရေးကိစ္စမဟုတ်ဘဲ ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများနှင့် သက်ဆိုင်သည်ဖြစ်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရေးတုံ့ပြန်မှုအနေဖြင့် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ကွန်ဗင်းရှင်း (United Nation Framework Convention on Climate Change-UNFCCC) ကို ဖွဲ့စည်းခြင်းအားဖြင့် စတင်အရေးယူဆောင်ရွက်မှုပြုခဲ့ကြသည်။

UNFCCC ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ လူသားများ၏ ပယောဂကြောင့် တစ်စပြီးတစ်စတိုးလာနေသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကိုဖြစ်စေသည့် အန္တရာယ်ရှိသော မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ (Greenhouse Gases GHGs) လေထုအတွင်း ပါဝင်မှု တည်ငြိမ်စေရန်ဖြစ်သည်။ UNFCCC သည် ၁၉၉၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၁ ရက်တွင် စတင်အာဏာသက်ရောက်ပြီး ယခုအချိန်တွင် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၅ နိုင်ငံရှိသည်။ ၎င်းအဖွဲ့၏ ညီလာခံ (Conference of the Parties-COP) ကို တစ်နှစ် တစ်ခါနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ (Subsidiary Bodies) အစည်းအဝေးများကို တစ်နှစ်လျှင်နှစ်ကြိမ်ကျင်းပသည်။

၁၉၉၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ကျင်းပသော UNFCCC ၏ သုံးကြိမ်မြောက်အဖွဲ့ ညီလာခံ (COP-3) တွင် စက်မှုနိုင်ငံများနှင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်သို့ အသွင်ကူးပြောင်းနေသော နိုင်ငံများ (Annex-1) နိုင်ငံများသည် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို သတ်မှတ်ထားသည့်နှုန်းထားအတိုင်း လျော့ချကြရန် သဘောတူညီကြသည်။ ဤ (Annex-1) နိုင်ငံများသည် ဝန်ခံကတိပြုထားသည့် ပထမကာလဖြစ်သော ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ခြောက်မျိုး၏ စုစုပေါင်းထုတ်လွှတ်မှုပမာဏကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ထုတ်လွှတ်မှု၏ အောက်သို့ ၅ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချကြရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ဤကျိတိုသဘောတူညီချက် (Kyoto Protocol-KP) သည် ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ KP အဖွဲ့ဝင် ၁၉၂ နိုင်ငံရှိပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း UNFCCC နှင့် KP အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး နှစ်စဉ်ကျင်းပသော COPအစည်းအဝေးများတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက်ကြရသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ မွန်ထရီရယ်မြို့၌ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် KP ညီလာခံတွင် KPအဖွဲ့ဝင် (Annex-1)နိုင်ငံများမှ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချမည့် ဝန်ခံကတိများပိုမိုရရှိရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရန် ကျိတိုသဘောတူညီချက်ဆိုင်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ရပ်တန့်ရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ

ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Ad Hoc Working Group on Further Commitment for Annex 1 Parties under the Kyoto Protocol-AWGKP) ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့၌ UNFCCC ၏ COP-13 ကိုကျင်းပခဲ့ရာ ဘာလီလမ်းပြ မြေပုံ (Bali Road Map) အပေါ် သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ကြပြီး ဘာလီလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Bali Road Map) အပေါ် သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ကြသည်။ ဘာလီလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Bali Action Plan-BAP) ချမှတ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ BAP အရ UNFCCC အောက်တွင် ရေရှည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသဘောတူညီခဲ့ကြပြီး ရေရှည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Ad Hoc Working Group on Long Term Cooperative Action-AWG-LCA) ကို ထပ်မံဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။

AWG-LCA လုပ်ငန်းအဖွဲ့သည် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျစေရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် အညီ လိုက်လျောညီထွေပြုမှု ဆောင်ရွက်ရေး ရန်ပုံငွေရရှိရေးနှင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းရေးစသည်တို့ကို အဓိကထားဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြရန်ဖြစ်သည်။ AWG-LCA လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ ကိုပင်ဟေဂင် မြို့၌ ကျင်းပသည့် COP-15 တွင် အပြီးသတ်ရန်ဖြစ်သော်လည်း မပြီးပြတ်နိုင်သေးသဖြင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့၌ကျင်းပမည့် COP-18 တွင် အပြီးသတ်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြရန်ထပ်မံရွှေ့ဆိုင်းထားသည်။

COP ညီလာခံများနှင့် COP အကြိုကျင်းပသော အစည်းအဝေးများတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၀ ကျော်မှ နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်များ အဓိကဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသော အကြောင်းအရာများတွင် ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၏ အပူချိန်သည် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်ထားခြင်းမရှိဘဲ ဤနှုန်းထားအတိုင်း ဆက်သွားပါက အပူချိန်တိုးလာမှုသည် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် သို့မဟုတ် ထို့ထက်ပိုလာနိုင်သဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့်ဖြစ်သော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး တိုး၍တွေ့ကြုံနိုင်ဖွယ်ရှိနေရာ

အပူချိန်တိုးလာမှုကို ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (အချို့နိုင်ငံများက ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အဆိုပြု) ဖြစ်စေရေးပန်းတိုင်ထားလျက် အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများသည် မိမိတို့၏ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချကြရန်နှင့် Kyoto Protocol (KP) ၏ ပထမသက်တမ်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ကုန်ဆုံးတော့မည်ဖြစ်ရာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစ၍ KP ဒုတိယကတိကဝတ်ပြုသက်တမ်းပြန်သတ်မှတ်ရန် စသည်တို့ပါဝင်သည်။ သို့ရာတွင်ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများသည် KP သက်တမ်းတိုးခြင်းထက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများပါဝင်သည့်သဘောတူညီချက် အသစ်ချမှတ်ရေးကို ပိုမိုအားသန်နေကြပြီး ဥပဒေနှင့် ထိန်းချုပ်ထားသည့် ကတိကဝတ်ထက် စိတ်စေတနာ အလျောက်ကတိပြုသည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးလိုကြောင်း ထုတ်ဖော်ဆွေးနွေးကြသည်။

၂၀၀၉ ခုနှစ်၌ ကျင်းပသည့် COP-15 တွင် ကိုပင်ဟေဂင်သဘောတူညီချက် (Copenhagen Accord) ပေါ်ထွက်လာနိုင်ခဲ့ပြီး ဤသဘောတူညီချက်ပါအကြောင်း အရာအချို့မှာ ကမ္ဘာ့အပူချိန်တိုးမှုကို ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်ဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ မိမိနိုင်ငံ၏ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရန်ကတိပြုနိုင်သည့် ပမာဏကိုတင်ပြကြရန်၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ၊ ကျွန်းငယ်နိုင်ငံများနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများပါဝင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေပြုမှုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာနှင့် စွမ်းရည်လုံလောက်ပြီးကြာရှည်ခံသည့် ရန်ပုံငွေတို့ကို ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများက အထောက်အပံ့ပေးရန်၊ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည် မိမိနိုင်ငံအလိုက် သင့်လျော်သည့် လျော့ချရေးအစီအစဉ် (Nationally Appropriate Mitigation Actions-NAMAs) များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ပြီး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် UNFCCC အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့ထံ အစီရင်ခံရန်၊ သစ်တောများအားဖြင့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ဖယ်ရှားခြင်းကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများက ရန်ပုံငွေကူညီထည့်ဝင်ကြရန်၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ



၏ လျှော့ချရေးအစီအစဉ်များကို အထောက်အပံ့ ပေးနိုင်ရေးအတွက် အစိမ်းရောင်ရာသီဥတုရန်ပုံငွေ (Green Climate Fund) ထူထောင်ရန်၊ ဤကိုပင်ဟေဂင် သဘောတူညီချက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှု အခြေအနေကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ဆန်းစစ် သုံးသပ်ရန် စသည်တို့ဖြစ်သည်။ ဤသဘောတူညီချက်သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးမှ သဘောတူညီခြင်း မဟုတ်ဘဲ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက သဘောတူ လက်ခံခြင်း သာဖြစ်သည်။

တစ်ဖန် COP-16 ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း Mexico နိုင်ငံ Cancun မြို့၌ ကျင်းပရာတွင် အများအားဖြင့် ကိုပင်ဟေဂင်သဘောတူညီချက်ကို အခြေခံလျက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုပြုကြပြီး မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးကဏ္ဍတွင် IPCC ၏ AR4 အရ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ထုတ်လွှတ်မှုအောက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချရန်လိုအပ်၍ လျှော့ချမည့် ကတိပြုမှုပမာဏတိုးမြှင့်ရန်လိုအပ်နေသည်။ ယခု ကတိပြုထားသည့် လျှော့ချမည့်နှုန်းသည်ကမ္ဘာ့အပူချိန်တိုးလာမှု ၂ ဒသမ ၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်ဖြစ်စေရေးအတွက် လုံလောက်မှုမရှိကြောင်းလေ့လာမှုပြုသူများက ထောက်ပြကြသည်။ Stockholm Environment Institute ၏ မကြာသေးမီက လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်များအရ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ လျှော့ချမည့် ကတိပြုမှုပမာဏသည် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၏ လျှော့ချမည့် ကတိပြုမှုပမာဏထက် သာလွန်နေကြောင်း အတည်ပြုထားသည်။

COP-16 တွင် AWG-LCA လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုမှ ပေါ်ထွက်လာသော Cancun သဘောတူညီချက်နှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်အချို့မှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံအလိုက်လည်းကောင်း၊ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှုအမြင့်ဆုံး (Peaking) ဖြစ်မည့်နှစ်ကို အမြန်ဆုံးသတ်မှတ်နိုင်ရေး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ (ဤသတ်မှတ်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ထုတ်လွှတ်မှု ကျဆင်းလာစေရန်ဖြစ်သည်။) ဤကဲ့သို့သတ်မှတ်ရာ

တွင် သိပ္ပံနည်းကျသော အသိပညာနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို သာတူညီမျှရစေနိုင်သည့်အခွင့်အလမ်းတို့အပေါ် အခြေပြုပြီးစဉ်းစားကြရန်၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများသည်လည်း မိမိတို့၏အတွေ့အကြုံခံစားမှုအပေါ်အခြေခံ၍ မိမိနိုင်ငံ၏အမျိုးသားလိုက်လျောညီထွေပြုမှုရေး လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲပြင်ဆင်ခြင်း၊ အစီအစဉ်ချမှတ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးနည်းလမ်းဖော်ထုတ်ရန်၊ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများသည် မိမိနိုင်ငံ၏ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေအစီရင်ခံစာကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်တင်ပြရန်၊ ထို့အပြင်မိမိနိုင်ငံ၏ ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချမည့် အတိုင်းအတာပြည့်မီစေရေး ဆောင်ရွက်ချက်နှင့် လျှော့ချနိုင်သည့် ပမာဏ၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ ရန်ပုံငွေ၊ နည်းပညာနှင့်စွမ်းရည်တည်ဆောက်မှု အထောက်အကူပေးနိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ်တင်ပြရန်၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည်လည်း မိမိနိုင်ငံ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ရှိမှု၊ အထောက်အပံ့ရရှိမှုနှင့် လျော်ညီစွာ မိမိနိုင်ငံ၏ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှု အခြေအနေအစီရင်ခံစာ၊ ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ လိုအပ်ချက်များနှင့် အထောက်အပံ့လက်ခံရရှိမှု စသည်တို့ကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ်တင်ပြရန် စသည့်အချက်များ ပါဝင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း UNFCCC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ UNFCCC ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်စာပိုဒ် ၁၂(၅)အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကနဦးအမျိုးသားဆက်သွယ်မှု (Initial National Communication) အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းရန်ဖြစ်ရာ ယခုအခါဆောက်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အစီရင်ခံစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် သစ်တောကဏ္ဍ စသည်တို့မှ သဘာဝမှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှု အခြေအနေနှင့် သဘာဝသစ်တောနှင့် စိုက်ပျိုးသစ်ပင်များမှ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေဖယ်ရှားမှုအခြေအနေ၊ ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချနိုင်မည့် အစီအစဉ်များဆန်းစစ်ချက်နှင့် နည်းဗျူဟာများကိုလည်း တင်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း

နှင့်အညီလိုက်လျောညီထွေပြုမှုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် လတ်တလောလိုအပ်ချက်များ တင်ပြရန် ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ကြိုတင် သတိပေးရေး၊ သစ်တော၊ လူထုကျန်းမာရေး၊ ရေအရင်း အမြစ်ကမ်းရိုးတန်းဖုန်း၊ စွမ်းအင်နှင့်စက်မှု၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲ စသည့်လူမှုစီးပွားကဏ္ဍနယ်ပယ်အသီးသီး၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့်အညီ လိုက်လျောညီ ထွေဆောင်ရွက်ရမည့် လတ်တလောလိုအပ်ချက်များ ကို စီမံချက်များဖြင့်ဖော်ပြထားသည့် ရာသီဥတုပြောင်း လဲခြင်းနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေပြုမှုဆောင်ရွက် နိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအဆင့်အစီရင်ခံစာ (National Adaptation Programmes of Action- NAPA) ကိုလည်း ရေးသားပြုစုပြီးဖြစ်၍ အတည်ပြုနိုင် ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်မှ ဒီဇင် ဘာလ ၁၁ ရက်များအတွင်း တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ Durban မြို့၌ COP-17 ကျင်းပရာတွင် Kyoto Protocol (KP) ဒုတိယသက်တမ်းကို နှစ်မခြားဘဲ ၂၀၁၃ ခုနှစ် တွင် ပြန်အစပျိုးရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသော်လည်း သက်တမ်းကာလကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြဆဲဖြစ်သည်။ အများအား ဖြင့်ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက KP ဒုတိယ သက်တမ်းကို ငါးနှစ်သတ်မှတ်သင့်ကြောင်း အဆိုပြု ကြပြီး ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများကမူ ရှစ်နှစ်သတ်မှတ်သင့် ကြောင်းအဆိုပြုကြသည်။ ထို့အပြင် ဒုတိယသက်တမ်း ကာလအတွင်း မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရမည့် ပမာဏနှင့်ပတ် သက်၍လည်းအဖြေရှာ နေကြဆဲဖြစ်သည်။ COP-17 မှ ပေါ်ထွက်လာသော ရလဒ်တစ်ခုမှာ ကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ ဝင်နိုင်ငံများအားလုံး နှင့် ဆီလျော်သည့်ဥပဒေနှင့် ထိန်းချုပ်ထားသော သဘောတူညီချက်အသစ်တစ်ခု ဖြစ်တည်လာရေး အတွက် Ad Hoc Working Group on the Durban Platform for Enhanced Action (ADP) ဟု ခေါ်တွင်သည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ADP အနေဖြင့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ကျစေရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း နှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေပြုမှုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊

ရန်ပုံငွေရရှိရေး၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်လွှဲပြောင်းရေး၊ စွမ်းရည်တည်ဆောက်ရေးစသည်တို့ပါဝင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဆွေးနွေးအကြံ ပြုချက်၊ လက်ရှိလူမှုစီးပွားရေးအခြေအနေများ အပေါ် အခြေခံ၍ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း ရေးဆွဲရမည်ဖြစ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အတည်ပြုနိုင်ပါက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ကျင့်သုံး အကောင်အထည်ဖော်ရန်ဖြစ်သည်။

COP-18 အကြိုဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်း အစည်း အဝေးကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်မှ စက်တင် ဘာလ ၅ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပ ရာ ADP ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ရည်မှန်းချက်များကို ဆွေးနွေးကြရာတွင် နိုင်ငံများက ကွန်ဗင်းရှင်း၏ အခြေခံမူတွင်ပါဝင်သော ညီမျှမှု (equity) နှင့် 'အားလုံး နှင့်သက်ဆိုင်သော်လည်း တာဝန်ရှိမှုမတူပါ' (Common But Differentiate Responsibilities-CBDR) ဟူသော အချက်တို့ကို အလေးထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ADP မှ ဖော်ထုတ်မည့် သဘောတူညီချက် အသစ်သည် ထိရောက်မှု၊ သမာသမတ်ရှိမှု၊ မှန်ကန်မှု၊ ပျော့ပျောင်းမှု (Flexibility) နှင့် သိပ္ပံနည်းကျမှုတို့ ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေး ကတိပြု ခြင်းကို မိမိနိုင်ငံ၏ တာဝန်ရှိမှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိမှု အပေါ်အခြေခံသင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြမှုပြုကြသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကိုဖြစ်စေသည်မှာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကိုဖြစ်စေသည်မှာ မှန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့အလွန်အကျွံထုတ်လွှတ်မှုကြောင့်ဖြစ်ရာ လေထုအတွင်း မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ပါဝင်မှု တည်ငြိမ် စေရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးတွင် တာဝန်ကိုယ်စီ ရှိကြသော်လည်း အထူးသဖြင့် စက်မှုထွန်းကားသည့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများသည် ပိုမိုကြီးလေးသည့်သမိုင်းပေး တာဝန်ရှိနေကြောင်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက ထောက်ပြကြ သည်။ လာမည့် ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်များအတွင်း ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့ ၌ COP-18 ညီလာခံကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ မှန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေး ကတိကဝတ်ပြုမှု

ပိုမိုရရှိစေ နိုင်မည့် ဥပဒေနှင့်ထိန်းချုပ်ထားသော Kyoto Protocol ဒုတိယသက်တမ်းကို အောင်မြင်စွာ အစပြု နိုင်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိကြမည်လား၊ AWG-LCA ကို ကောင်းမွန်သောရလဒ်များဖြင့် အောင်မြင်စွာ အဆုံး သတ်နိုင်မည်လား၊ ADP အားဖြင့် နိုင်ငံတိုင်းအတွက် သင့်မြတ်လျော်ကန်သည့်လမ်းကြောင်း ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်မည်လားစသည်တို့ကို ထပ်မံစောင့်ကြည့်ကြ ရဦးမည်ဖြစ်သည်။

**ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ။ ။**

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏အစသည် ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ်က ရန်ကုန်မြို့၌ ဗြိတိသျှအစိုးရတို့ ဖွင့်လှစ်သော ရန်ကုန် ကောလိပ်မှ ပေါက်ဖွားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၂၀ ပြည့် နှစ်တွင် ရန်ကုန်ကောလိပ်အစား တက္ကသိုလ် အက် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟူသော သီးခြား တက္ကသိုလ်တစ်ခု တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၂၀ ပြည့် နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ယနေ့ကာလတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သက်တမ်း သည် နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော်ပြီ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စတင်ဖွင့်လှစ်သော အချိန် မှစ၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး မဖြစ်မီကာလအထိ တက္ကသိုလ်နယ်မြေ၌ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သော အဆောက်အအုံများမှာ-

၁။ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်အတွက် အမျိုးသား ကျောင်းဆောင် ၈ ဆောင်၊ အမျိုးသမီးကျောင်းဆောင် ၁ဆောင်၊ ဆရာနေအိမ်များ၊ စာသင်ခန်း အဆောက် အအုံတစ်ခု၊ ဘီအိုစီသတ္တုတူးဖော်ရေးနှင့် အင်ဂျင် နီယာအဆောက်အအုံနှင့် အလုပ်ရုံများ။

၂။ ဂျပန်ဆင်ကောလိပ်အတွက် အမျိုးသား ကျောင်းဆောင် ၂ ဆောင်၊ အမျိုးသမီးကျောင်းဆောင် ၁ ဆောင်၊ ဆရာနေအိမ်များ၊ စာသင်ခန်း အဆောက်အအုံတစ်ခု၊ ဂျပန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း။

၃။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အတွက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် အဆောက်အအုံကြီး၊ စာကြည့်တိုက်၊ ကျောင်းသားများ သမဂ္ဂအဆောက်အအုံ၊ အားကစားရုံ ဆေးရုံ တက္ကသိုလ် ယူ တီစီတပ် အဆောက်အအုံများ၊ စာတိုက်၊ စာအုပ်

ခန်း၊ တယ်လီဖုန်းအိပ်ခန်း၊ အလုပ်သမားရွာ၊ ဘောလုံး ကွင်း ၁၁ ကွင်း၊ တင်းနစ်ကွင်း ၃၀၊ ပြေးခုန်ပစ်ကွင်း၊ လှေလှော်သင်းအဆောက်အအုံ၊ ရေကူးကန်နှင့် ဓမ္မာရုံ။

၄။ ဆရာဖြစ်သင်ကောလိပ်အတွက် စာသင် အဆောက်အအုံ၊ လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းမှ ကျောင်းသား များ နေထိုင်ရန်အဆောင်၊ ဆရာဆရာမများအတွက် နေအိမ်များ၊ အမျိုးသားဆောင်၊ အမျိုးသမီးဆောင်၊ အမျိုးသားအားကစားရုံ၊ အမျိုးသမီးအားကစားရုံ၊ အဆောင်မှူးနေအိမ်၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးနေအိမ်၊ ဘောလုံးကွင်းများ၊ တင်းနစ်ကွင်းများတို့ ဖြစ်ကြသည်။

သစ်သားကျောင်းဆောင်များ၊ ရေကူးကန်နှင့် ဓမ္မာရုံတို့မှအပ ကျန်အဆောက်အအုံများကို တက္ကသိုလ် အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေး ဂေါပကအဖွဲ့ကဦး စီးပြီးတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂေါပကအဖွဲ့ကို ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် ယင်းအဆောက်အအုံများ အားလုံးပြီး မြောက်သည်ဖြစ်၍ ဂေါပကအဖွဲ့ကို ၁၉၃၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။

မြန်မာပြည်ဘုရင်ခံလည်းဖြစ်သော တက္ကသိုလ် အဓိပတိ ဆာရယ်ဂျီနယ်ဟင်နရီခရက်ဒေါက်သည် တက္ကသိုလ်နှင့် တက္ကသိုလ်၏ကောလိပ်များ၊ အဆောက်အအုံများအတွက် ၁၉၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်တွင် အုတ်မြစ်ချခဲ့သည်။ ၁၉၂၀-၂၂ ခု တက္ကသိုလ်ကောင်စီ အမှုဆောင်အဖွဲ့၏ မှတ်တမ်းအရ အဆောက်အအုံနှင့် နေရာဆပ်ကော်မတီက မစ္စတာ တီအိုဖော်စတာဆိုသူအား တက္ကသိုလ်ဗိသုကာအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ အုတ်မြစ်ချ နေရာမှာ ရန်ကုန်မြို့တွင်းမှ ငါးမိုင်အကွာနေရာတွင် ဖြစ်သည်။ ယခုဘွဲ့နှင်းသဘင်အဆောက်အအုံကြီး တည်နေရာဖြစ်သည်။ ၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် အုတ်မြစ် ချခဲ့သော်လည်း ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင်မှ တက္ကသိုလ် အဆောက်အအုံများကို စနစ်တကျတည်ဆောက် ခဲ့ရပေသည်။ ထို့ကြောင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အဆောက် အအုံ၏ အုတ်မြစ်ချသောနေ့မှာ ၁၉၂၂ ခု၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်ဖြစ်ပြီး အုတ်မြစ်ချပေးသူမှာ ရန်ကုန်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ

တက္ကသိုလ်၏ ပထမဆုံးသော အဓိပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ မြန်မာပြည်ဘုရင်ခံဆာရယ် ဂျိနယ်ဟင်နရီခရက်ဒေါက် (Sir Reginald Henry Craddock K.C.S.I) ဖြစ်သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်း၌ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်နှင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင် အဆောက် အအုံတို့သည် တစ်တဒေသ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်တွင်မှ စစ်ဒဏ် ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော ဘွဲ့နှင်းသဘင်အဆောက်အအုံ နှင့် တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်တို့ကို ပြန်လည်မွမ်းမံ

ဖြစ်သည်။ လက်ရှိကာလတွင် ရုံးခန်းများ၊ အစည်း အဝေးခန်း၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၊ ပါမောက္ခချုပ်ရုံးခန်း၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်ရုံးခန်း၊ သင်ကြားရေးဌာနရုံးခန်း၊ ကွန်ပျူတာခန်းနှင့် နယ်မြေဌာနရုံးခန်းတို့ရှိသည်။

ဘွဲ့နှင်းသဘင်များ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမဆုံးသော ဘွဲ့နှင်း သဘင်ကို ရန်ကုန်မြို့ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းရှိ ဂျူဘလီ ဟောဌ် ကျင်းပခဲ့သည်။ (၁၉၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင်) ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမဦးဆုံးသော



တည်ဆောက်ပြီးကာစ ဘွဲ့နှင်းသဘင် အဆောက်အအုံ

ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်အဆောက် အအုံပျက်စီးရာတွင် တက္ကသိုလ်ဆရာများ ပြုစုထား သော သုတေသနစာတမ်းများနှင့် အခြားအဖိုးတန် စာရွက်စာတမ်းများပါ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

ဘွဲ့နှင်းသဘင်အဆောက်အအုံတွင် ဘွဲ့နှင်း သဘင်ခန်းမအပြင်၊ ကောင်စီဝင်များစည်းဝေးခန်း၊ ကော်မတီဝင်များစည်းဝေးခန်း၊ တက္ကသိုလ်အုပ်ချုပ် ရေးရုံးခန်းများပါ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။

ဘွဲ့နှင်းသဘင်အဆောက်အအုံ အမျိုးအစား သည် အုတ်၊ ကွန်ကရစ်၊ သွပ်တို့ဖြင့် ဆောက်လုပ် ထားကြောင်း ပညာရှင်များထံမှ လေ့လာသိရှိရသည်။ အဆောက်အအုံအကျယ်အဝန်းမှာ အလျားပေ ၂၃၂၊ အနံပေ ၂၀၀၊ အမြင့်ပေ ၇၃ ရှိသည်။ ၃ ထပ်တိုက်

အဓိပတိဖြစ်သူ ဆာရယ်ဂျိနယ်ဟင်နရီ ခရက်ဒေါက်က ဘွဲ့ထူးများချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ထိုဘွဲ့နှင်းသဘင်တွင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာထေရ် လယ်တီဆရာတော်ဘုရားကြီးအား ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥပဒေပါရဂူ (အယ်လ်အယ်လ်ဒီ) ဘွဲ့ဆက်ကပ်ကာ အစိုးရရှေးဟောင်းပစ္စည်းဌာနမှူး မစ္စတာစီဒူရွိုင်စ် (C.Duroiselle) အား ဂုဏ်ထူးဆောင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ပထမဆုံးသော ဘွဲ့နှင်းသဘင်အတွက် ဝိဇ္ဇာရိုးရိုးဘွဲ့ ၂၃ ဦး၊ ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးဘွဲ့ ၉ ဦး၊ သိပ္ပံရိုးရိုးဘွဲ့ ၆ ဦး၊ သိပ္ပံဂုဏ်ထူးဘွဲ့ ၁ ဦး၊ ဥပဒေဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ၁၄ ဦး တက်ရောက်ဘွဲ့ယူခဲ့သည်။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အဆောက် အအုံဆောက်လုပ်ပြီးစီးသော ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် (၁၁)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ Doctor of Letters (Honoris Causa) ချီးမြှင့်ပြီးသူများစာရင်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန	ခုနှစ်
၁။	လယ်တီဆရာတော်	သာသနာပိုင်ဆရာတော်	၁၉၂၁
၂။	ဦးဝိသုဒ္ဓ	မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊	၁၉၃၂
၃။	ဦးလင်း	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု	၁၉၅၃
၄။	ဘဒ္ဒန္တသီလာနန္ဒာဘိဝံသ	တက္ကသိုလ် စာရေးဆရာ၊ ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ	၂၀၀၀
၅။	ဦးသုခ	ပါမောက္ခ၊ မြန်မာစာဌာန	၂၀၀၀
၆။	ဦးခင်အေး	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ၊ သမိုင်းဌာန	၂၀၀၂
၇။	ဦးကျော်ဝင်း	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ၊ သင်္ချာဌာန	၂၀၀၂
၈။	ဒေါ်ကြည်ကြည်ဇင်	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ၊ ဒဿနိကဗေဒ	၂၀၀၂
၉။	ဒေါ်တင်တင်ထွန်း	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သီတဂူဆရာတော်	၂၀၀၂
၁၀။	ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ	ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်	၂၀၀၃
၁၁။	ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ၊ ဥပဒေပညာဌာန	၂၀၀၃
၁၂	ဒေါ်သန်းနွဲ့	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ၊ သတ္တဗေဒဌာန	၂၀၀၃
၁၃။	ဒေါ်တင်နွယ်	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ၊ စိတ်ပညာဌာန	၂၀၀၃
၁၄။	ဒေါ်ခင်အေးဝင်း	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ၊ အရှေ့တိုင်းပညာ	၂၀၀၄
၁၅။	ဒေါ်ခင်သိန်း	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	၂၀၀၅
၁၆။	ဦးစံလွင်	မြန်မာစာအဖွဲ့	၂၀၁၂

ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို ယင်းခန်းမ၌ ပထမ ဦးဆုံးအကြိမ် ကျင်းပခဲ့သည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ် ပညာရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး စနစ်သစ် ပညာရေး အစပြုခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်များကို ဝိဇ္ဇာ နှင့်သိပ္ပံ ပညာရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များဟူ၍ နှစ်မျိုး ခွဲကာ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေး

တက္ကသိုလ်တို့မှ တက္ကသိုလ် ၁၀ ခု ပေါက်ဖွားလာခဲ့ရာ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ် ရန်ကုန်နှင့် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ တက္ကသိုလ် မန္တလေးမြို့တို့လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။

ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ် ရန်ကုန်၏ ပထမ အကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို ၁၉၆၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ကျိုက္ကဆံကွင်း အထူးတန်းရှေ့မြက်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ၁၉၆၂-၆၃ ၊ ၁၉၆၃-၆၄ ပညာသင်နှစ် အောင်မြင်သူများကိုပါ

ဘွဲ့အပ်နှင်းသောကြောင့် ဘွဲ့ယူသူဦးရေ များပြားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ၎င်းဘွဲ့အပ်နှင်းသည့် ပထမအကြိမ်မှ စတင်ရေတွက်ခဲ့ရာတွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ဘွဲ့အပ်နှင်းသည့် အကြိမ်ပေါင်း ၁၂၁ မြောက် ရှိပြီဖြစ်သည်။

ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ကျင်းပ၍ ဘွဲ့အပ်နှင်းလျက်ရှိသော တက္ကသိုလ် ၁၉ ခုရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမ တက္ကသိုလ် သင်တန်းခွဲ (ရန်ကုန်)၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရန်ကုန်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန်၊ သမဝါယမတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (လှိုင်သာယာ)၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်တို့ဖြစ်သည်။

(၁၂၁) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားအထိ ပါရဂူဘွဲ့ပေးပြီးသော ဦးရေမှာ ၃၂၈၆ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် အထူးဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများကိုလည်း ကျင်းပခဲ့ပေသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့ Doctor of Letters (Honoris Causa) ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ဘွဲ့အပ်နှင်းခံရသူများစာရင်းကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

(၁၂၁) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်ထွန်း၏ မိန့်ခွန်း၌ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးတွင် ဘာသာရပ်ပေါင်း ၂၀ အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ Globalization ခေါ် တစ်ကမ္ဘာလုံး ဆက်စပ်ယှက်နွှယ်ပြောင်းလဲနေသည့် အချိန်တွင် မိမိလူမျိုး၏ ဓလေ့ထုံးစံ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်

အမျိုးသားရေးလက္ခဏာ အစဉ်အလာကောင်းများကို ထိန်းသိမ်းကြရန်၊ အမိရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အစဉ်အလာကောင်းများကို အစဉ်အမြဲမြှင့်တင်ပေးကြရန် ထည့်သွင်းမိန့်ကြားခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတွင် သမိုင်းဝင်မော်ကွန်းတင်ရမည့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမား၏ “သမိုင်းဝင် မြန်မာနိုင်ငံခရီးစဉ်” သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၏ ထူးခြားမှု ဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပေသည်။ သမ္မတအိုဘားမားသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက် နေ့လယ် ၂ နာရီ ၄၀ မိနစ်တွင် လူထုအခြေပြုအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမဆောင်တွင် မိနစ် ၄၀ ကြာ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ သမ္မတအိုဘားမား၏ မိန့်ခွန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးတွင် ပထမဦးဆုံး မိန့်ခွန်းပြောခွင့်ရသည့် အမေရိကန် သမ္မတဖြစ်ရခြင်းအတွက် အလွန်ဂုဏ်ယူကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ မိန့်ခွန်းပြောရန် ရွေးချယ်ခြင်းမှာ ဤတက္ကသိုလ်ကြီး၏ ဂုဏ်ကိုလေးစား၍ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤတက္ကသိုလ်ကြီး၏ ကြီးကျယ်မြင့်မားမှုကို ပြန်လည်အတည်ပြုလို၍ ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကို မြန်မာနိုင်ငံကလူငယ်များ၏ ပညာရေးဖြင့် အဆုံးအဖြတ်ပေးရမှာဖြစ်ကြောင်း စသည်တို့ကို ထည့်သွင်းမိန့်ကြားခဲ့ပေသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အတိတ်သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်လျှင် ဤကျောင်းတော်ကြီးသည် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီရရှိရေးတို့အတွက် ခေါင်းဆောင်မှု ပေးကာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခဲ့သည့် ကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပေသည်။ အမိတက္ကသိုလ်မှ တိုင်းပြည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ အနုပညာရှင်များ၊ ဆေးပညာရှင်များ၊ ဥပဒေပညာရှင်များ၊ ဗိသုကာ ပညာရှင်များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရှင်များစွာကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားသမိုင်းတွင် နေရာများများ ယူထားနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်

တက္ကသိုလ်၏သမိုင်းသည် ဝင့်ထည်တောက်ပြောင် လျက်ရှိပေသည်။ ထို့အတူပင် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီး သည်လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အဖြစ်အပျက် အကျိုးအကြောင်းများစွာတို့တွင် သမိုင်းသက်သေ အဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိနေပြီး ပညာရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား ရေးလုပ်ငန်းသမိုင်းပေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေပေသည်။

**အေး (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)**

**ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန** ။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မြန်မာစာဌာနသည် ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် အရှေ့တိုင်းပညာဌာနမှ ခွဲထွက်ပြီး သီးခြားဌာန တစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာစာ သင်ကြားမှုမှာမူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မပေါ်ပေါက်သေးမီ ရန်ကုန်ကောလိပ်မှာကတည်းက အခြေတည်ခဲ့သည်။

၁၉၁၂ ခုနှစ်တွင် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် သည် ရန်ကုန်ကောလိပ်၌ ပါဠိပါမောက္ခ ဖြစ်လာသည်။ ပါဠိဌာနတွင် မြန်မာစာဆရာခန့်ထားပြီး မြန်မာစာ သင်ကြားမှုကို အခြေတည်ခဲ့သော်လည်း ဘာသာရပ် တစ်ခုအဖြစ် မည်မည်ရရ မသင်ရသေးပေ။ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်္ဂလန် နိုင်ငံသို့ ပညာတော်သင် သွားသောအခါ ပါဠိကထိက ဆရာကြီး ကာဆင် (Mr.Ahmed Cassin) က ဌာနမှူး အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပေါ် ပေါက်ပြီးနောက် ပါဠိဌာနသည် 'အရှေ့တိုင်းပညာဌာန' (Department of Oriental Studies) ဟူ၍ ဖြစ်လာ သည်။ (အရှေ့တိုင်းစာပေ လေ့လာရေးဌာန၊ အရှေ့ တိုင်း ဘာသန္တရဌာန ဟူ၍လည်းခေါ်ကြသည်) ပါဠိ၊ မြန်မာစာ၊ ပါရှန်ဘာသာတို့ကို သင်ကြားပေးသည်။

၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် အင်္ဂလန်မှ ပြန်ရောက်လာသောအခါ အရှေ့တိုင်းပညာ ဌာန ပါမောက္ခအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ မြန်မာစာကို ဘာသာရပ်တစ်ခုအဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း စာစီ စာကုံးသင်ကြားသည့် အဆင့်သာရှိသည်။ ဥပစာတန်း တွင် အင်္ဂလိပ်ကျောင်းထွက်များအတွက် တန်းနိမ့်

မြန်မာစာ (Lower Burmese) ဟူ၍ သီးသန့် သင်ကြား သည်။ ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်၏ ဦးဆောင်ကြိုးပမ်း မှုကြောင့် ဥပစာတန်းတွင် မြန်မာစာကို မယူမနေရ ဘာသာအဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဖန် ဥပစာ တန်းတွင် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ၊ ဝိဇ္ဇာတန်းတွင် မြန်မာ ဘာသာစကားနှင့် မြန်မာစာပေတို့ကို သင်ကြားနိုင်ရုံ မက မြန်မာစာဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးတန်း၊ မဟာဝိဇ္ဇာတန်းများ အထိ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်တိုးမြှင့်သင်ကြားနိုင်ခဲ့သည်။

ဦးစိန်တင် (သိပ္ပံမောင်ဝ) သည် မြန်မာစာ ဂုဏ်ထူးတန်းတက်သော ပထမဆုံးပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပြီး ၁၉၂၇ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးဘွဲ့ရသည်။ ဦးညွန့်နှင့် ဦးဇေယျာတို့သည် ၁၉၃၀-၁၉၃၁ ခုနှစ်တို့တွင် မဟာ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ဦးဦးဖျားဖျားရသော ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်သည်။

ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏ စည်းရုံးကြီး ကြပ်မှု၊ စာပေပညာရှင်များ၏ တည်းဖြတ်ပေးမှုတို့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းက ပျို့၊ မော်ကွန်း၊ ဧချင်း၊ ရတု၊ စကားပြေ စသည့် ရှေးစာပေအမျိုးမျိုးကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ခေတ်မီနည်းဖြင့် စနစ်တကျ တည်းဖြတ်ထားသော ထိုစာအုပ်များကို အတန်း အသီးသီးတွင် ပြဋ္ဌာန်းပေးပြီး မြန်မာစာကို အဆင့် မြင့်မြင့် သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆရာကြီး ဦးပွား၊ ပုဂံဝန်ထောက်မင်း ဦးတင်၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဆရာကြီး ဦးလင်းစသည့် မြန်မာ စာပေ ပညာရှင်ကြီးများကို မြန်မာစာဌာနတွင် ဆရာ များအဖြစ် ခန့်ထားသည်။ ဂုဏ်ထူးတန်းမဟာဝိဇ္ဇာ တန်းအောင်သူများသည်လည်း မြန်မာစာဌာနတွင် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်လာသည့်အတွက် အင်အား တိုးပွားလာသည်။

ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် ၁၉၃၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီးအဖြစ် ရာထူးတိုးမြှင့်ထမ်းဆောင်ရသောအခါ အရှေ့တိုင်း ပညာဌာနမှူးအဖြစ် ပါမောက္ခဆရာကြီး အာမတ် ကာဆင်က ဆောင်ရွက်သည်။ ပါဠိနှင့် မြန်မာစာ သီးခြားခွဲပြီး ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် လက်ထောက်ကထိက ဆရာကြီး ဦးဇေယျာက မြန်မာစာသင်ကြားရေးကို ကြီးမှူးဆောင်ရွက်သည်။

ဆရာကြီး ဦးဧမောင်သည် ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်တွင် ကထိကအဖြစ်ရာထူးတိုးမြှင့်ပြီး မြန်မာစာဌာနမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ဤသို့ဖြင့် မြန်မာစာဌာနသည် အရှေ့တိုင်းပညာဌာနမှ ခွဲထွက်ပြီး သီးခြားဌာန ဖြစ်လာသည်။ ၁၉၄၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်တွင် ဆရာကြီး ဦးဧမောင်သည် မြန်မာစာပါမောက္ခအဖြစ် ရာထူးတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သည်။

မြန်မာစာဌာနသည် ၁၉၆၁-၆၂ ပညာသင်နှစ်တွင် ပါမောက္ခ ဆရာကြီးဦးဝန် ကြီးမှူးသော မြန်မာစာပေဌာနနှင့် ဆရာကြီးဦးဧမောင် ကြီးမှူးသော မြန်မာဘာသာဌာနဟူ၍ နှစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ဆရာကြီး ဦးဧမောင်တင်နှင့် ဆရာကြီးဦးသိန်းဟန်တို့ကို ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခများအဖြစ် ခန့်ထားသည်။

၁၉၆၂-၆၃ ပညာသင်နှစ်တွင် ပါမောက္ခ ဆရာကြီးဦးမောင်မောင်ကြီး ကြီးမှူးသော မြန်မာစာဌာနအဖြစ် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းသည်။ မြန်မာစာဌာနသည် မူလကသိပ္ပံအဆောက်အအုံ၏ လက်ယာဘက် တောင်ပံ (ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမအနီး) အလယ်ထပ် တွင် တည်ရှိသည်။ စနစ်သစ်ပညာရေး စတင်ကာ ၁၉၆၄-၆၅ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ယခုတည်ရှိရာ တောင်ငူဆောင် အပေါ်ဆုံးထပ်သို့ပြောင်းရွှေ့သည်။

မြန်မာစာဌာနသည် မြန်မာဘာသာစာပေ အပြင်ရှေးဟောင်း ပျူစာ၊ မွန်စာများပါ သင်ကြားသည့် အလျောက် မြန်မာနှင့် မြန်မာရောင်းရင်းစာပေဌာန (Burmese and Allied Languages Department) ဟု တစ်ချိန်က အမည်တွင်ခဲ့သည်။

ပါမောက္ခ ဦးမောင်မောင်ကြီးလက်ထက်တွင် ပြောင်းလဲလာသော အဓိကဘာသာစနစ်နှင့် အညီ သင်ရိုးများတွင် ခေတ်ဟောင်း၊ ခေတ်သစ်စာပေများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပြဋ္ဌာန်းသင်ကြားသည်။

၁၉၆၅-၆၆ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ဘာသာဗေဒနှင့် သဒ္ဒဗေဒ (Linguistics and Phonetics) ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားသည်။ ၁၉၇၀-၇၁ ပညာသင်နှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာတန်းကိုဘာသာစကားအထူးပြုနှင့် စာပေအထူးပြု ဟူ၍ ခွဲခြားပြီး သင်ကြားပို့ချသည်။

အထူးပြုဘာသာအလျောက် သုတေသနနယ်ပယ်များ သတ်မှတ်၍ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့အတွက် ကျမ်းများပြုစု တင်သွင်းကြရသည်။

၁၉၇၇ ခုနှစ် ဒေသကောလိပ် ပညာရေးစနစ် ပေါ်ပေါက်လာချိန်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာတန်းကိုဘာသာ၊ စာပေမခွဲတော့ဘဲ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းသင်ကြားသည်။ ဘာသာ သို့မဟုတ် စာပေမှ နှစ်သက်ရာနယ်ပယ်ကို သုတေသနပြု၍ မဟာဝိဇ္ဇာကျမ်းပြုစုတင်သွင်းခွင့်ရှိသည်။

တစ်ဖန် ပါမောက္ခ ဒေါ်ခင်မေနှဲ့ လက်ထက် ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာတန်းကို ဘာသာစကား အထူးပြုနှင့် စာပေအထူးပြုဟူ၍ ပြန်လည်ခွဲခြားပြီး ဘာသာရပ်များကို တိုးချဲ့သင်ကြားသည်။

ပါမောက္ခ ဒေါ်ပို လက်ထက်တွင် စတင် အခြေချခဲ့သော မြန်မာစာပါရဂူဘွဲ့ အစီအစဉ်သည် ပါမောက္ခ ဒေါ်ခင်မေနှဲ့ လက်ထက် ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အကောင်အထည်ပေါ်ခဲ့ရာ ပါရဂူဘွဲ့ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ကျင်းပပြီး ဝင်ခွင့်အောင်မြင်သူ ဆရာတစ်ဦးကို ပါရဂူအကြိုသင်တန်း ပို့ချပေးသည်။ ဆရာကြီး ဒေါက်တာလှဘေ၊ ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းထွန်းနှင့် မြန်မာစာဌာနမှ အငြိမ်းစားဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ အခြား တက္ကသိုလ်များမှ မြန်မာစာ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများက လမ်းညွှန်ပို့ချပေးသည်။ ထိုသင်တန်း သားသည် သုတေသနပြု၍ ကျမ်းတင်သွင်းခြင်းဖြင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပထမဆုံးမြန်မာစာပါရဂူဘွဲ့ ရသူဖြစ်လာသည့် ပုဂ္ဂိုလ်မှာ ဒေါက်တာ အောင်မြင့်ဦး ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် နှစ်စဉ် ပါရဂူဘွဲ့ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲ အောင်မြင်သော ဆရာ၊ဆရာမများ၊ မဟာသုတေသန ဘွဲ့ရသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ပါရဂူဘွဲ့ အကြိုသင်တန်းကို တစ်နှစ်တက်ပြီးနောက် သုတေသန ပြု၍ ကျမ်းတင်သွင်းပြီး ပါရဂူဘွဲ့ရယူကြသည်။ ထို့အတူ ဝါရင့်ဆရာ၊ဆရာမများသည်လည်း သုတေသနပြု၍ ပါရဂူဘွဲ့ ရယူကြသည်။ ယခုဆိုလျှင် ပါရဂူဘွဲ့ရသူ ပေါင်း ၃၀၀ ခန့်ရှိပြီ ဖြစ်သည်။

မဟာဝိဇ္ဇာတန်းတွင် ဘာသာစကားအထူးပြု၊ စာပေအထူးပြုခွဲခြားမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရန်



ပါမောက္ခဦးခင်အေး လက်ထက်တွင်ပါရဂူဘွဲ့ အကြို သင်တန်းကို ဘာသာနှင့် စာပေခွဲခြားပြီး သီးခြား သင်ရိုးများ ပြဋ္ဌာန်း၍ စတင်သင်ကြားခဲ့သည်။ ဘာသာရပ်ခွဲများကိုလည်း တိုးချဲ့သည်။ အထူးပြု ဘာသာအလိုက် သုတေသနနယ်ပယ်များ သတ်မှတ်၍ ပါရဂူကျမ်းများ တင်သွင်းကြရသည်။

မြန်မာစာဌာနမှ ဆရာ၊ဆရာမများ၊ အငြိမ်းစား ဆရာကြီးများက ပါရဂူအကြိုသင်တန်းပို့ချပေးခြင်း၊ ပါရဂူဘွဲ့ကျမ်းခေါင်းစဉ်များ သတ်မှတ်အတည်ပြုပေး ခြင်း၊ ကျမ်းများကြီးကြပ်ပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးပေးခြင်း တို့ကို အစဉ်တစိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနတွင် ပါမောက္ခဌာနမှူးအဖြစ် အစဉ်အဆက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြသော ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများမှာ ဦးဇမောင် (၁၉၄၁-၁၉၆၁)၊ ဦးဝန်(၁၉၆၁-၆၂)၊ ဦးမောင်မောင်ကြီး (၁၉၆၂-၁၉၇၄)၊ဦးတင်ဇ(၁၉၇၄-၁၉၇၅)၊ ဦးမြင့်ကြည် (၁၉၇၅-၁၉၇၈)၊ ဒေါ်သန်းဆွေ (၁၉၇၈-၁၉၈၀)၊ ဒေါ်စိစိဝင်း (၁၉၈၁-၁၉၈၈)၊ ဦးဘိုသင်း (၁၉၈၈- ၁၉၈၉)၊ ဦးရွှေသွင် (၁၉၈၉-၁၉၉၁)၊ ဒေါ်ပို (၁၉၉၁- ၁၉၉၄၊ ၁၉၉၇-၉၉)၊ ဒေါ်ခင်မေနွဲ့ (၁၉၉၄-၁၉၉၇)၊ ဦးဝင်းမွန် (၁၉၉၉)၊ ဦးခင်အေး (ဒေါက်တာခင်အေး) (၁၉၉၉-၂၀၀၆)၊ ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်-ယခု ဒေါက်တာ ခင်ဆွေမြင့် (၂၀၀၆-၂၀၀၇)၊ ဒေါက်တာ ခင်ဆန်းဦး (၂၀၀၇-ယခုနှစ်အထိ) တို့ ဖြစ်သည်။

မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)

လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစိမ့်ကိန်းဖြစ်စဉ်။ ။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာခရိုင်၊ ဆားလင်းကြီးမြို့ နယ်၊ မုံရွာမြို့အနီးရှိ ချင်းတွင်းမြစ်အနောက်ဘက်ကမ်း တွင် ကြေးစင်တောင်၊ စပယ်တောင်နှင့်လက်ပံတောင်း တောင်တို့တည်ရှိသည်။ ကြေးစင်နှင့် စပယ်တောင်တို့ သည် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၀၂ ပေနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၂၂ ဒီဂရီ ၀၈ ပေတွင်တည်ရှိပြီး လက်ပံတောင်းတောင်သည် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၀၆ ပေ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၂၂ ဒီဂရီ ၀၄ ပေ တွင် တည်ရှိသည်။

ထိုဒေသပတ်ဝန်းကျင်တွင် အများအားဖြင့် စိမ်းလန်းနေသည့် တောတောင်များက လွှမ်းခြုံနေ သည်။ ယခင်က ထိုဒေသများတွင် ဆေးဖက်ဝင်သစ် ပင်များထူထပ်စွာပေါက်ရောက်သည်ဟု မှတ်တမ်းမှတ် ရာများရှိသဖြင့် တက္ကသိုလ်နှင့် သုတေသီအသိုက် အဝန်းမှ ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများက ကွင်းဆင်း လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း မှတ်တမ်းများတွင် ဖော်ပြကြသည်။ ထို့ပြင် ဤတောင်ကြား နေရာတစ်နေ ရာ၌ လယ်တီဆရာတော်ဟု ထင်ရှားကျော်ကြားသော သာသနာ့ပုဂ္ဂိုလ်မွန်တစ်ဦး ဝါတွင်းသတင်းသုံးခဲ့သည့် ဝေဠုဝန်ကျောင်းဓမ္မရိပ်သာ တည်ရှိသည်။

နောက်ပိုင်းမှတ်တမ်းများတွင် ထိုဒေသသည် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များပေါက်ရောက်ရုံမက ကြေးနီ သိုက်များပါတည်ရှိနေကြောင်း ဖော်ညွှန်းလာကြသည်။ ၎င်းမှာ မုံရွာခရိုင်အတွင်း တည်ရှိသဖြင့် မုံရွာကြေးနီ သိုက်ဟု သုံးနှုန်းပြောဆိုကြသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ၎င်းတောင်များသည် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် အတွင်း၌ တည်ရှိသည်။

မုံရွာကြေးနီသတ္တုရိုင်းသိုက်သည် သတ္တုပါဝင် နှုန်းနည်းပါးပြီး နယ်မြေအားဖြင့် ကြီးမားကျယ်ပြန့် သော သတ္တုရိုင်းသိုက်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့်မေလအတွင်းက ဘူမိဗေဒပညာရှင်များ သည် ၎င်းကို ဘူမိဗေဒနည်းဖြင့် ပဏာမလေ့လာရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စာတမ်းရေးသားတင်သွင်းရာ၌ ၎င်းမုံရွာကြေးနီသိုက်ကို အသေးစိတ်လေ့လာသင့် ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြသည်။

၁၉၅၇ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ဩဂုတ်လအထိ အသေးစိတ်စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ရာတွင် ပို၍ပို၍ ထပ်ဆင့် လေ့လာသင့်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်နည်းစနစ်ကို အသုံးပြု သင့်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့ကြပြန်သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ကနေဒါလူမျိုးလွန်တူးပညာရှင်တစ်ဦးကို မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်သတ္တုနှင့် ဘူမိဗေဒ လေ့လာရေးဌာန က ကန်ထရိုက်စနစ်ဖြင့် ငှားရမ်း၍ လက်ပံတောင်း တောင် ကြေးနီသိုက်ကို လေ့လာရှာဖွေစေခဲ့သည်။

၁၉၆၉ ခုနှစ် ဧပြီလမှ မေလအတွင်းတွင် ဝေဟင်ဘူမိဗေဒအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည် ဝေဟင်သံလိုက်

ဓာတ်တိုင်းတာရေးကို ဧရိယာ ၂၁၀၀ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းသည့် ယင်းမာပင်၊ မုံရွာ၊ မြင်းမူဒေသတို့၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၇၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလ တွင် ကိုလံဘိုစီမံကိန်းအထောက်အပံ့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဓာတ်သတ္တုနှင့် ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးဌာနမှ မုံရွာမြို့ အနီးရှိ ကြေးစင်၊ စပယ်၊ တောင်ခမောက်၊ တောင်ငုံနှင့် လက်ပံတောင်းတောင်တို့တွင် တိုင်းတာရေးနည်းကို အဓိကအသုံးပြုကာ ကွင်းဆင်းလေ့လာတိုင်းတာရေး များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိသော အခြေ အနေတစ်ရပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

ဤသို့ဖြင့် ၁၉၇၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၁၉၇၃ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းတွင်တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းတွင် တစ်ကြိမ် နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံတို့နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူညီချက်အရ Metal Mining Agency of Japan မှ ဘူမိဗေဒစိန်လွန်တူး ပါရဂူတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ မြန်မာ့ဓာတ်သတ္တုတိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်းမှ ပညာရှင်တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကြေးစင်၊ စပယ်၊ ကျောက်မျက်၊ ရွှေဘုံသာ၊ တောင်ငုံနှင့် လက်ပံတောင်းတောင်များအကြားရှိမြေ ပြန့်လွင်ပြင်များ၌ သတ္တုစူးစမ်းရေးကို အသေးစိတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ၎င်းလုပ်ငန်းတို့၏ ပမာဏကို အခြေတည်၍ စက်ရုံအလုပ်ရုံဆောက်လုပ် ရန် အနေအထားအထိ ဖန်တီးလာခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြေးနီသတ္တုရိုင်းအဖြစ် တည်ရှိသော နေရာပေါင်း ၂၀ ကျော်အနက် အကြီး မားဆုံး သတ္တုသိုက်များတည်ရှိရာနေရာအားဖြင့် နည်းပါးသည်။ ကြေးစင်တောင်၊ စပယ်တောင်နှင့် လက်ပံတောင်းတောင်တို့သည် အကြီးမားဆုံး ကြေးနီသတ္တုသိုက်များတည်ရှိရာနေရာဖြစ်ကြောင်း လေ့လာဖော်ထုတ်မှု မှတ်တမ်းများက ဖော်ပြကြသည်။

ကြေးနီစီမံကိန်းကို ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ဂျပန် နိုင်ငံအကူအညီဖြင့် သတ္တုသိုက်ပမာဏကို တွက်ချက် ရာ၌ မုံရွာကြေးနီသတ္တုရိုင်းသိုက်မှ သတ္တုသားတန်ချိန် ပေါင်း ခြောက်သိန်းခွဲခန့်ထွက်ရှိမည်ဟု အကြမ်းအား

ဖြင့် ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ရှေ့ပြေး စမ်း သပ်စက်ရုံတစ်ရုံတည်ဆောက်ခဲ့သည်။ တစ်ရက်လျှင် တန် ၈၀၀၀ ကို ကြိတ်ခွဲပြီး ကြေးနီသတ္တုသန့်စင်တန် ၂၀၀ ကို အမြုပ်ဖော်သန့်စင်စက်ရုံတည်ဆောက်ကာ ကြေးနီများထုတ်လုပ်သွားရန် လျာထားခဲ့သည်။

ဤသို့လျှင် မုံရွာခရိုင် ကြေးနီသတ္တုရိုင်း စီမံ ကိန်းမှ ကြေးစင်တောင်နှင့် စပယ်တောင်တို့ကို ဂျပန် ကုမ္ပဏီမှတစ်ဆင့် သြစတြေးလျနိုင်ငံ အိုင်ပင်ဟိုး ကုမ္ပဏီက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝမ်ဘို (Wanbao) ကုမ္ပဏီနှင့် မြန်မာ့ စီးပွားရေး ဦးပိုင်လီမိတက်တို့က ပူးတွဲလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

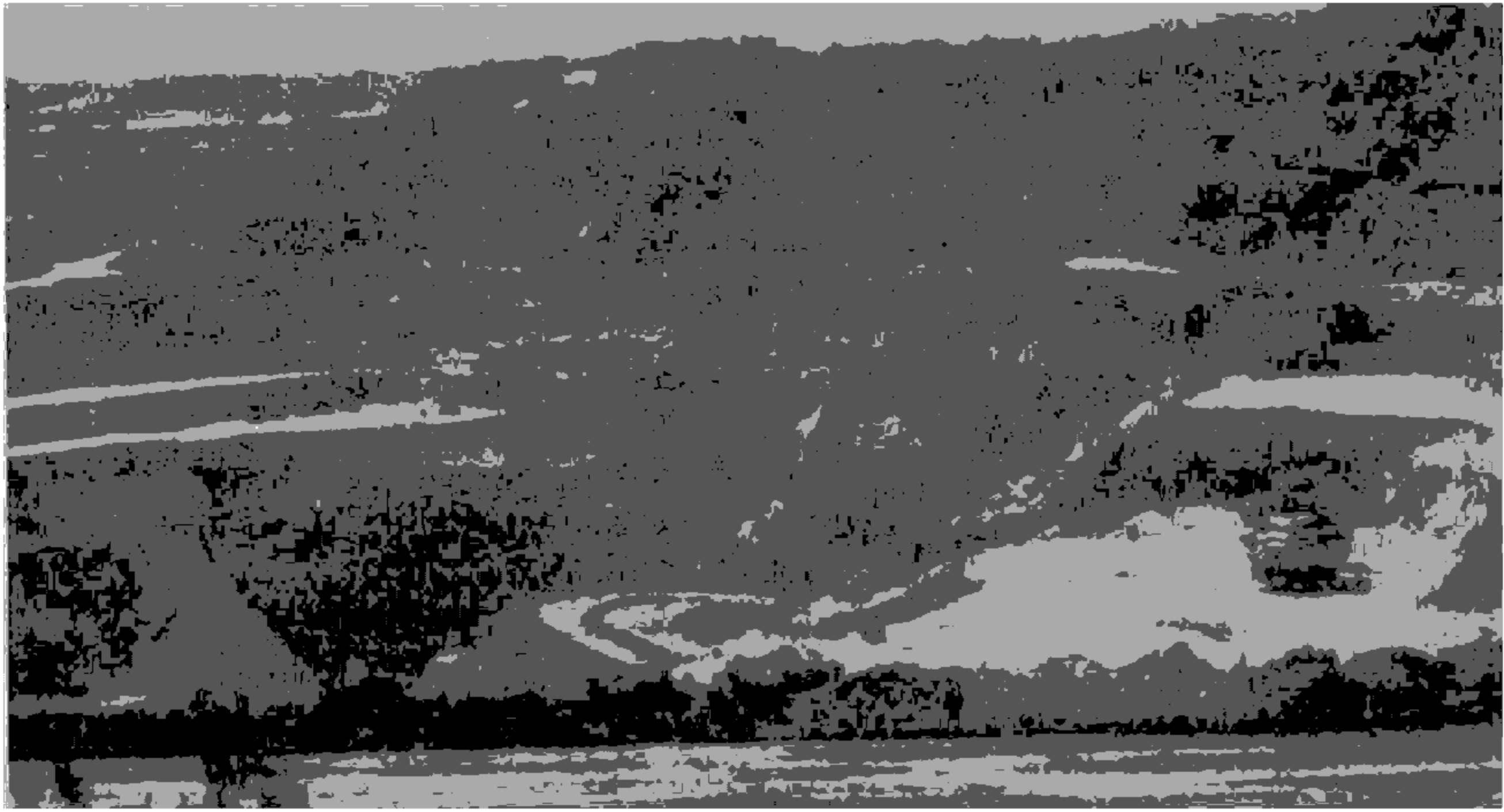
သို့သော် ထိုကဲ့သို့ ကြေးနီစီမံကိန်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံပြည်သူများ ၏ ကန့်ကွက်မှုများပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ကန့်ကွက်ရ သည့် အကြောင်းရင်းမှာ ကြေးနီ စီမံကိန်းဆောင်ရွက် နေသူများထံမှ တရားမျှတသော နစ်နာကြေးများ မရရှိခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း ဟူသော အကြောင်းရင်းခံတို့က အစပြုခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် စီမံကိန်းနှင့် မလွတ်ကင်းသော နေရာများအတွက် ရွာများနှင့် လယ်ယာမြေများကို သိမ်းယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်သည်ဟုဆိုကြသည်။

လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆန္ဒပြမှုများ အကြိမ်အရေအတွက် များပြားလာသောအခါ ပြည်သူ့လွှတ်တော်မှ ၎င်း ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးရန် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပသော ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေး၏ ၁၅ ရက်မြောက်နေ့၌ ပုလဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ခင်စန်းလှိုင်က ၎င်းကိစ္စကို အရေးကြီးအဆိုတင်သွင်းခြင်းကဏ္ဍ၌ ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးသည်။ အဆိုတွင် လက်ရှိလုပ်ဆောင်နေ သော လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့် စပယ် တောင်၊ စပယ်တောင် (တောင်ဘက်)၊ ကြေးစင်တောင် ကြေးနီစီမံကိန်းတို့၏ လူမှုဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုး သက်ရောက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုး

လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းဖြစ်စဉ်

သက်ရောက်မှု နိုင်ငံတော်၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်များအတွက် ရေတို၊ ရေရှည် သင့်လျော်သည့် တန်ဖိုးဖြတ်နိုင်သည့် အကျိုးအမြတ်၊ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင် သည့် အကျိုးအမြတ်များ၊ အမြင့်မားဆုံးရှိနိုင်မှုနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ဆန္ဒသဘောထားတို့ကို ပြည်သူ့တို့က ယုံကြည် ကိုးစားသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ

ထိုစီမံကိန်း ဧရိယာကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိ တက်နှင့် Wanbao Mining Ltd; တို့အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ၍ ဓာတ်သတ္တုအကြီးစားတူးဖော်ထုတ်လုပ် ခွင့်ရရှိရေး အတွက် သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာနသို့ လုပ်ထုံးလုပ် နည်းနှင့်အညီ တင်ပြလျှောက်ထားခဲ့ကြောင်း၊ သတ္တု တွင်းဝန်ကြီးဌာနက ၅-၃-၂၀၁၀ ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့်



ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်မှ စပယ်တောင်ကြေးနီထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းမြင်ကွင်း

ပညာရှင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများပါဝင်သည့် လွတ်လပ် သော နိုင်ငံတော်အဆင့် ကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းစစ် ဆေး၍ တွေ့ရှိချက်၊ သုံးသပ်ချက်၊ အကြံပြုချက်များကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ထုတ်ပြန်ကြေညာစေပြီး ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ခွင့်ပြုရန် သင့်မသင့်နှင့် မည်သို့လုပ်ဆောင် သင့်သည်ကို ကိုင်တွယ်ဆန်းစစ်ရန် ပြည်သူ့လွှတ်တော် က နိုင်ငံတော်သမ္မတအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆို ဖြစ်သည်။

လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝေလွင်က ပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီ သတ္တုတွင်းစီမံကိန်းသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်း၌ တည်ရှိပြီး စီမံကိန်း ဧရိယာ ၇၈၆၇ ဒသမ ၇၈ ဧကရှိကြောင်း၊

(၀၀၀၃/၂၀၁၀) ဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်ရှည်နှစ် ၆၀ မြေငှားဂရမ်ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှစ၍ ရရှိခဲ့ကြောင်း စတင်ရှင်းလင်းသည်။

ထို့နောက် ဆက်လက်ရှင်းလင်းရာတွင် နိုင်ငံ ခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုမိန့်အနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် (၄၃၈/၂၀၁၀) ဖြင့် Wanbao Mining Ltd; မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၉၉ သန်း ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံခဲ့ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းအနေဖြင့် မြေလျော်ကြေး တန်ဖိုးသင့်ပေးလျော်ခဲ့ရာ ၅-၄-၂၀၁၂ မှ ၅-၇-၂၀၁၂ အထိ အမြဲဦးပိုင်ပေါက်ပြီးမြေ ၄၈၂၆ ဒသမ ၇ ဧက ဦးပိုင်အမြဲဖြစ်သည့်မြေ ၂၃၀ ဒသမ ၈၆ ဧက၊ လန (၃၉) မရှိသည့်မြေ ၁၇၂၅ ဒသမ ၃၇ ဧကတို့အနက် ၆၇၈၂ ဒသမ ၉၃ ဧကကို ပေးလျော်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၇၂၅ ဒသမ ၃၇ ဧကမှာ လန (၃၉) မရှိသော်လည်း ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် ပေးလျော်ခဲ့ကြောင်း၊ စီမံကိန်း

လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းဖြစ်စဉ်

နယ်မြေနှင့်မလွတ်သည့် ကျေးရွာဟောင်းရှိ နေအိမ်များ ကိုလည်း နေအိမ်အမျိုးအစားအလိုက် အဆောက် အအုံပျက်စီးမှု နစ်နာထောက်ပံ့ကြေးများ ပေးလျော်ခဲ့ ကြောင်း၊ ထို့အပြင် စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေ ရေးအတွက် အိမ်ထောင်စုဝင် ဦးရေအလိုက်ဆိုင်များ၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပြောင်း ရွှေ့ရန် လိုအပ်သည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ တင်ချလုပ် သားခများကို အခမဲ့စီစဉ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ လက်ပံတောင်း တောင် ကြေးနီသတ္တုစီမံကိန်းအတွက် ၆-၁၁-၂၀၁၂ ရက်အထိ မြေလျော်ကြေး၊ နှစ်ရှည်သီးနှံလျော်ကြေး၊ ကျေးရွာ ရွှေ့ပြောင်းမှုနှင့် အထွေထွေကုန်ကျစရိတ် များမှာ စိုက်ပျိုးမြေနှင့်အခြားမြေ ၆၇၈၄ ဒသမ ၈၈ ဧက အတွက် ငွေကျပ် ၃၇၀၈ သန်း၊ တောင်ကြား ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအသစ်နှင့် ကျေးရွာသစ်နှစ်ရွာရှိ နှစ်ရှည်ပင် မြေနှင့်သီးနှံလျော်ကြေးငွေ ကျပ် ၄၄၂ သန်းအပါအဝင် ကျေးရွာသစ်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းရေးအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်၊ ရွှေ့ပြောင်းမှုထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အဆောက်အအုံ ပြင်ဆင်စရိတ် စသည့် ကုန်ကျစရိတ် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၁၁၁၉ ဒသမ ၃ သန်းကျော်နှင့် FEC ၉၆၅၁ ဒသမ ၁ တို့ကို ပေးလျော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံအနေဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းရမည့် ကျေးရွာများမှ မိသားစုဝင်များကို တစ်အိမ်ထောင်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်ယောက်နှုန်းဖြင့် ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်အပ်ခြင်း၊ နေ့စားလုပ် သားမှ အမြဲတမ်းဝန်ထမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲခန့်အပ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အခြေခံလစာကို FEC 110-5 120 နှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ နေ့စားဝန်ထမ်းလုပ်အားခ ကိုလည်း တစ်ဦးအတွက်တစ်နေ့လျှင်ငွေကျပ်သုံးထောင် နှုန်း သတ်မှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ လခစားဝန်ထမ်းများ၏ အခြေခံလစာအပေါ် နှစ်တိုးခံစားခွင့်ကိုလည်း ၆ လ လျှင် တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုများအတွက် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ သောက်သုံးရေအတွက် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ သောက်သုံးရေအတွက် ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၁၅၀

ကျော် အကုန်အကျခံဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် ပထမအကြိမ် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၈ သန်း ထောက်ပံ့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်သုံးစောင်ရရှိ ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများအတွက် စီမံ ဆောင်ရွက်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်ပေးခြင်း၊ စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်း ကဏ္ဍအလိုက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ အမျိုးသားလွတ်တော်သတ္တုနှင့် သယံဇာတ ကော်မတီ၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြုချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၏ တွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်း အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေမှုအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ ၁၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဦးပိုင်ကုမ္ပဏီ လီမိတက်မှ ၁၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူမှ ၁၃ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိမည်



ချင်းတွင်းမြစ်တစ်ဖက်ကမ်းမှ တွေ့ရသော လက်ပံတောင်းတောင်

ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းသတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ရုပ်ဝတ္ထုဆန်းစစ် ချက်ကိုတင်ပြရလျှင် ရရှိသော အကျိုးအမြတ်ကို နိုင်ငံတော်မှတစ်ပုံ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တစ်ပုံ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူက တစ်ပုံ အချိုးကျခွဲဝေခြင်းဖြစ်

ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်ဘက်မှနှစ်ပုံရရှိပြီး ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူက တစ်ပုံသာရကြောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ရှင်းလင်းရာ၌ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဦးပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၎င်းသည် စစ်မှု ထမ်းအငြိမ်းစားများ၊ ကျဆုံးသွားသောစစ်သည်များ၏ မိသားစုများ၊ တိုင်းပြည်အတွက် ကိုယ်အင်္ဂါစွန့်လွှတ်ခဲ့ရ သော စစ်သည်များ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲစစ်သည် များ၏ ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် တည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ၎င်းမှရရှိသော အမြတ်ငွေများကိုလည်း စုငွေထည့်ဝင်ထားသည့် အထက်ဖော်ပြပါစစ်သည်များ ထံသို့ နှစ်စဉ်ပြန်လည်ခွဲဝေပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ အမြတ်ငွေများဖြင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်း မဟုတ်ဘဲ စစ်သည်များ၏ သက်သာချောင်ချိရေးကို သာ ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင် ရွက်ခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကာလတွင် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေရန်အတွက် တပ်မတော်၏အစီ အစဉ်ဖြင့် တတ်နိုင်သမျှဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးအရ ဆန်းစစ်ရလျှင် နိုင်ငံ တကာဆက်ဆံရေးတွင် ထာဝရမိတ်ဆွေ၊ ထာဝရရန်သူ ဟူ၍ မရှိကြောင်း၊ ထာဝရအကျိုးစီးပွားသာလျှင်ရှိ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၎င်း၏တင်ပြချက်သည် အမေရိကန်အတွက်လည်းမဟုတ်၊ တရုတ်အတွက် လည်းမဟုတ်၊ မိမိနိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက်သာ ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ချက်အနေဖြင့် မိမိတို့ကတိကဝတ်များပျက်သွားလျှင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် မှန်ကန်သည့်တိုင်အောင် အများသဘောမတူဆိုသည့် အနေအထားမျိုး၌ ဤစာချုပ်များပယ်ဖျက်လိုက်ပါက နောက် ပိုင်းလာမည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ကန့် သတ်ချက်ရှိသွားနိုင်သည်ဟု တင်ပြလိုကြောင်း၊ နောက်ဆုံးတစ်ချက်မှာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ချက် ဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့်စနစ်ဖြင့် သွားသည်ဖြစ်စေ၊ ဥပဒေကိုလိုက်နာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေကို မလိုက် နာနိုင်ဘဲ အများညီလျှင် ဤကိုကျွတ်ပုံစံမျိုးဖြင့် ဒီမို ကရေစီကျင့်စဉ်များ မဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ယခုအခါ ဆန္ဒပြနေသဖြင့် နိုဝင်ဘာလ

၁၈ ရက်မှစ၍ လုပ်ငန်းယန္တရားရပ်ဆိုင်းနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တစ်လလျှင် ဒေါ်လာ ၂ သန်းဆုံးရှုံး ကြောင်း၊ ၎င်းအကျပ်အတည်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကတည်းက မငြိမ်သက်ခဲ့သည်မှာ ယခု နိုဝင်ဘာလအထိဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင် တပ်မတော် အစိုးရလက်ထက်ကလည်း ပိတ်ဆို့မှုဒဏ်များခံခဲ့ရသ ဖြင့် အနှစ် ၂၀ ကျော်ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျခဲ့ကြောင်း၊ ယခု ဒီမိုကရေစီရလာသည့်အခါတွင်လည်း နည်းပညာဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသောအခါ ကန့်ကွက်မှုများနှင့် နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ နောက်ကျသွားနိုင်ကြောင်း၊ နောက်ဆုံးအနေဖြင့် ဒေါ်ခင်စန်းလှိုင် တင်သွင်း သောအဆိုနှင့်ပတ်သက်၍ လွတ်လပ်သောအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်ဟု ပြောပါ ကြောင်း၊ ယခုအခါ အမျိုးသားလွှတ်တော်သယံဇာတ ကော်မတီက လာရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်သောမြန်မာနိုင်ငံလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်က အတွင်းရေးမှူးဦးစီးသောအဖွဲ့ဝင်များသည်လည်း စစ် ဆေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ဆေးချက်များအပေါ် လို အပ်သည်များပြုပြင်ပြီး ဆက်ပြီးဆောင်ရွက်ချင် ကြောင်း၊ လွှတ်တော်က တင်ပြခဲ့သောလွတ်လပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းဖြင့် စုံစမ်းပြီး သုံးသပ်ချက်၊ အကြံပြုချက် နှင့် မည်သို့ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်သင့်သည် ဆိုသည့် အပေါ် ဆောင်ရွက်ရန်အဆိုကို ကြိုဆိုကြောင်း၊ မှန် မှန်ကန်ကန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက် သော ရပ်တည်ချက်တစ်ခုဖြစ်လျှင် မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် ရပ်တည်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးပါလျှင် တင်ပြလို ကြောင်း ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ထိုတင်ပြပါအဆိုကို လွှတ်တော်၏အဆုံး အဖြတ်ရယူရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်က သဘောတူညီ ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ တင်သွင်းအဆိုတွင် ပြည်သူ တို့က ယုံကြည်ကိုးစားသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပပညာရှင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများပါဝင်သည့် လွတ် လပ်သော နိုင်ငံတော်အဆင့် ကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်း စစ်ဆေးရန်ဟု ပါရှိသည်။ မကြာမီကာလအတွင်း အဆိုပါကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မရှင်မှ စီမံကိန်းနယ်မြေသို့ လာရောက်စစ်ဆေး

ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ တစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထိုထုတ်ပြန်ချက်မှာ အချက် ၇ ချက်ပါရှိရာ အချက် ၄ တွင် ယခုအခါတွင် ပုဒ်မ ၁၄၄ ထုတ်ပြန်ထားသော တင်ပြပါစီမံကိန်းနယ်မြေတွင် သပိတ်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဆန္ဒပြမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိခြင်းတို့ ရှိနေသဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကိုလည်း ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်မှစ၍ ရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။

ထုတ်ပြန်ချက် ၅ တွင် နိုင်ငံတော်ကဖွဲ့စည်းပေးမည့် ကော်မရှင်အနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရပ်ဆိုင်းနေရပါက ပုံမှန်အတိုင်းစစ်ဆေးနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်လည်ပတ်နေမှသာလျှင် နိုင်ငံတော်အဆင့် ကော်မရှင်မှလည်း လွတ်လပ်စွာစစ်ဆေးနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းများကို မှန်ကန်စွာသုံးသပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။

ထုတ်ပြန်ချက် ၆ အနေနှင့် သို့ဖြစ်ပါသော ကြောင့် နိုင်ငံတော်ကဖွဲ့စည်းပေးမည့် ကော်မရှင်အနေနှင့် လွတ်လပ်စွာ စစ်ဆေးနိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းနယ်မြေတစ်ဝိုက် ဆန္ဒပြနေကြသော အဖွဲ့အစည်းအားလုံးသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက် ည ၁၂ နာရီတွင် နောက်ဆုံး အချိန်ထား၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးရန် အသိပေး ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။

ထုတ်ပြန်ချက် ၇ အနေနှင့် အကယ်၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းမပြုပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တည်ဆဲဥပဒေများအတိုင်း အဆင့်ဆင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးကြေညာပါသည်ဟု ဖော်ပြပါရှိသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ထားသော်လည်း လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်း၏ ပင်မနေရာများတွင် သပိတ်စခန်းဖွင့်ထားသူများ၊ ဆန္ဒပြသူများဖြင့်

ဆက်လက်တည် ရှိနေသည်။ Wanbao Mining Ltd; ရုံးခန်းရှေ့တွင်လည်း ဆန္ဒပြသူများ တည်ရှိနေဆဲ ဖြစ်သည်။

လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများသည် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်အတိုင်း နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက် ည ၁၂ နာရီကျော်လွန်ကာ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်တစ်နေ့လုံးနှင့် နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက် နံနက် ၃ နာရီ မတိုင်မီအထိ ဆန္ဒပြသူများအား နှိမ်နင်းခြင်း မရှိခဲ့ချေ။ သို့သော် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများက ဆန္ဒပြသည့်နေရာမှ အမြန်ဆုံးထွက်ခွာသွားရန် အော်ဟစ်၍ သတိပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ဆန္ဒပြသူများက ဆက်လက်တည်ရှိနေသဖြင့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများက ရေဖြင့်ဖျန်းပက်ခြင်း၊ မျက်ရည်ယိုဗုံးများအသုံးပြုခြင်း ဖြင့် လူစုခွဲခဲ့သည်။

လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ထုတ်နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် 'လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံမေးမြန်း' ဟူသည့် သတင်းအင်တာဗျူးတစ်ပုဒ်ကို ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုသတင်းအင်တာဗျူးအရ လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းအပေါ် ကန့်ကွက်သူများအနေဖြင့် နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့မှစ၍ ပုဒ်မ ၁၄၄ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စီမံကိန်းနယ်မြေအတွင်းကျူးကျော်ဝင်ရောက်ကာ သပိတ်စခန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုနိုင်အောင် တားဆီးပိတ်ဆို့မှုများ ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ဆန္ဒပြသူများအနေဖြင့် တာဝန်ရှိသူများက အတတ်နိုင်ဆုံးညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးကိုလုံးဝဖျက်သိမ်းပေးရမည်ဟု တစိုက်မတ်မတ် တောင်းဆိုလာသဖြင့် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရန် ခက်ခဲလာခဲ့ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ကန့်ကွက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေခြင်းအပေါ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကလည်း နိုင်ငံတော်အဆင့် ကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ကော်မရှင်၏လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်

စီမံကိန်းနယ်မြေတစ်ဝိုက်ဆန္ဒပြနေသော အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်ည ၁၂ နာရီနောက်ဆုံးအချိန်ထားပြီး ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးရန်နှင့် အကယ်၍ဖယ်ရှားခြင်းမပြုပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်ကို နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် သတိပေးထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြရာတွင် သတိပေးထုတ်ပြန်ချက်ထုတ်သော်လည်း ဆန္ဒပြသူများက ရှိမြဲရှိနေခြင်းကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဓိကရုဏ်းနှိမ်နင်းရေးနည်းစနစ်အတိုင်းအဆင့်ဆင့်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းဖော်ပြရေးသားထားသည်။ ၎င်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ မုံရွာမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသန်းထွဋ်၊ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာလှဘုန်း၊ ဥပဒေရေးရာဆေးပညာအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးတင်ချစ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယရဲမှူးကြီး သူရသွင်ကိုကိုတို့အား နယ်မြေခံသတင်းထောက်များက သွားရောက်မေးမြန်းခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

၎င်းတို့၏ ပြောကြားချက်အရ နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်ဖြစ်စဉ်တွင် သံဃာ (ရဟန်း) ၂၇ ပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတို့သည် မီးလောင်ဒဏ်ရာများကြောင့် မုံရွာပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ပြီး အဓိကရုဏ်းနှိမ်နင်းရာတွင် မီးသတ်ရေပိုက်များဖြင့် လူစုခွဲ၍ မျက်ရည်ယိုဗုံးနှင့် မီးခိုးဗုံးများကို အဆင့်ဆင့် အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

အဓိကရုဏ်းနှိမ်နင်းမှုအပြီး နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းတည်ရှိရာ သို့ရောက်ရှိလာကာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစကားပြောခဲ့သည်။ ၎င်းဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်သိက္ခာရှိမည့်ပုံစံနှင့်ဖြေရှင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြဿနာများကို ပြေလည်သွားစေရန် ဆောင်ရွက်မည်

ဖြစ်ကြောင်းထည့်သွင်းပြောကြားသည်။ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် သည် လက်ပံတောင်းတောင် တည်ရှိရာဆားလင်းကြီးမြို့နယ်ကို အုပ်ချုပ်သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးသာအေးနှင့် မုံရွာမြို့ရှိ ဝင်းယုနတီဟိုတယ်၌တွေ့ဆုံ၍ ၎င်းအရေးကိစ္စများ ပြေလည်မှုရရှိရေးကို ဆွေးနွေးသည်။

ထိုနေ့တွင်ပင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးကလည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ဥပဒေများအားလေးစားမှုကိုအခြေခံ၍ ဤစီမံကိန်းအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အကျိုးရှိသော အခြေအနေတည်ဆောက်ပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း ၎င်း၏သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၉၂/၂၀၁၂)ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက် ရက်စွဲဖြင့် စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းခြင်းအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်ဆားလင်း ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ဖြစ်စဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကြေးနီမိုင်းလုပ်ငန်းဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် သင့်မသင့်နှင့်ဆန္ဒပြမှု ဖြစ်စဉ်များထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ အပေါ်အခြေအနေမှန်ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၃၀ ဦး ပါဝင်သော စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်တွင်ပင် လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်း၊ အဓိကရုဏ်းဖြစ်စဉ်ကို အခြေပြု၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီးစန်းယု၊ ရဲအရာရှိကြီးများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည်မုံရွာမြို့ပေါ်တွင် သီတင်းသုံးနေထိုင်ကြ သည့် ဆရာတော်ကြီးများထံမှ သြဝါဒခံယူပွဲကို ရွှေစည်းခုံမြတ်စွာဘုရားရင်ပြင်ရှိ တင်ဝင်းထွန်းဓမ္မဗိမာန်၌ ကျင်းပကာ လက်ပံတောင်းတောင် အဓိကရုဏ်းဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရဟန်းသံဃာတော်များ မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းအပေါ် ရှိခိုးတောင်းပန်ပါကြောင်းလျှောက်ထားသည်။

လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းဖြစ်စဉ်

ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်နေ့နံနက်တွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာဝင်းမြင့်နှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာ မောင်မောင်ဌေးတို့သည် မုံရွာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံးခန်း၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ်ကိုင်မြို့ပြည်တော်သာကျောင်းတိုက်မှ ဆရာတော် ဦးဇဝန၊ မုံရွာမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီးဒေါက်တာ သန်းထွဋ်နှင့်အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းဖြစ်စဉ်မှ ဒဏ်ရာ ရခဲ့၍ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေသော သံဃာတော်များ နှင့် အမျိုးသားနှစ်ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ များ ဆေးဝါးကုသပေးနေမှုများကို မေးမြန်းပြီး ဆေးဝါး ကုသမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားကာ ဆေးရုံကြီး အတွက်လည်း ဆေးဝါးပစ္စည်းများ ထပ်မံဖြည့်ဆည်း ပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသည် အမိန့်ကြော်ငြာ စာအမှတ်(၉၅/၂၀၁၂) ဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော် မရှင်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ထို ကော်မရှင်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပသောပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေး၌ တင်သွင်းသည့်အရေးကြီးအဆိုတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် လက်ပံ တောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြေးနီ မိုင်းလုပ်ငန်းဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခွင့်ပြုရန်သင့်မသင့် အတွက် ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင် ၁၆ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်သည်။

ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေး ရေးကော်မရှင်၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ဒီဇင် ဘာလ ၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် လွှတ်တော်ရုံး စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင် အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် ယခုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ကိစ္စမှာ ယခင်ကာလ

များက ပွင့်လင်းမြင်သာမှု အားနည်းခဲ့၍ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤကိစ္စကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု ရှိမှ သာလျှင် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးနှင့်လျော်ညီသည့် အဖြေ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကိစ္စကို အမြန်ဆုံးစတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သပိတ်စခန်းတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ သံဃာတော် များနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရပ်များကို ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်တိုင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်အဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီးတစ်ပြိုင်တည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထိုအဖွဲ့သုံးဖွဲ့မှ ကြေးနီစီမံကိန်းကို သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံတကာပြဋ္ဌာန်း ချက်များ၊ ဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းပညာများအသုံး ပြု၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိမရှိ၊ ကြေးနီစီမံကိန်း ကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကောင်းကျိုးနှင့်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ ကြေးနီစီမံ ကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော် ပြည်သူလူထု နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် အကျိုးရှိမရှိတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်အား စစ်ဆေးစုံစမ်းရန် တာဝန်ယူပေးသည့် အခြားကိစ္စရပ် များကိုလည်း လိုအပ်သလို အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး ကော်မရှင်အနေဖြင့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များ ကို အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်သည်။

လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းဖြစ် စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပထမဆုံးအကြိမ် သတင်းစာရှင်း လင်းပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းလွှတ်တော်ရုံး၌ ကျင်းပရာတွင်လည်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အောင် ဆန်းစုကြည်က ကော်မရှင်၏အဖြေသည် ပြည်သူ့အား လုံးကျေနပ်စေမည့် အဖြေမျိုး ထွက်ရှိနိုင်မည်မဟုတ် ကြောင်း၊ လူတိုင်းအား ကျေနပ်စေခြင်းသည် စုံစမ်းရေး ကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းမဟုတ်ပါကြောင်း၊ ကော်မရှင် သည်အမှန်တရားကိုသာ ထုတ်ဖော်ရမည့်တာဝန်ဖြစ် ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းတွင် ဆန္ဒပြရာမှ ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပြဿနာအရပ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံ တော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများအား ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၏ကိုယ်စား သာသနာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသူ ရဦးမြင့်မောင်က တောင်းပန်လျှောက်ထားသည့် အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နံနက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေရှိ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ မဟာနာယကကျောင်းဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ တွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော်ကျောင်း တိုက် ဆရာတော်အဘိဇေမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဇေအဂ္ဂ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာ ဘိဝံသ အမျိုးပြုသော နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ စုစုပေါင်း ၂၉ ပါး ကြွရောက် တော်မူကြပြီး သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး သူရဦးမြင့်မောင်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ရဲချုပ်ကျော်ကျော်ထွန်း၊ သာသနာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဌာန ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးမြင့်မောင်က စစ် ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် လက်ပံ တောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းတွင် ဆန္ဒပြရာမှဖြစ်ပွား ခဲ့သော ပြဿနာအရပ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ တောင်းပန် လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရ ဦးမြင့် မောင်က ဆရာတော်ကြီးများအား ပင့်ဖိတ်လျှောက် ထားရသည့်အကြောင်းကိုရှင်းလင်းတင်ပြ လျှောက် ထားသည်။ ကြေးနီစီမံကိန်းကို ဒေသခံများ ဆန္ဒဖော် ထုတ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသော ပုဂ္ဂိုလ်အချို့တို့သည် မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ စာသင်တိုက်ကြီး များသို့ သွားရောက်၍ လိုက်လံစည်းရုံးမှုများရှိသဖြင့် နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ ဝန်ကြီးများနှင့် သက်

ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မြို့ပေါ်ရှိ စာသင်တိုက်ကြီး များသို့ သွားရောက်၍ သံဃာတော်များပါဝင်မှုမရှိ စေရေးအတွက် လိုက်လံလျှောက်ထားခဲ့သည်။

ဆရာတော်ကြီးများကလည်း သာသနာတော် နှင့် တိုက်ရိုက်ပတ်သက်ခြင်းမရှိသဖြင့် သံဃာတော်များ ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်းမပြုကြရန် ဆုံးမဩဝါဒပေးခဲ့သည် ဟု သိရှိရသည်။

သို့သော်ရဟန်းသံဃာငယ်အချို့နှင့် ကိုရင် ငယ်များသည် မိမိတို့၏ ဗုဒ္ဓဩဝါဒနှင့်အညီ အေးချမ်း လှသော ပရိယတ္တိစာသင်ခန်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာ၍ ကြေးနီတောင်ဆန္ဒပြပွဲသို့ မေတ္တာတရားတစ်ခုတည်း သာ ရှေ့ထားပြီး လိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်ဟု မိမိတို့ထံမှ ထင်မြင်ယူဆထားပါသည်။

ကြေးနီတောင်သပိတ်စခန်း၏အခြေအနေ သည်တရားဥပဒေကိုဆန့်ကျင်ကာ တဖြည်းဖြည်း ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာသဖြင့် မတတ်သာသည့်အဆုံးတွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအဆင့်ဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက် ည ၁၂ နာရီမှစတင်ပြီး သပိတ်စခန်းရပ်သိမ်းပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံရင်း အချိန် ပေးခဲ့သည်မှာ နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက် နံနက် ၃ နာရီ အထိ ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက် နံနက် ၃ နာရီတွင် သပိတ်စခန်းကို စတင်ရှင်းလင်းဖယ်ရှားရာ၌ ဦးပဉ္စင်းနှင့်ကိုရင်အချို့ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ဦးပဉ္စင်းငယ် ၂၇ ပါးနှင့် ကိုရင် လေးပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၃၂ ဦး ဆေးရုံတက် ခဲ့ပြီး ပြင်ပလူနာ ဦးပဉ္စင်း၊ ကိုရင်အပါး ၄၀ လည်း လာ ရောက်ဆေးကုသခံယူခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ဖန် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ ဒဏ်ရာအနည်းငယ်သာရ သူရော၊ ဒဏ်ရာပြင်းထန်သူပါ စုစုပေါင်း ဦးပဉ္စင်း၊ ကိုရင် ၉၉ ပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် ၁၀ ဦးတို့ကို မန္တလေးမြို့ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့မှ ကားဖြင့်လိုက်ပါပို့ဆောင် ပေးခဲ့သည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်တွင် ဦးပဉ္စင်း၊ ကိုရင် ၃၂ ပါးဆေးရုံမှ ဆင်းသွားကြောင်းကို သိရှိရပါကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်တွင် ဦးပဉ္စင်း၊ ကိုရင် ၆၅ ပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ် ခြောက်ဦး မန္တလေးပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်နေရာမှ ဦးပဉ္စင်း၊ ကိုရင်

၃၃ ပါး၊ လူပုဂ္ဂိုလ် ခြောက်ဦးဒဏ်ရာ သက်သာ၍ ကန်သာယာသံယာ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားခဲ့ သဖြင့် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၃၂ ပါးသာ ဆေးရုံတက်ရောက်နေသည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ဖြစ်စဉ် များ ဖြစ်ပွားရသည်မှာ မသမာသူအချို့၏ လုပ်ကြံ သွေးထိုးသည်များကို လောကီနှင့်ကင်းကွာပြီး သက်တော်ငယ်ရွယ်ကာ နိုင်ငံရေးပရိယာယ်များကို နားမလည်နိုင်ကြသေးသည့် သံယာငယ်များနှင့် ကိုရင် ငယ်များမှာ ရုတ်ခြည်းစိတ်ရောက်ပေါ် လိုက်ပါဆောင် ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါ ဦးပဉ္စင်း၊ ကိုရင်များတွင် လုံးဝအပြစ်မရှိကြောင်းကို တွေ့မြင်ရ ကြောင်း၊ ယနေ့မျက်မှောက်ကာလ ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုလုံး တွင် လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟမီးများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တောက်လောင်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံအချို့သည်ပင် ဘာသာ ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော နိုင်ငံရေးကိစ္စများ ရောယှက် ရှုပ်ထွေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အချို့နိုင်ငံကြီးများတွင် စီးပွားရေးကို နိုင်ငံရေးအသွင်ကူးပြောင်း၍လည်း ကောင်း၊ ဘာသာရေးကို နိုင်ငံရေးခုတ်လုပ်၍လည်း ကောင်း၊ နိုင်ငံရေးအုပ်စုအချင်းချင်း အာဏာရရှိရေး အတွက် မမှန်ကန်သော ဖြတ်လမ်းနည်းများဖြင့် အကုသိုလ်မကြောက် ပြောင်ပြောင်တင်းတင်းရဲရဲဝံ့ဝံ့ ဒုစရိုက်တရားများ ကျူးလွန်နေကြသည်ကို မြင်တွေ့နေ ရပါကြောင်း၊ အလားတူပင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အဖျက်သမားများအချို့မှ ဘာသာရေးကို ခုတ် လုပ်ရုံမျှမက နိုင်ငံရေးအရ အမြတ်ထုတ်အသုံးချရန် အတွက်ပါ စီမံချက်ချဆောင်ရွက်နေသည်ကို ဘက် ပေါင်းစုံမှ ကြားသိတွေ့မြင်နေရပါသဖြင့် ထိုအန္တရာယ် ဆိုးမှ ကျော်လွှား လွတ်မြောက်ပြီး သာသနာတော်ကြီး သန်ရှင်းတည်တံ့ထွန်းကားအောင် ဆရာဒကာအားလုံး က ဝိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ရမည့် အချိန်အခါဖြစ် ကြောင်း၊ ကုသိုလ် အကုသိုလ်၊ အကြောင်းအကျိုး၊ အကောင်းအဆိုး ခွဲခြားမသိမြင်တတ်သော ပညာနည်း ပါးသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များရှိပါကလည်း ဗုဒ္ဓအလိုတော်ကျ မေတ္တာတရားကိုအခြေခံ၍ လမ်းကြောင်းမှန်သို့ ပြန် လည်ရောက်ရှိအောင် ဆုံးမဩဝါဒပေးတော်မူကြပါရန် လျှောက်ထားအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုကြေးနီတောင်

အဖြစ်အပျက်တွင် ဦးပဉ္စင်း၊ ကိုရင်အချို့နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် အချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိသွားခြင်းကြောင့် တာဝန်အရ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသော ရဲမှုထမ်းများသည်လည်း စိတ်မကောင်းခြင်းများစွာ ဖြစ်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ သို့အတွက် မုံရွာမြို့တွင် ယင်းအဖြစ်အပျက်နှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန် ရှိသည့် ရဲအရာရှိကြီးများက ဆရာတော်ကြီးများအား ဝန်ချတောင်းပန် လျှောက်ထားသည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ရ ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ဤအဖြစ် အပျက်နှင့်ပတ်သက်၍ စိတ်နှလုံးမချမ်းမသာ လွန်စွာ ဖြစ်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ မလွဲမရှောင်သာ၍ နိုင်ငံတော် အတွက် တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားအရ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရ သည်မှအပ နောက်နောင်မလိုလားအပ်သော အဖြစ် အပျက်မျိုး ထပ်မံမဖြစ်ပွားစေရန် အထူးသတိ ထားကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကြေးနီတောင်အဖြစ်အပျက်နှင့် ပတ်သက်၍ ထူးခြားမှု တစ်ခုတွေ့ရှိရသည်မှာ ထိုဆန္ဒပြမှုကြီး ဖြစ်ပေါ်လာ အောင် စည်းရုံးခေါ်ယူသွားသော ပုဂ္ဂိုလ်အချို့တို့ သည် ဆန္ဒပြသပိတ်စခန်းတွင် ရှိမနေကြဘဲ အချို့မှာ ရွာတွင်း၌လည်းကောင်း၊ အခြားနေရာများ၌လည်း ကောင်း ရှောင်တိမ်းနေကြသဖြင့် ထိုပုဂ္ဂိုလ်တို့မှာ ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိသည့် ထူးခြားမှုပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ဒဏ်ရာရရှိသွား သော ဦးပဉ္စင်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား စေတနာဖြင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သာသနာတော် အတွက်လည်း ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များပီပီ သာသနာတော် သန်ရှင်းတည်တံ့ထွန်းကားရေးကို အားကြီးမာန်တက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သာသနာရေး ဝန်ကြီးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုယ်စား လျှောက်ထား လိုသည်မှာ ယခုကြေးနီတောင် အဖြစ်အပျက်နှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသည့် အဖွဲ့အစည်းများဘက်မှာလည်း မကျွမ်းမကျင်၊ မသိ နားမလည်မှုကြောင့် ချို့ယွင်းအားနည်းမှုများရှိနိုင် သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ကိုယ်စား ထိုဒဏ်ရာရရှိသည့် ဦးပဉ္စင်းနှင့် ကိုရင်များအား အလေးအနက်ထား တောင်းပန်လျှောက်ထားအပ်ပါကြောင်း၊ တစ်ဖက်မှာ လည်း မြန်မာနိုင်ငံ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ မညှိုးမနွမ်း

အစဉ်လန်းဆန်းစေရန်နှင့် အထူးအားဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ဗုဒ္ဓဘာသာအရှိန်အဝါ၊ ကောင်းမြတ်သော ဂုဏ်သတင်းများ ဆက်လက်ထွန်းလင်းတောက်ပ စေရန်အတွက် မဖြစ်သင့်မဖြစ်ထိုက်သော ကိစ္စများ စည်ပင်တိုးပွားစေရန်အတွက် ဆရာတော်ကြီးများက ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးသနားတော်မူကြပါရန် လျှောက် ထားအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့အဖြစ်မျိုး ထပ်မံမဖြစ် ပေါ်ရေးအတွက် သာသနာအကျိုး၊ တိုင်းပြည်အကျိုး မျှော်ကိုးပြီး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေး ကြပါရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရဘက်ကလည်း သာသနာအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် သတိတရား လက်ကိုင်ထား၍ စောင့်ရှောက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကို တင်ပြလျှောက်ထားအပ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ ပြည်သူ့အများစု၏ ဆန္ဒနှင့်လိုလား ချက်ကို ခွဲခြားစိတ်ဖြာကြည့်မည်ဆိုပါလျှင် အဓိကအား ဖြင့် အချက်နှစ်ချက်ကိုသာ တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နံပါတ်တစ်ဆန္ဒမှာ ပြည်သူတိုင်းသည် မိမိတို့၏ တိုင်း ပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည်ကို အမှန်တကယ်မြင်တွေ့လို ပြီး အလားတူ မိမိတို့မိသားစုနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီ ၏ စားဝတ်နေရေးဖူလုံပြည့်စုံပြီး ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေးအဆင်ပြေချောမွေ့စွာနှင့် လူမှုဘဝမြင့်မြင့်မားမား နေလိုကြပါကြောင်း၊ နံပါတ်နှစ်လိုလားချက်မှာ ပြည်သူ့ အများသည် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုအောက်တွင် အေးအေးချမ်းချမ်းတည်တည်ငြိမ်ငြိမ် လုံလုံခြုံခြုံနေ လိုကြကြောင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ဆောင် ရွက်ရာတွင် တစ်ဖက်မှ တရားဥပဒေကို လေးစား လိုက်နာမှု မရှိသူများအားလည်း ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရ သည်မှာ လွန်စွာမှ ခက်ခဲသိမ်မွေ့လှပါကြောင်း၊ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးသည် တရားဥပဒေ၏ အရိပ် အာဝါသအောက်မှ ပေါ်ပေါက်လာမည့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ပြီး အေးအေးချမ်းချမ်းနှင့် မိမိတို့ဘဝ တိုးတက်ခွင့်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေးရရှိရန်အတွက် ဥပဒေကိုအကာအကွယ်ပေး ကြရာတွင် လုံခြုံရေးတာဝန်ကို ဆောင်ရွက်နေရသူများ မှာ များစွာမှပင် အခက်အခဲမျိုးစုံဖြင့် တွေ့ကြုံနေရပါ

ကြောင်း၊ ဥပဒေကို လေးစားသည့် ပြည်သူများကမူ နားလည်နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ဥပဒေကိုအလေး မထား မိမိတို့ဆန္ဒအလျောက်သာ ထင်ရာမြင်ရာလုပ်လို သည့်သူများအတွက် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရသူ များကို မိတ်ဆွေကဲ့သို့ မြင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဆရာတော် သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့၏ သြဝါဒကို နာယူမှတ်သားပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူပြည်သားတို့ လက်တွဲညီ ညာ ဆရာဒကာ သာသနာတော်၏ အကျိုး၊ နိုင်ငံတော် ၏ အကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးပွားတိုးထမ်းဆောင်နိုင်ကြပါ စေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် တပည့်တော် ၏ တောင်းပန်လျှောက်ထားလွှာကို နိဂုံးချုပ်အပ်ပါ ကြောင်းဖြင့် လျှောက်ထားသည်။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည် သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးက လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီ စီမံကိန်းဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပထမဆုံးအကြိမ် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်ကို ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါသံရုံးတွင် ကျင်းပပြုလုပ် သည်။ ထိုပွဲသို့ ပြည်တွင်းမီဒီယာ ၁၅ ခုခန့် တက် ရောက်ကာ သတင်းထောက်များက မေးခွန်းများမေး မြန်းရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီးက အားလုံးကို ပြန် လည်ဖြေကြားပေးခဲ့သည်။ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဦးဆောင်သော လက်ပံတောင်းတောင်အရေး စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးကော်မရှင်နှင့် မိမိတို့တရုတ်သံရုံးမှ အပြည့် အဝ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကော်မရှင် ရလဒ်သည် မှန်ကန်မျှတပါက လက်မခံနိုင်စရာမရှိပါ ကြောင်း၊ ကော်မရှင်က ပြည်သူ့ကို တာဝန်ကျေပွန် သည့် ရလဒ်ပေးမည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ တရုတ် နိုင်ငံသည် မည်သည့်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေးကိုမျှ ဝင် ရောက်စွက်ဖက်လေ့မရှိကြောင်း၊ ဝမ်ပေါင်၏မိခင် ကုမ္ပဏီသည် လက်နက်ထုတ်လုပ်သောဌာနတစ်ခုဖြစ် သော်လည်း ဝမ်ပေါင်ကုမ္ပဏီသည် မိခင်ကုမ္ပဏီမှခွဲ ထွက်ပြီး အခြားလုပ်ငန်းကိုသာ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်အဓိကရုဏ်းဖြစ်စဉ်၌ လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အသုံးပြုသောလက်နက်သည် ဝမ်ပေါင်ကုမ္ပဏီကပေးခြင်းမဟုတ်ဟု ၎င်းတို့အနေနှင့်

ယူဆပါကြောင်း၊ ထိုလက်နက်များ မည်သည့်ဘက်က လာသည်ကို မသိပါကြောင်း၊ ထိုမေးခွန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကိုသာ မေးမြန်းသင့်ပါကြောင်း တရုတ်သံအမတ်ကြီးက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်သည် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အမှတ်(၃/၂၀၁၂)၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက် ရက်စွဲဖြင့် လက်ပံတောင်းတောင်စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သော သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်သည်။ ထိုထုတ်ပြန်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံး၏ အမိန့်ကြော်ငြာ စာအမှတ် (၉၅/၂၀၁၂) ဖြင့် ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်တွင် ဥက္ကဋ္ဌအပါအဝင်အဖွဲ့ဝင် ၁၆ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သော စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် တို့သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုတို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

၂။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုပြုလုပ်ရာတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကွင်းဆင်းစုံစမ်းခဲ့သည့်အပြင် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်နှင့်မြန်မာ-ယမ်စီ ကော့ပါးလီမိတက်တို့မှ လုပ်ဆောင်ဆဲရှိသော စပယ်တောင်နှင့်ကြေးစင်တောင်တို့၏ သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက် မိုးကြိုးဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ်စက်ရုံကိုလည်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

၃။ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒေသခံကျေးရွာလူထု၏ခံစားချက်များ၊ပြည်သူ့အသံများ ပါဝင်စေရန် လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့သွားရောက်၍ ကျေးရွာလူထုများနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

၄။ ဤလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ၃ ဦးပါဝင်သော အဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက စုံညီစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

၅။ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးမြို့တွင် 'ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ့အနွယ်ဝင် သက်တော်ရှည်သံဃနာယကအဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်ကြီးများအားလည်းကောင်း၊မုံရွာမြို့တွင် လယ်တီကျောင်းတိုက်ကြီးများမှ ဆရာတော်ကြီးများအားလည်းကောင်းတွေ့ဆုံဖူးမြော်လျှောက်ထားသြဝါဒခံယူခဲ့သည်။ ထိုဆရာတော်ကြီးများထံမှလည်းကောင်း၊သုတေသီပုဂ္ဂိုလ်များထံမှလည်းကောင်း၊ပထမလယ်တီဆရာတော်ဘုရားကြီးနှင့်လက်ပံတောင်းတောင်တို့ ဆက်နွယ်မှုအချက်အလက်တို့ကို မေးမြန်းရယူခဲ့ကြသည်။

၆။ မုံရွာလက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံကိန်းမှ မီးလောင်ဒဏ်ရာဖြင့် မန္တလေးမြို့အထွေထွေရောဂါကုသမှု ဆေးရုံကြီးတွင်လည်းကောင်း၊ ကန်တော်နဒီဆေးရုံကြီးတွင်လည်းကောင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေရသည့် လူနာများအား ဆေးကုသမှုအခြေအနေတို့ကို သိရှိနိုင်ရန် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးဝန်ကြီးနှင့်လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် လည်းကောင်း တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်။ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်တို့သည် လူမှုရေးဝန်ကြီး၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော ဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့တို့နှင့်အတူ အထက်ပါဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်နေကြသော ကုသမှုခံယူဆဲလူနာများအား တစ်ဦးချင်းတွေ့ဆုံမေးမြန်းအားပေးနှစ်သိမ့်ခဲ့ကြသည်။

၇။ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် အဖွဲ့များခွဲကာ လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ခဲ့ရာတွင် ဒေသခံကျေးရွာလူထုနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ -၎င်းတို့၏ ရပ်တည်ချက်ကိုလည်းကောင်း၊လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏စိုးရိမ်ပူပန်မှုကိုလည်းကောင်း၊ ရေရရှိရေး၊ကျန်းမာရေး၊အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏လိုလားချက်ကိုလည်းကောင်း မေးမြန်းစုံစမ်းပြီး အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းဖြစ်စဉ်

၈။ ထို့အပြင် ဝက်မေး၊ ကန်တောနှင့်ဇီးတော၊ ဆည်တည်းကျေးရွာသစ်များသို့ ပြောင်းရွှေ့အခြေစိုက် နေထိုင်သူများကိုလည်း ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ သွားရောက်တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပြီး ၎င်းတို့နေထိုင်ကြ သော အဆောက်အအုံများအခြေအနေ၊ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကာ ကျေးရွာလူထု၏ သဘော ထားဆန္ဒကို လေ့လာစုံစမ်းခဲ့ကြသည်။

၉။ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ရောက်ရှိ လာကြသောသမားတော်ကြီးနှင့် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံသား ဆရာဝန်ကြီး နှစ်ဦးတို့သည် အက်စစ်အိုအီး အငွေ့များကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်သည်ဟု ရပ်ရွာ မှသံသယရှိသည့် ကလေးငယ်လေးဦး၏ ရောဂါဝေ ဒနာကို ပဏာမစမ်းသပ် စစ်ဆေးကြည့် ရှုခဲ့ ရာ အက်စစ်ကြောင့်ဖြစ်သည့် ရောဂါလက္ခဏာမဟုတ်ဟု မှတ်ချက်ပြုကြသော်လည်း ကလေးများကျန်းမာရေး ဆက်လက် ဆေးကုသမှုခံယူ နိုင်ရန်အတွက် ကလေးများအား ကော်မရှင်မှ ရန်ကုန်သို့ ခေါ်ယူ၍ ဆေးကုသပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၀။ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကံကုန်းကျေးရွာ အနီးရှိ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက် မိုးကြိုးဆာလ် ဖျူရစ်အက်စစ်စက်ရုံသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးကာ စွန့်ထုတ်သော အငွေ့တွင် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက် (SO<sub>2</sub>)ပါဝင်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ထိန်းချုပ်စွန့်ထုတ်မှု အခြေအနေ၊ စွန့်ပစ်အရည်နှင့် အစိုင်အခဲပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်စုပုံသည်ကန်များ၊ စွန့်ပစ်နေရာများကို စစ်ဆေး ခဲ့သည်။

၁၁။ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် မုံရွာကြေးနီ တောင်စီမံကိန်း၏ ပထမအဆင့်ဖြစ်သော စပယ် တောင်နှင့်ကြေးစင်တောင်စီမံကိန်းများကို မြန်မာ-ယမ်စီ ကော့ပါးလီမိတက်မှ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းရုံးသို့လည်းကောင်း၊ စပယ်တောင်နှင့် စပယ် တောင်(တောင်)ကြေးနီသတ္တုတွင်းရှိရာ ကျင်းကြီး (Pit) နှစ်ကျင်းသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး ကြေးနီစီမံကိန်း ဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ စပယ်တောင်၊ ကြေးစင်တောင် စီမံကိန်းတွင် ပေါင်းစပ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အရ ဆောင်ရွက်

နေမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု စီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာ (ISO-14001)လက်မှတ်၊ ထုတ်လုပ်မှု စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ (ISO-9001) လက်မှတ်နှင့်လုပ်ငန်း ခွင်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုနှင့်ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ (OHSAS-18001) လက်မှတ်တို့ကိုလည်း စစ်ဆေးခဲ့ သည်။

၁၂။ ယခင် ၁၉၈၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၇ ခုနှစ်အတွင်း စွန့်ပစ်ခဲ့သည့်စွန့်ပစ်မြေများကို ဒေသခံရွာတစ်ရွာတွင် ရွာသားတို့က ဒေသန္တရနည်းဖြင့် ဒုတ္တာ/ကြေးနီချက် လုပ်မှုမြေအောက်သို့ စိမ့်ဝင်မှုအခြေအနေတို့ကိုလည်း ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့သည်။

၁၃။ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ သည် မြန်မာ-ဝမ်ပေါင် ကော့ပါးလီမိတက်ရုံးသို့လည်း သွားရောက်ကာ လက်ပံတောင်းတောင် ကြေးနီစီမံ ကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အကဲဖြတ်မှု (EIA)၊ လူမှုဘဝအကဲဖြတ်မှု(SIA)တို့ကို ပြန်လည်သုံး သပ်မှု(Re-assessment of EIA and SIA)ကိစ္စရပ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ဒေသခံကျေးရွာလူထုအတွက် မြန်မာ့ စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်နှင့် မြန်မာ-ဝမ်ပေါင် ကော့ပါးလီမိတက်မှ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးစသည့် အချက်အလက်တို့ကိုလည်း ကောင်း မေးမြန်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

၁၄။ ကော်မရှင်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အခြေအနေကိုသိရှိနိုင်ရန် ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ်စက်ရုံ ရှိ စွန့်ပစ်ရေကန်အတွင်းမှ ရေကိုလည်းကောင်း၊ စပယ်တောင်ခြေမှ စိမ့်ထွက်ရေနှင့် စပယ်တောင်ခြေ ရှိ ရေမြောင်းအတွင်းမှ ရေတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဒုံးတောရွာအတွင်း ရေညစ်ညမ်းမှုရှိသည်ဟုဆိုသော စက်ရေတွင်းမှ ရေကိုလည်းကောင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး ရန် နမူနာများ ရယူခဲ့သည်။

၁၅။ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်သည် ဒီဇင်ဘာ လ ၁၉ ရက်၌ နေပြည်တော်တွင် စုံညီအစည်းအဝေး ကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ကွင်းဆင်းလေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌထံသို့ တင်ပြခဲ့ပြီးကော်မရှင်၏ ရှေ့ လုပ်ငန်းစဉ်တို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

၁၆။ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်၏ ကွင်းဆင်းလေ့လာချက်များမှာ ပဏာမစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများဖြစ်ပြီး လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကိုအကဲဖြတ်ရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ လူမှုဘဝအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အကဲဖြတ်ရန်အတွက်လည်းကောင်း ကော်မရှင်အနေဖြင့် ပညာရှင်ပေါင်းစုံပါဝင်သည့် ကျွမ်းကျင်သူအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းကာ ဆက်လက်စုံစမ်းမှုများပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၁၇။ ကြေးနီစီမံကိန်းအတွက် မြေယာများ သိမ်းဆည်းခဲ့စဉ် ပေးအပ်ခဲ့သောလျော်ကြေးများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ဒေသခံကျေးရွာများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ကော်မရှင်အနေဖြင့် ဆက်လက်လေ့လာစုံစမ်းမှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

**လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခြင်း။** ။ (၆၄) နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးတို့အတွက်လည်းကောင်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးပေးသောအားဖြင့်လည်းကောင်း အကျဉ်းထောင်အသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသားများကို နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၂၀၄ (ခ) အရ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ၁၃၇၃ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက် (ခရစ်နှစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂ ရက်) မတိုင်မီ ကျူးလွန်ခဲ့သော ပြစ်မှုတစ်ခုခုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရပြီးပါက ယင်းကဲ့သို့ ကျခံနေရသော ပြစ်ဒဏ်အသီးသီးအနက်၊ သေဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရပြီးပါက သေဒဏ်ချမှတ်စေခြင်းခံရသူများအတွက် ထောင်ဒဏ်တစ်သက် (နှစ်အကန့်အသတ်မရှိ) သို့ ပြောင်းလဲကျခံစေရန်လည်းကောင်း၊ ထောင်ဒဏ်နှစ် ၃၀ အထက် (နှစ်အကန့်အသတ်မရှိနှင့် ထောင်ဒဏ်တစ်သက်ကျခံနေရသည့် အကျဉ်းသားများ

မပါ) အား ထောင်ဒဏ်နှစ် ၃၀ သို့ လျှော့ပေါ့ကျခံစေရန်လည်းကောင်း၊ ထောင်ဒဏ်နှစ် ၂၀ အောက်ကျခံနေရသည့်အကျဉ်းသားများအား ယင်းတို့ကျခံနေရသော ထောင်ဒဏ်၏ လေးပုံတစ်ပုံကို လျှော့ပေါ့ကျခံစေရန်လည်းကောင်း လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ် (၁/၂၀၁၂) ကို ၁၃၇၃ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက် (၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂ ရက်) တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

အဆိုပါအမိန့်အရ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်တွင် အကျဉ်းထောင်အသီးသီး၌ ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသားများအနက် အကျဉ်းသား ၆,၀၈၇ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၅၆၉ ဦး စုစုပေါင်း ၆,၆၅၆ ဦးတို့ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်နှင့် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်များ ရရှိသည်။ ထို့ပြင် ပြစ်ဒဏ်ပြောင်းလဲခံစားခွင့်အဖြစ် သေဒဏ်မှ ထောင်ဒဏ်တစ်သက်သို့ ပြောင်းလဲကျခံရသူ အကျဉ်းသား ၃၁ ဦး၊ အကျဉ်းသူနှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၃၃ ဦး၊ ထောင်ဒဏ်နှစ် ၃၀ အထက်မှ ထောင်ဒဏ်နှစ် ၃၀ သို့ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခံရသူအကျဉ်းသား ၉၈၈ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၁၃၀ ဦး စုစုပေါင်း ၁,၁၁၈ ဦး၊ ထောင်ဒဏ်နှစ် ၂၀ အထက်မှ နှစ် ၃၀ အထိ ပြစ်ဒဏ်မှ ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ သို့ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခံရသူ အကျဉ်းသား ၂,၃၀၀ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၄၀၂ ဦး စုစုပေါင်း ၂,၇၀၂ ဦးနှင့် ထောင်ဒဏ်နှစ် ၂၀ အောက် ပြစ်ဒဏ်မှ ထောင်ဒဏ်၏ လေးပုံတစ်ပုံကို လျှော့ရက်အဖြစ် ခံစားခွင့်ရရှိသူ အကျဉ်းသား ၂၉,၈၅၅ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၅,၂၅၆ ဦး စုစုပေါင်း ၃၅,၁၁၁ ဦးရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းမှုဖော်ဆောင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားလုံးပါဝင်နိုင်ခွင့်ရရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးပေးသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာနှင့်စေတနာကို နားလည်ကြပြီး နိုင်ငံတော်သစ်တည်ဆောက်ရေးတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း

မှ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည့် နိုင်ငံသားများအဖြစ်သို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်စေရေးအတွက်လည်းကောင်း ရည်ရွယ်၍ အကျဉ်းထောင်အသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ ၆၅၁ ဦးအား ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁၊ ပုဒ်မခွဲ (၁) အရ ၁၃၇၃ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆုတ် ၅ ရက် (၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်) မှစ၍ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုလိုက်သည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၂၀၄ (က) နှင့်အညီ အကျဉ်းထောင်အသီးသီးမှ နိုင်ငံသား အကျဉ်းသား ၃၇ ဦး၊ နိုင်ငံသား အကျဉ်းသူကိုးဦး စုစုပေါင်း ၄၆ ဦးနှင့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး၊ နိုင်ငံအချင်းချင်းမိတ်ဝတ်မပျက်ဆက်ဆံရေးတို့ကို ရှေးရှုသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ လူမှုရေးအရ ဝေဖန်သော အားဖြင့်လည်းကောင်း နိုင်ငံခြားအကျဉ်းသား ၃၄ ဦး စုစုပေါင်းဦးရေ ၈၀ တို့အား ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁ (၁) အရ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်နေ့ (ခရစ်နှစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃ ရက်) မှစ၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုကြောင်းနှင့် နိုင်ငံခြားသားများအား ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးလိုက်သည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀၄ (က) နှင့်အညီ အကျဉ်းထောင်အသီးသီးမှ အကျဉ်းသားများဖြစ်ကြသည့် နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသားများ အပါအဝင် စုစုပေါင်း အကျဉ်းသား ၅၁၄ ဦးတို့အား ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁ (ခ) အရ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၄ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၂ ရက် (ခရစ်နှစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်) မှစ၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၂၀၄၊ ပုဒ်မခွဲ(က)နှင့်အညီ အကျဉ်းထောင်အသီးသီးမှ ပြစ်ဒဏ်များကို ထိုက်သင့်စွာကျခံပြီးကြသော အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများ၊ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့သူများနှင့် နိုင်ငံခြားသားအကျဉ်းသားများအပါအဝင် စုစုပေါင်းအကျဉ်းသား ၄၅၂ ဦးအား ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်

ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁ (၁) အရ နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် ပြစ်ဒဏ်မှလွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံခြားသားများအား ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးသည်။ နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင်လည်း အကျဉ်းသားအကျဉ်းသူ ၆၆ ဦး ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုလိုက်ရာ စုစုပေါင်း အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ ၅၁၈ ဦးတို့အား ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုသည်။

**စိုးအောင်**

**လွတ်တော်အစည်းအဝေးများ။** ။ ပြည်ထောင်စုလွတ်တော်၊ ပြည်သူ့လွတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွတ်တော်များသည် လွတ်တော်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများဖြစ်သော အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်း၊ အဆိုတင်သွင်းခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချခြင်း၊ ဥပဒေပြုခြင်း၊ ဥပဒေပြင်ဆင်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း၌ သိသာထင်ရှားသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနက်ပို၍ သိသာထင်ရှားသော အကြောင်းအရာများကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မတ်လ ၅ ရက်က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၏ စွမ်းရည်နိမ့်ကျမှုများ၊ ဆုံးရှုံးမှုများ၊ မသမာမှုများ၊ လိမ်လည်မှုများနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းမလိုက်နာမှုများကို စစ်ဆေးသုံးသပ် တင်ပြထားသည့် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၏ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပတ်သက်သော အစီရင်ခံစာတစ်ရပ်ပေါ်ထွက်လာသည်။

ထိုအစီရင်ခံစာကို မတ်လ ၅ ရက်တွင် လွတ်တော်သို့တင်သွင်းခဲ့သည်။ အစီရင်ခံစာ၌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန (ယခင် စက်မှု ၁ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စက်မှု ၂ ဝန်ကြီးဌာန)၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာနတို့၏ မရိုးဖြောင့်သည့် ဖြစ်ရပ်များကို ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် လွတ်တော်သို့ ဒုတိယအကြိမ် တင်သွင်းခဲ့ရာ ယင်းအစီရင်ခံစာတွင် ယခင်

အစီရင်ခံစာပါ ဝန်ကြီးဌာနများသာမက ဝန်ကြီးဌာန ၁၅ ခု၏ အလွဲသုံးစားမှု၊ မရိုးဖြောင့်မသမာသော သဘောဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ် ၄၇ မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တန်ဖိုးအားဖြင့် ကျပ်သန်း ၅၈၃၉၈ ဒသမ ၈၁၀၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၉၂၉၇၇ ဒသမ ၃၁၀ ဆုံးရှုံးနစ်နာခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းထုတ်ဂျာနယ် တစ်စောင်ဖြစ်သည့် VOICE Weekly Journal က သတင်းအဖြစ်ဖော်ပြခဲ့သဖြင့် သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာနက တရားစွဲဆိုခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာဘန်ကီမွန်းသည် ဧပြီလ ၂၉ ရက်က ချစ်ကြည်ရေးခရီးဖြင့် လာရောက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတအပါအဝင် နိုင်ငံအကြီးအကဲများစွာနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည့်အပြင် ဧပြီလ ၃၀ ရက်က ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်၌ မိန့်ခွန်း တစ်ရပ်ပြောကြားခဲ့သည်။ မိန့်ခွန်းတွင် မြန်မာတပ်မတော်အပါအဝင် နိုင်ငံ၏လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသော မျိုးဆက်သစ် ရွှေ့လျားမှုသည် အားလုံး၏နားလည်မှု၊ စည်းလုံးမှုဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုလိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောဆိုသည်။

လွတ်တော်၏ဆောင်ရွက်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးမြင့်လှိုင်နှင့် Hot News Journal တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတစ်ခုတွင် ၎င်းဖြေကြားခဲ့သည့် လွတ်တော်နှင့် သက်ဆိုင်မှုများကို လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ တရားဝင်ဝန်ချတောင်းပန်ခြင်းမပြုပါက အခြေခံဥပဒေကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ခြင်း၊ ဖော်ကားခြင်းတို့ကို တရားဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ပထမအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် တတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်လှိုင်က ပြန်လည်တောင်းပန်ခဲ့သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ပေါ်ပေါက် ခဲ့သည့် အဓိကရုဏ်းများ၊ ပဋိပက္ခများ၊ ပြစ်မှုဆန်သည့်

ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဇွန်လ ၁၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဥပဒေကဲ့သို့အာဏာတည်သော အမိန့်အမှတ်(၁/၂၀၁၂)ကို ပထမအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် စတုတ္ထပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယမြောက်နေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

ဇလွန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်ထွဋ်တင်သွင်းခဲ့သည့်အဆိုနှင့် ပတ်သက်၍ ထောက်ခံချက်များရယူရာ လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခံရမှုများကြောင့် တောင်သူလယ်သမားများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးအတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကော်မရှင်အဖြစ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က အတည်ပြုသည်။

ကော်မတီနှင့် ကော်မရှင်များကို အချိန်အခါနှင့်အညီ ချဲ့ထွင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ သြဂုတ်လ ၇ ရက်က အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော့မှူးမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကော်မတီကို ပထမအကြိမ်ပြည်သူ့လွှတ်တော် စတုတ္ထပုံမှန်အစည်းအဝေးက ဖွဲ့စည်းပေးသည်။

သြဂုတ်လ ၈ ရက်က အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ပုသိမ်မဲဆန္ဒနယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝင်းမြင့်တင်သွင်းသည့် ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေး၊ သန့်ရှင်းသော အစိုးရ ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခံရသူများသည် ၎င်းတို့၏ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ထုတ်ဖော်ကြေညာပြီး မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန် အဆိုသည် ဆန္ဒမဲပေးသူ ကိုယ်စားလှယ် ၃၇၉ ဦးရှိသည့်အနက် ထောက်ခံမဲ ၆၈ မဲသာရရှိပြီး ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာလက ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မိမိဆန္ဒအလျောက် နုတ်ထွက်သွားပြီဖြစ်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံး၏ လွတ်တော်အသီးသီးက ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကော်မတီ၊ ကော်မရှင်နှင့် အဖွဲ့တို့အား ပြည်ထောင်စု အဆင့် အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်



ထည့်သွင်းအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်းသည် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်း မရှိဟူသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၂၄ တွင် ဖော်ပြထားသည့် ခုံရုံး ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အပြီးအပြတ်အတည်ဖြစ်သည်ဟူသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် မသက်ဆိုင်ကြောင်း၊ ၎င်းသည် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ခြင်းသာဖြစ်ခြင်းကြောင့် မူလကပင် ပျက်ပြယ်သော အမိန့်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် က အတည်ပြုခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အရေးကြီးဆုံးသော ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်၊ ကော့မှူးမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည်က လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းရာတွင် ရန်ကုန် ဆေးရုံကြီး အဆင့်မြင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် ကိုယ်စားပြုအဖွဲ့များ ပါဝင်သည့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေး အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံ တက္ကသိုလ်ကို ပြုပြင်မွမ်းမံပြီး ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများ စွာ သင်ကြားနိုင်သည့် အဆင့်မြင့်တက္ကသိုလ်ဖြစ်လာ နိုင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍစုံမှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင် သည့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန် အဆိုနှစ်ခုကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်က သဘောတူညီ သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တော်က အတည် ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့သည့် ဥပဒေများမှာ ရပ်ကွက်သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရ အသုံးဆိုင်ရာဥပဒေ၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေသုံးစွဲရေးဥပဒေ၊ ၂၀၁၂- ၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာနှစ် အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေ၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ၊ အလုပ်သမားရေး ရာအငြင်းပွားမှု ဖြေရှင်းရေးဥပဒေ၊ မသန်စွမ်းဖြစ်သွား သော တပ်မတော်သားများနှင့် သေဆုံးသွားသော သို့မဟုတ် ကျဆုံးသွားသော တပ်မတော်သားများ၏

မိသားစုများအား ထောက်ပံ့စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေ၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ၊ လယ်ယာမြေဥပဒေ နှင့် ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေသုံးစွဲရေးဥပဒေတို့ဖြစ် သည်။  
**ဇော်ဝင်းထွန်း**

**အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသား စာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုချီးမြှင့်ပွဲ။ ။**

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာ ဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန် စာမူဆု ဆု နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC) ၌ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်း တက် ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆုရရှိသူများအား ဆုများချီးမြှင့်သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ် သက်တာဆုကို စာရေးဆရာကြီး မင်းယုဝေ (ဦးဝင်း မောင်) က ရရှိသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသား စာပေဆုများဖြစ်ကြသော ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်ဆုကို 'ဆီမုဆိုးနှင့်အခြားဝတ္ထုတိုများ' စာအုပ်ဖြင့် ရဲမြတ်တင်၊ ကဗျာပေါင်းချုပ်ဆုကို 'ငှက်ကလေး၏ တေးချိုချို' စာ အုပ်ဖြင့် ပျဉ်းမနားမောင်နီသင်း၊ စာပဒေသာဆုကို 'သားသမီးများကို ချီးမြှင့်ရမည့် ဖခင်နို့တိုက်ခဲ့သည့် ကျွန်တော်အဖေနှင့်လောကဓံကို စိန်ခေါ်၍ ရင်ဆိုင်ခဲ့ သည့်ကျွန်တော်' စာအုပ်ဖြင့် ကေသီပန်ဦးလှမြင့်၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ စာပေဆုကို 'ရတနာပုံမန္တလေးနိပါတ်ကျော်များနှင့် ဗုဒ္ဓဝင်ပညာပေး မြန်မာ့နိပါတ်ပန်းချီလက်ရာ' စာအုပ်ဖြင့် နတ်မောက် ထွန်းရှိန်၊ ကလေးစာပေဆုကို 'အလှကမ္ဘာညီတို့ရွာ ကလေးကဗျာများ' စာအုပ်ဖြင့် မောင်စိမ်းနောင် (လယ် ဝေး)၊ ဘာသာပြန် (သုတ) ဆုကို 'နိုင်ငံများ၏ဥစ္စာဓန' စာအုပ်ဖြင့် ဦးကြည်မြင့် (လသာ)၊ ဘာသာပြန် (ရသ)

ဆုကို 'မျှော်' စာအုပ်ဖြင့် တင်မောင်မြင့်၊ သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ) ဆုကို 'နိုင်ငံအကျိုးပြုကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်း' စာအုပ်ဖြင့် ဦးဝင်းနိုင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း)၊ သုတပဒေသာ (ရိုးရိုးသိပ္ပံ) ဆုကို 'သင်္ချာအမြင် သင်္ချာအတွေး' စာအုပ်ဖြင့် ဒေါက်တာ ခင်မောင်ဆွေ၊ သုတပဒေသာ (အသုံးချသိပ္ပံ) ဆုကို 'မြန်မာ့သစ်မွေး' စာအုပ်ဖြင့် သောင်းညွန့်သစ်၊ ပြဇာတ်စာပေဆုကို 'တစ်ပင်ကျိုးလျှင်နောက်နှစ်ပင်' စာအုပ်ဖြင့် ငြိမ်းမင်း၊ နိုင်ငံရေးစာပေဆုကို 'ကျွန်တော်သိသော တစ်ရံရောအခါများ' စာအုပ်ဖြင့် ကိုကိုမောင်ကြီး၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ (သုတ) ဆုကို 'Waves of Influence' စာအုပ်ဖြင့် ဦးသက်ထွန်း (အငြိမ်းစားသံအမတ်ကြီး) တို့က ရရှိကြသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ရရှိကြသူများမှာ ဝတ္ထုရှည်ပထမဆုကို 'နီလာမြေမှ သားကောင်းရတနာများ' စာမူဖြင့် မင်းသန္တီ (မိုးမိတ်)၊ ဒုတိယဆုကို 'မီးလျှံ' စာမူဖြင့် ကေတုလှနိုင်၊ တတိယဆုကို 'မကြင်သာသည် ခင်ပါလျက်လည်း' စာမူဖြင့် မောင်ရည်ကျော် (ရှုပ)၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် ဒုတိယဆုကို 'စာရိတ္တကို အပေါင်ခံသည်နှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ' စာမူဖြင့် ရာမညဖိုးလပြည့်၊ တတိယဆုကို 'ရင်နှင့်လွယ်သည်နှင့်အခြားဝတ္ထုတိုများ' စာမူဖြင့် နန်းမိုးစောအောင်၊ ကဗျာပေါင်းချုပ်ပထမဆုကို 'ပွဲဝင်စေတနာ၊ မေတ္တာမော်ကွန်းနှင့် အခြားကဗျာများ' စာမူဖြင့် မောင်လွမ်းနိုင် (စံပယ်ငုံ)၊ ဒုတိယဆုကို 'တေးသီငှက်၏ ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်းလန်းလန်းကြည်ကြည်ကဗျာစု' စာမူဖြင့် အောင်သာဆန်း (သံတွဲ)၊ တတိယဆုကို 'ပန်းပုလဲသီသွယ်ကဗျာများ' စာမူဖြင့် ဇော်မျိုးဟန် (ငါးသိုင်းချောင်း)၊ သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ) ပထမဆုကို 'သမိုင်းမှတ်တိုင်မြစ်သားဆယ့်တစ်ခရိုင်' စာမူဖြင့် လင်းထိုက်တင်လှိုင် (ကျောက်ဆည်)၊ ဒုတိယဆုကို 'သူငယ်တန်းမြန်မာစာသင်ပြမှုနည်းပညာ' စာမူဖြင့် ကျော်လှဝင်း (ပညာရေး)၊ တတိယဆုကို 'ဟံသာဝတီခေတ်ဓမ္မစေတီမင်းကြီး၏ ကောင်းမှုတော်များ' စာမူဖြင့် ယဉ်ယဉ်မွန် (ရှေးဟောင်း သုတေသန)၊ သုတပဒေသာ (သိပ္ပံနှင့်အသုံးချသိပ္ပံ) ပထမဆုကို 'ယမကာအရက်မိတ်ဖက်ရန်သူ' စာမူဖြင့် လူလေး (မြစ်ဝကျွန်းပေါ်)၊ ဒုတိယဆု

ကို 'လေထု၊ ရေ ထု၊ မြေထု တို့ကမ္ဘာ' စာမူဖြင့် ဦးသောင်းငွေ၊ တတိယဆုကို 'သက်ရှိအားလုံးအတွက် ရေ' စာမူဖြင့် အေးကို (ဆည်မြောင်း)၊ စာပဒေသာ ပထမဆုကို 'ခယောင်းမြေ မှာပန်းဝေဖြာစေ' စာမူဖြင့် ဇော်လွင်ဦး (ဟင်္သာတ)၊ ဒုတိယဆုကို 'ပန်းဝတ်မှုန်ထုံကာသင်းလို့ရယ်နှင့်အခြားဆောင်းပါးများ' စာမူဖြင့် မြင့်စိုး (နတလ)၊ တတိယဆုကို 'ဆွမ်းတန်း' စာမူဖြင့် မောင်သင်းလှိုင်တို့ကရရှိကြသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာမူဆု မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်တွင် ပထမဆုကို 'လော်ဝေါ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့များ' စာမူဖြင့် မြတ်ဝေတိုး (ပညာရေးတက္ကသိုလ်)၊ ဒုတိယဆုကို 'အလှအယဉ်မြန်မာ့ဓလေ့ပွဲတော်တစ်ခွင်' စာမူဖြင့် ဝိသုဇ္ဇက (ပဲခူး)၊ တတိယဆုကို 'ရှေးဟောင်းကမ္ပည်းစာများ' စာမူဖြင့် လှိုင်ဝင်းဆွေ၊ ကလေးစာပေပထမဆုကို 'သဘာဝရဲ့လက်ဆောင် ကလေးကဗျာများ' စာမူဖြင့် နန္ဒာမိုးကြယ်၊ ဒုတိယဆုကို 'ပန်းရတနာလေးများနှင့်ကလေးဝတ္ထုတိုများ' စာမူဖြင့် မောင်သာမွှေး၊ တတိယဆုကို 'မှတ်သားစရာရတနာကလေးကဗျာများ' စာမူဖြင့် ကန့်ဘလူခင်မောင်ဆွေ၊ လူငယ်စာပေပထမဆုကို 'လက်ဆင့်ကမ်းအမွေ' စာမူဖြင့် မောင်ဆန္ဒ(လယ်ဝေး)၊ ဒုတိယဆုကို 'ဒုတိယဆရာနှင့်အခြားဝတ္ထုတိုများ' စာမူဖြင့် ရဲမြတ်တင်၊ တတိယဆုကို 'ဆောင်းခိုငှက်တို့နားခိုရာလူငယ်ဝတ္ထုတိုများ' ဖြင့် သွဲ့ထားညို (သက္ကလ)၊ ပြဇာတ်စာပေ ဒုတိယဆုကို 'အိုမဝေးဘူးရောက်လုပါပြီ' စာမူဖြင့် မောင်ဆန္ဒ(လယ်ဝေး)၊ ဘာသာပြန်ပထမဆုကို 'သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု' စာမူဖြင့် လင်းကိုကို၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာပထမဆုကို 'Myanmar Marionettes' စာအုပ်ဖြင့် Ye Dway၊ ဒုတိယဆုကို 'The Compilation of the Traditional Mathematics Problems Related to the Nature and Culture of Myanmar' စာမူဖြင့် Shwe Chan Thet Paing၊ တတိယဆုကို 'Culture and Beyond (Myanmar)' စာမူဖြင့် Meiji Soe တို့က အသီးသီးရရှိကြသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ စာရေးဆရာကြီး ဦးဝင်းမောင် (မင်းယု

၈၀) က စာပေဆုရရှိကြသူများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားပြီး ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ရုပ် သိမ်းသည်။

**အိအိအိုင်(IR)**

**အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ။ ။**

အရှေ့တောင်အာရှဒေသနိုင်ငံများရှိ အားကစား သမားများပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၅၉ ခုနှစ်မှစ၍ အရှေ့တောင် အာရှဒေသရှိနိုင်ငံအသီးသီး၌ နှစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် အလှည့်ကျ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ် (၂၇) ကြိမ် မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်က အိမ်ရှင်နိုင်ငံ အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ် ပထမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲစတင်ကျင်းပ စဉ်က အရှေ့တောင်အာရှကျွန်းဆွယ်အားကစားပြိုင်ပွဲ (South-East Asia Peninsula Games-SEAP Games) အမည်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

**ပထမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲစတင်ကျင်းပ**

၁၉၅၈ ခုနှစ် တတိယအကြိမ်အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲကို ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ ကျင်းပစဉ် ပါဝင်ယှဉ် ပြိုင်ခဲ့ကြသော မြန်မာနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ လောနိုင်ငံ (ယခုလာအိုနိုင်ငံ) နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ အားကစားအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များသည် ၁၉၅၈ ခုနှစ် မေလ ၂၂ ရက် တွင် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကျင်းပ၍ အရှေ့တောင် အာရှဒေသဆိုင်ရာ အားကစားပြိုင်ပွဲကို နှစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် တာဝန်ယူကျင်းပရန် သဘောတူဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

ပထမအကြိမ်အရှေ့တောင်အာရှကျွန်းဆွယ် အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၅၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက် မှ ၁၇ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ၊ လောနိုင်ငံ (ယခုလာအိုနိုင်ငံ)၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တောင်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ (ယခုဗီယက်နမ်နိုင်ငံ)တို့ ပါဝင်

ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အဆိုပါခြောက်နိုင်ငံဖြင့် စတင်ကျင်း ပခဲ့သော အားကစားပြိုင်ပွဲအမှတ်တံဆိပ်အဖြစ် ကွင်းခြောက်ကွင်းပတ်ချာဆက်ထားသည့်ပုံသဏ္ဍာန်ကို ယူထားသည်။ အနှစ်သာရအားဖြင့် အိမ်နီးချင်း အရှေ့တောင်အာရှသားတို့ ညီညွတ်စွာလက်တွဲမဖြုတ် စတမ်းဟူသည့်အဓိပ္ပာယ်ကို ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ် သည်။

ပထမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုဘဲ ဒုတိယအကြိမ်ပြိုင်ပွဲမှစ၍ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည်။ ပထမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြေးခုန်ပစ်၊ ကြက်တောင်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ လက်ဝှေ့၊ စက်ဘီး၊ ဘောလုံး၊ တင်းနစ်၊ သေနတ်ပစ်၊ ရေကူး၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဘော်လီဘော၊ အလေးမ စသည့် အားကစားနည်း ၁၂ မျိုးထည့်သွင်းကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် ထိုင်းနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ရရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက်အဆင့် ၂ ရရှိသည်။

**မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်ကြိမ်ကျင်းပပြီး**

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒုတိယအကြိမ်ပြိုင်ပွဲနှင့်ပဉ္စမ အကြိမ်ပြိုင်ပွဲတို့ကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် ကျင်းပခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအကြိမ်ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၆၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ လောနိုင်ငံ (ယခုလာအိုနိုင်ငံ)၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတို့ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၁၂ မျိုးထည့်သွင်းကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် အိမ်ရှင် မြန်မာနိုင်ငံက ရွှေတံဆိပ် ၃၅ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၂၅ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂၂ ခု ဆွတ်ခူးကာ နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ရရှိသည်။

ပဉ္စမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၆၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ပြေး-ခုန်-ပစ်၊ ကြက် တောင်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ လက်ဝှေ့၊ စက်ဘီး၊ ဘောလုံး၊

အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ

ဂျူဒို၊ တင်းနစ်၊ သေနတ်ပစ်၊ ရေကူး၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဘော်လီဘော၊ အလေးမ၊ ရွက်လှေ၊ ကျွမ်းဘား စသည့် အားကစားနည်း ၁၅ မျိုးထည့်သွင်း ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် အိမ်ရှင်မြန်မာနိုင်ငံက ရွှေတံဆိပ် ၅၇ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၄၆ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၄၆ ခု ဆွတ်ခူးကာ နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ရရှိသည်။

တတိယအကြိမ်မှသည်

တတိယအကြိမ်ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၆၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့မှ ၂၁ ရက်အထိ မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် ခုနစ်နိုင်ငံပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ထိုင်းနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ရရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၄ ရရှိသည်။

စတုတ္ထအကြိမ်ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၆၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် ခြောက်နိုင်ငံပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၁၆ မျိုးထည့်သွင်း ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ထိုင်းနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ရရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက်အဆင့် ၄ ရရှိသည်။

ဆဋ္ဌမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၇၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌လည်းကောင်း၊ သတ္တမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၇၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ စင်ကာပူနိုင်ငံ၌လည်းကောင်း၊ အဋ္ဌမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၇၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌လည်းကောင်းအသီးသီး ကျင်းပခဲ့ရာ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများတွင် ထိုင်းနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက်အဆင့် ၁ ရရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံက ဆဋ္ဌမအကြိမ်နှင့် သတ္တမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၄ ရရှိပြီး အဋ္ဌမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၃ ရရှိသည်။

ပြိုင်ပွဲအမည်ပြောင်းလဲကျင်းပ

နဝမအကြိမ်ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၇၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ကျင်းပရာ အဆိုပါပြိုင်ပွဲမှစတင်၍ အရှေ့တောင်အာရှကျွန်းဆွယ်အားကစားပြိုင်ပွဲအမည် မှ အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ (South-East Asia Games-SEA Games) အမည်သို့ ပြောင်းလဲကျင်းပသည်။ ထိုသို့ပြိုင်ပွဲအမည် ပြောင်းလဲကျင်းပသော်လည်း ပြိုင်ပွဲအမှတ်တံဆိပ်ကိုမူ မပြောင်းလဲဘဲ မူလတည်ထောင်သော ခြောက်နိုင်ငံကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဆက်လက်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

နဝမအကြိမ် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲမှစ၍ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ မြန်မာနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် စုစုပေါင်း ခုနစ်နိုင်ငံဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ပြေးခုန်ပစ်၊ ကြက်တောင်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ ဘိုးလင်း၊ ဘောလုံး၊ ဟော်ကီ၊ ဂျူဒို၊ တင်းနစ်၊ ရတ်ဘီဘောလုံး၊ ဆီပက်တာကရော၊ သေနတ်ပစ်၊ ရေကူး၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဘော်လီဘော၊ အလေးမ၊ မြားပစ်စသည့်အားကစားနည်း ၁၆ မျိုး ထည့်သွင်း ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ရရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၄ ရရှိသည်။

ဒသမအကြိမ်မှသည်

ဒသမအကြိမ် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၇၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌လည်းကောင်း၊ (၁၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၈၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့၌ လည်းကောင်း၊ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၈၃ ခုနှစ် မေလ ၂၈ ရက်မှ ဇွန်လ ၆ ရက်အထိ စင်ကာပူနိုင်ငံ၌လည်းကောင်း၊ (၁၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစား

ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၈၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌လည်းကောင်း၊ (၁၄) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား ပြိုင်ပွဲကို ၁၉၈၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌ လည်းကောင်း၊ (၁၅) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူ မြို့၌လည်းကောင်း အသီးသီးကျင်းပခဲ့သည်။



အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကို အနိုင်ရရှိသွားသော မလေးရှားအသင်း

အဆိုပါပြိုင်ပွဲများအနက် (၁၃) ကြိမ်မြောက် ပြိုင်ပွဲ ၌ ထိုင်းနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ရရှိပြီး ကျန် ပြိုင်ပွဲအားလုံးတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ငါးကြိမ်ရရှိသည်။ (၁၅) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ လောနိုင်ငံ (ယခုလာအိုနိုင်ငံ)၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ ပါဝင်ယှဉ် ပြိုင်ခဲ့ကြရာ မြန်မာနိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက်အဆင့် ၆ ရရှိသည်။

**အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံအားလုံးပါဝင်ဆင်နွှဲ**

(၁၆) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အား ကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌လည်း ကောင်း၊ (၁၇) ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင်အာရှအား ကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌လည်း ကောင်း၊ (၁၈) ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင်အာရှအား

ကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌လည်း ကောင်း၊ (၁၉) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ၌လည်းကောင်း၊ အကြိမ် (၂၀) မြောက် အရှေ့တောင် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ဘရူနိုင်း နိုင်ငံ၌လည်းကောင်း အသီးသီးဆက်လက် ကျင်းပ သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲများအနက် (၁၆) ကြိမ်မြောက်နှင့် (၁၇) ကြိမ်မြောက်ပြိုင်ပွဲများသို့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ အပ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကျန်အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံကိုးနိုင်ငံပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ (၁၈) ကြိမ် မြောက်ပြိုင်ပွဲမှစ၍ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ပြန်လည် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ကျင်းပပြီးပြိုင်ပွဲများအနက် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံ အများဆုံးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ် သည်။

**(၂၁) ကြိမ်မြောက်မှ (၂၆) ကြိမ်မြောက်သို့**

(၂၁) ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင်အာရှ အား ကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လည်းကောင်း၊ (၂၂) ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ၌လည်းကောင်း၊ (၂၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့ တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လည်းကောင်း၊ (၂၄) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌လည်းကောင်း၊ (၂၅) ကြိမ် မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် လာအိုနိုင်ငံ၌လည်းကောင်း၊ (၂၆) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌လည်းကောင်း အသီးသီးကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲများအနက် (၂၂) ကြိမ်မြောက် ပြိုင်ပွဲမှစ၍ တီမောလက်စတေနိုင်ငံ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့် အကြိမ်တိုင်း ဝင် ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံ

ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ်ပြိုင်ပွဲနှင့်ပဉ္စမအကြိမ် ပြိုင်ပွဲများ၌သာ နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ရရှိသည်။

ကျန်ပြိုင်ပွဲများအနက် (၁၇) ကြိမ်မြောက်ပြိုင်ပွဲမှ စ၍ ပြီးခဲ့သည့် (၂၆) ကြိမ်မြောက်ပြိုင်ပွဲအထိ မြန်မာ နိုင်ငံက နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၇ ၌ပင်ရှိသည်။

(၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက် မှ ၂၂ ရက်အထိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် သုံးကြိမ်မြောက် တာဝန် ယူကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခု ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကုန်တွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့်နိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများ တွင် အောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် အားကစားအဖွဲ့ချုပ် အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်နေကြသည့်အားကစားသမား များ၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံများတွင် လေ့ကျင့် ပေးနေသည့်အားကစားသမားများ၊ တက္ကသိုလ် ကော လိပ်နှင့်အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အလားအလာရှိ သောလူငယ်အားကစားသမားများ၊ တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ထူးချွန်အားကစားသမားများ၊ နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့် ရေးစခန်း၌ လေ့ကျင့် ပေးနေသည့် အားကစားသမားများအား စနစ်တကျစုဖွဲ့လေ့ကျင့်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

**စိုးအောင်**

**အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ(၂၀၁၂)။ ။** အကြိမ် (၂၀) မြောက်အာဆီယံထိပ်သီးအစည်း အဝေးဖွင့်ပွဲနှင့်အာဆီယံအဖွဲ့ (၄၅) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ် လည်အခမ်းအနားကို ဧပြီလ ၃ ရက်တွင် ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Place ဟိုတယ်၌

ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် အပါအဝင် ဘရူနိုင်းဒါရူ ဆလမ်နိုင်ငံဘုရင် ဆူလ်တန်ဟာဂျီ ဟာဆာနာလ် ဘိုကီးယားမူအစ်ဇာဒင်ဝါဒိုလာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်၊ အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာဘူ ဒီအိုနို၊ လာအိုပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာ သွန်ဆင်းသမာဗောင်၊ မလေးရှားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဒါတိုဆရီမိုဟာမက် နာဂျစ်ဘင်တွန်း ဟာဂျီအဗ္ဗဒူရာဇတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာဘင်နီနိုအက္ခီနို၊ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာလီရှန်လွန်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စရင်လတ်ရှင်နာဝပ်၊ ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ငုယင် တန်ဇွန်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက ဦးခင်အောင်မြင့်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံ များမှ ဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆူရင်ပစ်ဆူဝမ်နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ အိမ်ရှင်ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က "ASEAN: One Community-One Destiny" ရည်မှန်း ချက်အောင်မြင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ပေါင်းစည်း ဆောင်ရွက်ရေး အာဆီယံပဋိညာဉ်နှင့်အညီ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တစ်ခုတည်းသော အာဆီယံအသိုက်အဝန်းထူ ထောင်ရေး၊ Chiang Mai Initiative Multilateralization (CMIM) နှင့်အညီ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးအတွက် ပိုမိုမြင့် တင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ASEAN Community Building (2009-2015) လမ်းပြမြေပုံအတိုင်း အချိန်မီပြီး မြောက်အောင် ဖော်ဆောင်ရေး၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ် အာဆီယံ စီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း ထူထောင်ရန် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဖနောင်ပင်အစီအစဉ်ကို လက်တွဲ ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးများနှင့် စုံညီအစည်းအဝေးကို ဧပြီလ ၃ ရက်တွင် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ



အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင်တွေ့ရသောနိုင်ငံအကြီးအကဲများ

Peace Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့သည် အာဆီယံအသိုက်အဝန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများက အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်ဆင်းရဲချမ်းသာကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းအောင်လျှော့ချရေး၊ အာဆီယံ၏မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်တည်ဆောက်မှုတွင် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ညီလက်ညီပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ရေး၊ Phnom Penh Agenda for 2012 ကို ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ရေး၊ ဧပြီလ ၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့်ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ်တရားမျှတမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ်တည်တညွတ်တည်း အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ပိတ်ဆို့အရေးယူ

မှုများ ဖယ်ရှားရေးသည် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအတွက် သာမက အာဆီယံ၏ဂုဏ်သိက္ခာအတွက်ပါ အရေးကြီးသည့်အတွက် အဆိုပါပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ ဖယ်ရှားပေးရေးကို အာဆီယံ၏ဘုံရပ်တည်ချက်အဖြစ် တပေါင်းတစည်းတည်းရပ်တည်ရေး၊ "ASEAN: One Community-One Destiny" ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရေး၊ ဘာလီသဘောတူညီချက်အမှတ် ၃ နှင့်အညီ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တစ်ခုတည်းသော အာဆီယံ အသိုက်အဝန်းအဖြစ် အောင်မြင်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာရေး၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်သည့် အာဆီယံ ဒေသဖြစ်စေရေး၊ အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း စွမ်းအင်နှင့်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အာဆီယံအဝေးပြေးလမ်းမ များ အပါအဝင် ရထားလမ်း၊ ကားလမ်း၊ လေကြောင်းဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ အာဆီယံက ဂျီ-၂၀ နိုင်ငံများ၌ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာများကို အသီးသီးဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့ပြင် အာဆီယံ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်အားလုံးက မြန်မာနိုင်ငံ၌လွတ်လပ်တရားမျှတပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိသည့်ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးခဲ့ခြင်းအပေါ် ကြိုဆိုကြပြီး စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများ အမြန်ရုပ်သိမ်းပေးရေးတောင်းဆိုသွားရန် ထောက်ခံကြကြောင်း တညီ

တညွတ်တည်း ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရ အဖွဲ့အကြီးအကဲများနှင့် အာဆီယံပါလီမန်အဖွဲ့အစည်း (AIPA) ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီလ ၃ ရက် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ များ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက ဦးခင်အောင်မြင့် အပါအဝင် အာဆီယံပါလီမန်အဖွဲ့အစည်းမှ ကိုယ်စား လှယ်များနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ တက် ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး အာဆီယံပါလီမန်အဖွဲ့အစည်းအလှည့် ကျဥက္ကဋ္ဌ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ဒေါက်တာ Marzui Alie နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြရာ ဆွေးနွေး တင်ပြချက်များအပေါ် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံ အကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများက အမြင် များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

အာဆီယံခေါင်းဆောင်များနှင့် အာဆီယံလူထု အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ အလွတ်သဘော ဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီး အကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည် များနှင့်စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး ဒေါ်ခိုင်နွယ်နွယ်အပါအဝင် အာဆီယံလူထု အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် လူထုအဖွဲ့အစည်းကိုယ်စား လှယ်များ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ်အာဆီယံ နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ များက ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြား ကြသည်။

အာဆီယံခေါင်းဆောင်များနှင့် လူငယ်ကိုယ်စား လှယ်များ အလွတ်သဘောဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်

ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ အာဆီယံ နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီး အကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေး တက္ကသိုလ်မှ မောင်လင်းထင်ကိုနှင့်မောင်စဝင်းလှိုင်ဦးတို့ အပါ အဝင် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အာဆီယံအတွင်း ရေးမှူးချုပ်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံ အကြီးအကဲများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့က အမြင်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံထိပ်သီး သီးသန့် အစည်းအဝေးကို ဧပြီလ ၄ ရက်တွင် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီး အကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ အာဆီယံအတွင်း ရေးမှူးချုပ်နှင့်အာဆီယံနိုင်ငံများမှ အဆင့်မြင့်အရာ ရရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စကား ပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများသည် အာဆီယံဒေသ အေးချမ်း တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံ တကာနှင့်ဒေသဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် အမြင်ချင်း ဖလှယ်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်း အဝေးပိတ်ပွဲကို ဧပြီလ ၄ ရက်တွင် ဖနောင်ပင်မြို့ရှိ Peace Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ အာဆီယံနိုင်ငံ များမှ နိုင်ငံအကြီး အကဲများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ၊ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများတက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးပိတ်ပွဲတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ အိမ်ရှင်ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်က အာဆီယံအသိုက်အဝန်းထူထောင်ရေး၊ ဖနောင်ပင်



ကြေညာချက်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်သည့်အာဆီယံဒေသဖြစ်ပေါ်ရေး၊ နှစ် ၄၀ ကျော်ကာလအတွင်း အာဆီယံအဖွဲ့တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှု၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏နိုင်ငံရေးနှင့်စီးပွားရေးပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် အာဆီယံနိုင်ငံများ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ပိတ်သိမ်းလိုက်သည်။

စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-ဂျပန်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ဧပြီလ ၂၁ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ရှိ အစိုးရဧည့်ဂေဟာ ဟာရိုရိုမိုနိုမာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် သမ္မတဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာရိုရှိဟိကိုနိုဒါ၊ မဲခေါင်ဒေသနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်၊ လာအိုနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာ သွန်ဆင်းသမာဗောင်၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စရင်လပ်ရှင်နာဝပ်၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာငုယင်တန်ဇွန်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် မဲခေါင်ဒေသနိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မဲခေါင်ဒေသနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များက မိန့်ခွန်းပြောကြားကြသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် မဲခေါင်ဒေသနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များသည် မဲခေါင်ဒေသနိုင်ငံများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-ဂျပန်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် မဲခေါင်-ဂျပန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ တိုကျိုမဟာဗျူဟာ ၂၀၁၂ ကို အတည်ပြုကြသည်။ အဆိုပါတိုကျိုမဟာဗျူဟာ ၂၀၁၂ တွင် မဲခေါင်နိုင်ငံများအကြား ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း ဒေသတွင်း ဆက်သွယ်မှုတည်ဆောက်ရေး၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သဘာဝဘေးရန်တားဆီးကာကွယ်ရေးအပါအဝင် လူသားလုံခြုံရေး

စသည့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမဏ္ဍိုင်သုံးရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခြေခံရည်မှန်းချက်များကို ရေးဆွဲချမှတ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မဲခေါင်-ဂျပန်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ကျင်းပရာ ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် နှင့်မဲခေါင်ဒေသနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များက အမှာစကားပြောကြားကြကာ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

မြန်မာ-ဂျပန်နှစ်နိုင်ငံထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ဧပြီလ ၂၁ ရက်တွင် တိုကျိုမြို့ရှိ အစိုးရဧည့်ဂေဟာ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ သော ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဦးစိုးသိန်း၊ ဦးလှထွန်း၊ ဦးတင် နိုင်သိန်းနှင့်ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြင့်၊ ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးခင်မောင်တင်နှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာရိုရှိဟိ ကိုနိုဒါနှင့်အတူ ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဂျပန်သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ တာကာရှိဆီတိုနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် နှစ်နိုင်ငံနားလည်မှုစာချွန်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ကြသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသို့ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရမှ လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ပညာသင်ဆုပေးရေးစီမံချက်အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာစာချွန်လွှာကို ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဂျပန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့က နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်တို့ရှေ့မှောက်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့အကြား သီလဝါအတွက် ပင်မစီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် ရည်ရွယ်သည့် စာချွန်လွှာကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်နိုင်သိန်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးတို့ကလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စု

သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသို့ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရမှ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ ဒီရေတောများပြန်လည် ထူထောင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး၊ အကူအညီပေးရေးစာချုပ်လွှာကို ဂျပန် နိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာဂျပန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့ကလည်းကောင်း ကြိုတင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ သတင်းအဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံရာ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်တို့က ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဆိုင်ရာများနှင့်နှစ်နိုင်ငံရှေ့ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြ သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဝန် ကြီးချုပ်တို့အား Presentation Hall ၌ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံ ကိန်းနှင့်မဟာရန်ကုန်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အမေရိကန်-အာဆီယံစီးပွားရေးဖိုရမ်ကို ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီရမ်ရီမြို့၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်တက်ရောက်သည်။ အမေရိကန်-အာဆီယံစီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက် လာသူများအား အမေရိကန်-အာဆီယံ စီးပွားရေး ကောင်စီနှင့် အမေရိကန်-အာဆီယံ ကုန်သည်ကြီးများ အသင်းက ဂုဏ်ပြုဧည့်ခံသည့် ညစာ စားပွဲကို ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်တွင် ဆီရမ်ရီမြို့ Hotel Le Meridien Angkor ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆန်၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစွစ်ရင်လတ်ရှင်နာဝပ်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစွစ်ဟီလာရီကလင်တန်၊ အာဆီယံ နိုင်ငံများမှဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံနှင့်အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတို့မှ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်တို့ မိန့်ခွန်းပြောကြားကြသည်။

စိုးအောင်

**အာရှနိုင်ငံများအကြားပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားနေ သောကျွန်းများ။** ။ အာရှနိုင်ငံများအကြား ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားမှု ပြဿနာပေါ်ပေါက်လျက် ရှိသောကျွန်းစုများသည် နိုင်ငံအသီးသီး၏ ကုန်းမကြီး များနှင့် ကွာလှမ်းသောဒေသများတွင် တည်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် အာရှအရှေ့မြောက်မှသည် အရှေ့တောင် ဒေသ အထိပျံ့နှံ့တည်ရှိပြီး သယံဇာတကြွယ်ဝသည်ဟု ယူဆရသည့် ယင်းကျွန်းငယ်များနှင့် ရေပြင် နယ် နိမိတ်များပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရေးသည် အမျိုးသားရေးဝါဒ အားကောင်းလာသော အာရှနိုင်ငံများအတွက် အမျိုးသား ရေးရည်မှန်းချက်များအဖြစ် ကိုယ်စီသတ်မှတ်လာကြ သည်။ ယင်းအပြင်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးလာသည်နှင့်အမျှ စွမ်းအင်သယံဇာတများ ပိုမိုလိုအပ်လာခြင်းသည် ၎င်း ကျွန်းများကို ပိုင်ဆိုင်ရယူထားရေးအတွက် စေ့ဆော် တိုက်တွန်းလာသည့်အကြောင်းတရားတစ်ရပ်ဖြစ်လာ သည်။

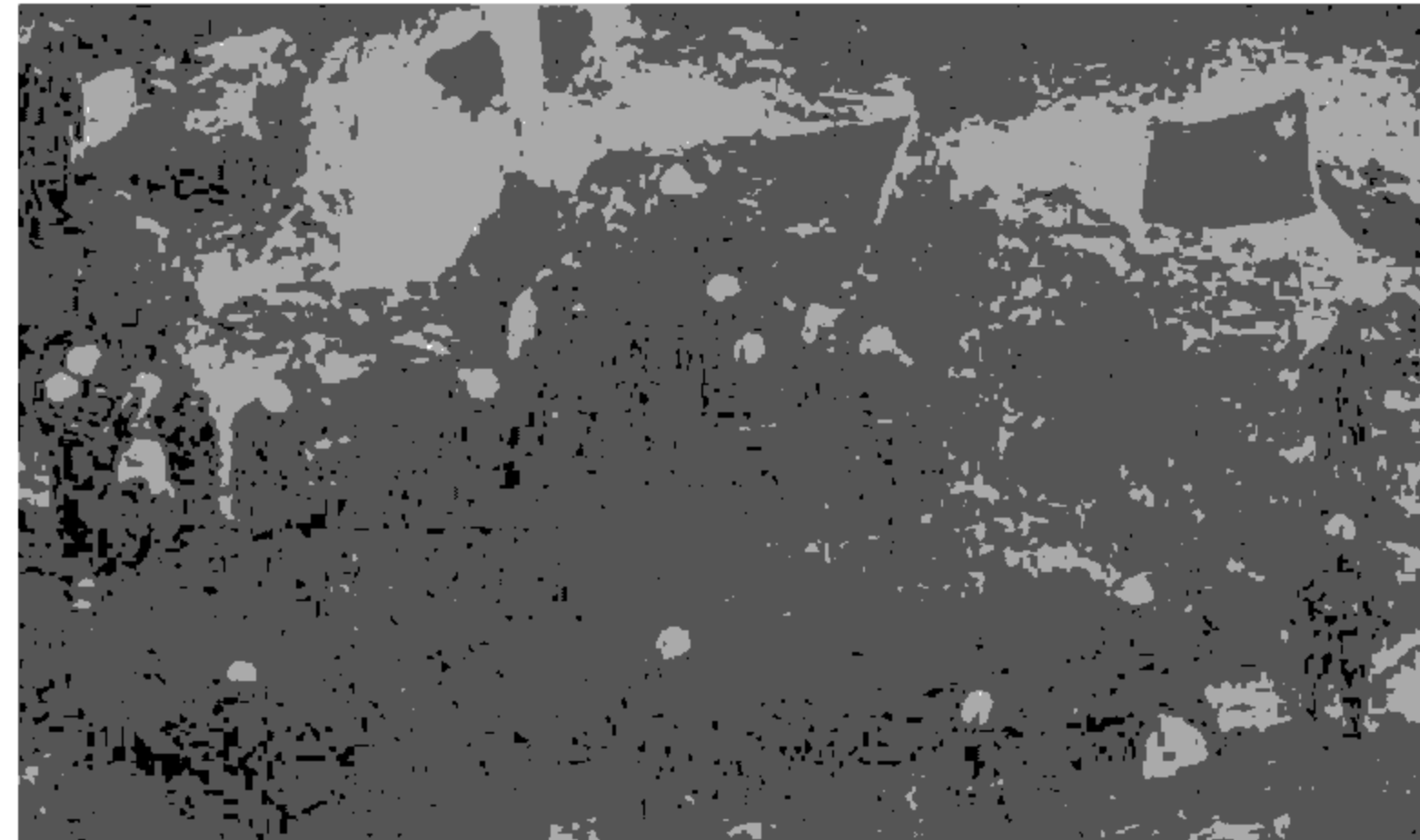
**တရုတ်နှင့်ဂျပန်နိုင်ငံ၏ဆင်ကာကူကျွန်း ပြဿနာ** - တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံတို့ အစဉ်အဆက် အငြင်းပွားခဲ့သော ဆင်ကာကူကျွန်းပိုင်ဆိုင်မှုကိစ္စမှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ပြန်လည်ပြင်းထန် ခဲ့သည်။ ဂျပန်တို့က ဆင်ကာကူကျွန်းကို ၎င်းတို့ပိုင် သည်ဟုကြေညာခဲ့သဖြင့် ထိုကြေညာချက်ကို တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ချက်ချင်းရုပ်သိမ်းပေးရန် တောင်းဆိုသည်။ မရုပ်သိမ်းပါက စစ်ရေးအရတုံ့ပြန် ရသည်အထိ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပေးသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှ စ၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ စီစီတီဗီသတင်းဌာနက မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်သတင်းများ ဆင်ကာကူကျွန်း ကို မိမိနိုင်ငံ၏ ပိုင်နက်အတွင်းမှအပါအဝင် နယ်မြေ အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့သည်။ ၎င်းကြေညာ

ချက်ကို ရှုတ်ချသည့်အဆိုကို ဂျပန်ပါလီမန် အမတ်များက အတည်ပြုခဲ့သည်။ ထိုရက်ပိုင်းအတွင်း တရုတ်ပြည်တွင်း လေကြောင်းထိန်းချုပ်ရေးအကြီးအကဲနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဖူကူရှီးမားအုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့တွေ့ဆုံရန် စီစဉ်ထားသည့်ပွဲကို တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံမြို့ကြီးများတွင်လည်း ဆန္ဒပြပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ တရုတ်ပြည်ဘက်မှဆန္ဒပြပွဲများက ပို၍ပြင်းထန်လာသည်။ ယင်းသို့ပြဿနာတက်နေသော အချိန်မှာပင် ထိုင်ဝမ်အစိုးရကလည်း ဆင်ကာကူကျွန်းကို မိမိတို့ပိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သောအခါ ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာသည်။

နှစ်ဖက်စလုံးက ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အပြိုင်အဆိုင် တောင်းဆိုနေကြသော ကျွန်းစုအရေးကို ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်းဖြေရှင်းရန်၊ သံတမန်ရေးအရာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ရန် တရုတ်နှင့်ဂျပန်တို့ကို အမေရိကန်က တိုက်တွန်းကြောင်း စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။ ၎င်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်နှင့်ဂျပန်တို့သည် (၆၇) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဒေါသတကြီးစွာပွဲပြစ်တင်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းကျွန်းစုပြဿနာ၌ အမေရိကန်သည် ကြားဝင်ညှိနှိုင်းသူအဖြစ် ပါဝင်မည်မဟုတ်ကြောင်းအမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကပြောကြားသည်။

ဂျပန်အခေါ် ဆင်ကာကူကျွန်း တရုတ်အခေါ် ဒိုင်ယုတိုင်ကျွန်းစုသည် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တွင်းများရှိရာ



တရုတ်နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားသူများ ဆင်ကာကူကျွန်းပေါ် တက်ရောက်စဉ် ဂျပန်ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးနေစဉ်

ပင်လယ်ပြင်ဒေသ၏ တောင်ဘက်တွင် ကပ်လျက်တည်ရှိသောကြောင့် ပိုင်ဆိုင်လိုမှုပြဿနာ တက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အခြားမပြတ်သားသော သမိုင်းဆိုင်ရာ အငြင်းပွားဖွယ်ရာများလည်းရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၁၈၉၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်အထိ ထိုင်ဝမ်ကို လက်အောက်ခံကိုလိုနီ အဖြစ်သိမ်းပိုက်ထားစဉ်မှစ၍ ဆင်ကာကူကျွန်းစုများကိုလည်း ဂျပန်ပိုင်နက်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်တို့စစ်ရှုံးပြီးနောက် တရုတ်ပြည်မန်ချူး ကိုရီးယားနှင့်ထိုင်ဝမ်တို့ကို လက်အောက်ခံဒေသအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ခဲ့ရသည့်အတွက် ထိုင်ဝမ်နှင့်အတူ ဆင်ကာကူကျွန်းစုသည်လည်း ယခုအခါ ဂျပန်လက်အောက်ခံနယ်မြေမဟုတ်တော့ဟု တရုတ်နှင့် ထိုင်ဝမ်တို့က ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လက်ရှိအခြေအနေတွင် စီးပွားရေးနှင့် စစ်ရေးအင်အားကြီးမားလာသည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက ထိုင်ဝမ်ကိုလည်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်နယ်တစ်ခုဟု လက်ခံသကဲ့သို့ ဆင်ကာကူကျွန်းစုကိုလည်း မိမိလက်အောက်ရှိ ကျွန်းစုများဟုသတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံဘက်ကကြည့်လျှင် တောင်ဘက်ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့်အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်အတိုင်း ဆက်စပ်ပြီး နီးကပ်စွာအတန်းလိုက်ဆင်းသွားသည့် ကျူးကျူးကျွန်းစုတန်းကြီးတစ်ခုလုံးသည် ဂျပန်နိုင်ငံပိုင်ကျွန်းများသာဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်သည်။ ကမ္ဘာ့မြေပုံများတွင်လည်း ထိုကျူးကျူးကျွန်းစုတန်းကို ဂျပန်နိုင်ငံအဖြစ်ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံဘက်မှ တရုတ်တို့ကန့်ကွက်သည့် ကြားက ကျွန်းပေါ်တက်၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ကျဆုံးသောစစ်သည်များ၏ အထိမ်းအမှတ် ဗိမာန်ကို နိုင်ငံအကြီးအကဲတို့ သွား၍ဂါရဝပြုခြင်း၊ ဆင်ကာကူကျွန်းတွင် မီးပြတိုက်တည်ဆောက်ပြီး မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ပြင်းပြသည့်ဂျပန်အုပ်စုက တက်ရောက်၍ နိုင်ငံအလံစိုက်ထူခြင်း၊ စူးစမ်းလေ့လာရေးသင်္ဘောများနှင့် အစမ်းတွင်းတူးဖော်ရေးသင်္ဘောများ စေလွှတ်ခြင်း၊ ယခုအခါ သီးသန့်စီးပွား ရေးဇုန် (Exclusive Economic Zone EEZ) အဖြစ်ပြုလုပ်ရန် သတ်မှတ်ခြင်းစသော

အာရှနိုင်ငံများအကြားပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားနေသောကျွန်းများ

လုပ်ရပ်များကြောင့် တရုတ်ဘက်ကမနေသာဘဲ ဖြစ်ရသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်စက်တင်ဘာလအတွင်းက တရုတ်သည် တိုက်သင်္ဘောငါးစီးပါစစ်ရေယာဉ်အုပ်စု တစ်စု ဆင်ကာကူကျွန်းသို့ စစ်ဆေးရေးပြုလုပ်ရန် သွားရောက်ခဲ့သည်။ ထိုအုပ်စုတွင် ဒုံးပျံထိပ်ဖူးတပ်ဖွဲ့က သင်္ဘောတစ်စီးက ဦးဆောင်သည်။ ဂျပန်တို့ စေလွှတ်သည့်ကင်းထောက်လေယာဉ်တစ်စီးကိုပင် တရုတ်သင်္ဘောအုပ်စုက ပစ်ချမည့်ဟန်ချိန်ရွယ်ခဲ့သဖြင့် ဂျပန်တို့တုန်လှုပ်ခဲ့ရသည်။ ဤအငြင်းပွား ကျွန်းစုတွင် ဂျပန်နှင့် တရုတ်မတော်တဆ တိုက်ခိုက်မိပါက နားလည်မှုလွဲနိုင်သည်။ ပြဿနာကြီးထွားနိုင်သည်။ ဤသို့မဖြစ်စေရန် ၂၀၀၆ နှင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ် များအတွင်း နှစ်နိုင်ငံမှတာဝန်ရှိသူများ ၁၁ ကြိမ်အထိ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး နည်းလမ်းများရှာခဲ့ကြ၍ တင်းမာမှုများ လျော့ကျခဲ့သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်အာဘေးသည် ပေကျင်းမြို့သို့ သွားရောက်ပြီး တရုတ်ခေါင်းဆောင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ အမျက်ဖြေလမ်းစဉ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဧပြီလတွင်လည်း ဝန်ကြီးချုပ်အာဘေးက တရုတ်ပြည်သို့ အလည်အပတ်ခရီးသွား၍ သမ္မတဟူကျင်းတောင်၊ ဝန်ကြီးချုပ်ဝမ်ကျားပေါင်တို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သည်။ ရေနံသဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးကို နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်း ရှာဖွေရေးအထိ ဆွေးနွေးဖြစ်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ထိုနှစ် များအတွင်း ဆင်ကာကူကျွန်းစု အငြင်းပွားမှုပြဿနာ ပြေလည်ခဲ့သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်၊ ဂျပန်ဆက်ဆံရေး အခြေအနေသည် မလိုလားအပ်သောတင်းမာမှုများ ဖြစ်လာသောကြောင့် ဤဆင်ကာကူကျွန်းစုကိစ္စကို လှုပ်လှုပ်ရှားရှားဖြစ်လာစေရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပုဂ္ဂလိကအုပ်စုတစ်စုသည် ဆင်ကာကူဒိုင်ယုတိုင်ကျွန်းတစ်ကျွန်းသို့ တက်ရောက်သိမ်းပိုက်ပြီး လက်နက်ကိုင် အစောင့်တစ်စုနှင့် အခိုက်အတန့် နေထိုင်ပြခဲ့သည်။ စစ်သင်္ဘောအုပ်စုများစေလွှတ်၍

ကျွန်းတစ်ဝိုက်တွင် စစ်ဆေးရေးများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဂျပန်ဘက်ကလည်း ကင်းထောက်လေယာဉ် စေလွှတ်၍ စောင့်ကြည့်ခဲ့သည်။

၎င်းကျွန်းများ၏ပိုင်ရှင် ဂျပန်မိသားစုထံမှ ဝယ်ယူရန် တိုကျိုမြို့တော်ဝန်က အဆိုပြုထားပြီး မြေပြင်တိုင်းတာမှုပြုလုပ်ရန်ဗဟိုအစိုးရထံခွင့်ပြုချက် တောင်းသော်လည်း ဂျပန်အစိုးရကခွင့်မပြုခဲ့ကြောင်း သြဂုတ်လ ၂၇ ရက်သတင်းများက ဖော်ပြသည်။ ဂျပန်အစိုးရ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် ဂျပန်နှင့်တရုတ်အကြား ပေါ်ပေါက်နေသည့်ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုကို လျော့ချရန် ကြိုးပမ်းသောလက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။

သြဂုတ်လ ၁၅ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများပါဝင်သော တရုတ်လူမျိုး ၁၄ ဦးသည် အငြင်းပွားကျွန်းသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့်အတွက် ဂျပန်ကမ်းခြေစောင့်တပ်က ဖမ်းဆီးလိုက်သည်။ သြဂုတ်လ ၁၆ ရက်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဗျူရိုသို့ လွှဲအပ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံက ၎င်းတို့ကို ခြွင်းချက်မရှိ ပြန်လွှတ်ပေးရန် အကြိမ်ကြိမ်တောင်းဆိုသည်။

**ဂျပန်နိုင်ငံနှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ဒေါ့ဒိုကျွန်းစု ပြဿနာ** - ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်အကြား ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ကို ဂျပန်တို့က အုပ်စိုးခဲ့မှုမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒေါ့ဒိုကျွန်းစုပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားမှုသည် ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားသံတမန်တိုက်ပွဲအသွင် ကျန်ရစ်နေဆဲဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တရားဝင်အဆုံးသတ်ရေးအတွက်ချုပ်ဆိုခဲ့သော ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဆန်ဖရန်စစ္စကို ငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ်အရ တောင်ကိုရီးယားအမည် ဒေါ့ဒို၊ ဂျပန်အမည်တာကေး ရှီးမားကျွန်းစုကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင်အဖြစ် တရားဝင်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းအချိန်မှစ၍ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ၎င်းကျွန်းစုတွင် ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့ငယ်တစ်ဖွဲ့ကို အခြေစိုက်ချထားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင်မကြာသေးမီက ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သော စက္ကူဖြူစာတမ်းတွင် ယင်းကျွန်းစုကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာပိုင်အဖြစ် ထပ်လောင်းတောင်းဆိုထား

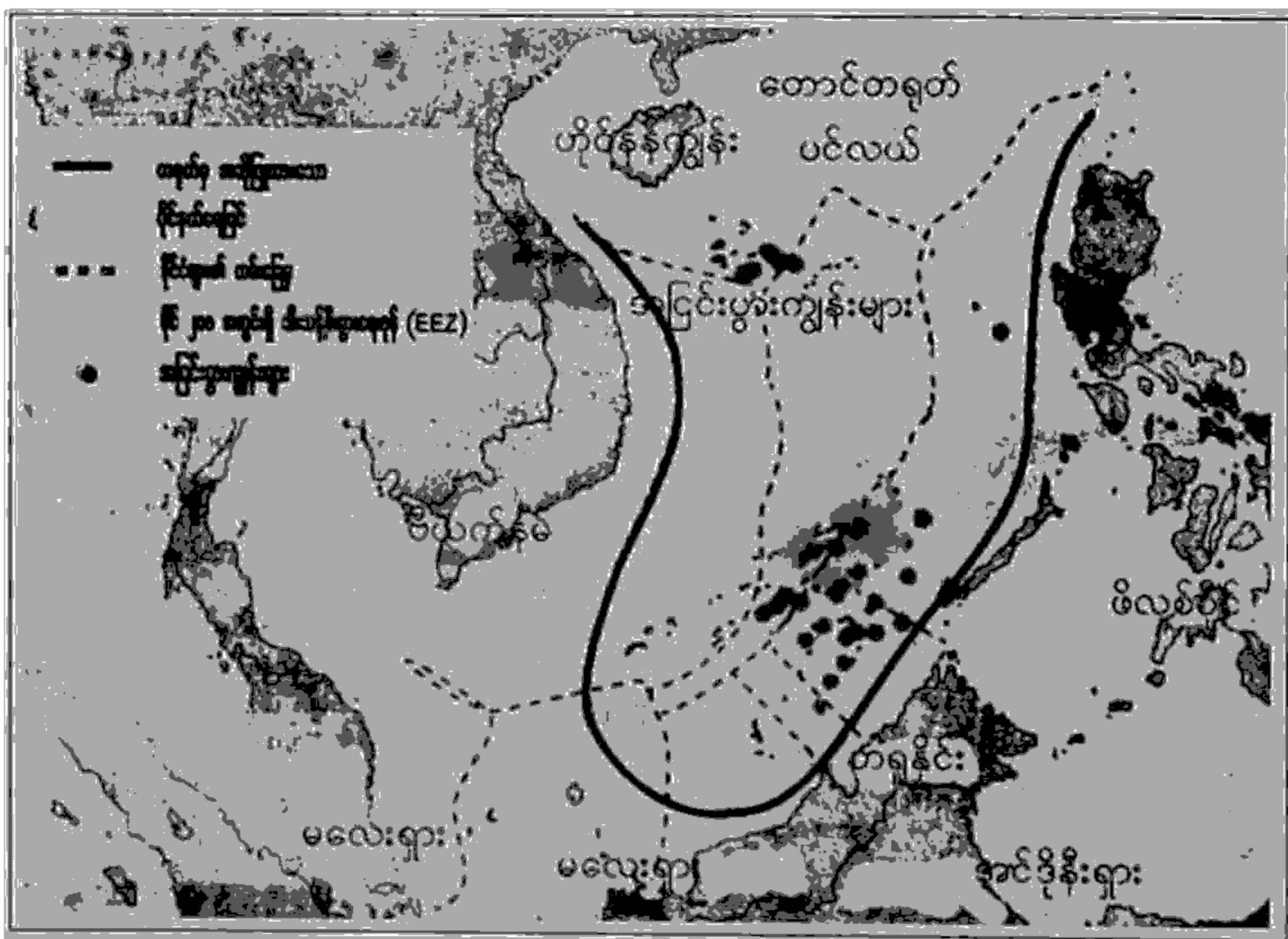
အာရှနိုင်ငံများအကြားပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားနေသောကျွန်းများ

သောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးပဋိပက္ခဖြစ်လာသည်။

ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယား သမ္မတအီမြောင်ဘတ်က ၎င်းကျွန်းစုပေါ်သို့ သွား ရောက်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား ၄၀ ကျော်သည် ၎င်းကျွန်းစုသို့တောင်ကိုရီးယားအလံကို လက်ဆင့်ကမ်းဖြတ်ကူး သယ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းများက ဖော်ပြသည်။ ထိုကဲ့သို့ သမ္မတအီ မြောင်ဘတ်သွားရောက်ခဲ့ခြင်းကို ဂျပန်ပါလီမန် အမတ်များက ရှုတ်ချခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အနေဖြင့် ကျွန်းငယ်များကို တရားမဝင်သိမ်းပိုက် ထားခြင်းမှ စွန့်လွှတ်ရန်ဂျပန်နိုင်ငံက ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်တွင် ပြင်းပြင်းထန်ထန် တောင်းဆိုလိုက်ကြောင်း ယူကေပီအေသတင်း ဌာနက ဖော်ပြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးက သမ္မတအီမြောင်ဘတ်၏ ခရီးစဉ်ကို မည်သို့မျှ လက်သင့်မခံနိုင်ကြောင်းမှတ်ချက်ပြုခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာဂျပန်သံအမတ်ကိုလည်း ယာယီပြန်ခေါ်ခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်က ၎င်းကျွန်းအနီး၌ တောင် ကိုရီးယားကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု များ ပြုလုပ်ကြောင်းသတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။

မိုနာကိုနိုင်ငံမွန်တီကာလိုမြို့၌ ကျင်းပသော နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အစည်းအဝေး ၌ တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံကို ပိုင်းခြားထား သည့်ပင်လယ်ရေပြင်နှင့်ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှု များကို ဖြေရှင်းရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မအောင်မြင် ခဲ့ကြောင်း ဧပြီလ ၂၆ ရက် သတင်းများက ဖော်ပြ သည်။ ၎င်းအဖွဲ့အစည်းမှအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် အငြင်းပွားရေပြင်ကို 'ဂျပန်ပင်လယ်'ဟုသတ်မှတ်ရန် ဂျပန်နိုင်ငံ၏အဆိုပြုချက်ကို ကန့်ကွက်မဲပေးခဲ့သည်။ သဘောတူညီမှုမရမချင်း 'ဂျပန်ပင်လယ်' အမည်နှင့် 'အရှေ့ပင်လယ်' အမည်တို့ကိုအတူယှဉ်တွဲဖော်ပြရန် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကလိုလားသည်။ တောင်ကိုရီး ယားနှင့်ဂျပန်တို့၏ အငြင်းပွားကျွန်းများ ပြဿနာတွင် ပင်လယ်ရေပြင် အမည်ဆိုင် ရာပြဿနာမှာလည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ်ပါဝင်သည်။ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတအီမြောက်ဘတ် သည်ပိုင်နက်နယ်မြေအငြင်းပွားနေသော ရေပြင်နယ် နိမိတ်အနီးရှိ ယုံပြောင်ကျွန်းသို့ရောက်ရှိပြီး အမြောက် တပ်ဖွဲ့နှင့်အမြောက်ပစ်ခတ်မှု ထောက်လှမ်းရေးရေဒါ စခန်းများသို့သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး မိမိတို့၏ရေ ကြောင်းနယ်နိမိတ်ကို တစ်ယောက်တည်းကျန်သည်



တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားနေသော ကျွန်းများ

အထိခွံ့ကာကွယ်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယွန်ဟပ်သတင်းဌာနကဖော်ပြသည်။

**တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့၏စပရက်သ်လေကျွန်းစုပြဿနာ** - စပရက်သ်လေကျွန်းစုနှင့်ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှုကို ကူညီဖြေရှင်းပေးရန်ဖိလစ်ပိုင် အစိုးရက အာဆီယံကိုတောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း ဧပြီလ ၁၈ ရက်သတင်းများက ဖော်ပြသည်။ ကျွန်းပေါင်း ၇၅၀ ပါဝင်သော ၎င်းကျွန်းစုအတွင်းရှိ စကားဘရော့ရှီရယ်လ် အမည်ရှိ ကျွန်းငယ်နှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်နှင့်ဖိလစ်ပိုင်တို့အကြားတင်းမာမှုမြင့်တက်လာပြီးနောက် အထက်ပါတောင်းဆိုမှုထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ၎င်းကျွန်းကို တရုတ်နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းတောင်းဆိုထားသော်လည်း ပင်လယ်ရေကြောင်းဥပဒေဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းအရ မိုင် ၂၀၀ အထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်းပါဝင်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် အစိုးရက ပြောကြားသည်။

**ရုရှားနိုင်ငံနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံ၏ကူရိုင်းကျွန်းစုပြဿနာ** - ရုရှားနိုင်ငံ ဆိုချီမြို့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကို အီချီရိုဂမ်ဘာနှင့် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလက်ဗ်ရော့ဗ်တို့သည် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားလျက်ရှိသောကူရိုင်းကျွန်းစုပြဿနာနှင့်ပတ်သက်၍ ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်က ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးမှုများဆက်လက်ပြုလုပ်ရန် နှစ်နိုင်ငံစလုံးက သဘောတူညီမှုရခဲ့ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် မြောက်ပိုင်းနယ်မြေဟူ၍လည်းကောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံတွင် တောင်ပိုင်းကူရိုင်းကျွန်းများဟူ၍လည်းကောင်း သိရှိကြသည့် အဆိုပါကျွန်းတန်းကို ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးသည့်နောက် ဆိုဗီယက်တပ်ကသိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ ယင်းကာလမှစ၍ ကူရိုင်းကျွန်းစုကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရေးအတွက် ရုရှားနှင့်ဂျပန်အကြားအငြင်းပွားမှုပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ဩဂုတ်လ အစောပိုင်းတွင် ရုရှားဝန်ကြီးချုပ် ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်ဗ်သည် ၎င်းကျွန်းစုသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ရာဂျပန်အစိုးရက အပြင်းအထန်ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။

**အင်္ဂါဂြိုဟ်။** ။ နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာကပင် အာကာသဟင်းလင်းပြင်ကြီးကို လူသားများကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ ရှေးနက္ခတ္တဗေဒ သိပ္ပံပညာရှင်တို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ကြယ်များကြားတွင် ရွေ့လျားနေသည်ဟု ထင်ရသော အလင်းမှုန်များရှိနေသည်။ ထိုအလင်းမှုန်များမှာ ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးအပါအဝင်ဖြစ်သော နေစကြဝဠာမှ ဂြိုဟ်များပင်ဖြစ်ကြသည်။

ထိုနေစကြဝဠာတွင်ပါဝင်သည့် နေနှင့် ဂြိုဟ်ကြီး ၉ လုံးဖြစ်သော မာကျူရီဂြိုဟ်၊ ဗီးနပ်စ်ဂြိုဟ်၊ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၊ မားစ်ဂြိုဟ်၊ စေတန်ဂြိုဟ်၊ ဂျူပီတာဂြိုဟ်၊ ယူရေးနပ်စ်ဂြိုဟ်၊ နပ်ပကျွန်းဂြိုဟ်နှင့် ပလူတိုဂြိုဟ်တို့အနက် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ပလူတိုဂြိုဟ်သည် ဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်ငယ်တစ်ခုအဖြစ် ထပ်မံကွဲထွက်သွားသည့်အတွက် ဂြိုဟ်ကြီး ၈ လုံးသာရှိတော့သည်ဟု တချို့က ဆိုကြသည်။

ထိုနေစကြဝဠာနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက အစဉ်လေ့လာမှုပြုလျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့၏ အသစ်အသစ်သော စူးစမ်းလေ့လာရှာဖွေတွေ့ရှိချက်များသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိလူသားများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်နေကြသည်။ နေနှင့် အနီးကပ်ဆုံးဂြိုဟ် ၄ ခုဖြစ်သည့် မာကျူရီ၊ ဗီးနပ်စ်၊ ကမ္ဘာနှင့် မားစ်ဂြိုဟ်တို့သည်သာ အစိုင်အခဲဒြပ်ရှိ၊ နယ်မြေရှိဂြိုဟ်များဖြစ်ကြ၍ ကျန်ရှိသော ဂျူပီတာ၊ စေတန်၊ ယူရေးနပ်စ်နှင့် နပ်ပကျွန်းဂြိုဟ်တို့သည် ဓာတ်ငွေ့လုံးကြီးများသာဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် သိပ္ပံပညာရှင်များမျက်စိအကျဆုံးဂြိုဟ်မှာ မားစ်ဂြိုဟ်ဖြစ်သည်။ အနောက်တိုင်းနက္ခတ်ဆိုင်ရာတွင်၎င်းတို့၏ စစ်နတ်သားကိုအစွဲပြု၍ 'မားစ်ဂြိုဟ်' ဟုခေါ်ဆိုခြင်း ဖြစ်သည်။ သာမန်မျက်စိဖြင့်ကြည့်ပါက အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို နီကြန့်ကြန့်အရောင်ကြယ်တစ်လုံးသဖွယ်မြင်ရ၍ မြန်မာတို့ကမူ မီးကျိုးခဲဟု အနက်ရသော အင်္ဂါရပုဒ်မှ ဆင်းသက်သည့် အင်္ဂါဟူသောအမည်မှည့်ခေါ်ခဲ့ကြသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်သည် နေနှင့် စတုတ္ထမြောက် အနီးဆုံး ဂြိုဟ်ဖြစ်၍

နေမှကီလိုမီတာ ၂၂၇ သန်းကွာဝေးသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ အရွယ်အစားမှာ ကမ္ဘာနှင့်နှိုင်းစာလျှင် ခြောက်ပုံတစ်ပုံခန့်သာရှိသည်။ ဖိုဘိုစ် (Phobos) နှင့် ဒေမိုစ် (Deimos) ဟူသောဂြိုဟ်ရံလနှစ်စင်း ရံလျက်ရှိသည့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်မှ ပျမ်းမျှအပူချိန်သည် ရေခဲမှတ်အောက် (-၆၂) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်ရှိလေထုသည် အလွန်ပါးလွှာသောကြောင့် နေမှရသောအပူကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်းနည်းပါးသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် မီးတောင်များ၊ ချိုင့်ခွက်များနှင့် ကျောက်တုံးများ ပေါများသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ မျက်နှာပြင်တစ်ခုလုံးကို အနီရောင်ဖုန်မှုန့်များနှင့် ဖုံးလွှမ်းထားသည်။ တစ်ခါတစ်ရံလေဆင်နှာမောင်းသဖွယ် အနီရောင်ဖုန်မှုန့်လေမုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်သည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်သည် ယခုအခါ ခြောက်သွေ့သော မြစ်ကြမ်းပြင်များ၊ ရေမရှိတော့သော ပင်လယ်ချိုင့်ဝှမ်းများ၊ ဖုန်ထနေသော သမုဒ္ဒရာများအဖြစ်သာ အမှတ်အသားပြု၍ ရတော့သည်။ ယနေ့ အင်္ဂါဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကမ္ဘာ့လေထု ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖယ်ရှားကာ ကမ္ဘာ့ရေအားလုံးကို ဆူပွက်စေခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အခြောက်ခံထားသော ကမ္ဘာ့ဝမ်းကွဲဂြိုဟ်နှင့်ပင် အလွန်တူနေသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းများတွင် စတင်လွှတ်တင်ခဲ့သော အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သွား အာကာသယာဉ်များ (Equal space) တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတိုင်း အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ရှိဓာတ်သတ္တုက အင်္ဂါဂြိုဟ်သည် တစ်ချိန်က ရေရှိခဲ့သောဂြိုဟ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပြဆိုနေသည်။ ထိုယာဉ်များတွင် ရေအများဆုံးရှိသော နေရာတွင်သာ ပေါ်သော သတ္တုဓာတ်များကြွယ်ဝမှုရှိ/မရှိကို စစ်ဆေးတူးဖော်ရန် သတ္တုခြစ်များ (ခြစ်ရန်ကိရိယာများ)၊ လွန်ပူများနှင့် ကော်ပတ်စားကိရိယာများကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ အဓိကအားဖြင့် ဆား၊ ဂျစ်ပဆမ်သတ္တုဓာတ်၊ ကယ်လစီယမ်ဆာလဖိတ်နှင့် ဟေမတိုက်ခေါ်သတ္တုဓာတ်တစ်မျိုးပါဝင်သော ရေရှိ မရှိ စူးစမ်းရှာဖွေခဲ့ကြသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်ကင်းထောက်ပတ်ယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လျှောစောင်း တစ်နေရာတွင် အစင်းကြောင်းများကိုတွေ့ခဲ့သည်။ ထိုအစင်းကြောင်း

များမှာ နွေဦးတွင်အရည်ပျော်စီးဆင်းနေပြီး ဆောင်းဦးတွင် အေးခဲ၍ကျုံ့သွားကာ ရေအောက်ကြမ်းပြင်၌ အနည်ပျောက်ပိုချရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ဟန်တူသည်။ ထိုအစင်းကြောင်းများသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် ပေါ်လိုက်ပျောက်လိုက်ဖြစ်နေသော ရာသီအလိုက် တသွင်သွင်စီးဆင်းခဲ့ဟန်ရှိသည့်အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်ရှိရေ အရင်းအမြစ်လည်းဖြစ်နိုင်သည်။

ယခုနှစ်တွင်လွှတ်တင်သည့် ကျူရီယိုစီတီ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သွားယာဉ်သည် ၉၆ မိုင်၊ ကီလိုမီတာအားဖြင့် ၁၅၅ ကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသော ဂေးချိုင့်ဝှမ်းသို့ ဆင်းသက်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုချိုင့်ဝှမ်းကြီးမှာ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ တောင်ဘက်ခြမ်းတွင်တည်ရှိ၍ ၎င်း၏ကိုယ်ပိုင်လေထု၊ ရေထုဖြင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်စိုပြည်ခဲ့သောလွန်ခဲ့သည့် အင်္ဂါဂြိုဟ်နှစ်သန်းထောင်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၈ သန်းက ကြီးမားသောရေကန်ကြီးတစ်ကန်ဖြစ်ရမည်ဟု တွေးထင်ကြသည်။ ၎င်းချိုင့်ဝှမ်း၏အလယ်ဗဟိုတွင် ရှုပ်တောင်ဟုခေါ်သော ၃ မိုင် (၄ ဒသမ ၈ ကီလိုမီတာ) အမြင့်ရှိ တောင်တစ်ခုထွက်ပေါ်နေသည်။ ၎င်း တောင်၏ ဘေးဘက် တွင်အလွှာသဖွယ်အထပ်ထပ်များရှိနေသည်။ ချိုင့်ဝှမ်းနံရံများကို ရေဖြတ်သန်းစီးဆင်းမှုကြောင့် ကွေ့ကောက်နေဟန်တူသည့်တူးမြောင်းများနှင့် တောင်ခြေ၊ မြေဆီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများဟုခေါ်ဆိုရသည့်ရောင်ပြန်ဟပ်နေသော တူးမြောင်းများသည် ဂြိုဟ်ဆင်းအဓိကဧရိယာအနီးရှိ မြေဆီလွှာတွင် ထင်ပေါ်နေသည်။ ယခင်ဂြိုဟ်ဆင်း ယာဉ်များသည် မြေဆီလွှာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအချို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး ယခုအချိန်တွင် ဓာတုပစ္စည်းစစ်စစ်များကို ရှာတွေ့နိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ဂရော့ဇင်ဂျာက ပြောကြားခဲ့သည်။

တစ်ခေတ်တစ်ခါက အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် တည်ရှိခဲ့ဟန်တူသော သက်ရှိများ၏ ဇီဝဇစ်မြစ်တို့သည် ကာဗွန်အခြေခံမော်လီကျူးပုံစံမျိုးဖြင့် ကျန်ရှိနေနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက မျှော်လင့်ကာ အာကာသယာဉ်များလွှတ်တင်၍ စူးစမ်းလေ့လာရှာဖွေမှုများ အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ

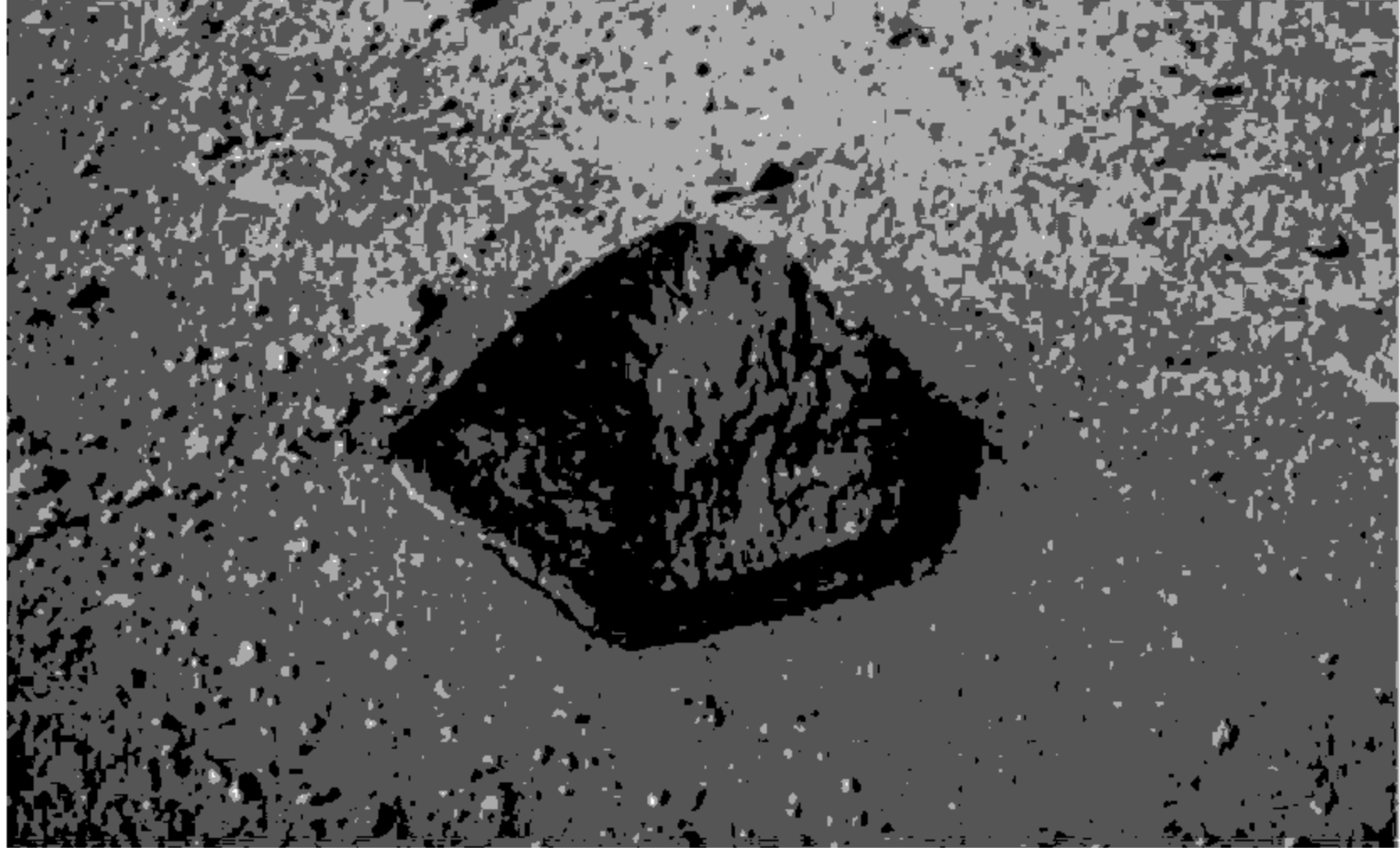
# အင်္ဂါဂြိုဟ်

ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ (နာဆာ) မှ အာကာသနည်းပညာ စူးစမ်းလေ့လာမှုများ၊ ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများကို ဆောင်ရွက်ရန် ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ဗိုက်ကင် (၁) နှင့် (၂) (Viking 1, Viking 2) အာကာသယာဉ်များကို အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့ ပထမဆုံးအောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် စက်ရုပ်များနှင့် အာကာသယာဉ်များကို ဆက်လက်လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ဆိုဂျောနာ (Mars Sojourner) ယာဉ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သွားရိုဗာဟု ခေါ်သော စပိရစ် (Spirit) နှင့်အပေါ်ကျနတီ (Opportunity) စက်ရုပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဖီးနစ် (Phoenix) ယာဉ်ကိုလည်းကောင်း လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင်လည်း ကျူရီယိုစီတီ (Curiosity) အာကာသယာဉ်ကို ထပ်မံလွှတ်တင်ခဲ့သည်။ ထိုကျူရီယိုစီတီယာဉ်သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်မှ စတင်ထွက်ခွာခဲ့သည်။ ရက်ပေါင်း ၂၂၁ ရက်ကြာ မိုင်ပေါင်း ၂၉၆ ဒသမ ၃ သန်းအကွာအဝေးအထိသွားခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် တစ်နာရီလျှင် ၄၈၀၀၀ မိုင်နှုန်းဖြင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်သို့ ဆက်လက်သွားနေခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ လေထုအတွင်းသို့ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ မြေပြင်နှင့် ထိရန် လေးမိနစ်အလို ၇ မိုင်အကွာအဝေးတွင် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၉၀၀ နှုန်းဖြင့် လေထီးဖွင့်ဆင်းသက်ခဲ့ပြီး အပေါ်ခွံကွာသွားခဲ့သည်။ ထိုနေ့တွင်ပင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

အာကာသမစ်ရှင်အဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် သက်ရှိများ၊ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်မည့်အခြေအနေရှိ၊ မရှိကို စစ်ဆေးဆုံးဖြတ်ရန်ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းလေ့လာတွေ့ရှိချက်များဖြစ်သော ဆားနှင့်သဏ္ဍာန်တူသော ဆာလဖိတ်များစွာ တွေ့ရှိခဲ့မှုကြောင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် ရေရှိနိုင်ကြောင်း၊ သို့သော် မည်သည့်အတိုင်းအတာအထိရှိနေပြီး အဘယ်အကြောင်းကြောင့် ခန်းခြောက်သွားသည်ကို

မသိရသေးကြောင်း၊ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် အလွန်ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းသောရေပြင်ထူကြီးရှိသည်ဟု လက်တွေ့သက်သေပြနိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ခြေမျက်စိ



အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်မှ တွေ့ရှိသည်ဟု သတင်းထုတ်ပြန်ထားသောကျောက်တုံး

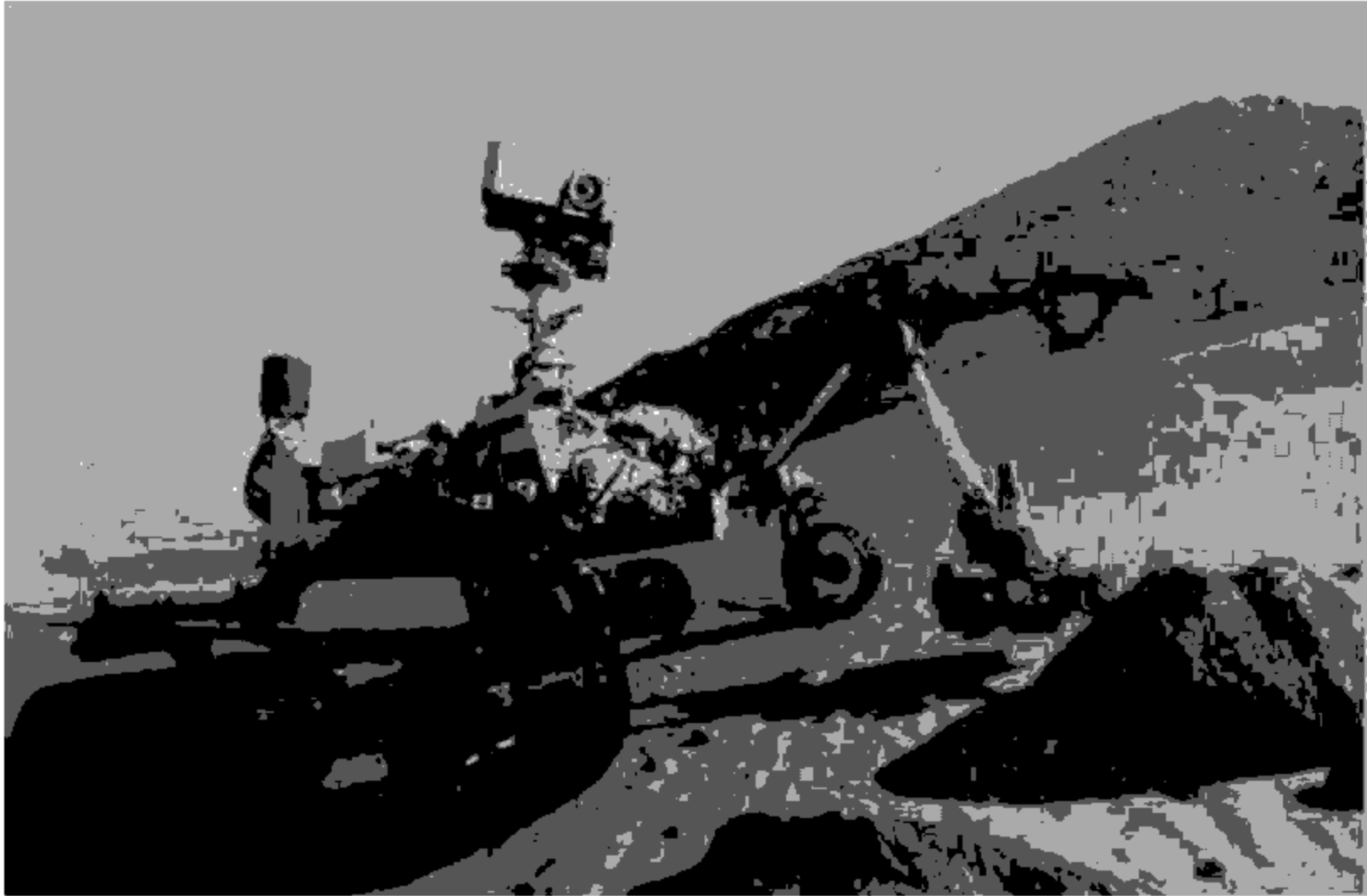
မြုပ်ရုံခန့်ရေအနက်ရှိခဲ့ကာ အငွေ့ပျံသွားရကြောင်းတို့ကို ဂျက်တွန်းအားသိပ္ပံစခန်း၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုကနဦးလေ့လာတွေ့ရှိချက်များထက်ပို၍ တိကျခိုင်မာသောလက်တွေ့စူးစမ်းမှုကို ပြုလုပ်ရန် သန်းထောင်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၅ ဒေါ်လာအကုန်အကျခံဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကျူရီယိုစီတီယာဉ်သည် ကမ္ဘာနှစ် ၂ နှစ်ကြာအင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးခရီးဆန်လိမ့်မည်ဟုသိရသည်။ ထိုသို့လေ့လာရာ၌ ကျူရီယိုစီတီဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိမည့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုကို ဖြစ်စေသောဒြပ်စင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်များမှ အပူနှင့်လျှပ်စစ်စွမ်းအင်တို့ကို အနည်းဆုံး ၁၄ နှစ်ကြာ ထုတ်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့ လွှတ်တင်ထားသည့် အစောပိုင်း အမေရိကန် ရိုဗာယာဉ်များပေါ်တွင် ပါရှိသော စူးစမ်းလေ့လာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမည့်သိပ္ပံပစ္စည်းများ၏ဒြပ်ထုထက်ဆယ်ဆပို၍ အလေးချိန်ရှိသော ၇၅ ကီလိုဂရမ်လေးသည့်ပစ္စည်းများ ကျူရီယိုစီတီပေါ်တွင်ပါရှိသည်။ ကျောက်တုံးများ၊ မြေဆီလွှာနှင့်လေထုအလွှာတို့မှ ဓာတ်သဘောတို့ကို တွေ့မြင်နိုင်ရန် ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာနိုင်မည့်နည်းပညာမျိုးစုံကို ထိုဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်တွင် ထည့်သွင်းပေးခဲ့သည်။



ကျူရီယိုစီတီဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ် မျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်း၏ စက်ရုပ်လက်မောင်းတံကို ပထမဆုံးအကြိမ်ဆန့်တန်း ခဲ့ကြောင်း သြဂုတ်လ ၂၁ ရက် သတင်းကြေညာချက် အရသိသည်။ အရှည်ခုနစ်ပေ (၂ ဒသမ ၁ မီတာ) ရှိ စက်ရုပ်လက်မောင်းတံတွင် ဂျိုင်းဆက်ငါးခုရှိပြီး ယင်းဂျိုင်းဆက်များကိုမော်တာများဖြင့် အသုံးပြုကာ ဆန့်တန်းခြင်းနှင့် ကွေးညွတ်ခြင်းများကို ပြုလုပ် နိုင်သည်။ ၎င်းဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်၏စက်ရုပ်လက် မောင်းတံကို အသုံးပြုကာ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ကျောက်သား နှင့် မြေသားလွှာနမူနာများကို ရယူရန်ဖြစ်သည်။ ဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်၏စက်ရုပ်လက်မောင်းတံသည် ၎င်း၌ တပ်ဆင်ထားသောကင်မရာ၊ လွန်သွား၊ ရောင်စဉ်တိုင်း ကိရိယာ၊ မြေတူးဂေါ်ပြားနှင့် အမှုန်များကို စစ်ပေး နိုင်သောကိရိယာများအလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အစီအစဉ် တကျ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထိုစက်ရုပ် လက်မောင်းတံ၏ ကိရိယာတန်ဆာ ပလာများပါရှိ သော အစိတ်အပိုင်းသည် အလေးချိန် ၆၆ ပေါင်ခန့်ရှိ သည်။

ထို့အပြင် ကျူရီယိုစီတီရိုဗာယာဉ်တွင် ကျောက်တုံးများကို ဖြိုခွဲရန် လေဆာတစ်မျိုးပါဝင် သည်။ ထိုလေဆာရောင်ခြည်တန်းဖြင့် ကျောက်တုံးများ ရှိအကုမူဖြိုခြပ်စင်များကို အမျိုးအစားခွဲခြားရွေးထုတ် ကာ အထူးသဖြင့် ကာဗွန်ဓာတ်ပေါကြွယ်ဝသော အော်ဂင်းနစ်ဒြပ်ပေါင်းကို အတိကျဆုံးရွေးထုတ်ခွဲ ခြားနိုင်ရန် အဓိကထားကြိုးစားသွားမည်ဖြစ်သည်။



ကျူရီယိုစီတီရိုဗာယာဉ်

၎င်းဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်တွင် အဝေးမြင်အားကောင်းသော အနီးစွဲအကျယ်ချဲ့ရိုက်နိုင်သည့် ကင်မရာပေါင်း ၁၇ လုံးကို ကျူရီယိုစီတီယာဉ်ပတ်ပတ်လည်တွင် တပ်ဆင်ထားသည်။ ထိုကင်မရာများသည် ၎င်းတို့ ဖန်သားပြင်တွင် ပေါ်လာမည့် အစက်အပြောက်တစ်ခု ကိုပင် ပမာဏတစ်သန်းအားအထိချဲ့ထွင်ကာ အရောင် ပါပုံရိပ်များဖမ်းယူ၍ ကြည်လင်ပြတ်သားစွာ ထုတ်ပေး နိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ ထိုကင်မရာများဖြင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်မှ မြေသားများကို ပုံဖမ်းရိုက်ကူးကာ ကမ္ဘာ့မြေပြင်သို့ပြန် လည်ပေးပို့ခြင်း၊ ကျောက်သားနမူနာများကို ရယူကာ ထိုကျူရီယိုစီတီယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသည့် ချမ်ကမ် လေဆာဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်သွားရန်ရည်ရွယ်ထားခဲ့သည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ထိုကျူရီယိုစီတီယာဉ်ပေါ် တွင် ဒြပ်ထုရောင်စဉ်တိုင်းကိရိယာတစ်ခု၊ လေဆာ ရောင်စဉ်တိုင်းကိရိယာတစ်ခုနှင့် Chromatograph gas တစ်မျိုးဖြင့် ဒြပ်စင်တူများ၊ ဓာတ်ငွေ့များနှင့် ဒြပ်စင်များ ကို ရှာဖွေလေ့လာရန် ဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခုပါရှိပြီး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများကို ယာဉ်ပေါ်တွင်ပင် လုပ်ဆောင် နိုင်သည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆိုင်ရာဘူမိဗေဒကို တာဝေး လေဆာကိုသုံးကာ လေ့လာမည်ဖြစ်ပြီး ထိုလေဆာ သည် ဝပ်အားတစ်သန်းရှိရောင်ခြည်ကို နမူနာကျောက် တုံးပေါ်ဖြာကျပေါက်ကွဲစေနိုင်သည်။ ၂၃ ပေ (၇မီတာ) အကွာအဝေးရှိ ကျောက်တုံးများပေါ်သို့ ထိုရောင်ခြည် ကျရောက်ပါက ထိုကျောက်တုံးများကို အငွေ့ပျံစေ လျက် ကျန်ရှိသည့်အကြွင်းအကျန်၏ဓာတုပစ္စည်းကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရန် ရောင်စဉ်တိုင်းကိရိယာကို အသုံးပြု သွားမည်။ ထိုနည်းတူ ရိုဗာယာဉ်အနီးရှိကျောက်တုံး များကို အလားတူစမ်းသပ်မှုများပြုလုပ် သွားရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် သြဂုတ်လ ၂၀ ရက်တွင် ကျူရီယိုစီတီယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်မှ ၎င်း၏ ပထမဆုံးကျောက်တုံးကိုခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခဲ့သည်။ မြေပြင်မှ ၂ ဒသမ ၅ မီတာအကွာရှိ တင်းနစ်ဘောလုံး အရွယ်ကျောက်တုံးတစ်တုံးပေါ်သို့ ချမ်ကမ်လေဆာ ရောင်ခြည်ဖြင့် ထိုးကာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာခဲ့သည်။

# အင်္ဂါဂြိုဟ်

အချိန်ကာလတိုတောင်းသော်လည်း ပေါက်ကွဲမှုပြင်း အားကောင်းလွန်းသည့်ထိုလေဆာရောင်ခြည်သည် ကျောက်တုံးမျက်နှာပြင်ကို အငွေ့ပျံသွားစေကာ အခြေခံဓာတုပစ္စည်းများအသေးစိတ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

ထို့နောက်ကျူရီယိုစီတီယာဉ်မှ ဒုံးပျံစွမ်းအား တပ်ဆင်ထားသော ဝန်ချီစက်ဖြင့်ယာဉ်ကို ဂေးချိုင့်ဝှမ်း ကြမ်းပြင်သို့ရောက်သည်အထိနှိမ့်ချကာ စူးစမ်းလေ့ လာခဲ့သည်။ ထိုရိုဗာယာဉ်၏ဘေးနှစ်ဖက်ရှိ မြေပြင်ပေါ် တွင် အမှတ်အသားလေးခုမှတ်သားခဲ့ပြီး ဘန်းဆိုင် (Burnside)၊ ဂိုဘန်း (Goulburn)၊ဟပ်ဘန်း (Hepburn) နှင့် စလီးပီးဒရက်ဂွန် (Sleepy Dragon) ဟူသော အမည် များပေးထားသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်အကြောင်းစူးစမ်း လေ့လာရေးအဖွဲ့က သေချာကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးနောက် လေဆာရောင်ခြည်ဖြင့် ဖြိုခွဲစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြသည်။

ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ကျူရီယိုစီတီ ယာဉ်ကိုအင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်နိုင် ခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားထားသော ချီးကျူး ဂုဏ်ပြုစကားကို ရိုဗာယာဉ်သို့အသံလွှင့်ပေးပို့ခဲ့ရာ ထို စကားများကို ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ပြန်လည်ပေးပို့ခဲ့သည်။

ထို့ အပြင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်မှအမျိုးမျိုးသောရှုခင်းများကို လည်း ရိုက်ကူးပေးပို့ခဲ့သည်။ ထိုကျူရီယိုစီတီရိုဗာ ယာဉ်သည် ဆက်လက်၍ စူးစမ်းရှာဖွေလေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အလျားကီလိုမီတာ ၄၀၀၀ရှိပြီး အကျယ် ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ နှင့် အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာရှိသည့် ချောက်ကြီးတစ်ခုကို အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ သည်။ ထိုချောက်ကြီးမှာ အလျား ၂၂၇ မိုင်၊ အကျယ် ၁၈ မိုင်နှင့်အနက် ၆၀၀၀ ရှိသည့်အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ဂရင်းကင်ညွန်ချောက်ကြီးထက်ပင် ၅ ဆခန့် အရွယ် အစားပိုကြီးမားသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုအင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်မှ ချောက်ကြီးသည် နေစကြဝဠာအတွင်း၌ အကြီးမား ဆုံးချောက်ကြီးဖြစ်နိုင်သည်ဟု သုတေသီများက ယူဆ ကြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် လူမဲ့အင်္ဂါဂြိုဟ်ပတ် အာကာသယာဉ်ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အစောဆုံးလွှတ်တင်နိုင်ရန် အိန္ဒိယအာကာသ သုတေ သနအဖွဲ့က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို အင်္ဂါဂြိုဟ်ပတ်အာကာသယာဉ်လွှတ် တင်နိုင်ရန်အတွက် ရူပီးငွေလေးဘီလီယံမှ ငါးဘီလီယံ (အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်း ၇၀ မှ သန်း ၉၀ ခန့်) ကုန်ကျမည် ဖြစ်သည်။

## အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးသော အာကာသယာဉ်များနှင့် ၎င်းတို့၏သက်တမ်းများ

- ၁။ Mars 3 - အင်္ဂါဂြိုဟ်/မား(စ်)-၃ (၂၀ စက္ကန့်ကြာအင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် ရှင်သန်ခဲ့)
- ၂။ Viking 1 - ဗိုက်ကင်-၁ (၆ နှစ်နှင့် ၃ လကြာစူးစမ်းလေ့လာခဲ့)
- ၃။ Viking 2 - ဗိုက်ကင်-၂ (၃ နှစ်နှင့် ၇ လကြာစူးစမ်းလေ့လာခဲ့)
- ၄။ Sojourner - ဆိုဂျောနာ (၈၃ ရက်ကြာ စူးစမ်းလေ့လာခဲ့)
- ၅။ Spirit - စပိရစ် (၆ နှစ်နှင့် ၂ လကြာ စူးစမ်းလေ့လာခဲ့)
- ၆။ Opportunity - အပေါ်ကျူနတီ (၈ နှစ်နှင့် ၆ လကြာ ဂြိုဟ်ပေါ်တွင် စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ပြီး၊ လက်ရှိတွင် လေ့လာနေဆဲ)
- ၇။ Phoenix - ဖီးနစ် (၅ လကြာ စူးစမ်းလေ့လာခဲ့)
- ၈။ Curiosity - ကျူရီယိုစီတီ (၁၄၈ ရက်ကြာ စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ပြီး၊ လက်ရှိတွင် ရှင်သန်လေ့လာနေဆဲ)

## အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့သော အာကာသယာဉ်များနှင့် နိုင်ငံများ

- ၁၉၇၆ ခုနှစ် - ဗိုက်ကင် - ၁ (အမေရိကန်နိုင်ငံ)
- ဗိုက်ကင်- ၂ (အမေရိကန်နိုင်ငံ)
- ၁၉၉၇ ခုနှစ် - မား(စ်) ဆိုဂျောနာ (အမေရိကန်နိုင်ငံ)

**အင်္ဂါဂြိုဟ်**

- ၂၀၀၃ ခုနှစ် - မာ-အေ-စပိရစ် (အမေရိကန်နိုင်ငံ)
- မာ-ဘီ-အပေါ်ကျူနတီ (အမေရိကန်နိုင်ငံ)
- ၂၀၀၈ ခုနှစ် - ဖီးနစ် (အမေရိကန်နိုင်ငံ)
- ၂၀၁၂ ခုနှစ် - အမ်အက်စ်အယ်လ် ကျူရီယိုစီတီ (အမေရိကန်နိုင်ငံ)

**အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့လွှတ်တင်ရာတွင် မအောင်မြင်ခဲ့သော အာကာသယာဉ်များ**

၁၉၆၃ ခုနှစ်ခန့်	- စပွတ်နစ် (၂၄) (ရုရှားနိုင်ငံ)	- ကမ္ဘာ့ပတ်လမ်းမှ မထွက်နိုင်
၁၉၇၂ ခုနှစ်ခန့်	- မား(စ်) - ၂ (ရုရှားနိုင်ငံ)	- ဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်ပျက်ကျခဲ့
	- မား(စ်) - ၃ (ရုရှားနိုင်ငံ)	- ဖြည်းဖြည်းချင်းဆင်းသက်ခဲ့ပြီး အနည်းငယ် အကြာတွင် ပျက်စီးခဲ့
၁၉၇၄ ခုနှစ်	- မား(စ်) - ၆ (ရုရှားနိုင်ငံ)	- ဆင်းသက်စဉ်ပျက်စီးခဲ့
(၁၉၇၈-၁၉၈၀) ခုနှစ်	- မား(စ်) - ၇ (ရုရှားနိုင်ငံ)	- လွှတ်တင်ရန်ပြင်ဆင်နေစဉ်တွင် ဖြုတ်သိမ်းခဲ့
၁၉၈၉ ခုနှစ်ခန့်	- ဖိုဘော့(စ်) - ၁ (ရုရှားနိုင်ငံ)	- စူးစမ်းလေ့လာမှုပြုလုပ်ရန်အသုံးမချခဲ့ရသေးသောယာဉ်
	- ဖိုဘော့(စ်) - ၂ (ရုရှားနိုင်ငံ)	- စူးစမ်းလေ့လာမှုရှာဖွေရန်အသုံးမချမီတွင် အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်ခဲ့
၁၉၉၇ ခုနှစ်	- မား(စ်) - ၉၆ (ရုရှားနိုင်ငံ)	- လွှတ်တင်နိုင်ခြင်းမရှိ
၂၀၀၀ ခုနှစ်	- မား(စ်)ပိုလာလန်းဒါး(ရုရှားနိုင်ငံ)	- ဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်ဆင်းသက်နေစဉ် ပျက်ကျခဲ့
၂၀၀၃ ခုနှစ်	- ဘီဂယ် ၂ (ဗြိတိန်နိုင်ငံ)	- လွှတ်တင်နိုင်ခြင်းမရှိ
၂၀၁၂ ခုနှစ်	- ဖိုဘော့(စ်) - ၈ရန့် (ရုရှားနိုင်ငံ)	- ကမ္ဘာ့ပတ်လမ်းမှမထွက်နိုင်

**ကမ္ဘာနှင့်အင်္ဂါဂြိုဟ်တို့၏ နှိုင်းယှဉ်ချက်**

	ကမ္ဘာ	အင်္ဂါဂြိုဟ်
တစ်နှစ်	၃၆၅ ရက်	၆၈၆ ရက် (အတိအကျသတ်မှတ်ချက်အရ ၆၆၇)
တစ်ရက်	၂၄ နာရီ	၂၄ နာရီ ၄၀ မိနစ်
ဆွဲအား		ကမ္ဘာ့ဆွဲအား၏ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း
နေရောင်ခြည်ရရှိမှု		ကမ္ဘာကရရှိမှု၏ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း
စုစုပေါင်းလေထုဖိအား	၁၀၁၃ မီလီဘား	၇ ဒသမ ၆ မီလီဘား
ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့	၀. ၀၀၀၃၅	၀. ၉၅
နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့	၀. ၇၈၁	၀. ၀၂၇
အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့	၀. ၂၁၀	၀. ၀၀၁၃
ရေ	၀ မှ ၀. ၀၄	၀ မှ ၀. ၀၀၀၂၁
အာဂွန်ဓာတ်ငွေ့	၀. ၀၀၉၃	၀. ၀၁၆

ထရစ်ပယ်လ်စု

အင်းလေးကန်

**အင်းလေးကန်။** ။ အင်းလေးကန်၏အရွယ်အစားမှာ ကျဉ်းမြောင်းသေးငယ်သော်လည်း တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ဝိသေသဂုဏ်ထူးများရှိသည်။ ယင်းတို့မှာ မြေပေါ်မြေအောက်နှင့်ရေချိုရေငန် သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် သဘာဝအလှအပများရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန်သည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ပင်လောင်းမြို့နယ်နှင့်ဖယ်ခုံမြို့နယ်တို့တွင် ပါဝင်နေသည်။

အင်းလေးကန်မှာ နိုင်ငံတော်တွင် ဒုတိယအကြီးဆုံးသောကန်ဖြစ်သည်။ ကချင်ပြည်နယ်ရှိ အင်းတော်ကြီးကန်မှာ အကြီးမားဆုံးသောကန်

တို့ပြင် အာဆီယံဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဗဟိုဌာန (ASEAN Centre for Biodiversity-ACB) အဖွဲ့ဝင်လည်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိဒေသ ၇ ခုကို အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်များတွင် ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ထားသည်။ ယင်း ၇ ခုတွင် အင်းလေးကန်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောလည်းပါဝင်သည်။

အင်းလေးကန်ကို ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောအဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ညောင်ရွှေချိုင့်ဝှမ်းကြီး၏အလယ် အနက်ဆုံးဒေသ၌ တည်ရှိသည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်ပေ



အင်းလေးကန်အတွင်း ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူသည့် ဖော်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရားဒေသစာရီကြွချီသည့်အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်

ကြီးဖြစ်သည်။ အင်းတော်ကြီးကန်၊အင်းလေးကန်တို့မှာ သဘာဝအရ တည်ရှိနေသော အင်းအိုင်ကြီးများဖြစ်ကြသည်။ အင်းလေးကန်မှာ တောင်ပေါ်တွင် တည်ရှိနေသည့်သဘာဝအင်းအိုင်ကြီးဖြစ်သည်။

အာဆီယံ ဒေသတွင်းရှိ နိုင်ငံများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊သဘာဝအရင်းအမြစ်များ တည်တံ့ရေး၊ သစ်ပင်ကြီးငယ်များ၊ သား၊ ငါး၊ သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ မျိုးစိတ်များမပျက်စီးရေးနှင့် အမျိုးသားဥယျာဉ်များ ပေါ်ထွန်းရေးတို့အတွက် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်များအဖွဲ့ (ASEAN Heritage Parks) ဖွဲ့စည်းထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံလည်းပါဝင်သည်။

၂၉၀၀ ကျော်တွင်တည်ရှိသည်။ အဆိုပါချိုင့်ဝှမ်းကြီးမှာလည်း တောင်နှင့် မြောက်သွယ်တန်းလျက်ရှိသည့်တောင်တန်းကြီး နှစ်ခုကြားတွင် တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တောင်တန်းများစွာရှိသည့်အနက် ဆင်တောင်၊ သန်းတောင်တို့မှာ ထင်ရှားသည်။

ရေပြင်တွင်ကျွန်းများရှိသည်။ ကျွန်းများကို အခြေတည်ကာရွာကြီး၊ရွာငယ်များလည်းရှိသည်။ ထိုထက် သဘာဝကျွန်းမော့အများအပြားရှိသည်။ ကျွန်းမော့များပေါ်တွင် သစ်သီးဝလံ၊ဟင်းသီးဟင်းရွက်များစိုက်ပျိုးကြသည်။ ခရမ်းချဉ်၊ ကြက်သွန်၊ ငြုပ်၊

ပဲအမျိုးမျိုးနှင့်အခြားသီးနှံများစိုက်ပျိုးကြသည်။ တံငါ လုပ်ငန်းလည်းရှိရာ ယင်းဒေသ၌ တံငါခြောက်လ၊ ခြံခြောက်လဟူ၍ ဆိုရိုးပင်ရှိသည်။

ရေပေါ်ဈေးလည်းရှိသည်။ လှေကိုအသုံးပြု ကြသည်။ လှေကိုလက်နှင့်မလှော် ခြေဖြင့်လှော်ခြင်းပြု ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မရှိသလောက်ရှားသော ရေကြောင်းသွားလာမှုတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အင်းလေး ဒေသထွက် ပန်းပဲပစ္စည်းများ၊ ယွန်းထည်ပစ္စည်းများ၊ ငွေထည်ပစ္စည်းများ၊ ပိုးထည် ချည်ထည်များ၊ လွယ် အိတ်များမှသည် နိဗ္ဗာန်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လူမှုအသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများမှာ ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသည်များ အထူးနှစ်ခြိုက်ကြသည်။

ထိုမျှသာမက အင်းလေးဒေသတွင် သမိုင်း ဝင် တန်ခိုးကြီးဘုရားစေတီများ၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်များ၊ သိမ်ကျောင်း၊ ဇရပ်များအနက် ဖောင်တော်ဦး ရုပ်ပွားတော်များမှာ အထင်ကရဖြစ်သည်။ ဖောင်တော် ဦးရုပ်ပွားတော်များဒေသစာရီလှည့်လည်ပူဇော်ပွဲကို နှစ်စဉ် သီတင်းကျွတ်လတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်တွင်သာမက နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံး၌ ထင်ရှားသည့်ပွဲတော်ကြီးဖြစ်သည်။ ပွဲတော်ကြီးသို့ အချို့သောကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များပင် ချိန်ကိုက်ပြီး လာလေ့လာထရှိသည်။

၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် အင်းလေးကန် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော တည်ဆောက်စဉ်က ၂၄၈ ဧရိယာစတုရန်းမိုင်ကျယ်ဝန်းသည်။ အင်းလေးကန် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောတွင် ရေပျော်ငှက်များ၊ ဆောင်းခိုငှက်များ၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၂၇၀၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၇၅မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်သစ် ၃ မျိုး၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင် ၅၂၇ မျိုး၊ သစ်ခွဲမျိုးစိတ် ၁၃၄ မျိုး တို့ကို ယနေ့အထိ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ပြန်သည်။

သို့သော်ယခုအခါ ပတ်ဝန်းကျင်သစ်တော များပြုန်းတီးလာခြင်း၊ ကန်တွင်း၌ မှော်များ၊ ဒိုက်များ၊ များပြားလာခြင်း၊ ဟိုတယ်များ၊ တည်းခိုရိပ်သာများ တိုးပွားလာခြင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့်ပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းလာခြင်း၊ ဝန်းကျင်ရှိ တောင်များမှာ တောင် ကတုံးများဖြစ်လာကာ သဲမြေစသည်တို့မှာ အင်း

အတွင်းသို့ကျရောက်မှုများပြားလာခြင်း၊ စည်းကမ်းနှင့် မညီသောလူနေအိမ်များ အင်းအတွင်း တိုးပွားလာခြင်း၊ ခရီးသွားများ၏ အင်းလေးရေပြင် အတွင်းစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ တိုးပွားလာခြင်းတို့ကြောင့် အင်းရေပြင်မှာ ရေဝင်မှုလျော့ပါးလာသည်။

အထူးအားဖြင့် အင်းရေပြင်မှာ တဖြည်းဖြည်း ကျဉ်းမြောင်းလာသည်။ ယခင်က အင်းကြီးမှာ တောင် မြောက်အရှည် ၃၆ မိုင်၊ အရှေ့အနောက် အကျယ် ၈ မိုင်ခန့်ရှိသော်လည်း ယခုအခါ အရှည် ၁၂ မိုင်နှင့် အကျယ်ဆုံးနေရာလေးမိုင်ခန့်သာရှိတော့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ကိုယ်တိုင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည့်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေးဗဟိုကော်မတီက လုပ်ငန်းစဉ် ၈ ရပ်ချမှတ်ထားသည်။ အမှတ်စဉ် ၈ တွင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဟု တိကျစွာဖော် ပြထားသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒမှာ သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ထိပ်တန်းဦးစားပေးလုပ်ငန်း အဖြစ် ချမှတ်ထားသည်နှင့်အညီ အင်းလေးကန်နှင့် အင်းလေးကန်ရေဝေရေလဲဒေသ၊ ဝန်းကျင်ဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေးကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ၅ နှစ်စီမံကိန်းချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည်။ ငါးနှစ် စီမံကိန်းကာလမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ် အထိဖြစ်သည်။

ယင်းလုပ်ငန်းစီမံချက်များအောင်မြင်ပြီး အင်းလေးကန်ရေရှည်စည်ပင်တည်တံ့ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့် အင်းလေးကန်ရေရှည်တည်တံ့ရေး နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ယင်းနိုင်ငံတော်အဆင့် ကော်မတီ တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီး ဌာနအပြင်ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသခံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျွမ်းကျင် သူများ စသည်တို့ပါဝင်သည်။ NGO များ၊ INGO များ ကလည်း အကြံဉာဏ်ပေးခြင်းများ၊ ပါဝင်ကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ဥရောပချန်ပီယံဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ယူရို ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ) ။ ။ ဥရောပချန်ပီယံဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ၂၀၁၂ (ယူရို-၂၀၁၂) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်တွင် ပိုလန်နိုင်ငံ ဝါဆောမြို့ရှိ အမျိုးသားအားကစားရုံ၌ ကျင်းပသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အရှေ့ဥရောပ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများ အခြေခံသည့် ကကွက်များ ဖြင့် စတင်သည်။

ထို့နောက် ဟန်ဂေရီလူမျိုးစန္ဒရားပညာရှင် အဒမ်ဂီယော်ဂျီက တစ်ကိုယ်တော် ဖျော်ဖြေတင်ဆက် သည်။ အီတလီလူမျိုး ဒီဂျေ ကာမာထရိုနစ်နှင့်လည်း ပူးတွဲကာ The Game of the World သီချင်းကို ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၆၃ နိုင်ငံမှ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သူပေါင်း ၈၀၀ ခန့် ပါဝင်တင်ဆက်ဖျော်ဖြေကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ကွင်းဖွင့်ပွဲအဖြစ် အုပ်စု "A" မှ အိမ်ရှင်ပိုလန်အသင်းနှင့် ဂရိအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသရေဖြစ်သွား သည်။ ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်တွင် ပိုလန်အသင်းမှ လီဝမ်ဒေါ စကီးက အဖွင့်ဂိုးကို ခေါင်းတိုက်သွင်းယူခဲ့ရာ ယူရို ၂၀၁၂ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၏ ပထမဆုံး ဂိုးသွင်းသူအဖြစ်

မှတ်တမ်းဝင်သွားသည်။ ထို့ပြင် ပွဲချိန် ၄၄ မိနစ်တွင် ဂရိအသင်း နောက်ခံလူ ပါပါစတာသိုပိုလော့စ်သည် နှစ်ဝါတစ်နီဖြင့် ထုတ်ပယ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၆၉ မိနစ်တွင် ပိုလန်အသင်းဂိုးသမား အက်စ်ဇက်စ်နေ တိုက်ရိုက်အနီကတ်ပြုအထုတ်ခံရသည်။ ထို့ပြင် ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီး စပိန်နိုင်ငံသား ကာဘယ်လိုသည် အနီကတ်နှစ်ကြိမ် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၇၁ မိနစ်တွင် ဂရိအသင်းခေါင်းဆောင်ကာရာဂူနစ်သည် ပင်နယ်တီလွဲချော်ခဲ့သည်။

ယူရို ၂၀၁၂ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ ၁၆ သင်းပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ရာ အသင်းလေးသင်းလျှင် တစ်အုပ်စုခွဲ၍ ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အုပ်စု 'A' တွင် အိမ်ရှင် ပိုလန်၊ ရုရှား၊ ဂရိ၊ ချက်၊ အုပ်စု 'B' တွင် နယ်သာလန် (ဝါ) ဟော်လန်၊ ဂျာမနီ၊ ဒိန်းမတ်၊ ပေါ်တူဂီ၊ အုပ်စု 'C' တွင် စပိန်၊ အီတလီ၊ အိုင်ယာလန်၊ ခရိုအေးရှား၊ အုပ်စု 'D' တွင် ပြင်သစ်၊ အင်္ဂလန်၊ ဆွီဒင်နှင့် ပူးတွဲအိမ်ရှင် ယူကရိန်းအသင်းတို့ ပါဝင်ကြသည်။

ဇွန်လ ၉ ရက်တွင် အုပ်စု 'A' မှ ရုရှားက ချက်အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ အုပ်စု 'B' မှ ဒိန်းမတ်က နယ်သာလန်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရသွားသည်။



စပိန်-အီတလီနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရရှိသော စပိန်ကစားသမားများ အောင်ပွဲခံစဉ်

ဥပဒေပညာပေးပေးသောလမ်းပြပုံ

ဇွန်လ ၁၀ ရက်တွင် အုပ်စု 'B' မှ ဂျာမနီက ပေါ်တူဂီကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး အုပ်စု 'C' မှ စပိန်နှင့် အီတလီတို့ တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီ သရေ ဖြစ်သွားသည်။

ဇွန်လ ၁၁ ရက်တွင် အုပ်စု 'C' မှ ခရိုအေးရှားက အိုင်ယာလန်အသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး အုပ်စု 'D' မှ အင်္ဂလန်နှင့် ပြင်သစ်တို့ တစ်ဖက် တစ်ဂိုး စီသရေဖြစ်သွားသည်။ ခရိုအေးရှားအသင်းအတွက် အဖွင့်ဂိုးကို ပွဲချိန်သုံးမိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူးမန်းဇူကစ်က ခေါင်းတိုက်သွင်းယူခြင်းဖြစ်ပြီး အိုင်ယာလန်အသင်း အတွက် ချေပဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ်တွင် စိန်လက်ဂါက သွင်းယူချေပခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမပိုင်းပွဲပြီးရန် နှစ်မိနစ် အလိုတွင် ခရိုအေးရှားအသင်းမှ ဂျီလာဗစ်က ဒုတိယ ဂိုးကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယပိုင်းပွဲအစတွင် မန်းဇူကစ်က တတိယဂိုးကိုလည်းကောင်း သွင်းယူအနိုင်ရရှိသွားသည်။ အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ပွဲ စတင်သည်နှင့် အပြန် အလှန်ထိုးဖောက်ကစားသော်လည်း ဂိုးမသွင်း နိုင်ဘဲ ဖြစ်နေရာ ပွဲချိန်မိနစ် ၃၀ တွင် အင်္ဂလန်အသင်း ပြစ်ဒဏ်ဘောရရှိပြီး ဂျရတ်ကန်တင်ပေးသည့် ဘောလုံး ကို လက်စ်ကော့က အနီးကပ်ခေါင်းတိုက် သွင်းယူရာမှ အင်္ဂလန်အသင်းအဖွင့်ဂိုး ရရှိသည်။ ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်တွင် ပြင်သစ်အသင်းမှ နာစရီက အင်္ဂလန်ဂိုးဧရိယာ အစပ်မှ ကန်သွင်းရာ အင်္ဂလန်ဂိုးသမားဂျီဟတ်က မကာကွယ် နိုင်ဘဲ ပြင်သစ်အသင်းချေပဂိုးရရှိသွားသည်။

ဇွန်လ ၁၂ ရက်တွင် အုပ်စု 'A' မှ ချက်အသင်း က ဂရိအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ အုပ်စု 'D' မှ ပူးတွဲအိမ်ရှင် ယူကရိန်းအသင်းက ဆွီဒင် အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိ သွားသည်။

ဇွန်လ ၁၃ ရက်တွင် အုပ်စု 'B' မှ ပေါ်တူဂီအ သင်းက ဒိန်းမတ်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ သွားသည်။

ဇွန်လ ၁၄ ရက်တွင် အုပ်စု 'B' မှ ဂျာမနီအသင်း က နယ်သာလန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ ပြီး အုပ်စု 'C' မှ အီတလီအသင်းနှင့် ခရိုအေးရှားအ သင်းတို့တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသရေဖြစ်သွားသည်။

ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် အုပ်စု 'C' မှ စပိန်အသင်း က အိုင်ယာလန်အသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်း ကောင်း၊ အုပ်စု 'D' မှ ပြင်သစ်အသင်းက ပူးတွဲအိမ်ရှင် ယူကရိန်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိသွားသည်။ စပိန်နှင့်အိုင်ယာလန် ပွဲချိန်လေး မိနစ်တွင် စပိန်တိုက်စစ်မှူးတောရက်စ်က အဖွင့်ဂိုးကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယပိုင်းအစတွင် ဒေးဗစ်ဆီလ်ဗား က ဒုတိယဂိုးကိုလည်းကောင်း၊ တောရက်စ်က တတိယ ဂိုးကိုလည်းကောင်း၊ လူစားဝင်လာသူ ဖာဘရီဂတ်စ်က စတုတ္ထဂိုးကိုလည်းကောင်း အသီးသီးသွင်းယူအနိုင်ရ ရှိသွားသည်။ ပြင်သစ်နှင့် ယူကရိန်းပွဲချိန် ဒုတိယပိုင်း ၁၀ မိနစ်တွင် မိနက်ဇ်က ပထမဂိုးကိုလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် ယိုဟန်းကာဗေးက ဒုတိယဂိုးကို လည်းကောင်း သွင်းယူအနိုင်ရရှိသွားသည်။

ဇွန်လ ၁၆ ရက်တွင် အုပ်စု 'B' မှ အင်္ဂလန်အ သင်းက ဆွီဒင်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ သွားသည်။ ပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းတိုက် စစ်မှူး အင်ဒီကာရိုးလ်က အဖွင့်ဂိုးကို ခေါင်းတိုက်သွင်း ယူသည်။ ဒုတိယပိုင်းပြန်စပြီး မကြာမီ ဆွီဒင်အသင်းက နှစ်ဂိုးဆက်တိုက်သွင်းယူခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းမှ ဝေါ့ကော့သ်က ချေပဂိုးသွင်းယူပြီး ပွဲပြီးရန် ၁၂ မိနစ်အလိုတွင် ဝဲလ်ဘက်က အင်္ဂလန် အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ခြေဖနောင့်ဖြင့် နောက် ပေါက်သွင်းယူသည်။

ဇွန်လ ၁၇ ရက်တွင် အုပ်စု 'A' မှ ချက်အသင်း က အိမ်ရှင် ပိုလန်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရပြီး အုပ်စုဗိုလ်စွဲကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက် သွားသည်။ အုပ်စု 'A' မှ ဂရိအသင်းက ရုရှားအသင်း ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး အုပ်စု ဒုတိယရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။

ဇွန်လ ၁၈ ရက်တွင် အုပ်စု 'B' မှ ဂျာမနီအသင်း က ဒိန်းမတ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး အုပ်စုဗိုလ်စွဲကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်သွား သည်။ ဂျာမနီအသင်းသည် ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ်တွင် လူး ကတ်စ်ပိုဒေါ့စ်က အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူပြီးနောက် ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ်တွင် ခရစ်တီယော့က ဒိန်းမတ်အသင်းအတွက်

ဥရောပချန်ပီယံဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ

ချေပဂိုးသွင်းယူသည်။ ပွဲပြီးရန် ၁၀ မိနစ်အလိုတွင် လားစ်ဘင်ဒါက ဂျာမနီအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးသွင်း ယူသည်။ အုပ်စု 'B' မှ ပေါ်တူဂီအသင်းက နယ်သာ လန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး အုပ်စု ဒုတိယရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်သွား သည်။ အဖွင့်ဂိုးကို နယ်သာလန်အသင်းမှ ဗန်ဒါဗတ် က ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်တွင် သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပေါ်တူဂီ အသင်းအတွက် ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးတို့ကို အသင်း ခေါင်းဆောင်စီရိုနယ်ဒိုက သွင်းယူခြင်းဖြစ်သည်။

ဇွန်လ ၁၉ ရက်တွင် အုပ်စု 'C' မှ စပိန်အသင်း က ခရိုအေးရှားအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး အုပ်စုဗိုလ်စွဲကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်သွား သည်။ ပွဲပြီးရန် နှစ်မိနစ်အလိုတွင် အင်နီယေစတာ၏ ဖြတ်တင်ဘောမှတစ်ဆင့် ဂျီးဆက်နာဗက်က သွင်းယူ အနိုင်ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အုပ်စု 'C' မှ အီတလီအသင်း က အိုင်ယာလန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး အုပ်စု ဒုတိယရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက် သွားသည်။

ဇွန်လ ၂၀ ရက်တွင် အုပ်စု 'D' မှ အင်္ဂလန် အသင်းက ပူးတွဲအိမ်ရှင် ယူကရိန်းအသင်းကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး အုပ်စုဗိုလ်စွဲကာ ကွာတားဖိုင်နယ် သို့ တက်ရောက်သွားသည်။ အင်္ဂလန်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူးရွန်နေက သွင်းယူပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အုပ်စု 'D' မှ ဆွီဒင်အသင်းက ပြင်သစ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင်ရသော်လည်း ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခဲ့ရသည်။ ဆွီဒင်အသင်းသည် ယူကရိန်းနှင့်ပွဲတွင် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အင်္ဂလန်နှင့်ပွဲတွင် သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး ဖြင့်လည်းကောင်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ယခုပွဲတွင်သာ အနိုင်ရ ခြင်းကြောင့် သုံးမှတ်သာရသည်။ ပြင်သစ်အသင်းသည် ယူကရိန်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသရေကစားကာ ယခုပွဲတွင်သာ ရှုံးနိမ့်ခြင်းကြောင့် ရမှတ်လေးမှတ်ဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။

ပထမကွာတားဖိုင်နယ်ရှုံးထွက်ပွဲစဉ် (၁) အဖြစ် အုပ်စု 'A' ပထမရ ချက်အသင်းနှင့် အုပ်စု 'B' ဒုတိယ

ရ ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ ဇွန်လ ၂၂ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရာပေါ်တူဂီအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲပြီးရန် ၁၂ မိနစ်အလိုတွင် စီရိုနယ်ဒိုက ခေါင်းတိုက်သွင်းယူပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါ်တူဂီ အသင်းသည် ပထမအကြိမ်ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက် သွားသည်။

ဒုတိယကွာတားဖိုင်နယ်ရှုံးထွက်ပွဲစဉ် (၂) အဖြစ် အုပ်စု 'B' ပထမရ ဂျာမနီအသင်းနှင့် အုပ်စု 'A' ဒုတိယ ရ ဂရိအသင်းတို့ ဇွန်လ ၂၃ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရာ နာမည်ကြီး ဂျာမနီအသင်းက ဂရိအသင်းကို လေး ဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ဒုတိယအကြိမ်ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွားသည်။ ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်တွင် ဖိလစ်လမ်း က ဂျာမနီအသင်းအတွက် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူသည်။ ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် ဂရိအသင်းမှ ဆာမာရပ်စ်က ချေပ ဂိုးသွင်းယူသည်။ ဂျာမနီအသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးနှင့် တတိယဂိုးကို ဒီဒီယာနှင့်ကလိုဆေးတို့က ဆက်တိုက် သွင်းယူသည်။ ဂရိအသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးကို ဆယ် ပင်ဂျီဒစ်က ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့်သွင်းယူသည်။ ဂျာမနီ အသင်းအတွက် စတုတ္ထဂိုးကို မားတို့စ်ရီယပ်စ်က သွင်း ယူခြင်းဖြစ်သည်။

တတိယကွာတားဖိုင်နယ်ရှုံးထွက်ပွဲစဉ် (၃) အဖြစ် အုပ်စု 'C' ပထမရ စပိန်အသင်းနှင့် အုပ်စု 'D' ဒုတိယရ ပြင်သစ်အသင်းတို့ ဇွန်လ ၂၄ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ စပိန်အသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး ပထမအကြိမ်ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွား သည်။ စပိန်အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးနှစ်ဂိုးစလုံးကို ဇာဗီအလွန်ဆိုက သွင်းယူခြင်းဖြစ်သည်။ ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀ တွင် ဂျော်ဒီအလယ်လ်ဘား၏ ဖြတ်တင်ဘောမှ တစ်ဆင့် ခေါင်းတိုက်သွင်းယူခြင်းဖြင့် ပထမဂိုးရရှိ သည်။ ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ တွင် ပင်နယ်တီဘောမှ တစ်ဆင့် ထပ်မံဂိုးရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

စတုတ္ထကွာတားဖိုင်နယ်ရှုံးထွက်ပွဲစဉ် (၄) အဖြစ် အုပ်စု 'D' ပထမရ အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် အုပ်စု 'C' ဒုတိယရ အီတလီအသင်းတို့ ဇွန်လ ၂၅ ရက်တွင် ယှဉ် ပြိုင်ကစားရာ အီတလီအသင်းက အင်္ဂလန်အသင်းကို ပင်နယ်တီလေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဒုတိယအကြိမ်



ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွားသည်။ အီတလီအသင်းနှင့် အင်္ဂလန်အသင်းတို့သည် ပုံမှန်ကစားချိန်နှင့် အချိန်ပိုတို့တွင် ဂိုးမသွင်းနိုင်ကြသဖြင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ကန်သွင်းကြခြင်းဖြစ်သည်။ အင်္ဂလန်အသင်းခေါင်းဆောင် စတီဗင်ဂျရတ်နှင့် တိုက်စစ်မှူးရွန်နေတို့သာ ပင်နယ်တီဂိုးဝင်အောင် သွင်းယူနိုင်ကြသည်။ အက်ရှ်လေယန်းကန်သွင်းသော ပင်နယ်တီမှာ ဂိုးဘားတန်းကို ထိမှန်လွှဲချော့သွားပြီး အက်ရှ်လေကိုးလ်ကန်သွင်းသော ပင်နယ်တီကိုလည်း အီတလီဂိုးသမားဘတ်ဖွန်းက ကာကွယ်သွားသည်။ အီတလီအသင်းအတွက် ပထမဆုံးပင်နယ်တီကို ဘာလော့တယ်လီက ကန်သွင်းယူသည်။ အီတလီအသင်းမှ မွန်တိုသီဗို၏ ပင်နယ်တီလွှဲချော့မှုကြောင့် အင်္ဂလန်အသင်း မျှော်လင့်ချက်ရှိလာသည်။ သို့သော် အီတလီအသင်းမှ ပီယာလို၊ နိုဆာရီနိုနှင့် ဒီယာမန်တီတို့က အီတလီအသင်းအတွက် ပင်နယ်တီဝင်အောင် ကန်သွင်းကြသည်။

ပထမအကြိမ်ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ဇွန်လ ၂၈ ရက်တွင် စပိန်အသင်းနှင့်ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည်။ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်သင်းစလုံးအကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသော်လည်း ပုံမှန်ကစားချိန်နှင့် အချိန်ပိုတွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အနိုင်ဂိုးမသွင်းနိုင်သဖြင့် ပင်နယ်တီငါးလုံးစီကန်သွင်းရာ စပိန်အသင်းက လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်သွားသည်။ ပင်နယ်တီကို စပိန်အသင်းက စတင်ကန်သွင်းရာ အလွန်ဆိုကန်သွင်းသည့် ပင်နယ်တီကို ပေါ်တူဂီဂိုးသမားပက်ထရစ်စီယိုက ကာကွယ်သွားသည်။ ထို့အတူ ပေါ်တူဂီအသင်းမှ မောင့်တင်နီကန်သွင်းသည့် ပင်နယ်တီကို စပိန်ဂိုးသမားကာဆီးလက်စ်က ကာကွယ်သွားသည်။ စပိန်အသင်းမှ အင်နီယေစတာကန်သွင်းသည့် ပင်နယ်တီဂိုးဝင်သွားသဖြင့် စပိန်အသင်းက ဂိုးရသည်။ ထို့နောက် ပေါ်တူဂီအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို ကလပ်ပါပီပီက သွင်းယူသည်။ စပိန်အသင်းအတွက် ဂျရတ်ပီကေးက ဒုတိယဂိုးသွင်းယူပြီး ပေါ်တူဂီအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို လူးဝစ်နာနီက သွင်းယူသည်။ စပိန်အသင်းအတွက် တတိယဂိုးကို ဆာဂျီယိုရာမိုစ်က သွင်းယူနိုင်သော်

လည်း ပေါ်တူဂီအသင်းမှ ဘရူနိုအဲလ်ဗက်စ်ကန်သွင်းရာ လွဲချော့သွားသည်။ နောက်ဆုံးစပိန်အသင်းအတွက် စတူထွဂိုးကို ဖာဘရီဂတ်စ်က သွင်းယူပြီး အောင်ပွဲရရှိသွားသည်။ စပိန်အသင်းသည် ဥရောပ ချန်ပီယံဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲသို့ ၁၉၆၄ ခုနှစ်၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်နှင့် ယခု ၂၀၁၂ ခုနှစ်တို့တွင် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တို့တွင် ဗိုလ်စွဲသွားသည်။

ဒုတိယအကြိမ်ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင် အီတလီအသင်းနှင့်ဂျာမနီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည်။ ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀ တွင် ကက်ဆာနို၏ ဖြတ်တင်ဘောလုံးမှတစ်ဆင့် တိုက်စစ်မှူးဘာလော့တယ်လီက လျှပ်တစ်ပြက်ခေါင်းတိုက်သွင်းရာ အီတလီအသင်းက အဖွင့်ဂိုး ရရှိသွားသည်။ ပွဲချိန် ၃၆ မိနစ်တွင် ဘာလော့တယ်လီကပင် မွန်တီလီဗို၏ ဖြတ်တင်ဘောလုံးမှတစ်ဆင့် ဒုတိယအနိုင်ဂိုးသွင်းယူသွားသည်။ ဂျာမနီအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို လေလွင့်ချိန်တွင် တိုက်စစ်မှူး မိဆွတ်အိုဇေးလ်က ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် သွင်းယူသွားသည်။ အီတလီအသင်းက ဂျာမနီအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွားသည်။

ယူရို-၂၀၁၂ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲကို ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကီယက်ဗ်မြို့ရှိ Stadium NSK Olimpiyskiy အားကစားရုံ၌ ဇူလိုင်လ ၂ ရက်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံစပိန်အသင်းနှင့် အီတလီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ စပိန်အသင်းက အီတလီအသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက်ဗိုလ်စွဲသွားသည်။ ပွဲစတင်သည်နှင့် စပိန်တို့က ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်ပြီး အီတလီဘက်သို့ ဖိကစားသည်။ ပွဲချိန် ၁၄ မိနစ်တွင် ဖာဘရီဂတ်စ် မတင်ပေးလိုက်သည့် ဘောလုံးကို ဆေးလ်ဗားက မနားတမ်းခေါင်းတိုက်သွင်းယူခဲ့သဖြင့် စပိန်အသင်းက အဖွင့်ဂိုးရရှိသွားသည်။ ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် စပိန်အသင်းမှ ဆာဗီပေးလိုက်သည့် ဘောလုံးကို ဂျော်ဒီအယ်ဘာက သွင်းယူခဲ့သဖြင့် ဒုတိယဂိုးရရှိသွားသည်။ ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ တွင် စပိန်အသင်းမှ ဖာဘရီဂတ်စ်အစား တောရက်စ်ကို အစား

ထိုးကစားစေခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် တောရက်စ်က အီတလီဂိုးသမားဘက်ဖွန်နှင့်ရင်ဆိုင်တွေ့ဆုံပြီး ကန်သွင်းခြင်းဖြင့်တတိယဂိုးရရှိသွားသည်။ ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် စပိန်အသင်းမှ အင်နီယေစတာအစား ဝင်ကစားသည့် မာတာကတောရက်စ်ချိုးပေးလိုက်သော ဘောလုံးမှတစ်ဆင့် ကန်သွင်းရာ စတုတ္ထဂိုး ရရှိသွားသည်။

စပိန်အသင်းသည် ယူရို-၂၀၀၈ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (၁၉) ကြိမ်မြောက်ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်) နှင့် ယခုယူရို-၂၀၁၂ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ချန်ပီယံဆုဖလားများ ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် အသင်းဖြစ်ရာ ဘောလုံးသမိုင်းရာစုနှစ်အတွင်း အအောင်မြင်ဆုံး အသင်းအဖြစ် မော်ကွန်းထိုးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

**စိုးအောင်**

**အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ (လန်ဒန်)။ ။** အကြိမ် (၃၀) မြောက် အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်မှ သြဂုတ်လ ၁၂ ရက်အထိ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပရာ ဗြိတိသျှဘုရင်မကြီးအဲလိ ဇဘက်-၂ တက်ရောက်ပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဘုရင်မကြီးက ပြိုင်ပွဲဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာပြီး နောက် နာမည်ကျော် ဂျိမ်းစ်ဘွန်းမင်းသား ဒန်နီရယ် စရိတ်က အားကစားကွင်းအတွင်းသို့ လေထီးဖြင့်



အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ၌ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဝင်နေသော အားကစားသမားတစ်ဦး

ခုန်ဆင်းလာသည်ကို ပရိသတ်များက တအံ့တဩ ကြည့်ရှုကြသည်။ ထိုအချိန်တွင် နာမည်ကျော် ဟာသမင်းသားမစ္စတာဘင်းနီကလည်း ကီးဘုတ်တီးလျက် ပြောင်တောင်တောင်နောက်တောက်တောက် ဟန်ပန် အမူအရာဖြင့် ထွက်ပေါ်လာသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား မစတင်မီ အဆိုအကမ်းစုံဖြင့်လည်း ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၂၆ မျိုးထည့်သွင်းကျင်းပရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၀ မှ အားကစားသမား ၁၀,၅၀၀ တို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ လန်ဒန် ၂၀၁၂ အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ၏ ပထမဆုံးရွှေတံဆိပ်ဆုကို ပြိုင်ပွဲပထမနေ့တွင် ကျင်းပသော အမျိုးသမီး ၁၀ မီတာ ရိုင်ဖယ်လေသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ တရုတ်နိုင်ငံမှ ရိုးဆေးလ်လင်းက ဆွတ်ခူးသွားသည်။ အမျိုးသား ၁၀ မီတာပစ္စတို လေသေနတ်ပြိုင်ပွဲ၌ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ဂျင်ဂျောင်အိုးက ရမှတ် ၆၈၈ မှတ်ဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသည်။ အမျိုးသားမီတာ ၄၀၀ မက်ဒလေးရေကူးပြိုင်ပွဲ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ရိုင်ယန် လော့တီက စံချိန် လေးမိနစ် ၀၅ ဒသမ ၁၈ စက္ကန့်ဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးသွားသည်။ အမျိုးသမီး အလေးမ ၄၈ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ၌ တရုတ်နိုင်ငံမှ မင်ကျမ်းဝမ်က ၂၀၅ ကီလိုဂရမ်မပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသည်။

အမျိုးသမီးအသင်းလိုက် မြားပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တရုတ်နိုင်ငံကို အမှတ် ၂၀-၂၀၉ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရဗိုလ်စွဲပြီး ရွှေတံဆိပ်ရရှိသွားသည်။ တောင်ကိုရီးယားမြားပစ်အဖွဲ့သည် ၁၉၈၈ ခုနှစ် အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲမှစပြီး ခုနှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အမျိုးသားမီတာ ၁၀၀ ဘရက်စတုတ်ရေကူးပြိုင်ပွဲ၌ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံမှ ကင်မရွန်ဗန်ဒါဘတ်က စံချိန် ၅၈ ဒသမ ၄၆ စက္ကန့်ဖြင့် ကမ္ဘာ့စံချိန်သစ်တင်ပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးသွားသည်။ မီလူတိုင်တေးသည် အိုလံပစ်သမိုင်း၌ အသက် အငယ်ဆုံးရွှေတံဆိပ်ဆုရှင်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်သွားသည့်အပြင် လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံအတွက်လည်း

အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ (လန်ဒန်)

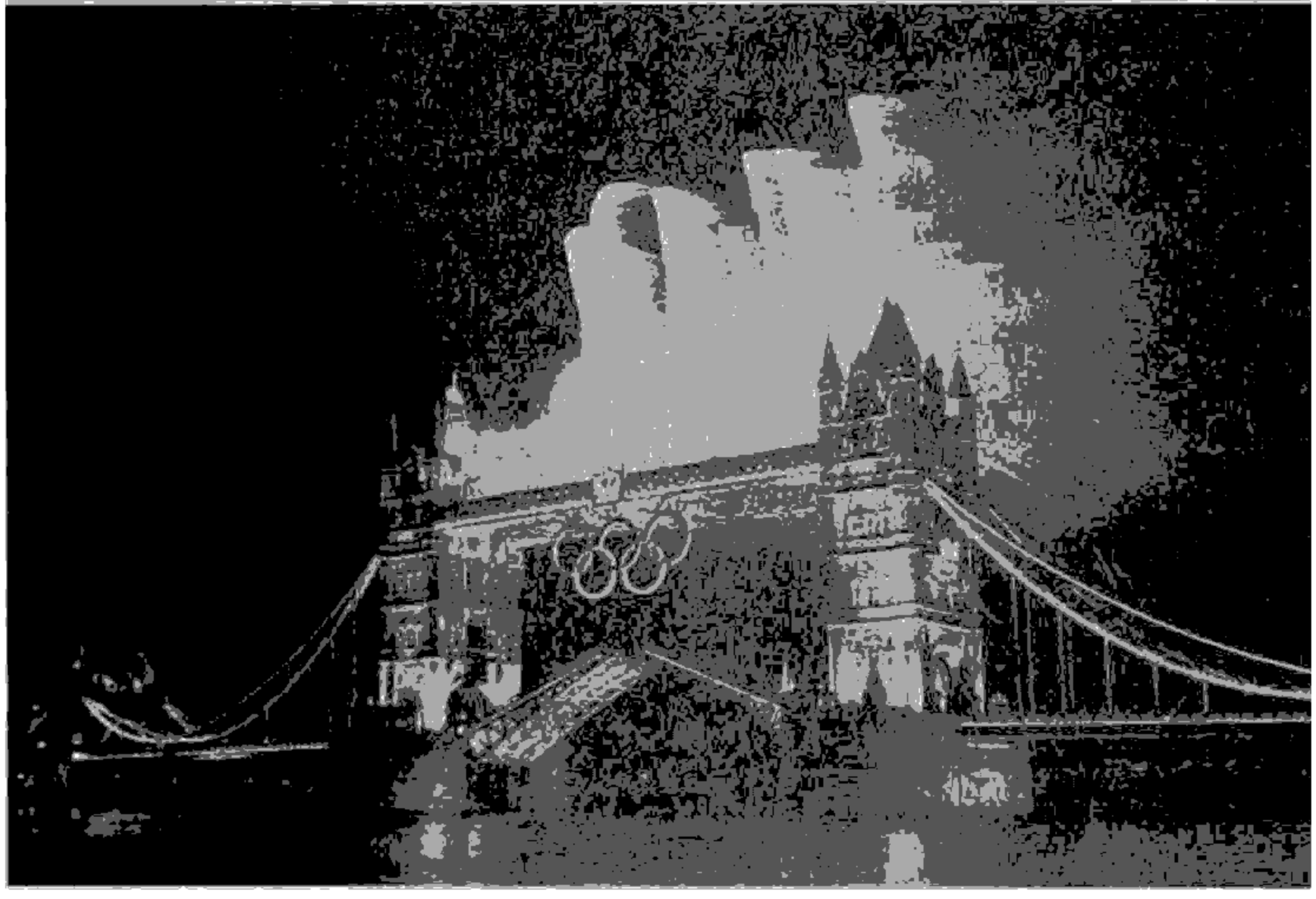
ပထမဆုံးရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသမီးမီတာ ၂၀၀ တစ်ဦးချင်းအလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ၌ တရုတ်နိုင်ငံမှ ရီရှိုဝမ် (၁၆နှစ်) က စံချိန်နှစ်မိနစ်၊ ၇ ဒသမ ၅၇ စက္ကန့်ဖြင့် ဗိုလ်စွဲသွားသည်။ ရီရှိုဝမ်သည် မီတာ ၄၀၀ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ၌လည်း ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးထားရာ ရွှေတံဆိပ်နှစ်ဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အမျိုးသားကျူဒို ၈၁ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ၌ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ကင်ဂျေးဘမ်က ဂျာမနီနိုင်ငံမှ အိုလီဗစ်ချော့ကို အနိုင်ရပြီး ရွှေတံဆိပ်ရရှိသွားသည်။ ကင်ဂျေးဘမ်အနေဖြင့် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမဆုံးရွှေတံဆိပ်ရရှိခြင်း ဖြစ်သည်။

အမျိုးသမီးမီတာ ၂၀၀ ဘရက်စထရတ်

တောင်အာဖရိကအသင်းက ဗိုလ်စွဲသွားရာ လှေလှော်အားကစားနည်းဖြင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသား အမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲ ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ၌ တရုတ်နိုင်ငံမှ ကျန်နန်းနှင့် ကျောက်ယွန်းလီတို့အတွဲက တစ်နိုင်ငံတည်းမှ ဟူချန်နှင့် မာဂျင်တို့အတွဲကို ၂၁ မှတ်-၁၁ မှတ်၊ ၂၁ မှတ်-၇ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးသွားသည်။ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း မြားပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ အိုးဂျင်ရှက်က ဂျပန်နိုင်ငံမှ တာကာဟာရုဖုရကာဝါကို ရမှတ်ခုနစ်မှတ်-တစ်မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဗိုလ်စွဲသွားသည်။ အမျိုးသားမီတာ ၁၀၀ လိပ်ပြာကူး



အိုလံပစ်အားကစားပွဲအထိမ်းအမှတ် လန်ဒန်မျှော်စင်တံတားတွင် မီးရှူးမီးပန်းပစ်ဖောက်စဉ်

ရေကူးပြိုင်ပွဲ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ရေဘက်ကာဆိုနီက စံချိန် နှစ်မိနစ်၊ ၁၉ ဒသမ ၅၉ စက္ကန့်ဖြင့် ကမ္ဘာ့စံချိန်သစ်တင်ပြီး ဗိုလ်စွဲသွားသည်။ ဆိုနီသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်ပြိုင်ပွဲ၌ စံချိန်နှစ်မိနစ်၊ စက္ကန့် ၂၀ ဖြင့် ကိုယ်တိုင်တင်ထားသောစံချိန်ကို ချိုးကာဗိုလ်စွဲသွားခြင်းဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးကျွမ်းဘားပြိုင်ပွဲ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ဂက်ဘိုင်ဒေါက်ကလပ် (၁၆နှစ်) က ရမှတ်စုစုပေါင်း ၆၂ ဒသမ ၂၃၂ မှတ်ဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသွားသည်။ အမျိုးသားလေးတက်လှေလှော်ပြိုင်ပွဲ၌

ပြိုင်ပွဲ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ မိုက်ကယ်ဖဲလ်ပ်က စံချိန် ၅၁ ဒသမ ၂၁ စက္ကန့်ဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသွားသည်။ မိုက်ကယ်ဖဲလ်ပ်သည် ယခုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ သုံးခုမြောက်ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခြင်းဖြစ်ပြီး ရေကူးအားကစားသမားသက်တမ်းတစ်လျှောက် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲများ၌ ၂ ဆုမြောက် ရွှေတံဆိပ်ဆုဖြစ်သည်။

အမျိုးသမီး မီတာ ၁၀,၀၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၌ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံမှ ဒီဘာဘာက မိနစ် ၃၀၊ ၂၀ ဒသမ ၇၆ စက္ကန့်ဖြင့် ဗိုလ်စွဲကာ ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူး

အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ (လန်ဒန်)

သွားသည်။ အမျိုးသားကီလိုမီတာ ၂၀ လမ်းလျှောက် ပြိုင်ပွဲ၌ တရုတ်နိုင်ငံမှ ဒင်ချန်းက စံချိန်တစ်နာရီ၊ ၁၈ ဒသမ ၄၆ စက္ကန့်ဖြင့် ပန်းဝင်ဗိုလ်စွဲသွားသည်။ ဒင်ချန်းသည် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲသို့ ပထမဆုံးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် သူဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအတွက် လမ်းလျှောက်အား ကစားဖြင့် ပထမဆုံးရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ အမျိုးသား မီတာ ၁၀,၀၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၌ အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ မိုဖာရပ်ချ်နှင့် တစ်ချိန်တည်းလိုလိုတွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ဂျက်ဆီကာ အင်းနန်နစ်က အမျိုးသမီး ဟက်သလွန်ပြိုင်ပွဲ၌လည်းကောင်း၊ ခရက်ရုသာဖို့ဒ်က အမျိုးသားအလျားခုန်ပြိုင်ပွဲ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ဆီရီနာဝီလ်က ရုရှားနိုင်ငံမှ ရှာရာပိုဗာအား ခြောက် မှတ်-သုညမှတ်၊ ခြောက်မှတ်-တစ်မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရ ဗိုလ်စွဲသွားသည်။

အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ အင်္ဂလန် နိုင်ငံမှ အင်ဒီမာရေးက ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ ရော်ဂျာဖက်ဒရာကို ခြောက်မှတ်-နှစ်မှတ်၊ ခြောက်မှတ်- တစ်မှတ်၊ ခြောက်မှတ်-လေးမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးသွားသည်။ အင်ဒီမာရေးသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းဗြိတိန်နိုင်ငံသားတစ်ဦး အနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးခြင်းဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးသုံးမီတာစပရင်ဘုတ်ဒိုင်ဗင်ပြိုင်ပွဲ၌ တရုတ် နိုင်ငံမှ ဂူမင်ရှားက ရမှတ် ၄၁၄ မှတ်ဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆု ရရှိသွားသည်။ ဂူမင်ရှားသည် ယခု အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဒုတိယမြောက်ရွှေတံဆိပ်ဆုနှင့် သူ၏အိုလံပစ် သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဆဋ္ဌမမြောက်ရွှေတံဆိပ်ဆု ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲ၌ အီသီယိုး ပီးယားနိုင်ငံမှ တီကီဂီလန်နားက စံချိန် နှစ်နာရီ၊ ၂၃ မိနစ်၊ ခုနစ်စက္ကန့်ဖြင့် ပန်းဝင်ဗိုလ်စွဲသွားသည်။ ဂီလန်နားသည် ယခင်အိုလံပစ်စံချိန်ထက် ခုနစ်စက္ကန့် စောပြီး ပန်းဝင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် စံချိန်သစ်တင်သွားခြင်း ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားမီတာ ၁၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၌ ဂျမေကာ နိုင်ငံမှ အူစီန့်ဘို့က ၉ ဒသမ ၆၃ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယ အကြိမ်ကမ္ဘာ့စံချိန်တင်ပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးသွား သည်။ အူစီန့်သည် ပထမအကြိမ်ကမ္ဘာ့စံချိန်ကို ၉

ဒသမ ၅၈ စက္ကန့်ဖြင့် စံချိန်တင်ထားသူဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဗိုလ်လုပွဲ၌ အမေရိကန်အသင်းက ဂျပန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရဗိုလ်စွဲသွားသည်။ အမေရိကန်အသင်း အတွက် အနိုင်ဂိုးနှစ်ဂိုးစလုံးကို ကာလီလွိုက်ဒ်က ပွဲချိန်ရှစ်မိနစ်တွင် ခေါင်းတိုက်၍တစ်ဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်း တွင် တစ်ဂိုးသွင်းယူခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျပန်အသင်း အတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကို ယူကီအိုဂျီပီက သွင်းယူခြင်း ဖြစ်ပြီး ဂျပန်အသင်းသည် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အမေရိကန်အသင်းကို အသာစီးဖြင့် ထိုးဖောက် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်ဂိုးသမားဆိုလိုက လက်စွမ်းပြကာကွယ်နိုင်သောကြောင့် ချေပဂိုးများ မရဘဲဖြစ်ခဲ့ရသည်။ အမေရိကန်အသင်းသည် ၁၉၉၆၊ ၂၀၀၄ နှင့် ၂၀၀၈ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲများ၌ ရွှေတံဆိပ် ဆုများ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုပြိုင်ပွဲအပါအဝင် လေးကြိမ် မြောက် ဗိုလ်စွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသမီးမီတာ ၁၀၀ တန်းကျော်အပြေးပြိုင်ပွဲ ၌ သြစတြေးလျနိုင်ငံမှ ဆယ်လီပီယာဆင်က စံချိန်သစ် ၁၂ ဒသမ ၃၅ စက္ကန့်ဖြင့် အိုလံပစ်စံချိန်သစ်တင်ပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးသွားသည်။ ပီယာဆင်ဆွတ်ခူး သည် ရွှေတံဆိပ်သည် ယခုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ သြစတြေးလျနိုင်ငံအတွက် ပြေးခုန်ပစ်အားကစားဖြင့် ပထမဆုံးဆွတ်ခူးသည် ရွှေတံဆိပ် ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီး ၁၀ မီတာ ပလက်ဖောင်းဒိုင်ဗင်ပြိုင်ပွဲ၌ တရုတ်နိုင်ငံမှ ချန်းယူရီလင်းက ငါးကြိမ်တိုင်အလှပဆုံး ဒိုင်ဗင်ထိုးချနိုင်ခဲ့ပြီး ၇ မှတ် ၄၂၂ ဒသမ ၃၀ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယမြောက်ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသွားသည်။ ယူရီလင်း သည် ဝမ်တော်နှင့်အတူ ဆင်ခရီပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသမီး မီတာ ၁,၅၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၌ တူရကီနိုင်ငံမှ အက်စလီကာကီယာက စံချိန်လေးမိနစ်၊ ၂၀ ဒသမ ၂၃ စက္ကန့်ဖြင့် ပန်းဝင်ပြီး ဗိုလ်စွဲသွားသည်။ အမျိုးသားတုတ်ထောက်ခုန်ပြိုင်ပွဲ၌ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ ရေးနော့ဒ်လာဗီလန်နီက အမြင့် ၅ ဒသမ ၉၇ မီတာ အထိ ခုန်ပြီး စံချိန်သစ်တင်ကာ ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူး သွားသည်။

အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ (လန်ဒန်)

အမျိုးသမီးဟော်ကီပြိုင်ပွဲ၌ လက်ရှိချန်ပီယံ နယ်သာလန်အသင်းက အာဂျင်တီးနားအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆု ရရှိသွားသည်။ နယ်သာလန်အသင်းအတွက်ဂိုးများကို ဒုတိယပိုင်းတွင် ဗန်ဒန်းဟေးဗယ်နှင့် ပေါမန်းတို့က သွင်းယူခြင်းဖြစ် သည်။ နယ်သာလန်အသင်းသည် လော့စ်အိန်ဂျလိစ် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ၁၉၈၄ နှင့် ပေကျင်းအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ၂၀၀၈ တို့တွင်လည်း ရွှေတံဆိပ်ဆုများရရှိခဲ့သဖြင့် ယခု ပြိုင်ပွဲအပါအဝင် တတိယမြောက်ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခြင်း ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တတိယနေရာလုပွဲ၌ တောင်ကိုရီးယားအသင်းက ဂျပန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး တတိယကြေးတံဆိပ်ဆုခူးသွား သည်။ ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်းမှ ပက်ချူယောင်က တစ်ကိုယ်တော်ထိုးဖောက်ပြီး အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူခြင်းဖြစ်သည်။ ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်းမှ ကိုဂျာချူက ဒုတိယဂိုးထပ် မံသွင်းယူသည်။ ပွဲချိန်ပြည့်သည်အထိ ဂျပန်တို့ ချေပဂိုး မသွင်းနိုင်ဘဲရှုံးနိမ့်သွားခဲ့ရသည်။

အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ၌ မက္ကဆီကို အသင်းက ဘရာဇီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင် ရပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးသွားသည်။ ပွဲချိန်စတင်ချင်း တစ်မိနစ်တွင် မက္ကဆီကို တိုက်စစ်မှူးပီရာတာက ဘရာဇီးဂိုးဧရိယာအစပ်မှ ကန်သွင်းရာဂိုးဝင်သွား သဖြင့် မက္ကဆီကိုတို့ အဖွင့်ဂိုးရရှိသွားသည်။ ဘရာဇီး တို့ ချေပဂိုးရရှိရေးကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ကန်ချက်လွဲ ချော်မှုကြောင့် ဂိုးမရဘဲဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ဒုတိယပိုင်း၌ ဘရာဇီးတို့ အကြိမ်ကြိမ်ထိုးဖောက်ကစားခဲ့ရာ ကန်ချက် လွဲချော်မှုကြောင့် ဂိုးရလဒ်မပြောင်းဘဲဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် ပြစ်ဒဏ်ဘောမှတစ်ဆင့် ပီရာတာက ပင်ဘရာဇီးဂိုးဧရိယာအတွင်းမှ ခေါင်းတိုက်သွင်းယူခဲ့ ရာမက္ကဆီကိုတို့ ဒုတိယဂိုးရရှိသွားသည်။ ပွဲချိန်မိနစ် ၉၀ တွင် ဘရာဇီးအသင်းမှ ဟော့ခ်ကမက္ကဆီကို ဂိုးဧရိယာ အတွင်းမှ အနီးကပ်သွင်းယူခဲ့ရာ ချေပဂိုးတစ်ဂိုးရရှိ သွားသည်။ ဘရာဇီးအသင်းသည် မက္ကဆီကို အသင်း အား နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီး ဒုတိယငွေတံဆိပ်ဆု

ဆွတ်ခူးသွားသည်။

အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ၌ ဘရာဇီးအသင်းက အမေရိကန်အသင်းကို ၁၁-၂၅၊ ၂၅-၁၇၊ ၂၅-၂၀ နှင့် ၂၅-၁၇ မှတ်တို့ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသွားသည်။ ဘရာဇီးအသင်းသည် ပေကျင်းအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ၂၀၀၈ ၌ ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ရာ ယခုပြိုင်ပွဲ၌ ရွှေတံဆိပ်ဆုထပ်မံရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသမီးဘတ်စ်ကက်ဘောပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲ၌ အမေရိကန်အသင်းက ပြင်သစ်အသင်းကို ၈၅ မှတ်- အမှတ် ၅၀ ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးသွား သည်။ အမေရိကန်အသင်းသည် ၁၉၉၂ ခုနှစ် အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲမှစ၍ ရှုံးပွဲမရှိ စံချိန်တင်ထား သည့်အသင်းဖြစ်သည်။ အမျိုးသားဘတ်စ်ကက်ဘော ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ၌ အမေရိကန်အသင်းက စပိန်အသင်း ကို ၁၀၇ မှတ် အမှတ် ၁၀၀ ဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိ သွားသည်။

အမျိုးသားမာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲ၌ ယူဂန္ဓာနိုင်ငံ မှ စတီဖင်ကီပရိုတစ်ချ်က စံချိန်နှစ်နာရီ၊ ၀၈ မိနစ်၊ ၁၁ စက္ကန့်ဖြင့် ပန်းဝင်ဗိုလ်စွဲပြီး ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးသွား သည်။ ကီပရိုတစ်ချ်သည် ယခုပြိုင်ပွဲ၌ ပထမဆုံးသော ရွှေတံဆိပ်ဆုဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အကြိမ် (၃၀) မြောက် အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံက ရွှေတံဆိပ် ၄၆ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၂၉ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂၉ ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၀၄ ခုဖြင့် ဆုတံဆိပ်အများဆုံး ဆွတ်ခူး သွားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံက ရွှေတံဆိပ် ၃၈ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၂၇ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂၂ ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၈၇ ခုဖြင့် ဒုတိယ ဆုတံဆိပ်အများဆုံး ဆွတ်ခူးပြီး အိမ်ရှင်အင်္ဂလန်နိုင်ငံက ရွှေတံဆိပ် ၂၉ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၂၇ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁၉ ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၇၅ ခုဖြင့် တတိယဆုတံဆိပ်အများဆုံး ဆွတ်ခူးရရှိသည်။ ပြိုင်ပွဲ၌ ဆုတံဆိပ်အများဆုံးရရှိ သော ၁၁ နိုင်ငံမှာ ရုရှားနိုင်ငံ၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ အီတလီနိုင်ငံ၊ ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့ အစဉ်လိုက်အတိုင်း ဖြစ်သည်။

အကြိမ် (၃၀) မြောက် အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပရာ သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်များကို အနုပညာရှင် ဒါရိုက်တာကင်ဂါဗင်က ဖန်တီးခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျွန်လန်နွန်၏ တစ်ကြိမ်မျှ ထွက်ပေါ်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် Imagine သီချင်းဗီဒီယို၊ ဂျော့မိုက်ကယ်၊ ရပ်ဆဲလ်ဘရန်၊ ဂျက်ဆီဂျေ၊ Madness the Petshop Boys? One Direction The Kaiser Chiefs Annie Lennox Sheersn Fatboy Slim May နှင့် Spice Girls တို့ အပါအဝင် အနုပညာများစွာ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများဖြင့် တင်ဆက်ကြသည်။ Spice Girls အဖွဲ့က လူကြိုက်များသည့် Wannabe နှင့် Spice up Your Life သီချင်းနှစ်ပုဒ်အပါအဝင် သီချင်းခုနစ်ပုဒ် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။ ပြင်းထန်သည့်အဆုတ်ရောင်ရောဂါခံစားခဲ့ရသည့် ဂျော့မိုက်ကယ်က Freedom သီချင်းကို လည်းကောင်း၊ ရပ်ဆဲလ်ဘရန်က Pure Imagination သီချင်းကိုလည်းကောင်း သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ထို့ပြင် ကိတ်မော့စ်၊ နာအိုမီကမ်ဘဲလ်အပါအဝင် နာမည်ကျော် မော်ဒယ်များကလည်း ပါဝင်တင်ဆက်ကြသည်။ အိုလံပစ်အားကစားကွင်းရှိ မီးရှူးတိုင်ကို မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းမပြုမီ အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲအလံကို လာမည့်အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် အိမ်ရှင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနေရိုး မြို့တော်ဝန်ထံတရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးပြီး ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

စိုးအောင်

**အော်စကာဆု။** ။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် (၈၄) ကြိမ်မြောက် အော်စကာဆုပေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် လော့အိန်ဂျလိစ်မြို့ ကိုဒက်ကဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အရေးပါဆုံးဆုများကို အသံတိတ်အဖြူအမည်းရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား The Artist က ရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းဇာတ်ကားဖြင့် အကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဆု၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆု၊ အကောင်းဆုံးဒါရိုက်တာဆု၊ အကောင်းဆုံးဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆုများရရှိသည်။ The Artist ဇာတ်

ကားတစ်ကားလုံးတွင် စကားနှစ်လုံးသာပြောပြီး သရုပ်ဆောင်သွားခဲ့သော ပြင်သစ်မင်းသား ဂျန်းဒူဂျာဒင်က ပဏာမ စာရင်းဝင် နာမည်ကြီးမင်းသား ဘရက်ပစ်၊ ဂျော့ကလူးနေတို့ကို ဖြတ်ကျော်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆုရရှိသူမှာ အော်စကာပေးပွဲသက်တမ်းတွင် ၁၇ ကြိမ် ဆန်ကာတင်စာရင်းဝင်ခဲ့ပြီး ၃ ကြိမ်သာ အော်စကာ ရရှိဖူးသော မင်းသမီးဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း မာဂရက်သက်ချာအကြောင်းကို ရိုက်ကူးထားသော The Iron Lady ဇာတ်ကားဖြင့် ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အော်စကာဆုသမိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးအမျိုးသား ဇာတ်ဆောင်ဆုနှင့် အကောင်းဆုံး ဒါရိုက်တာဆုကို ပြင်သစ်နိုင်ငံသားများကသာ ရရှိခဲ့သည်မှာ ယခု ပထမဆုံးအကြိမ်ပင် ဖြစ်သည်။ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာဆုများကို Hugo ဇာတ်ကားက အများဆုံးရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းဇာတ်ကားမှ သရုပ်ဆောင်များမှာ ဆန်ကာတင်စာရင်းတွင် မဝင်ခဲ့သော်လည်း အဆင့်မြင့်ဖန်တီးရိုက်ကူးမှုများကြောင့် ဆု ၅ ဆုကို သိမ်းပိုက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆုရရှိသူ ခရစ်စတိုဖာပလမ်မာမှာ အသက် ၈၂ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ပထမဆုံးအကြိမ်ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီး ဇာတ်ပို့ဆုရရှိခဲ့သော The Help ဇာတ်ကားမှာ အမေရိကန်တောင်ပိုင်းနေ အာဖရိကသားများအပေါ် လူမျိုးရေးခွဲခြားခံရမှုဖြစ်စဉ်များကို အခြေခံရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံးနိုင်ငံခြားဘာသာစကားပြော ရုပ်ရှင်ဆုကို ရရှိသော A Separation ဇာတ်ကားမှာ အီရန်စစ်ဘေး ဒုက္ခများအကြောင်း နောက်ခံရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။

- ၁။ အကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဆု      The Artist
- ၂။ အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆု      ဂျန်းဒူဂျာဒင်
- ၃။ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု      မယ်ရီလ်စထရီလ်
- ၄။ အကောင်းဆုံးဒါရိုက်တာဆု      မိုက်ကယ်ဟာဇ်နာဗီးဆီးယက်
- ၅။ ဇာတ်လမ်းတို      The Fantastic



အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆုရှင် ဂျန်းဒူဂျာဒင်

	အထူးပြုလုပ်မှုဆု	Flying Books မှ မိုရစ်စ်လက်စ်မို	၁၅။ သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှု အကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဆု	Rango
၆။	သတင်းမှတ်တမ်းကားတို အကြောင်းအရာဆု	Saving Face	၁၆။ သတင်းမှတ်တမ်း ဇာတ်ကားဆု	Undeclared
၇။	ဇာတ်လမ်းတိုဆု	The Shore	၁၇။ အသံရောနှောခြင်းဆိုင်ရာဆု	Hugo
၈။	အကောင်းဆုံးမူရင်း ရိုက်ညွှန်းဆု	Midnight in Paris မှ ဝူဒီအယ်လင်	၁၈။ အသံတည်းဖြတ်ခြင်း ဆိုင်ရာဆု	Hugo
၉။	အကောင်းဆုံးမှီငြမ်း ရိုက်ညွှန်းဆု	The Descendants မှ Alexander Payne, Nat Faxon နှင့် Jim Rash,	၁၉။ ဖလင်တည်းဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆု	Kirk Baxter And Angus Wall, The Girl With the Dragon Tattoo
၁၀။	မူရင်းသီချင်းဆု	Man Or Muppet မှ ဘရက်မက်နစ်စ်	၂၀။ အကောင်းဆုံးနိုင်ငံခြား ဘာသာစကားပြော ဇာတ်ကားဆု	A Separation
၁၁။	မူရင်းတေးဂီတဖန်တီးမှုဆု	The Artist မှ လူဒို ဗစ်ဘိုစီ	၂၁။ မိတ်ကပ်အထူးပြုလုပ်ချက်ဆု	The Iron Lady မှ မာ့စ်ကိုလိယာ၊ ဂျေရှိုင်းဟီလန်
၁၂။	အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆု	Beginners မှ ခရစ်စ်တိုဖာ ပလမ်မာ	၂၂။ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုဆု	The Artist
၁၃။	အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆု	The Help မှ အက်တာ ဗာစပန်ဆာ	၂၃။ အနုပညာစီစဉ်ညွှန်ကြားမှုဆု	Hugo
၁၄။	မြင်ကွင်းအထူးပြုလုပ်ချက်	Hugo	၂၄။ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပို့ဆု	Hugo

သင်းယဉ်လွင်

# အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

## မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၁၃)

ဤမြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်ပါ ဆောင်းပါးများနှင့် အကြောင်းရပ်များကို တစ်ပုဒ်ချင်းဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်သည့်အပြင် ရည်ညွှန်းကိုးကားဖွယ် အကြောင်းအရာတို့ကို လွယ်လင့်တကူ အလျင်အမြန် ရှာဖွေလိုပါကလည်း အက္ခရာစဉ်အညွှန်းကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ရည်ညွှန်းကိုးကားဖွယ် အကြောင်း ရပ်၏ အမည်ကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့် ဆိုင်ရာစာမျက်နှာအမှတ်နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားပါသည်။

### (က)

ကချင်ပြည်နယ်	၁၉၅၊ ၂၀၇၊ ၂၀၉
ကရင်နီအမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၉၅
ကလင်တန်၊ ဟိလာရီ	၅၉၊ ၂၁၀၊ ၂၁၅၊ ၂၂၇၊ ၂၅၄၊ ၂၅၆၊ ၂၆၅၊ ၃၀၇၊ ၃၀၈
ကုမာရဓဇ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၅၉-၁၆၀
ကုမာရာဘိဝံသ၊ ဒေါက်တာ	၃၄၇
ကုလသမဂ္ဂစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ညီလာခံ	၂၁
ကူရိုင်းကျွန်းစု	၃၆၈
ကေကိုဘေးကာ၊ ဘရင်း	၂၁၉
ကောဝိဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၆၀
ကိုနိုဒါ၊ ယိုရှိဟိ	၂၀၉၊ ၂၆၀
ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ	၂၄၉
ကင်ဂျူအန်	၂၄၀၊ ၂၄၁
ကင်မရွန်း၊ ဒေးဗစ်	၁၁၊ ၂၆၀
ကင်ယမ်း၊ တိုနီတန်	၃၁၂
ကုက္ကလ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၆၁
ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့	၁၃၅-၁၃၆
ကမ္ဘာ့မျှတလမ်းယားလက်နက်များ	၁၃၇-၁၃၉
ကမ္ဘာ့ဘားနိုင်ငံ	၂၅၀
ကမ္ဘာ့သန်စမ်း၊ မစ္စတာ	၃၀၃
ကျော်ဇော၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ဟောင်း)	၁၇၈-၁၇၉

ကျော်ဝင်းမောင်၊ ဝမ်းအိုဝမ်း	၁၇၉-၁၈၀
ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ	၁၀၊ ၅၅-၇၄
ကြီးအုံကြီးဝရေလှောင်တံ	၃၀၄
ကြည်ခင်၊ ဦး	၁၈၀-၁၈၂
ကွင်တားနား၊ သောမတ်စ်အိုဟေး	၂၊ ၂၇
ကျွန်းချောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ	၃၀၄

### (ခ)

ခင်ခင်ဝင်း၊ ဒေါ်	၃၁၂
ခင်မောင်တိုး (တေးသံရှင်)	၁၈၂-၁၈၃
ခင်မောင်အေး၊ တက္ကသိုလ်	၁၈၃-၁၈၄
ခင်အောင်မြင့်၊ ဦး	၂၁၊ ၂၃၊ ၂၀၅
ချာဗက်စ် ဟူဂို	၃၆
ချီလီနိုင်ငံ	၂၅၆
ချင်းအမျိုးသားတပ်ဦး	၁၉၅
(၆၇)ကြိမ်မြောက်ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ	၃၅
(၆၇)နှစ်မြောက်ကုလသမဂ္ဂနေ့အခမ်းအနား	၃၉

### (ဂ)

ဂလိုင်းဘီရာ မျိုးဗီဇကုထုံး	၂၅
ဂီလာနီ၊ ယူဆွတ်ရာဇာ	၂၃၅၊ ၂၃၆
ဂျပန်နိုင်ငံ	၂၀၉၊ ၂၂၇၊ ၂၂၈၊ ၂၄၃
ဂျာမနီနိုင်ငံ	၂၇၁၊ ၂၇၇
ဂျေလက်ကိုဝစ်၊ ရောဘတ်	၂၁၉



အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

ကျေပိုင်လန်၊ ဒေးဗစ်	၂၁၉
ကျီးဘိုင်ဒင်	၂၆၄
ကျွန်မက်ကိန်း	၂၅၅၊ ၂၅၆

(င)

ငလိုက်ချောင်းတံတား	၃၀၄
ငှယ်တန်ဇွန်း၊ မစ္စတာ	၂၀၅၊ ၂၁၈၊ ၂၁၇၊ ၃၁၄

(စ)

စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်အဖွဲ့အစည်းများ	၁၉၆
စပရက်သ်လေကျွန်းစု	၃၆၈
စရိတ်၊ ဒန်နီရယ်	၃၈၀
စာဆိုတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် သက်ကြီး	
စာပေပညာရှင်များအားပူဇော်ကန်တော့ပွဲ	၁၉၇
စာပေစိစစ်ရေးမူဝါဒ	၂၀၅၊ ၂၀၆၊ ၂၀၇
စာပေလုပ်သားအဖွဲ့	၁၉၆
စီစီဝင်း၊ ဒေါ်	၁၈၄
စိုးသိမ်း၊ ဦး (မောင်ဝံသ)	၁၉၇
စင်ကာပူနိုင်ငံ	၂၂၁၊ ၂၂၈
စိုင်းမောက်ခမ်း၊ ဒေါက်တာ	၆၊ ၉၊ ၁၄၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၉၊ ၂၁၊ ၂၅၊ ၂၇၊ ၃၇၊ ၃၉၊ ၄၄၊ ၄၈၊ ၅၀၊ ၅၁၊ ၅၅၊ ၃၂၀၊ ၃၂၂၊ ၃၅၅
စန္ဒောဘာသာ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၆၁-၁၆၂
စိန်မာဒင်	၁၈၅
စိန်ဝင်း၊ လူထု	၁၈၆-၁၈၇

(ဆ)

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ	၂၂၃၊ ၂၂၅၊ ၂၆၁၊ ၂၇၉
ဆူရင်ပစ်ဆူဝမ်၊ ဒေါက်တာ	၅၊ ၃၆၀
ဆိုမာလီနိုင်ငံ	၁၈
ဆင်ကာပူကျွန်း	၃၆၅
ဆိုင်ညဆွန်၊ ကျူမာလီ	၃၁၅
ဆွမ်လွတ်ဂမ်၊ ဦး	၁၉၅

(ဇ)

ဘောက်၊ အဲလိ	၃၈၀
ဇေန၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၆၂-၁၆၃
ဇာဒါရီ၊ အဆစ်အလီ	၂၃၅၊ ၂၃၆၊ ၂၃၈၊ ၂၈၃

(ဈ)

ဉာဏ်ထွန်း၊ ဦး	၃၁၊ ၃၈၊ ၄၂၊ ၂၃၄၊ ၂၆၄၊ ၃၁၈၊ ၃၁၉၊ ၃၂၀
---------------	--

(ဋ)

ဋေးမောင်၊ ဦး (စည်သူ)	၁၉၇
----------------------	-----

(ဌ)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ	၂၂၁၊ ၂၂၆၊ ၂၂၇၊ ၂၂၈၊ ၂၄၁၊ ၂၄၄၊ ၂၅၂၊ ၂၇၅၊ ၂၈၃
တူနီးရှားနိုင်ငံ	၂၇၀
တေဇနီယ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၆၃-၁၆၄
တိုရိုရိုမာကျွန်း	၁
တက္ကသိုလ်များခြေလျင်နှင့်	
တောင်တက်အသင်း၏ ၁၂ နှစ်ခရီး	၂၀၁
တိုက်စိုး၊ ဦး	၁၈၈
တင်လှိုင်၊ ဦး (လယ်တွင်းသားစောချစ်)	၁၉၆၊ ၁၉၈
တင်အောင်မြင့်ဦး၊ ဦး၊ သီဟသူရ	၇၊ ၂၂
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ	၂၇၉
တောင်ကိုရီးယားရွေးကောက်ပွဲ	၂၂၉
တွင်းထွက်သယံဇာတအရင်းအမြစ်တူးဖော်ရေး	
စက်မှုလုပ်ငန်းများပွင့်လင်းမြင်သာမှု	
ဖော်ဆောင်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ	၅၀

(ဍ)

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်	၇၅-၈၄
ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဥပဒေ	၇၅၊ ၇၈၊ ၈၀၊ ၈၂

အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

ထိုင်းနိုင်ငံ ၂၃၆၊ ၂၃၇၊ ၂၃၅၊ ၂၅၇

(ဒ)

ဒဂုံ ၁၀၅  
ဒီနိုဂျက်၊ မာမုတ်အာမက် ၂၇၅  
ဒေသတွင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေး(၂၀၁၂) ၂၀၅  
ဒေါ်ဒိုကျွန်းစု ၃၆၆

(ဇ)

ဓမ္မာနန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ ၁၆၄-၁၆၅

(န)

နရိန္ဒာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ ၁၆၅-၁၆၆  
နာဂါစာကီမြို့ ၁၃၇၊ ၁၃၈  
နေတန်ယာဟု၊ ဘင်ဂျမင် ၂၆၀  
နေဝင်းမောင်၊ ဒေါက်တာ ၁၈၈-၁၈၉  
နီဗယ်ဆု ၂၁၉  
နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ၂၈၊ ၃၂  
နန်းရွှေမွန်၊ ဒေါ် ၃၂၀၊ ၃၂၂  
နမ်ဘီးယား၊ ဝိဂျေ ၄၊ ၃၃  
နျူကလီးယားဗုံး ၁၃၇၊ ၁၃၈  
နျူလန်၊ ဗစ်တိုးရီးယား ၃၁၁

(ပ)

ပခုက္ကူစာပေဆုနှင့်ပညာရည်ချွန်ဆု ၂၈၇  
ပညာတန်ဆောင်နှစ် ၆၀ ပြည့်အထိမ်း  
အမှတ်အခမ်းအနား ၂၈၈  
ပညာသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ ၁၆၆-၁၆၇  
ပညာသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ (မာဂဓိ-သာစည်) ၁၆၇-၁၆၈  
ပထမအကြိမ်အမျိုးသားသတင်းဆုချီးမြှင့်ပွဲ ၈  
ပရိနိုဗော့စ်၊ မီခေးလ် ၂၄၂  
ပရယ်ဘိုရိုနစ်နိုရိုဒွန်သီဟာမိနီ ၃၁၅

ပအိုဝ််အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် ၁၉၅

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ၂၃၅၊ ၂၃၆၊ ၂၄၃၊ ၂၄၄၊ ၂၈၂

ပါလက်စတိုင်း ၂၆၆၊ ၂၆၈

ပီညာနစ်တို၊ အန်းရစ် ၂၄၇

ပီရူးနိုင်ငံ ၂၅၀

ပူတင်၊ ဗလာဒီမာ ၁၅၊ ၂၃၊ ၂၂၇၊ ၂၄၂၊

၂၄၃၊ ၂၄၅၊ ၂၆၆

ပဲခူးမြစ် ၁၀၅၊ ၁၀၆၊ ၁၀၇၊ ၁၁၁၊ ၁၁၂

ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ် ၂၂၇

ပတ်ဂွမ်ဟီး၊ မစ္စ ၂၂၉

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်

ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ ၃၇၊ ၆၁၊ ၆၉

ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး

ဖော်ဆောင်ရေးဗဟိုကော်မတီ ၁၇၊ ၁၉၅

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ၅၇၊ ၆၁၊

၉၃-၁၀၄

(ဖ)

ဖနောင်ပင်မြို့ ၂၀၇၊ ၂၁၂

(ဗ)

ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ ၂၅၀

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ဆိုင်ရာ

ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ(၂၀၁၂) ၂၉၀

ဗြိတိန်နိုင်ငံ ၂၆၂၊ ၂၇၃

(ဘ)

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ၂၄၈

ဘီဂါဒန်၊ ဂျန် ၂၂၀

ဘူမိအပူစွမ်းအင် ၂၉၄-၂၉၉

ဘေးလော့ကျွန်း ၃၄

ဘန်ကီမွန်း ၁၂၊ ၁၃၊ ၃၄

အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

(မ)

မဟိန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၆၈-၁၆၉
မာကဲလ်၊ အန်ဂျလာ	၂၆၀
မာလာလာယူဆွပ်မ်	၂၃၈
မိဂါဟိ၊ အဗ္ဗဒယ်ဘာဆတ်အယ်လ်	၁၄၀
မီးတောင်ရပ်ဝန်းဒေသကြီး	၂၉၅
မူခါဂျီး၊ ပရာနက်	၂၅၊ ၂၈၁
မူဘာရက်၊ ဟူစနီ	၂၇၀
မိုယန်	၂၂၀
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ	၂၄၆၊ ၂၄၈
မက်ဗီဒက်မ်၊ ဒီမီထရီ	၁၅၊ ၁၆၊ ၂၄၃
မင်းအောင်လှိုင်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး	၈၊ ၉
မစ်ချဲလ်၊ ဒဲရစ်	၃၀၈
မစ်ရှမ်းနော၊ စီးလာဒ်အမ်	၂၅၆
မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့	၁၀၆
မန်မိဟန်ဆင်း၊ ဒေါက်တာ	၁၈၊ ၂၁၅၊ ၂၁၇၊ ၂၁၈၊ ၂၃၆၊ ၂၈၄၊ ၂၈၇
မြကြီး၊ ဦး (နွဲ့)	၁၈၉-၁၉၀
မြသိန်း၊ ဦး (တေးသံရှင်ကိုမြသိန်း)	၁၉၀-၁၉၁
မြေလျင်လှုပ်ခြင်း	၂၉၉-၃၀၃
မြို့တိုင်းရင်းသားများ	၈၅-၉၂
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ	၁၊ ၄၈၊ ၂၄၀
မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး	၂၀၁
မြင့်မောင်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ငြိမ်း)	၁၉၁-၁၉၃
မြန်မာငြိမ်းချမ်းရေးစင်တာ	၁၉၅
မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု	
အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ	၃၁၈-၃၂၀
မြန်မာနိုင်ငံနှင့်အမေရိကန်ဆက်ဆံရေး	၃၀၅-၃၁၁
မြန်မာနှင့်နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး	၃၁၂-၃၁၈
မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု	၃၂၀-၃၂၄

မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ. ၃၂၉၊ ၃၃၀၊ ၃၃၁၊ ၃၃၂

(ရ)

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင်ဖြစ်ပွားသောပဋိပက္ခ	၃၂၄-၃၂၈
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုရပ်တန့်ရေးဆိုင်ရာ	
ဆွေးနွေးပွဲ	၃၂၉-၃၃၃
ရုရှားနိုင်ငံ	၂၂၆၊ ၂၃၄၊ ၂၄၂၊ ၂၇၅
ရေပူစမ်း	၂၉၈၊ ၂၉၉
ရိုက်နှိပ်ကရစ်စတင်၊ ဆယ်လီ	၁၄၀-၁၄၁
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ	၃၃၃-၃၃၇
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မြန်မာစာဌာန	၃၃၇-၃၃၉
ရှမ်း၊ ရစ်ဇက်	၁၄၁
ရှင်ဇိအာဘေး	၅၃
ရှင်နာဝပ်၊ ရင်လတ်	၂၀၅၊ ၂၁၇၊ ၂၃၀၊ ၂၃၁၊ ၂၃၂၊ ၂၃၃၊ ၂၃၄၊ ၂၃၅၊ ၃၆၃
ရွှေချောင်းတံတား အမှတ် (၁)	၃၀၃
ရွှေမန်း၊ ဦး၊ သူရ	၁၅၊ ၁၇

(လ)

လဇ္ဇာန်ခန့်ဆိုင်း၊ ဦး	၁၉၅
လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ	၂၅၂
လက်ပံတောင်းတောင်ကြေးနီ	
စီမံကိန်းဖြစ်စဉ်	၃၃၉-၃၅၂
လစ်ဗျားနိုင်ငံ	၂၅၁၊ ၂၅၃၊ ၂၆၀
လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခြင်း	၃၅၂-၃၅၃
လွတ်တော်အစည်းအဝေးများ	၃၅၃-၃၅၅

(ဝ)

ဝိစိတ္တ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၆၉-၁၇၀
ဝိသုဒ္ဓါ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၇၀-၁၇၁
ဝိသုဒ္ဓါ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၇၁-၁၇၂
ဝင်းမောင်၊ ဦး (မင်းယုဝေ)	၁၉၈

အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

ဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဦး ၃၁၃၊ ၃၁၆

(သ)

သမာဗေဒ၊ သွန်ဆင်း ၂၀၅၊ ၂၀၇၊ ၂၁၂၊  
 ၂၂၃၊ ၃၁၅၊ ၃၆၀၊ ၃၆၃  
 သုနန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ ၁၇၂-၁၇၃  
 သောကြာဂြိုဟ် ၁၈  
 သိန်းစိန်၊ ဦး ၁၊ ၂၊ ၆၊ ၇၊ ၈၊ ၁၀- ၁၃၊ ၁၅၊  
 ၁၈-၂၀၊ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၇၊ ၂၉၊ ၃၀၊ ၃၂၊  
 ၃၄-၃၆၊ ၃၈၊ ၃၉၊ ၄၂၊ ၄၅၊ ၄၆၊ ၅၁-၅၃၊  
 ၁၉၅၊ ၂၀၅၊ ၂၀၇၊ ၂၀၈၊ ၂၀၉၊ ၂၁၂၊ ၂၁၃၊  
 ၂၂၀၊ ၂၃၃၊ ၂၃၅၊ ၂၅၈၊ ၂၈၅၊ ၃၀၈၊ ၃၁၀၊ ၃၁၂၊  
 ၃၁၃-၃၁၇၊ ၃၆၀

(ဃ)

ဟာမစ်ကာဇိုင်း ၂၂၇၊ ၂၆၀  
 ဟိရိုရိုးမားမြို့ ၁၃၇၊ ၁၃၈  
 ဟူကျင်တောင် ၂၂၇၊ ၂၄၃၊ ၂၅၈  
 ဟူစတန်၊ ဝှစ်တန် ၁၄၄-၁၄၅  
 ဟော်လန်ဒဲ၊ ဖရန်ဆွာ ၁၅၊ ၁၆၊ ၂၀၊ ၂၆၀  
 ဟွန်ဆန်၊ ဆမ်ဒက် ၂၀၅၊ ၂၁၃၊ ၂၁၈၊ ၂၁၉၊  
 ၂၂၀၊ ၃၁၅၊ ၃၆၀၊ ၃၆၃

(ဆ)

အက္ခိ၊ ဘိနစ် ၂၀၅၊ ၂၆၀  
 အထူးစီးပွားရေးဇုန် ၇၅၊ ၇၆၊ ၇၉၊ ၈၂  
 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူ့အခွင့်အရေးနေ့ ၄၉  
 အဘတ်စ်၊ မာမွတ် ၂၆၃  
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ၂၂၈၊ ၂၂၃၊ ၂၃၆၊ ၂၃၇၊ ၂၄၂၊  
 ၂၄၇၊ ၂၅၁၊ ၂၅၂၊ ၂၅၇၊ ၂၆၁၊ ၂၇၃  
 အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊  
 အမျိုးသားစာပေဆု ၃၅၅-၃၅၇

အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ၃၅၇-၃၆၀  
 အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ၂၄၉  
 အာစီဏ္ဍ၊ ဘဒ္ဒန္တ ၁၇၃-၁၇၄  
 အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ(၂၀၁၂) ၃၆၀-၃၆၄  
 အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏  
 လူဦးရေနှင့်စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး  
 ညွှန်းကိန်းများ ၁၁၉-၁၂၆  
 အာဆတ် ၂၂၃၊ ၂၂၄၊ ၂၃၁၊ ၂၇၉  
 အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ၂၂၁၊ ၂၂၇၊ ၂၅၀  
 အာရှနိုင်ငံများအကြားပိုင်ဆိုင်ခွင့်  
 အငြင်းပွားနေသောကျွန်းများ ၃၆၄-၃၆၈  
 အာရှ-ဥရောပထိပ်သီးအစည်းအဝေး  
 အီရတ်နိုင်ငံ ၂၂၁  
 အီရန်နိုင်ငံ ၂၄၂၊ ၂၅၅၊ ၂၆၁၊ ၂၇၂  
 ဥရောပချန်ပီယံဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ၃၇၆-၃၈၀  
 အော်စကာဆု ၃၈၄-၃၈၅  
 အိုဘားမား၊ ဘားရက် ၄၃၊ ၄၅၊ ၅၀၊ ၂၁၅၊ ၂၄၄၊  
 ၂၅၃၊ ၂၅၅၊ ၂၅၇၊ ၂၅၈၊ ၂၆၀၊ ၂၆၄၊  
 ၃၀၈၊ ၃၀၉  
 အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ (လန်ဒန်) ၃၈၀-၃၈၄  
 အိုက်စလန်သမ္မတနိုင်ငံ ၄၁  
 အောင်ကြည်၊ ဦး ၁၉၈၊ ၃၂၃  
 အောင်ဆန်းစုကြည်၊ ဒေါ် ၂၁၊ ၃၄၊ ၄၉၊ ၅၄၊ ၂၃၄၊  
 ၂၅၃၊ ၂၅၅၊ ၂၅၈၊ ၂၈၄၊ ၃၀၈၊ ၃၀၉၊  
 ၃၁၂၊ ၃၄၅၊ ၃၄၆  
 အစွဲရေးနိုင်ငံ ၂၆၀၊ ၂၆၁၊ ၂၆၆၊ ၂၆၉၊ ၂၇၃  
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ ၂၂၁၊ ၂၂၇၊ ၂၃၆၊ ၂၃၈၊ ၂၈၀  
 အမ်းစထရောင်း၊ နေးလ် ၁၄၅-၁၄၆  
 ဥတ္တမာစာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ ၁၇၆  
 ဣန္ဒြာကာဇို၊ ဘဒ္ဒန္တ ၁၇၆-၁၇၇  
 ဣန္ဒြာဝံသာ၊ ဘဒ္ဒန္တ ၁၇၇-၁၇၈

မာမာမာမာ



**\*SPK1017\***

k 3500.00