

မြန်မာ့

စွယ်စုံကျမ်း

နှစ်ချုပ်



၂၀၀၉

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်
(၂၀၀၉)



၂၀၂၀ ခုနှစ်မှစ၍ စာပေဒိဟာနိက ပြုစုထုတ်ဝေမည်။

ပထမအကြိမ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်၊ အုပ်ရေ ၃၅၀၀

ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း
စာပေဗိမာန် စာတည်းမှူးချုပ်က
မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၀၇၄၂၉ ဖြင့် ပုံနှိပ်၍
မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၀၃၉၁၁ ဖြင့်ထုတ်ဝေသည်။

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး

ဒို့အရေး

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး

ဒို့အရေး

အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး

ဒို့အရေး

နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက် (၄) ရပ်

- * နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- * အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- * ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄) ရပ်

- * စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပီပြင်စွာဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- * နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး တစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှု စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေးဦးတည်ချက် (၄) ရပ်

- * တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြင့်မားရေး
- * အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- * မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- * တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ပြည်သူ့သဘောထား

- * ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုး အဆိုးမြင်ဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- * နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော်တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- * နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက် နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- * ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။

မြန်မာ့ရည်ညွှန်းကျမ်းစီစဉ်ရေးအဖွဲ့

မြန်မာ့ရည်ညွှန်းကျမ်းစာအုပ်များ စီစဉ်ရေးအဖွဲ့ကို ပြန်လည်စုစည်းဖွဲ့စည်းရာတွင် မြန်မာ့ရည်ညွှန်းကျမ်းစာအုပ်များဖြင့် ပြင်ဆင်ပြည့်စုံရေးအဖွဲ့အား တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း (၁၉) ရက်နေ့တွင် ဆောက်ပါမုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ပြင်ဆင်ပြည့်စုံရေးအဖွဲ့အား တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

(၁) ဒေါက်တာသော်ကောင်း	မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့	... ဥက္ကဋ္ဌ
(၂) ဒေါက်တာကျော်စိန်	ပညာရေးဝန်ကြီး (ငြိမ်း)၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	... အဖွဲ့ဝင်
(၃) ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်	ဥက္ကဋ္ဌ၊ ခတ္တိယ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်း	... အဖွဲ့ဝင်
(၄) ဒေါက်တာခင်အောင်(မောင်ခင်ခင်-နေဖြူ)	ပါမောက္ခ (ငြိမ်း)၊ မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်	... အဖွဲ့ဝင်
(၅) ဒေါ်တင်တုန်းနွယ်	စာကြည့်တိုက်မှူးကြီး(ငြိမ်း)၊ တက္ကသိုလ်များဖော်စဉ်စာကြည့်တိုက်	... အဖွဲ့ဝင်
(၆) ဦးမြင့်ကြိုင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန	... အဖွဲ့ဝင်
(၇) ဒေါက်တာတိုးလှ	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂)၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့	... အဖွဲ့ဝင်
(၈) ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်	မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့	... အဖွဲ့ဝင်
(၉) ဦးထွန်းအောင်ချိန်	ပါမောက္ခ (ငြိမ်း)၊ သမိုင်းဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်	... အဖွဲ့ဝင်
(၁၀) ဦးတင်စ (တက္ကသိုလ်တင်စ)	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း)၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း	... အဖွဲ့ဝင်
(၁၁) ဦးချစ်နိုင် (ချစ်နိုင်-စိတ်ပညာ)	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်သံရေးဦးစီးဌာန	... အဖွဲ့ဝင်
(၁၂) ဦးဘသန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ)	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ ဝန်ထမ်းရေးရာဦးစီးဌာန	... အဖွဲ့ဝင်
(၁၃) ဒေါ်ကြန့် (မကြန့်)	မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာစာအဖွဲ့ ဦးစီးဌာန	... အဖွဲ့ဝင်
(၁၄) ဦးမျိုးသန့် (မောင်ဆူရှင်)	ကျွမ်းကျင်သူ၊ စာပေဗိမာန်၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း	... အဖွဲ့ဝင်
(၁၅) ဦးထွန်းတင်	မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာစာအဖွဲ့ ဦးစီးဌာန	... အဖွဲ့ဝင်
(၁၆) ဦးမောင်လှိုင် (မောင်ဆွေငယ်)	စာတည်းမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ စာပေဗိမာန်၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း	... အဖွဲ့ဝင်
(၁၇) ဦးခင်စိုး (စိုးစိုး-ပန်းတောင်း)	စာတည်းမှူး၊ စာပေဗိမာန်၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း	... အဖွဲ့ဝင်
(၁၈) ဦးကိုကိုထွေး	စာတည်းမှူးချုပ်၊ စာပေဗိမာန်၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း	... အတွင်းရေးမှူး
(၁၉) ဦးစိုးမြင့်သန်း (နေ့သင်နိုင်)	စာတည်း(တာဝန်ခံ)၊ စာပေဗိမာန်၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း ... တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး	

စာပေဗိမာန်စာတည်းဌာန

စာတည်းမှူးချုပ်
စာတည်းမှူး

ဦးကိုကိုထွေး
ဦးခင်စိုး

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်၊ စာတည်းအဖွဲ့

စာတည်း(တာဝန်ခံ)
စာတည်းအဖွဲ့

ဦးစိုးမြင့်သန်း (နေ့သင်နိုင်)
ဒေါ်မျိုးမျိုးကြည် (စာတည်း)၊ ဒေါ်သန်းသန်းစိ၊ ဒေါ်သင်းသွဲ့ဦး၊ ဦးကျော်သူစိုး (စာပေလက်ထောက်)

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်၊ တွဲဖက်ပျူတာဌာန

ပုံနှိပ်ကျမ်းကျင်-၁
ပုံနှိပ်ကျမ်းကျင်-၄

ဦးစန်းဌေး
မသွဲ့သွဲ့စန်း

မာတိကာ

ဤကျမ်းကို မရှုစားမီ

အပိုင်း (၁)

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖြစ်ရပ်များ

၁

အပိုင်း (၂)

၁။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စီမံအမျိုးမျိုးပွားသီးနှံ	အောင်ချိန်ဘွား	၄၃
၂။ ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့်မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း	ဦးရဲထွဋ်(မောင်ဝင်းဝါ)	၄၉
၃။ စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ	ဦးစိုးမြင့် (MES, REAM, NREG)	၆၁
၄။ နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ	စိုးမြင့်သန်းမောင်(စာပေမိမာန်)	၇၁
၅။ နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာစိန်ရတုခရီး	ဦးဘသန်း(မဟာဝိဇ္ဇာ)	၈၁
၆။ ပန်းချီပြပွဲများ (၂၀၀၈)	မောင်ပန်(လယ်ဝေး)	၉၁
၇။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ	တက္ကသိုလ်မြတ်သူ	၉၉
၈။ ပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင်မြန်မာစာသင်ကြားမှု	မောင်ခင်မင် (ခနုဖြူ)	၁၀၇
၉။ ဖန်ဖြန်သန္ဓေသား	ဒေါက်တာနိုက်တင်ဂေးလ်	၁၁၃
၁၀။ မြန်မာနိုင်ငံရေးကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်	မောင်ကြင်နာ	၁၂၃
၁၁။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း(ပြည်)	မြန်စာမြေသိန်းလွင်	၁၂၉

အပိုင်း (၃)

၂၀၀၈ ခုနှစ် အကြောင်းရပ်များ (အကွရာစဉ်)
အကွရာစဉ်အညွှန်း

၁၃၈

၃၆၄

ဤကျမ်းကို မရှုစားမိ

မြန်မာ့
စွယ်စုံကျမ်း
နှစ်ချုပ်



မြန်မာ့
စွယ်စုံကျမ်း
နှစ်ချုပ်



မြန်မာ့
စွယ်စုံကျမ်း
နှစ်ချုပ်



ဖော်ပြပါလမ်းညွှန်ကို လေ့လာထားပါက ဤစွယ်စုံနှစ်ချုပ်စီစဉ်ပုံကို သဘောပေါက်၍ ရည်ညွှန်းကျမ်းတစ်ဆူအဖြစ် လွယ်ကူစွာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် များသည် ထုတ်ဝေပြီး မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ ၁၅ တွဲ၏ အပြည့်ကျမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် ၂၀၀၉ ခုနှစ်ကို ယခင်ကထုတ်ဝေခဲ့သော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် ၂၀၀၈ ပါ အကြောင်းရပ်များနှင့်ဆက်စပ်၍ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်လည်း စီစဉ်ပြုစုထားပါသည်။ မြန်မာ့ စွယ်စုံကျမ်းတွင် မပါဝင်သေးသော အကြောင်းရပ်သစ်များလည်း ပါဝင်ပါသည်။ ဤကျမ်း သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အကြောင်းအရာများကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွင်း အဖြစ်အပျက်များကိုမူ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း နှစ်ချုပ် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသောအခါ ဆက်လက်ဖော်ပြမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤကျမ်းတွင် စာရွာသူများ လွယ်ကူစွာဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် အပိုင်းကြီးသုံးပိုင်းခွဲခြား၍ တင်ပြထားပါသည်။ ပထမပိုင်းတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ထင်ရှားသောဖြစ်ရပ်များကို မြန်မာ့သတင်းစဉ် သတင်းလွှာ များနှင့်ညှိနှိုင်း၍ နေ့စဉ်မှတ်တမ်းအဖြစ် ဖော်ပြထားပါသည်။ ဒုတိယပိုင်း တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်းထင်ရှားစွာ ပေါ်ထွက်လာသော ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ၊ ဆေးပညာ၊ စက်မှု၊ လူမှုရေး အကြောင်းအရာများ အပါအဝင် နှစ်ချုပ်အထူး ဆောင်းပါး ၁၁ ပုဒ် ပါဝင်ပါ သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော ဆောင်းပါးများကို ပညာရပ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်ရာ ပညာရှင်များက လေ့လာ သုတေသနပြု၍ ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တတိယပိုင်း တွင် ဖော်ပြထားသော အကြောင်းရပ်များသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သော မြန်မာနှင့်နိုင်ငံ- တကာအကြောင်း များဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းရပ်များကို မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံကျမ်း ပါ အက္ခရာစဉ်စနစ်အတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ နှစ်ချုပ်ပါအကြောင်းရပ်များကို အလွယ် တကူ ရှာဖွေဖတ်ရှုနိုင်ရန် အက္ခရာစဉ်အညွှန်းကိုလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကို ဖော်ပြခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၇၇ ခုနှစ်အတွင်း ကွယ်လွန်ခဲ့သည့် ထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများ ကို မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်ဆက်လက်ထုတ်ဝေသော မြန်မာ့ စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာတစ်ခုစီအတွင်း ကွယ်လွန်ခဲ့သော ထင်ရှားသည့် ပုဂ္ဂိုလ် များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာရေးရာများတွင် ထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကိုလည်းကောင်း ထည့်သွင်းဖော်ပြလေ့ရှိပါသည်။ ယခု ထုတ်ဝေသောနှစ်ချုပ်ကျမ်းတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ကွယ်လွန်ခဲ့သော ထင်ရှားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း အာရှပြုလာရသော နိုင်ငံတကာမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကိုလည်းကောင်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါ သည်။ အကြောင်းရပ်များတွင် အညွှန်းများကိုပြဆိုရာ၌ ယခင်ထုတ်ဝေပြီးသော မြန်မာ့ စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်များကိုညွှန်းလျှင် စာအုပ်အမည် (ဥပမာ- စွယ်စုံနှစ်ချုပ် ၁၉၉၉) နှင့် စာမျက်နှာအမှတ်ကို ဖော်ပြ၍ ညွှန်းပါသည်။ ယခု ထုတ်ဝေသော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်ပါအကြောင်းရပ်များ ဆောင်းပါးများကိုညွှန်းလျှင် အကြောင်းရပ်၊ ဆောင်းပါး အမည်ကို ဖော်ပြ၍ ညွှန်းထားပါသည်။



အပိုင်း (၁)

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖြစ်ရပ်များ

၂၀၀၈ခုနှစ်တွင်ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း၌မှတ်တမ်းတင်အပ်သည့်နေ့ရက်များစွာရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပခြင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို အတည်ပြုခြင်း၊ ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းအချို့နေရာများ၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ခံရခြင်း၊ နိုင်ငံ့အကြီးအကဲများကလေဆေးသင့် ပြည်သူများရှိရာအရောက်အချိန်နှင့်အမျှကွင်းဆင်းကူညီဖေးမခြင်း၊ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် နှင့်ကုလသမဂ္ဂ၏ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များမြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်ခြင်း၊ အစိုးရနှင့်နိုင်ငံတကာမှအဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့ ချစ်ကြည်ရေး၊ အကူအညီပေးရေး ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရောက်ရှိလာခြင်း၊ ဆည်၊ တံ၊ တံတား၊ စက်ရုံ အသစ်များဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ နိုင်ငံစည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်မြင့်မားလာခြင်းများတည်ရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊ ကျော်ဂျီယာရုရှားအစွဲရေးပါလက်စတိုင်း၊ အီရတ်၊ အာဖဂန်နစ္စတန် စသည့်နိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်းရေးရာများ ပြည်သူများစစ်ဆေး၊ စစ်ဒဏ်သင့်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များထူပြောခြင်း၊ ပင်လယ်ဓားပြ၏ ပြန်ပေးနှင့်အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများခံရခြင်း၊ အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ အပါအဝင် အားကစားနယ်ပယ်ကျယ်ပြန့် နက်ရှိုင်းလာခြင်းများရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့သော အကြောင်းအရာများသည် ခေတ်သမိုင်းတွင် ရည်ညွှန်းကိုးကားအပ်သည့်အကြောင်းအရာများဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ထိုနေ့စွဲများကိုအထူးပြု၍သတင်းမှတ်တမ်းအဖြစ် အပိုင်း (၁)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအုတ်ချုပ် စာတည်းအဖွဲ့ကပြုစုသည်



ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် မစ္စတာထန်ကီဖွန်း



အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင်
စိန့်စွန်းမြင့်မြင့်ကနေသော ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသန်းစိန်



တူတန်တုရင် ဘိသိက်မိယူစဉ်



တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး
အာကာသယာဉ်မှူး



ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွင့်ပွဲ
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏
၄၄ယောက်မြောက်
သမ္မတ

မြန်မာနှင့်နိုင်ငံတကာဖြစ်ရပ်များ (၂၀၀၈)

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖြစ်ရပ်များ

ဇန်နဝါရီလ

၁

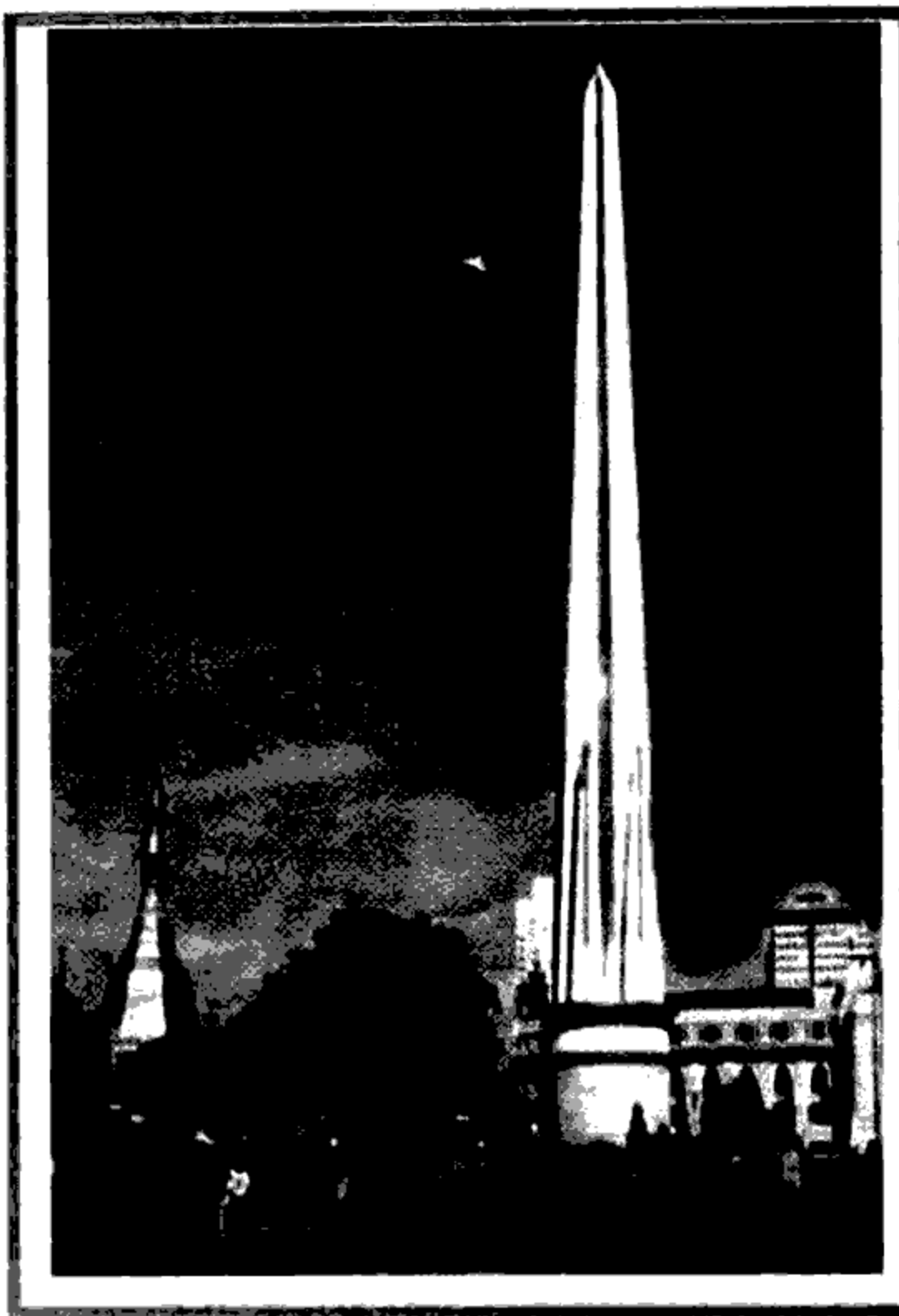
၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ဝယ်ယူသူများ ပိုမိုသက်သာစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရေးနှင့် ရောင်းချ သူများ ပြင်ပဈေးထက် သက်သာစွာ ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ် သူများ၏ အခွန်လွတ် ဈေးများ (ရန်ကုန်) သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
၂။ ပါကစ္စတန်တွင် နိုင်ငံရေး မတည် ငြိမ်သော်လည်း ယခင်သတ်မှတ်ထား သည့် ဇန်နဝါရီလ (၈) ရက်နေ့တွင်ပင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပေးရန် အတိုက်အခံ ခေါင်းဆောင် နဝပ်ရှရစ်ပန်နှင့် ပါတီများက တောင်းဆိုကာ ရွေးကောက်ပွဲရွှေ့ဆိုင်း မှုကို ဆန့်ကျင်ကြသည်။

၂

၃။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နှစ် (၆၀) ပြည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့ နိုင်ငံတော်အလံတင်နှင့် နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြုပွဲအခမ်းအနား ကို နေပြည်တော်၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
၄။ နေပြည်တော် အမျိုးသားပရဆေး ဥယျာဉ် (National Herbal Park) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အဆိုပါ ဥယျာဉ်ရှိ မင်္ဂလာမုခ်ဦး၌ ကျင်းပသည်။
၅။ ရိက္ခာပြတ်လပ်နေသော ဇင်ဘာတွေ နိုင်ငံသို့ တရုတ်နိုင်ငံက စားနပ်ရိက္ခာ အကူအညီတန်ချိန် ၅၀၀၀ ပေးပို့မည် ဖြစ်ကြောင်း ဇင်ဘာတွေဆိုင်ရာ တရုတ် ဒုတိယသံအမတ်က ပြောကြားသည်။

၃

၆။ ဂျော်ဂျီယာတွင် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရာ သမ္မတဆာအက်ကာရှက်ဗီလီ ကပင် အနိုင်ရသည်။



၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ရရှိခဲ့သော မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး အထိမ်းအမှတ် လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင်ကို မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံအတွင်း၌ ဆူးလေစေတီတော် မြို့တော်ခန်းမ နောက်ခံနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်

၂

၇။ တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက် ပညာတက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ် (၅) သင်တန်း ဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့တပ်မတော် ဆေးတက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး တက်ရောက် ရှိ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၃

၈။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် အမေရိကန် ရွေးကောက်ပွဲ အတွက်ဒုတိယအကြိမ် အကြံ ရွေးကောက် ပွဲကို နယူးဟတ်ရှိုင်းယား ပြည်နယ်တွင် ပြုလုပ်သည်။

၄

၉။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ မူကြမ်းရေးဆွဲရေး ကော်မရှင် အစည်း

အဝေး(၄/၂၀၀၈)ကို နေပြည်တော်ရုံး အမှတ် (၂၂)ရှိ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ ဥပဒေ မူကြမ်းရေးဆွဲရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
၁၀။ အီရတ်နိုင်ငံကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်မတ်လ၌ အမေရိကန်နှင့် အပေါင်းအပါ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကျူးကျော်စစ်တင်ဆင်နှံ့ခဲ့ချိန်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ သုံးနှစ်တာကာလ အတွင်း အီရတ်ပြည်သူ ၁,၅၁,၀၀၀ သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ (ဒဗလျူအိတ်ချ်အို) က သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

၁၀

၁၁။ ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရွေးကောက်ပွဲ အငြင်းပွားမှုကြောင့် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားပြီး နှစ်ပတ် အကြာတွင် ကင်ညာသမ္မတ မစ္စတာ ကီဘာကီသည် ၎င်း၏ ဝန်ကြီးအဖွဲ့ သစ်တွင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုသည်။

၁၁

၁၂။ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင်ဦးသည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသား ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လက်နက် ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူများ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ မဒမ်ခေါလုလီ ခေါင်းဆောင် သော ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင် များအား လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၂

၁၃။ ဒီဇင်ဘာ (၂၃) ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ သော ထိုင်းရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရ ပီပီပီ အမတ်အချို့ မဲလိမ်ခဲ့မှုများကို ထိုင်း ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ဖော် လိုက်သည်။

၁၃

၁၄။ ကျော်ဂျီယာနိုင်ငံ၌ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရာ မဲလိမ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ထောင်ပေါင်းများစွာသော အတိုက်အခံ များက မြို့တော်တီဘီလီစီရို လမ်းများ ပေါ်တွင် ကြွေးကြော်ဆန္ဒပြခဲ့ကြကြောင်း အင်တာနက်သတင်း၌ ဖော်ပြသည်။



ကျော်ဂျီယာသမ္မတ ဆာအက်ဂါရက်ဗီလီနှင့် ၎င်းကို ထောက်ခံသူများ

၁၅

၁၅။ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ဘရူနိုင်းဒါရဆလမ် နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး ထွက်ခွာသွားသော နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်ကို နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်သည်။

၁၆။ စပိန်နိုင်ငံ၏ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကိုလာမည့် မတ်လ ၉ရက်တွင်ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း စပိန်အစိုးရက သတင်း ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၁၆

၁၇။ ဥဘောက်ကစွတန်သမ္မတ အစွလန် ကာရီမော့သည် ပြီးခဲ့သောနှစ် ဒီဇင်ဘာလ က ပြန်လည်ရွေးကောက် တင်မြောက်ခြင်း ခံရပြီးနောက် ၎င်းရုံး၌ တတိယသက်တမ်း အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၁၇

၁၈။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက် ပိုင်းရှိရှေ့တန်းစစ် စခန်းတစ်ခုကို တာလီဘန် လိုလားသော စစ်သွေးကြွများ တိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် ပါကစ္စတန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ၎င်းတို့၏ ဒုတိယမြောက် စစ်စခန်းတစ်ခုကို



မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ (အင်ရောင်း) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် တွေ့ရသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ

စွန့်ခွာထွက်ပြေးကြရကြောင်း အင်တာနက် သတင်း၌ဖော်ပြသည်။

၁၈

၁၉။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်တွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသောအခါ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီး ရန် ကြိုးစားသူများအား ပါကစ္စတန်တပ် များက ပစ်ခတ်နှိမ်နင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ မူရှာရက်ဖ်က ပြောကြားသည်။

၁၉

၂၀။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည် မြို့၊ ကျောက်ဆည် စက်မှုနယ်မြေရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးလုပ်ငန်း စက်ရုံ (အင်ရောင်း) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။

၂၁။ အီရန်သမ္မတ မာမ္မတ်အာမက် ဒီနီဂျက်ဇ် က အမေရိကန်သမ္မတဘုရားသည် မကြာသေး မီက အရှေ့အလယ်ပိုင်းသို့ လာရောက် လည်ပတ်ရာတွင် ဒေသတွင်း၌ သွေးခွဲ သပ်လျှိုရေး မျိုးစေ့များချသွားကြောင်း စွပ်စွဲပြောကြားလိုက်သည်။

၂၀

၂၂။ ကင်ညာနိုင်ငံ၌ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ အငြင်းပွားမှုကြောင့် အစိုးရနှင့် အတိုက် အခံတို့အကြား တင်းမာမှုများဆက်လက်

ပြန့်ပွားလျက်ရှိသည်။ တင်းမာမှုများ အဆုံးသတ်ရန် ဥရောပသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မရှင်က အစိုးရနှင့် အတိုက်အခံ တို့ကို တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

၂၁

၂၃။ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု အကောင် အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ကချင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းအတွင်းရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၂၄။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာမှုကို အကြောင်းပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၃၀ ထုတ်လုပ် နိုင်မည့်နိုင်ငံ၏အကြီးဆုံးနှင့် အားအကောင်း ဆုံး နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး စက်ရုံကြီး တည်ဆောက် အကောင်အထည် ဖော်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သတင်းစာ တစ်စောင်က ရေးသားဖော်ပြသည်။

၂၂

၂၅။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁)

ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦးသည် လာအိုနိုင်ငံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး H.E. Mr. Sitaheng Rasphone ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၆။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအား အကူအညီများ ပေးရန် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသ ကုလသမဂ္ဂ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မရှင်သို့ တရုတ်နိုင်ငံက တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

၂၇။

၂၇။ ကိုလံဘီယာအစိုးရသည် အမေရိကန် နှင့်ပေါင်းပြီး ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်ရန် ကြိုးစားနေကြောင်း ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်ဇ်က ပြောကြားလိုက်သည်။

၂၈။

၂၈။ ကင်ညာအတိုက်အခံ ခေါင်းဆောင် အိုဒင်ဂါအား ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးပေးရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်ဟုဆိုခြင်းကို မဟုတ် မမှန်ကြောင်း ကင်ညာသမ္မတ ကီဘာကီက ငြင်းဆိုလိုက်သည်။

၂၉။

၂၉။ ကင်ညာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံရေးတင်းမာမှု များကြောင့် အပြန်အလှန် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားပြီး ပြည်သူများ ဘေးဒုက္ခဆိုးနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အပေါ် အငြင်းပွားမှု ကြောင့် လူပေါင်း ၇၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ ပြီး ဖြစ်သည်။

၂၉။

၂၉။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆမ်ဆောင်း ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း အယ်လ်ဒီစီ (ရုပ်သံပြစက်) ကမ္ဘာ့ အရောင်းရဆုံး ကုမ္ပဏီအဖြစ်ပြန်လည် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စက်မှုအစီရင်ခံစာ တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

၃၀။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် သမ္မတ အီမြောင်ဘတ်က ကုလသမဂ္ဂ၏ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲရေးဆိုင်ရာ သံတမန် ဟန်စောင်ရူး ကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်သည်။

ပေဖော်ဝါရီလ

၀။

၃၂။ လူ့အခွင့်အရေး စောင့်ကြည့်မှု အဖွဲ့၏ နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာ၌ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက် အလက်များမှာ မှားယွင်းနေကြောင်း ပြောဆို ကာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက ပယ်ချလိုက်သည်။

၁။

၃၃။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး နှင်းမုန်တိုင်း ကျရောက်နေစဉ် နောက်ထပ် ရာသီဥတု ဆိုးရွားမှု ဆက်ဖြစ်နေဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက ပြည်သူများကို သတိပေး နှိုးဆော်လိုက်သည်။

၃၅။ တရုတ်နိုင်ငံ၌ အနှစ် ၅၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး နှင်းမုန်တိုင်းကျရောက်မှု ပြီးဆုံးစေရေးအတွက် ဘာသာတရား လက်ကိုင်ထားကြရန် ပြည်သူအပေါင်းအား တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်ဝမ်ကြားပေါင်က တိုက်တွန်းဆော်ကြားလိုက်သည်။

၂။

၃၆။ ကင်ညာနိုင်ငံ နိုင်ရီဘီမြို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ရွေးကောက်ပွဲပြီးနောက် နိုင်ငံရေးတင်းမာမှု အကျပ်အတည်း များကြောင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။

၃။

၃၇။ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်



အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ရှိနေသည့်ကြားမှပင် ကျင်းပခဲ့သော ပါကစ္စတန်ရွေးကောက်ပွဲ၌ သန်းပေါင်းများစွာသော အမျိုးသမီးများ မဲပေးနေကြစဉ်

၃။

၃၄။ စစ်ကိုင်းတိုင်းကလေးမြို့၌ တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားသည့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန စက်မှုနှင့် သက်မွေး ပညာဦးစီးဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ကလေး) သုံးထပ်ကျောင်းဆောင် သစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ဟားခါးမြို့ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ နှစ်ထပ်ပင်မ လူနာဆောင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၄။

၃၈။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရွှေထုတ်လုပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း

အဓိက ရွေးသတ္တုတွင်း ငါးခုတွေ့ရှိ ခဲ့ကြောင်း တရုတ်ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ လေ့လာရေးအဖွဲ့ (စီဂျီအက်စ်) က ကြေညာသည်။

၃၉။ ဝန်ကြီးချုပ်ဆမတ်စွန်ထော်ရဝဲ ဦးဆောင်သော ထိုင်းအစိုးရသစ်သည် ဘုရင် ဘူမိဘောအဒုယာဒက်ရှေ့မှောက် တွင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုသည်။

ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံးက သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

၁၅

၄၃။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေယာဉ်

စစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး လောကနန္ဒာစေတီ တော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြသည်။ ထို့နောက် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (စစ်တွေ) နှင့် ကျောက်တော်မြို့နယ် (၂၅) ခုတင်ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီးတို့ကိုပါ သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး မြောက်ဦးမြို့ ရန်အောင်ဇေယျ (ခေါ်) သျှစ်သောင်း ပုထိုးတော်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ညိသည်။

၁၈

၄၆။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင် မြင့်နှင့်ဇနီးတို့သည် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် စကားဝါလမ်းရှိ ရုရှားဖက် ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သံရုံး၌ ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စု မြန်မာ နိုင်ငံတော်နှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ တို့၏ သံတမန် ဆက်သွယ်သည့် နှစ်(၆၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ကြသည်။



(၆၁) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဧည့်ခံပွဲနှင့် ညစာစားပွဲတွင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေက တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်

၁၂

၄၀။ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေနှင့် ဇနီးဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့က တည်ခင်းဧည့်ခံသော ၂၀၀၈ ခုနှစ် (၆၁) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဧည့်ခံပွဲနှင့် ညစာစားပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ မြို့တော် ခန်းမရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။

၁၃

၄၁။ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် အနောက်တောင်ပိုင်းဒေသသည် ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနိုင်ငံများနှင့် ဆက်သွယ်သည့် မီးရထားလမ်းလေးလမ်း တည်ဆောက် သွားရန် အရှိန်မြှင့်တင်နေကြောင်း ပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

၁၅

၄၂။ မလေးရှားသည် ၎င်းနိုင်ငံ၏ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို မတ်လ ၈

ပြေးလမ်းတိုးချဲ့ခြင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၄၄။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကုမ္ပဏီကြီး ၁၂ ခုသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (WWF) နှင့် ကြေညာချက်တစ်ရပ်ကို သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း၊ ယင်းကြေ ညာချက်တွင် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လူမှုကို ပြုပြင်ကြိုးစား ထိန်းသိမ်းရန် ကတိကဝတ် ပြုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

၁၆/၁၇

၄၅။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လိုက်ပါ လျက် စစ်တွေမြို့သို့သွားရောက်ပြီး စစ်တွေ လေဆိပ် လေယာဉ် ပြေးလမ်းဆောင်ရွက် နေမှုများ၊ ခုတင် (၂၀၀) ဆံ့ အထွေထွေ ရောဂါကု ဆေးရုံကြီးနှင့် စစ်တွေဆိပ်ကမ်း ဖော်ဆောင်ကြီး ဆိပ်ခံတံတားတို့ကို လှည့်လည်



ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Dr.Mikhail Mgeladze

၄၇။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လအတန်ကြာ အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားပြီး နောက် အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲကျင်းပရာ ကွယ်လွန်သူ ဘာနာဇီယာဘူတို၏ ပါကစ္စတန် ပြည်သူ့ပါတီ (ပီပီပီ) က ရှေ့ဆုံးမှ မဲအများဆုံး ရရှိနေကြောင်း၊ သမ္မတ မူရှာရက်ဖ်ကို ထောက်ခံသည့်

ပီအမ်အယ်ကျူပီတီမှာမူ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အကြီးအကျယ်ရုံးနိမ့်နေကြောင်း အင်တာနက် သတင်း၌ပါရှိသည်။

၁၉

၄၈။ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ရောက်ရှိနေသော ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြည်းတပ် ဒုတိယဦးစီးချုပ် Lt. General Evnevich Valery G ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၄၉။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေး (၁၇/ ၂၀၀၈) ကို နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် ၂၂ ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တရားသူကြီးချုပ် ဦးအောင်တိုး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရှေ့နေချုပ် ဦးအေးမောင်တို့တက်ရောက်၍ မူကြမ်းအားအတည်ပြုကြောင်း မော်ကွန်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

၅၀။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်၌ ရုံးထိုင်တော့မည့် ရွေးချယ်တင်မြောက် ခံရသော တောင်ကိုရီးယားသမ္မတသစ်လီမြန်ဘတ်သည် ၎င်း၏ဝန်ကြီးအဖွဲ့စာရင်းကို ကြေညာလိုက်သည်။

၅၁။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်မှစ၍ ကျူးဘားသမ္မတရာထူးကို ဆက်လက်ယူတော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ကျူးဘားသမ္မတ ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီက သတင်း

ထုတ်ပြန်သည်။

၂၀

၅၂။ စပိန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ကျည်ဆန် အမြန်ရထားကို စတင်ပြေးဆွဲပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကျည်ဆန်ရထားသည် စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့နှင့် ဘာစီလိုနာမြို့ကြား နှစ်မြို့အကြားပြေးဆွဲခြင်းဖြစ်သည်။

၂၁

၅၃။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အဓိက ပါတီကြီး နှစ်ခုသည် မဲအများဆုံးရခဲ့ပြီးနောက် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရ ဖွဲ့စည်းရန် သဘောတူညီလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အင်တာနက် သတင်းက ဖော်ပြသည်။

၂၂

၅၄။ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးနှင့်အနီးတို့သည် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ Hotel Nikko Royal Park ၌ ကျင်းပသော ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

၅၅။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဥရုဂွေးနိုင်ငံတို့၏ သံတမန် ဆက်ဆံရေး နှစ် ၂၀ ပြည့်အခမ်းအနားကို တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပသည်။

၂၃

၅၆။ အီရန်နျူကလီးယား အစီအစဉ်အပေါ် ကုလသမဂ္ဂ နျူကလီးယားစောင့်ကြည့်လေ့လာရေး အစီအစဉ်က အနောက်အုပ်စုအပေါ် အောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အီရန်သမ္မတ မာမူတ်အာမက်ဒီနီဂျက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

၂၄

၅၇။ မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံဈေးကြီးတွင် ဆုံးရှုံးမှုပမာဏ များစွာကြီးမားသည့် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားသည်။

၂၅

၅၈။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ

မူကြမ်း အတည်ပြုရေး ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပရေး ကော်မရှင်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီကြေညာချက်အမှတ် (၃/ ၂၀၀၈) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

၅၉။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာနေကြောင်း၊ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် သန်းပေါင်း ၉၀၀၀ အထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်က ခန့်မှန်းထားသည်။

၂၆

၆၀။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ National Development and Reform Commission (NDRC) မှ Director General Mr. Kong Ling Long ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၆၁။ လကမ္ဘာ၏ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသသည် အနာဂတ်တွင် လူသားများ သွားရောက်လေ့လာမည့် နေရာ (သို့မဟုတ်) စက်ရုပ်များ ဆင်းသက်ရာ နေရာဖြစ်လာဖွယ် ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတွင်မြင့်မားသော တောင်များနှင့် နက်ရှိုင်းသော ကျင်းနက်ကြီးများ ရှိနေကြောင်း နာဆာက ပြောကြားသည်။

၂၇

၆၂။ ၂၀၀၈ တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ထက်ဝက်ခန့်သည် မြို့ကြီးများ၌ နေထိုင်ကြသူများဖြစ်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ထုတ်ပြန်သည်။

၂၈

၆၃။ တောင်ကိုရီးယား ပါလီမန်က နိုင်ငံရေးသမားဟောင်း ဟန်ဆီယမ်ဆူးကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီလိုက်ကြောင်း အင်တာနက် သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။



ရောလ်ကက်စထရီ ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီ

မတ်လ



၆၄။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် တနင်္သာရီ တိုင်း ထားဝယ်မြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၆၅။ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီ အသင်း နဝမအကြိမ် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား ကျန်းမာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

၆၆။ အာမေးနီးယားနိုင်ငံမြို့တော် ရီရီဗန် ၌ရွေးကောက် ပွဲရလဒ်အပေါ် မကျေနပ်၍ ပြည်သူများက လမ်းမကြီးများ တစ်လျှောက် လှည့်လည်ဆန္ဒပြကြသည်။



၆၇။ ထိုင်းနိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြည်နယ် ၇၆ ခု တွင် ဆီးနိတ်လွှတ်တော်အမတ် ရွေးကောက်ပွဲ ကို ကျင်းပခဲ့သည်။



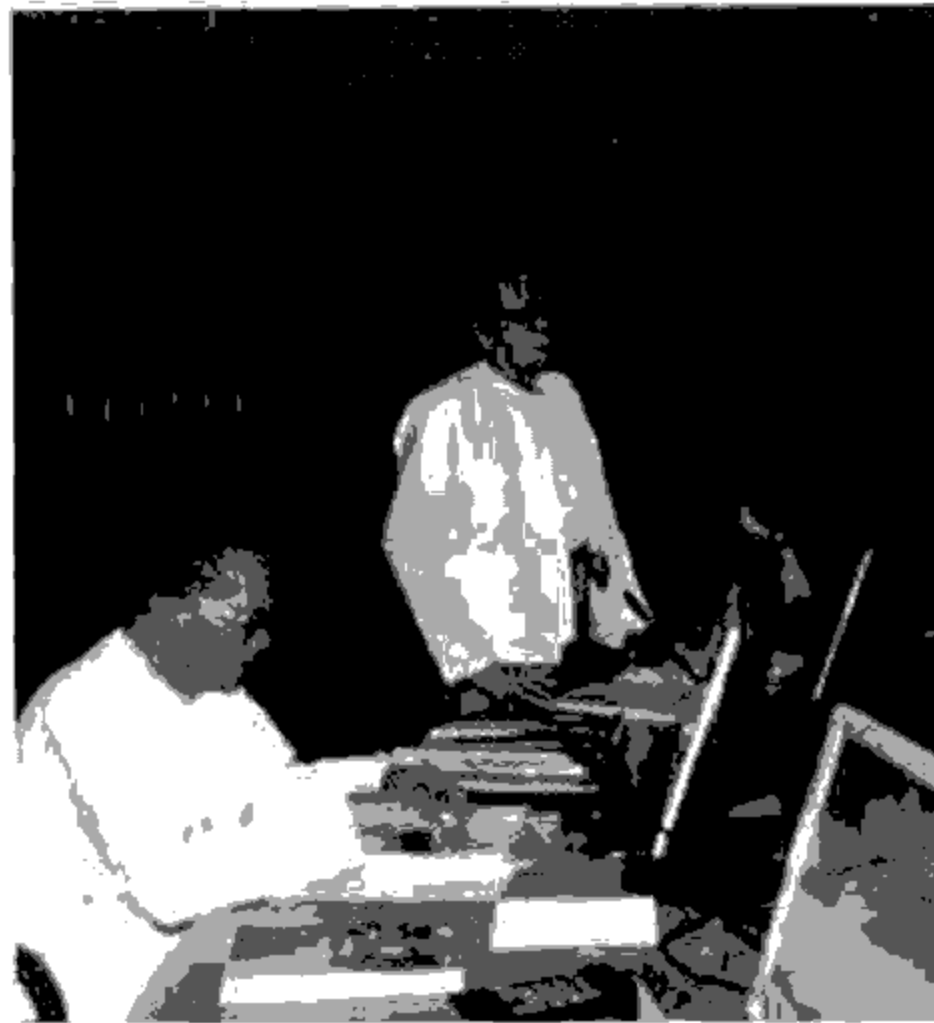
၆၈။ တနင်္သာရီတိုင်း မြိတ်မြို့ရှိ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန (အောက်မြန်မာပြည်) မြိတ်တက္ကသိုလ်၏ ပင်မလေးထပ်ဆောင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား သို့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အားပေးချီးမြှင့် ပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။

၆၉။ ဆီးရီးယားမြို့တော် ဒမတ် စကတ်မြို့၌ အစိုးရက ကြီးပွားကျင်းပသည့် အစွဲရေးဆန်ကျင်ရေးဆန္ဒပြပွဲ တစ်ရပ် ပြုလုပ်သည်။



၇၀။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေမူကြမ်း အတည်ပြုရေး ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ

ကျင်းပရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေး (၁/၂၀၀၈) ကို နေပြည်တော်ရုံးအမှတ် (၂၂) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေး ကော်မရှင် အစည်းအဝေး ၁/၂၀၀၈ တွင် အမှာစကား ပြောကြားနေသော ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တရားသူကြီးချုပ် ဦးအောင်တိုး



၇၁။ ကင်ညာရွေးကောက်ပွဲအပြီး ဖြစ်ပွားခဲ့သော အကြမ်းဖက်မှုများသည် အစိုးရနှင့် ဆက်နွယ်မှုရှိနေကြောင်း ကင်ညာနိုင်ငံရေး သတင်းရပ်ကွက်များ က ဝေဖန်ပြောကြားလျက်ရှိကြောင်း အင်တာနက် သတင်း၌ ဖော်ပြသည်။



၇၂။ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ချုပ်၏ အထူးအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr.Ibrahim Agboola Gambari နှင့်အဖွဲ့သည် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိသည်။

၇၃။ အစွဲရေးက ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသကို ကျူးကျော် သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီးနောက် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု အခြေအနေသည် အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်နေကြောင်း ဗြိတိန် အခြေစိုက် လူသားများ ဖွဲ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အဖွဲ့က ပြောကြားသည်ကို အင်တာနက် သတင်း၌ ဖော်ပြသည်။



၇၄။ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ၏ ပြောရေး

ဆိုခွင့် အာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အထူး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr.Ibrahim Agboola Gambari တို့သည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တက္ကသိုလ် မညှိရိပ်သာ၌ တွေ့ဆုံကြသည်။ ဆက်လက် ၍ မစ္စတာဂမ်ဘာရီနှင့် အဖွဲ့သည် စိမ်းလုံ ကန်သာ နိုင်ငံတော်ဧည့်သည်တော်များ လာရောက် ပြီး ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသောင်းညွန့်နှင့် ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်သုံးဦးကို တွေ့ဆုံသည်။

၇၅။ ငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နေသမျှ ဖွဲ့စည်းတော့မည့် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရကို ထောက်ခံသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်သမ္မတ မူရှာရက်ဖ်က ပြောကြားလိုက်သည်။



၇၆။ မစ္စတာဂမ်ဘာရီသည် ပအိုဝ်း အမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးအောင်ခမ်းထီ ခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့နှင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးအောင်ရွှေ ခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့နှင့် လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံး ညီညွတ်ရေးပါတီမှ ဦးခင်မောင်ကြီး ခေါင်းဆောင် သော အဖွဲ့နှင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး အသင်းတွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးစော်မင်း၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးအောင်သိန်းလင်းတို့နှင့်လည်း ကောင်း၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့်လည်းကောင်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ စိမ်းလုံကန်သာ နိုင်ငံတော် ဧည့်ဂေဟာ၌ တွေ့ဆုံသည်။



၇၇။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေ သည့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ချုပ်၏ အထူးအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ ဂမ်ဘာရီနှင့်အဖွဲ့သည် အမျိုးသား စိမ့်ကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးစိုးသာ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့်၊

ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသန်းညွန့်၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးကျော်သူ (ယခု ဝန်ထမ်းရွေးချယ် လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ) နှင့် အဖွဲ့ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ် ဧည့်ရိပ်သာ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

၇၈။ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း အတွက် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ဥရောပ၏ ကုန်တင် အာကာသယာဉ်တစ်စင်းကို ပြင်သစ် ဂီယာနာမှ လွှတ်တင်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

၁၀

၇၉။ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ ဥပဒေမူကြမ်း အတည်ပြု ရေး ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒမဲခံယူပွဲ ကျင်းပရေး ရန်ကုန်တိုင်း ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ၏ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၁/၂၀၀၈) ကို ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်း မြို့နယ် ဆရာစံလမ်းရှိ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန သင်တန်းကျောင်း ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၈၀။ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ပါလီမန် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပြီး နှစ်ရက် အကြာ၌ လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် အဗ္ဗဒူလာ အာမက်ဘာဒါဝီက နောက်ထပ်ငါးနှစ်

သက်တမ်းအတွက် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို လိုက်သည်။

၁၁

၈၁။ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဟုမ္မလင်းမြို့ ခုတင် (၁၀၀) ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသစ် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဒေါက်တာကျော်မြင့်နှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရအေးမြင့်တို့က ဆေးရုံသစ် မှန်ဦးကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

၁၂

၈၂။ နှလုံးရောဂါကြောင့် ရုတ်တရက် အသက်ရှူ ရပ်တန့်သွားသောလူနာများကို ဆေးဘက်အကူဝန်ထမ်းများက လူနာ၏ ရင်ဘတ်ကို အဆက်မပြတ် ဖိနှိပ်ပေးခြင်း ဖြင့် အသက်ရှူရန် အခွင့်အလမ်းရရှိနိုင် ကြောင်း အမေရိကန်ဆေးသုတေသန ပညာရှင်များက အကြံပြုတင်ပြထားသည်။

၈၃။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ လူ့အခွင့် အရေးမှတ်တမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန် ကွန်ဂရက်သို့ တင်သွင်းသည့် နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာပါ ဖော်ပြချက်များသည် မိမိ တို့နိုင်ငံ၏ ပကတိဖြစ်ရပ်များနှင့် ဖီလာ ဆန့်ကျင်နေကြောင်းပြောဆိုကာ ကမ္ဘော ဒီးယားနိုင်ငံက ပယ်ချလိုက်သည်ဟု ကမ္ဘောဒီးယားဒေလီသတင်းစာက ဖော်ပြသည်။

၁၅

၈၄။ ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာ နာယက အဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ စတုတ္ထ အစည်း အဝေးကို ဒုတိယနေ့နှင့် နောက်ဆုံးနေ့ အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေရှိ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသဘင်၌ ကျင်းပသည်။

၈၅။ ဟူကျင်တောင်ကို တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၏ သမ္မတနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၏ ဗဟိုစစ် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပသော (၁၁) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားပြည်သူ့ ကွန်ဂရက်ညီလာခံက ပြန်လည်ရွေးချယ် တင်မြှောက်လိုက်သည်။

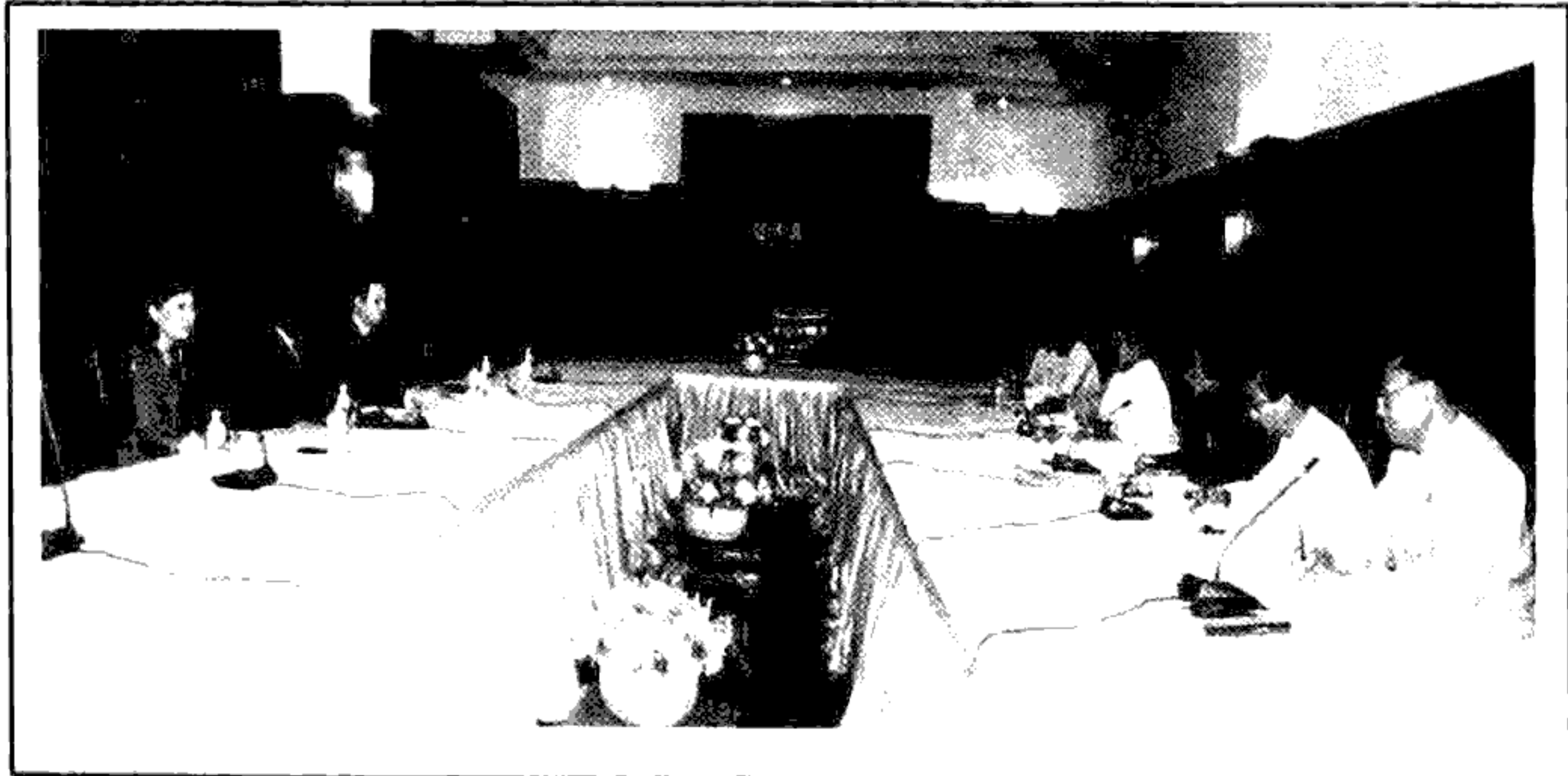


တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတဟူကျင်တောင်

၁၆

၈၆။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် နေပြည်တော်မြို့တော် ခန်းမ၌ ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (၁၇) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အသင်း သား စုံညီအစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက် ၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

၈၇။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်မှုကို ရန်ကုန်မြို့ မှနေပြည်တော်သို့ပြောင်းရွှေ့ထုတ်လွှင့် သည်။



နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်အာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် မစ္စတာဂမ်ဘာရီ ဦးဆောင်သော ကုလသမဂ္ဂကိုယ်စားလှယ်များ

၈၈။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် ပတ်သက်၍ စံနှုန်းနှစ်မျိုးထားရှိကြောင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံက စွပ်စွဲလိုက်သည်။ တရုတ်အစိုးရသည် အာဏာရှင်ဆန်သည့် အစိုးရဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားခြင်းကို တုံ့ပြန်ရာ၌ တရုတ်နိုင်ငံက ယင်းကဲ့သို့ စွပ်စွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်

၉၉

၈၉။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းသည် သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း၏ ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံအစည်းအပေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

၉၀။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ညွန့်ပေါင်းပါတီများသည် ပါလီမန်နှစ်ရပ်တွင် အချိုးညီမျှစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အာဏာခွဲဝေ အုပ်ချုပ်မှုပုံစံကို သဘောတူညီလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂၀

၉၁။ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေနှင့် ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့ အမျိုးပြုသော နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီနှင့် တပ်မတော်

(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် တိပိဋကဓရ တိပိဋကဏာဝိဒ အစရှိသော ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ဘွဲ့ခံဆရာတော်ကြီးများအား ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၉၂။ နေမှစတင်ရေတွက်လျှင် စတုတ္ထမြောက်ဂြိုဟ် ဖြစ်သည့် အင်္ဂါဂြိုဟ် ပေါ်တွင် ရှေးအခါက ရေကန်များ ခန်းခြောက်ရာမှ ဆားတုံး၊ ဆားခဲများ ဖုံးလွှမ်းနေသည်ကို အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေး အာကာသယာဉ် အိုဒေးဆီက တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

၂၁

၉၃။ ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသော သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့် ဒေါ်မြမြစန်းတို့ တက်ရောက်ကြည့်ညှိကြပြီး သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များနှင့် သာသနာ့ဂူဟသာသနာပြုဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းအပ်နှင်း၍ ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူပူဇော်ကြသည်။

၂၂

၉၄။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သော ဘနာဇီယာဘူတို၏ ပါတီက ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ယူစွတ်ရာဇာဂီလာနီကို ရွေးချယ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အင်တာနက် သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၃

၉၅။ နိုင်ငံပေ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင် မြင့်ဦးသည် ပဲခူးတိုင်း အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ ခပေါင်းရေလှောင်တံမံ ဘက်စုံစီမံကိန်း ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး ခပေါင်းရေလှောင်တံမံကမ္ဘာ့ကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ကာ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

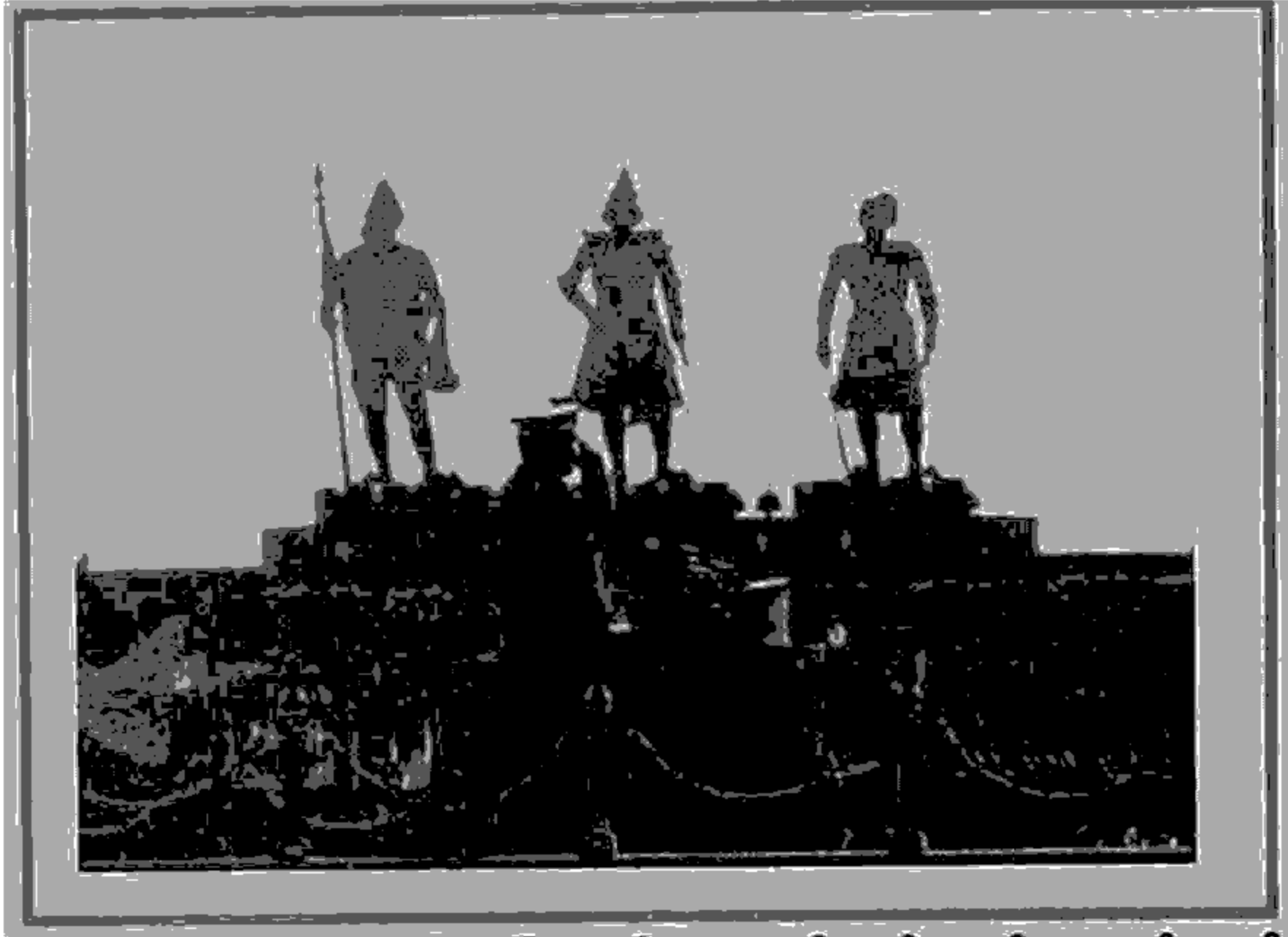
၉၆။ အင်ဒီးဗားလွန်းပြန်ယာဉ်မှ အာကာသယာဉ်မှူးများသည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း (အိုင်အက်စ်အက်စ်) ၌ ပေ ၅၀ ရှည်လျားသော စစ်ဆေးရေး တန်းပြားများကို လာမည့်အာကာသလွန်းပြန်ယာဉ် အသုံးပြုနိုင်ရန် သိမ်းဆည်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၂၄

၉၇။ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် (၆၃) နှစ် မြောက်တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပါဝင်စစ်ရေးပြကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများ နေပြည်တော်ရှိ စစ်ရေးပြကွင်းကြီး အတွင်းဝတ်စုံပြည့် စစ်ရေးပြလေ့ကျင့်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၅

၉၈။ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပလရ-ပြည်တော်သာ-ဆိပ်ကမ်းကျေးရွာချင်းဆက် ဝါယာလက်-ရွှေနှင်းဆီကိုယုံအား ကိုယ်ကိုးကတ္တရာလမ်းသစ် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်ကိုင်မှူး ဗိုလ်ချုပ်လှဌေးဝင်း



(၆၃) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူစဉ်

(ယခုတပ်မတော် လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ်) တက်ရောက်ပြီး မင်္ဂလာရွှေကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

၉၉။ ရီပတ်ဗလီကင် သမ္မတလောင်း ဂျွန်မက်ကိန်းသည် နိုဝင်ဘာလ၌ သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရလျှင် အမေရိကန်နှင့် ဆက်ဆံရေးမှာ ပို၍ ဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း ဗင်နီဇွဲလား သမ္မတဟူဂိုချာဗက်ဇ်က သတိပေး ပြောကြားလိုက်သည်။

၂၅

၁၀၀။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရ တင်အောင် မြင့်ဦးသည် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး အဝင်မုခ်ဦးကို စက်ခလုတ်နှိပ်ကာ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

၁၀၁။ ပါကစ္စတန်ပါလီမန် ဥက္ကဋ္ဌဟောင်း ယူစွတ်ရာ ဇာဂီလာနီသည် ပါကစ္စတန် သမ္မတ ပါဗက်ဇ်မူရာရက်ဖ်၏ ရှေ့မှောက်၌ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုကာ ပါကစ္စတန် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို တရားဝင်လက်ခံယူ လိုက်သည်။

၂၆

၁၀၂။ နေပြည်တော်ရှိ စစ်ရေးပြကွင်း ကြီး၌ ကျင်းပသော ၂၀၀၈ ခုနှစ် (၆၃) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းမြွက်ကြားသည်။ ညပိုင်းတွင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့က တည်ခင်းဧည့်ခံ သည့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် (၆၃) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဧည့်ခံပွဲ နှင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ ကျင်းပသည်။

၂၇

၁၀၃။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် လာအို ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာဘိုဝါဆွန်ဘုဖာဝမ်း၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ လာအိုပြည်သူ့ဒီမို ကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗီယင်ကျန်းမြို့၌

၂၈

၁၀၅။ စင်ကာပူ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ တို့ပါဝင်သော မလက္ကာရေလက်ကြားအနားသတ်နိုင်ငံ များသည် သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ရေး လေ့ကျင့်မှုကို စင်ကာပူ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း စင်ကာပူ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

၂၉

၁၀၆။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် လာအို ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဘိုဝါဆွန်ဘုဖာဝမ်း ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဗီယင်ကျန်း မြို့၌ မတ်လ ၃၀ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ် မဟာမဲခေါင် မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ထိပ်သီးအစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်ကို နေပြည်တော် လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။

ပြီလ

၁

၁၀၇။ ချက်ကိုဆလိုဘက်ကီးယား သမ္မတ နိုင်ငံ၌ အမေရိကန် ရေဒါအခြေစိုက်စခန်း တည်ဆောက်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ရောဘတ်ဖီကို ပြောကြားသည် ကို ချက်ရုပ်မြင်သံကြား၌ ဖော်ပြသည်။

၂

၁၀၈။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေနှင့် ဇနီးဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေး ခရီးထွက်ခွာသွားသည့် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးနှင့် ဇနီးဒေါ်မြမြစန်းတို့ကို နေပြည်တော်လေဆိပ်သို့ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။

၁၀၉။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းသည် "RIA NOVOSIT News Agency Colummit Mr.Lvan ZKHARTCHENK" ခေါင်း ဆောင်သည့် ရုရှားပက်ဒ်ရေးရှင်းနိုင်ငံမှ လူထုဆက်သွယ်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ကို နေပြည်တော်တွင် လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

၁၁၀။ မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ဘူခါရက်မြို့၌ စတင် ဖွင့်လှစ်ကျင်းပသည်။

၃

၁၁၁။ အမေရိကန် သမ္မတဘုရား စီးနင်း လိုက်ပါလာသည့် လေယာဉ်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိယက်ဗ်လေဆိပ်သို့ မဆိုက်ရောက်မီ နာရီပိုင်းအလိုတွင် ကိယက်ဗ်မြို့ အမေရိကန်သံရုံး အပြင်ဘက် ၌ ဆန္ဒပြသူများက သမ္မတဘုရား၏ ပုံတူ စက္ကူရုပ်ကို မီးရှို့ကန့်ကွက်ကြသည်။



အိန္ဒိယချစ်ကြည်ရေးခရီးမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့် ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းတို့ကို ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် ဇနီးဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့က နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်

၅/၁

၁၁၂။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နှင့် ကော့ကရိတ် မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့များသို့ သွားရောက်ကာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက် နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

၆

၁၁၃။ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် တို့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားရောက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ သည့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့် ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းတို့ကို နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

၁၁၄။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကိုလံဘို မြို့တော် အနီးတွင် အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သီရိလင်္ကာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

ဝန်ကြီး ဂျေယာရာ ဖာနန်ဒိုပူလီ အပါအဝင် အနည်းဆုံး ၁၂ ဦး သေဆုံးကြောင်း အရာရှိများက ပြောကြားသည်။

၇

၁၁၅။ ဓာတုလက်နက်ကင်းမဲ့သော ကမ္ဘာ ကြီးဖြစ်ရေး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရှေ့သို့ ဆက်လက်ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်သွားကြ ရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဘန်ကီမွန်း က တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

၈

၁၁၆။ သီရိလင်္ကာသမ္မတ မဟင်ဒါရာဂျာ ပက်ခ်ဆာက ဝါရင့်ဝန်ကြီးတစ်ဦး လုပ်ကြံခံရပြီးနောက် စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြစ်ကာ နိုင်ငံအတွင်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ကို အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းသွားရန် သန့်ရှင်းစင် သန့်ပြုရေး ပြောကြားလိုက်သည်။

၉

၁၁၇။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ မူကြမ်း အတည်ပြုရေး ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေး (၆/၂၀၀၈) ကို နေပြည်တော်ရုံး အမှတ် (၂၂) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

၁၂၈။ ဂါနာနိုင်ငံမြို့တော် အက်ခရာ၌ ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပ သည့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးညီလာခံ (အန့်တက်) တွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဘန်ကီမွန်းနှင့် အန့်တက် အတွင်းရေးမှူးချုပ် စူပါချိုင်း တို့က မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၂၁

၁၂၉။ (၁၂) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးညီလာခံ (အန့်တက်)၌ရရှိသည့် သဘောတူညီချက် များကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ကြရန် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဘန်ကီမွန်းက တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

၂၂

၁၃၀။ နိုဝင်ဘာလဆန်း အမေရိကန် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီ သမ္မတအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်အရွေးခံရရေး အိုဘားမားနှင့် ဟီလာရီကလင်တန်တို့ စည်းရုံး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေကြစဉ် ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားပြည်နယ် အကြို ရွေးကောက်ပွဲ၌ ဟီလာရီကလင်တန်က အိုဘားမားကို အနိုင်ရသည်။

၂၃

၁၃၁။ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ မူကြမ်းအတည်ပြုရေး ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင် အစည်း အဝေး (၇/၂၀၀၈) ကို နေပြည်တော်ရုံး အမှတ်(၂၂) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၂၄

၁၃၂။ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ရှမ်းပြည်နယ် ရပ်စောက်မြို့နယ်ရှိ ပုဂ္ဂလိက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၅

၁၃၃။ တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ် သင်တန်းကျောင်း ဗိုလ်လောင်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၁၁) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို ဗထူးတပ်မြို့ တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်း ကျောင်း စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး ကက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၁၃၄။ အစွရေးနှင့် ဟားမတ်စ်တို့ အကြား ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခ ပြေလည်မှုရရှိစေရေး အိဂျစ်နိုင်ငံက ကြားဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ကြိုးစားနေ ကြောင်း ဘာလင်မြို့သို့ အလည်အပတ် ရောက်ရှိနေသော အိဂျစ်သမ္မတ ဟိုစ်နီမူ ဘာရက်က ပြောကြားသည်။

၂၆

၁၃၅။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အေးသာယာ စက်မှုဇုန်ထုတ် ပစ္စည်း များနှင့် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျိုင်းခမ်း ကျေးရွာအနီး၌ တည်ဆောက်လျက် ရှိသော ကျိုင်းခမ်းရေလှောင် တံမံ ဘက်စုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၁၃၆။ အိဂျစ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသော ပါလက်စတိုင်းခေါင်းဆောင်မာမုတ် အဘတ်စ်နှင့် အိဂျစ်သမ္မတ မူဘာရက်တို့ ပါလက်စတိုင်း၌ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆွေးနွေးကြသည်။ အိဂျစ်သမ္မတ မူဘာရက်က ပါလက်စတိုင်း နှင့် အစွရေးတို့ ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မာမုတ်အဘတ်စ်အား ပြောကြားသည်။

၂၇

၁၃၇။ အာဖဂန်နစ္စတန်သမ္မတ ဟာမစ် ကာဒိုင်းနှင့်တကွ အခြားသောနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်သည့် ကဘူးလ်မြို့တော်မှ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု ထောက်ခံသည့် အာဖဂန်အစိုးရကို ဖြုတ်ချသည့် (၁၆) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု တစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အနည်းဆုံးတစ်ဦး သေဆုံးပြီး ၁၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိသွား သည်။



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ကျေးရွာတစ်ရွာတွင် အမေရိကန်လေကြောင်းမှတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသွားသူတစ်ဦး

၂၈

၁၃၈။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး အလည်အပတ် သွားရောက်ရန် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာသွားသော နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်ကို နေပြည်တော် လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်သည်။

၂၉

၁၃၉။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ယွန်ယွတ်တီယာပီရတ်က ၎င်းအနေဖြင့် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနမှတစ်ဆင့် ထုတ်ဖော် ကြေညာလိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မေလ

၁

၁၄၀။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ထိုင်းနိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးခရီးမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်ကို နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။

၁၄၁။ ကျူးဘားနိုင်ငံမှ သေဒဏ်စီရင်ချက်ချမှုကို ထောင်ဒဏ်အနှစ် ၃၀နှင့် တစ်သက်တစ်ကျွန်း ကြားပြစ်ဒဏ်များ လျှော့ပေါ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျူးဘားသမ္မတရောလ်ကက်စထရိုက ကြေညာသည်။

၁၄၂။ တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဟန်ကျီပင်လယ်အော်ကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားသော ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံး ပင်လယ်ကူးတံတားကြီးကို ဖွင့်လှစ်လိုက်သည်။

၂

၁၄၃။ နိုင်ငံ့သမိုင်းတွင် တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ မကြုံဖူးခဲ့သော နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဟူသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းအချို့ဒေသများ၌ ကျရောက်ခဲ့သဖြင့် လူအများအပြား သေကျေပျက်စီးခဲ့ရပြီး နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံ၊ လူနေအဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ရသည်။

၁၄၄။ မကွေးတိုင်း အောင်လံမြို့နယ်ဘွက်ကြီးတံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက် အားပေးချီးမြှင့်ပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။

၁၄၅။ ဇင်ဘာဆွေသမ္မတရွှေကောက်ပွဲရလဒ်ကို မဲပြန်လည်ရေတွက်ခဲ့ပြီးနောက် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် မော်ဂန်ရှန်ဂီရိုင်းက ၄၇ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်ဟု အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

၃

၁၄၆။ “ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “နာဂစ်” ကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

လုပ်ငန်းများကို ဒေသအဆင့်သာမက အမျိုးသားအဆင့်အနေဖြင့် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း” နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသော အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

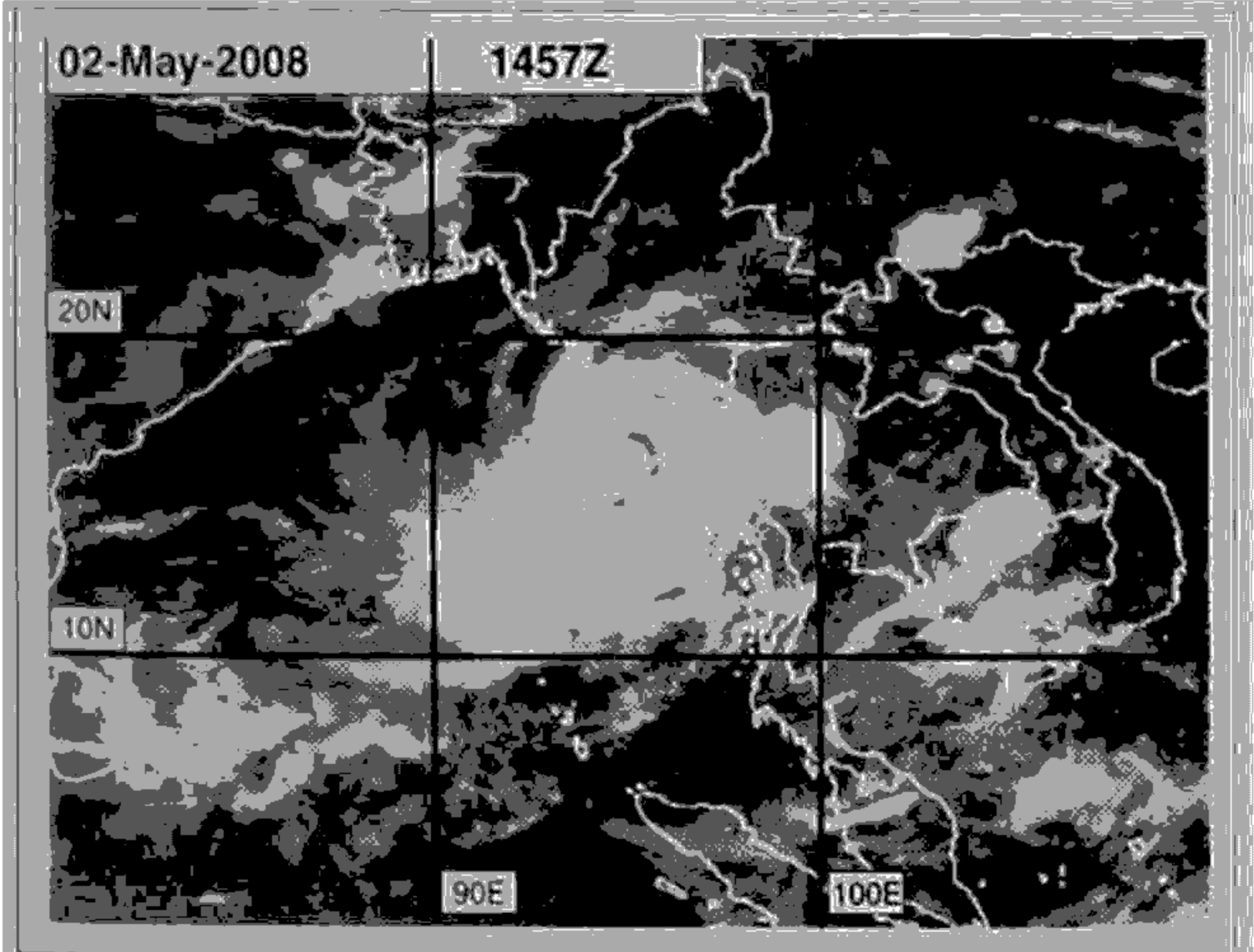
၁၄၇။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် ကြေညာချက်အမှတ် (၄/၂၀၀၈) ဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၁၄၈။ ကျူးဘားသမ္မတရောလ်ကက်စထရိုနှင့် အလည်အပတ်ရောက်ရှိနေသော ပနားမားသမ္မတမာတင်တော်ရီဂျော့စ်တို့သည် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူစာချုပ်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ကြသည်။

၄

၁၄၉။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် မေ ၂ ရက်က ဖြတ်ကျော်ကိုက်ခတ်ခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ‘နာဂစ်’ကြောင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း ပျက်စီးသည့်နေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်ရေးကို တာဝန်ရှိသူများအား တောင်းဆိုကြားသည်။

၁၅၀။ အီရန်၏မျှတလမ်းယာ အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး အိုင်အေအီးအေက ထပ်မံစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်လျှင် မိမိတို့ ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်သမ္မတအာမက်ဒီနီဂျက်က ပြောကြားသည်။



မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒစနစ်ဖြင့် ပြသထားသော မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်စဉ် မြေပုံ



နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေက နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လေ့လာသုံးသပ်နေစဉ်

၅

၁၅၁။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အစိုးရ အဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများလိုက်ပါလျက် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း နာဂစ်တိုက်ခတ်မှုဒဏ်ခံရသော ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ ဘိုကလေး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းနှင့် လပွတ္တာမြို့နယ် များသို့ သွားရောက်၍ လေဘေးသင့် ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ အားပေးစကား ပြောကြားပြီး ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း များအတွက် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

၆

၁၅၂။ အမျိုးသား သဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟို ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ဧရာဝတီ တိုင်းအတွင်းရှိ လေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထိရောက်သော ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပုသိမ်မြို့တွင်

အခြေပြု၍ အနီးကပ် ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲလျက်ရှိရာ ပင်လယ်ကမ်းခြေ ဒေသများဖြစ်သည့် ဧရာ၊ ကဒုံကန်၊ ကြိမ်ချောင်း၊ အမာကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ပြီး လတ်တလော လိုအပ် လျက်ရှိသော အသင့်စားသုံးနိုင်သည့် စားသောက်စရာများ၊ သောက်သုံး ရေများ၊ ဆေးဝါးများနှင့် အဝတ်အထည် များကို ပေးအပ်၍ အားပေးစကား ပြောကြားသည်။
၁၅၃။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများ အတွက် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒယူပွဲကို မေလ (၂၄) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်အမှတ် ၈/၂၀၀၈ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။
၁၅၄။ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း နာဂစ်တိုက်ခတ် မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားသော ဒေသများအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ ထိုင်းဘုရင့် တပ်မတော်မှ အစားအစာနှင့် ဆေးဝါး များလှူဒါန်းပွဲကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ တက်ရောက် ပြီး လှူဒါန်းပစ္စည်းများကို လက်ခံသည်။

၂

၁၅၅။ ဧရာဝတီတိုင်းရှိ လေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထိရောက်သော ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ပုသိမ်မြို့တွင် အခြေပြုကွပ်ကဲ လျက်ရှိသော အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် သည် နံနက် ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ပုသိမ်မြို့ ဧရာဝတီတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်ရှိ မြေရာရိပ်သာ၌ ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ ရောက်ရှိ နေကြသော လေဘေးသင့်ပြည်သူများ အပန်းဖြေ ကြည့်ရှုနိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော် က ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေး လုပ်ငန်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုနိုင်ရန် တီဗွီအလုံး ၂၀၊ ဒီဗွီဒီပြစက် ၁၀ လုံးနှင့် ဂြိုဟ်တုရုပ်မြင်သံကြားဖမ်းစက် ၁၀ လုံး တို့ကို ဧရာဝတီတိုင်း အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆွေထံ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ငပုတောမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ဖျာပုံမြို့၊ ကျိုက်လတ်မြို့၊ ဒေးဒရဲမြို့များသို့ သွားရောက်ကာ ငှင်းမြို့များနှင့် ဝန်းကျင် ကျေးရွာများ၏ ပျက်စီးမှုအခြေအနေ၊ ရေကြီးနစ်မြုပ် နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်သည်။
၁၅၆။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းရှိ စင်ထရယ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေး ဦးပိုင်လီမိတက်နှင့် အကျိုးတူလုပ်ငန်း များမှ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက်

အလှူငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အလှူငွေများကို လက်ခံသည်။

၈

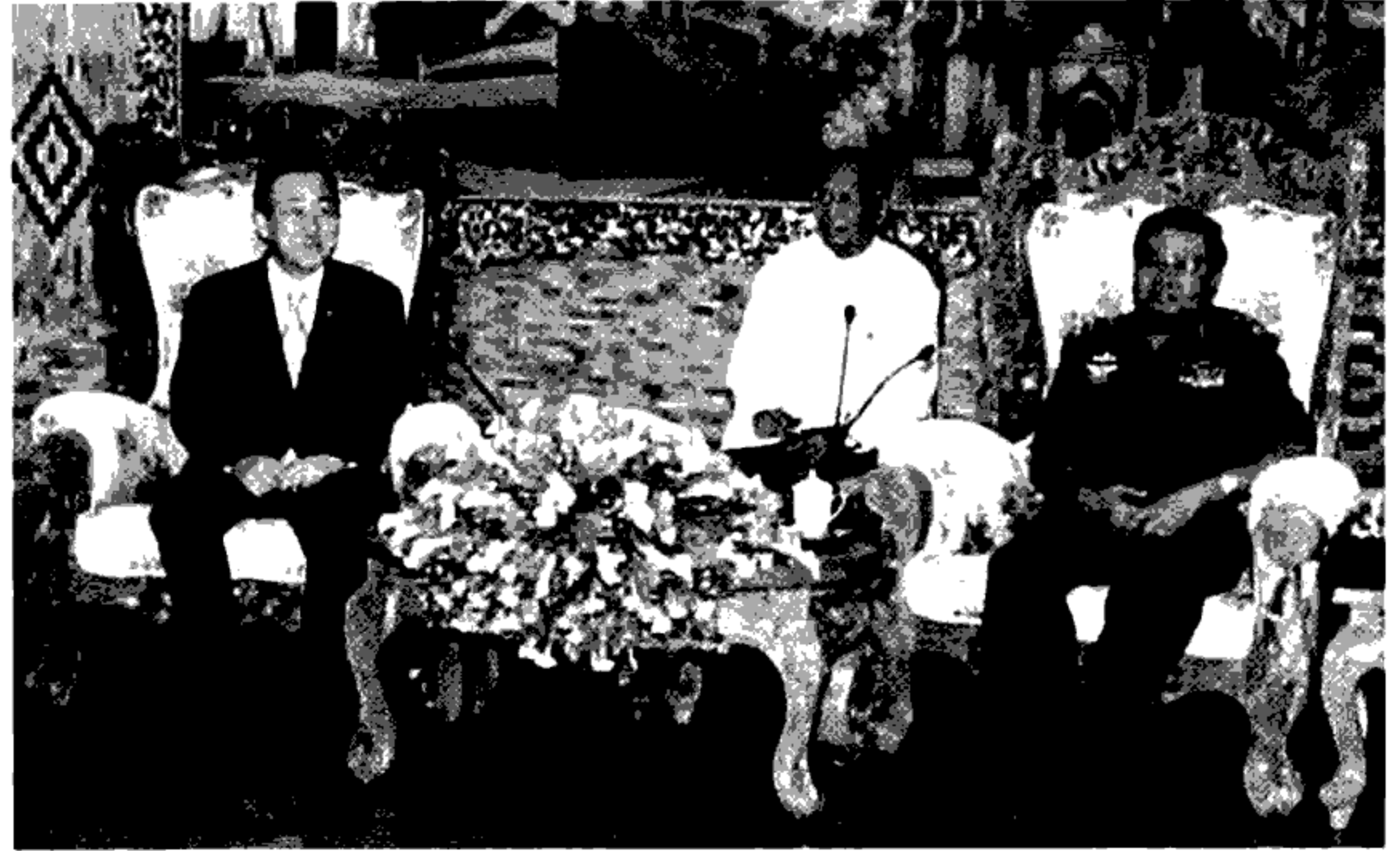
၁၅၇။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တန်းမြို့နယ်များသို့သွားရောက်၍ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

၁၅၈။ အိန္ဒိယနိုင်ငံက တာဝေးပစ် နျူကလီးယား တိုက်ချင်းပစ် ခုံးပျံအင်္ဂုနီ-၃ ကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်နိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယအရာရှိများက ပြောကြားသည်။

၁၅၉။ ဗီယက်နမ်အစိုးရသည် သွား လာကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး အသုံးပြု ရမည့်အချိန်ကို လျှော့ချနိုင်စေရေးအတွက် အဖိုးရတာဝန်ရှိသူများအကြား Telepresence နည်းပညာဖြင့် On Line မှတစ်ဆင့် အစည်းအဝေးများ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်သတင်းစာက ဖော်ပြသည်။

၉

၁၆၀။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည်



မေလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိလာသော ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်းကို နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေက လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်

တွဲတေးမြို့၊ ကော့မှူးမြို့နှင့် ကွမ်းခြံကုန်း မြို့နယ်၊ လက်ခုပ်ကုန်းစံပြကျေးရွာ များသို့ သွားရောက်ပြီး လေဘေးသင့် ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားကာ အစားအစာ နှင့်ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

၁၆၁။ အီရတ်နိုင်ငံ ဘဂ္ဂဒက်မြို့တော် ၌ တိုက်ပွဲအတွင်း ပိတ်မိနေသည့်ထောင်ပေါင်း များစွာသော ပြည်သူတို့အား ထောက်ပံ့ရေး လုပ်သားများက ကူညီမှုမှာ ပိုမိုခက်ခဲလာ ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေ အဖွဲ့ (ယူနီဆက်ဖ်) က ကြေညာသည်။

၁၆၂။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်း ယခင်ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ လာရောက်ရာပြည်နယ်ဖြစ်သည့် ဆဝပ်

ပြည်နယ်မှ တာလီဘန် လိုလားသော စစ်သွေးကြွများနှင့် ပါကစ္စတန်အစိုးရ တို့သည် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်သည်။

၁၀

၁၆၃။ ၂၀၀၈ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်းအတည်ပြုရေး ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲကို နံနက် ၆ နာရီမှ စတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိမဲရုံများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း ဖွင့်လှစ်ကျင်းပသည်။

၁၆၄။ ၂၀၀၈ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအတည်ပြုရေး ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပရာ နေပြည်တော်သို့ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့၌ အွန်လိုင်း အစည်းအဝေးပွဲတစ်ရပ်ကျင်းပနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်

များက ကြိုဆိုကြပြီး မဲရုံအတွင်း၌ မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ဆန္ဒမဲပေးမှုအခြေအနေများ ကို ပြသကြသည်။

၁၁

၁၆၅။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် သည် ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ လေဘေးဒဏ်ခံ မြို့နယ်များသို့ ပေးပို့မည့် နိုင်ငံတကာမှ လှူဒါန်းသည့်ပစ္စည်းများကို ရေယာဉ်များပေါ် တင်ပို့မှုများကို သွားရောက် လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၁၂

၁၆၆။ ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ လေဘေးသင့် ဒေသများ၌ မြို့ရွာများ ပြန်လည်ထူထောင် တည်ဆောက်ရေး အစည်းအဝေးကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

၁၆၇။ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆူပူအကြမ်းဖက်လာမည်ကို စိုးရိမ်သည့်ကြားမှပင် ဇင်ဘာဘွေ အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် မော်ဂန် ရန်ဂီရိုင်းက ဒုတိယအကြိမ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတမူဂါဘီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။

၁၃

၁၆၈။ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ လယ်ယာမြေ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ



ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေက ဆန္ဒမဲပေးနေစဉ်

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်၍ လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းမှာကြားသည်။

၁၆၉။ ဆားဗီးယား အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၏ အစောပိုင်း ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များအရ သူ၏အနောက်လိုလားသည့် မဟာမိတ်အဖွဲ့က အသာစီးရရှိနေကြောင်း ဆားဗီးယားသမ္မတဘော့ရစ်တာဒစ်က ပြောကြားသည်။

၁၅

၁၇၀။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း အတည်ပြုရေး ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေး (၉/၂၀၀၈) ကို နေပြည်တော်ရုံးအမှတ် (၂၂) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တရားသူကြီးချုပ် ဦးအောင်တိုး၊ အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

၁၆

၁၇၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသဒေသမြို့နယ် ကျုံဒါးကျေးရွာနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် လက်ခုပ်ကုန်းစံပြကျေးရွာ လေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ လှည့်လည်သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို အားပေးစကားပြောကြားကာ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

၁၇

၁၇၂။ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံတမန်များ၊ အာဆီယံအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ လေဘေးသင့်ဒေသကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

၁၇၃။ အနာဂတ်ကာလတွင် နိုင်ငံအချင်းချင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ပူးတွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယနှင့်ဘရာဇီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများက ရုရှားနိုင်ငံ အူရယ်လ်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။

၁၇၄။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြတ်ဟိန်း၊ စစ်ရေးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်သူရမြင့်အောင်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာပိုင်စိုး၊ ကာကွယ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေး၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးရှေးရှည်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

၁၇

၁၇၅။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု နှေးကွေးသွားရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ၂၀၀၉ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ သစ်ပင် ခုနှစ်ဘီလီယံ စိုက်ပျိုးသွားရန် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် ယူအင်နီအီးပီက လှုံ့ဆော်လိုက်သည်။

၁၈

၁၇၆။ နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပြည်သူများသေဆုံးခဲ့ကြရခြင်းအတွက် (၂၀-၅-၂၀၀၈) ရက်နေ့မှ (၂၂-၅-၂၀၀၈) ရက်နေ့အထိ (၃) ရက်တာကာလကို ဝမ်းနည်းကြောင်း အထိမ်းအမှတ်နေ့များ အဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပြီး ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို (၂၀-၅-၂၀၀၈) ရက်နေ့ နံနက် (၀၉:၀၀) နာရီအချိန်မှစ၍ တိုင်တစ်ဝက်လွှင့်ထူရန် ကြေညာလိုက်သည်။

၁၉

၁၇၇။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီပေးရေး ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး အကြီးအကဲ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. John Holmes ဦးဆောင်သော အဖွဲ့ကို ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၀

၁၇၈။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာဘန်ကီမွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၁

၁၇၉။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာ နိုင်ငံတော်၌ ရောက်ရှိနေသည့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာဘန်ကီမွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၂

၁၈၀။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်မြို့တော် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီးတို့ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၁၈၁။ တရုတ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင်က ငလျင်ဒဏ်ကြုံတွေ့ခံစားနေရသည့် တရုတ်နိုင်ငံ စီချမ်ပြည်နယ်၌ ရောက်ရှိနေသော ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာဘန်ကီမွန်းနှင့်တွေ့ဆုံကာ ငလျင်ဒဏ်ကြုံတွေ့ခံစားရမှုနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

၂၃

၁၈၂။ ကုလသမဂ္ဂနှင့် အာဆီယံတို့ ပူးတွဲကမကထပြုသော နိုင်ငံတကာမှ ငွေကြေးအကူအညီများနှင့် အခြား

အကူအညီများ ကတိကဝတ်ပြုသည့် ညီလာခံကို ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်းရှိ ဆီဒုံးနားဟိုတယ် Grand Ballroom ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အဖွင့်မိန့်ခွန်း မြွက်ကြားသည်။

၁၈၃။ အီရန်ကွန်ဆာပေးတစ်များ ကအီရန်မျှကလီးယား ဆေးစစ်ရေးမှူးဟောင်း အလီလာရီဂျာနီကို လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ရွေးချယ်လိုက်သည်။

၁၈၄။ လက်ဘနွန်ပါလီမန်က လက်ဘနွန် စစ်ဘက်မှဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုက်ကယ်ဆူလေမန်ကို သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်လိုက်သည်။

၂၄

၁၈၅။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ မူကြမ်းအတည်ပြုရေး ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေး ကော်မရှင် အစည်းအဝေး (၁၀/၂၀၀၈) ကို နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၂၂) ရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေမူကြမ်း အတည်ပြုရေး ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၁၈၆။ ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်သည် ကြေညာချက် အမှတ် ၁၁/၂၀၀၈ ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၄၇ မြို့နယ်အတွက် ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲရလဒ်နှင့် ကြေညာချက်အမှတ် ၁၁/၂၀၀၈ ဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ရလဒ်များကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၂၅

၁၈၇။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံဝင်းများ အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် လဲပြို

သွားသော သစ်ပင်များနှင့် အမှိုက် သရိုက်များကို အပြီးသတ် ရှင်းလင်း နေမှုနှင့် ပျက်စီးသွားသော နိုင်ငံပိုင် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည် ပြင်ဆင်နေမှု တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၁၈၈။ ဇင်ဘာဘွေသမ္မတရောဘတ် မူဂါဘီက မိမိတို့ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်သည်ဟု စွပ်စွဲလျက် အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး ဂျိမ်းမက်ဂီးအား တိုင်းပြည်မှနှင်ထုတ်ရန် ခြိမ်းခြောက် လိုက်သည်။



ကင်ညာနိုင်ငံသမ္မတကီဘာကီ

၂၈

၁၈၉။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များလိုက်ပါလျက် ရေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း နစ်မြုပ် ရေယာဉ်များ ပြန်လည်ဆယ်ယူပြီးစီးမှု နှင့် ဆိပ်ခံတံတားများ ပြန်လည်ပြင်ဆင် ပြီးစီးမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၁၉၀။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ရေနံ ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ လျော့နည်းလာမှု ကြောင့် ရေနံရောင်းနိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုပက်) အဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားစွမ်းအင် အရာရှိများက ပြောကြားသည်။

၂၉

၁၉၁။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်း လိုက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၃၀

၁၉၂။ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု အစဉ်အလာအရ မှန်တိုင်းဒဏ်ခံခဲ့ရသော ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းတို့မှ ပြည်သူများအား ဆေး အကာအကွယ်ပေးခဲ့ကြသည့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ သည် မေ ၁၉ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ကွင်းဆင်းဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ၎င်းတို့နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်မထွက်ခွာမီ ဆေးကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင်အသုံးပြုခဲ့သော မိနီဘတ်စ် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီး၊ လူနာတင်ယာဉ် နှစ်စီးနှင့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ပေးအပ် လှူဒါန်းပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်း မြို့နယ်ရှိ Dusit Inya Lake Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

၃၁

၁၉၃။ အကြိမ် (၆၀) မြောက် တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ ချီးကျူး ပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏ လိုဏ်ဂူသီမိတော်ကြီး၌ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးနှင့် ဇနီးဒေါ်မြမြစန်းတို့ တက်ရောက်ကြည့်ညှိကြသည်။

ဇွန်လ

၁

၁၉၄။ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဧရာဝတီတိုင်း အတွင်း ရှိ ကျိုက်လတ်နှင့်ဖျာပုံမြို့ ပြန်လည် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စက်ဆန်းနှင့်ကဒံကန် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ မိသားစုများကို နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။

၂/၃

၁၉၅။ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ပုသိမ်မြို့ မြဧရာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ငပုတော မြို့နယ်နှင့် လပွတ္တာမြို့နယ်ဒေသများ၏ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒေသတာဝန်ခံဝန်ကြီး များ၊ ဒေသတွင်း ကူညီဆောင်ရွက်နေ သည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ အပါ အဝင် တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံမှာကြား သည်။

၁၉၆။ မိမိတို့၏ အမျိုးသားအကျိုး စီးပွားတန်ဖိုးများနှင့်အညီ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံက အကြမ်းဖက်မှုနှင့်အစွန်းရောက် မှုတို့ကို တိုက်ဖျက်ရန် အခိုင်အမာဆုံးဖြတ် ထားကြောင်း သမ္မတမူရှာရက်ဖ်က ထုတ်ဖော်ကြေညာသည်။

၄

၁၉၇။ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ကွမ်းခြံကုန်းနှင့်ဒေးဒရဲမြို့နယ် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၁၉၈။ အလွန်သေးငယ်သော ဂြိုဟ် တစ်ခုကို နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ဂျွန်တောင်ထိပ်

နက္ခတ်တာရာ လေ့လာရေးစခန်းရှိ နက္ခတ္တဗေဒသိပ္ပံပညာရှင်များက လေ့လာတွေ့ရှိထားသည်။ အဆိုပါဂြိုဟ်သည် ကျွန်ုပ်တို့နေအဖွဲ့အစည်း အပြင်ဘက်တွင် တည်ရှိပြီး ကမ္ဘာမြေထက် သုံးဆမျှသေးငယ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ယင်းဂြိုဟ်သည် နေရောင်ခြည်များ ဖြာထွက်လျက်ရှိပြီး၊ အလင်းမှိန်သောကြယ်တစ်စင်း လှည့်ပတ်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းဂြိုဟ်ကို နက္ခတ္တဗေဒသိပ္ပံပညာရှင်များက MOA-2007-BLG-192 LB ဟု အမည်ပေးထားသည်။

၅

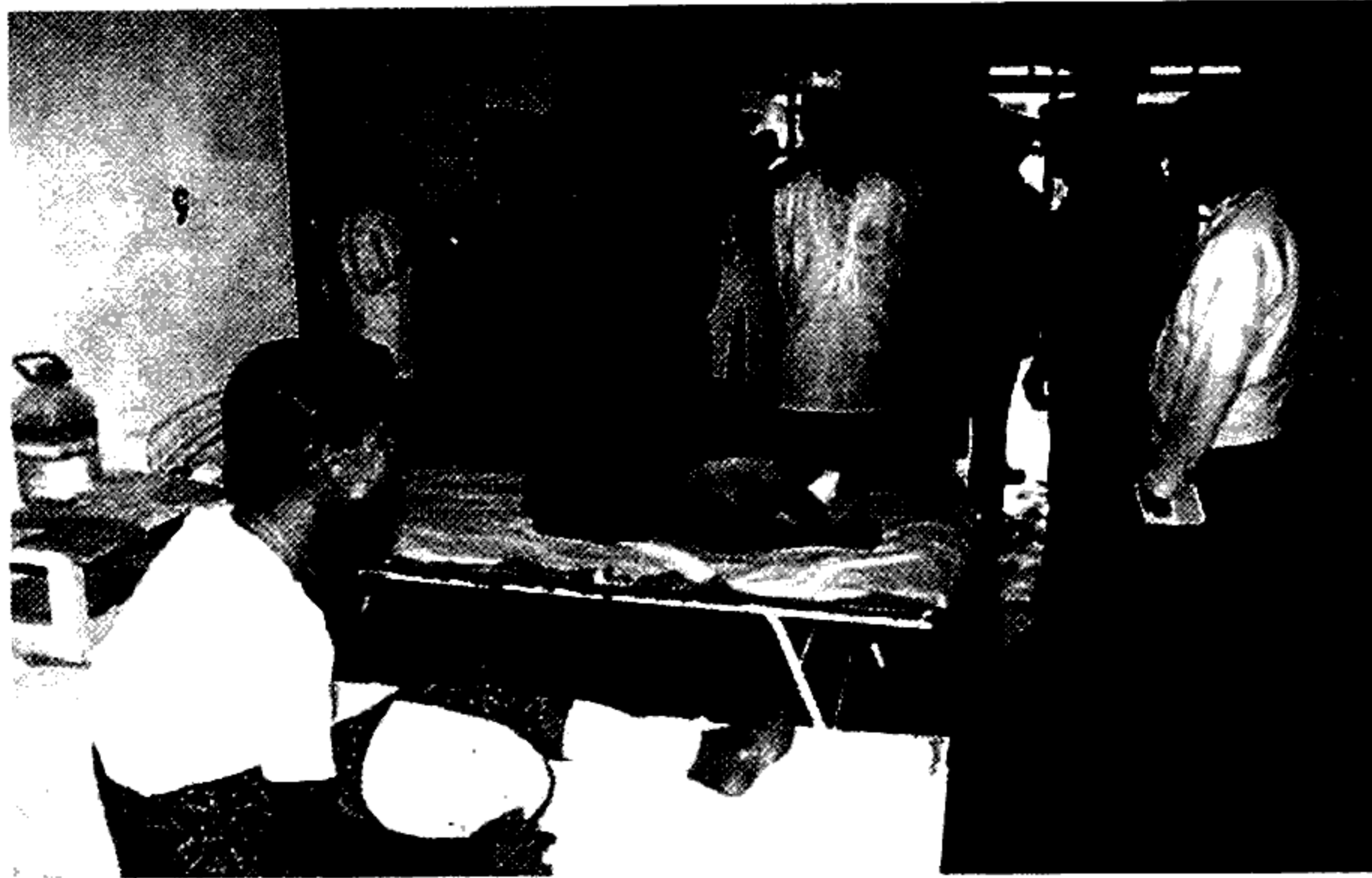
၁၉၉။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လူမျိုးစုများ နေထိုင်ရာဒေသအတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်ခြင်းကို ပါကစ္စတန်အစိုးရက ကန့်ကွက်ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးရှားမာမွတ်က ပြောကြားသည်။

၆

၂၀၀။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ် အခြေစိုက်ပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ယာယီစာသင်ဆောင်များ၌ စာသင်ကြားနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၇

၂၀၁။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လိုက်ပါလျက် ဧရာဝတီတိုင်း မြောင်းမြမြို့၊ လပွတ္တာမြို့နယ် စလူဆိပ်ကျေးရွာ၊



ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး ကျိုက်လတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ လူနာများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်

ဆင်ခြေရာကျေးရွာ၊ (၃) မိုင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ရောက်ရှိကြပြီး လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံ၍ လေဘေး၊ ရေဘေးကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းမှ ပံ့ပိုးပစ္စည်းရရှိမှုများ၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ၊ နေရေးစားရေး အခြေအနေများကို မေးမြန်းကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

၂၀၂။ ဟီလာရီကလင်တန်က သူ့ကို ထောက်ခံသူများအနေဖြင့် အိုဘားမားကို အားပေးပြီး နိုဝင်ဘာရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတအိမ်ဖြူတော်သို့ ဒီမိုကရက်များ ပြန်ရောက်ရေး ဝိုင်းဝန်းကူညီကြရန် တိုက်တွန်းလျက် သူ၏သမ္မတဖြစ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုကို အဆုံးသတ်ကာ အိုဘားမားအားထောက်ခံလိုက်သည်။



သူ့ကိုထောက်ခံသူများအနေနှင့် အိုဘားမားအား မဲပေးကြရန် အိုဘားမားနှင့်အတူ လက်တွဲမဲဆွယ်နေသော ဟီလာရီကလင်တန်

၈

၂၀၃။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကြိမ်ချောင်းကြီး၊ ကဒုံကန်နှင့် စက်ဆန်းကျေးရွာ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ သွားရောက်ကာ ကျေးရွာ၌ ယာယီတဲများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို တွေ့ဆုံ၍ ယာယီနေထိုင်ရေးနှင့် အမြဲတမ်းနေထိုင်နိုင်ရေးတို့အတွက် စီစဉ်ပေးမည့်အခြေအနေများ၊ မိမိတို့ကျွမ်းကျင်သည့်အလုပ်များ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အပိုင်းက ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

၂၀၄။ ပါကစ္စတန်သမ္မတ ပါဗက်မူရှာရက်ဖ်က ၎င်းအနေဖြင့် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန် အစီအစဉ်မရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။ ၎င်းအနေဖြင့် လက်ရှိအစိုးရကို ထောက်ခံကြောင်း သတင်းထောက်များကို ပြောကြားသည်။

၉

၂၀၅။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်မြို့ တက္ကသိုလ် ရိပ်သာလမ်းသစ်ရှိ ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းဌာန ချုပ်ရုံးခန်းမဆောင်၌ ဧရာဝတီတိုင်း လေဘေးသင့်ဒေသများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ကြမည့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း များမှ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းဝင်များကို တွေ့ဆုံ မှာကြားသည်။

၁၀

၂၀၆။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ နှင့်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လိုက်ပါလျက် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် တွဲတေး၊ ကော့မှူး နှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်များသို့ သွားရောက် ကာ ယင်းဒေသများတွင် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ယာယီစာသင်ဆောင်နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စာသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၁၁

၂၀၇။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဧည့်ခံပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံသံရုံး၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးနှင့်ဇနီးတို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်ကြသည်။

၂၀၈။ ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတလောင်း အိုဘားမားက ပြည်သူတို့၏ဦးစားပေး အကြောင်းအရာဖြစ်သည့် စီးပွားရေး နှင့်ပတ်သက်၍ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည် မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် အသက် ၃၇ နှစ်ရှိ ကျွမ်းကျင်သူ ဂျာဆန်ဖာမင်ကို

စီးပွားရေးအကြံပေးအရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ် လိုက်သည်။

၁၂

၂၀၉။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ယင်းနိုင်ငံ၏ရွေးကောက်ပွဲ ကို ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားရာမှ ဧပြီလ ၈ ရက် သို့မဟုတ် ၉ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

၂၁၀။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သည် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ မဟာဗျူဟာမိတ်ဖက်အဖြစ် အပြန် အလှန်ဖလှယ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးပွားရေး ရှေ့သို့ဆက်လက်တွန်းအား ပေးလှုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ဟူကျင်တောင်က ပေကျင်းမြို့၌ ပြောကြား လိုက်သည်။

၁၃

၂၁၁။ နေစကြဝဠာ အဖွဲ့အစည်း အတွင်း ဂြိုဟ်ကြီးကိုးလုံးရှိသည့်အနက် ပလူတိုဂြိုဟ်မှာ ဂြိုဟ်အဆင့်မရှိကြောင်း၊ ဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်မွှားသာဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်း အတွက် ဂြိုဟ်စာရင်းမှပယ်ဖျက်ပြီး ပလူတိုဂြိုဟ်များဟုသာ ခေါ်ဆိုမည် ဖြစ်ကြောင်း နက္ခတ္တဗေဒဆိုင်ရာ သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

၁၄

၂၁၂။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်း မြန်မာအမျိုးသမီး များနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကျင်းပသည့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် အခမ်း အနားများသို့ တက်ရောက်အားပေး ချီးမြှင့်ပြီး သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးပေးသည်။

၁၅

၂၁၃။ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင် မြင့်ဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေ

သော ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E.Mr. Dao Viet Trung ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသမ္မတဟာမစ်ကာဇိုင်

၂၁၄။ အာဖဂန်သမ္မတဟာမစ်ကာဇိုင် က ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ စစ်သွေးကြွ များကို ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်ရန် တပ်များ စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခြိမ်းခြောက် လိုက်သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းမှ စစ်သွေးကြွများသည် အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အာဖဂန်လူမျိုးများနှင့် ညွန့်ပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တိုက်ခိုက်နေ သည့်အတွက် လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ရန် အခွင့်အလမ်းရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောကြား လိုက်သည်။

၁၅

၂၁၅။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ လျက် ဧရာဝတီတိုင်း ကျောက်ကလပ် ကျေးရွာ၊ ဘုန်းတော်ပြည့်ကျေးရွာ၊ အုတ်တွင်းကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၊ ပြင်စလူ မြို့များသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူ များက ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ နေရေး၊

စားရေး၊ ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအလိုက် အလုပ်အကိုင်များ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင် ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရမည့်လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

၁၈

၂၁၆။ အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် စီးပွားရေး အကျိုးတူပူးပေါင်းမှုကဏ္ဍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် စင်ကာပူနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး လိရီဂျိယန်က တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

၁၉

၂၁၇။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ရန်ကုန်မြို့ တွင်းရှိ နိုင်ငံတော်ပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ခြံဝင်းများအတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပြိုလဲသွားသော သစ်ပင်များနှင့် အမှိုက် များ အပြီးသတ်ရှင်းလင်းနေမှု အခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်တို့ကို မှာကြားသည်။

၂၁၈။ အာရှ-ဥရောပ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် အခိုင်အမာရပ်တည်တိုက်တွန်းသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် တက်ကြွစွာပါဝင် ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ပြည်လုံးဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ကွန်ဂရက် (အင်ပီစီ) အမြဲတမ်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဝူဘန်ဝူက ပြောကြားလိုက်သည်။

၂၁

၂၁၉။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ဧရာဝတီတိုင်း ဘိုကလေးမြို့ နယ်ဆေးရုံ၌ ကျင်းပသော သီတဂူဆရာတော် ဦးဆောင်တော်မူသည့် သီတဂူသာသနာပြု အဖွဲ့က မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရသော ဘိုကလေး မြို့နယ်ဆေးရုံ၊ ဖျာပုံမြို့နယ် ကဒုံကန် တိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် အမာမြို့ ဆေးရုံများ

သို့ အမေရိကန်အင်္ဂါလာ ၃၅ ၀၀၀ ခန့် ဟန်ဖိုးရှိသည် နှေးရံသုံး၊ ဆရာဝန်သုံး၊ လူနာသုံး ဆေးဝါးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် သည်။

၂၂၀။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း ကမ်းလွန်ရှိ ရေခဲသိုက်များမှ ရရှိသော အမြတ်ငွေများကို ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီးသမ္မတ လူးစ်အိနာ စီရိုလူလာဒါ ဆေးလ်ဗားက ပြောကြားသည်။

၂၂

၂၂၁။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လိုက်ပါလျက် မင်္ဂလာဒုံစက်မှုဇုန်ရှိ Myanmar Asia Optical International Co., Ltd သို့ ရောက်ရှိပြီး ကုမ္ပဏီ၏ မုန်ဘီလူးစက်ရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



တောင်ကိုရီးယားတွင် အမေရိကန်သို့ အမဲသားတင်ပို့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆန္ဒပြသူများကို ရေပိုက်များဖြင့် ဖြိုခွင်းနှိမ်နင်းစဉ်

၂၂၂။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက အမဲသားတင်သွင်းမှုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူတို့ကန့်ကွက်မကျေနပ်မှု ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီမြောင်ဘတ်က ၎င်း၏လက်ထောက် ခုနစ်ဦးကို ရာထူးမှဖယ်ရှားလိုက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဂျပန်အောက်လွှတ်တော်အမတ် Mr. Ikuzo SAKURAL တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်

၂၃

၂၂၃။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များလိုက်ပါလျက် ဖျာပုံမြို့နယ် ကဒုံကန်ကျေးရွာ၌ မုန်တိုင်းကြောင့် အိုးအိမ်မဲ့ ဖြစ်သွားသော လေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် အခိုင်အမာလူနေအိမ်များ ဆောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၂၄။ အီရန်အနေဖြင့် နျူကလီးယား အစီအစဉ်များကို တုံ့ဆိုင်းခြင်းမရှိဘဲ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်သမ္မတ အာမက်ဒီနီဂျက်က ပြောကြား လိုက်သည်။

၂၅

၂၂၅။ ဧရာဝတီတိုင်း ပုသိမ်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ လိုက်ပါလျက် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့၊ ဒေးဒရဲမြို့၊ ဘိုကလေးမြို့နှင့် ဖျာပုံမြို့ တို့၏ အခြေအနေများ၊ ၎င်းမြို့နယ်များရှိ ကျေးရွာများအခြေအနေ၊ မိုးစပါး

စိုက်ပျိုးရန် ထွန်ယက်မှု၊ ပျိုးထောင်မှု၊ စိုက်ပျိုးမှု အခြေအနေများနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၂၆။ ပါကစ္စတန် အကျဉ်းထောင်များနှင့် အကျဉ်းစခန်းများဆိုင်ရာ အကျဉ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့အစည်းများကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပေးရန်အတွက် အစည်းအဝေးများကို လှုံ့ဆော်ပေးရန်အတွက် အစည်းအဝေးများကို ဖမ်းဆီးထားရာမှ လွတ်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားအစိုးရက ကြေညာသည်။

၂၂၇

၂၂၇။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ဆိပ်ခံဗေဒတံတားများ ပြင်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်မှ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်သို့ ကုန်စည်များ ပို့ဆောင်ပို့ချပေးရန်အတွက် မြစ်ဆန်စွာ စီးဆင်းနေမှုနှင့် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်၌ ရေယာဉ်များ ပို့ဆောင်ပို့ချပေးရန်အတွက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

၂၂၈။ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံတို့၏ တတိယအကြိမ်မြောက် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲဆွေးနွေးပွဲကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမာဘတ်မြို့၌ ကျင်းပသည်။

၂၂၉

၂၂၉။ နှစ်နိုင်ငံ ရေအရင်းအမြစ်များ ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စင်ကာပူနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့က နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

၂၃၀

၂၃၀။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ရန်ကုန်တိုင်း ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းက ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသော အခြေခံပညာကျောင်းဆောင်သစ်များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့

တက်ရောက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်ကို စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ရန်ကုန်မြို့ကို မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ရှိ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က နာဂစ်လေမုန်တိုင်းသင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနေစဉ်

၂၃၁

၂၃၁။ ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း မုန်တိုင်းသင့်ဒေသများရှိ မြို့ရွာများ ပြန်လည်ထူထောင်တည်ဆောက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

၂၃၂။ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ရောက်ရှိ နေသော ဂျပန်နိုင်ငံ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဂျပန်အောက်လွှတ်တော်အမတ် Mr. Ikuzo SAKURAL နှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ကုန်းမြင့်သာရှိ ဧယျာသီရိဗိမာန်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၃၃။ ပဲခူးတိုင်း တောင်ငူခရိုင်အုတ်တွင်း မြို့နယ်၌ အမြင့် ၂၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၅၀ ပေရှိ စပေါင်းရေလွှဲဆည် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။

ရလိုင်လ

၁

၂၃၄။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါလျက် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျားဟုန်းကျေးရွာရှိ လေဘေးသင့် ပြည်သူများထံ သွားရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ ဒေသ နေပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများအား ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဖျာပုံမြို့သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာလာပြီး လေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင် တည်ဆောက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၃၅။ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင့်သည် မြန်မာနိုင်ငံ က အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် (၄၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှု နှင့် ပြန်ကြားရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး (The 43 rd Meeting of the ASEAN Committee on Culture and Information ASEAN COCI) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

၂

၂၃၆။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်က ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ (Myanmar Women's Day) အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်သည်။

၂၃၇။ ကော်စတာရီကာနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ မုန်တိုင်းဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ သဖြင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ယင်းမုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၆၅ မိုင်နှုန်း တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသရှိ ကျေးရွာများမှ နေအိမ်များ ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း ကော်စတာရီကာ အမျိုးသား ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးကပြောကြားသည်။

၇

၂၃၈။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းကို ထိုင်းနိုင်ငံ THAIKOM Public Company Limited မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Makin Petplai နှင့်အဖွဲ့ကနေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးဧည့်ခန်းမသို့ လာရောက်တွေ့ဆုံရာ ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ဆန်းနှင့်အတူ ဝန်ကြီးဌာနအောက် ရှိ ဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းတို့မှ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြသည်။

၂၃၉။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယား လက်နက်များထားရှိမှုသည် လုံခြုံမှုမရှိဟု အချို့အဖွဲ့များက ပြောကြားနေခြင်းမှာ အခြေအမြစ်မရှိကြောင်း၊ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလုပ်ငန်းများနှင့် လက်နက်များကို နိုင်ငံတကာစံနှုန်း အတိုင်းထားရှိကြောင်း၊ ပါကစ္စတန် အရာရှိများ ပြောကြားသည်ကို အင်တာနက် သတင်းက ဖော်ပြသည်။



အမေရိကန်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်တစ်စင်းကို ပါကစ္စတန်စစ်တပ်မှ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်စဉ်

၆

၂၄၀။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါလျက် ဧရာဝတီတိုင်း ပုသိမ်မြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် လပွတ္တာမြို့သို့ ဆက်လက် ထွက်ခွာသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် လပွတ္တာမြို့နယ် ပြန်လည် ထူထောင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ငပုတောမြို့နယ်အတွင်းရှိ လေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင် တည်ဆောက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၇

၂၄၂။ တရုတ်နိုင်ငံမြို့တော် ပေကျင်းမြို့ နှင့်နီးသည့် မြို့တစ်မြို့မှ စက်ရုံ ၄၀ တို့ကို အိုလံပစ်ပွဲတော်ကာလ ပြီးဆုံးသည်အထိ ပိတ်ထားလိုက်ပြီဖြစ်ပြီး ဤလုပ်ရပ်မှာ ဩဂုတ်လအတွင်းကျင်းပမည့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုလျော့ပါးရေးအတွက် နောက်ဆုံး ကြိုးပမ်းချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ တန်ရှန်မြို့၌ လည်း အလားတူ စက်ရုံ ၃၀၀ ခန့်ကို ရပ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်တာနက် သတင်းက ဖော်ပြသည်။

၈

၂၄၃။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါလျက်



နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသောဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသူများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသစဉ်

၂၄၁။ စက်မှုထိပ်သီးရှစ်နိုင်ငံ၏ ဇူလိုင်လ ၇ ရက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး မတိုင်မီ ဂျပန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဟိုကိုင်းဒိုး ကျွန်း ဆက်ပိုရှိမြို့တွင် ဂျပန်လယ်သမား များနှင့် တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ စုရုံးဆန္ဒ ပြမှု စတင်ခဲ့သည်။ ထိုဆန္ဒပြမှုများ ကြောင့် အစည်းအဝေး ကျင်းပမည့်နေရာ တစ်ဝိုက်တွင် လုံခြုံရေး အပြည့်ချထားရ ကြောင်း အင်တာနက် သတင်းက ဖော်ပြသည်။

ရန်ကုန်တိုင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသနယ်မြို့နယ် လေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင် တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၄၄။ ဆိုမာလီနိုင်ငံရှိ ကုလသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးရေး အစီအစဉ် (UNDP)ရုံး အကြီး အကဲ အော့စမန်အလီအာမက်ကို သေနတ် သမားများက ပစ်သတ်လိုက်ကြောင်း ဆိုမာလီနိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ

ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဥပဒေမဲ့ ဖြစ်နေရာမှတာဝန်ရှိသူများကို သတ်ဖြတ် ခြင်းမှာ လောလောဆယ် အကြမ်းဖက်မှု များ၏ ဖြစ်စဉ်တွင်ပါဝင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအရာရှိများက ပြောကြား သည်ကို အင်တာနက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။

၂၄၅။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ဌ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း အသေခံဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားရာ အရပ်သူ၊ အရပ်သား ၇၁၂ ဦး အပါအဝင် လူပေါင်း ၉၀၉ ဦး ထိခိုက်သေဆုံးကြသည်ဟု နေတိုးတပ်ဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားကြောင်း ဆင်ဟွာ သတင်းက ဖော်ပြသည်။

၁၀

၂၄၆။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ စက်ရုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သွင်းကုန် အစားထိုး စက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၂၄၇။ အီရန်နိုင်ငံ၏ ရေနံရောင်းချ သောနိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုပက်) တာဝန်ခံက ဈေးကွက်တွင် ရေနံများအလျှပ်ယံ ဖြစ်နေပြီဖြစ်ပြီး ဂျီ-၈ ချမ်းသာသော နိုင်ငံများ၏မူဝါဒကြောင့် ရေနံဈေးနှုန်း များ တက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း အပြစ်တင် ပြောကြားလိုက်သည်ကို ရိုက်တာသတင်း က ဖော်ပြသည်။

၁၁

၂၄၈။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနကကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သော အခြေခံစာကြည့်တိုက်ပညာသင်တန်း (၁/၂၀၀၈) ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားကာ ဆုရသင်တန်းသူ၊ သင်တန်းသားများကို ဆုချီးမြှင့်သည်။

၁၂

၂၄၉။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄) က ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ကားလမ်းပေါ်၌ မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် နှင့် ပဲခူးတိုင်း ပဲခူးခရိုင် ဝေါမြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်တည်ဆောက်ထားသည့် စစ်တောင်းတံတား (မုပွလင်)ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေး ချီးမြှင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၅၀။ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့မြောက်ဘက် ၄၄၈ ကီလိုမီတာအကွာ၌ ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၂၈ အင်အားပြင်းလျှင်လှုပ် ခဲ့ရာ တိုကျိုမြို့နှင့် နိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက် နှင့်မြောက်ဘက်ဒေသများရှိ အဆောက် အအုံများ ယိမ်းထိုးလှုပ်ခါသွားခဲ့သည်။ အိုင်ဝါတီမြို့၌ လူနေအိမ်အချို့ ပျက်စီးပြီး သုံးဦးသေဆုံးကာ ၁၀၀ ကျော်ဒဏ်ရာ ရရှိကြောင်း အင်တာနက်သတင်းတစ် ရပ်က ဖော်ပြသည်။

၁၃

၂၅၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊လေ)မိသားစု ဝါဆိုသင်တန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ အနော်ရထာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့ တက်ရောက်ကြည့်ညှိပြီး ဝါဆိုသင်တန်း နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။

၁၄

၂၅၂။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် (၁၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးနာယက များပါဝင်သော ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ (၁၆) ကြိမ် မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေး နာယက နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်ဆောင်မည့် တက်ရောက် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၂၅၃။ (၅၇) ကြိမ်မြောက် မယ်စကြဝဠာ ရွေးပွဲကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း နာထရန်မြို့၌ ကျင်းပရာ အိမ်တွင်းအလှဆင် ပညာရှင် ဗင်နီဇွဲလားအလှမယ် ဒါရာနာ မန်ဒိုဇာက မယ်စကြဝဠာဘွဲ့ကို ဆွတ်ခူး ရရှိသည်။ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံမှ တာလီရာနာ က ဒုတိယ၊ ဒိုမီနီကန် နိုင်ငံမှ မာရီရန်နီခရစ် က တတိယအသီးသီးရရှိသွားကြောင်း အင်တာနက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။

၁၅

၂၅၄။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကို သွားရောက် ပူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး လေမုန်တိုင်းကြောင့် လွင့်စဉ်ကျလာသော ရတနာပစ္စည်းများ၊ ရွှေပြားများသိမ်းဆည်းထားရှိမှုနှင့် စေတီတော်ဘက်စုံမွမ်းမံပြင်ဆင်ထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၅၅။ အီရန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ ဂိုလန်ဟိုစိန်အယ်လ်ဟန်က တီဟီရန်သည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု အပါအဝင် အခြားနိုင်ငံများနှင့် ဆွေးနွေး ရန် အသင့်ရှိကြောင်း၊ ဝါရှင်တန်နှင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးခြင်းသည် သင့်လျော် သောအချိန်တွင် ဖြစ်လာလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း အီရန်ရုပ်မြင်သံကြားမှ

ထုတ်လွှင့်သွားသည်ကို ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၁၇

၂၅၆။ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးစာသင်တိုက် ၂၂ တိုက်နှင့် သီလရှင်စာသင်တိုက် ၄၁ တိုက်သို့ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများ၏ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ပဲနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် တောတိုက်ရပ်ကွက်ရှိ တောတိုက် ဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်ကြည့်ညှိပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား သင်္ကန်းအစရှိသော လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

၂၅၇။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းနှင့် ဇနီးဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်းတို့ကို အမှူးထား၍ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း၏ ပထမအကြိမ်မိသားစုဝါဆို သင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို နေပြည်တော်တပ်ကုန်း ဆရာစံရပ်ကွက်ကျောင်းသစ်ကျောင်းတိုက်ရှိ ဝေဇယန္တာဓမ္မာရုံကြီး၌ကျင်းပရာ ကျောင်းသစ်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုမာရအမှူးပြုသော ဆရာတော် သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ တက်ရောက်ကြည့်ညှိကြသည်။

၂၀

၂၅၈။ နေပြည်တော်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်မည့် ဥပုသ်သန့်စေတီတော်

ပရဝဏ်အတွင်းရှိ ပွင့်ရာဇာဓိဥယျာဉ်တော်၌ မြတ်စွာဘုရားရှင်တို့၏ ပွင့်တော်မူရာဇာဓိပင် ၂၈ ပင်နှင့် ဇာဓိညောင် ၁၀၈ ပင် စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ဥပုသ်သန့်စေတီတော်တည်ထားကိုးကွယ်မည့်ကုန်းတော်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေတက်ရောက်၍ စိုက်ပျိုးပေးသည်။



သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်သူ (ယခု ဥက္ကဋ္ဌ ဝန်ထမ်းရွေးချယ် လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့) နှင့် ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာမှု ညှိနှိုင်းရေးရုံးအကြီးအကဲ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဣမ်ဟိုးမက်စ်

၂၂

၂၅၉။ သုံးပွင့်ဆိုင် ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်သူ (ယခု ဥက္ကဋ္ဌ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့) ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံးအကြီးအကဲ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E.Mr.John Holmes နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဧရာဝတီတိုင်းလေဆေးသင့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလေ့လာရန် ဘိုကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိသည်။

၂၆၀။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေသစ်တစ်ရပ်ကို ဘရာဇီးသမ္မတ

လူလာဒါဆီလ်ဗာက သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ဥပဒေသစ်အရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၂၅၀၀ ကို လေးလအတွင်း ပေးချေရမည်ဖြစ်သည်။

၂၄

၂၆၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံးအကြီးအကဲ ကုလသမဂ္ဂ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E.Mr.John Holmes ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၆၂။ မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့် အတူစားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်းနှင့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများ အဆမတန် တက်လာသည့်အတွက် အာဖရိကအရှေ့မြောက်ပိုင်း ဦးချိုဒေသမှ ပြည်သူ ၁၄ သန်းကျော်မှာ စားနပ်ရိက္ခာအကူအညီများရရန် အရေးတကြီး လိုအပ်နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက သတိပေးလိုက်သည်ကို အင်တာနက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။

၂၆

၂၆၃။ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၀၈) ကို နေပြည်တော်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၆၄။ ရုရှားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ ပလီဆက်စ် အာကာသယာဉ် စခန်းမှ



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်နှင့် ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီ ပေးရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး အကြီးအကဲ ကုလသမဂ္ဂ ဒုတိယ အတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E.Mr John Holmes တို့

နှုတ်ဆက်နေစဉ်

ဆော်မီဆိုယုစ်-၂ ဒုံးပျံတစ်စင်းက ကော့စ် မော့စ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဂြိုဟ်တုတစ်လုံးကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ လွှတ်တင်လိုက်ကြောင်း အီတာတုတ် သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၂၈

၂၆၅။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များလိုက်ပါလျက် စရာဝတီတိုင်း လပွတ္တာ မြို့နယ် (၃) မိုင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြပြီး လပွတ္တာမြို့နယ် လေဆားသင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ နေရေး၊ စားရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်စလူမြို့၊ လပွတ္တာမြို့၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် လှိုင်းဘုန်းကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ကာ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု များကိုကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၂၆၆။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်ရောက် ဖိုးနစ် အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေးယာဉ်သည် စက်ရပ်

လက်တံဖြင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်မြေပြင် တစ်နေရာ ကို ထိုးယူစစ်ဆေးကြည့်ရာ ရေခဲမှုန်များ နှင့်ရေဓာတ်ပါဝင်မှု များပြားသော မြေ နမူနာအချို့ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း နာဆာက ပြောကြားသည်။

၂၉

၂၆၇။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်တိုင်း ဒဂုံမြို့သစ် မြို့နယ်များ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှု အခြေ အနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် ပဲခူးမြစ်ကမ်းနားပတ်လမ်းရှိ ညောင်ပင်သာချောင်း ရေတံခါးအနီး မိုးစပါး စိုက်ပျိုးနေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြစ် ကမ်းနားပတ်လမ်းတစ်လျှောက်၌ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးထားမှုများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၆၈။ တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ ဖန်ဝမ်မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပေါ် ကာ နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ ၎င်းမုန်တိုင်း သည် တစ်နာရီလျှင် ၁၁၉ ကီလိုမီတာ နှုန်းဖြင့် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ဖူကျန်ပြည်နယ် တွင် ဒေသခံ ၆၀၀၀၀ ခန့် ဆားကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးရကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ အမျိုးသားသဘာဝဘေးဆိုင်ရာအရာရှိ များက ပြောကြားသည်။

၃၀

၂၆၉။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ လာရောက် ခိုလှုံရန် ကြိုးပမ်းသူများကို ထောင်ချ သည့် မူဝါဒဥပဒေကို ဩစတြေးလျ အစိုးရ သစ်က စွန့်လွှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြသည်။ ခိုးဝင်လာသူ များကို လူသူမနီးသည့် ကျွန်းများတွင် ပေးပို့ချုပ်နှောင်သည့် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးမူဝါဒကို ယခုအခါ မတတ်သာသည့် အဆုံးမှ ကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း နည်း ဥပဒေကို ပြောင်းလဲလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဩဂုတ်လ

၀

၂၇၀။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက် ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၇၁။ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ယာဆူအို ဖူကူဒါသည် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ တွင် ထောက်ခံမှုပိုမိုရရှိလာစေရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်အဖြစ် ၎င်း၏ ၁၇ ဦး ပါ အစိုးရအဖွဲ့ကို အပြောင်းအလဲ လုပ်လိုက်သည်။

၁

၂၇၂။ အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်း၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်အောင်မြင်ရန် နီးကပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေးဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်ရှောမိုဖက်က သတိပေး ပြောကြားလိုက်သည်။ အီရန်သည် နျူကလီးယားအစီအစဉ်ရပ်ဆိုင်းရေး ဦးတည်သည့်ဆွေးနွေးမှုတွင် အချိန်ဆွဲ သည့် မဟာဗျူဟာကို သုံးစွဲနေသည် ဟုလည်း စွပ်စွဲပြောဆိုလိုက်ပြီး အီရန်နိုင်ငံ နျူကလီးယား အင်အားကြီး နိုင်ငံဖြစ်လာ မည့်အရေးကို လက်မခံနိုင်ကြောင်း ဝါရှင်တန်သို့ သွားရောက်သည့်ခရီးစဉ် အတွင်းရှောမိုဖက်က ပြောကြားသည်။

၂

၂၇၃။ ကွယ်လွန်သူ ပြင်သစ်သမ္မတ ဖရန်စွာမီးတရောင်းနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ဟောင်း ဒိုမီနစ်ဒီဗီလက်ပီအပါအဝင် ပြင်သစ်ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူများသည် လူပေါင်းရှစ်သိန်း အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရ သည့် ၁၉၉၄ ခုနှစ် ရဝမ်ဒါမျိုးဖြတ် သတ်ဖြတ်မှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေ ကြောင်း ရဝမ်ဒါနိုင်ငံက စွပ်စွဲပြောကြား သည်။

၆

၂၇၄။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ကူဝိတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်နာဆာအယ်မိုဟာမက် အယ်အာမက် အယ်လ်ဂျာဘား အယ်တောဘား ခေါင်းဆောင် သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၇

၂၇၅။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သန်းစိန်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာဟူကျင်တောင်ကို ပေးကျင်းမြို့ရှိ ပြည်သူ့ခန်းမဆောင်ကြီး ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ အိုလံပစ်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် ဧည့်သည်တော် များအား တည်ခင်းဧည့်ခံသော ဂုဏ်ပြု နေ့လယ်စာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။



ပေးကျင်းအိုလံပစ်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အမျိုးသားအားကစားရုံ (ငှက်သိုက်ပုံစံ) ၌ တွေ့မြင်ရစဉ်

၂၇၆။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ပေးကျင်းအိုလံပစ် ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ပေးကျင်းမြို့ရှိ အမျိုးသား အားကစားရုံ(ငှက်သိုက်ပုံစံ) ၌ ဒေသစံတော် ချိန် ည ၈ နာရီ ၈ စက္ကန့်တွင် ဖွင့်လှစ်သည်။ အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ တက်ရောက် ကြပြီး တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင်က ဖွင့်ပွဲမိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။



ကူဝိတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ရှိတ်နာဆာအယ်မိုဟာမက် အယ်အာမက် အယ်လ်ဂျာဘားအယ်ဆာဘား ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေကို ဂါရဝပြု နှုတ်ဆက်စဉ်

၆

၂၇၇။ ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၂၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစွမ်းအင်ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး တွင် အနာဂတ်ကာလ ရေနံပြတ်လပ်မှု မရှိရေး၊ ရေနံဈေးတက်ခြင်းကြောင့် နောက်ဆက်တွဲရိုက်ခတ်လာမှု အရှိန် လျော့ရေးအတွက် ဒေသဆိုင်ရာရေနံ သိုလှောင်မှုစီမံကိန်းတစ်ရပ်ချမှတ်ရေး ပူးတွဲလေ့လာကြရန် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယားတို့ ပါဝင်သည့် အာဆီယံ + ၃ နိုင်ငံများက သဘောတူလိုက်သည်။

၇

၂၇၈။ တောင်အာဖရိကသမ္မတသာဘို အမ်ဘီကီသည် ဇင်ဘာဆွသမ္မတရာတတ် မူဂါဘီ၊ အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် မော်ဂန် ရှန်ဂီရိုင်းတို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် ဇင်ဘာတွေ့နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်အာဖရိက နိုင်ငံခြားရေး ဌာနက အတည်ပြုကြေညာသည်။

၈

၂၇၉။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတ နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး General

Phung Quang Thanh ကို နေပြည်တော် ရှိဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၉

၂၈၀။ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာ တော့မည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံစစ်သံမှူး Colonel Daniel N.Tarter နှင့် စစ်သံမှူးအသစ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် Colonel Brey Sloan တို့ကို နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင် ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၈၁။ အီရန်နိုင်ငံအပေါ် အရေးယူ ပိတ်ဆို့မှု နည်းလမ်းသစ်များ မည်သို့ပင် ချမှတ်ပိတ်ဆို့သော်လည်း တီဟီရန် အနေဖြင့် ၎င်း၏နျူကလီးယား အစီအစဉ် ကို မည်သည့်အခါမျှ စွန့်လွှတ်မည်မဟုတ် ကြောင်း အီရန်သမ္မတ မာမ္မတ်အာမက် ဒီနီဂျက်က အတည်ပြုပြောကြားသည်။

၁၀

၂၈၂။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော မစ္စတာ ဆီဘတ်စ်တီရာနပ်(စ်) ဆူမာဆိုနီသည် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာသို့ လာရောက်၍ ၎င်း၏သံအမတ် ခန့်အပ်လွှာ ကို ပေးအပ်သည်။

၁၁

၂၈၃။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ သံမဏိ တင်ပို့မှုသည် ယခုနှစ်အတွင်း ပြည်ပ ဈေးကွက်၌ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ရာ ပြည်တွင်းသံမဏိလုပ်ငန်း များဖြစ်သည့် ဗင်လုံသံမဏိကုမ္ပဏီနှင့် ကက်စ်သံမဏိကုမ္ပဏီတို့မှ ဖိလစ်ပိုင်

နိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၁၀၀၀ တင်ပို့နိုင်ပြီး ဒင်ဗျူသံမဏိကုမ္ပဏီက အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများသို့ တန်ချိန် ၃၀၀၀၀ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

၁၆

၂၈၄။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဩစတြေးလျ ဓနသဟာယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးမစ္စမီရဲ့လ်ဆူဝန်ချန်ကို ရန်ကုန်မြို့ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိ ဗိမာန်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၁၇

၂၈၅။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် သရက်သုံးပင်ကျေးရွာ သို့ ရောက်ရှိကာ လေဘေးသင့်ဒေသ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဧရာဝတီ တိုင်း ဖျာပုံမြို့နှင့် ဘိုကလေး မြို့နယ်များ သို့လည်းကောင်း၊ ဒေးဒရဲတံတား ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၁၈

၂၈၆။ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr.Ibrahim Agboola Gambari နှင့် အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တက္ကသိုလ်ဧည့်ရိပ်သာ၌ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဦးညွှန်ဝင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ စိမ်းလဲ့ကန်သာ နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာ၌ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများနှင့်လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီ ကော်မတီ (ICRC) နှင့် လည်းကောင်း၊ သုံးပွင့်ဆိုင် ဗဟိုအဖွဲ့နှင့်လည်းကောင်း သီးခြားစီ တွေ့ဆုံသည်။

၂၉

၂၈၇။ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr.Ibrahim Agboola Gambari သည် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသောင်းညွန့်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များကိုလည်းကောင်း၊ ဆက်ဆံရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စိမ်းလဲ့ကန်သာဧည့်ဂေဟာ ၌ သီးခြားစီ တွေ့ဆုံသည်။

၂၉

၂၈၈။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr.Ibrahim Agboola Gambari ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဇေယျာသီရိ ဗိမာန်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၉

၂၈၉။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်လမ်းရှိ ထိုင်းနိုင်ငံ သံရုံး၌ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့၏ သံတမန် ဆက်သွယ်သည့်နှစ်(၆၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

၂၉၀။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံး မိုးမျှော်အဆောက်အအုံဖြစ်သည့် အထပ် ၁၀၁ ထပ်ပါ ရှန်ဟိုင်းကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဆောက်အအုံ၏ အထပ် ၁၀၀ မြောက် တွင် ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အလှအပများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်သည့် ခန်းမကြီးဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပသည်။

၂၉

၂၉၁။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက် ပိုင်းတွင် တစ်ဖက်သတ်စစ်ဆင်ရေးများ ပြုလုပ်သည့်အတွက် အာဖဂန်နစ္စတန် သမ္မတ ဟာမစ်ကာဇိုင်းက အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဝေဖန်လိုက်သည်။ အဆိုပါ စစ်ဆင်ရေးများကြောင့် အနည်းဆုံး အရပ်သား ၇၀ ဦးသေဆုံးကြောင်း အစိုးရက ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

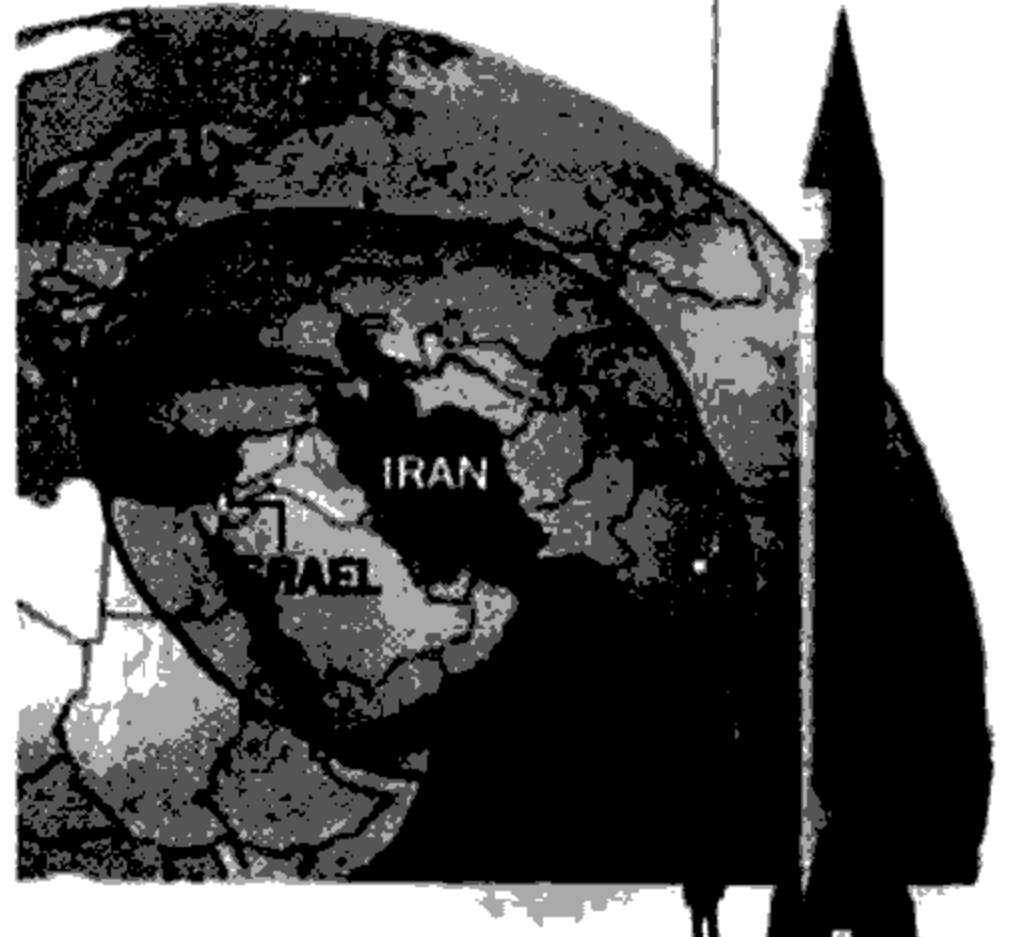


နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့၏ သံတမန်ဆက်သွယ်သည့် နှစ် (၆၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာစဉ်

၂၉

၂၉၂။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ကူဝိတ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးမှ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E.Dr.Ismail Khedr AL-Shatti ဦးဆောင်သော ကူဝိတ်နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၉၃။ ဂျော်ဂျီယာ ခွဲထွက်ပြည်နယ် နှစ်ခုဖြစ်သည့် အခါဇီးယားနှင့် တောင် အော်ဆက်တီးယားတို့၏ လွတ်လပ်ရေးကို အသိအမှတ်ပြုရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဘန်ကီမွန်းထံ အကြောင်းကြားလိုက်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ ဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး ဗစ်တာလီရာကင် က ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။



အီရန်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းပိမဂ္ဂစင်း၏ ဖော်ပြချက်



ကွယ်လွန်သူ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း၊ ဘနာစီယာဘူတို၏ ခင်ပွန်း၊ ပါကစ္စတန်အစ္စလာမစ်သမ္မတနိုင်ငံ၏ သမ္မတသစ်၊ အဆစ်အလီဇာဒါရီ

၂၂

၂၉၄။ ပါကစ္စတန်အာဏာရ ညွန့်ပေါင်း အစိုးရတွင် ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း နဝပ်ရရစ်စ်ကို ပါကစ္စတန်ပြည်သူ့ပါတီ (ပီပီပီ) ခေါင်းဆောင် အဆစ်အလီဇာဒါရီက မေတ္တာရပ်ခံလိုက်သည်။

၂၃

၂၉၅။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် ဥပဒေအမှတ် ၆/၂၀၀၈ ဖြင့် တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းသည်။

၂၄

၂၉၆။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ကဏ္ဍစုံနည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုအစီအစဉ် (ဘင်းမစ်တက်) ၏ ၁၀ ကြိမ်မြောက် ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညွှန်ဝင်းခေါင်းဆောင်သည့် မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာလ

၉

၂၉၇။ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးစိုးသာသည် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အကြိမ် ၄၀ မြောက် အာဆီယံ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ် အစည်းအဝေး များကို တက်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

၂၉၈။ ဝူးစတက်ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်း ကြောင့် အမေရိကန်ကမ်းခြေတွင် မိုးပြင်း ထန်စွာရွာသွန်းပြီး နယူးအော်လင်း ပြည်နယ်မှ လူများကို နေရာရွှေ့ပြောင်း ပေးကာ လုံခြုံရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ချထားလိုက်ရသည်။

၂၉၉။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ် ယာဆူဖုကူဒါသည် ဂျပန်အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ နုတ်ထွက်သည်။

၁၀

၃၀၀။ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းအောင် ကို ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့ အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာဒေသ ရုံးမှ Deputy Regional Representative, Mr.Hiroyuki Konuma နှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ရုံးမှ ဌာနေကိုယ်စားလှယ် Dr.Shin Imai တို့က နေပြည်တော်ရှိ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

၃၀၁။ ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်၌ နိုင်ငံရေး မတည်ငြိမ်၍ ဝန်ကြီးချုပ်ဆမတ်စွန် ထော်ရဲဂ်က အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာ ထားသော်လည်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်အနုပွန်ပေါင်ဂျင်ဒါက စစ်တပ်မှ အာဏာသိမ်းရန် အစီအစဉ်မရှိဟု ပြောကြားသည်။

၁၁

၃၀၂။ သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်သူ (ယခုဝန်ထမ်းရွေးချယ် လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ) အား ကုလသမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံးမှ အရှေ့တောင် အာရှဒေသဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူး မစ္စတာ ရေမွန်ဟောလ်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားဝန်ကြီးဌာနသို့ လာရောက် တွေ့ဆုံသည်။

၁၂

၃၀၃။ ပိုလန်နှင့်ချက်နိုင်ငံတို့တွင် ဒုံးကျည်ကြားဖြတ်တိုက် လေယာဉ်များနှင့် ရေဒါစနစ်များ ဖြန့်ကြက်ချထားရန် အမေ ရိကန်နိုင်ငံ၏ စီစဉ်မှုကိုတုံ့ပြန်ရမည် ဖြစ် ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံက ပြောကြားလိုက်သည်။

၁၃

၃၀၄။ သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးကျော်သူ (ယခုဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ) နှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဆူရင်ပစ်ဆူဝမ်တို့သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr.Bansam Bun-nag သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအစဉ်ဌာန ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂဌာန ညှိနှိုင်း ရေးမှူး Mr.Bishow Parajuli၊ ကုလသမဂ္ဂ လူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဌာနေကိုယ်စားလှယ် Mr.Daniel B.Baker၊ ကုလသမဂ္ဂကလေး များရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဌာနေ ကိုယ်စားလှယ် Mr.Ramesh M.Shrestha နှင့် အာဆီယံ နိုင်ငံများမှသတင်းနှင့်ပြန်ကြား ရေးအဖွဲ့ဝင် များ လိုက်ပါလျက် ရန်ကုန်တိုင်း ကွမ်းခြံကုန်း မြို့နယ် ဆိပ်ကြီးကျေးရွာနှင့် ဧရာဝတီ တိုင်း ဒေသဒေသမြို့နယ် တိုးကျေးရွာတို့သို့ သွားရောက်၍ မုန်တိုင်းသင့်ကျေးလက် ဒေသများ ဆောလျင်စွာ ပြန်လည်ထူထောင် တည်ဆောက်ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းမှု (Community Based Early

Recovery Programme)အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။

၃၀၅။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Closed Joint Stock Oil Company "Nobel Oil" တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်းပိုင်းလုပ်ကွက် A(ဟူးကောင်းဒေသ) နှင့် B(ဥရဒေသ) တို့တွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားရေးစာချုပ်များ (Production Sharing Contracts) ကို နေပြည်တော်ရှိ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရတနာခန်းမ၌ လက်မှတ်ရေးထိုးချုပ်ဆိုသည်။

၃၀၆။ ပြင်သစ်သမ္မတ နီကိုလပ်စ်ဆာကိုဇီက အစွဲရေး၏ အီရန်အပေါ် တိုက်ခိုက်လာနိုင်သည်ကို သတိပေးပြောကြားလိုက်ပြီး အီရန်နိုင်ငံ၏ မေးခွန်းထုတ်ဖွယ် နျူကလီးယားပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် တစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်းမှာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးရုံမှတစ်ပါး အခြားမရှိဟုလည်း ပြောကြားလိုက်သည်။



ပြင်သစ်သမ္မတ နီကိုလပ်စ်ဆာကိုဇီ

၃၀၇။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီ၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ၁/၂၀၀၈ ကို နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေး

ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး၌ ကျင်းပသည်။
၃၀၈။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့်ကို အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆူရင်ပစ်ဆူဝမ်နှင့် အဖွဲ့က ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အရေးပေါ်နှင့် ပြင်ပလူနာဌာနရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ယာယီကွပ်ကဲမှုရုံးခန်း၌ လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

၉

၃၀၉။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဘာကဝါခရိုင်တွင် လမ်းဘေးပုံးခွဲမှုနှင့် အသေခံပုံးခွဲမှုများ အဆက်မပြတ်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများမှာ စိုးရိမ်သောကများစွာနှင့် ရင်ဆိုင်လျက်ရှိကြောင်း အင်တာနက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။

၁၀

၃၁၀။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင်အစိုးရတပ်များနှင့် တမိလ်ကျားသူပုန်များအကြား ဖြစ်ပွားနေသောတိုက်ပွဲများ၌ ပိတ်မိနေသောအပြစ်မဲ့ အရပ်သားများအတွက် စိုးရိမ်မိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဘန်ကီမွန်းက ပြောကြားသည်။

၃၁၁။ ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းရေး မငြိမ်မသက်ဖြစ်စေရန် သွေးထိုးနေသည်ဟူသော စွဲချက်ဖြင့် ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး ဖိလစ်ဂိုးလ်ဘာ့ဂ်ကို ဘိုလီဗီးယားသမ္မတ အီဗိုမိုရေးလ်စ်က နိုင်ငံတွင်းမှ အမြန်ဆုံးပြန်ထွက်သွားရန် ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးလိုက်ပြီးဆိုရှယ်လစ်ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၌လည်း သမ္မတဟူဂိုချာဗက်ဇ်က အမေရိကန်သံအမတ်ကြီး ပက်ထရစ်ဒတ်ဒီကို ဗင်နီဇွဲလားနှင့် ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည်မှုပျက်ပြားစေရန် ဖန်တီးနေသည်ဟုသည့်စွဲချက်ဖြင့် ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးလိုက်သည်။

၁၁

၃၁၂။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည်

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှိုင်သာယာမြို့နယ် လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန်ရှိ Myanmar Mayson Industries Co.Ltd ၏ Good Morning စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီတာဝန်ရှိသူများက စက်ရုံလည်ပတ်မှု၊ အလုပ်သမားအင်အား၊ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန်ရှိ လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခု
၃၁၃။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်က အမေရိကန်နိုင်ငံမြို့ကြီးများကို အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်ဆိုသော အယ်လ်ဒိုင်ဒါအဖွဲ့က ခုနှစ်နှစ်မြောက် တိုက်ခိုက်အောင်မြင်မှု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဗီဒီယိုတိပ်ခွေ တစ်ခွေထုတ်လိုက်ကြောင်း ကာတာနိုင်ငံမှ အယ်ဂျာဇီးယားရုပ်မြင်သံကြားဌာနက ကြေညာသည်။

၁၀

၃၁၄။ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ ကာရာကက်မြို့တော်တွင် ရှားဖက်ဒရေးရှင်းချုပ်အိုင်ဂေါ်ဆီချန်နှင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး နီကိုးလက်စ်မာဒူရိုတို့ တွေ့ဆုံ၍ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာများ စစ်ဘက်ရေးရာကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

၂၀

၃၁၅။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမာဘတ်မြို့ရှိ ကြယ်ငါးပွင့်အဆင့် မာရီရော့တ်ဟိုတယ်တွင် အသေခံကားပုံးခွဲတိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် လူ ၄၀ ကျော် သေဆုံးပြီး အများအပြား ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း

ပါကစွတန်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။
၃၁၆။ အစွရေးဝန်ကြီးချုပ်အေဟွတ် အိုလ်မတ်သည် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် နုတ်ထွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း အစွရေးအစိုးရအရာရှိများ က ပြောကြားသည်။



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ဆန်း စာပေဗိမာန် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်

၂၁

၃၁၇။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းသည် ရန်ကုန်မြို့၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ် ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း၊ စာပေဗိမာန်သို့ ရောက်ရှိပြီး စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်း ဆိုင် (စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း)၊ စာပေ ဗိမာန်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ရွှေသွေးဂျာနယ်၊ သုတပဒေသာစာစောင်၊ ပြည်သူ့လက်စွဲ နှင့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (မြန်မာ့ ရည်ညွှန်းကျမ်းစီစဉ်ရေးအဖွဲ့) စာတည်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး လမ်းညွှန်မှာကြားကာ လိုအပ် သည်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

၂၂

၃၁၈။ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် သည် အထူးကြေညာချက်အမှတ် - ၁၈/၀၉/၀၈ ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာက ဖော်ပြသည်။

၃၁၉။ ကမ္ဘာ့ရေးရာဆိုင်ရာ ချီကာဂို ကောင်စီ၏ ပြည်သူ့သဘောထား

စစ်တမ်းတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ အမေရိကန် ၏ ရပ်တည်ချက်သဘောထား မှန်ကန် တိုးတက်ရေးကို နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၏ ထိပ်တန်းဦးစားပေးဖြစ်ရမည်အပြင် ပြည်သူ့အများစုအနေနှင့် မိမိနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားဂုဏ်သတင်းတိုးတက်ရေးနှင့် ရန်သူများနှင့်တွေ့ဆုံရေးကို အခိုင်အမာ ထောက်ခံကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

၂၃

၃၂၀။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့နှင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၃၂၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရသည် သက်ဆိုင်ရာအကျဉ်းစခန်း အသီးသီး၌ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသော အကျဉ်းသား ၉၀၀၂ ဦးကို ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရ ခြင်းမှ ရပ်စဲလိုက်ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။

၂၄

၃၂၂။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် ဥပဒေ အမှတ် ၇/၂၀၀၈ ဖြင့် မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းသည်။

၂၅

၃၂၃။ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ၏ အထူးကြေညာချက်အမှတ် ၁၈/၀၉/၀၈ နှင့် ပတ်သက်ပြီး အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း ဆန္ဒခံယူပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖော်ပြရာတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း မှုကိုထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အပေါ် ပြည်သူများက အထင်မှား၊ အကြည်ညိုပျက်စေခြင်း၊ နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့် ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံ တကာအစိုးရများ၊ နိုင်ငံတကာအစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများအကြား

ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်နေမှုများကို သိက္ခာကျဆင်းစေခြင်း နှင့် ထိခိုက်ပျက်ပြားစေခြင်း၊ လွတ်လပ်စွာ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြသော ပြည်သူများကို စော်ကားရာရောက်စေခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ရဲချုပ်ဗိုလ်မှူးချုပ် ခင်ရီနှင့်အဖွဲ့က အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ရွှေနှင့် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်ငါးဦးကို ခေါ်ယူတွေ့ဆုံသတိပေး ပြောကြားသည်။

၃၂၄။ တရုတ်အစိုးရသည် မသန်ရှင်း သောနို့မှုန့်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသော နောက် ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များကို စုံစမ်း စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ရန် ပြည်နယ်အချို့နှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများသို့ အရာရှိ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့စေလွှတ်သည်။

၃၂၅။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အာကာသ ယာဉ်မှူးသုံးဦးသည် ရှင်ကျို-၇ အာကာသ ယာဉ်ဖြင့် အာကာသပေါ်သို့ တက်ရောက် လမ်းလျှောက်ခဲ့သည်။



တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး အာကာသယာဉ်မှူး Zhai Zhigang

၃၂၆။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်ပမှ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၄ ဒသမ ၆ ရောက်ရှိခဲ့သော ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပြည်ပမှ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အများ ဆုံးနိုင်ငံများ၌ ပဉ္စမနေရာသို့ ရောက်ရှိလာ ပြီဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအစီရင်ခံစာ တစ်စောင်၌ ဖော်ပြသည်။

၂၇

၃၂၇။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့်ကို 3 D Fund Board ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာ ဆိုင်ရာ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Mark Canning နှင့် အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဧည့်ခန်းမသို့ လာရောက်တွေ့ ဆုံပြီး ရောဂါကြီးသုံးမျိုး တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး ကြသည်။

၃၂၈။ တည်ငြိမ်မှုကင်းမဲ့နေသော ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဘာဂျော်ဒေသတွင် စစ် သွေးကြွများ၏ ဥမင်များ၊ ကတုတ်ကျင်း များ တည်ရှိနေပြီး အယ်လ်ဒိုင်ဒါနှင့် တာလီဘန်ခေါင်းဆောင်များ ပုန်းခိုနေနိုင် သည့် လက္ခဏာရှိ၍ တိုက်ပွဲများ ပြင်းထန် စွာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် အမေရိကန်တို့ အနေဖြင့် ပါကစ္စတန်၏ အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်ဒေသဖြစ်သည့် ယင်းဒေသ သို့ ဝင်ရောက်ခြင်းမပြုပါရန် ပါကစ္စတန် ဗိုလ်ချုပ်တာရစ်ခန်က ပြောကြားလိုက် သည်ဟု အင်တာနက်သတင်းကော်မရှင်ပြသည်။

၂၉

၃၂၉။ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံက မြန်မာ နိုင်ငံမှန်တိုင်းသင့်ဒေသများရှိ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြု ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၁ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိမ်မိုးသွပ် ၅ သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

၃၀

၃၃၀။ ပဲခူးတိုင်း တောင်ငူခရိုင် ရေတာရှည် မြို့နယ်ရှိ သာဂရစက်မှုဇုန် တွင် တစ်နှစ်လျှင် မြင်းကောင် ရေ ၂၂၀ အားရှိ SD 22-M အမျိုးအစား မြေထိုး စက်အစီး ၁၀၀ နှင့် မြင်းကောင်ရေ ၁၆၉ ကောင်အားရှိ SC 220 ဒသမ 7 M အမျိုးအစားမြေတူးစက်အစီး ၂၀၀ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့်မြေတူးမြေထိုးယန္တရားထုတ်လုပ်မှု စက်ရုံ (သာဂရ) ကို ဖွင့်လှစ်သည်။

အောက်တိုဘာလ

၁

၃၃၁။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ထူထောင်သည့် (၅၉) နှစ်မြောက် အမျိုး သားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို တရုတ်နိုင်ငံ၊ ပေကျင်းမြို့ရှိ တီယန်မင် ရင်ပြင်၌ ကျင်းပရာ ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြော ကြားသည်။

၃၃၂။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံ Petrovietnam Exploration Production Corporation Ltd, Joint Venture Vietsovpetro နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မှ Eden Group Company Limited တို့သည် မုတ္တမကမ်းလွန်ဒေသ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ် ရေးလုပ်ကွက် အမှတ် M-2 ၌ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေတူးဖော် ထုတ်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ထုတ်လုပ် မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားရေးစာချုပ် (Production Sharing Contract) ကို စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန (နေပြည်တော်) ၌ လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

၃၃၃။ ပါကစ္စတန်နယ်စပ်ဒေသ မြောက် ဝါဒီရစ္စတန် ပြည်နယ် မားအလီမြို့အနီး တွင် အမေရိကန် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် တစ်စင်းက ဒုံးကျည်ဖြင့် ပစ်ခတ်သဖြင့် အနည်းဆုံး လူလေးဦးသေဆုံးပြီး ကိုးဦး ဒဏ်ရာရရှိသွားသည်ဟု ပါကစ္စတန် လုံခြုံရေးအရာရှိများကပြောကြားသည်။

၂

၃၃၄။ ရန်ကုန်တိုင်းအေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန် တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြင့်သည် မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘော လုပ်ငန်း၊ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတား ခရီးသည်ခန်းမဆောင်၌ ကိုကိုးကျွန်း

မြို့နယ်သို့ သွားရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင် ကြမည့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ခရီးသည်များကို တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

၃၃၅။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အလုပ်လက်မဲ့ ဦးရေသည် ဩဂုတ်လအတွင်း ၄ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ရာ ဇူလိုင်လကထက် ၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရဌာန ပြောရေးဆို ခွင့်ရှိသူများက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။

၃

၃၃၆။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ (၄၄) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ် အရိန္ဒမာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည် ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် မောင်ဦး တက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

၄

၃၃၇။ နေပြည်တော်တွင် တည်ထား ကိုးကွယ်မည့် ဥပုတသန္တီ စေတီတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို အဆိုပါ စေတီတော် ကုန်းတော်ရှိ ယာယီဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ တည်ဆောက်ရေး ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။



ယူကရိန်းဝန်ကြီးချုပ် တိုင်မီရူင်ကို

၉

၃၃၈။ ယူကရိန်းသမ္မတယူချင်ကိုနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတိုင်းမိုရှင်ကိုတို့အကြား ဂျော်ဂျီယာပဋိပက္ခနှင့် ပတ်သက်၍ သဘောထားခြင်း မတိုက်ဆိုင်မှုများအပေါ် အခြေခံကာ ပါလီမန်အတွင်း အားပြိုင်မှု များဖြစ်လာပြီးနောက် သမ္မတယူချင်ကိုက ပါလီမန်ဖျက်သိမ်းကြောင်း ကြေညာပြီး ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကြားဖြတ် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

၁၀

၃၃၉။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ကမ္ဘာ့ ငွေကြေးအကျပ်အတည်းမှာ သမ္မတဘုရိ အစိုးရကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတဟောင်းဂျင်မီကာတာက ပြစ်တင် ပြောကြားလိုက်သည်။ ယခုကြုံတွေ့ရ သော စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းမှာ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်းက ပေါ်ပေါက် ခဲ့သည့် မဟာစီးပွားရေး အကျပ်အတည်း (Great Depression) ပြီးနောက် အဆိုးဆုံးဖြစ်သည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ဝေဖန်ပြောဆိုသည်။

၃၄၀။ အစ္စလာမ္မဘတ်မြို့တော်ရှိ အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးဌာနချုပ်ကို အသေခံကာ ဗုံးဖောက်ခွဲမှုကြောင့် လူ လေးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကာ တစ်ရက် တည်းမှာပင် အယ်လ်ခိုင်ဒါအုပ်စုများ လှုပ်ရှားရာ ပါကစ္စတန် အနောက်မြောက် ပိုင်းနယ်စပ်၌ အစိုးရပိုင် မော်တော်ယာဉ် ကို ဗုံးဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂ ဦးနှင့် ကလေး ၄ ဦးသေဆုံးကာ ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရခဲ့သည်။

၁၁

၃၄၁။ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုဖြင့် လွှတ်တော်တွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသော အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အီဝါအီဘရာဟင်က ၎င်းအနေဖြင့် မလေးရှားအာဏာရပါတီက တင်ပြမည် ဖြစ်သော ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် ရသုံး



တရုတ်အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်

ခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းကို စေ့စေ့စပ်စပ် ဝေဖန်သုံးသပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ ကို အနာဂတ်တွင် ဦးဆောင်မည့်သူဟု တစ်ချိန်က သတ်မှတ်ခြင်းခံရသော ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အန်ဝါအီ ဘရာဟင်သည် ထိုစဉ်က ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သူ မဟာသီယာမိုဟာမက်နှင့် သဘောထား ကွဲလွဲကာ အကျဉ်းချထားခံရသူ ဖြစ်သည်။



နိုင်ငံရေးလောကသို့ တစ်ကျော့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အန်ဝါအီဘရာဟင်

၁၂

၃၄၂။ ယူနက်စကိုက ဖရာဝိဟာရ ဟိန္ဒူ ရှေးဟောင်းဝတ်ပြုကျောင်းတော် ကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေး ခဲ့ချိန်မှစ၍ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံကြား နယ်မြေပိုင်ဆိုင်ရေး အငြင်းပွား မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာမှ ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယား

စစ်တပ်တို့အကြား တစ်နာရီကျော်ကြာမျှ လက်နက်ကြီးများ ရိုင်းဖယ်များဖြင့် အပြန် အလှန်ပစ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၁၃

၃၄၃။ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်ပိုင်ဆိုင်မှု အငြင်းပွားလျက်ရှိသည့် ကက်ရှီမီးယား ဒေသ၌ အိန္ဒိယပါကစ္စတန် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက် သည်။ ပါကစ္စတန် သမ္မတသစ်ဇာဒါရီနှင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မို ဟန်ဆင်းတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ကုန်သွယ်ရေးပြန်လည်ပြုလုပ်ရန် သဘောတူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၁၄

၃၄၄။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသော (၅) ကြိမ်မြောက် တရုတ်အာဆီယံစီးပွား ရေးနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်း အဝေး (The 5th China-ASEAN Business & Investment Summit) သို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ၃၄၅။ လက်ကျန်ဆိုရှယ်လစ်နိုင်ငံ များဖြစ်သည့် ကျူးဘားနှင့် ဗီယက်နမ် တို့သည် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

မြင့်တင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ဒုတိယသမ္မတ နှစ်ဦး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း ကျူးဘားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ဗီယက်နမ် သမ္မတသည် ကျူးဘားနိုင်ငံ ၏မြို့တော် ဟာဗာနာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ကျူးဘားဒုတိယ သမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှာ အမေရိကန်၏ စီးပွားရေး ပိတ်ဆို့မှုကိုခံခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဗီယက်နမ်ကို ပိတ်ဆို့မှုရုပ်သိမ်းပေးခဲ့ သော်လည်း ကျူးဘားအား ယနေ့ထက်တိုင် စီးပွားရေး ပိတ်ဆို့ထားဆဲဖြစ်သည်။

၂၃

၂၄၆။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံအစိုးရ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပ သည့် (၅) ကြိမ်မြောက် တရုတ် အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲနှင့် (၅) ကြိမ်မြောက် တရုတ်အာဆီယံ စီးပွားရေးနှင့်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတို့သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် အထူးလေယာဉ် ဖြင့် ပြန်လည်ရောက် ရှိလာသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်ကို နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။

၂၄၇။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦးသည် မြဝတီဘဏ် လိမိတက် (နေပြည်တော်) ဘဏ်အဆောက် အအုံသစ်နှင့် ဘဏ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေး ချီးမြှင့်သည်။

၂၄

၂၄၈။ ကျူးဘားအစိုးရအနေဖြင့် ဆန်ကျင်ရေးသမားများကို အစုလိုက် အပြုံလိုက် ဖမ်းဆီးမှုကြောင့် အီးယူက

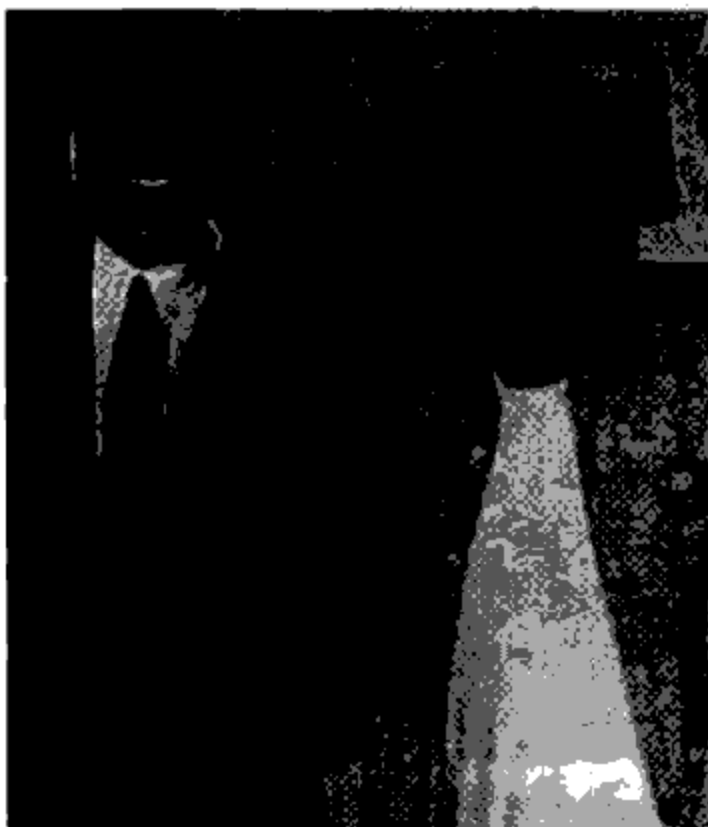
ကျူးဘား နိုင်ငံအား သံတမန်ရေးအရ အရေးယူပိတ်ပင်ပြီးနောက် (၅) နှစ်အကြာ တွင် အီးယူနှင့်ကျူးဘားနိုင်ငံတို့တရားဝင်ပြန် လည်ဆက်ဆံရေး ထူထောင် လိုက်ကြသည်။ ၂၄၉။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်က ဘာလီကျွန်းရှိ လူပေါင်း ၂၀၂ ဦးကို သေဆုံးစေခဲ့သည့် ဗုံးဖောက်ခွဲမှု ကျူးလွန်သူ (၃) ဦးကို နိုင်ငံဘာလဆန်းတွင် ကွပ်မျက်ပစ်မည် ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ရှေ့နေ ချုပ်ရုံးက ကြေညာသည်။

၂၆

၂၅၀။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ကြီးသိန်းစိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါး လုပ်ငန်းစက်ရုံ (ရန်ကုန်) သို့ ရောက်ရှိပြီး သဘာဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့ စွမ်းအင်ထုတ် ဓာတ်ပေါင်းအိုး စက်ရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၅၁။ အမေရိကန်နိုင်ငံ လော့စ်အိန် ဂျလိစ်မြို့၌ အိုးမဲအိမ်မဲဖြစ်သူဦးရေ များပြားလာကြောင်း၊ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းမျှ သာ ညအချိန်တွင် အမိုးအကာများဖြင့် အိပ်စက်ခွင့်ရကြကြောင်း ဒေလီသတင်း စာကဖော်ပြသည်။

၂၅၂။ အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက် ပွဲကျင်းပရန် နီးကပ်လာချိန်တွင် မင်းသား မက်ဒေမွန်သည် ပြည်သူများအား မဲပေး ရန်လှုံ့ဆော်သည့် Vote Fest 08 တွင်ပါဝင် လှုပ်ရှားပေးခဲ့ကြောင်း Peopleမဂ္ဂဇင်းက ဖော်ပြသည်။



အမေရိကန်သမ္မတလောင်းဆိုဘားမားအား သရုပ်ဆောင်မက်ဒေမွန်နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်

၂၇

၂၅၃။ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲမှ အကြိမ် (၂၄၀) မြောက် အောင်ဘာလေသိန်းဆု လက်မှတ်များကို တစ်စောင်လျှင် ကျပ် (၁၀၀) အစား ကျပ် (၂၀၀) ဖြင့် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပြီး အများဆုံး ဆုငွေအဖြစ် ကျပ်သိန်းတစ်ထောင်အထိ ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေ ညာသည်။



ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်းနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်မှ General Zhang Li ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

၂၉

၂၅၄။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်းသည် တရုတ် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်မှ General Zhang Li ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ ကို နေပြည်တော်ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၅၅။ ဆီးရီးယားပိုင်နက်အတွင်း မကြာသေးမီက အမေရိကန်ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်မှုမျိုး ထပ်မံမဖြစ်ပွားစေရေး အတွက် ကာကွယ်တားဆီးပေးရန် ဆီးရီးယားနိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီကို တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

၂၉

၃၅၆။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာတော့မည့် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ စစ်သံမှူး Sr.Colonel Levan Thanh နှင့် စစ်သံမှူးအဖြစ်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် Sr.Colonel Nguyen Van Vui တို့ကို နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၃၅၇။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် မော်ဘီမြို့ရှိ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မြန်မာ့ဆန်စပါးသုတေသန၏ နှစ် (၁၀၀) ပြည့် (၁၉၀၈-၂၀၀၈) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ကမ္ဘာ့အေးချမ်းရေးကို စက်လှုပ်နှိုးပွင့်လှစ်ပေးသည်။
၃၅၈။ အမှတ် (၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ Colenco Power Engineering Limited တို့ In-House Engineering Services အတွက် Agreement of Consulting Services လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ အမှတ် (၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၃၀

၃၅၉။ (၁၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲတွင် အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးခဲ့သော အနုပညာရှင်ကြီးများနှင့် ပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပွဲနှင့် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး နာယကအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ပြန်သည်။

၃၁

၃၆၀။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံဗန်ကောက်မြို့ အခြေစိုက်အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် Mr.Sumiter S.Broca က နေပြည်တော်ရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမသို့ လာရောက်တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် FAO တို့ ကွင်းဆင်းလေ့လာရေးအဖွဲ့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ဆွေးနွေးသည်။

နိုဝင်ဘာလ

၁

၃၆၁။ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်လှထွန်းကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ Deputy Division Chief Mr.Ranil Salgado နှင့်အဖွဲ့က နေပြည်တော်ရှိဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမသို့ လာရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး ဘဏ္ဍာရေးနှင့်ငွေကြေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ဆွေးနွေးသည်။

၃၆၂။ အီရတ်နိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာလက အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အီရတ်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် တစ်လအတွင်း အီရတ်ပြည်သူ ၂၃၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း အီရတ်အရာရှိများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။

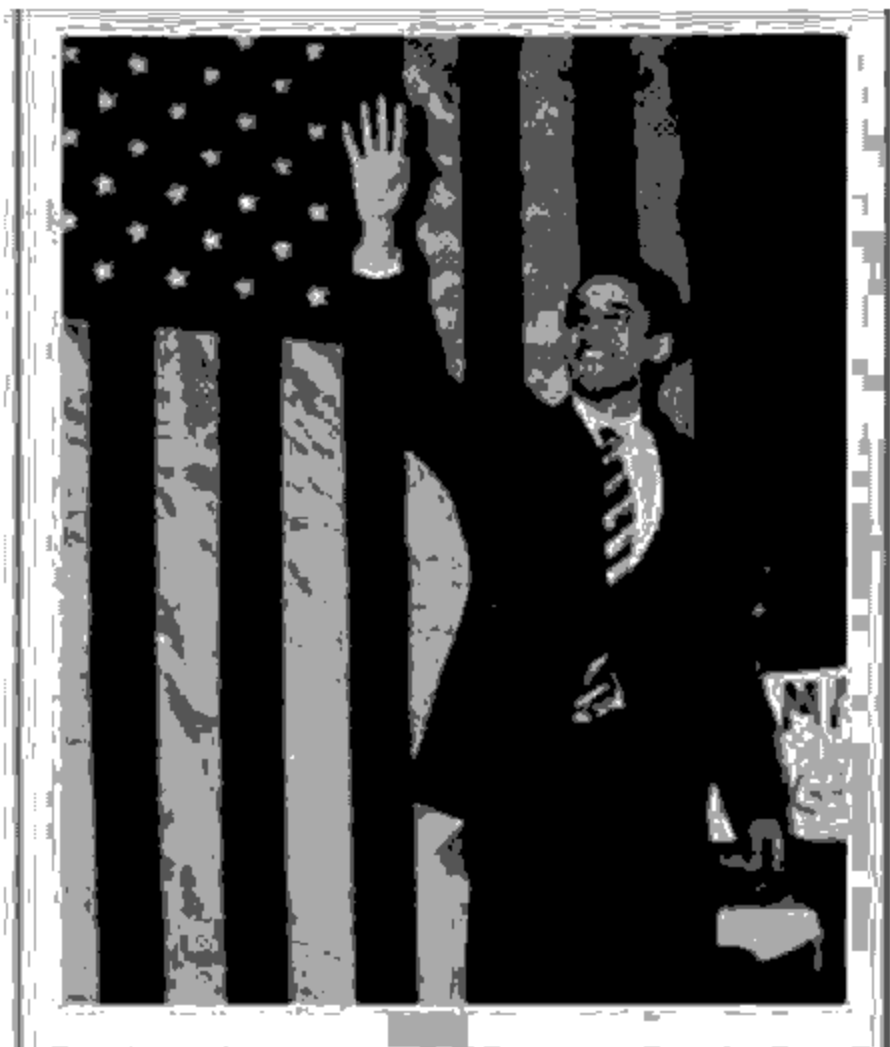
၃၆၃။ ဂျော်ဂျီယာသမ္မတ မစ်ခေးလ်ဆားကက်ရှ်ဗီလီက ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး အစီအစဉ်အရ ဂျော်ဂျီယာပါလီမန်မှ ဝါရင့်သံတမန်ဖြစ်သူ အမ်ဂလိုဘလစ်ရှ်ဗီလီကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းကို အတည်ပြုလိုက်သည်။

၂

၃၆၄။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းသည် ဗဟန်းမြို့နယ်ရွှေကောင်ကြားလမ်းရှိ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်

လုပ်ငန်း (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး အလုပ်အမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

၃၆၅။ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာမဟာမင်းကြီးရုံးတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (International Humanitarian Response Workshop) ကို ရန်ကုန်မြို့ဆီဒီနားဟိုတယ်တွင် ကျင်းပသည်။



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ၄၄ ယောက်မြောက်သမ္မတ ဘားရက်ဟူးဗစ်န့် အိုဘားမား

၃

၃၆၆။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ (၄၄) ကြိမ်မြောက် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို နိုင်ငံအဝန်း၌ ကျင်းပသည်။

၅

၃၆၇။ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဟန့်ရှင်းမြို့၌ ကျင်းပမည့် စတုတ္ထအကြိမ် ကမ္ဘာ့ဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ်လေးနိုင်ငံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် တတိယအကြိမ်ဧရာဝတီ- ကျောက်ပုရာ-မဲခေါင် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတို့သို့ တက်ရောက်ရန်အထူး

လေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာသွားသော နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်ကို နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်သည်။

၆

၃၆၈။ ဘူတန်နိုင်ငံတွင် အောက်စဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရပြီးဖြစ်သည့် အသက် (၂၈) နှစ်အရွယ်သာရှိသေးသော ဂျစ်မီ ခီဆာနမ်ဂျိုင်ယယ်လ်ဝမ်ချွတ်ကို ဘုရင် သစ်အဖြစ် တင်မြောက်သည်။

၃၆၉။ မြန်မာ့သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန် အတွင်းကျရောက်သော ရခိုင်ကမ်းလွန် လုပ်ကွက်အမှတ်- AD-7 တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံက အဆိုပါလုပ်ကွက်မှာ ၎င်းတို့၏ ရေပိုင်နက်အတွင်း ကျရောက်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှ တူးဖော်နေမှုများကို ချက်ချင်း ရပ်တန့်ပေးပါရန် တောင်းဆိုမှုများ ပြုလုပ် လာခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေနှင့် လက်ခံနိုင်ခြင်း မရှိပါသဖြင့် ပယ်ချလိုက် ကြောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။

၇

၃၇၀။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ တွင် (၄၄) ဦးမြောက် သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့် မစ္စတာ ဘားရတ်ဟူစိန်အိုကားမားထံသို့ ဝမ်းမြောက် ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

၃၇၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြောက်ခံရသည့်မစ္စတာ ဂျိုးဇက် ရော်ဘင်နက်ဘိုက်တင် ဂျူနီယာထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။



အထူးစီမံကိန်းကြီးများ အကောင်အထည် ဖော်ရေးအဖွဲ့၏ ၁/၂၀၀၈ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ ဆွေးနွေးအမှာစကားပြောကြားစဉ်

၈

၃၇၂။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေသော ကိုရီးယား ဒီမိုကရက်တစ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မစ္စတာ ကင်ယုံအီးခေါင်းဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး ကောင်စီရုံးဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၉

၃၇၃။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိ သမ္မတဂျော့ဗလျူဘုရှ်နှင့် ရွေးကောက် တင်မြောက်ခြင်းခံထားရသော ဘားရက် အိုဘားမားတို့သည် ဘုရှ်၏အိမ်ဖြူတော် ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။

၁၀

၃၇၄။ အထူးစီမံကိန်းကြီးများ အကောင် အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၀၈) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) စစ်ဆင်ရေး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အထူး စီမံကိန်းကြီးများ အကောင်အထည်ဖော်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း



ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများက ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးစဉ်

သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ တက်ရောက်၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားလမ်းညွှန်သည်။

၃၇၅။ ပါကစ္စတန်အနောက်မြောက် ပိုင်းတွင် အဆာဟီသတင်းစာမှ သတင်း ထောက်တစ်ဦးသည် စစ်ဆွေးကြွခေါင်းဆောင် တစ်ဦးကို တွေ့ဆုံမေးမြန်းရန် ကေဘာ မျိုးနွယ်စု အေဂျင်စီသို့သွားရောက်ရာ အနောက်မြောက်နယ်စွန်ပြည်နယ် မြို့တော် ပက်ရှ်ဝါသို့အရောက်တွင် လက်နက်ကိုင် များက တိုက်ခိုက်သဖြင့် ဒဏ်ရာရရှိသွား ကြောင်း နယူးနက်ဝက်ဘ်အင်တာ နေရှင်နယ် ကဖော်ပြသည်ဟု ဆင်္ဘာသတင်းဌာနက ထပ်မံဖော်ပြသည်။

၁၁

၃၇၆။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အတွင်း ရေပိုင်နက်သတ်မှတ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင် (၁၁) ဦးပါ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဌာနမှ အဆင့်မြင့် အရာရှိတစ်ဦး ဖြစ်သူ

မစ္စတာ အမ်အေကေမာမွတ်နှင့် ဒါဂါတွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။

၁၉

၃၇၇။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် ရောက်ရှိ နေသော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေး ဗျူရိုအဖွဲ့ဝင်နှင့် တီယန်ကျင်းမြူနီစီပယ် ဒေသ ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး H.E.Mr.Zhang Gaoli ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့ကို နေပြည်တော် ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
၃၇၈။ ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တွင် အစိုးရအဆောက်အအုံကို သိမ်းပိုက်ထား သော PADပါတီ ထောက်ခံသူ ဆန္ဒပြသူ များအကြား၌ ဗုံးတစ်လုံးပေါက်ကွဲရာ လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူ (၂၀) ဒဏ်ရာရရှိ ခဲ့သည်။

၂၀

၃၇၉။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ယူနန်ပြည်နယ်၊ ကူမင်းမြို့သို့ ချစ်ကြည် ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့သော နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနဒုတိယဝန်ကြီးဦးကျော်သူ ခေါင်းဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

၂၁

၃၈၀။ မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနနီနှင့်နီထွက်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူစားသုံးရန် အန္တရာယ်ရှိမရှိ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ကြေညာချက် အမှတ် (၁/၂၀၀၈) ဖြင့်အန္တရာယ်မရှိသော နီမှုန့်နှင့်နီထွက်ပစ္စည်းများစာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၂၂

၃၈၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ဆဋ္ဌအကြိမ်နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့၏ (၄၇) ပါးစုံညီဆဋ္ဌအစည်းအဝေး ကိုရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ ၌ စတင်ကျင်းပသည်။

၃၈၂။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေထံမှပေးပို့သော (၈၈)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့သဝဏ်လွှာတွင်မျက်မှောက် မြန်မာနိုင်ငံရေးအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ မျက်မှောက်ကာလ၌ နိုင်ငံကြီးအချို့တွင် ခေတ်သစ်ကိုလိုနီစနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီးအခြား နိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက် စွက်ဖက်လျက် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ဩဇာလွှမ်းမိုးရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေ ကြခြင်းကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်း တို့က အမျိုးသားရေးသတိဖြင့်နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားရန်လိုအပ်သည် ဟူ၍ ထည့်သွင်းပြောကြားသွားသည်။

၂၃

၃၈၃။ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသော အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့်ပတ်သက်၍ ဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အသွေးကို အစဉ် တောက်ပြောင်နေအောင် ပြုစုပျိုးထောင် ပေးရန်နှင့် ၎င်းတို့အတွက် ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်စေမည့် ပတ်ဝန်းကျင် ဖန်တီးပေး ရန် အစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သို့မှသာ ၎င်းတို့ထံမှ တီထွင် ဆန်းသစ်နိုင်မည့် အတွေးအခေါ်ကောင်း များ ပေါ်ထွက်လာမည့် စက်မှုနိုင်ငံတော် အဖြစ်သို့ အချိန်တိုအတွင်း အကောင် အထည်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်း ပြောကြားသွားသည်။

၂၄

၃၈၄။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အစိုးရဆန့်ကျင် သူများက လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ်ကို နုတ်ထွက် ပေးရန် တောင်းဆိုဆန္ဒပြကြရာ ဝန်ကြီးချုပ် ဆုမ်ချိုင်းက နုတ်ထွက်ပေးမည်မဟုတ် မိမိတို့သည် အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးကောက်ခြင်းခံထားရသော အစိုးရဖြစ် သည်ဟု ပြောကြားသည်။



နိုင်ငံရေးလုပ်ခွင့်ငါးနှစ်ပိတ်ပင်ခံရပြီး မဲလိမ်မှုဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ ဆင်းပေးရသည့် ဆုမ်ချိုင်း

၂၅

၃၈၅။ ထိုင်းနိုင်ငံ သုဝဏ္ဏဘူမိလေဆိပ် သစ်ကြီးကို ဆန္ဒပြသူများက ဝိုင်းဝန်းပိတ်ဆို့ ထားရာ နိုင်ငံတကာမှ ခရီးသည်များ လေဆိပ်အတွင်းတွင် ပိတ်မိနေသည်ဟု ထိုင်းနိုင်ငံသတင်းဌာနများက ဖော်ပြသည်။

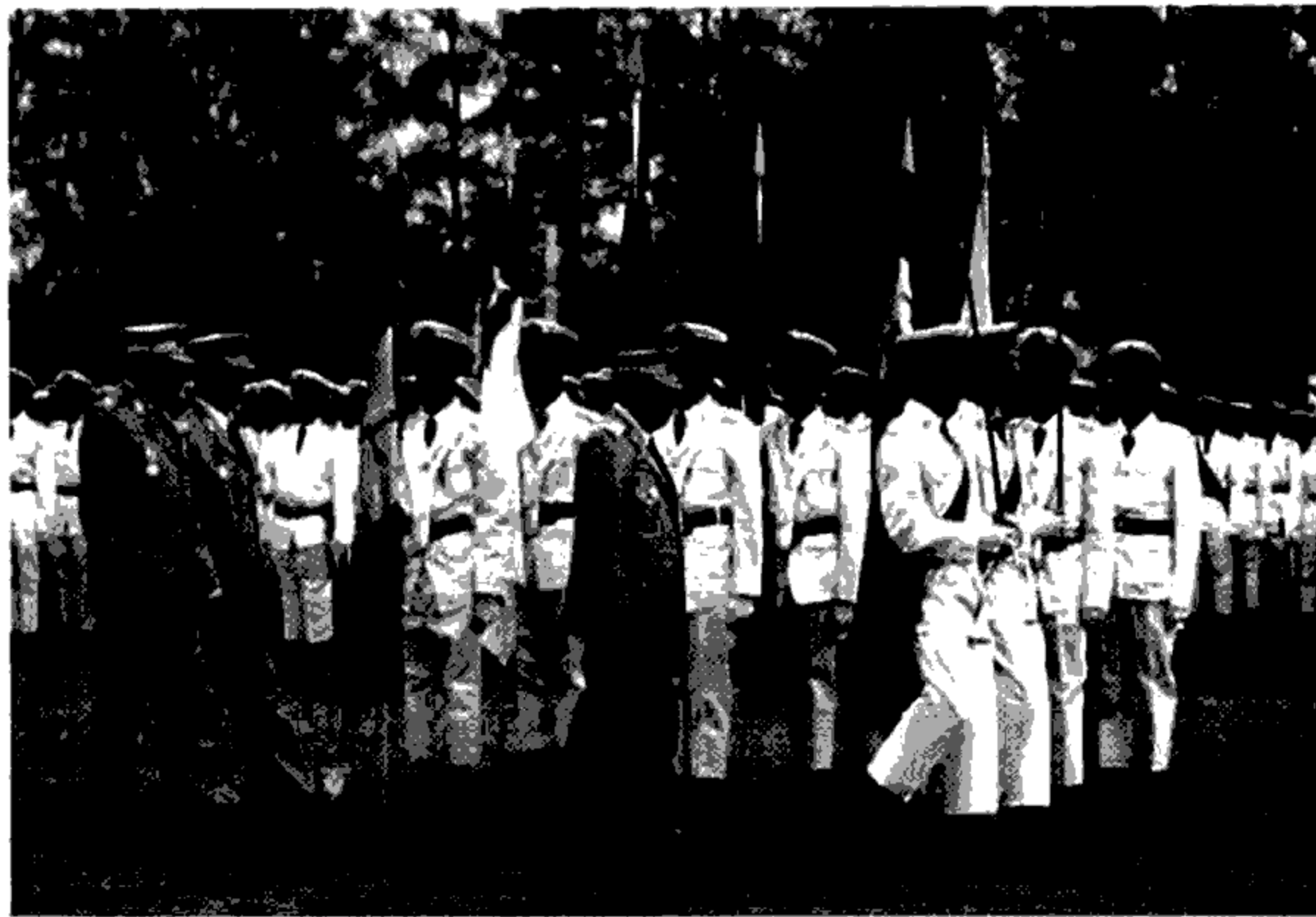
ဒီဇင်ဘာလ

၁

၃၈၆။ လူ့အဖွဲ့အစည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ကတော်ဝင်ရောက်အမှာ စကားပြောကြားသည်။

၂

၃၈၇။ အမျိုးသားကျန်းမာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင် မြင့်ဦးသည် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည့် နဝမအကြိမ်မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များ ညီလာခံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅၁) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကို စစ်ဆေးစဉ်

၃၈၈။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီသည် နေပြည်တော် ရှိ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးရုံး ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဝန်ကြီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ပြည်တွင်း၌ ဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အထွက်တိုးရေးနည်း လမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်၊ ရေနံစက်ရုံများ စက်စွမ်း အားပြည့်လည်ပတ်နိုင်ရန် မှာကြားပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်ပေးသည်။

၃၈၉။ အမေရိကန်သမ္မတဂျော့ဗလျူ ဘုရိက ၎င်းသမ္မတရာထူး တာဝန်ထမ်း ဆောင်စဉ် ဝမ်းနည်းစရာအကောင်းဆုံး ဖြစ်ရပ်မှာ အီရတ်နိုင်ငံ၌ လူ့အဖွဲ့အပြုံလိုက် သေစေနိုင်သည့် လက်နက် ရှိသည်ဆိုသော ထောက်လှမ်းရေး အားနည်းချက်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

၃

၃၉၀။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ စီးပွားရေးမှာ အောက်တိုဘာလက တည်းက ပိုမိုအခြေယိုင်လာကာ ဒီဇင်ဘာလ အထိ ဆက်လက်အခြေအနေဆိုးခဲ့ပြီး ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း အဆိုးရွားဆုံး

ဘဏ္ဍာငွေကြေးအကျပ်အတည်း ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဗဟို ဘဏ်က တစ်နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေး အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်သည့် ဆန်းစစ် လေ့လာချက်တစ်ရပ်၌ ဖော်ပြသည်။

၄

၃၉၁။ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် မြို့တွင် ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုမျိုး တိုက် ခိုက်လာလျှင် အိန္ဒိယလေတပ်က ချေမှုန်း ရန် ပြင်ဆင်ထားသည်ဟု ကြေညာထား စဉ်မှာ အာဖဂန်နစ္စတန် သို့မဟုတ် ပါကစ္စတန်မှ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရေး သမားများက လေယာဉ်တစ်စင်းကို အပိုင် စီးတိုက်ခိုက်မည်ဟူသော ထောက်လှမ်းရေး သတင်းအရ အိန္ဒိယတစ်ဝန်းရှိ လေဆိပ် များကို နီးနီးကြားကြားရှိကြရန် တပ်လှန့် ထားသည်။

၃၉၂။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်းက အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်း ၃၀၀၀ ကျော် အလုပ်ပြုတ်မည့် အခြေအနေသို့ ဆိုက် ရောက်နေစဉ် လန်ဒန်မြို့ ငွေကြေးကဏ္ဍမှ အလုပ်သမား ၄၀၀၀ ကျော် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က အလုပ်လက်မဲ့ဘဝသို့ ရောက်ရှိသည်ဟု ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၃၉၃။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီသည် ပိုင်နက်ပင်လယ်နှင့် ပင်လယ်ဖန်များ ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ (နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် ၈/၂၀၀၈)ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၃၉၄။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်သူခေါင်းဆောင် သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အာဆီယံ-ဂျပန် ကုန်သွယ်ရေး ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး ဗဟိုဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော မြန်မာ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ တက် ရောက်ခဲ့ပြီး လေကြောင်းခရီးဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။



နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ ရတနာပုံတယ်လီဖို လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်

၃၉၅။ တူရကီ၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံများမှ သမ္မတအသီးသီး သည် အကြမ်းဖက်ဝါဒ တိုက်ဖျက်ရေး နှင့် သုံးပွင့်ဆိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကို အင်အားတောင့်တင်းအောင် ဖြည့် တင်းကြရန် အာဖဂန်နစ္စတန် ကဘူးမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။

၆

၃၉၆။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်သည် လှိုင်သာယာ စက်မှုဇုန်ရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံ လုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး အလုပ်သမား ၆၀ ကျော်ကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံသည်။

၉

၃၉၇။ ဇင်ဘာဆွေနိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၅၈၉ ဦးရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကုလသမဂ္ဂက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၁၀

၃၉၈။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီးသန်းရွှေသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်လုပ်ငန်း များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၃၉၉။ ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်၊ မတ်လမှစတင်ကာ အီရတ်ရှိဗြိတိသျှ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀၀၀ ကျော်ကို ရုပ်သိမ်းတော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ် နှစ်လယ် တွင် ၄၀၀ ကျော်သာ ချန်ထားမည်ဖြစ် ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံထုတ်သတင်းစာများက ဖော်ပြသည်။

၁၁

၄၀၀။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီးသန်းရွှေသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ရတနာပုံမြို့သစ် တည်ဆောက်ရေးစီမံ ကိန်းနှင့် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

၁၂

၄၀၁။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး သန်းရွှေသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ စစ်တက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပသော စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅၁) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၁၅

၄၀၂။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် ထွန်း

ဖောင်ဒေးရှင်းက စီစဉ်ကျင်းပပြီး မြန်မာ ရိုးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံး (ဗဟို)က ပါဝင်ကူညီသည့် Tun Founda-tion Bank Best Painting of The Year 2008 ပြပွဲ ပြိုင်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။

၄၀၃။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် အစွရေး ဇာ ဂါဇာကမ်းမြောင် ပိတ်ဆို့မှု ရဟူဒီ အခြေချနေထိုင်မှု၊ ပါလက်စတိုင်းများကို အကြိမ်ကြိမ်ရန်စမှုများကို လျစ်လျူရှု လျက်ပါလက်စတိုင်းနှင့် အစွရေးတို့၏ ဆွေးနွေးပွဲသည်တိုးတက်မှု ရှိကြောင်း အမေရိကန်၏ ဆုံးဖြတ်ချက် မူကြမ်းကို လစ်ဖျားနိုင်ငံက ဝေဖန်လိုက်သည်။

၄၀၄။ အီရတ်နိုင်ငံ၌ အီရတ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အတူ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ် စဉ် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျော့ဒဗလျူဘုရှ် သည် အီရတ်သတင်းထောက်တစ်ဦး၏ ဖိနပ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းကို ခံရသည်။

၁၆

၄၀၅။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်တိုင်း ဒဂုံမြို့ သစ် (တောင်ပိုင်း)၊ ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်တို့သို့ သွားရောက်၍ ဒေသခံ တောင်သူလယ်သမား၊ လုပ်ငန်းရှင်များ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ခေတ်မီလယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေး (ခံပြုလယ်ယာစနစ်) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



အမေရိကန်သမ္မတဘုရှ်အားအီရတ်သတင်းထောက် က ဖိနပ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ခြင်း

၄၀၆။ အာဆီယံပဋိညာဉ်ကို တရား ဝင်အတည်ပြုခြင်းကို နိုင်ငံတကာက ကြိုဆိုမှုများ ပြုလုပ်လိုက်သည်။

၁၉

၄၀၇။ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးသန်းရွှေသည် မန္တလေးတိုင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းတန်း ပေါင်းစီကွင်း၌ ပြုလုပ်သော တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင် တန်း အမှတ်စဉ် (၁၁) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။

၄၀၈။ အီရတ်၌ တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ တတိယအများဆုံး စေလွှတ်ထားသည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တပ်ဖွဲ့ဝင်အား လုံးကို ပြန်ခေါ်လိုက်ပြီဖြစ်၍ အီရတ်ဆိုင် ရာစစ်ဘက် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်း မှာ ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၂၃

၄၀၉။ ဘရာဇီးနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံ တကာရေးရာများတွင် ပိုမိုအရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သင့်ပြီး ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီတွင်လည်း အမြဲတမ်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သင့်ကြောင်း ပြင်သစ် သမ္မတနီကိုလပ်ဆာကိုဇိက ပြောကြား လိုက်သည်။

၂၄

၄၁၀။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး သန်းရွှေသည် ဧရာဝတီတိုင်း လေဆားသင့် ဒေသများဖြစ်သည့် ကျိုက်လတ်၊ ဒေးဒရဲ၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်များသို့ သွားရောက်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ် ဆေးပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်း နှီးနှီးတွေ့ဆုံသည်။

၂၅

၄၁၁။ ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသ တောင်ပိုင်းတွင် အီဂျစ်နိုင်ငံအထိ ပေါက်ရောက် သော မြေအောက်ဥမင် လိုက်ခေါင်းများကို ဖျက်ဆီးပစ်မည်ဟု အစွရေးလေယာဉ်က

စာရွက်စာတမ်းများ ကြံချပြီးသတိပေးလိုက်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၂၆

၄၁၂။ တပ်မတော်က ကွယ် ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ရန်ကုန်မြို့ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ကျင်းပသော တပ်မတော် ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၀) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၄၁၃။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကြာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုမှာ ကြီးမားသော တော်လှန်ရေးပုံစံသစ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတဟူကျင်တောင်က တရုတ် ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၏ အုပ်စုလိုက် လေ့လာမှုအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားသည်။

၂၇

၄၁၄။ ဖျာပုံမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် သီရိအာဇာနည်ဝါခန်းမ၌ သက်ဆိုင် ရာတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး လိုအပ်သည် များကို မှာကြားလမ်းညွှန်သည်။

၄၁၅။ အာဖရိကတိုက် ဦးစွန်းဒေသ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကမ်းစပ်ရှိ ဆိုမာလီယာ နိုင်ငံ၏ ၁၈၈၀ မိုင်ရှည်သော ကမ်းခြေ တစ်လျှောက်တွင် ဓားပြတိုက်စီးပွားရှာ နေကြသော ဆိုမာလီယာပင်လယ် ဓားပြများ မှာ ဂျာမနီ၊ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ အီတလီ၊ ရုရှား နိုင်ငံတို့အပါအဝင် နိုင်ငံ တကာလေတပ် များပေါင်းစု ထိုးစစ်ဆင် ဖြိုခွင်းတော့မည့် သတင်းကြောင့် ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၂၈

၄၁၆။ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ



ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်ဓားပြတစ်ဦး

အဖွဲ့ချုပ်၊ ပြန်ကြားရေးရာဌာနကြီး၏ ပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် အဆိုပြုလွှာ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ခန်းမကြီး၌ ကျင်းပရာ ဌာနကြီးမှူးဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း တက်ရောက်အားပေးသည်။

၄၁၇။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပါလီမန် ရွေးကောက်ပွဲတို့ ကျင်းပသည်။

၄၁၈။ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ပါလက် စတိုင်း၊ အစ္စရေးပဋိပက္ခသည် နှစ် ၆၀ အတွင်း ပါလက်စတိုင်းတို့အတွက် သွေးထွက်သံ ယိုအဖြစ်အများဆုံးဖြစ် သည်ဟု ပါလက်စတိုင်းအရာရှိများက ပြောကြားသည်။

၂၉

၄၁၉။ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် အတူ လေဘေးသင့်ခံ ဟိုင်းကြီးကျွန်း ဒေသ၊ ငပုတောမြို့နယ်ဒေသရှိ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ် ဆေးပြီး ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။

၄၂၀။ အစ္စရေးတို့က ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသကို လေကြောင်းမှ စီးနင်းတိုက်ခိုက် မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပါလက်စတိုင်း ၂၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၇၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဆေးဘက်ဝန်ထမ်းများ၊ မျက်မြင်တွေ့ရှိ သူများနှင့် ဂါဇာအရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး

လုပ်ငန်းမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး မိုအာဝီယာ အဘူဟက်ဆာနီအင်က ထုတ်ဖော်ပြော ကြားသည်။

၃၀

၄၂၁။ မြန်မာနိုင်ငံအာဆီယံယဉ်ကျေးမှု နှင့် ပြန်ကြားရေးအမျိုးသား ကော်မတီက ကြီးမှူး၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသည့် အမျိုးသားအဆင့် အာဆီယံ သီချင်းပြိုင်ပွဲ၌ ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်လမ်း ရှိ အမျိုးသားပြတိုက်တွင် ကျင်းပသည်။



အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းစစ်သားများ တစ်ပြန်တစ်လဲ ခြေရွပ်နေသော ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ

၄၂၂။ အစ္စရေးက လေကြောင်းတိုက်ခိုက် မှု စတင်ခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ မှ ၃၀ ရက် နေ့အထိ ဂါဇာကမ်းမြောင်တွင် ပါလက် စတိုင်း ပြည်သူ ၃၆၀ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၆၉၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု အင်တာနက် သတင်းက ဖော်ပြသည်။



အီရတ်စစ်မြေပြင်မှ အမေရိကန်စစ်သားတစ်ဦး

၄၂၃။ အီရတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း မိုဆူးလ်မြို့၌ အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် လူငယ်တစ်ဦးသေဆုံးကာ ၁၇ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အီရတ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ကပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနာဂစ်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းသင့်ဒေသများသို့ သွားရောက်၍ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်စဉ်

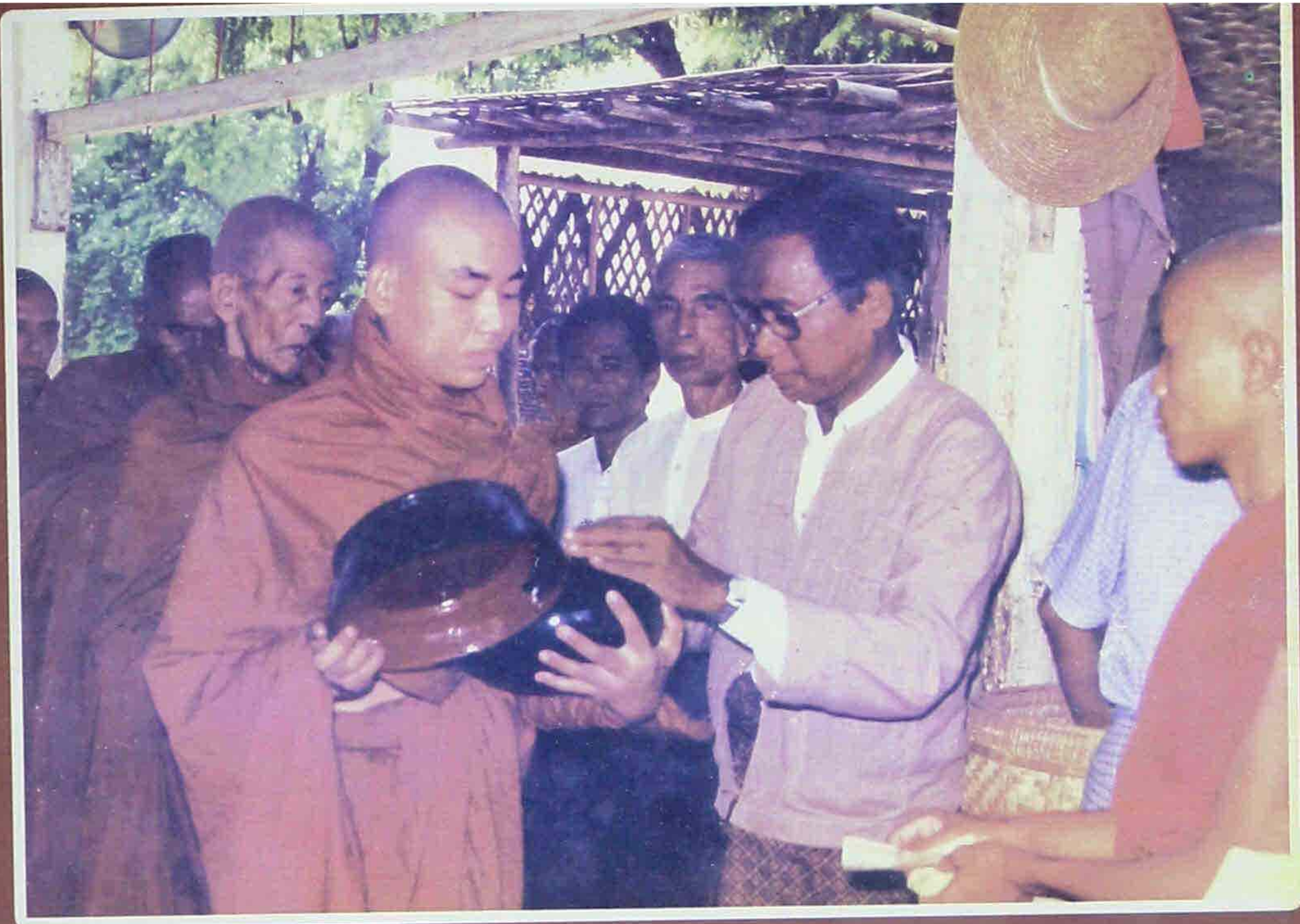




နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်
 ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁)
 ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
 သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးက
 ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်ဖြင့်
 အမျိုးသားစာပေဆု ရရှိသော
 နေဝင်းမြင့်အား ဆုချီးမြှင့်စဉ်

၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက်
 မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတွင်
 ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး
 ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းက အကောင်းဆုံး
 အမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆုရ
 ကျော်ရဲအောင်အား အကယ်ဒမီဆု ချီးမြှင့်စဉ်



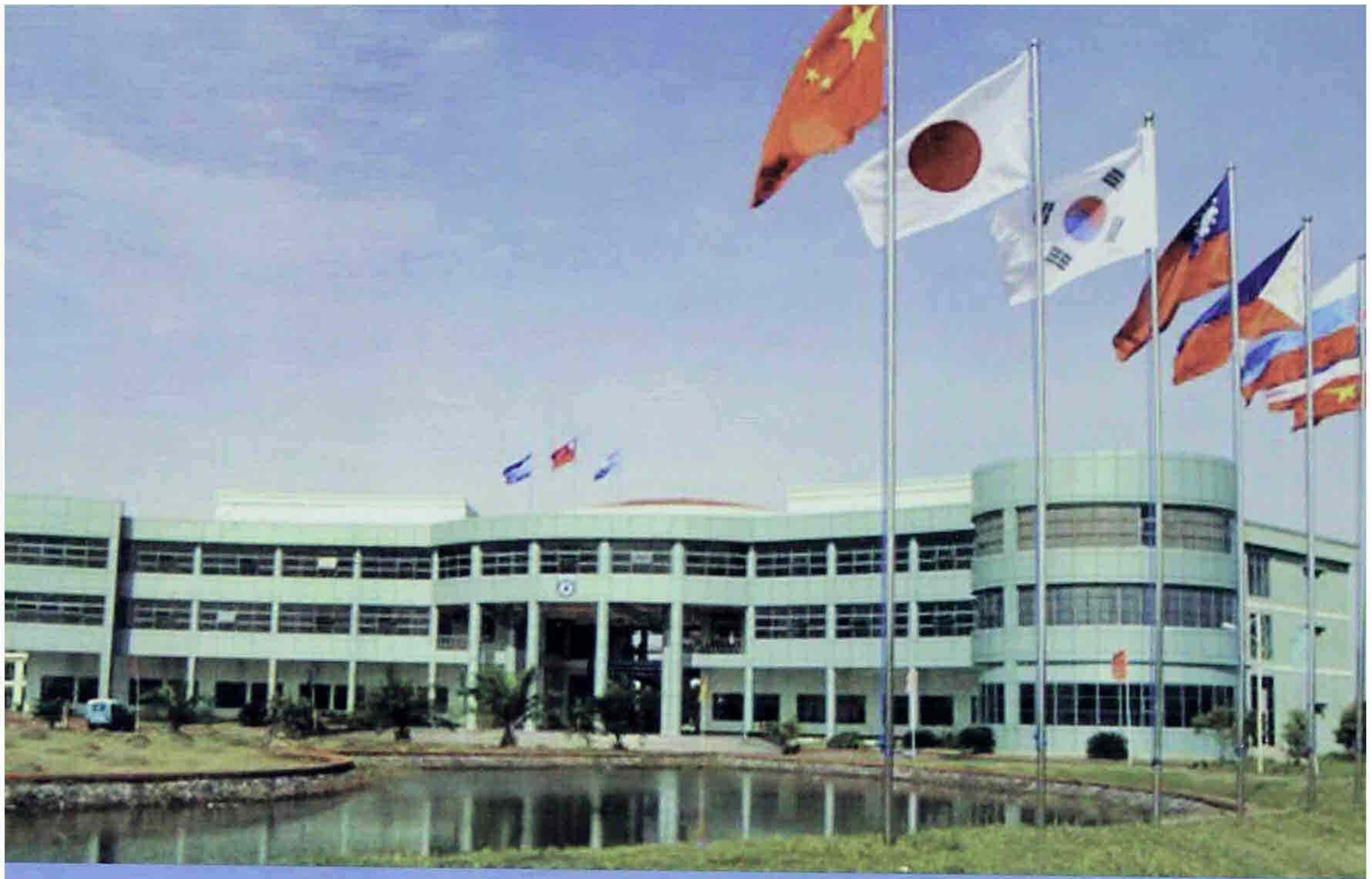


သာသနာ့ပဂါလ ဆန်လှူအသင်း တစ်ခုမှ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းဆပ်ကပ်လောင်းလှူစဉ်

ပန်းချီတင်မောင်လွင်၏ “ကိုရင်ကလေးများ” ပန်းချီကား

ပန်းချီတင်မောင်လွင်၏ “သီလရှင်ကလေးများ” ပန်းချီကား





ကြာင်းတက္ကသိုလ်

မြိတ်တက္ကသိုလ်





ခေါင်းရေလှောင်တံ

ဒေးဇဲတ်တာ





မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဦးစီးဖွဲ့စည်းထားသောနိုင်ငံတော်သံစုံတီးဝိုင်း



ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ဂီတဖျော်ဖြေမှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုပြပွဲမှ ကျောင်းသူလေးများ၏အက



တိုင်းရင်းသားကျေးရွာမှ တိုင်းရင်းသူအမျိုးသမီးလေးများ





၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းက
ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော
ရောဝတီတံတား (ရတနာပုံ)
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့်
တံတားကြီးအား
ညရှုခင်းတွင် တွေ့ရစဉ်

ရွှေရတု ကာလတိုင်ပြီဖြစ်သည့်
မန္တလေးတက္ကသိုလ်၏
ယနေ့တွေ့ရသော
ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ





မြန်မာ့ရည်ညွှန်းကျမ်း စီစဉ်ရေးအဖွဲ့.

ကြွန်း (မကြွန်း)၊ ဒေါ်တင်အုန်းနွယ်၊ ဦးမျိုးသန့် (မောင်ဆုရှင်)၊ ဦးချစ်နိုင် (ချစ်နိုင်-စိတ်ပညာ)၊ ဒေါက်တာသော်ကောင်း၊ ဒေါက်တာကျော်စိန်၊
 သန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ)၊ ဦးတင်ခ (တက္ကသိုလ်တင်ခ)၊ ဒေါက်တာ ခင်မောင်ညွန့်၊ ဦးထွန်းအောင်ချိန်၊ ဦးခင်စိုး (စိုးစိုး-ဝန်းတောင်း)၊ ဦးမောင်လှိုင် (မောင်ဆွေငယ်)
 က်တာမျိုးသန့်တင်၊ ဒေါက်တာတိုးလှ၊ ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဦးကိုကိုထွေး၊ ဒေါက်တာခင်အေး (မောင်ခင်မင်-ခန့်ပြု)၊ ဦးစိုးမြင့်သန်း(မွေသင်နိုင်)၊ ဦးထွန်းတင်





ပညာရေးနှစ်ညီပွဲတော်အား ကျောင်းသားကျောင်းသူလေးများက ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်စဉ်

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲနေ့မြင်ကွင်း



အပိုင်း (၂)

၂၀၀၈ခုနှစ်တွင်ထင်ရှားစွာပေါ်ထွက်လာသော အကြောင်းအရာများကို သုတေသနပြုရေးသားထားသည့်နှစ်ချုပ်ဆောင်းပါးများ

၁။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့်ဗီဇမျိုးပွားသီးနှံ	အောင်ချိန်ဘွား	၄၃
၂။ ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့်မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း	ဦးရဲထွဋ်(မောင်ဝင်းထိ)	၄၉
၃။ စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးတွေ့ ရှိချက်များ	ဦးစိုးမြင့်(MES,REAM,NREG)	၆၁
၄။ နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ	စိုးမြင့်သန်းမောင်(စာပေဗိမာန်)	၇၁
၅။ နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာစိန်ရတုခရီး	ဦးဘသန်း(မဟာဝိဇ္ဇာ)	၈၁
၆။ ပန်းချီပြပွဲများ (၂၀၀၈)	မောင်ပန်(လယ်ဝေး)	၉၁
၇။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ	တက္ကသိုလ်မြတ်သူ	၉၉
၈။ ပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင်မြန်မာစာသင်ကြားမှု	မောင်ခင်မင် (ဓနဖြူ)	၁၀၇
၉။ ဖန်ဖြန့်သန္ဓေသား	ဒေါက်တာနိုက်တင်ဂေးလ်	၁၁၃
၁၀။ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်	မောင်ကြင်နာ	၁၂၃
၁၁။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း(ပြည်)	မြန်စာပြေသိန်းလွင်	၁၂၉

ဤကျမ်းကို ရေးသားရာတွင် အထောက်အကူပြုခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ စာတည်းများနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများကို အထူးကျေးဇူးတင်စွာ ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ရေးသားပြီး ပြန်လည်စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။



မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၉) အထူးဆောင်းပါး

ကမ္ဘာစားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဗီဇမျိုးပွားသီးနှံ



အောင်မျိုးနီကွား



ဦးတက်စိန်၊ ဒေါ်ဆိုင်တို့မှ ၂၃-၇-၁၉၃၉ ရက်နေ့တွင် ခုံရွာမြို့ ပွဲစားတန်းလမ်း၌ ဖွားဖွားသည်။ ခုံရွာမြို့ ငယ်စလိပ် အထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာသင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံတွဲရခဲ့သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကုန်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အခြေစိုက် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာမှ ၁၉၉၆ခုနှစ် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးတာဝန်အထိ နှစ် ၃၀ ကျော် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သည်။ ၁၉၇၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၀ ခုနှစ်အထိ ပြည်ထဲရေးနှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး၏ ကိုယ်ရေးအရာရှိ အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ငယ်စဉ်မှစ၍ကျောင်းနှစ်ပတ်လည် မဂ္ဂဇင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အိုးဆရာစာအုပ်များတွင် သတ္တဝါ-မောင်ကိုဦး ကလောင်အမည်ဖြင့် ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လထုတ် ဆွေးနွေးသောဆရာစာအုပ်စဉ်တုတ်ဆရာစာကြီး များတွင် ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။ နေ့စဉ် သတင်းစာ၊ ကုန်သွယ်ရေးမဂ္ဂဇင်းများတွင် လှမောင်၊ လှမောင်မောင်၊ လေးမြတ်၊ အောင်မျိုးနီကွားစသော ကလောင်အမည်များနှင့် စာပေမျိုးစုံ ပုဒ်ရေ ၁၅၀၀ ခန့် ရေးသားခဲ့သည်။

လှမောင်မောင် ကလောင်အမည်ဖြင့် စာအုပ်နှစ်အုပ်၊ အောင်မျိုးနီကွား ကလောင်အမည်ဖြင့် စာအုပ် ၁၁ အုပ်၊ ဒေါ်ဆိုင်ကလောင်အမည်ဖြင့် စာအုပ် ၆ အုပ်ထုတ်ဝေခဲ့ သည်။ အောင်မျိုးနီကွားကလောင်အမည်ဖြင့် "မြန်မာ့စားသုံးမှု ဓလေ့နှင့် စားသုံးဆီ" စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် အမျိုးသားစာပေဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ "မြန်မာ့ အားကစား ကမ္ဘာ့ လွှမ်းအောင် နိမိတ်ဆောင်သူ ဒေါ်မိမိစင်" စာအုပ်ဖြင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် အစုရှားမျိုးစင်း စာပေဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ ဒဂုံမြို့နယ် စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့တွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ အမည်ရင်းမှာ ဦးလှမောင် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဒီဇင်္ဂါပွားသိန့်

ကမ္ဘာ့လူသားလောကကြီး တိုးတက်လာသော ခေတ်သို့ ရောက်လာသောအခါ လူသားများ၏အဓိက လိုအပ်ချက်မှာ စားဝတ်နေရေးသာမက သွားလာ ရေးအတွက် အသုံးအဆောင်များ လိုအပ်ကြောင်း သိရှိလာသည်။

ထို့ထက်ပို၍ ခေတ်မီတိုးတက်သော ခေတ်ကြီးသို့ ရောက်လာသည့်အခါ ဆက်သွယ်ရေးပါ လိုအပ်ကြောင်း သိရှိလာကြသည်။ နောက်ဆုံးခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးသော ကာလတစ်ခုသို့ ရောက်သောအခါတွင် သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးသည်လည်း လူ့ဝန်းကျင်၌ မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အရေးအရာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သိခဲ့ကြ ပြန်သည်။

ဤတွင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော ကမ္ဘာကြီးသည် လူသားတို့အတွက် အခြေခံအဓိက လိုအပ်သော စားဝတ်နေရေး၊ သွားလာဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးများကို ဖြည့်ဆည်းရန် လုံးပန်းကြရင်း တစ်ကမ္ဘာလုံး နီးကပ်ထိစပ်လာကြသည်။ ကမ္ဘာဆက်စပ်သမ္မုပုံစံ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး ရှိနိုင်အသီးသီးသည် အချင်းချင်းဆက်သွယ်မှုရှိလာသော အခါ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးတို့သည် မျှမျှတတ တူညီစွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လာကြသည်။

ထိုအခါ ကျယ်ပြန့်သော ကမ္ဘာမြေပြင်သည် ရွာကြီးတစ်ရွာကဲ့သို့ အတူနေ၊ အတူစား၊ အတူဝတ်၊ အတူ နီးကပ်စွာ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံနိုင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့ရွာ ကြီးအသွင်ဆောင်လာသည်။

ဤတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့သည် စားဝတ် နေရေးနှင့် သွားလာဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းနှင့်ပြန်ကြား ရေးတို့ကို မျှဝေခံစားနိုင်လာသည်။ အမေရိကန်ပြည်က တီထွင်လိုက်သော ရုပ်မြင်သံကြားစက်ကို တောင်အာဖရိက နိုင်ငံ၌ စက်ရုံတည်၍ ထုတ်လုပ်နိုင်လာသည်။ တောင် အာဖရိကပြည်မှ တူးဖော်ရရှိသော စိန်များကို နယ်သာလင် နိုင်ငံ၊ အမ်စတာဒမ်မြို့၌ သွေးပြီး အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်

နှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှသူဌေးများ ဆင်မြန်းကြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်သည့် တိုယိုတာမော်တော်ကား ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုံတောင်ပုံညာ တောင်ခြေခရီး၌ မောင်းနှင်လျက်ရှိသည့်အပြင် မြောက်ဝင်ရိုးစွန်း အနား သတ်တွင် တည်ရှိသော အိုက်စလန်ရေခဲနိုင်ငံ၏ ဘလူး လက်ဂွန်း (ခေါ်) ကမ္ဘာ့ခရီးသွားများ အပန်းဖြေစခန်း တွင်လည်း မောင်းနှင်လျက်ရှိလေသည်။ မိုက်ခရိုဆော့ဖ် ဝင်းဒိုးသုံး ခေတ်မီ အိုင်ဘီအမ်ကွန်ပျူတာကို အမေဇန် သစ်တောကြီးအလယ်၌ သုံးစွဲနေကဲ့သို့ တရုတ်ပြည်၊ ရှန်ဟိုင်းမြို့ရှိ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေးဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံကြီးပေါ်တွင်လည်း သုံးစွဲနေပြီ ဖြစ်သည်။

ဤသို့ဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီး၊ ဒေသ အသီးသီးတို့သည် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာသည့် ထုတ်လုပ်မှုအသီးအပွင့် ရလဒ်များကို အတူတကွ မျှဝေ ခံစားလျက်ရှိသည်။ တစ်ပြေးညီနှင့်ပင် ကိုယ့်ဒေသ တိုးတက်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို သူ့ထက်ငါသာအောင် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေမှာ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်က သန်း ၃၀၀၀ ခန့်ရှိရာမှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်သို့ ရောက်သောအခါ သန်းပေါင်း ၆၆၀၀ ကျော် ဖြစ်လာ တော့သည်။

ခေတ်သစ်ကြီးတွင် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော ကိရိယာတန်ဆာပလာများကို ဆတက်ထမ်းပိုး တီထွင်ထုတ်လုပ်နေချိန်၌ လူသားတို့အတွက် မရှိမဖြစ် အရေးကြီးသော စားနပ်ရိက္ခာများသည် ရှားပါးလာရုံမျှ မက ဈေးနှုန်းများလည်း အဆမတန် ကြီးမြင့်လာသည်။

ဤအတိုင်း ဆက်သွားပါက ၂၀၀၉ ခုနှစ် တွင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ ရှားပါးမှုဘေးကြီး ဆိုက်လာပေ မည်။ ဆင်းရဲသော နိုင်ငံအများအပြားနှင့် လူဦးရေ များပြားလွန်းသည့် နိုင်ငံအချို့တွင် အငတ်ကပ်ဘေးကြီး ဆိုက်လာနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်၍ စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးလာမှု၊ ဈေးနှုန်း များမြင့်တက်လာမှု၊ အငတ်ဘေးဆိုက်မည့် ပြဿနာ

ကြီးမှာဘာကြောင့်ဖြစ်ရသနည်း၊ ဘာဖြစ်လာနိုင် သနည်းဟူ၍ အဖြေရှာကြရပေတော့မည်။ သို့မှသာ ဤပြဿနာကို တားဆီးရန်၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် စီစဉ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။ ထွက်ကုန်သီးနှံ၊ စားနပ်ရိက္ခာများ ရှားပါး လာခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းတက်လာခြင်း၏ အဓိက အချက်သည် နိုင်ငံအသီးသီး၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံကြီး များ၏ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများလိုလား၍ မတော်လောဘ နှင့် အားထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယစသော နိုင်ငံကြီး များသည် တိုးတက်နေသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပို၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို ပို၍သုံး စွဲခဲ့ကြသည်။ ထိုရုပ်ကြွင်းလောင်စာဆီ ပို၍သုံးစွဲသည့် နိုင်ငံကြီးများသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တိုယရကန်ဒေသ၌ ကျင်းပသော ၁၆ နိုင်ငံပါ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုထိန်းသိမ်းရေး အစည်းအဝေးအထိ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ လျှော့ချရေးကိစ္စကို သောင်မတင် ရေမကျ လုပ်နေခဲ့ကြသည်။ အမှန်စင်စစ် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အစီအစဉ်ကို ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့၌ ဆွီဒင်နိုင်ငံ၊ စတော့ဟုမ်း မြို့၌ ညီလာခံကျင်းပ၍ စတင်အလေးထား ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ကြီးက ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အစီအစဉ် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် ကင်ညာနိုင်ငံ၊ နိုင်ရီဘီမြို့၌

သို့သော် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လောကကို ဖြစ်စေသည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ လျှော့ချရေးကိစ္စ၌ အရေးအကြီး ဆုံးဖြစ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှု လျှော့ချရေးကို မလုပ်ကြဘဲ၊ စိတ်ဝင်စားမှု မရှိသလို လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်လောက် ဆိုးကျိုးမပေးသည့် ကျောက်မီးသွေးမှထွက်ရှိသည့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက် လျှော့ချရေး၊ စီအက်ဖ်စီအုပ်စု ကလိုရိုကာဗွန် ဓာတ်ငွေ့များလျှော့ချရေးစသည့် လုပ်ငန်းများကိုသာ ထိပ်တန်းတင်ခဲ့ကြသည်။ ရုပ်ကြွင်း လောင်စာဆီ လျှော့သုံးရမည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထွက်ရှိမှု လျှော့ချရေးကိုမူ နိုင်ငံကြီးများက ရှောင်လွှဲ ခဲ့ကြသည်။ ဤသို့သော မျက်နှာလွှဲပစ် လုပ်ရပ်များ ကြောင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစ၍ ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လောက ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတုများ ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်ရောက်သော် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မုန်တိုင်းကြီးများတိုက် ခတ်မှု ပိုများလာသည်။ ရေကြီးမှု၊ တောင်ပြိုမှု၊ ရေတိုက် စားမှု များလာသည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်မှုတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ သိသိသာသာ ထိခိုက်လာသည်။ သီးနှံ ရိက္ခာများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးလာသည်။ ထိုအခါ ဆပ်ပလိုင်း ဆိုသည့် ထုတ်လုပ်ထွက်ရှိမှုအား ကျဆုံးလာသည်။

ထို့ပြင် လောင်စာဆီများကို စက်မှုလုပ်ငန်း များနှင့် သွားလာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုသုံးကြသောကြောင့် လောင်စာဆီ ရောင်းလိုအားထက် ဝယ်လိုအားက အဆမတန်ပိုလာပြီး လောင်စာဆီဈေး ခုန်၍တက်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လဆန်းတွင် လောင်စာရေန် ဈေးနှုန်းသည် ရေန်စီမ်း တစ်စည်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၀ အထိ တက်ခဲ့သည်။ ဤသို့လျှင် ရေန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးစရိတ် တက်ခြင်း၊ သီးနှံရိက္ခာများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စရိတ်တက်ခြင်းများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ဤသို့လျှင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လိုသည့် လောဘ ကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကို လျှော့မချနိုင်ဘဲ ပို၍ သုံးစွဲသောအခါ ကွင်းဆက်သဖွယ်ဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့ စားနပ်ရိက္ခာသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကျခြင်း၊ ဈေးနှုန်း တက်ခြင်းများ အကျိုးဆက်အဖြစ် ပေါ်ပေါက်ရလေသည်။



ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်သည့် ဆွီဒင်နိုင်ငံတစ်နေရာ

ရုံးချုပ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၈၂ ခုနှစ်၊ ၁၉၉၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တို့တွင် ညီလာခံကြီးများကျင်းပ၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး အစီအစဉ် များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဗီဇမျိုးပွားသီးနှံ

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အစားထိုးရန်ဟုဆိုကာ ဘိုင်အိုဖျူးဝယ် (ခေါ်) ဇီဝလောင်စာများ ထုတ်လုပ်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပြောင်းဖူးနှင့်ကြံ အစရှိသော သီးနှံအပင်များကို ဧကပေါင်းများစွာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးပြီး ထိုသီးနှံအပင်များမှ ဆီကြိတ်၍ ဇီဝလောင်စာများ ထုတ်လုပ်ကြသည်။ ဤလုပ်ရပ်ကြောင့် လယ်မြေဧရိယာ ပေါင်းများစွာမှာ စားသုံးသီးနှံရိက္ခာများ မစိုက်တော့ ခြင်းကြောင့် စားသုံးသီးနှံထွက်ရှိမှု လျော့နည်းခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် သီးနှံရိက္ခာမလုံလောက်ဘဲ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ရောင်းလိုအားက ဝယ်လိုအားကို မဖြည့်ဆည်းနိုင်ဘဲ သီးနှံရိက္ခာဈေးနှုန်း တစ်ရပ်ရပ် ထောင်တက်လာသည်။

ယင်းကဲ့သို့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးကို အမြင်ကျယ် ကျယ် ထည့်မတွက်ဘဲ အမြင်ကျဉ်းစွာ ဆောင်ရွက်သော ကြောင့် သီးနှံရိက္ခာရှားပါးခြင်း၊ ဈေးတက်ခြင်းကို တွန်းပို့ပေးသကဲ့သို့ ဖြစ်လေသည်။ ဘိုင်အိုတက်ဂနစ် (ခေါ်) ဇီဝနည်းပညာဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးကို တစ်ခေတ် ဆန်းသစ်ခဲ့သည်မှာ အနှစ်သုံးဆယ်ကျော် ကြာညောင်း ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဘိုင်အိုအင်ဂျင်နီယာရင်း (ခေါ်) ဇီဝ အင်ဂျင်နီယာ အတတ်ဖြင့် ဘိုင်အိုဂျင်နက်တစ်ဆိုသည့် ဗီဇမျိုးပွားနည်းကို အသုံးပြုကာ စိုက်ပျိုးရေးတွင် သီးနှံများကြီးထွားအောင်၊ အာဟာရဓာတ်ပိုအောင်၊ အထွက် တိုးအောင်၊ ရာသီဥတုဒဏ်နှင့် ပိုးမွှားဒဏ်ပို၍ခံနိုင်အောင်၊ သက်ဆိုင်ရာ ရာသီဥတုတွင် ပို၍သင့်လျော်စွာ ကြီးထွား ရပ်တည် အထွက်တိုးနိုင်အောင်စသည့် နည်းပညာ အသစ်နှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ခရော့ပီဆိုင်ယင့် (Crop Science) ဆိုသည့် သီးနှံသိပ္ပံ ပညာရပ်တစ်ခု ထွန်းကားခဲ့သည်။

သစ်ပင်သီးနှံတို့၏ ဗီဇမျိုးစေ့မှ အခြေခံအကျ ဆုံး ဒီအင်အေကို မျိုးစပ်၊ မျိုးပွားသည့် နည်းပညာရပ်ကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ အပူပိုင်းဒေသတွင် မအောင်မြင် မကြီးထွားသော DNA ကို ထိုအပူပိုင်းဒေသ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော မျိုးဗီဇနှင့် မျိုးစပ်ကာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဇီဝအင်ဂျင်နီယာနည်း၊ ဗီဇမျိုးပွားနည်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အလားတူ မိုးနည်းဒဏ်ကို မခံနိုင်သောသီးနှံ၊ မိုးများဒဏ်ကို မခံနိုင်သောသီးနှံ၊ အအေးဒဏ်ကို မခံနိုင်သောသီးနှံ၊

ခြောက်သွေ့ဒဏ်ကို မခံနိုင်သောသီးနှံ၊ ဆားငန်ရေဖောက် သော လယ်မြေကို မခံနိုင်သောသီးနှံ၊ မိုးခေါင်ရေရှား ရပ်ဝန်းတွင် မဖြစ်ထွန်းသောသီးနှံ စသည်တို့ကို ဒဏ်ခံ နိုင်အောင် လုပ်ပေးခဲ့ကြသည်။ သီးနှံများ သိသိသာသာ အထွက်တိုးအောင်၊ ပိုမိုကြီးထွားအောင်၊ အာဟာရဓာတ် ပိုမိုများပြားစွာပါဝင်အောင် လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာသီးနှံများ အရေအတွက် သိသိသာသာ ပိုများစွာ ထွက်ရှိခဲ့သည်။ အရွယ်အစား သိသိသာသာ ကြီးထွားခဲ့သည်။ ဤလုပ်ရပ်ကြောင့် သီးနှံရိက္ခာ မဖူလုံ မှုကို အထိုက်အလျောက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့သီးနှံဈေးကွက်ကို အတော်အသင့် ထိန်းထားနိုင်ခဲ့ သည်။ ကမ္ဘာ့စားသုံးသီးနှံဈေးနှုန်းကို အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ထိန်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဤသည်ကို နိုင်ငံအချို့နှင့် ဥရောပဘုံဈေး နိုင်ငံတို့က ဗီဇမျိုးပွားသီးနှံကို ဝယ်ယူစားသုံးခြင်းမှ ရုတ်တရက် ပိတ်ဆို့လိုက်သည်။



ပြောင်းဖူးတစ်ဖူးအား စားသုံးရန်အတွက်ထက်လောင်စာသီးနှံအဖြစ် အသုံးပြုရန် ဖြစ်ပေါ်လာမှုအား တိုင်းမီမဂ္ဂဇင်းမှ ဒီဇိုင်းဖွဲ့၍ တင်ပြထားမှု

ဤတွင် ဗီဇမျိုးပွားနည်း၊ ဇီဝနည်းပညာစသော သီးနှံသိပ္ပံပညာရပ်နှင့် သီးနှံအထွက်တိုးအောင် ပြုလုပ် ပေးသော ခေတ်သစ်နည်းပညာကို စိန်ခေါ်သကဲ့သို့ ဖြစ်သွား သည်။ လူများက ဗီဇမျိုးပွားနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သည့် သီးနှံများကို စားသုံးရန် နှောင့်နှေးသွားကြသည်။ ဤဂယက်ကြောင့် ပို၍ထွက်၊ ပို၍ကြီးထွားသော သီးနှံ များ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ရောင်းအားကျတော့သည်။ ဤဂယက်ကြောင့် သီးနှံရိက္ခာမလုံလောက်မှုကို အားဖြည့် စေခြင်း၊ သီးနှံရိက္ခာ ရှားပါးစေခြင်း၊ စားသုံးသီးနှံ

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဗီဇမျိုးပွားသီးနှံ

ဈေးနှုန်းမြင့်တက်စေခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံအတော်များများ အငတ်ဘေးသို့ ရှေးရှုနိုးကပ်လျက်ရှိတော့သည်။

ဤသို့ ရုတ်တရက် အမြင်ကျဉ်းစွာ ဆုံးဖြတ်ခြင်းသည် မှားယွင်းသောလုပ်ရပ်သာဖြစ်ကြောင်း ဇီဝသိပ္ပံပညာရှင်များက ဝေဖန်ကြသည်။ အမှန်စင်စစ် ဗီဇမျိုးပွားနည်း၊ ဇီဝအင်ဂျင်နီယာ နည်းစသော သီးနှံသိပ္ပံပညာဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများကို လူတို့ စားသုံးရန် သင့်မသင့်ဆိုသော ဘာသာရပ်မှာ သိပ္ပံပညာရှင်တို့အတွင်း၌ပင် အငြင်းပွားဆဲ ဖြစ်သည်။ စားသုံးရန်မသင့်ဟု မည်သည့် ဇီဝသိပ္ပံပညာရှင်၊ မည်သည့် အာဟာရဓာတ် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်၊ မည်သည့် အစား

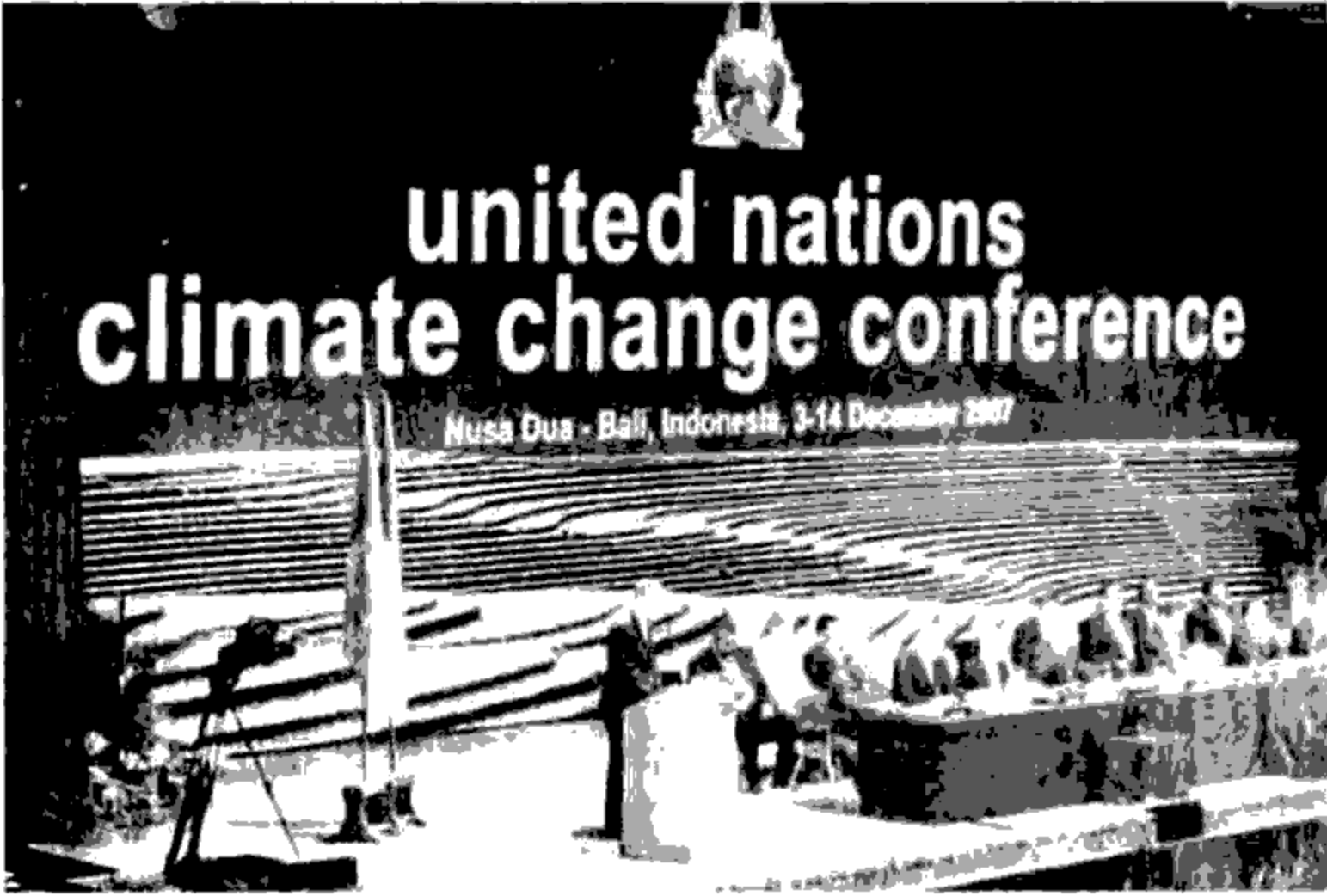
လယ်သမား အများအပြား ဒုက္ခရောက်ခဲ့သည်။ ပြဿနာ ဖြစ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုဖွယ်ရှိသည်။

GMO၏ ပြဿနာကို အကြောင်းရင်းစစ်မြစ်အထိ လိုက်ကြည့်ရန်လိုသည်။ အာဖရိကတိုက်ရှိ အီသီယိုးပီးယား နိုင်ငံသို့ ဂျီအမ်အို ဗီဇမျိုးပွားမျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေးသည့် ဖြစ်စဉ်မှစ၍ ပြန်သုံးသပ်ရန်လိုသည်။

အထွက်တိုးပြီး ရာသီဥတုဒဏ်၊ ပိုးမွှားဒဏ် ခံနိုင်အောင် ဘိုင်အိုတက်ဂနစ် ဇီဝနည်းပညာဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ဗီဇမျိုးပွား ဂျီအမ်အို မျိုးစေ့များကို ရိက္ခာရှားပါးသည့် ရာသီဥတုဆိုးဝါးသော အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ ကဲ့သို့သော နိုင်ငံမျိုးကို ပေးပို့စိုက်ပျိုးရန် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ်က ချမှတ်ပေးသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ထိုသို့ ဗီဇမျိုးပွားမျိုးစေ့ ထုတ်ပေးသည့် Monsanto, Cargi-land Arch Daniel Midland, Syngenta, Aventis, Dupont, Dow Chemical အစရှိသော Agribusiness (ခေT) လယ်ယာစီးပွားကို Biotech ဇီဝနည်းပညာဖြင့် လုပ်ကိုင်နေသည့် အနောက်တိုင်းကုမ္ပဏီကြီးများသို့ ငွေထုတ်ချေးသည်။

ထိုလယ်ယာစီးပွားကို လုပ်ကိုင်နေသည့် လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများသည် ဒေါ်လာငွေ ဘီလီယံနှင့်ချီ၍ ရင်းနှီးမြုပ်နှံပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးကို လက်ဝါးကြီးအုပ်ထားသည့် Grains Merchant သီးနှံကုန်သည်ကြီးများဖြစ်သည်။

ထိုလယ်ယာစီးပွား လုပ်ငန်းရှင်များသည် သူတို့၏ ဗီဇမျိုးပွားမျိုးစေ့များကို မိုးခေါင်ရေရှား ကပ်ဆိုက်နေချိန်မှာပင် စိုက်ပျိုးရေး ပြန်လည်ထူထောင် နိုင်စေရန် အီသီယိုးပီးယားမှ ဆင်းရဲသည့် လယ်သမားများကို ထောက်ပံ့ပေးပို့ခဲ့သည်။ အီသီယိုးပီးယား လယ်သမားများလည်း ထိုမျိုးစေ့များကို စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းခဲ့သည်။ သို့သော် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးသည့်အခါ မူလက မျိုးစေ့ထုတ်ပေးသည့် ကမ္ဘာကျော် သီးနှံကုမ္ပဏီကြီးများ၏ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းဖျက်ဆေးများမသုံးဘဲ အပင်ရှင်သန်မှုမရှိကြောင်း တွေ့ရှိလာသည်။ ဤတွင် အီသီယိုးပီးယား တောင်သူ လယ်သမားတို့၏ နောက်ထပ် စိုက်ပျိုးရေး ဖြစ်ထွန်းရန် ကံကြမ္မာသည် ကမ္ဘာကျော် သီးနှံကုမ္ပဏီကြီးများ၏ လက်ဝယ်သို့ ရောက်ရှိကြရသည်။



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ ညီလာခံ

အသောက်ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်ကမှ ယတိပြတ်မပြောရဲ၊ မဆုံးဖြတ်ရဲသေးချေ။ နှစ်ပေါင်း ၂၅ နှစ်ကြာ ဗီဇမျိုးပွားနည်း၊ ဇီဝနည်းပညာဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် စားသုံးသီးနှံများကို လူတို့စားသုံးခဲ့ကြပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုသို့စားသုံးမှုကြောင့် သိသာထင်ရှားသော အဆိပ်အတောက်ဖြစ်မှု၊ ရောဂါဖြစ်မှု၊ အာဟာရချို့တဲ့မှုဟူ၍ မည်မည်ရရ ထောက်ပြနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ပိုင်နိုင်သော သုတေသနပြုချက်ဖြင့် တိကျသည့် အပြစ်အနာအဆာကို မတွေ့ရှိပါဘဲလျက် ဇီဝမျိုးပွား (GMO) Genetically Modified Organisms ဆိုသည့် သီးနှံများကို စားသုံး ရန် တားမြစ်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အမြင်ကျဉ်းမြောင်း သော လုပ်ရပ်ဆိုးကြီးဖြစ်သည်။

သာမန်အားဖြင့်ကြည့်လျှင်မူ ဇီဝမျိုးပွားသီးနှံ (GMO) ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဆင်းရဲနိုင်ငံများမှ တောင်သူ

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဗီဇမျိုးပွားသီးနှံ

အဓိက biotech giant ဟု တင်စားခံရသည့် ဇီဝနည်းပညာ လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများသည် ဤနည်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ ဆင်းရဲနိုင်ငံများမှ လယ်သမားများထံသို့ ဗီဇမျိုးပွား ဂျီအမ်အိုမျိုးစေ့များ အကြီးအကျယ် ဖြန့်ကြက် ထုတ်ပေးခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ဆင်းရဲနိုင်ငံများရှိ လယ်သမားများသည် နည်းပညာလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ၏ ဗီဇမျိုးပွားမျိုးစေ့များကို လက်ခံရယူမိကာမှ ဒုက္ခတွေ့ကြရလေသည်။ နောက်တစ်ကြိမ် စိုက်ပျိုးတိုင်း ထိုကုမ္ပဏီကြီးများထံသို့ ဒူးထောက်ရသည့်ဘဝ ရောက်ကြရသည်။

ဤတွင် ဗီဇမျိုးပွား ဂျီအမ်အို သီးနှံဆိုသည့် ဇီဝနည်းပညာသည်လည်း အရာမထင်ဖြစ်ရလေသည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် (WTO) World Trade Organization အဖွဲ့ကြီး ကုလသမဂ္ဂတွင် ပေါ်ပေါက်လာသောအခါ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ သီးနှံမျိုးစေ့ တင်ပို့ရောင်းချရေးကို အတားအဆီးမရှိ လွတ်လပ်စွာ ဆောင်ရွက်မှုပြုခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာကို လက်ဝါးကြီး အုပ်ထားသည့် သီးနှံလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများသည် လက်တစ်ဆုပ်စာမျှ အရေအတွက်ရှိသော်လည်း မြင်းကို ချိုတပ်၊ ကျားကို အတောင်ပံတပ်ပေးသကဲ့သို့ ဗိုလ်ကျခြယ်လှယ် ကြသဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကြာ အစဉ်အလာကောင်းခဲ့သော အခြေကျနေသည့် ကမ္ဘာ့လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး သမိုင်းကြီးသည် ဗီဇမျိုးပွား ဂျီအမ်အို မျိုးစေ့များကြောင့် ဖွံ့စည်းပုံပျက်ကြရလေသည်ဟု ဆိုစမှတ်ပြုကြသည်။

ထို့ကြောင့် ဗီဇမျိုးပွား ဇီဝနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံရိက္ခာများကို ရုတ်တရက် ထပ်တူသည့် နိုင်ငံများပေါ်ပေါက်ခဲ့လေ၏။ ဖြစ်ရပ်မှန်ကို သေချာစွာ လေ့လာပါက ဗီဇမျိုးပွားမျိုးစေ့များသည် တရားခံမဟုတ်။ နောက်ကွယ်က လက်ဝါးကြီးအုပ်ချုပ်ကိုင်သည့် ဇီဝနည်းပညာများကို လက်ကိုင်တုတ်လုပ်ပြီး ကိုယ်ကျိုးရှာ အမြတ်ကြီးထုတ်သော ကမ္ဘာ့ဧရာမသီးနှံကုမ္ပဏီကြီးများနှင့် အေဂရီတီးဇီးနက် (ခေါ်) လယ်ယာစီးပွားကို လက်ဝါးကြီးအုပ်ကာ ချမ်းသာကြွယ်ဝသွားသည့် သီးနှံကုမ္ပဏီများသာ တရားခံဖြစ်သည်။

အဖြစ်မှန်သိသူများ၏ စည်းရုံးမှုဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် အီတလီနိုင်ငံ၌ FAO Rome Summit on



၂၀၀၂ ခုနှစ်က တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ဂျိုဟန်နက်စဘတ်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော ကမ္ဘာ့ထိပ်သီးညီလာခံ အထိမ်းအမှတ် လိုဂိုတံဆိပ်

the Food Crisis ဆိုသည့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ရောမထိပ်သီးညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့သည်။

ထိုညီလာခံတွင် အစားအစာပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် နိုင်ငံရေးနှင့်စီးပွားရေး လေ့လာမှုပညာရှင်များက ဆွေးနွေးရာတွင် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု ဖြစ်ခြင်းသည် ရောင်းလိုအားနှင့် ဝယ်လိုအားအပြင် ရာသီဥတုဆိုင်ရာများကြောင့် ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားသည့်ကိစ္စတွင် မူဝါဒချမှတ်သူများ လက်လှမ်းမမီနိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်ဟု အဖြေထုတ်ကြသည်။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် WFP က ဦးဆောင်၍ ဒုက္ခရောက်သည့်ဒေသများကို အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးများ ပြုလုပ်ရန်သာ ဆုံးဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

လွတ်လပ်သောဈေးကွက်တွင် လွတ်လပ်စွာ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသည့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးကို ဦးစားပေးကျင့်သုံးနေသည့် ယနေ့ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလောကကြီးတွင် ငွေရှင်ကြေးရှင် လုပ်နိုင်ခွင့်ရှိသူများ၏ စနက်ကြောင့် သီးနှံရိက္ခာရှားပါးခြင်း၊ ဈေးနှုန်းတက်ခြင်းနှင့် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးခြင်း ဘေးဆိုင်မည့် ဆင်းရဲသော နိုင်ငံများ အလူးအလဲခံရခြင်းကို ဤအတိုင်း လွတ်ထားသမျှ ကာလပတ်လုံး ကမ္ဘာ့လူသားများ ဆင်းရဲတွင်းနက်နေကြမည်သာ ဖြစ်သည်။

ဤအချက်ကို မီးမောင်းထိုးပြီး ဝိုင်းဝန်းထိန်းချုပ် ပြုပြင်ပေးရန် လိုအပ်ချက်ရှိကြောင်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက အခွင့်ကြံတိုင်း တောင်းဆိုလျက်ရှိကြသည်။

အောင်ချိန်ဘွား

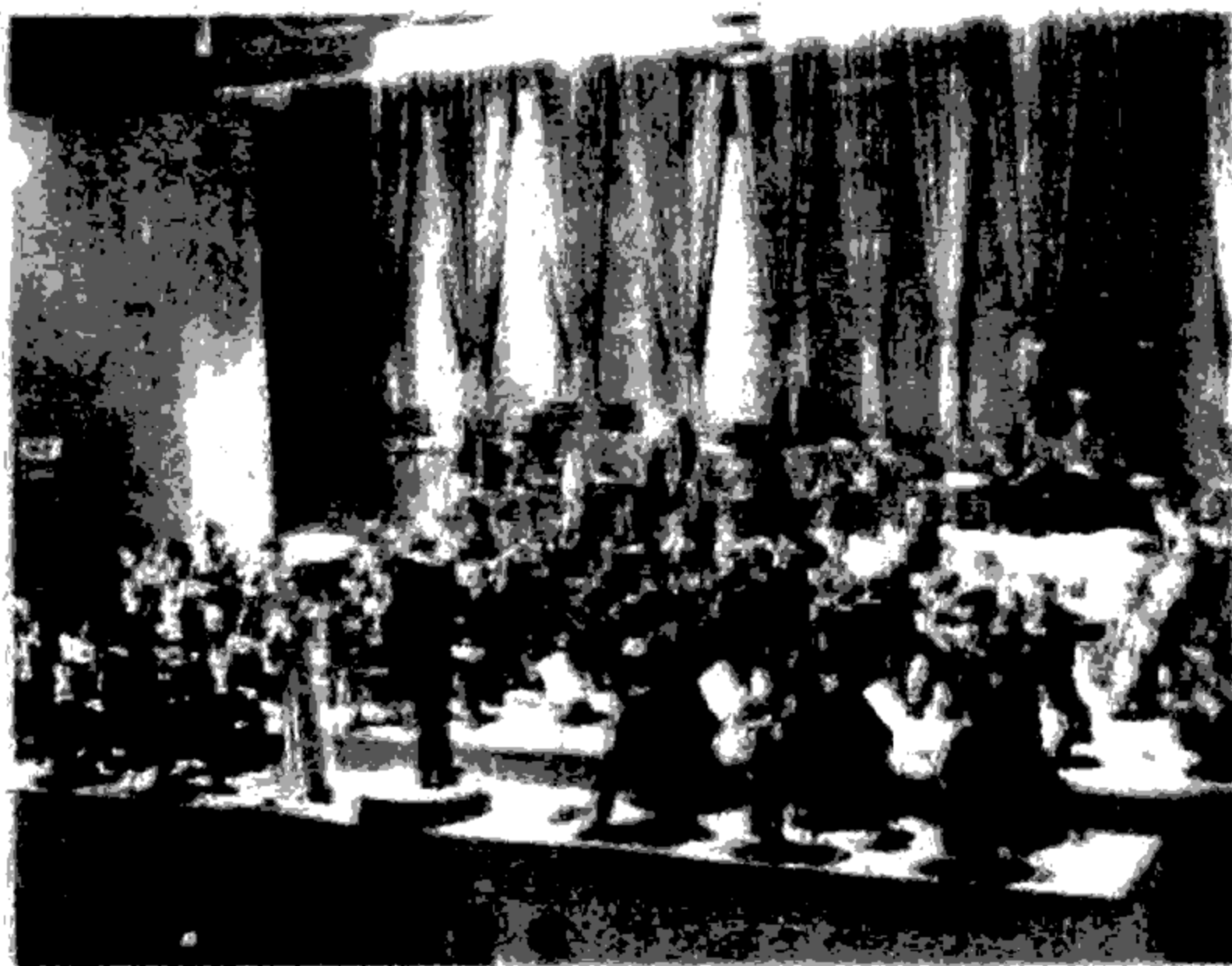


မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၉) အထူးဆောင်းပါး

ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း



ဦးရဲထွဋ် (မောင်ဝင်းဝါ)



၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် သန်လျင်မြို့ ဗိုလ်ချုပ်ရွာ၌ မြန်မာစာအထက်တန်းပြတက္ကသိုလ် ဦးညွန့်မောင်၊ ဒေါ်ကျင်သိန်းတို့က ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ (၁၉၇၀-၈၀)ကာလတွင် ပခုက္ကူဒေသ ကောလိပ်၌ အင်္ဂလိပ်စာနည်းပြတရား၊ (၁၉၈၀-၈၄) ကာလ၌ ဝေလီဒေသ ကောလိပ်တွင် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံနည်းပြတရား၊ (၁၉၈၅-၈၈) ကာလတွင် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်းကြား၌ ရိုက်ကွင်းဒါရိုက်တာ၊ (၁၉၈၈-၉၀) တွင် အနုပညာဦးစီးဌာန၌ ဦးစီးအရာရှိ၊ ကာလအတော်အတန်ခန့် ၁၉၉၀ခုနှစ်၌ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်၊ စက်သဘင်ပညာဌာန၊ ဌာနမှူး တွဲဖက်ပါမောက္ခရာထူးဖြင့် အငြိမ်းစားယူသည်။ အမေရိက၊ ကိုလံဘီယာ၊ တရုတ်၊ ထွန်း၊ တိုင်းစသည့်နိုင်ငံများတွင် ယဉ်ကျေးမှုရေးရာနှင့်ပတ်သက်၍ စာတမ်းဖတ်ခြင်း၊ ပြောပြခြင်း၊ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ခြင်းနှင့်အတူ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအားဦးဆောင်၍ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာရေးများကို ဖော်ထုတ်တင်ပြခဲ့သည်။

၁၉၉၆ ခုနှစ် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်တွင် မြန်မာအကစာအုပ်ကို အင်္ဂလိပ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ခုနှစ်တွင် စာပေစိမ္မန် တဗျာ (တတိယဆု)၊ ပြဇာတ် (တတိယဆု)၊ ပခုက္ကူဦးဆုံးဝေသုတေသန(တတိယဆု) တို့ရှိခဲ့သည်။ ရေးသားခဲ့သောစာအုပ်များအနက် မြန်မာစာတိုက်ကြီးစာအုပ်သည်ကမ္ဘာလီတိုင်ထင်ရှားသည်။ စာနယ်ဇင်းများတွင် အယ်ဒီတာ၊ အတိုင်ဝင်ခံ အယ်ဒီတာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အင်္ဂလိပ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာဖြင့် ပြုစုရေးသားခဲ့သည်။ ကလောင်အမည်များအနေနှင့် သန်လျင် (မောင်ဝင်းဝါ)၊ ဦးရဲထွဋ် (ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်) နှင့် ရာမာရာ ဥဒေါင်းဆောင်တို့ဖြစ်ပြီး အမည်ရင်းမှာ ဦးရဲထွဋ်ဖြစ်သည်။

ကဏ္ဍတစ်ခုတစ်ပိုင်းနှင့် ကြီးကြပ်ကဏ္ဍတစ်ခုတစ်ပိုင်း

အော်ခက်စကြာခေါ် သံစုံတီးဝိုင်းဆိုသည်မှာ တူရိယာအမျိုးမျိုးကို အသုံးပြုကာ အဖွဲ့လိုက်တီးမှုတ်ရန် လိုအပ်သည့် တေးဂီတအပိုင်းများကို တီးမှုတ်သည့် ကြီးမားသော တေးဂီတပညာရှင် အစုအဖွဲ့ကို ခေါ်သည်။ ဆင်ဖိုနီဂီတနှင့် ဆက်နွယ်သော ဝေါဟာရဖြစ်သည်။

(၁၈) ရာစုတွင် စတင်တည်ထောင်စက အော်ခက်စကြာဆိုသည်မှာ စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားသော တီးဝိုင်းမဟုတ်သေးပဲ တူရိယာဂီတပညာရှင်များ၏ အစုအဖွဲ့ တစ်ခုသာဖြစ်သည်။ ခေတ်ဦးပိုင်း ဂီတမှူးများသည် ဖွဲ့စည်း ထားသော ဂီတသံများကို အဓိပ္ပါယ်ပေါ်လွင်အောင်ဖွင့်ဆိုခြင်း ပြုရမည့်အစား ဖျော်ဖြေတစ်ခုကို စုပေါင်းတီးမှုတ်သည့် ဂီတ လှုပ်ရှားမှု သက်သက်အပေါ်တွင်သာ အလေးထားခဲ့သည်။ ရာစုနှစ်များ ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အနောက်တိုင်း ဂန္ထဝင် တေးဂီတနှင့် အော်ခက်စကြာတို့လည်း တဖြည်းဖြည်းချင်း ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ အော်ခက်စကြာသည် ယခုအခါ တွင် အနီးစပ်ဆုံး တူရိယာပညာရှင်(၈၅) ဦးမှ (၁၀၀) ကျော်အထိ ပါဝင်သော တေးဂီတဝိုင်းကြီးတစ်ခု အဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့ သည်။

အော်ခက်စကြာ အဖွဲ့ ကြီးကို အခြေခံအား ဖြင့် ကဏ္ဍကြီး (၄) ခု ခွဲခြားထားသည်။ ကြိုးတပ်တူရိယာများ၊ သစ်သားလေမှုတ် တူရိယာများ၊ ကြေး လေမှုတ် တူရိယာနှင့် တုတ်ဖြင့် ရိုက်ခတ်၍



ဆင်ဖိုနီအော်ခက်စကြာ

တီးရသောစည်းချက်တူရိယာတို့ဖြစ်ကြသည်။ တေးသွား ကြီးတစ်ခုကို တီးမှုတ်ရန် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော တူရိယာ ပညာရှင်အရေအတွက်သည် တေးပြုဆရာ၏ သံစုံတီးဝိုင်း နှင့် တီးမှုတ်ရန် ရေးဖွဲ့ထားခြင်း၊ ဖွဲ့စည်းထား သောဂီတသံ ၏ ဟန်နေဟန်ထားနှင့် ဂီတမှူး၏ ပို၍နှစ်သက်သည့်

အနေအထားများ ပေါ်တွင်မူတည်၍ အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်နိုင်သည်။

ကြိုးတပ်တူရိယာပိုင်းတွင် တယောများ ပါဝင် သည်။ အများအားဖြင့် ပထမတယော (၁၈) လက်၊ ဒုတိယတယော (၁၆) လက်၊ ဗီအိုလာခေါ် တယောလတ် (၁၂) လက် ချဲ့လိုခေါ် အောက်သံတယောကြီး (၁၂) လက် (၄င်းကို ဗီအိုလွန်ချဲ့လိုဟုလည်းခေါ်ဝေါ်ကြသေးသည်။) ဒဗယ်ဘေ့စ် ခေါ် (အကြီးဆုံးနှင့်အနိမ့်ဆုံး) တယော (၈) လက်မှ (၁၀) လက်နှင့် နောက်ပိုင်းစောင်းများအထိ စီစဉ်ထားလေ့ရှိသည်။ သစ်သားလေမှုတ် တူရိယာပိုင်းတွင် ပလွေ (၃) လက်၊ ဖလွေငယ် (၁) လက်၊ အိုဘို (၃) လက်၊ အင်္ဂလိပ်ခရာ (သို့မဟုတ်) တံပိုး (၁) လက်၊ ကလယ်ရီနက် (၃) လက်၊ (ဘယ်သံ) ဆော့စ်ကလယ်ရီနက် (၁) လက်၊ (နံကြီး) ဗဆွန်း (၃) လက်၊ (ဘယ်သံနံကြီး) ဗဆွန်း (၁) လက်ဟူ၍ ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ကြေးလေမှုတ် တူရိယာပိုင်းတွင် အများဆုံး ပါ ဝင်လေ့ရှိသည်မှာ တံပိုး (သို့မဟုတ်) ခရာ (၄) လက်၊

ထရမ်းပက် (ခရာ) (၄) လက်၊ (ပြန် တံ ကို ဆွဲခြင်း၊ ဆန်ခြင်းဖြင့် သံစုံတီးမှုတ်နိုင်သော ကြေးခရာ) ထရွမ် ဘုံး(၃)လက်၊ (နိမ့်သံ ကြေးလေမှုတ်တူရိယာ) ကျူဗာ (၁) လက်ဟူ၍ ဖွဲ့စည်းထားသည်။

တုတ်ဖြင့် ရိုက်ခတ်၍ တီးရသော စည်းချက်တူရိယာပိုင်းတွင် ပါဝင်သော တူရိယာအမျိုးအစားကို အဆင့်အတန်း (၂) မျိုး ခွဲခြား ထားသည်။ ပထမအဆင့်အတန်းမှာ တိကျသောသံစဉ် (အနိမ့်အမြင့်) ကို အသံညှိ၍ရသော တူရိယာအဆင့် အတန်းဖြစ်ပြီး၊ ဒုတိယမှာ တိကျသောသံစဉ် (အနိမ့်

ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း

အမြင့်) ကို အသံညှိ၍မရသော အဆင့်အတန်း အမျိုးအစား ဟူ၍ဖြစ်သည်။

အသံညှိ၍မရသော အဆင့်အတန်းတွင် ယေဘုယျ အားဖြင့် အောက်ပါတူရိယာများ ပါဝင်သည်။ (တင်ပနီ) ဗုံ (၂) လုံး (သို့မဟုတ်) (၃) လုံးပါဝင်သော၊ တူရိယာအတွဲ (၁) တွဲ၊ (ဂလော့ခင်ရှပ်းယဲ) သံပတ္တလား (၁) လက်၊ (ဆလက်စတာ) ခေါင်းလောင်းသံထွက်သော ကီးဘုတ် (၁) လက်၊ (ခိုင်လိုဖုံး) ပတ္တလား (၁) လက်၊ (ချိုင်း) ခေါင်းလောင်းသံသာတူရိယာ (၁)တွဲတို့ဖြစ်သည်။

အသံညှိ၍မရသော တူရိယာ အဆင့်အတန်း တွင် အောက်ပါတို့ ပါဝင်သည်။ လွယ်ခံခေါ် ဗုံအသေး (၁) လုံး၊ (ဘော့စ်ဒရမ်အကြီး) ဗုံကြီး (၁) လုံး၊ (တမ်ဘရင်း) စည်းရိုက်တူရိယာ (၁) ခု၊ (ထရိုင်ရင်ဂယ်) လက်ခတ်ဖြင့် တီးရသော တြိဂံပုံ ကြေးတူရိယာ (၁) ခု၊ (ဆင်ဘယ်) လင်းကွင်း (၁) ခုတို့ဖြစ်သည်။ ကြိုးတပ်တူရိယာ ပညာရှင် များသည် ဂီတသင်္ကေတ စာရွက်ညှပ်ရန်ဒေါက်တိုင်များ ကိုမျှသုံးကြသည်။ တူရိယာပညာရှင်(၂)လျှင် ဒေါက်တိုင် (၁) တိုင် အသုံးပြုသည်။ ရံခါတွင် ဒဗယ်ဘော့စ်တစ်ခုလျှင် သူ့ကိုယ်ပိုင် ဂီတသင်္ကေတ ဒေါက်တိုင်တစ်ခုစီရှိသည်။ သစ်သား လေမှုတ် တူရိယာပညာရှင်နှင့် ကြေးလေမှုတ် တူရိယာ ပညာရှင် (၁) ဦးချင်းစီအတွက် ကိုယ်ပိုင်ဂီတ သင်္ကေတ ဒေါက်တိုင်များရှိကြသည်။ စည်းချက်တူ ရိယာပိုင်းတွင်မူ လိုအပ်ချက်အရသာ ဒေါက်တိုင်များ သုံးလေ့ရှိသည်။

'အော်ခက်စတြာ' (Orchestra) ဟူသော ဝေါဟာရသည် ခေါ်မခေတ်အခါ၊ ရှေးဟောင်း ခေါ်မဇာတ်ခုံ ရှေ့တွင် သံပြိုင်သီဆိုသောအဖွဲ့အတွက် လျာထားသော နေရာ၏အမည်ကို ယူထားခြင်းဖြစ်သည်။ (၁၈) ရာစုနှင့် (၁၉) ရာစုနှစ်များအတွင်း ထပ်မံပေါင်းစပ်သည်များ ရှိသဖြင့် အော်ခက်စတြာသည်လည်း ပို၍ကြီးထွားလာသည်။ (၂၀) ရာစုကာလအတွင်း ဖွဲ့စည်းပုံအနည်းငယ် ပြောင်းလဲ လာခဲ့သည်။

ပြည့်စုံသော အရွယ်အစားရှိသည့် (ဂီတပညာရှင် ၁၀၀ ခန့်) ပါဝင်သော အော်ခက်စတြာကို ဆင်ဖိုနီ အော်ခက်စတြာ သို့မဟုတ် ဖီလာမိုနစ် အော်ခက်စတြာ ဟုခေါ်သည်။ ယင်းဆင်ဖိုနီနှင့် ဖီလာမိုနစ်စသည် ရှေ့ဆက်

ဝေါဟာရများကြောင့် တူရိယာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် အော်ခက်စတြာ ၏ အခန်းကဏ္ဍအပေါ်တွင် အနည်းငယ်မျှ ပြောင်းလဲမ သွားပေ။ သို့ရာတွင် မြို့ကြီးတစ်မြို့တည်းတွင် အခြေကျ သော တီးဝိုင်းကြီးနှစ်ခုကို ကွဲပြားခြားနားစွာ သိရှိနိုင်မှု အပေါ် အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေသည်။ (ဥပမာ၊ လန်ဒန် ဆင်ဖိုနီ အော်ခက်စတြာနှင့် လန်ဒန်ဖီလာမိုနစ် အော်ခက်စတြာ)၊ ဖွဲ့စည်းပုံအရ ဆင်ဖိုနီအော်ခက်စတြာ တွင် အများအားဖြင့် ဂီတပညာကျော် (၈၀) ကျော် ပါဝင် သည်။ အချို့နေရာများတွင် (၁၀၀) ကျော် ပါဝင်သည်။ သို့ရာတွင် သီးခြားဖျော်ဖြေမှု တစ်ခုအတွက် လိုအပ် သော ဂီတပညာရှင် အရေအတွက်အမှန်သည် တင်ဆက် မည့် အနေအထားနှင့် နေရာအတိုင်းအတာအရ ပြောင်းလဲ နိုင်ပေသည်။ ထင်ရှားသောအချိန်က အော်ခက်စတြာ တစ်ဝိုင်းသည် ဂီတပညာရှင် (၅၀) ခန့်ပါဝင်နိုင်သည်။ အချို့ဝိုင်းများတွင် ပို၍ပင်နည်းပါးပါသည်။

ပုံစံကျ ဖွဲ့စည်းထားသော ဆင်ဖိုနီအော်ခက်စတြာ တွင် အချိုးညီသော တူရိယာအပိုင်း (၄) ပိုင်း ပါဝင် သည်။ ဂန္ထဝင်အော်ခက်စတြာ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် မဆိုစလောက် ကွာခြားသည်။ (၁၉) ရာစု နှစ်အလယ်၌ အော်ခက်စတြာ တွင် လေမှုတ်နှင့် ကြေးလေမှုတ် တူရိယာအပိုင်း (၂) ခု ထပ်မံဖြည့်တင်းလိုက်သည်။ ယင်းသို့ ဖြည့်တင်း နိုင်ခြင်းမှာ ဂီတပညာရှင်ကြီး ဘီသိုဗင်၏ စွမ်းပကား ကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။

မူလတူရိယာ ပစ္စည်းများနှင့် လိုအပ်လျှင် လိုအပ် သလို တိုးချဲ့ရသော တူရိယာများ ရှိသည်။ ယင်းသို့ ထပ်မံတိုးချဲ့သော တူရိယာပစ္စည်းများမှာ ဆက်ဆိုဖုံး၊ ဟက်ကယ်ဖုံး၊ ဖလူဂယ်ဖုံး၊ ကောနက်၊ ဟပ်ဆီကော့၊ အော်ဂင် တို့ဖြစ်ကြသည်။ (၁၉) ရာစုနှင့် (၂၀) ရာစု တေးသွားများ၏ သတ်မှတ်တူရိယာများတွင် ဆက်ဆိုဖုံး ပါဝင်လာသည်။ ပြပွဲတစ်ခုတွင် တင်ဆက်သည့် မတ်ဆော့စကီ၏ ပန်းချီကားများကို အနုပညာရသ ထုံမွမ်းရန် တီးမှုတ်ပေးသည့် ရာဗယ်၏ သံစုံတီးဝိုင်း နောက်ခံတေးဂီတတွင်လည်းကောင်း၊ ရပ်ခဲမင်နီနော့ဖ် ၏ ဆင်ဖိုနစ်အကများတွင်လည်းကောင်း ဆက်ဆိုဖုံး တူရိယာတစ်လက်တည်း လက်စွမ်းပြတီးမှုတ်ခဲ့ရ သည်များ ရှိသည်။ ရာဗယ်၏ ဘိုလာရီနှင့် ဝေါလတန်၊

ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း

ဘဲလ်ရှက်ဇာ၏ ဖိစ်တွင်လည်း ဆက်ဆိုဖုံးကို အော်ခက် စတြာ သံစုံတီးဝိုင်းကြီး၏ အဖွဲ့ဝင်တူရိယာ (၁) လက် အနေဖြင့် တီးမှုတ်လာရသည်။ ဘေ့စ်သံကြေး လေမှုတ် တူရိယာ ယူဖိုနီယမ်သည်လည်း ဟိုစ်၏ဒဲပလန်နက်(စ်) နှင့် ရစ်ချက်စရော့စ်၏ အိန်းဟယ်လဒင် လေးဘင်း အပါအဝင် စိတ်ကူးယဉ် ရိုမန်တစ်ခေတ်နှင့် (၂၀) ရာစု



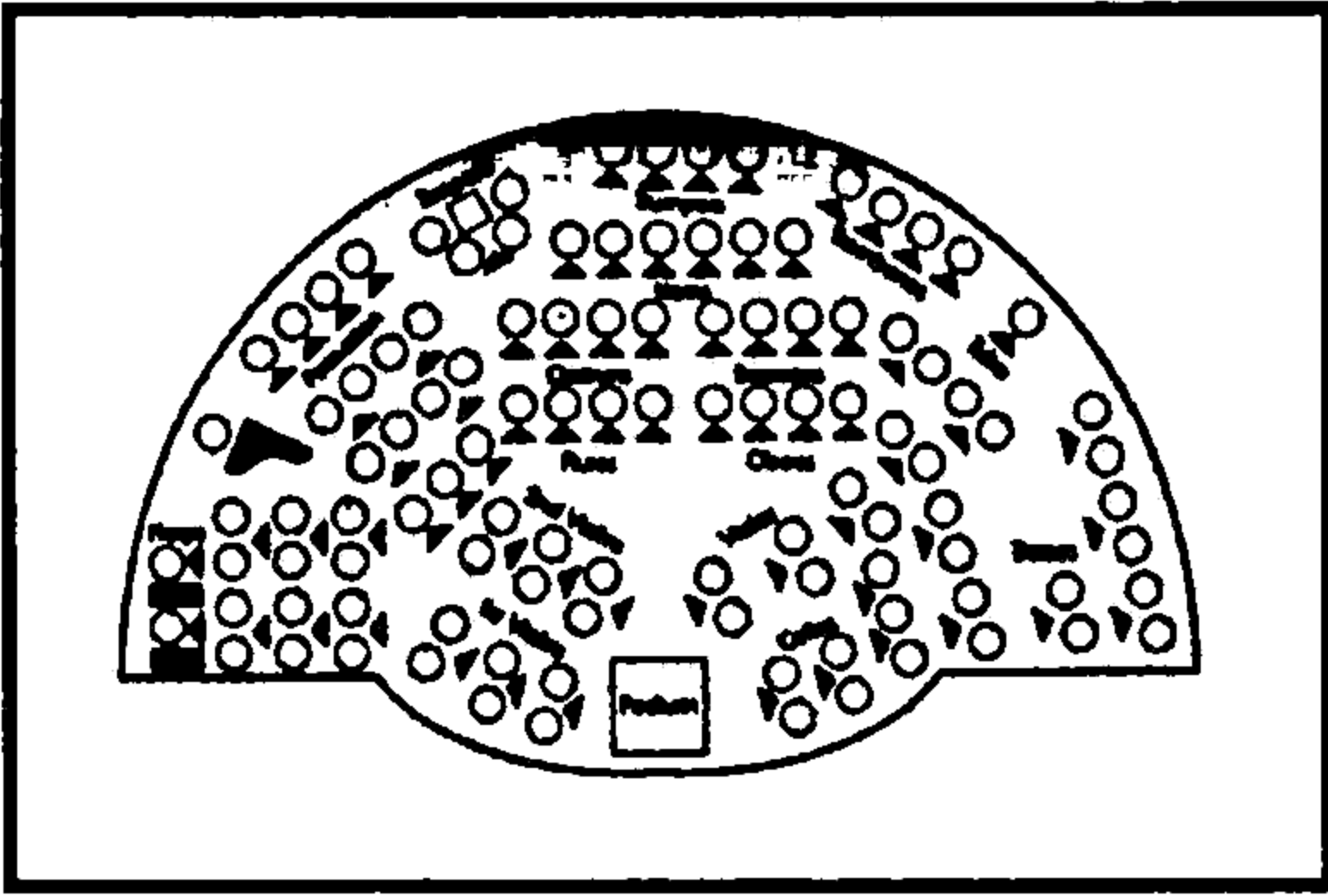
နှောင်းပိုင်း ဂီတတေးသွားများတွင် တိနာကျူဘာတူရိယာ ၏နေရာတွင် အစားထိုးဝင်ရောက်လာရသည်။ ချိုင်ကော့စကီး ၏ ငန်းတို့ပျော်ရာ၊ ရေကန်သာ ဘဲလေးဒီဘောက်ဆီ ၏လာမာနှင့် ဟက်တာဘာလီရော့စ်၏ အော်ခက်စတြာ တေးသွားအများအပြားတွင် ကောနက်လေမှုတ်တူရိယာ ပါဝင်လာရသည်။ အော်ခက်စတြာ၏ လက်ရှိဂီတပညာရှင် များက ယင်းတူရိယာများကို သူတို့၏တူရိယာများအပြင် တွဲဖက်တီးမှုတ်ခြင်း (ဥပမာ၊ ထရွမ်ဘုံးသမားက အချို့အပိုဒ် များတွင် ယူနီဖိုယမ်ကို ပြောင်းမှုတ်ခြင်းမျိုး) မရှိပါက အော်ခက်စတြာများအနေဖြင့် သူတို့၏ ပုံမှန်ဖွဲ့စည်းပုံ များတွင် မပါဝင်သည့်အတွက် ယင်းတူရိယာများ တီးမှုတ် သည့် သီးခြားပညာရှင်များကို ငှားရမ်းထည့်သွင်းရပေ လိမ့်မည်။

ဦးဆောင်တူရိယာပညာရှင်သည် အော်ခက်စတြာ ဝိုင်းကြီး၏ တူရိယာ တစ်လက်ချင်းနှင့်ဆိုင်သော တေးသွား အပိုဒ်များ တီးမှုတ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ တီးဝိုင်းအုပ်စု ကြီး တစ်ခုလုံးကို ဦးဆောင်ရာတွင်လည်းကောင်း အများ အားဖြင့် တာဝန်ရှိသူ ဖြစ်သည်။ တယောပိုင်းတွင် အုပ်စု (၂) စုရှိသည်။ ပထမတယောအုပ်စုနှင့် ဒုတိယတယော

အုပ်စု ဟူ၍ဖြစ်သည်။ အုပ်စုတစ်ခုချင်းစီတွင် ဦးဆောင် တယောပညာရှင် ရှိသည်။ ပထမတယောအုပ်စု၏ ဦးဆောင် ပညာရှင်ကို ဂီတဖျော်ဖြေပွဲမှူးဟုခေါ်သည်။ ဗြိတိသျှ တွင် ခေါင်းဆောင်ဟုခေါ်သည်။ ထိုပထမတယောအဖွဲ့ အဖွဲ့မှူးသည် ကြိုးတပ်တူရိယာပိုင်း၏ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် သာမက အော်ခက်ကြီးတစ်ခုလုံး၏ ဂီတမှူးပြီးလျှင် ဒုတိယ ဂီတမှူးအဖြစ် အော်ခက်စတြာ တစ်ဝိုင်းလုံးအတွက် တာဝန်ရှိသူဟု သတ်မှတ်ခြင်းခံရသည်။

အနိမ့်သံ ကြေးလေမှုတ်တူရိယာပိုင်းအတွက် ထရွမ်ဘုံးက ဦးဆောင်တူရိယာဖြစ်ပြီး ကြေးလေမှုတ် တူရိယာပိုင်း တစ်ခုလုံးအတွက် ဦးဆောင်တူရိယာသည် အများအားဖြင့် ထရမ်းပက်ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် သစ်သားလေမှုတ် တူရိယာပိုင်း တစ်ပိုင်းလုံးအတွက် ဦးဆောင်တူရိယာသည် အိုဘိုဖြစ်ပြီး အခြားတူရိယာ အားလုံးက သူနှင့် အသံကိုက်ရသည်။ ခရာ သို့မဟုတ် တံပိုးသည် နည်းပညာပိုင်းအရ ကြေးလေမှုတ်တူရိယာ ဖြစ်သော်လည်း သစ်သားလေမှုတ်နှင့် ကြေးလေမှုတ် ကဏ္ဍ (၂) ခုလုံးတွင် ပါဝင်ရသည်။ ကဏ္ဍအများစုတွင် လက်ထောက် ဦးဆောင်တူရိယာပညာရှင် (သို့မဟုတ်) ပူးတွဲဦးဆောင် တူရိယာပညာရှင် သို့မဟုတ် တွဲဖက် ဦးဆောင်တူရိယာ ပညာရှင် သို့မဟုတ် ပထမတယော အုပ်စုတွင် လက်ထောက် ဂီတဖျော်ဖြေပွဲမှူး ဟူ၍ရှိသည်။ ဦးဆောင် တူရိယာပညာရှင် မရှိလျှင် သူက အစားထိုး တာဝန်ယူရသကဲ့သို့ အားလုံးသော ကဏ္ဍများတွင် လည်း အများအားဖြင့် ပါဝင်ရသည်။

ကြိုးတပ်ကဏ္ဍ ဦးဆောင် တူရိယာပညာရှင်သည် ထူးခြားသော တေးသွားအပိုဒ်များအတွက် သီးခြားခွဲတီး ရသည့် အခါကလွဲ၍ ကျန်အပိုဒ်များတွင် ကျန်သော တူရိယာ ကဏ္ဍများနှင့်အတူ ညီညီညာညာ တီးမှုတ်ရသည်။ သီးခြားခွဲတီးရသော တေးသွားအပိုဒ်များတွင် ပါဝင်သော ပိုမြင့်သောသံစဉ်နှင့် ပိုနိမ့်သောသံစဉ်များ တီးမှုတ်ရန် ပရိသတ်နှင့် ပို၍နီးသော အပြင်ခြမ်းနှင့် အတွင်းခြမ်းတွင် နေရာယူ တီးမှုတ်သော တူရိယာပညာရှင်များအား အ များအားဖြင့် တာဝန်ပေးလေ့ရှိသည်။ ကြိုးတပ်ကဏ္ဍ (ဥပမာ၊ တယောတူရိယာများကဏ္ဍ) တွင် တူရိယာ တစ်လက်တည်း လက်စွမ်းပြရန် လိုအပ်ပါက ထိုကဏ္ဍ



အော်ခက်စတြာ ဂီတပညာရှင်များ နေရာဖွဲ့စည်းမှု

၏ ဦးဆောင် တူရိယာပညာရှင်က ထိုလက်စွမ်းပြအပိုဒ်ကို တာဝန်ယူ တီးမှုတ်ရလေ့ရှိသည်။ အားလုံးသော လေမှုတ်နှင့် ကြေးလေမှုတ် တူရိယာပညာရှင်များသည် လက်စွမ်းပြတွင်မပါပဲ တညီတညာတည်း တီးမှုတ်ကြရသည်။ စည်းချက်တူရိယာပိုင်းတွင်လည်း ဦးဆောင်စည်းချက် တူရိယာပညာရှင်က တာဝန်ပေးသည့်အတိုင်း ကျန်ပညာရှင်များက တီးခတ်ကြရသည်။

ခေတ်ဦးပိုင်း အော်ခက်စတြာများတွင် ဂီတမှူးမပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ခေတ်သစ်အခါတွင် တူရိယာပညာရှင်များအား ဂီတမှူးတစ်ဦးက အများအားဖြင့် ညွှန်ပြလေ့ရှိသည်။ ဂီတမှူး မပါသောအခါက ဂီတဖျော်ဖြေပွဲမှူး သို့မဟုတ် ဟပ်ပဆီကော့ခေါ် ရှေးစောင်းတီးသူပညာရှင်က သီးခြားအပိုဒ်ကို တီးရင်း ဦးဆောင်ခဲ့ကြသည်။ အချို့ ခေတ်သစ် အော်ခက်စတြာများတွင်လည်း ဂီတမှူးများမပါပဲ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်လေ့ရှိကြသည်။ ယင်းဂီတမှူးမပါသော အော်ခက်စတြာများမှာ အထူးသဖြင့် အရွယ်အစား ပို၍ငယ်သော အော်ခက်စတြာများနှင့် (၁၇) ရာစုနှင့် (၁၈) ရာစု၊ ထိုကာလများထက်ပို၍ စောစောပိုင်းက ရှိခဲ့သော ဂီတဟန်များကို သမိုင်းအစဉ်အလာအတိုင်း တိကျမှန်ကန်စွာ တီးမှုတ်နိုင်ရန် အထူးပြုလေ့ကျင့်ထားသော အော်ခက်စတြာမှူးများ ဖြစ်ကြသည်။

ဆင်ဖိုနီ အော်ခက်စတြာတွင် အများဆုံး တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေရသော တေးသွားများမှာ အနောက်တိုင်းဂန္ထဝင် တေးသွားများနှင့် အော်ပရာ တေးသွားများ ဖြစ်ကြသည်။ သို့ရာတွင် အော်ခက်စတြာများကို ခေတ်ပေါ်တေးဂီတဖျော်ဖြေမှုတွင် ရံဖန်ရံခါ အသုံးပြုလေ့ရှိပြီး ရုပ်ရှင်နောက်ခံ

တေးဂီတအတွက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။

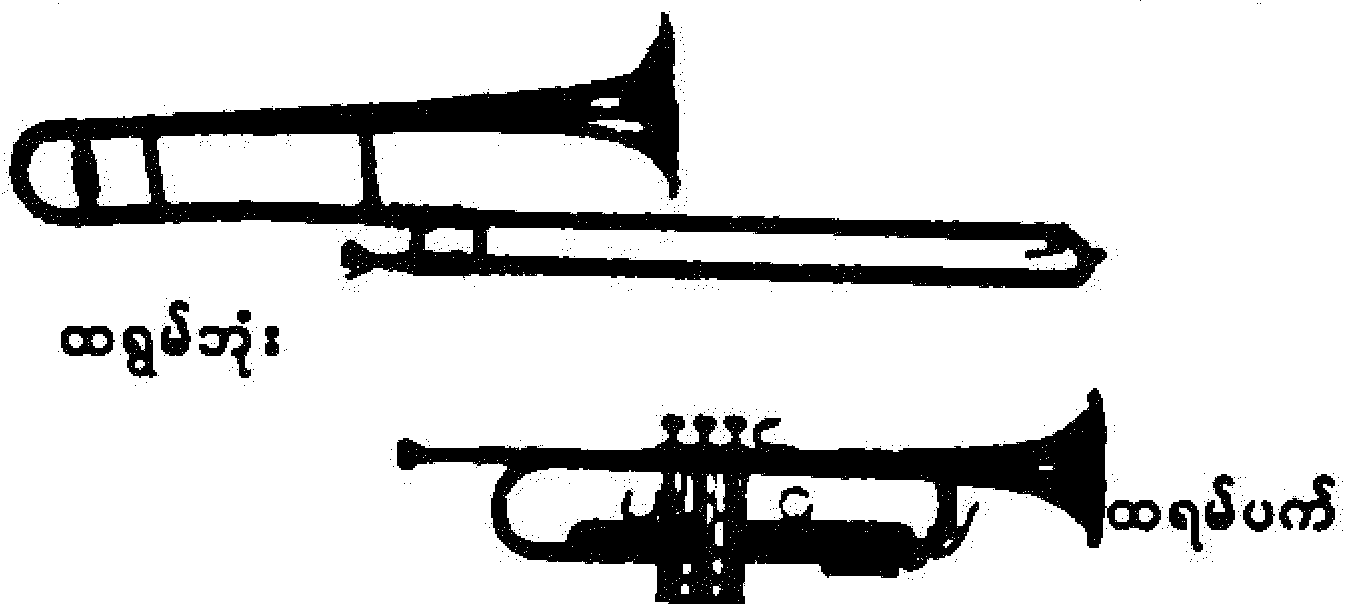
ခေတ်သစ် အော်ခက်စတြာ ပေါ်ပေါက်လာသည့် သမိုင်းသည် ရှေးဟောင်း အီဂျစ်ခေတ်မှ စတင်သည်။ ပထဆုံးသော သံစုံတီးဝိုင်း အော်ခက်စတြာများသည် နာရေးအခမ်းအနားများ၊ အပန်းဖြေ အားလပ်ရက်များ၊ ပွဲတော်များအတွက် စုစည်းတီးမှုတ်သော တေးဂီတပညာရှင် အုပ်စုငယ်လေးများသာ ဖြစ်ကြသည်။ ရောမအင်ပါယာ ပြိုကွဲပြီးနောက် တေးဂီတဝိုင်းများ ပြန်လည်ပေါ်ပေါက်လာသည်။ (၁၁) ရာစု အရောက်တွင် ဘယ်သံညာသံ စနစ်နှင့် အသံရှစ်လုံးတွဲ စနစ်များ၌ ထူးခြားချက်များ ပါဝင်သော တူရိယာအမျိုးအစားစုများ စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ (၁၆) ရာစုနှောင်းပိုင်းတွင် ခေတ်သစ်အော်ခက်စတြာ အစစ်အမှန်များ စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် တေးပြုဆရာများက တူရိယာအုပ်စုများအလိုက် တီးခတ်နိုင်သော တေးသွားများကို စတင်ရေးဖွဲ့ခဲ့သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ (၁၅) နှင့် (၁၆) ရာစုနှစ်များက အီတလီနိုင်ငံတွင် မှူးမတ်မျိုးနွယ်မိသားစုများက မှူးကြီးမတ်လျာ သေနာပတိများကို ဖျော်ဖြေရန်အကနှင့် နန်းတွင်းအခမ်းအနားများတွင် နောက်ခံတေးဂီတများ တီးမှုတ်ပေးရန် ဂီတပညာရှင်များ မွေးလေ့ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ဇာတ်သဘင် (အထူးသဖြင့် အော်ပရာအဆိုဇာတ်) က (၁၇) ရာစုစောစောပိုင်း ကာလတွင် ပေါ်ပေါက်လာသည်နှင့်အမျှ တေးဂီတကိုလည်း တူရိယာပညာရှင်များ အုပ်စုလိုက် စုပေါင်းတီးမှုတ်နိုင်သည့် အဆင့်အထိ တိုးမြှင့်ရေးဖွဲ့လာကြရာမှ စတင်ကာ အော်ခက်စတြာ တီးမှုတ်ခြင်း၏ နိဒါန်း စခဲ့သည်။ အော်ပရာသည် အီတလီတွင် အစပြုခဲ့သည်။ ဂျာမနီက တက်ကြွရှင်သန် စေခဲ့သည်။ ဒရက်စ်ဒင်၊ မြူးနစ်နှင့် ဟမ်းဘတ်မြို့ကြီးများတွင် အော်ပရာဇာတ်ရုံကြီးများ ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ (၁၇) ရာစုအကုန် ဟင်နရီပါဆယ်လက်ထက်၌ အင်္ဂလန်တွင်အော်ပရာဇာတ်စားလာသည်။ ပြင်သစ်တွင်လည်း လူလီ၏လက်ထက်တွင် ခေတ်စားလာခဲ့သည်။ လူလီက မိုးလျှံနှင့် တွဲ၍ တူရိယာ ဂီတနှင့် အဆိုဂီတတို့ကို မှက်ဖောက်ထားသော ဘဲလေးခေါ် အနုပညာ၏ အဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်ခဲ့သည်။

(၁၇) ရာစုနှင့် (၁၈) ရာစု ခေတ်ဦးပိုင်းကာလ

ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း

တွင် စွမ်းရည်ရှိသော တူရိယာပညာရှင်များကို စုစည်းလိုက်သည်။ ဂျိုးဟန်ဘီဘက်ရှန်ဘာ့ခ် ကဲ့သို့သော တေးပြုဆရာက မြို့တစ်မြို့မှ ရသမျှသော ဂီတပညာရှင်အားလုံးနီးပါးကို စုစည်းအုပ်ချုပ်ထားသည်။ ထိုအချိန်မှာပင် ဟန်ဒယ်ကလည်း ရနိုင်သမျှ အကောင်းဆုံး ဂီတသမားများကို ငှားရမ်းပေးလိမ့်မည်။ ဤသို့ စုစည်းခြင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေပွဲတစ်ပွဲအတွက် အံဝင်ခွင်ကျဆုံးဖြစ်မည့် အဆိုပညာရှင်များ၊ ဂီတပညာရှင်များအတွက် တေးဂီတများ ပြန်လည်ရေးဖွဲ့ရှင်သန်နိုင်သည့် ကြီးမားသော တန်ဖိုးတစ်ခုကို ရခဲ့ကြသည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း နီးပါး ဟန်ဒယ်သည် တေးများကို ထူးခြား ဆန်းသစ်သော အမြင်များဖြင့် ရေးသားသီဖွဲ့နိုင်ခဲ့သည်။

မှူးကြီးမတ်ရာများက မြို့များနှင့်ဝေးသည့် နေရာများတွင် အိမ်တော်စခန်းများ ဆောက်လုပ်စပြုလာသည်နှင့်အမျှ အမြဲတမ်း ဂီတဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းရန် ဂီတပညာရှင်များ ကို ငှားရမ်းစ ပြုလာသည်။ ထိုစဉ်က ငယ်ရွယ်နုပျိုသေးသော ဂျိုးဇက်ဟေဒင် ကဲ့သို့သော တေးပြုဆရာများသည် သူနှင့်တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ဖို့ အသင့်ဖွဲ့စည်းပြီးသား တူရိယာ ပညာရှင်အဖွဲ့ ရှိပြီးသား ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင်



ခရီးလှည့်လည် သွားလာနေကြသော တစ်ကိုယ်တော်လက်စွမ်းပြ အနုပညာရှင်များကလည်း သူတို့၏ ဂီတကျွမ်းကျင်မှုကို ပြသသော တေးသွားများ ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြပေလိမ့်မည်။ ခရီးသည် ဂီတပညာရှင်များသည် တစ်မြို့မှတစ်မြို့သို့ လှည့်လည်ရင်း ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် ကပွဲများ စီစဉ် ကပြခဲ့ကြပေလိမ့်မည်။ မှူးကြီးမတ်ရာတို့ကို ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရသော အော်ခက်စတြာများသည် ကာလအတန်ကြာအောင် တစ်စုတစ်စည်းတည်း တီးမှုတ်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းသို့ စုစည်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် လေ့ကျင့်ရင်း တိုးတက်စေရန် အဖွဲ့လိုက် တီးမှုတ်ခွင့် အခွင့်အလမ်း

များ ပွင့်ခဲ့ပေသည်။

တေးပြုဆရာများအနေဖြင့် အချိန်ကာလနှင့် ထိန်းချုပ်မှု အတိုင်းအတာ ပိုပေးခဲ့ရသော မြို့ပြတေးဂီတ ဖန်တီးရာမှ အတိုင်းအတာငယ်သော နန်းတွင်းဂီတ ဖန်တီးမှုနှင့် တစ်ကြိမ်သာ ဖျော်ဖြေရသော ဖျော်ဖြေမှုသို့ ကူးပြောင်းရသည့်အခါ အများအားဖြင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု အနည်းနှင့် အများသော်လည်းကောင်း၊ လုံးဝသော်လည်းကောင်း မလိုအပ်ပဲ လွယ်လင့်တကူ လေ့ကျင့်တီးမှုတ်နိုင်သော ဂီတအပေါ်တွင်သာ ပိုမိုတန်ဖိုးထားလာရတော့သည်။ ဖြစ်ပေါ်လာသော အကျိုးဆက်များကား တေးဂီတ တီးခတ်မှု ဟန်ပန်ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် ဂီတနည်းစနစ်များအပေါ် ပိုမိုအလေးထားလာခြင်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုစဉ်အခါက မန်းဟိန်းကျောင်းတွင် အကျော်ကြားဆုံး သံစုံတီးဝိုင်းများတွင် ပါဝင်သော အော်ခက်စတြာ တစ်ခုရှိသည်။ ယင်းအော်ခက်စတြာတွင် ယခင်က မရှိသလောက် ရှားပါးသော ဂီတသင်္ကေတဖြင့် ပြုစုထားသည့် ဂီတသံစူးအားအဆင့်ဆင့်နှင့် တေးသွား အဖြတ်အတောက် ဟန်များသည် စံဖြစ်လာသည်။ မန်းဟိန်းကျောင်းသည် ဘာရော့ခေတ် (၁၆၀၀-၁၇၅၀) ၏ ခက်ခဲရှုပ်ထွေးသော အလိုက်ချင်း မတူသည့် တေးသွားများကို ပြေပြစ်အောင် စည်းစနစ်တကျ တွဲဖက်သီဆို တီးမှုတ်မှုမှသည် ရှင်းလင်းသော တေးသွားကို သီဆိုတီးမှုတ်သည့်စနစ်၊ တေးဂီတ အပုံအပိုးဖြင့် တစ်သံချင်း သီဆိုတီးမှုတ်ရသော ဂီတသံဖွဲ့စည်းမှုစနစ်၊ တေးသွားအတိုအဖြတ်များနှင့် တေးသွားတစ်ပိုဒ်ပြီးတိုင်း အချသံများများပါသော စနစ်တို့အပေါ်တွင် အလေးပေးသည့် ဂီတဟန်သို့ ကူးပြောင်းရန် အာရုံပြုခဲ့ကြသည်။ ယင်းဂီတဟန်ကိုပင် နောက်ပိုင်း ဂန္ထဝင်ဂီတအဖြစ် အဓိပ္ပါယ် ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြသည်။

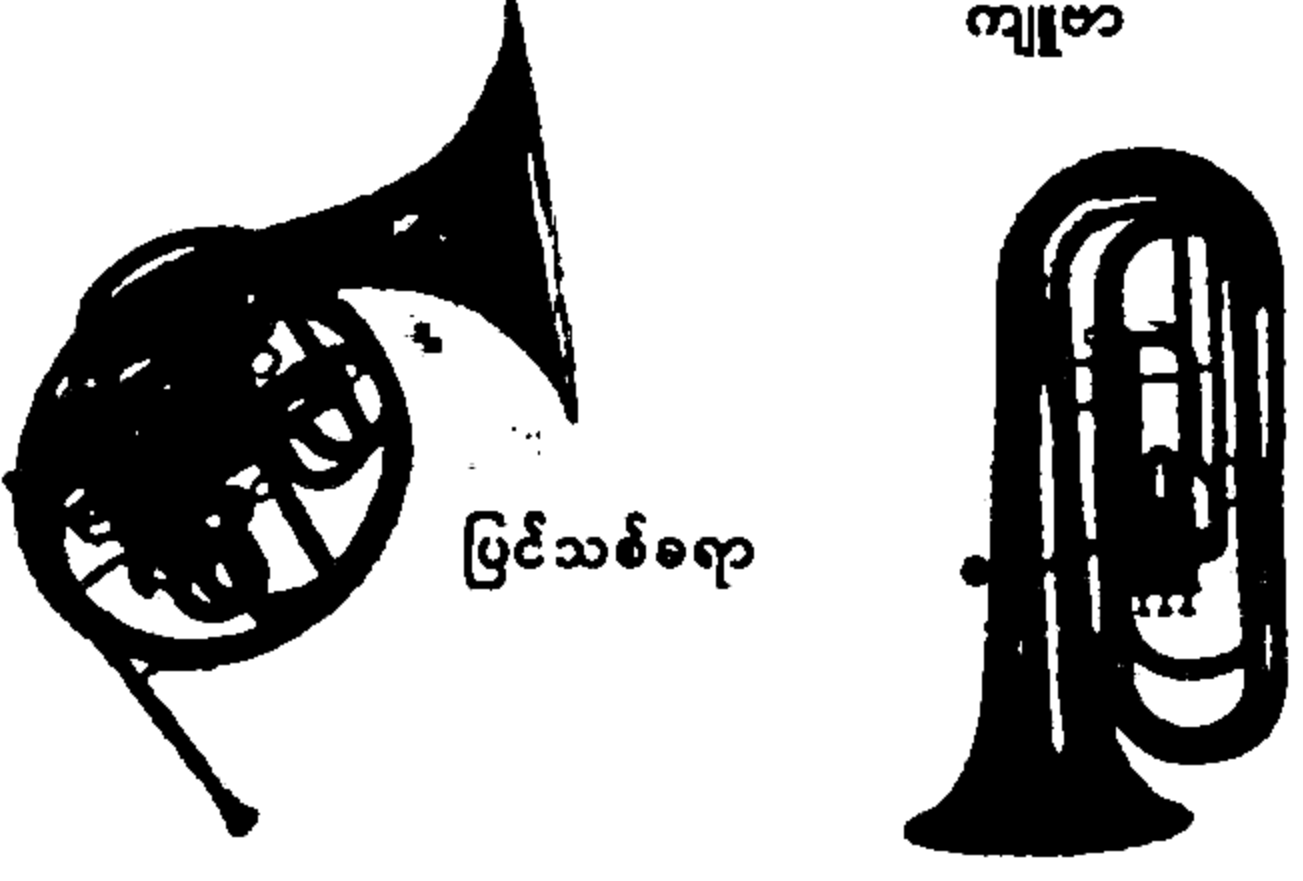
(၁၈) ရာစုနှောင်းပိုင်း တစ်လျှောက်လုံး တေးပြုဆရာများသည် အများအားဖြင့် အကယ်ဒမီဟုခေါ်သော ဖျော်ဖြေမှုအတွက် တေးဂီတပညာရှင်များကို ဆက်လက် စုစည်းခဲ့ကြသည်။ ယင်းအကယ်ဒမီ ဖျော်ဖြေမှုက သူတို့၏ သဘာဝအတိုင်း သူတို့ကိုယ်ပိုင် ပြုစုထားသော တေးသွားများကို အသားပေး တီးမှုတ်ခဲ့ကြမည် ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် (၁၇၈၁) ခုနှစ်သို့ ရောက်သောအခါ

ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း

လိုက်ပစ်ဂေဝမ်ဒေါ်စ် အော်ခက်စတြာများ၏ ကပွဲအဖွဲ့အတွင်းမှ စုစည်းပေါ်ပေါက်စေခဲ့သည်။ ယင်းအော်ခက်စတြာက (၁၉) ရာစုနှစ်အထိ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးသွားသည့် မြို့ပြအော်ခက်စတြာများ ဖြစ်ပေါ်လာမည့် လမ်းကြောင်းကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပေသည်။ (၁၈၁၅) ခုနှစ်တွင် ဘော်စတွန်၏ ဟန်ဒယ်နှင့် ဟေဒင်အဖွဲ့ဟူ၍ တည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ (၁၈၄၂) ခုနှစ်တွင် နယူးယော့ ဖိလ်ဟာမိုနစ်နှင့် ဗီယင်နာဟာမိုနစ် အော်ခက်စတြာများကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။ (၁၈၅၈) ခုနှစ်တွင် မန်ချက်စတာ၌ ဟောလေအော်ခက်စတြာကို တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ အော်ပရာများ ကပြရန် တီးမှုတ်ပေးကြသည့် တေးဂီတပညာရှင်များ စောစောပိုင်း ကာလကတည်းက ရှိနေခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် လူထုတေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲအတွက် တေးဂီတဟူ၍ မရှိခဲ့ပေ။ (၁၉) ရာစု စောစောပိုင်းကာလတွင် ယင်းသို့ဖြစ်ပေါ်နေသော အနေအထားက ဆင်ဖိုနီအော်ခက်စတြာများနှင့် အခြားသီးသန့် တူရိယာဂီတပုံစံများ ရေးသားဖွဲ့ဆိုရန် ပိုမိုအလေးပေးရတော့သည့် အနေအထားသို့ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအားဖြင့် တွန်းအားပေးလိုက်တော့သည်။ ယင်းအခြေအနေသို့ရောက်ရန် အီးတီအေဟော့ဖ်မင်းကဲ့သို့သော တေးပြုဆရာ၊ ဂီတဝေဖန်ရေးဆရာများက ထပ်မံအားပေး ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြသည်။ တေးဂီတ၏ အသန့်စင်ဆုံး (အစစ်မှန်ဆုံး) ပုံစံမှာ တူရိယာဂီတဖြစ်သည်ဟု အတိအလင်း ကြေညာခဲ့သူမှာ ဟော့ဖ်မင်းပင် ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတည်ဆဲ အော်ခက်စတြာများ ဖွဲ့စည်း ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ တေးဂီတ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ပေါ်ပေါက်စေခဲ့သည်။ ယင်းအစုအဖွဲ့ အတွင်းမှာပင် တူရိယာဂီတအတွက် သီးသန့်တေးသွားများ၊ များများရရှိရေး ဦးတည်ချက်ဖြင့် ဂီတပညာရှင်များ စုပေါင်း လေ့ကျင့်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ တေးသွားတစ်ပိုဒ်တည်းကို ကျေညက်နေစေရန် ထပ်ခါတလဲလဲ တီးမှုတ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

(၁၈၃၀) ခုနှစ် ဝန်းကျင်ကာလများတွင် ဂီတမျိုး ဖရန်ကိုက်စ်အန်တိုင်းနီ ဟောဘင်နက်က ဘီသိုဗင်၏ ဆင်ဖိုနီ တေးသွားများကို တီးမှုတ်နိုင်စေရန် လက်ရွေးစင် တေးဂီတပညာရှင် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို စတင်လေ့ကျင့်ပေးခဲ့သည်။ ယင်းဆင်ဖိုနီများကို ပါရီတွင် ပြည့်ပြည့်ဝဝ နားဆင်

ခဲ့ကြဖူးခြင်း မရှိသေးပေ။ သူက ကြိုးတပ်တူရိယာများ ချည်း သီးခြားခွဲ၍ တီးလုံးတိုက်သည့် စနစ်များကို တီထွင်လိုက်သည်။ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲအတွက် ထူးခြားသော တေးဂီတ အပိုဒ်များကိုလည်း သင်္ကေတပြုစုသည်။ ဥရောပတစ်ခွင်တွင် ပျံ့နှံ့နေပြီဖြစ်သော တေးဂီတ ဖျော်ဖြေမှု စတင်ရန် အချက်ပေးအစပျိုးမှု နည်းစနစ်များကိုလည်း တီထွင်ခဲ့သေးသည်။ ပြိုင်ဖက် လည်းဖြစ်၊ မိတ်ဆွေလည်းဖြစ်သော ဟက်တာ ဘာလီရော့ဇ်က



သူ၏ ဥရောပတစ်ခွင် ဂီတခရီးတွင် ဖရန်ကိုက်စ်၏ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများထဲမှ များစွာသော နည်းစနစ်များကို တစ်ဆင့်ယူငင် အသုံးပြုခဲ့သည်။

(၁၈၁၅) ခုနှစ်တွင် ဆီလက်ရှင်နယ်သား ဂျေဖရိုက်ဟိန်းနရစ်စတိုဇယ် နှင့် ဖရိုက်ဒရစ်ဘလူးမဲလ် တို့နှစ်ဦး လေ့မှုတ်တူရိယာများအတွက် တီထွင်ခဲ့သော ပြန်ကျပ်ခေါ် ပစ္စည်းနှင့် လည်ပတ်သော အဆိုရှင်နှစ်ခုသည် ဂီတလောက၏ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု သမိုင်းတွင် ပထမတန်း စာရင်းဝင်သွားသည်။ သစ်သားလေ့မှုတ်ကြိယာများနှင့် ပတ်သက်၍ အဒေါ်ဖီဆက်စ်၏ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့် သီအိုဘော့ ဘိုအင်၏ ပလွေအတွက် ခေတ်မီခလုတ်စနစ် တီထွင်မှုလည်း ပါဝင်သည်။ ယင်းတိုးတက်မှုများကို အကြောင်းရင်းခံ၍ ဟက်တာဘာလီရော့ဇ်က တူရိယာဂီတအညွှန်းစာအုပ် တစ်အုပ်ရေးဖြစ်ခဲ့သည်။

ကြေးလေ့မှုတ် တူရိယာအတွက် အဆိုရှင်များ တီထွင်လိုက်ခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ အမြန်ဆုံး ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဥရောပအနှံ့အပြားရှိ တူရိယာပစ္စည်း ပြုလုပ်သူများက ဤအသစ်မွမ်းမံလိုက်သော တူရိယာများကို အသုံးပြုနိုင်ရန် လိုက်ပါပြောင်းလဲ

ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း

ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။ ပို၍ ပြည့်စုံအောင် ထပ်မံ အားထုတ်ခဲ့ကြသည်။ မကြာမီမှာပင် အသစ်ဖန်တီး လိုက်သော အဆိုရှင်တပ် တူရိယာအုပ်စုကြောင့် အော်ခက်စကြာအနေဖြင့် ပိုမိုအားပြည့်လာသည်။ တူရိယာ အသစ်များမှာ ကျူဘာ၊ ယူဖိုနီယမ်နှင့် ဘွန်ဘာဒန်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ အသံစနစ်မှာ ခရိုမက်တစ်စကေး ဖြစ်လာ သည်။ ခရိုမက်တစ်စကေး ဆိုသည်မှာ အသံအနိမ့်အမြင့် တစ်ဝက်စီခြား၍ စဉ်ထားသောသံစဉ် တစ်နည်းအားဖြင့် အသံပြည့် (၇) သံနှင့် အသံဝက် (၅) သံ၊ ပေါင်း (၁၂) ပါရှိသော စနစ်ဖြစ်သည်။ ကြေးလေမှုတ် တူရိယာ ပိုမို ခံ့ ညားလာပြီး အသံထု ကြီးမားခြင်း ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လွန်စွာ သာယာနာပျော်ဖွယ် ပြည့်ဝမြည်ဟိန်းသော အသံကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သံစဉ်များနှင့် သံစဉ် အနိမ့်အမြင့်များကို တပြိုင်တည်း ပိုမိုညီညာစွာ တီးမှုတ် လာနိုင်သည်။ ယင်းသို့ တီးမှုတ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် ပို၍

ယင်းအသွင် ကူးပြောင်းရေးကာလတွင် အထင်ကရအား ဖြင့် ဝဂ္ဂနာနှင့် ဘာလီရော့စ် ကဲ့သို့သော များစွာသော တေးပြုဆရာများက ပိုမိုရေးကျသော သမားရိုးကျ တူရိယာ များတွင် ပါဝင်သော ကြေးလေမှုတ်တူရိယာ ပါဝင်တီးမှုတ် ရမည့် အပိုင်းကဏ္ဍများအတွက် သင်္ကေတများအတွက် သင်္ကေတများ ရေးသားပြုစုနေဆဲဖြစ်သည်။ ဤလေ့ကျင့် ပွားများမှုက တူညီသော ဂီတအပိုင်းကဏ္ဍများကို သမား ရိုးကျ တူရိယာဖြင့် ဥပမာ။ သမားရိုးကျ တံပိုးခရာဖြင့် တီးမှုတ်သည့် တူရိယာပညာရှင်များအတွက် အဆင်ပြေ သကဲ့သို့ ယခုအခါ အဆိုရှင်တပ်ထားသော တူရိယာ များကို တီးမှုတ်သည့်ပညာရှင်များ အတွက်လည်း အဆင် ပြေစေခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အချိန်ကြာမြင့်လာသည်နှင့် အမျှ အဆိုရှင်တပ် တူရိယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍက စံဖြစ် လာသည်။ အမှန်တကယ် အများသုံး တူရိယာများ ဖြစ် လာချိန်တွင် တစ်ခါတစ်ရံ သမိုင်းဝင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု ဟုခေါ်ဝေါ်ကြသော အစဉ်အလာ ရိုးရာမပျက် ဖျော်ဖြေမှု လမ်းကြောင်းအတိုင်း ရှေးရိုးတူရိယာများကလည်း အပြိုင် ရှင်သန်လှုပ်ရှားကြဆဲ ဖြစ်သည်။



မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းမှ နိုင်ငံတော်တီးဝိုင်းအဖွဲ့ ဂီတမှူးအား ဂုဏ်ပြုပန်းစည်း ပေးအပ်စဉ် ပို၍ ချောမွေ့ပြေပြစ်သော အော်ခက်စကြာ အသံကို ဖြစ် ပေါ်စေခဲ့သည်။ (၁၉၅၀) ခုနှစ် ဝန်းကျင်ကာလများတွင် ယူဂျင်းအော်မန်ဒီနှင့် ဖီလာဒါးလဖီးယား အော်ခက်စကြာ တို့သည်လည်းကောင်း၊ ဟာဘတ်ဗွန်ကရာဂျန်၏ ဂီတ ညွှန်ကြားမှုနှင့်အတူ ဘာလင်ဖီးလ်ဟာမိုနစ် အော်ခက်စကြာ တို့သည်လည်းကောင်း အောင်မြင်မှု အထွတ်အထိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

အဆိုရှင် လျှာခင်တပ် ကြေးလေမှုတ်တူရိယာ တီထွင်စဉ်အခါက စကားပြောနှင့် အဆိုပါဝင်သော ဇာတ်မြူး အော်ပရာအငယ်စား အများစုကို တေးသွားပြုစု သော တေးပြုဆရာများ၏ အော်ခက်စကြာနေရာသည် သာမန်ရိုးရိုးပင် ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဥပမာ-အင်္ဂလိပ် တေးပြုဆရာ အာသာဆယ်လီဗန် (၁၈၄၂-၁၉၀၀) သည် ပလွေ (၂) လက်၊ အိုဘို(၁)လက်၊ ကလယ်ရီနက် (၂) လက်၊ ဗဒွန်း(၁)လက်၊ ကောနက် (၂) လက် (တစ်ခုက ပြွန်ကျပ်ပါသည်။) ထရွမ် (၂) လက်၊ ဗုံနှင့် ကြိုးတပ် တူရိယာများကိုသာ တီးမှုတ်စေ ခဲ့သည်။

ယင်းတီထွင်မှု ကာလများအတွင်း သစ်သား လေမှုတ်တူရိယာများနှင့် ကြေးလေမှုတ် တူရိယာများကို ချဲ့ထွင်ခဲ့ကြသည်။ တူရိယာ တစ်လက်နှင့်တစ်လက် လိုက်ဖက်ညီစွာ တီးမှုတ်နိုင်သည်။ ယခင်က လက်တွေ့ အားဖြင့် မဖြစ်နိုင်ခဲ့သော သစ်သားလေမှုတ်နှင့် ကြေး လေမှုတ် ထုထည်ပမာဏ အများကြီးအတွက် တေးပြု ဆရာများ၏ ထူးထူးခြားခြား တေးသွားများ ရေးပေးနိုင် သော အရည်အသွေးများ တက်လာသည်။

ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း



နိုင်ငံတော်သံစုံတီးဝိုင်း (မြန်မာ)

နောက်ထပ်အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သော ဆင်ဖိုနီတီးလုံး ချဲ့ထွင်လေ့ကျင့်မှုကို ဝဂ္ဂနာ၏ ဘေရ အော်ခက်စတြာမှ စတင်ခဲ့လေသည်။ ယင်းအော်ခက်စတြာ ကို ဝဂ္ဂနာက သူ၏ တေးဂီတဇာတ်ကြီးများ နောက်ခံ တီးမှုတ်ပေးရန်အတွက် တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝဂ္ဂနာ၏ ဇာတ်ကြီးတင်ဆက်ရန် လိုအပ်သော တေးသွား များကို ယခင်က မကြုံစဖူး ထူးကဲသော ဂီတခွင်ကြီးနှင့် ခက်ခဲနက်နဲမှုများဖြင့် သင်္ကေတရေးဖွဲ့ ပြုစုခဲ့ရသည်။ သူ၏ ဒတ်စ်ရိန်းဂိုးအတွက် သူရေးဖွဲ့သည့် တေးသွား အတွက် စောင်း (၆) လက်ထက်မနည်း လိုအပ်သည်။ ဝဂ္ဂနာသည် သူ၏ ' ဂီတညွှန်ကြားမှု ' ကျမ်းကြီးတွင် အကျယ်တဝင့် ရေးသားခဲ့သည့်အတိုင်း ဇာတ်သဘင်ဆိုင်ရာ အော်ခက်စတြာကို တာဝန်ယူရသော ဂီတမှူး၏ အခန်း ကဏ္ဍသည် အစဉ်အမြဲ ဖြည့်တင်းနေရန် လိုအပ်ကြောင်း ရှုမြင်သုံးသပ်ပြခဲ့သည်။ ဤအချက်က အော်ခက်စတြာ တီးမှုတ်ရန် တေးသွားဖွဲ့ဆိုရာ၌ တော်လှန်ပြောင်းလဲမှု တစ်ရပ် ဖြစ်စေခဲ့သည်။ နောက်ထပ် အနှစ် (၈၀) တိုင်အောင် ဆက်လက်တည်တံ့နေဆဲ အော်ခက်စတြာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုဟန်ကို ပန့်ကချခဲ့သည်။ ဝဂ္ဂနာ၏ သဘောတရားများက နရီ အနေးအမြန်၊ အသံစူးအား အဆင့်ဆင့်၊ ကြိုးတပ်တူရိယာများ တီးမှုတ်ရာတွင် ဘိုးတံဆွဲသည့် စနစ်နှင့် အော်ခက်စတြာတွင် ပါဝင်သော အဓိကတူရိယာများ၏ ဦးဆောင်ကဏ္ဍကို ပြန်လည် သုံးသပ်ပြသည်။

(၂၀) ရာစု စောစောပိုင်းကာလ အစပျိုးသည်နှင့် ဆင်ဖိုနီ အော်ခက်စတြာကြီးများ ယခင်ကထက် ထုထည် ပို၍ ကြီးမားလာခဲ့သည်။ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများက လည်း ပိုမိုရရှိလာခဲ့သည်။ ပိုမိုလေ့ကျင့်နိုင်ခဲ့သည်။

တစ်ဆက်တည်းမှာပင် တေးပြုဆရာများကလည်း ပို၍ ကြီးမားခွင့်ကျယ်ပြီး၊ ပို၍အားထည့်ထားသော တေးသွား များကို ဖွဲ့ဆိုနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဓာတ်ပြားခေတ် စတင်လာ သည်နှင့်အတူ အော်ခက်စတြာ ဖျော်ဖြေမှုစံလည်း အထွတ်အထိပ်သို့ရောက်ခဲ့သည်။ ဓာတ်ပြားသွင်းရာ တွင် ပေါ်ပေါက်လာသော အသေးအဖွဲ့ အမှားကလေး များကိုလည်း ပြုပြင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဓာတ်ပြားသွင်းခြင်းဖြင့် ပို၍ကျယ်ပြန့်သော ပရိသတ်နှင့် ထိတွေ့နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ ထိတွေ့ပေါင်းစပ်နိုင်ခြင်းက ထူးခြားသော ဂီတမှူး များနှင့် အော်ခက်စတြာ ကျွမ်းကျင်မှု၏ မြင့်မားသော စံနှုန်းအပေါ်တွင် ပရိသတ် ပိုမိုအာရုံစိုက် လာစေခဲ့သည်။ အသံတိတ် ရုပ်ရှင်ကားများကို အသံနှင့် တေးဂီတ နောက်ခံများ ပေါင်းစပ်ပေးလာသည်နှင့်အမျှ ပြိုင်ဘက် ကင်းသော အော်ခက်စတြာသည်လည်း လူထုဈေးကွက် ဝင် ဖျော်ဖြေမှုတစ်ရပ် အနေဖြင့် ရုပ်ရှင်ကားများ ထုတ်လုပ် မှု၏ သော့ချက် အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ် ဖြစ်လာခဲ့ပေသည်။

(၁၉၂၀) ခုနှစ်နှင့် (၁၉၃၀) ခုနှစ် ကာလများ အတွင်း စီးပွားရေးအရရော၊ အနုပညာအရပါ ထည့်တွက် ချင့်ချိန်စရာများ ရှိလာသောကြောင့် အသေးစား ကပွဲ ဖျော်ဖြေမှု အဖွဲ့ကလေးများ ဖွဲ့စည်းပေါ်ပေါက်စေခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အီဂေါ်စထရာဗင်စကီနှင့် အာနိုးရှိုဝင်ဘာဂ် တို့ အပါအဝင် အနုပညာနှင့် ပတ်သက်၍ အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်များ ဖန်တီးသော အုပ်စုအနေဖြင့် တေးဂီတ ဖျော်ဖြေမှုကို ကိုယ်ရောစိတ်ပါ နှစ်မြုတ်ထားကြသူများ ဖြစ်ရာ သူတို့၏ လမ်းကြောင်းအရ ပွဲတော်ဖျော်ဖြေမှု အော်ခက်စတြာများ စတင်ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ သူတို့နှင့် အလားတူ ဂီတအုပ်စုများကလည်း နွေဥတုဂီတပွဲတော် များနှင့် အသေးစား ဖျော်ဖြေမှုများအတွက် အော်ခက်စတြာ များ ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုး လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြပေလိမ့်မည်။ ယင်းအုပ်စုများတွင် ဩဇာအရှိဆုံး အုပ်စုကား ဆာနေဗီး ဖာရင်နာ၏ ဂီတညွှန်ကြားမှုအောက်တွင် ရှိသော စိန်မာတင် ဂီတအကယ်ဒမီပင်ဖြစ်သည်။

စောစောပိုင်း ဂီတလှုပ်ရှားမှု ပေါ်ပေါက်လာ သည်နှင့်အတူ အော်ခက်စတြာ တီးမှုတ်မှုနှင့် ပတ်သက် ၍ ရှေးရိုးကျမ်းရင်းများကို လေ့လာရာမှ ထုတ်နုတ်ရရှိ သော ဂီတဟန်များဖြင့် တီးမှုတ်သည့် အနုပညာ ကျွမ်းကျင်

ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း

မူအပေါ်တွင် အခြေခံသော ဂီတပညာရှင်များ စုဝေးရာ အော်ခက်စကြာများ ပို၍ထင်ရှားလာပြန်သည်။ ဤကဲ့သို့သော အော်ခက်စကြာအဖွဲ့များတွင် ဆာရော်ဂျာ နော်ရင်တန်၏ ဂီတညွှန်ကြားမှုအောက်တွင်ရှိသော လန်ဒန် ဂန္ထဝင်ဂီတပညာရှင်များ အဖွဲ့နှင့်အခြား အော်ခက်စကြာ အဖွဲ့များတွင် ခရစ္စတိုဖာဟော့ဂ်ဝုဒ်၏ လမ်းညွှန်မှု အောက်တွင်ရှိသော ရှေးဟောင်းဂီတပညာ အကယ်ဒမီတို့ ပါဝင်ကြသည်။

(၂၀) ရာစု နှောင်းပိုင်းတွင် ဥရောပ၌ အော်ခက် စကြာများအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုနှင့် အခြားပံ့ပိုးမှု ဆိုင်ရာ အကြပ်အတည်းတစ်ခု ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြရသည်။ ပံ့ပိုးသူများ၏ အခြေခံအင်အားနှင့် နှိုင်းယှဉ် လျှင် ဆင်ဖိုနီ အော်ခက်စကြာကြီး တစ်ခု၏ ဖွဲ့စည်းပုံ အင်အားနှင့် ကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုကြီးမားသော ပြဿနာ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ယင်းပြဿနာက အဖွဲ့အစည်း၏ မဏ္ဍိုင်ကို လှုပ်ကိုင်လာတော့သည်။ အသံသွင်းရာမှ ရရှိ သော ဝင်ငွေပမာဏက ပြင်းထန်စွာ ယိမ်းယိုင်ထိုးကျ သွားသည်နှင့် အသံသွင်းသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ လည်း ကြီးမားသော ပြောင်းလဲမှုများအဖြစ် ရိုက်ခတ် လာတော့သည်။ သို့ဖြင့် ယခုတိုင် ဆုံးခန်းမတိုင်သေး သော ပြောင်းလဲမှု ကာလရှည်ကြီး စတင်ခဲ့သည်။ အော်ခက်စကြာ၏ တေးသွားအစုစုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို အဖြေရှာသည့် ဂီတဝေဖန်ရေးဆရာ နော်မန်လောဘရက် ကဲ့သို့သော ပုဂ္ဂိုလ်က 'လူပေါ်ကြော ဂီတမှူး' ကြောင့်ဟု ပြောင်လှောင်ကြသည်။ မိုက်ကယ် တယ်လဆင် သောမတ်စ်နှင့် အီစာပက္ကာဆာလိုနင်တို့ ကဲ့သို့သော ဂီတတွင် ဩဇာရှိသူများကလည်း . . . ဂီတအသစ်၊ တင်ဆက်မှုအသစ်နှင့် လူထုနှင့် ဆက်ဆံရေးလမ်းကြောင်း အသစ်ပြောင်းမှသာ ဆင်ဖိုနီ အော်ခက်စကြာ ပြန်၍ခေါင်းထောင်လာနိုင်မည်ဟု ငြင်းချက်ထုတ်ကြပြန်သည်။

ဤကာလတွင် ထူးခြားစွာ ရပ်တည်နေသည့် အော်ခက်စကြာကား ရေးလ်ဂရောဒ်ဇင်စကီ၏ ညွှန်ကြား မှုအောက်တွင်ရှိသော ဖရန်ဖတ်ကတာ စီနီယာရင် အော်ခက်စကြာဖြစ်သည်။

(၁၉၂၂) ခုနှစ် ရုရှားနိုင်ငံတွင်ပြောင်းလဲမှုခေတ်

လွန်ပြီးနောက် ပါဆင်ဆန်စ်ခေါ် ဆင်ဖိုနီ အော်ခက်၊ စကြာကို ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် စံပြမာ(ခံ) ဝါဒီ နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် လူအားလုံး တစ်ပြေးညီ တည်းဖြစ်ရမည်ဟူသော အယူအဆကို ကိုင်စွဲလျက် အော်ခက်စကြာ ဝိုင်းသားများက သူတို့အပေါ်တွင် ဂီတ မှူးက အာဏာရှင်ဆန်ဆန် အုပ်ချုပ်ရန်မလိုဟူသော အော်ခက်စကြာနှင့် ပတ်သက်သည့် တမူထူးသော အမြင်များ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် သူတို့ကို ဂီတမှူးအစား တီးဝိုင်းကော်မတီကို အုပ်ချုပ်စေခဲ့သည်။ ဤပုံစံဖြင့် တစ်စိတ်တစ်ဒေသအားဖြင့် အောင်မြင်သော် လည်း တစ်ပို ခေါ် ဂီတနရီ အနွေးအမြန် ပြောင်းလဲ တီးမှုတ်ဖို့ လိုအပ်သည့်အခါ ဂီတမှူးမရှိသောကြောင့် အဓိကပြဿနာ ပေါ်လာတော့သည်။ ထိုအော်ခက်စကြာ သည် (၁၀) နှစ်ခန့်သက်တမ်း ကြာလိုက်သော်လည်း တင်းကြပ်သော အုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် တီးမှုတ်နေရ သောကြောင့် တစ်ဦးချင်း စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ဂီတ ပညာရှင်များနှင့် ရေရှည်တွင် ထိပ်တိုက်တွေ့ကြသည့် အခါ အဖွဲ့အစည်းလည်း ပြိုကွဲသွားရတော့သည်။

နယူးယော့ခ်မြို့ကြီးတွင် အခြေစိုက်သည့် အော်ဖီးယပ်စ်ချိန်ဘာ အော်ခက်စကြာကဲ့သို့သော အခြား အဖွဲ့များ ပိုမိုအောင်မြင်သည်လည်း ရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ဆုံးဖြတ်ချက်ချဖို့ လိုအပ်သည့်အခါ အဖွဲ့တွင်းရှိ ဥပမာ၊ လေမှုတ်တူရိယာ ခေါင်းဆောင်နှင့် ကြိုးတပ်တူရိယာ ပညာရှင်များကဲ့သို့သော ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ခေါင်းဆောင်မှု ကို နားလည်သိတတ်စွာ လိုက်နာလေ့ရှိသည်။

အချို့အဖွဲ့များက တူရိယာပညာရှင် ခေါင်းဆောင် ကို လိုက်နာတီးမှုတ်သည့် ရိုးရာအစဉ်အလာအတိုင်း ပြန်လည်ကျင့်သုံးကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဩစတြေလီယန် ချိန်ဘာအော်ခက်စကြာနှင့် နယူးစင်ကျူရီချိန်ဘာ အော်ခက်စကြာကဲ့သို့သော အဖွဲ့များတွင် တီးလုံးတိုက် လေ့ကျင့်မှုကို ကြီးကြပ်သူလည်းဖြစ်၊ အနုပညာဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာလည်းဖြစ်သော တယောပညာရှင်ကိုအများအား ဖြင့် တူရိယာပညာရှင် ခေါင်းဆောင်ထားလေ့ရှိကြသည်။

တီးဟန် အပြောင်းအလဲများများ၊ နရီအနွေး အမြန် ပြောင်းလဲမှုများများသုံးသော တေးဂီတနည်းစနစ် များက မကြာခင်ကာလအတွင်း ကဏ္ဍအလိုက် သီးသန့်

ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း

အော်ခက်စကြာများ စစ်ပြိုင်တည်း တီးမှုတ်နိုင်သော တေးသွားများ ရေးသားရန် ဂီတမှူး အနည်းငယ် ပို၍ လိုအပ်လာသည်။ ဤလမ်းကြောင်းများအရ ဂီတမှူး များများသုံးသည့် အသွင်သဏ္ဍာန်သို့ ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ ဤအနေအထားတွင် သီးသန့်လက်ထောက် ဂီတမှူးများက ပညာရှင်အုပ်စု တစ်ခုချင်းစီကို ဂီတညွှန်ကြားမှုပေးရ သည်။ အများအားဖြင့် ဦးဆောင်ဂီတမှူးက လက်ထောက် ဂီတမှူးများကို ထပ်ဆင့်ညွှန်ကြားသည်။ ဤနည်းဖြင့် ဖျော်ဖြေမှု တစ်ခုလုံးကို ပုံဖော်လေ့ရှိကြသည်။ ဤနေရာ တွင် အချို့တေးသွားများသည် လွန်စွာခက်ခဲ ရှုပ်ထွေး လှ၏။ ဥပမာ အက်ဗ်ဂျင်နီ ကော့စ်တစ်ဆင်၏ သုဒ္ဓိ ဆင်ဖိုနီကို တီးမှုတ်ရန် ဂီတမှူး စုစုပေါင်း (၉) ယောက် လိုအပ်လာသည်။

ချားလ်စ်အိုက်ဗ်စ်က ဂီတမှူး (၂) ယောက်ထား သည်။ တစ်ယောက်က သူ့တေးသွားထဲတွင် ယှက်ဖောက် ထားသော စစ်ချီတေးဝိုင်းကို တက်ကြွအောင် လှုံ့ဆော် ပေးရန် ဖြစ်သည်။ ဆင်ဖိုနီဝိုင်းကို တကယ်တမ်းနားလည် သဘောပေါက်ရန် အိုက်ဗ်စ်၏ နမူနာကိုလည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားရပေမည်။

ရှေးဟောင်း ခေါ်မခေတ်တွင် အော်ခက်စကြာ ဆိုသည်မှာ ပွဲကြည့်ပရိသတ်နေရာနှင့် ပြည်ဖုံးကားရှေ့ ဇာတ်ခုံမျက်နှာစာကြားရှိ နေရာကွက်လပ်ကို ခေါ်သည်။ ထိုကွက်လပ်နေရာတွင် သံပြိုင်အဆိုအဖွဲ့နှင့် တူရိယာ ပညာရှင်များ နေရာယူလေ့ရှိသည်။ အော်ခက်စကြာ ဟူသော ခေါ်မဝေါဟာရ၏ မူရင်းအဓိပ္ပါယ်မှာ “ ကပြ သောနေရာ ” ဟူ၍ဖြစ်သည်။ အချို့ဇာတ်ရုံများတွင် ဇာတ်ခုံရှေ့တည့်တည့် ထိုင်ခုံများထားရှိသော နေရာဖြစ် သည်။ ဇာတ်ခုံတွင်းနေရာနှင့် ပတ်သက်၍သော်လည်း ကောင်း၊ ဂီတပညာရှင်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော ကပွဲခမ်းမကိုလည်းကောင်း ပိုမိုအသုံးတည့်သည့် ဝေါဟာရ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ များ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ (၂၀၀၁) ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၃) ရက် (၁၅:၀၀) နာရီတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားဦးစီးဌာန၌ မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်းဖွဲ့စည်းရေး အစည်းအဝေး ကျင်းပခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၂၀၀၂

ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၂၁) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအင်အား ကို အရာထမ်း (၃၂) ဦးနှင့် အမှုထမ်း (၁၉၂) ဦးပါ နိုင်ငံတော်သံစုံတီးဝိုင်း (၂) ဝိုင်းစာကို ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုခဲ့သည်။

နောက်ပိုင်း ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ လက်ရှိအနေ အထားအရ မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ဦးဆောင်အဖွဲ့မှာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဦးစီး ဌာနမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဦးဝင်းအောင် ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး၊ ဦးမြင့်လွင် (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ဒေါ်လဲ့လဲ့ (ဦးစီးအရာရှိ)၊ ဦးစိုးမင်း (ဦးစီးအရာရှိ) တို့ဖြစ်ကြသည်။



တယောလေးလက်တီးဝိုင်း

တယောအဖွဲ့မှာ ဦးစောအောင် (ပြင်ပပညာရှင်)၊ ဦးတင်ငွေ (ပြင်ပပညာရှင်)၊ ဦးလှထွန်း (ပြင်ပပညာရှင်)၊ ဒေါ်တင်မေရီ (ပြင်ပပညာရှင်)၊ ဦးဝင်းကြွယ် (ပြင်ပပညာ ရှင်)၊ ဦးကြည်မြင့်၊ ဒေါ်အေးသီတာထွန်း၊ ဒေါ်နွေးနွေးမိုး၊ ဒေါ်စောစန္ဒာထွန်း၊ ဦးခေါင်ဟောင်၊ ဒေါ်ခိုင်ခင်စိုး၊ ဒေါ်စိုးစိုးရီ၊ ဒေါ်သိမ့်သင်အောင်၊ ဒေါ်နောသူးလေဖောဝေ၊ မောင်ဘိုဘိုကျော်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ဗီအိုလာမှာ ဦးဝင်းမင်းဖြိုးကို၊ ဦးအောင်စိုးတင့်၊ ဦးဟန်မင်းအောင်၊ ဦးအောင်ခြံမ့်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ချယ်လို့ (Cello) မှာ ဦးသိန်းမြင့်၊ ပြင်ပပညာရှင်ဒေါ်ညိုမိစိုး၊ ဦးကိုကိုမျိုးလှိုင်၊ ဦးဇေယျာထက်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဒဘယ်ဘော့စ် (Double Bass) မစ္စတာလင်း (ပြင်ပပညာ ရှင်)၊ ဦးဇင်လင်းလင်းစိုးနှင့် မောင်ဂေါ်လူဂျာလီဆိုင် တို့ဖြစ်သည်။ ဖလူ (Flute) မှာဦးကျော်ဟိုး (ပြင်ပပညာရှင်)၊ ဦးကြည်သန်း၊ ဒေါ်ဇာခြည်မွန်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ကလယ် ရီနက် (Clarinet) မှာ ဦးမောင်မောင် (ပြင်ပပညာရှင်၊

ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့် မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း

ဦးစံလင်း (ရဲတီးဝိုင်း) ဦးစောထူးထူးထွေးထွေးတို့ ဖြစ်ကြသည်။ အိုဘို (Oboe) မှာ ဦးဝင်းဌေး၊ ဦးအောင်ဇော်ဦး (ရဲတီးဝိုင်း) တို့ဖြစ်ကြသည်။ ထရမ်းပက် (Trumpet) မှာ ဦးအောင်မျိုးထွန်း၊ ဦးတင်သိန်း တို့ဖြစ်ကြသည်။ ဘဇွန်း (Bassoon) မှာ ဦးထွန်းထွန်း ဖြစ်သည်။ ဖရင့်ချ်ဟွန်း (French horn) မှာ ဦးအောင်စန်းဌေးနှင့် ဦးတင်စိုး (ရဲတီးဝိုင်းအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး) ဖြစ်သည်။ ယူဖိုနီယမ် (Euthonium) မှာ ဦးဝင်းမောင် (ရဲတီးဝိုင်း) ဖြစ်သည်။ ထရွမ်ဘုံး (Trombone) မှာ ဦးခင်မောင်ထွေး (ရဲတီးဝိုင်း) ဖြစ်သည်။ ကျူဘာ (Tuba) မှာ ဦးခင်မောင် (ပြင်ပပညာရှင်)၊ ဦးမြင့်လွင်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ပါကပ်ရှင်း (Percussion) မှာ ဦးအေးချစ်၊ ဦးတင်လွင်စိုး၊ ဦးဇေယျာ မျိုးဝင်း (ရဲတီးဝိုင်း) တို့ဖြစ်ကြသည်။

(၂၀၀၇) ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းတွင် ပထမဦးဆုံး အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ဂီတမှူး မစ်ချ်မာကိုဝမ် လာရောက်၍ သင်ကြားပေးသည်။ ထို့နောက် ကိန်းဘရစ် တက္ကသိုလ်၊ ဝါရင့်ဂီတကျောင်းသား ခင်မ် (Kim Ashton) က အိုဘို လာရောက်သင်ကြားပေးသည်။ အမေရိကမှ ဂီတနည်းပြ ဆရာမမစ္စကစ်တယန်းက ရစ်သမ်သဘောတရားကို သင်ကြားပေးသည်။ (၁၇-၃-၂၀၀၇) တွင် နောက်ထပ် လာရောက်၍ သင်ကြားပေးသူများမှာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ကိန်းဘရစ်တက္ကသိုလ်၊ စိန့်ကက်သရင်းကောလိပ်မှ ပညာရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာစီယင် အိုဟားရီးနှင့် ဒေါက်တာအက်ဒွပ်ဝစ်ခမ်စ်၊ ဖရင့်ချ်ဟွန်း ဆရာနှင့် ဆရာမမောင်နဲ့ မစ္စတာနှင့် မစ္စ ဖ်ဒေးဗစ် တို့ဖြစ်ကြသည်။ နောက်ထပ် (၂၀၀၇) ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၅) ရက်နေ့တွင် ထပ်မံရောက်ရှိလာပြီး သင်ကြားပေးသော ဆရာများမှာ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မဟီဒေါလ် တက္ကသိုလ်မှ တေးဂီတပညာရေးနှင့် ဂျပန်ဂီတလေ့လာရေးဆိုင်ရာ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရ၊ အမေရိကန် ထရမ်းပက်ဆရာ မစ္စတာ ဒေးဗစ်ဟာ့တ်၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေမှု ဂီတစာပေဆိုင်ရာ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရ၊ အမေရိကန် ဟွန်းဆရာ၊ မစ္စတာလက်စလီ တို့ဖြစ်ကြသည်။ (၂၀၀၇) ခုနှစ်မှာပင် ဂျာမနီနိုင်ငံမှ မစ္စတာ ဂိုးစတာမူလာ လာရောက်၍ (၁၃-၈-၂၀၀၈) အထိ သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ မစ္စတာမူလာသည် ဩစတြီးယား နိုင်ငံသား ဂီတမှူးလည်းဖြစ်၊ ဂျပန်၊ စန္ဒရားနှင့် ဘေ့စ်

ပညာရှင်လည်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ဩ စတြီးယား တက္ကသိုလ် တွင် ပို့ချနေသူဖြစ်သည်။

ကိန်းဘရစ်တက္ကသိုလ်မှ ဒေါက်တာ အက်ဒွပ်ဝစ်ခမ် နှင့် ဒေါက်တာ စီယင်အိုဟားရီးတို့က (၂၀-၃-၂၀၀၇) မှ (၃၀-၃-၂၀၀၇) အထိ မြန်မာ့အသံ စတူဒီယို (ဘီ) တွင် နေ့စဉ် (၁၁:၀၀) နာရီမှ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ သစ်သားလေမှုတ်တူရိယာ အုပ်စုအား အပါတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း (၁၃:၀၀) နာရီမှ (၁၆:၀၀) နာရီအထိ ဦးမောင်မောင် (ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်) က လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကြေးလေမှုတ် တူရိယာနှင့် အော်ခက်စတြာကို အပါတ်စဉ်အင်္ဂါနေ့နှင့် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း ဦးတင်သိန်း (ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်) က လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကြိုးတပ်တူရိယာ (တယော) အုပ်စုအား ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တိုင်း တယောဦးတင်ရီက လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ တနင်္လာ၊ အင်္ဂါနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ဦးစောအောင် (ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်) နှင့် ဒေါ်အေးသီတာထွန်း (အနုပညာရှင်) တို့က လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကျန်ရက်များတွင် တစ်ဦးချင်းရော၊ အဖွဲ့လိုက်ပါ နေ့စဉ်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။

ဖရန့်ဂျိုးဇက်ဟောဒင် (ဩ စတြီးယား) (၁၇၃၂-၁၈၀၉) ၏ (၂၇၅) နှစ်မြောက် မွေးနေ့အမှတ်တရအဖြစ် ၂၀၀၇ ခုနှစ် မတ်လ (၃၁) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်းက (၁) တေးပြုဆရာဟင်နရီပါဆယ်၏ A Suite Of English Dance (ကြိုးတပ်တူရိယာချည်း ပါဝင်သောတေးသွား)၊ (၂) ဂျိုးဇက်ဟောဒင်၏ Military Marches (၃) ဂျိုးဇက်ဟောဒင်၏ Preto for Symphony No. 32 (လေမှုတ်တူရိယာအဖွဲ့ဖျော်ဖြေသည့် တေးသွား)၊ (၄) မိုးဇတ်၏ The London Symphony No.7 (အော်ခက်စတြာတစ်ခုလုံး ဖျော်ဖြေသည့်တေးသွား)၊ (၅) မိုးဇတ်၏ Don Giovanni (Or) Eine Kline Natch Musik (အော်ခက်စတြာတေးသွား) စသည့်တေးသွားများကို ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်းအနေဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအိမ်တွင် ကျင်းပသော ထိုင်းဘုရင့်မွေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတွင် တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေခဲ့ပါသည်။

ဦးရဲထွန်း (မောင်ဝင်းဝါ)

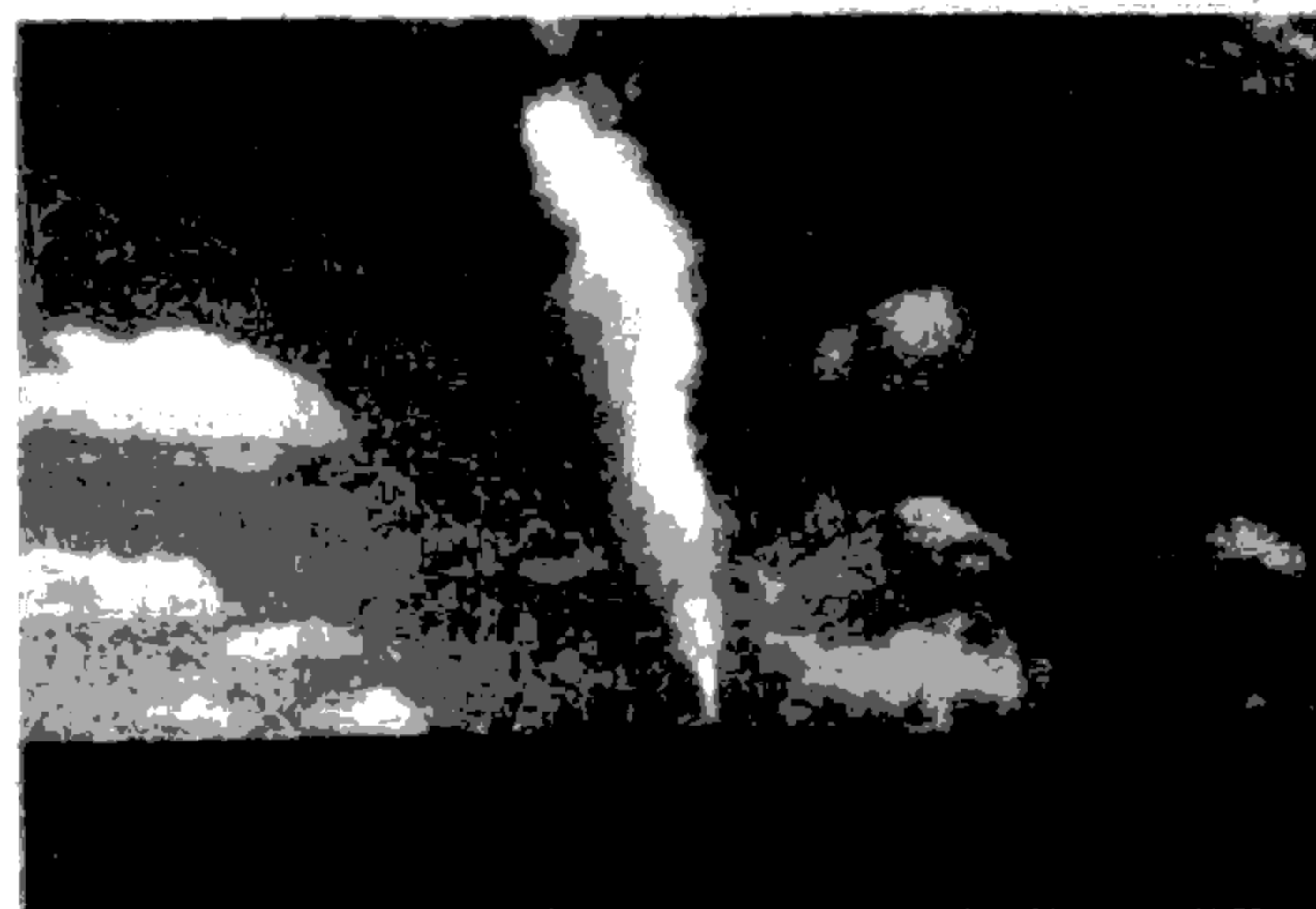
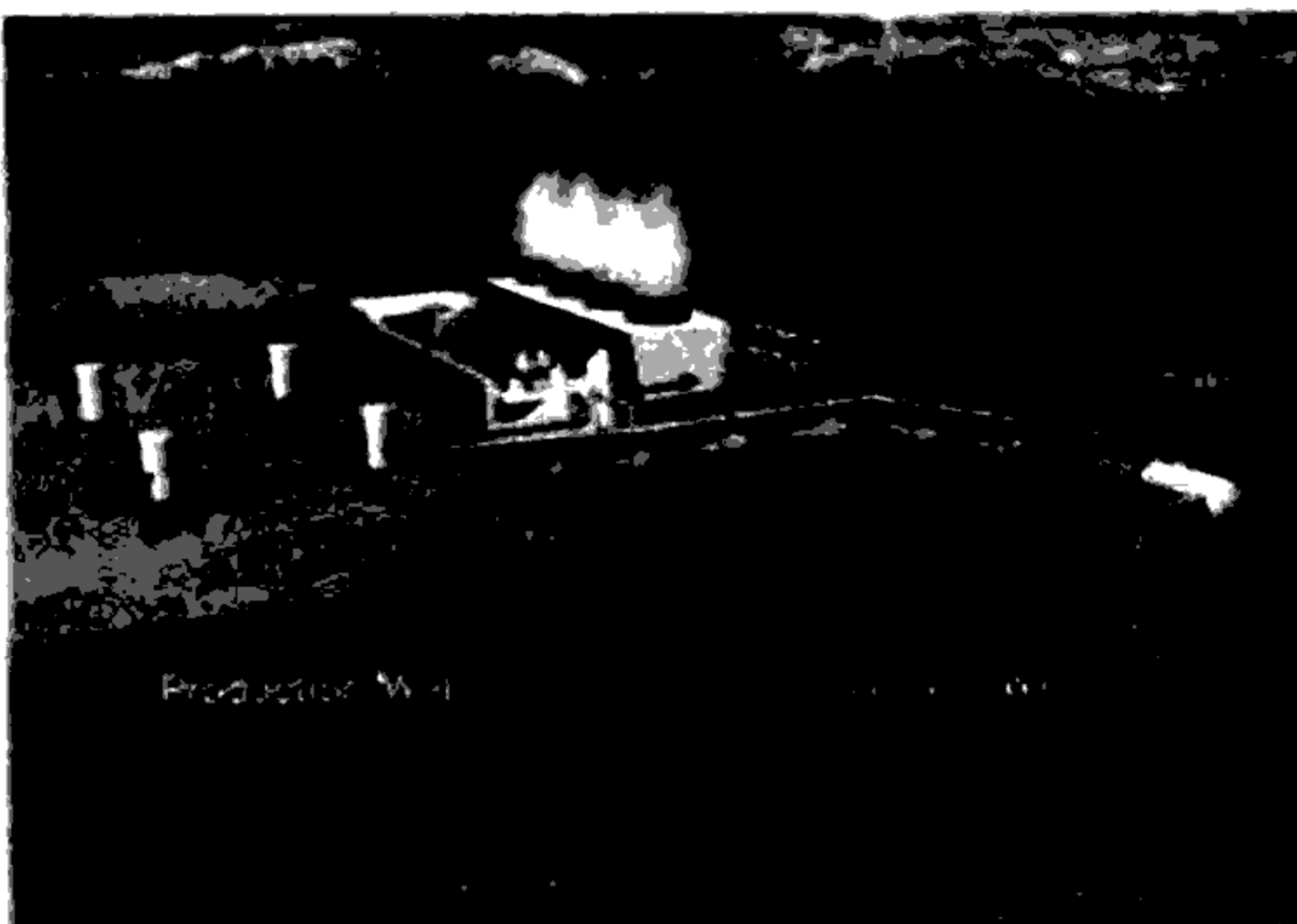
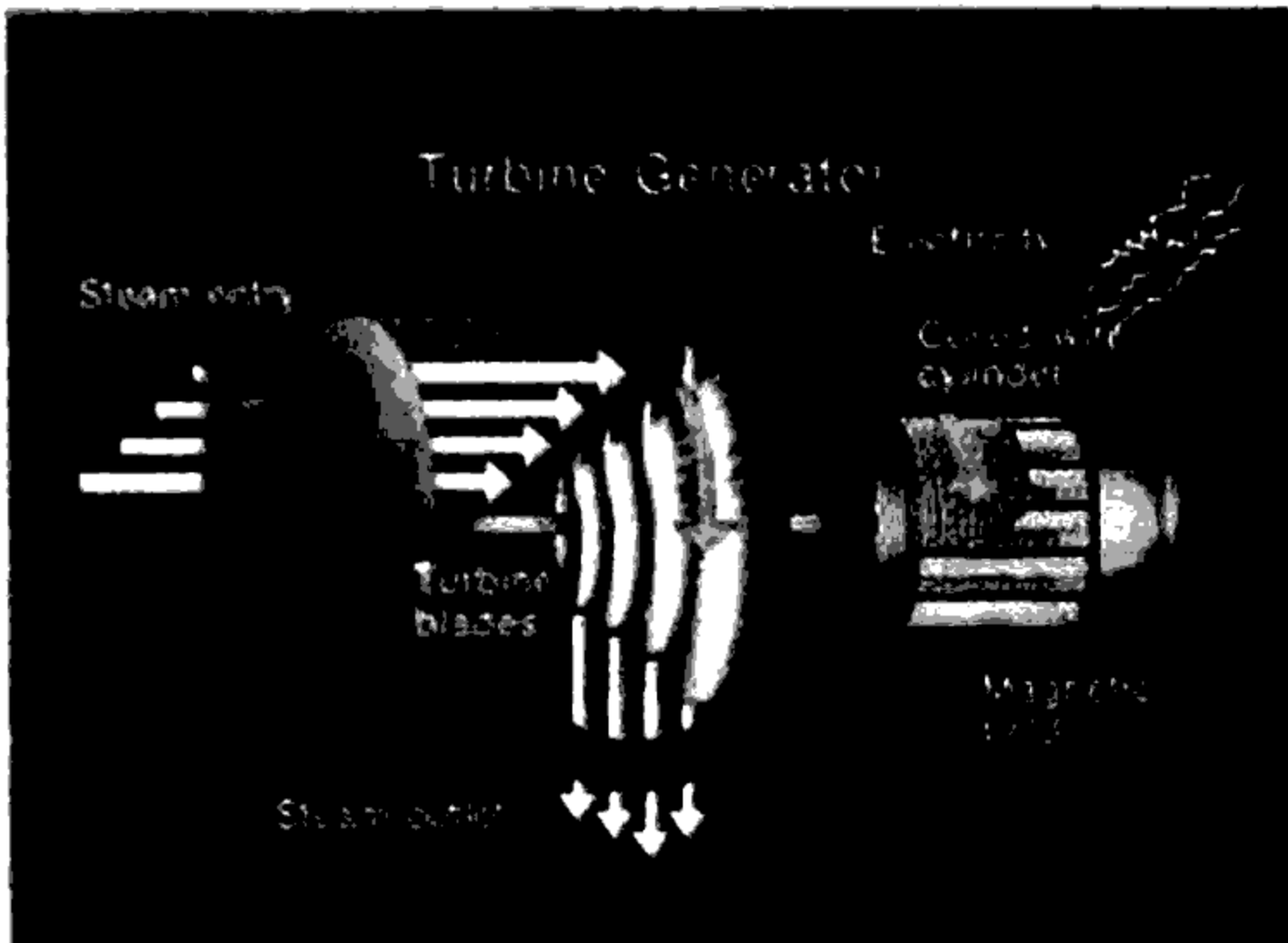


မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၉) အထူးဆောင်းပါး

စွမ်းအင်သစ်နှင့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ



ဦးတိုးမြင့် (MBS, REAM, NREG)



၁၉၄၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၇ ရက်နေ့တွင် မော်လမြိုင်မြို့၌ ဦးလှစိန်၊
ဒေါ်မြစိန်တို့မှ မွေးဖွားသည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို
ရန်ကုန်မြို့၊ စိန်ပေါလ်ကျောင်းမှအောင်မြင်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်
တွင် ဆက်လက်ပညာသင်ကြားသည်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် BE
(Mechanical) ဘွဲ့ကိုရရှိပြီး ဘီးလင်းသကြားစက်တွင်လက်ထောက်
ဧကန်မှ အင်ဂျင်နီယာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင်
ဧကန်ဒေသဒေသစီမံခန့်ခွဲမှု (UN ESCAP Region) အတွက် (Agribased Indus-
trial Development Course) ကို တက်ရောက်သည်။ ၁၉၈၀ပြည့်နှစ်တွင်
ပျဉ်းမနားသကြားစက်သစ် စီမံကိန်းအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် စီမံကိန်း
ဧကန်ချိန်မှ (Commercial Run) လုပ်သည်အထိ တာဝန်ယူခဲ့သည်။
ထို့နောက်အထောက်အကူ လုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်း၏ စီမံကိန်းဝင်ရ
အတွက် စီမံကိန်းအင်ဂျင်နီယာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းခံရ
သည်။ ဝန်ထမ်းဘဝမှ အနားယူခဲ့ပြီးနောက် (Kincana Engineering
Services) အစုစပ်လုပ်ငန်း၏ (Managing Partner) အဖြစ်
လည်းကောင်း၊ (Kincana Company Limited) ၏ (Managing
Director) အဖြစ်လည်းကောင်းတာဝန်ယူခဲ့သည်။ သကြားစက်၊
အရက်စက်နှင့် အခြားအထောက်အကူစက်ရုံများအပါအဝင် စုစုပေါင်း
စက်ရုံ ၅၀၀ကျော်ရှိသည့်အနက် စီမံကိန်းဝင်ရခြင်းဖြင့်တည်ထောင်
တပ်ဆင်ပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ သကြားစက်စီမံကိန်း ၉၅ ခု
တည်ဆောက်မှုတွင် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၁
ခုနှစ်၌ နိုင်ငံတော်မှ ချီးမြှင့်သော စိမ်းတူရွှေရံ ဒုတိယဆောင်ကိုရရှိသည်။
ယခုအခါ မြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင် အသင်းများဖြစ်ကြသည့် (Mreg Ream)
တို့တွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ် လည်းကောင်း၊ (MBS) နှင့် ရန်ကုန်တိုင်း
အသင်းများတွင် စတင်ဖော်ထုတ်အဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်
လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝယ်ယူရေးအဖွဲ့အစည်းများအဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့
ထုတ်လုပ်သည့်နည်းပညာနှင့်ကမ္ဘာ့စွမ်းဆောင်ရည်စီမံကိန်းကို စီမံကိန်းဝင်
ရခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထိုကမ္ဘာ့စွမ်းဆောင်ရည် စီမံကိန်းသည်
၂၀၀၈ ခုနှစ် (ASEAN Energy Award, Renewable Energy
Project Competition) ဖြစ်ပွဲတွင် နိုင်ငံတော်တိုင်းစာဝင်ဆောင်
ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဒုတိယဆုကို ရရှိခဲ့သည်။

အသုံးပြုနိုင်သည့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာနောက်ဆုံးဖေ့တွင် ရှိချက်များ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေနံရှားပါးလာမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာမြေပူနွေးလာမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများမှ ကာကွယ်ရန်လည်းကောင်း၊ ဖန်လုံအိမ်နိယာမအရ Green House Gas များထုတ်လွှတ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်မည့် စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်များကို ယနေ့ပညာရှင်များက ကြိုးစားရှာဖွေဖော်ထုတ်လာခဲ့ကြသည်။ သာမန်နေ၊ ရေ၊ လေ စွမ်းအင်အမျိုးမျိုးကို လည်းကောင်း၊ စွမ်းအင်သစ်များကိုလည်းကောင်း ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။

ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်များကို အောက်ပါအတိုင်း ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။

နေစွမ်းအင် (Solar Energy) အနေဖြင့် (က) Photovoltaic Cell နေရောင်ခြည်ဆဲလ်ဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်ယူခြင်းနှင့် (ခ) Solar Thermal Power အပူစွမ်းအင်ကို အသုံးပြု၍ စွမ်းအင်ထုတ်ယူခြင်းဟူ၍ရှိသည်။

လေစွမ်းအင် (Wind Energy) မှာ လေတိုက်နှုန်းမှ အရွေ့စွမ်းအင်ထုတ်ယူနည်းဖြစ်ပြီး (က) Horizontal Axis Turbine ရေပြင်ညီ ဝင်ရိုးတာဘိုင်ဖြင့်ထုတ်ယူခြင်းနှင့် (ခ) Vertical Axis Turbine ဒေါင်လိုက် ဝင်ရိုးတာဘိုင်ဖြင့်ထုတ်ယူခြင်းဟူ၍ရှိသည်။

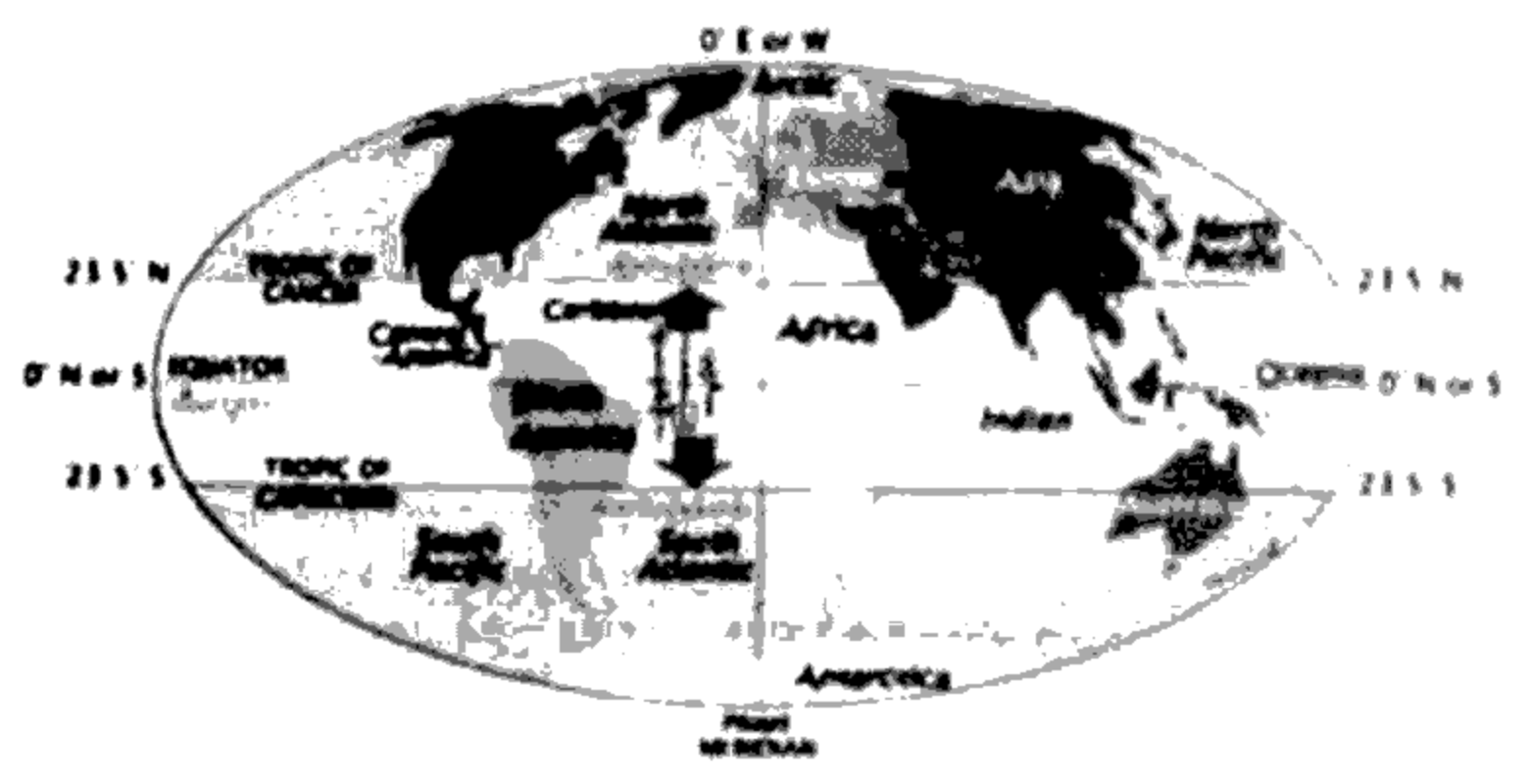
ရေစွမ်းအင် (Hydro Power) မှာတည်နေရာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သောစွမ်းအင်နှင့် အရွေ့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သောစွမ်းအင်ဟူ၍ နှစ်မျိုးနှစ်စားဖြင့် အဓိကထုတ်ယူသော်လည်း နေရာဒေသကို လိုက်၍သော် လည်းကောင်း၊ အသုံးချ ပုံကိုလိုက်၍သော်လည်းကောင်း၊ ထပ်မံခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ (က) မြစ်ချောင်းရေစီးအားမှ ထုတ်ယူခြင်း (ခ) တောင်ကြားတာတမ်ပိတ်၍ ရေချိန်သိုလှောင်ထားပြီးစွမ်းအင်ထုတ်ယူခြင်း (ဂ) ပင်လယ်ပြင်မှ စွမ်းအင်ထုတ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ပင်လယ်ပြင်မှ စွမ်းအင်ထုတ်ယူရာတွင် ဒီရေအတက်အကျမှထုတ်ယူခြင်း (Tidal Energy) တွင်တာတမ်နည်း၊ ရေတက်ချိန်ရေကိုသိုလှောင်၍၊ ရေကျချိန်တာဘိုင် စက်သို့

ရေလွှတ်၍စွမ်းအင်ထုတ်ယူနည်းနှင့် ဒီရေစီးကြောင်းကို အသုံးပြု၍ တာဘိုင်စက်ဖြင့် ထုတ်ယူနည်းဟူ၍နှစ်မျိုး ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။ ပင်လယ်ရေလှိုင်းခတ်မှုမှ ထုတ်ယူခြင်း (Wave Energy) တွင် ရှေ့တိုးနောက်ဆုတ်စနစ် (Oscillating System) ဖြင့်ထုတ်ယူနည်းနှင့် ချိန်သီးစနစ် (Pendulum System) ဖြင့် ထုတ်ယူနည်းဟူ၍နှစ်မျိုး ထပ်မံခွဲခြားနိုင်သည့်အပြင် ပင်လယ်ရေအပေါ်လွှာနှင့် အောက်လွှာအပူချိန်ခြားနားချက်မှ စွမ်းအင်ထုတ်ယူခြင်း (Ocean Thermal Energy Conversion) တွင်မူ အပေါ်နှင့်အောက် အပူချိန်ခြားနားချက် ၂၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့်ရှိရမည်ဖြစ်သဖြင့် ကမ္ဘာမြောက်ယဉ်စွန်းတန်း (Tropic of Cancer) နှင့်ကမ္ဘာတောင်ယဉ်စွန်းတန်း (Tropic of Capricorn) အတွင်းရှိ အပူပိုင်းဒေသ ကမ်းခြေများတွင် သာရှိနိုင်သောအနေအထားဖြစ်သည်။

ဇီဝဒြပ်ထုစွမ်းအင် (Bio Mass Energy) မှာဇီဝဒြပ်ထု များဖြစ်သော၊ သစ်တောများနှင့်စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံပစ္စည်းများမှ ထုတ်ယူရရှိသော၊ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ (Bio-Gas) နှင့် ဇီဝလောင်စာဆီ (Bio-Fuel) များ ပါဝင်သည်။

ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်ထုတ်ယူခြင်းတွင် စပါးခွံ၊ လွှစာ၊ ကြံဖတ်၊ သစ်တိုသစ်စများမှ ကာဗွန်မိုနောက်ဆို ဒ်ဓာတ်ငွေ့ဖြင့် (Producer Gas, CO, produced by gasifier) စွမ်းအင် ထုတ်ယူ နည်းနှင့် နွားချေး၊ ဝက်ချေး၊ ကြက်ချေးစသော တိရစ္ဆာန်နှင့်စက်ရုံစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ



ပင်လယ်ရေအပေါ်လွှာနှင့်အောက်လွှာအပူချိန်ခြားနားချက်မှ စွမ်းအင်နေထုတ်ယူခြင်း

စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာနောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ

မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ဖြင့် (Bio Gas, Methane CH₄, Produced by Bio-Digester) စွမ်းအင်ထုတ်ယူနည်းတို့ ပါဝင်သည်။ ဇီဝလောင်စာဆီဖြင့်စွမ်းအင်ထုတ်ယူခြင်းတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားဆီများ (ငါးအဆီ) အစရှိသည်တို့မှ ဇီဝဒီဇယ် (Bio-Diesel) ထုတ်ယူနည်းနှင့် ကဆီဓာတ်နှင့် သကြားဓာတ်ပါသော စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များ သစ်နှင့်သစ်ထွက်ပစ္စည်းများမှ (Bio-Ethanol) ထုတ်ယူနည်းတို့ ပါဝင်သည်။

ဘူမိအပူစွမ်းအင် (က)မြေအောက်ရှိဘူမိအပူစွမ်းအင်များကို ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းနည်းဖြစ်ပြီး ၎င်း၌ အတွင်းလှည့်ပတ်စနစ် (Closed Cycle, Dry Steam) အပွင့်လှည့်ပတ်စနစ် (Flash Steam Power Plant) ဝါင်စပ်စနစ် (Binary System) စသည်ဖြင့် ဘူမိအပူစွမ်းအင်ထုတ်ယူသုံးစွဲသော နည်းလမ်းဟူ၍ရှိသည်။

အခြားစွမ်းအင်သစ်အသုံးချမှုများ (Other New Energy Application) (က) လျှပ်စစ်ကား (ဘက်ထရီမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်စွမ်းအင်ဖြင့်မောင်းနှင်) နှင့် (ခ) ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့မှ စွမ်းအင်ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းနည်းတို့ ပါဝင်သည်။ ၎င်းနည်းတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို စက်ရုံမှထုတ်လုပ်၍၊ ဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင်များဖြင့် အသုံးပြုသောနည်းရေမှ Electrolysis နည်းဖြင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ခွဲထုတ်ကာ သာမန်ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီအင်ဂျင်များတွင် တွဲဖက်၍ ပြန်လည်မီးလောင် ပေါက်ကွဲစေသောနည်းနှင့် ရေကို လောင်စာဆီအဖြစ် ရာနှုန်းပြည့် အသုံးပြု၍ အင်ဂျင်မောင်းနှင်နည်းဟူ၍ ကွဲပြားခြားနားစွာ တည်ရှိသည်။

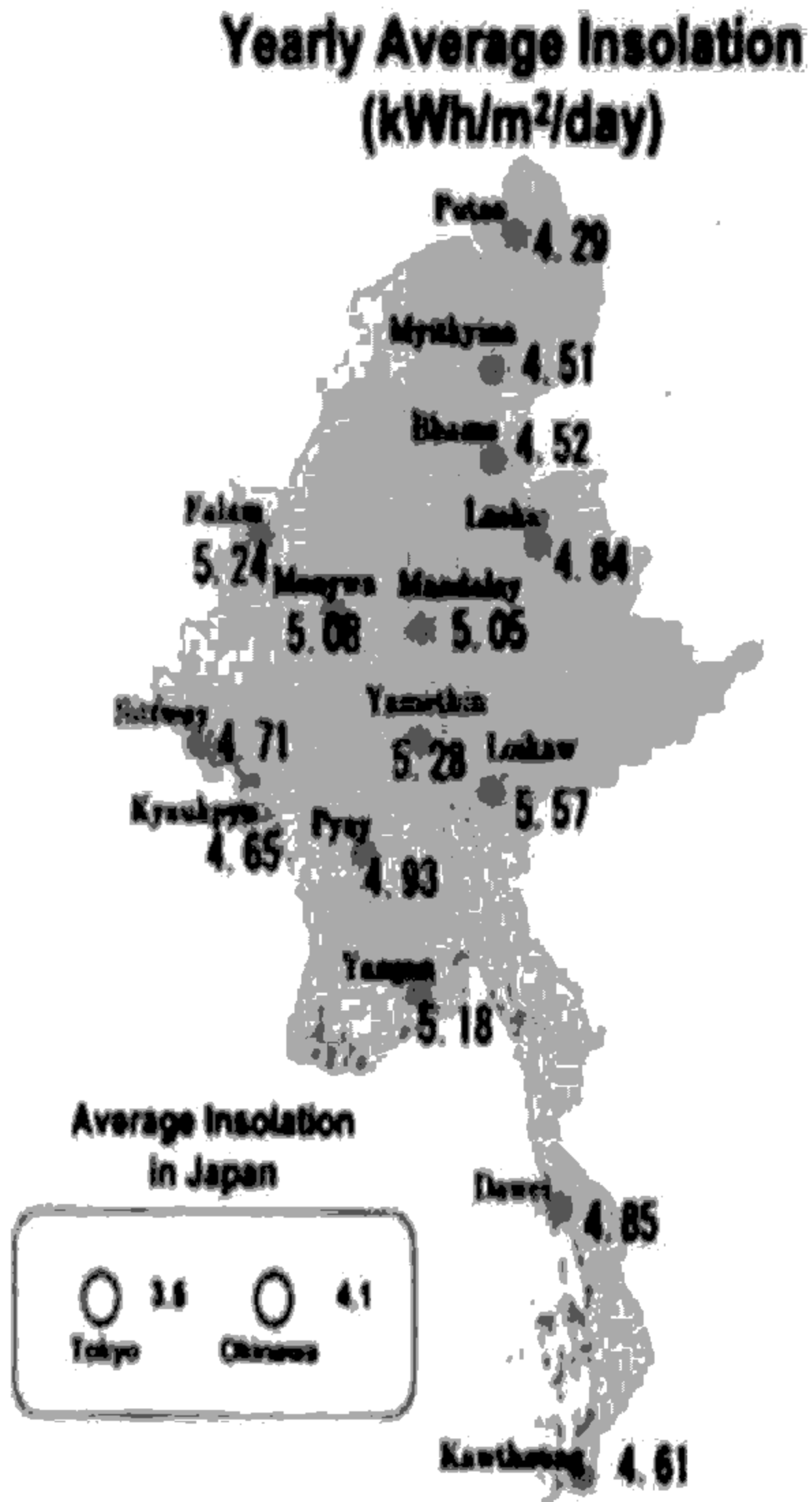
ဆက်လက်၍ ယင်းစွမ်းအင်များဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များနှင့် ၎င်းတို့အား မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသုံးချနိုင်မည့် အခြေအနေများကို သုံးသပ်ဖော်ပြသွားပါမည်။

(၁) နေစွမ်းအင် (Solar Energy)

ကမ္ဘာ့နေရာတိုင်းလိုလိုတွင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ရရှိနိုင်သော်လည်း ပထဝီဝင်အနေအထားပေါ်တွင် မူတည်၍နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်ရရှိနိုင်မှု အနည်းအများ ကွာခြားချက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ (၂၀၀၅ ခုနှစ်

ဇလဗေဒစာရင်းများအရ) ဒေသအလိုက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ရရှိနိုင်မှုမှာ မြေပုံအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

မြေပုံအညွှန်းတွင် ဖော်ပြထားသောယူနစ်မှာ Insolation ဟုခေါ်တွင်၍ (kwh/m²/day) ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ Insolation မှာ ဂျပန်နိုင်ငံထက် ၁ ဒသမ ၂ မှ ၁ ဒသမ ၅ ဆ ပိုမိုများပြားသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝေးလံခေါင်သီသောဒေသများ



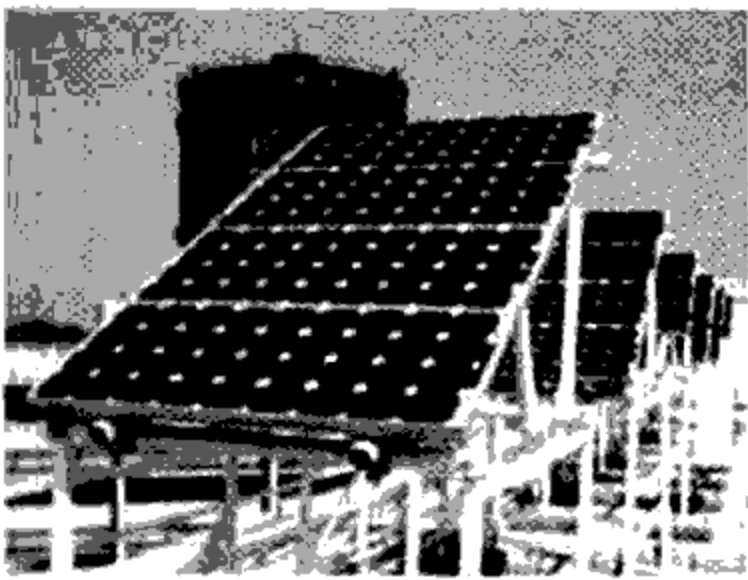
မြန်မာနိုင်ငံ၏ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ရရှိမှုမြေပုံ

နှင့် တောင်ပေါ်ဒေသများတွင်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူနိုင်ရန်အတွက် စွမ်းအင်တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ချေရှိပါသည်။ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း နေရောင်ခြည်မှစွမ်းအင်ထုတ်ယူသော နည်းလမ်းနှစ်သွယ်ရှိရာ၊ ပထမနည်းဖြစ်သော (Photovoltaic Cell) ဖြင့် တိုက်ရိုက်ထုတ်ယူသော နည်းလမ်းမှာ၊ ကုန်ကျစရိတ်များပြား၍ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးမပြုနိုင်သေးပါ။

စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာနောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ

ဒုတိယနည်းဖြစ်သော နေ၏အပူစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုသောနည်းမှာ ကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုသက်သာ သည့်အပြင်၊ ရိုးရှင်းသောနည်းပညာ ဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ သော့ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အသုံးပြုရန် သင့်တော်သော နည်းပညာတစ်ခု ဖြစ်ပါ သည်။ နေ၏အပူစွမ်းအင်အသုံးချ နည်းပညာများထဲတွင် နောက်ဆုံးတွေ့ရှိသောနည်းပညာမှာ၊ ယခင်က ရေကို ကြားခံပစ္စည်းအဖြစ်အသုံးပြုခဲ့ရာမှ ယခုအခါ လေကို ကြားခံအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ယင်းနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံတွင်၊ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး နေအပူစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (၃၄)ရုံတည်ဆောက်ရန် လျာထား ခဲ့ရာ တစ်ရုံလျှင် (၂၅၀)MW အင်အားထုတ်ယူ နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းသည်ဟုဆိုသည်။



နေရောင်ခြည်ဆဲလ်ဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်ယူပုံ



အပူစွမ်းအင်ကိုထုတ်ယူ၍ ဓာတ်အားထုတ်ယူပုံ

(၂) လေစွမ်းအင်(Wind Power)

လေစွမ်းအင်မှာ၊ လေ၏တွန်းအား (Drag) နှင့်ပင့်တင်အား (Lift) ကိုအသုံးပြုသော စွမ်းအင်ဖြစ်ပါ သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင်သုံးစွဲနေသော လေတာဘိုင် များအနက် ၉၀ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပင့်တင်အားကို အသုံးပြု သော၊ ရေပြင်ညီဝင်ရိုးတာဘိုင်အမျိုးအစားများ ဖြစ်ကြ

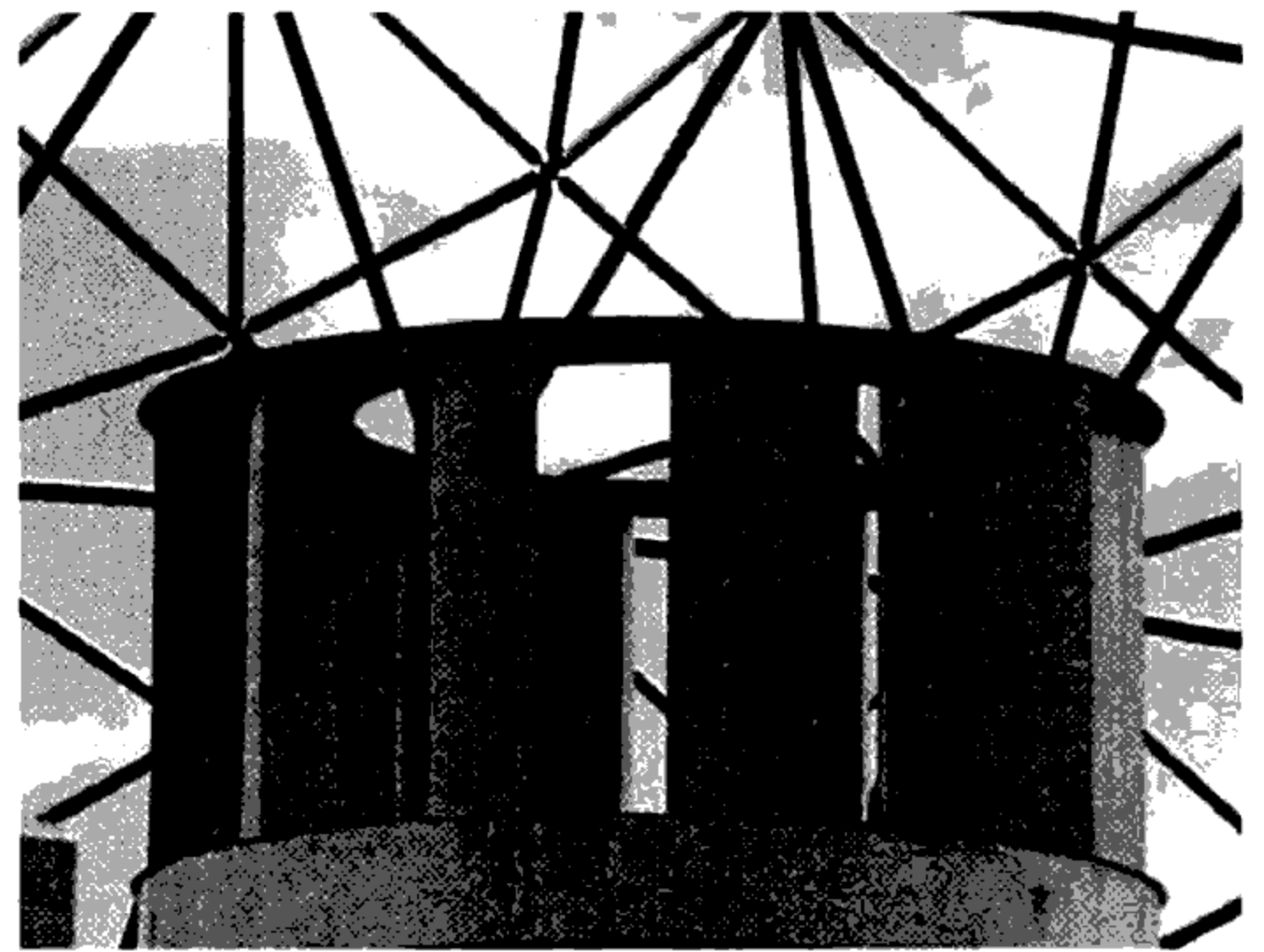


ပင့်တင်အားသုံးတာဘိုင်

ပါသည်။ ကျန် ၁၀ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် တွန်းအားကို အသုံးပြုသော၊ ဒေါင်လိုက်ဝင်ရိုးတာဘိုင် အမျိုးအစား များဖြစ်ကြပါသည်။ ပင့်တင်အားသုံး (Horizontal Axis) တာဘိုင်များမှာ၊ လေတိုက်နှုန်း (3 ms⁻¹) တွင်မှစတင် လည်ပတ်နိုင်၍၊ (5 ms⁻¹) ခန့်ရမှသာ ပုံမှန်စွမ်းအင် ထုတ်ယူနိုင်ကြသည်။

တွန်းကန်အားသုံး (Vertical Axis) တာဘိုင် များမှာလည်းယခင်က ပင့်တင်အားသုံးတာဘိုင်များ အတိုင်း လေတိုက်နှုန်းရှိမှသာ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြ သော်လည်း ယခုနောက်ဆုံးတွေ့ရှိသော နည်းပညာ များအရ၊ လေတိုက်နှုန်း (1.5 ms⁻¹) တွင်စတင်လည်ပတ် နိုင်ပြီး၊ (3 ms⁻¹) တွင်ပုံမှန်စွမ်းအင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

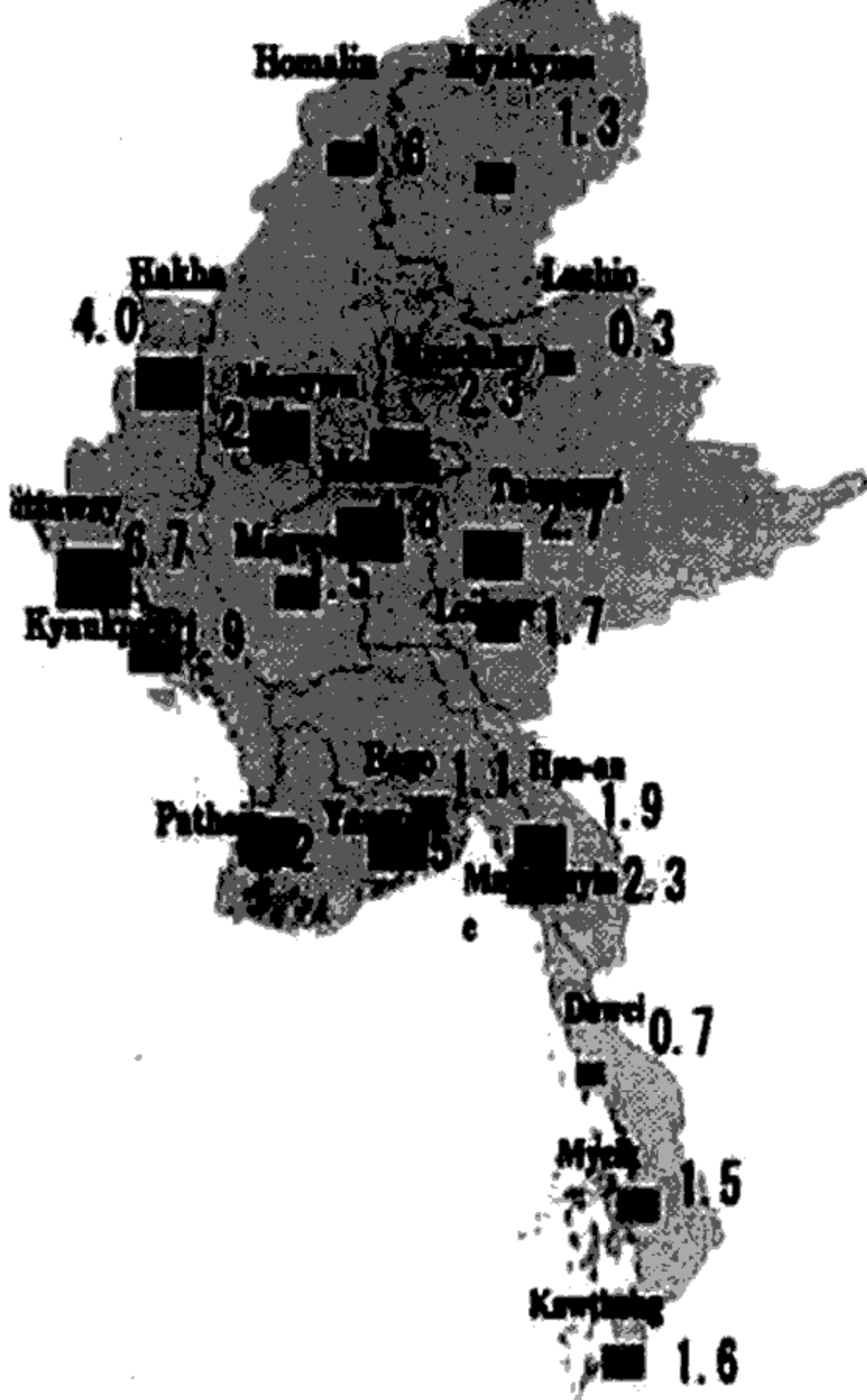
တွန်းကန်အားသုံးတာဘိုင်



မြန်မာနိုင်ငံ၏ဒေသအလိုက် လေတိုက်နှုန်းပြ မြေပုံအရ ယခင်နည်းပညာဖြင့် လေစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုနိုင်သော ဒေသအနည်းငယ်သာ ရှိခဲ့ သော်လည်း၊ ယခုအခါ နည်းပညာသစ်အရ လေစွမ်းအင်ကိုဒေသ အများအပြားတွင် အသုံးပြုလာနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါ သည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ Queensland ဒေသရှိ လေစွမ်းအင်သုံးကွင်းပြင် (Wind Farm) တွင်ခန့်မှန်းချက်များ အရ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် လေတာဘိုင် ၂၁၃လုံးဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၅၀ MW ထုတ်ယူနိုင်မည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ယင်း(Wind Farm) မှာ ၈၉၀၀ sq-km ကျယ်ဝန်း၍၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့တစ်နေ့လျှင် တန်ချိန် ၁၁၃ သန်းလျော့နည်းမည်ဟု တွက်ချက်ရရှိသည်။ ယင်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုမှာ၊ မော်တော်ယာဉ် အစီးရေ

စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာနောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ

Yearly Average Wind Velocity (m/sec)



12

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒေသအလိုက်လေတိုက်နှုန်းပြပုံ

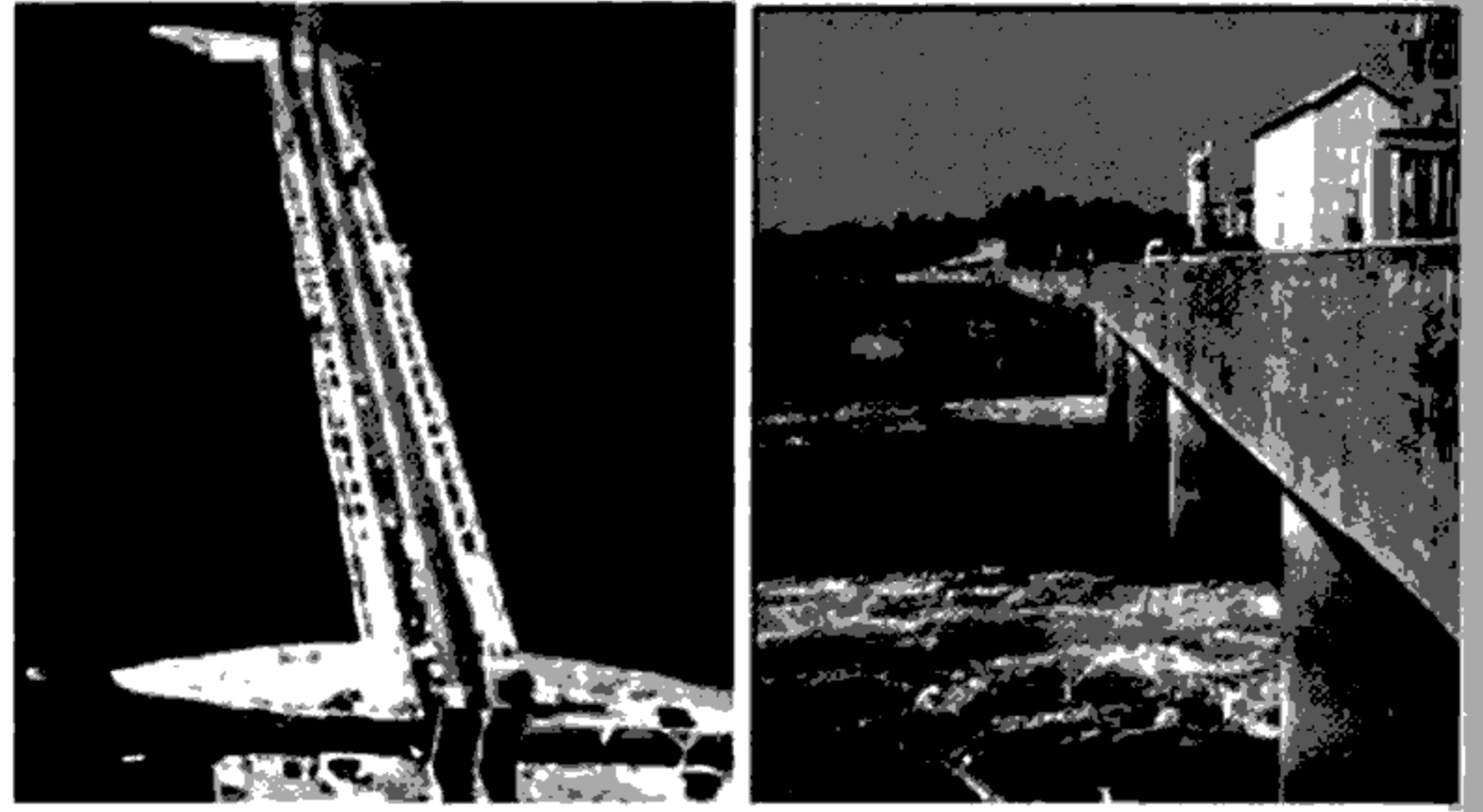
၃၃၅၀၀၀ မှထုတ်လုပ်သောပမာဏနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ သစ်ပင် ၁၇၀၀၀၀၀ မှစုပ်ယူသော ပမာဏနှင့်သော်လည်းကောင်းညီမျှ မည်ဖြစ်ပါသည်။



လေစွမ်းအင်သုံးကွင်းပြင်

(၃) ရေစွမ်းအင် (Hydro Power)

ရေစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု ဒုတိယနည်းစဉ်ဖြစ်သော တောင်ကြားရေလှောင်တံ တည်ဆောက်ခြင်းမှာ၊ ရပ်ရွာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဖြစ်ပေါ်စေတတ်သဖြင့် အကျိုးအပြစ်ကိုအလေးအနက်စဉ်းစားဆောင်ရွက်သင့်

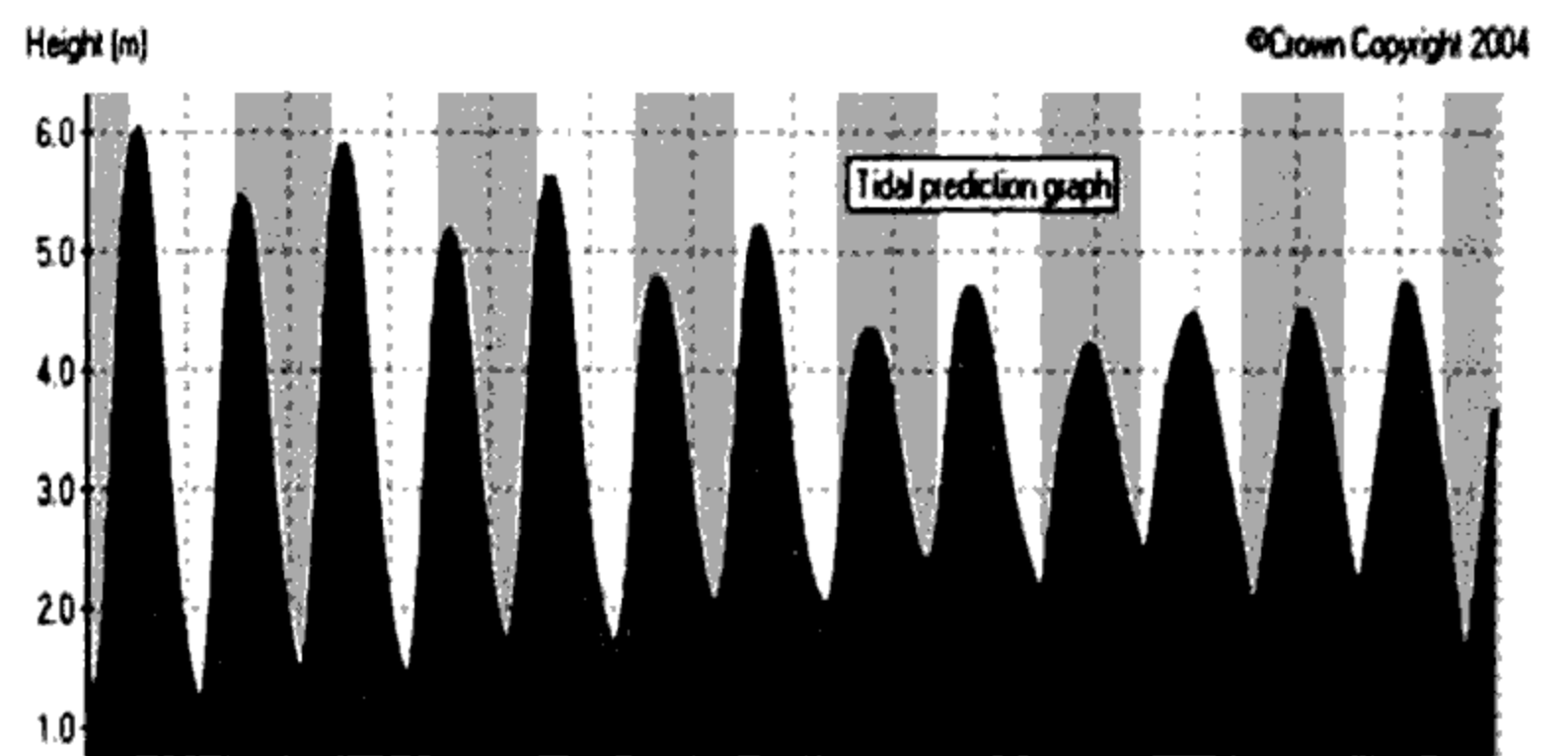


ပင်လယ်ဒီရေအတက်အကျဖြင့် တာတမံတာဘိုင် နည်းပညာအသုံးပြုကာဓာတ်အားထုတ်ယူနေပုံ

ပါသည်။ ပထမနှင့်တတိယနည်းစဉ်များဖြစ်သော ချောင်းမြောင်းရေစီးကြောင်းသုံး (Run of River) နှင့် ပင်လယ်စွမ်းအင် (Ocean Power Plant) တို့မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသဖြင့်၊ ပိုမိုအားစိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

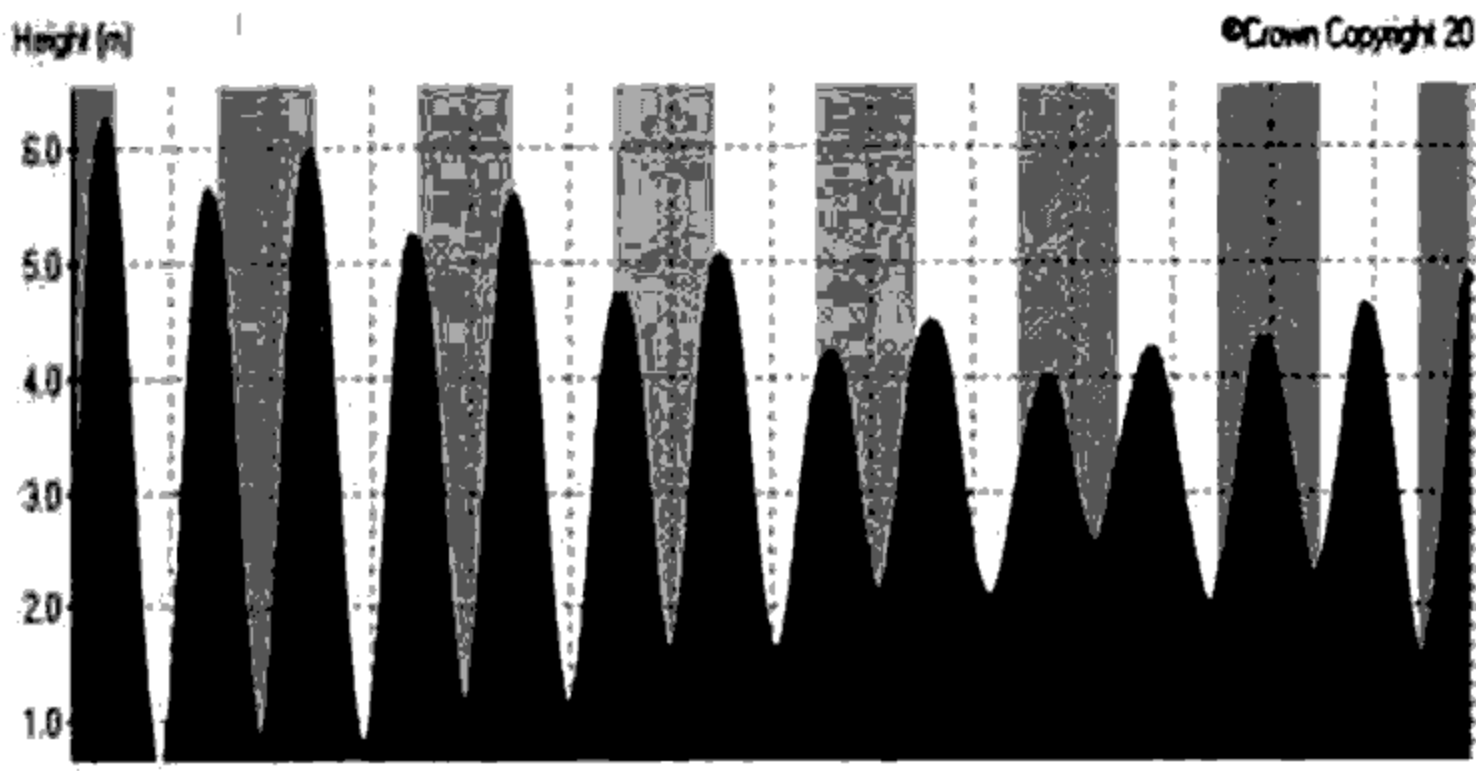
ရေစီးကြောင်းသုံးတာဘိုင် (Stream Line Turbine) များမှာရေစီးသန်သောမြစ်များနှင့်ပင်လယ်ရေစီးကြောင်းကြီးများတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ရေစီးကြောင်းသုံးတာဘိုင်နည်းပညာမှာ မကြာခင်ကမှ ပေါ်ပေါက်လာသော နည်းပညာဖြစ်သဖြင့် စီးပွားဖြစ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကနေဒါ၊ အင်္ဂလန်၊ စကော့တလန် စသည့်ဥရောပနိုင်ငံများတွင်သာ မဂ္ဂါဝပ်အများအပြားထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေကြသည်။

ပင်လယ်ဒီရေအတက်အကျဖြင့် တာတမံသုံးတာဘိုင်နည်းပညာမှာ ရှေးဦးနည်းပညာဖြစ်၍၊ ပြစ်သစ်နိုင်ငံ La Rance ဒေသတွင် ၂၄၀ MW



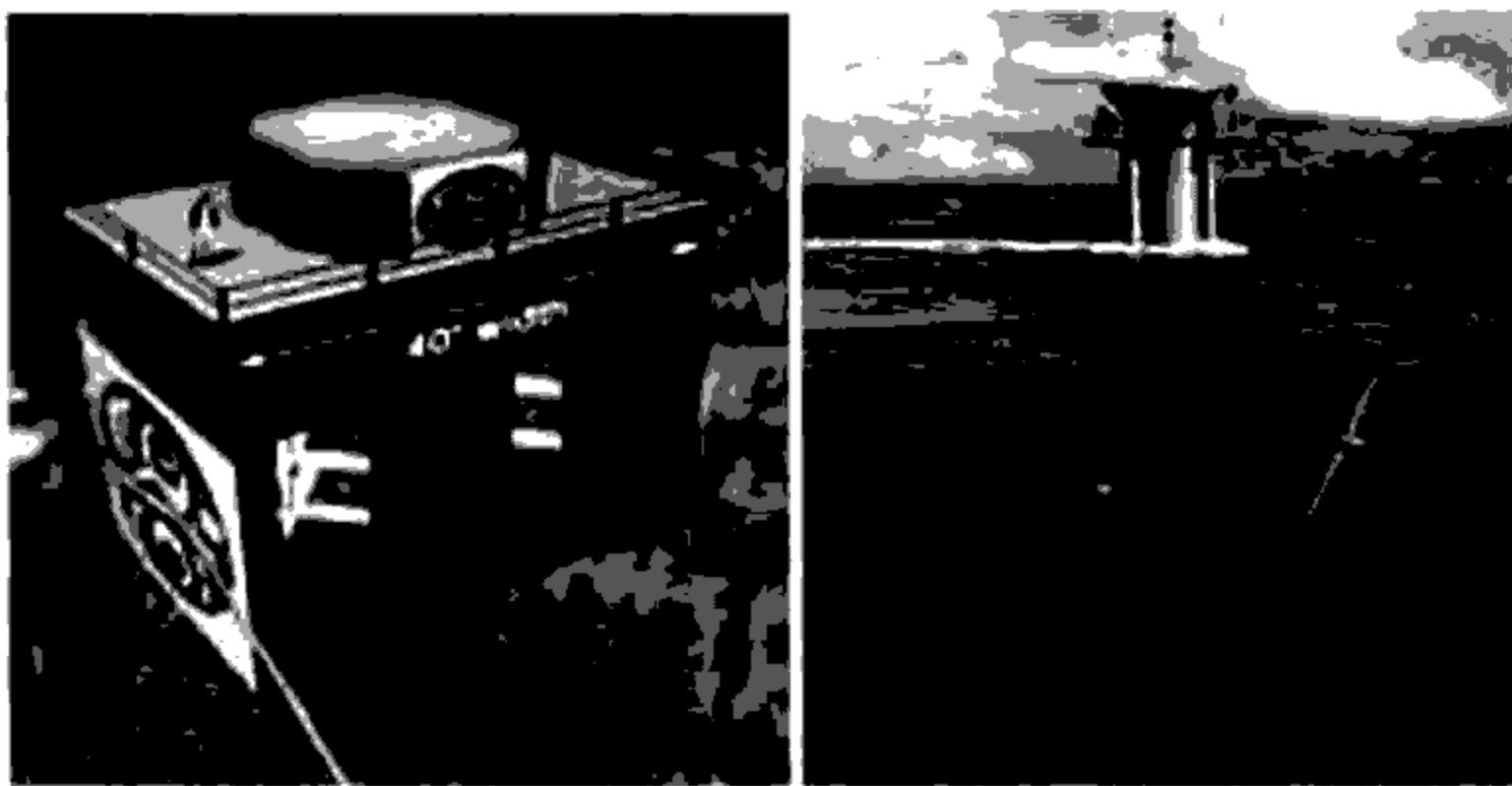
ရန်ကုန်၏ ဒီရေအနိမ့်အမြင့်

စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာနောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ



ကျိုကွမီဒေသ၏ ဒီရေအနိမ့်အမြင့်

ရှိဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ၁၉၆၇ ခုနှစ်မှယနေ့အထိ အခက်အခဲမရှိလည်ပတ်ဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တာတမံသုံး ရေအားလျှပ်စစ်တာဘိုင်အသုံးပြုရန် ရွေးချယ်ထားသော ဒေသဆိုင်ရာစီမံကိန်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ မပါဝင်သေးသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျိုကွမီနှင့် ရန်ကုန်ဒေသများရှိ ဒီရေအတက်အကျ ကွာခြားချက်မှာ ယင်းရွေးချယ်ထားသော ဒေသများ၏ စံချိန်ဘောင်အတွင်းရှိပါသည်။



ရေစီးကြောင်းသုံးတာဘိုင်များ

ပင်လယ်ပြင်မှ စွမ်းအင်ထုတ်ယူခြင်းနည်းလမ်း အမျိုးမျိုးအနက်မှ ဒီရေစီးကြောင်းသုံးတာဘိုင် နည်းပညာမှာ အလျင်မြန်ဆုံးတိုးတက်လာနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ 100 kW ခန့်ထုတ်လုပ်နိုင်သောရေပေါ် ဖောင်စနစ်သုံးတာဘိုင် အမျိုးအစားကိုမူ ကနေဒါနိုင်ငံမှ Blue Energy အမည်ဖြင့် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချ နေသည်မှာ ကြာပြီဖြစ်ပါသည်။ ပင်လယ်ဒီရေစွမ်းအင် ဖြင့် ကျိုကွမီဘုရားကို မီးပူဇော်နိုင်ရန် လေ့လာချက် များအရ ပင်လယ်ရေစီးကြောင်းကြီးဘုရားနှင့် ကပ်လျက် ရှိနေသဖြင့် Blue Energy (100 kW) ကိုအသုံးပြု နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ရရှိထားပါသည်။

Blue Energy ၏ နောက်ဆုံးအဆိုပြုချက်အရ ရေစီးနှုန်း (2 ms⁻¹) ထက်ကျော်လွန်ပါက 4kW အင်အားရှိ မြစ်တွင်းသုံးအမျိုးအစားမှ 14MW ပင်လယ်ပြင်သုံး အမျိုးအစားအထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ တာဘိုင် အလုံးရေများကို အထက်အောက်ထား၍သော်လည်းကောင်း၊ ဘေးနှစ်ဖက်သို့ချဲ့၍သော်လည်းကောင်း၊ ရေ့နောက် ထားသို၍သော်လည်းကောင်းစည်းရိုး သဏ္ဍာန်ချိတ် ဆက်ထားပါက တာတမံတည်ဆောက်ခြင်းနည်းထက် စရိတ်သက်သာစွာ ဓာတ်အားအများအပြား ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ Blue Energy ၏ အဆိုပြုချက်အရ 4km အကျယ်စည်းရိုးသဏ္ဍာန်ချိတ်ဆက် မှုအတွက် 2200 MW အမြင့်ဆုံး ထုတ်လုပ်နိုင်၍ (1100 MW) ခန့်ကိုပျမ်းမျှဓာတ်အား အနေဖြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဟုသိရသည်။

(၄) ဇီဝဒြပ်ထုစွမ်းအင် (Bio mass Energy)

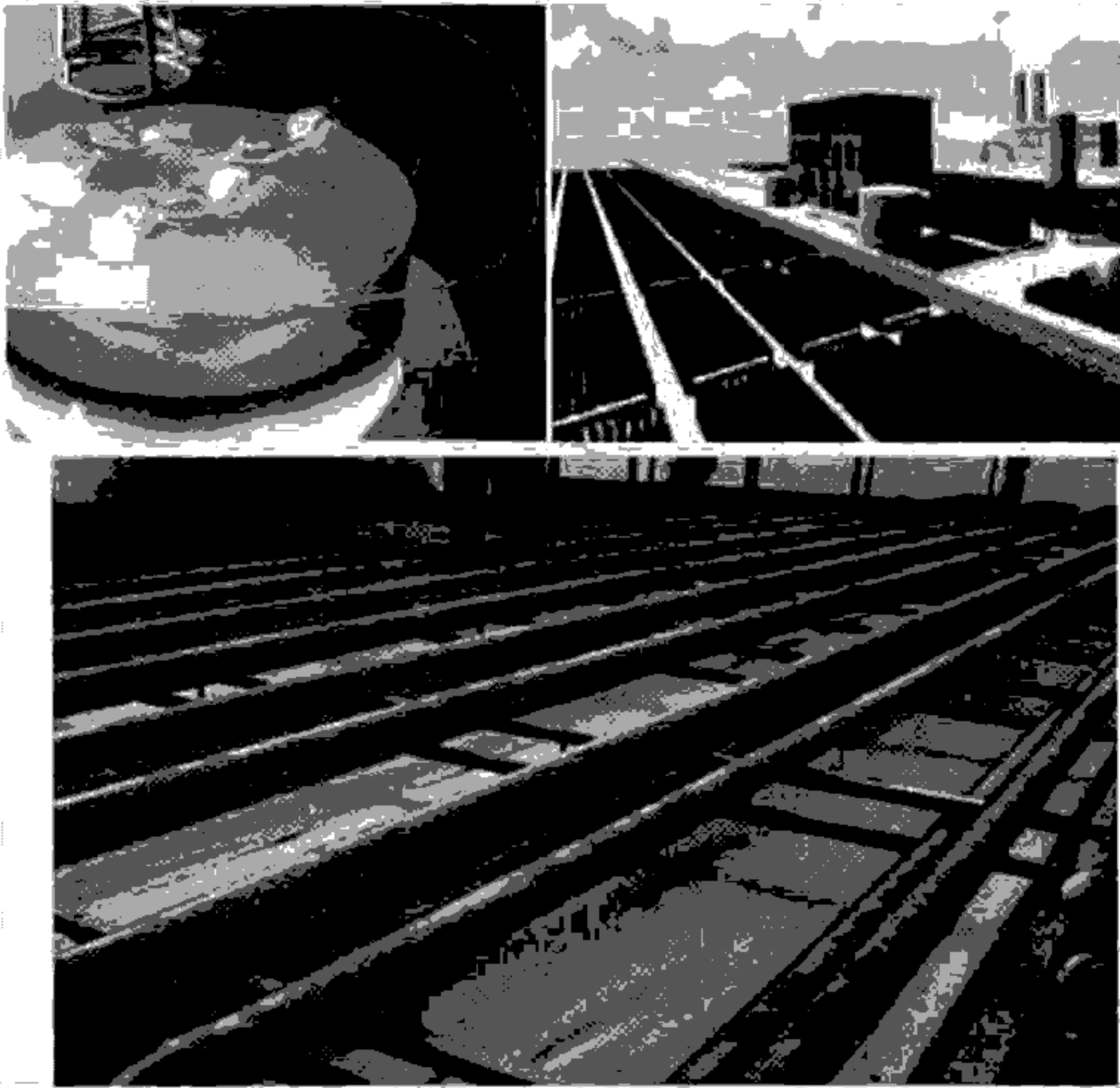
ဇီဝဒြပ်ထုစွမ်းအင်အဖြစ် ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်၍ အင်ဂျင်စက်များလည်ပတ်ခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျေးရွာအဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်များ၌ ကျယ်ကျယ်ပြန့် ပြန့်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံကြီးများ ၏စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ မိသိန်းအစရှိသောဓာတ်ငွေ့များ ကိုထုတ်ယူနိုင်ခြင်း မရှိသေးပါ။

ယင်းကြောင့် ရေထု ညစ်ညမ်းမှု (BOD) များပြားကာ သတ္တဝါများအသက် ရှင်ရန်လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်ပမာဏမလုံလောက် သဖြင့် ငါးအစရှိသည့် ရေနေသတ္တဝါများ စက်ရုံရေဆိုး စွန့်ပစ်သည့်နေရာ အနီးအနားတွင် မနေနိုင်ကြတော့သည့် ဆိုးကျိုးဖြစ်ပေါ် စေပါသည်။ ယင်းမိသိန်းဓာတ်ငွေ့ များကိုထုတ်ယူ အသုံးပြုနိုင်ပါက စွမ်းအင်ပြန်လည်ရရှိ နိုင်မှုအပြင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း ကာကွယ်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ရင်းနှီးကုန်ကျငွေအတွက်လည်း (Carbon Credit) တောင်းခံ ရယူနိုင်ခြေရှိသည်။ ယင်းဓာတ်ငွေ့ ထုတ်ယူခြင်း (Bio-Digester) နည်းပညာမှာ ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများတွင် ထွန်းကားနေပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်း ဖြစ်သော ထိုင်းနိုင်ငံစသည့်နိုင်ငံများတွင်လည်း အသုံးပြု နေကြပြီဖြစ်ပါသည်။

စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာနောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ

ဇီဝလောင်စာနှင့်ပတ်သက်၍ ဇီဝဒီဇယ် (Bio-Diesel)နှင့်ဇီဝအက်သနော(Bio-Ethanol) ထုတ်ယူရာတွင် (Bio-Diesel)ကို ဆီအမျိုးမျိုးမှလည်းကောင်း၊ (Bio-Ethanol) ကို ကြံ၊ ထန်းလျက်၊ ခနီစသော သကြားဓာတ်ပါဝင်သောကုန်ကြမ်းများနှင့် ဆန်၊ ကောက်ညှင်း၊ ပီလောပီနံအစရှိသော ကစီဓာတ်ပါဝင်သည့် ကုန်ကြမ်းများမှလည်းကောင်း အသုံးပြုခဲ့ကြရပါသည်။ ယင်းကုန်ကြမ်းများမှာ လူအများစားသုံးနိုင်သောဆီနှင့်စားသောက်ကုန်များဖြစ်သဖြင့် လောင်စာဆီထုတ်လုပ်ရာတွင် အခြားသုံးစွဲနိုင်မည့် ကုန်ကြမ်းများကို ရှာဖွေခဲ့ကြရာမှ (Micro- Algae) ခေါ်ရေညှိမှ (Bio-Diesel) အတွက်ဆီကိုလည်းကောင်း၊ (Bio-Ethanol) အတွက် ကစီဓာတ်ကိုလည်းကောင်းရရှိနိုင်ကြောင်း နောက်ဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ကြပြီဖြစ်ပါသည်။

ရေညှိမှဇီဝလောင်စာနှင့်ဇီဝအက်သနောထုတ်လုပ်နည်းများ



နေရောင်ခြည်ရရှိပါက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူကာ ရေညှိများပေါက်ပွားနိုင်သဖြင့် လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် လျော့နည်းမှုအတွက် အထောက်အကူပြုပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုပမာဏမှာများပြား၍လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရန် ရေကန်မှာ အနက် ၁ ပေ ခန့်သာလိုအပ်သဖြင့် လည်းကောင်း နိုင်ငံအတွက် မွေးမြူရန် အထူးသင့်လျော်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် နည်းပညာဖြင့် မားသော

စနစ်များအသုံးပြု၍ ရေညှိမွေးမြူနေကြသော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ရိုးရှင်းသောနည်းပညာ (Appropriate Technology) အနေဖြင့် ရေကန်ဖြင့် မွေးမြူခြင်းနည်းကိုသာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေညှိအမျိုးအစားမှာ ၁၁သိန်းကျော်ခန့် ရှိပြီး ၎င်းတို့တွင် (Bio-Diesel) အတွက်ဆီ၊ (Bio-Ethanol) အတွက် (Carbon-hydrate) ကစီဓာတ်နှင့် တီရစ္ဆာန်အစာအတွက် (Protein) ဓာတ်များပါဝင်ပါသည်။ ဆီပါဝင်နှုန်းမှာ ရေညှိထုထည်၏ ၅၀ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ပါဝင်၍ ဆီအုန်းတွင် မှု ဆီအုန်းအလေးချိန်၏ ၂၀ရာခိုင်နှုန်းခန့် သာပါဝင်ပါသည်။

ဆီထွက်နှုန်း

Algae မှဆီထွက်နှုန်းများပြားခြင်းမှာ နေရောင်ရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် (သို့မဟုတ်) နှစ်ကြိမ်ထုတ်ယူရရှိနိုင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ Algae မှတစ်နှစ်၊ တစ်ဧကလျှင်ထုတ်ယူရရှိနိုင်သော (Bio-Diesel) မှာ 8000 gal နှင့် (Bio-Ethanol) မှာ 5000 gal ခန့်အထိ အများဆုံးထွက်ရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိထွက်ရှိနေသောရေညှိအမျိုးအစားများထဲမှ ဆီထွက်များသောအမျိုးအစား၊ ကစီဓာတ်များသော အမျိုးအစားများကို သုတေသနပြုဆဲဖြစ်ပါ သည်။

ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးအစား	တစ်နှစ်၊ တစ်ဧကထွက်နှုန်း	
ပဲပိစပ် (Soy)	50	Gal / Acre / Year
Canola	150	Gal / Acre / Year
ဆီအုန်း	650	Gal / Acre / Year
ရေညှိ (Algae)	10,000	Gal / Acre / Year

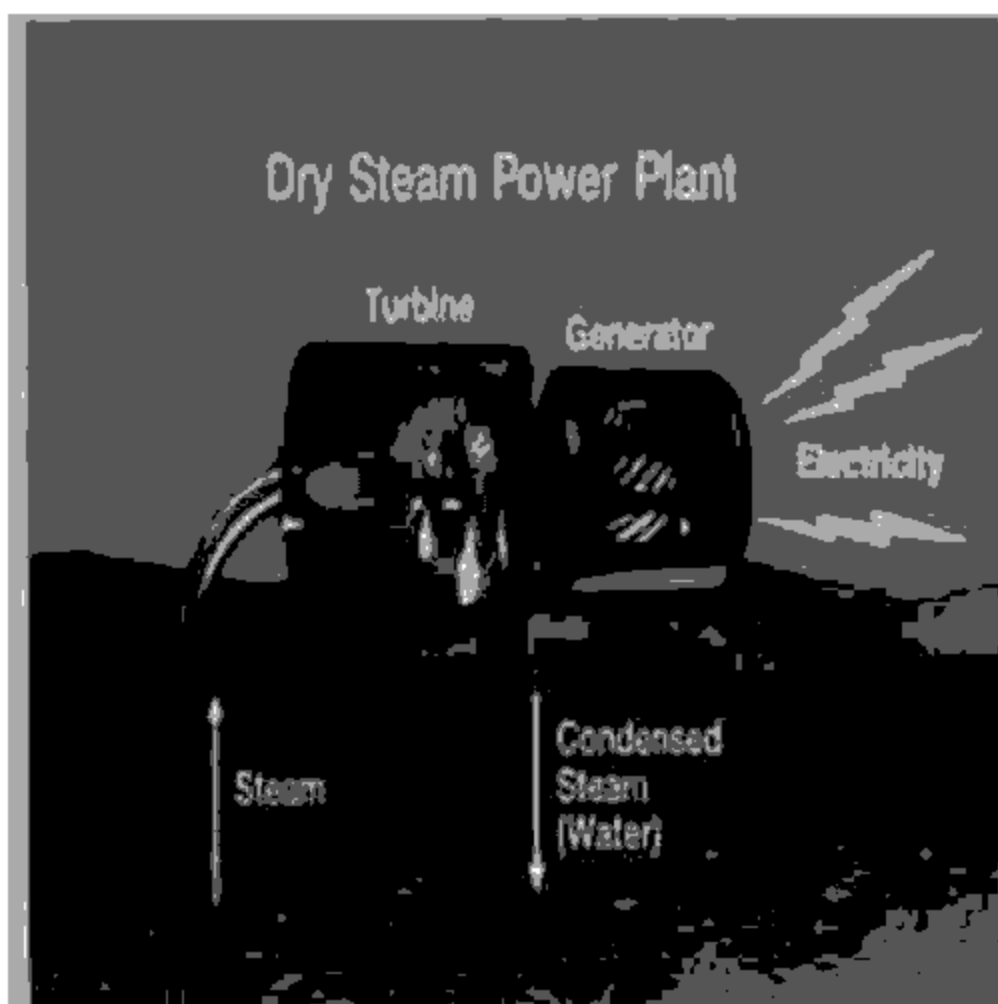
(၅) ဘူမိအပူစွမ်းအင် (Geo Thermal Energy) အတွင်းလှည့်ပတ်စနစ် (Closed Cycle, Dry Steam)

ဤစနစ်မှာ ကမ္ဘာမြေထုအတွင်းမှမြောက်သွေ့သော ရေနွေးငွေ့ တိုက်ရိုက်ထွက်ရှိလာသည်ကို တာဘိုင်အားဖြတ်စီးစေကာ စွမ်းအင်ထုတ်ယူပြီး ချွေးရည် (Condensate) ကိုမြေအောက်သို့ပြန်လည်ပို့လွှတ်သော

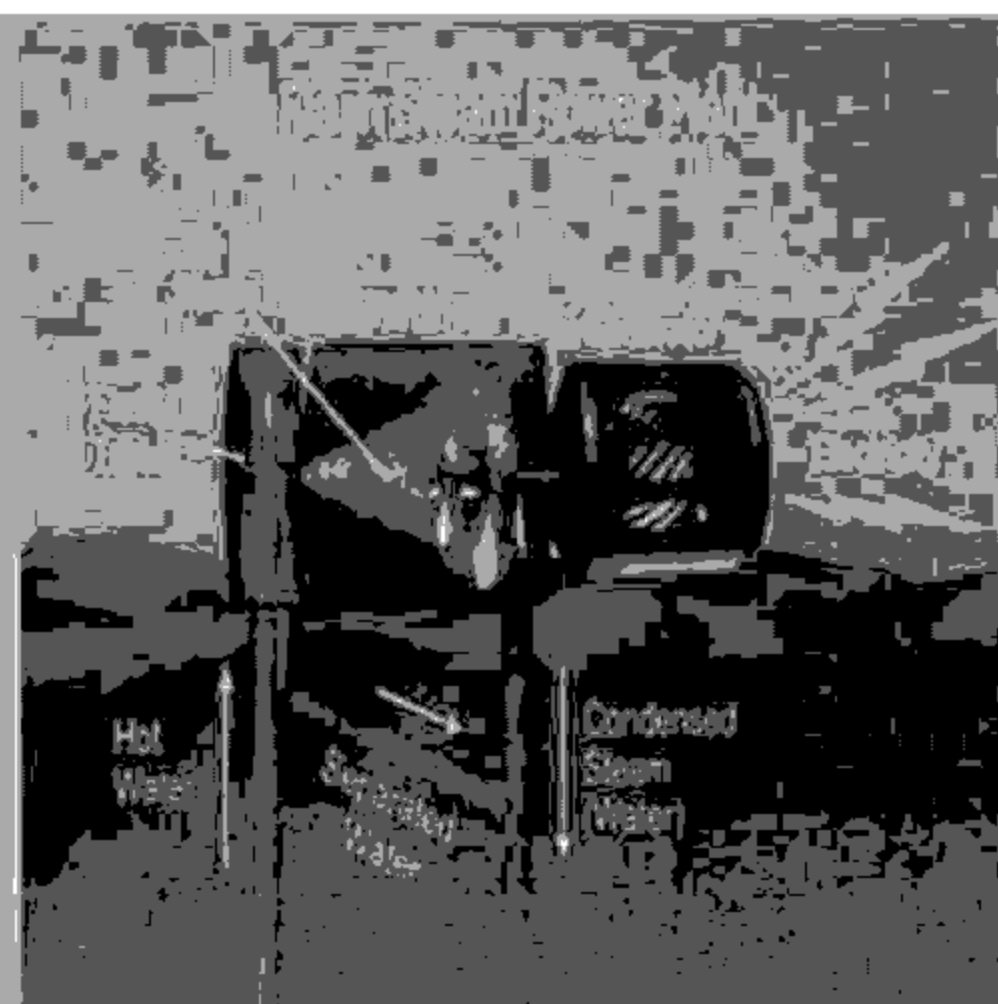
စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာနောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ

နည်းစနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ခြောက်သွေ့သော ရေခဲခဲ၊ ရေခဲရေ၊ ရေခဲရေများမှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင်အလွန် ရှားပါးပါသည်။ တွင်းမှာနက်၍ ရေခဲခဲ၊ အပူချိန်မှာ

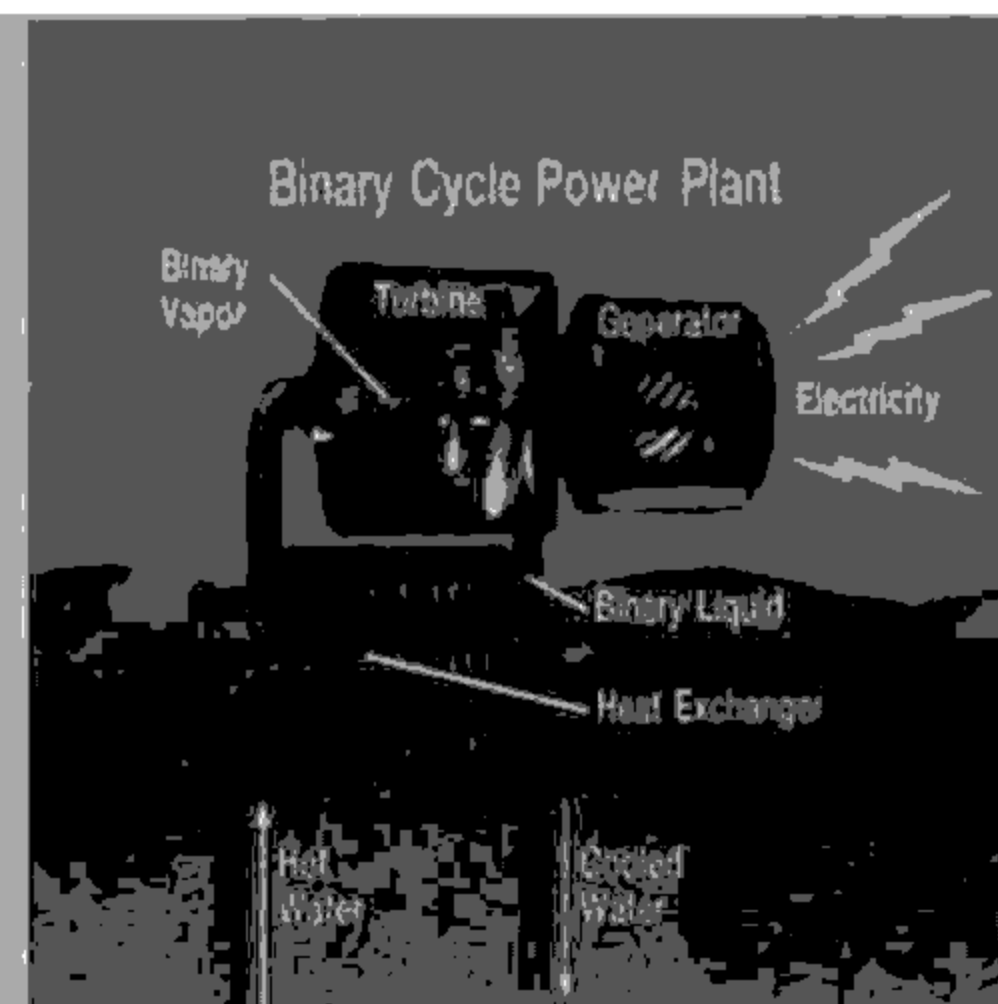
နိမ့် ငွေ့ပြန်ရည်အား သီးခြားပိုက်ဖြင့် အပူဖလှယ် ကိရိယာတွင် အငွေ့ပြန်စေကာ ယင်းအငွေ့ကို ရေခဲခဲကဲ့သို့အသုံးပြု၍ တာဘိုင်မှစွမ်းအင်ထုတ်ယူ



ဘူမိအပူစွမ်းအင်အတွက်အတွင်း လှည့်ပတ်စနစ်



ဘူမိအပူစွမ်းအင်အတွက် အဖွင့်လှည့်ပတ်စနစ်



ဘူမိအပူစွမ်းအင်အတွက် ပေါင်းစပ်စနစ်

1050°F နှင့် 1220°F အထိရှိပါသည်။ အီတလီနိုင်ငံ Lardello စက်ရုံမှာ နှစ် ၉၀ တိုင်အောင်ယနေ့အထိ အသုံးပြုနိုင်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ Northern California ဒေသရှိ Geysers စက်ရုံမှာ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှစတင်လည်ပတ်၍ ယနေ့အထိကမ္ဘာတွင် အကြီးဆုံး စက်ရုံဖြစ်ပါသည်။

အဖွင့်လှည့်ပတ်စနစ် (Flash steam Power Plant)

ဤစနစ်မှာ ကမ္ဘာမြေထုအတွင်းမှ ရေခဲခဲ၊ အစို(သို့) ရေပူကို ထုတ်ယူ၍ (Flash Tank) အငွေ့ပြန်အိုး တွင် ဖိအားဖြင့် ရေခဲခဲအဖြစ်အငွေ့ပြန်စေကာ တာဘိုင်သို့ဖြတ်စီးစေ၍ စွမ်းအင်ထုတ်ယူသောနည်း စနစ်ဖြစ်သည်။ အငွေ့ပြန်အိုးတွင် ရေနှင့် တာဘိုင်မှ ထွက်သော ချွေးရည်နှစ်ခုကို ပူးပေါင်း၍ မြေအောက်သို့ ပြန်လည်ပို့လွှတ်သောနည်းစနစ် ဖြစ်သည်။ တွင်းမှ ထွက်ရှိသောရေခဲခဲအစို (သို့) ရေပူ၏အပူချိန်မှာ 300°F ခန့်ရှိသည်။

ပေါင်းစပ်စနစ် (Binary Cycle)

ဤနည်းစနစ်မှာ ကမ္ဘာမြေထုအတွင်းမှ ထွက်ရှိ လာသော ရေခဲခဲ၊ အစို (သို့) ရေပူကိုကြားခံ အပူချိန်

သောနည်းစနစ်ဖြစ်ပါသည်။ တွင်းမှထွက်ရှိလာသော ရေခဲခဲ၊ အစို (သို့) ရေပူမှာအပူဖလှယ်ကိရိယာမှ အထွက်တွင် ရေအေးအဖြစ်ရောက်ရှိကာ မြေအောက်သို့ ပြန်လှန်ပို့လွှတ်သောစနစ် ဖြစ်ပါသည်။ တွင်းမှထွက်ရှိ သော ရေခဲခဲ၊ အစို (သို့) ရေပူ၏အပူချိန်မှာ 100°F မှ 300°F ခန့်သာရှိပါသည်။ အပူချိန်နိမ့်ငွေ့ပြန်ရည်အား အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။

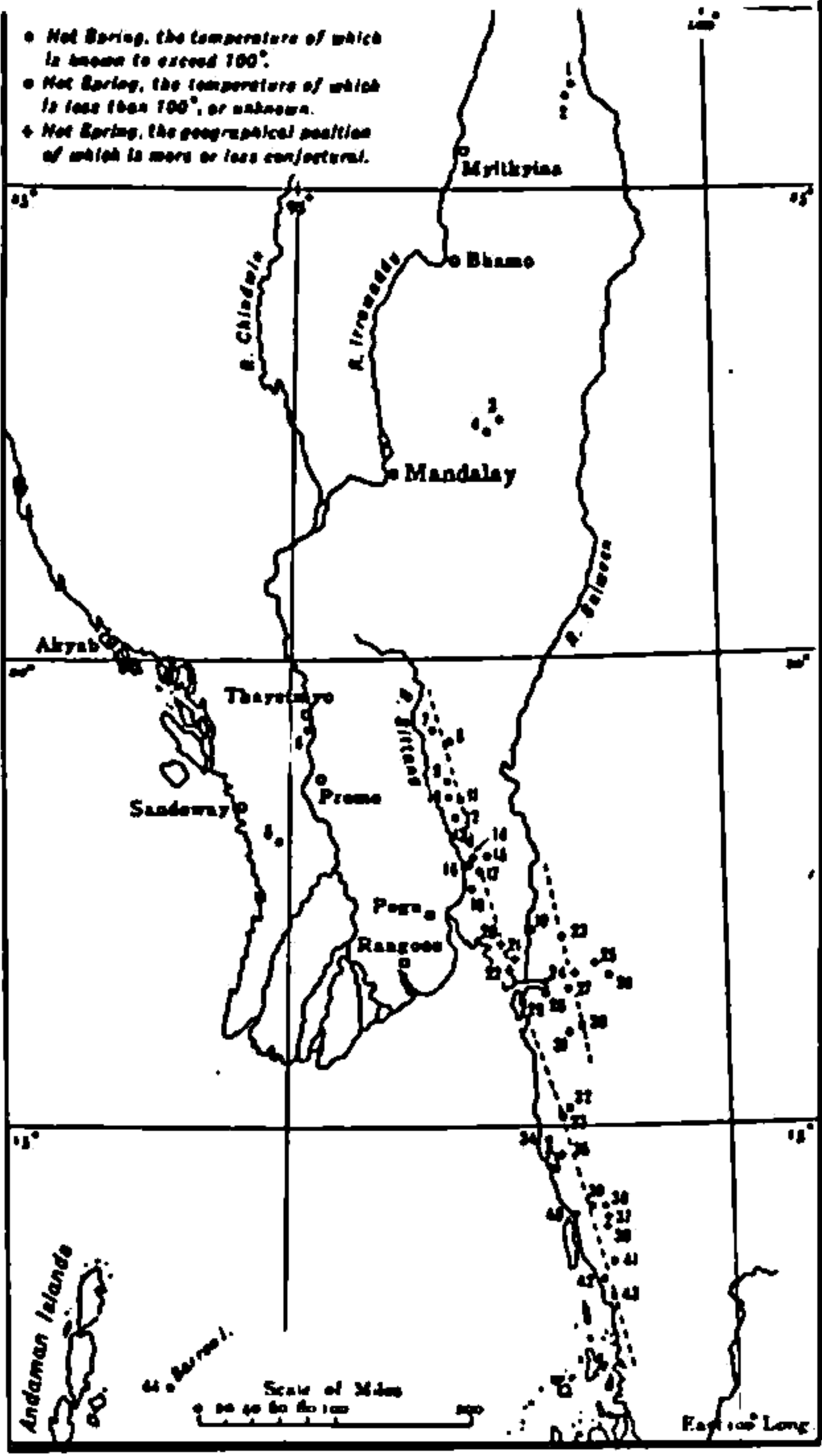
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေပူစမ်းနှင့် မီးတောင် အဟောင်း ဒေသများတည်ရှိသော ကချင်၊ ရှမ်း၊ ကယား၊ ရခိုင်(ကျောက်ဖြူဒေသ)၊ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသ၊ ရွှေဘိုမုံရွာဒေသနှင့် အထူးသဖြင့် မွန်နှင့်တနင်္သာရီတိုင်း များတွင်ဘူမိစွမ်းအင်ထုတ်ယူရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ရေပူစမ်း ၉၃ခုဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

(၆) အခြားစွမ်းအင်အသုံးချမှု (Other New Energy Application)

(က) ဘက်ထရီ ဓာတ်အားသွင်း၍ လျှပ်စစ်ကား မောင်းနှင်ရန် စမ်းသပ်မှုများကို ပြုလုပ်နေခဲ့ကြရာ၊ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ် ရောင်းချမှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိပြီး ဖြစ်သော်လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်နေကြဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာနောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ

(ခ) ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်၍၊ ဓာတ်ငွေ့ အရောင်းဆိုင်များဖြင့် အသုံးပြုသောနည်းမှာ၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို ဆိုင်များသို့ပို့ဆောင်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ ဆိုင်များတွင်သိုလှောင်သိမ်းဆည်း ထားရာတွင်လည်းကောင်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေပူစမ်းရှိရာဒေသများ

CNG, LNG များကဲ့သို့ပင် ဓာတ်ငွေ့ဆိုင်မရှိသည့်၊ ခရီးလမ်းတစ်လျှောက်တွင် ဓာတ်ငွေ့မဖြည့်တင်းနိုင်သည့် အခက်အခဲတွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ဘူမိစွမ်းအင် အများဆုံး ထုတ်ယူသည့် နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ 2800 MW နှင့် Phillipine နိုင်ငံမှာ 2000 MW ဖြင့်ဒုတိယ နေရာတွင် ရှိနေပါသည်။ Indonesia နိုင်ငံမှာ 600 MW နီးပါးထုတ်ယူရရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ဘူမိစွမ်းအင်မှာ ရာသီဥတုကြောင့် အပြောင်းအလဲမရှိနိုင်ခြင်းနှင့် မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုမရှိသောစနစ် ဖြစ်သဖြင့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုလျော့နည်းစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ ထုတ်ယူသုံးစွဲသင့်သောစွမ်းအင်တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) ရေမှ Electrolysis နည်းဖြင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင် နှင့် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ ခွဲထုတ်ကာ သာမန် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ အင်ဂျင်များတွင် တွဲဘက်၍ ပြန်လည် မီးလောင်ပေါက်ကွဲစေသောနည်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်း စနစ်မှာ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ကို အင်ဂျင်မှလိုအပ်သည့် အချိန် အတွင်း လိုအပ်သလောက် ထုတ်ယူနိုင်သော နည်းစနစ် ဖြစ်ပါသည်။ သာမန် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီအင်ဂျင်များ တွင် ယင်းဆီတို့ နှင့်ပူးတွဲအသုံးပြုရပါသည်။ ယာဉ်နှင့် အတူ ရေကိုသယ်ဆောင်သွားနိုင်သဖြင့်၊ အရောင်းဆိုင် များမလိုအပ်ပါ။ ယင်းစနစ်အား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီအင်ဂျင်များ၌ စမ်းသပ်အသုံးပြုကြည့် ရာ



ရေမှအောက်ဆီဂျင်နှင့်ဟိုက်ဒရိုဂျင်ကိုခွဲထုတ်စေသောနည်း

ဆီစားနှုန်း၁၅% ခန့် သက်သာကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ရပါ သည်။ ဆက်လက်၍လည်း သုတေသနပြုဆဲ ရှိပါသည်။

(ဃ) ရေကိုလောင်စာဆီအဖြစ် ရာနှုန်းပြည့် အသုံးပြု၍ အင်ဂျင်မောင်းနှင်ခြင်းတွင် Electrolysis နည်းဖြင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင်တို့ကို ခွဲထုတ် စေပြီး ပြန်လည်မီးလောင်ပေါက်ကွဲစေသောနည်း ဖြစ်သော်လည်း၊ ဓာတ်ဆီ ၊ ဒီဇယ်ဆီတို့နှင့် ပူးတွဲ အသုံးပြုရန်မလိုအပ်ပါ။ အထူးစီမံထားသော အင်ဂျင်ဖြင့် အသုံးပြုရပါမည်။ သို့ရာတွင် ဤနည်းလမ်းမှာ သုတေသန ပြုဆဲအဆင့်သာရှိပါသည်။ ၁၉၉၀ ခု ပတ်ဝန်းကျင်ခန့်တွင် အမေရိကန်လူမျိုး Stanley Meyer ဆိုသူမှ 1.6 Liter Volkswagen, Dune Buggy မော်တော်ယာဉ်တွင် ဓာတ်ဆီအစားရေဖြင့် စမ်းသပ် မောင်းနှင်ပြသခဲ့ပါသည်။ ပေါက်ကွဲပြီးသော၊ အောက်ဆီဂျင် နှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်တို့ပြန်လည်ပူးပေါင်းကာ၊ ရေအဖြစ်

စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာနောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ



ရေကိုလောင်စာဆီအဖြစ်အသုံးပြု၍အင်ဂျင်ကို မောင်းနှင်သည့်ကား

ပြန်လည်ရောက်ရှိကြပါသည်။ တီထွင်သူ Stanley Meyer မှ ၁၉၉၆ ခုနှစ်သရုပ်ပြရာတွင်၊ ၎င်း၏ Fuel Cell မှာ သာမန်ရေကိုသာ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပြီး၊ အခြားမည်သည့် ဓာတုပစ္စည်းမှ အသုံးပြုရန်မလိုအပ်ကြောင်းအငြင်းပွားမှုဖြစ်ပွားကာ သုတေသနလုပ်ငန်း ရှေ့မတိုးဘဲ တုံ့ဆိုင်းသွားခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ့ဘူမိအပူစွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များ

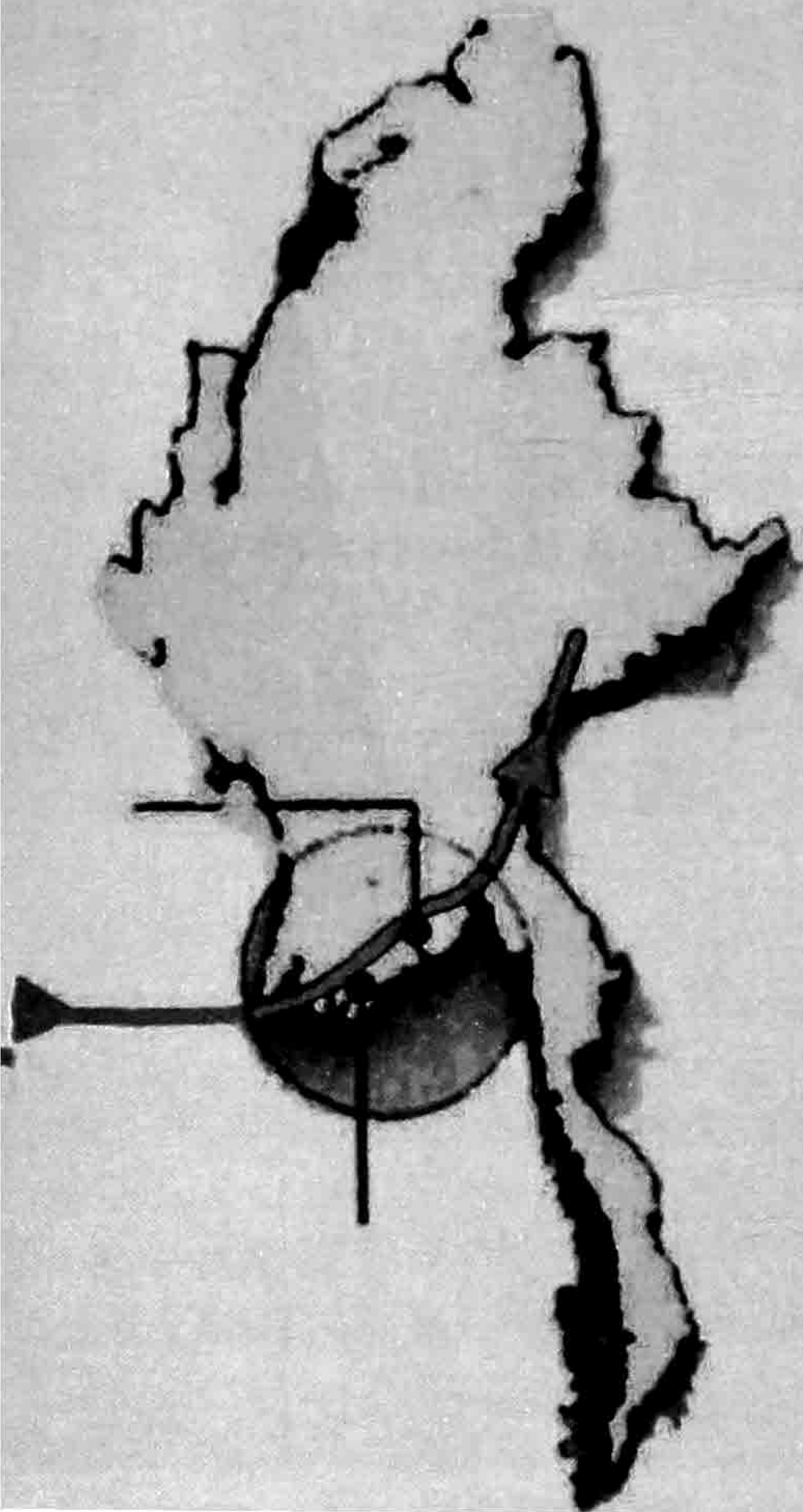
စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်း	ရေပူစမ်းအရေအတွက်	ပျမ်းမျှမြေမျက်နှာပြင် အပူချိန် (ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်)	PH အဆင့်
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၂	-	-
၂	ကယားပြည်နယ်	၅	-	-
၃	ကရင်ပြည်နယ်	၁၅	၄၈.၆၁ (၃၇.၇၈-၆၁.၆၇)	-
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်း	၁၀	၃၂.၄၁ (၂၉.၄၄-၄၈.၈၉)	၇.၈
၅	တနင်္သာရီတိုင်း	၁၉	၅၁.၄၆ (၃၇.၇၈-၅၁.၆၇)	-
၆	မကွေးတိုင်း	၅	၄၀.၇၈ (၃၂.၂၂-၄၈.၈၉)	၇.၆
၇	မန္တလေးတိုင်း	၃	၃၆.၆၅ (၃၀.၅၆-၄၀.၀၀)	၆.၅
၈	မွန်ပြည်နယ်	၁၉	၅၁.၀၈ (၃၇.၇၈-၆၅.၈)	၇.၇
၉	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁	-	-
၁၀	ရှမ်းပြည်နယ်	၁၇	၄၃.၅၀ (၂၇.၈-၆၁.၇)	၆.၉

ယင်းမှမကြာခင် ၁၉၉၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် Stanley Meyer ကိုယ်တိုင်မှာ အစာအဆိပ်မိ ကွယ်လွန်သွားသဖြင့် အခြားမော်တော်ကား ကုမ္ပဏီများနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်များက ဆက်လက်သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ဆဲ အခြေအနေတွင်သာရှိပါသေးသည်။

ဦးစိုးမြင့် (MES, REAM, NREG)



နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ



စိုးမြင့်သန်းမောင် (စာပေဗိမာန်)

ပခုက္ကူမြို့၊ ခန့်တောရပ်၊ အေးလမ်း၌ ဦးသန်းမောင်၊
 ဒေါ်စန်းစန်းတို့မှ ၁၉၆၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ၊ ၁၈ ရက်နေ့တွင်
 မွေးဖွားသည်။ မွေးချင်းကိုးယောက်အနက် အကြီးဆုံးသား
 ဖြစ်သည်။ ပခုက္ကူမြို့၊ အ.မ.က (၆)၊ မန်ကျည်းပင်ဝ
 အ.လ.က၊ အ.ထ.က (၂)၊ အ.ထ.က (၁) တို့တွင်
 ပညာသင်ကြားပြီး ၁၉၈၁ ၌ အခြေခံပညာ အဆင့်မြင့်တန်း
 (၁၀) တန်းအောင်သည်။ ပခုက္ကူကောလိပ်၊ မကွေးဒီဂရီ
 ကောလိပ်တို့တွင်ပညာသင်ကြားပြီး ၁၉၈၆ ခုနှစ်၌ ရန်ကုန်
 တက္ကသိုလ်မှ မြန်မာစာအဓိကဖြင့် အောင်မြင်သည်။
 ပခုက္ကူမြို့နယ် အ.မ.ကကျောင်းဆရာ၊ အ.လ.ကကျောင်းဆရာ
 (မြောက်လူးကန်၊ ထောက်ရှာပင်) စာကြည့်တိုက်မှူး (ပခုက္ကူဆရာ
 အတတ်သင်ကျောင်း) တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး
 ၁၉၉၄ ခုနှစ်၌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်
 ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း၊ စာပေဗိမာန်တွင် စာတည်းအဖြစ်
 တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်၌ ဂျာနယ်နိုင်း
 တိုကျိုမြို့၌ကွင်းပညာ ကလေးစာအုပ်ထုတ်ဝေရေး သင်တန်းသို့
 တက်ရောက်ခဲ့သည်။ မိခင်၏အမေ ဒေါ်သိန်းအုံ၏ အစ်ကိုအရင်း
 ဒေါက်တာဦးထွန်းလူ၏ ခက်ခက်ခဲခဲ မေးမြန်းမှတ်သားချက်အရ
 မြိုင်မြိုင်နယ် ပိုက်သင်ရွာသား ဒုတိယကျော်အောင်စံထူး
 ဆရာတော်နှင့် အမျိုးတော်စပ်ခြင်းကို စာတိုပညာဂုဏ်မာန်ဖြင့်
 ဆောင်ပါးများတွင် ထည့်သွင်းရေးသားခဲ့သည်။ နွေသင်္ဂါ၊
 စိုးမြင့်မြင့်စိုရ်၊ ခေတ်ဝင်းထွန်းကလောင် အမည်များဖြင့် ဝတ္ထု၊
 ဆောင်းပါး၊ ကဗျာများစွာရေးသားခဲ့ပြီး ယခုအခါ၌ စာပေဗိမာန်
 မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်တွင် စာတည်း (တာဝန်ခံ)၊ (တွဲဖက်
 အတွင်းရေးမှူး မြန်မာ့ရည်ညွှန်းကျမ်းစီစဉ်ရေးအဖွဲ့) ဖြင့်
 တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ အမည်ရင်းမှာ ဦးစိုးမြင့်သန်း
 ဖြစ်သည်။

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှု ဖြစ်စဉ်များ တွင် မည်သည့်အခါကာလကမျှ မကြုံစူးသော အလွန်တရာ ဆိုးရွားကြမ်းတမ်းသည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြီးတစ်ခုသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မေလ (၂) ရက် နေ့တွင် ဆိုက်ဆိုက်မြိုက်မြိုက် ကျရောက်ခဲ့သည်။ ၎င်းကို နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကျရောက်ခြင်းဟု အမည် ပေးထားကြသည်။ နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် များစွာသော အပျက်အစီးများကို ခံခဲ့ကြရသည်။ အထူးသဖြင့်လူပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ရသည်။

မုန်တိုင်း ဒဏ်ကို အများဆုံး ခံခဲ့ရသည့် ဒေသ များမှာ ဧရာဝတီ တိုင်းမှ မြို့နယ်များ ဖြစ်သည့် ငပုတော၊ ဟိုင်းကြီး ကျွန်း၊ လပွတ္တာ၊ ပြင်စလူ၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဖျာပုံအမာဘိုကလေး၊ ကျိုက်လတ်၊ ဒေးဒရဲ နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းမှ ရန်ကုန်၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူး မြို့နယ် များဖြစ်သည်။

မုန်တိုင်းဟူသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လည်းဖြစ်ပြီး ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရန်လည်း ခက်ခဲသည့်အရာဟု အကြမ်းအားဖြင့် ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော် မုန်တိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍ တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသော ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအနေနှင့် နိုင်ငံတိုင်း၌ တည်ရှိမြဲ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း မိုးလေဝသ နှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနဟူ၍ ပို့ဆောင်ရေး

ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်၌ တည်ရှိနေသည်။ ထိုဌာန အမျိုးအစားသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို အတိအကျ မပြောနိုင်သော်လည်း ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည့် အရိပ်အကဲ ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ပြောပြနိုင်စွမ်းရှိသည်။

၎င်းကို မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် သိရှိနိုင်သည်။ မုန်တိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍ နေ့စဉ်ဖော်ပြခဲ့သော သတင်းစာ များကို ပြန်ကြည့်လျှင် မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒ ညွှန်ကြား မှု ဦးစီးဌာနက ကြိုတင်ပြောပြ၊ ထုတ်ပြန်ခဲ့သော သတင်း များကို တွေ့နိုင်သည်။

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ကြည့်လျှင်



လေဘေးသင့်ပြည်သူများရှိရာသို့ သွားရောက်ပြီးအားပေးစကား ပြောကြားသည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ

(၂၈-၄-၂၀၀၈) နေ့ ထုတ်တွင် 'နာဂစ်သည် ကို ကို ကျွန်း ၏ အနောက်တောင်ဘက် မိုင် ၅၅၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြု နေသည့် ယင်းမုန်တိုင်း ငယ်သည် အနောက် မြောက်ဘက် သို့ ရွှေ့လျားသည်' ဟု တွေ့ရသည်။ (၂၉- ၄-၂၀၀၈) နေ့ ထုတ်တွင် မြောက် အရပ်ဆီသို့ ရွှေ့လျား ခဲ့ရာမှ ကိုကိုးကျွန်း

မြို့၏ အနောက်မြောက်ယွန်းယွန်း မိုင် ၅၄၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြု၊ မြောက်အရှေ့ယွန်းယွန်းသို့ ရွှေ့လျားသည်' ဟု တွေ့ရသည်။ ဤသို့လျှင် (၃၀-၄-၂၀၀၈) နေ့ထုတ်တွင် 'ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်မြောက် ဘက်မိုင် ၅၈၅ မိုင်တွင် ဗဟိုပြုလျက်ရှိပြီး အရှေ့မြောက် ယွန်းယွန်းသို့ ရွှေ့လျားမည်' ဟုလည်းကောင်း၊ (၁-၅-၂၀၀၈) နေ့ထုတ်တွင် 'နောက် (၁၂) နာရီအတွင်း ပိုမိုအားကောင်း

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ

လာခြင်းမရှိဘဲ အရှေ့မြောက်စူးစူးသို့ ရွှေ့လျားမည်' ဟုလည်းကောင်း၊ (၂-၅-၂၀၀၈) နေ့ထုတ်တွင် မုန်တိုင်း၏ လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၀၀ ခန့် ရှိပြီး မုန်တိုင်း အချင်းဝက်မှာ မိုင် ၁၀၀ ခန့်ရှိသည်' ဟုလည်းကောင်း တွေ့ရသည်။

၎င်းတို့ကိုကြည့်လျှင် မိုးလေဝသနှင့် ဇေယဇာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် မုန်တိုင်းစတင်ဖြစ်ပေါ်လာ သည့် ဧပြီလ (၂၉) ရက်မှ အစပြု၍ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ရွှေ့လျားမှုများကို တစ်နာရီလျှင် တစ်ကြိမ်ကျစီဖြင့် ခန့်မှန်း တွက်ချက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာ မုန်တိုင်း ခန့်မှန်းရေးဌာနများဖြစ်သော COLA (USA) IMD (In- dia), Guam Airbase (USA), ADPC (Bangkok) CMISS (USA), TMD (Bangkok), JAM (Japan) နှင့် TSR (UK) တို့နှင့် ဆက်သွယ်၍လည်း မုန်တိုင်းသတင်းကို အဆက် မပြတ် ရယူခဲ့သည်။ တစ်ဖက်မှလည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ထုတ်ဝေသော နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာ၊ ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်နှင့် ရေဒီယိုမှတစ်ဆင့် မုန်တိုင်းသတင်း သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များကို အဆက်မပြတ် ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။

ဤသို့အားဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၅)ရက် နေ့မှစ၍ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လေဖိ အားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဧပြီလ (၂၇) ရက်နေ့တွင် မုန်တိုင်း ငယ်အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ ဧပြီလ (၂၈) ရက်နေ့တွင် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းအဖြစ် ထိုမှတစ်ဆင့် 'နာဂစ်'ဟု အမည် ပေးရသည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဧပြီလ (၂၉) ရက်နေ့တွင် အလွန်ပြင်းထန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးအဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ အဆင့် ဆင့်ကူးပြောင်းရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုမုန်တိုင်းကြီးသည် မေလ (၂) ရက်နေ့ ညနေပိုင်းမှစ၍ ဧရာဝတီတိုင်း ဟိုင်းကြီးကျွန်းအနီးမှ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ် တောင်ပိုင်းကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဖြတ်သန်းဝင်ရောက်ချိန်တွင် အလွန်ပြင်းထန်အားကောင်းသောအဆင့်၌ ရှိခဲ့သည်။

နာဂစ်မုန်တိုင်းသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ ပထမဆုံးဖြစ်ပေါ်သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးဖြစ်ပြီး ယင်း၏ သိပ္ပံအမည်မှာ 01B08 ဖြစ်သည်။ နေရာအချို့၌ တစ်နာရီမိုင် (၁၅၀)

ခန့်အထိ ပြင်းထန်စွာ တိုက်ခတ်ခဲ့သည်။ မုန်တိုင်း အချင်းဝက် မိုင် (၁၅၀) မှ (၂၀၀) အထိ ကျယ်ပြန့် ရုံသာမက ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ရာ လမ်းကြောင်း



လေဘေးသင့်ပြည်သူများရှိရာသို့ သွားရောက်ပြီး အားပေးစကားပြောကြားသည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ

ရှည်လျားပြီး မုန်တိုင်းကာလကြာမြင့်မှုမှာ (၇) ရက်မျှ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ သမီးလှကျွန်း၌ ဗဟိုပြုနေချိန်တွင် မုန်တိုင်းကြီးသည် သိသိသာသာရွှေ့လျားခြင်းမရှိဘဲ (၄) နာရီခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းထန်စွာ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းဒီရေမြင့်တက်လာပြီး အလုံးအရင်းဖြင့် ဝင်ရောက် ခြင်း၊ ကုန်းတွင်းပိုင်းအထိ ရေကြီးခြင်း စသည့်အဖျက် စွမ်းအားများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည့် ပြင်းထန်သော မုန်တိုင်းကြီးဖြစ်သည်။

မုန်တိုင်းကြီးသည် မေလ (၂) ရက်နေ့ ညနေ ပိုင်းမှစတင်၍ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမှတစ်ဆင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝ ကျွန်းပေါ် တောင်ပိုင်းဒေသအတွင်းသို့ ဖြတ်ကျော်ဝင် ရောက်ကာ မေလ (၃) ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ရန်ကုန်တိုင်း တောင်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မုန်တိုင်းအရှိန် တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားပြီး ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းတောင်ပိုင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အကြား ဒေသများ၌ မေလ (၃) ရက် ညပိုင်း တွင် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပျက်ပြယ်သွားခဲ့သည်။

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ဧရာဝတီ တိုင်းရှိ ငပုတော၊ လပွတ္တာ၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဖျာပုံ၊ ဘိုကလေး၊ ကျိုက်လတ်၊ ဒေးဒရဲမြို့တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူး၊ တံတေး မြို့နယ်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့၌လည်းကောင်း၊ အိမ်၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ ဈေး၊ ရုံးအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူ၊ တိရစ္ဆာန်များစွာ သေကျေပျက်စီးခြင်း၊ သင်္ဘော၊ လှေ၊ သမ္ဗန်များ နစ်မြုပ်ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဒေသတွင်းရှိ စိုက်ပျိုး မြေ၊ ဆားတွင်းမြေ၊ ရေတွင်းရေကန်များ၌ ပင်လယ်ဒီရေ ဖုံးလွှမ်းထိခိုက်ခြင်း၊ ဒေသအတွင်း သောက်သုံးရေရှားပါး ခြင်း၊ သစ်ပင်များ၊ လျှပ်စစ်မီးလိုင်းများ၊ တယ်လီဖုန်း လိုင်းများ ပျက်စီးပြီး အဆက်အသွယ်များ ပြတ်တောက် ခဲ့ရသည်။



လေဘေးသင့်ပြည်သူများရှိရာသို့ သွားရောက်ပြီး အားပေးစကား ပြောကြားသည့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်အေးနှင့် အဖိုးရာဇဉ် အဖွဲ့ဝင်များ

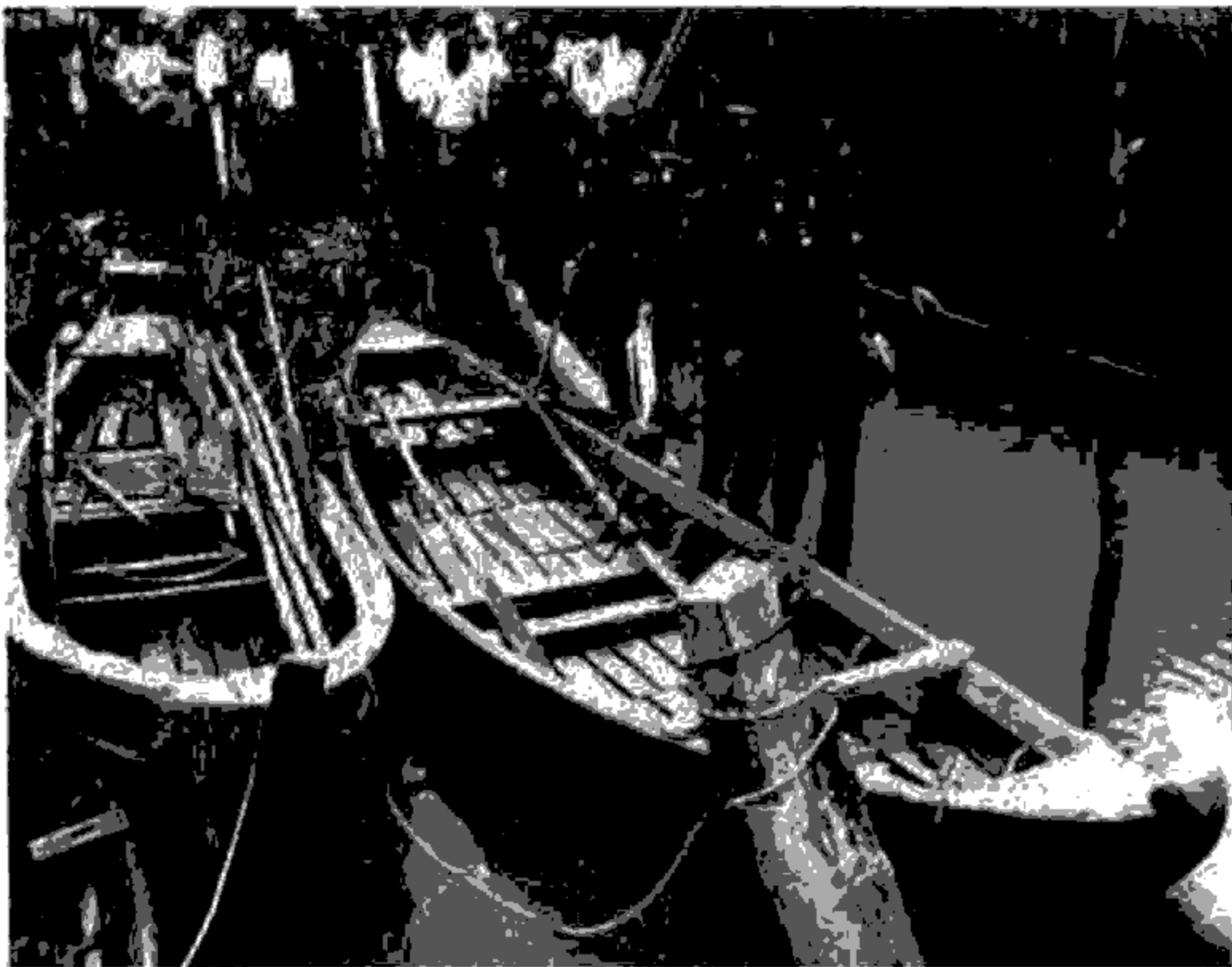
နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ဧရာဝတီ တိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်း၌ သေဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာ ၈၄,၅၃၇ ဦးဖြစ်၍၊ ပျောက်ဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာ ၅၃,၈၃၆ ဖြစ်ကာ ဒဏ်ရာရသူစုစုပေါင်းမှာ ၃,၇၅၄ ဦးဖြစ်သည်။ ပုဂ္ဂလိကနေအိမ်များ ပျက်စီးမှုအနေနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းမှ ၃,၀၂,၈၄၁ ဖြစ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ၂,၀ ၅,၇၅၄ ဖြစ်သည်။ လယ်မြေ၊ ဥယျာဉ်၊ ရေငန်တာတမံ ပျက်စီးမှုအနေနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းမှ လယ်မြေဧက ၂,၆၇,၁၄၆၊ ဥယျာဉ်ဧက ၃၅,၆၅၂နှင့် ရေငန်တာ တမံ ၂၂၉ ဒသမ ၂ မိုင် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းအနေနှင့် လယ်မြေဧက ၂၃၈၄၊ ဥယျာဉ် ဧက ၁၅,၅၅၉နှင့် ရေငန်တာ တမံ ၁၃ ဒသမ ၂ မိုင် ဖြစ်သည်။

တိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးမှုအနေနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းမှ ကျွဲ ၉၈,၅၈၈ ကောင်၊ နွား ၃၁,၁၁၈ ကောင်၊ ဆိတ် ၈,၁၃၄ ကောင်၊ ဝက် ၆၇,၈၁၁ ကောင်၊ ဘဲ ၅,၁၅,၃၄၁ ကောင်၊ ကြက် ၈,၅၇,၂၂၀ ကောင်၊ ငါး (ဧက) ၉၈၁ ဒသမ ၉၊ ပုစွန် (ဧက) ၁၄,၁၃၄ ဒသမ ၈ တို့ဖြစ်သည်။ ဆေးရုံဆေးခန်းနှင့် စာသင်ကျောင်းများအနေနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းမှ ဆေးရုံဆေးခန်း ၄၃၀၊ စာသင်ကျောင်း ၂,၆၄၆ တို့ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ သားငါး ကဏ္ဍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနေနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းမှ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ် ၃၂၉၊ ကမ်းနီးငါးဖမ်း ရေယာဉ် ၅၅၃ (စက်တပ်) ၁,၂၀၆ (စက်မဲ့)၊ ငါး၊ ပုစွန် (ဧက) ၁၅,၁၁၆၊ ဘဲကြက် (သိန်း) ၁၃ ဒသမ ၈ တို့ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပိုင် စက်ရုံအလုပ်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံ ပျက်စီး မှုအနေနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းမှ ရုံးပေါင်း ၉၁၀၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ သိုလှောင်ရုံ ၃၅၂၊ ဈေး ၂၉ ခုရှိခဲ့ သည်။ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးမှုအနေနှင့် ဘုရားစေတီ ၃,၆၀၄၊ ဘုန်းကြီး ကျောင်း ၃,၀၁၆၊ သီလရှင်ကျောင်း ၁၀၅၊ ခရစ်ယာန် ကျောင်း ၂၁၇၊ မွတ်စလင်ဝတ်ကျောင်း ၃၉၊ ဟိန္ဒူဝတ် ကျောင်း ၃၉ ခုရှိခဲ့သည်။ ရွာလုံးကျွတ် ပျောက်ဆုံးမှု အနေနှင့် ၂၀၆ နေရာရှိခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးပမာဏ မှာ ခန့်မှန်းကျပ် (၁၁ ဒသမ ၇) ထရီလီယံရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရသည့် နယ်မြေများတွင် ကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ အမိုးအကာအောက် ရောက် ရှိရေးလုပ်ငန်းများ စီမံဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ကြီးသိန်းစိန်သည် အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မေလ (၃) ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲအချိန် တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၌ အရေးပေါ်ခေါ်ယူ ကျင်းပပြီး ဗဟိုကော်မတီမှ သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ (၁၀) ခုစလုံးကို မိမိတို့ ရည်မှန်းချက်တာဝန်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ပေးခဲ့သည်။ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန် ခံဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည်လည်း ယင်း

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ

နေ့မှာပင် နေပြည်တော်မှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ချက်ချင်း ထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။ အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီအောက်ရှိ ဆပ်ကော်မတီ (၁၀) ခုမှာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် သတင်းနှင့် ပြန်ကြား ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ဆက်သွယ်ရေးစာတိုက်နှင့် ကြေးနန်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင် ရွက်သည့် ပျက်စီးမှုပမာဏသတင်းရရှိရေးနှင့် အရေးပေါ် ထောက်ပံ့ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွား ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေးဆပ် ကော်မတီ၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်း ရှင်းလင်းရေးဆပ်ကော်မတီ၊ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ်အခိုအကာ ထူထောင်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီ။



အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် လေဘေးသင့်ဒေသများသို့ လေ့စရီးဖြင့် သွားရောက်ကြည့်ရှုစဉ်

လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးဆပ် ကော်မတီ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီတို့ပင် ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ် ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ)၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ နှင့်အတူ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဖိဖိစီးစီး ပေါင်း စပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ အနီးကပ်ကွပ်ကဲ ကြပ်မတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မေလ (၃) ရက်နေ့၌ပင် ရန်ကုန်တိုင်း၏ ဌာနချုပ်၌ ဗဟိုကွပ်ကဲမှုရုံး ဖွင့်လှစ်ထား ရှိခဲ့သည်။

ဗဟိုကော်မတီသည် ရှေးဦးကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ (က) မုန်တိုင်း ပြင်းထန်စွာတိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ဒေသများ၌ အသက်မသေ ကျန်ရစ်သူများကို အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး၊ လိုအပ်သော စားစရာ၊ သောက်စရာ၊ ဝတ်စရာများ ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိရေး၊ (ခ) လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အရေးပေါ် ဆေးဝါးကုသ စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် အခြားရောဂါ ကွင်းဆက်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်တားဆီးရေး (ဂ) လေဘေး သင့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက်အုပ်ချုပ်ရေး ယန္တရား လည်ပတ်မှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု ခိုင်မာတောင့်တင်းရေး (ဃ) ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ချောမွေ့ စေရေးနှင့် တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်မှုများ ပြန်လည် ကောင်းမွန်စေရေး (င) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများ ကောက်ယူရေး (စ) အထက်ပါရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ကို ဆောင်ရွက်ရင်း လေဘေးသင့်သူများအား ပြန်လည် နေရာချထားရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့ကို ဦးစား ပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီအနေနှင့် နာဂစ်မုန်တိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကြေညာ ချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် ၃-၅-၂၀၀၈ ရက်နေ့က ကြေညာချက်အမှတ် ၄/ ၂၀၀၈ အနေနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း၊

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ

ရန်ကုန်တိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသများ အဖြစ်ကြေညာခဲ့သည်။ ၆-၅-၂၀၀၈ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ် ၅/၂၀၀၈ အနေနှင့် ပဲခူးတိုင်း၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅ မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ မြို့နယ်စုစု ပေါင်း ၁၉ မြို့နယ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသအဖြစ် ကြေညာထားခြင်းမှ ရပ်သိမ်းကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းမှ မြို့နယ် ၄၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းမှ မြို့နယ် (၇) မြို့နယ်တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ဆက်လက် သတ်မှတ်ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ၁၉-၅-၂၀၀၈ နေ့က ကြေညာချက်အမှတ် ၆/၂၀၀၈ အနေနှင့် နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် ပြည်သူများ သေဆုံးခြင်းအတွက် ၂၀-၅-၂၀၀၈ မှ ၂၂-၅-၂၀၀၈ နေ့အထိ ၃ ရက်တာကာလကို ဝမ်းနည်းကြောင်း အထိမ်းအမှတ်နေ့များအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအလံကို

အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်း၊ စစ်ရေးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်သူရမြင့်မောင်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာပိုင်စိုး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းရှိ လေဆေးသင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေးရန် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် သဘာဝဘေး ရေရှည်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့အတူ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးသည် ဇွန်လ (၁၁) ရက်နေ့တွင် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ ကျိုက်လတ်မြို့ ပြန်လည် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ဆန်းနှင့် ကဒုံကန်ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ လေဆေးသင့် မိသားစုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ အားပေး



နိုင်ငံတကာမှရောက်ရှိလာသော ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို လေဆေးသင့်ပြည်သူများထံသို့ အရောက်ပေးပို့ရန် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်နေကြစဉ်

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန် ထွက်ခွာတော့မည့် ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်သို့ တက်ရောက်နေသည့် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများ

ယင်းကာလများအတွင်း တိုင်တစ်ဝက်လွှင့်ထူရန် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် မေလ (၁၈) ရက်နေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း၊ နိုင်ငံတော်

စကားပြောကြားသည်။ ဇွန်လ (၂) ရက်နေ့နှင့် (၃) ရက်နေ့များတွင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ပုသိမ်မြို့မြေဧရာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီးသော မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ငပုတောမြို့နယ်နှင့် လပွတ္တာ မြို့နယ်ဒေသများ၏ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍

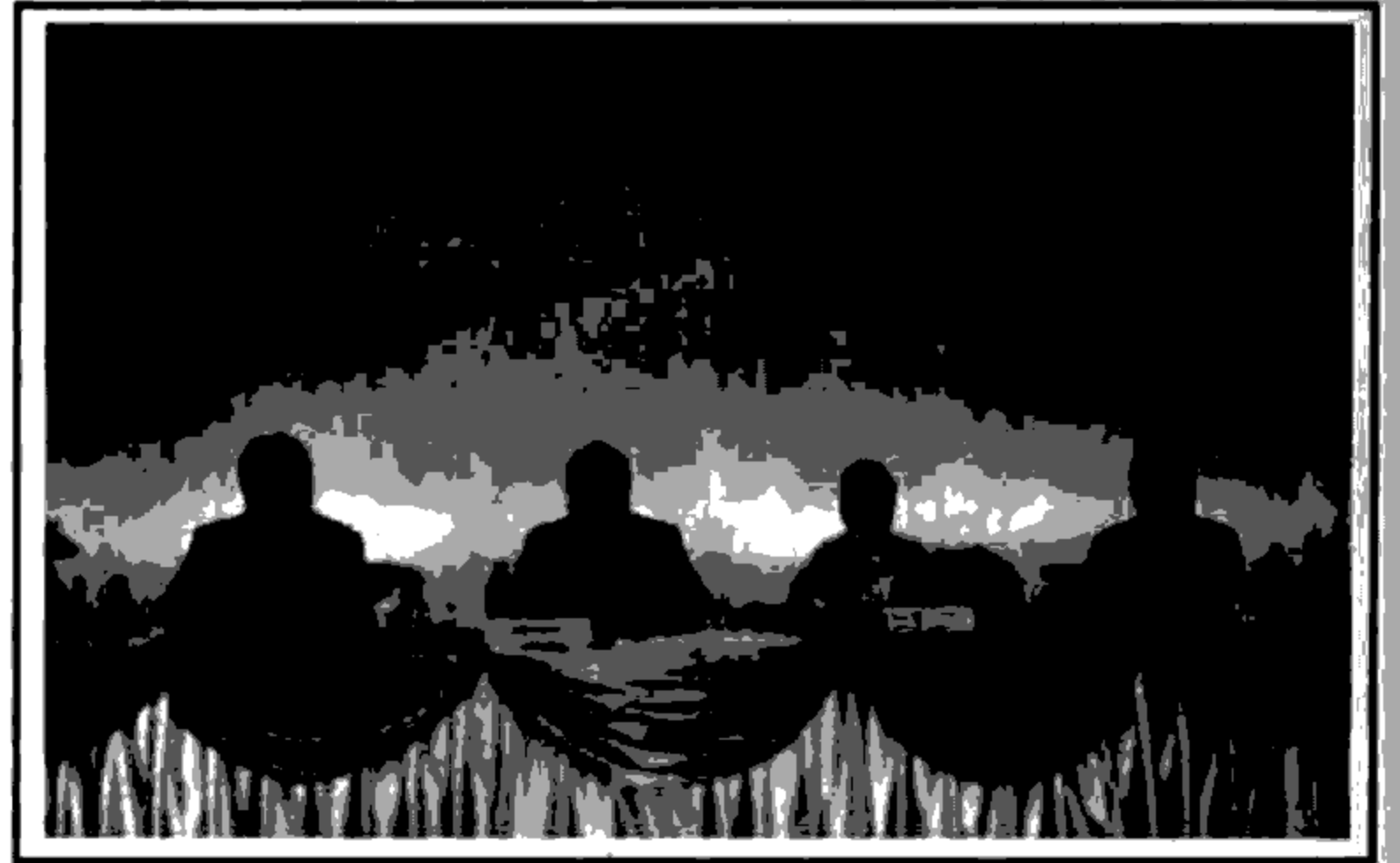
နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ

ဒေသတာဝန်ခံဝန်ကြီးများ၊ ဒေသတွင်း ကူညီဆောင်ရွက် နေသည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ အပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံမှာကြားသည်။ ဇွန်လ (၄) ရက်နေ့တွင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည်

ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဘန်ကီမွန်း အမှာစကားပြောကြားစဉ်



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်



ကုလသမဂ္ဂ၊ အာဆီယံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေးကျင်းပနေစဉ်

ပုသိမ်မြို့တွင် အခြေပြုလျက် ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသများ ဖြစ်သည့် ဧရာ၊ ကဒုံကနီ၊ ကြိမ်ချောင်း၊ အမာကျေးရွာများ သို့ သွားရောက်ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကာ လတ်တလောလိုအပ်လျက်ရှိသော အသင့် စားသုံးနိုင်သည့် စားသောက်စရာများ၊ သောက်သုံးရေများ၊ ဆေးဝါးများနှင့် အဝတ်အထည်များကို ပေးအပ်ပြီး အားပေး စကား ပြောကြားသည်။

ကွမ်းခြံကုန်းနှင့် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

အမျိုးသားသဘာဝအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဗိုလ် ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် မေလ (၄) ရက်နေ့မှစတင်ကာ လေဘေးသင့်ဒေသများသို့ သွားရောက်၍ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ထိုနေ့၌ ရန်ကုန်မြို့အတွင်း ပျက်စီး သည့် နေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြား ခဲ့သည်။ မေလ (၅) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ ဘိုကလေး၊ မော်လမြိုင် ကျွန်းနှင့် လပွတ္တာမြို့နယ်များသို့ သွားရောက်၍ လေဘေး သင့်ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့သည်။ မေလ (၆) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် လေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်အမျှ အရေးပေါ်လျှင်ပေါ်သလို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် ရန်ကုန် တိုင်း၏ နေရာအနှံ့အပြားဆီသို့ ကွင်းဆင်းသွားရောက်ရာတွင် မေလ (၇) ရက်နေ့က ငပုတောမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများနှင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်း၊ ဖျာပုံ၊ ကျိုတ်လတ်၊ ဒေးဒရဲမြို့နယ်များ သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ မေလ (၈) ရက်နေ့တွင် ကွမ်းခြံကုန်း မြို့နယ်နှင့် ကျောက်တန်းမြို့နယ်များဆီသို့ ရောက်ရှိခဲ့ သည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းခြင်းနှင့်အတူ အစီအမံများကို ပို၍ချမှတ်နိုင်ရန်အတွက် အစည်းအဝေးများကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ မေလ (၁၂) ရက်နေ့က နိုင်ငံတော် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အစည်းအဝေးခေါ်ယူကာ စီမံချက်အသစ်များကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည်။

မေလ (၁၅) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ရန်ကုန်တိုင်း၊ တွံတေးမြို့နယ်၊ ရွှေဆံတော်ရပ်ကွက် လေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ရောက်ရှိလျက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေး ရုံသာမက ယခင်နာဂစ်မတိုင်မီက သာယာအေးချမ်းသော

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ

ဘဝမျိုးသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်သည်အထိ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဇွန်လ (၇) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြောင်းမြမြို့နယ်နှင့် လပွတ္တာမြို့နယ်ရှိ စလူဆိပ်ကျေးရွာနှင့် ဆင်ခြေရာကျေးရွာများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ၃ မိုင်ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိကာ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်ချက်မှန်သမျှကို ဖြည့်တင်းပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မိမိတို့မူလလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဇွန်လ (၈) ရက်နေ့တွင် ကြိမ်ချောင်းကြီးကျေးရွာ၊ ကဒုံကန်ကျေးရွာနှင့် စက်ဘန်းကျေးရွာများသို့ ရောက်ရှိသည်။ မေလ (၂၇) ရက်နေ့တွင် ကျောက်ကလပ်ကျေးရွာ၊ ဘုန်းတော်ပြည့်ကျေးရွာများနှင့် အုတ်တွင်းကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပြင်စလူမြို့နယ်သို့လည်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဇွန်လ (၂၁) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် သီတဂူဆရာတော် အရှင်ဉာဏိဿရနှင့် သီတဂူဘာသာရေးအဖွဲ့၊ ပြင်ပပုဂ္ဂလိကစေတနာရှင်များက ဘိုကလေးဆေးရုံကို ဗဟိုပြု၍ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများနှင့် အခြားသောပစ္စည်းပစ္စယများ လှူဒါန်းသည့်ပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ဇွန်လ ၂၃ နှင့် ၂၄ ရက်နေ့များတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဖျာပုံမြို့နယ်၊ ကဒုံကန်ကျေးရွာနှင့် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၊ ဒေးဒရဲမြို့နယ်၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်များသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် အကြီးအကျယ်ပျက်စီးသွားမှုကို ရနိုင်သမျှ အကောင်းပကတိကျန်ရှိရန် ရှင်းလင်းရေးကိစ္စ၊ တည့်မတ်ရေးကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ တပ်မတော်သားများက ရှေ့တန်းမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။ မေလ (၃) ရက်နေ့မွန်းလွဲပိုင်း မုန်တိုင်းငြိမ်သက်စပြုသည့် အချိန်မှစ၍ ရန်ကုန်မြို့အတွင်း နေရာအနှံ့အပြားတွင် တပ်မတော်သားများ ရောက်ရှိလာသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များအပြင် အမှတ် (၁၁) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်နှင့် အမှတ် (၇၇) ခြေမြန်တပ်မချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ မှော်တီ၊ တိုက်ကြံ့ နှင့် အင်းတိုင်စသည့် တပ်နယ်အသီးသီးမှ တပ်ရင်း

တပ်ဖွဲ့များသည် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ချက်ချင်းဝင်ရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန်မြို့၏ အဓိကလမ်းမကြီးနှင့် လမ်းသွယ်တိုင်းနီးနီးရှိ လဲပြိုနေသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို အဓိကဦးစားပေး ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့၍ တိုတောင်းသော အချိန်ကာလမှာပင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာခဲ့သည်။

ဧရာဝတီတိုင်းရှိ တပ်မတော်သားများဆိုလျှင်



အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်က လေဘေးသင့် ပြည်သူများကို အားပေးစကားပြောကြားစဉ်

မုန်တိုင်းမကျရောက်မီ ၁ ရက်နေ့နှင့် ၂ ရက်နေ့ ကြိုတင်သတိပေးကာလအတွင်းမှာပင် အနောက်တောင်ပိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော်သားများသည် ဒေသခံပြည်သူများ အချိန်မီရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်သတိပေးခြင်း၊ ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်မှ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များနည်းတူ အမှတ် (၆၆) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များသည် မုန်တိုင်းသင့် ဧရာဝတီတိုင်းသို့ ချက်ချင်းရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အလားတူ ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အရေးပေါ်ရိက္ခာများ၊ ဆေးဝါးများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လေဘေးသင့်ဒေသများသို့ ချက်ချင်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ

တပ်မတော်သည် လေဘေးကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင် တည်ဆောက်ရေးတို့တွင် လုပ်အားဖြင့် ချည်းသာမဟုတ်ဘဲ အလှူငွေများ၊ ဒေသအတွက် လိုအပ်သော ပြန်လည်ထူထောင် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းခဲ့ကြရာတွင် တပ်မတော်သားနှင့် မိသားစုဝင်များသည် အလှူငွေ ကျပ်သိန်းသုံးထောင်ငါးရာကျော်နှင့် ပစ္စည်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ်သိန်းကိုးရာရှစ်ဆယ်ကျော် စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်းလေးထောင်ငါးရာကျော်ကို မုန်တိုင်းသင့်ဒေသများသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ၂၀၀၈၊ ဇူလိုင်လ စာရင်းအရ သိရှိရသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စစ်ရေးချုပ်ရုံးအနေဖြင့်လည်း လေဘေးသင့်ဒေသများ၌ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တပ်မတော်သားများအတွက် အင်အားဖြည့်ရိက္ခာ စားသုံးနိုင်ရန် ငွေကျပ်သိန်းနှစ်ထောင်ကျော်ဖိုးကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။ စစ်ထောက်ချုပ်ရုံး အစီအစဉ်ဖြင့်လည်း တပ်မတော်ပိုင်ပစ္စည်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်ကြီး အစီး ၆၀၀ အပါအဝင် လုပ်ငန်းသုံး မော်တော်

ရေး ဗဟိုကော်မတီသည် လေဘေးသင့်ဒေသများ၌ ရေလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းပြီး ရေလုပ်ငန်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို အထူးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေနှင့် စီမံကိန်းချဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



နာဂစ်လေမုန်တိုင်းကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေသူများအား မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့က ကူညီစောင့်ရှောက်မှု ပေးနေစဉ်



လေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာမှရောက်ရှိလာသော ဆေးဘက်ဝန်ထမ်းများနှင့်စေတနာရှင်အလှူရှင်များ

ယာဉ်များ၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုသည့် ဖိုင်ဘာလှေများ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရိက္ခာများ၊ မိုးကာတဲများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စက်သုံးဆီများကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်

လေဘေးသင့်ရေလုပ်သားများ လက်ငုတ်လက်ရင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဆုံးရှုံးသွားသော လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို အတတ်နိုင်ဆုံး ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန်၊ လိုအပ်သောငွေကြေး ချေးငှားထောက်ပံ့မှုများအား မြန်မာ့မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ အကူအညီပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်များကို ဦးစားပေး၍ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြင့်ဆွေသည် ဩဂုတ်လ (၁၁) ရက်နေ့က ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ကျင်းပသော ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်း လေဘေးသင့်မြို့နယ်များတွင် ရေလုပ်ငန်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ငါးဖမ်းစက်လှေနှင့် ငါးဖမ်းကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ

အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီသည် ရေလုပ်သားများအတွက် ယခင်က ငါးဖမ်းကိရိယာများဖြစ်သည့် ဂေါ်ထိုး၊ ရင်တွန်း၊ ကွန်၊ ဘဝင်းစသည်တို့ကို အရေအတွက် ၁,၁၉၉ ခု ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ပင်လယ်ကမ်းနီးနှင့် မြစ်တွင်းငါးဖမ်းပိုက်ဖြစ်သည့် ကျားပိုက်၊ ငါးသလောက်ပိုက်၊ ငါးပုတ်သင်ပိုက်၊ ပုစွန်ပိုက်နှင့် ငါးမုတ်ပိုက် လိုအပ်ချက် ၇၁၅ ဖုံ အပေါ် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြန့်ဝေပေးပြီးဖြစ်သည်။ စက်တပ်လှေ ဖြန့်ဝေမှုတွင် စုစုပေါင်းအစင်းရေ ၄၃၃ စင်းလျာထား



နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ပြီးနောက် ရန်ကုန်မြို့စွန်တစ်နေရာရှိ အပျက်အစီးများ



လေဘေးသင့်ပြည်သူများအားကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများပြုလုပ်ပေးနိုင်ရန် အတွက် နိုင်ငံတကာမှရောက်ရှိလာသော အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ

ပြီး ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူး၊ တံတေးနှင့် ကျောက်တန်းမြို့နယ်များ၌ ၃၀၄ စင်း ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဩဂုတ်လ (၁၁) ရက်နေ့ လွဲအပ်ပွဲတွင် စက်တပ်လှေ ၅၂ စင်းနှင့် ငါးဖမ်းပိုက်အမယ်စုံ ၂၅၃ ဖုံ၊ ငါးဖမ်းပိုက်ကွန်အလက် ၂၀၀ တို့ကို ရေလုပ်သားများအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် လေဘေးသင့်ခံရသူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် ငွေကျပ် ၅ ဘီလီယံပဏာမခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ကျပ်ဘီလီယံ(၇၀)ကျော်ခန့် အထိ သုံးစွဲ၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။

ကယ်ဆယ်ရေး၊ ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရှေ့တန်းစခန်း (၁၂) ခု၊ အလယ်တန်းစခန်း (၆) ခုနှင့် နောက်တန်းစခန်း (၃) ခုတို့ ဖွင့်လှစ်ပြီး တပ်မတော်သားပေါင်း ၄၀,၀၀၀ ခန့်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၄,၀၀၀ ခန့်၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့

ဝင်ပေါင်း ၃၆,၀၀၀ ကျော်တို့က အင်တိုက်အားတိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီပေါင်း (၇၄) ခုကလည်း ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ တန်တလျားရှိ ပြည်သူများသည် လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ချက်ချင်းလက်ငင်း ပင်လျှင် လုပ်အားဒါနပြုရန် အပျက်အစီးများရှိရာသို့ သွားရောက်ကြကာ ငွေအားလူအား ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ပြုခဲ့ကြသည်။ ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပနေရာစုံမှပါ ပါဝင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၊ အာဆီယံ မိသားစု၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတို့မှ အဖွဲ့အစည်းများစွာတို့သည် နာဂစ်လေဘေးအတွက် ငွေကြေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကနေရာကြီးများ ဖြစ်သော ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းအပေါ် နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီး ကျရောက်ခဲ့ခြင်းအတွက် လဲရာကထ၍ ကျရာကတက်ပြီး ရှေ့ဆက်လျှောက်လှမ်းခြင်း ဟူသည့် အားမာန်က အရှုံးထဲမှအမြတ်ပင် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံသားတို့အတွက် သမိုင်းဝင်စိတ်ဓာတ်ကောင်းများပြသနိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

အရေးကြုံလျှင် သွေးဆုံတတ်သည့် မြန်မာ့အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များကို နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းကြီး၏ နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်ရပ်များက ပြသခဲ့လေသည်။ မိမိနိုင်ငံတွင် ကိုးကွယ်ရာဘာသာတရားကွဲပြားစွာ နေထိုင်ကြသော်လည်း လူမှုဒုက္ခများကို ညီညွတ်မှုနှင့် သိုင်းဝိုင်းကာ ဖြေရှင်းခဲ့ကြသည် ဖြစ်သည်။

စိုးမြင့် သန်းမောင် (စာပေဗိမာန်)

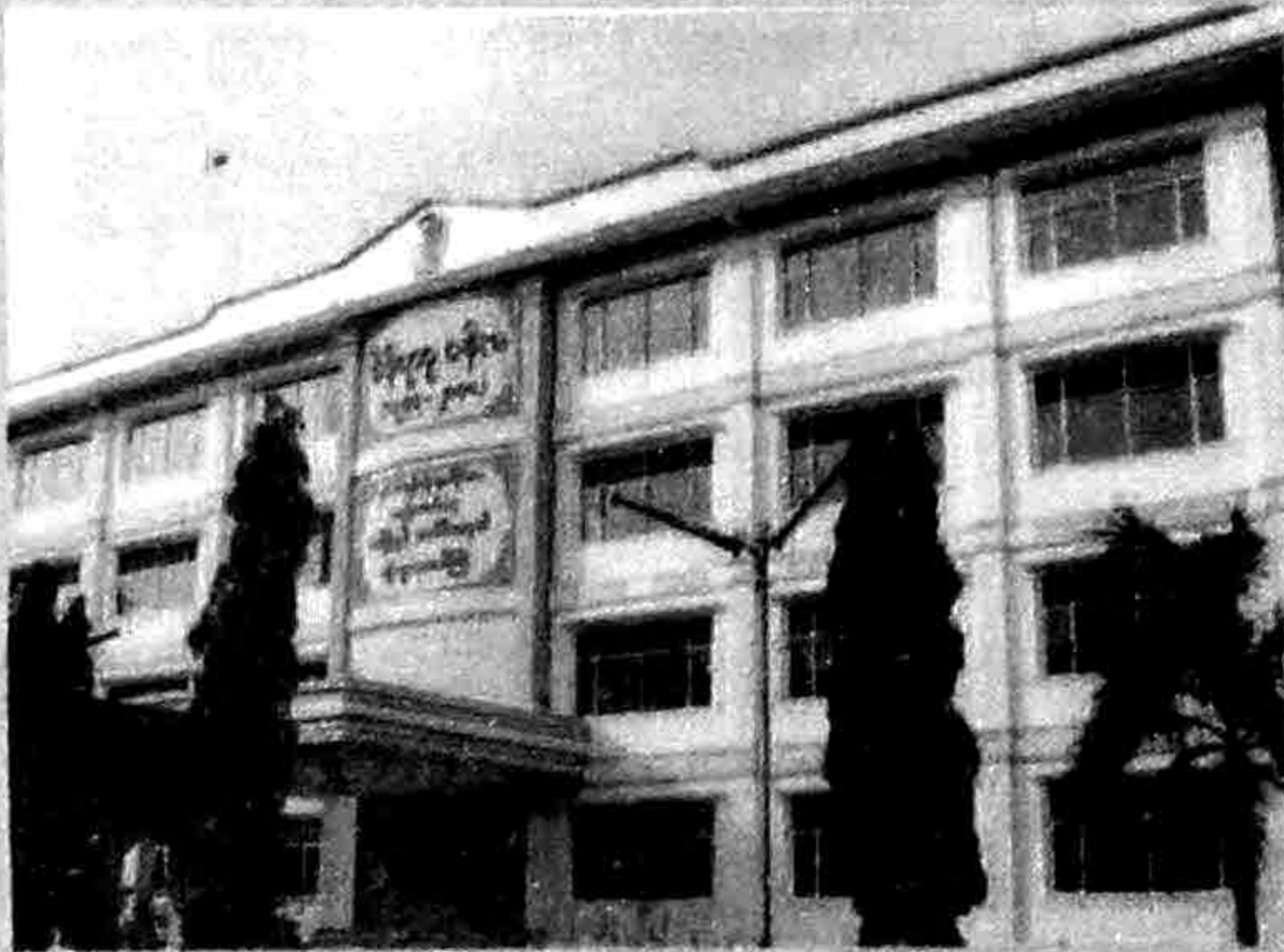


မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၉) အထူးဆောင်းပါး

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ စိန်ရတုခရီး



ဦးဘသန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ)



ဦးစိန်ရက်၊ ဒေါ်စိန်စိန်တို့မှ ရှမ်းပြည်နယ် ခြောက်ပိုင်း၊
 ကော်တွင်းမြို့တွင် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်၌ မွေးဖွားသည်။ ၁၉၃၈-၄၂
 ကာလ မန္တလေး စိန်ပီတာ အင်္ဂလိပ်ကျောင်းတွင် အခြေခံပညာ
 သင်ကြားသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်
 သည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (အင်္ဂလိပ်စာပေ)၊ ၁၉၅၅
 ခုနှစ်တွင် ဥပဒေဝိဇ္ဇာဘွဲ့တို့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ အောင်မြင်
 သည်။ ၁၉၆၁-၆၂ တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဟားဘက်
 တက္ကသိုလ်နှင့် ဝိလျံကျောလိပ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာ (စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး)
 တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့သည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်
 တက္ကသိုလ်များတွင် အင်္ဂလိပ်စာနည်းပြအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
 အုပ်ချုပ်ရေးလောကတွင် မြို့ပိုင်၊ နယ်ပိုင်မှ အစပြု၍ ဒုတိယ
 အတွင်းဝန်၊ တွဲဖက်အတွင်းဝန်ရာထူးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့
 သည်။ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်အကောက်ခွန်
 မင်းကြီးရာထူးတွင် ၁၉၆၃ မှ ၁၉၇၆ ခုနှစ်အထိ ၁၂ နှစ်တိတိ
 တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်းရေးရာ
 ဌာနတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ
 တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဝန်ထမ်းရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား
 ရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ ၁၉၉၁
 ခုနှစ်တွင် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ဘက်သား ဘဝမှ၍
 အင်္ဂလိပ်စာဆောင်းပါးများရေးခဲ့သည်။ ဘာသာပြန်၊ ရည်ညွှန်းကျမ်း
 လေးဆောင်ကို မြို့မတက္ကသိုလ် ဖြင့် ပူးတွဲပြုစုခဲ့သည်။ မြန်မာဘာသာဖြင့်
 စာအုပ်လေးအုပ်ပြုစုခဲ့၍ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် စာအုပ် (၆) အုပ်
 ပြုစုခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနက် ဆွမ်းမာဆက်ခွန်၏ ဝတ္ထုတိုသုံးပုဒ်၊
 ပရော့မြို့နယ်နှင့် လွမ်းဖွယ်နေ့များ၊ အိုင်ယာကော့ကာအတ္ထုပ္ပတ္တိ၊
 ရာ(မ်)ဘန်(ရုံ) အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ညွှန်(မ်)ချိန်(မ်)စကား၏ နယ်ခွဲတို့၏
 အာဏာရဗ္ဗတ် စာအုပ်များက ထင်ရှားသည်။ အကောက်ခွန်
 ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၊ သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ် စာပေစာနယ်ဇင်း
 အဖွဲ့များတွင် နာယက၊ စာပေညီလာခံရွှေ့ချယ်တင်မြောက်ပွဲတော်များ၊
 ပုဂ္ဂိုလ်ငြိမ်းပေး စာပေဆုရွှေ့ချယ်ရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာ့ပြည်ညွှန်းကျမ်း
 စီစဉ်ရေးအဖွဲ့၊ နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာဆောင်ရွက်ရေးတို့တွင် အဖွဲ့ဝင်
 အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံဆောင်ရွက်မှုတော် ဂုဏ်ထူးဆောင်
 လက်မှတ် (၁၉၅၆)၊ စိမ်းထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်) (၁၉၉၁)
 နှင့် ဝိဇ္ဇာပညာ ထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်) (၂၀၀၈) စသော
 ဘွဲ့တံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သည်။

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ စိန်ရတုခရီး

ရန်ကုန်တိုင်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ အမှတ် ၂၁-ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်းရှိ နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ သက်တမ်းသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ၇၅ နှစ်ပြည့်မြောက် ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဤသို့ ကြုံတောင့်ကြုံခဲ စိန်ရတုသဘင်ပွဲကို ရိပ်သာတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ စ၍ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့ထိ ၁၂ လလုံးလုံး ခြိမ်းခြိမ်းသဲကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဤသို့ စိန်ရတုအခါသမယကို မြင့်မြတ်စွာ ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြင့် ယခင်ကနဦးအစ အနှစ် ၉၀ ခန့်က မန္တလေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ခိုကိုးရာမဲ့အားအင်ချည့်နဲ့ စောင့်ရှောက်သူကင်းဆေးကြသော ဘိုးအိုဘွားအိုများအတွက် လူအိုရုံများ တည်ဆောက်ကာ မေတ္တာစေတနာကရုဏာဖြင့် ပထမဆုံး မျိုးစေ့ကောင်း ပျိုးထောင်ပေးခဲ့သော မြန်မာ့ ဂုဏ်ဆောင် အမျိုးသမီးဘွားဦးစွန်းကို အမှတ်ရစေမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရေမြေတွင် မြန်မာဘိုးဘွားများကို စောင့်ရှောက်ရန် မြန်မာ့လူအိုရုံများကို မြန်မာလူမျိုးတစ်ဦး က ထူထောင်ခဲ့ခြင်းမှာ ထူးခြားသောဖြစ်စဉ်ဟု ခေါ်ဆိုရမည်။ ဤသို့ လူအိုရုံ ၅ ရုံတိတိကို ကနဦးစွန့်စားတည်ထောင်ခဲ့သူကား ပုရိသနွယ်ဝင် အမျိုးသားယောက်ျား မဟုတ်မူဘဲ ပျိုမြစ်နုနယ်ဥစ္စာနေ ပေါကြွယ်သော အမျိုးသမီး တစ်ဦး ဖြစ်နေသည်။ ထိုထက် ပိုကာသာလွန်ထူးခြားဖွယ် ကောင်းသည်ကား ခိုကိုးရာမဲ့ သက်ကြီးရွယ်လွန် ဘိုးအိုဘွားအိုများအား စောင့်ရှောက်မှုပြုသော အမွန်မြတ်ဆုံးဒါနကို ဘွားဦးစွန်းသည် မိမိပိုင်ဆိုင်သော ဓနဥစ္စာငွေသားနှင့် ပစ္စည်းများဖြင့် ဝါယမစိုက်ထုတ်ကာ တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့်အပြင် သာမန်လူသားများ ပြုနိုင်ခဲ့လှသော လုပ်အား ဒါနကို အကြွင်းမဲ့ပေးလှူကာ ကြီးမားသော ကရုဏာဖြင့် ကိုယ်တိုင် ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ မြန်မာလူအိုရုံများ၏မိခင် ကရုဏာရှင်ဘွားဦးစွန်း တည်ထောင်ခဲ့သော လူအိုရုံများအနက် ရန်ကုန်မြို့ နှင်းဆီကုန်း လူအိုရုံသည် စတုတ္ထမြောက်ဖြစ်ပြီး ၁၉၃၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁) ရက်နေ့တွင် တည်ထောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုကာလ

မှ စတင်ခဲ့သော နှင်းဆီကုန်း၏ သမိုင်းခရီးစဉ်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ၇၅ နှစ်ပင်ရှိခဲ့ပေပြီ။

ဘွားဦးစွန်းဟု အမည်တွင်သည့် အမျိုးသမီးသည် အုတ်ကျစ် ကျော်အေး မန္တလေးဟု မင်းမြို့တော် တည်ထောင်သောနှစ်ကို သင်္ကေတပြုထားသည့် မန္တလေးရတနာပုံရွှေမြို့တော်၌ မြို့တည်ပြီး ကိုးနှစ်အကြာ ၁၂၃၀ ပြည့်နှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၅ ရက်၊ သောကြာနေ့၊ (၁၈၆၈ အေဒီ) တွင် ကျောက်သွေးတန်းရပ်နေ ပိုးကုန်သည်



နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံကို စတင်တည်ထောင်သူ ဘွားဦးစွန်း(ခေါ်) ဒေါ်သူမာလာ

ကြီးဦးအိ၊ ဒေါ်မျှင်တို့မှ ဖွားသန့်စင်ခဲ့သည်။ ဘွားဦးစွန်းမွေးဖွားသည့်ကာလသည် မြန်မာကုန်းဆောင်မင်းဆက်မင်းတုန်းမင်း စိုးစံတော် မူချိန်ဖြစ်သည်။ ငယ်စဉ်ကပင် မိဘများ၏ ရောင်းရေး

ဝယ်တာ လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ရင်း မိဘနှစ်ပါးကို ကူညီလုပ်ကျွေးခဲ့သည်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၅၂ ခုနှစ် (၁၈၉၀ အေဒီ) တွင် ဘွားဦးစွန်း အသက် ၂၂ နှစ်သာရှိသေးသည့် အချိန်တွင် မိဘနှစ်ပါး ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့် ကွယ်လွန်ခဲ့ရာ မိဘ လက်ငုတ်စီးပွားရေးကို ဦးစီးလုပ်ကိုင်ရင်း လူမှုရေး၊ သာသနာရေးကိစ္စတွေကိုပါ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အသက် ၃၀ အရွယ်မှာပင် မန္တလေးမြို့၊ ပတ္တမြား ဆရာတော်ကြီးအား အုတ်ကျောင်းတိုက်တစ်ခု ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့သဖြင့် ဘွားဦးစွန်းကို “ပတ္တမြား အုတ်ကျောင်း အမ” ဟု အမည်တွင်ခဲ့စေသည်။ မြန်မာပြည်အနှံ့ စီးပွားကုန်သွယ်မှုကျင်လည်ခဲ့သဖြင့် ဘဝအတွေ့အကြုံ ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်ခဲ့သည်။ ဘွားဦးစွန်းသည် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်သည့်အခါ ဘုရားများဖူးရင်း

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ စိန်ရတုခရီး

၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်ကာတိုလိပ် သာသနာပြု ဘုန်းတော်ကြီးဘီဂင်ဒတ် တည်ထောင်ထားသော စတော့ကိတ်လမ်း (သိမ်ဖြူလမ်း) ရှိ လူအိုရုံသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ကာ လှူဒါန်းလေ့ရှိသည်။ ဘွားဦးဇွန်း လည်ပတ်ရောက်ရှိသည့် အချိန်တွင် လူအိုရုံကို ပြင်သစ် သီလရှင်များက စီမံအုပ်ချုပ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့မှ ဆွေမဲ့မျိုးမဲ့ခိုကိုးရာမဲ့ သက်ကြီးရွယ်အိုဘိုးဘွား များကို သာသနာပြုလုပ်ငန်းအနေဖြင့် စောင့်ရှောက် ထားသည်။

ဘွားဦးဇွန်း ၏အတွေးနယ်ပယ်ထဲ၌ မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာဝင် စေတနာရှင် အလှူရှင် များ ကိုယ်တိုင် ထူထောင်သည့် လူအိုရုံ များရှိရန် အရေးတကြီး လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သဘော ပေါက်ခဲ့သည်။



သတိုးသီရိသုဓမ္မမြန်မာ့အလင်းဦးတင်

ဤသို့ အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ် ထင်မြင်လာ သည့် ဘွားဦးဇွန်းသည် မန္တလေးမြို့သို့ ပြန်ရောက်လျှင် ပင် ခိုကိုးရာမဲ့ အဘိုးအဘွားများကို စောင့်ရှောက်သည့် ပရဟိတကုသိုလ်ဖြစ်လုပ်ငန်းကို မဖြစ်မနေ တည်ထောင် ရန် စိတ်အားထက်သန်ခဲ့သည်။ မိမိမှာလည်း လောက တွင် နောင်ဖွဲ့စရာ သံယောဇဉ်လည်းမရှိ၊ ပစ္စည်းဥစ္စာ အပေါ် တပ်မက်တွယ်တာသည့် လောဘစိတ်ကိုလည်း ထိန်းကွပ်နိုင်ပြီး ဖြစ်သည်။ အသက်မှာလည်း ၄၃ နှစ်မျှရှိပြီဖြစ်၍ ရင့်ကျက်တည်ငြိမ် သည့်အရွယ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြို့တော်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ၊ မြို့မျက်နှာဖုံး ဂုဏ်သရေရှိလူကြီးများနှင့် တိုင်ပင်ခဲ့ သည်။ လူအိုရုံ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် မိမိပိုင်ပစ္စည်း များထုခွဲရောင်းချခဲ့သည်။ ပထမဆုံး လူအိုရုံ ဆောက်ရန် သင့်တော်မည့် နေရာကိုလည်း ရှာဖွေခဲ့သည်။ နောက်ဆုံး တွင် စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး၊ မင်းကွန်း ဘက်တွင် အဆင်ပြေ မည့် နေရာကို ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ အရိယမဂ္ဂင်ချောင် ဆရာတော် ဘုရားကြီး၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ပထမဆုံး

မြန်မာ့စေတနာရှင် ဆောက်လုပ်သည့် ပထမဆုံး မင်းကွန်းလူအိုရုံကို ၁၉၁၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာကောဇာသက္ကရာဇ် ၁၂၇၇ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလတွင် စတင်တည်ဆောက် ခဲ့သည်။

အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ၁၂၇၈ ခုနှစ်၊ (၁၉၁၆ ခုနှစ်) တွင် အသက် ၉၈ နှစ်ရှိ အဘွားစိုး၊ အသက် ၈၅ နှစ်ရှိ အဘွားမယ်နှင့် အသက် ၉၅ နှစ်ရှိ အဘိုးဆင့်တို့စတင်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ဘိုးအို ဘွားအိုများအတွက် ဘွားဦးဇွန်းကိုယ်တိုင်ချက်ပြုတ် ကျွေးမွေး စောင့်ရှောက်ခဲ့သည်။ လူအိုများစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း ကို စနစ်တကျဖြစ်စေရန် ဘွားဦးဇွန်းသည် မန္တလေး ကျောက်သွေးတန်းရှိ ၎င်း၏တိုက်တွင် အဖွဲ့ဝင် ၅ ဦး ပါဝင်သော ဗုဒ္ဓဘာသာလူအိုရုံအသင်း (Buddhist Infirmary Association BIA) ကို ၁၂၈၀ ပြည့်နှစ် (၁၉၁၈ ခုနှစ်) တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ဘွားဦးဇွန်းပထမဆုံး တည်ထောင်ခဲ့သော မင်းကွန်းလူအိုရုံတွင် သက်ကြီးရွယ်အို ခိုကိုးရာမဲ့ ဘိုးဘွားများအား ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေး ပရဟိတလုပ်ငန်း ၏ ကောင်းသတင်း အညာအကြေ တစ်လွှားပျံ့နှံ့ခဲ့သဖြင့် အခြားမြို့များမှ မြို့မိမြို့ဖများက အလားတူ လူအိုများ စောင့်ရှောက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြ သည်။ ထို့ကြောင့် ဘွားဦးဇွန်းနှင့် BIA ဦးမောင်ကြီးတို့ က သထုံမြို့ လူအိုရုံကို ၁၉၂၃ ခုနှစ်၊ ပေါင်းတည် လူအို ရုံကို ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်၊ နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံကို ၁၉၃၃ ခုနှစ်နှင့် ပခုက္ကူလူအိုရုံကို ၁၉၃၇ ခုနှစ် တို့တွင် တည်ထောင် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဘွားဦးဇွန်းသည် သာမန်လူများပြုနိုင်ခဲ့လှ သည့် ခိုကိုးရာမဲ့လူအိုများစောင့်ရှောက်ရေး ပရဒါန ကရုဏာအလှူတော်ကို မိမိပိုင်စိန်ရွှေရတနာ (သိန်း ၂၀) ဖိုးခန့် ရောင်းချကာ တည်ထောင်ပေးခဲ့သည်။ ဘွားဦးဇွန်း တစ်ဦးတည်းက စွန့်ဦးတည်ဆောက်ခဲ့ရာ အရှိန်ရလာ သောအခါ အများပြည်သူကလည်း သဒ္ဓါထက်သန် လာကြကာ ပါဝင်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ဘွားဦးဇွန်း၏ လူအိုရုံများတည်ဆောက်သည့် ပရဟိတလုပ်ငန်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံကို ဗြိတိသျှ အစိုးရ အုပ်ချုပ်စဉ်ကာလအတွင်းမှာဖြစ်သည်။ သူမတူ

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ စိန်ရတုခရီး

အောင်စွမ်းဆောင်မှုများကြောင့် မင်းကွန်းလူအိုရုံကို ပြည်တွင်းပြည်ပ ဧည့်သည်တော်ကြီးများ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်လည်ပတ်ကြည့်ရှု၍ အံ့ဩချီးကျူးထိုက်သည့် ဘွားဦးဇွန်းကိုတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကြသည်။ မင်းကွန်းလူအိုရုံတွင်ထားရှိသည့် ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းအရ လာရောက်လည်ပတ်ကြသော တော်ဝင်ပုဂ္ဂိုလ်အချို့မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဘုရင်ခံချုပ်ကြီး လော့ (ဒ်) အားဝင်း (Lord Irwin of Kirby Underdale) အင်္ဂလန်ပြည် ပါလီမန် အထက်လွှတ်တော်အမတ်ကြီးလော့(ဒ်)ပီး(လ်) (၂၄.၁၉၃၀)၊ အင်္ဂလန်ပြည်စစ်သေနာပတိ လော့ဒ်အယ်လန်ဘီ (Lord Allembly, Field Marshall) (၂၄.၁.၁၉၃၂) စသည်တို့ ဖြစ်သည်။ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားသော မြန်မာလူကြီး အချို့မှာ ဦးမေအောင် (၇.၆.၁၉၂၅)၊ ဦးဘဘေ (၁၇.၆.၁၉၃၄)၊ ဆာဦးဘ (၂၈.၆.၁၉၃၅)၊ ဦးချစ်လှိုင် (၁၄.၁၀.၁၉၃၅) ဖြစ်ကြသည်။



စိန်ရတုခန်းမနှင့် ဒေါ်ဦးဇွန်းအထိမ်းအမှတ် ဘိုးဘွားဆောင်ကြီး

ဘွားဦးဇွန်း၏ ပရဟိတလူမှုရေးလုပ်ငန်းကို အသိအမှတ်ပြုသောအားဖြင့် အိန္ဒိယအစိုးရက ဘွားဦးဇွန်းအား တိုင်းကျိုးပြည်ကျိုးဆောင် T.P.S ဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထိုဘွဲ့ကို မန္တလေးအရေးပိုင် မစ္စတာ ဘရောင်းက ၁၉၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် မင်းကွန်းသို့ ကိုယ်တိုင်သွား၍ဘုရင်ခံချုပ်ကိုယ်စား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၉၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၂ ရက် (၁၉၃၂ ခုနှစ်) တွင် အသက် (၆၃) နှစ်ရှိပြီ

ဖြစ်သော ဘွားဦးဇွန်းသည် ပေါင်းတည်လူအိုရုံ၌ လူဝတ်ကြောင်ဘဝကိုစွန့်ကာ သီလရှင်အဖြစ် ကူးပြောင်း၍ ဒေါ်သုမာလာ ဘွဲ့ကို ရာသက်တိုင်ခံယူခဲ့သည်။ အသက် ၇၆ နှစ်အရွယ်ရှိ ဘွားဦးဇွန်း (သီလရှင် ဘွားသုမာလာ) သည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၀၆ ခု၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်၊ ၁၉၄၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် မိမိပထမဆုံး တည်ထောင်ခဲ့သော မင်းကွန်းလူအိုရုံ၌ပင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့၊ နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘိုးဘွားရိပ်သာ ၅ ခုကို တည်ထောင်သူ ပါရမီရှင်၊ စေတနာရှင် မန္တလေးမြို့မှ ဘွားဦးဇွန်း၏ စတုတ္ထမြောက်ဘိုးဘွားရိပ်သာဖြစ်သည်။ ဤရိပ်သာကို စတင်တည်ထောင်ချိန် ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်ဦးဇွန်းလူအိုရုံဟု အမည်တွင်ခဲ့သည်။ မူလတည်ထောင်စဉ်က ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ နှင်းဆီကုန်းရပ်ကွက်တွင်ဖြစ်သည်။

နောင်ကာလတွင် နှင်းဆီကုန်းရပ်ကွက်ကို အစွဲပြု၍ နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံဟူ၍ ပြောင်းလဲခေါ်တွင်ခဲ့သည်။ ဤလူအိုရုံသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မီးရထားလမ်း၊ နှင်းဆီကုန်းဘူတာရုံအနီး၌ တည်ရှိသည်။ မြို့လယ်နှင့် ၇ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသည်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်ဖြစ်သဖြင့် လူအရောက်အပေါက်နည်းသည်။ သန့်ပြန့်မှုမရှိ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သောဒေသဖြစ်သည်။ လူအိုရုံတည်ဆောက်သော မြေကွက်သည် စေတနာရှင်သူဌေး ဦးနေဒွန်းပိုင်ပြီး ဘွားဦးဇွန်းအား ပေးလှူခဲ့သဖြင့် ၁၉၃၃ ခုနှစ် တွင် ဘွားဦးဇွန်းက လူအိုရုံကို မဖြစ်မနေဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တည်ဆောက်ချိန်တွင် ဘွားဦးဇွန်းသည် သီလရှင် ဒေါ်သုမာလာဘဝသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကနဦးအဆောက်အအုံများသည် သွပ်မိုးသွပ်ကာ တန်းလျားရှည်များဖြစ်သည်။ ခိုလှုံလာကြသော ခိုကိုးရာမဲ့ဘိုးဘွားများကို ဤတန်းလျားများတွင် နေရာချပေးခဲ့သည်။ တည်ထောင်စကာလအတွင်း ဘိုးအို ဘွားအိုများ အစစရာပေး၍ အခက်အခဲပေါင်းစုံနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဘွားဦးဇွန်း၏ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်မှု၊ စေတနာရှင်များ၏ ရက်ရောစွာပံ့ပိုးမှုများကြောင့် အထိုက်အလျောက်

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ စိန်ရတုခရီး

ပြေလည်မှုရခဲ့သည်။ ဘွားဦးဇွန်းသည် နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံကို ၈ နှစ်တာမျှ စောင့်ရှောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ဒုတိယကမ္ဘာ စစ်မီး မြန်မာပြည်သို့ ကူးစက်လာသည့်အခါ ဘွားဦးဇွန်းသည် နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံမှ မိမိနှင့် လိုက်လိုသူများကို စုစည်း၍ ၁၁.၂.၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မှ မန္တလေးသို့ မီးရထားဖြင့် ခေါ်ဆောင်သွားသည်။ မန္တလေးရောက်သည့်အခါ မင်းကွန်းသို့ကူး၍ မင်းကွန်းမှာပင် နေရာချပေးခဲ့သည်။ ဘွားဦးဇွန်း (ဘွားသုမာလာ) သည် ၇၄ နှစ်ပင်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ဘိုးဘွားများ၏လုံခြုံရေးကို ရှေ့တန်းတင်ခဲ့သည်။

၁၉၄၂ ခုနှစ် စစ်ကာလအတွင်း နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံမှာ စောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသဖြင့် ကစဉ့်ကလျားဖြစ်ခဲ့သည်။ ဂျပန်တပ်များ ရန်ကုန်သို့ ဝင်ရောက်သိမ်းပိုက်ပြီး အထိုက်အလျောက် တည်ငြိမ်လာသည့်အခါတွင် မင်းကွန်းသို့ မလိုက်ဘဲ ကျန်ရစ်ခဲ့သော ဘိုးဘွားများသည် နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံသို့ ပြန်လာကြသည်။ ၎င်းတို့ကို ပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသဖြင့် ဘောက်ထော်ဆရာတော် ဦးဥတ္တရနှင့် နှင်းဆီကုန်းရွာမှ လူကြီးများ၊ ရသေ့မဒေါ်ဥာဏ၊ ဒေါ်ဆိုင်နှင့် အာရှလူငယ် အစည်းအရုံးဝင်များက တတ်နိုင်သမျှ စောင့်ရှောက်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဤလူကြီးများနှင့် အာရှလူငယ် တို့သည် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာအယ်ဒီတာချုပ် မြန်မာ့အလင်းဦးတင်ထံ ချဉ်းကပ်ကာ အကူအညီတောင်းခဲ့သည်။ မြန်မာ့အလင်း ဦးတင် ကမကထပြု၍ ဆော်ဩစည်းရုံးမှုကြောင့် နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာကို ပြည်သူအများ၏ အလှူငွေ ၁၃၇၀/- ဖြင့်စတင်တည်ထောင်နိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့အလင်းဦးတင်သည် နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံ ပြန်လည်ထူထောင်ရန်နှင့် လူအိုများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရန်၊ လုပ်ငန်းကိုစနစ်တကျဖြစ်စေရန် ရည်မှန်း၍ ရပ်ကွက်နေသက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် စေတနာရှင်များကို ၄.၄.၄၃ နေ့တွင် အစည်းအဝေးခေါ်ယူကာ ဆွေးနွေးပြီးနောက် နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ဦးတင်က အဖွဲ့၏ ပထမဆုံးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ဤအစီအစဉ်သည် နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံ၏ စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းကို အဖွဲ့အစည်း

အသွင်ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်သည့် ခြေလှမ်းသစ်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်။



၁၉၅၆ ခုနှစ်က နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာမုခ်ဦး

မြန်မာ့အလင်းဦးတင်သည် နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံကို အဖွဲ့အစည်းအသွင်ဖြင့် ၁၉၄၃ ခုနှစ်မှ စတင်တာဝန်ယူပြီးနောက် လူအိုရုံပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ အဘိုးအဘွား ၁၂ ယောက်ကို စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နေသားတကျရှိလာခဲ့သည်။ ဤကာလအတွင်း မင်းကွန်းလူအိုရုံ၌ ဘွားဦးဇွန်းသည် အသက် ၇၅ နှစ်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ဦးတင်၏ ခံယူထားချက်မှာ နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံစောင့်ရှောက်ရေးကို ဘွားဦးဇွန်းကပင် တာဝန်ခံလျက် ရှိနေသေးသော်လည်း မိမိမှာ ခေတ္တတည်ငြိမ်အောင်ထိန်းရုံမျှ တာဝန်ရှိသည်ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၄၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ဘွားဦးဇွန်းထံ ပထမစာတစ်စောင်ပို့ခဲ့သည်။ နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပြီး အဘိုးအဘွားများကို စနစ်တကျစောင့်ရှောက်ထားကြောင်း အခြေအနေကိုအကြောင်းကြားခြင်းဖြစ်သည်။ ဘွားဦးဇွန်းထံမှ ၁၉၄၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ပြန်စာတစ်စောင်ပေးပို့ခဲ့သည်။ ထိုပြန်စာတွင် မြန်မာ့အလင်းဦးတင်နှင့် နာယကဆရာတော် မှစ၍ အဖွဲ့ဝင်လူကြီးများအား မေတ္တာပို့ကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌကြီး ဦးတင်၏စာကို ရရှိသည်မှာ ရွှေထုပ်ငွေထုပ်ရရှိသည်ထက် များစွာအဖိုးထိုက်လှကြောင်း၊ “လူအိုများ အကျိုးလိုဟန်ဆောင်၍ လောဘအတ္တဟိတသမားများ တွေ့ရှိထင်မြင်ပါလျှင် နှိမ်နင်းပယ်ရှားနိုင်ပါစေဟု ဆုတောင်းပါကြောင်း” ပါရှိသည်။

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ စိန်ရတုခရီး

မြန်မာ့အလင်းဦးတင်က ၂၂.၉.၄၃ နေ့တွင် ဘွားဦးဇွန်းထံ ဒုတိယစာတစ်စောင်ထပ်မံ ပေးပို့ခဲ့သည်။ ထိုစာတွင် နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံတွင် အဘိုး ၉ ယောက်၊ အဘွား ၈ ယောက်၊ ပေါင်း ၁၇ ယောက်ရှိကြောင်း၊ လူအိုရုံမှာအတော်အတန်အခြေတကျရှိလာပြီဖြစ်၍ စောင့်ရှောက်ရေးတာဝန်ကို ဘွားဦးဇွန်းအား ပြန်လည် လွှဲအပ်လိုကြောင်း အကြောင်းကြားခြင်းဖြစ်သည်။



ဘွားဦးဇွန်း လူအိုရုံဟု အမည်တွင်ခဲ့သည့် မူလနှင်းဆီကုန်း လူအိုရုံဟောင်း (၁၉၃၃)

ဘွားဦးဇွန်း၏ ၂၅.၁၀.၄၃ နေ့စွဲပါ ဒုတိယ ပြန်စာကိုပေးပို့ခဲ့သည်။ “ အဘွားသည် အသက် အရွယ်ကြီးလာပြီး ကောင်းကောင်းလည်း မကျန်းမာ သဖြင့် မောင်တို့ဘဲ ဒီလုပ်ငန်းကို ဆက်လက် တာဝန် ယူကြပါ။ အဘွားတော့ မတတ်နိုင်တော့ပါ” ဟူ၍ဖြစ် သည်။ ဤနောက်ဆုံးစာဖြင့် ဘွားဦးဇွန်းက နှင်းဆီကုန်း လူအိုရုံ စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဥက္ကဋ္ဌကြီး ဦးတင်အား ဆက်လက်တာဝန်ယူသွားရန် အပြီး အပိုင် လွှဲလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဤစာ ၄ စောင်သည် နှင်းဆီကုန်း ဘိုးဘွား ရိပ်သာတည်ဆောက်ကာလ ခေတ်ဦးပိုင်း၏ မော်ကွန်းဝင် သမိုင်းမှတ်တမ်းများ ဖြစ်တော့သည်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီး မြန်မာ့အလင်းဦးတင်နှင့် အမှုဆောင် အဖွဲ့သည် ဂျပန်ခေတ်ကာလနှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး အပြီး ကာလများတွင် နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံနှင့် ဘိုးဘွား

၄၈ ယောက်ကို အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကြားမှ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခဲ့သည်။

နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံတည်ရှိသော နေရာဟောင်း သည် ဘိုးဘွားများစောင့်ရှောက်ရန် ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးအရ မသင့်တော်တော့သဖြင့် နေရာသစ်ရှာရန် ဥက္ကဋ္ဌကြီး မြန်မာ့အလင်းဦးတင်က ကြိုးစားခဲ့ရာ အမှတ် ၂၁ ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်း (ကုက္ကိုင်းလမ်း) ရှိ မြေ ၇ ဧက နှင့် အဆောက်အအုံတစ်ခုအား တွေ့ရှိခဲ့၍ ၁၉၅၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ငွေ ၃၁၅၀၀/- နှင့်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီးအပြီးအပိုင်ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် နှင်းဆီကုန်းလူအိုရုံစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ စည်းမျဉ်းကို ရေးဆွဲအတည်ပြုပြီး အသင်းအဖွဲ့များ မှတ်ပုံတင် အက်ဥပဒေအရ ၅.၅.၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် မှတ်ပုံတင်ခဲ့ သည်။ ၂၃.၃.၁၉၅၂ ခုနှစ် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက် အရ နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ဟူ၍ မှတ်ပုံတင်ရုံး၌ အမည်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ဥက္ကဋ္ဌကြီး သည် ဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဥပဒေနှင့် အညီ အမြော်အမြင်ကြီးစွာ ဆောင်ရွက် ထားပေးခဲ့သည်။

ရိပ်သာပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရပြီးဖြစ်သော မြေနေရာ တွင် ဘိုးဘွားများပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် မြေညှိခြင်း၊ လမ်းဖောက်ခြင်းနှင့် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်းများ အပူတပြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် သင်္ဃန်းကျွန်းမှ ဘိုးဘွား ၄၅ ယောက်ကို နေရာသစ်သို့ပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားပေးခဲ့သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက် နေ့တွင် နတ်မောက်လမ်း၌ဖွင့်လှစ်ထားသော ဘွားဘွား ဂေဟာမှ ဘွားဘွား ၂၅ ယောက်ကို လူမှုဝန်ထမ်းဌာန က နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ လွှဲပြောင်းခဲ့သဖြင့် ဘိုးဘွား ၇၀ အထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။

ဤကာလအတွင်း ဥက္ကဋ္ဌကြီး မြန်မာ့အလင်း ဦးတင်၏ စနစ်ကျသော စီမံဆောင်ရွက်မှုနှင့် အလှူရှင် များ၏ လှူဒါန်းမှုကြောင့် အဆောက်အအုံသစ်များ၊ ဆေးရုံ၊ ဓမ္မာရုံ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစသည်များ တည်ဆောက် နိုင်ခဲ့သည်။ ဘိုးဘွားများကိုလည်း အာဟာရပြည့်ဝစွာ ကျွေးမွေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဝတ်ဆင်ရေးအတွက်လည်း တာဝန်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ရိပ်သာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ကိုလည်း စနစ်တကျဖွဲ့စည်းကာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခဲ့သည်။ ရိပ်သာထာဝရတိုးပွားစည်ပင်နိုင်စေရန် ရန်ပုံငွေ တိုးတက်ရရှိရေးအစီအစဉ်များ ချမှတ်ခဲ့သည်။ ဘိုးဘွားရိပ်သာစာစောင်ကို နှစ်စဉ်စီစဉ်ထုတ်ဝေ၍အခမဲ့ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။ ပြက္ခဒိန်ကိုလည်း ရိုက်နှိပ်ကာ ရိပ်သာသို့လည်ပတ်သူများ၊ အကျိုးဆောင်ရွက်သူများအား အခမဲ့ ပေးဝေခဲ့သည်။ ငွေကြေးထိန်းသိမ်းမှုကိုလည်း အစိုးရစာရင်းစစ်၊ အတွင်းစာရင်းစစ်များဖြင့် မြင်သာထင်သာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပထမဥက္ကဋ္ဌကြီး မြန်မာ့အလင်းဦးတင်သည် သီလ၊ သမာဓိ၊ သိက္ခာကြီးမြင့်ပြီး နိုင်ငံတော်အကျိုးကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သောကြောင့် ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် သတိုးသီရိသုဓမ္မဘွဲ့ထူးကို ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။ နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ ဥက္ကဋ္ဌကြီးသည် ၁၉၇၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်နေ့ အသက် ၈၂ နှစ်အရွယ်တွင် ရန်ကုန်မြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့၏ ပထမဥက္ကဋ္ဌမြန်မာ့အလင်းဦးတင်သည် ၄.၄.၄၃ မှ ၃.၁၀.၇၈ ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့အလင်းဦးတင် ကွယ်လွန်ပြီးနောက် အဖွဲ့အစည်း၏ သဘောတရားနှင့် ကျင့်စဉ်အရ ဥက္ကဋ္ဌအဆက်ဆက်က လက်ဆင့်ကမ်း တာဝန်ယူကြကာ ဤရိပ်သာကြီးရှင်သန်ကြီးပွားအောင် ပရဟိတစိတ်ဓာတ်၊ မေတ္တာ၊ ကရုဏာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဒုတိယမြောက်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ဝင် (နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်) ဦးလှမောင် သည် ၁၅.၁၁.၇၈ မှ ၂၀.၆.၈၀ ထိဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တတိယမြောက်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် အငြိမ်းစား သစ်တောမင်းကြီး ဦးထွန်းကျော် သည် ၂၀.၆.၈၀ မှ ၂၆.၆.၈၂ ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စတုတ္ထမြောက်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် အငြိမ်းစားတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် သတိုးမဟာသရေစည်သူ ဦးချန်ထွန်းအောင်သည် ၂၆.၆.၈၂ မှ ၁၁.၆.၈၇ ထိဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပဉ္စမမြောက်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လူမှုဝန်ထမ်းဝန်ကြီးဌာန အငြိမ်းစားအတွင်းဝန် ဗိုလ်မှူးမောင်လွင် (ငြိမ်း) က ၂၀.၁၀.၈၇ မှ ၁၈.၂.၉၅ ထိ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ဆဋ္ဌမမြောက်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်

ဇေယျကျော်ထင် ဗိုလ်ကြီးမောင်တင်က ၂.၄.၉၅ မှ ၃၁.၃.၀၆ ထိ အသီးသီးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ သတ္တမမြောက်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် အငြိမ်းစားမြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ရှိန် (ငြိမ်း) သည် ၁.၄.၂၀၀၆ နေ့မှ စတင်တာဝန်ယူပြီး ယနေ့ထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆဋ္ဌမမြောက်ဥက္ကဋ္ဌဗိုလ်ကြီးမောင်တင်နှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ တာဝန်ယူခဲ့သော ၂.၄.၁၉၉၅ မှ ၃၁.၃.၂၀၀၆ ထိ ၁၁ နှစ်တာကာလအတွင်း နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် ထုထည်ကြီးမားသော အကြီးစားအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ ထိုအဆောက်အအုံများမှာ သီရိရတနာနှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ၊ သုံးထပ်ဘိုးဘွားဆေးရုံသစ်ကြီးနှင့် အရိုးအကြောအဆစ်ကုဋ္ဌာန၊ ကုသိုလ်ဖြစ်ဆေးခန်း၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာ သမိုင်းပြတိုက် စသည်များဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဘိုးဘွားများ၊ အလှူရှင်များ၊ ဧည့်သည်များနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဖူးမြော်ကြည်ညို တရားဓမ္မပွားများကျင့်ကြံအားထုတ်နိုင်ရန် အေးချမ်းအောင်မြင်စေတီတော်တစ်ဆူနှင့် အာရုံခံတန်ဆောင်းကိုလည်း တည်ထားကိုးကွယ်ထားခဲ့သည်။

ဤကာလအတွင်း ရိပ်သာသို့ ခိုလှုံရန် လာရောက်ကြသော ဘိုးဘွားအရေအတွက်လည်း တိုးတက်များပြားခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ စာရင်းအရ အဘိုး ၉၃ ဦး၊ အဘွား ၁၄၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၃၈ ဦး ရှိခဲ့သည်။ ရိပ်သာနေဘိုးဘွားများ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စေရန် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် ဘာသာရေး ပွဲတော်များ၊ ဘိုးဘွားများနေ့နှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲဈေးရောင်း ပွဲတော်များကို စီစဉ်ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ဤရိပ်သာ၏ သတင်းမီဒီယာ ကျယ်ပြန့်စေရန်အတွက် လှူဒါန်းမှုများကို ချက်ချင်းဓာတ်ပုံရိုက်ပေးခြင်း၊ သတင်းစာထဲ ထည့်သွင်းသတင်းဖြန့်ခြင်း၊ ဘိုးဘွားနေ့အလံ တစ်နိုင်ငံလုံးဖြန့်ချိရောင်းချခြင်း၊ ဘိုးဘွားပြက္ခဒိန်နှင့် စာစောင်များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းစသည်များကို အခါမလပ် တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်သည်။

သတ္တမမြောက်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ရှိန် (ငြိမ်း) စတင်တာဝန်ယူခဲ့သည့် ၁.၄.၂၀၀၆

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ စိန်ရတုခရီး

သက်တမ်းကာလသည် နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ တည်ထောင်သည့် ၇၅ နှစ်မြောက်စိန်ရတုသဘင် အကြိုကာလဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၃၃ ခုနှစ်က နှင်းဆီကုန်း လူအိုရုံကို စတင်တည်ဆောက်အစပျိုးပေးခဲ့သော ဘွားဦးဇွန်း၏ ပရဟိတဒါန အဖွဲ့အစည်းအဆောက် အအုံသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ၇၅ နှစ်ပြည့်မြောက် မည်ဖြစ်သည်။ ထိုစိန်ရတုအခါသမယကို သိုက်မြိုက် ခမ်းနားစွာ ကျင်းပနိုင်ရန် အကြိုပြင်ဆင်မှုများကို အချိန်နှင့် မလပ်စီစဉ်ချိန်လည်းဖြစ်သည်။



ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတွင် တွေ့ရသောအဘွားများ

စိန်ရတုအကြိုကာလ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း ထူးခြားမှတ်တမ်းတင်ထိုက်သော ဆောင်ရွက်မှုကား စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လေးထပ်ဘိုးဘွားဆောင် သစ်ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထူးခြားသော သမိုင်း မှတ်တိုင်ထူသည့် လုပ်ငန်းကာလဖြစ်သဖြင့် အလှူရှင် များ၏ အားတက်သရော လှူဒါန်းမှုကြောင့် စိန်ရတု ကာလ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ပြီးစီးခဲ့သည်။ ထိုအဆောက် အအုံကို သက်တမ်း ၇၅ နှစ်ရှိ နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွား ရိပ်သာတည်ထောင်ခဲ့သူ ဒေါ်ဦးဇွန်းအထိမ်းအမှတ် အဖြစ်တည်စေရန်အတွက် “ စိန်ရတုခန်းမ (၁၉၃၃- ၂၀၀၈) နှင့် ဒေါ်ဦးဇွန်းအထိမ်းအမှတ် ဘိုးဘွား ဆောင်ကြီး ” ဟု ကင်ပွန်းတပ်ခဲ့သည်။

ဒုတိယထူးခြားစွာ မှတ်တမ်းတင်ဖွယ် ကဏ္ဍ ကား စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်စာအုပ်၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာစောင် များထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့မှ စာပေလောကတွင် ထင်ပေါ်ကျော်ကြား သော စာရေးဆရာကြီးများ၏ ကူညီမှုဖြင့် ဘွားဦးဇွန်း နှင့် မြန်မာ့အလင်းဦးတင်၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ စာအုပ်များ ရေးသားနိုင်ခဲ့သည်။ ဘွားဦးဇွန်း၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိကို

“တိုင်းကျိုး ပြည်ကျိုးဆောင် T.P.S ဘွဲ့ရမေတ္တာ၊ စေတနာ၊ ကရုဏာရှင် အမျိုးသမီးကြီး ဘွားဦးဇွန်း” ခေါင်းစဉ်ပြု၍ တက္ကသိုလ်စိန်တင်က ပြုစုရေးသား ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်စိန်တင်က ယင်းစာမူကို မူပိုင် ခွင့်နှင့်အတူ နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ အပြီး အပြတ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဘွားဦးဇွန်းစာအုပ်ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်း စာအုပ်သည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ချီးမြှင့်သော အမျိုးသား စာပေဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ ဤသည်တွင် နှင်းဆီကုန်း ဘိုးဘွားရိပ်သာ၊ ယင်းရိပ်သာကို တည် ထောင်ပေးခဲ့သူဘွားဦးဇွန်း၊ ဘွားဦးဇွန်းအကြောင်း မြန်မာသိ၊ ကမ္ဘာသိ ဖြန့်ချိပေးသူ တက္ကသိုလ်စိန်တင်၊ ထိုက်ထိုက်တန်တန် စာပေစင်မြင့်ပေါ်တင်ပေးခဲ့သူ အမျိုးသားစာပေဆုချီးမြှင့်ရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့၊ ရိပ်သာစောင့်ရှောက်ရေး ကောင်းမြတ် သည့် အစဉ်အလာကို ဤစိန်ရတုကာလတွင် ဖော်ဆောင် ပေးသူ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ရှိန် (ငြိမ်း) နှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အလှူရှင်များ၏ စေတနာပံ့ပိုးမှုသည် ဤစိန်ရတုသဘင် ကို ပွဲလယ်တင့်စေခဲ့သည်။

ဘိုးဘွားရိပ်သာ ဒုတိယတည်ထောင်သူနှင့် ပထမဥက္ကဋ္ဌကြီး သတိုးသီရိသုဓမ္မဘွဲ့ခံ မြန်မာ့အလင်း ဦးတင်၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိကို ဒေါက်တာမတင်ဝင်း (ပညာရေး တက္ကသိုလ်) က “အဖေကြီးဦးတင်ရဲ့ မေတ္တာရနံ့ သင်းပျံ့တဲ့ နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ” အမည်နှင့် စာအုပ်ပြုစု၍ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဖြန့်ချိခဲ့သည်။ ထိုစာအုပ် ၏ မူပိုင်ခွင့်ကိုလည်း ဒေါက်တာမတင်ဝင်းက ဘိုးဘွား ရိပ်သာသို့ လှူဒါန်းခဲ့သည်။

တတိယစာအုပ်ဖြစ်သည့် နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွား ရိပ်သာ ၇၅ နှစ်ပြည့် စိန်ရတု ဂုဏ်ပြုမော်ကွန်းတင် ကဗျာကြီးကို ဒေါက်တာထိလာစစ်သူက သီကုံးစပ်ဆို၍ စာမူပိုင်ခွင့်ကို နှင်းဆီကုန်း ဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဤကဗျာကြီးကိုလည်း ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ပုံနှိပ်ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။ စတုတ္ထ စာစောင်ဖြစ် သည့် ၇၅ နှစ် စိန်ရတုမဂ္ဂဇင်းကိုလည်း တာဝန်ခံ အယ်ဒီတာ ဦးကြိုင်မြင့်က ဦးစီး၍ ထင်ရှားသော စာရေး

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ စိန်ရတုခရီး

ဆရာ၊ ကဗျာဆရာများရေးသား အားဖြည့်၍ ရှားပါးသော မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများဖြင့် ပြုစုထားရာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေရန် ရှိသည်။ ပဉ္စမ စာအုပ်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့၊ နှင်းဆီကုန်း ဘိုးဘွား ရိပ်သာ၏ ၁၉၃၃-၂၀၀၈ ထိ ၇၅ နှစ် ခရီးသမိုင်း မှတ်တမ်းစာအုပ်ကို စာရေးဆရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (အငြိမ်းစား) ဦးဘသန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ) က ပြုစုခဲ့ရာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေရန် ရှိပေသည်။

ထို့ပြင် ဤကာလအတွင်းကျင်းပခဲ့သော ပွဲတော် များမှာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ တိပိဋကဓရဓမ္မ ဘဏ္ဍာဂါရိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ (ယော) ဆရာတော်ကြီး အရှင်ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒာဘိဝံသအမှူးပြုသော သံဃာတော် ၇၅ ပါးအား ဆွမ်းကပ်လှူပွဲ၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ၊ ၁၀ ရက်တိုင်တိုင်ကျင်းပခဲ့သော ဓမ္မသဘင်တရားပွဲ၊ ဒေါ်ဦးဇွန်း အထိမ်းအမှတ် ဘိုးဘွားဆောင်ဖွင့်ပွဲ၊ စာအုပ် ဈေးရောင်း ပွဲ၊ စာအုပ်စာစောင်များ၊ အလှူငွေများ၊ ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်များသို့ လှူဒါန်းပွဲ၊ စာပေဆုရ စာရေး ဆရာကြီး ၃ ဦး၏ စာပေဟောပြောပွဲ၊ အေးချမ်း အောင်မြင် စေတီရွှေထီးတော်သစ်တင်လှူပွဲ၊ ပန်းချီ အနုပညာ အလှူပွဲတော်နှင့် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ သော စေတီတော် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်လှူပွဲ တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၏ သမိုင်း ကို မန္တလေးမြို့ ပိုးကုန်သည် ကရုဏာရှင် ဘွားဦးဇွန်းက အစပျိုး၍ မျိုးစေ့ကောင်းချပေးခဲ့သည်။ ကိုလိုနီခေတ်အတွင်း ဘာသာခြား သာသနာပြုများ စိုးမိုးခြယ်လှယ်နေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကြားက မဆုတ်မနစ်သော အားမာန်ဖြင့် မြန်မာ့ခိုကိုးရာမဲ့ ဘိုးဘွားများ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ တတိယအရွယ်တွင် ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမဖြင့် ကွန်းခိုနိုင်ရန် စီစဉ်မှုသည် ကြီးမားထက်မြက်လှသော ဒါနနှင့် လုံ့လ ဥဿဟ ဖြစ်ခဲ့ပေပြီ။

ဘွားဦးဇွန်း တည်ထောင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးဖြစ်သည့် မင်းကွန်းလူအိုရုံသည် ၉၄ နှစ်ရှိခဲ့ပြီ။ ရာပြည့်ရန် ၆ နှစ်မျှသာ လိုတော့သည်။ စတုတ္ထ မြောက်နှင်းဆီကုန်း ဘိုးဘွားရိပ်သာသည်ပင်လျှင် ၇၅ နှစ် ပြည့်မြောက်ကာ စိန်ရတုသဘင်ပွဲ ခြိမ်ခြိမ့်သဲ ဆင်ယင် ကျင်းပပြီးခဲ့ပေပြီ။

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ ၇၅ နှစ် သမိုင်း ခရီးသည်ကား ချောမွေ့လှသည်မဟုတ်ပေ။ အဖုအထစ် အကွေ့အကောက် အဆင်းအတက်များဖြင့် အန္တရာယ် ရောပြွမ်းလှသည်။ ရိပ်သာကို ခေတ် အဆက်ဆက် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုသူများသည်လည်း ပညာသဘာ သိက္ခာသမာဓိရှိကြသူများပင်ဖြစ်သည်။ သူတို့၏ ကိုယ်ကျင့်တရား ပရဟိတစိတ်ဖြင့် မှန်ကန်စွာ ဦးဆောင်ခဲ့ ကြသည်။ စေတနာရှင် များကလည်း မဆုတ်မနစ်သောလုံ့လ၊ မလျော့သောသဒ္ဓါဖြင့်



၁၉၅၉ ခုနှစ်၊ ဘိုးဘွားနေ့ ကျင်းပစဉ်

စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွား ရိပ်သာသည် အရှိန်မပျက် အလျင် မလျော့ဘဲ တည်ငြိမ်စွာတိုးတက်စည်ပင်ခဲ့ သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ထူးထူးခြားခြား ထာဝရမမေ့အပ်သူ နှစ်ဦးရှိခဲ့သည်။ ထိုပုဂ္ဂိုလ်များကား ဤရိပ်သာကို စတင်မတည်ပျိုးထောင်ခဲ့သူ ဘွားဦးဇွန်းနှင့် ဒုတိယ တည်ထောင်သူ ပထမဥက္ကဋ္ဌကြီး မြန်မာ့အလင်း ဦးတင် တို့ဖြစ်ကြသည်။ နှင်းဆီကုန်း ဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ သမိုင်းကို ဖော်ညွှန်းလျှင် ဤ ထူးခြားသူနှစ်ဦးသည် ရှေ့တန်းက ပါဝင်နေသည်။ ဤပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦးကို ဖော်ညွှန်းလျှင်ပင် နှင်းဆီကုန်း ဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ ပုံရိပ် သည် ကြေးမုံပမာ ထင်ဟပ်လျက်ရှိမည်သာ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် ဤပုဂ္ဂိုလ်ကြီးနှစ်ဦး အမြဲတမ်း အသက်ရှင်လျက်ပင်ရှိနေ သည်။ သမိုင်းပြတိုက်တွင် ရုပ်လုံးထွင်းကာ ဂုဏ်တင့်

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ စိန်ရတုခရီး

စေခဲ့သည်။ ကြီးမားသော ဓာတ်ပုံများဖြင့်လည်း ပြသထားသည်။ ဧရာမပန်းချီပုံတူဖြင့် အကျော်အမော် ပန်းချီဆရာများက ဥဒါန်းတင်ခဲ့ကြသည်။ စာအုပ် စာစောင်များ၏ မျက်နှာဖုံးတွင်လည်း ထင်ဟပ်နေသည်။

ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၏မိခင် ဘွားဦးဇွန်း၏ ၁၉၁၅-၁၉၃၇ ခုနှစ်ကာလအတွင်း ပျိုးထောင်ခဲ့သော မျိုးစေ့သည် မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ရှင်သန်စည်ပင် ပြန့်ပွားနေပြီဖြစ်သည်။ သက်ကြီးရွယ်အို ခိုကိုးရာမဲ့ ဘိုးဘွားများအား စောင့်ရှောက်ရမည့် အသိစိတ်ဓာတ်နှင့် သဒ္ဒါတရားသည် ပြည်သူ့အများ၏ နှလုံးသားမှ ယိုစီးကာ ရိပ်သာအများအပြားကို ထူထောင်စောင့်ရှောက်ရန် ကြီးမားသော တွန်းအားဖြစ်စေခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ကောက်ယူခဲ့သော လူမှုဝန်ထမ်းဌာန၏ စစ်တမ်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးတွင် ဘိုးဘွားရိပ်သာပေါင်း (၅၂) ခု ရှိပြီး ဘိုးဘွား (၂၀၆၃) ဦးကို ပြုစုစောင့်ရှောက်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏ ပရဟိတ စောင့်ရှောက်ရေးအစီအစဉ်ကို လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ပြည် တွင်းပြည်ပဧည့်သည် တော်တိုင်းက ဝမ်းမြောက်ကြည်နူးကြကြောင်း ဧည့်စာရင်းမှတ်တမ်း များအရ သိရှိရသည်။

ထူးခြားသော ဧည့်သည်တော်များမှာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ တော်ဝင်မင်းသမီး အဲလက်ဇင်းဒရား နှင့်ခင်ပွန်းမစ္စတာ အော်ဂစ် (လ်) ဗွီ (၁၈.၉.၁၉၈၀)၊ မစ္စတာအေဘော့တွန် (မ်) လီ (၁၉.၂.၈၁)၊ မစ္စစ်ကေအိကိုဆာတို (ဂျပန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး) (၂၁.၉.၁၉၆၇)၊ လောနိုင်ငံ အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သောင်ဂလွန် ဆီဆူလစ် (သ်) ၂၃.၂.၁၉၉၆၊ ဒေါက်တာဒေးဗစ်မက် (စ်) ဖေဒင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက် ရေး အစီအစဉ် ဂျီနီဗာ-ဆွစ်ဇလန် (၁၃.၁၀.၁၉၈၂) တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ လူဦးရေဖွဲ့စည်းပုံလည်း ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် လူသား များအသက်ရှည်လာခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိ တိုးတက် လာခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း အဆင့်မြင့် လာခြင်းကြောင့် အသက် ၆၀ ကျော် လူအိုတိုးပွားနှုန်းမှာ

သိသိသာသာထင်ရှားကာ လူမှုစီးပွားရေးအရ အလေးဂရုပြုရ မည့် အနေအထားသို့ ပြောင်းလဲလျက် ရှိနေသည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကပင်လျှင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေဟူ၍ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ ကို သတ်မှတ်သည်အထိ လူအိုအရေးနေရာပေးခဲ့ကြသည်။

လူအိုများစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူအိုရုံများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် လုံလောက်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း သိလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် အခကြေးငွေဖြင့် လူအိုများ စောင့်ရှောက်သည့် အစီအစဉ်များ၊ အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်ပြုစု စောင့်ရှောက်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ နောက်ဆုံးအချိန်တွင် ကြင်နာမှုဖြင့် ဘဝဇာတ်သိမ်း ညင်သာအောင် စောင့်ရှောက် သည့် လုပ်ငန်းများ အရေးပါလာပေသည်။ သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်ရေး ဆေးပညာကဏ္ဍသည်လည်း ခေတ်မီ ဆန်းသစ်လာရမည်သာ ဖြစ်သည်။

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် တည်ဆောက် ထားသောသုံးထပ်ဆေးရုံသစ်ကြီးသည် အနာဂတ် ကာလတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုကုသသည့် ဆေးရုံဖြစ်လာ စေရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိသည်။ လက်ရှိတိုးချဲ့ တည်ဆောက်ထားသော ဘွားဦးဇွန်း အထိမ်းအမှတ် လေးထပ်ဘိုးဘွားဆောင်နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အဆောက်အအုံတို့သည် အမှန်တကယ် ခိုကိုးရာမဲ့ ဖြစ်နေသူ ဘိုးဘွားများအား ဦးရေတိုးကာ လက်ခံ နိုင်ရန် မျှော်မှန်းပြီး ကြိုတင်စီစဉ်ထားချက်များဖြစ် သည်။ ရိပ်သာရှိဝန်ထမ်းများအား လေ့ကျင့်ပညာ ပေးခြင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ဒေသဆိုင်ရာ၊ အာဆီယံနှင့် နိုင်ငံ တကာ သင်တန်းဆွေးနွေးပွဲဖိုရမ် (Forum) နှင့် ညီလာခံ များသို့ အမှုဆောင်များပါဝင် တက်ရောက်စေခြင်း စီစဉ်ချက်များသည် ဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေး ကဏ္ဍကို အဆင့်မြင့်စေရန် အစီအမံများဖြစ်သည်။

ဤသို့လျှင် နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာသည် ၇၅ နှစ် စိန်ရတုကာလ မှတ်တိုင်ကို ကျော်လွန်ကာ သမိုင်းခရီးကို ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်စွာ လျှောက်လှမ်း နေမည်သာဖြစ်တော့သည်။

ဦးဘသန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ)



မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၉) အထူးဆောင်းပါး

ပန်းချီပြပွဲများ (၂၀၀၈)



မောင်ဝန် (လယ်ဝေး)



အဖ ဦးမောင်ကို၊ အမိ ဒေါ်တင်လှတို့မှ ၁၉၅၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက် နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်း၊ လယ်ဝေးမြို့ ရန်အောင်ရပ်ကွက်၌ မွေးဖွားသည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ ဆောင်မြင်ပြီး ၁၉၈၃ ခုနှစ် တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဥပဒေဘွဲ့ (L.L.B) ရရှိသည်။ ပန်းချီပညာကို အနုပညာဦးစီးဌာန ရန်ကုန် ပန်းချီ၊ ပန်းပုကျောင်းသို့ အချိန်ပြည့် ၃ နှစ် (၁၉၇၁-၇၄) အတွင်း တက်ရောက်သင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာစာအဖွဲ့ ဦးစီးဌာနတွင် လက်ထောက်ပန်းချီဆရာ ၁၉၉၁ ခုနှစ် အနုပညာဦးစီးဌာန၊ သုတေသန လေ့ကျင့်ရေးဌာနခွဲတွင် သုတေသနအရာရှိ (ပန်းချီ၊ ပန်းပု)၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ် ရန်ကုန် ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်တွင် ကထိကနှင့် တွဲဖက်ပါမောက္ခတာဝန် များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဥယျာဉ်ဖူး၊ ပန်းသုန်၊ ပန်းရေစီး၊ နေဖြည့်၊ ဇွယ်စုံပန်း၊ နံနက်စင်း၊ ကံ့ကော်ရွာ၊ ပန်းပျိုးလက် စသည့် အုပ်စုပန်းချီပြပွဲ များ နှစ်ပတ်လည်နှင့် အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြပွဲပေါင်း ၃၀ ကျော်ပါဝင် ပြသခဲ့သည်။ Hotel Nikko, Summit Collection Gallery နှင့် Park Royal Hotel, Oasis Gallery ပြခန်းများတွင် အဖွဲ့ဝင် (Member Artist) အဖြစ် ရသပန်းချီကားများ တင်သွင်းပြသခဲ့သည်။ မောင်ဝန် (လယ်ဝေး) ကလောင်ဖြင့် ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ဖဲပယ်ဖြူမဂ္ဂဇင်း၌ "ပျံ့လွင့်နေသော ဝတ်စုံကလေးများ" ဆောင်းပါးဖြင့် စာပေနယ်သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ဖဲပယ်ဖြူ၊ လုံမလေး၊ မုစ (Faces) ပန်စသည် မဂ္ဂဇင်း များတွင် ပန်းချီ၊ ပန်းပုရေးရာဆောင်းပါး ၅၃ ပုဒ်ကျော် ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ ပထမအကြိမ် မြန်မာ့ရိုးရာပန်း ၁၀ မျိုး ပြပွဲဖြိုင်ပွဲကြီး (မန္တလေး) တွင် ဖြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဆောင်ကော်မတီ၌ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ် မတ်လ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန နှစ် ၅၀ ပြည့် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် "နှစ် ၅၀ ကာလ ပန်းချီ၊ ပန်းပု ဇွမ်းဆောင်မှုများ" စာတမ်းကို တင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်တွင် အနုပညာဦးစီးဌာန ပန်း ၁၀ မျိုးအနုပညာ သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် "ပန်းချီပညာ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများ ဆန်းစစ်ချက်" စာတမ်းကို တင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့သည်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ပန်းချီပညာဌာနတွင် ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်စင်းအမှတ် (၇၈၂၈) ဖြစ်သည်။ အမည်ရင်းမှာ ဦးတင်မောင်လွင် ဖြစ်သည်။

ပန်းချီပြပွဲများ (၂၀၀၈)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပန်းချီပြပွဲများကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့ကြီးနှစ်မြို့သာမက ပုဂံ၊ မင်းကွန်း၊ တောင်သမန်၊ ညောင်ရွှေ၊ တောင်ကြီးစသည့် နိုင်ငံခြားဧည့်သည် လာရောက် လည်ပတ်တတ်သည့်မြို့များ၌လည်း ကျင်းပတတ်ကြ သည်။ သို့သော် ရန်ကုန်မြို့၌သာ အဓိကအားပြု ပြသလေ့ရှိနေကြသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ ပန်းချီပြပွဲများကို မလွတ်တမ်း အလေးထားလေ့လာခဲ့ရသည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင် ပန်းချီပြခန်းပေါင်း ၃၄ ခု ရှိကြောင်း ပြခန်းလမ်းညွှန်သီးသန့်စာအုပ် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ထုတ်အရ လိပ်စာများဖြင့် ပြည့်ပြည့်စုံစုံ သိရှိရသည်။ ပြခန်းနေရာများ အရေအတွက်အားဖြင့် မနည်းလှသော် လည်း ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ထူးခြားရှင်သန်ဖိတ်ခေါ် ပြပွဲများ မရှိကြောင်း ကြုံခဲ့ရသည်။ ဗိုလ်ချုပ်ဈေး အရှေ့ဘက်တန်းနေရာရှိ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာပန်း ပညာရှင် များ အစည်းအရုံး (ဗဟို) ၏ ပြခန်း၌သာ တစ်နှစ် ပတ်လုံး ပြပွဲပေါင်း ၃၈ ပွဲကျော် ဆင်နွှဲခဲ့ကြောင်း စိစစ် တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြခန်းသက်တမ်း ရှည်ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သော ပန်းဆိုးတန်းလမ်းထောင့်ရှိ လောကနတ်ပြခန်း၌ ယခုနှစ်ထဲ တွင် ပန်းချီပြပွဲနည်းပါးသွားပြီး စာအုပ်ပြပွဲ စာအုပ် အရောင်းပွဲတော်များ ဆင်နွှဲခဲ့သည်ကို သတိပြုမိသည်။ ကမာရွတ်မြို့နယ် သံလွင်လမ်းရှိ အိုရီယင့်ပြခန်းနှင့် ဗဟန်းမြို့နယ် နယူးထရက်ရှာ ပြခန်းတို့၌ တစ်ကိုယ် တော်ပြပွဲသစ်နှင့် ရာသီအလိုက် ပန်းချီကားသစ်များ လဲလှယ်ဖိတ်ခေါ်ပြပွဲများဖြင့် ရှင်သန်စီးဆင်းနေသည်ကို တွေ့ရ သည်။ ရန်ကုန်မြို့တော် ၃၄ လမ်း (အထက်) ၌ ဖွင့်လှစ်တည်ရှိသော အာဇာတိပြခန်းတွင်လည်း ယခုနှစ် အတွင်း ဖိတ်ခေါ်ပြပွဲများ ရှားပါးခဲ့သည်။ ရွှေတောင်ကြား (GV) ပြခန်း၊ ရွှေတောင်ကုန်းပြခန်း၊ ဗိဿနိုးပြခန်း၊ နေကြာပန်း၊ အင်းလျားပြခန်း၊ အင်န်အမ် (n.m) ပြခန်း၊ ပန်းချီဆရာ ဘဝပြခန်း (ရွှေပေါက်) စသည်တို့သည် ပန်းချီဆရာ ကိုယ်ပိုင်နေအိမ်ပြခန်း



ပန်းချီဦးခင်မောင် (ဘဏ်) ၏လက်ရာ

များဖြစ်ကြသဖြင့် အေးငြိမ်းစွာ ဆက်လက်တည်ရှိနေကြ သည်။

ပန်းချီပြပွဲပုံစံများကို သရုပ်ခွဲကြည့်လျှင် တစ်ကိုယ်တော်ပြပွဲ၊ အုပ်စုပြပွဲ၊ မြို့နယ်အလိုက် စုစည်း ပြပွဲ၊ နှစ်ပတ်လည်ပြပွဲ၊ အထိမ်းအမှတ် ပြပွဲနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး နိုင်ငံရပ်ခြား လာရောက်ပြပွဲဟူ ၍ အမျိုးအစား ၆ မျိုးကျော် တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင် အနုပညာပြခန်း (Art Gallery) များ၌ ပြသ ကြသော ပြပွဲများမှာ တစ်ကိုယ်တော် (သို့မဟုတ်) ပြခန်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ အုပ်စုပြပွဲများသာ ဖြစ်လေ့ ရှိကြသည်။ ပန်းချီပြပွဲအများဆုံး လက်ခံပြသသော အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ ယခုနှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ် ပြပွဲမဆင်နွှဲနိုင်သော်လည်း တစ်ကိုယ်တော် ပြပွဲ၊ အုပ်စုပြပွဲနှင့် မြို့နယ်ပြပွဲများစွာ ဆင်နွှဲ ခဲ့ကြောင်းတွေ့ရသည်။ အစည်းအရုံး (ဗဟို) ဖြစ်သဖြင့် စည်းရုံးရေး လုပ်ငန်းစဉ်အရ မြို့နယ်အလိုက် ပြပွဲပေါင်း ၁၄ ပွဲကို ပြသပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဆရာတူ၊ ဂိုဏ်းတူ ရေးဟန်ညီ စိတ်တူကိုယ်တူ အတွဲအဆက်များ အတွက် အုပ်စုပြပွဲ ၁၃ ပွဲကို ခွင့်ပြုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ တစ်ကိုယ်တော် ပြပွဲလည်း ၆ ပွဲအထိ ခွင့်ပြုပေးခဲ့သဖြင့် အနုပညာအသစ် ဖန်တီးစွမ်းဆောင်ရေးကို မြှင့်တင် မြေတောင်မြှောက်ပေးထားချက်ဟု ဆိုရမည်။

ဟိုတယ်နီကိုးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ဆန်းမစ် ပြခန်း၌ပြခန်း ၁၃ နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် Summit Art 2008 တွင် EXHIBITION ဖိတ်ခေါ်ပြပွဲကို ဇန်နဝါရီလတွင် ကြိုတွေ့ရသည်။ ကြီးမြင့်စော၊ ခင်မောင်သန်း (မန္တလေး)၊ မြင့်စိုး၊ ဝင်းမြင့်မိုး၊ အောင်မြင့်ဦး၊ လှဘုန်းအောင်၊ အောင်သီဟ၊ မင်းလွင်၊ အောင်ဟိန်းနှင့် ရီရီမြင့်တို့၏ သဘာဝသရုပ်မှန် (Realism) ရေးဟန် ပန်းချီလက်ရာ များဖြင့် ကြည့်ခဲ့ရသည်။ ဘိုကြည်၊ တင်မောင်လွင်တို့၏ လက်ရာများ မပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သတိပြုမိသည်။ ဗိုလ်ချုပ်ဈေး ရှိအစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ အိမ်အေးကျော်ဦးဆောင်သော၊ အုပ်စုပြပွဲနှင့် ရေနံချောင်းမြို့နယ်မှ ရေနံသာမြို့နယ် ပန်းချီပြပွဲများ ရှိခဲ့ကြသည်။



ဝေချစ်ကို၏ လှေများ



ပန်းချီတင်ဝင်း (ဗိဿနိုး) ၏လက်ရာ

ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းတွင် ပတ်စ်ရွိုင်ရယ် ဟိုတယ် ရှိ အိုအေစစ်ပန်းချီပြခန်း၌ “Beauty of Myanmar” Competition for Freehand in Painting ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ကြိုတွေ့ခဲ့ရသည်။ မြန်မာ့အလှ ယဉ်ကျေးမှု မြင်ကွင်းများ ကို လွတ်လပ်စွာ ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမဆုရ ပန်းချီကားကို ကျပ်ငွေ ၅ သိန်း၊ ဒုတိယဆု ကျပ်ငွေ ၃ သိန်းနှင့် တတိယဆု ကျပ်ငွေ ၂ သိန်း ချီးမြှင့်သည်။ နှစ်သိမ့်ဆု ၅ ဆုမှာ ကျပ်ငွေ တစ်သိန်းစီ ဖြစ်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် ပန်းချီကား အရွယ် အစားမှာ ၂ ပေ x ၃ ပေသာဖြစ်သည်။ စတုတ္ထအကြိမ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသော်လည်း ပြိုင်ပွဲဝင် အရေအတွက် မများလှကြောင်း သတိပြုခဲ့မိ သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာပင် အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ ကိုကိုအောင်နှင့် သုခုမအုန်းခင်တို့၏ တစ်ကိုယ်တော် ပွဲနှစ်ပွဲ ရှိခဲ့သေးသည်။

သုံးရောင် (အဖြူ၊ အပြာ၊ အနက်) ပြပွဲဟူသော စိုးမြင့်ဦး၊ မြမြစိမ်းနှင့် ညီဇော်တို့၏ ပန်းချီပြပွဲကို ဇန်နဝါရီလကုန်ပိုင်းမှာပင် အ ဇွော (၃၄-လမ်း) ပြခန်း ၌ ရှားရှားပါးပါး ကြိုတွေ့ရသည်။ တောင်ကြီး၊ အင်းလေး၊ ရွှေအင်းတိမ်၊ ရွှေညောင်မြို့နယ်သားများ ဖြစ်ကြဟန်ရှိပြီး အက်ခရိုင်လစ်ဆေးမီဒီယံကားများ ကိုင်ဆွဲခြယ်မှုန်း ထားကြသည်။

မတ်လထဲတွင် အိုရီးယင့်ပြခန်းမှ ကျော်စိုး၊ သန့်ဇင်၊ မျိုးကျော်၊ လှဘုန်းအောင်၊ မြင့်အောင်တို့၏ Aesthetics Value of Myanmar Art Show ပွဲများ ရှိခဲ့ သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ချင်းမိုင်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏဘူမိ ပန်းချီပြခန်း သို့ ပေးပို့ပြသသွားမည့် လက်ရာများကို အကြိုစုစည်း ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ် ပြပွဲနှစ်ပွဲ ပြသဖြစ်သည်။ ပန်းချီဆရာအင်အား များပြားတောင့်တင်း သော မြို့နယ် ၂ မြို့နယ်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ နယူးထရတ်ရှာ ပြခန်း၌ အောင်လတ်၊ မြင့်ဆွေ၊ ဇော်မြင့်ထူးတို့၏ AMZ သုံးဦးအတွဲပြပွဲကို တစ်လကြာ ဖွင့်လှစ်ပြသမှုရှိခဲ့သည်။ တောင်ပေါ်သားများ ရန်ကုန် ဆင်းလာပြခြင်းဖြစ်သည်။ စတုတ္ထအကြိမ် လရိပ်ပန်းပွင့် ဟူသော ပန်းချီပြပွဲကို အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ မတ်လအတွင်းမှာပင် ကြည့်ရှုခွင့်ရသည်။ ဦးကျော်သူရိန် ဦးဆောင်၍ လူငယ်ဝါသနာရှင် ၅၂ ဦး ပါဝင်ပြသထား သည်။ ပန်းချီကားမှာ အရွယ်အစားများ စွာသေးငယ် ကြသည် ဖြစ်၍ စုံစမ်းမေးကြည့်သောအခါ ရန်ကုန် ပန်းချီပန်းပု အနုပညာကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပြပွဲဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အနုပညာ အသစ်များ ဖန်တီးဖြစ်ပေါ်နိုင်ရေးအတွက် အနုပညာရှင် အသိုင်းအဝိုင်း တစ်ခုအတွင်း လွတ်လပ်မှုဟူသည် အတိုင်း အတာတစ်ရပ်ဖြင့် လိုအပ်သည်။ အနုပညာသစ် ဖန်တီးရေး ကို အကြောင်းအကျိုး ညီညွတ်သော အခြေအနေနှင့် တိုက်တွန်းအား (သို့မဟုတ်) ဆွဲအားများက ပေးစွမ်း နိုင်ပါသည်။ ဤသို့ဖြင့် အနုပညာသစ် (သို့မဟုတ်) အတွေးအမြင် စိတ်ကူးပုံရိပ်တစ်ရပ် (သို့မဟုတ်) ရသမြောက် အနုပညာ (သို့မဟုတ်) ဂန္ထဝင်မြောက် အနုပညာလက်ရာ များ ဖန်တီးဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပန်းချီပြပွဲများ (၂၀၀၈)

ရန်ကုန်မြို့ရှိ မော်ဒန်ပန်းချီ အနုပညာသစ် အစုအဝေးတစ်ခုသည် ၂၀၀၈ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ပြပွဲ အခင်းအကျင်းတစ်နေရာကို ဖွဲ့စည်းတင်ဆက်ခဲ့သည်။ ၎င်းမော်ဒန်အနုပညာသစ် အစုအဝေးတွင် New ZERO (သုညသစ်) ဟု ခံယူကြပြီး ဘဝင်း၊ အောင်မြင့်၊ အောင်အောင်တိတ်စသည့် သက်ကြီးပိုင်းများနှင့် အေးကို၊ အောင်ခင်မြင့်၊ ချမ်းငြိမ်းကျော်၊ ငြိမ်းချမ်းစု၊ ကိုသူသ၊ သားကြီး၊ လင်းဝဏ္ဏ၊ အောင်မြတ်ဌေး၊ သည်မော်နိုင်စသည့် သက်လတ်ပိုင်း လူငယ်များအထိ ၂၈ ဦး ပါဝင်သည်။ ယခင်က မော်ဒန်ပန်းချီအဖွဲ့သည် အင်းလျားပြခန်း၌ စုစည်းဖြစ်ခဲ့ကြပြီး ယခုအခါ သုညသစ် အမည်ဖြင့် အမှတ် ၅၄ (၁-အီး) ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံ မြို့နယ်၌ ဖွဲ့စည်းယှက်နွယ်ကြပြီဖြစ်သည်။

ဧပြီလဆန်းတွင် မျိုးသန့်အောင်၊ တင်မောင်ဦး နှင့် အောင်မြင့်ဦး သုံးယောက်၏ April 2008 ပြပွဲကို သမ္မတဟိုတယ် ပထမထပ်ခန်းမ၌ ဖိတ်ခေါ်ပြသည်။ ပန်းချီကားအရေအတွက်မှာ မများလှဘဲ အရွယ်အစား ကြီးမားသည်။ အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်းတွင် မြတ်ထွန်းနိုင် ဦးဆောင်သော My Friends အုပ်စုပြပွဲနှင့် ခိုင်မာဦးဆောင်သော အုပ်စုပြပွဲနှစ်ပွဲ တင်ဆက်သည်။ YIEC ကျောင်းမှ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသားကလေးများ၏ ပန်းချီပြပွဲကိုလည်း နယူးထရတ်ရှားပြခန်း၌ စီစဉ်ပြသခဲ့သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့နှင့် ၃ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းရက်များကား နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်ချို့ယွင်းခဲ့ရသော ရက်များဖြစ်ခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းဘေးဒဏ်မှ ပြန်လည် ရှင်းလင်းထူထောင်ရေး ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသော ရက်များမှာပင် အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ ပဲခူးမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံဆိပ်ကမ်း မြို့နယ် ပန်းချီပြပွဲများ ခင်းကျင်းဆင်နွှဲခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စန်းဦး၏ တစ်ကိုယ်တော် ပန်းချီပြပွဲကို “Touch” ပန်းချီ ပြခန်းသစ် ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်အတူ ဖိတ်ခေါ်ကျင်းပခဲ့သည်။

ဇွန်လထဲတွင် အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ မွန်သက်တစ်ကိုယ်တော်ပြပွဲနှင့် ထွန်းကျော် ဦးဆောင် သော မောင်ကျော်ညွန့်၊ သန်းမြင့်အောင်၊ ဝင်းကြည်၊ တင်အောင် (တောင်ဥက္ကလာ) ရွှေမောင်သန်းတို့ ပါဝင်

သည့် အုပ်စုပြပွဲများ ပြသဖြစ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မုန်တိုင်းသင့်လေဘေးဒုက္ခသည်များအတွက် ရန်ပုံငွေ အထူးပန်းချီပြပွဲကို ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ပြသ ဖြစ်ခဲ့သည်။ အစည်းအရုံးဝင် ပန်းချီပညာရှင်ပေါင်း ၉၀ ကျော်က ပန်းချီကားပေါင်း ၁၃၅ ကားကို ပေးလှူ တင်သွင်းပြသခဲ့သည်။

ဇူလိုင်လထဲတွင် သာကေတမြို့နယ်နှင့် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပြပွဲ (၂) ပွဲ ဆက်လက်ပြသ သည်။ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ ပန်းချီဆရာများမှာ များပြားလှသည့်အပြင် ဇော်ဝင်း(အင်းဝ)ဟူသည့်ရသ ပန်းပု ရုပ်လုံးပြပွဲကို ပန်းပုဝါသနာရှင်တစ်ဦးလည်း ပါဝင်ခဲ့သည်မှာ ထူးခြားလှသည်။ ဇူလိုင်လကုန်တွင် အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ပင် ပန်းချီတင်အောင်ထိုက် ၏ အဋ္ဌမအကြိမ် တစ်ကိုယ်တော် (ရေဆေးအကြည်) ပြပွဲ ဆင်နွှဲသည်ကို ကြုံရသည်။ အိုးရီးယင့်ပြခန်း၌ “Monsoon Colour” အမည်နှင့် မိုးရာသီပန်းချီကားသစ် ဖိတ်ခေါ်ပြပွဲကို ကြည့်ခွင့်ရသည်။ ကြီးမြင့်စော၊ မင်းရည်၊ ရဲအောင်မြတ်၊ ကျော်လွင်မိုး၊ ကျော်သင်း၊ သိန်းဌေး၊ မျိုးကျော်၊ အောင်သင်းဦးတို့၏ လက်ရာ သန့်သန့်များ ဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းပြပွဲတွင် တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်း အထပ်ထပ်အလွှာလွှာ ရှုခင်းကို စိုက်လိုက်မတ်တတ်ရေး ဆွဲနေသော မင်းရည်၏ ပန်းချီကားများကို နှစ်သက် သတိပြုမိသလို အောင်သင်းဦး၏ ရေပြင်ပေါ် အရိပ်များသာ ရွေးချယ်ရေးခြယ်သော လက်ရာများမှာလည်း တစ်မူ ထူးခြားနေခဲ့သည်။ အ ဇူပြခန်း၌ ပန်းချီလှထွက်အောင် ၏ နာဂစ်လေဘေးကယ်ဆယ်ရေး ရန်ပုံငွေပြပွဲအဖြစ် ဧရာဝတီပြပွဲ (ရေဆေးလက်ရာများ) ကို ကြည့်ရှု အားပေးရသည်။

ဩဂုတ်လအတွင်း အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်နှင့် လှိုင်မြို့ နယ်ပြပွဲများ ပြသသည်။ အလားတူ တာမွေမြို့နယ် ပန်းချီပြပွဲသည် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်အတွင်း ပြသဖြစ်ခဲ့သည်။ ပန်းချီဉာဏ်ကြယ်၏ တစ်ကိုယ်တော် ပြပွဲသည် စူပါကော်ဖီမစ် အထောက်အပံ့ဖြင့် ပြသသွား သည်။ ဆက်လက်၍ ပန်းချီလှတင်ထွန်းနှင့် ပန်းချီ ကြည်ဝင်း (တူဒေး) နှစ်ဦး၏ ရေးဟန်နှစ် (Style 2)

ပန်းချီပြပွဲသည် စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၈ ရက်နေ့ အထိ ပြသသွားသည်။ ထို့နောက် တင်တင်ခိုင်ဦးဆောင်သော ချိုချိုခိုင်၊ နင်းဒါလီအောင်၊ ငွေငွေမြင့်၊ ခင်သီတာရီ၊ မေအိ၊ မိုမို၊ နေခြည်၊ သွဲ့သူဇာဆင့်၊ ငြိမ်းငြိမ်းအိ၊ ဖြူဖြူမော်၊ သမီးမြသောင်း၊ တင်မာဝင်း၊ ရီရီခင်၊



ပန်းချီအောင်မြင့်၏ အမေပန်းချီကား

ဇာခြည်တို့ ပါဝင် သည့် “Morning Glory” အုပ်စု ပန်းချီပြပွဲ ဆင်နွှဲသည်။ ပြပွဲဝင် အမျိုးသမီးပန်းချီပညာရှင် အများစုမှာ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ် ပညာသင်ကျောင်းဆင်းများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာပန်းချီလောက၊ ရန်ကုန်ပန်းချီပြပွဲလောကတွင် ပြပွဲခင်းကျင်းပြုလုပ်ရန် အကောင်းဆုံးလများအဖြစ် ဘာလေးဘာကို အားပြုကြကြောင်း ကြားသိရသည်။ မုတ်သုံမိုးအားနည်းသွားပြီး ခြေခင်းလက်ခင်းသာသည့် စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၄လကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။ ပန်းချီဆရာတချို့ကလည်း နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်များ အများဆုံး လာရောက်လေ့ရှိသည့် ဘာနှစ်ဘာ (နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလ) ကိုသာ အဓိကအားပြု ရည်မှန်းသည်ဟု ဆိုသည်။ ပန်းချီကား အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နိုင်လေ့ရှိသည့် ခရစ္စမတ် အကြိုရက်များဆီ ဦးတည်၍ မိုးတွင်းကာလများ၌ ပြပွဲခင်းကျင်းရေးကို ရှောင်ရှားပြီး မိုးခိုအိမ်ခို ပန်းချီကားရေးဆွဲနေတတ်ကြသည့် ဓလေ့သဘာဝ ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဘာလေးဘာ (သို့မဟုတ်) ဘာနှစ်ဘာလုံး အေးစက်စက်ပဲဟု ပြောရန်ဖြစ်ခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာလအတွင်း ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်းမနှင့် ပါရမီလမ်းဆုံနေရာ၌ “Space Art Studio” ဟူသော ပြခန်းနေရာသစ် ယခုဖွင့်လှစ်ဖိတ်ခေါ်ချက်ကို ကြိုရပြန်သည်။ “Square Collection” ဟူသော အမည်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်မှုတွင် ပါဝင်လာကြသူများမှာ တင်အေး (မန္တလေး)၊ မြင့်အောင်၊ ဇေယျာအေး၊ မိုးညို၊ ဝင်းသန္တာ၊ အောင်စည်သူလှိုင်၊ ခင်ဇော်လတ်၊ ဥမ္မာ၊ ဝေလင်းထွဋ်၊ သီသီဇင်၊ တေဇာလင်း၊ ခင်သီတာမြမြထွန်း၊ စောစတေးဖ၊ မောင်ခိုင်မာ၊ စောကျော်ဇော၊ ငြိမ်းငြိမ်းအိ၊ ပန်းကြည်၊ စိုးခိုင်နှင့် ပန်းပုကျော်ကျော်လွင် တို့ဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းပညာရှင် ဝါသနာရှင်အားလုံးမှာ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) မှ ဆရာနှင့်တပည့် များ ဖြစ်ကြကြောင်း ကြားသိရသည်။ ပြပွဲဝင် ပန်းချီကားများမှာ သင်ရိုးလက်ရာမှ လွန်မြောက်၍ အနုပညာဖန်တီးမှု သစ်များဖြင့် တင့်တယ်လှပနေသော လက်ရာများဖြစ်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ သဘာဝသရုပ်မှန် ပါဝင်သလို သရုပ်မှန်မှ ကျော်လွန်၍ (impressionism) အာရုံမြင်ထင်ဟပ်ချက်ရေးဟန်များ၊ (Expressionism) သရုပ်ပေါ်ခံစားချက်ထိမှန်စေသော ဖန်တီးချက်များဖြစ်ကြ၍ လက်ရာကောင်းများ ဖြစ်ကြသည်။

အလားတူပင် အစည်းအရုံးပြခန်း၌ အောက်တိုဘာလအတွင်း ရွှေမျိုးဆက် (Shwe Generation) အထိမ်းအမှတ် နှစ်ပတ်လည်အုပ်စုပြပွဲ ပြန်ဝင်လာသည်။ ပန်းချီဆရာ ကိုရွှေအောင်သိန်း၏ ရေးဖော်ရေးဖက်များနှင့် တပည့်လူငယ်များအတွင်း ပြပွဲဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် မပျက်မကွက် ကျင်းပလာနေသဖြင့် နှစ်ပတ်လည် ပြပွဲဟု ဆိုနိုင်သည်။ အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ ရွှေပေါက်ကွဲ မြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ် ပြပွဲနှစ်ပွဲလည်း ကြိုရသည်။ ဂရင်းမီးရထားဟိုတယ်၌ ပြင်ဦးလွင်ရှုခင်းများချည်း အမျိုးမျိုးရေးခြယ်စုစည်းပြသသော ပြပွဲတစ်ပွဲကြို လိုက်ရသေးသည်။ ဦးလွန်းကြွယ် ဦးဆောင်သော ဟင်္သာပြခန်းမှ ပန်းချီလူလတ်ပိုင်း အများစုတို့ ပါဝင်ကြသည်။

နိုဝင်ဘာလအတွင်း အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ ရေနံချောင်းမြို့နယ်၏ ပထမအကြိမ် မြို့နယ်ပြပွဲနှင့် ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်ပြပွဲနှစ်ပွဲ ခင်းကျင်းသည်။

ပန်းချီပြပွဲများ (၂၀၀၈)

ကြည့်မြင်တိုင် မြို့နယ်ပြပွဲတွင် ပြပွဲဝင်အရေအတွက် မတိုးမဆုတ်ဘဲ တွေ့ရသည်။ အစဉ်တစိုက်ပင်စတားမြသန်း၊ ကြီးမြင့်ဆော၊ မောင်မောင်လှမြင့်၊ တင်မောင်ဦး၊ ဇော်ဝင်းနှင့် မျိုးသန်းအောင်တို့ ၆ ဦးသာ ဖြစ်သည်။ ပြပွဲမှာ ပန်းချီကားအရေအတွက် နည်းပါးသော်လည်း အရွယ်အစားကြီး၍ သေသပ်ပြည့်စုံကြသည်။

ကမ္ဘာ့ပန်းချီလောကတွင် သဘာဝလွန် အိပ်မက် ပန်းချီ (Sur-realism) ကုဗပုံပြုသရုပ်ခွဲပန်းချီ (cubism) စသည်တို့ဖြင့် နာမည်ကျော်ကြား ထင်ရှားခဲ့သော စပိန်ပန်းချီဆရာကြီး ပီကာဆိုနှင့် အယ်ဆာမေဒိုဒါလီ တို့ နှစ်ဦးကဲ့သို့ မြန်မာပြည်၌လည်း လွတ်လပ်စွာ သဘာဝလွန်အိပ်မက်ပန်းချီများကို တစိုက်မတ်မတ် ရေးဆွဲနေသော ပန်းချီစံမင်း၏ အဋ္ဌမအကြိမ် တစ်ကိုယ်တော်ပြပွဲသည် နိုဝင်ဘာလအတွင်း လောကနတ် ပြခန်း၌ ဆင်နွဲ့ခဲ့သည်။ ယခင်ပွဲများက လေယာဉ်ပျံ၊ ငှက်၊ တင့်ကား၊ ဖဲချပ်စသည်များ လွှမ်းမိုးခဲ့သော်လည်း ယခုပြပွဲတွင် သေနတ်တိုအမျိုးမျိုးကို ခံစားချက်မျိုးစုံဖြင့် ခံစားဖွဲ့နွဲ့ထားသည်များမှာ ထူးခြားလှသည်။

နိုဝင်ဘာလအတွင်း ချမ်းမြေ့ကြည်နူးဖြစ်ရ သော ပြပွဲတစ်ပွဲမှာ ပန်းချီဆရာကြီး ဦးသုခ အထိမ်း အမှတ်ပြပွဲဖြစ်သည်။ (၃၁) ကြိမ်မြောက် ရည်စူး ကန်တော့ပွဲနှင့် အထိမ်းအမှတ်ပြပွဲ (စတုတ္ထအကြိမ်) ကို ဆရာဦးသုခ၏ တပည့်အပေါင်းက နယူးထရတ်ရှာ ပြခန်း၌ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ အထိ ခင်းကျင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ တပည့်အပေါင်းက တစ်ဦးလျှင် ပန်းချီကားတစ်ကားစီ ပါဝင်ပြသကြပြီး ရောင်းချရငွေများကို ပန်းချီပန်းပုပညာသင် ကျောင်းသား လူငယ်များသို့ ထောက်ပံ့ကူညီသွားနိုင်ရေးအတွက် ငွေပဒေသာပင် ဖောင်ဒေးရှင်းတစ်ရပ် ထူထောင်ခဲ့သည်။

နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ အမှုဆောင် ကော်မတီကကြီးမှူး၍ စိန်ရတုသဘင် အထိမ်းအမှတ် သုံးထပ်အဆောက်အအုံသစ်ကြီးတစ်ဆောင် တည်ဆောက် ပြီးနောက် ပန်းချီပန်းပုအနုပညာပြခန်းတစ်ရပ်ကို မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာ ပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံး (ဗဟို) ကူညီလက်တွဲမှုဖြင့် နိုဝင်ဘာလဆန်းကပင် ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့သည်။ ပန်းချီပန်းပု အနုပညာလက်ရာများ ရောင်းချ

ရငွေ၏ တစ်ဝက်ကို ဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ အလှူငွေအဖြစ် ပေးသွင်းကြပြီး ကျန်တစ်ဝက်ကိုသာ အနုပညာရှင်က ခံစားကြရသည်။ ဤသို့သော မိမိအနုပညာဖြင့် အဘိုး အဘွားများသို့ လှူဒါန်းပြုစုခြင်းအတွက် ပန်းချီ အနုပညာ ရှင်များက ကြည်နူးကျေနပ်ကြသလို အနုပညာ လက်ရာ ဝယ်ယူအားပေးသော အလှူရှင်များ အနေဖြင့်လည်း အဘိုးအဘွားများသို့ လှူဒါန်းသည်နှင့် တစ်ပြိုင်တည်းတွင် အနုပညာလက်ရာတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ခြင်းဖြစ်၍ သုံးဦး သုံးဖလှယ် အကျိုးပြုကြသော အစီအစဉ်ဖြစ်ကြောင်း ဝမ်းမြောက်ကြည်နူး ဂုဏ်ပြုရသည်။

ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း (ဘဏ်) က ကမကထပြု ၍ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံး (ဗဟို) က စီစဉ်ကျင်းပသည့် တစ်နိုင်ငံလုံး ဝါသနာရှင် ပညာရှင် ဖိတ်ခေါ်ပန်းချီပြပွဲပြပွဲကြီးကို ယမန်နှစ်က အတိုင်း ဒုတိယအကြိမ် ကျင်းပဖြစ်၍ ဝမ်းမြောက်ရ သည်။ ပထမဆု ပန်းချီကားကို ကျပ်သိန်း ၃၀၊ ဒုတိယဆု ကျပ် ၂၅ သိန်း၊ တတိယဆု ကျပ်သိန်း ၂၀၊ နှစ်သိမ့်ဆုများကို ကျပ် ၁၀ သိန်းစီ ထိုက်ထိုက် တန်တန်ချီးမြှင့်သဖြင့် ပန်းချီပြပွဲပြပွဲကြီးသို့ အင်တိုက် အားတိုက် ယှဉ်ပြိုင်တင်သွင်းကြသည်။ ၃ပေ x ၄ပေ ထက် မငယ်သော ၄ x ၆ ပေထက်မကြီးရသော အရွယ် အစားများဖြစ်ပြီး နှစ်သက်ရာ ဆေးအမျိုးအစား မီဒီယံ များဖြင့် ရေးခြယ်နိုင်ကြ၍ လွတ်လပ်စွာ ရေးဆွဲဖန်တီး ခွင့် ရရှိစေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားပြတိုက်၊ အမျိုးသား စာကြည့်တိုက် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားရှိ သကဲ့သို့ ပန်းချီပန်းပု အနုပညာလက်ရာများချည်း သီးသန့် ခင်းကျင်းပြသထားမည့် အမျိုးသား အနုပညာ ပြတိုက် (National Art Museum) ဖွင့်လှစ်ပေါ်ပေါက် လာနိုင်စရာ ရှေ့ပြေးအလားအလာများဟူ၍ ကြိုဆို မှတ်ယူထိုက်သည်။ နိုင်ငံတော် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် တစ်ဦးတစ်ယောက်ပိုင်ပင်ဖြစ်စေ ကြိုးပမ်း နိုင်သော နိုင်ငံနှင့် အမျိုးသားအနုပညာရတနာစုစည်းမှု ဖြစ်သည်။

နှစ်စဉ် မတ်လလယ်တွင် ရန်ကုန်ပန်းချီ ပန်းပုအနုပညာသင်ကျောင်း၏ သင်တန်းဆင်းလက်ရာများ ပြပွဲကို ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ သင်တန်းဆင်းကျောင်းသား

ပန်းချီပြပွဲများ (၂၀၀၈)

အရေအတွက်မှာ တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် နည်းပါးလာသည်ကို သတိပြုမိသည်။ ထို့အတူ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ယခင် ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်) မှ ဒီဂရီဘွဲ့ယူ လက်ရာမွန်ပြပွဲကိုလည်း သြဂုတ်လကုန် (သို့မဟုတ်) စက်တင်ဘာလဆန်းရက်များ၌ ကြိုရလေ့ရှိသည်။ ယခု ၂၀၀၈ ခုနှစ် ၁၂ ကြိမ်မြောက်ပြပွဲကို ဖိတ်ကြားစာရရှိ၍ သြဂုတ်လ ၁၅ ရက်က အမျိုးသားဇာတ်ရုံသို့ သွားရောက်လေ့လာသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာထိန်းသိမ်းထင်ဟပ် လက်ရာများတွေ့ရှိရသလို ထူးခြားဆန်းသစ် ရေးဟန်များလည်း မြင်ရသည်။ ဘွဲ့လွန်အနုပညာဒီပလိုမာ (PGDA) တစ်နှစ်သင်တန်းဆင်း ဝါသနာရှင်လက်ရာ များကလည်း မခေလှကြောင်း ဝမ်းမြောက်ဖွယ် မြင်တွေ့ရသည်။ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာရပ်ဝန်းမှ ပန်းချီအခြေခံ၊ ပန်းချီလမ်းကြောင်းများကို သင်ရိုးလမ်းညွှန်အဖြစ် လေ့ကျင့်ဖြည့်ဆည်းပေးနေခြင်းဖြစ်၍ ဧကန်ကြိုဆိုအားပေးရမည်ဖြစ်သည်။

၁၉၁၈ ခုနှစ်က စတင်စုစည်းမိခဲ့သော ပန်းချီဝါသနာရှင်များ (Burma Art Club) သည် ဦးဘဉာဏ်၊ ဦးဘဇော်၊ ဦးစံဝင်းစသည့် မြန်မာ့ပန်းချီပညာတော်သင်များကို အင်္ဂလန်နှင့် ဥရောပအထိ စီစဉ်ပို့လွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ပန်းချီဝါသနာကြီးသော အင်္ဂလိပ်မျက်နှာဖြူအရာရှိများနှင့် ဝါသနာရှင် မြန်မာတစ်စုတို့ဖြင့် စတင်ခဲ့သော ပန်းချီအသင်းအဖွဲ့ လှုပ်ရှားမှုသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် နှစ် ၉၀ ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ အထိမ်းအမှတ်ပြပွဲတစ်ရပ်ကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အမှတ် ၈ ကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်းလမ်း ဗဟန်းမြို့နယ် နိုင်ငံတော် ပန်းချီပန်းပုအနုပညာသင်ကျောင်း (အဟောင်း) ၌ ဖွင့်လှစ်ပြသခဲ့သည်။ မြန်မာပြည် ပန်းချီအသင်းကြီးအဖြစ် စုစည်းနိုင်မှု၏ အစအဦးအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာ ပန်းပညာရှင်များအစည်းအရုံး (ဗဟို) က ဂုဏ်ပြု ဆင်နွဲ့ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အလားတူပင် မြန်မာ့ခေတ်ပြိုင် အနုပညာနိဒါန်း (Spirit.) ဟူသော ပြပွဲကိုလည်း ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်း ဗိဿနိုးပြခန်း၌ ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့က ဖွင့်လှစ်ပြသသွားသည်။ ပဏာမလက်ရွေးစင်စုစည်းမှုတွင် ခင်မောင် (ဘဏ်)၊ ဗဂျီအောင်စိုး၊ ပေါ်ဦးသက်၊ နန်းဝေ၊ ခင်မောင်ရင်၊ ဝင်းမြင့် (ပန်းပု) အစရှိသော ၂၂ ဦးပါဝင်

ကြသည်။ မြန်မာ့ခေတ်ပြိုင် အနုပညာနိဒါန်းအား မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာဖြင့် သမိုင်းတင်အဆိုပြုထားသည်။ သို့ရာတွင် ခေတ်ပြိုင်အနုပညာတွင် ပါဝင်သင့်သူ၊ မပါဝင်သင့်သူဟူ၍ ဆက်လက်ဆွေးနွေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွက် ပန်းချီပြပွဲများအပေါ် သုံးသပ်ကြည့်လျှင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ထွန်းမှု နည်းပါးခြင်း၊ ပြပွဲအရေအတွက် လျော့နည်းသွားခြင်းများ ကြုံတွေ့ရသော်လည်း ပန်းချီပြခန်း ဂယ်လာရီ ၃ ခန်းတိုးတက်ဖွင့်လှစ်လာသဖြင့် အတက်အကျ ဟန်ချက်ညီသွားသည်။ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၌ “Flake White” အမည်ပေး ပြခန်းသစ်ဖွင့်လှစ်ပြီး ရေဆေးအကြည်ပညာရှင်များ စုစည်းနေကြသည်။ အခြားပြခန်းတစ်ရပ်မှာ ရွှေတိဂုံစေတီအရှေ့ပိုင်း၊ အုတ်လမ်း၌ Touch အမည်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ခေတ်ပြိုင်နှင့် မော်ဒန်လက်ရာများစွာ တွေ့ရှိနိုင်သည်။ SPACE Art Studio သည် ကမ္ဘာအေးစေတီလမ်း၊ ပါရမီ လမ်းဆုံအနီး အဆောက်အအုံပထမထပ်၌ ဖွင့်လှစ်လာခြင်းဖြစ်သည်။



ပန်းချီတင်မောင်လွင်၏လက်ရာ

၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ထူးခြားမှတ်တမ်းစာရင်းပြုရမည့် ပွဲမှာ သမ္မတဟိုတယ်ပထမထပ်၌ ခင်းကျင်းပြသခဲ့သော “မြန်မာအလှ မြန်မာအက” ပန်းချီပြပွဲဖြစ်သည်။ မြန်မာအက၊ မြန်မာမိန်းမပျိုအလှများကို မကြာခဏ ရေးခြယ်လေ့ရှိတတ်ကြသော ပန်းချီ

စတားမြသန်း၊ ဦးလွန်းကြွယ်၊ မောင်ကျော်ညွန့်၊ ဦးသောင်းဟန်၊ ဇော်မင်း၊ ကျော်သောင်း၊ မောင်မောင်သိုက်၊ ဝင်းမြင့်မိုးစသည့် မြန်မာပန်းချီဆရာ (၁၁) ဦး စုပေါင်းပြပွဲဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာမှ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး၊ ချစ်ကြည်ရေး အစီအစဉ်ဖြင့် လာရောက်ပြသသော ပြပွဲများနည်းပါးသည်။ နိုဝင်ဘာလ အတွင်း ဟင်္သာပြခန်း (အင်းလျားမြိုင်လမ်း) ၌ ဆားဗီးယား သမ္မတနိုင်ငံမှ ပန်းချီဆရာ Slobodan KASTAVARA ၏ တစ်ကိုယ်တော်ပြပွဲတစ်ပွဲသာ ကြုံတွေ့ရသည်။ ပြပွဲ အမည်မှာ Deep၊ Deeper in the Blue ဖြစ်၍ သန့်ရှင်းသော အပြာရောင်သို့ အဖွဲ့အနွဲ့ကားများဖြစ်ကြသည်။

ကာတွန်းရွှေမင်းသား ဦးဆောင်၍ ငယ်ဦး၊ အင်္ဂန်း၊ မောင်ရွှေဝင်း စသူတို့ပါဝင်သော ကာတွန်း ပညာရှင် ၆ ဦး၏ ကာတွန်းပြပွဲတစ်ပွဲကိုလည်း အစည်းအရုံး (ဗဟို) ပြခန်း၌ မတ်လဆန်းတစ်ပတ်က ကြိုခဲ့ရသည်။ ကာတွန်းသီးသန့် ပြပွဲမျိုး မစုစည်း၊ မပြသနိုင်သည်မှာ



ပန်းချီမြင့်မောင်၏ မှော်ဝင်ကြိုး

ပြတ်လပ်ကြာမြင့်သွားပြီဖြစ်၍ ဤပြပွဲမှာ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ထူးခြားပြီး အားပေးဝယ်ယူမှုများဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့ ဟိုတယ်ကြီးများအတွင်း ဖွင့်လှစ် ထားရှိသော Summit Selected Art Gallery, Northern Breeze Art Gallery, Oasis Art Gallery, River Gallery စသည်တို့သည် ယခင်နှစ်များက နိုင်ငံတကာခရီးသွားများ၊ ကွန်ဗရင့် အစည်းအဝေးကြီးများကြောင့် လစဉ်အဝယ်

အရောင်း ရှိခဲ့သည်။ ယခု ၂၀၀၈ ခုနှစ်၏ ဘာသုံးဘာ ခရီးသွားရာသီအချိန်ကျရောက်သည့်တိုင် ပန်းချီကား အဝယ်အရောင်း လေးလံအေးစက်ခဲ့သည်။ ရတနာပူရ ပြခန်း၊ Art Only ပြခန်း၊ Insight ပြခန်း၊ ACD ပြခန်း စသည့် အီးမေးနှင့်အင်တာနက် စတင်ဖွင့်ထားသော နေရာများမှာ အဝယ်အရောင်းလည်း တိတ်ဆိတ်နေခဲ့သည်။

မြန်မာပန်းချီဆရာများသည် အဝယ်အရောင်း ဈေးကွက်ရှားပါးသော်လည်း ကြိုတင်စီစဉ်ထား ကြသည့်အတိုင်းပြပွဲများကို ဟန်မပျက် ကျင်းပဆင်နွှဲ ခဲ့ကြသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ပန်းချီကား ဝယ်ယူ အားပေးမှု အရေအတွက်မှာ နည်းပါးသော်လည်း တစ်ကားစနစ်ကားစ ရောင်းချဝယ်ယူမှု ဖြစ်ခဲ့သည်။ ပန်းချီကား ဝယ်ယူသူများမှာ ပြည်တွင်းနိုင်ငံသားများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များဖြစ်ကြောင်း ဂုဏ်ယူစရာ ကြားသိရ သည်။ ပန်းချီ ဆရာနာမည် ကျော်ကြားခြင်း၊ မကျော်ကြား ခြင်းကို မရွေးချယ်ဘဲ လိုချင်သည့် အကြောင်းအရာ (Subject Matter) ကိုသာ ရှာဖွေရွေးချယ်ကြောင်း သိရသည်။ ပန်းချီကားကို နှစ်သက်ခံစား အရသာယူတတ် ခြင်း၊ ပန်းချီကားချိတ်ဆွဲမှုဖြင့် မိမိအိမ်ရာ အလှဆင် မွမ်းမံကြခြင်း၊ နိုင်ငံရပ်ခြားသို့ လက်ဆောင်ပေးရန် သယ်ယူသွားခြင်း၊ တစ်ဆင့်ပြန်ရောင်းချရန် ဈေးနှိမ် ဈေးညှိဝယ်ယူခြင်း ဟုတ်မဟုတ် တိကျသောအဖြေကို မခန့်မှန်းနိုင်သေးပေ။ ရေးခြယ်သည့် အကြောင်းအရာ မြင်ကွင်းစုံလင်မှု၊ သုံးစွဲသော ဆေးစနစ် (Medium) စုံလင်ကြွယ်ဝမှု၊ ထိုက်တန်သော အနုပညာကြေးခံယူမှု တို့ကြောင့် ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ ဟောင်ကောင်အထိ ပေါင်းကူးညှိနှိုင်းချက်များဖြင့် သွားရောက်ပြသနိုင် သော မြန်မာပန်းချီကျော်များလည်း ရှိခဲ့သည်။

အနုပညာရပ်ဝန်းသို့ အိမ်နီးချင်းသာမက ကမ္ဘာ့အဖြစ်အပျက် အရှိန်အဟုန်များက ထင်ဟပ်သက် ရောက်တတ်သည်။ ယမန်နှစ် (၂၀၀၇) ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းဆ လျှင် ရန်ကုန်မြို့ ပန်းချီပြပွဲများသည် အရေအတွက်အား ဖြင့် နည်းပါးသွားသော်လည်း မိမိတို့ အနုပညာဖန်တီး အားကို မလျှော့ချ၊ မပျက်စီးစေဘဲ ဟန်မပျက် ဆက်လက် ရပ်တည်နေကြောင်း သုံးသပ်ရပေသည်။

မောင်ပန်(လယ်ဝေး)

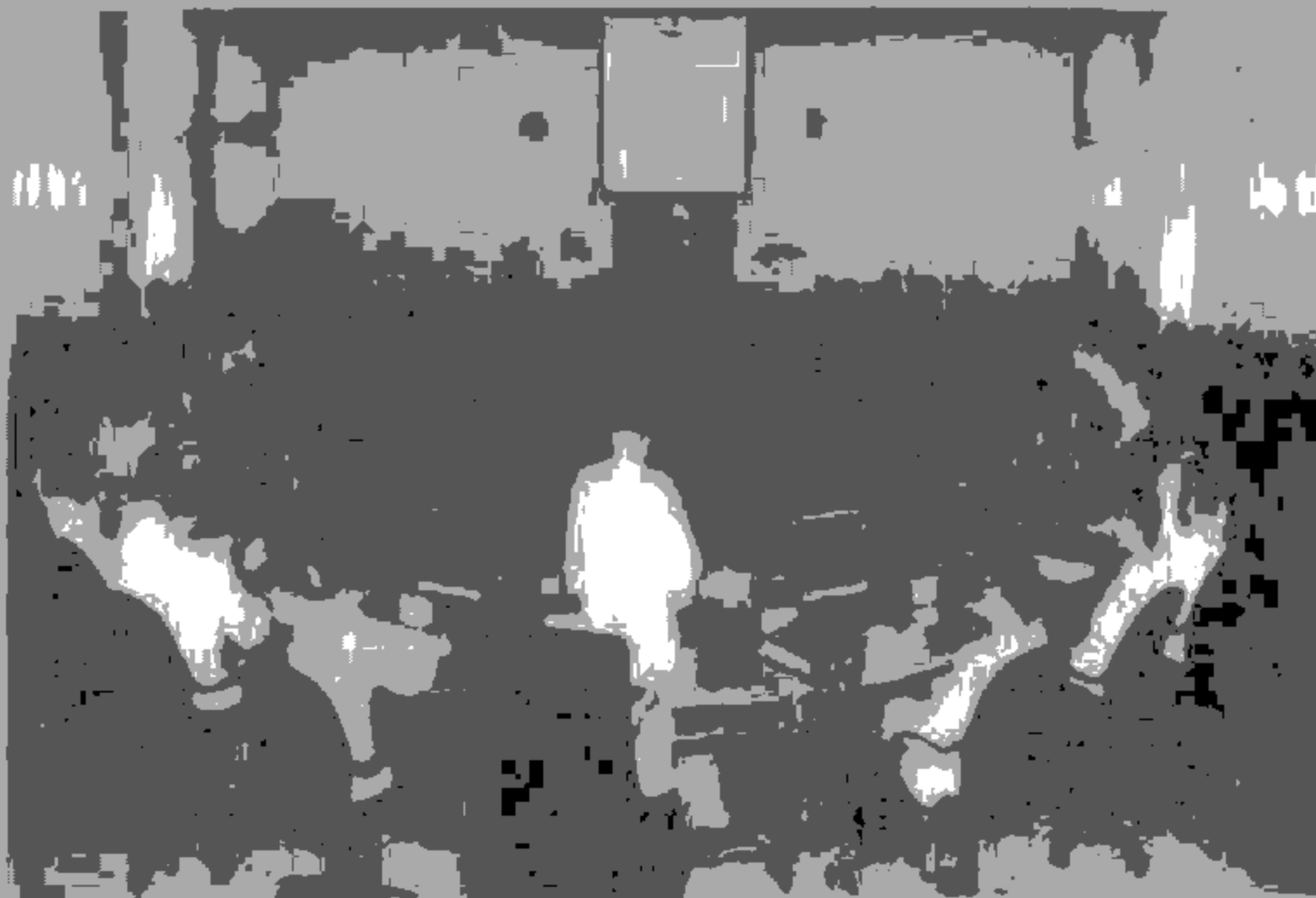
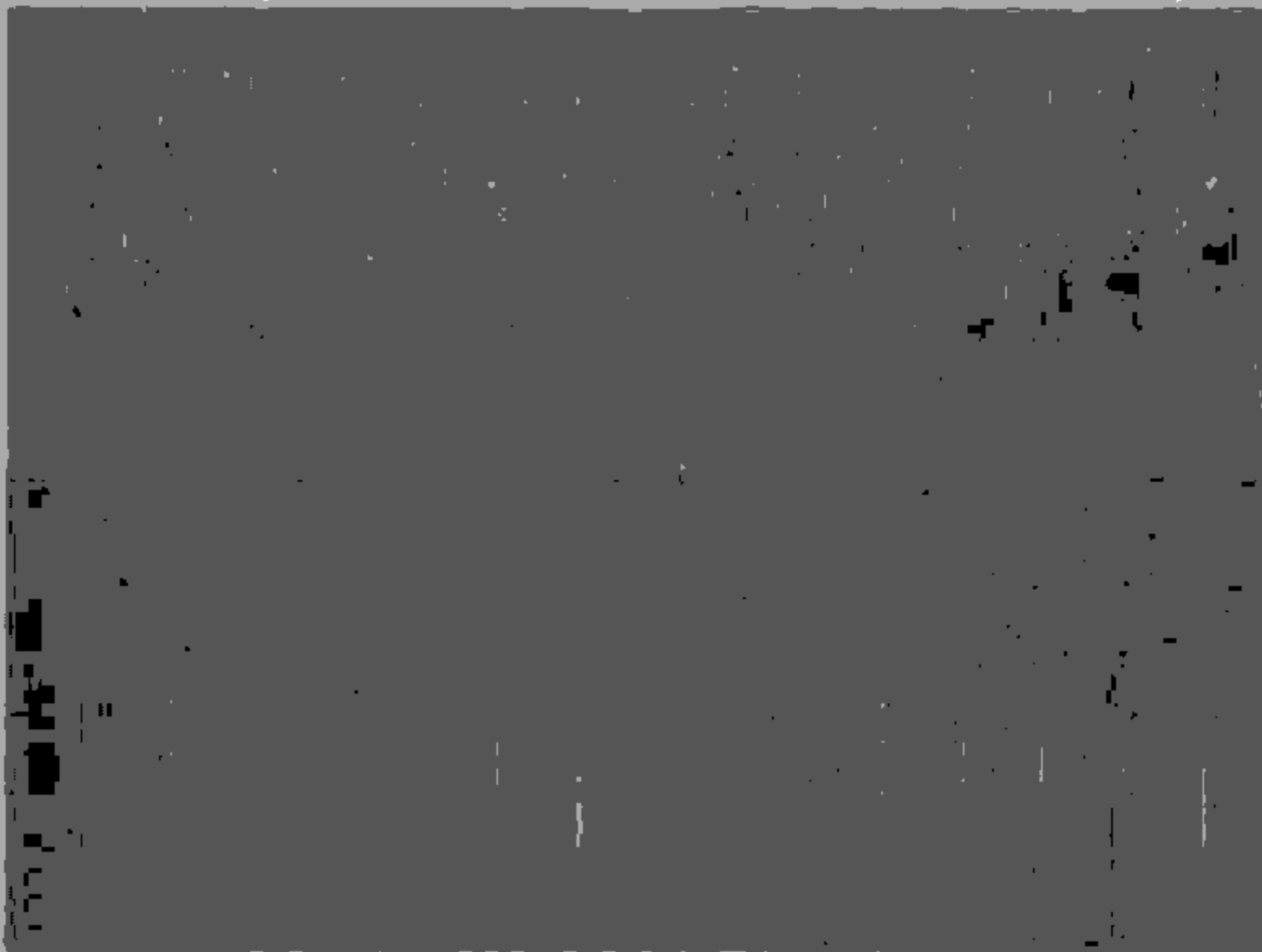


မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၉) အထူးအောင်းပါး

ပြည်ထောင်စု
သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်
ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ



တက္ကသိုလ်မြတ်သူ



ဦးကံညွန့်၊ ဒေါ်မြခင်တို့မှ ၁၉၃၁ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁) ရက်တွင် မွေးဖွားသည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖြင်းခြံအစိုးရ အထက်တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ကာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက်သည်။ ၁၉၅၄ တွင် မိတ္ထီလာခရိုင်၊ မလှိုင်မြို့နယ်၊ ဝန်းဆိုင်ရွာ အလယ်တန်းကျောင်း၌ အလယ်တန်းပြ ဆရာအဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၇ မှစ၍ သတင်းစာ လောကသို့ ဝင်ရောက်သည်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာ(ဥပဒေ) ဘွဲ့ရခဲ့သည်။ ပြည်တော်စိုး၊ အိုးဆေးတော်သမ္မတ၊ အမျိုးသား၊ ဗိုလ်တထောင်၊ လုပ်သားပြည်သူ့ နေ့စဉ်၊ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံ၊ ပံ့ပိုးတော် သတင်းစာများတွင် သတင်းထောက်၊ အယ်ဒီတာ၊ ဒုတိယအယ်ဒီတာချုပ်၊ အယ်ဒီတာချုပ် တာဝန်များထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ မှစ၍ ကဗျာများရေးသားကာ စာပေလောကသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ကဗျာပုဒ်ရေ ၃၀၀ ကျော် စာပေအောင်းပါး၊ သတင်းထောင်ပါးပုဒ်ရေ ၁၇၀၀ ကျော် ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၅၉ မှစ၍ လုံးချင်း ၁၈ ခုပုံ ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ဘက်စုံ သတင်းစာယဉာ (၁၉၇၄)၊ အမေရိကန်ပြည်သူ့တို့၏ စည်သူပြည်ကျွန်တော် (ပြည်ပခရီးသွားမှတ်တမ်း၊ ၁၉၇၇)၊ ဗုဒ္ဓဇနကာပါးမှ ကမ္ဘာ့ဝုသုဒ္ဓါများ (၁၉၈၀)၊ ဝါလီမန်မြိုင်ကွင်း (၁၉၉၀)၊ ရွှေအောင်သံကဗျာများ (၁၉၉၅) တို့ကိုလည်း ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စာရေးစာရေးအဖြစ် ၃ ကြိမ် သတင်းစာဆရာအဖြစ် ၃ကြိမ် သွားရောက်လေ့လာခဲ့ရသည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှစ၍ အမျိုးသားဆုလီလားသို့ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့ရသည်။ အပည့်ရင်းမှာ ဦးကျော်ခင်ညွန့် (ခေါ်) ဦးမြတ်သူ ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတပြန်ဟနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ (၂၀၀၈)

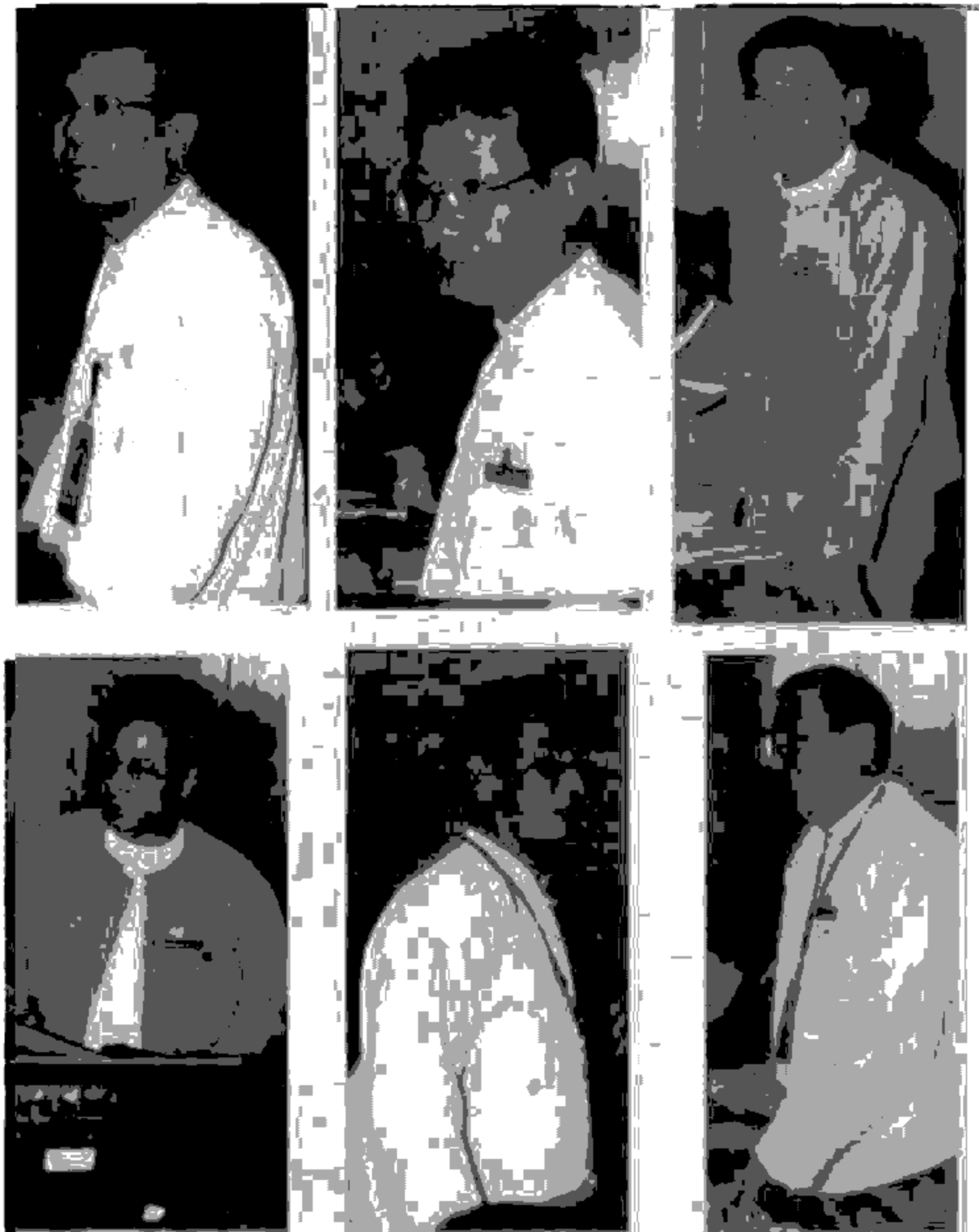
လွတ်လပ်သောနိုင်ငံတိုင်းတွင် အချုပ်အခြာ အာဏာရပ်ကြီးကို ယင်းနိုင်ငံသားများကိုယ်တိုင် ပိုင်စိုးကြသည်။ အချုပ်အခြာအာဏာကို နိုင်ငံသားများ ပိုင်စိုးခြင်းကိုပင် လွတ်လပ်ရေးဟု ခေါ်ကြသည်။ အချုပ်အခြာ အာဏာရပ်ကြီး၏ ခက်မသုံးဖြာကား (၁) ဥပဒေပြုရေး အာဏာ (Legislative power)၊ (၂) အုပ်ချုပ်ရေး (ဝါ) စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ခွင့် အာဏာ (Administrative power or Executive power)၊ (၃) တရားစီရင်ရေးအာဏာ (Judicial power) တို့ ဖြစ်ကြသည်။

လွတ်လပ်သောနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် မိမိတို့ကောင်းကျိုးကို လွတ်လပ်စွာ ဖော်ဆောင်ခွင့်ရှိကြသည်။ ယင်းသို့ နိုင်ငံနှင့်နိုင်ငံသား ပြည်သူများ၏ ကောင်းကျိုးကို ဖော်ဆောင်ရာ၌ လိုအပ်သော ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းရန် ဥပဒေပြုရေးအာဏာ ကျင့်သုံးခွင့် ရှိရသည်။ ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သာယာဝပြောရေးတို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးရသော အုပ်ချုပ်ရေး အာဏာရပ်ကို ကျင့်သုံးကြရသည်။ ပြဋ္ဌာန်းဥပဒေများ၊ နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းများ စသည့်အများပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားဖျက်ဆီး နှောင့်ယှက်ကြသော (ဝါ) ဥပဒေ၊ အမိန့်၊ အာဏာချိုးဖောက်သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးစီရင် ဟန့်တားရသော တရားစီရင်ရေးအာဏာကိုလည်း ကျင့်သုံးရလေသည်။ ယင်း အချုပ်အခြာအာဏာများကို ပြည်သူများပိုင်စိုးနေမှ၊ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခွင့် ရှိမှလည်း ယင်းနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်၍ အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်ဆိုင်သော နိုင်ငံဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။

လူဦးရေ တိုးပွားများပြားလာသော ယနေ့ခေတ်တွင် ပြည်သူ့ရေးရာများကို ပြည်သူအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိသဖြင့် ပြည်သူတို့က ရွေးချယ်တင်မြှောက်လိုက်သော ဥပဒေပြုလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် အစိုးရ

အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဗဟိုအဆင့် အမြင့်ဆုံး တရားရုံးချုပ်၊ တရားလွှတ်တော်နှင့် အဆင့်ဆင့်သော တရားရုံးများကို ထူထောင်ဖွဲ့စည်းပြီး သက်ဆိုင်ရာ အချုပ်အခြာအာဏာကို ပြည်သူ့ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ရန် ပြည်သူက တာဝန်လွှဲအပ်ပေးရပေသည်။

ပြည်သူတို့က ရွေးချယ်တာဝန်ပေးသော ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များသည် ပြည်သူ့ကိုယ်စား အချုပ်အခြာအာဏာရပ်များကို ကိုင်တွယ်ကျင့်သုံးရာ၌ တည့်မတ်၊ တိကျစွာလိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ဦးထိပ်ပန်ဆင် ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ ယင်းသို့သော အချုပ်အခြာအာဏာ ကျင့်သုံးရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများ၊ စည်းမျဉ်းများ၊ နိုင်ငံသားတို့၏ မူလအခွင့်အရေးများကို အစီအစဉ်တကျ ရေးသားပြုစုထားခြင်းကို နိုင်ငံဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ရေးဆွဲထားခြင်းဟု သုံးနှုန်းကြသည်။



ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲရေးကော်မရှင်မှ အဖွဲ့ဝင်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ(၂၀၀၈)

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့မှစပြီး အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံအဖြစ် ပြန်လည်ရပ်တည် ခဲ့လေသည်။ လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိချိန်၌ အချုပ်အခြာ ကျင့်သုံးရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည်နှင့်အညီ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးဆောင်သော အခြေခံဥပဒေ ရေးဆွဲရေးကော်မရှင် (အဖွဲ့ဝင် ၇၅ ဦး) က ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံဥပဒေ (၁၉၄၇) ကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ၌ ပြည်နယ်များ ခွဲထွက်ခွင့်ပြုသော ပုဒ်မ များပါဝင်ပြီး၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဖက်ဒရယ်မူ လှုပ်ရှားမှုဖြင့် ပြည်နယ်များခွဲထွက်ကြမည့် ပြည်ထောင်စု ပြိုကွဲလှ အခြေအနေသို့ဆိုက်ရောက်လာသဖြင့် ၁၉၄၇ ခုနှစ် အခြေခံဥပဒေတစ်ခန်းရပ်သွားခဲ့သည်။

၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ဆန္ဒမဲ ၉၀ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထောက်ခံအတည်ပြုခဲ့သော ပြည်ထောင်စု ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၁၉၇၄) ကို ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစန်းယု ဦးဆောင်သော ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ၉၇ ဦးက မြန်မာ့နည်း မြန်မာ့ဟန်ဖြင့် ဆိုရှယ်လစ် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကို အလေးထား ရေးဆွဲခဲ့သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ဆန္ဒပြသူများက ဆိုရှယ်လစ်စနစ်ကို မလိုလားကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ကြသဖြင့် ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတစ်ခန်းရပ်ခဲ့ရပြန်သည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ကို မပြိုကွဲစေရန် မလွဲမရှောင်သာ တာဝန်ယူခဲ့ ရသော တပ်မတော်က ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းဖွင့်ပေးကာ နိုင်ငံရေးပါတီများဖွဲ့စည်း မှတ်ပုံတင်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသစ်တစ်ရပ် ရေးဆွဲရန် နိုင်ငံတော် အစိုးရက ပြောကြားခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲပြီးသည်နှင့် နိုင်ငံတော် ငြိမ်ဝပ်ပိပြား မှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က ကြေညာချက်အမှတ် ၁/၉၀ ဖြင့် နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေရေးဆွဲရေးအတွက် ကြေညာအသိပေးခဲ့သည်။

၁၉၉၂ ခုနှစ် ဇွန်လနှင့်ဇူလိုင်လတို့တွင် အခြေခံ

ဥပဒေရေးဆွဲရာ၌ ပါဝင်အခြေခံရမည့် မူများချမှတ်ပေး ရန် အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပရေးဆွေးနွေးပွဲများ ခေါ်ယူကျင်းပပေးခဲ့သည်။ တရားဝင်တည်ရှိသော နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွေးချယ်ခံရသော ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ သည်။ ယင်းဆွေးနွေးပွဲများ၌ သဘောတူညီမှု ရရှိသည့် အတိုင်း ၁၉၉၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံရေး ပါတီ၊ ရွေးချယ်ခံကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းရင်းသား၊ အလုပ်သမား၊ တောင်သူလယ်သမား၊ အသိပညာရှင် အတတ်ပညာရှင်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း၊ အခြားဖိတ်ကြားသင့် သူများ ပါဝင်တက်ရောက်သော အမျိုးသားညီလာခံ စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။ အမျိုးသားညီလာခံသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီး စီးကာ အခြေခံဥပဒေသစ် ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ရမည့် အခန်းလိုက် ခေါင်းစဉ် ၁၅ ခုအတွက် အခြေခံမူများ၊ အသေးစိတ် အခြေခံရမည့်မူများကို ညီလာခံ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ထောင်ကျော်က တစ်ခဲနက် ဆုံးဖြတ်ချမှတ်ပေးခဲ့သည်။

အမျိုးသားညီလာခံက ချမှတ်ပေးလိုက်သော မူများ ဖြင့် နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (မူကြမ်း) ရေးဆွဲရန် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ကြေညာချက် အမှတ် ၂/၂၀၀၇ ဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးအောင်တိုး (တရား သူကြီးချုပ်) ဦးဆောင်ကာ အဖွဲ့ဝင် ၅၄ ဦးပါဝင်သော နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း (၂၀၀၈) ရေးဆွဲရေးကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း ရေးဆွဲရေးကော်မရှင်သည် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့ အထိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ ဥပဒေမူကြမ်း (၂၀၀၈) ကို ရေးဆွဲပြီးစီးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေများကို နိုင်ငံ အလိုက် ရေးဆွဲကြပြီး အာဏာပိုင်အဖွဲ့၊ အစိုးရအကြီးအကဲ၊ ပါလီမန် (လွှတ်တော်)တို့က အတည်ပြုလေ့ရှိကြသည်။ အချို့နိုင်ငံများတွင် ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပကာ ပြည်သူအများစု၏ထောက်ခံမဲဖြင့် အတည်ပြုကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ(၂၀၀၈)



ဦးအေးမောင်၊ ဦးအောင်တိုး၊ ဦးသောင်းညွန့်

ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲဖြင့် အတည်ပြုသော နိုင်ငံ အရေးအတွက်က နည်းပါးလှသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၄၇ ခုနှစ် အခြေခံဥပဒေကို ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဦးဆောင်သော ကြားဖြတ်အစိုးရအဖွဲ့က ပြဋ္ဌာန်းအတည်ပြုကာ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် နေ့တွင် လွတ်လပ်သော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်က စတင်အာဏာတည်စေခဲ့သည်။

၁၉၇၄ ခုနှစ် အခြေခံဥပဒေကို ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲဖြင့် ၃၁-၁၂-၁၉၇၃ ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ ၉၀ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းက ထောက်ခံပေးကာ၊ တော်လှန်ရေးကောင်စီက ၃-၁-၁၉၇၄ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းကို ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံ ယူပွဲ ကျင်းပအတည်ပြုရန် နိုင်ငံတော်က ကြိုတင်သတ်မှတ် ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း အတည်ပြု ရေး၊ ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲဥပဒေကို နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေ အမှတ် ၁/၂၀၀၈ ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲကို စည်းစနစ်ကျနစွာ ဦးဆောင်ကျင်းပမည့် ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီက ကြေညာချက်အမှတ်

၃/၂၀၀၈ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ဥပဒေ (၂၀၀၈) အခန်း (၃) ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ၂၆-၂-၂၀၀၈ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၃) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သော ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေး ကော်မရှင်တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ် (၄၅) ဦးပါဝင်ခဲ့သည်။

ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင် သည် နေပြည်တော်ရုံး အမှတ်၂၂ တွင် အစည်းအဝေးများ ဆွေးနွေးပွဲများ အကြိမ်ကြိမ်ကျင်းပကာ ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ စည်းစနစ်ကျနစွာ ကျင်းပရန် ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည်။ ကော်မရှင်သည် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒ ခံယူပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၆ ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်များ ကျင့်သုံး၍ ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေး ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ကော်မရှင်အဖွဲ့ များကို ၄-၃-၂၀၀၈ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် ၁/၂၀၀၈ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။



ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲရေးကော်မရှင်မှ အဖွဲ့ဝင်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ(၂၀၀၈)

ဆက်လက်၍ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် ၄-၃-၂၀၀၈ ရက်စွဲပါ စာအမှတ် လုပ်ငန်း (ဖွဲ့စည်း)/ ပဆရ/ နပတ (၁) ဖြင့် ပြည်နယ်၊ တိုင်း ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ များသို့ တာဝန်ပေးခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ပြည်နယ်၊ တိုင်း ကော်မရှင်ခွဲ (၁၇) ဖွဲ့၊ ခရိုင်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ (၆၆) ဖွဲ့၊ မြို့နယ်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ ၃၂၅ ဖွဲ့၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ အုပ်စုကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ ၁၅၉၂၇ ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဗဟိုကော်မရှင်တွင်-

- ၁။ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့
- ၂။ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်ငွေစာရင်းအဖွဲ့

- ၃။ ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့
- ၄။ မဲစာရင်းနှင့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ဖြန့်ချိရေးအဖွဲ့
- ၅။ စာရေးကိရိယာဝယ်ယူ စုဆောင်းရေး၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့
- ၆။ ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့
- ၇။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့ဟူ၍ တာဝန် ခွဲဝေယူခွဲကြသည့်အပြင် ပြည်နယ်/တိုင်း/ခရိုင်/ မြို့နယ်/ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်များထံ တာဝန်ခွဲဝေ သွားရောက် ကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်

- ၁။ ဦးအောင်တိုး ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဦးအင်ဇော်နော် အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ ဦးစိုင်းယီကျန်း အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ ဦးမျိုးတင့် အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ ဦးစောဝင်းအောင် အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ ဦးခက်ထိန်နန်း အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ ဦးလန်းဇုန်း အဖွဲ့ဝင်
- ၈။ ဦးထမိုင်ယုံ အဖွဲ့ဝင်
- ၉။ ဦးကျော်ဒင်(ခ)ဦးဆေးရယ် အဖွဲ့ဝင်
- ၁၀။ ဦးကျော်ထွန်း အဖွဲ့ဝင်
- ၁၁။ ဦးစောဘလှိုင် အဖွဲ့ဝင်
- ၁၂။ ဒေါက်တာမူထန် အဖွဲ့ဝင်
- ၁၃။ ဦးရှိဆီ အဖွဲ့ဝင်
- ၁၄။ ဒေါက်တာမောင်ထူး အဖွဲ့ဝင်
- ၁၅။ ဦးမောင်လှ(ခ)ဦးလှမြင့် အဖွဲ့ဝင်
- ၁၆။ ဦးချစ်မောင် အဖွဲ့ဝင်
- ၁၇။ ဦးချစ်လှ အဖွဲ့ဝင်
- ၁၈။ ဒေါက်တာအောင်ဆန်းဝင်း အဖွဲ့ဝင်
- ၁၉။ ဦးအေးမောင် အဖွဲ့ဝင်
- ၂၀။ ဒေါက်တာထွန်းရှင် အဖွဲ့ဝင်
- ၂၁။ ဦးထွန်းထွန်းဦး အဖွဲ့ဝင်
- ၂၂။ ဦးတင်မောင် အဖွဲ့ဝင်
- ၂၃။ ဦးအောင်မြို့ အဖွဲ့ဝင်

- ၂၄။ ဦးခွန်အောင်ငြိမ်း အဖွဲ့ဝင်
- ၂၅။ ဦးသိန်းရွှေမောင် အဖွဲ့ဝင်
- ၂၆။ ဦးကြာထွန်း အဖွဲ့ဝင်
- ၂၇။ ဦးသောင်းညွန့် အဖွဲ့ဝင်
- ၂၈။ ဒေါက်တာတင်အောင်အေး အဖွဲ့ဝင်
- ၂၉။ ဦးတင်အေး အဖွဲ့ဝင်
- ၃၀။ ဦးမြတ်သူ အဖွဲ့ဝင်
- ၃၁။ ဦးစံလွင် အဖွဲ့ဝင်
- ၃၂။ ဦးစိုင်းထွန်းမြ အဖွဲ့ဝင်
- ၃၃။ ဦးမောင်လေး အဖွဲ့ဝင်
- ၃၄။ ဦးဆိုင်ပေါင်းနပ် အဖွဲ့ဝင်
- ၃၅။ ဦးစိုင်းစံတင် အဖွဲ့ဝင်
- ၃၆။ ဦးထွန်းရှင် အဖွဲ့ဝင်
- ၃၇။ ဦးတီခွန်မြတ် အဖွဲ့ဝင်
- ၃၈။ ဦးအားလယ် အဖွဲ့ဝင်
- ၃၉။ ဦးစိုင်းရီ အဖွဲ့ဝင်
- ၄၀။ ဦးဒံယေလှ အဖွဲ့ဝင်
- ၄၁။ ဦးတင်ဆန်း အဖွဲ့ဝင်
- ၄၂။ ဦးမြတ်ကို အဖွဲ့ဝင်
- ၄၃။ ဦးမောင်မောင်သန်း အဖွဲ့ဝင်
- ၄၄။ ဦးဝင်းကို အတွင်းရေးမှူး
- ၄၅။ ဦးသန်းအောင် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ(၂၀၀၈)



ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်

ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများအတွက် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်၊ မဲရုံမှူးနှင့်မဲရုံ အဖွဲ့ဝင်များ လမ်းညွှန်စာအုပ်များ ရိုက်နှိပ်ကာ ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်သို့လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အစိုးရဌာနများ၊ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့် အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများရှိမြန်မာနိုင်ငံ သံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများနှင့် စစ်သံရုံးများသို့ ဖြန့်ဝေပေးပို့ခဲ့သည်။

ရေးဆွဲပြီးဖြစ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း (၂၀၀၈) ကို ပြည်သူများ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန် မြို့နယ်အသီးသီး ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန စာကြည့်တိုက်များ၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ စာကြည့်တိုက်များ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံများ ရှိ စာကြည့်တိုက်များသို့ ပေးပို့ဖြန့်ဝေထားသည့်အပြင် သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း စာအုပ်ဆိုင်၊ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင်များနှင့် ပြင်ပစာအုပ်ဆိုင်များတွင်ပါ တင်ပေး ထားခဲ့သည်။

ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲတွင် အသက် ၁၈ နှစ် ပြည့်ပြီးသော နိုင်ငံသားတိုင်း ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်များ ညှိနှိုင်းစိစစ်ကာ မဲစာရင်း ပြုစုခဲ့သည်။ ဆန္ဒခံယူပွဲ မကျင်းပမီ ရက်သတ္တတစ်ပတ် ကြိုတင်၍ မဲပေးခွင့်ရှိသူများ၏ စာရင်းကို ရပ်ကွက်

အလိုက်ကပ်ထားခဲ့သည်။ မဲစာရင်းတွင် မိမိတို့ နာမည် မပါလျှင် ကြိုတင်၍ ညှိနှိုင်းဖြည့်သွင်းနိုင်ခွင့် ရှိကြ သည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပတို့၌ တာဝန်ဖြင့် ဥပဒေနှင့် အညီ သွားရောက်နေသူများ၊ ဆန္ဒခံယူပွဲရက်တွင် မိမိတို့ မူလမဲရုံတွင် မဲမပေးနိုင်ဘဲ အခြားဒေသ ခရီးထွက်သူများ အတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြသည်။

ကော်မရှင် (ဗဟို) မှ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ကြိုတင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ၅၂၃၂၃၀၀ စောင်ကို လည်းကောင်း၊ အများပြည်သူ ဆန္ဒမဲပေးမည့် ဆန္ဒမဲ လက်မှတ် ၂၉၄၃၃၈၁၀ စောင်ကိုလည်း ကြိုတင်ဖြန့်ဝေ ပေးပို့ခဲ့သည်။ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်သို့ ပြည်လုံး ကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေ နှင့်အညီ စနစ်တကျ ဖြစ်စေရန် လိုအပ်သောညွှန်ကြား လွှာများ၊ ပုံစံများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များကို ကော်မရှင်က အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံ အဖွဲ့သားများအတွက် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့သည်။

ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပအောင်မြင်ရေး အတွက် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်သော တေးသီချင်း ၄၆ ပုဒ်ကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV၊ မြဝတီ၊ FM



ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်

ရေဒီယို၊ MRTV-3၊ MRTV-4) တို့မှ ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။ ပညာပေး ဇာတ်လမ်း ၅ ပုဒ်ကိုလည်းထုတ်လွှင့်ကာ၊ စာနယ်ဇင်းများ၌ ဆောင်းပါးများနေ့စဉ် ဖော်ပြပေးခဲ့သည်။ လှုံ့ဆော်ရေး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၆ ကား ပြသကာ လက်ကမ်းစာစောင် ၁၆ မျိုး၊ စောင်ရေ ၁၉၅၂၀၀၀ စောင် ဖြန့်ချိခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ(၂၀၀၈)

ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေး ကော်မရှင်က ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် ၄/ ၂၀၀၈ ဖြင့် ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ သတ်မှတ်သည့် မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် မြို့နယ် ၂၇၈ မြို့နယ်တွင် ဆန္ဒခံ ယူပွဲများ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။

နာဂစ်အမည်ရှိ လေမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများပြားလှသည့် ရန်ကုန်တိုင်းမှ မြို့နယ် ၄၀ နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းမှ ၇ မြို့နယ်တို့အတွက်မူ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ်



ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ မော်ကွန်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်



ဦးအေးမောင်က ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ အောင်မြင်မှုကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးစဉ်

၁၀/ ၂၀၀၈ ဖြင့် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံးရှိ လူဦးရေမှာ ၅၇၅၀၄၃၆၈ ဦး ဖြစ်၍ အသက် ၁၈ နှစ် ပြည့်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူဦးရေမှာ ၂၇၃၆၉၉၅၇ ဦး ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့က ၂၇၈ မြို့နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ၌ ရရှိသည့် ဆန္ဒမဲအခြေအနေ(ဇယား-၁၅)ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

နာဂစ်မုန်တိုင်း ဖြစ်ပွားပြီးနောက် စာရင်းကောက်ယူရေး အဖွဲ့၏ တင်ပြချက်အရ ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံးတွင် လူဦးရေ ၅၇၃၇၀၇၁၃ ဦးနှင့် ဆန္ဒမဲ

ပေးခွင့်ရှိသူ ဦးရေ ၂၇၂၈၈၈၂၇ ဦး သိရှိရသည်။ ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂၆ ရက် နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ် ၁၁/ ၂၀၀၈ ဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ၂၇၈ မြို့နယ်နှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ၄၇ မြို့နယ်၊ ပေါင်း ၃၂၅ မြို့နယ် တို့အတွက် ကျင်းပခဲ့သော ဆန္ဒခံယူပွဲ၏ စုစုပေါင်းရလဒ် (ဇယား-၂၅)မှာ တစ်ဖက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။

ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပသည့်နေ့က မြန်မာနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများ၊ စစ်သံမှူးရုံးများမှ သံတမန်များကို ဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပပုံ၊ အများပြည်သူရှေ့မှောက်၌ မဲရုံများ၊ မဲပုံးများဖွင့်ပြပြီးမှ မဲပေးကြပုံ၊ မဲပေးအပြီး မဲရုံပိတ်ချိန်၌ မဲဆန္ဒရှင်များရှေ့မှောက်မှာပင် မဲပုံးများ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးပြီး ဆန္ဒမဲများ ရေတွက်ပုံ၊ ထောက်ခံမဲ၊ ကန့်ကွက်မဲ၊ ပယ်မဲများကို သက်ဆိုင်ရာအိတ်များအတွင်းထည့်ပြီး ချိတ်ပိတ်ကာ မဲရုံမှူး၏လက်မှတ်ဖြင့် ကော်မရှင်သို့ ပို့ဆောင်အပ်နှံပုံကို မြင်တွေ့လေ့လာစေခဲ့သည်။ သံတမန်များက လွတ်လပ်၍ စည်းစနစ်ကျသော မဲပေးမှုအဖြစ် ချီးကျူးပြောကြားခဲ့ကြသည်။

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ ၉၂ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းက ထောက်ခံမဲပေးခဲ့သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) ကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းလိုက်ကြောင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ(၂၀၀၈)

ဇယား-၁၊ မေလ (၁၀) ရက်နေ့၊ မြို့နယ် (၂၇၈) ၌ ဆန္ဒခံယူရာတွင် ရရှိသည့် မဲရလဒ်စာရင်း

စဉ်	မဲပေးသူ	ဦးရေ	ရာခိုင်နှုန်း
၁	ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ	၂၂၇၀၈၄၃၄	
၂	ဆန္ဒမဲပေးသူ	၂၂၄၉၆၆၆၀	၉၉ ဒသမ ၀၇
၃	ထောက်ခံမဲပေးသူ	၂၀၇၈၆၅၉၆	၉၂ ဒသမ ၄
၄	ကန့်ကွက်မဲပေးသူ	၁၃၇၅၄၈၀	
၅	ပယ်မဲ	၃၃၄၅၈၄	

ဇယား-၂၊ မေလ (၂၄) ရက်နေ့၊ မြို့နယ် (၃၂၅) (တစ်နိုင်ငံလုံး) ၌ ဆန္ဒခံယူရာတွင် ရရှိသည့် မဲရလဒ်စာရင်း (ကိုယ်တိုင်နှင့်ကြိုတင် မဲပေးသူများ သီးခြားဇယားပူးတွဲလျက်)

စဉ်	မဲပေးသူ	ဦးရေ	ရာခိုင်နှုန်း
က	ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ(တစ်ဝန်းလုံး)	၂၇၂၈၈၂၇	
ခ	ဆန္ဒမဲပေးသူ	၂၆၇၇၆၆၇၅	၉၈ ဒသမ ၁၂
ဂ	ထောက်ခံမဲပေးသူ	၂၄၇၆၄၁၂၄	၉၂ ဒသမ ၄၈
ဃ	ကန့်ကွက်မဲပေးသူ	၁၆၃၁၇၁၂	
င	ပယ်မဲ	၃၈၀၈၃၉	

စဉ်	မဲပေးသူ	ဦးရေ	ရာခိုင်နှုန်း
က	ဆန္ဒမဲပေးသူ (ကိုယ်တိုင်)	၂၂၁၅၄၉၇၀	၈၂ ဒသမ ၇၄
ဂ	ထောက်ခံမဲပေးသူ	၂၀၂၁၅၆၃၇	၇၅ ဒသမ ၅
ဃ	ကန့်ကွက်မဲပေးသူ	၁၅၇၅၂၅၇	
င	ပယ်မဲ	၃၆၄၀၇၆	

စဉ်	မဲပေးသူ	ဦးရေ	ရာခိုင်နှုန်း
က	ဆန္ဒမဲပေးသူ (ကြိုတင်)	၄၆၂၁၇၀၅	၁၇ ဒသမ ၂၆
ဂ	ထောက်ခံမဲပေးသူ	၄၅၄၈၄၈၇	၁၆ ဒသမ ၉၉
ဃ	ကန့်ကွက်မဲပေးသူ	၅၆၄၅၅	
င	ပယ်မဲ	၁၆၇၆၃	

ရေးနှင့် ဖွဲ့ဖြိုးရေးကောင်စီမှ ၂၉-၅-၂၀၀၈ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် ၇/ ၂၀၀၈ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။ ဤသို့ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းလိုက်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) သည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲ၌

ပြည်သူတို့ ရွေးချယ်တင်မြောက်လိုက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးစတင်ကျင်းပသောနေ့မှစ၍ အာဏာသက်ဝင် စတင်ကျင့်သုံးသွားမည်ဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်မြတ်သူ



မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၉) အထူးဆောင်းပါး

ပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာစာသင်ကြားမှု



စောင်စင်စင် (ခေ.ဖြူ)



ဦးရာမ၊ ဒေါ်စောဝင်းတို့မှ ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ခေ.ဖြူနယ် ကိုတန်းတို့မှ စတင်သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို မြန်မာစာ၊ သင်္ချာပညာများဖြင့် ဆောင်ကြဉ်၍ တစ်နှစ်လုံး မြန်မာစာအုပ် အများဆုံးရရှိသည့်အတွက် တွေ့တင် ဧည့်ခံပွဲနှင့် ဝယ်ခံပွဲ ဧည့်ခံရသည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာ (အထွေထွေပညာ)ဘွဲ့ရသည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရသည်။ ပုဂံတို့ဖြင့် ဆောင်ကြဉ်သည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှစ၍ စေတနာ့စွာ ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ခဲ့သည်။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနဆောင်းကော်ပွဲများ ဆောင်ရွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဧည့်သည်တော်အဖွဲ့အစည်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံသမိုင်းသုတေသနအဖွဲ့အစည်းက တွင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အထွေထွေများတွင် ဆောင်ရွက် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အထုပ် ၁၅ အုပ် ရေးသားပြုစုခဲ့သည်။ မြို့ပညာအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အကူအညီနှင့် လက်ပံဆိုင်ရာကော်ပွဲ ဖြန့်ချိရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တည်ကြည်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် စေတနာ့စွာ ဆောင်ရွက် ဖြစ်ပေကာ မြန်မာစာ ရှင်ပုဂံအဖွဲ့ဖြင့် ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ပုဂံတို့အထက်ဆောင်ရွက် (D.Litt) ဘွဲ့ရရှိခဲ့သည်။ ထိုနှစ်တွင်ပင် နှစ် ၄၀ ဆေးပုဂံတို့များ ဆောင်ရွက် အဖွဲ့အစည်း (ဆေးပညာ) ရာစုခဲ့သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဧည့်သည်တော်တက္ကသိုလ်၊ နိုင်ငံတော် ပညာရေးအဖွဲ့တွင် Myanmar Post Colonial Literature ဆောင်ရွက် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ပုဂံတို့ကော်ပွဲ မြန်မာစာအုပ် နည်းပြအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ရန်ကုန်တို့နှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ဝိဇ္ဇာတက္ကသိုလ်တို့တွင် အမှုဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၇ မှ ၁၉၅၉ ခုနှစ်အထိ ဖွဲ့စည်း ဖွဲ့စည်း နိုင်ငံပြုဘာသာရပ် တက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာအုပ်အဖွဲ့အစည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ဝိဇ္ဇာပညာ ထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်) ရရှိခဲ့သည်။

ပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာစာသင်ကြားမှု

ပြည်ပတက္ကသိုလ်အချို့တွင် မြန်မာစာကို ဘာသာရပ်တစ်ခုအဖြစ် ကိုလိုနီခေတ်ကတည်းက သင်ကြား ပို့ချခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် မြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချပေးသော ပြည်ပတက္ကသိုလ်များ တိုးပွားလာသည်။ မြန်မာစာဟု ဆိုရာ၌ 'မြန်မာဘာသာစကား' နှင့် 'မြန်မာစာပေ' ဟူသော ကဏ္ဍနှစ်ရပ်စလုံးကို ရည်ညွှန်းလိုခြင်းဖြစ် သည်။ အချို့တက္ကသိုလ်များတွင် အာရှတိုက် ဘာသာစာပေဆိုင်ရာဌာနများ၊ အရှေ့တိုင်းဘာသာစာပေ ဆိုင်ရာဌာနများက မြန်မာစာကို တာဝန်ယူသင်ကြားပို့ချပြီး အချို့တက္ကသိုလ်များတွင်မူ မြန်မာစာဌာနဟူ၍ သီးသန့်ရှိ သည်။ မြန်မာစာတတ်ကျွမ်းသော ပြည်ပပညာရှင်များနှင့် ယင်းနိုင်ငံများသို့ရောက်နေသော မြန်မာပညာရှင်များက သင်ကြားပို့ချပေးသည်။

မြန်မာစာကိုပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင် သင်ကြားရန် လမ်းခင်းပေးသော အကြောင်းခံများတွင် မြန်မာဘာသာ စကားနှင့် မြန်မာစာပေကို နိုင်ငံခြားသားများ အာရုံစိုက် လာခြင်းသည် အရေးပါသောအကြောင်းခံ တစ်ခုဖြစ်ရာ ခရစ်ယာန်သာသနာပြုများမှာ အစောဆုံး ပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြစ်သည်။ ထိုပုဂ္ဂိုလ်များသည် မြန်မာမင်းများ လက်ထက်ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်လာပြီး မြန်မာစကား မြန်မာစာကို သာသနာပြု လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်အဖြစ် လေ့လာဆည်းပူးကြသည်။ မြန်မာသဒ္ဒါ၊ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် အဘိဓာန်၊ အင်္ဂလိပ်- မြန်မာ အဘိဓာန်စသည့် ဘာသာစကားဆိုင်ရာ စာအုပ် များ ပြုစုကြသည်။ ခရစ်ယာန် သာသနာပြုများတွင် ဆရာယုဒသန်ခေါ် ဆရာဂျပ်ဆင် (Mr.A.Judson) သည် မြန်မာစကား မြန်မာစာကို အာရုံ စိုက်လေ့လာ ဆည်းပူးပြီး စာအုပ်စာတမ်းများ ပြုစုခဲ့သူအဖြစ် ထင်ရှားသည်။

ကိုလိုနီခေတ်တွင် ခရစ်ယာန်သာသနာပြုများ သာမက စစ်တက်နယ်တက်ဝန်ထမ်းများလည်း မြန်မာစကား မြန်မာစာကိုလေ့လာသင်ယူကြသည်။ လွတ်လပ်ရေးခေတ်

တွင်မူ သံတမန်ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များကလည်း မြန်မာစကား မြန်မာစာကို လေ့လာသင်ယူကြသည်။ ပြည်ပမှ ကျောင်းသားများကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပညာသင် စေလွှတ်သည့်အတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး တက္ကသိုလ်တို့နှင့် နောက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးရှိ နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တို့တွင် ထိုကျောင်းသား များကို မြန်မာစာသင်ကြားပို့ချပေးသည်။ ဘာသာဗေဒ ပညာရှင်များက မြန်မာစာ မြန်မာစကားကို သုတေသန ပြုပြီး သုတေသနရလဒ်များကို ပညာရပ် ဂျာနယ်များ တွင် ပုံနှိပ်ဖော်ပြကြခြင်း၊ မြန်မာဘာသာ စကားနှင့် အခြားဘာသာစကားများ အပြန်အလှန်အနက် ဖွင့်သော နှစ်ဘာသာ အဘိဓာန်များ ပြုစုကြခြင်းတို့သည်လည်း ပြည်ပမှ မြန်မာစကား မြန်မာစာသင်ယူသူများ အတွက် အထောက်အပံ့ပြုသော အခြေအနေများဖြစ်သည်။

ပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာစာကို ဘာသာရပ် တစ်ခုအဖြစ် သင်ကြားပို့ချသည့် အစီအစဉ်များပေါ်ပေါက် လာသောအခါ ဒေသခံပြည်ပပညာရှင်များနှင့် ထိုနိုင်ငံ များသို့ အကြောင်းအားလျော်စွာ ရောက်လာသော မြန်မာပညာရှင်များက သင်ကြားပို့ချပေးကြသည်။ လိုအပ်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာရှင်များကို ဧည့်ပါမောက္ခ များအဖြစ် ဖိတ်ကြားကာ မြန်မာစာသင်ကြားရေးကို ပံ့ပိုးကြသည်။ ပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာစာ သင်ကြားမှုအခြေအနေကို ယေဘုယျအားဖြင့် ရှုမြင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် တက္ကသိုလ် မြန်မာစာ သင်ကြားရေးကို ၂၀ ရာစုအစပိုင်းတွင် စတင်နေပြီဖြစ် သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တရားရုံးများတွင် အမှုအခင်း စွဲဆို တိုင်ကြားစာများ၊ အသနားခံစာများ၊ တရားသူကြီးများ ၏ စီရင်ချက်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း ပေးစာများစသည့် စာအမျိုးမျိုးကို မြန်မာစာသင်ယူသူ များအတွက် စုစည်းကာ Burmese (Myanmar)

ပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာစာသင်ကြားမှု

Petitions, Letters and Other Papers ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၉၀၇ ခုနှစ်တွင် စာအုပ်ပြုစုထုတ်ဝေသည်။ ပြုစု တည်းဖြတ်သူမှာ မစ္စတာဘရစ်ဂျက် (J. E. Bridges) ဖြစ်ပြီး ထိုပုဂ္ဂိုလ်၏ရာထူးကို 'အောက်စဖို့တက္ကသိုလ် (Oxford University) မြန်မာစာကထိက' ဟု ဖော်ပြထား သည်။ စာများကို ရုံးများ၊ ကုမ္ပဏီများမှ ရရှိပြီး မြန်မာလို ရေးထားသော မူလလက်ရေးအတိုင်း ပုံနှိပ်ဖော်ပြထား ကြောင်း၊ တည်းဖြတ်သူ၏အမှာတွင်ရေးထားသည်။



ဂျပန်နိုင်ငံ အိုဆာကာ နိုင်ငံခြားဘာသာသင်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာ စာသင်ခန်း မြင်ကွင်းတစ်ခု

ထိုစဉ်က အောက်စဖို့တက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချကြောင်း ဤသာဓကက ဖော်ပြနေသည်။

မြန်မာစာ မြန်မာမှုကို စိတ်ဝင်တစားလေ့လာ သော ပြည်ပပညာရှင်တစ်ဦးမှာ ဒေါက်တာစတူးဝပ် (Dr. J. A. Stewart) ဖြစ်သည်။ ဒေါက်တာစတူးဝပ်သည် ၁၉၀၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်လာပြီး မြန်မာစာ မြန်မာမှုကို လေ့လာဆည်းပူး သည်။ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် အဘိဓာန်ပြုစုရန် ရှေ့ဆောင် ရှေ့ရွက်ပြုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနဂျာနယ်တွင် ဘာသာစာပေဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများစွာ ရေးသားသည်။ ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် အင်္ဂလန်သို့ ပြန်ရောက်သောအခါတွင်လည်း မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် အဘိဓာန် ပြုစုသည့်လုပ်ငန်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သည်။ ထိုနှစ်တွင် လန်ဒန်တက္ကသိုလ် အရှေ့တိုင်းနှင့် အာဖရိကဘာသာရပ်ကျောင်း (School of Oriental and African Studies: London University) ၌ မြန်မာစာ ကထိကအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရပြီး မကြာမီပါမောက္ခ ဖြစ်လာသည်။ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် အဘိဓာန်ပြုစုရင်း

တပည့်များကို မြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချပေးသည်။ မြန်မာ နှုတ်ပြော စကားနိဒါန်း [An Introduction to Colloquial Burmese (Myanmar)] (၁၉၃၆) နှင့် မြန်မာနှုတ်ပြော စကားလက်စွဲ [Manual of Colloquial Burmese (Myanmar)] (၁၉၅၁) တို့ကို ပြုစုခဲ့ရာ ထိုကျမ်းများ သည် မြန်မာစာ သင်ကြားရေးကို များစွာအထောက်အပံ့ ပြုသည်။

ဒေါက်တာစတူးဝပ်၏ မြန်မာစာသင်ကြား ရေးအမွေကို ဆက်ခံသူမှာ ဒေါက်တာလှဘေဖြစ်သည်။ မြန်မာစာ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရပြီး ပညာတော်သင်အရွေးခံရ သည့်အတွက် ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်သို့ရောက်လာ သော ဦးလှဘေသည် ပညာရေးဒီပလိုမာဘွဲ့ ရယူပြီး နောက် ဒေါက်တာစတူးဝပ်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဦးပုတ်နီ၏ 'ကုမ္မာရပြဇာတ်'ကို သုတေသနပြုကာ ကျမ်းတင်သွင်းပြီး ပါရဂူ (Ph.D) ဘွဲ့ရရှိသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် အဘိဓာန်လုပ်ငန်းကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်စဉ် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ဒေါက်တာစတူးဝပ် ကွယ်လွန်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ သို့ မပြန်နိုင်သေးဘဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုစဉ် မိမိပါရဂူဘွဲ့ရခဲ့သောကျောင်းက ကမ်းလှမ်း သည့်အတွက် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာစာကထိက အဖြစ် ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး လက်ထောက် ပါမောက္ခ၊ ပါမောက္ခရာထူးများတွင် အဆင့်ဆင့် ထမ်းဆောင်ကာ မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချ ပေးခဲ့သည်မှာ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် အငြိမ်းစားယူပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လာသည့်အချိန်အထိ ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး ဒေါက်တာလှဘေနှင့်အတူ မြန်မာစာ သင်ကြားရေးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်သော ကထိက နှစ်ဦးမှာ ဒေါ်ခင်ခင်ချော (ခေါ်) မစ္စစ်အဲလော့ (Mrs. Anna Allot) ၊ ဦးလှသိန်း (ခေါ်) မစ္စတာအိုကယ် (Mr. John Okell) တို့ ဖြစ်သည်။ ဒေါ်ခင်ခင်ချောက မြန်မာစာပေ ဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ ဆောင်းပါးများ ပြုစုပြီး ဦးလှသိန်းက မြန်မာဘာသာစကားဆိုင်ရာ စာတမ်းများ၊ ဆောင်းပါးများ မြန်မာသဒ္ဒါနှင့် မြန်မာဘာသာစကား သင်ကြားသည့် စာအုပ်များ ပြုစုသည်။ ထိုဆရာ ဆရာမများ အငြိမ်းစား ယူပြီးနောက် ယခုအခါတွင် ဒေါက်တာဝပ်ကင်း (Dr. Justin Watkins) က မြန်မာစာ

ပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာစာသင်ကြားမှု

ကထိကအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကာ မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် တက္ကသိုလ် မြန်မာစာသင်ကြားရေးကို ဒုတိယကမ္ဘာစစ် မတိုင်မီကပင် စတင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၊ တော်ဝိရွာမှဦးရွှေဝိုင်းသည် သင်္ဘောမီးထိုးသမားအဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ ဆောင်ရွက်ပြီး ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ရောက်သွား သည်။ ၁၉၄၃ ခုနှစ်မှစ၍ ယေးတက္ကသိုလ် စစ်အထူး လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်တွင် မြန်မာစာနည်းပြဆရာ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာစကား မြန်မာစာသင်ကြား ပို့ချပေးသည်။ ယေးတက္ကသိုလ် (Yale University) တွင် 'မြန်မာသဒ္ဒါကောက်ကြောင်း' [Outline of Burmese (Myanmar) Grammar] ကျမ်းပြုစု၍ ပါရဂူဘွဲ့ ရယူခဲ့သော ဒေါက်တာကော်နင် (Dr. W. Cornyn) ကျမ်းပြုရာတွင် ဦးရွှေဝိုင်း၏ အပြောစကားကို အခြေခံ၍ သုတေသနပြုခဲ့ သည်။ မြန်မာစကားသံဖွဲ့ပုံကို သုတေသနပြုသော ဒေါက်တာ မက်ဆေးဗစ် (Dr. R. I. Mc David Jr.)၊ ဒေါက်တာ ကော်နင်နှင့်အတူ မြန်မာဘာသာစကား စတင်သင်ကြား သည့် စာအုပ်ကိုပြုစုသော ဒေါက်တာရု (Dr. H. Roop)၊ ဒေါက်တာကော်နင်နှင့်အတူ မြန်မာဝေါဟာရစာအုပ် ပြုစုသော မစ္စတာမတ်ဂရေ့ (Mr. J. K. Musgrave) စသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များသည် မြန်မာစကား မြန်မာစာသင်ကြားရေး ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် မြန်မာစကား မြန်မာစာကို လက်ရှိသင်ကြားနေသော တက္ကသိုလ်နှင့် ဌာနများကို ဖော်ပြရလျှင် မြောက်အီလီနွိုက် တက္ကသိုလ် (Northern Illinois University) ၊ ကော်နဲ တက္ကသိုလ် (Cornell University) ၊ ဟာဝိုင်ယီ (Hawaii) နှင့် Foreign Service Institute တို့ ဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်တက္ကသိုလ်များတွင် အလှည့်ကျဖွင့်လှစ်သော အရှေ့တောင်အာရှလေ့လာမှု နွေရာသီသင်တန်းတွင် မြန်မာစကား မြန်မာစာ ၉ ပတ်သင် တန်းဟူ၍လည်း ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသည်။ မြောက် အီလီနွိုက်တက္ကသိုလ်မှ ဦးစောထွန်း၊ ကော်နဲတက္ကသိုလ် မှ ဒေါ်စံစံနှင့်ထွန်းတို့သည် မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချမှုနှင့်အတူ မြန်မာစာသင်ကြားရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ဒေါက်တာရစ်ချတာ (Dr. E. Richter) သည် မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြား ရေးကို ရှေ့ဆောင်ရှေ့ရွက် ပြုခဲ့သူဖြစ်သည်။ မြန်မာ ဘာသာစကားကို သုတေသနပြု၍ စာအုပ်စာတမ်းများ ရေးသားခဲ့သည်။ ဘာလင်ရှိ ဟန်းဗိုတက္ကသိုလ် (Humboldt University) တွင် မြန်မာစာကထိကအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အငြိမ်းစားယူခဲ့သော ဒေါ်နင်းဆီ (ခေါ်) ဒေါက်တာ အရှေး (Dr. A. Esche) သည် မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချခဲ့ပြီး မြန်မာ-ဂျာမန် အဘိဓာန်၊ ဂျာမန်- မြန်မာအဘိဓာန်များ ပြုစုသည်။ ထိုတက္ကသိုလ်မှ ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း (ခေါ်) ဒေါက်တာဂတ်တနာ (Dr. U. Gartner) သည်လည်း မြန်မာစာကထိကအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာစကား မြန်မာစာကို ပို့ချလျက်ရှိသည်။ မြန်မာစကား မြန်မာစာသင်ရန် စာအုပ်များလည်း ပြုစုခဲ့သည်။ ဟိုက်ဒယ်ဘတ်တက္ကသိုလ်တွင်လည်း မြန်မာစာသင်တန်းများရှိသည်။ ထိုတက္ကသိုလ်မှ ဦးတင်ထွေးသည် မြန်မာဘာသာစာပေ ပညာရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြားရေးနှင့် အဘိဓာန်ပြုစုရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သူမှာ မဒမ်ဘဲနို (Madam D. Bernot) ဖြစ်သည်။ မြန်မာစကား မြန်မာစာကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ကျော် ကာလတွင် စတင်လေ့လာခဲ့ပြီး ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပါရီမြို့ ဆော်ဗွန်းတက္ကသိုလ် (Sorbonne University) တွင် မြန်မာစာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသည်။ မဒမ်ဘဲနို ၏ အထူးထင်ရှားသော ဆောင်ရွက်ချက်မှာ မြန်မာ-ပြင်သစ် အဘိဓာန် ၁၅ တွဲကို ၁၅ နှစ်ခန့် အချိန်ယူ၍ပြုစုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မဒမ်ဘဲနို အငြိမ်းစား ယူပြီးနောက် ပါမောက္ခ ကာဒီနော့ (M. H. Cardinaud) က အမျိုးသားဘာသာ စကားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုသိပ္ပံ (INALCO) တွင် မြန်မာဘာသာစကားကို သုတေသနပြု လျက်ရှိသည်။ မဒမ်ဘဲနို၊ ပါမောက္ခကာဒီနော့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှရောက်လာ သော ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြင့်တို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာစကားမြန်မာစာ သင်ကြားရန်စာအုပ်နှင့် မြန်မာသဒ္ဒါတို့ကိုပြုစုခဲ့သည်။

ချက်ပြည်ထောင်စု၌ မြန်မာသဒ္ဒါ လေ့လာချက် ကျမ်းပြု၍ ပါရဂူဘွဲ့ယူခဲ့သော ဒေါက်တာမင်းလတ်၏

ပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာစာသင်ကြားမှု

တပည့်ဖြစ်သူ ဒေါ်မြသီတာ (ခေါ်) ဒေါက်တာ ဒက်ဂမာဗက်ကိုဗာ (Dr. Dagma Ve-ckova) သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန၌ မြန်မာစာ သင်ယူခဲ့သည်။ မြန်မာစာပေ သုတေသန စာတမ်းများ ရေးသားခဲ့သည်။ ယခုအခါ ချက် ပြည်ထောင်စု ပရပ်မြို့ အရှေ့တိုင်းသိပ္ပံ (Oriental Institute, Prague) က မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံတွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုခေတ် ကပင် မြန်မာစကား မြန်မာစာသင်ကြားပို့ချမှုများ ရှိခဲ့သည်။ မော်စကို နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေး တက္ကသိုလ် နှင့် လီနင်ဂရက် (ယခုစိန့်ပီတာစဘတ်) တက္ကသိုလ်တို့တွင် မြန်မာစကား မြန်မာစာသင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်။ ယခုအခါ စိန့်ပီတာစဘတ် တက္ကသိုလ် (University of StPetersburg) မှ ပါမောက္ခ ဦးဉာဏ် (ခေါ်) မစ္စတာယန်ဆင် (R.A. Yanson) နှင့် မစ္စတာ ကက်ဆီဗစ် (V. B. Kassevitch) တို့သည် မြန်မာစကား မြန်မာစာသင်ကြားပို့ချမှုနှင့် အတူ မြန်မာဘာသာစကား သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက် ရှိကြသည်။

သြစတြေးလျနိုင်ငံတွင် လားထရတ်တက္ကသိုလ် La Trobe University ၌ မြန်မာစကားမြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည်။ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဘရက်ဒလီ (Dr. David Bradley) သည် ထင်ရှားသော ပညာရှင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာ စကားကို သုတေသန ပြုပြီး စာတမ်းများပြုစုသည်။ ဒေါက်တာသိန်းထွန်း သည်လည်း မြန်မာစကားသံဖွဲ့ပုံကို သိပ္ပံနည်းကျ သုတေသနပြုကာ စာတမ်းများ၊ ကျမ်းများ ရေးသားပြုစု သည့်အပြင် မြန်မာစကား မြန်မာစာသင်ကြားပို့ချ ပေးသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အစိုးရတက္ကသိုလ်နှစ်ခု၌ မြန်မာစာကို သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် အတွင်း မြန်မာစာအကြောင်း ပိုမိုသိရှိရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာစာကို အိုဆာကာမြို့ရှိ နိုင်ငံခြားဘာသာသင် တက္ကသိုလ် (Osaka University of Foreign Studies) ၌ စတင်သင်ကြားပြီး နောက်ပိုင်းတွင် တိုကျိုမြို့ရှိ နိုင်ငံခြားဘာသာသင်တက္ကသိုလ် (Tokyo University

of Foreign Studies) ၌လည်း သင်ကြားသည်။ အိုဆာကာ နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တွင် ဦးတင်ရွှေ (ခေါ်) မစ္စတာ ဟတ်တိုးရီ (Mr. S. Hattori) ၊ ဦးချစ်မန်းနွယ် (ခေါ်) မစ္စတာဟာရာဒါ (Mr. M. Harada) ၊ မစ္စတာအိုနို (Mr. T. Ohno) ၊ ဦးလှဝေ (ခေါ်) မစ္စတာယာဘူ (Mr. S. Yabu)၊ ဒေါ်ပန်းခက် (ခေါ်) မစ္စမိနာမိဒါ (Mrs. Minamida) ၊ ဦးမြတ်ထွန်း (ခေါ်) မစ္စတာကာတို (Mr. A. Kato) တို့သည် မြန်မာစာပါမောက္ခများအဖြစ် အစဉ်အဆက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြပြီး မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချပေးရင်း မြန်မာဘာသာစကား မြန်မာစာပေတို့ကို သုတေသနပြုကြသည်။ မြန်မာစကား မြန်မာစာသင်ကြားရန် စာအုပ်များ၊ မြန်မာသဒ္ဒါများ လည်း ရေးသားပြုစုကြသည်။ ထို့အတူ တိုကျို နိုင်ငံခြား ဘာသာသင်တက္ကသိုလ်တွင် ဦးသစ္စာ (ခေါ်) မစ္စတာ အိုကူဒိုင်းရ (Mr. R. Okudaira) ၊ မစ္စမိနိုက်တို (Dr.T. Saito)၊ ဒေါ်စန္ဒာဝင်း (ခေါ်) ဒေါက်တာတိုဆာ (Mrs. K. Tosa) ၊ ဦးဖြိုးဝေ (ခေါ်) မစ္စတာအိုကာနို (Mr. K. Okano) တို့သည် မြန်မာစာပါမောက္ခများ အဖြစ် မြန်မာစကား မြန်မာစာသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ မြန်မာ ဘာသာစကားနှင့် မြန်မာစာပေ သုတေသနပြုခြင်း၊ စာအုပ်စာတမ်းများ ရေးသားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာစကား မြန်မာစာပေ၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို အကျွမ်းတဝင်ရှိသော ဂျပန် လူမျိုးပညာရှင်များကလည်း ပါဝင်ပို့ချပေးလျက်ရှိ သည်။ ယခုအခါတွင် အိုဆာကာ နိုင်ငံခြားဘာသာသင် တက္ကသိုလ်သည် အိုဆာကာတက္ကသိုလ်၏ နိုင်ငံခြား ဘာသာသင်ကျောင်းအဖြစ် အသွင်ပြောင်းလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဘေဂျင်း (ပီကင်း) တက္ကသိုလ် (Beijing University) နှင့် ဘေဂျင်း (ပီကင်း) နိုင်ငံခြား ဘာသာသင်တက္ကသိုလ် (Beijing Foreign Studies University) တို့၌ မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြား ပို့ချ ပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူပင် ယူနန်ပြည်နယ် ရှိ လူမျိုးစုတက္ကသိုလ်တွင်လည်း မြန်မာစာ မြန်မာစကား သင်ယူပို့ချသည့် အစီအစဉ်ရှိသည့်အပြင် ကွမ်ရှီးပြည်နယ် ၌လည်း တိုးချဲ့သင်ကြားပို့ချနေပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာစကား မြန်မာစာ ကျွမ်းကျင်သော ပညာရှင်များက သင်ကြားရေး

ပြည်ပတက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာစာသင်ကြားမှု

ဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်းများ ပြုစုကြသည်။ မလေးရှား နိုင်ငံ ပီနန်တက္ကသိုလ် (Penang University) တွင် မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြားပို့ချသည့် အစီအစဉ်ကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကျော်ကာလက အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဇင်းမယ်တက္ကသိုလ် (Chiangmai University) ၌ မြန်မာစာ မြန်မာစကား သင်ကြားပို့ချပေး လျက်ရှိသည်။ ဌာနမှူးအဖြစ် မစ္စစ်ဥဘွန်ရတ် (Mrs. Ubonrat Puntumin) က ဦးဆောင်လျက် မြန်မာစာ မြန်မာစကားတတ်ကျွမ်းသော ဆရာဆရာမများက သင်ကြားပို့ချခြင်း၊ စာအုပ် စာတမ်းများပြုစုခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ပိသနုလောက်ရှိ နရေဆွမ်တက္ကသိုလ် (Naresuan University) တွင်လည်း မြန်မာဘာသာစကားနှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ပို့ချလျက် ရှိရာ ဦးမျိုးအောင် (ခေါ်) မစ္စတာဝီရတ် (Mr. Wirat Niyontam) နှင့် ဒေါ်ချိုချိုဝေ (ခေါ်) မစ္စစ်အိုရာနွတ် (Mrs. Oranut Niyontam) တို့ ဦးဆောင်လျက် သင်ကြားပို့ချခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်း၊ စာအုပ်စာတမ်းများ ရေးသားခြင်း၊ အဘိဓာန်ပြုစုခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ သလယ နရံပထုံရှိ မဟိဒိုတက္ကသိုလ် (Mahidol University) တွင်လည်း မြန်မာဘာသာစကားနှင့် ယဉ်ကျေးမှု သင်ကြား ပို့ချသောဌာနရှိသည်။ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ ချူလာလောင် ကွန်တက္ကသိုလ် (Chulalongkorn University) တွင်လည်း ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြား ပို့ချလျက်ရှိရာ ဦးဆောင်သင်ကြားသူမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ရောက်ရှိနေထိုင်သောဒေါ်သန်းသန်းမြင့် ဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘူဆန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြား ဘာသာ သင်တက္ကသိုလ် (Pusan University of Foreign Studies) တွင်လည်း မြန်မာစကား မြန်မာစာ သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။ မြန်မာစကားမြန်မာစာ တတ်ကျွမ်းသော ဒေသခံပညာရှင် များဦးဆောင်၍ သင်ကြားပို့ချခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်း၊ စာအုပ် စာတမ်း များရေးသားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ် (National University of Singapore) ၏ တိုးချဲ့ဌာန တွင် ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာစကားပြောသင်တန်းကို

ဖွင့်လှစ်ကာ ဒေါ်မေသန်းနွဲ့က သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည်။ ဤသို့ဖြင့် အရှေ့အနောက် ပြည်ပတက္ကသိုလ် များတွင် မြန်မာစကား မြန်မာစာ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို တက္ကသိုလ်၏ ဘာသာရပ်တစ်ခုအဖြစ် သင်ကြားပို့ချ ပေးလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ဘွဲ့ကြိုအဆင့် သင်ကြားပို့ချပြီး ဘွဲ့ချီးမြှင့်သည်။ အချို့ တက္ကသိုလ်များတွင်မူ ဘွဲ့လွန်အဆင့်အထိ သင်ကြား ပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာဘာသာစကား သင်ကြား ရာတွင် အဓိကအားဖြင့် နှုတ်ပြောမြန်မာစကားကို အားပြုသင်ကြားသည်။ စာသုံးမြန်မာစကားကိုလည်း အတန်းစဉ်အလိုက် ဆက်စပ်သင်ကြားသည်။ မြန်မာ စာပေ သင်ကြားရာတွင်မူ မျက်မှောက်ခေတ် မြန်မာစာပေကို အားပြုသင်ကြားကြောင်း တွေ့ရသည်။

မြန်မာပညာရှင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ ၏ တာဝန်ပေးစေလွှတ်ချက်အရ အရှေ့အနောက်နိုင်ငံ များရှိ တက္ကသိုလ်များသို့ သွားရောက်ပို့ချရသည်။ ဆိုဗီယက်၊ မလေးရှား၊ ဂျာမနီနိုင်ငံများရှိ တက္ကသိုလ် များသို့ သွားရောက်ပို့ချပေးခဲ့ရသည်။ ယခုအခါတွင် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ထိုင်းစသည့် နိုင်ငံများမှ တက္ကသိုလ်များ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနများမှ သင့်လျော်သော ပညာရှင်များကို ဧည့်ပါမောက္ခအဖြစ် ရွေးချယ်စေလွှတ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာစာသင်ကြားနေသော ပြည်ပတက္ကသိုလ် များက သင်ကြားရေးအတွက်အရေးပါသော အထောက် အကူဖြစ်သည့် နှစ်ဘာသာအဘိဓာန်များကို အစဉ်အဆက် ပြုစုလျက်ရှိရာ ယခုဆိုလျှင် မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် အဘိဓာန်၊ မြန်မာ-ဂျပန် အဘိဓာန်၊ မြန်မာ-ရုရှား အဘိဓာန်၊ မြန်မာ-တရုတ် အဘိဓာန်၊ မြန်မာ-ပြင်သစ် အဘိဓာန်၊ မြန်မာ-ဂျာမန် အဘိဓာန်၊ မြန်မာ-ထိုင်း အဘိဓာန်များကို သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များက ပြုစုပြီးဖြစ်သည်။ အပြန် အလှန်အားဖြင့် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ အဘိဓာန်၊ ရုရှား-မြန်မာ အဘိဓာန်၊ ဂျပန်-မြန်မာ အဘိဓာန်၊ ပြင်သစ်-မြန်မာ အဘိဓာန်၊ တရုတ်-မြန်မာ အဘိဓာန်၊ ဂျာမန်-မြန်မာ အဘိဓာန်၊ ထိုင်း-မြန်မာ အဘိဓာန်တို့ကိုလည်း ပြုစုပြီး ဖြစ်သည်။

မောင်ခင်မင် (ဓနုဖြူ)

ဖန်ပြန်သန္ဓေသား



ဒေါက်တာနိုက်တင်ဂေးလ်



အဖ ဦးညွန့်ရွှေ၊ အမိ ဒေါ်ခင်ခင်တို့မှ ပဲခူးမြို့တွင် မွေးဖွားသည်။ ပဲခူးမြို့ အမျိုးသားတန်းမြင့်ကျောင်း (အ.ထ.က-၃) တွင် မူလတန်းမှစ၍ ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ထိုကျောင်းမှပင် ဒဿမတန်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။ မြူဆလစ်ဆေးတက္ကသိုလ်မှ (M.B.B.S) ဆေးပညာဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပြီး မြူဆလစ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် လက်ထောက်ဆရာဝန် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ရန်ကုန် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) တွင် ဆေးပညာမဟာဝိပွဲ (ကာကွယ်ရေးနှင့် အပူပိုင်း ဆေးပညာ) ဘွဲ့လွန်သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့ပြီး မကျွေးအခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်သို့ လက်ထောက်ကထိကအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ စာပေအနုပညာလုပ်ငန်းကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဝန်ထမ်းတာဝန် ဝိမိစနစ်အလျောက် နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ် ဇွန်လနှင့် ဩဂုတ်လ မဟာသီမဂ္ဂစင်တို့တွင် ယဉ်မင်ဦး (ဆေးတက္ကသိုလ်) အမည်ဖြင့် ဝတ္ထုတိုနှစ်ပုဒ် ဖော်ပြခဲ့ခြင်းမှ အစပြု၍ စာပေလောက သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ လုံးချင်းစာအုပ်များအနက် "အင်္ဂါတိုက် အပျိုစင်" အမည်ရှိဝတ္ထုမှာ ထင်ရှားသည်။ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာနှစ်ဘာသာဖြင့် ထပ်မံထုတ်ဝေသည်။ ဒေါက်တာ နိုက်တင်ဂေးလ်ဟူသော ကလောင်ခွဲဖြင့် လစဉ်ထုတ် မဂ္ဂစင်စာစောင် (၁၀) ခုတို့တွင် ကျန်းမာရေးအရေးအကြီး ကျန်းမာရေးပညာပေး ကဏ္ဍကိုပင်တိုင်ရေးသားလျက်ရှိသည်။ ဒေါက်တာနိုက်တင်ဂေးလ် အမည်ဖြင့် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သော ကျန်းမာရေးပညာပေးစာအုပ် များအနက် "သန္ဓေကာတာ" အမည်ရှိ စာအုပ်မှာ ထင်ရှားသည်။ ယဉ်မင်ဦး (ဆေးတက္ကသိုလ်) သည် မိမိ၏ရှင်နှင့် ကိုယ်ရေး မှတ်တမ်းအမည်ရှိ မြန်မာပြည်တွင်း ပထမဦးဆုံး အနုပညာရေးကို တိုက်ဖျက်ရေးဆေးပညာပေးရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းကိုကိုယ်တိုင် ရေးသားရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်ပြီး မြန်မာ့ရှင်ပြင်သစ်ကြားနှင့် မြဝတီ ရုပ်မြင်သံကြားသို့ လျှောက်ဆိုပြသခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဒေါက်တာ နိုက်တင်ဂေးလ်ဟူသော ကလောင်အမည်ဖြင့် MRTV အစီအစဉ် တွင် "ကျန်းမာရေးရှင် မိမိမိရှင်" (ဒေါက်တာနိုက်တင်ဂေးလ်နှင့် ရွှေအေးစန်း) ကဏ္ဍကို အပတ်စဉ်ထားကြားနေတိုင်း ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်လျက်ရှိသည်။ အမည်ရင်းမှာ ဒေါက်တာခင်ယုရွှေ ဖြစ်သည်။

ဖန်ပြန်သန္ဓေသား

ဖန်ပြန်သန္ဓေသားဟူသည် သဘာဝအားဖြင့် သားသမီးရရှိရန် ခက်ခဲနေကြသည့် ဇနီးမောင်နှံများအတွက် ကုထုံးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အဆင့်မြင့်နည်းပညာ ဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်သားအိမ်ပြင်ပတွင် သန္ဓေအောင် စေသောနည်း (In-Vitro Fertilization) ကို ဖန်ပြန် သန္ဓေသားဟု ခေါ်ဆိုနေကြသော်လည်း စင်စစ်ဖန်ပြန်ထဲတွင် မျိုးစပ်သန္ဓေအောင်စေသော နည်းပညာမဟုတ်ပေ။ မိခင်လောင်းထံမှ မျိုးသားဥနှင့် ဖခင်လောင်းထံမှ သုက်ပိုး တို့ကို သီးခြားစီ ထုတ်ယူပြီး ဓာတ်ခွဲခန်း အတွင်းမျိုးစပ် သန္ဓေအောင်စေကာ၊ သန္ဓေအောင်ပြီးသော သန္ဓေသားလောင်း မျိုးဥကို မိခင်လောင်း၏ သားအိမ်အတွင်း ပြန်လည် ထည့်သွင်းပေး၍ ပဋိသန္ဓေတည်စေသော နည်းပညာ ဖြစ်သည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် သားသမီးရရှိရန်အတွက် အမျိုးသမီးတစ်ယောက်သည် အထွေထွေကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်နေရမည်ဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် တည်ဆောက်မှု မှန်ကန်နေရမည်။ မွေးရာပါ ချို့ယွင်းချက်များ (ဥပမာအားဖြင့်-ယောနိမရှိခြင်း၊ သားအိမ်လည်တံမရှိခြင်း၊ သားအိမ်မပါခြင်း) မရှိသူ ဖြစ်ရမည်။ အမျိုးသမီးအင်္ဂါများ၊ မျိုးပွားအင်္ဂါများနှင့် လမ်းကြောင်းတို့သည်ပုံမှန်ရှိနေရမည်။ ထိုကဲ့သို့ မျိုးပွား လမ်းကြောင်း ပုံမှန်ဖြစ်နေရမည့်အပြင် အမျိုးသားနှင့် လိင်ဆက်ဆံမှုပြုနိုင်ပြီး အိမ်ထောင်သားမွေးနိုင်သော အခြေအနေရှိရမည်။ ထို့အပြင် ဖိုမျိုးစေ့ကို လက်ခံနိုင်ရ မည်။ သားဥပြန်လမ်းကြောင်းပွင့် နေရမည့်အပြင် အဆိုပါ သားဥမှ အမမျိုးစေ့ ထုတ်ပေးနိုင် ရမည်။ ဖော်ပြပါအချက်များသည် သားသမီးရင်သွေးရရှိရန် အတွက် အမျိုးသမီးတစ်ယောက်တွင် ပြည့်စုံနေရမည့် အခြေခံလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။

အမျိုးသားတစ်ယောက်အတွက် အခြေခံ လိုအပ်ချက်များမှာ သားမျိုးစေ့ထုတ်နိုင်စွမ်း(Sperm Production) ကောင်းမွန်ရမည်။ ထုတ်လိုက်သော

သားမျိုးစေ့ကို ပို့ဆောင်နိုင်ရန်အတွက်လမ်းကြောင်း ပွင့်နေရမည်။ Sperm Transplant ကောင်းရမည်ဟု ဆိုလိုသည်။ သားမျိုးစေ့ကို လိုအပ်သည့် နေရာ အရောက်ပို့ပေးနိုင်စွမ်း(Sperm Deposition) ကောင်းမွန် နေရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သားသမီးရရှိရန် ခက်ခဲနေကြ သူများ သန်းနှင့်ချီရှိကြသည်။ သုတေသနပြုစာတမ်းများ အရ လက်ထပ်ပြီး နှစ်များ၏(၁၀ မှ ၁၅%)တို့သည် သဘာဝ နည်းအားဖြင့် သားသမီးရရန်ခက်ခဲနေကြသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အများအပြားရှိနေသည်။

အရွယ်ရောက်ပြီးအိမ်ထောင်ပြုကြသော ဇနီးမောင်နှံများသည် ပဋိသန္ဓေတားဆီးခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ၊ တစ်နည်းအားဖြင့်၊ အကာအကွယ်မဲ့လိင်ဆက်ဆံခြင်း ဖြင့် ပေါင်းသင်းနေကြသော်လည်း လက်ထပ်ပြီးတစ်နှစ် အတွင်း (အချို့ပညာရှင်များက ၂-နှစ်) သားသမီး မထွန်းကားခဲ့ပါက ထိုဇနီးမောင်နှံသည် သာမန်အားဖြင့် သားသမီးရရန်ခက်ခဲနေကြသူများဟု ဆိုရမည်။ အသက် အရွယ်ကြီး (အသက်(၃၅) နှစ်ကျော်) မှအိမ်ထောင်ပြုကြ သူများမှာ လက်ထပ်ပြီးနောက် ပဋိသန္ဓေတားဆီးခြင်း နည်းလမ်းတစ်ခုခုကို သုံးစွဲခြင်းလည်းမရှိဘဲ (၆)လ အတွင်း သားသမီးမရရှိပါက သားဖွားမီးယပ်ပညာရှင် များနှင့်တိုင်ပင်ပြီး စတင်ပြင်ဆင်သင့်ကြောင်း ပညာရှင် များကဆိုကြသည်။

ယနေ့ခေတ် ခေတ်မီဆေးပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် သားသမီးရရန်ခက်ခဲနေကြသူများအတွက် သားသမီး ထွန်းကားစေရန် မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာကူညီဆောင်ရွက် ပေးရေးနည်းလမ်း Assisted Reproductive Tech- niques (A.R.T.) ပေါ်ထွက်နေပြီဖြစ်သည်။ ဖန်ပြန် သန္ဓေသား နည်းပညာဟုအရပ်ထဲတွင်ခေါ်ဆိုနေကြ သည့် ခန္ဓာကိုယ်သားအိမ်ပြင်ပတွင် သန္ဓေအောင် စေသော နည်းပညာ In - Vitro Fertilization (I.V.F.) သည် အကောင်းဆုံးကုထုံးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ဖန်ပြန်သန္ဓေသား

ကမ္ဘာပေါ်၌ ပထမဦးဆုံးဖန်ပြန်သန္ဓေသား အဖြစ် ၁၉၇၈-ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၊ လန်ဒန်မြို့ ၌ မစ္စတီလူဝီဘရောင်းကို အောင်မြင်စွာ မွေးထုတ်ပေး နိုင်ခဲ့ပြီး၊ ယခုအခါ အသက်(၂၈)နှစ်အရွယ် သို့ရောက်ရှိ နေပြီ ဖြစ်သည်။ ဘရောင်းသည် အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၄)ရက်နေ့က “၅ပေါင်၊ ၆အောင်စ” ရှိ သားယောက်ျား တစ်ဦးကို ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနည်းပညာ မသုံးရဘဲ သဘာဝအတိုင်းမွေးဖွားနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ် တွင် ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနည်းဖြင့် မွေးဖွားသန့်စင်ခဲ့သော ကလေးပေါင်း ၁ သန်းခန့် ရှိပြီဖြစ်သည်။

အာရှတိုက်၏ ပထမဦးဆုံးဖန်ပြန် သန္ဓေသား အဖြစ် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)၌ မစ္စတာဇန်းကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ မစ္စတာဇန်း သည် ဆေးတက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက်ပြီး ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည်။



မေလင်းလက်ဆွ၏ ဖခင်နှင့်မိခင် မြန်မာ့ပထမဦးဆုံးဖန်ပြန်သန္ဓေသား

မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာလောကတွင် ပထမဦးဆုံး ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို ၁၉၉၇ ခုနှစ် မေလ ၈ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ပထမဦးဆုံး အသည်းအစားထိုး ကုသမှုကို ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင် နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဦး ဆုံးပြုလုပ်ပေး နိုင်ခဲ့သော အချိန်ကာလ၊ ခုနှစ်များနှင့်မကွာလှဘဲ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနည်းပညာမှာ ဖော်ပြပါ အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများကဲ့သို့ ကြီးကျယ်ခြင်း

မရှိသော်လည်း အနုစိတ် လုပ်ရသည့် နည်းပညာတစ်ခု ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဦးဆုံးစတင် ပြုလုပ်နိုင်ပြီးနောက် နှစ်(၃၀) ကျော်ကြာမှ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ပထမဦးဆုံးဖန်ပြန် သန္ဓေသားကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခန္ဓာကိုယ်သားအိမ်ပြင်ပ၌ သန္ဓေအောင်စေသော နည်းပညာဖြင့် ပထမဦးဆုံး ဖန်ပြန် သန္ဓေသားအဖြစ် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဖခင်ဒေါက်တာ ဘဆွေ၊ မတင်မေထွေး(ခ) မချောစုတို့အတွက် ၇ ဒသမဝှေ့ပေါင်၊ ၃၂ကီလိုဂရမ်ရှိ သမီးမေလင်းလက်ဆွကို သားဖွားနှင့်မီးယပ်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဒေါ်မြမြ၊ သားဖွားနှင့်မီးယပ် အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးဒေါက်တာမေသူ မျိုးညွန့်၊ မေဆေး ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးဌေးမြင့်နှင့် ဒေါက်တာ အေးမောင်၊ ဒေါက်တာ ကြည်ကြည်စိန်၊ ကလေးအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးဒေါက်တာ စန်းစန်းမြင့်၊ သူနာပြုဆရာမကြီး နော်ချိုချိုအေး၊ သားလောင်းဗေဒပညာရှင် မမြတ်သဇင် တို့က တောင်ငူမြို့တော်ဝင်ဆေးခန်း၌ အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါကလေးငယ်ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့က ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟိုစည်အထူးကု ဆေးခန်း၏ ဌာနခွဲတစ်ခု ဖြစ်သော ဗဟိုစည်မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ ဓားရေစင်တာ Bahosi Fertility Centre (B.F.C.) ဓာတ်ခွဲခန်း ၌ မျိုးစပ်သန္ဓေအောင် စေခဲ့ သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် သန္ဓေအောင်ပြီးသော သန္ဓေသားလောင်းကို မိခင်လောင်း၏ သားအိမ်အတွင်း ထိုးသွင်းပေးခဲ့ သည်။ မြန်မာ့ဆေးပညာသမိုင်းတွင် ထူးခြားသည့် မှတ်တိုင်သစ်တစ်ခု ထပ်မံစိုက်ထူ နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ပထမဦးဆုံးဖန်ပြန်သန္ဓေသား၏ ဖခင်နှင့် မိခင်မှာ အသက်(၃၀)နှစ်ကျော် အရွယ်များဖြစ်ကြပြီး အိမ်ထောင်သည်ဘဝ (၉)နှစ်တိုင်အောင် ကလေးမရ ရှိခဲ့ကြပေ။ သို့ဖြစ်၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ သားဖွားနှင့်မီးယပ် အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများထံ ပြသစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ သန္ဓေမဆောင်နိုင်ခြင်း၏ အကြောင်းရင်းမှာ ဖခင်လောင်း ၏ ချို့ယွင်းချက်၊ အားနည်းချက်ကြောင့် မဟုတ်ဘဲ

ဖန်ပြန်သန္ဓေသား

မိခင်လောင်း၏ သားဥပြန်နှစ်ဖက်စလုံး ပိတ်နေသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့အတွက် သားဥပြန်ပွင့်လာစေရန် ပြန်ထဲကိုလေထိုးထည့်ပြီး ပွင့်အောင်လုပ်သော နည်းဖြင့် မိခင်လောင်းအား ၃ ကြိမ်အထိ ကုသမှုပေးခဲ့သော်လည်း မအောင်မြင်ခဲ့ပေ။ သို့နှင့် B.F.C အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ သားဖွားနှင့် မီးယပ်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဒေါ်မြမြထံ ရောက်ရှိခဲ့သည်။



မြန်မာ့ပထမဦးဆုံးဖန်ပြန်သန္ဓေသားကိုခွဲစိတ်မွေးဖွားနေပုံ

B.F.C သည် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟိုစည် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အထူးကုဆေးခန်းကြီး၏ ဌာနခွဲတစ်ခုဖြစ်သော Bahosi Fertility Centre ဖြစ်ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ၊ (၁၅)ရက် နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ B.F.C ပညာရှင်အဖွဲ့သည် ကလေး၏ ဖခင်လောင်းထံမှသုက်ပိုးနှင့် မိခင်လောင်းထံမှမျိုးသားဥကို ထုတ်ယူကာ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် မျိုးစပ်သန္ဓေအောင်စေပြီး ၂ ရက်မှ ၆ ရက်အတွင်း မိခင်လောင်း၏ သားအိမ်အတွင်း ပြန်လည်ထည့်သွင်းပေးသော ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနည်းပညာဟု ခေါ်ဆိုနေကြသည့် In-Vitro Fertilization (I.V.F.) နည်းဖြင့် သားသမီးလိုချင်သူ ဇနီးမောင်နှံ (၅၀) ကျော်အား ဖန်ပြန် သန္ဓေသားနည်းပညာဖြင့် လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့သော်လည်း လက်ရှိတွင် အောင်မြင်သူ (၆) ဦးရှိသည့် အနက် (၄) ဦးသာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပဲခူးတိုင်း၊ တောင်ငူမြို့ တော်ဝင်ဆေးခန်း၌ အောင်မြင်စွာခွဲစိတ်မွေးဖွားခဲ့သော သမီးလေးမမေလင်းလက်ဆွေမှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံး ဖန်ပြန်သန္ဓေသားဖြစ်သည်။ မိခင်လောင်းထံမှ သားဥ (၁၀) လုံးထုတ်ယူရရှိပြီး ဖခင်လောင်းထံမှ

သုက်ပိုးနှင့်မျိုးစပ်ပေးခြင်းဖြင့်ရရှိလာသော သန္ဓေအောင် သားဥ (၈) လုံးကို မိခင်လောင်း၏ သားအိမ်အတွင်း ထည့်သွင်းပေးခဲ့ သည်။ ဖခင်လောင်းက အမြွှာရင်သွေး အလိုရှိသဖြင့် သန္ဓေအောင်သားဥ (၈) လုံးကို မိခင်လောင်း၏ သားအိမ်အတွင်းသို့ ထည့်သွင်းပေးခဲ့သော်လည်း သန္ဓေသားတစ်ခုတည်းကသာ သားအိမ်၌တွယ်ကပ်လျက် ကောင်းစွာဖွံ့ဖြိုးရှင်သန်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဒုတိယမြောက်ဖန်ပြန်သန္ဓေသားမှာ အမြွှာ မိန်းကလေး နှစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဖခင် ဦးမောင်မောင်မျိုးနှင့် မိခင်ဒေါ်မာမာအေး တို့မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေဂုံတိုင်အထူးကုဆေးခန်း၌ အောင်မြင်စွာမွေးဖွားနိုင်ခဲ့သည်။

အမြွှာ မိန်းကလေး နှစ်ဦး၏ ဖခင်နှင့်မိခင်တို့မှာ အသက်၄၀ကျော်အရွယ်များဖြစ်ကြပြီး အိမ်ထောင်သက် ၈နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့တွင် ၇ နှစ်အရွယ် သမီးတစ်ယောက်ကို သဘာဝအတိုင်း ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာ ခွဲစိတ်မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ဒုတိယကိုယ်ဝန်မှာ (၂) လနှင့် သားအိမ်ပြန် ပိတ်သွားခြင်းကြောင့် နောက်ထပ် ကလေးမရရှိ ခြင်းဖြစ်သည်။



မေလင်းလက်ဆွေနှင့်အတူ သားလောင်းဗေဒပညာရှင် မမြတ်သဇင်နှင့် သားဖွားနှင့်မီးယပ်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဒေါ်မြမြတို့ကိုတွေ့ရစဉ်

B.F.C သို့ ဆက်သွယ်မိပြီး ဖန်ပြန် သန္ဓေ သား နည်းပညာဖြင့် သားသမီး ရရှိရန်ကြိုးစားကြည့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဟော်မုန်းဆေးရှုပြီးနောက် ဟော်မုန်းဆေး ထိုးခြင်း အဆင့်ဆင့်ဖြင့် မျိုးဥအိမ်ကို လှုံ့ဆော်ပေးခဲ့သည်။ မိခင်ထံမှ မျိုးဥ (၅) လုံး အောင်မြင်စွာ ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး

ဖန်ပြန်သန္ဓေသား

ဖခင်၏ သုက်ပိုးနှင့်မျိုးစပ်သည့်အခါ သန္ဓေအောင်
သောသားဥ (၃)လုံးကို မိခင်၏ သားအိမ်အတွင်းသို့
ထည့်ပေးလိုက်ခြင်းဖြင့် အမြွှာကိုယ်ဝန်ကို ဆောင်ခဲ့ခြင်း
ဖြစ်သည်။ တတိယမြောက်ဖန်ပြန်သန္ဓေသားမှာ ယောက်ျား
လေးဖြစ်သည်။ ဖခင်ဦးခင်ဇော်နှင့်မိခင် မတူးတူးသာ
တို့က ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေဂုံတိုင်အထူးကုဆေးခန်း၌ ၂၀၀၇
ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ
မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တတိယမြောက် ဖန်ပြန်သန္ဓေသား ပထမဦးဆုံး
ယောက်ျားလေး၏ ဖခင်နှင့်မိခင်တို့မှာ အသက်(၃၀)
နှစ်ကျော် အရွယ်များဖြစ်ကြ ပြီး အိမ်ထောင်သက် (၅)
နှစ်ကျော်ပြီဖြစ် သည်။ သားသမီးမရရှိနိုင်ခြင်း ပြဿနာ
မှာ မိခင်လောင်း၏ ဘယ်ဘက်မျိုးဥအိမ် (Left Ovary)
မှာ အရည်လုံး (Ovarian Cyst) ဖြစ်၍ ခွဲစိတ်ကုသ ခဲ့ရပြီး
ညာဘက်မျိုးဥအိမ် (Right Ovary) မှာပါ အကျိတ်လုံးဖြစ်
လာသဖြင့် ထပ်မံခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူခဲ့ရသည်။ B.F.C
ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနည်းပညာဖြင့် မိခင်လောင်းထံမှ မျိုးဥ
(၄) လုံးထုတ်ယူရရှိပြီး ဖခင်လောင်း၏ သုက်ပိုးတို့နှင့်
သန္ဓေစပ်သောအခါမျိုးဥ (၃) ခုသန္ဓေအောင်သဖြင့်
သန္ဓေအောင်သောသားဥ (၃) ခုကို မိခင်လောင်း၏
သားအိမ်အတွင်း ထည့်သွင်းပေးခဲ့ပြီး သန္ဓေသား (၁)
ခုကသာ ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့ရာမှ တတိယမြောက်ဖန်ပြန်
သန္ဓေသား ပထမဦးဆုံး ယောက်ျားလေးကို အောင်မြင်စွာ
မွေးဖွားလာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ အိမ်ထောင်ရှင် (၁၀၀) တွင်
(၁၀) ဦးခန့်သည် သားသမီးမရရှိနိုင်ခြင်း ပြဿနာ
နှင့်ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ သားသမီးမရရှိနိုင်ဟုဆိုရာမှာ
သားသမီးမရရှိရန် ပဋိသန္ဓေတားဆီးထားခြင်းနှင့်
ခင်ပွန်းမှာ အလုပ်အကိုင်ကြောင့် မကြာခဏ ခရီးထွက်
နေခြင်း အကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား
ရန် လိုအပ်သည်။ အိမ်ထောင်ကျပြီးနောက် (၁)
နှစ်ကြာသည့်တိုင် ကလေးမရသေးလျှင် စစ်ဆေးသင့်
သည်။ အသက် (၃၀)နှစ်ကျော်မှ အိမ်ထောင်ကျသူများမှာ
အိမ်ထောင်သက် (၆) လရသည်နှင့် စစ်ဆေးသင့်သည်။

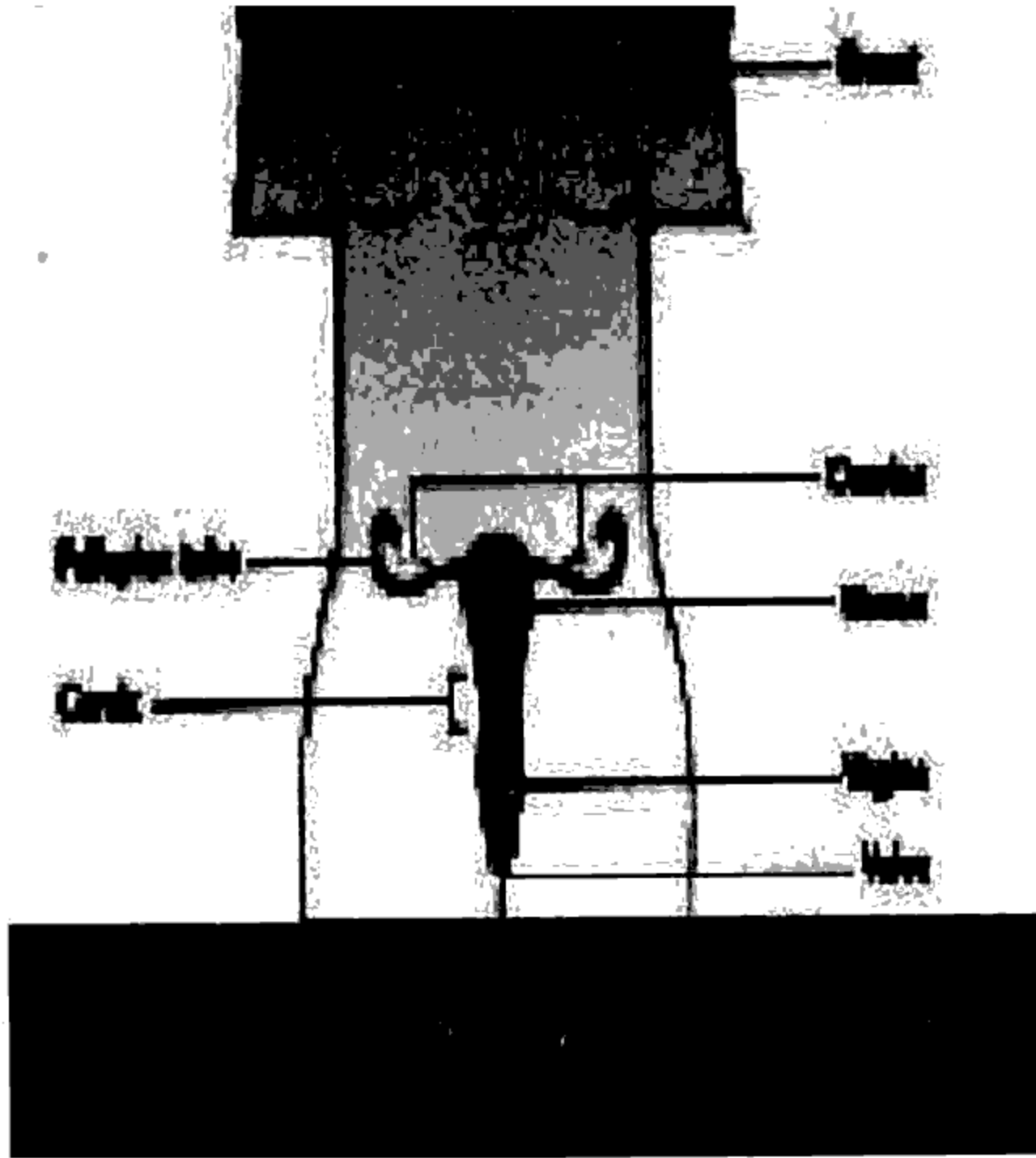
အရေးကြီးသည်မှာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းပြီး
သားသမီး မရရှိနိုင်ခြင်းပြဿနာကို ဖြေရှင်းသင့်သည်။

သက်ဆိုင်ရာသားဖွားမီးယပ် ပါရဂူများနှင့်
ပြသစစ်ဆေးပြီး ညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း တိတိကျကျ
လိုက်နာသင့်သည်။ သည်းခံစိတ်ရှည်မှု၊ ညွှန်ကြားသည့်
အတိုင်း အတိအကျ လိုက်နာမှုနှင့်အတူ ဆရာဝန်နှင့်လူနာ၊
ခင်ပွန်းနှင့်ဇနီး အပြန်အလှန်ယုံကြည် စိတ်ရှည်မှုများ
လိုအပ်သည်။

သန္ဓေသားလောင်း ဖြစ်ပေါ်လာပုံဖြစ်စဉ်မှာ
အမျိုးသမီးများမှာ လစဉ်မှန်မှန် ရာသီသွေးပေါ်ပါက
လစဉ်သားဥကြွေသည်ဟု အကြမ်းဖျင်း ယူဆနိုင်ပါသည်။
ဥပမာအားဖြင့် (၂၈) ရက်တစ်ကြိမ် ရာသီသွေးပေါ်လျှင်
ရာသီစပေါ်သည့် ရက်မှ (၁၄) ရက် ဝန်းကျင်၌
သားဥကြွေတတ်သည်။ သားအိမ်ပြွန် လမ်းကြောင်းပွင့်
နေလျှင် ကြွေကျလာသော 'မ' မျိုးဥလေးမှာ
သားအိမ်ပြွန်ထဲရောက်ရှိလာပြီး ထိုမမျိုးဥလေးအား
မိန်းမကိုယ် မွေးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်နှင့် သားအိမ်
ကိုဖြတ်သန်း ရောက်ရှိလာသော ဖိုသုက်ပိုးက ထိုးဖောက်
ပေါင်းစပ်ပြီး သန္ဓေအောင်ကာ မျိုးသားဥ ဖြစ်လာပါ
သည်။ သန္ဓေအောင်ပြီး သောမျိုးသားဥမှာ သားအိမ်၌
ကုပ်တွယ်ပြီး ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးလာသည်။ သန္ဓေတည်သည့်
နေရာသည် သားအိမ်ထဲ၌ ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတွက်ကြောင့်လည်း သားသမီးရရှိဖို့
ဆိုသည်မှာ ရှေ့ပိုင်းတွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း အမျိုးသား
ဘက်၌ရော၊ အမျိုးသမီးဘက်၌ပါ လိုအပ်ချက်များရှိ
သည်။ အမျိုးသားဘက်၌လိုအပ်ချက်မှာ ဖိုသုက်ပိုးသည်
စံချိန်မီရန်လိုအပ်သည်။ သုက်ပိုးသည် အရေအတွက်
အရရော၊ အရည်အသွေးပါ စံချိန်မီရမည်ဖြစ်သည်။
စံချိန်စံညွှန်းမီသည့် သုက်ပိုးကသာ မျိုးအောင်စေနိုင်မည်
ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးဘက်၌လိုအပ်သည်မှာ (၁)
သားဥပုံမှန်ကြွေရမည်။ (၂) ကြွေကျလာသော မျိုးသားဥ
ဖြတ်သန်းရန်နှင့် သုက်ပိုးဖြတ်သန်းရာ လမ်းကြောင်း
တစ်လျှောက်ဖြစ်သော မွေးလမ်းကြောင်း၊ သားအိမ်
ခေါင်း၊ သားအိမ်နှင့်သားအိမ်ပြွန်တို့သည် ရောဂါကြောင့်
ပိတ်ဆို့မှုမရှိဘဲ ပွင့်နေရမည်ဖြစ်သည်။ (၃) သားအိမ်
သည် ရောဂါကင်းပြီးကျန်းမာနေရမည်။ (၄) သားအိမ်
အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်ရှိ တင်ပါးဆုံရိုးခွင်အတွင်း
အင်္ဂါများ၌လည်း ရောဂါကင်းရမည်။

သို့ဖြစ်၍ သားသမီးရရှိစေရန် ဆရာဝန်များ ညွှန်ကြား သည့်စစ်ဆေးမှုများသည် သက်ပိုးအရည် အချင်းမိ/မမိ၊ မျိုးဥ ကြေ/မကြေ၊ မွေးလမ်းကြောင်းနှင့် သားအိမ်ပြန်ပွင့်/မပွင့်၊ သားအိမ်နှင့်သားအိမ်ဝန်းကျင်၌ ရောဂါရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။



အမျိုးသမီးမျိုးပွားအင်္ဂါနှင့် မျိုးပွားလမ်းကြောင်းပြပုံ

(၁) ဆီး၊သွေးနှင့်အခြားလိုအပ်သည့် စစ်ဆေး မှုများ (၂) အမျိုးသားသက်ပိုး စံချိန်မိ/မမိစစ်ဆေးမှုများ၊ (၃) အမျိုးသမီးများအတွက် (က) နေ့စဉ်ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းခြင်း (သားဥကြေ/မကြေ-ခန့်မှန်းနိုင်ရန်) (ခ) လိုအပ်ပါက သားအိမ်ခြစ်ခြင်းကို တစ်ပြိုင်တည်း ပြုလုပ်နိုင် သည်။ (သားဥကြေ/မကြေနှင့် သားအိမ်အခြေအနေ သိနိုင်ရန်) (ဂ) သားအိမ်ပြန်လေမှုတ်ခြင်း (သားအိမ်ပြန် ပွင့်/ မပွင့်သိရန်) (ဃ) ဓာတ်မှန်(ဆေးသွင်း၍ သားအိမ် ပြန်လမ်းကြောင်း ပွင့်/ မပွင့် ကြည့်ခြင်း) (င) သွေးထဲရှိ ဟော်မုန်းဓာတ်များ တိုင်းတာခြင်း (စ) တီဗွီဓာတ်မှန် ဖြင့် သားဥကြေ/ မကြေ ကြည့်ခြင်း (ဆ) Laproscopy ဟုခေါ်သော မှန်ပြောင်းဖြင့်ဖိုက်ထဲသို့ ကြည့်ခြင်းသည် နောက်ဆုံးပေါ် စမ်းသပ်နည်းဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီး၏ အဓိကချို့ယွင်းအားနည်းချက် အားလုံးကို သိသည့်အပြင် တွေ့ရှိရသောရောဂါ၊ ချို့ယွင်းအားနည်းချက် အများစု ကိုပါ တစ်ချိန်တည်းကုသနိုင်သည့် အကောင်းဆုံး နည်းဖြစ်သည်။

ဤသို့စမ်းသပ်စစ်ဆေးချက်များမှတစ်ဆင့် တွေ့ရှိလာရသည့်အဖြေပေါ်မူတည်ပြီး သင့်တော်သော ကုထုံးနည်းစနစ် တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါက သားသမီးရရှိလာနိုင်ပါသည်။ ခေတ်သစ်ဆေးသိပ္ပံလောက တွင် “ဘာကြောင့်သားသမီးမရရှိတာလဲ” ဟူသော အကြောင်းရင်းပေါ်မူတည်ပြီး သားသမီးရရှိရန် ကူညီ ပေးနိုင်သော နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးရှိသည်။

(၁) သားဥကြေဆေးသောက်သောနည်း

သားသမီးမရနိုင်သောပြဿနာနှင့် ကြုံတွေ့ နေကြရသည့်အိမ်ထောင်သည်များ၌ အမျိုးသမီးမှာ အသက်ငယ်သေးသူဖြစ်ပြီး အခြားချွတ်ယွင်းချက်များလည်း မရှိပါက သားဥကြေဆေးသောက်ဆေးကို သောက်စေပြီး သားဥကြေ/မကြေ နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ပေးကာ အမျိုးသား ဖြစ်သူနှင့်အတူ နေစေခြင်းဖြင့် သက်ပိုးအချိန်ကိုက် ဝင်ရောက်နိုင်အောင် စီစဉ်ပေးသော နည်းဖြစ်သည်။

(၂) အမျိုးသား၏ သက်ရည်ကို အမျိုးသမီး၏ သားအိမ်အတွင်း ထည့်သွင်းသန္ဓေအောင်စေသော နည်း Intra-Uterine Insemination (I.U.I)

အမျိုးသား၏ သက်ပိုး(သက်ရည်)ကို အမျိုးသမီး သားဥ (မျိုးဥ)ကြေချိန်၌ အမျိုးသမီး၏ သားအိမ်အတွင်းသို့ အချိန်ကိုက်ထည့်သွင်းပေးကာ သန္ဓေအောင်စေသော နည်းဖြစ်သည်။ ဤနည်းမှာ ဇနီးမောင်နှံသဘာဝအတိုင်း ပုံမှန်အတူ နေခြင်းနှင့်နှိုင်းစာလျှင် သန္ဓေတည်ရန်အခွင့် အလမ်း (၈) ဆမှ (၁၀) ဆပိုသည်။ ပထမဦးစွာ အမျိုးသား ထံမှ သက်ရည်ကိုထုတ်ယူပြီး သက်ရည်တွင်ပါသော စံချိန် မမီသည့်သက်ပိုး (တစ်နည်းအားဖြင့်-ရှင်သန်ခြင်းမရှိသော သက်ပိုး၊ လှုပ်ရှားမှု အားနည်းသောသက်ပိုး) များကို ဖယ်ထုတ်ပြီး ကျန်းမာသန်စွမ်းသော သက်ပိုးများကို သေချာရွေးချယ်ပြင်ဆင်ရသည်။ အမျိုးသမီးအား ဟော်မုန်းဆေး (သောက်ဆေးနှင့် ရံဖန်ရံခါ ထိုးဆေး) များဖြင့် မမျိုးဥများကြေကျရန် သားဥအိမ်ကိုလုံ့ဆော် ပေးရသည်။ မမျိုးဥများ ကြေကျလာချိန်၌ အမျိုးသား၏ သက်ပိုးကို အမျိုးသမီး၏ သားအိမ်အတွင်း နည်းစနစ် မှန်ကန်စွာ အချိန်ကိုက်ထည့်ပေးသော နည်းဖြစ်သည်။

ဤနည်း၏ အဓိကအားသာချက်မှာ အမျိုးသား သက်ပိုး သေချာရွေးချယ်ပြင်ဆင်ထားနိုင်မှု၊ မမျိုးဥများ များ ကြွေကျလာစေမှုနှင့် မမျိုးဥကြွေချိန်တွင် ပြင်ဆင် ပြီးသား အမျိုးသားသက်ပိုးကို အချိန်ကိုက်၊ နည်းစနစ် မှန်ကန်စွာ ထည့်သွင်းပေးနိုင်မှု စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ဤနည်းကို များသောအားဖြင့် မည်သည့် အကြောင်းကြောင့် သားသမီးမရနိုင်ဟု သေချာမသိရ သည့် ဇနီးမောင်နှံများ၊ အမျိုးသား၏ သက်ပိုးအရည်အသွေး သည် ပုံမှန်ထက်အနည်းငယ် လျော့ကျနေခြင်းစသည့် ဇနီးမောင်နှံများ၌ သားသမီးရရှိနိုင်ရန် အသုံးများသည်။

သို့သော် အမျိုးသမီး၌ သားအိမ်ပြွန်ပိတ်ဆို့ ပျက်စီး နေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသား၏ သက်ပိုးသက်ရည် စံချိန်စံညွှန်းလုံးဝမကောင်းခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း သားသမီးမရနိုင်ဖြစ်နေသော ဇနီးမောင်နှံများ အတွက်မူ ဤနည်းစနစ်သည် အသုံးဝင်မည် မဟုတ်ပေ။

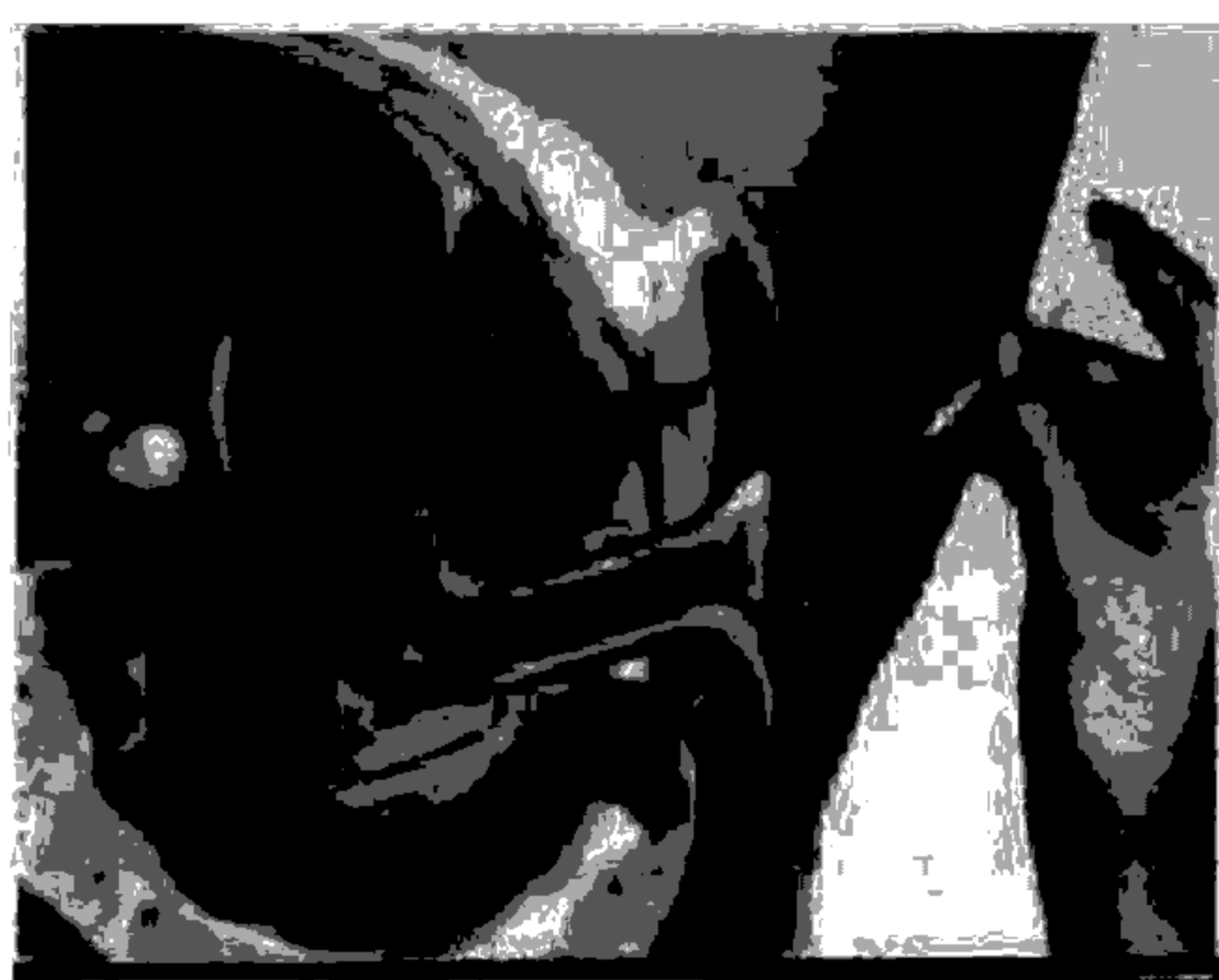
(၃) မမျိုးဥထဲသို့ သက်ပိုးတိုက်ရိုက်ထိုးသွင်း သန္ဓေ အောင်စေသောနည်း- Intra Cytoplasmic Sperm Injection (I.C.S.I.)

အမျိုးသား၏ သက်ပိုးသည် စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီခြင်း မရှိသည့်အခါ အမျိုးသမီးသားဥနှင့် ထိတွေ့ သော်လည်း မမျိုးဥထဲ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ကာ သန္ဓေအောင်နိုင်စွမ်း မရှိသဖြင့် သားသမီးမရနိုင်ပေ။ ထိုကဲ့သို့ သားသမီးမရရှိနိုင်ခြင်း ပြဿနာအတွက် ဤနည်းကို အဓိကအသုံးအများဆုံးဖြစ်သည်။

ပြုလုပ်ပုံနည်းအဆင့်ဆင့်မှာ ဖန်ပြန်သန္ဓေသား နည်းပညာ လုပ်ဆောင်ပုံနည်းအတိုင်းပင်ဖြစ်သော်လည်း ကွာခြားသည့် အချက်မှာ ဓာတ်ခွဲခန်း၌ အမျိုးသား သက်ပိုးနှင့် အမျိုးသမီး သားဥတို့ကို သန္ဓေအောင်စေသော အဆင့်ဖြစ်သည်။ ဓာတ်ခွဲခန်း၌ အမျိုးသားသက်ပိုး တစ်ကောင်ကို အလွန်သေးငယ်သောအပိတ်ချောင်းဖြင့် ကောက်ယူကာ မမျိုးဥအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်ထိုးသွင်း၍ သန္ဓေ အောင် စေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤနည်းဖြင့် သန္ဓေအောင်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင် နိုင်သည့် အောင်မြင်မှု ရာခိုင်နှုန်းသည် ရိုးရိုးသာမန် ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနည်း ပညာနှင့် ကွာခြားမှုမရှိလှဘဲ အတူတူပင်ဖြစ်သည်။

(၄) ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနည်းပညာ၊ တစ်နည်း အားဖြင့် ဓန္ဓာကိုယ်သားအိမ်ပြင်ပ၌ မျိုးစပ်သန္ဓေ အောင်စေသောနည်း- In-Vitro Fertilization(L.V.F.)

ဤနည်းမှာ သားသမီးမရနိုင်ဖြစ်နေသော အိမ်ထောင်သည် စုံတွဲ၌ အမျိုးသမီး၏ သားအိမ် ပြွန်နှစ်ဖက်စလုံး ပိတ်ဆို့ ပျက်စီးနေခြင်း၊ အမျိုးသား၏ သက်ပိုးသက်ရည်စံချိန်စံညွှန်း မကောင်းခြင်းကြောင့် ကိုယ်ဝန်မရနိုင်ခြင်းတို့အတွက် အကောင်းဆုံး ကုထုံးဖြစ် သည်။ ဖန်ပြန်သန္ဓေသားပြုလုပ်လိုလျှင် (၁) ယေဘုယျ အားဖြင့် အိမ်ထောင်သက် (၁-၂) နှစ် ရှိလာသည့်တိုင် သားသမီး မရနိုင်ဖြစ်နေသူများ (အသက်ကြီးမှ အိမ်ထောင် ကျသူများ အဖို့မူ စောစောစဉ်းစားသင့်သည်။ (၂) မိခင်



အမျိုးသား၏ သက်ရည်ကို အမျိုးသမီး၏ သားအိမ်အတွင်းသို့ မမျိုးဥကြွေချိန်၌ အချိန်ကိုက်ထည့်သွင်းပေးနေပုံ

ဖြစ်လိုသူအမျိုးသမီး၏ အသက် (၃၀) နှစ်အောက်ဆိုလျှင် ဖန်ပြန် သန္ဓေသား အောင်မြင်မှု ရာနှုန်းပိုများ တတ်ပြီး အသက် (၃၅-၄၀) နှစ် ကျော်လွန်သွားလျှင် အောင်မြင်မှု ရာနှုန်းနည်းသွားတတ်သည်။ (၃)အမျိုးသား၏ သက်ပိုး အားနည်းနေသဖြင့် သားသမီးမရနိုင်ဖြစ်နေသူများ။ (၄) အမျိုးသမီး၏ သားဥပြွန်နှစ်ဖက်စလုံး ပိတ်နေ၍ သားသမီး မရနိုင်ဖြစ်နေသူများ။ (၅) အမျိုးသမီးက တစ်လတစ်ခါ ပုံမှန်သားဥ မကြွေသဖြင့် သားသမီး မရနိုင်ဖြစ်နေသူများ။ (၆) သားဥလုံးဝမကြွေသည့် အမျိုးသမီးကြောင့် သားသမီး မရနိုင်ဖြစ်နေသူများ။ (၇) အမျိုးသမီး၏ သားအိမ် ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ရောဂါတစ်မျိုးမျိုးရှိနေခြင်းကြောင့် သားသမီးမရနိုင်ဖြစ်နေသူများ။ (၈) သားကြောဖြတ်ထား ပြီးသူများ စသည်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ဖန်ပြန်သန္ဓေသား

ဖန်ပြန်သန္ဓေသားပြုလုပ်ရန် အဆင့်(၆)ဆင့်ရှိသည်။ (၁) အမျိုးသမီး၏ သားဥအိမ်မှ မျိုးဥများ အလုံအလောက် ထွက်ရှိလာစေရေးအတွက် ဟော်မုန်းဆေးများဖြင့် သားဥအိမ်ကိုလှုံ့ဆော်ပေးခြင်း၊ (၂) ရင့်မှည့်လာသော သားဥများကို သားဥအိမ်မှ ထုတ်ယူခြင်း၊ (၃) အမျိုးသားထံမှ သုက်ပိုးထုတ်ယူခြင်း၊ (၄) ဓာတ်ခွဲခန်းထဲ၌ မမျိုးဥနှင့် သုက်ပိုးတို့ ထိတွေ့သန္ဓေအောင်စေခြင်း၊ (၅) သန္ဓေအောင်ပြီးသားလောင်းဥကို အမျိုးသမီး၏ သားအိမ်အတွင်းသို့ ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ (၆) သန္ဓေအောင်ပြီးသားလောင်းဥအား မိခင်လောင်း၏ သားအိမ်မှ ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းလက်ခံ ထားနိုင်ရေး (ကိုယ်ဝန်ဆောင်နိုင်ရေး) အတွက် ဆေးများတိုက်ကျွေးကာ မိခင်လောင်း၏ သားအိမ်ကို အားရှိအောင်ပြင်ဆင်ပေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ဖန်ပြန်သန္ဓေသားပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်မှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအနေနှင့် ရက်ပေါင်း (၄၀) ကာလတစ်လျှောက် ဟော်မုန်းဆေး များကို ရှူရမည့်ဆေး၊ သောက်ဆေး၊ ထိုးဆေးစသည်ဖြင့် သူ့အချိန်နှင့်သူ တိကျသေချာစွာ ဆောင်ရွက်ရသည်။

ဤနည်းပညာ အောင်မြင်မှုရရှိရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံး အချက်မှာ မိခင်လောင်းစိတ်တည်ငြိမ်မှု ရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိခင်လောင်းမှာ စိတ်လှုပ်ရှားမှု၊ စိတ်ဖိစီးမှုများနေမည်ဆိုလျှင် အခွင့်အရေးနည်းပါးတတ်သဖြင့် မိခင်လောင်း၏ စိတ်ကြည်လင်အေးချမ်းမှုရှိနေစေရန်အတွက် ဂရုစိုက်သင့်သည်။



ဓာတ်ခွဲခန်း၌ အမျိုးသားသုက်ပိုးတစ်ကောင်ကို အလွန်သေးငယ်သော အပိတ်တစ်ချောင်းဖြင့် ကောက်ယူကာ မမျိုးဥအတွင်း တိုက်ရိုက်ထိုးသွင်းပေးနေပုံ

အမျိုးသမီး၏ သားဥအိမ်မှ သားဥများမှာ ဟော်မုန်းဆေးအပေါ် တုံ့ပြန်မှုကောင်း၊ မကောင်းသိရှိနိုင်ရန်အတွက် စပါယ်ရှယ် တယ်လီဗီးရှင်း ဓာတ်မှန်ရိုက်ရပါသည်။ ဤသို့ (T.V.S.) ခေါ်သည့် စပါယ်ရှယ်တယ်လီဗီးရှင်းဓာတ်မှန်ကို အခါအားလျော်စွာ ရိုက်ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သားဥအိမ်ထဲမှ သားဥများကို မြင်တွေ့နိုင်သည့်အတွက် အချိန်တန်လျှင် သားဥကြွေစေရန်ဆေးထိုးပေးရသည်။ သားဥကြွေဆေးထိုးပြီး(၃၆) နာရီအကြာမှာ ရင့်မှည့်နေသော သားဥများ ကိုထုတ်ယူပြီး သင့်တော်သော Special Media (ဖန်တီးထားသော သင့်လျော်သည့် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်သော အရည်) ထဲမှာ ထည့်ထားရသည်။

ပြီးလျှင် အမျိုးသားထံမှ သုက်ပိုးသုက်ရည် ရယူသည်။ သုက်ပိုးအရေအတွက်၊ အရည်အချင်း၊ စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီခြင်းရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးပြီး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီသော သုက်ပိုးကို ရွေးချယ်၍ အမျိုးသမီး၏ သားဥနှင့် မျိုးစပ်ပေးရသည်။ သုက်ပိုးနှင့် သားဥကို ရွေးချယ်ပြင်ဆင်ထားသော အရေအတွက် အနည်းအများပေါ်မူတည်ပြီး (၃-၄) ခုစီကို Petri Dish ခေါ် ဖန်ခွက်လေးများထဲတွင် ထည့်ပေးထားရသည်။



အမျိုးသမီးထံမှ ထုတ်ယူထားသော သားဥနှင့် အမျိုးသားထံမှ သုက်ပိုးတို့ကို ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ထိတွေ့သန္ဓေအောင်စေသောပုံ

နောက်တစ်နေ့တွင် သုက်ပိုး (Sperm) နှင့် သားဥ (Oocytes) တို့ပေါင်းစပ်ပြီး သန္ဓေအောင်ခြင်း (Fertilization) ဖြစ်၊ မဖြစ် စစ်ဆေးပေးရသည်။ သန္ဓေအောင်သွားပြီဆိုလျှင် သန္ဓေသားလောင်းကို Medium (သင့်လျော်သော အာဟာရဓာတ် သဘာဝပြည့်စုံအောင် ဖန်တီးထားသော အရည်) လိုအပ်သလို ပြောင်းထည့်ပေးရသည်။ ၎င်းသန္ဓေသားလောင်းကြီးထွား ဖွံ့ဖြိုးလာမှုရှိ၊

ဖန်ပြန်သန္ဓေသား

မရှိ စောင့်ကြည့်ပေးနေရသည်။ သန္ဓေသားလောင်းကောင်းစွာကြီးထွား ဖွံ့ဖြိုးလာပြီဆိုလျှင် ၃ ရက်မြောက်တွင် မိခင်လောင်း၏ သားအိမ်ထဲသို့ ပြန်ထည့်ပေးရသည်။ ထည့်ပြီး နှစ်ပတ်အကြာတွင် ကိုယ်ဝန်ရှိ၊ မရှိ ဆီးစစ်ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သန္ဓေသားလောင်းက မိခင်လောင်း၏ သားအိမ်မှာကောင်းမွန်စွာ ကုပ်တွယ်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးနေခြင်းရှိ၊ မရှိသိရမည်ဖြစ်သည်။ ဤအချိန်ကာလအတွင်း မိခင်လောင်း၏ သားအိမ်မှာ သန္ဓေသားလောင်းသေချာစွာ တွယ်ကပ်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုး နိုင်စေရေး အတွက် အထောက်အကူပြုဟော်မုန်းဆေး များထိုးခြင်း၊ ဆေးသောက်ခြင်း၊ ဆေးရှူခြင်းတို့ကို စနစ်တကျအချိန်မှန် ဂရုတစိုက် ဆောင်ရွက်ပေးရသည်။ ဤသို့ဆေးထိုး၊ ဆေးထည့်၊ ဆေးရှူခြင်းကို ကိုယ်ဝန် (၃) လအထိ ဂရုတစိုက် ဆောင်ရွက်ရပြီး ကိုယ်ဝန် (၃) လ ကျော်မှသာ သဘာဝအတိုင်း ကိုယ်ဝန်ဆောင်သော မိခင်များကဲ့သို့ နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

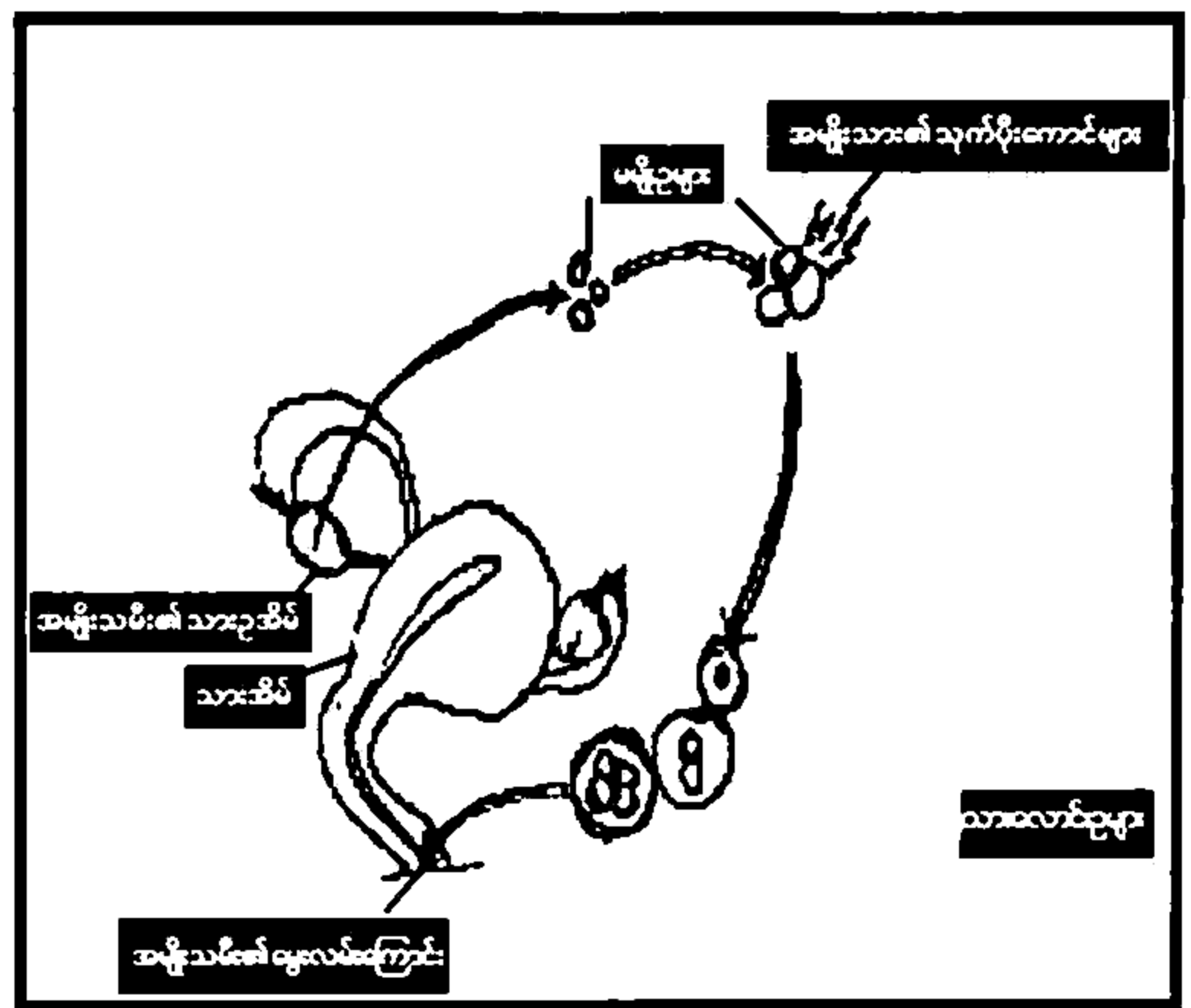
သို့ရာတွင် ဖန်ပြန် သန္ဓေသား နည်းပညာဖြင့် ကလေး ရယူသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်များမှာ သားလျှောသားပျက်သည့် ရာခိုင်နှုန်းများခြင်း၊ လမစေ့ဘဲမွေးဖွားတတ်ခြင်းတို့ကြောင့် အထူးဂရုစိုက်ရန် လိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံး ဖန်ပြန် သန္ဓေသားဖြစ်သော သမီးလေးမမေလင်းလက်ဆွေကို သန္ဓေသား စတည်သည့် နေ့မှစ၍ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ (၃၈) ပတ်ပြည့်မြောက်သောနေ့တွင် မွေးဖွားရသဖြင့် နေ့စေ့လစေ့ဟုဆိုနိုင်သည်။ သဘာဝအတိုင်း ရိုးရိုးမွေးဖွားနိုင်သော်လည်း မိခင် ဖြစ်သူနှင့်မိသားစု၏ ဆန္ဒအရ ခွဲစိတ်မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဖန်ပြန် သန္ဓေသား ပြုလုပ်ပြီးနောက် ပိုလျှံနေသော သန္ဓေအောင်ပြီးသားဥများသည် ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ ကျန်းမာသန်စွမ်းနေပါက အေးခဲပြီး ထိန်းသိမ်း သိုလှောင်ထားနိုင်သည်။ အေးခဲသိမ်းဆည်းထားသော သန္ဓေသားလောင်းဥများကို လိုအပ်ပါက နောင်တစ်ချိန်တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဖန်ပြန် သန္ဓေသား ပထမအကြိမ်အောင်မြင်ခဲ့ပါက နောက်ထပ် တစ်ကြိမ်ထပ်မံကြိုးစားရာတွင် ဟော်မုန်းဆေးများ ထပ်မံထိုးရန်မလိုခြင်း၊ မျိုးဥကိုနောက်ထပ် တစ်ကြိမ် ထုတ်ယူရန် မလိုခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများအပြင် ၎င်းသို့လှောင် သိမ်းဆည်းထားသော အေးခဲထားသည့်

သန္ဓေအောင်ပြီး သားလောင်းဥများကို နောက်လအနည်းငယ်အကြာမှာ သားအိမ်ထဲသို့ ပြန်လည် ထည့်သွင်းကိုယ်ဝန်ဆောင်စေရန် ထပ်မံပြုလုပ်နိုင်သည်။ နောင် (၅)နှစ်မျှကြာသည့်တိုင်အောင် ပြဿနာတစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် သန္ဓေအောင်ပြီး သားလောင်းဥများကို အေးခဲပြီးသိုလှောင် သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်အချို့ကဆိုသည်။

သို့ရာတွင် ဖန်ပြန်သန္ဓေသားပြုလုပ်ပြီးနောက် ကျန်ခဲ့သော သန္ဓေသားလောင်းဥတိုင်းကို အေးခဲ၍သိမ်းဆည်းထားနိုင်ခြင်း မရှိဘဲ အချို့ကိုသာလျှင် သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်ဆိုသည့် အချက်ကိုလည်း သိထားရမည်ဖြစ်သည်။

ဖန်ပြန်သန္ဓေသားပြုလုပ်အောင်မြင်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုမှစတင်ခြင်းဖြစ်ရကား ဖန်ပြန် သန္ဓေသားနှင့် ပတ်သက်သောကျင့်ဝတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်မှုများပေါ်ပေါက် လာရန် အစပျိုးကာလမျှသာ ဖြစ်နေပေသေးသည်။



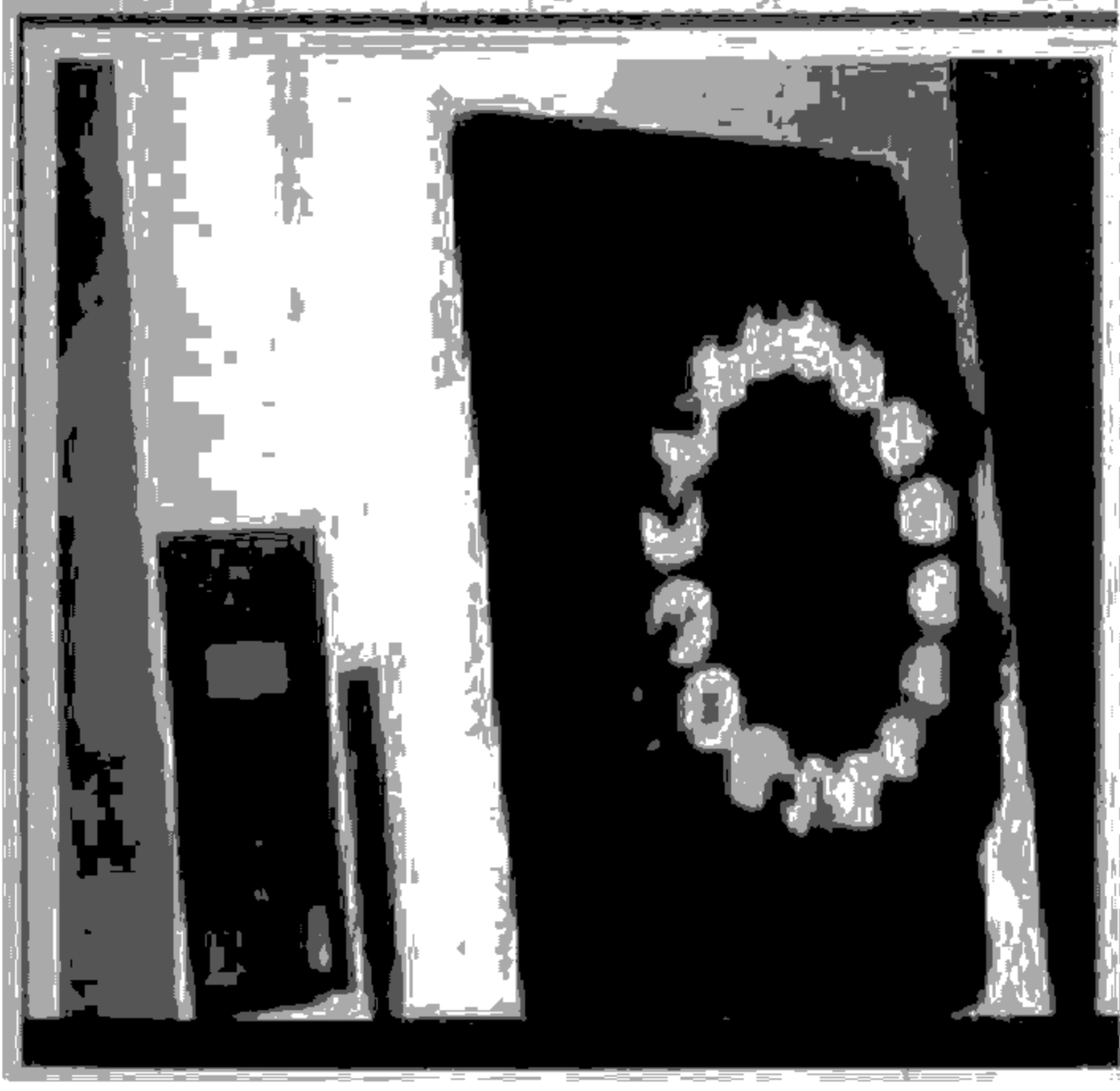
အမျိုးသမီးထံမှမျိုးဥထုတ်ယူပြီးအမျိုးသားထံမှသုက်ပိုးနှင့်ထိတွေ့ သန္ဓေအောင်စေရာမှ သန္ဓေအောင်ပြီးသားလောင်းဥများဖြစ်ပေါ်လာပုံ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနည်းပညာသည် အနောက်နိုင်ငံများမှာ ၁၉၇၈ ခုနှစ်ကစတင်ခဲ့ပြီး အရှေ့တိုင်းသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ရာ ၁၉၈၅ ခုနှစ်မှာ တရုတ် (တိုင်ပေ)၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှာတောင်ကိုးရီးယား၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှာ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှာဗီယက်နမ်၊ ၁၉၉၈

ဖန်ပြန်သန္ဓေသား

ခုနှစ်မှာ စင်္ကာပူ စသည့်နိုင်ငံများမှာ စတင်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် ထိုနိုင်ငံများတွင် ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနှင့် ပတ်သက်သော ဥပဒေညွှန်ကြားချက်များ အသေအချာ ရှိနှင့်ပြီ ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် စင်္ကာပူနိုင်ငံမှာ သန္ဓေအောင်ပြီး သောသားဥ (၃) ခုကိုသာ မိခင်လောင်း ၏ သားအိမ်ထဲ ထည့်ခွင့်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖန်ပြန်သန္ဓေသား နည်းပညာ နှင့် ပတ်သက်သောကျင့်ဝတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဥပဒေ ပိုင်းဆိုင်ရာ အစပျိုးကာလမျှရှိနေသေးသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှပညာရှင်များ အနေဖြင့် ဖန်ပြန်သန္ဓေသား နည်းပညာနှင့် ပတ်သက်သော ကျင့်ဝတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။



ပိုနေသောသန္ဓေအောင်ပြီးသားလောင်းဥတစ်ချို့ကို ဓာတ်ခွဲခန်း၌ ဆေးမဲပြီးသိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားပုံ

မီးယပ်သွေးဆုံးပြီးအမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်၍ ကလေးမွေးဖွားလိုပါကလည်း သားဥ လှူဒါန်းမည့်သူရှိလျှင် ၎င်းသားဥနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် လိုသော အမျိုးသမီး၏ ခင်ပွန်းထံမှသုက်ပိုးတို့ကို မျိုးစပ် ပေးပြီး ဖန်ပြန်သန္ဓေသားလောင်းပြုလုပ်ကာထို အမျိုးသမီး ၏သားအိမ်ထဲမှာ ထည့်ပေးလိုက်ခြင်းအားဖြင့် မီးယပ် သွေးဆုံးပြီး သော်လည်း ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ ကလေးမွေး ပေးနိုင်သောမိခင်ဖြစ်နိုင်ပါသေးသည်။

အကယ်၍အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကလေးမွေးမပေးနိုင်သော သားအိမ်အနေအထားမျိုး ဖြစ်နေခဲ့လျှင်လည်း အသက်ကြီးသောအခြား အမျိုးသမီး တစ်ဦးက အငှားကိုယ်ဝန်ဆောင်ပြီး ကလေးမွေးပေးနိုင်ပါ သည်။ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံမှာ အသက် (၆၆) နှစ်ရှိပြီ ဖြစ်သော အမျိုးသမီးကြီးတစ်ဦးသည် ဤသို့သော နည်းဖြင့် သန္ဓေတည်ခဲ့ပြီး ကလေးမွေးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အမျိုးသမီးကသားဥ မကြွခြင်းကြောင့် ကလေး မရနိုင်ဖြစ်နေသောစုံတွဲများအနေဖြင့် အခြားအလှူရှင် အမျိုးသမီးထံမှသားဥကိုရယူလက်ခံခြင်းသည် နိုင်ငံတကာ တွင် တရားဝင်ဆောင်ရွက်နေကြပြီ ဖြစ်သည်။ သားဥ လှူဒါန်းမည့် အမျိုးသမီးအနေဖြင့် အိမ်ထောင်ရှိသူ ဖြစ်ရခြင်း၊ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်ခြင်း၊ H.I.V. ပိုး၊ အသည်းရောင် အသားဝါ ဘီပိုးနှင့်စီပိုးမရှိသူ ဖြစ်ရခြင်း စသည့် အချက်များနှင့်ပြည့်စုံရန် လိုအပ်ပါသည်။ လှူဒါန်းသူရော၊ လက်ခံသူပါ လက်မှတ်ရေး ထိုးထားရ ပါမည်။ သို့သော် လူမှုရေးဆိုင်ရာအရုပ် အထွေးများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် လှူဒါန်းသူ နှင့်လက်ခံသူ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးမသိရှိစေရဘဲ သားဖွားမီးယပ်ပညာရှင် တစ်ဦးတည်းက သာသိရှိပြီး လျှို့ဝှက်ထားရန် ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာရပ်များအရ ဖန်ပြန် သန္ဓေသားလောင်းများကို ယောက်ျား(သို့မဟုတ်) မိန်းမခွဲခြား၍ ကြိုတင်ရွေးချယ်သန္ဓေအောင်စေနိုင်သော နည်းပညာများရှိနေပြီဖြစ်သော်လည်း ဆေးပညာကျင့်ဝတ် နှင့် မညီသည့်အတွက် နိုင်ငံတကာတွင်လက်မခံပေ။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဦးဆုံး ဖန်ပြန်သန္ဓေသား ဖြစ်သော သမီးလေး မမေလင်းလက်ဆွေ၏မိဘတို့မှာ ယင်းကလေးရရှိရန် B.F.C. ကိုအမေရိကန်ဒေါ်လာ (၃,၀၀၀)ပေးရပြီး သောက်ဆေး၊ ချွဲဆေးများနှင့် ခရီးစရိတ် အပါအဝင်စုစုပေါင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ (၆,၀၀၀) ကုန်ကျသည်။ ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနည်းပညာ အတွက် အသုံးပြုရသော ဆေးပစ္စည်း ကိရိယာများမှာ နိုင်ငံခြားမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲရသဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မား ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာနိုက်တင်ဂေးလ်(ခ)ယဉ်မင်းဦး (ဆေးတက္ကသိုလ်)

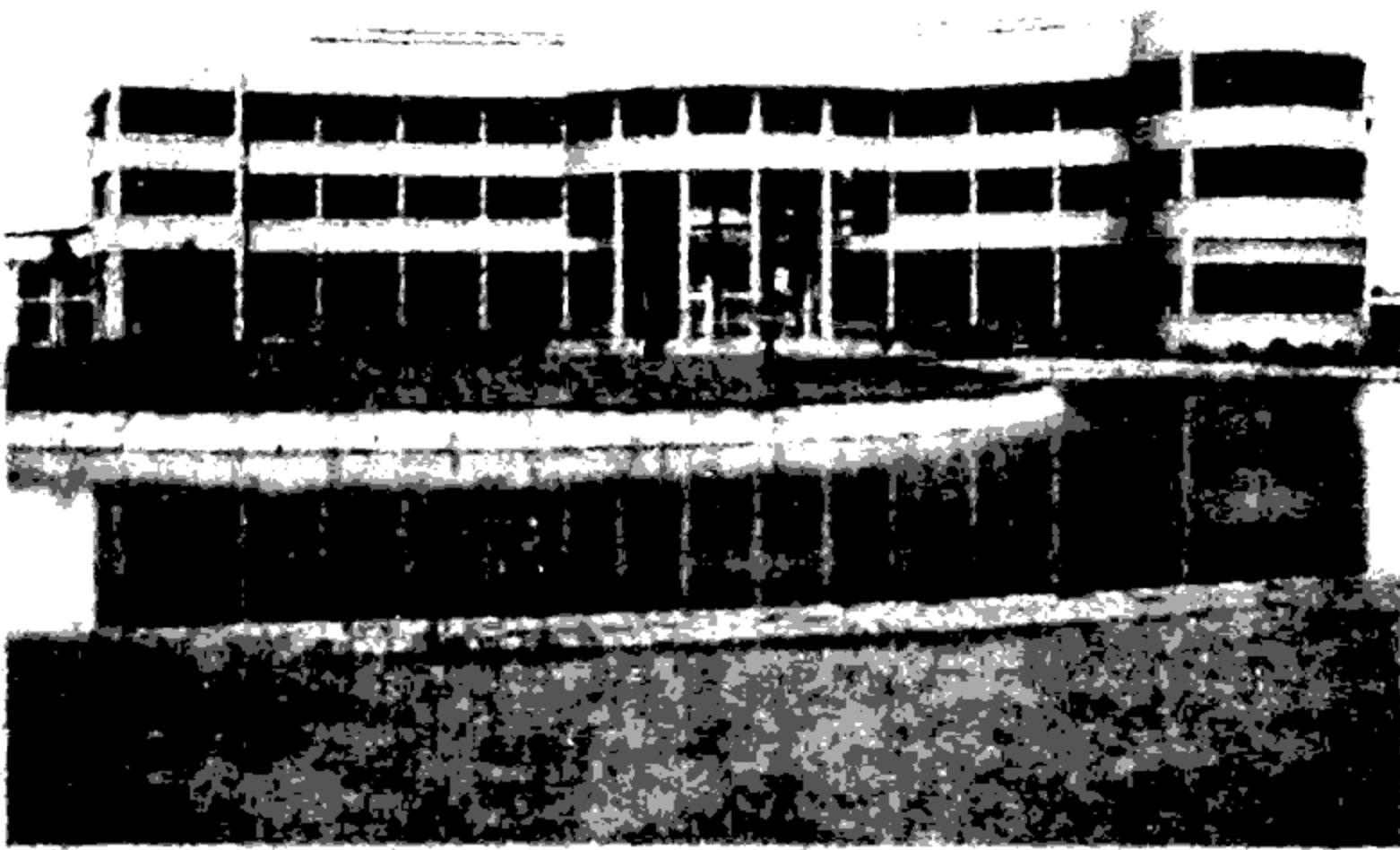


မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၉) အထူးဆောင်းပါး

ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်



မောင်ကြင်နာ



၁၉၅၇ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်း၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ဆောင်ဒါရပ်ကွတ်၊ ဦးမြင့်၊ ဒေါ်ညိုတို့မှ မွေးဖွားသည်။ မန္တလေးမြို့ မင်းကြီးကျောင်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်၊ မကြီးကြီး (အ.မ.က) သာဓကတက္ကသိုလ်၊ အ.ထ.က (၂) နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ရာ ၁၉၈၀ ခုနှစ်၌ ဥပဒေဘွဲ့ရရှိသည်။ ၁၉၇၄ မှစ၍ တပ်မတော်သို့ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းသည်။ ၈၀၇ (၃၈)၊ ၈၀၇ (၁၆)၊ ၈၀၇ (၁၈)၊ ၈၀၇ (၈၉) နှင့် ၈၀၇ (၇၀၉) တို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း၊ အမှတ်စဉ် (၇၂) တပ်စုမှူးသင်တန်း၊ လေထိစစ်သည်သင်တန်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးအရာရှိသင်တန်း၊ ခြေလှင့်တက်စွဲမှူးသင်တန်း၊ တိုက်စည်းနည်းပြသင်တန်းများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ နယ်တက်အုပ်ချုပ်ရေး တာဝန်များဖြစ်သည့် ပဝတ(ဇုင်း)၊ မဝတ ဥက္ကဋ္ဌ (ဖလမ်း၊ မောင်ခြင်း၊ ထန်တလန်) မြို့နယ်များတွင်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာ့စီးရီးယားနှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဇွမ်းအားသစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဇွမ်းအားဖြည့်တော်မတီ၏ ပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၁၉၈၀ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလထုတ် မိုးဆောက်ပန်းကွာနယ်တွင် မှန်တာပြောလို့စာမူဖြင့် စာပေထောက်ပံ့ရောက်ရှိသည်။ မြန်မာ့အသံတွင် အသံလွှင့်စဉ်လမ်းနှင့် ဆောင်းပါးများရေးခဲ့သည်။ ကပ်စတော်နေ့ စာပေပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုများရခဲ့သည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ် စာပေဇာနည်စာမူဆု အသုံးချသိပ္ပံတာဝန်တွင် မြို့တစ်နှစ်နှင့် တစ်နှစ်နှင့် မိုးရောင်စက်နှင့် လေညှင်တစ်သွယ် စာမူဖြင့် ပထမရခဲ့သည်။ မောင်ကြင်နာ အကွောက်ထီး၊ ထိန်လင်း၊ ဝါဖလေ၊ ယမောင်၊ ကလောင်အမည်များဖြင့် စာများရေးသားလျက်ရှိသည်။ အမည်ရင်းမှာ ဗိုလ်ကြီးထိန်လင်း (ငြိမ်း) ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်

“မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်” MYANMAR MARITIME UNIVERSITY (MMU) ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ (၁) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ဘွဲ့ကြိုနှင့် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချ နိုင်ရေးအတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများရေးဆွဲခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေကြောင်းတက္ကသိုလ်များ၊ ရေကြောင်း အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ပညာသင်ကြားနှစ်မှစ၍ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်း (၆) ခုနှင့် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်း (၂) ခုကိုသင်ကြား ပို့ချလျက် ရှိသည်။

ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများ

- (က) ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှုပညာဘွဲ့
BE (Naval Architecture) (NA)
- (ခ) ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာပညာဘွဲ့
BE (Marine Engineering) (ME)
- (ဂ) ဆိပ်ကမ်းအင်ဂျင်နီယာပညာဘွဲ့
BE (Port & Harbour Engineering) (PH)
- (ဃ) မြစ်ချောင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်း အင်ဂျင်နီယာ ပညာဘွဲ့
BE (River & Coastal Engineering)
- (င) ရေကြောင်းလျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရွန်နစ် အင်ဂျင်နီယာပညာဘွဲ့
BE (Marine Electrical System & Electronics) (EE)
- (စ) ရေကြောင်းသိပ္ပံပညာဘွဲ့၊ ရေကြောင်းသိပ္ပံ ပညာ (ဂုဏ်ထူး) ဘွဲ့
BSc/BSc (Hons) (Nautical Science) (NS)

ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းများ

- (က) သင်္ဘောလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ
Dip.SM (Post Graduate Diploma Shipp-
ing Management)

- (ခ) ဆိပ်ကမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ
Dip.PM (Post Graduate Diploma Port
Management)



ကိုရီးယားရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသားများ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်သို့လာရောက်စဉ်

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းတက္ကသိုလ်သည် နိုင်ငံ တကာ အဆင့်မီ သင်ကြားပို့ချနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ Training of the Trainer အစီအစဉ်ဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား ပြည်တွင်းပြည်ပသို့ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများ စေလွှတ်ခြင်း၊ ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအား လိုအပ်ချက်များအပေါ်

- နိုင်ငံတကာပညာရှင်အဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု**
- 1.The Asia Maritime & Fisheries University Forum (AMFUF)
 - 2.Pacific Congress on Marine Science and Technology (PACON)
 - 3.Royal Institution of Naval Architects (RINA) (U.K)
 - 4.International Association of Maritime University (IAMU)
 - 5.Institute of Marine Engineering Science and Technology (1.Mar.EST) (U.K)
 - 6.Society of Naval Architects and Marine Engineers (SNAME) (U.S.A)

- နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု**
1. Shanghai Maritime University (SMU)
 2. Korea Maritime University (KMU)
 3. Saitama University (Japan)
 4. Nihon University (Japan)
 5. Hohai University (China)
 6. Dalian Maritime University (China)
 7. Burapha University (Thailand)

မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်

မူတည်၍ ပြန်လည်ရေးဆွဲခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေကြောင်းအဖွဲ့ I.M.O Regulation အရ လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအား ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းရေး ဆွဲခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ခွင့်ပြုငွေဖြင့် ခေတ်မီသင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်း၍ သင်ကြားပို့ချခြင်း၊ ပြင်ပ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များအား အချိန်ပိုင်းခန့်အပ်၍ သင်ကြားပို့ချ ပေးခြင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက လာရောက်၍ တက္ကသိုလ်နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ အလုပ်ရုံနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ စာတမ်း များဖတ်ကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနတို့၏ သင်္ဘောကျင်းများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၌ လက်တွေ့သင်တန်းများ စေလွှတ်ပေးခဲ့သည်။

၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် အတန်းတင် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ပထမနှစ် မှ ပဉ္စမနှစ်အထိ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်း ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း (၁၀၄) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၁၈၄၃) ဦးရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် သည် တက္ကသိုလ်ရည်မှန်းချက်တစ်ခုဖြစ်သော “ရေကြောင်း



ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ပင်မအဆောက်အအုံပုံ

ထို့ပြင် ကျောင်းသားများအတွက် စာတွေ့ပို့ချမှုကို အခြေခံ၍ လက်တွေ့ပို့ချမှုများအနေဖြင့် ပထမနှစ် ကျောင်းသား (၄၂၀) ဦးတို့အတွက် အခြေခံစစ်ရေးပြ သင်တန်း၊ ရေကူးသင်တန်းများပို့ချခြင်း၊ ဒုတိယနှစ် ရေကြောင်းသိပ္ပံဘာသာရပ် အထူးပြုကျောင်းသား (၁၀၆) ဦးအား မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းမှ ဟားခါးသင်္ဘောဖြင့် ရန်ကုန်-ကော့သောင်း-ရန်ကုန် ခရီးစဉ် ပင်လယ်ပြင်လေ့ကျင့်ရေး Sea Training စေလွှတ်ခြင်း၊ ဒုတိယနှစ်မှ ပဉ္စမနှစ်အထိ အင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ် အထူးပြုကျောင်းသား (၈၀၉) ဦးတို့အား

ပညာရပ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ရန်” ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်ကို အခြေခံ သည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအရ ပါမောက္ခချုပ်သည် ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ရီတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် Pacific Congress of Marine Science & Technology (PACON) 2002, 2004 ညီလာခံ၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဗီယက်နမ် နှင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ရုရှားနိုင်ငံတွင်

မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်

ကျင်းပပြုလုပ်သော Asia Maritime & Fisheries University Forum (AMFUF) 2006, 2007 သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်နှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီမှု (MOU) လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီမှုအရ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာ တက္ကသိုလ်မှ အိမ်ရှင်အဖြစ် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် Pacific Congress of Marine Science & Technology (PACON) 2006 နှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၁၂) ရက်နေ့မှ (၁၄)



ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၏ စာသင်ခန်းမတစ်ခု

ရက်နေ့အထိ Asia Maritime & Fisheries University Forum (AMFUF) 2008 ကို အောင်မြင်စွာ လက်ခံကျင်းပခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

တက္ကသိုလ်၏ သင်ကြားရေးနှင့် စီမံရေးအရာထမ်း များအား လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စွမ်းအားပြည့်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ပြည်တွင်းပြည်ပသင်တန်းများသို့ စေလွှတ်သင်ကြား စေခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းသင်တန်းတွင် ဆရာ ဆရာမများ အနက် မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (၃) ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ (၁၆) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၁၉) ဦးတက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်ပဘွဲ့လွန် သင်တန်းများတွင် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံတွင် (၁၀) ဦး၊ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် (၃) ဦး၊ ဆွီဒင်နိုင်ငံတွင် (၃) ဦး၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် (၁) ဦး ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ဘွဲ့ကြိုသင်တန်း တက်ရောက်ကြသည့် ကျောင်းသားများအား သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် လက်တွေ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်လုပ်သက် (Sea Training)၊ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယားနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ် ရေကြောင်းကဏ္ဍမှ လာရောက်ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ပညာသင်ဆု ရရှိသူများ ပြည်ပထွက်ခွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် တတိယနှစ်သင်တန်း ဖြေဆိုအောင်မြင်ပါက သင်္ဘောသား

မှတ်ပုံတင် (CDC) နှင့် ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်လက်မှတ် (Pass Port) များ ရရှိရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဘွဲ့ကြိုသင်တန်း (၆) ခုအနက် ကုန်သွယ် ရေကြောင်းကဏ္ဍတွင် လိုအပ်ချက်နှင့် နှစ်ခြိုက်မှုများသည့် ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံ (NS)၊ ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာ (ME)၊ ရေကြောင်းလျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ပညာရပ် (EE) တို့တွင် တက်ရောက်သင်ကြားလိုသူ ကျောင်းသားဦးရေ ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းများမှ NS (၂၁၀) ဦး၊ (ME) (၁၈၂) ဦးနှင့် EE (၈) ဦး စုစုပေါင်း (၄၀၀) ဦးအား ပညာသင်ဆု ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။

တက္ကသိုလ်အား အဆင့်လိုက်တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပါမောက္ခချုပ်နေအိမ်၊ ဌာနမှူး/ ပါမောက္ခနေအိမ်၊ ရေယာဉ်တည်ဆောက်ရေး အလုပ်ရုံ၊ Recreation Centre, Convocation Hall, Classroom No.4, No.5 တို့အတွက် ခွင့်ပြုငွေကျပ်သန်း ၂၉၉၁.၄၄၃ သုံးစွဲခဲ့သည်။

ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းပြီးဆုံးသည့် ကျောင်းသား များ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ၊ သင်္ဘောကုမ္ပဏီများနှင့် MOA လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး (Sea Service) ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ Sea Service တစ်နှစ်ရယူပြီး ကျောင်းသား (၇၁) ဦး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး၊ ထပ်မံ၍ ကျောင်းသား (၄၀၀) ဦး စေလွှတ်ရန် ရွေးချယ် ထားပြီး ဖြစ်သည်။ ၎င်းအပြင် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းသီလဝါ (MITT) မှ ဆိပ်ကမ်းအင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်ဖြင့် ဘွဲ့ရရှိပြီးသူများမှ ကျောင်းသား (၁၀) ဦးအား နှစ်စဉ် ပညာသင်ဆု ရွေးချယ်လျက်ရှိသည်။ ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့် သင်္ဘောလုပ်ငန်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့် ညှိနှိုင်း၍ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရှာဖွေပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလဆန်းတွင် တိုက်ခတ်ခဲ့ သည့် နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် တက္ကသိုလ် ပင်မဆောင်နှင့် အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ရာ ပြုပြင်

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်



ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ဒုတိယအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားတွင် ပါမောက္ခချုပ် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားစဉ် မွမ်းမံစရိတ် ကျပ် ၂၂၆.၆၈ သန်း သုံးစွဲပြုပြင်ခဲ့သည်။ မှန်တိုင်းအပြီးတွင် Storm Surge ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ကောက်ယူရန် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ပညာသင်ကြားလျက် ရှိပြီး ခေတ္တပြန်ရောက်လာသည့် နည်းပြအရာရှိ (၂) ဦး ခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့(၂) ဖွဲ့သည် မှန်တိုင်းသင့်ဒေသများ

ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်း သွားရောက်၍ တိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

တက္ကသိုလ်သည် Tokyo University of Marine Science and Technology နှင့်ပူးပေါင်း၍ Seminar on Storm Surge ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ Tokyo တက္ကသိုလ်မှ Prof Mr. Akio Okayasu, Mr. Takamori Shimozono နှင့် မိမိတက္ကသိုလ်မှ ဂျပန်ပညာသင်နည်းပြ အရာရှိ (၂) ဦးတို့က Storm Surge ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

၎င်းအပြင် နာဂစ်မှန်တိုင်းကြောင့် ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း နစ်မြုပ်ခဲ့သော ရေယာဉ်များရှာဖွေရေးအတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ပညာရှင် Mr.Jhon Ureamen တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Side Scan Somar Survey တိုင်းတာဆောင်ရွက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့သည်။

၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် နောက်ဆုံးနှစ် ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာနှင့် စတုတ္ထနှစ်ရေကြောင်းသိပ္ပံ၊ ရေကြောင်းလျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ဘာသာရပ်တို့မှ ကျောင်းသား စုစုပေါင်း (၂၄၆) ဦးတို့သည် SCTW Regulation အရ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနတွင် EDH နှင့် BST သင်တန်းများ တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၎င်းအပြင် ဘွဲ့ရရှိပြီးသည့် ရေကြောင်း သိပ္ပံဘာသာရပ်ကျောင်းသားများအား O.O.W စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုစေခဲ့သည်။

ပြည်ပဘွဲ့လွန်သင်တန်းများသို့ ဆရာ/ ဆရာမများစေလွှတ်မှုအခြေအနေ

တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ	၁၀	ဦး
ဂျပန်နိုင်ငံ	၈	ဦး
ဆွီဒင်နိုင်ငံ	၃	ဦး
ကိုရီးယားနိုင်ငံ	၁	ဦး
စုစုပေါင်း	<u>၂၂</u>	<u>ဦး</u>

ပြည်ပသို့စေလွှတ်ထားသော ပညာသင်ကျောင်းသားစာရင်း

စင်ကာပူနိုင်ငံ	၃	ဦး
ဂျပန်နိုင်ငံ	၁	ဦး
စုစုပေါင်း	<u>၄</u>	<u>ဦး</u>



ကွန်ပျူတာဖြင့်သင်္ဘောမောင်းနှင်ခြင်းလက်တွေ့သင်ခန်းစာသင်ယူစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်

နံပါတ်	အထူးပြုဘာသာရပ်	ဝင်ယူမှု	ပူးတွဲသင်တန်း	ထုတ်ယူမှု	ခေတ်မီမှု	ပစ္စည်း	ရလဒ်
၁	အထူးပြုဘာသာရပ်အခြေခံ	၄၂၀					၄၂၀
၂	Naval Architecture & Ocean Engineering		၈၅	၂၅	၃၀	၃၂	၁၇၂
၃	Marine Engineering		၁၀၆	၁၂၇	၁၃၈	၁၅၅	၅၂၆
၄	Port & Harbour Engineering		၇၈	၃၃	၁၃	၃၀	၁၅၄
၅	River & Coastal Engineering		၃		၀	၂	၆
၆	Marine Electrical System & Electronic Engineering		၃၈	၂၀	၇	၁၂	၇၇
၇	Nautical Science		၁၀၉	၁၀၅	၉၉	၉၂	၄၀၅
	Total	၄၂၀	၄၀၀	၃၀၉	၂၈၀	၂၈၅	၁၇၂၂
၈	Port Management	၁၄	၁၉				၃၃
၉	Shipping Management	၂၆	၃၅				၆၁
	စုစုပေါင်း	၄၆၀	၄၅၄				၁၈၁၆

၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ်အတွင်း ဘာသာရပ်အလိုက် လက်ခံသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသားဦးရေစာရင်း

၂၀၀၈-၂၀၀၉ ပညာသင်နှစ် ဖွင့်လှစ်ပို့ချနိုင်ရေး အတွက် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (အောက်မြန်မာပြည်) တွင် အခြားတက္ကသိုလ်များနည်းတူ ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာ များမှ ပဏာမရွေးချယ်ခဲ့သည်။ မျက်စိစမ်းသပ်မှု၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု၊ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့မှ (၁၅) ရက် နေ့ အထိ ဝင်ခွင့်ရရှိသူများအား စိစစ်လက်ခံဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူများတွင် အမြင့်ဆုံးရမှတ် (၅၄၂) မှတ်နှင့် အနိမ့်ဆုံးရမှတ် (၄၈၃) (အမျိုးသမီး)၊ (၄၇၃) (အမျိုးသား)တို့ ပါဝင်ခဲ့သည်။ လျှောက်ထားသူများ အနက် ရရှိသည့်အမှတ် ကြီးစဉ်အလိုက် ရွေးချယ်ခဲ့ရာ ကျောင်းသား (၃၉၃) ဦးနှင့် ကျောင်းသူ (၈) ဦးတို့ ဝင်ခွင့်စိစစ်လက်ခံခဲ့သည်။

ဝင်ခွင့်အနိမ့်ဆုံးရမှတ်ဇယားအား တင်ပြအပ် ပါသည်။ ကျောင်းသူများမှာ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ပညာသင်နှစ် မှစပြီး ပထမဆုံးလက်ခံခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရေကြောင်းပညာ သိပ္ပံဘာသာရပ်နှင့် ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ် မှလွဲ၍ ကျန်အဓိကဘာသာရပ် (၄)ခုကို ရွေးချယ်တက် ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် ဒီပလိုမာသင်တန်း များအပြင် Multimodal Transport Certificate သင်တန်း

တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ရန် ခွင့်ပြုချက်ရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၁၇) ရက်မှ (၁၈) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် အား ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ရာ (၅) နှစ်ကျော် သက်တမ်း ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်၏လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းအပြင် ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများမှာလည်း ပိုမိုတိုးတက် များပြားလာခဲ့သည်။

ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူများ၏ ရမှတ်များ ပိုမို များပြားလာသကဲ့သို့ သင်ကြားမှုအပိုင်းတွင် ဆရာ ဆရာမ လိုအပ်မှုနှင့် သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီ စေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ Quality Man- agement Control System ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံ (BVQI) External Audit အဖွဲ့မှ လာရောက် စစ်ဆေးပြီး Quality Police နှင့် ကိုက်ညီသဖြင့် ISO 9001-2000 လက်မှတ်ရရှိခဲ့သည်။

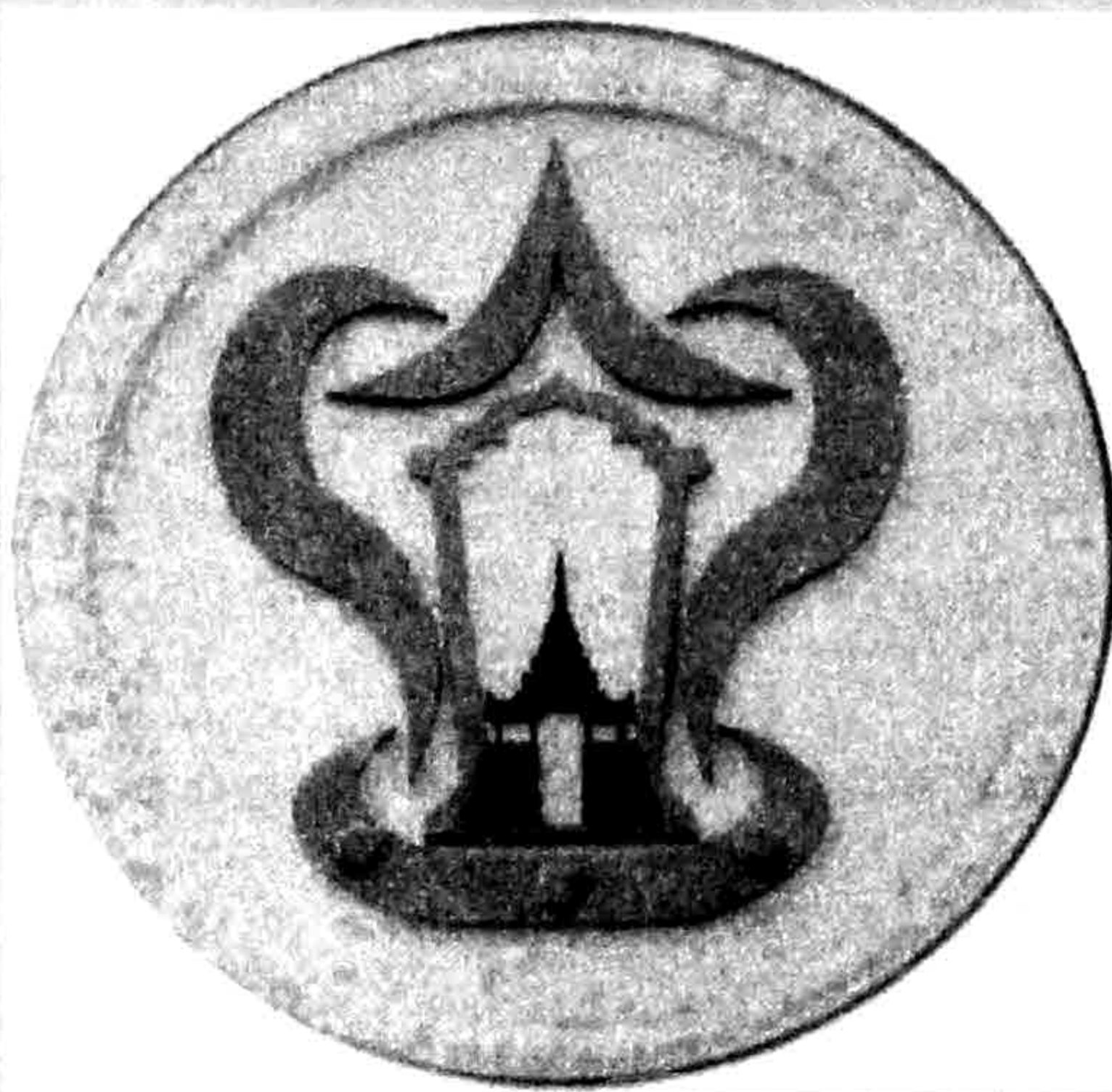
မောင်ကြင်နာ



ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (ပြည်)



မြန်မာမြေသိန်းလွင်



၁၉၆၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားသည်။
 ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် လုပ်သားများ ကောလိပ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (မြန်မာစာ)
 ကို ရရှိသည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့
 ရရှိခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Institute of Archaeology
 တွင် ၁၉၉၅ မှ ၂၀၀၁ ခုနှစ်အထိ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ
 Pose Graduate Diploma In Archaeology (P-G-D-A) ဘွဲ့ကို
 ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် တပ်မတော် (လ) ၌ စစ်မှုထမ်း
 သည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာစာအဖွဲ့ ဦးစီးဌာန၌ စာပြုအဖြစ်
 တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ခုနှစ်တွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊
 ဤအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်၊
 ပဲခူး၊ ပုဂံပြည်ဒေသများသို့ လှည့်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ
 ယခုအခါ ပြည်မြို့၊ ဤအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း
 ကျောင်း (ပြည်)တွင် ကျောင်းအုပ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်
 လျက်ရှိသည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာမြေသိန်းလွင်၊ သုရလွင်
 (ကျောင်း သုတေသန)၊ ဇွဲမင်းလွင် (တောင်ငူတောင်) စသော
 ကလောင်အမည် များဖြင့် မြဝတီ၊ ဓမ္မတာ၊ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ
 အတွေးအမြင်၊ ယဉ်ကျေးမှုမဂ္ဂဇင်း၊ နိုင်ငံသမိုင်းသုတေသန စာစောင်
 များတွင် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာများ ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၉၇-၉၈ ခုနှစ်တွင်
 ယဉ်ကျေးမှုမဂ္ဂဇင်း၏ အဖွဲ့ဝင်စာတည်း။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွင်း
 ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသော ယဉ်ကျေးမှုစာစောင်၏
 အဖွဲ့ဝင် စာတည်းနှင့် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် မြတ်ရတနာ မဂ္ဂဇင်း၏
 စာတည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဤအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း
 သုတေသန စာတမ်းများကို ဤအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း
 နှင့် စင်ကြည့်တိုက်ညီစီစဉ်ရေး၊ သမိုင်းသုတေသန ဦးစီးဌာနနှင့် Sym-
 sim များတွင် ဖော်ကြားတင်သွင်းခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှု
 ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်း
 အဖွဲ့ဝင် (အဖွဲ့ဝင်-၁၁၃၈) တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။ အမည်ရင်းမှာ
 ဦးသိန်းလွင်ဖြစ်သည်။

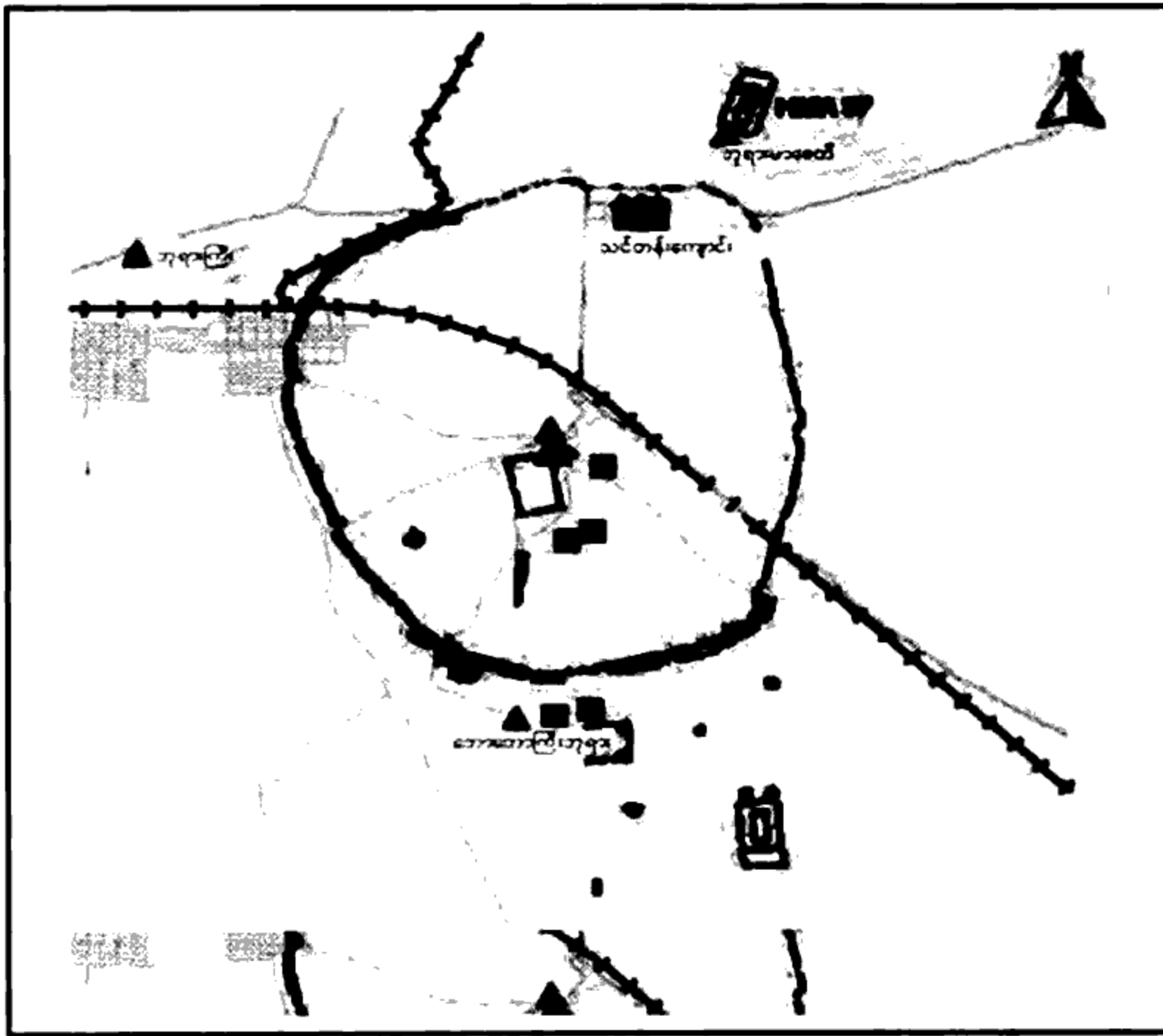
ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာလင်လန်းကျောင်း (ပြည်)

ရှေးဟောင်းသုတေသနဟူသည် အတိတ်ကာလကို ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကြသည်။ ရှေးဟောင်းဒေသများကို စနစ်တကျ တူးဖော်ခြင်း (Excavation) မှထွက်ပေါ်လာသော ရှေးခေတ်အထောက်အထား ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို လေ့လာ၍ ထိုရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို နှိုင်းယှဉ်ဆက်စပ်ကာ အတိတ်ကာလမှ လူ့ယဉ်ကျေးမှု ကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်၍ သမိုင်းတင်ကာလ လူ့ယဉ်ကျေးမှု

သမိုင်းနှင့် ပြန်လည်ဆက်စပ်ပေးခြင်းသည် ရှေးဟောင်း သုတေသန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့် သမိုင်းမတင်မီကာလများကို ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာက ထုတ်ဖော်ပေးလေ့ရှိသည်။

ရှေးဟောင်း သုတေသနသည်တူးဖော်မှု လုပ်ငန်းများသာမက ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း၊ မူလ

မပျက်အောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ကမ္ဘာ့ကျောက်စာများကို လေ့လာခြင်းစသည်ဖြင့် လုပ်ငန်းများစွာရှိသည်။ ယခုတိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးလာသောကာလတွင် ခေတ်မီသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများသည်လည်း ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် အသုံးပြုလာကြပြီဖြစ်သည်။ ရှေးဟောင်းမြို့တော်များကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် GIS နည်းပညာများ၊ Remote Sensing နည်းပညာများ၊ ကွန်ပျူတာများ၊ Digital နည်းပညာများဖြင့် အသုံးပြုဖော်ထုတ်လာခြင်းဖြင့် ပိုမိုထိရောက် လျင်မြန်ခြင်းအကျိုးတရားများ ရရှိစေပြီဖြစ်သည်။



ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်) တည်နေရာပြမြေပုံ

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန (၃) ခုအနက် ရှေးဟောင်းသုတေသန၊ အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာနသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း (၁၀၀) ကျော်ကာလကပင် သန္ဓေတည်ပေါ်ထွန်းခဲ့သော ဦးစီးဌာနတစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရှေးဟောင်းသုတေသန၏ မူလပထမသည် ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက်ကတည်းကပင် စတင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက် (အေဒီ-

၁၇၈၂-၁၈၁၉) တွင် တွင်းသင်းတိုက်ဝန် မဟာစည်သူ ဦးထွန်းညိုအား နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိကျောက်စာများကို စုဆောင်းဖတ်ရှုလေ့လာ၍ ဘုရားဝတ္ထုကမြေနှင့် မင်းပိုင်မြေတို့ကို မြေရာအမျိုးအစား ခွဲခြားစိစစ်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်း ရာဇဝင်ကျမ်းများနှင့် ကျောက်စာများကို အထောက်အထား ခိုင်မာတိကျစေရန် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း၊ ကျောက်စာ

အသစ်ရေးထိုးခြင်း၊ ရာဇဝင်အသစ်ရေးသားခြင်းများ ပြုလုပ်စေခဲ့ရာ တွင်းသင်း ရာဇဝင်သစ်ဟူ၍ ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။ ဘကြီးတော်ဘုရားလက်ထက် (အေဒီ-၁၈၁၉-၁၈၃၇)လက်ထက်တွင်လည်း မြန်မာ့ နန်းတွင်း ပညာရှိအဖွဲ့သည် ရာဇဝင်ဟောင်းများနှင့် ရှေးဟောင်းကျောက်စာများကို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး မှန်နန်းရာဇဝင်တော်ကြီးကို ရေးသားခဲ့သည်။

အောက်မြန်မာနိုင်ငံကို အင်္ဂလိပ်တို့ သိမ်းယူပြီးနောက် ၁၈၈၁-ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းကမ္ဘာ့ကျောက်စာများကို သုတေသနပြု

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (ပြည်)

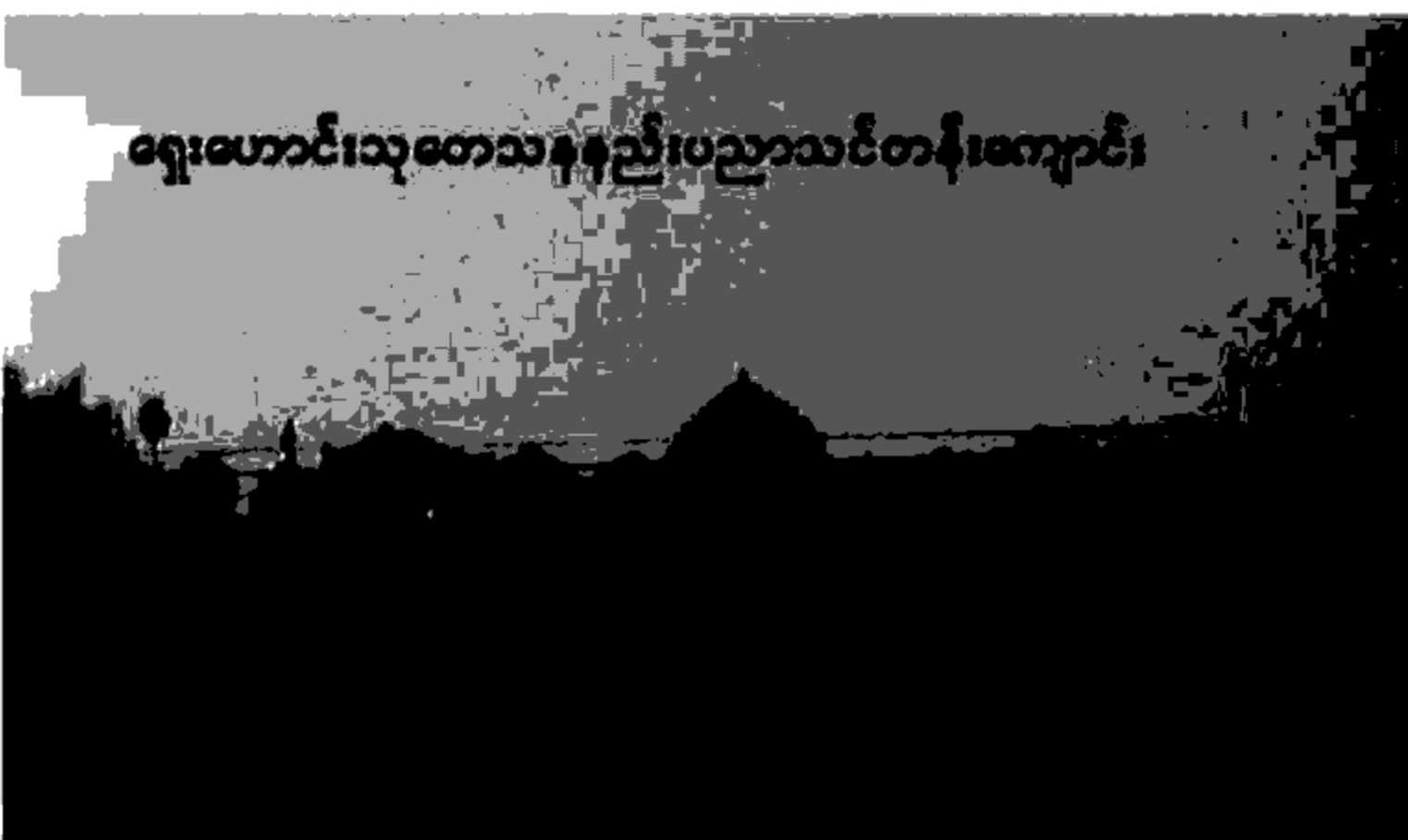
ရန် ကမ္ဘည်းကျောက်စာဌာန (Epigraphic Office) ဖွင့်လှစ်၍ အိန္ဒိယရှေးဟောင်းသုတေသနဌာန၏ ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် ထားရှိခဲ့သည်။ ရန်ကုန် ကောလိပ်၊ ပါဠိပါမောက္ခ၊ ဂျာမန်ပညာရှိ ဒေါက်တာ အီး-ဖော်ချမ်းမား (Dr. Emil Forchhammer) ကိုအစိုးရ ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာရှင် (Government Archaeologist) အဖြစ် ပူးတွဲခန့်ထား၍ ရှေးဟောင်း ကျောက်စာများကို ပြန်လည်ရှာဖွေကူးယူဖတ်ရှုခြင်း၊ ရှေးဟောင်းနေရာဒေသများကို စူးစမ်းလေ့လာခြင်း၊ ရှေးဟောင်းဒေသနယ်မြေများအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း များဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဤကမ္ဘည်းကျောက်စာဌာနမှာ မျက်မှောက်ခေတ် မြန်မာ့ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာန ကို သန္ဓေတည်ခဲ့သော မူလအစပင်ဖြစ်သည်။

၁၈၉၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာကမ္ဘည်း ကျောက်စာ ဌာနကို အိန္ဒိယရှေးဟောင်းသုတေသနဌာနကြီး၏ ဌာနခွဲတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ၁၉၀၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘည်းကျောက်စာဌာနကို မန္တလေးမြို့ တွင် ရုံးစိုက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် ပုဂံမြို့ အာနန္ဒာဘုရားကြီး မြောက်ဘက်စောင်းတန်း အနီး၌ ရှေးဟောင်းသုတေသနပြတိုက်ကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ရှေးဟောင်းသုတေသန ပြတိုက်ဖြစ်လာသည်။



၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာပြည်သည် အိန္ဒိယ မှခွဲထွက်ပြီး သီးခြားကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်လာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကမ္ဘည်း ကျောက်စာဌာန သည်လည်း အိန္ဒိယရှေးဟောင်းသုတေသနဌာန လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်လာပြီး ဌာနလုပ်ငန်းများ ကို ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာနိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၁)ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကမ္ဘည်းကျောက်စာဌာနကို ပြည်ထောင်စု ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင် ရှေးဟောင်းသုတေသန



ဌာနဟု အဆင့်မြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပေးပြီး ကမ္ဘည်း ကျောက်စာဝန်ရာထူးကိုလည်း ရှေးဟောင်းသုတေသန ညွှန်ကြားရေးဝန်ဟု ပြောင်းလဲသတ်မှတ် ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ် အတွင်းမှာပင် ရှေးဟောင်း သုတေသန ညွှန်ကြားရေးဝန်ရုံးကို မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့ သို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ရှေးဟောင်းအဆောက် အအုံများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်က ၁၉၅၇ ခုနှစ် ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများ အက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ယင်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သော အက်ဥပဒေကို ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည်။

၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် စနစ်သစ်အုပ်ချုပ်ရေးအရ အစိုးရဌာနများကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းသောအခါ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင် ယခင်ရှေးဟောင်း သုတေသနဌာနကို ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာနဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။

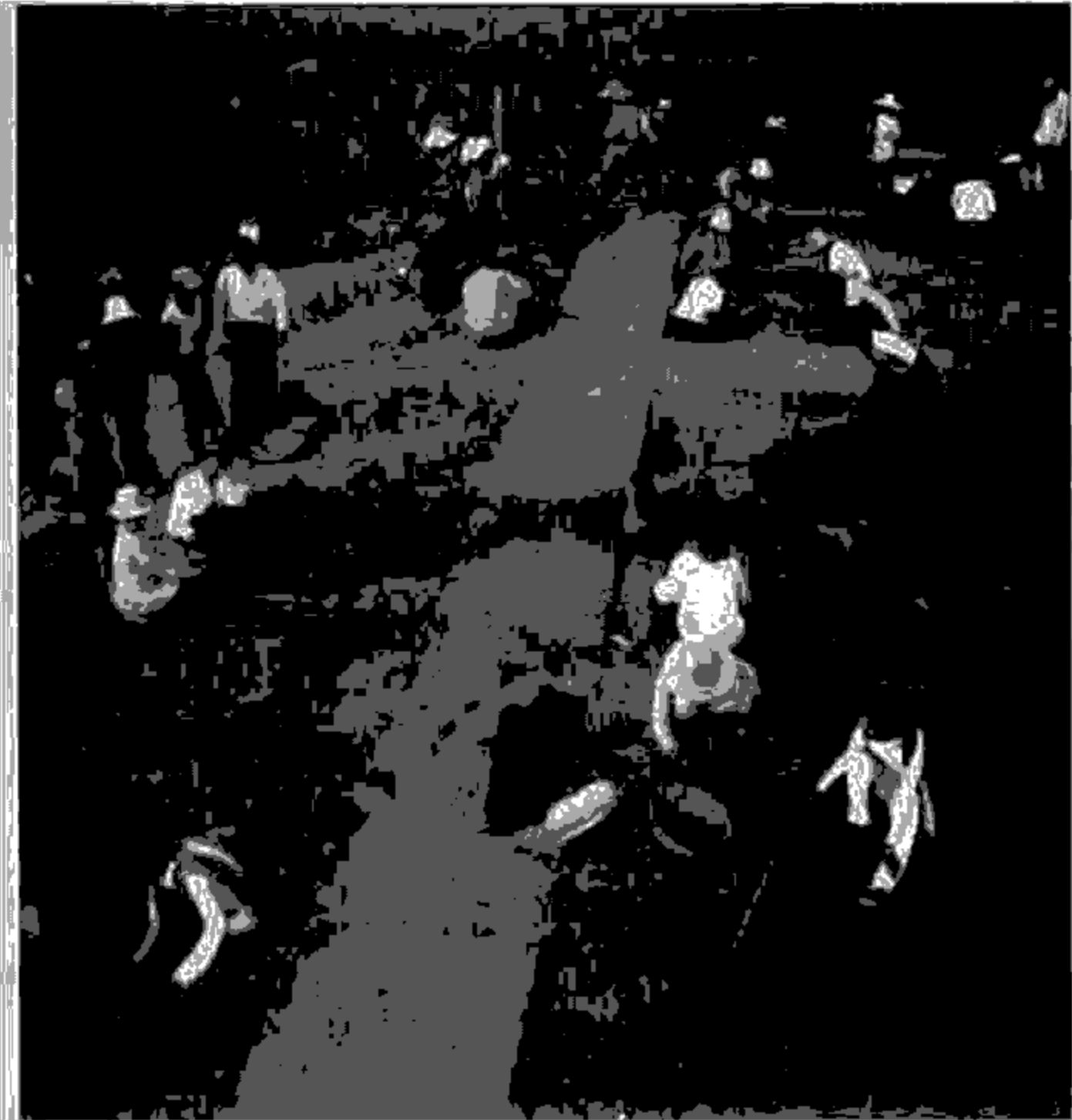
၁၉၈၇ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ရှေးဟောင်း သုတေသန ဦးစီးဌာနကို ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်မှ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်သို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ ၁၉၈၉- ခုနှစ်တွင် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မူလ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေးကို အရှိန်အဟုန်

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (ပြည်)

ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၁၄) ရက်တွင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေးဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ(၁၀)ရက်တွင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၉) ရက်နေ့မှစတင်၍

ဒေါက်တာ နိဟာရန်ဂျန်ရေး (Dr. N. Ray)အား မြန်မာ့ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ရေးရာတွင် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရှေးဟောင်း သုတေသနဝန်ထမ်းများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာရပ်များကို သင်ယူစေ သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် သုတေသန ဝန်ထောက်များကို ဘယ်လ်ဂျီယန်၊ အင်္ဂလန်၊ အမေရိကန် စသော နိုင်ငံများသို့ ပညာတော်သင်စေလွှတ်ခဲ့သည်။



ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ဒီပလိုမာ သင်တန်းသားသင်တန်းသူများ သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်း တူးဖော်မှု (Excavation) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စဉ်

ရှေးဟောင်းသုတေသန ဦးစီးဌာနကို ရှေးဟောင်း သုတေသန၊ အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက် ဦးစီးဌာနဟူ၍ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာန စတင်ဖွဲ့စည်း ခဲ့သည့်ကာလမှစတင်၍ နိုင်ငံခြားသား ပညာရှင်များနည်းတူ မြန်မာ့ရှေးဟောင်းသုတေသန ပညာရှင်များကလည်း အရည်အချင်းပြည့်မီစွာ ဆက်ခံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသန စာတမ်းများကိုလည်း ရှေးဟောင်း သုတေသန ညွှန်ကြားရေးဝန်၏ နှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာများနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပစာစောင်များတွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့ကျောက်စာဝန် ဦးလူဖေဝင်းလက်ထက် တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂနှင့် ယူနက်စကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ် သည့်နည်းတူ ယူနက်စကို လက်အောက် ရှိ (ICCROM) ခေါ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဗဟိုဌာနကြီး၏ အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

သို့သော်မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးဟောင်း သုတေသန နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းကျောင်းဟူ၍ တည်ထောင် နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သေးပါ။ ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များကို သင်ကြားလိုပါက ဌာနတွင်းမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကို နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည် များသို့ ပညာတော်သင်များအဖြစ် ရွေးချယ်စေလွှတ်၍ သင်ကြား စေခဲ့ရပါသည်။

သို့ပါ၍ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ကမ္ဘာ့ အဆင့်မီ နည်းစနစ်များကို အသုံးပြု၍ ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာရပ်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် နည်းပညာများ ကို သင်ကြားပို့ချပေးရန် ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်းကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ရန် လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ရှေးဟောင်းသုတေသန အမျိုးသား ပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)တို့ ပူးပေါင်း ၍ ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း (ပြည်) ကို (၇- ၁၁- ၂၀၀၅) ရက်နေ့တွင် စတင် တည်ထောင်ကာ “ဘွဲ့လွန် အသုံးချ ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာဒီပလိုမာ” (၁)နှစ်သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသည်။

ဘွဲ့လွန်အသုံးချရှေးဟောင်း သုတေသနပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းကို အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များ နှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (ပြည်)

- (၁) ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို တန်ဖိုးထားလေးစားမြတ်နိုးထိန်းသိမ်းတတ်ကြစေရန်
- (၂) ဘွဲ့ရပြီးသူများအတွက် ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် စာတွေ့လက်တွေ့တက်ရောက် ဆည်းပူးလေ့လာ သင်ယူနိုင်ကြစေရန်
- (၃) ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ဆိုင်ရာ ခေတ်မီနည်းပညာရပ်များကို မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာပြီး လက်တွေ့အသုံးချနိုင်စေရန်
- (၄) ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုမိုစနစ်ကျနပြီ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်
- (၅) ဌာနတွင်းမှ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ပြုန်းတီးသွားသော ဝန်ထမ်းများ၏နေရာများတွင် ပြန်လည်အားဖြည့် ဝန်ထမ်းကောင်းများ ရရှိလာစေရန်
- (၆) အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာအကျိုးအတွက် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် သယ်ပိုးလိုစိတ်များ ကိန်းအောင်းရင့်သန်တိုးပွားလာစေရန်



ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း၏ စာသင်ဆောင်တစ်ဆောင်

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း(ပြည်)ကို ဖွင့်လှစ်ခွင့်၊ ခွင့်ပြုချက်အမိန့်အာဏာအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၀၄-ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၆)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော အစည်းအဝေးအမှတ် (၃၃/၂၀၀၄)အရ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၀)ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သော နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ ဥပဒေအမှတ် (၇/၉၃)အရ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်၊ အခန်း(၇) အထွေထွေ အပိုဒ် (၁၆)တွင် “တည်ဆဲ ဥပဒေတစ်ရပ်တွင် မည်သို့ပင် ပြဋ္ဌာန်းပါရှိစေကာမူ ဤ ဥပဒေအရ တည်ထောင်သည့် တက္ကသိုလ်သည် ဘွဲ့၊ ဒီပလိုမာနှင့် တက္ကသိုလ်ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ အပ်နှင်းခွင့်ရှိစေရမည်” ဟူသော ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)က “ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ဒီပလိုမာ” ဘွဲ့လက်မှတ် ချီးမြှင့်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း(ပြည်)သည် ပဲခူးတိုင်း(အနောက်ပိုင်း)၊ ပြည်မြို့နယ်၊ မော်ဇောကျေးရွာအုပ်စု၊ ရှေးဟောင်းသရေခေတ္တရာမြို့တော်၏ မြောက်ဘက်မြို့ရိုးရှိ နတ်ဆိပ်ကန်



ရှေးဟောင်းသုတေသန လေ့လာရေးလုပ်ငန်းစဉ် မြင်ကွင်းတစ်ခု

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (ပြည်)

တံခါး အဝင်ပေါက်အနီးကပ်လျက် အရှေ့ဘက်တွင် တည်ရှိပါသည်။ ပြည်မြို့မှ (၅)မိုင်ခန့်ကွာဝေး၍ ပြည်မြို့မှ ပေါက်ခေါင်းမြို့သို့ သွားသော ကားလမ်း၏ လက်ယာဘက်တွင် တည်ရှိပါသည်။ ရှေးဟောင်း သုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (ပြည်)၏ မြေ အကျယ်အဝန်းမှာ စုစုပေါင်း (၃၉)ဧက ဖြစ်သည်။

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနအမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက် ဦးစီးဌာနနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)တို့ ပူးပေါင်း၍ ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း

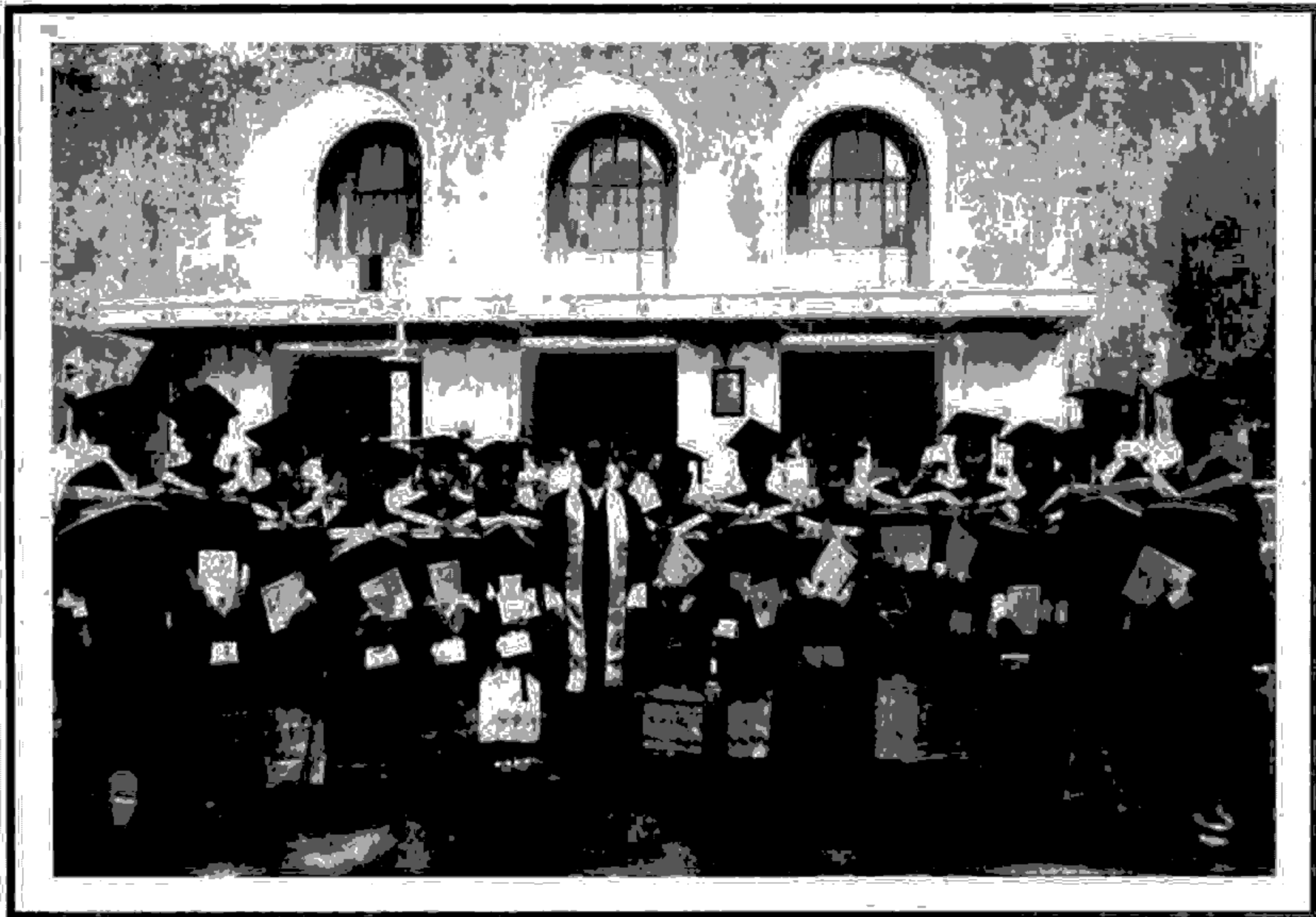
(က) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။

(ခ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး ကိုယ်လက်အင်္ဂါချွတ်ယွင်းမှုမရှိစေရ။

(ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရမည်။

ကျောင်းဝင်ခွင့်စိစစ်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်ခွင့်စိစစ်ရေးချယ်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းသား(၄၀)ဦး လက်ခံသင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်း၏ သင်တန်းကာလကို (၁)နှစ်



ပထမအကြိမ်ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ဒီပလိုမာအပ်နှင်းပွဲအပြီးတွင် သင်တန်းသားသင်တန်းသူများကို တွေ့ရစဉ်

(ပြည်)ကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၇)ရက်နေ့တွင် စတင်တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်၍ "ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်း သုတေသန ပညာဒီပလိုမာ သင်တန်း" "Post Graduate Diploma in Applied Archaeology" (၂၀၀၅-၂၀၀၆)ပညာ သင်နှစ်ကိုလည်း ထိုနေ့တွင်ပင် စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း(ပြည်)သို့ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများအဖြစ် ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတ်မှတ်ပါသည်။ ပညာသင်ကာလကို (၁၀)လထား ရှိပြီး ကျန်သော(၂)လကို စာတမ်းပြုစုခြင်းနှင့် ရှေးဟောင်း သုတေသနနယ်မြေများတွင် လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့လာစေခြင်း၊ လက်တွေ့တူးဖော်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်လေ့လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) ပထမနှစ်ဝက်	နိုဝင်ဘာလမှ မတ်လအထိ
သင်တန်းကာလ	(၅)လ
စာမေးပွဲကာလ	မတ်လ
ကျောင်းပိတ်ကာလ	ဧပြီလ

(ခ) ဒုတိယနှစ်ဝက်မေလမှ စက်တင်ဘာလ

အထိ

သင်တန်းကာလ (၅)လ

လက်တွေ့တူးဖော်ခြင်း

နှင့်စာတမ်းပြုစုခြင်း (၈)ပတ်

စာမေးပွဲကာလ စက်တင်ဘာလ

ကျောင်းပိတ်ကာလ အောက်တိုဘာလ

သင်တန်းတက်ရောက်၍ စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး သူများကို အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)မှ “ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်းသုတေသန ပညာ ဒီပလိုမာ” ဘွဲ့လက်မှတ် "Post Graduate Diploma in Applied Archaeology" (P.G.D.A.A) ကို ပေးအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဘွဲ့လွန်အသုံးချရှေးဟောင်း သုတေသနပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ပို့ချမည့်ဘာသာရပ်များ၏ သင်ရိုးအမှတ်၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် သင်ရိုးမာတိကာ များကို ပညာရှင်များ ညှိနှိုင်းရေးဆွဲ၍ အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်များကောင်စီ၊ တက္ကသိုလ်ပညာရေးအဖွဲ့များကောင်စီ၊ တက္ကသိုလ် များဗဟိုကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပညာရေး ဗဟို ကောင်စီသို့ အဆင့်ဆင့်တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက်ရယူပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဘွဲ့လွန်အသုံးချရှေးဟောင်း သုတေသနပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ပို့ချမည့်သင်ရိုးအမည်နှင့် သင်ရိုးအမှတ်များမှာ (ရဟ-၅၁၀၁) ရှေးဟောင်း သုတေသန ကွင်းဆင်းတူးဖော်မှုနည်းပညာ ((Ar-5101) Field Archaeology and Surveying)၊ (ရဟ-၅၁၀၂) ရှေးဟောင်းသုတေသနဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရပ်များ ((Ar-5102) Archaeological Sciences)၊ (ရဟ-၅၁၀၃) သမိုင်းမတင်မီကာလ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ((Ar-5103) Prehistoric Archaeology)၊ (ရဟ-၅၁၀၄) အကြိုသမိုင်းတင်ကာလ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ((Ar-5104) Protohistoric Archaeology)၊ (ရဟ-၅၁၀၅) သမိုင်းတင်ကာလ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ((Ar-5105) Historical Archaeology)၊ (ရဟ-၅၁၀၆) ခေတ်ဟောင်း အနုပညာနှင့် ဗိသုကာပညာ ((Ar-5106)

Ancient Art and Architecture)၊ (ရဟ-၅၁၀၇) ကျောက်စာနှင့် ဒင်္ဂါးများ လေ့လာမှုပညာ ((Ar-5107) Epigraphy and Numismatology)၊ (ရဟ-၅၁၀၈) ခေတ်ဟောင်းအနုပညာနှင့် ရုပ်တုဗေဒ ((Ar-5108) Ancient Art and Iconography)၊ (ရဟ-၅၁၀၉) ပြတိုက်ပညာ ((Ar-5109) Museology)၊ (ရဟ-၅၁၁၀) အဆောက်အအုံ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း ((Ar-5110) Preservation Monuments)၊ (ရဟ-၅၁၁၁) ဓာတုဗေဒ နည်းဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ((Ar-5111) Chemical Conservation)၊ (ရဟ-၅၁၁၂) အမျိုးသား



သင်တန်းသားသင်တန်းသူများအား သရေခေတ္တရာ မြို့ဟောင်းတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းတစ်နေရာတွင်တွေ့ရစဉ်

ယဉ်ကျေးမှုဝတ္ထုပစ္စည်းများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း ((Ar-5112) Protection of National Cultural Properties)၊ (ရဟ-၅၁၁၃) လက်တွေ့ကွင်းဆင်း တူးဖော်မှု ပညာ ((Ar-5113) Field Training)

ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ပထမနှစ်ဝက်ကာလ၌ သင်ရိုး အမှတ် ရဟ-၅၁၀၁ မှ ရဟ-၅၁၀၆ အထိ (၆) ဘာသာ ကို သင်ကြားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယနှစ်ဝက်ကာလ တွင် သင်ရိုးအမှတ် ရဟ-၅၁၀၇ မှ ရဟ-၅၁၁၂ အထိ ဘာသာရပ် (၆)ခုနှင့် လက်တွေ့တူးဖော်မှုဘာသာရပ်(၁)ခု စုစုပေါင်း ဘာသာရပ်(၁၃)ခု သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါ သည်။ လက်တွေ့တူးဖော်မှုတွင် ကိုယ်တိုင်တူးဖော်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် စာတမ်းရေးသားခြင်း လုပ်ငန်းများ ကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (ပြည်)

ဒီပလိုမာတွဲအတွက် လိုအပ်ချက်များ၏ တစ်စိတ် တစ်ဒေသအဖြစ် စာတမ်း (Thesis) တစ်စောင်ကိုလည်း ရေးသားတင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်း ကျောင်း(ပြည်)တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအင်အားအရ အရာထမ်း (၂၇)ဦးနှင့် အမှုထမ်း (၁၉၁)ဦး၊ စုစုပေါင်းဝန်ထမ်းဦးရေ (၂၁၈)ဦး ရှိပါသည်။ ယခုအခါ အရာထမ်း (၁၆)ဦးနှင့် အမှုထမ်း (၂၉)ဦး၊ စုစုပေါင်း (၄၅)ဦးကို ခန့်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သင်ကြားရေးအပိုင်းတွင် ကျောင်းအုပ်ကြီး အပါအဝင် ဆရာ/ဆရာမ စုစုပေါင်း(၂၂)ဦး ရှိပါသည်။ စီမံရေးရာဌာနတွင် ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း(၂၃)ဦးရှိပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်း ကျောင်း(ပြည်)တွင် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဒုတိယ ကျောင်းအုပ် ကြီး၊ ဌာနမှူး(စီမံရေးရာဌာန)နှင့် ဌာနမှူး(သင်ကြားရေး ဌာန) ဟူ၍ ရှိပါသည်။

စီမံရေးရာဌာနအောက်တွင် (၁) စီမံဘဏ္ဍာ ဌာန၊ (၂) စာကြည့်တိုက်နှင့် မှတ်တမ်းများဌာန၊ (၃) လျှပ်စစ်နှင့်ရေ ဌာန၊ (၄) မော်တော်ယာဉ်ဌာန ဟူ၍ ဌာနစုစုပေါင်း (၄)ခု ရှိပါသည်။

သင်တန်းရေးရာဌာနအောက်တွင် (၁)သင်တန်း ရေးရာဌာန၊ (၂) သင်တန်းရုံး၊ (၃) ကွင်းဆင်း သုတေသန နှင့် တူးဖော်မှုနည်းပညာဌာန၊ (၄) ပြိုဟ်တုဓာတ်ပုံမှ ရှေးမြို့တော်များ ဖော်ထုတ်ရေးနည်းပညာဌာန၊ (၅) ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံနည်းပညာဌာန၊ (၆) ရှေးဟောင်း ဘူမိသုတေသန နည်းပညာဌာန၊ (၇) GIS (Geographical Information System) နည်းပညာဌာန၊ (၈) ဓာတုဗေဒ နည်းဖြင့် ထိန်းသိမ်းရေး နည်းပညာဌာန၊ (၉) ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများ ထိန်းသိမ်းရေးနည်းပညာဌာန၊ (၁၀) ကွန်ပျူတာသင်ကြားရေးနည်းပညာဌာန၊ (၁၁) ရေအောက် ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာဌာန၊ (၁၂) ပုံဆွဲ၊ ပုံထုတ် နည်းပညာဌာန ဟူ၍ ဌာနစု စုစုပေါင်း (၁၂)ခု ရှိပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်း ကျောင်း(ပြည်)၏ အဆောက်အအုံများကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁)ရက်နေ့မှစတင်၍ တည်ဆောက်ခဲ့ပါ သည်။ အဆောက်အအုံများသာမက အကွက်ချလမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးဆက်သွယ်ခြင်း လုပ်ငန်း

များကိုလည်း တစ်ချိန်တည်းတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါတွင် စာပေသင်ကြားရေးအတွက် ကျောင်းအဝင်မုခ်ဦး (၁)ခု၊ ဧည့်ပါမောက္ခများ၊ ပညာရှင်များ အတွက် တည်းခိုရိပ်သာ (၁)ခု၊ စာသင်ဆောင် (၂)ခု၊ ဓာတုဗေဒဓာတ်ခွဲခန်း (၁)ခု၊ စတိုးခန်း (၁)ခု၊ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူအဆောင် (၂)ခု၊ စားရိပ်သာ (၁)ခုတို့ကို တည်ဆောက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ဝန်ထမ်းများအတွက် (၂)ခန်းတွဲ အိမ်ရာ (Duplex House) (၄)လုံး၊ (၆)ခန်းတွဲ အိမ်ရာ (6 Unit Housing) (၂)လုံး၊ ရေစင် (၁)ခုတို့ကိုလည်း တည်ဆောက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းဝင်း ပတ်လည် တွင် (Chain Link) ဖြင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းနှင့် ပင်မဝင်းတံခါးဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဘွဲ့လွန်အသုံးချရှေးဟောင်း သုတေသနပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် သင်ကြားမည့် ဆရာ/ ဆရာမ



ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ဒီပလိုမာ သင်တန်းသားများ၏ လေ့လာရေးခရီးစဉ်တစ်ခု

များတွင် ပြင်ပမှလာရောက်သင်ကြားမည့် ဧည့်ပါမောက္ခ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာပညာရှင်များနှင့် ရှေးဟောင်း သုတေသနဦးစီးဌာနအတွင်းမှ သက်ဆိုင်ရာဘာသာ ရပ်အလိုက် သင်ကြားပေးမည့် ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင် များ၊ ဌာနခွဲအသီးသီးမှ ကျွမ်းကျင်သူ ဆရာ/ဆရာမ များ ပါဝင်ကြပါသည်။ ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်း ပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး အပါအဝင် ဘာသာရပ်ဌာန အသီးသီးမှ ဆရာ/ဆရာမ များကလည်း သက်ဆိုင် ရာဘာသာရပ် အလိုက်

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (ပြည်)

သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရံဖန်ရံခါ နိုင်ငံခြား တက္ကသိုလ်များမှ ရှေးဟောင်းသုတေသန ပညာရှင်များ လည်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လာရောက် သင်ကြားပေးပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်း ကျောင်း(ပြည်)တွင် **“ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်း”**(၂၀၀၅-၂၀၀၆)ပညာသင်နှစ်ကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ

တစ်စောင်စီ ပြုစုရေးသားတင်သွင်းခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ရှေးဟောင်းသုတေသန၊ အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက် ဦးစီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာနနှင့် သမိုင်းသုတေသန ဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးများ၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါ



အီတလီနိုင်ငံမှ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်များ လာရောက်သင်တန်းပို့ချစဉ်



ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ Sydney University မှပညာရှင် Dr.Bob.Hulson လာရောက်သင်တန်းပို့ချစဉ်

(၇)ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁၂)ရက်နေ့တွင် ဘွဲ့လွန်အသုံးချ ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတွင် စတင်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ ယခု အခါ(၂၀၀၈-၂၀၀၉) ပညာသင်နှစ်ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား လျက်ရှိသည်။

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး လမ်းညွှန်ချက် အရ ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (ပြည်)တွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအတွက် ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရပ်ဆိုင်ရာ မွမ်းမံသင်တန်း များကို အခါအားလျော်စွာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရပ်ဆိုင်ရာ (အရာရှိ)မွမ်းမံသင်တန်းများကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇွန်လ(၄) ရက်နေ့မှ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းမှာ (၃)လကြာမြင့်ပြီး ရှေးဟောင်း သုတေသန ပညာရပ်များကို စာတွေ့သာမက လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့လာမှုများဖြင့်သင်ကြား သင်တန်းဆင်းစာတမ်း

သည်။ ယခုအခါ သင်တန်းပတ်ပေါင်း(၄)ပတ်အထိ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသားစုစုပေါင်း (၅၈)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဖြစ်သည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်း ကျောင်း(ပြည်)သည် သင်တန်းပြီးဆုံးသောအခါ **“ဘွဲ့လွန်အသုံးချရှေးဟောင်းသုတေသနပညာ ဒီပလိုမာဘွဲ့”** ပေးအပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ရှေးဟောင်း သုတေသနနည်းပညာရပ်များ ပိုမိုတိုးတက်ပြန့်ပွား လာကာ ပြည်သူလူထုကို အသိဉာဏ်အတွေးအခေါ်များ မြင့်မားလာစေပြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၏ နှစ် (၃၀)ပညာရေးစီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သော ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာ ဘာသာရပ်များ သင်ကြားရေးအတွက် လည်း အထောက်အကူပြုသွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်စာမြေ သိန်းလွင်

အပိုင်း (၃)

၂၀၀၈ခုနှစ် ဖြစ်ရပ်များ

ဤအပိုင်းတွင်ဖော်ပြထားသောအကြောင်းရပ်များသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောမြန်မာနှင့်နိုင်ငံတကာဖြစ်ရပ်များကိုအဓိကထားရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီးသော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းကြီးများ၊ မြန်မာ့စွယ်စုံ ကျမ်းနှစ်ချုပ်များ၏ နောက်ဆက်တွဲအကြောင်းအရာများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာသော အကြောင်းချင်းရာများကို စင်တင်မီးမောင်းထိုးပြခြင်း၊ ကိန်းဂဏန်းများကိုဖော်ပြခြင်းအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ လက်ကြားယိုမှုမကျန်အောင် လေ့လာသုတေသနပြု တင်ပြထားပါသည်။ ထိုသို့တင်ပြရာတွင် စွယ်စုံကျမ်း နှစ်ချုပ်များ၏ အစဉ်အလာအတိုင်း အကြောင်းရပ်များကို က မှ အ အထိ အက္ခရာစဉ်၍ ဖော်ပြထားပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ။ ။ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တစ်ခုတည်းသောအဖွဲ့ကြီးဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ကြီး၏ နှစ်ပတ်လည်နေ့ ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကုလ သမဂ္ဂသည် နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ တရားဥပဒေ၊ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုတိုးတက်ရေး၊ လူ့အခွင့်အရေး၊ ကမ္ဘာ့ ငြိမ်းချမ်းရေးများတွင် နိုင်ငံများမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ရည်ရွယ်ထားရှိသည့် မဟာအဖွဲ့ကြီးဖြစ်သဖြင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အောက်တိုဘာ လ ၂၄ ရက်နေ့ရောက်တိုင်း ကုလသမဂ္ဂနှစ်ပတ်လည် နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး

၂၀၀၈ ခုနှစ် (၆၃) နှစ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေက သဝဏ်လွှာပေးပို့ပြီး နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးက တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၂ နိုင်ငံ ရှိပြီဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် မူလက နိုင်ငံ ပေါင်းစုံအသင်းကြီး League of Nations ဟူ၍ တည်ရှိခဲ့

သည်။ ပထမကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် နောက်ထပ်ကမ္ဘာစစ် မဖြစ်စေရန် တားဆီးမည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဆက်လက် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းပင် ဖြစ်သည့် ၁၉၄၄ ခုနှစ်၌ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန် မြို့တော်တွင် Dumbarton Oaks Conference ဟူသည့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို စီမံခဲ့ကြပြီး မဟာမိတ်အင်အားစု များ၏ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

၁၉၄၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန် နိုင်ငံ၊ ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့၌ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ကြီး ဖြစ်ပေါ် ရေးအစည်းအဝေးကျင်းပပြီး အဖွဲ့ကြီးအတွက် ပဋိညာဉ် စာတမ်းကို ရေးဆွဲခဲ့သည်။ မူလက UNO (United Nations Organization) ဟု သုံးနှုန်းခဲ့ကြပြီး နောက်တွင် UN (United Nations) ကုလသမဂ္ဂဟု ခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်စာတမ်းကို အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ် ငါးဦး (ပြင်သစ်၊ တရုတ်၊ ဆိုဗီယက်၊ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း၊ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု) တို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့ ကို အကြောင်းပြု၍ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂနေ့ဟူ၍ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ သည်။

ထို့ကြောင့် ၁၉၄၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့က ပဋိညာဉ်စာတမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ သည့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် (၆၃) နှစ်မြောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ကုလ သမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံ ရေးကို ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု နှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားရေးစသည့် နယ်ပယ် များတွင် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးစသည့် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာ၌ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အခြေခံ မူများကို ခိုင်မြဲစွာဆုပ်ကိုင်လျက် ပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အဖွဲ့ကြီးစတင်တည်ထောင်ချိန်မှ ယနေ့အထိ ကမ္ဘာကြီးကို ဦးဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ကတည်းက အဖွဲ့ကြီး၏လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှုများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလ မြန်မာ့နိုင်ငံအရေး

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

ကို အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံတော် အစိုးရက စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်နေဆဲကာလတွင် နိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများ ရရှိခဲ့သည်မှာ ကုလသမဂ္ဂ အပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံးက အသိအမှတ် ပြုမှုဖြင့် ခိုင်ခိုင်မာမာ တည်ရှိနေသည်။

မျက်မှောက် အချိန်အခါကာလတွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် စည်းကမ်းပြည့်ဝ၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သည့် ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်သစ်ကြီးဆီသို့ ရောက်ရှိရန် ကြိုးစားဖော်ဆောင် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိသည်။ ယင်း အတွက် နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်သွားရမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ် (၇) ရပ်ကို တိတိကျကျ ချမှတ်ခဲ့သည်။ ချမှတ်ခဲ့သော လမ်းစဉ်အတိုင်း အဆင့်အလိုက် တစ်ဆင့်ချင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်းက နိုင်ငံတော်ဖွံ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေရေးဆွဲရေးအတွက် အမျိုးသားညီလာခံကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးခဲ့သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလတွင် အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း ကို အတည်ပြုရေးအတွက် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲကို ကျင်းပပေးခဲ့သည်။

ဤသို့ဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျင်းပပေးမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် စီမံချက်များချမှတ်၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေရာတွင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတ မှုရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရန် မလျော့သော အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပေသည်။

၎င်းတို့သည် ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်မှု အနေအထားဖြစ်သည်။ ယနေ့ကုလသမဂ္ဂ၏ အနေအထားကို ကြည့်လျှင်ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် ၎င်းရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများမှတစ်ခုဖြစ်သည့် ထောင်စုနှစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ဖြစ်သည်ကို ဦးစွာတွေ့ရသည်။ ယနေ့ကာလ သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြီးမြောက်အောင် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ရည်မှန်းချက်များ၏ခရီး တစ်ဝက် ဖြစ်သည်။ ထောင်စုနှစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက် များအပါအဝင် နိုင်ငံတကာ သဘောတူထားသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို အကူအညီပေးရန်ရှိ

သည့် ကတိကဝတ်များ ဖြည့်ဆည်းရေး၌ လိုအပ်ချက် များစွာရှိနေသေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂကြီး၏ ထောင်စု နှစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်များ အကောင်အထည်ဖော် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အပေါင်း၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားစေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်တွင်းအရင်းအမြစ် များကို အခြေခံကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအစဉ်၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာစားနပ်ရိက္ခာ အဖွဲ့၊ ကမ္ဘာစားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ်နှင့် ကမ္ဘာကျန်းမာရေး အဖွဲ့အပါအဝင် ကုလသမဂ္ဂ အေဂျင်စီရုံးများကို ဖွင့်လှစ် ထားရှိသည်။ ထိုရုံးများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ရရှိစေခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေနှင့် ကုလသမဂ္ဂနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၏ ပင်မအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ ဤကဲ့သို့သော စိတ်ဓာတ် အခြေခံဖြင့်ပင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး၏ နယ်ပယ် အများအပြားတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ကုလသမဂ္ဂမှ အကြီးတန်း အရာရှိများသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလတွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်း ရေးမှူးချုပ်မစ္စတာဘန်ကီမွန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ၏အထူးအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာအီဘရာဟင် ဂမ်ဘာရီ၊ ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် အရေးပေါ်အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူး၊ ကုလသမဂ္ဂ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဂျန်ဟုမ်းစ်၊ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မရှင် အမှုဆောင် အတွင်းရေးမှူး ကုလသမဂ္ဂ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာနိုလင်းဟောဇာ၊ ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏ အထူးအစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူ မစ္စတာတိုမာ(စ်)အိုဂျေးရားကွင်တားနားတို့ လာရောက် ခဲ့ကြသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ အထက်ပါပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံက အခြားသောနိုင်ငံတကာမှ လာရောက်

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

ကုလသမဂ္ဂ၏အဖွဲ့ငယ်များ အမှတ်တံဆိပ်



စသည့် မျက်မှောက်ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည်။

ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နှောင့်နှေးစေသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပြဿနာကို နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းအနေဖြင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်း၌ ကျင်းပခဲ့သော ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ (၁၃) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂညီလာခံမှ စတင်၍ အောင်မြင်မှုအရှိန်အဝါများ ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။

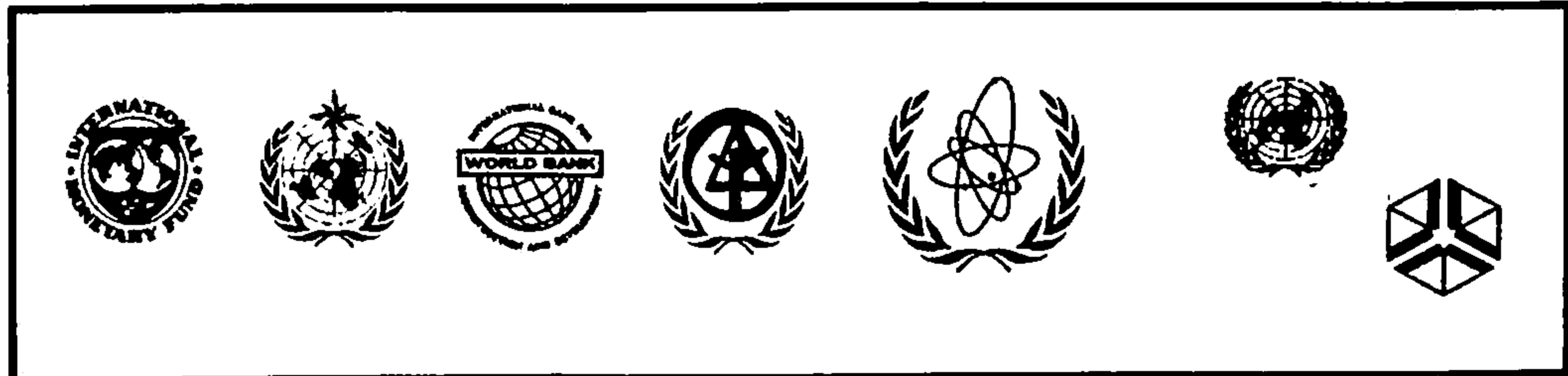
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ရင်ဆိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားများအနေဖြင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ သိရှိနားလည်နေကြပြီဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ပါးစေရန်အတွက်မူ များစွာကြိုးပမ်းအားထုတ် စီမံဆောင်ရွက်ကြရဦးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းစီမံဆောင်ရွက်ချက်များသည် နိုင်ငံအသီးသီးက ရေရှည် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုရရှိစေရန်အလို့ငှာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများတွင် ထောက်ပံ့ပိုးမှု ဖြစ်စေသင့်ပါသည်။

စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများ မြင့်မားမှုကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးသူဦးရေ တိုးပွားလျက်ရှိကြောင်းကို အထူးသတိပြုမိပါသည်။ စားနပ်ရိက္ခာရှားပါးမှုသည် ဆင်းရဲသူများကို အလွန်အမင်း ဆင်းရဲသူများ ဖြစ်စေရန် တွန်းပို့သည့် အကြောင်းအချက်တစ်ရပ်

ဖြစ်လာပါသည်။ စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်း မြင့်မားမှုဒဏ်ကို ပိုမိုခံစားရသည့် နိုင်ငံများမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ ဖြစ်သောကြောင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် အဖွဲ့ကြီး၏ လမ်းညွှန်မှုကို ခံယူကာ စားနပ်ရိက္ခာ အကျပ်အတည်း ပြဿနာကို လက်တွဲဖြေရှင်းသင့်ပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင် စွမ်းအင်သည် နိုင်ငံများ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် ကိစ္စတစ်ရပ် ဖြစ်လာပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်လွှားရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် သမားရိုးကျ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကိုသာ အားထားရန် မဖြစ်နိုင်တော့သည့် အချက်သည် ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်လုံခြုံရေးအတွက် အခြားအစားထိုး စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ရှာဖွေရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် တွန်းအားပေးသကဲ့သို့ ဖြစ်စေပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးအနေဖြင့် လက်ရှိစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာမှာ ထောင်စုနှစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်ကတိကဝတ်ပြုမှုများကို ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန်အချက်မှာ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွက် လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။ ထောင်စုနှစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် သတ်မှတ်ကာလ၏ ထက်ဝက်ကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည့် ယခုအချိန်မှာ ရည်မှန်းချက်တစ်ခုချင်းစီအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒေသများအကြားတွင်လည်းကောင်း တိုးတက်မှုမညီမျှသည်ကို တွေ့ရှိနေရပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ တိုးတက်မှုနှုန်းများ မညီမမျှဖြစ်



ကုလသမဂ္ဂ၏အဖွဲ့ငယ်များ အမှတ်တံဆိပ်

နေသည့် အခြေအနေကို ကုစားရန်မှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တွဲဖက်ဆောင်ရွက်မှုသည် အရေးကြီးဆုံးနှင့် အဓိကအကျဆုံး နည်းလမ်းပင် ဖြစ်သည်။



ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးအခြေအနေဆိုင်ရာ အထူးအစီရင်ခံစာတင်သွင်းသူ Mr.Thomas Ojea Quintana ကို ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ် ကျောက်ကလပ်ရွာ၌ ကျောင်းသားကလေးများနှင့်အတူ ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ရစဉ်

၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အလွန်အမင်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူ ဦးရေထက်ဝက်လျော့ချနိုင်ရေး ကမ္ဘာ့ရည်မှန်းချက်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိနေသည်ကို ကျွန်ုပ်တို့ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြရပါမည်။ ယင်းကဲ့သို့ရရှိပြီးသော အောင်မြင်မှုများကို အခြေခံ၍ ဆက်လက်အောင်မြင် တိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့အနေ ဖြင့်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ခံယူပါသည်။

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ညီညွတ်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးအနေ ဖြင့် ပိုမို၍ ကြောင်းကျိုးဆီလျော် ညီညွတ်မှုရှိကာ အားသစ်လောင်းစေနိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးရန် လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာနယ်ပယ်တွင် ကိုယ်စားပြုမှု အကြီးမားဆုံး အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံသည့် (၆၃) နှစ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂနေ့ အခါသမယတွင် ကျွန်ုပ်တို့

သည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးအပေါ် ထားရှိသည့် တူညီသော ကတိကဝတ်များကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုပြီး အဖွဲ့ကြီးအနေဖြင့် လူသားကောင်းကျိုးအတွက် မြင့်မြတ်သော လုပ်ငန်းများကို သယ်ပိုးထမ်းဆောင်ရာမှာ အောင်မြင်မှုများ ပိုမိုရရှိစေရန် ဆုတောင်းလိုက်ပါသည် ဟူ၍ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် တစ်စိတ်တစ်ဝမ်းတည်း တည်ရှိနေကြောင်း ဖော်ပြရေးသားပေးပို့ခဲ့သည်။

ဇော်ဝင်းထွန်း
ကေသရ၊ ဘဒ္ဒန္တ (နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ) (မြန်မာနှစ် ၁၂၈၅- ၁၃၇၀)။ ။မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် မရမ်းကုန်းကျေးရွာ မရမ်းကုန်းကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဘဒ္ဒန္တကေသရကို မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် မရမ်းကုန်းကျေးရွာ၌ ခမည်းတော် ဦးဘိုးဇ၊ မယ်တော် ဒေါ်ငွေသီတို့က ၁၂၈၅ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ၁၃၀၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် သထုံမြို့ တလိုင်းကုန်းကျောင်းတိုက် မူလဓမ္မမေဒနီ ဆရာတော်ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ယင်းကျောင်းတိုက် ခဏ္ဍသိမ်၌ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ပရိယတ္တိစာပေကျမ်းဂန်များကို သာသနဓဇသီရိပဝရ ဓမ္မာစရိယဘွဲ့ ရရှိသည်အထိ သင်ယူဆည်းပူးတော်မူသည်။ ဆရာတော်ကြီးသည် မရမ်းကုန်းကျောင်းတိုက်ကြီး၌ စာပေကျမ်းဂန်များကို ပို့ချတော်မူသည်။ ထို့ပြင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာပွဲတော်ကြီးကျင်းပရာတွင် ဆဋ္ဌသီရိတိပေဋကော ပဒေသပါဠိဝိသောဓက ပါဠိဘာဏက၊ ၁၃၄၁ ခုနှစ်တွင် သံဃသမ္မုတိရ သံဃာ့ကိုယ်စားလှယ်၊ ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်တွင် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ဝင်၊ တတိယအကြိမ်၊ စတုတ္ထအကြိမ် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်တွင် ပြည်နယ်သံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ ပဉ္စမအကြိမ် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်တွင် ပြည်နယ်သံဃ နာယကနှင့် ပြည်နယ်ဩဝါဒါစရိယ၊ ပဉ္စမအကြိမ်မှစ၍ ဆဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါ

စရိယအဖြစ် သာသနာရေး တာဝန်များကို ဆောင်ရွက် တော်မူသည်။ ဆရာတော် ကြီးသည် သာသနာတော် အကျိုးကို သယ်ပိုး ဆောင်ရွက်တော်မူနေစဉ် သက်တော် (၈၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၅) ဝါ



ဘဒ္ဒန္တ ကေသရ

အရ ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၅ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသည်။

ခမ်းငယ်

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ။ ။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်များ စွန့်လွှတ်ရေး အထောက်အကူ ဖြစ်မည်ဆိုလျှင် မြောက်ကိုရီးယား သမ္မတကင်ဂျုံအိနှင့် မိမိ ဆွေမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတအိမြောင်ဘတ်က ပြောကြားသည်။ ယခင်နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ပြုလုပ်ခဲ့သော တောင်နှင့်မြောက်ကိုရီးယား ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများမှာ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြုယမ်းမြို့တော်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အတွက် ယခုအကြိမ်မှာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့ ၌ ပြုလုပ်သင့်သည် စသည်ဖြင့် အိမြောင်ဘတ်က သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောကြားသည်။ နှစ်နိုင်ငံ ဒုတိယအကြိမ် ထိပ်သီးအစည်း အဝေးတက်ရောက်ရန် တောင်ကိုရီးယား သမ္မတနိုဟွန်းက အောက်တိုဘာလတွင် မြောက်ကိုရီးယားသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ သမ္မတအဖြစ် အရွေးခံထားရသူ အိမြောင်ဘတ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် သမ္မတရာထူးကို ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး ဝန်ကြီးအဖွဲ့ အစည်းအဝေး ကျင်းပပြီး တောင်ကိုရီးယား ကုလသမဂ္ဂ ထိပ်တန်းသံတမန်တစ်ဦးအား နိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်အသစ် အဖြစ် သမ္မတအိမြောင်ဘတ်က ရွေးချယ်လိုက်ကြောင်း ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့က အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ အသက် ၇၂ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော သံတမန် ဟန်ဆီယန်ဆိုးမှာ ရာသီဥတု ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ အထူးသံတမန်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည်။ မစ္စတာဟန်သည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၂ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်း

ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ မစ္စတာဟန်မှာ စီးပွားရေး ရည်မှန်းချက် တိုးတက်အောင်မြင်စေရန် အရည်အချင်း ပြည့်ဝသူဖြစ်ကြောင်း၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ သံတမန်လူငယ်များကို ကျွမ်းကျင်စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်သူဖြစ်ကြောင်း သမ္မတအိက သတင်းထောက်များ အားပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့ လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက် ထောက်ပံ့ရေးစာချုပ်ကို မကြာမီက ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကို ကိုးကား၍ မီဒီယာသတင်း ဌာနများက ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ကြေညာ ခဲ့သည်။ ယင်းစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့၍ တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံက လိုအပ်သော လက်နက်၊ ခဲယမ်း မီးကျောက်များကို စစ်ကာလတွင်ဖြစ်စေ၊ ငြိမ်းချမ်းသော ကာလတွင်ဖြစ်စေ လုံလောက်စွာ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ လက်နက် ခဲယမ်းမီးကျောက် ထောက်ပံ့ ရေး စာချုပ်ဟောင်းမှာ ၂ နှစ် သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်၍ သက်တမ်း ကုန်ဆုံးသွားပြီဖြစ်သည်။ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသော စာချုပ်အတွက် ပစိဖိတ်ဒေသထောက်ပံ့ရေးဆိုင်ရာ အထက်တန်းအရာရှိများ၏ အစည်းအဝေးတွင် စာချုပ် သစ်ချုပ်ဆိုလိုက်နိုင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းစာချုပ်တွင် လက်နက်ခဲယမ်း မီးကျောက်ဝယ်ယူရေးသာမက တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ လက်နက်ဆိုင်ရာပစ္စည်း အချို့ကို ပြန်လည်တင်ပို့ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းလည်း ပါဝင်သည်။

အိမြောင်ဘတ်သည် သမ္မတအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပြီး ရာထူးလက်ခံ လိုက်သည်။ အခမ်းအနားသို့ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ယာဆူ အိုဖူကူဒါ၊ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးရိုက်ဇ် အပါ အဝင် နိုင်ငံ တကာ အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန် ရှိ သူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ အများစု မှာ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဟောင်းများ သို့မဟုတ် လူ့အခွင့်အရေး တွင် တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများသာ ဖြစ်သော်လည်း မစ္စတာအိမှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း နယ်ပယ်မှလာသော ပထမဆုံးသမ္မတဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယား ပါလီမန်က နိုင်ငံရေးသမား

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ

ဟောင်း ဟန်ဆီယန်ဆိုးအား ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီလိုက်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့က အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာဟန်မှာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ သံအမတ်ကြီးအပါအဝင် အဆင့်မြင့်ရာထူးများတွင် အတွေ့အကြုံရှိသူ ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့က တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အတွင်း ၆ ရက်ကြာ အကြီးမားဆုံး ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှု စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော်လည်း မြောက်ကိုရီးယားနှင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။ ဒီမိုကရက်တစ် ပြည်သူ့သမ္မတ ကိုရီးယားနိုင်ငံက ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ကြောင်း သတိပေးပြောကြားသည်။

ဆန်နိုင်ဂို အခြေစိုက်စခန်းမှ တန်ချိန် ၉၃,၀၀၀ ရှိ အမေရိကန်လေယာဉ်တင် ယူအက်စ်အက်စ်နီမစ်စ်၌ အမှုထမ်း ၆၀၀၀ ကျော်နှင့် လေယာဉ် ၁၀၀ ကျော်သည် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ရန် တောင်ကိုရီးယားသို့ ရောက်ရှိ

လာကြသည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ယူအက်စ်အက်စ်နီမစ်စ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီးနှင့်အတူ နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး အမေရိကန်ရေငုပ်သင်္ဘော ယူအက်စ်အက်စ်အိုဟီအို၊ ယူအက်စ်အက်စ်ဂျစ်ဖျက်သင်္ဘောနှစ်စင်း၊ တန် ၈၃၀၀ ရှိ ယူအက်စ်အက်စ်ဂျစ်အက်စ်မက်ကီန်းနှင့် တန် ၉၂၀၀ ရှိ ယူအက်စ်အက်စ်ချက်ဖီဖီးတို့ ပါဝင်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော အာကာသယာဉ်မှူးသည် အမျိုးသမီးအာကာသယာဉ်မှူး ဖြစ်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ကြေညာသည်။ အသက် ၂၉ နှစ်သာရှိသော အမျိုးသမီး အာကာသယာဉ်မှူး ရီဆိုရီယွန်အား အစားထိုးလေ့လာမည် ဆိုသည်။

နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းယာဉ်သို့ ရုရှား ဆိုယုစ်တီအမ်အေ (၁၂) အာကာသယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါ သွားသော တောင်ကိုရီးယား မိမိအင်ဂျင်နီယာမီးခဲရီ (၂၉) နှစ်သည် ဧပြီလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် အာကာသ စခန်းယာဉ်မှ ကမ္ဘာမြေပြင်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်လာပြီ ဖြစ်သည်။ မီးခဲရီသည် အာကာသသုရဲကောင်းနှစ်ဦးနှင့် အတူ ကာဇက်စတန်ရှိ ဘိုင်ကိုနျူအာကာသစခန်းမှ ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့က ထွက်ခွာသွားခဲ့သည်။ ဤအာကာသ ခရီးစဉ်အတွင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသမီးခဲရီမှာ အာကာသ အတွင်းသို့ စူးစမ်းလေ့လာမှုများပြုရန် စီစဉ်ထားခဲ့သည်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်က ဆိုယုစ် ဆိုဗီယက် အာကာသယာဉ်ဖြင့် ပထမဆုံး အာရှတိုက်သားများဖြစ် သော ဗီယက်နမ်မှ ဖက်တူအန်အား လိုက်ပါစေခဲ့ပြီးနောက် မွန်ဂိုလီးယား၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ ဂျပန်၊ အိန္ဒိယ၊ ကာဇက် စတန်၊ တရုတ်၊ မလေးရှားနိုင်ငံသားတို့ကို အာကာသ အတွင်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ယခုမီးခဲရီမှာ ရုရှားအာကာသယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါ သော နဝမမြောက် အာရှတိုက်သား အာကာသ သုရဲကောင်းဖြစ်သည်။ မီးခဲရီမှာ သမိုင်းဝင် ဤအာကာသ ခရီးစဉ်၌ လိုက်ပါရန် လျှောက်ထားသူ ၃၆၀၀၀ အနက်မှ စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး လိုက်ပါခွင့်ရသူဖြစ်သည်။

ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့သည် ချစ်ကြည် ရင်းနှီးသော သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် စီးပွားရေး



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့၏ အရှေ့ဘက် ခေမုရန်ရှိ ကိုရီးယားနိုင်ငံ နယ်စပ်ကြတ်ကျော်သည့် ရထားလမ်း၌ လုံခြုံစရာဆောင်ရွက်နေသော ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ



မြောက်ကိုရီးယားသမ္မတ
ကင်ဂျူအီ



တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ
အီမြောင်ဘတ်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဆက်ဆံရေး တိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နေ့က သဘောတူညီလိုက်သည်။ အလည်အပတ်ရောက် ရှိနေသော ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ယာဆူအိုဖူကူဒါနှင့် သမ္မတအီမြောင်ဘတ်တို့သည် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အပြန် အလှန် လာရောက်လည်ပတ်ရေး၊ နွေးထွေးစွာ ဆက်ဆံရေး တို့ပြုလုပ်ရန် သဘောတူညီကြသည်။

မိမိတို့သည် ထိပ်တန်းသံတမန်များ အပြန် အလှန်လည်ပတ်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတအီသည် ဧပြီလကုန်ခန့်တွင် ဂျပန်သို့ သွားရောက်လည်ပတ် မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဖူကူဒါသည်လည်း နှစ်ကုန်ခန့်တွင် ကိုရီးယားသို့ ပြန်လည်လာရောက်လည်ပတ်မည်ဖြစ် ကြောင်း သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

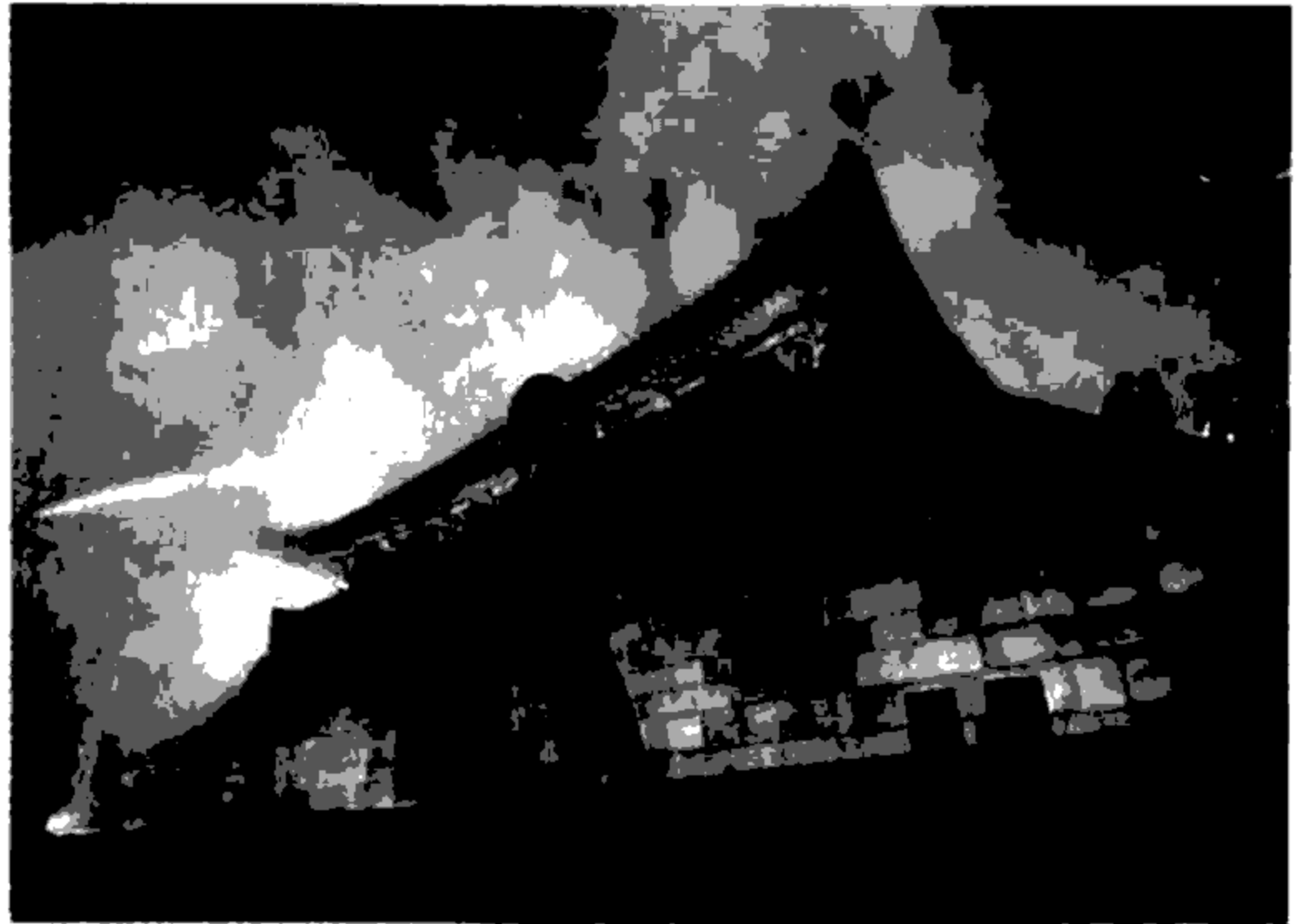
ထို့နောက် တောင်ကိုရီးယားနှင့် မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ ဆိုးလ်မြို့၌ တွေ့ဆုံကာ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင် ပူးတွဲဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆွန်ဆန်မြို့နှင့် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ ဘွန်တန်မြို့အကြား ကုန်ရထားပြေးဆွဲမှုအပါအဝင် စီးပွားရေးစီမံကိန်း အများအပြားကို ပူးတွဲအကောင် အထည်ဖော်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်ပင်လယ်ပြင်၌ရှိသော ပိုင်ဆိုင်မှု အငြင်းပွားလျက်ရှိသည့် ကျွန်းများကို ဂျပန်နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည့်အတွက် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံက ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဝမ်းနည်း

ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးယူဗျောင်ဟွမ်က ဂျပန်သံအမတ် တိုရုနိုရီရှိဂီးယီးကို ဆင့်ခေါ်၍ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အပြုအမူ အပေါ် ဝမ်းနည်းကြောင်းနှင့် သတိပေးသောစာကို ပေးအပ် လိုက်ပြီး အဆိုပါပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် တောင်းဆို လိုက်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။

ထို့ပြင် တောင်ပေါ်အပန်းဖြေစခန်းမှ တောင် ကိုရီးယား အလုပ်သမားများကို နှင်ထုတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားက ပြောကြားလိုက်သည့်အတွက် ယင်းမှာ တောင်နှင့်မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေး ပိုမိုဆိုးရွားလာသည့် လက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်နေသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တော် တောင် ဘက်ရှိ မြို့အဝင် နမ်ဒေးနွန်မုခ်ဦးသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်အတွင်းက မသမာသူတစ်ဦးကြောင့် မီးလောင်



နမ်ဒေးနွန်မုခ်ဦး မီးလောင်နေစဉ်

ပျက်စီးသွားခဲ့သည်။ မုခ်ဦးမှာ မီးလောင်ပြာကျသွား သော်လည်း အောက်ခံအုတ်ခုံ အဆောက်အအုံမှာ မပျက်စီးဘဲ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။ ထိုမုခ်ဦးမှာ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၆၁၀ ကာလက တည်ဆောက်ခဲ့သော အုတ်ရိုး အောက်ခံ အပေါ်ထည်သစ်သားဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ဘုံအဆင့်များပါသော မုခ်ဦးအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယင်းမုခ်ဦးကို နိုင်ငံ၏သမိုင်းဝင် အမွေအနှစ်တစ်ရပ်အဖြစ် တန်ဖိုးထားသည်။

သင့်ဘဝဦးရဲလွင်

ကက္ကုမွေတော် ဓာတ်မြတ်ကျော်စေတီစု

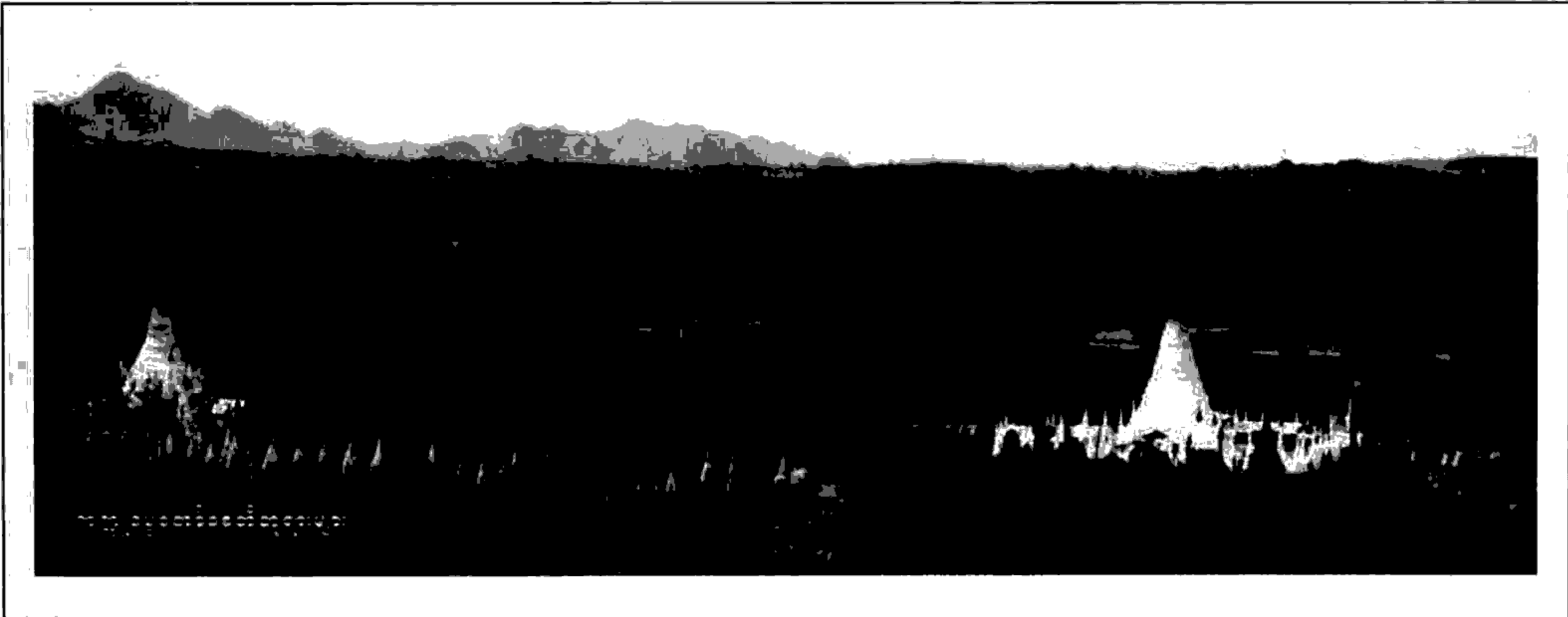
ကက္ကုမွေတော် ဓာတ်မြတ်ကျော်စေတီစု။ ။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့ ကိုးကွယ်အားထားသည့် ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်သည် ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်ပြီးဖြစ်သော်လည်း ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဓာတ်တော်မွေတော်တို့ကို ဌာပနာသွင်း၍ ကိုးကွယ်ပူဇော်ကြရာတွင် မွေတော်ကက္ကုစေတီဘုရားသည်လည်း တစ်ဆူအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ အထူးဒေသ (၆) ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် ငြိမ်းချမ်းရေးရယူပြီးနောက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါ အသစ်တည်ဆောက် အဟောင်းပြုပြင် ကက္ကုတစ်ခွင်လုပ်ငန်းတို့ကို ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့သည်။ ဒေသငြိမ်းချမ်းမှု ရရှိလာသည်နှင့်အမျှ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာသဖြင့် ဘုရားဖူးများစည်ကားလာသည်။

ကင်းစခန်းဖြစ်သည်။ ကု=မှာနယ်ခြားဖြစ်သည်။ အသံနှစ်ခုပေါင်းစပ်ထားသော ကက္ကုသည် နယ်ခြားစခန်းဖြစ်သည်။ ကက္ကုမွေတော်ဘုရားတည်ရာဒေသသည် ရှေးခေတ်က ဆီဆိုင်စော်ဘွားနှင့် ညောင်ရွှေ စော်ဘွားနယ်၏ အစပ်ဒေသဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဤနယ်ခြားကင်းစခန်းနေရာ ရပ်ရွာဒေသ၌ တည်ရှိသော စေတီဘုရားကို ကက္ကုဘုရားဟူ၍ ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။

ကက္ကုစေတီစုတွင် ကက္ကုမွေတော်ဘုရား၊ ရွှေဝက်ကူးဘုရား၊ ရွှေဝက်ဂူဘုရား၊ သက်တူဘုရား၊ ရွှေဂူ၊ ရွှေဂူကြီးဘုရား၊ ဖောင်တော်ဆိုက်စေတီဟူ၍ စေတီပုထိုးပေါင်းများစွာရှိသည်။

ဤကက္ကုစေတီစုတွင် ဂေါတမဘုရားရှင်၏ ဓာတ်တော် မွေတော်ကို ဌာပနာထားသော်လည်း ဘုရား



ကက္ကုမွေတော်ဓာတ်မြတ်ကျော်စေတီဘုရားသည် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ကက္ကုကျေးရွာအုပ်စု မွေတော်ကျေးရွာအနီး၌ တည်ရှိသည်။

ကက္ကုမွေတော်ဓာတ်မြတ်ကျော် စေတီများကို ခြံ၍ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတို့က ကက္ကုမွေတော်ဘုရားဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ကက္ကုဘုရားဟူ၍လည်းကောင်း ပြောဆိုကြသည်။

ကက္ကုဟူသော စကားလုံးဝေါဟာရ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားအရ ကက္ကုတွင် အသံနှစ်မျိုး ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကက် (ကဲက်)+ကု=ကက္ကု။ ကက် (ကဲက်)=မှာ

စေတီ၏ ဘွဲ့အမည်ကိုမူ နောင်တော် ကကုသန် ဘုရားရှင်၏ ဘွဲ့အမည်တော်ကိုယူ၍ 'ကက္ကု' ဟု အမည်မှည့်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤဘဒ္ဒကပ်ကမ္ဘာ၌ ရှေးဦးစွာ ပွင့်ထွန်းသော အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် နောင်တော် ကကုသန်ဘုရားရှင်အား ဂုဏ်ပြုပူဇော်လိုသောကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

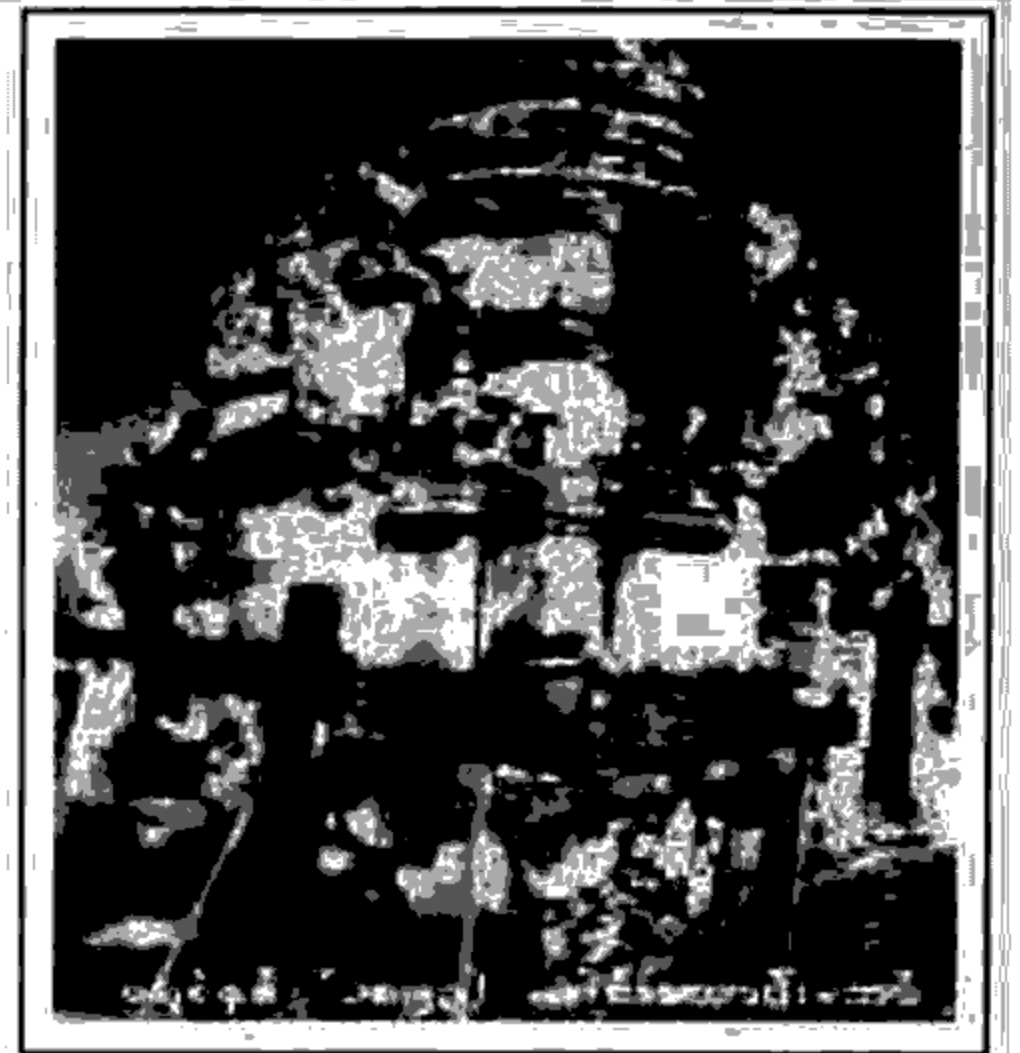
ဤကက္ကုမွေတော်ဓာတ်မြတ်ကျော်ကို စတင်တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ ရှင်သောန၊ ရှင်ဥတ္တရ ရဟန္တာမထေရ်မြတ်တို့နှင့် စေတီပေါင်းရှစ်သောင်းလေးထောင် တည်ထားကိုးကွယ်သော သာသနာပြုဒါယကာ သီရိဓမ္မာသောက မင်းကြီးတို့ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။



စေတီတကဲမှအနုပညာရုပ်လုံးများ



ခရစ်နှစ် (၁၇၉၃) ခေါင်းလောင်း



ခရစ်နှစ် (၁၈၉၃) ခေါင်းလောင်း

ဤကက္ကုမ္ပေတော်ဓာတ်မြတ်ကျော် စေတီစုတွင် သီရိဓမ္မာသောကမင်း၏ သာသနာပြုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် ထူးခြားသော အရာဖြစ်စဉ် ခြောက်ခုကို တွေ့မြင်ရသည်။ (၁) သရီရ ဓာတ်မ္ပေတော်များကို ဌာပနာသွင်းပြီးတည်ထားကိုးကွယ်သည့် စေတီဘုရား (ဓာတု စေတီ) ရှိ ခြင်း။ (၂) ညေယျ ငါးဖြာ သစ္စာကို ထိုးထွင်းသိမြင်ပြီး မာန်ငါးပါး အောင်မြင်ရာ အပရာဇိတ ပလ္လင် ပေါက်ရောက်ရာ မဟာဇောဓိပင် (ညောင်ပင်)ကို စိုက်ပျိုးထားရှိခြင်း (ပရိဘောဂစေတီ)။ (၃) ရှင်သောနနှင့် ရှင်ဥတ္တရတို့ သမုတ်ထားသော ရှေးဟောင်းရဟန္တာ သိမ်တော် တည်ရှိခြင်း။ (၄) ကျောင်းပေါင်း ရှစ်သောင်းလေးထောင်၌ ပါဝင်သော ရှေးဟောင်းကျောင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အဆောက်အအုံများ ကြွင်းကျန်ခြင်း မရှိသော်လည်း ရှေးဟောင်းကျောင်း နေရာတည်ရှိခြင်း။ (၅) ရေတွင်းပေါင်း ရှစ်သောင်းလေးထောင်၌ ပါဝင်သော အထိမ်းအမှတ်ရေတွင်းရှိခြင်း။ (၆) ရေကန်ပေါင်း ရှစ်သောင်းလေးထောင်၌ ပါဝင်သော အထိမ်းအမှတ် ရေကန်ရှိခြင်း။ ဤအရာခြောက်မျိုးတို့ အခိုင်အမာ ထင်ရှားတည်ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ဤကက္ကုမ္ပေတော် ဓာတ်မြတ်ကျော်စေတီသည် သီရိဓမ္မာသောက မင်းကြီး၏ “စေတီပေါင်း ရှစ်သောင်းလေးထောင်တွင် အကျုံးဝင်စေတီ တစ်ဆူဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့စာများအရ သိရသည်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၁၅၅ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၇၉၃ ခုနှစ်တွင် ညောင်ရွှေစော်ဘွားကြီး ကြီးမှူးလျက် သွန်းလောင်းခဲ့သော ခေါင်းလောင်းစာတွင် -

“ရမ္မသခင်၊ အရင်စံရာ၊ ဝတီသာသီ၊ ညောင်ရွှေမြို့၏၊ ခွန်ပို့သွင်းဆက်၊ ကျေးလက်ဂါမာ၊ ဒက္ခိဏာဝယ်၊ သညာတွင်မူ၊ ကက္ကုရွာကြီး၊ ပတ်စီးတောင်စဉ်၊ ရေယာဉ်နကြည်၊ ဦးချီတိုက်ရာ၊ တောင်ကုန်းသာထက်၊ ဓမ္မာသောက၊ မင်းလှအလောင်း၊ ရှစ်သောင်းလေးထောင်၊ တည်ဆောင်ကိုယ်စား၊ ဆက်ပွားစေတီ၊ မြတ်သရီကို” ဟုတွေ့ရသည်။

ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်၏ ဓာတ်မ္ပေတော်အစစ်များကို ဌာပနာ ထည့်သွင်းပြီး မ္ပေတော်ကက္ကုဘုရား တည်ထားရာမှ နှစ်ပရိစ္ဆေဒများစွာအတွင်း အခြားအလားတူ စေတီများကိုလည်း တည်ထားခဲ့ကြသဖြင့် စေတီများမှာ စေတီဆူ အရေအတွက် တိုးတက်များပြားလာခဲ့ကြသည်။ စေတီဆူ အရည်အတွက်နည်းများ ပမာဏကို အလွယ်တကူ မှတ်သားနိုင်ရန် ဗေဒင်နည်း အကွ ရာသချာဖြင့် ‘တောင်သူကွမ်းညှပ်’ တဖြတ်ဖြတ်ဟု မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြသည်။ ဤဆိုရိုးပြုထားသော မှတ်တမ်းအရ မ္ပေတော်ကက္ကုစေတီမှာ တောင်သူကွမ်းညှပ် ခုနစ်ထောင့်ခြောက်ရာ နှစ်ဆယ့်သုံးဆူ ရှိလေသည်။ တဖြတ်ဖြတ်မှာ အသံကာရန် လိုက်၍ ဖြည့်ထားသော စကားဖြစ်သည်။

နောင်ခဲဘုန်းကြီး ဦးသောန၏ မှတ်တမ်းအရ သက္ကရာဇ် ၁၂၈၀ ပြည့်နှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် ကက္ကုမ္ပေတော်ဓာတ်မြတ်ကျော် စေတီဆူပေါင်းမှာ နှစ်ထောင့်လေးရာနှစ်ဆူရှိသည်ဟု မှတ်တမ်းပြုထားသကဲ့သို့ ကက္ကုစေတီစုများထဲ ဖောင်တော်ဆိုက်စေတီ

ဂန္ဓကုဋိ အနောက်ဘက် အုတ်နံရံ၌ မင်ဖြင့် မွေတော်ကက္ကူ
စေတီစုကို ရေတွက်မှတ်တမ်းပြုထားသည်။ ယင်းမှတ်
တမ်းအရ သက္ကရာဇ် ၁၂၉၀ ပြည့်နှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၉၂၈ ခုနှစ်
အချိန် ကက္ကူစေတီစုမှာ နှစ်ထောင့်ငါးရာလေးဆယ့်
ရှစ်ဆူရှိသည်။

ကက္ကူမွေတော် ဓာတ်မြတ်ကျော်စေတီအား
အသံဖြင့် လှူဒါန်းပူဇော်နိုင်ရန် ကြေးပိဿာချိန် နှစ်ရာရှစ်
ဆယ်ရှိသော ခေါင်းလောင်းကြီးကို သွန်းလောင်းလှူ
ဒါန်းခဲ့သည်။ သက္ကရာဇ် ၁၁၅၅ ခုနှစ်၊ နတ်တော်
လဆန်း (၁)ရက်၊ ခရစ်နှစ် ၁၇၉၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ လ
(၃)ရက်နေ့တွင် ခေါင်းလောင်းကမ္ဗည်းစာ ရေးထိုး
ခဲ့သည်။ ကြေးပိဿာချိန် လေးရာငါးဆယ်ရှိသော
နောက်ထပ်ခေါင်းလောင်းကြီးတစ်လုံးကိုလည်း သက္ကရာဇ်
၁၂၅၅ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၈၉၃ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော်
(၅)ရက်နေ့တွင် သွန်းလောင်းပြုလုပ်ပြီး ခေါင်းလောင်း
ကမ္ဗည်းစာ ရေးထိုးခဲ့သည်။

ကက္ကူမွေတော်စေတီစုသည် နှစ်ပေါင်း
ပရိစ္ဆေဒကြာမြင့်ခဲ့လေရာ၊ စေတီတော်အများစုမှာ
သဘာဝဘေးဒဏ်တို့ကြောင့် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ
ရှိနေရာမှ ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ကက္ကူမွေတော်
ဘုရား၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယုဂ်တော်ကို တစ်နှစ်လျှင် တန်ဆောင်
မုန်းလပြည့်နေ့ တစ်ကြိမ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့ တစ်ကြိမ်
အစဉ်အလာမပျက် ပြုလုပ်ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

ကက္ကူမွေတော်ဓာတ်မြတ်ကျော်စေတီအား
လေးမြတ်ပူဇော်ရာတွင် ထီးတော်များ တင်လှူပူဇော်ခြင်း
လည်းပါဝင်သည်။ အထွတ်အမြတ်ထားထီးတော်ကို
သက္ကရာဇ် ၁၁၃၂ ခုနှစ်တွင် တစ်ကြိမ်၊ သထုံနယ်ကို
အုပ်ချုပ်ရသော ခွန်းအိုးလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၂၃၀ပြည့်
နှစ်တွင် တစ်ကြိမ်၊ နောင်ခဲဘုန်းတော်ကြီးဦးသောနက
ဦးစီးကမ္ဗည်းပြု၍ သက္ကရာဇ် ၁၂၆၀ ပြည့်နှစ်တွင်
တစ်ကြိမ် တင်လှူပူဇော်ခဲ့သည်။ ကက္ကူမွေတော်ဓာတ်
မြတ်ကျော် ဘုရားစေတီစုတွင် ထူးခြားမှုများစွာ ရှိသည့်
အနက် ထူးခြားမှုတစ်ခုမှာ ကက္ကူဘုရား၏ အထက်ပစ္စယံ
တွင်ရှိသော ဆုတောင်းပြည့်စေတီတွင် ဆုတောင်းဆုယူ
ပြုလေတိုင်း ဧကန်အမှန် ဆုတောင်းပြည့်သည်ဟု
ဆိုကြသည်။
ကိုမောင်သန်းဝင်း

ကင်ညာနိုင်ငံ။ ။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၇
ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သော ဥပဒေပြုလွှတ်တော်နှင့်
သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုကြောင့်
ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရသည့် လူမျိုးစုများကြား အကြမ်းဖက်မှု
များသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကင်ညာ
နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့ရာ နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး
အခြေအနေမှာ ကသောင်းကနင်း ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

တာဝန် ထမ်းဆောင်ဆဲဖြစ်သော သမ္မတ
ကီဘာကီက သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် သူ့အနိုင်ရရှိခဲ့သည်
ဟု ကြေညာပြီး ဒုတိယသမ္မတသက်တမ်းအတွက်
ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ယင်းသို့
ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အခြား
တစ်ဖက်တွင် Orange Democratic Movement (ODM)
ပါတီမှ အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ရိုင်လာအေမိုလို
အိုဒင်ဂါက သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို သူ့အနိုင်ရရှိကြောင်း
နှင့် နိုင်ငံရေးလေ့လာသုံးသပ်သူများကလည်း
ရွေးကောက်ပွဲတွင် မသမာမှုများရှိခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့
သည်။

အဆိုပါအကြမ်းဖက်ဆူပူမှုများတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ
၏ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသော နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးကို လွှမ်းမိုး
ထားသော ကီဘာကီ၏ မျိုးနွယ်စုဖြစ်သည့် ကီကူယူ
မျိုးနွယ်စုများ၏ အင်အားကို နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်ကြ
သည့် အခြားသောအဓိကမျိုးနွယ်စုများ၏ အင်အားစုများ
က ဖက်ပြိုင်အံ့တုခြင်းဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်ဆူပူမှုများ
တွင် ပါဝင်သည့် မျိုးနွယ်စုများမှာ အခြေခံအားဖြင့် ကင်ညာ
နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းမှ လူယိုမျိုးနွယ်စုဖြစ်၍ ယခင်သမ္မတ
ဟောင်း ဒန်နီရယ်အာရက်မွိုင်၏ မျိုးနွယ်စုဖြစ်သော
ကာလင်ဂျင်မျိုးနွယ်စုတို့ ပါဝင်သည်။

ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကင်ညာနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း
Rift Valley ပြည်နယ်၌ ကီကူယူမျိုးနွယ်စု ရာပေါင်း
များစွာ သတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရသည်။ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှု၏
အဆိုးရွားဆုံး အခြေအနေတစ်ရပ်အဖြစ် ရှုမြင်သုံးသပ်
ကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့
သည့် အကြမ်းဖက်မှုများတွင် လူ ၉၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး
လူ ၂၅၀,၀၀၀ ခန့် ယင်းတို့၏ နေအိမ်များမှ အတင်းအဓမ္မ
ဖယ်ရှားခြင်း ခံခဲ့ရသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် သမ္မတကီဘာကီက ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ ငြိမ်သက်သွားသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင်များနှင့် ဆွေးနွေးရန်အသင့်ရှိကြောင်း၊ သူ၏ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရရှိမှုမှာ တရားဝင်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အငြင်းပွားမှုပြဿနာကို ကြားဝင်စေ့စပ်ဖျန်ဖြေပေးမည့် ဂါနာနိုင်ငံသမ္မတဖြစ်သူ အာဖရိကသမဂ္ဂအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဝန်ကူဖူအာနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန်ကိုမူ ငြင်းဆိုခဲ့သည်။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံမှ ငြိမ်းချမ်းရေးနိဗ္ဗာန်လမ်းဆုံရင် ဘုန်းတော်ကြီးဒက်စမွန်တူးတူးနှင့်မူ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် ဒက်စမွန်တူးတူးက သမ္မတအနေဖြင့် ညွှန်ပေါင်းအစိုးရဖွဲ့စည်းရေးကို စဉ်းစားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အတိုက်အခံခေါင်းဆောင်အိုင်ဒင်ဂါက ယင်းအဆိုပြုချက်ကို ခါးခါးသီးသီး ငြင်းပယ်ခဲ့ပြီး ကီဘာကီသမ္မတရာထူးမှ နုတ်ထွက်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်လက်ထောက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဖရေဇာ ကင်ညာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ လာပြီး ဇန်နဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် အငြင်းပွားနေသော အုပ်စုနှစ်အုပ်စုနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။ သူ၏ခရီးစဉ်အဆုံး ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ဖရေဇာက ကင်ညာပြည်သူများမှာ ၎င်းတို့နိုင်ငံရှိ နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် နိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုများ၏ လိမ်ညာမှုကို ခံခဲ့ရကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို ရည်ညွှန်းကာ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့သည်။ ကီဘာကီအနေဖြင့် တရားဝင်သမ္မတဟုတ်၊ မဟုတ်ဆိုသည့် မေးခွန်းကိုမူ ဖြေဆိုရန်ရှောင်ရှားခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကင်ညာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းတွင် ကူဖူအာက ကြားဝင်စေ့စပ်ဖျန်ဖြေပေးရေးအတွက် နိုင်ငံတကာမှ တောင်းဆိုမှုများကို သမ္မတကီဘာကီက လက်ခံခဲ့ပြီးသည့် နောက် နိုင်ရီဘီမြို့၌ ကျင်းပရန်ရှိသည့် ဆန္ဒပြထုတ်ဖော်မှု လူထုအစည်းအဝေးပွဲကြီးကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးမည့် ကူဖူအာသည် ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် နိုင်ရီဘီမြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရေးအတွက် အမည်စာရင်း ထက်ဝက်

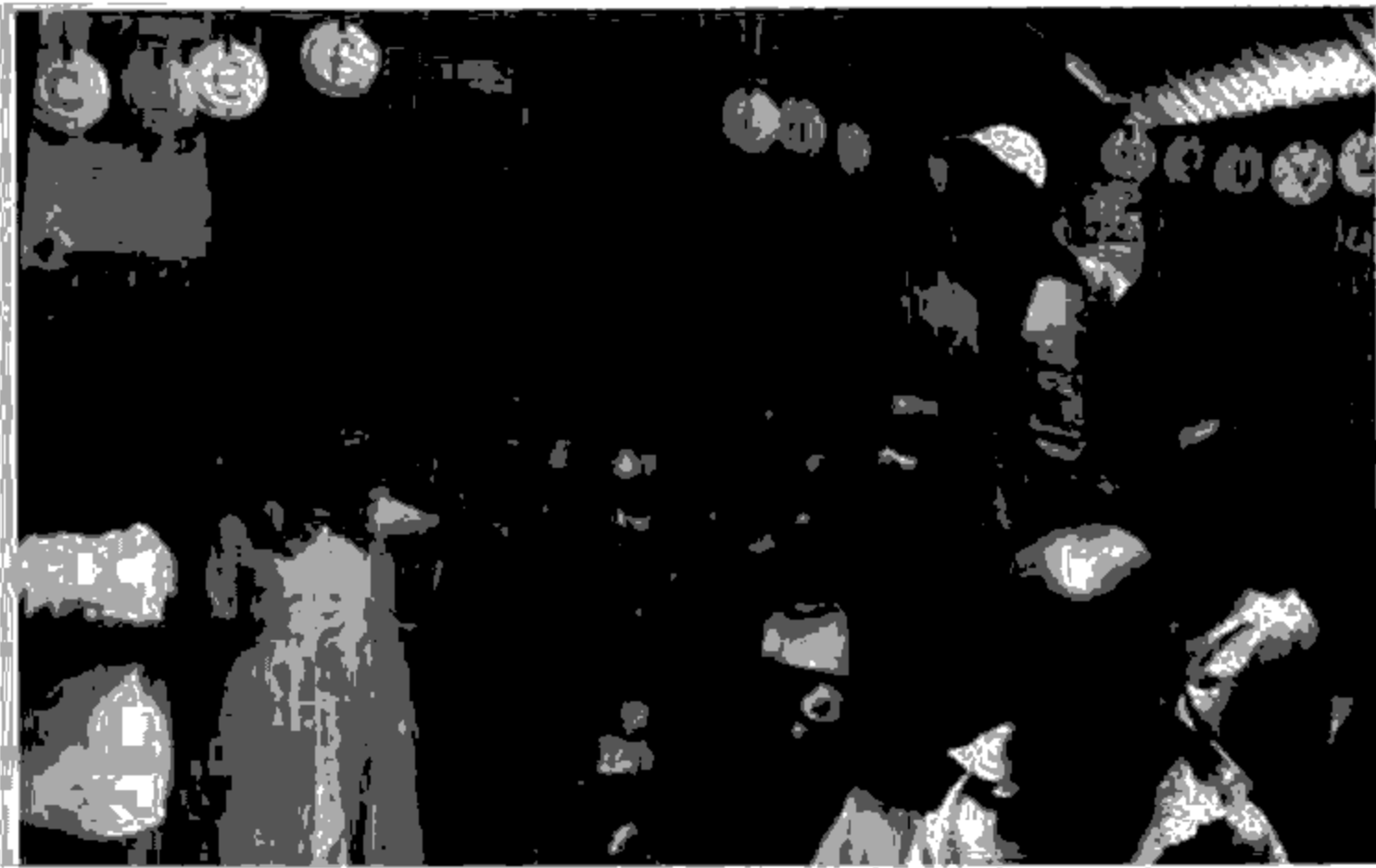
တင်သွင်းပြီးကြောင်း သမ္မတကီဘာကီ၏ ကြေညာချက်က သူ၏ရောက်ရှိလာမှုအပေါ် အရေးမပါသလို ဖြစ်စေခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ စေ့စပ်ဖျန်ဖြေသူများက သမ္မတကီဘာကီအနေဖြင့် အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို မပြုလုပ်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ အကြောင်းမှာ ပြဿနာဖြေရှင်းရေးနည်းလမ်းတစ်ရပ်အဖြစ် ညွှန်ပေါင်းအစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံနည်းလမ်းအမျိုးမျိုးကို အဆိုပြုထားသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ သတင်းများ၏ အဆိုအရ အစိုးရအဖွဲ့သစ်တွင် လူယိုမျိုးနွယ် ဝန်ကြီးတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ မပါဝင်ဟု သိရှိရသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကူဖူအာသည် သမ္မတ ကီဘာကီနှင့် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အိုင်ဒင်ဂါတို့နှင့် သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။ သမ္မတကီဘာကီက ၎င်းအနေဖြင့် ကင်ညာနိုင်ငံ အတိုက်အခံခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း အဖြေရှာမည်ဟု ကူဖူအာအား အာမခံချက်ပေးခဲ့သည်။ အိုင်ဒင်ဂါကလည်း ဆွေးနွေးပွဲများမှာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကူဖူအာက ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ကိုဖီအာနန်ခေါင်းဆောင်သည့် အာဖရိကသဘာပတိအဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်စလုံးက သဘောတူညီခဲ့ကြသည်ဟု ကြေညာ ခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အိုင်ဒင်ဂါက ကင်ညာနိုင်ငံသို့ ပေးမည့် အကူအညီ အားလုံးကို ရပ်ဆိုင်းထားရန် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝန်းသို့ တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ နိုင်ရီဘီ၊ မွန်ဘာဆာနှင့် ကီဆူမူမြို့ များအပါအဝင် အခြားမြို့များရှိ နေရာ ၂၉ နေရာ၌ ကျင်းပမည့် ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြကန့်ကွက်မှု လူထုအစည်း အဝေးပွဲကြီးသို့ တက်ရောက်ရန် ၎င်းအား ထောက်ခံသူ များကို တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ အစိုးရကလည်း ယင်းသို့လုပ်ဆောင်မှုသည် ရွေးကောက်ပွဲများ မတိုင်မီ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော လူထုအစည်းအဝေးပွဲကျင်းပခြင်းဆိုင်ရာ တားမြစ် ထားမှုကို ချိုးဖောက်ရာ ရောက်စေလိမ့်မည်ဟု သတိပေးခဲ့သည်။ အစိုးရက သတိပေးနေသည့်ကြားမှပင် ဆန္ဒပြကန့်ကွက်မှု လူထု

ကင်ညာနိုင်ငံ

အစည်းအဝေးပွဲများကို ကင်ညာနိုင်ငံ အနှံ့၌ ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့က စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ လုံခြုံရေးရဲအဖွဲ့ဝင်များက မျက်ရည်ယိုမှုံ သုံးခါပစ်ခတ် နှိမ်နင်းခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အတိုက်အခံများ အင်အားကောင်းသည့် ကင်ညာနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းရှိ ရှီကီဆူမူမြို့၌ ဆန္ဒပြသူများနှင့်ရဲတို့အကြား တိုက်ခိုက်မှုများ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင်များက လမ်းပေါ်ထွက်၍ ဆန္ဒပြသည့် နည်းဗျူဟာမှ သမ္မတကီဘာကီ၏ မဟာမိတ်များနှင့် ဆက်စပ်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို သပိတ်မှောက်သည့် နည်းဗျူဟာသို့ ပြောင်းလဲလုပ် ဆောင်မည်ဟု ကြေညာခဲ့ရာ ဆန္ဒပြကန့်ကွက်မှုများ ငြိမ်သက်သွားခဲ့သည်။



ကင်ညာနိုင်ငံရှိ မူလတန်းကျောင်းသားလေးများ

ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ကိုဖီအာနန် နိုင်ရီဘီမြို့သို့ ရောက်ရှိ လာခဲ့ရာ အခက်အခဲပြဿနာကို ထိုးဖောက်ကျော်လွှား နိုင်မည့် အထိမ်းအမှတ် လက္ခဏာတစ်ခုကို ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် သမ္မတကီဘာကီနှင့် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင်အိုဒင်ဂါတို့သည် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် မျက်နှာချင်းဆိုင် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ လက်ခုပ်ဩဘာ ပေးနေသော လူအုပ်ကြီး၏ရှေ့တွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ ပြဿနာ၏ ငြိမ်းချမ်းသော အဖြေကို ရှာဖွေရန် နှစ်ဖက်စလုံးက ပထမဆုံးခြေလှမ်း များ စတင်လိုက်ပြီဟု ကိုဖီအာနန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤသို့ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် နှစ်ဖက်စလုံးမှ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များက အာဏာခွဲဝေ

ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး သဘောတူညီမှုကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မတ်လ ၄ ရက်နေ့တွင် နှစ်ဖက်စလုံးမှ ခေါင်းဆောင်များက ပထမဆုံးအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့သည်။ သမ္မတကီဘာကီနှင့် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အိုဒင်ဂါတို့သည် လူ ၁၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရသော ရွေးကောက်ပွဲနောက်ပိုင်း အကြမ်းဖက်မှုများကို ကျော်လွန်ကာ နိုင်ငံအနေဖြင့် မည်သို့မည်ပုံ ရှေ့သို့ တက် လှမ်းမည်ကို နှစ်နာရီကြာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် အိုဒင်ဂါက လွန်ခဲ့သည့်နှစ်လအတွင်း နိုင်ငံသားများ ခံစားခဲ့ရသည့် ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်များကို ကုစားရန် နှစ်ဖက်စလုံးက လိုလားကြသည်ဟု သတင်းထောက်များအား ပြောကြားခဲ့သည်။

ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့်မှာ မတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ရွေးကောက်တင်မြောက် ခဲ့သော အမျိုးသားလွှတ်တော်ကို စတင် ဖွင့် လှစ် ခဲ့ သည်။ လွှတ်တော်သို့ အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားရာတွင် သမ္မတကီဘာကီက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော သဘောတူညီမှုကို ချောမွေ့စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန်အလို့ငှာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ချက်ကို အဆောတလျှင် အတည်ပြုပေးရန် ဥပဒေပြုအမတ်များအား တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ယင်းပြင်ဆင်ချက်အရ အိုဒင်ဂါသည် ကျယ်ပြန့်သည့် စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာ ရှိသော ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကီဘာကီက သမ္မတရာထူး၌ ဆက်လက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်တည်ငြိမ်မှု ပြန်လည်ရရှိစေရန်အလို့ငှာ ဘက်လိုက်သည့် စဉ်းစားသုံးသပ်မှုများကို ရှောင်ရှား၍ လုပ်ဆောင်ကြရန် သမ္မတကီဘာကီက ဥပဒေပြုအမတ်များအား တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် မတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပြင်ဆင်ချက်ကို တညီတညွတ်တည်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ယင်းပြင်ဆင်ချက်အရ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ရာထူး နှစ်နေရာ ပေါ်ပေါက်လာသည်။

ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားလွှတ်တော် အမတ်နေရာငါးနေရာအတွက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲများကို ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါငါးနေရာအနက် နှစ်နေရာ

မှာ မျိုးနွယ်စုများကြား အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု အမြင့်မား ဆုံးအချိန်တွင် သတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရသော Orange Democratic Movement (ODM) ပါတီမှ ဥပဒေပြုအမတ်များ၏ နေရာများအတွက် ဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် ရိုင်လာအေမိုလို အိုင်ဒင်ဂါခေါင်းဆောင်သည့် ODM ပါတီက သုံးနေရာ အနိုင်ရရှိပြီး သမ္မတကီဘာကီ၏ Party of National Unity (PNU) ပါတီက ကျန်နှစ်နေရာကို ရရှိသည်။ မငြိမ်သက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်မည့် အခြေအနေများကြောင့် စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုများရှိလင့်ကစား ကြားဖြတ် ရွေးကောက်ပွဲများမှာ ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်းဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ခင်မောင်လေး

ကော့ဏ္ဍည၊ ဘဒ္ဒန္တ (မြန်မာ ၁၂၇၅-၁၃၇၀)။ ။ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နမ့်ဆန်မြို့ မြို့မကျောင်း ပဓာနနာယက ဆရာတော် နိုင်ငံတော် သြဝါဒါစရိယ ဘဒ္ဒန္တကော့ဏ္ဍည (အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဇေ) ကို ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နမ့်ဆန်မြို့ မြောက်ကုန်းမင်္ဂလာရပ်နေ ခမည်းတော် ဦးပေါ်ဟိန်း၊ မယ်တော် ဒေါ်မယ်ဟိန်းတို့က ၁၂၇၅ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့် ၁၅ ရက်၊ တနင်္လာနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသည်။



ဘဒ္ဒန္တ ကော့ဏ္ဍည

ဆရာတော်ကြီးသည် ၁၂၉၆ ခုနှစ်တွင် နမ့်ဆန်မြို့ (တောင်ပိုင်းနယ်) ပဉ္စမမြောက် ဂိုဏ်းချုပ် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ခတ္တိယကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ တောင်ပိုင်းစော်ဘွားမဟာစည်သူ ဦးခွန်ပန်းစိန်နှင့် မဟာဒေဝီ ဒေါ်နန်းကျန်တို့၏ ပစ္စယာ နဂ္ဂဟဖြင့် ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူ သည်။ ၁၂၉၆ ခုနှစ် ဒုတိယ ဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့တွင် ပဉ္စမမြောက် ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တခတ္တိယကိုပင် ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ တောင်ပိုင်းစော်ဘွား မဟာစည်သူ ဦးခွန်ပန်းစိန်နှင့် မဟာဒေဝီ ဒေါ်နန်းကျန် တို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟဖြင့် ယင်းကျောင်းတိုက် ခဏ္ဍာသိမ်၌ မြင့်မြတ်သော ရဟန်း အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် နမ့်ဆန်မြို့မှ ပဉ္စမ

မြောက် ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တခတ္တိယ၊ မန္တလေးမြို့ မိုးကောင်းတိုက် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ညောင်ရမ်း ဆရာတော်၊ အရှေ့ပြင် မာရ်အောင်တိုက်ဆရာတော်၊ တောင်ပြင် မင်းထင်တိုက်ဆရာတော်၊ ဘုရားကြီးတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာရဒ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)၊ ရန်ကုန်မြို့ သရက်တော ကျောင်းတိုက် ရေလယ်ကျောင်း ဘဒ္ဒန္တ သီလက္ခန္ဓာ၊ လားရှိုးမြို့ ဗောဓာရုံကျောင်း နိုင်ငံတော် သြဝါဒါစရိယ ဘဒ္ဒန္တကောသရစသော ဆရာတော်ကြီးများ ထံ၌ ပိဋကတ်ကျမ်းစာများကို ကျမ်းကြီးပေါက် သင်ယူတတ်မြောက် တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် နမ့်ဆန်မြို့ မြို့မကျောင်း တိုက်၌ စာပေကျမ်းဂန်များကို ပို့ချတော်မူသည်။ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ ပွဲတော်ကြီးကျင်းပရာတွင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါ တိကာရက၊ ပထမအကြိမ် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့ အစည်း အဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းရာတွင် နမ့်ဆန်မြို့ မြို့နယ် ဝိနည်းဓိုရ် ဆရာတော်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယ အကြိမ် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းရာတွင် မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၁၃၅၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ နမ့်ဆန်မြို့ ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၁၃၅၂ ခုနှစ်မှစ၍ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော်အဖြစ် လည်းကောင်း သာသနာ့တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်တော် မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ဤကဲ့သို့ သာသနာတော် အကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူပြီး လဇ္ဇိပေသလ၊ သိက္ခာကာမစသောဂုဏ်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူသော ဆရာတော်ကြီးအား နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၅၃ ခုနှစ်တွင် “အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို လှူဒါန်းပူဇော်သည်။

ဆရာတော်ဘုရားကြီးသည် သာသနာတော် အကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် (၉၆) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၆) ဝါ အရ ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသည်။

ခမ်းငယ်

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးအကျပ်အတည်း ။ ။
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဖြစ်ပေါ်နေသောငွေကြေး အကျပ်အတည်း
ဖြစ်ပွားရခြင်း၏ အကြောင်းအရင်းကို အပိုင်းနှစ်ပိုင်းခွဲပြီး
ကြည့်ရှုရမည်ဖြစ်သည်။

ပထမပိုင်းမှာ ငွေကြေးအကျပ်အတည်း၏
လတ်တလောဖြစ်ရပ် အကြောင်းအရင်းနှင့် ယခုဖြစ်ရပ်ကို
တွန်းပို့ခဲ့သော အချိန်ကာလအတော်ကြာကြာကပင်
ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေခံအကြောင်းအရင်းတို့ ဖြစ်သည်။

လတ်တလောဖြစ်ရပ်အနေဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊
ဇူလိုင်လက စွန့်စားရမှု မြင့်မားသော အိမ်ရာချေးငွေ
အပေါ်မှီ၍ ထုတ်ဝေထားသော အာမခံစာချုပ်စာတမ်း
များကို တစ်ဟုန်ထိုးရောင်းချရာတွင် အစုရှယ်ယာဈေးများ
ထိုးကျကုန်ရာမှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့သော
ချေးငွေအပေါ် ထုတ်ဝေသည့် အာမခံစာချုပ်စာတမ်း
အမျိုးအစားကို အလွန်စွန့်စားရသော တန်ဖိုးနိမ့်ကျသည့်
အာမခံစာချုပ်စာတမ်းအဖြစ် ငွေရေးကြေးရေး အသိုင်း
အဝိုင်းက နားလည်သည်။ သို့သော်လည်း ငွေချေးသော
ဘဏ်များအနေဖြင့် ၎င်းအာမခံ စာချုပ်အမျိုးအစားကို
စွန့်စားရမှု နည်းပါးသော အိမ်ရာချေးငွေအပေါ် အခြေခံသော
အာမခံစာချုပ် အမျိုးအစားနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ငွေရေး
ကြေးရေးဈေးကွက်မှာ အာမခံစာချုပ်အမျိုးအစားအသစ်
အဖြစ်ထုတ်ဝေ၍ ရောင်းဝယ်မှုဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းအဖြစ် ရေရှည်ဖြစ်ပေါ်နေသော
အခြေခံအကြောင်းရင်းများမှာ ဗီယက်နမ်စစ်ပွဲကာလက
စတင်သည်။ ထိုတွင်အမေရိကန်တို့ စစ်အသုံးစရိတ်
အဆမတန် သုံးစွဲခဲ့ရသည့်အတွက် ဒေါ်လာငွေပိုလျှံမှု
ဆိုသော ပြဿနာနှင့် အချိန်ကာလက ကမ္ဘာ့ငွေရေး
ကြေးရေးစနစ်သည် ဒေါ်လာကို ရွှေဖြင့်လဲလှယ် နိုင်သော
စနစ်ကို အခြေခံသည့်အတွက် ဗဟိုဘဏ်များလက်ဝယ်ရှိ
အမေရိကန်ဒေါ်လာငွေကို အမေရိကန်ဗဟိုဘဏ်၌
ရွှေတစ်အောင်စလျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၅ (နောက်ပိုင်း
ဒေါ်လာ ၄၂) နှင့် အချိန်မရွေး လဲလှယ်နိုင်သဖြင့်
အမေရိကန်ကို မကျေနပ်သော ပြင်သစ်နိုင်ငံက မိမိ
ဗဟိုဘဏ်လက်ဝယ်ရှိ ပိုလျှံဒေါ်လာ ငွေများကို ရွှေနှင့်
အလီလီပြန်လဲလှယ်ခဲ့ရာမှအစ အခြား ဥရောပဗဟိုဘဏ်
များမှာ လာရောက်လဲလှယ်လာသည့်အတွက် အမေရိကန်

တို့လည်း ကြာရှည်မခံနိုင်ဘဲ ဒေါ်လာနှင့် ရွှေချိန်စက်
လဲလှယ်ပေးမှုစနစ်ကို ရပ်စဲလိုက်ရသဖြင့် ၁၉၇၁ ခုနှစ်၌
ကမ္ဘာ့ငွေကြေးအသီးသီး၏ လဲလှယ်နှုန်းကို ရွှေတန်ဖိုး
ဖြင့် မချိန်စက်တော့ဘဲ ပြန်လည်ပြင်ဆင် သတ်မှတ်
ရသောကိစ္စကို အိုင်အက်ဖ်အက်ဖ်မှ ကမကထ ပြုဆောင်
ရွက်ခဲ့သည်။ သို့သော် ဗီယက်နမ်စစ်ပြီးဆုံးပြီး နောက်ပိုင်း
ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုသည် တစ်ရှိန်ထိုးတိုးတက်လာသည့်
အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ပိုလျှံမှုအခြေအနေသည်
ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သည်။

တစ်ဖန် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အီရတ်နှင့်
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံများနှင့် စစ်ဆင်နေရသည့်အတွက်
အမေရိကန်အစိုးရသည် လိုအပ်သော စစ်စရိတ်ကို
ငွေတိုက်စာချုပ်လက်မှတ်များ ထုတ်ဝေရောင်းချပြီး ငွေရှာ
သည်။ ၎င်းစာချုပ်များကို ဂျပန်နှင့် တရုတ်ပြည်
တို့ကလည်း အမြောက်အမြား ဝယ်ယူရင်းနှီးကြသည်။
၎င်းအပြင် အမေရိကန်ဘဏ်များသည် အိမ်ရာချေးငွေကို
အခြေခံသောအာမခံစာချုပ်များကို ကမ္ဘာအရပ်ရပ်
ငွေရေးကြေးရေးဈေးကွက်များသို့ ထုတ်ဝေ ရောင်းချပြီး၊
အမေရိကန်အစိုးရ၏ လိုငွေကို ချေးငွေအနေနှင့်
ဖြည့်ဆည်းကျားကန်ပေးနေသဖြင့် အမေ ရိကန်အစိုးရ
နှင့် ဘဏ်များသည် ကျွန်းကိုင်းမှီကိုင်းကျွန်းမှီ သဘောမျိုး
ရှိသည့်အတွက် ယနေ့ဘဏ်များ အကျပ်အတည်း

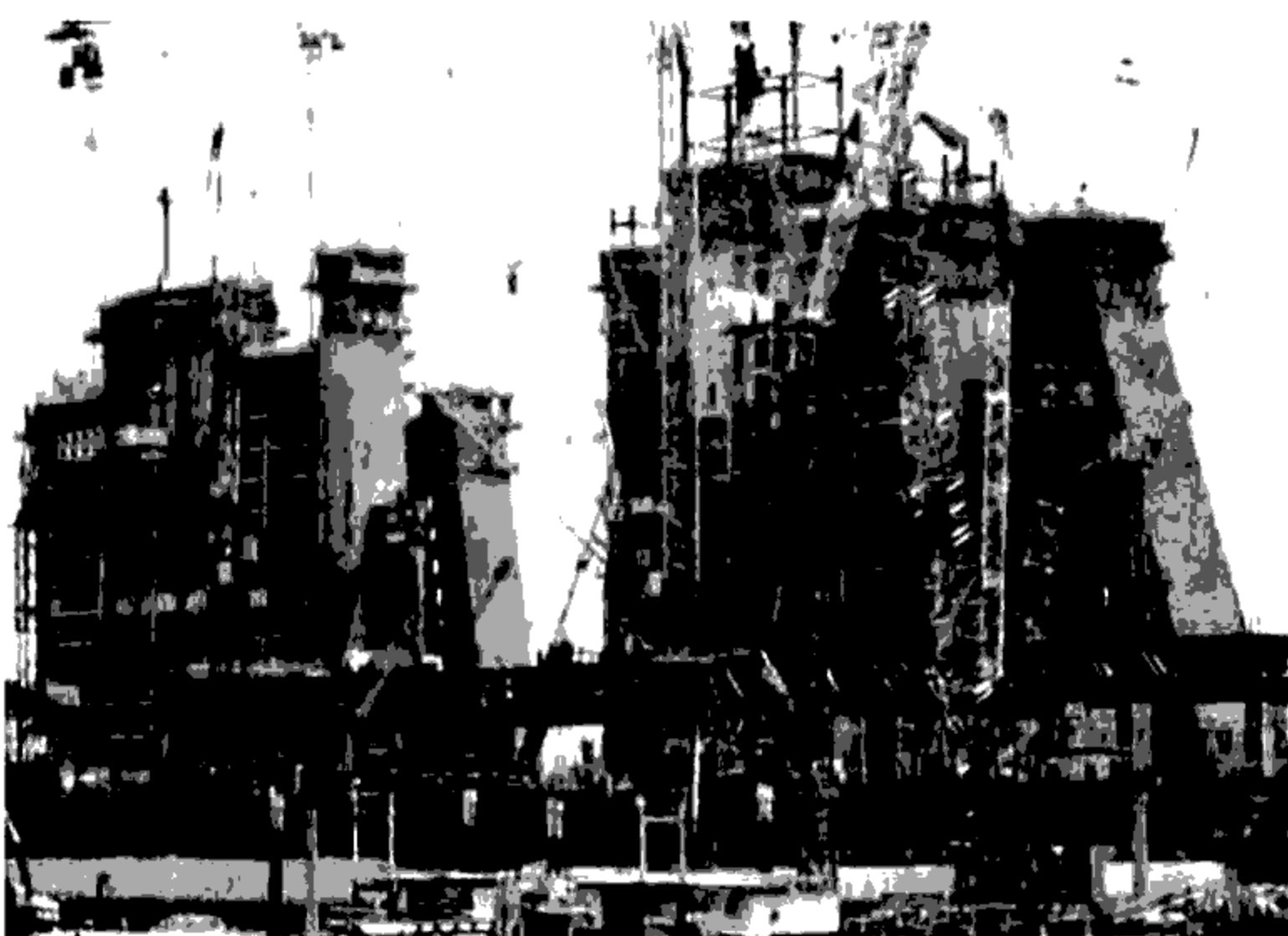


ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကြောင့်အရုံးပေါ်လျက်ရှိသည့်
တိုယိုတာကုမ္ပဏီမှ မော်တော်ကားများကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု
ဖလော်ရီဒါမီယာမီဗွ် တွေ့ရစဉ်

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးအကျပ်အတည်း

ဖြစ်ပေါ်လာသောအခါ အစိုးရက ပြန်လည် ကယ်ထုတ် နေရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ချေးငွေ၏ ကျားကန် ပေးမှုဖြင့် မိမိတို့ဝင်ငွေထက်ပိုသည့် သုံးစွဲသည်မှာ ကာလအတော် ကြာလာသဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အကျပ်အတည်း ဖြစ်ပေါ် ရခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုငွေရေးကြေးရေး အကျပ်အတည်းများသည် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်မှာ ဖြစ်ခဲ့သော ကမ္ဘာစီးပွားရေးကပ်ကြီး နောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ကိုပါ ကူးစက်လာသည့်အတွက် နိုင်ငံအသီးသီး၏ စီးပွားရေးကျဆင်းမှုသည် ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ အချို့စီးပွားရေးပညာရှင်များက ဤငွေရေးကြေးရေး အကျပ်အတည်းနှင့် စီးပွားရေးကျဆင်းမှုများသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်ကုန်အထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း မစ္စတာလီကွမ်ယူကမူ အကျပ်အတည်းသည် သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်ကြာနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့သည်။



ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်တည်ဆောက်ရန်အခက်ကြုံနေရသည့် စင်ကာပူမှ Marina Bay Sands Resort

ဖြစ်ပေါ်နေသော ငွေရေးကြေးရေး အကျပ် အတည်းဂယက်သည် အာဆီယံနိုင်ငံအများအပြားကို ထိခိုက်နစ်နာစေခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စတော့ဈေးကွက် နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဈေးကွက်များ မထွန်းကားသေးသဖြင့် ငွေရေးကြေးရေးကဏ္ဍတွင် မထိခိုက်သော်လည်း ဂယက် မှ လွတ်ကင်းရန် မလွယ်ကူပေ။ မြန်မာပို့ကုန်ဈေးနှုန်း များလည်း ကျဆင်းနေသည်။ အထူးသဖြင့် ပဲမျိုးစုံ

ဈေးနှုန်းသည် အခိုက်အတန့် ကျဆင်းနေသည်။ သို့သော် သွင်းကုန်အပိုင်းမှာမူ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် တင်သွင်း လာနိုင်သော အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာ သည်။



ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်း၊ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်း များနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ထိုင်းနိုင်ငံ မြို့ပြညရစင်း

တစ်ဖန် ယခုအခါ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှု ကျဆင်း လာသည့်အတွက် သင်္ဘောလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ကြ သဖြင့် အချို့သင်္ဘောလိုင်းများမှာ ကုန်ပစ္စည်းသယ်ပို့မှု နည်းပါးလာ၍ မိမိတို့သင်္ဘောတစ်ချို့ ရပ်နားထားရ သည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၌ ပြည်ပဝယ်လိုအားကြောင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များ ဈေးကျဆင်းနေသည်။ အဓိက အားဖြင့် ပဲအမျိုးမျိုးကို အိန္ဒိယကဲ့သို့ ဈေးကွက်မျိုးက ဝယ်အားလျော့ချလာသဖြင့် ဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းနေ သည်။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တင်ပို့မှုမှ ရငွေလည်း ထိခိုက် မည်ဖြစ်သည်။

ယခု ငွေရေးကြေးရေး အကျပ်အတည်းကြောင့် ဘဏ်များပျက်စီးခြင်းနှင့် စီးပွားရေးပြိုကွဲနေမှုများကို ရင်ဆိုင်နေရသော နိုင်ငံများအနေဖြင့် စုပေါင်းတိုင်ပင် အဖြေရှာနေကြသကဲ့သို့ တစ်နိုင်ငံချင်းအနေဖြင့်လည်း IMF အဖွဲ့မှ အကူအညီရယူလျက်ရှိသည်။ အမေရိကမှာမူ စီးပွားရေးအင်အားကြီးမားသဖြင့် ကိုယ်တိုင် အဖြေရှာလျက် ရှိသည်။

အိုက်စလန်နှင့် ပါကစ္စတန်တို့သည် IMF ထံ ချေးယူသည်ကို တွေ့ရသကဲ့သို့ အာဆီယံနိုင်ငံများ အစည်း အဝေး၊ BIMSTED အစည်းအဝေး၊ မဟာမဲခေါင် အစည်း အဝေးများမှာ အကျပ်အတည်းကိစ္စကို ညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။ ၎င်းအပြင် G-20 ခေါ် နိုင်ငံ ၂၀ အစည်းအဝေးနှင့် IMF

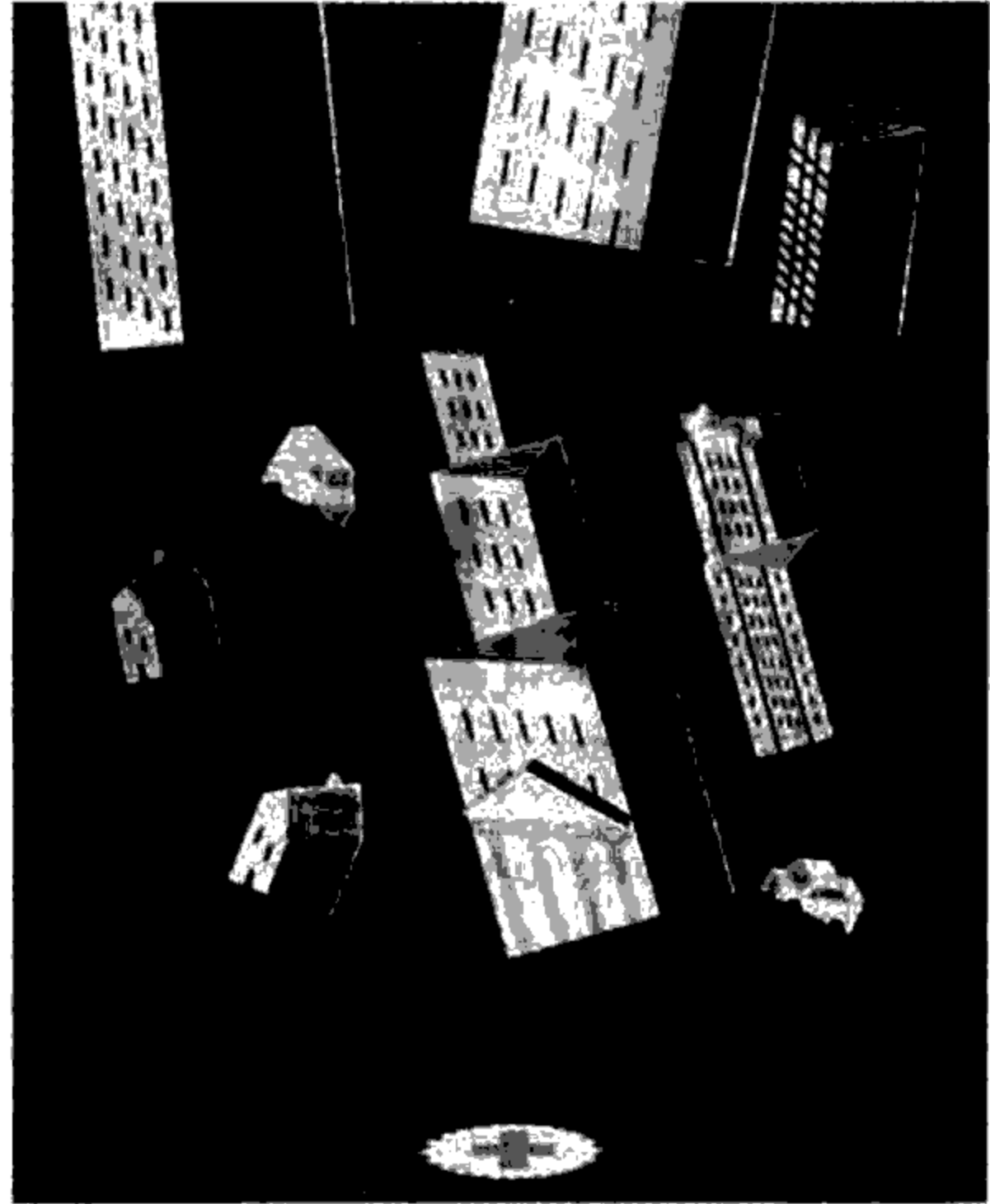
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးအကျပ်အတည်း

ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးများမှာလည်း အဖြေရှာခဲ့ကြသည်။ အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ ကလည်း အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများကို အကူအညီပေးရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ တစ်ရပ် ထူထောင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

အဓိကအားဖြင့် ရေရှည်တွင် ငွေရေးကြေးရေး ဈေးကွက်များနှင့် ငွေပင်ငွေရင်း စီးဆင်းမှုများကို မည်သို့ ထိန်းချုပ်မည်ကို အဖြေရှာကြဆဲဖြစ်သည်။ အထိန်း အကွပ်မဲ့ထားခြင်းအစား မည်သည့်အတိုင်းအတာအထိ ထိန်းချုပ်မည်ဆိုသည်ကို အဖြေရှာလျက်ရှိကြသည်။ နောင်တွင် အစိုးရ၏ ထိန်းချုပ်မှုကို အကန့်အသတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်လော သို့မဟုတ် ထိန်းချုပ်မှုကို ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သော အာဏာကို လက်ကိုင်ထားမည်လော ဟူသည်ကို အဖြေပေးနိုင်ရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိကြသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဂယက်မှ ကာကွယ်ရန် လယ်ယာ ထုတ်ကုန်များ စိုက်ပျိုးမှုတွင် မဆုံးရှုံးစေရန် မူဝါဒချမှတ် ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ကုန်သည်ကြီးများနှင့် ညှိနှိုင်းလျက် ဈေးနှုန်းမြင့်တက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဈေးနှိမ်ကျနေသော လယ်ယာထွက်ကုန်များကို နိုင်ငံတော်က ဝယ်ယူကာ ကြားခံကုန်အသွင်ဖြင့် ဈေးနှုန်းကို ထိန်းကျောင်း ပေးခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေနှိမ်ကျသူများအတွက် ဘဝပူလုံစေသည်။

တစ်နိုင်ငံတစ်ပိုင် ချေးငွေအစီအစဉ်ကို UNDP/ UNOPS တို့သည် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်တွင်း NGO အချို့ကလည်း ချေးငွေများကို ထုတ်ပေးလျက် ရှိသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စေရန်

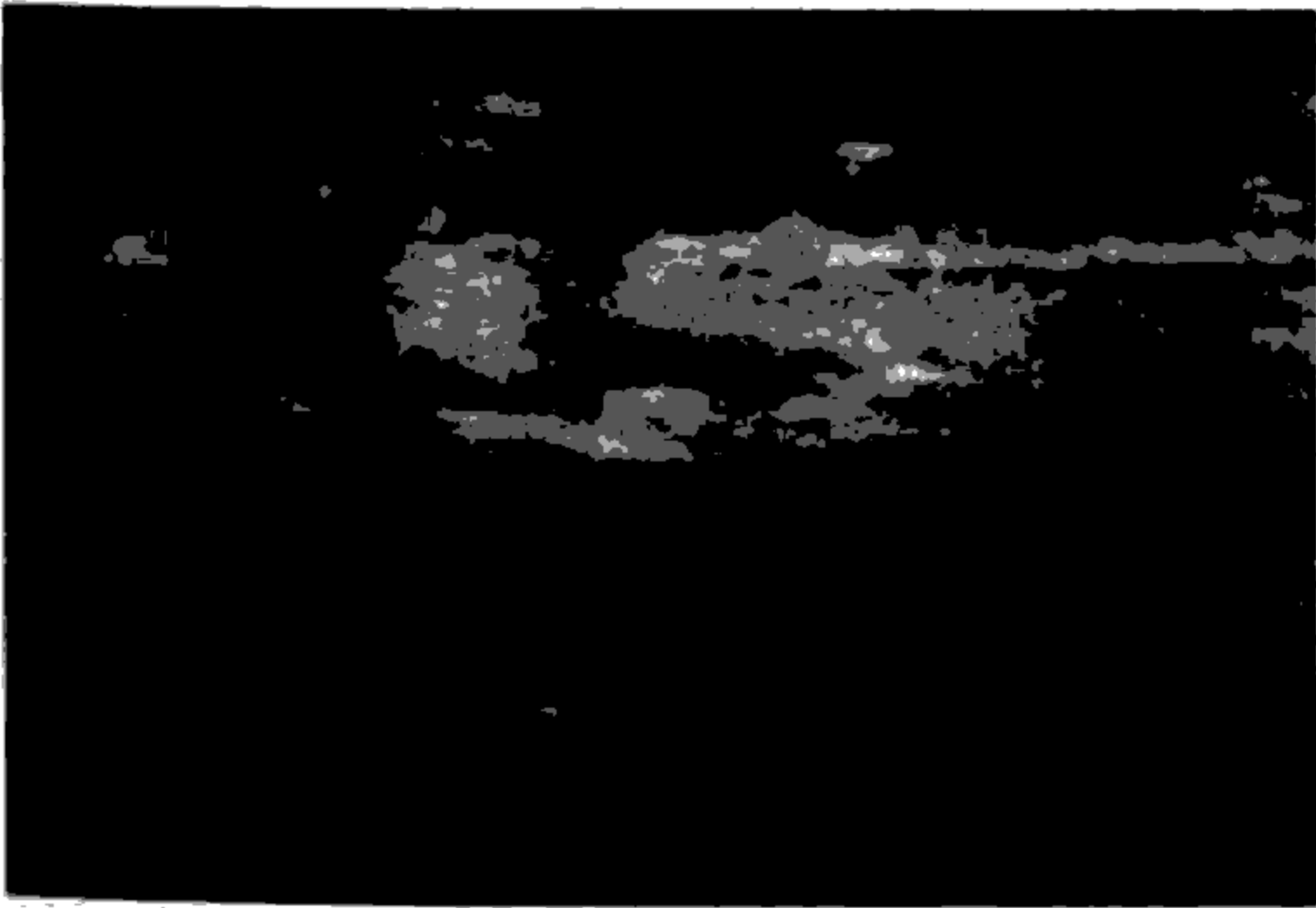


အမေရိကန်နိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေဈေးကွက် ကျဆင်းလာသည့်ပုံအား တိုင်း(မ်) မဂ္ဂဇင်းမှ သရုပ်ဖော်တင်ပြထားပုံ

လိုအပ်သောဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းရမည်ဖြစ်သည်။ လူလတ်တန်းစားများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပေါ်ပေါက် လာရန်အတွက် အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ပျိုးထောင်ပေးရမည်။

အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်နေသောသူများကို သင်တန်း အမျိုးမျိုးပေးခြင်းဖြင့် နောင်မကြာမီ စီးပွားရေး ပြန်လည် ဦးမော့လာသောအခါ ပိုမိုကျွမ်းကျင်သော လုပ်သားများ အဖြစ် အဆင်သင့် ဖြစ်စေသည်။ ပင်လယ်ရပ်ခြား သွားရောက်အလုပ်လုပ်ပြီး ငွေပြန်လွှဲရာတွင် တရားဝင် မလွှဲကြဘဲ ဟွန်ဒီဖြင့်သာ လွှဲနေကြသဖြင့် နိုင်ငံတော် အတွက် များစွာနစ်နာဆုံးရှုံးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံခြား ငွေလဲလှယ်နှုန်းကို ပြင်ဆင်ပေးမှသာလျှင် ဤဆုံးရှုံးမှု ကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေး ဂယက်သည် အနည်းဆုံး (၁၈)လခန့် ကြာဦးမည်ဟု ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ စီးပွားရေးပညာရှင်များက ခန့်မှန်းလျက် ရှိကြသဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ နှင့်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်လည်းကောင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်၍ လိုအပ်သောဥပဒေများကို ထုတ်ပြန် ခြင်း၊ စီးပွားရေးမူဝါဒ၊ ငွေကြေးမူဝါဒနှင့် ဘဏ္ဍာရေးမူဝါဒ တို့ကို လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ချမှတ်ခြင်းအားဖြင့် အမြန် ဆုံး လွတ်မြောက်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြသည်။



ရေနံဝယ်ယူအားကျဆင်းမှုကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုအား လျော့ချနေရသည့် အိပက်ရေနံထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့။ ။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။



တောင်ငူမြို့တွင်ကျင်းပသော ဆရာဟောင်းများအား ကျောင်းသားဟောင်းများက ပူဇော်ကန်တော့သည့်ပွဲတစ်ပွဲ

အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးဖြစ်လာစေရေးအတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ဆရာများတွင် အဓိကအခရာဖြစ်သည် ဟူသည့်အချက်ကို မြန်မာ့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် အစဉ်တစိုက် လက်ခံကျင့်သုံးလာခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အတွက် 'ဆရာသည်သာ အခရာ' (Teachers Matter) ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ကို ချမှတ်ပေးထားသည်။ ၂၁ ရာစုတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမည့် ပညာခေတ်၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း ကျော်လွှားနိုင်မည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးရာတွင် ဆရာများသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်နေမှုကို ဂုဏ်ပြုဖော်ညွှန်းပြီး 'ဆရာသည်သာ အခရာ' ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ကို ချမှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နယ်စပ်ဒေသနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ပါမကျန် ဆရာ ဆရာမများ ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ ခန့်ထားပေးရေး၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာများနှင့်အညီ ဆရာအတတ်ပညာနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာများကို ထပ်ဆောင်းလေ့ကျင့်ပေးရေး၊ ဆရာများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားလာအောင် မြှင့်တင်ပေးရေး

လုပ်ငန်းများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းငါးခု၏ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ စုပေါင်းသဝဏ်လွှာ၌ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေး အနှစ် ၃၀ နှစ်ရှည်စီမံကိန်းကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံအတွင်း ဒေသအားလုံး၌ ပညာသင်ယူနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းနှင့် ပညာအရည်အသွေးတို့ ညီညီမျှမျှ မြင့်မားလာစေရေးကို အလေးအနက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာသင်ကျောင်းများ တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယှဉ်တွဲပြီး ဆရာဆရာမများ တိုးမြှင့်မွေးထုတ်နိုင်ရေးနှင့် ဆရာအတတ်ပညာ အရည်အသွေးပြည့်ဝ ထက်မြက်ရေးတို့ကိုပါ အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေက အမျိုးသားပညာရည် မြင့်မားရေးတွင် ပဓာနကျသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ အရည်အသွေး မြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် မူဝါဒလမ်းစဉ်များ ချမှတ်ပေးခဲ့ရာ ဆရာ ဆရာမများ၏ သင်ကြားမှုအရည်အသွေး ပြည့်ဝရေး၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း သင်ရိုးမာတိကာများကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ မြှင့်တင်ပေးရေးနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ထိရောက်စွာ အသုံးပြု သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ထည့်သွင်းလမ်းညွှန်ထားသည်။

ယခုကဲ့သို့ ဆရာကိုမဏ္ဍိုင်ပြုပြီး အမျိုးသားပညာရည် မြင့်မားမှုစွမ်းအားနှင့်တကွ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် ကောင်းမြတ်သည့် အကျိုးတရားများကို ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ကျိုးကြောင်းဆက်နွယ်မှုကို သိမြင်ပြီး 'ဆရာသည်သာ အခရာ' (Teachers Matter) ဟူသည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးက ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီးများ ဖြစ်ကြသည့်

စစ်ကိုင်းတိုင်း ပညာရေးမှူး (အငြိမ်းစား) ဦးလှဦး ကိုယ်စား အမှတ် (၃) အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြူ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး (အငြိမ်းစား) ဦးစိန်ထွန်း၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် အရှေ့တိုင်းပညာဌာန ပါမောက္ခ (အငြိမ်းစား) ဦးတင်လွင်နှင့် ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာန ပါမောက္ခ (အငြိမ်းစား) ဒေါက်တာလှဝေ တို့အားလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ထူးချွန်ဆရာ ဆရာမ များဖြစ်ကြသည့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်း၊ ဘိုကလေးမြို့နယ် ကြိမ်ချောင်းကြီး အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး



ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဒီဇိုင်း

**‘ဆရာသည်သာ
အခရာ’
Teachers Matter**

၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်

ဦးဝင်းနိုင်၊ မိုင်းယောင်းမြို့နယ် နားဖန်းအခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ခင်အေးချို (ကွယ်လွန်) ကိုယ်စား နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းမှ အလယ်တန်းပြဆရာမ ဒေါ်လေးထက်ထက်စံနှင့် မိုင်းကိုင်းမြို့နယ် ခမ်းနား အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်းမှ မူလတန်းပြဆရာမ ဒေါ်ဇော်မာထွေးတို့အား လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။

ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးက ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဆင့် မြင့်ပညာအဆင့် ဆရာ ဆရာမများ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ဆရာ ဆရာမများ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ရရှိ ကြသော ဆရာ ဆရာမများအား လည်းကောင်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးက အခြေခံပညာအလယ်

တန်းအဆင့် ဆရာ ဆရာမများ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် ဆရာ ဆရာမများ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ရရှိ ကြသော ဆရာမများအားလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးက ပညာရေးတက္ကသိုလ် ကောလိပ် အဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်း အဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ရရှိကြသူများအား လည်းကောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီးက အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာရေးတက္ကသိုလ် ကောလိပ်အဆင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲတို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ရရှိကြသူ များအား လည်းကောင်း၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးက အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ကဗျာ ပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲ တို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ရရှိကြသူများအား လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဧည့်သည်တော်များသည် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း၊ ဆုရ ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံးနှင့်ကဗျာများ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဆရာကြီးများနှင့် ထူးချွန် ဆရာ ဆရာမများ၏ ပညာ ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

စိုးအောင်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (ရဟန်းတော်များ) (၂၀၀၈)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (၂၀၀၈)။ သည် ရဟန်းတော်များနှင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊
 ။ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၌ သာသနာ့အကျိုး စာပေ၊ အနုပညာနှင့် နယ်ပယ်အသီးသီး၌ ထူးချွန်ထင်ရှား
 သယ်ပိုးထမ်းရွက်တော်မူရင်း ပျံလွန်တော်မူသွားကြ ခဲ့ပြီး ကွယ်လွန်သွားကြသော လူပုဂ္ဂိုလ်များရှိသည်။

ရဟန်းတော်များ

စဉ်	ပျံလွန်တော်မူသောဆရာတော်၏ ဘွဲ့ထူး၊ ဂုဏ်ထူး၊ ဝါ၊ သိက္ခာ	ရက်စွဲ (၂၀၀၈)
၁	ကောသလ္လ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော၊ ရန်ကုန်တိုင်း သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ ဆူးလေစေတီတော်၊ ဗိုလ်တထောင်စေတီတော်၊ ကျိုက္ကဆံ စေတီတော်၊ ကြေးသွန်းဘုရားကြီး၊ မဟာဝိဇယ စေတီတော်၊ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်၊ လောကချမ်းသာအဘယလာဘမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့တို့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ ဗဟန်းမြို့နယ် စိန္တာရာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာန နာယက၊ သက်တော် (၇၀)၊ သိက္ခာတော် (၅၀) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်
၂	ဓမ္မာစာရာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ ပဓာန နာယက၊ သက်တော် (၉၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၀) ဝါ	
၃	ဂုဏသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ (ချောင်းဝဆရာတော်ကြီး)၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော၊ လှိုင်မြို့နယ် ချောင်းဝကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၉၁) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၁) ဝါ	၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ဦးတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်
၄	ဇဋိလပဏ္ဍိတ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ကျောင်းတိုက် အရိယမဂ္ဂင်ဝိပဿနာရိပ်သာ ပဓာန နာယက၊ သက်တော် (၇၂) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၀) ဝါ	
၅	ဇယန္တ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အသက်ရာကျော်ဆရာတော်ကြီး၊ ဆိပ်ဖြူမြို့ ဒက္ခိဏာရာမတိုက် ဇေယျဝိပကျောင်းပဓာန နာယက၊ သက်တော် (၁၀၃) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၈၄) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
၆	ဣဏိန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ၊ ကောသလမြောက် ဂဏာဝိပတိ (ဝေဠုဝန် သာသနာ့ဦးစီးဌာန)၊ ဝေဠုဝန် ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာန နာယက၊ သက်တော် (၉၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၁) ဝါ	
၇	တေဇ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဩဝါဒါ စရိယ၊ မင်္ဂလွန်းကျေးရွာ သီရိမင်္ဂလာမင်္ဂလွန်း ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာန နာယက၊ သက်တော် (၈၇) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၇) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက်
၈	တေဇိန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ထောင်၊ မြို့နယ် ကော့ဒွန်းကျေးရွာဇေယျဝတီကျောင်းတိုက် ကျောင်းတိုက် တို့၏ ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၇၂)	

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (ရဟန်းတော်များ) (၂၀၀၈)

စဉ်	ပျံလွန်တော်မူသော ဆရာတော်၏ ဘွဲ့ထူး၊ ဂုဏ်ထူး၊ ဝါ၊ သိက္ခာ	ရက်စွဲ (၂၀၀၈)
၉	နာဂိန္ဒာ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ သာသနာ့မဏ္ဍိုင်ဂန္ဓာရုံ ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီး၊ သက်တော် (၈၆) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၆) ဝါ	၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ဦးတန်ခူးလဆန်း ၁၄ ရက်
၁၀	နာရဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ချောင်းဦးမြို့နယ် သံဃနာယက အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ချောင်းဦးမြို့၊ ဇေယျသုခပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၈၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၈) ဝါ	၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ဦးတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်
၁၁	နန္ဒဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ အင်းစိန်မြို့၊ ရွာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာန နာယက၊ သက်တော် (၈၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၉) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၈ ရက်
၁၂	နန္ဒဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ၊ B.A ဓမ္မာစရိယ၊ ဒေးဒရဲမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်၊ သာသနာ့ရိပ်သာ အိုးဘိုကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၆၁) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၁) ဝါ	၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်
၁၃	နန္ဒသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ် မုရစ်ကြီးကျေးရွာ သစ္စာဝါဒီကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၉၂) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၂) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၃ ရက်
၁၄	ပညာစက္က၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ (ရွှေကျင်)၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် သုခိတာရာမတောရ ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၇၀) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၀) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၄ ရက်
၁၅	ပညာသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇော၊ ညောင်တုန်းမြို့၊ ရွှေဟင်္သာ တောရကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၉၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၄) ဝါ	၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ဦးတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်
၁၆	ပညာသိရီ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ၊ မဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော် သံဃသမုတိရ ရွှေကျင်ဂိုဏ်းလုံးကျွတ်ဝန်ဆောင်၊ မုံရွာမြို့၊ ရွှေသိမ်တော်ကြီးကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၇၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၅) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၂ ရက်
၁၇	ပဏ္ဍိတ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ မဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂)ဝိုင်း အောင်ပင်လယ် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၅၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၃၈) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်
၁၈	မာနိတာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနာဇော ဓမ္မာစရိယ၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် အောင်ချမ်းသာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၆၁) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၀) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (ရဟန်းတော်များ) (၂၀၀၈)

စဉ်	ပျံလွန်တော်မူသော ဆရာတော်၏ ဘွဲ့ထူး၊ ဂုဏ်ထူး၊ ဝါ၊ သိက္ခာ	ရက်စွဲ(၂၀၀၈)
၁၉	မေဃိန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ အလုံမြို့နယ် အောင်စေတီ ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၈၄) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၄) ဝါ	၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် ကဆုန်လဆန်း၉ရက်
၂၀	မေဃိယ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ နိုင်ငံတော် သီးခြားဝိနည်းဓိရုံ၊ အမရပူရမြို့ တူမောင်း ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၈၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၅) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလ ဆန်း ၁ ရက်
၂၁	ယသ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကဒါကျေးရွာ ခေမာသီဝံကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၈၃) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၃) ဝါ	၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၃ရက်
၂၂	ဝဇီရာဇဝေ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ မဟာဂန္ထဝါဏပဏ္ဍိတ၊ သာသနာ့ ဓဇေဗ္ဗာစရိယ၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ကင်းဝန်မင်းကြီး ကျောင်းတိုက် မုံတီစုကျောင်း ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၆၇) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၇) ဝါ	၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် ကဆုန်လပြည့် ကျော် ၁၅ ရက်
၂၃	ဝရ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ သရက်ချောင်းမြို့နယ် ကွမ်းအုံမော် ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၈၅) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၆) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့် ကျော် ၁၀ရက်
၂၄	ဝိလာသာစာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဘိဓအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ဝေဠုဝန်နိကာယ ဩဝါဒါစရိယ၊ ပြည်မြို့ စကားတောင် ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက၊ သက်တော် (၉၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၈) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလ ဆန်း ၄ ရက်
၂၅	ဝိလာသဂ္ဂ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ ရွှေဘိုမြို့ မဟာဘုံစံ ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာန နာယက၊ သက်တော် (၉၆) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၆) ဝါ	၁၃၆၉ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလ ဆန်း ၁၃ရက်
၂၆	သိရိန္ဒာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ မဟာ ဂန္ထဝါဏပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက (ယခင်)၊ လှည်းကူးမြို့ ရတနာဗိမာန် ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၈၉) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၉) ဝါ	၁၃၆၉ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၅ ရက်
၂၇	သုမန၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ ဝန်ဆောင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ ပုညကာရီခဲလယ် စာသင် ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၈၀) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၁) ဝါ	၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် ဦးတန်ခူးလပြည့် ကျော် ၅ ရက်
၂၈	အဂ္ဂဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ၊ စဉ့်ကိုင်မြို့ တောမတောင်ပေါ် ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၈၈) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၈) ဝါ ကျော် ၁၁ ရက်	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (ရဟန်းတော်များ) (၂၀၀၈)

စဉ်	ပျံလွန်တော်မူသောဆရာတော်၏ ဘွဲ့ထူး၊ ဂုဏ်ထူး၊ ဝါ၊ သိက္ခာ	ရက်စွဲ(၂၀၀၈)
၂၉	ဣန္ဒက၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ် သံဃနာယက အဖွဲ့ ဒုတိယအကျိုးတော်ဆောင်၊ မြို့နယ် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဓမ္မဝေပုလ္လဂိုဏ်း အကျိုးတော်ဆောင်၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ် တော်လတီစံပြကျေးရွာ တော်လတီ ကျောင်းကြီးကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊ သက်တော် (၆၁) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၀) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလ ပြည့်ကျော် ၉ ရက်
၃၀	ဣန္ဒဝံသာ၊ ဘဒ္ဒန္တ၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)၊ မြို့နယ်ဩဝါဒါစရိယ၊ ဒီမောဆိုးမြို့နယ်၊ ဒေါကလုံးခူကျေးရွာ ထီးပွင့်ကန်တောင်တန်း သာသနာပြု ကျောင်းတိုက်နှင့် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် သန်လျက်စွန်း ကျိုက်ပိကျောင်းတိုက်တို့၏ ပဓာနနာယက (သုဓမ္မာ)၊ သက်တော် (၇၄) နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၈) ဝါ	၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလ ပြည့်ကျော် ၉ ရက်

လူပုဂ္ဂိုလ်များ

စဉ်	ကွယ်လွန်သူ၊ ဂုဏ်ထူး၊ ကွယ်လွန်ချိန်၊ အသက်	ရက်စွဲ (၂၀၀၈)
၁	ကျော်ညွန့်၊ ဦး၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေး မော်ကွန်းဝင် (ပထမဆင့်)၊ ဂျပန်ခေတ်စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်သင်တန်း ပထမပတ်၊ အငြိမ်းစား ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး (၈၇)နှစ်	ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်
၂	ခင်လှ၊ ဦး၊ နာမည်ကျော် ပန်းချီဆရာ ဝသုန်၊ (၆၁) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ- ၂၃၀ ရှု)	အောက်တိုဘာ ၂၁ရက်
၃	ချစ်ကိုကို၊ ဦး၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် (တတိယဆင့်)၊ ကန်တော့ခံသက်ကြီး စာပေပညာရှင် အမျိုးသားစာပေဆု ၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆုရှင်၊ တက္ကသိုလ် များနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်း ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယက၊ ရှေးဦး တောင်တက်သမားဟောင်းကြီး၊ ရုက္ခဗေဒ သုတေသီပညာရှင်၊ အငြိမ်းစား စိုက်ပျိုးရေးအရာရှိ (၉၁)နှစ်၊ (စာမျက်နှာ- ၁၆၈ ရှု)	မေလ ၂၅ ရက်
၄	စိုးမြင့်၊ ဦး၊ ပန်းချီဆရာ ရွှေစိုးဟန်၊ အသက် (၅၀) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ- ၂၂၆ ရှု)	ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်
၅	စိုင်းထီးဆိုင် (ခ) စိုင်းတင်ဦး၊ စတုဒီယိုတေးသံရှင်၊ “သဘာဝရဲ့ ရင်သွေး ငယ်များ” တေးဂီတ အဖွဲ့ကို တည်ထောင်သူ၊ (၅၈) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ- ၁၈၂ ရှု)	မတ်လ ၁၀ ရက်
၆	စိန်မြမောင်၊ ဦး၊ (ဂီတစာဆို)၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် (ပထမဆင့်)၊ ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်)၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတ အစည်း အရုံး(ဗဟို) နာယက၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ခေတ်ပေါ်တေးဂီတ စိစစ် ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်၊ (၉၂) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ- ၁၈၃ ရှု)	ဇွန်လ ၁ ရက်
၇	ဆွေ၊ ဦး၊ မောင်သစ္စာ (သမိုင်းသုတေသန)၊ ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာမူဆုရရှိသူ၊ သမိုင်းသုတေသနဌာန (အငြိမ်းစား)၊ (၈၉)နှစ်၊ (စာမျက်နှာ- ၁၈၉ ရှု)	နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (၂၀၀၈)

စဉ်	ကွယ်လွန်သူ၊ ဂုဏ်ထူး၊ ကွယ်လွန်ချိန်၊ အသက်	ရက်စွဲ (၂၀၀၈)
၈	တင်ထွန်း၊ဗိုလ်ကြီး (ငြိမ်း)၊ ရဲထွန်း (စစ်မညာ)၊ B.A, B.Ed (၇၄)နှစ်	ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်
၉	တင်ရွှေ၊ ဦး၊ ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ ပန်းသာတင်ရွှေ (၈၄) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ- ၂၃၁ ရှု)	အောက်တိုဘာ ၁၁ရက်
၁၀	တင်လှ၊ ဦး၊ စာရေးဆရာ မောင်စေတင်၊ (၅၄) နှစ်	နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်
၁၁	ထပ်လှိုင်၊ ဦး၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့(ပထမဆင့်)၊ အမျိုးသားညီလာခံကိုယ်စားလှယ်(၁၀၁)နှစ်	အောက်တိုဘာ ၂၈ရက်
၁၂	ထွန်းရှိန်၊ ဦး၊ စာရေးဆရာကြီး တက္ကသိုလ်စနိုး၊ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (မြန်မာ့အနုစာပေ)၊ ပညာရေး ဒီပလိုမာ (မြန်မာစာနှင့် သမိုင်းသင်ပြနည်း)၊ အငြိမ်းစားကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ (၉၀) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ- ၁၉၉ ရှု)	နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်
၁၃	ဖေမြိုင်၊ ဗိုလ်ချုပ် (ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ ပြည်ထဲရေးနှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး (အငြိမ်းစား)၊ (၈၁)နှစ်	စက်တင်ဘာလ ၂၀ရက်
၁၄	ဘရွှေ၊ ဗိုလ်မှူးကြီး (ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် (ဒုတိယဆင့်)၊ ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့၊ အငြိမ်းစား သံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ (ဟောင်း)၊ (၉၂) နှစ်	အောက်တိုဘာ ၁၅ရက်
၁၅	ဘသော်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ ဂျပန်ခေတ် စစ်တက္ကသိုလ် ဒုတိယပတ် ဗိုလ်သင်တန်းဆင်း၊ (၈၄) နှစ်	ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ရက်
၁၆	ဘိုးထို၊ ဦး၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ B.Sc(Hons:), Dip.Ed (Cambridge), A. Inst. P. (Lond), B.E.S (Sel.Gr) (၉၂)နှစ်၊ (စာမျက်နှာ- ၂၄၃ရှု)	မေလ ၂၅ ရက်
၁၇	မေနွဲ့၊ ဒေါ် (မဒီ)၊ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ မေနွဲ့၊ 'ရွှေရင်သိမ်းသစ်' (၁၉၆၂ ခုနှစ်)၊ 'ရွှေခြည်ငွေခြည်တန်းပါလို့' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၊ (၁၉၇၅ ခုနှစ်) အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီ) နှစ်ကြိမ်ရရှိသူ၊ (၉၀)နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၂၄၇ ရှု)	ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်
၁၈	မေရှင်၊ ဒေါ် (ဝဏ္ဏကျော်ထင်)၊ အဆိုတော်နှင့် ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက၊ မြန်မာ့အသံ (ငြိမ်း)(၁၉၄၉-၅၇)၊ (၉၃)နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၂၅၁ရှု)	စက်တင်ဘာလ ၃ရက်
၁၉	မေသန်းတင်၊ ဒေါ်၊ စာရေးဆရာမကြီး ပြင်ဦးလွင်သဇင်၊ ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်၊ (၉၀)နှစ်	ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်
၂၀	မောင်သင့်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး (ငြိမ်း)၊ တံခွန်ဘွဲ့၊ ဗိုလ်သင်တန်းအပတ်စဉ် (၁၈)၊ အငြိမ်းစားဝန်ကြီး၊ (၇၇) နှစ်	ဧပြီလ ၁၆ ရက်
၂၁	မန်းသက်စံ၊ ဒေါက်တာ၊ အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး (ငြိမ်း)၊ ဗဟိုသုတေသနလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ B.Sc (Hons), M.Sc, Ph.D (Illinois)၊ (၇၉) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၂၆၃ရှု)	အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်
၂၂	မျိုးသန့်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ ပြည်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဗိုလ်သင်တန်းအပတ်စဉ်(၈)၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအငြိမ်းစားဝန်ကြီး၊ (၇၇) နှစ်	ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ရက်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (၂၀၀၈)

စဉ်	ကွယ်လွန်သူ၊ ဂုဏ်ထူး၊ ကွယ်လွန်ချိန်၊ အသက်	ရက်စွဲ (၂၀၀၈)
၂၃	မြင့်တင်၊ ဦး၊ စာရေးဆရာ မှတ်ကျောက်၊ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆုလေးကြိမ်ဆွတ်ခူးရရှိသူ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံး နာယက၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (ငြိမ်း)၊ (၈၁)နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၂၈၈ ခု)	စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်
၂၄	မြသိန်း၊ ဦး၊ စာရေးဆရာ မိုးထက်မြင့် (မြစ်ဝကျွန်းပေါ်)၊ ပခုက္ကူ ဦးဆုံးစေ စာပေဆု (စာကြည့်တိုက်စာအုပ်ဆု) ရရှိသူ၊ (၆၇) နှစ်	စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက်
၂၅	လဲ့လဲ့ဝင်း၊ ဒေါက်တာ၊ ဆရာဝန် စာရေးဆရာမကြီး၊ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး အငြိမ်းစားဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ မွတ်စလင်ကုသိုလ်ဖြစ်ဆေးရုံအငြိမ်းစားဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ M.B.B.S.(YGN), D (OBST) RCOG (Lond)၊ (၈၀) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၃၀၃ ခု)	မတ်လ ၁၆ ရက်
၂၆	သန်းညွန့်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် (ပထမဆင့်)၊ ဗိုလ်သင်တန်း အပတ်စဉ် (၇)အငြိမ်းစားဝန်ကြီး၊ (၈၁) နှစ်	ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်
၂၇	သိန်းဟန်၊ ဦး၊ စောင်းဖျာပုံသိန်းဟန် (ထံကျာ)၊ (၇၂) နှစ်	ဇွန်လ ၁၉ ရက်
၂၈	အမာ၊ ဒေါ်၊ (လူထု) သကင်းစာဆရာ/ စာရေးဆရာမကြီး၊ ကန်တော့ခံသက်ကြီး စာပေပညာရှင်၊ လူထုဂျာနယ် လူထုသတင်းစာအယ်ဒီတာဟောင်းဟာသာပြန်နှင့်ပင်မစီမံရေး စာပေများရေးသားပြုစုသူ၊ (၉၁) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၃၂၅ ခု)	ဧပြီလ ၇ ရက်
၂၉	အင်ကြူ၊ ဦး၊ စာရေးဆရာ ကဗျာဆရာ အယ်ဒီတာ မောင်သက်ကြူ၊ အမျိုးသား စာပေဆု (ကလေးစာပေ) လေးကြိမ်ဆွတ်ခူး ရရှိသူ၊ (၇၂) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၂၅၈ ခု)	အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်
၃၀	အောင်ထွန်း၊ ဦး၊ စာရေးဆရာ မင်းသိင်္ခ၊ (၇၀) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၂၅၆ ခု)	ဩဂုတ်လ ၁ ရက်
၃၁	အောင်သန်းထွန်း၊ ဦး၊ စာရေးဆရာကြီး၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆု (မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေ၊ သုတပဒေသာစာပေ)နှစ်ဆုတစ်ပြိုင်တည်း ဆွတ်ခူးရရှိသူ၊ B.A (Hons), M.A, B.Li (၈၀) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၃၅၃ ခု)	ဇွန်လ ၃ ရက်
၃၂	အုန်းကြည်၊ ဗိုလ်မှူးကြီး (ငြိမ်း)၊ စာရေးဆရာအိမ်မဲဒေါင်ပြာ၊ လွတ်လပ်ရေး ခေတ်ကွမ်းကွဲ စာပေဆု (၁၉၉၁ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆု သုတပဒေသာ(ပိစာ) ဆုရရှိသူ)၊ (၈၆) နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၃၆၁ ခု)	ဧပြီလ ၁၅ ရက်
၃၃	အုန်းကြိုင်၊ ဦး၊ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာနှင့် အယ်ဒီတာမြေကြီး (၇၉)နှစ် (စာမျက်နှာ-၂၆၆ ခု)	မေလ ၄ ရက်
၃၄	အုံးဖေ၊ ဦး (ပခုက္ကူ)၊ လူမှုထူးချွန်ဘိသိပ် (ပထမဆင့်)၊ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်၊ အစည်းအရုံးဦးဆုံးစေ စာပေဆု ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် လူမှုထူး ခေတ်သစ်စာပေဆု ရရှိသူ၊ (၉၂)နှစ်၊ (စာမျက်နှာ-၃၆၁ ခု)	ဧပြီလ ၁၃ ရက်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ။ ။ နိုင်ငံတကာတွင် စာပေယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာ၊ အားကစား၊ သိပ္ပံ၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ နိုင်ငံရေး စသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ထူးချွန်ထင်ရှားခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များရှိပါသည်။ ။ ၎င်းတို့အနက် သြဂုတ်လ (၃) ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားသော ရုရှား၊ နိုဗယ်လ်ဆုရစာရေးဆရာ ဇိုလ်ဇီနိုဇင် (၈၉) နှစ်၊ ဇွန်လ (၁) ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားသည့် ဖက်ရှင်ကမ္ဘာကျော် စိန့်လောရင့်အိုက်ဗ် (၇၁) နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၀) ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားသော စာရေးဆရာ နော်မန်မီလာ (၈၄) နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၅) ရက်နေ့က ကွယ်လွန်သွားသော အိန္ဒိယယောဂီဖြင့် ထင်ရှားသည့် မဟာရီသျှိမဟက်ရှ် (၉၁) နှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၁) ရက်နေ့က ကွယ်လွန်သွားသော နှလုံးအဆုတ် စက်ကိုတီထွင်သည့် မိုက်ကယ်ဒီဘောက် (၉၉) နှစ်၊ သြဂုတ်လ (၂၀) ရက်နေ့က ကွယ်လွန်သွားသော တရုတ်ခေါင်းဆောင်ကြီး ဟွကိုဖုန်း (၈၇) နှစ်၊ မတ်လ (၁၉) ရက်နေ့က ကွယ်လွန်သွားသော ရှေ့ဖြစ်သိပ္ပံ ဆရာကြီး အာသာကလပ် (၉၀) နှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၁) ရက်နေ့က ကွယ်လွန်သွားသော ဧဝရတ်တောင်ကို တက်ခဲ့သည့် အက်ဒမန်ဟီလာရီ (၈၈) နှစ်တို့ကို သမိုင်းစာမျက်နှာများတွင် ထင်ထင်ရှားရှားတွေ့ရသည်။ ။ ၎င်းအပြင် မိမိဘာသာရပ်အလိုက် ထူးချွန်ထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ်များလည်းရှိသေးရာ ၎င်းတို့ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

နယူးမင်း၊ ပေါလ်။ ။ကမ္ဘာကျော် ဟောလိဝုဒ် သရုပ်ဆောင် မင်းသားကြီး ပေါလ်နယူးမင်း (Paul Newman) ကို ၁၉၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့ တွင် မွေးဖွားသည်။ ပေါလ် ငယ်စဉ်ကပင် မိခင်က အနုပညာကို အားပေးခဲ့သည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ် အိုဟိုင်းယိုး တက္ကသိုလ်တွင် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဒုတိယကမ္ဘာစစ် အတွင်းက ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေး တပ်သားအဖြစ် အမှုထမ်းသည်။ ထို့နောက် စက်သေနတ်တပ်သား အဖြစ် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောနှင့် စစ်သင်္ဘောများတွင် လိုက်ပါရပြီး အိုကီ နာဝါတိုက်ပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။

၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ကန်ယွန်ကောလိပ်မှ ဘွဲ့ရကာ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ယေးတက္ကသိုလ်တွင် ဒရမ်မာဘာသာ ရပ်ဖြင့် အောင်မြင်သည်။ နောင်တွင် ယေးတက္ကသိုလ်က ပေါလ်အား ဂုဏ်ထူးဆောင် ပီအိတ်ချ်ဒီဒေါက်တာဘွဲ့ ချီးမြှင့်သည်။ ပေါလ်သည် နယူးယောက်မြို့၏ နာမည်ကြီး ဒါရိုက်တာလီစတြက်စ်တက် (Lee Strasberg) လက်အောက်တွင် အနုပညာများကို လေ့လာခဲ့သည်။ ပေါလ်သည် ဘရော့ဒ်ဆေး၌ ပြဇာတ်မင်းသား လုပ်ပြီး ဟောလိဝုဒ်ရုပ်ရှင်တွင် ၁၉၅၄ ခုနှစ်က ဆေးလ်ဗားချဲလစ် (Silver Chalice) ဖြင့် နာမည်ကျော်ကြားသည်။



ပေါလ်နယူးမင်း

၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်မင်းသမီး ဂျက်ကီဝစ် (Jackie Witte) နှင့် လက်ထပ်ပြီး သားသမီး သုံးယောက်ထွန်းကား သည်။ သို့သော် အိမ်ထောင် သက်မရှည်ဘဲ ပြတ်စဲကွာရှင်း ပြီးနောက် ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်မင်းသမီး ဂျူးဝုဒ်စ်ဝပ် (Joanne Woodward) နှင့် လက်ထပ်ကာ ကွယ်လွန် ချိန်အထိ အိမ်ထောင်ရေး တည်မြဲခဲ့သည်။

၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် ပေါလ်သည် နယူးမင်းစ်အုံး (Newman's Own) ဟူသော ဆလပ်အချဉ်ရည်ကို မိတ်ဆွေတစ်ဦးနှင့်အတူ ဈေးကွက်တင်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းမျိုးကိုလည်း လုပ်ခဲ့ဖူးသေးသည်။

ပေါလ်သည် ရုပ်ရှင် ကား ၆၄ ကားတွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီး ဒါရိုက်တာ ထုတ်လုပ်သူ အဖြစ် ၁၂ ကား ရိုက်ကူးခဲ့ သည်။ အော်စကာဆုအနေနှင့် ၁၀ ကြိမ်မျှ ဆန်ခါတင် စာရင်း ဝင်ခဲ့ပြီး တစ်ကြိမ်ဆုရသည်။ ထို့ပြင် ရွှေကမ္ဘာလုံးဆု သုံးဆု၊ (BAFTA Award) ဘတ်ဖတာဆု တစ်ဆု၊ အက်စ်အေဂျီ (SAG) ဆုတစ်ဆု၊ ကိန်း ရုပ်ရှင်ပွဲတော်ဆု တစ်ဆု၊ အမ်မီ (Emmy) ဆု တစ်ဆုရပြီး ဂုဏ်ထူးဆောင် ဆုပေါင်းများစွာ ရရှိခဲ့ သည်။

ပေါလ်သည် အလွန်ဝါသနာပါသော ပြိုင်ကား မောင်းခြင်းကိုလည်း အစဉ်တစိုက်လုပ်ခဲ့၍ ပြိုင်ကား မောင်းအဖွဲ့တစ်ခု၏ အစုစပ်ဝင်တစ်ဦးလည်း ဖြစ်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ(နိုင်ငံတကာ)

သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြိုင်ကားမောင်းပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဆု (၄) ဆု ရရှိသည်။ ဂိုးနက်စ်၏ ကမ္ဘာ့စံချိန်များစာအုပ်တွင် ပေါလ်အားကြေးစားအဆင့် ပြိုင်ကားမောင်းပြိုင်ပွဲများတွင် အသက်အကြီးဆုံးဆုရှင်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ခံရသည်။

အသက် (၈၃) နှစ် အရွယ်ရှိပြီဖြစ်သော ပေါလ်သည် ၁၈ လကြာအောင် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါကို ခံစားခဲ့ရာမှ ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် သမီးငါးယောက်နှင့် မြေးယောက်ျားလေးနှစ်ယောက် ကျန်ရစ်သည်။

ဖာမင်၊ ရောဘတ်

အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် စစ်အင်ဂျင်နီယာ တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ၁၉၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ပရင့်စတန်၌ အင်ဂျင်နီယာပညာကို လေ့လာ ဆည်းပူးခဲ့သည်။ ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် သီးသန့်စစ်တပ်မှ အမှုထမ်းရန် ခေါ်ယူပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဘက်တွင် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ခံရသည်။ ပင်တဂွန်အဆောက်အဦး ဆောက်လုပ်ရာတွင် ကြီးကြပ်

ပေးခဲ့ရသူဖြစ်သည်။ ၁၉၄၃ ခုနှစ်တွင် ပထမဦးဆုံး အနုမြူထောက်လှမ်းရေး ကြိုးပမ်းမှုကို တာဝန်ပေးအပ် ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ရောဘတ်ဖာမင်သည် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်နေ့၊ အသက် ၉၃ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်သည်။



ရောဘတ်ဖာမင်

ဘိုလင်း၊ ဘတ်

အော်စလို၌ နိုဘယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဆု လက်ခံမယူမီ တစ်လက အယ်လ်ဂိုးက ဘတ်ဘိုလင်းအား ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှု လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်မှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ခေါ်ယူပြောဆိုခဲ့သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ပြည်နယ်သိပ္ပံပညာရှင်များအား လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ပါဝင်နေမှုမှာ ၁၈၅၀ မှ ၂၀၀၀ ခုနှစ်အတွင်း ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြိုတင်ဟောကိန်းထုတ် ပြောကြားခဲ့သည်။ နှစ် ၃၀ အကြာ ကုလသမဂ္ဂမှ ကြီးမှူးကျင်းပ

သည့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုညီလာခံ သဘာပတိအဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ကျိုတိုသဘောတူညီချက်အရ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးနိုင်ငံများ၏ ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်မှုအရ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုပမာဏများ ၁၉၉၀ ခုနှစ်တွင် ရှိနေသော အဆင့်အောက် ၅ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျသွားနိုင်ကြောင်း အစီရင်ခံစာပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် အယ်လ်ဂိုးနှင့် နိုဘယ်ဆု ပူးတွဲရရှိခဲ့သည်။

ဘတ်ဘိုလင်းသည် အသက် ၈၂ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

မန်နက်ရှော၊ ဆမ်

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဂျပန်တပ်များကို ရွပ်ရွပ်ချွန်ချွန် တိုက်ခိုက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန်နှင့် ဖြစ်ပွားသည့် နှစ်ပတ်ကြာစစ်ပွဲ၌ အိန္ဒိယစစ်တပ်၏ ပြောင်မြောက်သောအောင်မြင်မှု ရရှိစေခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ နည်းဗျူဟာမှာ သည်းခံမှုနှင့် စတင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယတပ်မတော်၏ အကြီးအကဲ တစ်ဦးအနေနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် အင်ဒီရာဂန္တီကို ဒေသတည်ငြိမ်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေသည့် အရှေ့ပါကစ္စတန်တွင် မာရှယ်လောကြေညာပြီး



ဆမ်မန်နက်ရှော

နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်သည်ထက် အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်ရန် အကြံပေးခဲ့သည်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်နေ့တွင် ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်များကို ပေါင်းစည်းကာ အနောက်ပါ ကစ္စတန်စစ်တပ်ကို ရေဒီယိုမှ အကြိမ်ကြိမ် သတိပေးနေခဲ့သည်။ ထိုလုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် နှစ်ပတ်အကြာတွင် အနောက်ပါကစ္စတန်စစ်တပ်အကြီးအကဲ လက်နက်ချခဲ့သည်။ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆင်းမလားသဘောတူစာချုပ်အရ ပါကစ္စတန်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဟူသော နိုင်ငံနှစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာစေခဲ့သည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် မန်နက်ရှော အနားမယူမီ အိန္ဒိယစစ်တပ်၏ အကြီးဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါဘွဲ့မှာ

၎င်းအပါအဝင်နှစ်ဦးက ရရှိခဲ့သည်။

ဆမ်မန်နက်ရှောသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အသက် ၉၄ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

လင့်ဘ်၊ ဝီလစ်

ဟိုက်ဒရိုဂျင် အက်တမ်၏ အနေအထားကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ရူပဗေဒ ပညာရပ် အတွက် နိုဘယ်ဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ ဝီလစ်သည် ခေတ်မီ ရူပဗေဒပညာရပ်၏ အဓိကသီအိုရီများ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအတွက် စွမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဝီလစ်လင့်ဘ်သည် မဟာတန် စီမံကိန်းမှ ရောဘတ်အိုဝင်ဟိုက်မား၏ တပည့် တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ပြီး ဟိုက်ဒရိုဂျင်အက်တမ်များအတွင်း အီလက်ထရွန်များအကြား တည်ရှိနေသည့် မတူညီသော



ဝီလစ်လင့်ဘ်

စွမ်းအင် အဆင့်များကို တွေ့ရှိခဲ့ရာ ကွမ်တမ်မက္ကင်းနစ်၏ ဆန်းသစ်သော အသိတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ သူ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များသည် လေဆာနှင့် အီလက်ထရိုမက္ကနက်တစ်ဇင် လေ့လာမှုများကို ရှေ့တန်းရောက် စေခဲ့သည်။

ဝီလစ်လင့်ဘ်သည် အသက် ၉၄ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ဝစ်တ်မတ်၊ ရစ်ချတ်

၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ရိုက်ကူးခဲ့သည့် Kiss of Death ဟူသည့် ရုပ်ရှင်ကားတွင် ဗီလိန်တိုမီအူဒိုအဖြစ် ဘီးတပ် ကုလားထိုင်တွင် ကြိုးနှင့်ချည်ထားသည့် အဘွားအို တစ်ဦးအား လေ့ကားပေါ်မှ အောက်သို့ တွန်းချသူအဖြစ် ပရိသတ်များ မုန်းတီးဖွယ် ဇာတ်ဆောင် စရိုက်ကို ပီပြင်စွာ သရုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ရုပ်ရှင် ရိုက်ကွင်းပြင်ပမှာမူ လူကြီးလူကောင်းတစ်ယောက် ပင် ဖြစ်သည်။ ဇာတ်ရုပ်အမျိုးမျိုးဖြင့် သရုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ The Alamo ဟူသည့် ဇာတ်ကားတွင် ရှေ့တန်းနေရာများတွင် လှုပ်ရှားရသည့် ဂျင်ဘိုဝိုး အနေဖြင့်လည်းကောင်း၊

Cobweb ဇာတ်ကားတွင် စိတ်ရောဂါကု ဆေးရုံအကြီးအကဲ အနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဂျူလီဒက်ဆင်၏ Night and The City ဇာတ်ကားတွင် လာဘ်ယူပြီး ဘောက်ဆင်လက်တွေ့ ပွဲများ ကျင်းပပေးသူအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ရစ်ချတ်ဝစ်တ်မတ်သည် အသက် ၉၃ နှစ်အရွယ် တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ဝင်စတန်၊ စတင်

ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသည့် ဧရာမသတ္တဝါကြီး Monster ကို Jurassic Park ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် လည်းကောင်း၊ ဒေါသကြီးသည့် မိခင်ကြီးကို Aliens ဇာတ်ကားတွင်လည်းကောင်း၊ Terminator အစရှိသည့် ဇာတ်ကားများတွင် Schwarzeneggerian exoskeletons များကို ဖန်တီးပြသခဲ့သည်။ ထိုသတ္တဝါများက စတင်ဝင်စတန်၏ သန္ဓေစိတ်မှပေါက်ဖွားလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ကွန်ပျူတာ အထူးပြုလုပ်ချက်များနှင့် မဟုတ်ဘဲ မိတ်ကပ်ပညာကိုသာ အသုံးပြုပြီး ကြောက်မက်ဖွယ်ဇာတ်ရုပ်များကို



စတင်ဝင်စတန်

ဖန်တီးခဲ့သူဖြစ်သည်။ အနုပညာပိုင်းတွင် ဝင်စတန်နှင့် အတူ တီထွင်ဖန်တီးသူ ဒါရိုက်တာများဖြစ်သည့် တင်မ်တာတန်၊ စတီဗင်စပီးလ်ဘတ်နှင့် ဂျိမ်းကင်မရွန်တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဝင်စတန်၏ နောက်ဆုံး မိတ်ကပ်ပညာအသုံးပြုပြီး အောင်မြင်မှုရခဲ့သည့် ဇာတ်ကားမှာ Iron Man ဖြစ်သည်။

စတင်ဝင်စတန်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ဝုတ်နေး၊ ဖီးလစ်

ဖီးလစ်ဝုတ်နေးအား အမေရိကန်လူမျိုး မိဘနှစ်ပါးမှ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ် ဝတ္ထုများ၊ ကလေးစာအုပ်များ နှင့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပေါင်း ၇၀ ကျော် ရေးသားခဲ့သည်။ အသက် ၈၅ နှစ်ခန့်မှစ၍ သူမ၏ စာပေရေးသားမှု ကျဆင်းခဲ့ရပါသည်ဟု ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။ တစ်နှစ် အတွင်း စာအုပ်တစ်အုပ်မျှသာ

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ(နိုင်ငံတကာ)

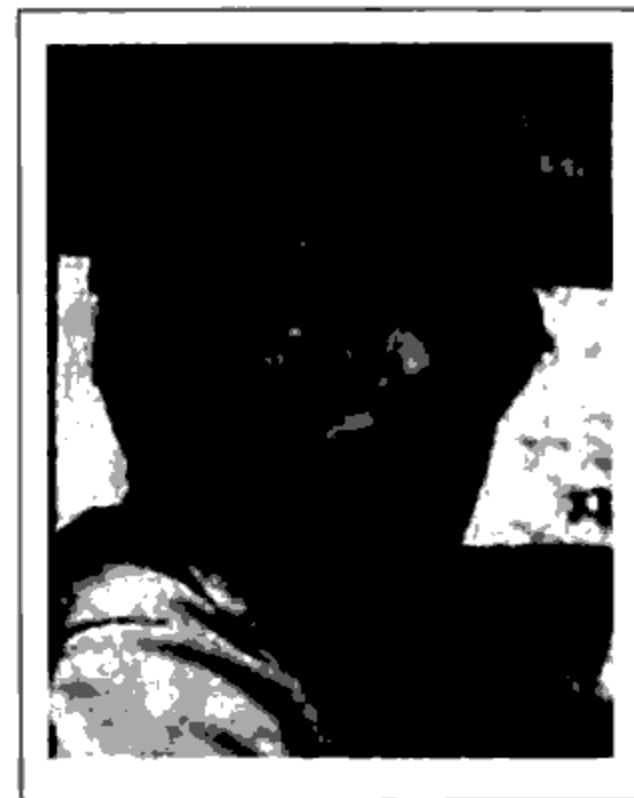
ရေးသားဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ အချစ်ရေး၊ အိမ်ထောင်ရေးခံစားမှု စာပေများထက် ဆန်းကြယ် ဖြစ်ရပ်ရေးသားရာတွင် ပိုမို အားသန်သည့် စာရေးဆရာမ တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဖီးလစ်တ် ဝှစ်တ်နေးသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ အသက် ၁၀၄ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်သည်။



ဖီးလစ်ဝှစ်တ်နေး

အဂီုး၊ ဖီးလစ်

အဂီုးသည် စုံထောက် တစ်ယောက်ဖြစ်သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၉ ခုနှစ်ထိ အမေရိကန်နိုင်ငံ စီအိုင်အေဌာန တွင် အလုပ်လုပ်ခဲ့သည်။ အဂီုးသည် အများအားဖြင့် လက်တင်အမေရိက တွင် ကြီးပြင်းခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ် က သူရေးသားခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီအပြင်ဘက်က စီအိုင်အေ ခိုင်ယာရီစာအုပ်သည် အရောင်းရဆုံးစာအုပ်စာရင်းဝင်ခဲ့သည်။ သူသည် အသက် ၇၂ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။



ဖီးလစ်အဂီုး

အလာတပ်စ်၊ အလီ ။ ။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း အလီအလာတပ်စ်ကို ၁၉၃၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ဟာဒရာမီမျိုးနွယ် တစ်ဦးဖြစ်သော အလီအလာတပ်စ်သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ၏ ထင်ရှားသည့်သံတမန် တစ်ဦး ဖြစ်သည်။ သူ၏သံခင်း တမန်ခင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုသက်တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၄၀ မျှ ကြာရှည်ခဲ့သည်။ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု တုံ့ဆိုင်းခြင်းနှင့် နိုင်ငံရေးမငြိမ်သက်မှုများ ကြောင့် နိုင်ငံအနှံ့ ဆူပူဆန္ဒပြမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ သမ္မတ ဆူဟာတို ရာထူးမှ ဆင်းပေးခဲ့ပြီးနောက် တစ်နှစ်အကြာ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၉ ခုနှစ်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ ပြည့် လွန်နှစ်များနှင့် ၁၉၈၀ ပြည့် လွန်နှစ်များတွင်

ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး အဖြစ် နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ ဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ် အဖြစ် ခန့်အပ်ခံရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် လာရောက်ခဲ့ဖူးသည်။ သူမကွယ်လွန်မီ အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ လက်ရှိသမ္မတဆူဆီလိုဘမ်ဘန်း ယူဒိုယိုနို၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။



အလီအလာတပ်စ်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ရာတွင် သမ္မတလောင်း ဆူဟာတို၏ ကာလရှည်ကြာ သည့် အာဏာရှင်အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ရှိခဲ့သော အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထည်ဝါအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့မှုများအတွက် အလီအလာတပ်စ်ကို မကြာခဏ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ပြသည်။ သို့ရာတွင် အလာတပ်စ်က ယင်းသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းမှာ ခက်ခဲ ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အရှေ့တီမောတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဖြစ်ရပ်များကြောင့် သူ၏ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်မှုများ ပိုမိုခက်ခဲလာကြောင်း ဝန်ခံပြောကြားခဲ့ဖူးသည်။ အရှေ့ တီမောဖြစ်ရပ်များကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို နိုင်ငံ တကာက ပိုမိုအာရုံစိုက်လာပြီး အုတ်အော်သောင်းနင်း ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် အရှေ့တီမောသည် ၂၀၀၂ ခုနှစ် မေလတွင် လွတ်လပ်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် အလီအလာတပ်စ်က အရှေ့တီမောဖြစ်ရပ်သည် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် အများယုံကြည်လက်ခံမှု ရရှိအောင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုတွင် သမိုင်းအလှည့်အပြောင်း ဖြစ် သည်ဟု ဖော်ပြခဲ့သည်။ အလာတပ်စ်သည် ဒေသဆိုင်ရာ အရေးကိစ္စများတွင် အရေးပါသောကဏ္ဍမှ ပါဝင်လုပ် ဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန် နှောင်းပိုင်းကာလတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ ရန်ဘက်အုပ်စုများ သင့်မြတ်စေ ရေးအတွက် စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ချီးကျူးခံခဲ့ ရသည်။ အလီအလာတပ်စ် ကွယ်လွန်သွားခြင်းအတွက်

နိုင်ငံ၏ သားကောင်းရတနာတစ်ဦး၊ အထက်မြက်ဆုံး သံတမန်တစ်ဦး ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်ဟု ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤ သို့ဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံရေးလောကတွင်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့သံတမန် အသိုင်းအဝန်းတွင်လည်းကောင်း ထင်ရှား ကျော်ကြားခဲ့သော အလီအလာတပ်စ်သည် လေဖြတ် သည့် ရောဂါခံစားရပြီး တစ်ပတ်အကြာ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ Mount Elizabeth ဆေးရုံတွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ကွယ်လွန်ချိန် တွင် ဇနီးနှင့်သားသမီးသုံးယောက် ကျန်ရစ်သည်။

အီလီယော့၊ အော့စဘွန်း

အမေရိကန် စာနယ် ဇင်း လောကတွင် ထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး ဖြစ်သည်။ ၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူး ယောက်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရပြီး နောက် စာနယ်ဇင်းလောက တွင် ဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် တိုင်း(မ်) မဂ္ဂဇင်း၌ စီးပွားရေးဆိုင်ရာစာရေးသူအဖြစ် တာဝန် ယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် နယူးစီရိတ်သို့ ပြောင်းရွှေ့သွားပြီး ဝါရှင်တန်ပို့စ်ကို ပိုင်ဆိုင်သည့်ဂရေဟမ် မိသားစုအား နယူးစီရိတ်ကို ဝယ်ယူရန် ၁၉၆၁ ခုနှစ်အတွင်း ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခဲ့ပြီးနောက် အသက် ၃၆ နှစ်မှာပင် အဆိုပါ မဂ္ဂဇင်း၏ အယ်ဒီတာ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် စာနယ်ဇင်းလောကကို စွန့်ခွာပြီး နယူးယောက်မြို့ ၌ Citizens Committee တည်ထောင်သူ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်လာသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် နယူးယောက်မြို့၏ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ကိုလံဘီယာ တက္ကသိုလ် ဂျာနယ်လစ်ဇင် သင်တန်းကျောင်း၏ အကြီးအကဲဖြစ်ခဲ့သည်။



အော့စဘွန်းအီလီယော့

အော့စဘွန်းအီလီယော့သည် အသက် ၈၄ နှစ်အရွယ် တွင် ကွယ်လွန်သည်။

အမ်မင်ချူလီ၊ စစ္စတာ

ဘယ်လဂျီယံနိုင်ငံတွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ လူအများ အမှတ်မထားခဲ့သည့် အသေးအဖွဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်များ ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထူးချွန်သူတစ်ဦးဖြစ်သည်။

အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ်တွင် သီလရှင်အဖြစ်ခံယူပြီး တူရကီ နိုင်ငံ၌စာပေနှင့် အတွေး အခေါ် ဒဿနဘာသာရပ်များ ဖြန့်ဖြူးသင်ကြားပေးခဲ့သည်။ ရိုမန်ကက်သလစ် ခရစ်ယာန် ကျောင်း၏ သားဆက်ခြား



စစ္စတာအမ်မင်ချူလီ

မူဝါဒနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ အသက် ၆၂ နှစ် အရွယ်တွင် ကိုင်ရီ၌ အဆင်းရဲဆုံး လူများနှင့် အလုပ်အတူလုပ်ကိုင်ရန် ခွင့် ပေးအပ်ခံခဲ့ရသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံ၊ ဆူဒန်နှင့် အိန္ဒိယကဲ့သို့ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများ၌ ဆင်းရဲမှုနှင့် အိုးအိမ်မဲ့တိုက်ဖျက် ရေးအတွက် အက်စ်မေ့ (Asmae) အဖွဲ့အစည်းကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။

စစ္စတာအမ်မင်ချူလီသည် အသက် ၉၉ နှစ် အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ဦးငွေသိန်း (ကုမ္ပဏီလမ်းညွှန်)

ချစ်ကိုကို၊ ဦး (ခရစ်နှစ် ၁၉၁၇-၂၀၀၈)။ ။ဆရာကြီး ကို ၁၂၇၉ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း (၃) ရက် (၂၃-၄- ၁၉၁၇) နေ့တွင် အဘ ဦးဘကျော်နှင့် အမိဒေါ်တင်တင် တို့က မကွေးတိုင်း၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၁၉၅၀-၅၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ သတ္တဗေဒ ဌာန၌ အသေးစိတ် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်ကို သုံးနှစ်ခန့် တက်ရောက်သင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၅၃-၅၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောပန်းပုံစံ ပြတိုက်မှူးအဖြစ်ဖြင့် ကမ္ဘာကျော် ရုက္ခဗေဒပါရဂူ သစ်ပင်ပန်းမန်လ် ရှာဖွေရေး ဝိဇ္ဇာ မစ္စတာအက်ဖ်ကင်းဒန်းဝါ တို့ ဇနီးမောင်နှံနှင့်အတူ ကချင်ပြည်နယ်မေခနှင့် မေလိခမြစ်နှစ်သွယ်ကြားပေ တစ်သောင်းကျော်မြင့်သော တောင်ကြီးများပေါ်သို့ တက်ရောက် ရှိသုတေသန ပြုခဲ့သည်။

၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် မစ္စတာကင်းဒန်းဝါဇနီး မောင်နှံနှင့်အတူ ဝိတိုရိယ တောင်သို့တက်၍ ရုက္ခဗေဒ သုတေသနပြုခဲ့သည်။ ၁၉၅၇-၅၈ ခုနှစ်တွင် ကိုလံဘို စီမံကိန်းအစီ အစဉ်ဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေရာဒွန်းမြို့သစ်ဘာ သုတေသနဗိမာန်နှင့် တက္ကသိုလ်တွင် အသေးစိတ်

ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်၊ ပန်းပုံစံပြတိုက် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောစိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်များကို (၆)လကျော်မျှ သွားရောက်သင်ယူခဲ့သည်။



ချစ်ကိုကို

၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးဟော့ဗင်မြို့ယေးလ်တက္ကသိုလ်၊ ပေဗီဒီ ပြတိုက်မှ သားငှက်တိရစ္ဆာန်လေ့လာရေးအဖွဲ့နှင့်အတူ နာဂတောင်တန်း 'စာရာမေတီ' တောင်ထိပ်သို့တက် ရောက်၍ သုတေသနပြုခဲ့သည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး နယ်ခြားဒေသအုပ်ချုပ်ရေးဌာနသို့ ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ဖိမော်၊ ဂေါ်လန်၊ ကန်ဖန်တောင်ကြားတောင်ကြော၌ ရုက္ခဗေဒသုတေသန လုပ်ငန်းများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မိုးဂေါရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်တွင် သစ်ခွနှင့် ပရဆေးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လေ့လာသင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ကိုလံဘိုစီမံကိန်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်၍ သစ်သီးဝလံစိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်ကို သုံးလမျှသွားရောက် လေ့လာခဲ့သည်။

၁၉၆၅-၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် မြေယာကျေးလက်ကြီးပွားတိုးတက်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်း၌ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံနှင့် ပရဆေးဌာနလက်ထောက်အမှုဆောင်အရာရှိအဖြစ်နှင့် ၁၉၇၂-၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ရုက္ခဗေဒသုတေသန ဆောင်းပါးများစွာ ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆု (စာပဒေသာဆု) ကို စာရာမေတီခရီး သည်၊ ၁၉၉၁ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာမူဆု (စာပဒေသာဆု) ကို ခေါ်နုစုမ် မှ ပန်းမုဆိုးတို့ဖြင့် ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်ပင်ကြီး သစ်ပင်ငယ်နှင့် နွယ်များ၊ ရုက္ခ-မုဆိုး စာအုပ်များကိုလည်း ပြုစုရေးသားခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် တတိယဆင့်ရရှိခဲ့သည်။

အမှတ် ၇/ ၁၁၅ တည်းကုန်းမြောက်ပိုင်း၊ ခရေပင်လမ်း၊ တည်းကုန်းရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်တွင်

နေထိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ သားသမီး (၃) ယောက် ကျန်ရစ်သည်။
ချိုမြနွယ်

ဂုဏ်သမီး၊ ဘဒ္ဒန္တ။ ။ဘဒ္ဒန္တဂုဏ်သမီး ဆရာတော်လောင်းလျာကို ဧရာဝတီတိုင်း၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ သံကြိုးကျေးရွာ၊ ခမည်းတော် ဦးချစ်တီးနှင့် မယ်တော် ဒေါ်ပုတို့မှ ၁၂၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်နေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။



ဘဒ္ဒန္တဂုဏ်သမီး

ဆရာတော် လောင်းလျာကို ၁၂၉၄ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် လက်ပံတန်းမြို့၊ သဒ္ဓမောဒယကျောင်းတွင် ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၃၀၂ ခုနှစ် နတ်တော်လပြည့်နေ့တွင် ဆရာတော် ဦးကုဏဝံသအား ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ သံကြိုးကျေးရွာ ခဏ္ဍသိမ်၌ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသည်။

ဆရာတော်သည် မန္တလေးမြို့နှင့် မော်လမြိုင်မြို့များရှိ စာသင်တိုက်များတွင် ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ယူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည်လှိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသောကလေးသူငယ်များအား မူလတန်းစာပေများကို ၁၉၅၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အထိ ပညာသင်ကြားပေးခဲ့ခြင်း၊ ဘာသာခြား (၃၃) ဦးအား ဗုဒ္ဓဘာသာသို့ သက်ဝင်ယုံကြည်လာအောင် စည်းရုံးစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသောသူများအား ပေးကမ်းစွန့်ကြဲခြင်း၊ စေတီပုထိုးများ တည်ထားကိုးကွယ်ခြင်း၊ နှစ်စဉ် ဝါဆိုလပြည့်နေ့တိုင်း ဒုလ္လဘ ရဟန်း (၅၀) ပါး၊ ကဆုန်လပြည့်နေ့တိုင်း သာမဏေ (၁၀၈) ပါးတို့ကို သာသနာ့ဘောင်သို့ သွတ်သွင်းချီးမြှင့် ပေးလျက်ရှိခြင်း၊ ဘုရား၊ တန်ဆောင်း၊ ကျောင်းကန် များကို ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ပေးခြင်း၊ ဝိပဿနာများ ဟောပြောပြသလျက်ရှိခြင်း စသည်တို့ကိုဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သည်။

ဆရာတော်သည် သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာဂုဏ်တို့

နှင့် ပြည့်စုံခြင်း၊ ဒါနတရားကြီးမားတော်မူခြင်း စသည် တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူသဖြင့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူအများ ၏ ကြည်ညိုလေးစားမှုကို ခံယူရရှိတော်မူသည်။

၁၃၆၀ ပြည့်နှစ် (၁၉၉၉) ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဆရာတော်သည် ၃၀-၄-၂၀၀၈ ရက် နေ့တွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။

ဖြူစင်

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ (၂၀၀၈)။ ။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် ဆရာ တော်ကြီးများ၊ ဂန္ထဝင် ပရိယတ္တိဝန်ဆောင် စာချဆရာ တော်များ၊ ဝိပဿနာပရိယတ္တိဝန်ဆောင် ကမ္မဋ္ဌာန်း နည်းပြဆရာတော်များ၊ နယ်လှည့် ဓမ္မကထိကနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာ တော်ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် ထူးခြားစွာ ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတော်၏ သိပ္ပံပညာ ကဏ္ဍ၊ ဝိဇ္ဇာပညာကဏ္ဍ၊ ဆေးပညာကဏ္ဍ၊ နည်းပညာ ကဏ္ဍ၊ လယ်ယာစီးပွားကဏ္ဍနှင့် စက်မှုစီးပွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကဏ္ဍနှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍများ တွင် ထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံ တော်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် စစ်မှုထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အငြိမ်းစား ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းများကို သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်း သင်္ဂဟတံဆိပ်များ၊ စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်များ၊ ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်များ၊ ရဲမှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်များ၊ နိုင်ငံတော်ရဲမှုထမ်းတံဆိပ်များ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတံဆိပ် များ၊ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတံဆိပ် များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းများ ပြုလုပ်သည်။

ယင်းကဲ့သို့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ချီးမြှင့် အပ်နှင်းခြင်းများ ပြုသည်နှင့်အညီ သာသနာတော်ဆိုင်

ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ပြည်တွင်းပြည်ပရှိ ဆရာတော်ကြီးများ၊ သီလရှင်ဆရာကြီး များ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အား ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် ထူးခြားစွာ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းနေကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်များနှင့် ဘွဲ့တံဆိပ်အမည်များ၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်များနှင့် ဘွဲ့တံဆိပ်အမည်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံစစ်မှုထမ်း သင်္ဂဟတံဆိပ်၊ စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်၊ ရဲမှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်၊ နိုင်ငံတော်ရဲမှုထမ်းတံဆိပ်၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတံဆိပ်၊ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတံဆိပ် ချီးမြှင့် အပ်နှင်းခြင်းခံရသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ စာရင်းများကို ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်၊ နှစ် ၆၀ ပြည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် ၁/၂၀၀၈ အရ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုဏ်ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးသုံးပါး၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာ တော်ကြီးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ၂၄ ပါး၊ သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံမှ နှစ်ပါး၊ ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ပါး၊ လာအိုနိုင်ငံမှ တစ်ပါး စုစုပေါင်း ၂၈ ပါး၊ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာ တော်ကြီး တစ်ပါး၊ ဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘွဲ့ တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော် ကြီး ခုနစ်ပါး၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝင်စကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ် တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီး များတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ၄၄ ပါး၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှ တစ်ပါး၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ သီလရှင်ဆရာကြီးလေးပါး၊ စုစုပေါင်း ၄၉ ပါး၊ မဟာဂန္ထဝင်စကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီး ၅၂ ပါး၊ သီလရှင် ဆရာကြီး သုံးပါး၊ စုစုပေါင်း ၅၅ ပါး၊ ဂန္ထဝင်စကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာ တော်ကြီး ၅၉ ပါး၊ သီလရှင်ဆရာကြီး ခုနစ်ပါး၊ စုစုပေါင်း ၆၆ ပါး၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘွဲ့တံဆိပ် တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီး

ကြော်ငြာစာအမှတ် ၅/၂၀၀၈ အရ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း ၁၃ ဦး၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်း ၅,၂၃၇ ဦး စုစုပေါင်း ၅,၂၅၀ ဦး ပါဝင်သည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၆/၂၀၀၈ အရ ရဲမှုထမ်းကောင်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၄ ဦး ပါဝင်သည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၇/၂၀၀၈ အရ နိုင်ငံတော်ရဲမှုထမ်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၇၃ ဦး ပါဝင်သည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၈/၂၀၀၈ အရ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း နှစ်ဦး၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်း ၁၄,၈၀၁ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄,၈၀၃ ဦး၊ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတံဆိပ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း တစ်ဦး၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်း ၂၅,၁၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၂၅,၁၂၃ ဦး ပါဝင်သည်။

စိုးအောင်

ဂျပန်နိုင်ငံ ။ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့အနီးတွင် အမေရိကန် နျူကလီးယားတိုက်လေယာဉ်တင် သင်္ဘောတစ်စင်းအား အမြဲတမ်းသွားလာဖြတ်သန်း စခန်းချခွင့်ပြုမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဂျပန်ပြည်သူ ထောင်ပေါင်းများစွာတို့က တိုကျိုမြို့တောင်ဘက်ရှိ ယိုကိုဆူကာဆိပ်ကမ်းမြို့ ပန်းခြံတစ်ခု၌ ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အမေရိကန် စစ်အခြေစိုက်စခန်း ဂီနိုဝမ်ဆိပ်ကမ်းမြို့မှ နာဂိုဆိပ်ကမ်းမြို့သို့ နေရာပြောင်းရွှေ့ ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်မှုအပေါ် ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့က အိုကီနာဝါကျွန်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။ ဂျပန်စစ်အခြေစိုက်စခန်းတွင် အမေရိကန်အဖွဲ့ဝင် ၅၀,၀၀၀ ခန့်ရှိသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ယာဆူအိုဖူကူဒါ ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ

တစ်ရပ်၌ ကြေညာသည်။ အသက် ၇၂ နှစ်အရွယ်ရှိ မစ္စတာယာဆူအိုဖူကူဒါသည် လွန်ခဲ့သည့် တစ်နှစ်ခန့်မှ စတင်ကာ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းက ယခုကဲ့သို့ ရုတ်တရက် နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းမှာ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာ၍ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ၎င်း၏အစိုးရအဖွဲ့ လူထုကြားတွင် ရေပန်းစားမှု ကျဆင်းလာသဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ် သက်တမ်းတစ်နှစ်ခန့် ကျန်နေသေးသော်လည်း ရာထူးမှနုတ်ထွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းလည်း ကြေညာသည်။

၎င်း၏နေရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ အာဏာရလစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (အယ်လ်ဒီပီ) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးတာရိုအဆိုက ဆက်ခံရန်အတွက် အဆင်သင့်ရှိနေပြီဟု ဆိုသည်။

သို့သော် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရှင်ဇီအဘေးဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ နုတ်ထွက်သွားသောအခါ သူသည်ပါတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးရာထူးမှ နုတ်ထွက်၍ အယ်လ်ဒီပီပါတီ၏ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ရန် မစ္စတာဖူကူဒါနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် ဂျပန်နိုင်ငံဒိုင်းယက်လွှတ်တော်က လက်ရှိအာဏာရလစ်ဘရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ(အယ်လ်ဒီပီ)မှ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ တာရိုအဆိုအား ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ၉၂ ဦး မြောက် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်ကြောင်း အောက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ယိုဟီးကိုနိုက စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ မစ္စတာ တာရိုအဆိုမှာ ရှေးရိုး ဆန်သောသူဟု လူသိများပြီး မြောက်ကိုရီးယားနှင့် ဆက်ဆံရေးတွင် တင်းကျပ်သော မူဝါဒကို ကိုင်စွဲရန် ထောက်ခံသူဖြစ်သည်။ ဂျပန်ထီးမွေ နန်းမွေ ဆက်ခံရာတွင်လည်း အမျိုးသမီးကိုခွင့်ပြုရန် ဥပဒေပြောင်းလဲပြင်ဆင်ရေးကို ငြင်းဆိုသူဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံရေး မိသားစုမျိုးရိုးမှ ဆင်းသက်လာသူလည်း ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီး ပူဇွေးလာမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏ အနိမ့်ဆုံး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချရန် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်ကို ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များက ချမှတ်လိုက်သည်။ ဇူလိုင်လ ၇ ရက်နေ့မှစ၍ ဂျပန်နိုင်ငံ

ဂျပန်နိုင်ငံ



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း
ယာဆူအို ဖူကူဒါ



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်သစ်
တာရီအဆို

တွင် သုံးရက်တိုင် ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့စက်မှုထိပ်တန်း ရှစ်နိုင်ငံထိပ်သီးညီလာခံကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူကူဒါက ညလုံးပေါက်စေ့စပ်ဆွေးနွေးပြီးနောက် ယင်းသို့ ရည်မှန်းချက်ချကြောင်း ဇူလိုင်လ ၈ ရက်နေ့တွင် ကြေညာသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ထိပ်သီးညီလာခံက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချရန် အလေးအနက်စဉ်းစားသည်ဟုသာ အာမခံခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များက ရေနံဈေးတက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကို ခြိမ်းခြောက်မှုအပေါ် များစွာစိုးရိမ်ကြောင်းကိုလည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

စက်မှုထိပ်တန်း ရှစ်နိုင်ငံထိပ်သီးညီလာခံကို ဂျပန်နိုင်ငံ ဟော့ကိုင်းဒိုးကျွန်း တိုရာကိုအပန်းဖြေစခန်း၌ ကျင်းပရာ ဗြိတိန်၊ ကနေဒါ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ဂျပန်၊ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်စသည့် ရှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် အခြား ၁၅ နိုင်ငံမှ ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ထိပ်သီးညီလာခံ နောက်ပိုင်း ရေနံဈေးနှုန်းမှာ တစ်စည်လျှင် ၁၄၆ ဒေါ်လာအထိ နှစ်ဆတိုးသွားသည်။

ထိုစက်မှုထိပ်တန်းရှစ်နိုင်ငံ ထိပ်သီးညီလာခံက အဓိကအကြောင်းအရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်ရာတွင် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နှစ်စဉ် ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၅၀ အထိ ထောက်ပံ့မည်ဟူသော ကတိအတိုင်း ကူညီထောက်ပံ့ရေး၊ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်း ထိန်းချုပ်ရန် ပိုလျှံသောနိုင်ငံများက အခြားနိုင်ငံများကို စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်ရောင်းချရေး၊ ဇီဝ

လောင်စာထုတ်လုပ်ရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရေး ကိစ္စများကို ဖော်ပြထားသည်။

ထိပ်သီးညီလာခံ နောက်ဆုံးနေ့တွင် ထိပ်သီးရှစ်နိုင်ငံနှင့် ထွန်းသစ်စစ်ပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု ရှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ ဆွေးနွေးကြရာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ရန် သဘောတူကြသော်လည်း ထူးထူးခြားခြား သဘောတူညီမှုများကိုမူ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မရှိပေ။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု ထက်ဝက်လျှော့ချရေး ရည်မှန်းချက်ကို အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့က လက်မခံခဲ့ပေ။

ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လောမူ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု အကြီးအကျယ်လျှော့ချရန် လိုအပ်သည်ကို အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ၁၆ နိုင်ငံ အတည်ပြုသည့် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နောက်ပိုင်း ဂျပန်စစ်သင်္ဘော ပထမဆုံးအကြိမ် ချစ်ကြည်ရေးခရီးအဖြစ် တရုတ်ပြည်တောင်ပိုင်း ဆိပ်ကမ်းမြို့ ကျန်ကျန်းသို့ ဂျပန်ဖျက်သင်္ဘောကြီး ဆာဇာနာမီသည် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့က ဆိုက်ရောက်ခဲ့သည်။

တိုယိုတာ၊ ဟွန်ဒါနှင့် အခြားသော ဂျပန်ကားထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီကြီးများသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်တွင်းရောင်းချမှု ကျဆင်းခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချမှုမှာ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ယင်းကုမ္ပဏီများက ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ ထို့နောက် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ တိုယိုတာမော်တော်ကားထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီက ဓာတ်ဆီနှင့် အီလက်ထရွန်းနစ် လောင်စာနှစ်မျိုးအသုံးပြုမောင်းနှင်နိုင်သော ပရီရုပ်ကားများ ဈေးကွက်သို့ ၁၁ နှစ်ကြာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး နောက်တစ်သန်းမြောက် ပရီရုပ်ကားကို ရောင်းချလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကုမ္ပဏီက ကြေညာသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလကုန်ပိုင်းအထိ ပရီရုပ်ကားများ ရောင်းချခဲ့ရာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရောင်းချမှုမှာ စီးရေ- ၁၀,၂၈,၀၀၀ ရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် ကားစီးရေထက်ဝက်ကျော်မှာ မြောက်အမေရိက၌ ရောင်းချခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

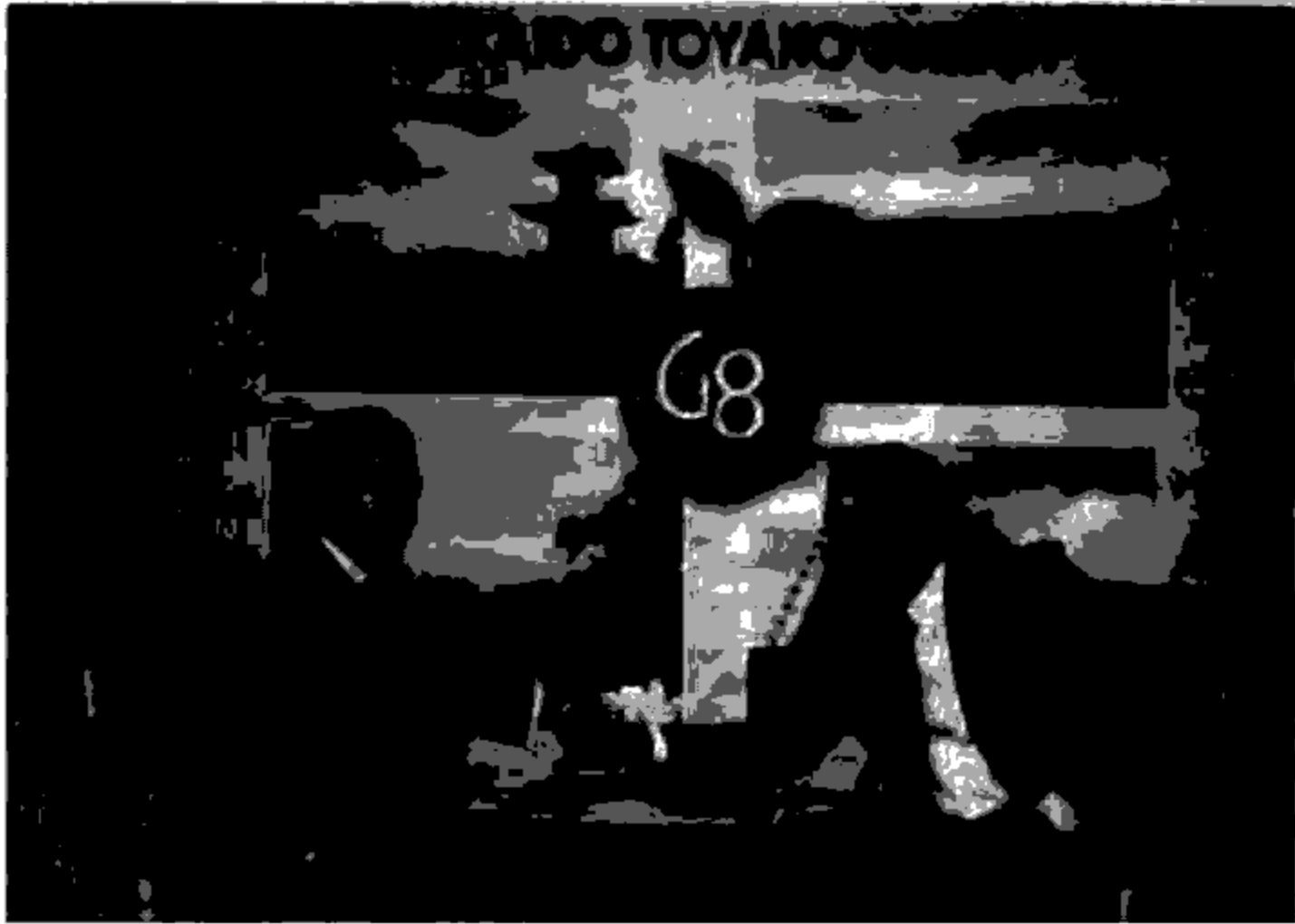
ဂျပန်နိုင်ငံ

ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသတွင် အသက် ၄၀ မှ အသက် ၆၄ နှစ်အကြား လူများကို သုတေသနပြုခဲ့ရာ လူ ၃၀,၀၀၀ ကျော်မှာ အလွန်မှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသားများ သည် အသက် ၂၅ နှစ် ကျော်လျှင် အလွန်မှုဖြစ်ပေါ် တတ်ကြောင်း ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းမှု အညွှန်းကိန်းဆိုင်ရာ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုဟိုကူတက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင် မာဆာကိုကာ ကီရာကီ,က ဆိုသည်။ ထိုအချင်းအရာကို ဂျပန်သုတေသန ပညာရှင်များက ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့ တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် အသက် ၇၅ နှစ်ရှိ ဂျပန် အမျိုးသား တောင်တက်သမားတစ်ဦးသည် ဧဝရက် တောင်ထိပ်သို့ တက်ရောက်နိုင်သည့် ကမ္ဘာ့အသက် အကြီးဆုံး အမျိုးသားတောင်တက်သမား ဖြစ်လာရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါအမျိုးသား၏ အမည်မှာ ယူအိချိရောမိယာရာ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မူလက နိပေါနိုင်ငံဘက်မှ ဧဝရက်တောင်ကိုတက်ရန် စီစဉ်ထား သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ တိဗက်ဒေသမှ လမ်းကြောင်း ပြောင်း၍တက်သွားမည်ဟု ဆိုသည်။ ၎င်းသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်က အသက် ၇၀ အရွယ်တွင် ပထမဆုံး အသက် အကြီးဆုံး အမျိုးသားတောင်တက်သမားအဖြစ် စံချိန်တင် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတွင် ပထမဆုံး အဏုမြူပုံးကြံ တိုက်ခိုက် ခံရသည့် (၆၃) နှစ်မြောက် အခမ်းအနားကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့က ဂျပန်နိုင်ငံ ဟီရိုရှီးမားမြို့၌ ကျင်းပရာ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပရိသတ်ထောင် ပေါင်းများစွာ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအခမ်းအနား၌ ဟီရိုရှီးမားမြို့တော်ဝန်သည် အဏုမြူလက်နက်ကို စွန့်လွှတ်ရန် ငြင်းဆန်သောနိုင်ငံများကို ပြစ်တင်ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဟီရိုရှီးမားမြို့ကို အဏုမြူပုံးကြံချသည့်အချိန် အတိအကျဖြစ်သော နံနက် ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ် အချိန်တွင် ခေါင်းလောင်းထိုး၍ အချက်ပေးခဲ့သည်။ အဏုမြူပုံး ကြံချစဉ်အခါက လူထောင်ပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ပြီး လူအများအပြားလည်း ဓာတ်ရောင်ခြည် သင့်ခံရသည်။ ထိုသူများအတွက် ဝမ်းနည်းသည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်



ဂျီအိတ်ချီထိပ်သီး အစည်းအဝေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျော့ဗလူဘွတ်ရှ်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ဒီမီထရီ မက်ဗီဒက်စ်

ပရိသတ်ကြီးသည် ခေတ္တခဏငြိမ်သက်၍ ဆုတောင်းပွဲ ပြုလုပ်ကြသည်။

ကျူးကလီးယားလက်နက် ဖျက်သိမ်းခြင်းကို နှိုးဆော်သည့်အနေဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားသော ငြိမ်းချမ်းရေး အထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်၌ အဏုမြူလက်နက် ဖျက်သိမ်းရေး တောင်းဆိုသည့် စကားများကို မြို့တော်ဝန် တာဒါတိုရှိ အကီက ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုအခမ်းအနားသို့ တရုတ် နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ယာဆူအို ဖူ, ဦးတို့အပြင် အဏုမြူပုံးကြံစဉ်က အသက်ရှင်ကျန် ရစ်သူ အသက်ကြီးပိုင်းများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ကြောင့် ကျူးကလီးယားလက်နက်များ ဖျက်သိမ်းရန် ဂျပန်နိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂ၌ တင်သွင်းသော အဆိုကို နိုင်ငံ ၁၇၀ က ဆန္ဒမဲပေးပြီး ထောက်ခံခဲ့ကြသည်။

ဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသော ဒေသများ၌ အသုံးပြု နိုင်မည့်မြန်နှုန်းမြင့် ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တု တစ်စင်းကို ဂျပန်အာကာသ အေဂျင်စီက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် လွှတ်တင်လိုက်သည်။ အဆိုပါ ကီဇုနာအမည်ရှိဆက်သွယ်ရေး ဂြိုဟ်တုကို တိုကျိုမြို့ တောင်ဘက် မိုင် ၆၂၀ အကွာ တာနီဂါရှီးမားကျွန်း တောင်ပိုင်းမှ အိတ်ချီ-တူးအေ ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကီဇုနာ ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုကို ဂျပန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှရှိ နေရာ ၁၉ နေရာမှ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း များအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ 'လ' စူးစမ်းလေ့လာရေး

ဂျပန်နိုင်ငံ

အာကာသယာဉ်က ရိုက်ကူးခဲ့သော ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ကမ္ဘာမြေပြင်သို့ ပြန်လည်ပေးပို့လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့က အင်တာနက်သတင်း တွင် ဖော်ပြကြောင်း သိရှိရသည်။ ယင်းဗီဒီယိုမှတ်တမ်း တွင် လ၊မျက်နှာပြင်၏ ရေပြင်ညီအနေအထား၌ မြင့်တက် နေသော ကမ္ဘာမြေ၏ပုံများကိုလည်း အံ့ဩဖွယ် ရိုက်ကူး ထားသည်။

ယင်း ဆယ်လီနီအာကာသယာဉ်တွင် အဓိက ယာဉ်နှင့် အရံယာဉ်များဖြစ်သည့် အိုနာနှင့်အိုကီနာ ယာဉ်ငယ်နှစ်ခု ပါရှိသည်။ ယင်းအာကာသယာဉ် လကမ္ဘာသို့ ရောက်ရှိနေခြင်းသည် ဂျပန်အာကာသသိပ္ပံ အတွက် ထူးခြားသည့် အောင်မြင်မှုခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအာကာသယာဉ် လွှတ်တင်ရေးမစ်ရှင်မှ သိပ္ပံဆိုင်ရာမန်နေဂျာ ပါမောက္ခ မာနာဘူကာတိုက ပြောကြားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ ဆန်ညိုကုမ္ပဏီမှ တီထွင်ထုတ်လုပ် လိုက်သော စက်ရုပ် FRIGO - DD သည် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ရေးသမားများအား နှိမ်နင်းနိုင်သော စက်ရုပ် အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ အကြမ်းဖက်မှု များပြားလာ သည့် ယနေ့ကမ္ဘာအတွက် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ပေးလိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

၎င်း FRIGO-DD စက်ရုပ်သည် အလေးချိန် ၁၄ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ်ရှိသည်။ မီးလောင်မှု၊ ပေါက်ကွဲမှု နှင့် အရာဝတ္ထုများ ပြုတ်ကျမှုကို သာမန်အားဖြင့်



ဂျီအိတ်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသော စက်မှုရှစ်နိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြစဉ်

စီးချမ်းငလျင်ကြီး

ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။ အဆောက်အဦးတစ်ခုအတွင်း လက်နက်ကိရိယာ၊ ဗုံးများ ကိုင်ဆောင်ထားသော လူများကို အာရုံခံကိရိယာဖြင့် ထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်သည်။

ထို့အပြင် အဆောက်အအုံအတွင်း လူကို သေစေနိုင်သော ဆာရင်ဟုခေါ်သော အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့ များ ရှိမရှိ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွ ရောင်ခြည်လှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေမှု ရှိမရှိ၊ ရုတ်တရက် မီးလောင်မှု၊ ဗုံးပေါက် ကွဲမှု ရှိမရှိများကိုလည်း ထောက်လှမ်းနိုင်၊ ကြိုတင် သတင်း ပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းဝင်းဇော်

စီးချမ်းငလျင်ကြီး။ ။တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ စီးချမ်းပြည်နယ်တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၂ ရက် နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် လှုပ်ခတ်သောငလျင်ကြီးကို “စီးချမ်းငလျင်ကြီး” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ဝင်ချမ်း ငလျင်ကြီး” ဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုကြသည်။

ထိုစီးချမ်းငလျင်ကြီးသည် ကမ္ဘာ့ကုန်းပိုင်း တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်အပြင်းထန်ဆုံး မြေငလျင် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရစ်ချ်တာစကေး ၇.၉ သို့မဟုတ် ၈ အထိ ပြင်းထန်သည်ဟု တိုင်းတာရရှိသည်။ ငလျင်ဗဟိုချက်မ ကျရောက်ရာနှင့် အနီးဆုံးမြို့သည် ယင်ရွီးမြို့လေးဖြစ်ပြီး အက်ကွဲသွားသော မြေကြီးအကွဲ အဟများသည် ကလေးငယ်တစ်ယောက် ပြုတ်ကျ ဝါးမျိုးခဲရလောက်အောင် ကျယ်သည်။ ထိုမြို့ကလေးသည် အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးရုံမက၊ အနီးရှိ တောင်ကမ်းပါးကြီးများ ပြိုကျမှုကြောင့် ကျောက်ဆောင်ကျောက်တုံးများဖြင့် ဖုံးဖိခံရသေးသည်။

နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်အတွင်း တရုတ်ပြည် အတွက် အပြင်းထန်ဆုံး စီးချမ်းငလျင်ကြီးကြောင့် လူပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့သည် ဟု သိရှိရသည်။ ထို့ထက် ပို၍ အသေအပျောက်များကြောင်း ကြာလေပို၍ ရှာတွေ့ သိရှိရလေ ဖြစ်ခဲ့သည်။ လူဦးရေ ၅ သန်းကျော်တို့ အိုးမဲ့ အိမ်မဲ့ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ငလျင်ဗဟိုချက်မ ကျရောက်ရာသည် ဝင်ချမ်း (Wenchuan) ဒေသဖြစ်သောကြောင့် ဝင်ချမ်းငလျင် ကြီးဟု အမည်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ငလျင်ဒဏ်အများဆုံး ခံရသော မြို့ကြီးမှာ တူကျင်ယံကျန်း (Dujiangyan)

စီးချမ်းငလျင်ကြီး

မြို့တော်ဖြစ်သည်။ ငလျင်ကြီးလှုပ်ခါပြီး ၂ နာရီအကြာတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင်သည် လေယာဉ်ပေါ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး၊ တူကျင်ယံကျန်းမြို့တော်ရှိ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ မကြာမီအချိန်အတွင်း စောလျင်စွာရောက်ရှိခဲ့သည်။ စီးချမ်းငလျင်ကြီးလှုပ်ပြီး နာရီပိုင်း အကြာ (နေ့မကူးမီ) မှာပင် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်၌ ရောက်ရှိနေပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ် နေသူများကို ကြိုးစား လုပ်ကိုင်ကြရန် အားပေးနေပုံကို ရုပ်မြင်သံကြားမှ တွေ့ရသောအခါ အနောက်နိုင်ငံမှ မြင်ရသူအားလုံး အံ့ဩကြရသည်။ တူကျင်ယံကျန်းမြို့က ငလျင်ဒဏ်ခံရပြီး မသေမပျောက်ဖြစ်ခဲ့သည့် အသက် ၄၃ နှစ်အရွယ်ရှိ ဟူရောင်းဆိုသူ အမျိုးသမီးသည် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်သားများနှင့်အတူ ဝန်ကြီးချုပ်ကို တွေ့ရသောအခါ အံ့ဩဝမ်းသာသွားသည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင်သည် ၄ ရက်တိတိ ငလျင်ဆေး ဒဏ်ခံရသည့် ပိုင်ချွမ် (Beichuan) မြို့တော်၊ ယုံဂန် (Yongan) ကျေးရွာစသည့် ဒေသများတွင် ငလျင်ဆေးဒုက္ခသည်များနှင့် အတူရှိနေပုံကို လည်းကောင်း၊ သမ္မတကြီးဟူကျင်တောင်ကိုယ်တိုင် ပိုင်ချွမ်တောင်ကြား မြို့တော်၌ ငလျင်ဆေးက လွတ်မြောက်လာသူများနှင့်အတူ လက်ချင်းချိတ်၍ အားပေးနေပုံကို လည်းကောင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားများမှ သတင်းထုတ်ပြန်သောအခါ အနောက်နိုင်ငံများသို့ တရုတ်ပြည်၏ ကောင်းသတင်းပျံ့နှံ့သွားခဲ့သည်။

တရုတ်ပြည်ကို လူမှုရေး ခေါင်းပါးသည့် နိုင်ငံအဖြစ် နိုင်ငံရေးအရ လှုံ့ဆော်စွပ်စွဲလေ့ရှိသော အနောက်နိုင်ငံ များက ဤစီးချမ်း ငလျင် ဖြစ်ရပ်ပုံရိပ်များ ကြောင့်



ငလျင်လှုပ်ခါပြီး အချိန်ပိုင်းအတွင်း ပြည်သူ့အချင်းချင်းမှ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ လာရောက်ဝေငှစဉ်

အမြင်ကြည်လင် ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းပြင် မကြာသေးမီအချိန်က တရုတ်ပြည်တွင် ဖြစ်ပွား ခဲ့သော တိဗက်အရေးအခင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့က မကြာမီတွင် ကျင်းပတော့မည့် ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲတော်ကို ထိုးနှက်ခဲ့ကြသည်။ အိုလံပစ်မီးရှူးတိုင် ဖြတ်သန်းရာလမ်းကြောင်းတွင် နိုင်ငံအချို့က အနှောင့်အယှက်ပေးခဲ့ကြသည်။



စီးချမ်းငလျင်ဒဏ် ခံခဲ့ရသည့် တရုတ်နိုင်ငံအား တိုင်း(မ်) မဂ္ဂဇင်းက သရုပ်ဖော်ထားပုံ

ယခု စီးချမ်းငလျင်ကြီးတွင် တရုတ်ခေါင်းဆောင်တို့၏ လုပ်ဆောင်ခဲ့သော ပြောင်မြောက်သည့် လူသားချင်းစာနာစိတ်၊ ကရုဏာကြီးမားစိတ်၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုစိတ်များက တိဗက်အပေါ် တရုတ်အာဏာပိုင်တို့ ဆက်ဆံပုံကို အမြင်စောင်းနေသည့် အနောက်နိုင်ငံများ အမြင်ကြည်လင်လာခဲ့သည်။ ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲတော်ကြီးကို နှောင့်ယှက်လိုသူများ တင်းမာမှုလျော့ပါးသွားသည်။

စီးချမ်းငလျင်ကြီးကိုကူညီကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးအတွက် တရုတ်ခေါင်းဆောင်များက ချက်ချင်းကမ္ဘာသို့ ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ကုန်ပစ္စည်းအကူအညီသာမက၊ ကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရှင်များလာရောက်ကူညီခြင်းများကိုလည်း လက်ခံခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ငလျင်လှုပ်ပြီး ၉ ရက်အကြာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အကူအညီ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁.၅ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ချက်ချင်းရောက်ရှိလာကြသည့် အနက် ဆန့်ကျင်ဘက်သဖွယ် ထားနေသော ထိုင်ဝမ်မှ လည်းကောင်း၊ ပြိုင်ဘက်အဖြစ် သတ်မှတ်သော ဂျပန်နိုင်ငံမှလည်းကောင်း ပါဝင်ခဲ့သည်။ တရုတ်တပ်မတော် သားဦးရေ ၁၂၀,၀၀၀ ကို ငလျင်ဒဏ်ခံရသော ဒေသသို့

စီးချမ်းငလျင်ကြီး

ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ တစ်ပြည်လုံးမှ ကူညီလိုသူ လူဦးရေ ၂၀၀,၀၀၀ ကျော်တို့သည် ငလျင်ဒဏ်ခံရသော ဒေသသို့ ငွေကြေးနှင့်အခြားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးကြ သည်။ ကူညီကြသည်။

စီးချမ်းငလျင်ကြီးသည် တရုတ်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူ့ ပြည်သားအားလုံးကို တမဟုတ်ချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု ဖြစ်စေခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၁၉ ရက်နေ့ ၂ နာရီ ၂၈ မိနစ် အချိန်တွင် လှုပ်ခွဲသော ငလျင်ကြီးကြောင့် တစ်မျိုးသားလုံး ဝမ်းနည်းသည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် သုံးရက်သတ်မှတ်ရာ ထိုအထိမ်းအမှတ် စတင်သည့် အချိန်၌ပင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ လူအားလုံး သုံးမိနစ် ငြိမ်သက်စွာရပ်ကြသည်။ အလံတစ်ဝက် ထူကြသည်။ သွားလာနေသော မော်တော်ယာဉ်အားလုံး ရပ်တန့်၍ ကားဟွန်းတီးကြသည်။ စက်ရုံများက ဥသြဆွဲကြသည်။



တရုတ်ပြည်သူ့တပ်မတော်မှ တပ်မတော်သားများက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ်

တရုတ်လူမျိုးများ၏ ကိုယ်ချင်းစာနားလည် တတ်မှု၊ ကူညီပေးကမ်းတတ်မှု စိတ်ဓာတ်များကို ဤငလျင်ကြီးက ဖွင့်ပြခဲ့သည်။ တရုတ်ခေါင်းဆောင်တို့ သည် အရေးကြုံလျှင် သက်လုံကောင်းပုံကို ဤငလျင်ကြီးက ပြသခဲ့သည်။ တရုတ်ပြည်သူတို့၏ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့် အကျင့်စာရိတ္တမြင့်မားပုံကိုလည်း ပေါ်လွင်စေခဲ့သည်။ သနားကြင်နာစိတ်ရှိသော ခွန်အားကြီးသည့် လူမျိုးများ ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် စီးချမ်းငလျင်ကြီးမှ သင်ခန်းစာပေါင်း များစွာကိုလည်း ရရှိခဲ့ကြသည်။ မိဒီယာကို အတား

အဆီးလျှော့ခြင်းဖြင့် စွမ်းဆောင်ချက်ကို ကမ္ဘာက အမြန်သိနိုင်ပုံကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကျောင်းများပြိုကျမှု များကြောင့် ကျောင်းသူကျောင်းသား ကလေးသူငယ် ပေါင်းများစွာ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။



တရုတ်ဆေးဘက်ဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ပေးနေစဉ်

သဘာဝကပေးသော စီးချမ်းငလျင်ကြီး၏ ဆိုးကျိုးဒုက္ခထဲမှ တရုတ်တို့သည် ကယ်သောလက်များ၏ တန်ဖိုး၊ ကမ်းသောလက်များ၏ ထိရောက်မှု၊ တွဲသော လက်များ၏ အကျိုးပေးမှုများကို တန်ဖိုးကြီးကြီးပေး၍ ရရှိခဲ့ကြလေသည်။ စီးချမ်းငလျင်နှင့် ပတ်သက်၍ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့ကလည်း ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၀ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်ရာ ၂ ဦးသေဆုံးပြီး ၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

မေလ ၁၂ ရက်နေ့က ပြင်းအား ၈ ဒသမ ၀၈ ငလျင် လှုပ်ပြီးနောက် ယခုထပ်မံလှုပ်သောငလျင်သည် ဝှမ်းယွင်မြို့ ရှိ ကျောက်မီးသွေး မိုင်းတစ်ခု၏ အမိုးများကို ကျွတ်ထွက် စေပြီး ကျောက်မီးသွေးတွင်း အလုပ်သမား ၂ ဦးအား သေဆုံးစေခဲ့ကြောင်း၊ မြို့တော်အရေးပေါ် စီမံရေးရုံးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ ဂျီယာကောင်းတဲက ပြောကြား သည်။

မြေငလျင်မှာ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့ နံနက် ၂ နာရီ ၅၃ မိနစ်တွင် မြောက်လတ္တီကျု ၃၂ ဒသမ ၆ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၁၀၅ ဒသမ ၄ ဒီဂရီ မြေ အနက် ၁၅ ကီလိုမီတာ၌ လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း တရုတ် မြေငလျင်ဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အောင်ချိန်ဘွား

စိုးအောင်၊ ဦး

စိုးအောင်၊ ဦး၊ သီတဂူသီရိရာမ (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၄-၂၀၀၈)။ ။ ဦးစိုးအောင်ကို ဦးမြတ်နွယ်၊ ဒေါ်ဖွားသင် တို့က ၁၉၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၆) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရေကျော်ရပ်၊ ဝတ်ကျောင်းလမ်း၌မွေးဖွားသည်။

ဦးစိုးအောင်သည် ရှေးမြန်မာအက၊ စန္ဒရား အတီး၊ သီချင်းကြီး၊ ခေတ်ပေါ် တေးဂီတ အဆို၊ ဂီတစာဆို၊ ဇာတ်စာ ရေးဖွဲ့၊ ဇာတ်ပြဇာတ် ဇာတ်ညွှန်းရေး၊ ဇာတ်သီချင်း ရေး၊ ဓာတ်ပုံဆရာ၊ စာရေးဆရာ၊



နက္ခတ္တဝေဒ၊ တြိစက္ကနှင့် သီတဂူသီရိရာမဦးစိုးအောင် လက္ခဏာပညာ သုတေသီတစ်ဦးဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နန်းတွင်းရာမ ဇာတ်တော်ကြီးအကနှင့် စာဆိုသဘင်ပညာရပ် ကို အထူးလေ့လာလိုက်စားခဲ့သည်။ ၁၉၃၇ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် ဆရာကြီး ဒီးဒုတ်ဦးဘချို၊ ဘကြီးဖြစ်သူ ပတ္တလားဦးသိုက်၊ စစ်ကြိုခေတ် ပတ္တလားချန်ပီယံ ဒေါ်မြသန်းနှင့် ချစ်ဒုက္ခဦးဘညွန့်တို့ထံတွင် သီချင်းကြီး အဆိုနှင့်ပတ္တလား အတီးအခြေခံများကို သင်ယူခဲ့သည်။ အိုးဘိုရာမ ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့ ရာမဦးဘိုးဆင်၊ ရာမဦးဘခိုင်၊ ဒသဂီရိဦးထွန်းမင်းနှင့် ဒသဂီရိဦးဘအောင် တို့ထံမှ နည်းမှန်စနစ်မှန်ရာမနှင့် ဘီလူးအက၊ အဆို အရွတ်၊ အပြော၊ လေယူလေသိမ်းစသည်တို့ကို သမားစဉ် အတိုင်းသင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ကျောက်မြောင်း မြို့မလမ်း “ကွင်း” ၌ အိုးဘိုရာမဇာတ်တော်ကြီး၏ ရာမမင်းသားအဖြစ် စက်ယန္တရားဆင်တာဝန် သာဘုံ ခုနစ်ဆင့် ဇာတ်ခုံကြီးဖြင့် ရာမဇာတ်တော်ကြီးကို ပထမဦး စွာ ကပြခဲ့သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် သဟာယဒါနယိုးဒယားဇာတ်တော်ကြီးအသင်း၌ ရာမသမင်လိုက်ခန်းအထိ ရာမမင်းသားအဖြစ် အပျော်တမ်း ကပြခဲ့သည်။ ပတ္တလားနည်းပြဆရာ ဦးတင်သက်ထံတွင် စန္ဒရားအတီးနှင့် သီချင်းကြီးအဆိုပညာကို သင်ယူရင်း ဆရာတက္ကသိုလ်စိုး၊ ဆရာဂီတာဦးဘစောကြည်တို့ထံမှ ကာလပေါ်အဆိုအတီးများ သင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ည သမ္မတ အိမ်တော်၌ ပထမဦးဆုံး လွတ်လပ်ရေးအောင်ပွဲကျင်းပရာတွင် “မြန်မာ့ကျက်သရေ ဆောင် နန်းတွင်းရာမ ဇာတ်တော်ကြီးအသင်း” အကျိုးတော်

ဆောင်ချုပ်အနေဖြင့် မြန်မာ့အသံ ဦးခင်ဇော် နှင့်အတူ မြန်မာ့ရိုးရာပဒေသာအကများကို ဦးစီးဦးဆောင် ပါဝင် စီစဉ်ကပြခဲ့သည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၆၂ ခုနှစ် ဖဆပလခေတ် မြန်မာနိုင်ငံဂီတသုခုမ သုတေသနအဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆိုကရေးတီးပြိုင်ပွဲ များတွင် ၁၉၅၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၁ ခုနှစ်အထိ အကျိုးတော် ဆောင်ဆုများ ချီးမြှင့်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ယဉ်ကျေးမှု ကဇာတ်ဌာန ပေါ်ပေါက်ပြီး စင်တင်ကပြ နိုင်သည့်အချိန် အထိ သမ္မတအိမ်တော်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် အိမ်တော်များတွင် ဧည့်ခံပွဲတိုင်း၌ ပဒေသာကပွဲများကို ဆရာဦးဘသန်း (စောင်း)၊ မြန်မာ့အသံ ဦးခင်ဇော်တို့နှင့်အတူ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု တိုးတက်ရေးအတွက် အကြံပေး ပါဝင်ကပြ ခဲ့သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းတွင် ရာမဇာတ်ကပြနိုင်ရန် အကြံပေးနည်းပြစေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် ကူညီဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ဓာတ်ပုံအသင်းနာယက၊ အကြံပေး နည်းပြ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ပြဇာတ်နှင့်ပြဇာတ်စာပေ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ၌ ရာမဇာတ် များနှင့် ဦးတိုးရာမရကန် ကောက်နုတ်ချက် စာတမ်းကို တင်ပြခဲ့သည်။ စာပေဗိမာန်အဖွဲ့မှ ပထမဦးဆုံးတည် ထောင်ဖွင့်လှစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ “ဆိုရန် တိုဗီလာ” တွင် ကျင်းပသော စာပေဗိမာန် ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနား၌ ရာမမင်းသားအဖြစ် မြန်မာ့ကျက်သရေဆောင် နန်းတွင်းရာမဇာတ်တော်ကြီးအသင်းနှင့် ကပြခဲ့သည်။ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (၁) နှင့် (၂) တို့တွင် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဦးစိုးအောင်သည် ရာမာယဏ ပညာရှင်တစ်ဦးအနေဖြင့် အိုးဘိုရာမ ဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့၊ သဟာယဒါန ယိုးဒယားရာမ ဇာတ်တော်ကြီးအသင်း၊ ပြည်တော်သံ့ ရာမအဖွဲ့၊ မြန်မာ့ကျက်သရေဆောင် နန်းတွင်းရာမဇာတ်တော် ကြီးအသင်းနှင့် အဏ္ဏဝါသီရိရာမဇာတ်တော်ကြီးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်ကပြခဲ့သည်။ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ယဉ်ကျေးမှု တက္ကသိုလ်၌ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဦးစိုးအောင်သည် မြန်မာ့သဘင်နှင့် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း မလုပ် ခဲ့ဘဲ ဆိုကရေးတီးကို အလွန်မြတ်နိုးစွာ သုတေသနပြု မြှင့်တင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ရာမာယဏဇာတ်တော် ကြီး၏ သမားစဉ်၊ ကကွက်၊ ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်စာ၊ ဇာတ်စကား၊ ဇာတ်ချင်းတို့ကို ကွယ်လွန်ချိန်အထိ သုတေသန ပြုခဲ့သူတစ်ဦး ဖြစ်သည်။

ဦးစိုးအောင်သည် မေလ ၁၉ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ။ ။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူ နှစ်နိုင်ငံတို့သည် မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှု အပါအဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက် ရေး နားလည်မှု စာချွန်လွှာတစ်ရပ်ကို သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ ထိုင်းနှင့် စင်ကာပူ ဝန်ကြီးချုပ် တို့နှစ်ဦးသည်လည်း နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ဆက်ဆံရေး တိုးမြှင့်ရန် စင်ကာပူ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် စင်ကာပူနှင့် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်များ ပူးတွဲ၍ ဇူလိုင်လအတွင်းက စင်ကာပူ၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း နှစ်နိုင်ငံလေတပ်အရာရှိများ က ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများတွင် တရုတ်နှင့် စင်ကာပူနှစ်နိုင်ငံ သုတေသနအဖွဲ့များအနေဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အမြင်ချင်းဖလှယ်မှုများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရေးသဘောတူညီမှုတစ်ရပ်ကို စင်ကာပူနိုင်ငံ တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်းက သဘောတူလက်မှတ် ရေးထိုးလိုက်သည်။

စင်ကာပူနှင့် တူရကီနှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှစ်နိုင်ငံအရာရှိ များက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုမှာ ယခင်နှစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံထက်နှစ်ဆ တိုးမြှင့်မည်ဟု သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ ရုရှားနှင့် စင်ကာပူနှစ်နိုင်ငံတို့၏ စီးပွားရေးဖိုရမ်ကို စင်ကာပူ၌ စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး အာရှနိုင်ငံများမှ လေ့လာသူ ကိုယ်စားလှယ်များအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၆၀၀ ဦးတက် ရောက်ကြကာ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုနှင့်ရင်းနှီး

မြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလုပ်အကိုင် ဆောင်ရွက်ရန် အခြေအနေကောင်းမွန်သော မြို့ကြီး ၁၀၀ စာရင်းတွင် ပါဝင်သော ထိပ်ပိုင်းနေရာရှိ မြို့ကြီးများ အနက်စင်ကာပူသည် အဆင့် ၄ နေရာ၌ရှိသည်။ ထို့ပြင် စင်ကာပူ၌ ရော်ဘာစက်ရုံတစ်ရုံကို ဂျာမနီနိုင်ငံက တည် ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရော်ဘာစက်ရုံကို စင်ကာပူ နိုင်ငံ ဂျူရစ်ကျွန်းတွင် ၂၀၀၉ ခုနှစ်၌ စတင်တည်ဆောက် မည်ဖြစ်ပြီး ယူရိုသန်း ၄၀၀ ကုန်ကျမည် ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ချားရဟတ်ကြီးကို စင်ကာပူ ၌ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့က စတင်လည်ပတ် ခဲ့သည်။ စင်ကာပူတစ်မြို့လုံးကို မြင်ရသည့်အပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည့် မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဒေသအချို့ကိုလည်း ထိုရဟတ်ကြီးပေါ်မှ တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ချားရဟတ်ကြီးသည် အမြင့်ပေပေါင်း ၅၄၁ ပေမြင့်ပြီး မတ်လတွင် အများပြည်သူများအား စီးနင်းခွင့်ပြုမည်ဟု ဆိုသည်။ ယင်းချားရဟတ်ကြီးသည် လန်ဒန်မျက်စိဟု အမည် ပေးထားသည့် ၉၈ ပေ မြင့်သော ရဟတ်ကြီးထက် မြင့်သည်။ စင်ကာပူ ချားရဟတ်ကြီးကို စင်ကာပူ ဒေါ်လာ သန်း ၂၄၀ အကုန် အကျခံ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဘတ်စ်ကား ၂၈ စီး အရွယ်အစားနှင့်ညီမျှကာ လူပေါင်း ၂၈ ဦး အခန်းငယ်ကလေးများတွင် တစ်ဦးကျစီ လိုက်ပါစီးနင်း



စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တစ်ခု နိုင်သည်။ မိနစ် ၃၀ ကြာလည်ပတ်ရာတွင် စီးနင်းခမှာ စင်ကာပူဒေါ်လာ ၃၀ ဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် လျော့နည်းကျဆင်းလာနေ သည့် ကလေးမွေးဖွားနှုန်းကို တိုးတက်လာစေရေး အတွက် စင်ကာပူအစိုးရက တစ်နှစ်လျှင် စင်ကာပူ ဒေါ်လာသန်း ၇၀၀ နောက်ထပ်တိုး၍ သုံးစွဲရန် စီစဉ်

စင်ကာပူနိုင်ငံ

လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် တစ်နှစ်လျှင် စင်ကာပူဒေါ်လာ သန်း ၉၀၀ ခန့် သုံးစွဲလျက်ရှိသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် အမျိုးသားနေ့ လူထုချီတက်ပွဲ၌ စင်ကာပူ ဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်းက “ကလေးသည် မိသားစုအတွက် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့မှုကို ဆောင်ယူပေးနိုင်ရုံသာမက ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ငွေရေးကြေးရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ရာတွင် မိဘများကို ကူညီပေးခြင်းအပြင် အချိန်နှင့် ငွေများဖန်တီးပေးရေးကို အစိုးရက အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းမြောက်



စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ဖြူပြုမြင်ကွင်းတစ်ခု

များစွာရှိသည်” ဟု ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများအတွက် မီးဖွားခွင့်ကို သုံးလမှ နေ့၍ လေးလအထိ တိုးပေးမည်။ ကလေးတစ်နှစ် မပြည့်မီ ကာလအတွင်း နောက်ထပ်ခွင့်တစ်လကို အပို ထပ်ဆောင်း ယူနိုင်မည်ဟုဆိုသည်။ ပထမဆုံးသားဦး၊ သမီးဦး မွေးဖွားသည့် မိဘများအတွက် ကလေး၏ဆုကြေးကို လည်း တိုးပေးမည် ဖြစ်ပြီး မိခင်များအလုပ်လုပ်နိုင်ရန် အခွန်မက်လုံးများ ပိုပေးမည်ဖြစ်သည်။ သားသမီး ငါးဦးနှင့် နောက်ပိုင်း ကလေးများအတွက် အိုင်ဗီအက်ဖ် (In Vitro Fertilisation-IVF) ခေါ် ကိုယ်ခန္ဓာပြင်ပတွင် မျိုးဥသန္ဓေစပ်ခြင်းနည်းဖြင့် သားသမီးယူထားသူ ဇနီးမောင်နှံများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု ပိုမိုပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် မစ္စတာလီရှန်လွန်းက အောင်မြင်သော ရှေ့နေတစ်ဦးဖြစ်သည့် သူ့မိခင် မစ္စလီကွမ်ယူကို သာဓကတင်၍ သူ့မိခင်သည် သူ့ကလေးများ အရေးကို ပထမဆုံး ဦးစားပေးထားသည်။ အမှုကို နည်းနည်းသာ လိုက်သည်။ ညဘက်လုပ်ငန်းဆောင် တာများကိုရှောင်သည်။ နေ့လယ်စာကို နေ့စဉ်နေ့တိုင်း သူ့ကလေးများ

နှင့်အတူ လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း အိမ်မှာသုံးဆောင်သည် ဟုဆိုသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ငွေကြေးကုန်ကျစရိတ်မှာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်က ၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း စင်ကာပူကျန်းမာရေး အရာရှိများက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ကျန်းမာရေး ကုန်ကျမှုငွေကြေးမှာ လွန်ခဲ့သည့်ငါးနှစ်ခန့်ကထက် ၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြင့်လာပြီး ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှု စရိတ်ကြီးမြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းထားသည့် တတိယမြောက် နို့ထွက်ပစ္စည်း တစ်မျိုးထဲတွင် အဆိပ်သင့်နိုင်သည့် မယ်လမင်းဓာတုပစ္စည်းကို တွေ့ရှိထားသည်။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံလုပ် White Rabbit Creamy Candy မလိုင် သကြားလုံးထဲတွင် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူ အစိုးရက ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် စင်ကာပူအစိုးရသည် နမူနာ နို့မှုန့်များထဲ၌ မယ်လမင်းဓာတ်စစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီးနောက် စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်မှာပင် တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသော နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းအားလုံး ရောင်းချမှုကို စတင်ပိတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တားမြစ်ကုန်ပစ္စည်းများတွင် နွားနို့၊ ရေခဲမုန့်၊ ဒိန်ချဉ်နှင့် ချောကလက်၊ ဘီစကွတ်၊ သကြားလုံးစသော ချိုချဉ်၊ မုန့်မျိုးစုံများ၊ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် နို့နှင့် နို့မှုန့်များဖြင့် ပြုလုပ်သည့် အခြားစားကုန် များပါဝင်သည်။ လက်လီလက်ကား ရောင်းဝယ်သူများနှင့် သွင်းကုန်ပစ္စည်းလုပ်ကိုင်သူများအားတားမြစ်လိုက်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုမှုနှင့် တရားစွဲဆိုခံရပြီး ထောင်ဒဏ်အနှစ် ၂၀ ကျနိုင်သည့် ပြစ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော ဩစတြေးလျနိုင်ငံသား စာနယ်ဇင်းသမား တစ်ဦးကို တရားရုံးက အာမခံဖြင့် ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း စင်ကာပူနိုင်ငံတရားရုံးက ပြောကြားသည်။ ဩစတြေးလျ အသံလွှင့်ဌာနမှ ထိုစာနယ်ဇင်းသမား ပီတာရော့ခ်အား မက်သယ်ဖက်တမင်းတစ်ဂရမ် ရောင်းချမှုဖြင့် ဖမ်းဆီး

စင်ကာပူနိုင်ငံ

ခဲ့ရာ ထိုအမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး တရားရုံးက အကြိမ်ကြိမ် စစ်ဆေးပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း စင်ကာပူနိုင်ငံတရားရုံးမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အမျိုးသမီး အယ်ရာနာအစ်ဟက်ခ်က ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းအား စင်ကာပူ ဒေါ်လာ ၆၀၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၁၅၀) အာမခံဖြင့် လွှတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ တရားဥပဒေသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အပြင်းထန်ဆုံးသော မူးယစ်ဆေးဝါး ဥပဒေများအနက် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တစ်စုံတစ်ဦးက ဘိန်းဖြူ ၁၅၈ ဂရမ် (သို့မဟုတ်) ကိုကင်း ၂၀ ဂရမ် (သို့မဟုတ်) ဆေးခြောက် ၅၀၀ ဂရမ် (သို့မဟုတ်) မက်သယ်ဖက်တမင်း ၂၅၀ ဂရမ်တို့ကို လက်ဝယ်တွေ့ရှိဖမ်းဆီးမိပါက သေဒဏ်ကျခံရမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ရှောင်သည် မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုရောင်းချခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါက ကြိမ်ဒဏ် ၁၅ ချက်နှင့် ထောင်ဒဏ် အနှစ် ၂၀ ကျနိုင်သည်ဟု သိရသည်။

ထို့နောက်ဖြစ်ရပ်တစ်ခုမှာ စင်ကာပူ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး စစ်ဆင်မှုတစ်ရပ်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဘိန်းဖြူ ၁၀ ဒသမ ၈ ကီလိုခန့် ရဲအရာရှိများက ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းဖမ်းဆီးမှုမှာ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်အတွင်း အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောဆိုခြင်းဖြင့် သိရှိရသည်။

အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါး ဖမ်းဆီးမှုစစ်ဆင်ရေး ဆင်နွှဲခဲ့ရာတွင် စင်ကာပူ ဗဟိုမူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးတိုက်ဖျက်ရေးအရာရှိက မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုရောင်းဝယ်သူဟု မသင်္ကာသူသုံးဦးကိုပါ ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စင်ကာပူ မူးယစ်ဆေးဝါး ဝက်ဘ်ဆိုက်၌ ဖော်ပြသည်။ ယင်းဖမ်းဆီးခံရသူများတွင် မလေးရှား အမျိုးသားတစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် စင်ကာပူ အမျိုးသားတစ်ဦး ပါဝင်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ယင်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်မှုဖြင့် စွဲချက်တင်ထားပြီး၊ ပြစ်မှုထင်ရှားပါက စင်ကာပူ မူးယစ်ဆေးဝါး ဥပဒေအရ သေဒဏ်ပေးခြင်းခံရနိုင်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံလေကြောင်းပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်က စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ဖွင့်လှစ် လိုက်သည်။ ၂၀၀၆

ခုနှစ်က ဟောင်ကောင်တွင် အာရှလေကြောင်းပြပွဲ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံး အာရှလေကြောင်းပြပွဲ ဖြစ်သည်။ ထိုစင်ကာပူလေကြောင်းပြပွဲ ၂၀၀၈ သို့ ဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်းတက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ လေကြောင်းပြပွဲသို့ နိုင်ငံနှင့်ဒေသ ၄၂ ခုမှ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၈၀၀ ပါဝင်ပြသခဲ့သည်။ အများဆုံး ပါဝင်ပြသသည့် ကုမ္ပဏီများမှာ ဖောဆက်လေကြောင်း ကုမ္ပဏီ ၁၀၀ ရှိရာတွင် ၅၉ ခု ပါဝင်ပြသခဲ့သည်။

၎င်းလေကြောင်း ပြပွဲနေရာသည် စတုရန်းမီတာ ၄၀၀၀ ကျယ်ဝန်းပြီး၊ စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်းက ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းထုတ်ကုန်ပစ္စည်း ၆ ဒသမ ၉ ဘီလီယံဖိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ကြေညာသည်။ စင်ကာပူ အစိုးရသည် မကြာမီနှစ်များက ဆီလ်လက်တာအရပ်၌ ဟက်တာ ၃၀၀ ကျယ်ဝန်းသော လေကြောင်းဆိုင်ရာ ပစ္စည်း ပြခန်းကြီးကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ယင်းပြခန်းကြီးသည် ထိပ်တန်းလေယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီများအား ဆွဲဆောင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံက လေကြောင်းပြပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခြင်းဖြင့် လေကြောင်းဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ စင်ကာပူဒေါ်လာ သန်း ၅၀၀ အထိ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ ထို့နောက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ထင်ရှားကျော်ကြားသည့် လေကြောင်းလိုင်းနှစ်ခုသည် စင်ကာပူလေကြောင်းပြပွဲ၌ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၇ ဘီလီယံဖိုးရှိ ဘိုးရင်းလေယာဉ်သစ်များ ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ၎င်းဒေသထုတ်သတင်းစာတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့က ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရှိရသည်။ စင်ကာပူနှင့် မလေးရှား နှစ်နိုင်ငံတို့၏ ခရီးသည်တင် လေကြောင်းပျံသန်းမှုကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့က စတင်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ စင်ကာပူ လေကြောင်းလိုင်းမှ အေ ၃၈၀ အဲဘတ်စ်လေယာဉ်ဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် စတင်ပျံသန်းကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် စင်ကာပူအဲလိုင်းက အဲဘတ်စ်အေ ၃၈၀ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်ဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ ဝေကျင်းမြို့

သို့ ပုံသန်းပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပေကျင်းအိုလံပစ် အားကစားပွဲတော် မတိုင်မီ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များအတွက် ကူညီဖြည့်ဆည်း ပြေးဆွဲ ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ စင်ကာပူလေကြောင်းလိုင်းက ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် အကြီးဆုံးခရီးသည်တင် ဂျက်လေယာဉ်လေးစင်း ကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စင်ကာပူ နိုင်ငံက ဘိုးရင်း ၇၈၇ လေယာဉ်နှင့် အဲဘတ်စ် ၃၅၀ အိတ်စ်ဒဗလျူလေယာဉ်များအတွက် အင်ဂျင်များထုတ် လုပ်မည့် စက်ရုံတစ်ရုံကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ် သည်။ အဆိုပါစက်ရုံကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၇ သန်း အကုန်အကျခံကာ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သိန်းဝင်းဇော်

စိုင်းထီးဆိုင်၊ တေးသံရှင် (ခရစ်နှစ် ၁၉၅၀-၂၀၀၈)။ ။အဆိုတော် စိုင်းထီးဆိုင်ကို အဘ ဦးနန္ဒ၊ အမိ ဒေါ်နန်းအိန်တို့မှ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ လင်းခေးမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ အမည်ရင်းမှာ စိုင်းတင်ဦး (ခေါ်) ရစ်ချတ်နန္ဒ ဖြစ်သည်။

စိုင်းထီးဆိုင်သည် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် စိတ်ပညာ အဓိကဘာသာဖြင့် ပညာသင်ယူနေစဉ် နဝမတန်းကျောင်း သားဘဝက ခင်မင်ရင်းနှီးခဲ့သော စိုင်းခမ်းလိတ်နှင့် ပြန်လည်ဆုံတွေ့ခဲ့သည်။ စိုင်းခမ်းလိတ်သည်လည်း စိုင်းထီးဆိုင်ကို ညီဖြစ်သူ စိုင်းခမ်းသီ၏ သူငယ်ချင်း အဖြစ်နှင့်ပါ ရင်းနှီးခဲ့သည်။ စိုင်းထီးဆိုင်နှင့် စိုင်းခမ်းလိတ် တို့ တွေ့ဆုံခဲ့ခြင်းသည် မြန်မာစတီရီယိုဂီတလောက အတွက် ကိုယ်ပိုင်သံစဉ်တေးလောကကို ခေတ်တစ်ခေတ် ဖြစ်စေမည့် ကြီးမားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုတစ်ခု ဖြစ်သည်။ သူတို့နှစ်ဦး ပေါင်းဆုံခြင်းသည် ဘုရားပေးသော လက်တစ်စုံ ကဲ့သို့ဖြစ်ကာ စိုင်းထီးဆိုင်နှင့် စိုင်းခမ်းလိတ် တို့အတွဲမှာ နောက်နှောင်တွင် မည်သို့မျှ ထွက်ပေါ်လာနိုင် ဖွယ်မရှိဟု ဂီတပညာရှင်များက မှတ်ချက်ပြုခဲ့ကြသည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များတွင် စိုင်းထီးဆိုင်သည် စိုင်းခမ်းလိတ်၊ ခွန်မျိုးလွင်နှင့် စောသိမ်းဝင်းတို့ပါဝင် သော The Outsider တီးဝိုင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါတီးဝိုင်း၏ တီးခတ်မှုမှာ လူသိများလာသဖြင့် သူတို့၏ သီချင်းများကို အသံသွင်းထားသော စီးရီးတစ်

ခွေထွက်ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ စီးရီးမှာ အောင်မြင်မှု မရရှိ ခဲ့သောကြောင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဦးဘသိန်း စတူဒီယိုတွင် ထပ်မံ အသံသွင်းခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ အသံသွင်းယူပြီး နောက် မာစတာခွေထွက်ရှိ လာခဲ့ရာယင်းအခွေကို ရန်ကုန်မြို့ ရှိတေးသံသွင်း လုပ်ငန်းရှင်များထံ လိုက်လံပြသရာ မည်သူမျှ မယူသဖြင့် တစ်ပုဒ်နှစ်ကျပ်နှုန်းဖြင့် တစ်ဆိုင်ဝင်တစ်ဆိုင် ထွက် လိုက်လံ ဖြန့်ချိခဲ့ကြရသည်။ တောင်ကြီးမြို့ရှိ 'မော' တေးသံသွင်းတစ်ဆိုင်တည်း ကသာအခွေကို ဈေးမဖြတ်ဘဲ အများအပြား ယူထားခဲ့သည်။

၁၉၇၃ ခုနှစ်သို့ ရောက်ရှိသောအခါ The Outsider နှင့် The Highlanders (စိုင်းခမ်းသီ၊ စောဂျက်ဆင်၊ စောကျော်နီ) တို့ ပူးပေါင်း၍ The Wild one ဟုခေါ်သော သဘာဝရဲ့ ရင်သွေးငယ်များ တေးဂီတအဖွဲ့ကို စတင်ဖွဲ့ခဲ့ ကြပြီး ဒုတိယစီးရီးကို ရန်ကုန်ရုပ်ရှင်ခြံ၌ သွင်းယူခဲ့သည်။ အဆိုပါ စီးရီးတွင် စိုင်းထီးဆိုင် သီဆိုသော 'နွေရာသီ၊ 'ချစ်တာတစ်ခုတည်းသိတယ်၊' စိုင်းပြန်ရဦးမယ်၊' 'ရွှေဟင်္သာ နားခိုက်' အစရှိသော တေးသီချင်းများပါဝင်ခဲ့သည်။

ထိုကာလအတွင်း၌ပင် ပထမစီးရီးတွင် ပါဝင်ခဲ့သော သီချင်းများအနက် 'ထာဝရ၊' 'သေအောင်သာရွာပါမိုး' သီချင်းများမှာ လူငယ်ပရိသတ်များကြားစိမ့်ဝင် ပျံ့နှံ့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် တတိယစီးရီးဖြစ်သည့် 'မန္တလေး ရောက် ရှမ်းတစ်ယောက်' စီးရီးထွက်ရှိလာခဲ့ရာ စီးရီး ခေါင်းစဉ်ဖြစ်သည့် 'မန္တလေးရောက် ရှမ်းတစ်ယောက်' တေးသီချင်းမှာ လူတိုင်း၏ ပါးစပ်ဖျားတွင် ရေပန်းစား ခဲ့သော သီချင်းတစ်ပုဒ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။

စိုင်းထီးဆိုင်သည် ပထမစီးရီးမှ တတိယစီးရီးအထိ ကို မန္တလေးမြို့နှင့် ရန်ကုန်မြို့တွင် တစ်လှည့်စီ နေထိုင် ခဲ့ပြီး ကိုယ်တိုင်စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း စတူဒီယိုစီးရီးကိုမူ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ယင်းမာတေးသံသွင်းက စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ယင်းမာ တေးသံသွင်းနှင့် ပထမဆုံးသော စီးရီး အဖြစ် 'နန်းခမ်းနွဲ့အတွက် သီချင်းတစ်ပုဒ်' စီးရီးကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် 'စိတ္တဇအလွမ်း' စီးရီးကို



စိုင်းထီးဆိုင်

စိုင်းထီးဆိုင်၊ တေးသံရှင်

ဆက်လက်စီစဉ်ခဲ့ရာ အဆိုပါစီးရီးတွင် ပါဝင်သော 'မောင့်လပြည့်ဝန်း' တေးသီချင်းမှာ ပရိသတ်များအကြား အောင်မြင်မှုအရှိဆုံးသော တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင်တေးစီးရီးများ ဆက်လက်ထွက်ရှိခဲ့ပြီး စိုင်းထီးဆိုင်နှင့် ယင်းမာတစ်ခေတ်ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။ 'မောင့်လပြည့်ဝန်း' သီချင်းသည် တေးစီးရီးတွင် မပါရှိသေးစဉ်ကလည်း မန္တလေးလူငယ်များအကြား ကျော်ကြားခဲ့သော တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။

မြန်မာဘာသာဖြင့် တေးစီးရီးပေါင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိခဲ့ကာ နောက်ဆုံးထွက်ရှိသော စီးရီးမှာ 'ဝတ်မှန်ခရီး' တေးစီးရီးဖြစ်သည်။ ရှမ်းဘာသာဖြင့် သီဆိုထားသော တေးစီးရီးပေါင်း ၁၀ ခွေခန့် ထွက်ရှိခဲ့ပြီး နန်းခမ်းနွဲ့လိတ်နှင့် စုံတွဲသီဆိုထားသော 'တွဲဖက်ကောင်း' စီးရီးကိုထွက်ရှိရန် ပြင်ဆင်နေစဉ်အတွင်း ကွယ်လွန်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စိုင်းထီးဆိုင်၏ ထင်ရှားခဲ့သော တေးသီချင်းအချို့မှာ သဘာဝ၊ နွေရာသီ၊ မန္တလေးရောက်ရမ်းတစ်ယောက်၊ နန်းခမ်းနွဲ့အတွက်သီချင်းတစ်ပုဒ်၊ စိတ္တဇအလွမ်း၊ ပလက်ဖောင်းမင်းသား၊ ကိုယ့်အချစ်နဲ့အရာရာကို အကောင်းတိုင်းဖြစ်စေမယ်၊ ရေဒီယိုကမာရွတ်၊ ချစ်အာမခံ၊ ရန်ကုန်မှာသာတဲ့လ၊ လူကြမ်းမင်းသား၊ အိပ်စက်အနားယူပြီ၊ သခင်ဆီအပြေးပြန်လာမည်၊ လေညာအရပ်ကအချစ်၊ ခြင်္သေ့လည်ပြန် (သို့) ပြန်ညှိရမယ့်ကာရံ၊ ပျံသာပျံပါရွှေဟင်္သာ (ကျေနပ်ပါတော့)၊ ပျောက်ဆုံးနေသောနိဗ္ဗာန်ဘုံ၊ နွေခနဲနက်ခင်း၊ သဘာဝရဲ့ရင်သွေးငယ်၊ ဥပက္ခာလောကသား၊ မောင့်အရိုင်းပန်း၊ ဘဝမီးအိမ်၊ ရတနာ၊ အားလုံးကိုပျော်စေခဲ့သူ၊ အချစ်ဆုတောင်း၊ အချစ်ဖိတ်စာ၊ ချစ်အားနည်းမှချစ်အားကြီး၊ နှလုံးသားဟစ်ကြွေးသံ၊ တောင်တန်းမြေမှတေးမှတ်တမ်း၊ ပါရမီစသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။

စိုင်းထီးဆိုင်သည် ဗီဒီယို၊ ရုပ်ရှင်အချို့တွင် ပါဝင်ခဲ့ရာ ဒါရိုက်တာမောင်ငြိမ်းချမ်း စီစဉ်သော 'အချစ်အတွက်တဖန်မွေးဖွားခြင်း' တွင်မင်းသမီးမေသန်းနုနှင့် တွဲဖက်၍လည်းကောင်း၊ 'မန္တလေးရောက်ရမ်းတစ်ယောက်' တွင်မင်းသမီးမေသဉ္ဇာဦးနှင့် တွဲဖက်၍လည်းကောင်း၊ 'မစ္ဆရိယ' တွင်မင်းသမီးမေသန်းနုနှင့်တွဲဖက်၍လည်းကောင်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ စိုင်းထီးဆိုင်

စိန်မြမောင်၊ ဝတ္ထုကျော်ထင်

သည် အသက် ၅၈ နှစ်အရွယ် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၀ ရက်၊ တနင်္လာနေ့၊ နံနက် ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ် အချိန်တွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဇနီး ဒေါ်ခင်သန်းစိုး၊ သား စိုင်းစိုင်းခမ်း၊ သမီး နန်းစံဟွမ်နှင့် နန်းယုခေါင်တို့ ကျန်ရစ်သည်။

မောင်ခေတ်ထွန်း

စိန်မြမောင်၊ ဝတ္ထုကျော်ထင်၊ (ခရစ်နှစ် ၁၉၁၉-၂၀၀၈)။ ။ မြန်မာ့ဂီတလောကတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားသော စိန်မြမောင်ကို ၁၉၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂) ရက်နေ့တွင် အဘအရေးပိုင် ဦးတင်မောင်လတ်နှင့် အမိဒေါ်မိမိတို့မှ ပဲခူးတိုင်း၊ ကညွတ်ကွင်းမြို့နယ်၌ မွေးဖွားသည်။ မွေးချင်းလေးယောက်ရှိသည့်အနက် တတိယမြောက်သားဖြစ်သည်။

စိန်မြမောင်သည် ငယ်စဉ်ကပင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်အရပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့သည်။



ဖခင်ဖြစ်သူက သားဖြစ်သူအား ဂီတအနုပညာနှင့် ပတ်သက်၍ အားပေးသည့်အနေနှင့် ရုံးမှပြန်လာလျှင် ဘင်ဂျိုယူ၍ တီးခတ်စေခဲ့သည်။ ဖခင် ကိုယ်၌ကလည်း ဂီတဝါသနာရှိသည့်အလျောက် အိမ်သို့စန္ဒရား တစ်လုံးကို

ယူဆောင်လာခဲ့ရာတွင် သားစိန်မြမောင်က ဟိုတစ်ကွက်၊ ဒီတစ်ကွက် တီးခေါက်ကြည့်ရာမှ စန္ဒရား အတီးဘက်သို့ ဝါသနာထုံလာခဲ့သည်။

သား၏ လက်စလက်နကို ရိပ်မိသော ဖခင်သည် သားအား စန္ဒရားသင်ချင်သလားဟု မေးရာ စိန်မြမောင်က သင်ချင်ကြောင်းပြောသဖြင့် ဖခင်ကိုယ်တိုင်က နာမည်ကြီးစန္ဒရားဆရာနှစ်ယောက်ထံသို့ သားအား လိုက်လံအပ်နှံပေးခဲ့သည်။ ထိုစန္ဒရားဆရာ နှစ်ယောက်မှာ ဆရာရွှေတိုင်ညွန့်နှင့် ဆရာရွှေပြည်အေးတို့ဖြစ်ကြသည်။ ဆရာရွှေတိုင်ညွန့်ထံတွင် သံစဉ်ထည့် သီချင်းရေးနည်းကို သင်ကြား၍ ဆရာရွှေပြည်အေးထံတွင် စန္ဒရားတီးနည်းကို သင်ကြားရသည်။ ဆရာရွှေပြည်အေး

အိမ်တွင် တံတျာ၊ သီတာ၊ သာယာ၊ ဝေဘာကြိုး၊ သီချင်းများကို သင်ကြားရသည်။ ဤသို့နှင့် ဆရာရွှေပြည်အေးနှင့်အတူ တခါတရံ၌ ဒေါ်ကြည်အောင်၊ ဒေါ်အေးမိ၊ စိန်ပါတီတို့ သီချင်းတိုက်သည့်အခါ ပါဝင်တီးခတ်ပေးရသည်။ ထို့ပြင် ဆရာရွှေတိုင်ညွန့်က သီချင်းရေး၍ ဆရာ ရွှေပြည်အေးက စန္ဒရားတီးပြီး အသံလွှင့်သောအခါတွင်လည်း တပည့်စိန်မြမောင်က လိုက်ပါခဲ့ရာမှ အသံလွှင့်ခြင်း အတွေ့အကြုံများကို ရစေခဲ့ပြန်သည်။ ထိုစဉ်က အသံလွှင့်ရုံမှာ ယနေ့ ရန်ကုန်မြို့ပန်းဆိုးတန်းလမ်းရှိ စာတိုက်ကြေးနန်းရုံး ကြီးအောက်၌ ဖြစ်သည်။

ဖခင်ဦးတင်မောင်လတ်သည် သားစိန်မြမောင်အား ထိုစဉ်က နာမည်ကျော်ကြားသော စန္ဒရားမောင်ကျော် ဟု အမည်ရှိသည့် စန္ဒရားဆရာ အကျော်အမော် တစ်ယောက်ကဲ့သို့ ဖြစ်စေချင်သည်။ သားစိန်မြမောင်ကလည်း ကြိုးစားခဲ့သည်။ ထိုကာလတွင်ပင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မီးကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကူးစက်လာခဲ့သည်။ ဖခင်ကြီး ကြားချင်သောသား၏ စန္ဒရားသံနှင့် သားရေးသော သီချင်းသံများကို ဖခင်ကြီးကြားမသွားနိုင်တော့ပေ။

၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် စိန်မြမောင်သည် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှ စတင်၍ ဝဏ္ဏကျော်ထင်စိန်မြမောင်ဟူ၍ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဝဏ္ဏကျော်ထင်စိန်မြမောင်သည် မြန်မာ့ဂီတလောကတွင် အောင်မြင်ကျော်ကြားသော တေးသီချင်းပေါင်းမြောက်မြားစွာကို ရေးသားခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနက်မှ ထင်ရှားသော သီချင်းမှာ “တွေးမနေနဲ့ရဲဘော်” ဟု အမည်ရှိသော လက်ရာဖြစ်သည်။ ထိုသီချင်းဓာတ်ပြားကို သောင်းကျန်းသူများရှိရာ ဒေသများသို့ ရောက်ခဲ့ကြသည်ဟု ဂီတစကားဝိုင်းများတွင် ပြောထုံးဖြစ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယနေ့တိုင် မရိုးနိုင်ဘဲ ထပ်ခါထပ်ခါ သီဆိုနေကြသည့် စိန်အိုးစည်တေးမင်္ဂလာသီချင်းကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်။ မည်မျှကျော်ကြားသနည်းဆိုလျှင် ထိုသီချင်းသံ လေတွင်ဝဲပြီးချိန်မှစ၍ စိန်အိုးစည်စိန်မြမောင်ဟူ၍ပင် ခေါ်ဝေါ်ပြောဆိုသုံးနှုန်းကြသည်။ ဝဏ္ဏကျော်ထင်စိန်မြမောင်သည် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့သာမကဘဲ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ မော်ကွန်းဝင် ပထမဆင့်ကိုပင် ရရှိခဲ့သေးသည်။ ဝဏ္ဏကျော်ထင် စိန်မြမောင်

သည် မကွယ်လွန်မီအချိန်အထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဌာနတွင် သီချင်းနှင့်ပတ်သက်သော ရွေးချယ်စိစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဝဏ္ဏကျော်ထင်စိန်မြမောင်သည် မြန်မာ့ဂီတနှင့် မြန်မာ့ဂီတ၏ဘဝနှင့်အလှကို ချစ်မြတ်နိုးသူပီပီ စာမျက်နှာတစ်ခု၌ “မြန်မာမူတေးဂီတထာဝစဉ် ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ပါစေ” ဟု လက်မှတ်ထိုး၍ ရေးသားထားခဲ့သည်။

ဝဏ္ဏကျော်ထင် စိန်မြမောင်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ။ ။ဆိုမာလီယာနိုင်ငံသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၀) ရက်နေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂ သို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့သော အာဖရိက အလယ်ပိုင်းမှ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

ထိုနိုင်ငံတွင် ၁၉၉၁ ခုနှစ်က သမ္မတ ဆိုင်ယဒ်ကာရီ ပြုတ်ကျပြီးနောက် ကြားဖြတ်သမ္မတ အလီမာဒို မိုဟာမက်အား ထောက်ခံသောအုပ်စုနှင့် ဂျင်နရယ်မိုဟာမက် ဖာရာအိုင်ဒ်အား ထောက်ခံသော အုပ်စုနှစ်စုတို့အကြားတွင် ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရသည်။

၎င်းအတွက် ကုလသမဂ္ဂက အိုအေယူအဖွဲ့အပြင် အခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ ပဋိပက္ခကို ဖြေရှင်းပေးရန် အားထုတ်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ဆိုမာလီယာသို့ သံတမန်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးကို စေလွှတ်ခဲ့သည်။ ဆိုမာလီယာအုပ်စုခေါင်းဆောင်များက ကုလသမဂ္ဂ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးအခန်းကဏ္ဍကို ထောက်ခံကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ဆိုမာလီယာတွင် ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ဒုက္ခသည် ၁ သန်းနီးပါးရှိလာပြီး အငတ်ဘေးနှင့် ရောဂါဝေဒနာဘေးတို့ ခြိမ်းခြောက်ခံရသူ လူပေါင်း ၅ သန်းနီးပါး ရှိလာခဲ့သည်။

၁၉၉၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီက ဆိုမာလီယာနိုင်ငံအပေါ် လက်နက်ပိတ်ဆို့မှုတစ်ရပ်ချမှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂအနေနှင့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ၏ သက်ဆိုင်ရာ ပါတီအဖွဲ့

ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ

အစည်းများအချင်းချင်း ဆွေးနွေးကြရန် စည်းရုံး လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ရာ ၎င်းတို့က အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန်နှင့် သင်းသို့ရပ်စဲမှုကို ကုလသမဂ္ဂ အကဲခတ်သမားများက စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်အပြင် လူသားချင်း စာနာမှုရေးရာ မော်တော်ယာဉ်တန်းများအား ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေး သွားရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

၁၉၉၂ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ရန် ကုလသမဂ္ဂ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတွင်း စီမံဆင်နွှဲ



ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်ပြင်သို့ ဖြတ်သန်းလာသော လက်နက်သင်္ဘော တစ်စင်းအား ပင်လယ်စားပြုရန်မှ ကင်းဝေးရန် စောင့်ကြပ်ပေးနေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး

ရေးအဖွဲ့ (ယူနီဆုမ်း) (UNOSOM) ကို ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ပေးခဲ့သည်။ သို့သော် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ တွင် အုပ်စုများ၏ တိုက်ပွဲကြောင့် လုံခြုံရေးကင်းမဲ့နေ သည့် အခြေအနေများ ဆက်လက်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကုလသမဂ္ဂက ယူနီဆုမ်းအဖွဲ့သို့ နောက်ထပ် တပ်သား ၃၀၀၀ တိုး၍ ဖြန့်ချထားပေးခဲ့သည်။ သို့သော် အခြေအနေကလည်း ဆက်လက်ဆိုးရွားလာသည်။ ယူနီဆုမ်းအဖွဲ့မှ အကူအညီပေးရေးလုပ်သားများပင် အုပ်စုများ၏ ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။ ထိုအခါ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတွင်း၌ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းခန့်မှာ အငတ်ဘေး အန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့လာရ တော့သည်။

၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ဆိုမာလီယာနိုင်ငံအတွက် လူသားချင်း စာနာမှုအကူအညီ များ ပို့ဆောင်မှုဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် စီမံဆင်နွှဲရေး

လုပ်ငန်းတစ်ခုကို ဦးဆောင်စီစဉ်လုပ်ဆောင်ရန် ကုလသမဂ္ဂ ကို ကမ်းလှမ်းလာခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးကောင်စီက ၎င်းကမ်း လှမ်းချက်ကို လက်ခံပြီး ကယ်ဆယ်ရေးအားထုတ်မှု အတွက်လုံခြုံသော ပတ်ဝန်းကျင် တည်ထားနိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သောနည်းလမ်းအားလုံး အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အာဏာပေးအပ်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဦးဆောင်၍ နိုင်ငံပေါင်း (၂၄) နိုင်ငံမှ တပ်ဖွဲ့များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းသည့် စုပေါင်းတပ်မဟာအဖွဲ့ (ယူနီတပ်ဖ်) (UNITAF) သည် ကယ်ဆယ်ရေးဌာနများအားလုံးကို လုံခြုံမှုရှိရန် အလျင် အမြန်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ယူနီဆုမ်းမှာ အထောက်အပံ့ များ ဖြန့်ချိပေးပို့ရေးနှင့် စစ်ပွဲရပ်စဲပြီးဆုံးစေရန် နိုင်ငံရေး အားထုတ်မှုများအတွက် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိနေသည်။

၁၉၉၃ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းတွင် ဆိုမာလီယာ နိုင်ငံရေးအဖွဲ့ (၁၄) ဖွဲ့တို့က အပစ်အခတ်ရပ်စဲကြရန် သဘောတူခဲ့ကြပြီး လက်နက်များကို ယူနီတပ်ဖ်နှင့် ယူနီဆုမ်းသို့ အပ်ရန်ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဆိုမာလီယာ ပြန်လည်သင့်မြတ်ညီညွတ်ရေး မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးတစ်ရပ် ကျင်းပကာ နိုင်ငံရေး အဖွဲ့ ၁၅ ခုမှ ခေါင်းဆောင်များက လက်နက်ဖျက်သိမ်း ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် အသွင်ကူးပြောင်းရေး၊ အစိုးရအဖွဲ့တစ်ခု ဖွဲ့စည်းရေးအတွက် သဘောတူညီချက် တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ တစ်ဘက်မှ လည်း ယူနီတပ်ဖ်၊ ယူနီဆုမ်းနှင့် ကုလသမဂ္ဂ ငြိမ်းချမ်း ရေးထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံအား ပြန်လည် တည်မတ်ပေးခဲ့သည်။

သို့သော် နိုင်ငံရေး အုပ်စုများက အပစ်အခတ် ရပ်စဲမှုများကို လိုက်နာခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ဇွန်လတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ ယူနီဆုမ်း စစ်သည် ၂၀ ဦးသည် မိုဂါဒစ်ရှူးမြို့တွင်း တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ်တွင် သေဆုံး သွားကြသည်။ ထို့နောက်တွင် ယူနီဆုမ်းနှင့် ဆိုမာလီ ပြည်သူ့စစ်များ မိုဂါဒစ်ရှူးမြို့အတွင်း တိုက်ပွဲဖြစ်ရာ အရပ်သားများနှင့် ယူနီဆုမ်း အဖွဲ့ဝင်များ ထိခိုက်သေဆုံး ဒဏ်ရာအနာတရဖြစ်ခဲ့ကြပေသည်။ အောက်တိုဘာလ တွင် မိုဂါဒစ်ရှူးမြို့တွင်း စီမံဆင်နွှဲမှုလုပ်ငန်းတစ်ရပ်မှာ

ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ

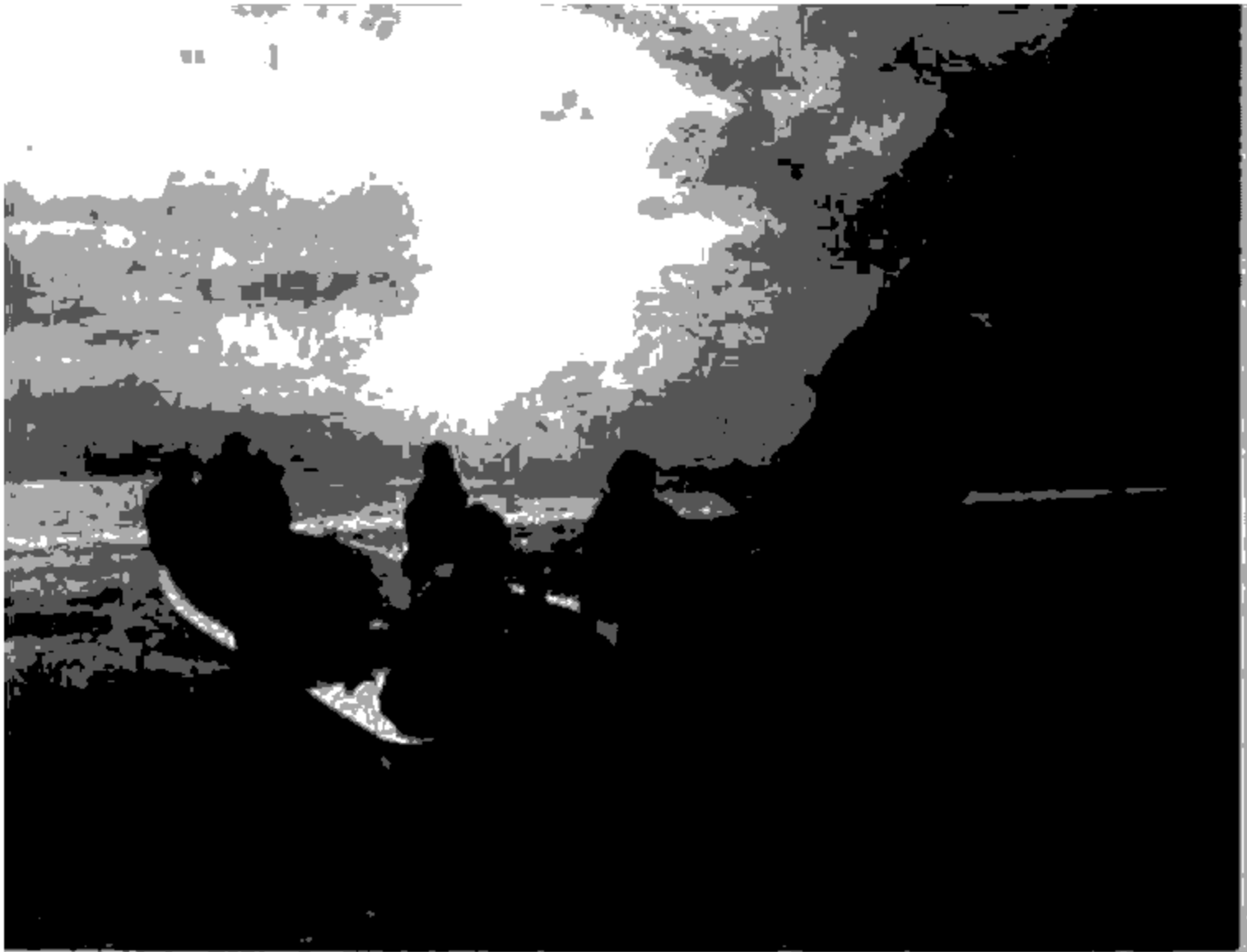
အမေရိကန်စစ်သည် (၁၈) ဦး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့မှာ ယူနီဆုမ်းအဖွဲ့မှ မဟုတ်သော်လည်း ယူနီဆုမ်းအား ပံ့ပိုးကူညီရန် ဖြန့်ချိထားသည့် လျှပ်တစ်ပြက် တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးတပ် (Quick Reaction Force) မှ တပ်သားများဖြစ်သည်။

ဆိုမာလီယာ ပြည်တွင်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂက ပြန်လည်သင့်မြတ်ရန် အကြိမ်ကြိမ် ကြိုးစားခဲ့သည်။ ဆိုမာလီယာခေါင်းဆောင်များကလည်း နိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် ပြန်လည်သင့်မြတ် ညီညွတ်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် အစည်းအဝေးများစွာ ကျင်းပလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် အဓိက နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ (၁၅) ဖွဲ့တို့က ညီညွတ်ရေးအတွက် ကြေညာချက်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ဤကြေညာချက်တွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲပြီး ပြည်သူ့စစ်များအား လက်နက်ဖြုတ်သိမ်းရန်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့သစ်တစ်ဖွဲ့ကို ခန့်ထားပေးရေးအတွက် မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ကျင်းပရန် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ ဖော်ပြပါရှိသည်။

သို့သော် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်များ က ၁၉၉၃ နှင့် ၁၉၉၄ သဘောတူညီချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသည်ကိုသာ တွေ့ရသည်။ ဤသို့လျှင် ဆိုမာလီယာသည် ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ အစိုးရပြိုလဲခြင်း၊ နိုင်ငံတစ်ခုလုံး ဘေးဒုက္ခများနှင့် ကြုံဆုံရခြင်းတို့ကြောင့် အပြိုအကွဲများစွာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော အလွန်ဆိုးရွားသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

ဆိုမာလီယာ၏ ပြည်သူ့အများစုမှာ ရေလုပ်ငန်းနှင့် နှီးနှယ်၍ အသက်မွေးကြသူများဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဆိုမာလီယာပင်လယ်ပြင်ကြီးကို ကျောထောက်နောက်ခံပြု၍ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအနီးတွင် နေထိုင်ကြသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဤတွင် ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြု၍ ဆိုမာလီယာတွင် ပင်လယ်ငါးဖမ်းသမားဟူသော အမည်မှီးမှိန်လာပြီး ပင်လယ်ဓားပြဟူသော အမည်က ထင်ရှားလာသည်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် တစ်နှစ်တာကာလ တစ်ခုလုံး၏ နေ့စွဲများစွာတွင် တွေ့လာရသည်။ ၎င်းအတွက် အခြေခံအကြောင်းရင်းကလည်း ရှိနေသည်။ နိုင်ငံ၏ အစိုးရအဖွဲ့ အလဲလဲအပြုပြုဖြစ်နေ

သောအခါ ဆိုမာလီယာ ကမ်းခြေတစ်လျှောက်တွင် ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့များချထားနိုင်ခြင်း မရှိတော့ချေ။ လုံခြုံရေး လုံးဝမရှိဘဲ အကာအကွယ်မဲ့သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ထိုအခါ ကမ္ဘာဒေသအသီးသီးမှ ရောက်လာသော သင်္ဘောများဖြင့် နိုင်ငံစုံငါးခိုးဖမ်း ပွဲကြီးပမာဖြစ်လာသည်။ ထိုအခါ ဒေသခံပြည်သူများမှာ စားကျက်ပျောက်သွားပြီဖြစ်သဖြင့် စားဝတ်နေရေးအတွက် အခက်အခဲဖြစ်လာသည်။ ထိုသို့ အတိဒုက္ခ ရောက်နေချိန်တွင် မိမိတို့ပိုင်နက်သို့ ခိုးဝင်လာသူများက လွတ်လွတ်လပ်လပ် ငါးခိုးနေကြသည်



ခေတ်မီလက်နက်ကိရိယာများ ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်သည့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံမှ ပင်လယ်ဓားပြများ

ကို ဆိုမာလီယာ ပြည်သူတို့မှာ ငုတ်တုတ်ထိုင်ကြည့်နေရသည့် ကိန်းဆိုက်နေသည့် နိုင်ငံတာဝန်ယူထားသူတို့၏ နိုင်ငံရေး သယံဇာတအား ဥပေက္ခာပြုနေသည့် လုပ်ရပ်ကို ဆိုမာလီယာပြည်သူတို့ ခံစားခဲ့ရသည်။ ရေရှည်ဖြစ်ပွားနေသော ပြည်တွင်းစစ်က အာဏာလုပွဲကိုသာ ဦးတည်နေသည်။ ထိုအခါ ငါ့ဝမ်းပူဆာမနေသာသော ဆိုမာလီယာ ဝမ်းဟောက်ပက် တံငါသည်များသည် ကိုယ်တိုင်လက်နက်စွဲကိုင်ကာ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်ကြတော့သည်။ တိုက်ခိုက်သည်ဆိုရာတွင်လည်း အခွန်ကောက်ခံခြင်းသာဖြစ်သည်။ အနေအထားက ထိုသို့မလုပ်၍လည်း မဖြစ်တော့ဟု ဒေသခံများက ဆိုသည်။ ခိုးဝင်လာသည့် ငါးဖမ်းသင်္ဘောများကိုယ်တိုင်ပင်လျှင် ဆိုမာလီယာ တံငါလှေများကို မောင်းထုတ်ပစ်ခဲ့သည်ဆိုသည်။ ဤသို့နှင့် ဆိုမာလီယာပင်လယ်

ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ

ဓားပြဟူသော အမည်ဆိုးနှင့် ကျော်ကြားလာခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်ဟု လေ့လာသုံးသပ်သူတို့က သတ်မှတ်ပြောဆို ကြသည်။

ဆိုမာလီယာဓားပြများ၏ ပြန်ပေးဆွဲလုပ်ရပ်များ ကိုကြည့်လျှင် ဇူလိုင်လအတွင်းက ဖိလစ်ပိုင်သင်္ဘောသား ၆၇ ဦးကို ပြန်ပေးဆွဲခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ ဓာတုဗေဒ ပစ္စည်းများတင်လာသော သင်္ဘောမှ ဖိလစ်ပိုင်သင်္ဘော သား ၁၅ ဦးကို ဆိုမာလီယာ ဓားပြများက အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြန်ပေးဆွဲရာမှ ပြန်လွတ်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ သင်္ဘောသားများသည် အာဖရိကရေပြင်တွင် ၄၉ ရက်ကြာမှ ပြန်ပေးဆွဲခံရခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၌ မှတ်ပုံတင်ထား သော ပြင်သစ်သင်္ဘော ကာရီဒီအက်သည် စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့က အေဒင်ပင်လယ်ကွေ့အတွင်း၌ ခုတ်မောင်း နေစဉ် ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်ဓားပြ၊ ပြန်ပေးသမား များက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသည်။ ဓားပြ၊ ပြန်ပေး သမားများက ထိုသင်္ဘောမှ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာ ဖမ်းဆီးထားသည့် ပြင်သစ်လူမျိုးနှစ်ဦးကို စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့က ပြန်လွတ်ပေးခဲ့သည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက် ၍ ပြင်သစ်သမ္မတ နီကိုလပ်ဆာကိုဇီက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တစ်ခုတွင် ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုမာလီယာ ပင်လယ် ဓားပြများကြီးစိုးရာဒေသကို ပြင်သစ်စစ်ဘက်ကွန်မန်ဒို ၃၀ က စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရာ ပင်လယ်ဓားပြ ၁ ဦး သေဆုံးပြီး ၆ ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဤသို့လျှင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၌ ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်ရေပြင်တွင် ပင်လယ်ဓားပြများ အတင့်ရဲထကြွ နေမှုသည် အဆိုးရွားဆုံး အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ သည်။ ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလအထိ ယင်းနေရာ ၌ ပင်လယ်ဓားပြမှု ၈၄ မှု ဖြစ်ခဲ့သည်။ ယခင်နှစ်က ထိုလများတွင် ၄၆ မှုသာ ဖြစ်ခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံတကာ ရေကြောင်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း IMO က ထုတ်ပြန်သည်။

၎င်းကိစ္စအတွက် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ ကလည်း ပင်လယ်ဓားပြကိစ္စကို နိုင်ငံတကာက ဝင်ရောက်ဖြေရှင်းရန် ဇွန်လတွင် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် နေတိုးအဖွဲ့ဝင် (၁၀) နိုင်ငံ နှင့် အခြား (၇) နိုင်ငံမှ ရေတပ်သင်္ဘောများသည်

ပင်လယ်ဓားပြမှု လျော့နည်းစေရန် ဆိုမာလီယာ ရေပိုင် နက်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ကနေဒါ၊ ဒိန်းမတ်၊ ဂျာမနီ၊ နယ်သာလန်၊ ဂရိ၊ တူရကီ၊ စပိန်၊ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန် စသောနေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ မလေးရှား၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ရုရှားနှင့် ဆွီဒင်နိုင်ငံတို့ ပါဝင်သည်။

ဆိုမာလီယာပင်လယ်ဓားပြများ ပြန်ပေးဆွဲခဲ့သည့် သင်္ဘောများမှ ယူကရိန်းသင်္ဘော (FIANA) ၏ဖြစ်ရပ် သည် အထူးခြားဆုံး ဖြစ်ခဲ့သည်ဟု မီဒီယာများကဆို သည်။ ယူကရိန်းသင်္ဘောပေါ်တွင် တင့်ကား၊ ဖောက်ခွဲ ရေးယမ်း အမြောက်အမြား၊ လက်ပစ်ဗုံးနှင့် ပခုံးထမ်း လောင်ချာစသည့် လက်နက်ဆန်းများပါဝင်နေသည်။ လက်နက်တန်ချိန် ၂၃၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟု တာဝန်ရှိသူ များကပြောသည်။ ထိုသင်္ဘောအတွက် ပြန်ပေးငွေ အနေနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀ ဟု ဆိုသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံပိုင် ရေနံတင် သင်္ဘော Sirius Star ကို ဆိုမာလီယာပင်လယ်ဓားပြများက နိုဝင်ဘာလအတွင်းတွင် ပြန်ပေးဆွဲခဲ့သည်။ ယင်း သင်္ဘောတွင် ရေနံစည်နှစ်သန်း သယ်ဆောင်လာသည်။ တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ခန့်ရှိမည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ Sirius Star ရေနံတင်သင်္ဘောသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရေနံကုမ္ပဏီဖြစ်သော ARAMCO လုပ်ငန်းပိုင်ဖြစ်သည်။ သင်္ဘော၏ ကုန်တင်နိုင်သည့် အလေးချိန်မှာ တန် ၃၁၈၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်ဓားပြများ၏ ဓားပြတိုက်မှုမှတ်တမ်းတွင် Sirius Star မှာ အကြီးမားဆုံး သင်္ဘောဖြစ်သည်။ ထိုသင်္ဘောမှ အမှုထမ်း ၂၅ ဦးကို ဓားစာခံအဖြစ်ဖမ်းပြီး ရွေးယူရမည့် ပြန်ပေးငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ သန်းဟုဆို သည်။ ဆိုမာလီယာပင်လယ်ပြင်၌ ဓားပြတိုက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက် ၍ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း အမှု ၁၀၀ ခန့်ရှိ၍ ပြန်ပေးငွေ ရရှိမှုမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၅၀ ဟု သုတေသနပြုသည့် အဖွဲ့အစည်းများက ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။

အောက်တိုဘာလတွင် ဆိုမာလီယာအစိုးရ သည် စစ်ဒဏ်ဖြင့် ကြေမုနေသော အာဖရိကဦးချို ဒေသ၏ ပင်လယ်ကမ်းလွန်၌ ဓားပြများသောင်း

ကျန်းနေမှုအား ကာကွယ်စောင့်ကြည့်ရန်အတွက် နိုင်ငံခြားစစ်သင်္ဘောများ လာရောက်တပ်စွဲခြင်းကို ပြစ်တင်ဝေဖန်လိုက်ပြီး မိမိနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုမာလီ ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ ဆိုမာလီရေပြင်ပိုင်နက်အတွင်း ပင်လယ်ဓားပြများကို တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံအား ပေးအပ်သော အကူအညီမှန်သမျှကို ကြိုဆိုလက်ခံပါကြောင်း၊ သို့သော် ဆိုမာလီအစိုးရအား အသိပေးတိုင်ပင်ခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံခြားရေတပ် တပ်ဖွဲ့များ ချထားရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်းကို ရှုတ်ချကြောင်း ဆိုမာလီယာနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မိုဟာမက်ဂျမားအလီက ပြောကြားသည်။ လက်နက်များ တင်ဆောင်ထားသော ယူကရိန်း သင်္ဘောကို ပြန်ပေးဆွဲပြီးချိန်မှစ၍ ဆိုမာလီရေပြင် ပိုင်နက်၌ လာရောက်တပ်စွဲကြသော နိုင်ငံခြား စစ်သင်္ဘော များတွင် ဖုံးကွယ်ထားသော ရည်ရွယ်ချက်များရှိသည်ဟု အလီက စွပ်စွဲလိုက်သေးသည်။ ၎င်းအပြင် တရားမဝင် ငါးဖမ်းခြင်းတွင် ပါဝင်ကြပြီး အန္တရာယ်ရှိသော နျူကလီးယား အလေအလွင့်ပစ္စည်းများကို ဆိုမာလီကမ်းခြေ၌ စွန့်ပစ် ကြသည်ဟု ထပ်မံစွပ်စွဲလိုက်သည်။

အောက်တိုဘာလကုန်ပိုင်းတွင် ဆိုမာလီနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ လူ ၂၂ ဦးသေဆုံးခဲ့သော အသေခံပုံးခွဲ တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂပူးပေါင်းအဖွဲ့ ဖြစ်သည့် အီသီယိုးပီးယားကောင်စစ်ဝန်ရုံးနှင့် အခြား နေရာသုံးခုအား ပစ်မှတ်ထားကာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုသည် ဆိုမာလီနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးပြဿနာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကင်ညာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတကာအစည်းအဝေးကျင်းပချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်ဖြစ်ပွား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆိုမာလီ၌ အစွလာမ္မစ်စစ်သွေးကြွများအပေါ် နှိမ်နင်းရာတွင် ဗဟိုအစိုးရ၏ အားနည်းမှုကြောင့် ကုလသမဂ္ဂနှင့် အီသီယိုးပီးယားတို့မှ ပူးပေါင်းကူညီပေး လျက်ရှိသည်။ အာဖရိကဦးချိုဒေသ၌ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိ သော မငြိမ်သက်မှုများ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂဦးဆောင်၍ ကြိုးပမ်းနေချိန်တွင် ယင်းစစ်သွေး ကြွများက ယခုကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဆန္ဒာဓိက၊ ဘဒ္ဒန္တ (သိမ်တောင်ဆရာတော်)
(မြန်မာ ၁၂၇၆ - ၁၃၇၀)။ ။တောင်ကြီးမြို့ သိမ်တောင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ နိုင်ငံတော် သြဝါဒါစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက သိမ်တောင် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဆန္ဒာဓိကကို ခမည်းတော် ဦးလှိုင်၊ မယ်တော် ဒေါ်ငွေသဲတို့က ၁၂၇၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၁ ရက်နေ့တွင် သာစည်မြို့နယ်၊ ညောင်ရမ်းမြို့၊ ဈေးရွာ၌ ဖွားမြင် တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီး သည် ၁၂၈၈ ခုနှစ်တွင် ညောင်ရမ်းမြို့၊ လေသာ ကျောင်း ဆရာတော် ဦးဥယျကို ဥပဇ္ဈာယ် ပြု၍ ရှင်သာမဏေ အဖြစ် သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ၁၂၉၆ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆို လဆန်း ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဆရာတော် ဦးဥယျကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ဗိုညင်းကုန်း ကျေးရွာနေ ဦးတင်၊ ဒေါ်အေးခင် တို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟာ ကိုခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်း အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ တော်မူသည်။



ဘဒ္ဒန္တ ဆန္ဒာဓိက

ဆရာတော်ကြီးသည် ဥပဇ္ဈာယ်ဆရာတော် ဦးဥယျ၊ မိတ္ထီလာမြို့ သဒ္ဓမ္မဝံသာရုံ ကနူးကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဥတ္တမ၊ မန္တလေးမြို့ တောင်ပြင်ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနာရဒ၊ ရွှေရေးဆောင်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသတို့ထံတော်တွင် စာချတန်း စာဝါများကို သင်ယူဆည်းပူးတော်မူပြီး အစိုးရဓမ္မာစရိယ တန်းကို ဂုဏ်ထူးကျမ်းများနှင့်တကွ အောင်မြင်ကာ သာသနဓဇ သိရီပဝရ ဓမ္မာစရိယဘွဲ့ကို ရရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် သီတင်းသုံးတော်မူသည့် စာသင်တိုက်နှင့် တိုက်ခွဲများဖြစ်သည့် စာသင်တိုက် အသီးသီးတို့အား အုပ်ချုပ်လမ်းညွှန်ခြင်း၊ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ တင်ရာတွင် ပါဠိဝိသောဓကအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သာသနာတော် သန့်ရှင်းတည်တံ့ ပြန့်ပွားရေး ဆောင်ရွက် ရာတွင် သံဃာ့ဝန်ဆောင် ၆၆ ပါး၌ ပါဝင်ခြင်း

သာသနာတော် သန့်ရှင်းတည်တံ့ ပြန့်ပွားရေး ပထမ အကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် သံဃာသမ္မုတိရ သံဃာ့ ကိုယ်စားလှယ်၊ ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းတွင် နိုင်ငံတော် ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ တတိယအကြိမ် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းတွင် နိုင်ငံတော် သြဝါဒါစရိယအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နှစ်စဉ် ကျင်းပသော ပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲနှင့် ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲများတွင် ဦးစီးနာယက အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တောင်ကြီးမြို့ မြို့လယ်ဓမ္မာရုံ ဂေါပကအဖွဲ့၊ သြဝါဒါစရိယ၊ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး သြဝါဒါစရိယ၊ သိမ်တောင် သံဃနိကာယလုံးဆိုင်ရာမဟာ နာယကအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် သာသနာတော် အကျိုးသယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူပြီး လဇ္ဇိပေသလ၊ သိက္ခာကာမ စသော ဂုဏ်တို့နှင့်ပြည့်စုံတော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော် အစိုးရက ၁၃၅၂ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ် တော်နှင့် ၁၃၆၂ ခုနှစ်တွင် အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်တို့ကို ဆက်ကပ်ပူဇော်ခြင်း ခံရတော်မူသည်။

နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ၊ တောင်ကြီးမြို့ သိမ်တောင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက၊ အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက၊ သိမ်တောင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဆန္ဒာဓိကသည် ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် (၂) ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် သီတင်းသုံးတော်မူရာ သိမ်တောင်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၌ ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသည်။

စိုးအောင်

ဆွဲ၊ ဦး (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၀-၂၀၀၈)။ မောင်သစ္စာ (သမိုင်းသုတေသန) ကလောင်အမည်ခံ ဆရာကြီးဦးဆွဲ ကို ရန်ကုန်တိုင်း၊ လှိုင်မြို့နယ် (၇) ရပ်ကွက်၊ မယ်စီကုန်း၊ အမှတ် ၄၂ (ခ) နေ၊ အဘ ဦးဖိုးချွန်း၊ အမိ ဒေါ်ပဲသာ တို့မှ ၁၂၈၂ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆုတ် (၃) ရက်၊ (၃၀-၉-၁၉၂၀) တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ဒေါ်တင်လှ၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းမြန်မာဘာသာ ဒသမတန်း နှင့် အထက်တန်း မြန်မာဆရာဖြစ် သင်တန်းကို ၁၉၄၀



ဦးဆွဲ

ပြည့် နှစ်နှင့် ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် အောင်မြင်ခဲ့ သည်။

မူလတန်း : ကျောင်းအုပ်နှင့် အထက် တန်း မြန်မာစာပြဆရာ၊ လူထုပညာရေးမှူး၊ ကျောက်စာကူးအမှုထမ်း (အထက်တန်း)၊ သုတေသန

လက်ထောက် ပထမဆင့်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ပြည်သူ့ ကောင်စီ အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သမိုင်းသုတေသန ဌာနမှ (၃-၈-၇၉) ရက်နေ့တွင် သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ ပညာတန်ဆောင် မဂ္ဂဇင်းတွင် (၁၆-၅-၈၁) မှ (၃၁-၅-၉၆) အထိ ရုံးအဖွဲ့မှူးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ကျောင်းသား ဘဝနှင့် ကျောင်းဆရာဘဝက မိမိကျောင်းဆိုင်ရာ လက်ရေးမဂ္ဂဇင်းများကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။

“ကယားတို့ဌာနီ” ဆောင်းပါးဖြင့် လူထုပညာ မဂ္ဂဇင်းနှင့် စာပေဗိမာန်မဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ရေးသား၍ စာပေ နှင့်စာနယ်ဇင်းလောကသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ညိုအေး (လူထုပညာရေး)၊ မောင်သစ္စာ (သမိုင်းသုတေသန)၊ မောင်ဆွဲ (ပညာတန်ဆောင်) ကလောင်အမည်တို့ဖြင့် လူထုပညာ၊ စာပေဗိမာန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသန အသင်းဂျာနယ်၊ ငွေတာရီ၊ စာပေလုပ်သား၊ ပညာတန် ဆောင်၊ စန္ဒာ၊ မြဝတီ၊ ရုပ်ရှင်စသည့် မဂ္ဂဇင်းများနှင့် ရုပ်ရှင်သတင်းစဉ်၊ သောကြာစာစောင်နှင့် မြန်မာ့အလင်း စာများတွင် ကဗျာများ၊ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ နှင့် ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ အနုပညာဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။

ပညာတန်ဆောင်တွင် ခင်ခင်၊ တင်တင်၊ ယဉ်ယဉ်၊ လှလှနှင့် ရှေးဟောင်းကျောက်စာဆောင်းပါး၊ မဟာဂီတ ပညာရှင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစံမြင့်ဆောင်းပါး၊ အာယုဒီဃ အသက်ရှည်ဆေးကြီးဆောင်းပါးနှင့် မင်းကျော်၊ မောင်သီဟ အတ္ထုပ္ပတ္တိ ဆောင်းပါးများအပြင် တန်ဆောင်မုန်းလနှင့် နတ်တော်လပွဲတျာချင်းများကို ရေးသားခဲ့သည်။ ပညာတန်ဆောင် ရွှေရတုနှစ် (၂၀၀၂)

ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် ရွှေရတု အခမ်းအနားအတွက် အခမ်းအနားဖွင့်သီချင်းကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်။ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ အစီအစဉ်ဖြင့် မြန်မာ့မြင်းခင်းတော်ပွဲ၊ မြန်မာ့လှေသဘင်ပွဲ၊ သီချင်းကပြောသော ရုပ်ရှင်သမိုင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် စိန်ရတုသဘင်၊ သီချင်းကြီးသရုပ်ဖော် ဆောင်းပါးများကို ကိုယ်တိုင် ရေးသား၊ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်လျက် ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။

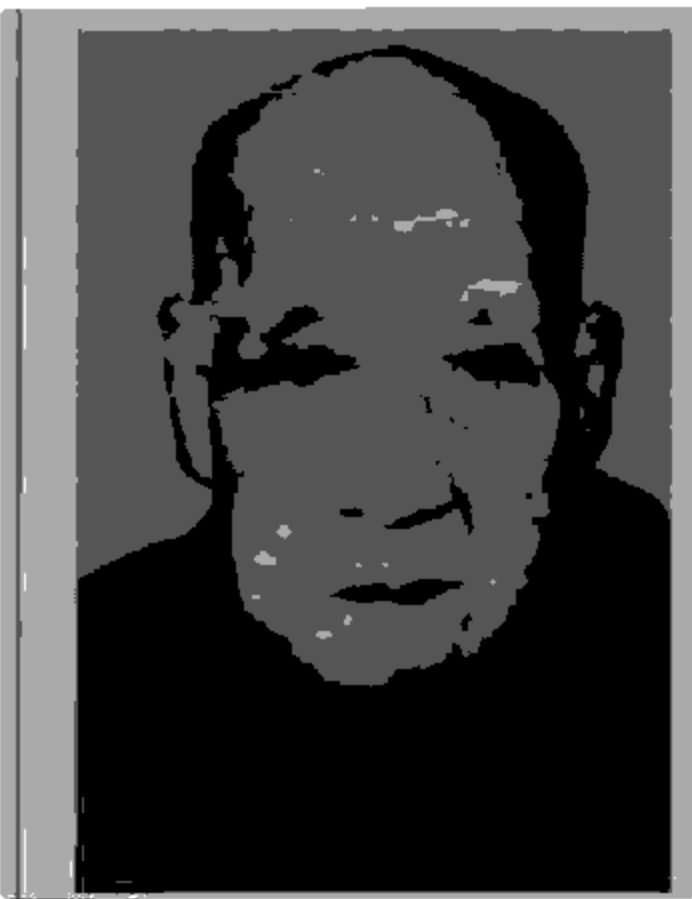
၂၀၀၂ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေပြိုင်ပွဲတွင် “မြန်မာ့ရှေးဟောင်းမင်္ဂလာနှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု” စာမူဖြင့် ပထမဆုရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းစာမူကို စာအုပ်အဖြစ် ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းအတွက် ပညာတန်ဆောင်မှလည်း ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။ စာပေတာဝန်အနေဖြင့် လှိုင်မြို့နယ် စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့၏ နာယကအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်လည်းဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး ဦးဆွဲသည် (၃-၁၁-၂၀၀၈) ရက်နေ့ တနင်္လာနေ့ည (၁၀) နာရီတွင် တိုက်အမှတ် ၉၊ အခန်း ၈၊ ရွှေဂုံရိပ်မွန်အိမ်ရာ၌ ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်စဉ်တွင် အသက် (၈၉) နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည်။ သမီး (၃) ယောက်နှင့် မြေး (၄) ယောက်၊ မြစ် (၁) ယောက် ကျန်ရစ်သည်။

အေး (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၈၀၄၊ ဘဒ္ဒန္တ (မြန်မာ ၁၂၇၃ - ၁၃၇၀)။ ။ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ၊ ရွှေကူမြို့ မြို့မပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တ၈၀၄ကို ခမည်းတော် ဦးထွန်းပြည့်၊ မယ်တော် ဒေါ်တုတ်တို့က ၁၂၇၃ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၅ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့တွင် ကသာမြို့နယ်၊ မိုးတားကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူပြီး ဒုတိယမြောက်သားရတနာ ဖြစ်သည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ၁၂၈၅ ခုနှစ်တွင် မိုးတားကျေးရွာ သရက်ပင်ကျောင်း ဆရာတော်ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ခမည်းတော်နှင့် မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့် ရှင်သာမဏေ အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ တော်မူသည်။ ၁၂၉၂ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၃ ရက်နေ့တွင် မိုးတားကျေးရွာ မကျည်းပင်ကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတကို

ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ခမည်းတော်နှင့် မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟဖြင့် မကျည်းပင်ကျောင်း ခဏ္ဍသိမ်၌ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ တော်မူသည်။ ဆရာတော်ကြီးသည် မန္တလေးမြို့ ခင်မကန်တိုက် မိုးတားကျောင်း ဆရာတော်၊ သူဌေးကျောင်းဆရာတော်၊ စံကျောင်းဆရာတော်၊ ဆင်တဲတိုက်အုပ်ဆရာတော်၊ တောင်သမန်တိုက်ဆရာတော်၊ ချမ်းသာကြီး မြောက်တိုက် ဆရာတော်၊ လယ်တီဦးကောဝိဒ ဆရာတော်များထံတွင် ပရိယတ္တိစာပေများ သင်ယူတော်မူ၍ အစိုးရ ပထမလတ်တန်းနှင့် ပါဠိ၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာအထက်တန်းကျမ်းစာကြီးများကို သင်ယူဆည်းပူးတော်မူသည်။



ဘဒ္ဒန္တ၈၀၄

ဆရာတော်ကြီးသည် ၁၃၀၉ ခုနှစ်တွင် ရွှေကူမြို့ မြို့မပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကို စတင်တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်၍ သဒ္ဒါ၊ သင်္ဂြိုဟ်၊ ဝိနည်းစသော အခြေခံကျမ်းစာများနှင့် ဓမ္မာစရိယစာချတန်းဆိုင်ရာ ပါဠိတော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာကျမ်းများကို နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် သင်ကြားပို့ချ ပေးတော်မူသည်။ ထို့ပြင် မြစ်ဖျားဧရာ ဓမ္မဒေသနာ၊ ကာဗျမာလာဓမ္မဒေသနာ၊ အပ္ပမာဒမြတ်ဓမ္မစသော ကျမ်းစာများကို ရေးသားပြုစုတော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ၁၃၁၄ ခုနှစ်တွင် ရွှေကူမြို့နယ် တာဝန်ခံဝိနည်းစိုရ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၃၄၁ ခုနှစ်တွင် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အစည်းအဝေးပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မူလသံဃာ့ ဝန်ဆောင် ၆၆ ပါး၌ လည်းကောင်း၊ ၁၃၄၂ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း၌ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ တတိယအကြိမ်မှစ၍ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယအဖြစ် လည်းကောင်း၊ သာသနာတော်အကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက် တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူပြီး လဇ္ဇိပေသလ၊ သိက္ခာကာမ

စသော ဂုဏ်တော်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို လည်းကောင်း၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ လဒ္ဒလဉ္စနဂုဏ်၊ ရတ္တညုမဟာနာယကဂုဏ်၊ ပိဋကတ္တယ ဆေကဂုဏ်တော်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၆၃ ခုနှစ်တွင် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို လည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပူဇော်ခြင်းခံရတော်မူသည်။

အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ရွှေကျမြို့၊ မြို့မ ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တဇေနသည် ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်၊ စနေနေ့ တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသည်။

စိုးအောင်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ - အနာဂတ်ကာလတွင် နိုင်ငံအချင်းချင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ပူးတွဲဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယနှင့် ဘရာဇီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ ရုရှားနိုင်ငံအူရယ်လ်မြို့၌ မေလ အတွင်းက တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာကိစ္စရပ်များတွင်ပါ လက်တွဲ ဖြေရှင်းသွားကြရန် လေးနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများက သဘောတူညီခဲ့ကြပြီး အကြမ်းဖက်မှု၊ မူးယစ်ဆေးမှောင်ခို ရောင်းဝယ်ရေး နှိမ်နင်းမှု၊ နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေးကိစ္စရပ် များကို ပူးတွဲဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်၏ တစ်ကမ္ဘာလုံးဒုံးပျံကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်ကို ရုရှားနှင့် တရုတ်တို့က အပြစ်တင်ရှုံ့ချခဲ့ပြီး ယင်းအစီအစဉ်ကြောင့် နိုင်ငံတကာ၏ လက်နက်ဖျက်သိမ်း ရေး ကြိုးပမ်းမှုကိုပါ အဟန့်အတား ဖြစ်စေလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ် ရောက်ရှိနေ သည့် ရုရှားသမ္မတ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်ဗ်နှင့် တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင်တို့ ပူးတွဲကြေငြာခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးအပါအဝင် ကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို အလေးထားဆောင် ရွက်လာရာ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံနှင့်လည်း နှစ်နိုင်ငံ မဟာဗျူဟာမိတ်ဖက်အဖြစ် အပြန်အလှန် ဖလှယ်မှုနှင့်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးပွားရေးကို တွန်းအားပေး လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့က ပေကျင်းမြို့၌ တောင်အာဖရိက အမျိုးသားကွန်ကရက် အာဖရိကခေါင်းဆောင် ဂျာကော့တ် ဇူမာနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်အတွင်း သမ္မတဟူကျင်တောင် က မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

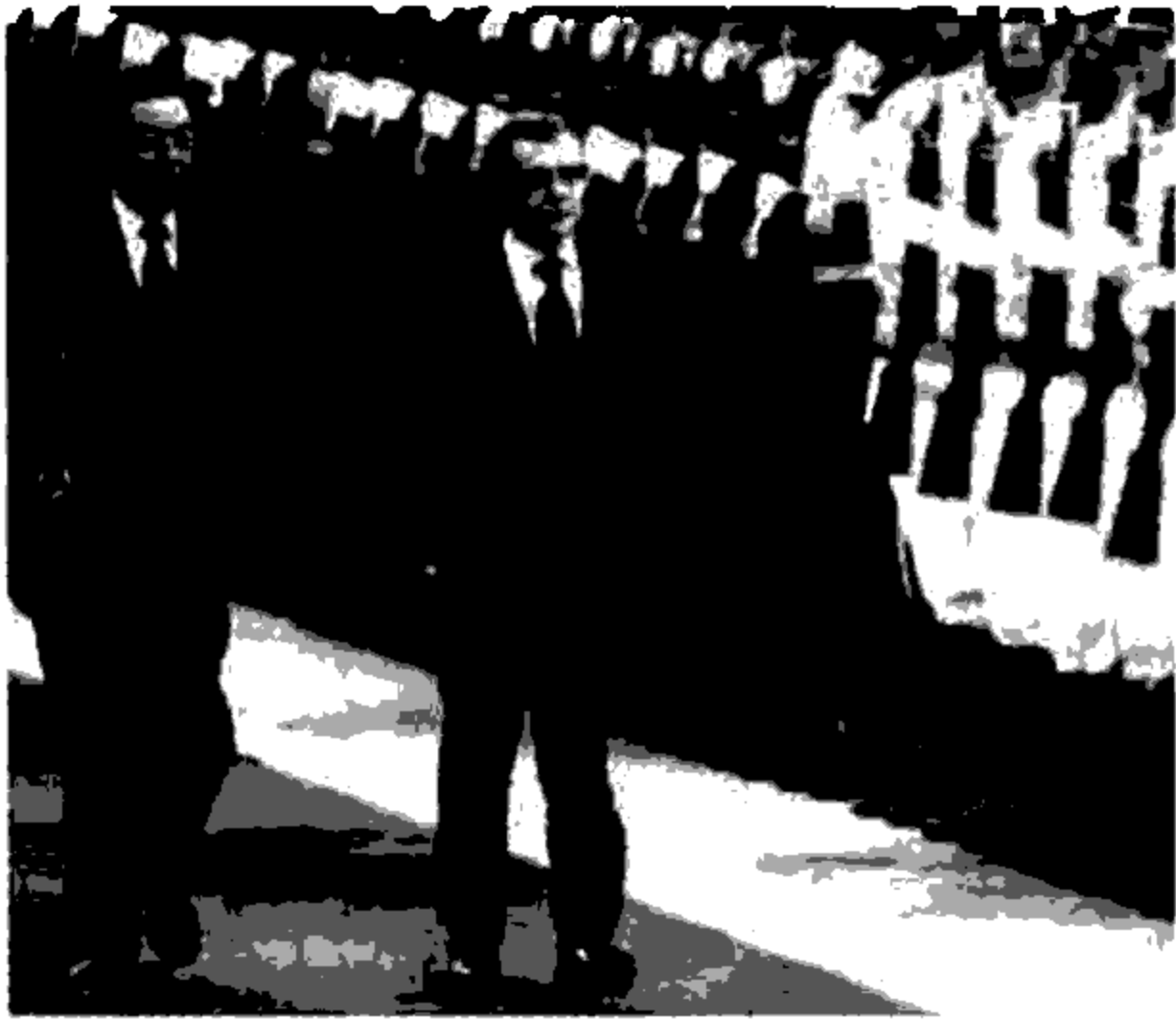
စစ်အေးခေတ်ကာလ ပြီးဆုံးသွားပြီးကတည်းက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးတည်ဆောက်မှုပုံစံတို့သည် များစွာပြောင်းလဲသွားသည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံအနေ ဖြင့် ရုရှားနှင့် မဟာဗျူဟာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ ကို ပိုမိုခိုင်မာစွာ တည်ဆောက်လာခဲ့သည်။ ပီရူးနိုင်ငံ လီမာမြို့တော်တွင် အောက်တိုဘာလအတွင်း ကျင်းပခဲ့ သော အာရှပစိဖိတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဖိုရမ် (အေပက်) ၏ ၁၆ ကြိမ်မြောက် စီးပွားရေးခေါင်း ဆောင်များ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးပွဲ ပြင်ပတွင် ပြုလုပ်သော ရုရှားသမ္မတ မက်ဒီဗက်နှင့် ဆွေးနွေးရာတွင် နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေး၊



စီးချမ်းငလျင်ဝမ်းနည်းမှု အခမ်းအနားတစ်ခု၌ မိမိတို့ သူငယ်ချင်းများအတွက် ကြေကွဲဝမ်းနည်းနေကြသောကလေးများ ပြုကွဲမှု၏ ဆိုးကျိုးများကို ကျော်လွှားရန်အတွက် ပြင်းထန်စွာ ကြိုးစားသင့်ကြောင်း၊ ရရှိပြီးသား စီးပွားရေး တိုးတက်မှုကို ထိန်းသိမ်းထားကာ နိုင်ငံတကာ ဘဏ္ဍာ ရေးစနစ်များကိုလည်း ပြုပြင်ရန် တိုက်တွန်းကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ဟူကျင်တောင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ခရီးသည်တင်ကားများလိုအပ်ချက်မြင့်တက်လာ မှုကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သည့်ကား ရောင်းအားမှာ ယခုနှစ်အတွင်း ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာပြီး ကားစီးရေ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ

၁၀ သန်း ရောင်းချနိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။ ယခုနှစ် ပထမ ၅ လ အတွင်းမှာပင် မော်တော်ကားအစီးရေ ၄ ဒသမ ၃ သန်း ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ၂၀၀၇ ခုနှစ် အလားတူကာလကထက် ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက် လာခဲ့သည်။



တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရုရှားသမ္မတ မက်ဗီဒက်အား တရုတ်သမ္မတ ဟုကျင်တောင်နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်

တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်တွင် ကြီးစိုးနေသည့် နိုင်ငံခြားဖြစ် လေယာဉ်ပျံများ၏ နေရာတွင် ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ရသည့် ပြည်တွင်းဖြစ် ဂျက်လေယာဉ် မိုးဒင်းအက် (အမ်အေ) ၆၀ သည် မြောက် ပိုင်းဆိပ်ကမ်းမြို့ တီယန်ကျင်းသို့ ပထမဆုံး ပြည်တွင်း လေကြောင်း ခရီးစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာလအတွင်းက စတင်ပျံသန်းနိုင်ခဲ့သည်။ အိုကေအဲယားလိုင်းမှ စီစဉ် သော အဆိုပါပျံသန်းမှုသည် အမ်အေ ၆၀ လေယာဉ် ၏ ပထမဆုံးပြည်တွင်းခရီးစဉ် အဖြစ် မှတ်တမ်းတင် ခြင်းဖြစ်သည်။ ခရီးတို၊ ခရီးအလတ်စားအတွက် စီအမ် လေယာဉ် ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ (အိတ်စ်အေစီ) က ဒီဇိုင်းဆွဲထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ အာဖရိက နှင့်အရှေ့တောင် အာရှ နိုင်ငံများကလေယာဉ်ပျံသန်းစရိတ်နှင့် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးစရိတ်များ သက်သာသော အဆိုပါလေယာဉ် အမျိုးအစားကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကတည်းက ဝယ်ယူခဲ့ကြသည်။

၎င်းအပြင် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး အဲဘတ်စ် လေယာဉ် တပ်ဆင်ရေးစက်ရုံကို တရုတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း တီယန်ကျင်းမြို့၌ စက်တင်ဘာလအတွင်းက တရားဝင် ဖွင့်ခဲ့သည်။ အဆိုပါလေယာဉ် တပ်ဆင်စက်ရုံကို အဲဘတ်စ်နှင့် တီယန်ကျင်းဇောင် တီယန်လေကြောင်း

လိုင်းကုမ္ပဏီတို့က ၁၅ လ ကြာတည်ဆောက်ခဲ့ရသည်။ ၂၀၀၉ခုနှစ် နွေရာသီမတိုင်မီ အဆိုပါစက်ရုံတွင် အဲဘတ်စ်အေ-၃၂၀ အမျိုးအစား လေယာဉ်ကို ပထမ ဆုံးထုတ်လုပ်တပ်ဆင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားသည်။ တီယန်ကျင်းစက်ရုံသည် အဲဘတ်စ်အေ-၃၂၀ လေယာဉ် အမျိုးအစားတွင်ပါဝင် သော အေ -၃၁၉ နှင့် အေ-၃၂၀ တို့ကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်မည် ဖြစ်သည်။

ဘက်ထရီထုတ်လုပ်သောကုမ္ပဏီမှ ကား ထုတ်လုပ်သောကုမ္ပဏီအဖြစ်သို့ ကူးပြောင်းလာသည့် ဘီဂိုင်းဒီ ကုမ္ပဏီသည် လျှပ်စစ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း ဓာတ်ဆီဖြင့်သော်လည်းကောင်း ပြောင်းလဲမောင်းနှင်နိုင် သော ကားအမျိုးအစားသစ်ကို ယခုအခါ ရောင်းချနိုင် ပြီဖြစ်သည်။ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်ဖြင့် မောင်းနှင်ပါက ဓာတ်အားတစ်ကြိမ် ဖြည့်လျှင် ၆၂ မိုင်အထိ မောင်းနှင် နိုင်ပြီး ကားတွင်အသုံးပြုသည့် ဘက်ထရီကို နေရာ တစ်နေရာတွင် အားသွင်းပါက ကိုးနာရီအတွင်းအား ပြည့်နိုင်သော အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ အစိုးရက သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကိုက်ညီသည့် စွမ်းအင်နည်းပညာရပ် များအား အသုံးချရန် အားပေးနေချိန်တွင် ဘီဂိုင်းဒီကုမ္ပဏီ အနေဖြင့် အဆိုပါကား ယွမ် ၁၄၉၈၀၀ (ဒေါ်လာ ၂၂၀၀၀) ဖြင့် ရောင်းချရန် ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သံ၊ သတ္တုရိုင်းနှင့် သံမဏိဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်ကျဆင်းနေမှုကြောင့် မကြာမီ ကာလတွင် ထုတ်လုပ်မှုများနောက်ဆုတ်သွားကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ စာရင်းအင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၉ ရက် တွင် ပြောကြားသွားသည်။ သံမဏိလုပ်ငန်းများကို ဦးဆောင်ထုတ်လုပ်နေသော ရှိုးဂန်းအုပ်စု၊ ဟီဘိုင်း သံနှင့်သံမဏိအုပ်စု၊ ရှန်ဒေါင်းနှင့်အင်ယန်းသံနှင့် သံမဏိအုပ်စုတို့မှာလည်း ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုးကို အောက်တိုဘာလတွင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချကြမည် ဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာလကုန်က တရုတ်နိုင်ငံထွက် သံနှင့်သတ္တုဈေးနှုန်းမှာ တစ်တန်လျှင် ယွမ် ၁၂၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၆) ဖြစ်ပြီး ၁၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်မေလကုန်အထိ မိုဘိုင်းဖုန်း အသုံးပြုသူ ၅၉၂ သန်းရှိပြီး၊ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်နီးပါး ပထမငါးလ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ

အတွင်း မိုဘိုင်းဖုန်း ၄၄ ဒသမ ၈ သန်းရှိရာ ဆက်သွယ် ကဏ္ဍအနေဖြင့် နိုင်ငံ ဘဏ္ဍာဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၈ ဘီလီယံ ရှိသည်။ ယခင်ကထက် ၉ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လျက် ရှိသည်။ ကြိုးမဲ့ကြေးနန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ ယခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံအထိ ရှိလာသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ပေကျင်းအိုလံပစ်၏ အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဩဂုတ်လ ၆ ရက်တွင် စတင်ကစားခဲ့သည်။ အုပ်စု (c) တွင် ပါဝင်သည့် အိမ်ရှင် တရုတ်အသင်းအနေဖြင့် ပွဲဦးထွက်အဖြစ် ဆွီဒင်အသင်း နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ၂-၁ နှင့် အနိုင်ရရှိသည့်အတွက် ၂၀၀၈ ပေကျင်းအိုလံပစ်တွင် ပထမဆုံး အိမ်ရှင်တို့၏ အနိုင်ပွဲ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်ပွဲတော်များအနက် အကြီးကျယ်ဆုံးနှင့် အခမ်းနားဆုံးအိုလံပစ်အဖြစ် ၂၀၀၈ ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပေကျင်းရှိ အမျိုးသားအားကစားရုံ (ငှက်သိုက်ပုံစံ) ၌ ဩဂုတ်လ ၈ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၈:၀၀ ၌ စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာ ဖွင့်လှစ်ရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၄ နိုင်ငံမှ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၀၀၀၀ ကျော် ပါဝင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်အကြီး အကဲများ တက်ရောက်သည့် အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးပေါင်းစပ်မှု တစ်ရပ်အဖြစ် အိုလံပစ်ပွဲတော်ကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း တရုတ် သမ္မတ ဟူကျင်တောင်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းတွင် ပြောကြား သွားသည်။

ဖွင့်ပွဲကျင်းပရာ အားကစားရုံသို့ ဂရိနိုင်ငံမှ အားကစားသမားများ ဦးဆောင်ဝင်ရောက်လာပြီး အခြား နိုင်ငံများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့်အားကစားသမားများ ဝင်ရောက်လာရာ နိုင်ငံအကြီးအကဲများက မတ်တပ်ရပ် နုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။

ဩဂုတ်လ ၈ ရက်မှစတင်ခဲ့သည့် ပေကျင်း အိုလံပစ်ပွဲတော်တွင် တရုတ်နိုင်ငံက ရွှေ ၅၁၊ ငွေ ၂၁၊ ကြေး ၂၈ ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအလိုက် ပထမရရှိသည်။

၂၉ ကြိမ်မြောက် ပေကျင်းအိုလံပစ်ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဧည့်ပရိ သတ်ပေါင်း ၉၁၀၀၀ ကျော် နှင့်အတူ သရုပ်ပြသမားများဖြင့် စည် ကားသိုက်မြိုက်

စွာကျင်းပခဲ့ပြီး ရိုးရာဓလေ့သရုပ်ပြကွက်၊ ထူးခြားဆန်း ပြားသည့်တူရိယာ တီးခတ်ပြသမှုများ၊ ကျွမ်းဘားပြကွက် များဖြင့် စုပေါင်းညီညာစွာသရုပ်ပြခဲ့ကြသည်။ ဩဂုတ် လ ၂၄ ရက်နေ့ဒေသစံတော်ချိန် ၈:၀၀ ၌ ကျင်းပသည့် အဆိုပါပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို တရုတ်သမ္မတ ရှိကျင်ဖျင်၊ ဝန်ကြီးချုပ်ဝမ်ကြားပေါင်နှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့်တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း စီချွမ်းပြည် နယ်တွင် မေလ ၁၂ ရက်ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂:၂၈ မိနစ်က အင်အားပြင်းငလျင်လှုပ်ခတ်ကြောင်း တရုတ် မြေငလျင် ဗျူရိုက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ငလျင်သည် စီချွမ်းပြည်နယ် ချန်ဒူမြို့မှ ၅၇ မိုင်ခန့် အကွာ၌ ဗဟိုပြု၍လှုပ်ခတ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒူကျန်ယန်မြို့ရှိ အလယ်တန်းကျောင်းအပါအဝင် အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သလို ချုံကျင်မြို့တွင်လည်း နေအိမ် အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့သည်။ ငလျင်ဒဏ်ခံရ သည့်မြို့များတွင် အဆောက်အအုံ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြိုကျ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ အဆိုပါရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၈ ရှိ အင်အားပြင်း ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် မေလ ၁၃ ရက်နေ့ သတင်းများအရ ၁၂၀၀၀ ရှိ သွားပြီးဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သော် လည်း မေလ ၂၅ ရက်နေ့ထုတ်ပြန်သော နိုင်ငံပိုင်သတင်းများအရ ၉၀၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးသူ ၁၉၃၅၀ ရှိသည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ မေ ၂၅ ရက်နေ့မှာပင် အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၄ ရှိသည့် ငလျင်ထပ်မံလှုပ်ခတ်ရာ ရှန်စီပြည်နယ်၊ ဂန်စု ပြည်နယ်နှင့် စီချွမ်းပြည်နယ် နယ်စပ်ဒေသ အပါအဝင် စီချွမ်းပြည်နယ်အတွင်း နေရာဒေသများတွင် သေဆုံးသူ နှစ်ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ ၂၆၀ ခန့်အထိ ရှိခဲ့သည်။

ငလျင်ဗဟိုချက်ကျရာ ဝမ်ချန်စီရင်စုအတွင်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ရောက်ရှိလာပြီး အပျက်အစီးများ ကြား ပိတ်မိသူများနှင့် သေဆုံးသူများကို ရှာဖွေကာ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။

တရုတ်အစိုးရက အဆိုပါဒေသသို့ တရုတ် ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်နှင့် အကူအညီပေး ရေးရဲတပ်ဖွဲ့ ၁၃၃၀၀၀ ကျော်တို့ စေလွှတ်ပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ

တကာ၏ အကူအညီရယူကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အလျင်အမြန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

မေ ၁၂ ရက် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုနောက်ပိုင်း ငလျင် များ ထပ်မံလှုပ်ခဲ့ပြီးနောက် မေ ၂၈ မွန်းတည့်မှ မေ ၂၉ မွန်းတည့်အတွင်း အင်အားပြင်းထန်မှုမရှိသည့် ငလျင်ပေါင်း ၂၁၉ ကြိမ်လှုပ်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ငလျင်ဗျူရိုမှ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ငလျင်ဒဏ်ခံစားနေရသည့် နေရာများတွင် တရုတ်စစ်ဘက်လေယာဉ် ၁၁ စင်းနှင့် အခြားလေယာဉ် အစင်း ၃၀ တို့က ငလျင်ဒဏ်ခံရသူများအား ရွှေ့ပြောင်း ပေးခဲ့သည်။ တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင်သည် ငလျင် ဒဏ်ခံရသောဒေသများသို့ သွားရောက်ကာ အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

တရုတ်သမ္မတဟူကျင်တောင်သည်လည်း ငလျင် ဒဏ်ခံရသောဒေသများသို့ မေလ ၁၆ ရက်နေ့က ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများကို အားပေးစကား ပြောကြားကာ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆောင် ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် လူဦးရေ ၄ ဒသမ ၈ သန်းမှာ ယာယီရွက်ဖျင်တဲများဖြင့် နေရ ကြောင်း စီချမ်ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး လီချွန် ယွမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဟိုင်နန်ပြည်နယ်၌ ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့က လေပြင်းတိုက်ခိုက်ပြီး မိုးသီးများ ကြွေကျမှုကြောင့် ၁၀ ဦး သေဆုံးသွားခဲ့သည်။ တစ်နာရီ လျင် ၇၂ ကီလိုမီတာမှ ၈၆ ကီလိုမီတာအထိ တိုက် ခတ်ခဲ့သော လေပြင်းဒဏ်နှင့်အတူ အချင်းဝက် ၂ စင်တီ မီတာမှ ၄ စင်တီအထိရှိသော မိုးသီးများဒဏ်ကို ဒေသခံ များ ခံစားခဲ့ရသည်။ ထို့အတူ တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း နှင့် အရှေ့ပိုင်းတို့၌ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၅၇ ဦးသေဆုံးပြီး ပြည်သူ ၁၈ သန်းနီးပါး ရေဘေး ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် လယ်ယာမြေဟက်တာ ၈၆၀၀၀၀ ပျက်စီး ပြီး နေအိမ် ၄၅၀၀၀ လည်း ပျက်စီးခဲ့ရကာ အခြား အဆောက်အအုံ ၁၄၀၀၀၀ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ စီးပွားရေး ပျက်စီးမှုတန်ဖိုးမှာ ယွမ် ၁၀ ဘီလီယံကျော်ရှိခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် မသန်ရှင်းသော နို့မှုန့် သောက်သုံးမိသည့်အတွက် ကလေးငယ်သောင်းနှင့်ချီ၍ မမာမကျန်းဖြစ်ရသည့်ပြဿနာ စက်တင်ဘာလအတွင်း က ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရာ ထိုနို့မှုန့်ကြောင့် သေဆုံးသူကလေးငယ် ဦးရေမှာ စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့အထိ လေးဦးအထိ ရှိလာကြောင်း တရုတ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ နို့မှုန့်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် နို့ထွက်ပစ္စည်းများအား မယ်လမင်းခေါ် ပလတ်စတစ်တစ်မျိုးနှင့် ထုတ်လုပ်သည် ကို အစိုးရက စမ်းသပ်စစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီးနောက် ကုမ္ပဏီများကို စစ်ဆေးရန် စစ်ဆေးသူ ၅၀၀၀ ကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်းတရုတ်ကုန်ပစ္စည်း အရည်အသွေးစောင့်ကြည့် လေ့လာရေးအဖွဲ့ အကြီး အကဲက ပြောကြားသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က နိုင်ငံရှိ အကြီးဆုံး နို့မှုန့်ကုမ္ပဏီနှစ်ခုဖြစ်သည့် မန်ဂနီယူနို့မှုန့်ကုမ္ပဏီနှင့် ယီလီစက်မှုလုပ်ငန်းအုပ်စုက ကုမ္ပဏီများအား ကလေး နို့မှုန့်များကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရန် တွန်းအားပေး ခဲ့သည်။ နို့နှင့် နို့မှုန့်များတွင် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေ သော ဓာတ်ပစ္စည်းပါရှိသည်ဟု သတင်းထွက်ပေါ်လာ ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် နို့ထွက်ပစ္စည်းကုမ္ပဏီသုံးခု က ပြည်သူလူထုအား လူသိရှင်ကြား တောင်းပန် ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပျံ့နှံ့နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် နို့ထွက် ပစ္စည်းများကို ဈေးကွက်မှ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခဲ့ရ သည်အထိ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

နို့ထွက်ပစ္စည်းများတွင် အဆိပ်အတောက် ဖြစ် စေသည့် မယ်လမင်းဓာတ်ပစ္စည်း ပါဝင်သည်ဟု သတင်း ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက် ကုမ္ပဏီများ၏ ရှယ်ယာဈေးနှုန်း လည်း သိသိသာသာ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စီတယ် ဘေ့စ်ကုမ္ပဏီမှလည်း ဆိုင်များ၌ တင်ထားသည့် နို့ထွက် ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခဲ့ရသည်။ ယင်းသို့ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်သူများ ထိခိုက်ခဲ့ရသည်ကို ၎င်းမှာ လွန်စွာဝမ်းနည်းရကြောင်း မန်နီယူအရောင်း မန်နေဂျာချုပ် ဇာအိုယူအန်ဟွာက နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင်သံကြား ၌ ပြောကြားသွားသည်။ အစားအစာအန္တရာယ်ကင်းရေး စောင့်ကြည့်အဖွဲ့အကြီးအကဲဖြစ်သူလည်း စက်တင်ဘာလ

၂၂ ရက်က နုတ်ထွက်သွားကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ယင်းကဲ့သို့ ကိစ္စများထွက်ပေါ်လာ ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးများ၊ အရုပ်အစရှိသည့် ပစ္စည်း များ၏ အရည်အသွေးကို ယုံကြည်စိတ်ချရမည်လောဟု စိုးရိမ်မှုများ ရှိနေခြင်းကြောင့် တရုတ်အာဏာပိုင်များ အနေဖြင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး အရည် အသွေးထိန်းချုပ်ရန် တင်းကျပ်သည့် စည်းမျဉ်းများကို ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ။ ။ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရသူ အမတ်လောင်း ၈၃ ဦး မဲလိမ်သည်ဆိုသော တိုင်တန်း ချက်ကို ရရှိသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာပီချတ်ဆူခါဂန္ဓန်က ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားကြောင်းသိရသည်။ မည်သည့် အရွေးချယ်ခံအမတ်လောင်းများ အတိုင်ခံရသည် ဟူသောအချက်ကို အမည်နှင့်တကွ ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခြင်းမရှိပေ။ သို့သော် အတိုင်ခံရသူ များ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း နီးပါးမှာ ပြည်သူ့အာဏာပါတီ (ပီပီပီ) မှ ဖြစ်ကြောင်း အာပီချတ်က ပြောကြားသည်။ ပီပီပီ ပါတီသည် ယင်းရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရပါတီလည်း ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့အာဏာပါတီ (ပီပီပီ) မှ ရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရရှိထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်သုံးဦး၏ အနိုင်ရထားသောရလဒ်သည် မဲပေးပွဲတွင် မရိုးမသား ပြုလုပ်သည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်၌ အနိုင်ရထားသောရလဒ်ကို ပယ်ဖျက်

လိုက်ကြောင်း ထိုင်းရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကြေညာသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဒီမိုကရေစီစနစ် ထွန်းကားရေး ခြေလှမ်းတစ်ရပ်အဖြစ် ညွှန်ပေါင်းအစိုးရသစ်ကို ထိုင်းပြည်သူ့အာဏာပါတီ (ပီပီပီ) က ကြေညာလိုက် သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲအများဆုံးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော ပီပီပီအား အခြားပါတီ များက ဆန့်ကျင်ပြောဆိုနေခြင်းကို တရားရုံးက ပယ်ချ



ထိုင်းနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပွားသော ဆန္ဒပြပွဲများမှ မြင်ကွင်းတစ်ခု

လိုက်ပြီးနောက် ထိုကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာ လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပီပီပီပါတီနှင့်အတူ အခြားပါတီငယ်ငါးခုက လည်း လာရောက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ညွှန်ပေါင်းအစိုးရသည် တရားမျှတသော အစိုးရသစ် တစ်ရပ်ကို ဖန်တီးဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပီပီပီခေါင်းဆောင် ဆမတ်ဆွန်ဒါရာဗိက ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ အတိအလင်း ပြောကြားသည်။

မစ္စတာဆမတ်(ခ)သည် ၁၉၉၅ ခုနှစ်က မစ္စတာ သက်ဆင်၏ ဝန်ကြီးအဖွဲ့တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ထိုင်း နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဟု ကတိပြုခဲ့ခြင်းကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ထင်ရှားကျော် ကြားလာခဲ့သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် လွှတ်တော်အမတ်များက ဝန်ကြီးချုပ်ရွေးချယ်ရာတွင် မစ္စတာဆမတ်အား ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ်



ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား နယ်စပ်ရှိ ကမ္ဘောဒီးယားစစ်သားတစ်ဦး

ထိုင်းနိုင်ငံ

ရွေးချယ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းသည် လူပေါင်း ၂၅၀၀ ဦးသေဆုံးခဲ့သည်ဆိုသည့် အငြင်းပွားဖွယ် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး အစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ချမှတ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်ဆမတ်ခဲက မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုရောင်းဝယ်သူများကို ပြတ်ပြတ်သားသား နှိမ်နင်းရန် အာမခံထားသည်။ ယခင်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်ဆင်ရှင်နာဝပ်ကဲ့သို့ပင် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရာတွင် အညှာတာကင်းသည့် နည်းဗျူဟာများကို အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့က ထိုင်းကြည်းတပ် စစ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အနုပေါင်ပေါ်ချင်ဒါက ပြည်သူများအား အသိပေးပြောကြားသည်မှာ နောက်ထပ်အာဏာသိမ်းမှု ပြုလုပ်လိမ့်မည် မဟုတ်ကြောင်း၊ ထိုင်းတပ်မတော်သည် ဘုရင်၊ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တို့ကိုသာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးတွင် ပါဝင်စွက်ဖက်လိမ့်မည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံကို နောက်ထပ်အာဏာသိမ်းမှု ပြုလုပ်လိမ့်မည်ဟု သတင်းများ ပေါ်ထွက်လာခြင်းမှာ မည်သူက လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို မသိကြောင်းပြောကြားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံရေး ပြဿနာများကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့်သာ ဖြေရှင်းသင့်ကြောင်း အကြမ်းဖက်အင်အားသုံး၍ မဖြေရှင်းသင့်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြားသည်။

ပူးပေါင်းကြံစည်သူများသည် နောက်ထပ်အာဏာသိမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေရန် မငြိမ်မသက် ဖြစ်စေရေးအတွက် အကွက်ချစီစဉ်နေကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ဆမတ်(ခဲ)က ၂၀၀၈ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့က သတိပေးလိုက်သည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးလည်း ဖြစ်သော ဆမတ်(ခဲ)သည် အာဏာသိမ်းနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဆိုသော စာတစ်စောင်လည်း လက်ခံရရှိသည်ဟုဆိုသည်။ နောက်ထပ်အာဏာသိမ်းရန် တွန်းအားပေးနေသော စာပေးခဲ့သည့်အဖွဲ့သည် စစ်တပ်နှင့် ဆက်နွယ်မှုမရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံကို မငြိမ်မသက်ဖြစ်အောင်လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေသူများသာဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ထပ်အာဏာသိမ်းရန် အခွင့်အလမ်း မရှိသောကြောင့်လည်း စိုးရိမ်မှုမရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် ထိုင်းအစိုးရ ဆန့်ကျင်ရေး ဆန္ဒပြသူများအား ယာဉ်သွားလာမှုပြဿနာမဖြစ်ပွားနိုင်သည့် နေရာနှင့် ထိုင်းတော်ဝင်ဘုရင့်မိသားစုအတွက် အဆင်မပြေဖြစ်အောင် နေရာရွှေ့ပြောင်းပေးမည်ဖြစ်ရာ ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့က အစိုးရဆန့်ကျင်ရေး ဆန္ဒပြသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ဆမတ်(ခဲ) စွန့်ထော်ရဲဝဲက ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံလွှတ်တော်တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့က နိုင်ငံ၏ ၂၆ ဦးမြောက် ဝန်ကြီးချုပ်ရွေးချယ်ရေးအတွက် မဲပေးခဲ့ကြရာ ကိုယ်စားလှယ် ဆုမ်ချိုင်းကို ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းသည် ၂၉၈ မဲ ရရှိပြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာသည်။ ပြည်သူ့အာဏာပါတီ (ပီပီပီ) နှင့် အခြားပါတီငါးခုက ၎င်းအား ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ဆုမ်ချိုင်းအား ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် အမည်စာရင်း တင်သွင်းစဉ်က ထိုင်းရက်ပ်ထိုင်းပါတီ (တီအာတီ) က ကန့်ကွက်ခဲ့ကြသေးသည်။

သို့ရာတွင် ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက် (ပီပီပီ) ပါတီ၏ ခွဲထွက်ရေးပါတီဖြစ်သော တီအာတီ အုပ်စုသည် ဆုမ်ချိုင်းအား ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်ရန် ပြန်လည်လက်ခံခဲ့ကြသည်။ ဆုမ်ချိုင်းသည် အသက် ၆၁ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး တရားရေးလုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံ ရင့်ကျက်သူဖြစ်သည်။ အနှစ် ၂၀ ကျော် တရားသူကြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကာ ချွန်လိပိုင် အစိုးရလက်ထက်နှင့် သက်ဆင်ရှင်နာဝပ်တို့ လက်ထက်များတွင် အဆင့်မြင့်ရာထူးများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့၏ နယ်စပ်ဒေသ၌ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အဆောက်အအုံရှိရာ နယ်မြေနှင့်ပတ်သက်၍ နှစ်နိုင်ငံအငြင်းပွားလျက်ရှိကြသည်။ ထိုအငြင်းပွားမှု ပြဿနာမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာနေကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်ဆန်က ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ နယ်စပ်၌ တပ်စွဲထားသော ထိုင်းတပ်ဖွဲ့များကိုလည်း ချက်ချင်းပြန်လည် ဆုတ်ခွာပေးရန် ၎င်းက တောင်းဆိုထားသည်။ ထိုအချင်းများနေသော အဆောက်အအုံမှာ ဖရဝီဟီ ရ

ထိုင်းနိုင်ငံ

ရှေးဟောင်းဘုရားတည်ရှိရာ ဘုရားကျောင်း နေရာပင် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆင်က ယခု ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိုဘုရားကျောင်းနယ်မြေ အငြင်းပွား မှုပြဿနာမှာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို များစွာထိခိုက်နိုင် ကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် စွန်ထော်ရဲဝဲထံပေးစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် လက်ရှိတင်းမာနေသော အခြေ အနေများ လျော့ပါးစေရေးအတွက် ကြားဖြတ် အစီအစဉ်



ပီပီပီ-ပါတီမှ ဆမတ်(စ်)စွန်ထော်ရဲဝဲဘက်တွင်ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာသောဆုမ်းရှိုင်းအားဒေသတွင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် တွေ့ရစဉ် ဖြင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ထိုင်းဝန်ကြီး ချုပ်ထံပေးစာတွင် ထည့်သွင်းရေးသားထားသည်။

ထိုကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဟွန်ဆင်က ဆမတ်ထံ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် စာရေးသားသည်။ ဆမတ်သည် ဟွန်ဆင်ထံသို့ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် စာပြန်သည်။ ထို့နောက် ဟွန်ဆင်က ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဆမတ်ထံ စာပြန်ရေးသားခဲ့ကြသည်။ ထိုအငြင်းပွားမှု ကို အဖြေရှာရန်အတွက် ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ထိပ်တန်းပုဂ္ဂိုလ်အဆင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရန် နှစ်ဦး နှစ်ဖက် သဘောတူထားခဲ့ကြသည်။

၎င်းအပြင် အမေရိကန် သမ္မတ ဂျော့ဂျီဗလျူဘုရှ် သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဝေကျင်းမြို့တော်၌ ကျင်းပမည့် အိုလံပစ်ဖွင့်ပွဲ တက်ရောက် ခြင်းမပြုမီ၊ အလုပ်သဘောဖြင့် သွားရောက်လည်ပတ်မည့် နှစ်ရက်ကြာခရီးစဉ်အဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့သို့

ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ရောက်ရှိသည်။ ဘုရှ်၏ သမ္မတသက်တမ်းသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ရာ ယခုလာရောက်သည့် နှစ်ရက်ကြာ ထိုင်းခရီးစဉ်သည် နောက်ဆုံးအာရှခရီးစဉ်ဖြစ်ပြီး (၁၇၅) ကြိမ်မြောက် ထိုင်း-အမေရိကန် သံတမန် ဆက်ဆံရေး အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ရန်လည်း ဖြစ်သည်။

ထိုင်းနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့ကို ဆက်သွယ်မည့် တံတားသစ်တစ်စင်းကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ကုန်ကျငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂ သန်း ခန့်မှန်းကာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ ထိုင်းအစိုးရသစ်သည် အောက်ခြေ စီးပွားရေး တိုးတက်မှု အသေးစားနှင့်အကြီးစား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရန် ဘတ်ငွေဘီလီယံ ၁၁၀ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၃၃ ဘီလီယံ) သုံးစွဲမည် ဖြစ်ကြောင်း ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စက်မှုဝန်ကြီး ဆူဝစ် က ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကျေးလက်ရန်ပုံငွေ ဘတ်ဘီလီယံ ၃၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ မော်တော်ကား ဈေးကွက်သစ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်လျက် နိုင်ငံတကာမော်တော်ကားပြပွဲကြီးကို ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံတကာမော်တော်ကားပြပွဲ သို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်ခင်းကျင်းပြသကြ သည်။ ၎င်းပြပွဲကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့မှ ဧပြီလ ၆ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့သည်။ ယင်းမော်တော်ကား ပြပွဲသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် အကြီးဆုံးသော ကားပြပွဲ ကြီးဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ထိပ်တန်း ကားထုတ်လုပ် ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် တိုယိုတာနှင့် အခြားသောနာမည် ကြီးကုမ္ပဏီများမှ နောက်ဆုံးပေါ်ကားသစ်များကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ မငြိမ်မသက်ဖြစ်နေ သော နာရာသီဝပ်ပြည်နယ်တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့က ကင်းလှည့်နေသော အစိုးရ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို သောင်းကျန်းသူများက ချုံခိုတိုက်ခိုက်

ရာ အနည်းဆုံး တပ်ဖွဲ့ဝင်ရှစ်ဦး သေဆုံးသွားသည်။ အစိုးရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ချုံခိုတိုက်ခိုက်ခံရသော နေရာမှာ ချာနီခရိုင် ရှုဖိုကျေးရွာ အနီးလမ်းမတစ်နေရာ၌ ဖြစ်သည်။ သောင်းကျန်းသူများနှင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုမှာ နာရီဝက်မျှကြာပြီး၊ အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် သောင်းကျန်းသူများ ဆုတ်ခွာသွားကြသည်။

ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားသည့် နာရာသီဝပ်ပြည်နယ်၌ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့က လမ်းဘေးပုံးပေါက်ကွဲခြင်းနှင့် သေနတ်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လုံခြုံရေးကင်းလှည့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်က ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တောင်ပိုင်းယာလာပြည်နယ် ၌ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်နေ့က ပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်သုံးဦးနှင့် အရပ်သားသုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိသွားသည်။ ထိုင်းတောင်ပိုင်းပြည်နယ်သုံးခုတွင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၈၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ရပြီး ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ နာရာသီဝပ်ပြည်နယ်၌ပင် ဩဂုတ်လ ၂၁ ရက်နေ့ ညပိုင်းကသောင်းကျန်းသူများသည် အဆေးထိန်းခလုတ်ဖြင့် ပုံးဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ပြည်တွင်းသတင်းစာတိုက်မှ သတင်းထောက်တစ်ဦး သေဆုံးပြီး လူ ၃၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်ဆင်ရှင်နာဝပ်၏ ဇနီးဖြစ်သူ မိုဂျမ်မန်ရှင်နာဝပ်သည် ဘတ်ငွေ ၅၄၆ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၈ သန်း) တန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ လွှဲပြောင်းပေးသည့် သဘောတူညီချက်တွင် အခွန်ပေးရန် ရှောင်တိမ်းခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အပြစ်ရှိကြောင်း ထိုင်းပြစ်မှုဆိုင်ရာ တရားရုံးတော်က စစ်ဆေးတွေ့ရှိသဖြင့် ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ် အပြစ်ပေးလိုက်သည်။

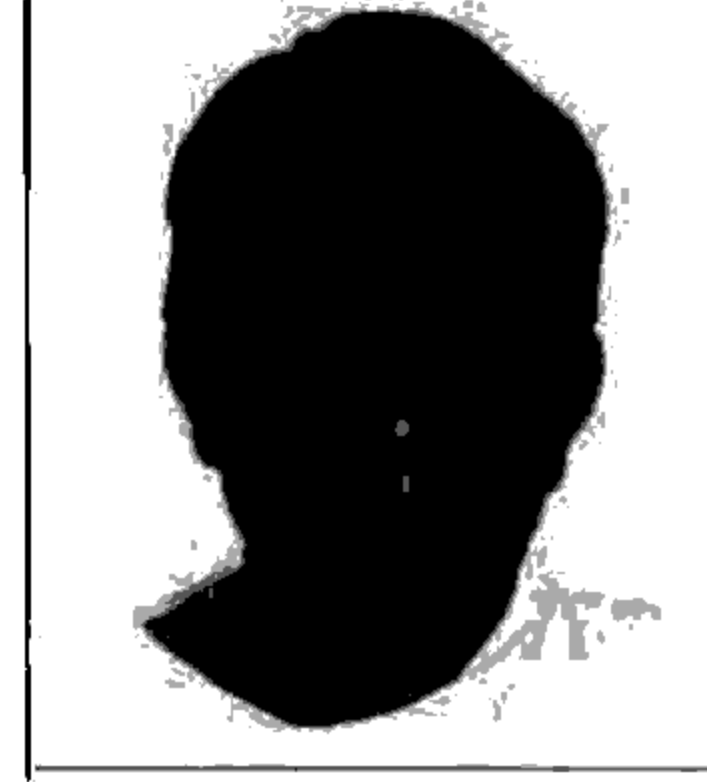
ပြည်ပတွင် ၁၇ လကြာ နေထိုင်ရာမှ ပြန်လာသော မိုဂျမ်မန်၏ ခင်ပွန်းဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်ဆင်ရှင်နာဝပ်အား ထိုင်းနိုင်ငံတော် တရားရုံးချုပ်က ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အာမခံဖြင့် လွှတ်ပေးလိုက်သည်။ မစ္စတာသက်ဆင်အနေဖြင့်

နိုင်ငံခြားသို့ သွားရောက်လိုက သွားရောက်နိုင်ကြောင်း၊ သို့သော် ခွင့်ပြုချက်ယူရမည်ဟု နိုင်ငံတော် တရားရုံးချုပ်က ကြေညာသည်။ ၎င်းအားဘတ်ငွေ ရှစ်သန်း အာမခံဖြင့် ပြန်လွှတ်လိုက်သော်လည်း အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် စစ်ဆေးရန် အမှုရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

သိန်းဝင်းဇော်

ထွန်းထွန်းနိုင် (နောင်ထွန်းလွင်) (ခရစ်နှစ် ၁၉၅၁-၂၀၀၈)။ ။ ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုသရုပ်ဆောင် အကယ်ဒမီ ထွန်းထွန်းနိုင်အဖြစ်သာမက ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယို ဒါရိုက်တာ နောင်ထွန်းလွင်အဖြစ် လူသိများသော အကယ်ဒမီ ထွန်းထွန်းနိုင်ကို ဖခင်ရုပ်ရှင် ဇာတ်ညွှန်းနှင့် ဒါရိုက်တာ ရွှေခုံးထွန်းလွင်၊ မိခင် ဒေါ်ခင်စိန်တို့က ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားသည်။

ထွန်းထွန်းနိုင်



ထွန်းထွန်းနိုင်

သည် ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်လောကသို့ ဝင်ရောက်ပြီး ပထမဆုံး သရုပ်ဆောင်သည့် ဇာတ်ကားမှာ 'ချိုချစ်သဲရယ်' ဇာတ်ကား ဖြစ်သည်။ ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုဇာတ်ကားများတွင် အနု၊ အကြမ်း၊

အလွမ်းကျရာဇာတ်ရုပ်ကို ပီပြင်စွာ သရုပ်ဆောင်နိုင်သော ထွန်းထွန်းနိုင်သည် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် "ချစ်မီးလျှံထဲကမေချို" ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြင့် အမျိုးသား ဇာတ်ပို့ထူးချွန်ဆုကို (အကယ်ဒမီ) ဆွတ်ခူးရရှိသည်။ သရုပ်ဆောင် အကယ်ဒမီ ထွန်းထွန်းနိုင် သည် ၁၉၈၆ ခုနှစ်၌ ဒါရိုက်တာအောင်မြင်မြတ်နှင့် တွဲဖက်၍ ဒါရိုက်တာအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဒါရိုက်တာ ညီညီထွန်းလွင်နှင့်တွဲ၍ ရုပ်ရှင်နှင့်ဗီဒီယိုဇာတ်ကားများ ရိုက်ကူးသည်။ ရုပ်ရှင် လောကသို့ အကယ်ဒမီ ကျော်ဟိန်း၊ အကယ်ဒမီ ကျော်သူ တို့နှင့် တစ်ချိန်တည်းဝင်ရောက် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သော ထွန်းထွန်းနိုင်သည် အနုပညာသက်တမ်း (၃၇) နှစ်အတွင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား (၁၀၀) ကျော်နှင့် ဗီဒီယိုဇာတ်ကား (၁၀၀) ကျော် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

သရုပ်ဆောင်အကယ်ဒမီထွန်းထွန်းနိုင် (ခေါ်) ဒါရိုက်တာ နောင်ထွန်းလွင်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊

ထွန်းထွန်းနိုင် (နောင်ထွန်းလွင်)

ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန် သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဇနီးဒေါ်တင်အေးမြင့် (သရုပ်ဆောင် သီရိကေခိုင်) ကျန်ရစ်သည်။

ထွန်းရှိန်၊ ဦး (တက္ကသိုလ်စန်း) (ခရစ်နှစ် ၁၉၁၇-၂၀၀၈) ။

ဦးထွန်းရှိန်ကို ဟံသာဝတီခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့၌ ၁၂၇၉ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၉ ရက် (၂၆-၇-၁၉၁၇) နေ့တွင် အဘ ဦးဖိုးခို၊ အမိ ဒေါ်စိန်မြတို့မှ မွေးဖွားခဲ့သည်။

မူလတန်းပညာကို သန်လျင်မြို့၊ စိန်ဂျောဂျက် ကျောင်းနှင့် ကြည့်မြင်တိုင် မူလတန်းကျောင်းတို့၌ သင်ယူ ခဲ့သည်။ အထက်တန်းပညာ မြန်မာဘာသာ ဒသမတန်း စာမေးပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်စိပါယ် အထက်တန်းကျောင်းမှ ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ အထက်တန်းဆရာအဖြစ် သင်တန်းစာမေးပွဲကို ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် ကြည့်မြင်တိုင် အထူးဆရာဖြစ်သင်ကျောင်း မှလည်းကောင်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ လုပ်သားများကောလိပ်မှ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်ပညာရေး တက္ကသိုလ်မှ ပညာရေး ဒီပလိုမာ



ဦးထွန်းရှိန်

ဘွဲ့ရခဲ့သည်။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာနတွင် လက်ထောက်ဓာတ်ခွဲခန်းမှူး၊ အ.ထ.က (၁) တာမွေ (ယခင်ကျောက်မြောင်း အထက်တန်း ကျောင်း) နှင့် အ.ထ.က (၂) ကြည့်မြင်တိုင် (ယခင်ဟုမ်း လမ်း အထက်တန်းကျောင်း) တို့၌ အထက်တန်းပြဆရာ၊ ဒုတိယ ကျောင်းအုပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒလ၊ လှိုင်၊ ဒေါပုံ၊ အင်းစိန်မြို့နယ်တို့၌ အလယ်တန်းကျောင်းအုပ် ဆရာကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး၊ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် အ.လ.က (၅) အင်းစိန်မြို့နယ်ကျောင်း၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးရာထူးမှ အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ ၁၉၃၉ ခုနှစ်ကတည်းက “ပညာမဂ္ဂဇင်း” ၌ လက်ထောက်

ထွန်းရှိန်၊ ဦး (တက္ကသိုလ်စန်း)

အယ်ဒီတာလုပ်ရင်း အမည်ရင်းဖြင့် ပညာရေးဆောင်းပါး များ၊ ကဗျာများ စတင်ရေးသားခဲ့သည်။ စစ်အတွင်း (၁၉၄၃-၁၉၄၄) ကာလက “သုံးလသင်ကြားဂျပန် စကား”၊ “ဂျပန်အခြေခံ သင်ခန်းစာ” စာအုပ်များ ရေးသားထုတ်ဝေ ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာန၌ တာဝန်ထမ်း ဆောင်နေစဉ် ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလမှစ၍ “ရူမဝ မဂ္ဂဇင်း” နှင့် “သတင်းစုံဂျာနယ်” တို့တွင် “တက္ကသိုလ်စန်း” ကလောင်အမည်ခံယူ၍ စာများရေးသားခဲ့သည်။ ကိုယ်တိုင် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သော စာအုပ်များမှာ မြန်မာ့သမိုင်း ပုံပြင်များ (၁၉၅၂)၊ ကမ္ဘာ့သမိုင်းပုံပြင်များ၊ ပြည်သူ့နိတိ၊ အထွေထွေသိပ္ပံ၊ အထက်တန်းမြန်မာကဗျာဖွဲ့နည်း၊ ပန်းမျိုးတစ်ရာကဗျာများ၊ အခြေခံစာရေးနည်း (၁၉၆၅)၊ နှစ်ဆယ်ရာစုနှစ် မြန်မာစာစီစာကုံး (၁၉၈၄)၊ ကိုယ်တွေ့ စစ်ဝတ္ထုများ (၁၉၈၅) တို့ဖြစ်သည်။

၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု တိုက်ပွဲ များတွင် ပါဝင်ခဲ့သောကြောင့် “လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲဝင် ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်” ချီးမြှင့်ခံရဖူးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း အမှုဆောင်အဖွဲ့ (၁၉၅၈-၁၉၆၀) တွင် အတွင်းရေးမှူးတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသည်။

တက္ကသိုလ်စန်းကလောင်အမည်ဖြင့် စာပေပြိုင်ပွဲ များ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ပထမ အကြိမ် လွတ်လပ်ရေးအောင်ပွဲ၌ စာစီစာကုံးစတုတ္ထဆု၊ ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် လွတ်လပ်ရေးအောင်ပွဲ၌ စာစီစာကုံးပထမဆု၊ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် တပ်မတော်၏ လမ်းစဉ်သုံးရပ်စာတမ်းအောင်ပွဲ၌ ဒုတိယဆု၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ် အမျိုးသားရေးဆောင်ပုဒ်များ စာပေနှင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ တွင် ကဗျာပထမဆု၊ ၁၉၉၃ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်စာပေပြိုင်ပွဲ၌ ကဗျာပထမဆု၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ် အမျိုးသားရေးဆောင်ပုဒ်များ စာပေနှင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ၌ ကဗျာပထမဆု၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် ရွှေရတု တပ်မတော်နေ့ စာပေပြိုင်ပွဲ၌ ကဗျာတိုနှစ်သိမ့်ဆု၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ် တပ်မတော်နေ့ စာပေပြိုင်ပွဲ၌ ကဗျာတိုအထူးဆု၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ် တပ်မတော်နေ့ စာပေပြိုင်ပွဲ၌ ကဗျာတို အဆင့် (၁) ပြိုင်ပွဲ တတိယဆုနှင့် ၂၀၀၂ ခုနှစ် အထက် မင်းလှစာပေဆုပြိုင်ပွဲ၌ ကဗျာပထမဆု အသီးသီးရရှိခဲ့သည်။

ထွန်းရှိန်၊ ဦး (တက္ကသိုလ်စန်း)

တက္ကသိုလ်စန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေပညာရှင် လည်းဖြစ်သည်။ ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၆ ရက် (၃-၁၁-၂၀၀၈) နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်း၊ လှိုင်သာယာ မြို့နယ်၌ ကွယ်လွန်သည်။

ဦးအေးချို (မဟာဝိဇ္ဇာ)

ဒေသတွင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ(၂၀၀၈)။ ။

တတိယအကြိမ် မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်း နိုင်ငံများ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့ တွင် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်နိုင်ငံ၊ ဗီယင်ကျန်းမြို့၌ လည်းကောင်း၊ စတုတ္ထအကြိမ် ကမ္ဘောဒီးယား-လာအို-မြန်မာ-ဗီယက်နမ် (CLMV) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီ-ကျောက်ဖရား-မဲခေါင် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာ (ACMECS) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများကို နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့နှင့် ၇ ရက်နေ့များတွင် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံ ဟနွိုင်မြို့၌လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမံစတက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ လည်းကောင်းကျင်းပသည်။

တတိယအကြိမ် မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲကို မတ်လ ၃၁ ရက် နေ့တွင် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်နိုင်ငံ၊ ဗီယင်ကျန်း မြို့ရှိ Don Chan Palace Hotel Convention Hall Zone A ၌ ကျင်းပရာ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဘိုဝါဆွန် ဘုဖာဝမ်းက အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး ဖွင့်ပွဲကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ တံခါးပိတ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကို အဆိုပါဟိုတယ် Convention Hall Zone B ၌ ကျင်းပရာ သဘာပတိလာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာ ဘိုဝါဆွန် ဘုဖာဝမ်း က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အာရှ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဟာရူဟီကိုကူရိဒါက တတိယအကြိမ် မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်းနိုင်ငံများ GMS အစီအစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဒေသတွင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ (၂၀၀၈)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဝမ်ကြားပေါင်က အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆက်စပ် ယှက်နှယ်မှု တိုးမြှင့်ရေး၊ ယှဉ်ပြိုင်တိုးမြှင့်ရန် အဓိက အချက်များ၊ ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ငုယင်တန်ဇွန်းက ကုန်သွယ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး လမ်းကြောင်းမှ စီးပွားရေးလမ်းကြောင်းသို့ အကြောင်းအရာ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆင်က မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသ တွင်း စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးချဲ့နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဆမတ်(ခ)စွန်ထော်ရဲဝဲက ယှဉ်ပြိုင် နိုင်စွမ်းတိုးမြှင့်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် တည်ဆောက်မှု၊ လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ် ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဘိုဝါဆွန် ဘုဖာဝမ်းက မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မိတ်ဖက်များ၊ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် မိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်က ယှဉ်ပြိုင်မှုစွမ်းအားတိုးမြှင့်ရေးတွင် ရေရှည် တည်တံ့မည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှု အခန်းကဏ္ဍတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဦးဆောင်ဆွေးနွေး ကြပြီး သဘာပတိက နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ ဦးဆောင် ဆွေးနွေးမှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးကာတံခါးပိတ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဆက်လက်၍ အဆိုပါဟိုတယ် Convention Hall Zone A ၌ မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်း တောင်- မြောက်စီးပွားရေး စင်္ကြံလမ်းကြောင်း အပိုင်း-၃ ပြီးစီးမှု အခမ်းအနား၊ မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်း သတင်း အချက်အလက် အမြန်လမ်းကြောင်း ကွန်ရက် အဆင့်-၁ ပြီးစီးမှု အခမ်းအနား၊ မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၏ အစိုးရတို့ကိုယ်စား သဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားနှင့် တတိယအကြိမ် မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ထိပ်သီး အစည်းအဝေး ပူးတွဲကြေညာချက်လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားများကို ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ တောင်- မြောက် စီးပွားရေး စင်္ကြံဖြစ်သည့် ဘန်ကောက်-ကူမင်း

ဒေသတွင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ (၂၀၀၈)

စင်္ကြံလမ်းရှိ လာအိုနိုင်ငံအတွင်း လမ်းပိုင်းလမ်းကြောင်း အပိုင်း-၃ ပြီးစီးမှု အထိမ်းအမှတ်ဖွင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက် တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌတို့က အပိုင်း-၃ ပြီးစီးမှု အထိမ်းအမှတ် ဖဲကြိုးကို ဖြတ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်း သတင်းအချက်အလက်ဆက်သွယ်ရေး စူပါဟိုင်းဝေး ကွန်ရက်စီမံကိန်း အဆင့်-၁ ပြီးစီးမှု အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့် မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်များ၊ အာရှ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌတို့က မြေပုံပေါ်ရှိ မဟာမဲခေါင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်း သတင်းအချက်အလက် အမြန် လမ်းကြောင်း ကွန်ရက်အဆင့်-၁ ဆက်ကြောင်းပြလမ်း ကြောင်းကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဝမ်ကြားပေါင်က မဟာမဲခေါင်မြစ် ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်း သတင်းအချက်အလက် အမြန်လမ်းကြောင်း ကွန်ရက်အဆင့်-၁နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှေ့အလားအလာနှင့် အရေးပါမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဘိုဝါဆွန် ဘုဖာဝမ်းက ပြန်လည်သုံးသပ်ပြောကြားကာ အခမ်း အနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ထို့နောက် မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်းနိုင်ငံ များ၏ အစိုးရတို့ကိုယ်စား နားလည်မှုစာလွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲများကို ကျင်းပရာ မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်း နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကုန်သွယ်မှု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း လမ်းပြမြေပုံဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာလွှာနှင့် မဟာမဲခေါင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်း တောင်-မြောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ညီညွတ်မျှတသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုရရှိရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဖွဲ့အစည်း ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများ ထိရောက်မှု တိုးမြှင့်ရေးသို့ ဦးတည်သည့် နားလည်မှုစာလွှာတို့ကို မဟာမဲခေါင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများက မဟာ

မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင် များရှေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တတိယအကြိမ် မဟာမဲခေါင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ပူးတွဲကြေညာချက်လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်



ဗီယက်နမ်ဘင်းမဲစတက် အစည်းအဝေးတွင် တွေ့ရသော နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်များ

ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့် မဟာမဲခေါင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်များက တတိယအကြိမ် မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်းနိုင်ငံ များ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ပူးတွဲကြေညာချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

တတိယအကြိမ် မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးက သဘောတူထုတ်ပြန် သော ပူးတွဲကြေညာချက် (Joint Summit Declaration) တွင် နိဒါန်းပိုင်း၊ မဲခေါင်ဒေသခွဲ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု၊ ရှေ့စိန်ခေါ်မှုများ၊ အခွင့်အလမ်းများနှင့် အနာဂတ် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းလမ်းကြောင်းများ၊ မဲခေါင်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၀၈-၂၀၁၂) နှင့် နိဂုံးပိုင်းတို့ ပါဝင်သည်။

နိဒါန်းပိုင်းတွင် တတိယအကြိမ်မဲခေါင်ဒေသခွဲ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များသည် ပထမနှင့် ဒုတိယအကြိမ် မဲခေါင်ဒေသခွဲ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ၌ ချမှတ်ခဲ့ သော အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် မဲခေါင်ဒေသခွဲ ပေါင်းစည်းပြီး သာယာဝပြော၍ သာတူညီမျှရှိသည့်

ဒေသတွင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ (၂၀၀၈)

ဒေသခွဲတစ်ခုဖြစ်ရန် ကတိကဝတ်များကို ထပ်မံ၍ ခိုင်မာစေကြောင်းနှင့် ပြည်သူများ၏ သာယာဝပြောရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် ပိုမိုရင်းနှီးစွာနှင့် အစွမ်းတမ်း ဆက်လက်၍ အတူတကွ ဆောင်ရွက်ကြရန် ကတိကဝတ် ကို ထပ်မံဆုံးဖြတ်ကြကြောင်းပါရှိသည်။

ထို့ပြင် မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွင်း စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ခိုင်မာသည့် ရလဒ်ကောင်းများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ၊ ရှေ့အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းလမ်းကြောင်းများနှင့် ၂၀၀၈-၂၀၁၂ ခုနှစ်အထိ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် မဲခေါင်ဒေသခွဲ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လုပ်ငန်း အစီအစဉ်တို့ကို ဖော်ပြထားသည်။

စတုတ္ထအကြိမ် ကမ္ဘောဒီးယား-လာအို- မြန်မာ-ဗီယက်နမ် (CLMV) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့ရှိ National Convention Centre အခန်း ၃၃၉၅၅ ကျင်းပရာ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာသုယင်တန်ဇွန်းက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။

အစည်းအဝေးအစီအစဉ်အရ ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာသုယင်တန် ဇွန်းက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၏ တိုးတက်မှုအခြေ အနေ (Reviewing Cooperation Progress) နှင့် CLMV ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အနာဂတ်လမ်းစဉ် (Future Directions for CLMV) တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဆမ်ဒက်ဟွန်ဆင်၊ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက် တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဘိုဝါဆွန်ဘုဖာဝမ်း၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်တို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၏ တိုးတက်မှုအခြေအနေနှင့် CLMV ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှု၏ အနာဂတ်လမ်းစဉ်တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည် ဆန်းစစ်သုံးသပ် ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ အာဆီယံ ဒုတိယအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် Ms. Soeung Rath Chavy က

CLMV နိုင်ငံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက် များအပေါ် အာဆီယံအနေဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီသွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စတုတ္ထအကြိမ် CLMV ထိပ်သီးအစည်းအဝေး တွင် အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများက တတိယအကြိမ် CLMV ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကျင်းပပြီးနောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအခြေအနေများ ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ CLMV ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှု၏ အနာဂတ် လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သဘောထား အမြင်များ ဖလှယ်ခြင်း၊ CLMV နိုင်ငံများအကြား စီးပွား ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေး၊ ပဉ္စမအကြိမ် CLMV ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကျင်းပမည့်အချိန်နှင့် နေရာတို့ကို အပြန်အလှန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် CLMV ဝန်ကြီးချုပ်များက ပဉ္စမ အကြိမ် CLMV ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပရန် ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ် ကြပြီး CLMV နိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပေါင်းစည်းရေးဆိုင်ရာ ရှေ့လုပ်ငန်း သစ်နှင့် စတုတ္ထအကြိမ် CLMV နိုင်ငံများ၏ ပူးတွဲ ကြေညာချက်ကို အတည်ပြုကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ သုယင်တန်ဇွန်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး စတုတ္ထအကြိမ် CLMV ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ထို့နောက် CLMV အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများ သည် စတုတ္ထအကြိမ် CLMV နိုင်ငံများ၏ ပူးတွဲကြေညာ ချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီ-ကျောက်ဖရား-မဲခေါင်စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာ (ACMECS) ထိပ်သီး အစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့ရှိ National Con- vention Centre အခန်း ၃၃၉ ၌ ကျင်းပရာ အစည်း အဝေးသို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတို့မှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးများနှင့် အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဒေသတွင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ (၂၀၀၈)

ရှေးဦးစွာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆင်၊ လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဘိုဝါဆွန်ဘုဖာဝမ်း၊ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဆွမ်ချိုင်းဝမ်ဆာဝပ်တို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၏ တိုးတက်မှု အခြေအနေနှင့် ACMECS ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အနာဂတ်အခြေအနေတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အိမ်ရှင် ဗိယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ငုယင်တန်ဇွန်းက ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြု၍ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးချုပ် များသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ ပါဝင်မှုကို အလေးထားရေး၊ ACMECS စီးပွားရေးကောင်စီ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုမြှင့်တင်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသများ၌ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လွယ်ကူရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ စက်မှုနှင့် စွမ်းအင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ လူသားစွမ်းရည် အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလာရေး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ACMECS ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖြည့်စွက်ထူထောင်ရေး၊ စတုတ္ထအကြိမ် ACMECS ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပရေးကိစ္စများ အပေါ် အသေးစိတ်သဘောထား အမြင်များဖလှယ်၍ တတိယအကြိမ် ACMECS ထိပ်သီး အစည်းအဝေး ကြေညာချက်စာတမ်းထုတ်ပြန်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး အတည်ပြုကြ ပြီး စတုတ္ထအကြိမ် ACMECS ထိပ်သီး အစည်းအဝေးကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ၌ ကျင်းပရန် အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ကြသည်။

ထို့နောက် ဗိယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ငုယင်တန်ဇွန်းက နိဂုံးချုပ် အမှာ စကားပြောကြားပြီး တတိယအကြိမ် ဧရာဝတီ-ကျောက်ဖရား-မဲခေါင် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

မှု မဟာဗျူဟာ (ACMECS) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမ်စတက်ထိပ်သီး အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲကို နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Hotel Taj Palace Durbar Hall ၌ ကျင်းပသည်။ ဖွင့်ပွဲတွင် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမန်မိုဟန်ဆင်းက အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အိမ်စောင့် အစိုးရအဖွဲ့ အကြံပေးအရာရှိချုပ် ဒေါက်တာ ဖာခ်ရူခင် အာမက်၊ ဘူတန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Lyonchen Jigmi Y.Thinley၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်၊ နီပေါနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Pushpa Kamal Dahal Prachanda၊ သီရိလင်္ကာ ဒီမိုကရက်တစ် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ မဟင်ဒါရာဂျာ ပတ်ခွဲဆာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Mr.Somchai Wongaswat တို့က အသီးသီးမိန့်ခွန်း ပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးက ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး အစီရင်ခံစာနှင့် ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမ်စတက် ထိပ်သီး အစည်းအဝေး ကြေညာစာတမ်းတို့ကို အတည်ပြုသည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ မန်မိုဟန်ဆင်းက အပိတ်မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး ဒုတိယ အကြိမ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဘင်းမ်စတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများ၏ အလွတ်သဘောအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Hotel Taj Palace & Sd Shahjehan Hall ၌ ကျင်းပရာ ဘင်းမ်စတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အလွတ်သဘောအစည်းအဝေးတွင် ဘင်းမ်စတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများ သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသော ငွေကြေးဂယက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အမြင်ချင်းဖလှယ်ကြကာ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကိစ္စ၊ စွမ်းအင်ဖူလုံရေးကိစ္စနှင့်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

အလွတ်သဘောအစည်းအဝေးအပြီးတွင် ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမ်စတက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို Durbar Hall ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့် ဘင်းမ်စတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ရှေးဦးစွာ အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်က ဘင်းမ်စတက် (ကဏ္ဍစုံနည်းပညာနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ်-BIMSTEC) ၏ သမိုင်းကြောင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဒုတိယအကြိမ် ဘင်းမ်စတက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်မှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပဏာမရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဘင်းမ်စတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ သတင်းဌာနများ၏ ဘင်းမ်စတက်အဖွဲ့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးမြန်းချက်များကို ဘင်းမ်စတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

စိုးအောင်

ဓာတုစယ ဓာတ်ပေါင်းစုစေတီတော်။ ။နေပြည်တော် ဘောဂသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ ဇေယျကျက်သရေလမ်း၊ မင်္ဂလာ ကုန်းတော်ပြင်၌ တည်ထား ကိုးကွယ်သည့် ဉာဏ်တော် အမြင့် (၄၅) ပေရှိသော ဓာတုစယဓာတ်ပေါင်းစု စေတီတော်၏ အထက်ဌာပနာတော်သွင်း၊ ရွှေထီးတော်တင်၊ မြသပိတ်၊ ရွှေကြာသင်္ကန်း တော်ကပ်နှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ၅-၅-၂၀၀၇ နံနက် ၇ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် စေတီတော်ရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်ကြည့်ညိသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော် တပ်ကုန်းမြို့၊ ငွေတောင်တောရကျောင်းတိုက်၊ ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပညာ သီရိထံမှ ပရိသတ်တို့က ကိုးပါးသီလခံယူ ဆောက် တည်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးက ရတနာစိန်ဖူးတော် စေတီယ၊ စေတီယဝတ္ထုကံများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်က ရတနာငှက်မြတ်နားတော်၊ အဘိသန္ဓ ဗိမာန်တော်၊ သာသနာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရမြင့်မောင်က သာသနာ့အောင်လံတော် နှင့် ရွှေကြာသင်္ကန်းတော်၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးနေပြည်တော် မြို့တော်ဝန် ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းညွန့်က ခက်မငါးဖြာနှင့် ပြည့်စုံသော ရတနာ ငွေဗောဓိပင်တော်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ဆရာတော်ထံဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းညွန့်က ဗိသုကာ ပညာရှင် ဒေါက်တာလှသန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဦးတင့်ဆန်း တို့အား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ စေတီတော်တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီတွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး အင်ဂျင်နီယာ ဦးတင့်ဆန်းက ဓာတုစယဓာတ် ပေါင်းစုစေတီတော်ကို မူလဒကာဒကာမများဖြစ်ကြသည့် ဘုရား ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများထံ ပြန်လည်အပ်နှံ သည်။ ထို့နောက် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရမြင့်မောင်က စေတီတော်တည်ဆောက် ရာတွင် မပြည့်စုံမှု၊ မှားယွင်းမှုများရှိပါက ခွင့်လွှတ်ပါ ရန်အတွက် သမ္မာဒေဝနတ်ကောင်းနတ်မြတ်များထံ တောင်းပန်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် မင်္ဂလာအချိန်တွင် အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးက ဓာတုစေတီတော်မှ စတင်၍ ခက်မငါးဖြာနှင့် ပြည့်စုံသော ရတနာငွေဗောဓိပင်တော် အပါအဝင် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတု တော်များ၊ ဓာတုစေတီ၊ ဓမ္မစေတီ၊ ပရိဘောဂစေတီတော် နှင့် ရဟန္တာလေးပါး ရုပ်ထုတော်များကို အထက်ဌာပနာ တော်တိုက်တွင် သွင်းလှူပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက်

ဓာတုစယ ဓာတ်ပေါင်းစုစေတီတော်

အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စေတီတော် အထွတ်တွင် ပင့်ဆောင်ထားသည့် ရွှေထီးတော်၊ ငှက်မြတ် နားတော်နှင့် ရတနာစိန်ဖူးတော်တို့ကို အစီအစဉ်အတိုင်း လှူဒါန်းပူဇော်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦးက ဓာတုစယဓာတ်ပေါင်းစုစေတီတော်ဌာပနာ ထည့်သွင်းပူဇော်စဉ်

ထိုအချိန်တွင် ဓာတုစယဓာတ်ပေါင်းစု စေတီ တော်၏ အရံစေတီတော်လေးဆူကိုလည်း ဒုတိယ ဝန်ကြီးများဖြစ်သည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရအောင်ကို၊ ဗိုလ်မှူးကြီး တင်ငွေ၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်မြင့်သိန်းနှင့် အထူးဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း မှ ဗိုလ်မှူးကြီးကံချွန်တို့က ရွှေထီးတော်များ တင်လှူ ပူဇော်ကြသည်။

ထို့နောက် အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦးက စိန်ဖူးတော် တွင် သာသနာ့အလံကို လည်းကောင်း၊ ငှက်ပျောဖူးတော် တွင် ရွှေကြာသင်္ကန်းတော်ကိုလည်းကောင်း ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်သံဃာတော်တို့က အာရုံခံတန်ဆောင်း များမှနေ၍ ဓာတုစယဓာတ်ပေါင်းစု စေတီတော်အား ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာ တင်တော် မူကြသည်။ ဓာတုစယဓာတ်ပေါင်းစုစေတီတော်၏ ရတနာ ပိန္နဲတိုင်တော် စိုက်ထူပူဇော်ပွဲ၊ သာသနာ့တံခွန် တိုင်တော် နှင့် ခေါင်းလောင်းတော်ဖွင့်ပွဲ၊ မဟာဗောဓိပင် စိုက်ပျိုး ပူဇော်ပွဲ၊ မုခ်ဦးနှင့် အဘိသန္ဓေဗိမာန်တော်ဖွင့်ပွဲ၊ အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ များနှင့် ဝတ်ရွတ်ပူဇော်ပွဲ များကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ မေလ ၁ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ သစ္စာ

နဝမအကြိမ်မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ...

နဝမအကြိမ် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံ။ ။ နဝမအကြိမ် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များ ညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး နည်းပညာမှာ လူတို့၏ အသက်ရှည်ရေး၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရေးအတွက် ရုပ်ခန္ဓာ နှင့် ပတ်သက်ဆက်နွယ်လျက် ပေးရမည့်ဆေး၏ ရသ၊ ဝိပါက၊ ဂုဏ်၊ ဝီရိယ၊ ကိစ္စ၊ သဘာဝတို့ကို ထည့်သွင်း စဉ်းစား ပိုင်းခြားဝေဖန်ရသကဲ့သို့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အပါအဝင် ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရ ဓာတ်လေးပါးတို့ ကိုပါ ခြုံငုံဆုံးဖြတ်ပြီး ဆေးဝါးဖော်စပ်ကုသမှုများ ရှိသဖြင့် နိုင်ငံရပ်ခြား ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖော်စပ်မှု ဆေးပညာထက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာက ပိုမို နက်နဲခက်ခဲ သိမ်မွေ့သည်ဟု ဆိုရမည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း တစ်ထောင်ကျော်ကပင် အစဉ်အလာမပျက် အသုံးပြုရာတွင် ဖော်ထုတ်သုံးစွဲလာခဲ့ကြ သည့် သဘာဝဆေးပင်၊ ဆေးမြစ်များ ရွေးချယ်ထိရောက် မှုတို့ကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ ကုသမှု ဆေးချက်ထိရောက်ခြင်း၊ အဆိုးရွားဆုံး ရောဂါကပ်ကြီး များကျရောက်ခံစားမှုကို အထိုက်အလျောက် ကာကွယ် နိုင်ခဲ့ကြသဖြင့် အချို့နိုင်ငံများကဲ့သို့ အသက်အန္တရာယ် ဆိုးရွားစွာ ဆုံးရှုံးမှုမျိုး ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားမှုများ နည်းပါးရခြင်းတို့ကို ထောက်၍ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာမှ ယခုထက်တိုင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ၏ တည်ငြိမ် ခိုင်မာမှုကို သုံးသပ်ရှု မြင်နိုင်သည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသည် သဘာဝပေါက်ပင် ဆေးဖက်ဝင်အရွက်၊ အခေါက်အမြစ်၊ အသီးတို့ အများဆုံး ပါဝင်ဖော်စပ်ထားသဖြင့် ခန္ဓာနှင့် သဟဇာတ ဆက်နွယ်လျက် ရှိသကဲ့သို့ ဝန်းကျင်သဘာဝနှင့်လည်း လိုက်လျောညီထွေ ရှိ၍ အသက်ရှည်ကျန်းမာစွာ ရပ်တည်နိုင်ပေသည်။ ခန္ဓာကျန်းမာ၍နေလျှင်လည်း ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရ ဓာတ်လေးပါး မျှတစွာ ပြုပြင်နေထိုင်ခြင်းဖြင့် မည်သည့် ဆေးမျှ မသောက်ပဲနေနိုင်အောင် ကြိုးစားကြရမည်။ ယင်းသို့ ကျန်းမာစွာနေနိုင်ခြင်းသည် ရှေးယခင်က

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးလောက၏ ဖခင်၊ ဆေးဆရာကြီးများ၏ ဆေးဝါးကုသမှု အတတ်ပညာဖြင့် ကျေးဇူးပြုခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ယခုခေတ် တိုင်းရင်းဆေးဆရာများက ရှေးသမားတော်ကြီးများ၏ လက်တွေ့ကုသချက်များပေါင်းစပ်၍ ဆေးနည်းသစ်များဖော်ထုတ်လျက် ကုသမှု၊ လက်တွေ့ ပျောက်ကင်းသည့် တိုင်းရင်းဆေးဖုံများကို သုတေသနပြုဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လျက် သိပ္ပံနည်းကျ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖော်ထုတ်၍ ဝေဒနာရှင်များအား တိုက်ကျွေးကုသမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ဤသို့ ပြုလုပ်လာနိုင်ခြင်းမှာ မြန်မာ့လူနေမှု ဓလေ့နှင့်လိုက်လျောညီထွေသော ရှေးယခင်နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် အမြစ်တွယ်ရှင်သန်ခဲ့သည့် အစွမ်းထက်ဆေးများဖော်ထုတ်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဒေသနေပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်မှု ပြုခဲ့သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် အနောက်တိုင်းဆေးများ အသုံးပြုမှုထက် ဆေးမြီးတိုများ အပါအဝင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးများကိုသာ အသုံးပြုမှု ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုများပြားလာခြင်းမှာ မြန်မာပြည်သူများ၏ တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးသည့်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ၏ တိုင်းရင်းဆေးညီလာခံများ၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးခဲ့ခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်ကောင်းများ ဖြစ်ပေရာ ယခုဆိုလျှင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံသည် နဝမအကြိမ်သို့ပင် ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

နဝမအကြိမ် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားကျန်းမာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးမှ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံမှ လည်း နဝမအကြိမ် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များ ညီလာခံသို့ ပေးပို့သောသဝဏ်လွှာကို ကျန်းမာရေး

ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကျော်မြင့်က ဖတ်ကြားသည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ အရှည်တည်တံ့ထွန်းကားပြန်ပွားရေး၊ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ အရည်အသွေးတိုးတက်မြှင့်မားရေး၊ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ၏ ဂုဏ်သိက္ခာထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်ရေး၊ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးကို ပြည်သူအများ ပိုမိုယုံကြည်အားထားလာရေးစသည့် ရည်မှန်းချက်များဖြင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စည်းဝေးနှီးနှော ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ကြရာ နေရာဌာနတစ်ခုဖြစ်သည့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံကို နှစ်စဉ်မပျက် ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်တွင် နဝမအကြိမ် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာသည် မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် မြန်မာ့ရေမြေတောတောင်သဘာဝ၊ ရာသီဥတု၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့စရိုက် အစဉ်အလာများနှင့် အပြန်အလှန် အကျိုးပြုလျက် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းအခြေခံခိုင်မာတည်တံ့လာခဲ့သော အမျိုးသားအမွေအနှစ်ဆေးပညာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ကြီးများသည်လည်း မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ၏ ပင်မရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည့် နယကြီးလေးပါးကို အခြေတည်လျက် မြန်မာပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး ကုသစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့မှု အတွေ့အကြုံများနှင့်ပေါင်းစည်း၍ သမိုင်းခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာဆင့်တက်တိုးပွား မြှင့်မားစေရအောင် လက်ဆင့်ကမ်း ပျိုးထောင်ပေးလာခဲ့ကြသည်။

ဤသို့ အစဉ်အလာကြီးမားခိုင်ခံ့၍ အစွမ်းအာနိသင်ထက်မြက်လှသော အမျိုးသားအမွေအနှစ် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာကို ပင်ကိုယ်ကြွယ်ဝပြည့်စုံပြီးဖြစ်သည့် မူလသဘာဝအနှစ်သာရနှင့် ပညာခန်းအဆီအနှစ်တို့ မပျောက်ပျက်စေဘဲ ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျ စံချိန်စံညွှန်းများ ဖော်ထုတ်မြှင့်တင်လျက် နည်းလမ်းတကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာသို့တိုင် ထွန်းပေါက်ကျော်ကြားသော ဆေးပညာရပ်တစ်ခု ဖြစ်လာစေရန်

လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက အားပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

သို့ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ပညာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာကို ပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် ထိရောက်ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုရေးတို့ကို အမျိုးသားကျန်းမာရေးမူဝါဒ၌ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ရပ်အဖြစ် အလေးထားပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များကလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အားပေးချီးမြှောက်မှု အစီအမံများ နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ပေါင်းစည်းလျက် ကျေးလက် ဒေသများနှင့် ဝေးလံသော အစွန်အဖျားဒေသများအထိ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာဖြင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအပြည့်အဝ လွှမ်းခြုံစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးမြင့်မားသော မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များ၏ ကုသမှုစွမ်းရည်များနှင့် အစွမ်း ထက်မြက်သည့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၏ အာနိသင် တို့ကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်မြှင့်တင်ရေး၊ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနှုန်းမီစံမျှ နည်းလမ်းတကျ တိုးတက်ထွန်းကားရေးတို့အတွက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များ ညီလာခံကြီးကတစ်ဆင့် ညီညီညွတ် ညွတ်စွမ်းစွမ်းတမံ အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရ ပေမည်။

နာဂစ်မုန်တိုင်းနှင့်ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေး။

။ ၂၀၀၈ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၉ ရက်နေ့မှ စ၍ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဆင့်ကို ကျော်လွန်ပြီး အလွန် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာသည့် “နာဂစ်” အမည်ရှိမုန်တိုင်းကြီးသည် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမှ စတင်ဝင်ရောက်လာကာ အရှေ့မြောက် သို့ ဦးတည်၍ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ မေလ (၁) ရက်နေ့က စတင်ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဝင်ရောက်စဉ် မုန်တိုင်းကြီး၏ အရှေ့ အနောက် အချင်းမိုင် (၂၉၀)၊ တောင်မြောက် (၂၂၅) မိုင် ရှိပြီး၊ ဗဟိုချက်လေတိုက်နှုန်း မိုင် (၁၂၀) အထိ ပြင်းအား

ရှိခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းဗဟိုချက် ဖြတ်ကျော်မည့်ဒေသများ ကို အနီရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းကြီး ဦးတည်ရွေ့လျားရာ၏ ထောင့်မှန်ကျရာဒေသများသို့ အမြင့် (၁၂) ပေရှိ မုန်တိုင်းဒီရေများက မုန်တိုင်းကြီးနှင့် အတူ တစ်ပြိုင်တည်း ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

မေလ (၃) ရက် နံနက် (၁) နာရီအချိန်ခန့်မှ စတင်၍ တစ်နာရီ မိုင် (၁၂၀) နှုန်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အနီး သို့ စတင်ချဉ်းကပ် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ နေ့လယ် (၁၁) နာရီ အထိ အရှိန်ပြင်းစွာ တိုက်ခတ်ခဲ့သည်။ နံနက် (၅) နာရီခန့်တွင် ရန်ကုန်မြို့ကို စတင်ဖြတ်ကျော် ခဲ့သည့် မုန်တိုင်းဗဟိုချက်ကြောင့် သစ်ကြီး၊ ဝါးကြီးများ နှင့် အဆောက်အအုံကြီးငယ်များ အလဲလဲအပြီပြီ ဖြစ်ခဲ့ရ သည်။ ဓာတ်တိုင်၊ တယ်လီဖုန်းတိုင်များ ပြိုလဲပျက်စီး ခဲ့ရသည်။ မုန်တိုင်းအတွင်း လေတိုက်ခတ်မှုမှာ နာရီလက်တံ ပြောင်းပြန်လည်ပတ် မွေနှောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ၎င်းနှင့် အတူပါလာသည့် မုန်တိုင်းဒီရေသည် အမြင့် (၁၂) ပေ ခန့်အထိ အင်အားကြီးမားစွာဖြင့် ပင်လယ်ဝမှသည် ရန်ကုန်မြစ် အတွင်းသို့ အရှိန်ပြင်းစွာ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

စာရင်းချုပ်သော် နစ်မြုပ်ရေယာဉ်/ တွဲယာဉ် စင်းရေ (၄၀) နှင့် ကမ်းတင်ရေယာဉ်/ တွဲယာဉ် (၃၂) စင်း ရှိခဲ့သည်။ အလားတူ ကုန်းပေါ်ရှိ ရုံးချုပ်၊ ကုန်ပို့ဌာနခွဲ၊ ဒလသင်္ဘောကျင်း၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဌာနခွဲ၊ အလုံသင်္ဘော ကျင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အသီးသီးတို့သည်လည်း ပြိုကျ ပျက်စီးမှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံများမှာ ပျက်စီးမှု ပိုမိုကြီးမားခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး သိန်း ၁၃၅၉၁ ဒသမ ၇၉ ခန့် ရှိခဲ့သည်။

ကြိုတင်ရေးဆွဲထားသည့် လုံခြုံရေးစီမံချက် အတိုင်း အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များသည် မိမိတာဝန်ကျရာလုပ်ငန်းနှင့် ရေယာဉ်၊ နေရာဌာန အသီးသီးအတွက် ဆိုင်ရာတာဝန်များ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာတွင် ဗိုလ်ကြီးထွန်းထွန်းအောင် (ငြိမ်း)၊ ဦးသောင်းထိုက် (ရုံးအုပ်)၊ ဦးကျော်နိုင် (ဌာနခွဲ စာရေး) နှင့် ဦးမြင့်သန်း (စက်ခန်းအုပ်) လင်းဆွဲရေယာဉ် တို့မှာ မိမိတို့၏တာဝန်ကို နောက်ဆုံးအချိန်အထိ ဝန်ထမ်းကောင်းပီသစွာ တာဝန်ကျေခဲ့ကြသည်။ အလုံ

နာဂစ်မုန်တိုင်းနှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး

သင်္ဘောကျင်းမှ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ ဇနီးဖြစ်သူ မှာ လဲပြိုကျသည့် သစ်ပင်ကြီးကြောင့် ကွယ်လွန်ခဲ့ရသည်။

မုန်တိုင်းစဲပြီး မေလ (၄) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ကူးတို့လှိုင်းများ ပြန်လည်ပြေးဆွဲခဲ့သည်။ ဒလဆိပ်ခံ တံတားနှင့် ရေဗောများ နစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သည့်အတွက် ခရီးသည်များ သွားလာမှုအခက်အခဲမရှိစေရန် ဒလ သင်္ဘောကျင်းဝင်းအတွင်းမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်စေ၍ (၁၀) တန်ကရိန်း ဆိပ်ခံမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ကူးတို့ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ဌာန၏လုံခြုံမှုကို အထိအပါး ခံ၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မေလ (၆) ရက်နေ့မှစ၍ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ခရီးလှိုင်း (၆)ခု၊ မေလ (၁၈) ရက်နေ့တွင် ခရီးလှိုင်း (၁၈)ခုနှင့် မေလ (၂၀) ရက်နေ့တွင် ခရီးစဉ် (၂၀)ခုတို့အား အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ကမ်းချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဖော်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို မေလ (၂) ရက်မှ စတင်ကာ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ခရီးစဉ်များပြေးဆွဲနိုင်ရေး၊ ဆေးရုံ သင်္ဘောများ စေလွှတ်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဧရာဝတီဌာနခွဲမှ ရေယာဉ်/ တွဲရေယာဉ် (၁၁) စီး ပါဝင်သည့် ရေယာဉ်အုပ်စုတစ်စု အားလည်းကောင်း၊ ဖော်ဆယ်ကမ်းချရေး အရှိန်မြှင့်တင် နိုင်ရန် ဧရာဝတီဌာနခွဲမှ လက်ထောက်ရေကြောင်း ဌာန မှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်း (၉) ဦး၊ ရခိုင်ဌာနခွဲမှ လက်ထောက် ရေကြောင်းဌာနမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်း (၁၅) ဦး၊ သံလွင် ဌာနခွဲမှ လက်ထောက်ရေကြောင်းဌာနမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်း (၉) ဦး တို့ကို အင်အားဖြည့် စုစည်း၍ လည်းကောင်း၊ ပြင်ပမှ ပညာရှင်အင်အားစုကို ရယူ၍ လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ (၇-၇-၂၀၀၈) ရက်နေ့အထိ ကမ်းတင်ရေယာဉ်/ တွဲယာဉ် (၃၂) စီးအား ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ပြီးစီးအောင်မြင်ခဲ့သည့်အပြင် နစ်မြုပ်ရေယာဉ် (၈) စီးကိုလည်း ဖော်ဆယ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဇူလိုင်လ (၈) ရက်နေ့တွင် နာဂစ်မုန်တိုင်း ဒဏ်ကြောင့် နစ်မြုပ်/ကမ်းတင်သွားသော ရေယာဉ်/ တွဲယာဉ်များအား ပြန်လည်ဖော်ယူခြင်း၊ ကမ်းချခြင်းနှင့် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထူးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသော ဝန်ထမ်းများအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပွဲကို အလုံ သင်္ဘောကျင်း ဧရာခန်းမ၌ကျင်းပရာ မူလက ပို့ဆောင်ရေး

ဝန်ကြီးကိုယ်တိုင် တက်ရောက်မည့် အစီအစဉ်မှာ အရေးပေါ် ကိစ္စကြောင့် မတက်ရောက်နိုင်သဖြင့် ဝန်ကြီးကိုယ်စား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ဉာဏ်ထွန်းအောင် တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

မုန်တိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေကြောင့် မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ ငှားရမ်းအသုံးပြုသည့် ရေလယ် ဖော်ယာ (၁၀) လုံးအနက် (၇) လုံး နစ်မြုပ်ခဲ့ရာ ကျန်ရှိသည့်ဖော်ယာ (၃) ခုဖြင့် ကုန်ပို့နှင့် မြစ်ဝကျွန်း ပေါ်ဌာနခွဲမှ ရေယာဉ်/ တွဲယာဉ်များ ချည်နှောင်ရပ်နား ရန် အခက်အခဲ ရှိနေခဲ့သည်။ ဒလသင်္ဘောကျင်းရှေ့ရှိ အမှတ် (၁၅) ဖော်ယာကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင် နှင့် ပူးပေါင်း၍ လည်းကောင်း၊ ဒလသင်္ဘောကျင်းရှေ့ရှိ ASIA PROFIT ဖော်ယာကို မိမိဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပြန်လည်နေရာချထားနိုင်ခဲ့သည်။

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အလှူရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည့် ဆိပ်ခံတွဲ (၅) စီးအနက် ဖျာပုံဆိပ်ခံတွဲသစ် “တ- ၁၀၀၉” အား (၁၁-၆-၂၀၀၈) နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ဘိုကလေးဆိပ်ခံတွဲသစ် “တ-၁၀၀၈” အား (၁၂-၆- ၂၀၀၈) နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း ဆိပ်ခံတွဲသစ် “တ-၁၀၀၆” အား (၁၃-၆-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့မှ နေရာချထားပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကို တွေ့ဆုံပြီး ဆိပ်ခံတွဲသစ်များအား လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် “စိဘီ-၃၃” တွဲယာဉ်အား ကြာကန် ဆိပ်ကမ်း၌ (၁၂-၆-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ မြင်းကကုန်း ဆိပ်ကမ်း၌ ဆိပ်ခံတွဲ “တခ-၂၂” နှင့် ကျိုက်ထော်ဆိပ်ကမ်း၌ ဆိပ်ခံတွဲ “တခ-၇” အား (၁၇- ၆-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ “တ-၁၀၀၅” ဆိပ်ခံတွဲသစ်အား လပွတ္တာဆိပ်ကမ်း၌ (၂၀-၆-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ကျုံမငေးဆိပ်ခံတွဲ SA- 3 နေရာတွင် ပြုပြင်ပြီးစီးသော “ကသ-၀၀၈” တွဲယာဉ်ဖြင့် (၂၅-၇-၂၀၀၈) နေ့တွင် လဲလှယ်နေရာချထားခဲ့သည်။

ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို (၆-၅-၂၀၀၈) ရက်နေ့မှ (၃၁-၈-၂၀၀၈) ရက်နေ့ထိ ပြည်တွင်းရေ

နာဂစ်မုန်တိုင်းနှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး

ကြောင်းပို့ဆောင်ရေးပိုင် ရေယာဉ်ပေါင်း (၂၉) စီးဖြင့် ရန်ကုန်မှ လပွတ္တာ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဖျာပုံ၊ ဒေးဒရဲ၊ ပုသိမ်မြို့များသို့လည်းကောင်း၊ ဟင်္သာတမှ မအူပင်၊ ဖျာပုံမြို့သို့လည်းကောင်း၊ မအူပင်မှ ဒေးဒရဲမြို့ သို့လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းခေါက်ရေ ၃၇ ခေါက်ဖြင့် ကုန်တန်ချိန်ပေါင်း (၂၆၄၅.၅)တန်ကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဌာနပိုင်ရေယာဉ်များဖြင့် လေဘေး ဒုက္ခသည် (၆၀၈၄)ဦးကို သက်ဆိုင်ရာဒေသ အသီးသီး သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။



နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် နစ်မြုပ်နေသော ရေယာဉ်အားတွေ့ရစဉ်

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ လေဘေးဒဏ်ခံရ သည့် ပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုပေးရန်အတွက် ဆေးရုံသင်္ဘောများအဖြစ် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ ဆောင်ရေး ရေယာဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ (၃၁-၁-၂၀၀၈) နေ့အထိ လူနာပေါင်း (၈၉၂၉၃)ဦးအား ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီတိုင်း လေဘေးဒဏ် ခံရသည့် ဒေသများအတွင်း လယ်ယာမြေများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေး အတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ရေငံဒဏ်ခံ မျိုးစပါးများကို ဌာနပိုင်ရေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ (၃၁-၈-၂၀၀၈) ရက်နေ့အထိ ရေငံဒဏ်ခံ မျိုးစပါး (၂၄၀၆၈) တင်းကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

(၃၁-၈-၂၀၀၈) ရက်နေ့အထိ ဧရာဝတီတိုင်း တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် ဤဌာနပိုင်ရေယာဉ်များဖြင့် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနမှ လက်တွန်းလယ်ထွန်စက် အစီး (၂၀၀) အနက် အစီး (၁၀၀)ကို လပွတ္တာသို့လည်းကောင်း၊ ကျွန် (၁၀၀) စီးကို လှိုင်းဘုံးသို့လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ လယ်ထွန်စက် အစီး (၁၀၀)ကို

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့သို့ လည်းကောင်း၊ ရီရှင်းကုမ္ပဏီမှ လှူဒါန်းသည့် အင်ဂျင် (၄၄၇)လုံး၊ ထွန်ကိုင် (၁၉၇)စုံ၊ သံဘီး (၁၃၀)တို့အား ဘိုကလေးမြို့များသို့ လည်းကောင်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

လေဘေးသင့်ဒေသများဖြစ်သည့် လပွတ္တာ၊ ဖျာပုံ၊ ဘိုကလေး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဒေးဒရဲ မြို့များတွင် အသုံးပြုရန် အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီမှ ပေးပို့သည့် GX 270T ဟွန်ဒါ ဖိုင်ဘာလှေ (၁၈)စီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ကယ်ဆယ် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းဖြစ်သည့် လောင်းလှေ (၁၃)စီးအား ဌာနပိုင် ရေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ လပွတ္တာမြို့နယ်နှင့် ပြင်စလူမြို့နယ်များတွင် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကွန်ကရစ် ဆိပ်ခံတံတား တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဌာနပိုင် ရေယာဉ်များ ဆိုက်ကပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ စစ်ဆေးလေ့လာတင်ပြနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကန့်ကန့်တွင် ဆောက်လုပ်မည့် တန်ဖိုးနည်းအိမ်ယာ ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများအား မိုးဦးရေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ခြင်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့အတွက် ကွန်ကရစ် မီးတိုင် (၁၁၀) တိုင်ကို ရန်ကုန်မှ သယ်ယူပေးပို့ခြင်း၊ လပွတ္တာမှ ပြင်စလူသို့ ပြေးဆွဲမည့် ဝါးလတ်ရေယာဉ် (၃)စင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ရေယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်ဝန်ထမ်း (၅)ဦး စေလွှတ် တာဝန်ထမ်းဆောင် စေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

လပွတ္တာမှ ပြင်စလူသို့ ပြေးဆွဲမည့် ဝါးလတ် ရေယာဉ် (၃)စီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးမှ ရေယာဉ်နှင့် စက်ဘက်ဝန်ထမ်း (၁၅) ဦးအား (၁-၇-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင် လပွတ္တာသို့ စေလွှတ်ခဲ့သည်။ လေဘေးသင့်ဒေသများတွင် ဆောက်လုပ် မည့် တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာများအတွက် အုတ်ဖိနပ်၊ သစ်ခွဲ သားများအပါအဝင် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများအား ပို့ဆောင် ပေးခဲ့ရာ (၃၁-၈-၂၀၀၈)ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်မှ ဘိုကလေးသို့ (၅၁၀)တန်၊ ရန်ကုန်မှ မော်လမြိုင်ကျွန်းသို့ (၂၄၉)တန်၊ ရန်ကုန်မှ လပွတ္တာသို့ (၁၈၅)တန်၊ ရန်ကုန်မှ လှိုင်းဘုံးသို့ (၁၁၀)တန်နှင့် ရန်ကုန်မှ ပြင်စလူသို့ (၁၁၀)

နာဂစ်မုန်တိုင်းနှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး

တန် စုစုပေါင်း (၁၁၆၄)တန်ကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။
 ဘိုကလေးမြို့နှင့် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့များသို့ မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်းမှ ငှားရမ်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဓာတ်တိုင် (၁၆၆)လုံး၊ တန်(၁၀၀)ခန့်ကို ဇန်- ၁၁၁ ရေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

မော်ကျွန်းဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ရေကျွဲရေယာဉ်အား စေလွှတ်ထားခဲ့ပြီး မအူပင်မြို့မှ လမ်းကြိုတံစက် (၁)စီး (၂)တန်၊ မြေတူးစက် (၁)စီး (၁၇)တန်၊ စုစုပေါင်း (၁၉)တန်အား မော်ကျွန်းမှ ရန်ကုန်သို့လည်းကောင်း အပြန်ခရီးစဉ်တွင် ကွန်ကရစ် မီးတိုင် (၁၁၀)လုံးအား မော်ကျွန်းသို့လည်းကောင်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ (၁၁-၈-၂၀၀၈)ရက်နေ့တွင် လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၄)၏ ငှားရမ်းမှုဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ မြေတူးစက် (၂)စီး (၃၄)တန်အား တင်ဆောင်၍ မော်ကျွန်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

မအူပင်ခရိုင် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ ငှားရမ်း ဌာနပိုင် ဇန်-၁၀၇ ရေယာဉ်ဖြင့် (၄-၈-၂၀၀၈)ရက်နေ့တွင် လက်တွန်းထွန်စက် (၅၀) တန်ကို ဓနုဖြူ / သောင်တုန်း / ဘိုကလေး / ကျွန်းသာယာ သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ (၁၃-၈-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ဧရာဝတီတိုင်း လေဘေးသင့်ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုရန် အတွက် (၂၃-၇-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင် Max Myanmar Co.,Ltd ငှားရမ်းဖြင့် ရန်ကုန်မှ လပွတ္တာသို့ ကွန်ကရစ် အုတ်ဖိနပ်တိုင် တန် (၁၂၀) အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပို့ဆောင်ရန် ဆခ-၁၃ ရေယာဉ်အား စီစဉ်ပေးခဲ့သည်။

မေတ္တာဖောင်ဒေးရှင်း ငှားရမ်း ဌာနပိုင် ဆခ-၂ ရေယာဉ်ဖြင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းနှင့် ကျောင်းသုံး ပစ္စည်းတန် (၅၀) ကို တင်ဆောင်၍ (၅-၈-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ပုသိမ်မြို့သို့ ထွက်ခွာခဲ့ရာ (၉-၈-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင် ရောက်ရှိကုန်ချပြီး (၁၁-၈-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင် ပုသိမ်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ရာ (၁၆-၈-၂၀၀၈) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

(၆-၅-၂၀၀၈) ရက်နေ့မှ စတင်၍ အလုံ

သင်္ဘောကျင်း အဝီစိတွင်းများမှ ရေများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ ဌာနပိုင်မော်တော်ယာဉ် (၃) စီးဖြင့် ရေတိုင်ကီများ တင်ဆောင်ပြီး လေဘေးသင့် ရပ်ကွက် နေပြည်သူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်း မိသားစုများ အား သောက်ရေ/ သုံးရေများ နေ့စဉ်ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ အလုံသင်္ဘောကျင်းရှိ ရေသန့်စက်ရုံမှ ရေသန့်ဘူးကြီး/ ဘူးသေးများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်စဉ်အချိန်တွင် ဘိုကလေး ဆိပ်ကမ်း၌ ရောက်ရှိနေသော “မေမေ” ရေယာဉ်သည် နတ်ချောင်း ချောင်းအတွင်း မုန်တိုင်းခိုခဲ့သည်။



နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးနေသော ရေယာဉ်တစ်ရီးအားတွေ့ရစဉ်

ရေယာဉ်အလေးချိန်ရရှိစေရန် ဇေယျာသိဒ္ဓိဆန်စက်မှ ဆန်အိတ် (၅၀၀) တင်ပြီး စက်နှိုးအသင့်ပြင် စောင့်ဆိုင်းခဲ့သည်။ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်စဉ်အတွင်း နတ်ချောင်းကျေးရွာမှ လေဘေးကြောင့် ကယ်ရန် ရေယာဉ်သို့ပြေးလာပြီး အကူအညီတောင်းသည့် ကျေးရွာသား လူ (၃၄၇) ဦးအား အသက်ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက်ပိုင်း (၄-၅-၂၀၀၈) နေ့တွင် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ဒေသအာဏာပိုင်တို့၏ တာဝန်ပေးချက်အရ မိန်းမလှကျွန်း၊ ကြိမ်ချောင်းကြီးအုပ်စု၊ ပဒဲကော ကျေးရွာအနီး ရွာများသို့ ရေယာဉ်ဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေး သွားရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

(၅-၅-၂၀၀၈) နေ့တွင် လဝိုင်းကျွန်း၊ ဆတ်ကျွန်း၊ မကျင်မြိုင်ကျွန်း၊ ရေကမြင်း၊ ဓမ္မသုခ၊ ကြေးနီစု၊ ရွာသစ်၊ ရွှေဘိုရွာများသို့ ရေယာဉ်ဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေး သွားရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရေယာဉ်ပေါ်ရှိ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေယာဉ်ပေါ်ရှိဆန်ဖြင့် ဆန်ပိုင်ရှင် သဘောတူညီချက် အရ

ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးခြင်း၊ ရွာများသို့ သွားရောက် ကယ်ဆယ်စဉ် ကျေးရွာများရှိ လေဘေးသင့်ပြည်သူ များအား ဆန်၊ ရေ ပေးဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ လေဘေးဒုက္ခသည် (၁၅၆၇) ဦးအား (၁၂-၅-၂၀၀၈) နေ့အထိ ဘိုကလေးမှ မအူပင်သို့ သွား/ပြန် ပို့ဆောင် ပေးခဲ့သည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းဆိပ်ကမ်း၌ ရောက်ရှိနေခဲ့ သော “ဗလမင်းထင်” ရေယာဉ်သည်လည်း ကယ်ဆယ်ရေး စခန်း ယာယီဖွင့်လှစ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည်။

မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်စဉ်နှင့် တိုက်ခတ်ပြီး နာရီ ပိုင်းအတွင်း ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းရှိ ဆင်ပြောင် (၁) ရေယာဉ်သည် မြစ်အတွင်းမျောပါနေသော ဌာနပိုင် ရေယာဉ်/ တွဲယာဉ်အချို့အား သက်စွန့်ဆံဖျား တာဝန် ထမ်းဆောင်ပြီး ဆွဲယူ၍ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်မှ ဧရာဝတီတိုင်း အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်သို့ ပေးပို့ လှူဒါန်းသည့် ခေါက်ဆွဲခြောက် (၄၉၈၀) ထုပ်၊ ဘီစကစ် (Julie's Cracker) (၂၀၀) ထုပ်၊ ငါးသေတ္တာဘူး(၂၈၈) ထုပ်၊ ဆာထုပ် (၃၇) ထုပ် (အဝတ်အထည် မျိုးစုံ-၃၇၀၀ ထည်)၊ လက်နှိပ်ဓာတ်မီး (ဂျပ်ဖာ) (၈) ဖာတို့အား (၂၁-၈-၂၀၀၈) မှ (၂၃-၈-၂၀၀၈) ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်- ပုသိမ် ရေယာဉ်များဖြင့် အခမဲ့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ကမ်းချလုပ်ငန်းများ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးခဲ့၍ ဖော်ဆယ်လုပ်ငန်းအတွက် လုပ်ငန်း အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ဌာနတွင်းနှင့်ပြင်ပ ပညာရှင်များ စုစည်း၍ အဖွဲ့ (၈) ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးခြင်း၊ ဖော်ဆယ် ရေး၌ အသုံးပြုသည့် တိုင်ကီများမှာ (၂) ကြိမ်သာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားခြင်းကို ကုစားနိုင် ရန် မိုးပျံဗော်ယာများအား စမ်းသပ်တပ်ဆင်ခြင်းကို အလုံသဘောကျင်း၌ တည်ဆောက်ခဲ့ရာ (၁၂) လုံး ပြီးစီးခဲ့သည်။ မိုးပျံဗော်ယာသည် တိုင်ကီ (၂၅) လုံး စာနှင့် (၅) တန် အလေးချိန်ကိုပင် မနိုင်သည်။ ထို့အပြင် ဝန်ကြီး ဌာန၏ စိစစ်ပေးမှုဖြင့် Air Bag အလုံးရေ (၂၀) မှာယူ တင်သွင်းရောက်ရှိလာပြီး ဖော်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် စမ်းသပ်အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဦးစိုးတင့်

နီပေါနိုင်ငံ။ ။နီပေါနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲ ပြီးလျှင် စည်းမျဉ်းခံဘုရင်စနစ် ကျင့်သုံးနေသည့် နီပေါ နိုင်ငံကို သမ္မတနိုင်ငံအဖြစ် ကြေညာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ ၁၇၆၉ ခုနှစ်ကစခဲ့သည့် နီပေါမင်းဆက်မှာ လက်ရှိနီပေါဘုရင် ဂျာနဒဲရာလက်ထက်၌ အဆုံးသတ် ပေတော့မည်။ ယင်းသို့ စီစဉ်ခြင်းကို နီပေါပါလီမန်က လွန်ခဲ့သောနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြ သည်။ အမတ်ဦးရေ ၃၇၁ ဦးရှိသည့် နီပေါပါလီမန်တွင် အမတ်သုံးဦးကသာ ထိုအဆိုကို ကန့်ကွက်မဲပေးပြီး အမတ်ပေါင်း ၂၇၀ က ထောက်ခံကာ မဲအပြတ်အသတ် ဖြင့် ထောက်ခံမဲပေးပြီး ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြသည်။

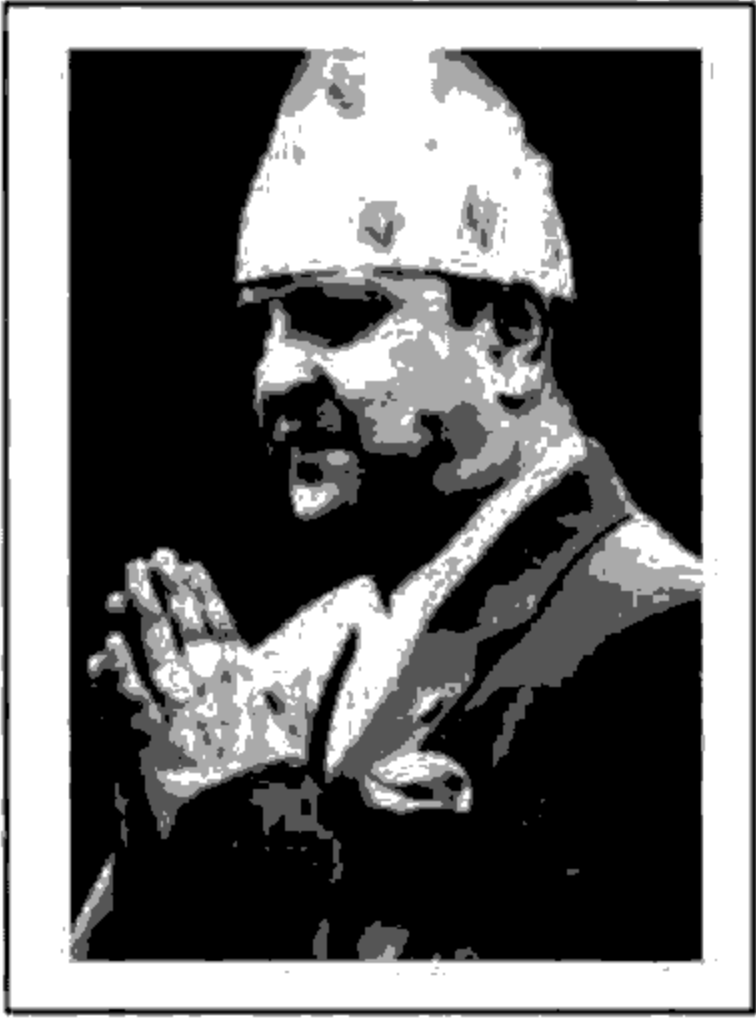


ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ပရာချန်ဒါက နိုင်ငံသို့ မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်

ဘုရင်စနစ် မပျက်မချင်း အစိုးရအဖွဲ့တွင်းသို့ ပြန်မဝင်ဟု ဆုံးဖြတ်ကာ မော်ဝါဒီများက စက်တင်ဘာလ တွင် အစိုးရအဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်ကြသည်။ သူတို့သည် လူ ၃၀၀၀ သေဆုံးစေသည့် ၁၀ နှစ်ကြာပုန်ကန်မှုကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ နီပေါဘုရင် ဂျာနဒဲရာ မှာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် နီပေါအစိုးရအဖွဲ့ကို ဖယ်ရှားပြီး အကြွင်းမဲ့အာဏာကို ရယူလိုက်သောအခါ ပြည်သူ့ ထောက်ခံမှု လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးသွားရသည်။ နီပေါဘုရင် က နိုင်ငံကို သမ္မတနိုင်ငံအဖြစ် ကြေညာရေးကိစ္စကို ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ရွေးကောက်ပွဲအပြီး ဖွဲ့စည်းသည့် တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်ကသာ ဆုံးဖြတ်ရန် မူလက သဘောတူကြသည်။ သို့သော် မော်ဝါဒီများက ထိုကိစ္စကို အလျင်အမြန် ဆုံးဖြတ်စေလိုသည်။ နိုင်ငံရေး

နီပေါနိုင်ငံ

ပါတီများက လက်ခံလိုက်ပြီး မော်ဝါဒီများလည်း အစိုးရအဖွဲ့သို့ ပြန်ဝင်သည်။ မည်သို့ပင် ဖြစ်စေ တိုင်းပြုပြည်ပြု လွတ်တော်သစ်က ဘုရင်စနစ် ဖျက်သိမ်းကြောင်း တရားဝင်ကြေညာသည်အထိ ဘုရင်ဂျာနင်ဒရာမှာ နီပေါနိုင်ငံဘုရင်အဖြစ် ရှိနေဦး မည်ဖြစ်သည်။



ဆန္ဒပြမှုများအတွက် နီပေါဘုရင် ငြိမ်းချမ်းရေး တောင်းဆိုနေစဉ်

လက်ရှိ နီပေါ ဘုရင်မှာ ၂၀၀၁ ခုနှစ် ဇွန်လက နီပေါနန်းတွင်း အရေးတော်ပုံအပြီး ထီးနန်း ဆက်ခံသူ ဖြစ်သည်။ အသက် (၂၉) နှစ်အရွယ် အိမ်ရှေ့မင်းသား ဒီပင်ဒရာ က အရက်နှင့် မူးယစ် ဆေးသုံးကာ ညစာစားပွဲ တွင် ရမ်းကား သတ်ဖြတ်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သည်။ သူ့ကိုယ်သူ မပစ်သတ်မီ ဖခမည်းတော် နီပေါဘုရင်ဂျာနင်ဒရာနှင့် မယ်တော် မိဖုရားကြီးအပြင် တော်ဝင်မိသားစု ခုနစ်ဦးတို့ကို သေနတ်ဖြင့် ပစ်သတ် သည်။

နီပေါဘုရင် နတ်ရွာစံပြီးနောက် ညီတော် လက်ရှိဘုရင် ဂျာနင်ဒရာက နီပေါထီးနန်းကို ဆက်ခံ သည်။ သူသည် မော်ဝါဒီ သူပုန်တို့၏ ပယောဂကြောင့် ယိုယွင်းနေသည့် နိုင်ငံကို အမွေဆက်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။ မော်ဝါဒီသူပုန်များကလည်း စည်းမျဉ်းခံဘုရင်စနစ်ကို ကွန်မြူနစ် သမ္မတနိုင်ငံဖြင့် အစားထိုးလိုသည်။ သူပုန် တို့က ဆူပူမှုများကို တိုးမြှင့်ဖန်တီးသည်။ ဘုရင် ဂျာနင် ဒရာသည် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် မော်ဝါဒီသူပုန်များကို မနှိမ်နင်းနိုင်၊ စေ့စပ်အဖြေရှာခြင်းလည်း ပြုလုပ်မပေးနိုင် ဘဲ ၂၀၀၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် ပြည်သူ့ရွေးချယ် တင်မြှောက်သည့် အစိုးရကို ဖယ်ရှားပြီးနောက်ပိုင်း ဝန်ကြီးချုပ်တစ်ယောက်ကို ခန့်ထားတာဝန်ပေးသည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေကို ကြေညာသည်။ ထိုနိုင်ငံတွင် ဘုရင်နှင့်တကွ ဘုရင်စနစ်ကို လိုလားသူများက တစ်အုပ်စု၊ နိုင်ငံရေးပါတီများက တစ်အုပ်စု၊ မော်ဝါဒီသူပုန် များက တစ်အုပ်စုကဲ့သို့ ရှိနေချိန်၌ နီပေါဘုရင် အာဏာချုပ်ကိုင်

တင်းကျပ်မှုကြောင့် နိုင်ငံရေးပါတီ များနှင့် မော်ဝါဒီတို့ ပူးပေါင်းကာ ဘုရင်စနစ် ဖျက်သိမ်းရေးကို ဦးတည် ဖန်တီးလာခြင်းဖြစ်သည်။

လူဦးရေ ၂၆ သန်းခွဲရှိသော နီပေါနိုင်ငံ ပြည်သူအများစုမှာ လယ်ယာလုပ်ငန်းအပေါ် မှီခိုနေရပြီး ပြည်သူ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း မှာလည်း ဆင်းရဲမှုသတ်မှတ်ချက် စံနှုန်းအောက်တွင်ရှိသည်။ သို့သော် ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး ဧဝရက်တောင်နှင့် သာယာဖွယ် ဟိမဝန္တာရှုခင်းတို့သည် လည်းကောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် ဟိန္ဒူဘာသာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များသည်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည် များကို အထူးစိတ်ဝင်စားစေသည့် အားသာချက်များ ကလည်း နီပေါနိုင်ငံ၏ အတုမဲ့ရတနာများ ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် နီပေါဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နီပေါကွန်ဂရက် (အင်န်စီ) ဥက္ကဋ္ဌ ဂျီရီဂျာပရာဆက်ခိုရာလာက ၎င်းအနေ ဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ရွေးကောက်ပွဲပြီးလျှင် နိုင်ငံရေး လောကမှ အနားယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည် ကို ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းမီဒီယာများက ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက်၌ ဖော်ပြကြောင်းသိရသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲ မတိုင်မီ အခြားပါတီများမှ ပါတီဝင်များကို ခြိမ်းခြောက် အကျပ် ကိုင်မှုကို ရပ်တန့်ကရပ်ရန် မော်ဝါဒီပါတီကို ကုလသမဂ္ဂက တိုက်တွန်းလိုက်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲ နီးကပ်လာသည်နှင့် အမျှနိုင်ငံတွင်း အဖျက်လုပ်ရပ်များ၊ အကြမ်းဖက်မှုများ ပိုမိုများပြားလာကြောင်းဖြင့် နီပေါနိုင်ငံဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂ ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့က သတိပေးပြောကြားသည်။

မော်ဝါဒီသူပုန်ဟောင်းများသည် အစိုးရအဖွဲ့ တွင် ပါဝင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက် ရှိသည်။ ၎င်းတို့သည် ပြိုင်ဘက်ပါတီဝင်များကို ဖမ်းဆီးမှု များ ပြုလုပ်နေသည်ဆို၏။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလက ကျင်းပခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပရာချန်ဒါ၏ မော်ဝါဒီ ပါတီက နေရာအများအပြားတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ နီပေါဘုရင် ဂျာနင်ဒရာအနေဖြင့် ရာထူးမှ သိမ်းမွေ့စွာ ဆင်းပေးပြီး ဘုရင်စနစ်အဆုံးသတ်စေရန်အတွက် ပရာချန်ဒါက နီပေါဘုရင်နှင့် တွေ့လိုသည်။ မော်ဝါဒီ များက အစိုးရသစ်ကို ဦးဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလက ကျင်းပသည့် တိုင်းပြုပြည်ပြု

နီပေါနိုင်ငံ

လွတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရပြီးနောက် ဘုရင်နှင့် တွေ့ဆုံရန် အသင့်ရှိကြောင်း ပရာချန်ဒါက ပြောဆိုသည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲမှာ ဘုရင်စနစ် အဆုံးသတ်ရေးနည်း လမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းရန်သာဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက အခိုင်အမာ ပြောဆိုကြောင်း သိရသည်။ ပရာချန်ဒါသည် နီပေါနိုင်ငံကို ကွန်မြူနစ် သမ္မတ နိုင်ငံဖြစ်ရေးအတွက် ၁၀ နှစ်တာကာလအထိ ပုန်ကန် ထကြွမှုကို ဦးဆောင်လာခဲ့သူဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံ၏ တိုင်းပြုပြည်ပြုလွတ်တော်က သက်ဦးဆံပိုင် ဘုရင်စနစ်ကို ဖျက်သိမ်းပြီး သမ္မတနိုင်ငံအဖြစ် တည်ထောင်ကြောင်း ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းက ကြေညာခဲ့ရာ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းဒေသရှိ ကမ္ဘာ့နောက်ဆုံး ဟိန္ဒူဘုရင်နိုင်ငံ၌ နှစ်ပေါင်း ၂၄၀ ကြာ စိုးမိုးခဲ့သည့် သက်ဦးဆံပိုင် ဘုရင်စနစ် ပြည်ပုံးကားချသွားရပြီဖြစ် သည်။

ယခင် ကွန်မြူနစ် သူပုန်ဟောင်းများ ဦးဆောင် ၍ အသစ်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ထားသည့် လူထုကိုယ်စား လှယ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းကျင်းပသော ပထမဆုံးအကြိမ် လွတ်တော်က မဲအများဆုံးဖြင့် အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နီပေါဘုရင်အား ခတ္တမန္တမြို့လယ်ရှိ နန်းတော်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ထွက်ခွာရန် အချိန်ပေးခဲ့သည်။

ဥပဒေပြုအမတ်များက ကမ္ဘာ့သက်တမ်းရှည် ဟိန္ဒူမင်းဆက်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီးနောက် ရှားမင်းဆက်၏ အလံတော်ကို ခတ္တမန္တမြို့ရှိ ပင်မနန်းတော်ကြီးမှ ဧပြီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ချခဲ့သည်။ နန်းတော်ထဲမှာ လွင့်ထူ ထားသော ဘုရင့်အလံနေရာမှာ နီပေါနိုင်ငံ၏ အမျိုးသား အလံတော်ကို ထိုနေ့နံနက်တွင် လွင့်ထူလိုက်သည်။ နီပေါနိုင်ငံတွင် ကြာသပတေးနေ့နှင့် သောကြာနေ့ နှစ်ရက်ကို သမ္မတနိုင်ငံတော်သစ်တွင် အများပြည်သူ အားလပ်ရက်အဖြစ် ကြေညာခဲ့သည်။

နီပေါနိုင်ငံ တိုင်းပြုပြည်ပြုလွတ်တော်သစ်တွင် ဥပဒေပြု အမတ်များက သက်ဦးဆံပိုင် ဘုရင်စနစ်ကို ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့ ညသန်းခေါင်ယံမတိုင်မီ ပယ်ဖျက်စွန့် လွှတ်ရန် မဲအများစု အသာဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး သမ္မတအဖြစ် နီပေါ

ကွန်ဂရက်ပါတီမှ ရမ်ဘာရန်ယာဒက်အား တိုင်းပြု ပြည်ပြုလွတ်တော်က ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ရွေးချယ် လိုက်သည်။ သူပုန်ဟောင်းများ ထောက်ခံသည့် ရမ်ရာဂျာပရာဆပ်ဆင်းအား မရွေးဘဲ တိုင်းပြုပြည်ပြု



နီပေါဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရသော မော်ဝါဒီ ခေါင်းဆောင် ပရာချန်ဒါ

လွတ်တော်က ရမ်ဘာရန်ယာဒက်အား ထောက်ခံမဲ ၃၀၈မဲဖြင့် ရွေးချယ်လိုက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံရပြီးလျှင် ပြီးချင်းသူ၏ နိုင်ငံရေးဆရာသမား ဝန်ကြီးချုပ် ပရာဆပ် ကျိုင်ရာလာအား တွေ့ဆုံသည်။ ဤသည်မှာ ဒီမိုကရေစီ နှင့် နီပေါပြည်သူတို့၏ အောင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံအပြီးတွင် သမ္မတသစ်က သတင်းထောက်များကို ပြောကြားလိုက်သည်။

သမ္မတသစ်က ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် နီပေါပြည်သူများသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် အမျိုးသားရေး စည်းလုံး ညီညွတ်မှုရှိရန် အလေးထားတိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

နီပေါပြည်သူအားလုံးဇာတ်အမျိုးအနွယ်နှင့် ဘာသာအယူဝါဒ မည်သို့ပင် ကွဲပြားသည်ဖြစ်စေ၊ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးမှာ လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင် လည်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေသစ်အချိန်မီ ရေးဆွဲရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးတို့နှင့် နီပေါနိုင်ငံသစ် တည်ဆောက်ရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်ကို သိပ္ပံနည်းကျ ပြန်လည် ထူထောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း သမ္မတရမ်ဘာရန်ယာဒက် က ပြောကြားသည်။

နီပေါနိုင်ငံ

နီပေါတိုင်းပြုပြည်ပြုလွတ်တော်က အများစု ဆန္ဒအရ ဝန်ကြီးချုပ်ရွေးချယ်ရန်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲ အချိန်ဇယားကို လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဆူအက်ရှ်နင်ဝမ်က ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။

ထို့နောက် မော်ဝါဒီခေါင်းဆောင်ပရာချန်ဒါအား တိုင်းပြုပြည်ပြုလွတ်တော် အစည်းအဝေး ကျင်းပ သည့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့ တနင်္လာနေ့တွင် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်လိုက်သဖြင့် ၎င်းဝန်ကြီး ချုပ်က နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအများကို သစ္စာစောင့် သိပါမည်ဟု ကတိပြုလိုက်သည်။

နီပေါနိုင်ငံ အစိုးရအနေဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အတွင်း လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍလုပ်ငန်းစဉ် ၂၄ ခု အတွက် သုံးစွဲရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၁ သန်းလျာ ထားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခင် ၂၀၀၇ ခုနှစ် အတွင်းက စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ်လုပ်မှု၌ ဘတ်ဂျက်ငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၆ ဒသမ ၃ သန်းခန့် ခွင့်ပြုထားခဲ့ ရာမှ ယခုနှစ်အတွက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ဘုရင်စနစ်ဖျက်သိမ်းပြီး သမ္မတနိုင်ငံထူထောင်လိုက်၍ ဝမ်းသာပျော်ရွှင်နေကြသော နီပေါပြည်သူများ

နီပေါနှင့် ဘာရိန်းနိုင်ငံတို့သည် နီပေါအလုပ် သမားများ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံသို့ တရားဝင်အလုပ်အကိုင် များ ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ် အဖြစ်နှစ်နိုင်ငံ အကြား အလုပ်အကိုင် စာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြမည် ဖြစ်သည်။ ထို့အတွက် ဘာရိန်းအလုပ်သမားဝန်ကြီး မာဂျစ်ဘင်မူရှင်အယ်လ်အာလာဝီသည် အဖွဲ့ဝင် ကိုးဦး

လိုက်ပါလျက် နီပေါနိုင်ငံ ခတ္တမန္တမြို့သို့ သုံးရက်ကြာ ခရီးစဉ်အဖြစ် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၈ ရက်နေ့က ရောက်ရှိလာကြသည်။



နီပေါနိုင်ငံ၏ သမ္မတ ရမ်ဘာရန်ယာဒကပ်

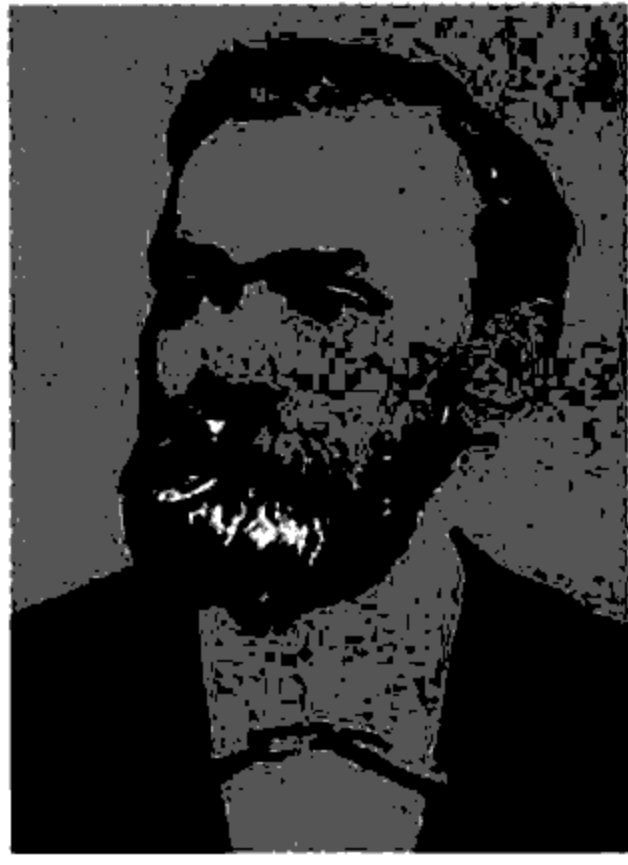
အာလာဝီသည် နီပေါအလုပ်သမားဝန်ကြီး ရာမက်ချ်လက်ဟက်နှင့် အလုပ်သမားများ ခေါ်ယူရေး နားလည်မှုစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း အလုပ်သမားနှင့် ပို့ဆောင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှု ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အပ်ဒေမ်ဗက်စကိုဒါ က ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ နှစ်နိုင်ငံ သဘော တူညီချက်အရ နီပေါအလုပ်သမားများသည် ဘာရိန်း နိုင်ငံသို့ တရားဝင် အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်ခွင့် ရရှိ တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ လော လောဆယ်တွင် နီပေါနိုင်ငံသား ၁၀၀၀၀ ခန့် ဘာရိန်း နိုင်ငံ၌ အလုပ်အကိုင်များ သွားရောက်လုပ်ကိုင်လျက် ရှိသည်။

သိန်းဝင်းဇော်

နိုဗယ်လ်စာပေဆု (၂၀၀၈)။ ။နိုင်ငံတကာ စာပေဆုတွင် နိုဗယ်လ်စာပေဆု (မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ ၆-၈) သည် နာမည်အကျော်ကြားဆုံး ဆုဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့စာပေ ပညာရှင်များက သတ်မှတ်ကြသည်။ ထို့ပြင် သက်တမ်း အရင့်ဆုံးဆုအဖြစ် ယနေ့အချိန်အခါတွင် ထင်ရှားကျော် ကြားသည်။ နိုဗယ်လ်စာပေဆုကို ၁၉၀၁ ခုနှစ်က စတင် ပေးအပ်ခဲ့ရာ ယနေ့ ၂၀၀၈ ခုနှစ်ဆိုလျှင် ၁၀၇ နှစ်ပင် တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

စင်စစ်နိုဗယ်လ်ဆုသည် စာပေဘာသာရပ် တစ်ခု တည်းကို ပေးအပ်သည် မဟုတ်ပေ။ အမျိုးအမည်အား ဖြင့် ဘာသာရပ် (၅) ခုကို ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရူပဗေဒဆိုင်ရာဆု၊ ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာဆု၊ ဇီဝဗေဒနှင့်

ဆေးပညာဆိုင်ရာ ဆု၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆုနှင့် စာပေဆုတို့ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ၌ စီးပွားရေး နိဗယ်လ်ဆုတစ်ခု တိုးလာခဲ့သည်။



နိဗယ်လ်ဆုဟု ခေါ်ရခြင်းမှာ ဆွီဒင်လူမျိုး ဓာတုဗေဒပညာရှင် အဲလဖရက် ဗားနာနိဗယ်လ်အား အစွဲပြု၍ခေါ်သောဆုဖြစ်သည်။ (မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ ၆-ရှု) ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွက် စာပေဆိုင်ရာ နိဗယ်လ်ဆုကို ရရှိသူမှာ ပြင်သစ်စာရေးဆရာ Jean-Marie Gustave Le Clezio ယန်းမာရီဂုစတော်ဖ်ကလေးရှိုး ဖြစ်သည်။ အဲလဖရက်ဗားနာ နိဗယ်လ်သည် ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဖွားမြင်ပြီး အသက် ၆၈ နှစ်အရွယ် ဖြစ်သည်။ နိဗယ်လ်သည် ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သူအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဒိုင်းနမိုက် (ယမ်းဘီလူး) ကို တီထွင်သူ ပညာရှင်တစ်ဦးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိဗယ်လ်ဆုများ၏ ဒါနရှင်အဖြစ်လည်းကောင်း ထင်ရှားကျော်ကြားသည်။

နိဗယ်လ်အား စတော့ဟုမ်းမြို့၌ ၁၈၃၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၂၁) ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်သည်။ ဖခင်သည် တီထွင်တတ်သူ ပညာရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သည်။ နိဗယ်လ်သည် စိန့်ပီတာစပတ်(ယခု လီနင်ဂရက်) မြို့၌ပညာ သင်ကြားခဲ့ သည်။ ထိုမှ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ သွား၍ နာမည်ကြီး အင်ဂျင်နီယာကြီး အဲရစ်ကဆန်ထံ၌ အင်ဂျင်နီယာအတတ်ကို သင်ယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် စိန့်ပီတာစပတ်သို့ပြန်လာကာ ဖခင်၏လုပ်ငန်းကို ကူညီရင်း နိုက်ထရိုဂလစ်ဆရင်းကို စမ်းသပ်လုပ်ကိုင် ကြည့်ရာ အောင်မြင်သဖြင့် ထိုစက်ရုံကို ဆွီဒင်နိုင်ငံ၌ တည်ထောင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သဖြင့် အကြီးအကျယ် ဒုက္ခရောက်ခဲ့ရသည်။ တစ်ကြိမ်တွင် အလုပ်ရုံအတွင်း၌ မတော်တဆ ပေါက်ကွဲ မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နိဗယ်လ်၏ညီမှာ အသက်ဆုံးရှုံးသွား သကဲ့သို့ ဖခင်မှာ မစွမ်းမသန် ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

၁၈၆၇ ခုနှစ် ၌ နိဗယ်လ်သည် နိုက်ထရို ဂလစ် ဆရင်းကို အခြားပစ္စည်းတစ်ခုနှင့် ပေါင်းစပ်ကြည့်ရာ ဘေးကင်းစိတ်ချစွာ ကိုင်တွယ်နိုင်သည်ကို တွေ့ရပြီး

လျှင် ဒိုင်းနမိုက်ဟု အမည်ပေးခဲ့သည်။ ဤဒိုင်းနမိုက် လုပ်ငန်းနှင့်ပင် နိဗယ်လ်သည် ကမ္ဘာ့ငွေကြေး အကြွယ်ဝ ဆုံးအနက် တစ်ဦးအပါအဝင် ဖြစ်သည်။

သို့သော် ဒိုင်းနမိုက်ကို တီထွင်မိသည့် အတွက် နိဗယ်လ်သည် စိတ်မချမ်းမသာ ဖြစ်ရ သည်။ ညီဖြစ်သူသေ ၍ အဖေဖြစ်သူ ဒုက္ခိတ ဖြစ်ရသကဲ့သို့ နောင် အခါတွင် ဒိုင်းနမိုက်ကို စစ်ပွဲများ၌ အသုံးပြု နေကြသောကြောင့် ဖြစ်သည်။



၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွက် နိဗယ်လ်စာပေဆုရှင် ပြင်သစ်စာရေးဆရာ ယန်းမာရီဂုစတော်ဖ်ကလေးရှိုး (Jean-Marie Gustave Le Clezio)

နိဗယ်လ်သည် ငွေကြေးပြည့်စုံသကဲ့သို့ ပညာလည်း များစွာ တတ်မြောက် သည်။ ဆွီဒင်၊ အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမန်၊ ရုရှားစာနှင့် စကားများကို ကောင်းမွန်ပြေပြစ်စွာ အသုံးပြုနိုင်သည်။ နိဗယ်လ်သည် အသက် (၆၄) နှစ်အရွယ် ၁၈၉၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၀) ရက်နေ့၌ လူပျိုကြီးဘဝနှင့် အီတလီ နိုင်ငံ ဘန်ရီမြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။ နိဗယ်လ် ကွယ်လွန် သောအခါ ဒေါ်လာ ၉ သန်းခန့်နှင့် ၁၈၉၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂၇) ရက်နေ့စွဲပါ သေတမ်းစာတစ်စောင်ကို ထားရှိခဲ့သည်။ သေတမ်းစာအရ နိဗယ်လ်ဆုဟု ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သော ဆုများကို သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအဖွဲ့အစည်း အသီးသီးက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပေးပါရန် ရေးသားထားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ နိဗယ်လ်ဆုဟူ၍ ပေးအပ်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်များ။ ။၂၁ ရာစု ပညာခေတ်တွင် တစ်သက်တာ ပညာရေးအတွက် ဆီလျော်မှန်ကန်သော ပညာရေးကို သင်ယူခွင့် (Access)၊ အရည်အသွေး (Quality) တို့အတွက် စီမံကိန်း ချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ယခုအချိန်တွင် အခွင့်အလမ်းပွင့်၊

နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်များ

အရည်အသွေးမြင့် ပညာခက်ဖြာ (Accessibility, Quality and Diversity) တို့ကို ဖော်ညွှန်းသည့် ပညာရေး မျှော်မှန်းချက်အဖြစ် “မျက်မှောက်ကာလဖြစ်သော ပညာခေတ်၏ စိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်နိုင်မည့် အစဉ် လေ့လာသင်ယူနေသော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် ပညာရေးစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ထွန်းလာ စေရန်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ပညာရေးဖြင့် ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးတည်ဆောက်အံ့” ဟူသော ပညာရေးဆောင်ပုဒ်ကို သတ်မှတ်၍လည်းကောင်း အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေးအနှစ် (၃၀) နှစ်ရှည် စီမံကိန်း (၂၀၀၁-၂၀၃၁) ကို ချမှတ်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆင့်မြင့်ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုဖန်တီးနိုင်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ်ဒီဂရီကောလိပ် များ တိုးချဲ့ဖွင့်ခြင်း၊ အဆင့်မြင့်ခြင်း၊ အဝေးသင်ပညာရေး စနစ်ကို ကျင့်သုံးခြင်းတို့အပြင် သင်ကြားရေးအစီအစဉ် များကို တိုးချဲ့လျက်ရှိသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် နည်းပညာဆိုင်ရာ အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာများတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လျက် ရှိသည်။ ဤသို့တိုးတက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတကာ ပညာရေးနယ်ပယ်တွင် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ ရင်ဘောင်တန်းလိုက်နိုင်ရေးအတွက် ဘာသာကျွမ်းကျင်မှု အထူးပင်အရေးပါကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်မှ လိုအပ်လျက်ရှိသော နိုင်ငံခြားဘာသာကျွမ်းကျင်သူများ ကို စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိပေသည်။

ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (Y.U.F.L)

၁၉၆၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းရှိ ချာတားဘဏ် အဆောက် အအုံအပေါ်ဆုံးထပ်တွင် ဘာသာခြားစာသင်ကျောင်း (Institute of Foreign Languages) အမည်ဖြင့် စတင် ဖွင့်လှစ်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ၁၁၉-၁၃၀၊ တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း အမှတ် (၁၀) ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း သို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ် မတ်လ (၁၅) ရက်နေ့တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တိုက်ရိုက်အုပ်ချုပ်မှု

အောက်မှ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနလက်အောက်သို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ ကျောင်းအမည်ကိုလည်း “နိုင်ငံခြား ဘာသာသိပ္ပံ” ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်စေခဲ့သည်။ စီမံ ခန့်ခွဲမှုသဘောအရ နိုင်ငံခြားဘာသာသိပ္ပံသည် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ သီးခြားသိပ္ပံ တစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ပညာရေးသဘောအရ မူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ဆက်သွယ် ပေါင်းစည်းထားသည့် သိပ္ပံဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားဘာသာသိပ္ပံ ပါမောက္ခချုပ်သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပညာရေးအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံခြားဘာသာသိပ္ပံတွင် သင်ကြားရေးဌာန (၉) ခုရှိသည်။ ယင်းဌာနများနှင့် စတင်တည်ထောင် သည့် ခုနှစ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

စဉ်	နိုင်ငံ	ခုနှစ်
၁	ပြင်သစ်	၁၉၆၄
၂	ဂျာမနီ	၁၉၆၄
၃	ဂျပန်	၁၉၆၄
၄	ရုရှား	၁၉၆၄
၅	တရုတ်	၁၉၆၉
၆	အင်္ဂလိပ်	၁၉၈၄
၇	မြန်မာ	၁၉၈၅
၈	ထိုင်း	၁၉၈၉
၉	ကိုရီးယား	၁၉၉၃

အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားကို ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှ စတင်၍ လည်းကောင်း၊ မြန်မာဘာသာစကားကို ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှ စတင်၍လည်းကောင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ များဖြင့် ပို့ချခဲ့သည်။ အီတာလျံ ဘာသာဌာနသည် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် မှ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်အထိ တည်ရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံခြားဘာသာသိပ္ပံတွင် အဓိကအားဖြင့် စာမေးပွဲနှစ်မျိုးရှိသည်။ ပထမနှစ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲနှင့် ကျောင်းတွင်းဒီပလိုမာသင်တန်းများ၏ အတန်းတင် စာမေးပွဲများဖြစ်သည်။ ချီးမြှင့်သော ဒီပလိုမာဘွဲ့များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဂျပန်နှင့် ရုရှားဘာသာစကားများကိုသာ သင်ကြားခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ၅၃ ဦးသာ ရှိခဲ့သည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ဘာသာစကားသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားနှင့် ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင်

နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်များ

နိုင်ငံခြားသားများအတွက် မြန်မာဘာသာစကားကို သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ လက်ထက်တွင် ထိုင်းဘာသာ စကားသင်တန်းနှင့် ကိုရီးယားဘာသာ ဒီပလိုမာ သင်တန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၉၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂) ရက်နေ့ တွင် နိုင်ငံခြားဘာသာသိပ္ပံကို “ရန်ကုန်နိုင်ငံခြား ဘာသာတက္ကသိုလ်” အဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဝိဇ္ဇာသင်တန်းများကို တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ တက်ရောက်နိုင်သည်။ မြန်မာစာသင်ကြားမည့် နိုင်ငံခြားသား ကျောင်းသား/သူများအတွက် ဝိဇ္ဇာသင်တန်း တက်ရောက်ရန် မြန်မာစာပါမောက္ခက placement test စစ်ဆေးပြီး တက်ရောက်စေသည်။

ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် အချိန်ပိုင်းနှင့် အချိန်ပြည့် ရှိရာ ဒီပလိုမာဝင်ခွင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည်။ ဒီပလိုမာ အချိန်ပိုင်းသင်တန်းများသည် လေးနှစ် သင်တန်းဖြစ်ပြီး တရုတ်ဘာသာအချိန်ပြည့်နှင့် ထိုင်းဘာသာအချိန်ပြည့် သင်တန်းကာလမှာ နှစ်နှစ်ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလိပ်စာ ဒီပလိုမာ အချိန်ပြည့် သင်တန်းသည် တစ်နှစ်သင်တန်းဖြစ်သည်။

မြန်မာစာ အချိန်ပြည့် ဒီပလိုမာသင်တန်း သည် နိုင်ငံခြားသား ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများ အတွက် သင်တန်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသင်တန်းအတွက် မြန်မာစာပါမောက္ခက placement test ပြုလုပ်၍ သတ်မှတ် ပေးသည်။ ၎င်းသင်တန်းသည် နှစ်နှစ်အချိန်ပြည့် သင်တန်းဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီး၏ နိုင်ငံခြားပညာတော် သင် (၁၂) ပတ်သင်တန်း၊ ဘာသာရပ်ဌာန အသီးသီးမှ အခြားဝန်ကြီးဌာနများအတွက် ဘာသာပြန်၊ စကားပြန် များ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာ စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးသည်။

ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဌာနမှ ပို့ချလျက်ရှိသည့် ဘာသာရပ်များ

တရုတ်ဘာသာ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ၊ ပြင်သစ် ဘာသာ၊ ဂျာမန်ဘာသာ၊ ဂျပန်ဘာသာ၊ ကိုရီးယား ဘာသာ၊ ရုရှားဘာသာ၊ ထိုင်းဘာသာရပ်တို့ကို

ပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာသည် (၃) လသင်တန်းဖြစ်ပြီး ကျန်ဘာသာရပ်များ၏ အခြေခံ



မန္တလေး နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်ဖြိုင့်ပွဲ ပြုလုပ်နေကြစဉ်

သင်တန်းမှာ (၆) လဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့်ကြား အဆင့်၊ အဆင့်မြင့် အဆင့်များအထိ ဆက်လက် တက်ရောက်နိုင်သည်။

တက်ရောက်ခွင့် ရှိသူများ

ဝိဇ္ဇာဘွဲ့သင်တန်းများအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်မြင်သည့် စုစုပေါင်းအမှတ်ပေါ် မှတည်၍ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနမှ ဘာသာရပ် အလိုက် သတ်မှတ်ပေးသည်။ ဒီပလိုမာဘွဲ့ သင်တန်းများအတွက် တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီး ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရမည်။ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆို အောင်မြင်မှ ဒီပလိုမာဘွဲ့သင်တန်းကို တက်ရောက်ခွင့် ရှိသည်။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာနမှ ကြီးကြပ် ဖွင့်လှစ်သော ညနေပိုင်းသင်တန်းအတွက် အနိမ့်ဆုံး ပညာအရည်အချင်း လိုအပ်ချက်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်မြင်ရမည် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်

နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးပြည့်ဝ သည့် ပညာရှင်များ ပေါ်ပေါက်စေရေးအတွက် စာကြည့်တိုက် များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကကျပေသည်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၏ အဆင့် နှင့်အညီ စာကြည့်တိုက်များကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိပေသည်။ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်ကျောင်း၏ စာကြည့်တိုက်ကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာတွေ့ရှိ ရသည်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၂၆) ရက်နေ့တွင်

နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်များ

စတင် အကောင်အထည်ဖော်သည့် ဘာသာစကားစုစုပေါင်း (၁၀) မျိုး စုဆောင်းထားရှိသည်။ မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ ဂျပန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ထိုင်း၊ ရုရှား၊ စပိန်နှင့် အီတလီဘာသာ

စဉ်	ဒီပလိုမာ	ကာလ	
		အချိန်ပြည့်	အချိန်ပိုင်း
၁	Diploma in Chinese	၂ နှစ်	၄ နှစ်
၂	Diploma in French	၂ နှစ်	၄ နှစ်
၃	Diploma in German	၂ နှစ်	၄ နှစ်
၄	Diploma in Japanese	၂ နှစ်	၄ နှစ်
၅	Diploma in Russian	၂ နှစ်	၄ နှစ်
၆	Diploma in Korean	၂ နှစ်	-
၇	Diploma in English	၁ နှစ်	-

စကားစာအုပ်များသာမက၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား ဆိုင်ရာစာအုပ်များကိုလည်း စုဆောင်းထားရှိသည်။ ထို့ပြင် အခြားဗဟုသုတဆိုင်ရာစာအုပ်များ၊ လစဉ်ထုတ်မြန်မာမဂ္ဂဇင်းများ၊ ဘာသာစကားအလိုက် သံရုံးများမှ ပေးပို့လာသော စာနယ်ဇင်းများ၊ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာစာအုပ်များ၊ ရည်ညွှန်းစာအုပ်များကိုလည်း စနစ်တကျ စုဆောင်းထားရှိသည်။ နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တွင် ဘာသာစကားမျိုးစုံ တက်ရောက်သင်ကြားနေသော သင်တန်းသားများအတွက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ်စာပေများသာမကဘဲ ကျန်တက္ကသိုလ်ရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအတွက်လည်း မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်မပျက် လေ့လာလိုသောစာပေများကို လွယ်လင့်တကူ ဖတ်ရှုနိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပညာရေးကဏ္ဍ

စဉ်	ပစ္စည်း (၃) နှစ်	ဒီပလိုမာ		မဟာဘွဲ့ (၂) နှစ်
		အချိန်ပိုင်း (၄) နှစ်	အချိန်ပြည့်	
၁	ဂျပန်	ဂျပန်	ဂျပန် (၂) နှစ်	
၂	အင်္ဂလိပ်	အင်္ဂလိပ်	အင်္ဂလိပ်	အင်္ဂလိပ်
၃	ပြင်သစ်	ပြင်သစ်		

စဉ်	ပစ္စည်း (၃) နှစ်	ဒီပလိုမာ		မဟာဘွဲ့ (၂) နှစ်
		အချိန်ပိုင်း (၄) နှစ်	အချိန်ပြည့်	
၄	ဂျပန်	ဂျပန်		
၅	ဂျပန်	ဂျပန်		
၆	ကိုရီးယား	ကိုရီးယား		
၇	မြန်မာစာ		မြန်မာစာ (၂) နှစ်	
၈	ရုရှား	ရုရှား		
၉	ထိုင်း	ထိုင်း	ထိုင်း (၂) နှစ်	

ကို အဆင့်မြင့်ပေးလျက်ရှိရာ တက္ကသိုလ်ပညာရပ်များကို သင်ကြားပေးနေသော ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်ယူနေကြသော ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ သုတေသီများအားလုံး e-Library စနစ်ဖြင့် ခေတ်မီနည်းပညာရပ်များကို အသုံးပြု၍ ပြည်တွင်းပြည်ပ၌ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လေ့လာသိရှိနိုင်စေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်ကိုလည်း နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စာကြည့်တိုက်ဖြစ်လာစေရန် e-Library အဆင့်မြင့်တင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

e-Library လုပ်ငန်းတွင် e-Catalogue များ တင်သွင်းရေး၊ e-Content များဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ရာ ဤတက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်တွင် e-Libsoftware ကိုအသုံးပြု၍ စာအုပ်ပေါင်း ၃၃၆၉၂ အုပ်ကို Catalogue တင်ပြီးဖြစ်သည်။ စာအုပ်စာနယ်ဇင်းများကို e-book အဖြစ် ပြောင်းလဲရာတွင်၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်ထုတ် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်နှစ်လည် မဂ္ဂဇင်းများနှင့် သတင်းလွှာများ၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တွင် ဖတ်ကြားသော သုတေသနစာတမ်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်မှ ခွဲဝေပေးသော စာအုပ်စာနယ်ဇင်းများ အား ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်

နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်များ

ကျောင်းသားဦးရေ/ ဌာနများ (၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ်)

၁	မြန်မာ	၁၀၇	၁၆၃		
၂	ဗဟို	၁၂၀	၁၁၈		
၃	ဂျပန်	၁၄၇	၁၄၃		
၄	ကိုရီးယား	၁၄၈	၁၇၉		
၅	မြန်မာစာ	၉	၇		
၆	ရုရှား	၁၂၅	၃၁		
၇	ထိုင်း		၃၀	၉	
		၈၅၁	၉၀၁	၁၀၇	၁၇

ပို့ချလျက်ရှိသည့် အတန်းများ

စဉ်	ဝိဇ္ဇာဘွဲ့	ဒီပလိုမာဘွဲ့		မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့
		အချိန်ပိုင်း	အချိန်ပြည့်	
၁	ပထမနှစ်	ပထမနှစ်	ပထမနှစ်	ပထမနှစ်
၂	ဒုတိယနှစ်	ဒုတိယနှစ်	ဒုတိယနှစ်	ဒုတိယနှစ်
၃	တတိယနှစ်	တတိယနှစ်		
၄		တော့စွာနှစ်		

သည်။ (၁၅-၉-၂၀၀၈) ရက်နေ့အထိ ဤတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်တွင် စာအုပ်စုစုပေါင်း (၄၆,၁၇၅) အုပ်ကို စုဆောင်းထားရှိ နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (M.U.F.L)

၁၉၈၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း ဝန်ကြီးဌာနများအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်များ အသစ်ဖွင့်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြင့်ခြင်းကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မန္တလေး နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်သည် အသစ်ဖွင့်လှစ်သည့် တက္ကသိုလ်ဒီဂရီကောလိပ် (၁၀၅) ကျောင်းတွင် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပရဝဏ် အတွင်း လေးထပ်ဆောင် အဆောက်အအုံ၌ (၃-၁၂-၁၉၉၇) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် သို့

ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မကွေးတိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် မှ ကျောင်းသူကျောင်းသားများတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားသူများအနက်မှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ရမှတ်များပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် လက်ခံနိုင်မည့် ဦးရေကို စိစစ်ရွေးချယ်၍ တက်ရောက်သင်ကြားခွင့် ပြုသည်။

တရုတ်၊ အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျပန်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနှင့် ရုရှားဘာသာစကားတို့ကို သင်ယူနိုင်ကြသည်။ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများအတွက် သင်တန်းကာလမှာ ၃ နှစ်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာစကားအတွက် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ B.A ကိုချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

ဤတက္ကသိုလ်တွင် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ အချိန်ပိုင်း သင်တန်းများကိုလည်း လုပ်ငန်းခွင်မပျက် သင်ယူဆည်းပူးနိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ သင်ယူနိုင်သော ဘာသာစကားများမှာ တရုတ်၊ အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျပန်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနှင့် ရုရှားဘာသာစကားများ ဖြစ်သည်။ သင်တန်းကာလမှာ အင်္ဂလိပ်စာ အထူးပြုများအတွက် ၂ နှစ် ဖြစ်ပြီး၊ ကျန်နိုင်ငံခြား ဘာသာစကား အထူးပြုများအတွက် ၄ နှစ် ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ semesterနှစ်ခု သတ်မှတ်၍ သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည်။ မိမိနှစ်သက်ရာ ဘာသာစကား တစ်ခုခုကို ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆို၍ ရွေးချယ်သင်ကြားနိုင်ပြီး သတ်မှတ်ထားသော လျှောက်လွှာပုံစံဖြင့် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ရန်ကုန် နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်နှင့် အရည်အသွေးတူညီစေရန် ၎င်းတက္ကသိုလ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ တတိယနှစ်သင်တန်းသို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ခွင့် ရရှိရေးအတွက် ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာအချိန်ပိုင်း သင်တန်းများတွင် အင်္ဂလိပ်စာဒီပလိုမာအချိန်ပြည့် တစ်နှစ်သင်တန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။

မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သော သင်တန်းများသာမက လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှု

နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်များ



ရန်ကုန်နိုင်ငံခြား ဘာသာတက္ကသိုလ် (Y.U.F.L)

ဌာန (Centre for Human Resource Development) အစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားသော သင်တန်းများလည်း ရှိပေသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်တွင် မန္တလေး နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တွင် ကျောင်းသား (၂၅၁) ဦး၊ ကျောင်းသူ (၁၁၃၅) ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည်။

တိုးတက်လာသော ခေတ်နှင့်အညီ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးစသည့် ကဏ္ဍများ ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ခေတ်မီသော နိုင်ငံတော်သစ် ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိ ပေသည်။ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးတွင်လည်း နိုင်ငံခြားဘာသာစကားကို ပြောင်မြောက်စွာ တတ်ကျွမ်းရေးသည် အရေးကြီးသည့် လက်နက်ကိရိယာဖြစ်ပေရာ နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အရေးကြီးလှသည့် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။

အေး(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့။ ။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့

ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည် စီးပွားရေး၊ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အခြေခံလိုအပ်ချက် တစ်ရပ်အဖြစ် လူတိုင်းစာတတ်မြောက်ရေးကို ယုံကြည် လက်ခံထားကြပြီးဖြစ်၍ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း များကို တစ်ကမ္ဘာလုံး ဖြန့်ကြက်လွှမ်းခြုံဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်သူလူထု စာတတ်မြောက် ရေးလုပ်ငန်းများကို အစဉ်အမြဲ ကြိုးပမ်းအားထုတ် ခဲ့သော နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ စာတတ်မြောက်ရေး ကြိုးပမ်းနေကြသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် အတူ တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယူနက်စကိုအဖွဲ့ချုပ်၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ မိသားစုအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်းကောင်း နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ကောင်းမြတ်သော အစဉ်အလာ တစ်ရပ်အဖြစ် နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် အတွက် ယူနက်စကို အဖွဲ့ချုပ်က သတ်မှတ်ပေးထား သည့် 'စာတတ်မြောက်ရေး ဝိုင်းကူပေး အကောင်းဆုံး သော ကုသရေး' (Literacy is the best remedy) ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးကို တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းသည် ရှေးနှစ်ပေါင်း ရာစုများစွာကတည်းက ပညာရေး အခြေခံကောင်းများ အခိုင်အမာတည်ရှိခဲ့ကြောင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ၌ တွေ့ရသည့် ကျောက်စာ၊ ပေစာ၊ ပုရပိုက်၊ ရွှေပေချပ်၊ အုတ်ခွက်စာ၊ စဉ့်ကိုင်စာ၊ မင်စာ အထောက်အထားများအရ သိရှိရ သည်။ မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်သည် လူတိုင်းစာတတ် မြောက်ရေးသာမက စာရိတ္တပညာဖွံ့ဖြိုးရေး အခြေခံ ကောင်းများကို ချမှတ်ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ရှေးခေတ်အဆက်ဆက် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမြင့်မား

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့

ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသည် နယ်ချဲ့လက်အောက်ကျ ရောက်စဉ် ကိုလိုနီပညာရေးစနစ်ကြောင့် လွတ်လပ်ရေး ရရှိချိန်တွင် စာတတ်မြောက်မှု ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကျဆင်းခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်မှစ၍ စာတတ် မြောက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာအစိုးရ၏ စာတတ်မြောက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုကို လေ့လာကြည့်လျှင် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ပညာရေး



နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပို့စကတ်

အက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပြီးနောက် ၁၉၄၉ ခုနှစ်၊ မတ်လမှ စ၍ လူထုပညာရေးကောင်စီက လူထုပညာရေးသင်တန်း များ၊ 'အ' သုံးလုံးကျေသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သဖြင့် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် စာတတ်မြောက်မှု ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးတက်လာခဲ့သည်။

စာတတ်မြောက်မှု အရှိန်အဟုန်မြင့်မားစေရေး အတွက် ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် မိတ္ထီလာခရိုင်၌ 'အ' သုံးလုံး ကျေ စာတတ်မြောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုကို စတင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စာတတ်မြောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် နှစ်စဉ်စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၃ ခုနှစ် အတွင်း မန္တလေးတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ မကွေးတိုင်း၊ ပဲခူး တိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ပြည်နယ် နှင့်တိုင်းလုံးကျွတ် စာတတ်မြောက်ရေး ဆောင်ပွဲများ ကျင်းပ နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာတတ်မြောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်မြင်မှုကြောင့် ၁၉၇၁ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တို့တွင် ယူနက်စကိုအဖွဲ့ချုပ်က ချီးမြှင့်သည့် မိုဟာမက်ရီဇာပါလာဗီဆုနှင့် နိမာဆုများကို ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေး

စီမံကိန်းအဆင့်ဆင့်တွင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းနေစေရေး၊ ကျောင်းပညာပြီးဆုံးအောင် ကျောင်း နေမှန် ကျောင်းနေမြဲစေရေးအတွက် ကျောင်းပညာရေး (Formal Education) ကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နေသကဲ့သို့ ကျောင်းနေအရွယ် လွန် ကလေးများ စာတတ်မြောက်စေရေးအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းခွင်အကျိုးပြု ကျောင်းပြင်ပပညာရေး (Non- Formal Education) ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ကိုယ်တိုင်သင်ယူ ပညာရေး (Informal Education) လုပ်ငန်းများကိုလည်း အရှိန်အဟုန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိသည်။

အမျိုးသားပညာရည်မြင့် မားရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံး လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းနေရေး စီမံချက်ကို လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စည်းရုံးအကောင်အထည် ဖော်ခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ပညာသင်နှစ်တွင် ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးများ ကျောင်းဝင်နှုန်းသည် ၉၈ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း မူလတန်းပညာသင်ကြား နိုင်ပြီး အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းပညာများဆက်လက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး၌ မူလတန်း ကျောင်း ၂၉,၂၄၃ ကျောင်း၊ မူလတန်းလွန်ကျောင်း ၆,၄၆၃ ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း ၂,၇၀၅ ကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်း ၂,၁၆၃ ကျောင်း၊ စုစုပေါင်း ၄၀,၅၇၄ ကျောင်းတို့ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် လုပ်ငန်းခွင်ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်နေကြ သည့် မိသားစုဝင်များ၏ ကလေးများ ပညာသင်ကြားရေး မထိခိုက်စေရန် ရွေ့လျားကျောင်း (Mobile School) များ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေသကဲ့သို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ကျောင်းမတက်နိုင်သော မသန်စွမ်းကလေးများ အတွက် ပုံမှန်ကလေးများနည်းတူ ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးသည့် လူတိုင်းအကျိုးဝင် ပညာရေး (Inclusive Education) ကိုလည်း ဖော်ဆောင် ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုနည်းတူ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ ကျေးလက်ဒေသများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် အခြေခံ

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့



နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်
စာတမ်းပတ်ပွဲကျင်းပစဉ်

စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းအသီးသီး၌ စာသင်ပိုင်းပေါင်း ၁၈,၄၂၄ ခုဖြင့် စာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စာမတတ်မြောက်သူပေါင်း ၈,၆၈,၄၃၂ ဦးကို စာတတ်မြောက်စေခဲ့သည်။ နယ်စပ်ဒေသများတွင်လည်း နွေရာသီ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သဖြင့် တိုင်းရင်းသားအထူးဒေသ ၁၈ ခု၌ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူစုစုပေါင်း ၃၅,၅၄၅ ဦး စာတတ်မြောက်လာကြပြီဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံသားတိုင်း စာတတ်မြောက်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှု၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြိုးပမ်းမှုများကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး၏ သက်ကြီးစာတတ်မြောက်မှုနှုန်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်မြင့်မားလျက်ရှိရာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၉၄ ဒသမ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမြင့်မားသည့် 'က' အုပ်စုဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အခြေခံစာတတ်မြောက်မှုနှုန်း မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ စာတတ်မြောက်မှု ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် စဉ်ဆက်ပညာရေး အစီအစဉ် (Continuing Education Programme) ကိုလည်း ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ စဉ်ဆက်ပညာရေး အစီအစဉ်များဖြစ်သည့်

စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး၊ ဝင်ငွေ တိုးပွားရေးနှင့် ဘဝသာယာရေး အစီအစဉ်များကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သော ရပ်ရွာပညာ ပဒေသာဌာန (Community Learning Centre) များ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကို အားပေးစီမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယခုကဲ့သို့ ပညာရေးပတ်ဝန်းကျင် အခြေခံကောင်းများကို ဖော်ဆောင်ပြီး စဉ်ဆက်ပညာရေး အစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည်နှင့်အမျှ 'မျက်မှောက်ကာလဖြစ်သော ပညာခေတ်၏ စိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်နိုင်မည့် အစဉ်လေ့လာသင်ယူနေသော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် ပညာရေးစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ထွန်းလာစေရန်' ဟူသော မြန်မာ့ပညာရေးရည်မှန်းချက် ပြီးမြောက်အောင်မြင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စာတတ်မြောက်မှု အခြေခံလုပ်ငန်းများ ပြီးမြောက်အောင်မြင်လာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကဏ္ဍအသီးသီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း ကြီးမားစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ သဝဏ်လွှာကို ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအစဉ် ခေတ္တဌာနေညှိနှိုင်းရေးမှူးက ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ယူနက်စကိုညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ သဝဏ်လွှာကို မြန်မာနိုင်ငံ ယူနက်စကို အမျိုးသားကော်မရှင် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦးက ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်း ဆောင်းပါးဆုရရှိကြသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ စာတတ်မြောက်ရေးကြိုးပမ်းမှု' ဗီဒီယိုအစီအစဉ်ကိုပြသပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

စိုးအောင်

ပညာရေးစုံညီပွဲတော်

ပညာရေးစုံညီပွဲတော်။ ။ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ၁၉၉၉-၂၀၀၀ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ရာ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၃ ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော်၌ ဒုတိယအကြိမ်ကျင်းပသည်။

၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။



မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးက ထူးချွန်ဆုကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်

ရှေးဦးစွာ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အားကစားရုံရှေ့၌ ကျင်းပရာ ထူးချွန်ထက်မြက် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၄ ဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အားကစား

ခန်းမအတွင်း၌ ခင်းကျင်းပြသထားသော ပညာရေးလက်တွေ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုပြကွက်၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်ကြားသင်ယူမှုပြကွက်၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်မှုမှတ်တမ်းပြကွက်၊ အခြေခံပညာကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပန်းချီအနုပညာပြခန်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (အောက်မြန်မာပြည်) သိပ္ပံပစ္စည်းအလုပ်ရုံတွင် အဓိကအသုံးပြုရသည့်စက်များ၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ သိပ္ပံပစ္စည်းအလုပ်ရုံက ထုတ်လုပ်သော အခြေခံပညာအဆင့်မှ တက္ကသိုလ်အဆင့်အထိ အသုံးပြုနိုင်သည့် လက်တွေ့ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာနက ပြသသော cold storage၊ တောင်ငူတက္ကသိုလ်က ပြသသော wind mill၊ မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာနက ပြုစုထုတ်ဝေသော စာအုပ်များ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာနှင့် ဓာတုဗေဒဘာသာ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ အိုင်စီတီကို အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် အသုံးပြုခြင်းပြကွက်၊ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် ထူးခြားကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းများနှင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေပြကွက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ အတွင်းရေးမှူး (၁) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ဂီတအနုပညာတင်ဆက်မှုအစီအစဉ်များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ဂီတအနုပညာ တင်ဆက်မှုအစီအစဉ်များတွင် အမှတ် (၃) အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူလေးများ၏ 'စုံညီပွဲတော် တို့နွဲ့ပျော်' သီချင်း၊ 'အောင်စေပိုင်စေ' အက၊ နေပြည်တော် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူလေးများ၏ 'မြန်မာ့ကျောင်း' သီချင်း၊ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုများရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူလေးများ၏ ကျနဲ့ (ခေါ်) နှစ်ဖက်သွားဓား

ပညာရေးစုံညီပွဲတော်

အုပ်စုလိုက်ပြကွက်၊ တွေ့လျက်ကျန့် (ခေါ်) နှစ်ယောက် အတိုက်စားသိုင်း၊ ဟုန်းကွန့် (ခေါ်) မျောက်တုတ်သိုင်း၊ နန်းသောင်း (ခေါ်) တောင်ပိုင်းစားသိုင်း၊ တိထန်းချမ်း (ခေါ်) မြေလူးသိုင်းနှင့် အကြားအာရုံချို့တဲ့သူ ကျောင်းသူ လေးများ၏ ထိုက်ကျိချွမ် ယပ်တောင်ယိမ်းတို့ဖြင့် တင် ဆက်ကြသည်။

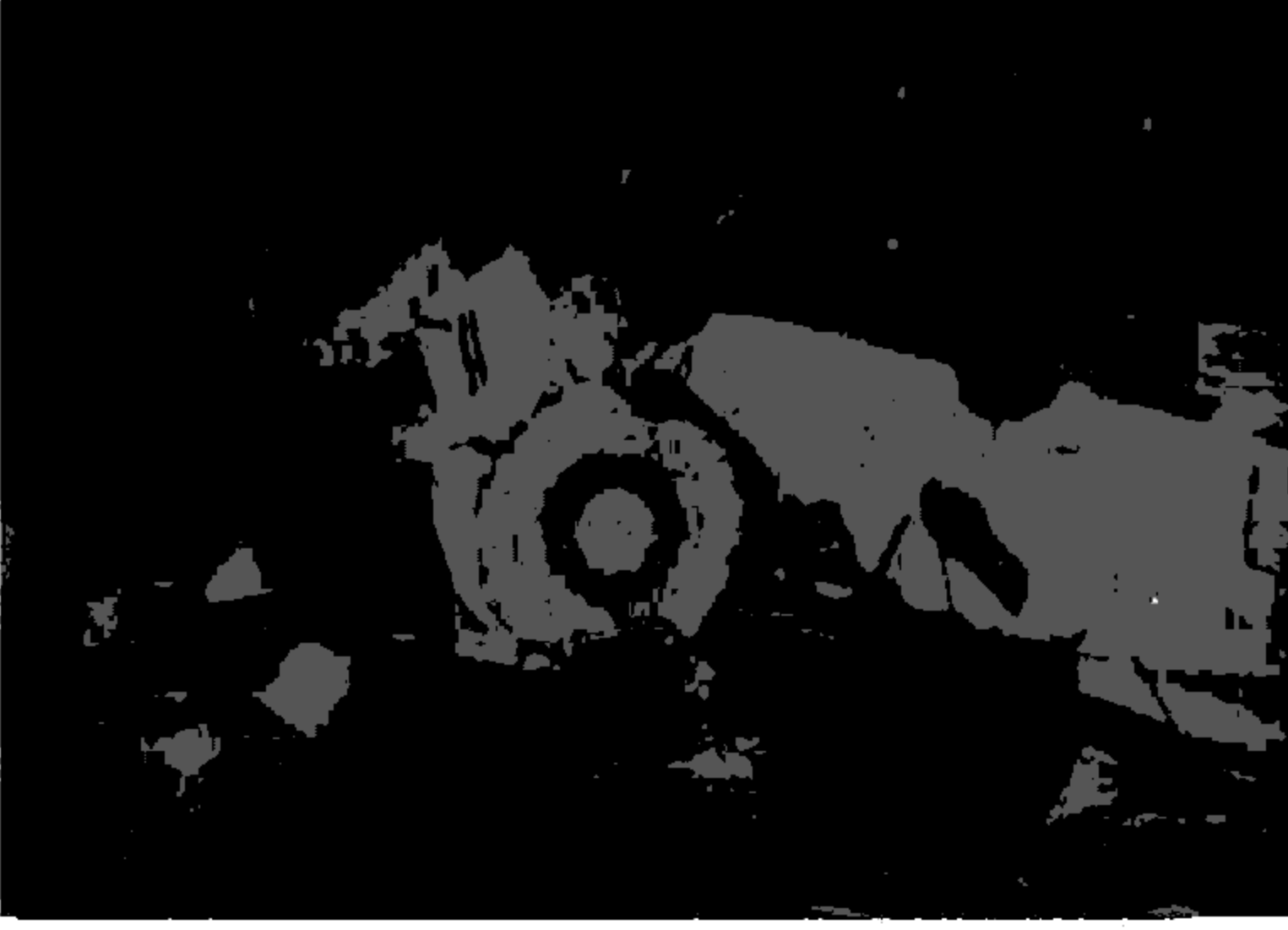
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟ သူရတင်အောင်မြင့်ဦးနှင့် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်တို့အား ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဒေါက်တာချမ်းငြိမ်းက ပညာရေးစုံညီပွဲတော် အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပေးအပ်ပြီး ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ပညာရေးစုံညီ ပွဲတော် ထူးချွန်ဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော် အမှတ် (၁) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးတက်ရောက်အမှာ စကားပြောကြား၍ ထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်၊ အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီ ဝင်များ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံးနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာ ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ နေပြည်တော် လယ်ဝေး မြို့နယ်နှင့် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက် ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော် အမှတ် (၁) အခြေခံ

ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ များက နိုင်ငံတော်သီချင်းသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့် လှစ်ပြီး 'မြန်မာ့ကျောင်း' သီချင်းဖြင့် သီဆိုဂုဏ်ပြုကြ သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဒေါက်တာချမ်းငြိမ်းက ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာ သင်နှစ် ပညာရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ကျောင်းသူကျောင်းသားများက မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် လက်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့် ပါဝင်ပြသစဉ်

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးက ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာ သင်နှစ် ဒသမတန်း ဘက်စုံပညာထူးချွန်ဆုရ ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၇ ဦးတို့အား ဆုများချီးမြှင့်ပြီး ဆုရရှိသူများနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်သည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်က နိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများ၌ ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂ ဦးတို့အား ဆုများချီးမြှင့်ပြီး ဆုရရှိသူများ နှင့် မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချမ်းငြိမ်းက ကျောင်းနှင့်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုထူးချွန်ဆုရ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း ၁၇ ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ကြီးများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ချီးမြှင့်ပြီး ဆုရရှိ သူများနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်သည်။

ဆက်လက်၍ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက 'ဘက်စုံဆင်နွှဲ ဆုနှင့်ပွဲ' သီချင်းနှင့် 'စုံညီပွဲတော် တို့နွဲ့ပျော်' သီချင်းတို့ဖြင့် သီဆိုဂုဏ်ပြုကြသည်။

ထို့နောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးက ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ပညာသင်နှစ် အဋ္ဌမတန်း ဘက်စုံပညာထူးချွန်ဆုရ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၆ ဦးတို့အား ထူးချွန်ဆုများကိုလည်းကောင်း၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးက မြန်မာနှင့် နိုင်ငံတကာလူမှု ဆက်ဆံရေး ထုံးစံလေ့တတ်ကျွမ်းမှု ပြိုင်ပွဲဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈ ဦးတို့အား ဆုများကိုလည်းကောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက နိုင်ငံတကာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ကျောင်းသားတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကိုလည်းကောင်း၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး အားလုံး ကျောင်းနေရေးစီမံချက်အရ ထူးခြားသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ငါးဦးတို့အား ဆုများကို လည်းကောင်း ချီးမြှင့်ကြပြီး ဆုရရှိသူများနှင့် မှတ်တမ်း တင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်း သားကျောင်းသူများက 'ဇာတိမာန်' သီချင်းဖြင့် သီဆို ဂုဏ်ပြုကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

စိုးအောင်

ပညီနွာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ (မြန်မာ ၁၂၈၂ - ၁၃၇၀)။

။ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မဟာအောင်မြေဘုံစံကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက၊ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တပညီနွာဘိဝံသကို ခမည်းတော် ဦးဘိုးဆင့်၊ မယ်တော် ဒေါ်စုတို့က ၁၂၈၂ ခုနှစ်၊ နယုန်

လဆန်း ၁၁ ရက်နေ့ တွင် မြန်အောင် မြို့နယ်၊ ရှမ်းကွင်း ကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီး သည် ၁၂၉၁ ခုနှစ်တွင် မြန်အောင်မြို့နယ်၊ ကွင်းကြီး ကျောင်းဆရာတော် ဦးမုနိန္ဒ ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရှင်သာ မဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ၁၃၀၁ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့၊ ညောင်ကန်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒသာမိဘိဝံသ ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ဒေါ်ဖွားအို၊ ဒေါ်အေးခင်တို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟကိုခံယူကာ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် မြန်အောင်မြို့နယ်၊ ကွင်းကြီးကျောင်းဆရာတော် ဦးမုနိန္ဒနှင့် စာချဆရာတော် ဦးစန္ဒာဝရတို့ထံတွင် ပရိယတ္တိအခြေခံကျမ်းစာများ သင် ယူတော်မူသည်။ ၁၂၉၄ ခုနှစ်တွင် ဗဟန်းမြို့နယ် မဟာ အောင်မြေဘုံစံကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိတော်မူပြီး တိုက်အုပ်ဆရာတော် ဦးကောဏ္ဍညဘိဝံသနှင့် စာချ ဆရာတော် ဦးစက္ကိန္ဒ၊ ဦးဇေန၊ ဦးအဂ္ဂဝံသတို့ထံတွင် လည်းကောင်း၊ မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသူရိယာဘိဝံသ၊ မူလပဋ္ဌာန်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နာရဒတို့ထံတွင် လည်းကောင်း၊ ပါဠိတော်၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာကျမ်း၊ နေဝါညဝါတို့ကို သင်ယူပြီး အစိုးရဓမ္မာစရိယ နှင့် စေတီယင်္ဂဏ သီးခြားစာချတန်းတို့ကို ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် မဟာအောင်မြေဘုံစံ ကျောင်းတိုက်တွင် သီတင်းသုံးတော်မူပြီး ပရိယတ္တိ ကျမ်းရင်းများကို အစဉ်တစိုက်ပို့ချလျက် ပါဠိတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်သည်။ စာပေကျမ်းဂန်များ ကို ပို့ချတော်မူရင်း 'မဟာအောင်မြေဘုံစံ ဋီကာကျော် အလင်းပြကျမ်း' ကို ရေးသားပြုစုတော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ဆဋ္ဌသင်္ဂီတိကာရ ပဋိဝိသောဓကအဖြစ် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ၌ ပါဝင်ဆောင်ရွက်



ဘဒ္ဒန္တပညီနွာဘိဝံသ

တော်မူပြီး တောင်တန်း သာသနာပြု ဗဟိုအဖွဲ့ အမှုဆောင်၊ သာသနာတော် သန့်ရှင်းတည်တံ့ ပြန့်ပွားရေး ဦးညောင် အဖွဲ့ဝင်၊ တိပိဋကဓရ ရွေးချယ်ရေး ဩဝါဒါစရိယအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရွှေတိဂုံ စေတီတော်၊ ဆူးလေ စေတီတော်၊ စေတီယင်္ဂဏအသင်း ဂေါပကအဖွဲ့တို့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ ကျောက်မုံတောရဝါဒ သီးခြားဝိနည်းစိုရ် အဖွဲ့ဝင်၊ ပရိယတ္တိ သာသနာ့ တက္ကသိုလ် စီမံချက်ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တာဝန် များကို ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူပြီး လဇ္ဇိပေသလ၊ သိက္ခာကာမ စသောဂုဏ်၊ ဂန္ထန္တရ ဗဟုသုတဂုဏ်၊ လောကဗဟုပ ကာရ ဂန္ထရစနာဂုဏ်တို့ဖြင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၃၆၁ ခုနှစ်တွင် အဘိဓဇမဟာ ရဋ္ဌဂုရုဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် ၁၃၆၅ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်တို့ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပူဇော်သည်။

အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ ဗဟန်းမြို့နယ် မဟာအောင်မြေဘုံစံ ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တပညိန္နာဘိဝံသ သည် သာသနာတော်အကျိုး သယ်ပိုးထမ်းဆောင်တော် မူရင်း ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော်(၁၃) ရက် စနေနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန် တော်မူသည်။

စိုးအောင်

ပါကစ္စတန်အစ္စလာမ္မစ်သမ္မတနိုင်ငံ။ ။ပါကစ္စတန် သမ္မတ ပါဗက်မူရှာရက်(ဖ်)အား ဆန့်ကျင်သူများ ကလည်း တဖြည်းဖြည်းများလာသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၃) ရက်နေ့က နိုင်ငံကို အရေးပေါ် အခြေ အနေကာလအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး တရားသူကြီး ၆၀ ဦး ခန့်ကို ဖမ်းမိန့်ထုတ်လိုက်၍ လူကြိုက်နည်းမှု အမြင့်ဆုံး အခြေသို့ ဆိုက်ခဲ့ရသည့် ပါဗက်မူရှာရက်(ဖ်)မှာ စိန်ခေါ်မှု အသစ်များနှင့်သာ ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ပါကစ္စတန်၏ လက်ရှိနိုင်ငံအနေအထားက အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများနှင့်သာ ပြည့်နှက်နေ သည်။ ပြည်သူအများစုသည် ဆင်းရဲတွင်းနက်သည်ထက်

နက်နေသည်။ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုမရှိပေ။ နိုင်ငံ GDP ၏ ၂ ရာခိုင်နှုန်းသာ ပညာရေးကဏ္ဍသို့ ရောက်ရှိသည်။ စီးပွားရေးကဏ္ဍကို ကြည့်လျှင်လည်း နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်နိုင်စွမ်း မရှိသေးချေ။ အုပ်ချုပ်သူများသာ လူကုထံ များ ဖြစ်နေဆဲပင်။

နိုင်ငံရေး၌ ဘေးပရောဂများကလည်း ရှိနေ သည်။ မွတ်ဆလင်အစွန်းရောက် စစ်သွေးကြွများ၏ အကြမ်းဖက်မှုများကိုလည်း နိုင်ငံက ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ထိုအခါ အစိုးရယန္တရား လည်ပတ်နိုင်စွမ်းကလည်း တုံ့ဆိုင်းနေသည်။ တပ်မတော်၏ လက်ရှိကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ကာရန်နီက တပ်အလုပ်သာ လုပ်နေသည်ဟု ဆိုထားသည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများအကြား ညွန့်ပေါင်းလုပ် ထားသော်လည်း မူဝါဒပိုင်းက ကွဲပြားမှုများ ရှိနေသည်။

အခြေအနေဆိုးများနှင့် ကြုံဆုံနေရသောအခါ ပါဗက်မူရှာရက်(ဖ်)အနေနှင့် နိုင်ငံအား မဖြစ်မနေ ရွေးကောက်ပွဲ လုပ်ပေးရတော့မည့် အနေအထားသို့ ရောက်ရှိလာသည်။

ဤသို့ဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၈) ရက်နေ့တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အစိုးရသစ်ရွေးကောက် ပွဲကြီး ကျင်းပသည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကွယ်လွန်သူ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဘနာဇီယာဘူတို၏ ခင်ပွန်း ဘီလာဝါဇာဒါရီနှင့် သားဖြစ်သူ အဇစ်အလီဇာဒါရီတို့၏ ပါကစ္စတန် ပြည်သူပါတီ၊ PPP (Pakistan People Party) နှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း နဝါဇ်ရှရစ်ဖ်၏ ပါကစ္စတန် မွတ်ဆလင်အဖွဲ့ချုပ်၊ PML-Nပါတီတို့က အနိုင်ရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အရ မတ်လ (၉) ရက်နေ့ တွင် အနိုင်ရ PPP နှင့် PML-N တို့သည် ကျန်ပါတီ (၃)ခု အာဝါမီ အမျိုးသားပါတီ (ANP) ဂျမီရက်အူလီမာ အီးအစ္စလာမ်အဖွဲ့ချုပ် (JUI-F) တို့နှင့် ပေါင်း၍ ပါကစ္စတန် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရ ဖွဲ့သည်။

မတ်လ (၁၇) ရက်နေ့တွင် ပါကစ္စတန် ညွန့်ပေါင်း အစိုးရ၏ အောက်လွှတ်တော် အစည်းအဝေးကို ကျင်းပ သည်။ မတ်လ (၁၉) ရက်နေ့တွင် အောက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဖာမီဒါမီအာဇာက အရွေးချယ်ခံရသည်။ ၎င်းသည် ပထမဆုံး အမျိုးသမီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မီအာဇာက စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန်အစ္စလာမစ်သမ္မတနိုင်ငံ

မတ်လ (၂၄) ရက်နေ့တွင် ပါကစ္စတန် ပြည်သူ့ပါတီ (PPP) ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ယူဆွတ် ရာဇာကီလာနီက ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးကောက်ခြင်းခံရသည်။ ဤသို့နှင့် မတ်လ (၃၁) ရက်နေ့တွင် သမ္မတအဖြစ် ရှိနေသေးသည့် ပါဗက်မူရှာရက်(စ်)ထံ၌ ပါကစ္စတန် အစိုးရအဖွဲ့သစ်အနေနှင့် ကျမ်းကျိန်သည်။

ညွန့်ပေါင်းအစိုးရအဖြစ် တည်ရှိလာပြီဖြစ် သော်လည်း အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များကား ညီညွတ်မှုမရှိသေး ဟုဆိုရသည်။ အကြောင်းမှာ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း နာဝါဇ် ရှရစ်စ် ဦးဆောင်သော PML-N ပါတီသည် PPP မှ ဘီလာဝါဇာဒါရီနှင့် သဘောထားမတိုက်ဆိုင်မှုများ ဖြစ်လာကြသည်။ မေလ (၁၂) ရက်နေ့တွင် ရှရစ်စ်က ၂၀၀၇ ခုနှစ်က ထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရသော တရားသူကြီးများ အား ပြန်လွတ်လာစေရန် မစွမ်းဆောင်နိုင်လျှင် PML-N ပါတီမှ ဝန်ကြီးများသည် အစိုးရအဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်သည်ဟု ဆိုလာမည်။ မေလ (၁၃) ရက်နေ့မှာပင် PML-N ပါတီမှ ဝန်ကြီးများသည် ညွန့်ပေါင်း အစိုးရထံမှ နုတ်ထွက်စာ တင်သည်။

မေလ (၂၄) ရက်နေ့တွင် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရ သည် သမ္မတမူရှာရက်(စ်) ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်မည့်မူကြမ်းအား ပြင်ဆင်ရန် စတင်ရေးဆွဲကြသည်။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပင် မူရှာရက်(စ်)ကို ဝေဖန်ထိုးနှက်မှုများ စတင်ပေါ်ပေါက် လာသည်။

ဩဂုတ်လ (၇) ရက်နေ့ကမူ ညွန့်ပေါင်းအစိုးရ က မူရှာရက်(စ်)အား နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာဖောက်မှု ဖြင့် စွဲချက်တင်သည်ဟု ကြေငြာသည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအရ သမ္မတသစ်ကို ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ရွေးကောက်တင်မြှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ယာယီသမ္မတအဖြစ် ဆီးနိတ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ မိုဟမ်မက်မီယန်ဆွမ်ရီက တာဝန်ယူထားပါ သည်။ ပါကစ္စတန် ပါလီမန်ရှိ ဥပဒေပြုအမတ်များမှာ သမ္မတဟောင်း မူရှာရက်(စ်)ကို ၎င်းအာဏာရှိစဉ်က ကျူးလွန်ထားသည့် အပြစ်များအတွက်ဟု ဆိုကာတရားစွဲ လိုကြသည်။ တိုင်းပြည်မှ ထွက်ခွာခွင့်မပေးသင့်ဟု ဆိုကြသည်။

ထိုအတောအတွင်း ညွန့်ပေါင်းအစိုးရကိုယ်၌က ပါတီများမှာ ညီညွတ်မှု မရနိုင်သေးပေ။ ပါကစ္စတန် သမ္မတသစ်အဖြစ် ပါကစ္စတန်ပြည်သူ့ပါတီမှ ဇာဒါရီကို သမ္မတလောင်းအဖြစ် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရန် အဆိုပြု သည်။ ယင်းအတွက် ANP နှင့် JUI-F တို့ထောက်ခံမည် ဟု မျှော်လင့်သည်။ နာဝါဇ်ရှရစ်စ်၏ PML-N ပါတီက ၎င်းတို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ် (၃) ဦးကို သမ္မတ လောင်းအဖြစ် အဆိုတင်သွင်းသည်။



ပါကစ္စတန်သမ္မတပါဗက်မူရှာရက်(စ်)က သမ္မတရာထူးမှ နုတ်ထွက် ကြောင်းရုပ်မြင်သံကြားမှတစ်ဆင့်နိုင်ငံသို့ ကြေညာနေစဉ်

သမ္မတအဖြစ် ရှိနေသေးသည့် မူရှာရက်(စ်) ကမူ နိုင်ငံရေးပါတီများအနေနှင့် ညီညီညွတ်ညွတ်ရှိကြရန် နိုင်ငံ၏အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေမည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အလေးထား၍ ဖြေရှင်းပေးရန် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရအား တိုက်တွန်းသည်။

သို့သော် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရက မူရှာရက်(စ်) သမ္မတအဖြစ် ရှိနေသေးသည်ကိုပင် မလိုလားရုံမက ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ပေးရန်ပင် ဖိအားပေးပြောဆိုလာ သည်။

ဤသို့ဖြင့် ဩဂုတ်လ (၁၈) ရက်နေ့၏ မွန်းလွဲပိုင်းအချိန်တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အဖြစ် နိုင်ငံ့ အာဏာသိမ်းယူပြီး ကိုးနှစ်အကြာ တိုင်းပြည်ကို အုပ်ချုပ် လာခဲ့သူ သမ္မတပါဗက်မူရှာရက်(စ်)က ပါကစ္စတန် သမ္မတ ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း တရားဝင်ရုပ်သံသတင်းမှ ပြောကြားလိုက်လေသည်။ တစ်ဆက်တည်းတွင် မူရှာရက်(စ်)ကျ နိုင်ငံအေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဦးစားပေးကြ ပါဟု ညွန့်ပေါင်းအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအား ပြောကြားသွားသည်။ ညွန့်ပေါင်းအစိုးရကမူ

မူရှာရက်(မ်)၏ ပါတီ Pakistan Muslim League-Q (PML-Q) နှင့် မူရှာရက်(မ်)ကို ပါကစ္စတန် နိုင်ငံရေးနယ်ပယ်တွင် ဆက်လက်လှုပ်ရှားနိုင်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်သည်။



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲအတွက် နိုင်ငံရေးပါတီများ မဲဆွယ်စည်းရုံးလှုံ့ဆော်စဉ်

စက်တင်ဘာလ (၈) ရက်နေ့တွင် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ၏ သမ္မတသစ် ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပသည်။ ပါကစ္စတန် ပြည်သူ့အများစု ထင်မြင်ထားသကဲ့သို့ ကွယ်လွန်သူ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းဘနာဇီယာဘူတို၏ ခင်ပွန်း၊ လက်ရှိအာဏာရ ပါကစ္စတန်ပြည်သူ့ပါတီ၏ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ အဆစ်ဖ်အလီဇာဒါရီက အထက်လွှတ်တော် နှင့် အောက်လွှတ်တော်ရှိ ဆန္ဒမဲပေါင်း ၇၂၀ မဲအနက် ၄၉၇ မဲရရှိပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ (၁၄) ဦးမြောက် သမ္မတ အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည်။

သမ္မတသစ် အဆစ်ဖ်အလီဇာဒါရီသည် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံရေးသမားဟောင်း ဟက်ကင်အလီဇာဒါရီ ၏ သားဖြစ်ပြီး ၁၉၅၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၂၁) ရက် နေ့တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ကရာချီမြို့တွင် မွေးဖွားသည်။ ကရာချီမြို့ st.Patrick ကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြား ခဲ့သည်။ ကရာချီတွင် ကြီးပြင်းပြီး သမ္မတဟောင်း ပါဗက်မူရှာရက်(မ်)နှင့် အထက်တန်းကျောင်း တစ်ခု တည်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ နောင်တွင် London School of Economics သို့ သွားရောက်ပညာသင် ယူသည်။ မိဘများ၏ စီစဉ်ပေးမှုဖြင့် ဘနာဇီယာဘူတို

နှင့် ၁၉၈၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁၈) ရက်နေ့တွင် လက်ထပ်သည်။ အောက်စဖို့နှင့် ဟားဗတ်တက္ကသိုလ် ကျောင်းထွက် ဇနီးသည်၏ ဩဇာမှာ ၎င်းအပေါ် ဘဝ တစ်လျှောက်လုံး လွှမ်းမိုးခဲ့သည်ဟု လူသိများသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပါကစ္စတန်ဖွား ဗြိတိန်တစ်ဦးကို ငွေကြေးအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ သိန်းရလိုမှုနှင့် လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲခံရပြီး သုံးနှစ်နီးပါး ထောင် ကျသည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်၌ ဇနီးသည်ဘူတို ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာသောအခါ ထောင်မှလွတ်ပြီး ဘဏ္ဍရေးဝန်ကြီး အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ဇာဒါရီ ဇနီးမောင်နှံမှာ အစ္စလာမ်မာဘတ်ရှိ လူကုံထံရပ်ကွက်တွင် အကျယ် ၁၁၀ ဧကခန့်ရှိ မြေကွက်တစ်ခုတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀ တန် အိမ်တစ်လုံးဆောက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဗြိတိန်၌ မြေ ၃၆၅ ဧကနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဖလော်ရီဒါတွင် ဒေါ်လာ ၄ သန်းတန် ခြံတစ်ခု ဝယ်ယူ ခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ဇနီး၏ မောင်ငယ်တော်စပ်သူ မာတာဇာဘူတိုကို သတ်မှုဖြင့် စွပ်စွဲခံရပြီး ထောင်ဒဏ် ၈ နှစ် ကျခံရသည်။ ဇနီးသည် လုပ်ကြံခံရပြီးနောက် PPP ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၃၀) ရက်နေ့၌ စတင်တာဝန်ယူသည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အထိ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် နေထိုင်ခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာလ (၉) ရက်နေ့မှစ၍ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ သမ္မတအဖြစ် တရားဝင် တာဝန်ယူထမ်းဆောင်သည်။

ပန်းချီရွှေစိုးဟန် (ခရစ်နှစ် ၁၉၅၇-၂၀၀၈) ။ ။
ပန်းချီရွှေစိုးဟန်ကို ၁၃၁၉ ခု၊ တန်ခူးလဆန်း (၅)ရက်၊ အင်္ဂါနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ မြစ်သားမြို့နယ်၊ ကုမဲမြို့၌ အဘ ဦးမြဒင်၊ အမိ ဒေါ်သန်းကြည်တို့မှ ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ အမည်ရင်းမှာ မောင်စိုးမြင့်ဖြစ်၏။

အသက် (၁၈)နှစ်အရွယ်တွင် မန္တလေး ပန်းချီ ပန်းပုကျောင်းသို့ တက်ရောက်ကာ ပန်းချီပညာရပ် များကို သင်ယူခဲ့သည်။ ထိုမှ (၄)နှစ်အကြာ ၁၉၇၉ ခုနှစ် တွင် ပန်းချီလောကတွင်း ခြေစုံပစ်ဝင်ရန် ဆုံးဖြတ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ ထို့နောက် စာနယ်ဇင်း တိုက်များသို့ဝင်ထွက်၍ မဂ္ဂဇင်းသရုပ်ဖော်ပုံများ ရေးဆွဲခဲ့

ပန်းချီရွှေစိုးဟန်

သည်။ ၎င်း၏ ထူးခြားသောလက်ရာများကြောင့် စာနယ်ဇင်း အယ်ဒီတာများက ၎င်းနှင့်လိုက်ဖက်မည့် စာမူများ အပ်နှံကာ သရုပ်ဖော်ပုံများ ရေးဆွဲစေခဲ့သည်။ သို့ဖြင့် နာမည်တစ်စ တစ်စ ရရှိထင်ရှားလာကာ တိုးတက်အောင်မြင်လာခဲ့သည်။

ပန်းချီရွှေစိုးဟန်သည် မြန်မာမှုကို နှစ်သက်ခုံမင် မြတ်နိုးသူဖြစ်၍ မြန်မာ့ရိုးရာ ကျေးလက် အငွေ့အသက် များ မွမ်းထုံသည့် မြန်မာ့ ရိုးရာဓလေ့နှင့် ဆက်စပ် သော ခေတ်သစ်အမြင် ပန်းချီ များကို ရေးဆွဲခဲ့သည်။ သူ၏ မြန်မာမှု ချစ်စိတ်ကို စာနယ်ဇင်း သရုပ်ဖော်မဟုတ်သည့် ဧရာဝတီ၊ ကျားပျံ-မကောက် စသည့် စီးပွားရေးကြော်ငြာ သရုပ်ဖော်ပန်းချီများတွင် လည်း တွေ့နိုင်သည်။



ပန်းချီရွှေစိုးဟန်

သူ့တွင် ကိုယ်ပိုင်ဟန်ရှိသည်။ ရှင်သန်ပျော့ပျောင်းသော ကောက်ကြောင်းများကို ရေးချက်ပိုင်ပိုင်ရေးဆွဲနိုင်သူ လည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာမှုလက်ရာကို အခြေခံပြီး သူ ဖန်တီးဆန်းသစ်ထားသည့် လိုင်းရှင်များမှာ အသက်ဝင် လှ၏။ အားမာန်အပြည့်ရှိလှ၏။ သူသည် မျဉ်းမျှင်၊ မျဉ်း သေးသေးလေးများဖြင့် အနုစိတ်ရေးဆွဲ တတ်သကဲ့သို့ မျဉ်းထူထူလိုင်းကြီးကြီးဖြင့် စုတ်ဆွဲရေး တတ်ပြန်ပါ သေးသည်။ မျဉ်းသေးသေး၊ မျဉ်းထူထူ.. သူရေးဆွဲပြီး လေသမျှ ပန်းချီကားချပ်များသည် ရှုမြင်လိုက်ရသူ အတွက် ကျက်သရေမင်္ဂလာနှင့် ပြည့်စုံစေတော့သည်။ ပန်းချီရွှေစိုးဟန်သည် ရန်ကုန်မြို့၌ အခြေချရန် ဆုံးဖြတ် ပြီးနိုင်ငံကျော် ကွယ်လွန်သူ ပန်းချီဆရာကြီး ဗဂျီ အောင်စိုး၏အိမ်တွင် နေထိုင်ကာ သားတပည့်အဖြစ် ခံယူခဲ့သည်။ ဆရာကြီးဗဂျီအောင်စိုးထံမှာ နည်းနာနိဿယ များကို ခံယူကာ ဆရာကောင်းတပည့် ပီသစွာ ကြိုးစားခဲ့ သည်။ ဗဂျီအောင်စိုး၏ တပည့်ဖြစ်သော်လည်း ဆရာ၏ ရေးချက်များနှင့်မတူ တစ်မျိုးတစ်ဘာသာ ခွဲထွက်ကာ 'ရွှေစိုးဟန်လိုင်း'ကို ဖောက်ထွက် နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ပန်းချီရွှေစိုးဟန်၏ ပန်းချီကားများကို လေ့လာ ကြည့်ရှုလျှင် မြန်မာမှုအငွေ့အသက်နှင့် ရှင်သန်

ထက်မြက်သော လိုင်းပျော့မျဉ်းကွေးများကို တခုတ် တရ ထည့်သွင်းရေးဆွဲ ထားသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ကျေးလက်ဒေသတွင် ကြီးပြင်းခဲ့ရလေသော ကျေးလက် သားစစ်စစ် ဖြစ်သည့်အလျောက် ၎င်းရေးဆွဲခဲ့သော ပန်းချီကား များစွာ၌ နွားပုံများ၊ နွားတို့၏ ဓလေ့စရိုက်များ၊ နွားပွဲ၊ နွားလှည်းအပါအဝင် နွား၏လှုပ်ရှားမှု စရိုက်မျိုးစုံ နှင့် ကျေးလက်တော သဘာဝအလှအပများကို အလေးထား ရေးဆွဲခဲ့သည်မှာ ထင်ရှားပေါ်လွင်နေသည်။

ပန်းချီရွှေစိုးဟန်သည် ကျေးလက်မှာ ကြီးပြင်းခဲ့ရ သည့် ကျေးလက်သား စစ်စစ်ဖြစ်သည်နှင့် အညီ နှလုံးသားထဲမှာ မြန်မာ့ဓလေ့စရိုက်များ လွမ်းခြုံနေသည့် ကျေးလက်ကို ချစ်မြတ်နိုးသူဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သူသည် ကျေးလက်ပန်းချီကိုသာ နှစ်ခြိုက်စွဲမက်အောင် ရေးဆွဲနေဦးမည်ဟု ဆိုခဲ့သည်။

ပန်းချီရွှေစိုးဟန်သည် မာန်မာနမရှိ။ ဘဝကို ပေါ့ပါးလွတ်လပ်စွာဖြင့် ဖြတ်သန်းသည်။ အပေါင်း အသင်းသံယောဇဉ်ကြီးသည်။ မြန်မာသံသီချင်းများကို နှစ်သက်ပြီး အားလပ်ချိန်များ၌ မြန်မာသံသီချင်းများကို တစ်ပုဒ်ပြီးတစ်ပုဒ်ဟစ်ကြွေးရခြင်းကိုလည်း ပျော်မွေ့ သူဖြစ်သည်။ လုံးချင်းဝတ္ထုများ၊ တက်ကျမ်းများ၊ ဘာသာရေးစာအုပ်များစသည်တို့၏ မျက်နှာဖုံးသရုပ် ဖော်ပုံများကို လက်မလည်အောင် ရေးဆွဲနေရရုံမက သီလဝ၊ မြတ်ပန်းရဂုံ၊ ရတနာ့တံခွန်၊ ဖတ်စရာ၊ ယဉ်ကျေး လိမ္မာ၊ ရွှေအမြုတေ၊ အလင်းတန်းစသော မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်အသီးသီးတွင်လည်း လစဉ်၊ အပတ်စဉ် ဆိုသလို သရုပ်ဖော်ပုံများကို လက်ရာမြောက်စွာ ရေးဆွဲခဲ့သည်။

သူ့ကိုအလုပ်အပ်ကြသူတိုင်းက လေးစားခင်မင်ကြ သည်။ သူ၏ ရိုးဖြောင့်သောစိတ်ဓာတ်၊ လက်ရာ မြောက်သော ပန်းချီကားချပ်တို့ကြောင့် သီလဝ၊ မြတ်ပန်း ရဂုံစသော ဘာသာရေးမဂ္ဂဇင်းများဆိုလျှင် သူ့ကိုသာ လစဉ်ပင်တိုင် မျက်နှာဖုံးပန်းချီအပ်ကြသည်။ ဤသို့ မြန်မာမှုကိုချစ်သော ပန်းချီရွှေစိုးဟန်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၃၁)ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့တွင် ရန်ကုန်၌ ကွယ်လွန်သည်။

နန္ဒာမိုးကြွယ်

ပန်းချီ ဝသုန် (ခရစ်နှစ် ၁၉၄၇-၂၀၀၈) ။ ။
ပန်းချီဆရာဝသုန်ကို အဘ ဦးလှမောင်၊ အမိ ဒေါ်သန်းတို့က ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက် နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကန်တော်ကလေး၌ မွေးဖွားခဲ့ သည်။ မွေးချင်းသုံးယောက်အနက် အကြီးဆုံးသား ဖြစ်သည်။ အမည်ရင်းမှာ ဦးခင်လှ ဖြစ်သည်။ အထက်တန်း ကျောင်းသားဘဝတွင် ကာတွန်းမောင်လွင် (ငတက်ပြား)၊ ကာတွန်းဝင်းမောင်တို့ထံမှ ကာတွန်းပညာ လေ့လာ ဆည်းပူးခဲ့သည်။ ပန်းချီဆရာ ဦးညိုလှထံမှလည်း ပန်းချီ ပညာကို သင်ယူခဲ့သည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် ပန်းချီပန်းပုကျောင်း သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၇ - ၆၈ ခုနှစ်တွင် ပန်းပုသင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့ သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း ကာတွန်း ပေါက်စ မောင်ခင်လှအမည်ဖြင့် ကာတွန်းလုံးချင်းများ ရေးဆွဲ ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် လျှို့ဝှက်သည်းဖို မဂ္ဂဇင်းတွင် သရုပ်ဖော် ပန်းချီ စတင်ရေးဆွဲခဲ့သည်။

ပန်းချီ ရေးဆွဲ သည့်အခါ ပန်းချီဝသုန် အမည် ဖြင့် ရေးဆွဲခဲ့သည်။ ရုပ်ရှင်မျက်မှန်မဂ္ဂဇင်းတွင် ၁၉၇၅ ခုနှစ်က “သားကလေး အမည်မသိ” ဝတ္ထုတိုကို စတင် ရေးသားခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် သူ၏



ပန်းချီဝသုန်

ဝတ္ထုတိုများကို စုပေါင်းထုတ်ဝေသည့်အခါ ထိုဝတ္ထုတို ခေါင်းစဉ်ကို သုံး၍ “သားကလေးအမည်မသိနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ” အမည်ဖြင့် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ပန်းချီဝသုန် အမည်ထင်ရှားလာသည်မှာ စာရေးဆရာ ချစ်ဦးညို၏ “လင်္ကာဒီပချစ်သူ” ကို သရုပ်ဖော် ရေးဆွဲပေးရာမှ အစပြုခဲ့သည်။ လင်္ကာဒီပချစ်သူ ဝတ္ထုကို ရှုမဝမဂ္ဂဇင်း၌ ၁၉၇၈ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ၃၆ လ တိုင်အောင် အခန်းဆက်ရုပ်ပြ ရေးဆွဲပေးခဲ့သည်။

ပန်းချီဝသုန်သည် ပန်းချီပညာကို မပြတ် ဆည်းပူးနေသူဖြစ်ရာ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် စာရေးဆရာ ရန်ကုန်ဘဆွေထံမှ ပါတိတ်ပန်းချီရေးဆွဲနည်းကို

သင်ယူခဲ့သည်။ ထိုလေ့လာမှုများကြောင့် သူ၏ပန်းချီရေး သက် နှစ် ၃၀ ကျော် အတွင်း ပါတိတ်ပန်းချီပြပွဲများကို ၄ ကြိမ်တိုင် ဦးဆောင်ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ် တွင် လူထုဦးလှ၏ “လှောင်ချိုင့်အတွင်းမှ ငှက်ငယ်များ” ကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ The Caged Ones အမည်ဖြင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုထုတ်ဝေရာတွင် မျက်နှာဖုံးပုံ၊ အတွင်းသရုပ်ဖော်ပုံများ ရေးဆွဲပေးခဲ့သည်။

ပန်းချီဝသုန်သည် အနုပညာအဖွဲ့အစည်းများတွင် ဝင်ရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင် ရသည် ကိုလည်း မွေ့လျော်သူဖြစ်သည့်အလျောက် ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီပန်းပုကောင်စီ တွင် တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး အဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ပြည်ပပန်းချီပြပွဲများအဖြစ် ၁၉၈၈ ခုနှစ်၌ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဆိုးလ်မြို့၌လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့၌ လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖိလဒယ်လ်ဖီးယား၌ လည်းကောင်း သူ၏ပန်းချီပုံများ ပါဝင်ပြသခဲ့ဖူးသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင်မူ တစ်ကိုယ်တော်ပန်းချီပြပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ ၌ ပြသခဲ့သည်။

ပန်းချီဝသုန်သည် ဝတ္ထုဆောင်းပါးများကိုလည်း ရေးသူဖြစ်သည်။ မိုးမိုး (အင်းလျား) အမှတ်တရ ဝတ္ထုတို ပြိုင်ပွဲများတွင်လည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် “မိုနာလီဇာနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း” ဝတ္ထုတိုဖြင့် ဒုတိယဆု၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် “မနက်ဝိဇ္ဇာ ညမိစ္ဆာ” ဝတ္ထုတို၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် “သောကဗျာပါဒ အရေးအကြောင်းများ” ဝတ္ထုတိုများဖြင့် အထူးဆုများရခဲ့သည်။ သူ၏ဝတ္ထုတို များကို စုပေါင်း၍ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် “သားကလေး အမည်မသိနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ” ကို သီဟရတနာ စာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေ၍၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် “မုဒိတာ ရေစင်နှင့်အခြားဝတ္ထုတိုများ” ကို ပုဂံစာအုပ်တိုက်မှ ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ပန်းချီဝသုန်၏ နေထိုင်မှု အနုပညာ ဘဝပုံကြမ်းကို ဒါရိုက်တာ ကြည်ဖြူသျှင် က “Sketch of Wa thone” အမည်ဖြင့် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးပြီး အမေရိကန် နိုင်ငံရှိ National Geographic Magazine မှ ကြီးမှူး ကျင်းပသော All Roads Films Festival တွင်

တင်သွင်းခဲ့ ရာ၊ ပထမဆုအဖြစ် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ချီးမြှင့်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်နေ့ တွင် ပန်းချီဝသုန်သည် နေအိမ်၌ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဇနီး ဒေါ်စမ်းအေးနှင့် သားသမီးများ ဖြစ်ကြသော မောင်ငြိမ်းအေး၊ မစံပယ်ဖြူ၊ မောင်မျိုးထွန်း နှင့် မအင်ကြင်းမွှေးတို့ ကျန်ရစ်သည်။

ဦးအေးချို (မဟာဝိဇ္ဇာ)

ပန်းသာတင်ရွှေ(ခရစ်နှစ် ၁၉၂၆-၂၀၀၈)။ ။ စစ်ဇာတ်ကားများရိုက်ကူးရာတွင် ပိုင်နိုင်ပီပြင်သော ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ ပန်းသာတင်ရွှေကို ဖခင်ကုန်သည် ဦးစိန်မြ၊ မိခင် သခင်မကြီးဒေါ်ထွေးတို့က ၁၉၂၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ဓနဖြူမြို့၊ မင်းပိုင်းရပ်၌ မွေးဖွားသည်။ မွေးချင်းညီအစ်ကိုနှစ်ဦးတွင်အငယ်ဖြစ်သည်။

ပန်းသာ တင်ရွှေ သည် ငယ်စဉ်က ဓနဖြူ မြို့ရှိ ဦးပွင့်ဆိုင်ကျောင်း၊ အေဘီအမ်ကျောင်းများ၌ ဆတ်ပညာသင်ယူ ဆည်းပူး သည်။ ကောတီဦးကျော်တင့် ထံတွင်ဆက်လက် ပညာ သင်ယူပြီး ဟင်္သာတမြို့၌ ၁၀ တန်းစာမေးပွဲ ဖြေဆိုသည်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက ရုပ်ရှင် အနုပညာ ဝါသနာပါသူ ပန်းသာတင်ရွှေသည် ဓနဖြူ မြို့ရှိ အောင်မင်္ဂလာရုပ်ရှင်ရုံပိုင်ရှင် ဦးဘသော်ထံ တွင် ရုပ်ရှင်ပြစက်ပညာနှင့် မီးစက်ပညာများကို ကျောင်းနေရင်း လေ့လာသင်ယူသည်။ အသက် ၁၂ နှစ် အရွယ်တွင် ရုပ်ရှင်ပြစက်မောင်းပညာကို ကောင်းစွာ ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်ခဲ့သည်။



ပန်းသာတင်ရွှေ

ပန်းသာတင်ရွှေသည် ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာအဖြစ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအများအပြား ရိုက်ကူးရာ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် တစ်နည်းမဟုတ်တစ်နည်း အကျိုးပြု စေရန်ကြိုးစားရိုက်ကူးသည်။ ပန်းသာတင်ရွှေရိုက်ကူး သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများအနက် စာရေးဆရာ တင့်ဆန်း ၏ 'တပေါင်း' အမည်ရှိဝတ္ထုကို ရိုက်ကူးထားသည့်

ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် နာမည်ကျော်ကြားလူကြိုက်များ သည်။ သုံးပွင့်ဆိုင်အချစ်ဇာတ်လမ်းကို တိုင်းပြည်လွတ် လပ်ရေးနှင့်ယှဉ်ဖောက်အကွက်ဖော်ကာ အလှပဆုံးနှင့် အပြေပြစ်ဆုံး ရိုက်ကူးတင်ဆက်ထားသည်။ 'တပေါင်း' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ဇော်လွင်၊ စံရှားတင်၊ ဖျာပုံမယ် တင်တင်အေး၊ မေသစ်၊ မြမောင်၊ ဂင်ဇာရင်ရင်၊ အံ့ကျော် နှင့်ဇာတ်ပို့ဇာတ်ရန် အများအပြား ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားသည်။ တပ်မတော်ဆိုင်ရာ ဇာတ်ကားဖြစ်သဖြင့် ဒါရိုက်တာ ပန်းသာတင်ရွှေနှင့်ဇော်လွင်တို့သည် မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်မြို့နှင့်ပုပ္ဖားရှိ လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများ ၌ စစ်ချီစစ်တက် တိုက်ပွဲဆင်နွှဲပုံ၊ စစ်လက်နက်တပ်ဆင် ပုံ၊ တိုက်ပွဲဆင်နွှဲပုံတို့ကို လေ့လာသင်ယူပြီးမှ ရိုက်ကူး ခြင်းဖြစ်ရာ ပရိသတ်အားပေးမှု အများဆုံး ရရှိသည်။

ပန်းသာတင်ရွှေသည် တစ်ဘာသာထူးခြား သော ဒါရိုက်တာတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် သမိုင်းဝင် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းလှုပ်ရှားမှု ဇာတ်လမ်းမျိုးကို ဝါသနာထုံသူဖြစ်သည်။ တပ်မတော်နှင့် တပ်မတော် သားတို့၏ ဘဝဖြစ်ရပ်အထွေထွေကို ကျွမ်းကျင်တတ် မြောက်သည့် ရုပ်ရှင်အနုပညာဖြင့် သဘာဝအကျဆုံး ဖြစ်အောင် ရိုက်ကူးတင်ပြနိုင်သည်။ ထိုခေတ်အခါက ခင်အောင်၊ မြင့်ဦး၊ မေလဲ့ဝင်း၊ မြမြရီတို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားသည့် 'တပ်တော်ဦးဆီ' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၊ ခင်အောင်၊ ဇော်လွင်၊ သီသီတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား သည့် 'တပ်စခန်းတစ်နေရာတွင်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၊ ရွှေဘ၊ မြမြရီ၊ တင်တင်လှတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား သည့် 'ပျံလေတဲ့ငှက်ခါး' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၊ ဇော်လွင်၊ သီသီတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် 'တိုက်ကင်း' ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား၊ ဇော်လွင်၊ ကြည်စိုး၊ သန်းထွဋ်၊ စံရှားတင်၊ ချစ်စပယ်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် 'မိုးသက် ကယ်ဆင်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၊ ဇော်လွင်၊ စိုးနိုင်၊ သူဇာတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် 'ကျည်ဆန်ငါးတောင့်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားနှင့် 'တပေါင်း' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတို့ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

'ရုပ်ရှင်သည် ပြည်သူ့အတွက်' ဟူသော ခံယူချက်နှင့် အနုပညာတာဝန်ကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သူ ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ ပန်းသာတင်ရွှေသည်

၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်၌ ဇနီး ပြဇာတ်မင်းသမီးနှင့် ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး မေရီမြ၊ သားသုံးဦး၊ သမီးသုံးဦးနှင့် မြေးငါးဦး ကျန်ရစ်သည်။

စိုးအောင်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ။ ။ အဂတိလိုက်စားမှုအတွက် ဖိလစ်ပိုင် သမ္မတ ဂလိုရီယာမကာပါဂဲ လ် အာရီယိုအား ရာထူးမှ ဆင်းပေးရန် မနီလာမြို့တော်၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့က လက်ဝဲတက်ကြွ လှုပ်ရှားသူများ၊ လူငယ်များ နှင့် ဘာသာရေးအုပ်စုဝင်တို့ အများစု ပါဝင်သည့် ပြည်သူ တို့ စုရုံးကန့်ကွက်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။ ကြေးနန်းဆက် သွယ်ရေးစာချုပ်ကိစ္စတစ်ခုတွင် အစိုးရက လာဘ်စားမှု ကို အထက်လွှတ်တော်က ခုံစမ်းစစ်ဆေးမှုကိစ္စ အကြောင်းပြု ၍ မကျေမနပ်ဖြစ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

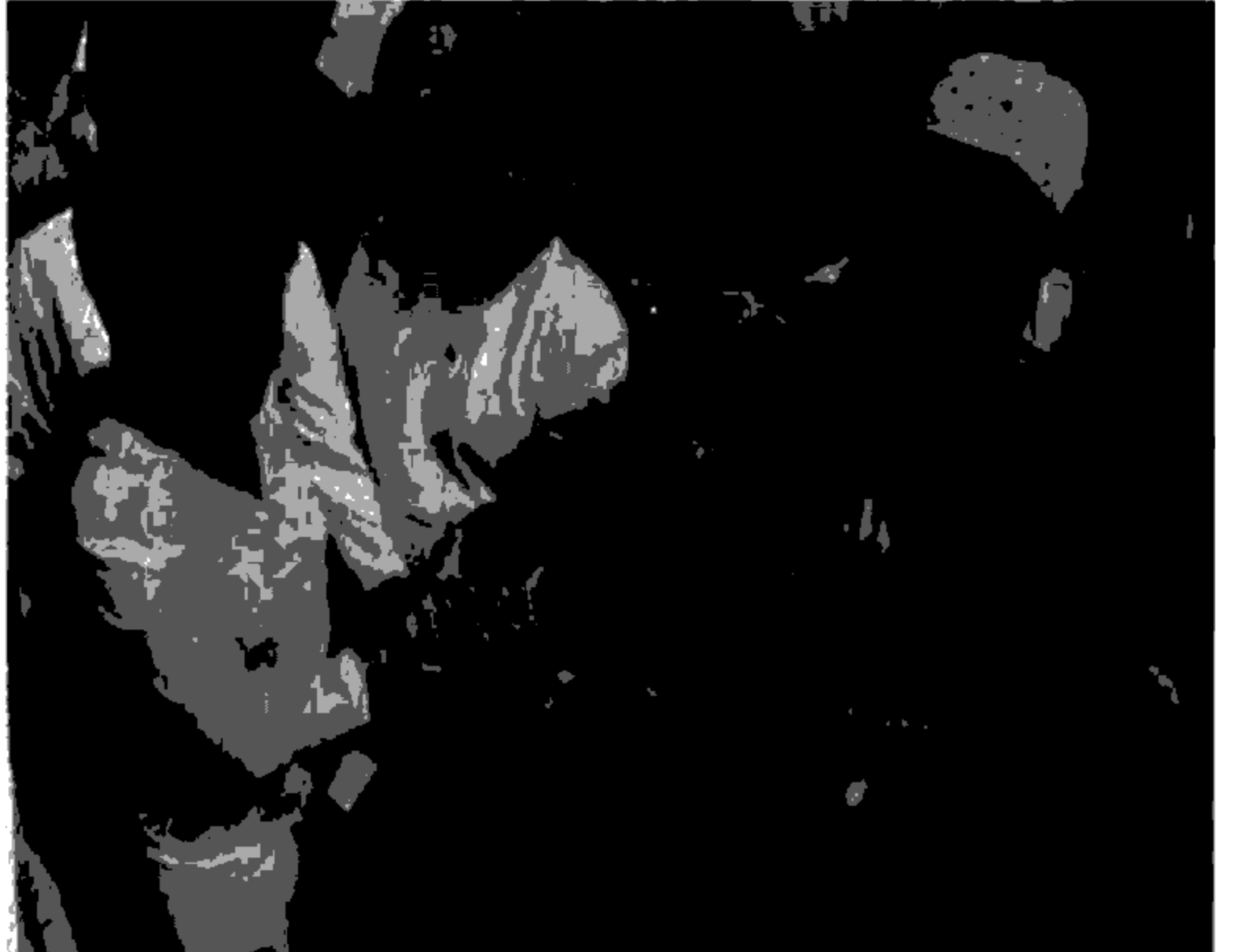
ထို့အတူ မနီလာမြို့တော်ရှိ ပြည်သူ့ပန်းခြံသို့ မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့က လူပေါင်း ၅,၀၀၀ ခန့် ချီတက် လာပြီး သမ္မတအာရီယို လာဘ်စားမှု ပြုလုပ်ခဲ့၍ နုတ်ထွက်ပေးရန် ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။ ယင်းသမ္မတသည် ဇော်တီအီးကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၉ သန်းဖိုး ရှိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းအပေါ် ရိုးသားစွာ လုပ်ကိုင်ခဲ့ ခြင်းမရှိဟု စွပ်စွဲထားသည်။ သမ္မတအာရီယိုက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် သမ္မတသက်တမ်းကုန်ဆုံးသည်အထိ ဆက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့ရှိ ဆွီဒင်သံရုံးကို မေ ၃၁ ရက်၌ ပိတ်သိမ်းတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွီဒင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ဆွီဒင် နိုင်ငံသားများအတွက် ကောင်စစ်ဝန်ထမ်းရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားများအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက် မြို့ရှိ ဆွီဒင်သံရုံးသို့ လွှဲပြောင်းလုပ်ကိုင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေး နယ်တိုးချဲ့ရေးအတွက် မွတ်ဆလင် သူပုန်အုပ်စုနှင့် မိမိတို့ သဘောတူညီမှု ရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း အစိုးရစေ့စပ်ရေးသမား များက ပြောဆိုသည်။ ယင်းနယ်မြေ တိုးချဲ့ရေးမှာ မိုရိုအစ္စလမ်လွတ်မြောက်ရေးတပ်ဦး (အမ်အိုင်အယ် အက်ဖ်) က ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ တိုက်ပွဲဝင် ကြိုးပမ်းခဲ့သည့်ကိစ္စ ဖြစ်သည်။

တာဝန်မှ အနားယူမည့် ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ် ရိုဂျယ်လီယိုကာလစ်ဆက်၏ နေရာ၌ ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ် ဖာဒီနန်ဂိုလ်ဇ်အား ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ အာရီယိုက ခန့်အပ် ထားကြောင်း မီဒီယာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။ ဖိလစ်ပိုင်အထက်လွှတ်တော်အမတ် မင်ကျူရယ်ဗီလာက အထက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌရာထူးမှ နုတ်ထွက် ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် ကြေညာသည်။ မကြာမီတွင် အထက်လွှတ်တော်အမတ် ဂျူအန်အင်ရိုင်းက ဖိလစ်ပိုင် အထက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆို၍ ရာထူးကိုလက်ခံသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် စားနပ် ရိက္ခာအကျပ်အတည်းနှင့် တဖြည်းဖြည်းဆိုးရွားလာ သော ဆင်းရဲမှုအန္တရာယ်က တစ်စထက်တစ်စ ထူပြော လာသည်။ ဆန်ပြတ်လပ်မှုနှင့် အခြေခံစားကုန် ဈေးနှုန်း



ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ အာရီယိုအား ပြည်သူများကြားတွင် တွေ့ရစဉ်

များ မြင့်မားမှုကြောင့် ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းများ မြင့်တက် လာစေပြီး သန်းပေါင်းများစွာချိ၍ ရှိနေသည့် ဆင်းရဲ တွင်းနက်သူများ၏ အခြေအနေများကို တစ်စထက်တစ်စ ပိုမိုဆိုးရွားစေခဲ့သည်။

လူဦးရေ အလျင်အမြန် တိုးတက်မှုသည် စီးပွားရေးကြီးထွားမှုနှုန်းမြင့်တင်ရေးအတွက် အဟန့် အတားဖြစ်သည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်ပြည်သူများက ယုံကြည် ထားကြသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ဖန်ပြန်သန္ဓေသား ရယူနည်းဖြင့် ကလေးမွေးဖွားရန် အလားအလာမရှိ ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ဆိုသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

နိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ က ကောက်ယူထားသည့် စစ်တမ်းအရ ၈၈ ဒသမ ၅၇ သန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သဖြင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် လူဦးရေ ၇၆ ဒသမ ၅ သန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပိုမိုများပြားလာသည့် အခြေအနေကို တွေ့ရှိလာကြောင်း၊ ထို့အတွက်မူဝါဒများ ပြန်လည်ချမှတ်ရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေး ထိပ်တန်းစီမံကိန်းအရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ထိုသို့ လူဦးရေတိုးနှုန်းများလာသည့်အတွက် စီးပွားရေး အကျိုးအမြတ်နည်းပါးသွားပြီး နိုင်ငံ၏ ရိက္ခာဖူလုံအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ လူဦးရေ



အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရေးသမားများကို နှိမ်နင်းနေရဆဲ ဖိလစ်ပိုင်စစ်သည်များ

တိုးမြှင့်လာမှုကို အစိုးရအနေဖြင့် လူဦးရေမူဝါဒကို ပိုမိုအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေး စီမံကိန်းဌာနဝန်ကြီး အော်ဂတ်စ်တိုဆန်တို့စ် က ရိုက်တာသတင်းဌာနသို့ ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။ ထိုလူဦးရေ မူဝါဒရေးရာကို ပြန်လည်သုံးသပ် ရန် လူဦးရေ ကော်မရှင်တစ်ရပ် ထားရှိရမည်ဟု ယူဆကြောင်း ၎င်းကထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစေရန် လူဦးရေ နှုန်းထားကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် အမှန်တကယ် လိုအပ်လျက်ရှိပေသည်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများသည် နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံထက်မနည်းရှိသည်။ လူဦးရေ တိုးနှုန်းထက် ဆင်းရဲသူဦးရေ တိုးနှုန်းသည် ပိုမိုများပြား လျက်ရှိသည်။ ယခင်က ကောက်ယူရရှိထားသော စာရင်းအရ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် တစ်နေ့လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်ဒေါ် လာထက်မနည်း ဝင်ငွေရှိသည်။ ထိုနှုန်းထားသည်

၂၀၀၃ ခုနှစ်ကထက် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး အခြေအနေ ကျဆင်းမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော်လည်း ၂၀၀၈ ခုနှစ်၏ ခုနှစ်လအတွင်းမှာပင် ပြီးခဲ့သည့် သုံးနှစ်က စာရင်း ဇယားများကို ကျော်လွန်ကာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်ဦးရေ နှစ်သန်းနီးပါး လာရောက်ခဲ့ ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဌာနက ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ခုနှစ်လအတွင်း၌ ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်ပေါင်း ၁၉၁၉၁၃၀ ဦးရောက်ရှိခဲ့သဖြင့် ယခင်နှစ် အလားတူကာလကထက် ၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုလာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မင်ဒါနာအိုကျွန်းတောင်ပိုင်းတွင် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က ဖိလစ်ပိုင်အထူးတပ်ဖွဲ့နှင့် ကွန်မြူနစ်ဝါဒီ သူပုန်များအကြား တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာ တပ်ဖွဲ့ဝင် ငါးဦး ထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ခြောက်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းကျွန်းတောင်ပိုင်းတွင် တိုက်ခိုက်မှုများ ပိုမိုပြင်း ထန်လာခြင်းမှာ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း အစိုးရက သူပုန်စခန်း ၃၀ ကျော်ကို နှစ်ဆတိုး၍ မြို့ခွင်းမည်ဟု စီမံချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် ရုပ်မြင်သံကြားသတင်း ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့အား အစွလာမ္မစ် လက်နက်ကိုင်များက ပြန်ပေးဆွဲခဲ့သော ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒေသဆိုင်ရာ မြို့တော်ဝန်တစ်ဦးနှင့် ၎င်း၏သားအား ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ အကျော်ကြားဆုံး သတင်းသမားဖြစ်သူ စက်ဒရီလွန်နှင့် သူ၏ ရုပ်သံရိုက်ကူးရေးသမားများကို အဘူဆေယက်ဖ် အုပ်စုဝင်များက တစ်ပတ်ကျော်ကြာ ဖမ်းဆီးထားရာ ၎င်းတို့ လွတ်မြောက်ရေးအတွက် စေ့စပ်ဆွေးနွေးပွဲ၌ တောင်ပိုင်း ဂျိုလိုကျွန်းမြို့တော်ဝန် အယ်လ်ဗာရ်(စ်) အစ္စနာဂျီသည် အဓိက ညှိနှိုင်းရေးသမားဖြစ်သည်။

၎င်း၏ သားရွှန်လည်း ထိုစေ့စပ်ဆွေးနွေးပွဲ၌ ပါဝင်သည်။ ပြန်ပေးဆွဲမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး စုံစမ်းစစ်ဆေး ချက်များအရ အဆိုပါမြို့တော်ဝန်နှင့် ၎င်း၏သားတို့ သည် ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း တွေ့ရသည်ဟု ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီး ရိုနယ်လ်ဒိုမူနီက ဒေသဆိုင်ရာ ရေဒီယိုသို့

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

သတင်းပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဖိလစ်ပိုင်ရေဒီယိုမှ သတင်းဝေဖန်သူ တစ်ဦးသည် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဈေးတန်းသို့ လမ်းလျှောက်လာစဉ် သေနတ်သမားတစ်ဦးက ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ယခုတိုက်ခိုက်မှုသည် ၎င်း၏ အသက်မွေးမှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွယ်မှု ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် သတင်းစာလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးအတွက် အန္တရာယ်များသည့် နေရာများ၌ တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။

၂၀၀၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် သတင်းစာဆရာ ၅၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းသတင်းစာဆရာသည် ဒင်းနစ်ကျူစတာဖြစ်ပြီး သူငယ်ချင်းနှင့် လမ်းလျှောက်နေစဉ် လူတစ်ဦးက အနီးကပ်အနေအထားတွင် သတင်းစာဆရာအား သေနတ်ဖြင့် ငါးကြိမ်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်ဟု ဂျင်နရယ် ဆန်တိုစ်ဒေသရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့ အကြီးအကဲ ရောဘတ်ပိုက ပြောကြားသည်။ သတင်းစာဆရာ၏ ဦးခေါင်း၊ ပခုံးနှင့် ပေါင်တို့တွင် သေနတ်ဒဏ်ရာရရှိပြီး ဒေသန္တရဆေးရုံ၌ ကုသမှုခံယူနေရကြောင်း၊ ၎င်းသတင်းစာဆရာက လောင်းကစားမှု၊ မူးယစ်ဆေးဝါးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရေဒီယိုမှ ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့သောကြောင့် ဤသို့ဖြစ်ရ သည်ဟု တာဝန်ရှိသူက ဝေဖန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ၎င်းနိုင်ငံ၏ တောင်ပိုင်းတွင် ပြောက်ကျား သူပုန်များနှင့် ဖိလစ်ပိုင်တပ်ဖွဲ့များအကြား တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားရာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်အတွင်း ၁၈၇ ဦး သေဆုံးကြောင်း စစ်ဘက်တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ၎င်းတောင်ပိုင်းမြို့များကို မိုရို အစ္စလာမ္မစ် လွတ်မြောက်ရေးတပ်ဦး (အမ်အိုင်အယ် အက်ဖ်) က စိန်ပြောင်းများ၊ လက်ပစ်ဗုံးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းကြောင့် အရပ်သား ၆၀ ဦးခန့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ရပ်များအတွင်း သူပုန် ၁၁၀ နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများထံမှ သိရှိရခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်နေ့က ပီယာဂါဖိုမြို့တွင် သုံးရက်ကြာပြင်းထန်သည့် တိုက်ပွဲ

အတွင်း အရပ်သား ၂၀ ဦးခန့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ထိုဒေသများသည် သွားလာမှုခက်ခဲခြင်းကြောင့် ကိန်းဂဏန်း အတိအကျရရှိရန် မလွယ်ကူခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုသို့ အစ္စလာမ္မစ် သူပုန်များနှင့် ဖိလစ်ပိုင် တပ်ဖွဲ့များ အကြိမ်ကြိမ်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားရာ အနည်းဆုံး သူပုန်ရှစ်ဦးသေဆုံးပြီး၊ ၎င်းသေဆုံးသူများ ထဲတွင် ဒေသဆိုင်ရာ သူပုန်ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးလည်း ပါဝင်ကြောင်း ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက် ထုတ် အင်က္ခရာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ ထို တိုက်ပွဲဖြစ်သော နေရာအတိအကျကို ဗိုလ်မှူးပီတာ အက်ဒဝပ်နာဗာရီက ပြောကြားသဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့သော တိုက်ပွဲသည် မာဂွင်ဒါနာအိုပြည်နယ် ရွှံ့ညွှန်ထူထပ်သော ဒါကူပင်မြို့အနီးမှာဖြစ်သည်။

ယင်းအပြင် မိုရိုအစ္စလာမ္မစ်သူပုန်အဖွဲ့ (အမ်အိုင် အယ်လ်အက်ဖ်) နှင့် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားရာတွင် ဖိလစ်ပိုင် တပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးနှင့် သူပုန်ဟု မသိကာ သူ ခုနစ်ဦးတို့ သေဆုံးကြကြောင်း သိရသည်။ ဖိလစ်ပိုင် တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏ ပိတ်ဆို့တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဒုတိယ သူပုန် ခေါင်းဆောင်က မီရယ်လ်အွမ်ဘရာကာတိုဦးစီးသော သူပုန်အဖွဲ့ကို ဒါကူပင်မြို့တွင် ဝိုင်းမိထားခြင်း ဖြစ်သည် ဟု နာဗာရီက ပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် ပြန်ပေးဆွဲခံခဲ့ ရသော သူနာပြုတစ်ဦးအား လေးလကြာ ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်ထားပြီးနောက် ပြန်ပေးငွေအမြောက်အမြားဖြင့် အပေးအယူ ပြုလုပ်ကာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့က ပြန်လွှတ်ပေးလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပြန်ပေးဆွဲခံရသူ အသက် ၂၄ နှစ် အရွယ်ရှိ ပရိုကိုဆာဖလီစီအန်နီအား ဘာစီလန်ကျွန်း အနီးတွင် ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်က ပြန်ပေးဆွဲခံပြီး နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ မြို့သို့ စစ်ဘက်က ခေါ်ဆောင်လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သူမအား ပြန်ပေးဆွဲသူများမှာ အယ်လ်ခိုင်ဒါစစ်သွေးကြွများနှင့် အဆက်အသွယ်ရှိသည့် အဘူဆေယက် အဖွဲ့ဝင်များ၏ လုပ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ယူဆရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

ယင်းနောက်များမကြာမီ အချိန်ကာလတွင် ဆိုမာလီနိုင်ငံအနီးရှိ ပင်လယ်ပြင်တွင် သင်္ဘောသား ၂၃ ဦး လိုက်ပါလာသော ဓာတုဗေဒအရည်များ သယ်ဆောင် လာသည့်သင်္ဘောတစ်စင်းကို ထပ်မံအပိုင်စီးလိုက်ပြန် သည်။

ပင်လယ်ဓားပြများသည် အေဒင်ပင်လယ်ကွေ့ တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့က ဖိလစ်ပိုင် သင်္ဘောကို အပိုင်စီးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ရေကြောင်းသွားလာရေးဗျူရိုမှ နိုဝယ်ချောင်းက ပြောကြားသည်။ အခင်းဖြစ်ပွားချိန်တွင် သင်္ဘောသည် အရှေ့ဘက်သို့ဦးတည်ခုတ်မောင်းလျက်ရှိသည်။

သင်္ဘောများကို ပင်လယ်ဓားပြများရန်မှ အကာအကွယ်များယူထားရန် အရေးပေါ်ဗျူရိုက သတိ ပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ယခုနောက်ဆုံးသင်္ဘော နှင့်ဆိုလျှင် ဆိုမာလီရေပြင်တွင် အတိုက်ခိုက်ခံရသော သင်္ဘောစင်းရေ စုစုပေါင်း ၈၃ စင်းရှိသွားပြီဖြစ်ပြီး၊ အပိုင် စီးခံရသော သင်္ဘောမှာ ၃၃ စင်းရှိခဲ့သည်။ သင်္ဘောသား ၂၀၀ ကျော် တို့လည်း အဖမ်းခံထားရဆဲဖြစ်သည်။

သိန်းဝင်းဇော်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ။ ။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာလူ့အခွင့်အရေး စောင့်ကြည့်မှုအဖွဲ့၏ နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြသည့် ကောက်ချက် များမှာ မှားယွင်းနေသဖြင့် မိမိတို့ ပြတ်သားစွာ ပယ်ချ ကြောင်း ဗီယက်နမ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ လေဒန်က ပြောကြားသည်။

လွတ်လပ်စွာပြောဆိုခွင့် အပါအဝင် နိုင်ငံသား အားလုံး၏ လွတ်လပ်မှုနှင့် ဒီမိုကရေစီ အခွင့်အရေးများ ကို ဗီယက်နမ်အစိုးရက အမြဲတမ်းလေးစားကြောင်း၊ ဥပဒေ ချိုးဖောက်သည့်အမှုများ ကျူးလွန်ရန် လွတ်လပ်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေးများကို အလွဲသုံးခွင့်ပြုနိုင်မည် မဟုတ် ကြောင်းကိုပါ ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

ဘာရီပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၈ ဘီလီယံရှိ ရေနံဓာတု စက်ရုံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ကိုင်ခွင့် ခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ

ကြောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသတင်းစာက ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်နေ့ တွင် ဖော်ပြသည်။

လွန်ဆွန်ရေနံချက်စက်ရုံသည် နှစ်စဉ် ရေနံစိမ်း တန် ၁၀ သန်းကို သန့်စင်ချက်လုပ်နိုင်ကြောင်း စီမံကိန်း နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။ ဖော်ပြပါ ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းတွင် လွန်ဆွန်ရေနံလုပ်ငန်းကလည်း ပါဝင်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ရေနံချက်စက်ရုံ လုပ်ငန်းဒန်ကွေ့သည် ကွင်နိုင်ပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းတွင် တည်ရှိပြီး ယင်းလုပ်ငန်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ နှစ်စဉ် ရေနံစိမ်းတန်ချိန် ၆ ဒသမ ၅ တန် သန့်စင်ချက်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုရေနံချက် စက်ရုံကို ပက်ထရိုကုမ္ပဏီက တစ်ဦးတည်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယ ရေနံချက်စက်ရုံ “နဟီဆွန်” ကို သန်ဟိုယာပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတွင် မေလမှစ၍ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၂ ဘီလီယံဖြင့် မတည်၍ စတင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံ၏ ထုတ်ကုန်အနေဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်က ငါးခုတင်ပို့ရောင်းချရာမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံ ကျော် ရရှိခဲ့ရာ၊ ယခု ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ ရရှိနိုင်ကြောင်း ယုဒ သတင်းစာက ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

နိုင်ငံ၏ ငါးခုအများဆုံး တင်သွင်းသည့် ဒေသမှာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်က ဥရောပသမဂ္ဂဖြစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အရှေ့ဥရောပ ဖြစ်လာသည်။ အမေရိကန် အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့၌လည်း ငါးခု အများအပြား တင်ပို့ခဲ့သည်။ ယခု ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ပထမ နှစ်လအတွင်းရေနံစိမ်းတန်ချိန် ၂ ဒသမ ၃ သန်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းပမာဏမှာ ယခင်နှစ် ကထက် ၁၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ကုန်သွယ်ရေး အေဂျင်စီ က မတ်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ဆန်ကုန်သည်များသည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ဆန်တန်ချိန် ၁,၀၂,၀၀၀ ဝယ်ယူရန် တင်ဒါခေါ်ယူခဲ့မှုကို ရရှိခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ် အီကိုနောမစ်တိုင်းမ် သတင်း

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ

စာ၌ ဧပြီလ ၂၈ ရက်နေ့က ဖော်ပြသည်။ ဆန်တစ်တန် လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁,၂၀၀ ဖြင့် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ယင်းဆန်များကို ဇွန်လကုန်အထိ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ အရောက်ပို့ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ ဆန်အဓိက တင်ပို့ရောင်းချသောနိုင်ငံများမှာ ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှား၊ ကျူးဘား၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဓိကရွှေထုတ်လုပ်ရေးသတ္တုတွင်း ခြောက်ခုရှိရာမှ အနာဂတ်ကာလတွင် ၃၉ ခု ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းဝန်ကြီးဌာန၏ ကြေညာချက်တွင် ပါရှိသည်။



ဗီယက်နမ်၏ ရွှေပြောင်းဈေးသည်တစ်ဦးအား တွေ့ရစဉ်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရော်ဘာတင်ပို့မှုအများဆုံး စတုတ္ထနေရာတွင် ရှိနေသည့် ဗီယက်နမ်အနေဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ရော်ဘာတင်ပို့မှု ဝင်ငွေ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ရလာလိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ငွေကြေးဖောင်းပွခြင်းကို တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် မော်တော်ကားအပိုပစ္စည်းများနှင့် မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းများအား တင်သွင်းရာတွင် အလိုအလျောက် သွင်းကုန်လိုင်စင်စနစ်ကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး သွင်းကုန်ပစ္စည်းအရေအတွက် အလိုအလျောက် မှတ်တမ်းတင်ထားမည်ဖြစ်ကာ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ချက်ကို ကျော်လွန်သည်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းကို ရပ်တန့်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ ပြင်ပသို့ ရေနံလောင်စာဆီများ တရားမဝင်တင်ပို့ရောင်းချမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရေနံလောင်စာထုတ်ကုန်များကို အကာအကွယ်ပေးရန် အရှေ့အနောက် နယ်စပ်တစ်လျှောက် လုံခြုံရေးပြုလုပ် ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်မီဒီယာများက ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

ဗီယက်နမ်မှ ရေနံနှင့် ရေနံထုတ်ကုန်များမှာ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် လာအိုနိုင်ငံများသို့ နယ်စပ်များမှ ဖြတ်ကျော်ကာ တရားမဝင် တင်ပို့ရောင်းချနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အစပိုင်းထိ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် လူ ၅၀ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားနေသော ကာလဝမ်းရောဂါသည် မြောက်ပိုင်းဟိုဘင်းပြည်နယ်အထိ ပျံ့နှံ့သွားပြီး ၁၈ နေရာအထိ ဖြစ်သွားခဲ့သည်ဟု စိုက်ပျိုးရေးဌာနက ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ထိုဒေသတွင် ဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း ၁,၇၉၀ ဦး ရှိသွားပြီဖြစ်သည်။ ထိုရောဂါဆိုးကို တိုက်ဖျက်ရန် အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဝန်ကြီးချုပ်ငုရင်သန်ဒေါင်းက တိုက်တွန်းသည်။

၎င်းပြင် မွေးမြူရေးခြံများတွင် ဖြစ်ပွားသော ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကို ကာကွယ်ရန်အတွက် H₂N₁ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးများကို တရုတ်နိုင်ငံမှ အလုံအလောက်မှာယူ တင်သွင်းထားကြောင်းကို ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းတစ်ရပ်က ဧပြီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆော့ထရန်ပြည်နယ်နှင့် ကာမော့ပြည်နယ်နှစ်ခု၊ အလယ်ပိုင်း ကွန်နမ်ပြည်နယ်တို့တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားနေကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ဗီယက်နမ် ကုန်သွယ်မှု ကဏ္ဍ၌ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ တိုးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက် အထိပါ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံများ၌ နယ်ခြားဂိတ်ပေါင်း ၄၃ ခုထားရှိရာမှ နယ်ခြားဂိတ် ၂၃ ခုမှာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု ဈေးကွက်ဖွင့်လှစ်ထားသည်။

ထို့ပြင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအပါအဝင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏မိတ်ဆွေဖက်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဆွစ်ဇာလန်တို့နှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ မေလမှစ၍ သဘောတူခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် စက်မှုကဏ္ဍဆိုင်ရာကို ပထမဦးစွာ စတင်ဆောင်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ

ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းနိုင်ငံတို့အနေနှင့် လွတ်လပ်စွာ ကုန်သွယ်မှုပြုရေးကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ၏ သတင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာ ကဏ္ဍသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း၌ ထူးထူးခြားခြား ပြောင်းလဲတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရနှင့် အိုင်တီကော်ပိုရေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ဧပြီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံ၌ ပြည်တွင်းပြည်ပ အိုင်တီ ကုမ္ပဏီများ အလုံးအရင်းဖြင့် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လျက် ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြန်ကြားရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ထရန်ဒပ်လိုင်က ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင်နည်းပညာတိုးတက်မှု ကဏ္ဍတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ဆက်သွယ်ရေး ဂြိုဟ်တုကို ဧပြီလ ၁၉ ရက်နေ့က ပြင်သစ် ဂီယာနာရီ ကော်ရို အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ ဆောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ဗီနာဆက်-၁ ဟု အမည် ပေးထားသော အဆိုပါဆက်သွယ်ရေး ဂြိုဟ်တုကို ဥရောပအာကာသစခန်းပြင်သစ် ဂီယာနာ ကော်ရိုမှ အာရီယန်-၅ ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အတွက် အထောက်အကူ ဖြစ်စေသည်။ အလေးချိန် ၂၆၀၀ ကီလိုဂရမ်ရှိသော ဗီနာဆက်-၁ ကို အမေရိကန် အာကာသ ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ လေ့ဟီးမာတင်က ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းဗီနာဆက်-၁ ဂြိုဟ်တုကို အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ အကြား ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် ကီလိုမီတာ ၃၆၀၀၀ ၌ ထားရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းဂြိုဟ်တု လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့၍ နိုင်ငံ ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လွှမ်းခြုံလျက် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း များအတွက် ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လေဆိပ်များ အဆင့်မြှင့်တင် ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ အကုန်အကျခံ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ တကာ အဆင့်မီလေဆိပ် ၁၀ ခုနှင့် ပြည်တွင်းလေဆိပ် ၁၆ ခုတို့ပါဝင်သော လေဆိပ် ၂၆ ခုအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ်၌အပြီးဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

သိန်းဝင်းဇော်

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေး...

ဗုဒ္ဓသာသနာတော် သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၈)။ ။ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးသည် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီး ထွန်းကားတိုးတက်ဆုံးသော နိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် ကမ္ဘာ့ အလယ်တွင် ဝင့်ထည်စွာရပ်တည်နေပေသည်။ နိုင်ငံ တော်ကြီးအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော သာသနာ့ တာဝန်များကို တစိုက်မတ်မတ် ထမ်းဆောင်နေကြ သည့် သာသနာ့ထိပ်တင် မထေရ်အရှင်မြတ်ကြီးနှင့် သံဃာတော်အရှင်မြတ်များ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအမှူးရှိသော တိုင်းရင်းသားပြည်သူ၊ ဒါယကာ ဒါယိကာမ အပေါင်း တို့၏ ဆရာဒကာ ညီညာခြင်းကြောင့်သာ သာသနာ ကြီး၏အရှိန်သည် တိုးမြှင့်ဝေဆာလျက်ရှိပေသည်။

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး သန့်ရှင်းတည်တံ့ ပြန့်ပွားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ချက်များကို လေ့လာရာ တွင် ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ၊ ပညာရေးရာဟူ၍ ကဏ္ဍများခွဲခြားကြည့်နိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ အစည်းအဝေးများ

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါး စုံညီအစည်းအဝေးများကို ပုံမှန်အားဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၊ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသဘင် ၌ လေးလတစ်ကြိမ် ကျင်းပရာ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် (၃) ကြိမ် ကျင်းပ၍ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ၊ ပညာရေးရာ ကိစ္စရပ်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

- (က) ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ စတုတ္ထ အစည်းအဝေး
- (ခ) ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ ပဉ္စမ အစည်းအဝေး
- (ဂ) ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ ဆဋ္ဌအစည်းအဝေး

ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်းအဝေးကျင်းပခြင်း

ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဖွဲ့ ဒုတိယအစည်းအဝေးကို ၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပေါင်း လဆန်း (၁၁) ရက်၊ (၁၇-၃-၂၀၀၈)မှ တပေါင်းလဆန်း (၁၃) ရက် (၁၉-၃-၂၀၀၈) အထိ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သင်္ဂဟဦးတော်တုံပြန်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၈)

မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်ကြီး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တကုမာရ (အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက)က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူ၍ အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဩသ ဓါဘိဝံသ (အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက)က အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်တော်မူကြပါသည်။
ဝိနိစ္ဆယရေးရာတွင်- နိုင်ငံတော်သံဃဝိနိစ္ဆယအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆုံးဖြတ်မှု၊ အယူခံပြီးပြတ်သည့် မှုခင်းများကို ပြီးငြိမ်းပြီး မှုခင်းများအဖြစ် အတည်ပြုမှု၊ ဝိနိစ္ဆယဆိုင်ရာ အထွေထွေမှုခင်းများ စသည်တို့ကိုလည်းကောင်း၊
သာသနာ့ရေးရာတွင်- သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့် အစားထိုးရွေးချယ်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သံဃာ့အဖွဲ့ အစည်းအဆင့်ဆင့်မှ ဆရာတော်များ အစားထိုးရွေးချယ်ခြင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆောက်လုပ်ခြင်းကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အခွန်လွတ် သာသနာ့မြေဂရန် လျှောက်ထားသည့် ကိစ္စဆောင်ရွက်ခြင်းစသည်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ **ပညာရေးရာ** တွင် တစ်နှစ်အတွင်း စိစစ်ပြီးစီးခဲ့သော ဗုဒ္ဓဘာသာစာမူများ၊ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များ စသည်တို့ကို လည်းကောင်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ၊ ပညာရေးရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း- ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့သည် ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ကို တာဝန်ခံလျက် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်) အခန်း (၁၇)၊ အပိုဒ် (၁၁၀) အရ နိုင်ငံတော်သံဃာ့မဟာနာယက အဖွဲ့ကို (၁၅) ပါးစီ သုံးဖွဲ့ဖွဲ့၍ မဟာနာယက ကျောင်းတော်ကြီး၌ တစ်ဖွဲ့လျှင် (၄)လစီ သီတင်းသုံးနေထိုင်ပြီး သာသနာတော် သင်္ဂဟဦးတော်တုံပြန်ပွားရေးနှင့် သာသနာတော် ထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးကိစ္စတို့ကို နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်တော်မူကြ

သည်။ အဖွဲ့ခွဲတစ်ခုလျှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်ကြီး (၂)ပါး၊ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော် (၂) ပါးနှင့် အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော် (၁၁)ပါးတို့ အသီးသီးပါရှိ သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဝိနိစ္ဆယရေးရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်း ဖြစ်သည်-

- (က) နိုင်ငံတော်သံဃဝိနိစ္ဆယအဖွဲ့များဖြင့် ၂၁ မှု ဖွဲ့စည်း ဆုံးဖြတ်မှု
- (ခ) ပြည်နယ်/တိုင်း ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ၉ မှု သံဃဝိနိစ္ဆယအဖွဲ့များ ရွေးချယ်လျာထားမှု
- (ဂ) အယူခံပြီးပြတ်သည့်မှုခင်းများကို ၉ မှု ပြီးငြိမ်းပြီးမှုခင်းများအဖြစ် အတည်ပြုမှု
- (ဃ) ဆဋ္ဌအကြိမ်နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ ၃၆ မှု နာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ ဆဋ္ဌအစည်းသို့ တင်ပြအဆုံးအဖြတ်ခံယူရန်မှုခင်းများ
- (င) ဝိနိစ္ဆယဆိုင်ရာ အထွေထွေမှုခင်းများ၁၃၀ မှု သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက် နိုင်မှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၃၅)ကြိမ်၊ အထူးအစည်းအဝေး (၇)ကြိမ်၊ ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၃)ကြိမ်၊ ဆဋ္ဌအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ အစည်းအဝေးများ (၃)ကြိမ် အစည်းအဝေးများကို ကျင်းပ၍ လုပ်ငန်းရပ် များအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ကြ သည်။

ထိုသို့သော အစည်းအဝေးများ ကျင်းပ၍ အောက်ပါလုပ်ငန်းရပ်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်-

- (က) သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့တွင် အစားထိုးရွေးချယ်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့တွင် အစား ထိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ထပ်မံရွေးချယ် သတ်မှတ် ခြင်း၊
- (ဂ) သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်ဆိုင်ရာ ပြဿနာ များနှင့်ပတ်သက်၍ စိစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စုံစမ်းရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တင်ပြချက်

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန်ရှင်းတည်တံ့ပြန်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၈)

များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊

(ဃ) ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊
ကျောင်းထိုင် ဘုန်းကြီးတင်မြှောက်ခြင်း၊
စေတီတော်သစ်တည်ခြင်း၊ စေတီဟောင်း
ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍
စိစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(င) အခွန်လွတ်သာသနာ့မြေလျှောက်ထားခြင်း
နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြို့နယ်အသီးသီးမှ ကျောင်း
တိုက်များ၊ ရိပ်သာများအတွက် စိစစ်ထောက်ခံ
ပေးခြင်း၊

(စ) ဗုဒ္ဓသိမ်သမုတ်ရန်လျှောက်ထားလာသည်
များကို စိစစ်ထောက်ခံပေးခြင်း၊

(ဆ) သံဃာ့ထိပ်တင် မထေရ်မြတ်ကြီးများ ဘဝ
နတ်ထံပျံလွန်တော်မူသဖြင့် သံဝေဂဉာဏ်
ပွားတော်မူခြင်းကိစ္စ၊ ရဟန်းသာမဏေများ
ကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ နေထိုင်ရေးကိစ္စ၊ ညွှန်ကြား
လွှာများ လိုက်နာရေးကိစ္စ၊ ကျောင်းတိုက်များ၊
ပစ္စည်းများ၊ အငြင်းပွားမှုကိစ္စ စသည့် သာသနာ
ရေးဆိုင်ရာ အထွေထွေကိစ္စရပ်များကို စိစစ်
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်-

ပညာရေးရာကဏ္ဍတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာစာမူစိစစ်
ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အောက်ပါအတိုင်း
စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

(က)	ပြင်ဆင်ချက်မရှိ ထုတ်ဝေခွင့် ပြုသောစာမူ	၆၉၂ မူ
(ခ)	ပြင်ဆင်၍ ထုတ်ဝေခွင့် ပြုသောစာမူ	၂၆ မူ
(ဂ)	ဖြုတ်ပယ်၍ ထုတ်ဝေခွင့် ပြုသောစာမူ	၄၈ မူ
(ဃ)	ပြင်ဆင်/ဖြုတ်ပယ်၍ ထုတ်ဝေခွင့်ပြုသောစာမူ	၁၉ မူ
(င)	ပြင်ဆင်/ဖြည့်စွက်၍ ထုတ်ဝေခွင့်ပြုသောစာမူ	၁ မူ
(စ)	ထုတ်ဝေခွင့်မပြုသောစာမူ	၂၂ မူ
(ဆ)	ပြန်လည်ရေးသားတင်ပြရန် စာမူ	၃ မူ

(ဇ) သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်
ပေးပို့သောစာမူ

စုစုပေါင်း ၈၂၀ မူ

တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေး
စာမေးပွဲကြီး- အကြိမ်(၆၀)မြောက် တိပိဋကဓရ
တိပိဋက ကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးကို ၁၃၆၉-
ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း(၁၄)ရက် (၂၃-၁၂-၂၀၀၇)မှ
ပြာသို လဆန်း(၁၅)ရက် (၂၂-၁-၂၀၀၈)ရက်နေ့အထိ
(၃၃) ရက်တိုင်တိုင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ
မဟာပါ သာဏလုံဏ်ဂူတော်ကြီး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
ထိုစာမေးပွဲကြီးမှာ သာသနာ့အာဇာနည်မထေရ်မြတ်
များကို ရွေးချယ်ဖော်ထုတ်ရာ စာမေးပွဲကြီးဖြစ်သည်။
ဝိနည်း၊ သုတ္တန်၊ အဘိဓမ္မာ ပိဋကသုံးပုံ သင်ရိုးကျမ်း
စာအုပ် (ဆဋ္ဌမူ)(၂၀)မှ စာမျက်နှာပေါင်း(၈၀၂၆)ကို
အထစ်အငေါ့မရှိ အဆင့်ဆင့် အာဂုံပြန်ဆိုပြီးမှသာ
တိပိဋကဓရဘွဲ့ကို ခံယူရရှိသည်။ ပိဋကသုံးပုံပါဠိတော်
အုပ်ရေ(၂၀)နှင့်တကွ ယင်းကျမ်းဂန်များ၏ အဖွင့်ကျမ်း
များဖြစ်သည့် အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာ၊ အနုဋီကာ၊ နိဿယ၊
ဂဏ္ဍိ၊ အနုဂဏ္ဍိ အစရှိသော ကျမ်းစာအုပ်ပေါင်း (၁၀၀)
ကျော်မှ ခဲရာခဲဆစ်အဓိပ္ပာယ်များကို သဘောရေးဖြေ
စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးမှ တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့ကို ရရှိသည်။

အကြိမ်(၆၀)မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋက
ကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် အာဂုံပြန်နှင့်
ရေးဖြေ အောင်မြင်တော်မူကြသော သာသနာ့အာဇာနည်
အရှင်မြတ်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

မူလအဘိဓမ္မိကအောင် သာသနာ့	၂ ပါး
အာဇာနည်အရှင်မြတ်	
ဒီဃနိကာယကောဝိဒအောင် သာသနာ့	၃ ပါး
အာဇာနည်အရှင်မြတ်	
ဒီဃဘာဏကအောင် သာသနာ့	၂ ပါး
အာဇာနည်အရှင်မြတ်	
ဝိနယကောဝိဒအောင် သာသနာ့	၄ ပါး
အာဇာနည်အရှင်မြတ်	
ဝိနယဓရအောင် သာသနာ့	၂၅ ပါး
အာဇာနည်အရှင်မြတ်	

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန်ရှင်းတည်တုံပြန်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၈)

ဥဘတောဝိဘင်္ဂကောဝိဒအောင် သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်မြတ်	၇ ပါး	ပထမ ကြီးတန်း	၁၅၈၃၃	၁၃၅၄၉	၆၃၀၆
ဥဘတောဝိဘင်္ဂဓရအောင် သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်မြတ်	၄၄ ပါး	ပထမ လတ်တန်း	၁၇၄၃၀	၁၅၁၂၇	၈၁၆၉
စုစုပေါင်း သာသနာ့အာဇာနည် အရှင်မြတ် (၈၇)ပါးတို့ အောင်မြင်တော်မူခဲ့ကြသည်။		ပထမ ငယ်တန်း	၂၃၁၃၁	၁၉၆၄၁	၁၀၂၀၇

ထိုအရှင်မြတ် (၈၇)ပါးတို့အား ချီးကျူးပူဇော်သည့် အကြိမ်(၆၀)မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ချီးကျူး ပူဇော်ပွဲနှင့် အောင်လက်မှတ်တော် ဆက်ကပ်ပွဲ အခမ်း အနားကို ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၂)ရက် (၃၁-၅-၂၀၀၈)စနေနေ့တွင် ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ မဟာ ပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်ကြီး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ - အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲကို ၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော်(၁၂)ရက်၊ (၂-၄-၂၀၀၈) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့မှ နှောင်းတန်ခူးလဆန်း(၆)ရက် (၁၁-၄-၂၀၀၈) သောကြာနေ့အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ဦးရေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စာဖြေဌာနပေါင်း	-	၄၅	ဌာန
စာရင်းသွင်းသူ	-	၁၆၄၇၉	ပါး
ဖြေဆိုသူ	-	၁၀၇၀၃	ပါး
ကျမ်းရင်းသုံးကျမ်းအောင်	-	၈၅၆	ပါး
ကျမ်းရင်းနှစ်ကျမ်းအောင်	-	၇၀၀	ပါး
ကျမ်းရင်းတစ်ကျမ်းအောင်	-	၆၉၀	ပါး
မြန်မာဂုဏ်ထူးအောင်	-	၂	ပါး

ပြည်နယ်/တိုင်းအလိုက် ပထမပြန်စာမေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း

၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ပထမပြန်စာမေးပွဲများကို ၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော်(၃)ရက် (၂၄-၃-၂၀၀၈) တနင်္လာနေ့မှ နှောင်းတန်ခူးလဆန်း(၄)ရက် (၉-၄-၂၀၀၈) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့အထိ တစ်ပြည်လုံးတွင် ပြည်နယ်/တိုင်းအလိုက် စာဖြေဌာနပေါင်း (၂၃၇)ဌာန၌ ကျင်းပခဲ့ရာ စာရင်း ချုပ်မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

အတန်း စာရင်းသွင်းသူ ဖြေဆိုသူ အောင်မြင်သူ

နိကာယ်စာမေးပွဲ

၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ နိကာယ်စာမေးပွဲကို ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၇ ရက်(၉-၇-၂၀၀၈)မှ ဝါဆို လဆန်း ၁၁ ရက် (၁၃-၇-၂၀၀၈)နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ဖြေဆိုအောင်မြင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်း ဖြစ်သည်-

စာဖြေဌာနပေါင်း	-	၆၈၄၃	ဌာန
စာရင်းသွင်းသူပေါင်း	-	၂၅၀၄၁	ပါး
ဖြေဆိုသူပေါင်း	-	၁၈၉၉၁	ပါး
အောင်မြင်သူပေါင်း	-	၁၆၆၅	ပါး
ကျမ်းပြီးအောင်စာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-			
ဝိနည်းငါးကျမ်းအောင်	-	၃၂၃	ပါး
ဒီဃနိကာယသုံးကျမ်းအောင်	-	၃၁	ပါး
ပဏ္ဏာသသုံးကျမ်းအောင်	-	၅	ပါး
သံယုတ်သုံးကျမ်းအောင်	-	၁	ပါး
အင်္ဂုတ္တိုရ်သုံးကျမ်းအောင်	-	၅၈	ပါး
အဘိဓမ္မပိဋကပထမပိုင်း	-	၁၅	ပါး
နှစ်ကျမ်းအောင်			
အဘိဓမ္မပိဋကဒုတိယပိုင်း	-	၁	ပါး
လေးကျမ်းအောင်			
ဝိနည်းအဋ္ဌကထာ(မဟာ	-	၁	ပါး
ဝိဒူ)သုံးကျမ်းအောင်			
အင်္ဂုတ္တရနိကာယအဋ္ဌကထာ	-	၁	ပါး
(မဟာဝိဒူ)သုံးကျမ်းအောင်			
ကျမ်းပြီး စုစုပေါင်း	-	၄၃၆	ပါး

ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများ အခြေအနေ- မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဆင်းရဲချို့တဲ့သော ကလေးများ ပညာသင်ကြားနိုင်ရန်နှင့် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ စေရန် ရည်ရွယ်လျက် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန်ရှင်းတည်တုံပြန်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၈)

ကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ရှိခဲ့သည်-

- မြို့နယ်ပေါင်း - ၂၀၀တွင်
- မူလတန်းကျောင်း - ၁၀၂၀ကျောင်း
- မူလတန်းလွန်ကျောင်း - ၁၃၄ကျောင်း
- အလယ်တန်းကျောင်း - ၈၀၃ကျောင်း
- အထက်တန်းကျောင်း - ၂ကျောင်း
- စုစုပေါင်းဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်း

(၁၉၅၉) ကျောင်း ရှိသည်။ ကျောင်းသူကျောင်းသားများမှာ-

- မူလတန်းကျောင်း - ၁၄၂၄၃၉ကျောင်း
- မူလတန်းလွန်ကျောင်း - ၈၇၀၂ကျောင်း
- အလယ်တန်းကျောင်း - ၁၃၃၄၂ကျောင်း
- အထက်တန်းကျောင်း - ၄၈၇၈ကျောင်း

စုစုပေါင်း (၁၆,၉၉,၃၆၁) ဦး ပညာသင်ကြားလျက် ရှိပါသည်။

သီလရှင်သင်ပညာရေးကျောင်းများကို လည်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ တစ်ပြည်လုံးတွင် ကျောင်းပေါင်း(၂၉) ကျောင်းရှိ၍၊ ကျောင်းသူကျောင်းသားပေါင်း(၂,၇၈၇)ဦး ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

နယ်စပ်နှင့်တောင်တန်းဒေသ သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ- မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ပြည်နယ်/တိုင်း အသီးသီးတွင် နယ်စပ်နှင့်တောင်တန်းဒေသ သာသနာ ပြုလုပ်ငန်းများအတွက် မြို့နယ်များတွင် သာသနာပြု ဌာနများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ၂၀၀၈-ခုနှစ်တွင် သာသနာပြု လုပ်ငန်းများ အခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြ ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

- သာသနာပြုဌာန - ၅၀၆ဌာန
- သာသနာပြုရဟန်းတော် - ၅၇၁ ပါး
- သာသနာပြုသီလရှင် - ၃၇ ပါး
- သာသနာပြုလူပုဂ္ဂိုလ် - ၈၀၃ ဦး

ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း-ကျောင်းထိုင် ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်းများကို ချင်းပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းမှအပ ကျန်ပြည်နယ်တိုင်းများရှိ ကျောင်းထိုင် ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း(၁၄)ကျောင်းတွင် သင်တန်း

အကြိမ်ပေါင်း (၁၂၂) ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းသားရဟန်းတော် (၂၈၄၀)ပါး ရှိသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲ အခြေအနေ- ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ပြည်နယ်/တိုင်း အသီးသီး၌ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှု စာမေးပွဲများ ကျင်းပမှု အခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

- မြို့နယ်ပေါင်း - ၁၁၂မြို့နယ်
- ဖြေဆိုသူပေါင်း - ၆၆၃၄၄ ဦး
- ရိုးရိုးအောင်မြင်သူပေါင်း - ၄၁၁၀၇ ဦး
- ဂုဏ်ထူးအောင် - ၁၆၆၃၈ ဦး
- သုံးဘာသာအောင်မြင်သူပေါင်း - ၆၈၂၄ ဦး

သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ အခမ်း အနားကျင်းပခြင်း- နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/ ၂၀၀၈)ဖြင့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသည့် ဆရာတော် ကြီးများ၊ သာသနာ့ နွယ်ဝင် သီလရှင်ဆရာကြီးများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းအပ်နှင်းပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့် (၂၁-၃-၂၀၀၈)သောကြာနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ သိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ၏ ဇနီးဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် တက်ရောက်၍ လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း)ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့် ဇနီးဒေါ်မြမြစန်းတို့ တက်ရောက်ကြည့်ညိကော သာသနာတော်ဆိုင်ရာ

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၈)

ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

အစီအစဉ်အရ အခမ်းအနားဖွင့်စာတမ်းကို သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရအောင်ကိုက ဖတ်ကြားလျှောက်ထားကာ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ မကွေးဆရာတော်ဘုရား ကြီး၊ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တကုမာရထံမှ ပရိသတ်တို့က ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သဒ္ဓမ္မရံသီရိပိသာကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ အဘိဓဇမဟာ ရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍလာဘိဝံသ၏ သမ္မောဒနိယဩဝါဒ ဂါထာကို နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနား၊ မဟာဝိသုတာရာမ ဈေးကုန်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တကဝိသာရက ဖတ်ကြားတော်မူသည်။

ယင်းနောက် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ် တော်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး အမှူးရှိသော အကြီး အကဲများနှင့် ဇနီးတို့က သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့ တံဆိပ်တော်များနှင့် အဆောင်အယောင်များကို အသီးသီး ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရမြင့်မောင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ ကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ အကျိုးတော်ဆောင်ညောင်တုန်း ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တဩသခါဘိဝံသထံမှ ပရိသတ်များ က အနုမောဒနာတရားနာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစု အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြကာ သာသနာ တော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို “ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရံ တိဋ္ဌတု”သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဆုတောင်းလျက် အောင်မြင်ပြီးမြောက်သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့ တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်မှု အခြေအနေမှာ

အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

- အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘွဲ့တံဆိပ် - ၃ပါး
- တော်ရ ဆရာတော်ကြီး
- အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘွဲ့ - ၆ပါး
- တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး
- အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ - ၂၈ပါး
- ဆရာတော်
- သာသနာပြု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ - ၁၀၃ပါး
- ဆရာတော်
- ဓမ္မကထိက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ - ၈ပါး
- ဆရာတော်
- ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ - ၃၁ပါး
- ဆရာတော်
- စာချ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော် - ၁၅၆ပါး
- စာချ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ သီလရှင် - ၁၄ပါး
- သာသနာပြု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ - ၆ပါး
- သီလရှင်
- သာသနာပြု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ - ၃ဦး
- အမျိုးသား
- သာသနာနဂ္ဂဟ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ - ၃၆ဦး
- အမျိုးသား
- သာသနာနဂ္ဂ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ - ၄၄ဦး
- အမျိုးသမီး

စုစုပေါင်း သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ပုဂ္ဂိုလ် ၄၃၈ ဦး ဖြစ်သည်။

သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ဆွမ်း ဆန်စိမ်း လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူပွဲကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမိသားစု၊ ဝန်ကြီး ချုပ်ရုံး၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီရုံးနှင့် ဗဟိုရုံးများ၊ စစ်ရေးချုပ်ရုံးမိသားစု၊ စစ် ထောက်ချုပ်ရုံးမိသားစု၊ တပ်မတော်(ရေ) တပ်မတော် (လေ) ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တရား ရုံးချုပ်၊ ရှေ့နေချုပ်ရုံး၊ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ် လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ရုံး၊ ရန်ကုန်တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီများ၊

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသား ဆေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်ကြီးများအသင်း၊ ကုမ္ပဏီများနှင့် ပုဂ္ဂလိက စေတနာရှင် အလှူရှင်များက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးမှ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို လောင်းလှူပူဇော်ကြသည်။ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့၏ တန်ဖိုးမှာ (၅၆၀၉၃၀၈၂) ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဘိုးထို၊ ဦး (ခရစ်နှစ် ၁၉၁၇-၂၀၀၈)။

ဦးဘိုးထိုကို ဖခင် ဦးဖေ၊ မိခင်ဒေါ်ညွန့်တို့က ၁၉၁၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့တွင် နတ်စင်ကုန်းကျေးရွာ၊ ကော့မှူးမြို့နယ်၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။

တွံတေးမက်သဒစ်ကျောင်း (ယခု တွံတေးမြို့မ အလက) တွင် ပညာဆည်းပူးခဲ့သည်။ ၁၉၂၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၁ ခုနှစ်အထိ Bridge Scholarship ၁၉၃၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၄ ခုနှစ်အထိ High School Scholarship ၁၉၃၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၉ ခုနှစ်အထိ Collegiate Scholarship တို့ကို ရရှိခဲ့ပြီး ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဘီအက်စီ (ဂုဏ်ထူး) ဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၃၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၁ ခုနှစ် အထိ နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်သော စကောလာရှစ်ဆုကို ရရှိသဖြင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၊ ကင်းဘရစ်ချ်တက္ကသိုလ်သို့ ပညာတော်သင်အဖြစ် သွားရောက်ခဲ့ရာ ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် ပညာရေးဒီပလိုမာကို ထပ်မံရရှိခဲ့သည်။

ဦးဘိုးထိုသည် ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာန၌ သရုပ်ပြဆရာရာထူး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၄၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၄ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်ဆရာအတတ်သင်သိပ္ပံတွင် သိပ္ပံနှင့် သင်္ချာကထိက၊ ၁၉၄၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒ ဌာနတွင် ကထိကမှူး၊ ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၇ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်အစိုးရတက္ကသိုလ်ဝင် ကျောင်းတွင် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၅ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်တိုင်း ပညာဝန်၊ သိပ္ပံပညာဝန်၊ သင်ရိုးမာတိကာအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင်နှင့် အတွင်းရေးမှူး၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၀ ခုနှစ်အထိ တွံဖက်ပညာမင်းကြီးနှင့်

ဒုတိယပညာမင်းကြီး၊ ၁၉၆၀ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ် အထိ ပညာညွှန်ကြားရေးဝန်နှင့် စာစစ်မင်းကြီး၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၇ ခုနှစ်အထိ ဒုတိယပညာညွှန်ကြားရေးဝန် (စီမံနှင့်ပညာရေး) ရန်ကုန်၊ ၁၉၆၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၄ ခုနှစ်အထိ ပညာညွှန်ကြားရေးဝန်၊ ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၆ ခုနှစ်အထိ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

ဦးဘိုးထိုသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဘန်ကောက်၌ ကျင်းပသော ဒေသဆိုင်ရာ ယူနက်စကိုအစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးနှင့် အတူ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ယိုးဒယား၊ စင်ကာပူ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊



ဦးဘိုးထို

မလေးရှားနှင့် ပီနန်တို့သို့ လေ့လာရေးခရီး၊ ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံများသို့ ပညာရေး လေ့လာရေးခရီး၊ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ချက်ကိုစလိုဗေးကီးယား၊ ပိုလန်နှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံများသို့ ပညာရေး လေ့လာရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် ပဲရစ်၌ ကျင်းပသော ယူနက်စကိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် USSR နှင့် GDR သို့ ကြက်ခြေနီလေ့လာရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့် ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ပင်ပေါင်အဖွဲ့ကို ခေါင်းဆောင်ပြီး သွားရောက်ခဲ့သည်။

ဦးဘိုးထိုသည် အားကစား ဝါသနာပါသည့် အလျောက် အလေးမ၊ ကျွမ်းဘား၊ ပင်ပေါင်နှင့် ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားတို့တွင် အဆင့်မြင့်စွာ ကစားနိုင်သူ ဖြစ်သည်။ အားကစား အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သော အမျိုးသား ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး ကောင်စီအသင်း (National Fitness Council) အဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပင်ပေါင်အသင်းအဖွဲ့ များဥက္ကဋ္ဌ (All Myanmar Table Tennis Federation) နှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ကျောင်းပေါင်းစုံ အားကစားအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ၁၉၆၄ခုနှစ် နှင့် ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ပထမအကြိမ် ကျောင်းသားပွဲတော်ကို အောင်မြင်စွာ

ဘိုးထို၊ ဦး

မလေးရှားနိုင်ငံ

ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဦးဘိုးထိုသည် ကျောင်းများ၌ သိပ္ပံပညာကို မြန်မာဘာသာဖြင့် သင်ကြားနိုင်ရန် ကျောင်းသုံး စာအုပ်များကို မြန်မာဘာသာဖြင့် ဦးစွာ ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် မူလတန်းများအတွက် အခြေခံအထွေထွေ သိပ္ပံစာအုပ် (၃) အုပ်၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း များအတွက် အထွေထွေသိပ္ပံစာအုပ် (၄) အုပ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းများအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင် ရူပဗေဒ စာအုပ် (၂) အုပ်တို့ကို ရေးသားပြုစုခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ကျောင်းများ၌ မြန်မာဘာသာဖြင့် သင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သင်ရိုးမာတိကာ ရေးဆွဲ ရေးအဖွဲ့၌ အဖွဲ့ဝင်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကျောင်းများ၌ သိပ္ပံပညာသင်ကြားရေးကို စတင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သိပ္ပံဆရာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် ပေးခြင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ အထွေထွေသိပ္ပံ ဘာသာရပ်တွင် အမှတ်အများဆုံး ရသူကို ရွှေတံဆိပ်ဆု ချီးမြှင့်ခြင်း၊ Pre-medical Class များ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ ဆရာအတတ်သင်ကျောင်းများတွင် ကာယအထူးသင်တန်း များ စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ Pre-University ကျောင်းစတင် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဦးဘိုးထိုသည် ဒေါ်ခင်သိန်းနှင့် လက်ထပ်ခဲ့ပြီး သားသမီးသုံးဦးထွန်းကားသည်။ သားသမီးများ ဖြစ်ကြသော၊ ဒေါက်တာမေသိန်းထို၊ ဒေါ်မာလာသိန်းထို နှင့် သားဦးကျော်ကျော်သိန်းထို တို့ဖြစ်ကြသည်။

ပညာမင်းကြီး ဦးဘိုးထိုအဖြစ် ထင်ရှားခဲ့သော ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဂုဏ်ပြုခံဆရာကြီး ဆရာဦးဘိုးထို သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် အမှတ် (၇)၊ ရွှေတောင်ကြားရိပ်သာ၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ကွယ်လွန်ချိန် တွင် ဇနီးဒေါ်ခင်သိန်း၊ သားသမီး ၃ ယောက်၊ မြေး ၄ ယောက်တို့ ကျန်ရစ်သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ။ ။ မလေးရှားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် အဗ္ဗူလ်အာမက် ဘာဒါဝီက အကြောင်းပြချက် မပေးဘဲ ပါလီမန်ကို သက်တမ်းမပြည့်မီတွင် ဖျက်သိမ်း လိုက်သဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် လမ်းပွင့်သွား

သည်။ ပါလီမန် ဖျက်သိမ်းပြီးနောက် ရက် ၆၀ အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးရမည်ဖြစ်၍ မတ်လထဲတွင် ကျင်းပမည်ဟု ဝေဖန်ဆန်းစစ်သူအများက သုံးသပ်ကြသည်။

အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အန်ဂါအီဘရာဟင် မှာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ယှဉ်ပြိုင်အရွေးခံခွင့် ပိတ်ပင် ခံထားရသူဖြစ်သည်။

ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ငြိမ်းချမ်းရေးတောင်းဆို သည့် ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်ထားသည့် အိန္ဒိယ နွယ်ဝင်လူမျိုးစုများက အစိုးရဆန့်ကျင်ရေး ဆန္ဒပြမှု တစ်ရပ်ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့က မျက်ရည်ယိုဗုံးများသုံး၍ လူစုခွဲခဲ့ရသည်။



မလေးရှားနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးရန် စောင့်ဆိုင်းနေသူများ

နိုင်ငံ၌ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်၍ ဆန္ဒပြမှု များ ပိုမိုဆိုးရွားလာမည်ကို အစိုးရက ပူပန်နေသည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆန္ဒပြသူများအား မျက်ရည်ယိုဗုံးနှင့် မီးသတ်ပိုက်များသုံးကာ လူစုခွဲခဲ့ရသည်။

မတ်လ၌ ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့ ရာ အကြိုမဲရေတွက်မှု စာရင်းများအရ မလေးရှားနိုင်ငံ၏ အာဏာရပါတီဖြစ်သည့် အမျိုးသားတပ်ဦးပါတီ (ဘီအင်န်) အနိုင်ရရှိကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် က မတ်လ ၉ ရက်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ နိုင်ငံ၏ (၁၂) ကြိမ်မြောက် ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အောက်လွှတ်တော်အမတ် ၂၂၂ နေရာ၌ ဘီအင်န်ပါတီ က ၁၂၇ နေရာ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဤသို့ ဘီအင်န်ပါတီ အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းမှာ နိုင်ငံ၏ အဓိကပြည်နယ်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဂျိုဟော်၊ မာလာကာ၊ ပါလစ်၊ တာရီဂါယူ၊ ပါဟန်နှင့် ဆမ်ဘိုင်လန် စသည့် ပြည်နယ်များ၌ မဲအပြတ်အသတ် အနိုင်ရရှိခဲ့ ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိမလေးရှားဝန်ကြီးချုပ်

မလေးရှားနိုင်ငံ

ဘာဒါဝီနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နာဂျစ်တွန်ရာဇက်က ရွေးကောက်ပွဲ၌ ဘီအင်န်ပါတီအနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း တရားဝင်ပြောကြားသည်။

မတ်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် အဗ္ဗူလာအာမက်ဘာဒါဝီက နောက်ထပ်ငါးနှစ်သက်တမ်း အတွက် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နာဂျစ်တွန်ရာဇက်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်လူကြီးများလည်း တက်ရောက်ကြသည်။

သို့သော် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရာထူးမှထွက်ပေးရန် ဖိအားပေးမှုကို ငြင်းဆန်ကာ မလေးရှား ဝန်ကြီးချုပ် ဘာဒါဝီက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ရောက်လျှင် ရာထူးမှနှုတ်ထွက်မည်ဟု ပြောကြားသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လတွင် လက်ထောက်နာဂျစ်တွန်ရာဇက်က ယူအမ်အိုင်အိုပါတီ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ရာထူးလွှဲပြောင်း ရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘာဒါဝီက ပြောဆိုသည်။ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ညံ့ဖျင်းမှု၊ လောင်စာဆီဈေးနှုန်းမြင့်မားမှုတို့ကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ပေးရန် ပိုမိုဖိအားပေးလာခြင်းဖြစ်သည်။



ရွေးကောက်ပွဲတွင်တွေ့ရသော အန်ဝါအီဘရာဟင်နှင့် စနိုး

အစိုးရထံ ဘက်ပြောင်းလာသူများ၏ အကူအညီဖြင့် သူ့အာဏာရယူတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အန်ဝါအီဘရာဟင်က ပြောကြားလိုက်သောအခါ ဝန်ကြီးချုပ် ဘာဒါဝီရာထူးမှ နုတ်ထွက်ပေးရေး ဖိအားပေးမှု ပိုမိုလာရသည်ဟုဆို၏။ သို့သော် ဝန်ကြီးချုပ် ဘာဒါဝီသာလျှင် နာမည်ထိခိုက်သည်မဟုတ်၊ အန်ဝါအီဘရာဟင်နှင့် နာဂျစ်ရာဇက်တို့ နှစ်ဦးပါ နာမည်ပျက်သတင်းများ ထွက်ပေါ်နေသည်။

မစ္စတာအန်ဝါမှာ ယခင်ကကဲ့သို့ပင် မဖွယ်မရာသော လူမှုရေးကိစ္စများကြောင့် စွဲချက်တင်ခံနေရသည်။ ယင်းသို့ဖြစ်လာခြင်းမှာ အစိုးရ၏ အကွက်ဆင်

ခြင်းဖြစ်သည်ဟု တုံ့ပြန်သည်။ ထိုအတောအတွင်း မစ္စတာနာဂျစ်က ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အသတ်ခံရသည့် မွန်ဂိုးလီးယားအမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် မရှင်းမရှင်းကိစ္စမှာ မဟုတ်မမှန်ကြောင်း ငြင်းဆိုနေရသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်ရောက်မှ သက်တမ်းကုန်ဆုံး မည့်ဝန်ကြီးချုပ် ဘာဒါဝီက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၌ ရာထူးမှ ဖယ်ရှားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ ဘာဒါဝီက ၎င်း၏ ကိုယ်စားပါတီကို ဦးဆောင်နိုင်မည့်သူမှာ မစ္စတာနာဂျစ်ဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ် ဘာဒါဝီက မစ္စတာနာဂျစ်နှင့် ပါတီတာဝန်ရှိသူများ ဝဲယာခြံရံလျက် ပြောကြားလိုက်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ဝန်ကြီးချုပ်ဘာဒါဝီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမှာ အာဏာကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း မစ္စတာနာဂျစ်က ဆိုသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံရေးတွင် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အန်ဝါအီဘရာဟင်သည် ပါလီမန်သို့ပြန်ဝင်ရန် စတင်လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ ထိုနိုင်ငံ၏ မြောက်ပိုင်း ပီနန်ပြည်နယ် အမတ်နေရာအတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် လျှောက်လွှာတင်စဉ် ထောင်ပေါင်းများစွာသော ထောက်ခံသူများက အန်ဝါအီဘရာဟင်အား ကောင်းချီးဩဘာပေးကြသည်။ မစ္စတာအန်ဝါ ဦးဆောင်သည့် အတိုက်အခံမဟာမိတ်အဖွဲ့သည် မတ်လ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မကြုံစဖူး ထောက်ခံမှု ရရှိခဲ့သည်။ သို့သော် မစ္စတာအန်ဝါမှာ လူမှုရေးဖောက်ဖျက်မှုဖြင့် စွဲချက်တင်ခံထားရခြင်းကို မစ္စတာအန်ဝါကမူ ယင်းစွဲချက်မှာ နိုင်ငံရေးအရ မိမိအပေါ် အထင်လွဲခြင်းဖြစ်အောင် ပြုလုပ်သည်ဟု ချေပသည်။

သို့သော်လည်း ထိုသို့စွပ်စွဲခံထားရသည့် ကြားမှပင် မစ္စတာအန်ဝါက မလေးရှားနိုင်ငံ အမျိုးသားတပ်ဦး ညွန့်ပေါင်းအစိုးရ၏ ၅၁ နှစ်ကြာ အုပ်ချုပ်လာမှုကို အဆုံးသတ်စေရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ထားသည်။ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရန် လျှောက်လွှာတင်သွင်းရာတွင် သူ့ကိုထောက်ခံသူ ၁၅,၀၀၀ တို့က မစ္စတာအန်ဝါအား စောင့်ကြပ်လိုက်ပါကြသည်။ ထောက်ခံသူများက "ပါလီမန်သို့" ဟူသော

ဆိုင်းဘုတ်များကို ကိုင်ဆောင်လာကြသည့်အပြင် “ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး၊ တို့အရေး” ဟူ၍ ကြွေးကြော်ကြသည်။ အစိုးရ၏အမတ်လောင်း အရစ်ရှားအိုမာအား ထောက်ခံသူ ၄,၀၀၀ ခန့်နှင့် အန်ဝါအီဘရာဟင်ကို ထောက်ခံသူများအကြားတွင် ပဋိပက္ခမဖြစ်စေရန် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၃,၀၀၀ ခန့် ဖြန့်ကြက်ချထားသည်။

မလေးရှားတော်ဝင် ရေတပ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင် ရေတပ်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ရေကြောင်းကို လုံခြုံရေးကင်းထောက်မှုတိုးမြှင့်ရန် အတွက် အထူးဆက်သွယ်ရေး စနစ်တစ်ရပ် ထူထောင်ရန် သဘောတူကြကြောင်း ပြည်တွင်းသတင်းစာများ၏ ရေးသားမှုအရ သိရှိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဆာဆတ်ပြည်နယ် စန်ဒါကန်တွင် ပြုလုပ်သော နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲ လေ့ကျင့်ခြင်း အပြီးတွင် သဘောတူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မလေးရှား အမျိုးသားသတင်းဌာန ဘားနားမား သတင်းဌာနက ထုတ်ပြန်သည်။

မလေးရှားခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ ဇူလိုင်လအတွင်း နိုင်ငံတကာခရီးသည် အဝင်မှာ ၁,၂၈,၉၁,၂၀၂ ဦးရှိပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ် အဆိုပါလများတွင်မူ ခရီးသည် ၁,၂၄,၀၄,၃၇၇ ဦး အဝင်ရှိခဲ့ရာ ၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇူလိုင်လအတွင်း ဧည့်သည်အများဆုံးဝင်ရောက်ခဲ့သော နိုင်ငံများတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ ထိပ်ဆုံးဖြစ်ပြီး ၎င်းနောက်တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်း၊ တရုတ် (ဟောင်ကောင်၊ မကာအို)၊ ဘရူနိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ သြစတြေးလျ၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ယူကေတို့ဖြစ်သည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော မလေးရှားနိုင်ငံသည် ခရီးသွား လုပ်ငန်းပိုမိုမြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လာရောက်မှုသည် ၂၀၀၃ဒသမ ၉၇ သန်းရှိရာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်ကထက် ၁၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း မလေးရှားခရီးသွား ဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့

တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ယင်းခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်မှု အရေအတွက်သည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် မလေးရှား အစိုးရက ခန့်မှန်းထားသည်ထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ မလေးရှားခရီးသွားနှစ်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေ၍လည်း ခရီးသွားဧည့်သည်များ ပိုမိုလာရောက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံး ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ရာ စုစုပေါင်းခရီးသွားဧည့်သည် ၁၀ ဒသမ ၄၉ သန်း လာရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားက ၁ ဒသမ ၈၀ သန်း၊ ထိုင်းက ၁ ဒသမ ၆၂ သန်း၊ ဘရူနိုင်းက ၁ ဒသမ ၁၇ သန်း၊ တရုတ်က ၆၈၉၂၉၃ ဦး၊ အိန္ဒိယက ၄,၂၂,၄၅၂ ဦးနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံက ၃,၆၇,၅၆၇ ဦး အသီးသီး လာရောက်ခဲ့ကြသည်။ မလေးရှားအစိုးရသည် ခရီးသွား ဧည့်သည်များ လာရောက်မှုမှာ စုစုပေါင်း ဝင်ငွေ ၄၆ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ ရင်းဂစ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၉၇ ဘီလီယံ) ရရှိခဲ့သည်။

ဒူဘိုင်းလ်အခြေစိုက် အီးမရိတ်လေကြောင်း လိုင်းသည် မတ်လမှစ၍ မလေးရှား နိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူ မြို့မှ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ကိတ်တောင်းမြို့သို့ ပျံသန်းခြင်းဖြင့် ခရီးသည်များအား ဝန်ဆောင်မှု ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ယင်းလေကြောင်းလိုင်းက ထုတ်ဖော် ကြေညာသည်။

ထိုသို့လေကြောင်းလိုင်းသစ် ပျံသန်းပြေးဆွဲခြင်းဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့ အကြားစီးပွားရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း အီးမရိတ်လေကြောင်းလိုင်း မန်နေဂျာ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

၎င်းပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံကိုဆာမီကျွန်းသို့ တိုက်ရိုက်ပြေးဆွဲမည့် လေကြောင်းခရီးစဉ် အသစ်အား နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့က စတင်ပျံသန်းခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မလေးရှား အစိုးရသည် နိုင်ငံ၏ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေး အရာရှိ အကြီးအကဲဟောင်း တစ်ဦးကို လာဘ်စားမှုဖြင့် သြဂုတ်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် တရားစွဲဆို လိုက်သည်။

လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးထံမှ မလေးရှားငွေ ရင်းဂစ် ၆၀,၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၀၂၀) ကို တံစိုး

လက်ဆောင်အဖြစ် လက်ခံရယူမှုဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး အရာရှိ အဗ္ဗဒူလ်ဝါဟစ်အမ်ဒီဒွန်ကို လွန်ခဲ့သည့် ဇူလိုင်လက ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအရာရှိက မလေးရှားသို့ လာမည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အလုပ်သမား ၄,၃၃၇ ဦးအတွက် အလျင်အမြန် ဗီဇာရရှိရေး ကူညီပေးရန် လာဘ်ငွေများကို လက်ခံခြင်းဖြစ်သည်ဟု စတားသတင်းစာက ၎င်း၏ အွန်လိုင်းသတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် လုပ်အားခ သက်သာသော အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ နီပေါ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်မှ အလုပ်သမားများ အလုပ် လုပ်ကိုင်လျက် ရှိကြသည်။ တရားဝင်အလုပ်သမားနှစ်သန်းနှင့် တရားမဝင်အလုပ်သမား ၅,၀၀,၀၀၀ မှ ၇,၀၀,၀၀၀ အထိ ရှိသည်ဟု ဆိုထားသည်။ အချို့မှာ ၎င်းတို့၏ ဗီဇာ လျှောက်လွှာ မြန်ဆန်ရေးနှင့် မိခင်နိုင်ငံသို့ ပြန်အပို့မခံ ရရေးအတွက် လာဘ်ပေး၍ ချဉ်းကပ်ကြသည်။ မကြာသေးမီကပင် အလွဲသုံးစားမှု ပပျောက်ရေးအဖွဲ့က ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းအရာရှိ နှစ်ဦးကို လာဘ်ယူမှုဖြင့် တရားစွဲဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုမာလီနိုင်ငံ ကမ်းလွန်ပင်လယ်အော်၏ ပင်လယ်ကွေ့ဒေသတွင် အီရန်ရေနံတင်သင်္ဘော၊ ဂျပန်ရေနံဓာတုဗေဒ ပစ္စည်းတင်သင်္ဘောနှင့် မလေးရှားစားအုန်းဆီတင် သင်္ဘောသုံးစင်းတို့ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ တတိယပတ်အတွင်း ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့်ကဲ့သို့ ပင်လယ်ဓားပြများ၏ ပြန်ပေးဆွဲခံရကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရေကြောင်းသွားလာမှု စောင့်ကြည့်ရေးဗျူရိုက ပြောကြားသည်။ ပထမပိုင်း အီရန်သင်္ဘောပေါ်သို့ မတက်ရောက်မီ ဓားပြများသည် လက်နက်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ထိုအဖြစ်အပျက်ဖြစ်ပွား ပြီးနောက် တစ်နာရီခန့်အကြာတွင် ပင်လယ်ဓားပြများသည် သင်္ဘောသား ၁၉ ဦးလိုက်ပါလာသော ဂျပန်သင်္ဘောကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြသည်။

ယင်းအဖြစ်အပျက်များ မဖြစ်ပွားမီ အဆိုပါ ရေပြင်၌ပင် မလေးရှားတင်ကာ သင်္ဘောကို ဓားပြများက ဖမ်းဆီးသွားခဲ့သည်ဟု မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့ အခြေစိုက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေကြောင်းသွားလာမှု စောင့်ကြည့်ရေးဗျူရိုမှ နိုဝယ်ချောင်က ပြောကြား

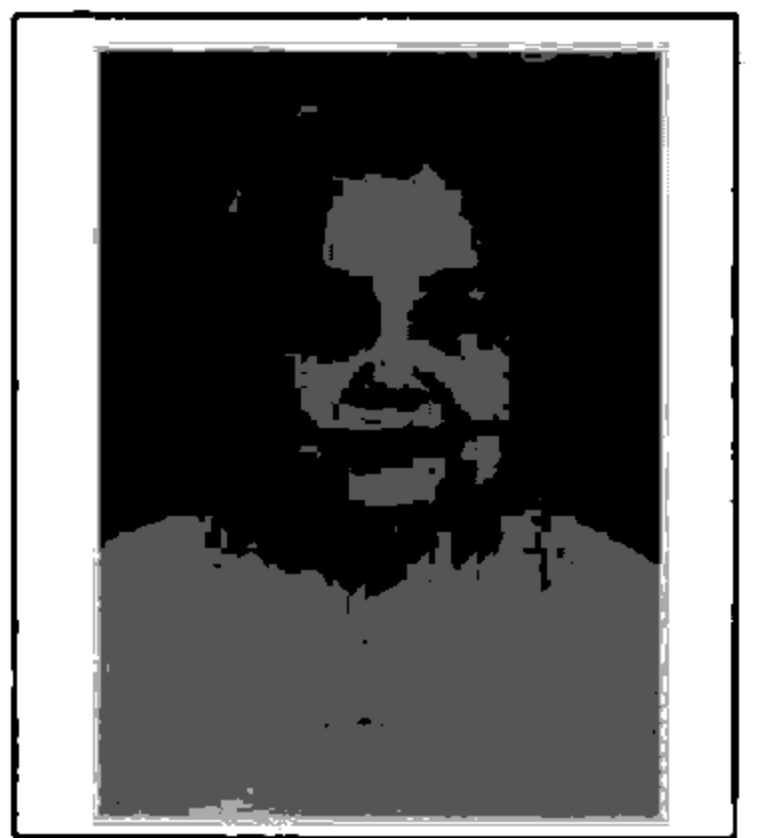
ကြောင်း သိရသည်။

ထိုဒေသ လုံခြုံရေးအတွက် စောင့်ရှောက်နေသော နိုင်ငံစုံရေတပ်ဖွဲ့မှ စစ်သင်္ဘောများသည် ပြန်ပေးဆွဲခံရသော သင်္ဘောများနောက်သို့ လိုက်လျက်ရှိသည်။ ပြန်ပေးဆွဲခံရသော သင်္ဘောများသည် ဆိုမာလီကမ်းခြေသို့ ဦးတည်ခုတ်မောင်းလျက်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

နိုင်ငံစုံပါဝင်သော ရေတပ်ဖွဲ့သင်္ဘောများတွင် အမေရိကန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ပါကစ္စတန်၊ ဗြိတိန်နှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့မှ စစ်သင်္ဘောများ ပါဝင်ကြသည်။ ယင်းသင်္ဘောများသည် အလှည့်ကျရေပြင်ကို စောင့်ရှောက်နေကြရသည်။ **သိန်းဝင်းဇော်**

မေနှဲ့ (ခရစ်နှစ် ၁၉၁၉ - ၂၀၀၈)။ ။ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ဒေါ်မေနှဲ့ကို ဖခင် စတီးဘရားသားသစ်စက် ဂန်ဒယ်ကြီး ဦးဖေလှနှင့် မိခင် ဒေါ်သိန်းရှင်တို့က ၁၉၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင် ၆၄ လမ်း၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးချင်းငါးဦးအနက် သမီးထွေးဖြစ်ပြီး ငယ်နာမည်မှာ မဒီ ဖြစ်သည်။

ဒေါ်မေနှဲ့သည် ငယ်စဉ်ကဆရာလွန်ကျောင်း၌ သတ္တမတန်းအထိပညာ သင်ယူခဲ့သည်။ အဆို၊ အကပညာကို ငယ်စဉ်ကတည်းက စိတ်ဝင်စားပြီး စောင်းဆရာ ဆရာငြိမ်းကြီး၊ စန္ဒရားဆရာ ရွှေပြည်အေး၊ ဒေါ်ခင်မြင့်ကြီး



မေနှဲ့

(မဟာဂီတ ဦးပြုံးချို၏သမီး)၊ ဒေါ်စောမြအေးကြည်တို့ထံတွင် ဂီတပညာနှင့် ကြီးဒေါ် ဒေါ်စိန်အုပ်၊ ရှေးဇာတ်မင်းသမီး ဒေါ်သိန်းအုပ်၊ လက္ခဏာဦးကျော်တို့ထံတွင် အကပညာတို့ကို လေ့လာဆည်းပူးခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ယူနီဗာစီတီ မြသန်းကြည်၊ တက္ကသိုလ်မတင်သိန်း၊ ဩဘာသောင်း၊ ချင်းမလေး အောင်စိန်၊ ဥဩသက်တင်၊ တက္ကသိုလ် ပြည်သန်းတင်၊ ဦးဖိုးစိန်ကြီး၊ ဦးစိန်အောင်မင်း၊ ဦးအောင်မောင်းတို့ ကျော်ကြားနေချိန်ဖြစ်သည်။ ဒေါ်မေနှဲ့သည် အသက်ကိုးနှစ်အရွယ် ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင်

ကလေးမင်းသား အောင်ကျော်လှိုင်နှင့် တွဲဖက်၍ ကလေး နှစ်ပါးသွားအက ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ဖူးသည်။ အပျိုအရွယ် တွင် မင်းသမီး ဟင်္သာစိန်နာမည်ဖြင့် ဇာတ်အဖွဲ့များ၌ ဝင်ရောက်ကပြသည်။ အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ် ၁၉၃၆ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာဦးတုတ်ကြီး ရိုက်ကူးသည့် 'ရဲဘက်တော်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသားဘတင့်နှင့် တွဲဖက်၍ ခေါင်းဆောင်မင်းသမီးအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ကာ ရုပ်ရှင်လောကသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ သည်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် ဗျာဒိတ်ပန်း၊ အင်းဝိဇ္ဇာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို မင်းသား ဘချစ်နှင့်လည်းကောင်း၊ ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် ရဲမောင်းသံ၊ သူရဲကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို မင်းသားတင်ငွေနှင့် လည်းကောင်း တွဲဖက်၍ ရိုက်ကူးခဲ့သည်။ ၁၉၄၁ ခုနှစ် တွင် ဒါရိုက်တာ ရွှေခုံးဘီအောင်နှင့် 'မဟာဗန္ဓုလ' အသံထွက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးနေစဉ် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်သဖြင့် ခင်ပွန်းသည်ဦးကြည်မောင် နှင့် အတူ ဟင်္သာတမြို့သို့ ရောက်ရှိသွားသည်။

ဒေါ်မေနှဲသည် ဟင်္သာတမြို့၌ စစ်ပြေးရင်း ဇာတ်အဖွဲ့များတွင် ပါဝင်ကပြသည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ဒဂုန်ဆရာတင်ဦးစီး၍ တက္ကသိုလ်မျိုးချစ်၊ ကျော်အေး၊ ခင်ပွန်းသည်တို့နှင့်အတူ အောင်မင်္ဂလာပြဇာတ်အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပြီး အထက်မြန်မာပြည်အနံ့ လှည့်လည်ကပြ ဖျော်ဖြေခဲ့သည်။ ပထမဆုံးကပြသည့် ပြဇာတ်မှာ ဒဂုန်ဆရာတင် စီစဉ်တင်ဆက်သည့် 'သန္ဓေသူ' ပြဇာတ် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အပျိုပါပဲ၊ လူပျိုပါပဲ၊ တစ်ဝါတွင်း၊ ဝန်ဇင်းမင်းရာဇာ၊ သုစန္ဒီ၊ နတ်ရှင်နောင်၊ မြတ်မွန်ရတနာ စသည့်ပြဇာတ်များကို ကပြခဲ့သည်။ ဦးဖိုးစိန်ကြီး၊ ဦးစိန်အောင်မင်း၊ ဘိုကေသန်းစိန်၊ အောင်လံတော်ခင်စိန် စသည့် ဇာတ်အဖွဲ့များနှင့်အတူ ရေကျော်ရာမဇာတ်အဖွဲ့တို့တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကပြရာ ရာမဇာတ်၌ မယ်သီတာမင်းသမီးအဖြစ် ပီပြင်စွာ ကပြ နိုင်ခြင်းကြောင့် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သည်။ ဒေါ်မေနှဲ သည် ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ရွှေရုပ် ကလေး ပြဇာတ်များ၊ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ဝသုန်ဤမြေ၊ ဝမ်းနဲ့ မလွယ်သားမမည်ပြဇာတ်များ၊ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ဘဝသစ် ပြဇာတ်တို့၌ ပါဝင်ကပြခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာ ရွှေခုံးဘီအောင်၏ 'ရန်ပြေမာန်ပြေ' ရုပ်ရှင်

ဇာတ်ကား၌ ခေါင်းဆောင်မင်းသမီးအဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ကာ ရုပ်ရှင်လောကသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ခဲ့သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ချစ်မေမေ၊ လေထဲကဖူးစာ၊ ပန်းသာမစာဥ၊ ရွှေနန်းကျင်၊ ငဘ၊ သက်မျှကြင်သူ၊ နတ်ရေးတဲ့ဖူးစာ၊ ရူပကလျာ၊ မွှေး၊ ဧည့်သည်၊ ရွှေရင် သိမ်းသစ်၊ အကယ်၍သာ၊ ရင်ဝယ်တသိမ့်သိမ့်၊ မသွေတမ်း ချစ်မယ်၊ မောင်မောင်နဲ့သီဂီ၊ လူပျက်ကလေးမောင်ရွှေရိုး၊ ဘယ်ပန်းချီရေးလို့မမီ၊ ရွှေခြည် ငွေခြည်တန်းပါလို့၊ မေတ္တာနုနုစေလိုသူ၊ ကျွန်တော်တို့ဘဝ ကျွန်တော်တို့ အကြောင်းစသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ အပါအဝင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပေါင်း ၁၀၀ ကျော်နှင့် ဗီဒီယိုဇာတ်ကား အများအပြားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ရုပ်ရှင် ရိုက်ကူးမှု တစ်လျှောက်လုံး သရုပ်ဆောင်မှု ကောင်းမွန်ထူးခြား ခြင်းကြောင့် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာဦးကျော် ရိုက်ကူးသည့် 'ရွှေရင်သိမ်းသစ်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားနှင့် ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာဦးသုခ ရိုက်ကူးသည့် 'ရွှေခြည် ငွေခြည်တန်းပါလို့' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတို့တွင် အမျိုးသမီး ဇာတ်ပို့ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီ) နှစ်ဆုရရှိ ခဲ့သည်။

ဒေါ်မေနှဲသည် ဇာတ်သဘင်၊ ပြဇာတ်၊ ရုပ်ရှင် နှင့်ဗီဒီယို စသည့် အနုပညာများတွင် စွယ်စုံကျွမ်းကျင် သကဲ့သို့ ဂီတတွင်လည်း ထူးချွန်အောင်မြင်သည်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် မစ္စကွစ် ခွေးတံဆိပ်ဇာတ်ပြားကုမ္ပဏီ၌ ပင်လယ်ဓားပြ၊ ချစ်တာဘယ်ကလဲ၊ စတား စသော ကာလပေါ်သီချင်းများကို သီဆိုအသံသွင်းခဲ့သည်။ စန်းသော်တာဂီတအဖွဲ့ကို တည်ထောင်၍ အသံလွှင့်ခဲ့ သည်။ ဇာတ်ထုပ်၊ ပြဇာတ်နှင့် ရုပ်ရှင်ပေါင်းများစွာ အသံ သွင်းရပြီး အချို့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ၌ ကိုယ်တိုင်သီဆို သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ သီချင်းဆို ကျွမ်းကျင်သောကြောင့် သံစုံသွင်းခေတ်မှ အသံထွက်ခေတ်အထိ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူး အသံသွင်းရသူ ဖြစ်သည်။

ဒေါ်မေနှဲသည် ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ ယဉ်ကျေးမှုကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ရွှေမန်း တင်မောင်၊ စိန်အောင်မင်း၊ ကက်နက်စိန်၊ နွဲ့နွဲ့စန်း စသည့် အနုပညာရှင်များနှင့်အတူ ရှာဖွေနိုင်ငံသို့သွား ရောက်ပြီး နှစ်လခန့် လှည့်လည်ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်

သည်။ ရုရှားနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ပြီးနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတကချီးမြှင့်သည့် ဖျော်ဖြေမှု ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ဖျော်ဖြေမှု ရင်ထိုးတံဆိပ်တို့ကို ရရှိ သည်။ ထို့ပြင် 'မြတ်မွန်ရတနာ' ပြဇာတ်အတွက် ဂုဏ်ပြု ဆုအဖြစ် ဝန်ကြီးချုပ်က ရွှေဒင်္ဂါးဆုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဒေါ်မေနှံ့သည် အသက် ၁၉ နှစ် အရွယ် ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်မင်းသား ဦးကြည်မောင်နှင့် လက်ထပ်ပြီး သားသုံးဦး၊ သမီးနှစ်ဦး ထွန်းကားခဲ့သည်။ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးကြည်မောင်၊ သားနှစ်ဦးဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူးအောင်ဘော် (လေ) နှင့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် မောင်ယဉ်ကြည် (ရှမဝ) တို့မှာ ကွယ်လွန်ကြပြီး ဖြစ်သည်။

ဇာတ်သဘင်၊ ပြဇာတ်၊ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယို များတွင် ထူးချွန်အောင်မြင်သူ စွယ်စုံရအနုပညာရှင် ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ဒေါ်မေနှံ့သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် သားတစ်ဦး၊ သမီးနှစ်ဦး၊ မြေး ၁၈ ဦးနှင့် မြစ် ၂၇ ဦး ကျန်ရစ်သည်။

စိုးအောင်

မေရီမြ (ပြဇာတ်နှင့်ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး) (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၉-၂၀၀၈)။ ။ တစ်ခေတ်တစ်ခါကက ပြဇာတ်နှင့် ရုပ်ရှင်လောက၌ နာမည်ကျော်ကြားလူကြိုက် များသော ပြဇာတ်နှင့် ရုပ်ရှင်မင်းသမီး မေရီမြကို ဖခင် ဦးအုန်းဖေ၊ မိခင် ဒေါ်အေးသင်တို့က ၁၉၂၉ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် မအူပင်မြို့၌ မွေးဖွားသည်။ နာမည်ရင်းမှာ ဒေါ်မြသန်းဖြစ်ပြီး မွေးချင်းမရှိဘဲ တစ်ဦး တည်းသော သမီးဖြစ်သည်။



မေရီမြ

မေရီမြသည် ငယ်စဉ် က ဒေးဒရဲမြို့၊ ဖျာပုံမြို့၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ညောင်တုန်းမြို့နှင့် မအူပင် မြို့များ၌ပညာသင်ယူဆည်း ပူးသည်။ ၁၉၄၁ ခုနှစ်၊

ဒီဇင်ဘာလတွင် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်မီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကူးစက်လာသဖြင့် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ရှစ်တန်းအထိသာ

ပညာသင်ယူပြီး ကျောင်းထွက် လိုက် ရသည်။ စစ်ကာလအတွင်း မိဘများ နှင့်အတူ မအူပင်မြို့နယ်ရှိ ဆွေမျိုးများနေထိုင်ရာ ကျေးရွာ၌ စစ်ပြေးဘဝဖြင့် ခိုလှုံနေထိုင်သည်။

မေရီမြနှင့်မိဘများသည် စစ်ပြီးခေတ်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ငယ်စဉ်ကျောင်းသူ ဘဝကတည်းက အနုပညာဝါသနာထုံသော မေရီမြ သည် ရုပ်ရှင်နှင့်ပွဲလမ်းသဘင်များကို မလွတ်တမ်း ကြည့်ရှုသည်။ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည့်အခါ ရုပ်ရှင်နှင့်ပြဇာတ်များကို ကြည့်ရှုရင်း သရုပ်ဆောင် ဖြစ်လိုသောဆန္ဒဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထိုအခါ သရုပ်ဆောင် မန်းလှဖေက မေရီမြကို ပြဇာတ်ဒါရိုက်တာ ဒဂုန် ဆရာတင်နှင့် ဆက်သွယ်ပေးသည်။ ပြဇာတ်ဒါရိုက်တာ ဒဂုန်ဆရာတင်က ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ဝင်းဝင်းပြဇာတ်ရုံ၌ တင်ဆက်သော သူ၏ပြဇာတ်များတွင် မေရီမြအမည်ဖြင့် အရန်မင်းသမီးလေးအဖြစ် စင်တင်ပေးသည်။

တက်သစ်စပြဇာတ် အရန်မင်းသမီးလေး မေရီမြသည် ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် လျှပ်စစ်ရုပ်ရှင်မှ ဒါရိုက်တာ ဦးသုခ ရိုက်ကူးသော 'ဂုဏ်ရည်မတူ' အသံထွက် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား၌ အရန်မင်းသမီးလေးအဖြစ် ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ရပြီး ပြဇာတ်အရန်မင်းသမီးနှင့် ရုပ်ရှင်အရန် မင်းသမီးဖြစ်လာသည်။ ပြဇာတ်အရန်မင်းသမီးအဖြစ်မှ ပထမဆုံးပြဇာတ် ခေါင်းဆောင်မင်းသမီးအဖြစ် ဝင်းဝင်း ပြဇာတ်ရုံ၌ ဒါရိုက်တာ ဒဂုန်ဆရာတင် တင်ဆက်သော 'ချစ်လမ်းနှစ်သွယ်' ပြဇာတ်တွင် ဖိုးပါကြီးနှင့်တွဲဖက် သရုပ်ဆောင်ရသည်။ ထို့နောက် ဝင်းဝင်းပြဇာတ်ရုံ၊ ကာဌေးပြဇာတ်ရုံနှင့် ဇော်ပြဇာတ်ရုံများ၌ ဒဂုန်ဆရာတင်၊ ကျွန်တော်ချစ်မောင်၊ ပျော်တော်ဆက်သန်းနွဲ့စသည့် ပြဇာတ်ဒါရိုက်တာများ တင်ဆက်သော ပြဇာတ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်သည်။ ထို့ပြင် မြို့နယ်များသို့ သွားရောက်၍ ပြဇာတ်များကပြသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နှစ်ဦးကာလ အသံတိတ်ခေတ် တွင် မေရီမြသည် တိုင်းချစ်ဆွေဖလင်မှ ဒါရိုက်တာ တင်ညွန့်ရိုက်ကူးသည့် 'မိုက်မိုက်ကန်းကန်း' ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားများ၌ မင်းသားတင်ညွန့်၊ ရွှေကိုတို့နှင့်လည်းကောင်း၊ ရွှေရုပ်ရှင်မှ 'သားလေးယောက်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌

မေရီမြ

တင်ညွန့်၊ ရွှေကို၊ ရဲမြင့်၊ စိန်စိန်တို့နှင့်လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာညွန့်ဖလင်မှ ဒါရိုက်တာအဝမ်းညွန့်မောင် ရိုက်ကူးသည့် 'သမန်းကျား' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ အဝမ်းညွန့်မောင်၊ မေမြင့်တို့နှင့်တွဲဖက် သရုပ်ဆောင် သည်။

မေရီမြသည် ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် အဝမ်းဖလင်မှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သော ဝိညာဉ်မေတ္တာ၊ လေထဲကဖူးစာ၊ သားရွှေဒေါင်းတောင် အသံထွက်ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားများ၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်သည်။ ဒါရိုက်တာ မောင်တင်ယုရိုက်ကူးသည့် 'ဝိညာဉ်မေတ္တာ' ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား၌ ဖာတစ်လုံးခင်မောင်၊ မေမြင့်တို့နှင့်လည်းကောင်း၊ ဒါရိုက်တာ ဦးချင်းစိန်ရိုက်ကူးသည့် 'လေထဲကဖူးစာ' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မြင့်အောင်၊ မြင့်မြင့်ခင်၊ ရွှေညာမောင် တို့နှင့်လည်းကောင်း၊ ဒါရိုက်တာ မောင်တင်ယု ရိုက်ကူး သည့် 'သားရွှေဒေါင်းတောင်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ဇော်ဝင်း၊ မေနု၊ သာဂေါင်ကြီး၊ အေးငွေကြီးတို့နှင့် လည်းကောင်း တွဲဖက်သရုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

မေရီမြသည် အသံတိတ်၊ အသံထွက် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားများအပြင် လျှပ်စစ်ရုပ်ရှင်မှ ရိုက်ကူးထုတ် လုပ်သော 'သက်ပြင်းနှင့်စံရှား' သံစုံသွင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား၌ ကျော်ဆွေ၊ မြင့်မြင့်ခင်တို့နှင့် တွဲဖက်သရုပ်ဆောင် သည်။ ထိုအချိန်က မေရီမြသည် ဗြိတိသျှဘားမား (ညွန့်မြန်မာ) တွင် လခစားမင်းသမီးအဖြစ် ဆောင်ရွက် နေချိန်ဖြစ်ရာ အဆိုပါကုမ္ပဏီက မေရီမြအား ညဘက် တွင် ပြဇာတ်က ခွင့်ပြုသည့်အပြင် အခြားကုမ္ပဏီများက ရိုက်ကူးသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ၌လည်း ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ခွင့်ပြုထားသည်။ ထိုစဉ်က ဗြိတိသျှဘားမား ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၌ လခစားသရုပ်ဆောင်များမှာ ကျော်ဝင်း၊ ကျော်ဆွေ၊ ကျော်ဖေ၊ မျိုးမြင့်၊ တင်တင်မူ၊ မေမြင့်၊ မြင့်မြင့်ခင်၊ မေရီမြနှင့် ပဲခူးမယ်မြင့်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

မေရီမြသည် ဗြိတိသျှဘားမားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီမှ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာ ဦးချစ်ခင်ရိုက်ကူးသည့် 'ချစ်ရေးမလွယ်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ကျော်ဆွေ၊ မြင့်မြင့်ခင် တို့နှင့်လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာ ရွှေခုံးဘီအောင် ရိုက်ကူးသည့် 'ပွဲခါညောင်ရေ' ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား၌ ကျော်ဆွေ၊ မေမြင့်တို့နှင့်လည်းကောင်း၊

ဒါရိုက်တာဦးသုခ ရိုက်ကူးသည့် 'သည်ဆောင်းဟောမာန်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ဇေယျ၊ ကျော်ဆွေ၊ မေသစ်၊ မြင့်မြင့်ခင်တို့နှင့်လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာ ဦးချစ်ခင်ရိုက်ကူးသည့် 'ချစ်ပန်းသဇင်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ဇေယျ၊ မြင့်မြင့်ခင်တို့နှင့်လည်း ကောင်း၊ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာ ဦးအောင်ကြီး ရိုက်ကူးသည့် 'မင်းအောင် မင်းနောင်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၌ ကျော်ဆွေ၊ မြင့်မြင့်ခင်တို့နှင့်လည်းကောင်း၊ ဒါရိုက် တာလှဦးရိုက်ကူးသည့် 'စိမ်းလဲ့မြေလွှာ' ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား၌ မောင်မောင်တာ၊ ကျော်ဖေ၊ ပဲခူးမယ်မြင့်တို့နှင့် လည်းကောင်း တွဲဖက်သရုပ်ဆောင်သည်။ မေရီမြသည် 'စိမ်းလဲ့မြေလွှာ' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ပထမဆုံးခေါင်း ဆောင်မင်းသမီးအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ အများအပြား ရိုက်ကူးရသည့် မေရီမြသည် အနုပညာအရည်အသွေးမြင့်မားလာပြီး ကျရာဇာတ်ရုပ်နေရာ၌ သရုပ်ဆောင်နိုင်သော မင်းသမီး ဖြစ်လာသည်။

မေရီမြသည် ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ပန်ကျာရုပ်ရှင် မှ ဒါရိုက်တာ တက္ကသိုလ်နေဝင်း ရိုက်ကူးသည့် 'ချစ်အာရုံ' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မောင်မောင်တာ၊ ကြည်ကြည်ဌေး၊ ညွန့်တင်တို့နှင့် တွဲဖက်သရုပ်ဆောင်ပြီး ကျရာဇာတ်ရုပ် ကို ပီပြင်စွာ သရုပ်ဆောင်နိုင်မှုကြောင့် ရုပ်ရှင်ကြည့် ပရိသတ်၏ ပိုမိုအားပေးမှုရရှိသည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၆ ခုနှစ်အထိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပေါင်းများစွာကို နေ့မအား ညမနား ရိုက်ကူးသရုပ်ဆောင်ရသည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ကိုယ်ပိုင်မြေဖလင်ကုမ္ပဏီကို တည်ထောင် ၍ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည်။ မေရီမြ၏ မြေဖလင်မှ ထုတ်လုပ်သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား များမှာ ယောက်ျားကောင်းပီပီ၊ ဗိုလ်မထား၊ မိုက်ဇကရီ၊ ဝါဒနဲ့ဇာဂ၊ အောင်မင်းအောင်ချင်း၊ မာနခဲ၊ ကာကဝလ္လိယ၊ ဒေးဗလိန်းငွေစိန်၊ ဟန်ဆောင်လောက၏ ချစ်ခြင်း မေတ္တာ၊ သည်လမ်းအခြေနှင့် သည်စခန်းမြေ၊ တပေါင်း၊ ရွှေကိန္နီရီ၊ ချစ်တဲ့သူအမူတုံးနှင့် မိမိမော် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား များ ဖြစ်ကြသည်။

မေရီမြသည် ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် 'မိမိမော်' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ နောက်ဆုံးပါဝင် သရုပ်ဆောင်ပြီး

မေရီမြ

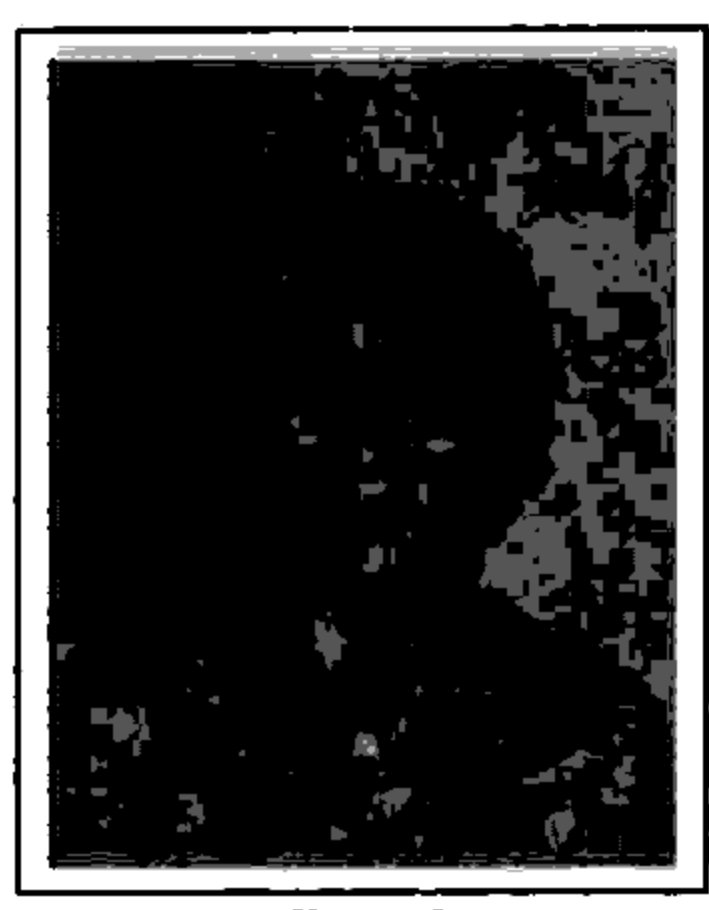
မေရှင်

နောက် ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းလာသဖြင့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်အဖြစ်မှ အနားယူသည်။ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ၁၉၄၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၉ ခုနှစ်အထိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားရာ ဂုဏ်ရည်မတူ၊ မိုက်မိုက်ကန်းကန်း၊ သားလေးယောက်၊ နီးရက်နဲ့ဝေး၊ သမန်းကျား၊ တောပုန်းသံခိုင်၊ သက်ပြင်းနဲ့စံရှား၊ မေဘူးသက်လယ်၊ ပွဲခါညောင်ရေ၊ သည်ဆောင်းဟေမာန်၊ မင်းအောင် မင်းနောင်၊ သူပုန်မင်းသား၊ သစ္စာဖောက်၊ ချစ်မီးလျှံ၊ နှစ်ဖက်ချွန်၊ ကျန်စစ်သား၊ အဖေသား၊ မင်းစန္ဒကုတ်၊ မိုးညို၊ ဆု၊ လက်ျာမင်းထင်၊ ချစ်အာရုံ၊ စိမ်းလဲ့မြေလွှာ၊ ဘုန်းဘောက်၊ ကျွန်မအနုပညာသည်၊ မုန်းပါနဲ့မေရယ်၊ ဆူးနဲ့မာလာ၊ မာယာကြာခြည်၊ ပျိုတိုင်းကြိုက်တဲ့နှင်းဆီခိုင်၊ မိမိလေး၊ မှောင်ထဲကမေ၊ မေသရဖူ၊ ခွာညိုသင်းပြီမေ၊ တာတာ၊ မွှေးရင်ပန်၊ ဦးလေးကြီး၊ ကြာနီကာ၊ ဘဝတစ်သက်တာ၊ ခနဂုဏ်၊ ချစ်ပင်ချစ်မိုး၊ သက်ထားမေ၊ သူခိုးငတက်ပြား၊ တိုင်းကျော်၊ ကဲမာမာပဲ၊ ဗိုလ်မထား၊ ဂုဏ်လောက၊ မိုက်ဇကရီ၊ နှောင်းကြိုးမေတ္တာ၊ ယောက်ျားကောင်းပီပီ၊ လောကဓံစစ်ပွဲ၊ လောကဓံပန်းချီ၊ အောင်မင်းအောင်ချင်း၊ မာနခဲ၊ ရတနာနတ်မယ်၊ နန်းဆက်ရင်သွေး၊ ဗလွတ်ဗလွတ်ပေါက်ကျိုင်း၊ ဒေးဗလိန်းငွေစိန်၊ ကာကဝလ္လိယ၊ ရွှေစွန်ပါသိုက်၊ နွယ်နီနတ်ပန်း၊ သည်လမ်းအခြေနှင့်သည်စခန်းမြေ၊ မေတ္တာရောင်ပြန်၊ မြီးကောင်ပေါက်၊ မိမိမော်၊ မမိုးစွေ၊ ဟန်ဆောင်လောက၏ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ၊ ဝိညာဉ်မေတ္တာ၊ လေထဲကဖူးစာ၊ သားရွှေဒေါင်းတောင်၊ ညမင်းသားစသည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ ဖြစ်ကြသည်။

ပြဇာတ်မင်းသမီးနှင့် ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး မေရီမြသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ရုပ်ရှင် ဒါရိုက်တာ ပန်းသာတင်ရွှေသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားရာမေရီမြ ကွယ်လွန်ချိန်၌ သားသုံးဦး၊ သမီးသုံးဦးနှင့် မြေးငါးဦးကျန်ရစ်သည်။

စိုးအောင်
မေရှင် (ခေတ်ဟောင်း ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်နှင့် တေးသံရှင်)(ခရစ်နှစ် ၁၉၁၅-၂၀၀၈)။ ။ ဒေါ်မေရှင်သည် မန္တလေးမြို့ အောင်တော်မူဆန်တန်းရပ် အဘ

ပွဲစားကြီး ဦးခင်၊ အမိ ဒေါ်ဖွားယုံတို့က မွေးဖွားသော သမီးငါးယောက်အနက် သမီးထွေးဖြစ်သည်။ မိဘများမှာ မတ္တရာ၊ ကပိုင်ဘက်တွင်ရှိသော ကိုယ်ပိုင်လယ်များ မှ ထွက်သော စပါးကို ကျိုတွင်ထည့်လှောင်ခြင်းနှင့် မြေပဲ၊ နှမ်းတို့ကို ဆီပွတ်ပြီးရောင်းသော ပွဲရုံနှင့် အိမ်ဆိုင် လုပ်ငန်းများ လုပ်ကြသည်။ အစ်မကြီးလေးယောက်မှာ ဒေါ်ချစ်စု၊ ဒေါ်ချစ်ဥ၊ ဒေါ်သိန်းချစ်နှင့် ဒေါ်ဖွားရင်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဒေါ်မေရှင်ကို ခရစ်နှစ် ၁၉၁၅ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားပြီး၊ အမည်ရင်းမှာ မနန်းရှင်ဖြစ်သည်။ စနေနေ့ နံနက် ၇ နာရီ နေထွက်ချိန် မွေးသောကြောင့် အဘိုးက စနေဂြိုဟ်နှိမ်ရန် ဓားထမ်းကာ မွေးကင်းစကလေးကို ကျော်မည်ပြုရာ မိခင်က ကျော်ခွင့်မပြု။ သမီးထွေး ကံကြီးပြီး ချမ်းသာပါစေဟု ဆုတောင်းပေးသည်။



ဒေါ်မေရှင်

မိဘနှစ်ပါး၊ အစ်မကြီးများနှင့် ကြီးပြင်းလာသော မနန်းရှင်သည် ငယ်စဉ်ကပင် ရတနာသုံးပါး ဆည်းကပ်ပြီး မိဘဆရာ၊ လူကြီးသူမများကို ရိုသေကိုင်းရှိုင်းခဲ့သည်။ မန္တလေးမြို့၊ ဝက်စလီယန် မိန်းကလေးကျောင်းတွင် ၈ တန်းအထိ ကျောင်းနေခဲ့သည်။ နှစ်တန်းသုံးတန်းတက်နေစဉ်က ဆပ်ကျောင်း (ရဲသိပွဲ) ရှေ့က ဖြတ်ကျောင်းတက်ရာ၊ ပွဲစားကြီး ဦးသိန်းအောင်နှင့် သိကျွမ်းလာသည်။ ဦးသိန်းအောင်က သူမအား လက္ခဏာကြည့်ပေးပြီး အဆို၊ သရုပ်ဆောင် အနုပညာတွင် အောင်မြင်ထင်ရှားမည်ဟု ဟောသည်။ ဝက်စလီယန်ကျောင်းတွင် စုပေါင်းသီချင်း၌ သံပြိုင်ဝင်ဆိုသည်။ တနင်္ဂနွေဘုရားဝတ်ပြုချိန်တွင် ခရစ်ယာန်ဓမ္မတေးများ ဝင်ဆိုခြင်း၊ စန္ဒယားအော်ဂင်တီး ခြင်းပြုခဲ့ရာ၊ တေးသံစဉ်များကို အခြေခံလေ့လာမိသွားသည်။ မိခင်က မနန်းရှင်ဇာတာကို ဗေဒင်ဆရာအားပြုကြည့်ရာ ဇာတာရှင်သည် စန်းထီး၊ လက်ထီးဖြစ်သောကြောင့် သီးခြားအစွမ်းထက်သော မိန်းမမျိုးဖြစ်မည်ဟု ဟောလိုက်သည်။

ဒဂုံမဂ္ဂဇင်းတွင် ရုပ်ရှင်မင်းသမီးအလိုရှိကြောင်း

မေရှင်

ကြော်ငြာကို တွေ့ရသဖြင့် မိဘများထံ ခွင့်ပန်ပြီး၊ လျှောက်လိုက်သည်။ ထို့နောက် အေဝမ်းဖလင်းက မင်းသမီးများကို “မေ” တတ်မှည့်ခေါ်သည့်အတိုင်း၊ မနန်းရှင်အား “နန်း” နေရာတွင် “မေ” တတ်ပေးသော ကြောင့် မေရှင်ဖြစ်လာသည်။ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ် တွင် သံစုံသွင်းဇာတ်ကားများ စတင်ရိုက်ကူးရာ ပထမဆုံး သံစုံသွင်းဇာတ်ကားမှာ မင်းသားချစ်ဆွေနှင့် တွဲဖက်သော ဖူးစာရှင်၊ ဒုတိယကားမှာ မင်းသားဘမြင့်နှင့် တွဲဖက်သော မောင့်ဝိညာဉ်၊ တတိယကားမှာ မိန်ရာသီ ဖြစ်သည်။ ၁၉၃၇-၃၈ ခုနှစ်အတွင်းက အသံတိတ် ဇာတ်ကားသုံးကား ရိုက်သေးသည်ဟု ပြောသော်လည်း ကားအမည်ကို မမှတ်မိသဖြင့် ခွင့်မသာခဲ့ပါ။

ပထမဆုံး အသံထွက် ဇာတ်ကားမှာ ရုပ်ရှင် မင်းသား တင်မောင်နှင့် တွဲဖက်သော မြားနတ်မောင် ဖြစ်သည်။ အလွန်ကျော်ကြား လူကြိုက်များသော အသံ ထွက်ကားဖြစ်သည်။ မမထားအသွင် သရုပ်ဆောင်သော မေရှင်နှင့် အပါအဖြစ်သရုပ်ဆောင်သော တင်မောင် တို့ လိုက်ဖက်ညီလှ၍ ယင်းမမထားနှင့် အပါစုံတွဲ အမည် သည် ရုပ်ရှင်ပရိသတ်ပါးစပ်များတွင် ရေပန်းစားသည်။ ယိုစဉ်က လစာကျပ် ၈၀ မှ ၁၀၀ အထိ ရခဲ့သည်။ သည့်နောက် ချစ်အမျှ၊ ချစ်ရေစင်အသံထွက်ကားများ တွင် မင်းသားတင်မောင်နှင့် လည်းကောင်း၊ စောင်းတော်ရှင် အသံထွက်ကားတွင် မင်းသား တေးသံရှင် ပြည်လှဖေ နှင့်လည်းကောင်း ရိုက်ခဲ့သည်။

ဒေါ်မေရှင်သည် တေးသံရှင်လည်းဖြစ်သော ကြောင့် အသံတိတ်၊ သံစုံသွင်းနှင့် အသံထွက်ကားများ တွင် ကိုယ်တိုင်သီဆိုခြင်း၊ နောက်ခံ သီဆိုပေးခြင်းပြု ရသည်။ သူ့အသံကို စွဲမြဲနှစ်သက်ကြသည်။ တေးသံ ရှင်အဖြစ် စတင်ကျော်ကြားစဉ်က၊ ခေတ်ဆန်သောသံဆန်း နှင့် အနောက်တိုင်းတူရိယာများနှင့်သီဆိုခဲ့ရာ သူ့အား ဘိုဆန်ဆန်သီချင်းသာ ဆိုတတ်သည်ဟုပြောကြသည်။ ဗြိတိသျှဘားမားရုပ်ရှင်၊ သူဌေးကြီး ဦးဘညွန့်နှင့် ဂီတ ပညာရှင်ကြီးများက မြန်မာသီချင်းဂီတများကို သင်ပေး သောအခါ ဒေါ်မေရှင်သည် မြန်မာသံသီချင်းနှင့် ရှေးသီချင်း များတွင်လည်းအထူးကျော် ကြားအောင်မြင်လာသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း၌ ရန်ကင်းတောင်ခြေ

ရှိချောင်းဝင်းရွာတွင် စစ်ခိုနေခဲ့သည်။ စစ်အပြီး ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် အေဝမ်းဖလင်းက ရိုက်သော ချိန်တန်ပြီ အသံထွက်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားတင်မောင်နှင့် တွဲဖက်ရိုက်ကူးရာ အလွန်ကျော်ကြားသော ကားဖြစ် သည်။ တစ်လလျှင် ကျပ် ၆၀၀ ရရှိသည်။ ချစ်သက်ဝေ ဇာတ်ကားရိုက်ရန် စကားကမ်းလှမ်းသော်လည်း ငြင်းပယ် လိုက်သည်။ ချစ်သူနှစ်ဦး အသက်ကြီးမှ ပြန်တွေ့ရသော ဇာတ်လမ်းကို ဒေါ်မေရှင် မနှစ်သက်ပါ။ ထိုအချိန်မှစပြီး ဒေါ်မေရှင်သည် ပိတ်ကားပေါ်မှ ပျောက်သွားသည်။ သို့သော် မြန်မာအသံလွှင့်ရုံ ဘီဘီအက်စ်တွင် အစီအစဉ် ကြေညာသူ (Announcer) အဖြစ် ဝင်ရောက်အမှုထမ်း ရင်း အသံလွှင့်ဇာတ်ထုပ်များတွင် အသံလွှင့် သရုပ်ဆောင် ခြင်း၊ တပ်မတော်အခန်းတွင် အသံလွှင့် ပေးခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်သီဆိုဖျော်ဖြေခြင်း ပြုသည်။

ရုပ်ရှင်ပြန်ရိုက်ရန် ပြည်သူများက တောင်းဆို ခြင်း၊ ကုမ္ပဏီများက ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ အသံလွှင့်ဌာန အကြီးအကဲတို့က မူလတာဝန်မပျက်ကွက်ပါက ခွင့် ပြုသောကြောင့် ရုပ်ရှင်ပြန်ရိုက်ရာ မင်းသား ဇေယျနှင့် တွဲဖက်၍ မေ့တွက်တာ၊ မင်းသားဇေယျ၊ မြင့်အောင် တို့နှင့်တွဲဖက်၍ ချစ်ညီမ၊ မင်းသားကျော်ဆွေနှင့် တွဲဖက်၍ ထား၊ မင်းသားခင်မောင်ဇင်နှင့် တွဲဖက်၍ သစ္စာရှင်၊ သားတို့ရုပ်ရည် ကားများကို ရိုက်ကူးခဲ့သည်။ သရုပ်ဆောင်ခ ၃,၅၀၀ မှ ၂၀,၀၀၀ အထိ ရရှိခဲ့သည်။ မေ့တွက်တာကားအတွက် ဘိုးနပ် (bonus) ကျပ်သုံးထောင် ထပ်ရသည်။ သည့်နောက် ရတနာပုံနှင့် ဖိုးပြုံးချို ဇာတ်ကားများတွင် ပါဝင်ရန် စကားကမ်းလာ သော် လည်း ငြင်းပယ်ခဲ့သည်။ မေ့တွက်တာတွင် မေရှင်၏ သရုပ်ဆောင်မှုအကြောင်း စာနယ်ဇင်းများက ဆောင်းပါး များရေးကြသည်။ အလားတူ ဒါရိုက်တာသုခ၏ “သားတို့ရုပ်ရည်” နှင့် စာရေးဆရာတင့်တယ်၏ “ထား” ဇာတ်ကားများတွင် ဒေါ်မေရှင်၏ သရုပ်ဆောင်မှုကို ချီးကျူးမှတ်တမ်းတင်ကြသည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်မေရှင်သည် မြန်မာ့အသံမှလည်းကောင်း၊ ရုပ်ရှင် လောကမှလည်းကောင်း လုံးဝအနားယူလိုက်ပြီး မန္တလေး နေအိမ်၌ အစ်မကြီးနှင့်အတူ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်ခဲ့ သည်။ အနားယူချိန်က အသက် ၄၄ နှစ်သာ ရှိသေးသည်။

မေရှင်

သီချင်းဇာတ်ပြားနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဒေါ်မေရှင် ပါဝင်သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ မများလှပါ။ သံစုံ သွင်း၊ အသံထွက် စုစုပေါင်း ၁၄ ကားရှိသည်။ စစ်ကြို ခေတ်က ပန်းသာမစာဥဝတ္ထုကို နှင်းစိုစိုအမည်နှင့် ရုပ်ရှင်ရိုက်မည်ဟု ကြော်ငြာခဲ့သော်လည်း မရိုက်ဖြစ်ပါ။ ဇာတ်ပြားသွင်း သီချင်းများမှာ (၁)ချစ်ပန်းလွှာ၊ (၂) ချစ်သဲညှာ၊ (၃) ချစ်သဲစွဲ (၄) ချစ်ပွဲဝင်၊ (၅) ချစ်ရအောင်၊ (၆) ချစ်ရေစင်၊ (၇) ချစ်လွန်းတင်၊ (၈) ချစ်ဘက်သက်လျာ၊ (၉) ချစ်မိရင်၊ (၁၀) ချစ်ဦးရှင်၊ (၁၁) ရွှေပြောင်ပြောင်၊ (၁၂) ရွှေမိုးညို၊ (၁၃) ရွှေအင်းဝ၊ (၁၄) ရွှေနန်းတက်ပွဲ၊ (၁၅) ရွှေဝါဖူး၊ (၁၆) ရှေးဘုရင်၊ (၁၇) ကိုယ်ပိုင်မေတ္တာ၊ (၁၈) ကျောင်းပိတ်ရက်၊ (၁၉) ကျေးစေတမာန်၊ (၂၀) ခေတ်ပြောင်းချိန်၊ (၂၁) စံပယ်ဖြူ၊ (၂၂) တေမိယ၊ (၂၃) ပျိုမှာတမ်း၊ (၂၄) ပါရမီတော်၊ (၂၅) နံ့သာမြိုင်၊ (၂၆) ဖူးစာခိုင်၊ (၂၇) မယ့်သဉ္ဇာ၊ (၂၈) မယ်ခုမျှော်၊ (၂၉) မယ့်ဒါလီ၊ (၃၀) မဲဇာမြိုင်၊ (၃၁) မင်္ဂလာမောင်မယ်၊ (၃၂) မောင့်လိပ်ပြာ၊ (၃၃) မာလာရုံ၊ (၃၄) မြတ်လေးငုံ၊ (၃၅) မြကေခိုင်၊ (၃၆) မေတ္တာဝေ၊ (၃၇) ဝေလယ်လယ်၊ (၃၈) လဲ့လဲ့ဝင်း၊ (၃၉) လေသာ ဆောင်၊ (၄၀) လွမ်းငွေဝေဝေ၊ (၄၁) သုံးရာသီ၊ (၄၂) သော်တာငွေမင်း၊ (၄၃) အောင်ခြင်း ရှစ်ပါး၊ (၄၄) စိတ်ကူးနေမယ်၊ (၄၅) ဟီးရီးတို့ဖြစ်သည်။

စုံတွဲသီချင်းများမှာ (၁) ချစ်၍ခေါ်မယ် (မေရှင်+ တင်မောင်)၊ (၂) ချစ်၍ခေါ်ရာ (မေရှင်+တင်မောင်)၊ (၃) ချစ်မယ် ချစ်တယ် (မေရှင်+တင်မောင်)၊ (၄) ချစ်မှာလား (မေရှင်+ပြည်လှဖေ)၊ (၅) ချစ်ဗျူဟာ (မေရှင်+ပြည်လှဖေ)၊ (၆) ချစ်ရဲဘော် (မေရှင်+ရွှေညှာမောင်)၊ (၇) ချစ်သွေးမြူ (မေရှင်+တင်မောင်)၊ (၈) တို့မြေဆီ (မေရှင်+တင်မောင်၊ တက္ကသိုလ် ဖေစန်း)၊ (၉) နန်းကေသီ (မေရှင်+ ပြည်လှဖေ)၊ (၁၀) ဗိုလ်လှပွဲ (မေရှင်+ရွှေညှာမောင်)၊ (၁၁) မမုန်းနိုင် (မေရှင်+ တင်မောင်)၊ (၁၂) မိန်ရာသီ (မေရှင်+တက္ကသိုလ် ဖေစန်း)၊ (၁၃) မင်းရွှေသင် (မေရှင်+တင်မောင်)၊ (၁၄) မြားနတ်မောင် (မေရှင်+ တင်မောင်)၊ (၁၅) ရုံးတော်၊ လွှတ်တော် (မေရှင်+ တင်မောင်)၊ (၁၆) ရှေးကုသိုလ် (မေရှင်+ပြည်လှဖေ)၊ (၁၇) ရှေးရေစက် (မေရှင်+ပြည်လှဖေ)၊ (၁၈) ဝတ်ပြုမယ် (မေရှင်+ တက္ကသိုလ်ဖေစန်း)၊ (၁၉)

သင်္ဃေညာ (မေရှင်+ တက္ကသိုလ်ဖေစန်း)၊ (၂၀) သက်ဝေ (မေရှင်+ ပြည်လှဖေ) စုစုပေါင်း ၆၃ ပုဒ်ရှိသည်။ ဒေါ်မေရှင်နှင့် တွေ့ဆုံ မေးမြန်းစဉ်က သူဆိုသော သီချင်း ၈၈ ပုဒ်ရှိသည်ဟု ပြောဖူးရာ ဇာတ်ပြားမသွင်းဘဲ၊ ဇာတ်ဝင်သီချင်းများ၊ နောက်ခံသီချင်းများနှင့် စစ်ဖြစ် လာသောကြောင့် ဇာတ်ပြားမသွင်းလိုက်ရသော “စိတ်လှသူ” သီချင်းတို့ကိုပါ ထည့်သွင်းပြောပြဟန်တူပါသည်။

အနားယူဘဝတွင် စုဆောင်းထားသော ဘဏ်အပ် ငွေမှ အတိုးနှင့်သူ့အား ချစ်ခင်သူတို့က ကန်တော့ကြသော ငွေ၊ ပစ္စည်း၊ စားစရာတို့နှင့် ရိုးသားစွာ အစ်မကြီးနှင့် နေထိုင်ခဲ့သည်။ အစ်မကြီး ကွယ်လွန် သွားသောအခါ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများက ပြုစုစောင့်ရှောက် ပေးကြသည်။ သူရသော ဝဏ္ဏကျော်ထင် ရွှေတံဆိပ် ၃ ကျပ်သားစီကို မန္တလေး မဟာမုနိဘုရားသို့ ကပ်လှူပြီး သူ့အိမ်နှင့် ခြံဝင်းကိုပါရောင်း၍ လှူလိုက်သည်။ သူ့အိမ်ဝယ်သူက သူ့အားဆက်လက်နေထိုင်ခွင့် ပြုထားသည်။ လာကန်တော့ သော ငွေပစ္စည်း၊ စားစရာတို့ကို အပိုမထား၊ ဘာသာရေး နှင့် လူမှုရေး၊ သာရေး၊ နာရေးများအတွက် လှူဒါန်း သည်။ ရပ်ကွက်ရှိလူငယ်များ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများအတွက် လည်း လှူသည်။ သူ့အိမ်အနီးရှိ အောင်တော်မူဘုရား လူမစည်ကားချိန်က ညနေတိုင်းသွားရောက် စိပ်ပုတီးစိပ် သည်။ လူမစည်ကားလာသောအခါ သူ့အိမ်မှာပင် ကြည်ညိုပြီး အောင်ခြင်းရှစ်ပါးသီချင်းနှင့် ပူဇော်ကာ ဖြစ်လေရာဘဝတွင် လက်ရှိဘဝကဲ့သို့ တစ်ကိုယ်တည်း အသံရှင်၊ အနုပညာရှင်ပင် ဖြစ်ရပါလိုကြောင်း ဆုတောင်း သည်ဟု ပြောပြဖူးသည်။

ဒေါ်မေရှင်သည် မိမိပိုင်ဆိုင်သော ဥစ္စာပစ္စည်း များကို ဘာသာရေးနှင့် လူမှုရေး၊ သာရေးနာရေးများ အတွက် လှူဒါန်းသည်။

နာမည်ကျော် ရုပ်ရှင်မင်းသမီး၊ တေးသံရှင် ဘဝတွင် အနေအထိုင် ရိုးသားတည်ငြိမ်သောကြောင့် အားလုံးက ချစ်ခင်ကြည်ညိုလေးစားမှုခံရသည်။ ရုပ်ရှင် မင်းသားများနှင့် ဇာတ်လမ်းအရ တွဲဖက်ကာ ချစ်ကြိုက် ခန်းများ သရုပ်ဆောင်ရသော်လည်း လော်လီဖောက်ပြား မှုကင်း၍ သူ၏ အိန္ဒြေသိက္ခာကို လေးစားပြီး မထိပါးဝံ့ကြ ပါ။ “တကယ်တော့ အလုပ်နဲ့စိတ်ဓာတ် တစ်ခြားစီပါ”

မေရှင်

ဟု ဒေါ်မေရှင်က ပြောပြပါသည်။

သူ့သီချင်းအားလုံး သူကြိုက်သည်။ သို့သော် သဟာယ ဆရာတင်ရေးသော အောင်ခြင်းရှစ်ပါးနှင့် ရွှေပြည်အေးရေးသော ကျေးစေတမာန်တို့ကို အကြိုက်ဆုံးဟု ပြောပါသည်။ ခေတ်ဟောင်း သူ့ သီချင်း တွင် လူငယ်တွေပြန်ဆို နေတာကောင်းကြောင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ သီချင်းစာသားနှင့် ဂီတသံစဉ်တွေ လွဲနေ တာ ကြားရသောကြောင့် မှန်စေလိုကြောင်းလည်း ပြောပြတတ်သည်။

ဒေါ်မေရှင်နှင့် တွေ့ဆုံစကားပြောမိတိုင်း သတိ ပြုမိသော ထူးခြားချက်သုံးချက်မှာ (၁) သူ့စကားပြော ဟန်ပန်အမူအရာတို့သည် ရုပ်ရှင်ထဲကအတိုင်းပင်ဖြစ် သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ သူ၏ရုပ်ရှင်အိုက်တင်သည် အိုက်တင်မဟုတ်၊ သူ့သဘာဝ ဟန်ပန်အမူအရာ ပြောဆို မှုများသာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သူ့ကိုစွဲကြသည်။ (၂) အရွယ်ကြီးလာ၍ ဆံပင်ပါးသွားပြီး သွားကျိုး အသား အရည်လျှော့လာသော်လည်း မေရှင်မှန်းသိနိုင်သေးသော ရုပ်နှင့်အသံ ကျန်နေသေးသည်။ (၃) ခေတ်ဆန်ဆန်၊ ဗိုလ်ဆန်ဆန်သီချင်းများ ဆိုခဲ့လင့်ကစား ရွှေမန်းသူ မေရှင်ကို အညာသူပုံနှင့်သာ အမြဲတွေ့ရပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာ မြန်မာအမျိုးသမီး ပီသစွာ နေထိုင်၍ မြေး၊ တီ၊ တွတ် အရွယ်ခေတ်ပေါ် ရုပ်ရှင်မင်းသားငယ်ကလေးများနှင့် တွဲဖက်ကာ တီဗွီတွင် စုံတွဲသီချင်းများ ဆိုပြနိုင်သေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို) ၏ နာယကတစ်ဦးဖြစ်သော ရုပ်ရှင်မင်းသမီးနှင့် အဆိုတော် တေးသံရှင် ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဒေါ်မေရှင်သည် အသက် ၉၃ နှစ်အရွယ် ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၃ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွင် မန္တလေးမြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သည်။

ဒေါက်တာ ခင်မောင်ညွန့်

မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးပွဲတော်။ ။ ကမ္ဘာပေါ် တွင် ရှေးဦးကာလကပင် သစ်တောကြီးများတည်ရှိခဲ့ကြ သည်။ သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံးပင်လျှင် ထိုသစ်တော ကြီးများအတွင်း နေထိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်း များအရသိရှိရသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် သက် ရှိသတ္တဝါအားလုံး၏ ရပ်တည်ရှင်သန်ရေးကို အထူး အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။

မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးပွဲတော်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောများ ယုတ်လျော့ခြင်း၊ ပျက်သုဉ်းခြင်းများဖြစ်ပါက ၎င်းဒေသ ရှိ ဂေဟစနစ် (Ecosystem) ပျက်စီးခြင်းနှင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှု စသည့်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအားလုံးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် မပျက်စီးစေရန် မိမိတို့၏နိုင်ငံအလိုက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အထူးအထောက်အကူပြုထား သည့် သစ်တောကြီးများအား သစ်တောအုပ်ချုပ်မှုပုံစံ အမျိုးမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုနည်းတူ သစ်တောသစ်ပင်များနှင့် သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို အထောက်အကူပြုစေ ရန် အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူတို့ နေ့စဉ်အသုံးပြုနေသော လောင်စာ၊ နေအိမ်၊ အဆောက်အအုံ၊ အစားအစာနှင့် အခြေခံစားဝတ်နေမှု လိုအပ်ချက်တို့ကို ၎င်းသစ်တောကြီးများမှ ထုတ်ယူသုံးစွဲနေကြသည့်နည်း တူ သစ်တောနှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံ အလိုက်လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်ပြီး ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု နှင့် နိုင်ငံတော်ဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် သစ်တောကြီးများမှပင် ထုတ်ယူနေကြသည်မှာ နိုင်ငံတိုင်းအတွက် မလွဲမရှောင် နိုင်သော ကိစ္စတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ သစ်တောကဏ္ဍဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်တွင် “နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အခြေခံသယံဇာတမှာ ရေ၊ မြေ၊ တောတောင်နှင့် ရာသီဥတုတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ တောတောင်ပျက်စီးပါက မြေလည်းပျက်၊ ရေလည်း ပျက်စီးကာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လာသဖြင့် သစ်တောများ မပျက်စီးစေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း” လမ်းညွှန်မိန့်ကြားထားသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောသဘာဝရေးရာဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ နှစ်စဉ် သစ်တောစိုက်ခင်းများ ထူထောင် ခြင်းနှင့် သဘာဝသစ်တော ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ အား စနစ်တကျ စီမံချက်ချ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဧရိယာစတုရန်းမိုင်ပေါင်း နှစ်သိန်းခြောက်သောင်းကျော် ကျယ်ဝန်းပြီး သဘာဝ သစ်တောရတနာများ ကြွယ်ဝစွာတည်ရှိနေသော နိုင်ငံ

မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးပွဲတော်

တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် ထိုသစ်တောကြီးများမှ ထွက်ပေါ်လာသော ကောင်းကျိုးများအား ခံစားနေရသည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများအရ စုစုပေါင်း ၁,၃၆,၅၈၂ စတုရန်းမိုင်၊ နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၅၂ ဒသမ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ သစ်တောများဖုံးလွှမ်းနေသည့် ဧရိယာအဖြစ် တည်ရှိနေဆဲဖြစ်သဖြင့် သဘာဝမှပေးအပ်ထားသော အကျိုးဆက် ကောင်းရာခိုင်နှုန်းများစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပိုင်ဆိုင်ထားသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်နည်းတူ သစ်တောသစ်ပင်များ ထာဝစဉ်တည်တံ့နေစေရန် အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြင့် နှစ်စဉ်မိုးရာသီကာလတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များ ကျင်းပခဲ့သည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှအစပြု၍ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းများရှိခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရသိရှိခဲ့ရသည်။ ယနေ့ကာလတွင် နှစ်စဉ် ပျိုးပင် သိန်းပေါင်း ၁၅၀ ကျော်အထိ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေး လျက်ရှိပါသည်။ နှစ်စဉ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်များကို တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားတွင် လစဉ်သစ်ပင် သန်း ၁၀၀ စိုက်ပျိုးရန် အစိုးရက အစီအစဉ်ချမှတ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို မကြာခဏ ကြုံတွေ့ခံစားရသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး သမ္မတကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး (ငြိမ်း) ဆူစီလိုဘန်ဘန်းက နိုဝင်ဘာလ (၂၈) ရက်ကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေ့ဟု သတ်မှတ်ကာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးသွားစေမည် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်အင်တာယာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ခေတ်အဆက်ဆက် ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုအခါတွင်နိုင်ငံတော်ကကြီးမှူး၍ မိုးရာသီစုပေါင်း သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကျင်းပပေးပြီး နိုင်ငံအကြီးအကဲများ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ပါဝင်စိုက်ပျိုးပေးလျက်ရှိသည်။ နှစ်စဉ်ဧရိယာကို မြန်မာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးလအဖြစ်

သတ်မှတ်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး စိုက်ပျိုးပေးလျက်ရှိ သည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ဆန်းသည် ဧရိယာ ၁၂ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာရေးအတွက် ၂၀၀၈ ခုနှစ် စတုတ္ထပတ်မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျွန်းပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးချစ်နိုင်က စိန်ပန်းပင်ကိုလည်း ကောင်း၊ သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ခရေပင်ကိုလည်းကောင်း စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် စတုတ္ထပတ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး၌ အပင်ပေါင်း ၂၀၀၊ နေပြည်တော်တပ်ကုန်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ အပင်ပေါင်း ၁၆၀၀၊ နေပြည်တော်တပ်ကုန်းရှိ နေပြည်တော်သတင်းစာတိုက်၌ အပင်ပေါင်း ၆၈၅ ပင်၊ နေပြည်တော်တပ်ကုန်းရှိ နေပြည်တော်ပုံနှိပ်စက်ရုံ၌ အပင်ပေါင်း ၄၅၀၊ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၂,၉၃၅ ပင် တို့ကိုစိုက်ပျိုးကြသည်။

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဧရိယာ ၁၃ ရက်နေ့တွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ရွှေနံ့သာစံပြကျေးရွာ၌ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များထံ သစ်ပင်ပျိုးပင်များပေးအပ်ပြီး အမှတ်တရသစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အသီးသီး၌ သစ်ပင်ပျိုးပင်ပေါက် နှစ်သိန်းနှစ်သောင်းကျော် ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်က နှစ်စဉ်မိုးရာသီအတွင်း အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော ပျိုးပင်ပေါက်များအား ရေရှည်ရှင်သန်ကြီးထွားရေးအတွက် စနစ်တကျပျိုးထောင်၊ စနစ်တကျစိုက်ပျိုး၊

စနစ်တကျထိန်းသိမ်းမှသာ မိမိစိုက်ပျိုးသောအပင်များ ရေရှည်ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းလာနိုင်သည့်နည်းတူ နောင်လာ နောက်သားများအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ ကောင်းကျိုးဆက်များ ရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

သန်းသန်းစီ

မင်းသိင်္ခံ၊ စာရေးဆရာ (ခရစ်နှစ် ၁၉၃၉-၂၀၀၈)။

။ ဗေဒင်ဆရာ၊ စာရေးဆရာအဖြစ် ကျော်ကြားသူ မင်းသိင်္ခံကို အဘပန်းချီဆရာကြီး ဦးစံရှိန်၊ အမိ ဒေါ်တင်တို့က ၁၉၃၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်မြောင်းရပ်ကွက်၊ ဘိုးလိန်းလမ်း၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးချင်း ၆ ယောက်အနက် အကြီးဆုံး သား ဖြစ်သည်။ အမည်ရင်းမှာ ဦးအောင်ထွန်း ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့၊ စိန်ပေါလ်ကျောင်းတွင် စတင်ပညာ သင်ကြားခဲ့ပြီး အေဗွီကောလိပ်ကျောင်း၌ ၁၀ တန်းအထိ ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။



မင်းသိင်္ခံ

ကျောင်းသားဘဝကပင် စာပေများကို စတင် ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် တပ်မတော် သို့ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းခဲ့သည်။ ငါးနှစ်ကြာ အမှုထမ်းခဲ့ ပြီးနောက် တပ်မတော်မှ ထွက်၍ မကွေးတိုင်း၊ ချောက်မြို့တွင် နေထိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဆီစက် ညစောင့်၊ စပါး အင်စပက်တော်နှင့်ဆန်စက် မန်နေဂျာ လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့၌ ဗေဒင်ဆရာဘဝကို စတင်ခဲ့ကာ ဗေဒင်ဟော၍ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ မင်းသိင်္ခံဟူသော အမည်ကို ခံယူခဲ့သည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ်ထုတ် ပြစ်မှုမဂ္ဂဇင်း တွင် 'ဆားပုလင်းနှင်းမောင်နှင့် ဂျူး မျက်လှည့်ဆရာ လူသတ်မှု' စုံထောက်ဝတ္ထုကို စတင်ရေးသားခဲ့ရာမှ 'မင်းသိင်္ခံ'ဟူသော အမည်ကို စာဖတ်ပရိသတ်များ တဖြည်းဖြည်း သိလာခဲ့သည်။

၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် 'မနုစာရီ' လုံးချင်းဝတ္ထုကြီးကို စတင်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါ

လုံးချင်းဝတ္ထုကြီးကို ဂျပန်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုပြီး ဂျပန် နိုင်ငံတွင် ဖြန့်ချိခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဆားပုလင်းနှင်းမောင်လုံးချင်းဝတ္ထု များဆက်လက်ထွက်လာခဲ့သည်။ ဆားပုလင်းနှင်းမောင် ကဲ့သို့ပင် အခြားထင်ရှားသော ဇာတ်ဆောင်တစ်ဦးမှာ 'ပုဏ္ဏားဘကွန်း' ဖြစ်သည်။ ပုဏ္ဏားဘကွန်းဝတ္ထုသည် ဆင်းရဲသားကလေးဘဝမှ သူဌေးကြီးဖြစ်အောင် ကြိုးစား ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးတွင် ရသေ့ဘဝကို ခံယူသွားသော လူသား တစ်ဦး၏ အကြောင်းဖြစ်သည်။ မင်းသိင်္ခံ၏ နာမည် ကျော်လူကြိုက်များသော အခြားဇာတ်ဆောင်တစ်ဦးမှာ 'စနေမောင်မောင်' ဖြစ်သည်။ စနေမောင်မောင်သည် စိတ်စွမ်းအားမြင့် ပညာရှင် လူစွန့်စားတစ်ဦး ဖြစ်သည်။

၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ စတင်၍ ဗေဒင် ဟောခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ နာမည်ကျော်ဗေဒင်ဆရာ၊ စာရေးဆရာအဖြစ် ကျော်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ် မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏရီ နေအိမ် နှင့် လုပ်ငန်းများကို စွန့်လွှတ်ကာ မဟာဂန္ဓာရီ အဓိဋ္ဌာန် ဥနှစ်ခရီး ဟူသောအမည်ဖြင့် ခရီးထွက်ခွာခြင်းအလုပ် ကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုခရီးမှအပြန်တွင် မှော်ဘီမြို့စွန့်ရီ အယူတော်မင်္ဂလာ ခြံဝင်းကျယ်ကြီးတွင် တပည့်ပေါင်း များစွာနှင့် နေထိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ဗေဒင် ဟောပြောခြင်း မပြုတော့ဘဲ ခုနစ်ရက်သားသမီးအပေါင်း စိတ်သောက ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ယတြာချေပေး သောအလုပ်ကို အခကြေးငွေလုံးဝမယူဘဲ မေတ္တာဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဗေဒင်လက္ခဏာပညာရပ် များ၊ စိတ်စွမ်းအားမြင့် ပညာရပ်များကို လစဉ် ၂၄ ရက်နေ့တိုင်း သင်တန်း ဖွင့်လှစ်၍ အခကြေးငွေလုံးဝ မယူဘဲ စားသောက် နေထိုင်မှု စရိတ်ကအစ အလုံးစုံ တာဝန် ယူပြီး ဗေဒင်လက္ခဏာ ပညာရပ်များ၊ ယတြာ ပညာ ရပ်များကို သင်ကြားကာ ပညာဒါန၊ ပညာအမွေ ပေးခဲ့ သည်။ ကလေးငယ်များ အတွက်လည်း စနစ်တကျ တွက်ချက်၍ အခမဲ့ အမည် များပေးခဲ့သည်မှာ ကလေး အမည်ပေါင်း သိန်းချီ ရှိပင်ရှိခဲ့သည်။ လစဉ်ဗေဒင် ဆရာ၊ ဆရာမပေါင်း နှစ်ရာခန့်ကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့ သည်။ အတူ တကွနေထိုင်သော တပည့်များမှာ ရာဂဏန်းနီးပါးခန့် ရှိသည်။

မင်းသိင်္ခံသည် ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းပေါင်းများစွာ၌ စာပေများ အဆက်မပြတ်ရေးသားသကဲ့သို့ မနောမယ ဂမ္ဘီရဂျာနယ်၊ မနုစာရီမဂ္ဂဇင်း၊ မနောကြာဖြူ မဂ္ဂဇင်း၊ မဟာမြိုင် မဂ္ဂဇင်း၊ မြရည်သီတာမဂ္ဂဇင်း၊ ရောင်ပြန် မဂ္ဂဇင်း စသည်တို့ကိုလည်း ကြီးကြပ်၍ ထုတ်ဝေခဲ့ သည်။

မင်းသိင်္ခံ၏ စာအုပ်အားလုံးသည် မြန်မာစာပေ လောကတွင် အောင်မြင်နေဆဲဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ်၊ တတိယအကြိမ်အဖြစ် ပြန်လည်ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည်။ ရေးသားခဲ့သောဝတ္ထု အားလုံး လိုလိုမှာ ကက်ဆက် ဇာတ်လမ်းခွေ၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၊ ဗီဒီယိုဇာတ်ကားများ အဖြစ်လည်း အောင်မြင်သည်။

မင်းသိင်္ခံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ကာလကတ္တား တက္ကသိုလ်သို့ ပါရဂူဘွဲ့အတွက် တင်သွင်းခဲ့သော ကျမ်းများမှာ ရိုးရာဗေဒင်ဆိုင်ရာကျမ်း (မြန်မာမင်း ၁၂၂ပါး ကံကြမ္မာကျမ်း) နှင့် နက္ခတ်ဗေဒင်ဆိုင်ရာကျမ်း တို့ ဖြစ်ကြသည်။ မင်းသိင်္ခံသည် ကျန်းမာရေးချို့တဲ့မှု ကြောင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ (၁) ရက်နေ့ နံနက် ၆:၃၀ မိနစ် အချိန်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

မင်းသိင်္ခံ၏ ပထမဆုံး ပုံနှိပ်ဖော်ပြခံရသည့် စာမူမှာ ၁၉၅၄ ခုနှစ်ထုတ် ဆန်းညွန့်ဦး မဂ္ဂဇင်းတွင် ပါရှိသော 'မေပင်အောက်က ထွက်ခဲ့ပါ' စာမူဖြစ်ပြီး ထိုစဉ်က ကလောင်အမည် အောင်ထွန်းဖြင့် ရေးသားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယ စာမူမှာ ၁၉၆၆ ခုနှစ်ထုတ် ရှုမဝ မဂ္ဂဇင်းတွင်ပါရှိသော 'အောင်စိုး' ကလောင်အမည်ဖြင့် ရေးသားခဲ့သည့် 'ဓားသွားမှ ထယ်သွားများသို့' စာမူ ဖြစ်ပြီး ကွယ်လွန်ချိန်အထိ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည် များစွာနှင့် လုံးချင်းစာအုပ်ပေါင်း ၇၂ အုပ် ရေးသားခဲ့လေသည်။

မောင်ခေတ်ထွန်း

မောင်တည်ငြိမ် (ခရစ်နှစ် ၁၉၃၉-၂၀၀၈) ။

။မြန်မာစာပေလောကနှင့် ဂီတလောကတွင် မောင်တည်ငြိမ် ဟု ကလောင်အမည်နှင့် ထင်ရှားသော ဦးခင်စိုးကို ၁၉၃၉ ခုနှစ် ဇွန်လ (၁၂) ရက်နေ့တွင် ပြည်မြို့ နဝင်းရပ်ကွက်၌ အဘဦးချစ်မောင်နှင့် အမိဒေါ်အုန်းမိတို့က မွေးဖွားသည်။

မောင်တည်ငြိမ်သည် ပြည်မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အလယ်တန်း ပညာကို သင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ပြီး အထက်တန်းပညာကို သင်ယူခဲ့ သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် (၁၀) တန်း စာမေးပွဲအောင်မြင် ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ ဆက်လက် ပညာသင်ပြီး ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရရှိခဲ့သည်။

တက္ကသိုလ်တွင် အပိုမြန်မာစာ၊ ပင်မ မြန်မာစာ စသည်ဖြင့် မြန်မာစာ ဘာသာရပ် များစွာကို သင်ကြားခဲ့ရ သဖြင့် မြန်မာစာမှ မြန်မာ စာပေကို စိတ်ဝင်စားလာ ခဲ့ပြီး မိမိကိုယ်တိုင် စာရေး ချင်သည့်စိတ်များ ဖြစ်ပေါ် လာခဲ့သည်။



မောင်တည်ငြိမ်

တစ်ဆက် တည်းတွင် ကျောင်းစာ များနှင့်အတူ ခေတ်ကာလအလျောက် ပေါ်ထွက်လာ သည့် စာစောင်၊ မဂ္ဂဇင်းများကို ဖတ်မိရာမှ စာပေရေးသား လိုစိတ်များ ရင့်သန်လာခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် 'ကဗျာ' ဘာသာရပ် အပေါ် ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တက္ကသိုလ် တက်ရောက်စဉ်၌ စာရေးဆရာ မောင်ဆွေတင့် (ရှုမဝ ဦးကျော်၏ သား)၊ ကဗျာဆရာ တက္ကသိုလ်ကြိုင်သင်း၊ မောင်ဇေယျာ၊ မောင်ယဉ်ကြူတို့နှင့် မိတ်ဆွေဖြစ်ပြီး စာပေဘက်သို့ သက်ရောက်သွားခဲ့သည်။

မောင်တည်ငြိမ်၏ ပထမဆုံး ပုံနှိပ်ဖော်ပြခံရသည့် စာမူသည် ၁၉၆၈ ခုနှစ်၊ ရွှေရုပ်လွှာမဂ္ဂဇင်းတွင် ပါဝင် သည့် ကဗျာဖြစ်သည်။ ထိုကဗျာမှစ၍ မောင်တည်ငြိမ် ကလောင်အမည်ကို ရယူခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် မောင်တည်ငြိမ်သည် နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် တည်ရှိနေ ပြီ ဖြစ်သည်။ ဝန်ထမ်းဘဝနှင့်အတူ အခြားတစ်ဘက်မှ ကဗျာ၊ ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါးများကို ဆက်လက်ရေးသား ခဲ့သည်။

မောင်တည်ငြိမ်သည် စာပေလောကထဲ၌ စာများစွာကို ရေးသားသကဲ့သို့ ဂီတလောကနှင့် ဂီတ ဘဝကိုလည်း ဝါသနာပါလာသူဖြစ်သည့်အလျောက် ဂီတနှင့် အထိအတွေ့ဟူသည်လည်း ရှိနေသူ ဖြစ်သည်။

၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ဂီတနှင့် ပတ်သက်သော တေးရေးသူ၊ တေးဆိုသူများ၏ အကြောင်းအရာဖြစ်သည့် “သူတို့ ပြောတဲ့ ရင်လှိုင်းခတ်သံ” အမည်ရှိ စာအုပ်ကို ရေးသားပြုစု ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် မောင်တည်ငြိမ်သည် သပြေတေး မဂ္ဂဇင်း၌ အယ်ဒီတာအဖြစ် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်သည်။ ၁၉၈၁-၁၉၈၂ ကာလတိုက်တွင် မောင်တည်ငြိမ်သည် “လုံချည်စိမ်းနှင့် အင်္ကျီဖြူ” ဟူသော ကဗျာစာအုပ်ကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ မဂ္ဂဇင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သော ကဗျာများမှ ကောင်းနိုးရာရာတို့ကို ရွေးနှုတ်ထုတ်ဝေထား သည့် ကဗျာများဖြစ်သည်။

ကဗျာစာအုပ်ခေါင်းစည်းအဖြစ် ယူထားသည့် လုံချည်စိမ်းနှင့် အင်္ကျီဖြူကဗျာသည်ပင် တေးရေးသူ တက္ကသိုလ် မောင်တင့်နွယ်၏ ကူညီမှုဖြင့် သီချင်းအဖြစ် ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ထိုမှစ၍ သီချင်းရေးသားခြင်းဘက်သို့ တိမ်းညွတ်သွားပြန်ပြီး ဆက်လက်ရေးသားခဲ့ ရာ ရေဒီယိုမှ ဓာတ်ပြား (၃၀)ခန့် ရသည်အထိ အောင်မြင်ခဲ့ သည်။ ဤတွင် ရေဒီယိုတေးသံရှင် အေးအေးအောင် သီဆိုသည့် “အရိပ်ပမာ မခွဲခွာ” သီချင်းသည် အကျော်ကြားဆုံးသီချင်းအဖြစ် ဂီတလောကသားများ၏ သတ်မှတ်ခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။

ဤသို့နှင့် စာပေနှင့် ဂီတလောကထဲတွင် တည်ရှိနေရင်းနှင့် မောင်တည်ငြိမ်သည် ရုပ်ရှင်သရဖူ၊ စာပေလုပ်သား စသည့်မဂ္ဂဇင်းများတွင် အယ်ဒီတာအဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာအောင် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာစာပေ လောက၌ ဂျာနယ်တစ်ခေတ် ဆန်းသစ်လာသောအခါ သတင်းစုံ၊ ချမ်းသာ၊ အတွေးသစ် အစရှိသည့် ဂျာနယ် များတွင်လည်း ဂျာနယ်အယ်ဒီတာတစ်ယောက်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မောင်တည်ငြိမ်သည် စာပေဘဝ၊ ဂီတဘဝ များကို ဖက်တွယ်ရင်းမှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။

ဦးစိုးမြင့်သန်း

မောင်သက်ကြူ (ကဗျာဆရာ၊ စာရေးဆရာ၊ အယ်ဒီတာ) (ခရစ်နှစ်၁၉၃၇-၂၀၀၈)။ ။အမျိုးသား စာပေဆု၊ ကဗျာဆရာ၊ စာရေးဆရာ၊ အယ်ဒီတာ

မောင်သက်ကြူကို ရန်ကုန်တိုင်း တွံတေးမြို့နယ် စာဖြူစု ကျေးရွာတွင် အဘ ဦးဖိ၊ အမိ ဒေါ်ညွန့်တို့က ၁၉၃၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၈) ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ရန်ကုန်မြို့လုပ်သားများကောလိပ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို မြန်မာစာ အဓိကဖြင့် ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ကျောင်း နှစ်ပတ်လည် မဂ္ဂဇင်းနှင့် လစဉ်ထုတ်စာစောင်များတွင် ကဗျာများရေးသားပြီး စာပေလောကသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ အမည်ရင်းမှာ ဦးအင်ကြူဖြစ်သည်။



မောင်သက်ကြူ

မောင်သက်ကြူ သည် ကလေးစာပေကို အခြားစာပေများထက် ပို၍ ခုံမင်စွာ ရေးသားခဲ့သည်။ ငယ်စဉ်က နေထိုင်ခဲ့သည့် တွံတေး တောကြီးတန်း အတွင်းရှိ ဇာတိကျေးရွာ ဖြစ်သော စာဖြူစုရွာ၏

ပတ်ဝန်းကျင်မှ လူငယ် ဓလေ့စရိုက်သဘာဝလေးများကို ရေးသားစပ်ဆိုခဲ့သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆုကို ကလေးစာပေ ဘာသာရပ် (တတိယဆု) “ရွှေသွေးမျက်နှာ ကဗျာများ” ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသား စာပေဆု ကလေးစာပေဘာသာရပ် (တတိယဆု) ကို “ရွက်သစ်နုချိန်” ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆု ကလေးစာပေ ဘာသာရပ် (တတိယဆု) ကို “ရွှေသွေးမျက်နှာ စာယဉ်စု” ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆု ကလေးစာပေဘာသာရပ်တွင် “အိုးပုတ်ချိုးရုပ် ကလေး ကဗျာများ” ဖြင့်လည်းကောင်း စာပေဆု လေးကြိမ် ရရှိခဲ့ပါသည်။ စာပေဆု ရ စာအုပ်များအပြင် “ပုလဲချစ်ကြိုးသီ” (၁၉၇၃)၊ မောင့်စံပါယ်ဦး (၁၉၇၅)၊ မိုးတိမ်မျက်နှာ (၁၉၇၆)၊ နေလိုအသည်း ပန်းလိုမျက်နှာ (၁၉၇၆)၊ အသည်း ရော်ရွက် အချစ်လေရူး (၁၉၇၆) အသည်းတစ်လွှာ အသက်တစ်ချောင်း (၁၉၇၇) စသည့် ဝတ္ထုရှည်များကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်၌ သက်တံ့ရောင်ကဗျာ များကို ကဗျာဆရာများနှင့် စုပေါင်း၍လည်းကောင်း၊

ပန်းဝတ်ရည် ကလေးကဗျာများ (၂၀၀၄ ခုနှစ်) ကို မောင်ထွန်းရီ၊ သူရဇော်တို့နှင့် ပူးတွဲလျက်လည်းကောင်း၊ မိုးတိမ်မျက်နှာကဗျာများ (၂၀၀၄ ခုနှစ်) ကိုလည်းကောင်း ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ နောက်ဆုံး ပုံနှိပ်ခဲ့သည့် ကဗျာမှာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလထုတ် ရုပ်ရှင် တေးကဗျာ မဂ္ဂဇင်းတွင် ပါရှိသည့် “ကြက်ခြေရာ” ကဗျာဖြစ်ပါသည်။ မောင်သက်ကြူကလောင်အမည် အပြင် မင်းမောင်၊ မောင်နွယ်တာ၊ မောင်စသည် ကလောင်ခွဲများဖြင့် လည်းရေးသားခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့ နတ်မောက်လမ်း၊ စက်မှု စိုက်ပျိုးနှင့် အသက်မွေး ပညာဦးစီးဌာနတွင် ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၄ ခုနှစ်အထိ အမှုထမ်းခဲ့ ပြီး ဌာနစိတ်မှူး အဆင့် ဖြင့် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ ရုပ်ရှင်ပဒေသာ မဂ္ဂဇင်းတွင် တာဝန်ခံ စာတည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် ကလျာမဂ္ဂဇင်း တွင်လည်း အမှုဆောင် စာတည်းအဖြစ် ၁၀နှစ်ကြာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဧရာဝတီခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါခဲ့ပြီး “ဧရာဝတီဒိုင်ယာရီ” ခရီးသွားစာအုပ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် နောက်ဆုံးရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။

အမျိုးသားစာပေဆုရ စာရေးဆရာ၊ ကဗျာဆရာ မောင်သက်ကြူသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် အမှတ် (၆)စက်တွင်းလမ်း၊ အလုံမြို့နယ် ၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်၌ ဇနီးဒေါ်စန်းစန်းဝင်း နှင့် သားမောင်အောင်ပြည့်စုံ တို့ကျန်ရစ်သည်။

ထန်လှိုင်

မစ္စတာဂမ်ဘာရီ၏ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးစဉ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ။ ။ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အထူးအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ အီဗရာဟင်ဂမ်ဘာရီသည် ကုလသမဂ္ဂရုံးမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ သြဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့က မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့ သို့ (၆) ကြိမ်မြောက် ခရီးစဉ်အဖြစ် ရောက်ရှိသည်။

ထိုနေ့မှာပင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးညွှန်ဝင်း၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ၊ သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့တို့နှင့် သီးခြားစီ တွေ့ဆုံသည်။



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်နှင့် မစ္စတာဂမ်ဘာရီတို့ သြဂုတ်လ (၂၃) ရက်နေ့က တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်

သြဂုတ်လ ၁၉ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် မစ္စတာ ဂမ်ဘာရီနှင့် အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်အာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် ယခုခရီးစဉ်၏ ပထမအကြိမ်အဖြစ် တွေ့ဆုံသည်။

ထိုနေ့နံနက်ပိုင်းက မစ္စတာဂမ်ဘာရီနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ရန်ကုန်တိုင်းရှိ လေဆေးသင့်ခံရသော ကွမ်းခြံကုန်း မြို့နယ်အတွင်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ ထို့နောက် မစ္စတာဂမ်ဘာရီနှင့် အဖွဲ့သည် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် တောချောင်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၃၆၄ ၌ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ထန်းတောကျေးရွာ၌ လေဘေးသင့် မိသားစုများအတွက် ပြန်လည်တည် ဆောက်ပေးထားသော နေအိမ်များတွင် မိသားစုအလိုက် နေထိုင်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ညောင်ငူကျေးရွာ၌ အခြေခံ ပညာ မူလတန်းကျောင်း အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက် နေမှုနှင့် ယာယီစာသင်ဆောင်များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနေမှုကိုလည်းကောင်း လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

သြဂုတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် မစ္စတာဂမ်ဘာရီ နှင့် အဖွဲ့သည် နံနက် ၉ နာရီ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်မြင့်နှင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးစိုးသာနှင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၃၀ မိနစ်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးရယူထားသော ကရင်တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်များနှင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဇော်မင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ နှင့်လည်းကောင်း ရန်ကုန်မြို့ စိမ်းလဲ့ကန်သာဧည့်ရိပ်သာ၌ သီးခြားစီတွေ့ဆုံသည်။

ထို့အတူ ညနေ ၃ နာရီမှ ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ် အထိ နိုင်ငံရေးပါတီများ ဖြစ်ကြသည့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စု ပအိုဝ်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ၊ အရွေးချယ်ခံ တသီးပုဂ္ဂလအဖွဲ့နှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိ သူများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ စိမ်းလဲ့ကန်သာ ဧည့်ရိပ်သာ၌ သီးခြားစီတွေ့ဆုံသည်။

ဩဂုတ်လ ၂၁ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မစ္စတာဂမ်ဘာရီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးသောင်းညွန့် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဆက်ဆံရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးအောင်ကြည် နှင့်လည်းကောင်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ စိမ်းလဲ့ကန်သာ ဧည့်ရိပ် သာ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။

ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်နေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် မစ္စတာဂမ်ဘာရီသည် ရန်ကုန်မြို့ ဆူးလေ ဘုရားလမ်းရှိ ဘန်ဂါလီစွန့်ဂျာမေ ဗလီဝတ်ကျောင်းတော် ၌ ဝတ်ပြုဆုတောင်းသည်။

ထိုနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မစ္စတာဂမ်ဘာရီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးအောင်ရွှေ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ခရီးစဉ်၏ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ ရှိ စိမ်းလဲ့ကန်သာ ဧည့်ဂေဟာ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် မစ္စတာဂမ်ဘာရီအား ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရုံ ဇေယျာသီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ပြောရေး ဆိုခွင့် အာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် မစ္စတာဂမ်ဘာရီနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ရန်ကုန်မြို့၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တက္ကသိုလ် ဧည့်ရိပ်သာ၌ ဒုတိယအကြိမ် တွေ့ဆုံသည်။

မစ္စတာဂမ်ဘာရီ၏ ယခု ခရီးစဉ်အတွင်း ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့ အစီအစဉ်တွင် နံနက် ၁၀ နာရီ ၌ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် တွေ့ဆုံရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ် သော်လည်း ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က တွေ့ဆုံရန် ငြင်းပယ် ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မစ္စတာဂမ်ဘာရီကိုယ်တိုင် စာရေးသားပေးပို့လျက် တွေ့ဆုံခွင့်ရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ သည်။ သို့သော် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က စာကိုလည်း လက်မခံခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ဒေါ်အောင် ဆန်းစုကြည်၏ နေအိမ်နောက်တက်မှ လက်ကိုင်အသံချဲ့စက် သုံး၍ အကြောင်းကြားသည်။ တွေ့ဆုံခွင့် မရပါက မစ္စတာဂမ်ဘာရီ၏စာအား ခြံဝတွင် ကပ်ထားခဲ့မည့် အကြောင်း အသံချဲ့စက်ဖြင့်ပင် သတင်းပို့ပေးခဲ့သည်။

ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် မစ္စတာဂမ်ဘာရီ က ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် တွေ့ဆုံခွင့်ရရေးအတွက် ထပ်မံကြိုးစားလိုကြောင်း တာဝန်ရှိသူများထံ တင်ပြသဖြင့် တာဝန်ရှိသူများက ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ၎င်းမှာ မစ္စတာဂမ် ဘာရီ၏ အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးဖြစ်သည့် Mr. Erwan pouchous နှင့် Ms. Huajing တို့သည် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ နေအိမ်ရှေ့သို့ သွားရောက်ပြီး ကုလသမဂ္ဂမှ တာဝန်ရှိသူ များဖြစ်သည့် ၎င်းတို့နှစ်ဦးနှင့် တွေ့ဆုံရရန် အသံချဲ့ စက်ဖြင့်ပင် ဆက်သွယ်မှု ယူခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ဆက်လက်ငြင်းပယ်ခဲ့ပြန်သည်။

မစ္စတာဂမ်ဘာရီနှင့် အဖွဲ့သည် ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည် ထွက်ခွာသွားသည်။ **မောင်ဘလွန်း**

မန္တလေးတက္ကသိုလ်ရွှေရတုမှတ်တိုင်။ ။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၇) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သပိတ်မှောက်မှုကြီး ပထမအကြိမ် စတင်ဖြစ်ပွားသည်။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်ပေးရ သည်။ ၎င်းအရ မန္တလေး၌ ဥပစာကောလိပ်ကျောင်း

မန္တလေးတက္ကသိုလ်ရွှေရတုမှတ်တိုင်

ဖွင့်လှစ်ပေးရန်နှင့် မန္တလေးစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကို တည်ထောင်ပေးရန်တို့အား ထည့်သွင်းလာရသည်။ ဤသို့ဖြင့် မန္တလေးဥပစာကောလိပ်ကို (၄-၇-၁၉၂၅) တွင် ဖွင့်လှစ်သည်။ ယခုပင်မအဆောက်အအုံဟု လူသိများသော ပင်မအဆောက်အအုံကြီးမှာ မန္တလေးစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဖြစ်သည်။ ထိုအဆောက်အအုံကြီးကို ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် ဘုရင်ခံကအုတ်မြစ်ချသည်။ ၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်၍ ဥပစာကောလိပ်ပိတ်လိုက်ရသည်။

၁၉၄၆ ခုနှစ် စစ်ပြီးသောအခါ ဘုရင်ခံက အတိုင်ပင်ခံကောင်စီ (ကြားဖြတ်အစိုးရ) ကို ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဦးဆောင်ဖွဲ့စည်းသော အခါ၌ ဆရာကြီးဦးရာဇတ်သည် ပညာရေးနှင့် အမျိုးသားစီမံကိန်းဝန်ကြီးဖြစ်လာသည်။ ဆရာကြီးသည် ကိစ္စအရပ်ရပ်ကို လက်တွဲဆွေးနွေးဖော်ရသော တပည့်ရင်းဦးကိုလေး (ဇေယျာမောင်)ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဧပြီလတွင်ရန်ကုန်သို့ခေါ်ယူပြီး မန္တလေးဥပစာကောလိပ်အား ပြန်ဖွင့်ရန်တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် (၁၇) ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၅၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁) ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကို မဟာဌာနလေးခုအပေါင်းပါ ကောလိပ်တစ်ခုတို့ဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။ မဟာဌာနများမှာ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ၊ ဆေးပညာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတို့ဖြစ်ကြပြီး အပေါင်းပါ ကောလိပ်မှာ မကွေးဥပစာ ကောလိပ်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးကိုလေးသည် ဒုတိယအဓိပတိ (Vice-Chancellor) ဖြစ်လာသည်။

မန္တလေးတက္ကသိုလ်၏ အမှတ်တံဆိပ်မှာ ကုန်းဘောင်ရတနာပုံခေတ် ကမ္ပည်းမော်ကွန်းကျောက်စာတိုင်ကို အထက်အောက်ပြောင်းပြန် စိုက်ထားဟန်ဖြစ်သည်။ အဖြူ၊ အနီ၊ အပြာတို့ ပါဝင်သည်။ အဖြူသည် သစ္စာ၊ အပြစ်ကင်းခြင်း၊ ပညာဉာဏ်အလင်းပေါက်ခြင်းတို့ကို ညွှန်းပြသည်။ အနီသည် တက်ကြွရဲရင့်ခြင်း၊ အပြာသည် ငြိမ်းချမ်းလွတ်လပ်ခြင်းကို ညွှန်းပြသည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရများ၏ ဝတ်ရုံအရောင်မှာလည်း အနီ(သိပ္ပံ) နှင့် အပြာ (ဝိဇ္ဇာ)တို့ဖြစ်

သည်။ အကွက်လေးကွက်မှာ တစ်ကွက်တွင် နန်းတော်ပုံ၊ နောက်တစ်ကွက်တွင် စာအုပ်ပုံပါရှိပြီး ကျန်အကွက်နှစ်ကွက်ကို အဖြူရောင်ခြယ်ထားသည်။ နန်းတော်မှာ မန္တလေး၏သင်္ကေတ၊ ဖြစ်သည်။

မန္တလေးသီးခြား တက္ကသိုလ်ဖွင့်လှစ်သော အခါ ဦးကိုလေးသည် သင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မစ္စတာမူနီ၊ ဒေါ်အုန်း၊ ဦးသိန်းမောင်၊ ဦးဘတုတ်၊ ဦးနက်၊ ဦးလှအုန်း၊ ဦးချမ်းမြ၊ ဦးသာချို၊ မစ္စတာအတ်တာဆင်း၊ မစ္စတာအလီအာမက်၊ မစ္စတာ B.N.Sen၊ မစ္စတာ ဒီဆရင်း၊ ဦးသန်းထွန်း (စိုက်ပျိုးရေး)၊ ဒေါက်တာမောင်မောင်ကြီး၊ ဒေါက်တာစိန်သူ၊ ဒေါက်တာသန်းထွန်း(ရက္ခ)၊ ဦးမောင်မောင်တင်၊ မစ္စတာဒါယားလ်စသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီကိုယူခဲ့ရသည်။ ဒေါက်တာဒေါ်သန်းရီ (ဆေးမျိုး)၊ ဦးတင်အောင်(မော်ကွန်းထိန်း)၊ ဦးလူမော်(ရုံးအုပ်ကြီး)၊ ဦးကျော်စ(ဝင်းမျိုး)၊ ဦးဟာရှင်(ရေသန့်မျိုး)၊ ဦးမောင်ကြီး(ငွေစာရင်းမျိုး)၊ ဦးထွန်းစိန်(စားဖိုမျိုး)၊ ဦးအုန်းရွှေ(လျှပ်စစ်မျိုး)၊ ဦးဘိုဒွေး(မော်တော်ယာဉ်ပြင် ထိန်းမျိုး) စသော အထွေထွေရုံးဝန်ထမ်းများ၏ အကူအညီကိုလည်း ရယူခဲ့သည်။

ပြည်ပအကူအညီများဖြင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်သို့လာရောက်သင်ကြားပို့ချသူ နိုင်ငံခြားသားဆရာဆရာမများမှာ အင်္ဂလိပ်စာတွင် Dr. Lewis, Dr. Kirk Batrick, Peter OWen, Mr.Robentsom Mr and Mrs. Ersel Chuck, Ms.Jolly Sing နှင့် ဘူမိဗေဒမှ Dr. Morris တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ ဆရာအခက်အခဲမရှိစေရန် အိန္ဒိယပြည်ထုတ် သတင်းစာများတွင် ကြော်ငြာထည့်ပြီး ကန်ထရိုက်စနစ်ဖြင့် ဆရာများခေါ်ယူခန့်ထားခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံခြားသားဆရာများမှာ ကန်ထရိုက်နှစ်စေ့လျှင် ပြန်ကြမည်ဖြစ်ရာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ငယ်မွေးမြူပေါက် ဘွဲ့ရများကိုအင်္ဂလန်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာကျော်တက္ကသိုလ်များသို့ ပညာသင်စေလွှတ်ခဲ့ပြီး ထိုဆရာများနှင့် အစားထိုးရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ကန်ထရိုက်စနစ်ဖြင့် သင်ကြားရန်ရောက်ရှိလာသော ဆရာများမှာ ဓာတုဗေဒတွင် Mr.B.Pal ရူပဗေဒတွင် Mr. Supramuni, Mr. Swaminatham, Mr. Chather gee, Mr. Menon သင်္ချာတွင် Mr. V.K Menon, Mr. Vi Sechandri

မန္တလေးတက္ကသိုလ်ရွှေရတုမှတ်တိုင်

စသည်တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ ထိုဆရာများသည် အရည်အချင်းပြည့်ဝသူများဖြစ်ပြီး စေတနာ အပြည့်ဖြင့် သင်ကြားပေးကြသည်။

မန္တလေးဥပစာ ကောလိပ်ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်စဉ် က တာဝန်ယူခဲ့ကြသော Mr.Attar Singh (ဓာတုဗေဒ)၊ Mr.Ahmed (ရူပဗေဒ)၊ ဦးနက် (သင်္ချာ)နှင့် ဦးသာထို (ဘောဂ) တို့အားလည်း အမေရိကသို့ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ လေ့လာရေးခရီးများ ပို့လွှတ်ခဲ့သည်။မန္တလေးတက္ကသိုလ် ၏ စာကြည့်တိုက်ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ပြန်လည် ထူထောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် သီးခြားတက္ကသိုလ်ဖြစ်လာ သောအခါ စာကြည့်တိုက်ကျွမ်းကျင်သူ Dr.J.E Daly နှင့် ကိုလံဘိုစီမံကိန်းမှ ပို့လွှတ်သော Drimage Export အင်ဂျင်နီယာ Mr.Taylorတို့လာရောက်တာဝန် ထမ်းဆောင် ကြပါသည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် စာကြည့်တိုက်၌စာအုပ်ရေ (၄၀၀၀) ကျော်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် စာအုပ်ရေ နှစ်သိန်း ကျော်စုဆောင်းထားရှိနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာ ဦးကိုလေးသည် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ဖြစ်တည်လာမှုတွင် ပဓာနကျသော ဆရာကြီးဦးရာဇတ်၏ ကျေးဇူးဂုဏ်ကို နှောင်းလူအများသတိရ မှတ်မိနေစိမ့်သောငှာ ရည်ရွယ်၍ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အဦကို ရာဇတ်ခန်းမဟု အမည် ပေးခဲ့သည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များ ကို စနစ်သစ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သောအခါ စိုက်ပျိုးရေးမဟာ ဌာနသည် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်အဖြစ် သီးခြားခွဲထွက် သွား၍ နောင်တွင် (ရေဆင်း)သို့ ပြောင်းရွှေ့သွားပြီး ဆေးပညာမဟာဌာနမှာ ဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ဖြစ် လာသည်။ မကွေးဥပစာကောလိပ်မှာလည်း ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်အထိ မကွေးကောလိပ်၊ ၁၉၇၁- ၁၉၉၅ အထိ မကွေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစ၍ မကွေးတက္ကသိုလ် ဖြစ်လာသည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ လေးထပ်စာသင်ဆောင်ကြီး၊ ရန်ကုန်မန္တလေးသွား လမ်းမကြီးနှင့်ဆက်သွယ်ပေးသော ခြောက်လမ်းသွား အဓိပတိလမ်းမကြီး၊ ထိုလမ်းမကြီး၏မြောက်ဘက်ခြမ်း ရှိ ဘွဲ့နှင့်သဘင် အဆောက်အအုံ သစ်ကြီးတို့ကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ဗုဒ္ဓဘာသာဓမ္မာ

ရုံအသစ်ကြီးကိုမူ မိဘပြည်သူများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမတို့ လှူဒါန်းသော အလှူငွေများ၊ စာပေးစာယူနှင့် အဝေး သင်ကျောင်းသူကျောင်းသားတို့၏ နှစ်အလိုက်လှူဒါန်း ငွေများဖြင့် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဓမ္မာရုံကြီး၏ ပလ္လင်ပေါ်တွင် တည်ထားကိုးကွယ် အပူဇော်ခံထားသော ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်မြတ်ကြီး၏ အလှူရှင်မှာ ဆရာကြီးဦးကိုလေးနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းခင်တို့ဖြစ်သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ One Campus Two Systems မှုဖြင့် Human Resource Developmentဌာနကို တည်ထောင်၍ ဘာသာရပ်ဌာနကြီးများမှ မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အလိုက် ၃ လ၊ ၆ လ၊ ၉ လ၊ ၁ နှစ်၊ ၂ နှစ် အသီးသီးကြာသော Completion certificate, certificate, Diploma, Advanced Diploma သင်တန်း များဖွင့်လှစ် သင်ကြားပို့ချခဲ့သည်။ HRDနည်းတူ MUFLကလည်း နိုင်ငံခြားဘာသာ စကားစုံကို ကာလတို၊ အချိန်ပိုင်း၊ အချိန်ပြည့် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလာ သည်။

၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာစာဌာနက ပို့ချသော မဟာသင်တန်းများမှ အစပြု၍ဘာသာရပ်တိုင်း ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများ ပို့ချပေးနိုင်ပါသည်။ ၁၉၉၉ ပညာသင် နှစ်မှ အစပြုခဲ့သော ပါရဂူသင်တန်းများမှ ပါရဂူဘွဲ့များ ကို ဘာသာရပ်အလိုက် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

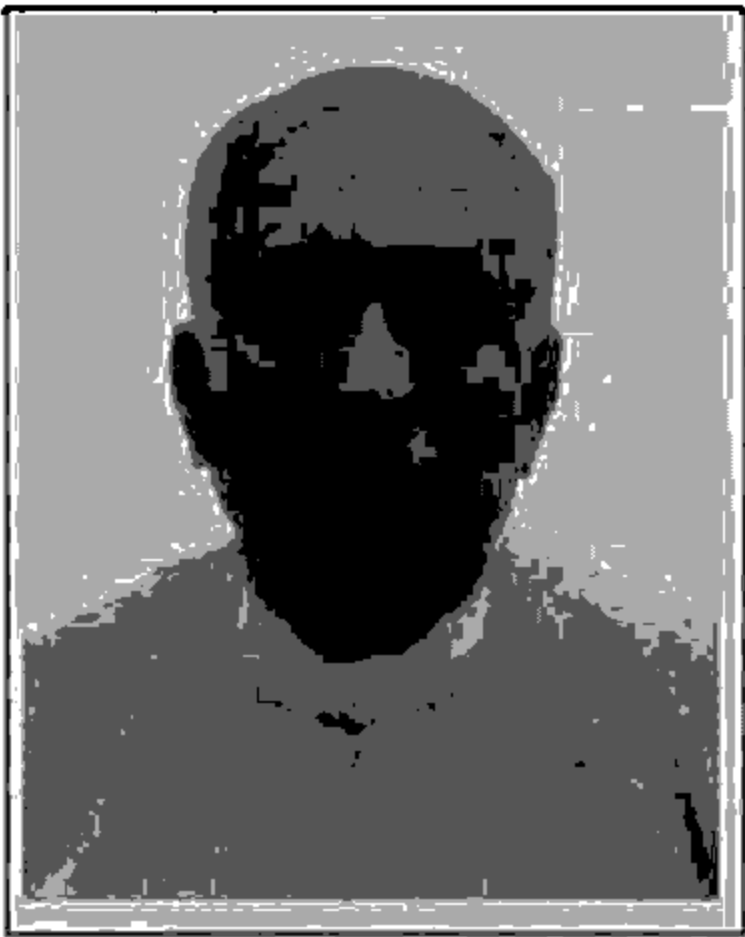
၁၉၅၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁) ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ် ခဲ့သော မန္တလေးတက္ကသိုလ်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁) ရက်နေ့တွင် နှစ် (၅၀) ရွှေရတုသက်တမ်းသို့ ရောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ရွှေရတုသက်တမ်းတစ်လျှောက် ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ယူခဲ့ကြသူ များမှာ ဦးကိုလေး၊ ဦးဘစိန်၊ ဒေါက်တာကိုကိုလေး၊ ဦးကျော်ရင်၊ ဦးဘတုတ်၊ ဦးလှရွှေ၊ ဦးနက်၊ ဒေါက်တာ ထွန်းမောင်၊ ဦးတင်မောင်၊ ဦးလူနီ၊ ဒေါက်တာကျော်စိန်၊ ဒေါက်တာညွန့်လွင်နှင့် ဒေါက်တာမြအေးတို့ဖြစ်ကြ သည်။ ဦးကိုလေးပြုစုပျိုးထောင်ခဲ့သော မန္တလေး တက္ကသိုလ်၏ အစဉ်အလာကောင်းများကို တစ်ဆင့် ထက်တစ်ဆင့် မြင့်သည်ထက်မြင့်အောင် စွမ်းဆောင် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။

မြန်သံ (မန်းတက္ကသိုလ်)

မန်းသက်စံ၊ ဒေါက်တာ

မန်းသက်စံ၊ ဒေါက်တာ၊ ခရစ်နှစ် (၁၉၃၀-၂၀၀၈)။
 ။ ဒေါက်တာမန်းသက်စံကို မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင် မြို့နယ်ကျေးဇူးရွာ အဘ ဦးထွန်းအောင်နှင့် အမိ ဒေါ်သိန်းတင်တို့မှ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၁၈ ရက်နေ့ တွင် မွေးဖွားသည်။ ငယ်နာမည် သက်စံဖြစ်ပြီး မွန် အမျိုးသားတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ မော်လမြိုင်မြို့ စိန်ဂျိုးကော် ကွန်ဗင်းကျောင်းနှင့် စိန်ပက်ထရစ်ကျောင်းနှင့်အတူ ဗုဒ္ဓဘာသာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် မူလတန်းပညာကို သင်ကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရှင်မဟာ ဗုဒ္ဓဃောသကျောင်း၊ ကော့နပ်ရွာ အစိုးရအလယ်တန်း ကျောင်းတို့တွင် အလယ်တန်းပညာကို သင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် မော်လမြိုင်မြို့ အမှတ် (၁) အစိုးရ အထက်တန်း ကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင် ကာ အစိုးရ ပညာသင်ဆုလည်း ရရှိသည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ဆက်လက်ပညာသင်ကြားရာ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံဘွဲ့ ကို ဂုဏ်ထူးတန်းနှင့် အောင်မြင်သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု အီလီနွိုက် တက္ကသိုလ်မှ မဟာ သိပ္ပံဘွဲ့ ရရှိသည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် ထိုတက္ကသိုလ် မှပင် ပါရဂူဘွဲ့ရရှိကာ ဒေါက်တာ မန်းသက်စံ ဖြစ်လာသည်။



ဒေါက်တာမန်းသက်စံ

၁၉၅၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၇ ခုနှစ်အထိကာလ တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာန၌ ကထိက အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၉ ခုနှစ် အထိ ပုသိမ်ကောလိပ်၊ ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၂ ခုနှစ်အထိ မော်လမြိုင်ကောလိပ်တို့တွင် ကျောင်းအုပ်ကြီး အဖြစ် အမှုထမ်းခဲ့သည်။

၁၉၇၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၁ ခုနှစ်အထိ ဗဟိုသုတေသန လုပ်ငန်းအဖွဲ့တွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ဆောင် ရွက်သည်။ ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၆ ခုနှစ်အထိ အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံတော်ပြည်သူ့

တရားသူကြီးအဖွဲ့တွင် ပြည်သူ့တရားသူကြီးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၁၉-၈-၁၉၈၈ မှ ၁၈-၉-၁၉၈၈ အထိ နိုင်ငံတော်ကောင်စီတွင် နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဒေါက်တာမန်းသက်စံသည် အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ ဩစတြေးလျ၊ ရူမေးနီးယား၊ အင်္ဂလန်၊ မလေးရှား၊ ကိုရီးယားဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ ထိုင်း၊ ပြင်သစ်၊ အနောက်ဘာမနီ၊ ဖင်လန်၊ နော်ဆေး၊ နီပေါ၊ ကနေဒါ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဂျပန်၊ ဖိလစ်ပိုင်စသည့် နိုင်ငံများသို့ ပညာသင်ကြားရန်၊ ဓာတုဗေဒသင်ကြား ခြင်း လေ့လာရန်၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဦးဆောင်သောအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လိုက်ပါရန်၊ အနုမြူစွမ်းအင် ညီလာခံတက်ရန်၊ ပေါ်လီမာသုတေသန ဓာတ်ခွဲခန်း တည်ဆောက်ရေး လေ့လာရန်၊ ယူနက်စကို အစည်းအဝေးတက်ရန်၊ ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်မှု အတတ်ပညာ လေ့လာရန်၊ စက်ရုံနှင့် ဓာတ်စမ်းခန်းများ တည်ဆောက်ရေး ဆွေးနွေးရန်၊ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါရန် မြန်မာ့စီးပွားရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါရန်၊ ယူနီဆက်အစည်းအဝေး တက်ရန်၊ စွမ်းအင်ညီလာခံတက်ရန်စသည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များဖြင့် သွားရောက်ခဲ့သည်။

ဒေါက်တာမန်းသက်စံသည် ၁၉၈၈ ခုနှစ် အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် ADB, Asia Pacific Development Centre အဖွဲ့များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ စွမ်းအင် စီမံကိန်းများ စာတမ်းများကို ပြုစုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံ တကာအစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပတ်ဝန်းကျင် စွမ်းအင်၊ စီးပွားရေးနယ်ပယ်များသို့ စာတမ်းများ ကိုယ်တိုင် ဖတ်ကြားရေးသားတင်ပြခဲ့သည်။ ဒေါက်တာမန်းသက်စံ သည် အမျိုးသားကာကွယ်ရေး တက္ကသိုလ် အပတ်စဉ်(၃) မှစ၍ နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နှစ်စဉ်ပို့ချပေးခဲ့ သည်။ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်တွင်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဒေါက်တာ မန်းသက်စံသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သည်။ ဇနီး ဒေါ်ဌေးရီနှင့်သမီး ဒေါ်သီတာစံ၊ သားဦးဝဏ္ဏစံတို့ ကျန်ရစ်သည်။

ဇော်ဝင်းထွန်း

မယ်လမင်းပါနိုမှုန့်များ၏ အကျိုးဆက်များ

မယ်လမင်းပါနိုမှုန့်များ၏ အကျိုးဆက်များ။ ။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၌ ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့အစောပိုင်းကာလများတွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သော နိုနှင့် နိုထွက်ပစ္စည်း ထုတ်ကုန်များကို သောက်သုံးခဲ့ကြ ရသည့် နိုစိုအရွယ် လူမမယ်ကလေးငယ် ၅၃၀၀၀ ဦးခန့် ရောဂါဝေဒနာ ခံစားကြရပြီး ကလေးငယ် ၁၃၀၀၀ ဦးကို ဆေးရုံသို့ တင်ပို့လိုက်ရကာ ကလေးငယ်လေးဦး အသက် ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်သည့် သတင်း အချက်အလက်များအရ သိရှိရသည်။ ဆေးရုံတင် လူနာကလေးငယ် ၁၅၈ ဦးခန့်မျှမှာ ကျောက်ကပ် ပျက်စီးသည့် ဝေဒနာကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ခံစားကြရ သည်။ ယင်းကဲ့သို့ဖြစ်ခြင်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံမှ နိုမှုန့် ထုတ်လုပ်သူ လုပ်ငန်းရှင်များသည် နိုမှုန့်ထုတ်လုပ်ရာ တွင် မယ်လမင်းဓာတ်ထည့်သွင်း အသုံးပြုထုတ်လုပ် သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ နမူနာ ၁၂၀၂ ခုကို စမ်းသပ် စစ်ဆေးရာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၂၄ ခုမှာ မယ်လမင်းဓာတ် များ ပါဝင်နေကြောင်း တရုတ်တာဝန်ရှိသူများမှ အတည်ပြုပြောဆိုခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သည့် နိုနှင့်နိုထွက်ပစ္စည်းများအားလုံးကို ဈေးကွက် အရောင်းနေရာများမှ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းစေခဲ့ သည်။

ဥရောပနိုင်ငံများသည်လည်း တရုတ်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သည့် နိုမှုန့်များ အပါအဝင် နိုနှင့်နိုထွက်ပစ္စည်း များတင်သွင်းမှုကို ခွင့်မပြုကြတော့ပေ။ နိုမှုန့် ၁ ကီလို ဂရမ်တိုင်းမှာ မယ်လမင်းပါဝင်မှု ၂၃သမေ့ မီလီဂရမ် ထက် ပိုမိုပါဝင်သည့် ထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်များမှ သိမ်းယူပြီး ဖျက်ဆီးပစ်ရန် ညွှန်ကြားထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသော စားသောက်ကုန်များမှ နိုပါဝင်သော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အားလုံးကို မယ်လမင်းပါဝင်မှု စမ်းသပ်စစ်ဆေးရန် ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ညွှန်ကြားထားသည်။

Science@HKU သတင်းလွှာ အယ်ဒီတာချုပ် Dr.H.F Chau က မယ်လမင်းပါသည့် နိုမှုန့်ကို အဆိပ် ဖြစ်စေသည့် နိုမှုန့်ဟု ခေါ်ဝေါ်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ဓာတုဗေဒ ဌာနပါမောက္ခ WK Chan ကလည်း တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ခဲ့သည့်အဆိပ်နိုမှုန့် ဖြစ်ရပ်က တရုတ်နိုင်ငံ၏

နိုနှင့်နိုထွက်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး လုံခြုံစိတ်ချရမှုအတွက် ပြည်သူများ၏ အာရုံစိုက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်ဟု ပြောကြားသည်။ သက်ဆိုင်ရာမှ ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းအစီရင်ခံစာများအရ နိုမှုန့်များ သာမက ရေခဲမုန့်၊ ရေခဲချောင်းများသည်လည်း အစား အစာများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ဓာတုပစ္စည်း မယ်လမင်း ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

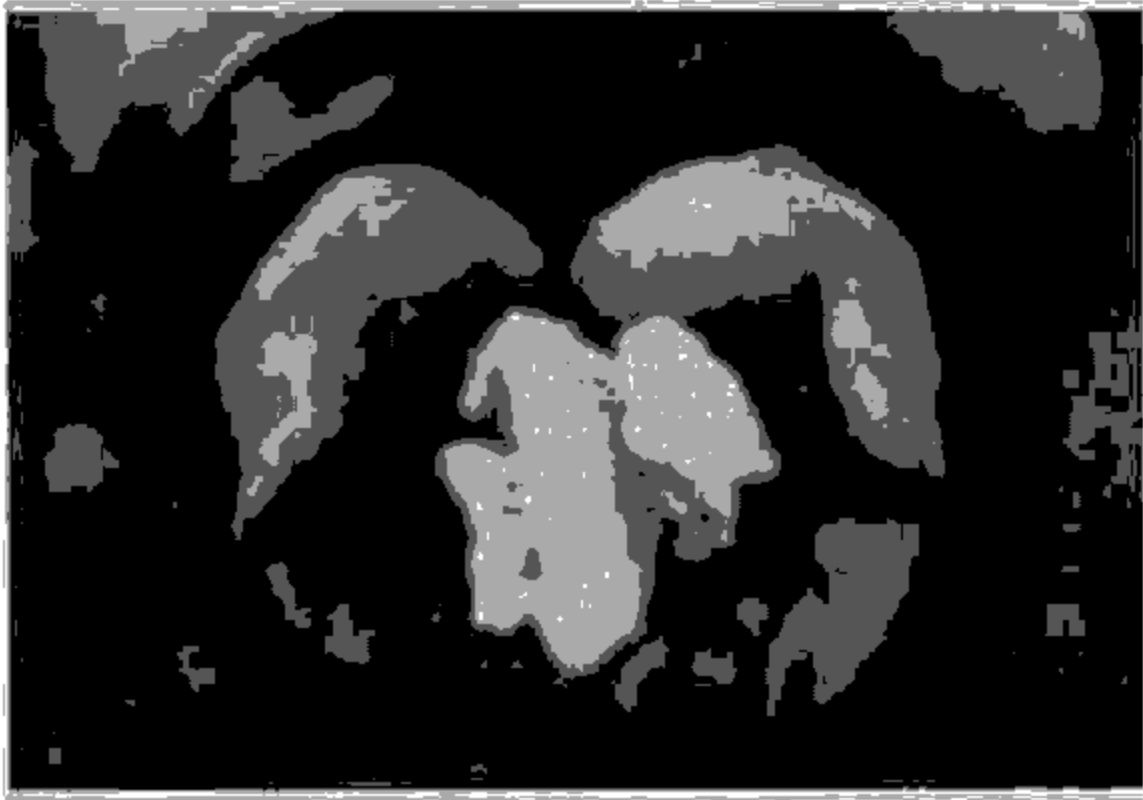
မယ်လမင်းသည် အော်ဂင်းနစ်အခြေခံ ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပါသည်။ ၎င်းကို Cyanuramide၊ Cyanuric triamide၊ IUPAC name 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ မယ်လမင်းသည် ယူရီးယား ငွေရည်ဖွဲ့နည်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

မယ်လမင်းကို စေးကပ်သည့်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် အစေးများထုတ်လုပ်မှုအတွက် အသုံးပြုနိုင်သော melamine-formaldehyde ထုတ်လုပ်မှု၏ အဓိက အစပြု ပစ္စည်းများအနက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုထုတ်ကုန် နည်းစနစ်သည် မယ်လမင်းနှင့် formaldehyde အကြား အပြန်အလှန် ဓာတ်ပြုစေခြင်းမှထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ ရရှိလာသော ထုတ်ကုန်သည် မာနှုန်း ကောင်းပြီး ရေငွေ့ဓာတ်နှင့် အပူဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိ သည်။ ထို့ကြောင့် အစေးများကို စားပွဲများပေါ်တွင် ဖုံးအုပ်သည့် အလှဆင် ပလပ်စတစ်ပြားများနှင့် စားသုံးရာ၌ အသုံးပြုသောပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာ တွင် အသုံးပြုသည်။ နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှု မြင့်မား သောကြောင့် အလေးချိန်အားဖြင့် ၆၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သော အဆိုပါဓာတုပစ္စည်းကို အစားအစာများထဲ တွင် ထည့်လိုက်သောအခါ စုစုပေါင်း နိုက်ထရိုဂျင် ပါဝင်မှု မြင့်မားလာစေပြီး ပရိုတင်းပါဝင်မှု၏ အညွှန်း တစ်ခုအဖြစ် အများဆုံး အသုံးပြုသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ အစောပိုင်း အချိန်က တရုတ်နိုင်ငံ ပြည်မက ထုတ်လုပ်သည့် Salu brand ကလေးများ သောက်သုံးသောနိုမှုန့်များထဲတွင် မယ်လမင်းပါဝင်မှုကို စမ်းသပ်သိရှိခဲ့ကြသည်။ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း ၂၂ ခုမှ ထုတ်လုပ်သည့်နိုမှုန့် များတွင် မယ်လမင်းဓာတ်ပါဝင်မှုကို စမ်းသပ်တွေ့ရှိ

မယ်လမင်းပါနို.မှုန့်.များ၏ အကျိုးဆက်များ

ကြောင်း ဟောင်ကောင်မြို့မှ အရည်အသွေး ကြီးကြပ် စစ်ဆေးမှုအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သော ကြေညာချက်တွင် တွေ့ရှိရသည်။ မယ်လမင်းကို စက်မှုလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုသကဲ့သို့ သတ္တုပြားများ၊ ကော်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုသည်။ အစားအစာ ထုတ်ကုန်များတွင် ပါဝင်သင့်သောပစ္စည်းဖြစ်သည်။ မယ်လမင်းသည် အစားအစာများတွင် ပါဝင်မှုလွန်ကဲပါက ဆီးလမ်းကြောင်းတွင် ကျောက်တည်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ် ပျက်စီးခြင်းနှင့် ဆီးလမ်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သော ရောဂါများဖြစ်နိုင်သည်။ ထိုအချက်ကို တိရစ္ဆာန်များမှာ စမ်းသပ်ကြည့်ရာမှ သိရှိခဲ့ကြသည်။ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် လေ့လာမှုများအရ မယ်လမင်းသည် ကင်ဆာဖြစ်နိုင် သော အထောက်အထားကို မတွေ့ရသေးပေ။



တရုတ်နိုင်ငံ ဓာတုဗေဒစစ်ဆေးသည့်ဌာနတစ်ခုမှ တင်ပြထားသော အစားအသောက်များတွင် ပါဝင်သည့် အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းများ

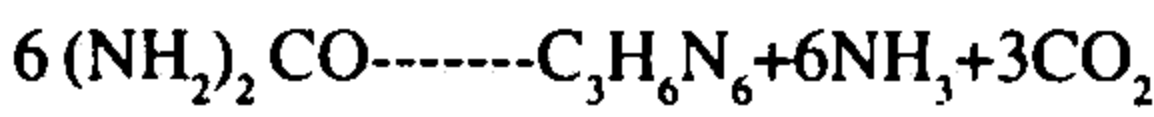
လက်လီအရောင်းဆိုင်များမှ နို့နှင့်ပတ်သက် သည့်ပစ္စည်းများကို နမူနာယူပြီး စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများ အရ Salu Brand နို့မှုန့်များနှင့် အခြားတရုတ်နိုင်ငံပင်မ ဒေသမှ နို့မှုန့်များကို ဈေးကွက်တွင် မတွေ့ရတော့ဘဲ ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် စုဆောင်း ရရှိသည့် နို့မှုန့် နမူနာ ၉ ခုကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးရာတွင် မယ်လမင်းပါဝင်မှု 2.2mg/Kg မှ 21mg/Kg ပါဝင် နေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း အစားအစာဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးရာဌာနက အတည်ပြုသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာအရ တရုတ်နိုင်ငံ၌ နို့စို့ကလေး ၅၄,၀၀၀ ဦးနှင့် ကလေး သူငယ်များတွင် ကျောက်ကပ်၌ ကျောက်တည်သည့် ရောဂါ ဖြစ်ပွားသောကြောင့် ဆေးကုသမှု ခံယူနေ ကြရသည်။ ကလေးငယ်လေးယောက် သေဆုံးသွား

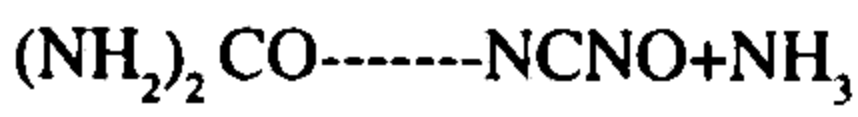
ကြောင်း အတည်ပြုပြောဆိုသည်။ အဆိုပါ ဖြစ်ရပ်များ ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် နို့မှုန့်များကို ဥရောပနိုင်ငံများ သို့ တင်သွင်းခြင်းအား တားမြစ်လိုက်သည်။

ဥရောပ အစားအစာ လုံခြုံစိတ်ချရမှု အာဏာ ပိုင်အဖွဲ့၏ ဆန္ဒအရ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် လူတစ်ဦး ချင်း၏ မယ်လမင်းဓာတ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိမှု ပမာဏမှာ ၀ ဒသမ ၅ မီလီဂရမ် ကီလိုဂရမ် ဖြစ်သည်။ မည်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းမျိုးတွင်မဆို မယ်လမင်းဓာတ်ပါဝင်မှု ၂ ဒသမ ၅ မီလီဂရမ်ကျော်လျှင် ဈေးကွက်မှ ဖယ်ရှား ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်သည်။

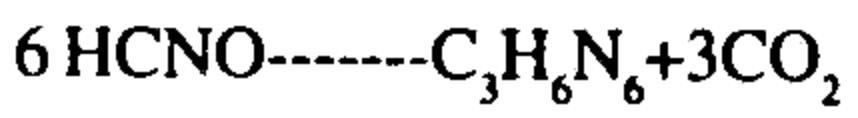
မယ်လမင်းကို ၁၈၃၄ ခုနှစ်တွင် Liebig ဆိုသူက ပထမဦးဆုံး ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းမှုနည်းဖြင့် စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ အစောပိုင်းထုတ်လုပ်ပုံမှာ ပထမဦးစွာ calcium cyanamide ကို dicyandiamide အဖြစ်ပြောင်းလဲပြီးနောက် ယင်း၏အရည်ပျော်မှတ် အထက်အပူပေးခြင်းအားဖြင့် မယ်လမင်းကို ထုတ်ယူရ ရှိသည်။ ယခုအခါ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်သူ အများစုက ယူရီးယားကို အောက်ပါဓာတ်ပြု ညီမျှခြင်း ဖြင့် မယ်လမင်းကို ထုတ်ယူကြသည်။



ထိုနည်းတွင် အဆင့်နှစ်ဆင့်ရှိသည်။ ပထမ အဆင့်မှာ အတွင်းပိုင်း အပူပေးဓာတ်တုံ့ပြန်ခြင်းဖြင့် ယူရီးယားကို cyanic acid အဖြစ် ဓာတ်တိုးစေခြင်း ဖြစ်သည်။



ယင်းနောက် cyanic acid ကတူညီသော မော်လီကျူးငယ်လေးများကို တစ်ခုနှင့်တစ်ခုပေါင်းစည်း စေခြင်းဖြင့် ပိုမိုမာအဖြစ် ကူးပြောင်းစေပြီး မယ်လမင်း နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထွက်ရှိလာစေသည်။



ဒုတိယဓာတ်တုံ့ပြန်မှုက အပြင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အပူအဖြစ်ဓာတ်ပြုမှုဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးမှာ အတွင်းပိုင်း အပူပေးဓာတ်တုံ့ပြန်မှုများ ဖြစ်သည်။ အထက်ပါ ဓာတ်တုံ့ပြန်မှုကို နည်းလမ်းနှစ်မျိုးဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ တစ်နည်းမှာ အငွေ့အဖြစ် ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်ပြီး နောက်တစ်မျိုးမှာ ဖိအားမြင့်မြင့်ပေး

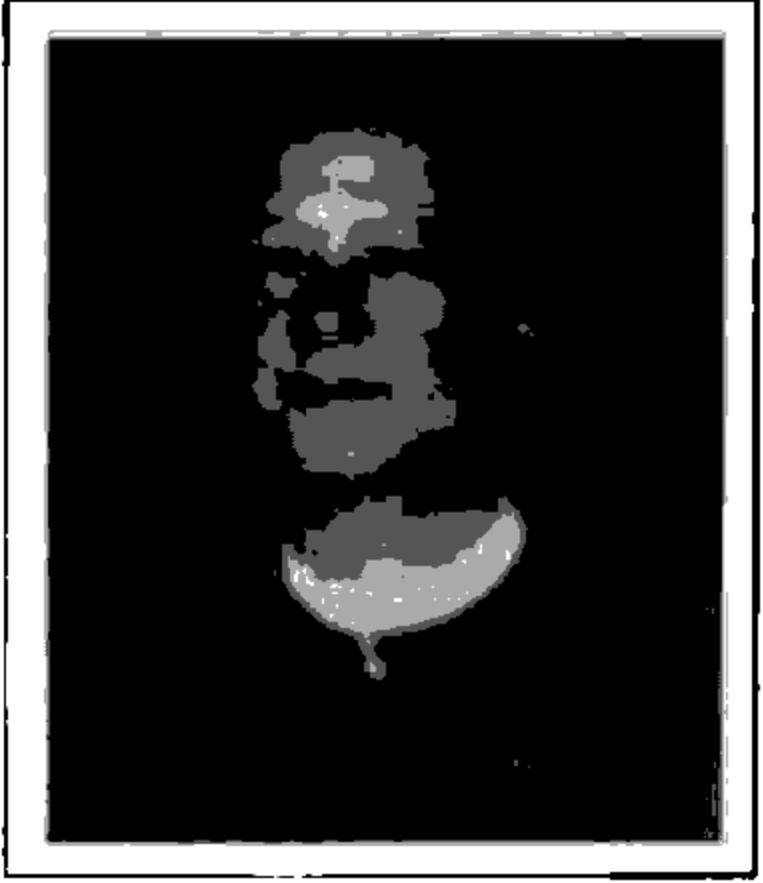
ခြင်းအားဖြင့် အရည်အဖြစ်ထုတ်လုပ်မှု ဖြစ်သည်။ ၎င်းနည်းလမ်းနှစ်မျိုးအပြင် အခြားနည်းလမ်းတစ်ခုမှာ အရည်ဖျော်ထားသော ယူရီးယားများကို ဓာတ်ကူပြုပစ္စည်းနှင့် ဓာတ်ပြုနိုင်စေရန် Fluidized bed ဟုခေါ်သော အရည်လွှာတစ်ခုအတွင်းသို့ သွင်းလိုက်ပြီးနောက် အရည်လွှာဖြစ်စေရန်နှင့် အမိုးနီးယားထပ်ဆင့်ဖြစ်စေရန် အပူပေးထားသော အမိုးနီးယားဓာတ်ငွေ့ကို ထည့်သွင်းပေးရသည်။ ထို့နောက် အအေးခံလိုက်သော အခါ အမိုးနီးယားနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို မယ်လမင်းပါရှိသော အရည်အရောအနှောထဲမှ ခွဲထုတ်ပြီး အရည်အရောအနှောကို နောက်ထပ်စုစည်းအစိုင်အခဲ ဖွဲ့စေမှုမှတစ်ဆင့် မယ်လမင်းကို ထုတ်ယူသည်။ ထွက်လာသောအခါ ဓာတ်ငွေ့များမှာ အမိုးနီးယားပမာဏများစွာ ပါရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မယ်လမင်းထုတ်လုပ်မှုကို ယူရီးယားထုတ်လုပ်မှုနှင့် တစ်ပေါင်းတည်းပြုလုပ်နိုင်ပြီး အမိုးနီးယားကို အားဖြည့်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးကို မယ်လမင်း အစိုင်အခဲဖြစ်စေမှုနှင့် ဆေးကြောမှုများမှ ညစ်ညမ်းသောရေများ ထွက်ရှိလာပြီး အဆိုပါ ညစ်ညမ်းသော ရေများကို လူပတ်ဝန်းကျင်အတွင်းသို့ မဆင်မခြင်စွန့်ပစ်ပါက ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထွက်ရှိလာသော အစိုင်အခဲများတွင် မယ်လမင်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ammeline, ammelide & cyanuric acid များပေါင်းစည်းပါဝင်သော oxytriazines ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း melem, melan & melon များပေါင်းစည်းပါဝင်သော polycondensates ၀၃သမ၇ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်နိုင်သည်။

မယ်လမင်းကို အစေးများ၊ အပူဒဏ်ခံနိုင်ရည်အားကောင်းသော ပလပ်စတစ်ပစ္စည်းများ၊ မွေ့ရာများ၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုသော ကိရိယာပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် formaldehyde နှင့် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်သည်။ ၎င်းအပြင် မယ်လမင်းကို မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မင်ဘူးများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာပြုလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပလပ်စတစ်များ အရောင်ဆိုးရာတွင်လည်းကောင်း မယ်လမင်းကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြသည်။

ဦးဋ္ဌေသိန်း(ကုမ္ပဏီလမ်းညွှန်)

မြေနီကုန်းဖိုးလုံး၊ စာရေးဆရာ (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၉-၂၀၀၈)။ ။ မြေနီကုန်းဖိုးလုံးကို ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ် မြေနီကုန်းရပ်ကွက်၌ ၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် အဘဦးသီ အမိဒေါ်ကျော့စင်တို့မှ မွေးဖွားသည်။ ငယ်နာမည် ဖိုးလုံးဟုခေါ်တွင်သည်။ အမည်ရင်းသည် ဦးအုန်းကြိုင်ဖြစ်သည်။

ငယ်စဉ်က အ.ထ.က (၄) အလုံ ကူရှင်ကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၉၅၂ ခုနှစ်၌ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ဥပစာတန်း ၃ တိယနှစ်အထိ ပညာသင်ယူခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစတင်၍ မဂ္ဂဇင်းများ၌ စာပေများကို ရေးသားခဲ့ပြီး ငယ်နာမည်ဖိုးလုံးအား နေ့ရက်ကို အစွဲပြု၍ မြေနီကုန်းဖိုးလုံးဟု ကလောင်အမည်တပ်၍ စာများအား စတင်ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်၌ ဒေါ်ညွန့်ညွန့်စိန်နှင့် လက်ထပ်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၅၅ခုနှစ် မှ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်အထိ ရန်ကုန်မြို့ ငွေစာရင်းမင်းကြီးရုံး နိုင်ငံခြားငွေ စာရင်းဌာနတွင် အထက်တန်းစာရေးအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် မိုလ်တထောင်သတင်းစာ၌ လက်ထောက်အယ်ဒီတာအဖြစ် လုပ်ကိုင်ရေးသားခဲ့သည်။ ထိုအပြင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလီဘောအဖွဲ့ချုပ်၌ အမှုဆောင်လူကြီးအဖြစ် ထမ်းဆောင်၍ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။



မြေနီကုန်းဖိုးလုံး

မိုလ်တထောင်သတင်းစာ၊ လုပ်သားပြည်သူ့နေ့စဉ်သတင်းစာ၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်များတွင် အားကစားသတင်း၊ နိုင်ငံခြားဘာသာပြန် သတင်းအယ်ဒီတာအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ စန္ဒာ၊ သပြေ၊ မိုးဝေ၊ မိုး၊ နွယ်နီ၊ ရနံ့သစ်၊ ဓန၊ ကနောင်၊ အင်အား စသည့် မဂ္ဂဇင်းဂျာနယ်များ၌ စာပေများစွာကို ရေးသားခဲ့ပါသည်။

မြေနီကုန်းဖိုးလုံးသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ (၄) ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။

တိုးထက်

မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံ

မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထ အကြိမ်ညီလာခံ ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် “စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံ ဗဟို ဦးစီးအဖွဲ့ အစည်းအဝေး” ကို စည်းမျဉ်းလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကျင်းပခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထ အကြိမ်ညီလာခံဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို ဇွန်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ကရဝိက်နန်းတော်၊ ဥတ္တရ ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးတွင် ဗဟို ဦးစီးအဖွဲ့ဝင် ၂၃၄ ဦးအနက်၊ ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင် ၁၇၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် တက်ရောက်သည့်အတွက် အစည်းအဝေး ထမြောက်ခဲ့သည်။

ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ အစည်းအဝေးသို့ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း၊ တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီး ဒေါက်တာတင်အောင်အေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ စာပေပညာရှင်များ၊ ဗဟိုအမှုဆောင် ကော်မတီဝင်များ၊ ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင်များ၊ လေ့လာသူများ နှင့် သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းတိုက်တို့မှ အယ်ဒီတာ ချုပ်များ၊ သတင်းထောက်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ဆန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဝန်ကြီးက

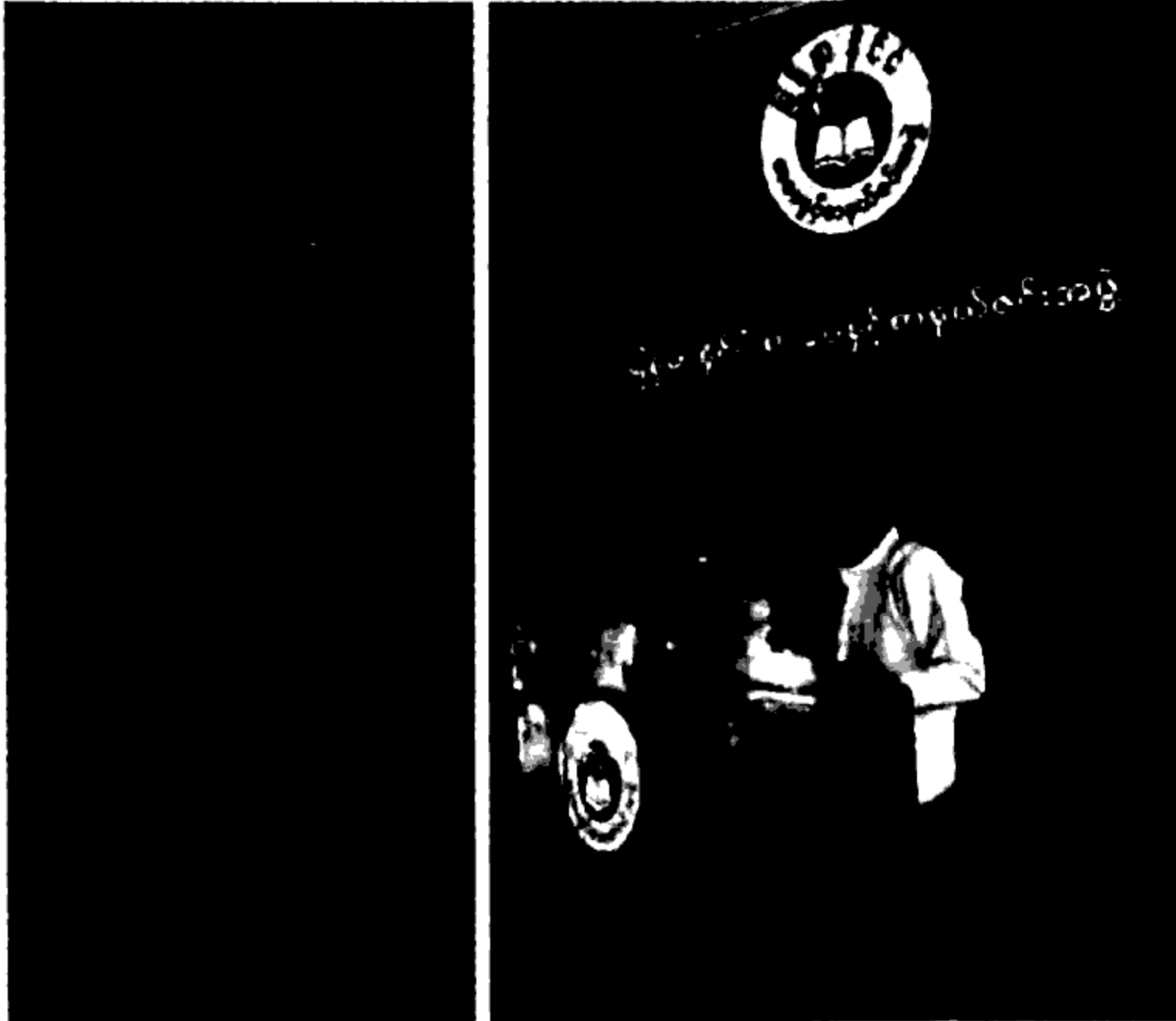
မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင် ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များမှ အောင်မြင်မှု များကို ချီးကျူးပြောကြားပြီး ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသွားသည်။

ထို့နောက် နံနက်ပိုင်းအစည်းအဝေးကို ပြန်လည် ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြိုင် (ကိုဆောင်း) က ဆောင်ရွက်ပြီး အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး (၁) ဦးသန်းလှိုင် (တက္ကသိုလ်သင်္ခါ) ကဆောင် ရွက်သည်။



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းက မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်များအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်

အစီအစဉ်အရ သဘာပတိ ဦးလှမြိုင် (ကိုဆောင်း) က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဗဟို အမှုဆောင် ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာအကျဉ်းကို အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး (ဒေါက်တာ တင်ထွန်းဦး) က ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ဘဏ္ဍာရေး အစီရင်ခံစာကို ဘဏ္ဍာရေးမှူး ရဲမှူး ကြီးခင်မောင်ထွန်း (ငြိမ်း)၊ (ခင်မောင်ထွန်း၊ လမ်းမတော်) ကလည်းကောင်း၊ စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာကို စာရင်းစစ် အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးတင်လှိုင် (လယ်တွင်းသားစောချစ်) ကလည်းကောင်း၊ အဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းကို တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးမောင်မောင်အေး (မောင်ဟေမာ) ကလည်းကောင်း အသီးသီးဖတ်ကြား တင်ပြကြသည်။



မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံ

ဆက်လက်၍ ဗဟိုအမှုဆောင် ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့်



အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ဦးသန်းလှိုင် (တက္ကသိုလ်သစ်) ဆောင်ရွက်စဉ်

မော်လမြိုင်မြို့နယ်မှ ဦးခင်ထွန်း (ကျော်ဟိန်းအောင်)၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်မှ ဦးလှသွင် (ကိုကိုလှ-ကမာမြေ)၊ ဒဂုံမြောက်ပိုင်းမြို့နယ်မှ ဦးညွန့်တင် (မောင်ငြိမ်းသူ-ကြို့ပင်ကောက်)၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်မှ ဒေါက်တာ မြင့်အောင် (မောင်မြန်မာ) နှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်မှ ဦးဝင်းကြည် (ရွှေမြာလှဝင်းဆွေ) တို့က ဝေဖန်ဆွေးနွေး အကြံပေးထောက်ခံ တင်ပြကြသည်။

မွန်းလွဲ (၁) နာရီတွင် နေ့လယ်ပိုင်း အစည်း အဝေးကို ပြန်လည်ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဦးတင်ခ (တက္ကသိုလ်တင်ခ) က ဆောင်ရွက် ပြီး အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂) ဦးကိုကို (ကိုကို၊ စက်မှုတက္ကသိုလ်) က ဆောင်ရွက်သည်။

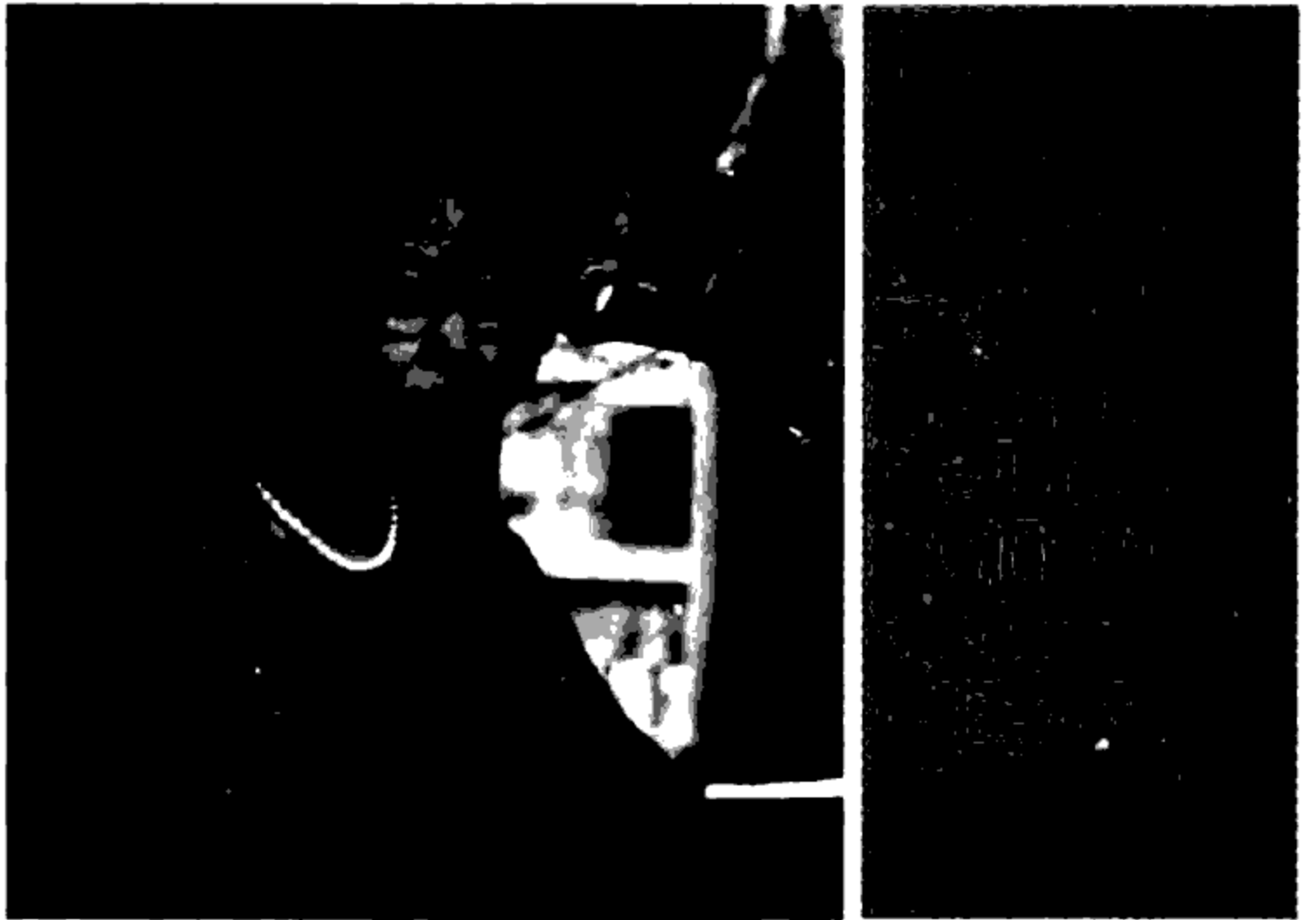
အစီအစဉ်အရ ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံစာကို ဗဟို ဦးစီးအဖွဲ့ဝင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်မှ ဦးမြင့်ဆွေ (ဆွေနွယ်ဦး) က လည်းကောင်း၊ စာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာ ကို ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင် ဒဂုံတောင်မြို့နယ်မှ ဦးမင်းရွှေ (မင်းရွှေမင်း၊ တောင်ကုတ်) ကလည်းကောင်း ဝေဖန် ဆွေးနွေးအကြံပေးထောက်ခံတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုအမှုဆောင် ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာအပေါ် ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင်များ၏ ဆွေးနွေး အကြံပြုချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၃) ဦးသန်းမောင် (သန်းမောင်) က ပြန်လည်ရှင်းလင်း

ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဗဟိုအမှုဆောင် ကော်မတီ ၏ အစီရင်ခံစာ၊ ဘဏ္ဍာရေး အစီရင်ခံစာနှင့် စာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာတို့ကို အတည်ပြုနိုင်ရန် ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင် များဖြစ်ကြသည့် အလုံမြို့နယ်မှ ဒေါ်ချိုချိုသန်း (ချိုမြနွယ်)၊ မိုးကောင်းမြို့နယ်မှ ဦးဝင်းအောင် (ထက်သူအောင်၊ မိုးကောင်း)၊ မကွေးမြို့နယ်မှ ဦးဝင်းကြည် (ရွှေလမ်းငွေလမ်း ဝင်းကြည်) နှင့် စမ်းချောင်းမြို့နယ်မှ ဒေါ်သီတာမြင့် (မဟသီ- သရံ) တို့က အဆိုတင်သွင်း ထောက်ခံကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရှေ့ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရန် ဗဟိုဦးစီး အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ကော့ကရိတ်မြို့နယ်မှ ဦးမန်းတင်မော် (ရွှေမြိုင်မန်းတင်မော်) နှင့် ဒဂုံအရှေ့မြို့နယ်မှ ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ် (မကြွယ်ကြွယ်) တို့က အဆိုတင်သွင်း ထောက်ခံကြသည်။

ထို့နောက် ကွယ်လွန်သူ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ရန် အဆိုကို တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၃) ဦးစိုးရှိန် (မောင်စိုးထိုက်၊ သုံးဆယ်) က တင်သွင်းသည်။ ဆက်လက် ၍



အစည်းအဝေးကြီးက အတည်ပြုခြင်း (၂) ရပ်၊ ဆုံးဖြတ်ခြင်း (၃) ရပ်နှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (၅) ရပ်တို့ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ပြီး သဘာပတိ၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင် (၇) ဦးတို့က မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ထို့နောက် သဘာပတိ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဦးတင်ခ (တက္ကသိုလ်တင်ခ) က နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြား ပြီး အခမ်းအနားကို ကြွေးကြော်သံများဖြင့် အောင်မြင်စွာ ရပ်သိမ်းခဲ့သည်။

တက္ကသိုလ်သစ်

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု။ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည်



နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ စရာဝတီတိုင်း

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်

ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဆမတ်ခဲစွန်ထော်ရပဲ့ ခေါင်းဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာဘန်ကီမွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား မေလ ၂၃ ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း ကူဝိတ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်နာဆာအယ်မိုဟာမက် အယ်အာမက် အယ်ဂျာဘားအယ်ဆာဘားခေါင်းဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဩဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင် ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ သည် ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး General Phung Quang Thanh ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်မှ Deputy Chief of General Staff, General Zhang Li ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အောက်တိုဘာလ

၂၇ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင် ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ ဥပဒေမူကြမ်း အတည်ပြုရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူတို့၏ သဘောထားတောင်းခံသည့် ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲများကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့နှင့် ၂၄ ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးမှ ဆန္ဒမဲ ပေးခွင့်ရှိသူ ၂၇,၂၈၈,၈၂၇ ဦးအနက် ၉၈ ဒသမ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းက ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြပြီး ယင်းသို့ ဆန္ဒမဲ ပေးသူ များအနက် ၉၂ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းက ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ မူကြမ်းကို အတည်ပြုရန်နှင့် ဥပဒေနှင့် အညီထောက်ခံ ကြောင်း ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်က အစီရင်ခံထားရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ ဥပဒေကို ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲက အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်း လိုက်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ကြေညာချက် အမှတ် ၇/၂၀၀၈ ကို မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။



ခပေါင်းရေလှောင်တံခံ

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် ၁/၂၀၀၈ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ၂၀၀၈ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း အတည်ပြုရေး ပြည်လုံး ကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ဥပဒေ၏ အခန်း ၃၊ ပုဒ်မ ၅(က) အရ ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင်ကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းလိုက်ကြောင်း နိုင်ငံတော်

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ကြေညာချက် အမှတ် ၃/၂၀၀၈ ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင် တွင် ဦးအောင်တိုး (ဥက္ကဋ္ဌ)၊ ဦးဝင်းကို (အတွင်းရေးမှူး)၊ ဦးသန်းအောင် (တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး) အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်များအနေနှင့် ဦးအင်ဇော်နော်၊ ဦးစိုင်းယီကျန်း၊ ဦးမျိုးတင့်၊ ဦးစောဝင်းအောင်၊ ဦးခက်ထိန်နန်း၊ ဦးလန်းဇုန်း၊ ဦးထမိုင်ယုံ၊ ဦးကျော်ဒင်(ခ)ဦးထေးရယ်၊ ဦးကျော်ထွန်း၊ ဦးစောလှိုင်၊ ဒေါက်တာမှုထန်၊ ဦးရှိသီး၊ ဒေါက်တာမောင်ထူး၊ ဦးမောင်လှ(ခ)ဦးလှမြင့်၊ ဦးချစ်မောင်၊ ဦးချစ်လှ၊ ဒေါက်တာအောင်ဆန်းဝင်း၊ ဦးအေးမောင်၊ ဒေါက်တာ ထွန်းရှင်၊ ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ဦးတင်မောင်၊ ဦးအောင်မြို့၊ ဦးခွန် အောင်ငြိမ်း၊ ဦးသိန်းရွှေမောင်၊ ဦးကြာထွန်း၊ ဦးသောင်း ညွန့်၊ ဒေါက်တာတင်အောင်အေး၊ ဦးတင်အေး၊ ဦးမြတ်သူ၊ ဦးစံလွင်၊ ဦးစိုင်းထွန်းမြတ်၊ ဦးမောင်လေး၊ ဦးဆိုင်ပေါင်းနပ်၊ ဦးစိုင်းစံတင်၊ ဦးထွန်းရင်၊ ဦးတီခွန်မြတ်၊ ဦးအားလယ်၊ ဦးစိုင်းရီတစ်၊ ဦးဒါယေလှ၊ ဦးတင်ဆန်း၊ ဦးမြတ်ကို၊ ဦးမောင်မောင်သန်းတို့ ပါဝင်သည်။

နေပြည်တော်အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ် (National Herbal Park) ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါဥယျာဉ် မင်္ဂလာမုခ်ဦး၌ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်တွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောနှင့် ဝမ်းကိုက်ရောဂါသုံး ရှားပါးသော ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာ ဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ ရှားပါးသော ဆေးဖက်ဝင်အပင် အမျိုးအစား ၂၀၈ မျိုး၊ အပင်ပေါင်း ၃,၀၆၅ ပင်တို့ကို သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနကလည်းကောင်း၊ သွေးတိုး ရောဂါနှင့် ဆီးချိုရောဂါသုံးဆေးပင်များ၊ မွန်ပြည်နယ် နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ အခြားဆေးဖက်ဝင်အပင် အမျိုးအစား ၄၂၄ မျိုး၊ အပင် ပေါင်း ၈,၄၂၅ ပင်တို့ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက လည်းကောင်း၊ ၎င်းများရောဂါနှင့် တီဘီရောဂါသုံး ဆေးပင်အမျိုးအစား ၈၇ မျိုး၊ အပင်ပေါင်း ၁၃,၃၄၀ တို့ကို လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ကလည်းကောင်း စိုက်ပျိုးထား၍ မျိုးထိန်းသိမ်းထား သည်။ အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်သည် နေပြည်တော်- တောင်ညိုမော်တော်ကားလမ်းဆေး၌ တည်ရှိပြီး အကျယ်



မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ (အင်ရောင်း) ၏လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခု အဝန်း ၈က ၂၀၀ ခန့်ရှိသည်။ အမျိုးသား ပရဆေးဥယျာဉ် အတွင်း ဆေးဖက်ဝင်အပင် စုစုပေါင်း အမျိုးအစား ၇၁၉ မျိုး၊ အပင်ပေါင်း ၂၄,၈၃၁ ပင် စိုက်ပျိုးထားသည်။

အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆေးဝါး နှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းလုပ်ငန်း မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးလုပ်ငန်း စက်ရုံ (အင်ရောင်း) ဖွင့်ပွဲကို ကျောက်ဆည်မြို့ ကျောက် ဆည်စက်မှုနယ်မြေရှိ အဆိုပါစက်ရုံ၌ ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးလုပ်ငန်း စက်ရုံ (အင်ရောင်း) သည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အင်ရောင်းကျေးရွာအနီး၌ တည်ရှိပြီး စက်ရုံ၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားသည် တစ်ခါသုံးဆေးထိုးအပ် သန်း ၃၀၊ မိလီလစ်တာ ၅၀၀ သွေးကြောသွင်းဆေးရည် ပုလင်း ၂ ဒသမ ၅ သန်းနှင့် ထိုးဆေး သန်း ၅၀ ဖြစ်သည်။

အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဒီဇယ်အင်ဂျင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း မြေထိုးမြေတူး ယန္တရားထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ (သာဂရ) ဖွင့်ပွဲကို ရေတာရှည်မြို့နယ် သာဂရစက်မှုနယ်မြေရှိ အဆိုပါစက်ရုံရှေ့၌ စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ မြေထိုးမြေတူးယန္တရား ထုတ်လုပ်မှု စက်ရုံ (သာဂရ) မှ မြင်းကောင်ရေ ၂၂၀ အားရှိ အက်စ်ဒီ ၂၂-အမ် အမျိုးအစားမြေတူးစက်တို့ကို ထုတ်လုပ် သွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် မြေထိုးစက်အစီး ၁၀၀ နှင့် မြေတူးစက်အစီး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်) ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါ ဥယျာဉ်အဝင် မှန်ဦး၌ မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်) သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းမကြီး အရှေ့ဘက် ရေဆင်း ဆည်အနီး၌ တည်ရှိပြီး ၆၁၂ ဧက ကျယ်ဝန်းသည်။ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်) တွင် နို့တိုက်သတ္တဝါ ၃၉ မျိုး၊ ကျေးငှက်အမျိုး ၃၀၊ တွားသွားသတ္တဝါ ၁၂ မျိုး စုစုပေါင်း ၈၁ မျိုး၊ ကောင်ရေ ၄၂၃ ကောင်ကို တိရစ္ဆာန်ပြကွက် ၂၇ ကွက်ဖြင့် ပြသထားသည်။ ပြသထားသော တိရစ္ဆာန်များထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထင်ရှားသော ရှားပါးသတ္တဝါများသာမက ကမ္ဘာ့ရှားပါး တိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည့် ပင်ဂွင်းငှက်၊ ကျားဖြူ၊ သားပိုက် ကောင် စသည့်တိရစ္ဆာန်များ ပါဝင်သည်။

ဝါးကတုတ်ရေကူရေလှောင်တံဆိပ်ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါ ရေလှောင်တံဆိပ်အနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ဝါးကတုတ် ရေကူရေလှောင် တံဆိပ် ပဲခူးမြို့နယ် တောင်ဆတ်အင်း ကျေးရွာအနီး၌ တည်ရှိပြီး မြေသားတံဆိပ် အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ ပင်မတံဆိပ်အလျား ပေ ၆,၄၀၀၊ ကုန်းချော တံဆိပ် ၃,၁၅၅ ပေ၊ တံဆိပ်အမြင့် ၈၆ ပေ၊ ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၃၂,၆၀၀ ရှိသည်။ ရေထုတ်ပြန် အမျိုးအစားမှာ သံကူကွန်ကရစ်ဖြစ်ပြီး အလျား ၂၅၅ ပေရှိကာ ခြောက်ပေ၊ လေးပေရေထုတ်ပြန် တစ်ပေါက် ပါရှိသည်။ ရေပိုလွှဲ အလျားပေ ၄၃၀၊ အကျယ် ပေ ၃၀ ဖြစ်သည်။

တကောရေထိန်းတံခါးဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါ ရေထိန်းတံခါးအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ တကောရေထိန်းတံခါးသည် သုံးခွမြို့နယ် တကောကျေးရွာအနီး တကောချောင်းပေါ် တွင် တည်ရှိပြီး အကျယ်ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ၁၆ ပေရှိ သည့် ရေတံခါး ၂၁ ပေါက် ပါရှိသည်။ ကွန်ကရစ် ရေထုတ် ရေထိန်းတံခါး အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ရေဝင် မြောင်းမကြီး အလျား ၁,၀၈၅ ပေ၊ ရေထွက် မြောင်းမကြီး အလျား ပေ ၅၀၀ ရှိသည်။ ရေထိန်းတံခါး၏ အကျိုးပြု ဧကမှာ ၁၅,၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ခပေါင်းရေလှောင်တံဆိပ် ဘက်စုံစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲ ကို အဆိုပါ ရေလှောင်တံဆိပ်အနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌

မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ခပေါင်းရေလှောင် တံဆိပ် အုတ်တွင်းမြို့အနောက်ဘက် ၁၅ မိုင်ခန့် အကွာ ခပေါင်းချောင်းပေါ်၌ တည်ရှိပြီး မြေသားတံဆိပ် အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ရေလှောင်တံဆိပ်မှာ အလျားပေ ၉၂၀၊ အမြင့်ပေ ၂၀၀ ရှိပြီး လယ်မြေဧက တစ်သိန်း ရေပေးဝေနိုင်သည်။

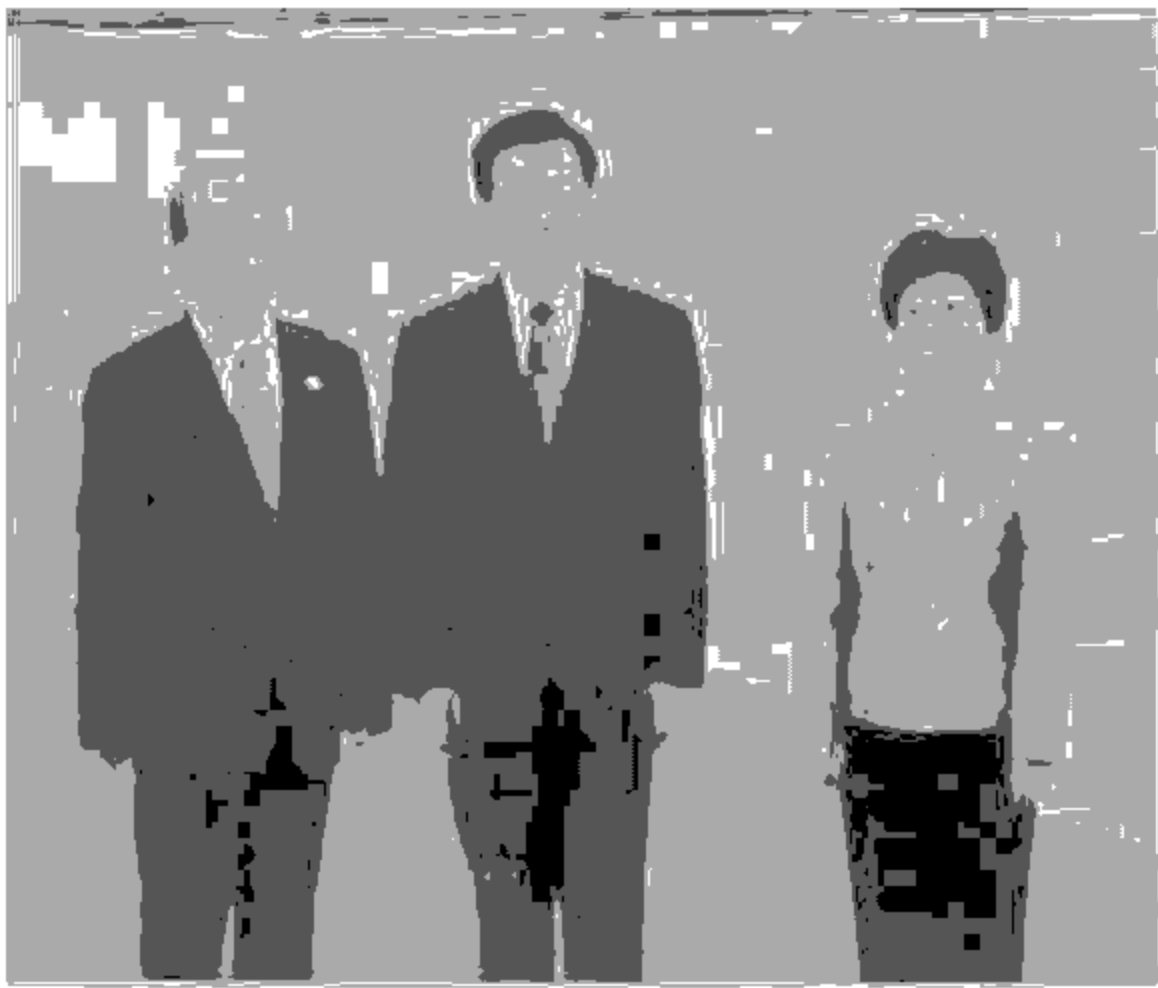
တောက်ပြိုရေလှောင်တံဆိပ်ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါ ရေလှောင်တံဆိပ်အနီးရှိ ဧပြီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ သည်။ တောက်ပြို ရေလှောင်တံဆိပ် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ အနောက်မြောက်ဘက် ၂၁ မိုင်ခန့်အကွာ တောင်ညိုကျေးရွာအုပ်စု တောက်ပြိုချောင်းပေါ်၌ တည်ရှိပြီး မြေသားတံဆိပ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ တံဆိပ် အလျားပေ ၁,၄၀၀၊ အမြင့် ၅၇ ပေ၊ ရေသိုလှောင်နိုင်သည့် ပမာဏ ဧက ပေ ၂,၅၀၀ ရှိသည်။ သံကူကွန်ကရစ် ရေထုတ်ပြန် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အလျား ၁၈၆ ပေ၊ အချင်း သုံးပေရှိ သံကူကွန်ကရစ်ပိုက်တစ်လုံး ပါရှိသည်။ ရေပိုလွှဲအလျား ၇၅၃ ပေ၊ အကျယ် ၁၅ ပေ ရှိပြီး ဆည်ရေပေးဝေနိုင်သည့် လယ်မြေဧက ၃၀၀ ဖြစ်သည်။

မုံးရင်ရေလှောင်တံဆိပ်ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါ ရေလှောင် တံဆိပ် မေလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ မုံးရင် ရေလှောင်တံဆိပ် နမူတူမြို့နယ် မုံးရင်ကျေးရွာအနီး နမ့်ဆွတ်ချောင်းပေါ်၌ တည်ရှိပြီး မြေသားတံဆိပ် အမျိုး အစားဖြစ်သည်။ တံဆိပ်အလျား ပေ ၁,၇၀၀၊ အမြင့်ပေ ၁၀၀၊ ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၂၈,၄၂၀ ရှိ သည်။ နမူတူမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်မြေဧက ၂,၆၀၀ ကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေပေးဝေနိုင်မည့် ရေလှောင်တံဆိပ်ဖြစ်သည်။

ခပေါင်းရေလှဲဆည်ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါရေလှဲဆည် အနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဇွန်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ သည်။ ခပေါင်းရေလှဲဆည်သည် အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ ခပေါင်းရေလှောင်တံဆိပ် အောက်ဘက်ငါးမိုင်အကွာ၌ တည်ရှိပြီး သံကူကွန်ကရစ် အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ရေလှဲဆည်အကျယ်ပေ ၁၅၀၊ အမြင့် ၂၅ ပေ ရှိသည်။ ယာဘက်ကမ်း၌ ရေထိန်းတံခါးသုံးပေါက်၊ သဲထုတ် ရေတံခါးနှစ်ပေါက်၊ ဝဲဘက်ကမ်း၌ ရေထိန်းတံခါး နှစ်ပေါက် ပါရှိသည်။ လက်ယာတူးမြောင်းမကြီး အလျား ၁၄ ဒသမ ၄၀ မိုင်၊ လက်ဝဲတူးမြောင်းမကြီး

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

အလျား ၁၅ ဒသမ ၅၀ မိုင်၊ လက်ယာလက်တံမြောင်း
အလျား ၃၆ ဒသမ ၃၃ မိုင်၊ လက်ဝဲလက်တံမြောင်း
အလျား ၂၄ ဒသမ ၅၀ မိုင် ရှိသည်။ ရေလွှဲဆည်မှ
တောင်ငူမြို့နယ်သို့ ဧကလေးသောင်း၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်
သို့ ဧကခြောက်သောင်း ရေပေးဝေနိုင်သည်။



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ယေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲတော်
တက်ရောက်စဉ်က သမ္မတဟူကျင်တောင်နှင့်ဇနီးတို့နှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်

မင်းကန်ရေလှောင်တံဆွဲဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါ
ရေလှောင်တံဆွဲအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်
နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ မင်းကန်ရေလှောင်တံဆွဲသည်
မြိုင်မြို့နယ် မင်းကန်ကျေးရွာအနီး ပိတောက်ချောင်းကို
ပိတ်၍ တည်ဆောက်ထားသော မြေသားတံဆွဲ အမျိုး
အစားဖြစ်သည်။ တံဆွဲအလျားပေ ၂,၁၀၀၊ တံဆွဲအမြင့်
ပေ ၄၀၊ ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၃၉၀
ရှိပြီး စပါးနှင့်အခြားသီးနှံ ဧက ၂၀၀ အတွက် စိုက်ပျိုးရေ
ပေးဝေနိုင်သည်။ ရေလှောင်တံဆွဲ တည်ဆောက်မှုအတွက်
နိုင်ငံတော်က ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၂၅၄ ဒသမ ၄၀ သန်း
ကုန်ကျသည်။

ကျောက်ဆောက်ရေလှောင်တံဆွဲ ဖွင့်ပွဲကို
အဆိုပါရေလှောင်တံဆွဲအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ သြဂုတ်လ
၂၉ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ကျောက်ဆောက်
ရေလှောင်တံဆွဲ မြိုင်မြို့နယ် ကျောက်ဆောက်
ကျေးရွာအနီး ကျောက်ဆောက်ချောင်းကို ပိတ်၍
တည်ဆောက်ထားသော မြေသားတံဆွဲ အမျိုးအစားဖြစ်
သည်။ တံဆွဲအလျား ပေ ၂,၉၀၀၊ တံဆွဲအမြင့် ၂၅ ပေ၊
ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ၅၀၉ ဧကပေရှိပြီး စပါး
နှင့် အခြားသီးနှံဧက ၁၅၀ အတွက် စိုက်ပျိုးရေပေးဝေ
နိုင်သည်။ တံဆွဲရေလှောင်တံဆွဲဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါ

ရေလှောင်တံဆွဲအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ စက်တင်ဘာလ ၃၀
ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ တံဆွဲရေလှောင်တံဆွဲသည်
ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် သပြေကျေးရွာအနီး ချောင်းရှည်ချောင်း
ကိုပိတ်၍ တည်ဆောက်ထားသော မြေသားတံဆွဲ အမျိုး
အစားဖြစ်သည်။ တံဆွဲအလျား ပေ ၂,၀၀၀၊ တံဆွဲအမြင့်
၄၁ ပေ၊ ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၁,၀၁၀
ရှိပြီး စပါးနှင့်အခြားသီးနှံဧက ၁၅၀ အတွက် စိုက်ပျိုးရေ
ပေးဝေနိုင်သည်။

စောရေလှောင်တံဆွဲဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါရေလှောင်
တံဆွဲအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ အောက်တိုဘာလ ၂၃ ရက်နေ့
တွင် ကျင်းပသည်။ စောရေလှောင်တံဆွဲသည် ပခုက္ကူ
မြို့နယ် စောရွာသစ်ကျေးရွာအနီး ရေငံချောင်းကိုပိတ်
၍ တည်ဆောက်ထားသော မြေသားတံဆွဲ အမျိုးအစား
ဖြစ်သည်။ တံဆွဲအလျား ပေ ၆,၉၀၀၊ တံဆွဲအမြင့် ၃၂
ပေ၊ ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၁,၆၁၀
ရှိပြီး စပါးနှင့်အခြားသီးနှံဧက ၄၀၀ အတွက် စိုက်ပျိုး
ရေပေးဝေနိုင်သည်။

မဲလီတံတားဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါတံတားအနီးရှိ
မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဇန်နဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ
သည်။ မဲလီတံတားသည် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပုသိမ်-မုံရွာ
ကားလမ်းမိုင်တိုင်အမှတ် ၁၃၆/၆ ၌ မုန်းချောင်းကို
ဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ လွန်တူးဘိုး
ပိုင်သံကူကွန်ကရစ် အုတ်မြစ်တံတား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး
တံတားပေါ်တွင် တစ်လမ်းသွားဘေလီကြိုးတံတား
အရှည်ပေ ၄၀၀ နှင့် ချဉ်းကပ်တံတားနှစ်လမ်းသွား
သံကူကွန်ကရစ် အရှည်ပေ ၅၄၀ စုစုပေါင်း တံတား
အရှည်ပေ ၉၄၀ နှင့် ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခံနိုင်ဝန် ၃၀ ရှိသည်။

မအူပင်-ကျိုက်လတ်-ဖျာပုံ ကတ္တရာလမ်းဖွင့်
ပွဲကို အဆိုပါလမ်းပေါ်ရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဖေဖော်ဝါရီလ
၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ လမ်းအကျယ် ၂၂ ပေ
ရှိပြီး မအူပင်မြို့မှ ဖျာပုံမြို့အထိ မိုင် ၄၀ ကို ကတ္တရာ
လမ်းအဆင့် တိုးမြှင့်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ကြံခင်း-ဥသျှစ်ပင် ရထားလမ်းပိုင်းဖွင့်ပွဲကို
ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဥသျှစ်ပင် ဘူတာအနီးရှိ မင်္ဂလာ
မဏ္ဍပ်၌ မတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ကြံခင်း-
ဥသျှစ်ပင် ရထားလမ်းပိုင်းသည် အရှည် ၃၈ မိုင်ရှိပြီး

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

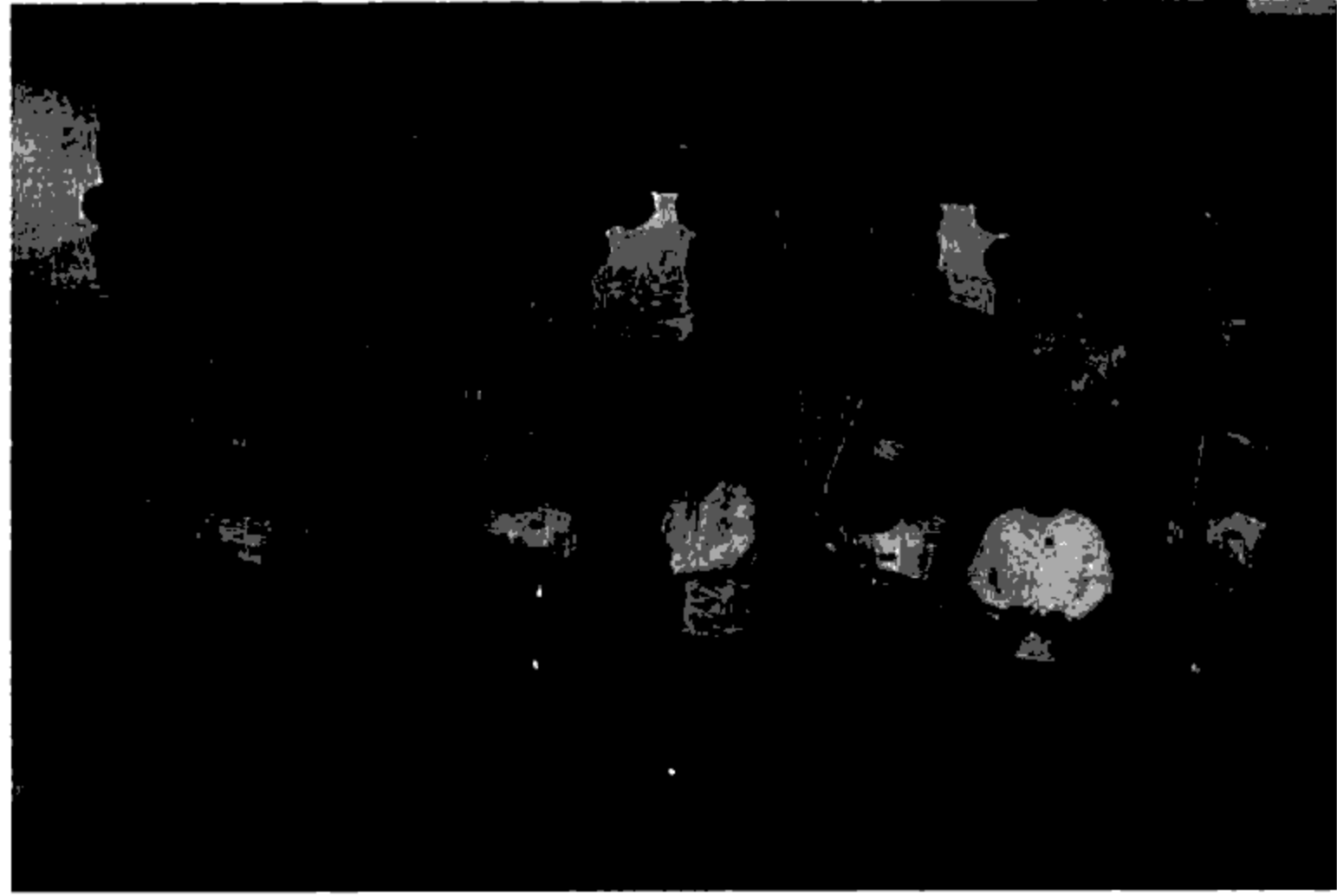
ပဲခူးတိုင်း (အနောက်ပိုင်း) နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းတို့ကို ဆက်သွယ်ဖောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ကျောက်တန်းတံတားဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါတံတား အနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ကျောက်တန်းတံတားသည် ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်း၏ အမ်း-စစ်တွေလမ်းပိုင်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၉၉/၃ ၌ တည်ရှိပြီး သံကူကွန်ကရစ် တံတားအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ တံတား အရှည် ၄၅၂ ပေနှင့် ငါးလက်မ၊ တံတားအကျယ် ၃၂ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၂၄ ပေ၊ လမ်းတစ်ဖက် တစ်ချက် လူသွားလမ်းအကျယ် လေးပေစီရှိသည်။ တံတား၏ ခံနိုင်ဝန် တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။



ဧရာဝတီတိုင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ တိုးတက်မှုများ

ဧရာဝတီတံတား (ရတနာပုံ) ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါတံတားအနီး မန္တလေးဘက်ကမ်း မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဧပြီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ဧရာဝတီတံတား (ရတနာပုံ) သည် အင်းဝတံတားအထက် ရေဆန်ဘက် ပေ ၂,၀၀၀ ခန့်အကွာ၌ အမရပူရမြို့နယ် ရွှေကြက်ယက်ကျေးရွာ ခဝါတော်ရပ်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့ တကောင်းရပ်အကြား တည်ရှိသည်။ ပင်မတံတားသည် သံမဏိသံပေါင်ခုံးတံတား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အရှည် ၃,၆၉၄ ပေ ရှိသည်။ ချဉ်းကပ်တံတားသည် သံကူကွန်ကရစ်ရက်မနှင့် သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းလက်ရန်း အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၆၅ ပေ ရှည်သည်။ ချဉ်းကပ်တံတားသည် မန္တလေးဘက်ကမ်း၌ အရှည်ပေ ၁,၁၄၀ နှင့် စစ်ကိုင်းဘက်ကမ်း၌ အရှည်ပေ ၇၈၀ ရှိသည်။ လေးလမ်းသွားကားလမ်းတံတားဖြစ်ပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၄၉ ပေနှင့် တစ်ဖက်လျှင် ခြောက်ပေစီကျယ် လူသွားလမ်း



နေပြည်တော်ဆေးရုံဖွင့်ပွဲ

များ ပါရှိသည်။ တံတားအောက် ရေလမ်းကင်းလွတ်နယ်အကျယ် ပေ ၇၀၀ နှင့် အမြင့်ပေ ၄၀ ရှိသည်။ တံတား၏ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုတန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

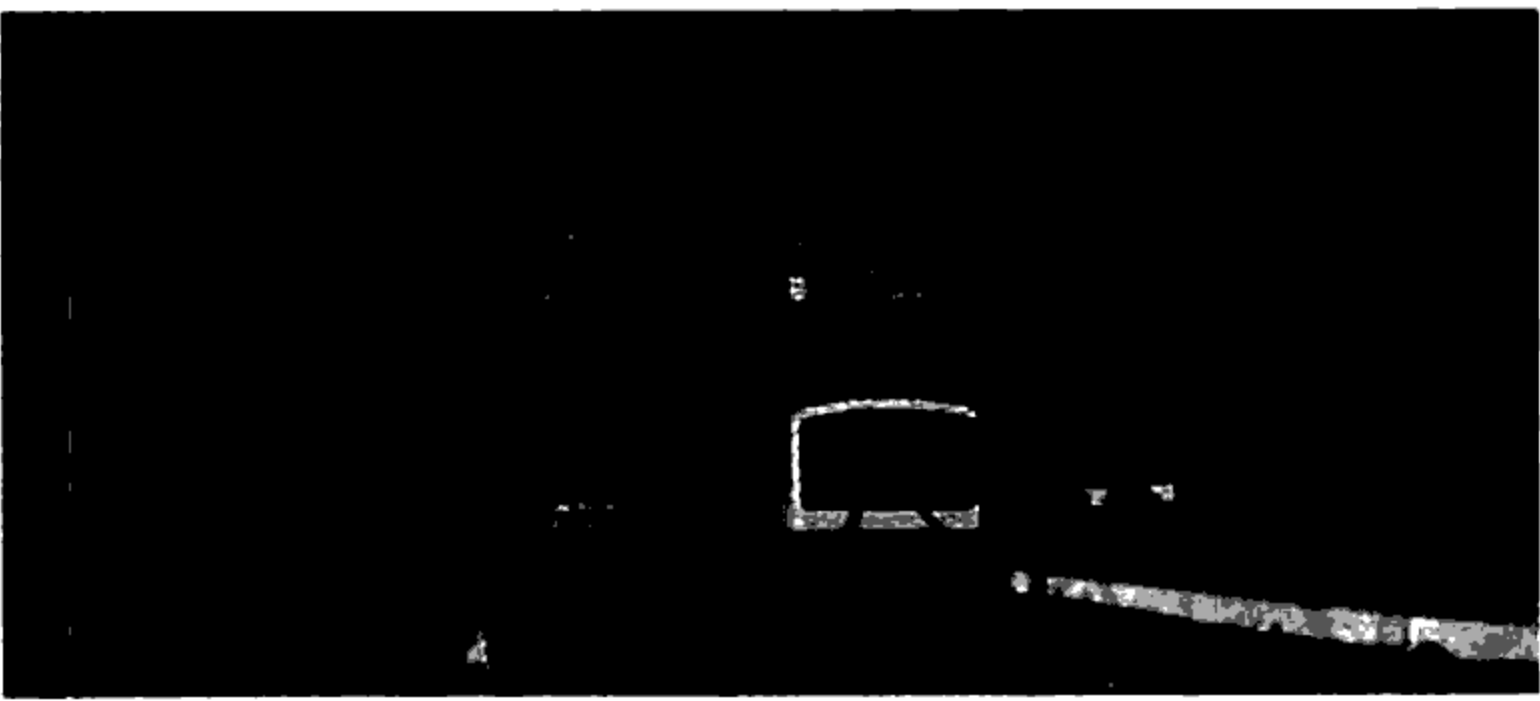
ဘွက်ကြီးတံတားဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါတံတားအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ မေလ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ဘွက်ကြီးတံတားသည် အောင်လံမြို့နယ်အတွင်း တည်ရှိပြီး ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး-မန္တလေး လမ်းမကြီးပေါ်၌ တည်ဆောက်ထားသည်။ တံတားအရှည် ပေ ၁,၇၇၀၊ တံတားအကျယ် ၃၄ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၂၈ ပေဖြစ်ပြီး နှစ်လမ်းသွား တံတားဖြစ်သည်။ တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီကျယ်သည့် လူသွားလမ်း ပါရှိသည်။ တံတားအပေါ်ထည်မှာ ကြိုတင်အားဖြည့်သံကူကွန်ကရစ်ရက်မ၊ သံကူ ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ တံတား အောက်ထည်မှာ သံကူကွန်ကရစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအောက် ရေလမ်းကင်းလွတ်နယ် အကျယ် ၇၈ ပေနှင့် အမြင့် ရှစ်ပေရှိသည်။ တံတား၏ ခွင့်ပြုယာဉ် အလေးချိန်မှာ တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

စစ်တောင်းတံတား (မုပွလင်) ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါတံတားအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ စစ်တောင်းတံတား (မုပွလင်) သည် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ဝေါမြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်တည်ဆောက်ထားသည့် စစ်တောင်းမြစ်ကူး တံတားဖြစ်သည်။ လက်ရှိ စစ်တောင်းတံတား (သိမ်ဇရပ်) ၏ ရေစုန်ဘက် လေးမိုင်ခန့်အကွာ၌ တည်ဆောက်ထားသည်။ ပင်မတံတားသည် သံမဏိသံပေါင်တံတား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည်

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

၁,၃၆၅ ပေရှိသည်။ ကျိုက်ထိုဘက်ကမ်း၌ သံကူ ကွန်ကရစ် ချဉ်းကပ်တံတားအရှည် ၂၄၄ ဒသမ ၁ပေ၊ ဝေါဘက်ကမ်း၌ သံကူကွန်ကရစ် ချဉ်းကပ်တံတား အရှည် ၇၈၃ ဒသမ ၆ ပေရှိပြီး တံတား၏ စုစုပေါင်း အရှည် ၂,၃၉၂ ဒသမ ၇ ပေရှိသည်။ တံတား၏ မော်တော်ယာဉ်သွား လမ်းအကျယ် ၂၈ ပေဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်လျှင် ခြောက်ပေစီ ကျယ်သည့် လူသွားလမ်း ပါရှိသည်။ တံတားအောက် ရေလမ်းကင်းလွတ်နယ် အကျယ် ၂၉၅ ပေနှင့် အမြင့် ပေ ၂၀ ရှိပြီး ယာဉ် တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုတန် ၆၀ ခံနိုင်ဝန်ရှိသည့် တံတားဖြစ်သည်။

မြောင်းချောင်းတံတား ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါတံတား အနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ သြဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ မြောင်းချောင်းတံတားသည် ကလေး-ဂန့်ဂေါလမ်း မိုင်တိုင် အမှတ် ၅၂/၆ နှင့် ၅၂/၇ ကြား၌ တည်ရှိသည်။ တံတားသည် အပေါ်ပိုင်းနှစ်လွှာတစ်ထပ် ဘေလီသံပေါင်၊ သစ်သားကြမ်းခင်း အာရုံပီတီသံပေါင် နှင့် သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းဖြစ်သည်။ တံတား အောက်ခြေပိုင်းမှာ ရေတွင်းခွေအုတ်မြစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည် ၁၈၆ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၁၂ ပေရှိသည်။ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုတန် ၂၀ ခံနိုင်ဝန် ရှိသည့် တံတားဖြစ်သည်။



ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူ ရထားလမ်းဖွင့်ပွဲ

စဉ့်အင်တံတားဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါတံတားထိပ်၌ စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ စဉ့်အင် တံတားသည် မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး သီပေါမြို့နယ် နမ့်အွန် (ကွန်ခိုက်) ကျေးရွာနှင့် လားရှိုးမြို့နယ် စဉ့်အင်ကျေးရွာ ရှိ နမ့်ချောင်းကို ဖြတ်သန်းတည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ် သည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ သံမဏိသံပေါင်ဖြစ်ပြီး တံတားအရှည် ၂၉၇ ပေ၊ တံတားအကျယ် ၂၈ ပေရှိ

သည်။ ယာဉ်တစ်စီးချင်းခွင့်ပြုတန် ၆၀ ခံနိုင်ဝန်ရှိသည့် တံတားဖြစ်သည်။

ဥရုတံတားဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါတံတားအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ သည်။ ဥရုတံတားသည် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၊ သက္ကယ် ကျင်း-ဖောင်းပြင်-ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၈၆/၀ ၌ တည်ရှိပြီး ဥရုမြစ်ကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားအရှည် ပေ ၅၄၀ နှင့် ချဉ်းကပ်တံတားနှစ်ဖက်အရှည် ပေ ၅၅၀ စုစုပေါင်း အရှည် ပေ ၁,၀၉၀ ရှိသည်။ တံတားအမျိုးအစားသည် သံကူကွန်ကရစ်လွန်တူးဘိုးပိုင်၊ သံကူကွန်ကရစ် တံတားအောက်ထည် ဘေလီကြိုးတံတားဖြစ်သည်။ ပင်မကြိုးတံတား ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၁၆ ပေ ခြောက်လက်မ၊ ချဉ်းကပ်တံတား ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ပေ ၂၀ နှင့် လူသွားလမ်းတစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီရှိသည်။ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုအလေးချိန် ၃၅ တန် ဖြစ်သည်။



ပုပ္ပါးရှိ ပိုနီလန်စက်ရုံ

ပသီရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံဖွင့်ပွဲ ကို အဆိုပါစက်ရုံ၌ ဇန်နဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ သည်။ ပသီရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် တောင်ငူမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၀ မိုင်ခန့်အကွာ ငွေတောင်လေးကျေးရွာ အနီးရှိ ပသီရေလှောင်တံမံမှ ဆည်ရေကို အသုံးပြု၍ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ယူခြင်း ဖြစ်သည်။ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူရန် အချင်း ပင်မ ၁၀ ပေ၊ စက်ရုံအဝင် ခြောက်ပေ၊ အလျား ပင်မ ၇၆၅ ပေ၊ စက်ရုံအဝင် ၁၀၅ ပေရှိ ဖိအားမြှင့်ပိုက် လိုင်းဖြင့် တပ်ဆင်စက်အင်အား တစ်မဂ္ဂါဝပ်စီရှိ ကက်ပလန်တာဘိုင် (အလျားလိုက်ဝင်ရိုး) တာဘိုင် အမျိုးအစား စက်နှစ်လုံးတပ်ဆင်ထားပြီး နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ်နာရီ ရှစ်သန်းထုတ်လုပ်၍ ၃၃ ကေဗီဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် သံတောင်မြို့နယ်သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးရန်နှင့် ပိုလျှံသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တောင်ငူဒေသအတွင်း ဖြန့်ဖြူး သွားမည်ဖြစ်သည်။

ခပေါင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါစက်ရုံမုခ်ဦးရှေ့၌ မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့ တွင် ကျင်းပသည်။ ခပေါင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ် အားပေး စက်ရုံသည် အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ ခပေါင်းရေ လှောင်တံခံ ဘက်စုံစီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ပြီး စက်ရုံ၌ ၁၅ မဂ္ဂါဝပ်ရှိ စက်နှစ်လုံး တပ်ဆင်ထားရာ စုစုပေါင်း မဂ္ဂါဝပ် ၃၀ ရှိသည်။ ခပေါင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေး စက်ရုံမှ နှစ်စဉ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ် နာရီ သန်းပေါင်း ၁၂၀ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။



ဒေးဒရဲတံတား

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီသည် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထား လျက် အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ် ပေါ်ပေါက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော် ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ် ခုနစ်ရပ်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ ချမှတ်လျက် အဆင့် ၄ ဆင့်ဖြစ်သော နောင်အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကို ဖော်ဆောင်မည့် အခြေခံဥပဒေကို ပြည်သူ အများက တစ်ခဲနက်ထောက်ခံ အတည်ပြုပြီး ဖြစ်သည်။

ဤသို့နိုင်ငံတော်သစ် တည်ထောင်ရာတွင် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် တည်ဆဲဥပဒေများကို ကျူးလွန်

ဖောက်ဖျက်သူများအား တရားဥပဒေနှင့်အညီ ပြစ်ဒဏ် များချမှတ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျ အကျဉ်းသား များအား နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရေးတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အကျိုးပြုစေမည့် နိုင်ငံသားများ အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲ ပေးရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ စည်းကမ်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တကောင်း မွန်လာသော အကျဉ်းသားများအား လူမှုရေးအရ စာနာ ထောက်ထားခြင်းအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏ မိသားစုများအား ငဲ့ညှာသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၎င်း တို့သည် နိုင်ငံတော်၏မေတ္တာ၊ စေတနာကို နားလည်ကြ ပြီး မိမိအကျိုး၊ ဒေသအကျိုးနှင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့် တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အများပြည်သူတို့နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်အကျိုးကို ထမ်းရွက်သွားနိုင်ကြစေရန်အတွက်လည်းကောင်း ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့ (၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၉ ရက်နေ့) တွင် အကျဉ်းသား ၉,၀၀၂ ဦးအား ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရခြင်းကို ရပ်စဲပေးလိုက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ အကျဉ်းစခန်းအသီးသီး မှ ပြန်လည်စေလွှတ်လိုက်သည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံတကာအသီးသီးမှ အဖွဲ့ အစည်း အမျိုးမျိုးက ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြပါကြောင်း မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ဖော်ပြရေးသားကြသည်။

စိုးအောင်

မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့။ ။ ၁၉၅၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက် နေ့စွဲပါ စာအမှတ် ၆၆ ခပ ၅၄ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၏စာနှင့် မြန်မာ သမိုင်းကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ဖွဲ့စည်းရသော ရည်ရွယ်ချက်မှာ-

- (က) ပြည့်စုံခေတ်မီ၍ သိပ္ပံနည်းကျသော မြန်မာနိုင်ငံ သမိုင်းကိုပြုစုရန်၊ စီးပွားရေးစနစ်ကို အခြေခံပြီး လူနေမှုဖွဲ့စည်းပုံနှင့် လူမှုရေး ပြောင်းလဲလာပုံကို အလေးပေးပြုစုရန်။
- (ခ) မျက်မှောက်ကာလ မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းအတွက် အထောက်အထားအချက်အလက်များ စုဆောင်း သိုမှီးရန်တို့ ဖြစ်သည်။

မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့

ရည်ရွယ်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သမိုင်းခေတ်များအလိုက် ဆပ်ကော်မရှင် (၅) ခုဖွဲ့ပြီး တာဝန်များ ဆောင်ရွက်စေသည်။ ယင်းတို့မှာ-

- (၁) ဘူမိဗေဒနောက်ခံသမိုင်းမှစ၍ ခရစ်နှစ် ၁၃၆၅ အထိ (ရှေးဟောင်းခေတ်)
- (၂) ခရစ်နှစ် ၁၃၆၅ မှ ၁၇၅၂ အထိ (အလယ်ခေတ်)
- (၃) ခရစ်နှစ် ၁၇၅၂ မှ ၁၈၈၅ အထိ (ကုန်းဘောင်ခေတ်)
- (၄) ခရစ်နှစ် ၁၈၈၆ မှ ၁၉၄၈ အထိ (ဗြိတိသျှခေတ်)
- (၅) မျက်မှောက်ခေတ်မှတ်တမ်းမှတ်ရာများ စုဆောင်း ထိန်းသိမ်းသော မော်ကွန်းလုပ်ငန်းတို့ ဖြစ်သည်။

မြန်မာသမိုင်းကော်မရှင်ကို အဖွဲ့ဝင်ပုဂ္ဂိုလ် (၁၀) ဦး၊ ရုံးဝန်ထမ်း (၇) ဦးနှင့် စတင်ဖွဲ့စည်းပြီး ဝန်ကြီးချုပ် ရုံး၏ တိုက်ရိုက်အုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် ထားရှိသည်။ ထို့နောက် မြန်မာသမိုင်းကော်မရှင်ကို ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၏ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက် နေ့စွဲပါစာအမှတ် ၁၀/သ-၀၁ ဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် တော်လှန်ရေး ကောင်စီ တက်လာသောအခါ သမိုင်းကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တော်လှန်ရေးအစိုးရအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး၏ အုပ်ချုပ်မှုအောက် ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ယင်းရုံး၏ ၁၉၆၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက် နေ့စွဲပါစာအမှတ် ၁၀/သ-၀၁ ဖြင့် မြန်မာသမိုင်းကော်မရှင်ကို ပြည်ထောင်စုယဉ်ကျေးမှု ဌာန၏ အုပ်ချုပ်မှုအောက်သို့ ၁၉၆၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁) ရက် နေ့တွင် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနသည် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဖြစ်လာသည်။ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သည် ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက် နေ့စွဲပါ စာအမှတ် ၂/၃-၃/၇၂(၂၃၀) ကို ထုတ်ပြန်ပြီး မြန်မာသမိုင်း ကော်မရှင်ကို သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာနအဖြစ် ဖွဲ့စည်း ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ဝန်ကြီးအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် ၃/၁၀၈ တွင် သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာနအား ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်သို့ ၁၉၈၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက် နေ့တွင် လွှဲပြောင်းပေးရန် သဘောတူ ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေး အဖွဲ့သည် ၁၉၉၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့

တွင် မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ယင်းဥပဒေ အရ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့တွင် အချိန်ပြည့်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အချိန်ပိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းလာခဲ့သည်။ ဝန်ထမ်း ဦးရေများလည်း တိုးချဲ့လာသည်။ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းများကို ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ရန် သမိုင်းဌာန (သုတေသန) ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ၁၉၉၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ တက္ကသိုလ်များ သမိုင်း သုတေသနဌာနဟု ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်။ ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းသော မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်မှာ-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းကို အထောက်အထား ခိုင်မာစွာ စနစ်တကျ ဖော်ထုတ်ပြုစုရန်။
- (၂) မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းဆိုင်ရာ အထောက်အထားများကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေစုဆောင်းရန်။
- (၃) ရှာဖွေစုဆောင်းရရှိပြီးသော အထောက်အထား များကို အခြေခံ၍ မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းကို သုတေသနပြုရန်။
- (၄) သုတေသနပြုတွေ့ရှိချက်များကို အခြေခံ၍ ခေတ်အပိုင်းအခြားအလိုက် မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းကို ပြုစုရန်။
- (၅) မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းနှင့်ဆက်နွှယ်သော ဌာန၊ အဖွဲ့ အစည်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်များထံမှ လိုအပ်သော အကူအညီ ရယူရန်။
- (၆) မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းနှင့် သက်ဆိုင်သော ကျမ်း၊ စာအုပ်၊ စာစောင်နှင့် စာတမ်းများကို ပြုစုထုတ်ဝေရန်နှင့်
- (၇) သမိုင်းပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် လေ့ကျင့် ပျိုးထောင်ပေးရန်တို့ ဖြစ်သည်။

မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ-

- (၁) အစိုးရအဖွဲ့ကို တာဝန်ခံခြင်း။
- (၂) အဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ သမိုင်းကို စနစ်တကျ ဖော်ထုတ်ပြုစုရာတွင် ဦးစီး ဦးဆောင်ပြုခြင်း။
- (၃) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တက္ကသိုလ်များ သမိုင်းသုတေသနဌာနကို လမ်းညွှန် မှုပေးခြင်း။
- (၄) တက္ကသိုလ်များ သမိုင်းသုတေသနဌာနမှ ပညာရှင် များကို လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။

မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့

- (၅) မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းဆိုင်ရာ ကျမ်း၊ စာအုပ်၊ စာစောင်၊ စာတမ်း စသည်များကို စိစစ်အတည်ပြုခြင်း။
- (၆) မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းဆိုင်ရာ စာမူ၊ စာအုပ်နှင့် အထောက်အထားများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိခြင်း။
- (၇) နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့နှင့် အစိုးရအဖွဲ့တို့က ပေးအပ်သော တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (၈) လိုအပ်သော အဖွဲ့ခွဲများဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (၉) အစိုးရဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်များထံမှ အကူအညီရယူခြင်း။
- (၁၀) စာမူ၊ စာအုပ်နှင့် အထောက်အထားများကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဝယ်ယူခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လက်ခံရယူခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့၏ သက်တမ်း နှစ် (၅၀) ပြည့်သော ကြောင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နယ်မြေ၊ စိန်ရတုခန်းမကြီး၌ နှစ် (၅၀) ပြည့် ရွှေရတုကို (၅) ရက်ကြာ ခမ်းနားစွာ ကျင်းပသည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ သမိုင်းသုတေသီတို့ သမိုင်းသုတေသနစာတမ်းများ ဖတ်ကြားဆွေးနွေးခြင်း၊ နှစ် (၅၀) ခရီးတွင် သမိုင်းကော်မရှင်၊ နိုင်ငံသမိုင်းအဖွဲ့၊ သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် တက္ကသိုလ်များ သမိုင်းသုတေသနဌာနတို့၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းမှတ်ရာ၊ ဓာတ်ပုံ၊ ပစ္စည်း၊ စာအုပ်၊ စာတမ်းများ၊ မော်ကွန်းများ၊ သတင်းဆောင်းပါးများနှင့် ပြခန်းများ ခင်းကျင်း၍ပြသခြင်း၊ မြန်မာသမိုင်းကော်မရှင်၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့နှင့် သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် တက္ကသိုလ်များ သမိုင်းသုတေသနဌာနတို့က ပြုစုပုံနှိပ်ထားသော စာအုပ်များကို ရောင်းချခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့၏ နောက်ခံသမိုင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်တို့၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်ကိုလည်း ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ယင်းစာအုပ်တွင် နှစ် (၅၀) အတွင်းက ပြုစုထုတ်ဝေပြီးသော စာတမ်း၊ စာအုပ်များ စာရင်းနှင့် ကျင်းပခဲ့သော သမိုင်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကွန်ဖရင့်ကြီးများ စာရင်း ပါရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့၊

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၀/၂၀၀၇ နေပြည်တော်၊ ၁၃၆၉ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၃ ရက် (၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်) ဖြင့် မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရအဖွဲ့၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃၅/၂၀၀၈ နေပြည်တော်၊ ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၂ ရက် (၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက်) ဖြင့်မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ကိုပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး၊ ရုံးအမှတ် (၃၅) နေပြည်တော်၊ စာအမှတ်၊ သမိုင်း သု-နပတ (စီမံ)/၂၀၀၈ (၄၁) ရက်စွဲ၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၇) ရက်အရ တက္ကသိုလ်များ သမိုင်းသုတေသနဌာနသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်မှ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်သို့ (၂-၂-၂၀၀၇) ရက်နေ့မှစ၍ ရောက်ရှိသည်။ တက္ကသိုလ်များ သမိုင်းသုတေသနဌာနကို သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာနဟု အမည်ပြောင်း၍ ယခုအခါတွင် နေပြည်တော်၌ ရုံးစိုက်သည်။ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ကို ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမျိုးသားပြတိုက်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်သို့ ပြောင်းရွှေ့သည်။ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ရန်ကုန် ရုံးခွဲနှင့် နေပြည်တော်ရုံးချုပ်တို့၌ အလျဉ်းသင့်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ အခြားဦးစီးဌာနများနှင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးရှိ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်နှင့်အတူ သုံးလတစ်ကြိမ်စီ အလှည့်ကျအဖြစ် နေပြည်တော် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနရှိ အစည်းအဝေးခန်းမကြီး၌ ကျင်းပသည်။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် (၇/၂၀၀၈) အရ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကို ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် (၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်) နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ၏ လက်မှတ်ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းကြေညာသည်။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီသည် အောက်ပါဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုဥပဒေတွင်-

- ၁။ ဤဥပဒေကို မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၌ ပါရှိသော “ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။
- ၃။ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) နှင့် (ဃ) တို့တွင်ပါရှိသော “တက္ကသိုလ်များ သမိုင်း သုတေသနဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “သမိုင်း သုတေသနဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။
- ၄။ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၉ ကို အောက်ပါ အတိုင်း အစားထိုးရမည်-
 - ၉။(က) ဝန်ကြီးဌာနသည် အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် သမိုင်း သုတေသနဦးစီးဌာနကို ဖွဲ့စည်း ထားရှိရမည်။
 - (ခ) သမိုင်း သုတေသနဦးစီးဌာနသည် တက္ကသိုလ်များ သမိုင်း သုတေသန ဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့် များနှင့် ကြွေးမြီများကို ဆက်ခံရမည် ပုံ
 - သန်းရွှေ
 - ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
 - ဥက္ကဋ္ဌ
 - နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဟူ၍ ဖော်ပြပါရှိ သည်။ ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်

မြန်မာ့ရိုးရာရွှေပန်းထိမ်ပညာ။ ။မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း နေထိုင်ကြသော လူမျိုးများကို ရှေးခေတ်က ပျူဟု ခေါ်ကြသည်။ ယင်း ပျူလူမျိုးများ နေထိုင်သော မြို့တော်ဟောင်းလေးမြို့ဖြစ်သည့် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း၊

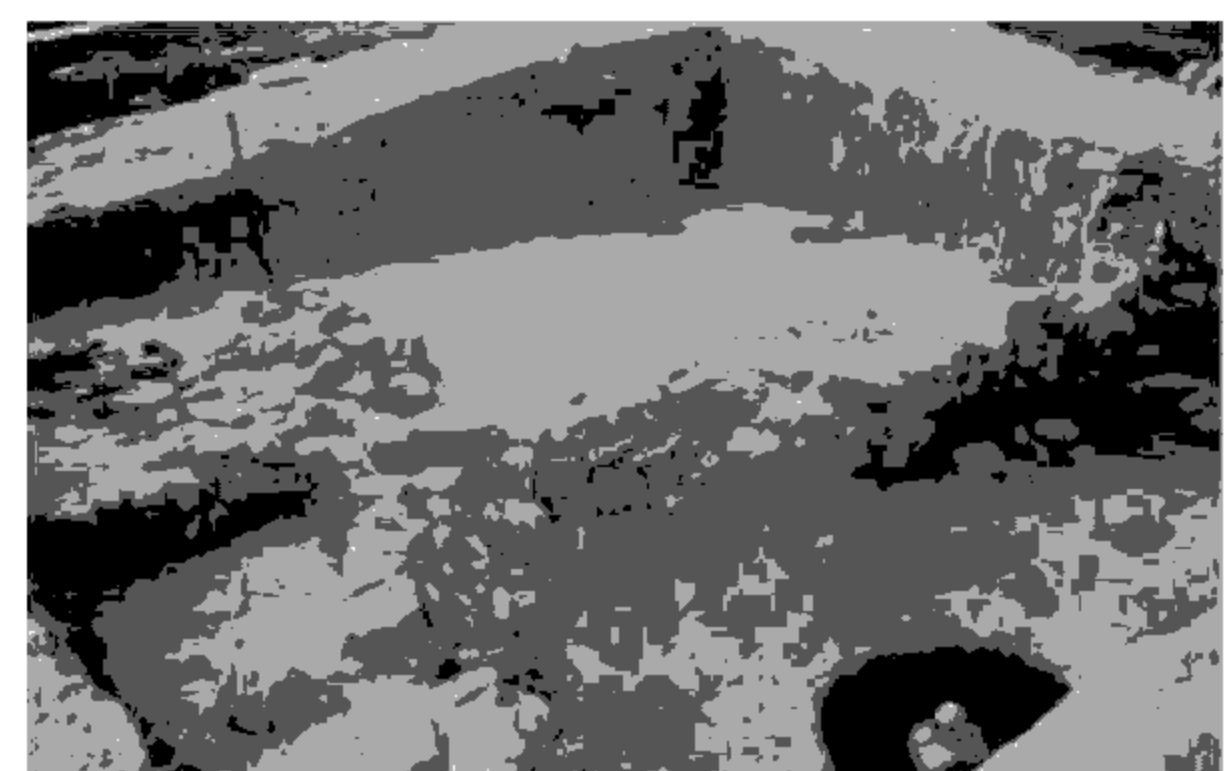
သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်း၊ ဟန်လင်းမြို့ဟောင်းနှင့် တကောင်းမြို့ဟောင်းနေရာများမှာ ရှေးဟောင်းသုတေသန ဌာနမှ ပညာရှင်များက အထပ်ထပ်အခါခါ တူးဖော် သုတေသနပြုခဲ့ကြပြီး မြို့ဟောင်းအသီးသီး၏ သက်တမ်း များကို စာပေများမှာ အထင်အရှား တွေ့ရှိနိုင်သည်။

၎င်းမြို့ဟောင်းများမှ တွေ့ရှိရသော ရွှေငွေကြေး နှင့် ကျောက်မျက်ပစ္စည်းများကို လေ့လာကြည့်ခြင်း အားဖြင့် ၎င်းခေတ်များက လူတန်းစားများသည် ပန်းထိမ်၊ ပန်းပဲ၊ ပန်းတဦးနှင့် ဗိသုကာပညာများ တိုးတက်ထွန်းကား နေပြီဟု ကောက်ချက်ချထားကြောင်း တွေ့ရသည်။

ထို့အပြင် သရေခေတ္တရာမှ တွေ့ရှိရသော ရွှေပေချပ်များကိုကြည့်လျှင် ထိုခေတ်က ပေရွက်များ ပေါ်မှာ စာပေရေးသား မှတ်တမ်းတင်ကြကြောင်း ယူဆ နိုင်သည်။ ကျောက်စာနှင့် နံရံဆေးရေးပန်းချီထွန်းကား သည့်ခေတ်မှာ ပုဂံခေတ်ဟု ဆိုရမည် ဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၅၈၅ ခုနှစ် မင်းအနန္တသူ (လေးမျက်နှာ ဘုရား) ကျောက်စာမှာ ပန်းထိမ်၊ ပန်းတဦးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပစ္စည်းအမျိုး အမည်အများအပြား ဖော်ပြထားသည်။ ပန်းထိမ်နှင့် ပန်းတဦးကိုပေါင်းပြီး ပန်တျန်ဟု ဖော်ပြထားကြောင်း ယူဆရသည်။

ဂူထွတ်အတွက် ကြေးနီ၊ ရွှေ၊ ပြဒါးတို့ကို ပေါင်းပြီး လုပ်ထားကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေဆိုင်ခတ်သည် ပညာ၊ ရွှေပွတ် (ရွှေချ) သည့် အတတ်ပညာများ ထွန်းကားနေပြီဟု မှန်းဆရသည်။

နံရံဆေးရေး ပန်းချီများတွင် လက်ဝတ်ရတနာ ဆင်မြန်းထားပုံကို မင်းနန်သူ ဘုရားသုံးဆူနံရံမှပုံတွင် ခြေဖမိုးပေါ် လွှမ်းထားသော ပစ္စည်းတန်ဆာမှာ ထူးခြား နေသည်။ အိန္ဒိယ အမျိုးသမီးကလေးများ၏ ခြေဖမိုးပေါ် ဆင်မြန်းသောပစ္စည်းနှင့် ဆင်တူသည်။



ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း

မြန်မာ့ရိုးရာ ရွှေပန်းထိမ်ပညာ

စာပေမှတ်တမ်းထွန်းကားသောခေတ်မှာ အင်းဝခေတ်ဟု ယူဆနိုင်သည်။ ရှင်မဟာသီလဝံသ၏ ပါရမီတော်ခန်းပျို့မှာပါသော “ဩဒါတန်ဆာနှင့် ရှုသာဘနန်း၊ ပွတ်တွန်းသင်းကျော၊ သဘောမီးပစ်၊ ဓမ္မစစ်ဟု၊ ပြုလစ်ကစား၊ ပြဒါးလိမ်းကျ၊ ကြေးနီခံ၍ အလှူအရောင်၊ ကယ်ကယ်ယောင်သို့” ဆိုသည့်စာတွင် ဓမ္မစစ်ဆိုသည်မှာ ရွှေအစစ်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ကြေးနီကို ပြဒါးသုတ်လိမ်းပြီးနောက် ရွှေဆိုင်း၊ ရွှေရွက်နှင့် ပွတ်လိမ်းပေးလိုက်ပါက ရွှေရောင်ပြောင်လက်ပြီး ရွှေနှင့်တူကြောင်း ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အင်းဝခေတ်တွင် ပန်းထိမ်ပညာနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရွှေဆိုင်းခတ်တတ်ခြင်း၊ ရွှေရည်ပွတ် (ရွှေချတတ်ခြင်း) များ တတ်မြောက်နေပြီဟု ဆိုနိုင် သည်။ ရှေးက ရွှေရည်စိမ်သည်ဟု မဆိုကြပါ။ ရွှေရည် ပွတ်သည်ဟု ခေါ်ဆိုကြောင်း သိရှိရသည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် အသုံးပြုသော နန်းသုံး ပစ္စည်းအများအပြားကို နိုင်ငံတော် အမျိုးသားပြတိုက်၌ လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်သည်။ မင်းမြောက်တန်ဆာငါးပါးနှင့် မင်းခန်းတော်ပစ္စည်း ၃၅ မျိုးတို့သည် အထူးခြားဆုံး ပစ္စည်းများအဖြစ် လေ့လာနိုင်သည်။

မင်းခန်းတော်ပစ္စည်း ၃၅ မျိုးကို လက်ဝဲဘက် ၌ ၁၈ မျိုး၊ လက်ယာဘက်၌ ၁၇ မျိုး ခင်းကျင်းရသည်။ ထိုပစ္စည်းများကို အတွင်းခိုင်းရွှေ ပန်းထိမ်အမှုထမ်း များက အများဆုံးပြုလုပ်ရသည်။ ရွှေ ပန်းထိမ်အမှုထမ်း များက ကျောက်နှင့်ရွှေတွဲဖက်ပြုလုပ်ရသော အထည်ပစ္စည်း များကို အများဆုံးလုပ်ကိုင်ကြရသည်။

မြန်မာမင်းများလက်ထက် တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံကြရာတွင် သံတမန်များမှ တစ်ဆင့် စာရေးအကြောင်းကြားရသည်။ ထိုစာမျိုးကို “ရာဇသံစာ” ဟု ခေါ်ဆိုကြောင်း သိရှိနိုင်သည်။

သက္ကရာဇ် ၁၁၁၇ ခုနှစ်က အင်္ဂလိပ်မင်း စေလွှတ်လိုက်သော သံတမန်တို့သည် ရန်ကုန်နန်းသို့ ရောက်လာသည်။ သံတမန်များကို ကောင်းစွာလက်ခံပြီး ပြန်သောအခါ ရာဇသံစာကို ရွှေချိန် ၅ ကျပ်သား အလျားတစ်တောင်လေးသစ်၊ အနံငါးသစ်၊ စာကြောင်း ရေ ၁၀ ကြောင်း၊ ရင်းဖျားမှာ ပတ္တမြား နှစ်ရစ်စီထား

သော ရွှေပြားပေါ်တွင် ရေးစီပေးရကြောင်း မှတ်တမ်းများ အရသိနိုင်သည်။

အခြားတစ်ခုမှာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးလူအေး လာရောက်အပ်နှံသော ငွေထည်ပစ္စည်းများနှင့် ရွှေဟုယူဆရသော ဆွဲကြိုးနှစ်ပိုင်း ကို ရှေးဟောင်းသုတေသန အမျိုးသားပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်) ၌ လေ့လာ ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

၎င်းကြိုးကို အထပ်ထပ်ရစ်ပတ်၍ ဆွဲကြိုး ၈ ကုံး ၉ ကုံး ဆင့်ဆွဲထားသကဲ့သို့ ဝတ်ဆင်ကြသည်။ ယခု အချိန်တွင် သွယ်ပြောင်းထိုးနည်းမှာ ကွယ်ပျောက် သလောက် ဖြစ်နေပြီဖြစ်သည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် နော်ဇာကုံးဆိုသော ရင်လွမ်းတန်ဆာတစ်မျိုး ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ထိုပစ္စည်း မှာ လှပသော အနုပညာလက်ရာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ နော်ဇာကုံးကို အင်းဝခေတ်မှ အမျိုးသမီးကလေးများ ဦးခေါင်းပေါ်၌ ဆင်မြန်းကြောင်း စာပေတွင် တွေ့ရှိရသည်။

ယခုမျက်မှောက်ခေတ် ပန်းထိမ်ပညာနှင့် ပတ်သက်၍ ပစ္စည်းကိရိယာ အများအပြားရှိသည်။ ပန်းထိမ်ပညာလုပ်ငန်းအတွက် အရေးကြီးသော အတတ် ပညာ ခုနစ်မျိုးမှာ ရွှေကျိုခြင်း၊ တူရိုက်ခြင်း၊ ကျောက်ချခြင်း၊ တံစဉ်းတိုက်ခြင်း၊ ဂဟေဆော်ခြင်း၊ ကျောက်သတ်ခြင်း၊ ဆောက်ထိုး၊ ဆောက်ဖြတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ရွှေကြိုခြင်းဆိုသည်မှာ အခေါက်ရွှေမှစ၍ တစ်စထက်တစ်စ ညံ့အောင်စပ်ပြီး အထည်လုပ် အသုံး ပြုကြသည်။ အခေါက်ရွှေသည် အပူချိန် စင်တီဂရိတ် ၁၀၆၃ ဒီဂရီတွင် အရည်ပျော်သည်။ ပညာရှင်များကမူ ဒီဂရီကို မကြည့်တော့ဘဲ မီးဖိုတွင်းမှ ရွှေအရည်ပျော်သော အနေအထားကိုကြည့်ကြသည်။ ရွှေအရည်ပျော်နေစဉ် ရွှေအားလုံး အရည်ပျော်မပျော်ကိုလည်း ရွှေရည်အတွင်း မီးသွေးခဲနှင့် မွှေကြည့်ရသည်။

ရွှေရည်ကြည်လင်နေမှသာ မိမိအလိုရှိသော ကျဉ်းမြောင်းပုံများအတွင်း လောင်းယူရသည်။ ရွှေရည် စပ်သောအခါတွင် အခေါက်ရွှေနှင့် ကြေးနီအချိုးအစား အရ ၁၅ ပဲရွှေ၊ ၁၄ ပဲရွှေ၊ ၁၃ ပဲရွှေ၊ ၁၂ ပဲရွှေ တို့ကို အချိုးအစားကျကျစပ်ပေးရသည်။ စပ်ထားသောရွှေကို

မြန်မာ့ရိုးရာ ရွှေပန်းထိမ်ပညာ

သမသွားအောင် ကျိုရသည်။ ရွှေကို ကြည်လင်နေအောင် ကျိုပေးပြီးမှ လောင်းယူရသည်။

တူရိုက်ခြင်းဆိုသည်မှာ ရွှေကို ပေပေါ်တင်ပြီး လေးထောင့်သော်လည်းကောင်း၊ အပြားသော်လည်းကောင်း ရိုက်ယူရခြင်းဖြစ်သည်။ လေးထောင့် ရိုက်သည့်အခါ အူမပွအောင် ရိုက်ယူရသည်။ အူပွခြင်းဆိုသည်မှာ ရွှေလေးမြောင့်အတွင်း ကွဲသွားခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ အပြားရိုက်သည့်အခါတွင်လည်း အထူအပါးညီအောင် ရိုက်ပေးရသည်။ ကျောက်အိုးကလေးများ ခွေရိုက်ပြီး ကျောက်ချ သောအခါ လေးထောင့်၊ အဝိုင်း၊ ဘဲဥပုံ စသည်ဖြင့် ဆူးကားအလုံး လေးမြောင့်တို့မှာစွပ်ပြီး ရိုက်ပေးရသည်။

ကျောက်ချခြင်းဆိုသည်မှာ ရွှေထည်ပစ္စည်း အတွင်း ကျောက်ကိုထည့်သွင်းမြှုပ်ပြီး တပ်ဆင်ရန် ကျောက်နှင့် ရွှေတို့ အန်ချပေးခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သည့် ပစ္စည်းမျိုးတွင်မဆို ကျောက်ခိုင်ခန့်အောင်အန်ချပေးရ ခြင်းဖြစ်သောကြောင့် အနည်းငယ်ခက်ခဲသည်။ ကျောက် အများစု ထည့်သွင်းမည်ဆိုလျှင် ကျောက်ချင်း အကွာ အဝေး အနိမ့်အမြင့်တို့ကို တူညီနိုင်သမျှ တူညီအောင် ကျောက်ချပေးနိုင်ရမည်။ အခုံး၊ အပြန်၊ အဝိုင်း ညီညွတ် စေရမည်။

တံစဉ်းတိုက်ခြင်းဆိုသည်မှာ အပြားညီ၊ အလုံး၊ အခုံး၊ အရွှေ၊ အစောင်းတို့ကို လိုအပ်သလို တိုက်ပေးရမည်။ ထိုနေရာတွင် အပြောလွယ်သလောက် အလုပ်ခက်သည်။ ဂဟေဆော်ခြင်းအတတ်ဆိုသည်မှာ ရှေးအခါက မီးခွက် နှင့် ပြောင်းကောက်ကို အသုံးပြုကြသည်။ ယခုအချိန် တွင် ခြေနင်းရန် တရုတ်ကောက်ခေါ် မီးဖိုကို အသုံးပြုကြ သည်။ ဂဟေကို နှစ်မျိုးအသုံးပြုကြသည်။ တစ်မျိုးမှာ အမှုန်ဖြစ်ပြီး နောက်တစ်မျိုးမှာ သေးငယ်သော အစ ကလေးများဖြစ်သည်။ ပန်းထိမ်အခေါ်မှာ ဂဟေကောင်ဟု ခေါ်သည်။ ဂဟေဆော်ရာတွင် ပစ္စည်းနှစ်မျိုးဆက်ရာ၌ တူညီသောပစ္စည်း၊ မတူညီသော ပစ္စည်းများကို ဆက်ပေး ရသောအခါ မတူညီသော ပစ္စည်းနှစ်ခု ဆက်ပေးရသည့် အလုပ်က ခက်ခဲသည်။ ပစ္စည်းအသေးနှင့် ပစ္စည်းအကြီး နှစ်ခုစလုံးကို မီးညီအောင် မီးပေးနိုင်မှသာ ဂဟေဆက်သည်။

ကျောက်သတ်ခြင်းဆိုသည်မှာ ရွှေထည်

အတွင်း ထည့်သွင်းလိုသောကျောက်ကို ရွှေထည်ပစ္စည်း အတွင်း ခိုင်ခံ့နေအောင် ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောက်သတ်နိုင်သော ကိရိယာ သုံးမျိုးရှိသည်။ ရိုးရိုး ကျောက်သတ်တံမှာ သံချောင်းလေးမြောင့်အပြားထိပ် ကို မှုန်းထားသည့်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကျောက်သတ် တံနှင့် စွန်ကုပ်ကလေးများ ဂုန္တန်သတ်သောနေရာ၌ အသုံးပြုသည်။

ရွဲသတ်တံမှာ ကျောက်သုံးလုံးခိုင်အလယ်မှ ရွှေသားကို ၎င်းကျောက်သုံးလုံးခိုင်အောင် ဖိသတ်ပေးရ သည်။ ကျောက်နှစ်လုံးဘေးမှ ရွှေသားနှင့် သတ်ရသော အခါ ရွဲကော်ဆောက်နှင့် ကော်ပြီးမှ ကျောက်နှစ်လုံးပေါ် အုပ်အောင်ဖိပေးရသည်။

ကြာသတ်တံဆိုသည်မှာ ကျောက်သတ်တံ၊ ရွဲသတ်တံတို့နှင့် သတ်၍မရသော ပန်းပွင့်အဖတ် ကလေးများ၏ကြားတွင် ကျောက်နှင့်အနီးဆုံး ရွှေသား အနည်းဆုံးနေရာ၌ ကျောက်ကိုခိုင်အောင် သတ်ပေး ရသော အရာဖြစ်သည်။ ဆောက်နှင့်တူသည်။ အသွား နေရာမှာ ဆောက်ကဲ့သို့ မထက်ဘဲ မှုန်းချက်ကလေး များပေးထားသော သံချောင်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

ဆောက်ဖြတ်ခြင်း၊ ဆောက်ထိုးခြင်းဆိုသည် မှာ ဆောက်သွားကို တူနှင့်ရိုက်ပြီး ဖြတ်ပေးခြင်းဖြစ် သည်။ ဆောက်ထိုးခြင်းဆိုသည်မှာ လက်ကိုင်ဘုမှ တတ်ထားသော ဆောက်ကိုကိုင်ပြီး အားစိုက်ထိုးယူရ ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းပညာရပ် ခုနစ်မျိုးကို ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်သော ပညာရှင်အတွက် မည်သည့်ပစ္စည်း မျိုးကိုမဆို လုပ်ကိုင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းပညာရပ် ခုနစ်မျိုးကို အခြေခံပညာဟု ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ပန်းထိမ် ပညာရပ်တွင် လွယ်လွယ်နှင့်ခက်ခဲသော ပညာတစ်ရပ် ဖြစ်သည့် တစ်လုံးနားကပ်လုပ်နည်းမှာ ပန်းထိမ်ပညာ တတ်ခါစ ပုဂ္ဂိုလ်များလုပ်ကိုင်ကြ သော ပညာဖြစ်သည်။ သို့သော် စိန်တစ်လုံးနားကပ်နှင့် ကျောက်ဖြူတစ်လုံး နားကပ်တို့မှာ လုပ်ကိုင်နည်းအနည်းငယ် ကွာခြား သည်။ စိန်တစ်လုံးနားကပ်ကို စတင်ပြီး ကျောက်အန်ချ သောအခါ အန်ကျံချပေးရသည်။ ကျောက်ဖြူနားကပ် ကိုမူ ကျောက်ကို အတင်ချပေးရသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ ရွှေပန်းထိမ်ပညာ

စိန်နားကပ်အဖြူထည် ပြီးသွားပါက ကျောက်သတ်တော့မည်ဆိုလျှင် ကျောက်အိုးအတွင်း ချေးများမရှိအောင် ခြစ်ပေးရသည်။ ပြီးလျှင် စိန်ကို အန်ချကြည့်ရသည်။ အန်ကျသွားပြီဆိုလျှင် စိန်ရှိ အမှတ်အသားတစ်ခုခုနှင့် တည့်တည့်နေရာ ရွှေသားမှာ အမှတ်အသား ပြုထားရသည်။ ပြီးလျှင် ကျောက်အိုးထဲ ဆင်စွယ်ကို မီးဖုတ်ပြီး ကြိတ်ထားသည့် ဆင်စွယ်မင်ကို ထည့်ပြီး စိန်ကို မင်ပေါ်တင်ပြီး ဖိသိပ်ပေးရသည်။ မင်သိပ် သွားသောအခါ စိန်ကို ပြန်ထုတ်ယူပြီး သန့်စင်အောင် အဝတ်နှင့် သုတ်ပေးရမည်။ သူ့နေရာအတိုင်း ပြန်သွင်း နိုင်ရန် စိန်အမှတ်အသားနှင့် ရွှေမှာ ခြစ်ထားသော အမှတ်အသားကိုကြည့်ပြီး ထည့်ပေးလိုက်လျှင် မူလ ဖိထားသည့်အတိုင်း စိန်ကွက်နှင့်မင်ကွက် အန်ကိုက်ဖြစ် သွားပေမည်။ ထိုအခါ စိန်ကို သတ်ပေးရမည်။

ကျောက်ဖြူကိုမူ ကျောက်အိုးထဲ သန့်စင်ပေး ပြီး မူလအန်ချထားသည့်အတိုင်း ကျ မကျ အန်ချရန် လိုနေလျှင် အန်ကော်ဆောက်နှင့် ထိုးပေးပြီး အန်ချရသည်။

အန်ကျသွားလျှင် ကျောက်ဖြူအောက်မှနေ၍ ပွင့်အားပေးမည့် မှန်ပြားကလေးကို ခံပေးရမည်။ မှန်ခံ ရန်အတွက် ပျားဖယောင်းလုံးအကာကို မီးပူပေးကပ်၊ တစ်ခါမီးပူပေးပြီး မှန်ထည့်ကပ်ပေးရမည်။ ပြီးလျှင် ကျောက်ဖြူကိုထည့်ပြီး သတ်ပေးလိုက်ပါက ကျောက် သတ်ခြင်းကိစ္စပြီးသွားပါမည်။

စိန်နားကပ်နှင့် ကျောက်နားကပ်တို့တွင် ကျောက်ဆက်ပြီး စွန်ကုတ်ဖော်ခြင်းမှစ၍ အရောင်တင် သည်အထိ အားလုံးလုပ်ငန်း အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ စိန်နားကပ်မှာ မင်ခံကောင်းမှ စိန်အပွင့်ကောင်းမှာဖြစ်၍ မင်ခံကောင်းအောင် နည်းလမ်းဖော်ပြပေးခြင်းဖြစ်သည်။

စိန်ထည်နှင့်ကျောက်ထည် ထူးခြားချက်များ မှာ စိန်ဘယက်နှင့် ကျောက်ဘယက်လုပ်ငန်း ပြုလုပ်ရ ခြင်းကွာခြားသည်။ စိန်ဘယက်မှာ စိန်လုံးရေ နည်းနည်း နှင့် ပြုလုပ်ပြီး လက်ခမှာ များများရသည်။ ကျောက်ဘယက် မှာမူ ကျောက်လုံးရေများသော်လည်း လက်ခမှာ နည်းပါးသည်။ လက်ခအနည်း အများ ကွာခြားသကဲ့သို့ လုပ်ကွက်ခြင်းလည်း ကွာခြားသည်။ စိန်ဘယက်မှာ စိန်လုံးရေနည်းသော်လည်း ပန်းအနေ အထားလှလှ၊

အကျော်အနင်းများနှင့် ကြွကြွရွရွဖြစ်အောင် လုပ်ပေးရ သည်။

ကျောက်ဘယက်မှာ ကျောက်များ ရာကျော် ထည့်သွင်းပေးပြီး အကျော်အနင်းမရှိ တချို့မှာ အခုံး၊ တချို့မှာ အပြားအတိုင်း လုပ်ပေးကြသည်။

ပန်းခနုလိုက်သည့်အခါတွင် စိန်ဘယက်ရှိ ကျောက်ဘက်က ပန်းများကိုလည်း ကျောက်အိုးများပါ မကျန် ခနုသားလိုက်ပေးပြီး ယင်းခနုသားများကိုပါ ချောအရောင်တင်ပေးကြသည်။ ကျောက်ဘယက်ကိုမူ ကျောက်ပေါက်ကို အဝိုင်းအဝိုင်း ထားလေ့ရှိကြသည်။ ဘယက်၏ အထူအပါးအတွက် စိန်ဘယက် ကို ထူပြီး ကျောက်ဘယက်ကို ပါးပါးသာ ပြုလုပ်ကြ သည်။ စိန်ဘယက်မှာထူသော်လည်း ကျောက်ပေါက်ပါ ခနုလိုက်ထားသဖြင့် ရွှေဝင်များခြင်း မရှိပေ။

စိန်ဘယက်လုပ်သော ဆရာများက စိန်ကို ခိုင်မြဲအောင် ဂရုစိုက်လုပ်ကြသော်လည်း ကျောက်ဘယက် လုပ်သော ဆရာများမှာ ဂရုစိုက်မှုနည်းပါးသည်။ လက်ခကိုက်အောင် ပြုလုပ်ကြသည့်အတွက် ကျောက် ဘယက်များမှာ ကျောက်ထွက်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ တနည်းအားဖြင့် ကျောက်ဘယက်မှာ ပြင်ညီသာသာနှင့် အပြားပါး သဖြင့် အထိအခိုက်မခံခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။ တချို့ဆရာကြီးများသည် လက်ခအရ နည်းသော်လည်း ၎င်းတို့လက်ရာကောင်းရန်၊ ခိုင်ခံ့ရန်ကို အထူးကြိုးစား လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် မည်သည့် ပညာရပ်ကိုမဆို စေတနာမေတ္တာထားပြီး လုပ်ရသည့် အလုပ်မှာ အတိုင်းမသိ တန်ဖိုးရှိကြောင်း သိနိုင်သည်။

ယခုအချိန်မှာ ရှေးရိုးရွှေပန်းထိမ် ပညာ များမှ အချို့သော ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ယင်းပစ္စည်းများ လုပ်ကိုင်သော နည်းလမ်းများမှာလည်း ပျောက်ကွယ် လုနီးပါးရှိနေပြီ ခေတ်ကာလအလျောက် တိုးတက် သည့်နည်းများ ပေါ်ထွက်နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပန်းထိမ်ပညာရပ်များမှာ ပြောင်းလဲနေပြီဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြန်မာ့ရိုးရာရွှေပန်းထိမ်ပညာသည် မြန်မာတို့၏ ရှေးဘိုးဘွား၊ ဘီဘင် လက်ထက်ကတည်း က ထွန်းကားခဲ့သော ပညာအဖြစ် အမြတ်တနိုးတန်ဖိုး ထားကြရပေသည်။

မှတ်ကျောက်

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ။ ။ (၁၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၂၆ ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော်ရှိစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တော သုတေသနဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ဦးစီးဌာနနှင့် အမှတ် ၇ တည်းခိုရေး စခန်း တို့၌ ကျင်းပသည်။



မြန်မာ့ရိုးရာ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး အမှာစကားပြောကြားစဉ်

ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်မြို့တော် ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ၁၆ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး နာယက နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

(၁၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း) အဆင့်၊ ဝါသနာရှင် (ဒုတိယတန်း) အဆင့်၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်၊ အခြေခံပညာ (အသက် ၁၅ နှစ်ပြည့် မှ ၂၀ အတွင်း) အဆင့်၊ အခြေခံပညာ (အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် မှ ၁၅ နှစ် အတွင်း) အဆင့်၊ အခြေခံပညာ (အသက် ၀-၉ နှစ်ပြည့် မှ ၁၀ နှစ် အတွင်း) အဆင့်ဟူ၍ အဆင့်ခြောက်ဆင့် သတ်မှတ်ကျင်းပရာ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်လူဦးရေ ၁,၉၈၅ ဦး နှင့် ဘာသာ

ရပ်အလိုက် ပြိုင်ပွဲဝင်အရေအတွက် ၂,၆၀၅ ဦး ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ခေတ်အကြိုက်တေး သီချင်းပြိုင်ပွဲကို အသစ်ထည့်သွင်း ကျင်းပသည်။ အက ပြိုင်ပွဲတွင် ဇာတ်တော်ကြီးပြိုင်ပွဲ၌ ဘူရိဒတ်ဇာတ် တော်ကြီး ကို မြန်မာ့အလှ၊ မြန်မာ့အက၊ မြန်မာ့အဆို၊ မြန်မာ့ အနုပညာများဖြင့်ထုံမွမ်းတင်ဆက်ကြသည်။ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲ တွင် 'လူငယ်အားမာန် မိုးယံဆီသို့' ပြဇာတ်ကို ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ကွက်စိပ်ပြိုင်ပွဲတွင် 'ရာဟုလာအမွေ တောင်းခန်း' ၊ ရုပ်စုံသဘင် အဖွဲ့လိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် 'မဟာ ဗုဒ္ဓဝင်တောထွက်ခန်း' တို့ကို ယှဉ်ပြိုင်တင်ဆက်ကြသည်။

(၁၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်မြို့တော် ခန်းမ၌ကျင်းပရာ (၁၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးနာယက နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင် မြင့်ဦး တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး ရုပ်သေးပြိုင်ပွဲ၊ ပြဇာတ်ပြိုင်ပွဲ၊ ဇာတ်တော်ကြီး ပြိုင်ပွဲများတွင် ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း) အဆင့်ပြိုင်ပွဲများ၌ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရအဖွဲ့များနှင့် ထူးချွန် ဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊



ပြိုင်ပွဲဝင်နေသော ဒိုးပတ်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့

တရား သူကြီးချုပ်၊ ရှေ့နေချုပ်၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရအဖွဲ့ များနှင့် ဆုရရှိသူများအား ဆုများကိုပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

စိုးအောင်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်။ ။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဖခင်ကြီးဟု ရုပ်ရှင်လောကသားများက သတ်မှတ်ခေါ်ဆိုသော လန်ဒန်အတ် ဦးအုန်းမောင်၏ မေတ္တာနှင့်သူရာ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားသည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရုံတင်ပြသခဲ့သည်။ ထိုဇာတ်ကားတွင် ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဖန်တီးခဲ့သူမှာ စာရေးဆရာပီမိုးနင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အဆွေ ဦးတင်နွယ်သည် ထုတ်လုပ်မှု မန်နေဂျာဖြစ်သည်။ ဦးညီပုသည် အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မောင်ဘဌေးအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်၏ ပထမဆုံးရုပ်ရှင်မင်းသား (သရုပ်ဆောင်) ဖြစ်သည်။ ဦးတုတ်ကြီးသည် မေတ္တာနှင့်သူရာတွင် သရုပ်ဆောင်များကို ညွှန်ကြားသွန်သင်ပြသခဲ့သည့် ပထမဆုံးသော ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ ဖြစ်သည်။



မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းက ကျော်ရဲအောင်အား ရွှေစင်ရုပ်ဆွဲချီးမြှင့်စဉ်

သို့ဖြစ်၍ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်၏ သက်တမ်းသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ၈၈ နှစ်ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါကာလအတွင်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် များစွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာသကဲ့သို့ ပြောင်းလဲမှုများလည်း ရှိခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော အခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက်နေပြီဟု ဆိုကြသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နှင့်အတူ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်း အကဲဖြတ်အဖွဲ့ဟူသည်လည်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရာ

၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ထိုအဖွဲ့ကို စတင်ဖွဲ့စည်းပြီး ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုဟူသည်ကိုလည်း ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထိုနှစ်တွင် ဇာတ်ကားဆုကို ပထမအနေနှင့် အဝမ်းရုပ်ရှင်မှ ချစ်သက်ဝေ (ရွှေကီနှုရီရုပ်)၊ ဒုတိယအနေနှင့် အောင်ဇေယျရုပ်ရှင်မှ မယားနှင့်လူပျို (ငွေဆောင်းရုပ်)၊ တတိယအနေနှင့် ဗြိတိသျှဘားမားရုပ်ရှင် မှ ချစ်၍ခေါ်ရာ (ကြေးခြင်သော်ရုပ်) တို့က ရရှိသည်။ အမျိုးသားပညာရှင်ဆုကို မာလာရီဇာတ်ကားမှ ကျော်ဝင်း (ရွှေရင်ထိုး)နှင့် အမျိုးသမီး ပညာရှင်ဆုကို ချစ်သက်ဝေဇာတ်ကားမှ ကြည်ကြည်ဌေး (ရွှေရင်ထိုး) ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အဆင့်အတန်း မြှင့်တင်ရေးအကဲဖြတ်အဖွဲ့သည် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာဆုကို တိုးချဲ့ချီးမြှင့်ခဲ့ကာ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ဇာတ်ကားထူးချွန်ဆုကို ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဟူ၍ မချီးမြှင့်တော့ဘဲ အကောင်းဆုံးဇာတ်ကား တစ်ကားတည်းသာ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံထူးချွန်တစ်ဆုကို ထပ်မံတိုး၍ ချီးမြှင့်သည်။ ဆုပုံသဏ္ဍာန်ကိုလည်း ရွှေရင်ထိုးတံဆိပ်မှ ရွှေကီနှုရီရွှေစင်ရုပ်သို့ စတင်ပြောင်းလဲချီးမြှင့်သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားပညာရှင် ဆုနှင့် အမျိုးသမီးပညာရှင်ဆုများကို အမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆု၊ အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု၊ အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆု၊ အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆုဟူ၍ ထပ်မံခွဲခြားကာ ထူးချွန်ဆုတိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ညွှန်းထူးချွန်ဆု၊ ရုပ်ရှင်တေးဂီတထူးချွန်ဆုနှင့် ရုပ်ရှင်အသံထူးချွန်ဆုတို့ကို ထပ်မံတိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

၁၉၉၁ ခုနှစ်မှစ၍ ရွှေကီနှုရီရွှေစင်ရုပ်ထုအပြင် ငွေသားကိုပါ ထပ်မံဆောင်း၍ ချီးမြှင့်သည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ငွေသားမပါတော့ဘဲ ရွှေကီနှုရီရုပ်မှ ငွေကြယ်အစား ရွှေသားအစစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ရွှေကြယ်ထိုးကို တပ်ဆင်ချီးမြှင့်သည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နှင့် ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းက ဦးစီးကြီးကြပ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနှင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု စိစစ်အကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့က ပါဝင်အားပြည့်ကာ 'မြန်မာ့ရုပ်ရှင်' ကို တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် မတူစေဘဲ မြေတောင်မြောက်ပေးလျက်ရှိ

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်

သည်။ အောင်မြင်မှုများလည်း ထင်ရှားစွာ ရရှိလာခဲ့သည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ ကလည်း အားပေးအားမြှောက်ပြုသဖြင့် နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်နှင့်အပြိုင် ဖြစ်ထွန်းတိုးတက်လာနိုင်တော့မည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု)။ ။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းက ကြီးမှူး ကျင်းပသော ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု) ချီးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားကို ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်မြို့တော် ခန်းမရှိ လဟာပြင်ကဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးနှင့် ဇနီး ဒေါ်ခင်စောနှင်းတို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ အစိုးရအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရှေ့နေချုပ်၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေး အကဲဖြတ် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရုပ်ရှင်ဆင်ဆာအဖွဲ့နှင့် ဗီဒီယိုဆင်ဆာအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတ အစည်းအရုံးများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အနုပညာရှင်များ၊ ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ရုပ်ရှင်ချစ်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော် အစိုးရသည်ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်သောရုပ်ရှင် အနုပညာရှင်များ မွေးထုတ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ၌ ရုပ်ရှင်နှင့် ပြဇာတ်ပညာ သုံးနှစ်ဘွဲ့ ကြိုသင်တန်းကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းကြောင့် မကြာမီသောကာလတွင် ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုနှင့်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု)

ပြဇာတ်ပညာရပ်များကို စနစ်တကျ တတ်မြောက်သည့် မျိုးဆက်သစ် အနုပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာစေပြီး အရည်အသွေး အဆင့်အတန်း မြင့်မားသည့် ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုဇာတ်ကားကောင်းများ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက်လည်း များစွာအထောက်အပံ့ ဖြစ်စေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မားစေရန်ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံခြားမှ မှာယူတင်သွင်းခဲ့သည့် စတူဒီယိုအသံကူးပြောင်းစက်၊



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းက အမှာစကားပြောကြားစဉ်

အရောင်ခွဲစက်၊ ရုပ်ရှင်ဖလင်ကားကူးစက်စသည့် စက်ပစ္စည်းများကို မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းတွင် စတင်အသုံးပြု နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်ကူးဆေးရသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ သက်သာသွားသကဲ့သို့ ပြည်ပဇာတ် ကားများနည်းတူ ရုပ်ပုံ၊ အရောင်၊ အသံအရည် အသွေးများ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

တဖန် မျိုးဆက်သစ်အနုပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းနိုင်ရေးအတွက် ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုသင်တန်းကိုလည်းကောင်း၊ အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာများ၊ တိုးပွားလာစေရန်အတွက် ဒါရိုက်တာပညာသင်တန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဇာတ်ညွှန်း၊ တည်းဖြတ်၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံစသည့် သင်တန်းများကိုလည်းကောင်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ရုပ်ရှင်အနုပညာ၊ အတတ်ပညာဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု)

ပွဲများကိုလည်း အခါအားလျော်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ ရှိသည်။



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းက မောင်ယဉ်အောင်အား ရွှေစင်ရုပ်ဆုချီးမြှင့်စဉ်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် လုပ်ငန်းအနေနှင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာတွင် တရုတ်-မြန်မာ ရုပ်ရှင် ပူးပေါင်းရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် China Film Group Corpora- tion နှင့် ဆွေးနွေးရန် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်းက တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသို့လည်းကောင်း၊ ကိုရီးယား- မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ ရုပ်ရှင်နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ပူးပေါင်းရိုက်ကူး ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသော The International Co-pro-

duction Work-shop သို့လည်းကောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ တာလျန်မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ရွှေကြက်-ရာပန်း ရုပ်ရှင်ပွဲတော်သို့လည်းကောင်း ရုပ်ရှင်ကိုယ်စားလှယ်များကို စေလွှတ်ပေးခဲ့သည်။

ရုပ်ရှင်သည် ပြည်သူများအပေါ် ဩဇာလွှမ်းမိုး သက်ရောက်မှု ကြီးမားသည့်အလျောက် ရုပ်ရှင်အနုပညာ သည်များအားလုံးသည် ယနေ့လူငယ်များအတွက် စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်း၊ ကိုယ်ကျင့်တရားပိုင်းဆိုင်ရာများတွင် စံနမူနာပြုဖြစ်အောင် ပြောဆိုနေထိုင်ပြုမူကြရမည်ဖြစ် သည်။ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ ဂုဏ်သိက္ခာသေးသိမ် ကျဆင်း စေမည့် ဝတ်စား ဆင်ယင်မှု၊ အပြုအမူ၊ အနေအထိုင်၊



၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ

စကားအသုံး အနှုန်းများကို ရှောင်ရှားစေပြီး မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှု၊ မြန်မာ့စိတ်ဓာတ်၊ မြန်မာ့လူနေမှုဓလေ့ စရိုက်များကို ပုံဖော်တင်ပြကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

၂၀၀၇ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု) ကို စိစစ်ရွေးချယ်ရာတွင် ယခင်နှစ်များ အတိုင်း ရုပ်ရှင်ဥပဒေပါ အခြေခံမူ (၇) ရပ်ကို အခြေခံလျက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ရေး အကဲဖြတ် အဖွဲ့ အဆင့်ဆင့်က ထူးချွန်ဆု တစ်ဆုချင်းစီကို သတ်မှတ် ပေးထားသော စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ ကြည့်ရှု ဆန်းစစ်၊ စိစစ်အကဲဖြတ် ရွေးချယ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသခဲ့သည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ပေါင်း ၁၀ ကားကို အကြိမ်ကြိမ်အထပ်ထပ် ကြည့်ရှု အကဲဖြတ်ကာ အရည်အသွေးကို အခြေခံပြီး အရည်အသွေး ပြည့်မီသူ၊ သက်ဆိုင်ရာဆုအလိုက် အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင်နိုင်ကြသူများကိုသာ စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ပေသည်။

မျိုးမျိုးကြည်

စဉ်	ဆုအမျိုးအစား	ဇာတ်ကားအမည်	ရရှိသူ
၂	ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆု	ကိုးဆယ်ဆသာလိမ့်မယ်	မောင်ယဉ်အောင်
၄	ရုပ်ရှင်တေးဂီတဆု	ကိုးဆယ်ဆသာလိမ့်မယ်	စိန်မွတ်တာ
၆	အမျိုးသား ဇာတ်ဆောင်ဆု	ကိုးဆယ်ဆသာလိမ့်မယ်	ကျော်ရဲအောင်

မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ခံရမှု

မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခံရမှု။ ။မွန်ဘိုင်း (Mumbai) မြို့သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၁၂ သန်းကျော် နေထိုင်သော စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်သည်။ ယခင်က ဘုံဘော(Bombay)မြို့ဟု အမည်ရှိခဲ့သည်။ ထိုမြို့သည် နိုဝင်ဘာလ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်က လက်နက်ကိုင် စစ်သွေးကြွများ၏ အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်မှာ အိန္ဒိယတစ်နိုင်ငံလုံး၏ တုန်လှုပ်ချောက်ချားမှု ဟု ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။



အကြမ်းဖက်သမားများကြောင့် တာချီမဟာဟိုတယ် မီးလောင်နေစဉ်

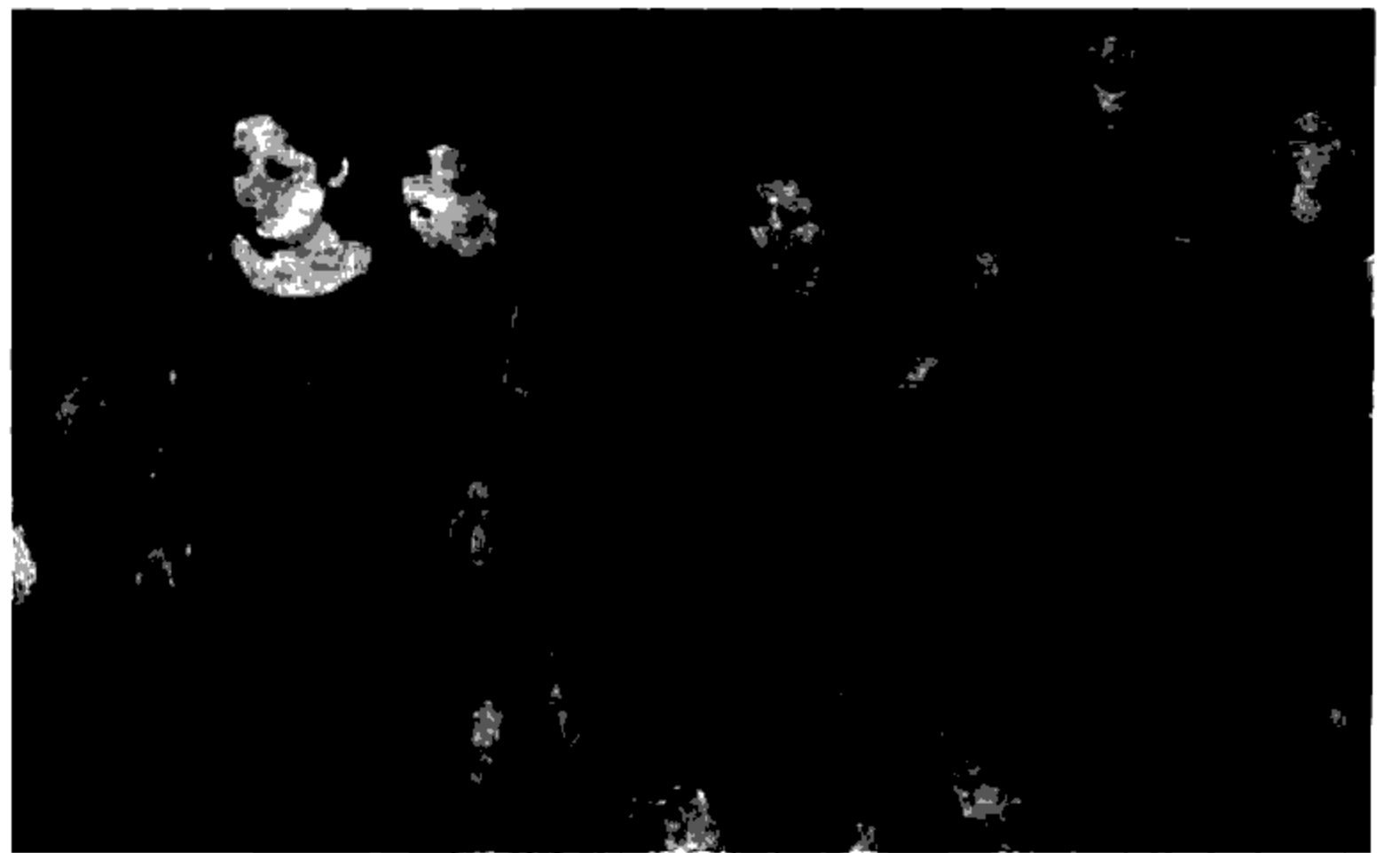
အကြမ်းဖက်သမားများသည် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့၊ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် နိုင်ငံခြားသားအများစုလာရောက်ရာ လီယိုပိုကဖေးအား စတင်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမား သုံးဦးသည် မိမိတို့ လွယ်ထားသော အိတ်များအတွင်း မှ စက်သေနတ်များ ဆွဲထုတ်ကာ မြင်မြင်သမျှ လူအား လုံးကို ပစ်ခတ်သည်။ လီယိုပိုကဖေးဟူသည် နှစ် ၁၃၀ သက်တမ်းရှိပြီး နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူနေမှုအဆင့် အတန်းမြင့်မားသော အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများ လာရောက် လေ့ရှိသည့်နေရာ ဖြစ်သည်။ ထိုကဖေး၌ ဝန်ထမ်း ၆၀ ခန့်ရှိပြီး နံနက် ၇ နာရီမှ ညသန်းခေါင်ကျော်အထိ ဖွင့်လှစ်သည်။

အကြမ်းဖက်သမားများသည် လီယိုပိုကဖေး၌ စိတ်တိုင်းကျပစ်ခတ်ပြီးနောက် မနီးမဝေးရှိ ၁၀၅ နှစ် သက်တမ်းရှိသော တာချီမဟာနန်းတော်ဟိုတယ်သို့ ကူးသွားသည်။ ရောက်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ပစ်ခတ်မှု

များ စတင်သည်။ ည ၁၀ နာရီဝန်းကျင်မှ ညဉ့် ၁ နာရီ ခန့် အထိ ဆက်တိုက် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အကြမ်းဖက်သမားများသည် အုပ်စုခွဲ၍ နေရာ အနှံ့သို့ ဖြန့်ကြက်ထားဟန်ရှိသည်။ တာချီမဟာ ဟိုတယ်တွင်း ပစ်ခတ်နေသည့် အချိန်နှင့် မရှေးမနှောင်း မှာပင် ချာထရာပတေးရှိဝဂျီး ဘူတာရုံ၌ သေနတ်သမား ၄ ဦးက ပစ်ခတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂ ဦးက လူအုပ်ထဲသို့ သေနတ်နှင့်ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး ကျန် ၂ ဦးက မြူနီစပယ်ရုံးသို့ ပစ်ခတ်ရင်း ထွက်ခွာသွားခဲ့သည်။

ည ၁၀ နာရီအကျော်တွင် အကြမ်းဖက်သမား ၄ ဦးသည် ကမ္မနှင့်အဲလ်ဘလက်စ် ကုသိုလ်ဖြစ် ဆေးရုံပြင်ပ၌ ပစ်ခတ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် လူ ၃၈၀ ဦးမျှရှိနေသော မွန်ဘိုင်းမြို့လယ် ကျွန်းဆွယ်ရှိ ကြယ်ငါးပွင့်အဆင့် အိုဘောရှင်းထရိုင်းဒန် ဟိုတယ်တွင်း သို့လည်း ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ဂျူးလူမျိုးများနေထိုင်ရာ နာရီမန်ဟောက်ဂ် အဆောက် အအုံကိုလည်း ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်သည်။ ထို့ပြင် အနီးရှိ ဓာတ်ဆီဆိုင်အတွင်းသို့လည်း ဗုံးပစ်သွင်းသွားခဲ့သည်။



ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားသားများ

ထိုနေ့တွင် လူပေါင်း ၁၂၅ ဦး သေဆုံးပြီး ၃၂၇ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများက ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များနှင့် အခြားဧည့်သည်များကို ဓားစာခံများအဖြစ် ဖမ်းဆီးထားသည်။ အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားသည့် မွန်ဘိုင်းမြို့ လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအတွက် အိန္ဒိယကြည်းတပ်ဖွဲ့ကို ခေါ်ယူခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် နံနက် ၁ နာရီမှ

မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ခံရမှု

၄ နာရီ အတွင်း ဟိုတယ် ၂ ခုအား စီးနင်းထားသည့် စစ်သွေးကြွများနှင့် အိန္ဒိယအမျိုးသားလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်ကြသည်။ ဤတွင် ဒီကန်မူဂျာဟောဒင် ဟူသောအဖွဲ့က ၎င်းတို့လက်ချက် ဖြစ်သည်ဟု အိန္ဒိယ သတင်းဌာနများသို့ အီးမေးလ်ပို့ခဲ့သည်။

နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် အိန္ဒိယအမျိုးသား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့မှ ကွန်မန်ဒို (အသေခံကျွမ်းကျင် တပ်သား) များက တာချမ်ဟာ ဟိုတယ်အတွင်းသို့ ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်၍ အတွင်းရှိ လူများကို ကယ်တင်ရန် ကြိုးစား လုပ်ဆောင်သည်။ ထို့အတူ ထရိုင်းဒန်အိုဘေရွှင်းဟိုတယ် အတွင်းသို့လည်း ကွန်မန်ဒိုများ ဝင်ရောက် စီးနင်းကာ ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းအချိန်တွင် အကြမ်းဖက် သမားများသည် ထရိုင်းဒန်ဟိုတယ် ၁၉ လွှာ၌ ခြေကုပ်ယူ ထားသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများက အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဖမ်းဆီးထားသော မူဂျာဟစ်အားလုံးကို လွှတ်ပေးစေ လိုကြောင်း၊ မလွှတ်ပေးသမျှ ဓားစာခံများကို ပြန်မလွှတ် ဟု ကြွေးကြော်ထားသည်။ နံနက် ၁၁ နာရီဝန်းကျင် တွင် အိန္ဒိယရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ဘီဒီက တာချမ်ဟာဟိုတယ် အတွင်း အကြမ်းဖက် သမားလေးငါးဦးခန့် ရှိနေသေးပြီး ဓားစာခံ ၄၀ ခန့်ကို ထိန်းသိမ်းထားဆဲဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲဝန်းကျင်တွင် အကြမ်းဖက်သမားလေးဦးခန့် ဝင်ရောက်စီးနင်းထား သည်ဟု ယူဆရသော နာရီမန် အဆောက်အအုံသို့ ကွန်မန်ဒိုများ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ဟိုတယ် ၂ ခု အတွင်းမှ အစိတ်အပိုင်း အချို့သည် ဗုံးဖောက်ခွဲခံရသည်။

ညနေပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်သမားများကို သယ်ဆောင်လာခဲ့သည်ဟု ယူဆရသော ကုန်တင်သင်္ဘော တစ်စင်းကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေနေကြောင်း အိန္ဒိယရေတပ်က ထုတ်ပြန်သည်။ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲ ခန့်အထိ တာချမ်ဟာဟိုတယ်နှင့် နာရီမန် အဆောက် အအုံတို့၌ ပေါက်ကွဲမှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်နေခဲ့သည်။ နံနက် ၇ နာရီခန့်တွင် နာရီမန်အဆောက်အအုံအား စီးနင်းရန်အတွက် ကွန်မန်ဒိုများကို ရဟတ်ယာဉ် များဖြင့် အဆောက်အအုံခေါင်မိုးပေါ်သို့ ချပေးခဲ့သည်။ ၁၁ နာရီ ခန့်တွင် ထရိုင်းဒန်ဟိုတယ်အား ကွန်မန်ဒိုများ ပြန်လည်

သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဓားစာခံများကို လွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် တာချမ်ဟာဟိုတယ် အတွင်း၌ ကျန်ရှိနေသေးသော အကြမ်းဖက်သမားများ နှင့် ကွန်မန်ဒိုများ ပစ်ခတ်ကြသည်။ ဟိုတယ်အောက်ထပ် ၌ မီးလောင်သည်။ ထိုနေ့တွင် အိန္ဒိယရပ်သံများက တာချမ်ဟာ ဟိုတယ် ပြန်လည်သိမ်းပိုက်မှု အောင်မြင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက်မှုတွင် ဓားစာခံနှင့် ပိတ်မိ နေသူ လူ ၁၀ ဦးကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကွန်မန်ဒို ၁၅ ဦး အသက်ပေးခဲ့ရသည်။

မွန်ဘိုင်းကိုတိုက်ခိုက်သော အကြမ်းဖက် သမားများအနက် တစ်ဦးသာ အရှင်ဖမ်းမိပြီး တိုက်ခိုက် မှုမှာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်သော Lash kar-e-Taiba ၏ လက်ချက်ဖြစ်သည်ဟု



အိန္ဒိယအထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အခြေအနေကို ထိန်းချုပ် နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားနေကြစဉ်

၎င်းက ဝန်ခံခဲ့သည်။ အရှင်ဖမ်းမိသူမှာ အသက် ၂၁ နှစ် အရွယ်ရှိ အာဇမ်အာမီးယားကာဆက် ဆိုသူဖြစ်သည်။ ထိုတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ရန်အတွက် လွန်ခဲ့သည့် ဇွန်လလောက်ကတည်းက စီစဉ်ခဲ့ပြီး လူ ၅၀၀၀ ခန့် အထိ သတ်ဖြတ်ရန် ရည်ရွယ်သည်ဟု ဆိုသည်။

အာဇမ်က ၎င်းတို့၏ တိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦးရှိသည် ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ တစ်ဦးမှာ တာချမ်ဟာ ဟိုတယ်၌ ဆယ်လကြာအောင် စားဖိုမှူးအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သူဟု ဆိုသည်။ ၎င်းတို့၏ အစီအစဉ်မှာ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်များကို

ဦးစွာသတ်ဖြတ်ပြီး တာချ်မဟာဟိုတယ်ကို ဖောက်ခွဲရန် ဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အောက်တိုဘာလ ကတည်းက မွန်ဘိုင်းသို့ အလည်အပတ်လာသည့် ကျောင်းသားများအဖြစ် ဟန်ဆောင်နေထိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွင် လူ ၁၉၅ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဆိုသည်။ ထိုတွင် နိုင်ငံခြားသား ၂၂ ဦး ပါဝင်၍ အမေရိကန်၊ ပြင်သစ်၊ ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ ဗြိတိသျှ၊ ဆိုက်ပရပ်စ် နိုင်ငံတို့မှဖြစ်သည်။

မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရှိ လရှ်ကာ-အီး-တာဘာအဖွဲ့တွင် တာဝန်ရှိသည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံက စွပ်စွဲထားသည်။



အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်တစ်ဦး

ထိုအဖွဲ့အစည်းသည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် တရားမဝင် ကြောင်းကြေညာခံရပြီးနောက် ဂျမတ်-အူ-ဒါဝါ အဖွဲ့ ဟူသောအမည်ဖြင့် ရပ်တည်လှုပ်ရှားခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန် က ထိန်းချုပ်ထားသော ကက်ရှ်မီးယားဒေသ ပူဇာဖာဘတ်မြို့အနီး၌ ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့က

ပါကစ္စတန်ဘက်မှ စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်ဆင်နွဲပြီးနောက် အဆိုပါအဖွဲ့၏ ခေါင်းဆောင် ဇာကီအူရ်ရီဟန်လစ်ဗီ ကိုဖမ်းဆီးမိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျီအိုရပ်သံသတင်းဌာန က ကြေညာသည်။ မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက်မှုတွင် အဖမ်းခံရသူ သေနတ်သမားက ၎င်းတို့အဖွဲ့အား လစ်ဗီက စေလွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစစ်ခံခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းက မိမိတို့ နိုင်ငံသားများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးအတွက် လိုအပ်သည်တို့ကို အစိုးရက ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သေနတ်သမားများသည် ပြည်ပ နိုင်ငံ၌ အခြေစိုက်နေထိုင်သူများဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံကို ယခုကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်ရန် ခြေကုပ်စခန်းယူခွင့် ပေးသည့် အားပေးအားမြှောက်ပြုသော နိုင်ငံများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက သည်းခံလိမ့်မည် မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီး နောက် မြို့တော်နယူးဒေလီ၌ ဝန်ကြီးချုပ် မန်မို ဟန်ဆင်းက ရွေးကောက်ပွဲ လူထုအစည်းအဝေး ကျင်းပ မည့်အစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ကြောင်း၊ အင်ဒို- အေရှန်းနယူးဆားဗစ်က ဖော်ပြသည်။

နွေသင်နိုင်

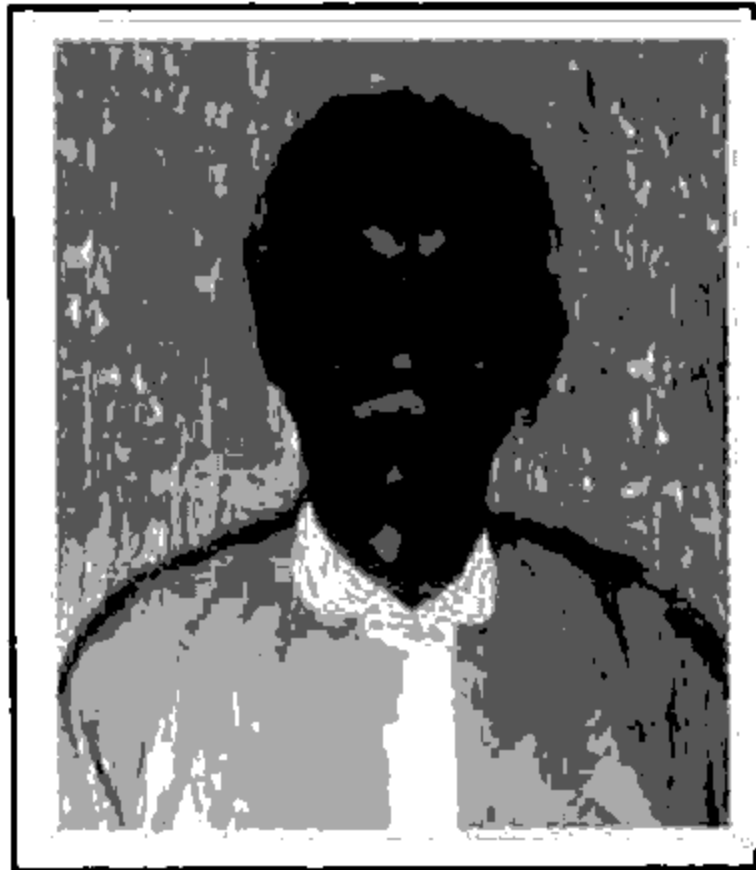
မှတ်ကျောက် (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၇-၂၀၀၈)။ ။

မှတ်ကျောက် ကလောင်အမည်ဖြင့် စာပေများရေးသား ပြုစုသူ ကန်တော့ခံသက်ကြီး စာပေပညာရှင် ဆရာကြီး ဦးမြင့်တင်ကို အဘ ဦးစိန်ရန်၊ အမိ ဒေါ်စောညွန့်တို့က ၁၉၂၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကြည့်မြင်တိုင်တစ်ဖက်ကမ်း အေးရွာအနောက်ပိုင်း၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးချင်း ၄ ဦးအနက် အကြီးဆုံးသား ဖြစ်သည်။

အေးရွာအနောက်ပိုင်းရှိ မူလတန်းကျောင်း၌ စတင်၍ ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီးနောက် ရန်ကုန်မြို့၊ မြို့မ အမျိုးသားကျောင်း၌ အလယ်တန်းအဆင့်ထိ စာပေ သင်ကြားခဲ့သည်။ ဂျပန်ခေတ်မှစတင်ပြီး ပန်းထိမ်ပညာ ကို ဆည်းပူးသင်ကြားခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ကျောက်မျက်ရတနာပညာကို သင်ယူခဲ့သည်။ ၁၉၅၇

ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်ဘဏ်လီမိတက်၌ ရတနာ (ရာဖြတ်) အဖြစ် စတင်ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ဝန်ထမ်းဘဝမှ အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

အမည်ရင်း ဦးမြင့်တင် ကလောင်အမည်ဖြင့် ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် သမားတော်စာစောင်၌ တိုင်းရင်းဆေးပညာနှင့် ဆေးပင်များ အကြောင်းဆောင်းပါးများ စတင်ရေးသား၍ စာပေနယ်သို့



မှတ်ကျောက်

ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ယင်း ကလောင်အမည်ဖြင့်ပင် လမ်းစဉ်သတင်းဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများတွင် ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါး၊ ပုံပြင် စသည်တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၇၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလထုတ် ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်းပါ “ကိုယ်တွေ့ဆေးလိပ်ဖြတ်နည်း” ဆောင်းပါးမှစတင်ပြီး “မှတ်ကျောက်” ဟူသော ကလောင်အမည်ကို စတင်ခံယူခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာမူပြိုင်ပွဲတွင် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ စာပေဒုတိယဆုကို “မြန်မာ့ရွှေပန်းထိမ်” စာမူဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ် စာပေဗိမာန် စာမူပြိုင်ပွဲတွင် “အနုပညာပန်းငွေပန်းထိမ်လုပ်ငန်း” စာမူဖြင့် တတိယဆုကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် “မြန်မာ့ပန်းပွဲ” စာမူဖြင့် ပထမဆုကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် “မြန်မာ့ပန်းပွဲ” စာမူဖြင့် တတိယဆုကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့သည်။

ဆရာကြီးမှတ်ကျောက်သည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကိုမြတ်နိုးသူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု စာပေ၊ ပညာရပ်များကို ကွယ်လွန်ချိန်အထိ လေ့လာလိုက်စားခဲ့သူ တစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာဆန်ဆန် နေထိုင်တတ်ပြီးပြင်ပ၌သွားလာသည့်အခါ အမြဲတစေ မြန်မာဝတ်စုံ တိုက်ပုံအင်္ကျီကို ကြယ်သီးတပ်၍ ဝတ်ဆင်လေ့ရှိသူ ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီး မှတ်ကျောက်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၌ ယဉ်ကျေးမှု

ဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော ပန်းဆယ်မျိုး အနုပညာသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲ၌ “မြန်မာ့ရိုးရာရွှေပန်းထိမ်” စာတမ်းကို ဖတ်ကြားခဲ့သည်။

ဆရာကြီးမှတ်ကျောက်သည် မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့သက်ကြီး ကန်တော့ခံစာပေပညာရှင် တစ်ဦးဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာ ပန်းပညာရှင်အစည်းအရုံးနာယကလည်း ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးမှတ်ကျောက်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် တောင်ဥက္ကလာပ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဇနီးဒေါ်သန်းမြင့်၊ သားဦးဝင်းမြင့်တင်၊ သမီး ဒေါ်လှလှမြင့်တို့ ကျန်ရစ်သည်။

ထန်လှိုင်

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ။ ။တရုတ်နှင့် စီးပွားရေးဆက်ဆံမှု တိုးချဲ့ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ်ဂေါ်ဒွင်ဘရောင်းသည် ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ယင်းခရီးစဉ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ဗြိတိန်နိုင်ငံက တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် နည်းပညာလုပ်ငန်းများ ရောင်းချသွားနိုင်ရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်သွားရန်ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေး နယ်ပယ်တွင် အာမခံနှင့် ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုပေးရန်၊ လက်လီလုပ်ငန်းတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများ ရောင်းချမည့် အစီအစဉ်များ ပါရှိသည်။ ဗြိတိန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့မှာ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီတွင် အရေးကြီးသော အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြရာ နှစ်နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်များ လုံခြုံရေးကောင်စီတွင် မကြာခဏ တွေ့ဆုံပြီး ကမ္ဘာ့ရေးရာ ပြဿနာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တရုတ်နှင့်ဗြိတိန်နှစ်နိုင်ငံ၏ အပြန်အလှန် ကုန်သွယ်ရေး တန်ဖိုးမှာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ (၄၀) ဖိုးအထိ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ (၆၀) ဖိုးအထိရှိလာမည်ဟု နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက ရည်မှန်းထားကြသည်။ တရုတ်စီးပွားရေး ကုမ္ပဏီအသစ် (၁၀၀) က ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ကိုင်ကြပြီး တက္ကသိုလ်အချင်းချင်း ပညာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်လာကြလိမ့် မည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ အလုပ်အကိုင်အသစ်များလည်း ဖန်တီးနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ဗြိတိသျှ ဝန်ကြီးချုပ် ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်းက ပြောကြားသည်။



စီးပွားရေးဆက်ဆံမှု တိုးချဲ့ရန် ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့က တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသော ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်း

ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ်အား တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင်က တရုတ်ပြည်သူ့ခန်းမကြီး၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။ ယင်းခရီးစဉ်မှာ စီးပွားရေးခရီးစဉ်ဖြစ်ရာ နှစ်နိုင်ငံမှ သက်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များက ပညာရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စာချုပ်၊ ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု ထိန်းချုပ်ရေးစာချုပ်၊ မြို့ပြများ ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ စာချုပ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စာချုပ်များ ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားသော ဗြိတိသျှ ကောင်စီရုံးများ ပိတ်ပစ်ရန် ညွှန်ကြားထားသည်ကို မလိုက်နာဘဲ ဒေသဆိုင်ရာ ကောင်စီရုံးများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုးစားခြင်းမှာ ရိုင်းပျသော အပြုအမူ ပင်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားက ရှုမြင်သည်ဟု ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့က ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ ယခုကဲ့သို့ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမှာ ရုရှားနှင့်ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့ အကြား သံတမန်ရေးရာ ပြဿနာများ မပြီးသေးကြောင်း ထောက်ပြလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိသျှသံရုံး၏ ယဉ်ကျေးမှုဌာနက ဖွင့်လှစ်ထားသော ဒေသဆိုင်ရာ ဗြိတိသျှကောင်စီရုံးများမှာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ဥပဒေစည်းကမ်းများအရ လိုက်နာရန်

ပျက်ကွက်သည်ဟူသောအကြောင်းပြချက်ဖြင့် ထိုရုံးများ ကို ပိတ်ပစ်ရန် ရုရှားက ဒီဇင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် အမိန့်ထုတ်ခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံမှ ထောက်လှမ်းရေး ဝန်ထမ်းဟောင်း အလက်ဇန္ဒာလက်ဖီနင်ကိုမှာ လန်ဒန် ၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက သေဆုံးခဲ့သည်။ ထိုသေဆုံးမှုကိစ္စတွင် နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်အငြင်းပွား သော ဂယက်၏ရလဒ်အဖြစ် အထက်ပါ သံတမန်ရေးရာ ကန့်သတ်မှုများ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံက ဗြိတိသျှကောင်စီအပေါ် ပြုမူ ဆောင်ရွက်မှုများမှာ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်စေသည်။ ဗြိတိသျှကောင်စီ ဝန်ထမ်းများအား ရုရှားလုံခြုံရေးအဖွဲ့က အတင်းအကျပ် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်စသည်ဖြင့် ဗြိတိသျှနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဒေးဗစ်ဗီစီဘရန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားအစိုးရက မော်စကိုမြို့ပြင်ရှိ ဗြိတိသျှကောင်စီက တည်ဆောက် ထားသော ရုံးနှစ်ရုံးကို အခွန်စည်းကမ်းချိုးဖောက်သည် ဟု စွပ်စွဲပြီး ပိတ်ပစ်ရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ခြင်းအတွက် ရုရှားနိုင်ငံမှာ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ဂုဏ် သိက္ခာကို ထိခိုက်စေကြောင်း အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် ဒေးဗစ်ဆင်က ပြောကြားသည်။ ရုရှားနှင့်ဗြိတိန်တို့မှာ ကေဂျီဘီထောက်လှမ်းရေး သံသယဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက လစ်ဗင်နင်ကို အသတ်ခံရခြင်းကြောင့် တင်းမာမှုများကြီးထွားလာခဲ့ သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့နှင့် ရေကာတာရင်ဘတ်မြို့များရှိ ဗြိတိသျှကောင်စီက တည်ထောင်ထားသော ရုံးများတွင် အလုပ်လုပ်နေသော ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးအား ရုရှားလုံခြုံရေး အဖွဲ့က အတင်းအကျပ် စစ်ဆေးမှုအပေါ် ဗြိတိသျှကောင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်က အပြစ်ဆိုခဲ့သည်။

ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း တိုနီဘလဲအား ဥရောပသမဂ္ဂ၏ ပထမဆုံး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးချယ် တာဝန်ပေးရန်ကိစ္စမှာ မဖြစ်သင့်မဖြစ်ထိုက်သော ကိစ္စ ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်ဆိုရှယ်လစ် ပါတီခေါင်းဆောင်က ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံ ပေါင်း ၂၇ နိုင်ငံ ပါဝင်သော ဥရောပသမဂ္ဂ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ရာထူးကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်ဖန်တီး၍ ရွေးချယ် တာဝန်ပေးအပ်သွားရန် အစီအစဉ်ရှိသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

၏ လေဘာပါတီဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းတို့နီဘလဲမှာ အမေရိကန်ဦးဆောင်သော အီရတ်နိုင်ငံကို ကျူးကျော် ဝင်တိုက်သောစစ်ပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်ရာ ထိုအချက်ကြောင့်ပင် သူ့အား ဥရောပသမဂ္ဂ ဥက္ကဋ္ဌရာထူးကို ပေးအပ်ရန် မသင့်တော်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြင်သစ် ဆိုရှယ်လစ်ပါတီ ခေါင်းဆောင် ဖရင်ကို စစ်ဟိုဘန်ဒီက ပြောကြားသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း တို့နီဘလဲ ကနေဒါနိုင်ငံ တိုရွန်တိုမြို့သို့ ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့က သွားရောက် လည်ပတ်ရာတွင် ဆန္ဒပြသူ ၃၀ ခန့်က တို့နီဘလဲ တည်းခိုသော ဟိုတယ်အပြင်ဘက်၌ စုရုံးရောက်ရှိလာ ပြီး ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။ အီရတ်၊ အာဖဂန်နစ္စတန် နှင့် ပါလက်စတိုင်းတို့ကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်သူများ အား အလိုမရှိ။ ဘလဲမှာ ဗြိတိသျှပြည်သူများကို စစ်ပွဲ အတွင်းလွဲမှားစွာ ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ အီရတ်သမ္မတ ဟောင်း ဆက်ဒမ်ဟူစိန်အား ဖြုတ်ချရန် လူအများ သေစေနိုင်သော လက်နက်များ အီရတ်၌ရှိသည်ဆိုပြီး အမေရိကန်သမ္မတ ဘုရ်အား ထောက်ခံခဲ့သည် စသည် ဖြင့် ဆန္ဒပြသူများက ပြောကြားကြသည်။

တို့နီဘလဲမှာ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှ နုတ်ထွက် ခဲ့ပြီးနောက် ပါလက်စတိုင်း ပြဿနာအတွက် ဖွဲ့စည်း ထားသော လေးပွင့်ဆိုင်အဖွဲ့ (အမေရိကန်၊ ရုရှား ဥရောပသမဂ္ဂနှင့်ကုလသမဂ္ဂ) ၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ကမ္ဘာ၌ အခက်ခဲဆုံးသော အလုပ်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသည်။ ပါလက်စတိုင်းတို့ကို ကူညီထောက်ပံ့ရန် ကျင်းပခဲ့သော ပါရီညီလာခံတွင် မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည် သန်းလာပြီဖြစ်သည်။ တို့နီဘလဲ၏ မျှော်လင့်ချက် အတားအဆီးများကို နယူးစစ်ဝိမဂ္ဂဇင်းသတင်းထောက် က တွေ့ဆုံမေးမြန်းရာတွင် တို့နီဘလဲက ဖြေကြားခဲ့သည်။

အီးယူပထမဦးဆုံး သမ္မတဖြစ်ဖွယ်ရှိသည့် တို့နီဘလဲအား ဆန့်ကျင်သော ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုကို ဥရောပတိုက်သားများက လွှင့်တင်ခဲ့သည်။ ပြင်သစ် အခြေစိုက် ထိုဝက်ဘ်ဆိုက်သည် ဘလဲအား ထိုရာထူး မရရေးအတွက် ပရီသတ် တစ်သန်းထံမှ လက်မှတ်ကို ရယူရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ပြင်သစ်သမ္မတ ဆာကိုဇီ ကမူဘလဲအား အီးယူသမ္မတဖြစ်ရေးအတွက် အားတက် သရော ထောက်ခံထားသည်။

လန်ဒန်မြို့၌ ဆီးနှင်းများ အဆက်မပြတ် ကျဆင်းမှုနှင့် ခရီးသည်များ၏ အိတ်များကို စစ်ဆေးသော ဆော့ဖ်ဝဲပြဿနာများကြောင့် လေကြောင်းလိုင်းများကို ရွှေ့ဆိုင်းခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်းများ ပြုလုပ်ကြရသည်။ လေယာဉ် ၁၈၅- ခရီးစဉ်ဖျက်သိမ်းခဲ့ ရသည်မှာ လေယာဉ်ပြေးလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ဆီးနှင်းနှင့် ရေခဲများ ကြောင့်ဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များကို ဖျက်သိမ်း သော အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်မှာ လေဆိပ်ရှိ ခရီး ဆောင်အိတ်များကို ကိုင်တွယ်စစ်ဆေးသော ဆော့ဖ်ဝဲ၏ စွမ်းဆောင်ရည် ညံ့ဖျင်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ဆော့ဖ်ဝဲကြောင့် ခရီးဆောင်အိတ်များမှာ တောင်ပုံ ရာပုံစုံပုံလျက်ရှိပြီး ခရီးသည်များနှင့် အာဏာပိုင်များမှာ ပြဿနာတက်နေရသည်စသည်ဖြင့် ဧပြီလ ၇ ရက် အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

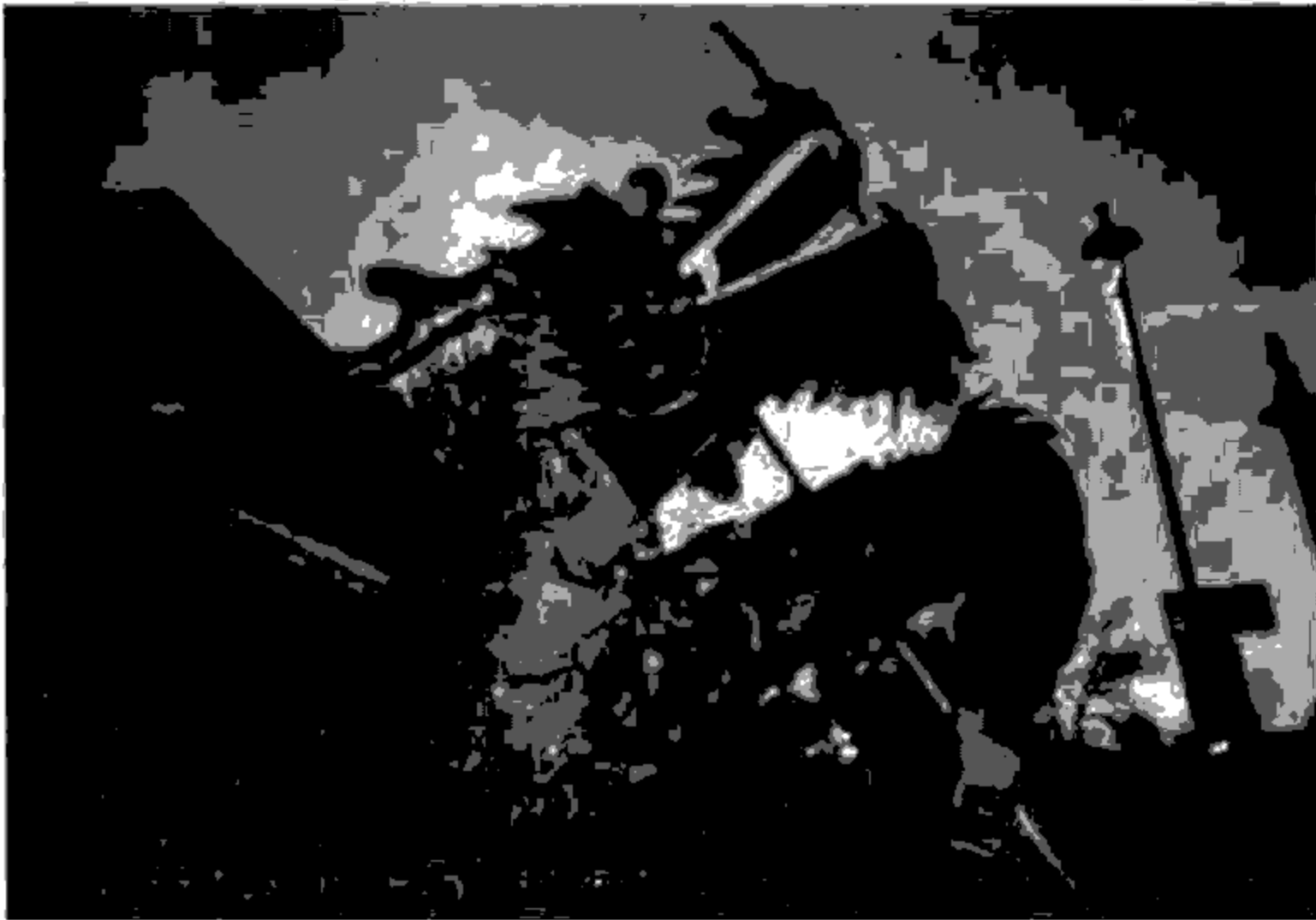


ဆန်းဒေးတိုင်းမ် သတင်းစာ၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် သုဋ္ဌေးစာရင်းအရ စတာလင်ပေါင် ၂၇ ဒသမ ၇ဘီလီယံ ချမ်းသာသော လန်ဒန်နိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာ့ စတုတ္ထအချမ်းသာဆုံး သုဋ္ဌေး အိန္ဒိယ နိုင်ငံဖွား လပ်စ်ရှီမီးဟဲလ်

ဟီးသရီးလေဆိပ်၌ ဂိတ်ပေါက်အသီးသီးဖြင့် လေယာဉ်များဆင်းသက်ရန်နှင့် ပျံတက်ရန် ဂိတ်မကြီး လေးနေရာရှိသည်။ တစ်နှစ်လျှင် ခရီးသည်ဦးရေ ၄၅ သန်းမျှ ဆင်းရန်တက်ရန် ရည်မှန်းဆောက်လုပ်ထားသော လေဆိပ်ဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ တစ်ရက်လျှင် နှစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် နှစ်စဉ်ခရီးသည် ၆၇ သန်းခန့် ဤလေ ဆိပ်ကို အသုံးပြုနေကြသည်။ လေယာဉ်ပြေးလမ်းနှစ် လမ်းသာရှိသဖြင့် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းမျှသော ခရီးသည်တင် လေယာဉ်များမှာ အနည်းဆုံး ၁၅ မိနစ်နောက်ကျပြီးမှ ဆင်းနိုင်တက်နိုင်ကြသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်က ထုတ်ပြန် သော အစီရင်ခံစာတစ်စောင်တွင် လေဆိပ်၏ အဓိက

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

လေကြောင်းလိုင်းဖြစ်သော ဗြိတိသျှအဲယားဝေးဖြင့် လိုက်ပါသော ခရီးသည်များ၏ ဝန်စည်စလယ် ပျောက်ဆုံးမှု များပြားပြီး ဥရောပလေကြောင်းလိုင်း ၂၅ ခုတွင် ဟီးသရီး လေဆိပ်၏ အဆင့်မှာ ၂၄ အထိ ကျဆင်းနေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ၂၀၀၆ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် အထူးတန်းနှင့် ပထမတန်းခရီးသည် နှစ်သန်းခန့်မှာ ဤလေဆိပ်မှ ဆင်းသက်ခြင်း မပြုကြတော့ပေ။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် စစ်တမ်း အရ ဟီးသရီးလေဆိပ်မှာ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းလေဆိပ်များ အနက် အဆိုးရွားဆုံးအဖြစ် စာရင်းပေါက်ခဲ့သည်။



လန်ဒန်မြို့၌ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ကျင်းပစဉ်

သို့ရာတွင် ယခင်တစ်ပတ်က ဗြိတိသျှ အဲယားဝေး၏ ပထမတန်းခရီးသည်များ ဆင်းတက်ရန် အမှတ် ၅ ဂိတ်မကြီးတစ်ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ဖော်ပြပါ အခြေအနေအရပ်ရပ် ပြောင်းလဲသွားမည်ဟု မျှော်လင့်ခဲ့ကြသည်။ အကြီးမားဆုံး အဆောက်အအုံတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ပထမတန်းခရီးသည်များအား စစ်ဆေးချက် ကိစ္စကို ၁၀ မိနစ်အတွင်း ပြီးပြတ်အောင် စီစဉ်ပေးရန် ရည်ရွယ်ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လုံခြုံရေးစနစ် များကိုလည်း နောက်ဆုံးပေါ် သက်သောင့်သက်သာနှင့် အမှန်တကယ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးရေးအတွက် ရည်ရွယ် အသုံးပြုထားသည်။ ဝန်စည်စလယ်များကိုလည်း မြေအောက်ကွန်ဗေယာများဖြင့် သယ်ထုတ် လာမည်ဖြစ် သည်။ အမှတ် ၅ ဂိတ်မကြီးဖွင့်ပွဲကို ဘုရင်မကြီး ကိုယ်တိုင် ဖွင့်ပေးခဲ့ပြီး အခက်အခဲ တစ်စုံတစ်ရာ မရှိခဲ့ပေ။ ယင်းသို့ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းကြောင့် လန်ဒန်သို့ လာရောက်ကြသော ခရီးသည်များ၏ ဒုက္ခအဖုံဖုံကို

ဖြေရှင်းကာ ဤဂိတ်မကြီးမှ တစ်နှစ်လျှင် ခရီးသည် သန်း ၃၀ အား ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းချက် ကြီးမားခဲ့သည်။ အမှတ် ၅ ဂိတ်မကြီးဖွင့်လှစ်ခြင်းမှာ ဟီးသရီးလေဆိပ်အတွက် ဝေဒနာ၏အစဟုဆိုရပေမည်။ ခရီးစဉ်များ ဂိတ်မကြီး အမှတ် ၅ သို့ လွှဲပြောင်းရေး တွင် အဆင့်နှစ်ဆင့် သတ်မှတ်ထားပြီး ဒုတိယအ ဆင့်မှာ မေလလယ်လောက်တွင် စတင်ရန်ဖြစ်သည်။ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ကလည်း ခေတ်မမီတော့သော ၁၉၅၅ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဂိတ်မကြီး ၁ နှင့် ၂ နေရာ၌ အစားထိုးဆောက်လုပ်ရန်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် လန်ဒန်အိုလံပစ်အမိ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် မျှော် မှန်းထားသည်။ သို့ရာတွင် ပြေးလမ်းပြဿနာကျန်နေ သည်။ ဝင်ထွက်ဂိတ်များ မည်မျှတိုးချဲ့တည်ဆောက်စေ ကာမူ လက်ရှိပြေးလမ်းနှစ်လမ်းတည်းဖြင့် လေယာဉ် များ နောက်ကျပြီးမှ ထွက်၍ဆိုက်ရောက်နေရသော ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ တစ်နှစ်လျှင် ခရီးသည် လေးသိန်းရှစ်သောင်းမှ ခုနစ်သိန်းနှစ်ထောင် အထိကို လက်ခံနိုင်ရေးအတွက် မျှော်မှန်းလျက် တတိယ လေယာဉ်ပြေးလမ်း တည်ဆောက်ရန် အစိုးရက ဆန္ဒရှိခဲ့သည်။

ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် အဆုံးအဖြတ်ပေးရန် ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတိုင်မီပြီးစီးရန် မလွယ်ကူချေ။ အခြေအနေက ပိုဆိုးလာဖွယ်ရာ ရှိသည်။ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ အခြားနိုင်ငံ၏ ကောင်းကင်ကို ဖြတ်သန်းခွင့်သဘောတူညီချက်ရယူပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အခြားဥရောပနိုင်ငံများက ယခုဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ကြပေပြီ။ အခြားနိုင်ငံများ၏ ဝေဟင်ပိုင်နက်ကို ဖြတ်သန်းပျံသန်းကာ ယင်းနိုင်ငံများ၏ လေယာဉ်ကွင်း များသို့ပါ ဆင်းသက်ခွင့်ရှိပေပြီ။ လန်ဒန်လေဆိပ် အဆင့်မြှင့်ရေး လုံးပမ်းနေချိန်တွင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မည်ကို မလိုလားသော အုပ်စုများကလည်း ကန့်ကွက် နေကြသည်။ စင်စစ်လန်ဒန်လေဆိပ်စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်ရန် လုံးပမ်းခဲ့သည်မှာ ၁၉၆၀ ပြည့် လွန်နှစ်များက စတင်ခဲ့သည်။ ဂိတ်မကြီး အမှတ် ၅ စီမံကိန်းကို ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ၏ နောက်ပိုင်းမှစ၍ စိတ်ကူးခဲ့သည်။

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

တကယ်ဖွင့်လှစ်ချိန်မှာ ၆ နှစ်နောက်ကျခဲ့သည်။ လန်ဒန် ခရီးသည်များအတွက် ရတက်အေးဖွယ်မမြင်သေးပါ စသည်ဖြင့် ၇-၄-၂၀၀၈ ရက်နေ့ထုတ် နယူးစ်ဝိမ်ဂျာနယ် တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံဖွား သံမဏိလုပ်ငန်းရှင် သူဌေး ကြီးလပ်စ်ရှ်မီးဟဲလ်သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ အချမ်းသာ ဆုံးပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် ဆက်လက်ရပ် တည်လျက်ရှိကြောင်း ဆန်းဒေးတိုင်းသတင်းစာ၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ် သူဌေး စာရင်းက ဆိုထားသည်။ သူ၏ ကြွယ်ဝမှုဥစ္စာ စတာလင်ပေါင် ၂၇ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ (တစ်ဘီလီယံ လျှင် သန်းတစ်ထောင်) မှာ ယမန်နှစ်က စတာလင် ပေါင် ၈ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ တိုးလာပြီး သူဌေး စာရင်းတွင် လေးနှစ်ဆက်တိုက် ထိပ်ဆုံး၌ ရှိနေခဲ့သည်။

ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ ချမ်းသာသော ထိပ်တန်းသူဌေးကြီး ၁၀၀၀ တို့ ပိုင်ဆိုင်သော ဥစ္စာ ကြွယ်ဝမှုတန်ဖိုးမှာ စတာလင်ပေါင် ၄၁၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံရှိပြီး နောက်ဆုံး ၁၂ လအတွင်း ယင်းတို့၏ ဥစ္စာဥစ္စာ ကြွယ်ဝမှုမှာ စတာလင်ပေါင် ၅၃ ဘီလီယံနီးပါး ထပ်မံတိုးလာခဲ့ကြသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ကုဋေကြွယ် သူဌေး ၆၈ ဦးသာရှိသော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ကုဋေကြွယ် ၇၅ ဦးတို့၏ ဌာနေဖြစ်ခဲ့သည်။ ယင်းတို့အနက် သူဌေး ၄၀ မှာ နိုင်ငံခြားတွင် မွေးဖွားခဲ့ကြသူများဖြစ်ပြီး ထိပ်ဆုံး ၂၁ ဦးအနက် သုံးဦးသာ ဗြိတိန်၌ မွေးဖွားခဲ့ကြသူများ ဖြစ်သည်။

ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ် ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်းက အင်္ဂလန် နိုင်ငံသားများသည် နှစ်စဉ် အလဟဿဖြစ်ကုန်သော စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လျှော့ချခြင်းအားဖြင့် စားသောက်ကုန်များဈေးနှုန်းကျဆင်းစေရန် အထောက် အကူပြုနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဘရောင်းက ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ဂျီ-၈ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် သွားစဉ် သတင်းထောက်များကို အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျီ-၈ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လားခြင်း၊ လောင်စာဆီ နှင့် စားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းမြင့်လာခြင်းစသည့် အကြောင်းအရာများ ပါဝင်မည်ဟု သိရသည်။

ကုန်ဈေးနှုန်းများ လျော့ကျရန်အတွက် ဗြိတိန် နိုင်ငံ၌ တစ်ပတ်လျှင် ရှစ်ပေါင်ခန့် အိမ်စရိတ်အပို ကုန်ကျနေစေသော အလေအလွင့် စားစရာများကို လျော့နည်းအောင် လုပ်ဆောင်ရမှာဖြစ်ကြောင်း ဘရောင်းက ပြောသည်။ အစိုးရက လေ့လာဆန်းစစ် ရာတွင် ဗြိတိန်သည် တစ်နှစ်လျှင် စားနပ်ရိက္ခာလေး တန် ဝန်းကျင်ခန့်အလေအလွင့်ဖြစ်နေကြောင်း တွေ့ရှိ သည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် မိသားစုတစ်စု၏ ဈေးဝယ်စာရင်း ၌ ပေါင် ၄၂၀ အပိုကုန်ကျနေသည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေသည်။ စားသောက်ကုန်နှင့် လောင်စာဆီဈေး နှုန်းများ တက်လာခြင်းသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ငွေကြေး ဖောင်းပွမှုနှုန်းကို ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းတိုးစေသည်။

အရှေ့အာဖရိကနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ကင်ညာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိသမ္မတကီဘာကီကို ဗြိတိန် နိုင်ငံက ကင်ညာနိုင်ငံ၏သမ္မတအဖြစ် အသိအမှတ် မပြုဘဲထားသည်။ ထိုကိစ္စကြောင့် ဗြိတိန်နှင့် ကင်ညာ နိုင်ငံတို့သည် သံတမန်ရေးရာဆက်သွယ်ရာတွင် အဆင်မပြေ ဖြစ်လျက်ရှိသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ အထက်တန်း ကော်မရှင်နာ မင်းကြီးအက်ဒမ်ဝုဒ်က မိမိနိုင်ငံအနေဖြင့် သမ္မတ ကီဘာကီကို ကင်ညာနိုင်ငံ၏ တရားဝင်ရွေးချယ် ခံရသော သမ္မတအဖြစ်အသိအမှတ်မပြုနိုင်ဟု ပြောကြား ရာမှ ထိုနှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန်ရေးရာ မပြေလည်မှု စတင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ကင်ညာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိသမ္မတ သည် ထိုနိုင်ငံပြည်သူများ၏ လိုလားချက် သဘောဆန္ဒ နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိဟု ဗြိတိန်အထက်တန်း ကော်မရှင်နာ မင်းကြီးက ပြောကြားသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံကို အသိအမှတ်ပြုသော်လည်း အစိုးရအဖွဲ့ကို အသိအမှတ်ပြုမည် မဟုတ်ဟု ၎င်းကဆိုသည်။ ထိုအယူအဆမျိုးကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ ရှိ အခြားဝန်ကြီးအဖွဲ့များကလည်း လက်ခံထားသည်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပစဉ်အချိန်က လေ့လာ ရေးအဖွဲ့များ၏ အစီရင်ခံချက်များအရ လက်ရှိကင်ညာ နိုင်ငံအစိုးရသည် ပြည်သူလူထု၏ သဘောဆန္ဒကို ထင်ဟပ်ခြင်းမရှိဟု ဝုဒ်က ကေတီအမ်ရပ်မြင်သံကြား နှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်က ပြုလုပ်သော တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အရှေ့အာဖရိက နိုင်ငံဖြစ်သည့် ကင်ညာနိုင်ငံ သည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်သည့် လွတ်လပ်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သည့် နိုင်ငံကမျှ ထောက်ခံချက်တစ်စုံတစ်ရာ ရယူရန်လိုအပ်မည် မဟုတ်ကြောင်း ကင်ညာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝီတန်ဂူလာက ပြောကြားသည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ ပုဂ္ဂလိက အသံလွှင့်ဌာန တစ်ခုအား အကြီးမားဆုံး ဒဏ်ငွေရိုက်ခြင်းအဖြစ် ဗြိတိသျှအသံလွှင့် ကော်ပိုရေးရှင်း (ဘီဘီစီ) ကို ပဟေဠိ ပြိုင်ပွဲအတုတစ်ခု ဖန်တီး၍ လူထုအား လိမ်လည်လှည့် ဖြားခြင်းကြောင့် သတင်းဌာနများအား ကြီးကြပ်သော ဌာနအော့ဖ်ကွန်းက ပေါင် ၄၀,၀၀,၀၀ ဒဏ်တပ်လိုက် သည်။ ဘီဘီစီ၏ ရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းတွင် လေးခု၊ အသံလွှင့်ရာတွင် လေးခု၊ အလွန်အရေးကြီးသော ပြစ်မှု ရှစ်ခု ကျူးလွန်သည်ဟု အော့ဖ်ကွန်းက ပြောသည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးရာတွင် အချို့ပြိုင်ပွဲများ၌ ထုတ်လုပ်သောအဖွဲ့သည် ပြိုင်ပွဲအသံလွှင့်ရန် ကြိုတင် ဆုံးဖြတ်ချက်များချထားပြီး နားထောင်နေသူများကို ပြိုင်ပွဲပါဝင်လာရန် လိမ်လည်၍စည်းရုံးဆွဲဆောင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်ဟု အော့ဖ်ကွန်းက ပြောသည်။ အချို့ အစီအစဉ်များတွင် ပြိုင်ပွဲအနိုင်ရရှိသူများ၏ အမည် များကို ဖန်တီးထားကြောင်း တွေ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။

အရေးကြီးသော အမှုမှာပေါင် ၁၁၅၀,၀၀ ဒဏ်ရိုက်ခံရသော ၂၀၀၅ ခုနှစ် မေလမှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအထိ တင်ဆက်ခဲ့သော ဘီဘီစီရေဒီယို မြူးဇစ်မှ လစ်ဇ်ကားဂျော့ရှိုး၏ ကဏ္ဍများဖြစ်သည်။ အစီအစဉ်၏အချို့သော ကဏ္ဍများကို ကြိုတင်၍ အသံ သွင်းထားသော်လည်း ၎င်းတို့တိုက်ရိုက်အသံလွှင့်သည်ဟု ကြေညာပြီး ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိများ မေးခွန်းထုတ်၍ နားထောင်သူများကို ပါဝင်လာအောင် တိုက်တွန်းသည်။ ဘီဘီစီဝန်ထမ်း ၂၀ ခန့်ကို ပြင်ပမှ ဖုန်းခေါ်ဆိုသူများ အဖြစ် ဟန်ဆောင်ခေါ်စေ၍ ပြိုင်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိသူများ ၏ အမည်ကိုလည်း အမှန်တကယ် မဟုတ်သော အမည်များ ကြေညာခဲ့သည်။

ထုတ်လုပ်သူများသည် “စာလူစတား”

ကလေးများ အစီအစဉ်တွင် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ တစ်ပွဲ ဟန်ဆောင်ထုတ်လွှင့်ကြောင်း စုံစမ်းတွေ့ရှိပြီး နောက် ဖုန်းဆက်သွယ်၍ ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်းကို ဘီဘီစီ က ယမန်နှစ်က ရပ်ဆိုင်းခဲ့သေးသည်။ ထိုပြစ်မှု အတွက် အော့ဖ်ကွန်းက ဒဏ်ငွေပေါင် ၅၀၀၀၀ ဒဏ် တပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သင့်ဘဝ ဦးရဲလွင်

ရုရှားနိုင်ငံ။ ။ ဇန်နဝါရီလ (၂၂) ရက်နေ့က ဆိုဗီယက် ခေတ်လွန်ပထမဆုံးနှင့် အင်အားအများဆုံး ရေတပ် စစ်ဆင်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည့်ရုရှားနိုင်ငံ သည် စစ်ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေး လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ တပ်မတော်ကြည်း၊ ရေ၊ လေ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားတစ်သန်းအထိ ထားရှိရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိသမ္မတ မက်ဗီဒက်သည် မတ်လ (၂) ရက်နေ့က သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရပြီး ရုရှား နိုင်ငံရေးစင်မြင့်ပေါ်သို့ ၄၄ နှစ်သာရှိသေးသည့် အသက်အရွယ်ဖြင့်တက်ရောက်လာသူဖြစ်သည်။ ရုရှား နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မှာ ယခင်သမ္မတဗလာဒီမာပူတင်ဖြစ် သည်။ နိုင်ငံရေးသုံးသပ်သူများက ပူတင်သည် ရုရှား နိုင်ငံကို ပထမနေရာမှ အုပ်ချုပ်နေဆဲဖြစ်ပြီး မက်ဗီဒက် ကို ကြိုးကိုင်ထားသူဟု ဆိုကြသည်။

ထိုအဆိုက ဖြစ်နိုင်ခြေများစွာရှိကြောင်း ဩဂုတ်လအတွင်းက ဖြစ်ပွားသည့်ရုရှားဂျော်ဂျီယာ စစ်ပွဲက သက်သေခံနေသည်ဟု ကောက်ချက်ချကြပြန် သေးသည်။ ရုရှားဂျော်ဂျီယာတိုက်ပွဲအစက ပူတင်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲသို့ ရောက်ရှိနေသည်။

ရုရှားဂျော်ဂျီယာစစ်ပွဲဖြစ်ဖြစ်ချင်းမှာပင် သမ္မတဟောင်းပူတင်က အမေရိကန်သမ္မတဂျော့ဗလျူဘူရှ် ကိုရုရှားမှာတကယ့်စစ်ပွဲဖြစ်နေပြီဟု ဖုန်းခြင်းဆက်သွယ် ပြောကြားကြောင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြရေးသားခြင်း ကို မီးမောင်းထိုးထားသည်။

ဩဂုတ်လ (၂၆) ရက်နေ့တွင် သမ္မတ မက်ဗီဒက် က ယခင်ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံပိုင် တောင်အော်ဆက်တီးယားနှင့် အက်ခါဇီးယားပြည်နယ်များကို လွတ်လပ်ရေးပေးလိုက် သည်။ ဂျော်ဂျီယာနှင့်တိုက်ပွဲအပြီးတွင် ရုရှားသည်

ရရှားနိုင်ငံ

စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ယခင်ကထက်ပို၍ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မိမိတစ်နိုင်ငံတည်းသာမကပဲ အခြား နိုင်ငံများနှင့်ပင် တွဲဖက်၍ စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခဲ့သည်။ ၎င်းမှာဂျော်ဂျီယာကို အကာအကွယ်ပေးလိုသည့် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအား ရှား၏သဘောထားကို ကြေညာလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး အကဲခတ်သူတို့က သုံးသပ်ကြသည်။



ရရှားသမ္မတ မက်ဗီဒက်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ပူတင်တို့၏ နိုင်ငံရေးသရုပ် ဆက်နွယ်မှုကို တိုင်းမမူဝင်က ဤသို့ဖော်ပြသည်

တစ်ဆက်တည်းတွင် ရှားနိုင်ငံအနေနှင့် နျူကလီးယား ထိပ်ဖူးတပ်ခုံးကျည်များကို လေးဆတိုး၍ ထုတ်လုပ်သည်ဟု ရှားက ကြေညာလိုက်သည်။

စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့က ရှားသမ္မတ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေး အခြေအနေများအရ မိမိတို့သည် နျူကလီးယား ခြိမ်းခြောက်မှုကို တားဆီးရန် အာမခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းအတွက် နျူကလီးယား ခြိမ်းခြောက်မှု တားဆီးရေးစနစ် တည်ဆောက်မည့် အစီအစဉ်များကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

သမ္မတမက်ဗီဒက်သည် ပြည်ပရေးရာ ကိစ္စရပ်များကို ဦးစားပေးကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သကဲ့သို့ မိမိတို့ ပြည်တွင်းရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်း ထောင့်စေ့အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဒီဇင်ဘာလ (၂၇) ရက်နေ့စွဲနှင့် မော်စကိုမှ လာသောသတင်းတစ်ပုဒ်၏ အဆိုအရ ရှားနိုင်ငံ၌ အဂတိလိုက်စားမှုဆိုင်ရာ ရာဇဝတ်မှုများတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေသစ်ကို သမ္မတ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်က လက်မှတ်ရေးထိုးပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်ဟု ပါရှိသည်။

ထိုဥပဒေသစ်အရ ရှားနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အားလုံးသည် ရာထူးအဆင့်အတန်းမရွေး ဂူဘယ် ၃၀၀၀ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၉) ထက်ပို၍ တန်ကြေး ရှိသည့်ပစ္စည်းများကို လက်ဆောင်အဖြစ်ခံယူခွင့် မရှိတော့ပေ။ အကယ်၍ ၁၀၉ ဒေါ်လာထက်ပို၍ တန်ကြေး ရှိသည့်ပစ္စည်းများ ရရှိလာလျှင် ဝန်ထမ်းအားလုံးအနေနှင့် နိုင်ငံပိုင်ပစ္စည်းအဖြစ် မထိန်ချန်ပဲ ပေးသွင်းရမည် ဖြစ်သည်။

ရှားနိုင်ငံရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးသမားများ အနေဖြင့် လစဉ်ဝင်ငွေနှင့်ပိုင်ဆိုင်မှု အရပ်ရပ်ကိုလည်း ကောင်း၊ ၎င်းတို့ မိသားစုဝင်များ၏ ဝင်ငွေအသီးသီးနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများကိုလည်းကောင်း တရားဝင်သတင်းထုတ်ပြန်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား မလိုက်နာလျှင် ထိရောက်စွာအရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှားအထက် လွှတ်တော်က ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများရာထူးမှ နှုတ်ထွက်သည့်အခါတွင်လည်း နှုတ်ထွက်ခွင့်ရပြီး (၂) နှစ်ဝန်ထမ်းအဖြစ် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထိုဥပဒေသစ်အတည်မပြုသေးခင် စောစောပိုင်းကလည်း သမ္မတမက်ဗီဒက်သည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေနှင့် ကွန်ပျူတာ ပညာကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကွန်ပျူတာနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းရေးရာများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကွန်ပျူတာပညာကို တီးမိခေါက်မိအဆင့်မျှ မရှိသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ဝန်ထမ်းအခွင့်အရေးများဆုံးရှုံးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှားတစ်နိုင်ငံလုံးကို ပြောကြားခဲ့သေးသည်။

စင်စစ် မက်ဗီဒက် သမ္မတရာထူးကို ရရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် မက်ဗီဒက်သည် နိုင်ငံ့ရေးရာကိစ္စများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် ကြိုးစားခဲ့သည်။

မက်ဗီဒက်က လက်ရှိသမ္မတသက်တမ်းလေး နှစ်တာကာလကို ခြောက်နှစ်တာကာလသို့ နှစ်နှစ်တိုးချဲ့သည့် ဥပဒေအား လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်သည်ဟု ကရင်မလင်က ပြောကြားလိုက်သည်။ ၎င်းသည် သမ္မတလောင်း ဗလာဒီမာပူတင် ရာထူးပြန်လည်ရယူနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး လေ့လာသူများက ယူဆကြသည်။

ထို့ပြင် မက်ဗီဒက်သည် ရုရှားအောက်လွတ် တော် (ဒူးမား) အမတ်များ သက်တမ်းကိုလည်း လေးနှစ်မှ ငါးနှစ်သို့ တိုးမြှင့်သည့် ဥပဒေကိုလည်း လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်ဆိုသည်။

ရုရှားသမ္မတမက်ဗီဒက်ကို တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ မိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ငယ်စဉ်ကပင် အလေးမ ခြင်းနှင့် ဘောလုံးကန်ခြင်းတို့ကို ဝါသနာပါသူဖြစ်ပြီး Deep Purple နှင့် Led Zeppelin ဂီတအဖွဲ့ကို နှစ်သက်သူ ဖြစ်သည်။

၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် စပက်လာနာနှင့် လက်ထပ် ခဲ့သည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် လီနင်ဂရက်ပြည်နယ် တက္ကသိုလ် မှ ဥပဒေဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၉၀ ပြည့် နှစ်တွင် ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှာပင် လီနင်ဂရက်မြို့ စည်ပင် သာယာရေးရုံး၌ ဗလာဒီမာပူတင်၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၉၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၉ ခုနှစ် အတွင်း စိန့်ပီတာ စဘတ်မြို့ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ရင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများပါ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ဝန်ရုံး၌ ဥပဒေကျွမ်းကျင်ပညာရှင် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ သစ်ကုမ္ပဏီတစ်ခု၌ ဥပဒေ ရေးရာညွှန်ကြားရေးမှူးအဖြစ် လည်းကောင်း တာဝန် ယူခဲ့သည်။

၁၉၉၉ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် အတူ မော်စကိုသို့ ရောက်ရှိလာပြီး မစ္စတာပူတင် သမ္မတ တာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ်တွင် သမ္မတရုံး ဒုတိယရုံးအဖွဲ့ မှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် သမ္မတပူတင်အတွက် နိုင်ငံရေး တိုင်ပင်ဘက်တစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၀၃ ခုနှစ်အထိ Gazprom ဘုတ်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပထမဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် သမ္မတပူတင်၏ ခန့်အပ်ခြင်း ခံခဲ့ရကာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်း၏ တတိယမြောက်သမ္မတ ဖြစ်လာခဲ့သည်။

သမ္မတမက်ဗီဒက်သည် တစ်နေ့နှစ်ကြိမ် တစ်

မိုင်စီခန့် ရေကူးလေ့ရှိသူဖြစ်ပြီး စာပေဖတ်ရှုခြင်းကို မွေ့လျော်သူတစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအပြင် Civil Law စာအုပ်တွဲများကိုလည်း ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ဘောလုံးဝါသနာပါသူပီပီ ဇင်းနစ်ဘောလုံးကလပ်အသင်း ၏ အမာခံပရိသတ်တစ်ဦး ဖြစ်သည်။ အလှူငါးမွေးခြင်း ကို ခံမင်ကာ လူမှုစီးပွား၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စများကို စိတ်ဝင် စားသူ သမ္မတမက်ဗီဒက်၏ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အထိ တစ်နေ့ ဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ သောင်းထက်မပိုခဲ့ပေ။ ၎င်း၏ သီးခြားဝါသနာတစ်ရပ်မှာ Apple iPhone သုံးစွဲခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ **ဦးစိုးမြင့်သန်း**

ရုရှားနှင့် ဂျော်ဂျီယာစစ်ပွဲ။ ။ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံနှင့် ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံတို့သည် ယခင်ဆိုဗီယက် ပြည်ထောင်စုအတွင်း ပါဝင်ခဲ့သောနိုင်ငံများဖြစ်သည်။ သြဂုတ်လ (၇) ရက်နေ့က ထိုနိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံတို့သည် စစ်ဖြစ်ခဲ့ကြရာ အသေအပျောက်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုများလည်း ရှိခဲ့ကြသည်။ ၎င်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားနိုင်ငံက သတင်းထုတ်ပြန်သည်မှာ ယခုပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် ရုရှား ဂျော်ဂျီယာပဋိပက္ခသည် သြဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ဂျော်ဂျီယာ အာဏာပိုင်များက ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်လွန် ကာလများမှစ၍ လက်ရှိအချိန်အထိ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကျောထောက်နောက်ခံ ပေးနေမှုဖြင့် ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံမှ ခွဲထွက်ရန် ကြိုးပမ်းနေသော တောင်ပိုင်း အော်ဆက်တီးယား (South Ossetia) နှင့် အခါဇီးယား (Abkhazia) ဒေသရှိ ခွဲထွက်ရေး ဝါဒီများကို တပ်အင်အားသုံး နှိမ်နှင်းရန် အမိန့်ပေးလိုက်၍ တောင်ပိုင်းအော်ဆက်တီးယား ဒေသရှိ ဂျော်ဂျီယာတပ်များက နှိမ်နှင်းချေမှုန်းမှုများ ပြုလုပ်ရာ ဒေသခံပြည်သူ ၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးရသည်ဟု သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ရုရှားဂျော်ဂျီယာစစ်ပွဲကား သြဂုတ်လ (၁) ရက်နေ့ကပင် စတင်သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့ တွင် ဂျော်ဂျီယာတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တောင်အော်ဆက်တီးယား ခွဲထွက်ရေး ဝါဒီများအကြား တိုက်ပွဲများစတင်ဖြစ်ပွား သည်။ ဂျော်ဂျီယာစစ်ကြောင်းသည် ဂိုရီမြို့ရှိ စစ်အခြေ စိုက်စခန်းမှ တောင်အော်ဆက်တီးယားမြို့တော် ဆခင်ဗာလီ (Tskhinvali) မြို့သို့ဦးတည်ချေမှုန်းခဲ့ခြင်း

ရုရှားနှင့် ဂျော်ဂျီယာစစ်ပွဲ

ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့က ပြည်သူ ၆ ဦး သေဆုံး၍ ၂၁ ဦး ဒဏ်ရာရသည်ဆိုသည်။ စစ်သံညံ့လာ၍ စစ်ရိပ်ထိပ် တက်လာသော အခါ တောင်အော်ဆက်တီးယားနိုင်ငံ များသည် ကော့ကေးဆပ်တောင်တန်း (Caucasus Mountain) များကြားမှ ရုရှားနိုင်ငံတွင်းသို့ ပြေးထွက် ခိုလှုံကြသည်။

ဩဂုတ်လ (၄) ရက်နေ့ရောက်သောအခါ ရုရှား အမှတ် (၅၈) တပ်မမှ တပ်ရင်း (၅) ရင်းသည် ရုရှားပိုင်မြောက်အော်ဆက်တီးယားနှင့် ဂျော်ဂျီယာပိုင် တောင်အော်ဆက်တီးယားနယ်စပ်သို့ ရောက်ရှိတပ်စွဲခဲ့ သည်။

ဩဂုတ်လ (၆) ရက်နေ့တွင် ဆခင်ဗာလီရှိ ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ ဌာနချုပ်၌ အစည်းအဝေး ကျင်းပရန် ဂျော်ဂျီယာ၏ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးရာ ဌာနဝန်ကြီး တီယာကိုရှဗလီနှင့် တောင်အော်ဆက်တီးယား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ကိုချီယက်ဗ်ကို ညနေပိုင်း တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဖြစ်မြောက်စေရန် ရုရှားက ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသံအမတ်နှင့်



ဂိုရီဒေသတစ်နေရာ၌ ရုရှား၏ထိုးစစ်ကြောင့် ဂျော်ဂျီယာ စစ်သားများ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးကြစဉ်

ပူးတွဲကွပ်ကဲရေးကော်မရှင် (JCC) ၏ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ ယူရီပိုပေါ့ဗ်က ကြေညာခဲ့သည်။ နှစ်ဘက်စလုံးကလည်း သဘောတူသည်။ သို့သော် တောင်အော်ဆက်တီးယား နယ်အတွင်းသို့ ဂျော်ဂျီယာတင့်ကားများ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အလုံးအရင်း ဝင်ရောက်ချေမှုန်းမှုက ပီပီပြင်ပြင် စတင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ ကူးလက်မှတ် ကိုင် တောင်အော်ဆက်တီးယားပြည်သူများမှာ သေဆုံးရ သည်ဟု ရုရှားက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဩဂုတ်လ (၇) ရက်နေ့တွင် ဂျော်ဂျီယာက ဂိုရီ

မြို့အနီးဝန်းကျင်တွင် စစ်စခန်းချ၍ စစ်ကြောင်းအနေနှင့် တောင်အော်ဆက်တီးယားသို့ ထွက်ခွာသည်။ စက်တင်ဘာ လ မဆန်းမီမှာပင် ဂျော်ဂျီယာသည် ၎င်းတို့ဒေသသို့ စစ်အင်အား အလုံးအရင်းဖြင့် ကျူးကျော်ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း တောင်အော်ဆက်တီးယား နိုင်ငံက ကြေညာသည်။ ဂျော်ဂျီယာလေတပ်သည် Su-25



ရုရှားဂျော်ဂျီယာစစ်ပွဲကြောင့် ဂျော်ဂျီယာဘက်မှ တောင်အော်ဆက်တီးယားဒေသတစ်နေရာ၌ လက်နက်ကြီးထိမှန်ပြီး မီးလောင်နေစဉ်

ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များဖြင့် မြောက်အော်ဆက်တီးယား နယ်နိမိတ်အတွင်းရောက် ခဲ့ထွက် ရေးဝါဒီ များကို ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက် သည်။ တောင် အော်ဆက်တီးယား ဒေသပိုင်နက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဂျော်ဂျီယာတပ်ဖွဲ့များက ထိန်းချုပ်လိုက်သည်။ ခွဲထွက်ရေးဝါဒီများက ဂျော်ဂျီယာ တပ်ဖွဲ့များကို ချောင်းမြောင်းခုခံသည်။ ထိုနေ့မှာပင် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီက အရေးပေါ် အစည်း အဝေးကိုခေါ်ယူကျင်းပသည်။ ဂျော်ဂျီယာသမ္မတ မစ္စတာ အမ်ဆာကက်ရှ် ဗီလီက ဂျော်ဂျီယာ ပြည်သူ လူထုအား မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသော ဆခင်ဗာလီနယ်မြေ၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန် ဂျော်ဂျီယာ တပ်ဖွဲ့များကို အမိန့်ထုတ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအရေး အခင်းတွင် ဖြေရှင်းမှုတစ်ရပ်ရှာဖွေရန် မည်သည့် ဆွေးနွေးပွဲကိုမဆို ပါဝင်ရန် အဆင်သင့်ရှိ ကြောင်းတို့ကို ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ သည်။ ဆာကက်ရှ်ဗီလီ၏ ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ပြီး သုံးနာရီမျှအကြာမှာပင် ဂျော်ဂျီယာက တောင်အော်ဆက်တီးယား ဒေသတွင်းသို့ ထိုးစစ် ဆင်နွှဲကာ စတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဩဂုတ်လ (၈) ရက်နေ့တွင် ရုရှားဝန်ကြီးချုပ် ဗလာဒီမာပူတင်က ပေကျင်းမှနေ၍ ဂျော်ဂျီယာ

ရုရှားနှင့် ဂျော်ဂျီယာစစ်ပွဲ

ကျူးကျော်မှုကို လက်တုံ့ပြန်ရန် အမိန့်ပေးသည်။ ရုရှား သမ္မတ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်က အစိုးရအဖွဲ့အား အရေးပေါ်အစည်းအဝေးခေါ်ယူသည်။ အစည်းအဝေးအပြီး တစ်နာရီခွဲအကြာတွင် ရုရှားမှ ဆန့်ကျင်တိုက်လေယာဉ်များက ဂျော်ဂျီယာတို့ သိမ်းပိုက်ထားသည့် တောင်အော်ဆက်တီးယားဒေသသို့ ဝင်ရောက်ပုံးကြ



ဆင်ဗာလီဒေသ၌ ရုရှားစစ်သားများ တပ်စွဲထားစဉ်

သည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင် ၉၀၀၀ နှင့် စစ်ဘက်သုံးယာဉ် ၃၅၀ စီး ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်သည်။ ဂျော်ဂျီယာတပ်များက အမြောက်များ၊ 122 mm ဒုံးကျည်များဖြင့် ခုခံသည်။ နှစ်ဘက်သည်အကျအဆုံးနှင့် ဒဏ်ရာများ ရရှိလာသည်။ အီရတ်သို့ ရောက်ရှိနေသော ဂျော်ဂျီယာတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀၀၀ ကို ပြန်ခေါ်ရန် ဂျော်ဂျီယာ အစိုးရက စီစဉ်သည်။ ဤတွင် ရုရှားဝန်ကြီးချုပ် ဗလာဒီမာပူတင်က အမေရိကန် သမ္မတဘုရှ်အား တကယ့်စစ်ပွဲတစ်ခု စတင်နေပြီဟု အသိပေးလိုက်သည်။

ဩဂုတ်လ (၉) ရက်နေ့တွင် ရုရှားလေတပ်မှ ပုံးကြဲမှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံတပ်များသည် ဂျော်ဂျီယာတပ်၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်ဆိုင်းစေရန် စစ်ဆင်ရေး စတင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှား သမ္မတ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်က ပြောကြားသည်။ ရုရှားတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဂျော်ဂျီယာကြည်းတပ်များ အရေးနိမ့်လာသည်။ ရုရှားလေယာဉ် (၁၀) စင်းလည်း ဂျော်ဂျီယာ၏ ခုခံမှုကြောင့် ပစ်ချခံရသည်။ ထိုနေ့တွင် တောင်အော်ဆက်တီးယားဒေသကို ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ ထိန်းချုပ်လာနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုစစ်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အနောက်ကမ္ဘာမှ အုပ်စုများက ကန့်ကွက်ကြသည်။ ထိုနေ့မှာပင် ရုရှားဝန်ကြီးချုပ် ဗလာဒီမာပူတင်လည်း ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲမှ ရုရှားသို့ ပြန်ရောက်သည်။ တောင်အော်ဆက်တီးယားဒေသသို့ အကူအညီများပေး

ရန် ရုရှားအစိုးရနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်သည်။

ဩဂုတ်လ (၁၀) ရက်နေ့တွင် ဂျော်ဂျီယာတပ်များသည် တောင်အော်ဆက်တီးယားဒေသမှ ဆုတ်ခွာသည်။ ယင်းဒေသသို့ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင် ၆၀၀၀ ထပ်မံရောက်ရှိသည်။ အခါဇီးယားဒေသသို့ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ ရေကြောင်းဖြင့် စတင်ဝင်ရောက်သည်။ ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံ မြို့တော်နှင့် ၄၇ မိုင်အကွာအထိ ရုရှားတပ်များက ဝင်ရောက်ထိန်းချုပ်ထားသည်။ ရုရှား၏ ဂျော်ဂျီယာစစ်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားဝန်ကြီးချုပ် ပူတင်က ဂျော်ဂျီယာ၏ လုပ်ရပ်သည် ယင်းနိုင်ငံ၏ ပြည်သူလူထုကို ပထမဆုံး ကျူးလွန်ခဲ့သည့် ရာဇဝတ်ပြစ်မှုဖြစ်ပြီး ရုရှား၏ လက်တုံ့ပြန်မှုမှာ လုံးဝတရားမျှတပြီး တရားဥပဒေရှုထောင့်ကကြည့်လျှင် တရားဥပဒေနှင့်ညီညွတ်သည်ဟုဆိုသည်။

တိုက်ပွဲများက ဩဂုတ်လ (၁၁) ရက်နေ့အထိ ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည်။ ဂျော်ဂျီယာစစ်ဘက် ရဟတ်ယာဉ်များ ပစ်ချခံရသည်။ ဂျော်ဂျီယာတပ်ဖွဲ့များ မြို့တော်တီဘီဆီလီဗွီ စုဝေးနေထိုင်ကြရသည်။ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အဆိုပြုမှုကြမ်းကို ရုရှားက ပယ်ချသည်။ ပြင်သစ်သမ္မတ ဆာကိုဇီက ငြိမ်းချမ်းရေးအဆိုသစ် တင်သွင်းမှုကို စတင်ပြုလုပ်သည်။ တိုက်ပွဲများက ဆက်လက်ဖြစ်ပွား



ရုရှား၏ ထိုးစစ်ကြောင့် ဂျော်ဂျီယာပြည်သူများ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ကြစဉ်

ဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံတွင်းသို့ ဝင်ရောက်တပ်စွဲထားသည်။

ဩဂုတ်လ (၁၂) ရက်နေ့တွင် ရုရှားတပ်များသည် ဂျော်ဂျီယာမြို့တော် တီဗီလီစီ (Tbilisi) ကို သိမ်းပိုက်နိုင်ရန်မြို့နှင့် (၁၆) မိုင်အကွာသို့ ရောက်ရှိလာ

ရုရှားနှင့် ဂျော်ဂျီယာစစ်ပွဲ

လူသားအကျိုးပြု စက်ရုပ်များ



ရုရှားသမ္မတမက်ဗီဒက်



ဂျော်ဂျီယာသမ္မတမိခေးဆာကက်ဘီလီ

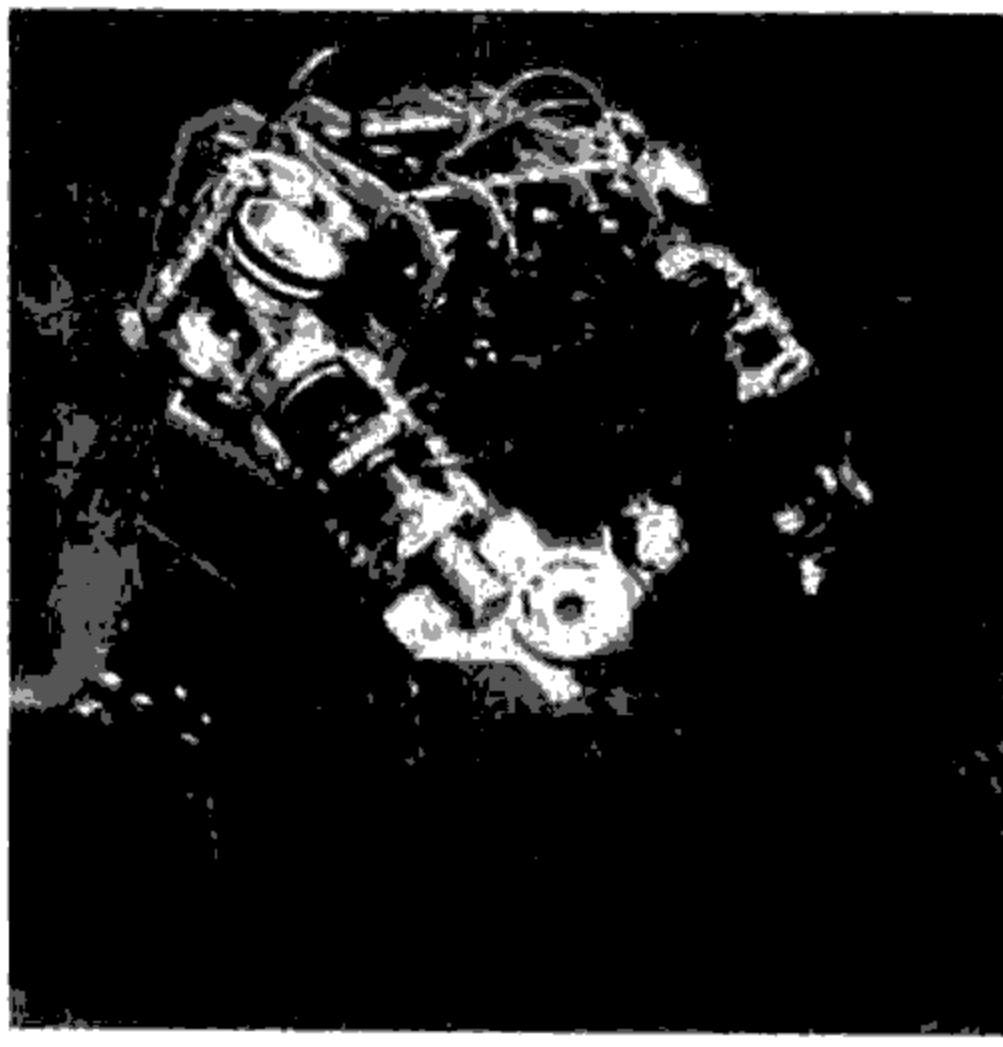
သည်။ ဂျော်ဂျီယာ ပြည်သူများသည် အိုးအိမ်များကို စွန့်ခွာ၍ ထွက်ပြေးကြသည်။ ပြင်သစ်သမ္မတ ဆာကိုဇီ၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အဆိုပြုချက်ကို ဂျော်ဂျီယာ သမ္မတ မိခေးလ်ဆာကက်ရှီဗီလီက လက်ခံအတည်ပြုသည်။ ရုရှားသမ္မတ ဒီမီထရီမက်ဗီဒက်က ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးနှင့် စစ်ဦးစီးချုပ်တို့ တွေ့ဆုံသော အစည်းအဝေး တစ်ခုတွင် ၎င်းသည် ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံ၌ ၎င်းငြိမ်းချမ်းရေး စိုးမိုးမှု စစ်ဆင်ရေးကို ငါးရက်ကြာတိုက်ပွဲဝင်ပြီးနောက် ရပ်ဆိုင်းရန် အမိန့်ထုတ်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

လူသားအကျိုးပြု စက်ရုပ်များ။ ။ စက်ရုပ် (ရိုဘော့) ဟူသည်မှာ အလိုအလျောက် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်သော စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ကိရိယာတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ စက်ရုပ်များသည် လုပ်ငန်းတာဝန်အမျိုးမျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် စက်ရုပ်များသည် လူသားများအတွက် အန္တရာယ်များသော၊ ခက်ခဲသော၊ အလွန် ငြီးငွေ့ဖွယ်ကောင်းသော အလုပ်များ၌ သင့်တော်သည်။ ရိုဘော့ (Robot) ဟူသော စကားလုံးသည် ချက်(Zech) စကားလုံး (Robta) မှလာပြီး အဓိပ္ပါယ်မှာ (Drudgery) ပင်ပန်းနွမ်းနယ် ဖွယ်ရာဟု ဖော်ပြထားသည်။ ရိုဘော့များသည် မော်တော်ကား ကိုယ်ထည်များကို ဆေးသုတ်ခြင်း၊ ဂဟေဆော်ခြင်းနှင့် စူးနှင့်ဖောက်ခြင်း စသော ပုံမှန်အလုပ်များသည် စွမ်းရည်ရှိရှိ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသည်။ ထို့အပြင် ရိုဘော့များသည် ပလတ်စတစ် ထည့်စရာများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေခဲမုန့် အချောင်းများ ထုတ်ပိုးခြင်းနှင့် အီလက်ထရောနစ် ဆားဗစ်များ တပ်ဆင်ခြင်း စသောအလုပ်များကိုလည်း ပြုလုပ်နိုင်ကြသည်။ ရိုဘော့များနှင့် ရင်းနှီးဆက်ဆံလုပ်ဆောင်ရ

သော သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကို ရိုဘော့ တစ်(စ်) (Robotes) ဟုခေါ်ကြသည်။

ပုံစံကျသောရိုဘော့တစ်ခုသည် အလုပ်ကို ပြီးစီးရန် အတိအကျပြုလုပ်ရမည်။ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်ကို ဆောင်ရွက်ရသည်။ ယင်းညွှန်ကြားချက်များကို ရိုဘော့ထိန်းချုပ်ဌာန (သို့) ကွန်ပျူတာ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုတွင် သိမ်းဆည်းထားသည်။ ကွန်ပျူတာက အမိန့်ပေးမှုများကို ရိုဘော့၏ မော်တာဖြင့် လည်ပတ်သော အဆစ်အပိုင်းများသို့ ပေးပို့သည်။ ယင်းသို့ဖြင့်စက်ရုပ်သည် လူသားကဲ့သို့ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်သည်။ သိပ္ပံရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများတွင် ရိုဘော့များကို လူသားစက်ရုပ်များကဲ့သို့ အသွင်တူအောင် ဖန်တီးပြသကြသည်။ အင်ဂျင်နီယာများသည် အမြင်အာရုံအတွက် တယ်လီဗွီးရှင်းကင်မရာများနှင့် ထိတွေ့မှုအတွက် ဆင်ဘာများတပ်ဆင်လျက် ရွေ့လျားနိုင်သော မိုဘိုင်းစက်ရုပ်များ ဖန်တီးခဲ့ကြသည်။ ယင်းစက်ရုပ်များကို သိမ်းဆည်းထားသော ညွှန်ကြားချက်များ၊ ဆင်ဘာများမှ တုံ့ပြန်ချက်နှင့် ရီမုတ်ကွန်ထရို (အဝေးမှထိန်းခလုတ်) တို့ဖြင့် ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်ပေးသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အင်ဂျင်နီယာများနှင့်အတူ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ကမ္ဘာကြီးပေါ်ရှိ ပင်လယ်မျက်နှာပြင်၌ စူးစမ်းရှာဖွေလေ့လာရန် ယင်းရိုဘော့များကို အသုံးပြုနေကြပြီ ဖြစ်သည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် အင်ဂျင်နီယာများသည် လူ့အသိဉာဏ်သာမက အဆင့်မြင့်ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေး ပြည့်ဝသော စက်ယန္တရားတစ်ခုကို တည်ဆောက်နိုင်



အနာဂတ်တွင် လူသားတို့အကျိုး ဆောင်ရွက်မည့် ရိုဘော့စက်ရုပ်

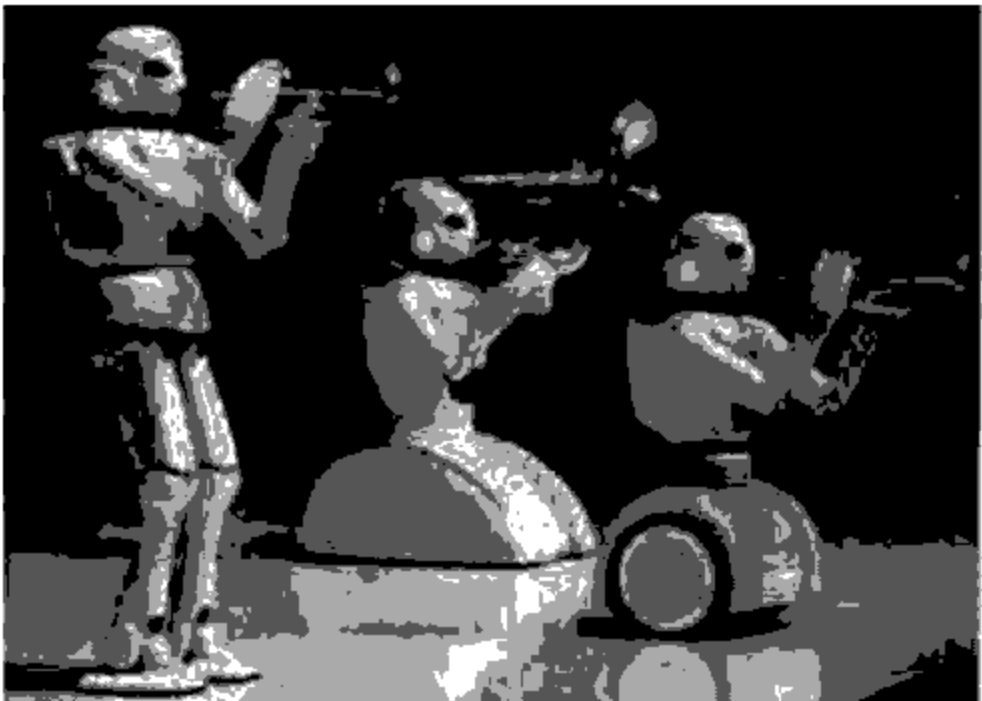
လူသားအကျိုးပြု စက်ရုပ်များ

သည်ဟု တွေးတောစဉ်းစားခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ယင်း စက်ယန္တရားတွင် လူသားကဲ့သို့ ခံစားချက်ဆိုင်ရာ အသိဉာဏ်ရှိမည်မဟုတ်ဟု ယူဆခဲ့ကြသည်။ အချို့ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အမှန်တကယ် အသိဉာဏ်ရှိသော ကွန်ပျူတာများနှင့် ရိုဘော့များကို အနာဂတ်ကာလတွင် ဖန်တီးနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယူဆကြသည်။ ရိုဘော့စက် ယန္တရားတစ်ခုသည် လူသားတစ်ဦးကဲ့သို့ အမှန်တကယ် တွေးတောနိုင်ပါမည်လားဟု စဉ်းစားခဲ့ကြသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အသိဉာဏ်အတု (Artificial Intelligence) နှင့်ပတ်သက်၍ သမားရိုးကျ ချဉ်းကပ်နည်းကား ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော ကွန်ပျူတာတစ်ခု ဖန်တီးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဖြစ်သည်။ စင်စစ် အသိဉာဏ် လက္ခဏာများပြပုံရသော ကွန်ပျူတာပေါင်းများစွာ ရှိသည်။ အင်တာနက်ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်များ၊ အသံမှတ်မိ သော ဆော့ဖ်ဝဲ၊ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများကို မှတ်တမ်း တင်သော အာရုံခံကိရိယာများ ထည့်ထားသည်။ အသိ ဉာဏ်ရှိ အဝတ်အထည် (Artificial Clothing) များ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းစဉ်ကို ကွပ်ကဲထိန်းချုပ်သော ကျွမ်းကျင်မှု စနစ်များ စသည်တို့ကို လူသားတို့ ကိုယ်တိုင် လုပ်နိုင် သလောက် အရေးကြီးသော အလုပ်များကို လုပ်ကိုင်ပြီး ကိစ္စများစွာတွင် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင် သည်။ သို့ရာတွင် ရိုဘော့ကမူ လူ့အသိဉာဏ် အပြုအမူ တို့ကို အမှန်တကယ် ထုတ်ရန်မလွယ်ကူကြောင်း ပြသ နေသည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ရေကူးကန်များကို သန့်ရှင်း ရေးပြုလုပ်ပေးသော ပထမဦးဆုံး အိမ်တွင်းသုံးရိုဘော့ ဖြစ်သည့် အကွာကွင်း (Aqua Queen) အား စတင်ဖန်တီး ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် တိုးတက်မှု စိုးစဉ်းမျှမပေါ်ခဲ့ချေ။ ရိုဘော့ ကြုံတွေ့ခဲ့သော ပြဿနာကား လမ်းကြောင်း ရှာဖွေ မှုပင် ဖြစ်သည်။ ရိုဘော့သည် ရှုပ်ထွေးသော (သို့မဟုတ်) ပြောင်းလဲနေသော ပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်း နိုင်စွမ်းမရှိချေ။ အလွယ်တကူ လမ်းပျောက်သွားလေ့ ရှိသည်။ သို့ရာတွင် ပိုမိုကြီးမားသော စိန်ခေါ်ချက်များကား စက်ရုပ်များကို အလုပ်တစ်ခုမက လုပ်စေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အသိဉာဏ် အနည်းပါးဆုံး လူသည်ပင်လျှင် ထွေထွေ ပြားပြား အရာထောင်ပေါင်းများစွာကို ပြုလုပ်နိုင်သည်။ စက်ရုပ်တစ်ရပ်မှာမူ အမှိုက်စုပ်ခြင်း၊ မြက်ရိတ်ခြင်း စသော

အလုပ်တစ်ခုသာ လုပ်နိုင်သည်။ ဘက်စုံကျွမ်းကျင်သော စက်ရုပ်သည် ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော အသိဉာဏ် လိုအပ်မည် ဖြစ်သည်။

ကွန်ပျူတာနှင့် စက်ရုပ်များ အမှန်တကယ် အသိဉာဏ်ရှိစေရန် ပြုလုပ်ရာတွင် ကျော်လွှားရမည့် အဟန့်အတားမှာ ယင်းတို့ကို ခံစားချက်များ မှတ်မိ ဖော်ကျူးတတ်အောင် ဖန်တီးပေးရန်ဖြစ်သည်။ စင်စစ် ယထာဘူတကျသော အတွေးအခေါ်အတွက် ခံစားချက် မလွဲမသွေ လိုအပ်သည်။ ခံစားချက်သည် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန် ကျကျ ရှုမြင်တတ်နိုင်စွမ်းကို မှိုင်းဝေစေသည်ဟု အချိန် ကြာမြင့်စွာကပင် ယူဆခဲ့ကြသည်။ အမှန်အားဖြင့် ယင်း



ရိုဘော့စက်ရုပ်များ၏ ဂီတဖျော်ဖြေမှု အစီအစဉ် လုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ရပ်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သော ဦးနှောက်၏ အစိတ်အပိုင်းများသည် အရေးကြီးသော ဦးနှောက်အာရုံ ကြောများတွင် ချိတ်ဆက်နေသည်။

ခံစားချက်ရှိသောစက်ရုပ်သည် ကာလကြာ မြင့်စွာကပင် သိပ္ပံဝတ္ထု၏ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက် ဖြစ်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်ကတည်းကပင် ကွန်ပျူတာ သိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် သက်ရှိလူမျက်နှာပုံစံ များကို ဖန်တီးပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ကွန်ပျူတာပေါ်တွင် လူသားမျက်နှာများနှင့် တူသောပုံရိပ်များ ဖန်တီးသည့် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲခဲ့ကြသည်။ မက်ဆာချူးဆက် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများသည် ကစွမက် (Kismet) ဟုခေါ်သော စက်ရုပ်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါစက်ရုပ်များသည် သုံးဖက်မြင်ခေါင်းအတုရှိပြီး မျက်တောင်များနှင့် နှုတ်ခမ်းများလှုပ်ရှားနိုင်သည်။ ယင်းစက်ရုပ်ကို တစ်ယောက်တည်းထားခဲ့လျှင်စိတ်မကောင်း ဟန်ပြမည်။ သို့သော် အခန်းထဲသို့ လူတစ်ဦးဝင်လာလျှင် ပြုံးပြဟန်ပြုမည်။ ယင်းကို ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း ဆက်ဆံလျှင် ကြောက်လန့်ဟန် ပေါ်လာမည်။ ဤသို့ဖြင့်

လူသားအကျိုးပြု စက်ရုပ်များ

ယင်းစက်ရုပ်တီထွင်သူ များသည် စက်ရုပ်အား ခံစားချက်များ ဖော်ကျူးနိုင်သော အသံသွင်းပေးရန် ကြိုးစားနေကြသည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ခံစားချက်ရှိသော စက်ရုပ် သည် ခံစားချက်များကို မှတ်မိရပေမည်။ ယင်းသည် ခံစားချက်ဆိုင်ရာ အသိဉာဏ်၏ အဓိကလက္ခဏာ ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာရှင်နှစ်ဦး ဖြစ်သော အိုင်ဖရန်အက်ဆာနှင့် အဲလက်စ်ဟိုလ်နီတို့သည် အခြေခံ ခံစားချက်ခြောက်ခုနှင့် သရုပ်ပြသော မျက်နှာ ထားများကို မှတ်မိသည့် ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်တစ်ခုကို ထုတ်လုပ်ထားပြီး ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုများအရ ထို ကွန်ပျူတာသည် ခံစားချက် ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းကို မှန်ကန်စွာ ဖတ်နိုင်သည်။ လူအများစုထက် ပို၍ကျွမ်းကျင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

သို့သော် စက်ရုပ်များသည် လူ့အသိဉာဏ်ကို အမှန်တကယ် တုပနိုင်ရန် စစ်မှန်သော ခံစားချက်ရှိရန် လိုသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ရှင်သန်ရေးနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချရေးအတွက် ခံစားချက်က ပဓာနကျသည်။ ယခုအချိန်အထိ ခံစားချက်ဆိုင်ရာ စက်ရုပ်များသည် ခံစားချက်အပြုအမူတို့ကို ပြရုံသာရှိသေးသည်။ တကယ့် ခံစားချက်နှင့် အသိဉာဏ်အတွက် ယင်းတို့တွင် သိစိတ် နှင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုသိမှု ဆင့်ပွားရှိလာရန် လိုအပ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ဆိုနီကုမ္ပဏီကြီးက ထုတ်လုပ်လိုက် သော အိုင်ဘို (Aibo) ဟုခေါ်သော စက်ရုပ် (ရိုဘော့) သည် ကြည့်လိုက်လျှင် 'စတားဝါး' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှ ဂြိုဟ်သားတစ်ဦးပုံစံ ရှိသည်။ ငွေသားခန္ဓာကိုယ်၊ အစိမ်း နှင့် အနီရောင်တောက်ပနေသော မျက်လုံးများရှိသည်။ သဘာဝကျကျ လှမ်းတတ်သည့် ခြေလေးချောင်းရှိသည်။ ဘောလုံးတစ်လုံးကို ရှေ့တွင်ချပေးပါက ကစားရန် ခြေထောက်များ ထွက်လာသည်။ ခံစားမှုရှိသည့်နှယ် အမြီးကို လှုပ်ခါနိုင်သည်။ ငြိမ်သက်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။ 'အိုင်ဘို' ဟူသည်မှာ ဂျပန်ဘာသာဖြင့် လူနှင့် ရင်းနှီးသော မိတ်ဆွေ သို့မဟုတ် အဖော်ဟု အဓိပ္ပါယ်ရသည်။ ယင်း အိုင်ဘိုသည် အသိဉာဏ်အတု တပ်ဆင်ထားသော စက်ရုပ်ဖြစ်သည်။ အိုင်ဘိုကိုကင်မရာ၊ မိုက်ကရိုဖုန်း၊ အပူဒဏ်၊ ဖိအားဒဏ်တို့ အပါအဝင် တုံ့ပြန်ခံစားမှု

အသိဉာဏ် ခုနစ်မျိုးဖြင့် တပ်ဆင်ထားသည်။ ခေါင်း ပိုင်းတွင် မော်တာဖြင့် ဝှိုင် (၁၈) မျိုးနှင့် ကိုယ်ခန္ဓာ ပိုင်းတွင် သဘာဝကျကျ ဖော်ပြသည့် လှုပ်ရှားမှုမျိုးကို ထည့်သွင်း ထားသည်။ အိုင်ဘို၏ အသိဉာဏ်လှုပ်ရှားမှုနှင့် ခံစားမှု များအားလုံးကို အတတ်ပညာဆိုင်ရာ ကွန်ပျူတာပရို ဆက်ဆာဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားသည်။ ရိုဘော့အစီအစဉ် များတွင် ပါဝင် သည့် ဗီဇနှင့် ခံစားမှုများအပြင် လူသား များအပေါ် တုံ့ပြန်တတ်သည့် သီးခြားအရည်အသွေး ကိုလည်း ထည့်ပေး ထားသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အခန်း တွင်း၌ အပူချိန် လွန်ကဲလာလျှင် စက်ရုပ်၏ ဆားကစ် များ ကာကွယ်ရန် မော်တာကအလုပ်လုပ်သဖြင့် စက်ရုပ်၏ လှုပ်ရှားမှုမှာ ပို၍လေးထိုင်းသည့်ပုံစံ ပေါက် လာသည်။ ထို့ပြင် ပျော်ရွှင်မှု၊ ဝမ်းနည်းမှု၊ စိတ်တိုမှု ကဲ့သို့သော ခံစားမှုများလည်း ယင်းတွင် ရှိသည်။ ပိုင်ရှင်က ခေါင်းလေးကို ပွတ်ပြီး ငြင်သာစွာ ချောမြူ ပါက စက်ရုပ်က ပျော်ရွှင်မှုကို ပြသသည်။ ဤသို့ဖြင့် အိုင်ဘိုနှင့် လူသားအကြား ခံစား ဆက်သွယ်မှုများစွာ ရှိသည်။ ဆိုနီကုမ္ပဏီကြီးသည် အိုင်ဘိုကို အင်တာနက် ဈေးကွက်ပေါ်တွင် တင်လိုက်ရာ မိနစ် ၂၀ အတွင်း စက်ရုပ် ပေါင်း သုံးထောင် ရောင်းချခဲ့ရသည်။ စက်ရုပ်တစ်ရုပ် ၏ တန်ဖိုးမှာ ယမ်း ၂၅၀,၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၀၀) ရှိသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်မှ ထုတ်လုပ်လိုက်သော ဖာဘီ (Farby) စက်ရုပ်မှာလည်း ကနဦးတွင် အမေရိကန် စကားကိုသာ ပြောနိုင်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ထုတ်လုပ် သူများက ထပ်မံပြုပြင်လိုက်သောအခါ အင်္ဂလိပ်စကား လုံးအချို့ကို ပြောလာနိုင်သည်။ ယင်းသို့ စက်ရုပ်များက စကားပြောလာနိုင်ခြင်းသည် တိရစ္ဆာန်စက်ရုပ်များ၏ သမိုင်းတွင် တိုးတက်မှု ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ ဂျပန်ကာတွန်းဇာတ်ကောင် ဒိုရေကွန် (Do.raecon) စက်ရုပ် မှာလည်း အမိန့်များကို နာခံတတ်သည့် စက်ရုပ်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ အမိန့်ပေးသည့်အလုပ်ကို တိစွာမှန်သားပြင်ပေါ်၌ လုပ်ပြုပြီး လုပ်ပြီးကြောင်းပြ၍ အစီရင်ခံကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် အခြားလူကြိုက်များသော စက်ရုပ်များသည် ဂျပန်ဈေးကွက်အတွင်း ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။

ထိုဈေးကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ တိုကျိုတက္ကသိုလ်

လူသားအကျိုးပြု စက်ရုပ်များ

ပါမောက္ခ အိရှိတာက ဂျပန်နိုင်ငံ၌ စွမ်းအားနှစ်ရပ်ရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပထမစွမ်းအားမှာ “ဟဲလိုကစ်ကီ” ကဲ့သို့သော တိရစ္ဆာန်ရုပ်နှင့် ကစားစရာများကို တီထွင် နိုင်စွမ်းရှိခြင်း ဖြစ်ပြီး ဒုတိယစွမ်းအားမှာ စက်မှုပညာရပ် နှင့် အီလက်ထရောနစ်ပညာရပ်တွင် ထူးချွန်ခြင်းဖြစ် သည်။ ယင်းပညာရပ်များကို ပေါင်းစပ်၍ သက်ရှိယန္တရား များကို တီထွင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်းနှင့် အထက်ပါ စွမ်းအား နှစ်ရပ်ဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် စက်ရုပ်များကို ထုတ်လုပ်နိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရိဘော့ထုတ်လုပ်မှု စိတ်ကူးများ၊ ပုံစံပြောင်းခြင်း များ၊ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းများနှင့် စက်ရုပ်များက လူသား များကို ဖျော်ဖြေမှုပေးခြင်းများသည် ဝိုင်းဖွဲ့ဆွေးနွေး စကား ဖွဲ့စရာအကြောင်းခြင်းရာများ ဖြစ်လာသည်။ အိုင်ဘို စက်ရုပ်သည် သတင်းအချက်အလက် ပရိုဆက်ဆာနှင့် ပီစီ တစ်လုံး ပူးတွဲမှုဖြင့် လှုပ်ရှားမှုနှင့် ခံစားမှုတို့ကို ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကင်မရာနှင့် တွဲထား သော ပီစီ (တစ်ကိုယ်သုံးကွန်ပျူတာ) များသည် ဈေးကွက် တွင် အလျှံပယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ရိဘော့ဈေးကွက်၌ ယင်းပီစီများ ကိုသာ အသုံးပြုနေကြသည်။ ရိဘော့များသည် ပိုင်ရှင် ကို မှတ်မိခြင်း၊ စာဖတ်နိုင်ခြင်းနှင့် ပရိုဂရမ်တွင် ဖော်ပြ ထားသည့် လုပ်ငန်းများကို ကုတ် (ဒ်) ဖြင့် လုပ်နိုင်ခြင်း မှ ခြေထောက်များ၊ မျက်နှာများတပ်ဆင်လာခြင်းဖြင့် လူသားများကို မကြောက်ရွံ့စေဘဲ ထိုမှတစ်ဆင့်လူတို့က ရိဘော့များကို အသုံးချနိုင်ရန် လိုအပ်လာသည်။

စက်ရုပ်များသည် ယခုအခါ လူတို့ကို ဖျော်ဖြေမှု ပေးလာနိုင်သည်။ အထီးကျန် သက်ကြီးရွယ်အိုများ အတွက် အဖော်ပြုလာနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ စက်ရုပ်များကို ဆက်လက်မွမ်းမံခြင်းဖြင့် အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များတွင် လူတို့ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမျိုးကို အထောက်အကူပြုလာနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ရိဘော့နှင့် လူသားများ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး တွင် လူ၏စိတ်ဆန္ဒနှင့် ခံစားမှုများကို ရိဘော့က သိရှိနိုင် ရေးသည် အရေးကြီးလာပြီဖြစ်သည်။ ဝါစီဒါတက္ကသိုလ်မှ လူ၏ခံစားမှုနှင့် အသံကို ရိဘော့က အသိအမှတ်ပြု နားလည် ပြီး စကားပြောနိုင်ရန် တီထွင်စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဝါစီဒါ တက္ကသိုလ်မှ ရိဘော့ပညာရှင်များသည် ပလွေမှုတ်သည့် စက်ရုပ်တစ်ရပ်ကို တီထွင်ခဲ့ရာ ယင်းရိဘော့သည် Flight

of the Bumble-bee အမည်ရှိ ဂန္ထဝင်သီချင်းကို အမှား အယွင်းမရှိ မှုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းသည် တေးသွားကို တီးမှုတ်နိုင်ရုံမျှမက တကယ့်လူသားတစ်ဦးကဲ့သို့ ပရိသတ် နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် သရုပ်ဖော်ဖြေမှုပါ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းရိဘော့ပါးစပ်နှင့် အဆုတ်သည် လေကို ကောင်းစွာ ထိန်းချုပ်သုံးစွဲနိုင်သော ပလွေပညာရှင်အား တုပလျက် သေချာစွာ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသည်။ ရိဘော့၏ လက်ချောင်းများအားလုံးကလည်း ပလွေ၏ ရှစ်ပေါက်သံ များအားလုံးကို ရရှိအောင် ပလွေပေါက်များကို အဖွင့် အပိတ် လုပ်နိုင်သည်။ ရိဘော့၏ နှုတ်ခမ်းများကို လူတို့၏ နှုတ်ခမ်းများအတိုင်း ပျော့အိအိနှင့် လိုသလို ပြောင်းလဲနိုင် အောင် ဖန်တီးထားသည်။ ရိဘော့၏လျှာကို အမြင့်သံနှုန်း တေးသွားများကို မှုတ်နိုင်အောင် လျှာနှစ်ထပ် လုပ်နိုင်သော စနစ်အဖြစ် ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသည်။

ယခုအခါ ဂျပန်စင်မြင့်၌ သရုပ်ဆောင် စက်ရုပ်များ ဖျော်ဖြေနေပြီဖြစ်သည်။ အိဆာကာတက္ကသိုလ် တွင် တင်ဆက်ခဲ့သော ပြဇာတ်သည် ဂျပန်၌ ပထမဆုံး အကြိမ် လူသားနှင့်စက်ရုပ် ယှဉ်တွဲသရုပ်ဆောင်သော ပြဇာတ်ဖြစ်သည်။ စက်ရုပ်များကို လူသားသရုပ်ဆောင် များနှင့်အတူ အပြန်အလှန် ခွန်းတုံ့ပြန်နိုင်အောင် အထူး ဖန်တီးထားပြီး ဇာတ်ခုံပေါ်၌ လှည့်လည်သွားလာ ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။ ပြဇာတ်ပြချိန်မှာ မိနစ် ၂၀ ကြာသည်။ ဇာတ်လမ်းမှာ အိမ်မှုကိစ္စများ ဆောင်ရွက်သော စက်ရုပ် နှစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်သည့် လူငယ်လင်မယားနှစ်ယောက် အကြောင်းဖြစ်ပြီး စက်ရုပ်တစ်ရပ်က အလုပ်လုပ်လိုစိတ် မရှိသောဇာတ်လမ်း ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ရိဘော့ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်းတွင် ကမ္ဘာထိပ်တန်း အဆင့် သို့ ရောက်နေပြီဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ မက်ဆူရီတာ အီလက်ထရစ် လုပ်ငန်းသည် အိမ်တွင်းရိဘော့များ ပါဝင်သော ဒေါ်လာ ၁၅ သန်းတန်အိမ်များကို တည်ဆောက် ရန် စီစဉ်ခဲ့သည်။ ဂျပန်အစိုးရနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် ရိဘော့ ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တစ်နှစ်ကို ဒေါ်လာ သန်းရာနှင့်ချီပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် စက်မှု လုပ်ငန်းသုံး၊ ရုံးသုံး၊ အိမ်သုံး စက်ရုပ်များ ထုတ်လုပ်ခဲ့ သည်။ သတ္တုရောင်နှင့်ခြေ နှစ်ဖက်ပါစက်ရုပ်များကို ဟွန်ဒါကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ရုံမက သုတေသနလုပ်ငန်း

များပါ ဆောင်ရွက်နေသည်။ ဆိုနီကုမ္ပဏီကလည်း Aibo အိမ်မွေးစက်ရုပ်များကို ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ NEC ကုမ္ပဏီကလည်း R-100 အမည်ရှိ ဘဲဥပုံစက်ရုပ်များကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ R-100 စက်ရုပ်များသည် စကားပြောရန် လူကိုလိုက်ရှာသည်။ အသစ်ရောက်ရှိသော e-mail ဖတ်ခြင်း၊ တီဗွီနှင့်ပိတ်ခြင်းအတွက် အိမ်သားတစ်ဦးဦးကို ရှာဖွေရန် ခိုင်းစေတတ်သည်။ မစ်ဆူဘီရှိကုမ္ပဏီကမူ ရေကန်ထဲ အလှမွေးရန် စက်ရုပ်ငါးများ ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ဟွန်ဒါ ကုမ္ပဏီကြီးသည် P3 ရိုဘော့ကို ထုတ်ခဲ့ခြင်းမှာ လူသားများကို ကူညီရန်ဖြစ်သည်။ ယင်းအတွက် တစ်နှစ်လျှင် ယမ်းသန်းပေါင်းများစွာ သုံးစွဲခဲ့ရသည်။ တိုကျိုတက္ကသိုလ် သည် ရိုဘော့များတွင် လူသားများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များထည့်ရန် ဆော့ဖ်ဝဲများကို ၁၅ နှစ်တိုင်တိုင် ရေးသားခဲ့ရသည်။ ရိုဘော့တီထွင်ထုတ်လုပ်သူများသည် စက်ရုပ်များ၏လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို လူသားများနှင့် အတူနိုင်ဆုံးဖြစ်အောင် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားနေကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် ရိုဘော့တီထွင်သူများသည် လူ့အသိဉာဏ်နှင့်အဆင့်မြင့် ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေး ပြည့်ဝသော လူသားများကို အကျိုးပြုသော၊ ခံစားတတ်သော ရိုဘော့များဖန်တီး ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (ဇာတိမူတက္ကသိုလ်)

လဲ့လဲ့ဝင်း၊ ဒေါက်တာ (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၇-၂၀၀၈)။ ဆရာဝန်စာရေးဆရာမကြီး ဒေါက်တာ လဲ့လဲ့ဝင်းကို ဖခင် ဦးသိုက်ထွန်း၊ မိခင် ဒေါ်မြသွင်တို့က ၁၉၂၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးချင်းညီအစ်မ သုံးဦးအနက် အကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း (စာရေးဆရာမ တက္ကသိုလ်ကျော့ရှင်း) သည် ညီမဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာ လဲ့လဲ့ဝင်းသည် ငယ်စဉ်က စိန်ဂျွန်းကွန်ဗင့်ကျောင်း၊ မက်သဒစ်ကျောင်းတို့၌ ပညာသင်ယူပြီး ၁၉၄၆ ခုနှစ် တွင် ၁၀ တန်းစာမေးပွဲ ကို ဖြေဆို အောင်မြင်သည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အောက်ရှိ ဆေးကောလိပ်မှ M.B.B.S ဘွဲ့နှင့် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၊ လန်ဒန်မြို့မှ D (Obst) RCOG (Lond) ဘွဲ့တို့ကို ရရှိသည်။

ဒေါက်တာလဲ့လဲ့ဝင်းသည် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင်

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အလုပ်သင်ဆရာဝန်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး၌ လက်ထောက်ဆရာဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်



ဒေါက်တာလဲ့လဲ့ဝင်း

သည်။ ဆက်လက်၍ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများနှင့် တာဝါလိန်းအမျိုးသမီးဆေးရုံတို့၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၆ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်မြို့ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး၌ လက်ထောက်ဆေးရုံအုပ် (၁) အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး အငြိမ်းစားယူသည်။

ဒေါက်တာလဲ့လဲ့ဝင်းသည် ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၁ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်မြို့ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်းရှိ မွတ်စလင်ကုသိုလ်ဖြစ်ဆေးရုံ၌ သားဖွားခန်းတာဝန်ခံ ဆရာဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ထို့နောက် ကျန်းမာရေးမကောင်းသဖြင့် အနားယူပြီး မွတ်စလင်ကုသိုလ်ဖြစ်ဆေးရုံ၌ သူနာပြုအကူဆရာမများအား သင်တန်းပို့ချပေးသည်။ မွတ်စလင်ကုသိုလ်ဖြစ်ဆေးရုံ နာယကအဖြစ် ကွယ်လွန်ချိန်အထိ ဆောင်ရွက်သည်။ ဒေါက်တာလဲ့လဲ့ဝင်းသည် ကျန်းမာရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ဝါသနာအလျောက် အမျိုးသမီးကျန်းမာရေး ဆောင်းပါးများကို မဟေသီမဂ္ဂဇင်း၌ စတင်ရေးသားသည်။ မြဝတီစာပေဆုပြိုင်ပွဲ၌ ဝတ္ထုတို စာပေဆု ဆွတ်ခူးရရှိသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် အာရောဂျ်ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်း၌ ၁၆ နှစ်ခန့်လစဉ်ရေးသားသည်။ ထို့ပြင် Family Health မိသားစု ကျန်းမာရေးဂျာနယ်နှင့် Health for All အလှအပနှင့် ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်းများ၌လည်း ကျန်းမာရေးဆောင်းပါးများ ဆက်တိုက်ရေးသားခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ဆောင်းပါးပုဒ်ရေ ၂၅၀ ခန့် ရေးသားပြီးဖြစ်သည်။ ဒေါက်တာလဲ့လဲ့ဝင်းသည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် မိန်းမမီးနေနှင့် ဆေးလောကအတွေ့အကြုံများ၊ ၂၀၀၁

ခုနှစ်တွင် မူမမှန်သွေးဆင်းလျှင်နှင့် ဆေးလောက အတွေ့အကြုံများ၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံနည်းကျ အဖြေရှာ နှင့် ဆေးလောက အတွေ့အကြုံများ၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသမီးများနှင့် HIV နှင့် ထူးထူးခြားခြား မွေးလူနာ များ၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် နားကြပ်သည်သာ လည်ဆွဲ ရတနာ၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မှု အထူးပြု ဘေးကင်းစေမှုတို့ရှေးရှု၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် မိမိဆန္ဒအရ သားလေးသမီးလေး ကြိုက်ရာရွေးစသည့် စာအုပ် ကိုးအုပ်ကို ရေးသားပြုစုထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေးစာပေများကို ရေးသားပြုစုနေ သော ဆရာဝန် စာရေးဆရာမကြီး ဒေါက်တာလဲ့လဲ့ဝင်း သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ၌ ကွယ်လွန်သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်အထိ ညီမဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းနှင့်အတူ နေထိုင်သည်။ စိုးအောင်

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ။ ။ ကျူးဘား ခေါင်းဆောင်ဖီဒယ်ကက်စထရီမှာ ကျန်းမာရေး ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်၍ နိုင်ငံရေးတာဝန်ကို ပြန်လည် ယူရန် အသင့်ရှိပြီဟု ယူဆကြောင်း ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါဆေးလ်ဗားက ပြောကြားသည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၇ လမှစ၍ အများပြည်သူ ရှေ့မှောက်သို့ မထွက်နိုင်ခဲ့သော အသက် ၈၁ နှစ်အရွယ်ရှိ ကျူးဘား ခေါင်းဆောင် ဖီဒယ်ကက်စထရီနှင့် ဟာဗားနားမြို့၌ တွေ့ဆုံပြီးနောက် ဧည့်သည်တော် ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါဆေးလ်ဗားက ယခုကဲ့သို့ ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။ ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါဆေးလ်ဗားမှာ ဘရာဇီး၊ ကျူးဘားနှစ်နိုင်ငံ သဘောတူစာချုပ်များကို ဖီဒယ်ကက်စထရီ၏ညီ ဂျော့လ်ကက်စထရီနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထို စာချုပ်များအရ ကျူးဘားနိုင်ငံက စားနပ်ရိက္ခာ ပိုမို တင်သွင်းမှုနှင့်တကွ အခြေခံအဆောက် အအုံနှင့် ရေနံရှာဖွေရေးတို့တွင် တိုးမြှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ ဖီဒယ်ကက်စထရီက နိုင်ငံတော်အာဏာကို ဆက်လက်ဆုပ်ကိုင်ထားရန် မရည်ရွယ်တော့ကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်သောအခါ ပြည်သူများ အံ့အားသင့်သွားကြသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် လွန်ခဲ့သော ၁၇ လက အရေးပေါ်ဝမ်းဗိုက်ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ခံယူရ၍

ညီဖြစ်သူ ဂျော့လ်ကက်စထရီအား ခေတ္တ အာဏာလွှဲအပ် ခဲ့ပြီးနောက် ကျန်းမာရေး အသင့်အတင့် ပြန်ကောင်းလာ သဖြင့် ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ချာဗက်စ်နှင့် နိုင်ငံခြားဧည့်သည် များကိုပင် မကြာခဏ လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့ရုံမျှမက ကျူးဘား နိုင်ငံ၏ ရပ်တည်ချက်သဘောထားတို့ကို ရေးသားထုတ်ပြန် နိုင်သည့်အတွက် ဖီဒယ်ကက်စထရီမှာအာဏာပြန်ယူလိမ့် မည်ဟု တွက်ဆနေကြသည်။ ဖီဒယ်ကက်စထရီမှာ ယခုအခါ အသက် ၈၁ နှစ်ရှိပြီဖြစ်၍ ၁၉၅၉ ခုနှစ်က ကျူးဘားတော်လှန်ရေးကို ဦးဆောင်အောင်မြင်ပြီး နိုင်ငံကို ဆက်တိုက် ဦးဆောင်လာသူ ဖြစ်သည်။ ဖခင် အိန်ဂျယ်ကက်စထရီ၊ မိခင်လီနာရက်စ်တို့မှ မွေးဖွား လာပြီး ချမ်းသာသော မိသားစုအတွင်း ကြီးပြင်းလာသူ ဖြစ်သော်လည်း အမှန်တရားဘက်မှ ရပ်တည်လို သူပီပီ မဟုတ်မတရားလုပ်နေသော ဘာတစ္စတာအစိုးရကို တော်လှန်အာခံခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဖီဒယ်ကက်စထရီ ဦးဆောင်သော ကျူးဘားနိုင်ငံမှာအိမ်နီးချင်း အမေရိကန် နိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာလာခဲ့သည်မှာ ကျူးဘား တော်လှန်ရေး အောင်ပွဲခံသောနေ့ကပင် စတင်ခဲ့သည်။

ဖီဒယ်ကက်စထရီ အား လုပ်ကြံ ရန် အမေရိကန် စီအိုင်အေက အကြိမ်ကြိမ်ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း အထမမြောက် အရာမထင်ခဲ့ပေ။ အမေရိကန်သမ္မတ အဆက်ဆက်ပြောင်းသွားစေကာမူ ဖီဒယ်ကက်စထရီ မှာ ကျူးဘားနိုင်ငံ၏ သမ္မတ၊ ကျူးဘားကွန်မြူနစ်ပါတီ ၏ ပထမအတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆက်ရပ်တည်ဦးဆောင် ခဲ့သည်ချည်းသာဖြစ်သည်။ ဖီဒယ်ကက်စထရီ နာမကျန်း ဖြစ်နေစဉ်က ခေတ္တအာဏာ လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဖီဒယ်၏ ညီဂျော့လ်ကက်စထရီပင် ယခုအခါ အသက် ၇၅ နှစ် ရှိပြီဖြစ်သည်။ သူသည်ဖီဒယ်ကက်စထရီ၏ တော်လှန်ရေး ခရီးတွင် အတူလိုက်ပါခဲ့သူ ရဲဘော်ရဲဘက်တစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။ ကျူးဘားနိုင်ငံသမိုင်းတွင် သူသည်လည်း အဓိကကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ဖီဒယ်ကက်စထရီ၏ အရိုက်အရာကို ညီဖြစ်သူ ဂျော့လ်ကက်စထရီပင် ဆက်ခံမည်လော၊ သို့မဟုတ်အခြား မျိုးဆက်သစ်များထဲက ဆက်ခံမည်လောဟူသော ပြဿနာ ရှိလာသည်။ လောလောဆယ်တွင် ဂျော့လ်ကက်စထရီက တာဝန်ယူစေကာမူ နောင်အခါတွင် လွှဲပြောင်းရဦးမည်။

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

မျိုးဆက်သစ်များတွင် ထင်ရှားသူများမှာ ဒုတိယ သမ္မတကာလိစ်ဒါဗီလ် (၅၆)နှစ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဖီးလစ်ပီတာရ (၄၂) နှစ်တို့ဖြစ်သည်။ ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီ မှာမူ အသက်ရှင်နေသရွေ့ နိုင်ငံတော်ကို လမ်းပြမည့် သောက်ရှူးကြယ်ပင်ဖြစ်သည်။



မတ်လ ၂ ရက်နေ့က စတင်၍ သမ္မတတာဝန်ယူခဲ့သော ကျူးဘားသမ္မတ ရောလ်ကက်စထရီ

ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ ကျူးဘားနိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်ခဲ့သော ခေါင်းဆောင် ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီ အနားယူသွားပြီဖြစ်ရာ ကျူးဘား နိုင်ငံ၏ ရန်သူများမှာ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်မက အချိန်မှစ၍ ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီ နိုင်ငံရေးလောကမှ အနားယူတော့မည်။ သေဆုံးတော့ မည်စသည်ဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီ အနားယူပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ကျူးဘားနိုင်ငံအတွင်း၌ ဆူပူမှုများ၊ မငြိမ်သက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းချက်များ ထွက်ပေါ်လာသည်။ အသက် (၈၁) နှစ် အရွယ်ရှိ ကျူးဘားနိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီ အနားယူသွားချိန်တွင် နိုင်ငံရေးအခြေအနေမှာ ငြိမ်သက် လျက်ရှိသည်ကို မြင်တွေ့ကြရသည်။ ကျူးဘားခေါင်း ဆောင် ကက်စထရီသည် ၁၉၅၉ ခုနှစ် ကျူးဘား တော်လှန်ရေးပြီးသည့်နောက်ပိုင်း နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ယူခဲ့ သည်။ ကက်စထရီမှာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် နာမကျန်းဖြစ်ခဲ့ချိန်မှစ၍ နိုင်ငံရေးလောကမှ အချိန် အတန်ကြာ ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သည်။ ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီ ရာထူးမှ အနားယူမည်ဖြစ်ရာ ညီဖြစ်သူ ရောလ်ကက်စ ထရီအား တာဝန်လွှဲအပ်ခဲ့သည်။ ကျူးဘားသမ္မတ အနားယူမည့်အကြောင်းကို သတင်းဌာနများက အနည်း အကျဉ်းသာကြေညာခဲ့သည်။

သမ္မတရောလ်ကက်စထရီမှာ ကျူးဘား ခေါင်းဆောင်သစ်တစ်ဦးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေပြီဖြစ်ရာ သူ့အပေါ်သစ္စာစောင့်ထိန်းခဲ့သော ကေဒါ ရဲဘော်များကို ခန့်ထားခြင်းဖြင့် ကျူးဘားနိုင်ငံ တိုးတက်ပြောင်းလဲစေရန် အာမခံချက်ပေးရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဖြစ်သည်။ ကွန်မြူနစ် ကျူးဘားနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလွှတ်တော်က အသက် (၇၆) နှစ်အရွယ်ရှိ ရောလ်ကက်စထရီအား မတ်လ (၂) ရက်နေ့တွင် သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ပေးခဲ့သည်။ ရောလ်ကက်စထရီမှာ အစ်ကိုဖြစ်သူ ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီ ၏တော်လှန်ရေးတွင် သစ္စာရှိစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ကျူးဘားပြည်သူလူထု၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံစေရန် ကြိုးပမ်းရင်း စိန်ခေါ်မှုအရပ်ရပ်ကို ကျော်လွှားရန် စိုင်းပြင်းလျက်ရှိသည်။ ကျူးဘားအစိုးရ ပိုင်လုပ်ငန်းများ လွှမ်းမိုးနေသော စီးပွားရေးကို ရောလ်ကက် စထရီက ရည်မှန်းထားသည့်အတိုင်း ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်း များကို စတင်ဖော်ဆောင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ-တရုတ်နှင့် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတို့မှ ကုမ္ပဏီများ က ဝါးထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံတစ်ရုံကို ပူးတွဲတည်ထောင်ရန် သဘောတူညီ လိုက်ကြောင်း ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက် အင်တာနက် သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၏ ကျန်ရှိနေသော ဘိန်းဘုရင် ဝီလာဘာဗာရီလာ၏အလောင်းကို သေနတ်ဒဏ်ရာ ဖြင့် ကိုလံဘီယာနယ်စပ်အနီး ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့က တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဘိန်းဘုရင်၏ အလောင်းကို ကိုလံဘီယာနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် စီစဉ်နေကြောင်း၊ သေဆုံးသူ၏ လက်ဗွေအရ ကိုလံဘီယာ နိုင်ငံက အလိုရှိနေသော ဘိန်းဘုရင်ဖြစ်ကြောင်း ဗင်နီဇွဲလား မူးယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေး အရာရှိချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီး နက်စတာလူးဝစ်ရီဗာရီးက ပြောကြားသည်။

ဗာရီလာမှာ ရဲတပ်ကြပ်ဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ကိုကင်းတန်ပေါင်းများစွာ မှောင်ခို တင်ပို့ရောင်းချနေသူဖြစ်သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင်

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

ဘိန်းဘုရင် ဒွန်ဒီရိုအဖမ်းခံရပြီးနောက် ဗာရီလာမှာ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံက အလိုရှိနေသော အကြီးဆုံး ဘိန်းဘုရင်ပင်ဖြစ်သည်။

ကိုလံဘီယာသမ္မတ အယ်ထရီမှာ ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်သူဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်ဇ်က ပြောကြားသည်။ သူပုန်ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင် ရာအူးလ်ရေး ယက်စ်အား မတ်လ ၁ ရက်နေ့က ဥရပွေး နိုင်ငံပိုင်နက် အတွင်း ကိုလံဘီယာတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သတ်ဖြတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုလံဘီယာလက်နက်ကိုင် တော်လှန်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ (အက်ဖ်အေအာစီ) ကို ဂျီနီဗာစည်းမျဉ်း နှင့်ကိုက်ညီစေရန် အကြမ်းဖက်သမားများဟု ခေါ်တွင် စေမည့်အစား တွန်းလှန်တိုက်ခိုက်ရေးသမားများဟု ခေါ်တွင်ကြရန် ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်ဇ်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

အီကွေဒေါနိုင်ငံအတွင်း ကိုလံဘီယာတပ်များ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကနိုင်ငံ များအသင်း (အိုအေအက်စ်) က ကိုလံဘီယာနိုင်ငံကို ပြစ်တင်ရှုံ့ချရန် အီကွေဒေါနိုင်ငံက တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ကိုလံဘီယာတပ်သားများက အီကွေဒေါနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီး ကိုလံဘီယာတော်လှန်ရေး လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့(ဖတ်) ထိပ်တန်းတပ်မှူး ရောလ်ရေးယက်နှင့် တပ်သား ၁၆ ဦးတို့ကို ချေမှုန်းခဲ့သည်။ ယင်းကိစ္စ နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်နက်နယ်မြေအတွင်း ကျူးကျော်ခြင်း အတွက် တောင်းပန်ရုံဖြင့် လုံလောက်မည် မဟုတ်ကြောင်း ယင်းဖြစ်ရပ်ကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ စုံစမ်းစစ်ဆေးပါရန် အိုအေအက်စ် အရေးပေါ် အစည်းအဝေးတွင် အီကွေဒေါ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးမာရီယာအစ္စဘဲဆာဗာဒေါက တောင်းဆိုလိုက်သည်။

ဗင်နီဇွဲလား သမ္မတချာဗက်ဇ်အား မျိုးဖြုတ် သတ်ဖြတ်မှုဖြင့် အရေးယူရန် မိမိအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ တကာရာဇဝတ်ရုံးကို မေတ္တာရပ်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုလံဘီယာသမ္မတ အယ်ဗာရိုအူးရိုက်ကစောစောပိုင်း တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုလံဘီယာတပ်များက အိမ်နီး ချင်းအီကွေဒေါနိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး နောက် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံက ကိုလံဘီယာ သံတမန်များ

ကို နှင်ထုတ်သည်။ ထို့နောက် အီကွေဒေါနှင့် ဗင်နီဇွဲလား နိုင်ငံတို့က ကိုလံဘီယာနယ်စပ်တစ်လျှောက်တွင် တပ် များဖြန့်ကြက် ချထားလိုက်၍ သံအဆက်အသွယ် ဖြတ်လိုက်သည်။ ကိုလံဘီယာနှင့် အီကွေဒေါ ပဋိပက္ခ ကြီးထွားလာမည်ကို စိုးရိမ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအတွင်း ရေးမှူးချုပ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားနေစဉ်မှာပင် ဗင်နီဇွဲ လားနှင့် အီကွေဒေါနိုင်ငံတို့က ထိုသို့တပ်များကို ဖြန့်ကြက်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖတ်သူပုန်အုပ်စုကို စစ်ရေးအရလိုက်လံချေမှုန်းနိုင်ခြင်းမှာ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ၌ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အာဏာရလာပြီးနောက် သမ္မတ အယ်ဗာရိုအူးရိုက်အစိုးရ၏ သမိုင်းဝင်မှတ်တိုင်တစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံမှာ ပျောက်ကျားသူပုန်တို့ အား တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ငွေကြေးအထောက်အပံ့များစွာ ရရှိသည်။ အမေရိကန် က ဖတ်သူပုန်အုပ်စုကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဟု သတ်မှတ် ထားသည်။

အီကွေဒေါနိုင်ငံက ယင်း၏နိုင်ငံ ပိုင်နက် နယ်မြေမှ ကိုလံဘီယာတော်လှန်ရေး လက်နက်ကိုင် အင်အားစု (ဖတ်) ဝင်ငါးဦးကို ဖမ်းဆီးလိုက်ကြောင်း မတ်လ ၈ ရက်နေ့က ကြေညာသည်။ ဖတ်ထိပ်တန်း ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးအပါအဝင် အချို့သေဆုံးရသော ကိုလံဘီယာ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အီကွေဒေါနိုင်ငံအတွင်း ကျူးကျော် တိုက်ခိုက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး ဆိုးရွားနေစဉ် ဖတ်အဖွဲ့ဝင်တို့ကို အီကွေဒေါ နိုင်ငံက ဖမ်းဆီးခြင်းဖြစ်သည်။ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံနှင့် အီကွေဒေါနိုင်ငံများကဲ့သို့ပင် ကိုလံဘီယာ နိုင်ငံနှင့် အဆက် အသွယ် ဖြတ်တောက်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း နီကာရာဂွာ နိုင်ငံကမတ်လ ၇ ရက်နေ့က ကြေညာသည်။ ကိုလံဘီယာ သမ္မတ အယ်ဗာရိုက နိုင်ငံရေးအကြမ်းဖက်မှု ကျူးလွန်သည့် အတွက် မိမိတို့က ကိုလံဘီယာနှင့် သံတမန်အဆက် အသွယ်ဖြတ်တောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နီကာရာဂွာ သမ္မတ ဒင်နီယက်အိုတေဂါက မနာဂွါမြို့၌ ပြောကြားသည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံရှိ မြို့ကြီးများ၌ ထောင်ပေါင်း များစွာသော ကိုလံဘီယာပြည်သူများက မတ်လ ၇ ရက်နေ့၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဆန္ဒပြပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

ကိုလံဘီယာ၊ အီကွေဒေါနှင့် ဗင်နီဇွဲလား သမ္မတများက နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကိုလံဘီယာသူပုန် ရေးရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီလိုက်ကြ သည်။ အီကွေဒေါနယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ စခန်းချထား သော ကိုလံဘီယာသူပုန်များကို ကိုလံဘီယာ အစိုးရ တပ်က ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခြင်းကို ကိုလံဘီယာသမ္မတ အယ်ဗာရိုက တောင်းပန်ခဲ့ပြီး နောင်အခါတွင် အီကွေဒေါ နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ထပ်မံမထိပါးတော့ပါ ဟု ကတိပေးခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲမှာ နာရီပေါင်းများစွာ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးပွဲပြီးဆုံးချိန်၌ ဒိုမီနီကန်သမ္မတ ဖာနန်ဒက်စ်က ကိုလံဘီယာ သမ္မတအား လက်ဆွဲ နှုတ်ဆက်ရန်တိုက်တွန်းရာ အယ်ဗာရိုက အီကွေဒေါနှင့် ဗင်နီဇွဲလား သမ္မတတို့အား လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ - ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်စ်က ကိုလံဘီယာနှင့် အမေရိကန်တို့ ပူးပေါင်းပြီး မိမိအား အငြိုးထားလုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ရန် ကြိုးစားခဲ့သည်ဟု ပြောကြားသည်။

ကိုလံဘီယာအစိုးရက အမေရိကန်နှင့် ပူးပေါင်း ပြီး ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်ရန် ကြိုးစားနေကြောင်း ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်စ်က ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ကွန်ဒိုလီဇာရိုက်စ်အား ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့ မှာပင် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ကိုလံဘီယာအစိုးရက အကွက်ချ ပူးပေါင်းကြံစည်နေ ကြောင်း၊ မြောက်အမေရိက အင်ပါယာ၏လက်ကိုင်တုတ် ဖြစ်နေကြောင်း၊ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံအား စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်ရန် ကြံစည်နေကြောင်း၊ ချာဗက်စ်က သတင်း စာရှင်းလင်းပွဲတွင် သတင်းထောက်များအား ပြောကြား သည်။ ကိုလံဘီယာအစိုးရနှင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံတို့ ပုံမှန် ဆက်ဆံရေးဖြစ်ရန် ခက်ခဲသွားပြီဟု ထင်ကြောင်း၊ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ အမေရိကန်တပ်များ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရှိနေခြင်းမှာ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံအား စစ်ရေးအရ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း ချားဗက်စ်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံကို ရင်ဆိုင်ရေးအတွက်

လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံနိုင်ငံများ စစ်ရေး မဟာမိတ်ဖွဲ့ရန် ဗင်နီဇွဲလား သမ္မတဟူဂိုချာဗက်စ်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ နီကာရာဂွါ၊ ဘီလီးဗီးယား၊ ကျူးဘားနှင့် ကာရစ်ဘီယံဒေသမှ ဒိုမီနီကန်နိုင်ငံများ အနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်သော အင်အားစုတစ်ခုကို ထူထောင်ဖန်တီးနိုင်ကြောင်း၊ ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်စ်က ထိုနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံ အပြီးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံက အမြဲငြင်းဆိုနေသည့်ကြားမှပင် အလယ်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း အမေရိကကို အကြီးအကျယ်ခြိမ်းခြောက်နေသည်ဟု ချာဗက်စ်က အခိုင်အမာယုံကြည်သည်။ အမေရိကန်က မိမိတို့ မဟာမိတ်နိုင်ငံတစ်ခုခုကို ခြိမ်းခြောက်လျှင် မိမိ တို့အားလုံးက တုံ့ပြန်ရမည်သာဖြစ်ကြောင်း ချာဗက်စ် က ပြောကြားသည်။

ရီပတ်ပလီကင်အမေရိကန်သမ္မတလောင်း ဂျွန်မက်ကိန်းယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ သမ္မတရွေးကောက်



ပွဲ၌ အနိုင်ရလျှင် အမေရိကန်နှင့် ဆက်ဆံရေးမှာ ပို၍ ဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း ဟူဂိုချာဗက်စ်က မတ်လ ၂၅ရက် နေ့ တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံအား လာမည့် ခြောက်နှစ်အတွင်း လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ကာကွယ်ရေး စနစ်ထူထောင်ရာတွင် ဘီလာရစ်နိုင်ငံက ကူညီမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘီလာရစ်ဒုတိယကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဗင်နီဇွဲလားနှင့် ဥရုဂွေးနိုင်ငံတို့ ပူးပေါင်းပြီး ဆက်သွယ်ရေး ဂြိုဟ်တုတစ်လုံးကို လွှတ်တင်ရန်စီစဉ် လျှက်ရှိကြောင်း နှစ်နိုင်ငံ အရာရှိများက ပြောကြားသည်။ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း အိုရီနီကိုဒေသ၌ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေ တူးဖော်ရန် အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်း ၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ ငါးနှစ် သက်တမ်းစာချုပ်

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက လက်မှတ်ရေးထိုး လိုက်ကြောင်း ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့ အင်တာနက်သတင်း၌ ဖော်ပြသည်။ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၌ အကြီးဆုံးသံမဏိ ကုမ္ပဏီဖြစ်သော အော်ရင်နိုကို သံမဏိလုပ်ငန်းကို ပြန်လည် ပြည်သူပိုင်သိမ်းယူလိုက်ကြောင်း ဗင်နီဇွဲလား အစိုးရက ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ဘီလပ်မြေလုပ်ငန်းကို ပြည်သူပိုင် သိမ်းယူလိုက် ကြောင်း သမ္မတဟူဂိုချာဗက်ဇ်က ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့က ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ထိခိုက်စေသော ဒုတိယမြောက် အစီအစဉ်ပင်ဖြစ် သည်။

ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံမှာ တောင်အမေရိကတိုက် ကာရစ်ဘီယံ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် တည်ရှိ၍ ကမ္ဘာတွင် အကြီးဆုံးရေနံသိုက်ပိုင်ဆိုင်သော နိုင်ငံအချို့ တွင် ပါဝင်သည့်အပြင် ကျောက်မီးသွေး၊ သံ၊ သတ္တု၊ ဘောက်ဆိုက်နှင့် ရွှေထွက်သော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့ရာ တွင် ဗင်နီဇွဲလားပြည်သူအများစုမှာ ဆင်းဆင်းရဲရဲ နေထိုင်ကြသည်။ အများအပြားမှာ မြို့ဆင်ခြေဖုံးများ တွင် နေထိုင်ကြသည်။ အချို့မှာ မြို့တော်ကာရာကတ် ပတ်ဝန်းကျင်မှ တောင်စောင်းပေါ်တွင် နေထိုင်ကြသည်။ ရေနံဈေးနှုန်းတက်မှုကြောင့် ပွပေါက်တိုးနေသော ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံကို ဆိုရှယ်လစ်တော်လှန်ရေး ဆင်နွဲ လာသူ ဦးဆောင်နေကြောင်း သမ္မတချာဗက်ဇ်က ကြေ ညာသည်။ တောင်အမေရိက နိုင်ငံများနှင့် ကာရစ်ဘီယံ နိုင်ငံများ၊ သံတမန်ရေးစီးပွားရေး၊ ချဉ်းကပ်မှုများမှ တစ်ဆင့်ဒေသအတွင်း ဩဇာလွှမ်းမိုးရန် ဗင်နီဇွဲလား နိုင်ငံက ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ခြင်း မှာ ဒေသအတွင်း အမေရိကန်ဩဇာကို တန်ပြန်ရန်ဖြစ် သည်ဟု ယူဆနိုင်သည်။

အီကွေဒေါနိုင်ငံ- အီကွေဒေါနိုင်ငံရှိ ၅၀၂၉ မီတာမြင့် သော အန်ဂူရာဟွာမီးတောင်က ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ပြာမှုန့် များ မှုတ်ထုတ်ခဲ့ရာ အနီးအနားရှိ မြို့များပေါ်သို့ ပြာမှုန့် များရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက် အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြ သည်။ မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှု ဘေးအန္တရာယ်ရှိနေခြင်း

ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ခိုလှုံနိုင်ရန် ယာယီတည်းခို ရေးစခန်းများကို ထူထောင်ထားကြောင်း မြို့ပြ ကာကွယ်ရေး အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

အီကွေဒေါသမ္မတ ရာဖေးလ်ကော်ရီယာက ပစ်ချင်ချာပြည်နယ် ဝွေလာဘန်ကာမြစ်ရေဝေတောကြော တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၅၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင် သောရေအားလျှပ်စစ်ဆည် ၁၁ ခု တည်ဆောက်မည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။ ကာရွန်ဒီလတ်နန်းတော်တွင် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးကောင်စီနှင့် ပစ်ချင်ချာဒေသ ကောင်စီတို့၏ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေး ပူးတွဲဆောင်ရွက်မည့်သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေး ထိုးပွဲတွင် သမ္မတက အထက်ပါအတိုင်း ကြေညာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းစီမံကိန်းမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးကုန်ကျစရိတ်ကို လျော့နည်းစေမှာဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများက ကူညီပံ့ပိုးရန် ညွှန်ကြားခဲ့ သည်။ အီကွေဒေါနိုင်ငံရှိ သတ္တုတွင်းများကို အစိုးရက ပြည်သူပိုင်သိမ်းမည့် အစီအစဉ်ရှိသည်ဆိုခြင်းမှာ မဟုတ်မမှန်ကြောင်း၊ အီကွေဒေါရေနံဝန်ကြီး ဂါလိုချာရီဂါ က ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ- အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ လယ်ယာ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက် သည့်အနေဖြင့် ထောင်ပေါင်းများစွာသော မက္ကဆီကို လယ်သမားများက မက္ကဆီကို သမ္မတဇီလီပီကယ်လာရွန် အား မိမိတို့၏ ထုတ်ကုန်ကာကွယ်မှု မပေးဟူသော ကြွေးကြော်မှုများဖြင့် အော်ဟစ်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။ မက္ကဆီကို စီးတီးသို့သွားလာနေသော မော်တော်ကား လမ်းတစ်လျှောက် အမေရိကန်ထုတ်ကုန်များကို ဆန့်ကျင်ရေးအတွက် မက္ကဆီကို၌ ဆက်လက်ဆန္ဒပြ ကြမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အစိုးရက တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး ဂိုဏ်းများကို ပိုမိုတိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းရန် မေတ္တာရပ်ခံစေ ကာမူ နယ်စပ်ပိတ်ပင်ခြင်းမှာ အမေရိကန်စီးပွားရေး အတွက်ကြီးစွာသော မှားယွင်းမှုဖြစ်ကြောင်း၊ မက္ကဆီကို သမ္မတဖီးလစ်ကယ်ဒရွန်က ပြောကြားသည်။ နိုဝင်ဘာ လတွင် ကျင်းပမည့် အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌

အနိုင်ရသူက မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများမှာ အမေရိကန် အလုပ်သမားများအတွက် ရန်သူဖြစ်သည် ဟူသော သဘောထားကို ပြောင်းလဲပစ်နိုင်သည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ကယ်ဒရစ် အမေရိကန်သို့ အလည် အပတ်သွားရောက်စဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

မက္ကဆီကို ဆန့်ကျင်ရေးသဘောထား သို့မဟုတ် ရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားဆန့်ကျင်ရေး စိတ်ဓာတ် အမေရိကန်ပြည်သူလူထုအတွင်း ကိန်းအောင်း နေခြင်းမှာ အဆိုးရွား ဆုံးပြဿနာဖြစ်နေပြီး ယင်း သဘောထားကို ပြောင်းလဲပစ်ရန် လိုအပ်သည်။ အမေရိကန်မှာ ရန်သူဖြစ်သည်ဟူသော မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ သူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ သဘော ထားပြောင်းလဲရန်လည်း လိုအပ်သည်ဟု မက္ကဆီကို သမ္မတက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံ၏မြို့ပြ သွားလာဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍ၌ နေ့စဉ် ပြေးဆွဲလျက်ရှိသော ဘတ်စ်ကားများတွင် တစ်ကား တည်း၌ အမျိုးသမီးစီးရန်နေရာနှင့် အမျိုးသားစီးရန် နေရာဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ - ဘရာဇီးနှင့် ကျူးဘားနိုင်ငံတို့က ဇီဝနည်းပညာဖြင့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍတို့တွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ဘရာဇီးနိုင်ငံ သမ္မတက ကျူးဘားသို့ ရောက်ရှိစဉ် ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့က သဘောတူလက်မှတ်ရေး ထိုးခဲ့ကြသည်။ ယင်းသဘောတူညီမှုကို ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနားမြို့၌ ကျင်းပသော အစည်းအဝေး၌ ရရှိခဲ့ကြ သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ ဘရာဇီးနှင့် ကျူးဘားနိုင်ငံတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံပိုင် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ပက်ထရိုဗာရပ်စ် ကုမ္ပဏီနှင့် ကျူးဘားနိုင်ငံ မက္ကဆီကို ပင်လယ်ကွေ့ရှိ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်သော လုပ်ငန်းတို့ ပူးပေါင်း၍ စပိန်၊ ကနေဒါ၊ အိန္ဒိယနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့ ၌ ရေနံရှာဖွေတူးဖော်မှုကဏ္ဍ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေး နားလည်မှု စာချုပ်လွှာကို လက်မှတ်ရေး ထိုးခဲ့ကြသည်။ လက်တင်အမေရိက၌ အကြီးဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်သော ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ရာဇဝတ်မှုများ ထူပြော လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ တစ်ဘီလီယံမျှသော လူများမှာ အခြေခံ ပရိုတိန်းနှင့် ကယ်လိုရီဓာတ်များကို အပြည့်အဝ မရရှိကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ချမ်းသာသော နိုင်ငံများက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များကို လျော့ချခြင်းဖြင့် ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများကို ကူညီသင့် ကြောင်း သမ္မတက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများမှာ သီးနှံကိုထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဥရောပနှင့် အမေရိကန်ဈေးကွက်အတွင်းသို့ တင်ပို့ခြင်း ကိုလိုလားကြသဖြင့် ဒိုဟာဆွေးနွေးပွဲ တိုးတက်မှု မရှိ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သမ္မတက ထပ်မံပြောကြားသည်။

ပီရူးနိုင်ငံ - ပီရူးနိုင်ငံ အင်ကာယဥ်ကျေးမှု ထွန်းကားရာ ဒေသအနီး ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအား ဟိုတယ် များဆောက်လုပ်ခွင့်ပေးသော ဥပဒေကို ဆန့်ကျင်ကန့် ကွက်သူများ၏ ချီတက်ဆန္ဒပြမှုကြောင့် ကတ်ကိုမြို့တွင် အသွားအလာများ ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့က ရပ်ဆိုင်း သွားသည်။ ပီရူးနိုင်ငံ၏ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေ အနှစ်များတည်ရှိရာသို့ နှစ်စဉ်ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် သန်းပေါင်းများစွာ လာရောက်သည်။ ထိုဥပဒေမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေးကို ရည်ရွယ်ကြောင်း၊ ကန့်ကွက် ဆန္ဒပြခြင်းမှာ အယူအဆမှားမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ပီရူးခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးက ပြောသည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ - အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး တိုးတက်မှု များရရှိရန်နှင့် တည်ငြိမ်မှုများ ရရှိရေးအတွက် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအား အာဂျင်တီးနား သမ္မတခရစ္စတီးနား ဖာနန်ဒတ်စ်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ မကြာမီရက်များက ကမ္ဘာ့ဈေး ကွက်၌ ငွေကြေးတန်ဖိုး မတည်မငြိမ်ဖြစ်ခဲ့ခြင်းမှာ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း အာဂျင်တီးနား သမ္မတ က ပြောကြားခဲ့သည်။

အီကွေဒေါနိုင်ငံတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံတည်ဆောက်ရန် အီကွေဒေါနှင့် အာဂျင်တီးနား နိုင်ငံတို့ သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက် ကြကြောင်း ဒေသခံ သတင်းစာများ၌ ဖော်ပြသည်။
သင့်ဘဝဦးရဲလွင်

ဝိလာသာစာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ (မြန်မာ ၁၂၇၂-၁၃၆၉)။
။ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဝေဠုဝန်ဂိုဏ်းဩဝါဒါစရိယ
အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ



ဘဒ္ဒန္တ ဝိလာသာစာရ

ဇောတိကဓဇ ပဲခူးတိုင်း
ပြည်မြို့ ရွာဘဲနယ်မြေ
စကားတောင်ရပ်ကွက်
စကားတောင်ကျောင်း
တိုက် ပဓာနနာယက
ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ
ဝိလာသာစာရကို
ခမည်းတော်ဦးဘိုးအိမ်၊
မယ်ဆော်ဒေါ်မယ်တင်
တို့က ၁၂၇၂ ခုနှစ်၊

သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၈ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင်
ဧရာဝတီတိုင်း၊ မြန်အောင်မြို့နယ်၊ ကနောင်မြို့၊
မိုးမခကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ၁၂၈၅ ခုနှစ်တွင် ကနောင်
မြို့ ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကို ဥပဇ္ဈာယ်
ပြု၍ အဘိုးနှင့် အဘွားတို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟကို ခံယူကာ
ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

၁၂၉၂ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၀ ရက်နေ့ နံနက်
၉ နာရီ ၂၇ မိနစ်တွင် ကနောင်မြို့ ပုဇွန်ချောင်း
ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တကလျာဏကို
ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ခမည်း တော်နှင့် မယ်တော်တို့၏
ပစ္စယာနဂ္ဂဟကို ခံယူကာ ပုဇွန်ချောင်းကျောင်းတိုက်
ခဏ္ဍသိမ်၌ မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ
တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ကနောင်မြို့ ဘုရားကြီး
ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၊ ဗဟန်းမြို့နယ် အောင်မြေဘုံစံ
ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာ
စသော ဆရာတော်ကြီးများထံတွင် ပိဋကတ်အခြေခံ
ကျမ်းစာများ သင်ယူတော်မူသည်။

ပခုက္ကူမြို့ မဟာ ဝိသုတာရာမတိုက် ဆရာတော်
ကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့ တောင်ပြင်နှင့် မြောက်ပြင်ရှိ
ဘုရားကြီးတိုက်၊ မဟာနန္ဒိ သေနာရာမတိုက်၊ မစိုးရိမ်တိုက်
ဟောင်း၊ မိုးကောင်း ကျောင်းတိုက်၊ ခင်မကန်တိုက်တို့၌

သီတင်းသုံးတော်မူကာ ပိဋကတ်အကျော်အမော် ဆရာတော်
ကြီးများထံတွင် ပါဠိ၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာများကို နေ့ဝါည
ဝါဖြင့် တတ်မြောက်အောင်မြင်စွာ သင်ယူတော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ကနောင်မြို့ဘုရားကြီး
ကျောင်းတိုက်၌ ရဟန်းသာမဏေများနှင့် ကျောင်းသား
များအား သဒ္ဓါ၊ သင်္ဂြိုဟ်၊ ဒွေမာတိကာ၊ အဋ္ဌကထာ၊
ဋီကာ စသည်များ ပို့ချတော်မူခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊
ပြည်မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ မဟာဝိနယာဓိက စာမေးပွဲ
ကမ္မကာရကအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပထမ
အကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် တတိယအကြိမ်သာသနာ
တော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးတို့တွင် တိုင်းသံဃ
နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (ဝေဠုဝန်)အဖြစ်လည်းကောင်း၊
စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ်တို့တွင် ဝေဠုဝန်နိကာယ
မဟာနာယကအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်မြို့စွယ်တော်
ဂေါပကအဖွဲ့၊ ရွှေပလ္လင်မှော်ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့နှင့်
စကားတောင်စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့တို့၏ ဩဝါဒါ
စရိယအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ
အဖြစ်လည်းကောင်း သာသနာ့တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်
တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုး
သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော် မူ၍ လဇ္ဇိပေသလ သိက္ခာကာမ
စသော ဂုဏ်တို့နှင့်ပြည့်စုံတော် မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်
အစိုးရက ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက
ဇောတိကဓဇဆရာတော် ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင်
အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို
လည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ခြင်းခံရတော်မူ
သည်။

နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဝေဠုဝန်ဂိုဏ်းဩဝါဒါစရိယ
အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မ
ဇောတိကဓဇဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တဝိလာသာစာရသည်
သာသနာတော်အကျိုးသယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူရင်း
၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၄ ရက် (တနင်္ဂနွေ နေ့) ည
၇ နာရီခွဲတွင် သီတင်းသုံးတော်မူရာ ပြည်မြို့စကားတောင်
ကျောင်းတိုက်၌ ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။

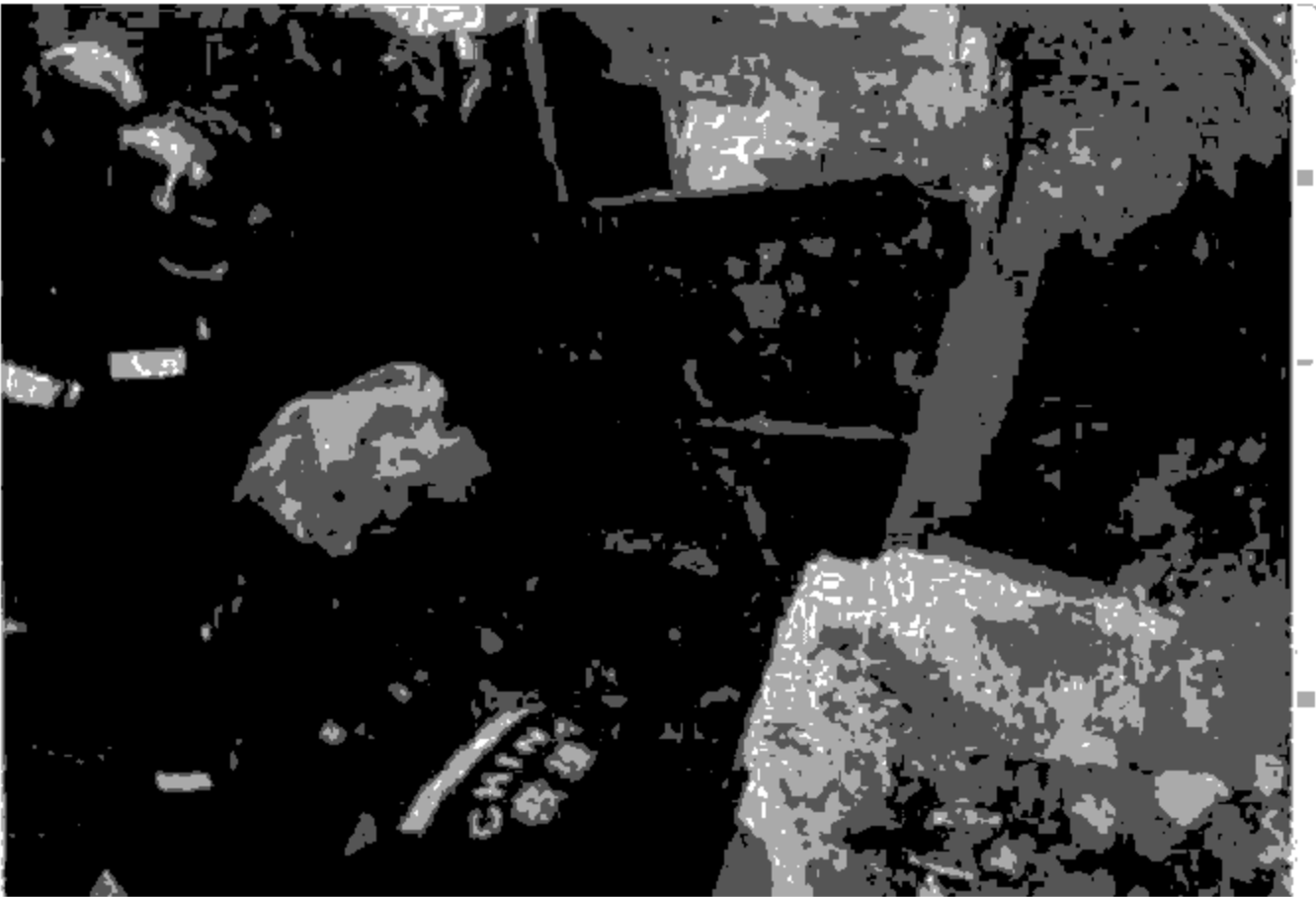
စိုးအောင်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ။ ။ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဖြစ်ပွားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် အချို့ကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် အီရန်နိုင်ငံ၊ တီဟီရန်မြို့လေဆိပ်၌ ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာ ကျရောက်ရာ ခရီးသည် ၁၀၀ တင်ဆောင်လာသော လေယာဉ်တစ်စင်း လေဆိပ်အဆင်းတွင် ပျက်ကျခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဒေသများ၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူသုံးဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ မက္ကဆီကိုစီးတီးမြို့၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူငါးဦး သေဆုံးခြင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ အာဂရာမြို့၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူကိုးဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အော့တာဝါမြို့၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူငါးဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် စပိန်နိုင်ငံ၊ မက်ဒရစ်မြို့ မြောက်ပိုင်း၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူလေးဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံ၊ ကဘူးလ်မြို့ အနောက်ဘက်ဒေသများ၌ ဆီးနှင်း များ ထူထပ်စွာကျရောက်ရာ လူ ၄၃ ဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် တူရကီနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများ၌ အအေးလွန်ကဲရာ လူလေးဦး သေဆုံးပြီး စာသင်ကျောင်းများ ပိတ်ထားရခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့ အရှေ့ပိုင်းဒေသများ၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူငါးဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကူရီဂရမ်ခရိုင်၌ အအေး လွန်ကဲရာ ကလေးငယ်ကိုးဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့ အနောက်ပိုင်း ဒေသများ၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူခြောက်ဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ ကိုလုံးမြို့၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူငါးဦးသေဆုံး ခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၊ အရှေ့ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများ၌ ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာကျရောက်ရာ ၂၅ ဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့

အနောက်မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၁၁၀ အကွာ ဆီရက်ဂန်ဒေသ၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူငါးဦး သေဆုံးခြင်းနှင့် ရန်ပူလာခရိုင်၌ အပူချိန် ရေခဲမှတ် အောက်ကျဆင်းရာ လူ ၁၁ ဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၊ ဆိုနာဒါကျေးရွာ၌ ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာကျရောက်ရာ ကျေးရွာလမ်းများအားလုံး ဆီးနှင်းများဖုံးလွှမ်းပြီး သွားလာရေး ပြတ်တောက်သွားခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အွန်တာရီယိုနှင့် ကွီဘတ်ပြည်နယ်များ၌ နှင်းမုန်တိုင်း များ တိုက်ခတ်ပြီး ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာ ကျရောက်ရာ ယာဉ်တိုက်မှု ၁၀၀ ကျော်ဖြစ်ပွား၍ လူ ၁၅ ဦးသေဆုံး



စိချွမ်းငလျင်အပျက်အစီးများကြားမှ ကယ်ဆယ်ရေး

ကာ ၂၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက် နေ့တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ ကိုလုံးမြို့၌ ဆီးနှင်းထူထပ်စွာ ကျရောက်ရာ ယာဉ်သွားလာမှု ပြတ်တောက်ခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံ၊ တောင်ပိုင်း နှင့် အလယ်ပိုင်းတို့၌ နှင်းမုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ရာ လူခြောက်ဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့ တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ မြူးနစ်မြို့ အရှေ့ပိုင်းဒေသများ၌ အအေးလွန်ကဲရာ လူသုံးဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ ကက်ရှ်မီးယားဒေသ၌ ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာကျရောက်ရာ လူ ၁၂ ဦးသေဆုံး ပြီး လူ ၄၀ ကျော် ဆီးနှင်းများအကြား ပိတ်မိနေခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ မြောက်ပိုင်းဒေသများ၌ ဆီးနှင်းများ လွန်ကဲစွာ ကျရောက်ရာ လူခုနစ်ဦးသေဆုံးပြီး ကျွဲကောင်ရေ ၁,၀၀၀ ကျော်နှင့် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီး

ခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံ၊ ကဘူးလ်မြို့၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူကိုးဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံ၊ စတော့ဟုမ်းမြို့၌ အပူချိန် ရေခဲမှတ်အထိ ကျဆင်းရာ လူလေးဦးသေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

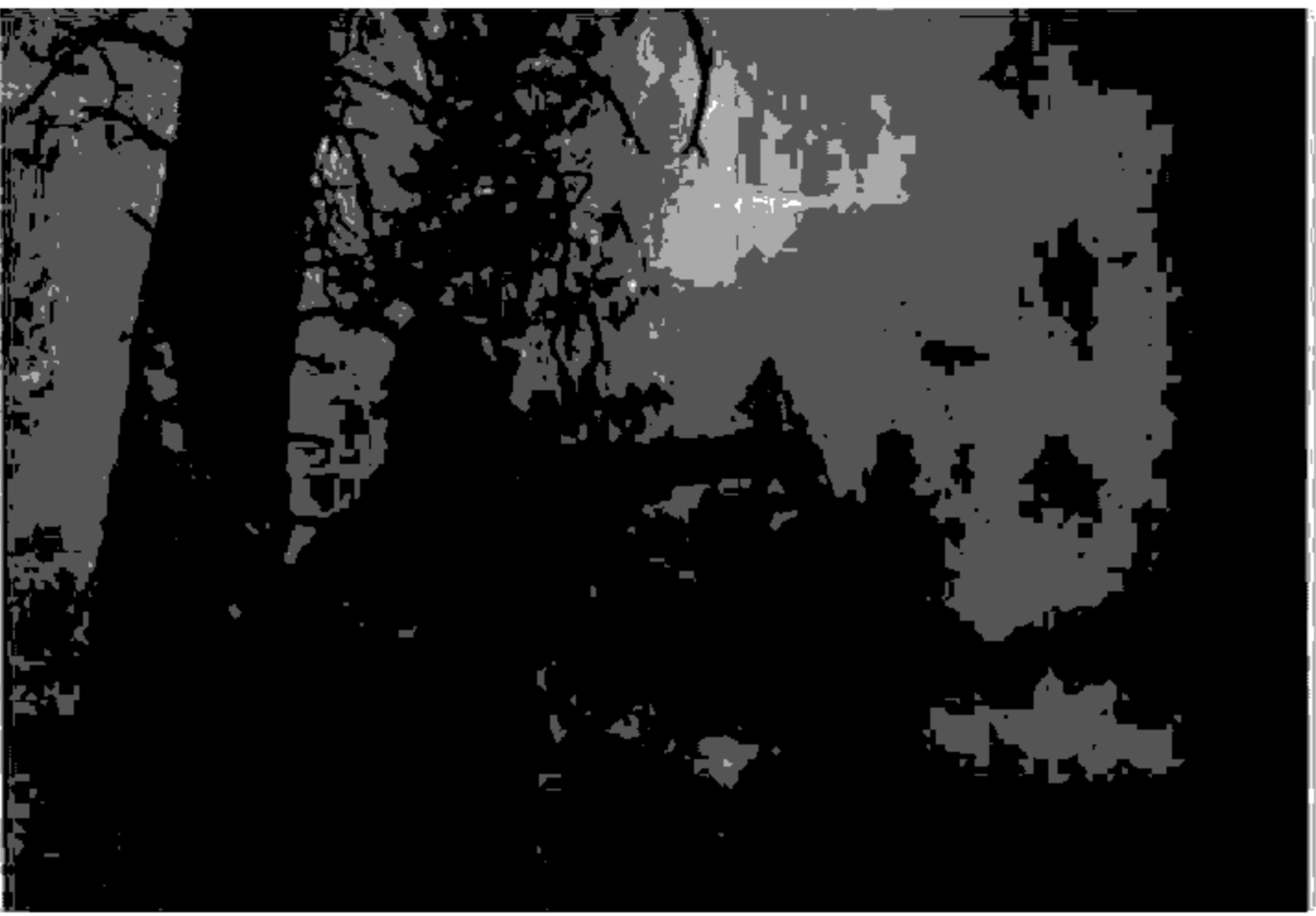
မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖင်လန်နိုင်ငံ၊ ဟယ်လ်ဆင်ကီမြို့၌ အပူချိန် ရေခဲမှတ်အထိ ကျဆင်း ရာ လူလေးဦးသေဆုံးခြင်း၊ မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ ဆိုနိုရာမြို့၌ အအေးလှိုင်း ကျရောက်ရာ လူ ၂၂ ဦးသေဆုံးခြင်း၊ မတ်လ ၃၁ ရက် နေ့တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၊ မော်စကိုမြို့ အရှေ့ဘက်မိုင် ၄၀ ခန့်အကွာ ကျေးရွာများ၌ အပူချိန်ရေခဲအမှတ်အောက် အထိကျဆင်းပြီး အအေးလှိုင်း ကျရောက်ရာ လူနှစ်ဦး သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ ဟမ်းဘက်မြို့၌ အပူချိန် ရေခဲမှတ်အောက်အထိ ကျဆင်း ပြီး အအေးလှိုင်းကျရောက်ရာ လူသုံးဦးသေဆုံးခြင်း ဖြစ်ပွားသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပါပူဝါးနယူးဂီနီ နိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ကမ်းလွန်၌ အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၁ ရှိ အင်အားပြင်းလျင် လှုပ်ရာ အရှေ့ဘက် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ ကျေးရွာများ နှင့်မြို့များ၌ အဆောက် အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် ဂရိနိုင်ငံ၊ အေသင်မြို့ အနောက်တောင်ဘက် ၇၅ မိုင်ခန့် အကွာ၌ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၅ ရှိ အင်အားပြင်းလျင်လှုပ်ရာ ကာလာမာတာမြို့မှနေအိမ်များ

ပျက်စီးခြင်းနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံအနောက်ဘက်၊ ဟာဒိုင်မြို့ ကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၅ ရှိ အင်အားပြင်း လျင်လှုပ်ရာ ဆူနာမီသတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း၊ တီဗက်ဒေသ၌ အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၉ ရှိ အင်အားပြင်းလျင် လှုပ်ရာ အဆောက် အအုံများပျက်စီးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျာဗားကျွန်း ကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၂ ရှိ အင်အားပြင်း လျင်လှုပ်ရာ အဆောက်အအုံများ လှုပ်ခါ သွားခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ၊ ဆူလာ ဝေစီပြည်နယ် တောင်ဘက်ကမ်းလွန်၌ အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၂ ရှိ အင်အားပြင်း လျင်လှုပ်ရာ အဆောက်အအုံများ လှုပ်ခါသွားခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၊ မိုလ်လူကတ်စ်ကျွန်းကမ်းလွန်၌ အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၀ အင်အားပြင်းလျင်လှုပ်ရာ အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၈ ရက် နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ အရှေ့ဂျာဗားကျွန်းကမ်း လွန်၌ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၁ ရှိ အင်အား ပြင်းလျင်လှုပ်ရာ အဆောက်အအုံအချို့ လှုပ်ခါသွား ခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၊ မာလူကူပြည်နယ်ကမ်းလွန်၌ အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၆ ရှိ အင်အားပြင်းလျင်လှုပ် ရာ အဆောက်အအုံများ လှုပ်ခါသွားခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် ချီလီနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၊ အီကျိုင်ကီမြို့၌ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၃ ရှိ အင်အားပြင်းလျင်လှုပ်ရာ အဆောက် အအုံများပြိုကျပြီး ဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက် နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဂျာဗားပြည်နယ် ကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၀ ရှိ မြေလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံ၊ ဆူလာဝေစီပြည်နယ်၊ မင်နာဟာဆာ အရပ်၌ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၀ ရှိ မြေလျင် လှုပ်ရာ အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား သည်။



အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ တောမီးလောင်စဉ်

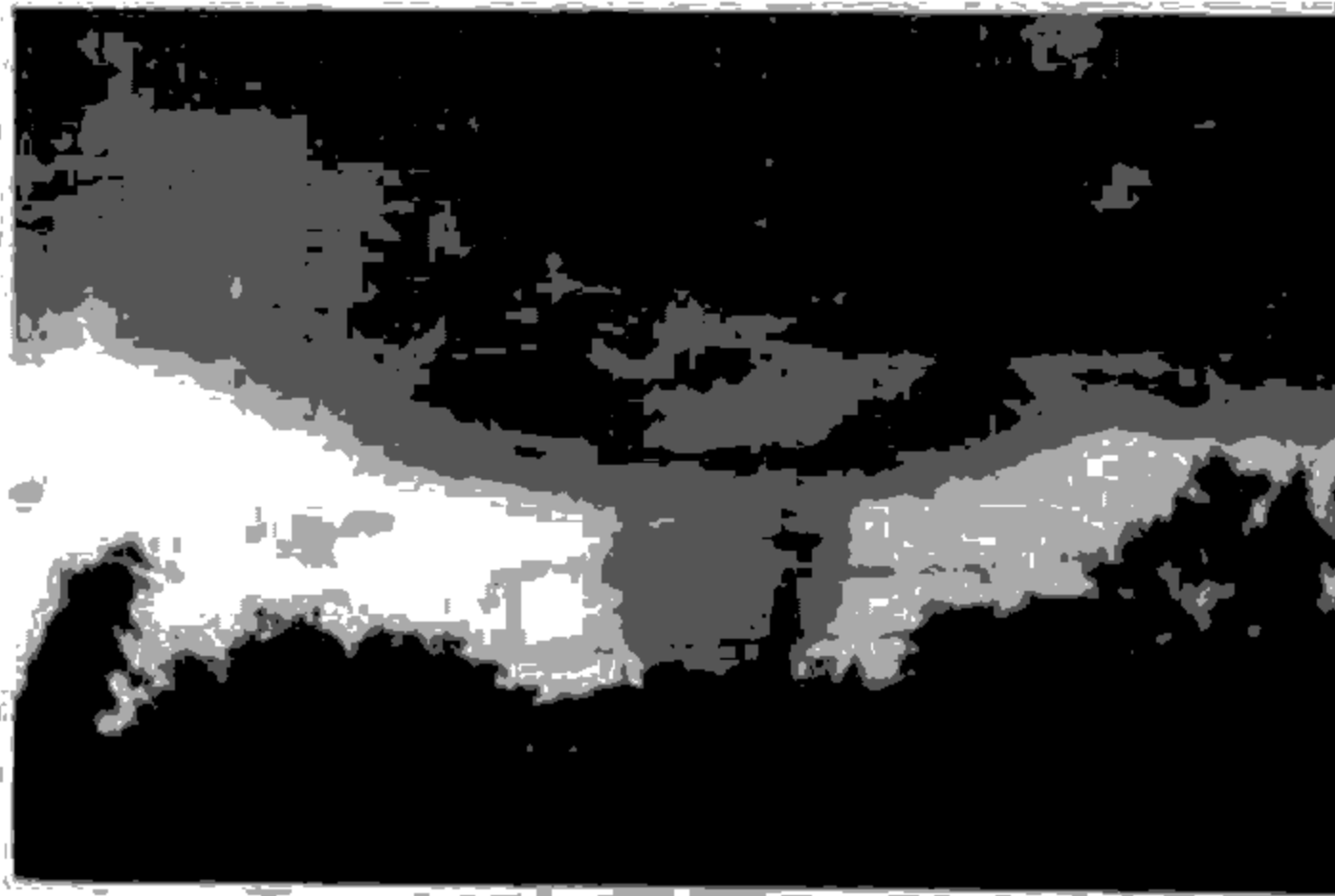
မတ်လ ၃ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဆူမားတြားပြည်နယ် အနောက်ဘက်ကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၃ ရှိ ငလျင်လှုပ်ရာ ပိုင်နန်မြို့မှ အဆောက်အအုံများအပြား ယိမ်းထိုးလှုပ်ခါသွားခြင်း၊ မတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျာဗားပြည်နယ်ကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၃ ရှိ ငလျင်လှုပ်ရာ အဆောက်အအုံများ ယိမ်းထိုးလှုပ်ခါသွားခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဆူမားတြားကျွန်း ဘန်ဂူလူပြည်နယ်ကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၁ ရှိ ငလျင်လှုပ်ရာ အဆောက်အအုံများ ယိမ်းထိုးသွားခြင်း၊ ဧပြီလ ၄ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း၊ မာလူကူပြည်နယ်ကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၂ ရှိ ငလျင်လှုပ်ရာ မာလူကူပြည်နယ်မှ အဆောက်အအုံများ ယိမ်းထိုးလှုပ်ခါသွားခြင်း၊ ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ဗင်နွာတူနိုင်ငံ၊ ဗီလာမြို့၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၇ ဒသမ ၅ ရှိ အင်အားပြင်းငလျင်လှုပ်ရာ အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးပြီး အချို့ ယိမ်းထိုးလှုပ်ခါသွားခြင်း၊ ဧပြီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဆူလာဝေစီပြည်နယ်ကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၂ ရှိ ငလျင်လှုပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

မေလ ၂ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အလာစကားပြည်နယ် အနောက်တောင်ပိုင်း၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၆ ရှိ အင်အားပြင်းငလျင်လှုပ်ရာ အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးခြင်း၊ မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အိုင်စလန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၊ ရေဂျာဗစ်ခ်မြို့အရှေ့ တောင်ဘက် မိုင် ၃၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟို ပြု၍ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၇ ရှိ အင်အား ပြင်းငလျင်လှုပ်ရာ အဆောက်အအုံများ ယိမ်းထိုးလှုပ်ခါ ပြီး ပျက်စီးသွားခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့တွင် သြစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း၊ တက်စ်မာနီးယားပြည်နယ် အရှေ့တောင်ဘက် ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၄ ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ဆော်လမွန်ကျွန်းနိုင်ငံ၊ တောင်

ဘက်ကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၂ ရှိ ငလျင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ အရှေ့ဘက်ကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၀ ရှိ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့တွင် အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ အိုရန်ဒေသ၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၅ ဒသမ ၅ ရှိ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် ဂရိနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၅ ရှိ အင်အားပြင်း ငလျင်လှုပ်ရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၂၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် အရှေ့တီမောနိုင်ငံ၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၅ ဒသမ ၂ ရှိ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၇ ဒသမ ၂ ရှိ အင်အားပြင်း ငလျင်လှုပ်ရာ လူ ၁၀ ဦး သေဆုံးပြီး လူ ၁၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း၊ ရှန်စီပြည်နယ်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၄ ဒသမ ၅ ရှိ ငလျင်လှုပ်ရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၀ ရှိ ငလျင်လှုပ်ရာ ဟိုကိုင်းဒိုးမြို့ရှိ နေအိမ်နှင့်အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အန်ဒမန်ကျွန်းကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၇ ရှိ အင်အားပြင်း ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ တွန်ဂါနိုင်ငံကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၁ ရှိ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အန်ဒါမန်ကျွန်းကမ်းလွန်၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၃ ရှိ အင်အားပြင်း ငလျင်လှုပ်ရာ ပို့ဘလဲယားမြို့ရှိ နေအိမ်အချို့ ပျက်စီး



လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်စဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ

ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပီရူးနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ ဂျူနင်ပြည်နယ်ရှိ သတ္တုတွင်းတစ်တွင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ မိုင်းလုပ်သားလေးဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံ၊ ပိုတိုစီနှင့်ဘီနီမြို့များ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူ ၁၂ ဦး သေဆုံးခြင်းနှင့် ဇမ်ဘီယာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသများ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူနှစ်သိန်းခန့် ရေဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ရခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ၊ မက်ဗင်ဂိုပြည်နယ် အလယ်ပိုင်းဒေသများ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ ဒေသခံရာပေါင်းများစွာ ရေဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဇမ်ဘီယာနိုင်ငံ၊ အလယ်ပိုင်းဒေသများ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ ဒေသခံ ၁၇ ဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၊ ဆာလ်တာပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ကျေးရွာအများအပြား ရေလွှမ်းရာ ဒေသခံ ၁၅,၀၀၀ ခန့် ရေဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ရခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် မာလာဝီနိုင်ငံ၊ တောင်ပိုင်းဒေသများ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ ဒေသခံ ၇၀,၀၀၀ ရေဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ရခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျာကာတာမြို့လယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ မော်တော်ယာဉ်သွားလာမှု ပြတ်တောက်ခြင်းနှင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၊ ဆယ်လ်တာပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း၊ ရီဗာဒါဗီးရားမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ ဒေသခံ ၁၈,၀၀၀ ခန့် ရေဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ရခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ ရီယိုဒီဂျနေရီးမြို့၌ ရေလွှမ်း ရာ လူကိုးဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဒီလ်ဖီမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြစ်ရေလျှံတက်ရာ နေအိမ်များနှင့် မော်တော်ကားလမ်းများ ရေနစ်မြုပ်ခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် ပီရူးနိုင်ငံ၊ ပါဒရီအဘတ်ပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူ ၁၃ ဦး သေဆုံး၍ ၂၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကာ ဒေသခံ

၄၅,၀၀၀ ခန့် ရေဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ရခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ ထရီနီဒတ်မြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူသုံးဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ထရီနီဒတ်နိုင်ငံ၊ လာပက်ဇ်မြို့ အရှေ့မြောက်ပိုင်းအရပ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူ ၁၂ ဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် အီကွေဒေါနိုင်ငံ၊ ကွာဒိုမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူ ၁၂ ဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၊ ဘိုဂိုတာမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူခုနစ်ဦး သေဆုံးခြင်းနှင့် တရတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ ဟူဘေးနှင့်ဟီနန်ပြည်နယ်တို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းရာ လူသုံးဦးသေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

မတ်လ ၅ ရက်နေ့တွင် အီကွေဒေါနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ဆန်မိဂွယ်မြစ်ရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားရာ မြစ်အနီးရှိ နေအိမ်အများအပြား ရေနစ်မြုပ်ကာ လူသုံးဦးသေဆုံးခြင်း၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် တန်ဇန်းနီးယားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ အာရူဆာမြို့အနီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူခြောက်ဦး သေဆုံးပြီး ၅၃ ဦး ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့တွင် အီကွေဒေါနိုင်ငံ၊ ကွီတိုမြို့နှင့် လိုဂျာမြို့များ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ခြောက်ဦးပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ဧပြီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ မာရန်ဟို၊ ပါနမ်ဘူကိုနှင့် စီရာပြည်နယ်များတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူ ၁၅ ဦး သေဆုံးပြီး လူ ၅၀,၀၀၀ ရေဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ခြင်း၊ ဧပြီလ ၈ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူခုနစ်ဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အော့တဝါမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူငါးဦး သေဆုံးခြင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ ကာလီမင်တန်ပြည်နယ်၊ ဘာရီတိုကျေးရွာ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြစ်ရေလျှံရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ

ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူသုံးဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇွန်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ယီမင်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ နေအိမ်များ ပြိုလဲပျက်စီးခြင်းနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းဒေသများ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာ လူ ၄၆ ဦး သေဆုံးပြီး ၆၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကာ လူ ၂၅၀,၀၀၀ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်သွားခြင်း၊ ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ဟောင်ကောင်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာ ရေလွှမ်းမှုဖြစ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၊ ဝမ်ဒေါင်းပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာ ရေလွှမ်းမှုဖြစ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၊ စီချမ်ပြည်နယ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ခံဘီချမ်မြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာ အိမ် ၅,၀၀၀ ခန့် ပျက်စီးခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့အထိ တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသများ၌ လေးရက်ကြာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာ လူနှစ်သန်းခန့် ရေဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ရခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့ သန်းခေါင်ယံမှ ဇွန်လ ၁၂ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းအထိ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ မိုးကုတ်မြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေလျှံမှုနှင့်မြေပြိုမှု ဖြစ်ပွားရာ လူ ၁၁ ဦး သေဆုံးပြီး လူနေအိမ်သုံးလုံး ပျက်စီးခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အိုင်အိုဝါပြည်နယ်တစ်ဝန်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းရာ နေအိမ်များပျက်စီးခြင်းနှင့် ရေဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ရခြင်းနှင့် ကင်ညာနိုင်ငံ၊ တာနာမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၊ ဝမ်ဒေါင်းပြည်နယ်၌ မြစ်ရေလျှံတက်ရာ ရေလွှမ်းခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ မုတ်သုံမိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာ လူ ၃၀ သေဆုံးပြီး လူသုံးသိန်းခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၊ အက်ထရာခန်မြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာ လူနေအိမ် ၃၀၀ ခန့် ရေလွှမ်းခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ ကဝါဇူလူးနာတယ်မြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း

ရာ လူလေးဦးသေဆုံးပြီး နေအိမ်များ ရေလွှမ်းခံရခြင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း၊ စီချမ်ပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာ လူ ၇၂,၀၀၀ ခန့် ရေလွှမ်းမှုကြုံတွေ့ရခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ ဆီဘူးမြို့အနီး၊ ဒန်လက်ကျေးရွာ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခြင်းနှင့် နေအိမ်ခြောက်လုံးပျက်စီးခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းရာ လူ ၁၀ ဦး သေဆုံးပြီး နေအိမ်များပျက်စီးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ပင်လယ်နက်မြောက်ပိုင်း၌ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီး မုန်တိုင်းမိပြီး နစ်မြုပ်သွားခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် သြစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းဒေသများ၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမှုများဖြစ်ကာ နေအိမ်များ ပျက်စီးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ ဂါဘရီရီလာကျွန်းကမ်းလွန်၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ ငါးဖမ်းစက်လှေ



ဆီးနင်းများ ပုံးလွှမ်းနေသော တရုတ်နိုင်ငံတစ်နေရာ

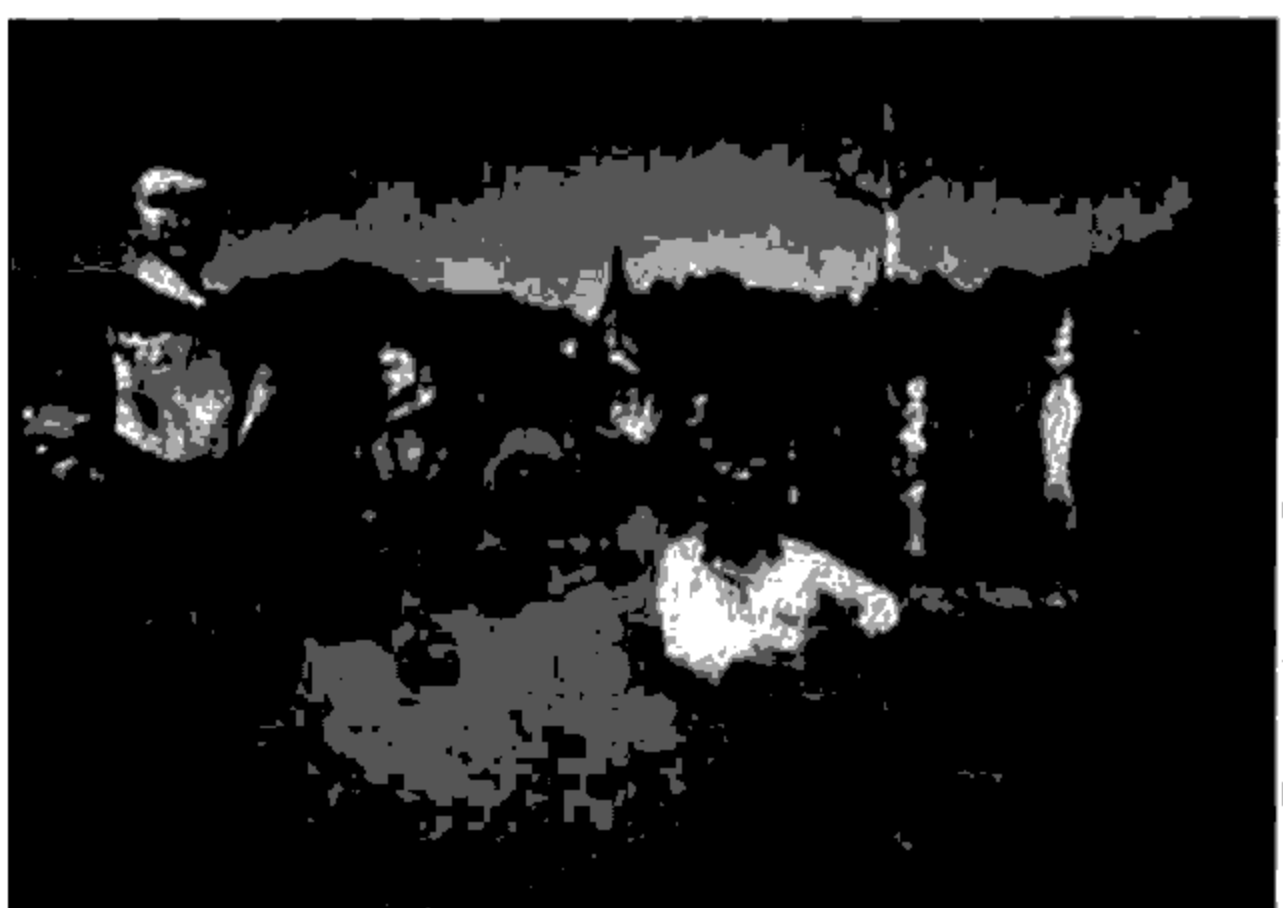
တစ်စီး နစ်မြုပ်ပြီး လူတစ်ဦးသေ၍ ငါးဦးပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အိုကလာဟိုးမား၊ အာကင်ဆက်စ်နှင့် မစ်ဆူရီ ပြည်နယ်များ၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမှုများဖြစ်ကာ လူခြောက်ဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့၌ အင်အားပြင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ရာ အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိသော ရေလှိုင်းကြီးများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ ဆော်ပေါလို ပြည်နယ်၌

အင်အားပြင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ရာ နေအိမ်များစွာ ပျက်စီးပြီး လူလေးဦးသေဆုံး၍ ဒေသခံ ၁၅,၀၀၀ ခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တောင်ဘက်ကမ်းလွန်၌ ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီး မုန်တိုင်းမိပြီး နစ်မြုပ်ရာ သင်္ဘောသား အားလုံးကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဘာတာနက်စ်ပြည်နယ် မြောက်ဘက်ကမ်းလွန်၌ ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီး မုန်တိုင်းမိပြီး နစ်မြုပ်ရာ သင်္ဘောသား ၁၂ ဦး ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ လေဘွန်အိန်ဂျလစ်မြို့မှ ခရီးသည် ၁၈၇ ဦး တင်ဆောင်ပျံသန်းလာသော လေယာဉ်တစ်စီးမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရာခရီးသည် ၁၀ ဦး အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် မက္ကဆီကို ပင်လယ်ကွေ့၌ အင်အားပြင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ရာ ၃၅ ပေခန့်မြင့်သော ရေလှိုင်းကြီးများ ဖြစ်ပေါ်ပြီး ရေနံတူးစင် များ ပျက်စီးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် တောင်ပိုင်း၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ လောင်အိန်ဂျလစ်မြို့ရှိ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် နေအိမ်များ ပျက်စီးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီး နစ်မြုပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် မက္ကဆီကို ပင်လယ်ကွေ့၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီး တိမ်းမှောက်ပြီး သင်္ဘောသားအားလုံးကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ ငါးဖမ်းစက်လှေများ တိမ်းမှောက်ပြီး ငါးဖမ်းသမားလေးဦး ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ဖူကျန်ပြည်နယ်ကမ်းလွန်၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ ငါးဖမ်းစက်လှေတစ်စီးနစ်မြုပ်ပြီး ငါးဖမ်းသမား ၁၀ ဦး ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဘာဇာခရိုင်ကမ်းလွန်၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ ငါးဖမ်းသမား ၁၀ ဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ချီလီနိုင်ငံ

ဆန်တီယာဂိုမြို့၌ လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ လူလေးဦးသေဆုံးပြီး သုံးဦးပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် သြစတြေးလျနိုင်ငံ လန်ဒ်မြို့၌ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၇၀ နှုန်းရှိ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး နေအိမ်နှင့် သစ်ပင်များ ပြုလဲခြင်းနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဝီဆင်မြို့၌ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၉၀ နှုန်းရှိ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူနေအိမ်များပျက်စီးခြင်း၊ မတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ယီမင်နိုင်ငံ ဆာနာမြို့မြောက်ဘက်၌ အင်အားပြင်းထန်သော လေဆင်နှာမောင်း



ဇီယက်နမ်နိုင်ငံ ရေလွှမ်းမိုးဒေသတစ်ခု

တိုက်ခတ်ရာ လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး နေအိမ်အများအပြား ပျက်စီးခြင်း၊ မတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကျော်ဂျီယာနှင့် ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်များ၌ လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်ရာ လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး နေအိမ်များပျက်စီးခြင်း၊ မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ပီရူးနိုင်ငံ လီမာမြို့၌ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၈၀ နှုန်းရှိ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးခြင်း၊ မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ပီရူးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၊ လီမာမြို့ကမ်းလွန်၌ မုန်တိုင်းမိပြီး ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စီး နစ်မြုပ်ရာ သင်္ဘောသားလေးဦး ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အလာစကာပြည်နယ် ကမ်းလွန်၌ မုန်တိုင်းမိပြီး သင်္ဘောတစ်စီး နစ်မြုပ်ရာ သင်္ဘောသားလေးဦး သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

မေလ ၂ ရက်နေ့တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း နာဂစ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ဧရာဝတီတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်များသို့ ဝင်ရောက်ဖြတ်ကျော် တိုက်ခတ်ရာ သေဆုံးသူ ၇၇,၇၃၈ ဦး

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ

နှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၅၅,၉၁၇ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၃၃,၆၅၅ ဦး နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အများအပြားဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မေလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အနောက်အလယ် ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ လေဆင်နှာမောင်း တိုက် ခတ်ရာ ကိုက်မြို့၊ မြို့လုံးကျွတ်နီးပါး နေအိမ်များပျက်စီး ခြင်းနှင့် လူ ၂၂ ဦး သေဆုံးခြင်း၊ မေလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း၊ စဝပ်တောင် ကြားဒေသ၌ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ရာ လူ ၁၂ ဦး သေဆုံးခြင်း၊ မေလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် နီကာရာဂွာနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း၊ လီယွန်မြို့၌ အယ်မာမုန်တိုင်း တိုက်ခတ် ရာ လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူအများအပြား ဒဏ်ရာရရှိ ခြင်း၊ မေလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ဂွာတီမာလာနိုင်ငံ၌ အယ်မာမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ရာ အရှေ့ပိုင်းဒေသ နေအိမ် များပျက်စီးခြင်း၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၌ အယ်မာမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ရာ လူငါးဦးသေဆုံးပြီး ၃၈ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ ခြင်း၊ အီတလီနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း၌ လေပြင်း တိုက်ခတ်ရာ လူသုံးဦးသေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အင်ဒီယာနာပိုလစ်မြို့၌ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ရာ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးပြီး ဒဏ်ရာရသူများပြားခြင်း နှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ယူကာတန်ကျွန်းကိုဖြတ်၍ လူကာ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့နှင့် ယူကာတန်ကျွန်း ပင်လယ်ပြင်၌ ၁၅ ပေခန့်မြင့်သော ရေလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့တွင် အမေရိ ကန်နိုင်ငံ၊ မစ်ဆူရီပြည်နယ် အနောက်ပိုင်းဒေသများသို့ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၇၀ မှ မိုင် ၉၀ နှုန်းအထိ လေပြင်း များ တိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် အင်ဒီယားနားပြည်နယ် အလယ် ပိုင်းဒေသများ၌ လေဆင်နှာမောင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အိုဟိုင်းယိုးပြည် နယ်၌ လေပြင်းမုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ရာ နေအိမ်များ ပျက်စီးခြင်း၊ ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံအလယ် ပိုင်း ဟိုင်နန်ပြည်နယ်၌ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ရာ မိုးသီးကြီးများ ကြွေကျသဖြင့် လူ ၁၀ ဦး သေဆုံးခြင်း နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဝမ်ဒေါင်းပြည်နယ်၌ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ရာ လူ ၂၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ ခြင်း၊ ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ နီဘရာစကာ

ပြည်နယ်၌ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ရာ လူရှစ်ဦး သေဆုံးပြီး နေအိမ်များပျက်စီးခြင်း၊ ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့ တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ်ချီဂန်ပြည်နယ်အနောက်ပိုင်း၌ လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ လူ ၅ ဦး သေဆုံးခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အိုင်အိုဝါမြို့အနောက် ပိုင်း၌ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ရာ လူလေးဦးသေ ဆုံးပြီး လူ ၄၀ ဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ကင်ဆက်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၌ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူနေအိမ် ၆၀ နှင့် အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခြင်း၊ ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ဗာရာခရစ် ပြည်နယ်၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီး မိုးများအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းရာ ပြည်သူအများအပြား ဒုက္ခကြုံတွေ့ရခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အနောက်မြောက် ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသသို့ ဖန်ရှန်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ် ရာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး လူ ၁,၃၀၀ သေဆုံးကာ ရေလွှမ်းမှုဖြစ်ပွားခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် တရုတ် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း၊ အန်ဟွေးပြည်နယ်၌ လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်ရာ လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး နေအိမ် ၆၅၀ ခန့် ပျက်စီးခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ အရှေ့ ပိုင်းဒေသများသို့ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ ရေလွှမ်းမှုနှင့် နေအိမ်များပျက်စီးခြင်းနှင့် ပိုလန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း၊ ပိုမီယန်ဒေသ၌ မုန်တိုင်းတိုက် ခတ်ရာ နေအိမ်များပျက်စီးခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ လူလေးဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် တရုတ် နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသ၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ နေအိမ် နှင့်အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ တွင် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံကမ်းလွန်ရှိ မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ ပင်လယ်ပြင်တွင် ၁၀ ပေခန့် လှိုင်းလုံးများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အင်ဒီယာနာပိုလစ်မြို့၌ လေပြင်း မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာ လူသုံးဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ဘာဂျာကျွန်း၌ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ရာ လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး ၁၀ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားသည်။

မင်းခန့်အောင်

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါနှင့် ကာကွယ်ဆေး။

။သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါမှာ ကမ္ဘာပေါ်၌ ဒုတိယ အများဆုံးကင်ဆာ ဖြစ်သဖြင့် အရေးကြီးသည့် အစိတ်အပိုင်းမှာရှိသည်။ အာရှအမျိုးသမီးများမှာ သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာသည် သေဆုံးမှုနှုန်း ဒုတိယ အများဆုံး ကင်ဆာ ဖြစ်သည်။ အာရှတွင် သားအိမ် ခေါင်းကင်ဆာကြောင့် ၄ မိနစ်တိုင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးနေရသည်ဟု သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးများမှာ ဖြစ်တတ်သည့် ကင်ဆာရောဂါများအနက် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာက အဖြစ်အများဆုံးဖြစ်ပြီး အသေအပျောက် အများဆုံးလည်း ဖြစ်သည်။ လိင်ဆက်ဆံခြင်းကြောင့် ကူးစက်နိုင်သော ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်သကဲ့သို့ ယခုအခါ အဆိုပါရောဂါ မဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။ ရောဂါမဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်သည့် ကင်ဆာဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ သားအိမ်ခေါင်းဆိုသည်မှာ အမျိုးသမီးများ သားအိမ်ကိုယ်ထည်၏ အောက်ဆုံးပိုင်း၊ သားအိမ်၏ ထိပ်ပိုင်းကို ခေါ်ဆိုသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် တိုင်းပြည်များတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုပါ သိသိသာသာ ကျဆင်းသွားပြီ ဖြစ်သည်။ သားအိမ်ကင်ဆာ မဖြစ်ပွားမီ ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်းကို ကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ကုသမှု အပြည့်အဝ ပေးနိုင်သောကြောင့် ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းသွားရခြင်းဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ တိုင်းပြည်များတွင်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် သေဆုံး မှုပါ ကျဆင်းသွားရန်အတွက် ရောဂါမဖြစ်ခင် ရှာဖွေစစ် ဆေးခြင်းက အရေးကြီးလှသည်။

အခြားကင်ဆာများနှင့် မတူသောအချက်မှာ သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာရောဂါသည် HPV (Human Papilloma Virus) အမျိုးပေါင်း ၁၀၀ ကျော်အနက် အချို့သာလျှင် ကင်ဆာဖြစ်စေသည်။ HPV-16 နှင့် 18 ကြောင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်စေပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် လူတစ်ယောက်၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင် Virus ပိုးဝင်လာလျှင် ပြန်လည်တိုက်ထုတ်ရန် ကိုယ်ခံစွမ်းအား တည်ဆောက်လေ့ရှိသည်။ သို့သော် HPV (Human Papilloma Virus) ကိုမူ မတိုက်ထုတ်နိုင်သေးပေ။ အမျိုး

အစား များပြားလွန်းသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်က မမှတ်မိတော့ဘဲ အချို့ကို ကာကွယ်နိုင်သော်လည်း နောက်ထပ်တစ်မျိုး ဝင်လာလျှင် အခက်တွေ့ရပြန်သည်။

HPV (Human Papilloma Virus) သည် လိင်ဆက်ဆံခြင်း (သို့မဟုတ်) လိင်အင်္ဂါအရေပြားနှင့် ထိတွေ့ခြင်းကြောင့် အဓိကကူးစက်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ အမျိုးသမီးများမှာ ပထမအကြိမ် လိင်ဆက်ဆံခြင်းကစပြီး ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အကြိမ်ကြိမ် ကူးစက်ခံရနိုင်သည်။ အမျိုးသမီးတိုင်း သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်သည်။ လိင်ဆက်ဆံမှုရှိသည့် အမျိုးသမီး (၅) ယောက်အနက် (၄) ယောက်မှာ ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်သည်။

သုတေသနမှတ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကင်ဆာဖြစ်ပွားသည့် လူနာစာရင်းမှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ အဖြစ်များနိုင်သော အလားအလာများသည့် အုပ်စု (High risk group) မှ

- (၁) အသက်ငယ်ငယ်နှင့် အိမ်ထောင် စောစောကျသည့် အမျိုးသမီးများ၊
- (၂) အိမ်ထောင်တစ်ဆက်မက အိမ်ထောင်ဆက်များသည့် အမျိုးသမီးများ၊
- (၃) အိမ်ထောင်တစ်ဆက်တည်း ဖြစ်သော်လည်း လိင်ဆက်ဆံဖော်များသည့် အမျိုးသမီးများ၊
- (၄) အိမ်ထောင်မကျဖူးသော၊ အိမ်ထောင်မရှိသော အပျိုကြီးများ ဖြစ်သော်လည်း လိင်ဆက်ဆံဖော်များသည့် အမျိုးသမီးများ၊
- (၅) ကာလသားရောဂါ၊ သို့မဟုတ် လိင်ဆက်ဆံမှုဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါ ဥပမာ အားဖြင့် ဂနီရီးယားခေါ်သည့် ညှောင်းကိုက် အဖြူဆင်းရောဂါ၊ ဆစ်ဖလစ်ရောဂါ ဖြစ်နေသော အမျိုးသမီးများ၊
- (၆) သားသမီး (၄) ယောက်ထက် ပိုပြီး မွေးဖွားခဲ့သော အမျိုးသမီးများ၊
- (၇) ကင်ဆာမဟုတ်သေးသော်လည်း ဆေးပညာအရ Benign Lesion ဟုခေါ်သည့် အနာတစ်မျိုး-မျိုးဆက်ပွား လမ်းကြောင်းမှာ ရှိနေသဖြင့် ခင်ပွန်းနှင့် ဆက်ဆံပြီးသည့်

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါနှင့် ကာကွယ်ဆေး

အခါ သွေးစ၊ သွေးနုဆင်းသော အမျိုးသမီးများ၊

(၈) မူမမှန်သည့်အဖြူ ခဏခဏ ဆင်းသော အမျိုးသမီးများ၊

(၉) ဗီအေရ ဆွေမျိုးအရင်းအချာထဲတွင် ဝမ်းကွဲဆွေမျိုးထဲတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်ခဲ့ဖူးသော ရာဇဝင်ရှိသည့် အမျိုးသမီးများ၊

(၁၀) ပြည့်တန်ဆာများ၊ ကြေးစားအပျော်အဖော်၊ လိင်ပျော်ကျူးသူများ ဖြစ်ကြသည်။

ဤသို့သော အမျိုးသမီးများမှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ အဖြစ်များကြောင်း သုတေသနတွေ့ရှိများအရ ဖော်ပြထားသော်လည်း ဤစာရင်း၌ အကျုံးဝင်နေသော အမျိုးသမီးတိုင်းမှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ယတိပြတ် ယူဆ၍မရနိုင်ပေ။ ဤစာရင်း၌ မပါဘဲ အဆိုပါကင်ဆာ ဖြစ်နေသော အမျိုးသမီးများကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ သုတေသနမှတ်တမ်းများအရ ပြည့်တန်ဆာများမှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလေးဆပိုများသည်။ ကလေး ၇ ယောက်ထက် မွေးဖွားသူများမှာလည်း ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ၄ ဆ ပိုများတတ်သည်။ အပျော်အပါး လိုက်စားကြသော ခင်ပွန်းသည်များ၏ ဇနီးဖြစ်သူတို့မှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ၇ ဒသမ ၈ ဆ များပါသည်။ အမျိုးသားတစ်ဦး၏ ပထမအိမ်ထောင်သည် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါက ထိုအမျိုးသား၏ ဒုတိယအိမ်ထောင်သည်လည်းကောင်း၊ လက်မထပ်သော်လည်း ထိုအမျိုးသားနှင့် ပျော်ပါးဆက်ဆံသမျှသော အမျိုးသမီးတို့သည်လည်းကောင်း ကင်ဆာကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်မားလာသည်။ ၁၂ နှစ်အထက် ဆေးလိပ်သောက်သော သက်တမ်းရှိသူ အမျိုးသမီးများမှာလည်း သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်မားကြောင်း တွေ့ရသည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်လျှင် ရောဂါအဆင့်အလိုက် ပြနိုင်သော လက္ခဏာ အများအပြားရှိသည်။ ကင်ဆာ မဖြစ်မီနှင့် ဖြစ်စတွင် ပြလေ့ရှိသော ကနဦးလက္ခဏာများမှာ-

- (၁) မူမှန်မဟုတ်သော အဖြူဆင်းခြင်း၊
- (၂) အချိန်ကြာမြင့်စွာ အဖြူဆင်းနေခြင်း၊
- (၃) ခင်ပွန်းသည်နှင့်အတူ အိပ်လျှင် သွေးအစအနတို့ တွေ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ဤသို့လက္ခဏာများ တွေ့ရသည့်အခါ ကင်ဆာ ဖြစ်ပွားနေခြင်း ရှိမရှိ နားလည်တတ်ကျွမ်းသည့် ဆရာဝန်များထံ ပြသတိုင်ပင်သင့်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အချို့လူနာများမှာ မည်သည့်လက္ခဏာမှ မပြဘဲ ဆရာဝန်က တခြားအကြောင်းကြောင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးကြည့်သည့်အခါမှ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရတတ်သည်။ များသောအားဖြင့် အဆင့်လွန်နေလေ့ရှိသည်။ အဆင့်လွန်နေသည့် ရောဂါလက္ခဏာများမှာ-

- (၁) အစားအသောက်ပျက်ပြီး ကိုယ်အလေး ချိန်ကျဆင်းလာကာ သိသိသာသာ ပိန်ချိုးသွားတတ်သည်။
- (၂) ခါးနှင့် ဆီးစပ် ကိုက်ခဲတတ်သည်။
- (၃) အနံ့အသက်မကောင်းသော အဖြူဆက်တိုက်ကျဆင်းတတ်သည်။
- (၄) သွေးဆင်းတတ်သည်။

ဤသို့သော လက္ခဏာများ ပြလာသည့်အခါ တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် ဆရာဝန်က စမ်းသပ်စစ်ဆေးကြည့်လျှင် ကင်ဆာအနာကို မျက်မြင်တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ထိုအဆင့်ရောက်လျှင် အဆုံးစွန်ဆုံး ကြိုးစားကုသပေးသည့်တိုင် ကျေနပ်လောက်စရာကောင်းသည့် အနေအထား ပြန်ရရန် အလွန်ခဲယဉ်းသည်။ ထို့ကြောင့် အစောဆုံးအဆင့်မှာပင် ကြိုတင်သိပြီး ဆေးကုသမှု လျင်မြန်ခံယူရန် အရေးကြီးလှသည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကို စောစီးစွာ ကုသမှုခံယူနိုင်လျှင် အသက်အန္တရာယ် မထိခိုက်နိုင်ပေ။ များသောအားဖြင့် လူနာများမှာ နောက်ကျမှ သိကြပြီး ရောဂါပျံ့နှံ့နေပြီဖြစ်၍ သက်တမ်းကြာရှည်နေခွင့် မရတော့ပေ။ ထို့ကြောင့် Pap Smear ဟုခေါ်သည့် သားအိမ်ခေါင်း အဝတ်လည်တွင် ရှိသော ဆဲလ်များကို ခြစ်ယူပြီး မှန်ပြားနှင့် စမ်းသပ်သောနည်းဖြင့် မှန်မှန်စစ်ဆေးကြည့်သင့်သည်။ အရွယ်ရောက်သည့် အမျိုးသမီးတိုင်း ၃ နှစ်တစ်ကြိမ် စစ်ဆေးသင့်သည်။ ဤရောဂါ အဖြစ်များသော

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါနှင့် ကာကွယ်ဆေး

စာရင်းထဲတွင် ပါသည့် အသက်သုံးဆယ်နှစ်နှင့် အထက် အမျိုးသမီးများအနေနှင့် ၆ လ တစ်ကြိမ် Pep Smear စစ်ဆေးရန် လိုအပ်သည်။ အမျိုးသမီးတိုင်း အသက် ၃၅ နှစ် ကျော်လျှင် တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် မှန်မှန်စစ်ဆေးဖို့ လိုအပ်သည်။

မြန်မာပြည်တစ်ဝန်းတွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဆေးရုံကြီးများ၊ ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံကြီးများ၊ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဆေးရုံများမှာ Pep Smear ဟုခေါ်သည့် ဆဲလ်များကို ခြစ်ယူပြီး မှန်ပြားနှင့် စမ်းသပ်သည့်နည်းကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးရှိ အထူးကုဆေးရုံကြီးများ၊ ပြင်ပဆေးခန်းကြီးများ၌ Pep Smear လုပ်နိုင်သည်။ ငွေကုန်ကြေးကျ ချွေတာလိုသူများအတွက် အောက်မြန်မာပြည် ဆေးသုတေသနဌာန၊ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ စစ်ဆေးခြင်းဆေးခန်း၌ တနင်္လာနေ့နှင့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့များတွင် မနက် ၁၀ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ အခမဲ့စစ်ဆေးပေးသည်။

အဆိုပါကင်ဆာမှာ လူထုပြဿနာဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးများ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေရုံမက မသေခင် ဝေဒနာခံစားနေရသူများမှာလည်း ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ထိခိုက်နိုင်သည်။ မိသားစု၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ လူနေမှုဘဝ ဝန်းကျင်ကိုပါ အကြီးအကျယ် ပြောင်းလဲထိခိုက်စေသည်။ ရောဂါမဖြစ်သေးမီ ကုသပေးလျှင် ဖြစ်ပြီးမှ ကုသခြင်းထက် စရိတ် ပိုမိုသက်သာသည်။ ရောဂါမဖြစ်အောင် ကာကွယ်၍လည်း ရသည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကို ဖြစ်စေသော HPV ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမှာ လိင်ဆက်ဆံခြင်းကြောင့် ကူးစက်တတ်သဖြင့် စည်းကမ်းရှိရန် အရေးကြီးသည်။ အပျော်အပါး ရှောင်ရှားသင့်သည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေးကို သုံးကြိမ် ထိုးရမည်။ ပထမတစ်ကြိမ်ထိုးပြီး တစ်လအကြာတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထိုးရမည်။ တတိယအကြိမ် ဆေးထိုးရက်သည် ဒုတိယအကြိမ်ထိုးပြီး ခြောက်လအကြာမှာ ဖြစ်သည်။ ကင်ဆာကာကွယ်ဆေးကို လက်မောင်းတွင် အသားဆေး (Imtramuscularly) ထိုးရသည်။ အမျိုးသမီးငယ်များ အသက် ၁၀နှစ်၊ ၁၅နှစ်လောက်ကတည်းက ဤကာကွယ်ဆေးထိုးထားလျှင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည်ဟု ပညာရှင်များက ဆိုသည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် အမျိုးသမီး

သီရိဇေယျဘူမိ ပုဂံရွှေနန်းတော်ကြီး

များ အသက် ၁၅ နှစ်ကတည်းကစ၍ ကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် စီမံကိန်းချထားသည်ဟု သိရသည်။ ဤကာကွယ်ဆေးကို သယ်ဆောင်ရာတွင် ရေခဲဘူး၊ ရေခဲချပ်များဖြင့် သယ်ဆောင်ရသည်။

ယဉ်မင်းဦး (ဆေးတက္ကသိုလ်)

သီရိဇေယျဘူမိ ပုဂံရွှေနန်းတော်ကြီး။

နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထား၍ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်များကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါသည်။ လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄) ရပ်အနက် ဒုတိယဦးတည်ချက်ဖြစ်သည့် အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြှင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာ များ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် တတိယဦးတည်ချက်ဖြစ်သည့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး ဟူသော ဦးတည်ချက်များကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနေသော လုပ်ငန်းများအား အစဉ်တစိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ပုဂံခေတ် လက်ရာပုံစံများနှင့် တည်ဆောက်ထားသော အနော်ရထာမင်းကြီး၏ နန်းတော်

နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် ရှေးမြန်မာဘုရင်မင်းမြတ်များ စိုးစံနေထိုင်တော်မူသွားခဲ့သည့် နန်းတော်ကြီးများကို စနစ်တကျ သုတေသနပြုလေ့လာ၍ ခေတ်ကာလအလိုက် မူလပုံစံအတိုင်း တည်ရှိခဲ့သည့်နေရာဌာနမှာပင် အသစ်တဖန် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

သမိုင်းမှတ်တမ်းကို အခြေခံ၍ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို စည်းရုံးတည်ထောင်ခဲ့သည့် ဘုရင့်နောင်

သီရိဇေယျဘူမိ ပုဂံရွှေနန်းတော်ကြီး

မင်းတရားကြီး၏ ကမ္ဘောဇသာဒီနန်းတော်ကြီးကို ပဲခူး မြို့တွင် ၁၉၉၁ ခုနှစ်က ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို စည်းရုံးတည် ထောင်ခဲ့သည့် အလောင်းမင်းတရားကြီး ဦးအောင်ဇေယျ၏ ရွှေဘုံရတနာ မင်္ဂလာနန်းတော်ကြီးကို ရွှေဘုံမြို့တွင် ၁၉၉၄ ခုနှစ်က ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့သကဲ့သို့ မန္တလေးမြို့တည်၊ နန်းတည် မင်းတုန်းမင်းကြီး၏ မြနန်း စံကျော် ရွှေနန်းတော်ကြီးကို မန္တလေးမြို့တွင် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

ဤသို့လျှင် ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ထောင်ခဲ့သည့် မဟာရာဇသီရိအနိရုဒ္ဓဒေဝ အနော်ရထာမင်းတရားကြီး၏ သီရိဇေယျဘူမိ ပုဂံရွှေနန်းတော် ကြီးကို ပုဂံဒေသ၌ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂ ရက်နေ့က ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ထိုရွှေနန်းတော်ကြီး တည်ဆောက်ရာတွင် မူဟန်မပျက် ဖော်ထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘည်းကျောက်စာများ၊ သမိုင်း အထောက်အထားများပေါ်တွင် အခြေခံလျက် မြန်မာမှု ဗိသုကာပညာရှင်များက နန်းတော်ကြီး၏ နန်းဆောင် ပုံစံ၊ မြန်မာမှုအမွှမ်းပန်းများပုံစံတို့ကို ဒီဇိုင်းများရေးဆွဲကာ ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

ထိုအဆိုများအရ ပုဂံမြို့ရိုးအတွင်းတွင် ပုဂံနန်း တော်ရာနှစ်ခုကို တွေ့ရသည်။ ပထမနေရာမှာ ပုဂံမြို့ နိဒ္ဒေသပုရပိုက်မှတ်တမ်းလာ 'ကြာအိုးအံ ပုဂံတည်' ဟူသော စကားအတိုင်း အရိမဒ္ဒနပူရတည်သော ပေါက္ကံပြည်ကြီး ကို သက္ကရာဇ် (၂၁၁) ခု၊ ပြာသိုလဆန်း (၆) ရက်တွင် အဝန်းမြင်းမိုရ် (၁၁၄၂) တာ ရှိသောမြို့ကို ရတနာ ဩဘာနိမိတ်၊ ဘိတ်သိ ခံရာ စည်မျက်နှာနှင့် ပမာမယွင်း ခင်းကျင်းစီရင်၊ ပစ္စင်တုရင်ထိုင် ကြံ့ခိုင်ပြအိုး တန်ဆောင်း၊ ကျုံး၊ မြောင်း၊ သုံးတည်သူရဲပြေးနှင့်တကွ ရဟန်းပညာရှိ (၄) ပါး၊ လူပညာရှိ (၄) ပါးတို့နှင့် တိုင်ပင်၍ ပျဉ်ပြားမင်း တည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း ဆိုသည်။

ထို့နောက် ကျန်စစ်သားမင်းလက်ထက်တွင် မွန်ဘာသာဖြင့် ရေးထိုးမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သော နန်းတည်၊ ကျောက်စာတို့အရ ကျန်စစ်မင်းကြီးသည် နန်းတော် အသစ်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ နန်းသစ်တည်စဉ် အစီအရင်များကို အသေးစိတ်မှတ်တမ်းတင် ရေးထိုး

ချက်များအရ သိရသည်။ ကျောက်စာမှတ်တမ်းများအရ နန်းတော်တည်ဆောက်မည့်နေရာကို ရှင်အရဟံဦး ဆောင်၍ ရဟန်း (၄၁၀၈) ပါး ပရိတ်ရွတ်ကြောင်း၊ နန်းတော်တိုင်များဖြစ်သော ဥရုတိုင်၊ သည်တိုင်၊ ကြငန်းဖို ကြငန်းမ တိုင်များကို မြစ်ရေဖြင့်ဆေးကြော ကြောင်း၊ သီဟာသနပလ္လင်တံကဲတို့တွင် ရွှေပိန်းချ ကြောင်း စသည်ဖြင့် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားချက်များကို တွေ့ရှိရသည်။

ပုဂံမြို့ဟောင်းအတွင်း ရွှေဂူကြီးဘုရား အနောက်ဘက်၊ ကိုက် (၁၀၀) ခန့်အကွာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ္ဘည်းကျောက်စာသည် မစ္စတာဒူရွိုင်ဇယ်လက်ထက် (၁၉၂၀) ခုနှစ်က စိုက်ထူခဲ့သည်။ ပုဂံနန်းတော်တည် နေရာဟူသော ကျောက်တိုင် (၁) ခုကို တွေ့ရှိသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနဦးစီးဌာနက ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရွှေဂူကြီးဘုရား၏ မြောက်ဘက်တွင် ကပ်လျက်ရှိသော အောင်မြေကုန်းနန်းတော်ရာ တူးဖော် မှုကို စတင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ခေတ္တရပ်နား၍ ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး၏ နန်းတော်ရာကုန်း သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများကို ၂၂-၄-၂၀၀၃ ရက်နေ့မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သုတေသနပြု တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာတွင် မြေတိုက်ကြီးများ၊ မြေတိုက်ငယ်များ၊ အုတ်ရိုးတန်းများ၊ အုတ်ကြမ်းခင်းများ၊ တိုင်ကျင်းရာများ၊ ရေနုတ်မြောင်းများ၊ အိုးနှင့်အိုးကွဲများ၊ မြေနားတောင်းများ၊ သံချောင်းများကို တွေ့ရှိရပြီး၊ ထိုတွေ့ရှိမှုများသည် ပုဂံ ခေတ်လက်ရာ အစစ်အမှန်များဖြစ်သည်ဟု သမိုင်းနှင့် သုတေသနပညာရှင်များက အတည်ပြု သတ်မှတ်ပေးခဲ့ ကြသည်။ မြေတိုက်ကြီးများအနေနှင့် အလျား ၂၀ မီတာ၊ အနံ ၈ မီတာရှိပြီး တိုင်အောက်ခံ ကျောက်ဖိနပ်များ၊ မီးထွန်းရာ မုခ်ကပ်များ၊ အဆင်းလှေကား၊ တံတား ထောင့်ချိုးနှင့် တံခါးထားသောနေရာတို့ ပါရှိသည်။ ထို့ပြင် အလျားလိုက်တည်ရှိသော အောက်ခံကြမ်းပြင်ကို လည်း တွေ့ရှိရသည်။ မြေတိုက်ငယ်များအနေနှင့် အလျား ၃ မီတာ၊ အနံ ၂.၅ မီတာရှိပြီး အခန်းငယ်သုံးပိုင်း ခွဲခြား ထားကာ အခန်းငယ် (၁) အတွင်း၌ အောက်ခံကျောက် ပြားခင်း ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ အုတ်ရိုးတန်းများ

အနေနှင့် ၈၅ မိတာ အရှည်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် အရှေ့အနောက် မိတာ ၄၀ ရှိသော အုတ်ရိုးတန်းကိုတွေ့ရကာ၊ ၎င်းနှင့်အတူ တောင်မြောက်အုတ်ရိုးတန်းတို့ လေးထောင့်ပုံဆက်စပ်မှုကို တွေ့ရမည်။ အုတ်ရိုးတန်း၏ အကျယ်အနေနှင့် ၁ မိတာ ရှိသည်။ အုတ်ကြမ်းခင်းများအနေနှင့် အုတ်စီအုတ်နင်း ကောင်းမွန်ပြီး အုတ်အရွယ်အစားတို့ တူညီကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ အချို့နေရာများ၌ အလျားလိုက်တည်ရှိ၍ အချို့နေရာများ၌ ဒေါင်လိုက်တည်ရှိသည်။ တိုင်ကျင်းရာများအနေနှင့် မြေလွှာအမျိုးအစား ပေါ်မူတည်ကာ အရွယ်အစားလည်း မတူညီဘဲတွေ့ရသည်။ အုတ်ကြမ်း ခင်းများနှင့်အတူ ရေနတ်မြောင်းများကိုလည်း တွေ့ရှိရကာ အုတ်များကို ဒေါင်လိုက်စီလျက် တည်ရှိသည်။

သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ အနော်ရထာမင်း၏ နန်းတော်မှစတင်သည် ပဆစ်တုတ်ဘုရားအနီးတွင် ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ထိုအနီးဝန်းကျင်ကို တူးဖော်ရာ အဆောက်အအုံတစ်ခုကို တွေ့ရှိရသဖြင့် ၎င်းကို အနောက်စတုတ်ဟု သတ်မှတ်နိုင်သည်။ **နွေသင်နိုင်**

သံဝရာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ (မြန်မာ ၁၂၈၆ - ၁၃၇၀)။ ။ စစ်ကိုင်းမြို့ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရွှေဟင်္သာတိုက်သစ် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ ဘဒ္ဒန္တသံဝရာဘိဝံသ (ရွှေကျင်) ကို ခမည်းတော် ဦးရွှေဖော့၊ မယ်တော် ဒေါ်မယ်ရှိန်တို့က ၁၂၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် (သောကြာနေ့) တွင် ပုသိမ်အနောက်မြို့နယ်၊ ကြက်ပေါင်ကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ၁၂၉၉ ခုနှစ်တွင် ပုသိမ်အနောက်မြို့နယ်၊ ကလိုင်းချောင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ဓမ္မသုခရွှေကျင်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အရှင်ဝံသကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ၁၃၀၅ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲ လပြည့်ကျော် ၃ ရက်နေ့တွင် ညောင်တုန်းမြို့၊ ရွှေဟင်္သာတောရ ပါဠိတက္ကသိုလ်၊ ဒုတိယစံကျောင်း ဆရာတော်ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ညောင်တုန်းမြို့နေ အထည်ကုန်သည် ဒေါ်နှင်းလှနှင့် ဓနုဖြူမြို့၊ ထော်ကလွင်ကျေးရွာနေ ဦးမောင်ခို၊

ဒေါ်သန်းခတို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟကိုခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်း အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ဓမ္မသုခ ရွှေကျင်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်နှင့် ဦးအာစိဏ္ဍတို့ထံတွင် အခြေခံ ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ယူတော်မူပြီး မြောင်းမြမြို့ ဗောဓိမြိုင်ဆရာတော် အရှင်ဇနိတထံတွင် ပထမငယ်တန်း



ဘဒ္ဒန္တ သံဝရာဘိဝံသ

ဆိုင်ရာ၊ ညောင်တုန်းမြို့ ရွှေဟင်္သာတောရ ပါဠိတက္ကသိုလ် ပထမစံကျောင်း ဆရာတော်နှင့် ဒုတိယစံကျောင်းဆရာတော်တို့ထံတွင် ပထမလတ်တန်းမှစ၍ ပါဠိအဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာများကို သင်ယူတော်မူသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့၊ ခြောက်ထပ်ကြီးဘုရားကြီးတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အရှင်ကောဏ္ဍည၊ မန္တလေးမြို့ အနောက်တောင် စကုတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အရှင်နန္ဒာစရိယ၊ စစ်ကိုင်းမြို့ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ပဋ္ဌာန်းသိပ္ပံဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အရှင်ဣန္ဒြေကတို့ထံတွင် ပါဠိ၊ အဋ္ဌကထာနှင့် ပဋ္ဌာန်းညဝါများ သင်ယူဆည်းပူးတော်မူပြီး ညောင်တုန်းမြို့ ရွှေကျင်နိကာယ သာသနာပိလအသင်း စာမေးပွဲ ဓမ္မာစရိယစာချတန်း၊ ရန်ကုန်မြို့ စေတီယင်္ဂဏစာသင်တန်းနှင့် အစိုးရဓမ္မာစရိယ စာမေးပွဲကို ဂုဏ်ထူးခြောက်ကျမ်းဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်တော်မူ၍ သာသနဇေသိရိပဝရ ဓမ္မာစရိယဘွဲ့ ရရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ညောင်တုန်းမြို့ ရွှေဟင်္သာတောရ ပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်၌ ပထမပြန်စာမေးပွဲနှင့် ဓမ္မာစရိယတန်းဆိုင်ရာ စာဝါများကို ၂၈ နှစ်တိုင် သင်ကြားပို့ချတော်မူပြီး ပဋ္ဌာန်းကျမ်းကို ၂၆ နှစ်တိုင် နှစ်စဉ် သင်ကြားပို့ချတော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ဆဋ္ဌသင်္ဂီတိကာရက အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပါဠိဝိသောဓကအဖွဲ့ဝင်နှင့် ဘာဏက အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပထမအကြိမ် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသံဃာ့အဖွဲ့အစည်း၌ စစ်ကိုင်းတိုင်း သံဃနာယကအဖွဲ့

(ရွှေကျင်) ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ တတိယအကြိမ် သံဃာ့ အဖွဲ့အစည်း၌ ရွှေကျင်နိကာယ တိုင်းဩဝါဒါစရိယ အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပဉ္စမအကြိမ်မှစ၍ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယအဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူပြီး လဇ္ဇိပေသလ၊ သိက္ခာကာမ စသော ဂုဏ်တို့ဖြင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော် အစိုးရက ၁၃၅၄ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ် တော်ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပူဇော်သည်။

အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ စစ်ကိုင်းမြို့ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး ရွှေဟင်္သာတိုက်သစ် ပဓာန နာယက ဘဒ္ဒန္တသံဝရာဘိဝံသ (ရွှေကျင်) သည် သာသနာတော်အကျိုး သယ်ပိုးထမ်းဆောင်တော်မူရင်း ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၃ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် မန္တလေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသည်။

စိုးအောင်

သန်းညွန့်၊ မြန်မာ့အလင်း၊ သတင်းစာဆရာ (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၆-၂၀၀၈)။ မြန်မာ့သတင်းစာ လောကတွင် မြန်မာ့အလင်းသန်းညွန့်ဟု ထင်ရှားသော ဦးသန်းညွန့် ကို ၅-၂-၁၉၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် အဘဦးထွန်းဦး အမိဒေါ်နန်းရီတို့မှ ရန်ကုန်မြို့၊ အထက်ပုဇွန်တောင်ရပ်တွင် မွေးဖွားသည်။

ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်မြောင်း ဗျိုင်းရေအိုးစင်ရပ်ရှိ ဆရာကြီး ဦးဘိုးရင်၏ မြူနီစီပယ် ကျောင်းတွင် မြန်မာစာ စတင် သင်ကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယမင်းတိုင် ပင် အမတ်ဟောင်းဦးဒွေး ဦးစီးဖွင့်လှစ်သော ကျောင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ မြန်မာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာကို မူလတန်းမှ အထက်တန်း အထိ သင်ယူခဲ့သည်။



မြန်မာ့အလင်း၊ သန်းညွန့်

၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ပုဂ္ဂလိကပိုင် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာပုံနှိပ်တိုက်လီမိတက်၌ အလုပ်သင်

အဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် မေလကုန်ပိုင်းတွင် ဂျာနယ်ကျော် ပြန်လည်ထုတ်ဝေရာ၌ ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက် သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ပြီး အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင် လခစား သတင်းထောက်အဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်လုပ်ကြံမှုကြီးနှင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် အင်းစိန်တိုက်ပွဲ၊ ၁၉၅၃-၁၉၅၅ ခုနှစ်၌ မြန်မာ့နယ်စပ်သို့ ဝင်ရောက်ကျူး ကျော်ခဲ့သော တရုတ်ပြည်တပ်သား အကြွင်းအကျန်များ ကို တိုက်ထုတ်ပစ်ရသည့် မဟာ၊ နဂါးနိုင်၊ ဘုရင့်နောင်၊ ရန်ကြီးအောင်စသည့် စစ်ဆင်ရေးတိုက်ပွဲများတွင် လိုက်ပါ ၍ သတင်းယူခဲ့သည်။

၁၉၄၈-၁၉၅၃ ခုနှစ်အထိ မြန်မာပြည်သတင်း ထောက်များအသင်း အလုပ်မူဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သတင်းထောက်များအသင်း ပထမအကြိမ်ညီလာခံတွင် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုညီလာခံမှ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သတင်းထောက်အသင်းများ ဌာန ချုပ်ဖွဲ့စည်းရာတွင် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တင်မြှောက်ခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်ဆန်းမှစ၍ မြန်မာ့ အလင်းအယ်ဒီတာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၆၇-၁၉၆၉ အထိ တွဲဖက်အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၈၄ ခုနှစ်မှစ၍ တာမွေမြို့နယ် စာပေ လုပ်သားအဖွဲ့တွင် အလုပ်အမှုဆောင်အဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ်၌ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရာတွင် သတင်းစာဆရာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်လိုက်ပါခဲ့သည်။

၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ ဆောင်းပါးပေါင်းချုပ် ၃ အုပ် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့၏ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေပညာရှင်တစ်ဦး လည်းဖြစ်သည်။ အသက် ၈၃ နှစ်အရွယ် (၁၉-၁၂-၂၀၀၈)၊ သောကြာနေ့၊ ည ၈:၂၀ နာရီတွင် အမှတ်-၅၂၊ ဣစ္ဆာ သယလမ်း၊ ကျောက်မြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ နေအိမ်တွင် ကွယ်လွန် သည်။

မောင်ခေတ်ထွန်း

အပီဆစ်ဝဲချာချီဝ

အပီဆစ် ဝဲချာချီဝ။ ။ အပီဆစ် ဝဲချာချီဝ (Abhisit Vejjajiva)ကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ နယူးကတ် စတယ်မြို့၌ ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ သူ၏မိဘနှစ်ဦးစလုံးမှာ ဆေးဘက်ပညာဆိုင်ရာ ပါမောက္ခများဖြစ်ကြသည်။ အီတန်နှင့် အောက်စဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်များတွင် ပညာ သင်ကြားခဲ့ပြီး စီးပွားရေး၊



အပီဆစ်ဝဲချာချီဝ

နိုင်ငံရေးနှင့် ဒဿနိကဘာသာ ရပ်များတွင် ဂုဏ်ထူးများဖြင့် ဘွဲ့ရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ သမ်မာဆက် တက္ကသိုလ်တွင် စီးပွားရေး ဘာသာရပ်များကို သင်ကြား ပို့ချခဲ့သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ဒီမိုကရက်ပါတီသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အသက် ၂၇ နှစ် အရွယ်တွင် ပါလီမန်တွင် ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရရာ ပါလီမန်ကိုယ်စားလှယ် အားလုံးတွင် အသက်အငယ်ဆုံး ဖြစ်သည်။ ဤသို့နိုင်ငံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေခဲ့ရာမှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသမိုင်း၌ အသက်အငယ်ဆုံး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ ယင်းသို့ ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခံရမှုက ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်ဆင်ရှင် နာဝပ်ထရာကို သစ္စာခံသောပါတီများ၏ ခုနစ်နှစ်ကြာ အာဏာချုပ်ကိုင် လွှမ်းမိုးထားမှုကို အဆုံးသတ်စေ ခဲ့သည်။ သက်ဆင်မှာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် အာဏာသိမ်းမှုတွင် ဖြုတ်ချခံခဲ့ရပြီး ပြည်ပတွင် နိုင်ငံရေးခိုလှုံကာ နိုင်ငံရေး ဩဇာလွှမ်းမိုးရန် ဆက်လက် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေခဲ့ သည်။ အပီဆစ်ဝဲချာချီဝအနေဖြင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ် အတွင်း အာဏာရရှိခဲ့သော ယခင်ထိုင်းအစိုးရ တစ်ဆယ့်နှစ်ဆက် ကို ထိခိုက်စေခဲ့သည့် နိုင်ငံရေး မငြိမ်သက်မှုများနှင့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်း စိန်ခေါ်မှုနှစ်ရပ်ကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရန် ရှိနေသည်။ အပီဆစ်သည် ထိုင်းနိုင်ငံရှိ အထက်တန်းလွှာမှ ပေါက်ဖွားခဲ့ပြီး ထင်ရှားလာသူတစ်ဦး ဖြစ်ရာ မဲဆန္ဒပြတ်ပြတ်သားသား ပေးနိုင်မည့် အများစု ဖြစ်သော မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ရှိ သာမန်လက်လုပ် လက်စား လူတန်းစားများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု အစဉ်အလာ မရှိသေးဟု ဝေဖန်သုံးသပ်သူများက ပြောကြားကြသည်။

အပီဆစ်သည် ဥပဓိရုပ်ကောင်း၍ စကား အပြောအဆို တွင် ရှင်းလင်းစွာ ပြောဆိုနိုင်စွမ်းရှိကာ ယဉ်ကျေးပျူငှာ စွာ ဆက်ဆံနိုင်သူဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံရေး လောကတွင် အောင်မြင်ကျော်ကြားသော ထိုင်းနိုင်ငံရေးသမား များကဲ့သို့ ဟက်ဟက်ပက်ပက် ထိတွေ့ပြောဆိုဆက်ဆံ သည့် ပုံစံမျိုးလိုနေသေးသည်ဟု အချို့က ဝေဖန်ကြသည်။

ယခင်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်ဆင်အနေဖြင့် ၎င်း၏ အခြေခံရပ်တည်မှုကို တည်ဆောက်ထားသည့် နယ်ပယ်ဒေသများရှိနေသည်။ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အဆုံးအဖြတ်ပေးမည့် မဲဆန္ဒအများစုကို ယခုတိုင်ဆုပ်ကိုင် ထားနိုင်လိမ့်မည်ဟု အများစုက ရှုမြင်သုံးသပ်ကြသည်။ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုပါက အပီဆစ်၏ ဒီမို ကရက်ပါတီ သည် လူလတ်တန်းစား၊ မြို့ပြအထက်တန်းလွှာနှင့် စီးပွားရေး လောကအသိုက်အဝန်းမှ ထောက်ခံမှုကိုသာရရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့က ပါလီမန်တွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ အပီဆစ်က မိမိအနေဖြင့် အများစု မဲဆန္ဒ ကိုသာ ရရှိမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများ ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဆိုသည့် အာမခံချက်ကို မိမိပေးနိုင်ကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူး တိုးချဲ့ရေးအတွက် ပါလီမန်၌ မဲခွဲဆုံးဖြတ်ရာတွင် အပီဆစ်က ထောက်ခံမဲ ၂၃၅ မဲ ရရှိပြီး ၎င်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်သူ ယခင်ရဲချုပ်ဟောင်း ပလာချာ ပရွမ်နောက ၁၉၈ မဲ ရရှိသည်။ ယင်းအချိန်တွင် ပါလီမန် အဆောက်အအုံအပြင်ဘက်တွင် သက်ဆင်အား ထောက်ခံ သူ ၂၀၀ ခန့်သာ ကြွေးကြော်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသူ မည်သည့် အစိုးရမျှ သက်တမ်းပြည့်သည်အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင် ခွင့် မရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အပီဆစ်၏ အစိုးရအဖွဲ့သည်လည်း ရေရှည်ခံရန် မရေမရာဖြစ်နေကြောင်း ဝေဖန်ပြောကြားကြ သည်။ အပီဆစ်က ထိုင်းနိုင်ငံရေးလောကကို ခြစား ခဲ့သော လာဘ်ပေးလာဘ်ယူပြုမှုများကို ကန့်ကွက်သည့် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေး သမားတစ်ဦးအဖြစ် သူ့ကိုယ်သူ ပြောဆိုထား သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ အပီဆစ်အနေဖြင့် ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြန်လည် ထိုးနှက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံရေးသမားတစ်ဦး အဖြစ်လည်းကောင်း စမ်းသပ်ခံရန် ရှိနေပေသည်။

အမာ ဒေါ် လူထု (စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ) (ခရစ်နှစ် ၁၉၁၅-၂၀၀၈)။

။စာရေးဆရာ၊

သတင်းစာဆရာအဖြစ် နာမည်ကျော်ကြားသော လူထု ဒေါ်အမာကို ၁၉၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက် (တနင်္လာနေ့) တွင် မန္တလေးမြို့၊ ဂုန္တာန်ရပ်တွင် အဘဦးထင်နှင့် အမိ ဒေါ်စုတို့က မွေးဖွားသည်။ မွေးချင်း ၁၂ ယောက် ရှိသည့်အနက် လူထုဒေါ်အမာသည် စတုတ္ထမြောက်ဖြစ်သည်။ အမည်ရင်းမှာ အမာဖြစ်သည်။



လူထုဒေါ်အမာ

လူထုဒေါ်အမာသည် ၁၉၂၀ ခုနှစ်မှ ၁၉၂၃ ခုနှစ် ကာလအတွင်းတွင် ဗုဒ္ဓသာသနာ့ နဂ္ဂဟကျောင်း၌ ဒုတိယတန်းအထိ ပညာသင်ကြား ခဲ့သည်။ ၁၉၂၃ ခုနှစ် မှ ၁၉၃၁ ခုနှစ် ကာလအတွင်းတွင် အမျိုးသမီး နေရှင်နယ်ကျောင်းတွင် တတိယတန်းမှ နဝမတန်းအထိ ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ABM ကျောင်းတွင် ဆက်လက် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။

လူထုဒေါ်အမာ သည် ၁၉၃၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၃ ခုနှစ် ကာလအတွင်းတွင် မန္တလေး ဗဟိုအမျိုးသားကျောင်းမှ ဆယ်တန်း အောင်မြင်ကာ ၁၉၃၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၅ ခုနှစ် အတွင်းတွင် မန္တလေးဥပစာကောလိပ်၌ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒနှင့် သင်္ချာ ဘာသာတွဲများယူကာ ပညာသင်ကြားပြီး ၁၉၃၆ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဘီအေတန်းကို အောင်မြင်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ ပညာသင်ကြားနေစဉ်တွင် အင်းလျားဆောင် သဟာယနှင့် စာဖတ်သင်း အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ဒုတိယကျောင်းသားသပိတ်တွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်ကာလက လူထုဒေါ်အမာသည် အိုးဝေမဂ္ဂဇင်း၊ ကြီးပွားရေးမဂ္ဂဇင်းနှင့် ကားမာ ဂျာနယ်တို့တွင် ဝတ္ထုဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှာပင် ကြီးပွားရေးဦးလှနှင့် စတင်သိကျွမ်းခဲ့ပြီး ကြီးပွားရေးမဂ္ဂဇင်းတွင် ကလောင်အမည် ခင်လဝင်း၊ မြမဇူတို့ကို အသုံးပြုရေးသားခဲ့သည်။

လူထုဒေါ်အမာသည် ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် ဘီအေ နောက်ဆုံးနှစ် စာမေးပွဲကျရှုံးပြီး ကျောင်းမှထွက်ခဲ့သည်။

မန္တလေးမှာပင် မြန်မာစက္ကူဆိုင်ကို ဖွင့်သည်။

လူထုဒေါ်အမာသည် ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် Maurice Collis ရေးသားသည့် Trials in Burma ကို “မြန်မာပြည်တွင် စစ်ဆေးခဲ့သော အမှုအခင်းများ” အမည်ဖြင့် ဘာသာပြန် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။

၁၉၃၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ (၁၃) ရက်နေ့တွင် လူထုဒေါ်အမာသည် လူထုဦးလှ (စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ) နှင့် လက်ထပ်ခဲ့သည်။

လူထုဒေါ်အမာသည် ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် Maurice Collis ၏ Sandamala ကို “စန္ဒမာလာ” အမည်တပ်၍ မြန်မာပြည်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၄၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၄ ခုနှစ် ကာလအတွင်းတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်၍ ‘ကပိုင်’ ရွာသို့ ခေတ္တပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ပြီး စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ကိုင်သည်။

၁၉၄၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် လူထုဂျာနယ် ထုတ်ဝေသောအခါ လက်ထောက်အယ်ဒီတာအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုနှစ်မှာပင် Ashihel Hino ၏ War and Soldier အပိုင်း (၄) မှ Wheat and Soldier ကို ဂျပန်စစ်သား အမည်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Wanda Wasilewaka ၏ The Rainbow ကို သက်တံ့ရောင် အမည်ဖြင့်လည်းကောင်း ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။

လူထုဒေါ်အမာသည် ၁၉၄၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၉ ရက် နေ့စွဲဖြင့် လူထုသတင်းစာ စတင်ထုတ်ဝေသောအခါ အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည်။ ဤတွင် ‘ဖခင်အောင်နိုင်’ ကလောင်ခွဲဖြင့် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးခန်းကို ပင်တိုင်ဆောင်းပါးရှင်အဖြစ် ရေးသားသည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ခင်ပွန်း လူထုဦးလှနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးအတွက် ဖဆပလ အာဘော်တမ္ဘာ ရေးသားတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည်။

၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် လူထုသတင်းစာနှင့် ကြီးပွားရေး ပုံနှိပ်စက်များတည်ရှိရာ အဆောက်အအုံကို ဒိုင်းနမိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲခံရသော်လည်း စာပေလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ စိတ်ဓာတ်မကျခဲ့ပေ။ ထိုနှစ်မှာပင် Gunther Stein ၏ The Challenge of Red China ကို ကွန်မြူနစ်တရုတ်ပြည် အင်အားပြိုင်ပွဲဟု အမည်ပေး၍

အမာ ဒေါ် လူထု

ဘာသာပြန်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် (၁၉၄၉၊ ဧပြီ ၂၀) က ပိတ်ထားခဲ့ရသည့် လူထုသတင်းစာကို (၁၊ နိုဝင်ဘာ၊ ၁၉၅၀) တွင် ပြန်လည်ထုတ်ဝေရာ၌ လည်းကောင်း၊ ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေလ၊က ရပ်နားခဲ့ရသည့် လူထုဂျာနယ်ကို (၁၊ ၈၊ ၁၉၅၀) တွင် ပြန်လည်ထုတ်ဝေရာ၌ လည်းကောင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

လူထုဒေါ်အမာသည် ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရက်တစ် အမျိုးသမီးညီလာခံ (ကိုပင်ဟေဂင်၊ ၇၊ ၆၊ ၁၉၅၃)၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံ (ဟန်ဂေရီ၊ ဘူဒါပတ်၊ ၁၅၊ ၆၊ ၁၉၅၃) နှင့် ဒုတိယအကြိမ် ကမ္ဘာ့လူငယ်နှင့် ကျောင်းသား ပွဲတော် (ရုမေးနီးယား၊ ဘူခါရက်စ်၊ ၂၅၊ ၇၊ ၁၉၅၃) များသို့ တက်ရောက်ခဲ့ သည်။ ထိုနှစ်မှာပင် Archie John Stone ၏ In the name of peace ကို ငြိမ်းချမ်းရေး သို့ဟူ၍ ဘာသာပြန် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထိုနှစ်မှာပင် လူထုသတင်းစာ၏ ခေါင်းကြီးများကို တာဝန်ခံ၍ ရေးသားသည်။

လူထုဒေါ်အမာသည် ၁၉၆၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် အေရီဖလတ် လေကြောင်းဖွင့်ပွဲ၌ သတင်းစာဆရာ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဖိတ်ကြားခံရ၍ မော်စကိုသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ အပြန်တွင် အရှေ့ ဂျာမနီ၊ ချက်ကိုစလိုဗက်ကီးယားနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံများသို့ လှည့်လည်ခဲ့သည်။

၁၉၆၃ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၆၄ ခုနှစ် ကာလများတွင် ဆိုရှယ်လစ်တိုင်းပြည်များသို့ 'အို ယန်းကီးတို့' ငွေနှင့် လက်နက် စာအုပ်များသာမက 'ပြည်သူ့ချစ်သော အနုပညာသည်များ' စာအုပ်တို့ကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ ကာ ပြည်သူ့ချစ်သော အနုပညာသည်များ စာအုပ်သည် ၁၉၆၄ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်၏ အနုပညာဆိုင်ရာ စာပေ ပထမဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် Edgar Snow ရေးသားသည့် The Other Sides of the River ကို ဘဝချင်းမတူသည့်တရုတ်ပြည် အမည်ဖြင့် ဘာသာ ပြန်ပြီး ၂-တွဲ ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ လူထုဒေါ်အမာသည် စာအုပ်များကို ဆက်လက်ရေးသားခဲ့ရာ 'အောင်ဗလ၊ ဖိုးစိန်၊ စိန်ကတုံး (၁၉၆၇)၊ ရွှေရိုးဘကလေး (၁၉၆၉)၊ ရွှေမန်းတင်မောင် (၁၉၇၀)' တို့ကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

လူထုဒေါ်အမာသည် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လ ၃ ရက်နေ့တွင် မန္တလေး ကန်သာယာစာတမ်းဖတ်ပွဲ၌ 'ဗမာ့ကျိုလုပ်ငန်း' စာတမ်းကို ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်၍ မန္တလေးစာပေဗိမာန် တွင် 'ကနေ့ ဗမာ့သဘင်' စာတမ်းကို ဖတ်ကြားသည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးနိုင်ငံတကာ စာအုပ်နှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲ၌ 'ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးစာအုပ်' စာတမ်းကို ဖတ်ကြားသည်။

၁၉၇၃ ခုနှစ်၌ 'အငြိမ့်' စာအုပ်ကို နှစ်အုပ်ခွဲ၍ ရေးသားထုတ်ဝေသည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်၌ 'ရွှေဒေါင်းတောင် ဆောင်းပါးများ' စာအုပ် ရေးသားထုတ်ဝေသည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ဆရာကြီးသခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း စာအုပ် ကို ရေးသားထုတ်ဝေသည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် Chester Ronning ၏ A memoir of China in Revolution ကို 'တော်လှန်တဲ့တရုတ်ပြည် ကျွန်တော်မှတ်မိသမျှ' အမည်ဖြင့် ဘာသာပြန်ထုတ်ဝေသည်။ ထို့နောက် ချင်းတွင်းမှပင်လယ်သို့ (၁၉၅၈)၊ မြန်မာ့မဟာဂီတ၊ အာဖရိကဝတ္ထုတိုများ (၁၉၈၉)၊ ဆေးလိပ်နှင့်လူသား (လူထုဦးလှနှင့်တွဲဖက်) (၁၉၉၀)၊ မန္တလေးသူမန္တလေး သား (၁၉၉၁)၊ ထိုင်းဝတ္ထုတိုများ (၁၉၉၂)၊ ရတနာပုံ မန္တလေး၊ ကျွန်မတို့မန္တလေး (၁၉၉၃)၊ ထိုင်းဝတ္ထုတိုများ (၂) (၁၉၉၃)၊ သာသနာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများ (၁၉၉၄) တို့ကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှာပင် လူထုဒေါ်အမာ၏ ရွှေဒေါင်းတောင် ဆောင်းပါးများ စာအုပ်ကို ဂျပန်အမျိုးသမီး Yasuko Dobashi (မြန်မာအမည် ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ) က ဂျပန်ဘာသာသို့ ပြန်ဆို ထုတ်ဝေသည်။ လူထု ဒေါ်အမာသည် ခင်လဝင်း၊ ဇေယျဒီပါ အောင်ထွန်း၊ ဖခင်အောင်နိုင်၊ ဖိုးသာအောင်၊ မြမဉ္ဇူ၊ အမာ၊ အမာ (တက္ကသိုလ်သပိတ်မှောက်ကျောင်းသူ)၊ အင်းယားကျောင်း ဆောင်သူတစ်ဦး အစရှိသည့် ကလောင်ခွဲများကိုလည်း အသုံးပြုခဲ့သေးသည်။ လူထုဒေါ်အမာသည် ကွယ်လွန် သည့်အချိန်အထိစာများကို အဆက်မပြတ် ရေးသားခဲ့ပြီး ကလျာ မဂ္ဂဇင်းတွင် လ၊တိုင်းနည်းပါး ဖော်ပြခဲ့သည်။ လူထု ဒေါ်အမာသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၇ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

ဇွဲသင်နိုင်

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ၄၄ ယောက်မြောက် သမ္မတသစ်။ ။ အမေရိကန်သမိုင်းတွင် အရိုးစွဲနေသော လူမျိုးရေး အတားအဆီး၊ အခက်အခဲ များကို ကျော်ဖြတ်ပြီး သမိုင်းဝင် အောင်ပွဲခံခဲ့သူမှာ အမေရိကန်၏ ပထမဆုံး လူမည်းသမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက် တင်မြောက်ခံရသူ ဘာရက်အိုဘားမား (Barck Obama) ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် မထင်မရှား နိုင်ငံရေး သမားဘဝမှ အထင်ကရ နိုင်ငံရေးသမားအဖြစ် ခရောင်းလမ်းကို လျှောက်လှမ်းခဲ့ ရသူဖြစ်သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်က အမေရိကန် သမ္မတ လောင်းများအပေါ် အကြို စစ်တမ်းကောက်ယူမှုများ ရှိခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က မည်သူမျှ သူ့ကို သမ္မတဖြစ်လာလိမ့်မည်ဟု မထင်မှတ်ခဲ့ကြချေ။ ယှဉ်ပြိုင်ဘက် နိုင်ငံရေးသမားများနှင့် ယှဉ်လျှင် ရေပန်းစားမှု နည်းခဲ့သည်။ သို့သော် မလျော့သော ဇွဲလုံ့လ၊ ဝီရိယ အားထုတ်ကြိုးစားမှုကြောင့် ချုံကြားမှ ဘုံဖျားသို့ရောက်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ဘာရက်အိုဘားမားကို ၁၉၆၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ (၄) ရက်နေ့တွင် ဟာဝိုင်ယီကျွန်း၊ ဟိုနိုလူလူ၌ မွေးဖွားခဲ့ သည်။ ဖခင်မှာ လူမည်းကင်ညာလူမျိုးဖြစ်ပြီး မိခင်မှာ လူဖြူ အမေရိကန်လူမျိုး ဖြစ်သည်။ အိုဘားမား၏ ဖခင်မှာ စကောလာရှစ် ရရှိခဲ့ပြီး ဟာဝိုင်ယီရှိ သူ့အိမ်မက်များကို ဆက်လက် ကြိုးပမ်းရန် ကင်ညာသို့ ထွက်ခွာရမည် ဖြစ်သည်။ အိုဘားမားကို မွေးဖွားချိန်တွင် မိဘများမှာ ဟာဝိုင်ယီတက္ကသိုလ်၏ East West Center တွင် ကျောင်းသားများဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ အိုဘားမား နှစ်နှစ်သား အရွယ်တွင် မိဘနှစ်ပါးမှာ ကွာရှင်းပြတ်စဲခဲ့ကြပြီး ဖခင်မှာ ဒေါက်တာဘွဲ့ယူရန် ဟားဗတ် တက္ကသိုလ်သို့ သွားခဲ့ပြီးနောက် ကင်ညာနိုင်ငံသို့ ပြန်ခဲ့သည်။ မိခင်မှာ အင်ဒိုနီးရှားမှ East West Center ကျောင်းသားဖြစ်သူ လိုလိုဆိုတိုရီနှင့် နောက်အိမ်ထောင်ပြုခဲ့သည်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် သူတို့မိသားစုသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က အိုဘားမား အသက်မှာ (၆) နှစ်သာ ရှိသေးသည်။ အိုဘားမားသည် ဂျာကာတာမြို့ရှိ အင်ဒိုနီးရှားဘာသာစကားနှင့် ၎င်းသင်ကြားသော ကျောင်းများတွင် ဆယ်နှစ်အရွယ်အထိ ပညာသင်ကြား ခဲ့သည်။ ထို့နောက် သူသည် မိခင်ဘက်မှ အဘိုး



အမေရိကန်သမ္မတအိမ်ဖြူတော်

အဘွားများရှိရာ ဟာဝိုင်ယီသို့ ကျောင်းတက်ရန် ပြန်လာခဲ့သည်။ အိုဘားမားသည် အထက်တန်းပြီး နောက် လော့အိန်ဂျယ်လိစ်တွင် နှစ်နှစ်ကြာကောလိပ် တက်ရန် ထွက်ခွာခဲ့သည်။ ၎င်းသည် အော့ဆီဒင့်တယ်လ် ကောလိပ်တွင် ပညာဆည်းပူးပြီးနောက် နယူးယောက်မြို့ရှိ ကိုလံဘီယာ တက္ကသိုလ်၌ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေး အထူးပြုဖြင့် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံပညာရပ်ကို သင်ယူလေ့လာခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရရှိခဲ့သည်။

အိုဘားမားသည် နိုင်ငံရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်ဖြင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိပြီးနောက် နယူးယောက်လူထု အကျိုးစီးပွား သုတေသနအုပ်စု၌ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင် ခဲ့သည်။ နယူးယောက်မြို့တွင် လေးနှစ်ကြာနေထိုင်ပြီးနောက် လူမှု တိုးတက်ရေး အဖွဲ့အစည်း ဒါရိုက်တာအဖြစ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဟားဗတ်ဥပဒေကျောင်းသို့ တက်ရောက်ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။ သူသည် စာပေအရေးအသား ကောင်းမွန်သောကြောင့် ဟားဗတ်ဥပဒေရီဗျူး၏ ပထမဆုံး အာဖရိကန် အမေရိကန် အယ်ဒီတာအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဟားဗတ်ရီဗျူး၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်။ ယင်းသို့ ပထမဦး ဆုံး လူမည်း ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်ခဲ့ခြင်းက သမ္မတလောင်းပုံရိပ်ကို မြင့်တက်စေ ခဲ့သည်။ အိုဘားမားသည် ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ဟားဗတ် ဥပဒေကျောင်းမှ ဘွဲ့ရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် ချီကာဂိုမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး မဲပေးသူများ မှတ်ပုံတင်ရေး စီမံကိန်းကို ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ဤတွင် မှတ်ပုံမတင်ရသေးသော အာဖရိကန်နွယ်ဝင် အမေရိကန်လူမျိုး လေးသိန်းအနက် တစ်သိန်းခွဲက မှတ်ပုံတင် ခဲ့ ကြ သည်။ ထို့နောက်

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ၄၄ ယောက်မြောက်သမ္မတသစ်

ချီကာဂိုတက္ကသိုလ် ဥပဒေပညာဌာနတွင် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ ဥပဒေကို ၁၆ နှစ်ကြာသင်ကြားခဲ့ပြီး ဒေးဗစ်မိုင်နာ ဘန်ဗီးလ် ဥပဒေအကျိုးဆောင်အဖွဲ့တွင် အရပ်သား အခွင့်အရေးအတွက် အဓိကအကျိုးဆောင်ခဲ့သည်။

အိုဘားမားသည် ၂၀၀၂ ခုနှစ် တွင် အမေရိကန် အထက်လွှတ်တော်အမတ်အဖြစ် အရွေးချယ်ခံရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့သည်။ အီလီနွိုက်စ် အထက် လွှတ်တော် အမတ်ဟောင်း ပေါ်လ်ဆိုင်မွန်၏ သမီး ထောက်ခံမှုနှင့်အတူ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း ထောက်ခံမှု ရရှိခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် အိုဘားမားသည် ၂၀၀၅ ခုနှစ် တွင် အထက်လွှတ်တော် အမတ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုခဲ့ကာ အမေရိကန်တွင် ပဉ္စမမြောက် လူမည်း အထက်လွှတ်တော် အမတ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၀၅ စွမ်းအင်မူဝါဒဥပဒေ၊ အမေရိကန်လူမျိုးအား ကာကွယ်သည့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဥပဒေ၊ ၂၀၀၈ ဗဟို အစိုးရ ဘတ်ဂျက်သုံးစွဲမှု မြင်သာထင်သာရှိရေး

လှုပ်ရှားခဲ့သည်။ စင်စစ် ချီကာဂိုတောင်ပိုင်းတွင် လူမှုရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်လာခဲ့သော အိုဘားမားသည် မိမိ အကြိုက်ကို လူအများလိုက်လုပ်နိုင်ရန် စည်းရုံးနိုင်ခဲ့



မဲဆွယ်စည်းရုံးနေသော အမေရိကန်သမ္မတလောင်း အိုဘားမားနှင့် ထောက်ခံအားပေးနေသော အမေရိကန် ပြည်သူအချို့

သည်။ ဤသို့ဖြင့် အိုဘားမားသည် သူ၏ သူမတူသော ထူးချွန်မှု၊ ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စတို့ကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ အခက်အခဲများကို အခွင့်အလမ်းများအဖြစ် ချက်ချင်း ပြောင်းလဲနိုင်ရမည်ဟု ယုံကြည်စိတ် မွေးမြူခဲ့သည်။

အိုဘားမားသည် နိုင်ငံရေးမျိုးရိုး မရှိဘဲ ကိုယ့်ခူးကိုယ်ချွန်သမားအဖြစ် တက်လှမ်းခဲ့သူ ဖြစ်သည့် အပြင် ငွေကြေးနည်းနည်းဖြင့် လုပ်ငန်းတစ်ခုကို အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် စီမံခန့်ခွဲနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဘုရား၏ ရှစ်နှစ်တာ အုပ်ချုပ်ရေးသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ သားတို့အတွက် ဘဝင်မကျစေသောကြောင့် ယင်းအချက်သည် အိုဘားမား အတွက် အမေရိကန်လူမျိုးတို့၏ အကြိုက်ကို ရယူရန် အခွင့်အလမ်းကောင်း ဖြစ်စေခဲ့ သည်။ ထို့ပြင် အိုဘားမား ဖော်ညွှန်းပြောဆိုခဲ့သော “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ စစ်ပွဲအားလုံး ကို မဆန့်ကျင်လိုပါဘူး၊ ဒါပေမယ့် တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးကို အကျိုးမရှိစေမယ့် စစ်ပွဲတွေကိုတော့ ဆန့်ကျင်ပါတယ်” ဟူသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒက စစ်ကို စိတ်ကုန်နေသော အမေရိကန်ပြည်သူတို့အား ထောက်ခံလာစေခဲ့သည်။

အိုင်အိုဝါဒယ်ဗွိုင်နက်ရှိ ဂျက်ဖာဆင်ဂျက်ဆင် ညစာစားပွဲသည် ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတလောင်းနေရာ အတွက် ယှဉ်ပြိုင်သူတို့ အစွမ်းကုန်အပြိုင် ကြံသည့်ပွဲဖြစ် သည်။ အိုဘားမားသည် ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီ ထောက်ခံသူများ၏ ဟဒယကို ဆွဲယူသိမ်းပိုက်နိုင်သော မိန့်ခွန်းကို ဟောပြောခဲ့ သည်။ ၎င်းမိန့်ခွန်းတွင် ဒီမိုကရက်တစ်တို့ကို ရှေ့ဆက်သွားမည့် အမေရိကန်



၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် သမ္မတရာထူးကို တရားဝင်လက်ခံတော့မည့်ဘာရက်အိုဘားမား

ဥပဒေတို့ကို မဲပေးခဲ့သည်။ တစ်ဖန် အထက်လွှတ်တော် နိုင်ငံခြား ရေးကော်မတီ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး လုပ်ငန်းများ ကော်မတီတို့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အိုဘားမားသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတလောင်းအဖြစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲဝင်ရန် ကြေညာ ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲ ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် အီရတ်စစ်ပွဲ အဆုံးသတ်ရေး၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ မှီခိုကင်းမှု တိုးမြှင့်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးအတွက် ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်ကို ဦးစားပေးကာ စည်းရုံး

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ၄၄ ယောက်မြောက်သမ္မတသစ်

ခရီးကြမ်းအတွက် ပြင်ဆင်ရမည့် အချက်များ အတွေးပွားစေခဲ့သည်။ အိုဘားမားသည် ကျေးလက်မှ လူဖြူများထံ ကိုယ်တိုင်သွားကာ မိတ်ဖွဲ့ခဲ့ သည့်အတွက် ၉၅



အမေရိကန် သမ္မတလောင်း အိုဘားမား၏ အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ရွေးချယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခု

ရာခိုင်နှုန်း ထောက်ခံမှု ရရှိခဲ့သည်။ သူသည် အောက်ခြေ လူတန်းစားများကို ပစ်မှတ်ထားခဲ့သည်။ ရန်ပုံငွေ ကောက်ခံရန် အင်တာနက်ကို အသုံးပြုပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်း ပုဂ္ဂိုလ်များရရှိရေးအတွက် အွန်လိုင်းလူမှုရေးဝက်ဘ်ဆိုက်များကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် အိုဘားမားသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း ရန်ပုံငွေ ဒေါ်လာ ၅၈ သန်း ကောက်ခံရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်လာ သန်း (၉၀) ကျော် စံချိန်တင် ရရှိခဲ့သည်။ အီလီနွိုက်စ် အထက်လွှတ်တော် အမတ် ဖြစ်သူ အိုဘားမားသည် ၎င်း၏ပြိုင်ဘက် သမ္မတလောင်း ဟီလာရီကလင်တန်ကို အနိုင်ရရှိကာ ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတလောင်းအနေဖြင့် ပထမအဆင့်အောင်ပွဲ ဝင်နိုင်ခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးတွင် ပြိုင်ဘက် ရီပတ်ဘလီကင် သမ္မတလောင်း ဂျွန်မက်ကီနီးကို မဲအပြတ်အသတ်ဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၄) ရက်နေ့တွင် အနိုင်ရခဲ့ပြီး သမိုင်းဝင် အောင်ပွဲကို ရရှိခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် အိုဘားမားသည် ပထမဆုံးအမေရိကန် လူမည်းသမ္မတအဖြစ် ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၂၀) ရက်နေ့တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ (၄၄) ယောက်မြောက် သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုရမည် ဖြစ်သည်။ အိုဘားမား၏ ဇနီးမှာ မစ္စစ်မီရှဲလ်အိုဘားမားဖြစ်ပြီး သူတို့တွင် သမီး နှစ်ဦး ရှိသည်။ အိုဘားမားသည် ဘတ်စကက်ဘောကစားခြင်းကို ဝါသနာပါပြီး စာရေးလည်းကောင်းသူ

ဖြစ်သည်။ ဘားရက်ဟူစ်နီအိုဘားမား ရေးသားခဲ့သော စာအုပ်များ အနက် Audacity of Hope နှင့် Dreams from My Father တို့မှာ နာမည်ကြီးသည်။

အမေရိကန်သမိုင်းကို လေ့လာကြည့်လျှင် သမ္မတလင်ကွန်းသည် ပြည်တွင်းစစ် ဖြစ်ခါနီးတွင် သမ္မတ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရုစဉ်သည် တစ်ကမ္ဘာလုံး စီးပွားရေး ကပ်ကြုံနေချိန်တွင် သမ္မတ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့နှစ်ဦး ကဲ့သို့ပင် အိုဘားမားအနေဖြင့် မျက်မှောက် ရေးရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရတော့ မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကျဆင်းနေချိန်တွင် အမေရိကန်သည် လည်း အခက်အခဲအချို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အိုဘားမားအနေဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကို ကုစားရေးနှင့် သမ္မတဘုရ်၏ ဒေါ်လာ တစ်ထရီလီယံထိ နီးလာသော ဘတ်ဂျက်လို ငွေပြမှု၊ သမ္မတဘုရ် ဆင်နွှဲခဲ့သော အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် အီရတ်စစ်ပွဲ အမြန်ဆုံး အဆုံးသတ်ရေး၊ ဣတာနာမိုရှိ အကျဉ်းစခန်း ပိတ်ပင်ရေးစသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရတော့မည် ဖြစ်သည်။ သို့သော် ယင်းစိန်ခေါ်မှုများကို မျှော်လင့်ချက်၊ ယုံကြည်ချက်တို့ဖြင့် စွမ်းဆောင်ရန် အိုဘားမားက ကြွေးကြော်ထားသည်။ အသက် ၄၇ နှစ်အရွယ်ရှိ အိုဘားမားသည် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ပညာဖြင့် ဘွဲ့ရထားသော်လည်း အုပ်ချုပ်မှု အတွေ့အကြုံ မရှိသူ ဖြစ်သည်။ သို့သော် သူသည် အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်သူ ဆီးနိတ်တာဂျိုးဘိုင်ဒင်ကို ဒုသမ္မတအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဟီလာရီကလင်တန်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် လည်းကောင်း ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ ဒီမိုကရက်တစ်များသည် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်လုံးတွင် ရီပတ်ဘလီကင် အမတ်များကို ဖြုတ်ချပြီး နေရာသစ်များ ရရှိနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ယခု သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အိုဘားမားသည် ၃၃၈ မဲ ရရှိပြီး မက်ကီနီးက ၁၅၅ မဲသာရရှိသည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံသား သန်း ၁၃၀နှင့် အထက်က မဲပေးရွေးချယ်ခဲ့ သဖြင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ရွေးကောက်ပွဲများထက် ပိုမိုများပြားခဲ့သည်။

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ် ခံရပြီးနောက် အိုဘားမား၏ အောင်ပွဲရမိန့်ခွန်းတွင် အမေရိကန်ပြည်သူအားလုံးအတွက် သမ္မတတစ်ယောက်

ဖြစ်လာစေရမည်ဟု ကတိပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန် ရင်ဆိုင်နေရသော စစ်ပွဲနှင့် ငွေကြေး ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် စိတ်ရှည်သည်းခံ ဝေးပါရန် လည်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ မနက်ဖြန်တွင် ကျရောက်လာမည့် စိန်ခေါ်မှုများသည် သူ့သက်တမ်း တစ်လျှောက် အကြီးကျယ်ဆုံး စိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်နိုင်သည့် အတွက် ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်များဆီ အရောက်သွားရ မည်ဟု ပြောဆိုခဲ့သည်။ အိုဘားမား၏ အောင်ပွဲရ မိန့်ခွန်းကို ဂရန်ပတ်ခ်ရှိ လူဦးရေ ၁၂၅,၀၀၀ ခန့် လူထုပရိသတ်ရှေ့မှောက်တွင် ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အိုဘားမားသည် အနာဂတ် အမေရိကန်ကို ပုံဖော်ရန် နိုင်ငံခြားရေးပေါ်လစီနှင့် စီးပွားရေးပေါ်လစီ အမြင်များကို ဖော်ညွှန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အိုဘားမား၏ နိုင်ငံခြားရေးပေါ်လစီတွင် အဓိကအချက် (၃) ချက် ပါဝင်သည်။ ယင်းတို့မှာ-
အမှတ်စဉ် (၁) ပြန်ကျနေသော နျူကလီးယား ကိရိယာတန်ဆာ ပလာပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက် သမားများထံမှ အရယူရေးဖြစ်သည်။

ဤအချက်နှင့်ပတ်သက်၍ နျူကလီးယား ကိရိယာပစ္စည်းများကို လေးနှစ်တာကာလအတွင်း သိမ်းဆည်းသွားမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နျူကလီးယား လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် နျူကလီးယားပစ္စည်းအသစ် ထုတ်လုပ်မှုများအပေါ် စိစစ်လက်ခံနိုင်လောက်သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တားမြစ်ပိတ်ပင်ချက်တစ်ခု ပေါ်ထွက် လာရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အမှတ်စဉ် (၂) အီရန်နိုင်ငံအပေါ် ပြင်းထန်ပြီး တိုက်ရိုက်ကျသော သံတမန် နည်းလမ်းကျင့်သုံးရေး ဖြစ်သည်။

ဤပေါ်လစီတွင် အီရန်အစိုးရကို ရှင်းလင်း ပြတ်သားသော ရွေးချယ်စရာလမ်းတစ်ခု ပြသွားမည် ဖြစ်သည်။ အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ယင်း၏ နျူကလီးယားပစ္စည်းနှင့် အကြမ်းဖက် ဝါဒအားပေးမှုများကို စွန့်လွှတ်ပါက ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ရန် မက်လုံးဖြင့် ကမ်းလှမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ အီရန်ဘက်က အန္တရာယ်ဖြစ်စေမည့် အပြုအမူများ ဆက်လုပ်ခဲ့လျှင်

စီးပွားရေးဖိအားပေးမှုများနှင့် နိုင်ငံရေး အထီးကျန် ဆန်အောင် လုပ်ဆောင်မှုများကို ဆက်လက်တိုးမြှင့် တင်းကျပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အမှတ်စဉ် (၃) အမေရိကန် သံတမန်ရေး နည်းလမ်း အသစ်ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးဖြစ်သည်။

အမေရိကန်၏ နိုင်ငံခြား သံတမန်ဆက်ဆံရေး ကို ၂၁ ရာစု၏ စိန်ခေါ်မှုများနှင့်အညီ အသစ်ပြုပြင်သွား မည်ဖြစ်သည်။ မဟာမိတ် အင်အားစုများ ပြန်လည်ထူ ထောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်၏ အကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှ ရန်သူများနှင့် မိတ်ဆွေများပါမကျန် နိုင်ငံအားလုံးနှင့် တွေ့ဆုံသွား ရန် ဆန္ဒရှိသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်အတွက် မဟာ ဗျူဟာကျသော နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်၊ ရုရှား၊ အစ္စရေး၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ အီရတ်နှင့် အာဖရိကနိုင်ငံ များအပေါ် ကြိုတင်ရှုမြင်ချက်များ ဖော်ပြထားသည်။

တိုင်းမ် (Time) မဂ္ဂဇင်း အယ်ဒီတာနှင့် တွေ့ဆုံရာ တွင် အိုဘားမားက သူ၏ စီးပွားရေးအမြင်ကို ပြောဆိုခဲ့ သည်။ ပထမဆုံး စီးပွားရေး တည်ငြိမ်မှုရှိအောင် ကြိုးစား မည်ဟုဆိုသည်။ သူတို့တွင် ရှိနေသော ယိုစိမ့်ပေါက် များစွာရှိသည့် လှေကြီး တစ်စီးကို ကမ်းသို့ရောက်အောင် ကပ်နိုင်ရမည်ဟုဆို သည်။ ချေးငွေ၊ ဈေးကွက်များ ပုံမှန် လည်ပတ်လာနိုင်ရန် စီးပွားရေး၏ အခြေခံအချက်များကို ပြုပြင်ရမည်ဟုဆိုသည်။ အခွန်လျှော့ချမှုများကို ပြုလုပ် လျှင် မကြာခင် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်လာ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကြားဝင်ဆောင်ရွက်သူများ၊ စားသုံး သူများလိုမည်ဟု ဆိုသည်။

ထို့ပြင် အိုဘားမားသည် စီးပွားရေး နှေးကွေး လာမှုကို ကုစားရန် စီးပွားရေး အကြံပေးအဖွဲ့ကို အလျင်အမြန် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၎င်းအဖွဲ့သည် လက်ရှိ စီးပွားရေး ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန် အများ၏ ယုံကြည်မှုအား လက်ခံရရှိထားသည်။

အိုဘားမားအနေဖြင့် စိန်ခေါ်မှုများ ရင်ဆိုင် ရာတွင် အကြမ်းဖက်မှု အန္တရာယ်ကို ချေမှုန်းရန် နည်းမျိုးစုံသုံး၍ အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဟု ကတိပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာကြီးတွင် အစွန်းရောက်

သမားများက အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား သတ်ဖြတ်နေမှုကို သည်းခံမည် မဟုတ်ကြောင်း ချီကာဂိုမြို့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် ပြောဆိုခဲ့သည်။

အိုဘားမားသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှ စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရမည် ဖြစ်သည်။ အီရတ်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် စစ်ပွဲများအား ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ခက်ခဲသော စိန်ခေါ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ပါလက်စတိုင်း ပြည်သူများ၏ မျှော်လင့်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းသွားပြီး ဆီးရီးယားနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့အပေါ် အပြုသဘောဆောင်သည့် အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။ အိုဘားမား အနေဖြင့် ယင်းတို့ကို အချိန်ယူ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသွားရန်နှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်သွားရန် ကတိပြုထားသည်။

အမေရိကန်၏ မဟာဗျူဟာ ဆန်သော အကျိုးစီးပွားကို ဆောင်ကြဉ်းရေးအား ရည်ရွယ်ပြီး ဒေသတွင်း စစ်မီးတောက်လောင်မည့် အရေးကို ကာကွယ်သွားရမည် ဖြစ်သည်။ အိုဘားမား အနေဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် ဒေသတွင်း ကျယ်ပြန့် သော လုံခြုံရေးရရှိရန်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများစု ပါဝင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးခိုင်မာရန် ထူထောင်သွားရမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မဟာမိတ်များနှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး သံတမန်ရေးလက်နက်များနှင့် အင်အားများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသွားရမည် ဖြစ်သည်။ ခက်ခဲသော ပဋိပက္ခများကို စုပေါင်း အဖြေရှာရမည် ဖြစ်သည်။

ဤသို့ဖြင့် အိုဘားမားသည် ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသော အစိုးရအဖွဲ့နှင့်အတူ သူ၏ နိုင်ငံရေးအမြင်၊ စီးပွားရေးအမြင်၊ လူမှုရေးအမြင်၊ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းအမြင်တို့နှင့် ပေါင်းစပ်ကာ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် အိုဘားမားသည် မကြာခင်တွင် သမ္မတဟောင်းများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

မောင်မောင်မြင့်သိန်း(စက်မှုတက္ကသိုလ်)

အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ။ ။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အဓိကပါတီကြီး (၂) ခုဖြစ်သည့် ဒီမိုကရက်တစ်နှင့် ရီပတ်ပလီကင်မှ ပါတီကိုယ်စားပြု သမ္မတလောင်းများဖြစ်ကြသည့် ဘာရက်အိုဘားမားနှင့် ဂျွန်မက်ကီနီးတို့သည် သြဂုတ်လကုန်နှင့် စက်တင်ဘာလဆန်းက စ၍ပင် အပြိုင်စည်းရုံး လှုပ်ရှားခဲ့ကြသည်။ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီမှ သမ္မတလောင်းအဖြစ် ဘာရက်အိုဘားမားနှင့် ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့ ပါဝင်ဦးဆောင်ပြီး ရီပတ်ပလီကင်ပါတီမှ သမ္မတလောင်းအဖြစ် ဂျွန်မက်ကီနီးနှင့် ဒုတိယသမ္မတလောင်းအဖြစ် မီးစ်ဆာရာပါလင်တို့က ပါဝင်ဦးဆောင်ကြသည်။ ထိုပါတီနှစ်ခုအပြင် လက်ဘာတေးရီယန်းပါတီ၊ ဂရင်းပါတီ၊ ကွန်စတီကျူးရှင်းပါတီတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်သမ္မတလောင်းများနှင့် တသီးပုဂ္ဂလသမ္မတလောင်းဖြစ်သူ ရော့ဖ်ရှာဒါတို့သည်လည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် အရွေးချယ်ခံကြသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ၁၉၅၁ ခုနှစ် (၂၂) ကြိမ်မြောက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ ပြင်ဆင်ချက်အရ သမ္မတအဖြစ် လေးနှစ်သက်တမ်း နှစ်ကြိမ်သာဆက်၍ ဆောင်ရွက်နိုင် ခွင့်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိသမ္မတ ဂျော့ဒဗလျူဘုရှ်မှာ သမ္မတသက်တမ်း နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် တာဝန်ယူပြီးသူဖြစ်၍ ယခုသမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြန်လည်ယှဉ် ပြိုင်ခွင့်မရှိပေ။

မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူအများစုသည် ရီပတ်ပလီကင် သမ္မတ ဂျော့ဒဗလျူဘုရှ်ရာထူးအပေါ် အထင်အမြင် သေးလာကြသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံစီးပွားရေး အခြေအနေအပေါ်လည်း အားမလိုအားမရ ဖြစ်လာကြသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးသုတေသန တစ်ခုတွင် ပြည်သူ့ထောက်ခံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သမ္မတ ဘုရှ်မှာ ပြီးခဲ့တဲ့လေးနှစ်က ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းလာသည်ဟုဆိုသည်။ ထို့ပြင် ပါတီဆက်သွယ်စည်းရုံးရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒီမိုကရက်တစ်တို့က ရီပတ်ပလီကင်များထက် တစ်ပန်းသာမှုမှာ လွန်ခဲ့သည့် လေးနှစ်ကထက် ပိုမိုကြီးမားလာရုံမကဘဲ အနှစ် ၂၀ အတွင်း စံချိန်တင်မြင့်မားလာမှုပင် ဖြစ်သည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရရေးတွင် အရေးပါသည့် လက်ရှိအဓိကအကြောင်းအရာများကို သုံးသပ်

အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ

သောအခါ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေမှာ အရေးအကြီးဆုံး ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် မဲဆန္ဒရှင်များကို စိတ်တုန်လှုပ်စေသည့် အကြီးဆုံးပြဿနာ ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အိုဘားမားက ပြောကြားရာတွင် ငွေကြေးအကျပ်အတည်းကြောင့်



အမေရိကန် သမ္မတလောင်း အိုဘားမား၏ အမေရိကန်စီးပွားရေး မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းမမဂ္ဂစင်းကာတွန်းဆရာက ဤသို့ သရုပ်ဖော်ရေးဆွဲထားသည်

ထိခိုက်သည့် တစ်ဦးချင်း၊ ကုမ္ပဏီများနှင့် ပြည်နယ်များအား ကူညီရန် ဒေါ်လာဘီလီယံ ၆၀ တိုးချဲ့သုံးစွဲရေးမှာ အဓိကဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ဂျွန်မက်ကိန်းကမူ နှုတ်ရွေးခွင့်ပိတ်ပင်ခြင်းနှင့် ရင်ဆိုင်ရသူ အိမ်ရှင်များအား ပိုမိုအကူအညီပေးရေးဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ အခွန်အကောက်ပိုမိုဖြတ်တောက်ရေးကိုလည်း မက်ကိန်းက တိုက်တွန်းထားသည်။

အီရတ်အရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အိုဘားမားက အီရတ်မှ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပြန်ခေါ်မည်ဟု အာမခံသည်။ ဂျွန်မက်ကိန်းကမူ အီရတ်မှ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တဖြည်းဖြည်းချင်းသာ ရုပ်သိမ်းမည်ဟု ခပ်ဆဆသာ ဆိုသည်။

ဒီမိုကရက်တစ်တို့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအခွင့်အလမ်း တိုးတက်ရေးကို အဓိကရည်မှန်းသကဲ့သို့ ရိပတ်ပလီကင်တို့ကလည်း ဥပဒေနှင့် ဆန့်ကျင်သော လူဝင်မှုကို အလွန်အရေးကြီးသော ကိစ္စအဖြစ် သဘောထားသည်။

စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ဘက်စလုံးကပင် ပြည်ပမှသွင်းလာသည့်

ရေနံအပေါ် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ မှီခိုမှုအား လျှော့ချရန် လိုလားကြသည်။ သို့သော် မည်သည့်ကို ဇောင်းပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဆိုသော ကိစ္စနှင့် သဘောထားကွဲလွဲကြသည်။ မက်ကိန်းက အမေရိကန်ကမ်းလွန် ရေနံတွင်းမှ ရေနံတူးရေးကို စိတ်အားထက်သန်သည်။ အိုဘားမားက မော်တော်ကားများ၏ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု ခရီးရောက်ရေးကို ဦးစားပေးသည်။

ဤသို့သော အကြောင်းအရာများကို အဓိကမူတည်၍ သမ္မတလောင်းများအနေဖြင့် အမေရိကန်ပြည်သူကြားတွင် ချပြသဘောထားပေးကာ မဲဆွယ်စည်းရုံးကြသည်။ အပြန်အလှန် ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်သည့်အပြင် စကားစစ်ထိုးပွဲများလည်း ကျင်းပကြသည်။ သမ္မတလောင်းများသာမက ဒုတိယသမ္မတလောင်းများသည်ပင်လျှင် ပြိုင်ကြဆိုင်ကြသည်။

မဲဆွယ်စည်းရုံးရာတွင် သမ္မတလောင်းများအဖို့ တစ်ပြည်နယ်နှင့်တစ်ပြည်နယ် အလေးထားစည်းရုံးရပုံချင်း မတူညီကြပေ။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေနှင့် အနောက်ဘက်ကမ်းခြေ ပြည်နယ်အများစုသည် ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတလောင်းများကို ထောက်ခံမဲပေးတတ်ကြပြီး ကျန်အခြားသော ပြည်နယ်အများစုမှာ ရိပတ်ပလီကင်သမ္မတလောင်းများကို ထောက်ခံတတ်ကြသည်မှာ ယေဘုယျသဘောထားဖြစ်သည်။ သို့သော် ဘက်ပြောင်း၍ ထောက်ခံနိုင်သည့် ပြည်နယ်များလည်း ရှိသည်။ ဖလော်ရီဒါ၊ အိုဟိုင်းယိုး၊ ပင်ဆယ်ပေးနီးယား၊ ကော်လိုရာဒို၊ အိုင်အိုဝါ၊ မစ်ချီဂန်၊ မင်နီဆိုးတား၊ နယူးမက္ကဆီကို၊ နီးဗားဒါ၊ လာဂျီးနီးယား၊ ဝစ္စကွန်ဆင်တို့ ဖြစ်သည်။ ထို၌ ပြည်နယ်တစ်ခုလျှင် အီလက်တိုရယ် ကောလိပ်ခေါ် သမ္မတရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ၂၀နှင့် အထက်ရှိပြည်နယ်များလည်းရှိသည်။

အမှန်စင်စစ်အားဖြင့် အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်သူ မဲဆန္ဒရှင်များမှာ မိမိနှစ်သက်ရာ သမ္မတလောင်းကို မဲပေးနေကြခြင်းမဟုတ်ပေ။ ပြည်နယ်များမှ သမ္မတလောင်း ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကိုသာ ဆန္ဒမဲပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အမေရိကန်ပြည်သူ မဲဆန္ဒရှင်များမှာ သမ္မတကို တိုက်ရိုက်မဲပေးရွေးချယ်ခြင်း မဟုတ်ပေ။ သမ္မတရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့

အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ



လက်ရှိသမ္မတ ရှော့ဒဗလျူဘုရားနှင့် သမ္မတလောင်း ဘားရက်အိုဘားမားတို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ဆုံစဉ်

ဝင် စုစုပေါင်း ၅၃၈ ဦးရှိသည်။ ဤ၌ ပြည်နယ်ကြီးများက ပြည်နယ်ငယ်များထက် သမ္မတရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ပို၍ရသည်။ မိန်းပြည်နယ်နှင့် နီဘရာစကား ပြည်နယ်နှစ်ခုမှလွဲ၍ ပြည်နယ်တိုင်းတွင် မဖြစ်စလောက် ပင် ပြည်သူ့မဲ ပို၍ရစေသည်။ ထိုသမ္မတလောင်းမှာ ပြည်နယ်၏ သမ္မတလောင်း ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်အားလုံး ၏ ထောက်ခံမှုကို ရရှိသည်။ သမ္မတလောင်းတစ်ဦးသည် သမ္မတရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ၂၇၀ ၏ ထောက်ခံမှုရလျှင် သမ္မတဖြစ်သည်။

နိုဝင်ဘာလ (၄) ရက်နေ့တွင် အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြို့ကြီးများ၌ ပြည်သူများက မဲပေးကြသည်။ သမ္မတလောင်းနှစ်ဦး ဖြစ်သည့် အိုဘားမားနှင့် ဂျွန်မက်ကီန်းတို့သည် မိမိတို့ နေရပ်မြို့များ၌ အသီးသီး ဆန္ဒမဲပေးကြသည်။

အိုဘားမားမိသားစုသည် အီလီနွိုက်ပြည်နယ်၊ ချီကာဂိုမြို့ရှိ မဲရုံသို့ သွားရောက်ကာ ဆန္ဒမဲပေးကြသည်။ ထို့အတူ ဂျွန်မက်ကီန်းကလည်း အရီဇိုးနားပြည်နယ်၊ ဖိုးနစ်မြို့ရှိ မဲရုံသို့ သွားရောက်မဲပေးကြသည်။ ထိုနေ့ နံနက်ပိုင်းက အမေရိကန်ပြည်သူ ၂၉ သန်းတို့က စောစီးစွာမဲပေးကြပြီး စုစုပေါင်း သန်း ၁၃၀ ခန့် မဲပေး ကြသည်။

ရလဒ်ထွက်ပေါ်လာသောအခါ ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတလောင်း အိုဘားမားသည် ပြိုင်ဘက်ရီပတ်ပလီကင် သမ္မတလောင်းဂျွန်မက်ကီန်းကို အနိုင်ရသည်။

အိုဘားမားသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ၄၄ ဦးမြောက်သမ္မတအဖြစ် ၂၀၀၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပြီး ရာထူးလက်ခံ မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအနေဖြင့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်း ကို ကိုင်တွယ်ရေးမှသည် အီရတ်စစ်ပွဲ အဆုံးသတ်ရေး၊ အမေရိကန် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်စစ်ဆေး ပြုပြင်မှုအဆုံး လက်ငင်းပြဿနာပေါင်းများစွာနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကင်ညာနိုင်ငံသား လူမည်းဖခင်နှင့် အမေရိကန် ကင်းဆပ်ပြည်နယ်ရှိ လူဖြူမိခင်တို့မှ ပေါက်ဖွားလာသူ အိုဘားမားသည် ရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရခြင်းမှာ အမေ ရိကန်သမိုင်းတွင် မှတ်တိုင်တစ်ခု စိုက်ထူလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ မာတင်လူသား ကင်းဦးဆောင်သည့် ပြည်သူ များရပိုင်ခွင့် တိုက်ပွဲအရှိန်အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိပြီး ၄၅ နှစ် အကြာတွင် အိုဘားမား ရွေးချယ်ခံရခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရပြီးတစ်နာရီ အကြာ၌ ထောင်ပေါင်းများစွာသော ၎င်းအား ထောက်ခံ သူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ၌ အိုဘားမားက “မိမိတို့ လျှောက် လှမ်းရမည့် လမ်းခရီးမှာ ရှည်လျားကြောင်း၊ ပန်းတိုင် ရောက်ရန် ကြမ်းတမ်းမတ်စောက်သည့် ခရီးလမ်းကို ဖြတ်သန်းကျော်ဖြတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သို့ဖြစ်စေ အမေရိကန်ပြည်သူတို့အနေဖြင့် ပန်းတိုင်ကို တစ်နေ့ ရောက်ရမည်ဟု သန့်နွှာန်ချထားကြောင်း” ၎င်းက အာမခံ ပြောကြားသည်။

အိုဘားမားသည် ၁၉၇၆ ခုနှစ်က ဂျင်မီကာတာ ရရှိပြီးနောက် ၃၂ နှစ်အတွင်းတွင် ပြည်သူ့ဆန္ဒမဲအများ စုကို ရရှိသည့် ပထမဆုံးသော ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ ဖြစ်သည်။ သူသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အိမ်ဖြူ တော်သို့ရောက်သည့် ပထမဆုံးသော အထက်လွှတ်တော် အမတ်လည်း ဖြစ်သည်။

မြောက်ကယ်ရိုလိုင်းနား၊ ဂျော်ဂျီယာနှင့် မစ်ဆူရီ ပြည်နယ် (၃) ခုမှအပ ကျန်ပြည်နယ်အားလုံးမှ သမ္မတ ရွေးချယ်ရေး ကိုယ်စားလှယ်များ ရေတွက်ပြီးစီးသော အခါ အိုဘားမားက ၃၄၉ မဲ၊ မက်ကီန်းက ၁၄၇ မဲဖြင့် အပြတ်အသတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဦးစိုးမြင့်သန်း

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု(၂၀၀၇)။ ။ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု နှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုနှင်း သဘင် အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမကြီး၌ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ရက် နေ့က ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဆုရရှိကြသူ စာပေပညာရှင်များအား ဆုများချီးမြှင့်သည်။

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသည် ကိုယ့်ထီး၊ ကိုယ့်နန်း၊ ကိုယ့်ကြွငွန်းနှင့် ထည်ဝါစွာ ရပ်တည်လာ သကဲ့သို့ ကိုယ်ပိုင်စာပေ၊ ကိုယ်ပိုင် ယဉ်ကျေးမှု၊ ကိုယ်ပိုင်ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများဖြင့် သီးခြား ရပ်တည်လာခဲ့သည်။ သမိုင်းကြောင်းများတွင် ရဟန်း စာဆို၊ လူစာဆို စာပေပညာရှင်များ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ အကျိုး သယ်ပိုးရွက်ဆောင်နေကြသည့် မျိုးချစ်ပုဂ္ဂိုလ် အာဇာနည်များ၏ စွမ်းစွမ်းတမံ အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှု များကြောင့် ပြည်ထောင်စု သွေးချင်းသားချင်းများအတွင်းမှာ မှန်ကန်သော တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုများ၊ စံပြုအပ်သည့် ကိုယ်ကျင့်တရားများ၊ ပြုကျင့်အပ်သည့် ပြည်သူ့နီတိများ သည် ဆက်နွယ်ပေါင်းစပ် စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။

အမျိုးသားစာပေဆု (၂၀၀၇) ရရှိကြသူများ



ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း (တစ်သက်တာစာပေ)



ဒေါက်တာဇော်



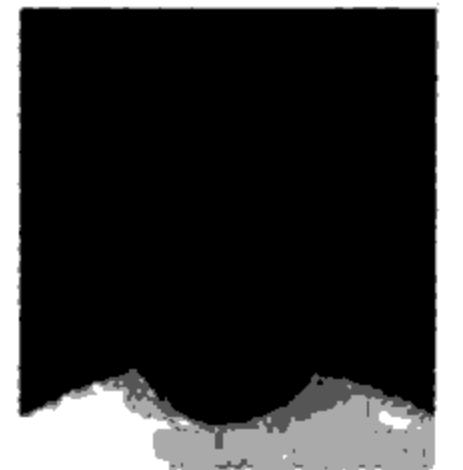
နေဝင်းမြင့်



လှိုင်သင်း



သန်းအောင် (အညာမြေ)



မောင်သန်းဆွေ (ထားဝယ်)



တက္ကသိုလ်စိန်တင်



ဇော်စင်



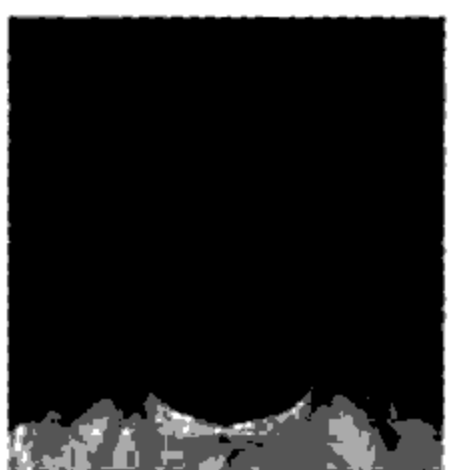
ဆူးငှက်



မောင်မြင့်ထွန်း



တင်မောင်မြင့်



လင်္ကာရည်ကျော်

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်၊ အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တရားသူကြီးချုပ်၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသားစာပေတစ် သက်တာဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ရည်ညွှန်းကျမ်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ စာပေ ပညာရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပုဂ္ဂလိက စာနယ်ဇင်းများမှ စာတည်းအဖွဲ့ ဝင်များနှင့်သတင်းထောက် များ၊ စာပေဆု ရရှိခဲ့ကြသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အမျိုးသားစာဆိုများ၊ စာပေပညာရှင်ကြီးများ၏ စာပေ စွမ်းပကားဖြင့် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် အမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုကာလများတွင် တိုင်းတစ်ပါး သားများ၏ ကျူးကျော်မှု၊ နယ်ချဲ့မှုများကို တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် တိုက်ထုတ် ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် စာပေပညာရှင်များသည် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏ အသက်သွေးကြောသဖွယ်ဖြစ်သော အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှု ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ကမ္ဘာ့အလယ်၌ အမျိုးသားရေး ရပ်အသွင် ထည်ဝါစွာ ရပ်တည်နိုင်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်နေကြသည့် အမျိုးသားရေး

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု (၂၀၀၇)

စာပေဗိမာန်စာမူဆု (၂၀၀၇) ရရှိကြသူများ



အင်အားစုများ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေရေး၊ လူမှုစီးပွားများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေ ရေးတို့အတွက် ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ မကြာမီကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် နိုင်ငံတော်သစ်ကို ဆက်ခံတည်ဆောက်ကြမည့် လူ့စွမ်းအား အရင်း အမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများ တိုးတက်မြင့်မားရေးတို့အတွက် လည်း ဖော်ဆောင်ပေးလျက် ရှိနေပေသည်။

အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ကော်မတီ သည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း ထုတ်ဝေခဲ့သော စာအုပ်ပေါင်း ၁၅၂၆ အုပ်ကို အမျိုးသားစာပေဆုအတွက် သတ်မှတ် ထားသည့် ဘာသာရပ် ၁၄ မျိုးအလိုက် စိစစ်လေ့လာ ဖတ်ရှုကြသည်။ ၎င်းစာအုပ်များကို သတ်မှတ် ထားသောမူ များ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ်ကြသည်။

အမျိုးသား စာပေဆုချီးမြှင့်ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဘာသာရပ် ၁၄ မျိုးရှိသည့်အနက် သုတပဒေသာ (ရိုးရိုးသိပ္ပံ)၊ ပြဇာတ် စာပေနှင့် နိုင်ငံရေးစာပေတို့မှလွဲ၍ ကျန်ဘာသာရပ် (၁၁) မျိုးအတွက် စာအုပ်များကို ဆုချီး မြှင့်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့သည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် တင်သွင်းသော ပြိုင်ပွဲဝင် စာမူပေါင်း (၁၆၆) ဆောင်ကို စနစ်ကျနစွာ စိစစ်ဖတ်ရှု သည်။ ယင်းစာမူများကို စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေး ချယ်ရေးဆိုင်ရာ မူကိုးချက်နှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ်သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် စာပေဗိမာန် စာမူဆုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထား သော ဘာသာရပ် (၁၂) မျိုးရှိသည့်အနက် နိုင်ငံရေး စာပေဘာသာရပ်မှလွဲ၍ ကျန်ဘာသာရပ် (၁၁) မျိုး အတွက် ဆုပေါင်း (၃၀) ဆုကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ခေတ်သမိုင်းအဆက်ဆက်၌ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ခဲ့ ကြသော စာပေပညာရှင် များ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို မမေ့လျော့ဘဲ ဆင်ခြင်အောက်မေ့ ဂုဏ်ပြုနိုင်စေရေး၊ အမျိုးသားစာပေ အဆင့်အတန်း ပိုမို မြင့်မားတိုးတက်လာပြီး မြန်မာစာပေလောက ရှင်သန်

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု (၂၀၀၇)

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ မျိုးဆက်သစ်ကလောင်ရှင်များ ပိုမိုပေါ်ထွက်လာစေရေး ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ထူးချွန် ထက်မြက်သော စာပေပညာရှင်များကို စာပေဆုများ နှစ်စဉ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်နေခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရ တင်အောင်မြင့်ဦးသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု ဦးကြည်အေး (ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း) ကိုယ်စား အမျိုးသားစာပေဆု

စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်လှိုင် (မောင်ဆွေငယ်) အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဝတ္ထုရှည်ဆု၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်ဆုနှင့် ကဗျာပေါင်းချုပ် ဆုရရှိကြသော စာပေပညာရှင်များအား ဆုပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်က အမျိုးသားစာပေဆု စာပဒေသာဆု၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ

၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိကြသူများ

စဉ်	ဘာသာရပ်	စာအုပ်အမည်	စာရေးသူ
၁	ဝတ္ထုရှည် ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် ကဗျာပေါင်းချုပ် စာပဒေသာ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ ဆိုင်ရာစာပေ ကလေးစာပေ လူငယ်စာပေ ဘာသာပြန် (ရသ) စာပေ ဘာသာပြန် (သုတ) စာပေ သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ) သုတပဒေသာ (အသုံးချသိပ္ပံ)	တိမ်ယံအိပ်မက် မိုးထက်နဂါး အိမ်ကလေး ၁၆ လုံး အမေအလှ ပန်းအလှ ဘွားဦးစွန်း နံရံပန်းချီပြောသောပုဂံခေတ်ပုံရိပ်များ မင်္ဂလာနံနက်ခင်း ကလေးကဗျာများ ကြိုးကြာတောင်ပံခတ်သံ အနက်ရောင်အိပ်မက် စိမ်းမြေမတ္တာ လူ့ယဉ်ကျေးမှုသမိုင်း အရှေ့တိုင်းကရသောအမွေ (သုံးအုပ်တွဲ) ရတနာဂီရိနိဒါန်း ကျေးလက်စီးပွား ပြည်သူ့အား	ဆူးငှက် နေဝင်းမြင့် သန်းအောင် (အညာမြေ) တက္ကသိုလ်စိန်တင် စန္ဒာခင် မောင်မြင့်ထွန်း လင်္ကာရှည်ကျော် တင်မောင်မြင့် လှိုင်သင်း မောင်သန်းဆွေ (ထားဝယ်) ဒေါက်တာချစ်

၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆုရရှိကြသူများ

စဉ်	ဘာသာရပ်	စာမူအမည်	စာရေးသူ
၁	ဝတ္ထုရှည် (ပထမ) (ဒုတိယ) (တတိယ)	မြမြစ်နဒီ ရင်မှာဖြစ်သည့် ချစ်ခြင်းတစ်သစ္စာ ချိုသောဘဝ လှသောပင်လယ်	သုသိက် မင်းဗေဒါ (ပွင့်ဖြူ) မြေလတ်မင်းလွင်
၂	ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် (ပထမ) (ဒုတိယ) (တတိယ)	ပင်လယ်ခေါ်သံနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ အမေနှင့်နေခဲ့ရသည့် နေ့ရက်များ ပင်လယ်ထက်က ရေချိုတစ်စက်နှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ	သွဲ့ထားညို (သက္ကလ) ခင်လပြည့်ဝန်း မြတ်နိုးအိမ် (ခွဲကပင်)
၃	ကဗျာပေါင်းချုပ် (ပထမ) (ဒုတိယ) (တတိယ)	တံလျှပ်နယ်မှ တဒဂ်များစွာ စုန်ရေဆန်ရေ စိမ့်စမ်းရေနှင့် အခြားကဗျာများ အမေနေတဲ့ ရွာကလေးနှင့် အခြားကဗျာများ	အေးကြည်စိန် ကျော်ယောလှိုင် (ဖီးပွားရေးတက္ကသိုလ်) မောင်နီမိုင်း (ကျောက်တန်း)
၄	သုတပဒေသာ (ပထမ) (ဝိဇ္ဇာပညာရပ်) (ဒုတိယ) (တတိယ)	အောင်ဘာလေထီသမိုင်း ယောခလေ့ မြန်မာ့သမိုင်းဝင် ခံတပ်များနှင့် တတိယ အင်္ဂလိပ်မြန်မာစစ်ပွဲ	ထင်လင်းကျော် စောကြူမောင် (ယောမြေ) မောင်ယဉ်လှိုင် (ပျဉ်းမမြိုင်)

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု (၂၀၀၇)

စဉ်	ဘာသာရပ်	စာမူအမည်	စာရေးသူ
၅	သုတပဒေသာ (ပထမ) (သိပ္ပံနှင့်အသုံးချ (ဒုတိယ) သိပ္ပံပညာရပ်) (တတိယ)	ဖိုစ်ဟာဗက် ဆွတ်ချီးပြေးနောက်ပိုင်းပညာ သိကောင်းစရာ e-commerce မွေးမြူရေးခြံများကို ခြိမ်းခြောက်စေသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ	
၆	စာပဒေသာ (ပထမ) (ဒုတိယ) (တတိယ)	ဟေဝန်ဟေမာ သတ္တဝါတို့၏ နိမိတ်ပုံလွှာ တစ်ခေတ်တစ်ချိန်က ချင်းရိုးမဆီရောက်ခဲ့စဉ်က ကွယ်လွန်ထင်ရှား ဆရာ (၁၀၀) ၏ အားမာန်များ	အောင်စိုး (တိရစ္ဆာန် ဆေးကုဆရာဝန်) သောင်းညွန့်သစ် အောင်မင်းမြင့်
၇	မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေ (ဒုတိယ) (တတိယ)	မြန်မာ့သဘင်မှု အနုပညာနှင့် အသုံးစွဲစဉ်က မြန်မာ့ဆိုင် သုတေသနခရီးသွား ဖေ့ယာပုရပျော်တမ်းများ	
၈	ကလေးစာပေ (ပထမ) (ဒုတိယ) (တတိယ)	ဦးဦးလက်ဆောင်ကလေး ကဗျာများ မင်္ဂလာချို တေးသံကဗျာများ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ အနာဂတ်ရတနာနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ	လှမွန် (ပခုက္ကူ) တက္ကသိုလ်တောသား မြတ်ဝေတိုး (ပညာရေးတက္ကသိုလ်)
၉	လူငယ်စာပေ (ပထမ) (ဒုတိယ) (တတိယ)	အောင်မြေစွန်း ရွန်းသစ်စအလှူအခြံ မြန်မာကမ္ပေ မြန်မာသွေး စေတနာ အညတရဘဝရေဆန်	
၁၀	ပြဇာတ်စာပေ (ဒုတိယ) (တတိယ)	ရင်ခွင်နွေး ပိုး	ဇင်မင်း (သမိန်ထော) မောင်ဆန္ဒ (လယ်ဝေး)
ဆ	ဘာသာပြန် (ပထမ)	အသိဉာဏ်ပစ္စည်းနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာလေ့များ	

စာပေဆု၊ ကလေးစာပေဆုနှင့် လူငယ်စာပေဆု ရရှိကြသော စာပေပညာရှင်များအား လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းက ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ဘာသာပြန် (သုတ) ဆု၊ ဘာသာပြန် (ရသ) ဆု၊ သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ) ဆုနှင့် သုတပဒေသာ (အသုံးချသိပ္ပံ) ဆု ရရှိကြသော စာပေပညာရှင်များအား လည်းကောင်း ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ရရှိကြသူများအား ဆုချီးမြှင့်ရာတွင် ဝတ္ထုရှည် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရ ပုဂ္ဂိုလ်များကို အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးသိန်းက လည်းကောင်း၊ ကဗျာပေါင်းချုပ် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာပညာရပ်) ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရ ပုဂ္ဂိုလ်များကို ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင့်ကလည်းကောင်း၊ သုတပဒေသာ (သိပ္ပံနှင့် အသုံးချသိပ္ပံပညာရပ်) ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် စာပဒေသာ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရ ပုဂ္ဂိုလ်များကို

အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်က လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ စာပေ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် ကလေးစာပေ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရ ပုဂ္ဂိုလ်များကို တရားသူကြီးချုပ် ဦးအောင်တိုးကလည်းကောင်း၊ လူငယ်စာပေ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် ဘာသာပြန် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ ပြဇာတ်စာပေ တတိယဆုရ ပုဂ္ဂိုလ်များကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်မြင့်ကလည်းကောင်း ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

စာပေဆု ရရှိကြသူများကိုယ်စား ၂၀၀၇ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆုကို သုတပဒေသာ (အသုံးချသိပ္ပံ) ဘာသာရပ်ဖြင့် ဆုရရှိသော ဒေါက်တာချစ်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ထို့နောက် အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရတင်အောင်မြင့်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိကြသူများ၊ စာပေဗိမာန် စာမူဆုရရှိကြသူများနှင့် အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ ဓာတ်ပုံရိုက်

အပြီးတွင် အတွင်းရေးမှူး (၁) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသော စာပေနှင့်ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု အနုပညာပြခန်း၌ အမျိုးသား စာပေတစ်သက်တာဆု ရရှိကြသူများနှင့် အမျိုးသားစာပေဆု ရရှိပြီးသူများ၏ ဓာတ်ပုံများ၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ရရှိကြသူများ၏ ဓာတ်ပုံများ၊ အမျိုးသားစာပေဆုရ စာအုပ်များ၊ ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အထိ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု အမျိုးအစားလိုက်ဆုရရှိကြသူများ၏ ဓာတ်ပုံများ၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲ မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံများနှင့် အကယ်ဒမီဆုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

မျိုးမျိုးကြည်

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ။ ။ဒီဇင်ဘာလ (၂၇) ရက်နေ့တွင် အစွဲရေးစစ်လေယာဉ်များသည် ဂါဇာကမ်းမြောင်ရှိ ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ အခြေစိုက်ရာ လုံခြုံရေးနှင့်ဆိုင်သော အဓိကနေရာများသို့ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုအခါ ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် အစွဲရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းတို့၏ အပြန်အလှန်တိုက်ခိုက်မှုများက ၂၀၀၈ နှစ်ကုန်ပိုင်းကိုဖြတ်ကာ ၂၀၀၉ နှစ်ကာလထဲသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်သို့ ရှိသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂက ထောက်ခံထားသော အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်လည်း ပျက်ပြားသွားသည်သို့ အရာ မထင်တော့ချေ။

အစွဲရေးလေတပ်၏ အဆက်မပြတ် တိုက်ခိုက်မှုသည် ပါလီမန်အဆောက်အအုံနှင့် တရားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ကို တိုက်ရိုက်ထိမှန်ခဲ့ပြီး ကလေးဆေးရုံတစ်ရုံလည်း ပျက်စီးသွားခဲ့သည်ဟု သတင်းများက ဖော်ပြသည်။ ထို့အတူ ဟားမတ်စ် စစ်သွေးကြွများက ပစ်ခတ်သော ခုံးကျည်များသည် အစွဲရေးနိုင်ငံအတွင်း ကီလိုမီတာ ၄၀ (၂၄) မိုင်အကွာရှိ ဗီးယားရှီဗာအထိ ကျရောက်ခဲ့သည်ဆိုသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသအတွင်းသို့ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အခြားအကူအညီများ ပေးပို့နိုင်ရန်အတွက် ၄၈ နာရီ

ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန် တောင်းဆိုခြင်းကိုလည်း အစွဲရေးနိုင်ငံက ပယ်ချခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီကို အီဂျစ်နှင့် လစ်ဗျားတို့ တင်သွင်းသော ကုလသမဂ္ဂဆုံးဖြတ်ချက် မူကြမ်းများ မအောင်မြင် ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ထိုမူကြမ်းတွင် အစွဲရေးနိုင်ငံသို့ ဟားမတ်စ်တို့က ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းကို ဖော်ပြထားချေ။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်တို့က လက်မခံခဲ့ပေ။



နှစ်နိုင်ငံပဋိပက္ခကြားမှ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် ပါလက်စတိုင်း

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ အပစ်အခတ်များနှင့် ပတ်သက်၍ တရုတ်အစိုးရကလည်း များစွာစိုးရိမ်ပူပန်မိကြောင်း ယင်းပဋိပက္ခကို ချက်ချင်း ရပ်တန့်စေရန်အတွက် နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းက ပူးပေါင်းပါဝင်ဖြေရှင်းမည် ဟုမျှော်လင့်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကျန်ကန်က ဒီဇင်ဘာလ (၃၀) ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ဂါဇာမှနေ၍ အစွဲရေးနိုင်ငံတောင်ပိုင်းကို ခုံးကျည်နှင့် စိန်ပြောင်းများဖြင့် တိုးမြှင့်တိုက်ခိုက်ခြင်းအပေါ် လက်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသအား အစွဲရေးတို့က ဒီဇင်ဘာလ (၂၇) ရက်နေ့မှ စတင်ကာ လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်သဖြင့် ပါလက်စတိုင်း ၄၀၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

သို့နှင့်ပင် ဂါဇာတွင် ဖြစ်ပွားနေသော တိုက်ပွဲကို ဆက်လက်အရှိန်မြှင့်တင်ရန် ကြည်းတပ်ကို အားဖြည့်ပေးသည့်အနေဖြင့် ဂါဇာနယ်စပ်တို့ အစွဲရေးတပ်ဖွဲ့များကို ဒီဇင်ဘာလ (၃၁) ရက်နေ့က ထပ်မံစေလွှတ်ခဲ့သည်ဟု အင်တာနက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။

နိုင်ငံတကာခေါင်းဆောင်များက ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းကို အစွရေးတို့က ပယ်ချခဲ့ သည့်အပြင် ဟာမတ်စ်တို့ကလည်း တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန် ခြင်းမရှိဟု ဆိုသည်။ နှစ်ဘက်စလုံးက တိုက်ပွဲကို ဆက်လက်အရှိန်မြှင့်ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။

အီဂျစ်နယ်စပ်တစ်လျှောက်ရှိ ဥမင်လိုဏ်ခေါင်း များမှတစ်ဆင့် မှောင်ခိုတင်သွင်းလာသော ဒုံးကျည်များ သိုလှောင်ထားရာ အဆောက်အအုံတစ်ခုကို အစွရေးတို့က ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး အစွလာမ်မစ် စစ်သွေးကြွများက လည်း တောက်ပိုင်းရှိ အစွရေးမြို့များကို ဒုံးကျည်အစင်း (၆၀) ခန့်ဖြင့် အပြင်းအထန် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း အရှေ့အလယ်ပိုင်း၏ အပြင်းထန် ဆုံးတိုက်ပွဲများအနက်မှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာလ (၂၈) ရက်နေ့ ညနေပိုင်းအထိ သေဆုံးသူ (၂၈၀) ကျော်ရှိသွား ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းများက ဖော်ပြသည်။

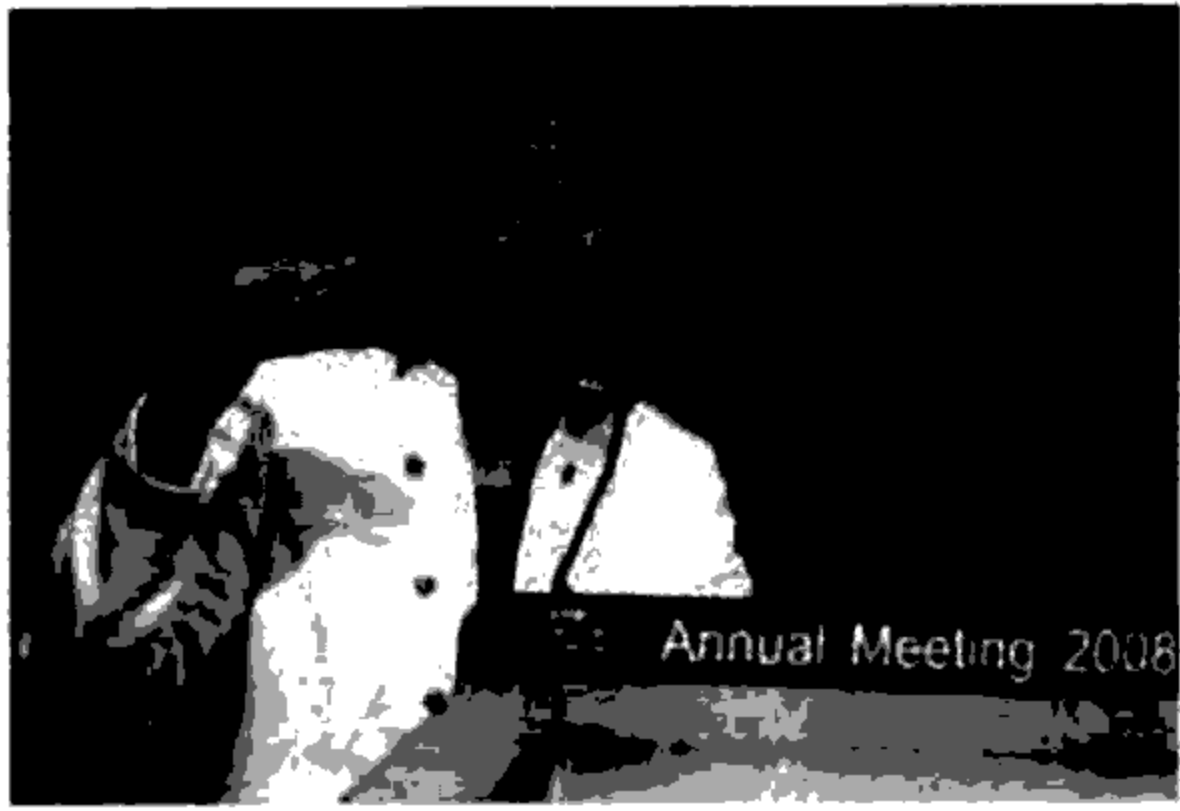


အစွရေး၌ ကားတစ်စင်းထုံးဖောက်ခွဲခံရစဉ်

အစွရေးစစ်တိုက်ခိုက်မှုအား အာရပ်နိုင်ငံများက ရှုံ့ချမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တိုက်ခိုက်မှုများကို ဆန့်ကျင်ပြီး ဆန္ဒပြမှုများလည်း ပြုလုပ်ကြသည်။ အစွရေးမဟာမိတ် အနောက်နိုင်ငံများက တိုက်ခိုက်မှုများရပ်ဆိုင်းရန် အစွရေး အစိုးရအား တိုက်တွန်းသည်။

ယခုတိုက်ခိုက်မှုသည် အစွရေးနှင့် ဟာမတ်စ် အဖွဲ့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီမှု (၆) လ သက်တမ်းပြည့်ပြီး (၈) ရက်အကြာတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီက ကြေငြာချက် ထုတ်ပြန်နိုင်ရန် အရေးပေါ်



အစွရေးနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတစ်ပီလစ်(မ်)နီ

အစည်းအဝေးထိုင်သည်။ ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး၊ ဘန်ကီးမွန်း နှင့် တိုနီဘလဲတို့က အပြန်အလှန် တည်ငြိမ်မှုရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းသည်။ အာရပ်နိုင်ငံများအဖွဲ့ ချုပ်ကလည်း အရေးပေါ် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ကာ ငြိမ်းချမ်းရေးကို တောင်းဆိုသည်။

ပါလက်စတိုင်းစစ်သွေးကြွများက ဒုံးကျည်များ၊ စက်သေနတ်များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုများကို ပြုလုပ်သည်။ စစ်သွေးကြွများသည် နှစ်ရက်တာကာလအတွင်း ဒုံးကျည် (၁၀၀) ခန့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်မှုများကို ဆက်လက်ပြုလုပ်နေပါက အစွရေးက အင်အားသုံးကာ ချက်ချင်းလက်တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်တန့်ရန် အချိန်ကျနေပြီဖြစ်ကြောင်း မိမိတို့က အင်အား ပိုမိုကြီးမားကြောင်း အစွရေးတာဝန်ရှိသူတို့က ရုပ်သံအင်တာ ဗျူးတစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် အီဂျစ်သမ္မတ စေ့စပ် ညှိနှိုင်းပေးခဲ့သော အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီ ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းဖြစ်၍ လက်မခံနိုင်ကြောင်း အစွရေးခေါင်းဆောင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုင်းရီမြို့တွင် အီဂျစ်သမ္မတနှင့် အစွရေးနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး လစ်ပနီတို့တွေ့ဆုံစဉ် အပစ်အခတ်ရပ်စဲ ရေးသဘောတူညီချက်ကို ဆွေးနွေးခြင်း မပြုနိုင်ဘဲ အီဂျစ် သမ္မတ၏ ပြောကြားချက်ကို ပယ်ချလိုက်သည်။

အစွရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အီဟွတ်ဘားရတ်စ် က အစွရေးပြည်သူစစ်သားများကို ထိခိုက်အောင် ပြုလုပ် သူများသည် တန်ဖိုးကြီးကြီးပေးဆပ်ရမည်ဟု သတိပေး ပြောကြားခဲ့သည်။ အစွရေးသည် ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသကို (၃၈) နှစ်ခန့် သိမ်းပိုက်ထားခဲ့ပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ် တွင်မှ ပြန်လည် ဆုတ်ခွာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်

အာဖဂန်နစ္စတန်။ ။ အာဖဂန်နစ္စတန်သည် နိုင်ငံရေး မတည်ငြိမ်သော နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာက ရှုမြင်သုံးသပ် ထားသည့် ဒေသဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နိုင်ငံတွင် တာလီဘန်ဟုခေါ်သော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် ရေးသမားအများစု ကျင်လည်ကျက်စားသည့် နေရာ ဖြစ်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဗဟိုအစိုးရ၏ ချုပ်ကိုင်မှု က အားနည်းပျော့ပျောင်းသဖြင့် တာလီဘန်များက မကြာခဏ ခေါင်းထောင်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟုလည်း နိုင်ငံရေးအမြင်ရှိသူတို့က သုံးသပ်ကြသည်။

တာလီဘန်တို့သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှစ၍ ၎င်းတို့အာဏာသက်ရောက်မှုကို ရယူ ထားခဲ့သည်။ တာလီဘန်အစိုးရဟူသော အခေါ်အဝေါ် ပင်လျှင် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

၂၀၀၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ (၁၁) ရက်နေ့ တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ အမွှာမျှော်စင်ညီနောင်မှာ အကြမ်း ဖက်သမားများ၏ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။ ထိုအကြမ်းဖက်သမားများသည် အယ်ဒိုင်ဒါဟူသည့် အမှောင်တွင်းမှ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအဖွဲ့အစည်း ကို အိုစမာဘင်လာဒင်က ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ချုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးစာမျက်နှာများက ဖော်ပြရေးသားကြသည်။ ဤတွင် အယ်ဒိုင်ဒါနှင့်အတူ ထပ်ချပ်မကွာရှိနေသည်က တာလီဘန်အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည်ဟူသော ကောက်ချက်ကိုလည်း နိုင်ငံရေးသမား များနှင့် နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်များက ရရှိခဲ့ကြသည်။ အထူး သဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံက ၎င်းတို့နိုင်ငံကို အဖျက်အဆီး ခံရ၍ အယ်ဒိုင်ဒါများကို ပို၍ အညှိုးအတေးရှိခဲ့သည်။ ထိုအခါ အယ်လ်ဒိုင်ဒါနှင့်အတူ တာလီဘန်များလည်း ရော၍ပါလာသည်။

ထိုအခါ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် အိုစမာ ဘင်လာဒင်နှင့် အယ်လ်ဒိုင်ဒါများရှိနိုင်မည့် အာဖဂန် နစ္စတန်၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်မှ ဂူများ၊ လျှို့ဝှက်စွာရှိနေသည့် ဆိတ်ကွယ်ရာများကို ပစ်မှတ် ထားကာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ တာလီဘန်၏ ခေါင်းဆောင်မှာ မူလာမိုဟာမက်အိုမာဖြစ်ကြောင်း ဖော် ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဦးဆောင်၍ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ တာလီဘန်အစိုးရ ဖြုတ်ချရေး စစ်ပွဲကို ဆင်နွှဲခဲ့သည်။ တစ်ဆက်တည်းတွင် အယ်လ် ဒိုင်ဒါခေါင်းဆောင် အိုစမာဘင်လာဒင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကို အာဖဂန်၊ ပါကစ္စတန်နှင့် အိန္ဒိယနယ်စပ်တစ်လျှောက် တွင် ရှာဖွေဖမ်းဆီးရန် တိုက်ပွဲများကို ဖန်တီးခဲ့သည်။

သို့သော် တာလီဘန်များသည် အမြစ်ပြုတ် သွားသည်မရှိချေ။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၂၁) ရက် နေ့တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်က ကြားဖြတ်အစိုးရကို ဖွဲ့စည်း နိုင်ခဲ့ရာ ၎င်း၌ ဟာမစ်ကာဇိုင်းက ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာ သည်။ ထိုအခါ တာလီဘန်များက ပို၍ ဆိုးရွားလာကာ အာဖဂန်နစ္စတန် တစ်နိုင်ငံလုံးကို နေရာအနှံ့ ဖြန့်ကျက် တိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၇) ရက်နေ့တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ မြို့ပြလေကြောင်း ဝန်ကြီး အဗ္ဗူရာမန်သည် ကဘူးလေဆိပ်၌ လုပ်ကြံခံရ သည်။ ထိုအတူ ကဘူးအားကစားကွင်း၌ ဆူပူမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ဤသို့လျှင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ တာလီဘန် များက ပျောက်ကြားစနစ်ဖြင့် အာဖဂန်အစိုးရ၊ အမေရိကန် နှင့် နိုင်ငံစုံတပ်ပေါင်းစုတို့ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၆) ရက်နေ့တွင် အာဖဂန်သမ္မတ ဟာမစ် ကာဇိုင်း လုပ်ကြံခံရသော်လည်း လွတ်မြောက်သွားရ သည်အထိ ဆိုးရွားလာခဲ့သည်။

နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟဲမန်ပြည်နယ်တွင် ဇူလိုင်လ (၂၈) ရက်နေ့က ကင်းလှည့်နေသော ဗြိသျှစစ်သားတစ်ဦး တာလီဘန်များ၏ သေနတ်ပစ်ခံရ၍ သေဆုံးသည်။ ယခု နှစ်(ဇူလိုင်လအထိ)တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ ဗြိသျှတပ်ဖွဲ့ ဝင် (၂၇) ဦး သေဆုံးပြီဖြစ်သည်။ ဇူလိုင်လဝန်းကျင်တွင် တာလီဘန်များသည် လမ်းဘေးပုံးများဖြင့် ပိုမိုတိုက်ခိုက် လာပြီး ဗြိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အလစ်ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက် မှုများအားလည်း မကြာခဏ ပြုလုပ်လာခဲ့သည်။ ဗြိတိန် နှင့် အမေရိကန်တို့ ပူးပေါင်း၍ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အတွင်းသို့ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာသော တာလီဘန် များကို မောင်းထုတ်ပြီးကတည်းက ဗြိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၁၃ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ ယင်းတွင် ဗြိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင် ၈၁၀၀ ခန့် ရှိသည်။

နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်း ကိုစ်ခဲပြည်နယ်တွင် ဇူလိုင်လ (၂၈) ရက်နေ့က နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် တာလီဘန် ဒါဇင် ပေါင်းများစွာ သေဆုံးသွားကြောင်း ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောကြားသည်။ တာလီဘန်များ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် တိုက်ခိုက်မှုများ အရှိန်ကောင်းလာသည်မှာ ကာလအားဖြင့် (၂) နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် အင်အားပြန်လည်စုစည်းရန် နိုင်ငံခြားတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ထိုတပ်ဖွဲ့များကို ထောက်ခံပေးသော အစိုးရတပ်များကို ပြန်လည်ထိုးစစ်ဆင်လျက် ရှိသည်။ ပါကစ္စတန်နယ်စပ်အနီး စပီရာခရိုင်တွင် အပေါင်းပါတပ်ဖွဲ့များက တာလီဘန်များ၏ စစ်ဆင်မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် အ ရုဏ်ဦးထိုးစစ် ဆင်နွဲ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ အင်အားနည်းပါးသည့် စပီရာခရိုင် ရဲစခန်းကို တာလီဘန်များ တိုက်ခိုက်စဉ် နေတိုးမှ လေကြောင်းစစ်ဆင်နွဲ့သဖြင့် တာလီဘန် ၇၀ ခန့် သေဆုံးရခြင်းဖြစ်သည်။

ဇူလိုင်လ (၁၈) ရက်နေ့က ကဘူးလ်မှ လာသော သတင်းတစ်ပုဒ်တွင် ဟဲလ်မန်ပြည်နယ် နောင်ဇတ်ခရိုင်တွင် အာဖဂန်အမျိုးသား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့နှင့် နေတိုးဦးဆောင်သော နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေး အထောက်အကူပြုတပ်ဖွဲ့ (ISAF) တို့ ပူးပေါင်းစစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရာ တာလီဘန်စစ်သွေးကြွခေါင်းဆောင်တစ်ဦး သေဆုံးကြောင်း ဖော်ပြသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ တာလီဘန်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် မူလာဘစ်မူလာအက်ခန်းဒ်သည် ဟဲလ်မန်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် အရပ်သားများနှင့် ISAF တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သေဆုံးရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူဟု ISAF တပ်ဖွဲ့ကဆိုသည်။ ဘစ်မူလာသည် ဇူလိုင်လ (၁၂) ရက်နေ့က စစ်ဆင်ရေးတွင် သေဆုံးခဲ့သော တာလီဘန်ခေါင်းဆောင် မူလာရာဟင်နှင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်လည်း ဖြစ်သည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်၌ တာလီဘန်စစ်သွေးကြွများ အတင့်ရဲလာသဖြင့် နိုင်ငံခြားတပ်ဖွဲ့အင်အား ၇၀၀၀၀ ကို တပ်ဖြန့်ချိထားသည်။ တာလီဘန်တို့ အကြမ်းဖက်မှုကြောင့် အရပ်သား ၇၀၀ ကျော်အပါအဝင် လူ ၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်သမ္မတ ဟာမစ်ကာဇိုင်က

အမေရိကန်နှင့် နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အရပ်သားပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ခြင်းမပြုရန် အောက်တိုဘာလ (၁၇) ရက်နေ့က သတိပေးပြောကြားသည်။ အမေရိကန်၏ လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အရပ်သား ၉၀ သေဆုံးခဲ့ရကြောင်းလည်း အစိုးရက တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေငြာသည်။ အမေရိကန်နှင့် နေတိုးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ၉/၁၁ တိုက်ခိုက်မှုကြီးကို အဓိကနေရာမှ စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သူဟု ၎င်းတို့သံသယရှိနေသော အိုစမာဘင်လာဒင်နှင့် ၎င်း၏ တာလီဘန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ချေမှုန်းရန်အတွက် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း စစ်ဆင်ရေးများ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် တစ်နှစ်အတွင်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၅၀၀၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ရပြီ ဖြစ်ကြောင်းလည်း အစိုးရသတင်းများက ဖော်ပြသည်။

အောက်တိုဘာလ (၂၂) ရက်နေ့က နိုင်ငံအနှောက်ပိုင်းဒေသတွင် လမ်းဘေးဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော နိုင်ငံတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် (၃) ဦး သေဆုံးပြီး (၁) ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း စစ်ဘက်ဆိုင်ရာသတင်းက ဖော်ပြသည်။ အောက်တိုဘာလ (၂၃) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ရဲကားအနီး၌ ပေါက်ကွဲစေသည့်ပစ္စည်း တင်ဆောင်ထားသော မြည်းတစ်ကောင်မှ ဗုံးပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားရာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် (၁)



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ

အာဖဂန်နစ္စတန်

ဦး သေဆုံးပြီး (၃) ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့သတင်း တွင် ဖော်ပြသည်။ ၎င်းမှာ မိတာ ၅၀ အကွာရှိ ပန်းခြံ တစ်ခုမှ အဝေးထိန်းခလုတ်ဖြင့် ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများ၏ တိုက်ခိုက်မှုများက အချိန်မရွေး ကျရောက်နိုင်သည့် အနေအထားဖြစ်သဖြင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် လုံခြုံရေးထူထပ်မှုကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ဖာရပ်-ဒီလာရန် အဝေးပြေး လမ်းမကြီးပေါ်၌ ရှိနေသည့် ကင်းလှည့်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် လုံခြုံရေးရဲတပ်များအား တာလီဘန်စစ်သွေးကြွများက ညသန်းခေါင်အချိန်တွင် ချုံခိုတိုက်ခိုက်ရာ (၃) ဦး သေဆုံး၍ (၁) ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ တာလီဘန်၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကာရီယူဆွတ်အာမက်ဒီက ထိုတိုက်ခိုက်



နေတိုးဦးဆောင်သောတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အာဖဂန်နယ်မြေအတွင်း ကင်းလှည့်နေစဉ်

မှု၌ ဘာလာဘလော့ခရိုင် ရဲအရာရှိ အဒူလာခန်းဒ်နှင့် သက်တော်စောင့် (၄) ဦး သေဆုံးသည်ဟု ပြောကြားသည်။ အာဖဂန်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့က ထိုသတင်းမဟုတ်မှန်ကြောင်း ငြင်းဆိုသည်။ ၎င်းအဖြစ်အပျက်သည် အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်အတွင်းက ဖြစ်သည်။

တာလီဘန်စစ်သွေးကြွများ၏ ပစ်မှတ်သည် အထူးသဖြင့် အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ထိုတပ်ဖွဲ့က ဂါဇီပြည်နယ် ကာရာ ဘတ်ချ်ခရိုင်တွင် ကင်းလှည့်နေစဉ် စစ်သွေးကြွများက ချုံခိုတိုက်ခိုက်ရာ စစ်သွေးကြွဒါဇင်ပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ရ သည်။ အောက်တိုဘာလ (၁၉) ရက်နေ့စွဲနှင့် ကဘူးမှ လာသော သတင်းတစ်ပုဒ်တွင် ကန်ဒါဟာပြည်နယ်၌ ဘတ်စ်ကားနှင့် ခရီးသွားနေသော လူ (၄၀) ကို တာလီဘန် သောင်းကျန်းသူများက သတ်လိုက်ကြသည်ဟု ဆိုသည်။

တာလီဘန် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ထိုလူ ၄၀ သည် အာဖဂန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ သို့သော် အာဖဂန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထိုလူ ၄၀ သည် အရပ်သားများ သာဖြစ်သည်။ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ခရီးသွားလျှင် စစ်ဘက် ယာဉ်တန်း သို့မဟုတ် လေယာဉ်ပျံဖြင့်သာ သွားလေ့ ရှိသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် ပြည်တွင်းရေးမငြိမ်သက် မှုများကလည်း အုပ်ချုပ်ရေးအင်အားလျော့နည်းစေ သည့် တည်ရှိနေခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်နေ့က အာဖဂန်၏ မြို့တော်ကဘူးတွင် အမည်မသိ သေနတ် သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် GHIL ကုမ္ပဏီမှ နိုင်ငံခြား သားဝန်ထမ်းများနှစ်ဦးနှင့် ပြည်တွင်းလုံခြုံရေး အစောင့် တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။ အဆိုပါပစ်ခတ်မှုသည် ကဘူး မြို့၊ ရိုးယားပူရင်ပြင်ရှေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီ (DHL)၏ အစောင့်များနှင့် ဆာလာဒင် ပုဂ္ဂလိကလုံခြုံရေးကုမ္ပဏီ တို့အကြား ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သေဆုံး သူများထဲတွင် ကနေဒါနိုင်ငံသားတစ်ဦးပါဝင်ကြောင်း အင်တာနက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။

နိုင်ငံတော်ပိုင်း ဥဂုဇန်ပြည်နယ် ချာဟာချီနူ ခရိုင်တွင် အောက်တိုဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် အာဖဂန် ရဲတပ်ဖွဲ့များက စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရာ တာလီဘန်တပ်မှူး မူလာချ်ဂျူမာဂယ်အား ဖမ်းဆီးရမိသည်ဟု အာဖဂန်ရဲ တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ကြေငြာသည်။ ၎င်းပြင် မာဂယ်၏ နောက်လိုက် မူလာချ်အဗ္ဗဒူဟာကမ်ကိုလည်း ဖမ်းဆီးရ မိသည် ဆိုသည်။ ဆက်လက်၍ တာလီဘန်ရဲတပ်ဖွဲ့က တာလီဘန်တို့ ပုန်းခိုနေသည့်နေရာကို ရှာဖွေရာတွင် ဂြိုဟ်တုဖုန်းနှစ်လုံး၊ အေကေ ၄၇ လက်၊ ပစ္စတိုများနှင့် လမ်းလျှောက်စကားပြောစက်များကိုပါ ရှာဖွေဖမ်းဆီးမိ ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အလားတူ အာဖဂန်နစ္စတန်အရှေ့ပိုင်း ပက်တီကာပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က အမေရိကန်ဦးဆောင်သော နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့က စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရာ စစ်သွေးကြွသုံးဦး သေဆုံးပြီး လေးဦးကို ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

တာလီဘန်အဖွဲ့အစည်းဟူသည် တစ်စုတစ်စည်း

အာဖဂန်နစ္စတန်

ရှိနေသော အဖွဲ့အစည်းမျိုး မဟုတ်ပေ။ အစုအဖွဲ့အမျိုးမျိုး၊ အလွှာအမျိုးမျိုး ကွဲပြားနေသော တိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့အစည်း မျိုးဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက မူ ထိုအဖွဲ့အစည်းသည် အိုစမာဘင်လာဒင်၏ အရိပ် အောက်မှ ဘင်လာဒင်ကြိုးကိုင်နေသည့် အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ရေး အဖွဲ့အစည်းဟု နားလည်ထားကြသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော စစ်ရေးအခြေအနေသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် သိသိသာသာ ဆိုးရွားလာခဲ့သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လ များအတွင်း ဖြစ်ပွားသောတိုက်ပွဲများ အခြေအနေသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ် အလားတူကထက် ရာခိုင်နှုန်း ၄၀ နီးပါးအထိ ပိုမိုတိုးပွားလာသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ၏ အာဖဂန်နစ္စတန် ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်ကားအိဒီက လုံခြုံရေးကောင်စီ တွင် အစီရင်ခံခဲ့သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ရှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း တိုက်ခိုက် မှုများကြောင့် အရပ်သားသေဆုံးရမှုမှာ ၁၄၄၅ ဦးအထိ ရှိသည်ဆိုသည်။ ထိုကိန်းဂဏန်းသည်လည်း ၂၀၀၇ ခုနှစ်က ကိန်းဂဏန်းထက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနေပြန်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် လတ်တလောအားဖြင့် တာလီဘန်များ စိုးမိုးထားသောနယ်မြေသည် ကျယ်ပြန့် လာသည်။ အမေရိကန် သတင်းသမားတစ်ဦး၏ အဆို အရ တာလီဘန်များသည် လိုဂန်ပြည်နယ် ခုနှစ်ခရိုင်စလုံး တွင် လှုပ်ရှားနေကြသည်။ ထိုဒေသသည် မြို့တော်ကဘူး မှ ကီလိုမီတာ ၄၀ သာကွာဝေးသည်။ ဂါဇနီပြည်နယ် တွင်လည်း ခရိုင် (၁၈) ခုရှိသည့်အနက် (၁၃) ခုကို တာလီဘန်က ထိန်းချုပ်ထားပြီး ဝါဒက်ပြည်နယ် ရှစ်ခရိုင် တွင် ခြောက်ခရိုင်ကို စိုးမိုးထားသည်။

နိုင်ငံ့တောင်ပိုင်း ဥရဂေန်ပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်ညပိုင်းက နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့၏ လေ ကြောင်းပစ်ကူဖြင့် အာဖဂန်ရဲတပ်ဖွဲ့များ တိုက်ခိုက် မှု ကြောင့် စစ်သွေးကြွ (၃၅) ဦး သေဆုံးကြောင်း ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့များက ပြောကြားသည်။ ဥရဂေန်ပြည်နယ် ဒီဟာဝတ် ခရိုင်ဝန်းကျင်ရှိ တာလီဘန်စစ်သွေးကြွ (၁၀၀) ကျော်ကို ဒေသစံတော်ချိန် ည (၉) နာရီခန့်၌ တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦး သေဆုံးပြီး ခြောက်ဦးကျော်ဒဏ်ရာရရှိသည်။ ယင်းတိုက်ခိုက်

မှုတွင် ရဲစခန်း (၃) ခုပျက်စီးပြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် (၁၇) ဦး သေဆုံးကြောင်း တာလီဘန်များက ပြောကြားသည်။

ဟဲလ်မန်ပြည်နယ်တွင် စစ်ယာဉ်တစ်စီး မိုင်းဗုံး ထိမှန်မှုကြောင့် အာဖဂန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိသည်။

အောက်တိုဘာလ (၂၁) ရက်နေ့မှာပင် နိုင်ငံစုံ တပ်ဖွဲ့၏ ဘက်ဂရမ်လေယာဉ်ကွင်း၌ အမေရိကန် ဦး ဆောင်သော နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့များ လိုက်ပါလာသော ရေတပ် ပိုင် ပီ-၃၊ အော်ရီရွန်လေယာဉ်ဆင်းသက်စဉ် မီးလောင် သဖြင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် (၁) ဦး ဒဏ်ရာရရှိသွားသည်။ လေယာဉ် ပျက်ရခြင်းအကြောင်းကိုမူ ဖော်ပြထားခြင်းမရှိချေ။

ခွိစ်ပြည်နယ်တွင် နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့က တာလီဘန် စစ်သွေးကြွများအား စစ်ဆင်ရာ၌ မှားယွင်းပစ်ခတ်မှု ကြောင့် အာဖဂန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သေကြေဒဏ်ရာရကြရ သည်။

အောက်တိုဘာလ (၂၇) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံ့ မြောက်ပိုင်း ဘက်ဂလန်ပြည်နယ်၌ ရဲစခန်းဝန်းအတွင်း အသေခံဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးပြီး သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိသွား သည်ဟု နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့မှ ပြောကြားသည်။ ဘက်ဂလန် ပြည်နယ်၏ မြို့တော် ပေါအီ-ကူမရီရှိပြည်နယ် ရဲစခန်း အတွင်း၌ အာဖဂန်ရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ များ အစည်းအဝေးပြုလုပ်နေကြစဉ် ရဲဝတ်စုံဝတ်ထား သည့် အသေခံဗုံးခွဲသမားတစ်ဦးက ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က ဆင်ဟွာသတင်း ဌာနသို့ ပြောကြားသည်။ ယင်းဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၊ အာဖဂန်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးလည်း ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ က ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာလ (၂၇) ရက်နေ့မှာပင် ဝါဒက်ပြည်နယ်၌ နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေး အထောက် အကူပြုတပ်ဖွဲ့ (ISAF)မှ နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့ ရဟတ်ယာဉ် မြေပြင်သို့ဆင်းသက်စဉ် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားရာ စစ်သွေးကြွ (၁၂) သေဆုံးကြောင်း နိုင်ငံစုံတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်သည် ပါကစ္စတန်နှင့်အတူ အကြမ်းဖက်ဝါဒအား ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ရန်နှင့် အဆင့် လိုက်တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားရန် အောက်တိုဘာလ

အတွင်းက သဘောတူညီကြသည်။ ထို့အပြင် ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်ကိုလည်း အတူတကွ ဆောင်ရွက်ကြမည် ဆိုသည်။ ၎င်းတို့နှစ်နိုင်ငံသည် အတိတ်က ယာယီပြဿနာ များကို ကျော်လွန်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ရန်ဂျင်ဒက်ဖာစပန်တာနှင့် ပူးပေါင်း ကျင်းပသော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နှစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန်နားလည်မှု နှင့် ညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင်မှုတွင် အခြေအနေကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း ကူရာရှိက ပြောကြားသည်။ ကီလိုမီတာ ၂၄၀၀ မျှ နယ်စပ်ချင်းထိစပ်နေသော ထိုနှစ်နိုင်ငံ၏ ဆက်ဆံရေး သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံက အာဖဂန်နိုင်ငံအတွင်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ပါကစ္စတန်ထောက် လှမ်းရေးများ ပါဝင်နေသည်ဟု စွပ်စွဲသဖြင့် ခပ်တန်း တန်း ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် တူရကီအင်ဂျင်နီယာ နှစ်ဦး ပြန်ပေးဆွဲခံရကြောင်း တူရကီနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဌာနက အောက်တိုဘာလ (၂၅) ရက်နေ့တွင် ပြောကြား သည်။ အဆိုပါအင်ဂျင်နီယာနှစ်ဦးသည် အာဖဂန်- ပါကစ္စတန်နယ်စပ်ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင် အတွင်းမှ ပြန်ပေးဆွဲခံရခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်ပေးဆွဲသူများအား ရှာဖွေရန်အတွက် အာဖဂန်အာဏာပိုင်များနှင့် တူရကီအာဏာပိုင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တူရကီနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ဘူရက်စ်အိုဂျာဂျင်က ပြောကြားသည်။

အိုလံပစ်ပွဲတော်(ပေကျင်း)။ ။အိုလံပစ်အားကစား ပြိုင်ပွဲသည် ဘီစီ ၇၇၆ တွင် စတင်သန္ဓေတည်ပေါက်ဖွား ခဲ့ပြီး ၁၈၉၆ ခုနှစ် ဂရိနိုင်ငံ အေသင်မြို့တွင် ပြိုင်ပွဲအသွင် နှင့် စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။

ယခုကျင်းပသည့် ပေကျင်းအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ (၂၀၀၈) သည် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၏ သက်တမ်း (၁၁၂) ခု မြောက်ပြိုင်ပွဲ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်ပွဲတော်များအနက် အကြီးကျယ် ဆုံးနှင့် အခမ်းနားဆုံးပွဲတော်ဟု အားကစားရေးရာ သုံးသပ်အကဲခတ်သူများက ပြောထုံးရှိသော ၂၀၀၈ ခုနှစ် ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တရုတ်

ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ပေကျင်းမြို့ရှိ အမျိုးသားအားကစား ရုံ (၄၇၀၀၀ ပုံစံ)၌ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ (၈) ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီ ၈ စက္ကန့်၌ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ဖွင့်လှစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၀ ကျော်မှ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားပေါင်း တစ်သောင်းကျော်တို့ ပါဝင် ဆင်နွှဲကြသည်။ ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို နိုင်ငံတကာမှ သမ္မတများ၊ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်များ တစ်ခုခု တက်ရောက်ကြရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ တစ်ဦးအပါအဝင်အနေနှင့် တက်ရောက်ခဲ့သည်။



ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား၌ ရောင်စုံမီးရှူးပန်းများ၊ ရောင်စုံမီးလုံးများ၊ မီးမောင်းများ ထွန်းညှိထားသည်။ ထို့ပြင် ချောမောလှပသော တရုတ်အမျိုးသမီးငယ်ကလေး များက ရိုးရာအကများ၊ မြူးမြူးကြွကြွတေးသံသာများ၊ စုပေါင်းညီညာ တရုတ်ပြကွက်များဖြင့် နားမငြီးအောင် တင်ဆက်ဖျော်ဖြေကြသည်။ တရုတ်ရိုးရာဓလေ့ စုပေါင်း ကကွက်နှင့် တေးဂီတများကို တရုတ်ယဉ်ကျေးမှု အကအဖွဲ့ များကပါ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရောင်စုံမီးစလိုက်ပေါင်း ၂၅၈၃ လုံး၊ လျှပ်စစ်မီးဆိုင်းများနှင့် မီးပွိုင့် ၁၁၁၅၃ ခု၊ မီးဆိုင်းပုံစံပေါင်း ၄၇ မျိုးကို အသုံးပြုထားရာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားအသုံးပြုထားမှု ကီလိုဝပ် ၆၄၄၀ ကျော် ရှိသည် ကို တွေ့ရသည်။

အတွင်းက သဘောတူညီကြသည်။ ထို့အပြင် ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်ကိုလည်း အတူတကွ ဆောင်ရွက်ကြမည် ဆိုသည်။ ၎င်းတို့နှစ်နိုင်ငံသည် အတိတ်က ယာယီပြဿနာ များကို ကျော်လွန်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ရန်ဂျင်ဒက်ဖာစပန်တာနှင့် ပူးပေါင်း ကျင်းပသော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နှစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန်နားလည်မှု နှင့် ညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင်မှုတွင် အခြေအနေကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း ကူရာရှိက ပြောကြားသည်။ ကီလိုမီတာ ၂၄၀၀ မျှ နယ်စပ်ချင်းထိစပ်နေသော ထိုနှစ်နိုင်ငံ၏ ဆက်ဆံရေး သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံက အာဖဂန်နိုင်ငံအတွင်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ပါကစ္စတန်ထောက် လှမ်းရေးများ ပါဝင်နေသည်ဟု စွပ်စွဲသဖြင့် ခပ်တန်း တန်း ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် တူရကီအင်ဂျင်နီယာ နှစ်ဦး ပြန်ပေးဆွဲခံရကြောင်း တူရကီနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဌာနက အောက်တိုဘာလ (၂၅) ရက်နေ့တွင် ပြောကြား သည်။ အဆိုပါအင်ဂျင်နီယာနှစ်ဦးသည် အာဖဂန်- ပါကစ္စတန်နယ်စပ်ရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင် အတွင်းမှ ပြန်ပေးဆွဲခံရခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်ပေးဆွဲသူများအား ရှာဖွေရန်အတွက် အာဖဂန်အာဏာပိုင်များနှင့် တူရကီအာဏာပိုင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တူရကီနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ဘူရက်စ်အိုဇူဂျာဂျင်က ပြောကြားသည်။

အိုလံပစ်ပွဲတော်(ပေကျင်း)။ ။အိုလံပစ်အားကစား ပြိုင်ပွဲသည် ဘီစီ ၇၇၆တွင် စတင်သန္ဓေတည်ပေါက်ဖွား ခဲ့ပြီး ၁၈၉၆ ခုနှစ် ဂရိနိုင်ငံ အေသင်မြို့တွင် ပြိုင်ပွဲအသွင် နှင့် စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။

ယခုကျင်းပသည့် ပေကျင်းအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ (၂၀၀၈) သည် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၏ သက်တမ်း (၁၁၂) ခု မြောက်ပြိုင်ပွဲ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်ပွဲတော်များအနက် အကြီးကျယ် ဆုံးနှင့် အခမ်းနားဆုံးပွဲတော်ဟု အားကစားရေးရာ သုံးသပ်အကဲခတ်သူများက ပြောထုံးရှိသော ၂၀၀၈ ခုနှစ် ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တရုတ်

ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ပေကျင်းမြို့ရှိ အမျိုးသားအားကစား ရုံ (၄၇၀၀၀၀)၌ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ (၈) ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီ ၈ စက္ကန့်၌ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ဖွင့်လှစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၀ ကျော်မှ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားပေါင်း တစ်သောင်းကျော်တို့ ပါဝင် ဆင်နွှဲကြသည်။ ပေကျင်းအိုလံပစ်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို နိုင်ငံတကာမှ သမ္မတများ၊ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်များ တစ်ဆက် တက်ရောက်ကြရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ တစ်ဦးအပါအဝင်အနေနှင့် တက်ရောက်ခဲ့သည်။



မသန်မစွမ်း၊ တရုတ်အမျိုးသား အားကစားသမားတစ်ဦးက အိုလံပစ်မီးရှူးတိုင်ကို သယ်ဆောင်လာစဉ်

ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား၌ ရောင်စုံမီးရှူးပန်းများ၊ ရောင်စုံမီးလုံးများ၊ မီးမောင်းများ ထွန်းညှိထားသည်။ ထို့ပြင် ချောမောလှပသော တရုတ်အမျိုးသမီးငယ်ကလေး များက ရိုးရာအကများ၊ မြူးမြူးကြွကြွတေးသံသာများ၊ စုပေါင်းညီညာ တရုတ်ပြကွက်များဖြင့် နားမငြီးအောင် တင်ဆက်ဖျော်ဖြေကြသည်။ တရုတ်ရိုးရာဓလေ့ စုပေါင်း ကကွက်နှင့် တေးဂီတများကို တရုတ်ယဉ်ကျေးမှု အကအဖွဲ့ များကပါ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရောင်စုံမီးစလိုက်ပေါင်း ၂၅၈၃ လုံး၊ လျှပ်စစ်မီးဆိုင်းများနှင့် မီးပျံင့် ၁၁၁၅၃ ခု၊ မီးဆိုင်းပုံစံပေါင်း ၄၇ မျိုးကို အသုံးပြုထားရာ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားအသုံးပြုထားမှု ကီလိုဝပ် ၆၄၄၀ ကျော် ရှိသည် ကို တွေ့ရသည်။

ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ စဉ်းကိုင်မြို့ သာသနာရေးဆိုင်ရာတာဝန် များ ဩဝါဒါစရိယအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယအဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်တော်မူ ၍ လက်ရှိကျောင်းတိုက်အတွင်း စေတီပုထိုး၊ ကျောင်း၊ ကန်၊ ရေပ်များပြုပြင်ဆောက်လုပ်တော်မူလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ စဉ်းကိုင်မြို့ တောမ တောင်ပေါ်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဝံသ သည် သာသနာတော်အကျိုးသယ်ပိုးထမ်းဆောင်တော် မူရင်း ၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်နေ့ တွင် သီတင်းသုံးတော်မူရာ စဉ်းကိုင်မြို့ တောမ တောင်ပေါ်ကျောင်းတိုက်၌ ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသည်။
စိုးအောင်

အင်တာနက်နည်းပညာယဉ်ကျေးမှု။ ။အင်တာနက် ကမေး (သို့မဟုတ်) ဆိုက်ဘာ ကမေးဆိုသည်မှာ အများပြည်သူသုံး အင်တာနက် ချိတ်ဆက်ထားသော ကွန်ပျူတာများကို အသုံးပြုနိုင် သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး အများပြည်သူအနေဖြင့် အင်တာနက် အသုံးပြုခွင့်ကို လွယ်ကူလျင်မြန် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သော နေရာဖြစ်ပါသည်။ အသုံးပြုချိန်နာရီအလိုက် အခကြေး ငွေပေးရပါသည်။ အင်တာနက်ကမေး အသုံးပြုသူများ သည် မိမိတို့ကိုယ်ပိုင် ကွန်ပျူတာ၊ အင်တာနက် ဆက်သွယ်မှု၊ လျှပ်စစ်မီး စသည်တို့မလိုအပ်ဘဲ မိမိတို့ အသုံးပြုလိုသည့်အချိန်တွင် သွားရောက်အသုံးပြုနိုင်ပါ သည်။ အချို့သော အင်တာနက် ကမေးများတွင် လဘက်ရည်၊ ကော်ဖီ၊ အအေးနှင့် မုန့်များကို ရောင်းချ လေ့ရှိပါသည်။

ဆိုက်ဘာကမေးဟူသော အမည်နှင့် အတွေး အခေါ်ကို ၁၉၉၄ခုနှစ်က အိုင်ဗင်ပုပ် (Ivan Pope) ဆိုသူက စတင်တီထွင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၄ခုနှစ်က လန်ဒန်မြို့ရှိ Institute of Contemporary Arts (ICA) က ကျင်းပသည့် အင်တာနက်နှင့်သက်ဆိုင်သော အနုပညာပြပွဲတွင် မိမိတို့ ကော်ဖီဆိုင် စားပွဲများမှ အင်တာနက်အသုံးပြုနိုင်ရန် အိုင်ဗင်ပုပ်က အဆိုပြုခဲ့ပြီး ၁၉၉၄ခု မတ်လ (၁၂-၁၃)ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော

“Towards the Aesthetics of the Futur” ပွဲတွင်စတင် အကောင်အထည်ဖော် အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ် တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံး အင်တာနက်ကမေး “The Binary Café” ကို တိုရန်တိုမြို့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၄ခု ဩဂုတ်လတွင် ဖင်လန်နိုင်ငံ ဟယ်စင်ကီးမြို့တွင် ကျင်းပသည့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် International Symposium on Electronic Art (ISEA) တွင် အင်တာနက်အသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် ဘီယာရောင်းသော စက်ရုပ်တို့ဖြင့် “CompuCafe” ကိုစတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါ သည်။ ICA ပြပွဲ ပြီးနောက် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့ တွင် ၁၉၉၄ခု၊ စက်တင်ဘာလ (၁)ရက်နေ့၌ “Cyberia” k အမည်ရှိသော အင်တာနက်ကမေးဆိုင်ကို စီးပွားရေး အရ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံး လူအများ အသုံးပြုနိုင်သည့် အင်တာနက်ကမေးမှာ ၁၉၉၄ခု၊ ဩဂုတ်လတွင် Jeff Anderson qdkolu Texas ပြည်နယ်၊ Dallas မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်သည်။ The High Tech Café ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ထပ် အင်တာနက် ကမေးတစ်ခုကို ၁၉၉၅ခုနှစ်ဦးပိုင်းတွင် Arthur Perley က နယူးယောက်မြို့ အနီးရှိ အရှေ့ရွာ (East Village) တွင် “Internet Cafe” အမည်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၇ခုနှစ်ခန့် တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အင်တာနက်ကမေး ကဲ့သို့သောပုံစံမျိုးကို အထူးလူကြိုက်များခဲ့ပါသည်။

အင်တာနက်ကမေးများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း တည်ရှိနေပြီး လူအများမှာ ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားစဉ် ကုမ္ပဏီကိစ္စများ၊ မိမိတို့မိသားစုများစသည်တို့နှင့် အဆက်အသွယ်မပြတ်စေရန် Webmail များကိုဖွင့်ကြည့် ခြင်း၊ Instant Message များဖွင့်ကြည့်ခြင်းတို့အတွက် အသုံးပြုကြပါသည်။ ခရီးသွားများတင်မက ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများတွင် မိမိတို့အိမ်တွင် အင်တာနက်အသုံးမပြုနိုင် ကြသဖြင့် အများသုံးအင်တာနက်ကမေးများတွင် လာရောက်အသုံးပြုကြပါသည်။ အင်တာနက် ကမေးကို စီးပွားရေးပုံစံမျိုးဖြင့် ကွန်ပျူတာများချိတ်ဆက် နှစ်ဦးသုံးဦးမက အပြိုင်ကစားနိုင်သော LAN ဂိမ်းစင်တာ များ တည်ထောင်လာကြပါသည်။ ကွန်ပျူတာများ ချိတ်ဆက် အပြိုင်ကစားခြင်း ကို အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သော

အင်တာနက်နည်းပညာ ယဉ်ကျေးမှု

တရုတ်နိုင်ငံ၊ တိုင်ဝမ်၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံတို့တွင် အထူးထင်ရှား လူကြိုက်များကြပါသည်။

လူစည်ကားသောနေရာများဖြစ်သည့် စာကြည့်တိုက် များ၊ လေဆိပ်ခန်းမစသည့် နေရာများတွင် Internet Kiosks , Internet Access Point တို့ကိုတပ်ဆင်ပေးထား ပြီး လူအများ အချိန်တို အသုံးပြု နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေး ထားပါသည်။ ဟိုတယ်များ၊ အပန်းဖြေစခန်းများနှင့် အပျော်စီးသင်္ဘောများတွင်လည်း ဧည့်သည်များအတွက် အဆင်ပြေစေရန် အင်တာနက် အသုံးပြုနိုင်မည့်နေရာများ ထားပေးပါသည်။ အင်တာနက် အသုံးပြုနိုင်မှုကို နည်းမျိုးစုံ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။ အချို့မှာ မိမိအခန်းထဲမှ ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်မှုဖြင့် အင်တာနက် ဆက်သွယ်နိုင်ပြီး အချို့ ဟိုတယ်များရှိ စီးပွားရေးစင်တာ (Business Center) များတွင် အင်တာနက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ အင်တာနက်ကဏ္ဍများ သည် မိမိတို့၏ တည်နေရာအရသော်လည်းကောင်း၊ အသုံးပြုသူ အမျိုးအစားပေါ် တွင်လည်းကောင်း ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာပြီး အသုံးပြုသူများပြားလာပါသည်။

အင်တာနက်ကဏ္ဍများသည် သမရိုးကျ ကော်ဖီ ဆိုင်များမှ သဘာဝအတိုင်း ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ် သည်။ သမရိုးကျကော်ဖီဆိုင်များသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး သတင်းဖလှယ်ခြင်း၊ သတင်းစာဖတ်ခြင်းနှင့် မိတ်ဆွေ များတွေ့ဆုံရာနေရာဖြစ်သည့်အပြင် တစ်ဦး၏ ပညာရပ် ကိုလည်း သိမြင်တတ်ကျွမ်းနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုး ကျေးဇူးများလည်းရရှိနိုင်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။



အင်တာနက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်တွင် လူငယ်တစ်ဦး အီးပေးလ်ဖတ်နေစဉ်

အင်တာနက်ကဏ္ဍများသည်လည်း သမရိုးကျလုပ်ငန်းများ ကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အပြင် ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝှမ်း ဆက်သွယ် နိုင်သည့်အခွင့်အရေး ပိုမိုရရှိစေသည်။ အင်တာနက် ကဏ္ဍများသည် အိမ်တွင်အင်တာနက် ဆက်သွယ် အသုံးမပြုနိုင်သူများအတွက် များစွာအသုံးဝင်ပါသည်။

၂၀၀၈ခု၊ ဇူလိုင်လတွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံသား Karlskoga က အင်တာနက်ပေါ်မှ ပထမဦးဆုံးသော အင်တာနက် ကဏ္ဍကို စတင်လွှင့်တင်ခဲ့သည်။ ယင်း Virtual Internet Café (<http://www.virtualinternetcafe.com/>)သည် အခြားအင်တာနက်ကဏ္ဍများကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး လုပ်ဆောင်မှုအားလုံးကို အင်တာနက်ပေါ်က အပြည့် အဝဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အင်တာနက်ကဏ္ဍ

နိုင်ငံတကာတွင်ပေါ်ထွန်းလျက်ရှိသော အိုင်စီတီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို အမိလိုက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးဆီသို့ အိုင်စီတီနည်းပညာနှင့် အခြားသော သတင်းအချက်အလက်များ၊ လိုအပ်သည့်ရည်ညွှန်းစာ များအကန့်အသတ်မရှိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပျံ့နှံ့ ရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ၂၀၀၃ခုနှစ်၊ နှစ်လယ်ပိုင်း မှစ၍ ဆိုက်ဘာကဏ္ဍ (Cyber Café) ဖွင့်ခွင့်လိုင်စင် များကို ခွင့်ပြုမိန့်အရ မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်း (MICTDC) က ချထားပေးခဲ့ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့တွင် (၁၁)ခုနှင့် မန္တလေးမြို့တွင် (၃)ခုကို ပထမဦးဆုံး စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းနောက် ဆက်လက်၍ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် ခဲ့ရာ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စုစုပေါင်း (၂၄)ခုအထိ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ ပါသည်။ ၂၀၀၄ခုနှစ်တွင် MICTDC ၏ ရှယ်ယာကုမ္ပဏီ (၅၀)အား အင်တာနက်ကဏ္ဍဖွင့်လှစ်ခွင့် ပေးခဲ့ပါသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အင်တာနက်အသုံးပြုသူများ ပိုမိုများပြားလာပြီး အင်တာနက်ကဏ္ဍများ သည်လည်း အပြိုင်အဆိုင်ဖြစ်လာကြကာ အင်တာနက်ကဏ္ဍ အသုံးပြုသူများကို ပိုမိုဝန်ဆောင်မှု ပေးလာကြပြီး နာရီပိုပေးခြင်းများ၊ ဈေးလျှော့ပေးခြင်းများဖြင့် စည်းရုံးဆွဲဆောင်ကြသည်။

အင်တာနက်နည်းပညာ ယဉ်ကျေးမှု

အင်တာနက်ကဖေးဖွင့်လှစ်ခြင်းကြောင့် လူငယ်များသည် ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြစ်သည့် ကွန်ပျူတာအသုံးပြုခြင်း၊ အင်တာနက်အတွင်း သတင်းအချက်အလက်ရှာဖွေခြင်းစသည်တို့နှင့် အကျွမ်းဝင်ပြီး နေ့စဉ်လာရောက်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အင်တာနက် အသုံးပြုမှုမှာ အသက်အရွယ်သည် အဓိကမဟုတ်ကြောင်း ကို အင်တာနက်ကဖေးအသုံးပြုသူများက ဖော်ပြကြပါသည်။ အသက်(၅)နှစ်အရွယ်မှ အသက်(၆၀)၊ (၇၀) အရွယ်အထိ ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် အင်တာနက် လာရောက်သုံးစွဲကြသည်ကို အင်တာနက်ကဖေးဆိုင် များတွင် တွေ့ရပါသည်။

ကလေးများသည် အင်တာနက်ကဖေးတွင် ဂိမ်းကစားခြင်းကိုနှစ်သက်ကြသည်။ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် လူငယ်အချို့မှာ အပျော်ဂိမ်းကစားခြင်းအပြင် ပြိုင်ပွဲဝင်အဆင့် ရောက်အောင်ပင် မထတမ်းကစားကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အချို့လူငယ်များမှာ အင်တာနက်ထဲမှ ဝက်ဘ်ဆိုက်များကို မိမိတို့ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ဝါသနာအလိုက် ရှာဖွေကြည့်ရှုကြသည်။

သူငယ်ချင်း မိတ်ဆွေများနှင့် စကားပြောခြင်း(Chatting) ကို ပို၍ အသုံးပြုကြသည်။ လူငယ်အများစုမှာ ကျော်ကြားသော ရုပ်ရှင်များ၊ ဖော်ဒယ်များ၏ဝတ်စားဆင်ယင်မှုဖက်ရှင်၊ နိုင်ငံရပ်ခြား မင်းသားမင်းသမီးများအကြောင်း စသည် တို့ကို စိတ်ဝင်စားစွာ ရှာဖွေကြည့်ရှုကြပြီး လူလတ်ပိုင်း နှင့် လူကြီးအချို့မှာ နိုင်ငံရပ်ခြားရှိ သားသမီးမိဘ ဆွေမျိုးများထံ အီးမေးပို့ခြင်း၊ အင်တာနက်ဖုန်းပြောခြင်း၊ ဘော်လုံးပွဲ ရလဒ်များ၊ ဘော်လုံးအသင်းများနှင့် ဘော်လုံး သမားများ သတင်း၊ အရောင်းအဝယ်ကုန်ပစ္စည်းများအကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအကြောင်း၊ ဘဝ တိုးတက်ရာ တိုးတက်ကြောင်း၊ သင်တန်းများအကြောင်း ကြည့်ရှုသည့်အပြင် အချို့ကလည်း သတင်းအချက်အလက် နောက်ဆုံးပေါ် ဖြစ်ပျက်သမျှ လာရောက်ကြည့် ရှုသူများလည်း ရှိပါသည်။

ဘွဲ့ရကျောင်းသူကျောင်းသားများကလည်း နိုင်ငံရပ်ခြားတက္ကသိုလ်များအကြောင်း၊ မိမိတို့ ဘာသာရပ်နှင့်ဆိုင်သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၊ ကျောင်းဝင်ခွင့်

အတွက် လိုအပ်ချက်များ ရှာဖွေကြည့်ရှုခြင်း၊ သင်တန်းလျှောက်လွှာတင်ခြင်း၊ အွန်လိုင်းပညာသင်ကြားရန်အတွက် အခွင့်အလမ်းများရှာဖွေခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြပါသည်။ ဆရာဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူအချို့တို့မှာ ကျောင်းသင်ခန်းစာများနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို အင်တာနက်တွင် လာရောက်ရှာဖွေကြည့်ရှုကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရတတ်ပါသည်။ ဘွဲ့လွန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများမှာလည်း မိမိတို့၏ စာတမ်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် မှတ်တမ်းများရှာဖွေစုဆောင်းခြင်း တို့ကိုပြုလုပ်ရန် အင်တာနက်ကဖေးကို အသုံးပြုကြပါသည်။ ယနေ့ကဲ့သို့ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများစွာ ထွက်ရှိနေသည့် အချိန်အခါတွင် အင်တာနက်သတင်းကို နေ့မခြား ရရှိနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

အင်တာနက်ကဖေးကို မြို့နေလူတန်းစားအလွှာများသာမက နိုင်ငံတစ်ဝှမ်း တောရောမြို့ပါ ဒေသအသီးသီးသို့ပြန့်နှံ့ရောက်ရှိစေရန်အတွက် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် မြန်မာအင်ဖိုတက်တို့ ပူးပေါင်း၍ လူအများအသုံးပြုနိုင်သည့် Public Access Center (PAC) များကို ဖွင့်လှစ်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ PAC ဖွင့်လှစ်လိုသူများသည် မြန်မာအင်ဖိုတက်သို့ ဖွင့်ခွင့်လိုင်စင်များ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ယင်း PAC များသည် နိုင်ငံတစ်ဝှမ်း ဒေသအသီးသီးမှ လူတန်းစားမရွေး အသက်အရွယ်မရွေး အသုံးပြုလာနိုင် ကြမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်လွှားမှ အဖြစ်အပျက် အကြောင်းအရာအမျိုးစုံကို မိမိအိမ်တွင် ကွန်ပျူတာ၊ အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှု၊ လျှပ်စစ်မီး စသည်တို့ ရှိစရာ မလိုဘဲ မိမိတို့ ဝါသနာပါရာဖြစ်စေ သိချင်စရာ ဗဟုသုတများကိုဖြစ်စေ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လိုသည့်ကိစ္စများ ကိုဖြစ်စေ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းသို့ PAC များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်နှင့်အမျှ ပြည်သူလူထုအတွင်း အင်တာနက်သုံးစွဲမှုနှင့် အသိဉာဏ်တိုးပွားစေပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သို့ လျှောက်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ဝင်း

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ။ ။အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအဖွဲ့ (အာဆီယံ) ၏ ကားနှင့်ကားပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အင်ဒိုနီးရှားက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း စက်မှုနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း တန်းတူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး အိဒီပူထရာ အိုင်ယာဝတီက ဧပြီလက ပြောကြားခဲ့မှု အပေါ် ဂျပန်တာဝန်ရှိသတင်းစာက ဖော်ပြသည်။ ၎င်းတွင် ဒေသတွင်းရှိ စက်မှု လုပ်ငန်းများကို အပြိုင်အဆိုင် တိုးတက်စေမည်ဟု ယူဆကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆိုသည်။



လောင်စာဆီဈေး မြင့်တက်လာမှုကို အကြောင်းပြု၍ ဆူပူအုံကြွသူများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ

အဓိကပါဝင်သည့် လေးနိုင်ငံမှာ ဖိလစ်ပိုင်၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှားတို့ ဖြစ်သည်။ ထိုနိုင်ငံ များအနက် မလေးရှားတစ်နိုင်ငံတည်းသာ ကိုယ်ပိုင် တံဆိပ် အမှတ်အသားနှင့် ရောင်းချနိုင်သော အခြေအနေ တွင် ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားသည် ရေနံတင်ပို့သော နိုင်ငံများ အဖွဲ့ (OPEC) ၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ တရားဝင် နှုတ်ထွက် သွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းအဖွဲ့က စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် တွင် ကြေညာသည်။ ၎င်းနိုင်ငံသည် ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှ စ၍ ရေနံထုတ်လုပ်မှုများ ကျဆင်းခဲ့ရာ လောလောဆယ်တွင် ပြည်တွင်းအတွက်ပင် မလုံလောက်ဘဲ ပြည်ပမှ ဝယ်ယူ တင်သွင်းနေရသည့် အခြေအနေ ဆိုက်ရောက်လျက် ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့အနှံ့ ရေနံဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေချိန် တွင် အခြားသော အဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ငွေအများအပြား ရရှိနေသော်လည်း အင်ဒိုနီးရှားသည် ပြည်တွင်းသုံး

အတွက် ဝယ်ယူနေခဲ့ရသည်။
အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဘရာဇီး နှစ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင် များသည် ဧပြီလ ၁၂ ရက်က ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် စားနပ်ရိက္ခာများအတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံစလုံးတွင် အပူပိုင်းသစ်တောများမှ ရရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ တစ်ဆင့် ဇီဝလောင်စာ ထုတ်ယူ သုံးစွဲရေးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် သဘောတူ လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ရေနံထုတ်လုပ်မှု အခြေ အနေသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်က တစ်နေ့လျှင် ပျမ်းမျှ စည်ပေါင်း ၉,၆၀,၀၀၀ ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာမှ စည်ပေါင်း တစ်သန်းအထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ထိုသို့ ရေနံထုတ်လုပ်မှု မြင့်တက်ရခြင်းမှာ ဆူမားတြားရှိ ဆီရန်ရေနံလုပ်ကွက်၊ နာတူနာနှင့် ဘယ်လာနတ်ရှိ ရေနံလုပ်ကွက်များ ပြန်လည်စတင် လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အမှုဆောင်အဖွဲ့ အကြီးအကဲ ဝါနီကာက ဝေဖန်သုံးသပ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ ခွာနာလျှာနာရောဂါ လုံးဝ ကင်းစင်ခြင်း မရှိသေးသော အမဲသား တင်သွင်းမည့် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရ၏ အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ လယ်သမားများနှင့် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်များက ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှုများ ကြီးမားလာခဲ့ကြောင်း ဧပြီ ၁၆ ရက်နေ့ထုတ် ပြည်တွင်းသတင်းစာတွင် ဖော်ပြသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် အမဲသားများကို သြစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်၊ ကနေဒါနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ ဝယ်ယူလျက် ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားအနေဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ကျောက်မီးသွေးတန်ချိန် ၂၃၃သမဌာ သန်း ထုတ်လုပ်ရန် ရည်မှန်းထားသောကြောင့် တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။ ပြီးခဲ့သည့် အင်ဒိုနီးရှားသည် အာဆီယံများအတွင်း မော်တော်ကားထုတ်လုပ်မှု အချက်အချာကျသည့် နိုင်ငံ များအဖြစ် အဓိကပါဝင်လျက်ရှိရာ ပြည်ပဈေးကွက်အနေနှင့် ဖိလစ်ပိုင်၊ ထိုင်းနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံများသို့ အများဆုံး တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ကိုဂက်စ်သဘာဝ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

ဓာတ်ငွေ့ ကုမ္ပဏီသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တန်ဂူရေန်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွင်းမှ ဓာတ်ငွေ့များကို ဝယ်ယူရန် ဩဂုတ်လအတွင်း သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဓာတ်ငွေ့ စတင်ပို့လွှတ်မည် ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များက သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လာရောက်မှု ကျဆင်းလာရာမှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ နှစ်ဝက်အတွင်း ၂ ဒသမ ၉ သန်း ရောက်ရှိခဲ့ရာ ယမန်နှစ်များကထက် ၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားသည် သယံဇာတ ပေါကြွယ်ဝ သည့် နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း အခြားဖွံ့ဖြိုးနေသည့် နိုင်ငံများ ကို အမီမလိုက်နိုင်သေးပေ။

ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ အင်ဒိုနီးရှားတွင် ခန့်မှန်းခြေ ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၈၀၀ တန်ဖိုးရှိမည့် ရွှေသိုက်ကြီးမှာ နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ဆူလာဝေစီကျွန်း၊ ပြည်နယ်မြို့တော် မနာဒို၏ အပြင်ဘက်ကုန်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ ရွှေသန့်စင်စက်ရုံမှာ ဆောက်စ၊ တစ်ပိုင်းတစ်စကြောင့် မြေလမ်းဘေးတွင် ရှိနေဆဲ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရွှေသိုက်ကြီးကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပါ့သ်မြို့ အခြေစိုက် Archipelago Resources ကုမ္ပဏီက တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရန် ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံရေးတိုက်ပွဲ ကြောင့် လုပ်ငန်းမဆက်နိုင်ဘဲ ကြန့်ကြာနေရသည်။

ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ မုတ်သုံသစ်တော ပြုန်းတီးမှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ဥရောပသို့ ဆီအုန်းတန်ချိန်ထောင်ပေါင်းများစွာ တင်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျာဗားဒေသမာဂီလန်မြို့ရှိ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ဗုဒ္ဓဘုရားကျောင်းဖြစ်သည့် ဘိုရီဘူဒေါ၌ရှိသော ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်ကြီး အား ကံကောင်းတတ်သည်ဆို၍ အမျိုးသမီး တစ်ဦးထိတွေ့နေစဉ်

ဆောင်ထားသော သင်္ဘောများကို အစိမ်းရောင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ဆောင်မှုအဖွဲ့က တားဆီးခဲ့သည်။ တားဆီးသည့်အဖွဲ့က သင်္ဘောကိုယ်ထည်များအပေါ် တွင် “သစ်တောကို ပြုန်းတီးစေသည့် ပြစ်မှုနှင့် ရာသီဥတုကို ပြောင်းလဲစေသည့်ပြစ်မှု” စားလုံးများ ရေးသားခဲ့ကြသည်။ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများနှင့် သစ်ခုတ်ခြင်းစသည့် အလုပ်များကို ပိုမိုလုပ်ကိုင်ခြင်း အားဖြင့် ရာသီဥတုများ ပြောင်းလဲစေပြီး သစ်တော ပြုန်းတီးမှုစသည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကြောင့်လည်း ဆီအုန်းတင်ပို့မှုကို တားဆီးပိတ်ပင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့သစ်တော၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် အခြားသောအပူပိုင်းနိုင်ငံများတွင် တည်ရှိသည်။



ရာသီဥတုဖောက်ပြန်၍ စိုက်ပျိုးမြေများပျက်စီးသဖြင့် ပူပင်သောက ရောက်နေသော အင်ဒိုနီးရှား လယ်သမားတစ်ဦး

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း စီးပွားရေးတိုးတက်မှု ၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ထပ်မံမြင့် တက်ရန် အာရှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဘဏ် (အေဒီဘီ) က ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားရှိကြောင်း ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဒေသဆိုင်ရာ မီဒီယာ များက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ သို့ရာတွင် ပထမ နှစ်ဝက်အတွင်း စီးပွားရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် ၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ရာမှ ဒုတိယနှစ်ဝက်၌ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျော့ကျလာကြောင်း ၎င်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခု ၂၀၀၈ ခုနှစ် တစ်နှစ်တာကာလပတ်လုံး စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ပမာဏ ၁၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းက ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အာရှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဘဏ်က ဆိုထားသည်။

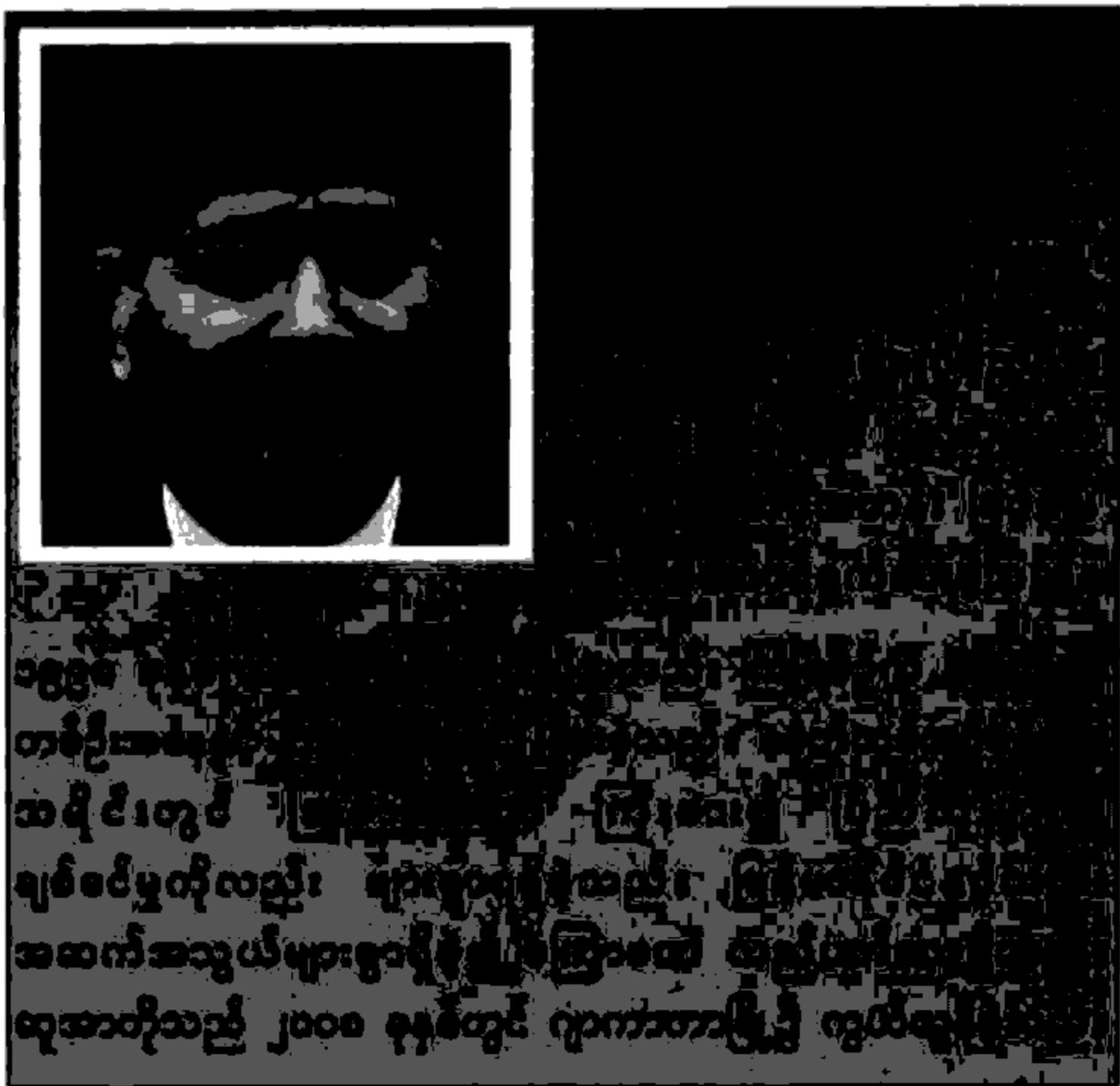
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

ယင်းနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ၌ ယခင်နှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ရာ ယခု ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၌ နိုင်ငံတကာမှ ဝယ်လိုအားကျဆင်းပြီး ပြည်ပတင်ပို့မှု လျော့ကျသဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂ ဘီလီယံသာ ရရှိခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျာဗားပြည်နယ်အများစုတွင် ရေခဲသေတ္တာဖြင့်လည်ပတ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်း ၃ ခုအတွက် တရုတ်သွင်းကုန်ထုတ်ကုန်ဘဏ်က ငွေကြေးမတည်ချေးငှားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်း ၃ ခုသည် အရှေ့ဂျာဗားတွင် တစ်ခု၊ အနောက်ဂျာဗားတွင် နှစ်ခု ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မဂ္ဂါဝပ် ၂ x ၃၃၀ နှင့် ၂ x ၃၁၅ စီ ထုတ်လုပ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ချေးငွေနှင့် ကာလစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်သည် အင်ဒိုနီးရှားဒေသရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့်ပုံစံဖြင့် အလားတူဖြစ်မည်ဟုဆိုသည်။



ဈေးလ်မင်းသားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဆူစီလိုဘန်ဘန်းတို့ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌ တွေ့ဆုံကြစဉ်က အမှတ်တရ အရှေ့ဂျာဗားပြည်နယ် ဆူရာဘာရာမြို့နှင့် မာဒူရာကျွန်းကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ၎င်းနိုင်ငံ၏ အရှည်ဆုံးတံတား ဆာရာမာဒူမှာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၃ သန်း အကုန်အကျခံကာ တရုတ်ကုမ္ပဏီနှင့် အင်ဒိုနီးရှားကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းတည်ဆောက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကာလီမန်တန်ပြည်နယ်၌ သံသတ္တုရိုင်း စက်ရုံ ၃ ရုံတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းအတွက် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်က စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ရှယ်ယာခေါ်ယူလျက်ရှိကြောင်း ဂျကာတာပို့စ်သတင်းဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ငှက်ဖျားရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု မှာ ၂၀၀၇



ခုနှစ်အတွင်းလူ ၃ သန်းအထိဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအရေအတွက်မှာ ၂၀၀၂ ခုနှစ်က ငှက်ဖျားရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ၁ ဒသမ ၈ သန်းရှိရာမှ မြင့်တက်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါအသစ် ဖြစ်ပွားရာ ဒေသများနှင့် တိုးပွားရာဒေသများတွင် အပူပိုင်းသစ်တောများ၌ အများဆုံး တွေ့ရကြောင်း ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားသည်။ ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါသည် အာရှဒေသ တစ်ဝန်း ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ ပြီးနောက် ယင်းရောဂါ နှင့်သေဆုံးသူဦးရေသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တွင် ၁၁၃ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။

ဂျကာတာမြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့က လူရာထောင်ချီ၍ လမ်းမများပေါ်သို့ ချီတက် ဆန္ဒပြခဲ့ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အင်အားသုံးဖြိုခွင်းဖမ်းဆီး ခဲ့ရသည်။ ပါပူဝါပြည်နယ် အရှေ့ဘက်စွန်း တီမီကာ ဒေသရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အနီး၌ ဗုံးတစ်လုံး ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြောကြားသည်။ ၎င်းအပြင် တစ်ချိန်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် လူ ၂၀၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသော ဘာလီဗုံးခွဲမှုကြီးတွင် အဓိက ဆောင်ရွက်သူ အလီဂူဖရမ်(ခ)မူကလပ်၊ အမ်ရီဇီနှင့် အိုင်မန်ဆူဒရာကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက် တွင် ကွက်မျက်လိုက်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ရုပ်မြင် သံကြားလိုင်းက ကြေညာသည်။

သိန်းဝင်းဇော်

အောင်ရွှေဦး၊ ဦး (ခရစ်နှစ် ၁၉၃၅-၂၀၀၈)။ ။

ဦးအောင်ရွှေဦးကို အဘ ဦးအောင်သာနီ၊ အမိ ဒေါ်မစောသာ တို့က ၁၉၃၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ မောလိပ်ရပ်တွင် မွေးဖွားသည်။

၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် စစ်တွေမှ ၁၀ တန်း အောင်ပြီး ရန်ကုန်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ အလုပ်ဝင်လုပ်ရင်း ပညာသင်

ရာ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာတန်း (ဥပဒေဝိဇ္ဇာ) အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန် တွင် တရားလွတ်တော်၊ အကောက်ခွန်ဌာန၊ ဗဟို စာရင်းအင်းနှင့် စီးပွားရေး ဌာန၊ စက်မှုလက်မှု တိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်း စသည်တို့တွင် အောက်တန်း စာရေးဘဝမှစ၍ လုပ်ကိုင်ခဲ့



ဦးအောင်ရွှေဦး

ရာ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်း (အကြီးတန်း) အထိ အရွေးချယ် ခံခဲ့ရသည်။ ရန်ကုန်ချော်တွင်းကုန်းရှိ အုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်တွင် သင်တန်း တက်ခဲ့ပြီး မုံရွာမြို့တွင် နယ်ပိုင်ဝန်ထောက် (အလုပ်သင်)၊ ဝန်းသိုမြို့ပိုင် အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဝန်းသို၊ ဟုမ္မလင်း၊ ဆွမ္မရာ၊ လေရှီး တောင်တန်းဒေသ၊ မော်လိုက် စသည်တို့တွင် နလက ဥက္ကဋ္ဌ၊ နယ်ပိုင်ဝန်ထောက်၊ မြို့မ ဝန်ထောက်ကြီး၊ ခရိုင်ငွေ တိုက်ဝန်ထောက်၊ နယ်ပိုင် ရာဇဝတ် တရားသူကြီး၊ နယ်ပိုင်တရားမ တရားသူကြီး၊ မြို့မ ရာဇဝတ်တရားသူကြီး စသည့် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၆၆ ခုနှစ်မှစ၍ ဗဟိုအလုပ်သမားကောင်စီ ရုံးတွင် ဒုတိယအတွင်းရေးမှူး တာဝန်ကို ထမ်းဆောင် ခဲ့သည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ်မှစ၍ ဗဟိုပြည်သူ့ အလုပ်သမား ကောင်စီအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဌာနချုပ်၌ ဘဏ္ဍာရေးဌာနခွဲမှူး၊ လူမှုရေးဌာနခွဲမှူး၊ နိုင်ငံခြား ဆက်သွယ်ရေးဌာနမှူး၊ လူမှုရေးဌာန ဒုတိယဌာနမှူး စသည်ဖြင့် အဆင့်ဆင့်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဗဟိုစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ဗဟိုပြည်သူ့ အလုပ်သမား

ကောင်စီဝင် အကျိုးဆောင်စာကြည့်တိုက်မှူး၊ အမျိုးသား စာပေဆု ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဗဟိုပြည်သူ့အလုပ်သမား ကောင်စီ ကိုယ်စားလှယ်၊ အားကစား ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ စသည့် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက်ဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံသို့ အလုပ်သမား သမဂ္ဂများကို လေ့လာရန် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့၏ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် သွားရောက်ခဲ့သည်။ တိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံများ (ရခိုင်) စာအုပ်ထွက်ပေါ်ရေး အတွက် အဖွဲ့၏ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် စစ်တွေ၊ မြို့ဟောင်း၊ ကျောက်ဖြူ၊ ရမ်းဗြဲ၊ တောင်ကုတ်၊ သံတွဲမြို့ များသို့ သွားရောက်ကာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်၊ မေလတွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်သော (၆၃) ကြိမ် မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ ညီလာခံသို့ အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ်၏ အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် အလုပ်သမား အစည်းအရုံး ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင်၊ ဗဟို စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်နှင့် စည်းရုံးရေးဌာန၊ နိုင်ငံခြားဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းဌာနတို့၏ ဌာနမှူးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အလုပ်သမားဂျာနယ်တွင် ကော်မတီ ဝင်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရကာ သတင်းစာများ၊ ဂျာနယ်များတွင်လည်း စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဥပဒေ၊ တောင်သူလယ်သမား၊ အလုပ်သမား၊ လူငယ် ရေးရာတို့နှင့် သက်ဆိုင်သော ဆောင်းပါးများကို ရေးသားခဲ့သည်။

၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ကောင်စီရုံး၌ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ နိပွန် တယ်လီဗေးရှင်းဌာန၏ နိုင်ငံခြားသတင်းထောက်၊ ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကင်းမြို့နယ် မဂ္ဂဇင်း ထုတ်ဝေရေး နာယက၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အလိုတော် ပြည့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ရန်ကုန်နာယက၊ ရခိုင် စာပေ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ နာယက၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင်

အောင်ရွှေဦး၊ ဦး

ရခိုင်သဟာယအသင်း နာယက၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် လူမှုရေးအသင်းနာယက၊ ရခိုင် အမျိုးသမီးအသင်း နာယက၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ရခိုင် သဟာယအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် မင်္ဂလာဒုံရိ မဟာသတိပဋ္ဌာန် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သာသနာ တိုးတက်ထွန်းကားရေးအဖွဲ့ဝင် နာယကစသည့် တာဝန် များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဦးအောင်ရွှေဦးသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။ ဇနီး ဒေါ်နီနီ၊ သားနှစ်ယောက်နှင့် သမီးနှစ်ယောက် ကျန်ရစ် သည်။

မောင်ခေတ်ထွန်း

အောင်သန်းထွန်း၊ ဦး (တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေ၊ စာပေ ပညာရှင်) (ခရစ်နှစ်၊ ၁၉၂၈-၂၀၀၈)။

။ မြန်မာစာပေလောက၌ ပညာရပ်တစ်ခုတွင် ပညာအရာ၊ စာအရာအနေနှင့် ဂုဏ်ထူး၊ ဘွဲ့ထူး အသီးသီးရရှိ ၍လည်းကောင်း၊ လက်တွေ့အသုံးချလျက် အောင်မြင် ကျော်ကြား ထင်ရှားလာ၍လည်းကောင်း၊ ထိုဂုဏ်ထူး နှင့် အောင်မြင်မှုကို စာပေဖြင့်မှတ်တမ်းတင် ရေးသား ဖြန့်ဝေခဲ့သည့် စာရေးဆရာ ဘာသာရပ် ပညာရှင်များ စွာ ရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့သော ပုဂ္ဂိုလ်အမျိုးအစား ထဲတွင် ဦးအောင်သန်းထွန်းဟူသော တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေ၊ စာရေးဆရာသည်လည်း တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ဦးအောင်သန်းထွန်းကို ဝိဇ္ဇာ၊ ဥပဒေဝိဇ္ဇာ ဘွဲ့ရ ဦးသန်းစိန် (အစိုးရရှေ့နေကြီး) နှင့် ဒေါ်ခင်ပုတို့ မှ ၁၉၂၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးချင်း ၁၀ ယောက်အနက် အကြီး ဆုံးသားဖြစ်သည်။

စာရေးရာ၌ ကလောင်အမည် ယူသကဲ့သို့ အမည်ရင်းသည်လည်း ဦးအောင်သန်းထွန်းပင်ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ကလောင်အမည်ကို ဦးအောင်သန်းထွန်း (မုံရွာ) ဟူ၍ မြို့အမည်ကိုဖြည့်စွက်ခံယူသည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မုံရွာမြို့ အစိုးရအထက် တန်းကျောင်းမှ ၁၀ တန်းအောင်မြင်သည်။

ဦးအောင်သန်းထွန်းသည် ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင်

အောင်သန်းထွန်း၊ ဦး

ရာဇဝင်ဂုဏ်ထူးဖြင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရရှိသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဝန်ထမ်း (အကြီးတန်း) တွင် နှစ်နှစ်မျှ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် နည်းပြဆရာအဖြစ် ပညာရေးဝန်ထမ်းဘဝကို ခံယူ သည်။ ဆရာလုပ်နေရင်းမှပင် ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် ဥပဒေ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို လည်းကောင်း၊



ဦးအောင်သန်းထွန်း

၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာ ဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း ရယူ ခဲ့သည်။ ဦးအောင်သန်းထွန်း သည် တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်များတွင် လက်ထောက်ကထိက၊ ကထိက၊ အထက်တန်း ရှေ့နေ၊ လွှတ်တော်ရှေ့နေ၊

မြန်မာနိုင်ငံတရားစီရင်ထုံးကောင်စီတွင် စာပြုစသည်ဖြင့် အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဦးအောင်သန်းထွန်းသည် ကျောင်းသားဘဝ မှာပင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် မြန်မာ့သမိုင်းကို စိတ်ဝင် စားခဲ့သည့်အတွက် တက္ကသိုလ်၌ ပညာသင်ကြားနေစဉ် မှာပင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုရေးရာနှင့် သမိုင်းရေးရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဥပဒေဆောင်းပါးများကို အင်္ဂလိပ် မြန်မာနှင့် ဘာသာပြန်ရေးသားခဲ့သည်မှာ နေထိုင်ခဲ့သည့် ဘဝတစ်လျှောက်လုံးဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

ဦးအောင်သန်းထွန်းရေးသားပြုစုခဲ့သည့် စာအုပ်များမှာ မြန်မာမင်းများ တရားစီရင်ရေး၊ လူတိုင်း အဖို့တရားဥပဒေ၊ လူတိုင်းအဖို့ ဥပဒေဗဟုသုတ၊ မြန်မာ မင်းများတရားစီရင်ရေး၊ လူတိုင်းအတွက် ရာဇဝတ်ဥပဒေ လက်စွဲနှင့် လူတိုင်းအဖို့ သမဝါယမ ဥပဒေစာအုပ်များ ဖြစ်သည်။

ဦးအောင်သန်းထွန်းသည် ၁၉၆၈ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု၌ သုတပဒေသာ ပထမဆုကို ခေတ်လေးခေတ်မြန်မာ့တရားဥပဒေစာအုပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေ ဒုတိယဆု ကို မြန်မာမင်းများတရားစီရင်ရေး စာအုပ်ဖြင့်လည်း ကောင်းအမျိုးသားစာပေဆု နှစ်ဆုတစ်ပြိုင်တည်း ရရှိ ခဲ့သည်။ ခေတ်လေးခေတ်မြန်မာ့တရားဥပဒေစာအုပ်

သည် မြန်မာမင်းများခေတ်၊ ဗြိတိသျှကိုလိုနီခေတ်၊ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်၊ တော်လှန်ရေးခေတ်တည်း ဟူသော ခေတ်လေးခေတ်တွင် ကျင့်သုံးခဲ့သည့် မြန်မာ့ တရားဥပဒေများမှ အနှစ်သာရများကို ထုတ်နုတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ သမိုင်းကြောင်း အခြေခံဖြင့်ရေးသားထား ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာမင်းများတရားစီရင်ရေးစာအုပ်တွင် ရှေးမြန်မာမင်းများ တရားစစ်ဆေးစီရင်ပုံ၊ ကျေအေး စေ့စပ်ဖြန့်ဖြေပေးပုံ၊ တရားစီရင်ဆုံးဖြတ်ပုံ၊ တရားမနှင့် ရာဇဝတ်စီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာများခွဲခြားဆောင်ရွက်ပုံ၊ မင်းဧကရာဇ်မှစ၍ တရားရုံးလုလင်အထိ ကျင့်ဝတ်နှင့် တာဝန်များစသည်ဖြင့် မြန်မာမင်းများ တရားစီရင်ရေး အကြောင်းကို အခန်းပေါင်း ၃၀ ခွဲ၍တင်ပြထားသည်။

၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာဓမ္မသတ်သမိုင်း စာမူဖြင့် စာပေဗိမာန် စာမူဆု ပထမဆု ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု၌ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားသော Kinwun Mingyi Thamaing စာမူဖြင့် ဆုရခဲ့သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် သုတစွယ်စုံစာပေဆု၌ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဇာတ်ဆောင် ၁၀၀ စာမူဖြင့် ဆုရခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး နည်းဥပဒေပေါင်းချုပ်ကို မြန်မာဘာသာမှ အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုပေးခဲ့သည်။ SEAMEO (South East Asia Ministers of Education Organization) တွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုပညာရှင် အဖြစ် သုတေသနစာတမ်း ပြုစု ပေးခဲ့ သည်။ ဦးအောင်သန်းထွန်းသည် The Nation, The Burmese Review, The Guardian Daily, The Guardian Monthly Magazine, The Working People's Daily, The Burma Law Institute Journal ၊ ဥပဒေဂျာနယ်၊ မဏ္ဍိုင်မဂ္ဂဇင်း နှင့် မြန်မာတိုင်းမ်စသည်တို့တွင် ပင်တိုင်ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။

ဦးအောင်သန်းထွန်းသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၃) ရက်နေ့ နံနက် (၁၀:၀၀) ၌ နေထိုင်ရာ ရန်ကုန်မြို့၊ တိုက် (၁၇)၊ ၇-လမ်း၊ A-ဘလောက်၊ အခန်း-၃၀၃၊ ၉၄-ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ သည်။ ဇနီးဒေါ်ခင်ခင်စိန်နှင့် သားသမီးများ ကျန်ရစ်သည်။

အိတ်ချ်အိုင်ဗွီ၊ အေအိုင်ဒီအက်စ်တားဆီးတိုက်ဖျက်ရေး
။ ။ (၁၇) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အေအိုင်ဒီအက်စ် ညီလာခံ (AIDS 2008) ကို မက္ကဆီကို စီးတီးတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃ ရက်နေ့မှ ၈ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ရာပေါင်းများစွာသော နိုင်ငံတို့မှ တာဝန်ရှိ အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့မှ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် သုတေသီပညာရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်က UNIVERSAL ACTION NOW ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသား အားလုံး HIV/AIDS တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို မနှေးအမြန်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ဖို့ဟူသော ကျယ်ပြန့် နက်ရှိုင်းသည့် လှုံ့ဆော်မှုကို မီးမောင်းထိုးတင်ပြ ဆွေးနွေးကြရင်း ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့တွင် ကျရောက် သည့် (၂၁) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့အေအိုင်ဒီအက်စ် တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ AIDS DAY 2008 ၏ ဆောင်ပုဒ် ဖြစ်သော “ကာကွယ်ကုသပြုစုလို့ အေအိုင်ဒီအက်စ် တိုက်ဖျက်ဖို့ အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ဖို့” “Stop AIDS Keep the Promise” “Scaling up-prevention, treat- ment and care” ကို ချမှတ်ပေးခဲ့သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ FORD FOUNDATION ကလည်း အမျိုးသမီးများတွင် HIV ကူးစက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ လမ်းပြမြေပုံကို တင်ပြခဲ့သည်။ ART ကုထုံးအရ HIV ပိုးတိုးလာခြင်းကို တားဆီးနိုင်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အခြားသူများအား HIV ကူးစက်မှုနှုန်းကို လျော့ပါးစေ နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ARTကုထုံးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးများ သည် HIV ကူးစက်ခံထားရသူ ကျားမရွေး လူသားအားလုံး လက်ဝယ်သို့ လွယ်လင့်တကူ လုံလုံလောက်လောက် ရောက်ရှိစေရန် ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသားအားလုံးက တက်ညီလက်ညီ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယမန်နှစ်က ကမ္ဘာတစ်ခွင် ပိုးကူးစက်ခံရသူ လူနာသစ် နှစ်သန်းကျော် ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းသည် ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်သည့် ကိစ္စဖြစ်သဖြင့် ညီလာခံမှ မလိုလား ကြောင်း စသည်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသူများက တညီ တညွတ်တည်း ဆွေးနွေးသုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး

နေ့ အခမ်းအနားများကို မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့၌ ကျင်းပခဲ့ သည်မှာ (၂၁) ကြိမ် တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထိုအခမ်းအနား များ ကျင်းပခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါ တားဆီးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထု အသိပညာ ဗဟုသုတများ ရရှိရေးနှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်း ပါဝင်လာစေရေးပင်ဖြစ်သည်။

အေအိုင်ဒီအက်စ် ရောဂါဆိုးကြီးသည် ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြင့် ကျရောက်ခဲ့သည်။ ဤရောဂါရလာလျှင် မိမိကိုယ်တိုင်ဆေးနာခံစားရပြီး သေကျေ ပျက်စီးသည့်အပြင် မိမိ၏ မိသားစုများပါ ကာယ၊ စိတ္တ၊ လူမှုဒုက္ခများ ခံရစေခြင်းဖြစ်သည်။

HIV ပိုး ကိုယ်ထဲ ဝင်ရောက်လာလျှင် ရောဂါ ပိုးမွှားများကို ခုခံကာကွယ်ပေးနေသော သွေးဖြူဥများကိုပါ တဖြည်းဖြည်း ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်သဖြင့် ခုခံမှုစွမ်းအား များ လျော့နည်း ပျက်စီးသွားရခြင်း ဖြစ်သည်။ မိမိခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသော ရောဂါ ပိုးများကို မခုခံနိုင်သဖြင့် ရောဂါတစ်မျိုးပြီး တစ်မျိုး အလွယ်တကူ ဖြစ်ထွန်းလာကာ နောက်ဆုံးတွင် သေဆုံးရလေသည်။ HIV ပိုး ဝင်ရောက်ပြီး ပျမ်းမျှ ၅ နှစ်မှ ၁၀ နှစ်ကြာလျှင် ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ပေါ်လာ လေ့ရှိရာ ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ပေါ်ပေါက်လာပြီး ခြောက်လမှ နှစ်နှစ်အတွင်း သေဆုံးမည် ဖြစ်သည်။

၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ စတင် တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ကမ္ဘာအနှံ့အပြားတွင် လူသန်းပေါင်း များစွာ သေကျေပျက်စီးစေခဲ့ သော၊ ဆက်လက်၍ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ပြီး သေကျေပျက်စီးစေလျက် ရှိသော HIV/AIDS ရောဂါကို အကာအကွယ်မဲ့ ဖိုမဆက်ဆံခြင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်း အပါအဝင် ရောဂါရရှိနိုင်သော အပြုအမူများ၊ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့စရိုက်နှင့်မကိုက်ညီ သော အလေ့အကျင့် များကို မပြုလုပ်မိခြင်းနှင့် သတိယှဉ်ပြီး ရှောင်ရှားခြင်းသည်သာလျှင် အဓိက အကျဆုံး နှင့် အထိရောက်ဆုံး ကာကွယ်နည်းများ ပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေး နှင့် တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်

များကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များ ဖြင့် လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက် ၍ ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါပျောက်ရေး အတွက် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး စီမံ ချက် National Strategic Plan (၂၀၀၆-၂၀၁၀) ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ကာ HIV/AIDS ကာလသားရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်ကို လုပ်ငန်းကြီး (၁၀) ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

WHO နှင့် UNAIDS တို့ ပူးတွဲထုတ်ပြန်သည့် AIDS Epidemic Update, December 2006 အစီရင်ခံစာ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ HIV/AIDS ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာသည့် အထောက်အထားများ တွေ့ရှိရကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအတွင်း ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ Update ထုတ်ပြန်ချိန်တွင် ၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျော့နည်းကျဆင်းသွားကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ အမျိုးသား ရောဂါဝေဒနာရှင်များ အတွင်း ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွင်း ၄ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျော့နည်းကျဆင်းသွားကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ။ ။ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာဒေသရှိ နိုင်ငံများသည် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ်ကြောင်း နယူးဒေလီ မြို့၌ ကျင်းပသည့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနိုင်ငံများမှ ရေကြောင်း ဆိုင်ရာ ထိပ်တန်းအရာရှိများ အစည်းအဝေး၌ အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းအကျပ်အတည်းများ သိသိသာသာ မြင့်တက် လာကြောင်း၊ သို့သော် ကမ္ဘာအဆင့် ဖြေရှင်းပေးရေးဌာန မရှိကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း ယာရှီ စဝမ်စင်ဟာက ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ကျင်းပသော (၁၇) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ဖိုရမ်ဖွင့်ပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆရိနာဂါမြို့ တောင်ဘက် ဆက်ဒ်ပိုရာကျေးရွာ၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့က

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

အစိုးရတပ်ဖွဲ့များနှင့် ကက်ရှ်မီးယား ပြောက်ကျားများ တိုက်ပွဲ ဖြစ်ပွားရာတွင် ရွာသားများအနေဖြင့် ဘေးလွတ် ရာသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ကြရသည်။

ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကက်ရှ်မီးယားဒေသ ၌ မွတ်ဆလင်အများစုရှိ အငြင်းပွားဒေသမှ မြေယာများ ကို ဟိန္ဒူဘုရားဖူးများသို့ ခွဲဝေပေးရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ကြောင့် အကြမ်းဖက်ကန့်ကွက်မှု အဓိကရုဏ်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ထိုနေ့တွင်ပင် ဒီလီ-ကွန်ဖူးရပ်ရှင်မင်းသား ဂျက်ကီချမ်း သည် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် မြှင့်တင်ရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂ၏ ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် အရှေ့ တီမောနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကက်ရှ်မီးယားဒေသတွင် တိုက်ပွဲ ပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အစိုးရတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးနှင့် အိန္ဒိယခွဲထွက်ရေး ပြောက်ကျား ၁၁ ဦးတို့ သေဆုံး ကြောင်း အစိုးရတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ဇူလိုင်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယပြည်သူလူထုက ဆန္ဒမရှိသည့် ဒေါ်လာ ၂၃၀၀ တန် နာနိုမော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်မည်ဟု ဇန်နဝါရီလအတွင်းက အများပြည်သူသိစေရန် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပြီးနောက်၊ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ရှိ နာနို စီမံကိန်းသည် လယ်မြေသိမ်းမှု ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။

လယ်သမားများက ၎င်းတို့၏ လယ်မြေများကို ပေးရန် ဆန္ဒမရှိကြဘဲ လမ်းများပိတ်ဆို့ထားကြပြီး ဒေသဆိုင်ရာ အတိုက်အခံပါတီ၏ ထောက်ခံမှုကို ရယူ လျက်ရှိကြကာ အလုပ်သမားများအား ခြိမ်းခြောက်နေ ကြသည်။ ယင်းဖြစ်ရပ်ကြောင့် တာတာမော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းကိုလည်း ရပ်ဆိုင်းထားပြီး အခြား နေရာများအား ရွေးချယ်ရန် စုံစမ်းမှုများ ပြုလုပ်နေကြသည်။

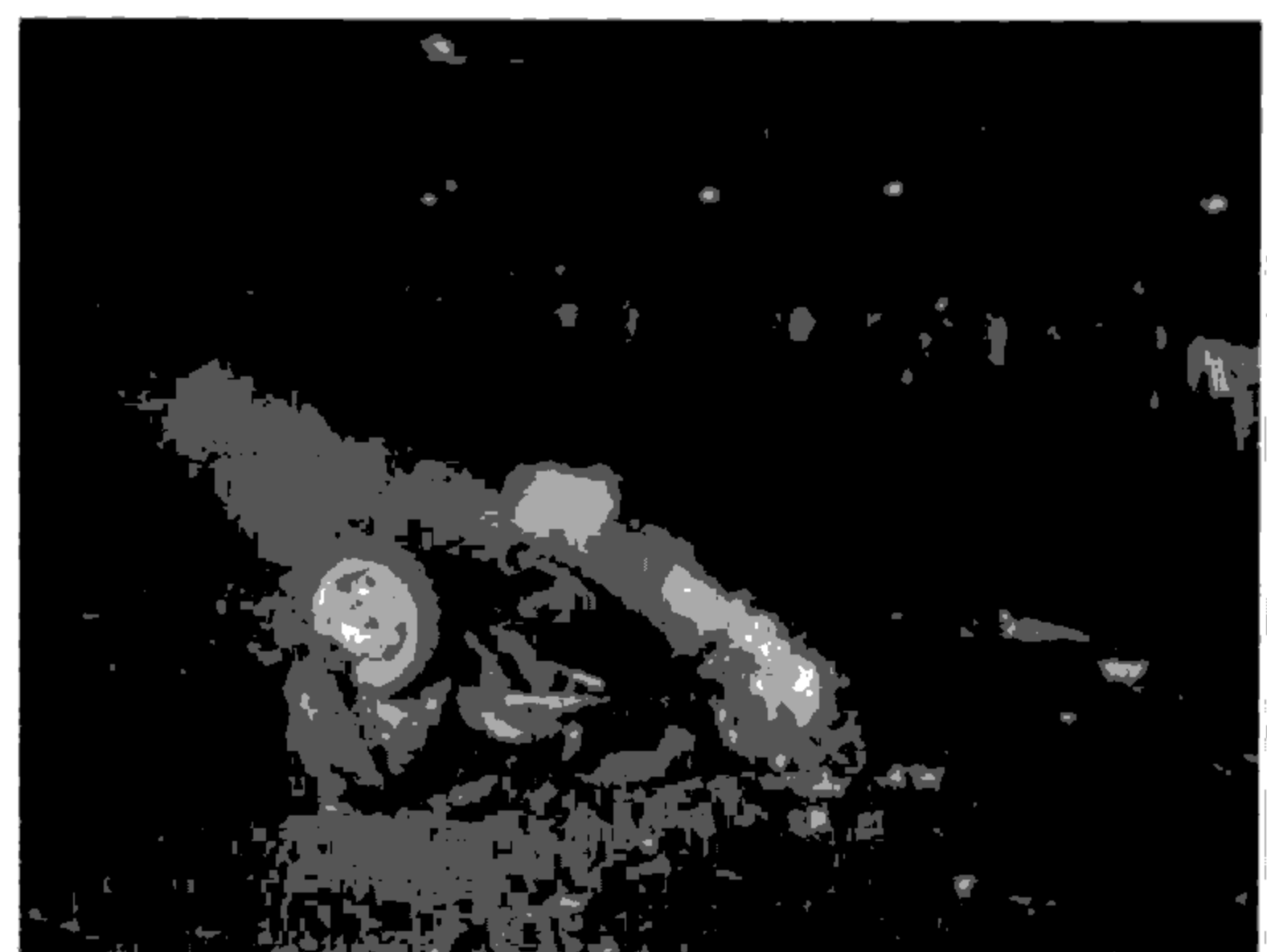
တာတာမော်တော်ယာဉ်ကုမ္ပဏီက အနောက် ဘင်္ဂလားဒေသမှ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုမပြုဘဲ ရှောင်ကွင်းရန် ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိရာ ပြည်နယ် ကွန်မြူနစ် အစိုးရနှင့် အတိုက်အခံ ထရီနာမူးကွန်ဂရက်တို့က ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးမှုများ စတင်ပြုလုပ်နေပြီး အငြင်းပွားမှုပြဿနာ အား ဖြေရှင်းရန် ကော်မတီတစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထို့နောက် မိမိတို့က ဆန္ဒပြပွဲများ မပြုလုပ်ရန် စွန့်လွှတ်

ခြင်းမဟုတ်ဘဲ မိမိတို့၏ လှုံ့ဆော်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားခြင်း မရှိကြောင်း ထရီနာမူးကွန်ဂရက် ပါတီခေါင်းဆောင် ချက်တော့ဟာရေးက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ပေါ့စကိုကုမ္ပဏီ က သံမဏိစက်ရုံ တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်မှုအပေါ် ကျေနပ်မှုမရှိသဖြင့် ထောင်ပေါင်းများစွာရှိ အိန္ဒိယပြည်သူ လူထုသည် အရှေ့အိန္ဒိယတွင် စက်တင်ဘာလ ပထမအပတ် တွင် ဆန္ဒပြကြသည်။ အိန္ဒိယတရားရုံးချုပ်က ယင်းစီမံကိန်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရန် ခွင့်ပြုပြီးသည့်နောက် ပထမဆုံးသော ဆန္ဒပြမှု ဖြစ်သည်။

ထိုပေါ့စကိုကုမ္ပဏီက တစ်မျှော်တစ်ခေါ် ရှိသည့် သစ်တောမြေအသုံးပြုပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဘီလီယံ ကုန်ကျမည့် ထိုစီမံကိန်းအား တည်ဆောက်ရန် အိန္ဒိယတရားရုံးချုပ်က လွန်ခဲ့သည့်လအတွင်းက ခွင့်ပြု ခဲ့သည်။ ယင်းစီမံကိန်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပြည်ပမှ တိုက်ရိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရာတွင် အကြီးဆုံးစီမံကိန်း ဖြစ်သည်။

ပေါ့စကိုအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းကြောင့် မိမိတို့ လယ်ယာမြေများကို အဓမ္မ ဖယ်ရှားမည်ဖြစ်ရာ လူ ၂၀၀၀၀ ခန့်နေရာ အတည်တကျမရှိ ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ဩရိသပြည်နယ်မှ ရွာသူရွာသားများက ပြောကြားသည်။ ပေါ့စကိုကုမ္ပဏီနှင့် အိန္ဒိယအစိုးရတို့က စက်ရုံစီမံကိန်း ကြောင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့်ဒေသတွင် လုပ်ငန်းအများ အပြား ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည်ဟု ပြောကြားသည်။



အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့် အိန္ဒိယ

ထိုအခါ မိမိတို့အနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသမှ မြေ အနည်းငယ်မျှ စက်ရုံစီမံကိန်းအတွက် မပေးနိုင်ကြောင်း ဆန္ဒပြခေါင်းဆောင်ပိုက်ကရေးက ရိုက်တာသတင်း ဌာနသို့ ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရေးဌာနများက အပြင်းအထန် ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီးနောက် ပါကစ္စတန်အစိုးရက အိန္ဒိယမှ ဆေးဝါးအမျိုးပေါင်း ၄၀၀ တို့ကို ဝယ်ယူတင်သွင်းမည့် အစီအစဉ်ကို ပါကစ္စတန်အစိုးရက ပိတ်ပင်လိုက်သည်။



ဧူလိုင်လအတွင်းကတွေ့ရသည့် ကက်ရှီမီးယားဒေသမတည်ငြိမ်မှု

ပါကစ္စတန် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက တင်သွင်းသည့် ယင်းအဆိုပြုချက်သည် နိုင်ငံ အတွင်း အသက်ကယ်ဆေးဝါး ဈေးနှုန်းများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်မှုမရှိမီကာလက ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းနောက် အိန္ဒိယနယ်မြေပိုင်နက်အတွင်း မည်သူမျှ နိုင်ငံရေးအရ တရုတ်နိုင်ငံအား ဆန့်ကျင်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို အိန္ဒိယက မည်သည့်အခါမျှ သည်းခံမည်မဟုတ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ အလည် အပတ် ရောက်ရှိနေသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပရာနက်မူကာဂျီက ပြောဆိုကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယက တရုတ်နှင့် ဆက်ဆံရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှု အရေးပါသည်ဟု ထင်မြင်ထားပြီး နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင် များ ညှိနှိုင်းထားသည့် သဘောတူညီချက်ကို အတူတကွ ဖော်ဆောင်ရန် အဆင်သင့်ရှိသည်ဟု မူကာဂျီက ပြောကြား သည်။ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ၏ ဆက်ဆံရေးသည်

သမိုင်းတွင် အဖွံ့ဖြိုးဆုံးကာလဖြစ်ပြီး အရေးပါသည့် မဟာဗျူဟာအခွင့်အလမ်းများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် ကာလ ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်တွင် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရခေါင်းဆောင်များက ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် အစိုးရအပေါ် အယုံအကြည်ရှိ ကြောင်း၊ အဆို အနိုင်ရရှိရေး ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကွန်ဂရက် ပါတီဦးဆောင်သည့် ညွန့်ပေါင်းအစိုးရကို ကွန်မြူနစ်တို့က ပါလီမန်တွင် ထောက်ခံမှုရုပ်သိမ်းပြီး နောက် အထက်ပါအတိုင်း ညွန့်ပေါင်းအစိုးရက ဆုံးဖြတ် ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အရပ်ဘက်နျူကလီးယား သဘောတူညီမှုကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရန် အိန္ဒိယအစိုးရက ဆုံးဖြတ်သည်ကို ကန့်ကွက်သည့် အနေဖြင့် ကွန်မြူနစ်တို့က ထောက်ခံမှုကို ရုပ်သိမ်းခြင်း ဖြစ်သည်။ အမတ် ၅၄၃ ဦးရှိသည့် ပါလီမန်၌ လာမည့် ဇူလိုင်လ တတိယပတ်တွင် အယုံအကြည်ရှိကြောင်း အဆိုကို အစိုးရ ရုံးနိမ့်သွားလျှင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ရွေးကောက်ပွဲစော၍ ကျင်းပရဖွယ်ရှိသည်။ နျူကလီးယား သဘောတူညီမှုလည်း ပျက်ပြယ်သွားနိုင်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ အရှေ့ တောင်ပိုင်း အိုရီနီဒေသ၌ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတူးဖော်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ တန်ဖိုး ရှိ ငါးနှစ်သက်တမ်းစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက် ကြောင်း ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့က အင်တာနက် သတင်းတွင် ဖော်ပြကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ ဖက်စပ် စာချုပ်တွင် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံပိုင် ပက်ထရိုလီယိုဒီ ဗင်နီ ဇွဲလားက ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုင်ဆိုင်ပြီး အိန္ဒိယ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကော်ပိုရေးရှင်း (အိုင်အင်နီဂျီစီ) က ကျန် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုင်ဆိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ရေးနော့-နစ်ဆန်ကားထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီသည် အိန္ဒိယ ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီဘာဂျက် နှင့် ပူးပေါင်းလျက် ကားတစ်စီးလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၀၀ ဖြင့် ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း အချို့သာဆုံးကားများကို ဖက်စပ်ထုတ်လုပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ဈေးနှုန်းအချို့သာ ဆုံး ယူအယ်လ်စီကားများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

မဟာရာထရာပြည်နယ် ချာကန်မြို့၌ စက်ရုံဖွင့်လှစ်၍ တစ်နှစ်လျှင် စီးရေ-၄,၀၀,၀၀၀ ထုတ်လုပ်ကာ အိန္ဒိယ ကားဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘာဂျက်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကားဒုတိယ အများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ ဖြစ်သည်။ ယင်း ကားသစ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်ကြေညာချက်များ ကို ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသော်လည်း ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ ကားများထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကျောက်မျက်ရတနာ တင်ပို့မှုမှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ယခုထက် နှစ်ဆတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇ ဘီလီယံ ရရှိ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယစီးပွားရေး လုပ်ငန်းစု (အက်ဖ်အိုင်စီစီအိုင်) မှ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ကျောက်မျက်ရတနာ ဈေးကွက်မှာ လက်ဝတ်ရတနာ ဒီဇိုင်းများ တီထွင်ဆန်းသစ်လာမှု၊ နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာများ အသုံးပြုမှု၊ ဈေးကွက်သစ်များ ရရှိလာ မှု၊ မိသားစု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းကြီးအဖြစ်သို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုတို့နှင့် အတူ ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုတို့ကြောင့် လျင်မြန်စွာ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် တဖန်အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အကြီးမား ဆုံးဘဏ်တစ်ခုဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အစပိုင်းတွင် လုပ်ငန်းများ၏ လေးပုံတစ်ပုံ သာရှိသည့် ချေးငွေလုပ်ငန်းမှ ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်များ ကို ကျော်လွန်၍ အသားတင် အကျိုးအမြတ်အဖြစ် ၁၅ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါဘဏ်သည် ယခု ၂၀၀၈ ခုနှစ် အစော ပိုင်းက အသားတင်အမြတ်ငွေ ရှုပီး ၁၄ ဒသမ ၂၅ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ရာမှ နောက်သုံးလကြာ ဇွန်လတွင် ရှုပီး ၁၆ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈၃ သန်း) ရရှိလာခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း အသားတင်အမြတ်ငွေသည် ရှုပီး ၁၆၂ ဒသမ ၀၃ သန်း တိုးတက်ရရှိခဲ့သဖြင့် ၃၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးပွားလာကြောင်း သိရသည်။ လုပ်ငန်းအားလုံး၏ လေးပုံတစ်ပုံသာရှိသည့် အဆိုပါ ငွေချေးလုပ်ငန်းတွင် ရှုပီး ၅၀ ဒသမ ၆၈ သန်း ထည့်ဝင်

သုံးစွဲခဲ့ပြီး ၁၁၈ ရာခိုင်နှုန်းကျော် အကျိုးအမြတ် ရရှိခဲ့ သည်။

ဘွတ်ကာစာပေဆုမှာ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် နာမည် အကျော်ကြားဆုံးနှင့် ဆုကြေးငွေ အများအပြားချီးမြှင့်သည့် စာပေဆုဖြစ်ပြီး၊ ဗြိတိန်၊ အိုင်ယာလန်နှင့် ဓနသဟာယ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ စာရေးဆရာတစ်ဦးတို့ ရေးသားသည့် ဝတ္ထုရှည်တစ်ပုဒ်ကို နှစ်စဉ်ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆုကြေးငွေ စတာလင်ပေါင် ၅၀၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၆၀၀၀ ခန့်) တန် ချက်လက်မှတ်ကို ဆုတံဆိပ်နှင့် အတူ တစ်ပါတည်း အပ်နှင်းသည်။ ထိုဆုရရှိလျှင် စာအုပ်အရောင်းစံချိန်မှာ သိသိသာသာ တိုးလာမြဲဖြစ် သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆန်ဒါထန်ကျွန်းများတွင် လူများ အား ကျားသတ္တဝါတို့၏ တိုက်ခိုက်မှု အရေအတွက် များပြားလျက်ရှိသည်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ကျားတို့၏ ကျက်စားရာဒေသများ ဆုံးရှုံးလာခြင်းနှင့် သားကောင်များ ရှားပါးလာခြင်းတို့သည် ၎င်းတို့အား အစာရှာရန်အလို့ငှာ ကျေးရွာများဆီသို့ မောင်းပို့သည့် သဖွယ်ဖြစ်နေကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများ၏ သုံးသပ်ခြင်း ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ပင်လယ်ရေမျက် နှာပြင်ကို မြင့်တက်စေခဲ့ပြီး ပင်လယ်ကမ်းခြေများကို လည်း တဖြည်းဖြည်းတိုက်စားသွားခြင်းကြောင့် ကျား တို့၏ သဘာဝအလျောက် နေထိုင်ကျက်စားရာဒေသများ ကျဉ်းမြောင်းသွားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုကြောင့် အနှစ် ၄၀ အတွင်းတွင် ဆန်ဒါထန်ကျွန်းစုဒေသများ၏ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ယခု အခါ ကျွန်းနှစ်ကျွန်းပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ပြီး ဆက်လက်ပျောက် ကွယ်ဦးမည့် ကျွန်းလည်းရှိနေသေးသည်။ လမုပင်များ ကို ခုတ်ယူခြင်းသည် ကျားများ၏ သားကောင်များဖြစ် သော မိချောင်းများ၊ ငါးများနှင့် ဂဏန်းများကိုပါ ရှားပါး သွားစေသည်။

လွန်ခဲ့သော ခြောက်လအတွင်း တံငါသည် နှစ်ဦးသည် နီတီဒိုပါနီဟုခေါ်သောဒေသတွင် သေဆုံး

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

ခဲ့ရကြောင်း ကမ္ဘာ့သဘာဝထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့မှ မရာနာအိမ်ဆန်ရာက ပြောကြောင်းသိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ခန့်က မြို့တစ်မြို့ကို အိန္ဒိယရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်များက ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့ကတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အင်တာနက်သတင်း၌ ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရှေးဟောင်းမြို့ကို ဩရိဿပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း၏ မြို့တော် ဘူတာနက်စ်ဝါမြို့ အနီး စီစုပါဂါအရပ်၌ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယင်းမြို့၌ လူပေါင်း ၂၀,၀၀၀ မှ ၂၅,၀၀၀ အထိ နေထိုင်ခဲ့ဖူးရှိကြောင်း ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းသုံးသပ်သည်။ တူးဖော်တွေ့ရှိရသော ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများမှာ ကျောက်တိုင် ၁၈ လုံး၊ အိုးများ၊ စဉ်းသုတ်ထားခြင်း မရှိသော မြေထည်လက်ကောက်များ၊ လက်စွပ်များနှင့် နားဆွဲများ ပါဝင်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ အီရန်နိုင်ငံက သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းတင်ပို့ ရောင်းချသွားနိုင်ရန် ကြားနေနိုင်ငံဖြစ်သည့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း ပိုက်လိုင်းဖြတ်သန်းခွင့်ပြုရန် ဆွေးနွေး သဘောတူညီလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ပြောကြားသည်။ မိုင်ပေါင်း ၁၆၂၀ ရှည်လျားသည့် ယင်းပိုက်လိုင်းသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ဖြတ်သန်းခအဖြစ် ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ ရရှိမည့်အခွင့်အလမ်း ဖြစ်သည်။ သွယ်တန်းပေးထားသော ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ပုံနှင့်တကွ ဖော်ပြကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံ ရေပြင်နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ရေး သုံးရက်ကြာ ဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ဒုတိယအပတ်က စတင်ကြောင်း ပုဂ္ဂလိကသတင်းဌာနယူအန်တီက ဖော်ပြကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဘက်မှ ဆွေးနွေးသည့် အဖွဲ့တွင် ပူးတွဲနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အမ်အေကေမာမွတ် ဦးဆောင်၍ ၁၅ ဦးပါဝင်ပြီး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်တွင် ရေတပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဘီအာရောင်း ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ဝင် ခုနစ် ဦးပါဝင်သည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနှင့်

ရေပြင်နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ရေး အငြင်းပွားမှုကို ဆွေးနွေးဖြေရှင်းပြီးလျှင် ကုလသမဂ္ဂသို့ သတ်မှတ်ထားသော အချိန် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၎င်း၏ ပင်လယ်နယ်နိမိတ်ကို တင်ပြရမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဂြိုဟ်တု ၁၀ လုံးပါဒုံးပျံ တစ်စင်းကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အရှေ့ပိုင်းကမ်းခြေရှိ ဆရီဟာရီကိုတာ အာကာသစခန်းမှ အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်လိုက်သည်။ အဆိုပါ ဒုံးပျံသည် အိန္ဒိယဂြိုဟ်တုထိန်းချုပ်ရေး ဂြိုဟ်တုအကြီးတစ်လုံးနှင့် ဂြိုဟ်တုအသေးကိုးလုံး၊ စုစုပေါင်းဂြိုဟ်တု ၁၀ လုံး ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်း သယ်ဆောင်သွားသည်။ ဤသို့ဂြိုဟ်တု ၁၀ လုံး တစ်ပြိုင်တည်း လွှတ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ၄၅ နှစ်တာ အာကာသခရီးတွင် သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ် စိုက်ထူလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။



မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသွားကြသူများအတွက် ကျန်ရစ်သူများကဆုတောင်းပေးနေစဉ်

ထို့နောက် ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့က ရေငုပ်ဘော်မှ ပစ်လွှတ်ရသော ဘောလတစ် ခုံး (အက်စ်အယ်လ်ဘီအန်) ကေ-၁၅ကို ဩရိဿပြည်နယ် ကာကွယ်ရေးစခန်းရှိ ဒုံးပစ်စင်မှ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ကေ-၁၅ ဒုံးလက်နက်သည် ၁၅ မိတာမျှရှည်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိတာရှည်သော ပရစ်ဗီတာ လတ်ပစ်ဘောလတစ် ခုံးပျံထက်ရှည်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော လသွားယာဉ်ချန်ဒရာယန်-၁ကို အောက်တိုဘာလ ၂၂

ရက်နေ့က လွတ်တင်လိုက်သည်။ ချန်ဒရာယန်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်သည် သင်ကရိုက်ဘာသာအားဖြင့် သော်တာလ ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ယင်းလသွားဒုံးယာဉ်သည် ၁ ဒသမ ၃၈ တန်မျှလေးသော ဂြိုဟ်တုကို သယ်ဆောင် သွားသည်။ လွတ်တင်ပြီး ၁၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ စတင်ရောက်ရှိသွား သည်။ ကမ္ဘာကို ဝန်းပတ်၍ အရှိန်ယူပြီးနောက် လိုအပ်သောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိသောအခါ မိုင်ပေါင်း ၂၄,၀၀,၀၀ အကွာရှိ လကမ္ဘာဆီသို့ ဆက်လက်ခရီးနှင့် မည်ဖြစ်သည်။ ချန်ဒရာယန်လယာဉ်သည် နောက်ဆုံး၌ လ၏မျက်နှာပြင်မှ မိုင် ၆၀ ကွာဝေးသော ပတ်လမ်းမှ နေ၍ ငွေလစန္ဒာကို နှစ်နှစ်တာမျှ ဝန်းပတ်ပျံသန်းနေ မည်ဖြစ်သည်။

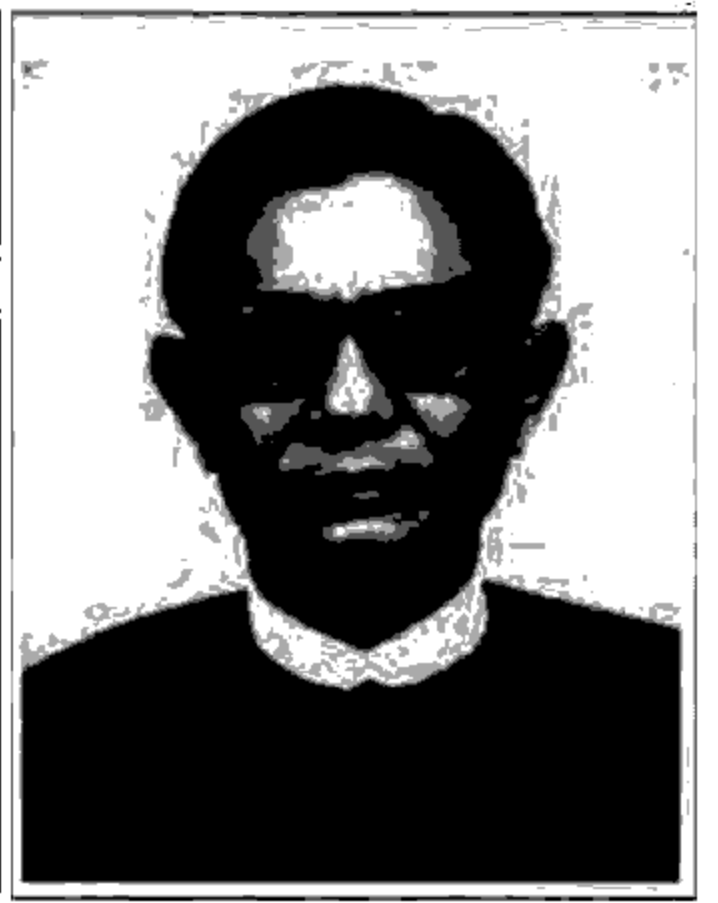
ယင်းနောက် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့ ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့က အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုမျိုး တိုက်ခိုက်လာလျှင် အိန္ဒိယ လေတပ်က ချေမှုန်းရန် ပြင်ဆင်ထားသည်ဟု ကြေညာ ထားစဉ် ပါကစ္စတန် (သို့မဟုတ်) အာဖဂန်နစ္စတန်မှ အကြမ်းဖက်သမားများက လေယာဉ်တစ်စင်းကို အပိုင်စီးပြီး တိုက်ခိုက်မည်ဆိုသော ထောက်လှမ်းရေး သတင်းကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လေဆိပ်များကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်က နီးနီးကြားကြား ရှိကြရန် နှိုးဆော်ထားသည်။ ထိုမျှမက လေဆိပ်များ အထူးသဖြင့် ဒေလီလေဆိပ်နှင့် အင်္ဂါလို လေဆိပ်များ တွင် လုံခြုံရေးတပ်များ ပိုမိုဖြန့်ကြက်ချထားကြောင်း ပီတီအိုင်သတင်းဌာနကဖော်ပြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ခံရပြီးကတည်းက အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေး၊ တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း များကို အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ ပြည်သူများ၏ ခံစားနေရသော သောကဗျာပါဒများကို ဖြေဖျောက်ပေးရန် မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက် တရားခံများကို အပူတပြင်းရှာဖွေ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် အခြေပြုလှုပ်ရှားနေ သော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအား လက်ညှိုးထိုးထားမှုအား ပါကစ္စတန်ကလည်း ပြန်လည်ဖြေရှင်းခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံ

အကြား ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ပျံသန်းပြေးဆွဲ မှုမှာ တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ဆတိုးသွားရန် သဘောတူညီ လိုက်သည်။ ယင်းနှစ်နိုင်ငံသည် လေကြောင်းလိုင်းသစ် များ တိုးချဲ့ပျံသန်းရန်လည်း သဘောတူညီထားကြ သည်။ ဇူလိုင်လအတွင်းက အိန္ဒိယနှင့်တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ စစ်ရေးပူးတွဲလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ သိန်းဝင်းဇော်

အုန်းကြည်၊ ဦး(ခရစ်နှစ် ၁၉၂၄-၂၀၀၈)။ ။ အိမ်မဲဒေါင်းပြာအမည်ခံ ဦးအုန်းကြည်ကို အဘ ဦးဘလွင်၊ အမိဒေါ်စိန်ခင်တို့မှ ၁၉၂၄ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့တွင် အိမ်မဲမြို့နယ် ထန်းလေးပင်ရွာ၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ အမည်ရင်းမှာ ဦးအုန်းကြည်ဖြစ်သည်။ အိမ်မဲမြို့ နေရှင်နယ်ကျောင်း၌ သတ္တမတန်းအထိ လည်းကောင်း၊ မြောင်းမြအစိုးရ အထက်တန်းကျောင်း၌ (၁၀) တန်းအထိလည်းကောင်း ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။

ကျောင်းသား သံမဏိ တပ်ဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်၊ သမဂ္ဂ ခေါင်းဆောင် ဖြစ်ခဲ့ပြီး မြေအောက်တော်လှန်ရေးအဖွဲ့ တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ အင်္ဂလိပ် နယ်ချဲ့ကို မောင်းထုတ်ရန် စည်းရုံးခဲ့သည်။ ထိုမှ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းခေါင်းဆောင် သော ဗမာ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်တွင် ဗိုလ်လေးရာထူးအဆင့် အထိ အမှုထမ်းခဲ့သည်။



ဦးအုန်းကြည်

ဘီအိုင်အေဖျက်သိမ်းသောအခါ ရဲအုပ်အဖြစ် အမှုထမ်းခဲ့သည်။ ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် (ဘီဒီအေ) ဖွဲ့စည်းသောအခါ တပ်သားအဖြစ် စတင်ဝင် ရောက်ခဲ့ပြီး အရာခံဗိုလ်ပထမတန်းရာထူးတွင် ဆောင်ရွက် ရင်း ၁၉၄၅ ခု မတ်လ (၂၇) ရက်ဖက်ဆစ်တော်လှန် ရေးတွင် ပဲခူးတိုင်း စစ်တိုင်းအမှတ် (၄) ၌ ပါဝင် တော်လှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

၁၉၄၉ ခုနှစ်မှစ၍ ဒုဗိုလ်နှင့်ဗိုလ်အဖြစ် ခန့်အပ် ခြင်းခံရပြီး ရာထူးအဆင့်ဆင့်ရရှိခဲ့ရာ တပ်မတော် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကျောင်းတွင် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊

တပ်မတော် အသက်မွေးမှုပညာသင်ကျောင်းတွင် တပ်ရင်းမှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် ဒုနယ်ခြားချုပ်၊ သေနတ်ကိုင် (၁) တပ်ရင်းမှူးခရိုင်လုံခြုံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ် ဗမာ့တပ်မတော်ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း သောအခါ သေနတ်ကိုင်တပ်ရင်း (၃) တွင် အရာခံဗိုလ် အဆင့်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်မှတ်တမ်းရုံးတွင် တပ်မှူး၊ ဒုစစ်ရာထူးခန့်အတွင်းဝန်၊ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နှင့် အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တို့ တွင် ဒုတိုင်းမှူး၊ စစ်ဦးစီးချုပ်များအဖြစ် အမှုထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး ဗိုလ်မှူးကြီးရာထူးခန့်အပ်ခြင်း ခံရသည်။

ထိုမှ တပ်မဟာ(၇)တွင် တပ်မှူး၊ မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွင် ခေတ္တတိုင်းမှူး၊ ကချင်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကော်မတီတွင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗဟို လုံခြုံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကော်မတီတွင် အဖွဲ့ဝင်နှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲချုပ်၊ ပြည်ထဲရေး နှင့် သာသနာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဌာနချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်သူ့လုပ်ငန်းစစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီ ပါတီ ဗဟိုကော်မတီဝင်၊ ပါတီစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့ပြီး အာကာသသိပ္ပံနှင့် ရူပဗေဒဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဝတ္ထုတိုများကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာမှ မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုရေးသားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးမရမီက မြန်မာ တိုင်းရင်းသားမျိုးချစ်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် လူငယ်များက အင်္ဂလိပ်ကို တော်လှန်ခဲ့ကြရာ မင်းလောင်းမောင်သန်၊ ဗန္ဓကရသေ့၊ သူပုန်ဗိုလ်ကြီးစံဖဲနှင့် ၁၈၈၆ ခုနှစ် ဇီးကုန်း နှင့် သာယာဝတီနယ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အရေးအခင်း စသည့် တကယ့်ဖြစ်ရပ်မှန်များကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာ၊ မြန်မာဘာသာတို့ဖြင့် ရေးသားခဲ့သည်။

ကွယ်လွန်ချိန်အထိ စာရေးဆရာဘဝကို ခံယူလျက် သမိုင်းစာပေနှင့် ဝတ္ထုဆောင်းပါးများ ရေးသားပြုစုခဲ့သည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် တို့ဘိုးဘွားသူရဲကောင်းများ စာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆု (သုတပဒေသာ-ဝိဇ္ဇာ ပညာရပ်) ကို ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ပတ်ဝန်းကျင်က ငွေတာရီနှင့် မြဝတီမဂ္ဂဇင်းများတွင် ဝတ္ထုတို/ရှည်များစွာကို ရေးသား ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် စစ်နောက်ခံအကြောင်းအရာများ ကို စာဖတ်သူတို့ ထိထိရရှိ ခံစားရအောင် ရေးသားနိုင်စွမ်း ရှိသည်ဟု စာပေအကဲဖြတ်များက ပြောစမှတ်ပြုကြသည်။

နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် နိုင်ငံတော်က အရေးတော် ပုံတံဆိပ်၊ လွတ်လပ်ရေးစည်းရုံးမှုတံဆိပ်၊ လွတ်မြောက် ရေးတံဆိပ်၊ ပြည်သူ့စစ်တိုက်ပွဲဝင်တံဆိပ်၊ ပြည်ပရန်နှိမ် တံဆိပ်၊ စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်နှင့် လွတ်လပ်ရေး မော်ကွန်းဝင် (ပထမဆင့်) တို့ကို ချီးမြှင့်ခြင်း ခံခဲ့ရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်း သန်လျင်မြို့ အမှတ် ၄၂၊ ဗိုလ်ချုပ် နေဝင်းလမ်းနေအိမ်၌ နေထိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ဇနီး ဒေါ်သန်းမြနှင့် သားသမီး (၆) ယောက် ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။

ချိုမြနွယ်

အုံးဖေ၊ ဦး၊ ပခုက္ကူ (ခရစ်နှစ် ၁၉၁၇-၂၀၀၈)

။ မြန်မာစာပေလောကတွင် စာပေအလှူရှင် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ စာရေးသူအဖြစ်လည်းကောင်း ထင်ရှားကျော်ကြားသူ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေအမည်ခံ၊ ဦးအုံးဖေကို ၁၉၁၇ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ပခုက္ကူမြို့နယ် တင်းဂါတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ထနောင်းကုန်း၊ ရှားတော ကျေးရွာ၌ အဖ ဦးဖိုးယုနှင့် အမိ ဒေါ်ကြက်ရုံး တို့မှ မွေးဖွားသည်။ သားသမီးငါးဦးအနက် မှ အကြီးဆုံးသား ဖြစ်သည်။

မိဘများအဖို့ သားဖြစ်သူ မောင်အုံးဖေ အတန်း ပညာသင်ကြားပေးရေးကို အခက်အခဲရှိသဖြင့် အတန်း ကျောင်းများတွင် မနေရဘဲ အသက် (၁၀) နှစ်ကျော်မှ ပခုက္ကူမြို့နယ် အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ စို့တွင်းကျေးရွာ၊ မြောက်ကျောင်းဆရာတော် ဦးဇေနထံတွင် (၁၅)

အုံးဖေ ဦး (ပခုက္ကူ)

နှစ်သားအထိ ဘုန်းတော်
ကြီးကျောင်း ပညာရေး
အနေနှင့် စာပေပညာများ
သင်ကြားခဲ့ရသည်။



ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ

ထို့နောက် ရေစကြို
မြို့ရှိ ကုန်သည်တစ်ဦး
အိမ်တွင် ထမင်းကျွေး
အလုပ်သမားတစ်ဦးအဖြစ်

(၂) နှစ်ကျော် လုပ်ကိုင်နေခဲ့ရသည်။ ထိုမှတစ်ဖန်
ရန်ကုန်မြို့ သို့ရောက်ရှိလာပြီး ဝတ္တလစ်ရှိ ဆရာစံလမ်းမှ
မြင်းထိန်းခြံတွင် မြင်းများကို အစာကျွေးခြင်း၊
ထိန်းကျောင်းခြင်း စသည့် အလုပ်ကြမ်းများကို
လည်းကောင်း၊ သိမ်ကြီးဈေးတစ်ဝိုက်တွင် ကွမ်းယာ
ရောင်းခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဘဝကို ရုန်းကန်လှုပ်ရှား
ခဲ့သည်။

ဦးအုံးဖေသည် အသက် (၂၀) ကျော်အရွယ်
တွင် ဇာတိထနောင်းကုန်း၊ ရှားတောရွာသို့ ပြန်လာပြီး
တောင်သူလုပ်ငန်းကို လုပ်သည်။ ထိုမှတစ်ဖန် ဘုံဘေ
ဘားမားသစ်ဖောင်တွင် ဖောင်လုပ်သားအဖြစ် ၃ နှစ်ခန့်
သက်စွန့်ကြိုးပမ်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ဦးအုံးဖေသည် ပခုက္ကူ
မြို့နယ်၊ တင်းဂါတ်ကျေးရွာအုပ်စုသူကြီးအဖြစ် ရွေးချယ်
တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည်။ ယင်းနောက် အလံနီ
ကွန်မြူနစ်များ၏ ရန်ငြိုးဖွဲ့ခြင်းကို ခံရသည့်အတွက်
၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သည်။

၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ဦးအုံးဖေသည် ပခုက္ကူမြို့မ
ဈေး၌ ဈေးကောက်အဖြစ် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်သည်။
ထို့နောက် ပွဲစား၊ ဗာဂျီးနီးယား ဆေးရွက်ကြီးကုန်သည်
စသည်ဖြင့် လုပ်ငန်းများပြောင်း ရွှေ့လုပ်ကိုင်ခဲ့ရာ ၁၉၅၆
ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူမြို့၌ 'သိန်းတစ်ရာ' ဆေးပေါင်းရုံအမည်
ဖြင့် ဗာဂျီးနီးယားဆေးပေါင်း လုပ်ငန်းကြီးကို တည်ထောင်
လုပ်ကိုင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဦးအုံးဖေသည် စာဖတ်ဝါသနာပါသဖြင့်
ငယ်စဉ်မှစ၍ ကွယ်လွန်သည်အထိ ရရာစာအုပ်ကိုရ
သည့်အချိန်တွင် ဖတ်ရှုလေ့လာလိုက်စားခဲ့သည်။
လူ့သဘာဝအရ ငယ်ရွယ်စဉ်က ဖဲရိုက်၊ ကြက်တိုက်၊

လောင်းကစားလုပ်ခြင်းစသည့် မကောင်းမှုများကို
ကျူးလွန်ခဲ့သဖြင့် ရုံးပြင်ကနားနှင့် အချုပ်အတန်းသို့
မကြာခဏရောက်ရှိပြီး၊ ထိုသို့အမှားများကို ကျူးလွန်
မိခြင်းသည် စာမဖတ်၊ ပေမတတ်၍ ဖြစ်သည်ဟု
သဘောရကာ စာပေသည်ဘဝကို အလင်းရောင်
ဖြစ်စေသည်ဟု အောက်မေ့ပြီး စာပေနယ်ပယ်ကို
လိုက်စားခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ပခုက္ကူမြို့နယ် စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့
ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လေးနှစ်ခန့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပခုက္ကူ
ဦးအုံးဖေ စာပေဆုကို ပခုက္ကူမြို့၌ အခါအားလျော်စွာ
ကျင်းပသည့် အခါတိုင်း၌ ပခုက္ကူမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည့်
စာပေပညာရှင်များ၊ စာရေးဆရာများ၊ ဆုရစာရေးသူများ၊
ဆုရကျောင်းသားကျောင်းသူများကို ရင်းနှီးဖော်ရွေစွာတွေ့ဆုံ
နှုတ်ဆက်၍ အိမ်ရှင်တာဝန်ကျေပွန်စွာ ဧည့်ခံလေ့ရှိ
သည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ဗဟို
အလုပ်အမှုဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရသောအခါ၌လည်း
ပခုက္ကူမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်၍ တာဝန်ကျေပွန်
စွာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဦးအုံးဖေသည် စီးပွားရေးအတွက် အလုပ်လုပ်
ရာတွင်လည်း အလွန်ကြိုးစား၍ အပင်ပန်းခံ လုပ်ကိုင်
ဆောင်ရွက်သလို ငွေကြေးကိစ္စတွင်လည်း စနစ်ဇယား
ကျနသဖြစ်သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှစ၍ ကွယ်လွန်ချိန်
အထိ နေ့စဉ်မပျက်မကွက် နေ့စဉ်မှတ်တမ်း (Diary)
ရေးမှတ်သည်။ ဝင်ငွေထွက်ငွေစာရင်းတွင် တစ်ကျပ်
နှစ်ကျပ်မျှ မကျန်အောင် ထည့်သွင်းသည်။ အဝတ်အစား
အနေအထိုင်၌လည်း အလွန်ချွေတာသည်။ ကိုယ်ပိုင်
ကားမစီးဘဲ စက်ဘီးဖြင့်သာ သွားလာသည်။ ဆေးပျိုး
ခင်းများသို့ နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်၍သွားသည်။

၁၉၆၁ ခုနှစ်မှစ၍ ၁၉၇၁ ခုနှစ်အထိ ပခုက္ကူ
မြို့နယ်အတွင်းရှိ အနာကြီးရောဂါသည်များအား နှစ်စဉ်
လုံခြုံတစ်ကွင်းစီ ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ ဆေးရုံသို့လည်း
နှစ်စဉ် ငွေ ၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်း လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ဦးအုံးဖေသည် ၁၉၈၁ ခုနှစ်က အသက် (၆၄)
နှစ်မြောက်အဖြစ် ငွေ (၆) သိန်း (၄) သောင်းတိတိကို
ပခုက္ကူမြို့နယ် မီးဘေးကယ်ဆယ်ရေး ရန်ပုံငွေအဖြစ်
လှူဒါန်း၍ ထိုနှစ်မှာပင် သာသနဗုဒ္ဓဟု ဆွမ်းလောင်း

အုံးဖေ၊ ဦး (ပခုက္ကူ)

အသင်းအား ငွေ (၁) သိန်းနှင့် ၁၂၇၉ ကျပ်ကို လှူဒါန်း ခဲ့သည်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ်၌ ပခုက္ကူမြို့နယ် ပခုက္ကူကောလိပ် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ ကြေးအတွက် ၈ သိန်းနှင့် ၁၂၇၉ ကျပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ (ယခု အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ) ကြီး၏ ဆေးဝါးရုံပုံငွေ အဖြစ် ၇ သိန်းနှင့် ၁၂၇၉ ကျပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ပခုက္ကူ မြို့ပေါ်ရှိ မဟာဝိသုတရာမ (အလယ်တိုက်)၊ မဟာဝိဇယရာမ (အရှေ့တိုက်)၊ မန္တလေးတိုက် (အနောက်တိုက်) ကျောင်းတိုက်ကြီး (၃) တိုက်အား ဆွမ်းဟင်းလျာအတွက် တစ်သိန်းနှင့်သုံးသောင်း၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပခုက္ကူမြို့ခုတင် ၁၀၀ ဆံတိုးချဲ့ ဆေးရုံသစ်ကြီးဆောက်လုပ်ရန် ၅ သိန်းနှင့် ၁၂၇၉ ကျပ် စသည်ဖြင့် လှူဒါန်းခဲ့သည်။

၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ဦးအုံးဖေသည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းရှိ စာဖတ်ပရိသတ် ပြည်သူများအတွက် အကျိုးပြုစာပေများ ရှင်သန်ထွန်းကားရေးနှင့် မြန်မာစာပေ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ငွေကျပ် ၇၆ သိန်းနှင့် ၁၂၇၉ ကျပ်ကို နိုင်ငံတော် လွှဲအပ်ကာ လှူဒါန်းခဲ့သဖြင့် ယနေ့တိုင် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆုဟူ၍ ပေါ်ပေါက်ခဲ့လေသည်။

၁၉၉၅ ခုနှစ်၌ နေအိမ်၏အနောက်ဘက်တွင် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာကြည့်တိုက်ကြီးကို ငွေကျပ်သိန်း ၆၀ ခန့် မတည်၍ ဆောက်လုပ်ကာ စာဖတ်လိုသူများ အတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။ ၂၂-၂-၂၀၀၃ နေ့တွင် ကျပ်သိန်း ၅၀ ကိုထပ်မံလှူဒါန်းခဲ့သည်။

ဦးအုံးဖေသည် ၉-၁-၁၉၉၇ နေ့က ရန်ကုန်မြို့ ၌ ကျင်းပသော ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဆုပေးပွဲ အခမ်း အနားတွင် နိုင်ငံတော်သို့ ပညာရေး ရုံပုံငွေအဖြစ် ၅၂၀၁၂၇၉ ကျပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် မိမိနေထိုင်ကြီးပြင်းခဲ့ရာ ထနောင်းကုန်းကျေးရွာတွင် ထနောင်းကုန်းရွာ အသိပညာ စာကြည့်တိုက်ကို ငွေကျပ် ၂၄ သိန်းခန့် မတည်၍လည်းကောင်း လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ဦးအုံးဖေသည် မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးရေးကို စိတ်အားထက်သန်သည်နှင့်အမျှ ကိုယ်တိုင်လည်း စာများရေးသားခဲ့သည်။ မြဝတီ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်၊ မဟာသီ

မဂ္ဂဇင်းများတွင် အစဉ်အဆက်ဆောင်းပါးများစွာကို ရေးသားခဲ့သည်။ ကိုယ်တိုင်ရေး အတ္ထုပ္ပတ္တိဆောင်း ပါးများ၊ ကိုယ်တွေ့ဆောင်းပါးများတွင် မိမိဘဝ အတွေ့ အကြုံကို မခြွင်းမချန်ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ၁၉၈၁ ခုနှစ်ဝန်းကျင်က ထုတ်ဝေခဲ့သော ပခုက္ကူမြို့နယ် မဂ္ဂဇင်း တွင် နာရီပျက်ဟူသောစာမူမှ စတင်ကာ စာများရေးသား ခဲ့သည့် ဦးအုံးဖေသည် “တွေ့ရကြုံရ ကျွန်တော့်ဘဝ” (ပထမတွဲ) (၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်)၊ ဒုတိယတွဲ (၂၀၀၁ ခုနှစ်)၊ “ငယ်ကအချစ်နှစ်တစ်ရာ” ဆောင်းပါးပေါင်းချုပ်၊ (၂၀၀၄) “တွေ့ရကြုံရ ကျွန်တော့်ဘဝ” ဒုတိယတွဲ (၂၀၀၄) နှင့် ပစ္စတိုသေနတ် တစ်လက်နှင့် ကျေးဇူးဆပ် သူ (၂၀၀၆) စာအုပ်များကို ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ၏ ဘဝနှင့်အတ္ထုပ္ပတ္တိကို စာရေးဆရာ တက္ကသိုလ်စိန်တင်က ကာယကံရှင် ဦးအုံးဖေ အား သွားရောက်တွေ့ဆုံမေးမြန်း၍ ဦးအုံးဖေ၏ဘဝနှင့် အောင်မြင်မှုနည်းလမ်းဟူ၍ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေအနေနှင့် ရေးသားခဲ့သည်။ ထို့အတူ ၁၉၉၇ ခုနှစ်က မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးကျော်အောင် (ကျော်အောင်) ၏ ကြီးကြပ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားဌာနကလည်း ဦးအုံးဖေ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ အကျဉ်းကို ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့မှ ပခုက္ကူမြို့သို့ သွားရောက် ကွင်းဆင်းရိုက်ကူးခဲ့ပြီး အပိုင်း (၇) ပိုင်းခွဲ၍ နှစ်လမျှ ကြာအောင် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည်။

ဦးအုံးဖေသည် ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်မှ ချီးမြှင့်သော လူမှုထူးချွန် (ပထမဆင့်) ရရှိခဲ့ပြီး၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသို့ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ အလုပ်အမှုဆောင်တစ်ဦး အနေနှင့် မြန်မာစာရေးဆရာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အဖြစ် လေ့လာရေးလိုက်ပါသွားခဲ့သည်။

ဦးအုံးဖေသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၃) ရက်နေ့ (သင်္ကြန်ကာလအတွင်း) တွင် ပခုက္ကူ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသရင်း နေထိုင်ရာအိမ်၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

ဦးစိုးမြင့် သန်း



အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်(၂၀၀၉)

(က)

ကာရီမော့၊ အစွလန်	၂။
ကီနာဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တု	၁၇၄။
ကီဘာကီ	၁၊ ၂၊ ၁၁၊ ၁၄၉၊ ၁၅၀၊ ၁၅၁။
ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ	၁၃၈-၁၄၃။
ကေသရ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၄၃၊ ၁၄၄။
ကိုဖီအာနန်	၃၀၅-၃၀၇။
ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ	၁၄၄-၁၄၆။
ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ	၃၀၅-၃၀၇။
ကက္ကမ္မေတော်ဓာတ်မြတ်ကျော်စေတီစု	၁၄၇-၁၄၉။
ကက်စထရို၊ ဖိဒယ်လ်	၅၊ ၃၀၄။
ကက်စထရို၊ ရောလ်	၁၃၊ ၃၀၅။
ကင်ဂျီအီ	၁၄၄။
ကင်ညာနိုင်ငံ	၁၃၊ ၃၀၅။
ကောဏ္ဍည၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၅၂။
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေး အကျပ်အတည်း	၁၅၃-၁၅၅။
ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂနေ့	၁၃၈။
ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ဗီဇမျိုးပွားသီးနှံ	၄၃-၄၇။
ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့	၁၅၆-၁၅၇။
ကမ္ဘာ့သံစုံတီးဝိုင်းနှင့်မြန်မာ့သံစုံတီးဝိုင်း	၄၉-၅၉။
ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးချားရဟတ်ကြီး	၁၇၉။
ကမ္ဘောဒီးယား-လာအို-မြန်မာ-ဗီယက်နမ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး	၂၁၀။
ကျော်ဆန်း၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်	၈၊ ၁၀၊ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၅၊ ၃၁၊ ၃၅၊ ၂၅၅၊ ၂၆၇။
ကျော်မြင့်၊ ဒေါက်တာ	၃၂။
ကျော်သူ၊ ဦး	၂၅၊ ၂၉၊ ၃၇၊ ၃၈။
ကြေးလေမှုတ်တူရိယာ	၄၉။
ကြိုးတပ်တူရိယာ	၄၉။

ကြိုင်ကြိုင်၊ ဒေါ်	၉၊ ၁၀၊ ၁၁၊ ၂၂၊ ၂၄။
ကြည်ကြည်ဝင်း၊ ဒေါ်	၄၀။
ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (နိုင်ငံတကာ)	၁၆၄-၁၆၈။
ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (၂၀၀၈)	၁၆၀-၁၆၃။

(ခ)

ခပေါင်းရေလွှဲဆည်	၂၇၁။
ခေါလုလီ၊ မဒမ်	၁။
ခင်အောင်မြင့်၊ ဗိုလ်ချုပ်	၂၂။
ချစ်ကိုကို၊ ဦး	၁၆၈၊ ၁၆၉။
ချစ်နိုင်၊ ဦး	၂၅၅။
ချမ်းငြိမ်း၊ ဒေါက်တာ	၂၂၅။

(ဂ)

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ	၃၃၈။
ဂီတမှူး	၅၂။
ဂီလာနီ၊ ယူစွတ်ရာဇာ	၈၊ ၂၂၇။
ဂုစတေးဖ်ကလေးရှိုး၊ ယန်းမာရီ	၂၁၅။
ဂုဏ္ဍသာမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၁၆၉၊ ၁၇၀။
ဂေါ်ဒွန်ဘရောင်း	၂၉၃။
ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် တံဆိပ်များ (၂၀၀၈)	၁၇၀-၁၇၂။
ဂမ်ဘာရီ၊ အီဘရာဟင်အေ	၆၊ ၂၈၊ ၁၃၉၊ ၁၅၉။
ဂျပန်နိုင်ငံ	၁၇၂-၁၇၅။
ဂျာကော့ဘ်ဇူမာ	၁၉၁။
ဂျာဆန်ဖာမင်	၂၀။
ဂျာနင်ဒရာ	၂၁၁၊ ၂၁၂။
ဂျီအမ်အိုမျိုးစေ့များ	၄၇။
ဂျော့စ်၊ မာတင်တောရီ	၁၃။
ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံ	၂၉၆။

အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

	(င)		တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ	၁၉၁-၁၉၅။
ငှယ်တန်ခွန်း		၂၀၃။	တာရီမော့၊ အစ္စလာန်	၂။
	(စ)		တာရီအဆို	၁၇၃။
စတူးဝပ်၊ ဒေါက်တာ		၁၀၈။	တာလီဘန်	၃၄၀။
စဘောရေလှောင်တံ		၂၇၂။	တနင်္သာရီမဟာနန်းတော်ဟိုတယ်	၂၁၆။
စီးချမ်းငလျင်ကြီး		၁၇၅-၁၇၇။	တီရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်)	၂၇၁။
စူပါချိုင်း		၁၂။	တင်အောင်မြင့်ဦး၊ သီဟသူရ၊	၁၊ ၃-၆၊ ၈၊ ၉။
စိုးအောင်၊ ဦး၊ သီတဂူသီရိရာမ		၁၇၈၊ ၁၇၉။	ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး	၁၃၊ ၁၆၊ ၂၀၊ ၂၄။
စက်မှုထိပ်တန်းရှစ်နိုင်ငံ				၃၁၊ ၃၅၊ ၃၆၊ ၃၈၊ ၂၀၄-၂၀၆။
ထိပ်သီးအစည်းအဝေး		၁၇၃။		၂၂၀၊ ၂၂၂-၂၂၄၊ ၂၈၂၊ ၂၈၄။
စင်ကာပူနိုင်ငံ		၁၈၂၊ ၁၈၃။	တိုင်မိုရှင်ကို၊ မစ္စစ်	၃၃။
စစ်တောင်းတံတား (မုပွလင်)		၂၇၃။	တွန်းကန်အားသုံးတာဘိုင်	၆၁။
စိန်မြမောင်၊ ဦး		၁၈၃၊ ၁၈၄။		(ထ)
စိန်အိုးစည်တေးမင်္ဂလာသီချင်း		၁၈၄။	ထိုင်းနိုင်ငံ	၁၉၅-၁၉၈။
စွန်ထော်ရဲဝဲ၊ ဆမတ်ခဲ		၄။	ထွန်းထွန်းနိုင်(နောင်ထွန်းလွင်)	၁၉၈၊ ၁၉၉။
စွမ်းအင်သစ်နှင့်ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ			ထွန်းရှိန်၊ ဦး (တက္ကသိုလ်စန်း)	၁၉၉၊ ၂၀၀။
နောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များ		၆၁-၆၉။		(ဒ)
	(ဆ)		ဒီနိုဂျက်၊ မာမွတ်အာမက်	၂၊ ၅၊ ၁၃၊ ၂၁၊ ၂၇။
ဆာကိုဇီ၊ နီကိုလပ်စ်		၃၀၊ ၃၉။	ဒူရှိုင်ဇယ်	၃၂၁။
ဆူရင်ပစ်ဆူဝမ်		၂၉၊ ၃၀။	ဒေသတွင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေးများ	
ဆူလေမန်၊ မိုက်ကယ်လ်		၁၇။	(၂၀၀၈)	၂၀၀-၂၀၄။
ဆူဟာတို		၃၅၁။	ဒေးဒရဲတံတား	၂၈။
ဆေးလ်ဗား၊ လူးစ်အီနာစီရိုလူလာဒါ		၂၁၊ ၂၅၊ ၃၀၄။	ဒင်းနစ်ကျူစတာ	၂၃၄။
ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ		၁၈၄-၁၈၈။		(ဇ)
ဆိုက်ဘာကပေး		၃၄၆။	ဇာတုစယ ဓာတ်ပေါင်းစုစေတီတော်	၂၀၄၊ ၂၀၅။
ဆင်ဖိုနီအော်ခက်စတြာ		၅၀။		(ဈ)
ဆန္ဒာမိက၊ ဘဒ္ဒန္တ		၁၈၈-၁၈၉။	နယူးမင်း၊ ပေါလ်	၁၆၄။
ဆမ်ဒက်ဟွန်ဆင်		၂၀၂။	နဝမအကြိမ် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး	
ဆွဲ၊ ဦး		၁၈၉၊ ၁၉၀။	သမားတော်များညီလာခံ	၂၀၅-၂၀၇။
	(ဇ)		နဝပ်ရှရစ်ပဲ	၂၆၆၊ ၂၇၇။
ဇဝန၊ ဘဒ္ဒန္တ		၁၉၀၊ ၁၉၁။	နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း	၁၃၊ ၁၄၊ ၁၆၊ ၁၇။
ဇာဒါရီ၊ ဘီလာဝါ		၂၂၆-၂၂၈။	နာဂစ်မုန်တိုင်းနှင့် ပြည်တွင်းရေးကြောင်း	
ဇာဒါရီ၊ အဆစ်အလီ		၂၉၊ ၃၃၊ ၂၂၆၊ ၂၂၈။	ပို့ဆောင်ရေး	၂၀၇-၂၁၁။
ဇီဝဒြပ်ထုစွမ်းအင်		၆၁။	နာဂျစ်တွန်ရာဇော်	၂၄၅။
ဇီဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်		၆၁။	နီပေါနိုင်ငံ	၂၁၁-၂၁၄။
ဇန်း၊ မစ္စတာ		၁၁၄။	နေစွမ်းအင်	၆၁။
	(တ)		နေတိုးအဖွဲ့	၁၀။
တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ		၂၉။	နီဗယ်စာပေဆု (၂၀၀၈)	၂၁၄၊ ၂၁၅။

အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

နိမူဟွန်း ၁၄၄။
 နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်များ ၂၁၅-၂၂၀။
 နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ ၂၂၀-၂၂၂။
 နိုင်ငံတော်သံစုံတီးဝိုင်း ၅၇။
 နမ်ဒေးနွန်မုခ်ဦး ၁၄၆။
 နှင်းဆီကုန်းဘိုးဘွားရိပ်သာ၏စိန်ရတုခရီး ၈၁-၈၉။

(ပ)

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု ၃၆၃။
 ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ၂၂၃-၂၂၅။
 ပညိန္ဒာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ ၂၂၅၊ ၂၂၆။
 ပရာချန်ဒါ ၂၁၂၊ ၂၁၃။
 ပသိရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၂၇၄။
 ပါကစ္စတန် အစ္စလာမ်မစ်သမ္မတနိုင်ငံ ၂၂၆-၂၂၈။
 ပါလက်စတိုင်း ၃၃၉။
 ပီရူးနိုင်ငံ ၃၀၉။
 ပူတင်၊ ဗလာဒီမာ ၁၁၊ ၂၉၈။
 ပင့်တင်အားသုံးတာဘိုင် ၆၃။
 ပန်းချီရွှေစိုးဟန် ၂၂၈၊ ၂၂၉။
 ပန်းချီဝသုန် ၂၃၀၊ ၂၃၁။
 ပန်းသာတင်ရွှေ ၂၃၁၊ ၂၃၂။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်း(၂၀၀၈) ၁၀၀။

ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ၁၅။

(ဖ)

ဖရာဝိဟာရဟိန္ဒူရှေးဟောင်းဝတ်ပြုကျောင်းတော် ၃၃။
 ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ၂၃၂၊ ၂၃၅။
 ဖူကူဒါ၊ ယာဆူအို ၂၆၊ ၁၄၆။
 ဖန်ပြန်သန္ဓေသား ၁၁၃။

(ဗ)

ဗီဇမျိုးပွား ၄၇။
 ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ၂၃၅-၂၃၇။
 ဗီလီ၊ အမ်ဆာအက်ကက်ရှ် ၁၊ ၃၅၊ ၂၉၇၊ ၂၉၉။
 ဗင်နီဇွဲလား ၃၀၇၊ ၃၀၈။
 ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန်ရှင်း တည်တံ့ပြန့်ပွားရေး
 ဆောင်ရွက်ချက်များ ၂၃၇-၂၄၃။

(ဘ)

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ၃၀၉။
 ဘာဒါဝီ၊ အဗ္ဗဒူလာအာမက် ၇၊ ၂၄၄၊ ၂၄၅။

ဘုဖာဝမ်း၊ ဘိုဝါဆွန် ၉။
 ဘုရှ်၊ ဂျော့ဒဗလျူ ၃၈။
 ဘုမိအပူစွမ်းအင် ၆၂။
 ဘိုးထို၊ ဦး ၂၄၃-၂၄၄။
 ဘင်လာဒင်၊ အိုစမာ ၃၄၀၊ ၃၄၃။
 ဘင်းမ်စတက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ၂၀၀။
 ဘစ်မူလာ ၃၄၁။
 ဘန်ကီမွန်း ၁၀-၁၂၊ ၁၇၊ ၁၉၃၊ ၁၄၀။
 ဘွက်ကြီးတံတား ၁၃။
 ဘွတ်ကာစာပေဆု ၃၅၈။

(မ)

မလေးရှားနိုင်ငံ ၂၄၄-၂၄၇။
 မဟာမဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်းနိုင်ငံများ
 ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ၂၀၀။
 မီယန်ဆွမ်ရို၊ မိုဟမ်မက် ၂၂၇။
 မီအာဇာ၊ ဖာမီဒါ ၂၂၆။
 မူဂါဘီ၊ ရောဘတ် ၁၆၊ ၁၈။
 မူဘာရက် ၁၂။
 မူရှာရက်ဖ် ၁၈၊ ၁၉၊ ၂၂၆၊ ၂၂၇၊ ၂၂၈။
 မေခရေယာဉ် ၂၁၀။
 မေနွဲ့ ၂၄၇-၂၄၉။
 မေရီမြေ ၂၄၉-၂၅၁။
 မေရှင်၊ ဒေါ် ၂၅၁-၂၅၄။
 မေလင်းလက်ဆွေ၊ မ ၁၁၅။
 မဲလီတံတား ၂၇၂။
 မော်ဂန်ရှန်ဂီရိုင်း ၁၆။
 မော်ဝါဒီ ၂၁၁။
 မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးပွဲတော် ၂၅၄-၂၅၆။
 မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ၃၀၈၊ ၃၀၉။
 မက်ဗီဒက်၊ ဒီမီထရီ ၁၁။
 မင်းကန်ရေလှောင်တံ ၂၇၂။
 မင်းသိမ်၊ စာရေးဆရာ ၂၅၆၊ ၂၅၇။
 မောင်တည်ငြိမ် ၂၅၇၊ ၂၅၈။
 မောင်သက်ကြူ ၂၅၈၊ ၂၅၉။
 မောင်အေး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ၁၊ ၅၊ ၈၊
 ၁၀၊ ၁၂၊ ၁၈၊ ၂၇၊ ၃၅၊ ၃၆၊ ၂၄၂။
 မစ္စတာဂမ်ဘာရီ၏မြန်မာနိုင်ငံ
 ခရီးစဉ်နှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုများ ၂၅၉၊ ၂၆၀။

အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

မန္တလေးတက္ကသိုလ်ရွှေရတုမှတ်တိုင်	၂၆၀၊ ၂၆၂။
မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်	၂၁၉။
မန်နက်ရှော၊ ဆမ်	၁၆၅။
မန်းသက်စံ၊ ဒေါက်တာ	၂၆၃။
မယ်လမင်းပါ နို့မှုန့်များ၏	
အကျိုးဆက်များ	၂၆၄-၂၆၆။
မြေထိုးမြေတူးယန္တရား	
ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံ(သာဂရ)	၂၇၀။
မြေနီကုန်းဖိုးလုံး	၂၆၆။
မြင့်ဆွေ၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး	၁၊ ၄၊ ၁၄၊ ၁၅-၂၂၊ ၂၄၊ ၃၀၊ ၃၅၊ ၃၉။
မြင့်မောင်၊ သူရ၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်	၂၄၂။
မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့	
စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံ	၂၆၇၊ ၂၆၈။
မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ(အင်ရောင်း)	၂၇၀။
မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု	၂၆၉၊ ၂၇၅။
မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ	
သတင်းထောက်များအသင်း	၃၂၃။
မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့	၂၇၅-၂၇၈။
မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဥပဒေ	၃၅။
မြန်မာ့ဘူမိအပူစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ	၆၉။
မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု	
အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ	၂၈၂။
မြန်မာ့ရိုးရာ ရွှေပန်းထိမ်ပညာ	၂၇၈-၂၈၁။
မြန်မာ့ရုပ်ရှင်	၂၈၃၊ ၂၈၄။
မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု(အကယ်ဒမီဆု)	၂၈၄၊ ၂၈၅။
မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေး	
အကဲဖြတ်အဖွဲ့	၂၈၃။
မွန်ဘိုင်းအကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်ခံရမှု	၂၈၆-၂၈၈။
မှတ်ကျောက်	၂၈၈၊ ၂၉၉။

(ဃ)

ယာဒက်၊ ရမ်ဘာရန်	၂၁၃။
ယူကရိန်းသင်္ဘော	၁၈၇။
ယူချင်ကို	၃၃။
ယူနိုတပ်စ်	၁၈၅။
ယူနိုဆုမ်းအဖွဲ့	၁၈၅။
ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ	၂၉၉-၂၉၄။

(ရ)

ရဝမ်ဒါနိုင်ငံ	၂၆။
ရာမဇာတ်တော်	၁၇၈။
ရုရှားနိုင်ငံ	၂၉၄-၂၉၆။
ရုရှားနှင့် ရော်ဂျီယာစစ်ပွဲ	၂၉၆-၂၉၉။
ရေစီးကြောင်းသုံးတာဘိုင်	၆၄။
ရေစွမ်းအင်	၆၁။
ရေမွန်ဟောလ်	၂၉။
ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်	၂၁၆။
ရူရစ်၊ နာဝါဇ်	၂၂၇။
ရှားမာမွတ်	၁၉။
ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ	
သင်တန်းကျောင်း(ပြည်)	၁၂၉။

(လ)

လီရှန်လွန်း	၁၈၀။
လူဝိဘရောင်း၊ မစ္စစ်	၁၁၄။
လူသားအကျိုးပြုစက်ရုပ်များ	၂၉၉-၃၀၃။
လေစွမ်းအင်	၆၃။
လဲ့လဲ့ဝင်း၊ ဒေါက်တာ	၃၀၃၊ ၃၀၄။
လင့်လ်၊ ဝီလစ်	၁၆၆။
လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ	၃၀၄-၃၀၉။
လပ်စ်မီးဟဲလ်	၂၉၁၊ ၂၉၃။
လှဌေးဝင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်	၈။
လှဘေ၊ ဒေါက်တာ	၁၀၈။

(ဝ)

ဝါးကတုတ်ရေကူရေလှောင်တံမံ	၂၇၁။
ဝီလာသာစာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၃၁၀။
ဝင်စတန်၊ စတင်	၁၆၆။
ဝင်းမြင့်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်	၂၅၅။
ဝစ်တီမတ်၊ ရစ်ချတ်	၁၆၆။
ဝမ်ကြားပေါင်	၃၊ ၁၇။
ဝမ်းနည်းကြောင်းအထိမ်းအမှတ်နေ့	၇၅။

(သ)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသ	၇၅။
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ	၃၁၁-၃၁၇။
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါနှင့်	
ကာကွယ်ဆေး	၃၁၈-၃၂၀။

အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

သီရိဇေယျဘူမိ ပုဂံရွှေနန်းတော်ကြီး	၃၂၀-၃၂၂။	အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ	၃၃၈-၃၃၉။
သူရရွှေမန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး	၁၆၊ ၃၄။	အလာတပ်စစ်၊ အလီ	၁၆၇။
သူရအောင်ကို၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်	၂၄၂။	အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ	၃၀၉။
သံဝရာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၃၂၂၊ ၃၂၃။	အာဇမ်အာမီးယားကာဆက်	၂၈၇။
သက်ဆင်ရှင်နာဝပ်ထရာ	၃၂၄။	အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ	၃၄၀-၃၄၄။
သန်းညွန့်၊ မြန်မာ့အလင်း	၃၂၃။	အာရိယို၊ မစ္စစ်ဂလိုရီယာမာဂါပါဂဲလ်	၂၃၅။
သန်းရွှေ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး	၂၊ ၉-၁၃၊ ၁၆၊ ၁၇၊	အီကွဒေါနိုင်ငံ	၃၀၈။
	၂၄၊ ၂၇၊ ၃၄၊ ၃၆၊ ၃၉၊ ၄၀၊ ၂၆၉။	အီမြောင်ဘတ်	၃၊ ၅၊ ၂၁၊ ၁၄၄၊ ၁၄၆။
သိန်းစိန်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး	၂၊ ၃၊ ၄၊ ၆၊ ၇၊ ၁၀၊	အီလီယော့၊ အော့စဘွန်း	၁၆၈။
	၁၂-၁၇၊ ၁၉-၂၈၊ ၃၃၊ ၃၄၊ ၃၇၊ ၂၆၀။	ဦးတင်၊ မြန်မာ့အလင်း	၈၂။
သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့	၂၅။	အေဂရီဘီးဇီးနက်	၄၇။

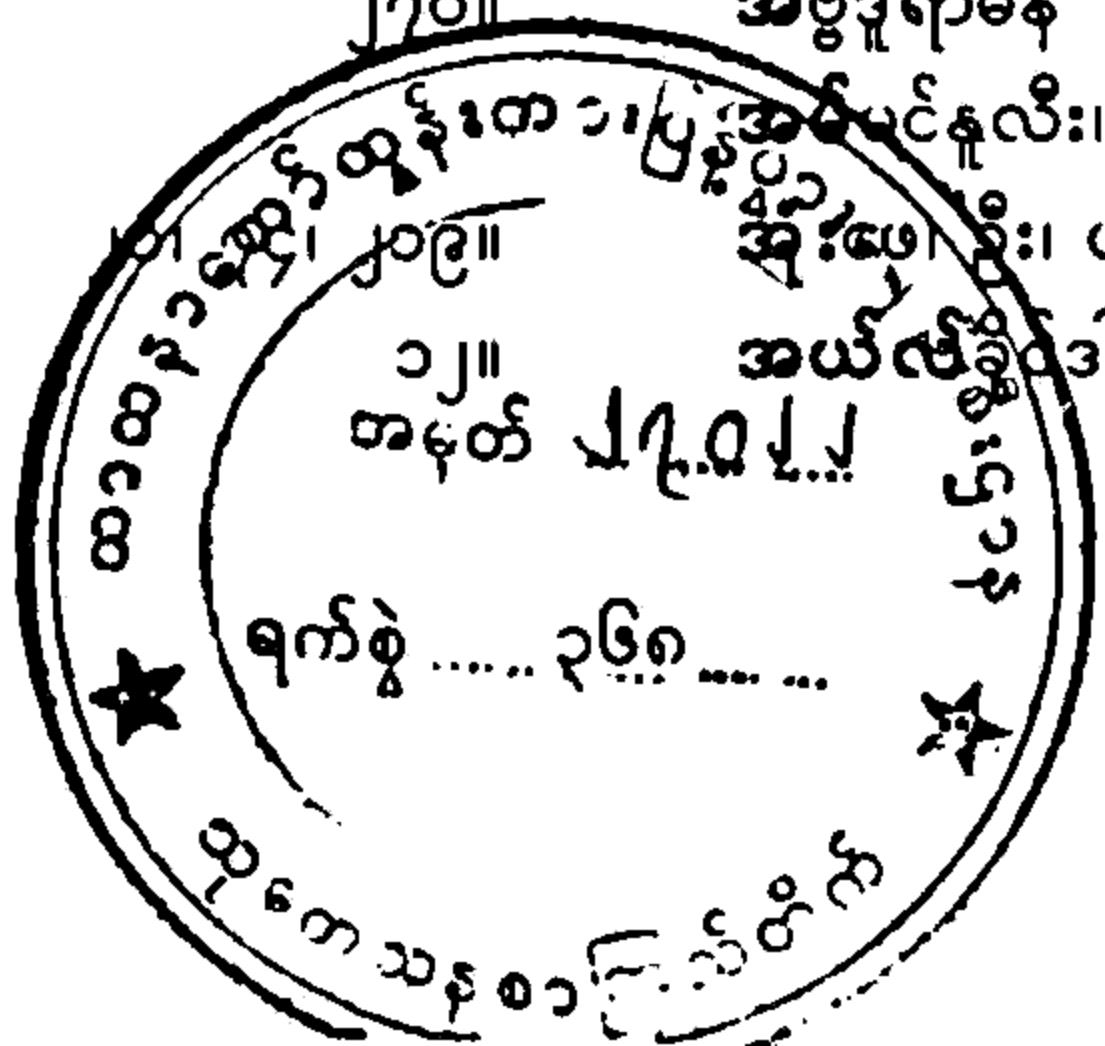
(ဟ)

ဟာမစ်ကာဇိုင်း	၂၀၊ ၃၄၀၊ ၃၄၁။
ဟားမတ်စ်အဖွဲ့	၃၃၈။
ဟီလာရီကလင်တန်	၁၂၊ ၁၉။
ဟူကျင်တောင်	၇၊ ၁၁၊ ၂၀၊ ၂၇၊ ၄၀။
ဟူဂိုချာဗက်စ်	၃၊ ၉။
ဟိုးလ်မတ်၊ ဂျန်	၂၅။
ဟန်စောင်ခူး	၃။
ဟန်ဆီယမ်ဆူး	၅။

(အ)

အခါဇီးယား	၂၉၆။
အခြားစွမ်းအင်အသုံးချမှုများ	၆၂။
အဂိုး၊ ဖီးလစ်	၁၆၇။
အမာ၊ ဒေါ်၊ လူထု	၃၂၅၊ ၃၂၆။
အဒူယာဒက်၊ ဘူမိဘော	၄။
အပီဆစ်၊ ဝဲချာချီဝ	၃၂၄။
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့်	
(၄၄) ယောက်မြောက်သမ္မတသစ်	၃၂၇-၃၃၁။
အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ	၃၃၁-၃၃၃။
အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊	
အမျိုးသားစာပေဆုနှင့်	
စာပေဗိမာန်စာမူဆု (၂၀၀၇)	၃၃၄၊ ၃၃၈။
အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်	၃၁။
အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်	၂၇၀။
အမျိုးသားသဘာဝဘေးကာကွယ်	
စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီ	
အဘတ်စ်၊ မာဗွတ်	

အရာဝတီ-ကျောက်ဖရား-မဲခေါင်စီးပွားရေး	
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမဟာဗျူဟာ	
ထိပ်သီးအစည်းအဝေး	၂၀၀။
●ရာဝတီမြစ်ကူးတံတား (ရတနာပုံ)	၁၁။
အေးမောင်၊ ဦး	၅။
အဲဘတ်(စ်)လေယာဉ်တပ်ဆင်ရေးစက်ရုံ	၁၉၂။
အော်ခက်စကြာ	၄၉၊ ၅၀။
အော်ဆက်တီးယား	၂၉၆။
အိုဒင်ဂါ	၃။
အိုဘားမား၊ ဘားရက်	၁၂၊ ၁၉၊ ၂၀။
အိုမာ၊ မိုဟာမက်	၃၄၀။
အိုလံပစ်ပွဲတော် (ပေကျင်း)	၃၄၄၊ ၃၄၅။
အဂ္ဂဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ	၃၄၅၊ ၃၄၆။
အင်္ဂါဂြိုဟ်	၂၆။
အင်တာနက်နည်းပညာယဉ်ကျေးမှု	၃၄၆-၃၄၈။
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ	၃၄၉-၃၅၁။
အစ္စရေး	၃၃၉။
အောင်တိုး၊ ဦး	၅၊ ၁၆။
အောင်ရွှေဦး၊ ဦး	၃၅၂၊ ၃၅၃။
အောင်သန်းထွန်း၊ ဦး	၃၅၃၊ ၃၅၅။
အန်ဝါအီဘရာဟင်	၂၄၄၊ ၂၄၆။
အိန္ဒိယနိုင်ငံ	၃၅၅-၃၆၀။
အုန်းကြည်၊ ဦး	၃၆၀၊ ၃၆၁။
အဗ္ဗဒူရာမန်	၃၄၀။
အယ်ပင်နလီး၊ မစ္စတာ	
အိုးဖေ၊ ဦး၊ ပခုက္ကူ	၃၆၁-၃၆၃။
အယ်လ်ဗီဒါ	၃၄၀။





SPK1012

1 1000000000000