

မြန်မာ့

စွယ်စုံကျမ်း

နှစ်ချုပ်



၂၀၀၇

မြန်မာ့

စွယ်စုံကျမ်း

နှစ်ချုပ်



၂၀၀၇

ပထမအကြိမ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ အုပ်ရေ ၄၀၀၀



အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊
စာပေဗိမာန်အဖွဲ့၊ စာပေဗိမာန် စာတည်းမှူးချုပ် ဦးမောင်လှိုင် (မောင်ဆွေငယ်)
(မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၀၃၉၁၁)ဖြင့် ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်စက်ရုံတွင်
ရိုက်နှိပ်၍ (မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၀၇၄၉၂)ဖြင့် ထုတ်ဝေသည်။

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး

ဒို့အရေး

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး

ဒို့အရေး

အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး

ဒို့အရေး

နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက် (၄) ရပ်

- * နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- * အမျိုးသားပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- * ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- * ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ်နှင့်အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ် တစ်ရပ်တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၄) ရပ်

- * စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ 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 ကျန်းမားကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ပြည်သူ့သဘောထား

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

မြန်မာ့ရည်ညွှန်းကျမ်းစီစဉ်ရေးအဖွဲ့

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်အပါအဝင် မြန်မာ့ရည်ညွှန်းကျမ်းစာအုပ်များ စီစဉ်ရေးအဖွဲ့ကို ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၄) ရက်နေ့တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ဖွဲ့စည်းတာဝန် ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်-

- | | |
|---|--|
| <p>(၁) ဦးသော်ကောင်း ... ဥက္ကဋ္ဌ
မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဝင်
မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့</p> <p>(၂) ဒေါက်တာ ကျော်စိန် ... အဖွဲ့ဝင်
အငြိမ်းစားပညာရေးဝန်ကြီး
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန</p> <p>(၃) ဒေါက်တာ မျိုးသန့်တင် ... အဖွဲ့ဝင်
ဥက္ကဋ္ဌ၊ ခတ္တိယနည်းပညာ
ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်း</p> <p>(၄) ဒေါက်တာ ဦးခင်အေး ... အဖွဲ့ဝင်
(မောင်ခင်မင်-ဓနုဖြူ)
အငြိမ်းစားပါမောက္ခ၊ မြန်မာစာဌာန
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်</p> <p>(၅) ဒေါ်တင်ဘုန်းနွယ် ... အဖွဲ့ဝင်
အငြိမ်းစားစာကြည့်တိုက်မှူးကြီး
တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက်</p> <p>(၆) ဦးမြင့်ကြိုင် ... အဖွဲ့ဝင်
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ယဉ်ကျေးမှုဗိမာန်ဦးစီးဌာန</p> <p>(၇) ဒေါက်တာ တိုးလှ ... အဖွဲ့ဝင်
အငြိမ်းစားဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
တက္ကသိုလ်များသမိုင်းသုတေသန
ဦးစီးဌာန</p> <p>(၈) ဒေါက်တာ ခင်မောင်ညွန့် ... အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဝင်၊
မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့</p> | <p>(၉) ဦးထွန်းအောင်ချိန် ... အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဝင်၊
မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့</p> <p>(၁၀) ဦးတင်ခ (တက္ကသိုလ်တင်ခ) ... အဖွဲ့ဝင်
အငြိမ်းစားဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊
သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း</p> <p>(၁၁) ဦးချစ်နိုင် (ချစ်နိုင်-စိတ်ပညာ) ... အဖွဲ့ဝင်
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြန်ကြားရေး
နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန</p> <p>(၁၂) ဦးလှကြိုင် (ပါရဂူ) ... အဖွဲ့ဝင်
စာရေးဆရာကြီး</p> <p>(၁၃) ဦးဘသန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ) ... အဖွဲ့ဝင်
အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊
ဝန်ထမ်းရေးရာဦးစီးဌာန</p> <p>(၁၄) ဒေါ်ကြန့် (မကြန့်) ... အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင်
မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန</p> <p>(၁၅) ဦးမျိုးသန့် (မောင်ဆုရှင်) ... အဖွဲ့ဝင်
အကြံပေးအရာရှိ စာပေဗိမာန်
ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း</p> <p>(၁၆) ဦးထွန်းတင့် ... အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာစာအဖွဲ့ဝင်
မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီးဌာန</p> <p>(၁၇) ဦးမောင်လှိုင် (မောင်ဆွေငယ်) ... အတွင်းရေးမှူး
စာတည်းမှူးချုပ်၊ စာပေဗိမာန်
ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း</p> |
|---|--|

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၇) ခုနှစ် စာတည်းအဖွဲ့

- | | |
|-----------------------------|--|
| စာတည်း (တာဝန်ခံ) | ဦးအုန်းလွင် |
| စာတည်းများ | ဦးစိုးမြင့်သန်း (နွေသင်နိုင်) |
| | ဒေါ်မျိုးမျိုးကြည်၊ ဒေါ်သန်းသန်းစိ (စာပေလက်ထောက်) |
| ကွန်ပျူတာစာစီနှင့် ဒီဇိုင်း | ဦးစန်းဌေး၊ မအေးစုမြတ်၊ မမေလွင်ဦး (စာပေဗိမာန်စာတည်းဌာန) |

မာတိကာ

ဤကျမ်းကို မရှုစားမီ

အပိုင်း (၁)

၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖြစ်ရပ်များ ၁

အပိုင်း (၂)

ဘာသာသာသနာ၊ သိပ္ပံပညာ၊ ကမ္ဘာ့ဖလားအားကစား၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် ပေပုရပိုက် အကြောင်းအရာများအပါအဝင် နှစ်ချုပ်ဆောင်းပါး ခုနှစ်ပုဒ်

* သိပ္ပံတွေ့ရှိချက်များ (၂၀၀၆)	မျိုးမြင့်သောင်း (စာပေဗိမာန်)	၄၂
* ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ	ဆက်ထွန်း	၅၄
* မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာသမိုင်းကြောင်းတစေ့တစောင်း	အောင် (မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်း)	၆၆
* ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း	ဦးသော်ကောင်း	၇၄
* မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း	အေး (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)	၉၂
* နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏ ယုဝအသင်း	စိုးအောင်	၁၀၆
* နာနိုနည်းပညာမိတ်ဆက်	ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်	၁၁၄

အပိုင်း (၃)

၂၀၀၆ ခုနှစ် အကြောင်းရပ်များ	၁၂၁
အက္ခရာစဉ်အညွှန်း	၃၁၇

ဤကျမ်းကို မရှုစားမီ

ဖော်ပြပါလမ်းညွှန်ကို လေ့လာထားပါက ဤစွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်စီစဉ်ပုံကို သဘောပေါက်၍ ရည်ညွှန်းကျမ်းတစ်ဆူအဖြစ် လွယ်ကူစွာအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်များသည် ထုတ်ဝေပြီး မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ ၁၅ တွဲ၏ အဖြည့်ကျမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် ၂၀၀၇ ခုနှစ်ကို ယခင်က ထုတ်ဝေခဲ့သော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် ၂၀၀၆ ပါ အကြောင်းရပ်များနှင့်ဆက်စပ်၍ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်လည်း စီစဉ်ပြုစုထားပါသည်။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း တွင် မပါဝင်သေးသော အကြောင်းရပ်သစ်များလည်း ပါဝင်ပါသည်။

ဤကျမ်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အကြောင်းအရာများကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း အဖြစ်အပျက်များကိုမူ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသောအခါ ဆက်လက်ဖော်ပြမည်ဖြစ်ပါသည်။

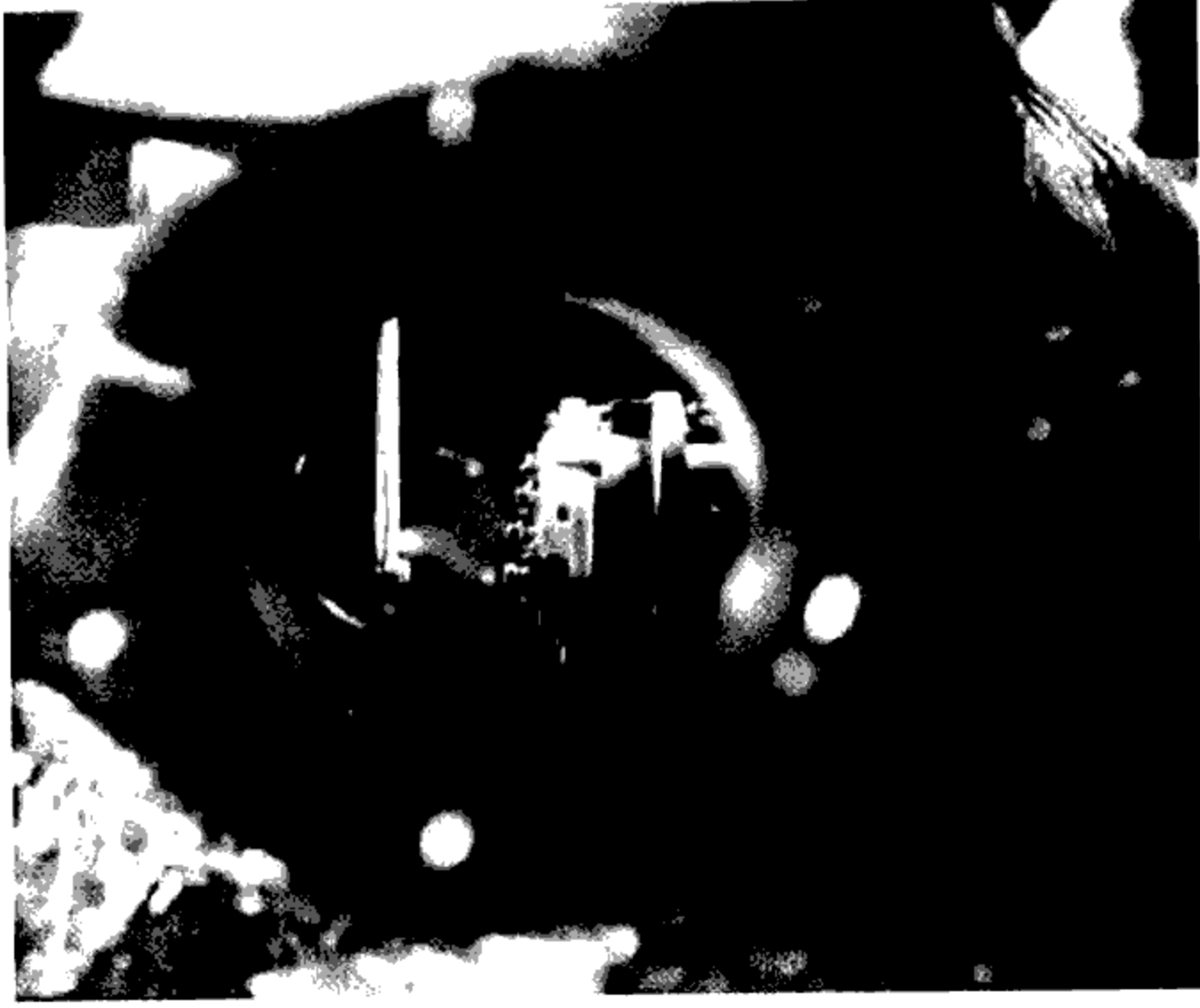
ဤကျမ်းတွင် စာရှုသူများ လွယ်ကူစွာဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် အပိုင်းကြီးသုံးပိုင်းခွဲခြား၍ တင်ပြ ထားပါသည်။ ပထမပိုင်းတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း ထင်ရှားသောဖြစ်ရပ်များကို မြန်မာ့သတင်းစဉ်၊ သတင်းလွှာများနှင့် ညှိနှိုင်း၍ နေ့စဉ်မှတ်တမ်းအဖြစ် ဖော်ပြထားပါသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဘာသာ သာသနာ၊ သိပ္ပံပညာ၊ ကမ္ဘာ့ဖလားအားကစား၊ စာကြည့်တိုက်နှင့်ပေပုရပိုက် အကြောင်းအရာများ အပါအဝင် နှစ်ချုပ်ဆောင်းပါး ၇ ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်ဖော်ပြထားသော ဆောင်းပါးများကို ပညာရပ်အလိုက် ကျမ်းကျင်ရာ ပညာရှင်များက လေ့လာသုတေသနပြု၍ ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တတိယပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသောအကြောင်းရပ်များသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြန်မာနှင့် နိုင်ငံတကာအကြောင်းများ ဖြစ်ပါသည်။ အကြောင်းရပ်များကို မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကျမ်းပါ အက္ခရာစဉ်စနစ်အတိုင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ နှစ်ချုပ်ပါအကြောင်းရပ်များကို အလွယ်တကူရှာဖွေ ဖတ်ရှုနိုင်ရန် အက္ခရာစဉ်အညွှန်းကိုလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

အတ္ထုပ္ပတ္တိများကို ဖော်ပြခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၇၇ ခုနှစ်အတွင်း ကွယ်လွန်ခဲ့သည့် ထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကို မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြ ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်ဆက်လက်ထုတ်ဝေသော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာ တစ်နှစ်အတွင်း ကွယ်လွန်ခဲ့သောထင်ရှားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာရေးရာများတွင် ထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကိုလည်းကောင်း ထည့်သွင်းဖော်ပြလေ့ရှိပါသည်။ ယခုထုတ်ဝေ သော နှစ်ချုပ်ကျမ်းတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း ကွယ်လွန်ခဲ့သော ထင်ရှားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း အာရုံပြုလာရသော နိုင်ငံတကာမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကို လည်းကောင်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။

အကြောင်းရပ်များတွင် အညွှန်းများကိုပြဆိုရာ၌ ယခင်ထုတ်ဝေပြီးသော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် များကို ညွှန်းလျှင် စာအုပ်အမည် (ဥပမာ-စွယ်စုံနှစ်ချုပ် ၁၉၉၉)နှင့် စာမျက်နှာအမှတ်ကို ဖော်ပြ၍ ညွှန်း ပါသည်။ ယခုထုတ်ဝေသော မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် ၂၀၀၆ ခုနှစ်ပါအကြောင်းရပ်များ၊ ဆောင်းပါးများကို ညွှန်းလျှင် အကြောင်းရပ်၊ ဆောင်းပါးအမည်ကို ဖော်ပြ၍ညွှန်းထားပါသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖြစ်ရပ်များ

၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ဖြန့်တန့် နိုင်ငံတကာမှ
ထင်ရှားသည့် ဖြစ်ရပ်အချို့ကို သတင်းမှတ်တမ်းများအဖြစ်
ရေးသားပြုစု ဖော်ပြထားပါသည်။



နာနိုနည်းပညာအထူးဆောင်းပါး(စာ-၁၁၅)



အိရန်ကယူရေနီယံထုတ်ဝတ်ရုံ(စာ-၃)



မြန်မာနှင့်ထိုင်းနိုင်ငံအကြီးအကဲများရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ(စာ-၂၇)



တရုတ်နိုင်ငံ၏နည်းပညာသုတေသန(စာ-၅)



တိုက်စစ်ပူးပေါင်းအထူးဆောင်းပါး(စာ-၅၅)

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်(၂၀၀၇)

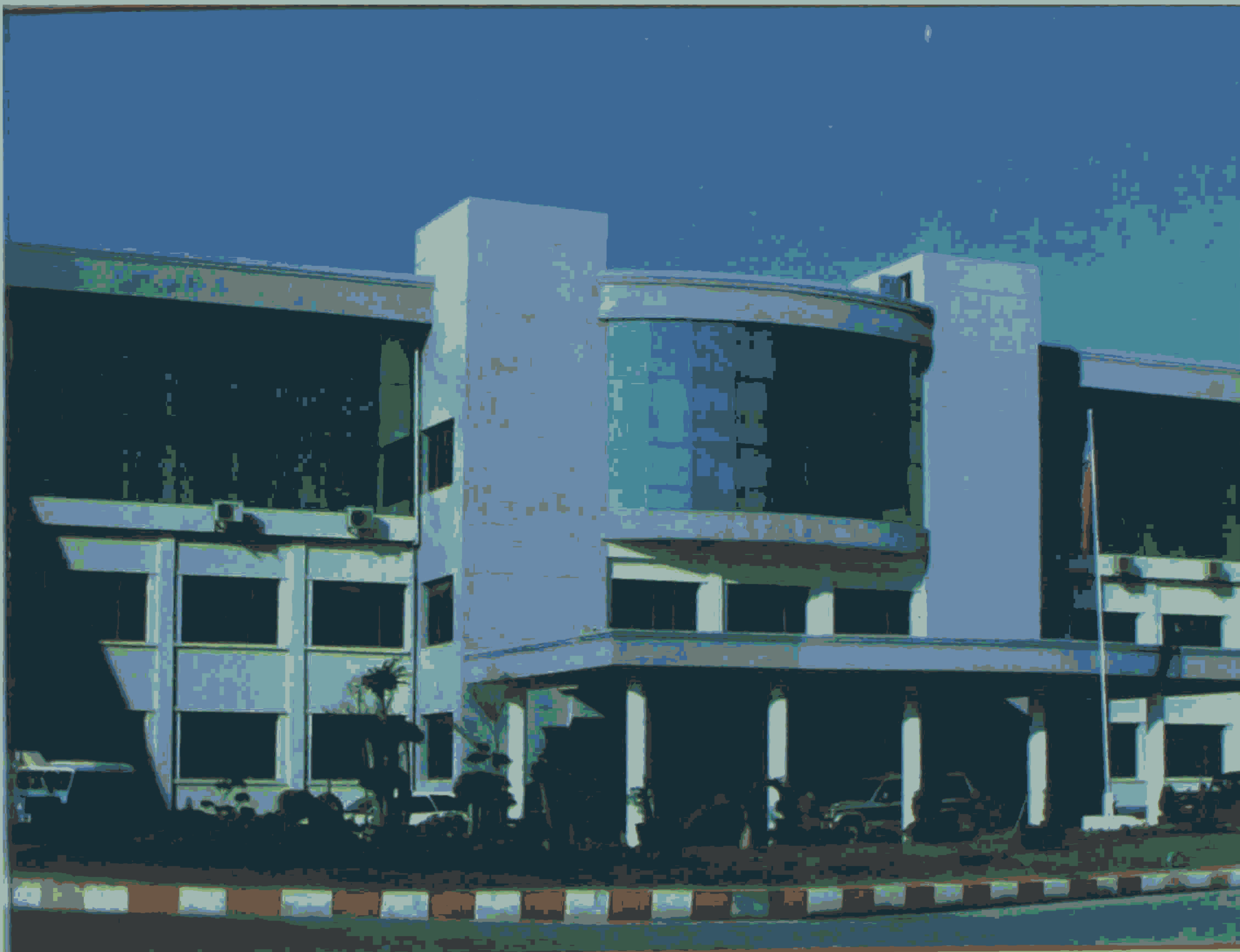
မြန်မာနှင့်နိုင်ငံတကာပြစ်ရပ်များ



နေပြည်တော်တွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်ကျင်းပသော ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက်
မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင်
နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၊ အတွင်းရေးမှူး (၁)
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်နှင့် ဇနီးတို့က
ဆုရရှိသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်



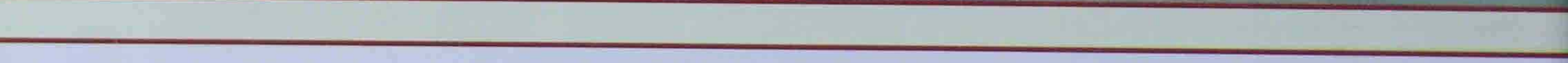
မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင်
 ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး
 ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းက မြတ်ကေသီအောင်အား ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်စဉ်



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်



မင်းကွန်းပုထိုးတော်ကြီး



ကျွန်းသစ်များကို သယ်ဆောင်လာသော
ပြည်တွင်းရေကြောင်းမှ ကုန်တင်ရေယာဉ်တို့



ရောဝတီမြစ်ဖြတ် ရတနာပုံတံတားသစ်ကြီးနှင့်
ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးမှ သလ္လာဝတီသင်္ဘော



ကမ္ဘောဇသာဒီနန်းတော်



ကချင်တိုင်းရင်းသားရိုးရာမနေ့ပွဲ



ဇရာဝတီမြစ်၏ ပထမမြစ်ကျဉ်းအလှ (ဆင်ဘို)



ရမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းလား ဘိန်းအစားထိုးသီးနှံစိုက်ခင်း



ဘုရားပွဲဈေးတန်းတစ်ခုတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ အဆိုးအဆောင်များဖြစ်သည့် စဉ့်အိုး၊ ကျောက်ပျဉ်နှင့် ရေစိဆုံများ ခင်းကျင်းရောင်းချနေပုံ



၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖြစ်ရပ်များ

ဇန်နဝါရီလ

၁ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရွှေညောင်-တောင်ကြီး-ဆိုက်ခေါင်-နမ့်စန်-မိုးနဲ ရထားလမ်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့၊ နမ့်စန်ဘူတာနှင့် ဆီဆိုင်မြို့နယ် ဆိုက်ခေါင်ဘူတာတို့ရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်များ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်ပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် သတ္တုရိုင်းများမှ ယူရေနီယံ သန့်စင်ထုတ်ယူရန်အတွက် စက်ယန္တရားများကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အစ္စလာမ်မစ်နိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားနည်းပညာရပ်များတွင် ကိုယ်ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေရှိသော နိုင်ငံဖြစ်လာရန် လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံက ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

၂ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့က တည်ခင်းစဉ်ခံသည့် (၅၈)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်စဉ်ခံပွဲနှင့် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပသည်။

အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် အေရိယယ် ဂျာရွန်သည် လေသင်တန်းရောဂါအပြင်း



ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာ တက္ကသိုလ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃)မှ အကောင်းဆုံးသင်တန်းသားဆုရ သင်တန်းသား ခွန်အောင်ဇော်ဝင်းအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်

အထန်ကပ်ရောက်လာသောကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် အီဟွတ်အိုးလ်မတ်ကို ခေတ္တလွှဲပေးလိုက်သည်။

၃ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း မြန်မာ့ရေးရာနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀)သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းမှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း သင်တန်းကျောင်းပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး

နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ဗဟိုနာယက အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးဝင်းတက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။

၄ တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယ

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၂ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော ကျေးရွာကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးစာကြည့်တိုက်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက အဋ္ဌမအကြိမ် သုတ၊ ရသစာအုပ်များနှင့် စာပေဒါနအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ သိမ်ဖြူလမ်းရှိပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး စေတနာရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော စာအုပ်၊ စာစောင်များနှင့် စာပေဒါန အလှူငွေများကိုလက်ခံသည်။

၉ ရန်ကုန်တိုင်း လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (ဖောင်ကြီး)၌ ဖွင့်လှစ်သော အခြေခံပညာဆရာဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅၈)သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(ဖောင်ကြီး) နဝရတ်

ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသော အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို မိမိအနေဖြင့် ထောက်ခံကြောင်း ကျူးဘားသမ္မတ ဖီဒယ်လ်ကက်စထရိုက ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။

၁၀ အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း ပြောက်ကျားစစ်ဆင်ရန် လူစုဆောင်းမှုဖြင့် သင်္ကာမကင်းသူ လူ ၂၀ ကို စပိန်ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးလိုက်ကြောင်း စပိန်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဟိုဆေးစင်တိုနီယိုအလွန်ဆိုက ပြောကြားသည်။

၁၁ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို မည်ကဲ့သို့ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းသွားကြမည်ဆိုသည့် ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို အာရှ-ပစိဖိတ်ခြောက်နိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများက ဆစ်ဒနီမြို့တွင် ကျင်းပကြသည်။

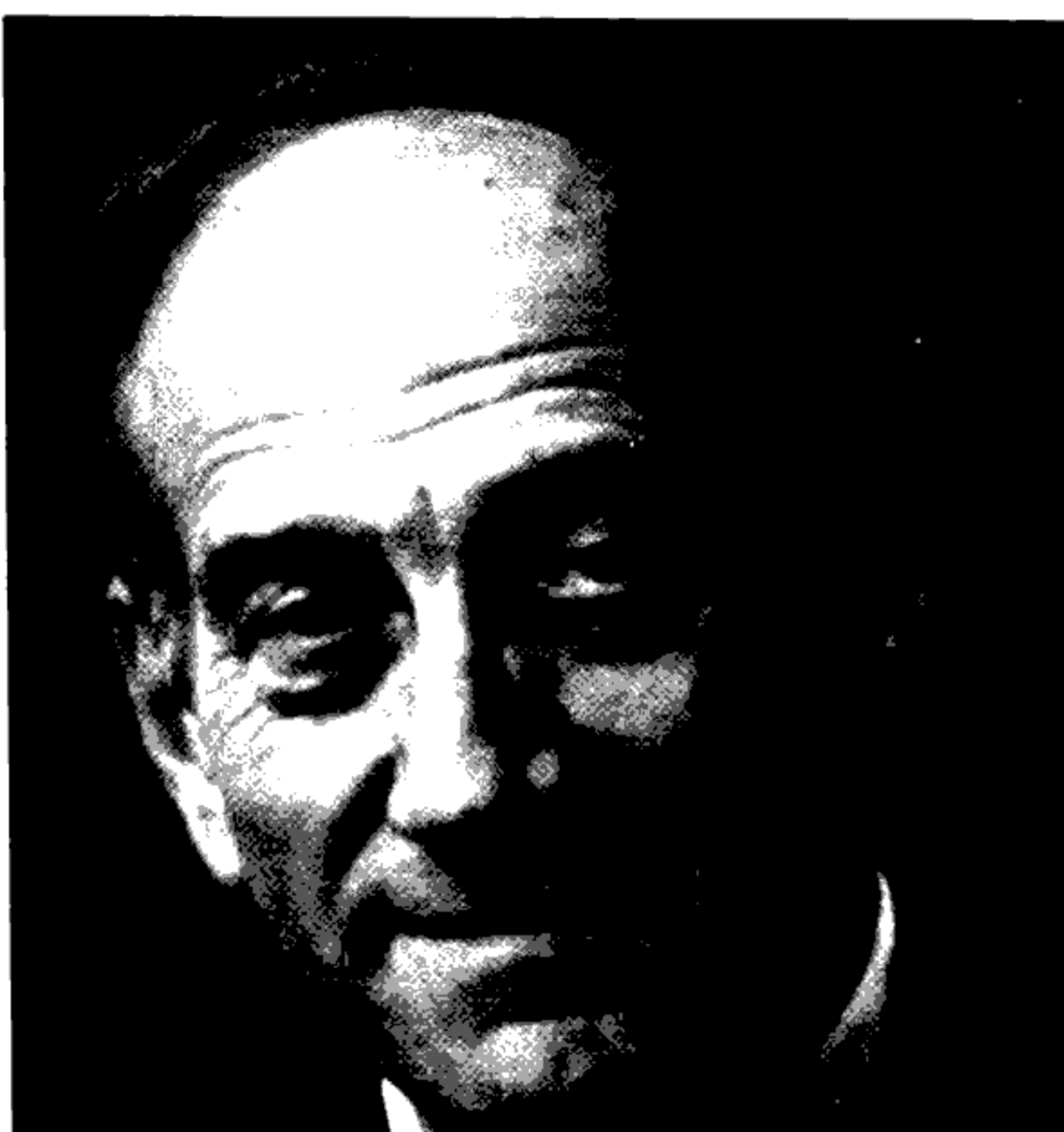
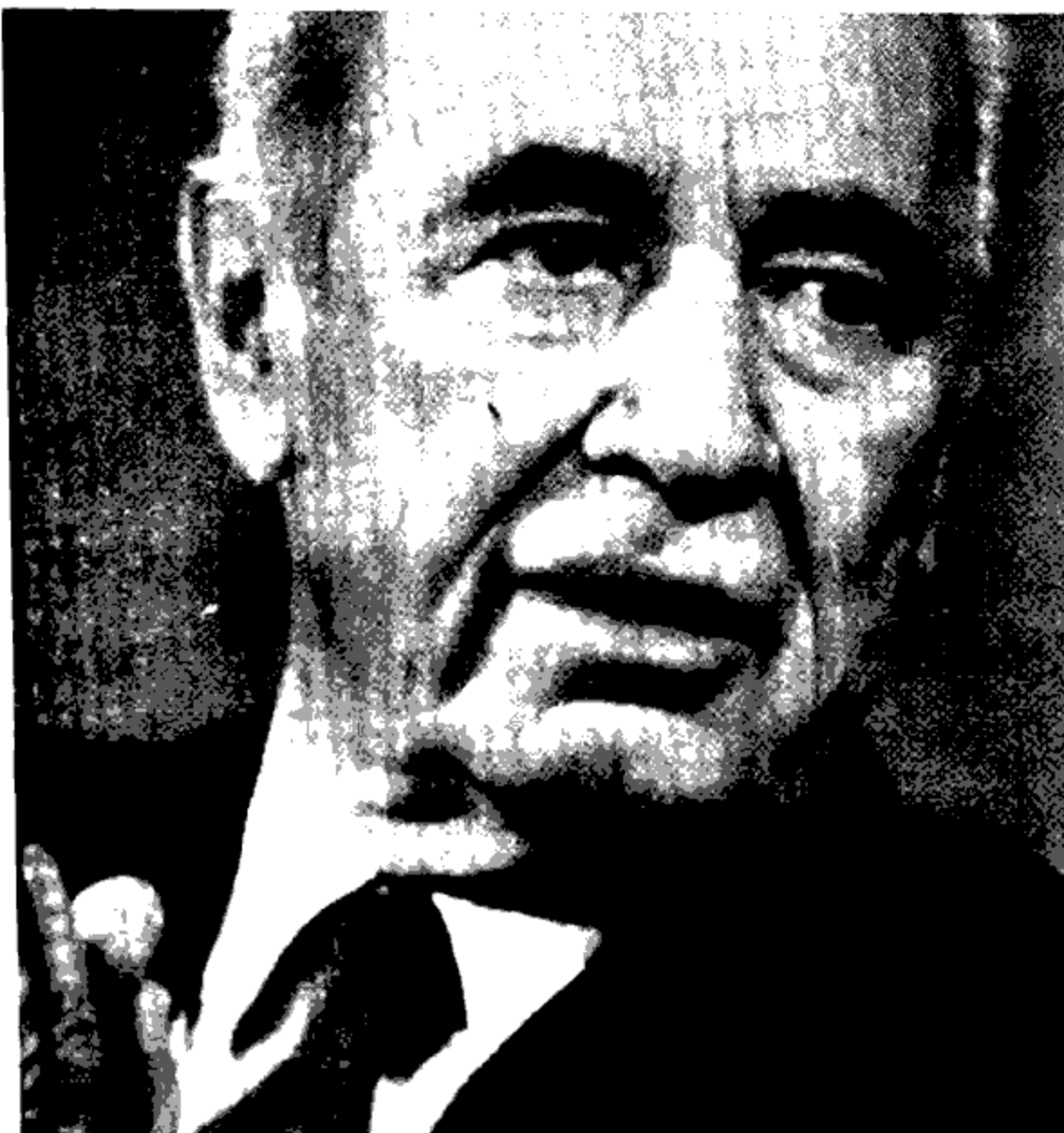
၁၂ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါလျက် တနင်္သာရီတိုင်းကော့သောင်းမြို့၊ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့၊ ပုလဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကြက်ဆူပင်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ သံလွင်တံတား (မော်လမြိုင်) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အကြမ်းဖက်မှုများနှင့် ပင်လယ်ဓားပြရန်မှ ကာကွယ်သည့်ဥပဒေကို ထိရောက်မှုရှိစေရန် ပင်လယ်ရေကြောင်းလုံခြုံရေးတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် ဂျပန်၊ တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၄ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များက တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

၁၃ အီရတ်နိုင်ငံ ဖလူးဂျာမြို့ စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီးရှိ အမေရိကန်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုကို ပြောက်ကျားများက မော်တာများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း မျက်မြင်တွေ့ရှိသူများက ဆင်ဟွာသို့ ပြောကြားသည်။

၁၄ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့က ကြီးကြပ်၍ သုတစွယ်စုံစာအုပ်တိုက်က ချီးမြှင့်သည့် ပထမအကြိမ် (၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွက်) သုတစွယ်စုံစာပေဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ ဆူးလေဘုရားလမ်းရှိ ကုန်သည်ကြီးများ ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းတက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

အက်ပဲလ် ကွန်ပျူတာကုမ္ပဏီသည် ကြီးမားသောကွန်ပျူတာဈေးကွက်



အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ်ရှာရွန်နှင့် ၎င်း၏ကျန်းမာရေးကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို ခေတ္တထမ်းဆောင်သော အီဟွတ်အိုးလ်မတ်



အီရန်နိုင်ငံ အစ်စ်ဗာဟန်ဒေသရှိ သတ္တုရိုင်းမှ ယူရေနီယံထုတ် စက်ရုံမြင်ကွင်း

ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် အင်တလ်ပရီ ဆက်ဆာများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုသည့် ပထမဆုံး မက်ကွန်ပျူတာကို ထုတ်လုပ် လိုက်သည်။

၁၅ ပါကစ္စတန်နယ်စပ်တွင် မကြာမီက အမေရိကန်သူလျှို့ဝေယာဉ် လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်ဖြစ်ရပ် ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၈ ဦးသေဆုံးရ သည့်အတွက် ပြစ်တင်ရှုတ်ချလိုက်ပြီး ထောင်ပေါင်းများစွာသော ပါကစ္စတန် ပြည်သူများက ကရာချီမြို့၌ အမေရိကန် ဆန့်ကျင်ရေးဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။

၁၆ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အကြောင်းအမျိုး မျိုးကြောင့် ထောင်ဒဏ်ကျခံနေ ရသည့် နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသား ၃၇၂ ဦးအား ပြန်လွှတ်ပေးကြောင်း ထိုင်း ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ပရီချာလော်ဟာပေါင်ချာကပြောကြားသည်။

၁၇ ဘာဂျောလူမျိုးစု နေထိုင်ရာဒေသ သို့ အမေရိကန်တို့၏ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုကို ပါကစ္စတန်အစိုးရအဖွဲ့ က ပြင်းထန်စွာ ပြစ်တင်ရှုတ်ချလိုက် သည်။

၁၉ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ အိန္ဒိယရေ တပ်မတော်မှ Chairman of Staff Committee (COSC) and Chief of Staff Naval, Admiral

Arun Prakash (PVSM, AVSM, Vrc, VSM, ADC) နှင့် ဇနီးဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၌ ချစ် ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် တပ်မတော် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည်။

ဘဂ္ဂဒက်မြို့လယ်တွင် ဗုံးနှစ်လုံး ပြိုင်တူနီးပါးပေါက်ကွဲခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူရှစ်ဦးသေဆုံးပြီး၊ ၁၅ ဦးဒဏ်ရာရရှိ သွားကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆင်ဟွာသို့ ပြောကြားသည်။

၂၀ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးသန်းရွှေအား ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်း သားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်ပညာ ရေးဘွဲ့ (ဘီအီးဒီ) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃၇)မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ က ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ ပြည်သူ့ လွှတ်တော် အဆောက်အအုံခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ ဂါရဝပြုပြီးသြဝါဒခံယူကြသည်။

၂၁ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်း ရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် သည် ရန်ကုန်မြို့ဒဂုံမြို့နယ်မြို့မကျောင်း လမ်းရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပသည့်

၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာပေဆု၊ ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် ပခုက္ကူ စာကြည့်တိုက် (စာအုပ်)ဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဆုများချီးမြှင့်သည်။

၂၃ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ကြီးစိုးဝင်းသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ် (၅)လယ်ယာ သုံးစက်ကိရိယာထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (ရွာ သာကြီး)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များကို တာဝန် ရှိသူ များအား မှာကြားသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် သတင်းစာ ဆရာများ သေဆုံးမှုမှာ စံချိန်တင်ခဲ့ ကြောင်း၊ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုများကြောင့် ယင်းကဲ့သို့ စံချိန်တင်မြင့်မားခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းစာဆရာများအသင်း က ပြောကြားသည်။

၂၅ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) နှစ် (၁၀၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ အဆိုပါ တိရစ္ဆာန် ဥယျာဉ်မုခ်ဦးအနီး၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံ တော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားပြီး နှစ် (၁၀၀) ပြည့်အထိမ်း အမှတ်ကမ္ပည်းကျောက်စာ ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

၂၆ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဧရာဝတီတိုင်း ပုသိမ်မြို့နယ် ငွေ ဆောင်မြို့ရှိ ခြံစည်းရိုးကြက်ဆူပင်စိုက်ပျိုး

ရေးလုပ်ငန်း၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပမ္မဝတီမြစ်ကူး (မြင်းကဆိပ်)တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှုလုပ်ငန်းများကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

၂၇ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ၂^၈ ကြီးစိုးဝင်းသည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မကွေးတိုင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ကြီးအုံ-ကြီးဝရေလှောင်တံခါးစီမံကိန်း၊ စေတုတ္ထရာမြို့နယ်ရှိ ဗူးရွာရေလှောင်တံခါးစီမံကိန်း၊ မန္တလေးတိုင်း ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ သဘာဝပိုဇိုလန်စက်ရုံစီမံကိန်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ လောကနန္ဒာလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း၊ မြကန်စိမ်းလန်းသာယာစိုပြည်ရေးစီမံကိန်း၊ တောင်သာမြို့နယ်ရှိ လျှောစီလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း၊ ညောင်ဦးမြို့ရှိ ခြံစည်းရိုးကြက်ဆူပင်စံပြပျိုးဥယျာဉ်များသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ မလေးရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန်သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော မစ္စတာ ရှာဟာရူဒင်ဘင်မိုဟာမက်ဆွမ်က ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ခန်းမ၌ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်စဉ်

၂၈ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်တိုင်း ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁) စစ်မှုထမ်းဟောင်းစံပြရွာ (လေးထောင့်ကန်)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၏ ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ကျောင်းဆောင်သစ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ကာ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဆက်လက်၍ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကျေးလက်ဒေသသန်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေး

(၁၁)ကြိမ်မြောက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အလှူငွေများကို လက်ခံပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၉ ဂျပန်နိုင်ငံ ယိုကိုဆူကာမြို့၌ ဂျပန်လူမျိုး ၈၀၀ ခန့် စုရုံးကြပြီး အမေရိကန်ဆန့်ကျင်ရေး ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြကြောင်း ရိုက်တာက ဖော်ပြသည်။

၃၀ အီရတ်နိုင်ငံ မှ တိုက်ခိုက်ရေးမဟုတ်သော ဂျပန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယခုနှစ်မတ်လမှစတင်ကာရုပ်သိမ်းတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မေလတွင် အပြီးသတ်ရုပ်သိမ်းမည်ဖြစ်သည်ဟု ဂျပန်မီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ

အိန္ဒိယသမ္မတ အေပီဂျေအဗ္ဗဒူကာလမ်သည် နယ်ပယ်အားလုံးတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်ရန် အထူးသဖြင့် စီးပွားရေး နယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်ရန် ရည်ရွယ်၍ စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ နှစ်ရက်ကြာ အလည်အပတ်ခရီး စတင်ခဲ့သည်။

၃၆ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မန္တလေးမြို့

သို့သွားရောက်ကာ အမှတ် (၁) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံအမှတ် (၁)ရှိ ခြံစည်းရိုးကြက်ဆူရိုင်းပျိုးဥယျာဉ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း၊ ရေတံခွန်တောင်ဂေါက်ကွင်း၌ ကျင်းပသော နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလားဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပါဝင်ကစားခြင်း၊ ဧရာဝတီတံတား (ရတနာပုံ) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို

ဒယ်က တီဟီရန်မြို့တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း မြန်မာ့ရေးရာနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေ့လာမှုသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၁) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်း မော်ဘီမြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းသင်တန်းကျောင်း ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်

အဖြစ် ရောက်ရှိလာရန်နှင့် လာမည့် ၁၅ နှစ်တွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများဖြင့် တိုးတက်နေသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရောက်ရှိလာစေရန် တရုတ်နိုင်ငံက စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရက ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက် သည်။

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ မလေးရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော မစ္စတာရာဟာရူဒင်ဘင်မိုဟာမက်ဆွမ်သည် ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်သို့ သွားရောက်၍ ၎င်း၏ ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

လောကချမ်းသာ အဘယလာဘ မုနိရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ပဉ္စမအကြိမ်ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို ရန်ကုန်တိုင်းအင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ မင်းဓမ္မကုန်းတော်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ



သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်လာရန် ကြိုးပမ်းနေသော တရုတ်နိုင်ငံ၏ နည်းပညာသုတေသနလုပ်ငန်းခွင်တစ်ခု

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း၊ ဗဟိုဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)၌ ဖွင့်လှစ်သော အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို တက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားပြီး ထူးချွန်ဆုများကို ချီးမြှင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်အပေါ် ဖိအားပေးမှုများကို လက်ခံမည်မဟုတ်ကြောင်း အီရန်ပါလီမန် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဂိုလမ်အလီဟာဒတ်အ

ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း ဗဟိုနာယက အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းတက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဆူဆီလိုဘမ်ဘန်းယူဒိုယိုနိုက ပြည်တွင်းဓာတ်ငွေ့သုံးစွဲမှုကို ဦးစားပေးသတ်မှတ်ရန် သမ္မတ၏ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းအသစ်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း ဒေသထုတ်သတင်းစာတစ်စောင်က ဖော်ပြသည်။

၂၁ ရာစုအလယ်တွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာနယ်ပယ်များ၌ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ



အင်န်ပီတီအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တည်ရှိနေမှုကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရလိမ့်မည်ဟု ပြောကြားသော အီရန်သမ္မတမာမုတ်အာမက်ဒီနိုဂျက်ဒ်



ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ဟူကျင်တောင်အား ပေးကျင်းမြို့၊ ပြည်သူ့ခန်းမဆောင်ကြီးရှိ Fujianခန်းမ၌ ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်

ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် ဇနီးဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့ တက်ရောက်ကြည်ညိုကြသည်။

အီရန်နိုင်ငံအပေါ် မတရားဖိနှိပ်အကျပ်ကိုင်မှုများ ပြုလုပ်လာလျှင် နျူကလီးယားမပြန့်ပွားရေးစာချုပ် (အင်န်ပီတီ)အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် တည်ရှိနေမှုကို မိမိတို့ ပြန်လည်သုံးသပ်ရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်သမ္မတမာမုတ်အာမက်ဒီနီဂျက်ဒ်က ပြောကြားလိုက်သည်။ အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာအကျိုးမြှူစွမ်းအင်အေဂျင်စီနှင့် အင်န်ပီတီ၏ မူဘောင်များအတွင်းမှ နျူကလီးယားအစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်သာဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံသမ္မတမာမုတ်အာမက်ဒီနီဂျက်ဒ်က ပြောကြားသည်။

၁၂ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူး

ကြီးသန်းရွှေနှင့် ဇနီးဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့က တည်ခင်းဧည့်ခံသော ၂၀၀၆ ခုနှစ် (၅၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ဧည့်ခံပွဲနှင့် ညစာစားပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ အလုံလမ်း သမ္မတအိမ်တော်ဝင်းအတွင်းရှိ မြက်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပသည်။

၁၄ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့်ဇနီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် သွားမည့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

၁၄ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ဆန်းသည် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ကုက္ကိုင်းရိပ်သာလမ်းရှိ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကအဆင့်အတန်းတိုးတက်မြင့်မားရေးနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးအမှုဆောင်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၁၆ နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပိုမိုလျင်မြန်စွာဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် သတင်းပြန်ကြားရေးနည်းပညာ အဆင့်မြှင့်တင်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က တိုက်တွန်းဆော်ကြံလိုက်သည်။

၁၇ ဝါရှင်တန်က ဗင်နီဇွဲလား လက်ဝဲအစိုးရကို မငြိမ်မသက်ဖြစ်အောင်

ကြီးပမ်းလာလျှင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သို့ ရေနံတင်ပို့မှုဖြတ်တောက်ပစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်စ်က သတိပေးပြောကြားလိုက်သည်ကို ရာဟူးဝက်ဘ်ဆိုက်က ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံအား အမေရိကန် ပိတ်ဆို့မှုအဆုံးသတ်ရေးနှင့်တကွ လူ့အဖွဲ့လိုက်အပြုလိုက်သေစေနိုင်သည့် နျူကလီးယားလက်နက်အားလုံး ဖျက်ဆီးပစ်ရေးတောင်းဆိုသည့် သဘောတူညီချက်များကို ကျူးဘားနှင့် အီရန်တို့လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ကြောင်း ကျူးဘားသတင်းစာ၌ ဖော်ပြသည်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ရန်ကင်းတောင်ပိုင်းခရိုင် တွဲတေးမြို့နယ် ဘုရားငုတ္တိရွာအနီးတွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် တွဲတေးတံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

SSA (တောင်ပိုင်း)သောင်းကျန်းသူတစ်ဖြစ်လဲ ABSDF သောင်းကျန်းသူသံချောင်း (ခေါ်) မြင့်စိုး (ခေါ်) စပ်ခွန်ကျော်၏ လူသားအချင်းချင်း ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် ရာဇဝတ်မှုများ၊ ABSDF သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထုအပေါ် ကျူးလွန်

ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၂/၂၀၀၆)ကို ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အင်္ဂလန်တောင်ပိုင်းရှိ ဘဏ်တစ်ခု၂၂ သို့ လက်နက်ကိုင်ဓားပြများက ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ဟန်ဆောင်လျက် ဝင်ရောက်ကာ ဒေါ်လာ ၄၃ ဒသမ ၅သန်းနှင့်ညီမျှသော ပေါင်ငွေ ၂၅ သန်းကို လုယက်သွားကြောင်း၊ ယင်းသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ အကြီးဆုံးဓားပြတိုက်မှုကြီးဖြစ်ကြောင်း အင်္ဂလန်ဘဏ်က ပြောကြားသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား နှစ် (၆၀) ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ရန်ကင်းမြို့၊ ပြည်လမ်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စတူဒီယို (အေ) ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းတက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်သည့် ထူးချွန်ဆုတံဆိပ်နှင့် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်ရရှိကြသူများအား ဆုများ ချီးမြှင့်သည်။

အနာဂတ်ကာလတွင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (ဒဗလျူတီအို)၂၅ တရုတ်နိုင်ငံသည်ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ

မှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ ပက်ကယ်လာမိက ပြောကြားလိုက်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကုလ၂၇ သမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် နဝမနှစ် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးလှုပ်ရှားမှုရက်သတ္တပတ် (၂၀၀၆)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကင်းမြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာနအဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားကျန်းမာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူကုန်ကူးခြင်းကို တိုက်ဖျက်သည့်ကုလသမဂ္ဂအစီအစဉ် (UNIAP)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်နီးနှောဖလှယ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကင်းမြို့၊ ကမ္ဘာ့အေးစေတီလမ်းရှိ ဆီဒိုးနားဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန် အနောက်ပိုင်း၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်လက တာလီဘန်တပ်မှူး ၁၆၉ ဦး လက်နက်ချ အလင်းဝင်ခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

မတ်လ

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် တို့က ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၌



ချစ်ကြည်ရေးခရီးအလည်အပတ်ရောက်ရှိ နေသော အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ကြီးဒေါက်တာ ဆူဆီလိုဘမ်ဘန်းယူဒို ရိုနိုနှင့် မဒမ်ခရစ္စတီယာနီဟယ်ယာဝါတီ တို့ခေါင်းဆောင်သည့် ချစ်ကြည်ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား ရန်ကုန် မြို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ရှိ ဧည့်ခံဆောင်၌ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် စွမ်းအင် ချွေတာရေးအတွက် ပြည်သူ့သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်သုံးစွဲရေးဆိုင် ရာဘဏ္ဍာ ငွေကြေးထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းရန် အင်ဒို နီးရှားအစိုးရက တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

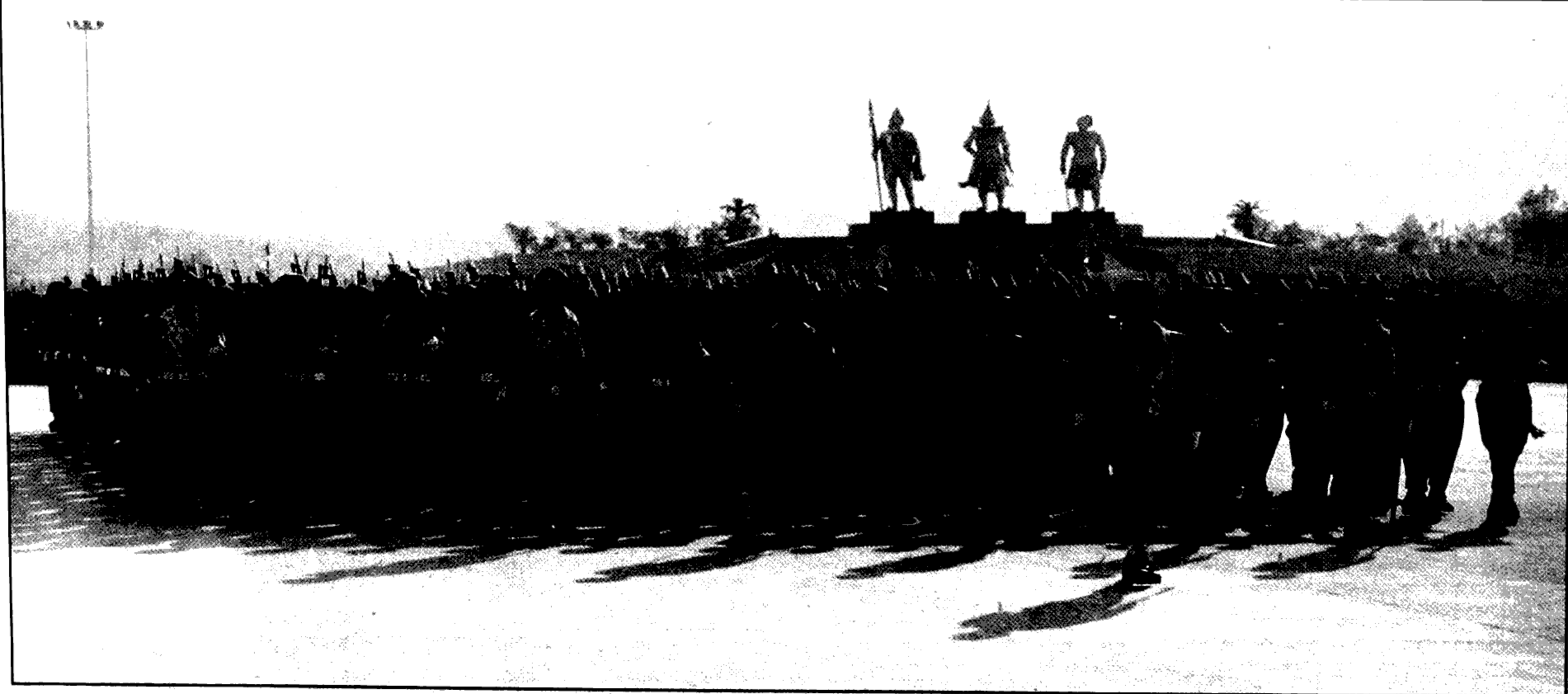
ပါရာဂွေးရဲတပ်ဖွဲ့သည် မူးယစ် ဆေးဝါးများ မှောင်ခိုရောင်းဝယ် နေခြင်းကို အကာအကွယ်ပေးနေသည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံ၏စွပ်စွဲချက်နှင့်ပတ်သက် ၍ သက်သေအထောက်အထားများပြသ ရန် ပါရာဂွေးအစိုးရက တောင်းဆိုလိုက် သည်။

တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင် ၅ က လာမည့် ငါးနှစ်အတွင်း မြို့နယ် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေး အတွက် ယွမ် ၂၀ ဘီလီယံထက်မနည်း အသုံးပြုရန် ကတိပြုလိုက်သည်။

ကမ္ဘာ့ဆင်းရဲမွဲတေသော လူဦးရေ သုံးပုံနှစ်ပုံနေထိုင်သည့် အာရှ တိုက်အတွင်း ဆင်းရဲမွဲတေမှု တိုက်ဖျက် ရေး နည်းလမ်းများရှာဖွေမည့် နိုင်ငံ တကာညီလာခံတစ်ရပ်ကို လန်ဒန်မြို့၌ စတင်ကျင်းပသည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် အနောက်အုပ်စု ၇ က နျူကလီးယားဗုံးထုတ်လုပ်ရန် စိုးရိမ်နေချိန်တွင် နျူကလီးယားထိပ်ဖူး တပ်ခုံးပျံများ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်လိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း ထောက်လှမ်းရေးသတင်း များကို ကိုးကားလျက် သံတမန်များက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဧည့်သည်တော် အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံ သမ္မတကြီး ဒေါက်တာ အေပီ၊ဂျေ



နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေအား (၆၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများက စစ်ကြောင်းပုံဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်

အဗ္ဗဒူလ်ကလမ်ခေါင်းဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ တရားစီရင်ရေး၊ ဥပဒေအရ အတင်းအကျပ်စေခိုင်းမှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ အလုပ်အကိုင်ခန့်ထားခြင်းနှင့် အသက်မွေးမှု၊ အလုပ်အကိုင်များတွင် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများသည် အလွန်ကွဲပြားခြားနားနေကြောင်း၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ် အမေရိကန်လူ့

ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်သည်။

အမေရိကန်၏ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ နှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံသည် လူ့အခွင့်အရေးကို ချိုးဖောက်နေသည်ဟူသော စွပ်စွဲချက်နှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်အား ထိုင်းနိုင်ငံက အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အခြေအနေကို မိမိနိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့် ဆွဲယူသုံးသပ်

ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ဘွဲ့ခံဆရာတော်ကြီးများအား ဆွမ်းကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၁၃ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့်ဇနီးဒေါ်မြမြစန်းတို့သည် ရန်ကုန်မြို့၊ သီရိ



မြန်မာနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလာရောက်ခဲ့သော အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတကြီး ဒေါက်တာ အေ. ပီ. ဂျေ အဗ္ဗဒူလ်ကလမ်အား မြန်မာတိုင်းရင်းသူ တစ်ဦးက နှစ်နိုင်ငံအလံ ကိုင်ဆောင်ပြီး ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်

အခွင့်အရေးမှတ်တမ်းအစီရင်ခံစာကို တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်ကောင်စီ၏ ပြန်ကြားရေးရုံးက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

၁၁ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၌ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားမည့် ဧည့်သည်တော် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသမ္မတကြီး ဒေါက်တာ အေ.ပီ.ဂျေ၊ အဗ္ဗဒူလ်ကလမ် ခေါင်းဆောင်သော

ဆုံးဖြတ်ခြင်းသည် မမှန်ကန်ဟု တုံ့ပြန်ပြောကြားလိုက်သည်။

၁၂ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့ အမှုပြုသော နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီနှင့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများက နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်

မင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ၌ ကျင်းပသော သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည်ညိုကြသည်။

ဆီးရီးယားဘဏ် တစ်ခုအား အမေရိကန်က အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆီးရီးယားဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး မိုဟာမက်အယ်လ်ဟူစိန်က ပြင်းထန်စွာ တုံ့ပြန်လိုက်သည်။ ယင်းကိစ္စသည် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအကြောင်းများ မပါဘဲ နိုင်ငံရေးကို အခြေခံ၍ ပြုလုပ်ခြင်းသာဖြစ်သည်ဟု ဟူစိန်က ပြောကြားလိုက်သည်။

၁၆ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်း ရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် သည် ရန်ကုန်တိုင်း လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံခါးစီမံကိန်း၊ ရေပေး ရေဝေစီမံကိန်းနှင့် လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတို့သို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ရှိ မိုင်းရှာဖွေရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည့် နောက်ဆုံးပေါ် ရေ အောက်သုံးစက်ရုပ်အမျိုးအစားသစ်တစ်ခု ကို ထပ်မံတီထွင်လိုက်ကြောင်း ဆင်ဟွာ က ဖော်ပြသည်။

၁၇ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်ပြည် ထောင်စုတို့အကြား ချုပ်ဆိုထား သော နျူကလီးယားစွမ်းအင်စာချုပ် သည် နျူကလီးယားလက်နက်များ မပြန့် ပွားရေးနိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်များ ကို ချိုးဖောက်ရာရောက်ကြောင်း ပါကစ္စတန် နိုင်ငံက ပြောကြားသည်ကို ဖိုင်နယ်ရှယ် တိုင်းမ်သတင်းစာက ဖော်ပြသည်။

၁၈ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ၂၁ ကြီးစိုးဝင်းသည် လားရှိုးမြို့ရှိ ခြံစည်းရိုးကြက်ဆူပင်စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း၊ အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်တည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြို့ကြီးရေလှောင်တံခါးစီမံကိန်းများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးနောက် ရန်ကင်း အောင်ဆုတောင်းပြည့် မြို့ဦးစေတီတော် ရွှေထီးတော်တင် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြည့်ညိုသည်။ မန္တလေးမြို့ ရှိ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ မာလဲ နတ်တောင်ရေလှောင်တံခါးစီမံကိန်း၊ ရေ ကူရေလှောင်တံခါးစီမံကိန်း၊ ဧရာဝတီ တံတား (ရတနာပုံ) တည်ဆောက်ရေး

စီမံကိန်း၊ မန္တလေးစက်မှုဇုန် (၂)၊ အိမ်သုံး ပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု)တို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

၁၉ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်း ရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် သည် ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ် (၂) စည်ပင်လမ်းသစ်လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း အဆောက် အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ချီးမြှင့်ပြီး အဆောက်အအုံသစ်ကမ္ဘာ့ မော်ကွန်းကြေးပြားကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

၂၀ ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၀ ရက်က အမေရိကန်နှင့်အပေါင်းပါတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ အီရတ်နိုင်ငံအား ကျူးကျော်စစ် စတင်ဆင်နွှဲခဲ့သည့် (၃)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အဖြစ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မြို့ကြီးများ၌ ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

၂၂ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်း

ရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် သည် ပဲခူးတိုင်းကျောက်တံခါးမြို့နယ်ရှိ ရဲနွယ်ရေလှောင်တံခါးစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာ စကားပြောကြားပြီး ရဲနွယ်ရေလှောင်တံခါး ကမ္ဘာ့ကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ် နှိပ်ကာ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ရရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင် သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ နှစ်ရက်ကြာ တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေး အလည်အပတ် ခရီးရောက်ရှိပြီး တရုတ်ခေါင်းဆောင် များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

၂၄ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ကြီးစိုးဝင်းသည် ရန်ကုန်မြို့သို့ ချစ်ကြည် ရေးခရီးရောက်ရှိနေသော မလေးရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Dato Seri Syed Hamid Albar ဦးဆောင် သည့် မလေးရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင် များအား ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။



ပြင်သစ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ စီပီအီးခေါ် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမား ပဋိညာဉ်စာချုပ်ကို ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြကြသော (၂၆)နှစ်အရွယ် လူငယ်အလုပ်သမားများ

၂၅ ရန်ကုန် အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၆) ခုတင် ဆုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အဆိုပါဆေးရုံ၌ ကျင်းပသည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်၍ ဆေးရုံကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကြေးပြားကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ကျေးရွာ ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်များအတွက် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက စာအုပ်များ၊ အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ပျဉ်းမနားမြို့ မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ဆန်းတက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

၂၆ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် နေပြည်တော်မြို့တော် စစ်ရေးပြကွင်းကြီး၌ ကျင်းပသော (၆၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်း မြွက်ကြားသည်။

ကုလသမဂ္ဂလက်နက်စစ်ဆေးရေးမှူးများက အီရတ်နိုင်ငံတွင် လူအများ သေကျေစေနိုင်သော လက်နက်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းမရှိသည့်တိုင်အောင် အီရတ်ကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်သွားရန် အမေရိကန်သမ္မတဂျော့ဒဗလျူဘုရှ်သည် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် တိုနီဘလဲအား ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း နယူးယောက်တိုင်းမ်က ဖော်ပြသည်။

၂၈ အသက် ၂၆ နှစ်အောက် လူငယ် လူရွယ်အလုပ်သမားများအား ခန့်ထားပြီး (၂)နှစ်တာအတွင်း အလုပ်ရှင်က အလွယ်တကူအလုပ်ဖြုတ်နိုင်သော ပြင်သစ်ဝန်ကြီးချုပ် ဗီလေပင်၏ စီပီအီးခေါ် First Employment Contract ကို ကျောင်းသားနှင့် အလုပ်သမားလူငယ်များ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြကြသည်။

ပြေလ

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိမူဝါဒများကို မချိုးဖောက်မဖျက်ဆီးဘဲ ကမ္ဘာ့ကျန်အသိုက်အဝန်းနှင့် ပိုမိုရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် တဖြည်းဖြည်းပြုပြင်ပြောင်းလဲသွားရန် ဆော်ဒီအာရေဗျဘုရင် အဗ္ဗဒူလာက အခိုင်အမာ ပြောကြားလိုက်သည်။

၂ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်သည့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးကို နေပြည်တော်မြို့တော် နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်သည်။

အမေရိကန်၏ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေမူကြမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူထုဆန္ဒပြပွဲတွင် အမေရိကန်၌ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သူများနှင့် ဆန္ဒပြသူများအား ထောက်ခံသူ ထောင်ပေါင်းများစွာတို့သည်

နယူးယောက်တွင် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။

၃ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံအစိုးရတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံသဘောတူစာချုပ်များနှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာမီခေး(လ်)ဖရက်ကော့(ဗ်)တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအပြီး ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ရှိ Government House 5th Floor ရှိ Meeting Hall ၌ ကျင်းပသည်။

၄ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့က ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးကို နေပြည်တော်မြို့တော် နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။

အကြမ်းဖက်အဖျက်သမား (Terrorist) များ ပူးပေါင်းပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အပေါ် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးလုပ်ရပ်များ ကျူးလွန်နေခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ



မြန်မာ့ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော် ဆင်နွဲနေကြစဉ်

ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ သတင်း ထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီသတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲ (၃/ ၂၀၀၆)ကို ရန်ကုန်မြို့၊ သိမ်ဖြူ လမ်းရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း အမှုပြု၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ သတင်းစာဆရာများ တက်ရောက် ကြသည်။

တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်
၁၀ တန်းကျောင်းဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၀၉) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ဗထူးတပ်မြို့ တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပရာ တပ်မတော်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူး ကြီးမောင်အေးတက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြော ကြားသည်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး
၁၁ နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ခရီးစဉ်တွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ကျောက်နီ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်း၌ ခြံစည်း ရိုးကြက်ဆူပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထားရှိ မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဈေးကွက်လီးယား နည်းပညာပိုင်ဆိုင် သည့် နိုင်ငံများတွင် အီရန်နိုင်ငံပါဝင်

ကြောင်း အီရန်သမ္မတ မာမူတ်အာမက် ဒီနီဂျက်ဒ်က ပြောကြားလိုက်ပြီး အီရန် နိုင်ငံက စက်မှုအဆင့်ယူရေနီယံသန့်စင် ရေးကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်သွားရန် သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ထားကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး
၁၂ နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးသန်းရွှေသည် တာဝန်ရှိသူများလိုက် ပါလျက် နေပြည်တော်မြို့တော် နေပြည် တော်လေဆိပ်မှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ မြို့သို့ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ရောက်ရှိ သည်။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် စစ်တွေတပ်နယ်အစည်းအဝေး ခန်းမသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး



မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား နှစ်ပတ်လည်နေ့ ထူးချွန်ဝန်ထမ်းဆုနှင့် မြဝတီစာပေတိုက် အကောင်းဆုံးစာမူရောင်စုံဇာတ်ပုံပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်

ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စစ်တွေခရိုင်နှင့် စစ်တွေ မြို့နယ်တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာများအား တွေ့ဆုံ သည်။

၁၃ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၆၇ မှာ ၁၃၆၈ သို့ ကူးပြောင်းသည့် ကာလ မြန်မာ့ရိုးရာဇာသဘင် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး ပါဝင်ဆင်နွှဲ ကြပြီး မြန်မာ့နှစ်သစ်ကို ပျော်ရွှင်ကြည်နူး စွာ ကြိုဆိုကြသည်။

၁၄ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု မျဉ်းအောက်ရောက်နေသော ပြည်သူ သန်း ၂၆၀ ကျော်ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါ မျဉ်းအထက်ရောက်လာရန် ဆောင်ရွက်မှုကို နိုင်ငံအစိုးရက ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အိန္ဒိယကျေး

လက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ရပ်ဂျီဟူဘင်နစ် ပရာဆက်ဆင်းက ပြောကြားလိုက်သည်။

၁၅ ရန်ကုန်-ကျောက်ဖြူလမ်းမကြီး နှင့် မင်းကြောင်းချောင်းတံတား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများကို မြန်မာနှစ်ဆန်း တစ်ရက်နေ့ဖြစ်သည့် ဧပြီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက သက်ဆိုင်ရာနေရာများ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မ တော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူး ကြီးသန်းရွှေ တက်ရောက်၍ အားပေး ချီးမြှင့်ပြီး လမ်းဖွင့်ပွဲ ကမ္ဘည်းမော်ကွန်း များကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေး သည်။

၁၆ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ၏ ရခိုင်ပြည်နယ် ခရီးစဉ်တွင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လိုက်ပါလာသည့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း သည် သံတွဲမြို့ရှိ သံတွဲခရိုင် အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံး၌ သံတွဲခရိုင်နှင့် သံတွဲ၊ တောင်ကုတ်၊ ဝှမြို့ နယ်တို့မှ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သံတွဲမြို့နယ်မှ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင် ရာကိစ္စများကို မှာကြားသည်။

၂၂ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ဧရာဝတီ တိုင်း ကျွန်းကုန်းတံတားတည်ဆောက် မည့် နေရာနှင့်ဖျာပုံတံတားတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ တွံတေး တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။

၂၃ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား ဧကဒသမ နှစ်ပတ်လည်နေ့ ထူးချွန်ဝန်ထမ်း ဆုနှင့် မြဝတီစာပေတိုက် မြဝတီ၊ ငွေ တာရီ၊ မဂ္ဂဇင်းနှစ်ပတ်လည်အကောင်းဆုံး စာမူ၊ မြဝတီရောင်စုံဇာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားကို မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်ချီးမြှင့်၍ ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားသည်။

၂၄ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာ ကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရ ရွှေမန်းသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တော်တွင် ရောက်ရှိနေသော ရုရှားဖက် ဒုတိယဦးစီးချုပ် Colonel General Moltenskoι Vladimir I ခေါင်းဆောင်သည့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ် စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များက အင်္ဂါဂြိုဟ် ပေါ်တွင် သက်ရှိခေတ်သုံးခေတ် တည်ရှိ ခဲ့ကြောင်း၊ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပထဝီဆိုင်ရာသမိုင်း အရ သိရကြောင်း၊ သဲလွန်စများအရ သက်ရှိများအင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် နေထိုင်ခဲ့ ကြောင်း တူဒေးသိပ္ပံဂျာနယ်၌ ဖော်ပြ သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း လေး ထောင်မတိုင်မီက သက်ရှိများနေထိုင်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ပြီး လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ဘီလီယံအတွင်း သက်ရှိများအားလုံး မှေးမှိန်ပျောက်ကွယ် ခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

၂၅ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်း ရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် သည် ရုရှားဖက်ဒုတိယဦးစီးချုပ် H.H.Mr. Vyacheslav M. Lebedev ကို ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာ ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

ယခင်က ခမ်းခမ်းနားနားတစ်ခါ မျှ မပြုလုပ်ဖူးသေးသည့် ရှိတ်စပီးယား လက်ရာများဆိုင်ရာအကြီးဆုံးပွဲတော်ကြီး တစ်ခုကို လန်ဒန်မြို့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့

ပြီး အဆိုပါ ထူးခြားသည့်ပွဲတော်သို့ ပြည်တွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ပြဇာတ်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများအား ဖိတ်ကြား ပြသခဲ့သည်။ ယင်းပွဲတော်သည် ရှိတ်စပီး ယား၏ အနုပညာလက်ရာအားလုံးကို နှစ်လုံးပေါက်ပြသမည့်ပွဲတော်ဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် တိုနီဘလဲ၏ အာဏာရလေဘာပါတီသည် လာမည့်လ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ၁၉ နှစ်အတွင်း ထောက်ခံမှု ကျဆင်းနေကြောင်း စစ်တမ်း တစ်ရပ်၌ ဖော်ပြသည်။

၂၆ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ရုရှားဖက်ဒု ရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြည်းတပ်ဒုတိယဦးစီးချုပ် Colonel General, Moltenskoι Vladimir I အား နေပြည်တော်မြို့တော်ရှိ ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးစွမ်းဆောင်အောင်မြင် မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ပြည် တွင်းပြည်ပ အဖျက်သမားများက နိုင်ငံ ရေးကိစ္စစန့်ပြပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ် ရောင်းချမှု အပါအဝင်အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်မှုများ၊ အဓမ္မပြုကျင့်မှုများ၊ အကြမ်းဖက်အဖျက်လုပ်ရပ်များကိုဖုံးကွယ် လှည့်စား ကျူးလွန်နေခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသတင်း

ထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီ၏ သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲ (၄/၂၀၀၆)ကို ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ မြို့တော်ခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူး ချုပ်ကျော်ဆန်းအမှူးပြု၍ တာဝန်ရှိသူ များက သတင်းစာဆရာများ၊ မဂ္ဂဇင်း ဂျာနယ်များမှ စာတည်းအဖွဲ့ဝင်များကို မိမိတို့ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြား ကြသည်။

၂၇ မြန်မာနိုင်ငံ အီလက်ထရွန်နစ် အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက် သွယ်ရေးနည်းပညာ ရက်သတ္တပတ် ၂၀၀၆ (The Fifth Myanmar ICT Week 2006) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာအင်ဖိုတက်ကော်ပိုရေးရှင်းလီမိတက် (Myanmar Info-Tech Corporation Ltd)အဆောက်အအုံ၌ကျင်းပရာကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနမှဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြင့်ဆွေ တက်ရောက်ပြီး အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

၂၉ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျာဗားပြည်နယ် အလယ်ပိုင်းရှိ မိရာပီမီးတောင် ပေါက်ကွဲတော့မည့် အခြေအနေကြောင့် အာဏာပိုင်များက သတိပေးနေစဉ် ကျေးရွာ နေပြည်သူ ၂၀၀၀ မှာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ပြေးသွားကြောင်း ဆင်ဟွာက ဖော် ပြသည်။

မေလ

ကကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြတ်ဟိန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ထိုင်းဘုရင့်လေတပ်ဦးစီးချုပ် Chalit Pukbhasuk ကို ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ခန်းမတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဘိုလီဗီယား၊ ကျူးဘားနှင့် ဗင်နီဇွဲလား လက်ဝဲခေါင်းဆောင်များသည် လက်တင်အမေရိကတွင် အမေရိကန် ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကို တန်ပြန်လျက် သုံးပွင့်ဆိုင်ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူစာချုပ်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ကြသည်။

ရှေးနှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ သက်တမ်းရှိ စာရွက်နှင့် စာအုပ်အဖုံးများကို ရွှေများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော စာအုပ်ကို ဘူဂေးရီးယားနိုင်ငံ ဆိုဖီယာမြို့ အမျိုးသားပြတိုက်တွင် ခင်းကျင်းပြသသည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံချောမွေ့စေရေးကြီးကြပ်မှုဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်တိုင်းထန်းတပင်မြို့ မြို့ပတ်လမ်းတွင် ကုက္ကိုမြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ကမ်းပါးပြိုနေမှုနှင့် မြေထိန်းနံရံဆောက်လုပ်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

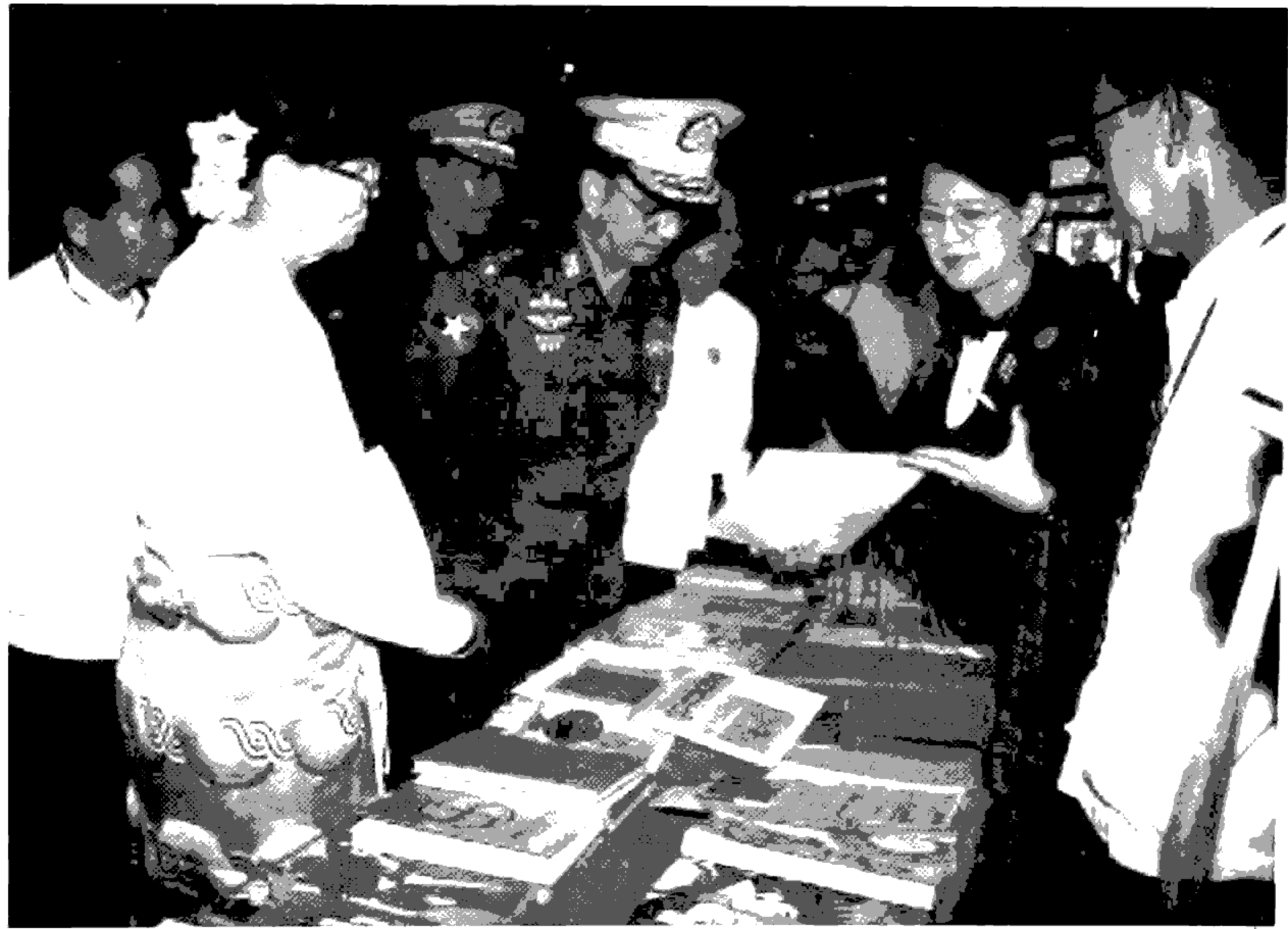
အိုဇန်းလွှာလျော့နည်းစေသည့် ဓာတုပစ္စည်းများ အသုံးပြုမှုကျဆင်းလာသော အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် အိုဇန်းလွှာပြန်လည်ဖြစ်တည်လာသည့် လက္ခဏာများတွေ့လာရကြောင်း ဒိန်းမတ်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားလိုက်သည်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယ

ဥက္ကဋ္ဌဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းပြီး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာတော့မည့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စစ်သံမှူး Brigadier General, Helal Uddin Ahmed, psc နှင့် စစ်သံမှူးသစ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် Brigadier General, ANM Shawkat Jamal, ndc,psc တို့ကို နေပြည်တော်မြို့တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာခန်းမတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

မွန်ဂိုလီးယား၊ အဇာဘိုင်ဂျန်၊ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုတို့နှင့် စွမ်းအင်ကိစ္စဆွေးနွေးသည်။

မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးကော်မတီ (၂/၂၀၀၆)အစည်းအဝေးကို ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းနှစ် (၁၀၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်

ထောင်ပေါင်းများစွာသော ပြည်သူများသည် နယူးယောက်မြို့လမ်းများပေါ်တွင် စစ်ဆန့်ကျင်ရေးသီချင်းနှင့် ကြွေးကြော်သံများ သီဆိုလျက် ချီတက်ဆန္ဒပြကြသည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ နိုမူဟွန်သည်အာရှသုံးနိုင်ငံခရီးစဉ်အဖြစ် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ စတင်ထွက်ခွာသည်။

စင်ကာပူအာဏာရပါတီဖြစ်သော ပီ.အေ.ပီ ပါတီသည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိပြီး အာဏာပြန်လည်ရရှိသည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လက ဝန်ကြီးချုပ်လီရှန်လွန်းကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်ကျင်းပသော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်လီရှန်လွန်းဦးဆောင်

လျက်ရှိသော အဆိုပါ ပီ.အေ.ပီ ပါတီကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း
၉ (ပိုင်အမ်ဘီအေ) နှစ် (၁၀၀)ပြည့် ပွဲတော် အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားဇာတ်ရုံတွင် ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရန် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ပွဲတော်များ ကျင်းပရန် ဦးတည်ချက်ဖြင့် ဒါရိုက်တာကြည်စိုးထွန်းဦးဆောင်သော မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဖွဲ့သည် ပထမဆုံးအကြိမ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကျင်းပရန် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသည်။

၁၁ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သံလျင် တပ်နယ်ဟံသာဒီပကုန်းတော်ပြင်ပတွင် တည်ထားကိုးကွယ်သည့် သကျမာရဇိန် စေတီတော် အထက်ဌာပနာတော်သွင်း ရွှေထီးတော်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် မိသားစုလူဒါန်းသော စိန်ဖူးတော်ကို ဦးကြိုင်စန်းရွှေကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းမိသားစု လှူဒါန်းသောငှက်မြတ်နားတော်ကိုကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး

စိုးသိန်းနှင့် ဦးကျော်ညွန့်တို့ကလည်းကောင်း ဆရာတော်ကြီးများထံဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

၁၃ ပဲခူးတိုင်း စစ်တောင်းမြစ်အရှေ့ခြမ်း ထန်းတပင်မြို့နယ်နှင့် သပြေညွန့်ကျေးရွာ၊ ကျောက်ကြီးမြို့နယ် မုန်းဒေသတို့အတွင်း လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုရရှိရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနေအထား၊ KNU တို့၏ လူသတ်၊ မီးရှို့၊ မိုင်းထောင်၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူအချို့ အတိဒုက္ခရောက်နေရပုံများကို ပြည်တွင်းပြည်ပသတင်းစာ ဆရာများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းလိုက်ပါ၍ ရှင်းလင်းပြသည်။

၁၆ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင်ဒုတိယအကြီးမားဆုံးကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်



ကုမ္ပဏီပိုင် ကိုရီးယားဝမ်ငွေ ဘီလီယံရာကျော်အလွဲသုံးစားလုပ်သူ ချောင်မွန်ကူး

သော ဟွန်ဒိုင်မော်တော်ကားကုမ္ပဏီကြီး၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ချောင်မွန်ကူးကို ကိုရီးယားဝမ်ငွေ ၁၀၃ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ အလွဲသုံးစားလုပ်မှုဖြင့် အရေးယူလိုက်သည်။

၁၈ နေပြည်တော်-ပုဂံ-နေပြည်တော် အမြန်ရထားစတင်ပြေးဆွဲသည့် အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်မြို့ပျဉ်းမနားဘူတာ၌ ကျင်းပသည်။ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်အောင်မင်း တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်ပြီး အမြန်ရထားစတင်ပြေးဆွဲသည့် အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ခရီးသွားပြည်သူများအား ပေးအပ်သည်။

၂၀ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိသော ကုလသမဂ္ဂဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် (နိုင်ငံရေးရာ) မစ္စတာအီဘရာဟင်၊ အေ၊ ဂမ်ဘာရီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အီရတ်ပါလီမန်က ရှီးယားခေါင်း ၂၂ ဆောင် နျူရီအယ်မာလီကို ဝန်ကြီးအဖွဲ့သစ်ခေါင်းဆောင်မှုပြုလုပ်ရန် သဘောတူညီလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ နျူရီအယ်မာလီသည် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးအဖွဲ့ဝင် ၃၇ ဦး ပါဝင်သည်။

၂၃ ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်များစွာတွင် လွန်ခဲ့သည့်ရက်



ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသော ကုလသမဂ္ဂဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် (နိုင်ငံရေးရာ) မစ္စတာ အီဘရာဟင်၊ အေ၊ ဂမ်ဘာရီ အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်

အနည်းငယ်အတွင်း ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် လူ ၁၀၀ ကျော် သေဆုံး သွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်ကို ကိုးကား၍ ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

၂၅ တွံတေးမြို့နယ် ဘုရားငုတ္တိ၊ ကျေးရွာအနီး တွံတေးတူးမြောင်း ဌာနဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက တာဝန် ယူတည်ဆောက်ခဲ့သည့် တွံတေးတံတား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အဆိုပါ တံတား အနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မ တော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မောင်အေးတက်ရောက် အားပေး ချီးမြှင့်သည်။

၂၆ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇွန်၊ ဇူလိုင်လ ကျောက်စိမ်း ကျောက်မျက်၊ ပုလဲအထူးရောင်းချပွဲ ကျင်းပမည့် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းခမ္မလမ်းရှိ မြန်မာကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ သို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များကို မှာကြားကာ ကျောက်စိမ်းအတွဲများ ခင်းကျင်းပြသ ထားမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၇ (၅၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ချီးကျူးပူဇော်ပွဲ နှင့် အောင်လက်မှတ် ဆက်ကပ်ပွဲ မင်္ဂလာ

အခမ်းအနားကို ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏ လိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးနှင့် ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းတို့ တက်ရောက်ကြည့်ညှိကြ သည်။

၂၉ ဇွန် ၉ ရက်တွင် စတင်ကစားမည့် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တစ်လတာကာလအတွင်း ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ များက တရားမဝင်လောင်းကစားပိုင်း များကို ဝင်ရောက်စီးနင်းရန် စနစ်တကျ ပြင်ဆင်လိုက်သည်။

၃၀ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည်ရန်ကုန်

မြို့ မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ရေး အထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်အနီးရှိ ဂျပန်နိုင်ငံ အစိုးရနှင့် ပြည်သူများက ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသော မူးယစ်ဆေးစွဲမှု နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးရေးနှင့် သင်တန်းအဆောက်အအုံဖွင့်ပွဲနှင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။

၃၁ ရန်ကုန်တိုင်းကျွန်းမာရေးကော်မတီနှင့် တိုင်းမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တို့ကကြီးမှူးကျင်းပသော ရန်ကုန်တိုင်းကမ္ဘာဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိရန်ကင်းပညာရေးကောလိပ် မြတ်ပညာ ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် လှဌေးဝင်း (ယခု ဗိုလ်ချုပ်လှဌေးဝင်း) တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။

၆ ဇွန်လ

၁ ရထားပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားက ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ သန်လျင်မြို့ရှိ အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ် သို့ နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် RBE မြို့ပတ်ရထားတွဲ ဆိုင်းဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲ သည်။

၂ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဘရူနိုင်း ဒါရုဆလမ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော H.E.Pehin Datu



မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် သင်တန်းသားသင်တန်းသူ ဆရာဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်

Inderasugara Brig-Gen (B) Dato Paduka Haji Mohd Yusuf bin Abu Bakar သည် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာခန်းမသို့ သွားရောက်၍ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

၄ ပီရူးနိုင်ငံသမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အေ.ပီ.အေ.အေပါတီမှ ၁၉၈၅-၉၀ ပြည့်နှစ်များက သမ္မတဖြစ်ခဲ့ဖူးသူ အလန်ဂရေရာပီရေ အနိုင်ရသည်။

၅ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)၌ ဖွင့်လှစ်သော ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားသည်။

၆ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီး

ဖြစ်သော မစ္စတာ ရီဒေါ့ဖ်၊ အက်စ်၊ အင်မ်ဟော့ဖ်သည် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာသို့ သွားရောက်၍ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

၇ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ဟန်ဂေရီသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော ဒေါက်တာ အန်ဒရက်စ်၊ ဘာလိုဂ်သည် နံနက် ၁၀ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ပနားမားသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော မစ္စတာ ဒေးဗစ်၊ ဂွာဒီယား၊ ဗာရီးလားသည် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာသို့ သွားရောက်၍ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို အသီးသီးပေးအပ်သည်။

၈ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေထံ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ

တော်ဆိုင်ရာ ဘရာဇီးဖယ်ဒရယ်သမ္မတ နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော မစ္စတာ အက် ဂတ်တဲလ်လက်စ်ရီဘဲရီးသည် နေပြည် တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာသို့သွားရောက် ၍ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

ပြည်တွင်းပြည်ပ သတင်းစာဆရာ များသည် အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ မွန်ပြည်နယ်နှင့်

ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ဆန်းလိုက်ပါ၍ ရှင်းလင်းပြသ သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကြီးကို ဂျာမနီနိုင်ငံ မြူးနစ်မြို့၌ စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ အိမ်ရှင်ဂျာမနီအသင်း က ကော့စတာရီကာအသင်းကို လေးဂိုး- နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရသည်။

၁၀ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ

(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်) ခန်းမ၌ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်း သားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီ ကောလိပ်(ရန်ကုန်)မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ သိပ္ပံဘွဲ့နှင့် အေဂျီတီအိုင် ဒီပလိုမာရရှိကြသော ကျောင်းသားများ အား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

၁၃ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ မော်တော်ယာဉ် အားလုံးသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လိုက်လျော ညီထွေမှုရှိသော ဇီဝအိသနောလောင်စာ ဆီကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်ကို အဆာဟိရှင်ဘွန်းသတင်းစာက ဖော်ပြ သည်။

၁၆ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးဝင်းသည် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည် ထွက်ခွာတော့မည့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Oleg V.Kabonov ကို နေပြည်တော် ရှိ ပေါင်းလောင်းရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

၁၉ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် ထုတ်ပြန်သည့် “လူကုန်ကူးမှုအစီရင်ခံစာ” နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တစ်ရပ်ကို ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ တော် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်သည်။

၂၁ အမျိုးသားကျန်းမာရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ



တစ်ကျော့ပြန် ပီရူးသမ္မတအလန်ဂရေရာပီရေ(ဝဲ)

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ က နယ်မြေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပေးနေမှုများ၊ DKBA အဖွဲ့၊ ဖဒို ဦးအောင်ဆန်း ဦးစီးသောအဖွဲ့နှင့် ဦးစော သမူဟဲ ဦးစီးသောအဖွဲ့ KNU မှ ခွဲထွက် ခဲ့သော အကြောင်းရင်းများ၊ နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်လက်တွဲပြီး နယ်မြေအေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖော် ဆောင်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာကြရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ သတင်း ထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြား

ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် အစိုးရကွန်ပျူတာကောလိပ် (ဘားအံ) ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ဖွင့်ပွဲအထိမ်း အမှတ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီးကမ္ဘာ့မော်ကွန်း ကြေးပြားကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

၁၁ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း ကော် မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး



ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးဝင်းက တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာတော့မည့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Oleg V. Kabonov အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်

ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးစေတီလမ်းရှိ ဆီဒုံးနားဟိုတယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံ အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် (၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၂၃ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းသည် ဒေဂူးအင်တာနေရှင်နယ် ကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ Mr. Tae-Yong Lee နှင့် အဖွဲ့အား နေပြည်တော်ရှိ

ပေါင်းလောင်းရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၄ တင်ဒါစနစ်၊ ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် ကျောက်စိမ်းများ ရောင်းချပွဲဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်မင်းဓမ္မလမ်းရှိ မြန်မာကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာတွင် ကျင်းပသည်။ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

၂၅ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်မြို့ သာကေတမြို့နယ် ရှုခင်းသာမြို့ပတ်လမ်း၌ ကျင်းပသော ယုဇနကုမ္ပဏီ၏ ယုဇနစားအုန်းဆီသန့်စက်ရုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။

၂၆ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ အကြိမ် (၂၀) မြောက် မီးရှို့ဖျက်ဆီးသည့် အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ရေးအထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်ဝင်းအတွင်းရှိ မီးရှို့ဆောင်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

၂၇ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့၌ ကျင်းပမည့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်းဒေသဆိုင်ရာ နယ်ခြားကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် နေပြည်တော်မှထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားကြသည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များကို နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်သည်။

၂၈ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်းဒေသဆိုင်ရာ နယ်ခြားကော်မတီအစည်း

အဝေးတက်ရောက်ရာမှ ပြန်လည်ရောက် ရှိလာသည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင် များအား ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။ မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ (အရှေ့ပိုင်း) ဥက္ကဋ္ဌ တြိဂံတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင် ခေါင်း ဆောင်၍ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် မွန်ပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သက်နိုင်ဝင်း၊ တနင်္သာရီ တိုင်း အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ခင်ဇော်ဦး၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြင့်နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန် ရှိသူများလည်း ပြန်လည်လိုက်ပါလာကြ သည်။

ရုလိုင်လ

၁ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်း အဖွဲ့ စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ ကျိုက္ကဆံ ကွင်းရှိ ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အားပေးချီးမြှင့်ပြီး အမှာစကားပြောကြား သည်။

၂ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ (Myanmar Women's Day) အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ စိန်ရတု ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ၏ဇနီး မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ဂုဏ်ထူး ဆောင်နာယက ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် တက် ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

၃ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်မ တော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစု ဝါဆိုသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်း အနားကို နေပြည်တော်ရှိ အနော်ရထာ ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း

အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်း မော်ဘီမြို့ နယ် ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးအသင်း၊ သင်ထန်းကျောင်း ပြည် ထောင်စုခန်းမ၌ ကျင်းပရာပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးဌေးဦး တက်ရောက်၍ သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

၄ နေပြည်တော်ရှိ လူဝင်မှု ကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး



ဆူနာမီရေငလျင်လှိုင်းဒဏ်ခံ အင်ဒိုနီးရှားဂျာဗားကျွန်း မြင်ကွင်း

သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့် ဇနီးဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် တို့ တက်ရောက်ကြည့်ညိသည်။

၅ ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့ အိုလံ ပီယာ အားကစားကွင်းကြီး၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် အဖြစ် အီတလီအသင်း နှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြရာ အီတလီအသင်း က ပိုင်နယ်တီ ငါးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင် ရရှိသည်။

၆ ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း အမှုဆောင် များ အဆင့်မြင့်စီမံခန့်ခွဲရေး (အထူး) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ

ဌာန ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသော ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့လူဦး ရေနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အမှာ စကား ပြောကြားသည်။

၇ ပျဉ်းမနားခရိုင် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပန်းညိုစမ်း ကျေးရွာအနီးရှိ ချောင်းမငယ် ရေလှောင်တံဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားသို့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနမှဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း တက်ရောက်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျောက်စာကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

၁၅ နေပြည်တော် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး အတွက် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်ကို နေပြည်တော်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေတက်ရောက်ပြီး အမျိုးသားရေး ပန်းဖြစ်သော ပိတောက်၊ အင်ကြင်း၊ ခရေနှင့် ကံ့ကော်ပင်တို့ကို စိုက်ပျိုးပေးသည်။

၁၇ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းသည် ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာလက်ထောက် မဟာမင်းကြီး မစ္စဂျူဒီချန်ဟော့ပင်ကင်းစ်အား နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျာဗားကျွန်းတွင် ဆူနာမီရေလှိုင်းကြီး ၁၇၇ ကီလိုမီတာအထိ ကျရောက်ခဲ့သည်။ ထိုဆူနာမီရေလှိုင်းကြောင့် လူ ၇၀၀ သေဆုံးသည်။ ၁၀၀၀ ခန့် ဒဏ်ရာရသည်။ မိသားစု ၂၀၀၀၀ ခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်သည်။

၁၈ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IMF) မှ Deputy Division Chief, Mr. Leslie Teo Eng Sipp ခေါင်းဆောင်သော အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် SEA Group တို့မှ အဖွဲ့ဝင်များအား နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ကျန်းဒေသတွင် ကျင်းပသည့် ပိုးလမ်းမကြီးနိုင်ငံတကာ

အလှမယ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမဆုကို တရုတ်အလှမယ်ကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုကို ပိုလန်အလှမယ်ကလည်းကောင်း၊ တတိယဆုကို အီတလီအလှမယ်ကလည်းကောင်း အသီးသီးရရှိကြသည်။

၁၉ နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားကို အာဇာနည်ဗိမာန်၌ ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စားယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်အောင်မြင့် တက်ရောက်သည်။

၂၀ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ခုတင် (၂၀၀)ဆံ့ဆေးရုံ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။ ရတနာပုံမြို့သစ် စီမံကိန်းကို သွားရောက်စစ်ဆေးကြည့်ရှုသည်။ ထို့နောက် လားရှိုးမြို့ ရန်တိုင်းအောင်ဆုတောင်းပြည့်မြို့ဦးစေတီတော် ကုန်းတော်ပေါ်ရှိ အဘယသုခအိမ်တော်၊ ဇေယျသုခ မင်္ဂလာနှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်နှင့် သုခမင်္ဂလာဆင်းရွှေလီသာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးတို့ ရေစက်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ ဇနီးဒေါ်မြစုစန်းနှင့် တက်ရောက်ကြည့်ညှိသည်။

၂၁ စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ၁/၂၀၀၆ ကို နေပြည်တော်ရှိ အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားအလားအလာကောင်းမှုကြောင့် ခရီးသွားမဟာဗျူဟာဈေးကွက်တစ်ရပ်ဖန်တီးသွားရန် ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှော့ကတ်အဇစ်က သဘောတူညီလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ရုပ်မြင်သံကြားက ထုတ်လွှင့်သည်။

၂၂ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ရုံးစိုက်သည့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဥရောပကော်မရှင်အဖွဲ့ရုံးသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Friedrich Hamburger အား နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အီဂျစ်သမ္မတ မူဘာရက်က လက်ဘနွန်နိုင်ငံအတွင်း အပစ်အခတ်များ ချက်ချင်းရပ်ရန် ထပ်မံတောင်းဆိုပြီး နောက် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်မည့် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ရန် ထွက်ခွာသည်။

၂၆ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းပြီးဆုံး၍ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ စစ်သံမှူး Colonel, Shim Jae-Koo နှင့် စစ်သံမှူးအသစ်အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် Colonel, Lae Nae Chan တို့အား နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၉ အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပရေး
ကော်မရှင်အစည်းအဝေး ၅/
၂၀၀၆ကို နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသား
ညီလာခံ ကျင်းပရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေး
ခန်းမ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားညီလာခံ
ကျင်းပရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်
အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး
ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍
ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၃၀ နေပြည်တော်ရှိ ယဉ်ကျေးမှု
ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ
၌ ကျင်းပသော ၁၄-ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့
ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊
အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး နာယကများ
ပါဝင်သောပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ
ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးသို့ ပြိုင်ပွဲ
ကျင်းပရေး နာယက နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီး
ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်၍
အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

၃၁ ရန်ကုန်တိုင်း လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ
ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (ဖောင်ကြီး)
၌ ဖွင့်လှစ်သော အခြေခံပညာဆရာ
ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ်
(၅၉) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့
မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး
ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍
အမှာ စကားပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ အပန်းဖြေ
ကျွန်းဖြစ်သော ဘာလီကျွန်းတွင် နိုင်ငံ
ပေါင်း ၄၈ နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်သူများသည်
အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင် ဆူနာမီ သတိပေး
စနစ် အချိန်မီသက်ရောက်မှု ရှိမရှိ သိရှိရာ
ဖွေရန် စည်းဝေးခဲ့ကြကြောင်း တင်ပို့အွန်
လိုင်းသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။



(၇၉)နှစ်မြောက် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်
နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့
နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်ခင်လေးသက်တို့ တက်ရောက်စဉ်

ဩဂုတ်လ

၁ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး
နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင်
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှဗိုလ်ချုပ်ကြီး
သူရရွှေမန်းနှင့် ဇနီးဒေါ်ခင်လေးသက်တို့
သည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကုန်သည်ကြီးများ
ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသော တရုတ်ပြည်သူ့
လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်တည်ဆောက်
သည့် (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့
အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်
ချီးမြှင့်ကြသည်။

၂ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်
ကြီးစိုးဝင်းသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ
နိုင်ငံ၊ တရုတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ Mr.
Chen Yuan ဦးဆောင်သော ကိုယ်စား
လှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိဝန်ကြီးချုပ်
ရုံးဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၄ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး
နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်း
ရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်
သည် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်အတူ ကရင်
ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် မြိုင်ကြီးငူ
အထူးဒေသနှင့် ဘားအံမြို့များသို့ သွား
ရောက်၍ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း
များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၅ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ
စေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်
တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အထူးအစည်း
အဝေး (၁/၂၀၀၆)ကို နေပြည်တော်ရှိ
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ရဲ
တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်အရိန္ဒာမာခန်းမ၌ ကျင်းပ
ရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး
စိုးဝင်းတက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြား
သည်။

၆ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး



နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘုရင့်တပ်မတော် စစ်သေနာပတိချုပ် General, Ruengroj Mahasaranond အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်

နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တော်၌ ရောက်ရှိနေသော ထိုင်းနိုင်ငံ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် စစ်သေနာပတိချုပ် General, Ruengroj Mahasaranond ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ဝင်များကို နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင် ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံအတွင်း ဟစ်ဇ် ဘိုလာပြောက်ကျားများနှင့် အစွရေးတပ် များတိုက်ခိုက်ကြစဉ် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း ရှိ ကာနာကျေးရွာကို အစွရေးက လေ ကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်ခြင်းမှာ နိုင်ငံတကာ ဥပဒေကို ချိုးဖောက်ရာ ကျရောက်နိုင် သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ အစီရင်ခံစာ၌ဖော်ပြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးကုန်သွယ် ရေးဘဏ် (အက်စ်ဘီအိုင်)သည် တရုတ် နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့၌ ပထမဆုံးရုံးခွဲသစ်ကို ဖွင့်လှစ်လိုက်ကြောင်း ကြေညာသည်။

၁၁ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိ နေသော ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Honourable Alberto G.Romulo နှင့် အဖွဲ့အား နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

၁၂ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ထုတ်ဝေသည့် စင်ကာပူစွယ်စုံကျမ်းသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ

၏ ပထမဆုံးစွယ်စုံကျမ်းအမျိုးအစားဖြစ် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းစွယ်စုံကျမ်းကို စင်ကာပူနိုင်ငံ မီရီတေ့လူမှုရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နယူး အာရှသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် သည်။

၁၄ ချီလီနိုင်ငံ၌ ဆေးလိပ်ကြော်ငြာ များကို တားမြစ်ရန်နှင့် အများ ပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများ တွင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း တားမြစ် သည့် ဥပဒေတစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်လိုက် သည်။

အကြမ်းဖက်မှုက ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အကြီး အကျယ်ခြိမ်းခြောက်အန္တရာယ်ပြုနေသည် ဟု ပြောကြားကာ ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှောကက်အဇစ်က အကြမ်းဖက်မှုများကို မြေလှန်ချေမှုန်းပစ်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုက်

ကြောင်း ရုပ်မြင်သံကြားဌာနက ကြေညာသည်။

၁၈ ကမ္ဘာ့လေထုသည် ညစ်ညမ်းနေခြင်းမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာရန်မှာ ယခင်မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ၁၅ နှစ်ကြာဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့တောင်ခြမ်း၌ အိုဇုန်းလွှာအပေါက်ကြီးတစ်ခုဖြစ်နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့လေဝသဆိုင်ရာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၂၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော စွမ်းအင်ကို ဖြည့်ဆည်းရေးအတွက် ကူညီရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း မီဇိုရမ်ဒေသတွင် ဝါးမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း အင်ဒိုအာရှသတင်းဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

၂၁ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးကော်မတီအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ့ကျောက်

မျက်ရတနာလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်တက်ရောက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၂၂ နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသော အရွယ်မရောက်သေးသူကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီပဉ္စမအကြိမ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ အရွယ်မရောက်သေးသူ ကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသများဖြစ်သော

ထရင်ကိုမာလီနှင့် ဂျက်ဖနာဒေသများတွင် အစိုးရတပ်နှင့် တမိလ်ကျားသူပုန်များအကြား တိုက်ပွဲများပြင်းထန်သဖြင့် ၂၀၄၀၀၀ အောက်မနည်းသော ဒေသခံပြည်သူများ အိုးအိမ်များကို စွန့်ခွာထွက်ပြေးကြရသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

၂၄ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသော ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရားရေးဝန်ကြီးရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးချစ်ချိုင်းဗာနာဆာတီဒီယားနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အစွဲရေးနှင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာတို့၏ ၃၄ ရက်ကြာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုတွင် ဟစ်ဇ်ဘိုလာတို့ ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားခဲ့ရသော အစွဲရေးနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း နယ်မြေများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာနှစ်ဘီလီယံကျော်ကို ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် အီဟွတ်အိုလ်မတ်က ကတိပြုလိုက်သည်။

၂၅ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆိုအက၊အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး နာယကများ ပါဝင်သော ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ရှိ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်တက်ရောက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ထရင်ကိုမာလီ စစ်ဆေးရေးချက်ဖွင့်တွင် တွေ့ရသော အစိုးရတပ်သားတစ်ဦးနှင့် သွားလာနေကြသော ဒေသခံများ

မလေးရှားနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်
၂၇ က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၃၈)ကြိမ်
မြောက် မာဒေးကားဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ
ကို ကွာလာလမ်ပူမြို့ ရှာအလမ်အားကစား
ကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာ
အသင်းက မလေးရှားအသင်းကို နှစ်ဂိုး-
တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့
တက်ရောက်သွားသည်။

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်
၂၈ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး
နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁)
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် UN

လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း
ယွန်ဟတ်သတင်းဌာနက ထုတ်ပြန်သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်
၂၉ က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၃၈)ကြိမ်
မြောက် မာဒေးကားဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ
ကို မလေးရှားနိုင်ငံ ရှာအလမ်မြို့ရှိ
ရှာအလမ်အားကစားကွင်း၌ မြန်မာအသင်း
နှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား
ရာမြန်မာအသင်းက နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်
အနိုင်ရရှိပြီး ဗိုလ်စွဲသွားသည်။

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်
၃၀ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်

စက်တင်ဘာလ

၁ (၁၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-
တရုတ်ချစ်ကြည်ရေး အထိမ်းအ
မှတ် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂူ ရှူးအား
ကစားသရုပ်ပြပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်
မြို့သုဝဏ္ဏရှိ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲ
ရုံ (၁)၌ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး
ဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြင့်ဆွေ
တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။

အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပရေး
၂ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး



အမျိုးသားညီလာခံကျင်းပရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်
ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် အမျိုးသားညီလာခံကျင်းပရေးကော်မရှင် လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့်
စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတို့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၀၆) တွင် ဆွေးနွေးမှာကြားစဉ်

Assistant Secretary- General and
Deputy Executive Director of
UNICEF Mr.Kul Chandra Gautam
နှင့်အဖွဲ့အား နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်
အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ
ရုံးဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အဏုမြူဥစ္စမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် တောင်ကိုရီးယား
နှင့် ဂျပန်အစိုးရတို့က သဘောတူ

ကြီးစိုးဝင်းသည် ဗင်နီဇွဲလားဘိုလစ်ပေး
ရီးယန်းသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ၏ အထူး
ကိုယ်စားလှယ်သံအမတ်ကြီး H.E. Mr.
Vladimir Villegas နှင့် အဖွဲ့အား
နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဧည့်ခန်းမ
၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

လက်ဘနွန်ပြန်လည်တည်ဆောက်
ရေးအတွက် လက်ဘနွန်ထောက်ပံ့ရေး
ဆိုင်ရာနိုင်ငံတကာညီလာခံတစ်ရပ်ကို
စတော့ဟုမ်းမြို့၌ စတင်သည်။

(၂/၂၀၀၆)ကို နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသား
ညီလာခံကျင်းပရေးကော်မရှင် အစည်း
အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်
အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး
ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁)ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်၍
ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၃ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး
၅ နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်း



ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ထိုင်းနိုင်ငံ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် General, Sonthi Boonyaratglin အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်

ရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဧရာဝတီတံတား(ရတနာပုံ) စီမံကိန်း၊ ဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ (ပြင်ဦးလွင်)စီမံကိန်း၊ သံရွာတံတား (နောင်ခမ်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းမြို့ကြီးရေလှောင်တမံစီမံကိန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသော အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၅) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်းသည် စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိနေသော အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတဆူဆီလိုဘမ်ဘန်းယူဒိုယိုနိုနှင့်

နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ဒေသဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့နှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၀၆ ခုနှစ် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ (၃၈) ကြိမ်မြောက် မာဒေးကားဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၌ဗိုလ်စွဲခဲ့သော အောင်ပွဲရ မြန်မာ့လက်ရွေး

စင်ဘောလုံးအသင်းအား ဂုဏ်ပြုတည်ခင်းသည့် ညစာစားပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ ရွှင်ရယ်ကုမုဒြာဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

အရှေ့မြောက်အာရှ လုံခြုံရေးမှာ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အတွင်း နျူကလီးယားကင်းမဲ့ရေးအကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုအပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိကြောင်း တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကြားပေါင်က ဟယ်ဆင်ကီမြို့၌ ပြောကြားလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တော်၌ ရောက်ရှိနေသော ထိုင်းနိုင်ငံ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် General Sonthi Boonyaratglin ဦးဆောင်သည့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းတို့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် Sonthi Boonyaratglin နှင့်ဇနီးတို့ ဦးဆောင်သည့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။

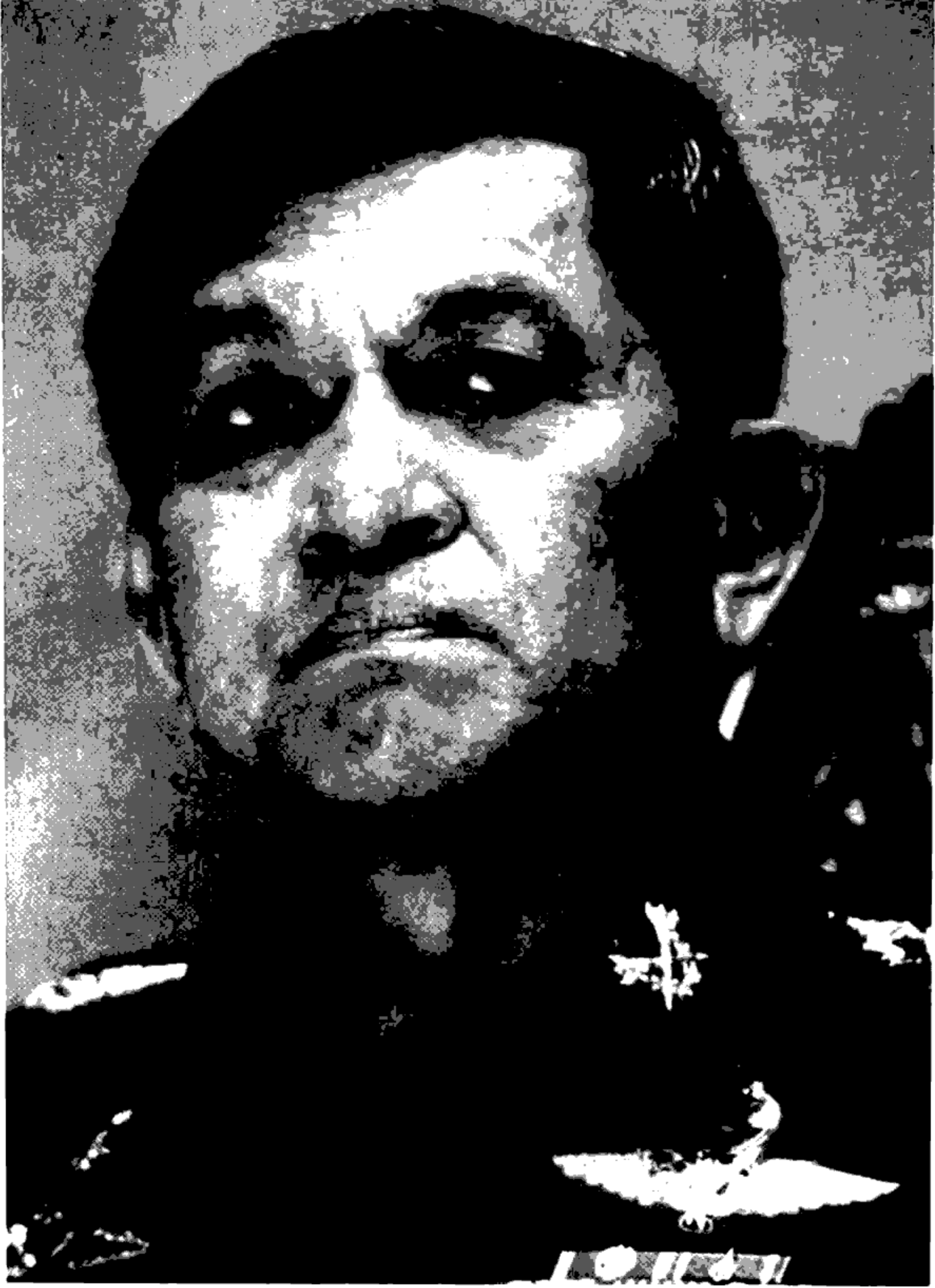
၁၃ လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်တွင် လုံခြုံရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ကုလသမဂ္ဂ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဂျာမနီတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၄၀၀ ခန့်ကို စေလွှတ်ရန် ဂျာမနီအစိုးရအဖွဲ့က ခွင့်ပြုလိုက်သည်။

၁၄ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လက်ဘနွန် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ကုလသမဂ္ဂ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လာမည့် အောက်တိုဘာလ အစောပိုင်း၌ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မိုဟာမက် ဆူနာတိုအက်ဂျီခရိုနီပူထရာက ပြောကြားသည်။

၁၅ တရုတ်နှင့် အီတလီနှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်စေရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံအသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများပြပွဲကို တရုတ်နိုင်ငံ ကွမ်ကျိုမြို့တွင် ဖွင့်လှစ်သည်။

ပြောက်ကျားများအားထိုးစစ်ဆင် တိုက်ခိုက်စဉ်က သိမ်းယူခဲ့သော လက်ဘနွန် နယ်မြေ (၈၀) ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှ အစွဲရေး

ဝန်ကြီးဌာနက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးလက်ဆောင် ရေခွေးငွေ့စက်ခေါင်းနှင့် လူစီးတွဲများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်ဘူတာကြီး၌ ကျင်းပရာ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်မင်း တက်ရောက်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဝန်ကြီးချုပ် သက်ဆင်ရှင်နာဝါထရာ ကုလသမဂ္ဂ



ထိုင်းနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတော်အာဏာကို သိမ်းယူလိုက်သော ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဆွန်သီဗွန်ယာရက်လင်

တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရုပ်သိမ်းပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်းအစွဲရေးစစ်ဘက်ကကြေညာသည်။

၁၉ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရရထားပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက ချစ်ကြည်ရေး လက်ဆောင်လူစီးတွဲများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ရထားပို့ဆောင်ရေး

အထွေထွေ ညီလာခံတက်ရောက်နေစဉ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဆွန်သီဗွန်ယာရက်လင်နှင့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးငါးဦးက သွေးထွက်သံယိုမှု မရှိဘဲ အာဏာသိမ်းလိုက်သည်။

၂၁ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

အောက်တိုဘာလ

ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ ရောက်ရှိသော အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H. E Mr. Shekhar Dutt ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးအဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်
၂၂ ဖော်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) စစ်ဆင်ရေး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသော အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့၏ (၁/ ၂၀၀၆)ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် ၍ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

မက္ကဆီကိုနှင့် အမေရိကန်ပြည် ထောင်စုကြားရှိ နယ်စပ်ဒေသ လုံခြုံရေး ကို နှစ်နိုင်ငံစလုံးက မျှဝေတာဝန်ယူသင့် ကြောင်း မက္ကဆီကို သမ္မတ ဗီစင်တီ ဖောက်စ်က မီဒီယာမှ ပြောကြားသည်။

၂၃ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်
၂၄ ကြီးစိုးဝင်းသည် မန္တလေးတိုင်း အတွင်းရှိ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲစက်ရုံ - မြစ်ငယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းအတွင်းရှိ ဒီဇယ်စက်ခေါင်း စက်ရုံ - ရွာထောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)ရှိ ရွှေလီရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၅ သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံသို့ ယူရေနီယံများရောင်းချ ပေးမှု တားမြစ်အစီအစဉ်ကို ပြောင်းလဲ စေမည် မဟုတ်ကြောင်း၊ သြစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် ဂျန်ဟောင်းဝပ်က ပြောကြား သည်။

၂၆ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းပြီးဆုံး၍ ပြန်လည် ထွက်ခွာတော့မည့် ပြည်ထောင်စု မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ မလေးရှားနိုင်ငံ စစ်သံမှူး Colonel, Hj Abbas Bin Hj. Mat နှင့် စစ်သံမှူးအသစ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် မည့် Colonel, Sanus Bin Hashim တို့အား နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင် ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၇ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေး မှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်နှင့် ဇနီးတို့သည် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးစေတီ လမ်းရှိ ဆီဒိုးနားဟိုတယ်၌ ကျင်းပသော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင် သည့် (၅၇) နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲသို့ တက်ရောက် ကြသည်။

ပါကစ္စတန်နှင့် မလေးရှားနှစ်နိုင်ငံ တို့သည် နှစ်နိုင်ငံလွတ်လပ်စွာ ကုန်သွယ် ရေးသဘောတူညီမှု ရရှိ ရေးအတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောကြားသည်။

၂၈ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားနေ့၊ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးနေ့နှင့် ဆိုက်ပရပ် (စ်)နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးနေ့များ အတွက် သဝဏ်လွှာများ ပေးပို့သည်။

အနောက်နိုင်ငံများက ဖိအားပေး နေလင့်ကစား ယူရေနီယံကြွယ်ဝရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို စွန့်လွှတ်မည် မဟုတ်ကြောင်း အီရန်သမ္မတ မာမုတ် အာမတ်ဒီနီဂျက်ဒ်က ပြောကြားလိုက် ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ သည်။

၂၉ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(ဖောင်ကြီး)၊ နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသော တက္ကသိုလ်ကောလိပ် ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာ နိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်း ရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်၍ သင်တန်းဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တိုင်းပြည်အတွက် တရားမျှတပြီး အဂတိလိုက်စားမှု ကင်းသည့် အစိုးရ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းကြားဖြတ်အစိုးရဝန်ကြီး ချုပ်သစ် ဆူရာယုဒ်ချုလာနွန်က အာမခံပြောကြား လိုက်သည်ဟု ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ရေးသားသည်။

၃၀ အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည်

ပြန်လည်ကျင်းပတော့မည့် အမျိုးသား ညီလာခံအတွက် မှော်ဘီမြို့နယ် ညောင် နှစ်ပင်စခန်းအတွင်း၌ ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုင်းပြည်သူများ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ မှုနှင့် စုစည်းညီညွတ်မှု ရရှိစေရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဟု ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်သစ် အငြိမ်းစားဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဆူရာယုဒ်ချုလာနွန်က ကတိပြုလိုက် ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော် ပြသည်။

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား
၄ လူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူး ကြီးသန်းရွှေသည် နေပြည်တော်ရှိကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)ရုံး စစ်ဆင်ရေး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသော နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည် ဖော်ရေး ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၀၆) သို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီး
၅ ဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သော ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ မြန်မာ နိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ထိုင်းစစ်ဘက် အာဏာသိမ်းခေါင်း ဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဆွန်သီဗွန်ယာ ရက်လင်က မာရှယ်လောဥပဒေကိုရုပ်သိမ်း

ရန် အလျင်စလို ဆောင်ရွက်မည်မဟုတ် ကြောင်းပြောကြားလိုက်သည်ဟု အင်တာ နက် သတင်းက ဖော်ပြသည်။

ရေနံဈေးနှုန်းတစ်စည် အမေရိကန်
၆ ဒေါ်လာ ၅၀ နှင့် ၅၅ နှုန်းရှိစေ ရန်အတွက် ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို တစ်နေ့ ရေနံစည်ပေါင်း တစ်သန်းဖြတ်တောက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေနံတင်ပို့ရောင်းချ သောနိုင်ငံများ (အိုပက်)က သဘောတူ လိုက်ကြောင်း ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ တိုင်းမ် သတင်းစာက ဖော်ပြသည်ဟု ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ရေးသားသည်။

နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှု
၇ ထမ်းဟောင်း အဖွဲ့အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသော မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုစည်းရုံးရေးကော်မတီ ပုံမှန်အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်အေး



ထိုင်းကြားဖြတ်အစိုးရ ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ဆူရာယုဒ်ချုလာနွန်



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်

ချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) စစ်ရေးချုပ်၊ ကော် မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် စတုတ္ထမြောက် အကြီးမားဆုံး လေတပ်စွမ်းရည်မျိုးဖြစ် လာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လာမည့် နှစ်မှစတင်ကာ လေယာဉ်များ လက်နက် နှင့် ဒုံးကျည်သစ်များဖြင့် ဖြည့်တင်း တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယ လေတပ်အကြီးအကဲက ပြောကြားသည် ဟု ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ရန်ကုန်မြို့ ကျိုက္ကဆံကွင်းရှိ အမျိုး သားညီလာခံ ကျင်းပရေး ကော်

မရှင်ရုံး၌ ကျင်းပသော ပြန်လည်ကျင်းပ တော့မည့် အမျိုးသားညီလာခံနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ပြည်တွင်း ပြည်ပသတင်းစာဆရာများ နှင့် သတင်းထောက်များအား ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ကြီး စိုးဝင်းသည် နေပြည်တော် တွင်ကျင်းပသော စည်ပင်သာယာရေး ဦးစီးဌာန၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြား သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကုလသမဂ္ဂ ၏ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်

အရပ်သားဝန်ထမ်းများ ဖြန့်ချထားမှုမှာ စုစုပေါင်း ကိုးသောင်းသုံးထောင်ရှိရာ ကုလသမဂ္ဂသမိုင်းတွင် အများဆုံးအရေ အတွက်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအရာရှိ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်ဟု ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ရောက်ရှိနေ သော နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်အင်းလေး ဖောင်တော်ဦးရှိ ရုပ်ရှင်တော်မြတ်အား ကြည်ညိုဖူးမြော်ကန်တော့ကြသည်။

ထိုင်းကြားဖြတ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင် များကို ထိုင်းဘုရင်က အတည်ပြု

ခဲ့ပြီးနောက် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုမှု ပြုခဲ့ ပြီဖြစ်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး
၁၁ ဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပ သော ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းတက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံရေးတင်းမာမှု လျော့ပါးအေးဆေးသွားသည့်တိုင်အောင် မာရှယ်လောဥပဒေကို ဆက်လက်ပြဋ္ဌာန်း ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပထမအကြိမ်အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းအဝေးအပြီးတွင် ထိုင်းဝန်ကြီး ချုပ် ဆူရာယုဒ်ချုလာနွန်က ထုတ်ဖော် ပြောဆိုခဲ့သည်ဟု ဆင်ဟွာသတင်းဌာန က ဖော်ပြသည်။

မန္တလေးတိုင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့၌
၁၂ ရောက်ရှိနေသည့် ဒုတိယတပ်မ တော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် မျိုးကြီး မောင်အေးသည် အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်နှင့် National Landmarks Garden တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးမှာကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်းရှိ ဝက်များတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်ခံနေရကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

နေပြည်တော်ရှိ ရေဆင်းမွေးမြူရေး
၁၅ ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသော

(၁၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီး ကော်မတီနာယက ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်မိန့်ခွန်း ပြောကြား သည်။

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား
၁၆ လူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော် မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ် ချုပ်ကြီး စိုးဝင်းသည် ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဆင်ဘို၊ မိုးမောက်မြို့နယ်များ နှင့် ဒေါ့ဖုန်းယဉ်မြို့များ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယူရေနီယံသန့်စင်မှုအားရပ်ဆိုင်း
၁၉ ပေးရန် ကုလသမဂ္ဂ၏ တောင်းဆို

ချက်အား အီရန်သမ္မတကပယ်ချလိုက်သည် ဟု ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အာဏာသိမ်းပြီး၍
၂၀ တစ်လတာကာလကြာခဲ့သော် လည်း လုံခြုံရေးကို တင်းကျပ်စွာဆောင် ရွက်နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း အင်တာနက် သတင်းက ဖော်ပြသည်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်
၂၁ ကြီးစိုးဝင်းသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက် မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းရှင် များ၊ ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအား နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး



ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကင်းလှည့်စောင့်ကြပ်နေသော ထိုင်းစစ်သားတစ်ဦး

ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။

၂၂ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသော တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်မှ Chief of General Staff General Liang Guaijies ဦးဆောင်သော ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ၁၇ ရင်းနှီးငွေရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများက ပြည်တွင်းစစ်ကို ဦးတည်သွားနိုင်ကြောင်း အီဂျစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အာမက်အဘူဂိတ်က သတိပေးလိုက်ကြောင်း မိနာသတင်းဌာနက ပြောကြားသည်။

၂၄ ၂၀၀၆ ခုနှစ် (၆၁)နှစ်မြောက်ကုလသမဂ္ဂနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်အစိုးရခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၂၅ လူထုဆန္ဒပြုလွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် လှုပ်ရှားမှုများကို ၈၈ မျိုးဆက်ကျောင်းသားအုပ်စုဝင်များနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီအချို့က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်ဟု နိုင်ငံပိုင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာက ရေးသားသည်။

၂၆ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်မှ မူးယစ်တရားခံပြေးတစ်ဦးအား

လားရှိုးမြို့နယ်၌ ဖမ်းမိသဖြင့် တရားခံပြေးအား မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့က တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

၂၉ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် အာဆီယံ-တရုတ်ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံထူထောင်သည့် (၁၅) နှစ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံ-တရုတ်စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများ တက်ရောက်ရန် ထွက်ခွာသွားသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်းအား နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်သည်။

၃၀ ရန်ကုန်တိုင်း လှည်းကူးမြို့နယ် ရှိဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (ဖောင်ကြီး)၌ ဖွင့်လှစ်သော တက္ကသိုလ် ဆရာ၊ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း၊ အမှတ်စဉ် (၁၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။

မစ္စတာ ဘန်ကီမွန်းအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးအတွင်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဘုံအဖွဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မြှင့်တင်ရန် စွမ်းဆောင်ကြိုးပမ်းနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတဟူကျင်တောင်ကပြောကြားလိုက်သည်ဟု ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

နိုဝင်ဘာလ

၁ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျိုက္ကဆံမြားပစ်ပြိုင်ကွင်း၌ ကျင်းပသော ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ တတိယအကြိမ်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ရေး အာရှပတ်လည်မြားပစ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် အရှေ့တောင်အာရှတံခွန်စိုက်မြားပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအိုလံပစ်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။

၂ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီ သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲ (၇/ ၂၀၀၆)ကို သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၃ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံ တရုတ်ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံထူထောင်သည့် (၁၅) နှစ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် တတိယအကြိမ်အာဆီယံ တရုတ်စီးပွားရေးနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သည်။

၄ ဝရဒါဌာနတုစေတီယ စွယ်တော် မြတ်စေတီတော် (ရန်ကုန်) ဧက ၁၃ သမအကြိမ် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ပွဲ၊ ရွှေကြာသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲသို့ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ

၏ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် တက်ရောက်ကြည့်ညိပြီး ဓမ္မစက္ကမုဒြာဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်အား ရွှေကြာသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

၂ ရန်ကုန်မြို့၊ ကရဝိက်နန်းတော်၌ ကျင်းပသော ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ တတိယအကြိမ် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ရေး

သော ပါကစ္စတန် အစ္စလာမ်မစ် သမ္မတ နိုင်ငံ တပ်မတော် ဘောလုံးအသင်းအား မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၃ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ချစ်ကြည်

လုံးကျွတ် အစည်းအဝေး (၂၀၀၆) တွင် အသင်းနာယက၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေက ဩဝါဒစကားမြွတ်ကြားသည်။

၄ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဖိတ်ကြား



နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ၏ ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင် ဓမ္မစက္ကမုဒြာဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်အား ရွှေကြာသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်

အာရှပတ်လည် မြားပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအိုလံပစ်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူး (၁)ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။

၆ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်ဆွေသည် မြန်မာ့တပ်မတော်ဘောလုံးအသင်းနှင့်ချစ်ကြည်ရေးကစားရန် ရန်ကုန်မြို့၌ ရောက်ရှိနေ

ရေးခရီးလည်ပတ်ရန် ရောက်ရှိနေသော လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဘိုဝါဆွန်၊ ဘုဖာဝမ်း ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၇ ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်သင်း

ချက်အရ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလာရောက်ခဲ့သော လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဘိုဝါဆွန်၊ ဘုဖာဝမ်းနှင့် အဖွဲ့သည် မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ကွာလာလမ်ပူမြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။

၈ အမျိုးသားညီလာခံ စုံညီအစည်းအဝေးကို ညောင်နှစ်ပင် စခန်း၌

ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပြင်ဆင်ခြင်းအခန်းနှင့် နိုင်ငံတော် အလံ၊ အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်၊ သီချင်း နှင့် မြို့တော်အခန်းတို့အတွက် အခြေခံ ရမည့်မူများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြ သည်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး ဝ၁ နှင့် ဖွဲ့စည်းရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ် ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသော ကုလသမဂ္ဂ ဒုတိယ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် (နိုင်ငံရေး ရာ) မစ္စတာ အီဘရာဟင်၊ အေ၊ ဂမ်ဘာ ရီအား နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ် သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

နေပြည်တော်၌ တည်ထားကိုး ၁၂ ကွယ်မည့် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် အတွက် ပန္နက်တော်တင်၊ တွင်းတော် ဝန်း၊ မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံ

တော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့ တက်ရောက် ကြည့်ညို၍ မဟာဗောဓိပင်ကို စိုက်ပျိုး ပူဇော်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် နေထိုင်ချင်စရာ ကောင်းသောနိုင်ငံမှာ နော်ဝေနိုင်ငံဖြစ် ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးရေး အစီအစဉ် မှ ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြ သည်။

အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နှစ်နိုင်ငံတို့ ၁၄ အနေဖြင့် လေးလကြာရပ်ဆိုင်း နေခဲ့သော အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီ၌ ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြသည် ဟု ပီတီအိုင်သတင်းဌာနကရေးသားသည်။

အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပရေး ၁၅ ကော်မရှင်အစည်းအဝေး (၁၃/

၂၀၀၆) ကို ညောင်နှစ်ပင်စခန်း၊ အနော် ရထာရိပ်သာ၌ ကျင်းပရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်၍ ဆွေးနွေးမှာ ကြားသည်။

၁၆ မှော်ဘီမြို့ရှိ၊ ညောင်နှစ်ပင်စခန်း တွင် အမျိုးသားညီလာခံကိုယ် စားလှယ်အစုအဖွဲ့များ၏ အစည်းအဝေး များကို ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဟိုကိုင်းဒိုး ကျွန်းအရှေ့ဘက်ရှိ ကူရိုင်းကျွန်းစုတွင် ရပ်ချိတာစကေး ၈ ဒသမ ၁ ရှိသော ငလျင်တစ်ခု လှုပ်သွားခဲ့ရာ ဆူနာမီ သတိ ပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း အန်အိတ် ကေ သတင်းဌာနက ထုတ်ပြန်သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် (၄၅)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဘောလုံး



၂၀၀၃ ခုနှစ်မှစ၍ အီရတ်တွင် ဤသို့ ကျူးကျော်စစ်ဆင်နှံ့ရင်း သေဆုံးခဲ့သော အမေရိကန်စစ်သားများမှာ ထောင်ချီခဲ့ပြီ

ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ စစ်ရေးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

၁၉ အိန္ဒိယနိုင်ငံက မိုင် ၁၈၀ ပစ်ခတ်နိုင်သော နျူကလီးယားထိပ်ဖူး သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ဒုံးကျည်တစ်စင်းကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်ဟု အင်တာနက်သတင်းမှ ဖော်ပြသည်။

၂၀ အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေး (၁၇/၂၀၀၆)သို့ ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် တက်ရောက်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၂၁ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ လေတပ်ဦးစီးချုပ် S.P Tyagi, PVSM, AVSM, VM, ADC ကို

နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ မတ်လက အီရတ်ကို အမေရိကန်ဦးဆောင်၍ ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် အီရတ်၌ သေဆုံးသော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၈၆၀ ကျော် ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း မီဒီယာမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်ဟု ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၂၃ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိလာသော ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဆူရာယုဒ်ချလာနွန်ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့ကို နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

အီရတ်နိုင်ငံ၊ ဘဂ္ဂဒက်မြို့၌ ကားဖုံးနှင့်စိန်ပြောင်းများပေါက်ကွဲသဖြင့် လူ ၁၄၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၂၀၀ကျော် ဒဏ်ရာရသည်ဟု အင်တာနက်သတင်းက ဖော်ပြသည်။

၂၅ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ရန်ကုန်မြို့သူနာပြုတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)တွင် ကျင်းပသည့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံသို့ သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

ရုရှားအစိုးရသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက တည်ဆောက်နေသော ပထမဆုံးနျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို တည်ဆောက်နေမှုကို ကူညီပေးရန် စိတ်အားထက်သန်နေကြောင်း သံတမန်တစ်ဦးက ဂျပကာတာမြို့၌ ပြောကြားလိုက်သည်။

၂၆ အမျိုးသားကျန်းမာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များအား ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ မြရိပ်ညိုရွိုင်ရယ်ဟိုတယ်တွင် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံသည်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးသည် ဧရာဝတီတိုင်း သာပေါင်းမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စက္ကူနှင့် ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း၏ စက္ကူနှင့် ပျော့ဖတ်စက်ရုံ (သာပေါင်း)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

၂၇ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးသည် ရန်ကုန်သံလျင်တံတား အမှတ် ၂ တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



အီရတ်စစ်ပွဲတွင် အထိနာခဲ့သော အမေရိကန်စစ်သားများ

၂၉ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး သည် ရန်ကုန်သံလျင်တံတားအမှတ် (၂) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဒီဇင်ဘာလ

၃ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားဒီဂျစ်တယ် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့် ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ရန်ကုန်မြို့ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား ဒီဂျစ်တယ်ရုပ်မြင်သံကြား နှင့် အသံလွှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း တက်ရောက်၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

၄ ရုရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့ သည် နိုင်ငံတကာအကြမ်းဖက်မှုများကို ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရာတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု နှစ်နိုင်ငံသမ္မတ နှစ်ဦးက ပြောကြားလိုက်ကြောင်း ဆင် ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၅ အမျိုးသားကျန်းမာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူး (၁)ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ရန်ကုန်မြို့၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ခုခံအား ကျဆင်းမှုရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအထိမ်း အမှတ် (ဗဟိုအဆင့်) အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

၆ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၊ အတွင်း

ရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် သည် ရန်ကုန်မြို့၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၌ကျင်းပ သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူ များနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြား ကာ ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်သည်။

၇ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ် ဘူမိဘောအဒူလျာဒက်ဂျိ ၏ မွေးနေ့အတွက် သဝဏ်လွှာနှင့် အယ်ဘေးဒေသ၌ တိုက်ခတ်ခဲ့သော နှုရီယန်းမုန်တိုင်းကြောင့် အသက်အိုးအိမ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအတွက် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ အာရီယိုထံသို့ စာနာထောက်ထားကြောင်း သဝဏ်လွှာများကို ပေးပို့သည်။

၈ ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ အမေရိကန် သံအမတ်ကြီး ဂျွန်ဘော်တန်သည်တာဝန် မှုနုတ်ထွက်လိုက်ကြောင်း အင်တာနက် သတင်းကဖော်ပြသည်။

၉ အမျိုးသားညီလာခံ စုံညီအစည်း အဝေးကိုညောင်နှစ်ပင် စခန်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ၊ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက် သည်။

၁၀ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် တောင်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံမှ သမ္မတများအနေနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် နျူကလီးယား အစီအစဉ်များကို ပူးတွဲဆောင်ရွက်ကြရေး ပဏာမသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်အား အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့တွင် ချမှတ်ရရှိခဲ့ကြသည်ဟု ဆင်ဟွာသတင်း ဌာနက ဖော်ပြသည်။

၁ အမျိုးသားညီလာခံ စုံညီအစည်း အဝေးကို ညောင်နှစ်ပင်စခန်း ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပ ရာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ ရေးဆွဲရာတွင် အသေးစိတ် အခြေခံ ရမည့်မူများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အခြား ဖိတ်ကြားသင့်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ အစုအဖွဲ့ ၏ အကြံပေးချက်စာတမ်းကို ဖတ်ကြား တင်ပြသည်။

၂ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ် ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အီတလီသမ္မတ နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော မစ္စတာ ဂျီယူ ဖိုဆက်ပေချင်တီသည် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာသို့ သွားရောက်၍ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ် သည်။

၃ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၌ ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိရန်အတွက် လူငယ်များ အလုပ် ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိန်းထား နိုင်ရန်မှာလည်း ဗဟုသုတကို အခြေခံ သည့် ကျွမ်းကျင်မှုမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ် ကြောင်း အိန္ဒိယသမ္မတ အေပီဂျေအဗ္ဗ ဒူလ်ကလမ်က ပြောကြားလိုက်သည်ဟု ပီတီအိုင်သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၄ မန္တလေးမြို့ ရေတံခွန်ဂေါက်ကွင်း ၌ ကျင်းပသော နိုင်ငံတော်အေး ချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖလားဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲသို့ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်တက်ရောက်၍ ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ် ပေးပြီး အသင်းလိုက် ပထမဆုရ ကာကွယ်



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၉) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်

ရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းအား ဆုဖလားကြီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

HIV ပိုး၊ AIDS ကူးစက်ရောဂါကြောင့် မိဘမဲ့ကလေးဦးရေ တိုးပွားလာမှုမှာ ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ကင်ညာ ဒုတိယသမ္မတ မူဒီအိုရီက ပြောကြားလိုက်သည်ဟု ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

မန္တလေးမြို့တွင် ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ဧရာဝတီတံတား (ရတနာပုံ) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

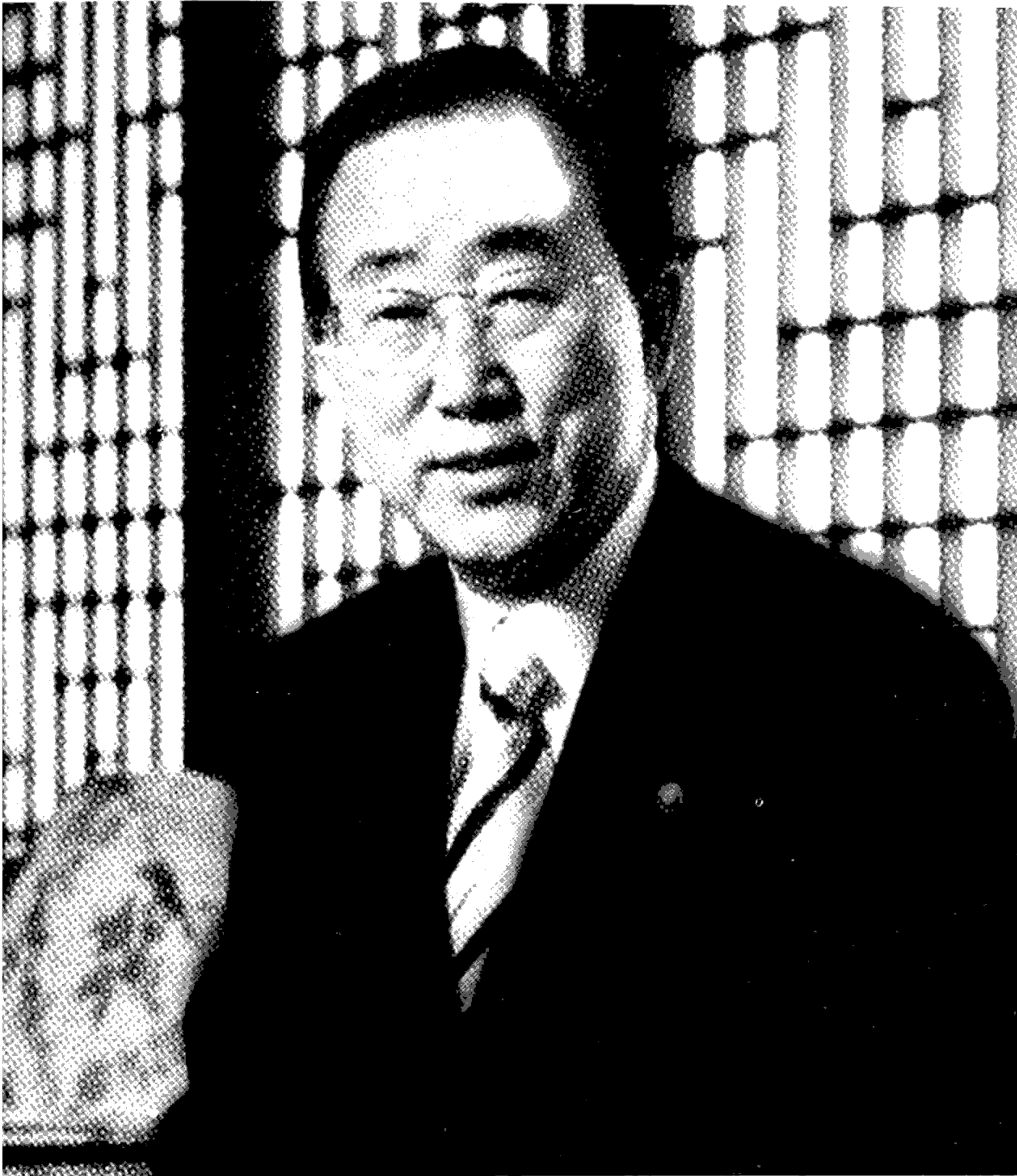
၁၃ အမျိုးသားညီလာခံကို လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အရှိန်အဟုန်ကောင်းကောင်းဖြင့် အောင်အောင်မြင်မြင် ကျင်းပလျက်ရှိရာတွင် ရရှိထားသည့် အောင်မြင်မှုများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း သောင်နှစ်ပင်စခန်း၌ ကျင်းပသည့် အမျိုးသားညီလာခံ ကျင်းပရေးကော်မရှင် အစည်းအဝေး (၁၈/၂၀၀၆) ၌ ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်က မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

၁၄ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် မလေးရှားနိုင်ငံ ဘုရင်အဖြစ် တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော

ဆူလ်တန်မီဇန်နယ်လ်အဘီဒင်ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

ဗျူကလီးယားနည်းပညာကို ငြိမ်းချမ်းစွာအသုံးပြုရေးအတွက် ရယူနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်လည်း တည်ထောင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပင်လယ်ကွေ့အာရပ်ခြောက်နိုင်ငံက ရီးယားစ်မြို့၌ ကြေညာလိုက်သည်ဟု ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၁၅ ပြင်ဦးလွင်မြို့ စစ်တက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသော စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၉) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး



ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဘန်ကီမွန်း

ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အဖြစ် ရွေးချယ်ထားခြင်းခံရသော တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံသား ဘန်ကီမွန်းသည် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူး အတွက်ကျမ်းကျိန်ဆိုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

၁၆ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့ သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ စစ်တက္ကသိုလ် တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၉)

ကျောင်းဆင်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက် ချီးမြှင့်သည်။

၁၇ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှု၊ ထောင်စုနှစ်ရည်မှန်းချက် များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်မှု၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်း များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အစိုးရ မဟုတ် သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးအစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

၁၉ မြန်မာတရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးကုန်စည်ပြပွဲကို ရှမ်းပြည်နယ်

(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ရှိ ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၌ ကျင်းပသည်။

၂၀ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘော ခရီးလည်ပတ်ရန် ရောက်ရှိလာ သော သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ် လစ် သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်မစ္စတာရတနာ သီရိဝစ်ခရမ်မာနာရာကာ ခေါင်းဆောင် သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးမောင်အေးက နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

၂၁ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ တပ်မတော်နည်း ပညာတက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြကွင်း တွင် ကျင်းပသော တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ် စဉ်(၉) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားသို့ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေး ဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

၂၂ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၉) ကျောင်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြိုင်ကြိုင်တို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့် သည်။

၂၃ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်း ရေးဖော်ဆောင်ရာတွင် အီရန်မှာ ခလုတ်ကန်သင်းဖြစ်နေသည်ဆိုသော ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် တိုနီဘလဲ၏ ပြော ကြားချက်ကို အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြစ်တင်ရှုတ်ချလိုက်သည်။

၂၄ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ



နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး ဧည့်သည်တော် သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာရတနာသီရိဝစ်ဓရမ်မာနာရာကာ အား နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ဧရာဝတီ တံတား (ရတနာပုံ)တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။

ရန်ကုန်မြို့တပ်မတော် ဆေးတက္က ၂၈ သိုလ်၊ စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပ သော တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ် လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈)သင်တန်း ဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်

မှူးကြီးသန်းရွှေ တက်ရောက်မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။

မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ညောင်နှစ်ပင်စခန်း ၂၉ တွင် ကျင်းပသော အမျိုးသား ညီလာခံစုံညီ အစည်းအဝေးတွင် အမျိုး သားညီလာခံ ကျင်းပရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် အမှာ စကားပြောကြားသည်။

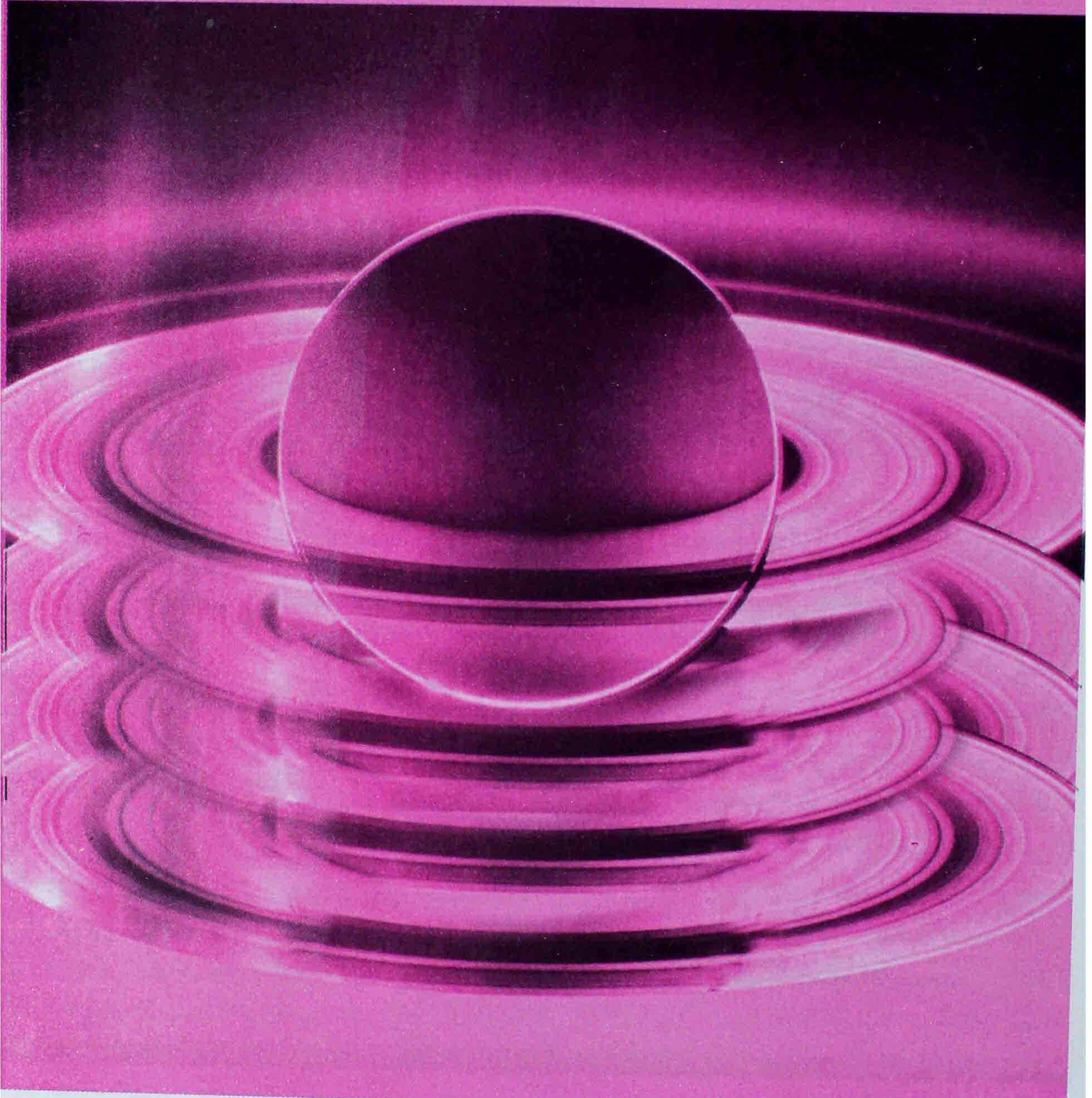
မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကော်မတီ ၃၀ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်သည် ဗဟိုဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (ဖောင်ကြီး) နဝရတ် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အခြေခံပညာ ဆရာဆရာမ များ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်း အမှာ စကားပြောကြားသည်။

ဘာသာ၊ သာသနာ၊ သိပ္ပံပညာ၊ ကမ္ဘာ့ဖလား၊
 အကြံပြုတိုက်၊ ဧည့်သည်တော်၊ ဧည့်သည်တော်၊ ဧည့်သည်တော်နှင့်
 အခြားအချက်အလက်ဆောင်းပါးများ

သိပ္ပံ၊ ဧည့်သည်တော်များ (၂၀၀၆)	မျိုးမြင့်သောင်း (စာပေမိမိ)	၄၂
ကမ္ဘာ့ဖလားတော်လှုံ့ပြိုင်ပွဲ	ဆက်ထွန်း	၅၄
မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာသမိုင်းကြောင်းတစ်ခုစီ	အောင် (မြန်မာနိုင်ငံတော် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း)	၆၆
ဧည့်သည်တော်မြန်မာပေလုရီတိုက်များထိန်းသိမ်းခြင်း	ဦးသော်ကောင်း	၇၄
မြန်မာနိုင်ငံအကြံပြုတိုက်အသင်း	အေး (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)	၉၂
နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း	စိုးအောင်	၁၀၆
နာမိနည်းပညာမိတ်ဆက်	ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်	၁၁၄

သိပ္ပံတွေ့ရှိချက်များ (၂၀၀၆)

မျိုးမြင့်သောင်း (စာပေဗိမာန်)



သိပ္ပံတွေ့ရှိချက်များ (၂၀၀၆)

၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်းတွင် သိပ္ပံသုတေသနနယ်ပယ် အသီးသီးတွင် အောင်မြင်သော စမ်းသပ်တွေ့ရှိမှုများ၊ ဆန်းသစ်သော စူးစမ်းလေ့လာချက်များနှင့် ထူးခြားသော တီထွင်ကြံဆချက်များရှိခဲ့သည်။ သိပ္ပံတွေ့ရှိချက် အမြောက်အမြားရှိသည့်အနက် ရည်ညွှန်းကိုးကားဖွယ်ရာ အချက်အလက်အချို့ကို ပြုစုတင်ပြထားသည်။

အစားထိုးစွမ်းအင်

၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ရေနံဈေးနှုန်းသည် တစ်စည်လျှင် ၇၇ ဒေါ်လာနှုန်းထိမြင့်တက်ခဲ့သည်။ စိစစ်ဝေဖန်သူတို့က ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းများကြောင့် ရေနံဈေးတက်သည်ဟုဆိုသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဝရန်းသုန်းကားဖြစ်နေမှုကြောင့်ဟု သုံးသပ်သူလည်းရှိ၏။ ဗင်နီဇွဲလားမှ အီရန်သို့ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းတင်ပို့မှုကို တင်းကျပ်သောကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ထောက်ပြသူလည်းရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင် လူလတ်တန်းစားတို့ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုသည် လျင်မြန်စွာ တိုးပွားနေသည်။ တိုးတက်လာသော စီးပွားရေးနှင့်အညီ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ထိုနှစ်နိုင်ငံသည် နိုင်ဂျီးရီးယားကဲ့သို့သော အရပ်ဒေသတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံကမ်းလွန်ရေနံလုပ်ကွက်တစ်ကွက်တွင် ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၂,၇၀၀ ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုက်သည်။

ထိုအချိန်တွင် သိပ္ပံပညာရှင်တို့ကလည်း နေစွမ်းအင်၊ လေအားတာဘိုင်များ၊ အက်သနောနှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ကားများကို စူးစမ်းလေ့လာစမ်းသပ်ရာတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိနေသည်။ အစားထိုးလောင်စာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတို့၏ စတော့ဈေးကွက်တန်ဖိုးသည် နှစ်ဆတိုး၍ဒေါ်လာသန်း ၅၀,၀၀၀ ထိ ရောက်ရှိသည်။ အက်သနောကို ဓာတ်ဆီနှင့်ရောနှောအသုံးပြုနိုင်လာသည်။ တရုတ်နိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်ကိုးပြည်နယ်တွင်



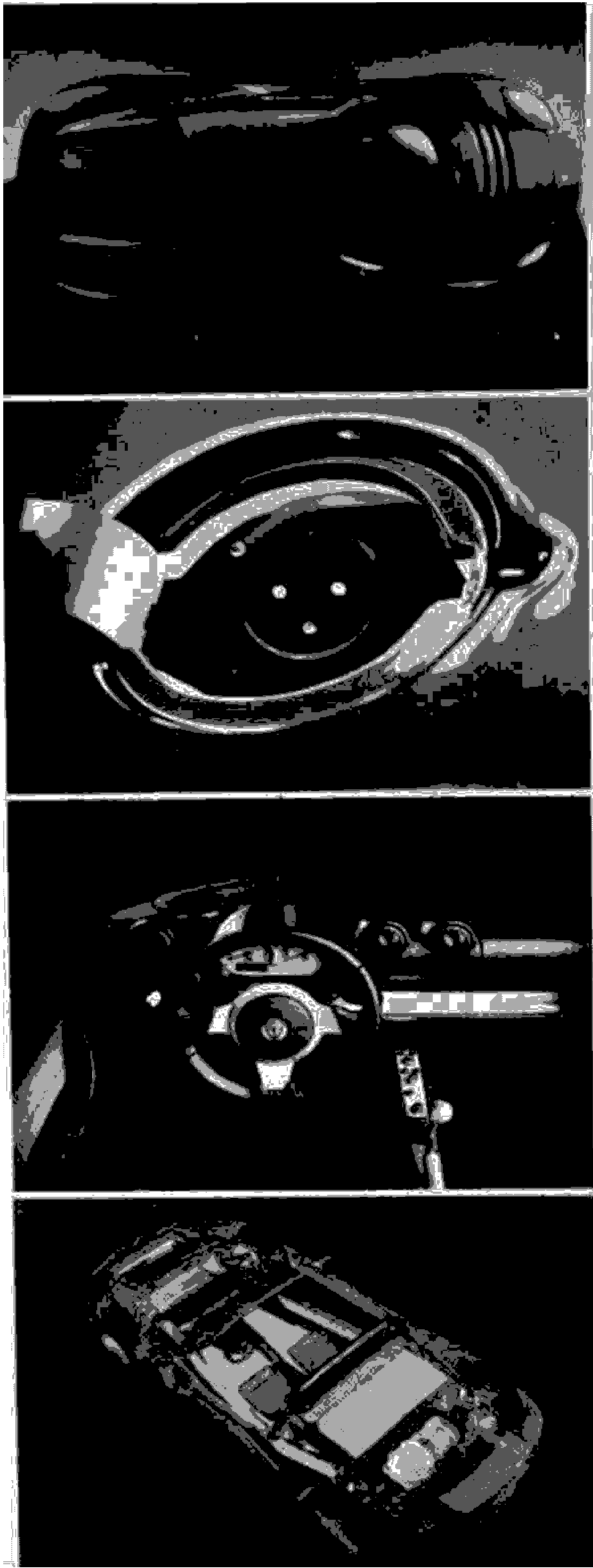
နေစွမ်းအင်ပြားများ



လေစွမ်းအင်ရဟတ်များ

အက်သနော ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းပါသော မော်တော်ယာဉ်ဆီများကို သုံးစွဲလာသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပတစ်ခွင်တွင် လေစွမ်းအင်ရဟတ်များ မှီလိုပေါက်လာသည်။ အမေရိကန်တွင် (အိမ်ခြေ ၂ ဒသမ ၅ သန်းအား စွမ်းအင်ပေးနိုင်သည့်) လေစွမ်းအင် မီဂါဝပ် ၁၀,၀၀၀ ထက်ကျော်လွန်သည်ထိ ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ နေစွမ်းအင်ပြားနှင့် အပူပေးစက်တို့က ဈေးနှုန်းကျဆင်းလာ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အလေးဂရုပြုလာသောကြောင့် နေစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုလည်း အရှိန်ရလာသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ အိမ်ခြေ ၂၀,၀၀၀ ကို စွမ်းအင်ပေးနိုင်သည့် အလင်းဗို့တိတ်စွမ်းဆောင်ရည်အသစ်ကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ လယ်ယာစွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ စေးပျစ်ချုံတောဇီဝ

သိပ္ပံတွေ့ရှိချက်များ (၂၀၀၆)



လက်သီယမ်ဘက်ထရီသုံးသော ကား

ပစ္စည်းနှင့် စက်သုံးဆီကုန်ကြမ်းသီးနှံတို့ကို အစားထိုးလောင်စာထုတ်လုပ်ရန် သုတေသနပြုလာကြသည်။

လေ့စွမ်းအင်တာဘိုင်များကို များသောအားဖြင့် ကမ်းခြေရေတိမ်ပိုင်းရှိ ပင်လယ်ကြမ်းခင်းတွင် အုတ်မြစ်ချလျက် အထိုင်ချလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ခါတစ်ရံ ပင်လယ်ပြင်ကမ်းဝေးပိုင်းတွင် တိုက်ခတ်သော ပုံမှန်လေစီးကြောင်းနှင့် လွဲလေ့ရှိသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အမ်အိုင်တီမှ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာပေါလ်စကလာဗိုးနော့က အချို့သော ရေနံတူးစင်များကဲ့သို့ မျှောစင်ပေါ်ထိုင်ထားသည့် ကမ်းလွန်လေ့စွမ်းအားတာဘိုင်ဆောက်လုပ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ခဲ့သည်။ ထိုဒီဇိုင်းအရ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကို ခံနိုင်ပြီး သယ်ပို့ရန် လွယ်ကူသည်။ ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားသော မြေစိုက်စင်များ 'မလိုအပ်ဘဲ' ကမ်းလွန် မိုင် ၉၀ ရှိ တိုက်လေများ၏ စွမ်းအင်ကို ထုတ်ယူနိုင်သည်။

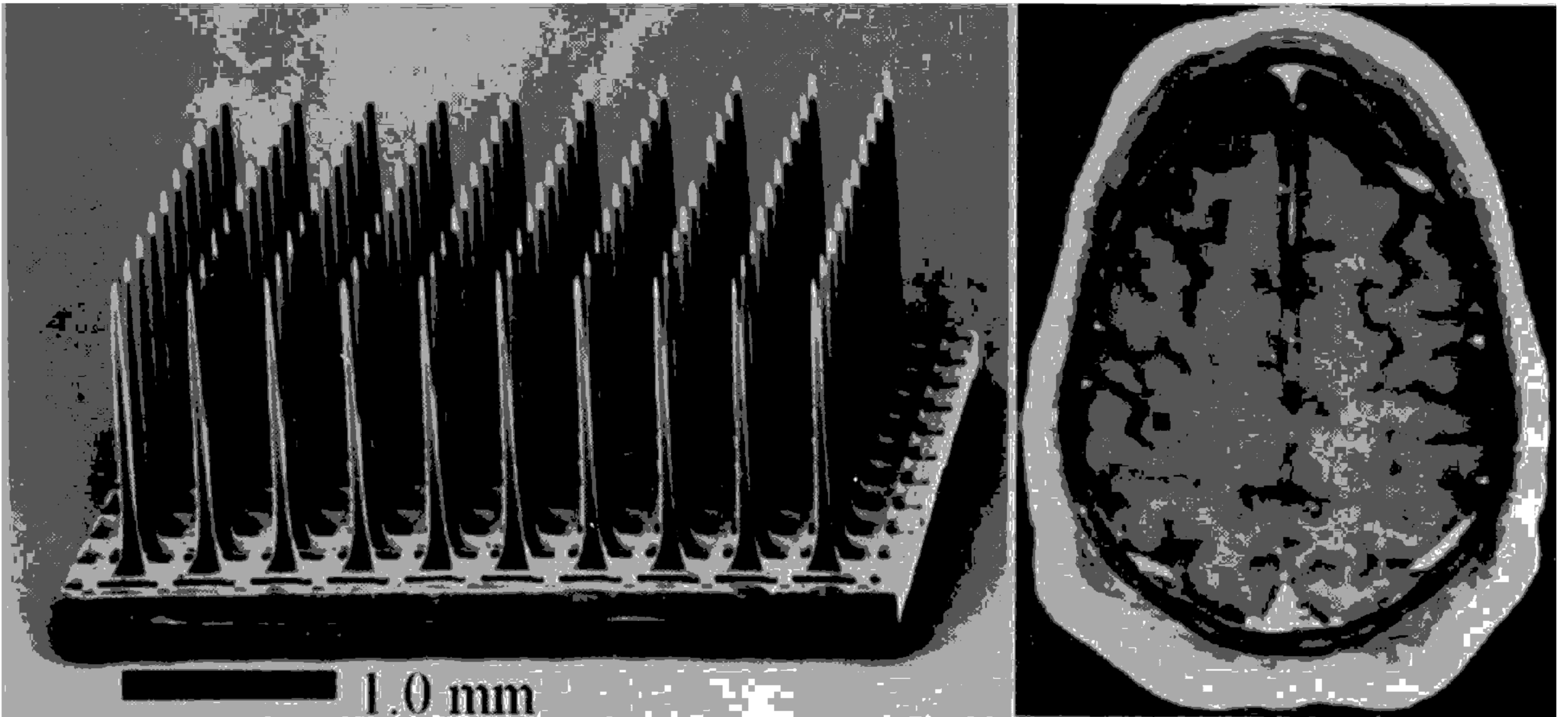
ဓာတုဗေဒပညာရှင်တို့ကလည်း ပြန်ဖြည့်နိုင်၍ တည်ငြိမ်သော ဓာတ်ပြုမှုများကို အသုံးပြုသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ခဲများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန် အားထုတ်ကြသည်။ မော်တော်ယာဉ်များတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီး ကာဗွန်ကင်းသော စွမ်းအင်ရင်းမြစ်တို့က ထုတ်လုပ်သည့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် အင်ဂျင်လည်ပတ်၍ သွားနိုင်သည်။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်သည် ဓာတ်ဆီတစ်ဂါလန်လျှင် ၃၉ မိုင်နှုန်းသွားနိုင်သည့် လောင်စာစွမ်းဆောင်ရည်ကို ပေးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိလောင်စာဓာတ်ခဲကို အုပ်ထားသော အလွှာထက် ပရိုတွန်ထုတ်လုပ်မှု သုံးဆပိုကောင်းသည့် ဖလူရိုပိုလီမာ အသစ်ကို ဖန်တီးသည်။

အချိန်အတော်ကြာ လက်လျှော့ထားခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ကားများလည်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ပေါ်ထွန်းလာသည်။ အစဉ်အလာဘက်ထရီအိုးများအစား အားလွန်မြင့်လျှပ်သိုများကို အသုံးပြုရန် သုတေသနပညာရှင်တို့ အားထုတ်နေကြသည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကထက် ပိုမိုလျင်မြန်စွာ အားပြန်သွင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အားလွန်မြင့်လျှပ်သိုတို့သည် လျှပ်ခေါင်းတစ်ခုမျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို သိုလှောင်သည်။ အတော်အတန်နွေးကွေးသော ဓာတ်ပြုမှုဖြင့် လုပ်ဆောင်သော ဘက်ထရီအိုးနှင့်မတူချေ။ လျှပ်သိုများကို ချက်ချင်းလိုလိုအားပြန်သွင်းနိုင်သည်။ ပလိတ်ပြားများကို ကာဗွန်မော်လီကျူးများ၏ သိပ်သည်းသော အလွှာနှင့် ဖုံးအုပ်ထားသည်။ ထိုကာဗွန်မော်လီကျူးများသည် ကာဗွန်နာနိုပြွန်များဖြစ်၍ နှုန်းလွန်မြင့်လျှပ်သို၏ လျှပ်ခေါင်းမျက်နှာပြင်ဧရိယာကို သိသိသာသာတိုးချဲ့ပေးသောကြောင့် စွမ်းအင်အဆ ၂၀ တိုးမြှင့်သိုလှောင်ထားနိုင်သည်။

နည်းပညာ

အကြောသေနေသူကို ခွန်အားမြှင့်သော အာရုံကြောထည့်သွင်းမှု

ဘရောင်းတက္ကသိုလ်က ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောသိပ္ပံပညာရှင်ဂျွန်ဒန်နဟူးသည် လူသားတို့ ကြံစည်သမျှ ကွန်ပျူတာနှင့် တုံ့လှယ်ဆက်သွယ်မှုပြုနိုင်မည့် နေ့နှင့် ပိုမိုနီးကပ်စေမည့် ခြေလှမ်းတစ်လှမ်းကို လှမ်းခဲ့



ဆံခြည်မျှင်မျှသေးသော လျှပ်ခေါင်း ၁၀၀ ကို ဦးနှောက်ထဲသို့ ထိုးသွင်း၍ ခြေလက်လှုပ်ရှားစေသည်

သည်။ ဒန်နဟူးနှင့် အဖွဲ့သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက စာတမ်းတစ်စောင်အရ ဦးနှောက်အချက်ပြများကို ကိုယ်တွင်းထည့်သွင်းလိုက်သော လျှပ်ခေါင်းတို့ နှိုးယူ၍ အချက်ပြများကိုသုံးလျက် ကိရိယာတန်ဆာပလာ အမျိုးမျိုးကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် တိုးတက်မှုရှိလာပုံကို ရှင်းပြထားသည်။

မက်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ်က အသက် ၂၅ နှစ် အရွယ်ရှိ အကြောသေနေသော လူတစ်ယောက်ကို ထိုစမ်းသပ်ချက်ကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုသူသည် လည်ပင်းအောက်ပိုင်းအကြောသေနေသည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ခွဲစိတ်ကုဆရာဝန်များက သူ၏ လှုပ်ရှားမှု ဦးနှောက်အပြင်သားထဲတွင် လျှပ်စစ်စေ့ဆော်မှုကို စုဆောင်းယူရန် အလွန်သေးငယ်သော လျှပ်ခေါင်း ၁၀၀ ကိရိယာကို ထည့်သွင်းပေးခဲ့သည်။ ဦးနှောက်၏ ထိုအပိုင်းသည် အလိုအလျောက်လှုပ်ရှားမှုကို ထိန်းချုပ်ပေးသည်။ အာရုံကြောလှုံ့ဆော်မှုဖြစ်စေသည့် ကလာပ်စည်းမှ လျှပ်စစ်စေ့ဆော်မှုတို့ကို ထိုကိရိယာက စုဆောင်း၍ အချက်ပြပရိဆက်ဆာအတွဲဆီသို့ ပို့ပေးသည်။ ထိုသူ၏ ခြေလက်လှုပ်ရှားရန် ကြံဆမှုကို ပြင်ပကိရိယာများတွင် အမှန်တကယ်လှုပ်ရှားမှုအဖြစ်သို့ ကွန်ပျူတာက ပြောင်းလဲပေးသည်ကို ဒန်နဟူးနှင့် သူ၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်တို့က ကြီးကြပ်ပေးကြသည်။ ပထမဆုံးနေ့တွင်

ထိုစနစ်သည် လှုပ်ရှားလာသည့်အလျောက် ထိုလူနာသည် နည်းစနစ်ကို ကျွမ်းကျင်စွာ လုပ်ဆောင်တတ်လာသည်။ သူသည် ကွန်ပျူတာညွှန်းများကို ရွှေ့နိုင်သည်။ ဗွီဒီယိုဂိမ်းတစ်ပွဲကစားနိုင်သည်။ အီး-မေးလ် ဖွင့်နိုင်သည်။ စက်ဝိုင်းဆွဲနိုင်သည်။ ရုပ်မြင်သံကြား အဝေးထိန်းကို သုံးနိုင်သည်။ လက်အတုကိုပင် လှုပ်ရှားနိုင်သည်။ သူ၏ စိတ်ဆန္ဒဖြင့်သာလုပ်ဆောင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ဦးနှောက်နှင့် ကွန်ပျူတာပေါင်းကူးဆက်သွယ်ပေးသော အခြေခံစနစ်ကို ယခင်က မျောက်များတွင် စမ်းသပ်ခဲ့ဖူးသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ၌ လူတွင် လျှပ်ခေါင်းထည့်သွင်းပေးဖူးသည်။ သို့သော် လူသားမျှ ယွန်အများအပြားကို တစ်ချိန်တည်းလိုလို ကြားဖြတ်ဖမ်းယူမည့် လျှပ်ခေါင်းများကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း မျိုးမရှိခဲ့ချေ။ ယခုကဲ့သို့ အားရကျေနပ်ဖွယ်ရလဒ်မျိုး မရရှိခဲ့ပါ။

အထိအတွေ့ သိမည့် စက်

နာရဲစကာတက္ကသိုလ်မှ အင်ဂျင်နီယာများသည် စက်ရုပ်များအား ဖောဋ္ဌဗ္ဗာရုံပေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းကို တွေ့ရှိပြီဟု ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ကြေညာခဲ့ သည်။ ဈေးနှုန်းသက်သာ၍ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်သော

အီလက်ထရွန်းနစ်အရေပြားသည် လူ့လက်ချောင်း ထိပ်ဖျားထက် နှစ်ဆမျှတုံ့ပြန်လွယ်သည်။ အလွန် ပါးလွှာသော ပိုလီမာဖလင်ပြားကို ကြားခံထားလျက် ရွှေနှင့် ကက်ဒမီယမ်ဆာလဖိုက်နာနီအမှုန်တစ်လွှာချင်း ထပ်ထားသည့်အလွှာပါးကြောင့် ထိုသို့အထိအတွေ့ကို ခံစားသိရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အီလက်ထရွန်းအရေပြားပေါ်တွင် ဖိအားသက်ရောက်လျှင် ထိုဖလင်ပြားမှတစ်ဆင့် လျှပ်ကူးသတ္တိကို တိုးပွားစေသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်ကျောက်တုံးကဲ့သို့သော အရာဝတ္ထုများကို စက်ရုပ်များမြဲမြံစွာ ဆုပ်ကိုင်နိုင်စေမည့် အရေပြားတုမျိုးဖြစ်သည်။ လူနာတစ်ယောက်၏ ကိုယ်တွင်းရှိ ကင်ဆာရောဂါစွဲကပ်နေသော တစ်သျှူးကို စမ်းသပ်ကြည့်ရာတွင်လည်း ထိုအရေပြားတုကို အသုံးပြုနိုင်သည်။

လေဆာရောင်ခြည်ထုတ်ချစ်ပြား

အလင်းထက်မြန်သော အရာမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် အင်ဂျင်နီယာတို့သည် လေဆာအခြေခံအချက်ပြပရိဆက်ဆာများကို သုံး၍ ကွန်ပျူတာစွမ်းဆောင်မှုအလျင်ကို မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာလေပြီ။ သမားရိုးကျလျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးကွန်ပျူတာများကို ထိုပရိဆက်ဆာတို့နှင့် ပေါင်းစပ်ရန် ပင်ဖြစ်သည်။ (အင်တာနက်ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို အလင်းဖန်မျှင်ကေဘယ်ကြိုးမှ တစ်ဆင့်ပေးပို့ရာတွင် ပရိဆက်ဆာများအသုံးပြုသည့်နည်းတူပင်ဖြစ်သည်။) ၂၀၀၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် စန်တာဘာဘရာမြို့ရှိ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်နှင့် အင်တကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ သုတေသနပညာရှင်တို့သည် ထိုရည်မှန်းချက်သို့ ရောက်နိုင်မည့် အလားအလာကို တွေ့ရှိကြောင်း ကြေညာသည်။

လျှပ်စစ်နှင့် အလင်းနှစ်မျိုးစလုံးကို အသုံးပြုနိုင်မည့် မျိုးစပ်ဒီဇိုင်းကို ကြံဆသည်။ လေဆာရောင်ခြည်အတွက် ကြားခံအဖြစ်ဆောင်ရွက်သော ဒြပ်ပေါင်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် အင်ဒီယမ်ဖော့စဖိုက်ချပ်လွှာပါးကို ဆီလီကွန်ချပ်ပြားပေါ်တွင် တင်သည်။ ဒြပ်နှစ်မျိုးစလုံးကို အပူပြင်းစွာပေး၍ အောက်စီဂျင်အက်တမ်များ



ဆီလီကွန်ချစ်ပြားထက် အဆပေါင်း ၁၀၀ ကျော် လျင်မြန်သည့် လေဆာချစ်ပြား

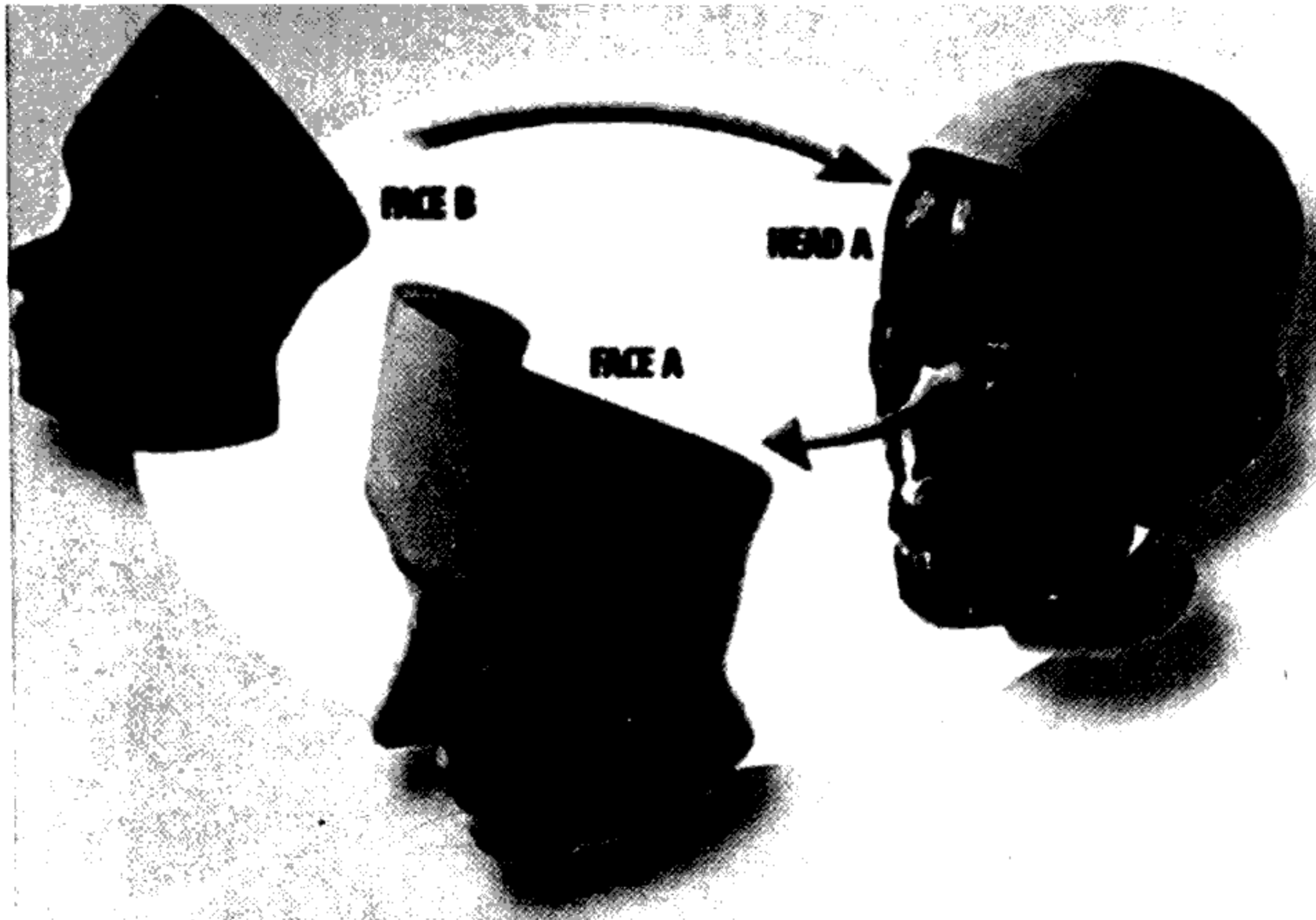
ထွက်စေသည်။ အင်ဒီယမ်ဆာလ်ဖိုက်ကို အလူမီနီယမ်ဂယ်လီယမ်အင်ဒီယမ်အာဆင်နိုက်နှင့် ဖြည့်တင်းပေးခြင်းဖြင့် စွမ်းဆောင်မှုအလျင်ကို တိုးစေသည်။ အောက်ဆိုက်တို့၏ မိုက္ကရိုအလွှာသည် ထိုမျက်နှာပြင်နှစ်ခုစလုံးတွင် ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်လာ၍ အလွှာတစ်ခုနှင့် တစ်ခုပူးကပ်သွားသည်။ လျှပ်စီးကြောင်းဖြင့် အားဖြည့်သောအခါ ထိုပေါင်းစည်းအလွှာသည် အလင်းကို ထုတ်လွှတ်သည်။ ထိုအလင်းသည် ဆီလီကွန်ပေါ်ရှိ လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တစ်စက္ကန့်လျှင် အလင်းပွင့်ကုဋေပေါင်းများစွာထုတ်ပေးသည်။ ဤနှုန်းဖြင့် ထွက်လာသော လေဆာရောင်ခြည်တို့သည် တစ်စက္ကန့်လျှင် သတင်းအချက်အလက်တစ်ပေါင်းတစ်ထရီလီယံမျှကို ထိန်းကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်။ လက်ရှိ ဆီလီကွန်ချစ်ပြားများထက် အဆပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ပိုမိုလျင်မြန်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဤဆယ်စုနှစ်အကုန်တွင် ဤချစ်ပြားသစ်များကြောင့် ရုပ်ရှင်ကားတစ်ကားကို စက္ကန့်အနည်းငယ်အတွင်း အင်တာနက်မှ ဆွဲထုတ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆေးပညာ

မျက်နှာကို ပထမဆုံးအစားထိုးခွဲစိတ်ပြုပြင်မှု

၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် လီယွန်မြို့ရှိ အက်ဒွပ်ဟာရီယက်ဆေးရုံက ဂျင်းမီရှယ်ဒူ

သိပ္ပံတွေ့ရှိချက်များ (၂၀၀၆)



မျက်နှာအစားထိုးခွဲစိတ်ပြုပြင်ကုသမှု

ဘားနတ်ဦးဆောင်သော ပြင်သစ်ခွဲစိတ်ကုဆရာဝန်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဦးဆုံးသောမျက်နှာတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အစားထိုးကုသမှုကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ လူနာသည် အဇူဘယ်ဒင်နိုယေးအမည်ရှိ အသက် ၃၈ နှစ်အရွယ် ပြင်သစ်အမျိုးသမီးဖြစ်သည်။ သူ၏ ခွေးက သူ့မျက်နှာကို ကုတ်ခြစ်၊ ကိုက်ခဲ၍ ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက်ဖြစ်သွားခဲ့ပြီး သာမန်ခွဲစိတ်ပြုပြင်၍ မရသောကြောင့် အစားထိုးကုသခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၄၆ နှစ်အရွယ်ရှိ ဦးနှောက်သေနေသော လူနာ၏ နှာခေါင်း၊ မေးစေ့၊ ပါးနှင့် နှုတ်ခမ်းများကို ထည့်သွင်းအစားထိုးရသည်။ အစားထိုးကုသမှု ခံယူပြီးနောက် ရုပ်ဆင်းသွင်ပြင်၊ အာရုံခံစားမှုနှင့် လက်ခံနိုင်စွမ်းတို့ အောင်မြင်မှုရှိနေပြီဟူ၍ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ထိုပြင်သစ်ခွဲစိတ်ကုသမားတော်အဖွဲ့က ကြေညာခဲ့သည်။ သို့သော် လူနာတွင် ပင်ကိုမျက်နှာ၏အဓိက အစိတ်အပိုင်းများ မရှိတော့၍ ဘဝအရည်အသွေး မရှိနိုင်ဟု ထောက်ပြဝေဖန်မှုများရှိခဲ့သည်။

တစ်သျှူးအင်ဂျင်နီယာပညာစွမ်းဆောင်မှု

ရောဂါကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းကို အစားထိုးရန် အသစ်ဖန်တီးထုတ်လုပ်နိုင်ပြီဟူ၍ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၅ ရက်နေ့ထုတ် ဗြိတိသျှဆေးပညာဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ လွန်ခဲ့သောခြောက်နှစ်တာအတွင်း ကလေးသူငယ်ခုနစ်ဦးကို ထိုအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းဖြင့် အစားထိုးကုသခဲ့ရာ ထိုအစိတ်အပိုင်းတို့သည် ကောင်းစွာလုပ်ဆောင်နေကြ

သည်ဟုဆိုသည်။ ရာစုနှစ်တစ်နှစ်မျှကြာပြီဖြစ်သော သည်းခြေအိတ်ကုထုံးတွင် သည်းခြေအိတ်ပျက်စီးသွားလျှင်ဖြစ်စေ၊ ရောဂါစွဲကပ်လျှင်ဖြစ်စေ အူသိမ်အူမ အစိတ်အပိုင်းအချို့နှင့် အစားထိုး၍ ကုသလေ့ရှိခဲ့သည်။ (သည်းခြေအိတ်၏ မူလတာဝန်သည် ဓာတုပစ္စည်းများကို သိုလှောင်၍ ချေဖျက်ပစ်ရန်ဖြစ်သော်လည်း) ထိုကုထုံးကြောင့် တစ်သျှူးများက ဓာတုပစ္စည်းများကို စုပ်ယူထားလေတော့သည်။ လူနာများအထူးသဖြင့်



ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် သည်းခြေအိတ်ဖန်တီးထုတ်လုပ်နေပုံ

ကလေးသူငယ်များတွင် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးခံစားကြရသည်။ ကင်ဆာရောဂါအန္တရာယ်မြင့်မားလာခြင်း၊ အစားထိုးတစ်သျှူးနံရံများတွင် ကျောက်တည်ခြင်းနှင့် ကယ်ဆီယမ်စုပ်ယူထားရာမှ အရိုးပုံပျက်ခြင်းတို့ အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ထိုအဖြစ်ကို သတိပြုမိသော မြောက်ကာရိုးလိုင်းနားပြည်နယ် ဝင်စတန်ဆာလမ်မြို့ရှိ ဝိတ်ခဲဖောရက်စ်ထံဆေးတက္ကသိုလ်ခွဲစိတ်ကုဆရာဝန်ကြီး အန်ထော်နီအက်တလာက သုတေသနပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

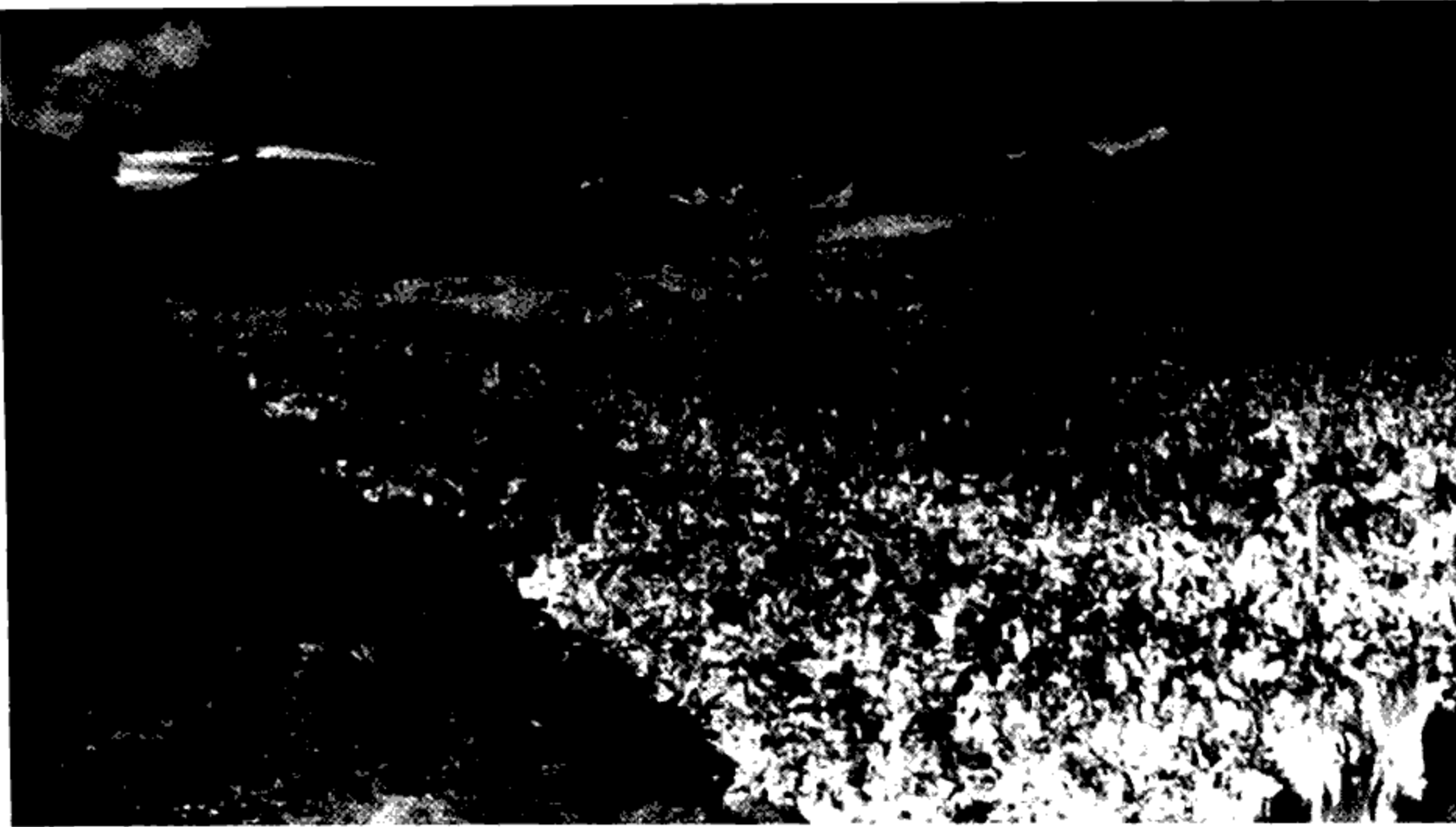
အက်တလာသည် လူနာထံမှ သည်းခြေအိတ်ဆဲလ်များကို ထုတ်ယူအသုံးချ၍ အစားထိုးအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်ခြေရှိမရှိကို စူးစမ်းခဲ့သည်။ ဆယ်စုနှစ်တစ်နှစ်ကြာပြီးနောက် ထိုသို့ဖန်တီးထားသော အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများကို အသက် ၄ နှစ်မှ ၁၉ နှစ်ထိရှိသော မွေးရာပါကျောရိုးအမြှေးကျွံရောဂါရှင်လေးများတွင် အစားထိုးခဲ့သည်။ ထိုလူနာများသည် ကျောရိုးနစ်ကြောချွတ်ယွင်းသည့်ပြင် ပုံမှန်မဟုတ်သော သည်းခြေအိတ်လည်းရှိကြသည်။ ထိုအစားထိုးကုသမှု

သိပ္ပံတွေ့ရှိချက်များ (၂၀၀၆)

ကြောင့် သဘာဝလုပ်ငန်းစဉ်အတိုင်း ပုံမှန်ဖြစ်လာပြီး ထိုတစ်သျှူးလည်း ပြီးပြည့်စုံမှုရှိလာသည်။ ဤစမ်းသပ်ချက်အောင်မြင်မှုမှတစ်ဆင့် အခြားအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သော အသည်း၊ နှလုံးကြော၊ နှလုံးအဆို့ရှင်များနှင့် ပန်ကရိယ (မုန့်ချိုအိတ်)တို့ကို ဖန်တီး၍ အစားထိုးကုသသွားနိုင်မည် ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

ကမ္ဘာမြေသိပ္ပံပညာ

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံရှိ ၁၃,၀၃၆ ပေမြင့်သော အီဂါတောင်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့



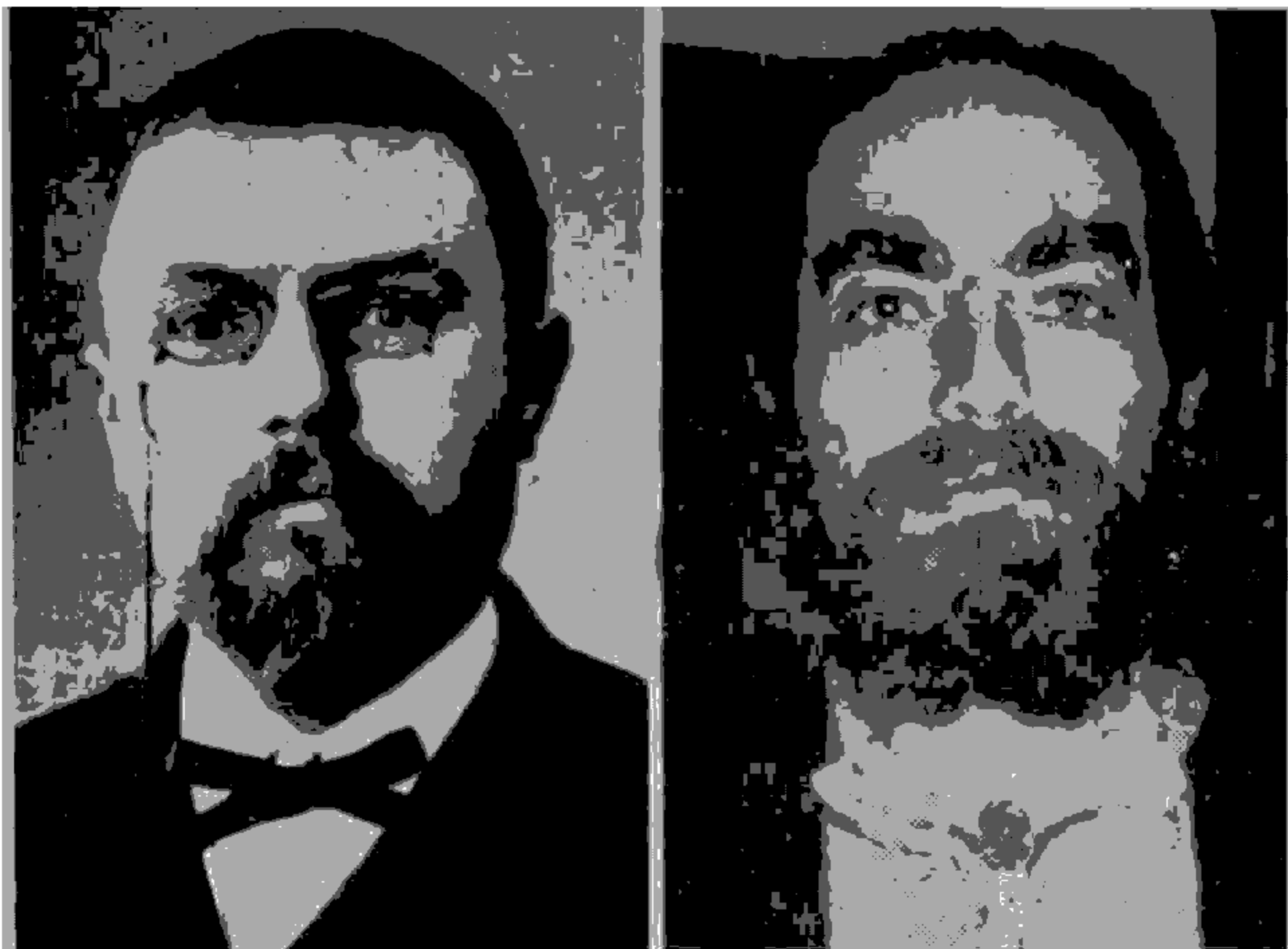
ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ရေခဲအရည်ပျော်နှုန်းများလာသည့် ရေခဲတောင်ဒေသ



တွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပြိုကျခဲ့သည်။ နောက်နှစ်ရက်အကြာတွင် ဇူးရစ်တက္ကသိုလ်က ရေခဲတောင်လေ့လာသော ပညာရှင်တို့သည် ထိုဒေသတွင် ကုန်းမြင့်ဒေသ ရေခဲတောင်များ ဖုံးလွှမ်းသောဧရိယာသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၅၀ အတွင်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ကျသွားပြီဟုကြေညာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် ၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မျှမြင့်တက်လာလျှင် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကုန်းမြင့်ဒေသရေခဲတောင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပျောက်ကွယ်သွားမည်ဟု ဟောကိန်းထုတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုမြင့်တက်လာသည့်

အရိပ်အရောင်များကို သိသိသာသာမြင်တွေ့ရသည်။ ဂရင်းလန်ကျွန်းကို သိပ္ပံပညာရှင်တို့ လေ့လာခဲ့ရာ ၂၀၀၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကြားတွင် ဂရင်းလန်ကျွန်းကုန်းမြေထူသည် ရေခဲမက်ထရစ်တန် သန်း ၁,၀၀,၀၀၀ ဆုံးရှုံးသွားကြောင်းတွေ့ရှိသည်။ ရေခဲအရည်ပျော်နှုန်းသည် လွန်ခဲ့သောငါးနှစ်ကထက် သုံးဆမြန်လာသည်။ ထို့ကြောင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာသည်။

အန္တာတိကတိုက်တွင် ဆောင်းတွင်းလေထုအပူချိန်သည် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များနောက်ပိုင်းတွင် ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ကျော်ကျော်မြင့် တက်လာသည်။ အာတိတ်ပင်လယ်ရေခဲပြင်တွင် ဧရာမအက်ကြောင်းများ ပိုကြီးလာကြောင်းကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် လေ့လာတွေ့ရှိသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအနောက်ပိုင်းတွင် နွေဦးရာသီအပူချိန်မြင့်တက်လာ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ပိုမိုဖြစ်ပွားလာသည်။ နွေတာရှည်လာပြီး ပိုမိုပူပြင်းလာသည်။ ဘယ်ရင်ပင်လယ်မြောက်ပိုင်းတွင် ပိုမိုပူနွေးလာသောကြောင့် ဝေလငါးတို့သည် ဝေးရာသို့ရွှေ့ပြောင်းကုန်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ သိပ္ပံပညာရှင်များက တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံသုံးရာကျော်ကို လေ့လာကြရာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြောက်ပိုင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြကြောင်းတွေ့ရှိသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံနေရာအတော်များများတွင် နှစ်လေးဆယ်ကျော်ကာလအတွင်း သည်းထန်သော မိုးများရွာသွန်းမှု အကြိမ်ပိုများလာကြောင်းကိုလည်း တွေ့ရှိသည်။ ဥရောပတွင် နွေဦးရာသီသည် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကထက် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ခြောက်ရက်မှ ရှစ်ရက်အထိစော၍ ရောက်ရှိသည်။ လေ့လာကြည့်သမျှ သစ်ပင်မျိုးစိတ် ၅၄၂ ခုအနက် ခုနစ်ဆယ့်ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းသည် ပုံမှန်အချိန်ထက် စော၍ ပွင့်ကြ၊ သီးကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အတ္တလန္တိတ်နှင့် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတို့တွင် အပူပိုင်းဒေသထဲရှိ ရေပြင်၌ မျက်နှာပြင်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်သည် နှစ်ဆယ်ရာစုနှစ်အတွင်း ၁ ဒီဂရီ ၂ နှင့် သုည ဒီဂရီ ၅၈ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့် ပိုမိုမြင့်တက်လာသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းလေးကြိမ်၊ ငါးကြိမ်ကျရောက်၍ လွန်ခဲ့သော ၃၅ နှစ်ကထက် နှစ်ဆမျှတိုးလာသည်။



ပြင်သစ်သင်္ချာပညာရှင် ဟင်နရီပွိုင်ကဲရဲ (ဝဲ)က ထားရစ်ခဲ့သော ပုစ္ဆာကို နှစ်တစ်ရာအကြာတွင် အဖြေရှာပေးသူ ရုရှားသင်္ချာပညာရှင် ဂရီဂိုရီပရဲမန်း

သင်္ချာ

ပြင်သစ်သင်္ချာပညာရှင်ဟင်နရီပွိုင်ကဲရဲ (၁၈၅၄-၁၉၁၂) က ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် အဆိုပြုခဲ့သော ပွိုင်ကဲရဲ မှန်းဆချက်သည် အာကာသဖွဲ့တည်ပုံတွက်ဆနည်းကို ဖော်ပြသည်။ သင်္ချာပညာသမ္မာရင့်သော ရုရှားလူမျိုး တစ်ကိုယ်တော်သင်္ချာပညာရှင် ဂရီဂိုရီပရဲမန်းက ထိုမှန်းဆချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၀၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တို့တွင် စာတမ်းသုံးစောင်ကို အင်တာနက်သို့ တင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်း အမေရိကန်သင်္ချာပညာရှင်ဝီလျံသာစတန်က ဖော်ထုတ် ခဲ့သည့် ယေဘုယျမှန်းဆချက်(ဂျီဩမေတြီပုံဖော်မှန်းဆ ချက်)ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် သေ့ချက်အဆင့် များကို ထိုစာတမ်းများတွင် ပရဲမန်းက တင်ပြထားခြင်း ပင်။ ပရဲမန်းသည် ထိုယေဘုယျမှန်းဆချက်ကို အမည် နာမဖော်ညွှန်းမထားစေကာမူ ၅၈ မျက်နှာရှိ သူ၏ သက်သေပြချက်စာတမ်းသည် ပင်ကိုတွေ့ရှိချက်ပင် တည်း။ ထိုသက်သေပြချက်သည် အနှစ်ချုပ်ဖြစ်၍ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သင်္ချာပါရဂူတို့အဖို့ ပရဲမန်း၏ တင်ပြချက် ကိုလေးနှစ်နီးပါးအချိန်ယူကာ တိုက်ဆိုင်စိစစ်လေ့လာခဲ့ ကြသည်။ ထို့နောက် စာမျက်နှာ ၅၀၀ ခန့် ဆန်းစစ် ချက်စာတမ်းပြုစု၍ ပရဲမန်း၏ တင်ပြချက်ခိုင်လုံမှန်ကန် ကြောင်း အတည်ပြုလက်ခံခဲ့ကြသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် နိုင်ငံတကာသင်္ချာ ပညာရှင်များ ညီလာခံကို မက်ဒရစ်မြို့၌ ကျင်းပသော အခါ သင်္ချာလောကတွင် နိဗ္ဗာန်နှင့် တန်းတူဖြစ်သော ဖီးလ်ဒ်စ်ဆုတံဆိပ်ကို ပရဲမန်းအား ချီးမြှင့်ရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ကြသည်။ ကျော်ကြားမှုကို မလိုလားသော ပရဲမန်းက ထိုညီလာခံကိုလည်း မတက်လို၊ ထိုဆုတံဆိပ်ကိုလည်း လက်မခံလိုကြောင်း ပြန်ကြားခဲ့သည်။

သုံးဘက်မြင်စကြဝဠာတွင် လူတို့သည် ရှေ့ နောက်၊ ဝဲယာ၊ အပေါ်တက်၊ အောက်ဆင်း၍ အလိုရှိရာ အကွာအဝေးကို ခရီးနှင့်နိုင်သည်။ သို့သော် မှီတင်း နေထိုင်ရာ အာကာသ၏ ပုံသဏ္ဍာန်ကို ထိုသို့လှုပ်ရှား နိုင်ရုံမျှဖြင့် မပြောနိုင်ချေ။ ဤစကြဝဠာ၏အပြင်သို့ မထွက်နိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ အတွင်းမှာပင် နေထိုင်၍ စကြဝဠာ၏ပုံသဏ္ဍာန်ကို ဆုံးဖြတ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းကို ပွိုင်ကဲရဲက အဆိုပြုခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ရူပဗေဒ

ဒြပ်စင် ၁၁၈

၂၀၀၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဒြပ်စင် ၁၁၈ ကို စတင်တွေ့ရှိသည့် ununoctium ဟု အစမ်းသဘော ခေါ်ဝေါ်ထားသော ထိုဒြပ်စင်တွင် ပရိုတွန် ၁၁၈ ခုနှင့် နျူထရွန် ၁၇၆ ခုပါဝင်သည်။ ခဲဒြပ်စင်တွင် ပရိုတွန် ၈၂ ခုနှင့် နျူထရွန် ၁၂၆ ခု ပါဝင်ပုံနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်နိုင် သည်။ တစ်စက္ကန့်၏ ထောင်လီစိတ်တစ်စိတ်အတွင်း ပျက်ယွင်းသွားတတ်၍ သက်တမ်းအတိုဆုံးဒြပ်စင်ပင် ဖြစ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ ဒူဘနားမြို့ရှိ နျူးကလီးယား သုတေသနဌာနရှိ ဒြပ်မှုန်အရှိန်ပေးစက်ထဲတွင် ရေဒီယို ဓာတ်ကြွကယ်လီဖိုနီယမ် (ဒြပ်စင် ၉၈)ကို ချိန်ရွယ်၍ ကယ်လီဖိုနီယမ်အက်တမ်များကို ပစ်သော စမ်းသပ်ချက် တွင် တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ပညာ ရှင်တို့ ပူးတွဲစမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အချိန်နှစ်လကြာ၍ ထိုဘိုက်မှု ၃၀,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀ ပြီးစီး သောအခါ ထိုဒြပ်စင်၏ အက်တမ်သုံးခုသာရရှိသည်။

နောက်ပြန်သွားသောအလင်း

ရိုချက်စတာတက္ကသိုလ်က ရူပဗေဒပညာရှင်တို့ သည် အလင်းကို နောက်ပြန်သွားစေခဲ့သည်။ မူလ

သိပ္ပံတွေ့ရှိချက်များ (၂၀၀၆)

အလင်းသွားနှုန်းထက်ပိုမြန်သည်ကို အံ့မခန်းတွေ့ရှိ၏။ စမ်းသပ်ချက်တစ်ရပ်တွင် သုတေသနပညာရှင်တို့သည် အာဗီရမ်သွင်းထားသော အလင်းဖန်မျှင်တစ်ချောင်းထဲ သို့ အလင်းလှိုင်းပို့သည်။ အာဗီရမ်သည် ဖန်မျှင်အတွင်း အလင်းဖြတ်သွားနှုန်းကို ပြောင်းလဲပေးသည် သတ္တုဖြစ် သည်။ အလင်းလှိုင်းတစ်ခုဝင်သွားသည်နှင့် ထိပ် တစ်ဖက်တွင် ဒုတိယလှိုင်းပေါ်လာသည်။ ဤဒုတိယ လှိုင်းသည် နှစ်ခြမ်းကွဲသွားရာ တစ်ဝက်က နောက်ပြန် ရွေ့လျားပြီး ကျန်တစ်ဝက်က ဖန်မျှင်မှ ထွက်သွား သည်။ ထိုလှိုင်းသည် အလင်းအမြန်နှုန်းအဆိုးအတား ကို မဖောက်သွားသောကြောင့် မည်သည့်ရူပဗေဒ နိယာမကိုမျှ သွေဖည်ခြင်းမရှိဟု ထိုစမ်းသပ်ချက်ကို ပြုလုပ်သူ ရူပဗေဒပညာရှင်ရောဘတ်ဘွိုက်က ရှင်းပြ သည်။ လျှပ်စစ်ခလုတ်များ၏ နေရာတွင် အလင်း ကြားခံတို့နှင့် အစားထိုးနိုင်လျှင် ပိုမိုလျင်မြန်သော ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်။

ဘူမိဗေဒ

ကမ္ဘာ့ အပေါ်ယံ အလွှာ၏ အောက်ခြေကို ထွင်းဖောက်ခြင်း

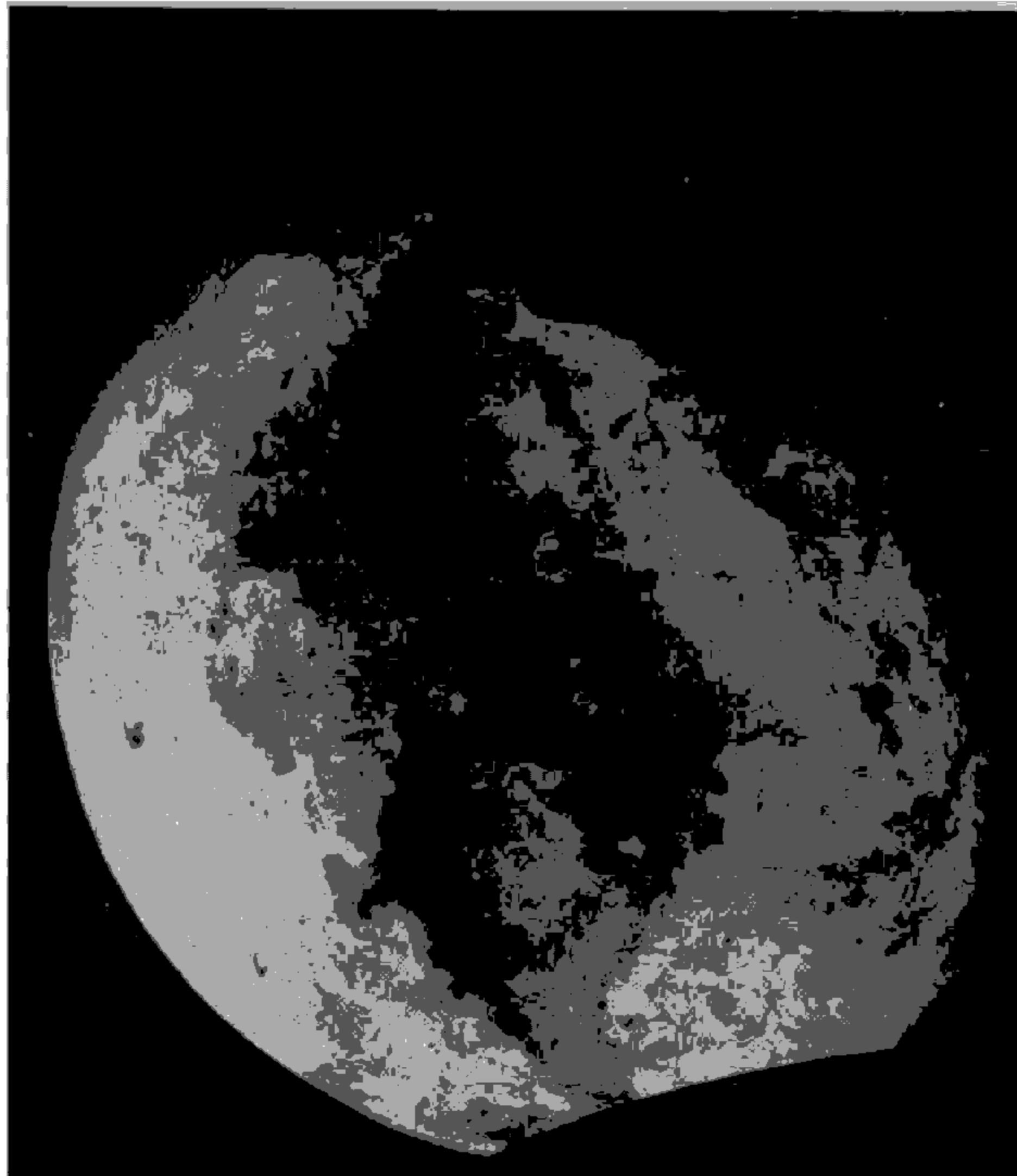
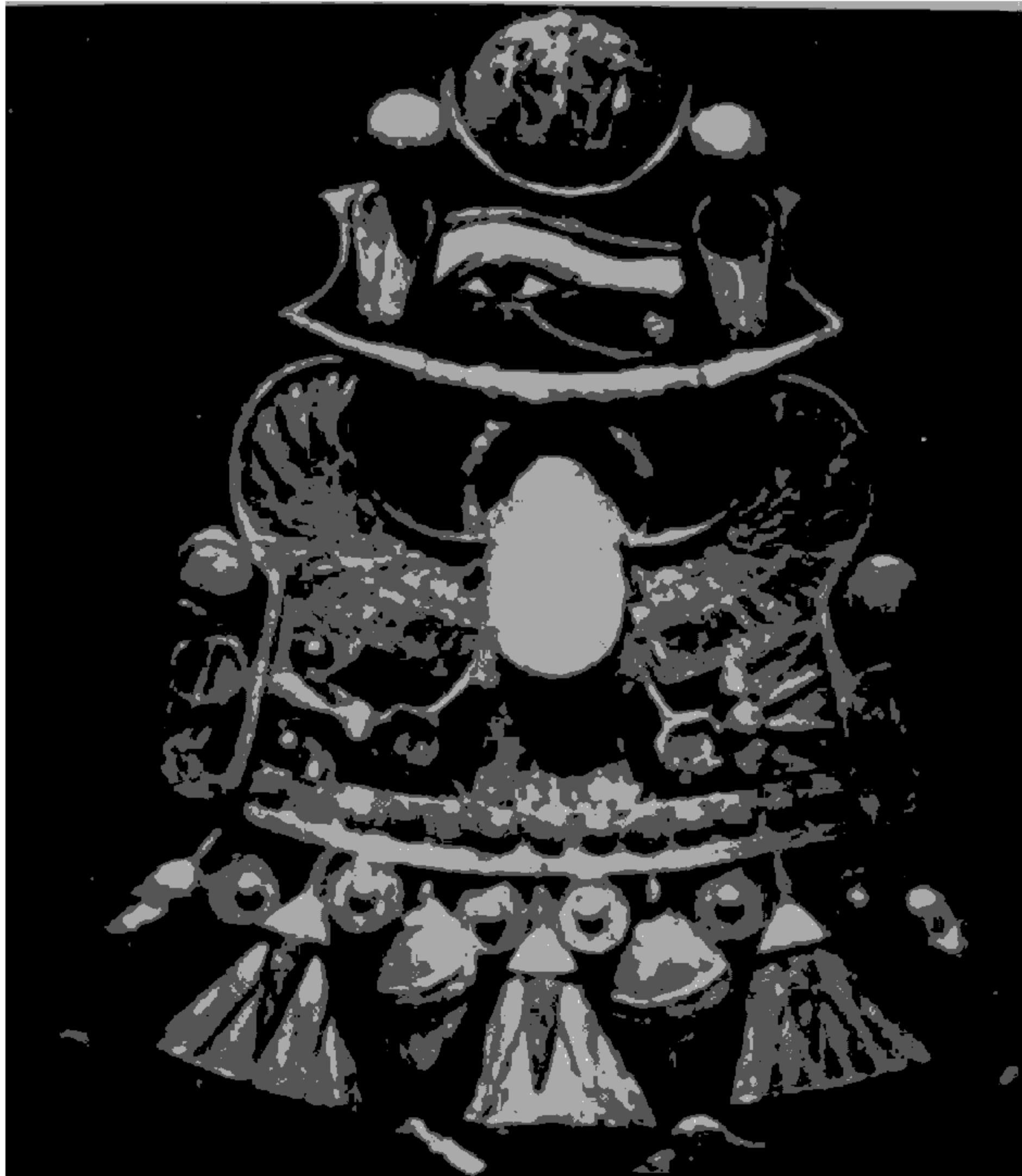
၂၀၀၆ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဘူမိဗေဒပညာရှင်တို့ သည် သမုဒ္ဒရာရေပြင်ရှိ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်၏ အောက်လွှာ ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ တူးဖော်နိုင်ပြီ ဟု ကြေညာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အောက်ခြေဖွဲ့တည်ပုံကို နားလည်ရန် ပိုမိုနီးစပ်လာပြီဟု ဆိုသည်။

ပင်လယ်ကြမ်းပြင်ရှိ သမုဒ္ဒရာရေလယ်တောင်တန်း များတွင် အပေါ်ယံမျက်နှာပြင်အသစ်ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ် လေ့ရှိသည်။ ထိုတောင်တန်းများမှ စိမ့်ထွက်သော ချော်ရည်တို့သည် မြေသားမျက်နှာပြင်၏ အပေါ်ယံ အလွှာကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထိုအလွှာ၏ အောက်တွင် ကျောက်ရည်ပူတို့ကို ထိုတောင်တန်းများဆီသို့ သွယ်ပို့ သော ရုပ်ကြွင်းလမ်းကြောင်းများရှိကြသည်။ အောက်ဆုံး လွှာတွင် မည်းနက်သော မဂ္ဂနီဆီယမ်ကြွယ်ဝသည့်

ကျောက်သားဖွဲ့တည်နေသည်။ ထိုကျောက်သားကို ဂက်ဘရိုဟုခေါ်သည်။ ဂက်ဘရိုဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်ပုံသည် ဆန်းကြယ်လှသည်။ ထိုဂက်ဘရိုကို ဘူမိဗေဒပညာရှင် တို့ ထွင်းဖောက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆန်တာဘာစာရာ မြို့ရှိ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်က ဘူမိရူပပညာရှင် ဒါဂလပ်စ်ဝီလဆင်နှင့် သူ၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်တို့ သည် ကော့စတာရီကာကျွန်းအနောက်ဘက်မိုင် ၅၀၀ မှ ခရီးနှင့်၍ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၅ သန်းက ဖွဲ့စည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်နယ်မြေတွင် စမ်းသပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မပူလွန်း၊ မထူလွန်းသည့်ပြင် ကြေမွရန် မလွယ်လှသော မြေမျက်နှာပြင်ကို မှန်ကန်စွာရွေးချယ် နိုင်ခဲ့၍ ဂက်ဘရိုကို ဖောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အနယ် အနှစ်နှင့် အပေါ်ယံအလွှာတစ်မိုင်ခန့်ကို ဦးစွာဖောက်ပြီးမှ ဂက်ဘရိုကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဖောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် တတိယအလွှာအထိ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ဖောက်နိုင်ပြီး ကမ္ဘာမြေကြီးအတွင်းပိုင်း၏ လျှို့ဝှက်ချက် များကို စူးစမ်းဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဟု ဘူမိဗေဒပညာရှင် တို့ မျှော်လင့်ထားကြသည်။

ဥက္ကာခဲထိမှန်၍ ကျောက်မျက်နှာပြင်ဖွဲ့ပုံ

အီဂျစ်ဖာရိုဘုရင် တုတန်ခမန်၏ ခေါင်းဆောင်း တွင် ဆင်ယင်ထားသော ကျောက်မျက်နှာပြင်သည် ကမ္ဘာ တွင်မရှိဟု တင်စားလျှင် မှားအံ့မထင်။ ဆဟာရ သဲကန္တာရပေါ်တွင် ဥက္ကာခဲကျရောက်ပေါက်ကွဲခြင်း ကြောင့် ဖြစ်တည်လာသော ကျောက်ဖြစ်ကြောင်းကို ဘူမိဗေဒပညာရှင်တို့ လေ့လာတွေ့ရှိသည်။ စန္ဒြီယ အမျိုးသားဓာတ်ခွဲခန်းက သုတေသနပညာရှင် မတ်ဘော့ စလပ်က ရှင်းပြခဲ့သည်။ ယခင်က မဟူရာကျောက်မျက် ဖြစ်သည်ဟု ယူဆခဲ့ခြင်းသည် မမှန်ကန်ပါဟုဆိုသည်။ သဲကန္တာရဖန်ကျောက်ဖြစ်သည်ဟု ယူဆနိုင်သော်လည်း ထူးခြားသော အမျိုးအစားဖြစ်နေသည်။ ဘော့စလပ် ဦးဆောင်သော သုတေသနအဖွဲ့သည် ဥက္ကာပျံ ရှူးမိ ကာလဲဗီက ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကို ထိတိုက်မိလျှင် မည်သို့ ဖြစ်မည်ကို ခန့်မှန်းရန် ကွန်ပျူတာတွင် ပုံဖော်ကြည့်ခဲ့ ရာမှ ထိုကျောက်မျက်၏ ဇာစ်မြစ်သည် ဥက္ကာခဲဖြစ်နိုင် သည်ဟု တွက်ဆမိသည်။



ဆာဟာရသဲကန္တာရပေါ်တွင် ဥက္ကာခဲကျရောက်
ပေါက်ကွဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်တည်လာသော ကျောက်နှင့်
ပြုလုပ်ထားသည်ဆိုသော အီဂျစ် ဖာရိုဘုရင်
တုတန်ခမန်၏ ခေါင်းဆောင်း

ပလူတိုဂြိုဟ်

စန္ဒြိယမုန်တိုင်း နီ စူပါကွန်ပျူတာကိုသုံး၍ ဆာဟာရ
သဲမှ ဖန်အဖြစ်သို့ အရည်ပျော်ပြီးအသွင်ပြောင်းနိုင်မည့်
အခြေအနေကို စူးစမ်းသည်။ အကျယ် ပေ ၄၀၀ ပေ
ရှိ၍ ကျောက်တုံးများပါရှိသော ဂြိုဟ်မွှားအစုအဝေး
သည် ကမ္ဘာလေထုကို တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၂ မိုင်နှုန်းနှင့်
ဖြတ်သန်းပေါက်ကွဲလျှင် သဲကို အရေပျော်စေပြီး
ထိုဖန်ကျောက်မျိုးဖြစ်နိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိသည်။

“ပုံသဏ္ဍာန်လည်းလုံးလှသည်မဆိုနိုင်ဘဲ” နေကို
ပတ်နေသော အရာဝတ္ထုများကို ရည်ညွှန်းခေါ်ဝေါ်သည့်
“ဂြိုဟ်ပု”တစ်လုံးအဖြစ် ပလူတိုကို အဆင့်လျှော့ချ
သတ်မှတ်လိုက်သည်။ ဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်မွှားသုံးလုံးနှင့်
ရေခဲလုံးကိုလုံးအပါအဝင် အခြားအရာဝတ္ထု ၁၂ ခုကိုမူ
ဂြိုဟ်ပုအဆင့်သို့ မြှင့်တင်ပေးခဲ့သည်။

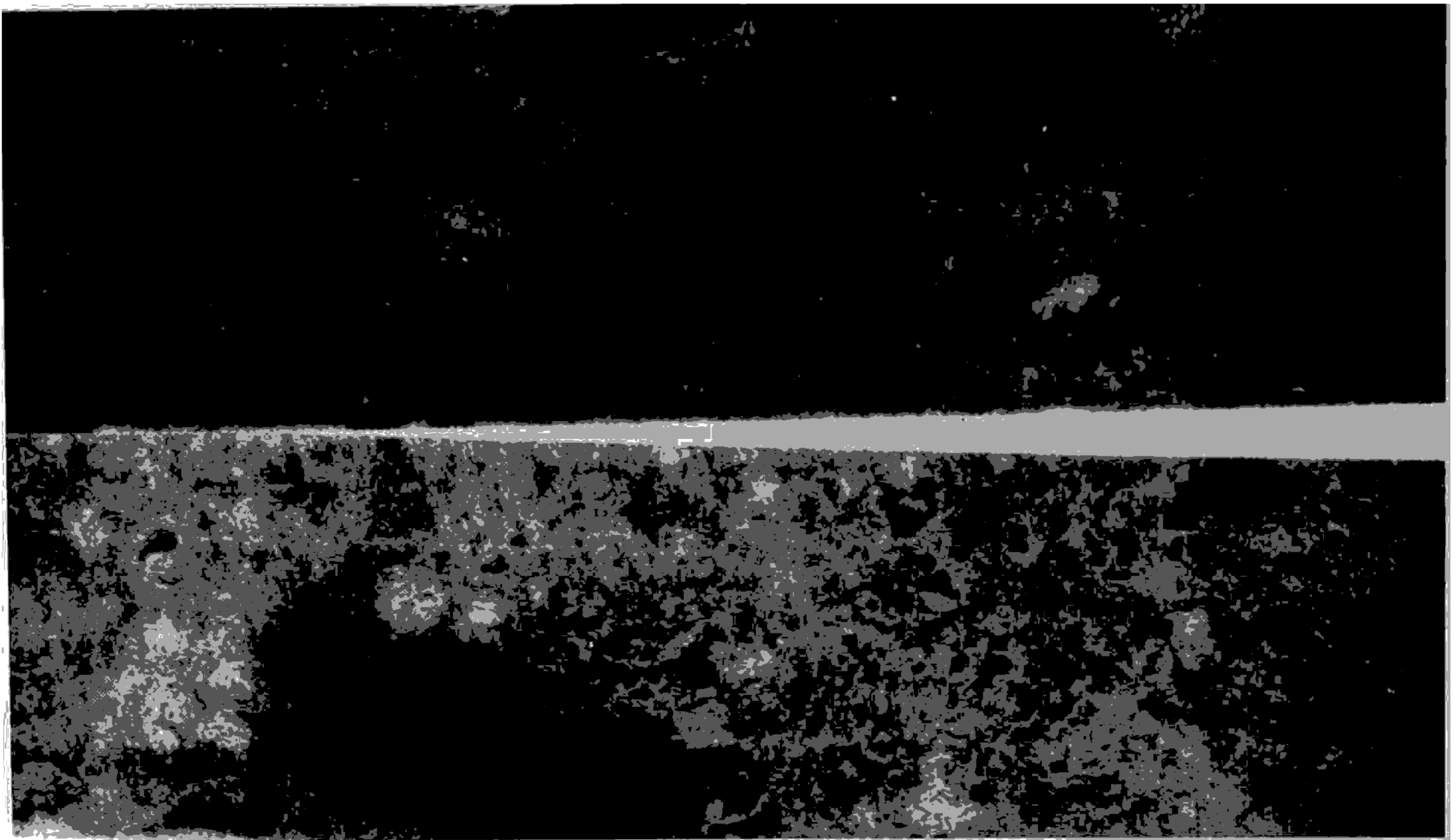
နက္ခတ္တဗေဒ

ဂြိုဟ်ပု ပလူတို

နိုင်ငံတကာနက္ခတ္တဗေဒပညာရှင်သမဂ္ဂ (အိုင်အေ
ယူ)က ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ပရာဟာမြို့၌
ကျင်းပသော ညီလာခံတွင် ပညာရှင် ၄၂၄ ဦး၏
ထောက်ခံမဲဖြင့် ပလူတိုဂြိုဟ်ကို ဂြိုဟ်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်
၍ ဂြိုဟ်ကြီးရှစ်လုံးသာရှိသည်ဟု ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခဲ့
သည်။ နေစကြဝဠာတွင် ပါဝင်သောဂြိုဟ်အရေအတွက်
နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကာလရှည်ကြာအငြင်းပွားနေမှုကို
ဖြေရှင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂြိုဟ်ရံလည်းမဟုတ်။

တိုင်တန်ပေါ်ရွာသည် မိသိန်းမိုး

ဟိုက်ဂင်ဇ်အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်
သည် တိုင်တန်လပေါ်သို့ ဆင်းသက်လျှင် မိသိန်း
သမုဒ္ဒရာကို ထုတ်ဖော်ပြမည်ဟူ၍ နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင်
တို့ မျှော်လင့်ထားခဲ့ကြသည်။ တိုင်တန်သည် စနေဂြိုဟ်
၏ အကြီးဆုံးလဖြစ်သည်။ ဟိုက်ဂင်ဇ်ယာဉ်သည်
၂၀၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် တိုင်တန်မျက်နှာပြင်ပေါ်
သို့ ဆင်းသက်ခဲ့သည်။ ရေထဲသို့ မဆင်း၊ ရွံ့ထဲသို့
ဆင်းခဲ့သည်။ မိသိန်းနှင့် စိုထိုင်းနေသော ရွံ့ပင်ဖြစ်
သည်။ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တိုင်တန်လပေါ်တွင်
မိသိန်းမိုးရွာကာ ထိုလ၏ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းတွင် မိသိန်း
အိုင် ၂၀ ကျော်ရှိနေသည်။ တိုင်တန်၏ လေထုတွင်
နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် ဇီဝဒြပ်ပေါင်းတို့ ကြွယ်ဝ၍ ကမ္ဘာဦး
လေထုနှင့် ဆင်တူသည်ကိုတွေ့ရသည်။



မီသိန်းအလွှာ

တိုင်တန်လပေါ်တွင် အပူချိန်အတက်အကျ ပြောင်းလဲမှုသည် ရေခဲမှတ်အောက် ၃၀၀ ဒီဂရီဖာရင် ဟိုက်မျှရှိသောကြောင့် မီသိန်းသည် အခဲ၊ အရည် သို့မဟုတ် အငွေ့ဖြစ်နိုင်သည်။ မီသိန်းပုံဆောင်ခဲနှင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပိုမြင့်၊ ပိုထူသည့် တိမ်တိုက်အောက် တွင် ပါးလွှာသော မီသိန်းရည်တိမ်လွှာရှိနိုင်သည်ဟု နာဆာအိမ်းစ် သုတေသနဌာနမှ ဂြိုဟ်သိပ္ပံပညာရှင် ခရစ္စတိုဖာမက်ကေးနှင့် သူ၏လုပ်ဖော်ကိုင်ဘက်တို့က ယူဆသည်။ ပိုနိမ့်သော တိမ်တို့က နှစ်စဉ်မိုးရေချိန် နှစ်လက်မအထိ အခါမဟုတ်ရွာချတတ်သည်။

နေစကြဝဠာပြင်ပရှိ ဂြိုဟ်များ

၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် နက္ခတ္တဗေဒပညာ ရှင်တို့သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ နေစကြဝဠာပြင်ပ၌ ထုထည် ကြီးမားသော ဂြိုဟ်တစ်လုံးတွေ့ရကြောင်း စတင် ကြေညာသည်။ ကမ္ဘာမြေထုထက် ၅ ဒသမ ၅ ဆခန့် ပိုမိုလေးလံသည့် OGLE-2005-BLG-390 Lb ဂြိုဟ်သည် အလင်းနှစ် ၂၁,၀၀၀ ခန့်ဝေးသော အေးမြသော

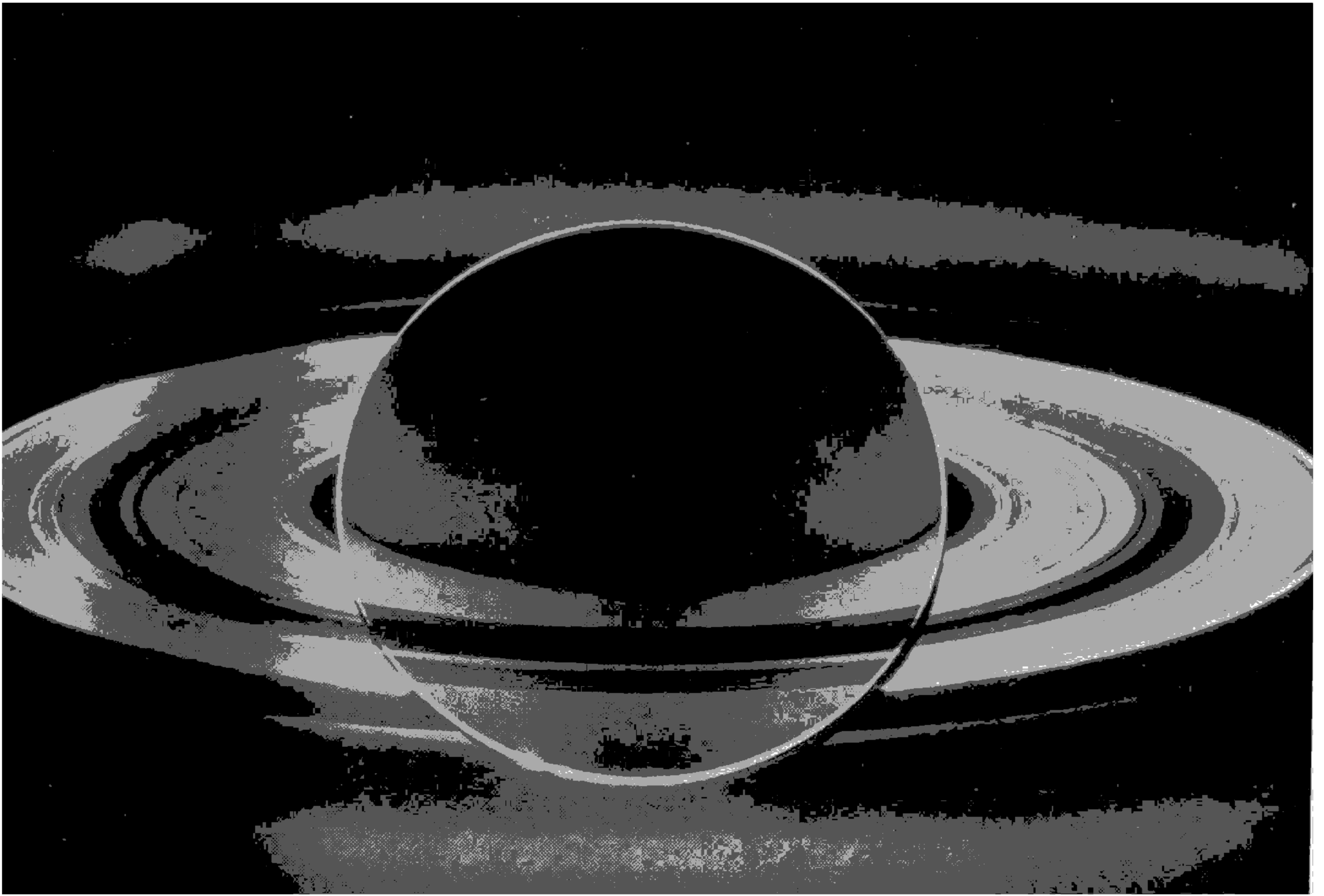
ကြယ်နီပုကို ပတ်လျက်ရှိသည့် ထိုဂြိုဟ်သည် ရေခဲဖုံး လွှမ်းနေသောကျောက်လုံးကြီးဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် HAT-P-1 အမည်ရှိ နေစကြဝဠာပြင်ပဂြိုဟ်တစ်လုံးအကြောင်းကို ကြေညာသည်။ ကြာသပတေးဂြိုဟ်ထက် ၁ ဒသမ ၅ ဆ ပိုကျယ်သည်။ သို့သော် ထုထည်မှာမူ ကြာသပတေး ဂြိုဟ်၏ ထက်ဝက်မျှသာရှိသည်။ ဖော့ထက်ပင် သိပ်သည်းမှုနည်း၍ ရေတွင် ပေါလောပေါ်နိုင်မည်ဟု ဆိုသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အမြန်ဆုံး ဂြိုဟ်ဟုဆိုနိုင်မည့် SWEEPS-10 အကြောင်းကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ပြန်သည်။ “တစ်နှစ်တာ”သည် ၁၀ နာရီမျှသာကြာနိုင်မည့်နှုန်းနှင့် ရွေ့လျားနေ၍ မျက်နှာပြင်အပူ ချိန်သည် ၃,၀၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မျှရှိနိုင်သည်။

စနေဂြိုဟ်၏ လပေါ်က ရေခဲအံတောင်များ

စနေဂြိုဟ်က သေးငယ်သော လဖြစ်သည့် အင်ဆ လဒက်စ်သည် မိုင် ၃၀၀ မျှသာ အကျယ်ရှိသည်။



စနေဂြိုဟ်နှင့် ၎င်း၏ပါးလွှာသော ကွင်းများ

နာဆာက လွှတ်တင်သော ကက်စီနီအာကာသစူးစမ်းရေးယာဉ်သည် ကွင်းများရှိသော စနေဂြိုဟ်ကို ပတ်သွားနေသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လတွင် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ပေးပို့ခဲ့ရာ အင်ဆလဒက်စ်လပေါ်တွင် ရေပန်းများရှိပြီး ရေခဲမှုန်များကို အာကာသထဲသို့ မိုင်ပေါင်းရာပေါင်းများစွာထိ ရောက်အောင် အံ့ထုတ်နေကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုရေပန်းတို့တွင် ကာဗွန်ဒြပ်ပေါင်းများရှိ၍ ထိုလမျက်နှာပြင်အောက်တွင် ရေရှိသည်ဟု ယူဆနိုင်သည်။ သက်ရှိသတ္တဝါမရှိသည့်တိုင် ဇီဝဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ အချက်အလက်များရှိနိုင်သည့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပြင်ပနေရာတစ်ခုအဖြစ် အင်ဆလဒက်စ်လကို စာရင်းသွင်းနိုင်သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကက်စီနီအာကာသယာဉ်သည် စနေဂြိုဟ်နှင့် ၎င်း၏ပါးလွှာသောကွင်းများ၏ ထူးခြားသော ပုံများကို ပေးပို့ခဲ့သည်။ ဂြိုဟ်၏ နောက်ဘက်တည့်တည့်တွင် နေကရှိနေ၍ ကမ္ဘာမှမြင်နိုင်သောအနေအထားတွင်ရှိနေရာ ကက်စီ

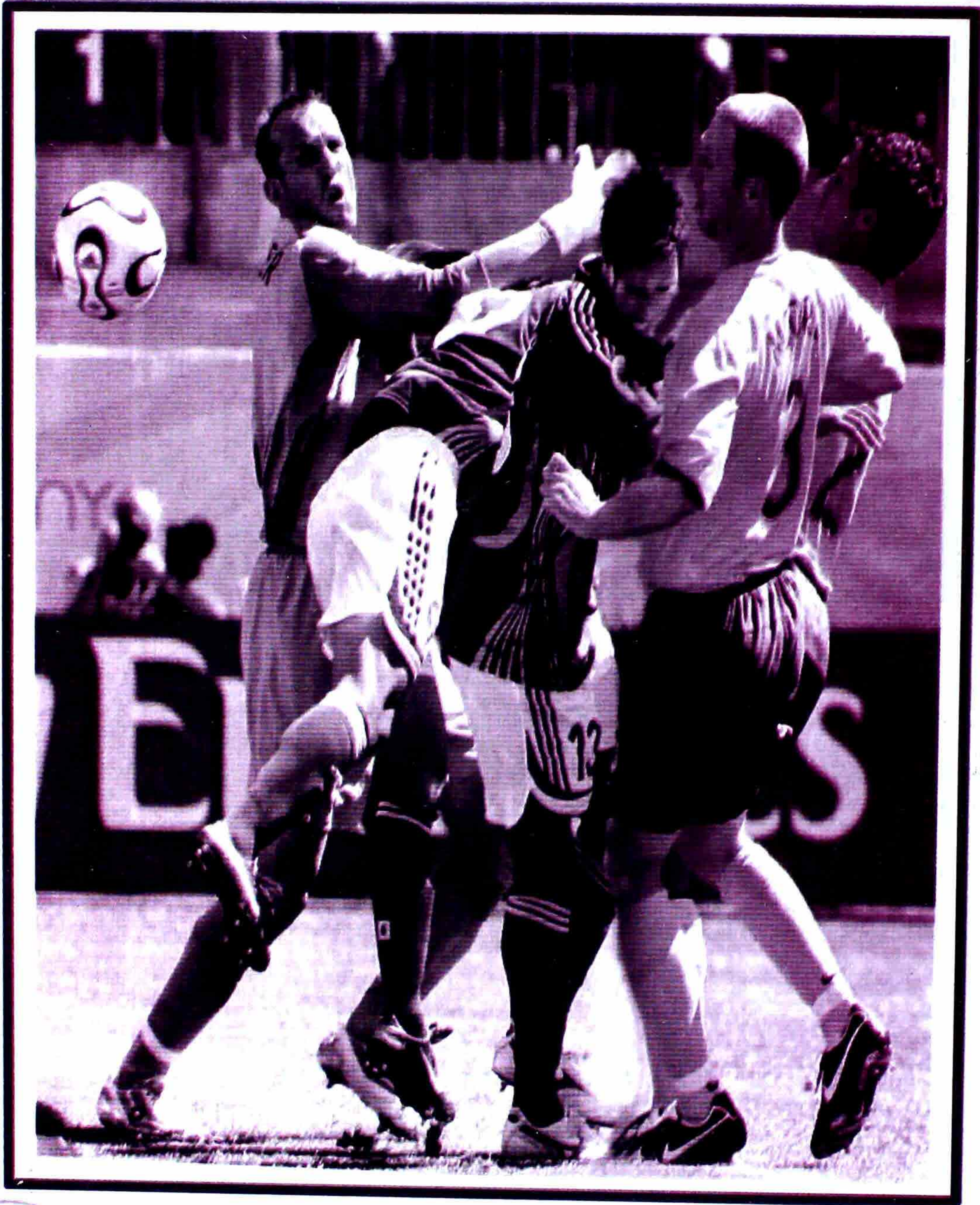
နီယာဉ်သည် စနေဂြိုဟ်၏ မှုန်ဝါးသော ပြင်ပကွင်းနှစ်ကွင်းကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုယာဉ်သည် အဏုကြည့်မှန်ဘီလူးဖြင့်သာမြင်နိုင်သော အမှုန်များနှင့် ထိုကွင်းများ ဖွဲ့တည်နေပုံကို မကြုံစဖူးအသေးစိတ်လေ့လာခဲ့သည်။

သုံးသပ်ချက်

၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံသုတေသနတွေ့ရှိချက်များသည် ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်မလုံလောက်မှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို မီးမောင်းထိုးပြသည်။ ယခင်က ဂဗာနာမဖော်နိုင်သော သဘာဝလျှို့ဝှက်ချက်အချို့ကိုဖော်ထုတ်သည်။ ကုထုံးအသစ်နှင့် ဒြပ်ပစ္စည်းသစ်တို့ကို ဖန်တီးပြသည်။ အာကာသဖွဲ့တည်နေပုံကို ပိုမိုပီပြင်စွာရှင်းပြသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ လူ့လောကကောင်းကျိုးအတွက် သိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် ဆက်လက်စူးစမ်းလေ့လာဆန်းစစ်ဖော်ထုတ် တီထွင်ဖန်တီးနေကြဦးမည် ဖြစ်သည်။

မျိုးမြင့်သောင်း (စာပေဗိမာန်)

ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ



ဆက်ထွန်း

ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ

ကမ္ဘာပေါ်၌ အခြားမည်သည့် အားကစားပြိုင်ပွဲ ကမ္ဘာ့ ကြီးကျယ်ခမ်းနားမှုနှင့် ဆွဲဆောင်ဖမ်းစားနိုင်မှုမျိုး လိုက်မမီသေးသော ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဥရုဂွေးနိုင်ငံ၌ ပထမအကြိမ်စတင် ကျင်းပခဲ့ရာ သက်တမ်း ၇၆ နှစ်အကြာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့မှ ဇူလိုင်လ ၉ ရက်နေ့အထိ ဂျာမနီ နိုင်ငံ၌ ၁၈ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ၁၈ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ အိမ်ရှင်ဂျာမနီအသင်း၊ လက်ရှိချန်ပီယံ ဘရာဇီးအသင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲဝင်နိုင်ငံပေါင်း

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား

ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ မြူးနစ်မြို့ရှိ အားကစားရုံကြီး၌ ကျင်းပရာ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်ပွဲများရရှိခဲ့သည့် ဘောလုံးသမားဟောင်း ၁၄၀ ကျော်တို့က စုဝေးချီတက်ကြသည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၆၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ဘရာဇီးအသင်းဗိုလ်စွဲခဲ့စဉ်က ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး ဘောလုံးသမားအဖြစ် ၂၁ နှစ်ကြာ ရပ်တည်ကာ ဂိုးပေါင်း ၁,၂၈၁ ဂိုးသွင်းခဲ့သူ ကမ္ဘာကျော် ဘရာဇီးဘောလုံးသမားကြီးပီလီနှင့် ဂျာမနီစူပါမော်ဒယ် ကလော်ဒီရာရစ်ဖားတို့က ကမ္ဘာ့ဖလားကြီးကို မြူးနစ် အားကစားရုံကြီးအတွင်းသို့ သယ်ဆောင်လာကြသည်။ ထို့နောက် ဂျာမနီနိုင်ငံ သမ္မတ ဟော့စ်ခိုလာက ၁၈ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တရားဝင် ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား စုဝေးချီတက်ပွဲတွင် ပါဝင်သူများအနက် အသက်အကြီးဆုံးဘောလုံးသမားကြီးမှာ အယ်လ်စီဒက်စ်ဂစ်ဂီယာဖြစ်သည်။ အသက် ၈၀ရှိ



ပြင်သစ်တိုက်စစ်မှူး ဇီဒန်း၏ အကြမ်းဖက်မှုကြောင့် အီတလီနောက်ခံလူ မာတာရာဖီ လဲကျသွားစဉ်

၁၉၄ နိုင်ငံမှ ခြေစစ်ပွဲအောင်သည့် အသင်း ၃၀ စုစုပေါင်း အသင်း ၃၂ သင်းတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ယူကရိန်း၊ တိုဂို၊ အင်ဂိုလာ၊ အိုင်ဗရီကို့စ်၊ ဂါနာ၊ ထရီနီဒက်နှင့် တိုဘာဂိုအသင်း ခြောက်သင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိကြသည်။



အီတလီအသင်းမှ ဂါတူဆို (ဝဲ) နှင့် ပြင်သစ်မှ ဖရင့်ရစ်ဘရီ (ယာ) တို့၏ ကွင်းလယ်ကစားကွက်

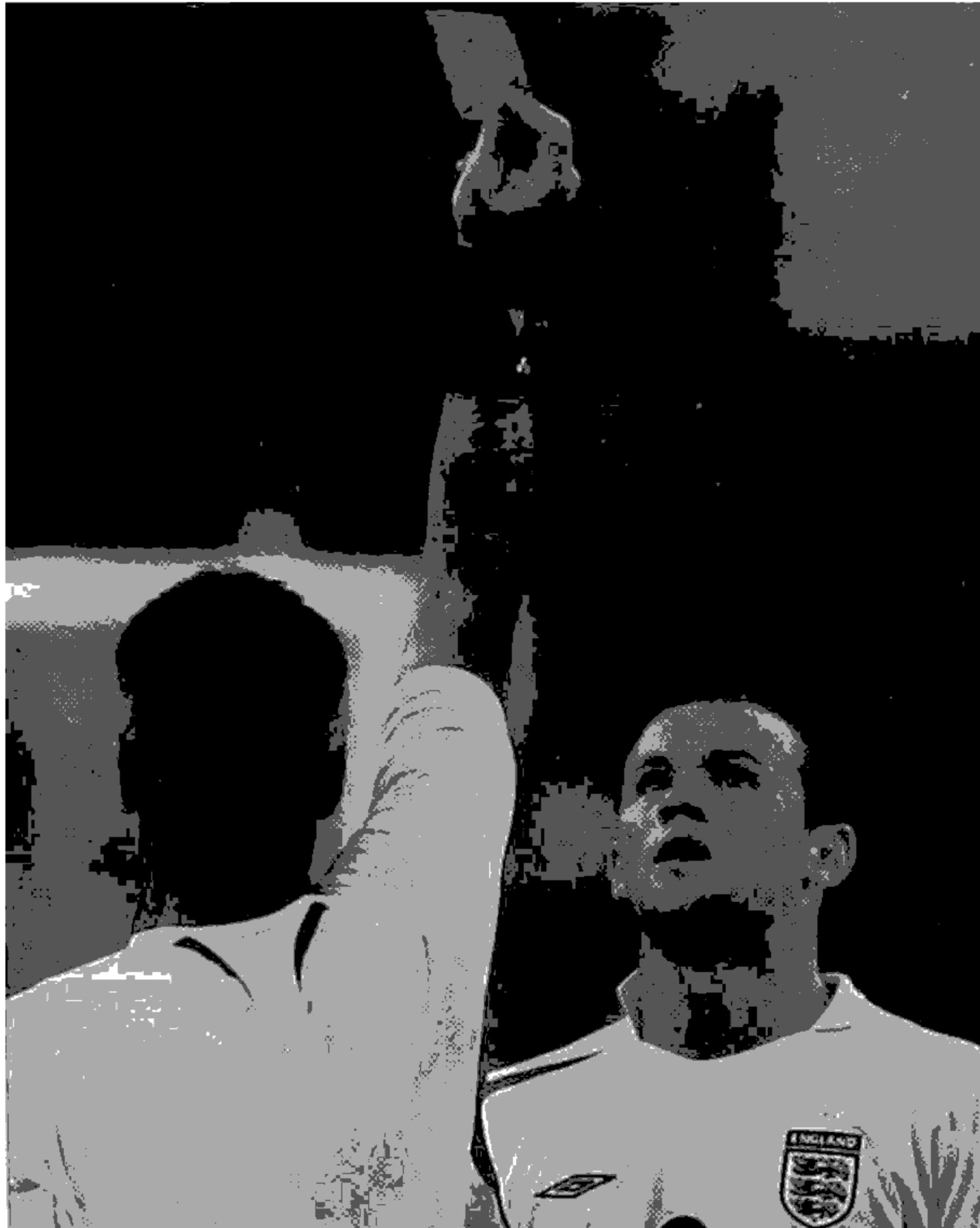
ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ

ဂစ်ဂီယာသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်က ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယို ဒီဂျနေရီးမြို့၌ ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဘရာဇီးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဥရဂွေးအသင်းအတွက် အနိုင်ရိုးသွင်းပေးခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အောင်ပွဲရ အင်္ဂလန်အသင်းကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် စုဝေးချီတက်သူများတွင် ဘော်ဘီချာလ်တန်နှင့် သူ၏ညီတို့ ပါဝင်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာဗေးရီးယားဒေသမြို့တော် မြူးနစ်မြို့၏ ရိုးရာအစဉ်အလာ ဝတ်စုံကို ဝတ်ဆင်ထားသော ကချေသည်များက ရိုးရာအကနှင့် တေးဂီတများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ပထမအဆင့် အုပ်စုပွဲစဉ်များ

ပထမအဆင့်အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ဂျာမနီနိုင်ငံ မြို့ကြီးများရှိ အားကစားရုံကြီးများ၌ ကျင်းပသည်။ အုပ်စု 'က' တွင် ဂျာမနီ၊ ကော်စတာရီကာ၊ ပိုလန်နှင့် အီကွေဒေါ၊ အုပ်စု 'ခ' တွင် အင်္ဂလန်၊ ပါရာဂွေး၊ ထရီနီဒက်နှင့် တိုဘာဂို



အင်္ဂလန်နှင့် ပေါ်တူဂီအသင်းပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်မှ နာမည်ကျော် ဘောလုံးသမား ရွန်းနီအား ဒိုင်လူကြီးက အနီကတ်ပြ ထုတ်ပယ်စဉ်

နှင့် ဆွီဒင်၊ အုပ်စု 'ဂ' တွင် အာဂျင်တီးနား၊ အိုင်ဗရီကို့စ်၊ ဆားဘီးယားနှင့် မွန်တီနီဂရိုးနှင့် နယ်သာလန် (ဟော်လန်)၊ အုပ်စု 'ဃ' တွင် မက္ကဆီကို၊ အီရန်၊ အင်ဂိုလာနှင့် ပေါ်တူဂီ၊ အုပ်စု 'င' တွင် အီတလီ၊ ဂါနာ၊ အမေရိကန်နှင့် ချက်၊ အုပ်စု 'စ' တွင် ဘရာဇီး၊ ခရီအေးရှား၊ သြစတြေးလျနှင့် ဂျပန်၊ အုပ်စု 'ဆ' တွင် ပြင်သစ်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် တိုဂို၊ အုပ်စု 'ဇ' တွင် စပိန်၊ ယူကရိန်း၊ တူနီးရှားနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းများ ပါဝင်ကြသည်။

ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် အုပ်စု 'က' မှ ဂျာမနီအသင်းနှင့် ကော်စတာရီကာအသင်းတို့ ဖွင့်ပွဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ဂျာမနီအသင်းက ကော်စတာရီကာ အသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ ဂျာမနီအသင်းအတွက် ဂိုးများကို ခြောက်မိနစ်တွင် ဖိလစ်လမ်းက တစ်ဂိုး၊ ၁၇ မိနစ်နှင့် ၆၁ မိနစ်တွင် ကလိုဆေးက နှစ်ဂိုးနှင့် ၈၇ မိနစ်တွင် ဖလင်းက တစ်ဂိုး၊ ကော်စတာရီကာအသင်းအတွက် ၁၂ မိနစ်နှင့် ၇၃ မိနစ်တွင် ဝမ်ချောက နှစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ရာ ဖိလစ်လမ်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပထမဆုံး ဂိုးသွင်းသူအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်သွားသည်။

ဇွန်လ (၁၀)ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု (က) မှ အီကွေဒေါအသင်းက ပိုလန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ အုပ်စု 'ခ' မှ ထရီနီဒက်နှင့် တိုဘာဂိုအသင်းနှင့် ဆွီဒင်အသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေ ဖြစ်သွားပြီး အင်္ဂလန်အသင်းက ပါရာဂွေးအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ ပါရာဂွေးအသင်း နောက်တန်းမှ ဂါမာရာ ခေါင်းတိုက်ဖျက်ထုတ်စဉ် ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းမိ၍ အင်္ဂလန်အသင်း အနိုင်ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'ဂ' မှ အာဂျင်တီးနားအသင်းက အိုင်ဗရီကို့စ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ နယ်သာလန်အသင်းက ဆားဘီးယားနှင့် မွန်တီနီဂရိုးအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ အုပ်စု 'ဃ' မှ မက္ကဆီကိုအသင်းက အင်ဂိုလာအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိသည်။

ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ

ဇွန်လ ၁၂ ရက်နေ့ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'ဃ' မှ ပေါ်တူဂီအသင်းက အင်ဂိုလာအသင်းကို တစ်ဂိုး- ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ အနိုင်ဂိုးကို လေးမိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ပေါ်လီတာက သွင်းယူခြင်းဖြစ်ပြီး ပေါ်လီတာသည် နိုင်ငံတကာပွဲ ၈၃ ပွဲကစားခဲ့ရာ ၄၇ ဂိုးမြောက်သွင်းယူခြင်းဖြစ်သည်။ အုပ်စု 'င' မှ ချက် အသင်းက အမေရိကန်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိသည်။ အုပ်စု 'စ' မှ သြစတြေးလျအသင်းက ဂျပန် အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိရာ သြစတြေးလျ အသင်းမှ တင်ကာဟီးလ်က နှစ်ဂိုးသွင်းယူသည်။ ၃၂ နှစ်တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပါဝင်ခွင့်ရရှိသော သြစတြေးလျအသင်း သည် တစ်နာရီနီးပါး တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သော ဂျပန် အသင်းကို ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးများ သွင်းယူ အနိုင်ရရှိ ခြင်းဖြစ်သည်။



(၁၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ဂိုးပေါင်း (၁၂၈၁) ဂိုး သွင်းခဲ့သူ ကမ္ဘာကျော်ဘရာဇီး ပီလီကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်က တွေ့ရစဉ်

ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'င' မှ အီတလီအသင်းက ဂါနာအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် လည်းကောင်း၊ အုပ်စု 'ဆ' မှ တောင်ကိုရီးယားအသင်း က တိုဂိုအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိပြီး ပြင်သစ်နှင့် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းတို့ ဂိုးမရှိ သရေဖြစ်သွားသည်။

ဇွန်လ ၁၄ ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'စ' မှ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ငါးကြိမ်မိုလ်စွဲခဲ့သော လက်ရှိ ချန်ပီယံ ဘရာဇီးအသင်းက ခရိုအေးရှားအသင်း ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ အုပ်စု 'ဇ' မှ စပိန် အသင်းက ယူကရိန်းအသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိရာ စပိန်အသင်းမှ ဗီလာက နှစ်ဂိုးသွင်းယူသည်။ အုပ်စု 'ဇ' မှ တူနီးရှား အသင်းနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေဖြစ်သွားသည်။

ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'က' မှ ဂျာမနီ အသင်းက ပိုလန်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်း ကောင်း၊ အီကွေဒေါအသင်းက ကော်စတာရီကာ အသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အုပ်စု 'ခ' မှ အင်္ဂလန်အသင်းက ထရီနီဒက်နှင့် တိုဘာဂိုအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိသည်။

ဇွန်လ ၁၆ ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'ခ' မှ ဆွီဒင်အသင်းက ပါရာဂွေးအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း၊ အုပ်စု 'ဂ' မှ နယ်သာလန်အသင်းက အိုင်ဗရီကို့စ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ အာဂျင်တီးနားအသင်းက ဆားဗီးယားနှင့် မွန်တီနီဂရို အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်းအသီးသီး အနိုင်ရရှိသည်။

ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'ဃ' မှ မက္ကဆီကိုအသင်းနှင့် အင်ဂိုလာအသင်းတို့ ဂိုးမရှိ သရေ ဖြစ်သွားပြီး ပေါ်တူဂီအသင်းက အီရန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ အုပ်စု 'င' မှ ဂါနာအသင်းက ချက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိသည်။

ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'င' မှ အီတလီအသင်းနှင့် အမေရိကန်အသင်းတို့ တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေ၊ အုပ်စု 'စ' မှ ဂျပန်အသင်းနှင့် ခရိုအေးရှားအသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေဖြစ်သွားပြီး ဘရာဇီး

ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ

အသင်းက ဩစတြေးလျအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။

ဇွန်လ ၁၉ ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'ဆ' မှ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းက တိုဂိုအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ အုပ်စု 'ဇ' မှ ယူကရိန်းအသင်းက ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိပြီး အုပ်စု 'ဆ' မှ ပြင်သစ်အသင်းနှင့် တောင်ကိုရီးယားအသင်းတို့ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးဖြင့် သရေဖြစ်သွားသည်။

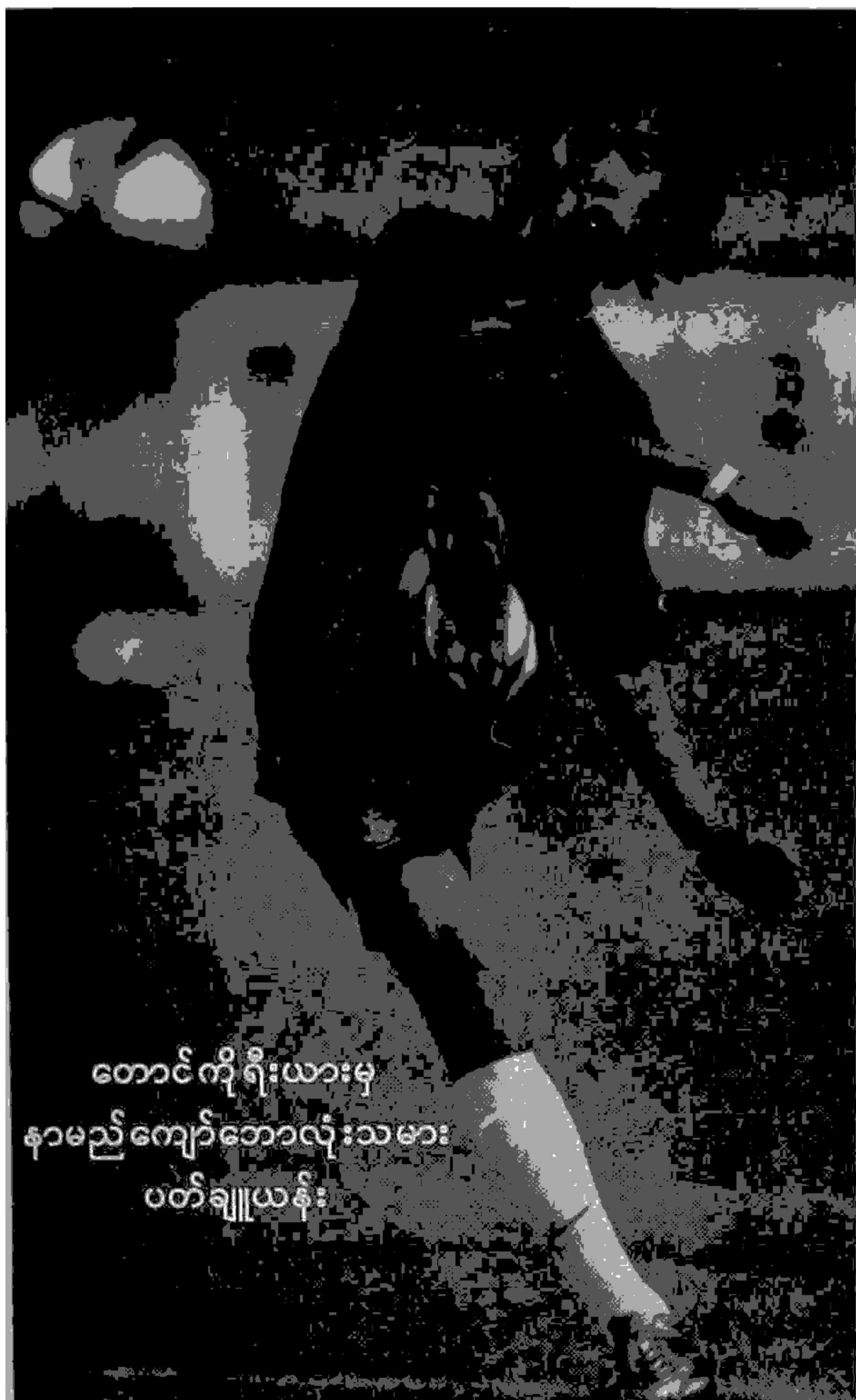
ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'က' မှ ပိုလန်အသင်းက ကော်စတာရီကာအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိရာ ပိုလန်အသင်းမှ ဘိုဆက်ကီက နှစ်ဂိုးသွင်းယူသည်။ ဂျာမနီအသင်းက အီကွေဒေါအသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိရာ ဂျာမနီအသင်းမှ ကလိုဆေးက နှစ်ဂိုးသွင်းယူသည်။ အုပ်စု 'ဇ' မှ စပိန်အသင်းက တူနီးရှားအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိသည်။

ဇွန်လ ၂၁ ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'ခ' မှ ဆွီဒင်အသင်းနှင့် အင်္ဂလန်အသင်းတို့ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေဖြစ်သွားပြီး ပါရာဂွေးအသင်းက ထရီနီဒက်နှင့် တိုဘာဂိုအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ အုပ်စု 'ဃ' မှ ပေါ်တူဂီအသင်းက မက္ကဆီကိုအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အီရန်အသင်းနှင့် အင်ဂိုလာအသင်းတို့ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေဖြစ်သွားသည်။

ဇွန်လ ၂၂ ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'ဂ' မှ နယ်သာလန်အသင်းနှင့် အာဂျင်တီးနားအသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေဖြစ်သွားပြီး အိုင်ဗရီကို့စ်အသင်းက ဆားဘီးယားနှင့် မွန်တီနီဂရိုးအသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။ အုပ်စု 'င' မှ အီတလီအသင်းက ချက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဂါနာအသင်းက အမေရိကန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိသည်။



ဘရာဇီးအသင်းမှ အားထားရသော ဘောလုံးသမား ရိုနယ်ဒင်ဟို (ဝဲ) ၏ တိုက်စစ်



တောင်ကိုရီးယားမှ
နာမည်ကျော်ဘောလုံးသမား
ပတ်ချူယန်း

အုပ်စုပထမနှင့် ဒုတိယ

ပထမအဆင့် အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် အုပ်စု 'က' မှ ဂျာမနီအသင်းက သုံးပွဲစလုံးအနိုင်ရရှိပြီး ရဂိုး ရှစ်ဂိုး၊ ပေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ အီကွေဒေါ အသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံး၊ ရဂိုး ငါးဂိုး၊ ပေးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့် အုပ်စု ဒုတိယ၊ အုပ်စု 'ခ' မှ အင်္ဂလန်အသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲ သရေ၊ ရဂိုး ငါးဂိုး၊ ပေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဆွီဒင် အသင်းက တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ ရဂိုး-သုံးဂိုး၊ ပေးဂိုး- နှစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု 'ဂ' မှ အာဂျင်တီးနား အသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ ရဂိုး ရှစ်ဂိုး၊ ပေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ နယ်သာလန်အသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ ရဂိုး သုံးဂိုး၊ ပေးဂိုး မရှိဖြင့် အုပ်စု ဒုတိယ၊ အုပ်စု 'ဃ' မှ ပေါ်တူဂီအသင်းက သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိပြီး ရဂိုး ငါးဂိုး၊ ပေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ မက္ကဆီကိုအသင်းက တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲ ရှုံး၊ ရဂိုး လေးဂိုး၊ ပေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု 'င' မှ အီတလီအသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ ရဂိုး ငါးဂိုး၊ ပေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဂါနာအသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံး၊ ရဂိုး လေးဂိုး၊ ပေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု 'စ' မှ ဘရာဇီး အသင်းက သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိပြီး ရဂိုး ခုနစ်ဂိုး၊ ပေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ သြစတြေးလျအသင်းက တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲ ရှုံး၊ ရဂိုး ငါးဂိုး၊ ပေးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့် အုပ်စု ဒုတိယ၊ အုပ်စု 'ဆ' မှ ဆွစ်ဇာလန် အသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ ရဂိုး လေးဂိုး၊ ပေးဂိုးမရှိဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ပြင်သစ်အသင်း က တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ ရဂိုး သုံးဂိုး၊ ပေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု 'ဇ' မှ စပိန်အသင်းက သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိပြီး ရဂိုး ရှစ်ဂိုး၊ ပေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ယူကရိန်းအသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်တစ်ပွဲရှုံး၊ ရဂိုး ငါးဂိုး၊ ပေးဂိုး လေးဂိုးဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ အသီးသီးရရှိသည်။

ဇွန်လ ၂၃ ရက်နေ့ပွဲစဉ်များတွင် အုပ်စု 'စ' မှ ဘရာဇီးအသင်းက ဂျပန်အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိရာ ဘရာဇီးအသင်းမှ ရော်နယ်လ်ဒိုက နှစ်ဂိုး သွင်းယူသည်။ ခရိုအေးရှားအသင်းနှင့် သြစတြေးလျ အသင်းတို့ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေဖြစ်သွားသည်။ အုပ်စု 'ဇ' မှ စပိန်အသင်းက ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယူကရိန်းအသင်းက တူနီးရှားအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိသည်။

ဇွန်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ပထမအဆင့်အုပ်စု ပွဲစဉ်များမှ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ အုပ်စု 'ဆ' မှ ပြင်သစ်အသင်းက တိုဂိုအသင်းကို နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းက တောင်ကိုရီးယားအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိသည်။

ဘရာဇီးအသင်းသည် အုပ်စုပွဲစဉ် သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ၁၀ ပွဲဆက်တိုက်အနိုင်ရရှိသည့် အသင်းဖြစ်လာသည်။ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင်ပထမဆုံးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ပြီး အုပ်စု ဒုတိယရရှိသည့် ဂါနာအသင်းဘောလုံးအား ကစားသမားများနှင့် အုပ်ချုပ်သူများအား ဂါနာသမ္မတ

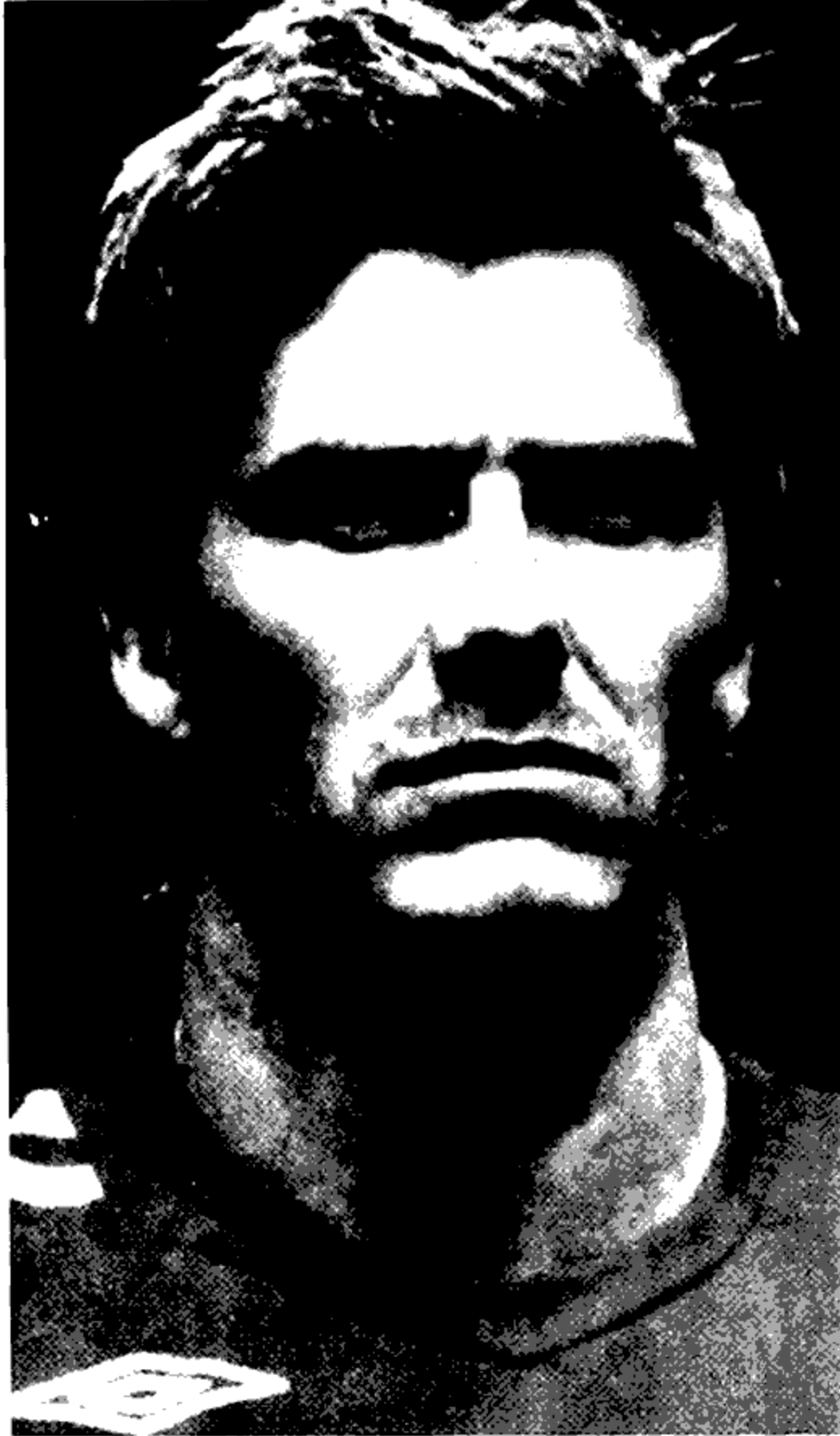
ပျန်လူဖိုးက နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ဘွဲ့ တံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဒုတိယအဆင့် ရုံးထွက်ပွဲစဉ်များ

ဒုတိယအဆင့်ရုံးထွက်ပွဲစဉ်များကို ဇွန်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပရာ အိမ်ရှင် ဂျာမနီအသင်းနှင့် ဆွီဒင် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ ဂျာမနီအသင်းမှ ပိုဒေါ့စကီးက ပွဲချိန် လေးမိနစ်နှင့် ၁၂ မိနစ်တွင် တစ်ဦး တည်း နှစ်ဂိုးသွင်းယူပြီး ဆွီဒင်အသင်း ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက် ရောက်သွားသည်။ ဆွီဒင်အသင်းမှ တက်ဒီလူဆစ် သည် ၃၄ မိနစ်တွင် နှစ်ဝါတစ်နီဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရ သည်။ ဆွီဒင်အသင်းက ပင်နယ်တီရရှိပြီး လာဆင်ကန် သွင်းရာ ဂိုးဘားတန်းကျော်သွားသဖြင့် ဂိုးမရရှိဘဲ ဖြစ်သွားသည်။

ဇွန်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် အာဂျင်တီးနားအသင်း နှင့် မက္ကဆီကိုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ပထမပိုင်း ၁၀မိနစ်အတွင်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသွင်းယူပြီး ပွဲပြီးချိန် အထိ ဂိုးထပ်မသွင်းနိုင်ဘဲ ရှိသည်။ အချိန်ပိုပထမပိုင်း ရှစ်မိနစ်တွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ ရီဒရီကွက်ဇ်က အနိုင်ဂိုးသွင်းယူပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။ အခြားပွဲစဉ်အဖြစ် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် အီကွေဒေါ အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ အင်္ဂလန်အသင်းမှ ကမ္ဘာ့ ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ သုံးကြိမ်ပါဝင်ကစားသည့် ဒေးဗစ် ဘက်ဟမ်းက ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်တွင် အလွတ် တည်ဘော ကန်သွင်းရာ ဂိုးဝင်သွားခြင်းဖြင့် တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။ ဒေးဗစ်ဘက်ဟမ်းသည် ကမ္ဘာ့ ဖလားဘောလုံးပြိုင် ပွဲသုံးပွဲတွင် ဂိုးသွင်းနိုင်သည့် ပထမ ဆုံးအင်္ဂလိပ်လူမျိုးဖြစ်လာသည်။

ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပေါ်တူဂီအသင်းနှင့် နယ်သာလန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ပေါ်တူဂီ



အင်္ဂလန်မှ ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်း

အသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ပေါ်တူဂီအသင်းမှ ကိုစတီနာ၊ ၆၂ မိနစ်တွင် နယ်သာလန်အသင်းမှ ဘူလာရက်ဇ်၊ ၇၇ မိနစ်တွင် ပေါ်တူဂီ အသင်းမှ ဒီကို၊ မိနစ် ၉၀ တွင် နယ်သာ လန်အသင်းမှ ဗန်ဘရန့်ဟော့စ်တို့ အသီးသီး ထုတ်ပယ်ခံရပြီး ပေါ်တူဂီ အသင်းက အဝါကတ် ခုနစ်ကြိမ်နှင့် နယ်သာလန်အသင်းက အဝါကတ် ငါးကြိမ် အပြခံရသည်။ အခြားပွဲစဉ် အဖြစ် အီတလီအသင်းနှင့် သြစတြေးလျ အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ အီတလီ

အသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။ တစ်ဦး ထုတ်ပယ်ခံရသဖြင့် ၁၀ ဦးတည်းကစားရသော အီတလီ အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို လူစားဝင်လာသူ တော့တီက ဖြည့်ဆည်းအချိန်ပိုတွင် ပင်နယ်တီကန်သွင်းခြင်းဖြစ်သည်။

ဇွန်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဆွစ်ဇာလန်အသင်း နှင့် ယူကရိန်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ အချိန်ပိုအထိ ဂိုးမရှိသရေဖြစ်နေသဖြင့် ပင်နယ်တီဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရာ ယူကရိန်းအသင်းက သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။



အီတလီအသင်းမှ ဖရန့်စကိုတော့တီ၏ ကစားဟန်

ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ

ယူကရိန်းအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ သမိုင်း၌ အုပ်စုတွင်း တစ်ပွဲရှုံးပြီး ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့် တက်ရောက်နိုင်သည့် တတိယမြောက်အသင်း ဖြစ်လာသည်။ အုပ်စုတွင်း ရှုံးပွဲမရှိ၊ ပေးဂိုးမရှိသော ဆွစ်ဇာလန် အသင်းသည် ပင်နယ်တီတစ်ဂိုးမျှဝင်အောင် မသွင်းနိုင်သည့် အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်သွားသည်။ အခြား ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘရာဇီးအသင်းနှင့် ဂါနာအသင်းတို့ ယှဉ် ပြိုင်ကစားရာ ဘရာဇီးအသင်းက သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွား သည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် လေးဂိုးနှင့် ၂၀၀၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တွင် ရှစ်ဂိုးသွားထားသူ ဘရာဇီးအသင်းတိုက်စစ်မှူး ရော်နယ်လ်ဒိုက အဖွင့်ဂိုးကို သွင်းယူခြင်းဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် သုံးဂိုးသွင်းကာ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် ၁၅ဂိုးအထိ တစ်ဦးတည်းသွင်းယူနိုင်သည့် ဘောလုံး သမားအဖြစ် စံချိန်တင်သွားသည်။ ယခင်စံချိန်ရှင် အနောက်ဂျာမနီအသင်းမှ ဂတ်မူလာက ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် နှင့် ၁၉၇၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲများတွင် တစ်ဦးတည်း ၁၄ ဂိုးသွင်းယူထားသည်။

ဇွန်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စပိန်အသင်းနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ တစ်ဖက်တစ်ဂိုး စီသရေဖြစ်နေရာမှ ပွဲမပြီးမီ နောက်ဆုံး ၁၀ မိနစ် အတွင်း ပြင်သစ်အသင်းက နှစ်ဂိုးဆက်တိုက်သွင်းယူ

ပြီး သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။

ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များ

ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ အုပ်စုတစ်စုမှ အသင်း တစ်သင်းစီ စုစုပေါင်း ရှစ်သင်းတက်ရောက်လာသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ ပထမဆုံး ပါဝင်ခွင့်ရသော ယူကရိန်းအသင်းသည် ကွာတားဖိုင် နယ်သို့ တက်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါ်တူဂီအသင်း သည် ၁၉၆၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် တတိယရပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ကွာတား ဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်သွားသည်။ ကျန်အသင်း ခြောက်သင်းမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားဆုတ်ခူးဖူးသည့် အသင်း များဖြစ်သည်။

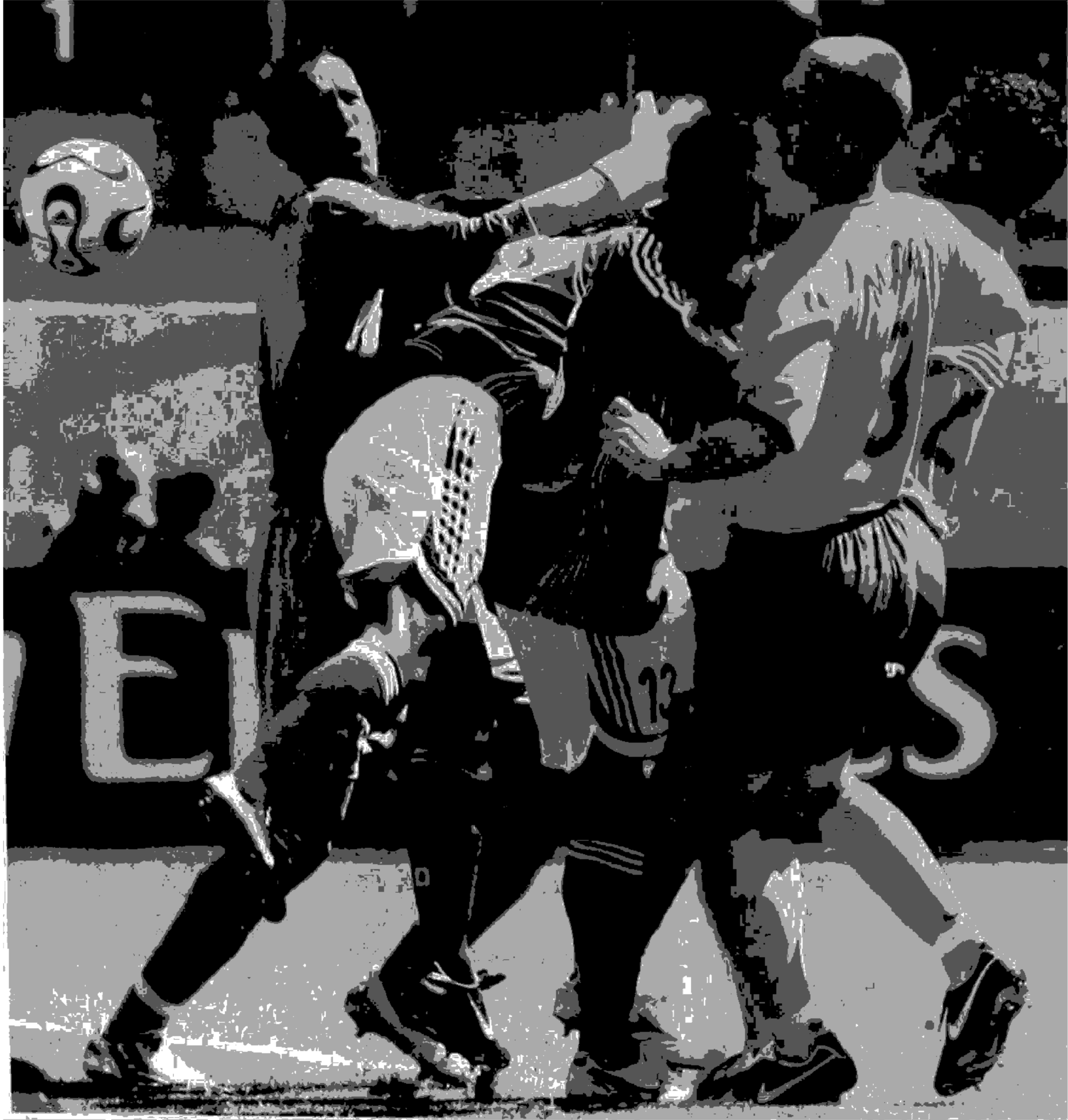
ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့ တွင် စတင်ကျင်းပရာ ဂျာမနီအသင်းနှင့် အာဂျင်တီးနား အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဂိုးမသွင်းနိုင်ဘဲ ဒုတိယပိုင်းတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ အာယာလာက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်း ယူပြီး ဂျာမနီအသင်းမှ ကလိုဆေးက ချေပဂိုးသွင်းယူ သည်။ ကလိုဆေးသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ငါးဂိုးမြောက်သွင်းယူခြင်းဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ နှစ်ကြိမ်ပေါင်း ၁၀ ဂိုးသွင်း



ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပွဲကို လာရောက်အားပေးကြသော အမျိုးသမီးပရိသတ်များ



ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပွဲတွင် မိမိအသင်းဘက်သို့ ဂိုးဝင် သွားသောအခါ အံ့ဩပူဆွေးနေသည့် ပရိသတ်တစ်ဦး



သြစတြေးလျက သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသော ဂျပန်နှင့် သြစတြေးလျပွဲမြင်ကွင်း

သူဖြစ်လာသည်။ အချိန်ပို ကစားပြီးသည်အထိ တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီ သရေဖြစ်နေသဖြင့် ပင်နယ်တီဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရာ ဂျာမနီအသင်းက လေးဂိုးနှင့် အာဂျင်တီးနားအသင်းက နှစ်ဂိုးသွင်းယူရာ ဂျာမနီအသင်း အကြံဉာဏ်လှပသို့ တက်ရောက်သွားသည်။ ဂျာမနီအသင်းသည် ပင်နယ် တီဖြင့် အနိုင်ရရှိခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တွင် ပင်နယ်တီဖြင့် မရှုံးသည့် စံချိန်ကို ၁၉၈၂ ခုနှစ် မှစပြီး ယခုအထိ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားသည်။ ၁၉၇၈ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၈၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲများတွင် ကမ္ဘာ့ဖလားဆုတ်ခူးသော အာဂျင် တီးနားအသင်းသည် ပထမဆုံးအကြိမ် ပင်နယ်တီဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျာမနီအသင်းနှင့် အာဂျင်တီးနား အသင်းတို့သည် ၁၉၈၆ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲများတွင် တွေ့ဆုံ

ခဲ့ရာ ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် အာဂျင်တီးနားက သုံးဂိုး- နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဂျာမနီက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရပိုလ်စွဲဖူးသည်။ ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင်ပင် အီတလီအသင်း နှင့် ယူကရိန်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ အီတလီ အသင်းက သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အကြံဉာဏ် လှပသို့ တက်ရောက်သွားသည်။ အီတလီအသင်းမှ ဇမ်ဘာရော့တာက ပွဲချိန်ခြောက်မိနစ်တွင် တစ်ဂိုး၊ တိုနီ က ၅၉ မိနစ်နှင့် ၆၉ မိနစ်တွင် တစ်ဂိုးစီ သွင်းယူခြင်း ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းအသင်းသည် ခြေစွမ်းခြေစ မည့် သကဲ့သို့ ဂိုးသွင်းခွင့်များစွာ ရရှိသော်လည်း ဂိုးအပြတ် ဖြင့် ရှုံးနိမ့်သွားသည်။ အီတလီအသင်းသည် ၁၉၉၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ယခုအနိုင်ရရှိမှုသည် ဒုတိယမြောက် ဂိုးအပြတ်အနိုင်ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၁၉၉၄ ခုနှစ်

ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ

ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲနောက်ပိုင်းတွင် အကြံပြု ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော အီတလီအသင်း သည် ခုနစ်မြောက်အသင်းအဖြစ် အကြံပြုဗိုလ်လုပွဲသို့ တက် ရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့တွင် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ သာမန်ပွဲချိန်နှင့် အချိန်ပိုတွင်ပါ ဂိုးမရှိသရေ ဖြစ်နေသဖြင့် ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်ကန်ရသည်။ ပင်နယ်တီကန်သွင်းရာ ပေါ်တူဂီအသင်းမှ ဆီမာအို၊ ပိုစတီဂါနှင့် စီရော်နယ်လ်ဒို တို့က ဂိုးရပြီး ဗီယာနာနှင့် ပီတစ်တို့က ဂိုးမရဘဲ အင်္ဂလန်အသင်းမှ ဟားဂရေ့စ်က ဂိုးရပြီး လမ်းပတ်၊ ဂျရတ်နှင့် ကာရေဂါတို့က ဂိုးမရသဖြင့် ပေါ်တူဂီက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ အကြံပြုဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွားသည်။ ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင် အင်္ဂလန် အသင်းမှ ရွန်နီသည် ပေါ်တူဂီအသင်းမှ ကာဗယ်လ်ဟို အား ခြေဖနောင့်ဖြင့် ကန်မိခဲ့ပြီးနောက် ဒိုင်လူကြီးက ရွန်နီအား တိုက်ရိုက်အနီကတ်ပြုကာ ထုတ်ပယ်ပစ်သည်။ ရွန်နီသည် ၁၉၈၆ ခုနှစ်က ထုတ်ပယ်ခံရသော ဝီလ်ကင်စ်၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်က ထုတ်ပယ်ခံရသော ဒေးဗစ်ဘက်ဟမ်း တို့ပြီးလျှင် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် တတိယ မြောက် ထုတ်ပယ်ခံရသော ဘောလုံးကစားသမားဖြစ် လာသည်။ အင်္ဂလန်အသင်းသည် ၁၉၆၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် အနောက်ဂျာမနီ အသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိဗိုလ်စွဲစဉ်က အကြံပြုဗိုလ်လုပွဲ၌ ပေါ်တူဂီအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရဖူးသည်။ ပေါ်တူဂီအသင်းသည် နှစ် ၄၀ အတွင်း ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ ဒုတိယအကြိမ် တက်ရောက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဇူလိုင်လ ၂ ရက်နေ့တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ဘရာဇီး အသင်းနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ပွဲချိန် ၅၇ မိနစ်၌ ပြင်သစ်အသင်းမှ အွန်နရီက တစ်လုံး တည်းသော အနိုင်ဂိုးကိုသွင်းယူပြီး အကြံပြုဗိုလ်လု ပွဲသို့ တက်ရောက်သွားသည်။ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ များတွင် ၁၀ ပွဲဆက်တိုက် အနိုင်ရရှိထားသော လက်ရှိ ချန်ပီယံ ဘရာဇီးအသင်းသည် ကွာတားဖိုင်နယ်မှ ထွက်သွားရခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲသမိုင်း

တစ်လျှောက် ၉ ရောပအသင်းအားလုံး အကြံပြုဗိုလ်လုပွဲ သို့ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက်အဖြစ် တက်ရောက်လာသည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် အီတလီအသင်းကို ပင်နယ်တီ သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ ဗိုလ်စွဲသွားသော လက်ရှိချန်ပီယံ ဘရာဇီးအသင်းသည် ၁၉၉၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ပြင်သစ်အသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ဖူးသည်။ ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ဘရာဇီးအသင်း ရှုံးနိမ့်ရခြင်းမှာ စိတ်ဓာတ် ရေးရာအရ အားနည်းခြင်းနှင့် ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ အရည်အချင်းပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီးတိုက်စစ်မှူး ရော်နယ်လ်ဒိုက ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ ဘရာဇီးအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲများတွင် ၁၉၅၈ ခုနှစ်၌ ဆွီဒင်အသင်းကို ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ်၌ ချက် အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်၌ အီတလီ အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်၌ အီတလီ အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်၌ ဂျာမနီအသင်း ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရ ဗိုလ်စွဲထားသော အသင်း ဖြစ်သည်။

ဇူလိုင်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ပထမအကြိမ် ဗိုလ်လုပွဲ အဖြစ် ဂျာမနီအသင်းနှင့် အီတလီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရာပွဲချိန်အတွင်း ဂိုးမရှိသရေဖြစ်နေသဖြင့် အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ကစားရသည်။ အချိန်ပိုဒုတိယပိုင်းပွဲပြီးခါနီး နှစ်မိနစ်အလိုတွင် အီတလီအသင်းမှ ဂရော့ဆိုက ပထမ ဂိုးသွင်းယူပြီး တစ်မိနစ်အကြာတွင် လူစားဝင်လာသူ တိုက်စစ်မှူး ဒယ်လ်ပီယာရိုက ဒုတိယဂိုးသွင်းယူခြင်း ဖြင့် အီတလီအသင်းက အိမ်ရှင်ဂျာမနီအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက် သွားသည်။ ဂျာမနီအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲများတွင် ၁၉၅၄ ခုနှစ်က ဟန်ဂေရီ အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ၁၉၇၄ ခုနှစ်က နယ်သာလန် အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က အာဂျင်တီးနားအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရ ဗိုလ်စွဲပြီး ၁၉၆၆ ခုနှစ်က အင်္ဂလန်အသင်းကို လေးဂိုး- နှစ်ဂိုး၊ ၁၉၈၂ ခုနှစ်က အီတလီအသင်းကို သုံးဂိုး- တစ်ဂိုး၊ ၁၉၈၆ ခုနှစ်က အာဂျင်တီးနားအသင်းကို

သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်က ဘရာဇီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ခုနစ်ကြိမ်တက်ရောက်ဖူးသော အသင်းဖြစ်သည်။ အီတလီအသင်းသည် ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ခြောက်ပွဲကစားခဲ့ရာ ပေးဂိုးတစ်ဂိုးသာရှိပြီး ငါးပွဲတိတိ ဂိုးမပေးရသည့်စံချိန်ကို ရရှိထားသည်။ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ၁၉၃၄ ခုနှစ်၊ ၁၉၃၈ ခုနှစ်၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ၁၉၈၂ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၉၄ ခုနှစ်များတွင် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သုံးကြိမ်ဗိုလ်စွဲထားသော အီတလီအသင်းသည် ဗိုလ်လုပွဲသို့ ခြောက်ကြိမ်မြောက် တက်ရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ဒုတိယအကြိမ် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ပြင်သစ်အသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွားသည်။ ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် ပေါ်တူဂီအသင်း နောက်ခံလူကာဗယ်လ်ဟို ဖျက်ထုတ်ရာ လူချသလိုဖြစ်သွားပြီး ပင်နယ်တီ အပေးခံရသည်။ ပြင်သစ်အသင်းမှ အသင်းခေါင်းဆောင် ဇီဒန်းက ပင်နယ်တီကန်သွင်းရာ ဂိုးဝင်သွားသဖြင့် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုး ရရှိသွားသည်။ ဇီဒန်းသည် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယမြောက်ဂိုးအဖြစ် သွင်းယူခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဘရာဇီးအသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရဗိုလ်စွဲခဲ့သော ပြင်သစ်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ နောက် ဆုံးသုံးကြိမ်အတွင်း ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဗိုလ်လုပွဲ သို့ တက်ရောက်သွားသည်။

တတိယနေရာလုပွဲ

ဇူလိုင်လ ၉ ရက်နေ့တွင် တတိယနေရာလုပွဲအဖြစ် ဂျာမနီအသင်းနှင့် ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ အိမ်ရှင်ဂျာမနီအသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး တတိယရရှိသွားသည်။ တတိယနေရာလုပွဲဖြစ်သော်လည်း နှစ်သင်းစလုံး ပွဲစကတည်းက အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြသည်။ ပထမပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးမရှိဘဲ ဒုတိယပိုင်းပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် ဂျာမနီ

အသင်းမှ စတိုင်ဂါက ဘယ်တောင်ပံမှ ဆွဲပြေးသွားပြီး ပေါ်တူဂီအသင်းဘက်ဂိုးဧရိယာနှင့် မလှမ်းမကမ်းမှ အမှတ်မထင် ကန်သွင်းလိုက်ရာ ပေါ်တူဂီအသင်းဂိုးသမား ရီကာဒို ခေါင်းပေါ်ကျော်၍ ဂိုးဝင်သွားသဖြင့် ဂျာမနီအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိသွားသည်။ ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ်တွင် စတိုင်ဂါကန်သွင်းသည့် အလွတ်တည်ဘောကို ပေါ်တူဂီအသင်းမှ ပီတစ်ဖျက်ထုတ်ရာ ကိုယ့်ဂိုး ကိုယ်သွင်းမိပြီး ဂျာမနီအသင်းက ဒုတိယဂိုးထပ်ရသွားသည်။ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် ဂျာမနီအသင်းမှ စတိုင် ဂါက ၂၅ ကိုက်အကွာမှ အမှတ်မထင်ကန်လိုက်ရာ ဘောလုံးလမ်းကြောင်းပြောင်းကွေ့ဝိုက်ပြီး ဂိုးဝင်သွားသဖြင့် တတိယဂိုးရရှိသွားသည်။ ပွဲပြီးခါနီး ၈၈ မိနစ်တွင် ပေါ်တူဂီအသင်းမှ ဖီဂိုဖြတ်တင်ပေးသည့် ဘောလုံးကို ဂိုမက်ဇ် ခေါင်းတိုက်ပြီး တစ်ဂိုးသွင်းယူသွားသည်။ ၁၉၃၄ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲများတွင် တတိယဆုရရှိဖူးသော ဂျာမနီအသင်းသည် ယခုတတိယဆုကို တတိယအကြိမ်ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါ်တူဂီအသင်းမှ ပီတစ်သည် ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်ပြန်သွင်းမိသည့် စတုတ္ထမြောက်အားကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်သွားသည်။ ပေါ်တူဂီအသင်းသည် အဝါကတ် ၂၄ ကတ်အပြစ်ခံခဲ့ရသဖြင့် အဝါကတ်အများဆုံးအပြစ်ခံရသည့် အသင်းဖြစ်သွားသည်။

ဗိုလ်လုပွဲ

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို ဇူလိုင်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ဘာလင်မြို့ အားကစားကွင်းကြီး၌ အီတလီအသင်းနှင့် ပြင်သစ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ပွဲချိန်ခုနစ်မိနစ်တွင် ပြင်သစ်အသင်းမှ မာလောက်ဒါက အီတလီဂိုးဧရိယာအတွင်း ဘောလုံးဆွဲပြေးစဉ် အီတလီအသင်းမှ မာတာရာဇီနှင့် ထိပြီးလဲကျသဖြင့် ပင်နယ်တီရရှိသည်။ ပြင်သစ်အသင်းမှ ဇီဒန်းကန်သွင်းရာ ဂိုးဝင်သွားသဖြင့် ပြင်သစ်အသင်းက ဦးဆောင်ဂိုးရရှိသွားသည်။ ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ်တွင် အီတလီအသင်းမှ မာတာရာဇီက ပီယာလို၏ ထောင့်ကန်ဘောကို ခေါင်းတိုက်ပြီး ချေပဂိုးသွင်းယူခဲ့ရာ

တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေဖြစ်သွားသည်။ အီတလီ အသင်းသည် ဂိုးရပြီးနောက်ပိုင်း ခံစစ်ကို အားပြုကစားခြင်းကြောင့် ပြင်သစ်အသင်းက ပြန်ဖိကစားလာသည်။ အီတလီအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမားများ ခြေမပေါ်ဘဲ အားနည်းခဲ့ပြီး အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အကျဘက်သို့ ပိုယိုင်လာသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း ဇီဒန်း ဦးဆောင်သည့် ပြင်သစ်အသင်းကွင်းလယ်ကို အီတလီအသင်းက မယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဘဲ ဖြစ်နေသည်။ အီတလီအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမားများသည် ဘောလုံးကို ရှေ့တင်ဖို့ ထက် နောက်သို့ပြန်ပေးပြီး ကစားသွားခြင်းကြောင့် စိတ်ပျက်စရာ ဗိုလ်လုပွဲဖြစ်ရသည်။ အီတလီအသင်းမှ တိုနီခေါင်းတိုက်၍ တစ်ဂိုးသွင်းသော်လည်း လူကျွံနေခြင်းကြောင့် ဂိုးမရဘဲ ဖြစ်သွားသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး ခံစစ်ကိုသာ အားပြုပြီး အချိန်ပိုရောက်အောင် ဆွဲကစားသွားသည်။ အချိန်ပိုတွင် ပြင်သစ်အသင်းက လူလဲကစားရာ တိုက်စစ်သိသိသာသာ ကျသွားသည်။ ပြင်သစ်အသင်းမှ ဆစ်ညော၏ ဖြတ်တင်ဘောလုံးကို ဇီဒန်းအပိုင်ခေါင်းတိုက်သော်လည်း အီတလီဂိုးသမား ဘူဖွန်ကာကွယ်နိုင်ခြင်းကြောင့် အီတလီအသင်းကံကောင်းသွားသည်။ အချိန်ပို ဒုတိယပိုင်းတွင် ပြင်သစ်အသင်းမှ ဇီဒန်းသည် အီတလီအသင်းမှ နောက်ခံလူမာတာရာဇီ၏ ရင်ဘတ်ကို ခေါင်းနှင့် ဆောင့်တိုက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မာတာရာဇီလဲကျသွားရာ ဇီဒန်း အနီကတ်အပြစ်ရပြီး ထွက်သွားရသည်။ ပြင်သစ်အသင်း ၁၀ ယောက်တည်း ကစားချိန်တွင် အီတလီအသင်းတိုက်စစ်ပြန်ဖွင့်ကစားသော်လည်း ပြင်သစ်အသင်းကို မကျော်လွှားနိုင်ဘဲဖြစ်နေသည်။ ပွဲပြီးခါနီးတွင် ပြင်သစ်အသင်းမှ စီးလ်တော့ဒ်လွတ်လွတ်ကျွတ်ကျွတ် ကန်သွင်းခွင့်ရသော်လည်း ထိထိရောက်ရောက် အသုံးမချနိုင်ခြင်းကြောင့် အီတလီအသင်း ကံကောင်းသွားသည်။ အချိန်ပိုပြီးသည်အထိ နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးထပ်မသွင်းနိုင်သဖြင့် ပင်နယ်တီဖြင့် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရာ အီတလီအသင်းမှ ပီယာလို၊ မာတာရာဇီ၊ ဒီရောဆီ၊ ပီယာရိုနှင့် ဂရော့ဆိုတို့၏ ပင်နယ်တီကန်သွင်းချက်များအောင်မြင်ပြီး ပြင်သစ်အသင်းမှ စီးလ်တော့ဒ်၊ အဘီဒယ်လ်နှင့် ဆစ်ညောတို့၏ ပင်နယ်တီကန်သွင်းချက်များ အောင်မြင်၍ ထရာဇီဂေး၏ ကန်ချက်လွဲချော်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အီတလီ

အသင်းက ပြင်သစ်အသင်းကို ပင်နယ်တီ ငါးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကမ္ဘာ့ဖလားဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိသွားသည်။ အီတလီအသင်းသည် ၁၉၃၄၊ ၁၉၃၈ နှင့် ၁၉၅၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ဗိုလ်စွဲခဲ့ပြီး ယခုစတုတ္ထအကြိမ် ဗိုလ်စွဲခြင်းဖြစ်သည်။

ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် ပိတ်ပွဲ

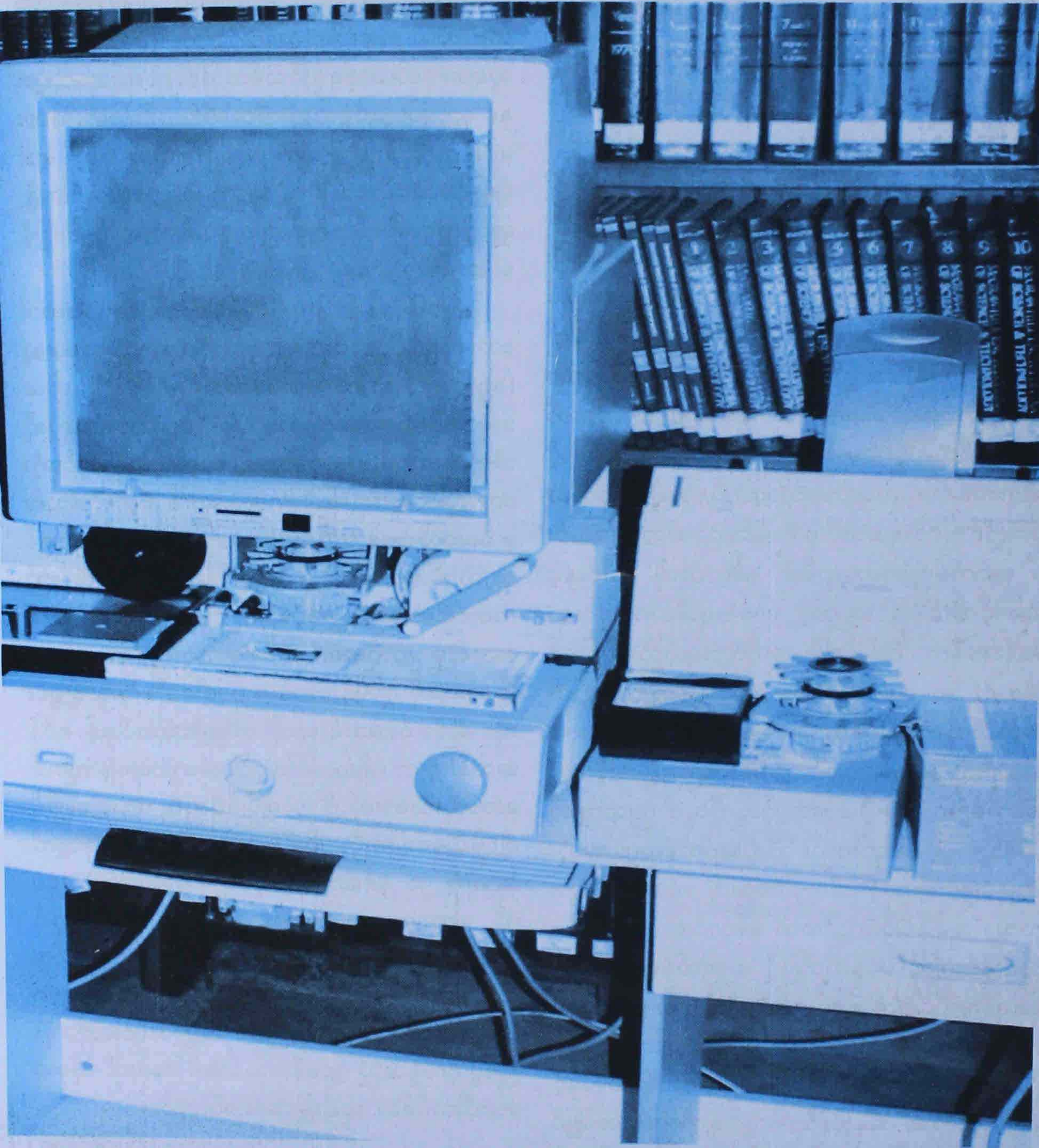
ဗိုလ်လုပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ အကောင်းဆုံး ခိုင်လူကြီးဆုရရှိသူများ၊ ဒုတိယဆုရ ပြင်သစ်အသင်း ကစားသမားများနှင့် နည်းပြ၊ ဗိုလ်စွဲသည့် အီတလီအသင်းကစားသမားများနှင့် နည်းပြတို့အား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဆပ်ဘလတ္တာက ကမ္ဘာ့ဖလားဆုကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ၁၈ ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးဘောလုံးသမားဆု (ရွှေဘောလုံးဆု)ကို ပြင်သစ်အသင်းမှ ဇီဒန်း၊ ဒုတိယအကောင်းဆုံးဘောလုံးသမားဆု (ငွေဘောလုံးဆု)ကို အီတလီအသင်းမှ ကင်နာဗာရီ၊ တတိယအကောင်းဆုံးဘောလုံးသမားဆု(ကြေးဘောလုံးဆု)ကို အီတလီအသင်းမှ ပီယာလို၊ အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆု (လက်မိယာရှင်ဆု)ကို အီတလီအသင်းမှ ဘူဖွန်၊ ဂိုးအများဆုံးသွင်းသည့် ကစားသမားဆု (ရွှေဖိနပ်ဆု)ကို ငါးဂိုးသွင်းခဲ့သူ ဂျာမနီအသင်းမှ ကလိုဆေး၊ အကောင်းဆုံးလူငယ်ဘောလုံးသမားဆုကို ဂျာမနီအသင်းမှ ပိုဒေါစကီး၊ အသန်ရှင်းဆုံး ဘောလုံးအသင်းဆုကို ဘရာဇီးအသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့က ရရှိသွားကြသည်။ အကောင်းဆုံး လူငယ်ဘောလုံးသမားဆုကို ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမအကြိမ် ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲမစတင်မီ ထိုဆုအတွက် အသက် ၂၁ နှစ်အောက် လူငယ်ဘောလုံးသမား ၄၀ ကို ပဏာမရွေးချယ်ထားရာ ဂျာမနီအသင်းတွင် ပိုဒေါစကီးက ၃၁ ပွဲကစား၍ ၁၅ ဂိုးသွင်းယူထားသူဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံး လူငယ်ဘောလုံးသမားဆုရ ပိုဒေါစကီးအား ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်စွဲသည့် ဂျာမနီအသင်းခေါင်းဆောင် လိုသာမားသီးယပ်စ်က ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ဆက် ထွန်း

မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာသမိုင်းကြောင်း တစေ့တစောင်း

အောင် (မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း)



မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာသမိုင်းကြောင်းတစေ့တစောင်း

၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ကွန်ပျူတာ ဌာန (UCC) ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ICL 1902 S Main Frame Computer ရောက်ရှိလာခြင်းတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကွန်ပျူတာနည်းပညာ စတင်ရာ သို့မဟုတ် Information Technology (IT) ခေါ်သတင်းနည်းပညာ အချက်အလက်ခေတ်ဦးဟုဆိုနိုင်သော်လည်း ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ ကာလအတွင်းအစိုးရဌာနများ၌သာ Mini Computer နှင့် Main Frame Computer များ တပ်ဆင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်း၊ သင်တန်းများပို့ချခြင်းရှိခဲ့သည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း တပ်မတော်အစိုးရတာဝန်ယူခဲ့သည့်နောက်ပိုင်း၌ ပြောင်းလဲလာသော ဈေးကွက်စီးပွား ရေးစနစ်နှင့်အညီ ကွန်ပျူတာတင်သွင်းရောင်းချသော ကုမ္ပဏီများနှင့် ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သော ကုမ္ပဏီများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။

Personal Computer (သို့မဟုတ်) PC စက်ငယ်များစွာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာပြီး ကျပ်ငွေနှင့်ဝယ်ယူရရှိနိုင်သောကြောင့် အစိုးရရုံးဌာနများသာမက ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများပါ PC များကို စတင်သုံးစွဲလာခဲ့ကြသည်။



မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ အထိမ်းအမှတ်ပြပွဲ

မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာသမိုင်းကြောင်း တစေ့တစောင်း

ကွန်ပျူတာသုံးစွဲမှု တစ်ဟုန်ထိုးများပြားလာသည့် အလျောက် အသုံးချကွန်ပျူတာစနစ် (Program/ Software) များ ရေးသားသည့် လုပ်ငန်းများလည်း ခေတ်စားလာခဲ့သည်။

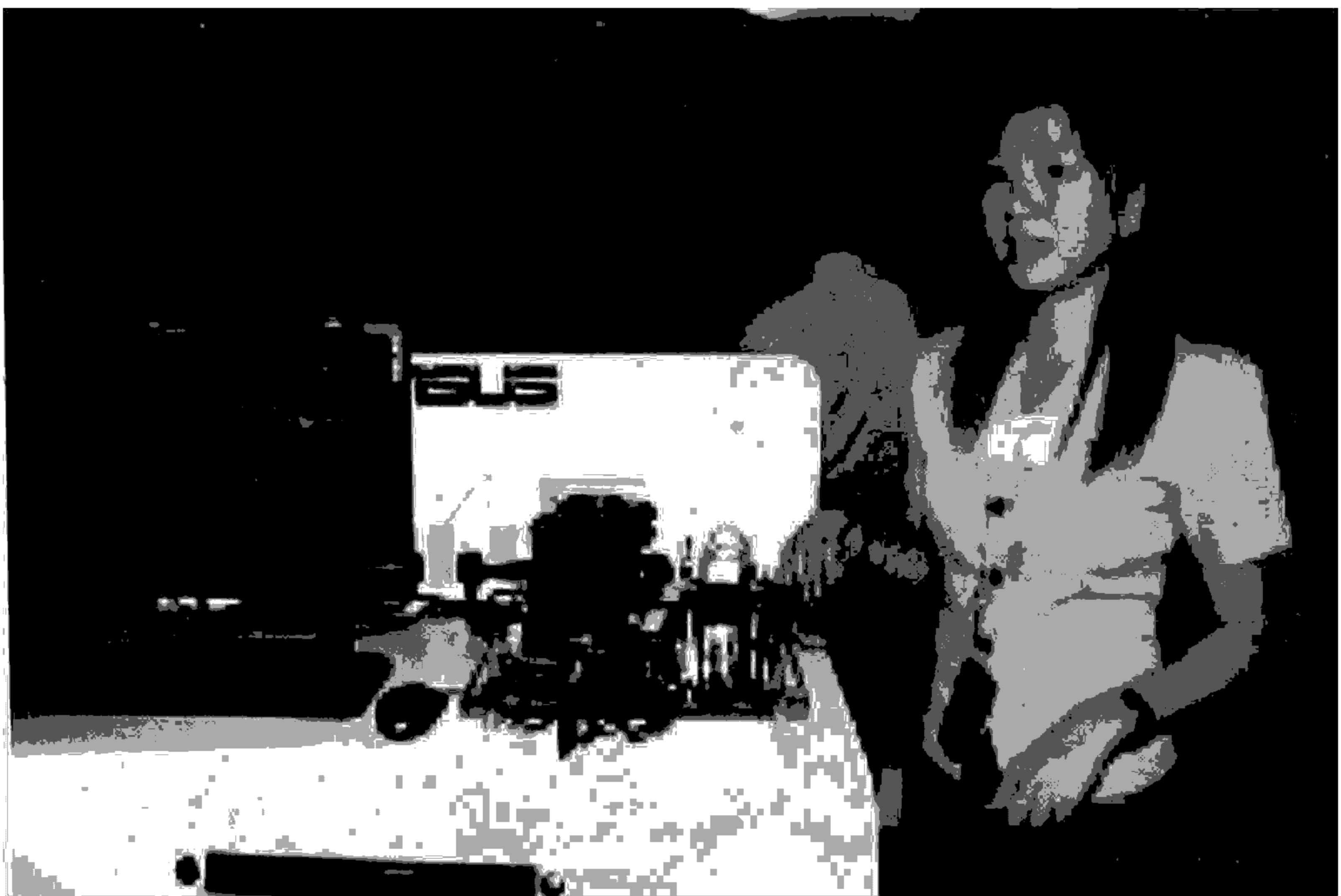
၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၌ Internet ခေတ်စားသည့်အလျောက် ပြည်တွင်း၌ ကွန်ပျူတာ အသုံးပြုရာတွင်လည်း Network များ တည်ဆောက် သုံးစွဲလာကြသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များတွင် IT မှ Information Communication Technology (ICT) ခေါ် သတင်းအချက်အလက် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာခေတ် ပြောင်းလဲခဲ့ရာ Networking နှင့် Online ဝန်ဆောင် မှုများကို အခြေခံသော Software များ ရေးသားထုတ် လုပ်ခြင်း၊ အဆင့်မြင့် ကွန်ပျူတာသင်တန်းများပေးခြင်း၊ Internet နှင့် ကွန်ရက်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများပေး ခြင်းစသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်သော လုပ်ငန်း များ၊ ကုမ္ပဏီများ ပေါ်ထွန်းလာသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ IT Industry တွင် ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ကွန်ပျူတာနှင့်

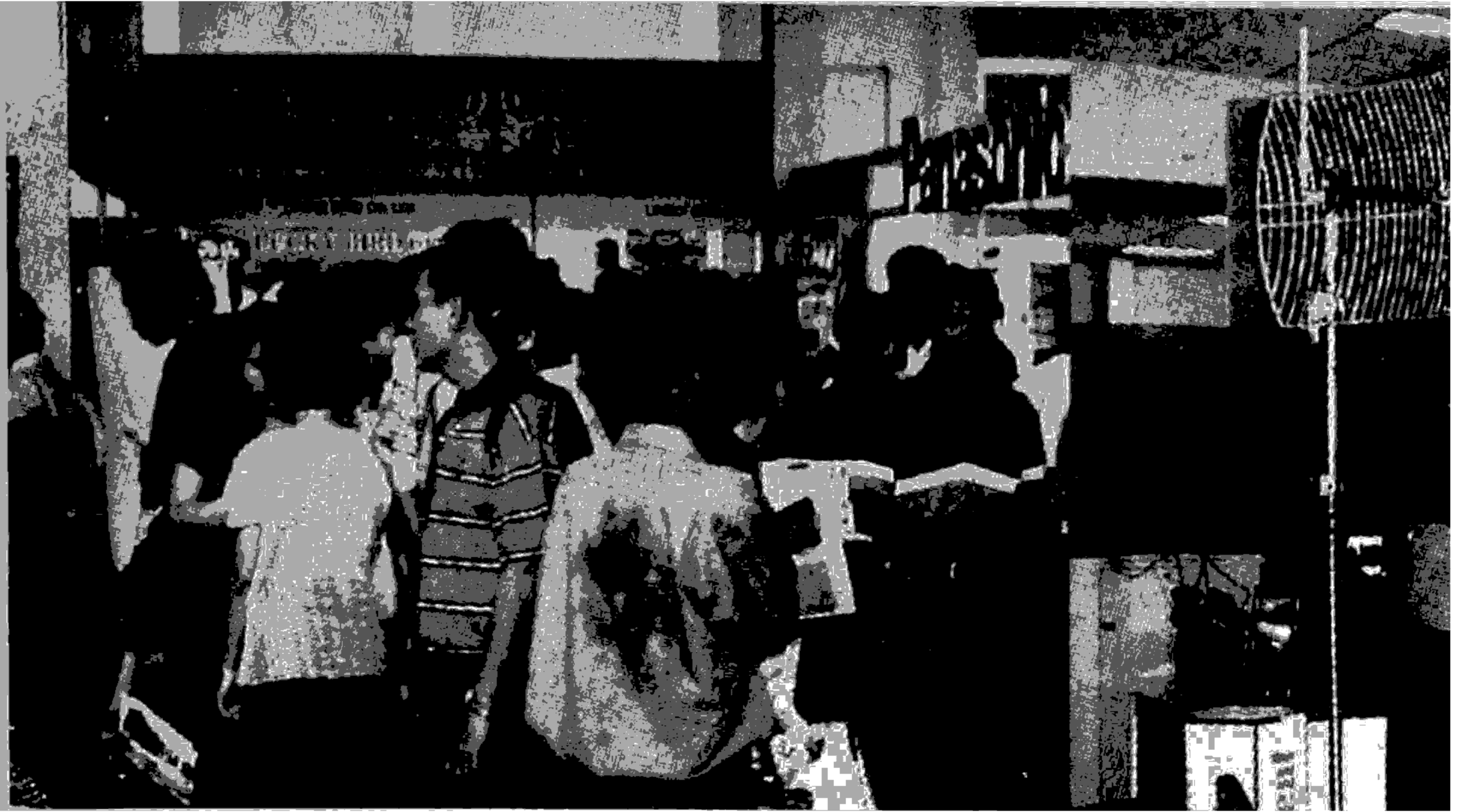
ကွန်ပျူတာ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းရောင်းချခြင်း နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အသုံးချ Program နှင့် Ap- plication များ ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်း၊ ကွန်ပျူတာ အချင်းချင်း ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ယေဘုယျဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း (MPT) မှ x.25 Leased Line ကွန်ရက်စနစ်ကို ပထမဦးဆုံး တပ်ဆင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ် တွင် Internet e-mail စနစ်ကို အများပြည်သူတို့ အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့ကာ Internet စနစ်ကိုမူ ဝန်ကြီးဌာန၊ သံတမန်အဖွဲ့အစည်းအချို့နှင့် ပြည်တွင်း IT ကုမ္ပဏီ ၁၁ ခုက အသုံးပြုခွင့် ရရှိခဲ့ကြသည်။

တစ်ပြိုင်တည်းမှာပင် ၁၉၉၆ ခုနှစ်၌ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေနှင့် ကွန်ပျူတာပညာဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီပေါ်ပေါက်လာခြင်း၊ MCF, e-National Task Force နှင့် အသင်းအဆင့်ဆင့် ပေါ်ပေါက်လာ ခြင်း၊ MPT နှင့် Bagan Cybertech တို့မှ Infocom, Infrastructure, Internet Connection နှင့် အခြားသော



မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာပြပွဲတွင် အိုင်တီပစ္စည်းများကို လက်တွေ့ကိုယ်တိုင်လေ့လာစမ်းသပ်၍ရပြီး နားလည်အောင်လည်း ရှင်းပြပေးသည့် ဒေါ်နှင်းနှင်းဝါ



မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ အထိမ်းအမှတ်ပြပွဲ

Internet ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း၊ Internet ဆက်သွယ်မှုကို ပြည်သူများ လက်လှမ်းမီစေနိုင်သည့် Cyber Cafe ကဲ့သို့သော Facilities များ ဖြစ်ထွန်းလာခြင်း၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတို့တွင် Software Park များ ပေါ်ထွန်းလာခြင်း၊ ဥပဒေဘက်အပိုင်းတွင် Comprehensive Cyber Law ပေါ်ပေါက်လာရန် ဆောင်ရွက်နေခြင်းအစရှိသည့် ပြောင်းလဲတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာမှုများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ICT ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် အရှိန်အဟုန်နှင့် ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ICT ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ICT အသုံးချမှုနှင့် နောက်ဆုံးအခြေအနေများကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရသည်။

- ၁။ IT အသုံးချမှု ကျယ်ပြန့်လာသည်။ နိုင်ငံအဆင့် စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။
- ၂။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၌ ဘဏ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ စတိုးဆိုင်များ၊ Super Market များ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ ပွဲရုံများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဟိုတယ်များ၌ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာသကဲ့သို့

အစိုးရဌာနများတွင်လည်း e-Government စနစ် အကောင်အထည်ဖော်ရန် အတွက် ဆောင်ရွက်လာကြပြီဖြစ်သည်။

- ၃။ လုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ (Support Function) တွင်သာ အသုံးပြုနေကြရာမှ အဓိကလုပ်ငန်းများ (Main Function) တွင် အသုံးပြုမှုများ တိုးတက်များပြားလာသည်။
- ၄။ Operation နှင့် Operation Control အဆင့်၌သာမက Strategy ချမှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းအဆင့်တွင် အသုံးပြုလာသည်ကို တွေ့ရသည်။
- ၅။ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် Bagan Cybertech တို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ Infocom Infrastructure များစွာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်။
- ၆။ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့တွင် IT သုံးစွဲမှုများစွာဖြစ်ထွန်းလာသည်။
- ၇။ Online Banking System နှင့် Online Sales System များ ပေါ်ထွန်းလာသည်ကို တွေ့ရသည်။

မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာသမိုင်းကြောင်း တစုတစောင်း

- ၈။ ICT ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ ပေါ်ပေါက်လာသည်။
- ၉။ TEDI ကဲ့သို့သော အစိုးရဌာနများစွာနှင့် ဆောင်ရွက်ရသည့် Integrated System များ ပေါ်ထွက်လာမည် အလားအလာများ ပေါ်ထွန်းနေသည်။
- ၁၀။ နိုင်ငံတော်၌ ကွန်ပျူတာပညာဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီကဲ့သို့သော ICT ကဏ္ဍ၏ အမြင့် ဆုံးအဖွဲ့အစည်းများဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်သည်။
- ၁၁။ အဓိကတာဝန်ခံဆောင်ရွက်မည့် e-National Task Force, Myanmar Computer Federation (MCF), Myanmar Computer Scientist Association (MCSA), Myanmar Computer Industry Association (MCIA), Myanmar Computer Enthusiast Association (MCEA) ကဲ့သို့ သော အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး ဖွဲ့စည်းပြီး လုပ်ငန်းများအား အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
- ၁၂။ Master Plan နှင့် Action Plan များကို ရေးဆွဲပြီးဖြစ်သည်။

ကွန်ပျူတာပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေနှင့်အသင်းအဖွဲ့များ

ကျောင်းသူကျောင်းသားလူငယ်လူရွယ်များ အပါအဝင် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် ပြည်သူများ အသိအမြင်ဗဟုသုတနှင့် အမျိုးသားရေးအမြင် ကြည်လင်ထက်သန်စေရန်အပြင် ခေတ်မီနည်းပညာများ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်စေရန်လည်း အလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ICT ဆိုင်ရာအဆင့် မီပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ကွန်ပျူတာပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေကို နိုင်ငံတော် ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ ဥပဒေ အမှတ် ၁၀/၉၆ အရ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

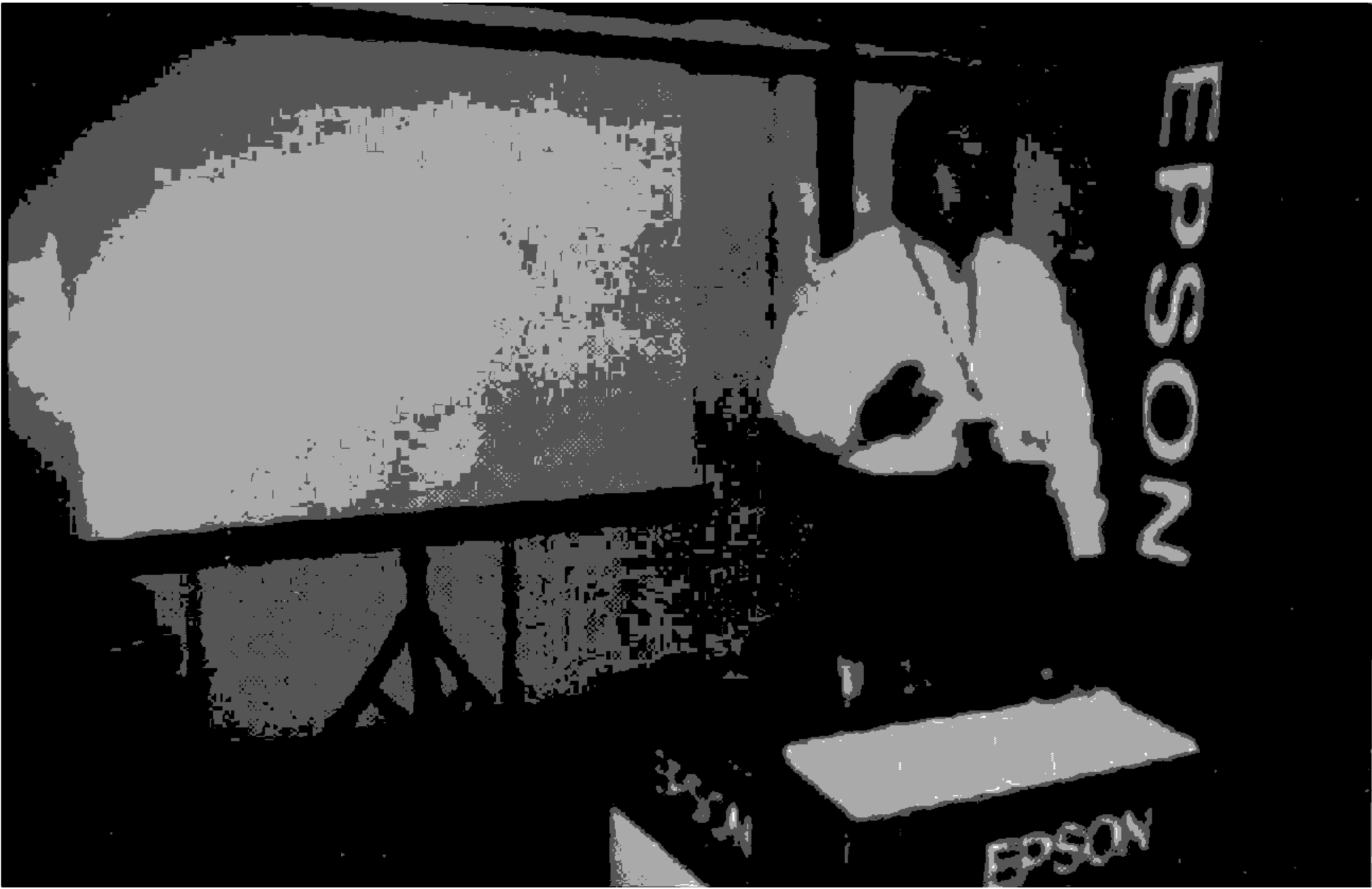
မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ (Myanmar Computer Science Development Council) ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်တွင် ကွန်ပျူတာပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ကြီးများက အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတော်တွင် ICT စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမြင့်ဆုံးသော အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် ကွန်ပျူတာအသင်းအဆင့်ဆင့်ကို ထပ်ဆင့်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ရာ ၁၉၉၈ ခုနှစ် မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း (MCSA)၊ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်အသင်း (MCIA) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်း (MCEA) တို့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် (MCF) ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် MCF, MCSA, MCIA, MCEA တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ICT ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် အသင်းအဆင့်ဆင့်

မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် (MCF) သည် ICT Master Plan Committee, ICT Education Committee, Inspection Committee, ICT Industry Promotion Committee, Finance Committee, Information Committee, Resource Center Committee စသည့် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းကာလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သွက်လက်

မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာသမိုင်းကြောင်း တစေ့တစောင်း



အိုင်တီနည်းပညာသုံးပစ္စည်းများကို
လက်တွေ့အသုံးချတတ်ရန်
အရေးကြီးကြောင်း
ရှင်းလင်းပြနေသည့် မန်နေဂျာ
ဦးအောင်ကျော်မိုး

မြန်မာ့ဆန်စေ့ရန်အတွက် Board of Officers (BOO) ကို ဖွဲ့စည်းလျက် BOO အစည်းအဝေးများကို နှစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ပြုလုပ် ကျင်းပသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် (MCF) ၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- (က) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ် တစ်ရပ်ပေါ်ထွန်းလာရေးတွင် ကွန်ပျူတာ ပညာဖြင့် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြန့်ပွားရေးအတွက် လိုအပ်သော စည်းမျဉ်းများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန်၊
- (ဂ) လူငယ်လူရွယ်များ အထူးသဖြင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို ကွန်ပျူတာပညာ လေ့လာဆည်းပူးနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဃ) ကွန်ပျူတာသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) ကွန်ပျူတာပညာကို သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက် အသုံးချခြင်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်၊

(စ) ကွန်ပျူတာအမာထည် (Hardware)၊ အပျော့ထည် (Software) များ တင်သွင်းခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်အသင်း (MCIA) ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ် မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်ထိ အသင်းဝင် ICT ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၈၅ ခုရှိပြီး အလုပ်အမှုဆောင် ၂၁ ဦးဖြင့် ကော်မတီ လေးခုခွဲကာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း (MCSA) ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်ထိ အသင်းဝင်ပေါင်း ၃၁၆၆ ဦးရှိပြီး အလုပ်အမှုဆောင် ၂၅ ဦးဖြင့် ကော်မတီခုနစ်ခုခွဲကာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာဝါသနာရှင်အသင်း (MCEA) ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်ထိ အသင်းဝင်ပေါင်း ၇၇၇၀၀ ဦး ရှိပြီး အလုပ်အမှုဆောင် ၂၈ ဦးဖြင့် ကော်မတီငါးခုခွဲကာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် (MCF) နှင့် အသင်းအဆင့်ဆင့်သည် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာ

မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာသမိုင်းကြောင်း တစေ့တစောင်း

ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကွန်ပျူတာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပခြင်း၊ ကွန်ပျူတာပြပွဲများကျင်းပခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ICT အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ e-Learning Center များ ထူထောင်ခြင်း၊ Resource Center များထူထောင်ခြင်း၊ ICT Master Plan ရေးဆွဲခြင်း၊ ICT Award ချီးမြှင့်ခြင်း၊ IT Caravan ခရီးစဉ်များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ICT Forum များ ကျင်းပခြင်းစသဖြင့် ICT ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

Infrastructure နှင့် Service များ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ICT ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသော ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းနှစ်ခုမှာ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့် ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် Bagan Cybertech တို့ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း (MPT) သည် Voice Communication (အသံဆက်သွယ်ရေး)ကို လည်းကောင်း၊ Bagan Cybertech သည် Data Communication (အချက်အလက်ဆက်သွယ်ရေး) ကို လည်းကောင်းအသီးသီးအဓိကထား လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည်။ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း (MPT) သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား စတင်ကဏ္ဍသစ် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သူဖြစ်ပြီး x.25, e-mail Internet, ISDN, Packet Switch in PSTN စသည့် လုပ်ငန်း စနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း MPT မှ Internet e-mail စနစ်ကို အသုံးပြုနိုင်ရန် ကုမ္ပဏီနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် ပေါင်း ၁၇၀၀ ကျော်ကို စတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး Internet စနစ် ကို

ပုဂ္ဂလိက IT ကုမ္ပဏီ ၁၁ ခု အပါအဝင် အစိုးရဌာနများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများတွင် စတင်အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် mm Domain မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ Web Page လွှတ်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ လဆန်းပိုင်းခန့်မှာပင် SEA-ME-WE-3 ခေါ် ဥရောပ-အာရှဖန်ကြိုးမျှင် စနစ်ကို စတင်အသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချက်အလက်ဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

MICT Park အတွက် လိုအပ်သော Internet တယ်လီဖုန်းစသည့် ဝန်ဆောင်မှုများဖြည့်ဆည်းပေးရန်နှင့် ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေးဖြင့် ပြည်တွင်းကွန်ရက်စနစ် ထူထောင်ရန် အဓိကရည်ရွယ်၍ Bagan IDC နှင့် Teleport ကို MICT Park အနီးတွင် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၂၀၀၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ Bagan Cybertech ၏ Domestic VSAT Network အား အဓိကအားဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ e-Learning, e-Education တို့အတွက် လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ Telemedicine, e-Health တို့အတွက်လည်းကောင်း တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်သုံးစွဲလျက်ရှိသည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ် မေလတွင် Internet ဝန်ဆောင်မှုများကို နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကုမ္ပဏီနှင့် နိုင်ငံတကာနှင့်ဆက်စပ်နေသော လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နေသည့် ကုမ္ပဏီကြီးအချို့ကို ပေးလာခဲ့ရာမှ ယခုအခါတစ်ဦးချင်း သုံးသူများကိုပါ ပေးလာခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် Internet Subscriber ၁၃၀၀၀ ကျော်အထိ ကျယ်ပြန့်လာခဲ့သည်။

မြို့တော်သုံး Broadband Wireless Local Loop (ဝါယာလက်စ်တယ်လီဖုန်း)စနစ်နှင့် နိုင်ငံ၏ အစွန်



အခြေခံပညာကျောင်းသားများ၏ ကွန်ပျူတာဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲတစ်ခု

အဖျားဒေသများအထိပါ အသုံးပြုနိုင်မည့် KU Band Satellite Link-iPSTAR Satellite စနစ်သည် လုပ်ငန်းနှစ်ရပ်ကို တစ်ပြိုင်နက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ iPSTAR တပ်ဆင် ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား တွင် နေရာမရွေး High Speed, Internet, e-mail, Fax တို့သာမက ယင်းတွင် အသံလှိုင်းစနစ်ပါရှိသော ကြောင့် ကျေးရွာသုံးတယ်လီဖုန်းစနစ် (Rural Telephony) အဖြစ် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပိုမိုချောမွေ့အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ် သည်။

ထို့အပြင် ရန်ကုန်တွင် ရရှိနေသော Facilities အားလုံးနီးပါးအား အထက်မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု

မန္တလေးမြို့တွင် ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့၌ Bagan Cybertech ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွင်း မန္တလေးမြို့ ပေါ်ရှိ Internet Dial-Up Access အသုံးပြုသူ ၆၀၀ ကျော်၊ Broadband Wireless Internet အသုံးပြုသူ ၂၀၀ နီးပါး၊ iPSTAR ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေးစနစ် အသုံးပြုသူ ၁၀၀ ခန့်နှင့် mail 4u-com-mm ကိုယ်ပိုင် e-mail Account အသုံးပြုနေသူ ၁၀၀ ကျော် ရှိနေပြီ ဖြစ်သည်။

အောင်
(မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း)

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

ဦးသော်ကောင်း



ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

မြန်မာတို့သည် မိမိတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို လွန်စွာတန်ဖိုးထားကြပါသည်။ အထူးသဖြင့် စာပေအမွေအနှစ်ကို မြတ်နိုးကြသည့်အလျောက် တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့ကြသဖြင့် ယခုမျက်မှောက်ခေတ်တွင် နှောင်းလူများက စာဟောင်းပေဟောင်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင် ခွင့်ရရှိကြပါသည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် စာတတ်မြောက်မှုမြင့်မားသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ အတိတ်က ရှေးမြန်မာများ ထားရှိခဲ့သော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအမွေအနှစ်အမျိုးမျိုးတွင် စာပေအမွေအနှစ်သည် မြန်မာတို့အတွက် အမြင့်မြတ်ဆုံးတန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် လက်ရွေးစင်အမွေအနှစ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

သမိုင်းနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ စာပေဆိုင်ရာရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တို့ကို ပြတိုက်၊ ပိဋကတ်တိုက်၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် မော်ကွန်းတိုက်တို့တွင် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းကြပြီး အများပြည်သူတို့ ကြည့်ရှုနိုင်စေရန် ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန် ပြတိုက်မှူး၊ စာကြည့်တိုက်မှူးနှင့် မော်ကွန်းတိုက်မှူးတို့က မိမိတို့ တတ်ကျွမ်းသောပညာဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရပါသည်။

ဤစာတမ်းတွင် ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်ပေါ်မှ စာပေအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာအကြောင်းများကိုသာ အဓိကထားဖော်ပြပါမည်။ စာကြည့်တိုက်မှူးတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များအနက် စာပေပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို နည်းလမ်းအဖုံဖုံဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရသည့် တာဝန်လည်းအရေးကြီးကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်ပေရာ စာပေပစ္စည်းများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး ပညာရှာသူ စာဖတ်သူအများ လွယ်လင့်တကူ ဖတ်ရှုအသုံးပြုနိုင်သည်အထိ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဆက်လက်တိုးချဲ့

ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော နည်းပညာသစ်များနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာသစ်များကို အသုံးချတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပျူ၊ မွန်၊ ဗမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းအစရှိသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံသည် မိမိတို့၏ စာကို အကွရာပုံစံအသီးသီးဖြင့် ကျောက်ပြား၊ အုတ်၊ အင်္ဂတေ၊ ရွှေ၊ ငွေနှင့် အခြားသတ္တုအမျိုးမျိုး၊ ဆင်စွယ်၊ ယွန်းထည်၊ ပေရွက်နှင့် လက်လုပ်စက္ကူပုရပိုက်များပေါ်တွင် ခရစ်နှစ်အစောပိုင်းမှစ၍ ရေးသားခဲ့ကြသည့် စာအထောက်အထားများကို တွေ့ရှိရပါသည်။

စာဖြင့် မှတ်တမ်းမှတ်ရာတင်ထားသည့် အလေ့အထ၊ ပေပုရပိုက်ပေါ်ရှိ ခေတ်အဆက်ဆက်က စာပေများကို ပြန့်ပွားကူးယူသည့် ထုံးစံသည် မြန်မာမင်းများလက်ထက်က ကျင့်သုံးခဲ့ကြသည်မှာ ၁၈၈၅ ခုနှစ် သီပေါမင်းပါတော်မူသည့် အချိန်ကာလအထိဖြစ်ပါသည်။ ပုံနှိပ်စက်များသည် ရန်ကုန်မြို့သို့ ၁၈၁၆ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ရတနာပူရအင်းဝ မြန်မာမင်းနေပြည်တော်သို့ ၁၈၃၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ရတနာပုံနေပြည်တော် (မန္တလေး)သို့ ၁၈၆၄ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ရောက်ရှိလာသောအခါ ပေ၊ ပုရပိုက်ပေါ်တွင် စာရေးသားမှုသည် တဖြည်းဖြည်းတိမ်ကောသွားပါသည်။

ကျောက်စာနှင့် အုတ်အင်္ဂတေပေါ်တွင် ရေးသားထားသည့် စာများနှင့် ရှေးဟောင်း ရွှေပေလွှာ၊ ငွေပေလွှာများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရသည့် လုပ်ငန်းသည် ရှေးဟောင်းသုတေသန (Archaeology) နှင့် ပိုမိုသက်ဆိုင်သဖြင့် ယင်းပစ္စည်းများကို မူလတည်ရှိသည့်နေရာနှင့် ပြတိုက်များတွင် စုဆောင်းထိန်းသိမ်းပြသထားလေ့ရှိပါသည်။

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း



၁၈၅၀ ဝန်းကျင် မြန်မာပုရပိုက်

ရှေးခေတ်အဆက်ဆက်က ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပိဋကတ်တိုက်များနှင့် နန်းတွင်းမှ ပိဋကတ်တိုက်များတွင် သိမ်းဆည်းထားရှိခဲ့သော ပေ၊ ပုရပိုက်အများအပြားတို့ကို ပြန်လည်စုဆောင်းပြီး မျက်မှောက်ကာလတွင် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၊ တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်၊ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေး ဦးစီးဌာနစာကြည့်တိုက် အစရှိသည့် အစိုးရစာကြည့်တိုက်များတွင် ရှေးဟောင်းအမျိုးသားစာပေအမွေအနှစ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ကျိုးနေ့လျှင်ပြင်ဆင်ပေးခြင်း၊ ကြာရှည်ခံအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြုလုပ်ပေးထားကြပါသည်။ ထို့

အပြင် ပြန်လည်တည်ဆောက်ထားသော အမပူရမြို့မှ ဗားကရာကျောင်းတိုက်ကြီး၊ သထုံမြို့ မြသပိတ်တောင်ခြေရှိ မဟာဓမ္မစေတီတိုက်ကြီးခေါ် ဦးဘိုးသီးပိဋကတ်တိုက်၊ ပြည်မြို့မှ ရွှေဘုန်းပွင့် ပိဋကတ်တိုက်အစရှိသည့် ပိဋကတ်စာကြည့်တိုက်များတွင်လည်း သိမ်းဆည်းထားပါသည်။

ဤကဲ့သို့ ရှေးဟောင်းပေပုရပိုက်များကို စာကြည့်တိုက်မှူးများက စုဆောင်းထိန်းသိမ်းပေးရာတွင် အပိုင်း (၂)ပိုင်းခွဲ၍ ဆောင်ရွက်လေ့ရှိပါသည်။

- (၁) ရေးသားထားသောစာကို အဓိကထားထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

(၂) စာရေးရာတွင် အသုံးပြုထားသော အောက်ခံ ပစ္စည်း (medium)ကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း (Preservation and Conservation) ဟူသည့် ကဏ္ဍနှစ်ရပ်ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပျက်စီး ယိုယွင်းနေသော ပေရွက်၊ ပုရပိုက်စက္ကူများကို နဂိုမူလအတိုင်းပြန်ဖြစ်လာအောင် ပြန်လည် ပြုပြင်မွမ်းမံပေးခြင်း (Restoration) အစရှိ သည့် လုပ်ငန်းအရပ်ရပ်ကိုလည်း ဆောင်ရွက် ကြရပါသည်။

ရှေးအကျဆုံးတွေ့ရှိသည့် ပေစာ

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်စတင်ရောက်ရှိ ချိန်ကာလမှစ၍ ဗုဒ္ဓတရားတော်မြတ်နှင့် အခြားစာပေ များကို ပေရွက်ပေါ်တွင် ရေးသားသည့်အတတ်ပညာ ကိုလည်း တစ်ပြိုင်တည်းရရှိခဲ့သည်ဟု သုတေသီများက ယူဆကြပါသည်။

ပုဂံခေတ်မှ ကျိုးပဲ့နေသည့် မင်္ဂလာဒုံနှင့် ကညစ်တံ ဖြင့် ရေးသော ပေစာအစအနအချို့ကိုသာ ပေအဖြစ် အစောဆုံးတွေ့ရှိရသော်လည်း ပျူလူမျိုးတို့က ပေရွက် ပေါ်တွင် စာစတင်ရေးသားခဲ့သည်ဟု သုတေသီပညာ ရှင် အများစုက ယူဆကြပါသည်။ အဘယ့်ကြောင့် ဆိုမူ ပေရွက်ပုံသဏ္ဍာန်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ရွှေပြား များပေါ်တွင် ပျူအက္ခရာဖြင့် ရေးသောပါဠိဘာသာ ဗုဒ္ဓ တရားတော်ကောက်နုတ်ချက်များကို တွေ့ရှိရသော ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုရွှေပေလွှာများကို သရေခေတ္တရာ မြို့ဟောင်းရှိ မောင်ကန်ကုန်းနှင့် ခင်ဘအမည်ရှိ လယ် သမားကြီး၏ လယ်ယာကုန်းမြေပေါ်တွင် တူးဖော်ရာမှ ရခဲ့ပါသည်။ ၁၈၉၇ ခုနှစ်တွင် ရွှေပေချပ် (၂)ချပ်ကို အုတ်အတွင်းမှ စတင်တွေ့ရှိခဲ့ရာ လယ်ပေါ်ရွာမောင် ကန်ကုန်းမြေမှ တူးဖော်ရရှိသောကြောင့် ယင်းရွှေပေလွှာ (၂)ချပ်ကို မောင်ကန်ရွှေပေလွှာ (Maung-gan Gold Plates) ဟူသောအမည်ဖြင့် ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲ လူသိများ ပါသည်။ ထိုရွှေပြား (၂)ချပ်သည် ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးသားထားသော အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ခရစ်နှစ် (၁)ရာစုမှ စတင်တွင်ကျယ်နေသည့် အက္ခရာပုံစံမျိုးနှင့် တူကြောင်း ပညာရှင်များက ရေးသားခဲ့ပါသည်။

ကိုလိုနီခေတ်ကတည်းက ယနေ့အထိ ယင်းမောင် ကန်ရွှေပေလွှာ (၂)ချပ်ကို လန်ဒန်မြို့ ဗြိတိသျှပြတိုက် နှင့် စာကြည့်တိုက်တို့တွင် ထိန်းသိမ်းပြသထားသော ကြောင့် သုတေသီပညာရှင်အများသိရှိလေ့လာနိုင်ပါ သည်။ ထို့နောက် ၁၉၂၆ ခုနှစ်တွင် အလားတူ ရွှေပေလွှာအချပ် (၂၀)ကို သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်း တွင် လယ်သမားကြီးခင်ဘပိုင်ဆိုင်သော ယာမြေကုန်း မှ ထပ်တွေ့ရှိခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်မှ သုတေသီပညာ ရှင်အများလေ့လာပြီး သုတေသနစာတမ်းများ ရေးသား ကြပါသည်။

ဤရွှေပေလွှာများသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစောဆုံး ပါဠိစာပေပါရှိကြောင်း ကမ္ဘာကျော်ပါဠိစာပေပညာရှင် များက အသိအမှတ်ပြုထားပြီး၊ ခရစ်နှစ် (၅)ရာစု အစောပိုင်း သို့မဟုတ် အလယ်ပိုင်းမှဖြစ်ကြောင်း ရေးသားကြပါသည်။ ယင်းတို့ကို ရွှေပြားဖြင့် ပြုလုပ် ထားသော်လည်း ပေစာပုံစံအတိုင်းဖြစ်သည့်အပြင် ပလ္လင်ပေါက် (၂)ပေါက်ပင်ပါရှိပြီး ပလ္လင်တိုင်အစား ရွှေကြိုးနှင့် စည်းနှောင်းထားကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ရှေးအခါက ပေရွက်ပေါ်တွင် ရေးသားခဲ့သော စာများကို ခေတ်အဆက်ဆက်ပင်ပန်းပန်း လက်ရေး ဖြင့် ကူးယူလျက် စာအမွေအနှစ်များကို လက်ဆင့် ကမ်းခဲ့ပါသည်။ ပေ၏သက်တမ်းသည် နှစ်တစ်ထောင် ဟု မြန်မာတို့ အယူအဆရှိသော်လည်း ပုဂံခေတ် ဆင်းတုတွင်းမှရသော ပေအစအနများမှအပ ပေစာ အဖြစ် ယနေ့ထိ ကျန်ရှိနေသော သက္ကရာဇ်အတိအကျ ရေးထိုးထားသည့် ပေစာထုပ်များအနက် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း (၅၁၃)နှစ်က ပေစာတစ်ထုပ်ကိုသာ အစော ဆုံးတွေ့ရှိရပါသည်။ ကျန်ရှိနေသေးသော ပေ၊ ပုရပိုက် များမှာ ၁၈ ရာစုအစောပိုင်းမှ အလယ်ပိုင်း ညောင်ရမ်း ခေတ်နှောင်းမှ အနည်းငယ်နှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ် (အေဒီ ၁၇၅၂-၁၈၈၅)အတွင်းက ရေးသားကူးယူထား သော ပေစာ၊ ပုရပိုက်စာအများစုတို့ဖြစ်ကြပါသည်။

ရှေးယခင်က ပေပေါ်မှစာကိုသာ များသောအား ဖြင့် ကူးယူပြီးလက်ဆင့်ကမ်းခဲ့သည်။ ပေရွက်များ ကျိုးပဲ့သွားလျှင် ပြင်ရန်နှင့် အသစ်ပြန်ကူးရန် ပေစာ ထုပ်များတွင် ပေရွက်အလွတ်အနည်းငယ်ကို ပေစာ

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

ထုပ်၏ ရှေ့ပိုင်းနှင့် အဆုံးပိုင်းတွင် ထည့်ပေးထားလေ့ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကျိုးပဲ့နေသော ပေရွက်အချို့ကို ရှေးအခါက ပြန်ဆက်ထားသည်ကိုလည်း ကောင်း၊ အပ်ချည်နှင့် ပြန်ပိုးချုပ်ထားသည်ကိုလည်း ကောင်း၊ အနည်းငယ်တွေ့ရပါသည်။ သို့ရာတွင် ပေရွက်များ ဆွေးမြည့်လာလျှင် ရှေးခေတ်က ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရန် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် အခြားနည်းစနစ်များ မရှိသေးသောကြောင့် များသောအားဖြင့် ပေရွက်များကို ဆက် မထိန်းနိုင်ပါ။ ရေနံချေးသုတ်လိမ်းလျက် ကြာရှည်ခံအောင် ပြုလုပ်ကြသော်လည်း မူလပေရွက်များ လွန်စွာဆွေးမြည့်လာလျှင် ပေရွက်ပေါ်မှစာကိုသာ ပေရွက်အသစ်များတွင် ပြန်ကူးယူပြီး စာကိုသာ လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြင့် စာကို ပေရွက်သစ်ပေါ်တွင် ကူးယူပြီးလျှင် ပေရွက်ဟောင်းများကို စွန့်ပစ်ခဲ့ကြပါသည်။

မျက်မှောက်ခေတ်တွင်မူ ပေပေါ်မှစာများကို စက်ပစ္စည်းကိရိယာအကူအညီဖြင့် မိုက်ကရိုဖလင် (Microfilm) အသေးချဲ့၍ ဖလင်ရိုက်ကူးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်ကင်မရာ (Digital Camera) သုံး၍ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ စကင်နာ (Scanner) မှတ်စက်အလင်းတန်းဖြင့် ဖြန့်ကြက်ရိုက်မှတ်ခြင်း၊ ကွန်ပျူတာများမှတစ်ဆင့် စီဒီ (CD)ဖြင့် ကူးခြင်း၊ ကွန်ပျူတာကွန်ရက် (Computer Network)ကို အသုံးပြုပြီး Online အဖြစ် တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာ ပေးပို့ခြင်းတို့ဖြင့် ရှေးဟောင်းစာပေများနှင့် မျက်မှောက်ခေတ်စာပေများကို အလွယ်တကူ ဖတ်လိုသူများထံ အလျင်အမြန်ဖြန့်ပေးနိုင်ပါသည်။

ပေရွက်ဟောင်းများကိုလည်း ခေတ်ပေါ်နည်းပညာသစ်များနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများကို အသုံးပြုလျက်ကျိုးပဲ့နေသည်များကို (PAC/Preservation and Conservation Laboratory)များတွင် ပြန်ဆက်ခြင်းဖြင့် ပြုပြင်ယူကြပါသည်။ ပေအနားသားများ ပဲ့သွားလျှင် လျှပ်စစ်မီးချောင်းအောက်ခံ မှန်ပြားခင်းစားပွဲ (Light-table) ပေါ်တွင်တင်ပြီး ပေရွက်အလွတ်မှဖြတ်ယူသည့် ပေရွက်အပိုင်းအစများဖြင့် ပြန်ဆက်ပေးသည့်လုပ်ငန်းကို တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက်တွင် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း (၂၅)နှစ်ကျော်ကပင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

ယခုအခါ ပိုမိုချဲ့ထွင်ဆောင်ရွက်နိုင်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ စုတ်နေပေါက်နေသော ပုရပိုက်ဟောင်းများကို မိုင်းကိုင်စက္ကူအပါး၊ ဂျပန်စက္ကူအပါး (Japanese tissue) များဖြင့် ပြန်ဖာထေးပေးရပါသည်။

ပေပုရပိုက်ပေါ်မှ ပညာရပ်များ

ရှေးဟောင်းပေပုရပိုက်များကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်များတွင် အများဆုံးတွေ့ရှိရသောကြောင့် တချို့ပုဂ္ဂိုလ်များက ဗုဒ္ဓတရားတော်နှင့်ပတ်သက်သော စာများသာ ပေပုရပိုက်ပေါ်တွင် တွေ့ရှိနိုင်သည်ဟု မှားယွင်းစွာယူဆကြသည်။ အမှန်တွေ့နိုင်သည့် ပညာရပ်များမှာ ရှေးက မြန်မာလူမျိုးတို့ လေ့လာဖတ်ရှုရေးသားသည့် ပညာရပ်မျိုးစုံ၊ စာမျိုးစုံ၊ ပျို့ကဗျာလင်္ကာ၊ စကားပြေ၊ ပုံပြင်ဝတ္ထု၊ ပြဇာတ်အစရှိသည့် ရသစာပေပေါင်းစုံ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာနှင့်ပတ်သက်သော မူရင်းပါဠိတော် ပိဋကတ်သုံးပုံ၊ အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာ၊ နိဿယအမျိုးစုံ၊ ဆေးကျမ်း၊ ဗေဒင်ကျမ်း၊ ဓမ္မသတ်ကျမ်း၊ ရာဇဝင်ကျမ်း၊ အရေးတော်ပုံကျမ်းအမျိုးမျိုးစသည်တို့ကို ပေပုရပိုက်ပေါ်တွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

မင်းတုန်းမင်းနှင့် သီပေါမင်းလက်ထက်တော်၌ ပိဋကတ်တော်အုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော မိုင်းကိုင်မြို့စား၊ မင်းကြီးမဟာသီရိဇေယျသူ (ဦးယမ်) (၁၈၁၅-၁၈၉၁)ပြုစုသော ပိဋကတ်တော်သမိုင်းခေါ် ပိဋကတ်သုံးပုံစာတမ်းသည် မြန်မာကျမ်းပြုပညာရှင်များ ပေထက်အကွရာတင်ခဲ့သော ရှေးကျမ်းများ၏ စာစုစာရင်း (Bibliography)ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစာစုစာရင်းတွင် ကျမ်းပေါင်း (၂၀၄၇)ကျမ်းကို မိုင်းကိုင်မြို့စား ပိဋကတ်တော်အုပ်ဦးယမ်က စာရင်းပြုစုမှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစာရင်းတွင် ကျမ်းပေါင်း (၁၁၇၉)ကျမ်းသည် ပိဋကတ်သုံးပုံနှင့်သက်ဆိုင်သော ကျမ်းများဖြစ်ပြီး ကျန် (၈၆၈)ကျမ်းအနက် ဆေးကျမ်း (၃၆၉)ကျမ်း၊ ဗေဒင်ကျမ်း (၅၃)ကျမ်း၊ ဓမ္မသတ် (၁၀၂)ကျမ်း၊ ပျို့ကဗျာလင်္ကာ (၁၅၈)ကျမ်း၊ မော်ကွန်း (၆၈)ကျမ်း၊ ဧချင်း (၃၆)ကျမ်း၊ အဲချင်း (၄)၊ အန်ချင်း (၁)၊ လူးတား (၁၀)၊ ရတု (၁၁)၊ ရကန် (၅)၊ စာပေဆိုင်ရာ စုစုပေါင်း (၃၀၅)ကျမ်းနှင့် ရာဇဝင်ဆိုင်ရာကျမ်းပေါင်း (၄၀)ပါဝင်ပါသည်။

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

ပုရပိုက်များကို လေ့လာရာတွင်အဓိကအားဖြင့် နှစ်မျိုးရှိကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ (၁) ပုရပိုက်နက်ကို များသောအားဖြင့် ရှေးအခါက အိမ်ထောင်စုအတွင်း၌ လည်းကောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် နန်းတော် အတွင်း၌လည်းကောင်း၊ မှတ်စုမှတ်တမ်းရေးသားရန် အဓိကအသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။ (၂) ပုရပိုက်ဖြူတွင် နန်းတွင်းအသုံးအဆောင်အမျိုးမျိုး၊ နန်းတော်ပုံများ၊ နန်းတွင်းအပျိုတော်ပုံများ၊ မြေပုံများ၊ ဗုဒ္ဓဝင်ကျမ်းများ ဇာတ်တော်ကြီး (၁၀)ဖွဲ့နှင့် ငါးရာငါးဆယ်ဇာတ်များ ကို သရုပ်ဖော်ထားသော ပန်းချီပုံများစသည်တို့ကို ရေးဆွဲထားသည့် ရောင်စုံပုရပိုက်များကိုလည်း တွေ့ရှိ ရပါသည်။

မျက်မှောက်ခေတ်သုတေသီများအတွက် ပုရပိုက် များမှ လူမှုရေးသမိုင်း (Social History) ရေးသားရန် အရေးကြီးသော မူရင်းအထောက်အထားများ ရရှိနိုင်ပါ သည်။ သက္ကရာဇ်များဖြင့်ဖော်ပြသော လယ်မြေမှုဆိုင်ရာ

အကြောင်းအချက်များ၊ မြေပေါင် လယ်ပေါင်၊ အိမ်ထောင်စုအလိုက် အသုံးပြုငွေစရိတ်စကများ၊ ဇာတာ အမှတ်အသား၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ ကွယ်လွန်သေဆုံး ခြင်းသက္ကရာဇ်၊ ကဗျာလင်္ကာအတိုအစများ၊ ဘုန်းတော် ကြီးများ၏ တရားဟောဆိုချက်၊ ဘုရားရှိခိုး၊ ဆေးမီး တို၊ ဗေဒင်အမှတ်အသား၊ ဥပဒေဖြတ်ထုံးများ စသည်တို့ ကို တွေ့ရှိဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေး သမိုင်းအတွက် အချက်အလက်များပါရှိသော ခေတ်ပြိုင် မူရင်းအထောက်အထားကောင်းများဖြစ်ပါသည်။

မူပိုင်ကိစ္စ

ပေ၊ ပုရပိုက်ပေါ်မှ ရှေးဟောင်းစာများကို မည်သူ ပိုင်ဆိုင်သနည်းဟူသော မေးခွန်းသည် စာကြည့်တိုက်မှူး များ မကြာခဏရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရသည့် အရေးကြီးသော မေးခွန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

ပေ၊ ပုရပိုက်ပေါ်မှ စာအမျိုးမျိုးကို မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ စာမူပိုင်ခွင့် (copyright) ဥပဒေအရ



မန္တလေးတိုင်း မြင်းခြံခရိုင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ် လက်ဝဲ မြင်းနီကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမှ ပေစာထုပ်များ

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

ပိုင်ဆိုင်မှု မရယူနိုင်ပါ။ မြန်မာပြည်သူပြည်သားအားလုံး၏ စာပေအမွေအနှစ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ဦးကုလား၏ မဟာရာဇဝင်ကြီး၊ တွင်းသင်းတိုက်ဝန် မဟာစည်သူ၏ မဟာရာဇဝင်သစ်၊ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီးအစရှိသည့် ရာဇဝင်ကျမ်းများ၊ ဦးပုည၏ မေတ္တာစာများ၊ ပြဇာတ်များ၊ ဦးတိုး၏ ရာမရကန်၊ နတ်ရှင်နောင်၏ ရတုများအစရှိသည့် မြန်မာစာပေဆိုင်ရာ ရှေးဟောင်းကျမ်းများမှာလည်း မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ ပိုင်ဆိုင်မှုမရယူနိုင်ပါ။ မြန်မာတို့၏ စာပေအမွေအနှစ်၊ ကမ္ဘာ့စာပေ၏ အရေးကြီးသော အမွေအနှစ်တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။

အလားတူပင် အင်္ဂလိပ်စာပေမှ ရှိတ်စပီးယား (Shakespeare)၏ ပြဇာတ်နှင့် ကဗျာများ၊ ရှားစာပေမှ တော်လစတိုင်း (Tolstoy)၏ ဝတ္ထုများ၊ တရုတ်စာပေမှ လူရွန်း (Lu Hsun)၏ စာပေများ၊ အိန္ဒိယစာပေမှ တဂိုး (Tagore)၏ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုများသည်လည်း ကမ္ဘာ့စာပေဆိုင်ရာ အမွေအနှစ်များပင် ဖြစ်ကြပါသည်။

(၂၁)ရာစု နှစ်ဦးပိုင်းမှစ၍ ဂူဂယ် (Google)နှင့် မိုက်ကရိုဆော့ (Microsoft) ကွန်ပျူတာကုမ္ပဏီကြီးများက ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်ကြီးများ၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ကြီးများ၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ကြီးများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး စာအုပ်အုပ် ရေသန်းနှင့်ချီ၍ ဒီဂျစ်တယ် ရိုက်ကူးကာ စာသား အပြည့် (Full-text documents)အဖြစ် ကမ္ဘာ့ကွန်ပျူတာကွန်ရက် (Global Network)ပေါ်တွင် အခမဲ့ဖတ်ရှုကူးယူနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးထားသည့် စာပေများကို မူရင်းအတိုင်း ကွန်ပျူတာပေါ်တင်ထား၍လည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆို၍လည်းကောင်း၊ ယင်းကမ္ဘာ့ကွန်ပျူတာကွန်ရက်မျိုးပေါ်တွင် ပါဝင်ဖော်ပြနိုင်လျှင် မြန်မာစာပေထွန်းကားပြန့်ပွားရေးအတွက် အကျိုးများစွာ ရရှိနိုင်ပေမည်။

ရှေးဟောင်းစာများ ကူးယူခြင်း

စာကြည့်တိုက်မှူးများသည် ရှေးဟောင်းပေပုရပိုက်ပေါ်မှ စာပေကို ထိန်းသိမ်းသောလုပ်ငန်း အကောင်

အထည်ဖော်ရာတွင် မြန်မာတို့၏ အစဉ်အလာ ဓလေ့ (traditional) လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နည်းစနစ်များကို အခြေခံလျက် ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ အောက်ပါနည်းစနစ်များမှာ ယခင်က မြန်မာတို့၏ ပေစာမတိမ်ကောအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လုပ်ငန်းတချို့ဖြစ်ပါသည်။

- (၁) လက်ရေးဖြင့် စာဟောင်းများကို ပြန်ကူးယူခြင်း၊ တစ်နေရာနှင့် တစ်နေရာ၊ တစ်ခေတ်နှင့်တစ်ခေတ် လက်ရေးမူများ ပွားယူခြင်း၊ လက်ဆင့်ကမ်းခြင်း။ ဤကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပေရွက်ဟောင်းမှ ပေရွက်သစ်သို့ ကညစ်တံဖြင့် ကူးယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- (၂) ပေစာရွက်များကို ရေနံချေးသုတ်ပြီး ခြေမကိုက်၊ ပိုးမထိုးအောင် နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၃) ပေစာထုပ်များအတွက် သစ်သားကျမ်းဖုံးများ ပြုလုပ်ပြီး၊ ပေစာရွက်များ မကျိုးပဲ့အောင် ပလ္လင်တိုင် (၂)တိုင်မှာ သီ၍ ကျမ်းဖုံးဖြင့် ညှပ်ထားခြင်း။
- (၄) ပေစာထုပ်၊ ပုရပိုက်အဆူတို့ကို လှပသပ်ရပ်စွာ ရက်လုပ်ထားသော စာစည်းကြိုးနှင့် ပတ်ချည်လျက်၊ စာပလွေဖြင့် ထုပ်ပိုးခြင်း၊ သို့မဟုတ် သန့်ရှင်းသော အဝတ်စဖြင့် ထုပ်ထားခြင်း၊
- (၅) စာတိုက်သေတ္တာ၊ စာတိုက်ဗီရိုများဖြင့် စနစ်တကျထားသိုခြင်း။

အထက်ဖော်ပြပါနည်းစနစ်များကို အခြေခံလျက် တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်တွင် စုဆောင်းထားသော ပေစာဟောင်းများအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့ပါသည်။ ရှေးနည်းကို အသုံးပြုသော်လည်း မျက်မှောက်ခေတ်တွင် အသုံးများသည့် ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးအသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ ဥပမာ-ရှေးက ပေစာဟောင်းများကို ပေရွက်သစ်ပေါ်တွင် ကညစ်ဖြင့် ပြန်ကူးယူခဲ့သည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် ပေရွက်အစား စက္ကူဖြူအလွတ်ကို အသုံးပြု၍ ကညစ်အစားမင်နက်ဘောပင် (ball pen) ကလောင်တံဖြင့် စနစ်တကျ

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

ပြန်ကူးယူစေပါသည်။ စက္ကူအရွယ်အစားကို တစ်ရွယ် တည်းဖြစ်အောင် သတ်မှတ်ပေးသည်။ တစ်မျက်နှာတွင် စာကြောင်းရေမည်မျှရှိရမည်ကို သတ်မှတ်ပေးပြီး၊ တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်မှ ရှားပါးပေများ၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်မှ ရှားပါးပေအချို့၊ သုတေသီများ စုဆောင်းထားသည့် ရှားပါးပေ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတချို့မှ ရှားပါးပေများစသည်တို့ကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ခန့်မှ ၁၉၉၇ ခုနှစ်အထိ လက်ရေးဖြင့် ကူးယူသည့်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက်၌ မျက်မှောက်ခေတ်စက္ကူပေါ်တွင် လက်ရေးဖြင့် ပြန်ကူးသောလက်ရေးမူများကို စာအုပ်အဖြစ်ချုပ်ထားသည်မှာ စုစုပေါင်း (၂၂၈၂)အုပ် ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ယင်းလက်ရေးမူများကို လက်နှိပ်စက်ဖြင့် (၄)စောင်စီပြန်ပွားပြီး စာအုပ်အဖြစ် ချုပ်ထားသည်မှာ စုစုပေါင်းအုပ်ရေ (၈၀၀၀)ကျော် ရှိပါသည်။ ယင်းလက်ရေးစာမူနှင့် လက်နှိပ်စက်စာမူများကို ယခင်က သုတေသီများ အသုံးပြုရန်အတွက် ထားရှိသည့် အပြင် (Photocopy) (ဓာတ်ပုံ)မိတ္တူကူး၍ အသုံးပြုနိုင်ရန်လည်း စီစဉ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပေရွက်များကို ရေနံချေးသုတ်ခြင်းသည် ပေရွက်များပေါ်တွင် ရေနံချေးကပ်၍ ဖလင်ရိုက်ကူးရန် ခက်ခဲခြင်း၊ ပေရွက်များ ရေနံချေးအပူရှိန်ကြောင့် ကြွပ်ဆတ်သွားခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း သိပ္ပံနည်းဖြင့် စမ်းသပ်တွေ့ရှိရသောကြောင့် ယခုနောက်ပိုင်းတွင် စပါးလင်ဆီ (Citronella or Lemon-grass oil)ကို အစားထိုးသုံးပါသည်။

ရှေးဟောင်းစာပေများကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် မူလစာရေးခဲ့သည့် ပေစာရွက်၊ ပုရပိုက်စက္ကူကို ခေတ်မီနည်းများဖြင့် အစားထိုးသော (Substitution and Reformatting of the Medium) ကို ပိုမိုအသုံးပြုလာကြပါသည်။ ရှေးဟောင်းစာများကို (Microfilm or digital cameras)ဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးယူပြီး မူလပေရွက်၊ ပုရပိုက်စက္ကူပေါ်မှစာကို ဖလင်ပြားအမျိုးမျိုးပေါ်တင်၍ ဖလင်ပွားယူခြင်း၊ ဓာတ်ပုံစက္ကူ နှင့် ရိုးရိုးစက္ကူတို့ဖြင့် ပြန်ကူးယူခြင်း၊ (micro-reproduction)၊ ဒီဂျစ်တယ်ကူးယူခြင်း (digitalization) နှင့် ဒီဂျစ်တယ်စာများဖြစ်လာသောအခါ စီဒီ (CD) ဖြင့်

ပြန်ပွားယူခြင်း၊ ကွန်ပျူတာတစ်လုံးနှင့်တစ်လုံး အလွယ်တကူ (on-line) ပေးပို့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လာကြရာ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အတော်အောင်မြင်မှုရနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးဟောင်းစာများ တည်းဖြတ်ပုံနှိပ်ခြင်း

ရှေးဟောင်းစာပေများ မပျောက်ပျက်အောင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းသည် စနစ်တကျတည်းဖြတ်ပြီး ပုံနှိပ်စာအုပ်အဖြစ် ထုတ်ဝေရန်ပင်ဖြစ်ပေသည်။ ဤလုပ်ငန်းကို ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်က တည်ထောင်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းက ၁၉၂၁ ခုနှစ်မှစ၍ စာအုပ်များအဖြစ် ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ မြန်မာစာပေတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် များစွာဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် ဦးဆောင်လျက် ရှေးဟောင်းမြန်မာစာပေအမျိုးမျိုးကို ပေ၊ ပုရပိုက်ပေါ်မှကူးယူ၍ ပညာရှင်များအားတည်းဖြတ်ရန် ခွဲဝေပေးပြီး သုတေသနစာစဉ် (Texts Publication Series)အဖြစ် ပုံနှိပ်စာအုပ်ထုတ်ဝေခဲ့ရာ စစ်ကြိုခေတ် (၁၉၄၁)ခုနှစ်အထိ နှစ်ပေါင်း (၂၀)အတွင်း ကျမ်းပေါင်း (၄၆)ကျမ်း ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းသုတေသနစာစဉ်၏ အထွေထွေစာတည်းအဖြစ် ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်ကဆောင်ရွက်ပြီး၊ တည်းဖြတ်ရာတွင် လိုက်နာရန်မူများ၊ စနစ်များ ချမှတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းက ရှေးဟောင်းကျမ်းများကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရန်အတွက် တည်းဖြတ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်မူများကို ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် ဦးဆောင်ပြီးချမှတ်နိုင်ရန် မြန်မာနှင့် ပါဠိစာပေပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် ဆရာပွား၊ ဆရာလင်းအစရှိသည့် ရှေးဟောင်းပေစာ၊ ပုရပိုက်စာများကို အထူးကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရှိများနှင့်လည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်နှင့် ဥရောပတိုက်မှ သမိုင်းပညာရှင်၊ ရှေးစာများကို တည်းဖြတ်မှုဆိုင်ရာ (textual editing)တွင် အတွေ့အကြုံရှိသော ပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် မြန်မာသမိုင်း ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဂျီ၊ အိပ်လုစ် (G.H.Luce)၊ ကျောက်စာဝန်ချားလ်ဒူရှိုင်ဆယ် (Charles Durioselle) အစရှိသည့်

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေယုရိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း



စာရေးသူနှင့် တပည့်များ ပေစာများစာရင်းတင်ရန် ညှိနှိုင်းစဉ်

ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆွေးနွေးကြပြီး၊ ဥရောပတိုက်၊ အထူးသဖြင့် အင်္ဂလိပ်မှရရှိသည့် စာဟောင်းများတည်းဖြတ်မှုဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ၊ ဥပမာ-ပေမူကွဲများနှင့်တိုက်ပြီး စာသား (text) မှန်ကန်တိကျအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျမ်းပြုပုဂ္ဂိုလ်၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိရေးသားပေးခြင်း၊ နိဒါန်းရေးခြင်း၊ အက္ခရာဝလီအညွှန်း (Index) ပြုလုပ်ပေးခြင်း အစရှိသည့်နည်းစနစ်များကို ချမှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံနှင့်ပတ်သက်၍ ထိုအချိန်ကအငြင်းခုံအတော်ပွားနေကြသဖြင့် မြန်မာပညာရှင်များ လက်ခံနိုင်မည့်မူကိုချမှတ်ပြီး၊ ညှိနှိုင်းမရသော စာလုံးပေါင်းတချို့ကိုမူ တည်းဖြတ်သူ တစ်ဦးချင်း၏ဆန္ဒအတိုင်း ထားရန် ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်က အဆုံးအဖြတ်ပေးခဲ့ရပါသည်။ ဤကဲ့သို့ သုတေသနကျမ်းထုတ်ဝေရေးဆိုင်ရာတည်းဖြတ်မှုများ ချမှတ်ပေးနိုင်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းက ထုတ်ဝေသောစာအုပ်

များသည် သုတေသီများအတွက် စိတ်ချလက်ချအသုံးပြုရလော့ပါသည်။ သုတေသနအသင်းမှဆိုလျှင် နာမည်ရသော မူကောင်း၊ မူသန့်များဖြစ်လာပါသည်။ ဤအသင်းမှ ချမှတ်ပေးခဲ့သော တည်းဖြတ်မှုများကို စစ်ပြီးခေတ်တွင် ဒေါက်တာသန်းထွန်းက စာသားများ (text) ပိုမို တိကျမှန်ကန်သော စာကောင်းပေကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန်၊ တည်းဖြတ်မှုဆိုင်ရာမူသစ်များ ထပ်မံဖြည့်စွက် ချမှတ်ပေးခဲ့ပါသည်။
အထူးသဖြင့် ယခင်ပေစာများကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတစ်ကျောင်းနှင့် တစ်ကျောင်းကူးယူရာတွင် လည်းကောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်သို့ ပေမူအဖြစ် ကူးယူဖြန့်ဝေခဲ့ရာတွင်လည်းကောင်း၊ မူလရေးသားချက်ကို ကျောင်းစာရေးများကူးရာတွင် အမှားအယွင်းများ ပါလာလေ့ရှိသောကြောင့်၊ စာမူမသန့်သော (corrupted text)၊ ရှေးမူအတိုင်းမဟုတ်သော၊ နောက်ခေတ်များမှ

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

စာသားထပ်ဖြည့်စွက်မှုများ (later interpolations) ပါလာသည်တို့ကိုလည်း တွေ့ရလေရာ မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနအသင်းက မူကောင်း၊ မူသန့်ဖြစ်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ပေမူပေါ်တွင် မပါသော အခန်းခေါင်းစဉ်ကြီး၊ ခေါင်းစဉ်ငယ်များ၊ မာတိကာ (contents)၊ အမည်စာမျက်နှာ (title page)၊ အပိုဒ်ခွဲခြင်း၊ အောက်ခြေမှတ်စု (footnotes) ရေးပေးခြင်း၊ ပုဒ်ဖြတ်ပုဒ်ရပ်သင်္ကေတ (punctuation marks) များ ပိုမိုတိကျအောင် ဖြည့်ပေးခြင်းဖြင့် စာအုပ်အဖြစ် ဖတ်ရှုလေ့လာရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူအောင် စာတည်းများက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းက တည်းဖြတ်ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေသော ရှေးဟောင်းမြန်မာရာဇဝင်နှင့် စာပေဆိုင်ရာကျမ်းများအနက် ရှင်မဟာသီလဝံသ၏ ရာဇဝင်ကျော်ကို (၁၉၃၂) ခုနှစ်၊ ဦးကြင်ဥ၏ ဒေဝကုမ္ဘာန်ပြဇာတ် (၁၉၂၆)ခုနှစ်နှင့် ပဒေသာသီချင်းများကို (၁၉၃၄)ခုနှစ်၌ ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင် ကိုယ်တိုင်တည်းဖြတ်ပေးခဲ့ပါသည်။ အလားတူပင် မြန်မာရာဇဝင်ကို ညောင်ရမ်းခေတ်စနေမင်းလက်ထက်အထိ အစောဆုံး ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ရေးသားခဲ့သော ဦးကုလား၏ မဟာရာဇဝင်ကြီးကို ပေစာပေါ်မှ ကူးယူပြီးမြန်မာပညာရှိ ဆရာပွားက တည်းဖြတ်၍ ပထမတွဲကို ၁၉၂၆ ခုနှစ်၊ ဒုတိယတွဲကို ၁၉၃၂ ခုနှစ်၌ မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းက ပုံနှိပ်စာအုပ်အဖြစ် ပထမဦးဆုံး ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပေးသောကြောင့် ပညာရှင်များ အလွယ်တကူဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။ မြန်မာစာပေတွင် အထူးစံနမူနာတင်အပ်သည့် ရကန် ဖွဲ့ဆိုချက်အဖြစ် ဦးတိုး၏ ရာမရကန်ကို ဦးလူဖေဝင်းက တည်းဖြတ်လျက် ၁၉၃၃ ခုနှစ်၌ ပထမတွဲ၊ ဒုတိယတွဲ (၂)တွဲခွဲပြီး ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။

မြန်မာစာပေပညာရှင် ဆရာလင်း (၁၈၇၅-၁၉၅၄)ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနအသင်းအတွက် ပျို့နှစ်စောင်၊ (သုတသောမပျို့နှင့် မဟာသီလဝပျို့)၊ ပြဇာတ်တစ်အုပ် (ပါပဟိန်ပြဇာတ်)၊ လျှောက်ထုံးတစ်စောင် (မဟာပညာကျော်လျှောက်ထုံး)တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းအတွက် တည်းဖြတ်ပေးခဲ့ရာ မြန်မာစာပေထွန်းကားရေးအတွက် များစွာအကျိုး

ရှိပါသည်။ မကွယ်လွန်မီတစ်နှစ်၊ (၁၉၅၃) ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ဆရာကြီးဦးလင်းကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က စာပေပါရဂူဘွဲ့ (Honorary D.Litt) ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာစာပေအတွက် အရေးပါသော စစ်ကြိုခေတ်ကာလပေါ် ဝတ္ထုနှစ်အုပ်ဖြစ်သည့် ဦးလတ်၏ ရွှေပြည်စိုးဝတ္ထု (၁၉၂၉)နှင့် စပယ်ပင်ဝတ္ထု (၁၉၃၁)တို့ကို ဆရာဝက တည်းဖြတ်ပေးပြီး၊ သုတေသနအသင်းက ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ ကုန်းဘောင်ဆက်မဟာရာဇဝင်တော်ကြီး စာအုပ်ကို ပြုစုသော ဝန်ထောက်မင်း ဦးမောင်မောင်တင် K.S.M.,A.T.M (1866-1945) က အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေကောင်းတစ်အုပ်အဖြစ် ကင်းဝန်မင်းကြီးသမိုင်းကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းအတွက် အသစ်ရေးသားလျက် အသင်းကပင် ၁၉၃၆ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။

စစ်ပြီးခေတ်တွင်လည်း ဆရာဦးဝန် (မင်းသုဝဏ်)၊ ဆရာဦးသိန်းဟန် (ဆရာဇော်ဂျီ)၊ ဦးတင်ဇ (ရှမ်းပြည်) နှင့် ဒေါက်တာသန်းထွန်းတို့ ဦးဆောင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနအသင်း၏ တည်းဖြတ်ပုံနှိပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို အသင်းကြီးရပ်ဆိုင်းရသည်အထိ (၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ကုန်အထိ) သုတေသနစာစဉ်သစ်အဖြစ် ထုတ်ဝေခဲ့ရာတွင် မွန်ဘာသာရှေးဟောင်းကျမ်းများ အပါအဝင် စုစုပေါင်းအုပ်ရေ (၂၀)ခန့် ရှိပါသည်။ စာစဉ်အသစ်တွင် ဇမ္ဗူဒီပဥဆောင်းကျမ်းကို ဒေါက်တာဂျေအက်စ်ဖာနီဗဲလ် (J.S.Furnivall) နှင့် ဒေါက်တာဖေမောင်တင်တို့က တည်းဖြတ်ပြီး ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ်ဝေပါသည်။ အလားတူပင် ရှေးဟောင်းလက်မှုပညာပေါင်းချုပ်ကျမ်း (တည်းဖြတ်သူ ဦးတင်လှ၊ ၁၉၆၀)၊ သတ္တုရူပကဝိလာသနီကျမ်း၊ ဆင်းတုတော်စနစ်ကျမ်း (တည်းဖြတ်သူ ဒဂုန်ဦးထွန်းမြင့်၊ ၁၉၆၁)၊ မင်းနန်စည်ဇချင်းသုံးစောင်တွဲ (တည်းဖြတ်သူ ဦးတင်ဦး၊ ၁၉၆၁)၊ ရှင်ဥက္ကံသမာလာ၏ ဝဏ္ဏဗောဓနသတ်အင်း (တည်းဖြတ်သူ ဦးတင်ဇ၊ ၁၉၆၁)၊ ဗိသုကာကျမ်း (တည်းဖြတ်သူ ဒေါ်ခင်ခင်စု ၁၉၆၆)၊ အစရှိသည့် ရှားပါးပေ၊ ပုရပိုက်ပေါ်မှ စာဟောင်း၊ စာကောင်းများကို ပုံနှိပ်စာအုပ်ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ရာတွင် ဤ

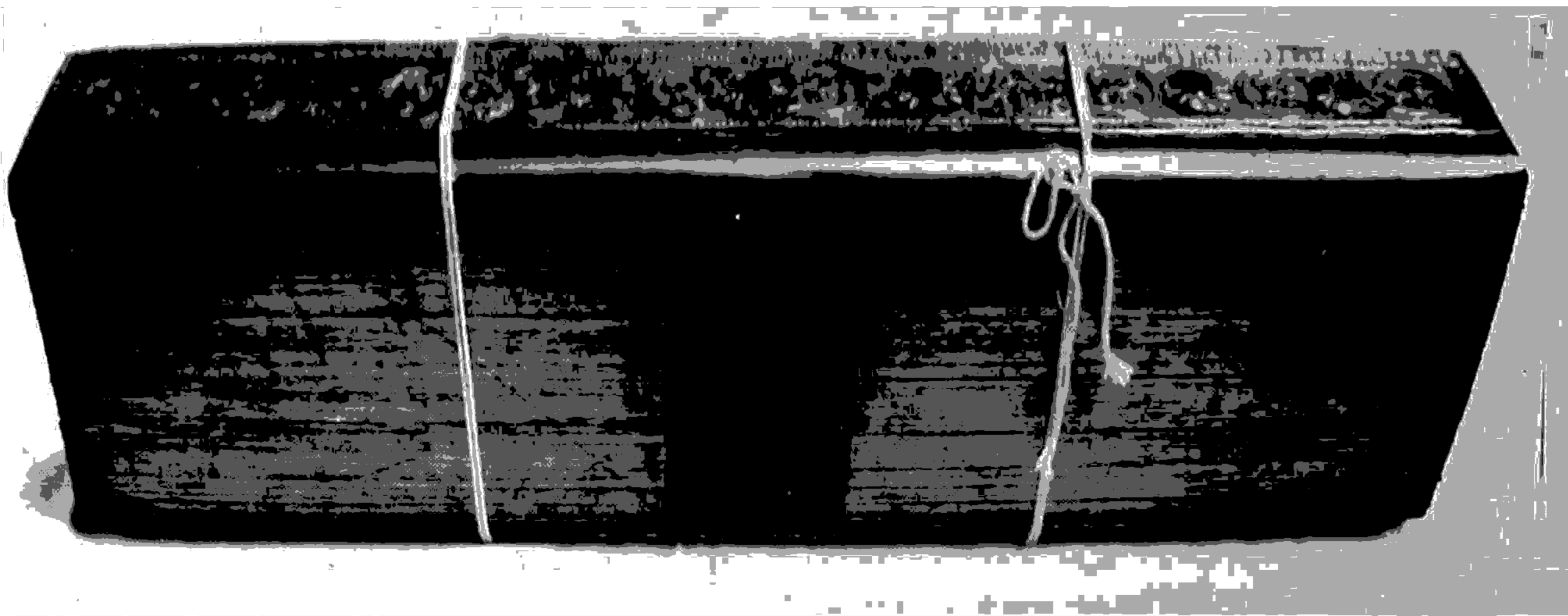
ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

စာရေးသူက သုတေသနစာစဉ်သစ်၏ ထုတ်ဝေသူ (Publisher)အဖြစ် အသင်းရပ်ဆိုင်းသည်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းသည် ပေပုရပိုက်ပေါ်မှ ရှေးဟောင်းစာများကို တည်းဖြတ်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရာတွင် စာဟောင်းပေဟောင်းများကို ဤအသင်းကဲ့သို့ပင် စာအုပ်အဖြစ်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနေသည့် ပုဂ္ဂလိကစာအုပ်တိုက်ကြီးတချို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အသင်းပိုင်ပုံနှိပ်စက်မရှိသည့်အပြင် စာအုပ်ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းကို အသင်းအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်မလွယ်ကူ

ပေဟောင်းများကို ပြည်သူပြည်သားလူအများ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်စေရန် ပုံနှိပ်စာအုပ်များအဖြစ် ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေရန်ဟူသည့် မစ္စတာရစ်ပလီ၏ ရည်ရွယ်ချက်ကား အတိုင်းထက်အလွန် ကောင်းမွန်လှပါသည်။

မစ္စတာရစ်ပလီသည် အင်္ဂလန်တွင် ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းပညာရပ်ကို တစ်နှစ်ကြာသွားရောက် သင်ကြားခဲ့သူဖြစ်၏။ သူတတ်ကျွမ်းသော ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းပညာရပ်ဖြင့် မြန်မာများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် မြန်မာခဲစာလုံးများကို သူ၏ပုံနှိပ်တိုက်၌ပင် စနစ်တကျပြုလုပ်ခဲ့သည်။ စာအုပ်များကို ပုံနှိပ်ရာ၌ အမှားနည်းနိုင်သမျှ



မှန်စီရွှေချကျမ်းပုံပါ ပေထုပ်

ပါ။ ထို့ကြောင့် အသင်းမဖွဲ့စည်းမီ၊ ၁၈၉၇ ခုနှစ်ကပင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် ဟံသာဝတီပိဋကတ်ပုံနှိပ်တိုက်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးရှိခဲ့ပါသည်။

၁၈၆၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က ကျောက်ဖြူမြို့တွင် မွေးဖွားသော မစ္စတာဖီလစ်အိပ်(ချ)ရစ်ပလီ (Mr.Philip H.Ripley)က ၁၈၉၇ ခုနှစ်တွင် ဟံသာဝတီပိဋကတ်ပုံနှိပ်တိုက်ကို ရန်ကုန်မြို့ဆူးလေဘုရားလမ်းရှိ အမှတ် ၄၆ လေးထပ်တိုက်ကြီးတွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာ့ရှေးဟောင်း ပေပုရပိုက်များပေါ်မှ စာဟောင်း

နည်းလျက် စာသန့်ပြီး စာအုပ်များ သပ်သပ်ရပ်ရပ် ထွက်လာစေရန် အထူးလုံ့လဝီရိယစိုက် အားထုတ်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထိုခေတ်က ပိဋကတ်သုံးပုံသည်ပင် မြန်မာအက္ခရာဖြင့် ပုံနှိပ်စာအုပ်အဖြစ် မရှိသေးပေ။ ထို့ကြောင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်မင်းတုန်းမင်းတရားကြီးလက်ထက် ပေထက်အက္ခရာတင် ပဉ္စမသံဃာယနာတင်ပိဋကတ်သုံးပုံကျမ်းအားလုံးကို ပုံနှိပ်စာအုပ်အဖြစ် ပြုလုပ်ရာတွင် အရေးကြီးသည့် ဗုဒ္ဓစာပေကို အမှားအယွင်းမရှိစေရန် မင်းတုန်းမင်းကြီး၏ ကုသိုလ်တော်မဟာလောကမာရဇိန်စေတီတံတိုင်းအတွင်းရှိ ကျောက်စာများနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခဲ့ရပါ

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

သည်။ ထိုကျောက်စာစုစုပေါင်း (၇၂၉)ချပ်ရှိပြီး၊ ပိဋကတ်တော်အုပ် မိုင်းကိုင်မြို့စား ဦးယမ်ကိုယ်တိုင် ကြီးကြပ်ပြီး ပိဋကတ်သုံးပုံကို စကျင်တောင်မှ တူးယူ ရရှိသော ကျောက်သလင်းဖြူပြား (Marble)များပေါ်တွင် ရေးထွင်းစိုက်ထူထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဤသို့ စနစ်တကျတိုက်ဆိုင်စိစစ်ပြီးမှ ပိဋကတ် သုံးပုံအပြည့်အစုံကို အခန့်ချုပ်ရွှေစံကားဝါသားရေပုံး ဖြင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ရာ တစ်စုံလျှင် ပုံနှိပ်စာအုပ် (၃၈)အုပ်ရှိပါသည်။ ဤကား ပထမဆုံးပိဋကတ်သုံးပုံ ကျမ်း အပြည့်အစုံကို ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်က ဟံသာဝတီ ပိဋကတ်ပုံနှိပ်တိုက်က ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ပုံဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာစာပေဆိုင်ရာရှေးဟောင်း ပေပုရပိုက် ပေါ်မှ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် ကျမ်းဟောင်းများကိုလည်း ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ၁၉၈၅ ခုနှစ်ဝန်းကျင်၌ ဟံသာဝတီ ပုံနှိပ်တိုက်၏ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေလုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်သည့် အချိန်ထိ ကျမ်းပေါင်း (၁၀၀၀)ခန့် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင် ခဲ့သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

ဟံသာဝတီပိဋကတ်ပုံနှိပ်တိုက်သည် ဗုဒ္ဓသာသနာ ဆိုင်ရာကျမ်းများကို အထူးအလေးပေးပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ညောင်ကန်ဆရာတော် (တတိယ)၏ ငါးရာငါးဆယ် မြန်မာပြန်ဝတ္ထုများကို အတွဲလိုက် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ရပါသည်။ ယင်းငါးရာငါးဆယ်ဇာတ် ဝတ္ထုကို ၁၈၉၉ မှ ၁၉၀၆ ခုနှစ်ထိသာမက နောက်ပိုင်း နှစ်များတွင်ပါ အကြိမ်ကြိမ်ပြန်လည်ပုံနှိပ်ခဲ့ရပါသည်။

ဦးဩဘာသ၏ ဇာတ်တော်ကြီးဆယ်ဘွဲ့မှ မြန်မာ စကားပြေဝတ္ထုများကိုလည်း ဟံသာဝတီကပင် ထုတ်ဝေ ခဲ့ပြီး စာတချို့မှာ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များအဖြစ် ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့ရပါသည်။

မိုင်းကိုင်မြို့စား ပိဋကတ်တော်အုပ်မင်းကြီး မဟာသီရိဇေယျသူပြုစုသော ပိဋကတ်သုံးပုံစာတမ်းခေါ် ပိဋကတ်တော်သမိုင်းကိုလည်း ဟံသာဝတီတိုက် စာတည်းများက ပေပေါ်မှတစ်ဆင့်ကူးယူပြီး ကျမ်း တစ်ခုချင်းအတွက် အမှတ်စဉ်များရေးထိုးပေးခြင်း၊ ကျမ်းပြုပုဂ္ဂိုလ်အမည်နှင့် ကျမ်းအမည်အညွှန်းများ ပြုစု ပေးခြင်း၊ မိုင်းကိုင်မြို့စားပိဋကတ်တော်အုပ်၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ နှင့် ကျမ်းနိဒါန်းတို့ကိုပါပြုစုပြီး စနစ်တကျပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ

ပေးခဲ့သောကြောင့်၊ ယခုတိုင်ရှေးမြန်မာတို့ရေးသားခဲ့ သော စာများ၏ စာစုစာရင်းအဖြစ် စာကြည့်တိုက်မှူး များနှင့် သုတေသီများက လက်ကိုင်ပြုနေရသည့် ရည်ညွှန်းကျမ်းကောင်းတစ်စောင်ဖြစ်နေပါသည်။

ဦးပုည၏ ဝတ္ထု၊ ပြဇာတ်နှင့် မေတ္တာစာများ၊ (ပထမ) နဝဒေးကြီး၏ ရတုပေါင်းချုပ်၊ မနော်ဟရီ ပျို့ဟောင်း၊ ယိုးဒယားမိဖုရားဇချင်း၊ ဝက်မစွပ်မြို့စား နဝဒေး၏ ရခိုင်နိုင်မော်ကွန်းအစရှိသည့် ရှေးဟောင်း စာများကို ပေပေါ်မှ ပုံနှိပ်စာအုပ်ဖြစ်လာအောင် ကြိုးပမ်း ထုတ်ဝေပေးခဲ့ခြင်းသည် မြန်မာစာပေအတွက် များစွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါသည်။

မနုဓမ္မသတ်ကျမ်းများ၊ သုဓမ္မစာရီဖြတ်ထုံး၊ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသပါဠိ မူရင်းကျမ်း၊ အလောင်းမင်းတရား ကြီးအရေးတော်ပုံအစရှိသည့် မြန်မာစာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု နှင့်သမိုင်းအတွက် အထူးအရေးကြီးသော ရှေးဟောင်း ကျမ်းများကိုလည်း ဟံသာဝတီပိဋကတ်ပုံနှိပ်တိုက်က ပုံနှိပ်စာအုပ်များအဖြစ် ထုတ်ဝေပေးခဲ့ပါသည်။

ယခုအချိန်တွင်မူ ဟံသာဝတီပိဋကတ်တိုက်ကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသုတေသနအသင်းကဲ့သို့ လည်းကောင်း၊ ရှေးဟောင်းပေပုရပိုက်များပေါ်မှ တန်ဖိုးရှိလှသည့် စာကောင်းပေမွန်များကို ပုံနှိပ်စာအုပ် အဖြစ် ပြုလုပ်ပေးသည့် အစိုးရဌာန၊ ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့ အစည်းပုံနှိပ်တိုက်များ မရှိတော့သည်မှာ များစွာဝမ်းနည်း စရာပင်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စာပေရတနာ များကို ပြန်လည်တူးဖော်မှုမပြုနိုင်၊ အသုံးမပြုနိုင်ခြင်း ဟူသော နက်ရှိုင်းလှသည့် နောက်ဆက်တွဲဆုံးရှုံးမှုကို မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးအား ခံစားစေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့က ရှေးဟောင်းသမိုင်း ဆိုင်ရာကျမ်းများ၊ ရာမပြဇာတ်တော်ကြီးကဲ့သို့ မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကျမ်းဟောင်းများကို ပုံနှိပ်စာအုပ်ဖြစ် လာအောင် တည်းဖြတ်ပုံနှိပ်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စာကြည့်တိုက်မှူးများ၏ တာဝန်

စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့် သုတေသီပညာရှင်များ အနေဖြင့် ရှေးဟောင်း မြန်မာစာပေပုရပိုက်များနှင့် ပတ်သက်၍ မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်သင့်သနည်း။

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

ရှေးဟောင်းပေစာ၊ ပုရပိုက်စာများကို မည်ကဲ့သို့ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသင့်သနည်း။

ပထမဦးဆုံးပေစာထုပ်၊ ပုရပိုက်အဆူတို့ကို ရုပ်ပစ္စည်းအဖြစ် တတ်နိုင်သ၍ ရှာဖွေစုဆောင်းပြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းသင့်ပါသည်။ မရယူနိုင်သော ပေစာ ထုပ်၊ ပုရပိုက်အဆူတို့မှ စာများကို မိုက်ကရိုဖလင် ကင်မရာ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကင်မရာများဖြင့် နယ်အရပ်ရပ် သို့သွားရောက်ရိုက်ယူကူပြီး ရှေးကစာများကို ထိန်းသိမ်း ရန် ကြိုးပမ်းရပါမည်။

ဤကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရန် အကောင်အထည်ဖော်နိုင် မည့် စီမံချက်၊ လုပ်ငန်းသုံးငွေကြေး၊ စက်ပစ္စည်း၊ ကျွမ်းကျင်သည့်အသိပညာရှင်နှင့် အတတ်ပညာရှင်၊ သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်တို့၏ ခွင့်ပြုချက်နှင့်အားပေးမှု အစရှိသည်တို့ကို ရယူဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

၁၉၆၄ မှ ၁၉၉၇ ခုနှစ်ခန့်အထိ ဆရာဦးသိန်းဟန် (ဆရာဇော်ဂျီ)၏ လမ်းညွှန်မှုကို ဦးစွာပထမခံယူ၍ ဤစာရေးသူဦးဆောင်သော တက္ကသိုလ်များ ဗဟို စာကြည့်တိုက်မှ စာကြည့်တိုက်မှူးများသည် မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့ရှားပါးပေ၊ ပုရပိုက်များရှာဖွေစုဆောင်းခဲ့ရာ စုစု ပေါင်း (၁၆,၀၀၀)ကျော် ရရှိခဲ့ပါသည်။ ရှားပါးစာပေ အတော်များများကို နှစ်စဉ် ရှာဖွေတွေ့ရှိ ဝယ်ယူခဲ့ပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုအချိန်အထိ ရှားပါး ပေပုရပိုက်များကို တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက် ကလွဲ၍ စာကြည့်တိုက်ကြီးများက ငွေကြေးပေးဝယ်ယူ မှုလွန်စွာနည်းပါးနေပါသေးသည်။ ပြည်နယ်တိုင်း အလိုက်လည်း စနစ်တကျရှာဖွေစုဆောင်းဝယ်ယူမှုနှုန်း များစွာ ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း တဖြည်းဖြည်းဝယ်ယူမှုကျဆင်းခဲ့ရာ ယခု အခါ မရှိသလောက်ဖြစ်သွားပြီဖြစ်ပါသည်။

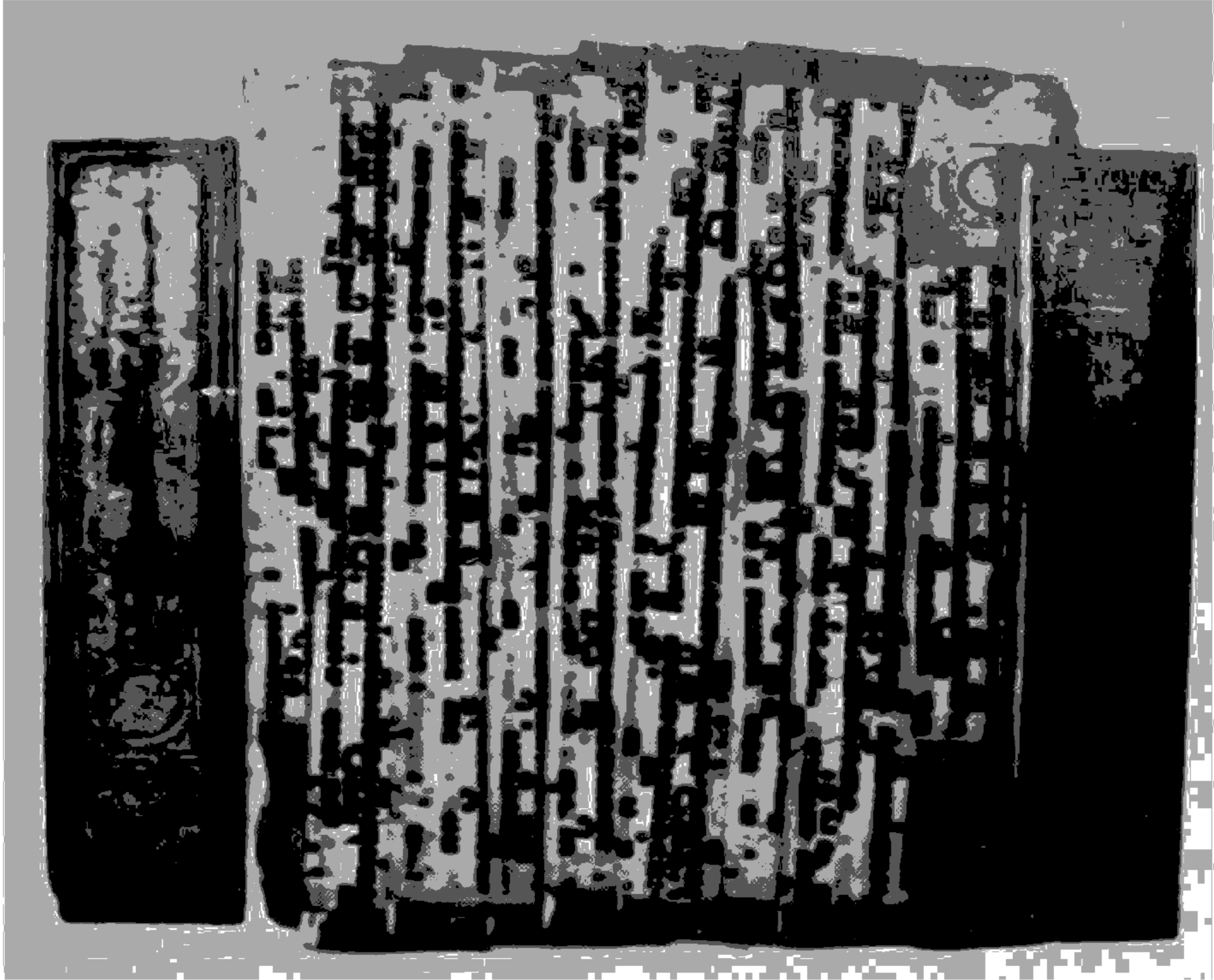
အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်သည် လာလူသည့် ပေစာ၊ ပုရပိုက်စာများကို လက်ခံရယူခြင်းမှအပ နိုင်ငံအတွင်း လိုက်ရှာခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်းပြုလုပ်သည်ကို မတွေ့ရ သေးပါ။ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေး ဦးစီးဌာနတစ်ခုတည်းကသာ ယခုနှစ်မှစ၍ နယ်အရပ်ရပ် ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် ပေပုရပိုက်မည်မျှ ကျန်ရှိနေသေးသည်ကို စာရင်းစတင်ကောက်ယူနေပါ

သည်။ စီမံချက်ချပြီး စနစ်တကျစုဆောင်းနိုင်လိမ့်မည် ဟု မျှော်လင့်ရပါသည်။

စာဟောင်းပေဟောင်းများစုဆောင်းရာတွင် အခက် အခဲအမျိုးမျိုးနှင့် တွေ့ကြုံရပါသည်။ အလွယ်တကူ ရရှိခဲ့ခြင်းမဟုတ်ပါ။ တစ်ခါတစ်ရံဘုန်းတော်ကြီး အချို့ သည် အယူသည်းပြီး၊ မိမိတို့ဆရာတော်အစဉ်အဆက် က ဒကာများ လှူဒါန်းခဲ့သော ပေထုပ်၊ ပုရပိုက်အဆူတို့ ကို မိမိတို့အနေနှင့် မပေးနိုင်၊ မရောင်းနိုင်ကြောင်း မိန့်ကြားကြပါသည်။ တချို့မှာ အယူအဆမည်မျှ ခေတ်နောက်ကျနေသနည်းဆိုမှ ယင်းရှားပါးစာပေများ ကို စေတီပုထိုးတွင် ဌာပနာလိုက်ကြသည်အထိဖြစ် ပါသည်။ တချို့ကို ဘုန်းကြီးပျံကျင်းပရာတွင် မီးပူဇော် ခဲ့ကြ၍ ရှားပါးစာပေများ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။ စာရေး သူ ကိုယ်တွေ့ဖြစ်ရပ်တစ်ခုပြောပြရမည်ဆိုလျှင် ပုဂံမြို့ ဟောင်းနားက တောင်ဘီရွာမှ ဘုန်းကြီးကျောင်းတစ် ကျောင်းတွင် ပေစာထုပ်ဟောင်းများကို တင်းကုပ်တွင် ဖရိုဖရဲမြေပေါ်ပြန့်ကျပ်ထားသည်ကို တွေ့ခဲ့ဖူးပါသည်။ အနားမှာရှိသည့်ထုံးအိတ်များ ပေါက်ပြဲပြီး ထုံးများ ရေနှင့်ရောကာပေစာများကို ချေမှုန်းနေသည်ကို တွေ့မြင် ရသည့်အတွက် ရနိုင်သလောက် ပြန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း လိုကြောင်း၊ ဝယ်ခွင့်ပြုနိုင်လျှင်ပြုရန်၊ စွန့်နိုင်လျှင်စွန့် ရန် ထိုကျောင်းမှ ဘုန်းတော်ကြီးကို လျှောက်ထား မေတ္တာရပ်ခံခဲ့သော်လည်း မပေးနိုင်ကြောင်းသာ အဖြေ ရခဲ့သည်။ နောက်တစ်ကြိမ်သွားသောအခါ ယင်းပေစာ ထုပ်များမရှိတော့ပါ။ မီးရှို့လိုက်ပြီဟု ပြောပါသည်။

ရှေးဟောင်းစာပေ၏ တန်ဖိုးကို မသိနားမလည် သည့် သံဃာတော်တချို့မှာ အနည်းစုသာဖြစ်ပါသည်။ စာပေကျမ်းဂန်တတ် ဆရာတော်ကြီးများကမူ ကျွန်တော် တို့ရှေးဟောင်းစာပေများကို လိုက်လံရှာဖွေစုဆောင်း သည့် လုပ်ဆောင်ချက်ကို နားလည်လက်ခံအားပေး ကြပါသည်။ အလျဉ်းသင့်သဖြင့် ဤနေရာတွင် ဆရာတော်ကြီးနှစ်ပါး၏ ရှားပါးပေပုရပိုက်အလှူဒါန ပြုပုံကို မှတ်တမ်းတင်ပြလိုပါသည်။

ပေပုရပိုက်များ ပြန်လည်စုဆောင်းထိန်းသိမ်းနေ သည်ကို သိရှိကြသော တချို့ဆရာတော်ကြီးများက တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက်သို့ ဆက်သွယ်ပြီး



မကွေးတိုင်း ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကင်ပွန်းတောင့်ကျေးရွာ၊ ရွာဦးမင်းကျောင်းမှ ဆင်စွယ်ကမ္ပဝါ

မိမိတို့ကျောင်းတိုက်များတွင် မပျက်စီးအောင် ဆက်လက် မဆောင်ရွက်နိုင်တော့သည့် ရှေးဟောင်းပေစာများကို လာရောက်ယူဆောင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ကြပါသည်။ ဤသို့သော ဆရာတော်ကြီးများအနက် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု မစိုးရိမ် ဆရာတော်ဘုရားကြီး ဘဒ္ဒန္တသူရိယာဘိဝံသကို အထူး မှတ်မှတ်ရရဖြစ်ပါသည်။ နာမကျန်းဖြစ်လာသော ဆရာတော်ဘုရားကြီးကို ဆေးဝါးကုသပေးရန် တပည့် ဒါယကာများက ရန်ကုန်သို့ပင့်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် လူပျံ တော်ပတ္တမြားခြံကြီးအတွင်းတွင် သီတင်းသုံးလျက်ရှိ ပါသည်။ ဆရာတော်ဘုရားကြီး ခန္ဓာဝန်မချမီရက်ပိုင်း အတွင်း ဆရာတော်ကြီးက ခေါ်ခိုင်းသဖြင့် စာရေးသူ၊ ပေပုရပိုက်ကျမ်းကျင်ပညာရှင် စာကြည့်တိုက်ဝန်ထမ်း ဦးညွန့်မောင်နှင့် တခြားဝန်ထမ်းသုံးယောက်တို့ ဆရာ တော်ဘုရားကြီးထံ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပါသည်။ ဆရာတော်ကြီးက သူ့တစ်သက်လျာတန်ဖိုးထား စုဆောင်းသိမ်းဆည်းထားသည့် ရှားပါးပေပုရပိုက် (၄၄၃)ကျမ်းကို တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက် တွင် သုတေသီများ အသုံးပြုရန်အလို့ငှာ ၁၂ ရက်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၉၇၅ တွင် စွန့်လွှတ်လှူဒါန်းခဲ့ပါ

သည်။ မွန်မြတ်တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော စာပေအလှူဒါနကို ဆရာတော်ဘုရားကြီး ပေးလှူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ လှူဒါန်းစဉ် ဆရာတော်ဘုရားကြီးက

“ဒီလို ရှေးဟောင်းစာပေပစ္စည်းမျိုးကို ယခု နောက် သားတွေ မလုပ်တတ်ကြတော့ဘူး။ ဒီလိုရှားပါး တဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေစာပေပစ္စည်းတွေကို ဆရာ တော်မရှိတဲ့နောက် မသမာသူတို့ရဲ့ လက်ချက်နဲ့ နိုင်ငံခြားမှောင်ခို ခိုးထုတ်တဲ့အထဲ ပါသွားမှာကို လဲ ဆရာတော်က အထူးစိုးရိမ်မိတယ်။ ဒါ့ကြောင့် နိုင်ငံပိုင်ဒကာလေးတို့ စာကြည့်တိုက်ကို လှူဒါန်း ရခြင်းဖြစ်တယ်” ဟု မိန့်ကြားတော်မူပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး

“ဒကာလေးသော်ကောင်း၊ ညွန့်မောင်နဲ့ ခင်မောင် တင်တို့ကလဲ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုး သားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင်ဆက် ပြီး အမြဲတမ်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြပါ” ဟု မိန့်ကြားပါသည်။

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ စာပေအလှူဒါနကို မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်ကြီးတွင် လှူဒါန်းပြီး ရက်ပိုင်းအတွင်း သွားရောက်ယူဆောင်သောအခါ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမဈာပနပွဲနှင့် တိုက်ဆိုင်နေပြန်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စာပေကျမ်းဂန်တတ်ကျွမ်းသော ဆရာတော်ကြီး အထူးမြတ်နိုးတန်ဖိုးထားစုဆောင်းခဲ့သော ရှားပါးစာပေများကို ခန္ဓာဝန်မချမီရက်ပိုင်းအတွင်း စာရေးသူတို့စာကြည့်တိုက်သို့ ပေးလှူသွားသည်ကို တစ်သက်လျာမေ့ပျောက်ရတော့မည်မဟုတ်ပါ။

မစိုးရိမ်ဆရာတော်ကြီး စုဆောင်းခဲ့သော ပေစာများတွင် တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ ပုံမနှိပ်ရသေးသည့် ဗုဒ္ဓကျမ်းစာ နိဿယဒီပနီ၊ ဝိနိစ္ဆယဋီကာ၊ နိတိကျမ်းများ၊ ဆေးကျမ်း၊ ဗေဒင်ကျမ်း၊ ပျို့ကဗျာလင်္ကာ၊ ရာဇဝင်ကျမ်းများ ပါဝင်ပါသည်။ ရှားပါးပုရပိုက်များတွင် ယောအတွင်းဝန်၏ “လိလာဝတီဂဏန်းကျမ်း”၊ လန်ဒန်မြို့ပညာတော်သင်ဦးမြဲ၏ “သင်္ဘောအကြောင်းတင်လျှောက်စာ”၊ အတွင်းတော်က အပ်တော်မူသော “ပညာတော်သင်လူစာရင်း”၊ “တရုတ်ပြည်မိုင်းပျဉ်းမြို့က ပေးစာလက္ခ”၊ “အဓမ္မရာသီဓမ္မသတ်လင်္ကာ”၊ “ရတနာသိဃ်မြို့တည်စာတမ်း” အစရှိသည့် သမိုင်းသုတေသီတို့အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် မှတ်တမ်းမှတ်ရာများ ပါရှိပါသည်။

ရှေးဟောင်းစာပေများကို စာရေးဆရာကြီးများကလည်း ဆရာတော်ကြီးများကဲ့သို့ပင်၊ စာရေးသူတို့ စာကြည့်တိုက်မှူးအဖွဲ့ကို များစွာကူညီခဲ့ပါသည်။

သာဓကတစ်ခုအဖြစ် ဖော်ပြရမည်ဆိုလျှင် နာမည်ကျော် စာရေးဆရာကြီး ပါရဂူ၏ အကူအညီကြောင့် စာကြည့်တိုက်က ပေပုရပိုက်များ ရရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ ဤစာရေးသူ တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက်၊ စာကြည့်တိုက်မှူးတာဝန်ယူနေစဉ်က အဖျောက်မြို့အင်းဝကျောင်းတိုက်ရှိ ရှေးဟောင်းပေပုရပိုက်များကို သွားရောက်ယူဆောင်ရန် ဒီဇင်ဘာ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ဆရာပါရဂူက ဆက်သွယ်ကမ်းလှမ်းခဲ့ပါသည်။ အဖျောက်မြို့၊ အင်းဝကျောင်းတိုက်တွင် သီတင်းသုံးနေသော ဦးဩဘာသသည် ဆရာပါရဂူနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးပါသည်။ ဦးဩဘာသ၏ဆရာ အဖျောက်ဆရာတော်ကြီး ဦးအာစာရသည် ဟိတောပဒေသကို မြန်မာ

ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုပေးခဲ့သူဖြစ်၏။ လက်ရှိဆရာတော်ဦးဩဘာသက ခွင့်ပြုသဖြင့် အဖျောက်ဆရာတော်ကြီး စုဆောင်းသွားသော ပေ၊ ပုရပိုက်နှင့် ရှေးဟောင်းပုံနှိပ်စာအုပ်များကို ယူရန်၊ ဆရာပါရဂူနှင့် ကျွန်တော်ဦးဆောင်သည့် စာကြည့်တိုက်မှူးများအဖွဲ့၊ အဖျောက်သို့ သင်္ဘောဖြင့် တစ်ညအိပ်ခရီးသွားကြရပါသည် (ထိုစဉ်က ကားလမ်းမပေါက်သေးပါ)။

ဤခရီးစဉ်အကြောင်းကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာမဂ္ဂဇင်း (၁၉၉၇-၁၉၉၈) တွင် ဆရာပါရဂူက “စာအုပ်သိုက်တူးခြင်း” အမည်ဖြင့် ဆောင်းပါးရေးသားခဲ့ပါသည်။ သူ့ဆောင်းပါးတွင်...

“ဦးဩဘာသသည် အလွန်သဘောကောင်းသည်။ ခေတ်လည်းမီသည်။ သူ့ကျောင်းတိုက်တွင်ရှိနေသည့် ပေပုရပိုက်များနှင့် ရှားပါးစာအုပ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုမရှိပါက၊ ပျက်စီးသွားစေမည့်အစား၊ ထိန်းသိမ်းထားမည့် တက္ကသိုလ်များဗဟိုစာကြည့်တိုက်လိုနေရာမျိုး၌ ထားရှိလျှင် အရှည်လည်းတည်တံ့မည်၊ အကျိုးလည်းရှိမည်ဟု သဘောပေါက်ထားသည်ဖြစ်၍ သူ့ကျောင်းတိုက်တွင်ရှိသည်၊ အမြဲအသုံးပြုနေသော ကျမ်းစာအုပ်များမှတစ်ပါး၊ အခြားမည်သည့်ရှားပါးစာအုပ်နှင့် ပေပုရပိုက်ကိုမဆို သဘောရှိယူလိုက ယူနိုင်ကြောင်း ခွင့်ပြုသည်” ဟု ဆရာတော်ဦးဩဘာသ၏ အမြော်အမြင်ကြီးပုံကို ရေးသားဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် တန်ဖိုး

ပေစာ၊ ပုရပိုက်စာ၊ ကျောက်စာအမှတ်အသားအားလုံးသည် တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ ပိုင်ဆိုင်မှု၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ဖွဲ့၊ အစိုးရဌာနတစ်ဌာန၏ ပိုင်ဆိုင်မှုမရယူနိုင်သော အများနှင့်ဆိုင်သော စာများဖြစ်သည်မှာ မှန်သော်လည်း၊ ယင်းပေစာရေးထားသည့် ပေရွက်၊ ပေစာထုပ်၊ ပုရပိုက်စာရေးထားသော ပုရပိုက်အဆူ၊ စက္ကူချပ်၊ ကျောက်စာပါသော ကျောက်ပြား၊ စာပါသော ရွှေပြားချပ်၊ ငွေပြားချပ်စသည်တို့သည် ပိုင်ရှင်မဲ့ပစ္စည်းများမဟုတ်ပါ။ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်သို့မဟုတ် ရဟန်းတစ်ပါးကသော်လည်းကောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်တစ်တိုက်၊ စာကြည့်တိုက်၊

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း

မော်ကွန်းတိုက်၊ ပြတိုက်တစ်တိုက်စသည်တို့ကသော်လည်းကောင်း ပိုင်ဆိုင်ထားသော ပစ္စည်းများသာဖြစ်ပါသည်။ ဤနေရာတွင်လည်း စာကြည့်တိုက်မှူးများက စာနှင့်စာရေးသားထားသည့် စာအောက်ခံပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှုကို ခွဲခြားတတ်ဖို့လိုပါသည်။ ရုပ်ပစ္စည်း (Physical objects) အဖြစ် စာပါပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိုင်ဆိုင်မှုရှိပါသည်။ ဝယ်ယူနိုင်သည်၊ ရောင်းချနိုင်သည်။ အလှူခံရယူနိုင်သည်။ မသမာသူတို့ ခိုးယူသွားနိုင်သော ရှားပါးပစ္စည်းများပင်ဖြစ်ပါသည်။

ပေ၊ ပုရပိုက်အမြောက်အမြားကိုလည်း အိမ်နီးနားချင်း နိုင်ငံတချို့သို့ အခြားရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့်အတူ ရောက်ရှိသွားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဗန်ကောက်မြို့နားရှိ စာပေအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုက ပါဠိစာပေလေ့လာရန် မြန်မာပေစာထုပ်များကို ကမ္ဘာကျော်ပါဠိစာပေအသင်း

ကြီး (Pali Text Society) ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် နှစ်ပေါင်းအတော်ကြာ ဝယ်ယူစုဆောင်းနေသောကြောင့် ယခုအခါ ပေစာထုပ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ရရှိထားပြီး၊ ကတ်တလောက်စာရင်းကို ကွန်ပျူတာဖြင့် ပြုစုနေပါသည်။ တစ်နေ့တွင် ယင်းပေစာများကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လှူဒါန်းမည်ဟူ၍ ပြောဆိုပါသည်။

အနော်ရထာမင်းစော (အေဒီ ၁၀၄၄-၁၀၇၇) ကစ၍ မြန်မာမင်းတို့သည် ပေစာများကို ပိဋကတ်တိုက်ဆောက်လုပ်ပြီး ထားသို့ကြသည်။ သာသနာတော်မြတ်ထွန်းကားရေး၊ ပညာပြန့်ပွားရေးအတွက် ပိဋကတ်တိုက်ကို အဓိကအဆောက်အအုံအဖြစ် မြန်မာမင်းတို့လွန်စွာတန်ဖိုးထားခဲ့ကြသည်။ ထင်ရှားသောအချက်မှာ အနော်ရထာမင်းသည် မနုဟာမင်းအား စစ်အောင်ပြီးနောက်၊ သထုံမှမနုဟာမင်း၏ ဆင်ဖြူတော် (၃၂)စီး



ပေစာထုပ်များကို စာရင်းပြုစုသန့်စင်ပေးခြင်း

ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်း



ပေစာထုပ်များ ရေးနေပုံ

နှင့် ပင့်ဆောင်ယူလာသော ပိဋကတ်အစုံ (၃၀)ကို ထားရှိရန် နန်းဦးတွင် ပိဋကတ်တိုက်ကို ခိုင်ခိုင်ခံ့ခံ့ သီးသန့်တည်ဆောက်ပြီး ရတနာအတိပြီးသော ပြသားဒ် တွင် ပိဋကတ်တော်များကို သိမ်းဆည်းထားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ယခုအချိန်ကာလထိ အနော်ရထာ ပိဋကတ်တိုက်ကို ပုဂံမြို့ ရွှေဂူကြီးဘုရားနှင့် သဗ္ဗညု ဘုရားကြီးများအနားတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ သမိုင်း ပညာရှင်တချို့က အနော်ရထာပိဋကတ်တိုက်တော် အဆောက်အအုံနားတွင် တည်ရှိသော ရွှေဂူကြီးဘုရား သည်လည်း ပိဋကတ်တော်များထားရှိသည့် ဂူဘုရား ဖြစ်ကြောင်း၊ သဗ္ဗညုဂူဘုရားတွင်လည်း အလယ်ထပ် ခိုး၌ ပိဋကတ်တိုက်ရှိခဲ့ပြီး ဘုန်းတော်ကြီးများ စာတတ် ပေတတ် ပညာရှင်များအသုံးပြုရန် ပေပုရပိုက်များ ထားရှိပေးခဲ့ကြောင်း ရေးသားကြပါသည်။

ထို့အပြင် ဟံသာဝတီဆင်ဖြူများရှင် ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး (၁၅၅၁-၁၅၈၁)က ဟံသာဝတီမြို့တော် ကြီးကို အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်သောအခါ၌ လည်းကောင်း၊ မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး (၁၈၅၃- ၁၈၇၈)က ရတနာပုံနေပြည်တော် (မန္တလေး)ကို တည်ထောင်ရာ၌လည်းကောင်း၊ နေ့ကောင်းနေ့မြတ်ကို ရွေးပြီး ပထမဦးဆုံး အုတ်မြစ်ပန္နက်ချမင်္ဂလာအခမ်း အနားဖြင့် တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဆောက်လုပ်သည့် အဆောက်အအုံ (၇)မျိုးတွင်၊ ပိဋကတ်တိုက်တော်လည်း ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ ရှေးမြန်မာမင်းတို့သည် နေပြည်တော် သစ်တည်ရာတွင် ပိဋကတ်တိုက်ကို အဓိကအဆောက် အအုံအဖြစ် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခဲ့သည့် အစဉ် အလာရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။

ရှားပါးစာပေစုဆောင်းထိန်းသိမ်းရန်

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ရေးသားလိုသည်မှာ မြန်မာလူမျိုး တို့သည် ရှေးပျူခေတ်ကတည်းက ပေစာ၊ ပုရပိုက်



ပေစာထုပ်များ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းထားသော သာလေးတောင်ကျောင်း (အင်းလေး)

စာများကို ရေးသားသုံးစွဲပြီး၊ အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြကြောင်း အထောက်အထားများအရ သိရှိ ရပါသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင်လည်း ယင်း ပေ၊ ပုရပိုက်များပေါ်မှ ရှေးဟောင်းစာများကို မပျက်စီး မပျောက်ဆုံးစေရန် မြန်မာတို့၏အစဉ်အလာအရ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန် ပညာရှင်များ၊ စာကြည့်တိုက် မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ အားလုံးပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ရမည်မှာ အမျိုးသားရေးသမိုင်းပေးတာဝန် ကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ရှေးဟောင်းစာပေများအား ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းကြီးကို အထူးအရေး ကြီးသည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း နှိုးဆော်တိုက်တွန်း လိုပါသည်။ ရှေးရိုးစဉ်လာနည်းစနစ်များဖြင့် ထိန်းသိမ်း ခြင်းအပြင်၊ ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြစ်သော ဓာတု ပစ္စည်းများနှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို လိုအပ်သလို အသုံးပြုပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်မှာ ယနေ့ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ တာဝန်ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်က ရေးသားခဲ့ကြသော ရာဇဝင်သမိုင်း၊ ဓမ္မသတ်၊ ဆေးကျမ်း၊ ပိဋကတ်သုံးပုံ နှင့် ဗုဒ္ဓတရားတော်များ၊ ပျို့ကဗျာလင်္ကာများ၊ ဗေဒင် ကျမ်း၊ လောကီပညာဆိုင်ရာကျမ်းစသည်တို့ကား အစားထိုးပြန်မရနိုင်သည့် ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။ ဤမျှအဖိုးထိုက်တန်သော ပညာအမွေ များကို ထိန်းသိမ်းရန် ယနေ့မြန်မာများက စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက ရှေးဟောင်းစာပေများ ဆုံးရှုံး ပျောက်ကွယ်သွားကြမည်သာဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ ဆုံးရှုံးခြင်းသည် ရှေးဟောင်းစာပေအမွေ အနှစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်းသာမက တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင် အစား ပြန်မထိုးနိုင်သည့် အမျိုးသားအမွေအနှစ်များ ဆုံးရှုံး ရခြင်းလည်း ဖြစ်လေရာ မြန်မာတစ်မျိုးသားအားလုံး ပေပုရပိုက်ပေါ်မှ ရှေးဟောင်းစာများ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းကို အလေးပေးဂရုပြုလျက် အင်တိုက်အားတိုက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် လွန်စွာ အရေးကြီးလှပါကြောင်း ရေးသားဖော်ပြပါသည်။

ဦးသော်ကောင်း

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

အေး (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)



မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်း MYANMAR LIBRARY ASSOCIATION (MLA)

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက် သမိုင်းစဉ်သည် ရှေးမြန်မာမင်းများ လက်ထက်ကပင် စတင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်အခါက စာကြည့်တိုက်ဟူ၍ မခေါ်တွင်ဘဲ ပိဋကတ်တိုက်ဟု ခေါ်တွင်ခဲ့ပါသည်။ အနော်ရထာမင်း ပိဋကတ်တိုက် သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဦးဆုံးသော စာကြည့်တိုက် (မြန်မာပိဋကတ်တိုက်) ဖြစ်ကြောင်း လက်ခံအတည်ပြုခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် စာကြည့်တိုက် သမိုင်း အခြေတည်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရပေမည်။

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ရှေးရှုဆောင်ရွက်ရာတွင် စာကြည့်တိုက်များ၊ စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်များနှင့် စာကြည့်တိုက်မှူးများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါသည့်အလျောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီးကို ၁၉၉၈ ခုနှစ် ကပင် စတင်ဖွဲ့စည်းပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းသည် နိုင်ငံတော် က တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု ဖွဲ့စည်းထားသည့် အစိုးရ အဖွဲ့အစည်း မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း (Non Gov- ernmental Organization NGO) များတွင် တစ်ခု အပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး၏ ရည်ရွယ် ချက်များမှာ -

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အဘက်ဘက်မှ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် စာကြည့်တိုက် ပညာရှင်များနှင့် စာကြည့် တိုက်မှူးများ၏ စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရန်၊
- (ခ) စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်များနှင့် စာကြည့် တိုက်မှူးများ အချင်းချင်း ပူးပေါင်း၍ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရိုင်းပင်းကူညီကြရန်၊

- (ဂ) စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်များ၊ စာကြည့်တိုက် မှူးများ၏ အရည်အချင်းနှင့် အဆင့်အတန်း အစဉ်တိုးတက်မြင့်မားရေးအတွက် အထောက် အကူပြုရန်၊
- (ဃ) ပြည်သူလူထုအတွင်း စာပေဗဟုသုတလေ့လာ လိုက်စားလိုစိတ်တိုးပွားပြီး စာကြည့်တိုက်၊ စာဖတ်ခန်း၊ စာကြည့်အသင်းများ ကျယ်ပြန့် စွာဖွံ့ဖြိုးပေါ်ပေါက်စေရန်၊
- (င) မြန်မာ့စာပေအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အထောက်အကူပြုရန်၊
- (စ) စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ တွင် အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကူအညီ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ရယူနိုင်ရန်၊
- (ဆ) စာကြည့်တိုက်ပညာ ခေတ်မီတိုးတက်မြင့်မား လာစေရန်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်း ဖြစ်ထွန်း ပေါ်ပေါက်လာပုံ

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း ပေါ်ပေါက်လာ စေရန်အတွက် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်နေ့၌ ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံမှ စာကြည့်တိုက်မှူးများ စုစည်းညှိနှိုင်း ၍ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီတစ်ရပ်ကို အောင်မြင်စွာ ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန အသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၇၃၁) ဖြင့် တရားဝင်ဖွဲ့စည်းခွင့် ရရှိခဲ့သည်။

“နိုင်ငံတကာတွင် စာကြည့်တိုက်အသင်းများ ရှိကြရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စာကြည့်တိုက်အသင်း

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

ရှိခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာစာကြည့်တိုက်အသင်းများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း” ၁၉၉၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်နေ့က ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း ဖြစ်မြောက်ရေးနှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ကိစ္စ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းပွဲတွင် လမ်းညွှန်မိန့်ကြားခဲ့သည့်အညီ တစ်စုတစ်ဖွဲ့ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြရာ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီးကို အောင်မြင်စွာ ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ကြပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း၏ ဆောင်ပုဒ်

မှာ-

“ဖြန့်ဖြူးပညာ တို့ဝန်တာ” To Disseminate knowledge is our task ဖြစ်သည်။

အသင်းကြီးအနေဖြင့် မိမိအသင်းရည်ရွယ်ချက် များ ပေါက်ရောက်အောင်မြင်စေရန် စာကြည့်တိုက်ပညာ ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ၊ ဟောပြောပွဲများကို အခါအားလျော် စွာ ကျင်းပရေး၊ စာကြည့်တိုက်ပညာများကို အများ ပြည်သူတို့ သိရှိနားလည်ကြစေရေး၊ စာကြည့်တိုက်ပညာ မွမ်းမံသင်တန်း ဆင့်ပွားသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ရေး၊ အသင်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော အခြားသော လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရေး စသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မနားမနေ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပေသည်။

ပထမအကြိမ်ညီလာခံကျင်းပခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး၏ သမိုင်းဝင် ပထမအကြိမ်ညီလာခံကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၇ ရက်နေ့ က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စိန်ရတုခန်းမကြီး၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ အလှူတော်ငွေ ကျပ်တစ်သိန်း တိတိ ပေးအပ်ခြင်း၊ အခြားအလှူရှင်များထံမှ အလှူငွေ များကို လက်ခံရယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး၏ ပထမ အကြိမ်ညီလာခံကြီးတွင် အသင်းဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံ စည်းမျဉ်းကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြပြီး ထိုညီလာခံကြီး

ကပင် အဖွဲ့ဝင် (၂၁) ဦး ပါဝင်သော အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ကို အသင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီရွေးချယ်တင်မြောက်ဖွဲ့စည်းပေး ခဲ့ ပေသည်။ အသင်းကြီး၏ ပထမဆုံးဥက္ကဋ္ဌမှာ ဦးခင်မောင်တင် (စာကြည့်တိုက်မှူး၊ အမျိုးသားစာကြည့် တိုက်) ဖြစ်သည်။

“ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး၊ အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်း မြှင့်တင်ရေးနှင့် အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွား ထွန်းကားရေးတို့ကို ယှဉ်တွဲအကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် စာကြည့်တိုက်များနှင့် စာကြည့်တိုက်မှူးများ၊ စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်ပင်အရေးပါသည်ကို သိမြင်ပြီး နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး ပေါ်ထွန်းလာရန် အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း”-

“မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း၏ အလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့သည် အသင်းကြီး၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အားကြိုးမာန်တက် ဦးဆောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့က ပထမအကြိမ် နှစ်လည် (သင်းလုံးကျွတ်) အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ကျင်းပပြီး ၁ နှစ်နှင့် ၅ လ သက်တမ်းအတွင်း အသင်းကြီး၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် မိမိတို့၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ငွေစာရင်းရှင်းတမ်းများကိုတင်ပြ အတည်ပြုချက် ရယူ နိုင်ခဲ့ကြသည်။ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စာတမ်း လေးစောင်ကိုလည်း ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ ကြပြီး အသင်းဝင်များက မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်း၊ စာတမ်းရှင် များက ပြန်လည်ဖြေကြားကြခြင်းဖြင့် ပထမအကြိမ် နှစ်လည်အစည်းအဝေးကြီးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင် ခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယနှစ်လည် အစည်းအဝေးကြီးကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့က အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြပြီး အသင်းကြီး၏ ၉ လတာအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများ၊ စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာများကို သတ်မှတ်ထားသော

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ တင်ပြခြင်း၊ အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် အပြင် စာကြည့်တိုက်ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာတမ်း သုံးစောင် ကိုလည်း အစဉ်အလာမပျက် ဖတ်ကြားတင်ပြနိုင်ခဲ့ကြ သည်။

တတိယအကြိမ်နှစ်လည်အစည်းအဝေးကြီးကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၃ ရက်နေ့က အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ခဲ့ပြန်သည်။ အစည်းအဝေးကြီးတွင် စာကြည့်တိုက် အသင်းဝင်များက စာကြည့်တိုက်ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာတမ်း နှစ်စောင်ကို ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ကြပေသည်။

ဒုတိယအကြိမ် ညီလာခံကျင်းပခြင်း

၂၀၀၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၀ ရက်၊ စနေနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင်မူ အသင်းကြီး၏ သမိုင်းဝင် ဒုတိယအကြိမ် ညီလာခံကြီးကို ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ယဉ်ကျေးမှု ဗိမာန်ဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားပြတိုက်ရှိ ဘက်စုံခန်းမကြီး အတွင်း၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြသည်။

MLA (Myanmar Library Association) ၏ ဒုတိယအကြိမ်ညီလာခံကြီးတွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ ပထမလေးနှစ်သက်တမ်းတွင် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော အလုပ်အမှုဆောင် ၂၁ ဦးတို့က နှုတ်ထွက်ပေးခဲ့ကြပြီး ၂၁ ဦး ပါဝင်သော အလုပ်အမှု ဆောင်အဖွဲ့အသစ်ကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ကြသည်။ မူလ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များမှ သုံးပုံနှစ်ပုံကို ပြန်လည်ရွေးကောက်တင်မြှောက်ကြပြီး ကျန်သုံးပုံ တစ်ပုံကိုသာ အသင်းများထဲမှ သင့်လျော်သူများဖြင့် ဖြည့်စွက်ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်၍ အသင်းကြီး၏ ရှေ့လုပ်ငန်း စဉ်များကို ကွင်းဆက်မပြတ်၊ အချိတ်အဆက်မိမိဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ခဲ့ကြပေသည်။ ဤဒုတိယအကြိမ် သက်တမ်းတွင်လည်း ဥက္ကဋ္ဌမှာ ဦးခင်မောင်တင်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်မှူး မဟုတ်တော့ဘဲ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် (ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန) အဖြစ် တာဝန် တိုးမြှင့်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

အသင်းကြီး ဒုတိယလေးနှစ်သက်တမ်း၏ ပထမ နှစ်လည်အစည်းအဝေးကြီးကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ



မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းတတိယအကြိမ်ညီလာခံတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော ဦးသိန်းရွှေက အမှာစကားပြောကြားစဉ်

၃၀ ရက်နေ့က ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ရုပ်ရှင်ခန်းမကြီး၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြသည်။ အသင်း ကြီး၏ ဒုတိယနှစ်လည်အစည်းအဝေးကြီးကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်နေ့က အမျိုးသားပြတိုက်ရှိ ဘက်စုံခန်းမကြီးအတွင်း၌ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ သည်။

တတိယနှစ်လည် အစည်းအဝေးကြီးကိုမူ ရန်ကုန် မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ IBC ခန်းမကြီးအတွင်း၌ ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ထူးခြားသော အစီအစဉ်များ ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပေသည်။

အစည်းအဝေးကြီးကို အပိုင်း (၃) ပိုင်းခွဲပြီး ကျင်းပခဲ့ကြရာ နေ့လယ် ၁၂ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ ပထမပိုင်းအစီအစဉ်အဖြစ် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ကြ သည်။

ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် စတင်၍ အသင်းတစ်သင်း၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ သဘာပတိနေရာယူခြင်း၊ သဘာပတိအဖွင့်အမှာ စကားမြှောက်ကြားခြင်း၊ အစီရင်ခံစာများနှင့် ငွေစာရင်း ရှင်းတမ်းများကို အတည်ပြုခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုထိုက်သူများကို ဂုဏ်ပြုခြင်း၊ စာတမ်းများဖတ်ကြားတင်ပြခြင်း၊ သဘာ

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးစာကြည့်တိုက် (မြန်မာပိဋကတ်တိုက်)ဖြစ်သည့် အနော်ရထာမင်းပိဋကတ်တိုက်

ပတိနိဂုံးချုပ်အမှာစကား မြက်ကြားခြင်းစသည် အစီအစဉ်များအတိုင်း ကျင်းပခဲ့သည်။

ဂုဏ်ပြုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တွင် ပထမဦးစွာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် ဖုကုအိုကအာရှ ဓလေ့ဆု (ပညာရှင်ဆု) Fukuoka Asian Culture Prize, 2005 (Academic Prize) ချီးမြှင့်ခံရသူ မြန်မာ နိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း နာယကကြီး ဦးသော်ကောင်း အား မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကို ယ်စား အသင်းဥက္ကဋ္ဌကြီး ဦးခင်မောင်တင်က ဂုဏ်ပြုမော်ကွန်း ကြေးပြားကို ပေးအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း ရန်ပုံငွေ အတွက် ဆရာကြီး ဦးသော်ကောင်းမိသားစုက အလှူငွေ ကျပ်တစ်သိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးကိုယ်စား ဥက္ကဋ္ဌကြီး အကော်ဒီယံအုန်းကျော်က ကျပ်တစ်သိန်း၊ ဆရာကြီး ဦးစံတင်အောင် (ရွှေဘို) က ကျပ်တစ်သိန်း နှင့် ဆရာကြီးဦးစံတင်အောင် (ရွှေဘို) ကပင် မြန်မာ နိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းက ဖွင့်လှစ်သော စာကြည့်

တိုက်လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်သင်တန်းများတွင် အသုံးပြုရန် အတွက် ကျပ်တစ်သိန်းတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အလားတူပင် ဆရာဇော်ဂျီ ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် ဆရာတိုက်စိုး အထိမ်းအမှတ် စာတမ်း ဖတ်ပွဲများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေ များ ထည့်ဝင်ခဲ့ကြသည့် ဦးမောင်မောင်အေး (မောင်ဟေမာ) နှင့် ဦးချိုအေးတို့အားလည်း အသင်း ဥက္ကဋ္ဌက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ချီးမြှင့် ခဲ့သည်။

ဆုချီးမြှင့်သည့် အစီအစဉ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာဌာနမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ် သော စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာမဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့တွင် ပထမရရှိသူ “မနိလာကျော်” အား ဆရာကြီး ဦးသော်ကောင်းဆုကို ဆရာကြီးကိုယ်တိုင် ချီးမြှင့်ခဲ့ ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

“မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်း၏ နှစ်လည် အစည်းအဝေးကြီးများနှင့်အတူ စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို လည်း ပူးတွဲကျင်းပရန်” ဟူသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ ၁၉၉၉ ခုနှစ် ပထမလေးနှစ်သက်တမ်း၏ပထမ နှစ်လည် အစည်းအဝေးကြီးမှ စတင်၍ စာတမ်းဖတ်ပွဲ များကိုပါ ပူးတွဲကျင်းပခဲ့ရာ ဒုတိယလေးနှစ်သက်တမ်း ၏ တတိယနှစ်လည် အစည်းအဝေးကြီးတွင်လည်း အသင်းသားများက စာတမ်းသုံးစောင်ကို အစဉ်အလာ မပျက် ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ကြသည်။

ဆရာဟိန်းလတ်က “ယနေ့ စာအုပ်ထုတ်ဝေရေး၊ ဖြန့်ချိရေးနှင့် မြန်မာစာပေအနာဂတ်” စာတမ်းကိုလည်း ကောင်း၊ ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံ စာကြည့်တိုက်မှူး ဒေါ်မိမိက “ရေကြောင်းပညာသိပ္ပံစာကြည့်တိုက်သုံး ကွန်ပျူတာစနစ်မိတ်ဆက်” စာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ ဒေါ်သီတာအောင် (အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်) က “စာရေးဆရာကြီးဆန်းလွင် (အရှင်အာဒိစ္စရံသီ) (၁၉၃၈-၂၀၀၂) ၏ ဘဝနှင့်စာပေကို စာကြည့်တိုက် ပညာရှင်ထောင့်မှ လေ့လာတင်ပြချက် “စာတမ်းကို လည်းကောင်း အသီးသီးဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ ရာ အသင်းသား၊ အသင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပေသည်။

တတိယအကြိမ်ညီလာခံကျင်းပခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း၏ တတိယ အကြိမ်ညီလာခံကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်၂၀ ရက်နေ့က ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်း၊ အမျိုးသားပြတိုက်ရှိ ဘက်စုံ ခန်းမကြီး၌ အောင်မြင်စွာနှင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။

တတိယအကြိမ်ညီလာခံကြီး၏ ထူးခြားချက်မှာ လေးနှစ်သက်တမ်းနှစ်ကြိမ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ပြီးသော အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ အနားယူကြပြီး ကျန်ရှိသော အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်ဟောင်းများကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်အသစ်များဖြင့် အစားထိုးဖွဲ့စည်းခြင်း ဖြစ်သည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့အသစ်သည် အသင်းကြီး ၏ ပုံမှန်လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်အပြင် တတိယအကြိမ် ညီလာခံကြီးက ချမှတ်ပြဋ္ဌာန်းလိုက် သော ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း အောင်မြင်အောင် မလွဲမသွေ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့အသစ်သည် နာယကကြီး များ၊ အပူဇော်ခံသက်ကြီးဝါကြီး စာကြည့်တိုက်ပညာ ရှင်ကြီးများနှင့် အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ၏ အဖိုးတန် အတွေ့အကြုံနှင့် အကြံဉာဏ်များကိုလည်း အမြဲမပြတ် ခံယူအပ်ပေသည်။

တတိယအကြိမ်ညီလာခံတွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး ပြောကြားခဲ့သော အဖွင့်မိန့်ခွန်းပါ-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံက မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်နေ သည့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် စည်းကမ်း ပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရေးမှာ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့် တိုက်အသင်းကြီး၏ ဦးဆောင်မှုနှင့် စာကြည့်တိုက်မှူးများ၊ စာကြည့်တိုက် ပညာရှင်များအားလုံးက အမျိုးသားနိုင်ငံရေး အသိဖြင့် နိုးကြားတက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရန်
- (ခ) အမျိုးသားနိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာကြည့် တိုက်ပညာ၊ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းဖြင့် စွမ်းဆောင်ပေးကြရန်၊
- (ဂ) ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ပေ၊ ပုရပိုက် များ၊ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းများ၊ စာအုပ်စာတမ်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

ထိန်းသိမ်းပြီး အဆင့်အတန်းမြင့်မားသော မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို နိုင်ငံတကာသို့ ပြန့်ပွားအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်

(ဃ) မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် စာကြည့်တိုက် အသင်းသား၊အသင်းသူအပေါင်းကစည်းလုံး ညီညွတ်စွာဖြင့် မိမိတို့အသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်အောင် အားကြိုးမာန်တက် ဆောင်ရွက်ကြရန်

(င) ယခု ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် ညီလာခံကြီးတွင် အရေးပါသော ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်ကြပြီး ချမှတ်ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သော ဆုံးဖြတ်ချက်များ

ကိုလည်း မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲ၊ လုံ့လဖြင့် အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါ ဟူသော မိန့်မှာချက်များကိုလည်း လမ်းညွှန်အဖြစ် အလေးအနက် ခံယူ၍ အသင်းသားတို့၏ စည်းလုံးညီညွတ်သော အင်အားတို့ဖြင့် ထူးခြားပြောင်မြောက်စွာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် စသည့် အချက်များကို အသင်းကြီး၏ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များအဖြစ် ခံယူ၍ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်သည်။

တတိယအကြိမ် ညီလာခံကြီးမှ ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့မှာ အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားအတိုင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

တတိယအကြိမ်ညီလာခံတွင် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသော အလုပ်အမှုဆောင်များစာရင်း

စဉ်	တာဝန်	အမည်	ရာထူး
၁	ဥက္ကဋ္ဌ	ဦးသိန်းရွှေ	ပါမောက္ခ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၁	ဦးမြင့်ကြိုင်	ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (စီမံ)၊ ယဉ်ကျေးမှု တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
၃	ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၂	ဦးကျော်ဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
၄	အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး	ဒေါ်ခင်မော်မော်ထွန်း	စာကြည့်တိုက်မှူး၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

စဉ်	တာဝန်	အမည်	ရာထူး
၅	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး-၁	ဒေါ်ဇော်ဝင်းဇော်	ကထိက၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၆	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး-၂	ဦးကျော်ဝင်း	စာကြည့်တိုက်မှူး၊ ၂၀ ရာစုအဆင့်မြင့် ပညာရည်ညွှန်းစာကြည့်တိုက် (စိန်ရတုခန်းမ)၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၇	ဘဏ္ဍာရေးမှူး	ဒေါ်မိမိ	စာကြည့်တိုက်မှူး၊ ရေကြောင်းသိပ္ပံ၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၈	တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး	ဒေါ်ခင်ခင်သန်း	ပြတိုက်မှူး၊ သာသနာတော်ထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန
၉	စာရင်းစစ်	ဦးအောင်မြင့်	စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် မော်ကွန်းတိုက် မှူးရုံး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀	တွဲဖက်စာရင်းစစ်	ဒေါ်ဝင်းဝင်း	ကထိက၊ ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
၁၁	ပြန်ကြားရေးမှူး	ဦးရဲဝင်း	လက်ထောက်စာကြည့်တိုက်မှူး၊ စာပေဗိမာန်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေး လုပ်ငန်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၂	တွဲဖက်ပြန်ကြားရေးမှူး	ဒေါ်ခင်မူ	စာကြည့်တိုက်မှူး၊ ယဉ်ကျေးမှု တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
၁၃	နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးမှူး	ဒေါ်တင်ဝင်းရည်	စာကြည့်တိုက်မှူး၊ တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန
၁၄	အမှုဆောင်	ဦးမြင့်သိန်း	စာကြည့်တိုက်မှူး၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

စဉ်	တာဝန်	အမည်	ရာထူး
၁၅	အမှုဆောင်	ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဆွေ	ဌာနခွဲမှူး၊ ဗဟိုဇီဝဆေးပညာစာကြည့်တိုက်၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၆	အမှုဆောင်	ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်	ဒုတိယဦးစီးမှူး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးရုံးရည်ညွှန်းစာကြည့်တိုက်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၇	အမှုဆောင်	ဗိုလ်မှူးမျိုးမြင့်စိန်	စာကြည့်တိုက်မှူး၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၈	အမှုဆောင်	ဒေါ်ဥမ္မာထွေး	စာကြည့်တိုက်မှူး၊ စာပေဗိမာန်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၉	အမှုဆောင်	ဒေါ်စန္ဒာဦး	ကထိက (ဌာနမှူး)၊ စာကြည့်တိုက်နှင့်သုတပညာဌာန၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀	အမှုဆောင်	ဒေါ်မိမိသန်း	ဒုတိယဦးစီးမှူး၊ အမျိုးသားမှတ်တမ်းများမော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန
၂၁	အမှုဆောင်	ဦးအောင်မြတ်ကျော်	လက်ထောက်ကထိက၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာဌာန၊ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီးသည် နိုင်ငံတကာစာကြည့်တိုက်အသင်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းသည် အရှေ့တောင်အာရှ စာကြည့်တိုက်မှူးများ ညီလာခံ (Congress of Southeast Asian Librarians-

CONSAL) ၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာ စာကြည့်တိုက်အသင်းများအဖွဲ့ချုပ် (International Federation of Library Associations & Institutions IFLA) ၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်း ရပ်တည်နေပြီ ဖြစ်သည်။

၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် (၂၀ မှ ၂၈ ရက်နေ့အထိ) ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် IFLA

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်

၏ (၆၅) ကြိမ်မြောက် အထွေထွေညီလာခံကြီးသို့ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း နာယကကြီးများ ဖြစ်ကြသော ဆရာကြီးဦးသော်ကောင်း၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်ဘုန်းနွယ်၊ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်တင်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်လွင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ (၂၃ မှ ၃၀ ရက်နေ့အထိ) စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အရှေ့တောင်အာရှ စာကြည့်တိုက်မှူးများ၏ (၁၁) ကြိမ်မြောက်ညီလာခံ (CONSAL XI) သို့ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း နာယက ဆရာကြီး ဦးသော်ကောင်းဦးဆောင်၍ အဖွဲ့ဝင် များအဖြစ် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်တင်၊ တွဲဖက် ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးချိုအေးနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ ဖြစ်ကြသော ဦးမြင့်ကြိုင်နှင့် ဒေါ်ခင်မော်မော်ထွန်းတို့က တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဒေသအတွင်း စာကြည့်တိုက် လုပ်ငန်းရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ခေတ်မီသတင်း

အချက်အလက်များ ထုတ်ပြန်မှုနည်းပညာရပ်များ (Information Technology) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ အတွက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပါဝင်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး၏ အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ စာကြည့်တိုက်များသို့လည်း လေ့လာရေးခရီးများ သွားရောက်လျက်ရှိပြီး အသင်းသူအသင်းသားများသို့လည်း အချိန်အခါနှင့်အညီ အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲများကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံထုတ် စာအုပ်စာတမ်းများအတွက် ISBN, ISSN များ ရရှိရေးဆောင်ရွက်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးမှု၏ အကျိုးဆက်တစ်ခုအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း နိုင်ငံခြားဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသော စာအုပ်စာနယ်ဇင်းများကို နိုင်ငံတကာစာအုပ်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

ပေါ်ပေါက်လာပါသည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံထုတ် စာအုပ်စာနယ်ဇင်းများ၌ ISBN (International Standard Book Number) နှင့် ISSN (International Standard Serial Number) များ မပါရှိသည့်အတွက် အခက်အခဲဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြရပါသည်။ ISBN, ISSN တို့သည် စာအုပ်ဈေးကွက်တွင် အမှာစာများပြုလုပ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းများကို လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင် သကဲ့သို့ စာအုပ်များ ကက်တလောက်ပြုလုပ်ရာ၌ စာကြည့်တိုက်များအတွက် အလွန်အရေးပါလှပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် နိုင်ငံတော်စာကြည့်တိုက်များ၊ စာကြည့် တိုက်အသင်းများကသာ တာဝန်ယူ၍ မိမိနိုင်ငံအတွက် ISBN, ISSN တို့ကို ထုတ်ဝေပေးလေ့ရှိပါသည်။ သို့ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ISBN, ISSN များ ရရှိ အောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါရန် စာအုပ်ဖြန့်ချိသည့်ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သော Swiftwinds Services Co.,Ltd က ၂၇-၁၂-၂၀၀၁ နေ့စွဲပါ စာအမှတ် ၆၀၀၁/၁/စမ-၆ ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်းသို့ တရားဝင် ပန်ကြားလွှာတစ်စောင် ပေးပို့တင်ပြခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီးအနေဖြင့် ISBN, ISSN ကိစ္စသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အလွန် အရေးပါပြီး မဖြစ်မနေ (အဆောတလျင်) ဆောင်ရွက် ရမည့် ကိစ္စဖြစ်သည်ဟု ခံယူသည့်အလျောက် ISBN, ISSN ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်သည့် ညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးတစ်ရပ်ကို (၂၀၀၂) ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက် နေ့က ယဉ်ကျေးမှုဗိမာန်ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးကြီးသို့ တက်ရောက်လာ ကြသော ပညာရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း အလုပ်အမှုဆောင် များက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စဉ်းစားဆွေးနွေးကြပြီး အောက်ပါဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်ခဲ့ကြပါသည်။

- (က) ISBN, ISSN ကိစ္စကို Study Group တစ်ခု ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်
- (ခ) Study Group ကို မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက် အသင်းက ဦးဆောင်ညှိနှိုင်း၍ သင့်လျော်

သော ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် အဆိုပြုတင်ပြရန်

- (ဂ) Study Group သည် နိုင်ငံတကာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လေ့လာ၍ ISBN, ISSN ကိစ္စကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်
- (ဃ) Study Group က တွေ့ရှိချက်များကို အစီရင်ခံစာရေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့် တိုက်အသင်း မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ် ဇင်းအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသို့ တင်ပြရန်
- (င) Study Group အတွက် လိုအပ်သော ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ရေးနှင့် အခြားလိုအပ်သော ကိစ္စရပ်များကို Swiftwinds Services Co., Ltd က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း အလုပ်အမှု ဆောင်အဖွဲ့အနေဖြင့် ISBN, ISSN ကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန၊ ယဉ်ကျေးမှုဗိမာန်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်မှ သာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဟု အလေးအနက် ခံယူကြပါ သည်။ သို့ပါ၍ ISBN, ISSN ကိစ္စသုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ကို အဖွဲ့ဝင် ၂၇ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး၏ သက်ကြီးဝါကြီး စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်ကြီးများ အား ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း MLA ၏ သက်ကြီးဝါကြီး စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်ကြီးများအား ပူဇော်ပွဲကို တက္ကသိုလ်များ ဓမ္မာရုံကြီးအတွင်း၌ အစဉ်အလာအတိုင်း စည်းကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင် ခဲ့ကြပေသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက် အသင်းကြီး၏ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့အနေဖြင့် သက်ကြီးဝါကြီး စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်ကြီးများအား

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အလေးအနက် ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာပြန့်ပွားရေး၊ စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့် စာကြည့်တိုက်ဝန်ထမ်းများ အရည်အချင်းမြင့်မားရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက် အသင်းကြီး ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေးနှင့် ခိုင်မာစွာရပ်တည် နိုင်ရေး စသည့်ကိစ္စရပ်များတွင် စာကြည့်တိုက်ပညာရှင် ကြီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါလှသည် နှင့်အမျှ ကျေးဇူးတရားများလည်း အလွန်ကြီးမားလှ ကြောင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူအပေါင်းက ခံယူမိကြ ပေသည်။

ထိုသို့အရေးပါမှုနှင့် ကျေးဇူးတရားများကို ခံယူ သည့်အလျောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး အနေဖြင့် သက်ကြီးဝါကြီး စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်များ အား ပူဇော်ပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ရာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် နဝမ အကြိမ်အထိ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့သည် သက်ကြီးဝါကြီးပူဇော်ပွဲ ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးကို နှစ်စဉ်ဖွဲ့စည်း ပေးခဲ့ပြီး စနစ်တကျစီမံချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက် သည်နှင့်အမျှ တစ်ကြိမ်ထက်တစ်ကြိမ် ပို၍ပို၍ စည်ကား အောင်မြင်လာခဲ့သည်ကိုလည်း နှစ်ထောင်းအားရစွာ တွေ့မြင်ကြရပေသည်။

ထိုကဲ့သို့ သက်ကြီးဝါကြီး ပူဇော်ပွဲများ အစဉ်အလာ မပျက် နှစ်စဉ် ဆက်လက်ကျင်းပသွားနိုင်ရေးအတွက် စာကြည့်တိုက်အသင်းဝင်မျိုးဆက်ဟောင်း၊ မျိုးဆက်သစ် တို့ ချိတ်ဆက်မိမိဖြင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရပေ မည်။

သို့ရာတွင် ယခုကဲ့သို့ တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်ပူဇော်ပွဲ များ ကျင်းပရုံဖြင့် ပြည့်စုံလုံလောက်မှု ရှိ၊ မရှိကိုလည်း အလေးအနက် စဉ်းစားကြရပေမည်။ “သက်ကြီးဝါကြီး

ပညာရှင်ကြီးများ နှစ်စဉ်ကြွလင့်နေသည်ကို တွေ့မြင် နေကြရပေသည်။ ကျန်ရှိနေသော သက်ကြီးဝါကြီး ပညာရှင်ကြီးများမှာလည်း ကျန်းမာရေးချို့တဲ့၍ ယုံယုံ မျှသာရှိသည်ကိုလည်း အထူးသတိမူသင့်ပေသည်” ဟူသော မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း သတင်းလွှာ အမှတ် (၁၁) ပါ အယ်ဒီတာ့အာဘော်ကိုလည်း အထူး ဂရုပြုသင့်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီးအနေဖြင့် တစ်ဖက်က သက်ကြီးဝါကြီးစာကြည့်တိုက်ပညာရှင် ကြီးများအား တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ပူဇော်ပွဲများ စဉ်ဆက် မပြတ် ကျင်းပရေးအတွက် အားပြုဆောင်ရွက်ရင်း အခြားတစ်ဖက်မှာလည်း အနီးကပ်ပုံမှန်စောင့်ရှောက်နိုင် သော အစီအစဉ်များဖြင့် ပညာရှင်ကြီးများထံမှ ပညာ အမွေကို လက်ဆင့်ကမ်းရယူနိုင်သော အစီအစဉ်များကို စနစ်တကျ ချမှတ်၍ ထိထိရောက်ရောက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

စာကြည့်တိုက်အခြေခံကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းမှ စာကြည့် တိုက်ပညာပြန့်ပွားရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ စာကြည့်တိုက်ဝန်ထမ်း များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ စာကြည့်တိုက်ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ သင်တန်းကာလမှာ တစ်လဖြစ်ပါသည်။ **သင်တန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ** - ဌာနဆိုင်ရာ စာကြည့်တိုက်များမှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုအပိုင်း အဆင်ပြေစေ ရန်ဖြစ်သည်။

ပို့ချသည့် ဘာသာရပ်များမှာ- မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်သမိုင်း၊ စာကြည့်တိုက်ဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စီမံ ခန့်ခွဲရေး၊ မျိုးတူစုလုပ်ငန်း၊ ကက်တလောက်လုပ်ငန်း၊ ရည်ညွှန်းလုပ်ငန်း၊ ပေပုရပိုက်နှင့် စာပေပစ္စည်းပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ စာကြည့်တိုက်သုံး ကွန်ပျူတာစနစ်တို့

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

ဖြစ်သည်။ သင်တန်းပို့ချသူတို့မှာ ဝါရင့်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်မှူးများ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများနှင့် ကထိက ဆရာဆရာမများဖြစ်သည်။ သင်တန်းကြေးအခမဲ့ဖြစ်ပြီး စာကြည့် တိုက်လုပ်ငန်းနှင့် ပညာရပ်ဖြစ်ပေါ်မှု သိမှတ် ဖွယ်ရာတို့ကိုလည်း စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်များက ဟောပြောပို့ချပေးပါသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် စာကြည့် တိုက်လုပ်ငန်း အခြေခံကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း (စတုတ္ထ အကြိမ်မြောက်)ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာထက်လယ်မှုပညာကျောင်းများ၏ ကျောင်း စာကြည့်တိုက်များတွင်လည်း စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်း များ အဆင်ပြေမှုရှိစေရန် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ စာကြည့်တိုက်အခြေခံသင်တန်းများ ပို့ချ ပေးခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း သတင်းလွှာ

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး မဖွဲ့စည်း ရသေးမီကာလကပင် သတင်းလွှာထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း ကို ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ အသင်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီသည် ၁၉၉၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၁၃၅၆ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လ) မှ စတင်ပြီး သတင်းလွှာအမှတ် (၁) ကို စတင်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည်။ ဤကော်မတီအနေဖြင့် ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဇွန်လ၊ (၁၃၆၀ ပြည့်နှစ် နယုန်လ)အထိ သတင်းလွှာအမှတ် (၆) အထိ ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါသည်။ သတင်းလွှာအမှတ် (၄) ထုတ်ဝေသည့် ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၊ ၁၃၅၇ ခုနှစ် နတ်တော်လမှစ၍ ကင်းလွတ် ခွင့်အမှတ်ဖြင့် စောင်ရေ ၁၀၀၀ အထိ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ ဖြန့်ချိနိုင်ခဲ့သည်။

(၁၉၉၈ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၇ ရက်) နေ့တွင် ဖွဲ့စည်း ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း ကြီးသည် ကနဦးဆုံးခြေလှမ်းအဖြစ် သတင်းလွှာအမှတ် (၁) ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၁၃၆၀ ပြည့်နှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလ) တွင် ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည်။ အသင်း

ဝင်များအတွက် စတင်ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ပြီး ကန့်သတ် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ အရွယ်အစားအားဖြင့် ၂၆ x ၁၉ စင်တီမီတာရှိပြီး အပြာရောင်နှင့် အနက်ရောင် နှစ်ရောင် သုံး၍ အသင်းတံဆိပ်ကို သတင်းလွှာခေါင်းစီး (မျက်နှာ ဖုံးနှင့်ကျောဖုံး)တွင် အသုံးပြုထားသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ မျက်နှာရှိသည်။ သတင်းလွှာအမှတ် (၄) ၏ အရွယ် (၃၄ x ၂၂ စင်တီ) မှသည် ၂၀၀၆ ဒီဇင်ဘာလ နောက်ဆုံးထုတ်ဝေပြီးဖြစ်သည့် သတင်းလွှာအမှတ် (၁၇) အထိ တစ်ရွယ်တည်းပင်ထုတ်ဝေ၍ စာမျက်နှာ မှာလည်း ၁၆ မျက်နှာပင်ရှိသည်။ မြန်မာ + အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာအပြင် သတင်းလွှာ၏ အစဉ်အလာအတိုင်း ရုပ်ပုံ၊ ဓာတ်ပုံ၊ စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ အကျဉ်းများ၊ မြန်မာနှင့်ကမ္ဘာရှိ စာကြည့်တိုက်များ အကြောင်းနှင့် စာကြည့်တိုက်ပညာရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်း စရာများ၊ အသင်းကြီး၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြည့်စုံ နိုင်သမျှ ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြက္ခဒိန် တစ်နှစ်အတွင်း လေးစောင်၊ သုံးလလျှင် တစ်ကြိမ်ကျ တစ်စောင်စီထုတ်ဝေဖြန့်ချိပြီး စောင်ရေကို ပုံသေ ၅၀၀ သတ်မှတ်၍ စာကြည့်တိုက်အသင်းဝင်တိုင်းသို့ အခမဲ့ ဖြန့်ချိပေးပို့ရန်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များသို့လည်း မေတ္တာလက်ဆောင်ပေးပို့လျက် ရှိပေသည်။

နိဂုံး

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး ဖြစ်တည် ပေါ်ထွန်းလာသည်မှာ ၁၀ နှစ်ခန့် ရှိပေပြီ။ ဤအသင်း ကြီးအား နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စာကြည့်တိုက် လုပ်ငန်းများနှင့် စာကြည့်တိုက်ပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤအသင်း ကြီးအနေဖြင့်လည်း အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်အထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက် လာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာတွေ့ရှိရပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း



မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း တတိယအကြိမ်ညီလာခံသို့ တက်ရောက်လာကြသူများ

ယနေ့ အချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော တစ်မျိုးသားလုံး ပညာရည် မြင့်မားရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူနေသည့် မြန်မာ့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကြီး ဖြစ်ထွန်းလာစေရေး တို့အတွက် အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များချမှတ်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသောကာလ ဖြစ်ပေသည်။ နိုင်ငံတော်တွင် လူတိုင်းအတွက် ပညာရေး Education for All ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပညာခေတ် ထူထောင်မှုလုပ်ငန်းကြီးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စာကြည့်တိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်ပညာဖွံ့ဖြိုးရေးမှာ အလွန်အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပေသည်။

ထို့အပြင် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်အသီးသီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လေ့လာ သင်ယူနိုင်မှုအခြေခံကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းလာရေးသည် အရေးပါသည့် လိုအပ်ချက်များဖြစ်ပါသည်။ ဤလိုအပ် ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စာကြည့်တိုက်များ၊ စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့်စာကြည့်တိုက်ပညာရပ်များ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် ပဓာနကျသည့်အခန်းကဏ္ဍ တွင် ပါဝင်နေပေသည်။

စာကြည့်တိုက်ပညာရပ်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍများကို သဘောပေါက်ကြ လျက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီး၏ စည်းရုံး ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ လက်တွဲ ဆောင်ရွက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက် များကို စုစည်းခိုင်မာသည့် အမျိုးသားရေးစွမ်းအားစု တစ်ရပ်အဖြစ် ပေါင်းစည်းဖြစ်တည်လာအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီးသည် မိမိ နိုင်ငံအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များအား ပြည်သူများ အတွက် အသိအမြင် ဗဟုသုတပညာရပ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းရာ ပညာ့ဗိမာန်များဖြစ်လာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် ပြည်သူများကိုယ်တိုင် စာကြည့်တိုက်များကို ထိထိရောက်ရောက် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာအောင် အခြေခံကောင်းများ တည် ဆောက်ပေးကြရမည့်တာဝန်ကို အမျိုးသားရေးတာဝန် အဖြစ် ခံယူကျင့်သုံးသွားကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

အေး (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

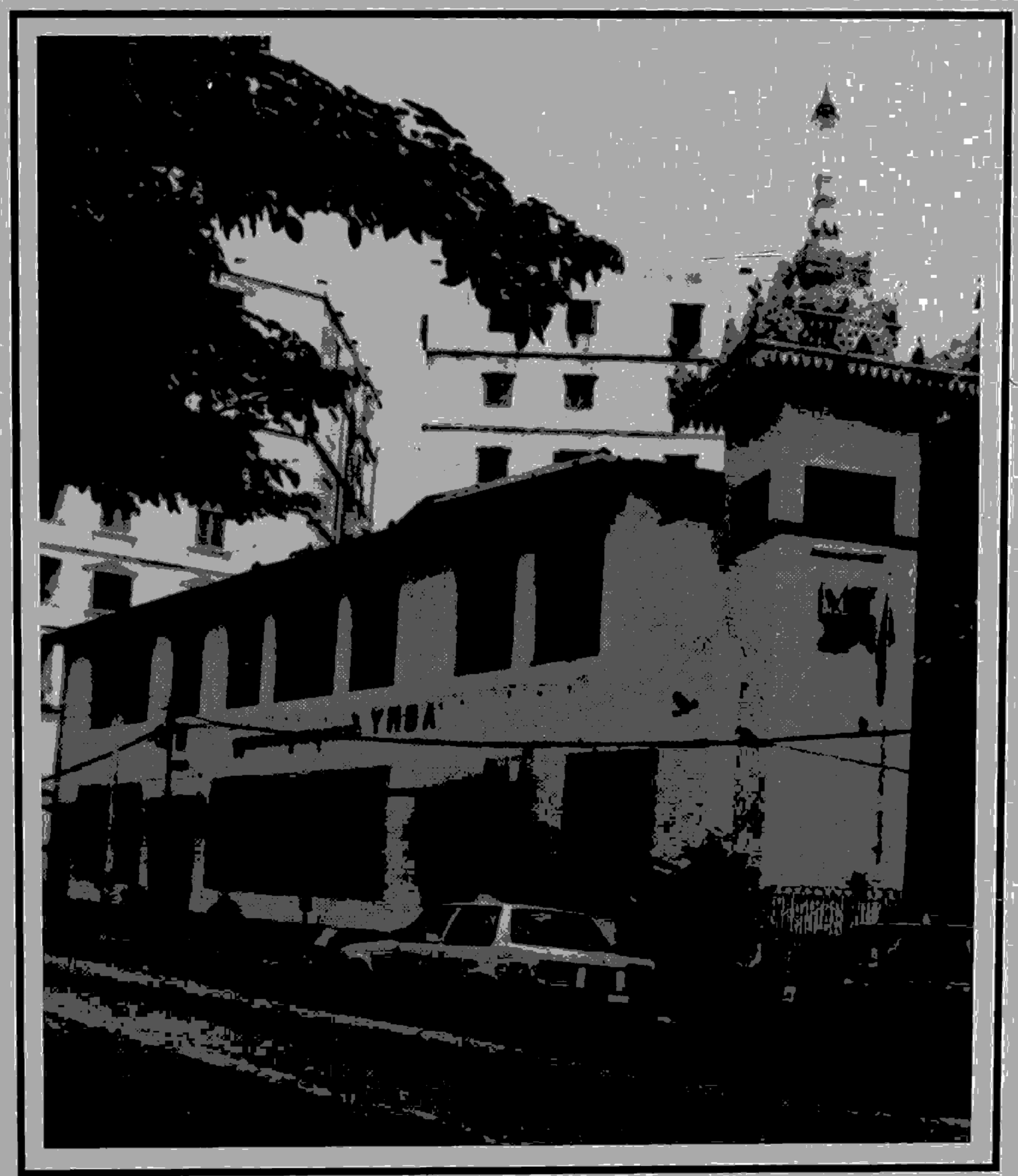
နှစ် ၁၀၀ ဖြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း

စိုးအောင်



နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့ရုံမျှမက နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အောင် အခွန်ရှည်ကြာ တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အသင်းကြီးကား “ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းခေါ် ဝိုင်အမ်ဘီအေ အသင်း”(Young Men's Buddhist Association-YMBA) ဖြစ်သည်။ “လွတ်လပ်ရေးအစ ဝိုင်အမ်ဘီအေက” ဟု ဆိုစမှတ်ပြုကြသော ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းသည် အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ တိုးတက်ပြန့်ပွားအောင် ခေတ်အဆက်ဆက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိရေးတွင်လည်းစွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ဂုဏ်ယူဖွယ်သမိုင်းတင်ရမည့် အသင်းကြီး ဖြစ်သည်။



ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဝိုင်အမ်ဘီအေ) အဆောက်အအုံ

နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း

စတင်ဖွဲ့စည်း

နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှအစိုးရက မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးကို သိမ်းပိုက်အုပ်ချုပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် သူ့ကျွန်ဘဝသို့ လုံးလုံး ကျရောက်ပြီး ၂၁ နှစ်အကြာ ၁၉၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်ကောလိပ်ကျောင်းသားကြီးများ ဖြစ်သည့် ဦးဘဖေ၊ ဦးမောင်ကြီးနှင့် ဦးဘရင်တို့က ရန်ကုန်မြို့၊ ၂၈လမ်း၊ အမှတ် ၈၆ နေ ဆာမောင် ကြီး၏ နေအိမ်၌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အသင်းကြီး ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်ရာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် အသင်းကြီး၏ သက်တမ်းသည် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းသည် မြန်မာ မျိုးနွယ်ဇာတိကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ မြန်မာစာ မြန်မာစကားသည် တို့စာ တို့စကား၊ ဗုဒ္ဓဘာသာသည် မြန်မာတို့ကိုးကွယ်သော ဘာသာ၊ မြန်မာ့အစဉ်အလာ ပညာရေးသည် မြန်မာတို့၏ သခင်ပညာရေးဟူသော ဦးတည်ကြွေးကြော်ချက်လေးရပ်ဖြင့် မြန်မာတို့၏ ဝံသာနုရက္ခိတတရားကို ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သည်။ ယင်းကြွေးကြော်ချက်များသည် သူ့ကျွန်ဘဝတွင်နေရ သည့် မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးကို မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ထွန်းကားပြန့်ပွားအောင် နှိုးဆွပေးခဲ့သည်။ မြန်မာ တစ်မျိုးသားလုံး၏ ရင်ထဲအသည်းထဲသို့ မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်များ စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့သွားပြီးနယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင်ရန် မြန်မာတိုင်းရင်းသားမျိုးချစ်လူငယ် ထောင်ပေါင်းများစွာ အား မျက်စိ၊ နားဖွင့်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

စည်းရုံးလှုပ်ရှား

ခေတ်ပညာတတ်လူငယ်များက တိုင်းချစ်ပြည်ချစ် စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဖြင့် ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကို ဦးဆောင်ဖွဲ့စည်းသကဲ့သို့ မြို့ကြီးများတွင် ဝိုင်အမ်ဘီ အေအသင်းများကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ကြရာ အသင်း ပေါင်း ၄၀၀ ကျော်အထိ ရှိလာသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် GCBA ခေါ် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အသင်းချုပ်ကြီး၊

ဝံသာနုအဖွဲ့၊ ကုမ္မာရီအသင်းစသည်ဖြင့် အမြို့မြို့ အနယ်နယ်တွင် အသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်လာပြီး လွတ်လပ်ရေးအတွက် စည်းရုံးလှုပ်ရှားကြသည်။

၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝိုင်အမ်ဘီအေ အစည်းအဝေး များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် နယ်အသီးသီးတွင် ကျင်းပကြ သည်။ ထိုကာလတွင် သူ့ကျွန်မခံလိုသည့် လူငယ်လူ ရွယ်များသည် အသင်းအဖွဲ့အချင်းချင်း ဆက်သွယ်ပူး ပေါင်းပြီး လွတ်လပ်ရေး ရရှိရေးအတွက် ဆုံးဖြတ်စည်း ရုံးလာကြသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း “လွတ်လပ်ရေးအစ ဝိုင်အမ်ဘီအေက” ဟု ဆိုစမှတ်ပြုကြခြင်းဖြစ်သည်။

၁၉၁၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းချုပ်ကြီးနှင့် အသင်းခွဲများ ပူးပေါင်းပြီး ပျဉ်းမနားမြို့၌ ကွန်ဖရင့်ကြီးတစ်ရပ်ကျင်းပ ကာ ပြည်သူတို့၏ လိုလားချက်များကို ဗြိတိသျှအစိုးရ ထံ တင်ပြအရေးဆိုကြသည်။ အသင်းခေါင်းဆောင် ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးဘဖေ၊ ဦးမေအောင်၊ ဦးဖေနှင့် ဦးပုတို့သည် ၁၉၁၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ပြီး အတွင်းဝန် မွန်တေဂူနှင့် တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံအကျိုးအတွက် အချက် ကိုးချက် တင်ပြတောင်းဆိုကြသည်။ ထိုအချက်များ ထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အဆင့်အတန်းမီတက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ပေးရန်ဟူသော အချက်တစ်ချက်ပါရှိသည်။

ကန့်ကွက်တောင်းဆို

၁၉၁၈ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဝိုင်အမ်ဘီ အေအသင်းကြီးက ဗြိတိသျှများအပါအဝင် နိုင်ငံခြား သားများ ဘုရားစေတီပုထိုးများ၌ ဖိနပ်စီးခြင်းကို အပြင်း အထန်ကန့်ကွက်သည်။ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး၏ အနောက်ဘက်မုခ်သို့ ဘုရားဖူးများမဝင်ရဟု ဗြိတိသျှ တို့က တားမြစ်ထားခြင်းကို ဗြိတိသျှအစိုးရထံ ကန့်ကွက် တောင်းဆိုကြသည်။

၁၉၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင်ထုတ်ပြန်သော မွန်တေဂူ- ချမ်းဖို အစီရင်ခံစာ၌ မြန်မာ့အရေးကိစ္စကို ချန်ထား သည်ကို တွေ့ရသဖြင့် ၁၉၁၉ ခုနှစ်၊ မေလတွင်

နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း



အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် ဝိုင်အမ်ဘီအေ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပွဲတော် ပြခန်းအား ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်

ဦးဘဖေ၊ ဦးပု၊ ဦးထွန်းရှိန်တို့ပါဝင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဦးဘဖေ၊ ဦးပု၊ ဦးသိမ်းမောင်တို့ပါဝင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကိုလည်းကောင်း ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းက လန်ဒန်သို့စေလွှတ်ပြီး ဘိလပ်အစိုးရနှင့် တိုက်ရိုက် အရေးဆိုစေသည်။ ထိုအခါ အိန္ဒိယအား ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးပေးပါက မြန်မာကိုလည်း ပေးပါမည်ဟူသော ကတိရရှိသည်။

၁၉၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် GCBA ဒုတိယအကြိမ် ကွန်ဖရင့်ကျင်းပပြီး မြန်မာနိုင်ငံက ဒိုင်အာစီခေါ် ပူးတွဲအုပ်ချုပ်ရေးရရှိဖြင့် မကျေနပ်နိုင်သဖြင့် ဒိုင်အာစီကို သပိတ်မှောက်ပြီး ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေး (ဟုမ္မရူး)ကို တောင်းဆိုကြသည်။

အားထုတ်ကြိုးပမ်း

ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီးသည် အမျိုးသားပညာရေးနိမ့်ကျနေသည်ကို မရှုရက်နိုင်သဖြင့် ၁၉၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဂျူဗလီဟောဌ အသင်းချုပ်ကွန်ဖရင့်ကျင်းပပြီး အင်္ဂလိပ်အစိုးရ၏ ကျွန်သက်ရှည်ပညာ

ရေးဖြစ်သည့် အင်္ဂလိပ် အစိုးရအထောက်အပံ့ကျောင်းများ အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ကာ အမျိုးသားကျောင်း (National School)များ အများအပြားစည်းရုံးထူထောင်သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးသည့်အခါ တရားလွတ်တော်တရားရေးဝန်ကြီး သတိုးသီရိသုဓမ္မ ဦးသိမ်းမောင်က အသင်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး လွတ်လပ်ရေးရသည်အထိ စည်းရုံးလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်သည့်အတွက် “နိုင်ငံရေးအစ ဝိုင်အမ်ဘီအေက”ဟု ပြောစမှတ်ပြုကြသည်။ ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီးသည် အမျိုးသားရေးဇာတိအားမာန်တို့ကို ဦးဆောင်စည်းရုံးပျိုးထောင်ပေးနိုင်သည့်အတွက် တစ်မျိုးသားလုံးအပေါ် စိုးမိုးချုပ်ချယ်လွှမ်းမိုးသော နယ်ချဲ့အစိုးရကိုဆန့်ကျင်ပြီး လွတ်လပ်ရေးရသည်အထိ အထောက်အကူ ပြုပေးသည်။ ထို့ပြင် တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တ မြင့်မားအောင် အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သည်။

အမျိုးဘာသာ သာသနာပညာမြှင့်တင်ရေး

ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေး ရရှိသည့် ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄

နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း

ရက်နေ့တွင် မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသားကလေးများ အား ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာစာမေးပွဲဖြေဆိုစေပြီး မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအောင်ပွဲကြီးကို ကြိုဆိုခဲ့ခြင်းဖြင့် အသင်းကြီး၏ ထူးခြားမြတ်နိုးဖွယ် အစဉ်အလာကောင်းတစ်ရပ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးနောက်ပိုင်းကာလမှစတင်၍ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာရေးလုပ်ငန်းများကိုသာ တစိုက်မတ်မတ်ဆောင်ရွက်သည်။ မျိုးဆက်သစ်မောင်မယ်များအား ထိန်းကျောင်းကွပ်ကဲပေးကာ အလိမ္မာပညာများရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ကလေးများ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စာရိတ္တဖွံ့ဖြိုးကောင်းမွန်စေလိုသော ရည်မှန်းချက်ဖြင့် ၁၉၄၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ ယခုအထိ နှစ်စဉ်တစ်နိုင်ငံလုံး၌ မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲများကို ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ၁၉၆၇ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပသည့် အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာ အဘိဓမ္မာသင်တန်းကို ၃၆ ကြိမ်မြောက်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယဉ်ကျေးလိမ္မာအသိဉာဏ်ပြည့်ဝသော နိုင်ငံ့သားကောင်းများဖြစ်လာအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းဖြင့် အသင်းကြီး၏ မူလရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည့် အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာဖြင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တိတိကျကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

သာသနာနှင့် စာပေပြန့်ပွားရေး

ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီးသည် ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်ဆဋ္ဌ သင်္ဂါယနာအကြံပြုဆင်မှုကာလများတွင် ဝိုင်အမ်ဘီအေစာပေ ဖြန့်ချိရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး ပိဋကတ်တော်သန်ရှင်းရေး၊ ပိဋကတ်တော်မြန်မာပြန်များထုတ်ဝေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ကာ တိုက်ဆိုင်စိစစ်ပြီးသောပိဋကတ်ကျမ်းစာအုပ် ၂၈ အုပ်ကို ဦးစီးကျင်းပရေးတာဝန်ယူသည့် ဗုဒ္ဓသာသနာအဖွဲ့ကြီးသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ဝိုင်အမ်ဘီအေရပ်စုံ ဗုဒ္ဓဝင်ပန်းချီစာအုပ်၊ ဆရာ

တော်ကြီးများရေးသားပြုစုသည့် မင်္ဂလာအမြုတေ၊ မင်္ဂလာသုတ်လက်စွဲ၊ အခြေပြုမင်္ဂလာသုတ်၊ နည်းပြမင်္ဂလာ၊ ဝိုင်အမ်ဘီအေအဘိဓမ္မာစေတသိက်များ ပို့ချချက်၊ ဝိုင်အမ်ဘီအေ ရုပ်ပိုင်းပို့ချချက် စသည်တို့ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိသည်။

၁၉၁၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ စဉ့်အိုးတန်းလမ်းနေပွဲစားကြီး ဦးမောင်ကြီးက ဘီအိုစီအစုရယ်ယာများဝယ်ယူပြီး ရရှိသော အတိုးအမြတ်ငွေများကို ပရိယတ္တိသာသနာတော်နှင့် မြန်မာစာပေတိုးတက်ပြန့်ပွားရေးအတွက် လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဝိုင်အမ်ဘီအေသည် ထူးခြားထင်ရှားသော ပရိယတ္တိကျောင်းတိုက်ကြီးများသို့ နှစ်စဉ် လှူဒါန်းခြင်း၊ အသိပညာပေးစာပေပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊ စာအုပ်စာစောင်များ ထုတ်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။ ထူးခြားချက်မှာ ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာအကျိုးပြုရတနာမွန် ဓမ္မစာပေမဂ္ဂဇင်းအပြင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှစတင်၍ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ ဘာသာအသိနှင့် အကျင့်တိုးတက်ရေးအတွက် မနောသုခမဂ္ဂဇင်းကိုပါ ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည်။

ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်း

ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သာသနာတော်ကြီး အစဉ်တည်တံ့ပြန့်ပွားအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဗုဒ္ဓဘာသာစာပေ ပရိယတ္တိကို နိုင်ငံနှင့်အဝန်းတိုးတက်ထွန်းကား အောင်ကြိုးပမ်းရန်၊ ဗုဒ္ဓဘာသာတရားတော်များကို နည်းလမ်းတကျလေ့လာကာသင်ကြားအားထုတ်ဆည်းပူးခြင်းဖြင့် တိုးတက်ခိုင်မာအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဗုဒ္ဓဘာသာအချင်းချင်း ရိုင်းပင်းကူညီလျက် ညီညွတ်စွာဆက်ဆံပေါင်းသင်းကာ ဘာသာရေး စိတ်ဓာတ်များမြင့်မားလာအောင်လုပ်ဆောင်ရန် အမျိုးဘာသာသာသနာနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများ ထွန်းကားလာအောင် အားကြိုးမာန်တက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသင်းသားများနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်

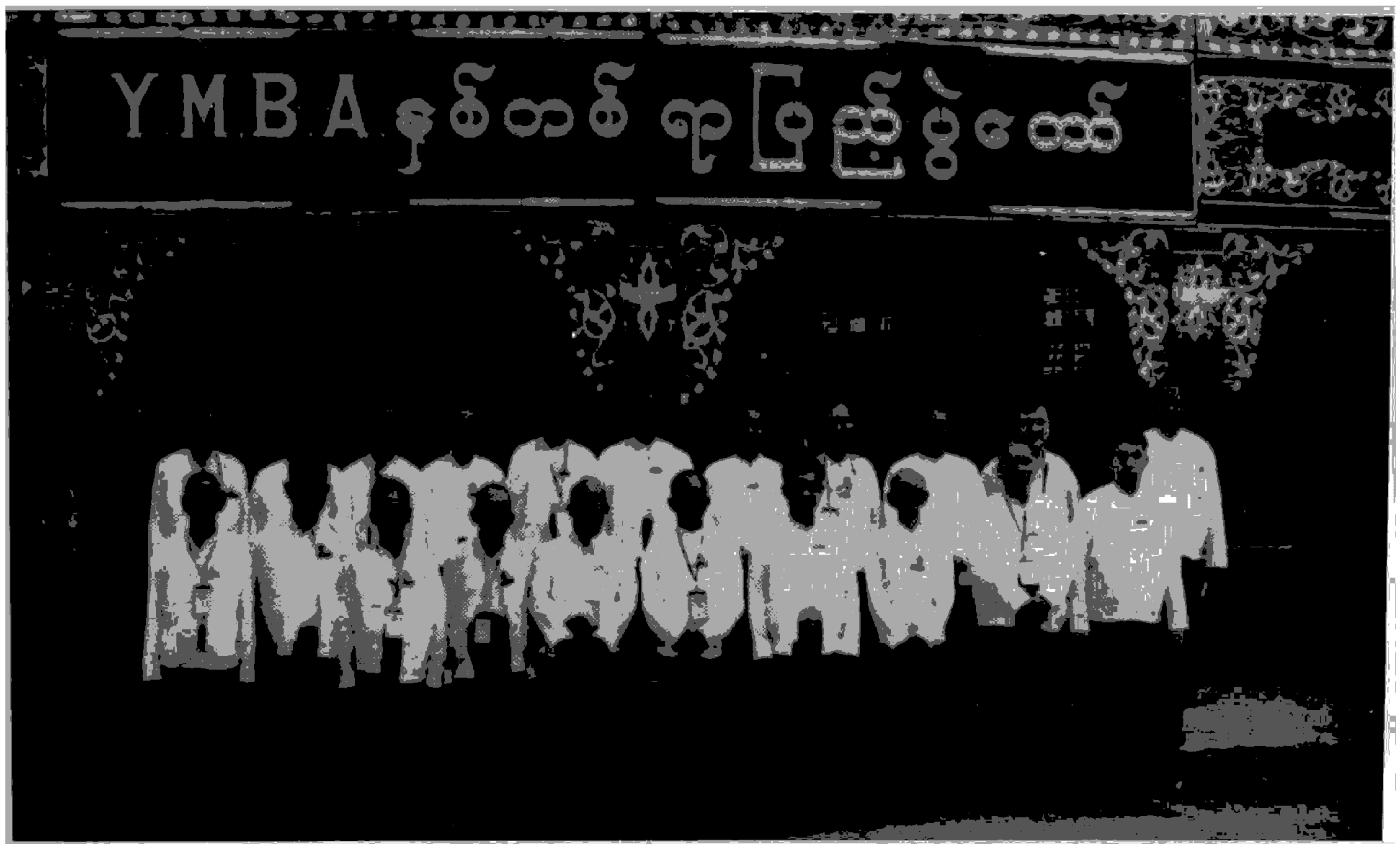
နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း

လူငယ်ထု၏ ကာယဉာဏ စာရိတ္တအပြင် မိတ္တဗလများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသင်းဝင် အပေါင်းတို့အနေဖြင့် တစ်ဦးကိုတစ်ဦး မေတ္တာရှေ့ထား၍ ချစ်ခင်လေးစားကာ ကြည်ညိုအားထားမှုများ ဖြစ်ပွားလာအောင် ဆောင်ရွက် ရန်တို့ဖြစ်သည်။

ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီးက ဦးစားပေးဆောင်ရွက် နေသော လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ရပ်ရှိသည်။ ပထမဦးစားပေး

ဖြစ်သည်။ အဘိဓမ္မာသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် မြန်မာအများစုသည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ မွန်မြတ်သောတရား တော်ကို အနှစ်သာရရှိရှိ သိရှိနားလည်လာမည်ဖြစ် သည်။

ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီးသည် ဘာသာရေးသင် တန်းများသာမက နိုင်ငံကျော်ဓမ္မကထိကဆရာတော် ကြီးများ၏ နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်း တရားပွဲများ၊



ဝိုင်အမ်ဘီအေ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပွဲတော် အမှုဆောင်လူကြီးများ (၂၀၀၄-၂၀၀၆)

လုပ်ငန်းမှာ စစ်ပြီး ခေတ်တွင် အကျင့်စာရိတ္တလျော့ရဲလာ သော မြန်မာကျောင်းသားလူငယ်များယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ ပြီး ဒုစရိုက်မှုများမှ ရှောင်ကြဉ်တတ်စေရန် မြတ် ဗုဒ္ဓဟောကြားခဲ့သော ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်များကို အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသားများအား သင်ကြားပို့ချခြင်းနှင့် နှစ်စဉ် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ စာမေးပွဲများ ကျင်းပပြီး ဆုများ ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယဦးစားပေးလုပ်ငန်းမှာ အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာ အဘိဓမ္မာသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း

စာရေးဆရာကြီးများ၏ စာပေဟောပြောပွဲများ၊ မိခင်နှင့် ကလေးကျန်းမာရေးပညာပေး ဘဝတွက်တာ သိမှတ် စရာသင်တန်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီး ကာကွယ်ရေးပညာပေးသင်တန်းများ၊ အိတ်ချ်အိုင် ဗွီ/အေအိုင်ဒီအက်စ် ကာကွယ်ရေးပညာပေးဟောပြော ပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုလသမဂ္ဂနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားဘာသာရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည်။

နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း

နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပွဲတော်ဖွင့်လှစ်

မြန်မာအမျိုးကောင်းသားများအတွက် စိတ်ဓာတ်နှင့် စာရိတ္တမြှင့်တင်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းရေး၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ ကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီး၏ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၉ ရက်နေ့၊ နံနက် ၇ နာရီ ၁၅မိနစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံရှေ့မျက်နှာစာ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရမြင့်မောင်နှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်း) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗိုလ်နီတို့က နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပွဲတော် အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် အတွင်းရေးမှူး(၁)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဧည့်သည်တော်များသည် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားပထမပိုင်းကို အမျိုးသားဇာတ်ရုံအတွင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်း) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗိုလ်နီက ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်အဖြစ် ၅၇ ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဝင်နှင့် မင်္ဂလာစာမေးပွဲ အောင်မြင်ပြီး မင်္ဂလာစာသင်ဆုရရှိသူများအား အတွင်းရေးမှူး (၁)၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး၊ သာသနာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်တို့က ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြု

လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်းကို ကျင်းပရာ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း(ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်း)နာယက မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဗိုလ်မှူးကြီးစောမြင့် (အငြိမ်းစား)က မင်္ဂလာဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့ကို ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ခင်မြင့်အားလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ကို ဂျပန်နိုင်ငံမှ အလှူရှင် Mr. Takgi Mits ukazu အား လည်းကောင်း ချီးမြှင့်သည်။ ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ဗုဒ္ဓဝင်နှင့် မင်္ဂလာစာမေးပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုများကိုပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပွဲတော်ဓာတ်ပုံပြခန်း

ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်း) နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပွဲတော်ပြခန်းကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၉ ရက်နေ့မှ ၁၀ ရက်နေ့အထိ ပြသထားရာ ဝိုင်အမ်ဘီအေကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဦးဆောင်သောအသင်းနာယကနှင့် ဥက္ကဋ္ဌ ၃၃ ဦးတို့၏ ဓာတ်ပုံများ၊ ရှေးခေတ် ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်း၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ကိုလိုနီခေတ်က နိုင်ငံခြားသားများ ဘုရားပေါ်ဖိနပ်စီးတက်မှုကိုကာတွန်း ဦးဘဂျမ်းလက်ရာဖြင့် သရော်ခဲ့သည့် ကာတွန်းပုံများ၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ်က ဝိုင်အမ်ဘီအေ၏ ပထမဆုံး မင်္ဂလာဆုနှင်းသဘင် အခမ်းအနားကျင်းပသည့် ဓာတ်ပုံများ၊ ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်း၏ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာတို့နှင့် ပတ်သက်သော သမိုင်းဝင်ရှားပါးသည့် ဓာတ်ပုံများ၊ ယခုခေတ် ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းလှုပ်ရှားခဲ့သော ယဉ်ကျေးလိမ္မာမင်္ဂလာ သင်တန်းပို့ချ မှုဓာတ်ပုံများ၊ ဆုချီးမြှင့်သည့် ဓာတ်ပုံများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ၌ ဘာသာ၊ သာသနာအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်မှု ဓာတ်ပုံများ၊ အသင်းဝင်အသက် ၇၅ နှစ်အထက် လူကြီးများအား နှစ်စဉ် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကျင်းပမှု ဓာတ်ပုံများ၊ မြန်မာစာပေတိုးတက်ပြန့်ပွားရေးအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း

နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း



အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်က ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ စာအောင်ဆုရှင်တစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာချီးမြှင့်စဉ်

အောင်မြင်သူများထဲမှ မြန်မာစာအမှတ် အများဆုံးရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်မှုဓာတ်ပုံများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်သင်တန်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းနှင့် အဘိဓမ္မာ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မှုဓာတ်ပုံများ၊ အသင်း၏ ပြည်ပသာသနာပြု မှတ်တမ်းဖြစ်သည့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်က ဂျပန်နိုင်ငံမိဂျီမြို့ ၌ ကမ္ဘာအေးစေတီထီးတော်တင် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ဝိုင်အမ်ဘီအေက နှစ်စဉ်ကြီးမှူး ကျင်းပသည့် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲ များ၌ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများ၏ ဓာတ်ပုံများကို ပြသထားသည်။ ထို့ပြင် ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းတည်ရှိ ရာ ရေကျော်လမ်းတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၁ ရက်နေ့ မှ ၁၃ ရက်နေ့အထိ ဓာတ်ပုံပြခန်း ဆက်လက်ပြသ သည်။



ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗိုလ်နီက တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်သိန်းအား ရာပြည့်ပွဲတော် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်စဉ်

သမိုင်းဝင် ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီးသည်ဘိုးဘွား အမွေ အနှစ်များပျောက်ဆုံးမသွားအောင် ခေတ်အဆက် ဆက်ကောင်းစွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာအတွက် လမ်းညွှန်ဆောင် ရွက်နိုင်သကဲ့သို့ ယခုအခါ ဗုဒ္ဓဘာသာထွန်းကားပြန့်ပွား ရေးလုပ်ငန်းနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို အခြားအဖွဲ့ အစည်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေ ဖြင့် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်းကြီး၏ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာအကျိုးပြု လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရမည်ဖြစ် သည်။

စိုးအောင်

နာနိုနည်းပညာမိတ်ဆက်

ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်



နာနိုနည်းပညာပိတ်ဆက်

နာနိုနည်းပညာဆိုသည်မှာ

နာနိုနည်းပညာဆိုသည်မှာ အလွန်သေးငယ်သော 'နာနိုမီတာ' (Nanometer) အရွယ်ရှိ ဒြပ်ပစ္စည်း၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံနှင့် အလုပ်လုပ်ပုံများကို လေ့လာ သုတေသနပြုသော ပညာရပ်ဖြစ်၏။ နာနိုမီတာဆိုသည်မှာ တစ်မီတာ၏ သန်းတစ်ထောင်ပုံတစ်ပုံ (one billionth. 10^{-9}) ရှိ အလွန်သေးငယ်သည့် အရွယ် အတိုင်းအတာပမာဏဖြစ်သည်။ နာနိုနည်းပညာသည် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ သိပ္ပံနည်းပညာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ဆေးဝါးနယ်ပယ်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နယ်ပယ်၊ ဇီဝနည်းပညာနယ်ပယ်၊ အီလက်ထရွန်းနစ်နယ်ပယ်စသည်တို့တွင် အသုံးဝင်သည်။ နာနိုအရွယ် ပစ္စည်းငယ်များသည် အလားတူ ပစ္စည်းအရွယ်ကြီးများထက် စွမ်းဆောင်ရည် အထူးသာလွန်ကောင်းမွန်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နာနိုနည်းပညာ သဘောသဘာဝဖြစ်ပျက်လှုပ်ရှားမှုများနှင့် နာနိုပစ္စည်းများ ပြည့်နှက်လျက်အမြဲရှိနေကြသည်။ သဘာဝပစ္စည်းများသည် အလွန်သေးငယ်သော နာနိုပမာဏ အဏုမြူကလေးများဖြင့် စုဖွဲ့တည်ဆောက်ထားသည်ချည်းဖြစ်၏။ ဖွဲ့စည်းထားပုံ အသေးစိတ်ကို အကြီးချဲ့ကြည့်မည်ဆိုပါက အလွန်ပင် ဗိသုကာလက်ရာမြောက်ကြောင်း တွေ့နိုင်၏။ သက်ရှိပစ္စည်းအားလုံးသည် အလွန်သေးငယ်သော ကလာပ်စည်းကလေးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ထိုကလာပ်စည်းကလေးများသည် နာနိုအရွယ်အစုအဖွဲ့များ (ဥပမာ-ပရိုတိန်း၊ DNA/RNA စသည်များ) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားလေ့ရှိ၏။ ထိုသဘာဝတရားက တည်ဆောက်ပေးထားသော နာနိုအရွယ် သဘာဝ

အစုအဖွဲ့အစည်းတို့၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံများကို အခြေခံကာ လေ့လာပြီး ခေတ်သစ်နည်းပညာတစ်ရပ်ကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် နာနိုနည်းပညာဟူ၍ ပေါ်ထွန်းလာရလေသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြင်မြင်သမျှ အရာအားလုံးသည် အလွန်သေးငယ်သော 'အဏုမြူ' ကလေးများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားကြသည်ချည်းဖြစ်၏။ ကုဋေပေါင်း အသင်္ချေမကသော အဏုမြူများဖြင့် စုဖွဲ့ပုံဖော်၍ အသုံးဝင်ပစ္စည်းများရလာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုသည် လူသားတို့၏ အဓိကနည်းပညာအောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်၏။

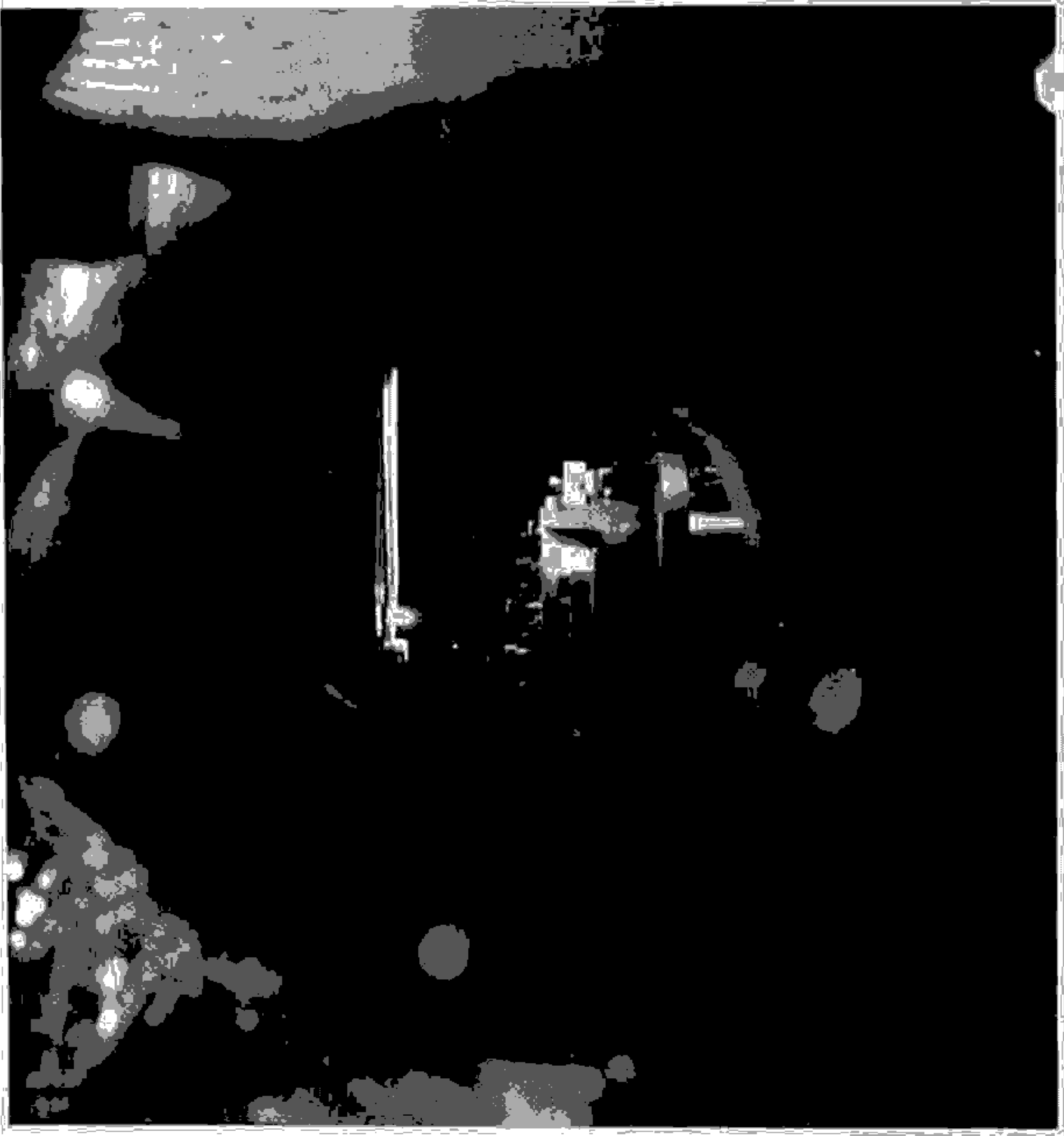
ကျွန်ုပ်တို့၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ပြုလုပ်သော အသေးဆုံး ကွန်ပျူတာသုံး 'ချစ်' ပြား၏ အသေးဆုံးအစိတ်အပိုင်းသည် အဏုမြူနှင့် ယှဉ်လိုက်လျှင် မြင်းမိုရ်တောင်ကြီးလောက်ကြီးနေဦးမည်ဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်တို့ ၂၁ ရာစုနှစ်၏ အတိုးတက်ဆုံးနည်းပညာများသည် အံ့မခန်းကြီးကျယ်လှသည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သော်လည်း၊ အဏုမြူတစ်ခုချင်းကို ကိုင်တွယ်ပြီးလိုသလို ပုံဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်သော အဆင့်သို့ ဦးတည်နေသည့် နာနိုနည်းပညာနှင့် ယှဉ်လိုက်ပါက နေရောင်အောက်တွင် ကြယ်ရောင်ပျောက်သကဲ့သို့ ရှိချေသည်။

(Nanotechnology-Vision in R&D in the Next Decade)

နာနိုပစ္စည်းများ၏ ဂုဏ်သတ္တိသည် ထိုပစ္စည်းများကို မည်သို့ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည်ဆိုသည်

နာနိုနည်းပညာမိတ်ဆက်

အပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ကျောက်မီးသွေး၏ အဏုမြူများကိုပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်မည်ဆိုပါက ရတနာစိန်ကျောက်များ ထုတ်လုပ်၍ ရလာနိုင်မည်။ အကယ်၍ သဲများထဲမှ အဏုမြူများကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းနိုင်မည်ဆိုပါက ကွန်ပျူတာ 'ချစ်'များ ရလာနိုင်မည်။ ဤအဆိုအမိန့်များသည် မြင်သာအောင် အလွန်အလွယ်ပြုထားသော ဥပမာများဖြစ်သော်ငြားလည်း ပစ္စည်းများတွင် ပါဝင်သော အဏုမြူများ၏ အနေအထားပြောင်းပေးခြင်းသည် ယင်းပစ္စည်းတို့၏ အရည်အသွေးကို ပြောင်းလဲစေရေးအတွက် အခြေခံအချက်ဖြစ်သည်ဟူသော ဆိုလိုရင်းကို ထင်ရှားပေါ်လွင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။



နာနိုနည်းပညာတွင် အရေးပါသော လေဆာကိရိယာ

နာနိုပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်းဖြင့် အဏုမြူအရွယ် အလွန်ငယ်သည့် နယ်ပယ်တွင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာရေးအတွက် ပစ္စည်းများ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို အလွန်တိကျပြီး ပို၍ကြံ့ခိုင်ပေါ့ပါးသန့်စင်အောင် ထုတ်လုပ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိထုတ်လုပ်နေသော ပစ္စည်းများမှာ အဏုမြူအရွယ်နှင့်စာလျှင် အလွန်ကြီးမားနေသဖြင့် 'နေရာယူလွန်း'သောကြောင့် လိုအပ်သော ဂုဏ်သတ္တိ

များရအောင် ပစ္စည်းတစ်ခုတည်းတွင် ထည့်သွင်းထုတ်လုပ်နိုင်မှုမရှိပါ။ နာနိုအရွယ် ပစ္စည်းများကမူ အရွယ်ကသေးလွန်းသဖြင့် လိုသလောက်ကို တစ်နေရာတည်းတွင် ထည့်သွင်းထုတ်လုပ်နိုင်သောကြောင့်ပစ္စည်းတစ်ခုတည်းအတွင်း၌ပင် လိုအပ်သော ဂုဏ်သတ္တိများ အမြောက်အမြားပါဝင်စေ၍ အလွန်တိကျသော ပစ္စည်းငယ်များကို ထုတ်လုပ်လာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နာနိုနည်းပညာ၏ အလားအလာများ အီလက်ထရွန်းနစ်နှင့် သတင်းပို့ချမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ

ယခုခေတ် အီလက်ထရွန်းနစ်ပစ္စည်းများ၏ အရွယ်ကို မိုခရိုမီတာ (um) ဖြင့် တိုင်းတာကြပြီး၊ အီလက်ထရွန်းနစ်သုံး သတင်းအချက်အလက်သိုလှောင်သည့် မေမိုရီချစ် (memory chip)၏ အငယ်ဆုံးအရွယ်မှာ ၀.၁၅ um အထိသာရှိ၏။ ထို့ထက်ငယ်အောင် မလုပ်နိုင်သေးပါ။ သတင်းပို့ရာတွင်သုံးသော အလင်းပို့ဖိုင်ဘာ (optical fibers)များ၏ အသေးဆုံးအရွယ်မှာလည်း မီလီမီတာ (mm) အဆင့်အထိသာ အငယ်ဆုံးလုပ်နိုင်သေးသည်။ ကွန်ပျူတာပစ္စည်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အရွယ်ငယ်သည်ထက်ငယ်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အလွန် လိုအပ်သည်။ လူတို့ ကိုင်တွယ်သုံးဆောင်ရာတွင် အလွယ်တကူကိုင်တွယ်ယူငင်ထည့်သွင်းနိုင်လာသည်နှင့်အမျှ ထိုပစ္စည်းများအတွက် ပိုမို၍ အသုံးတည့်လာကာ လူသုံးများလာပြီး ဈေးကွက်လည်း တွင်ကျယ်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။ နာနိုနည်းပညာသည် ယင်းလိုအပ်ချက်ကို ကောင်းစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်၏။ သေးသေးနှင့် တိတိကျကျပိုမိုလုပ်လာနိုင်သည်နှင့်အမျှ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာလာကာပစ္စည်းဈေးနှုန်းလည်း ပိုမိုသက်သာလာမည်ဖြစ်၏။ အီလက်ထရွန်းနစ်နှင့် သတင်းပို့မှု (IT.Information Technology)

နာနိုနည်းပညာမိတ်ဆက်

ဆိုင်ရာ နာနိုနည်းပညာ၏ အသုံးဝင်မှုများမှာ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

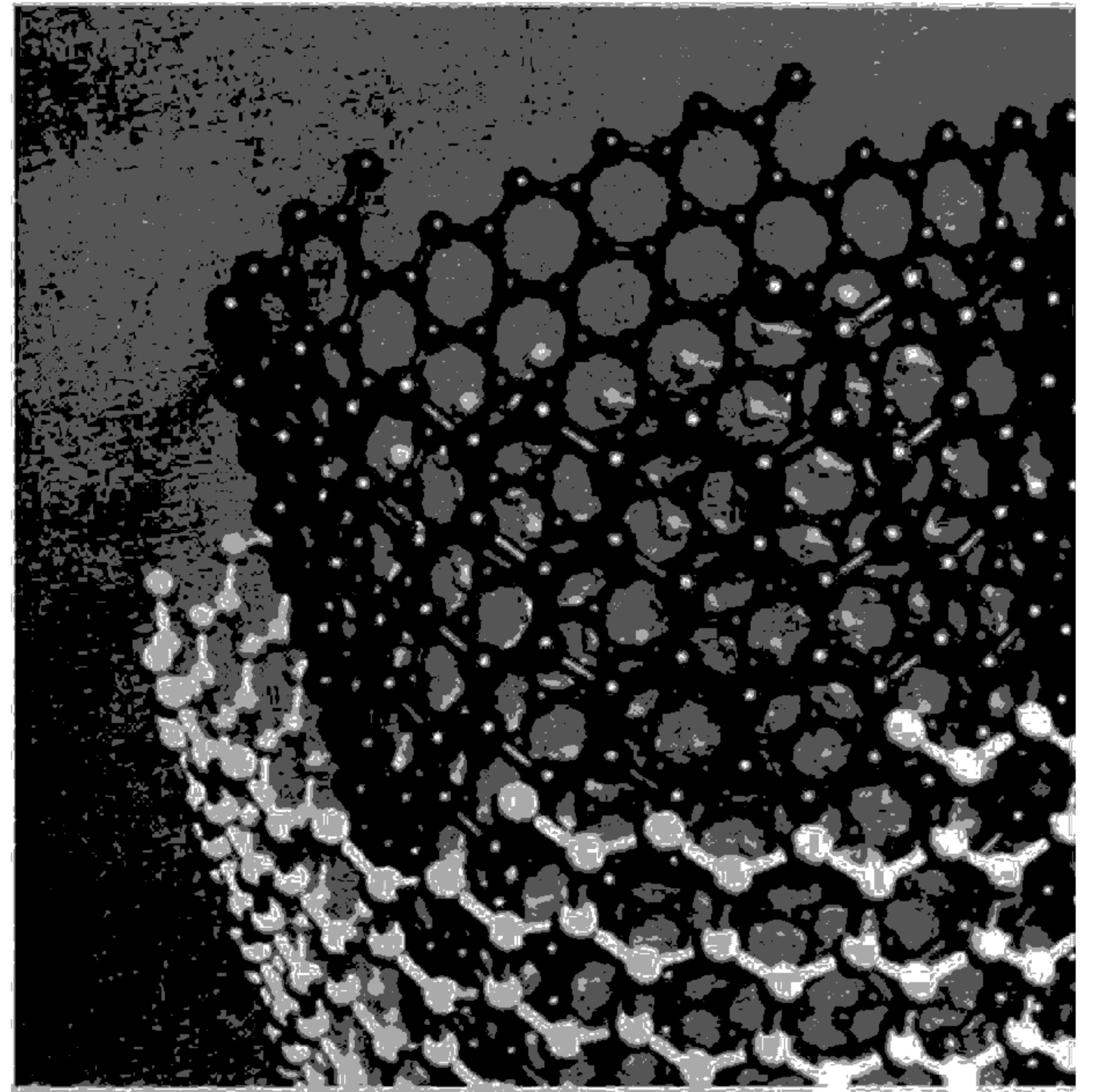
- အလွန်အစွမ်းထက်သော ကွန်ပျူတာများအတွက် အလွန်ငယ်သော အိုင်စီ (Integrated Circuitry) များနှင့် စွမ်းအင်အနည်းဆုံးသုံးသော ထရန်စစ်စတာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- လှိုင်း၏ ဗျက် (band widths) ပိုမိုကျယ်ပြန့်ပြီး၊ ပြေးနှုန်းများ ပိုမိုမြန်ဆန်စေရန် ကြိမ်နှုန်းများကို မြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း၊
- အချက်အလက်များ သို့လှောင်နိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မားလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း၊
- စွမ်းအင်အနည်းငယ်သာသုံးပြီး နေရာကျဉ်းကျဉ်း ကလေးတွင်ပင် စုဖွဲ့အာရုံခံ အမြောက်အမြား အသုံးပြုနိုင်လာခြင်း။

ဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ

သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် အရေးပါလှသော ပရိုတိန်းများ၊ နယူကလစ်အက်ဆစ်များ၊ လစ်ပစ်များ၊ ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ်စသည်များသည် နာနိုအရွယ်၊ နာနိုပုံသဏ္ဍာန်ပစ္စည်းများဖြစ်ကြ၏။ ဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးကိစ္စများတွင် နာနိုနည်းပညာ၏ အသုံးဝင်မှုများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းရှိ ဆဲလ်များကို လေ့လာထိန်းကျောင်းပေးနိုင်သည့် နာနိုပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်သော ဒီအင်အေ ဇီဝ ချစ် (DNA bio chips) ကဲ့သို့ အာရုံခံ (sensors) ကို ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊
- ဆေးများသုံးစွဲရာတွင် ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းရှိ ရောဂါဖြစ်နေသော ဆဲလ်များအထိ ယခင်က ရောက်အောင်မသွားနိုင်သော နေရာများသို့ နာနိုဆေးများက ရောက်အောင်သွားနိုင်သောကြောင့် ပိုမိုထိရောက်သော ဆေးဝါးများထုတ်လုပ်နိုင်လာခြင်း။

- နာနိုပစ္စည်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ခန္ဓာကိုယ်အစားထိုးကိရိယာပစ္စည်းများသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ဆဲလ်များနှင့် ပိုမိုထိတွေ့ကပ်တွယ်နိုင်မှုရှိပြီး ဇီဝမျှတချစ်ကြည်မှုပိုမိုရှိလာသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ကလက်မခံဘဲ ဖယ်ထုတ်မှုခံနိုင်သော အစားထိုးပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်လာနိုင်ခြင်း။



၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် စတင်တွေ့ရှိသော ကာဗွန်နာနိုပြွန် ဝတ္ထုပစ္စည်း သိပ္ပံ (Material Science) နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု

နာနိုနည်းပညာကြောင့် ကုန်ပစ္စည်းများကို လိုချင်သလို စိတ်ကြိုက်အရည်အသွေးမျိုးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပေရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု သမိုင်းတစ်ခေတ်ဆန်းလာတော့မည်ဟု ဆိုရလောက်အောင် ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများ ရလာပေတော့မည်။ နာနိုအရွယ်ဘလောက်တုံးငယ်မျိုးစုံဖြင့် စိတ်ကြိုက်အရည်အသွေးရှိသော အခြေခံကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ (ဥပမာ- သတ္တုများ၊ ကြွေစဉ်ထည်များ၊ ပေါ်လီမာအမျိုးမျိုး၊ ကွန်ပိုဆိုက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးစသည်များ) ကို ထုတ်လုပ်ရယူပြီး ၎င်းကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံ၍ အရည်အသွေးအပြည့်အဝ

နာနိုနည်းပညာမိတ်ဆက်

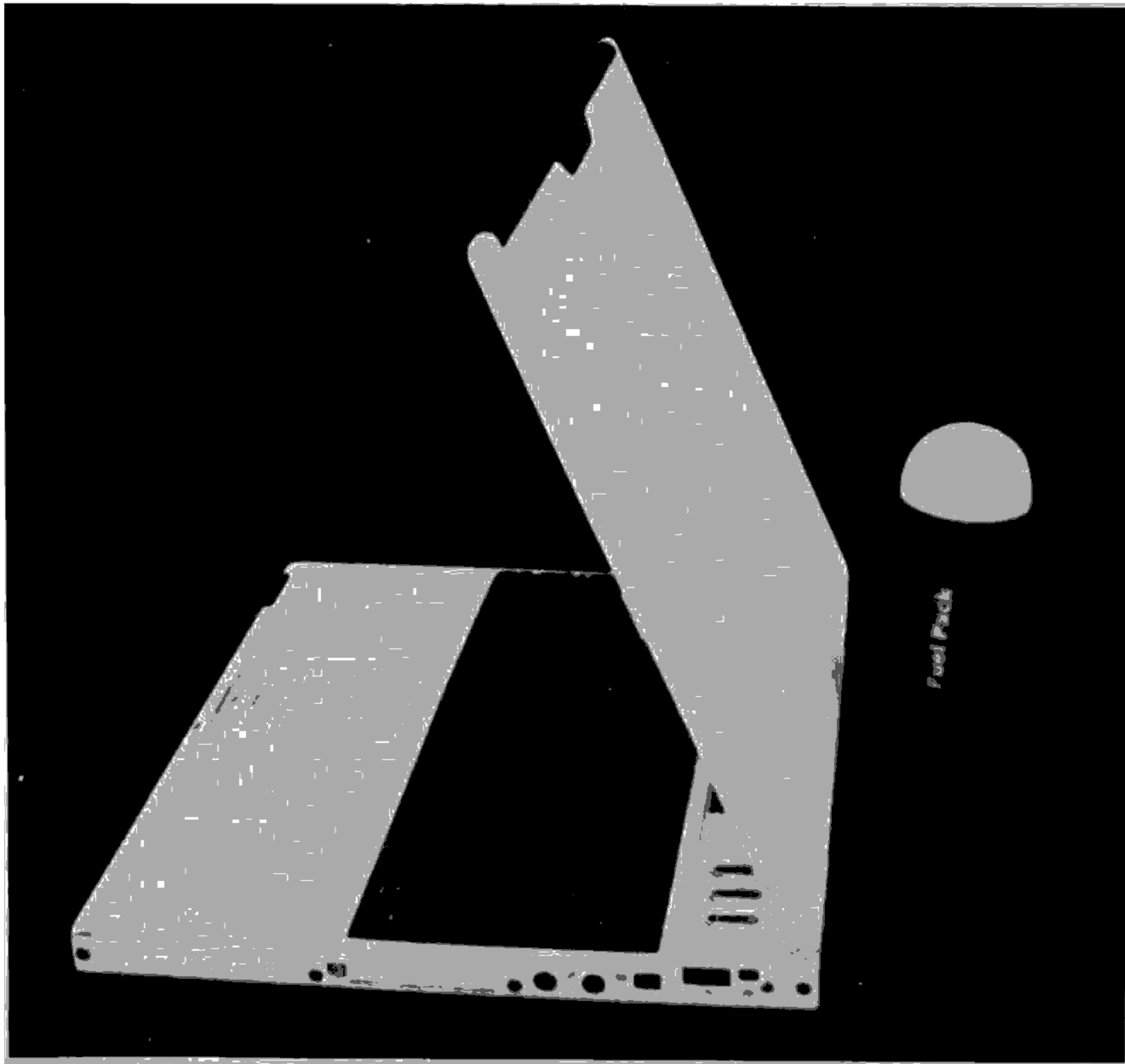
ရှိသည့် အသုံးဝင်ကုန်ချောပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်လာနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအဖြစ် ဖော်ပြရသော်-

- နာနိုဖြင့် ပုံဖော်ထုတ်ယူထားသော သတ္တုများ၊ ကြေးစဉ်များဖြင့် အမှုန့်အခြေခံ ကုန်ထုတ်နည်းပညာများ (ဥပမာ- power processing and sintering methods) ကို သုံး၍ အဆင့်မြင့် ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊
- နာနိုအရွယ်ကုန်ကြမ်းများ သုံးထားသော ဆေးရောင်စုံပုံနှိပ်မင်များဖြင့် အလွန်အရည်အသွေးကောင်းအောင် ပုံနှိပ်ပေးနိုင်လာခြင်း၊
- နာနိုအရွယ် ကာဘိုက်များ၊ ပွတ်စားမှုန့် (abrasive materials) များ သုံးပြီး ကြာရှည်အသုံးခံသည့် အရည်အသွေးကောင်း ဖြတ်တောက်အချောကိုင်ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်နိုင်လာခြင်း၊

- နာနိုအရွယ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် စိတ်ကြိုက်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်သည့် အလွန်တရာကြံ့ခိုင်သော ကွန်ပိုဆိုက် (composite) ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်လာခြင်းစသည်တို့ ဖြစ်ကြ၏။

လေကြောင်းနှင့် အာကာသဆိုင်ရာ ကိစ္စများ

လောင်စာကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားမှုသည် လေကြောင်းနှင့် အာကာသခရီးသွားယာဉ်များအတွက် အလွန်ပင်အဓိကကျသော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်၏။ လောင်စာစားနှုန်းနည်းစေရန် နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြရာ၌ လေကြောင်းနှင့် အာကာသသုံးပစ္စည်းများ၏ အလေးချိန်ပေါ့ပါးရေးသည် အထူးအရေးပါ၏။ ထို့အပြင် ကြံ့ခိုင်တောင့်တင်းမှု ပိုမိုကောင်းမွန်ရေးနှင့် အပူဒဏ်ခံနိုင်ရေးတို့သည်လည်း အရှိန်မြင့်လေယာဉ်များ၊ အာကာသယာဉ်များအတွက် အထူးအရေးပါနေ၏။ နာနိုနည်းပညာဖြင့် ကြံ့ခိုင်ပြီး အပူခံ

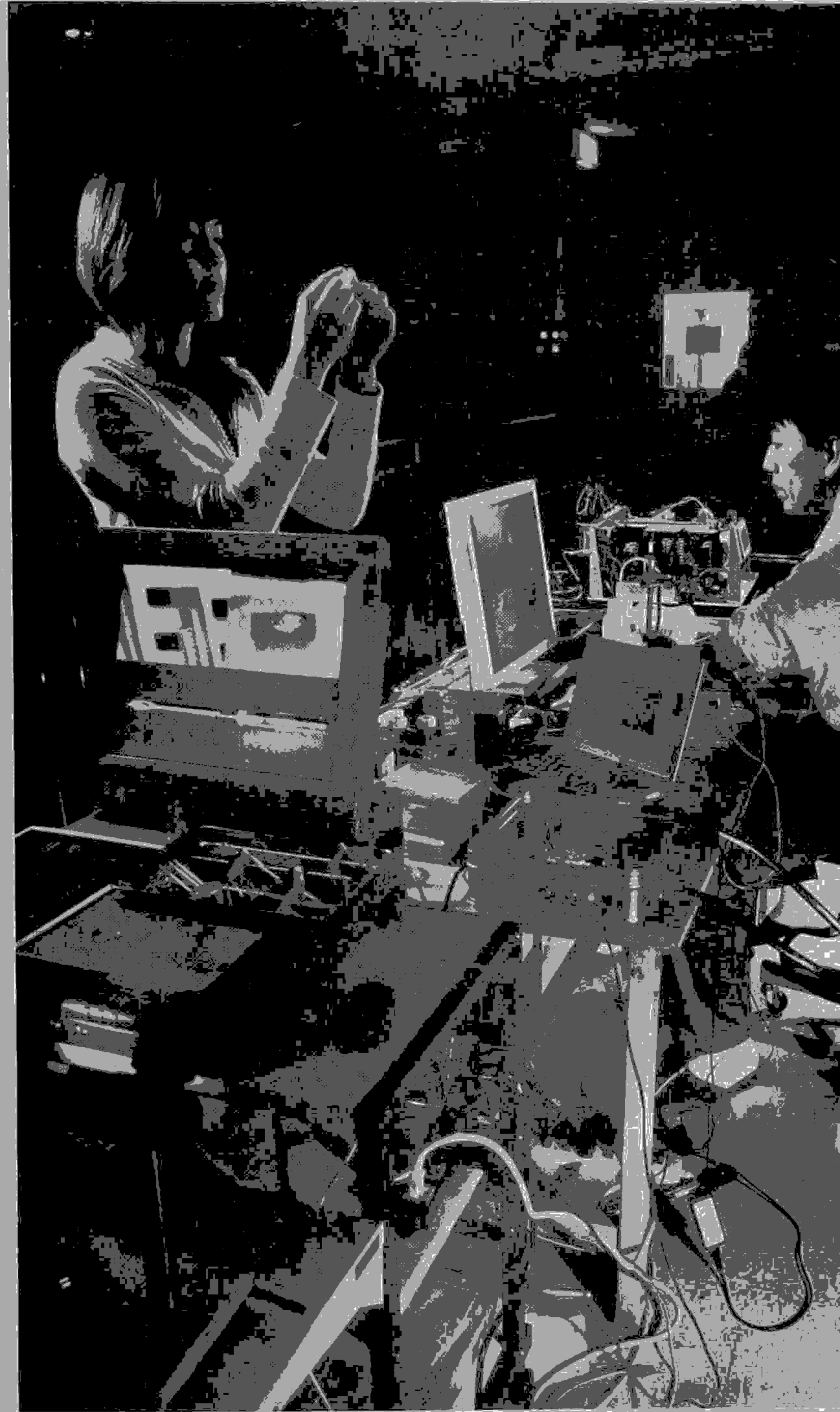


နာနိုနည်းပညာနှင့် ကွန်ပျူတာဓာတ်ခဲကို ထုတ်လုပ်သည်

နာနီနည်းပညာမိတ်ဆက်

နိုင်သည့်အပြင် အလွန်ပေါ့ပါးသော ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ပေရာ လေကြောင်းနှင့် အာကာသယာဉ် လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးဝင်ကြောင်းဖော်ပြပါအတိုင်း တွေ့ရပါသည်။

- လေယာဉ်များ၊ ဒုံးပျံများ၊ အာကာသယာဉ်များ၊ အာကာသဂြိုဟ်တုများ၊ အာကာသစခန်းများ တွင် အလွန်အသုံးတည့်သည့် ပေါ့ပါး၍ ကြံ့ခိုင် တောင့်တင်းပြီး အပူဒဏ်ကောင်းစွာခံနိုင်သော



သွေးစစ်ခြင်းစသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို မိမိအိမ်တွင်ပင် အလွယ်တကူလုပ်နိုင်သော နာနီနည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် ကိရိယာ

နာနီနည်းပညာမိတ်ဆက်

ပစ္စည်းများကို နာနီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်ခြင်း၊

- အပူဒဏ်ခံနိုင်ပြီး ပွတ်တိုက်စားမှုကိုလည်း ခံနိုင် သည့် နာနီပစ္စည်းများ အသုံးပြုထုတ်လုပ်ထား သည့် သုတ်ဆေးများ၊
- အာကာသခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် သုတေသန များအတွက် နာနီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ် ထားသော ကိရိယာများ။

စွမ်းအင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာများ

အီလက်ထရွန်းနစ် ပစ္စည်းကိရိယာများကို အလွန် သေးငယ်ပြီး စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုအနည်းဆုံးဖြင့် စွမ်းအား အကောင်းဆုံးရအောင် နာနီနည်းပညာက ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်၏။ အရွယ်အလွန်သေးသေးများသာ ထုတ်လုပ် ရသဖြင့် ပစ္စည်းအကုန်အကျသက်သာပြီး အလေအလွင့် လည်း နည်းလာကာ သဘာဝပစ္စည်းများ ကုန်ခန်းမှုကို သက်သာလာစေ၏။ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်စေနိုင် သည့် စွန့်ပစ္စည်းများလည်း ထွက်ရှိမှုနည်းမည်ဖြစ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း လျော့နည်းစေ၏။ စွမ်းအင်လုပ်ငန်းတွင် နာနီနည်းပညာဖြင့် အောက်ပါ အတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်စေမည့် အဆိပ် သင့်နိုင်သည့်ပစ္စည်းများကို နာနီပစ္စည်းများက ဓာတ်ပြုဖယ်ရှားပေးနိုင်ပါသည်။
- နာနီနည်းပညာဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော အရည် စစ်ကိရိယာများသည် အလွန်အလွန်သေးငယ် သည့် Ultra Fine အရာများကို ဖယ်ရှားပေး နိုင်သောကြောင့် ရေများသန့်စင်ရာ၌လည်း ကောင်း၊ လောင်စာဆီများ သန့်စင်ရာ၌လည်း ကောင်း အလွန်ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် ပါသည်။

- နာနီပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုထုတ်လုပ် ထားသော မော်တော်ယာဉ်များကြောင့် ဆီစား အလွန်သက်သာလာစေပြီး လေထုညစ်ညမ်း စေမည့်ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိမှုကိုလည်း အလွန် လျော့နည်းသွားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

- ယာဉ်များ၏ တာယာဘီးများ ပြုလုပ်ရာတွင် ကာဗွန်အမည်း Carbon Black များ သုံးမည့် အစား နာနီပစ္စည်းများကို အစားထိုးအသုံးပြု ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်ပြီး၊ ကြာရှည်အသုံးခံသည့် တာယာဘီးများကို ထုတ်လုပ် လာနိုင်ပါသည်။

- နေစွမ်းအင်ကို စုဆောင်း၍ လူတို့အတွက် အကျိုးပြုမည့် စွမ်းအင်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ပေး သော နေစွမ်းအားသုံးဆဲလ် (Solar cells) များကို နာနီနည်းပညာဖြင့် ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် အလွန်အစွမ်းထက်ပြီး ဈေးသက်သာလာသည့် နေစွမ်းအားသုံး ဆဲလ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

နာနီချစ်ပြား

နာနီချစ်ပြားများကို ယခုအခါ အလွန်အနုစိတ် လေ့လာရသော ကျန်းမာရေးနှင့် ရောဂါဖော်ညွှန်းရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများ၌ ဗီဇသင်္ကေတ (genetic marker) အဖြစ် အသုံးပြုသော SNP (Single Nucleotide Polymorphism) နှင့် STR (Short Tender Repeat) စိစစ်လေ့လာရာတွင် အသုံးပြု သည်။ ဤကဲ့သို့ နာနီဂျင် (Nanogen) ချစ်ပြားများကို သုံးနိုင်လာသဖြင့် ဗီဇနည်းပညာရပ်များ သုတေသနပြုရာတွင် အထူး စွမ်းဆောင်နိုင်လာသည်။

ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်

၂၀၀၆ ခုနှစ် အကြောင်းရပ်များ

ဤအပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော အကြောင်းရပ်များသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြန်မာနှင့် နိုင်ငံတကာ ဖြစ်ရပ်များကို အဓိကထား ရေးသားထားပါသည်။ အကြောင်းရပ်များကို က မှ အ အထိ အက္ခရာစဉ်၍ ဖော်ပြထားပါသည်။

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ။ ။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘန်ကီမွန်းသည် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူးအတွက် ယှဉ်ပြိုင် အရွေးခံမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားရာ ကိုဖီအာနန်၏ ရာထူးကို ဆက်ခံရန် ကြေညာထားသော ကိုယ်စားလှယ်အနည်းငယ်အနက်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ဖြစ်လာသည်။ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ကိုဖီအာနန်၏ ငါးနှစ်ရာထူးသက်တမ်းမှာ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂ၏ အစဉ်အလာအရ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူးနေရာကို ယခုတစ်ကြိမ်လက်ခံမည့်သူမှာ အာရှတိုက်သားဖြစ်ရန် လိုအပ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်နေရာ အတွက် အသင့်တော်ဆုံးပုဂ္ဂိုလ်ကို ဒေသစွဲမရှိဘဲ ရွေးချယ်တင်မြှောက်သင့်သည်ဟု အမေရိကန်ကပြော သည်။ အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ်ရှိ ဘန်ကီမွန်းသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလနောက်ပိုင်းမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ တောင်ကိုရီးယားသံအမတ်ကြီးအဖြစ် လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာ ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော လျှပ်စစ်မှန်ဘီလူးထောက်လှမ်း ရေးကိရိယာတပ်ဆင်ရန် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက အစွဲရေး ကုမ္ပဏီတစ်ခုကို ရွေးချယ်ထားလိုက်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ ယွန်ဟင်သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက် နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။ ထိုကိရိယာတပ်ဆင်ရေးအတွက် အစွဲရေးနိုင်ငံ အယ်လ်အိပ်ချ်ကုမ္ပဏီနှင့် တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ သဘောတူညီမှု ရရှိထား ကြသည်။ ထိုပစ္စည်းတပ်ဆင်ရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်မှာ ကိုရီးယားသုံးငွေ ၇၀ ဘီလီယံမှ ၈၀ ဘီလီယံ (အမေ ရိကန် ဒေါ်လာ ၇၂ သန်းမှ ၈၂ သန်းအထိ) ကျခံသုံးစွဲ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းကိရိယာမှာ-အီးအို အိပ်စ်- ဖြစ်၍

ကီလိုမီတာ ၁၀၀ အကွာမှ ဓာတ်ပုံရိုက်ယူနိုင်ကြောင်း သတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အမေရိကန်လေကြောင်း ကုမ္ပဏီဖြစ်သော ဘိုအင်ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်သော အက်စ်-၁၅-ကေအမျိုးအစား၊ တိုက်ဂျက် လေယာဉ်မှာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မတိုင်မီ ရောက်ရှိ မည်ဖြစ်သည်။ ထိုဂျက်လေယာဉ်အချို့တွင် တပ်ဆင် ရန် အီးအိုအိပ်စ်ကိရိယာ ၁၀ ခုထက်မနည်း ဝယ်ယူရန် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက စီစဉ်ထားသည်။ ထိုပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ရန် ဈေးပြိုင်တင်ဒါခေါ်ယူရာတွင် အမေရိကန် ကုမ္ပဏီနှစ်ခုနှင့် ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီတစ်ခုကို အစွဲရေး ကုမ္ပဏီက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှာ ယခင်က အမေရိကန်နိုင်ငံထံမှသာ လက်နက်ပစ္စည်း များကို အများဆုံးဝယ်ယူခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံမှာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ဥရောပကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သော ရဟတ်ယာဉ်များကိုဝယ်ယူရန် ရွေးချယ် ခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား မြှင့်တင်မည့် အစီအစဉ်ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး တွန်ကွန်အန်းက ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်မှာ မည်သည့်နိုင်ငံကမဆို စစ်ရေး အရ ခြိမ်းခြောက်လာမှုများကို ဟန့်တားနိုင်ရန်ဖြစ် ကြောင်း ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကားမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ် အရ လာမည့်ငါးနှစ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ကို ဝမ်ငွေ ၁၅၁ ထရီလီယံ(အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၁၅၀) အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက သမ္မတ နိုမုန်ဟွန်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကားမြှင့်တင်ရေး ငါးနှစ်အစီအစဉ်ကို တင်ပြခဲ့သည်။ ယင်းအစီအစဉ်ကိုဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရန် သမ္မတက သဘောတူညီကြောင်း ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင်ပြောကြားသည်။

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ

သမ္မတဟောင်း ပတ်ချူဟီး၏ သမီးဖြစ်သူ မဟာ အမျိုးသားပါတီ (Grand National Party) ဥက္ကဋ္ဌ ပတ်ဂျန်ဟိုက်သည် မေလ ၂၀ ရက်၌ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအတွက် ဆိုးလ်မြို့တော်တွင် မဲဆွယ်ပွဲလုပ်နေစဉ် အသက် ၅၀ အရွယ် လူတစ်ဦးက ဓားဖြင့် အကြမ်းဖက်သဖြင့် မျက်နှာတွင် ဒဏ်ရာရသွားသည်။ ပတ်ကိုဆေးရုံတင်လိုက်ရပြီး မျက်နှာဒဏ်ရာကို ခြောက်ချက်ချုပ်ခဲ့ရသည်။ အကြမ်းဖက်သူသည် သမ္မတဟောင်း



မဲဆွယ်စဉ် မျက်နှာကို ဓားဖြင့် အမွန်းခံရသော ကိုရီးယားဂျီအန်ဒီပါတီခေါင်းဆောင် ပတ်ဂျန်ဟိုက်

ပတ်ချူဟီးကို နာကြည်းမုန်းတီးသူဖြစ်သောကြောင့် ယင်းကဲ့သို့ ဓားဖြင့် ရမ်းခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။

ပတ်ဂျန်ဟိုက်သည် ဇွန်လ ၁၆ ရက်နေ့၌ ပါတီ ဥက္ကဋ္ဌရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။ ကင်ရောင်ဆမ်းက ခေတ္တပါတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ထမ်းဆောင်သည်။ တရားဝင်ကြေညာခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ပတ်ဂျန်ဟိုက်သည် မဟာအမျိုးသားပါတီမှ ၂၀၀၇ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အရွေးခံလိမ့်မည်ဟု သတင်းထွက်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထက် နောက်မကျဘဲ နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ရှစ်ရုံအပါ အဝင်စုစုပေါင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၃၉ ရုံကို တည် ဆောက်သွားရန်စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ဒီဇင်ဘာလ ၁၁

ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ နိုင်ငံက လိုအပ်သော စွမ်းအင်ကို ပိုမိုထုတ်ပေးရန်နှင့် ရေနံအပေါ် မှီခိုအားထားမှုကို လျော့ချရန် ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထက် နောက်မကျဘဲ သဘာဝဓါတ်ငွေ့အရည်အသုံးပြုသော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၁၇ ရုံ၊ ကျောက်မီးသွေးစက်ရုံ ၁၄ ရုံနှင့် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၈ ရုံ တို့ကို တည်ဆောက်ရန် အစိုးရက စုစုပေါင်းဝမ်းငွေ ၂၉ ထရီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ) သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ စီမံကိန်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆောက်လုပ်မည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအပါအဝင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၂၀၊ ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၄၀ နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၄၅ ရုံ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မတိုင်မီ နှစ်စဉ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုမှာ ကီလိုဝပ် ၅၃ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း ယင်းဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နာရီလျှင် ဓာတ်အားကီလိုဝပ် ၄၇၈ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ လာမည့် ၁၅ နှစ်ကာလအတွင်း နှစ်စဉ်ဓာတ်အားလိုအပ်မှုကို ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြည့်ဆည်း ထုတ်လွှတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက ကြိုတင်မျှော်မှန်းထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှာ ကမ္ဘာတွင် စတုတ္ထမြောက် ရေနံအများဆုံးတင်သွင်းရသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး၍ ထုတ်လုပ်သောဓာတ်အားကို လောလောဆယ် တွင် ၃၇ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်လုပ်နေရာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထက် နောက်မကျဘဲ ၄၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ



၂၀၀၇ ခုနှစ် ကိုရီးယားသမ္မတလောင်းရွေးချယ်ပွဲတွင် ဂျီအန်ဒီပီပါတီမှ အရွေးခံမည့် ပတ်ဂျန်ဟိုက် (ဝဲ)နှင့် ဆိုးလ်မြို့၊ မြို့တော်ဝန် လီမွန်ဘတ် (ယာ)

လျက်ရှိသည်။ ရေနံစိမ်းအသုံးပြုထုတ်လုပ်သော ဓာတ်အားနှုန်းကိုလည်း ၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ထုတ်လုပ်နေရာမှ ၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး- တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ နိုမိုန်ဟွန်းသည် အာဖရိကတိုက်ရှိ အရင်းအမြစ်သယံဇာတ ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် မတ်လ ၆ ရက်နေ့မှ ၁၄ ရက်နေ့အထိ အာဖရိက ၃ နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတရုံးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ သမ္မတနိုမိုန်ဟွန်းသည် မတ်လ ၆ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ အီဂျစ်နှင့် အာရပ်သမ္မတနိုင်ငံ၊ မတ်လ ၉ ရက်မှ ၁၁ ရက်နေ့အထိ နိုင်ဂျီးရီးယားဖက်ဒရေးရှင်း သမ္မတနိုင်ငံ၊ မတ်လ ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်နေ့အထိ အယ်လ်ဂျီးရီးယားပြည်သူ့ဒီမိုကရက် တစ်နိုင်ငံ

များသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်မည်ဖြစ်ပြီး၊ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းတာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။ သမ္မတနိုမိုန်ဟွန်းမှာ ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် သမ္မတတာဝန် စတင်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက်ပိုင်း အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ ပထမဆုံးအကြိမ်သွားရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံအကြား ညီမျှမှုမရှိသော လွတ်လပ်သည့် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူစာချုပ်ကို တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံက အမေရိကန်နှင့် ချုပ်ဆိုမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ တောင်ကိုရီးယားကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ခမ်ရန်ချွန်က ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ နှစ်နိုင်ငံညီမျှမှုမရှိသော သဘောတူညီမှုကို မိမိတို့နိုင်ငံက လက်ခံရန် အလွန်ခက်ခဲကြောင်း ပြည်ပသတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် ဝန်ကြီးခမ်ရန်ချွန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် စောစောပိုင်းတွင် သဘောတူညီမှုစာချုပ် အကောင်အထည်ဖော်ရန် အပြီးသတ်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုကို

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ

ဇွန်လတွင် ပြုလုပ်ရန် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူစာချုပ်ကိစ္စ အတွက် အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒုတိယ ပတ်ပြင်ဆင်ညှိနှိုင်းမှု ပြုလုပ်နိုင်ရန် တောင်ကိုရီးယား၊ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးကိုယ်စားလှယ် ဝန်ကြီး ခမ်ရန်ချွန် ဝါရှင်တန်မြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆွေးနွေးရာ၌ လျှပ်စစ်၊ ရေနံ၊ ဓာတ်ငွေ့နှင့် ရထားလုပ်ငန်းကဏ္ဍများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများတွင် ထည့်သွင်းမည်မဟုတ်ကြောင်း ဝါရှင်တန်သို့မထွက်ခွာ မီ ခမ်ရန်ချွန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယား နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ကုန်သွယ်ရေး တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဘီလီယံရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးစုန် အကောင် အထည်ပေါ်ပေါက်ခဲ့လျှင် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ သော တောင်ကိုရီးယားပို့ကုန်လုပ်ငန်းမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၁ ဘီလီယံရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ် ကထက် ၁၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုများလာမည်ဖြစ် ကြောင်း တင်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းတွင်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကထက် ၃၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီး ယားနိုင်ငံတကာစီးပွားရေးမူဝါဒအဖွဲ့ကပြောကြားသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှာ ချီလီ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံများနှင့် လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဥရောပလွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြ သော ဆွစ်ဇာလန်၊ နော်ဝေ၊ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတို့နှင့်လူလိုင် လတွင်လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ အရေးပေါ်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ မြေငလျင်ဘေးဒုက္ခသည် များအား ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအကူအညီပေးရေးအတွက် မေလ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဆိုးလ်မြို့မှ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားခဲ့သည်။ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြု

များနှင့် အစိုးရတာဝန်ရှိသူ ၁၉ ဦးခန့်ပါဝင်သော ဆေးကုသရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့မှာ ဂျာကာတာလေဆိပ်သို့ ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်တွင် ရောက်ရှိကြသည်။ ငလျင်ဘေးဒုက္ခသည်များအား ကူညီထောက်ပံ့ရန် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သိန်းတန်ဖိုးရှိ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို သယ်ဆောင်သွားခဲ့ကြသည့် ဆေးဝါး များ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များကို မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း ထပ်မံပို့ဆောင်ပေးရန် စဉ်းစားလျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကပြော ကြားသည်။ အင်ဒိုနီးရှား ငလျင်ဘေးဒုက္ခသည်များ အတွက်ဝမ်းနည်းကြောင်းသတိပြုလျှာကိုတောင်ကိုရီးယား သမ္မတ နိုမုန်ဟွန်းက မေလ ၂၈ ရက်နေ့က ပေးပို့ ခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သမ္မတ ဆူဆီလိုဘမ်ဘန်းယူဒို ယူနိုသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ လာရောက် လည်ပတ်မည့် ခရီးစဉ်ကို ဂျားဗားကျွန်း၌ ငလျင်လှုပ်မှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း ပြောခွင့်ရ ပုဂ္ဂိုလ်က မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတမှာ ဇွန်လ ၇ ရက်မှ ၉ ရက်နေ့အထိ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက် လည်ပတ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့မှာ ကုန်သွယ် ရေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် ပင်လယ်ရေကြောင်း ထောက်ပံ့ရေးဌာနများတည်ထောင်ရေးကို သဘောတူညီ ခဲ့သည်ဟု တောင်ကိုရီးယား တာဝန်ရှိသူများက ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သော ဆင်ချန်မြို့ နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ကျန်အီဘိုမြို့တွင် ပင်လယ်ရေကြောင်းထောက်ပံ့ရေးဌာနများ ဖွင့်လှစ်ရန် နှစ်နိုင်ငံ နားလည်မှုသတိပြုလျှာကို ဧပြီလ ၁၆ ရက်နေ့ တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ယင်းနှစ်မြို့တွင် ကုန်သွယ်ရေးထုတ်ကုန်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်နှင့် သိုလှောင်ထားရေးဆောင်ရွက်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ

ကြမည်ဖြစ်ကြောင်းတောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံရှိ အဆင့်မြင့် စက်မှုနည်းပညာဇုန်နှစ်ခုအကြား နည်းပညာဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ အပြန်အလှန်ဖလှယ်ရေးဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီချက်ကို ဇူလိုင်လဆန်းတွင် ကျီအန်မြို့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ကျီအန်အဆင့်မြင့် နည်းပညာဇုန်သည် တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ရှန်ဒီပြည်နယ်တွင်တည်ရှိပြီး၊ ဘူဆန်အဆင့်မြင့်နည်းပညာဇုန်သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် တည်ရှိသည်။ ယင်းသဘောတူညီချက်အရ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဖလှယ်ကြရာတွင် စက်မှုဇုန်နှစ်ခုအတွင်းရှိ ကုမ္ပဏီများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ကျီအန်စက်မှုနည်းပညာဇုန်ကို ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံရှိအဆင့်မြင့် အမျိုးသားစက်မှုဇုန် ၅၃ ခုအနက် ကျီအန်စက်မှုဇုန်သည် ထိပ်တန်းစက်မှုဇုန် ငါးခုစာရင်းတွင် ပါဝင်သည်။

စီးပွားရေး- တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေနံအများဆုံးတင်သွင်းရသော စတုတ္ထမြောက်နိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်ကထက် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ရေနံတင်သွင်းရေးအတွက် ငွေကြေး ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုများပြားလာကြောင်း ရေနံဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ရေနံသုံးစွဲမှုများပြားလာခြင်းတို့ကြောင့် ရေနံသွင်းကုန်အတွက် ငွေကြေးပိုမိုသုံးစွဲလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်သော အစိုးရအစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြထားသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဘဏ်လုပ်ငန်းဌာနနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရာနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့၏ အစီရင်ခံစာအရ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ရေနံတင်သွင်းရမှုကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံသုံးစွဲခဲ့ရပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်ထက် ၄၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ရေနံ

တင်သွင်းမှု စတင်ချိန်မှစ၍ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစရိတ်နှင့် အာမခံစရိတ်အပါအဝင် ကုန်ကျစရိတ်စုစုပေါင်းသည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် အများဆုံးဖြစ်သည်။ ရေနံတင်သွင်းမှုကို မှီခိုအားထားနေရသော တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှာ ဒူဘိုင်းရေနံစိမ်း တစ်စည်လျှင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆ ဒသမ ၁၅ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်လာ ၅၀ ဒသမ ၆၀ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်က ရေနံစည်ပေါင်း ၈၂၇ ဒသမ ၅ သန်းသုံးစွဲခဲ့ရာမှ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ရေနံစည်ပေါင်း ၈၄၄ ဒသမ ၁ သန်းအထိ သုံးစွဲခဲ့ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံလွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီမှုကို မတ်လ ၂ ရက် နေ့တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်ဟု တောင်ကိုရီးယားကုန်သွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း ကုန်ပစ္စည်း ၁၀,၃၁၅ မျိုးပေါ်တွင် အကောက်ခွန် ၉၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချရန် တောင်ကိုရီးယားက တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် တောင်ကိုရီးယားအမျိုးသား အစည်းအဝေး တစ်ခု၌တောင်ကိုရီးယား ပစ္စည်းအားလုံးကို စင်ကာပူနိုင်ငံက အကောက်ခွန်ကောက်ခံမှုပြုလုပ်မည်မဟုတ်ဟု ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း ယင်းဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ကိုရီးယားကာဆွန်စက်မှုဇုန်၌ ထုတ်လုပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများကို နောင်အခါ၌ အမြတ်ခွန်ကောက်ခံမှုကို ပိုမိုလျော့ချရန် စင်ကာပူနိုင်ငံက သဘောတူညီခဲ့သည်။

ကာဆွန်စက်မှုဇုန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အလတ်တန်းစားလုပ်ငန်းနှင့် အသေးစားလုပ်ငန်း ၁၅ ခု ပါဝင်ပြီး ယင်းလုပ်ငန်းများမှ ကုန်ပစ္စည်းများကို စတင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ၌

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ

စင်ကာပူနှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့ လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ် ရေးဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ လွတ်လပ်စွာသဘော တူညီချက် အကောင်အထည်ပေါ်အောင် ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှဈေးကွက်၌ တောင်ကိုရီးယား ကုမ္ပဏီများ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး၊ စင်ကာပူ နိုင်ငံနှင့်လည်း ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်တို့၏ လွတ်လပ် သော ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်သည် စက်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် အားသာချက်ဖြစ်နေသော်လည်း တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အကျိုးဆုတ်ယုတ်မှု ဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု ရှုမြင်လျက်ရှိကြသည်။ တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စားကုမ္ပဏီများမှာ ကမ္ဘာတွင် အကြီးဆုံး စီးပွားရေးအင်အားရှိသော အမေရိကန်နှင့် ပေါင်းစည်း ယှက်နွယ်လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးရှိလာနိုင် သည်။ သို့ရာတွင် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးသဘော တူညီချက်အရ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများကို အစိုးရက ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင် တော့မည်မဟုတ်ရာ ကိုရီးယားတောင်သူလယ်သမားတို့မှာဈေးကွက်အတွင်း ပိုမိုယှဉ်ပြိုင်လုပ် ကိုင်လာရတော့မည်ဖြစ်ပြီး ယခင်က ကဲ့သို့ စီးပွားရေးအရ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများ ယုတ်လျော့ သွားနိုင်သည်။ တောင်ကိုရီးယား လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်နစ်နာမှုများကို ထည့်တွက်ခဲ့ခြင်းမရှိ ပါက အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားလွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်ကို အများပြည်သူက

နှစ်သက်လိုလားကြမည်မဟုတ်ပေ။ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတွင် ကိုရီးယားစစ်ပွဲ (၁၉၅၀-၅၃) ပြီးဆုံးချိန်မှစ၍ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အစိုးရက အားပေးခဲ့ သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအထိနိုင်ငံ၏ လုပ်သား အင်အားစုစုပေါင်း၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူများဖြစ်ကြသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သော မော်တော် ယာဉ်များပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၃ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ အထိ စံချိန်တင်ရရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ရကြောင်း၊ ယင်းသို့ တိုးတက်ခြင်းမှာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကထက် ၁၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ တိုးတက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ် တွင် မော်တော်ယာဉ်စီးရေ ၂ ဒသမ ၇ သန်း ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှစ၍ ငါးနှစ်ဆက်တိုက် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေး စက်မှုနှင့်စွမ်းအင်ဌာန၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

လူမှုရေး- အမေရိကန် စစ်အခြေစိုက်စခန်းကို လက်ခံ ထားသည့်အတွက် အိမ်ရှင်နိုင်ငံတွင် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ရသည့်အကြောင်းကို ဇာတ်လမ်း ဆင်ရိုက်ကူးထားသော ကိုရီးယားရုပ်ရှင်မှာ တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လူကြိုက်များရေပန်းစားလျက် ရှိသည်။ 'သည်ဟို.စ်'အိမ်ရှင်အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်မှာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်စောစောပိုင်းက စတင်ပြသသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ရုပ်ရှင်ရုံကို ပွဲတိုင်းရုံပြည့်လျှကာ ကြိတ်ကြိတ်တိုး ကြည့်ရှုလျက်ရှိကြသည်။ လူဦးရေ ၄၈ သန်းမျှရှိသော တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လပိုင်းအတွင်းရုပ်ရှင်လက်မှတ် ပေါင်း ၁၂ ဒသမ ၃ သန်းရောင်းရသည်အထိ ပရိသတ် လက်ခံသော ကားအဖြစ်အောင်မြင်မှုရနေခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ထုတ်လုပ်သော ရုပ်ရှင်ကား များအနက် ပထမဦးဆုံးသောဝင်ငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်းတစ်ရာကျော်ရဖွယ်ရှိသော ရုပ်ရှင်ကားပင်

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ

ဖြစ်သည်။ ယင်းဇာတ်ကားမှာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ သာမက အာရှတိုက်၌ အောင်မြင်မှုရသော ဇာတ်ကား ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားကြသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တော်ရှိ အမိုးခုံးစင်္ကြံ ပါရှိသော မြေအောက်ဆိုင်ခန်းများ တည်ရှိရာနေရာတွင် စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့က ဓာတ်ငွေ့ယိုစိမ့်မှု ဖြစ်ပွား သဖြင့် လူ ၆၆ ဦး မူးဝေအော့အံမှုဖြစ်ပွားပြီး ဆေးရုံသို့ တင်ပို့လိုက်ရကြောင်း အရေးပေါ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ လူစည်ကားလှ သော မြေအောက်ရထားဘူတာရုံတစ်ရုံဆက်သွယ်ထား သော အမိုးခုံးစင်္ကြံပါဈေးတန်းတွင် လေအေးစက်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေချိန်အတွင်း ဓာတ်ငွေ့ ယိုစိမ့်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း၊ မီးသတ်ဌာနတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် မြေပြင်မှ ဝေဟင်သို့ ပစ်ခတ်နိုင်သော ဒုံးကျည်အမျိုးအစားအသစ်များကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့က စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သော အစီအစဉ်အရလာမည့်ငါးနှစ်အတွင်း ဒုံးကျည်စနစ် သစ်များတည်ဆောက်နိုင်ရန် အစိုးရက ဝမ်ငွေ ၄၉၈ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၅၀၀) ကျခံသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တည်ဆောက်မည့် လေဆာပဲ့ထိန်း ဒုံးကျည်သစ်မှာ ၁၅ ကီလိုမီတာအမြင့်မှ ပျံသန်းပြီး၊ ကီလိုမီတာ ၄၀ အထိ ရောက်ရှိအောင်ပစ်ခတ်နိုင်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် မကြာမီက ကျင်းပခဲ့သော ဆဋ္ဌမ အကြိမ်မြောက် ဟန်နီဗာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတယောထိုး ပြိုင်ပွဲတွင် တောင်ကိုရီးယားလူငယ်တယောပညာရှင် ဆုလွန်တင်က ပထမဆုရရှိခဲ့သည်။ ဆန်ခါတင် ရွေးချယ်ခံရသူခြောက်ဦးတွင် တရုတ်နိုင်ငံရှမ်းဟိုင်းမြို့မှ တယောပညာရှင် ဝမ်ကျီဝမ်းပါဝင်ပြီး အဖွဲ့ဝင် ၁၁ ဦး

ပါဝင်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ ပထမဆုအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇,၈၀၀နှင့် ညီမျှသော ယူရိုငွေ ၃၀,၀၀၀ ကို တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံသား၊ ၁၈ နှစ်ကာလအတွင်း တယော ပညာရှင်ကင်က ရရှိသည်။ ဒုတိယဆုကို ကိုရီးယား လူမျိုး တယောပညာရှင် ဟွန်စုရှန်ကရရှိပြီး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၅,၀၀၀ နှင့်ညီမျှသော ယူရိုငွေ ၂၀၀၀၀ ကို ရရှိသည်။ တတိယဆုကို ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကနာစူဂျီမူရာက ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၅၀၀ နှင့်ညီမျှ သော ယူငွေ ၁၀,၀၀၀ ကို ရရှိသည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့က သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးမှုတို့တွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အောက်တိုဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် စာချုပ်ချုပ်ရေးအတွက် သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း တောင်ကိုရီးယားကူသန်းရောင်းဝယ်ရေးစက်မှုနှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနတို့ကပြောကြားသည်။ ယင်းသဘောတူညီ ချက်အရကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင်ဓာတ်ငွေ့ကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံမှ ဓာတ်ငွေ့များတင်သွင်းရန် ယင်းကုမ္ပဏီ နှစ်ခု ဆွေးနွေးမှုများ စတင်ပြုလုပ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနှင့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့က ရေရှည်စီမံကိန်းအသစ်အတွက် မကြာမီ လက်မှတ်ရေး ထိုးကြမည်ဖြစ်သည်။ ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ပြည်ပမှ တင်သွင်းရသော ဓာတ်ငွေ့ရည်စုစုပေါင်း၏ သုံးပုံတစ်ပုံ ခန့်ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဓာတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းမှ သွယ်တန်းမည်ဖြစ်သည်။ ရုရှားပိုက်လိုင်းမှ ဓာတ်ငွေ့များ ဖြန့်ဖြူးရေး၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို နှစ် နိုင်ငံပူပေါင်း သိုလှောင်ထားရှိရေးနှင့်ဆိုင်ကော့ရီးယား ဒေသ အရှေ့ဘက်တွင် ဓာတ်ငွေ့များ ရှာဖွေရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရန် နှစ်နိုင်ငံက စီစဉ်နေသည်။

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဒေဂူးအုပ်စု၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဟောင်း၊ ကင်ဂူချွန်းသည် စီးပွားရေးမသမာမှုများနှင့် စာရင်းအင်းလိမ်လည် ဖော်ပြမှုတို့အပါအဝင် စွဲချက် ခုနစ်ရပ်အရ ထောင်ဒဏ်ရှစ်နှစ် ခွဲကျခံစေရန် ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်လိုက်ကြောင်း တရားရုံးသတင်းရပ်ကွက်က နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ဒေဂူး အုပ်စုပြုလဲသွားခြင်းအတွက် ကင်ဂူချွန်းတွင် လုံးဝ တာဝန်ရှိသည်ဟု တရားရုံးတော်က ဆုံးဖြတ်သည်။ ကင်ဂူချွန်းမှာ စာရင်းများကို လိမ်လည်ဖော်ပြမှု၊ တရားဥပဒေနှင့်မညီညွတ်သော ဘဏ္ဍာရေးထောက်ပံ့ ပေးမှုနှင့် ကုမ္ပဏီရန်ပုံငွေများကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြင်ပသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့မှု၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ လိမ်လည်မှုစသော စွဲချက်များဖြင့် စွဲချက်တင်ခံခဲ့ရ သည်။ ကင်အားအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၇၀၀ ပေးဆောင် ရန်လည်း တရားရုံးတော်က ဒဏ်ငွေရိုက်သည်။

ကျန်းမာရေး-ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားစေ သော မိုင်းရပ်စ်ပိုးကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တောင် ကိုရီးယားရိုးရာ အစားအစာကင်ချီ(မုန်လာချဉ်ငရုတ် ကောင်းနှင့် ကြက်သွန်ဖြူပါသော ကိုရီးယားချဉ်ဖတ်)မှ ထုတ်ထားသော အင်ဇိုင်းဓာတ်တစ်မျိုးဖြင့် ပြုလုပ်ထား သည့် လေအေးပေးစက်တစ်မျိုးကို တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံမှ အယ်လ်ဂျီအီလက်ထရွန်းနစ်ကုမ္ပဏီက ဈေးကွက် တင်ရောင်းချတော့မည်ဖြစ်သည်။ မုန်လာချဉ်၊ ငရုတ် ကောင်း၊ ချင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူတို့ဖြင့် စီမံထားသော ကင်ချီချဉ်ဖတ်မှာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ရိုးရာအစား အစာဖြစ်ပြီး အနံ့အရသာနှင့် ပြည့်စုံကာ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည်ဟုဆိုသည်။ ပြည်သူလူထုကြက်ငှက်တုပ်ကွေး မဖြစ်ပွားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လေအေးပေးစက်အတွက် လေစစ်ကို တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အယ်လ်ဂျီ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ပတ်စီဝမ်က ပြောကြားသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကင်ချီချဉ်ဖတ်မှာ ကျန်းမာ ရေးအရ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိသည်ဟုပြော၍ နှစ်နှစ်

ခြောက်ခြောက်စားသုံးနေကြသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်အတွင်း ဆားစ်ရောဂါဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း ရောဂါကင်းသည်ဟု ယုံကြည်ပြီး ကိုရီးယားနိုင်ငံသူနိုင်ငံသား အများစု စားသုံးခဲ့ကြသည်။ ကင်ချီချဉ်ဖတ်မှ ထုတ်ထားသော ဓာတ်ပစ္စည်းမှာ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကာကွယ်ရန်ကြက် ငှက်များအား ကျွေးမွေးရာတွင် သုံးနိုင်၊ မသုံးနိုင်နှင့် ပတ်သက်၍ စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်သည်။ ယင်းကိစ္စ အတွက် သိပ္ပံနည်းကျအထောက်အထား အနည်းငယ် သာ ရရှိသေးသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်- တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ အက်ဖ် ၁၆ စီ အမျိုးအစား ဂျက်တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်း ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့က ပျက်ကျခဲ့ ရာတွင် လေယာဉ်မှူးမှာ မောင်းခန်းအတွင်းမှ စက်ခလုတ်ခုံကို နှိပ်၍ထွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက်အသက်ဘေးမှလွတ်မြောက် ခဲ့သည်။ ထိုဂျက်တိုက်လေယာဉ်မှာ ဆိုးလ်မြို့တော်မှ အရှေ့တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၁၅၀ အကွာတွင် တည်ရှိသော ချောင်းကျူးအခြေစိုက်လေတပ်စခန်းမှ ပျံတက်လာပြီး မကြာမီ နံနက် ၉ နာရီ၊ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် ပျက်ကျသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လေယာဉ်မှူးမှာ လေယာဉ် ပျက်ကျခြင်းကြောင့် အနည်းငယ်သာ ထိခိုက်မှုရှိခဲ့ သည်။ မြေပြင်ပေါ်တွင် အခြားထိခိုက်မှုမရှိခဲ့ဟုဆိုသည်။ လေယာဉ်ပျက်ကျခြင်းအကြောင်းရင်းကို သိရှိနိုင်ရန် စုံစမ်းနေဆဲဖြစ်ပြီး ထိုစုံစမ်းမှုအဖြေမထွက်မီ တောင် ကိုရီးယား လေတပ်ရှိ အက်ဖ် ၁၆ စီအမျိုးအစား ဂျက်လေယာဉ်အားလုံးကို ပျံသန်းခွင့်မပေးဘဲ ရပ်ဆိုင်း ထားခဲ့သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်အတွင်းကလည်း အက်ဖ် ၁၆ စီအမျိုးအစားဂျက်လေယာဉ်တစ်စင်း ဆိုးလ်မြို့တောင်ဘက် ၁၀၀ ကီလိုမီတာအကွာရှိ စိစစ်မြို့အနီးတွင် ပျက်ကျခဲ့ သေးသည်။ တောင်ကိုရီးယားလေတပ်မှာ ဘက်စုံသုံး အက်ဖ် ၁၆ စီ အမျိုးအစား ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များကို ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှစ၍ ဝယ်ယူအသုံးပြုခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းများ၏ လမ်းကြောင်းကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းရာတွင် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ပိုင်းဂျီဂျူးကျွန်း၌ အမျိုးသားတိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းဌာန တစ်ခုတည်ထောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ကိုရီးယားမိုးလေဝသဌာနက နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ယင်းဌာနမှာ ဂျီဂျူးကျွန်း၏ တောင်ဘက်ခြမ်း ဆီအိုဂွေပိုမြို့၌ တည်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၌ တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းများ လှုပ်ရှားမှုကို ခြေရာခံရန်နှင့် စီစစ်ရန် အဆင့်မြင့်နည်းစနစ်များတပ်ဆင်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်းတောင်ကိုရီးယားယွန်တပ်သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။ ယင်းဌာနကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့်အခါ တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းများ၏ ရွေ့လျားရာလမ်းကြောင်းကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းရာတွင် တောင်ကိုရီးယားမှာ ၇၂ နာရီမှ နာရီ ၁၂၀ အထိ ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

(သင့်ဘဝ ဦးရဲလွင်)

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့။ ။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကြီး အေးချမ်းသာယာပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် စွမ်းအားတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း၌ ပြုစုပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေးနေကြသည့် ဆရာဆရာမများ၏ စွမ်းဆောင်မှုများကို ထုတ်ဖော်ဂုဏ်ပြုသော ကမ္ဘာ့ဆရာများ



မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်က ဒေါက်တာကျော်စိန်အား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့်မှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်စဉ်

နေ့အခမ်းအနားများအား ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ ဂုဏ်ပြုကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အခမ်းအနားကို နှစ်စဉ်မပျက် ဂုဏ်ပြုကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်တွင် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ ကောင်းမြတ်သော နိုင်ငံတကာလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများတွင် ကမ္ဘာ့မိသားစုဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံပီသစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ 'ဆရာ'ဟူသည့် ဂုဏ်ဒြပ်ကို အလေးအမြတ်ပြုတတ်သော မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာကောင်းတစ်ရပ်ကို ဖော်ကျူးဂုဏ်ပြုခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတွင် 'ဆရာ'ဟူသည့် ဂုဏ်ဒြပ်သည် ပင်ကိုအားဖြင့် ကြည်ညိုလေးစားဖွယ်၊

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့

ဂုဏ်ပြုပူဇော်ဖွယ် ဂုဏ်ရည်များဖြင့် ပြည့်ဝပြီးဖြစ်ရာ ပညာကို အလေးအမြတ်ထားသည့် မြန်မာ့လူ့ဘောင်၌ ပညာသင်ကြားပေးသောဆရာကို ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ၊ မိဘတို့နှင့် တစ်ဂိုဏ်းတည်းထားပြီး အပူဇော်ခံ ထိုက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအဖြစ် တန်ဖိုးထားလေးစား ကြည်ညိုကြသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ဆရာတစ်ဦး သည် မိမိ၏ တပည့်ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို စာပေပညာသင်ကြားပေးရုံမျှမက လိမ္မာရေးခြားရှိပြီး လူ့လောကတွင် အောင်မြင်တိုးတက်သည်အထိလမ်းမှန် ညွှန်ပြရမည့် တာဝန်ရှိသည်ဟူသော ဆရာတို့လိုက်နာ အပ်သောကျင့်ဝတ်သည် မြန်မာ့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း ၌ တည်တံ့ခိုင်မြဲလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ကောင်းမြတ်သည့် ယဉ်ကျေးမှုအစဉ် အလာကောင်းများနှင့်အညီ ဆရာဂုဏ်ဒြပ်၊ ဆရာ ကျင့်ဝတ်တို့ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်ခံ့ပြီး ဆရာတို့၏ ဘဝ သာယာချမ်းမြေ့စေရေး၊ ဆရာတို့၏ အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေရေး၊ ဆရာတို့၏အရည်အသွေး များ ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားစေရေးအတွက် ဆရာဆရာမ များနှင့် မိဘပြည်သူများ တက်ညီလက်ညီလက်တွဲ၍ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက အမိပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တော်ကြီးကို နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်လာစေရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အမျိုးသားပညာရေးအဆင့် အတန်းမြင့်မားရေး၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြု ပြီး အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေး အနှစ် ၃၀ နှစ်ရှည် စီမံကိန်းကို ရေးဆွဲချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိသည်။ အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေး စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲချမှတ်မှု၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ နှစ်စဉ်ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ဆရာများကိုယ်တိုင် ပါဝင်ဆွေးနွေး စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက

အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသား ပညာရည်မြင့်မားရေး၏လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် ဆရာများ၏ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍကို အသိ အမှတ်ပြုထည့်သွင်းထားသကဲ့သို့ ဆရာအတတ်ပညာ အရည်အသွေး မြင့်မားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ထည့်သွင်းချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံသားတိုင်း အခြေခံ ပညာအဆင့်အလိုက် သင်ယူပြီးမြောက်ရေးနှင့် အခြေခံ ပညာအရည်အသွေးမြင့်မားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အခြေခံပညာအဆင့်အလိုက် သင်ယူပြီးမြောက်ရေးအတွက် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေး၊ ကျောင်းနေသည့် ကလေးတိုင်းကျောင်းနေမြဲရေး၊ အခြေခံပညာအဆင့် အလိုက် ကူးပြောင်းသင်ယူနှုန်းမြင့်မားရေးလုပ်ငန်းများ ကို ဆရာများနှင့် မိဘပြည်သူများပူးပေါင်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အခြေခံပညာ အရည်အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် ဆရာအတတ်ပညာ အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး၊ နိုင်ငံတကာဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲ မှုများနှင့်အညီ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် သင်ရိုးမာတိကာ များ အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ သင်ကြားသင်ယူမှု လုပ်ငန်းများ၌ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်မှု နည်းပညာများ အပြည့်အဝရယူအသုံးပြုသင်ကြားရေး၊ သင်ကြားသင်ယူမှုအစီအစဉ်နှင့် ပညာရည်စစ်ဆေး တိုင်းတာမှုစနစ်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး၊ အခြေခံ ပညာကျောင်းများနှင့် ရုံးများ၏ သင်ကြားသင်ယူမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်ရေးလုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေက အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ဆရာဆရာမ များ၏ သင်ကြားမှုအရည်အသွေးပြည့်ဝရေး၊ သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းနှင့် သင်ရိုးမာတိကာများကို နိုင်ငံတကာ

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့

အဆင့်မီ မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ထိရောက်စွာအသုံးပြု သင်ကြားရေး၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို လေးစား လိုက်နာတတ်စေရေးနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ခိုင်မာစေရေးလုပ်ငန်းများကို အထူး အာရုံစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားထားသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက် များနှင့်အညီ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ရုံးများ၏ အရည်အသွေးမြင့်တင်ရေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်လေ့ ကျင့်ပေးမှုများ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာနှင့် ရူပဗေဒဘာသာပြဆရာဆရာမ များ မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်ပေးမှုများ၊ အခြေခံ ပညာနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍအလိုက် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီသင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်ရိုးမာတိကာနှင့် သင်ခန်း စာများ အဆင့်မြင့်တင် ရေးဆွဲပြုစုမှုများ၊ ဘာသာရပ် ပညာအရည်အချင်းမြင့်မားသူများကို ပညာရေးနည်း ပညာအထူးသင်တန်းဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်ပေးပြီး အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ အထက်တန်းပြများ အဖြစ် နေရာချထားပေးမှုလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ပညာ ရည်အရည်အသွေးကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ညီညီမျှမျှမြင့်တင်ပေးနိုင်ရန် အခြေခံပညာအထက်တန်း အဆင့် အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ရူပဗေဒနှင့် ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်များသင်ကြားရာတွင် အဆိုပါ ဘာသာရပ် များဖြင့် ဘွဲ့ရရှိခဲ့သည့် ဆရာ ဆရာမများဖြင့်သာ သင် ကြားနိုင်စေရန်စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဆရာများ၏ ဆရာအတတ်ပညာအရည်အသွေး တိုးတက်မြင့်မားစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင်အကြို ဆရာအတတ်ပညာဒီပလိုမာနှင့် လက်မှတ်သင်တန်း များ၊ ပညာရေးဘွဲ့သင်တန်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေး

ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ရှိ ဆရာဆရာမများအတွက် ဆရာ အတတ်သင်လက်မှတ်နှင့် ပညာရေးဘွဲ့သင်တန်းများ၊ မဟာပညာရေးဘွဲ့နှင့် မဟာဒဿနပညာရေးဘွဲ့ သင်တန်းများ၊ ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့သည်။ ပညာရေးကောလိပ်များ၌ လုပ်ငန်းခွင် အကြိုပညာရေး အတတ်ပညာအထူးလက်မှတ်ရ သင်တန်းများစသည့် ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်း အမျိုးမျိုးပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာ ဟူသည့် မွန်မြတ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းကို ဝင်ရောက်နိုင်သောဝင်ပေါက်အသွယ်သွယ် တိုးပွားဖြစ်ထွန်းလာသကဲ့သို့ ဆရာအတတ်ပညာ အရည်အသွေးမြင့်မားထက်မြက်သည့် ဆရာများအဖြစ် လည်း ဂုဏ်ယူနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင်လည်း ပညာရပ် အသွယ်သွယ် ဘာသာရပ်အမျိုးမျိုးကို ရွေးချယ်သင်ယူ နိုင်မှုအခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာပြီဖြစ် သည့်အပြင် မဟာဘွဲ့သင်တန်း၊ မဟာသုတေသန သင်တန်းနှင့် ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းများကိုပါ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင် သော ပညာရှင်များနှင့် အရည်အချင်းမြင့်မားသည့် တက္ကသိုလ် ဆရာဆရာမများ ပိုမိုတိုးပွားပေါ်ထွန်းလာပြီ ဖြစ်သကဲ့သို့ ဆရာဆရာမများ၏ ဘဝရှေ့ရေးတိုးတက် မှုအခွင့်အလမ်းများလည်းပိုမိုပွင့်လင်းလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ဤသို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆရာအတတ်ပညာ အရည်အသွေးတိုးတက်မြင့်မားရေးနှင့် အမျိုးသားပညာ ရည်မြင့်မားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် ဆရာများ ၏ တက်ကြွသော ဦးဆောင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု စွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အစီအမံများကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဆရာဆရာမများ ကလည်း နိုင်ငံတော်နှင့် မိဘပြည်သူများ၏ မိမိတို့ အပေါ် ယုံကြည်အားထားမှုကို လေးစားစွာခံယူပြီး မိမိ တို့၏ပညာရေးတာဝန်များကိုအားသွန်ခွန်စိုက်အားထုတ် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့

ဆရာဆရာမများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အသိမ်မွေ့ဆုံးနှင့် ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ယုံကြည်အပ်နှင်းခြင်းခံရသည့် မွန်မြတ်သော ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်သည့်အပြင် အနာဂတ်ကာလတွင် နိုင်ငံတော်ကအားထားရမည့် အသိပညာရှင်များ၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံ့သားကောင်းများနှင့် ကမ္ဘာ့လူ့ရည်မွန်များ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရေးလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့၏ ဘဝကို နှစ်မြှုပ်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ်သည့် အတွက် လေးစားဂုဏ်ပြုထိုက်သော ဂုဏ်ဒြပ်ဖြင့် ပြည့်စုံကြပြီးဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ရှိကြသည့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံနှင့်အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာဆရာမများသည် မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်ပြီးဖြစ်သည့် မြတ်ဆရာဟူသော ဂုဏ်ဒြပ်နှင့်အညီ မိမိတို့တာဝန်ကျရာ ရပ်ရွာဒေသ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် ဆရာကျင့်ဝတ်၊ ဆရာဂုဏ်သိက္ခာပြည့်ဝ မြင့်မားစွာဖြင့် လေးစားအတုယူထိုက်သော စံနမူနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပညာဉာဏ်ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး လိမ္မာယဉ်ကျေးသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းသမီးမွန်များဖြစ်ထွန်းလာအောင် လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနိုင်သော ဥယျာဉ်မှူးကောင်းများအဖြစ် တင့်တင့်တယ်တယ်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အခမ်းအနားတွင် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့များဖြစ်ကြသည့် ယူနက်စကို၊ ယူအင်န်ဒီပီ၊ အိုင်အယ်လ်အိုနှင့် ယူနီဆက်အဖွဲ့တို့မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက ပေးပို့သော ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ စုပေါင်းသဝဏ်လွှာကို လူတိုင်းအတွက် ပညာရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံအဆင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးမှူးဦးတင်ညှိက ဖတ်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီးလေးဦးနှင့်

ထူးချွန်ဆရာဆရာမလေးဦးတို့၏ အမည်စာရင်းနှင့် ပညာရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ပညာရေးစီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးဘိုဝင်းက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်က ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီးများဖြစ်ကြသည့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်အငြိမ်းစားပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကျော်စိန်၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာသိပ္ပံအငြိမ်းစားကျောင်းအုပ်ကြီး မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဦးစိုင်းအောင်ထွန်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးတင်ဖေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်အဖွဲ့၊ အငြိမ်းစားဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်စိန်ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးသုတေသနအဖွဲ့ ဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအုန်းမြင့်တို့အားလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ထူးချွန်ဆရာဆရာမများဖြစ်ကြသည့် ဇေယျာမြို့နယ် ဖားလက်ခိုအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးတင်ဌေး၊ ကြံခင်းမြို့နယ် လယ်ကြီးကွင်းအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမျိုးခိုင်၊ မိုးမိတ်မြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း အငြိမ်းစားကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးသန်းအေးနှင့် လွိုင်ကော်မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း အလယ်တန်းပြဆရာမ ဒေါ်ခင်သန်းတို့အားလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးတို့က ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံးနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲများ၌ ပထမ၊ ဒုတိယ၊

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့

တတိယရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ပြုလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် အတွင်းရေးမှူး (၁)သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံတမန်များ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနေကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆရာကြီးများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

စိုးအောင်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ။ ။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် သာသနာ့အကျိုးသယ်ပိုးထမ်းရွက်တော်မူရင်း ပျံလွန်တော်မူသွားကြသည့် ရဟန်းတော်များ၊ သီလရှင်ဆရာကြီးများနှင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ စာပေဂီတနှင့် အနုပညာနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ထူးချွန်ထင်ရှားခဲ့ပြီး ကွယ်လွန်သွားကြသော လူပုဂ္ဂိုလ်များရှိသည်။

ရဟန်းတော်များ

ကလျာဏ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၃)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၃)ဝါ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (ငြိမ်း)၊ မြို့နယ်ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင်၊ ကန်တော်မင်္ဂလာပရဟိတကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက (၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၆ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ကေသရ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၀)၊ သိက္ခာတော် (၅၀) အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ ခန္တီးမြို့ ပေါပိုင်းသာသနာပြုဗဟိုကျောင်းဆရာတော် (၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၅ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ကေသဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၉)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၈)ဝါ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယာ၊ သထုံမြို့ မဟာနိဗ္ဗိန္ဒတောရကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက (၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ကောသလ္လ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၆)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၆)ဝါ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ သာသနဇေသိရီပဝရဓမ္မာစရိယ၊ ထားဝယ်မြို့နယ် တလိုင်းတောင် ကျေးရွာ ဧညျာလင်္ကာရကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက (၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၈ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ဂဏဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၁)ဝါ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းသံဃနာယကအဖွဲ့ (မူလဒွါရ) အဖွဲ့ဝင်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် မယ်လမုစေတီတော်၊ မြို့နယ်သံဃဆေးရုံကြီးနှင့် မာန်အောင်ကျောင်းတိုက်တို့၏ သြဝါဒါစရိယ၊ မာန်အောင်ကျောင်းတိုက် ပါလသာသနာပြုဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ပဓာနနာယက (၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၆ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

ဂဏသာရာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၅)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၅)ဝါ
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ သာသန
ဓဇသိရီပဝရဓမ္မာစရိယ၊ ကြံခင်းမြို့နယ်ဘက်ရဲလယ်ဝိုင်း
ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၃ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်မူ
သည်။)

ဂန္ဓမာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၄)ဝါ
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ နိုင်ငံ
တော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ နိုင်ငံတော်ဝိနည်းဓိရိ၊
ရွှေတိဂုံ၊ ဗိုလ်တထောင်၊ ကျိုက္ကဆံ၊ ရွှေနားပန်းစေတီ
တော်ဂေါပကအဖွဲ့များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒ
ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်တို့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ သင်္ဃန်း
ကျွန်းမြို့နယ် ဖက်ပင်အိုင်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်
မူသည်။)

စန္ဒာသီရိ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၉၈)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၈)ဝါ
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ သာစည်မြို့နယ် လှိုင်း
တက်ကျေးရွာ ကမ္ဘာ့သာသနာပြုတောင်ပုလုတောရ
သက်တော်ရှည် လှိုင်းတက်ဆရာတော်ကြီး
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်
မူသည်။)

စန္ဒိမာ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၁၀၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၈၄)ဝါ
ပဲခူးမြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာ ဓာတုဝိဟာရ
ကျောင်း နယ်လှည့်သာသနာပြု မူလပထမပရိတ်ချည်
သက်တော်ရှည် ဆရာတော်ကြီး
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၇ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

စန္ဒိမာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၆)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၆)ဝါ
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊
သာယာဝတီမြို့နယ် သုံးဆယ်မြို့ မဟာထူပါရုံစာသင်
တိုက်နှင့် မဟာစည်သာသနာ့ရိပ်သာ ပဓာနနာယက၊
မဟာဒွါရနိကာယအနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၆ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ဇေန၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၁၀၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၈၄)ဝါ
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊
နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ကျောက်ဆည်မြို့ လေသာ
ပရိယတ္တိပြန့်ပွားရေးကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၈ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ဇောတိက၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၄)ဝါ
မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်သံဃနာယက
အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ရွှေဘိုမြို့ ပိဋကတ်စာသင်တိုက်
ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၄ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ဇောတိကပါလ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၂)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၃)ဝါ
စူဠဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ၊ မြို့နယ်
ဝိနည်းဓိရိ (မူလဒွါရ)၊ တောင်ကုတ်မြို့ ဆုတောင်းပြည့်
ကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်စာချဆရာတော်
(၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

ဥဏောဘာသ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၆၉)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၉)ဝါ
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊
စစ်ကိုင်းတိုင်း သံဃနာယကအဖွဲ့ (သုဓမ္မာ) ဥက္ကဋ္ဌ၊
ရွှေဘိုမြို့ဝေဠုဝန်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ၊ စစ်ကိုင်းမြို့ ရတနာ
ဗိမာန်ထူပါရုံရွှေကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက၊
(၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ဥဏိန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၄)ဝါ
အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ မြောင်းမြမြို့ မဟာစည်
သာသနာ့ရိပ်သာကျောင်း ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၄ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ဥဏိဿရ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၆၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၁)ဝါ
အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနဇေဓမ္မာစရိယ၊
သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏမြို့ မဟာသုဝဏ္ဏကျောင်း
တိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

တိလောကဉာဏ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၀)၊ သိက္ခာတော် (၆၀)
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ တောင်
တွင်းကြီးမြို့ ငှက်ပစ်တောင်တောရကျောင်းတိုက် ပဓာန
နာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၃ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

တေဇောဘာသ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၆)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၆)ဝါ
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့
ဝန်ဆောင်၊ နိုင်ငံတော်ဝိနည်းဓိုရ်၊ သဲကုန်းမြို့နယ်
ဆင်မြီးဆွဲသန္ဓေပင်အုပ်စု တာခွကျောင်းတိုက် ပဓာန
နာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက်နေ့
၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

နာဂိန္ဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၁၀၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၅)ဝါ
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ ပဲခူးမြို့ ရွှေသာလျောင်း
ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဩဝါဒါစရိယ၊ မျက်နှာတော်
ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

နာရဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၉၀)၊ သိက္ခာတော် (၇၀)
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊
မင်းဘူးမြို့ မဟာသုခိတာရာမချမ်းသာကြီးကျောင်း
တိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၉ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

နာရဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၅)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၅)ဝါ
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် သံဃ
နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့ဦးစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

နာရဒ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၆)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၆)ဝါ
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ မုံရွာမြို့နယ် ခတက္ကန်
တောင်ကျေးရွာ မဟာဗောဓိတစ်ထောင်ကျောင်းတိုက်
ပဓာနနာယက မဟာဗောဓိတစ်ထောင်ဆရာတော်
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၃ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

နန္ဒိယ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၂)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၂)ဝါ
အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ရန်ကုန်တိုင်းသံဃနာယက
အဖွဲ့၊ သြဝါဒါစရိယ၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ဘင်္ဂလားတိုက်
စကားဝါပင်ကျောင်း နာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်နေ့၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ပရမ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၉၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၄)ဝါ
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ ပျော်ဘွယ်မြို့သိမ်ကျောင်း
ကြီး ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လကွယ်နေ့၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ပဏ္ဍိတ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၇)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၇)ဝါ
အဘိဇေအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ
ဇောတိကဇေ၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ
ဖွံ့ဖြိုးရေးပရဟိတ (ကျား)ကျောင်းတိုက် ပဓာန
နာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၂ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်
မူသည်။)

ပဏ္ဍိတ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၂)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၂)ဝါ
အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနဇေယျာစရိယ၊

ဘုတလင်မြို့နယ် မောင်းထောင်းစံပြကျေးရွာ မဟာ
စေတီလှတိုက်သစ် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ပဏ္ဍိတ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၁)ဝါ
မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ရွှေကြက်
တောင့်ကျေးရွာ သင်္ဂဇာကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်နေ့
၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

မာလာလင်္ကာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၁၀၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၈၁)ဝါ
အဘိဇေမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်
သြဝါဒါစရိယ၊ ပခုက္ကူမြို့ မဟာဝိဇယာရာမအရှေ့တိုက်
ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၉ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ရာဇိန္ဒသီရိ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၈)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၈)ဝါ
နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်
မဟာမင်းထင်တိုက် ပုတီးတန်းအုတ်ကျောင်း ပဓာန
နာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၃ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

လာဘ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၁)ဝါ
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ၊ ရွှေဘိုမြို့
ဝေဠုဝန်ပါဠိတက္ကသိုလ် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၁၃ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

ဝါယမ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၇)ဝါ
ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ လက်ပံတန်းမြို့ အမွှာရာမဝိပဿနာ
ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်းနေ့၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ဝိစာရာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၀)၊ သိက္ခာတော် (၆၀)
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ချမ်းမြ
သာစည်မြို့နယ် မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက် ရွှေသင်းဓမ္မာ
စရိယကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ဝေပုလ္လသမိ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၉၀)၊ သိက္ခာတော် (၇၀)
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ပခုက္ကူမြို့
နယ် မဟာဝိသုတာရာမိက ရွှေပေါက်ပင်ကျောင်းတိုက်
ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၆ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်
မူသည်။)

သီလဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၈)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၈)ဝါ
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ နိုင်ငံ
တော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်
သရက်တောတိုက် သာသနဝံသပရိယတ္တိစာသင်တိုက်
ပဓာနနာယက
(၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၃ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်
မူသည်။)

သီလာစာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၆၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၄၄)ဝါ
မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ ဝေါမြို့နယ်သံဃနာယက

(ရွှေကျင်)၊ အများဗိုလ်တဲကျေးရွာ ပရဟိတကျောင်း
ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၂ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

သုဇာတ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၁)ဝါ
အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ သာသနဇေယျဝိပဓိပဓာ
စရိယ၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် (ယခင်)၊
မင်းပြားမြို့နယ် ဒီးပင်ကြီးကျေးရွာဓမ္မရက္ခိတကျောင်း
တိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၉ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၄ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

သုဇာတ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၆)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၇)ဝါ
မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ကောလင်းမြို့ဒက္ခိဏရာမ
အလယ်ကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၂ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

သုဒဿန၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၉၂)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၅)ဝါ
မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ပဲခူးတိုင်းထန်းတပင်မြို့နယ်
ကျောက်ဝိုင်းတောရဓမ္မရိပ်သာပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

သုမင်္ဂလာလင်္ကာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၆၀)၊ သိက္ခာတော် (၄၀)
တိပိဋကဓရ၊ တိပိဋကကောဝိဒ၊ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက၊ အဂ္ဂ
မဟာပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓမ္မပါဠိပါရဂူ၊ ပရိယတ္တိသာသနာ
လင်္ကာရအကျော်၊ Ph.D၊ တိပိဋကမဟာဂန္ထာရုံကျောင်း

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

တိုက်များ၏ ပဓာနနာယက၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် တိပိဋက
မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၃ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

သူရိယ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၃)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၃)ဝါ
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ သာသနဓဇသီရိပဝရဓမ္မာစရိယ၊
ရေဦးမြို့ ဝါဆိုပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၈ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

သူရိယ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၉၆)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၆)ဝါ
အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ခြောက်ထပ်ကြီးရွှေသာ
လျောင်းဘုရား၊ ပရိယတ္တိသာသနဒုက္ကဟဆန်လှူ
အသင်း၊ အဘိဓမ္မာပြန့်ပွားရေးအသင်းတို့၏ ဩဝါဒါ
စရိယ၊ ပခုက္ကူနိကာယရတ္တညူဂဏမဟာဝိနာယက၊
ဗဟန်းမြို့နယ် ခြောက်ထပ်ကြီးဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်
ပဓာနမဟာနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၂ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

သောဘိတ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၃)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၄)ဝါ
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ ရွှေကူမြို့နယ် သံဃ
နာယကဩဝါဒါစရိယ၊ ကျွန်းတော်ကျေးရွာကျွန်းတော်
ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

သောဘိတ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၅)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၅)ဝါ
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်

တောင်ပလူကျေးရွာ ရတနာမာရ်အောင်ကျောင်းတိုက်
ပဓာနနာယက
(၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၅ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်
မူသည်။)

သောဘိတ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၇)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၇)ဝါ
အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ဘုတလင်မြို့နယ် မောင်း
ထောင်ကျေးရွာ ကန္တိဥပနိဿုမြေဇင်းတောရ ဆရာတော်
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၀ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

သိဏ္ဍ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၁၀၁)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၈၁)ဝါ
ခရမ်းမြို့စပွယ်ကုန်းရွှေကျင်တိုက်ကျောင်း ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၅ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်
မူသည်။)

အာစာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၉၅)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၆)ဝါ
စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး သုဓမ္မာဂိုဏ်းဦးသျှောင်၊ ချမ်းသာကြီး
ချောင်ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၂ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ဩဘာသ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၉၅)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၅)ဝါ
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊
မြောင်မြို့နယ် မင်းတန်းကျေးရွာ မင်းကျောင်းတိုက်
ပဓာနနာယက
(၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၄ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

ဩသဓ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၈၈)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၈)ဝါ
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ၊
နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်
အနောက်ထီးလင်းတိုက် တိုက်အုပ်၊ မြလေးကျောင်း
ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်
တော်မူသည်။)

ဥတ္တရ၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၉၇)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၇)ဝါ
မဟာဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတဓရ၊ တောင်သာမြို့နယ်
မြင်းတဲကျေးရွာ သာသနာ့ဟိတပရိယတ္တိစာသင်တိုက်
ဆရာတော်
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၁၂ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်
မူသည်။)

ဣန္ဒက၊ ဘဒ္ဒန္တ

သက်တော် (၇၈)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၅၉)ဝါ
အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ဓမ္မာစရိယ၊ လှိုင်မြို့နယ်
သံဃနာယကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်၊ ကြံခင်းပရိယတ္တိစာသင်
တိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၃ ရက်နေ့၌
ပျံလွန်တော်မူသည်။)

သီလရှင်ဆရာကြီးများ

စန္ဒာထေရီ၊ ဒေါ်

သက်တော် (၇၅)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၂)ဝါ
ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ ဓမ္မာစရိယ၊ ပဲခူးမြို့တော်ဘာတိကာ
ရာမစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်နေ့
၌ ပျံလွန်တော်မူသည်။)

ဓမ္မနန္ဒီ၊ ဒေါ်

သက်တော် (၈၉)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၇၈)ဝါ
မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ မအူပင်မြို့နယ် သီလရှင်အမှု
ဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ သုစိန္တသာသနာ့ရံသီ သီလရှင်
စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက
(၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၇ ရက်နေ့၌ ပျံလွန်တော်
မူသည်။)

လူပုဂ္ဂိုလ်များ

ကျော်မြင့်၊ ဦး

အသက် (၆၃)နှစ်
စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ တင်နွယ်မောင်၊ မြန်မာ
တိုင်းမ်ဂျာနယ်အယ်ဒီတာ
(၁၀၊၄၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ကျော်သန်း၊ ဦး

အသက် (၆၈)နှစ်
စာရေးဆရာအင်းလေးကျော်သန်း၊ ကလောင်ခွဲမင်းမောင်၊
အမှတ် (၁) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း အငြိမ်းစားဝယ်ယူရေး
အရာရှိ
(၂၂၊၁၀၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ကြည်အောင်၊ ဦး

အသက် (၆၇)နှစ်
စာရေးဆရာ၊ ကဗျာဆရာ ကြည်အောင် (အင်္ဂု)၊
အငြိမ်းစားကျောင်းဆရာ
(၂၇၊၈၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ခင်ခင်စိန်၊ ဒေါ်

အသက် (၇၉)နှစ်
စာရေးဆရာမကြီးယုဝတီခင်စိန်လှိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေ
နှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်
(ဟောင်း)၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာကြည့်တိုက်
စာအုပ်ဆုရရှိသူ
(၂၃၊၁၀၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

ခင်မောင်ဝင်း၊ ဦး

အသက် (၇၇)နှစ်
ပြည်ထဲရေးနှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန (ယခင်)
အငြိမ်းစားဒုတိယဝန်ကြီး၊ အငြိမ်းစားဗိုလ်မှူးကြီး
(၉၊၃၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ခင်မောင်မြင့်၊ ဦး

အသက် (၆၅)နှစ်
စာရေးဆရာ၊ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်အောင်ပြည့်၊ ဖတ်စရာ
ဂျာနယ်အယ်ဒီတာချုပ်
(၂၆၊၄၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ခင်သန်း၊ ဦး

အသက် (၉၈)နှစ်
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် စာရေးဆရာ၊
တိုင်းပညာဝန်ဦးခင်သန်း၊ ကလောင်ခွဲခင်သိန်းကျော်၊
ဘကြီးသူ၊ အငြိမ်းစားတိုင်းပညာဝန်၊ B.A,B.E.S
(၁၉၊၅၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ချစ်ကြည်၊ ဗိုလ်ကြီး

အသက် (၅၅)နှစ်
စာရေးဆရာ၊ ဒါရိုက်တာချစ်ကြည်မောင် (ဖြူး)
(၂၂၊၉၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ချစ်စိန်၊ ဦး

အသက် (၇၆)နှစ်
စာရေးဆရာ မောင်ချစ်စိန်၊ ကလောင်ခွဲစရဏဦးအောင်၊
စာပေဗိမာန်စာမူဆုရရှိသူ၊ ယခင်ဗိုလ်တထောင်သတင်းစာ
တိုက် အငြိမ်းစားအကြီးတန်းသတင်းထောက်
(၂၆၊၁၂၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ချစ်လှိုင်၊ ဦး

အသက် (၇၅)နှစ်
ဂီတစာဆိုပန်တျာချစ်လှိုင်
(၁၂၊၉၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ငွေလှိုင်၊ ဦး

အသက် (၆၉)နှစ်
ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်ကမ္ဘာကျော်ငွေလှိုင်
(၁၉၊၁၀၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

စန်းစန်းရှင်၊ ဒေါ်

အသက် (၅၈)နှစ်
ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်အကယ်ဒမီစန္ဒာ၊ နှစ်မြှာအသည်း
ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြင့် ၁၉၆၈ ခုနှစ် ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု
(အကယ်ဒမီ)အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆုရရှိသူ၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊
(မြန်မာစာ)
(၂၃၊၁၂၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

စိန်အောင်မင်း၊ ဦး

အသက် (၈၉)နှစ်
ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)၊
ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)၊ ယဉ်ကျေးမှု
ဝန်ကြီးဌာန အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်ပညာ
ရှင်များအစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ၊ ဇာတ်မင်းသားကြီး
(၂၄၊၁၁၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

စိမ်းမောင်၊ ဦး

အသက် (၆၇)နှစ်
ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာစိန်သံမဏိ
(၇၊၁၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

တင်ထွန်း၊ ဦး

အသက် (၇၄)နှစ်
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အငြိမ်းစားဒုတိယဝန်ကြီး
(၂၆၊၆၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

တင်မောင်ဆွေ၊ ဦး

အသက် (၅၆)နှစ်
ကာတွန်းဆွေမြင့်
(၁၈၊၂၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

တင်မောင်ဆွေ၊ ဦး

အသက် (၇၀)
စာရေးဆရာကျောက်ဘီလူးတင်မောင်ဆွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားကလောင်ရှင်များ အဖွဲ့ချုပ်နာယက၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယအလှအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၆၊၁၂၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

တင်မောင်မျင့်၊ ဦး

အသက် (၆၄)နှစ်
ပန်းချီတင်မောင်မျင့်
(၁၀၊၈၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

တင်လှိုင်၊ ဦး

အသက် (၇၀)
လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အငြိမ်းစား ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းပညာရှင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ B.Sc (Agri), M.Phil (U.K)
(၁၁၊ ၄၊ ၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

တင်ဦး၊ ဦး

အသက် (၈၉)နှစ်
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် စာရေးဆရာ နာဂ တင်ဦး၊ နာဂမြေမှ ရတနာစာမူဖြင့် ၁၉၈၉ ခုနှစ် စာပေ ဗိမာန်စာမူဆုဝတ္ထုရှည်တတိယဆုရရှိသူ၊ အငြိမ်းစား တိုင်းမင်းကြီး B.A, B.C.S
(၇၊၁၂၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ကွမ်မုန်း၊ ဦး

အသက် (၉၀)
ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ သီရိပျံချီဘွဲ့၊ ပြည်သူ့တရားသူကြီး အဖွဲ့အငြိမ်းစားအဖွဲ့ဝင်၊ အငြိမ်းစားသံအမတ်ကြီး၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန အငြိမ်းစားညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်
(၃၊၃၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ထင်ဖတ်၊ ဦး

အသက် (၉၇)နှစ်
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် စာရေးဆရာ မောင်ထင်၊ ၁၉၈၁ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆု (ဘာသာ ပြန်ရသစာပေ)ဆုရှင်၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ တစ်သက်တာစာပေဆုရှင်၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာစာပေဆုရှင်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဝိဇ္ဇာပညာ ထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)၊ မြန်မာစာအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်၊ B.A (၁၉၃၃) (၂၉၊၁၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ထွန်းငြိမ်း၊ ဦး

အသက် (၈၆)နှစ်
အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အငြိမ်းစား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း အမှုဆောင်အတွင်းရေးမှူး၊ အငြိမ်းစားဗိုလ်မှူး၊ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အားကစားသမားဟောင်း
(၂၆၊၁၁၊၂၀၀၆ ရက်နေ့ ကွယ်လွန်သည်။)

ပေါ်စံ၊ ဦး

အသက် (၈၁)နှစ်
ဇာတ်သဘင်လူရွှင်တော်နှင့် ဟာသသရုပ်ဆောင် မြို့တော်ပေါ်စံ
(၈၊၆၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ဘသိန်း၊ ဦး

အသက် (၈၁)နှစ်
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်း ဝင် (ဒုတိယဆင့်)၊ ဂျပန်ခေတ်စတုတ္ထပတ်ဗိုလ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇)၊ အငြိမ်းစားဗိုလ်မှူးချုပ်
(၁၃၊၁၁၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

ဘုန်းကျော်၊ ဦး

အသက် (၈၇)နှစ်
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် စာရေးဆရာ
နတ်မောက်ဘုန်းကျော်၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင်
(ပထမဆင့်)၊ ဂျပန်ခေတ်မင်္ဂလာဒုံဗိုလ်သင်တန်း ပထမ
ပတ်၊ စာပေဗိမာန်စာပေဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှစ်ဆု
နှင့် ယူနက်စကိုစာပေဆုများ ဆွတ်ခူးရရှိသူ၊ ပုံနှိပ်ရေး
နှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း စာပေဗိမာန်အဖွဲ့
အငြိမ်းစားစာတည်း
(၂၆၊၁၂၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

မင်းဆွေ၊ ဦး

အသက် (၆၉)နှစ်
စာရေးဆရာမောင်သော်မော်၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
အငြိမ်းစားဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အငြိမ်းစား
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး
(၂၈၊၇၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

မင်းသိမ်း၊ ဦး၊ သူရ

အသက် (၉၁)နှစ်
ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊
လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် (ပထမဆင့်)၊ အငြိမ်းစား
ဗိုလ်မှူးကြီး
(၂၀၊၃၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

မောင်မောင်လေး၊ ဦး

အသက် (၇၈)နှစ်
မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ ဓမ္မာစရိယ၊ သာသနာရေး
ဝန်ကြီးဌာန အကြံပေးအရာရှိ၊
(၁၇၊၂၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

မြဟန်၊ ဦး၊ အန်ဒရေ၊ ဒေါက်တာ

အသက် (၇၅)နှစ်
ကဗျာဆရာမောင်ပေါက်စည် (မန်းတက္ကသိုလ်)၊ မြန်မာ
နိုင်ငံခရစ်ယာန်အသင်းတော် (အင်္ဂလိကန်) ရန်ကုန်
သာသနာပိုင်ကြီးနှင့် သာသနာပိုင်ချုပ် (ငြိမ်း)၊ မြန်မာ
နိုင်ငံခရစ်ယာန်အသင်းတော်များကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ (ငြိမ်း)၊
မြန်မာနိုင်ငံ ကလျာဏယုဝခရစ်ယာန်အသင်းများ
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ (ငြိမ်း)၊ ရန်ကုန်ကလျာဏယုဝခရစ်ယာန်
အသင်းအကျိုးဆောင်ရာသက်ပန်ဥက္ကဋ္ဌ၊ B.A, Ph.D,
D.S.L, D.D
(၃၁၊၅၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

မြင့်စိုး၊ ဦး

အသက် (၆၉)နှစ်
ကာတွန်းမြင့်စိုးလေး၊ ဟိုတယ်/ခရီးအငြိမ်းစား
(၂၅၊၇၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

မြင့်နိုင်၊ ဦး

အသက် (၅၈)နှစ်
တေးသံရှင်ရဲမြင့်ဝင်း၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းရုံးချုပ် ပုံဆွဲ (၃)
(၂၊၇၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

မြတ်မင်း၊ ဦး

အသက် (၃၁)နှစ်
ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုသရုပ်ဆောင်ဗျိုက်
(၅၊၆၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ရဲမြင့်၊ ဦး

အသက် (၆၃)နှစ်
စာရေးဆရာဂယက်နီ၊ ၁၉၆၄ ခုနှစ် အနုပညာစာပေဆု၊
၁၉၆၅ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် ၁၉၆၆ ခုနှစ် အမျိုး
သားစာပေနှစ်ဆုရရှိသူ၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေ
ရေးလုပ်ငန်း စာပေဗိမာန်အဖွဲ့ စာတည်း (ငြိမ်း)
(၃၀၊၇၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

ရင်နု၊ ဒေါ်

အသက် (၉၁)နှစ်
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် ကဗျာစာဆို
နယဉ်၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာပေဆု၊ ၁၉၆၅ ခုနှစ်၊
၁၉၆၉ ခုနှစ်၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၇၇ ခုနှစ်များတွင်
အမျိုးသားစာပေဆုများရရှိသူ
(၂၀၁၀၊ ၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

လှထွန်း၊ ဦး (Jimmy)

အသက် (၈၄)နှစ်
လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဝိဇ္ဇာ
ပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)၊ မြန်မာနိုင်ငံ
စာရင်းကောင်စီကောင်စီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံလက်မှတ်ရ
ပြည်သူ့စာရင်းကိုင်များအသင်းဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက
U Hla Tun Group (လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်
များ၊ စာရင်းစစ်များ)၊ Principal၊ ဦးလှထွန်း မေတ္တာ
ရိပ်မွန် (ကင်ဆာ) ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် တည်ထောင်သူ
C.P.A, D.H.L
(၂၆၊ ၁၁၊ ၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

လှဟန်၊ ဒေါက်တာ (ဗိုလ်လှသမိန်)

အသက် (၈၉)နှစ်
စည်သူဘွဲ့၊ အငြိမ်းစားဗိုလ်မှူးကြီး
(၂၇၊ ၁၀၊ ၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ဝင်းဝင်းရှိန်၊ ဒေါက်တာ

အသက် (၅၅)နှစ်
စာရေးဆရာမ ဝင်းဝင်းလတ်၊ အချစ်၏နောက်ဆက်တွဲ
စာမျက်နှာ ဝတ္ထုရှည်ဖြင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ
ဆုရရှိသူ၊ အငြိမ်းစားမြို့နယ်ဆရာဝန်၊ Care Inter-
national in Myanmar Co-ordinator
(၁၉၊ ၅၊ ၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ဝမ်းကိုဟော၊ ဒေါက်တာ

အသက် (၉၀)
စည်သူဘွဲ့၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ အငြိမ်းစား
သံအမတ်ကြီး၊ FRAI (Life), FRGS (Life), FRNS
(London), Ph.D (Cumlaude)
(၂၂၊ ၇၊ ၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

သက်ရှည်၊ ဦး

အသက် (၈၀)
စာရေးဆရာ၊ ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ၊ ရုပ်ရှင်မင်းသား
ရဲဘော်သက်ရှည်
(၁၇၊ ၂၊ ၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

သန်းလှိုင်၊ ဦး

အသက် (၈၄)နှစ်
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်း
ဝင် (ဒုတိယဆင့်)၊ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန အငြိမ်းစား
ဝန်ကြီး၊ အငြိမ်းစားဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး
(၂၄၊ ၁၁၊ ၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

သိန်းဆိုင်၊ ဒေါ်

အသက် (၉၂)နှစ်
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်၊ စာရေးဆရာမ
မမြတ်လေး၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ်
(ပထမဆင့်)၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေတစ်သက်တာ
စာပေဆုရှင်၊ B.A, D.T, B.L
(၁၀၊ ၇၊ ၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

သိန်းဆိုင်၊ ဦး

အသက် (၆၇)နှစ်
စာရေးဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၊ ဝတ္ထုတိုဝတ္ထုရှည်နှင့်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (နိုင်ငံတကာ)

လုံးချင်းဝတ္ထုများ၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုဇာတ်ညွှန်းများ
ရေးသားသူ
(၂၅၊၁၁၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

**ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ်များ
(နိုင်ငံတကာ)**

နိုင်ငံတကာ၌ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာ၊
အားကစား၊ သိပ္ပံ၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ နိုင်ငံရေးစသည့်
နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့ပြီး ၂၀၀၆
ခုနှစ်အတွင်း ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသော ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်းကို
ရည်ညွှန်းကိုးကားနိုင်ရန် စုစည်း၍ အကွေ့ရာစဉ်အလိုက်
ဖော်ပြပါသည်။

ဟိန်းစိုး၊ ဦး

အသက် (၈၈)နှစ်
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်၊ စာရေးဆရာ
ကြည်စိုး (ဒဂုန်)၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် (တတိယ
ဆင့်)၊ ဒဂုံမြို့နယ် တရားသူကြီးအဖွဲ့ အငြိမ်းစားဥက္ကဋ္ဌ၊
B.A, R.L, R.A, D.M.A
(၂၅၊၇၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ကီယာရှုနာ၊ ဘီလ် (၈၇ နှစ်)

သူ၏ ညီအစ်ကိုတော်သူ ဒွန်နှင့်အတူနှင်းလျှောစီး
ဖန်မျှင်ချပ်များကို စီးပွားဖြစ်အလားအလာကောင်းအောင်
တီထွင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ သူတို့ ညီအစ်ကိုနှစ်ဦးသည် ကေတူး
ကုမ္ပဏီကို ပူးတွဲထူထောင်ခဲ့သည်။ နောင်တွင် အမေရိကန်
ပြည်ထောင်စုတွင် နှင်းလျှောစီးပျဉ်ချပ်ထုတ်လုပ်ရာတွင်
အကြီးမားဆုံးကုမ္ပဏီဖြစ်လာသည်။ တိရစ္ဆာန်လှောင်အိမ်
များကို ပြုလုပ်နေခဲ့ရာမှ နှင်းလျှောစီးပျဉ်ချပ်များကို
သစ်သားနှင့် သတ္တုတို့နှင့်ပြုလုပ်မည့်အစား ဖန်မျှင်ထည်
နှင့် လုပ်နိုင်သည်ကို စိတ်ကူးရ၍ တီထွင်ကြံဆဖန်တီး
ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် စတင်၍ စီးပွားဖြစ်
ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ အိုလင်းပစ်ပွဲတော်နှင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ
များက နှစ်သက်အားပေးခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် ကေတူး
သည် ဆောင်းရာသီအားကစားပွဲတော်အတွက် အားထား
ရသောကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်လာခဲ့သည်။

အေးကို၊ ဦး

အသက် (၈၆)နှစ်
နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ဘွဲ့ (ပထမဆင့်)၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်း
ဝင် (ဒုတိယဆင့်)၊ အငြိမ်းစားနိုင်ငံတော်သမ္မတ၊ အငြိမ်း
စားဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
(၂၆၊၉၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ကူဝေါယို၊ အယ်လင် (၉၁ နှစ်)

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် ထင်ရှားသော စာရေး
ဆရာမကြီးဖြစ်သည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံရေး
လှုပ်ရှားမှုကြောင့် အကျဉ်းကျခဲ့ပြီး Call Me Wowom
အမည်ရှိ ကိုယ်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသမီး
အခွင့်အရေးထောက်ခံ၍ အသားရောင်ခွဲခြားရေးဝါဒကို
ဆန့်ကျင်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကျော်ကြားလာသည်။
ထိုစာအုပ်ဖြင့်ပင် တောင်အာဖရိကစာပေဆုကို ဆွတ်ခူး
ခဲ့သော ပထမဆုံးလူမည်းအမျိုးသမီးဖြစ်လာခဲ့သည်။

အောင်ဇေ၊ ဦး

အသက် (၈၀)
စာရေးဆရာ၊ သမိုင်းသုတေသီတော်ဘုရားကလေး၊
သီပေါမင်းတရားကြီးနှင့် မိဖုရားခေါင်ကြီးစုဖုရားလတ်
တို့၏ မြေးတော်
(၁၈၊၆၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

အုန်းကြည်၊ ဒေါ်

အသက် (၈၂)နှစ်
ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် မအုန်းကြည်
(စာပေဗိမာန်)၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း
စာပေဗိမာန်အဖွဲ့ အငြိမ်းစားတွဲဖက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊
B.A, B.L
(၇၊၇၊၂၀၀၆ ရက်နေ့၌ ကွယ်လွန်သည်။)

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (နိုင်ငံတကာ)

ကြူဟာ၊ ချိုင် (၈၇ နှစ်)

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်က ပတ်ချူဟီး လုပ်ကြံခံရပြီးနောက် ဒသမမြောက်သမ္မတအဖြစ် ခေတ္တဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အာဏာရှင်ဆန်သော ပတ်ချူဟီး၏ အရိုက်အရာကို ဆက်ခံခဲ့ရာတွင် ပါမောက္ခဟောင်းချိုင်သည် အတိုက်အခံခေါင်းဆောင်များကို အကျဉ်းထောင်မှ လွတ်ပေးခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေအသစ်ပြဋ္ဌာန်းပေးမည်ဟု ကတိပြုခဲ့သည်။ ကွမ်ဂျူးအရေးအခင်းပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရာထူးမှနုတ်ထွက်ခဲ့သည်။

ခရော့စပီး၊ စကော့ (၈၄ နှစ်)

အရပ်ဘက်သုံး လေယာဉ်ဒီဇိုင်းပညာရှင်ဖြစ်သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ် စစ်အေးခေတ်တွင် စမ်းသပ်လေယာဉ်မောင်းသော လေယာဉ်မှူးဖြစ်ခဲ့ရာ အသံသွားနှုန်းထက်နှစ်ဆမြန်သော မက် ၂ လေယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခဲ့၍ သူ၏ ပြိုင်ဘက် အမေရိကန်လေတပ်လေယာဉ်မှူး



အသံထက်နှစ်ဆမြန်လေယာဉ်မှူးမောင်းနှင်ခြင်းကို နှစ်သက်သူ လေယာဉ်မှူး စကော့ခရော့စပီး

ချပ်ယီဂါ၏စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်ခဲ့သည်။ အတ္တလန္တာမြောက်ပိုင်း တောင်တန်းဒေသတွင် လေယာဉ်ပျက်ကျ၍ ကွယ်လွန်သည်။

ခန်း၊ ဂူလမ်အစ်ရှက် (၉၁ နှစ်)

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုဟမ္မက်ဇီယာ အူဟတ် လေယာဉ်ပျက်ကျ၍ ကွယ်လွန်သွားသောကြောင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ဆက်ခံခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးနှင့် အထက်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်ခဲ့ဖူးသည့် ခန်းသည် သမ္မတဖြစ်လာပြီးနောက် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပါကစ္စတန်၏ ပထမဆုံး အမျိုးသမီးဝန်ကြီးချုပ်ဘနီဇီယာဘူတိုကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ဝန်ကြီးချုပ် နဝပ်ဇ်ရှရစ်ကိုလည်းကောင်း အကျင့်ပျက်ကိုယ်ကျိုးရှာခြစားမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်စွမ်း ညံ့ဖျင်းမှုတို့ကို အကြောင်းပြလျက် ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့သည်။ တရားရုံးချုပ်က ရှရစ်ကို ပြန်လည်ခန့်ထားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရာမှ နိုင်ငံမငြိမ်မသက်ဖြစ်လာသောကြောင့် ပါကစ္စတန်စစ်တပ်က အာဏာကို ထိန်းသိမ်း၍ ခန်းကို ရာထူးမှ နုတ်ထွက်စေခဲ့သည်။ ပက်ရှဝါမြို့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ခန်း၊ ဘစ္စမီလာ (၉၀ နှစ်)

ခြူးခြံသော အကျင့်သီလရှိသည့် အိန္ဒိယဂီတပညာရှင်ကြီးဖြစ်သည်။ နဲ့နှင့်တူသော ရှုနိုင်းတူရိယာနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပရိသတ်များကို ဖျော်ဖြေခဲ့သည်။ နှစ်ပေါင်းခုနစ်ဆယ်ကြာမျှ ဂီတတွင် ဘဝကို မြှုပ်နှံထားသည်။ မရေမတွက်နိုင်လောက်အောင် များပြားသော ဟိန္ဒူအခမ်းအနားများတွင် ဖျော်ဖြေခဲ့သည့် မွတ်ဆလင်တစ်ဦးဖြစ်၍ အိန္ဒိယတွင် မတူသောဘာသာဝင်များ အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်း၏ သင်္ကေတအဖြစ် ခန်းကို မှတ်ယူထားကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး လွတ်လပ်ရေး သဘင်ပွဲတွင် တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေခဲ့သည်။ အရပ်ဘက်တွင် အမြင့်ဆုံး ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ဖြစ်သော ဘာရတ်ရတနာ (အိန္ဒိယ၏ ရတနာ)ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသည်။

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (နိုင်ငံတကာ)

ဂယ်ဘရေ၊ ဂျန်ကက်နက် (၉၇ နှစ်)

ဟားဗတ်တက္ကသိုလ် စီးပွားရေးပညာရှင်ဖြစ်၍ 'အစဉ်အလာအယူအဆ'ကို ဆန့်ကျင်ရေးသားခဲ့ရာ ရောင်းကောင်းဆုံးစာအုပ်များအဖြစ် အောင်မြင်ခဲ့သည်။ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးထွေးရောယှက်တင်ရှိနေပုံကို စူးစမ်းလေ့လာခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ လင်ဒန် ဂျန်ဆင်၏ ကောင်းမွန်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းစီမံကိန်း သည် သူ၏ အယူအဆများပေါ်တွင် အခြေခံသည်။



ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်ထွက် စီးပွားရေးပညာရှင် ဂျန်ကက်နက်ဂယ်ဘရေ

ဂျီမေနက်စ်၊ လျူဝမ် (၆၅ နှစ်)

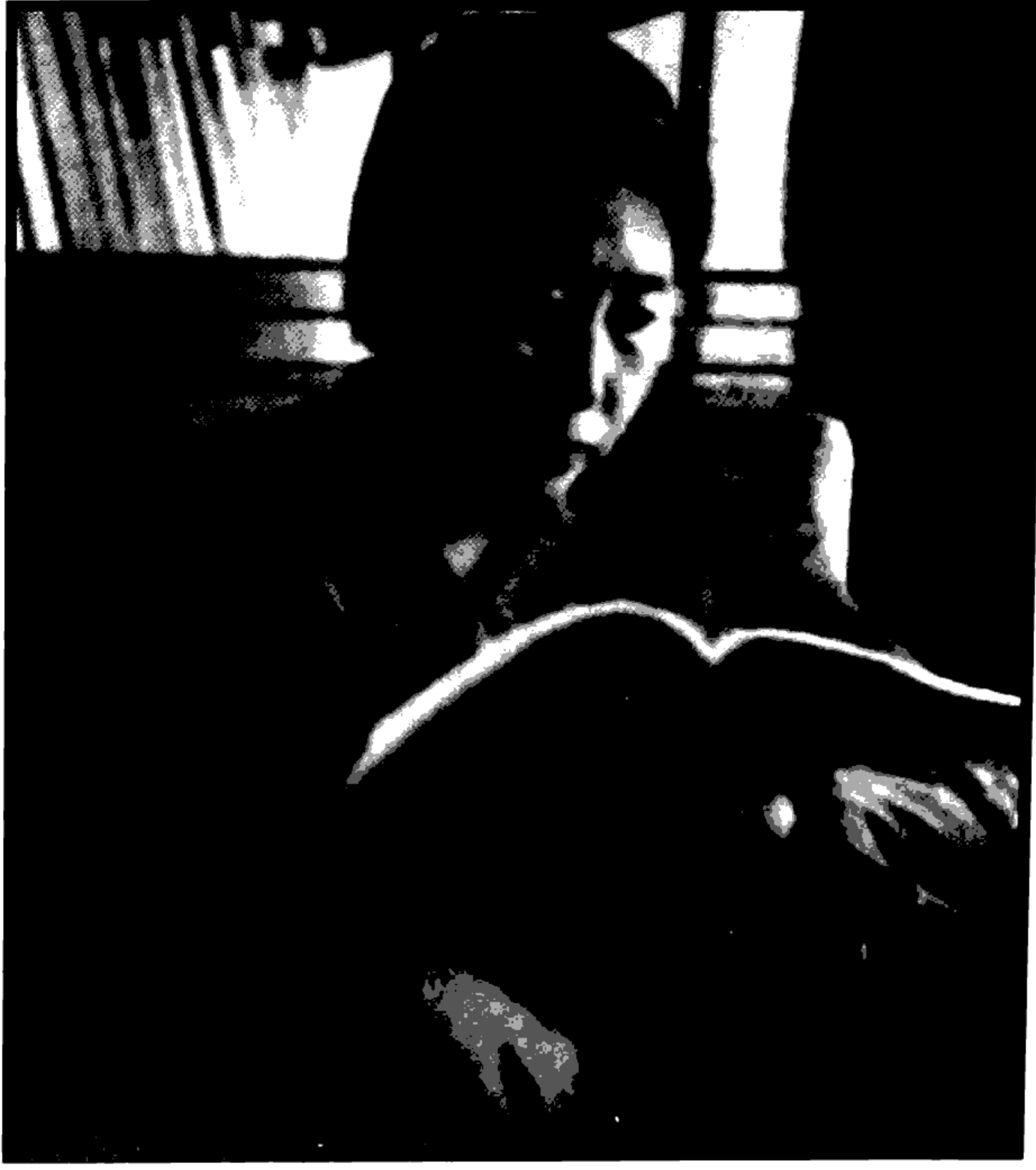
ထင်ရှားသော ဖန်ရှင် ထည်ပန်းပုပညာရှင်ဖြစ်သည်။ ဒင်ဗာနိုင်ငံတကာလေဆိပ်အတွက် ၁၀ မီတာမြင့်သော ပန်းပုရုပ်ကြီးကို သယ်ပို့စဉ်သူ့အပေါ် ပြုတ်ကျ၍ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ စပိန်ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့က ဆန့်ကျင်ပုန်ကန်မှုဖြင့် ကွပ်မျက်ခံရသည့် အက်ဇတက်ဘုရင် ကျူဩတီမောကို အခြေခံလျက် ဖန်တီးထားသောမီးလျှံပေါ်က လူသား Man on Fire ပန်းပုရုပ်သည် အားမာန်ကို ဖော်ကျူးနိုင်သောကြောင့် ဂန္ဓဝင်မြောက်လက်ရာအဖြစ် အနုပညာသမိုင်းတွင် မှတ်တမ်းဝင်သည်။

ဂျုံဝတ်၊ လီ (၆၁ နှစ်)

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ချုပ် (ဒဗလျူအိတ်ချ်အို)၏ ကိုရီးယားလူမျိုး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှစ၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းကိုနောက်ဆုံးထား၍ အိတ်ချ်အိုင်ဗွီနှင့် အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါရှင် သုံးသန်းအတွက် ဆေးဝါးများဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် တွန်းအားပေးခဲ့ရာ ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်များ အလန့်တကြားဖြစ်သွားကြရသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများ၌ မိမိတို့အသက်ကို ကယ်တင်ပေးမည့် ဆေးဝါးများကို သုံးစွဲရန်မတတ်နိုင်၍ လူအများသေဆုံးရတော့မည့် အရေးသည် မတရားမှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟူ၍ အလေးအနက်ပြုလျက်တင်ပြခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များစောစောပိုင်းတွင် အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသ၌ ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ အမြစ်ပြတ်ရေးကို စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဂွမ်မေ၊ ဝမ် (၈၅ နှစ်)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတဟောင်းလျူရှောက်ချီ၏ ဇနီးဖြစ်သည်။ အရင်းရှင်လမ်းကြောင်းကို



ဝမ်ဂွမ်မေ

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (နိုင်ငံတကာ)

လိုက်သူအဖြစ် စွပ်စွဲ၍ လျူရှောက်ချီအရေးယူခံရပြီး နောက် ယဉ်ကျေးမှုတော်လှန်ရေးကာလ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ဝမ်ဂွမ်မေလည်း အကျဉ်းချခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ထောင်မှလွတ်လာခဲ့သောအခါ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကပင် လျူရှောက်ချီကွယ်လွန်ပြီးဖြစ်သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် သူ၏ ဂုဏ်သိက္ခာပြန်လည် မြှင့်တင်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ကူညီထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကိုထူထောင်၍ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော မိခင်များကို ကူညီစောင့်ရှောက်သည်။ သစ္စာရှိသော ကွန်မြူနစ်ပါတီဝင်အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်လှုပ်ရှားခဲ့သည်။ ပေဂျင်းမြို့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

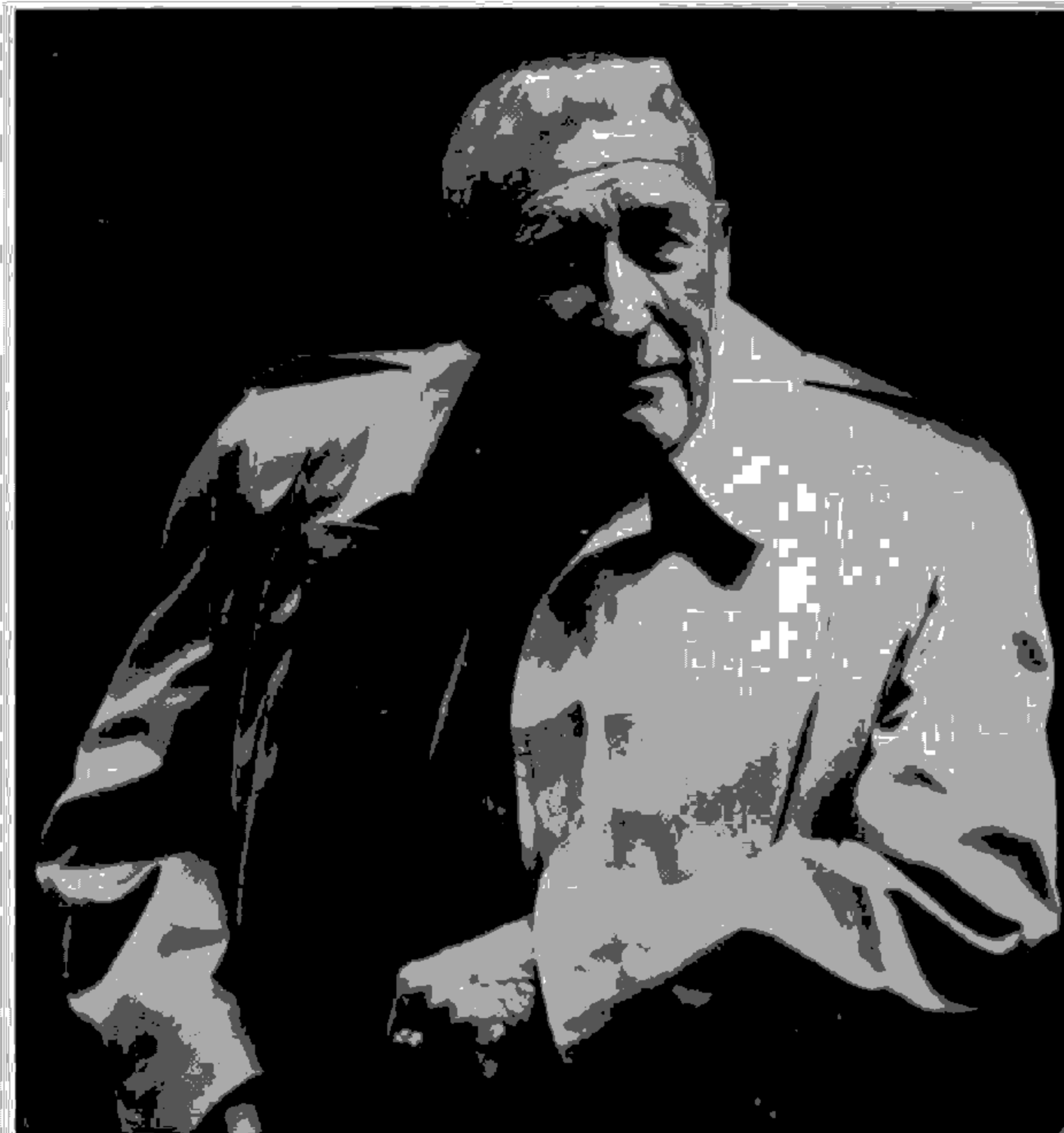
စထရော့စနာ၊ အယ်ဖရက်ဒို (၉၃ နှစ်)

၁၉၅၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၉ ခုနှစ်ထိ ပါရာဂွေးနိုင်ငံ သမ္မတဖြစ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံကို အတော်အတန်တည်ငြိမ်၍ စီးပွားရေးတိုးတက်စေခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၄ ခုနှစ်အထိကာလအတွင်း သမ္မတခြောက်ဦး ပြုတ်ကျခဲ့သောနိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျိုးဇက်မင်ဂလေကဲ့သို့သော နာဇီခေါင်းဆောင်များကို နိုင်ငံတွင် ခိုလှုံခွင့်ပေးခဲ့သည်။ မိမိ၏အမည်ကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် နိယွန်မီးများနှင့် ထွန်းလင်းစေခဲ့သည်။ ကွန်မြူနစ်ဆန့်ကျင်ရေးရပ်တည်ချက်ရှိ၍ တစ်ခါကသူ့အားထောက်ခံခဲ့သော အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်း သူ၏ တန်ခိုးဩဇာမှေးမှိန်လာသောအခါ အာဏာရှင်အဖြစ် တံဆိပ်ကပ်ခဲ့သည်။

စပီလီန်၊ မစ်ကီ (၈၈ နှစ်)

အလွတ်စုံထောက် မိုက်ဟမ်းမားပါဝင်သောစုံထောက်ဝတ္ထုများကို ရေးသားခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဆယ်စုနှစ်ခြောက်စုအတွင်း အုပ်ရေးသား ၁၀၀ကျော် ရောင်းချခဲ့ရသည်။ ကွန်မြူနစ်ကို ဆန့်ကျင်ခြင်းနှင့် ဒုစရိုက်ကို သုစရိုက်က အနိုင်ရရှိခြင်းဟူသော ရည်ရွယ်ချက်အယူအဆများနှင့် ဝတ္ထုများကို ဖန်တီးသည်။ “ငါ့သေနတ်က မြန်

တယ်” “အထီးကျန်ညနှင့် ကျွန်တော်” နှင့် “ဂျူရီ” စသောဝတ္ထုများတွင် စစ်ပြီးခေတ် အမေရိကန်လူမျိုးတို့၏ ဘဝကိုထင်ဟပ်သည်။ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်းများကိုလည်း ရေးသားတင်ဆက်ခဲ့သည်။ ကလေးများအတွက် စာအုပ်နှစ်အုပ်ရေးသားခဲ့ရာ အောင်မြင်ခဲ့သည်။



စုံထောက်ဝတ္ထုစာရေးဆရာကြီး မစ်ကီစပီလီန်

ဆင်း၊ စပွန်နီ (၈၃ နှစ်)

ဟောလီဝုဒ်ဖယောင်း ပြတိုက် ကို စီစဉ်ဖွင့်လှစ်သူဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်တွင် မွေးဖွားသူဖြစ်သည်။ သူ၏ ဖယောင်းပြတိုက်တွင် မာရီလင်မွန်ရိုး၊ ကလပ်ဂေဘယ်၊ မဟတ္တမဂန္ဓီနှင့် ဂျင်းဟာလိုဗ် စသည့်ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်တို့၏ ဖယောင်းရုပ်များကို ပြုလုပ်ပြသထားရာ ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် ဟောလီဝုဒ်ဂင်းနီ ကမ္ဘာ့စံချိန်ပြတိုက်ကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ဆန်အုပ်၊ ရှင် (၈၀ နှစ်)

တောင်ကိုရီးယား ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဖြစ်သည်။ သူ့ဘဝအကြောင်းအရာသည် သည်းထိတ်ရင်ဖို သူလျှိုဇာတ်လမ်းများတွင် ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့စရာဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (နိုင်ငံတကာ)

၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များနှင့် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ အတွင်းတွင် တောင်ကိုရီးယားတွင် ရှင်ဆန်အုပ်သည် ထူးချွန်ဆုံးရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာစာရင်းဝင်ခဲ့သည်။ သူနှင့် သူ၏ဇနီး ရုပ်ရှင်မင်းသမီးတို့ကို ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် မြောက်ကိုရီးယားထောက်လှမ်းရေးတို့က ပြန်ပေးဆွဲ သွားခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအီ က သူနှင့် သူ့ဇနီး ချိုင်းအွန်ဟီတို့ကို ခေါ်၍ နိုင်ငံ၏ ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ရှင်နှင့်ချိုင်းတို့သည် ကင်ဂျုံအီ၏မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ ရုပ်ရှင်ကားတစ်ဒါဇင်မျှ ရိုက်ကူးပေးခဲ့သည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ် တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ စွန့်စွန့်စားစား ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားသို့ ပြန်လာသည်။



အင်ဒိုနီးရှားလက်ဝဲစာရေးဆရာ တိုယာ

တူပို၊ စတုတ္ထမြောက် (၈၈ နှစ်)

ပိုလီနီးရှားကျွန်း ၁၆၉ ကျွန်း၏ အစုအဝေးဖြစ် သော တွန်ဂါနိုင်ငံ၏ ဘုရင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံကို ၄၁ နှစ်ကြာ အုပ်စိုးခဲ့သည်။ အလွန် နူးညံ့ပျော့ပျောင်းသော ဘုရင်ဖြစ်သည်။ တောင်ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ဘုရင်အုပ်စိုး သောနိုင်ငံဟူ၍ တွန်ဂါတစ်နိုင်ငံတည်းသာ ကျန်ရှိလေ ရာ ဘုရင်တူပိုသည် နိုင်ငံရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကို ဆန့်ကျင်ကာ စာနယ်ဇင်းကို ထိန်းချုပ်ထားသည်။ တွန်ဂါနိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံးအဘိဓာန်၊ သတင်းစာ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးဌာနတို့ကို အစပျိုးပေး ခဲ့သည်။ ဗြိတိသျှနိုင်ငံတွင် ပညာဆည်းပူးခဲ့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်သည့် သားတော်အိမ်ရှေ့ မင်းသား တူပိုတူက ထီးနန်းအရိုက်အရာကို ဆက်ခံ သည်။

ထားခဲ့၍ သူ၏ထင်ရှားသောလက်ရာဖြစ်သော ဘုရ တေးသွားအမည်ရှိ ဝတ္ထုကို ထောင်တွင်း၌ ရေးသားခဲ့ သည်။ ဒတ်ချ်ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့၏ လက်မှအင်ဒိုနီးရှား လွတ်လပ်ရေးရရှိရန် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ပုံများကို သူ့စာအုပ် တွင် မော်ကွန်းတင်ရေးဖွဲ့သည်။ အကျဉ်းမှလွတ်မြောက် ပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရအဖွဲ့အတွင်း ကိုယ်ကျိုးရှာခြစားမှုများကို ပွင့်လင်းစွာဝေဖန်ပြောဆိုသူ ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဒန်ဟမ်၊ ကက်သရင်း (၉၆ နှစ်)

မနုဿဗေဒပညာနှင့် ကကွက်စီစဉ်ဖန်တီးမှုပညာ ရှင်ဖြစ်သည်။ ပထမဆုံးသော လူမည်းခေတ်သစ်အက အဖွဲ့ကို ထူထောင်သည်။ အာဖရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယန် ရိုးရာအကများကို ပေါင်းစပ်ထားသော ဒန်ဟမ် နည်း စနစ်တွင် ဂန္ထဝင်နှင့် ခေတ်သစ်ကကွက် ကဟန်များ ပါဝင်၍ အထူးပင်နှစ်သက်ကြသည်။ ဘရော့ဝေးနှင့် ဟောလီဝုဒ်တို့တွင် တင်ဆက်သည်။ မြူးကြွသော သူ့ကကွက်များသည် တစ်ခါတစ်ရံ နိုင်ငံရေးသဘော

တိုယာ၊ ပရမာဒြာအနန္တ (၈၁ နှစ်)

စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်သော အင်ဒိုနီးရှားလက်ဝဲဝါဒီ ဝတ္ထုရေးဆရာဖြစ်သည်။ ကွန်မြူနစ်ဆန့်ကျင်သော ဆူဟာတိုအစိုးရက ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် သူ့ကို အကျဉ်းချ

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (နိုင်ငံတကာ)

သက်ဝင်သည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် လူအုပ်နှင့် တရားလက်လွတ်စစ်ဆေး၍ သေဒဏ်ပေးသော ဖြစ်ရပ်တစ်ခုကို သရုပ်ဖော်ကကွက်ဖန်တီး တင်ဆက်ခဲ့ရာ ပရိသတ်ကို တုန်လှုပ်ချောက်ချားသွားစေသည်။ အီလီနွိုက်ပြည်နယ် စိန်.လူဝီအရှေ့ပိုင်းရှိ ဆင်းရဲသားရပ်ကွက်တွင် ကျောင်းတစ်ကျောင်းကို ထူထောင်ခဲ့သည်။

နူးရင်း၊ ရေး (၈၂ နှစ်)

၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် နိဗ္ဗာန်နည်းပညာ ကုမ္ပဏီကို ထူထောင်၍ ကွန်ရက်ဆော့ဝဲညွှန်ကြားချက်များတွင် လွှမ်းမိုးမှုရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ “ကွန်ပျူတာကွန်ရက်၏ ဖခင်”အဖြစ် လူသိများသည်။ သူ၏ ဆော့ဝဲသည် အသုံးပြုသူတို့အား ဖိုင်များနှင့် ပရင်တာများကို အတူမျှဝေသုံးစွဲနိုင်စေသည်။ ယင်းကိုအကြောင်းပြု၍ ‘ပူးပေါင်းလက်တွဲယှဉ်ပြိုင်ဆောင်ရွက်မှု’ဟူသော ဝေါဟာရကို သူသည် စတင်သုံးစွဲခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတွဲဖက်လုပ်နိုင်သော ကုန်ပစ္စည်းများကို ယှဉ်ပြိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ရည်ညွှန်းသည်။ မိုက္ကရိုဆော့ ကုမ္ပဏီကို ကာလရှည်ကြာအံ့တု ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော်လည်း အကျိုးရလဒ် မဖြစ်ထွန်းခဲ့ချေ။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် မိုက္ကရိုဆော့သည် နိဗ္ဗာန်၏ ဈေးကွက်ဝေစုအတော်များကို ရယူသွားတော့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းမှ အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

နိုဗ်ရေး၊ ဖိလစ် (၇၆ နှစ်)

ပြင်သစ်ရုပ်ရှင် သရုပ်ဆောင်ဖြစ်၍ ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် “ဂီဂီ”ဇာတ်ကားတွင် ပွဲဦးထွက် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်သည်။ ရာစုနှစ်ဝက်အတွင်း (ပြင်သစ်ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု) ကို နှစ်ကြိမ်ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ စီနီမာပါရာဒီဆို (၁၉၈၈) နှင့် အီပေါ့စတီနို (၁၉၉၄)ဇာတ်ကားတို့ဖြင့် ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင်လောကတွင် ထင်ရှားခဲ့သည်။ အီပေါ့စတီနိုဇာတ်ကားတွင် ချီလီကဗျာဆရာ ပါဘလိုနေရူဒါအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပက်တာဆင်၊ ဖလွိုက် (၇၁ နှစ်)

သိမ်မွေ့၍ လူချစ်လူခင်ပေါများသော ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့အကျော်အမော်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဘရွတ်ကလင်းမြို့ ကျောင်းတစ်ကျောင်းမှ ပညာတစ်ပိုင်းတစ်စနှင့် ကျောင်းထွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ် အိုလင်းပစ်အားကစားပွဲတော်တွင် ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူးသည်။ နောင်လေးနှစ်အကြာ အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်တွင် အာချီမိုးကို အလဲထိုး၍ ကမ္ဘာ့အသက်အငယ်ဆုံးဟဲဗီးဝိတ်လက်ဝှေ့ချန်ပီယံ ဖြစ်လာသည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် အင်ဂျာယိုဟန်းဆင်ကို ရှုံးသည်။ နောင်တစ်နှစ်တွင် ယိုဟန်းဆင်ထံမှ ချန်ပီယံဆုကို ပြန်ယူနိုင်ခဲ့သည်။



ကမ္ဘာ့အသက်အငယ်ဆုံးဟဲဗီးဝိတ်လက်ဝှေ့ချန်ပီယံ ဖလွိုက်ပက်တာဆင်

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (နိုင်ငံတကာ)

ဖလစ်၊ ဖရီးဒစ် ကားလ် (၇၉ နှစ်)။ ။

ဂျာမန်လူမျိုး စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်ရာကုဋေကြွယ်သူဌေးကြီးဖြစ်သည်။ သူ၏ ဖခင်သည် စစ်လက်နက်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြားစက်ရုံများတွင် ကျွန်လုပ်အားကို အသုံးချခဲ့ခြင်းအတွက် နျူရင်းဘတ် စစ်ခုံရုံးတွင် ထောင်ဒဏ်စီရင်ခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် မစ္စတာဖလစ်သည် သူ၏ မိသားစုစီးပွားရေးကုမ္ပဏီမှ မန်နေဂျာများက ဂျာမန်နိုင်ငံရေးပါတီများအား ငွေကြေးအမြောက်အမြားလှူဒါန်းခဲ့ရာမှ အရှုပ်တော်ပုံတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့၍ လူသိများလာသည်။ ဖလစ်အရေးအခင်းသည် နိုင်ငံရေးတွင် နောက်ကွယ်မှ ဩဇာညောင်းရန်လုပ်ဆောင်သော ပြဿနာတစ်ရပ်အဖြစ် ပြောစမှတ်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ပွတ်စကက်စ်၊ ဖဲရင့် (၇၉ နှစ်)

ကစားဟန်လှပမြန်ဆန်၍ ထင်ရှားသော ဟန်ဂေရီဘောလုံးသမားဖြစ်သည်။ အားကစားသမိုင်းတွင် ကျွမ်းကျင်ဆုံးနှင့် ဂိုးသွင်းသေချာဆုံး ရှေ့တန်းတိုက်စစ်မှူး ဖြစ်၍ ပရီသတ်က သူ့အား ခုံးစိုင်းတပ်မှူးဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ သူသည်တပ်မတော်ဘောလုံးအသင်းတွင် ပါဝင်ကစားသော တပ်မတော်အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံကို အိုလင်းပစ် ရွှေတံဆိပ်ဆွတ်ခူးနိုင်စေရန် အသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ် စွမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ သူ့နိုင်ငံအသင်းအတွက် ၈၅ ပွဲကစားရာတွင် ၈၄ ဂိုးသွင်းခဲ့သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုက ဟန်ဂေရီ အုံကြွမှုကို ဝင်ရောက်ချေမှုန်းသောအခါ ပွတ်စကက်စ်သည် ပြည်ပသို့ ထွက်ပြေးခဲ့လှူခဲ့သည်။ ရီယဲမက်ဒရစ်အသင်းတွင် ရှစ်နှစ်ပါဝင်ကစားခဲ့ရာ ၅၂၈ ပွဲတွင် ၅၁၂ ဂိုးသွင်းသည်။ လေးဂိုးကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဥရောပဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင် သွင်းပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၁ နှစ်တွင် ဟန်ဂေရီနိုင်ငံသို့ ပြန်လာခဲ့ရာ ဘူဒါပက်စ်အမျိုးသား အားကစားကွင်းကို သူ့အားဂုဏ်ပြုလျက် သူ့အမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ ဘူဒါပက်စ်မြို့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ဖက်စ်ထ်၊ ယိုရှင်း (၇၉ နှစ်)

စိတ်ဓာတ်ရေးရာ တည်ကြည်ပြတ်သားသော ဂျာမန်စာရေးဆရာဖြစ်ပြီး ၁၉၇၃ ခုနှစ်က ဟစ်တလာအမည်ရှိ စာအုပ်အတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ချီးကျူးခံရသူလည်းဖြစ်သည်။ ဝတ္ထုကို သရုပ်ဖော်ရေးသားရာတွင် ခေါင်းဆောင်ပိုင်းကို ဓမ္မဒိဋ္ဌာန်ကျကျ၊ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း အသေးစိတ်သုံးသပ် ရေးသားခဲ့သည်။ ဟစ်တလာပေါ်ထွန်းလာခြင်းမှာ ဂျာမန်သမိုင်းပညာရှင်အများအပြား ယူဆသကဲ့သို့ အခြေခံအားဖြင့် စီးပွားရေးကြောင့်မဟုတ်မူဘဲ ဂျာမန်ပညာတတ်တို့က သမစိတ္တဖြစ်သော လူ့ကျင့်ဝတ်ကို ဥပေက္ခာပြုခဲ့ခြင်းကြောင့်သာ ဖြစ်သည်ဟု ယူဆသည်။

ဗန်အာလန်၊ ဂျိမ်းစ် (၉၁ နှစ်)

ကမ္ဘာမြေကို ဖြာထွက်ပတ်ကွင်းနှစ်ကွင်းက ဝန်းရံထားကြောင်း စတင်တွေ့ရှိသော ရူပဗေဒပညာရှင်ဖြစ်သည်။ နောင်တွင် ဗန်အာလန်ပတ်ကွင်းများဟု သူ၏အမည်ကို အစွဲပြုလျက်ခေါ်ဝေါ်သည်။ ဗန်အာလန် သည် ခုံးပျံဒီဇိုင်းပညာရှင် ဝီလျံပစ်ကာရင်းနှင့် ဗာနဲဖွန်ဘရောင်းတို့နှင့်အတူ ၁၉၅၈ ခုနှစ်က အိက်စ်ပလိုရာ ခုံးပျံကို ပုံစံထုတ်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ထိုခုံးပျံဖြင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ပထမဆုံးဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာ့ပတ်လမ်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုက စပွတ်နစ်ကို လွှတ်တင်ပြီး လေးလအကြာတွင်မှ အိက်စ်ပလိုရာကို လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဗန်အာလန်သည် အာကာသရောင်ခြည်သို့မဟုတ် လျှပ်ဝင်မှုန်များကို ရှာဖွေသော စမ်းသပ်ချက်တစ်ရပ်ကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဖြာထွက်ပတ်လမ်းများကို တွေ့ရှိ၍ သူက “ယုန်ထောင်ကြောင်မိ” ခြင်းသာ ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗယ်လီ၊ အလီဒါ (၈၄ နှစ်)

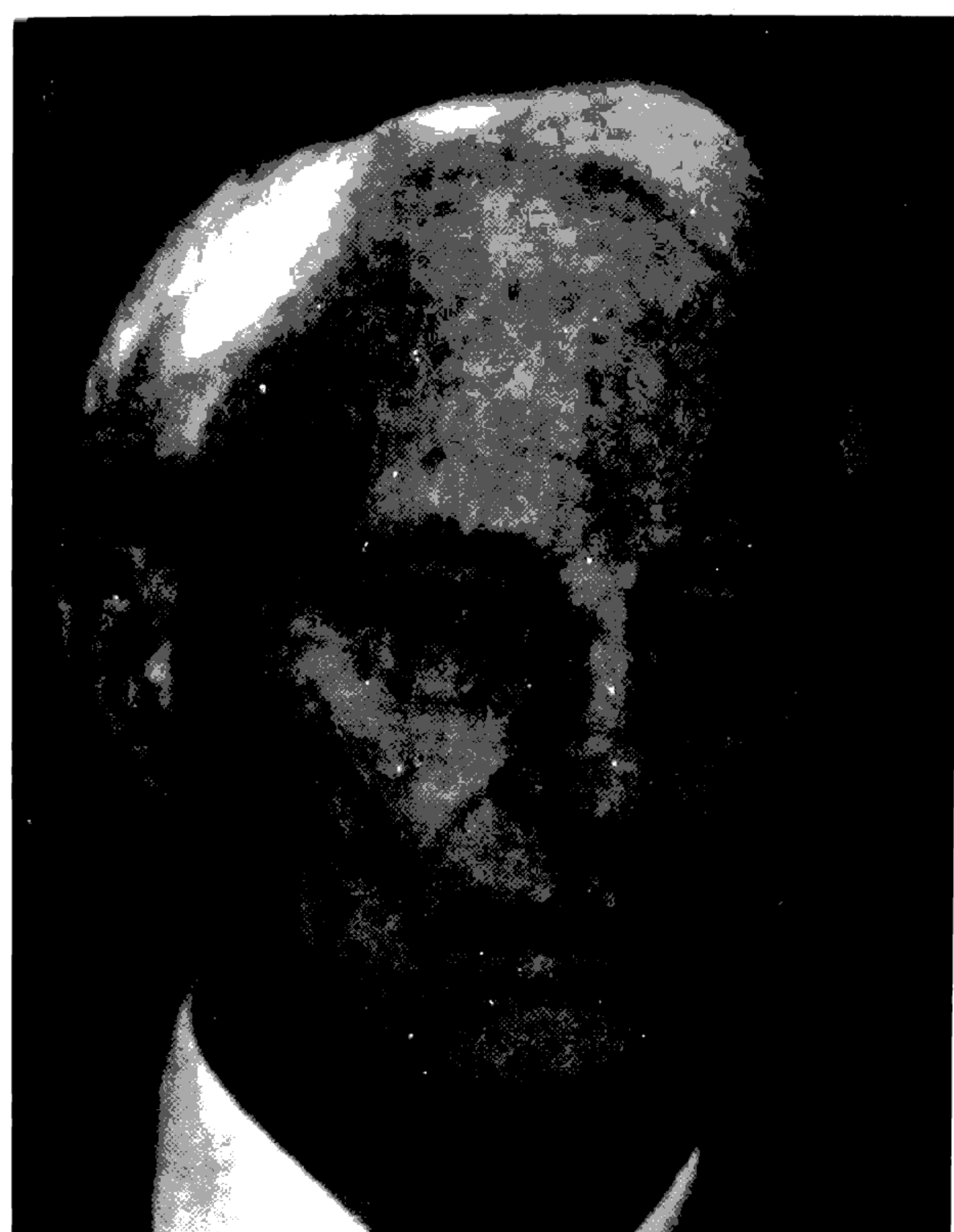
ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်၍ လျှမ်းလျှမ်းတောက်ကျော်ကြားသော အီတလီရုပ်ရှင်မင်းသမီးဖြစ်သည်။ ကယ်ရိုးရိဒ်၏ “တတိယလူ”၊ လူချီနိုဗစ်ကွန်တီ၏ “ဆင်ဆို”နှင့် ဘားနာဒိုဘာတိုလူစီ၏ “ပင့်ကူမာယာ” အပါအဝင် ရုပ်ရှင်ကား ၁၀၀ကျော်တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဘယ်ရွန်ဘွဲ့ခံ သူကောင်းမျိုးနွယ်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက နာဇီအာဏာရှင်မူဆိုလီနီ၏ ဝါဒဖြန့်ချိရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် မပါဝင်ဘဲ ရှောင်တိမ်းပုန်းခိုနေခဲ့သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ဗင်းနစ်ရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ရွှေခြင်္သေ့ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။



အီတလီရုပ်ရှင်မင်းသမီး အလီဒါဗယ်လီ

ဘင့်ချလေ၊ ပီတာ (၆၅ နှစ်)

အရှေ့ကမ်းရိုးတန်းရှိ အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခုကို အကြမ်းဖက်ခဲ့သော ဧရာမငါးမန်းဖြူကြီးကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ထားသည့် Jaws အမည်ရှိ ဝတ္ထုကို ၁၉၇၄ ခုနှစ်၌



အုပ်ရေး သန်း ၂၀ ထုတ်ဝေခဲ့ရသော ဂျော့စ်ဝတ္ထုဖန်တီးရှင် ပီတာဘင့်ချလေ

ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သူဖြစ်သည်။ ထိုဝတ္ထုသည် အုပ်ရေး သန်း ၂၀ ရောင်းရသည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးခဲ့ရာ ဝင်ငွေစံချိန်တင်သည်။ ဘဝတစ်လျှောက်လုံးတွင် သမုဒ္ဒရာများကို စိတ်ဝင်စားခဲ့သော စာရေးဆရာကြီး ဘင့်ချလေသည် နောက်ဆုံး၌ ငါးမန်းများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့သည်။ ငါးမန်းများသည် လူသားများကို ပစ်မှတ်မထား၊ ရန်ငြိုးလည်းမသိုကြောင်း၊ ထိုစဉ်က ထိုအသိမျိုးသာရှိခဲ့လျှင် သူသည် Jaws ဝတ္ထုမျိုးကို ရေးမိခဲ့မည် မဟုတ်ဟူ၍ ဘင့်ချလေက ပြောကြားသည်။

မားဖုန်၊ နာဂစ် (၉၄ နှစ်)

၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် စာပေနိဗဲဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သော အီဂျစ်စာရေးဆရာကြီးဖြစ်သည်။ သူ၏ ဇာတ်ကောင်များသည် နေ့စဉ်ဘဝနှင့် တစ်သားတည်းရှိသည်။ Cairo Trilogy ဝတ္ထုသည် အထူးပင်ထင်ရှားသည်။ ခေတ်သစ်အာရပ်ဝတ္ထုရှည်ကို အုတ်မြစ်ချပေးသူ

ကွယ်လွန်သူထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (နိုင်ငံတကာ)

အဖြစ် မားဖုန်ကို လေးစားကြသည်။ သူ၏ဝတ္ထုများတွင် တရားမျှတမှုကို အလေးထား၍ ရေးသားလေ့ရှိသည်။

လဲဗစ်၊ သီအိုဒို (၈၁နှစ်)

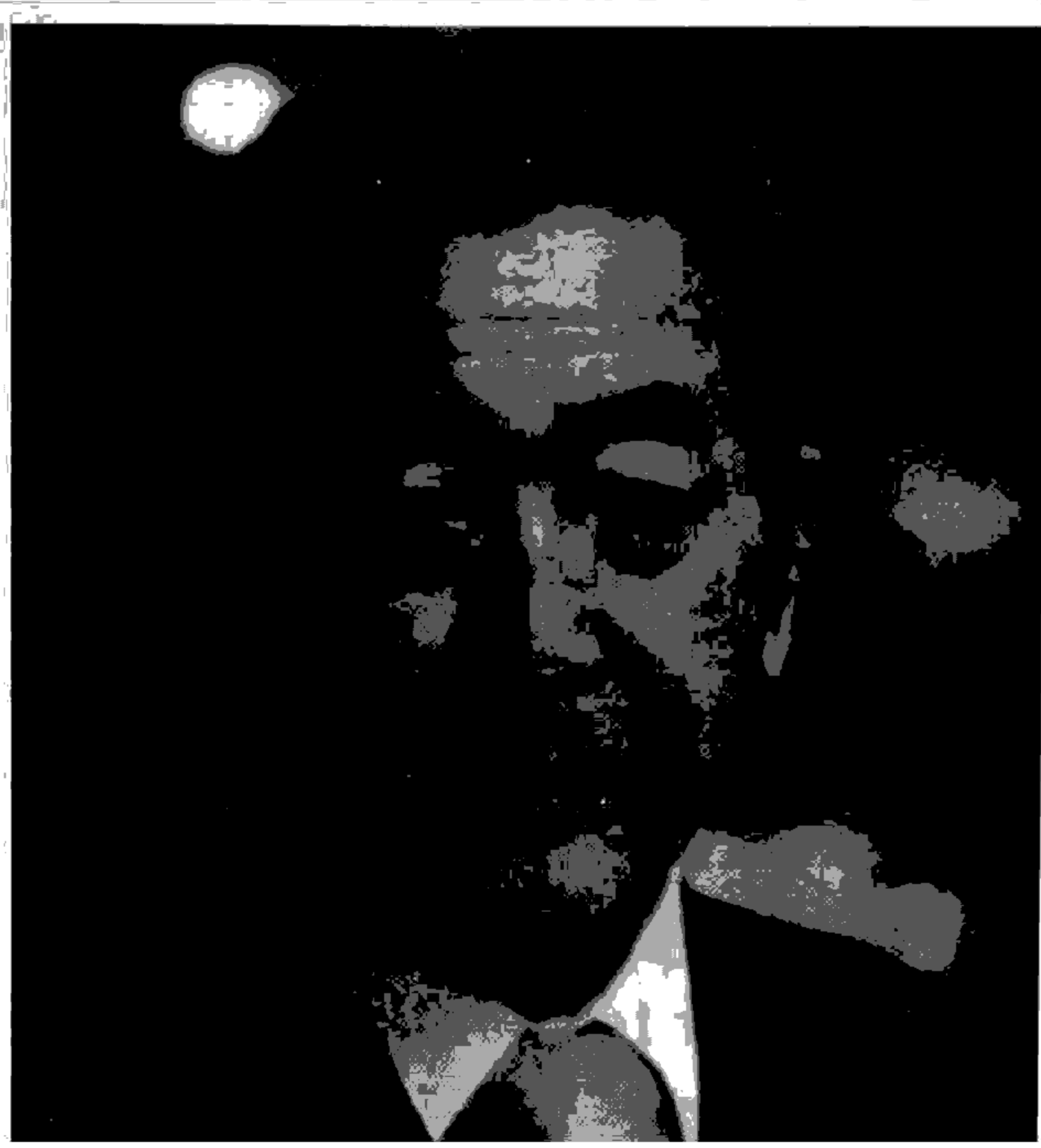
ထင်ရှားသော ဟားဗတ်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခဖြစ်ပြီး globalization ကမ္ဘာ့ပေါင်းကူးယှက်နွယ်ဖြစ်စဉ်ဟူသော ဝေါဟာရကို စတင်သုံးနှုန်းသူအဖြစ် ဂုဏ်ပြုခံရသည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ် ဟားဗတ်စီးပွားရေးရီဗျူးတွင် ရေးသားသော ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်တွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရောင်းရေးဝယ်တာ အဝေးမှုန်ခြင်း Marketing Myopia ကို ရေးသားခဲ့ရာ အလွန်ပင် ဩဇာညောင်းသည်။ အုပ်စု ၈၅၀,၀၀၀ အထိ အကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည်ပုံနှိပ်ရောင်းချရသည်။

လင်း၊ စတန်နစ္စလော (၈၄ နှစ်)

တွေးဆစရာသိပ္ပံစိတ်ကူးယဉ်ဝတ္ထုများကို ရေးသားသော ပိုလန်စာရေးဆရာဖြစ်သည်။ ထင်ရှားသော ဂန္ထဝင်မြောက်ဝတ္ထုသည် Solaris ဖြစ်သည်။ ရုပ်လွန်ပညာနှင့် စိတ်ပညာတို့ ပေါင်းစပ်ထားသောဝတ္ထုဖြစ်၍ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးခဲ့ရုံမျှမက ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ဆန်းသစ်၍ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးခဲ့ရသည်။ စာအုပ် ၅၀ ကျော်ကို ရေးသားခဲ့ရာ ဘာသာစကား ၄၀ ဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အုပ်စု ၂၇ သန်းရောင်းချခဲ့ရသည်။

ဟာရှီမိုတို၊ ရူတာရို (၆၈ နှစ်)

၁၉၉၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ ၁၉၉၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လအထိ ဂျပန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ကားအရောင်းအဝယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍



ဟာရှီမိုတို

အငြင်းအခုံဖြစ်ရာတွင် အပြင်းအထန်ဆန့်ကျင်ခဲ့၍ နိုင်ငံတကာတွင် ထင်ရှားခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာသောအခါ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ သူ၏ ပါတီသို့ ငွေကြေးလှူဒါန်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မသမာမှုတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ရာတွင် တာဝန်မကင်းသောကြောင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံရေးကို လုံးဝစွန့်လွှတ်ခဲ့သည်။

အာမန်း၊ ရောဘတ် (၈၁ နှစ်)

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဘီ ၂၄ ဗုံးကြဲလေယာဉ်များကို မောင်းနှင်ခဲ့ပြီးနောက် ဟောလီဝုဒ်သို့ရောက်ရှိလာကာ ထင်ရှားသော ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ နှစ်ဆယ့်ငါးနှစ်ခန့် ထိုရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းတွင် ကြုံရာကျပန်းလုပ်ကိုင်ရင်း ယောင်လည်လည်ဖြစ်နေပြီးမှ MASA ဇာတ်ကား (၁၉၇၀)ကို စီစဉ်ညွှန်ကြားရိုက်ကူးခဲ့သည်။ ထိုဇာတ်ကားသည် ကိုရီးယားစစ်ပွဲနောက်ခံဇာတ်လမ်းကို ခါးအောက်ပိုင်းပြက်လုံးများဖြင့် ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်မြူးဖြစ်သည်ဟု ယူဆရသော်လည်း ဗီယက်နမ်တွင် အမေရိကန်တို့စွက်ဖက် ပါဝင်မှုကို ဝေဖန်ပြစ်တင်သော အယူအဆကို တင်ပြထား

ခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပညာပိုင်းတွင်လည်း ရှုပ်ရှုပ် ထွေးထွေးရိုက်ချက်များကို သုံးခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် တွင် တစ်သက်တာရုပ်ရှင်ပညာ အော်စကာဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ လော့အိန်းဂျလိစ်မြို့တွင် ကွယ်လွန် သည်။

အားဝင်း၊ စတိဗ် (၄၄ နှစ်)

“မိကျောင်းမုဆိုး” ဟု အမည်တွင်သော စတိဗ် အားဝင်းကို သြစတြီးယားနိုင်ငံ ကွင်းစလန်ရှိ သဘာဝ ဥယျာဉ်တစ်ခုကို ဂိုင်ဆိုင်သော မိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွား သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ် အစောပိုင်းတွင် သဘာဝ အကြောင်းခြင်းရာတို့ကို သူ့ဇနီးနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင် ရုပ်ရှင်များ ရိုက်ကူးခဲ့သည်။ မြွေများ၊ ပင့်ကူများနှင့် မိကျောင်းများပါသော ရုပ်မြင်သံကြားအထူးအစီအစဉ် များကို တင်ဆက်ခဲ့သည်။ လက်တစ်ဖက်နှင့်မွေးကင်းစ သားငယ်ကို ချီလျက် ကျန်လက် တစ်ဖက်နှင့်မိကျောင်း ကို အစာကျွေးခြင်းအတွက် လူအများက သူ့ကိုဝေဖန် ပြစ်တင်ကြသည်။ စက်တင်ဘာလတွင် သူသည် “အသက်ကိုရန်ရှာသမုဒ္ဒရာ” ဟူသော ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်အတွက် ရေအောက်မြင်ကွင်းကို ရိုက်ကူး နေစဉ် ငါးလက်ထုံတစ်ကောင်က သူ့ရင်ဘတ်ကို ငါးဆူးဖြင့်ထိုးလိုက်ရာ နှလုံးသွေးရပ်၍ သေဆုံးခဲ့ သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သူ၏ အစီအစဉ်ကို နှစ်သက် သော ပရိသတ်က ဝမ်းနည်းမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားများ ကျင်းပကြသည်။ ဒေါသထိန်းနိုင်သူတို့ က ကွင်းစလန်ကမ်းခြေများတွင် ငါးလက်ထုံအတော် များများကို ကလဲ့စားချေသတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု ဆိုသည်။

အင်ငဲ၊ ဖရီးဒရစ် (၉၇ နှစ်)

အီတလီစစ်သုံ့ပန်း များကို သုတ်သင်ခဲ့မှုဖြင့် စွပ်စွဲခံရသည့် နာဇီအက်စ်အက်စ် အရာရှိဟောင်း ဖြစ်သည်။ “ဂျီနီအာမှသားသတ်သမား”အဖြစ် အီတလီ နိုင်ငံတွင် လူသိများသည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ်က ဂျီနီအာဆင်

ခြေဖုံးတွင် အီတလီရေတပ်ကွန်မန်ဒို တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၉ ဦးကို အစုအပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်ရန် အင်ငဲက အမိန့်ပေး ခဲ့ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားသောကြောင့် ဂျာမန်တရားရုံး တစ်ရုံးက စီရင်ချက် ချခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ထောင်ဒဏ်ခုနစ်နှစ်ကို ဆိုင်းငံ့ပြစ်ဒဏ်အဖြစ် ချမှတ် ခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုအယူခံ တရားရုံးချုပ်က ထိုခိုင်လုံသော သက်သေမရှိဟုဆိုကာ ထိုစီရင်ချက်ကို ပယ်ဖျက်ပေးပြီးနောက် အင်ငဲသည် ပြန်လည်၍ တရားခွင်တင်ရန် အရွယ်အပိုင်းအခြား သတ်မှတ်ချက်ကျော်လွန်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အမိန့်ချမှတ် သည်။

ဦးမျိုးမြင့်သောင်း

ခင်သန်း၊ ဦး (ခရစ်နှစ် ၁၉၀၉-၂၀၀၆)။ ။
ခင်သိန်းကျော်၊ ဘကြီးသူနှင့် တိုင်းပညာဝန်ဦးခင်သန်း ကလောင်နာမည်ဖြင့် စာပေများရေးသားပြုစုသူ ကန် တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် ဆရာကြီး ဦးခင်သန်း ကို ဖခင်ဦးထွန်းအုံ၊ မိခင်ဒေါ်သဲညွန့်တို့က ၁၉၀၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၉ ရက်နေ့၌ မင်းတုန်းမြို့တွင် မွေးဖွားသည်။



ဦးခင်သန်း

ဆရာကြီးဦးခင်သန်းသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပုဂံဆောင်ပုဂံလက်သီးသတင်းစာ အယ်ဒီတာ၊ ပညာ တံခွန်(အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာ)မဂ္ဂဇင်းအယ်ဒီတာ၊ မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကျောင်းဆရာများ အသင်းချုပ်ကြီး ပြန်ကြားရေးမှူး၊ တိပိဋကဓရ ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကျင်းပရေးအဖွဲ့ဝင်၊ တက္ကသိုလ် ဝင် စာမေးပွဲအင်္ဂလိပ်စာ စာစစ်မှူးနှင့် မြန်မာစာ စာစစ်မှူး တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဆရာကြီး ဦးခင်သန်းသည် ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့၌ ကျင်းပသော အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကျောင်းဆရာများညီလာခံသို့ ကျောင်း ဆရာတစ်ဦးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပညာရေးအယ်ဒီတာများ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပညာ တံခွန် (အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာ) မဂ္ဂဇင်းအယ်ဒီတာအဖြစ် လည်းကောင်း တက်ရောက်သည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် လန်ဒန်၊ ချက်ကိုစလိုဗက်ကီးယား၊ ပိုလန်နှင့် အနောက် ဂျာမနီနိုင်ငံများသို့ မြန်မာပညာရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဝင်အဖြစ် သွားရောက်သည်။

ဆရာကြီး ဦးခင်သန်းသည် စာပေများရေးသား ပြုစုရာ အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာနှစ်ဘာသာဖြင့် ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် The Story of Mg Mg ,The Story of Ma Ni, Ma Ni goes to School စာအုပ်များ၊ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် Twelve Tales, Nursery Rhymes, Middle School Poems စာအုပ်များ၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် Little Aung Net, Little Prince Frog , Little Pussy, Princess Malar Yi စာ အုပ်များ၊ ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် The Flying Horse, The Magic Horse, Prince Wizaya စာအုပ်များ၊ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် One Hundred English Dialogues စာအုပ်၊ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် Every Day English for Children and Beginners စာအုပ်နှင့် ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်သားချော့ကဗျာများနှင့် မြန်မာပြန်ကဗျာများ စာအုပ်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် လူမှုရေး

ရာ သင်ပြမှုစာအုပ်၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဆရာတက်လမ်း စာအုပ်၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် တိုင်းပညာဝန်ဦးခင်သန်း၏ အသံလွှင့်ဟောပြောချက်များစာအုပ်၊ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် တွင် စာမေးပွဲကျရုံးရသော အကြောင်းရင်းများနှင့် တားဆီးနိုင်သော နည်းလမ်းများ စာအုပ်နှင့် ၁၉၇၂ ခုနှစ် တွင် ပညာပေးပြဇာတ်ကလေးများစာအုပ်တို့ကို မြန်မာ ဘာသာနှင့်လည်းကောင်း ရေးသားပြုစုထုတ်ဝေသည်။

ဆရာကြီး ဦးခင်သန်း၏ ပညာအရည်အချင်းမှာ B.A, B.E.S (Class 1) ဖြစ်ပြီး ပညာရေးဌာနတွင် အမျိုးသားကျောင်းဆရာ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ခရိုင်ပညာ ဝန်၊ တိုင်းပညာဝန်၊ ကျောင်းများအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကိုယ်ပိုင် ကျောင်းများမှတ်ပုံတင်အရာရှိတာဝန်များကိုထမ်းဆောင် ပြီး အငြိမ်းစားယူသည်။

ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေညာရှင်ဆရာကြီး ဦးခင်သန်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။

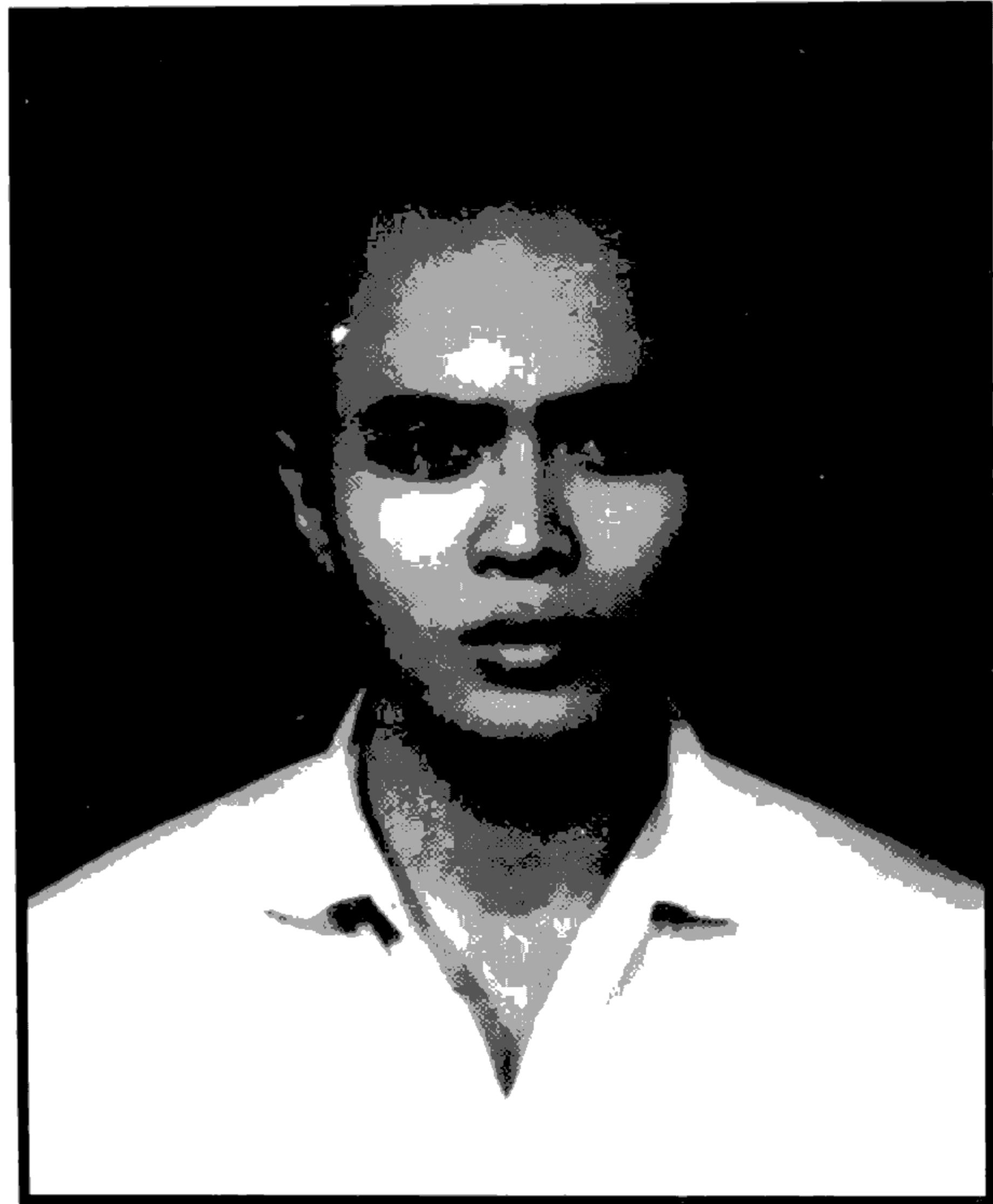
စိုးအောင်

ဂယက်နီ(ခရစ် ၁၉၄၃-၂၀၀၆)။ ။ စာရေးဆရာ ဂယက်နီကို ၁၉၄၃ ခု၊ မေလ (၁၀)ရက်နေ့တွင် အဘ သခင်တင်မြနှင့် အမိဒေါ်ဖြူတို့က တိုက်ကြီးမြို့တွင် မွေးဖွား ခဲ့သည်။ ညီအစ်ကိုမောင်နှမ (၅)ဦးအနက် အကြီးဆုံး သားဖြစ်သည်။ အမည်ရင်း ဦးရဲမြင့်ဖြစ်သည်။

၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင် ခဲ့ပြီး လုပ်သားကောလိပ်၌ ဝိဇ္ဇာ(က)တန်းအထိ ပညာ သင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် ပင်ကိုရေး “ရောင်နီဦး ဆီ”လုံးချင်းဝတ္ထုကို ဗန်းမော်တင်အောင်၏ “မုန်တိုင်း ထဲက ကဗျာရှင်”ဝတ္ထုနှင့် ပူးတွဲထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ရှေ့ဆောင်လူငယ်ဂျာနယ်၌ ကလေးသူငယ် စာပေဆိုင်ရာ ဝတ္ထုဆောင်းပါး၊ ပြဇာတ်များ ရေးသားခဲ့ သည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူပိုင်ဂါဒီဒီးယန်း သတင်းစာတွင် (၃)နှစ်မျှ အမှုထမ်းပြီး စာပေမိမာန်သို့

လက်ထောက်စာတည်းရာထူးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကာရွှေသွေး ဂျာနယ်ပြင်ဆင်တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေရေးကို ဦးစီးဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့အသံမှလည်း သိပ္ပံပညာ သိကောင်းစရာများကို တစ်လလေးကြိမ်ဟောပြောခဲ့ သည်။ ထိုမှ ဖိုတိုလစ်သိုပုံနှိပ်တိုက်သို့ ပြောင်းရွှေ့



ဂယက်နီ

ထမ်းဆောင်ပြီး ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကုမ္ပဏီထူထောင်ကာ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

ကလေးလူငယ်ဆိုင်ရာ စာပေများ အများအပြား ရေးသားခဲ့ပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ် အနုပညာဆိုင်ရာ စာပေဆု (ကလေးစာပေဘာသာရပ်)တွင် ခေတ်သစ်ပုံဝတ္ထုများ စာအုပ်ဖြင့် ပထမရခဲ့သည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆု (ကလေးစာပေဘာသာရပ်)ကို “ကင်းထောက်ရဲဘော်ကလေးများ” စာအုပ်ဖြင့် တတိယ ဆုရခဲ့သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆု (ဝတ္ထုရှည်ဘာသာရပ်)တွင် “အရုဏ်မကျင်းမိ”ဖြင့်

တတိယရခဲ့ပြီး ယင်းနှစ်မှာပင် (ကလေးစာပေဘာသာ ရပ်တွင်) “ဒို့.ခေတ်သူရဲကောင်း”စာမူဖြင့် စာမူတတိယ ဆု ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၇၂ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာအုပ်နှစ် စာတမ်းဖတ်ပွဲ တွင် “ကလေးလူငယ်ဝတ္ထုတို”စာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝတ္ထုရှည်စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် “ကလေးလူငယ်ဝတ္ထုရှည်”စာတမ်းကိုလည်းကောင်း တင်သွင်း ဖတ်ကြားခဲ့သည်။

၁၉၇၃ ခုနှစ် ကလေးလူငယ် စာပေဦးနှောက်ဖလှယ် ပွဲအတွင်းရေးမှူးတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ် အခြေခံဥပဒေပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ စာပေနှင့် အနုပညာရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ ရခိုင်ပြည်နယ် ဟောပြောစည်းရုံးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုသို့ မြန်မာစာရေးဆရာကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် သွားရောက် လေ့လာခဲ့သည်။

ဇနီး ဒေါ်ခင်မာကြည်ဖြစ်ပြီး သားသမီး (၄) ယောက်ရှိသည်။ ဂယက်နီသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၃၀)ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ချီးမြှူဖွယ်

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ် များ (၂၀၀၆)။ ။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ သည် ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဂန္ထဝင်ပုဂ္ဂိုလ်တို့နှင့်ဆောင်စာချ ဆရာတော်များ၊ ဂန္ထဝင်ပုဂ္ဂိုလ်တို့နှင့်ဆောင်ကမ္မဋ္ဌာန်း နည်းပြဆရာတော်များ၊ နယ်လှည့်ဓမ္မကထိကနှင့် ပြည် တွင်းပြည်ပသာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဗုဒ္ဓသာသနာတော် ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် ထူးခြားစွာ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ (၂၀၀၆)

နေကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာပညာနှင့် ဆေးပညာတို့ တွင် ထူးချွန်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကဏ္ဍနှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍများတွင် ထူးချွန်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထူးချွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် အငြိမ်းစားစစ်မှုထမ်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲစစ်မှုထမ်းများ၊ အငြိမ်းစား ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သာသနာ တော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် တံဆိပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းသင်္ဂဟတံဆိပ်များ၊ စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်များ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်း တံဆိပ်များ၊ ရဲမှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်များ၊ နိုင်ငံတော် ရဲမှုထမ်းတံဆိပ်များ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတံဆိပ်များ၊ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတံဆိပ်များ ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ၊ ဘွဲ့ များဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဆရာတော်ကြီးများ၊ သီလရှင်ဆရာကြီးများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များ၏အမည်များနှင့် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်အမည်များ၊ ဘွဲ့ အမည်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း ခြင်းခံရသောပုဂ္ဂိုလ်များ၏ အမည်များနှင့် ဘွဲ့အမည် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းသင်္ဂဟတံဆိပ်၊ စစ်မှုထမ်း ကောင်းတံဆိပ်၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်၊ ရဲမှု ထမ်းကောင်းတံဆိပ်၊ နိုင်ငံတော်ရဲမှုထမ်းတံဆိပ်၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတံဆိပ်၊ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးတံဆိပ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ စာရင်းကို ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ က ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်၊ ၅၈ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရုဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးသုံးပါး၊ တိပိဋက

ရေဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိကဘွဲ့ တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးတစ်ပါး၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့ တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာ တော်ကြီးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အပါး ၂၀၊ သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံမှ တစ်ပါးနှင့် လာအိုနိုင်ငံမှ တစ်ပါး စုစုပေါင်း ၂၂ ပါး၊ မဟာဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတဓရဘွဲ့တံဆိပ် တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီး တစ်ပါး၊ ဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတဓရဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီး ငါးပါး၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးအပါး ၄၀ နှင့် သီလရှင်ဆရာကြီးလေးပါးစုစုပေါင်း ၄၄ ပါး၊ မဟာဂန္ထ ဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံ ရသော ဆရာတော်ကြီး ၅၁ ပါးနှင့် သီလရှင်ဆရာကြီး ခြောက်ပါး စုစုပေါင်း ၅၇ ပါး၊ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့ တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာ တော်ကြီး ၁၄ ပါးနှင့် သီလရှင်ဆရာကြီးခြောက်ပါး စုစုပေါင်း အပါး ၂၀၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးငါးပါး၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာ တော်ကြီးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အပါး ၃၀၊ ထိုင်းနိုင်ငံ မှတစ်ပါးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ တစ်ပါး စုစုပေါင်း ၃၂ ပါး၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးများ၊ သီလရှင် ဆရာကြီးများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆရာတော်ကြီး ၅၄ ပါး၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ မှ နီပေါနိုင်ငံတို့မှ ဆရာတော်ကြီးတစ်ပါးစီ၊ မြန်မာ နိုင်ငံမှ သီလရှင်ဆရာကြီးတစ်ပါး၊ နီပေါနိုင်ငံမှ သီလရှင်ဆရာ ကြီးတစ်ပါးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ လူပုဂ္ဂိုလ် ငါးဦး စုစုပေါင်း ၆၄ ၊ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့တံဆိပ် တော်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီး ၆၃ ပါး၊ သီလရှင် ဆရာကြီးနှစ်ပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ (၂၀၀၆)

စုစုပေါင်း ၆၆၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဘွဲ့တံဆိပ်
တော်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီး
ငါးပါး၊ မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်
လှူဒါန်းခြင်းခံရသော ဆရာတော်ကြီးများတွင် မြန်မာ
နိုင်ငံမှ ၁၃ ပါးနှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမှ တစ်ပါး စုစုပေါင်း
၁၄ ပါး၊ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်
လှူဒါန်းခြင်းခံရသောဆရာတော်ကြီးခြောက်ပါး၊ အဂ္ဂ
မဟာသီရိ သုဓမ္မမဏိဇောတဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ချီးမြှင့်
အပ်နှင်းခြင်းခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ်ငါးဦး၊ သီရိသုဓမ္မမဏိ
ဇောတဓရဘွဲ့တံဆိပ်တော်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော
လူပုဂ္ဂိုလ် ၁၃ ဦး၊ သီဟသုဓမ္မမဏိဇောတဓရဘွဲ့တံဆိပ်
တော် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ်လေးဦး၊
သုဓမ္မမဏိဇောတဓရဘွဲ့တံဆိပ်တော် ချီးမြှင့်အပ်နှင်း
ခြင်းခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၊ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မ
သီရိဘွဲ့တံဆိပ်တော်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော လူ
ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ နှစ်ဦးနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ
တစ်ဦး စုစုပေါင်း သုံးဦး၊ သီရိသုဓမ္မသီရိဘွဲ့တံဆိပ်
တော် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ် ၁၄ ဦး၊
သီဟသုဓမ္မသီရိဘွဲ့တံဆိပ်တော် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း
ခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ်လေးဦး၊ သုဓမ္မသီရိဘွဲ့တံဆိပ်တော်
ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ်သုံးဦး အသီးသီး
ဖြစ်ကြသည်ကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁/ ၂၀၀၆ အရ
သိရှိရပေသည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂/ ၂၀၀၆ အရ ဂုဏ်ထူး
ဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်
များတွင် ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်) ချီးမြှင့်
အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး၊ ဆေးပညာထူးချွန်
တံဆိပ် (တတိယဆင့်) ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော
ပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး၊ လယ်ယာစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယ
ဆင့်) ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ် သုံးဦး၊
လယ်ယာစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်) ချီးမြှင့်
အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ် ၁၅ ဦး၊ စက်မှုစီးပွား
ထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်) ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရ

သော ပုဂ္ဂိုလ်လေးဦး၊ စက်မှုစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်
(တတိယဆင့်) ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသောပုဂ္ဂိုလ် ၂၅
ဦး၊ စီမံထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်) ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း
ခံရသောပုဂ္ဂိုလ် ၁၇ ဦး၊ စီမံထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်)
ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသောပုဂ္ဂိုလ် ၄၇ ဦး၊ စီမံထူးချွန်
တံဆိပ် (တတိယဆင့်) ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော
ပုဂ္ဂိုလ် ၆၅ ဦး၊ လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်) ချီးမြှင့်
အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ် ၅၂ ဦး၊ လူမှုထူးချွန်
တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်) ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော
ပုဂ္ဂိုလ် ၇၁ ဦး၊ လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)
ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ် ၂၁၄ ဦး၊ ရဲသူရ
တံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး၊ ရဲဗလ
တံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး၊
ရဲသူရိန်တံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး၊
ရဲကျော်စွာတံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်
တစ်ဦး၊ ရဲကျော်သူတံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော
ပုဂ္ဂိုလ်နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၅၂၆ ဦးပါဝင်သည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃/ ၂၀၀၆ အရ မြန်မာ
နိုင်ငံစစ်မှုထမ်းသင်္ဂဟတံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရ
သော ပုဂ္ဂိုလ်စုစုပေါင်း ၉၄၃ ဦး ပါဝင်သည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄/ ၂၀၀၆ အရ စစ်မှု
ထမ်းကောင်းတံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသောပုဂ္ဂိုလ်
များတွင် အငြိမ်းစား ၂၃ ဦး၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ
၃,၄၃၄ ဦး စုစုပေါင်း ၃,၄၅၇ ဦး ပါဝင်သည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၅/ ၂၀၀၆ အရ ပြည်သူ့
ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော
ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် အငြိမ်းစား ၁၆၂ ဦး၊ တာဝန်ထမ်း
ဆောင်ဆဲ ၅,၅၈၁ ဦး စုစုပေါင်း ၅,၇၄၃ ဦးပါဝင်သည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၆/ ၂၀၀၆ အရ ရဲမှု
ထမ်းကောင်းတံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်
စုစုပေါင်း ၃၇ ဦး ပါဝင်သည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၇/၂၀၀၆ အရ နိုင်ငံတော် ရဲမှုထမ်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ် ၂၄၇ ဦး ပါဝင်သည်။

အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် ၈/၂၀၀၆ အရပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတံဆိပ်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် အငြိမ်းစား ၄၀၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ၁၉,၀၄၉ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉,၀၈၉ ဦး၊ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတံဆိပ် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် အငြိမ်းစား ၃၆ ဦး၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ၃၃,၉၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၃၃,၉၄၇ ဦး ပါဝင်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ။ ။ အက်ဖ် ၁၅ ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ဖြင့် လေကြောင်းစစ်လေ့ကျင့်မှုကို ရပ်တန့်ထားရန် ဂျပန်နိုင်ငံ အိုကီနာဝါပြည်နယ် ပါလီမန်က ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော အစည်းအဝေး၌ အမေရိကန်စစ်ဘက်ကို တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီလ စောစောပိုင်းကအိုကီနာဝါပြည်နယ်၏ပစိဖိတ်ကမ်းလွန် ဒေသတွင် အက်ဖ်-၁၅ အမျိုးအစား အမေရိကန်စစ်လေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် အမေရိကန်စစ်ဘက်ကို စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ရပ်တန့်ခိုင်းခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကျိုတိုသတင်းဌာနက သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ပျက်ကျခဲ့သော လေယာဉ်၏

အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းရန်နှင့် ထိုကဲ့သို့ သောအဖြစ်မျိုးကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ကို ယင်းအစည်းအဝေး၌ တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။ အက်ဖ်-၁၅ လေယာဉ်ပျက်ကျသောနေရာမှာငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာနေရာဖြစ်သဖြင့် ရေလုပ်သားများ ထိခိုက်မှုဖြစ်နိုင်သောကြောင့် အစည်းအဝေးတွင် ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ယင်းလေယာဉ်ပျက်ကျသောနေ့တွင် အမေရိကန်လေယာဉ်များ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ပြန်လည်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အိုကီနာဝါကျွန်းမှာ တိုကျိုမြို့ တောင်ဘက်ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ခန့်အကွာတွင်ရှိပြီး ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့အများဆုံး တည်ရှိရာနေရာဖြစ်သည်။ ယင်းကျွန်းတွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ရှိနေသည့်အတွက် ရာဇဝတ်မှုနှင့် ဆူညံမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်ဟု ဒေသခံပြည်သူများက အပြစ်တင်စကားပြောကြားကြသည်။

နျူကလီးယားလက်နက် ထုတ်လုပ်ရာတွင် သုံးစွဲသော ကိရိယာများကို တင်ပို့သည်ဟု ယူဆရသော ဂျပန်ကော်ပိုရေးရှင်းတစ်ခုကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် တိုကျိုရဲတပ်ဖွဲ့က ရှောင်တခင်ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခဲ့သည်ဟု ဂျပန်သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြသည်။ အားဖြည့်ယူရေနီယမ် ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသောပစ္စည်းကို တရားမဝင်ရောင်းချခဲ့သည်ဟု သံသယ



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်သစ် ရှင်နိုအာဘေး



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ကိုအိဇုမိ

ဂျပန်နိုင်ငံ

ရှိ၍ ရှာဖွေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကိရိယာများကို ထုတ်လုပ်သော မစ်ဆူတိုယိုကုမ္ပဏီသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ယင်းပစ္စည်းများကို ရောင်းချခဲ့သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့က ယူဆထားကြောင်း သတင်းတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ တိုကျိုမြို့အနီး ကာဝါဆာကာပြည်နယ်ရှိ အဆိုပါကုမ္ပဏီကို ၁၉၃၄ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အလုပ်သမား ၂၃၀၀ နှင့် ပြည်ပတွင် အလုပ်သမား ၂၀၀၀ တို့ကို ခန့်ထားကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည်။

အမေရိကန်မရိမ်းတပ်ဖွဲ့၏ လေယာဉ်အုပ်စုကို ဂျပန်နိုင်ငံ ကန်နီယာမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့မည့်အစီအစဉ်ကို ကန်နီယာမြို့သား ထောင်ပေါင်းများစွာက မကျေနပ်၍ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်စစ်ဘက်အစီအစဉ်အရ ဂျပန်နိုင်ငံ အိုကီနာဝါကျွန်းရှိ အမေရိကန်မရိမ်းတပ်ဖွဲ့မှ လေတပ်စခန်းကို ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိသည်။ ကန်နီယာမြို့လယ်ရှိ လေတပ်စခန်းမှ ဆူညံသံများမှာ သည်းမခံနိုင်လောက်အောင် ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း ကန်နီယာမြို့ဝန် ဆာကေယာမာရှိတာကိုက ပြောကြားသည်။ အားကစားကွင်းတွင်ပြုလုပ်သောဆန္ဒပြပွဲ၌ လူ ၈၂၀၀ ခန့် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ပြောင်းရွှေ့ရေးအစီအစဉ်ကြောင့် ဒေသခံများ၏ လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်အန္တရာယ်ပြုလာနိုင်ပြီး ဆူညံသံများကြောင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀၀ အခြေစိုက်နေထိုင်လျက်ရှိပြီး အိုကီနာဝါကျွန်းတွင် မရိမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၄၀၀၀ကျော်ဖြန့်ကြက်ထားသည်။ အမေရိကန်စစ်ဘက်အခြေစိုက်စခန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒေသခံများက ရာဇဝတ်မှု၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ယခင်ကပင်ကျေနပ်မှုမရှိခဲ့ဟုဆိုသည်။

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့စစ်စခန်းကို အိုကီနာဝါကျွန်းပေါ်ရှိ ဂျီနိုဝန်မြို့မှ နာဂိုမြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့မည့် အစီအစဉ်အပေါ် ထောင်ပေါင်းများစွာသော ဂျပန်ပြည်သူများက

မကျေနပ်သဖြင့် မတ်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ဆန္ဒပြခဲ့ကြပြန်သည်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ဆန္ဒပြသူ ၃၅၀၀၀ ခန့်က အိုကီနာဝါကျွန်းပေါ်ရှိ ဂျီနိုဝန်မြို့တွင် နှစ်နာရီကြာ ဆန္ဒပြခဲ့ကြပြီး မြို့တွင်းရှိ ဖြူတင်မာအမေရိကန်မရိမ်းတပ်ဖွဲ့ စစ်စခန်းကို အမြန်ပိတ်ရန် တောင်းဆိုကြသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကြောက်စရာအကောင်းဆုံးဖြစ်သော ဖြူတင်မာစခန်းကို အမြန်ပိတ်ပစ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ ပြင်ပသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးရန် အပြင်းအထန် တောင်းဆိုကြသည်။ ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်တို့က ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ညှိနှိုင်းရန် အစီအစဉ်ကို အောက်တိုဘာလက ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြပြီး ယင်းအစီအစဉ်အရ ဖြူတင်မာလေတပ်စခန်း၏ လုပ်ငန်းများကို ဂျီနိုဝန်မြို့မှ အိုကီနာဝါကျွန်း၌ပင် တည်ရှိသော နာဂိုမြို့ရှိ ရုပ်စခန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ အိုကီနာဝါကျွန်းတွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀၀ စခန်းချလျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လုံခြုံရေးတင်းကျပ်သည့် သဘောဖြင့် နိုင်ငံခြားသားဧည့်သည်များကို လက်ဗွေပုံစံယူ၊ ဓာတ်ပုံရိုက်ရေးအစီအစဉ်ကို ဂျပန်အစိုးရက အတည်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အမြဲတမ်းနေထိုင်သူများနှင့် အစိုးရတာဝန်ဖြင့် လာရောက်သူများမှအပ အသက် ၁၆ နှစ်ပြည့်ပြီးသူ နိုင်ငံခြားသားအားလုံးအကျုံးဝင်သည်။ ဂျပန်အစိုးရ၏ အစီအစဉ်ကို ဂျပန်ပါလီမန်၏ အတည်ပြုချက်ရယူဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဇွန် ၁၈ ရက်နေ့တွင် ပြီးဆုံးမည့် ပါလီမန်၏ ကျင်းပဆဲ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြအတည်ပြုချက် ရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ ချီဟိုနာကာအိက ပြောကြားသည်။ အကြမ်းဖက်သမားအားလုံးမှာ နိုင်ငံခြားသားများမဟုတ်ကြကြောင်း၊ ထို့ပြင် ထိုသို့သော နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦးက ဂျပန်နိုင်ငံအတွင်းဝင်ရန် ကြိုးပမ်းသည့်တိုင်အောင် ထိုသူနှင့် ပတ်သက်သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်

ဂျပန်နိုင်ငံ

များကို မိမိတို့ ကြိုတင်ချင်မှ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန် ရှေ့နေများအသင်းက ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ထုတ်ပြန် သော ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှာ ကုလသမဂ္ဂ ရန်ပုံငွေအတွက် ငွေကြေးပိုမို ထည့်ဝင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ ထည့်ဝင်ခြင်း မရှိပါက လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင် မဖြစ်သင့်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံက မတ်လ ၁၁ ရက်နေ့ တွင် ပြောကြားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂ ရန်ပုံ ငွေအတွက် ထည့်ဝင်သော ငွေကြေးပမာဏကို လျှော့ချ ပစ်မည်ဟု ခြိမ်းခြောက်လိုက်သည်။ လုံခြုံရေးကောင်စီ ၏ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် ဂျပန်ပါဝင်ခွင့်ရရှိ ရန် ၂၀၀၅ ခုနှစ်က ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မအောင်မြင်ခဲ့ သဖြင့် ဂျပန်အစိုးရမှာ စိတ်ပျက်ခဲ့ရသည်။ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတိုင်းမှာ ကုလသမဂ္ဂဘတ်ဂျက်၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းမှ ငါးရာခိုင်နှုန်း အထိ ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်ရန် ဂျပန်နိုင်ငံက အဆိုပြုခဲ့ သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂရန်ပုံငွေအတွက် ၁၉ ဒသမ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းကို တာဝန်ယူထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားအန္တရာယ်ကျရောက် လာပါကအရေးပေါ်အခြေအနေလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း အစိုးရ သတင်းရပ်ကွက်ကို ကိုးကား၍ ကျိုတိုသတင်းဌာနက စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ အဆိုပါ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများမှာ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီး သို့မဟုတ် ပြင်းထန်သော ငလျင်ကျရောက်လျှင် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်သောလုပ်ငန်း မျိုးဖြစ်သည်။ ပြည်ပနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံက နျူကလီးယား ဖောက်ခွဲမှုပြုလုပ်ပါက ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အရေးပေါ်အခြေ အနေ ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဖြစ်ပြီး အရေးပေါ်လုပ်ငန်း များဆိုင်ရာ အထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးတွင် ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အစိုးရတာဝန်ရှိသူ များက ချက်ချင်းဝေဖန် ရှင်းလင်းမှု မပြုလုပ်သေးပေ။ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်း မည်ရွေ့မည်မျှ ပြန့်နှံ့နေသည် ကို သိရှိရန် အထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့က စူးစမ်းသွားမည်ဖြစ် သည်။ ယင်းအထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဝန်ကြီးအဖွဲ့ ဒုတိယ အတွင်းဝန် တာကီရှိနိုဒါက ဦးဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီကို ဝန်ကြီး ဌာနအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်မည့် အစီအစဉ် အပါအဝင် လုံခြုံရေးအစီအစဉ်များကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်နိုအာဘေးက အောက်တို ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တွင် အခြေအနေပြောင်းလဲမှုများ မြန်ဆန်လျက်ရှိရာ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထပ်မံအားဖြည့်ပေးရန် တာဝန်ရှိသည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ်အာဘေးက ရေကြောင်း ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့သို့ ပြောကြားသောမိန့်ခွန်းတွင် ပါရှိ သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးကောင်းမွန်စေရန် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီကို ဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် အဆင့် မြှင့်တင်သွားပြီး နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ် ရေးအေဂျင်စီကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကန့်သတ်မှုများ ပြုလုပ်ထားခဲ့သည်။ ယင်းအေဂျင်စီ၏ အဓိကတာဝန် မှာ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့်ပြည်တွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရချိန်တွင် ပါဝင် ကူညီရန်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အရပ်ဘက် သုံး နျူကလီးယားစွမ်းအင်လုပ်ငန်းများ၌ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဂျပန်နိုင်ငံက အိန္ဒိယ နှင့်ဆွေးနွေးရန် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့က သဘောတူ သော်လည်း နိုင်ငံတကာ အရပ်ဘက်သုံး နျူကလီးယား စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို နိုင်ငံ

ဂျပန်နိုင်ငံ

တကာ အဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ၏ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟုဆိုသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ မိသားစု၏ စိုးရိမ်မကင်းဖြစ်မှုအပေါ် တုံ့ပြန်မှုပြုသင့်ကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်အာဘေးက အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ယူရေနီယမ်သန့်စင်သောစက်ရုံရှိပြီး အသုံးပြုပြီး နျူကလီးယားလောင်စာကို ပြန်လည်သန့်စင်နိုင်သော နည်းပညာနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဖြစ်စေကာမူ နည်းပညာအကန့်အသတ်ရှိနေခြင်းကြောင့် သေးငယ်သော နျူကလီးယားထိပ်ဖူးငယ်များ စမ်းသပ်ရန် သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်အထိ အချိန်ယူရန် လိုသေးသည်ဟု ဂျပန်အစိုးရမှတ်တမ်းတစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း ဆန်ကေရှင်ဘွန်းသတင်းစာက ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြသည်။ ပြည်တွင်းဥပဒေများနှင့် နိုင်ငံတကာစာချုပ်များက ချုပ်ချယ်ကန့်သတ်ထားသည့်တိုင်အောင် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားအရင်းအမြစ်များကို လက်နက်များအဖြစ် မဝေးသောအနာဂတ်တွင် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်စွမ်း မရှိသေးဟု ယင်းမှတ်တမ်း၌ ပါရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ နျူကလီးယားစက်ရုံများမှာ နျူကလီးယားလက်နက်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို အစုလိုက်အပြုံလိုက် ထုတ်လုပ်ရန် မသင့်တော်သေးဟု ယင်းမှတ်တမ်း၌ ဖော်ပြထားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားလက်နက်ငယ်များ ထုတ်လုပ်ရန် ယန်းငွေ ဘီလီယံ ၂၀၀ မှ ၃၀၀ အထိ (ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၉ ဘီလီယံမှ ၂ ဒသမ ၅၄ ဘီလီယံအထိ) လိုအပ်ပြီး ကျွမ်းကျင်နည်းပညာရှင် ရာနှင့်ချီ၍ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်ဆိုသည်။

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး- ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ဂျပန်သံတမန်တစ်ဦးဖြစ်သူ နိဘာတာကီ

တာနာကာအား လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂလက်ထောက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် ရာထူးတွင် မတ်လ ၁၈ ရက်နေ့က ခန့်ထားခဲ့သည်။ တာနာကာသည် ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လအထိ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ တာနာကာသည် ဧပြီလ ၆ ရက်နေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂလက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ လက်ထောက်အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ အသက် ၅၉ နှစ်အရွယ်ရှိ တာနာကာသည်ဂျပန်နိုင်ငံသား နီဘူယာခူအာဘေး၏နေရာတွင် ဆက်ခံရမည်ဖြစ်သည်။ အာဘေးမှာ ဇန်နဝါရီလက လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ လက်ထောက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် ရာထူးမှ နုတ်ထွက်သွားခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန်ဌာနများအကြား တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနယ်ပယ်တွင် အပြန်အလှန် အကူအညီပေးရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ရေး နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများအား ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း ပို့ချရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့က ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ယင်းသဘောတူညီချက်အရနှစ်နိုင်ငံ အကောက်ခွန်ဌာနများသည် ယင်းတို့၏ စီရင်ပိုင်ခွင့်အတွင်း အကောက်ခွန်ဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းချိုးဖောက်ဖွယ်ရှိသော လှုပ်ရှားမှုသတင်းများကို အပြန်အလှန် ပေးအပ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံအကောက်ခွန်ဌာနများသည်တစ်နိုင်ငံက မေတ္တာရပ်ခံလာပါက အကောက်ခွန်ဥပဒေ ချိုးဖောက်သည်ဟု သံသယဖြစ်ခြင်း ခံရသူများကို ကျန်တစ်နိုင်ငံက အထူးစောင့်ကြည့် လေ့လာပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသဘောတူညီချက်ကို တရုတ်နိုင်ငံ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဆွန်ဆောင်ပုနှင့် တရုတ်နိုင်ငံရှိ ဂျပန်နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ ချီဟီရီးအတ်ဆုမိတို့က လက်မှတ်ရေးထိုး

ဂျပန်နိုင်ငံ

ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံအကောက်ခွန်ဌာနများအကြား အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ အခြေခံမူဘောင်စနစ်တစ်ရပ်ကို ပေါင်းစည်းပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံအကောက်ခွန်ဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ဉာဏ်ပညာဖြင့် တီထွင်ဖန်တီးထားသောပစ္စည်းများ မူပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး၊ အကာအကွယ်ပေးရေးနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ မူဘောင်လွဲမှားနေခြင်းတို့အပါအဝင် အကောက်ခွန်ကိစ္စရပ်များကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဘရာဇီးနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးတို့က ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ဂျပန်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဒီဂျစ်တယ်ရုပ်မြင်သံကြားအသုံးပြုရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ကြောင်း ဧပြီလ ၁၅ ရက်နေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဆယ်လ်ဆိုအမ်မိုရီယမ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး တာရီအဆိုတို့ လက်မှတ်ရေးထိုးသော သဘောတူညီချက်တွင် ဂျပန်ဒီဂျစ်တယ်ရုပ်မြင်သံကြားစနစ် အသုံးပြုရေးအတွက် ဘရာဇီးဝန်ထမ်းများအားလေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေးကိစ္စကို ဂျပန်ကုမ္ပဏီများက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် ဘရာဇီးကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် မူပိုင်ကြေးပေးစရာမလိုဘဲ ဂျပန်နည်းပညာကို အသုံးပြုခွင့် ရရှိရေး စသောအချက်များ ပါဝင်သည်။ ဂျပန်ဒီဂျစ်တယ်ရုပ်မြင်သံကြား စံချိန်စံညွှန်းများ အသုံးပြုရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်သော်လည်း ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ဂျပန်ဒီဂျစ်တယ်ရုပ်မြင်သံကြားစနစ်ကို ချက်ချင်း တပ်ဆင်ရန်ဆုံးဖြတ်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း ဘရာဇီးအစိုးရအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် လူဦးရေ ၁၈၆ သန်းရှိသော ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ဒီဂျစ်တယ်ရုပ်မြင်သံကြားစနစ် အသုံးပြုရန်လမ်းပွင့်သွားသည်။

ငလျင်ဒဏ်ခံနေရသော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီရန်

ဂျပန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ ခန့်သည် ဂျပန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း လေဆိပ်မှ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့၌ ထွက်ခွာကြသည်။ ဂျပန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဂျာကာတာမြို့သို့ သွားရောက်၍ ထိုဒေသတွင် ဆေးဝါးကုသပေးမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာတွင် ၂၀၀၄ ခုနှစ်၌ ဆူနာမီလှိုင်းကျရောက်စဉ်ကလည်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ဂျပန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၉၀၀ ခန့်ကို စေလွှတ်ခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား ချုပ်ဆိုရန်ရှိသော လွတ်လပ်စွာ ကုန်သွယ်ရေးစာချုပ်ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် မတ်လခန့်တွင် ချုပ်ဆိုနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း၊ ဂျပန်အထက်တန်းအရာရှိတစ်ဦးက ဩဂုတ်လ ၁၇ ရက်နေ့က ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အချင်းချင်းကြားတွင်သာမက အဖွဲ့ဝင်၏ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့်ပါ စီးပွားရေးသဘောတူညီမှုများရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ရာတွင် ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံများနှင့်ပါ ဆွေးနွေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရေးအတွက် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာရေးအရ ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘောထားကွဲပြားမှုများကို ဆွေးနွေးအဖြေရှာကြရန် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂျပန်နိုင်ငံ ကျိုတိုမြို့၌ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များညီလာခံတွင် ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ ညီလာခံသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ခန့်မှ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင် ၅၀၀ ခန့်၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ် ၁၅၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

ကမ္ဘာ့ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များညီလာခံတွင် ကိုယ်စားလှယ်များက ငြိမ်းချမ်းရေး အခွန်ရှည်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ပဋိပက္ခများနှင့် ဆင်းရဲမွဲတေမှု လျော့ချရန်

ဂျပန်နိုင်ငံ

နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ဘာသာရေးပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားခြင်း၊ ဆင်းရဲမွဲတေမှုပြဿနာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းမှုပြဿနာကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများရင်ဆိုင်နေရသော ပြဿနာများတွင် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များက တက်ကြွသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လှုပ်ရှားကြရန် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့နေရာဒေသအချို့တွင် စစ်ပွဲများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေကြောင်း၊ စစ်ရေးပဋိပက္ခများကြောင့် ကလေးသူငယ်များနှင့် အရပ်သူအရပ်သားများ၊ သေကျေပျက်စီးကြရကြောင်း ညီလာခံတွင် ဂျပန်နိုင်ငံတင်နိုင်ငံဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်မှ ဝါတာနာဘေးကပြောကြားသည်။

(၁၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ တိုကျိုရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို ရော့ပွန်ဂျီတောင်ကုန်းတွင် အောက်တိုဘာလ ၂၂ ရက်နေ့က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ယင်းရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် “ကျွန်ုပ်တို့ဖခင်များ၏ အလံတော်များ” အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို စတင်ပြသသည်။ ယင်းရုပ်ရှင်ပွဲတော်သို့ သရုပ်ဆောင်များ၊ ဒါရိုက်တာများနှင့် အခြားဧည့်သည်များ တက်ရောက်ကြသည်။ တိုကျိုဆာကူရာဂရင်းပရီဆုနှင့် အခြားသောဆုများအတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ ရုပ်ရှင်ကား စုစုပေါင်း ၁၅ ကား ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ယင်းရုပ်ရှင်ကားများတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဇာတ်ကား သုံးကားပါဝင်သည်။ ပြင်သစ်ဒါရိုက်တာ ဂျန်ပီရီဂျီနက် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်သော နိုင်ငံတကာ အကဲဖြတ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ဆုရရှိမည့်သူများကို ရွေးချယ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ဆုရရှိသူများ၏ အမည်စာရင်းကို ရုပ်ရှင်ပွဲတော်နောက်ဆုံးနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကျင်းပစဉ်အတွင်း အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်နေ့အထိ ရုပ်ရှင်ကားပေါင်း ၃၀၀ ခန့်ကို တိုကျိုမြို့ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကျင်းပသူများက ပြောကြားသည်။ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊

စင်ကာပူ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ထိုင်း စသော အာရှနိုင်ငံများမှ ရုပ်ရှင်ကား ၃၀ ကျော်ကို ပြသမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် ၁၉၂၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိ ထုတ်လုပ်ခဲ့သော ဂျပန်ဆာမူရိုင်းရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများလည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည်။

စီးပွားရေး - ဂျပန်နိုင်ငံက ဝယ်ယူတင်သွင်းရန် ပိတ်ပင်ထားသော အမဲသားများကို ဂျပန်နိုင်ငံသို့ မည်သို့မည်ပုံ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသော အစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက်၍ ဂျပန်အစိုးရက အမေရိကန်အစိုးရ ထံမှ သတင်းပြည့်ပြည့်စုံစုံရရှိရန် ကြိုးပမ်းဖွယ်ရှိကြောင်း ဂျပန်အစိုးရ ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ်က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်အစိုးရ တင်သွင်းသော အစီရင်ခံစာအပေါ် ဂျပန်အစိုးရက ပြည့်ပြည့်စုံစုံ အကဲမဖြတ်ရသေးကြောင်း အမေရိကန်အစီရင်ခံစာ၏ အနှစ်သာရကို အကဲဖြတ်ချင့်ချိန်မှုမရှိသေးမီ ယင်းအစီရင်ခံစာကို လေ့လာရန်လိုသေးကြောင်း ဝန်ကြီးအဖွဲ့အတွင်းဝန်ချုပ် ရှင်ဇင်အာဘေးက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်အစိုးရ၏ အစီရင်ခံစာမှာ ပြည့်စုံလုံလောက်မှုမရှိသေးဟု စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး နာကာဂါဝါက ဝန်ကြီးချုပ်ကို ပြောကြားပြီးနောက် ယင်းဝေဖန်မှုပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက အမဲသားတင်ပို့မှု မှားယွင်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယင်းဖြစ်ရပ်ကြောင့် အမေရိကန်ထံမှ အမဲသားဝယ်ယူတင်သွင်းမှုကို ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့က ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့သည်။ နွားရူးရောဂါအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မကင်းဖြစ်၍ ဂျပန်နိုင်ငံက အမေရိကန်နိုင်ငံမှ အမဲသားဝယ်ယူတင်သွင်းမှုကို နှစ်နှစ်ကြာ ပိတ်ပင်ခဲ့ပြီးနောက် ပြန်ဖွင့်ပေးပြီး တစ်လအကြာတွင် ထပ်မံရပ်ဆိုင်းထားလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ချမ်းသာသူနှင့် ဆင်းရဲသူကြား ကွာဟချက်ကြီးထွားလာနေပြီဟု ဂျပန်လူထု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းက ထင်မြင်

ဂျပန်နိုင်ငံ

ကြကြောင်း ယူမီယူရီရှင်ဘွန်း သတင်းစာက မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ကောက်ယူသောစာတမ်း၌ ဖော်ပြသည်။ ဂျပန်အစိုးရ၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ရေး အစီအစဉ်များသည် ဝင်ငွေကွာဟမှုဖြစ်စေရာတွင် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်ဟု ပြည်သူ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းက ထင်မြင်ကြသည်။ ဝင်ငွေကွာဟမှုကို လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်ပြီး ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းမရှိဟု ပြည်သူ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းက ထင်မြင်ကြသည်။ ဝင်ငွေကွာဟချက် ကြီးမားလာသောပြဿနာမှာ အမှန်တကယ် ဟုတ်မဟုတ် မေးမြန်းရာ၌ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းက ဟုတ်မှန်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းက မဟုတ်မမှန်ကြောင်း ငြင်းဆိုကြသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လောင်စာဆီချည်းသာ အသုံးပြု မောင်းနှင်နေသော မော်တော်ယာဉ်များကို သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေမည့် ဇီဝအီသနော ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သော ပေါင်းစပ်လောင်စာ အသုံးပြု မှုကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထက်နောက်မကျဘဲ ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆာဟိရှင်ဘွန်းသတင်းစာက ဇွန်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြသည်။ ဇီဝအီသနော လောင်စာမှာ ကြံနှင့်ပြောင်းမှ ထုတ်ယူရရှိသော အရက် နှင့်တူသော လောင်စာဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှ မော်တော် ယာဉ်အသစ်အားလုံးတွင် ဓာတ်ဆီ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဇီဝအီသနော ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရေး အတွက် စည်းမျဉ်းဥပဒေများကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း ပြဋ္ဌာန်းသွားရန် ဂျပန်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်နေသည်ဟု သတင်းစာက ဆက်လက် ရေးသားထားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံက ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း ၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချသွားရန် ကတိပြုထားသည်။ အီသနော ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းပါ ဓာတ်ဆီ ကို ဂျပန်ဈေးကွက်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင် ၍ ဝယ်ယူနိုင်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသုံးပြုနိုင် တော့မည်ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရှေ့အာရှနိုင်ငံများ လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်ရေးဇုန် တည်ထောင်သင့်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံစီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ် ရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးတိုရိုဂိုဘီရိုနိုက ဇွန်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် အဆိုပြုခဲ့သည်။ တိုကျိုမြို့၌ ကျင်းပသော အရှေ့အာရှ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖိုရမ်ဖွင့်ပွဲတွင် ဝန်ကြီးက အရှေ့အာရှကုန်သွယ်ရေးဇုန် ထူထောင်ရေးအယူအဆ ကို အဆိုပြုခဲ့သည်။ လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးဇုန် တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် အရှေ့အာရှဒေသအတွင်း တစ်နိုင်ငံ နှင့်တစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မြင့်မားစေ နိုင်ပြီး ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြု နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးဇုန် တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာ ဈေးကွက်ကိုလည်း ထပ်မံတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြော ကြားသည်။ လူသားအရင်းအမြစ် အပြန်အလှန်စီးဆင်း မှုဖြစ်ပေါ်စေခြင်းဖြင့် အရှေ့အာရှစီးပွားရေးတိုးတက် အောင် ကြိုးပမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသည် ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေး မဟာဗျူဟာသစ်ကို ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်သည်။

ဂျပန်ကုမ္ပဏီတစ်ခုက မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဆီအုန်း ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ပေါ်ထွက်လာသောစိုက်ပျိုး ရေးဆိုင်ရာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ဇီဝ လောင်စာအရင်းအမြစ်သစ်တစ်ခုကို မလေးရှားနိုင်ငံ အတွက် ထုတ်လုပ်ပေးရန် စီစဉ်နေကြောင်း ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် အင်္ဂလိပ်သတင်းစာတစ်စောင်က ရေးသား ဖော်ပြသည်။ ခုတ်လှဲပြီး ဆီအုန်းပင်စည်များ၊ ဆီအုန်းပင် မှ အကိုင်းများ၊ အမျှင်ပါသော ဆီအုန်းအသီးစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများနှင့် ဆီအုန်းသီးအခွံများကို မော်တော်ယာဉ် သုံး ဓာတ်ဆီနှင့်အတူ ပူးတွဲအသုံးပြုနိုင်ရန် ဇီဝမက်သ နော လောင်စာအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်မည်ဖြစ် သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှ မစ်ဆူအီအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းနှင့် သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီက ယင်းဇီဝလောင်စာ

ဂျပန်နိုင်ငံ

ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအဖွဲ့စေလွှတ်ပြီး ခြောက်လအတွင်း ဇီဝလောင်စာထုတ်လုပ်ရေး အလားအလာများကို လေ့လာကြမည်ဖြစ်သည်။

အာကာသနည်းပညာ- ဂျပန်နိုင်ငံက ဂြိုဟ်တုတင်ဆောင်ထားသော ဒုံးပျံတစ်စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့သည်။ ယခုအကြိမ်မှာ တစ်လမပြည့်မီအတွင်း ဒုတိယအကြိမ်လွှတ်တင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းဒုံးပျံက ၄ ဒသမ ၇ တန် ရှိ ဂြိုဟ်တုတစ်လုံးကို နိုင်ငံ၏အနောက်တောင်ဘက် တာနီဂါရီးမား၊ အာကာသစခန်းမှ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဂျပန်လေကြောင်း၊ အာကာသစူးစမ်းရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။ ယင်းဒုံးပျံက ဂြိုဟ်တုကို အာကာသလမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း အေဂျင်စီ၏ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ်က ပြောကြားသည်။ ယင်းဂြိုဟ်တုက မိုးလေဝသအချက်အလက်များကို စုဆောင်းပြီး လေကြောင်းဆိုင်ရာသွားလာမှုအခြေအနေများကို ထိန်းချုပ်ပေးသည်။ ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ် တစ်နှစ်နီးပါးအောင်မြင်မှုမရှိဘဲ ဖြစ်ခဲ့ရပြီးနောက် ဂျပန်အာကာသအစီအစဉ်အရ အကြီးဆုံးဒုံးပျံကို လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ အာကာသပတ်လမ်းအတွင်းသို့ ဒုတိယမြောက် ဂြိုဟ်တုတစ်လုံး ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယင်းဂြိုဟ်တုမှာ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း၌ ဒုတိယမြောက် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီနှစ်များအတွင်းက ဒုံးပျံယာဉ်လွှတ်တင်ရာတွင် ချွတ်ယွင်းချက်များဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ သတင်းစာ၌ ရေးသားဖော်ပြသည်။ လေကြောင်းပျံသန်းမှုထိန်းချုပ်ရန်နှင့်မိုးလေဝသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များစုဆောင်းရန် ဘက်စုံသုံးဂြိုဟ်တု တပ်ဆင်ထားသော အိပ်ချ်-၂ ဒုံးပျံကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်

နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုဒုံးပျံလွှတ်တင်ပြီးနောက် နက္ခတ္တဗေဒအနီရောင်အောက် ရောင်ခြည်သုံးမှန်ပြောင်း သယ်ယူသွားသော ဂြိုဟ်တုကို အမ်-၅ ဒုံးပျံမှ လွှတ်တင်ရန် ဖြစ်သော်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် လွှတ်တင်မည့်ရက်ကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဟိုမာဝါရီ-၆ မိုးလေဝသဂြိုဟ်တုသည် ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ လုပ်ငန်းများ မဆောင်ရွက်နိုင်ဘဲ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းဂြိုဟ်တု၏ ကွန်ပျူတာစနစ်နည်းပညာချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် ဖြစ်ရကြောင်း၊ ကျိုတိုသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့ နံနက် ၁ နာရီခန့်မှစ၍ ထိုဂြိုဟ်တုတွင် ပြဿနာပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း ဂြိုဟ်တု၏တည်နေရာထိန်းချုပ်မှုနှင့် မိုးလေဝသလေ့လာချက် ပုံရိပ်များကို ပေးပို့ရာတွင် ချွတ်ယွင်းမှုရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဂျပန်မိုးလေဝသဌာနက ပြောကြားသည်။ ယင်းဂြိုဟ်တု၏ ပုံမှန် တည်နေရာကို နံနက် ၅ နာရီအချိန်ခန့်တွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်မတ်ပေးခဲ့သော်လည်း ဂြိုဟ်တု၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှာ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် မိုးလေဝသ အချက်အလက်များရရှိရန် အမေရိကန်ဂြိုဟ်တုကို အားကိုးအားထား ပြုနေရကြောင်း၊ ထိုဂြိုဟ်တုကို ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဇွန်လက စတင်လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ဂြိုဟ်တုချွတ်ယွင်းမှုမှာ အဆိုးရွားဆုံး ဖြစ်ကြောင်း၊ ဂျပန်မိုးလေဝသဌာနက ပြောကြားသည်။

လူမှုရေး- ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် လာရောက်မှုမှာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် လေးသန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ ခရီးသည်လာရောက်မှုစံချိန် မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ဂျပန်အမျိုးသား ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့က ဧပြီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လာရောက်မှု မြင့်တက်လာခြင်းမှာ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအားဖြင့် အီချီပြည်နယ်၌ ၂၀၀၅ ခုနှစ် မတ်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ ကျင်းပခဲ့သော ကမ္ဘာ့ကုန်စည်

ဂျပန်နိုင်ငံ

ပြပွဲကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ရှင်တန်ဆန်ဟူ၍ သိရှိကြသော ကျည်ဆန်ရထားအမျိုးအစားသစ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လိုက်ကြောင်း ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။ ယင်းကျည်ဆန်ရထားအမျိုးအစားသစ်မှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမြန်ဆုံးနှုန်းဖြင့် ခုတ်မောင်းနိုင်သော

တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ ကျည်ဆန်ရထားမှာ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ အမြန်နှုန်းဖြင့် ခုတ်မောင်းနိုင်သည်။

ဂျပန်ဘုရင် အာကီဟီတို၏ ဒုတိယသားတော် မင်းသား အာကီရှိနို၏ ကြင်ရာတော် မင်းသမီးကို သည် စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက သားတော် ကလေးကိုမွေးဖွားကြောင်း သတင်းများက



နှစ်သစ်ကူးနှုတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားတွင် သားတော်များနှင့် ၎င်းတို့ကြင်ယာတော်များက ခမည်းတော်ဂျပန်ဘုရင်နှင့် မိဖုရားကို ဂါရဝပြုကြစဉ်

ကျည်ဆန်ရထားသစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဂျပန်အရှေ့ပိုင်း ရထားကုမ္ပဏီက ပြောကြားသည်။ ယင်းကျည်ဆန်ရထားသစ်ပုံစံကို သတင်းဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများကို ဖိတ်ခေါ်ပြသည်။ ယင်းကျည်ဆန်ရထား အမျိုးအစားအသစ်မှာ တွဲခြောက်တွဲပါရှိမည်ဖြစ်ပြီး ပုံမှန်ခရီးကို ခုတ်မောင်းစဉ်အတွင်း တစ်နာရီလျှင် ကီလို မီတာ ၃၆၀ (၂၂၄ မိုင်) နှုန်းဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီ

ဖော်ပြသည်။ ကမ္ဘာတွင် နန်းသက်အရှည်ဆုံး မင်းဆက်ဖြစ်သော ဂျပန်မင်းဆက်တွင် နှစ်ပေါင်း ၄၁ နှစ်ကြာမျှ သားယောက်ျားကလေး မထွန်းကားသောအဖြစ်မှာ ယခုအခါ အဆုံးသတ်သွားပြီဖြစ်သည်။ မင်းသမီးကို သည် သားတော်ကလေးကို တိုကျိုစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီ ၂၇ မိနစ်အချိန်တွင် ဗိုက်ခွဲ၍မွေးဖွားခဲ့သည်။ မိခင်ရော ကလေးပါ ကျန်းကျန်းမာမာရှိကြောင်း ကျိတို



ဂျပန်မင်းဆက် (၄၁)နှစ်ကြာ သားယောကျာ်းမထွန်းကားခဲ့သောအဖြစ်ကို အဆုံးသတ်လိုက်သော မင်းသမီးကို

သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။ နန်းမွေဆက်ခံသော ဥပဒေကိုပြင်ဆင်ရန်စီစဉ်နေသော အသံများမှာ ယခုကလေးမွေးဖွားသော သတင်းကြောင့် ပြန်၍ငြိမ်သွားစရာရှိသည်ဟုဆိုသည်။ အမျိုးသမီး ထီးမွေဆက်ခံခွင့် ဥပဒေကို ဂျပန်ဒိုင်ယက်လွှတ်တော်တင်ပြ၍ အဆုံးအဖြတ်ခံယူစေမည့်ကိစ္စကို ဆက်လက်တင်ပြသွားခြင်း မပြုရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည်ဟု ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက မွေးဖွားခဲ့သူများမှာ ယခုအခါ အလုပ်မှပင်စင်ယူရတော့မည့်အရွယ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးအရ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ကို ပြည်သူအများစုက စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိကြောင်း စစ်တမ်းတစ်ရပ်ကို ကိုးကားလျက် ယူမီယူရီသတင်းစာက ရေးသားဖော်ပြသည်။ ယင်းသို့သော စိုးရိမ်ပူပန်မှုရှိသူမှာ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း အောက်တိုဘာလ စစ်တမ်းကောက်ယူချက်တွင် ဖော်ပြသည်။ လူမှုဖူလုံရေးစရိတ်တိုးပွားလာဖွယ်ရှိခြင်းကြောင့် လုပ်သားအင်အားစုအပေါ်တွင် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု ယူဆသူ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သတင်းစာတွင် ရေးသားထား

သည်။ နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုရှိသော လုပ်သားအင်အားကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်ဟု ယူဆသူထက်ဝက်ခန့်ရှိကြောင်း၊ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းကမူ အလုပ်သမားအင်အား ပြတ်လပ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိကြောင်း နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သောစစ်တမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကျန်းမာရေး- ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း အိဘာရာကီပြည်နယ်တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကူးစက်ခံထားရဖွယ်ရှိသူ ၁၆ ဦး ရှိကြောင်း၊ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုရလဒ်များကို ကိုးကားလျက် ကျိုတိုသတင်းဌာနက မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံထားရသည်ဟု သံသယရှိသူ ဂျပန်နိုင်ငံသားဦးရေမှာ ၉၃ ဦးရှိကြောင်း ၂၀၀၅ ခုနှစ်က ယင်းပြည်နယ်၌ ကြက်မွေးမြူရေးခြံများ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်မှုများရှိကြောင်း ဒေသန္တရအစိုးရကပြောကြားသည်။ အမျိုးသားကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဌာနက လူ ၁၆ ဦးကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခဲ့ရာတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားသော လက္ခဏာများကို မတွေ့ရှိရသဖြင့် တစ်ဦးမှ တစ်ဦး ဆက်လက်ကူးစက်နိုင်သော အန္တရာယ်မတွေ့ရှိရကြောင်း ဒေသန္တရအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ အိဘာရာ

ဂျပန်နိုင်ငံ

ကီပြည်နယ်၌ ကြက်မွေးမြူရေးခြံပေါင်း ၄၀ တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို တွေ့ရှိခဲ့ရပြီး ကြက်ကောင်ရေ ၅ ဒသမ ၇ သန်းကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းခဲ့သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါပြန့်ပွားလာပါက ကမ္ဘာစီးပွားရေးကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ နှစ်ထရီလီယံ နှစ်နာဆုံးရှုံးနိုင်စရာရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ မူလခန့်မှန်းချက်အရ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ထရီလီယံရှိသော်လည်း အခြေအနေဆိုးရွားလာပါကပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ထရီလီယံအထိ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထိုရောဂါခြိမ်းခြောက်မှုမှာ အမှန်တကယ်ပင်ရှိနေကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ဌာနအကြီးအကဲ ဂျင်အင်တန်က ပြောကြားသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၈၀၀ ရှိလိမ့်မည်ဟု ၂၀၀၅ ခုနှစ်က ခန့်မှန်းခဲ့သည်။ လောလောဆယ်တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၅၀၀၀ ကို သုံးစွဲခဲ့သည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါမှာ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှစတင် ဖြစ်ပွားခဲ့၍ ထိုရောဂါကို အာရှဒေသမှနိုင်ငံများက အများဆုံးခံစားရသည်။ အာရှဒေသတွင် ထိုရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၄ ဦးအနက် ၁၂၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ရာဇဝတ်မှုများ- ၁၉၈၈ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၈၉ ခုနှစ်များတွင် မိန်းကလေး လေးဦးကို သွေးဆောင်ဖျားယောင်းပြီး သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် အိုမူမိယာဇာကီဆိုသူအား ဂျပန်နိုင်ငံ တရားရုံးက ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင်သေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည်။ သေဒဏ်ချမှတ်ခြင်းကို ပြန်လည်လျော့ပေါ့စဉ်းစားပေးရန် မရှိကြောင်း တရားသူကြီး အိုကီယာဆု ဖူဂျိတာက ပြောကြားသည်။ တိုကျိုမြို့နှင့်

ဆိုင်တာမာပြည်နယ်အနီးတွင် နေထိုင်သော အသက်လေးနှစ်နှင့် ခုနှစ်နှစ်အရွယ် မိန်းကလေး လေးဦးကို သတ်ဖြတ်မှုဖြင့် ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် တရားခံအား ဖမ်းဆီးမိ၍ တရားခံကဖြောင့်ချက်ပေးသဖြင့် သေဒဏ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း မိဆာကိုမြို့တွင် နေထိုင်သူ အဘွားအိုတစ်ဦး၏ အိမ်အတွင်း အဓမ္မဝင်ရောက်ပြီး ဓားပြတိုက် ခြိမ်းခြောက်ကာ ငွေများကို လုယူသွားသူက မိမိ မှားယွင်းကြောင်း တောင်းပန်စာရေးမိ၍ ရဲတပ်ဖွဲ့က ခြေရာခံလိုက်ပြီး အဖမ်းခံခဲ့ရသည်။ ထိုလူဆိုးမှာ အသက် ၇၈ နှစ်အရွယ် အဘွားအိုထံမှ ယန်းငွေ ၁၅၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၅ ဒေါ်လာ) ကို လုယက်ယူငင်သွားခဲ့သည်။ ထို့နောက် မကြာမီမှာပင် ငွေများကို ပြန်ပို့ပေးပြီး မှားယွင်းပြုလုပ်မိကြောင်း တောင်းပန်စာပေးပို့ခဲ့သည်။ ယင်းတောင်းပန်စာတွင်ပါရှိသော လက်ရေးကြောင့် ရဲတပ်ဖွဲ့က ငွေလုသွားသူ ကို ခြေရာခံမိသွားပြီး ဖမ်းမိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၅၆ နှစ်အရွယ်ရှိ ဂျပန်အမျိုးသမီးကြီးတစ်ဦးကို ဂျပန်နိုင်ငံတွင်ရောက်ရှိနေသော အမေရိကန် ရေတပ်သားက သတ်ဖြတ်လုယက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သော ကိစ္စကို မကျေနပ်သဖြင့် ဇန်နဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့က ဂျပန်ပြည်သူများက ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။ ယင်းအမှုကို စတင်တရားစွဲသောအချိန်မှာပင် ပြည်သူ ၈၀၀ ခန့်တို့က ချီတက်ဆန္ဒပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ တိုကျိုမြို့တောင်ဘက် ယိုကိုဆူကာအမေရိကန်ရေတပ် အခြေစိုက်စခန်းအနီးရှိ ပန်းခြံတွင်လူစုရုံးကြပြီး ချီတက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျိုတိုသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပြစ်မှုကျူးလွန်မှုများ အခြားနေရာများ၌လည်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ လုယက်သတ်ဖြတ်ခံရသူ ဂျပန်အမျိုးသမီးကြီးမှာ ယိုရှိဆာတိုဆိုသူဖြစ်၍ ထိုအမှုမှာ ယိုကိုဆူကာအရပ်တွင် ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူမှာ

ဂျပန်နိုင်ငံ

အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ် အမေရိကန်ရေတပ်သား ဝီလီ ယမ်ရီဆီဆိုသူဖြစ်၍ ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် တရားစွဲခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အမေရိကန်စစ်စခန်းများ အရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး မပြေ မလည်ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ယင်းသို့ပြစ်မှုကျူးလွန်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရသည်။

လက်နက်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်ကူးမှုအပါအဝင် ရာဇဝတ်မှုများတိုက်ဖျက်ရေး ပိုမိုအားကောင်းစေရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဂျပန် တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက သဘောတူညီကြ ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့က မေလ ၉ ရက် နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံတကာအကူအညီပေးရေး ဂျပန်တပ်ဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရီဂျီရှု ယိုတိုရီယာမာ မနီလာမြို့သို့ရောက်ရှိစဉ် ယင်းသို့ သဘောတူညီခဲ့ကြ ခြင်း ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့များအတွက် အပြန် အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကိစ္စများအပေါ် တိတိ ကျကျ စူးစမ်းနိုင်ရန် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဂျပန်ရဲတပ်ဖွဲ့များ အတွင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်မှု အုပ်စု တစ်ခုဖွဲ့စည်းရန် စဉ်းစားနေကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံချင်း ဆိုင်ရာ ရာဇဝတ်မှုနှင့် ဆက်နွယ်သော သတင်းအချက် အလက်များကို နှစ်ဖက်အုပ်စု အပြန်အလှန် ဖလှယ် ရေးအတွက် ဂျပန်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်က အဆိုပြုထား ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ရဲချုပ်က ပြောကြားသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် - ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကျူးရှူးကျွန်း တောင်ပိုင်းကမ်းခြေတွင် ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့က အမြန် မောင်းနှင်လာသော ကူးတို့ရေယာဉ်က ရေသတ္တဝါကြီး တစ်ကောင်ကိုတိုက်မိရာ သင်္ဘောတွင်ပါလာသော ခရီးသည် ၄၉ ဦး ဒဏ်ရာရရှိပြီး ၁၃ ဦးမှာ ဒဏ်ရာပြင်း ထန်ကြောင်း ကျိုတိုသတင်းဌာနက သတင်းပေးသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတောင်ဘက်စွန်းပိုင်း ကျွန်းလေးကျွန်း တည်ရှိရာ ကာမိဆာကာဒေသ၌ ယင်းဖြစ်ရပ်ပေါ်ပေါက် ခဲ့သည်။ ခရီးသည် ၁၀၃ဦး စီးနင်းလိုက်ပါလာသော

တော့ပီ-၄ ကူးတို့ရေယာဉ်မှာ ယာကုကျွန်းမှ ကာရီရှိမာ မြို့သို့အသွား မတော်တဆဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျပန် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ်က ပြောကြား သည်။ ဝေလငါးပုံသဏ္ဍာန်တူသော ရေသတ္တဝါနှင့် ကူး တို့ယာဉ်တို့ တိုက်မိခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူဖြစ်ရပ် မျိုး ဂျပန်အနောက်ဘက်ကမ်းခြေ၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ် စောစောပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း၌ မေလ ၂၈ ရက်နေ့ ည ၈ နာရီအချိန်တွင် ပြင်းအား ၄ ဒသမ ၆ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်သွားကြောင်း ကျိုတိုသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ကိုအီတာပြည်နယ် ဆိုင်ကီ အရပ်တွင်လည်း ပြင်းအားအဆင့်သုံးရှိ မြေငလျင်လှုပ် သွားကြောင်း ဟီရိုရှီးမား၊ အဟီမီကိုချို၊ ယာမာကူချို၊ ကူမာမိုကိုနှင့် အိုဟီတာပြည်နယ်များငလျင်ဒဏ်ခံရ ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသဌာနက ပြောကြားသည်။ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုနှင့် ပျက်စီးမှု ရှိ မရှိ ချက်ချင်းမသိရကြောင်း သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း မှုကြောင့် မြေပြိုမှုနှင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်ပွားကြောင်း၊ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့က သေဆုံးသူ ၁၁ ဦးထက် မနည်း ရှိပြီး ပျောက်ဆုံးသူ ၁၃ ဦး ရှိကြောင်း သတင်းစာ၌ ရေးသားဖော်ပြသည်။ လွန်ခဲ့သော ရက်အနည်းငယ်က မိုးရေချိန် ၂၄ လက်မကျော် ရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း၊ ရထား နှင့် ကားလမ်းတို့တွင်လည်း သွားလာမှုများ နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှု ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း သတင်းတွင် ဖော်ပြထား သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းတို့တွင် မိုးဆက်လက်ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း မြေပြိုမှုနှင့် ရေလွှမ်း မိုးမှုတို့လည်း ပိုမိုဖြစ်လာဖွယ်ရှိကြောင်း မိုးလေဝသဌာန က သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ အလယ် ပိုင်း နာဂါနိုပြည်နယ် အိုကာယာဒေသတွင် မြေပြိုကျမှု ကြောင့် အိမ်များပျက်စီးရာ လူလေးဦးထက် မနည်း သေဆုံးပြီး ပျောက်ဆုံးသူ လေးဦးရှိကြောင်း၊ ကျိုတို

ဂျပန်နိုင်ငံ

သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။ အိုကာယာဒေသတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် အိမ်ပြိုသွားပြီး အသက် ၈၀ အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦး သေဆုံးကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူက ပြောကြားသည်။ အိမ်ပြိုကျခြင်းနှင့် မြစ်ရေလျှံ တက်မှုကြောင့် ပျောက်ဆုံးသွားသူများကို ကယ်ဆယ် ရေးလုပ်သား ရာပေါင်းများစွာနှင့် ဂျပန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀၀ ခန့်တို့ ပူးပေါင်းရှာဖွေကြသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ မြင်းဇောင်းနှစ်ခု စက်တင် ဘာလ ၃ ရက်နေ့ စောစောပိုင်းက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ရာ ပြိုင်မြင်းကိုးကောင် မီးလောင်သေဆုံးသွားသည်။ ရှိဘာပြည်နယ် ဖူနာဘာရှိမြင်းပြိုင်ကွင်းရှိ မြင်းဇောင်း တွင် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုမီးမှာ နောက်ပိုင်း၌ အခြားမြင်းဇောင်းတစ်ခုကိုပါ ကူးစက် လောင်ကျွမ်းသွားကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ သုံးနာရီကြာလောင်ပြီးမှ မီးကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ မီးကြောင့် သေဆုံးသူနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ မရှိသော် လည်း အသက် ၂ နှစ်မှ ၅ နှစ်အရွယ် မြင်းကိုးကောင် သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ယင်းမီးလောင်မှုကြောင့် ယန်းငွေ သန်းပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ဖူနာဘာရှိ မြင်း ပြိုင်ကွင်းအနီးတွင် မြင်းကောင် ၆၀၀ ခန့်ကို ကျွေးမွေး ထားသော မြင်းဇောင်း ၇၈ ခုရှိသည်။ မီးလောင် ရသောအကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းဆဲဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ကျူးရှူးကျွန်း၌ စက်တင် ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် အင်အားပြင်း တိုင်ဖုန်း မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ ခုနစ်ဦး သေဆုံးပြီး တစ်ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် မြေပြိုမှုတို့ကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်သွားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ရှန်ရှန် တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း၊ ဂျပန်မိုးလေဝသဌာနက ကြေညာသည်။ မုန်တိုင်းတိုက်

ခတ်မှုကြောင့် ကျူးရှူးကျွန်း၊ နိုမိုဘီယိုကာမြို့၌ သုံးဦး သေဆုံးကြောင်း၊ ဆာဂါပြည်နယ်၌ သုံးဦး သေဆုံး ကြောင်း၊ ဟီရိုရီးမားမြို့၌ တစ်ဦးသေဆုံးကြောင်း သတင်း၌ ဖော်ပြသည်။

အားကစား- ၂၀၁၆ ခုနှစ် နွေရာသီအိုလံပစ် အားကစား ပွဲတော်ကို ဂျပန်နိုင်ငံက ကျင်းပခွင့်ရရှိပါက လက်ခံ ကျင်းပမည့်မြို့အဖြစ် တိုကျိုနှင့် ဖူကူအိုကာမြို့များ အပြိုင်အဆိုင် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြပြီး ဂျပန်အိုလံပစ်ကော်မတီ က မြို့တော်တိုကျိုကို ထောက်ခံမဲ ၃၃ မဲ၊ ကန့်ကွက်မဲ ၂၂ မဲဖြင့် ရွေးချယ်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ လ ၂ ရက်နေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ သည် အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်ကို စတုတ္ထအကြိမ် ကျင်းပခွင့်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာ အိုလံပစ်ကော်မတီက ၂၀၁၆ ခုနှစ် နွေရာသီအိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်အတွက် အိမ်ရှင်ရွေးချယ်ပွဲကို ၂၀၀၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆ အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်ကို ဂျပန်နိုင်ငံနည်းတူ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗန်ကောက်မြို့၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဆန်ဖရန် စစ္စကိုမြို့၊ စပိန်နိုင်ငံ၊ မဒရစ်မြို့၊ အီတလီနိုင်ငံ မီလန်မြို့ နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ နယူးဒေလီမြို့တို့ကလည်း အိမ်ရှင်ဖြစ် ရန် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်နေကြသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်ကို တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ တိုကျို မြို့မှာ ၂၀၁၆ ခု အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်အတွက် အိမ်ရှင်ဖြစ်ရန် အလားအလာ ပိုရှိလိမ့်မည် မဟုတ်ဟု လူအချို့က ယူဆကြခြင်းကို မိမိသဘောမတူကြောင်း ဂျပန်အိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆုနိကာဒတာကဲဒါက ပြောကြားသည်။ မကြာသေးမီကမှစ၍ အာရှဒေသ သည် စီးပွားရေးအံ့မခန်းတိုးတက်လာရာ ၂၀၁၆ အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်ကို အာရှဒေသရှိ အခြားမြို့ကြီး တစ်မြို့မြို့က လက်ခံကျင်းပခွင့်ရရှိရန် အခွင့်အရေးသာ ကြောင်း တာကဲဒါက ပြောကြားသည်။

မြို့တော် တိုကျိုမှာ နိုင်ငံတကာအိုလံပစ်ကော်မတီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မည့် ၂၀၀၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအထိ အိုလံပစ်ပွဲတော် အိမ်ရှင်ဖြစ်ရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ မြို့တော်တိုကျိုတွင် ၁၉၆၄ ခုနှစ်က အာရှတိုက်၏ ပထမဆုံးအကြိမ် အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်ကို ကျင်းပခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ဆက်ပိုရှိမြို့နှင့် နာဂါနိုမြို့တို့တွင် ၁၉၇၂ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တို့တွင် အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်များကို အသီးသီးကျင်းပခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

သင့်ဘဝ-ဦးရဲလွင်

ဂျပန်နိုင်ငံ ။ ။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ အမေရိကန်က အီရတ်ကိုစတင်ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ချိန်၊ ထိုစဉ်က ဂျပန်နိုင်ငံ အာဏာရပါတီဖြစ်သော ဆိုရှယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (SPD)အစိုးရသည် အီရတ်စစ်ပွဲကို ဆန့်ကျင်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ အစိုးရကဆန့်ကျင်ခဲ့သော်လည်း ဂျပန်ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ (ဘီအန်ဒီ)က အီရတ်ကျူးကျော်စစ်တွင် အမေရိကန်အား ကူညီပံ့



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အိန်ဂျဲလာမာကဲ

ပိုးခဲ့သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်လာသည်။ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးကို ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့၌ ပါလီမန်တွင် ဆွေးနွေးကြသည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဖရန်.ဝဲလ် တာစတိန်းမိယာက ထိုစဉ်က အီရတ်ရှိ ဂျပန်ထောက်လှမ်းရေး အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးသည် အမေရိကန်စစ်တပ်နှင့် အဆက်အသွယ်ရှိခဲ့သော်လည်း ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းအကူအညီတစ်စုံတစ်ရာမျှ မပေးခဲ့ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အိန်ဂျဲလာမာကဲသည် ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်၊ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်နေ့များ၌ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ရုရှားသမ္မတနိုင်ငံများသို့ တရားဝင် အလည်အပတ်သွားရောက်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ၌ ၎င်းဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာပြီးနောက် ထိုနိုင်ငံများသို့ ပထမဆုံးအကြိမ်သွားရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခင်ဝန်ကြီးချုပ် ရှရီးဒါး လက်ထက်က အမေရိကန်၏ အီရတ်စစ်ပွဲကိုအကြောင်းပြု၍ တင်းမာခဲ့သော ဂျပန်-အမေရိကန်ဆက်ဆံရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဝါရှင်တန်တွင် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် အိန်ဂျဲလာမာကဲသည် ရုရှားသမ္မတနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိစဉ် ယခင်ဝန်ကြီးချုပ် ရှရီးဒါးလက်ထက်က အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သောမဟာဗျူဟာမြောက်ပေါင်းဖက်လုပ်ဆောင်ရေး (Strategic partnership)ကို ထောက်ခံကြောင်း မော်စကိုမြို့တွင် ပြောကြားသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့က ဘာပေးရီးယန်းတောင်များရှိရာ ဒေသတွင်ပြုလုပ်ထားသော ဘက်ရေးချန်မောစကိတ်စီး ရေခဲပြင်ပြိုကျသဖြင့် လူ ၁၅ ဦး သေဆုံးသည်။ ကလေးသူငယ်များ အများဆုံးသေဆုံးသည်။ လူ ၂၀ ဒဏ်ရာရခဲ့သည်။ နှင်းထူထပ်စွာ ကျရောက်နေသောကြောင့် လုံခြုံစိတ်ချရမှု မရှိသဖြင့် အဆိုပါ စကိတ်စီးရေခဲပြင်စခန်းကို ပိတ်ထားရန် သက်ဆိုင်ရာက သတိပေးခဲ့သော်လည်း လိုက်နာခြင်း မရှိ၍ ယင်းကဲ့သို့ ပြိုကျရသည်ဟုဆိုသည်။ ယင်းကိစ္စကို သက်ဆိုင်ရာက စုံစမ်းအရေးယူမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံ

အီရတ်လူမျိုးကတ်လောမင်းအမင်မူဟာမက် Kurd Lokman Amin Muhammad ဆိုသူကို မြူးနစ်တရားရုံးက ဇန်နဝါရီလ (၁၂) ရက်နေ့၌ ထောင်ခွန်နှစ်ချမှတ်လိုက်သည်။ မူဟာမက်သည် အီရတ်တွင် အကြမ်းဖက်မှုများပြုလုပ်ရန် အနည်းဆုံး လူ ၈ ဦး သိမ်းသွင်းစုဆောင်းခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ၎င်းသည် အစ္စလာမ်မစ်စစ်သွေးကြွ ၂၀ ကျော်ကို ဂျာမနီနှင့် ယူကေအပါအဝင် ဥရောပနိုင်ငံများသို့ ခိုးသွင်းရာတွင် ကူညီခဲ့ကြောင်း တရားရုံးက ကြေညာခဲ့သည်။



ရုရှားနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်သွားခဲ့စဉ်ကတွေ့ရသော ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အိန်ဂျဲလာမာကနှင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်

ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၅) ရက်နေ့၌ အနောက်ပိုမာရန်နီးယား မက်ကလင်ဆတ်ဒေသ ဘဲလ်တစ်ပင်လယ်ကျွန်း Baltic Sea island တွင် ငန်းရိုင်းနှစ်ကောင် သေဆုံးနေသည်ကို စစ်ဆေးရာမှ ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ထိုဒေသတွင် ငန်းများနှင့်တောငှက် ရာကျော်သေဆုံးခဲ့သည်ကို သိရှိကြရသည်။ ထိုသေဆုံးသောငှက်များတွင် အကောင် ၈၀ သည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် သေခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့

က ဘဲလ်တစ်ပင်လယ်ကျွန်းတွင် အိမ်မွေးကြောင်တစ်ကောင် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုကြောင်သည် ဥရောပယူနီယံ (EU) တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ အိတ်ချ်ဖိုက်အန်ဝမ်းဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသော ပထမဆုံးအိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာက ကြေညာသည်။



သပိတ်မှောက်ဆန္ဒပြနေကြသော ဂျာမနီပြည်သူ့လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်သမားများ



ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် စီဒီယူပါတီအနိုင်ရ၍
အောင်ပွဲခံနေသော စီဒီယူထောက်ခံသူများ

၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၃) ရက်နေ့၌ ဂျာမနီတွင် အလုပ်ချိန် ၃၈ ဒသမ ၅ နာရီမှ အလုပ်ချိန် နာရီ ၄၀ သို့ အချိန်ပိုကြေးမပေးဘဲ တိုးမြှင့်လိုက်ခြင်းကို အကြောင်းပြု၍ ပြည်သူ့လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်နေကြသော အလုပ်သမားများ၏ အထွေထွေသပိတ် (national strike) ပေါ်ပေါက်သည်။ မတ် (၁) ရက်နေ့၌ ဟန်းဘတ်ပြည်နယ်အာဏာပိုင်များနှင့် ပြည်နယ်တွင်း သပိတ်မှောက်အလုပ်သမားများအကြား စေ့စပ် ညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အလုပ်ချိန်ကို ၃၈ ဒသမ ၅ နာရီမှ ၃၉ ဒသမ ၂ နာရီတိုးမြှင့်ရေးကို နှစ်ဦးနှစ်ဖက် သဘောတူညီမှုရသွားကြသည်။ သို့သော် ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ တခြား ပြည်နယ်များတွင်မူ အလုပ်သမားများ ဆက်လက် သပိတ်မှောက်လျက်ရှိသည်။

ဂရိလူမျိုးတရားလိုလေးဦးက မိမိတို့ ဘိုးဘွားများအား ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်းက နာဇီစစ်သားများက မတော်မတရားညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အား နစ်နာကြေးပေးရန် အောက်တရားရုံးတွင် လျှောက်ထားတောင်းဆိုခဲ့သည်။ အောက်တရားရုံးက ပယ်ချလိုက်သဖြင့် တရားလိုလေးဦးသည် Federal Constitutional Court သို့ အသနားခံစာတင်ခဲ့သည်။ ဖက်ဒရယ်တရားရုံးက ယင်းသို့

နစ်နာကြေးပေးရန် အစိုးရတွင်တာဝန်မရှိဟု ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃) ရက်နေ့၌ ဆုံးဖြတ်ချက်ချ ခဲ့သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ပိတ်ပင်ထားသော Blood and Honour ခေါ် နာဇီလက်သစ်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များကို မတ်လ (၇)ရက်နေ့၌ သက်ဆိုင်ရာက သတင်းအရ အိမ်တိုင်ရာရောက် စီးနင်းရှာဖွေခဲ့သည်။ သတင်းပေးထားသော နေအိမ်အသီးသီးမှ အဖွဲ့ဝင် ၈၀ ခန့်ကို နာဇီအမှတ်အသားရုပ်ပုံဓာတ်ပုံများ၊ ကွန်ပျူတာများ၊ လက်နက်များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံ လိုက်ဇ်ဗဟိုတရားရုံးက မတ်လ ၁၆ ရက်နေ့၌ ဘရက်ဒင်းဘတ်နိုင်ငံတကာလေဆိပ် (Berlin-Brandenburg International- BBI- airport) ကို ယခင် အရှေ့ဘာလင်လေဆိပ် Schonefeld နေရာတွင် မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်ညီစေရေးအတွက်တည်ဆောက်ရန် အမိန့်ချမှတ်လိုက်သည်။ အဆိုပါ လေဆိပ်ဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းသည် ယူရိုငွေ ၂ ဘီလီယံ ကုန်ကျမည် ဖြစ်ရာ ဒေသခံများက ထိုစီမံကိန်းကို ကန့်ကွက်ခဲ့ကြသဖြင့် ၁၀ နှစ်ကြာမှ ဤကဲ့သို့ တရားရုံးက ဆုံးဖြတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက အာဏာရှင်ဟစ်တလာ နောက်ဆုံးပုန်းရှောင်နေထိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ

(၃၀)ရက်နေ့၌ သူ့ကိုယ်သူ့အဆုံးစီရင်သွားခဲ့သော နေရာဖြစ်သည့် ဘာလင်မြို့ရှိ မြေအောက်ပုန်းခိုကျင်း တွင် Underworld Association ခေါ် သမိုင်းအထောက်အထားများ မှတ်တမ်းတင်အဖွဲ့က ဇွန်လ (၈)ရက်နေ့၌ ကမ္ဘာ့ကျောက်ပြားစိုက်ထူခဲ့သည်။ ထိုနေရာတွင် ဟစ်တလာ အဆုံးစီရင်ခဲ့သည်ဆိုသောစကားသည် နောင်ယုံတမ်းစကားဖြစ်မသွားစေရန် ယင်းသို့ကမ္ဘာ့ကျောက်ပြားစိုက်ထူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

ထက်နောင်လွင်

စင်ကာပူနိုင်ငံ။ ။ စင်ကာပူအာဏာရပါတီသည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိပြီး အာဏာကို ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲမဲရလဒ်စာရင်းများအရသိရသည်။ အဆိုပါ အာဏာရပါတီသည် ပြည်သူ့လှုပ်ရှားမှုစည်းရုံးရေးပါတီ (ပီအေပီ)ဖြစ်သည်။ ပီအေပီသည် အမျိုးသားပါလီမန်တွင် အမတ် ၈၄ နေရာ ရှိရာ၌ ၈၂ နေရာဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းရွေးကောက်ပွဲသည် ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ က ဝန်ကြီးချုပ်လီရှန်လွန်းကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ လီရှန်လွန်းသည် ဆန္ဒမဲပေးသူထက်ဝက်ကျော်ရှိသော အတိုက်အခံများကို ပထမဆုံးအကြိမ် ရင်ဆိုင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်ဦးဆောင်သော အဆိုပါ ပီအေပီပါတီကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်က စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကို မေ ၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်၍ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မဲရုံများတွင် ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့် လာရောက် မဲပေးကြသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ တတိယမျိုးဆက် (သရီးဂျီ) လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ကို လာမည့်ငါးနှစ်မှ ခုနစ်နှစ်အတွင်း အဆင့်မြင့်လက်နက်များတပ်ဆင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စင်ကာပူကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး တီယိုချီဟောအန်၏ ပြောကြားချက်ကို ချန်နယ်နယူးစ်အာရှက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁ ရက်၌ ဖော်ပြသည်။ စင်ကာပူ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ (အက်စ်အေအက်စ်)အား အဆင့်

မြင့်လက်နက်များတပ်ဆင်ပေးပြီး အဓိကစစ်ဆင်ရေး လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် သရီးဂျီတပ်ဖွဲ့အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးက ဒေသဆိုင်ရာ မီဒီယာနှင့် အင်တာဗျူးပြုလုပ် ရာတွင် ပြောကြားသည်။ အက်စ်အေအက်စ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၅၀၀ ခန့်သည် ဇူလိုင် ၁ ရက်က အက်စ်အေအက်စ် တပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ် ပါဝင်စစ်ရေးပြခဲ့ကြသည်။

စင်ကာပူလေတပ်ကိုလည်း အက်စ်-၁၆ တိုက် လေယာဉ်အုပ်စုနှင့် အပါချီလောင်းဘိုးတိုက်ခိုက်ရေး ရဟတ်ယာဉ်အုပ်စုတို့အဖြစ် ယခုနှစ် မေလနှင့် ဇွန်လ က အသီးသီးဖွဲ့စည်းလိုက်သည်။ ရေတပ်ကိုလည်း ၎င်း၏ စစ်သင်္ဘောအုပ်စုခြောက်စုကို ရေတပ်ဒုံးပျံစက် လှေများဖြင့် အစားထိုးမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ (၄၁)ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားနေ့ ကို အမျိုးသားအားကစားကွင်း၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် လ ၉ ရက်မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည်။ အမျိုးသား နေ့အခမ်းအနားသို့ စင်ကာပူသမ္မတ အက်စ်အာနာသန်၊ စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်း၊ ဝါရင့်ဝန်ကြီး လီကွမ်းယူနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြပြီး ပရိသတ် ၅၅၀၀၀ ခန့်တို့ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

စီးပွားရေး- စင်ကာပူဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (ပီအက်စ်အေ)သည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး သို့ ၂၁ ပေရှိ ကုန်သွေအလုံးပေါင်း ၄၁ ဒသမ ၁၈ သန်းတင်ချမှုများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ယမန်နှစ်က ထက် ၂၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကုန်သွေအများဆုံးတင်ချ နိုင်သည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးဆိပ်ကမ်းဖြစ်လာပြီး ခုနစ်နှစ် တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဟောင်ကောင်၏ ကုန်သွေအများဆုံးတင်ချပေးနိုင်သည့် ဆိပ်ကမ်းကို ကျော်လွှားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပီအက်စ်အေက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်၌ ကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ရေနံမဟုတ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရာမှ ရရှိခဲ့သည့် ဝင်ငွေပမာဏသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ်လအတွင်းတွင် စင်ကာပူဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၀၁ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၃၄ ဘီလီယံခန့်) အထိရှိခဲ့ရာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အလားတူကာလထက် ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ အင်န်အီးစီ တစ်ပိုင်း လျှပ်ကူးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သောကုမ္ပဏီသည် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ချစ်(ပ်)ပြားများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ ယင်းချစ်(ပ်)ပြားများကို ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလမှ စတင်၍ လစဉ်ချစ်(ပ်)ပြား ၁၀ သန်း ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုမှာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းရှိလာမည်ဟု မူလကခန့်မှန်းခဲ့သော်လည်း လက်ရှိကောင်းမွန်သောအခြေအနေအရ ၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းရှိလာမည်ဟု ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခန့်မှန်းလိုက်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်လီရှန်လွန်းက ဩဂုတ် ၈ ရက်နေ့၌ ပြောကြားသည်။

အာရှနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတို့သည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ဓနအင်အားတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကတွန်းအားပေးနေသည့် ဒေသများဖြစ်ကြောင်း ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်၌ ကြေညာသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ဓနအင်အားဈေးကွက်မြင့်မားတိုးတက်မှုသည် အာရှတွင် စီးပွားရေးတိုးတက်ရန်ရှိမှုနှင့် ကမ္ဘာ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဈေးကွက်တွင် ခေတ်မီတိုးတက်မှုများရှိလာခြင်းတို့ကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ပါရှိသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အခြေစိုက်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ အာရှနှင့် အရှေ့

အလယ်ပိုင်းဒေသတို့၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအခွင့်အလမ်းများကို ရယူရန်ဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးနှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးတွင် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး လမ်ဝီဟွာက ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး၏ ဗဟိုအချက်အခြာသည် အာရှတိုက်သို့ ပြောင်းလဲရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်၌ ပြောကြားသည်။

လွန်ခဲ့သောကာလ နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း အာရှတိုက်၏စီးပွားရေးမှာ မယုံနိုင်လောက်အောင် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ် နှစ်ဝက်တွင် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ထူးခြားသော အသွင်ဖြင့် တိုးတက်လာကြောင်း၊ ပို့ကုန်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကြောင့် အခွင့်အလမ်းများရရှိရန် သင်္ဘောကုမ္ပဏီများက ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေး- ၂၀၀၅ ခုနှစ်ထက် နောက်မကျစေဘဲ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ဇီဝဆေးပညာဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးကို စင်ကာပူဒေါ်လာ ၂၅ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဘီလီယံခန့်) အထိ နှစ်စဉ်မြှင့်တင်နိုင်ရန် အစိုးရအဖွဲ့က ရည်မှန်းချက်များချမှတ်ထားကြောင်း၊ ရည်မှန်းချက်များပေါက်မြောက်အောင်မြင်စေရန်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အလားအလာများကောင်းမွန်နေကြောင်းကို ချန်နယ်နယူးစ်အေးရှားရပ်မြင်သံကြားဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က သတင်းထုတ်လွှင့်ကြောင်းသိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် အစားအစာများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအစီအစဉ်ကို ဧပြီ ၂၅ ရက်၌ စတင်ဆောင်ရွက်သည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာ၌ နည်းစနစ်အပိုင်းတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစားနပ်ရိက္ခာဘေးကင်းလုံခြုံရေးစနစ် တစ်ရပ်ဖြစ်သော ဘေးအန္တရာယ်စိစစ်ရေးနှင့် ဆန်းစစ်

စင်ကာပူနိုင်ငံ

ရေးစံနှုန်း (အိပ်ချ်အေစီစီပီ)တို့ကို အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ယခုအချိန်အထိ အိပ်ချ်အေစီစီပီအဖွဲ့မှ အသိအမှတ်ပြုခံရသော စားသောက် ကုန်ထုတ်လုပ်ရေး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ သို့ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မတိုင်မီ ခရီးသွား ဧည့်သည် ၁၇ သန်း လာရောက်ပြီး စင်ကာပူဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀ (အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဘီလီယံ)ရရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထား

ယင်းရောဂါဖြစ်ပွားသဖြင့် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း လူ ၁၉ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါရှိ/မရှိ စစ်ဆေးရှာဖွေနိုင်ရေးအတွက် စစ်ဆေးရေးကိရိယာ သစ်ကို စတင်စမ်းသပ်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း နယူး အေးရှချန်နယ်သတင်းက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၃ ရက်၌ ဖော်ပြခဲ့သည်။ လူနာတစ်ဦးတွင် အင်န်အက်စ်



စင်ကာပူဝါရင့်ဝန်ကြီး လီကွမ်းယူ ယူအေအီးသို့ရောက်စဉ် ယူအေအီးပညာရေးဝန်ကြီးနှင့် ပညာရေးကိစ္စဆွေးနွေးစဉ်

သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွှယ်သောအလုပ် အကိုင်သစ် တစ်သိန်းပေါ်ထွန်းလာမည်ဟု မျှော်မှန်း ထားသည်။

စင်ကာပူပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ နိုးနိုးကြားကြားရှိကြရန် စင်ကာပူ အမျိုးသားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဌာန (အင်အီးအေ)က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၅ ရက်နေ့၌ နှိုးဆော်ထားသည်။

-၁ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ပိုးပဋိပစ္စည်းများရှိ၊ မရှိ ကို ယင်းကိရိယာသုံး၍ တစ်နေ့တည်းအဖြေရရှိနိုင် သည်။ လူနာအခြေအနေဆိုးရွားမှုရှိ၊မရှိကိုလည်း အဆို ပါ ကိရိယာဖြင့်ပင် စမ်းသပ်နိုင်သည်။

အေဂျင်စီပေါင်းစုံပါဝင်သော ကြက်၊ ငှက်တုပ်ကွေး ကူးစက်ရောဂါတားဆီးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများ ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်က စတင်ပြုလုပ်

စင်ကာပူနိုင်ငံ

ခဲ့ကြောင်း ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဝမ်ကန်ဆင်က ပြောကြားသည်။ ယင်းသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ကြက်၊ ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြင်ဆင်ထားမှုနှင့် တုံ့ပြန်လုပ်ဆောင်မှု ပြုလုပ်ရာတွင် တိုးတက်မှုများရရှိရန်အတွက် နေရာဒေသများ ရွေးထုတ်မှုကို အထောက်အကူပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပညာရေး- စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ယခုကာလမှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကာလအထိ အချိန်အတွင်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ စတုတ္ထငါးနှစ်စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်က ထုတ်ဖော်ကြေညာခဲ့သည်။

နန်ယန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (အင်န်တီယူ)က ယန်ချင်နင်းစကောလာရှစ်အစီအစဉ်တစ်ခုကို စတင်လိုက်ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၀ ရက်၌ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ၎င်းယန်ချင်နင်းပညာသင်ဆုအစီအစဉ်စတင်ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် စင်ကာပူပညာရေးဝန်ကြီး လွှီတောက်ယောက သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာနယ်ပယ်မှ အထူးချွန်ဆုံးကျောင်းသားများအတွက် ယခုအစီအစဉ်ကို ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆင်းရဲပြီး ထူးချွန်သော လူငယ်များအတွက် သုတေသနပြုလုပ်မှုများ၊ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားမြှင့်တင်မှုများကို အထူးအခွင့်အရေးတစ်ရပ်အဖြစ် ယခုအစီအစဉ်က အထောက်အကူပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ အင်န်တီယူရှိ ယန်ချင်နင်းပညာသင်ဆုအစီအစဉ်အတွက် တက်ရောက်သင်ကြားမည့် နိုင်ငံပေါင်း ၉၀ မှ ကျောင်းသား ၆၉၀ ခန့်ရှိသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံမှအပ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ)အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကျောင်းသား ၄၈ ဦးကို စင်ကာပူနိုင်ငံက ပညာသင်ဆုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထိုကျောင်းသားများသည် စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ်၊ နန်ယန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် စင်ကာပူ

စီမံခန့်ခွဲမှုတက္ကသိုလ်တို့တွင် ပညာသင်ကြားရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုပညာသင်ဆုအစီအစဉ်ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ၄၀၀ အား ပညာသင်ဆုချီးမြှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

လူမှုရေး- စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၆ ရက်နေ့က မင်္ဂလာမောင်နှံစုံတွဲပေါင်း ၃၁၀ စုပေါင်းလက်ထပ်ပွဲဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ယင်းကဲ့သို့ စုပေါင်းလက်ထပ်ခြင်းသည် ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ “ချစ်သူများနေ့”မှ စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အရေအတွက်အများဆုံး စုပေါင်းလက်ထပ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်လူမျိုးတို့ အယူအဆအရ ခြောက်ဂဏန်းမှာ ကံကောင်းခြင်းကို ဖြစ်စေခြင်းကြောင့်၊ လက်ထပ်ခြင်းကို ၆ ရက်နေ့၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့အတူ အဆိုပါ ခြောက်ရက်နေ့၌ စင်ကာပူတွင် ကလေးငယ်ပေါင်း များစွာကိုလည်း နေ့ကောင်းတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ မွေးဖွားခဲ့ကြသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ လူဦးရေတွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့် အထက်ရှိသက်ကြီးရွယ်အိုနှုန်းထား မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် သက်ကြီးရွယ်အို ၇ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာကြောင်း အိမ်ထောင်စုစာရင်းစစ်တမ်းအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများနှင့် အသက် (၁၅)နှစ်မှ (၆၄)နှစ်အတွင်းရှိသူများ၏ အချိုး မှာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ၁၂:၁၀၀ ရှိပြီး၊ လွန်ခဲ့သည့်ငါးနှစ်တာကာလတွင် ၁၀:၁၀၀ ရှိကြောင်း စင်ကာပူစာရင်းအင်းဌာန (အက်စ်ဒီအက်စ်)က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

နက်စ်တယ်လ်ကုမ္ပဏီရုံးခွဲသည် အံ့ဖွယ်တစ်ခုဖြစ်သော အလေးချိန် ၂ ဒသမ ၆၆၈ တန်ရှိ ချောကလက်တောင့်ကို ပြုလုပ်သည်။ ကမ္ဘာတွင် အကြီးဆုံး ချောကလက်တောင့်အဖြစ် ဂင်းနစ်ကမ္ဘာမှတ်တမ်းစာအုပ်

စင်ကာပူနိုင်ငံ

တွင် မှတ်တမ်းတင်မှုရရှိရန် စောင့်စားလျက်ရှိကြောင်း ချန်နယ်နယူးစ်အေးရှားရုပ်မြင်သံကြားဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၅ ရက်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး- စင်ကာပူနှင့် မလေးရှား နိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်သွယ်သည့် တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက် ပြုလုပ်သွားရန် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်၌ သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ တည်ဆောက်မည့်တံတား သည် မူလတံတားဟောင်းကို အစားထိုးရန်ဖြစ်သည်။ တံတားတည်ဆောက်ရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍အပြီးသတ် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်မချမှတ်မီ နှစ်နိုင်ငံနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အထက်တန်းတာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်သည်။

ပညာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စင်ကာပူ နှင့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံတို့သည် အစိုးရချင်းနားလည်မှု စာချုပ်လွှာတစ်ရပ်ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်ဟု စင်ကာပူနိုင်ငံ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာအရ နှစ်နိုင်ငံရှိ ကျောင်းငါးကျောင်း စီမှ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများသည် တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံသွားရောက်လည်ပတ်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်သင်တန်း ပေးခြင်းနှင့် အခြားစီမံချက်များ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့တတိယအကြီးဆုံးနှင့် အာရှတွင်အကြီးဆုံး လေကြောင်းပြပွဲကို စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းက ဖွင့်လှစ်လိုက်သည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်မှ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၅၄ ခုတို့က ပါဝင်ပြသခဲ့ကြောင်း ယင်းလေကြောင်းပြပွဲကို ဖေဖော် ဝါရီ ၂၁ မှ ၂၄ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်ပြသခဲ့ကြောင်းသိရ သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ဆေးရုံသုံးခုနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အာချေးပြည်နယ်မှ ဆေးရုံ ၁၄ ခုတို့သည် အာချေး

စင်ကာပူနည်းပညာအကူအညီအစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး၊ ၎င်း နားလည်မှုစာချုပ်လွှာအရ စင်ကာပူဆေးရုံကြီး၊ ကေကေ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးဆေးရုံနှင့် အလက်ဇန်ဒရား ဆေးရုံတို့က အာချေးပြည်နယ်မှ ဆေးဝန်ထမ်းဦးရေ အနည်းဆုံး ၂၀၀ ကို အချိန်တိုသင်တန်းပို့ချပေးမည် ဖြစ်သည်။ ဤအစီအစဉ်ကို သုံးနှစ်ကြာဆောင်ရွက် သွားမည်ဟုသိရသည်။

ကူဝိတ်နိုင်ငံမှ ပရိကလက်ဒ်ကုမ္ပဏီက စင်ကာပူ နိုင်ငံ ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့ပစ္စည်းကိရိယာထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ သန်းဖိုးလာ ရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည်ကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၉ ရက်တွင် ကြိုဆိုလက်ခံလိုက်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှဒေသလုံခြုံမှုအခြေအနေတိုးတက် ကောင်းမွန်ရန်မှာ အမြင်သုံးရပ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ် သည်။ အမြင်သုံးရပ်ဆိုသည်မှာ စစ်ရေးအမြင်၊ စီးပွား ရေးအမြင်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမြင်တို့ပင်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒို နီးရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဂျူဝိုနိုဆူဒါဆိုနိုက နိုင်ငံ ပိုင် အင်တာရာသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ အာရှလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ နှစ်ပတ်လည်ဖိုရမ် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်ခဲ့သူ အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးက ယင်းကဲ့သို့ ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် စွမ်းအင်နှင့် စွမ်းအင်စွမ်းဆောင်မှု မိတ်ဖက်နိုင်ငံ (အာအီးအီးအီးပီ)သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ရာ ၃၂ ခုမြောက် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာကြောင်း နယူးစ် အာရှရုပ်မြင်သံကြားဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၁ ရက်နေ့၌ ဖော်ပြလိုက်သည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါ အဖွဲ့တွင် အစိုးရများ၊ နိုင်ငံစုံမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းနှင့် အင်ဂျီနီယာများအပါအဝင်အဖွဲ့ဝင် ၁၆၀ ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံမှတစ်ပါး ချမ်းသာကြွယ်ဝသည့်

စင်ကာပူနိုင်ငံ

နိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံက ယင်းအဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက်လာကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူနှင့် မွန်တီနီဂရိုးနိုင်ငံတို့သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်နေ့ကပိုင်းမှစ၍ သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခဲ့ကြောင်း စင်ကာပူနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။ အထက်ဖော်ပြပါရက်စွဲတွင် စတင်၍ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ရန်သဘောတူညီခဲ့ကြသည်ဟု ကြေညာချက်တွင်ပါရှိသည်။

စင်ကာပူနှင့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံတို့သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် နှစ်နိုင်ငံအဆင့်မြင့်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့၌ သဘောတူညီလိုက်ကြသည်။

စင်ကာပူနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ကမ်းရိုးတန်းစောင့်တပ်ဖွဲ့များသည် ပင်လယ်ဓားပြတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ပင်လယ်ရေကြောင်းလေ့ကျင့်မှုများကို မလက္ကာရေလက်ကြားတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၄ ရက်နေ့က ပြုလုပ်ကြသည်။

စင်ကာပူနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့၏ မူလပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဟု ဆဋ္ဌမအကြိမ် ဂျပန်-စင်ကာပူစာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံခြားရေးဒုတိယဝန်ကြီး ရေမွန်လင်းက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်းသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်မှစ၍ နှစ်ရက်ကြာအလည်အပတ်ခရီးရောက်ရှိလာကြောင်း နယူးအာရှသတင်းဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ မစ္စတာလီသည် ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ငုယင်တန်ဒန်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ လာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံစက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍများ တိုးချဲ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ စင်ကာပူသည်

ဗီယက်နမ်၌ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံးသော နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ)မှ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံ ဆွေးနွေးဘက်သုံးနိုင်ငံတို့မှ ဝန်ကြီးများ၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို စင်ကာပူတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။ ၎င်းအစည်းအဝေး၌ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေးကိစ္စ၊ သစ်တောဥပဒေများကိစ္စနှင့် ဇီဝလောင်စာအရင်းအမြစ်များအသုံးချ ရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တည်ဆောက်ရေး- စင်ကာပူနိုင်ငံသည် မာရီနာပင်လယ်အော်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြေအောက်ဥမင်လိုက်ခေါင်းတစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဥမင်လိုက်ခေါင်းတွင် ဆက်သွယ်ရေးကေဘယ်ကြိုးများ၊ လျှပ်စစ်ကေဘယ်လိုင်းများ၊ သောက်သုံးရေဖြည့်ဆည်းထောက်ပံ့ရေးပိုက်လိုင်းများ၊ အမှိုက်နှင့် ညစ်ညမ်းရေများကို လေဖိအားဖြင့် ထုတ်ယူသည့် ပိုက်လိုင်းများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ရာ အာရှ၌ ဂျပန်နိုင်ငံတွင်ရှိသော ဥမင်လိုက်ခေါင်း ပြီးလျှင် ဒုတိယမြောက်ဥမင်လိုက်ခေါင်းဖြစ်လာမည်ဟု နယူးအာရှသတင်းဌာန၏ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၆ ရက်၌ ထုတ်ပြန်သောသတင်းအရ သိရှိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးကုန်တိုက်အဆောက်အအုံကိုလာမည့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အပြီးတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကုန်တိုက်၏ အမည်မှာ အော့ချဒ်စင်ထရယ်ဖြစ်သည်။ ထိုအဆောက်အအုံသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးရပ်ကွက်ဖြစ်သော အော့ချလမ်းအဆုံးတွင် တည်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး အထပ်ပေါင်း ၁၂ ထပ်ပါရှိမည်ဖြစ်ကာ မြေတိုက်ခန်းနှစ်ခန်းပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်လီရောင်းချမည့်ဆိုင်တန်းများ၏ စုစုပေါင်း အကျယ်သည် စတုရန်းပေ ၂၉၀၀၀၀ ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကုန်တိုက်တွင် အရှေ့ဖျားနိုင်ငံများမှ

စင်ကာပူနိုင်ငံ

ထုတ်လုပ်သော ကုန်စည်သစ်များကို ရောင်းချသွားမည် ဖြစ်သည်။ ခေါင်မိုးထပ်တွင် စားသောက်ဆိုင်ဈေးတန်း များ တည်ခင်းရောင်းချသွားမည်ဟု ချယ်နယ်နယူးအေးရှ သတင်းဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် သုံးမျိုးသုံးစွဲနိုင်မည့် ပထမဆုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကြီးကို တူအက်စ်ဓာတ်အားပေး ကုမ္ပဏီနှင့် ဗီဇာဆေးဝါးကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်၌ အုတ်မြစ်ချခဲ့သည်။ ၎င်းစက်ရုံ တွင်စနစ်တစ်ခုတည်းမှဘက်ပေါင်းစုံပြောင်းလဲထုတ်လုပ် နိုင်သော စနစ်ကိုသုံးစွဲထားသည့်အတွက် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား၊ ရေခွေးငွေနှင့် ရေအားတို့ကိုထုတ်ယူနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

အလုပ်သမားရေးရာ- စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွင်း အလုပ်သမား ၁၁,၃၃,၀၀ အတွက် လုပ်ငန်းခန့်ထားပေးနိုင်ခဲ့ရာ လွန်ခဲ့သည့် ရှစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်းလုပ်သားအများဆုံးခန့်ထားမှုပင်ဖြစ်သည်ဟု လူအင်အားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည့် စာရင်းများ အရ သိရှိရသည်။ ထိုနှစ်ဒီဇင်ဘာလအထိ အလုပ်သမား စုစုပေါင်း ၂,၃၁,၉၉,၀၀ အထိ စံချိန်တင်ခန့်ထားနိုင် သည်ဟုဆိုသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်တွင် ခန့်ထားခဲ့သော အလုပ်သမား ၁ သိန်းကျော်တွင် ဒေသခံအလုပ်သမား ၆၃၅၀၀ ဖြစ်ပြီး ၄၉၈၀၀ သည် ပြည်ပမှ အလုပ်သမား များဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အသေးစားနှင့် အလတ်စား အဆင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများမှ ဝန်ထမ်းများအား လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးသည့် အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်နေ့၌ စတင်လိုက်ကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းဝန်ကြီး လင်ဟန်ကိုင် က ပြောကြားသည်။

အသေးစားနှင့် အလတ်စားအဆင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများမှ ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်

မြှင့်တင်ရေး လေ့ကျင့်မှုအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော် သည့် ပထမနှစ်တွင် ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၀၀ မှ အလုပ် သမား ၆၀၀ ခန့်ကို လေ့ကျင့်ပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့် ကြောင်း ဝန်ကြီးလင်ဟန်ကိုင်က ပြောကြားသည်။

ပို့ဆောင်ရေး- ကမ္ဘာတဝှမ်းအကြီးဆုံးနှင့် အာရှအကြီး ဆုံးလေကြောင်းပြပွဲကို စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းက ဖွင့်လှစ်လိုက်သည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်မှ ကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၁၅၄ ဦးတို့က ပါဝင်ပြသခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းလေကြောင်းပြပွဲ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် ပြသသွားမည်ဟုသိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ အခြေစိုက်စထရာတက်စစ်တမ် ကုမ္ပဏီက စင်ကာပူအစိုးရ၏ ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီ ဖြင့် လေယာဉ်ပြေးလမ်းစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးစနစ်တစ်ခု တီထွင်ထားကြောင်း နယူးစ်အာရှရုပ်မြင်သံကြားက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ထုတ်လွှင့်သည်။ ယင်းစနစ်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ပထမဆုံးတီထွင်မှု ဖြစ်မည်ဟု ယူဆရပြီး ထိုစနစ်အရ လေယာဉ်ပြေးလမ်း ပေါ်ရောက်လာသည့် ဂေါက်သီးခန့်သေးငယ်သည့် ပြင်ပမှ ပစ္စည်းများနှင့် အပျက်အစီးအစအနများကို ပင် အချိန်ပြည့် ထောက်လှမ်းကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်ပြင် ထူးခြားမှုရှိပါက လေဆိပ်ဝန်ထမ်းများထံသို့ သတင်း ပေးနှိုးဆော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးခရီးသည်တင်လေယာဉ် အဲဘတ်စ် အေ-၃၈၀ သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှု ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ ၁၀ နေရာတွင် ဆင်းသက်ရပ်နားမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက် က စင်ကာပူနိုင်ငံ ချန်ဂီလေဆိပ်သို့ ယင်းလေယာဉ် ဆင်းသက်ခဲ့သည်။ ယင်းလေယာဉ်တွင် ခရီးသည် ၅၅၅ ဦးမှ ၈၄၀ အထိ စီးနင်းလိုက်ပါနိုင်သော အကြီး ဆုံးခရီးသည်တင်လေယာဉ်ဖြစ်ပြီး ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀၀ ကျော်ကို တောက်လျှောက်ပျံသန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဖွံ့ဖြိုးစည်ပင်နေသော စင်ကာပူ



စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်ကုန်တွင် ဈေးနှုန်း သက်သာသော လေယာဉ်ခရီးစဉ်သစ်ကို ပျံသန်း ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူလေကြောင်းဌာန (အက်စ်အိုင်အေ)က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်း- တရုတ်နိုင်ငံသည် စင်ကာပူနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ခရီးသွားများနှင့် ရက်အားတွင် ခရီးထွက်သူများ လာရောက်အပန်းဖြေသည့်နေရာတစ်ခု ဖြစ်လာကြောင်း စင်ကာပူစာရင်းအင်းဌာနကထုတ်ပြန် သော အထွေထွေအိမ်ထောင်စုစစ်တမ်းအရ သိရှိရ သည်။ ယခုအခါ မလေးရှား၊ ထိုင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ သည် စင်ကာပူမှ ရက်အားအပန်းဖြေသူများ ခရီးထွက် ရာဒေသ များဖြစ်နေသည်ဟု စစ်တမ်းတွင် ဖော်ပြထား သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်မှုအရေ အတွက်မှာ ၉၁၃၀၀၀ ရှိခဲ့ရာ ယခုနှစ်အတွင်း တစ်လ ချင်းအလိုက်၌ စင်ကာပူနိုင်ငံသမိုင်းတွင် အများဆုံး

စံချိန်ဖြစ်ကြောင်း ထိုနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းက သြဂုတ် ၃၁ ရက်၌ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြား မှ ခရီးသွားဧည့်သည် ၉ ဒသမ ၄ သန်းရောက်ရှိ မည်ဟု ခန့်မှန်းထားရာ ယင်းမှ ဝင်ငွေအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၆ သန်းရရှိရန် ရည်မှန်းထားရှိ ကြောင်းသိရသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ ခရီးသွားများ လာရောက်မှုသည် ဇူလိုင်၊ သြဂုတ်၊ ဒီဇင်ဘာနှင့် စက်တင်ဘာလများတွင်ဖြစ်ကြောင်း အများအားဖြင့် ပိတ်ရက်များ၌ ပိုမိုလာရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သော ၂၀၀၅ ခုနှစ်က မလေးရှား၊ တရုတ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့ကဲ့သို့သော နိုင်ငံများမှ ခရီးသွားများ ပိုမိုလာရောက်မှုရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဦးရေ စုစုပေါင်း ၈ ဒသမ ၉ သန်းရှိခဲ့ကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဌာနက ဖော်ပြ သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်- ဆူနာမီကြိုတင်သတိပေးစနစ် သည် အရေးကြီးသော စနစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသတိပေး

စင်ကာပူနိုင်ငံ

စနစ်တွင် ငလျင်၏ ပြင်းအားအဆင့်နှင့် တည်နေရာ သိရှိရန် မြေငလျင်စောင့်ကြည့်ရေးကွန်ရက်ပြည့်စုံစွာ ပါရှိကြောင်း အင်အီးအေအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆူနာမီသတိပေးစနစ်တပ်ဆင်ရေးစီမံကိန်း၏ ဒုတိယအဆင့်တွင် စင်ကာပူ၌ မြေငလျင်အာရုံခံပစ္စည်း အသစ်သုံးခုကို ထပ်မံတပ်ဆင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ အခြေအနေတွင် စင်ကာပူ၌ ထိုပစ္စည်းလေးခုတပ်ဆင် ထားသည်။ ဒုတိယအဆင့်စနစ်များ တပ်ဆင်ပြီးစီးသော အခါ မြေငလျင်ကွန်ရက်အစိတ်အပိုင်းများကို တိုးမြှင့် တိုင်းတာသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်း၏ တတိယနှင့် နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် မြေငလျင်အဆင့်ကို အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဆူနာမီဖြစ်ပေါ် နိုင်သော အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်ပေးမည့် ကိရိယာများပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ နှစ်ကုန်တွင် အဆိုပါစီမံကိန်း၏အဆင့်အားလုံး ပြီးစီးမည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း၊ ထိုစီမံကိန်းအတွက် စင်ကာပူဒေါ်လာသုံးသန်း ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်အီးအေအဖွဲ့၏ မိုးလေဝသလုပ်ငန်းဌာနက သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပြောကြားခဲ့ သည်။

မီးခိုးမြူလွှမ်းခြုံနေသော စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်နေ့က လေထုညစ်ညမ်း မှုစံချိန်အညွှန်း (ပီအက်စ်အိုင်)သည် ၇၃ အထိရှိနေပြီး ယခုနှစ်အတွင်းအမြင့်ဆုံးပမာဏဖြစ်ကြောင်း ချန်နယ် နယူးစ်အေးရှရပ်မြင်သံကြားဌာနက ဖော်ပြသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ရခြင်းသည် အဓိကအားဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျမ်ဘီဒေသနှင့် စုမတြားကျွန်းတို့တွင် တောမီးလောင်မှုကြောင့်ဖြစ်ရပြီး မီးခိုးမြူများ စင်ကာပူ နိုင်ငံဆီသို့ လေနှင့်အတူ လွင့်မျောရောက်ရှိလာခြင်း ကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဌာန (အင် ဘီအေ)ကပြောကြားသည်။ တောင်စုမတြားကျွန်း၏ လက်ရှိခြောက်သွေ့သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေသည်

အောက်တိုဘာလလယ်မတိုင်မီအထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပြီး၊ လာမည့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်း မီးခိုးမြူများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ပီအက်စ်အိုင်သည် ၅၁ မှ ၁၀၀ အတွင်း ရှိနေ သေးသော်လည်း ၆၀ တွင် ရက်ပေါင်းအတန်ကြာသည် အထိရှိနေသည်။ ပီအက်စ်အိုင် ၁၀၀ ရှိပါက လေထု အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်းမရှိ အန္တရာယ်ပြုနိုင်သည် ဟု သတ်မှတ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် သီးနှံစိုက်ပျိုး နိုင်ရန် တောင်ယာခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းသည့်အနေဖြင့် မီးရှို့ရာမှ မီးခိုးမြူများ နှစ်စဉ်ကျရောက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ပြစ်မှုဆိုင်ရာ- ထိုင်းနိုင်ငံမှ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်ရှိ အာရီဝမ်မူအန်ဆာဝပ်ဆိုသော အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား စင်ကာပူ၌ မူးယစ်ဆေးဝါး ၂ ဒသမ ၅၉ ဂရမ်မှောင်ခို ရောင်းဝယ်မှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ငါးနှစ်စီရင်ချက်ချမှတ်လိုက် သည်ဟု နယူးစ်အာရှက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်၌ ဖော်ပြသည်။ ၎င်းသည် ပြည်ပမူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုရောင်းဝယ်သူ ၁၄ ဦးအနက်မှ ပထမဆုံး ထောင်ဒဏ်ချမှတ်အပြစ်ပေးခံရသူဖြစ်သည်။ ပြည်ပ မူးယစ်ဆေးဝါးမှောင်ခိုရောင်းဝယ်သူ ၁၄ ဦးတွင် ထိုင်း လူမျိုးခုနှစ်ဦး၊ ဗြိတိသျှလူမျိုးသုံးဦး၊ ဂျပန်တစ်ဦး၊ မလေး ရှားတစ်ဦး၊ အမေရိကန်နှင့် စင်ကာပူတစ်ဦးစီပါဝင်ပြီး ယင်းတို့ကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလဆန်း က စင်ကာပူဗဟိုမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့က ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် လေးဦးကို ပြန်လွှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း၊ ဗြိတိသျှနှစ်ဦး၊ ထိုင်းငါးဦး၊ ဂျပန်တစ်ဦးတို့ကို ဆက်လက်ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သောလက ဩစတြေးလျနိုင်ငံသား ငှက်သောင်ဗန်ဆိုသူသည် ဘိန်းဖြူ ၃၉၆ ဂရမ်ကို ကမ္ဘောဒီးယားမှ ဩစတြေးလျ၊ ထိုမှစင်ကာပူသို့ မှောင်ခို သွင်းရန် ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် သေဒဏ်အပြစ်ပေးခံခဲ့ ရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အသစ်ဖွဲ့စည်းလိုက်သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ စီမံကိန်းသစ်သုံးခု၏ ဆောင်ရွက်မှုများအနက် စင်ကာပူ ရှိ လမ်းများကို စောင့်ကြည့်မည့်အီလက်ထရွန်းနစ် ရုပ်မြင်သံကြားကင်မရာ ၁၀၀ ကျော်ကို လာမည့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်ဦးပိုင်း၌ အပြီးတပ်ဆင်သွားမည့်ဆောင်ရွက် မှုလည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း ‘သည်စထရိတ် တိုင်းမ်’ သတင်းစာက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၂ ရက် တွင်ဖော်ပြသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (အက်စ်စီဒီအက်မ်)နှင့် ကျေးရွာအရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့တွင်ပါဝင်သူတို့သည် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး လေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ်ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ကားဗုံး ပေါက်ကွဲမှုတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ပြုစုပုံလေ့ကျင့်မှု မျိုးကို သရုပ်ဖော်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသရုပ်ဖော် လေ့ကျင့်မှုကို အက်စ်စီဒီအက်မ်မှ တာဝန်ရှိသူများ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြကြောင်း နယူးအာရှ သတင်းချန်နယ်က သတင်းဖော်ပြသည်။

စင်ကာပူကျွန်းအနောက်ပိုင်းတွင် ကြောင်အများ အပြားသေနေကြောင်းကို အနီးဝန်းကျင်၌နေထိုင်သူ များက သတိထားမိကြသည်ဟု စင်ကာပူကြောင် စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းက ၂၀၀၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ကြောင်အများစုမှာ လည်ပင်းတွင်ရရှိသော ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရသည်ဟုဆိုသည်။ ထိုကိစ္စကို ရဲသို့ တိုင်ကြားထား ပြီး ကြောင်သတ်သူကို ဖမ်းဆီးရန် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၁၅ ဦးခန့်ကလည်း စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ ကြောင်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းက ပြောကြားသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ တိရစ္ဆာန်များအပေါ် ရက်စက် ကြမ်းကြုတ်မှုဖြင့် အရေးယူခံရလျှင် ထောင်ဒဏ်တစ် နှစ်အထိ အပြစ်ပေးခံရနိုင်ပြီး ဒဏ်ငွေလည်း စင်ကာပူ ဒေါ်လာ ၁၀၀၀၀ အထိ တပ်ရိုက်နိုင်သည်။

သိန်းဝင်းဇော်

စိန်တင်၊ ဦး (ခရစ်နှစ် ၁၉၃၃-၂၀၀၆)။ ။ ဦးစိန်တင် (စိန်တင်-စာပေဗိမာန်)ကို အဘ ဦးစု၊ အမိ ဒေါ်ဂျိုးဟုန် တို့က ၁၉၃၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁၃)ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန် မြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးချင်းမောင်နှမ (၉)ဦးအနက် အငွေ့မမြောက်သားဖြစ်သည်။

ဦးစိန်တင်သည် ကျောင်းနေစဉ်အရွယ်ကတည်းက ပင် စာပေတွင်ဝါသနာထုံသည်။ သတင်းစာ၊ မဂ္ဂဇင်း များတွင် သုတရသဆိုင်ရာ စာပေဆောင်းပါးများ၊ ဝတ္ထုတိုများ ရေးသားခဲ့သည်။

ဦးစိန်တင်သည် ၁၉၅၃ ခုနှစ် သြဂုတ်လတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၅



စိန်တင် (စာပေဗိမာန်)

ခုနှစ် မတ်လတွင် ဥပစာတန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ခဲ့ သည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကိုရရှိခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဘဏ်တွင် စာရေးဝန်ထမ်းအဖြစ် ဝင်ရောက် အမှုထမ်းခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုဘဏ်တွင် တစ်နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် ၁၉၅၉ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ပြန်ကြားရေးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးဝန်ရုံး သို့ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ တွင် ဗိုလ်တထောင် (မြူ) ကျောင်းဆရာကြီး ဦးရွှေမိုး၊

ဒေါ်ငွေစင်တို့၏သမီး ဒေါ်အေးရီနှင့် ထိမ်းမြားလက်ထပ် ခဲ့သည်။

ဥပဒေပညာကို ဆက်လက်သင်ယူခဲ့ပြီး ၁၉၆၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ဥပဒေဘွဲ့ကို ထပ်မံရရှိခဲ့ သည်။ ဦးစိန်တင်သည် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်စာပေဗိမာန်စာတည်းအဖွဲ့တွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ရင်း သုတရသဆိုင်ရာဝတ္ထုများ၊ ဆောင်းပါး များ၊ ဘာသာပြန်များကို ရေးသားခဲ့သည်။

၁၉၇၄ ခုနှစ် ဇွန်လ (၂၅)ရက်နေ့မှ နိုဝင်ဘာလ (၁၉)ရက်နေ့အထိ ဖောင်ကြီးတွင် ဖွင့်လှစ်သော အခြေခံ ပြည်သူ့ရေးရာဝန်ထမ်းလောင်းသင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ခဲ့သည်။

၁၉၇၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် ယူနက်စကိုအမျိုးသားကော်မရှင်တို့ ပူးပေါင်း စီစဉ်သည့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးသင်တန်းကို တက် ရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် စူးအက်တူးမြောင်း စာအုပ်ကို ရေးသား၍ စာပေဗိမာန်မှ ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ တရုတ်ပြည်စာပေလေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် ၁၉၇၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ (၁၅)ရက်မှ ဩဂုတ်လ (၂၈)ရက်နေ့ အထိ သွားရောက်ခဲ့သည်။

၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် အာရပ်ကမ္ဘာလုံးချင်းစာအုပ်ကို ရေးသားပြီး ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အကြောင်းနှင့် မြန်မာ့အကြောင်းစာအုပ်ကို ရေးသားခဲ့သည်။ သုတရသ ဆိုင်ရာဝတ္ထုများ၊ ဆောင်းပါးများကို များစွာရေးသားခဲ့ သည့်အနက် ကိုယ်တိုင်ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သောအဆိုပါ လုံးချင်းစာအုပ် (၃)အုပ်မှာ ထင်ရှားသော စာအုပ်များ ဖြစ်သည်။

ဦးစိန်တင်သည် စာပေကိုသာမက၊ ဂီတကိုပါ ခုံမင် သူ တစ်ဦးဖြစ် သည်။ မြန်မာတူရိယာများတွင် “ပတ္တလား”ကို ကျွမ်းကျင်စွာ တီးခတ်နိုင်သူဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓဝင်၊ မဟာဝင်၊ ရာဇဝင်မှအစ စာပေကျမ်းဂန်များနဲ့ စပ် စွာလေ့လာခဲ့သည်။ ပကတိတည်ငြိမ်သော စိတ်နှင့်

အစဉ်ပြုံးနေတတ်ခြင်းကြောင့် လူချစ်လူခင်ပေါများ သည်။

ဦးစိန်တင်သည် ပြည်ထောင်စုဘဏ်၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း တို့တွင် နိုင်ငံ့တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ် အသက် (၆၀)ပြည့်တွင် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ် ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းမှ သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

ဝန်ထမ်းလောကမှ အနားယူပြီးနောက် စာပေများ ကို ဆက်လက်လေ့လာဆည်းပူးရင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ် မေလ (၃၁)ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ။ ။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လူ့အခွင့်အရေး အခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်သော အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ထုတ်ပြန်ချက်ပါ အချက်အလက်များကို ထိုင်းနိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဝေဖန်ပြစ်တင်လိုက်သည်။ အမေ ရိကန်တို့၏ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာတွင် တင်ပြထားသော ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဖော်ပြ ချက်များသည် အပြုသဘောမဆောင်သည့်အချက်များ သာ ဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏အခြေအနေမှန်များကို လည်း ထင်ဟပ်တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စီဟာစက်ဖူဟန် ကက်ကောက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၀ ရက်နေ့က ပြောကြားလိုက်သည်။

မြို့တော်ဗန်ကောက်ရှိ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သစ်အနီးရှိ ဒေသကို မြို့တော်ဗန်ကောက်နည်းတူ မြို့တော်အုပ်ချုပ် ရေးဒေသသစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးအဖွဲ့က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့၌ ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ သုဝဏ္ဏဘူမိနိုင်ငံတကာလေဆိပ် တည်ရှိမှုကို အစွဲပြု၍ ယင်းလေဆိပ်သစ်အနီးရှိဒေသကို သုဝဏ္ဏဘူမိမြို့တော်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသဟူ၍ အမည်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ သုဝဏ္ဏဘူမိနိုင်ငံတကာလေဆိပ်သစ်သည် ဗန်ကောက်

ထိုင်းနိုင်ငံ



ထိုင်းဘုရင်နှင့် မိဖုရား ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်နေစဉ်

မြို့လယ်မှ အရှေ့ဘက် ၄၅ ကီလိုမီတာအကွာတွင် တည်ရှိသည်။

ထပ်မံရွေးချယ်မည့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရာထူးနေရာအတွက် ထိုင်းဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဆူရာကီရတ်ဆာသီရာထိုင်းအား ထောက်ခံကြောင်း စင်ကာပူအစိုးရ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်ကို နယူးအာရှသတင်းဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်၌ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် သက်ဆင်သည် ထိုင်းဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဆူရာကီရတ်ဆာသီရာထိုင်းအား ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ရာထူးရရှိရေးအတွက် ဖင်လန်နိုင်ငံ ဟယ်လ်ဆင်ကီမြို့၌ နှစ်ရက်ကြာကျင်းပသော ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် အာရှ-ဥရောပထိပ်သီးအစည်းအဝေး (အာဆမ်) သို့ တက်ရောက်စဉ်အခြားခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတော်အာဏာကို ထိုင်းစစ်ဘက်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့များက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်က သိမ်းပိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။ ထိုင်းတပ်ဖွဲ့များသည် အဆိုပါ နေ့ည ၁၀ နာရီခွဲခန့်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ရုပ်မြင်သံကြားအသံလွှင့်ရုံကို သိမ်းပိုက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မိနစ် ၃၀ ခန့်အကြာတွင် အာဏာသိမ်းပိုက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရုပ်မြင်သံကြားမှ ကြေညာသွားကာ ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန်လည်း ပန်ကြားခဲ့သည်။

တင့်ကားများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အစိုးရအိမ်တော်ကို သိမ်းပိုက်လိုက်ကြပြီး အသွားအလာလမ်းများကို ပိတ်ထားသည်။ အာဏာသိမ်းပိုက်လိုက်သော အဖွဲ့တွင် ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စစ်ဦးစီးချုပ်များအပြင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ အကြီးအကဲလည်း ပါဝင်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာသက်ဆင်သည် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတက်ရောက်ရန် အမေရိကန် နိုင်ငံနယူးယောက်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသည်။ အာဏာသိမ်းမှုမှာ သွေးထွက်သံယိုမှုမရှိခဲ့ပေ။

ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်က အမေရိကန်မှတစ်ဆင့် ရုပ်မြင်သံကြား ချယ်နယ် (၉)ကို အသုံးပြုပြီး နိုင်ငံကို အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာကြောင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သော်လည်း မိန့်ခွန်းမဆုံးမီ ဖြတ်တောက်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

စစ်ဘက်အာဏာသိမ်းအဖွဲ့သည် အုပ်ချုပ်ရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကောင်စီ (အေအာရ်စီ)ကို ထိုင်းတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရွန်ရောက်မဟာဆရာနေ့ဒ်၊ ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဆွန်သီဗွန်ယာရက်လင်၊ ရေတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဆပ်သီရာပန်ကောရာနွန်၊ လေတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ချာလစ်လစ်ဖူဝါဆွတ်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲ ရဲဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကောဝတ်ဝါတနာ၊ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝိနာပက်သီရာကူးလ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းကြောင်းကြေညာသွားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အာဏာသိမ်းခဲ့သော ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဆွန်သီဗွန်ယာရက်လင်ကို အုပ်ချုပ်ရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ကောင်စီ(အေအာရ်စီ)၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ခန့်အပ်လိုက်ကြောင်း အမိန့်ကို ထိုင်းဘုရင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု အာဏာသိမ်းစစ်ဘက်အဖွဲ့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့က ကြေညာခဲ့သည်။ အေအာရ်စီအဖွဲ့သည် ထုတ်ပြန်ချက်အမှတ် (၁၃)ကို ထုတ်ပြန်ကာ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ ကော်မရှင်အသစ်ကို အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။ ရွေးချယ်

ထိုင်းနိုင်ငံ

တင်မြောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေသည် ဆက်လက်အတည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ သို့ဖြစ်၍ ယင်းကော်မရှင် သည် ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ကောင်စီများ ရွေးချယ်ရေးကိစ္စများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့် ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် စစ်ဘက်မှ အာဏာသိမ်းထား သော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒမှာ ပြောင်းလဲမှုမရှိကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ်နှင့် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခံ အစိုးရအဖွဲ့သည် တစ်နှစ်အတွင်း ပေါ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ထိုင်း နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကွမ်ရင်လျောင်ဟာဖန်းက ကုလ သမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ လ ၂၇ ရက်နေ့က မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ ထုတ်ဖော် ပြောကြားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီကျင့်သုံး သည့်နိုင်ငံအဖြစ်သို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ကူးပြောင်း မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ လောလောဆယ်တွင် လူစုလူဝေးမပြုလုပ်ရန် အမိန့် ထုတ်ထားပြီး မာရှယ်လောဖြင့် အုပ်ချုပ်နေသဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေသည်။

ထိုင်းစစ်တပ်က အာဏာသိမ်းခဲ့သဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ အားပေးမည့် ဒေါ်လာ ၂၄ သန်းအကူအညီကို ဆိုင်းငံ့ ထားကြောင်း အမေရိကန်က စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက် နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ယင်းကဲ့သို့အမေရိကန်က ထိုင်းအားထောက်ပံ့ပေးမှုများ ဆိုင်းငံ့ခဲ့၍ စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆောင်ရွက်မှု၊ လက်နက် ဝယ်ယူရေးနှင့် လူမှုရေး ရန်ပုံငွေများအတွက် ထိခိုက် စေလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးရုံးပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ “မက်ကောမက်”က ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ စစ်ဘက်အာဏာရ စီဒီအာရ်ကောင်စီက ကြားဖြတ်အစိုးရဝန်ကြီးချုပ်သစ် ခန့်အပ်တာဝန် ပေးမှုကို ထိုင်းဘုရင်က အတည်ပြုပေးရေးအတွက် အမည်တင်သွင်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အာဏာသိမ်း ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဆွန်သီက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊

စက်တင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့က ပြောကြားသည်။ ဘုရင့်အတိုင်ပင်ခံအဖွဲ့ဝင်နှင့် အငြိမ်းစားဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဆူရာယုဒချူလာနွန်ကို ဝန်ကြီးချုပ်သစ်တာဝန်ပေးရန် စီဒီအာရ်အဖွဲ့ဝင်များအကြား သဘောတူသည်ဟု ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

ထိုင်းကြည်းတပ် စစ်ဦးစီးချုပ်ဟောင်း ဗိုလ်ချုပ် ကြီးဟောင်း ဆူရာယုဒချူလာနွန်သည် ဗန်ကောက်မြို့၌ ထိုင်းကြားဖြတ် အစိုးရဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့က ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို ခဲ့သည်။ ၎င်း၏အစိုးရအနေဖြင့် ထိုင်းပြည်သူများ၏ ပျော်ရွှင်ကျေနပ်မှုနှင့်အတူ စီးပွားရေးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်သစ် က သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။ ဝန်ကြီး ချုပ်သစ်သည် အာဏာသိမ်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ် ကြီးဆွန်သီ၏ ရှေ့မှောက်တွင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ရွေးကောက်ပွဲတိုင် အောင် အာဏာကို ဆက်လက်ထိန်းထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းစစ်ဘက်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ဆူရာယုဒချူလာနွန်သည် ၁၉၄၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် မွေးဖွားသည်။ ထိုင်းဘုရင့် စစ်တက္ကသိုလ်သို့လည်းကောင်း၊ ဗဟိုတိုက်ခိုက်ရေး သင်တန်းကျောင်းသို့လည်းကောင်း၊ ပူးတွဲစစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ် သို့လည်းကောင်း တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်ပို့ချ သည့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်သို့လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်သို့လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်၊ အထူး စစ်ဆင်ရေး ဌာနချုပ်၏ ဌာနချုပ်မှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ထိုင်းအမှတ် (၂) ကြည်းတပ်၏ တိုင်းမှူးအဖြစ်လည်း ကောင်း၊ ထိုင်းဘုရင့်ကြည်းတပ်၏ ဦးစီးချုပ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်၏ စစ်သေနာ ပတိချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ် အငြိမ်းစား ယူသည်အထိ အမှုထမ်းခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊

ထိုင်းနိုင်ငံ

အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ၂၄ ဦးမြောက်ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်သစ်ဆူရာယုဒ်ချူလာနွန်က တိုင်းပြည်အတွက် တရားမျှတပြီး အဂတိလိုက်စားမှုကင်းသည့် အစိုးရအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်တွင် အာမခံပြောကြားသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဆူရာယုဒ်ချူလာနွန်သည် ထိုင်းဘုရင်ဘုမိဘော အဒူယာဒတ်ဂျီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ဝန်ကြီးအဖွဲ့အမည်စာရင်းကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့ ညတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။ ၎င်းဦးဆောင်သည့် ဝန်ကြီးအဖွဲ့သည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြီးစီးချိန်အထိ တာဝန်ထမ်းရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုင်းကြားဖြတ်အစိုးရဝန်ကြီးချုပ်သစ်၏ အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ထိုင်းဗဟိုဘဏ်အကြီးအကဲ ပရီမီဒီ ယာ သွန်ဒီဗာကူက မိမိသဘောတူကြောင်းကို ပြောကြားသည်ဟု ထိုင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

ဆူရာယုဒ်ချူလာနွန်သည် အောက်တိုဘာလကုန်တွင်ပြုလုပ်မည့် တရုတ်-အာဆီယံအထိမ်းအမှတ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် ပြောဆိုသည်။ တရုတ်ပြည် နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပမည့် တရုတ်-အာဆီယံတွေ့ဆုံပွဲ ထူထောင်သည့် (၁၅) ကြိမ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးသို့ ထိုင်းကြားဖြတ် အစိုးရဝန်ကြီးချုပ် တာဝန်ယူပြီးနောက် ပထမဆုံးသော နိုင်ငံခြား ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ယခင်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆူရာကီရတ်ဆာသီရာထိုင်းအား

ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် အမည်စာရင်းပေးထားခြင်းကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းကြားဖြတ်အစိုးရဝန်ကြီးချုပ်က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့က အစိုးရအိမ်တော်၌ တွေ့ဆုံပြီးနောက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ရာထူးယှဉ်ပြိုင်မှုမှ နုတ်ထွက်ရန်ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုတရားဝင်အသိပေးလိုက်သည်။

ထိုင်းပါလီမန်သစ်တွင် စစ်ဘက်တာဝန်ရှိသူများ၊ အငြိမ်းစားအရာရှိများနှင့် ပညာရေးအသိုင်းအဝိုင်းမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကို အဓိကပါဝင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းကြားဖြတ်အစိုးရက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ အိမ်ရှေ့မင်းသား မဟာဗာဂျီရာလောင်ကွန်သည် ထိုင်းအမျိုးသားဥပဒေပြုလွှတ်တော်ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့ ညပိုင်းတွင် တရားဝင်ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်သည်။ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်မှုရရှိရေးသည် လွှတ်တော်အဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းဆောင်ချက်အပေါ် တည်မှီနေကြောင်း အမျိုးသား နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းကို ဖြေရှင်းရန် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းဘုရင်တို့က လွှတ်တော်သစ်ကို အားထားပြီး မျှော်လင့်ထားကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အာဏာသိမ်းပြီးနောက် တစ်လကြာသော်လည်း လုံခြုံရေးနှင့်ယှက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးအလည်အပတ်ရောက်ရှိစဉ် ပြောကြားလိုက်သည်။ ၎င်းသည် အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ တစ်ရက် ကြာခရီးအဖြစ် လည်ပတ်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် စောစောပိုင်းကာလ အောက်တိုဘာ ၁၄ ပတ်မှစပြီး လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံများသို့လည်း သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျော့ဂျီဒဗလျူဘုရှ်တက်ရောက်မည့် ဒေသဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးမကျင်းပမီ

ထိုင်းနိုင်ငံ



အာဏာသိမ်းခေါင်းဆောင်များအား ထိုင်းဘုရင်မင်းမြတ်နှင့် မိဖုရားတို့က တွေ့ဆုံစဉ်

မာရှယ်လောအုပ်ချုပ်ရေး ရုပ်သိမ်းရန်အစီအစဉ်များကို ထိုင်းနိုင်ငံက စွန့်လွှတ်လိုက်သည်။

စီးပွားရေး- ထိုင်းနိုင်ငံမှ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ပြုပြင်ထားသော သစ်သီးများကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရန် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ပြုပြင်ထားသော သစ်သီးများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် အမေရိကန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဌာနတို့ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကြက်နှင့်ပုစွန်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတို့ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလတွင် လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာရန်အတွက် ဥရောပနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းကုန်သွယ်ဖက်လုပ်ငန်းရှင်များအား ထိုင်းနိုင်ငံကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖိတ်ကြားမည်ဟု အထက်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဆန်တင်ပို့မှုမှာ ယခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၇ ဒသမ ၅ သန်း နီးပါးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝင်ငွေအား

ဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံနီးပါး ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံစီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ဆန်အများဆုံး တင်ပို့သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ဒုတိယနေရာတွင်ရှိနေကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဦးစီးဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ကြေညာသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဆန်တင်ပို့မှုမှာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ပထမသုံးလပတ်ကာလတွင် တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၇၉ သန်းရှိသည်ဟု နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရာချနီပိုဂျာနာဆန်တွန်၏ ပြောကြားချက်ကို ထိုင်းသတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြလိုက်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရော်ဘာအများဆုံးထုတ်လုပ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံသည် ယခု ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် မော်တော်ကားတာယာ ထုတ်လုပ်မှု ၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် သဘာဝရော်ဘာ မက်ထရစ်တန်ချိန် ၂ ဒသမ

ထိုင်းနိုင်ငံ

၉ သန်းခန့်သာ ထုတ်နိုင်ဖွယ် ရှိသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကမူ သဘာဝရော်ဘာ ထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၉၈ သန်းရှိခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာ ရော်ဘာလုပ်ငန်းအုပ်စုက ပြောကြားသည်။ ယင်းလုပ်ငန်းအုပ်စုသည် ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှားအစိုးရအဖွဲ့များက ထူထောင် ထားသော ဖက်စပ်လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဖော်ပြပါ သုံးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရော်ဘာအများဆုံး တင်ပို့ ရောင်းချသည့်နိုင်ငံများဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ လျောင်နင်းပြည်နယ်တို့သည် ကုန်သွယ်ရေး၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ထူးခြားစွာ မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီး ဆွမ်ကစ်ဂျာတူဆရီပီတက်က ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည် ယခု ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ပထမလေးလတွင် ၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံးတွင် ၄ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း အမျိုးသားစီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဘုတ်အဖွဲ့ (အင်အီးအက်စ်ဒီဘီ)မှ အထက်တန်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေး- ထိုင်းနိုင်ငံက ကြက်၊ ငှက်၊ တုပ်ကွေး လုပ်ငန်းအစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို အရှေ့တောင်အာရှ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၈ ရက်တွင် တင်ပြလိုက်ပြီး ကြက်၊ ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား ခဲ့သည့်ဒေသများအတွက် နိုင်ငံတကာအကူအညီရရှိရန် ပန်ကြားလိုက်သည်ဟုဆိုသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသတွင် ကြက်ငှက် များသေဆုံးသည်ကိုတွေ့ရှိပြီးနောက် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ဖြစ်ပွားနိုင်မှုအတွက် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း ထိုင်းနယူးအေဂျင်စီက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ခုနစ်ပြည်နယ်မှ ငါးပြည်နယ်တွင် ကြက်ငှက်သေဆုံးသည်ကို တွေ့ရှိ ကြောင်း၊ စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် ကြက်ငှက်ဗိုင်းရပ်စ် ပိုး မတွေ့ရကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာတိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆူဂူဟီချာလီဂျွန်က ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား မှု ရှစ်လကျော်ကြာလာခဲ့ပြီးနောက် မကြာသေးမီက လူငယ်တစ်ဦးထိုရောဂါဖြင့်အသက်ဆုံးခဲ့ရသည့်အတွက် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဟု သံသယရှိလျှင် ဓါတ်ခွဲ ခန်းမှ အဖြေရသည်အထိ အချိန်မဆိုင်းဘဲ တာမီဖလူး ဆေးဝါးပေး၍ ကုသရန်စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကုသ နိုင်ရန် ပြည်တွင်းဖြစ်တာမီဖလူးဆေးများကို နိုဝင်ဘာ လတွင် ထုတ်လုပ်သွားမည်ဟု ဆေးဝါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဩဂုတ်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ အစိုးရဆေးဝါးလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်း (ဂျီပီအို)အနေဖြင့် အော်ဆီတာမီ ဗိုင်ယာဟု လူသိများသော တာမီဖလူးဆေးကို ကနဦးတွင် အတောင့်ရေတစ်သန်းခန့်ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျီပီအိုမှ ဒုတိယအကြီးအကဲ ဝမ်သိုင်းဆပ်ပါချာတူရပ်က ပြောကြားသည်။

လူမှုရေး- စတုတ္ထအကြိမ်ဗန်ကောက်နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို ထိုင်းနိုင်ငံ မြို့တော်ဗန်ကောက်ရှိ ဆီဆမ်ပါရာ ဝန်ခန်းမတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်နေ့က ဖွင့်လှစ်လိုက်သည်။ လေးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပမည့် အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၆၀ မှ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားပေါင်း ၁၆၀ ခန့်ကိုပြသသည်။ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် အာရှနိုင်ငံများမှ ထုတ်လုပ်သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများနှင့် အော်စကာဆု အတွက် အမည်စာရင်းတင်သွင်းခံရသော ရုပ်ရှင်များကို ပြသရန်စီစဉ်ထားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် သွေးလှူရှင်များကို ကျေးဇူးတင် အသိအမှတ်ပြုရန်နှင့် ဘုရင်၏နန်းတက်သည့် နှစ် (၆၀)ပြည့် အခမ်းအနားကျင်းပရန်အတွက် ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၄ ရက်နေ့၌ စတင်ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားဖွင့်ပွဲကို လမ်ပီနီဥယျာဉ်နှင့် ဗန်ကောက်ရှိ အမျိုးသားဗဟိုသွေးလှူဌာန၌ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့ကို အေ၊ ဘီ၊ အိုသွေးအုပ်စု ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သော ဒေါက်တာ ကာလ်လင် စတီယာနာ၏ နှစ်ပတ်လည်မွေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ၂၀၀၄ ခုနှစ်က တောင်အာဖရိက၌ ပထမဆုံး စတင်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စင်ကာပူအစိုးရသည် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀,၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ လူသားချင်းစာနာသော အထောက်အပံ့ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအထောက်အပံ့မှာ ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ မကြာသေးမီက ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေလွှမ်းမိုးမှုခံခဲ့ရသည့် ဒုက္ခသည်များကို အကူအညီပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တွင် ကျင်းပမည့် မစ္စမိုဘိုင်းထိုင်းလင်း ၂၀၀၆ ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်သူများကို ဇွန် ၇ ရက်အထိ ဖိတ်ခေါ်ထားသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်မည့်သူသည် အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အတွင်းရှိရမည်ဖြစ်ပြီး သတင်းပြန်ကြားရေးနည်းပညာကို စိတ်ဝင်စားသူဖြစ်ရမည်ဖြစ်သည်။ လျှောက်ထားသူများသည် သတင်းပြန်ကြားရေး နည်းပညာနယ်ပယ်တွင် ပညာသင်ကြားနေသူများ သို့မဟုတ် အလုပ်လုပ်နေသူများဖြစ်ရမည်ဟု ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ အနိုင်ရရှိသူသည် ထိုင်းဘတ်ငွေ တစ်သိန်း တန်ဖိုးရှိ ပညာသင်ဆုနှင့် ဖလားရရှိမည်ဟု သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသို့ လာရောက်သည့် ပြည်ပ ၄၁ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံသားများအတွက် ဆိုက်ရောက်လျှင် ဆိုက်ရောက်ချင်းပြည်ဝင် ခွင့်ဗီဇာထုတ်ပေးသည့် (ဗွီအိုအေ) စည်းကမ်းချက်များကို တင်းကျပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဗီဇာသက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက ထပ်မံသက်တမ်းတိုး၍ နေထိုင်ခွင့်ရရှိနိုင်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ထိုင်းလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ဗျူရို(အိုင်ပီတီ)က ကြေညာသည်။

ဗီဇာရရှိပြီးနောက် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အများဆုံး ၁၅ ရက်ကြာ နေနိုင်ခွင့်ရှိသည်။ ဗီဇာစည်းမျဉ်းသစ်အရ ပုံမှန်အားဖြင့် နောက်ထပ်တစ်ဖန် ၁၅ ရက်နေ့ထိုင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း အိုင်ပီတီဌာနမှ ထိပ်တန်းအရာရှိ ဆူဝတ်သမ်ရွန်ဆစ်ကူလ်၏ ပြောကြားချက်ကို ဗန်ကောက်ပို့စ်သတင်းစာက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့တော် အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် မြို့တော်ရှိအစိုးရရုံးအတွင်း ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုကို အပြည့်အဝပိတ်ပင်ရန် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ဗန်ကောက်မြို့တော်ရှိ အုပ်ချုပ်ရေးဌာန၏ အဓိကရုံးချုပ်နှစ်ခုအတွင်းဆေးလိပ်သောက်သုံးမှု ပိတ်ပင်ခြင်းကိုတစ်စိတ်တစ်ဒေသအားဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း ဗန်ကောက် မြို့တော်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ ဆစ်သီဆပ်ရာဂျိမ်းဝန်ယက်က ပြောကြားသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် တွင် လုံးဝ တားမြစ်ခြင်းတစ်ရပ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလာလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး- တရုတ်လူငယ်များနှင့် ထိုင်းလူငယ်များ အပြန်အလှန်ပိုမိုလည်ပတ်ကြရန် တရုတ်ပြည်သို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိနေသော ထိုင်းဘုရင့်သမီး တော်ချက်ကရီ သီရိဒုံက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၄ ရက်တွင် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်သည်။

ပေကျင်းတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်လည်ပတ်စဉ် ထိုင်း ဘုရင့်သမီးတော်က နှစ်နိုင်ငံကျောင်းသားများ

ထိုင်းနိုင်ငံ

တိုးမြှင့် ဆက်သွယ်လာသည်ကို မြင်တွေ့ရ၍ ဝမ်းသာကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ မင်းသမီးသီရိဒုံသည် ပေကျင်းတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၀၁ ခုနှစ်က တစ်လအကြာ တက်ရောက်ပညာဆည်းပူးခဲ့ဖူးသည်။ ၎င်းသည် တရုတ်သမိုင်း၊ တရုတ်ဘာသာစကားနှင့် တရုတ် ယဉ်ကျေးမှုကို အထူးစိတ်ဝင်စားသူဖြစ်သည်။ တရုတ် ပြည်အကြောင်း စာအုပ်လေးအုပ်ရေးသားခဲ့သည့်အပြင် တရုတ်ကဗျာများနှင့် ဝတ္ထုများကိုလည်း အခြားဘာသာ များသို့ ဘာသာပြန်ဆိုရေးသားခဲ့သည်။

ဥရောပအာကာသအဖွဲ့အစည်းသည် မက္ကဆီကိုနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့အတွက် ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုနှစ်လုံးကို တောင် အမေရိကတိုက်ရှိ ပြင်သစ်ဂူယာနာ အာကာ စခန်းမှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် လွှတ်တင် လိုက်သည်။

ပြင်သစ် ဂူယာနာဒေသ၏ မြို့တော်ဘောယန်းမှ မိုင် ၄၀ ခန့်အကွာ ကူရူမြို့ရှိ ဥရောပအာကာသစခန်းမှ တန်ချိန် ၁၀ လေးသည့် အေရီယာနီ ၅ အမည်ရှိ ဒုံးပျံကို၊ မေ ၂၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၁၀ မိနစ်က လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး၊ ကောင်ကင်ယံသို့ အဆိုပါ ဒုံးပျံတက်သွားပြီး ကီလိုမီတာ ၁၄၀၀ အမြင့် အရောက်တွင် ၅ ဒသမ ၇ တန်လေးသည့် မက္ကဆီကို ဆက်တမက်ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်း လွှတ်တင်ပေးခဲ့သည်။ ငါးမိနစ်အကြာတွင် ထိုင်းကွမ်ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာပတ် လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ လွှတ်တင်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါထိုင်းဂြိုဟ်တုသည် အာရှ၊ ပစိဖိတ်၊ ဥရောပနှင့် အာဖရိကဒေသများအတွက် ဆက်သွယ်မှု နှင့် ရုပ်မြင်သတင်းအချက်အလက်များ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့သည် ကုန်သွယ်ရေး နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန်အတွက် နှစ်နိုင်ငံ ယာယီနယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရေး စခန်းနှစ်ခု ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့် နယ်စပ်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်း အတွက် ပူးပေါင်းကာကွယ်ရန်သဘောတူညီလိုက်



အာကာသိမ်းခံရသော ဝန်ကြီးချုပ်သက်ဆင် ကုလသမဂ္ဂညီလာခံတက်ပြီး လန်ဒန်သို့ ခရီးနှင့်ခဲ့စဉ်

ကြောင်း ထိုင်းသတင်းအေဂျင်စီက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ ဖြစ်သော ဟွန်ဒါမော်တော်ကားကုမ္ပဏီသည် မော်တော်ယာဉ် အပိုပစ္စည်းထုတ်လုပ်မည့် စက်ရုံတစ်ရုံကို ထိုင်းနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်း စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးအတွက် ဟွန်ဒါကုမ္ပဏီက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂ ဒသမ ၇ သန်း မတည်ရင်းနှီးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက် အင်တာနက်သတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဒေသတွင်း၌ မော်တော်ယာဉ်အပိုပစ္စည်းဝယ်လိုအားမြှင့်တက်လာနေမှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ဟွန်ဒါကုမ္ပဏီက မျှော်မှန်းထားကြောင်းသိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ

ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ပြည်တွင်းအလှူကုန်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီ များသည်၊ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ)၏ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးစံချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်သွားနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြရန် စားနပ်ရိက္ခာနှင့်ဆေးဝါး အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ (အက်ဖ်ဒီအေ)က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် နှိုးဆော်ထားကြောင်း အထက်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်သွားနိုင်ရန် အလေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသစ်၊ နှစ်တရာပီဘူလ်ဆွန် ဂရမ်က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ပထမဆုံးနေ့တွင် ဤကဲ့သို့ ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ဆူရာယုဒ်ချူလာနွန်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၃ ရက်နေ့က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ပြီး ဖိလစ်ပိုင် သမ္မတအာရီယိုနှင့်တွေ့ဆုံကာ နှစ်နိုင်ငံနှင့်ဒေသဆိုင်ရာ ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဒုတိယမြောက်အဖြစ်တည်ဆောက်သည့် ထိုင်း-လာအိုချစ်ကြည်ရေးတံတားကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် တရားဝင်ဖွင့်လှစ်လိုက်သည်။ ယင်းတံတားသည် ထိုင်းနိုင်ငံ မူဒါဟန်ပြည်နယ်နှင့် လာအိုနိုင်ငံဆာဗန်နာစက်ပြည်နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု - ရေကစားပွဲတော်ကို အာရှတိုက် နိုင်ငံအချို့တွင် ကျင်းပလျက်ရှိရာ နှစ်သစ်ပွဲတော် သို့မဟုတ် ဆွန်ကရန်ရေကစားပွဲတော်ကို နှစ်စဉ် ဧပြီလ အတွင်း ကျင်းပပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဧပြီ ၁၃ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပသည်။ အချို့ဒေသများတွင် ဧပြီ ၁၂ ရက်မှ စတင်ကာ ၁၀ ရက်ကြာသည်အထိ တပျော်တပါးဆင်နွှဲကြသည်။

ဆွန်ကရန်ရေကစားပွဲတော်ကို လွန်ခဲ့သည့် ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ကျင်းပလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရှေးရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထိုင်းတို့၏ အယူအဆမှာ နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်ကို ကူးပြောင်းရာတွင် ရေနှင့် သန့်စင်ဆေးကြောခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ရေကစား ပွဲတော် မတိုင်မီ ဧပြီ ၁၂ ရက်နေ့တွင် မိမိတို့၏ နေအိမ်များကို ဆေးကြောကာ သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ကြသကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင်လည်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ဆောင်ကြသည်။

၎င်းပြင် မိမိတို့၏ နေအိမ်များရှေ့တွင် ဆီမီးများ ပူဇော်ထွန်းညှိကာ ဆုတောင်းခြင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။ ဧပြီ ၁၃ ရက်မှစတင်ကာ ထိုင်းနှစ်ကူးရေကစားပွဲတော် စတင်လေ့ရှိသည်။ လူငယ်၊ လူရွယ်နှင့် လူကြီးများ ပါမကျန် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရေပက်ဖျန်းကြသကဲ့သို့ ရေပက်ခံမော်တော်ယာဉ်များနှင့်လည်း တပျော်တပါး ဆင်နွှဲကြသည်။ ပွဲတော်ရက်အတွင်း ရိုးရာမုန့်များပြုလုပ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်နေအိမ်များကို ဝေငှခြင်းနှင့် အနီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့လည်း ပို့ဆောင် လှူဒါန်းကြသည်။

ထိုနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးရေကစားပွဲတော် အစည်ကားဆုံးမှာ ဗန်ကောက်၊ ချင်းမိုင်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်များတွင်ရှိသော မြို့ကြီးများတွင် ဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များအား ရေသပ္ပာယ်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများကိုလည်း ပွဲတော်ရက်အတွင်းပြုလုပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

အလုပ်သမားရေးရာ - ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းမှာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်က ၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာ ဖွယ်ရှိကြောင်း ကာစီကွန် သုတေသနဌာနက ကြေညာသည်။ ရေနံဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာခြင်း၊ အတိုးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခြင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် သုံးစွဲမှု လျော့ကျလာခြင်းတို့၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ၂၀၀၆ ခုနှစ်

ထိုင်းနိုင်ငံ

တွင် စီးပွားရေးတိုးတက်နှုန်း ကျဆင်းလာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုကိုလည်း ကျဆင်းစေမည်ဖြစ်သည်။

အချို့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက အလုပ် သမားဦးရေကို သိသိသာသာလျှော့ချလျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍရှိ အလုပ်သမားများ၊ ဆံပင်ညှပ် သမားများနှင့် ခေါင်းရွက်ဗျပ်ထိုး၊ အလုပ်သမားကဲ့သို့ သော ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများကို ထိခိုက်စေ မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အလုပ်သမားများမှာ လူမှု သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်လုံခြုံမှု အခွင့် အလမ်း မရရှိကြပေ။ အလုပ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွား အတွက် ရပ်တည်ပေးမည့် အဖွဲ့အစည်းမရှိသဖြင့် ၎င်းတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ကာကွယ်ပေးမှု ကင်းမဲ့လျက်ရှိကြောင်း သုတေသနဌာနကဖော်ပြသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် - ထိုင်းနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မိုးကြိုး မုန်တိုင်းကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်မှာပင် ထိုင်းနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ၊ လော့ဘူရီပြည်နယ်တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၇ ရက်နေ့၊ နံနက်က အပူပိုင်း လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ရာ အိမ်အများအပြားပျက်စီး သွားခဲ့သည်။ လော့ဘူရီပြည်နယ်တွင် လေမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုဒဏ်ကြောင့် အိမ်ခြေများစွာ ပျက်စီးခဲ့ သည်ဟုဆိုသည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့်အတူ မိုးကြိုး မုန်တိုင်းများကျရောက်ခဲ့ပြီး မြောက်ပိုင်းဒေသနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသ၊ အထူးသဖြင့် ချွန်ကေအင်း၊ ခါလာဆင်၊ ရီအက်နာခွန်၊ ရက်ချာဆီဗာ၊ ဆူရင်နှင့် ဥဘွန်ရက်ချာသာနီဒေသတို့တွင် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြို ခြင်းတို့ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေများပြားလာရာ ၇၇ ဦး ထိရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပျောက်ဆုံးသူဦးရေ ၃၈ ဦးရှိကြောင်း အစိုးရက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နှစ် (၆၀)အတွင်း

အဆိုးရွားဆုံးရေကြီးခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ်တွင် သာမန် ရေကြီးရေလျှံမှုများထက် ဆိုးရွားနိုင်သည့် လာနီညာ ရာသီဥတုပုံစံမျိုးပေါ်ပေါက်လာနိုင်ကြောင်း သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဌာနမှ ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦး က ပြောကြား သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင်ပါ ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပွားလာကြောင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးမှု များကြောင်း ကျေးလက်ဒေသရှိ နေအိမ်များနှင့် စိုက်ပျိုး မြေများ ရေနစ်မြုပ်ခံရကြောင်း ထိုင်းသတင်းအေဂျင်စီ က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် သည်။

ယင်းမြောက်ပိုင်း နန်ပြည်နယ်တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာ ရွာသား ၅၅၀ ကျော်ကို ရဟတ် ယာဉ်များဖြင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ကယ်ခဲ့ရကြောင်း၊ အိမ်ခြေများစွာ ပျက်စီးသွားပြီး သန်ချောင်ဒေသ နမ်ဖီရွာ တွင် ရွာသား ၃၆၀ ခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း ပေးခဲ့ရသည်ဟု ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြ သည်။

အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာကမ်းအနီးနိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ၁၃၀ ကျော်နှင့် ကုလသမဂ္ဂ ကိုယ်စားလှယ်များသည် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရန်



ထိုင်းစစ်သားများ အာဏာသိမ်းသတင်းပါ သတင်းစာကို ဖတ်နေကြစဉ်

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဗန်ကောက်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာကြသည်။ ထိုအစည်းအဝေးတွင် အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာကမ်းအနီးဒေသတွင် ဆူနာမီကြိုတင်သတိပေး စနစ်တည်ထောင်ရန်အတွက် အသင့်ရှိစေမှု၊ လျော့ပါးစေမှုနှင့် တီထွင်မှုတို့ကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်သည်။

သိန်းဝင်းဇော်

နီပေါနိုင်ငံ။ ။ နီပေါနိုင်ငံဘုရင်က ၁၉-၂-၂၀၀၆ နေ့တွင် ပြည်သူများထံ သဝဏ်လွှာပေးပို့ခဲ့ရာ ယင်း သဝဏ်လွှာတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီအတွက် အားလုံးညီညွတ်ရေးရရှိရန် နီပေါနိုင်ငံက ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီ ဖော်ဆောင်နိုင်မှုအခြေအနေများ နောက်တစ်ကြိမ် ပျက်ပြားသွားရသောအဖြစ်မျိုး မကျရောက်စေရန် ညီညွတ်မှုကို မဖြစ်မနေအမြန်ဆုံးတည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ နီပေါပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်ရန် နိုင်ငံ၏အခြေခံ ဥပဒေ မယိုင်မလဲ ခိုင်မြဲစေရန် ကျွန်ုပ်တို့ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြဖို့ တာဝန်ရှိသည်ဟူ၍ ပါရှိသည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် လမ်းဖောက်လုပ်ရေးစီမံချက်များ အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၅ သန်း ကူညီထောက်ပံ့ရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း၊ နီပေါနိုင်ငံ ထိရိုင်းဒေသတောင်ပိုင်းတွင် လမ်းဖောက်လုပ်ရေး စီမံချက်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နီပေါနိုင်ငံပိုင် ရေဒီယိုအသံလွှင့်ဌာနက ဇွန်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ထုတ်လွှင့်သည်။ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ခတ္တမန္တမြို့၌ ဇွန်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် နီပေါအစိုးရနှင့် အိန္ဒိယ သံရုံးတို့ နားလည်မှုစာချွန်လွှာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်ဟု အသံလွှင့်ဌာနက ကြေညာသည်။ နီပေါနိုင်ငံ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြောင်း အထူးသဖြင့် လမ်းဖောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ လေဆိပ်

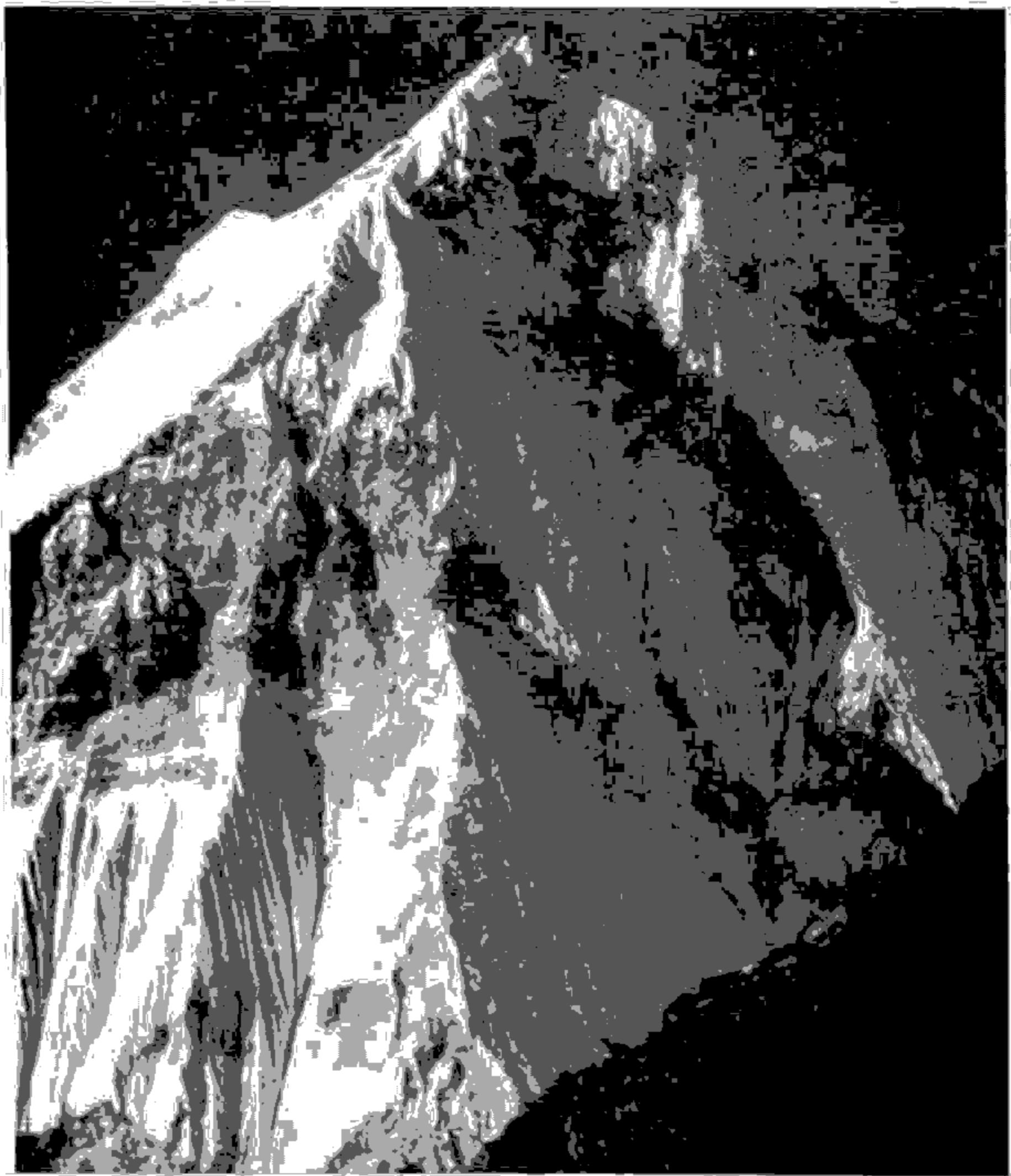
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အပါအဝင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍနှင့် ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

စီးပွားရေး- နီပေါနိုင်ငံမှ အထည်အဝတ် တင်ပို့ရောင်းချရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ဥရောပဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ရန် နည်းလမ်းများရှာကြံလျက်ရှိကြောင်း၊ နီပေါအထည်အလိပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ နီပေါနိုင်ငံနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများအကြား အဝတ်တင်ပို့ ရောင်းချရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် နီပေါနိုင်ငံ၏ အထည်အလိပ်ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ သိသိသာသာ ကျဆင်းသွားကြောင်း ယင်းအသင်းက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ယင်းသဘောတူစာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားချိန်မှစ၍ နီပေါနိုင်ငံရှိ အထည်အလိပ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း အများအပြားကို ပိတ်သိမ်းလိုက်ရသဖြင့် အလုပ်သမား ၅၀၀၀၀ ကျော်မှာ အလုပ်မှ ရပ်နားခဲ့ရကြောင်း၊ နီပေါနိုင်ငံ၏ အထည်အလိပ်ပို့ကုန်များ ကျဆင်းခြင်းနှင့်အတူ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ပြီး စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှုန်း ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း၊ နီပေါနိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်လုပ်ငန်း ဖြည့်တင်းနိုင်ရေးအတွက်အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ရှင်သန်တိုးတက်လာစေရန် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ပြောကြားသည်။

နီပေါလက်မှုပညာပစ္စည်း ကုန်စည်ပြပွဲကို ခတ္တမန္တမြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်နေ့မှ ၂၇ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပသည်။ ကုန်စည်ပြပွဲ၏ ဦးတည်ချက်မှာ လက်မှုပညာပစ္စည်းလုပ်ငန်းကို အားပေးရန်နှင့် လက်မှုပညာပစ္စည်းများအတွက် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များကို မြှင့်တင်ပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း နီပေါနိုင်ငံက တင်ပို့သော ပို့ကုန်များအနက် ၅၀

နီပေါနိုင်ငံ

ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ လက်မှုပညာပစ္စည်းများဖြစ်ကြောင်း၊ လက်မှုပညာပစ္စည်းလုပ်ငန်းများက နိုင်ငံအတွင်း၌ အလုပ်အကိုင် နေရာအများအပြားကို ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကုန်စည်ပြပွဲကျင်းပသော နီပေါလက်မှုပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ကြေညာသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ နီးပါးသို့ လက်မှုပညာပစ္စည်းအမျိုးပေါင်း ၄၀ ကျော်ကို တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း ယင်းအသင်းက ပြောကြားသည်။ ၂၀၀၄-၂၀၀၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၇ သန်း တန်ဖိုးရှိ လက်မှုပညာပစ္စည်းများကို တင်ပို့ခဲ့သည်။ နီပေါနိုင်ငံကတင်ပို့သော အဓိကလက်မှုပညာပစ္စည်းများတွင် ခြံပုဝါ၊ သိုးမွေးထည်၊ အဝတ်အထည်များ၊ ငွေထည်လက်ဝတ်ရတနာများ၊ လက်ဖြင့်ပြုလုပ်သော စက္ကူများ၊ သစ်သားပန်းပုရုပ်များ၊ ပန်းချီကားများနှင့် သားရေထည်ပစ္စည်းများ ပါဝင်သည်။ ယင်းပစ္စည်းများကို အမေရိကန်၊ ဂျာမနီ၊ ဂျပန်၊ အီတလီ၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ ကနေဒါ၊ အိန္ဒိယ၊ နယ်သာလင်၊ စပိန်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံများသို့ အများအပြားတင်ပို့ခဲ့သည်။



နီပေါနိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး ၈၀ရက်တောင်

ကုန်စည်ပြပွဲတွင် လက်မှုပညာပစ္စည်းဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၂၀ နီးပါးကို ခင်းကျင်းပြသထားသည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် ဆန်စပါးအထွက်နှုန်းကျဆင်းသဖြင့် ပြည်ပမှ ဆန်တင်သွင်းမှု များပြားလာရကြောင်း၊ နီပေါဆန်စပါးနှင့်ဆီလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့က ပြောကြားသည်။ လက်ရှိဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ပထမ ၇ လအတွင်း နီပေါနိုင်ငံ၏ ဆန်တင်သွင်းမှု တန်ဖိုးမှာ ရူပိငွေသန်း ၁၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဒသမ ၄၂ သန်း) ရှိသည်ဟု ယင်းအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဂန်ဘီဆင်ရာဘီက သတင်းထောက်များကို ပြောကြားသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ရာသီဥတုကြောင့် ဆန်စပါးအထွက်နှုန်းကျဆင်းပြီး ဒေသဆိုင်ရာဝယ်လိုအားဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ဆန်တင်သွင်းမှု များပြားလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရာဘီက ပြောကြားသည်။ နီပေါနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းဒေသတစ်ခုတည်းမှာပင် ဆန်စပါးထွက်နှုန်း ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့သည်။

နီပေါနှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့က ကုန်စည်ဖြတ်သန်းခြင်းဆိုင်ရာ စာချုပ်သစ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ကြောင်း နီပေါနိုင်ငံပိုင် ရေဒီယိုက ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ စာချုပ်သစ်အရ နီပေါနိုင်ငံ မိချီအီရာနာဂါနှင့် မဟိန္ဒားနားဂါးတို့အပါအဝင် အဓိကနယ်ခြားဒေသငါးခုမှ တစ်ဆင့် အရေးကြီးသော ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူတင်သွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ပါရှိသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ နီပေါနိုင်ငံမှ ချုပ်ပြီး အထည်တင်ပို့မှုမှာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လတွင် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားကြောင်း အထည်အလိပ်အသင်းက ပြောကြားသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၄၂ သန်းဖိုး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ နီပေါနိုင်ငံက တင်ပို့ခဲ့၍ ၂၀၀၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် အထည်အဝတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆.၂၄ သန်းဖိုး တင်ပို့ခဲ့သည်။

နီပေါနိုင်ငံ

နီပေါနိုင်ငံ၌ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိရေးနှင့် ဆင်းရဲ မွဲတေမှုလျော့ပါးရေးတို့အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဆက်လက်ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နီပေါနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး ရှိဗာရှန်ခါမူခါဂျီက မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ သတင်းစာနည်းပညာ ကဏ္ဍ၊ အာကာသစူးစမ်းရှာဖွေရေးကဏ္ဍ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် ဇီဝနည်းပညာကဏ္ဍတို့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ရရှိထားသော အတွေ့အကြုံများကို နီပေါနိုင်ငံသို့ မျှဝေပေးလိုကြောင်း မူခါဂျီက ပြောကြားခဲ့သည်။ နီပေါနှင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံတို့၏ ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာက တည်ရှိခဲ့သော တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အမှီပြုဆက်ဆံရေးမှာ ပိုမိုပြည့်စုံလာပြီး ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ဒေသတွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ပြဿနာများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲကြိုးပမ်းမှုဖြင့် ဖြေရှင်းရန်လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း မူခါဂျီက ပြောကြားသည်။

နီပေါနိုင်ငံ ခတ္တမန္တမြို့တော်၌ လောင်စာဆီ လုံလောက်စွာ မဖြန့်ဖြူးနိုင်သဖြင့် လောင်စာဆီဝယ်ယူသူများမှာ ဓာတ်ဆီဆိုင်များတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာ တန်းစီ စောင့်ဆိုင်းနေကြရကြောင်း၊ လောင်စာဆီ လုံလောက်စွာ မဖြန့်ဖြူးနိုင်သည်မှာ ရက်သတ္တတစ်ပတ်ကျော်ကြာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်ဆီရောင်းသူများက ပြောကြားသည်။ နီပေါရေနံကော်ပိုရေးရှင်းက ဓာတ်ဆီလီတာ ၂၅၀,၀၀၀၊ ဒီဇယ်လီတာ ၂၅၃,၀၀၀ နှင့် ရေနံလီတာ ၂၆၃,၀၀၀ တို့ကို လောင်စာဆီအရောင်းဆိုင်များအတွက် ဖြန့်ဖြူးပေးနေကြောင်း ယင်းဌာနမှ ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ် ဒုယန်ဂျယ်က ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေး- နီပေါနိုင်ငံသည် ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ကုသရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းထားရှိရေးအတွက် အသုံးပြုသော ခွေးရူးပြန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပထမဦးဆုံးအောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်လိုက်ကြောင်း ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့တွင်ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။ ယင်းကာကွယ်ဆေးကို တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး ညွှန်ကြား

ရေးမှူးရုံး ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှု ဓာတ်ခွဲဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီတို့ ပူးတွဲထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အစဉ်အလာအားဖြင့် သိုး၏ဦးနှောက်မှထုတ်ယူသော ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခုကာကွယ်ဆေးက ပိုမိုစိတ်ချရပြီး ပိုမိုအစွမ်းထက်သည်ဟု ဆိုသည်။ နီပေါအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သမဝါယမဝန်ကြီး ကိရှာဗဟာဒူးတစ်ရှီကာက ပြောကြားသည်။

ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် နည်းပညာသစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ ခွေးရူးပြန်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်ရာ၌ အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သမဝါယမ လက်ထောက်ဝန်ကြီး ဂိုဗင်ဒါချောင်ဒရီက ပြောကြားသည်။ လောလောဆယ်အချိန်တွင် ခွေးရူးပြန် ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို တိရစ္ဆာန်များအတွက်သာ အသုံးပြုလျက်ရှိရာ လူတို့အတွက်လည်း အသုံးပြုရန် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာ ဝန်ကြီး ဂျဂါနတ်ရေးက ပြောကြားသည်။ ကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်မှုကြောင့် ယခင်က ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ နှစ်စဉ်ထွက်သွားသော ရူပီငွေသန်း ၃၀ သက်သာသွားပြီး လူပေါင်း ၂၀၀ နီးပါးကို ခွေးရူးပြန်ရောဂါမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

အများပြည်သူများ သွားလာမှုများပြားသောနေရာများတွင် ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းနှင့် သတင်းစာများတွင် ဆေးလိပ်ကြော်ငြာများ ထည့်သွင်းခြင်းကို တားမြစ်ရန် နီပေါအစိုးရက စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ အစိုးရရုံးများ၊ ဆေးရုံများ၊ ကျောင်းများနှင့် ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုကို တားမြစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်

နီပေါနိုင်ငံ

ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ အများပြည်သူများ သွားလာရာနေရာများတွင် ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုကို တားမြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုနေရာများတွင် ဆေးလိပ်ထိန်းချုပ်ရေး လှုပ်ရှားမှုအတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူ ရီရီရာတန်ဒါရီက ပြောကြားသည်။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းတရားများကြောင့် အများပြည်သူများ သွားလာရာနေရာများတွင် ဆေးလိပ်သောက်သုံးရန် တရားရုံးချုပ်က ပန်ကြားထားသည်။ ထို့ပြင် သတင်းစာနှင့် မဂ္ဂဇင်းများတွင် ဆေးလိပ်ကြော်ငြာခြင်းကို တားမြစ်ရန် အစိုးရကို အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ နီပေါနိုင်ငံတွင် ဆေးလိပ်နှင့်ဆက်နွယ်သော ရောဂါများကြောင့် နှစ်စဉ် ပြည်သူ ၁၅,၀၀၀ ခန့် သေဆုံးလျက်ရှိသည်။ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့တွင်လည်း ဆေးလိပ်ကြော်ငြာများကို ပိတ်ပင်ထားပြီးဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံ ခတ္တမန္တမြို့တော်တွင် နှစ်စဉ် နွေရာသီနှင့် မိုးရာသီကာလတွင် အသည်းရောင်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀,၀၀၀ မှ ၂၀,၀၀၀ ခန့် ရှိကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်က ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ယင်းရောဂါကူးစက်ခံရသူများတွင် အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အကြား လူငယ်များ အများဆုံး ပါဝင်ကြောင်း၊ အသည်းရောင်ရောဂါကုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန်ရှရီသာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများမှာ အသည်းရောင်ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ခုခံနိုင်စွမ်းမရှိသဖြင့် မိခင်ရော သန္ဓေသားပါ အန္တရာယ်ကြီးမားသည်ဟု ဆိုသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၌ ကျောက်ကပ်အစားထိုးကုသမှုအတွက် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဌာနတစ်ခုကို တစ်နှစ်အတွင်း တည်ထောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်အမျိုးသားသတင်းဌာနက သြဂုတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကြေညာသည်။ နီပေါအသည်းစောင့်ရှောက်ရေးဌာနက နီပေါနိုင်ငံ၌ ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများ အစားထိုးကုသရေး

ဌာနတစ်ခု တည်ထောင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့မှသာ ပြည်ပသို့ငွေကြေးအမြောက်အမြား အကုန်အကျခံပြီး သွားရောက်ကုသရန် မလိုတော့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းဥက္ကဋ္ဌ၊ အာရှန်ကူးမားဆင်းက ပြောကြားသည်။ နီပေါနိုင်ငံသားများမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျောက်ကပ်အစားထိုးကုသပါက ရူပီတစ်သန်း ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း နီပေါနိုင်ငံ၌ ကျောက်ကပ် အစားထိုး ကုသပါက ရူပီငွေ ၂၀၀,၀၀၀ မှ ၃၀၀,၀၀၀ အတွင်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၅၇ ဒေါ်လာမှ ၄၂၈၆ ဒေါ်လာအတွင်း) ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆင်းက ပြောကြားသည်။ နီပေါနိုင်ငံမှ ကျောက်ကပ်ရောဂါသည် ၅၀၀ ခန့်မှာ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ နှစ်စဉ်သွားရောက်၍ ကျောက်ကပ်အစားထိုးကုသလျက်ရှိသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားပိုလီယိုရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး စီမံကိန်းအရ အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေး ၄ ဒသမ ၅ သန်းကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးရည် တိုက်ကျွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သြဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့ထုတ် ဟိမဝန္တာတိုင်းသတင်းစာက ဖော်ပြသည်။ ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခြင်းကို စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းကို အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်မှ ၁၅ ရက်နေ့အထိနှင့် တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်မှ ၁၉ ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အနှစ် ၆၀ ပြည့် လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရက နီပေါနိုင်ငံရှိ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းအချို့ကို လူနာတင်ယာဉ် ၁၅ စီး ပေးအပ်လှူဒါန်းလိုက်ကြောင်း သြဂုတ် ၁၅ ရက်နေ့ သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ နီပေါနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး ရှီဗာရှန်ခါမူခါဂျီက ခတ္တမန္တမြို့ အိန္ဒိယသံရုံးတွင် ကျင်းပသော

နီပေါနိုင်ငံ

အခမ်းအနား၌ လူနာတင်ယာဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစ၍ ယခုအချိန် အထိ လူနာတင်ယာဉ် စုစုပေါင်း ၁၀၆ စီးကို နီပေါနိုင်ငံ ခရိုင် ၄၉ ခရိုင်ရှိ အဖွဲ့အစည်း အများအပြားသို့ ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထိုသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ဝေးလံသောဒေသများမှ ပြည်သူများ အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ် ခံနေရသော ဒေသများ၌ လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူ ၁၅၀၀ မှာ ဝမ်းလျှော၊ ဝမ်းပျက်ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါနှင့် ဖျားနာခြင်း စသော ကူးစက်ရောဂါများခံစားနေကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအသံလွှင့်ဌာနက စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ထုတ်လွှင့်သည်။ သာဒီယာခရိုင် ရာဂျီပုရ်အရပ်၌ ဝမ်းလျှော ဝမ်းပျက်ရောဂါဖြင့် အသက် ၆၀ အရွယ် လူတစ်ဦးသေဆုံး၍ ရေဘေးဒုက္ခသည် ၁၅၀၀ မှာ နာမကျန်းဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ကျန်းမာရေးမှူးက ပြောကြားသည်။ ကုလသမဂ္ဂနိုင်ငံတကာကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်စ်) က နီပေါနိုင်ငံ အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်ဖျားပိုင်းရှိ ရေဘေးဒုက္ခသည်များအား ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ စတင်ဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းစာက စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။ နီပေါနိုင်ငံ ဘန်ကေးခရိုင်တွင် ရေဘေးဒုက္ခသည် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၅၀၀၀ နီးပါးရှိကြောင်း နီပေါနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းက ခန့်မှန်းထားသည်။

နီပေါနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဒေသတစ်ခုတွင် ဧပြီလမှစ၍ ဂျပန်ဦးနှောက်အမှေးရောင်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၂၂ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နီပေါအမျိုးသား သတင်းဌာနက သြဂုတ်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။ ယင်းရောဂါဝေဒနာ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၀၀ ကျော် ရှိပြီး ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည်ဟု သတင်းတွင်

ဖော်ပြထားသည်။ ဂျပန်ဦးနှောက်အမှေးရောင်ရောဂါ ဝေဒနာကြောင့် ဆေးရုံတင်ထားရသူ ၁၆၀ ရှိပြီးဆေးကုသမှု ခံယူနေစဉ် ၁၇ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသနေသူထဲမှ ဒေဝနာရှင်ရှစ်ဦးမှာ ယခုတိုင် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေရဆဲဟုဆိုသည်။

လူမှုရေး- တောင်အာရှဒေသတွင် နှစ်စဉ် လူ ၁၀၀,၀၀၀ နီးပါးမှာ လူမှောင်ခိုကူးခံနေရသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားကြောင်း နီပေါအသံလွှင့်ဌာနက မေလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ကြေညာသည်။ လူမှောင်ခိုကူးခံရသူများအနက် အများစုမှာ ငယ်ရွယ်သော အမျိုးသမီးများဖြစ်ကြောင်း၊ ခေါင်းပုံဖြတ်အမြတ်ထုတ်ရန်နှင့် ပြည့်တန်ဆာအဖြစ် စေခိုင်းရန် ရည်ရွယ်လျက် လူမှောင်ခိုကူးလျက်ရှိကြောင်း ခတ္တမန္တမြို့၌ မေလ ၂၃ ရက်နေ့မှစ၍ သုံးရက်ကြာကျင်းပသော ဒေသဆိုင်ရာ လူမှောင်ခိုကူးမှုနှင့် အိပ်ချ်အိုင်ဗီရောဂါဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးသူများက ပြောကြားသည်။ တောင်အာရှဒေသတွင် လူမှောင်ခိုကူးခြင်းမှာ ပုံစံအမျိုးမျိုးရှိကြောင်း ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း အစားထိုးကုသခြင်း၊ အခိုင်းအစေအဖြစ် ထားရှိခြင်း၊ အန္တရာယ်ရှိသော လုပ်ငန်းခွင်တွင် လုပ်ကိုင်စေခြင်း၊ လက်ထပ်ထိမ်းမြားခြင်း၊ တရားမဝင်သောနည်းဖြင့် မွေးစားခြင်း၊ ညစ်ညမ်းသောစာအုပ်များနှင့် ညစ်ညမ်းသော ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးချခြင်း စသည်ဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးရှိကြောင်း အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးသူများ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားလျက် အသံလွှင့်ဌာနက ဖော်ပြသည်။ ယင်းအစည်းအဝေးကို ကိုလံဘိုမြို့ရှိ ဒေသဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအစဉ်ရုံးနှင့် ကုလသမဂ္ဂအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးမှု ရန်ပုံငွေအဖွဲ့တို့ ပူးတွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်တက်အကြိမ်ပေါင်း စံချိန်တင်ထားသူ နီပေါအမျိုးသမီး လက်ပါရှာပါသည် ကမ္ဘာတွင် အမြင့်ဆုံး ဧဝရတ်တောင်ထိပ်သို့ ဆဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ်

နီပေါနိုင်ငံ

အောင်မြင်စွာ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း နီပေါတောင် တက်အဖွဲ့က မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ လက်ပါရှာပါသည် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဂျော့ဂျီဒီမာကရက် စကျုနှင့်အတူ တိဘက်ဒေသ တောင်ကြောဘက်မှ ဧဝရက်တောင်ထိပ်သို့ မေလ ၁၁ ရက်နေ့က တက် ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ပါရှာပါသည် ဧဝရက် တောင်ထိပ်သို့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တို့တွင် တက်ရောက်ခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း၌ ဇွန်လ ၅ ရက် နေ့တွင် မော်တော်ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်သွားရာ လူ ငါးဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၀ ဦး ရှိကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာရဲတပ်ဖွဲ့က အတည်ပြုပြောကြား သည်။ ခတ္တမန္တမြို့၏ အနောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၈၀၀ အကွာရှိ ဘာဂျန်ဒေသ ဆန်တူဒါကျေးရွာ၌ ခရီး သည်တင်ယာဉ် တိမ်းမှောက်ရာ မော်တော်ယာဉ်မှာ မာတာကာလီရာဘာရက်ကုမ္ပဏီပိုင်ဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံ ခတ္တမန္တမြို့တွင် ယခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်သော အမျိုးသမီးယာဉ်မောင်း မှာ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိကြောင်း ခတ္တမန္တယာဉ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ အမျိုးသမီးယာဉ်မောင်းများသည် ယာဉ်တိုက်မှုပြင်းပြင်း ထန်ထန် မဖြစ်ပွားကြောင်း မှတ်တမ်းများတွင် တွေ့ရ သည်။ အမျိုးသမီးယာဉ်မောင်းများ မောင်းနှင်သော ယာဉ်တိုက်မှုများတွင် သေဆုံးသူမရှိကြောင်း၊ ယခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စုစုပေါင်းယာဉ်တိုက်မှု ၁၅၆၂ မှုရှိပြီး အမျိုးသမီးယာဉ်မောင်းအမှုမှာ ၃၁ မှုသာရှိကြောင်း အမျိုးသမီးယာဉ်မောင်းများကြောင့် ဒဏ်ရာရသူ ၄၀ သာရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် သားငါးစားသုံးမှုနှုန်း များပြား လာပြီး ဆေးလိပ်သောက်မှု နည်းပါးလာကာ အရက် သောက်သူနှုန်းမှာလည်း ကျဆင်းသွားကြောင်း ဇူလိုင်

လ ၁၂ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်သော စီးပွားရေးစစ်တမ်း တွင် ဖော်ပြထားသည်။ နီပေါနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း အသားစားသုံးမှုမှာ တန်ချိန် ၂၆၄၈၅၀ အထိ ရောက်ရှိလာသည့်အတွက် အသားစားသုံးမှုမှာ ယမန် နှစ်ကထက် ၂ ဒသမ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည်။

နီပေါကြက်ခြေနီအသင်းက ခတ္တမန္တမြို့တော်၏ ရပ်ကွက် ၁၀ ခုနှင့် စည်ပင်သာယာရပ်ကွက် သုံးခုတွင် မြေလျင်ကြိုတင်ကာကွယ်မှု အစီအစဉ် စတင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် သတင်း ဌာနများက ဖော်ပြသည်။ ယင်းအစီအစဉ်ကို ဘယ်လ်ဂျီ ယံနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းက ငွေကြေးထောက်ပံ့ပြီး ရှေ့ပြေးစီမံချက်တစ်ရပ်ကို မြေလျင်ဘေးအန္တရာယ် ထူပြောသော ယင်းရပ်ကွက်များတွင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ရပ်ကွက်အဆင့် မြေလျင်ဘေးအန္တရာယ် စီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပြီး လုပ်ငန်း စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကြက်ခြေနီအသင်း အမှုဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး အူမက်ရှီရာဆာဒါကားလ် က ပြောကြားသည်။ တစ်နှစ်ကြာဆောင်ရွက်မည့် မြေလျင်ကြိုတင်ကာကွယ်မှု အစီအစဉ်အရ လူပေါင်း နှစ်သိန်းကျော်မှာ သင်တန်းနှင့် အစီအစဉ်အမျိုးမျိုးမှ အကျိုးရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသင်တန်းနှင့် အစီအစဉ် အမျိုးမျိုးတွင် မြေလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် ရေး၊ ရှေးဦးသူနာပြုရေး၊ ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး၊ ကပ်ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး၊ ရပ်ကွက်အဆင့်တွင် လုပ်ငန်းစဉ်ရေးဆွဲရေးနှင့် မြေလျင်လှုပ်သည့်အခါ ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများကို ကြိုတင်လေ့ကျင့်ရေးတို့ ပါဝင်သည်။ ယင်းရပ်ကွက်များအတွက် ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးကိရိယာလေးစုံ၊ ရှေးဦးသူနာပြု ဆေးသေတ္တာနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပေးအပ် မည်ဖြစ်သည်။ ရပ်ကွက်တိုင်းတွင် ကယ်ဆယ်ရေး ရန်ပုံငွေ ပဒေသာပင်စိုက်ထူပေးမည်ဖြစ်သည်။

နီပေါနိုင်ငံ

လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် သောင်တင်နေသော နီပေါ လူမျိုးများကို အိန္ဒိယအစိုးရက အကူအညီပေးရန် နီပေါ အစိုးရက ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် မေတ္တာရပ်ခံ လိုက်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသော နီပေါအလုပ်သမား များကို ကယ်တင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အိန္ဒိယအစိုးရက ကူညီရန် နီပေါဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး အက်ဒရာဂါရာဆာအိုလီက ပန်ကြားခဲ့သည်။ တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားနေသော လက်ဘနွန်နိုင်ငံရှိ နီပေါနိုင်ငံသားများသည် နီပေါသံရုံးနှင့် အဆက်အသွယ် ပြုလုပ်ကြရန် နီပေါအစိုးရအဖွဲ့က တိုက်တွန်းထားသည်။

နီပေါနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဒါဒင်းခရိုင်ဘူမစ်တန် ကျေးရွာတွင် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့ညပိုင်းက မိုးကြိုး ပစ်ရာ လူလေးဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၁၀ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရမ်ရှရန် ချိမိုရာက ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၇ နာရီဝန်းကျင်က ခတ္တမန္တူ မြို့အနောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၅၀ အကွာရှိ ယင်း ကျေးရွာကို မိုးကြိုးပစ်ခဲ့သည်။ ကျေးရွာရှိ အိမ်အချို့ မိုးကြိုးဒဏ်ကြောင့် အက်ကွဲကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ကြောင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောကြားသည်။

နီပေါနိုင်ငံမြို့တော် ခတ္တမန္တူ၌ ဇူလိုင်လ ၇ ရက် နေ့ ညတွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဘာဂ မာတီ မြစ်ရေကြီးပြီး အိမ်ကိုးလုံးထက်မနည်း မျောပါ သွားကြောင်း၊ အိမ်ထောင်စု ၅၇ စုမှ လူပေါင်း ၂၂၇ ဦး အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ပြီး ထွက်ပြေးခဲ့ကြောင်း ခတ္တမန္တူခရိုင် အရာရှိချုပ်က သတင်းထောက်များအားပြောကြားသည်။ ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ ရူပီးငွေ ရှစ်သန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ သို့ရာတွင် လူအသေအပျောက် မရှိကြောင်း အရာရှိချုပ်က ပြောကြားသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၏ အစွန်အဖျားဒေသ ကိုးခုတွင် နေရောင်ခြည်အသုံးပြုနိုင်သော မီးအိမ် ၆၀၀၀၀ ကို

ဖြန့်ဝေရန် အာဏာပိုင်များက စီစဉ်နေကြောင်း ဒေသခံ ကန်မဒီပါသတင်းစာက ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။ ဝေးလံသော ဒေသနေမိသားစုတစ်စုလျှင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး မီးအိမ်နှစ်ခုစီရရှိမည်ဖြစ်၍ ကျေးရွာမိသားစုများအတွက် လွန်စွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ် သည်။ မီးအိမ်ဝေငှရေးလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံ၏ ဝေးလံသော အနောက်အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် စတင်ဆောင်ရွက် မည် ဖြစ်သည်။

ခရီးသွားလာရေး - နီပေါနိုင်ငံသို့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီး သည် လာရောက်မှုတိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းသို့ တိုးတက်ခြင်းမှာ နီပေါနိုင်ငံက ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား လုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဘုတ်အဖွဲ့က ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဧပြီလမှစ၍ ခရီးသွားလာရေး အစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ ဒုတိယသုံးလပတ်ကာလ တွင် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ တတိယ သုံးလပတ်ကာလတွင် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုမြင့်တက်လာကြောင်း ခရီးသွားလာ ရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

နီပေါနိုင်ငံသို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း လာရောက် သော ပြည်ပခရီးသည်ဦးရေမှာ ယမန်နှစ်အလားတူ ကာလကနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက် လာခဲ့ကြောင်း၊ နီပေါယဉ်ကျေးမှုခရီးသွားလာရေးဌာန နှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အိန္ဒိယမှ ခရီး သည် ၃၂၆၆ ဦး နီပေါသို့လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ခရီးသည် ၄၃၉၃ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ အခြားနိုင်ငံများမှ လာရောက်သော ခရီးသည်ဦးရေမှာ ၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့သည်။ နီပေါနိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ် သော ခရီးသည်ဦးရေမှာ ၁၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အံ့မခန်း တိုးတက်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ သြစတြေးလျနိုင်ငံမှ

နီပေါနိုင်ငံ

ခရီးသည် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ စပိန်နိုင်ငံမှ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆွီဒင်နိုင်ငံမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံမှ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဗြိတိန်၊ အီတလီနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့မှ နီပေါနိုင်ငံသို့ လာရောက်သောခရီးသည် ဦးရေမှာ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီး ကျဆင်းသွားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် မုတ်သုံရာသီအကြို တောင်တက်ရာသီတွင် ဧဝရက်တောင်ထိပ်သို့ နီပေါတောင်တက်လမ်းပြသုံးဦးနှင့် တရုတ်တောင်တက်သမား သုံးဦးတို့ ပထမဆုံးတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဧပြီလကုန်ပိုင်းတွင် ရေခဲတောင်ပြုမှုကြောင့် နီပေါဒေသခံ လမ်းပြသုံးဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ ထိုတောင်တက်သမားခြောက်ဦးအဖွဲ့မှာ တရုတ်ပြည်တိဘက်ဒေသမှ ရောက်ရှိလာပြီး ဧပြီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အမြင့် ၈၈၄၈ မီတာရှိ တောင်ထွတ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြ၍ တောင်တက်ရာ၌ ကြိုးကိုအသုံးပြုပြီး တက်ခဲ့ကြကြောင်း နီပေါကျွမ်းကျင်တောင်တက်အဖွဲ့ မန်နေဂျာ တမ်ဒင်ရှာပါက ပြောကြားသည်။ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းခြင်းကြောင့် နာမည်ကြီးသော ဧဝရက်တောင်ပေါ်သို့ တက်ရောက်လိုသူများကို လမ်းပြပေးရသော လမ်းပြသမားသုံးဦးမှာ ဧပြီလကုန်ပိုင်း၌ ရေခဲတောင်ပြုကျ၍ သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း နီပေါခရီးသွားလာရေးအဖွဲ့က မေလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာတွင် အမြင့်ဆုံးတောင်ထိပ်တည်ရှိရာ ဧဝရက်တောင်ပေါ်သို့ ၂၈ ဦး ပါဝင်သော သီးခြားအဖွဲ့က မေလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဧဝရက်တောင်ပေါ်သို့ မေလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် တက်ရောက်ခဲ့သောအဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးပါဝင်သော အိန္ဒိယတောင်တက်အဖွဲ့မှာ တောင်၏ တောင်ဘက်ပိုင်းမှ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းအဖွဲ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားခြောက်ဦးနှင့် နီပေါတောင်တက်သမား ခြောက်ဦးတို့ ပါဝင်သည်။ အလားတူ ဧဝရက်တောင်ပေါ်သို့ နိုင်ငံတကာ တောင်တက်

လေ့လာရေးအဖွဲ့မှ တောင်တက်သမား ခြောက်ဦးနှင့် တောင်တက်လမ်းပြနှစ်ဦးတို့လည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး နီပေါနှစ်ဦးနှင့် အမေရိကန်တစ်ဦးတို့လည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ ယခင်က ထက် တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်တိုးတက်လာကြောင်း ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက မေလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ဒေသဆိုင်ရာ မတည်မငြိမ်ဖြစ်မှုကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ထိခိုက်မှုရှိသော်လည်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ကောင်းမွန်မည့်အခြေအနေများ ရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုနှင့် မတည်မငြိမ်မှုကြောင့် နီပေါနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုံးဝထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း၊ ယခုအချိန်အထိ နီပေါနိုင်ငံသို့ ခရီးသွားဧည့်သည် ၁ ဒသမ ၂ သန်း လာရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် နီပေါနိုင်ငံသို့ ခရီးသည်ဦးရေ ၅၀၀,၀၀၀ လာရောက်ခဲ့ရာ ယခု လာရောက်ခဲ့သော ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဧည့်သည် ဦးရေမှာ စံချိန်တင်ရလောက်အောင် များပြားလာကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် မြို့ပြလေကြောင်းဌာနအတွင်းဝန် မဒဟာပရာဆတ်ဂီ သီရိက ခတ္တမန္တမြို့၌ ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်မှ ၁၂ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပမည့် ဟိမဝန္တာခရီးသွားလုပ်ငန်း ညီလာခံအတွက် ပြင်ဆင်မှုများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းခရီးသွားလုပ်ငန်း ညီလာခံကို နီပေါတောင်တက်အသင်းက နီပေါခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတကာ တောတောင်သဘာဝဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန၊ ကမ္ဘာ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ ဟိမဝန္တာပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့တို့နှင့် ပူးတွဲစီစဉ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဟိမဝန္တာတိုင်းမသတင်းစာက ရေးသားဖော်ပြသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ညီလာခံ၏ အဓိကဦးတည်ချက်များ

နီပေါနိုင်ငံ

နှင့် ပတ်သက်၍ ၎င်းက သတင်းထောက်များအား နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ရှင်းပြသည်။ ပထမ ဦးတည်ချက်မှာ နိုင်ငံအတွင်း တောင်တက်လုပ်ငန်း အခြေခံသော ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး ဖြစ်သည်။ ဒုတိယဦးတည်ချက်မှာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာရသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျော့ပါးရေးနှင့် တောင်များ၏ သဘာဝအလှ ကို ထိန်းသိမ်းရေးဖြစ်သည်။ တတိယဦးတည်ချက်မှာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ အကျိုးအမြတ်ရရှိမည့် အစီအစဉ်များ တိုးချဲ့ရန်ဖြစ်သည်။

ပညာရေး - နီပေါနိုင်ငံ၌ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍနှင့် ဆက်နွယ်သော လူသားအရင်းအမြစ်ကျောင်းဆင်း ၂၈၀၀၀ ခန့် ရှိသည်ဟု ရွှင်ရယ်နီပေါအကယ်ဒမီသိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာဌာနက ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ၁၉၉၆ ခုနှစ် မှစ၍ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကောလိပ်ကျောင်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်ဟု နည်းပညာဌာနတက္ကသိုလ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒါရာနန် နာဘာရာချာယာက ပြောကြားသည်။ မိမိနိုင်ငံ၌ပင် အလုပ်အကိုင်များ ပိုမိုရရှိလာပြီး သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဆိုင်ရာ၌ ပြည်ပနိုင်ငံ များတွင် ပညာရေးဆိုင်ရာ မြှင့်တင်မှု၌ အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်ဟု ဘာရာချာဘာက ပြောကြား သည်။ အစိုးရနည်းပညာကျောင်း ရှိနက်စ်သိပ္ပံက ထူးချွန်ကျောင်းသား ၄၀ နှင့် သိပ္ပံပညာရှင် ၁၅၆ ဦးနှင့် နည်းပညာရှင် အမျိုးသမီးရှစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း ထိုသင်တန်းကျောင်း၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီနီရိုင်ဘူဂျူ က ပြောကြားသည်။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ နှစ် ၂၀ စီမံကိန်းအစီအစဉ်ကို ယင်းသင်တန်းကျောင်းက တင်ပြထားကြောင်း ဘူဂျူကထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ ရှိနက်စ်သိပ္ပံတွင် သိပ္ပံပညာရှင် ၂၀ ဦး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်း ပညာလက်ထောက် ၂၀၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ၇၅ ဦး အပါအဝင် ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၂၅ ဦးရှိသည်။

နီပေါနိုင်ငံတွင် ပညာသင်ယူရန် အခွင့်အရေး ဆုံးရှုံးနေသော ကလေးသူငယ် ဦးရေမှာ ကျောင်းနေ

အရွယ် ကလေးဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံရှိကြောင်း နီပေါ နိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားရေးရာဌာနက မေလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ နီပေါနိုင်ငံတွင် ကလေး ၁၀၀ လျှင် ၈၆ ယောက်သာ ကျောင်းတက်ရောက်ခွင့် ရရှိပြီး ၅၄ ယောက်သာလျှင် မူလတန်းပညာ ပြီးမြောက် အောင်မြင်ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့အစည်းမဟုတ်သော စီအိုင်ဒီဗလျူအိုင်အင်အဖွဲ့၏ ညှိနှိုင်းရေးမှူး ကူမာဘတ် ဘာရာက သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။ ကျောင်းထားအရွယ် ကလေးသူငယ် များတွင် မိန်းကလေးဦးရေထက် ယောက်ျားလေးဦးရေက ပိုများ ကြောင်း၊ ကလေးများအတွက် ကျောင်းပညာရေးနှင့် အလှမ်းကွာဝေးခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများမှာ ဆင်းရဲ ခြင်း၊ ရှေးရိုးအယူအဆ ပျံ့နှံ့ခြင်း၊ ကျား မ ခွဲခြားဆက်ဆံ ခြင်း၊ နိုင်ငံ၏ပထဝီဝင် အနေအထားအရ သွားလာရေး ခက်ခဲခြင်းနှင့် ခေတ်နောက်ကျခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဘတ်ဘာရာက ပြောကြားသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး - နီပေါနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ခတ္တမန္တု၌ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အိန္ဒိယအမျိုးသားနှစ်ဦးထံမှ ဆေးခြောက် ၃၃၇ ကီလိုဂရမ်ကို မေလ ၁၈ ရက်နေ့က သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သတင်းစာများ၌ ရေးသားဖော် ပြသည်။ ယင်းအမျိုးသားနှစ်ဦးမှာ ဆေးခြောက် ၃၃၇ ကီလိုဂရမ်ကို ခတ္တမန္တုမြို့ ဘက်ဟန်တန်အရပ်တွင် ရပ်ထားသော ဂျစ်ကားတစ်စီးအတွင်း ဝှက်ထားခဲ့သည်။ နီပေါမူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲသူဦးရေ ၁၅၀,၀၀၀ ခန့် ရှိကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဇွန်လ ၂၆ ရက် နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ယင်းဦးရေ ၁၅၀,၀၀၀ အနက် ၁၀၀,၀၀၀ မှာ အလွန်အကျွံ သုံးစွဲသူများဖြစ်ကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲ သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးက ရစ်ရှာနာပရာ ဆတ်စီတူလာက ပြောကြားသည်။

သင့်ဘဝ-ဦးရဲလွင်

နယဉ်၊ (ခရစ်နှစ် ၁၉၁၆-၂၀၀၆)။ ။ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးစာပေပညာရှင် အမျိုးသမီးကဗျာစာဆို နယဉ်ကို ဖခင်မြေပိုင်ရှင် ဦးလွန်းပင်၊ မိခင် ဒေါ်မိတို့က ၁၉၁၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ကွမ်းခြံ ကုန်းမြို့၌ မွေးဖွားသည်။ မွေးချင်း ငါးဦးရှိသည့်အနက် အငယ်ဆုံးဖြစ်ပြီး နာမည်ရင်းမှာ ဒေါ်ရင်နုဖြစ်သည်။

ကဗျာစာဆိုနယဉ်သည် ငယ်စဉ်က အရပ် စာသင်ကျောင်းလေး၌ သင်ပုန်းကြီးသင်ယူပြီး အသက် ခုနစ်နှစ်တွင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့ အမျိုးသားအလယ်တန်း ကျောင်း၌ ပထမတန်းမှ စတင်၍ ပညာသင်ယူသည်။ စာတော်သူဖြစ်၍ တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ဆင့်တက်ရပြီး အသက် ၁၁ နှစ်တွင် အလယ်တန်းကျောင်းမှ ထွက်ခွင့် ရသည်။ ကျောင်းထွက်ပြီးနောက် ညဘက်တွင် အမျိုး သားကျောင်းဆရာမဖြင့် နေအိမ်၌ အင်္ဂလိပ်စာသင်ယူ သည်။ နေ့ဘက်တွင်မူ သူရိယသတင်းစာဖတ်၍ ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့ကို ကူးရေးပြီး လက်ရေးလှအောင် လေ့ကျင့်သည်။ ဥပုသ်နေ့များတွင် ကျီးသဲလေးထပ် ဆရာတော်၏ ဇိနတ္ထပကာသနီကျမ်းကို ဖတ်ရှုသည်။ အသက် ၁၄ နှစ်တွင် နံနက်ပိုင်းအိမ်မှကိစ္စများဆောင် ရွက်ပြီး မွန်းလွဲပိုင်းမှသာ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာသည်။ အစ်ကိုငယ်ဝယ်သည် တစ်မတ်တန်ဝတ္ထုများကို စိတ်တိုင်းကျဖတ်ရှုခွင့်ရသဖြင့် စာပေဝါသနာစွဲမြဲလာ သည်။ ကျောင်းတက်စဉ် သင်ယူရသော 'ချိုးနှစ်ကောင်' ကဗျာနှင့် 'ဆိပ်ကမ်းရယ်သာ' ကဗျာတို့ကို မမေ့ဘဲ ကဗျာကို ပို၍ စွဲလမ်းပြီး ကဗျာများကို ပိုမိုရေးဖွဲ့ဖြစ် သည်။

ကဗျာစာဆို နယဉ်သည် အသက် ၁၈ နှစ်တွင် ကဗျာများရေးဖွဲ့ပြီး ဂန္ထလောကမဂ္ဂဇင်းသို့ ပေးပို့ရာ အစ်ကိုကြီး ဦးဝန် (ကဗျာစာဆို မင်းသုဝဏ်) က 'နယဉ်' ဟူသော ကလောင်အမည်ကို စတင်မှည့်ခေါ်ပေး သည်။ နယဉ်ကလောင်နာမည်ဖြင့် ဂန္ထလောကမဂ္ဂဇင်း၊ ဒီးဒုတ်ဂျာနယ်၊ ဒဂုန်မဂ္ဂဇင်း၊ ဘားမားဂျာနယ်တို့တွင် ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတိုနှင့် ကလေးစာပေများ ကိုလည်းကောင်း၊ ဂျပန်ခေတ်လက်ရေးစာစောင်များ



ကဗျာစာဆို နယဉ်

တွင် လက်ရေးစာမူများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရှုမဝ၊ သွေးသောက်၊ မြဝတီ၊ ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ကဗျာ များ၊ ကလေးစာပေများနှင့် စာပေဆိုင်ရာဆောင်းပါး များကိုလည်းကောင်း ရေးသားသည်။

ကဗျာစာဆို နယဉ်သည် စစ်ပြီးခေတ်တွင် နယဉ် စာပေတိုက်နှင့် နယဉ်ပုံနှိပ်တိုက်တို့ကို တည်ထောင်ပြီး စာအုပ်များ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည်။ ကဗျာ၊ ဝတ္ထု၊ ဆောင်း ပါး၊ ပုံပြင်၊ ကလေးစာပေ၊ ဗုဒ္ဓဝင်၊ နိပါတ်တော်လာ ဇာတ်လမ်းစသည့်စာအုပ် ၄၅ အုပ် ရေးသားပြုစုပြီးဖြစ် သည်။ ပထမဆုံးကဗျာစာအုပ်အဖြစ် ခေတ်စမ်းစာပေ အရေးအသားဖြင့် ရေးသားဖွဲ့ဆိုခဲ့သော ကဗျာများကို စုစည်းပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေသည့် 'နယဉ်ကဗျာ များ' စာအုပ်သည် ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် စာပေဗိမာန်ရသ စာပေဆု (ကဗျာဆု) အဖြစ် ပထမဆုံးချီးမြှင့်ခြင်းခံ ရသည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေသည့် နယဉ်၏ 'ရေလှိုင်းပြာကဗျာများ' စာအုပ်သည် စာနယ်ဇင်းများ တွင် ငါးနှစ်အတွင်း ရေးသားဖွဲ့ဆို ထားသော ကဗျာများ ကို စုပေါင်းထုတ်ဝေထားခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ် အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ကဗျာတတိယဆုဆွတ်ခူး သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် ကဗျာပုဒ်ရေ ၁၀၀ ပါဝင်သော

နယဉ်၏ ‘ထပ်တစ်ရာကလေး ကဗျာများ’ စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ၁၉၆၉ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ ဆုကလေးစာပေဆုရရှိသည်။ စာနယ်ဇင်းများသို့ ရေးသားဖွဲ့ဆိုပေးပို့သော ကဗျာ ၁၂၉ ပုဒ်ကို စုစည်းကာ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေသည့် နယဉ်၏ ‘ထုံဝတ်လွှာ ကဗျာများ’ စာအုပ်သည် ၁၉၇၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုး သားစာပေဆုကဗျာဆု ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။ စာနယ်ဇင်း များတွင် ဖော်ပြပြီး ကဗျာများနှင့် ရေးလက်စကဗျာများ ကို စုစည်းပြီး ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် နယဉ်၏ ‘ခယောင်းမြေမှ ရွှေတစ်ခက်’ ကဗျာစာအုပ်ကို ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ၁၉၇၇ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု ကဗျာဆုရရှိသည်။ ကဗျာစာဆို နယဉ်သည် မေ့သည်ချာ ကလေးကဗျာ များ (၁၉၅၀)၊ နယဉ်ကဗျာများ (၁၉၅၈)၊ ကုမုဒြာကဗျာ များ (၁၉၆၃)၊ ရေလှိုင်းပြာကဗျာများ (၁၉၆၅)၊ ထပ် တစ်ရာကလေးကဗျာများ (၁၉၆၉)၊ ထုံဝတ်လွှာကဗျာ များ (၁၉၇၁)၊ နှင်းငုံဝေကလေးကဗျာများ (၁၉၇၅)၊ ခယောင်းမြေမှ ရွှေတစ်ခက်ကဗျာများ (၁၉၇၇)၊ ဗုဒ္ဓ ဝင်ရပ်စုံကဗျာများ-၅၀ (၁၉၈၀)၊ ပန်းဟေဝန်လယ် ကဗျာများ (၁၉၈၄)၊ ပန်းနှင့်ကြိုးကြာကလေးကဗျာ များ (၁၉၈၅)၊ ချစ်ပန်းနွယ်ကဗျာပေါင်းချုပ် (၂၀၀၃) စသည့်ကဗျာစာအုပ် ၁၂ အုပ်ထုတ်ဝေခဲ့ရာ ကဗျာဆု လေးဆုနှင့် ကလေးစာပေဆု တစ်ဆုရရှိသော ကဗျာ စာဆို အကျော်အမော်တစ်ဦးဖြစ်သည်။

ကဗျာစာဆို နယဉ်သည် ဂန္ထလောကမဂ္ဂဇင်း အယ်ဒီတာ ဦးအုန်းဖေ (စာရေးဆရာကြီးတက်တိုး)နှင့် ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် လက်ထပ်ခဲ့ရာ သားနှစ်ဦးနှင့် သမီး နှစ်ဦးထွန်းကားသည်။ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ စာရေးဆရာကြီး တက်တိုးသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ပြီးဖြစ် သည်။

ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် အမျိုးသမီး ကဗျာစာဆိုနယဉ်သည် သုတရသစာပေများ ရေးသား ပြုစုနေရင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်နေ့ တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။

စိုးအောင်

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့။ ။၂၀၀၆ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အခမ်းအနား ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစဉ်လေ့လာသင်ယူနေသော မြန်မာ့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကြီးပေါ်ထွန်းလာရေးဟူသည့် မြင့်မားသော မြန်မာ့ပညာရေးမျှော်မှန်းချက်နှင့် အမျိုး သားပညာရည်မြင့်မားရေးစီမံကိန်းများကို ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတိုင်း အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးနှင့် စာဖတ် ရှိန်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပဓာနကျသည့် အခန်း ကဏ္ဍတစ်ရပ်အဖြစ် ထည့်သွင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ ကိုယ်ပိုင်အမျိုးသားရေးစွမ်းအားဖြင့် နိုင်ငံတည်ဆောက်နေသည့်အချိန်တွင် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို ထိထိရောက်ရောက်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် ခေတ်မီသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာရပ်များ ဘက်စုံကဏ္ဍစုံ၌ ဖြစ်ထွန်းနေစေရန်နှင့် အရည်အသွေးမြင့်မားသော အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပညာရပ်နယ်ပယ်စုံ၌ ပေါ်ထွန်းလာစေအောင်ပြုစုပျိုးထောင် မွေးထုတ်ပေး နိုင်စေရန် လိုအပ်သည့်အပြင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတိုင်း အခြေခံစာတတ်မြောက်စေရန်လည်း လိုအပ်သည်။

အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတိုင်း အခြေခံပညာ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းပိုမိုတိုးတက်ရရှိရေး၊ ပညာ အရည်အသွေးတိုးတက် မြင့်မားရေးနှင့် နိုင်ငံတကာ

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့



လှည်းကူးပညာရေးကောလိပ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ပြခန်းတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ကြည့်ရှုနေကြစဉ်

တိုးတက်ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှုများနှင့် တစ်ပြေးညီပညာရပ် အမျိုးမျိုး၊ ဘာသာရပ်အမျိုးမျိုးကို ရွေးချယ်သင်ယူနိုင် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်အကျိုးပြု တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် ယခုအခါ အခွင့်အလမ်းပွင့်နေသည့်ပညာ ရေးဝန်းကျင်ကောင်းများ ရရှိဖြစ်ထွန်းနေပြီဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ကျောင်းပညာရေးနှင့် ကျောင်းပြင်ပပညာ ရေးကို ဟန်ချက်ညီညီနှစ်စဉ်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ခြင်းကြောင့် ပညာသင်ယူမှုသည် စာသင်ခန်းအတွင်း တွင်သာလမ်းမဆုံးတော့ဘဲ မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိဒေသ၊ မိမိနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာသင်ခန်းပြင်ပ၌ပါ လေ့လာသင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ တိုးပွား ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။

ကျောင်းပညာရေးတွင် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေး အားလုံးကျောင်းနေရေးနှင့် ကျောင်းနေသည့်ကလေးတိုင်း အခြေခံပညာအဆင့်အလိုက် သင်ယူပြီးမြောက်ရေးအတွက် ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းများကို လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်

ဖြင့် စည်းရုံးလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ငါးနှစ် ပြည့်ပြီး ကလေးများ၏ ကျောင်းဝင်နှုန်းသည် ၁၉၉၉- ၂၀၀၀ ပညာသင်နှစ်တွင် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၀၆- ၂၀၀၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ၉၇ ဒသမ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မူလတန်းပညာပြီးဆုံးအောင် သင်ယူနိုင်စေရန် အားပေးဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အလယ်တန်းနှင့် အထက် တန်းပညာများပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်သင်ယူ နိုင်စေရန် မူလတန်းလွန်ကျောင်းပေါင်း ၆,၀၀၃ ကျောင်းအထိ တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ထားပြီး သင်ကြားသင်ယူ မှုအရည်အသွေးမြင့်မားရေးအပိုင်းတွင် မာလ်တီမီဒီယာ စာသင်ခန်းများ ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်သည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းပေါင်း ၁,၆၇၁ ကျောင်း၊ Electronic Data Broadcasting System ဖြင့် ထုတ်လွှင့်သင်ကြားပေး မှုများကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က လက်ခံသင်ယူနိုင် သော e-Education Learning Centre ပေါင်း ၇၃၄ ခုအထိ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့

ကျောင်းပြင်ပပညာရေးတွင် ပုံမှန်ကျောင်းချိန် အတွင်း ကျောင်းတက်နိုင်ရန် အခက်အခဲရှိသည့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများနှင့် ကျောင်းနေအရွယ် လွန်ကလေးများအတွက် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာ ရေးအထူးအစီအစဉ်နှင့် ရွေ့လျားကျောင်းအစီအစဉ် များကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးသကဲ့သို့ သက်ကြီးစာ မတတ်သူများအတွက် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်ပညာရေးအစီအစဉ်တို့ကို တစ်နိုင်ငံလုံးဖြန့်ကြက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ထိုသို့ စနစ်တကျကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် သက်ကြီးစာတတ် မြောက်မှုနှုန်းသည် ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ၉၄ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးတက်မြင့်မားလာခဲ့သည်။ ယခုအခါ ရပ်ရွာ ပညာပဒေသာဌာနပေါင်း ၈၉၆ ခု တည်ထောင်ဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး၊ ဝင်ငွေတိုးပွား ရေး၊ ဘဝသာယာရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဝါသနာပါရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များစသည့် စဉ်ဆက်ပညာရေးအစီ အစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အတွက် တစ်ဦးချင်း၏ လူမှုဖွံ့ဖြိုးမှုသာမက ရပ်ရွာ ဒေသ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး ကဏ္ဍများတွင် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိနေပြီဖြစ် သည်။

နိုင်ငံတကာတွင် ပြည်သူများအလွန်အကျွံဆင်းရဲ နွမ်းပါးမှုပျောက်ရေး၊ ရောဂါဘယကင်းစင်ရေး၊ စာတတ် မြောက်ရေးစသည့် လူမှုရေးဘဝအရည်အသွေးမြင့်မား မှုလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေကြသည့် နည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အထူးစီမံကိန်းတစ်ရပ်အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် ချမှတ်လမ်းညွှန် ပေးထားသည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်

ငါးရပ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ကျန်းမာရေး အဆင့်အတန်းမြင့်မားရေး၊ စီးပွားရေးဘဝတိုးတက်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရှိရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေးလုပ်ငန်း စဉ်များပါဝင်သည်။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း စဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရေးကဏ္ဍက ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျေးလက်နေ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းနေရေး၊ ကျောင်း နေမြဲရေး၊ အခြေခံမူလတန်းပညာပြီးဆုံးရေး၊ အလယ် တန်းအထက်တန်းအဆင့် ကူးပြောင်းသင်ယူမှုနှုန်း မြင့်မားရေး၊ ကျောင်းနေရွယ်လွန်ကလေးများ ပညာ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းရရှိရေး၊ သက်ကြီးစာမတတ်မှု ပပျောက်ရေး၊ စာတတ်မြောက်ပြီးသူများအတွက် စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ပြီးမိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရေး လုပ်ငန်းများသည် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် ပဓာနအကျဆုံး အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများ၏ စာပေပညာတတ်မြောက်မှု၊ ပညာ ဉာဏ်ဗဟုသုတပြည့်စုံကြွယ်ဝမှု၊ ကျန်းမာရေး လူမှုရေး အသိပညာမြင့်မားမှု၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်မှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ခိုင်မာမှုတို့သည် ပြည်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားရေးဘဝတိုးတက်မြင့်မားမှုနှင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကိုပါ ရေရှည်ဖော်ဆောင်ပေးနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာပညာရေးလှုပ်ရှားမှုများ တွင် ကမ္ဘာ့မိသားစုဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံပီသစွာ ပါဝင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားပြည်သူများ စာပေပညာတတ်မြောက်ပြီး လူမှု စီးပွားရေးဘဝပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်အနေဖြင့်လည်းကောင်း စာတတ် မြောက်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ညီညီညွတ်ညွတ်တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ သဝဏ်လွှာကို ကုလသမဂ္ဂဌာန ညှိနှိုင်းရေးမှူး ယာယီတာဝန်ခံက ဖတ်ကြားသည်။

ယူနက်စကိုညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံမှ နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာကို မြန်မာနိုင်ငံ ယူနက်စကို အမျိုးသားကော်မရှင်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်က ၂၀၀၆ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်ပိုစတာပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်ကောလိပ်စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ 'မြန်မာနိုင်ငံစာတတ်မြောက်ရေးကြိုးပမ်းမှု' ဗီဒီယိုကို ပြသပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် အတွင်းရေးမှူး (၁)သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံတမန်များ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဆုရရှိကြသူများနှင့် ဧည့်သည်တော်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

စိုးအောင်

နတ်မောက်ဘုန်းကျော် (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၀-၂၀၀၆)။

နတ်မောက်ဘုန်းကျော်ကလောင်နာမည်ဖြင့် စာပေများရေးသားပြုစုသူ ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် ဦးဘုန်းကျော်ကို ဖခင် ဦးခ၊ မိခင် ဒေါ်အုန်းရွှေတို့က ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့၌ မကွေးတိုင်း၊ နတ်မောက်မြို့တွင် မွေးဖွားသည်။ မွေးချင်းသုံးဦးအနက် အကြီးဆုံးသားဖြစ်သည်။

ငယ်စဉ်က နတ်မောက်မြို့ အစိုးရအထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာသင်ယူသည်။ နတ်မောက်မြို့ အစိုးရအထက်တန်းကျောင်းနှင့် မြင်းခြံမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ



နတ်မောက်ဘုန်းကျော်

ကျောင်းသားများသမဂ္ဂအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ အထက်မြန်မာပြည်ကျောင်းသားသံမဏိတပ်ဗိုလ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀ တန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၄၁ ခုနှစ်တွင် အထက်တန်းဆရာဖြစ်သင်တန်းကိုလည်းကောင်း အောင်မြင်သည်။

နတ်မောက်ဘုန်းကျော်သည် ဂျပန်ခေတ်တွင် မင်္ဂလာဒုံဗိုလ်သင်တန်း ပထမအပတ်သို့ တက်ရောက်သည်။ ဗိုလ်သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် အနောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်လံမြို့ရှိ ရွှေညောင်ပင်စခန်းနှင့် ပြလို့စခန်းတွင် တပ်ခွဲမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ တွဲဖက်ရုံးအုပ်ဗိုလ်ကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စစ်ဝန်ကြီး

နတ်မောက်ဘုန်းကျော်

နှင့် စစ်သေနာပတိချုပ်ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ကိုယ်ရံ တော်ဗိုလ်နှင့် ကိုယ်ရံတော်တပ်မှူးအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးတိုက်ပွဲ တွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲသည်။

နတ်မောက်ဘုန်းကျော်သည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ရှေ့ဆောင်သတင်းစာတာဝန်ခံအယ်ဒီတာအဖြစ်ဆောင်ရွက် ပြီး ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန သို့ ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ် တွင် တပ်မတော်မော်ကွန်းတိုက် စစ်သမိုင်းသုတေသန အရာရှိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အယ်ဒီတာအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် စာပေဗိမာန် အဖွဲ့သို့ ပြောင်းရွှေ့အမှုထမ်းသည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် စာပေဗိမာန်အဖွဲ့ စာတည်းအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူသည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ဆောင်ရွက်သည်။

နတ်မောက်ဘုန်းကျော်သည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းအတ္ထုပ္ပတ္တိ (အခြားစာရေးဆရာများ နှင့်ပူးတွဲ)၊ ရှေးခေတ်မြန်မာ၊ ပန်းဝါတိုက်ပွဲ၊ ၁၉၅၉ ခုနှစ် တွင် မင်းလှခံတပ်၊ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်သမိုင်း၊ ပေဖူးလွှာ၊ မေပျောက်မရသော အောင်ဆန်း၊ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ရှေးခေတ်မြန်မာ့တပ်မတော်မှတ်စု များ၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် သမိုင်းဝင်ဆောင်းပါးများစာအုပ်၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသုတေ သနဆောင်းပါးများစာအုပ်၊ ဗုဒ္ဓဂယာနှင့် ယမုန်နာ စာအုပ်၊ ဗမာ့တပ်မတော်သမိုင်း (မြဝတီဆောင်းပါးရှင်) စာအုပ်၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းမိန့်ခွန်းနှင့် ဟောပြောချက် စာအုပ်၊ စာမူမှစာအုပ်သို့ စာအုပ်၊ လူကြီးလူကောင်း စာအုပ်တို့ကို ရေးသားပြုစုထုတ်ဝေရာ မင်းလှခံတပ် စာအုပ်ဖြင့် ၁၉၅၉ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာပေဆုကို လည်းကောင်း၊ ပေဖူးလွှာစာအုပ်ဖြင့် ၁၉၆၆ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆု မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ ဆိုင်ရာစာပေ စတုတ္ထဆုကိုလည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်-

နှစ် ၁၀၀ ပြည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)

မြန်မာစစ်သမိုင်းစာအုပ်ဖြင့် ၁၉၆၆ ခုနှစ်အမျိုးသား စာပေဆုသုတပဒေသာစာပေပထမဆုကိုလည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိသည်။ ထို့ပြင် ယူနက်စကိုအဖွဲ့၏ ယူနက် စကို စာပေဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။

နတ်မောက်ဘုန်းကျော်သည် ဖက်ဆစ်တော်လှန် ရေးတိုက်ပွဲတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲပြီး မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ် ရေးရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်သော လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် (ပထမဆင့်)ကို ရရှိသည်။

ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင် ဦးဘုန်းကျော် (နတ်မောက်ဘုန်းကျော်)သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။

နှစ် ၁၀၀ ပြည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်)

။ ။ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်သည်မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်အတွင်း မြောက်ဘက်တွင် ကန်လမ်းနှင့် ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၊ အရှေ့ဘက်တွင် အထက်ပန်းဆိုး တန်းလမ်း၊ တောင်ဘက်တွင် ဗိုလ်မင်းခေါင်လမ်းနှင့် ဖဆပလရပ်ကွက်၊ အနောက်ဘက်တွင် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် ဝန်းရံတည်ရှိသည်။ ၁၉၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက် နေ့တွင် ဝိတိုရိယဘုရင်မပန်းခြံနှင့် ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန် ဥယျာဉ်ဟူ၍ အမည်ပေးကာ အခမ်းအနားဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)ဟု အမည်ခေါ်တွင်စေကာ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် ထိန်းသိမ်းအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ထိုစဉ်က နိုင်ငံ တော် သမ္မတ၏ ခွင့်ပြုချက်အရ ရွေးချယ်ခန့်အပ်သော အဖွဲ့ဖြင့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)ကို အုပ်ချုပ်ခဲ့ သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်၌ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင် တိရစ္ဆာန် ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်

နှစ် ၁၀၀ ပြည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)

ပေးအပ်ခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)အတွင်း ကျားလိုဏ်ဂူ၊ ငှက်ခြံ၊ အစွယ်မဲ့သတ္တဝါလှောင်အိမ်၊ ငှက်ကုလားအုတ်လှောင်အိမ်၊ စားသောက်ဆိုင်ကြီးများ နှင့် သဘာဝသမိုင်းပြတိုက်အဆောက်အအုံတို့ကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့တွင် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ကို ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်သူ့ပုလဲနှင့်ငါးလုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်း ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့မှစပြီး တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးကလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့မှစပြီး ပြည်သူ့လုပ်အား နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကလည်းကောင်း ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၈၅-၈၆



ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အဝင်မုခ်ဦး

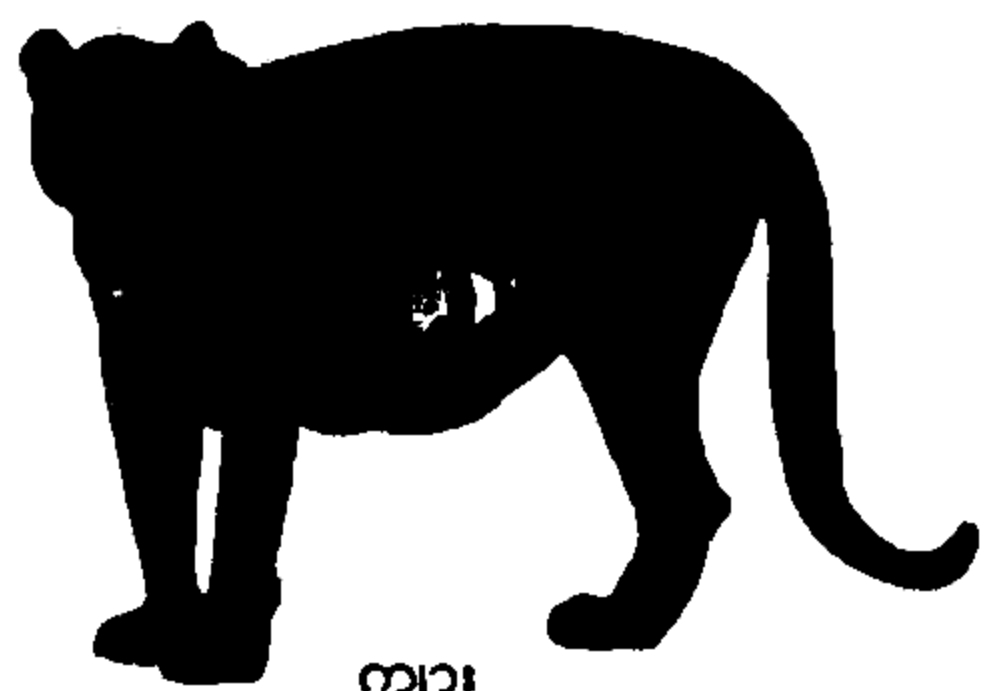
အဖြစ် စစ်အင်ဂျင်နီယာညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး လှအောင်၊ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသရေးနှင့်မွေးမြူရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကော်ပိုရေးရှင်း အထွေထွေမန်နေဂျာ၊ ရန်ကုန်မြို့နယ်အဖွဲ့မင်းကြီးနှင့် မြေတိုင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် စီမံကိန်း နှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့ဖြင့် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၇၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) ကို ပြည်ထဲရေး နှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လယ်ယာနှင့် သစ်တော ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်

ခုနှစ်တွင် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)၏ လုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန် ကော်မတီတစ်ရပ်ကို ထပ်မံ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းဌာနကို ပြည်သူ့လုပ်အားနေရာ ချထားရေးအဖွဲ့ မှ သစ်တောဦးစီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။

ပြည်သူများအပန်းဖြေအနားယူရန်၊ လာရောက် လည်ပတ်သူများ ရုက္ခဗေဒနှင့် သတ္တဗေဒဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတရရှိစေရန် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြုစေရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် သုတေသီများအတွက် သုတေသန ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အထောက်အကူပြုစေရန်နှင့် သဘာဝကိုအခြေခံသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအတွက်

နှစ် ၁၀၀ ပြည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)

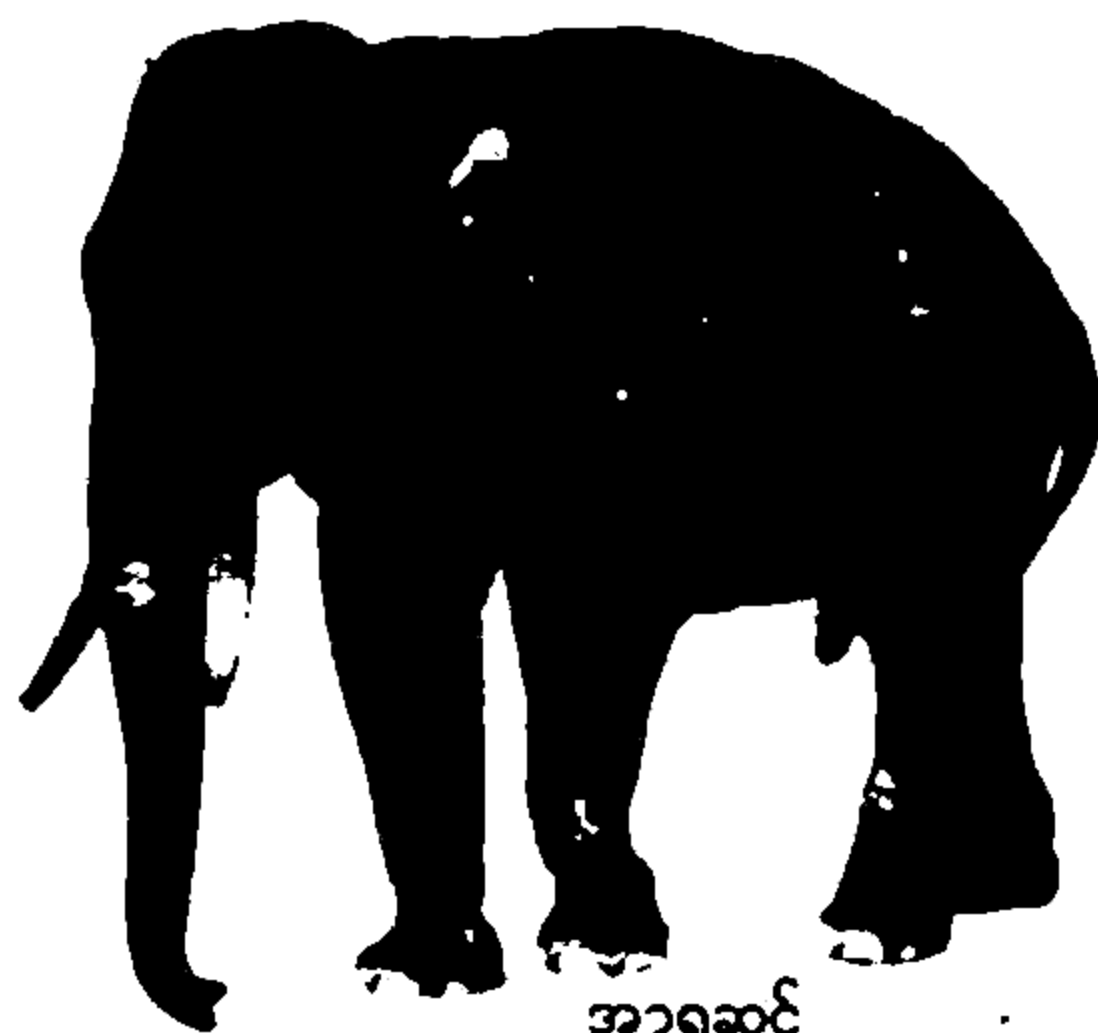
ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်မှ ရှားပါးတိရစ္ဆာန်အချို့



ကျား
TIGER



သားမင်း
TAKIN



အာရှဆင်
ASIAN ELEPHANT



အင်းကျား
CLOUDED LEOPARD



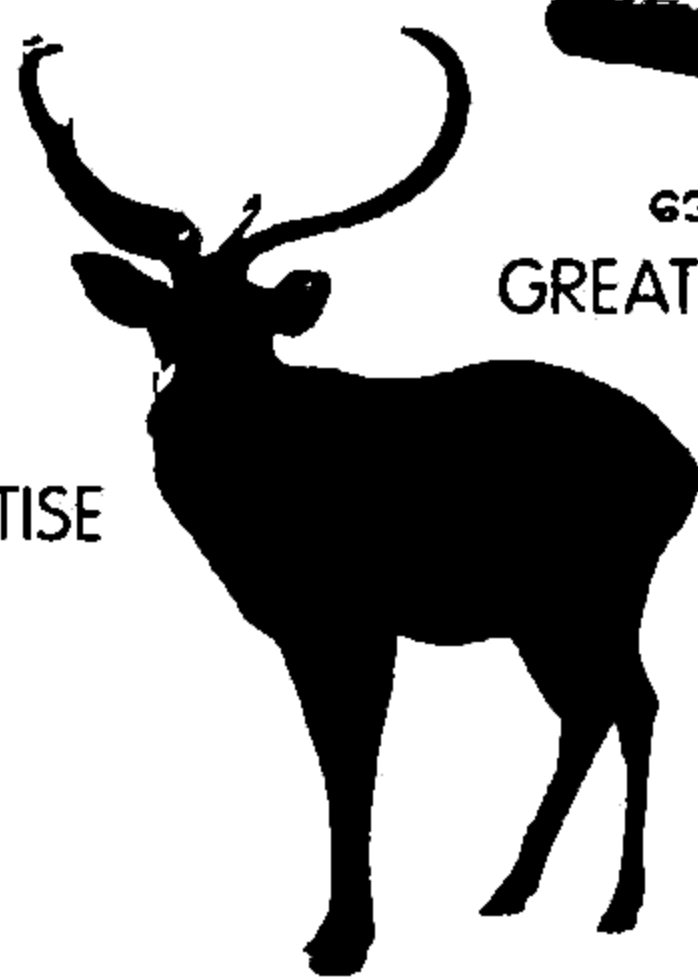
ခြေခြောက်ချောင်းလိပ်
BURMESE LARGE TORTISE



အောင်လောင်
GREAT HORNBILL



မိကျောင်း
MARSH CROCODILE



ရွှေသမင်
ELD'S DEER

အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားသော တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) သည် အကျယ်အဝန်း ၅၈ ဒသမ ၂၅ ဧကရှိပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) အဆင့်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင်သဘာဝဖြစ်တည်မှုများကို လူငယ်များ လေ့လာရှာမှီးနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ သဘာဝသမိုင်းပြတိုက်ကို Electronic Device များ တပ်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအစားအသောက်နှင့် အနေအထိုင်အခက်အခဲမရှိစေရန် ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှစ၍ မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များထဲမှ ကြိုက်နှစ်သက်ရာ မည်သည့်တိရစ္ဆာန်ကိုမဆို အစာစရိတ်နှင့် အထွေထွေ ကုန်ကျစရိတ်များကျခံကာ မွေးစားခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ မွေးစားခွင့်ပြုပေးခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်၏ ရန်ပုံငွေ သက်သာစေရန်၊ ကျွေးမွေးရသော အစာစရိတ်သက်သာစေရန်၊ မြန်မာလူမျိုးများ၏ သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်

များကို မြတ်နိုးသည့်လက္ခဏာများ ပေါ်လွင်စေရန် တို့ကို ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပြီး လာရောက်မွေးစားသူများလည်း ရှိသည်။ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) တွင် နို့တိုက်သည့် သတ္တဝါ ၆၂ မျိုး၊ ကျေးငှက်သတ္တဝါ အမျိုး ၇၀၊ တွားသွားသတ္တဝါ ၁၉ မျိုး၊ စုစုပေါင်း သတ္တဝါ ၁၅၁ မျိုး၊ အရေအတွက် ကောင်ရေ ၁,၀၀၀ ကျော်ကို မွေးမြူစုဆောင်းပြသထားရာ ဆင်၊ ကြံ၊ ရေမြင်း၊ ကျား၊ ကျားသစ်များသာမက ရှားပါးတိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည့် ရွှေသမင်၊ သားမင်း၊ ပန်ဒါနီ၊ ငှက်ကုလားအုတ် စသည့် တိရစ္ဆာန်များပါဝင်သည်။ တိရစ္ဆာန်များအပြင် ရုက္ခဗေဒဆိုင်ရာ အပင်မျိုးပေါင်း ၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားပြီး ကျွန်း၊ သော်ကကြီး၊ မည်စည်၊ လင်းလွန်းနှင့် ကရဝေးပင်များ ပါရှိသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) တွင် အောင်မြင်မှုမရဖူးသေးသည့် ကျားသားပေါက်ခြင်းကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး ကျားမနှစ်ကောင်က ကျားငယ်

နှစ် ၁၀၀ ပြည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)

ငါးကောင်မွေးဖွားခဲ့ရာ ကျန်းမာစွာရှိနေသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် မြင်းကျားတစ်ကောင် ပေါက်ဖွားခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) ဝန်ထမ်းများက တိရစ္ဆာန် များကို ကျွေးမွေးပြုစုခြင်း၊ လအလိုက်ကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အရေးကြီးတိရစ္ဆာန်များကို သီးခြားဝန်ထမ်းထားရှိ ၍ ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ပြည်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ အပန်း ဖြေ အနားယူနိုင်ရန် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) ကို နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား သည်။ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အတွင်း စားသောက်ဆိုင်များ၊ တိရစ္ဆာန်အစာဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး တိရစ္ဆာန်များနှင့် အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ရန်နှင့် ဆင်လှည်း၊ မြင်းလှည်းနှင့် အပျော်စီးယာဉ်ရထားများဖြင့် တိရစ္ဆာန် ဥယျာဉ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးထား သည်။ ထို့ပြင် နေ့ထူးနေ့မြတ်များ၊ အခါကြီးရက်ကြီး များ၊ စနေနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် တိရစ္ဆာန် အလိမ္မာလေးများ၏ ချစ်စဖွယ်ပြကွက်များ၊ ဆပ်ကပ်ပြပွဲများ၊ မျက်လှည့်ပွဲများ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ များနှင့် အခြားပျော်ရွှင်ပွဲများကိုလည်း ကျင်းပလေ့ရှိရာ နှစ်စဉ် လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၅ သန်းခန့် လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာ အပန်းဖြေအနားယူလျက်ရှိကြသည်။

၁၉၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) ၏ သက်တမ်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့ တွင် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပြီဖြစ်ရာ နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်း အမှတ်ပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၉ ရက် နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို

ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့ နံနက် ၇ နာရီတွင် မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ အဆိုပါ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်မုခ်ဦး အနီး၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန်တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘည်းကျောက်စာကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်ရှိ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းတွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြား ချက်၊ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) အကြောင်း သိကောင်း စရာနှင့် သမိုင်းအကျဉ်းချုပ်၊ ခေတ်အဆက်ဆက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာမှုများ ကို ပြသထားပြီး ကုမ္ပဏီများ၏ လှူဒါန်းကုန်၊ အလှူကုန် နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းပြခန်းများကို ခင်းကျင်းပြသ ထားသည်။ ထို့ပြင် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) ကလေး ငယ်များပြိုင်ပွဲ၊ နိုင်ငံကျော်အဆိုတော်များ၏ သီဆို ဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်များ၊ ကလေးငယ်များ၏ တိရစ္ဆာန် ပုံစံ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြိုင်ပွဲ၊ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အကပြိုင်ပွဲ၊ ပန်းအလှဆင်ပြပွဲ၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ကာတွန်းပြသ ပွဲ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဉာဏ်စမ်းပုစ္ဆာ ပြိုင်ပွဲ၊ ဖက်ရှင်ပြပွဲ၊ ဆပ်ကပ်နှင့် မျက်လှည့်ပွဲများကို တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ပွဲတော်တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ပွဲတော်နောက်ဆုံးနေ့ဖြစ်သည့် ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့ တစ်နေ့တည်း လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာ အပန်းဖြေသူ ပြည်သူနှစ်သိန်းကျော် ရှိပြီး တစ်ရက်တည်း လေ့လာသူအများဆုံး စံချိန်တင် ကာ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပွဲတော်ကို ပိတ်သိမ်းခဲ့ သည်။

စိုးအောင်

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု၊ ပညာရည်ချွန်ဆု၊
ပခုက္ကူစာကြည့်တိုက် စာအုပ်ဆု ။

၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု၊ ပညာ
ရည်ချွန်ဆုနှင့် ပခုက္ကူစာကြည့်တိုက်စာအုပ်ဆုများ
ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇
ရက်နေ့တွင် မကွေးတိုင်း ပခုက္ကူမြို့ရှိ ပြည်သာယာ
ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပခုက္ကူမြို့နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ
ဗိုလ်မှူးကြီး စိုးသန်းနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊

ရည်ချွန်ဆု ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊
စာပေပညာရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပခုက္ကူ
ဦးအုံးဖေစာပေဆု၊ ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် ပခုက္ကူစာကြည့်
တိုက်စာအုပ်ဆုရရှိကြသူများနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထား
သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု
ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ နာယကအဖွဲ့ဝင် ပုံနှိပ်
ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြား
ရေးမှူး ဦးအောင်ငြိမ်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၀၆



ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ငြိမ်းက အမှာစကားပြောကြားစဉ်

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ
နာယကအဖွဲ့ဝင် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေး
လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ငြိမ်း၊
မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်
ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ၊ ပခုက္ကူ
ဦးအုံးဖေစာပေဆု စိစစ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသန်း
(မောင်ဆုရှင်)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ ပညာ

ရည်ချွန်ဆု စာပေပညာရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပခုက္ကူ
ဦးအုံးဖေစာပေဆု၊ ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် ပခုက္ကူစာကြည့်
တိုက်စာအုပ်ဆုရရှိကြသူများနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထား
သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ နာယကအဖွဲ့ဝင် ပုံနှိပ်
ရေးနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြား
ရေးမှူး ဦးအောင်ငြိမ်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၀၆
ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ တစ်သက် တာစာပေဆုရ
စာရေးဆရာမကြီး ခင်ဆွေဦးနှင့် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေ
ဆု ကဗျာပေါင်းချုပ် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရသူ
များကိုလည်းကောင်း၊ ဝတ္ထုရှည် ဒုတိယ၊ တတိယ
ဆုရသူများကိုလည်းကောင်း၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် ပထမ၊
ဒုတိယ၊ တတိယဆုရသူများကိုလည်းကောင်း၊ ကျမ်း
စာပေ ပထမ၊ ဒုတိယဆုရသူများကိုလည်းကောင်း၊

သုတေသနစာပေ ပထမ၊ ဒုတိယဆုရသူများကိုလည်း ကောင်း ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေပညာရည်ချွန် ဆုများကို ပညာရေးစီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းလှက ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေစာပေ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်ပညာသင်ဆုနှင့် မြန်မာစာပေထူးချွန်ဆုရသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကိုလည်းကောင်း၊ ပခုက္ကူပညာရေးကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဌေးအောင်က ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ ပညာရည်ချွန်ဆု မြန်မာစာဘာသာရပ်၊ အင်္ဂလိပ်စာ ဘာသာရပ်၊ သင်္ချာဘာသာရပ်၊ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်၊ ရူပဗေဒဘာသာရပ်၊ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်၊ ပထဝီဝင်ဘာသာ ရပ်၊ သမိုင်းဘာသာရပ်၊ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်၊ စိတ် ကြိုက် မြန်မာစာဘာသာရပ်များတွင် ဆုရရှိကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်းကောင်း ဆုများ ကို အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေကြည့်တိုက်စာအုပ်ဆုကို အလှူရှင် ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေကိုယ်စား ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေကြည့် တိုက် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင့်ဆွေက ချီးမြှင့်သည်။

ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူပေါင်း ၄၀ ကို သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဖတ်ရှုစိစစ်ရွေးချယ်သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွက် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆုတွင် ကဗျာပေါင်းချုပ်ဆု၌ မောင်စိုးမြတ် (ချောင်းဦး)၏ ငွေကြယ်ရံခ အလှူသစ်နှင့်ရွှေယမင်းနှင့် အခြားကဗျာ များက ပထမ၊ မြေလတ်မင်းလွင်၏ အရုဏ်သစ်မြူး မှူးပွင့်ဝေစည် ပန်းရွှေပြည်ကဗျာများက ဒုတိယ၊ ဇာနည် ၏ ပွင့်ပန်းသီဂီကဗျာများက တတိယ၊ ဝတ္ထုရှည်ဆု တွင် သိန်းဇော် (ရွှေလီဦး)၏ ရွှေသဲတစ်ပွင့်က ပထမ၊ သိန်းသန်းဝင်း (မလှိုင်)၏ သင်္ဃေလည်းသင်း လမင်း



ပခုက္ကူပညာရေးကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဌေးအောင်က

ပညာရည်ချွန်ဆုရ ကျောင်းသူတစ်ဦးအား ဆုချီးမြှင့်စဉ် လည်းသကာ တတိယ၊ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်ဆုတွင် သွဲ့ထားညို (သက္ကလ)၏ ရင်ထဲကမီးနှင့် အခြားဝတ္ထု တိုများက ပထမ၊ ပုသိမ်အောင်သန်းဦး၏ မှော်ဝတ္ထုတို များက ဒုတိယ၊ နေမျိုးသန်း၏ လောကအလှဘဝ ကြေးမုံဝတ္ထုတိုများက တတိယ၊ ကျမ်းစာပေဆုတွင် မောင်ယဉ်လှိုင် (ပျဉ်းမမြိုင်) မြန်မာ့ရိုးရာပန်းတမော့ က ပထမ၊ မောင်တင်ဖူး၏ အခြေခံကြံကြိတ်ဝါးခြင်း ဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များက ဒုတိယ၊ သုတေသနစာပေ ဆုတွင် ဒေါက်တာကျော်သန်း(ကန်တုံဆေးတက္ကသိုလ်) ၏ တော်ဝင်ခုံထည် မြန်မာ့ပိုးထည်က ပထမ၊ အောင်ငြိမ်းချမ်း (မန်းတက္ကသိုလ်)၏ သုတေသနခရီး သွား ပင်းယအင်းဝမှတ်တမ်းများက ဒုတိယရရှိကြ သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေ တစ်သက်တာ ဆုကို စာရေးဆရာမကြီး ခင်ဆွေဦးက ရရှိ၍ ပခုက္ကူ



ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ငြိမ်းက ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု တစ်သက်တာဆုရ စာရေးဆရာမကြီး ခင်ဆွေဦးအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်

ဦးအုံးဖေစာကြည့်တိုက်စာအုပ်ဆုကို ပင်လုံခွန်နှင့် နေဇင်လတ်တို့က ရရှိသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေပညာသင်ဆုများ အနက် ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)မှ ဒုတိယနှစ် သဘင်သင်တန်းသူ မသီရိရတနာစိုးဟန်နှင့် ယဉ်ကျေး မှုတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)မှ ပထမနှစ် (ပန်းချီ) သင်တန်း သား မောင်ဖြိုးဝေမွန်တို့က ရရှိသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ မြန်မာစာထူးချွန်ဆု ရရှိသူများမှာ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်မှ မသင်းသင်းဆွေ၊ ရွှေဘိုဒီဂရီကောလိပ်မှ မမိုးသီတာထွန်း၊ ရတနာပုံတက္ကသိုလ် မှ မအာရုံဦး၊ မုံရွာတက္ကသိုလ်မှ မသင်းမာစိုးတို့ဖြစ် ကြသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ ပညာရည်ချွန်ဆုရရှိကြ သူများမှာ မြန်မာစာဘာသာရပ်၌ အထက(၁) မန္တလေး မှ မောင်ထွန်းထွန်းက ပထမ၊ အထက (၂) အင်းစိန်မှ

မမြတ်စုသိန်းက ဒုတိယ၊ အထက (၂) ပုသိမ်မှ မောင်ထွန်းနောင်လင်းက တတိယဆုရရှိကြသည်။ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်တွင် လေ့ကျင့်ရေးအထက (ကမာရွတ်)မှ မသီရိဝင်းက ပထမ၊ အထက(၂) လမ်းမ တော်မှ မနန်းပိုးပိုးဟန်ထွေးက ဒုတိယ၊ အထက (၂) ဗိုလ်တထောင်မှ မမြတ်သူသူစိုးက တတိယရရှိကြ သည်။ သင်္ချာဘာသာရပ်တွင် အထက(၂) လသာမှ မအိအိလှိုင်က ပထမ၊ လေ့ကျင့်ရေးအထက(ကမာရွတ်) မှ မသီရိဝင်းက ဒုတိယ၊ အထက(၂) လမ်းမတော်မှ မနန်းပိုးပိုးဟန်ထွေးက တတိယရရှိကြသည်။ ဓာတု ဗေဒဘာသာရပ်တွင် အထက(၁) လသာမှ မအိအိလှိုင် က ပထမ၊ ရူပဗေဒဘာသာရပ်တွင် အထက(၆) မော်လမြိုင်မှ မခင်ခင်လေးက ပထမ၊ ဇီဝဗေဒဘာသာ ရပ်တွင် အထက(၄) အလုံမှ မောင်ကောင်းဦးဟန်က ပထမ၊ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်တွင် အထက၊ မှတ်တိုင်ရွာ ပဲခူးတိုင်းမှ မောင်ခွန်မျိုးထက်က ပထမ၊ သမိုင်း ဘာသာရပ်တွင် အထက၊ ဟိုင်းကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ မောင်အောင်မြင့်ထွန်းက ပထမ၊ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် တွင် လေ့ကျင့်ရေးအထက၊ ကမာရွတ်မှ မောင်ဘုန်းမိုးမြင့် က ပထမ၊ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ ဘာသာရပ်တွင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းမှ မဟေမာဝင်းက ပထမရရှိကြသည်။

ပညာရေးစုံညီပွဲတော်။

၂၀၀၅-၂၀၀၆ ပညာသင် နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၃ ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ စိန်ရတုခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား

ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် စိန်ရတု ခန်းမဥပစာရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာ ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းကိုယ်စားပြု အခြေခံပညာ

ပညာရေးစုံညီပွဲတော်



ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား

ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၄ ဦးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီးအခြေခံပညာကျောင်းသားကျောင်းသူ လေးများက မိုးပျံပူဖောင်းများကို လွှတ်တင် ကြကာ အခြေခံပညာကျောင်းသားကျောင်းသူများက 'မြန်မာ့ ကျောင်း'သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆိုကြသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဧည့်သည်တော်များသည် စိန်ရတုခန်းမတတိယထပ်၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဧည့်သည် တော်များသည် ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ဂီတဖျော်ဖြေမှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုပြပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ဂီတဖျော်ဖြေမှုနှင့် ကျွမ်းကျင် မှုပြပွဲတွင် စမ်းချောင်းမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူလေးများက 'အပျိုတော်ယိမ်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ် (၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများက 'ပညာဖြိုးဝေတို့မြန်မာပြည်' အဆိုအကဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းသော ကျောင်းသားနှစ်ဦးက 'မင်းသားပြိုင် အကဖြင့်လည်းကောင်း သီဆိုကပြဖျော်ဖြေကြပြီး ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဂီတဖျော်ဖြေမှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုပြပွဲ

၂၀၀၅-၂၀၀၆ ပညာသင်နှစ် ဂီတဖျော်ဖြေမှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုပြပွဲကို ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၃ ရက်နေ့ အထိ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းမြို့နယ်များရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းအသီးသီးမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ၏အဆို၊ အက၊ အတီးဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု၊ ကိုယ်လက် ကြံ့ခိုင်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းနှင့် အေးရိုးဗစ်သရုပ်ပြတင်ဆက် မှု၊ ပုံပြင်သရုပ်ဖော်၊ တေးသရုပ်ဖော်၊ အငြိမ့်ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုများနှင့် မူကြိုကျောင်းသားကျောင်းသူများ ၏ ယိမ်းအကတင်ဆက်မှုများပါဝင်သည်။

ထူးချွန်ဆုများ ချီးမြှင့်

ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ထူးချွန်ဆုများ ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့ ညနေ ၃ နာရီတွင် စိန်ရတုခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ နိုင်ငံပညာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဒေါက်တာချမ်းငြိမ်းက ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ပညာသင်နှစ်

အတွင်း ပညာရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များအလိုက် နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းအဆင့်၊ မြို့နယ် အဆင့်နှင့် ကျောင်းအဆင့်များ၌ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စွမ်းဆောင်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အတွင်းရေးမှူး (၁)က ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်းဘက်စုံပညာထူးချွန်ဆုရ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းအသီးသီးမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၇ ဦးတို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌတို့က ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ပညာသင်နှစ်ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံးကျောင်းနေရေးစီမံချက်အရ ထူးခြားသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူသုံးဦး၊ အဋ္ဌမတန်းဘက်စုံပညာထူးချွန်ဆုရ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းအသီးသီးမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၇ ဦး၊ မြန်မာနှင့် နိုင်ငံတကာလူမှုဆက်ဆံရေး ထုံးစံလေ့တတ်ကျွမ်းမှုပြိုင်ပွဲဆုရ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း အသီးသီးမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၈ ဦး၊ မသန် သော်လည်း စွမ်းဆောင်နိုင်သည့် အမြင်အာရုံချို့ယွင်းသူ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ငါးဦးနှင့် အကြားအာရုံချို့ယွင်း သူ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ငါးဦး၊ ၂၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရ အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းသားကျောင်းသူ ခြောက်ဦး၊ နိုင်ငံတကာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ကျောင်းသားကျောင်းသူခုနစ်ဦး၊ ကျောင်းနှင့်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ထူးချွန်ဆုရ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းအသီးသီးမှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ၁၇ ဦးတို့အား ဆုများ၊ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ဂုဏ်ပြု လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် အတွင်းရေးမှူး (၁)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြ

သော သံတမန်များ၊ ဧည့်သည်တော်များ၊ ဆရာဆရာမ များနှင့် ဆုရကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ရင်းရင်း နှီးနှိုးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ပြီး ပညာရေးစုံညီပွဲတော်အထိမ်း အမှတ်ပြခန်းကို ကြည့်ရှုကြသည်။

စိုးအောင်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ။ ။ မြို့တော်မနီလာတွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပေါ်ပေါက်မှုမရှိစေရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ရပ်အဖြစ် ဖိလစ်ပိုင်ရဲ တပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည် မြို့တော်ရှိ ဘူတာရုံများတွင် အထူး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တာဝန်ချထားကြောင်း မြို့တော် မနီလာ ရေဒီယိုက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက် နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့အောက်ရှိ အထူးစစ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြို့တော်ရှိ ဘူတာရုံ များတွင် တာဝန်ယူစောင့်ကြပ်လျက်ရှိသည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလက ရီဇယ်နေ့နှစ်ပတ် လည် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ ကျင်းပစဉ် ဗုံးပေါက်ကွဲခဲ့သည့် ဖြစ်ရပ်မျိုးငါးနှစ်ပြည့်မြောက်သည့် ကာလတွင် ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာခြင်း မရှိစေရန် ရည် ရွယ်လျက် မြို့တော်တွင်လုံခြုံရေး တင်းကျပ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သောငါးနှစ်က ရီဇယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကျင်းပစဉ် ဗုံးပေါက်ကွဲမှုများကို အစွန်း ရောက်အုပ်စုတစ်စုက ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် စစ်တပ်တာဝန်ရှိသူများက ယူဆကြသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အမျိုးသားခေါင်းဆောင် ရီဇယ် အား ဂုဏ်ပြုသည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ဗုံးပေါက်ကွဲမှု များ မဖြစ်ပွားရန် လုံခြုံရေးတင်းကျပ်ထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အသုံး ပြုထားသော စစ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုအနီး ဗုံးခွဲ တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

နေ့က ဖြစ်ပွားရာ အစောင့်တစ်ဦးသေဆုံးပြီး၊ အနည်းဆုံး လူ ၂၀ ခန့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုနောက်ကွယ်တွင် မည်သူကြိုးကိုင်နေသည်ကို မိမိတို့သေချာစွာ မသိရသေးကြောင်း အဆူဇာယက်ဇ်အဖွဲ့မှဖြစ်နိုင်ကြောင်းယူဆကြသည်။

ဖိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်း၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၇)ရက်နေ့က အမေရိကန်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တင်ဆောင်ပျံသန်းလာသည့် ရဟတ်ယာဉ်များကို အဆူဇာယက်ဇ်ဟု သံသယရှိသော လက်နက်ကိုင်သေနတ်သမားများက ပစ်ချခဲ့ကြောင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိသေးကြောင်း မနီလာရှိ စစ်ဘက်သတင်းများနှင့် အမေရိကန်သံရုံးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်နေ့၌ ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်များသည် ဆုလုကျွန်းပေါ်တွင် ကောင်းကင်လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်နေစဉ် ပစ်ချခံရခြင်းဖြစ်သည်ဟု ၎င်းစစ်ဘက်သတင်းများက ဆိုသည်။

(၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ဒုတိယအကြိမ် အရှေ့အာရှထိပ်သီးအစည်းအဝေးတို့ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပရန် အဆိုပြုချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံနိုင်ငံကိုးနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံဆွေးနွေးဖက်ခြောက် နိုင်ငံတို့မှ ခေါင်းဆောင်များက လာမည့် ရက်သတ္တပတ်တွင်း အကြောင်းပြန်ကြားမည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက မျှော်လင့်ထားသည်။

ထိုထိပ်သီးအစည်းအဝေးအစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရ၏ တရားဝင်အကြောင်းကြားစာကို အာဆီယံသံတမန်များထံသို့ ပေးပို့ထားပြီဟု အာဆီယံရေးရာ လက်ထောက်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး လူဝစ္စရဇ်က ပြောကြားသည်။

သမ္မတမစ္စင်ဂလိုရီယာမာဂါပါဂယ်အာရိုယို၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဂျိုဆေးမိုက်ဂယ် အာရိုယို (Jose Miguel Arroyo)က ၎င်းအား အရှိန်အဝါသုံးသည်၊ လာဘ်စားသည်ဟု ဝေဖန်စွပ်စွဲရေးသားခဲ့ကြသော စာနယ်ဇင်းနှင့်



ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ မစ္စင် အာရိုယိုနှင့် ၎င်းခင်ပွန်း မစ္စတာ အာရိုယို

သတင်းစာဆရာ ၄၂ ဦးကို အောက်တိုဘာလအတွင်းတွင် တရားစွဲဆိုလိုက်သည်။ နိုင်ငံတကာစာနယ်ဇင်းဆရာများအသင်း (International Federation of Journalists)၏ နာယကဖြစ်သူ ခရစ်တိုဖာဝါရင်က မိုက်ဂယ်အာရိုယိုသည် လွတ်လပ်စွာပြောဆိုရေးသားခွင့်ကို ပိတ်ပင်သူဟု စွပ်စွဲခဲ့သည်။

လူမှုရေး- လူမှောင်ခိုကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှုအဖွဲ့တွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်နှစ်ကျော်ကာလကစ၍ ပါဝင်ခဲ့ပြီး လူကုန်ကူးမှု ဥပဒေများကိုလည်း တင်းကျပ်စွာပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းသော်လည်း ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသမီးများ လူကုန်ကူးခံရမှုသည် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဩဇာတိက္ကမရှိသော ဖိလစ်ပိုင်ဥပဒေပြု ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အမျိုးသမီး လူကုန်ကူးခံရမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူကုန်ကူးခံရသူများတွင် အာရှ၊ အာဖရိကနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများမှ အမျိုးသမီးများပါဝင်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လူကုန်ကူးခံရခြင်းသည် ဆင်းရဲမွဲတေခြင်း၏အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်ဟု ဥပဒေပြုကိုယ်စားလှယ်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

အာကီလီနီနီနီမန်တလ်က ပြောကြားသည်။ ၎င်းလူကုန်ကူးခံရသူများသည် ကမ္ဘာ့ချမ်းသာသောနိုင်ငံများတွင် ကျေးကျွန်များအဖြစ် ရောင်းစားခံရခြင်း၊ စော်ကားခံရခြင်းဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း၊ မနီလာမြို့၌ ပြုလုပ်သော လူများပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခြင်းနှင့် လူကုန်ကူးခံရခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာညီလာခံ၌ ၎င်းက ပြောဆိုခဲ့သည်။

ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများမှ အမျိုးသမီးများသည် ဆင်းရဲသည့်ဒဏ်ကြောင့် လူကုန်ကူးခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူကုန်ကူးခံရသော အမျိုးသမီးများသည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအပါအဝင် အာရှနိုင်ငံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့သည် ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့တွင် ကြုံရာ ကျပန်းလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံမှ အချို့အလုပ်ရှင်များသည် ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသမီးအိမ်ဖော်များကို ကျေးကျွန်များသဖွယ် ဆက်ဆံကြောင်း နီမန်တလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများမှ အမျိုးသမီးများကို ချမ်းသာသောနိုင်ငံများသို့ လူမှောင်ခိုကူးဂိုဏ်းများက ရောင်းစားလျက်ရှိရာ နှစ်စဉ်အမျိုးသမီး ၄၅,၀၀၀ မှ ၅၀,၀၀၀ အထိရှိသည်ဟု နောက်ဆုံးထွက်ပေါ်လာသောအစီရင်ခံစာများက ဖော်ပြသည်။

ကျန်းမာရေး- ဖိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်း မာဂန်ဒါနာအိုဒေသ ဝေးလံသီခေါင်သောရွာ၌ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားနေကြောင်း၊ အဆိုပါရောဂါကြောင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၃ ရက်နေ့တွင် အသက်ကိုးနှစ်အရွယ် မိန်းကလေးတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ခုနစ်ဦးကို ဆေးရုံတင်ထားရခြင်းအား တာဝန်ရှိသူများက မေ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းရွာတွင် ပိုးသတ်ဆေးများ စောစီးစွာ ကြိုတင်ပတ်ဖျန်းခဲ့လျှင် ခြင်ပေါက်ပွားမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း ဘာရန်အေးရွာဥက္ကဋ္ဌ မာရီတက်စဖာနန်ဒက်ဇ်က တာဝန်ရှိသူများကို ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကျန်းမာရေးခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် ၂၀၀၆ ထိ ကျန်းမာရေးခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ ခန့် ရရှိပြီဖြစ်သည်ဟု ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထက်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေးခရီးသွားဆိုသည်မှာ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် သို့မဟုတ် ကျန်းမာရေးအရ အပန်းဖြေနားနေရန် လာရောက်သော နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်များကို အခြေခံ၍ ဝင်ငွေရှာဖွေသော ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားဖြစ်သည်။

ရုပ်ပြင်ခွဲစိတ်ကုသမှု၊ မျက်စိ သို့မဟုတ် သွားကုသမှုစသည့် ကုသမှုများခံယူနိုင်ရန် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ လာရောက်သည့် နိုင်ငံခြားသားဦးရေမှာ ယခု ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ၂၀၀,၀၀၀ အထိရှိကြောင်း၊ လက်ထောက်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဂျိတ်မွန်ဒိုက သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ထိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့ကို ကျန်းမာရေးခရီးသွားလုပ်ငန်းအရ ယှဉ်ပြိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့သည် ကျန်းမာရေးခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း မွန်ဒိုက ပြောကြားသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ယခုအခါ အာရှတိုက်တွင် ကျန်းမာရေးခရီးသွားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် ထိပ်တန်းနိုင်ငံများအနက် ပဉ္စမနေရာတွင် ရှိနေကြောင်းသိရသည်။

အလုပ်သမားရေးရာ- ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူဦးရေသည် ဥရောပဒေသနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့တွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွင်း မြင့်မားလာနေစဉ် ဥရောပသမဂ္ဂက ဥရောပဒေသရှိ နိုင်ငံများမှ အလုပ်သမားများကို တိုးချဲ့လက်ခံမည့်အစီအစဉ်ကြောင့် ယင်းဒေသတွင် ဖိလစ်ပိုင်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

အလုပ်သမားများကို လိုလိုလားလား လက်ခံနေမှုအပေါ် ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်းဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အလုပ်သမားများ ဥရောပ ဒေသသို့လာရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မှုကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်အလုပ်သမားများ ယင်းဒေသသို့ လာရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် တောင်းဆိုမှုအပေါ်ထိခိုက်နိုင်မည့် အန္တရာယ်မရှိကြောင်း၊ အလုပ်သမားဦးရေ လျော့နည်းမှု ဖြစ်စေနိုင်သည့် စိုးရိမ်မှုများ ပေါ်ပေါက်စေမည့် အထောက်အထားမရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အလုပ်သမား ဝန်ကြီး ပက်ထရစ်စတိုတိုမက်စ်က ပြောကြားသည်ဟု ဆိုသည်။

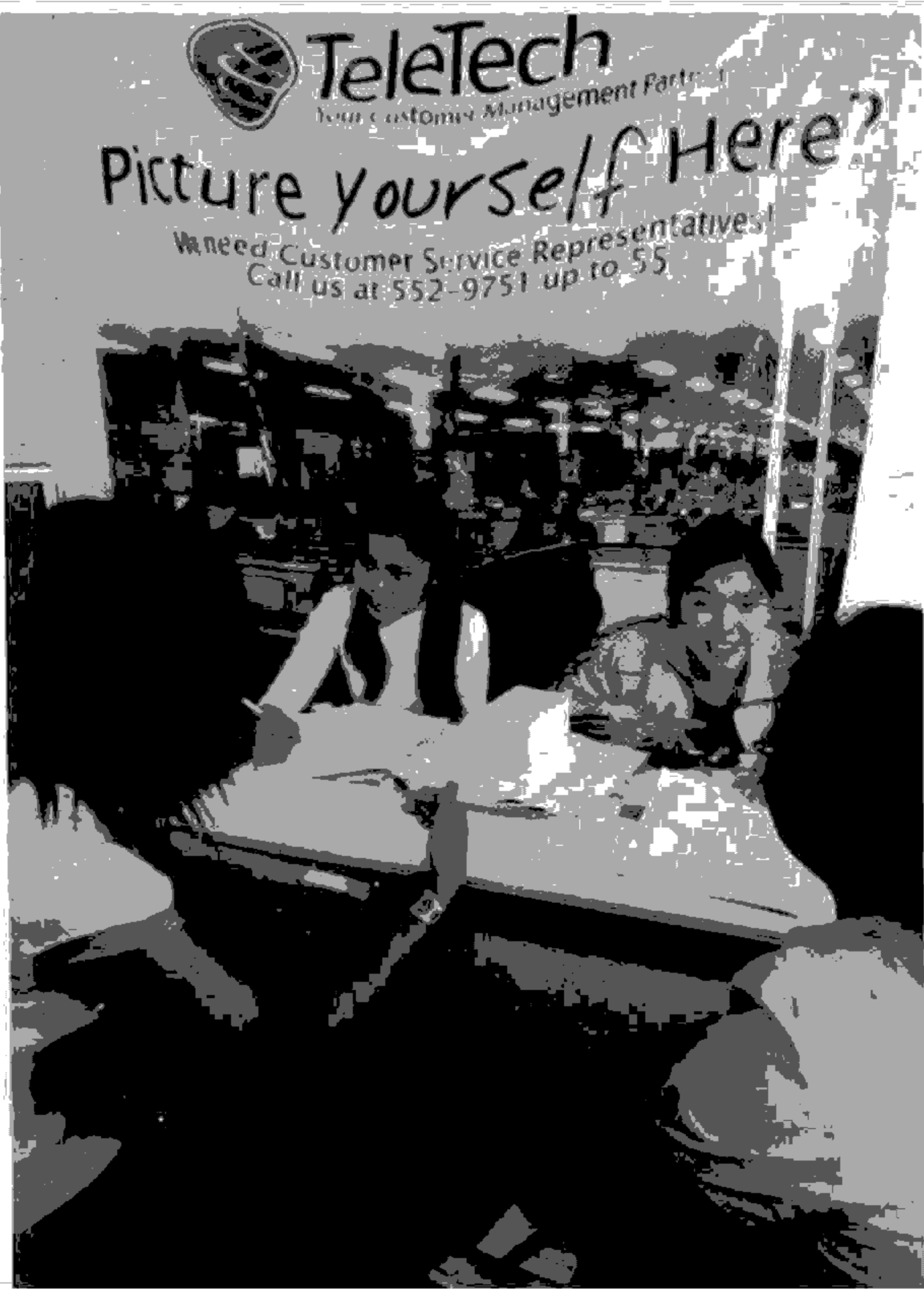
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် လုပ်ငန်း လျော့ချမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း

သည် ၈ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာခဲ့စဉ် ဖိလစ်ပိုင်မှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင် နေသူများ၏ ငွေပြန်ပို့မှုသည် ပမာဏအားဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ၁၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ငွေအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၁၇ သန်းအထိ မြင့်မားလာသည်ဟု အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ၎င်းလ အတွင်း ပြည်ပသို့ စေလွှတ်ခဲ့သည့်ဖိလစ်ပိုင်အလုပ် သမားဦးရေသည် ၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ပြည်ပမှလွှဲသည့် ငွေကြေး ပမာဏမှာ မြင့်မားခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ဗဟိုဘဏ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး တီတန်ဂျီယိုက ပြောကြားသည်။

ရာဇဝတ်မှုများ- တရားမဝင်သို့ဝှက်ထားသော ခဲယမ်းလက်နက်နှင့် ဗုံးများကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ (၂၇) ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့က သိမ်းယူခဲ့သည်။ ယင်းပစ္စည်းများကို မနီလာမြို့အရှေ့ဘက် မာရီနီနာမြို့ လူနေအိမ်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အက်စ်အက်စ်ဘက်စ်ရွာ ချမ်ဝက်နီလမ်း အမှတ် (၂၁) နေအိမ်ကို ရုတ်တရက်ဝင်ရောက်ရှာဖွေမှုပြုလုပ်စဉ် လက်နက်များကို ရဲတပ်ဖွဲ့က တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မနီလာဒေသဆိုင်ရာ တရားရုံးက ယင်းအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေမှုပြုလုပ်ရန် ဝရမ်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မစ်တိုဂျီမီနက်စ်သည် ၎င်းအိမ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း ရဲက ဆိုသည်။ ဖမ်းဆီးရသည့်အကြောင်းရင်းကို ရဲက ယခု ချိန်ထိ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်းသိရ သည်။

မည်သူမည်ဝါမှန်းမသိရသော သေနတ်သမား များက ရေဒီယိုသတင်းဝေဖန်သူတစ်ဦးကို ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ပါလာဝါကျွန်းရှိ မြူအာတိုပရင်စီဆာ မြို့တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၂ ရက်၊ နံနက်ပိုင်းက ပစ်သတ်ခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ရေဒီယိုသတင်းက



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ Call Center များတွင် အလုပ်လျှောက်ထားသူများ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

ထုတ်လွှင့်ပြောကြားသည်။ သေနတ်ဖြင့် ပစ်သတ်ခံရသူ သည် ဖာနန်ဒိုဘီတူဖြစ်ပြီး ပါလာဝန်ကျွန်းဒီဝိုင် ပီအာရေဒီယိုအသံလွှင့်ဌာနမှ သတင်းဝေဖန်သူဖြစ် သည်။ ဘီတူသည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် အတွင်း အသတ်ခံရသည့် ပဉ္စမမြောက်သတင်းစာဆရာတစ်ဦး ဖြစ်သည်ဟု ဒီဇက်အမ်အမ်ရေဒီယိုသတင်းအရ သိရှိရ သည်။ မြို့အာတိုပရင်စီဆာ မြို့တော်ဝန် ဘက်ဝပ်ဟေဂျ် ဒွန်ကယင်းသတ်ဖြတ်မှုသတင်းမှန်ကန်သည်ဟု အတည် ပြုပြောကြားသည်။

အသတ်ခံရသူ ဘီတူသည် သတင်းဝေဖန်သူ တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းအားပစ်သတ်သည့် ကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ၄၈ နာရီအတွင်း တရားခံဖော်ထုတ်ပေးရန် မြို့တော်ဝန်က ရဲတပ်ဖွဲ့သို့ အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၂၃)ရက်နေ့က ဖိလစ်ပိုင် တောင်ပိုင်း လူများပြည့်ကျပ်နေသည့်ဈေးတွင် ဗုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ ငါးဦးသေဆုံးကြောင်း၊ ယင်းဗုံး သည် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးကို ဦးတည်တိုက်ခိုက် ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ မာဂန် ဒါနာအိုပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး အန်ဒဲလ်အမ်ပါတန် ၏ ယာဉ်တန်းသည် မင်ဒါနာအိုကျွန်းသို့ ခရီးထွက် လာစဉ် ဆာရက်ဖ်အာဂတ်ခဲမြို့ ဈေးအနီးမှ ဖြတ်သန်း မောင်းနှင်ချိန်တွင် ပေါက်ကွဲခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့ နှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားသည်။

ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးသည် အသက်အန္တရာယ်မှ လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း၊ သေဆုံးသူများတွင် ၎င်း၏ သက်တော်စောင့်များနှင့် ယခင်မြို့တော်ဝန်ဟောင်း တစ်ဦး ပါဝင်ကြောင်း ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက သတင်း ထောက်များကို ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မင်ဒါနာအိုကျွန်းကို တာဘာတို ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းကီဒါပါဝန်မြို့တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊

ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်က ဗုံး ပေါက်ကွဲ မှု ဖြစ်ပွားကြောင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု သတင်းကို ချက်ချင်းမသိရှိရကြောင်းဒေသဆိုင်ရာ ရုပ်မြင်သံကြား ဌာနက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား ပြီး ၁၅ မိနစ်အကြာတွင် မလှမ်းမကမ်းနေရာ၌ အိမ် လုပ်ဗုံးတစ်လုံးကို ရဲတပ်ဖွဲ့ကတွေ့ရှိပြီး၊ ပလာရီဒယ် လာရယ်လ်လမ်းရှိ အယ်လ်ဟိုက်တိုင်မီဟိုတယ်အနီး တွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကြောင်း၊ ကိုတာဘာတိုမြို့နှင့် ဒါဗာအိုမြို့တို့သို့ သွားသောအဝေးပြေးလမ်းမတွင် ဒုတိယဗုံးကို ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်းသတင်းတွင်ဖော်ပြ ဖြစ်သည်။

သတင်းစာဆရာများ သေဆုံးမှုမြင့်တက်လာသော ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရသည် သတင်းစာဆရာများအား အိမ်ပြင်ထွက်သည့်အခါ သေနတ်ကိုင်ဆောင်ခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း တရားရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ (၂၃)ရက်၌ ပြောကြားသည်။ ယင်းအဆိုပြု ချက်ကို ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။ နိုင်ငံအတွင်း၌ မေ ၂၂ ရက်နေ့က သတင်းစာ ဆရာတစ်ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း တွင် သေဆုံးသူငါးဦးရှိသွားပြီ ဖြစ်သည်။ သေဆုံးသူ များသည် လျှို့ဝှက်သေနတ်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှု ကြောင့်သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းစာ ဆရာများ မိမိကိုယ်မိမိ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် သေနတ်များကိုင်ဆောင်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် - ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အရှေ့ ပိုင်းတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၇)ရက်က မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ တောင်ဘေးရှိနေအိမ် ရာပေါင်းများစွာနှင့် ကျောင်းတစ် ကျောင်း ညွှန်နန်းအောက်ရောက်ကာ အနည်းဆုံးလူ ၂၀၀ သေဆုံးပြီး ၁၅၀၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ရာဟူးဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် လွှင့်တင်ထားသည်ကို ဖေဖော်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

ဝါရီ (၁၈)ရက်က တွေ့ရသည်။ အခင်းဖြစ်ပွားရာ ဒေသမှာ မနီလာမြို့မှ အရှေ့တောင်ဘက် မိုင် ၄၂၀ အကွာ လိုက်တီကျွန်းပေါ်ရှိ ဂူအင်ဆော်ဝန်ရွာ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယင်းရွာ၌ လူပေါင်း ၂၅၀၀ ခန့်နေထိုင်ကြောင်း အခြားရွာနှစ်ရွာမှ လူ ၃၀၀၀ ခန့် ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြောင်း၊ မြေပြိုကျရာတွင် အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူ ဒါရီအိုလီဗာတန်က မနီလာ ရေဒီယိုသို့ ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၄) ရက်နေ့ ပြောကြားချက်မှာ ထိုမြေပြိုမှုကြောင့် ပိတ်မိသူများအားရှာဖွေသည့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကို အဆုံးသတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြေအောက်သို့ ရောက်ရှိသွားသူ လူပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့်အား အသက်ရှင်လျက်သား ရှာဖွေတွေ့ရှိရန် မျှော်လင့်ချက် ကုန်ဆုံးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြေပြိုကျမှုကြောင့် ရွာသူ၊ ရွာသားများသေဆုံးခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးရန်အတွက် ဌာနစုံပါဝင်သည့် အထူးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းရန် သမ္မတအာရီယိုက အမိန့်ထုတ်လိုက်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ပထဝီအနေအထားအရ အန္တရာယ်အရှိဆုံးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာများတွင် ပါဝင်သည့် ထိုဒေသမှဒေသခံပြည်သူလူထုအတွက် အန္တရာယ်ကာကွယ် တားဆီးရေး အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဖော်ဆောင်ထားခြင်းမရှိမှုကြောင့် ယင်းသို့ဖြစ်ရကြောင်း သဘာဝဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်ဌာနက ပြောကြားပြီးနောက် ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတက အမိန့်ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းအော်ရီရာမြို့အနီးကျေးရွာတစ်ရွာတွင် မြေပြိုမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပွားရာ လူသုံးဦး သေဆုံးပြီး အခြားခုနစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်က ဖြစ်ပွားကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန

မှ သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ ဒေသတွင် မိုးသည်းထန်ပြီး ရေများတစ်ဟုန်ထိုးစီးဆင်းမှုကြောင့် ခရီးသည်တင်ဘတ်စ်ကားနှစ်စီး ရေထဲမျောပါသွားသည့်အပြင် မြေပြိုမှုလည်း ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မြို့တော်မနီလာမြောက်ပိုင်း ကီလိုမီတာ ၁၀၀ ခန့်အကွာ ပမ်ပန်ဂါပြည်နယ်ရှိကျေးရွာတစ်ရွာတွင် အင်အားပြင်းထန်သည့် လေဆင်နှာမောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၁၀) ရက်က တိုက်ခတ်သွားရာ အိမ်ခြေ (၇၀)ထက်မနည်း ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသခံမီဒီယာသတင်းအရ သိရှိရသည်။ ၎င်းနောက် များမကြာမီ မေ ၁၂ ရက်က ချန်ချူးအပူပိုင်းဒေသမှန်တိုင်းကျရောက်သွားသည့် အတွက် မြို့တော်မနီလာ တောင်ပိုင်းဒေသတစ်ဝိုက်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပြတ်တောက်ခဲ့ရကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များကပြောကြားသည်။

မေ ၁၅ ရက်နေ့က မုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသည့် ဦးရေသည် ၃၇ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ၁၅ ဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကာ လူ ၁၀ ဦးပျောက်ဆုံးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်မှ ဝေးရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းသွားခဲ့ကြသည့် လူများသည် ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များဆီသို့ စတင်ပြန်လာနေကြပြီဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးဌာန (အိုစီဒီ)က ပြောကြားသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်နေ့က အာဏာပိုင်များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်မှာ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းတစ်ခု ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်သွားရာ လူလေးဦးသေဆုံးပြီး မုန်တိုင်းသည် ဆက်လက်ရွေ့လျားသွားကြောင်း သိရသည်။ ယင်းမုန်တိုင်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျွန်းကို ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်သွားသော ဆဋ္ဌမမြောက်မုန်တိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လူဇန်ကျွန်းအလယ်ပိုင်းရှိ ပြည်နယ်သုံးခုတွင် “ဟင်နရီ”ခေါ် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

ခြင်းကြောင့် မိသားစု ၈၅၉၀ အထိ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်သွားကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသား ဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးဌာန (အင်ဒီစီစီ)က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၆ ရက်က ဆင်ရှန်အမည်ရှိ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းခံရကြောင်း ရိုက်တာသတင်း၌ ဖော်ပြခြင်းကြောင့် သိရသည်။ ယင်းမုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၉၄ မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆိပ်ကမ်းများ၌ သင်္ဘောများမထွက်နိုင်သဖြင့် ခရီးသည် ၃၅၀၀ ခန့် စောင့်ဆိုင်းနေကြရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သော ချီဘီမုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၇၅ မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မိုးသက်မုန်တိုင်းများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် လူနှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဒေသခံ ၈၀၀ ခန့် ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များမှ ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါ ချီဘီတိုက်ခတ်မှုမုန်တိုင်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်က တိုက်ခတ်သွားပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် မြေပြိုမှုများနှင့် ရေကြီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ လူတစ်ဦးသေဆုံးသွားကြောင်းကို အရပ်ဘက်ကာကွယ်ရေးဌာန(အိုစီဒီ)ကသတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် နှစ်စဉ်တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းအကြိမ် ၂၀ ခန့် ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခြင်းခံရလေ့ရှိသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းအယ်လ်ဘေးပြည်နယ်တွင် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်များက ပြင်းထန်စွာပေါက်ကွဲခဲ့ဖူးသည့် မေယွန်မီးတောင်နှင့် ပတ်သက်၍ ဖိလစ်ပိုင်မီးတောင်နှင့် မြေငလျင်တိုင်းထွာရေးစခန်း (ဖီဗော့လ်စ်) က တပ်လှန်နှိုးဆော်ထားမှုကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်က ထပ်မံသတိပေးလိုက်သည်။ မီးတောင်

၏ ခြောက်ကီလိုမီတာ အန္တရာယ်ဇုန်အတွင်း စွန့်စားမှုမပြုလုပ်ကြရန် ဒေသခံရပ်မြင်သံကြားနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းတွင် ဖီဗော့လ်စ်ညွှန်ကြားရေးမှူး ရီနာတိုဆိုလီဒမ်က သတိပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ယင်းနောက် ဆော်ဆိုဂွန်ဒေသရှိ ဘူလူဆန်မီးတောင်ကို မီးတောင်ပညာရှင်များက အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မီးတောင်မှ ပြာပူများလွှင့်ထုတ်ခြင်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်ညပိုင်းတွင် ၁ ဒေသမ ၅ ကီလိုမီတာအကွာ အဝေးအထိ ရောက်ရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မီးတောင်လေ့လာရေးအဖွဲ့က မတ် ၂၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ထိုဘူလူဆန်မီးတောင်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့က ပိုမိုလှုပ်ရှားလာသည့်အတွက် သတိပေးအဆင့်ကို တိုးမြှင့်ထားကြောင်း၊ ထိုမီးတောင်ထိပ်မှ ပြာမှုန်များမှုတ်ထုတ်လျက်ရှိပြီး မီးတောင်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများကို ဘေးကင်းရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ရန် သတိပေးထားကြောင်းသတင်းတွင်ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ထိုဘူလူဆန်မီးတောင်သည် မတ်လမှစ၍ လှုပ်ရှားလာကာ ပြာမှုန်များကို စတင်ထုတ်လွှတ်ခဲ့ပြီး မြေငလျင်ငယ်များ လှုပ်ခဲ့သည်။ အာဏာပိုင်များသည် မီးတောင်ဘေးအန္တရာယ်သတိပေးမှု အဆင့်နံပါတ် (၂)အဆင့်ကို ဆက်လက်ထားရှိလိုက်သည်။ နံပါတ် (၂)အဆင့်မှာ အသေးစားပေါက်ကွဲမှုများနှင့် သက်ဆိုင်သော မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်ပြီး နံပါတ် (၃)အဆင့်မှာ အတန်အသင့် အင်အားပြင်းထန်သော ပေါက်ကွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်သည်။ ထိုဘူလူဆန်မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ငလျင်ငယ်များဖြစ်ပေါ်နေပြီး ငလျင်ငယ်တစ်ကြိမ်လှုပ်ပါက တစ်မိနစ်ထက်ပိုမိုကြာမြင့်ကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ မာရွန်မီးတောင်သည် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ပိုမိုလှုပ်ရှားလာကြောင်း လာမည့် ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း မီးတောင်ပေါက်ကွဲ

မှု ဖြစ်ပွားလာမည်ကို စိုးရိမ်ရကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် မီးတောင်နှင့် မြေငလျင်ဌာန (ဖီဗော့လ်စ်)က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ ပေါက်ကွဲလုနီးပါးဖြစ်နေသော မေယွန် မီးတောင်၏ အနီးတွင်နေထိုင်ကြသော ဒေသခံ ၁၅၀၀၀ အား ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပြေးခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင် များက ပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ် မှုဆိုင်ရာ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ရန် သမ္မတဂလိုရီယာ မာဂါပါဂယ်အာရီယိုက တာဝန်ရှိ သူများကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်တွင် အမိန့်ထုတ် ပြန်လိုက်သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် မန်ဒိုရိုနယ်တွင် အင်အားပြင်းသော ငလျင်လှုပ်ရှားခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် မြေငလျင်နှင့် မီးတောင်ပညာဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရီနာတိုဆိုလီဒမ်တို့၏ လေ့လာချက်များအရ လေးနှစ် သို့မဟုတ် ငါးနှစ်တွင် အင်အားပြင်းငလျင် တစ်ကြိမ် လှုပ်လေ့ရှိကြောင်း ၎င်းက သတင်းထောက်များကိုပြော ကြားကြောင်း သိရသည်။

သိန်းဝင်းဇော်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ။ ။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဘီလီယံထက်မနည်းဆွဲဆောင်နိုင် “ည်ဟု မျှော်မှန်းပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်က နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၈ ဘီလီယံရှိခဲ့ကြောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအေဂျင်စီက ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆွဲဆောင်နိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သော အစီအစဉ် များ ကို ရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် စီးပွားရေးနယ်ပယ်ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံတွင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးချဲ့နိုင်ရန်

လမ်းညွှန်ချက်များကို စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးနှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍ ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေး၊ အလုပ်သမားများနေထိုင်နိုင်မည့် နေအိမ်ခန်းများ တည်ဆောက်ခြင်းစသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်သမားရေးရာနှင့် မြေရာစီမံခန့်ခွဲ ရေးစနစ်စသည်တို့နှင့်ပတ်သက်နေသော မူဝါဒသစ် များကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အပြင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစ၍ တစ်ခုတည်းသောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေကို အာဏာသက်ဝင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဌာနက ပြောကြားသည်။

မြို့တော်ဟနွိုင်တွင် ကျင်းပခဲ့သော အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (အေပက်)အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့က ပြီးဆုံး သည်။ အေပက်အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေး တွင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးဆွေးနွေးပွဲများ ပြန်လည် စတင်နိုင်ရေးကိစ္စကိုလည်း အလေးအနက်ဆွေးနွေးကြ ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးဆွေးနွေးပွဲများကို စောနိုင် သမျှအစောဆုံးပြန်လည်ကျင်းပရန် လိုအပ်ပုံကို ၎င်း အစည်းအဝေးတွင် တစ်ခဲနက်သဘောတူညီကြသည် ဟု သတင်းကြေညာချက်၌ ဖော်ပြသည်။

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး- ဗီယက်နမ်နှင့် လာအိုနိုင်ငံ တို့သည် လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် နိုင်ငံလုံခြုံရေးမြှင့်တင် နိုင်ရန်အတွက် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း၍ သတင်းအချက် အလက်များ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် သင်တန်းများပေးခြင်းတို့ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်သင့်ကြောင်း လာအိုနိုင်ငံ လုံခြုံရေးဝန်ကြီး သွန်ဘန်ဆန်ဂါဖုန် လာရောက်လည်ပတ် စဉ် ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်ဗန်ခိုင်က ပြောကြားသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ဆန်ဂါဖုန်သည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီး လီအွန်အန်နှင့်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်တွင် နှစ်နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာမူဝါဒများတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း သဘောတူညီခဲ့သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်နေ့ နံနက်တွင် ရုရှားဝန်ကြီးချုပ် မိခေးဖရက်ကော့သည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြို့တော် ဟနွိုင်းသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အဖြစ်ရောက်ရှိရာတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဖန်ဗန်ခိုင်နှင့် တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန်ကိစ္စ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ နည်းပညာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ မူပိုင်ခွင့်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရုရှားနိုင်ငံရှိ ဗီယက်နမ်လူမျိုးများ၏အကျိုးကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရေးစသည်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ မဟာဗျူဟာမြောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ကာ သဘောတူညီချက်များကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အာရှ-ပစိဖိတ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (အေပက်)၏ ပထမဆုံး အစည်းအဝေးကို ဟနွိုင်းမြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်တွင်



ဟနွိုင်းရှိ အင်တာနက်ကဖီးတစ်ခုတွင် အင်တာနက်တယ်လီဖုန်းခေါ် VaIP အသုံးပြုနေသူများ

စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။ ကြိုတင်ကျင်းပသည့်ယင်းအစည်းအဝေးတွင် အေပက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများက အီးကော်မတ်၊ အကောက်ခွန်၊ မူပိုင်ခွင့်၊ ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်း၊ အကျင့်ပျက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။ လျှပ်စစ်ပေးဝေ သွယ်တန်းရေးကိစ္စ၊ အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အီလက်ထရွန်းနစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံအသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် အီးကော်မတ်နှင့် အီး-ဂါးဘားမင့်တွင် ပုဂ္ဂလိကသတင်းအချက်အလက် ကာကွယ်ပေးခြင်းစသည့်ကိစ္စရပ်များလည်း ဆွေးနွေးကြသည်။ အစည်းအဝေးသို့ တရုတ်-ဟောင်ကောင်၊ ထိုင်း၊ ဂျပန်၊ အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျအပါအဝင် အေပက်စီးပွားရေး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

စီးပွားရေး- ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ပထမလေးလပတ်အတွင်း ဆန်တန်ချိန် ၆၀,၀၀,၀၀ တင်ပို့ရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အဓိကအားဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အာဖရိကသို့ ဆန်တင်ပို့မည်ဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဆန်စပါးတန်ချိန် ၃၈ သန်းမှ ၃၉ သန်းထွက်ရှိပြီး တန်ချိန် ၄ သန်းမှ ၄ ဒသမ ၁ သန်းကို ပြည်ပသို့ ရောင်းချရန်လျာထားကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်က ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အသင့်ချုပ်ပြီးအဝတ်အထည်များ ပြည်ပတင်ပို့သော နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၃ နိုင်ငံတွင် အဆင့် ၁၆ နေရာ၌ ရှိခဲ့သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လာမည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အသင့်ချုပ်အဝတ်အထည်များ ပြည်ပတင်ပို့သည့်အကြီးမားဆုံး ၁၀ နိုင်ငံစာရင်းတွင် ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအထည်အလိပ်နှင့် အသင့်ချုပ်အဝတ်အထည်များဆိုင်ရာ အုပ်စု၏ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ လီကွတ်အင်က ဆိုသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ

အထည်ချုပ်စက်ရုံများတည်ထောင်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံ အထည်အလိပ်နှင့် အထည်ချုပ်စက်ရုံလုပ်ငန်းရှင်များက စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသည်ကို ဗီယက်နမ်နယူးစ်နေ့စဉ် သတင်းစာက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စည်းမျဉ်းအသစ်များအရ ရေနံထွက်ကုန်ရောင်းချသော ကုမ္ပဏီများသည် ရေနံထွက်ကုန်များကို သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချရမည်ဟုဆိုသည်။ သယ်ယူစရိတ် နှင့် သိုလှောင်စရိတ်များကို တွက်ချက်ပြီး အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာဈေးနှုန်းကို အခြေခံ၍ ရောင်းချရမည်ဖြစ်သည်။ ရေနံတစ်စည်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၀ ဖြင့် တင်သွင်းပြီး တစ်စည်လျှင် ဒေါ်လာ ၈၀ ဖြင့် ရောင်းချ မည်ဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် သစ်အချောထည်လုပ်ငန်းကို ဥရောပသမဂ္ဂ၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်နှင့် ထိုင်းကုမ္ပဏီတို့က လာရောက်လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ကုန်ပစ္စည်းများကို ကနေဒါ၊ ရုရှားနှင့် ဥရောပအရှေ့ဘက်သို့ တိုးချဲ့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာတွင် စားပွဲ၊ ကုလားထိုင်၊ ဗီရိုတို့ ပါဝင်သည်။ အဆိုပါ သစ်သားဖြင့် ပြုလုပ်သော ပရိဘောဂများ တင်ပို့ရောင်းချမှုသည် ယခုနှစ် ပထမ လေးလတာကာလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၅၆ သန်းရရှိကြောင်း၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကထက် ၃၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်လာကြောင်း သစ်ထုတ်လုပ်ရေး ဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မိကျောင်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် ယခု ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် မိကျောင်းအကောင် ၅၅၀ နှင့် မိကျောင်းသားရေ ၉၂၅ ချပ်တို့ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ သည်။ အဆိုပါ မိကျောင်းနှင့် မိကျောင်းသားရေတို့ကို တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် ဥရောပ နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့သည်ဟု ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ က ဆင်ဟွာသတင်းဌာနသို့ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ပထမရှစ်လတာ အတွင်း ကော်ဖီတင်ပို့မှုမှ ဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၃၃ သန်းရရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းပြီး၊ ကော်ဖီတင်ပို့မှု ပမာဏလျော့ကျသွားသော်လည်း ဝင်ငွေရရှိမှုမှာ ၂၀၀၅ ခုနှစ် အလားတူအချိန်ကထက် ၃၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သီးနှံအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ငရုတ်ကောင်း အများဆုံးတင်ပို့နေသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ပထမရှစ်လအတွင်းအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၉ သန်းတန်ဖိုးရှိ ငရုတ်ကောင်းတန်ချိန် ၁၀၂၀၀၀ ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာ နှစ်အလိုက်တင်ပို့မှု တွင် တန်ဖိုးအားဖြင့် ၃၄ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပမာဏ အားဖြင့် ၄၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီး မြင့်မား လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ဗီယက်နမ်ကလေးငယ်များ ပညာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာပုံကို ဤသို့တွေ့ရသည်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ

ကမ္ဘာတွင် သဘာဝရော်ဘာများ စတုတ္ထအများဆုံး တင်ပို့သော ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ပထမ ၁၀ လတာကာလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံဖိုးရှိ ရော်ဘာတန်ချိန် ၅၈၂၀၀၀ ကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကထက် ၃၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လူမှုရေး- ဗီယက်နမ်မှ ကလေးသူငယ်များ သေဆုံးမှု ၏ (၇၅) ရာခိုင်နှုန်းသည် မတော်တဆဖြစ်မှုနှင့် ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ဟန့်ရှင်းမြို့တော်တွင် ကျင်းပသည့် ညီလာခံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၆ ရက်နေ့က ပြောကြားသည်။ ဗီယက်နမ်ကလေးသူငယ် အများစုသည် ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်မှုများ၊ လူကြီး များ၏ ဂရုမထားမှု၊ လုံခြုံမှုမရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင် နေထိုင်မှုကြောင့်နှင့် အခြားမတော်တဆမှုများဖြစ်သည့် ရေနစ်ခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်း၊ ဓာတ်လိုက်ခြင်းတို့ကြောင့် သေဆုံးရခြင်းဖြစ်သည်ဟု လူဦးရေ၊ မိသားစုနှင့် ကလေးသူငယ်များဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်ကော်မတီနှင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်မ်)တို့ ပူးတွဲကြီးမှုကျင်းပသည့် ညီလာခံကို ကိုးကား၍ ဗီယက်နမ်သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။ ဗီယက်နမ်နှင့် ပြည်ပကိုယ်စားလှယ်များသည် အဆိုပါ ညီလာခံသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြပြီး ကလေးသူငယ်များ မတော် တဆဖြစ်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူလူထု အား အသိပညာပိုမိုမြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန် သည့် မူဘောင်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များ အာဟာရဓာတ်မပြည့်ဝသောနှုန်းသည် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ၅၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ၂၅ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကျဆင်းသွား

ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်သတင်းဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၉ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတွင် ဗီတာမင်အဓာတ်ချို့တဲ့သော အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေး ၁၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ သွေးအားနည်းရောဂါရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုး သမီး ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ မိခင်နို့ရည်တွင် ဗီတာမင်အေ ပြည့်ဝစွာမပါသော နို့တိုက်မိခင် ၅၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင် နှုန်းရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့က မကြာသေးမီကပြုစုသော အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ကျန်းမာရေး- ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် မကြာသေးမီနှစ် များအတွင်းက တစ်နှစ်လျှင် တီဘီရောဂါသည် ၂၃၂၀၀၀ နီးပါးရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ အဆိုအရသိရ သည်။ ယခုအခါ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ တီဘီရောဂါကုသ ရာတွင် အောင်မြင်သည့်နှုန်းမှာ ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ ကြောင်း၊ ယင်းနှုန်းထားမှာ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှနှုန်းဖြစ်သော ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းထက်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က ထောက်ခံတင်ပြထားသည့် စံနှုန်းဖြစ်သော ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းထက်လည်းကောင်း ပိုမိုမြင့်မားလျက်ရှိ ကြောင်း မြို့တော်ဟန့်ရှင်းရှိ တီဘီနှင့် အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါကုဆေးရုံမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒင်ငိုဆိုင်က ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ လူဦးရေ ၈၃ ဒသမ ၁ သန်း ကျော် အနက်စိတ်ကျရောဂါခံစားနေရသူသည် ၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိကြောင်းဒေသဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဆွေးနွေးပွဲမှ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား ၍ ဒေသဆိုင်ရာလူငယ်သတင်းစာက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။ ယင်းသို့ စိတ်ကျရောဂါ ခံစားနေရသူများတွင် ချွတ်ယွင်းချက်ကို မဖော်ထုတ်နိုင် သော ဝေဒနာသည် သုံးပုံတစ်ပုံရှိကြောင်း၊ စိတ်ကျ ရောဂါခံစားနေရသူများတွင် ဝမ်းနည်းမှု၊ မျှော်လင့်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ

ချက်ကင်းမဲ့မှု၊ ကျရှုံးမှုနှင့် ပစ်ပယ်ခံရမှုစသည့် စိတ်ခံစားမှုပြင်းထန်သည့် လက္ခဏာများရှိကြောင်း၊ မိမိကိုယ်ကို အဆုံးစီရင်ရန် ကြိုးပမ်းသောစိတ်ကျရောဂါသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆွေးနွေးပွဲ၌ အမှတ် (၂) စိတ်ရောဂါကုဆေးရုံမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ငုယန်ဗန်က ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဟိုချီမင်းမြို့ရှိ ပန်းခြံကြီးတစ်ခုအတွင်း မွေးမြူထားသော ငှက်ကျား ၅၃ ကောင်၌ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါပိုးတွေ့ရသဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြို့၏ဆေးဝါးကုသရေးဗျူရီအဖွဲ့က ရောဂါတွေ့ရသော ငှက်ကျား ၅၃ ကောင်ကို သုတ်သင်ရန်၊ ငှက်လှောင်အိမ်များကိုလည်း ပိုးသတ်ဆေးများသုံး၍ ရောဂါပိုးရှင်းလင်းရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ လူများနှင့် အခြား ကြက်ငှက်များသို့ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်း မရှိစေရန် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေစောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ကူးသန်းသွားလာမှုထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ကြက်ငှက်နှင့် ကြက်ငှက်မှရရှိသောပစ္စည်းများသယ်ပို့မှု စိစစ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါရောဂါများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးအလုံးပေါင်းသန်း ၁၅၀ ကို ထပ်မံတင်သွင်းခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် မကြာမီ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းလမ်ဒေါင်းပြည်နယ် ကုန်းမြင့်ဒေသ၌ ဘဲငန်းများအမည်မသိရောဂါဖြင့် ရာချီသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ်နယူးစ်အေဂျင်စီက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ဗီယက်နမ်၌ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အခြေအနေတိုးတက်လာချိန်တွင် ယင်းသို့ ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်တောင်ပိုင်းပြည်နယ်နှစ်ခုတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်

များအား ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် H₅N₁ ကာကွယ်ဆေးလုံးရေ ၂၅ သန်းနှင့် H₅N_၂ ကာကွယ်ဆေးလုံးရေ ၄ ဒသမ ၅ သန်းကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းမည် ဖြစ်သည်။

နည်းပညာတိုးတက်မှု - ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ် တွင် လူ ၁၀၀ လျှင် တယ်လီဖုန်းရှိသူ ၂၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဖြစ်လာစေရန် စီစဉ်ထားရာ ယမန်နှစ်က လူ ၁၀၀ လျှင် ၁၉ ယောက် ဖုန်းကိုင်နိုင်ကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းသတင်းထုတ်ပြန်ရေးဗဟိုဌာနက ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်၌ သတင်းထုတ်ပြန်ကြောင်း သိရသည်။ ပြန်ကြားရေးနည်းပညာနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်ချမှတ်ထားကြောင်း၊ လူ ၁၀၀ ရှိတိုင်း ဖုန်းရှိသူ ၃၂ ယောက် မှ ၄၂ ယောက်အထိ ဖြစ်လာရန်ဖြစ်ကြောင်းတို့အပြင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူ ၁၀၀ လျှင် ကွန်ပျူတာရှိသူ ၁၀ ယောက်နှုန်း၊ အင်တာနက်ရှိသူ ၁၂ ယောက်နှုန်း ဖြစ်လာရန်လည်းမဟာဗျူဟာတစ်ရပ်ချမှတ်ထားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် အဏုမြူစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာအဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (အိုင်. အေ. အီး. အေ)က အကူအညီများ ပေးသွားမည်ဟု ဗီယက်နမ် သတင်းအမည်ရှိ သတင်းစာက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြသည်။ ၂၀၀၇-၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သန်းနီးပါး အကုန်အကျခံဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းခြောက်ရပ်ဆောင်ရွက်ရန် အိုင်အေအီးအေက ခွင့်ပြုပေးထားသည်။

တည်ဆောက်ရေး - ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်လွန်ကာလတွင် ကွန်နင်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ ဗင်ဒွန်ကျွန်း၌ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်တည်ဆောက်မည် ဖြစ်သည်။ အစိုးရက မကြာသေးမီက ခွင့်ပြုခဲ့သည့် ကွန်နင်းပြည်နယ်ရှိ ဗင်ဒွန်စီးပွားရေးဇုန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ

အစဉ်အရ အဆိုပါလေဆိပ်သည် ပထမအဆင့်အနေဖြင့် နှစ်စဉ်ခရီးသည်ငါးသိန်းမှ ရှစ်သိန်းအထိ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် နှစ်စဉ်ခရီးသည် ဦးရေသုံးသန်းမှ သုံးသန်းခွဲအထိ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ငုယင်ဒွိုင်ဟန်းက ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်အစိုးရသည် ကျေးလက်ဒေသများ၌ ယခုအချိန်မှစ၍ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရေကောင်းရေးသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးစီမံကိန်းများအတွက် ဒေါင်ငွေ ၂၂ ဒသမ ၆ ထရီလီယံသုံးစွဲရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်းကို ဒေသဆိုင်ရာမီဒီယာသတင်းတစ်ရပ်က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်း- ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် ၂ ဒသမ ၇ သန်းလာရောက်ခဲ့သဖြင့်၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ် အလားတူကာလထက် ၄ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုများပြားကြောင်း ဗီယက်နမ်အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန (ဗွီအင်အေတီ)က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာနောက်ဆုံးပတ်တွင် ကြေညာလိုက်သည်။ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့လာရောက်ကြသည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များမှာ အများအားဖြင့် တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့မှဖြစ်ကြောင်း ဗွီအင်အေတီ က ဖော်ပြသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး- ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင်းသို့ နယ်စပ်မှ တစ်ဆင့် ဘိန်းသယ်ဆောင်သည့် အမှုပေါင်းခုနစ်မှုကို နယ်စပ်အစောင့်များက ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြပြီး ထိုအမှုနှင့် ဆက်နွယ်သူ ၂၃ ဦးကိုလည်း ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အချိန်ကာလဖြစ်သော ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်အတွင်း အဆိုပါ

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေး...

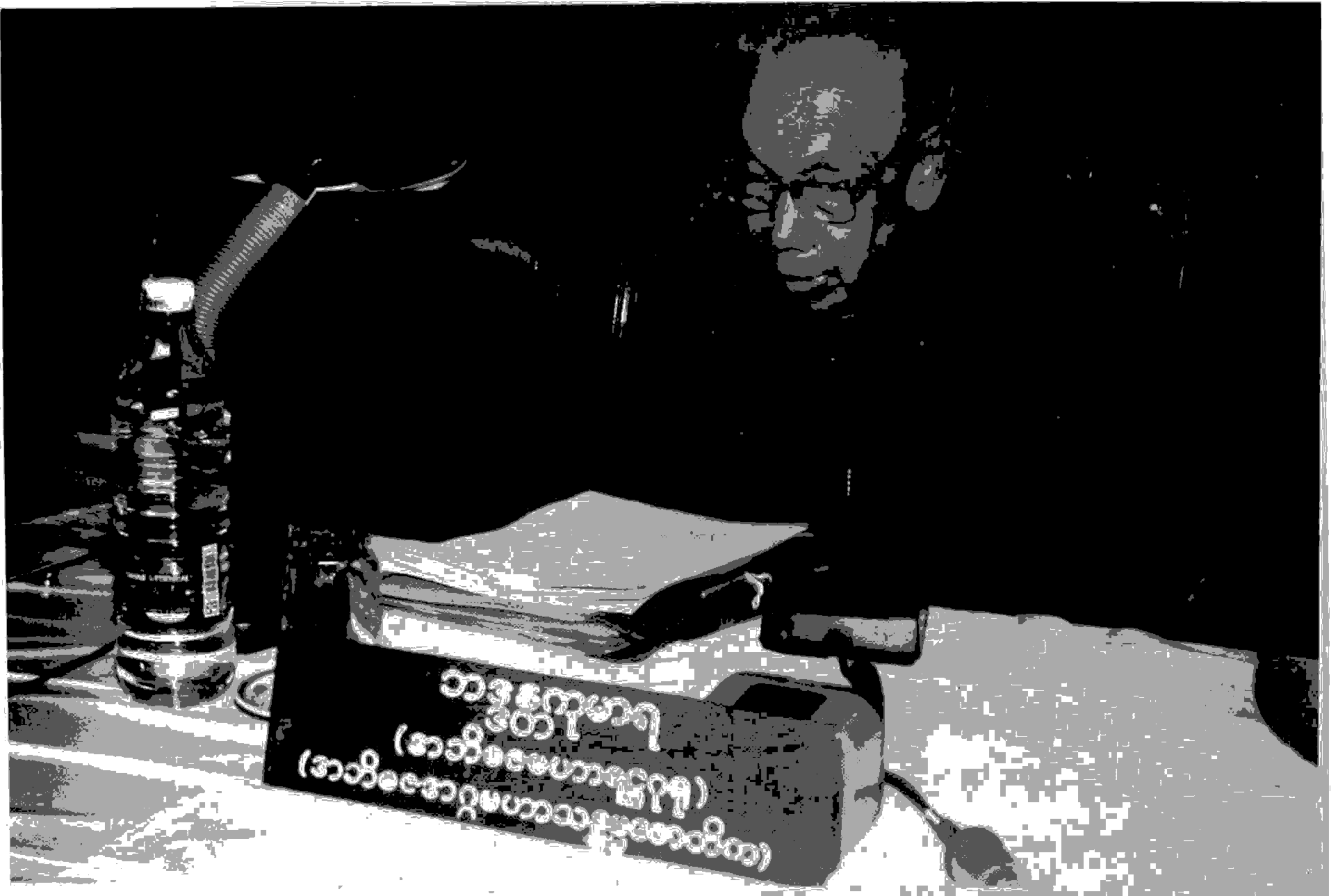
အမှုခုနစ်မှုကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သိမ်းဆည်းရရှိသော ပစ္စည်းများမှာ ဘိန်းဖြူ ၁ ဒသမ ၅ ကီလို၊ မူးယစ်ဆေးပြား ၃၀၂၈ လုံး၊ ပေါက်ကွဲစေနိုင်သော ပစ္စည်းသုည ၃သမ ၄ ကီလိုနှင့် လက်နက်ပစ္စည်းအချို့တို့ပါဝင်သည်ဟု ဒေသဆိုင်ရာအာမီသတင်းစာက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြသည်။

သိန်းဝင်းဇော်

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)။ ။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီးထွန်းကားတိုးတက်ဆုံးသော နိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင့်ထည်စွာဦးဆောင်ရပ်တည်လျက်ရှိပေသည်။ သာသနာ့ဦးညွှောင် ဆရာတော် သံဃာတော်မထေရ်မြတ်များနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအမှုူးရှိသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ ဒကာဗိုလ်လူတို့၏ သာသနာ့တာဝန်တို့တာဝန်ဟု ခံယူကာ တာဝန်ကိုယ်စီလက်တွဲညီစွာ ဆောင်ရွက်မှုတို့ကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း ဗုဒ္ဓသာသနာတော် သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များမှာ အားရကျေနပ်ဖွယ်ရှိလှ၍ ဝမ်းမြောက်နုမော်သာစုခေါ်ဆိုရမည်သာဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါး စုံညီ အစည်းအဝေးများ

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါး စုံညီအစည်းအဝေးများကို ပုံမှန်အားဖြင့် လေးလလျှင် တစ်ကြိမ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသဘင်တွင် ကျင်းပရာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း (၃)ကြိမ်ကျင်းပ၍ ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ၊ ပညာရေးရာများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်တော်မူခဲ့ကြသည်-



နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်ကြီးက (၄၇)ပါး စုံညီအစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိသြဝါဒကထာ မြွက်ကြားတော်မူစဉ်

- (က) ပဉ္စမအကြိမ်နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ၄၇-ပါးစုံညီ သောဠသမအစည်းအဝေး (၆-၃-၂၀၀၆ မှ ၇-၃-၂၀၀၆ ထိ)
- (ခ) ပဉ္စမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ၄၇-ပါးစုံညီသတ္တရသမအစည်းအဝေး (၂-၇-၂၀၀၆ မှ ၃-၇-၂၀၀၆ ထိ)
- (ဂ) ပဉ္စမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ၄၇-ပါးစုံညီ အဋ္ဌာရသမအစည်းအဝေး (၁၄-၁၁-၂၀၀၆ မှ ၁၅-၁၁-၂၀၀၆ ထိ)

ပဉ္စမအကြိမ် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဖွဲ့ဆန္ဒမအစည်းအဝေး

ပဉ္စမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့၊ ဆန္ဒမအစည်းအဝေးကြီးကို ၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း (၁၀) ရက်မှ (၁၃) ရက် (၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၉ရက် ကြာသပတေးနေ့မှ ၁၁ ရက် စနေနေ့)ထိ သီရိမင်္ဂလာ

ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ ပထမနေ့တွင် နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၏ သြဝါဒကထာ ချီးမြှင့်မှုများကို နာယူကြခြင်း၊ အစည်းအဝေးကြီး၏ သဘာပတိဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုမာရ (အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက)က အစည်းအဝေး ဖွင့် သာရဏီယ သြဝါဒကထာကို ချီးမြှင့်တော်မူခြင်း၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရ မြင့်မောင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထား ခြင်း၊ အစားထိုးရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်း ခံရသော နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်များ၏ ဘွဲ့အမည် စာရင်းကို တင်သွင်း၍ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်း၊ နိုင်ငံ တော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်များက တင်ပြ

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)

လာသော အကြံဉာဏ်များကို ရှင်းလင်းပြန်ကြား လျှောက်ထားခြင်းစသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။

အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့တွင် မဟာဝိဇယစေတီ တော်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရန်ကုန်တိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် လှဌေးဝင်း (ယခုဗိုလ်ချုပ်)က တင်ပြလျှောက်ထားပါ သည်။ ထို့နောက် တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင် ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာကို နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာ တော်များက ဆွေးနွေးတော်မူကြပါသည်။

အစည်းအဝေးတတိယနေ့တွင် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်များ အဆင့်မြင့်တင်ရေးနည်းလမ်း များနှင့် ပတ်သက်၍ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ၏ လျှောက်ထားချက်ကို တင်ပြလျှောက်ထားခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သံဃဝိနိစ္ဆယ အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်များအား နိုင်ငံ တော်ဝိနည်းဓိုရ်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်ခြင်း၊ ဆုံးဖြတ် ချက်များ၊ အတည်ပြုချက်များ၊ မှတ်တမ်းတင်ချက်များ ကို သာသနာ့သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းစာအုပ်ကြီး၌ လက်မှတ် ရေးထိုးတော်မူကြခြင်း၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်၏ နိဂုံးချုပ် ဥပေျာ ဇနကထာ ကို နာယူတော်မူကြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ပဉ္စမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဆဋ္ဌမအစည်းအဝေးကြီးက အောက်ဖော်ပြပါ ကိစ္စရပ် များကို တညီတညွတ်တည်း ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်တော် မူကြပါသည်-

- (က) ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်း (၁) ရပ်
- (ခ) မှတ်တမ်းတင်ခြင်း (၈) ရပ်
- (ဂ) အတည်ပြုခြင်း (၆) ရပ်

ဝိနိစ္ဆယရေးရာ၊ သာသနာရေးရာ၊ ပညာရေးရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

ပဉ္စမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ သည် (၁၅)ပါးစီ အဖွဲ့ခွဲ သုံးဖွဲ့ ခွဲ၍ အဖွဲ့ခွဲတစ်ခုလျှင်

အဖွဲ့ငယ်များ (၃)ဖွဲ့ကျစီ အသီးသီးထပ်မံခွဲဝေကာ ဝိနိစ္ဆယရေး၊ သာသနာရေး၊ ပညာရေးဟူ၍ လုပ်ငန်း သုံးရပ်ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

ဝိနိစ္ဆယရေးရာ

ပဉ္စမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကာလအတွင်း အောက်ဖော်ပြ ပါအတိုင်း ဝိနိစ္ဆယရေးရာဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးများကို ကျင်းပခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းရပ်များကို ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ကြ ပါသည်-

- (က) ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၃၈) ကြိမ်
- (ခ) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၆) ကြိမ်
- (ဂ) အထူးအစည်းအဝေး (၃) ကြိမ်
- (ဃ) ၄၇ ပါးစုံညီ သောဠသမ၊
သတ္တရသမ၊ အဋ္ဌာရသမ
အစည်းအဝေးများ (၃) ကြိမ်

ဤသို့ အစည်းအဝေးများကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ဝိနိစ္ဆယ ရေးရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) နိုင်ငံတော်သံဃဝိနိစ္ဆယအဖွဲ့များ (၁၈) မှု ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆုံးဖြတ်မှု
- (ခ) ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ပြည်နယ်/တိုင်း (၈) မှု သံဃဝိနိစ္ဆယအဖွဲ့များ ရွေးချယ် လျာထားမှု
- (ဂ) အယူခံပြီးပြတ်သည့် မှုခင်းများ (၁၂) မှု ကို ပြီးငြိမ်းပြီးသော မှုခင်းများ အဖြစ် အတည်ပြုမှု
- (ဃ) ၄၇-ပါးစုံညီ အစည်းအဝေးများ (၃၀) မှု သို့ တင်ပြအဆုံးအဖြတ်ခံယူရန် မှုခင်းများ
- (င) ဝိနိစ္ဆယဆိုင်ရာ အထွေထွေ (၁၁၄) မှု မှုခင်းများ
- (စ) နိုင်ငံတော်သီးခြားဝိနည်းဓိုရ် (၃) မှု အဖွဲ့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆုံးဖြတ်မှု

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန်ရှင်းတည်တုံ့ပြန်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)

သာသနာ့ရေးရာ

ပဉ္စမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကာလအတွင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သာသနာ့ရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေးများကို ကျင်းပခဲ့ပြီးလုပ်ငန်းရပ်များကို ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ကြပါသည်-

- (က) ပုံမှန်အစည်းအဝေး (၃၃) ကြိမ်
- (ခ) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၉) ကြိမ်
- (ဂ) အထူးအစည်းအဝေး (၃) ကြိမ်
- (ဃ) ၄၇-ပါး စုံညီအစည်းအဝေးများ(၃) ကြိမ်

ဤသို့ အစည်းအဝေးများကို ကျင်းပခဲ့ပြီး သာသနာရေးရာကိစ္စရပ်များကိုအောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်-

- (က) သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့တွင်အစားထိုးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ထပ်မံရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း၌ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ (၄)ပါး၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်ဆရာတော်ကြီးများ (၁၁)ပါး၊ သံဃသမ္မတိရသံဃာ့ကိုယ်စားလှယ် ဆရာတော် (၃၂)ပါးတို့ကို အစားထိုးရွေးချယ်ပေးခဲ့ပါသည်။
- (ခ) အခွန်လွတ် သာသနာ့မြေလျှောက်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြို့နယ်အသီးသီးမှ ကျောင်းတိုက်များ၊ ရိပ်သာများ စုစုပေါင်း (၁၄၁) ကျောင်းမြေများအတွက် သာသနာရေးရှုထောင့်မှ ကန့်ကွက်ရန် မရှိကြောင်း ထောက်ခံပေးခဲ့ပါသည်။
- (ဂ) ဗုဒ္ဓသိမ်သမုတ်ရန် လျှောက်ထားလာခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗုဒ္ဓသိမ် (၂၅)ခုအတွက် ထောက်ခံချက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- (ဃ) သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်ဆိုင်ရာ ပြဿနာရပ်များကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

(င) ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ကျောင်းထိုင်တင်မြှောက်ခြင်း၊ စေတီတော်သစ်တည်ခြင်း၊ စေတီဟောင်းပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

(စ) ညွှန်ကြားလွှာများ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ညွှန်ကြားလွှာများ လိုက်နာရေးကိစ္စ၊ ကျောင်းတိုက်များ၊ ပစ္စည်းများ အငြင်းပွားမှုကိစ္စအတွက် စုံစမ်းရေးအဖွဲ့များ စေလွှတ်ခြင်းစသည့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အထွေထွေကိစ္စရပ်များကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

ပညာရေးရာ

ပညာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာစာမူစိစစ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါအတိုင်းစိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

- (က) ပြင်ဆင်ချက်မရှိ ၄၇၄ မူ ထုတ်ဝေခွင့်ပြုသော စာမူ
- (ခ) ပြင်ဆင်၍ ထုတ်ဝေခွင့်ပြုသော ၃၆ မူ စာမူ
- (ဂ) ဖြုတ်ပယ်၍ ထုတ်ဝေခွင့်ပြုသော စာမူ ၃၉ မူ
- (ဃ) ပြင်ဆင်/ဖြုတ်ပယ်၍ ထုတ်ဝေခွင့်ပြုသော စာမူ ၁၈ မူ
- (င) ပြင်ဆင်/ဖြည့်စွက်၍ ထုတ်ဝေခွင့်ပြုသောစာမူ ၁၆ မူ
- (စ) သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်ပေးပို့သောစာမူ ၈ မူ
- (ဆ) ထုတ်ဝေခွင့်မပြုသောစာမူ ၄ မူ

တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီး

ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ကျင်းပပြုလုပ်လျက်

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)

ရှိသော ပရိယတ္တိစာမေးပွဲများအနက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲကြီးသည် ပရိယတ္တိစာပေအရလည်းကောင်း၊ ဗလငါးတန်အားမာန် ဝင့်ပြောင်စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအရလည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ အလယ်တွင်ပင် အမြင့်မားဆုံးစာမေးပွဲကြီးအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

ပဉ္စမအကြိမ်နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇-ပါးစုံညီ ဧကောဒသမအစည်းအဝေးက ၁၇-၇-၂၀၀၄ နေ့တွင် တိပိဋကဓရရွေးချယ်ရေးစည်းမျဉ်းအရ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်များအဖွဲ့ကို အတည်ပြုပေး တော်မူခဲ့ပါသည်။

တိပိဋကဓရဩဝါဒါစရိယအဖွဲ့

စဉ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်	တာဝန်
၁။	ဘဒ္ဒန္တဝိယောဘိဝံသ (အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက)	ဝဲပျံကျောင်းတိုက် မော်လမြိုင်မြို့	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂိဿရိယာ ဘိဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)	မဟာဝိယောရာမ တိုက် ပခုက္ကူမြို့	အဖွဲ့ဝင်
၃။	ဘဒ္ဒန္တပဒုမာဘိဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)	မစိုးရိမ် ကျောင်းတိုက် မန္တလေးမြို့	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဘဒ္ဒန္တသုဓမ္မာစာရ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)	မိုးကောင်း ကျောင်းတိုက် ဟင်္သာတမြို့	။
၅။	ဘဒ္ဒန္တဩဘာသာ ဘိဝံသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)	ဆင်မင်းကျောင်း ဘုရားကြီးတိုက်၊ မန္တလေးမြို့	။
၆။	ဘဒ္ဒန္တပညိဿရ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)	သာသနာ့ဂုဏ်ရည် ကျောင်း လှိုင်သာယာ မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်	။

၇။	ဘဒ္ဒန္တအင်္ဂီသ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)	ပါဠိကာရိကျောင်း သာကေတမြို့	။
၈။	ဘဒ္ဒန္တသီရိန္ဒာဘိဝံသ (တိပိဋကဓရ၊ ဓမ္မ ဘဏ္ဍာဂါရိက၊ အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ)	မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံ ရွှေကျင်တိုက်သစ် ဗဟန်းမြို့နယ်	။
၉။	ဘဒ္ဒန္တခေမိန္ဒာမိ (အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ)	သာသနာ့နဂဟ ကျောင်း ခြောက် ထပ်ကြီးဘုရားကြီး ကျောင်းတိုက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်	အကျိုး တော် ဆောင်

(၅၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ ရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲကြီး

(၅၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရတိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရန်ကုန် မြို့၊ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မ သဘင်ခန်းမ၌ ၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၁၀)ရက် (၂၅-၁၂-၂၀၀၅) တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက် (၀၈:၃၀) နာရီအချိန်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ပါ သည်။ အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်း အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်သူရမြင့်မောင်တို့က သာသနာရေး ဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားကြပါသည်။

ထိုစာမေးပွဲကြီးကို (၂၅.၁၂.၂၀၀၅ မှ ၂၄.၁.၂၀၀၆) ရက်နေ့အထိ (၃၃)ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပခဲ့ရာ အာဂုံ ပြန်ဆိုပွဲနှင့် သဘောရေးဖြေအောင်မြင်မှုအခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

အာဂုံပြန်ဆိုပွဲ	စာရင်းသွင်း	ပြန်ဆို	အောင်
(၁) အဘိဓမ္မာ (ပထမပိုင်း)	၂	၂	၂
(၂) အဘိဓမ္မာ (ဒုတိယပိုင်း)	၁	၁	-

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)

(၃) ဝိနည်း (ပထမပိုင်း)	၈၁	၇၃	၄၂
(၄) ဝိနည်း (ဒုတိယပိုင်း)	၄၁	၃၅	၁၈
(၅) ဒီဃနိကာယ်	၃	၂	၁
စုစုပေါင်း	၁၂၈	၁၁၃	၆၃
သဘောရေးဖြေ	စာရင်းသွင်း	ဖြန့်ဆို	အောင်
(၁) အဘိဓမ္မာ (ဒုတိယပိုင်း)	၂	၂	-
(၂) အဘိဓမ္မာ (ပထမပိုင်း)	၄	၄	-
(၃) ဝိနည်းဒုတိယပိုင်း (ခန္ဓက)	၂၈	၂၄	၁
(၄) ဝိနည်းပထမပိုင်း	၅၈	၄၃	၇
(ဥဘတော)			
(၅) ဒီဃနိကာယ်သုံးကျမ်း	၂၃	၂၁	၂
စုစုပေါင်း	၁၁၅	၉၄	၁၀

သို့ဖြစ်ပါ၍ (၅၈)မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲကြီးတွင် မူလအဘိဓမ္မိက အောင် (၂)ပါး၊ ဒီဃနိကာယ်ကောဝိဒအောင် (၂)ပါး၊ ဒီဃဘာဏကအောင် (၁)ပါး၊ ဝိနယကောဝိဒအောင် (၁)ပါး၊ ဝိနယဓရအောင် (၁၈)ပါး၊ ဥဘတောဝိဘင်္ဂ ကောဝိဒအောင် (၇)ပါး၊ ဥဘတောဝိဘင်္ဂဓရအောင် (၄၂)ပါး၊ စုစုပေါင်း (၇၃)ပါးတို့ အောင်မြင်တော်မူကြ ပါသည်။

ချီးကျူးပူဇော်ပွဲ

(၅၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲကြီးတွင် အောင်မြင်တော်မူကြ သော သာသနာ့အာဇာနည် (၇၃)ပါးတို့အား ချီးကျူး ပူဇော်သည့် (၅၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ ချီးကျူးပူဇော်ပွဲနှင့် အောင်လက်မှတ်ဆက်ကပ် ပွဲ အခမ်းအနားကို ၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း (၁)ရက် (၂၇-၅-၂၀၀၆) စနေနေ့၊ နံနက် (၀၈:၀၀)နာရီတွင် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ၊ ဆဋ္ဌသံဂါယနာမဟာ ပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်ကြီး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ နှောင်း တန်ခူးလဆန်း (၆)ရက် (၃-၄-၂၀၀၆) တနင်္လာနေ့မှ နှောင်းတန်ခူးလပြည့် (၁၂-၄-၂၀၀၆) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဦးရေမှာ အောက်ဖော်ပြ ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စာဖြေဌာနပေါင်း	-	၄၁	ဌာန
စာရင်းသွင်းသူ	-	၁၇၈၉၄	ပါး
ဖြေဆိုသူ	-	၁၅၂၂၃	ပါး
ကျမ်းရင်းသုံးကျမ်းအောင်	-	၄၁၅	ပါး
ကျမ်းရင်းနှစ်ကျမ်းအောင်	-	၅၄၄	ပါး
ကျမ်းရင်းတစ်ကျမ်းအောင်	-	၉၄၆	ပါး
မြန်မာဂုဏ်ထူးအောင်	-	၄	ပါး
ပါဠိဂုဏ်ထူးအောင်	-	၁၀	ပါး

ပြည်နယ်/တိုင်းအလိုက် ပထမပြန်စာမေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ပထမပြန်စာမေးပွဲများကို တစ်ပြည် လုံးတွင် ပြည်နယ်/တိုင်းအလိုက် စာဖြေဌာနပေါင်း (၂၃၄)ဌာန၌ ၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၁၂)ရက် (၂၅.၃.၂၀၀၆)စနေနေ့မှ နှောင်းတန်ခူး လဆန်း (၁၃)ရက် (၁၀-၄-၂၀၀၆)တနင်္လာနေ့အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ စာရင်းသွင်း၊ ဖြေဆိုသူ၊ အောင်မြင်သူ စာရင်းချုပ်မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

အတန်း	စာရင်းသွင်းသူ	ဖြေဆိုသူ	အောင်မြင်သူ
ပထမကြီးတန်း	၁၉၃၆၁	၁၆၇၀၁	၄၆၆၉
ပထမလတ်တန်း	၂၂၈၉၇	၂၀၁၉၂	၆၉၄၁
ပထမငယ်တန်း	၂၈၆၆၄	၂၄၆၉၅	၉၈၂၃

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အဘိဓမ္မာနှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲကို ၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း (၅၊၆၊၇)ရက်၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၃၊၂၄၊၂၅ ရက်များတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့်ဦးရေမှာ အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဗုဒ္ဓဘာသာနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)

	စာရင်းသွင်းသူ	ဖြေဆို	အောင်မြင်
(က)အဘိဓမ္မာ	၁၉၁၁၁	၁၄၈၃၈	၁၀၅၅၂
(ခ)ဂုဏ်ထူးဆောင်	၄၄၉၀	၄၂၂၇	၂၆၉၀
(ဂ)ဝိသုဒ္ဓိမဂ်	၃၃၀၈	၂၆၀၈	၁၂၈၃
စုစုပေါင်း	၂၆၉၀၉	၂၁၆၇၃	၁၄၅၂၅

နိကာယ်စာမေးပွဲ

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိကာယ်စာမေးပွဲကို ၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၂)ရက်နေ့မှ နယုန်လပြည့်ကျော် (၆)ရက်ထိ (၁၂-၆-၂၀၀၆ တနင်္လာနေ့မှ ၁၆-၆-၂၀၀၆ သောကြာနေ့ထိ)ကျင်းပခဲ့ရာ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများ၏ အခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စာရင်းသွင်းသူ	- ၂၈၈၀၃	ပါး
ဖြေဆိုသူ	- ၁၆၀၄၀	ပါး
အောင်မြင်သူ	- ၁၇၅၈	ပါး

ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲများ အခြေအနေ

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လမှ အောက်တိုဘာလအထိ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲ ဖြေဆိုသည့် မြို့နယ်ပေါင်း (၃၁၇)မြို့နယ်အနက် အောင်စာရင်းချုပ်ရရှိပြီး အခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

မြို့နယ်ပေါင်း	- ၁၃၃	မြို့နယ်
စာရင်းသွင်းသူပေါင်း	- ၉၈၆၈၇	ဦး
ဖြေဆိုသူပေါင်း	- ၈၉၂၈၂	ဦး
ရိုးရိုးအောင်မြင်သူပေါင်း	- ၅၈၅၂၈	ဦး
ဂုဏ်ထူးဖြင့်အောင်မြင်သူပေါင်း	- ၂၁၂၉၄	ဦး
သုံးဘာသာအောင်မြင်သူပေါင်း	- ၉၂၆၉	ဦး

ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်းဒေသများရှိ တိုင်းရင်းသားကလေးလူငယ်များ၊ မိဘမဲ့ကလေး

ငယ်များ၊ ဆင်းရဲချို့တဲ့သည့် ကလေးငယ်များ ပညာရည်နို့သောက်စို့နိုင်ရန်နှင့် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းရှိခဲ့ပါသည်-

မြို့နယ်ပေါင်း	- ၂၄၈	မြို့နယ်
မူလတန်းကျောင်း	- ၁၀၇၈	ကျောင်း
အလယ်တန်းကျောင်း	- ၁၁၅	ကျောင်း
မူလတန်းလွန်ကျောင်း	- ၉၄	ကျောင်း
အထက်တန်းကျောင်း	- ၂	ကျောင်း
စုစုပေါင်း	- ၁၂၈၉	ကျောင်း
မူလတန်း	- ၁၅၉၁၈၄	ဦး
ကျောင်းသားပေါင်း	- ၂၀၉၄၁	ဦး
အလယ်တန်း	- ၂၀၉၄၁	ဦး
ကျောင်းသားပေါင်း	- ၃၄၃၇	ဦး
အထက်တန်း	- ၃၄၃၇	ဦး
ကျောင်းသားပေါင်း	- ၁၈၃၅၆၂	ဦး

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာသင်ကြားမှု မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များကို တတိယအကြိမ် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ပြည်နယ်/တိုင်းအသီးသီးတွင် မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ (၇၂)ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာသင်ကြားမှု ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ တေရသမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း (၃)ရက် (၂၇-၆-၂၀၀၆)အင်္ဂါနေ့ နေ့လယ် ၁၃:၀၀ နာရီတွင် ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ၊ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ဓမ္မာရုံကြီး၌ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

သီလရှင်သစ် အမျိုးသမီးပညာရေးကျောင်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ တပြည်လုံးတွင် ကျောင်းပေါင်း (၂၄)ကျောင်းရှိ၍ ဆရာ ဆရာမအင်အား (၁၂၉)ဦးဖြင့် ကျောင်းသူကျောင်းသားကလေးများ (၃၆၂၃)ဦးတို့အား

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန်ရှင်းတည်တုံပြန်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)

ပညာသင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ သီလရှင်သစ် အမျိုးသမီးပညာရေးကျောင်းများ၏ ပညာသင်ကြားရေး နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာသင်ကြားမှု (ဗဟို) ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်းဒေသ သာသနာပြု လုပ်ငန်းများ

မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးရှိ ပြည်နယ်/တိုင်းအသီးသီး တွင် နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်းဒေသ သာသနာပြု လုပ်ငန်းများအတွက် မြို့နယ်များတွင် သာသနာပြု ဌာနများကို စနစ်တကျဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် သာသနာပြုလုပ်ငန်း များအခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

သာသနာပြုဌာန	-	၄၇၇	ဌာန
သာသနာပြု ရဟန်းတော်	-	၅၅၇	ပါး
သာသနာပြု သီလရှင်	-	၃၉	ပါး
သာသနာပြု လူပုဂ္ဂိုလ်	-	၉၀၃	ဦး

သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များ အရည်အချင်းပြည့်မီရေး၊ အသိအမြင်ဗဟုသုတကြွယ်ဝရေး၊ သာသနာပြုလုပ်ငန်း ရှင်သန်ထက်မြက်နိုးကြားစေရေးတို့အတွက် သာသနာပြု မွမ်းမံသင်တန်းများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်းတွင် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပို့ချပေး နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) သာသနာပြုရဟန်းတော်သင်တန်းကို (၁၆) ကြိမ်မြောက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသား ရဟန်းတော် (၁၀၉၇)ပါး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။
- (ခ) သာသနာပြုသီလရှင်သင်တန်းကို (၂)ကြိမ် မြောက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသားသီလရှင် (၁၄၁)ပါး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- (ဂ) သာသနာပြုလူပုဂ္ဂိုလ်သင်တန်းကို (၄၄)ကြိမ် မြောက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသားလူပုဂ္ဂိုလ် (၃၆၃၅)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

(ဃ) တိုင်းရင်းဆေးသင်တန်းကို (၈)ကြိမ်မြောက် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသား (၆၇၉)ဦး တက် ရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်မှုအခြေအနေ

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့က ချမှတ်ထား သော ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်းများကို ပြည်နယ်/တိုင်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ (၁၃)ကျောင်းရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ထိုကျောင်း များတွင် သင်တန်းများကို စနစ်တကျဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ဖော်ပြပါအတိုင်းဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ ပါသည်-

(က) ကချင်ပြည်နယ်	(၆) ကြိမ်မြောက်
မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်	
(ခ) ကယားပြည်နယ်	(၄) ကြိမ်မြောက်
လွိုင်ကော်မြို့တွင်	
(ဂ) ကရင်ပြည်နယ်	(၆) ကြိမ်မြောက်
ဘားအံမြို့တွင်	
(ဃ) စစ်ကိုင်းတိုင်း	(၁၁) ကြိမ်မြောက်
ရွှေဘိုမြို့တွင်	
(င) ပဲခူးတိုင်း၊ ပဲခူးမြို့တွင်	(၇) ကြိမ်မြောက်
(စ) မကွေးတိုင်း၊ မကွေးမြို့တွင်	(၈) ကြိမ်မြောက်
(ဆ) မန္တလေးတိုင်း	(၁၀) ကြိမ်မြောက်
မန္တလေးမြို့တွင်	
(ဇ) မွန်ပြည်နယ်	(၅) ကြိမ်မြောက်
မော်လမြိုင်မြို့တွင်	
(ဈ) ရခိုင်ပြည်နယ်	(၇) ကြိမ်မြောက်
စစ်တွေမြို့တွင်	
(ည) ရန်ကုန်တိုင်း	(၁၂) ကြိမ်မြောက်
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်တွင်	
(ဋ) ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)	(၈) ကြိမ်မြောက်
အေးသာယာမြို့တွင်	

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)

(၄) ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) (၆) ကြိမ်မြောက် လားရှိုးမြို့တွင်

(၃) ဧရာဝတီတိုင်း၊ပုသိမ်မြို့တွင် (၈) ကြိမ်မြောက် ဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီး သင်တန်းကျောင်း (၁၃)ကျောင်းတွင် သင်တန်းအကြိမ် ပေါင်း (၁၀၃)ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့၍ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းသား (၂၉၄၉)ပါး ရှိပါသည်။

နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်းဒေသ သာသနာပြု လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲ

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာတော်ထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသော နယ်စပ် ဒေသနှင့် တောင်တန်းဒေသ သာသနာပြုလုပ်ငန်းဆိုင် ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို (၁၁-၆-၂၀၀၆) တနင်္ဂနွေနေ့မှ ၁၃-၆-၂၀၀၆ အင်္ဂါနေ့အထိ နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်ခမ္ဘာ့ရုံးကြီး၌ကျင်းပ ခဲ့ပါသည်။ ဖွင့်ပွဲနေ့တွင် နိုင်ငံတော်သံဃာ့ မဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မကွေးဆရာတော်ဘုရားကြီး ဘဒ္ဒန္တကုမာရ (အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက)နှင့် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုဩဝါဒါစရိယ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍလာဘိဝံသ (အဘိဓဇ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက)တို့က ဩဝါဒကထာ ချီးမြှင့် ပြီး သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ် သူရ မြင့်မောင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများလျှောက်ထား ပါသည်။

စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် တင်သွင်းဖတ်ကြားသောစာတမ်း များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (၁) နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်းသာသနာပြုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေး
- (၂) သာသနာပြုလုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများ ရှင်းလင်းခြင်း
- (၃) မြန်မာနိုင်ငံ တောင်တန်းဒေသ ဗုဒ္ဓသာသနာ ပြုစာတမ်း

(၄) တောင်တန်းသာသနာပြုလုပ်ငန်းနှင့် တောင် တန်းဦးဥတ္တမသာရ

(၅) တောင်တန်းဒေသ၌ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ ကို ထိရောက်စွာပြုစုရန် လိုအပ်ပုံ

(၆) သာသနာပြုသူရဲကောင်း

(၇) နယ်စပ်နှင့် တောင်တန်းဒေသသာသနာပြု ဆိုင်ရာစာတမ်း

(၈) ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော် ထွန်းကားပြန့် ပွားရေး

(၉) သာသနာပြုရန် အချက် (၇)ချက်

(၁၀) တောင်တန်းသာသနာပြု မှတ်တမ်းစု

(၁၁) မည်သို့သာသနာပြုကြမလဲ

(၁၂) ချင်းပြည်နယ် သာသနာပြုသမိုင်း

(၁၃) ကချင်ပြည်နယ် တောင်တန်းသာသနာပြု သမိုင်း

(၁၄) ကယားပြည်နယ် လက်ရှိဘာသာရေးအခြေ အနေ

(၁၅) တန့်ယန်းမြို့နယ်နှင့် ဝဒေသ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ သာသနာပြုစာတမ်း

(၁၆) သာသနာပြုလုပ်ငန်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ရေး

(၁၇) တောင်တန်းသာသနာပြုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် အဓိကသော့ချက်များ

(၁၈) နာဂတောင်တန်း ခန္တီးမြို့နယ်၏ သာသနာပြု လုပ်ငန်း

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်/ မန္တလေး)တွင်အင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားမှုအခြေအနေ

နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံ တော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုပညာရေး အဖွဲ့နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့တို့သည် အစည်းအဝေး များတွင် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး၍ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်-

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)

- (က) မေးခွန်းလွှာ (၁)တွင် ပထမကြီးတန်းအခြေခံနှင့် အထွေထွေဗဟုသုတ
- (ခ) မေးခွန်းလွှာ (၂)တွင် ပါဠိဘာသာ
- (ဂ) မေးခွန်းလွှာ (၃)တွင် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာ
- (ဃ) ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲတွင် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကိုအခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်သတ်မှတ်၍ မေးခွန်းထုတ်ရန်

ရေးအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် တက္ကသိုလ်များအုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သို့ တင်ပြအတည်ပြုချက် ရယူဆောင်ရွက်ရန် တို့ကို ဆုံးဖြတ်ထားပါသည်။

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်/မန္တလေး)တို့၏ ၁၃၆၇-၆၈ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်ဝက် စာမေးပွဲများကို ၂၁-၃-၂၀၀၆ မှ ၂၇-၃-၂၀၀၆ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အတန်းတင်စာမေးပွဲများ



ဧကာဒသမအကြိမ် ဘွဲ့ခံရဟုန်းတော်များ ကတိသစ္စာပြုတော်မူကြစဉ်

(င) ဝင်ခွင့်အဆင့်မြင့်တင်ရေးအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ကို ရယူ၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တာဝန်ပေးအပ်သော ပုဂ္ဂိုလ်က မေးခွန်းထုတ်ရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ဓမ္မာစရိယ (ပထမနှစ်)အကြိုသင်တန်းသားများအား နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ၏ ကျောင်းသားများအဖြစ် သတ်မှတ်ရန်၊ ဓမ္မာစရိယ (ပထမနှစ်)အကြိုသင်တန်းသားများအတွက် ပါဠိနှင့် အင်္ဂလိပ်စာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို တက္ကသိုလ်ပညာရေးအဖွဲ့က ယာယီအတည်ပြုပြီး တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုပညာ

ကို ၂၈-၉-၂၀၀၆ မှ ၅-၁၀-၂၀၀၆ နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ၁၃၆၈-၆၉ ပညာသင်နှစ် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများကို ၁၃-၁၁-၂၀၀၆ မှ ၁၅-၁၁-၂၀၀၆ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၁၆-၁၁-၂၀၀၆ မှ ၁၇-၁၁-၂၀၀၆ နေ့အထိ လူတွေ့နှုတ်ဖြေ စစ်မေးခြင်းကိုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်/မန္တလေး)တို့တွင် ၁၃၆၅-၆၆ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ် သာသနာတက္ကသိုလ် မဟာဓမ္မာစရိယနှင့် သာသနာတက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယ ဘွဲ့ရသံဃာတော် (၁၂၅)ပါးတို့အား

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန်ရှင်းတည်တုံပြန်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)

၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်နေ့ (၄-၁၂-၂၀၀၆)နေ့တွင် မန္တလေးမြို့၌ ဒွါဒသမအကြိမ်မြောက် ဘွဲ့ဆက်ကပ်အပ်နှင်းခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်/မန္တလေး)တို့တွင် သာသနတက္ကသိုလ်လေ့လာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပါသည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် သင်တန်းကာလကို အနည်းဆုံး (၃)နှစ်မှ အများဆုံး (၅)နှစ် သတ်မှတ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)တွင် ပထမအသုတ်သင်တန်းသား (၁၀)ပါး၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး)တွင် ပထမအသုတ်သင်တန်းသား (၆)ပါးရှိပြီး မဟာသုတေသန အကြံစာတမ်းရေးသားတင်သွင်းပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရည်အချင်းပြည့်မီသော စာတမ်းရှင်များကို သာသနတက္ကသိုလ်လေ့လာရေးဘွဲ့ ယူကျမ်းစာပြုစုခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

သာသနတက္ကသိုလ်လေ့လာရေးဘွဲ့အပ်နှင်းရန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနတက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အောက်ပါအတိုင်းဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ထားပါသည်-

- (က) ပထမပတ်စမ္မပါရဂူသင်တန်းသားများကို သာပါဠိမြန်မာအင်္ဂလိပ်စွမ်းနိုင်သလို ရေးသားခွင့်ပြုရန်၊
- (ခ) အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် အောင်မြင်သောပုဂ္ဂိုလ်များကို သာသနတက္ကသိုလ်လေ့လာရေး (Ph.D) ဘွဲ့ချီးမြှင့်ရန်၊
- (ဂ) ပါဠိဘာသာဖြင့် အောင်မြင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များကို သာသနတက္ကသိုလ်လေ့လာရေး (ပါဠိ)ဘွဲ့ချီးမြှင့်ရန်၊
- (ဃ) မြန်မာဘာသာဖြင့် အောင်မြင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များကို သာသနတက္ကသိုလ်လေ့လာရေး(မြန်မာ) ဘွဲ့ ချီးမြှင့်ရန်၊
- (င) အကယ်၍ ပါဠိဘာသာ၊ မြန်မာဘာသာများဖြင့် အောင်မြင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များသည် အင်္ဂလိပ်

ဘာသာဖြင့် ကိုယ်တိုင်ပြန်ဆိုတင်သွင်းနိုင်ပါက (Ph.D) ဘွဲ့ချီးမြှင့်ရန်၊

- (စ) အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် အောင်မြင်သောပုဂ္ဂိုလ်များသည် မိမိပြုစုသော ကျမ်းစာကို ပါဠိဘာသာဖြင့်လည်း ပြန်ဆိုတင်သွင်းမှသာ (Ph.D) ဘွဲ့ချီးမြှင့်ရန်၊

သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပခြင်း

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၄)ရက်၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁/၂၀၀၆ ဖြင့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသည့် ပရိယတ္တိတာဝန်၊ ပဋိပတ္တိတာဝန်များကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ ဆောင်ရွက်တော်မူကြသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဆရာတော်သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်ဆရာကြီးများနှင့် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အား ထူးကဲစွာ လှူဒါန်းထောက်ပံ့ပူဇော်ကြသည့် ဥပါသကာ၊ ဥပါသကာမပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘွဲ့တံဆိပ် ၃ ပါး တော်ရ ဆရာတော်ကြီး
- အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ၅ ပါး ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရဆရာတော်ကြီး
- တိပိဋကဓရဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိကဘွဲ့ ၁ ပါး တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီး
- အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ၂၂ ပါး ဆရာတော်
- သာသနာပြုဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ၁၅၂ ပါး ဆရာတော်

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆)

- ဓမ္မကထိကဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော် ၆ ပါး
- ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော် ၂၅ ပါး
- စာချဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရဆရာတော် ၁၀၅ ပါး
- စာချဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရသီလရှင် ၁၆ ပါး
- သာသနာပြုဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ သီလရှင် ၄ ပါး
- သာသနာပြုဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ အမျိုးသား ၃ ဦး
- သာသနာပြုဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ အမျိုးသမီး ၃ ဦး
- သာသနာနဂ္ဂဟဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ အမျိုးသား ၂၃ ဦး
- သာသနာနဂ္ဂဟဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ အမျိုးသမီး ၂၄ ဦး

စုစုပေါင်း သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ပုဂ္ဂိုလ် ၃၉၂ ဦးဖြစ်ပါသည်။

သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ လှူဒါန်းဆက်ကပ်ပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို ၁၃၆၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့ (၁၃-၃-၂၀၀၆) တနင်္လာနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ၊ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်ကြီး၌ ခမ်းနားထည်ဝါစည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဆရာတော်ကြီးများနှင့် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းခံရသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ ကြွရောက်ကြသည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းနှင့် အကြီး

အကဲများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် ယင်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရအောင်ကိုက အခမ်းအနားဖွင့်စာတမ်းကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထားလျက်အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တကုမာရမကွေးဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အစီအစဉ်အရ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြရာ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး အမှုရှိသော အကြီးအကဲများက ဆရာတော်များနှင့် သာသနာပြုဘွဲ့တံဆိပ်တော် သာသနာနဂ္ဂဟဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ အမျိုးသားများအားလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေး၏ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်း အမှုရှိသော အကြီးအကဲများ၏ဇနီးများက သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်ဆရာကြီးများနှင့် သာသနာနဂ္ဂဟဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ အမျိုးသမီးများအားလည်းကောင်း သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးချုပ်သူရမြင့်မောင်က သာသနာတော်ဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားသည်။ အစီအစဉ်အရ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရုဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဓမ္မရက္ခိတ ဝန်းသိုကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက၊

နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယဘဒ္ဒန္တသီလဝံသ ဆရာတော် ဘုရားကြီးမိန့်ကြားတော်မူအပ်သော သမ္မောဒနီယ သြဝါဒကထာကို နာကြားကြပါသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံ တော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု၊ဘဒ္ဒန္တဩသခါဘိဝံသ ညောင်တုန်း ဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရားနှင့် ရေစက်ချတရားနာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။

သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သီလရှင်ဆရာကြီးများအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမိသားစု၊ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီရုံးစသည့် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် လုပ်သားပြည်သူများ က ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ သင်္ကန်း၊ ထီး၊ ဖိနပ်စသည့် တန်ဖိုး ငွေကျပ် (၁၃၀၅၅၉၇၂၇)ရှိ လှူဖွယ်ပစ္စည်းတို့ကို လောင်းလှူပူဇော်ကြသည်။

ဒေါ်ခင်နွဲ့ဟန်ကြည်

ဘန်ကီမွန်း (ခရစ် ၁၉၄၄-) ။ ကုလသမဂ္ဂ အထွေ ထွေညီလာခံကြီးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလ (၁၃)ရက်နေ့၌ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား ဘန်ကီမွန်းကို ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ချုပ်သစ်အဖြစ် ရွေးချယ်လိုက်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၉)ရက်နေ့၌ ထုတ်ပြန် သော ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ ဆုံးဖြတ်ချက် အမှတ် ၁၇၁၅ (၂၀၀၆)အရ ကြေညာလိုက်ခြင်းဖြစ် သည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ၁၅ နိုင်ငံ အနက် ၁၃ နိုင်ငံက ဘန်ကီမွန်းကို ထောက်ခံပေးခဲ့



သည်။ ဘန်ကီ မွန်း၏ အဓိကပြိုင်ဘက်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သား ရှာရီသာရာဖြစ်သည်။ သူသည် လက်ထောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်းဖြစ်ပြီး ထောက်ခံမဲ ၈ မဲရရှိခဲ့သည်။ အခြားကုလသမဂ္ဂ အထွေ ထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အရွေးချယ်ခံစာရင်း တင်သူ များမှာ ထိုင်းနိုင်ငံဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဆူရာ ကီရတ်ဆာသီရာထိုင်း၊ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလ သမဂ္ဂအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်မင်းသား Zeid Ra'ad Zeid al- Hussein၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသားကုလသမဂ္ဂ လက်ထောက်အတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ဂျာယန်တာ ဒါနပလာ၊ အာဖဂန်နစ္စတန် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဟောင်း အရှုရက်ဂါနီအာမက်ဇိုင်းနှင့် အမျိုးသမီးထဲမှ တစ်ဦး တည်းသော အရွေးချယ်ခံသူ လုပ်ဗီးယားနိုင်ငံသမ္မတ မိုင်ရာဗိုက်ဖရေးဘာဂါတို့ဖြစ်ကြသည်။

သတင်းများအဆိုအရ အမေရိကန်၊ တရုတ်နှင့် ရုရှားတို့က ဘန်ကီမွန်းအားလိုက်လျောနာခံတတ်သော သဘောသဘာဝရှိသောကြောင့် ထောက်ခံပေးခဲ့ကြ

သည်ဟု ဆိုသည်။ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နှစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ပြင်သစ် နှင့်ဗြိတိန် တို့ကမူ စိတ်ဓာတ်တင်းရင်းသော အတွင်းရေးမှူးချုပ် ရရှိရေးအတွက် အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရွေးချယ်ခြင်းကိစ္စကို အချိန်ယူဆောင်ရွက်လိုကြသည်ဟု ဆိုသည်။

ဘန်ကီမွန်းကို ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ (တောင်ကိုရီးယား)ရှိ ချောင်ဂျူ (Chungju)မြို့ငယ်ကလေးတွင် ၁၉၄၄ ခုနှစ်၌ မွေးဖွားသည်။ ဖခင်မှာ ဆန်စက်အလုပ်သမားတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဘန်ကီမွန်းသည် ဆိုးလ်အမျိုးသားတက္ကသိုလ် (Seoul National University) နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ Harvard University Kennedy School of Government တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။

၁၉၇၅ ခုနှစ်မှစ၍ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ သံတမန်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ရာထူးများကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အထိ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ ထမ်းဆောင်ရာတွင် ၁၉၉၈ မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကာလများအတွင်း တောင်ကိုရီးယားသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ထမ်းဆောင်စဉ် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် နျူကလီးယားစမ်းသပ်မှုတားဆီးရေးအဖွဲ့ (Comprehensive Nuclear Test Ban Organization) အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းသောကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု ကော်မရှင်၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင်မြောက်ခံရသည်။ ဘန်ကီမွန်းသည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်၌ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံကြီး၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သူ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား ဟန်ဆီရောင်ဆူး၏ လက်ထောက်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ၌ ဘန်ကီမွန်းသည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်ထားခြင်းခံရသည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းစဉ် မြောက်ကိုရီးယားနျူကလီးယားလက်နက်များ အစီအစဉ် (North Koren's Nuclear Weapons

Programme) နှင့်စပ်လျဉ်းသော ခြောက်ပါတီဆွေးနွေးပွဲ (the Six-party talks) ကို ဦးစီး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဘန်ကီမွန်းသည် အဋ္ဌမမြောက် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ ဦးသန့် ၁၉၆၁ မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်အထိ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီးသည့် နောက် အာရှတိုက်သားထဲမှ ဒုတိယမြောက် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဖြစ်လာသူဖြစ်သည်။

ဦးအုန်းလွင်

မမြတ်လေး (ခရစ်နှစ် ၁၉၁၄-၂၀၀၆)။ ။

မမြတ်လေးကလောင်အမည်ဖြင့် စာပေများရေးသားပြုစုသူ သက်ကြီးစာပေပညာရှင် စာရေးဆရာမကြီး ဒေါ်သိန်းဆိုင်ကို ဖခင် ကုန်သည်ကြီး ဦးအုန်းခိုင်နှင့် မိခင် ရွှေကြာပွင့်တံဆိပ် ဆေးလိပ်ခုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြင်မေ တို့က ၁၉၁၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့၌ ပဲခူးမြို့ ဇိုင်းဂနိုင်းတောင်ပိုင်း၊ ဝင်္ဂပါလမ်း အမှတ် ၁၅ တွင် မွေးဖွားသည်။

ငယ်စဉ်က နေအိမ်ရှိ ရာလမ်းထဲရှိ ဆရာကြီး ဦးလှထွန်း၊ သမီးဆရာမ ဒေါ်ဖွားညွန့်မူလတန်းကျောင်းမှ ပထမတန်းအောင်မြင်သည်။ ပဲခူးမြို့ အေဘီအမ် မိန်းကလေးကျောင်းမှ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ အလယ်တန်း စာမေးပွဲကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့ အစိုးရတိုက်စကူးကျောင်းမှ ၁၀ တန်းစာမေးပွဲကိုလည်းကောင်း အောင်မြင်သည်။ ကျောင်းသူဘဝတွင် ကျောင်းတွင်း နံရံကပ်စာစောင်များ၌ ပါဝင်ရေးသားခြင်း၊ စကားရည် လှပွဲများ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းများ ရှိခဲ့ပြီး ၁၀ တန်းတွင် တစ်ကျောင်းလုံး၌ မြန်မာစာပထမရရှိသည်။

မမြတ်လေး



မမြတ်လေး

စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေးသည် ၁၉၃၅ ခုနှစ်တွင် ပဲခူးသိန်းသိန်းကလောင်အမည်ဖြင့် တိုးတက်ရေးဂျာနယ်တွင် ဆောင်းပါးစတင်ရေးသားခဲ့ပြီး တိုးတက်ရေးဂျာနယ်၊ ဒဂုန်မဂ္ဂဇင်းနှင့် နဂါးနီဂျာနယ်များတွင် ပင်တိုင်ဆောင်းပါးများနှင့် တိုးတက်ရေးဂျာနယ်တွင် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်များ ရေးသားသည်။ လွတ်လပ်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေးနှိုးဆော်သည့် စာပေများ၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်စေသည့် စာပေများကို စနေနဂါးနီဂျာနယ်နှင့် တိုးတက်ရေးဂျာနယ်တို့တွင် ဆက်လက်ရေးသားသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်၌ အရှေ့တိုင်းမဂ္ဂဇင်း ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲတွင် မမြတ်လေးကလောင်အမည်ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာ ပထမဆုရရှိသည်။ ကြော့ဝေကလောင်အမည်နှင့်လည်း စာပေရေးသားဖူးသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ပျဉ်းမနားမြို့၌ နေထိုင်စဉ် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပသော ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲသို့ အုတ်မြစ်ဟူသော ဝတ္ထုတိုပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရာ ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသည်။

စာရေးဆရာမကြီးသည် ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ရေကျော်မက်သဒစ်ကျောင်း၌ အင်္ဂလိပ်စာဆရာမအဖြစ် ဝင်ရောက်ထမ်းဆောင်သည်။ သက်ကြီးတက္ကသိုလ်

သို့ တက်ရောက်ပြီး ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရရှိသည်။ မြဝတီမဂ္ဂဇင်းနှင့် ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ဝတ္ထုတိုနှင့် ဝတ္ထုရှည်များ ဆက်လက်ရေးသားသည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် တာမွေအမှတ် (၁) အစိုးရအထက်တန်းကျောင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ပညာသင်ကြားရေးဒီပလိုမာ (D.T) နှင့် ဥပဒေဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (B.L) ထပ်မံရရှိသည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် ဆရာမအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာမှ အငြိမ်းစားယူသည်။

စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေးသည် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗဟိုတရားရုံးရှေ့နေအဖြစ်ဆောင်ရွက်သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် မြတ်လေးစာပုံနှိပ်လုပ်ငန်းနှင့် ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် မြတ်လေးသစ်စက်လုပ်ငန်းတို့ကို တည်ထောင်လုပ်ကိုင်သည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် မြတ်လေးမဂ္ဂဇင်းကို ထုတ်ဝေသည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်၌ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအတွက်ကျန်းမာရေးပညာပေးဗီဒီယိုဇာတ်လမ်းဖြစ်သည့် “ထားဝရချစ်ခြင်းတရားကို ပိုင်ဆိုင်ထားသောချစ်သူများ” ဇာတ်လမ်းနှင့် အမျိုးသမီးများ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် မိခင်လောင်းများ၏ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးပညာပေး ဗီဒီယိုဇာတ်လမ်းဖြစ်သည့် “အမေဆိုတာ တစ်ခါတုန်းက သမီးပါပဲ” ဇာတ်လမ်းကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်၌ ရေးသားပေးသည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် အခြေခံစာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းနှင့် ၂၀၀၁-၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အသုံးချစိတ်ပညာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်း (D-A-Psy) တို့ကို တက်ရောက်အောင်မြင်သည်။

စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေး ကလောင်အမည်ခံဒေါ်သိန်းဆိုင်သည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် “မမြတ်လေးပညာရည်ချွန်ဆု” ချီးမြှင့်ရေးအတွက် ငွေပဒေသာပင်စိုက်ထူလှူဒါန်းသည်။ ဒဂုံမြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်ခရမ်းကျေးရွာ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ ပဲခူးအသင်း (ရန်ကုန်)၊ ဒဂုံမြို့နယ် စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့တို့၏ နာယကအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဝတ္ထုတိုအပုဒ် ၃၀၀ ကျော်၊ ဝတ္ထုရှည် အပုဒ် ၂၀ ကျော်နှင့် လုံးချင်းဝတ္ထု ၁၅ အုပ် ရေးသားခဲ့သည်။

စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေးသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆု၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)နှင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ တစ်သက်တာစာပေ ဆုတို့ကို ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။

သက်ကြီးစာပေပညာရှင် စာရေးဆရာမကြီး (မမြတ်လေး)သည် ကွယ်လွန်သူ ဗိုလ်မှူးချုပ် စည်သူ တင်ဖေ၏ ဇနီးဖြစ်ပြီး သားသုံးဦး၊ သမီးတစ်ဦး၊ မြေး ကိုးဦးနှင့် မြစ်သုံးဦးရှိသည်။ စာရေးဆရာမကြီး မမြတ်လေးကလောင်အမည်ခံ ဒေါ်သိန်းဆိုင်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၀)ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။

စိုးအောင်

မလေးရှားနိုင်ငံ။ ။ ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ (နမ်)က ဒိုမီနီကန် သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အင်တီဂျါ၊ ဘာဘူဒါ တို့အား အဖွဲ့ဝင်သစ်များအဖြစ်လက်ခံခဲ့ရာ စုစုပေါင်း နမ်အဖွဲ့ဝင် ၁၁၆ နိုင်ငံ ရှိသွားပြီဖြစ်သည်။ မလေးရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆေဒက်ဟာမစ်အယ်ဘာက ပူထရာ ဂျားယားအလယ်ပိုင်း၌ ပြုလုပ်သော နမ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ အစည်းအဝေး၌ အဆိုပါ ကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်နျူကလီးယားပြဿနာကို ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖြေရှင်းရန် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည်သာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး လီကျောက်ရှင်းက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့တွင် ကျင်းပသော (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ ဖိုရမ် (အေအာအက်ဖ်)သို့ တက်ရောက်လာစဉ် အီရန်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး မာနီချာမိုတာကီနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြား လိုက်သည်။

အီရန်နျူကလီးယားပြဿနာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ကို ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန် အခြေအနေများ ဖန်တီးခြင်း

နှင့် ယင်းပြဿနာကို ပြီးဆုံးအောင်မဆုတ်မနစ် အဘက် ဘက်မှ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကဆက်လက်ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံမှ ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လက်ဘနွန်သို့ စေလွှတ်မှုတွင် အစွဲရေးတို့ ကန့်ကွက် နေသော်လည်း ကုလသမဂ္ဂက ခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဘနားမား သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့နှင့် သံတမန်ဆက်သွယ် မှု မရှိသောနိုင်ငံများမှ ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ စေလွှတ်မှုကို ကနဦးက ငြင်းပယ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ငြင်းပယ်ချက်ကို လျှော့ပေးခဲ့သည်။ မလေးရှား နိုင်ငံမှ ငြိမ်းချမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ စေလွှတ်မှုကို အစွဲရေးတို့က အဓိက ငြင်းပယ်ရခြင်းမှာ အစွဲရေးနှင့် မလေးရှားတို့ သံတမန်ဆက်သွယ်ရေးမရှိခြင်းနှင့် လက်ဘနွန်သည် အစွဲရေး နှင့် မလေးရှားကို ပြင်းထန်စွာ ပြစ်တင်သော နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေး- မလေးရှားနိုင်ငံသည် ဘီ-၅ စားအုန်းဆီမှ ဇီဝလောင်စာကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ်(၂၁) ရက်တွင် စတင် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ စားအုန်းဆီအရင်းအမြစ်ကို သုံးစွဲပြီး လောင်စာစီမံကိန်းကြီးတစ်ခုအဖြစ် ဖော်ဆောင် မည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးနှုန်းပြဿနာကို တောင့်ခံ ထားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်ကို ကြာရှည်ခံအောင် ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် အဗ္ဗူဒူလာအာမက်ဘာဒါဝီက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အခြေအနေများ ကောင်းမွန်လာသောကြောင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည် ပိုမိုခိုင်မာလာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း မလေးရှား အမျိုးသားဘဏ် အုပ်ချုပ်သူဇီတီအက်တာ အက်ဇစ်က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ်၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ပြည် တွင်းဝယ်လိုအား ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် တင်ပို့မှု အခြေ အနေခိုင်မာလာခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ဂျီဒီပီ

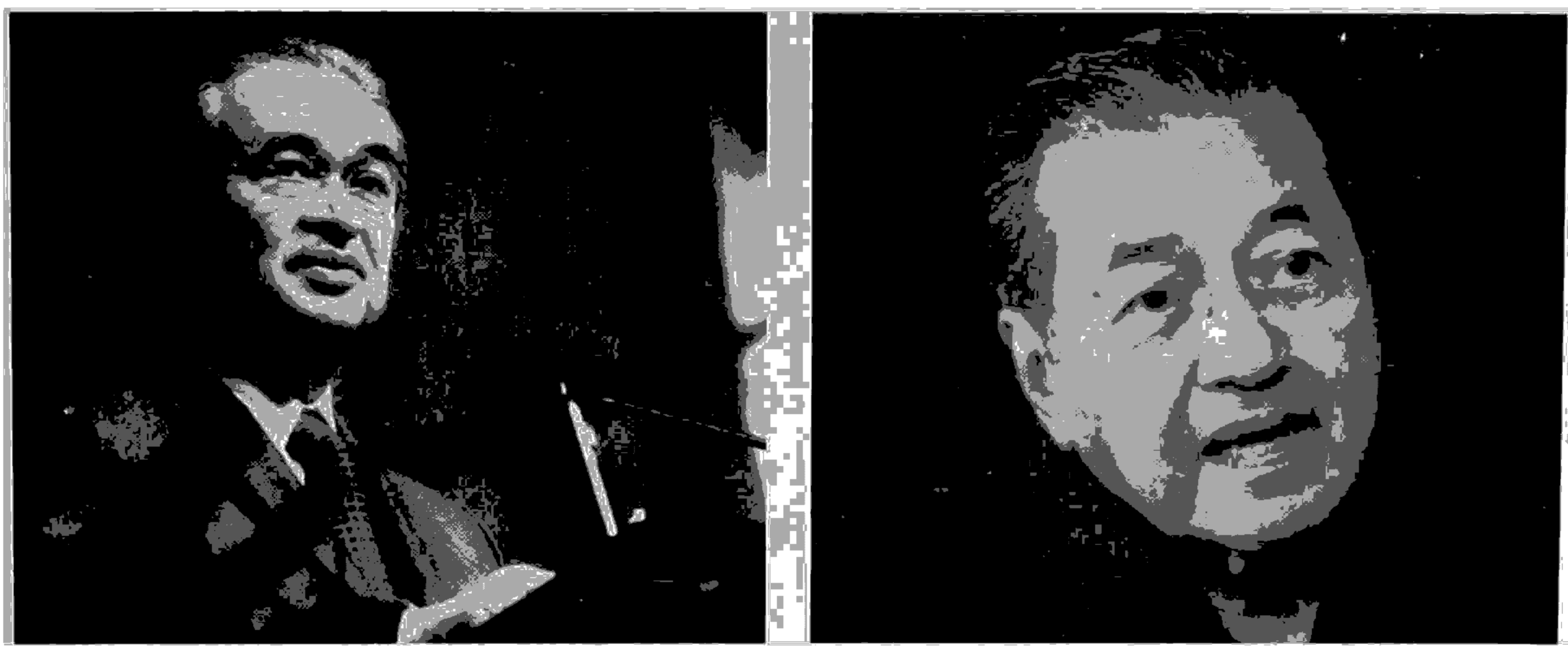
မလေးရှားနိုင်ငံ

သည် ၆ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဟု ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် ထုတ်ပြန်သော ဘဏ်လုပ်ငန်း နှစ်စဉ် အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု အတွက် ရေးဆွဲခဲ့သော ရှစ်ကြိမ်မြောက်စီမံကိန်းသည် အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဘာဒါဝီသည် နောက်ထပ်မံ၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုများ ရရှိစေရေးအတွက် ကိုးကြိမ်မြောက်စီမံကိန်း ရေးဆွဲပြီး ရင်းဂစ်ငွေ ဘီလီယံ ၂၀၀ အထိ ကျခံသုံးစွဲ သွားမည်ဟု ဆိုသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုမှာ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ၁၁၅၁၅၅ တန်ရှိပြီး လအလိုက် မြင့်တက်နှုန်းမှာ ၁၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း စာရင်းအင်းဌာနက ဧပြီ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကြေညာ သည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပရိတွန်နှင့် ချယ်ရီကားမော်ဒယ် ပုံသစ်များ ထုတ်လုပ်ရန်စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးအတွက် တရုတ်ချယ်ရီ ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်းမလေးရှား ပရိတွန် ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ က ၂၀၀၆ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက်၌ ပြောကြားသည်။ ထို



၂၀၀၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာမှစ၍ အနားယူခဲ့သော ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း မဟာသီယာ (ယာ)နှင့် လက်ရှိဝန်ကြီးချုပ် အဗ္ဗဒူလာအာမက်ဘာဒါဝီ (ဝဲ)

စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော် ဝါရီလတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ပိုလျှံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံအထိရှိရာ၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အကြိမ်(၁၀၀)မြောက် ဆက်တိုက် တိုးမြှင့်လာခဲ့ကြောင်း စာရင်းအင်းဌာနက ထိုနှစ်ဧပြီ ၃ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ဤနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တွင် မလေးရှား၏ ပြည်တွင်းကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှု ကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဒသမ ၄၂ ဘီလီယံဖိုး ရရှိရာ နှစ်အလိုက် ၁၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက် လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ စာရင်းဌာနမှ ထုတ်ပြန် သောစာရင်းဇယားများက ဖော်ပြထားသည်။

ကုမ္ပဏီနှစ်ခုစလုံးက လာမည့်သုံးလတွင် အဆိုပါ ကား များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးအတွက် လေ့လာမှု များ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ ကားထုတ် လုပ်ရေးကဏ္ဍသည် လက်ရှိ အခြေအနေပေါ်တွင် ရပ်တည်မနေဘဲ တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယ ကားဈေးကွက်များ သို့လည်း ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားအစိုးရက တိုက်တွန်းထားသည်။

ဗော်လ်ဗိုမလေးရှားမော်တော်ယာဉ် ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်တွင် ထရပ်ကားစီးရေ ၄၀၀ အထိ တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီအထက်တန်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၉ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ

သို့သော် မလေးရှားနိုင်ငံကားဈေးကွက်တွင် ရောင်းချ ရသော မော်တော်ယာဉ်စီးရေသည် ယခုနှစ် မတ်လ၌ ၄၅၃၃၁ စီးသာရှိရာ ယခင်နှစ်အလားတူ အချိန်က ရောင်းချရသော စီးရေပမာဏနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် လျော့ကျ သွားကြောင်း မလေးရှားမော်တော်ယာဉ်အသင်း (အမ် အေအေ)က ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှု ပမာဏသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၏ ပထမသုံးလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆ ဒသမ ၉၃ ဘီလီယံအထိရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်သုံးလ တွင် ၁၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံ တကာ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန က မေ ၈ ရက်နေ့၌ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မလေးရှား၏ ပြည်ပပို့ကုန်များ ဆက်လက် မြင့်တက်လာမှုက ကုန်သွယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် အဓိက မြှင့်တင်ပေးခဲ့သည်။ ပြည်ပပို့ကုန်များမှရရှိသော ဝင်ငွေသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆ ဒသမ ၉၅ ဘီလီယံ အထိ တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သော ၂၀၀၅ ခုနှစ်၏ ပထမ သုံးလထက် ၁၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခများကို ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်ခြင်းသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်ကာလမှစ၍ ပထမ အကြိမ်တိုးမြှင့်ခြင်းဖြစ်သည် ဟု ဆိုသည်။ မေ ၂၄ ရက် နံနက် အစည်းအဝေးပွဲ၌ ဓာတ်အားခနှုန်းတိုးမြှင့်ခြင်းကို ဝန်ကြီးအဖွဲ့ကသဘောတူ ခွင့်ပြုကြောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဓာတ်အားခအသစ် သတ်မှတ်သည့်ကိစ္စကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်အကျိုး သက်ရောက်မှုရှိမည်ဟု စွမ်းအင်၊ ရေနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး လမ်ခန်ရက်ခဲက ပြောကြားသည်။

လူဦးရေတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက် တွင် စားအုန်းဆီဝယ်လိုအား တိုးတက်လာလျက်ရှိရာ မလေးရှားစားအုန်းဆီစက်မှုလုပ်ငန်း၏ အနာဂတ် အလားအလာမှာ လွန်စွာကောင်းမွန်နေကြောင်း အထက်

တန်းအရာရှိတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၁၀ ရက် နေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆီစားသုံးနှုန်းသည် လက်ရှိအခြေအနေတွင် လူတစ်ဦး တစ်နှစ်လျှင် ၁၆ ကီလိုဂရမ်နှုန်း စားသုံးလျက်ရှိရာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သို့ ရောက်သောအခါ ဆီစားသုံးမှုနှုန်း သည် လူတစ်ဦးတစ်နှစ်လျှင် ၂၀ ဒသမ ၆ ကီလိုဂရမ်ထိ တိုး၍ စားသုံးလာဖွယ်ရှိကြောင်း ဆီအုန်းစိုက်ခင်းနှင့် စားသုံးကုန်ပစ္စည်းဝန်ကြီးချုပ်ဖာကူးက ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ -၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ နဝမငါးနှစ်စီမံကိန်းအရ သစ်သီးဝလံ ပန်းမန် မျိုးစေ့ဘဏ်ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ မျိုးစေ့ဘဏ်တည်ထောင်ခြင်းသည် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံငွေအများအပြား မလိုအပ်ကြောင်း၊ လွယ်လင့်တကူ ပင် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ကွာလာလမ်ပူမြို့အနီး မလေးရှားစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနတွင် ကျင်းပသော ၂၀၀၆ ခုနှစ် အာရှသစ်သီးဝလံ ပန်းမန် မျိုးစေ့ အကြံအစည်အဝေးအပြီးတွင် ဝန်ကြီးမူဟစ်ဒ်ဒင် ယာဆင်က သတင်းထောက်များကို ပြောကြားသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ ဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံကမ္ဘာလှည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြပွဲ (အမ်အေအိပ်ချ်အေ)ကို နိုဝင်ဘာ လတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်း သို့ကျင်းပခြင်းမှာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေး- မလေးရှားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းပီရက်စ် ပြည်နယ်တွင် H5 N1 ဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားသော နေရာသစ် နှစ်ခုထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ နေရာ၌ လွန်ခဲ့သော ရက်သတ္တပတ်က ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါတွေ့ရှိခဲ့ သည်ကို အာဏာပိုင်များက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည် ဟု ဒေသဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ

မလေးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းဆာဘားပြည်နယ်တွင် ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၂၄ ဦးရှိပြီး ယင်းရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ပိုမိုဆိုးရွားလာမည်ဟု ယူဆကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းစာက မေ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြသည်။ ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားသူများသည် ဆာဘားပြည်နယ် ကိုတာကီနာဘာလူမြို့ အရှေ့မြောက် ဘက် ကီလိုမီတာ ၆၀ အကွာရှိ ရွာ ၁၈ ရွာမှ ရွာသူ ရွာသားများဖြစ်ကြသည်ဟု ဆိုသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၃ ရက်နေ့၌ ဘဝတွင် ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ရန်နှင့် သကြားကို လျော့ပြီးစားသုံးရန် မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးချုပ်အာဆိုင်လိစ်စ်က နိုင်ငံသားများအား တိုက်တွန်းလိုက်သည်။ လူတစ်ဦး လျှင် နေ့စဉ်သကြား ၅၀ မီလီဂရမ်သာ စားသုံးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့သော် မလေးရှားနိုင်ငံသားများသည် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ ၁၂၅ မီလီဂရမ် စားသုံးနေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်းကျန်းမာရေးဝန်ကြီးကပြောကြား သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါခံစား နေရသူ ၁၀,၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနမှ အထက်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် လ ၆ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ယခုနှစ် မတ်လ အထိ အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါ ခံစားနေရသူ ၁၀,၉၅၉ ဦးရှိပြီး အိပ်ချ်အိုင်ဗွီပိုင်းရပ်စ်ပိုးရှိသူ ၆၀၇၃၇ ဦးရှိကြောင်း၊ မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မူးယစ် ဆေးစွဲနေသော အမျိုးသားများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးက ပါလီမန်သို့ တင်ပြခဲ့သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းဆာရာဇမ်ပြည်နယ်တွင် ခံတွင်းနာရောဂါနှင့် ခြေနှင့်လက်ပုပ်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၅၀ ကို ထပ်မံတွေ့ရှိရကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အရာရှိများ က သြဂုတ်လ ၁၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုနှစ် အတွင်းအဆိုပါ ရောဂါဖြစ်ပွားသူဦးရေသည် နောက်ဆုံး စာရင်းများအရဆိုပါက ၁၃,၇၄၀ ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း

ပြည်နယ်ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဂျော့ချန်းက ပြောကြား သည်။ ချန်းသည် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးကော်မတီ၏ ဥက္ကဋ္ဌလည်းဖြစ်သည်။ ယင်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၃ ဦးရှိသွားပြီဟု ဆိုသည်။

ပညာရေး- မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ပြည်ပပညာတော်သင် ကျောင်းသားများသည် ကျောင်းသားဗီဇာအလွဲသုံးစား လုပ်မှုကို မလေးရှားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဆင့်မြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ တားမြစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်ဟု အထက်တန်းအရာရှိတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ သော အလွဲသုံးစားပြုမှု လျော့နည်းအောင် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများအားလုံးကို ယခုအချိန်မှစ၍ ပြည်လည်စိစစ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ရက်ဇီရီအာမက် က ပြောကြားခဲ့သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၌ လက်၊ ခြေနှင့် ပါးစပ် တွင် ဖြစ်ပွားသောရောဂါ (အိပ်ချ်အက်စ်အမ်ဒီ)ကြောင့် မူလတန်းကျောင်းနှင့် နေ့ကလေးထိန်းကျောင်းများကို တစ်လနီးပါး ပိတ်ထားခဲ့ရာမှ ပြည်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။ ယင်းကျောင်းများကို ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ပြည်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ထိုကလေးများ၏ ကျန်းမာရေး လုံခြုံမှုရှိစေရန် အိပ်ချ်အက်စ်အမ်ဒီရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို စောင့်ကြည့်ရန် ဆာရာဝတ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ရောဂါထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့များကို စေလွှတ်ခဲ့သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ သြဂုတ်လတွင် စိတ်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ပြည်သူတို့အား ပညာပေး ရန် တစ်လကြာစီမံချက်တစ်ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၀ ရက်နေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ပညာပေးစီမံချက်သည် စိတ် ရောဂါရှင်များနှင့် သက်ဆိုင်သော မှားယွင်းသည့်အသိ အမြင်များကို မှန်ကန်အောင်ပြုပြင်ပေးရန်ရည်ရွယ်

မလေးရှားနိုင်ငံ

ကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံ စိတ်ကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်းကဆိုသည်။ ယင်းစီမံချက်နှင့်ဆက်စပ်လျက် စိတ်ရောဂါဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများအပြင် ငွေကြေးထောက်ပံ့သည့် အလှူရှင်အဖွဲ့များ၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကိုပါ ဆက်စပ်ကျင်းပခဲ့သည်။

နည်းပညာရပ်များ- အင်တာနက်သုံးစွဲရာ၌ အင်္ဂလိပ်စာမဖတ်နိုင်သော မလေးရှားနိုင်ငံသားများအတွက် အခက်အခဲများရှိကြောင်း၊ ထိုအခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ခြောက်လအတွင်း မလေးရှားဘာသာပြန် ဆော့ဖ်ဝဲလ်တစ်ခုကို ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၁ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။ မလေးရှား အမျိုးသားဘာသာပြန်သင်တန်းကျောင်း (အိုင်တီအင်အမ်) ဒါရိုက်တာ ရှဟာရူအင်ဒလီက၊ အိုင်တီအင်အမ်နှင့် မီမိုစ်ဘာဟင်ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ ထိုဆော့ဖ်ဝဲကို ခြောက်လအတွင်း အပြီးသတ်ထုတ် လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ အဆိုပါ ဆော့ဖ်ဝဲလ်စီမံကိန်းသည် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ဆော့ဖ်ဝဲလ်တီထွင်ခြင်းမှာ မလေးရှားနိုင်ငံသားများ အသိပညာတိုးတက်ရန်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆင်းရဲချမ်းသာ အလွှာခြားနားမှုကို လျော့နည်းနိုင်သမျှနည်းစေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတိုင်းအသိပညာဗဟုသုတ တန်းတူရည်တူရရှိနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာအလီက ပြောသည်။

ဆူလူပင်လယ်၌လာမည့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် ဆူနာမီသတိပေးစနစ်အတွက် တတိယမြောက်ရေကြောင်းပြ ဖော်ယာကို တပ်ဆင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မလေးရှားနိုင်ငံက မျှော်မှန်းထားကြောင်း မိုးလေဝသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မေ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ရေကြောင်းပြဖော်ယာတပ်ဆင်မည့် နေ့ရက်နှင့် နေရာအတိအကျကို ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရနှင့် မလေးရှား အစိုးရတို့ ယခုအချိန်အထိ ဆွေးနွေးကြဆဲပင်ဖြစ်သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ မလက္ကာပြည်နယ် စတတ်ဒူယီမြို့ရှိ မီတာ ၁၁၀ မြင့်သော မျှော်စင်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက မလက္ကာဒေသတွင် သမိုင်းဝင်နောက်ဆုံးဆောက်လုပ်သည့် အဆောက်အအုံဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မျှော်စင်ကို တာမင်ဆာရီကာရစ် မျှော်စင်ပုံစံအတိုင်း ဆောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းမျှော်စင်တွင် လူ ၈၀ တည်းခိုနေနိုင်ပြီး ဆုံလည်အခန်းထည့်ထားကာ မလက္ကာဒေသရှုခင်းများကို အပေါ်စီးမှ ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒါတွက်ဆရီမိုဟာမက် အလီရပ်စတန်က ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၏ တတိယမြောက်ဂြိုဟ်တုဖြစ်သော Measat-3 ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်နေ့တွင် လွှတ်တင်လိုက်ကြောင်း မလေးရှားဘားနားမားသတင်းဌာနက ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။ အဆိုပါ ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုကို အမေရိကန်နိုင်ငံ လော့အိန်ဂျလိစ်မြို့ရှိ ဘိုးအင်းဂြိုဟ်တုထုတ်လုပ်ရေးက တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး Measat-3 ကို ရှားလုပ်ပရိတွန် ဒုံးပျံယာဉ်ဖြင့် လွှတ်တင်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ Measat-1 နှင့် Measat-2 ဂြိုဟ်တုတို့ကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် အာကာသအတွင်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး- မလေးရှားနှင့် သြစတြေးလျနိုင်ငံတို့သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အစားအစာထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာတစ်ရပ်ကို သြစတြေးလျနိုင်ငံကင်ဘာရာမြို့၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၉ ရက်၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီတစ်ခုနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ကုမ္ပဏီများ စုပေါင်းပါဝင်သော လုပ်ငန်းအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့တို့သည် မလေးရှားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ ရေနံချက်စက်ရုံ တည်ဆောက်ရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ

မလေးရှားနိုင်ငံ

လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ ထို့ပြင် အီကွေဒေါနိုင်ငံ၏ ရေနံနှင့် ဓာတ်ငွေ့စုစမ်းရှာဖွေရေးစီမံကိန်းများတွင် မလေးရှားကုမ္ပဏီများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ယင်းနိုင်ငံက ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာအိဒ်ဟာမစ်အယ်လ်ဘာက မေ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ မလေးရှားနှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့သည် ကုန်သွယ်ရေးဆက်ဆံမှုမြှင့်တင်ရန် သဘောတူညီကြကြောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၂၃ ရက်နေ့က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

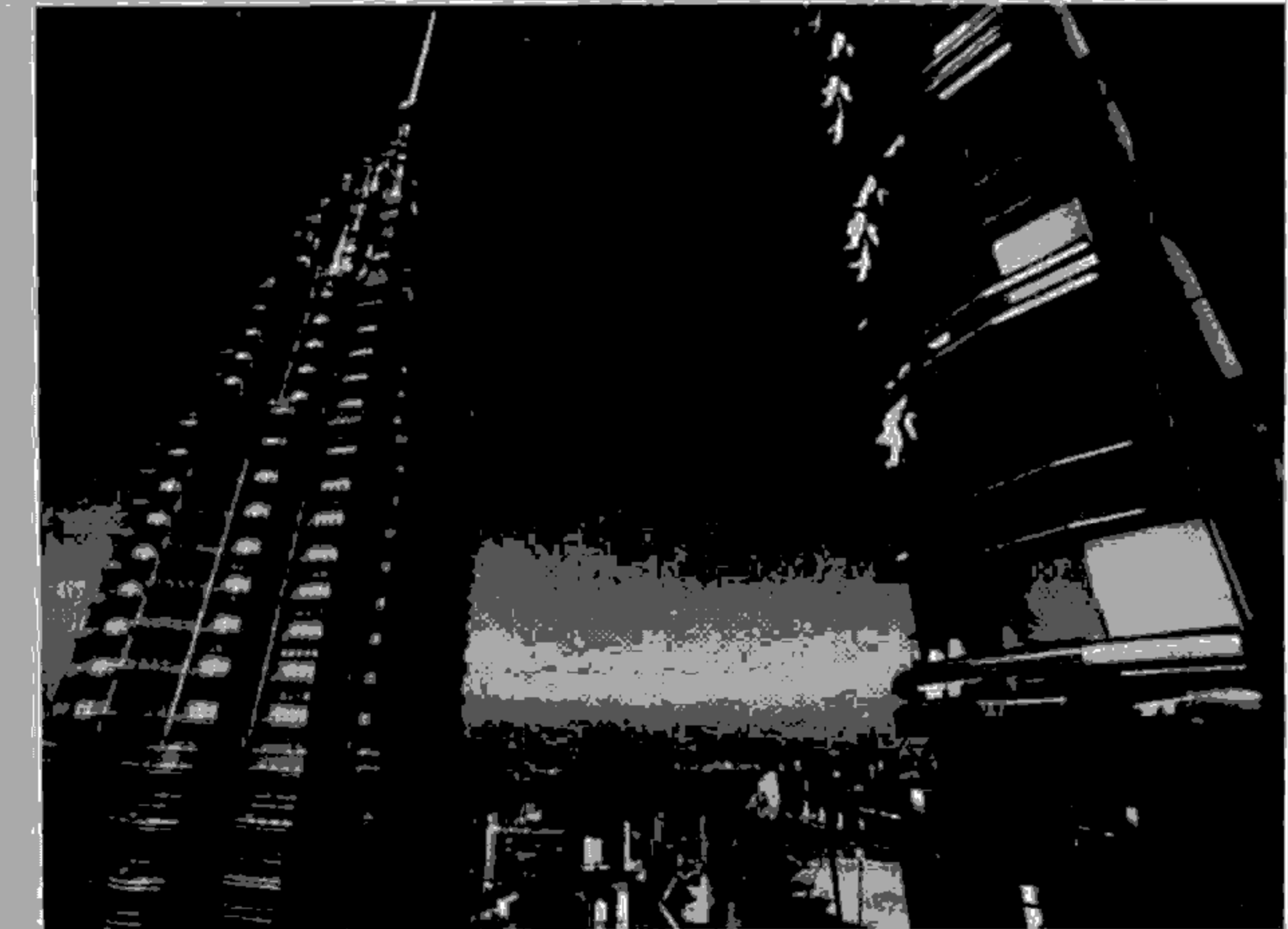
ပြည်သူလူထု ကိုကူညီရန်အတွက် ဆေးတပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို လက်ဘနွန်နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သြဂုတ် ၇ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံပိုင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဌာန (အာတီအမ်)သည် တရုတ်နိုင်ငံရှိ တရုတ်ဗဟိုရုပ်မြင်သံကြားဌာန (စီစီတီဗွီ)နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဟု အထက်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောက်တိုဘာ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ စီစီတီဗွီနှင့် အာရ်တီအမ်တို့သည် စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသံလွှင့်အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အပြန်အလှန်ဖလှယ်ကြမည်ဖြစ်သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံမှ အမ်အမ်စီကော်ပိုရေးရှင်းသည် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးမြို့သစ်တစ်မြို့ကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် အင်တာနက်သတင်းတွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။ ယင်းမြို့ကို ထူထောင်ရာတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၃၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်ဖြစ်သည်။ မလေးရှားကုမ္ပဏီသည် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံရှိ ကုမ္ပဏီတစ်ခုနှင့်အကျိုးတူမြို့ပြတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

အလုပ်သမားရေးရာ- မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် (၂၀၀၆)၊ မတ်လအထိနိုင်ငံခြားသား အလုပ်သမား ၁,၈၅၀,၀၆၃ ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားသား အလုပ်သမားများအနက် အများစုမှာ အင်ဒိုနီးရှားလူမျိုးများဖြစ်သည်ဟု မလေးရှားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသော နိုင်ငံခြားသားအလုပ်သမားများ အားလုံးသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှစ၍ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားသစ်များ ရယူထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားများတွင် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားများ၏ လက်ဗွေရာအပါအဝင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းထားမည်ဖြစ်သည်။



မလေးရှား၏ အမှတ်တံဆိပ် ပီထရိုနာအမြွှာမျှော်စင်

ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံကဏ္ဍအသီးသီးတွင် အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိစေရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးခိုင်မာစေရန် သဘောတူညီကြကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၇ ရက်နေ့က ပြောကြားကြသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီယမ်ရီတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီကြခြင်းဖြစ်သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကာလီမန်ကန်ဒေသ အနောက်ပိုင်း၌ နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နှစ်နိုင်ငံ ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းတစ်ရပ်က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၅ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းမဟုတ်သည့် မလေးရှားငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့က လက်ဘနွန်နိုင်ငံမှ

မလေးရှားနိုင်ငံ

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် လာရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင် နေသည့် ပြည်ပအလုပ်သမားဦးရေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ထက်နောက်မကျစေဘဲ ၁ ဒသမ ၅ သန်းအထိ လျှော့ချ မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ခရီးသွားလာရေး- မလေးရှားနိုင်ငံသားများ ပါဝင် ကြသည့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၆ ရက်တွင် မလေးရှားမှစတင်ထွက်ခွာ ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အဖွဲ့တွင် မော်တော်ယာဉ်စီးရေ ၂၃ စီး ပါဝင်ပြီး၊ အဖွဲ့ဝင် ၈၈ ဦး လိုက်ပါလာကြောင်း ကီလိုမီတာ ၆၀၀၀ ကျော်ကို ၁၅ ရက်ဖြင့် သွားရောက် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံတို့ကို ဖြတ်သန်းမောင်းနှင် မည်ဖြစ်ကြောင်းကို တရုတ်နွယ်ဖွား မလေးရှားနိုင်ငံ သားများအသင်း (အမ်စီအေ)က ပြောကြားသည်။

ဩစတြီးယားလေကြောင်းလိုင်းသည် မလေးရှား နိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့သို့ ပျံသန်းသည့် ခရီးစဉ်ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၅ ရက်မှစ၍ ရပ်စဲမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းရင်းမှာ အမြတ် အစွန်းမရရှိခြင်းနှင့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းဆက်တိုက် မြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။

ယဉ်ကျေးမှု- မလေးရှားနိုင်ငံသည် ဧပြီလကို အမျိုးသား ရေ သဘင် ပွဲတော်လအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ရေကစားသည့်ပွဲများကို ကျင်းပကာ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွား လုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အထက် တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၇ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ ပီနန်ပြည်နယ် တွင် ဧပြီ ၂ ရက်၌ ရေသဘင်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည့်အခါ ပြည်နယ်အကြီးအကဲ တွန်ကူဆာယိဒ် ဆီရာဂျူဒင်က ရေသဘင်ပွဲတော်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဟု ဆိုသည်။ ရေသဘင်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် အဗ္ဗူလ်အာမက်ဘာဒါဝီ ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ချီးမြှင့်မည်ဟု ဆိုသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အမျိုးသားနန်းတော်သစ် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။ နန်းတော်အဆောက်အအုံ သစ်မှာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဝန်ကြီး ဆမ်မီဘဲလူက နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်နေ့တွင် ယင်းသို့ ပြောကြား ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အားကစား- ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် အာရှ အားကစားပွဲတော်သို့ အားကစားသမား ၂၅၀ ခန့် အထိစေလွှတ်ရန် မလေးရှားနိုင်ငံက စီစဉ်သည်။ အာရှ အားကစားပွဲတော်ကို လေးနှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။ ၁၅ကြိမ်မြောက် အာရှ အားကစားပွဲတော်သို့ စေလွှတ်မည့်အားကစားသမားအရေအတွက်ကို အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားအိုလံပစ်ကောင်စီ ဂုဏ်ထူးဆောင်အတွင်းရေးမှူး ဒါတွတ်ကွတ်ချီက ပြောကြားသည်။

အာရှအားကစားပွဲတော်တွင် သတ်မှတ်ထားသော အားကစားနည်းပေါင်း ၃၉ နည်းအနက် ၂၄ နည်းတွင် မလေးရှားနိုင်ငံက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည်။

ရာဇဝတ်မှုခင်းများ- မလက္ကာရေလက်ကြားဒေသ တွင် သောင်းကျန်းနေသော ပင်လယ်ဓားပြဂိုဏ်းလေး ဂိုဏ်းကို နှိမ်နှင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း မလေးရှားဒုတိယရဲချုပ် မူဆာဟာဆန်က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ ရေကြောင်း လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့သည် ရေလက်ကြားဒေသအတွင်း လုံခြုံမှုဆိုင်ရာ စစ်ဆင်ရေးများဆောင်ရွက်နေစဉ် ပင်လယ်ဓားပြများကို ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလုံခြုံမှုစစ်ဆင်ရေးမှာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် နေဆဲဖြစ်၍ ဖမ်းဆီးရမိမှုအခြေအနေကို ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခြင်း မရှိပေ။

မလေးရှားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဂျိုဟိုးပြည်နယ်တွင် တရားမဝင်ပြုလုပ်သည့် ကားမောင်းပြိုင်ပွဲများ၌ ပါဝင် ပတ်သက်သည်ဟု မသင်္ကာသူ လူ ၆၀၀ ခန့်နှင့်

မော်တော်ယာဉ်အစီးပေါင်း ၅၅၀ ကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးလိုက်သည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၄၀ နှင့် ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းတို့ ပါဝင်သော စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်အတွင်း လူ ၆၀၀ ခန့်ကို ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီးနောက် စစ်ဆေးမေးမြန်းခြင်း ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ဤကဲ့သို့ ဥပဒေမဲ့ကားမောင်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ နေခြင်းသည် လောင်းကစားမှုနှင့်ဆက်နွယ်နေခြင်း ရှိ မရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဟု နယူးစထရိတ် တိုင်းမ်စ် သတင်းဌာနက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်နေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြသည်။

ယာဉ်အန္တရာယ်- မလေးရှားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် လူငယ် ခြောက်ဦးလိုက်ပါလာသော အငှားယာဉ်တစ်စီးနှင့် ဘတ်စ်ကားတစ်စီးတို့ ပီရက်ပြည်နယ် ထိုင်ပင်မြို့ အနီး အဝေးပြေးလမ်းပေါ်တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုက်မိရာ လူငါးဦးသေဆုံးသည်။ သေဆုံးသူများမှာ အသက် (၁၀) နှစ်မှ (၂၅) ကြားရှိ လူငယ်များဖြစ်သည်။

ဤသို့ ယာဉ်အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှု မပေါ်ပေါက်ရေးအတွက် မလေးရှားအစိုးရက ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းလိုက်နာသည့် ယာဉ်မောင်းများကို ဆုကြေးငွေပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး မလိုက်နာသည့် ယာဉ်မောင်းများကို ဒဏ်ငွေချမှတ်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းစနစ်အရ ယာဉ်စည်းကမ်းကောင်းသည့် မော်တော်ယာဉ်မောင်းအနေဖြင့် ၎င်း၏ မော်တော်ယာဉ်အာမခံပြန်လည်သက်တမ်းတိုးရာတွင် အာမခံကြေးလျှော့နှုန်းရရှိမည်ဖြစ်သည်ဟု လမ်းလုံခြုံရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆူရက်ဆင့်က ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်များအားလုံးတွင် ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဌာန (အာအက်စီဒီ)များ တည်ထောင်ထားရှိရန် အစိုးရက သဘောတူညီထားကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးချုပ်ကွန်ချိုက ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အထွေထွေ။ ။ မလေးရှားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသရှိ အပူပိုင်းမုတ်သုံသစ်တောအတွင်း အလွန်ကြီးမားသည့်

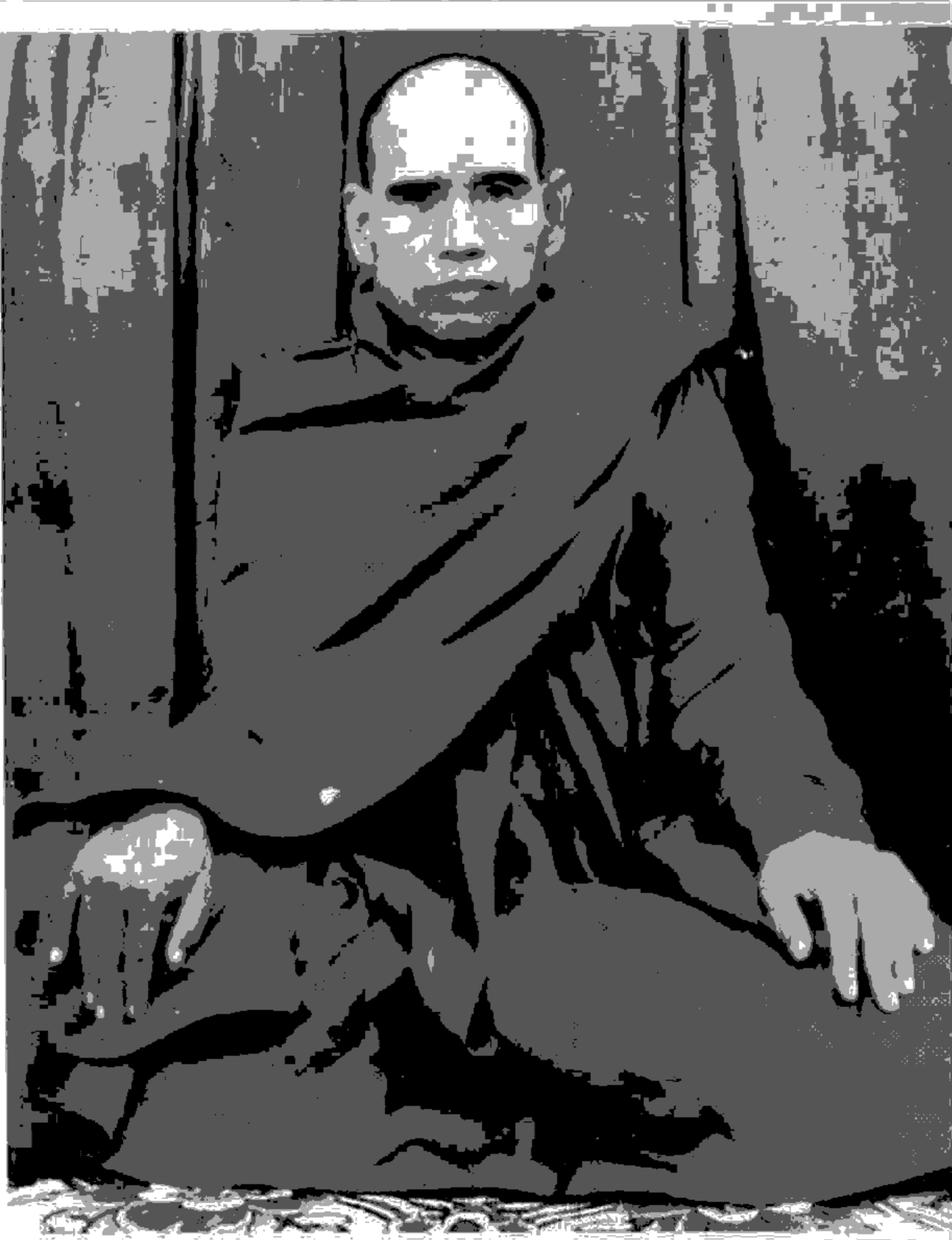
လူဝံကြီးတွေ့ရှိရကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံမှ သတင်းစာများနှင့် အစိုးရသတင်းဌာနများကဖော်ပြခဲ့မှုသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းစိတ်ဝင်စားဖွယ် သတင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဂျာဟိုးပြည်နယ်ရှိ ထူထပ်သည့် အပူပိုင်းသစ်တောအတွင်းရှိ မြစ်နံဘေးအနီး မတ်တပ်ရပ်နေသည့် ၁၀ ပေခန့် (၃၀၀ စင်တီမီတာ)ရှိ လူဝံတစ်ကောင်ကို မလေးတိုင်းရင်းသားတစ်ဦးက မြင်တွေ့ခဲ့ရကြောင်းကို ပြည်နယ်သဘာဝဥယျာဉ်ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရိုက်တာသတင်းဌာနကို ပြောကြားသည်။

မလေးရှားတောင်ဘက်စွန်းပိုင်းပြည်နယ်၌ စိုက်ခင်းများကို ဆင်ထီးနှစ်ကောင်က ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆင်နှစ်ကောင်ကို ဖမ်းဆီး၍ အမျိုးသားဥယျာဉ်တွင် ထားရှိခဲ့သည်။ ထိုဆင်နှစ်ကောင် ဖျက်ဆီးမှုတန်ဖိုးသည် ရင်းဂစ် ၁၀၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၀၂) ရှိကြောင်းနှင့် ဂျီဟို တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နယ်မြေ၌ ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ၎င်းဆင်တို့ကို စတင်ခြေရာ ကောက်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘီအမ်ဒဗလျူမော်တော်ကားထုတ်လုပ်ရေးအုပ်စုမှ ကမ္ဘာလှည့်ကားပန်းချီပြပွဲတစ်ရပ်ကို မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် ဘီအမ်ဒဗလျူကားဒီဇိုင်းများကို ပြသသည်။

သိန်းဝင်းဇော်

မဟာဗောဓိတစ်ထောင်ဆရာတော် (မြန်မာ ၁၂၉၂-၁၃၆၈)။ ။ မဟာဗောဓိတစ်ထောင်ဆရာတော်ဟု ထင်ရှားတော်မူသော မုံရွာမြို့နယ် ခတက္ကန်တောင်ကျေးရွာမဟာဗောဓိတစ်ထောင်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇောဒ္ဓန္တနာရဒကို ခမည်းတော်ဦးထွန်းမြတ်၊ မယ်တော်ဒေါ်စောမြိုင်တို့က ၁၂၉၂ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၁၄ ရက် စနေနေ့ နံနက် ၄ နာရီတွင် အရာတော်မြို့နယ် ရွာကြပ်ကလေးကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။ မွေးချင်းငါးဦးအနက်



မဟာဗောဓိတစ်ထောင်ဆရာတော်

စတုတ္ထမြောက်သားဖြစ်ပြီး ငယ်နာမည်မှာ မောင်တိုးကြွယ် ဖြစ်သည်။

ဆရာတော်သည် ၁၃၀၅ ခုနှစ် အသက် ၁၃ နှစ် အရွယ်တွင် ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူပြီး ၁၃၁၂ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း ၁၀ ရက်နေ့တွင် ငယ်ဆရာဦးသုဏေယျကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ကိုးဆူကျောင်း ခဏ္ဍာသိမ်တော်၌ အဘယကျေးရွာနေ ဦးထိန်၊ ဒေါ်သန်းတို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟကို ခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ရှင်သာမဏေဘဝမှစတင်၍ ငယ်ဆရာတော်ဦးသုဏေယျ၊ ဦးသုဇာတ၊ ဦးသုရိယတို့ထံ တော်၌ အခြေခံပရိယတ္တိကျမ်းစာများကို သင်ယူတော်မူပြီး မန္တလေးမြို့၊ နန်းဦးကျောင်းဆရာတော်၊ မုံရွာမြို့၊ ပတ္တမြားကျောင်းဆရာတော်၊ မာလာရာမယွန်းကျောင်းဆရာတော် ဦးမာလာ၊ ရွာကြပ်လေးကျေးရွာ ဆရာတော် ဦးပညာ၊ ချောင်းဦးမြို့၊ ကျည်းကုန်းဆရာတော်၊ ပခုက္ကူ ဝိသုတာရာမအလယ်တိုက်မှ ဆရာတော် ဦးသုန္ဒရ၊ ဦးဂန္ဓမာ၊ ဦးနိန္ဒိယ၊ ဦးမာယိန္ဒ၊ ဦးနန္ဒဝံသ စသော စာချအကျော်ဆရာတော်များ၊ မန္တလေးမြို့ ဘုရားကြီးတိုက် အမရပူရကျောင်း ဆရာတော်ဦးဥက္ကံသ၊ ဗောဓိကုန်း

ဆရာတော် ဦးမာနိတ၊ အမရပူရတောင်မြို့ တူမောင်းတိုက်ဆရာတော်စသော ဆရာတော်များထံ၌ ပိဋကတ်တော်သင်ရိုးတစ်ခုလုံးကို ခြေခြေမြစ်မြစ်ပိုက်စိပ်တိုက် သင်ယူတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ငယ်ရွယ်စဉ်ကာလ ပရိယတ္တိ သင်ရိုးကို ကုန်စင်အောင် သင်ယူပြီးနောက် ပင်ကိုစရိုက် ဝါသနာအားလျော်စွာ ဧကစာကျင့်သုံးခြင်း၊ တောရမှီခြင်း၊ ကမ္မဋ္ဌာန်းအားထုတ်တော်မူခြင်းတို့ကို အချိန်ပြည့်ကျင့်ကြံတော်မူသည်။ အရညဝါသီတောရမှီပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ် တစ်တောင်တစ်တောင်ထွက်နေရာခိုမှီး ရွှေ့ပြောင်းကျင့်ကြံရင်း မုံရွာမြို့နယ် ခတက္ကန်တောင်ကျေးရွာအနီး ၁၅ ဧကခန့်ရှိ မြေနေရာ၌ သတ္တဝါများ သမ္မာသမ္မောဓိဉာဏ်ကို ရည်သန်မြတ်နိုးပူဇော်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဗောဓိပင်တစ်ထောင်စိုက်ပျိုးတော်မူကာ ဗောဓိပင်တိုင်းတွင် ရုပ်ပွားတော်တစ်ဆူစီ တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူခြင်းကြောင့် 'မဟာဗောဓိတစ်ထောင်ဆရာတော်'ဟု ထင်ရှားလာသည်။ ဆရာတော်၏ မေတ္တာကရုဏာပညာစွမ်းအားများကြောင့် ဗုဒ္ဓဓမ္မကို မလိုက်နာသေးသူများ လိုက်နာကျင့်ကြံလာခြင်း၊ မယုံကြည်သေးသူများ ယုံကြည်ကိုးကွယ်လာခြင်း၊ ယုံကြည်ပြီးသူများ သဒ္ဓါတရားခိုင်မြဲထက်မြက်လာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ထို့ပြင် သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်များ ဆောင်ရွက်ရန် မစဉ်းစားဝံ့သော အံ့ဖွယ်အဓိကရ သာသနာ့အဆောက်အအုံကြီးများကိုလည်း ဗုဒ္ဓသာသနာ့သမိုင်းတွင် ထီးထီးမားမားခိုင်ခိုင်ခံ့ခံ့ ထွန်းပေါ်တည်ရှိလာအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်တော်မူသည်။ ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများက ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများကပါ ဆရာတော်အား ဓမ္မဖခင်ကြီးသဖွယ်ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ပူဇော်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင် ဆရာတော်အား အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့ တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်ပူဇော်ခဲ့သည်။

ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးထမ်းရွက်တော်မူသော အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တနာရဒ (မဟာဗောဓိတစ်ထောင်ဆရာတော်)သည် ၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၃ ရက်နေ့၌ မန္တလေးမြို့တော် ဆေးရုံတွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။

စိုးအောင်

မအုန်းကြည်

မအုန်းကြည် (စာပေဗိမာန်) (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၄-၂၀၀၆)။ ။ မအုန်းကြည် (စာပေဗိမာန်) ကလောင်အမည်ခံ ဒေါ်အုန်းကြည်ကို ၁၉၂၄ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ပေါင်းတည်မြို့ (၁၀)လမ်း၌ ဖခင် ဦးဝိ (ရေဝန်မင်းကြီးရုံး ကျန်းမာရေးအင်စပိတ်တော်)နှင့် မိခင်ဒေါ်ညွန့်တို့က မွေးဖွားသည်။

၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေတောင်တန်း ဆရာ ဦးဘိုးမှိန် မူလတန်းကျောင်း၌ ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် မြို့မနေရှင်နယ် အမျိုးသမီးအထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆယ်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဥပစာအပိုင်း (ခ) (ဝိဇ္ဇာပညာရပ်) ကို ၁၉၄၃ ခုနှစ်တွင် အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ ဆက်လက်သင်ယူခဲ့ရာ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ဥပဒေသင်တန်းတက်၍ ၁၉၅၁ခုနှစ်တွင် ဥပဒေဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရသည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်၌ မြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပြန်စာပေအသင်းတွင် စာပြုအဖြစ် အမှုထမ်းခဲ့သည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်တွင် လက်ထောက်စာတည်း၊ စာတည်းမှူး၊ တွဲဖက်ညွှန်ကြားရေးမှူး စာတည်းမှူးချုပ်အဖြစ် အဆင့်ဆင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် အငြိမ်းစားယူသည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင်၊ တိုင်းရင်းမေဂျာနယ်၌ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ နမလက်လျှော့နေလေတော့ ရတုကို အခြေခံသောဝတ္ထုဖြင့် စာပေနယ်၌ စတင်အခြေချခဲ့သည်။ တိုင်းရင်းသူ၊ တိုင်းရင်းမေ၊ သင့်ဘဝ၊ စံပယ်ဖြူ၊ လုံမလေး၊ ငွေတာရီ၊ အတွေးအမြင်စသည့် မဂ္ဂဇင်းနှင့် စာစောင်များတွင် ကျန်းမာရေးဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။ ဟယ်လင်ကဲလား၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိဖြစ်သည့် “ကျော်ရောဟဲ့”၊ “လူမှုဝန်ထမ်း”၊ “သက်ရှည်ကျန်းမာစေလို” စာအုပ်အပါအဝင် လုံးချင်းစာအုပ် (၈)အုပ် ရေးသားခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးရေးသားခဲ့သော ဆောင်းပါးမှာ “မေမေနှင့် စောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာ” ဘာသာပြန်ဆောင်းပါးဖြစ်သည်။

စာပေဗိမာန်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ပြည်သူ့လက်စွဲစာစဉ်နှင့် စွယ်စုံကျမ်းတို့တွင် ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။ နှစ်ငါးဆယ်စာစဉ်၊ စွယ်စုံနှစ်ချုပ်စာအုပ်များ ထုတ်ဝေရေးတို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၊



မအုန်းကြည် (စာပေဗိမာန်)

တိုကျိုမြို့၌ ကျင်းပသော ယူနက်စကိုဆိုင်ရာ ထုတ်ဝေရေးအစည်းအဝေးများကို တက်ရောက်ခဲ့သည်။

၁၉၇၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၅ ခုနှစ်အထိ အမျိုးသားစာပေဆု ရွေးချယ်ရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ၁၉၇၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၅ ခုနှစ်အထိ စာပေဗိမာန် စာမူဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်၊ ၁၉၈၆ မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်၊ ၁၉၈၅ မှ ၁၉၈၇ ခုနှစ်အထိ စာပေဗိမာန် စာမူစိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ၁၉၈၅ မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်မြှင့်တင်ရေးစိစစ်မှု (အကယ်ဒမီ) အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အလုံမြို့နယ်စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့တွင် နာယက၊ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့၏ ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာရှင်၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့အခမ်းအနားတွင် ကန်တော့ခံစာပေပညာရှင်ကြီးအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့သည်။

ဆရာမကြီးသည် လူမှုဝန်ထမ်းလုပ်ငန်းများကို ဝါသနာပါသူဖြစ်ပြီး ဦးဝိ၊ ဒေါ်ညွန့်ပညာသင်ဆုကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၇)ရက်နေ့၌ ရန်ကုန်မြို့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ချိုမြိန်နွယ်

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး (မြန်မာနိုင်ငံ)(၂၀၀၆)။ ။မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ အန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (မူးယစ်ဗဟိုအဖွဲ့) ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ အကြိမ် ၂၀ မြောက်ဖျက်ဆီးသည့် အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက် ရေးအထိမ်းအမှတ်ပြတိုက်ဝင်းအတွင်း မီးရှို့ဆောင်၌ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီ တာဝန်ခံများ၊ စစ်သံမှူး များ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မူးယစ် ဆေးဝါးအာနိသင်ပါသောဖမ်းဆီးရမိဆေးရည်ပုလင်း များကိုဖျက်ဆီးပေးကြပြီးခင်းကျင်း ပြသထားသော မီးရှို့ ဖျက်ဆီးမည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို စမ်းသပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။ ထို့နောက် မူးယစ်ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာ နိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ သံတမန်အဖွဲ့နာယက ဖိလစ်ပိုင် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့က စက်ခလုတ်ကို နှိပ်၍ ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးပေး ကြသည်။

ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ အကြိမ် ၂၀ မြောက် ဖျက်ဆီးသည့် အခမ်းအနားတွင် ဘိန်းဖြူ ၁၆၉ ဒသမ ၇၇၈ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်း ၆၉၀ ဒသမ ၆၁၁ ကီလို ဂရမ်၊ ဘိန်းဆီ ၁ ဒသမ ၃၆ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းရည် ၂၀၄ ဒသမ ၅၁၆ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းညိုမှုန့် ၃ ဒသမ ၈၈ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းစာမှုန့် ၁၆၆ ဒသမ ၁၃၃ ကီလို ဂရမ်၊ ဆေးခြောက် ၈၀ ဒသမ ၉၂၃ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးခဲ(အိုက်စ်) ၁၀၁ ဒသမ ၇၄၉ ကီလိုဂရမ်၊ အက်ဖီဒရင်း ၂၄ ဒသမ ၀၄၅ ကီလိုဂရမ်၊ ကဖင်း ၀ ဒသမ ၀၀၃ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးမှုန့် ၀ ဒသမ ၀၂၉ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂,၁၀၉,၆၂၅ ပြား၊ ဒိုင်ယာဇီပင်ဆေးပြား ၄၄,၈၆၈ ပြား၊ အက်ဖီဒရင်းပါ ဆေးပြား ၅၉၅ ပြား၊ အယ်ပရာဇီလပ်ဆေးပြား ၂၀,၂၇၈ ပြား၊ ကိုဒင်းပါဆေးရည် ၂၇ ဒသမ ၈၇ လစ်တာ (အလုံး ၅၁၀)၊ ဗြူပရီနော်ဖင်းထိုးဆေး ၁၀ လုံး၊ ဒိုင်ယာ

ဇီပင်ထိုးဆေး ၄,၇၆၄ ဒက်ထရီပရီဇိုင်ဖင်း ရှစ်လုံး၊ ပင်တာဇီဆင်းထိုးဆေး ၁,၁၉၈ လုံး၊ ပင်တာဇီဆင်း ဆေးပြား ၅၉၁ ပြား၊ ဖီနိုဘာဘီတောလ်ဆေးပြား ၁,၀၈၅ ပြား၊ မော်ဖင်းထိုးဆေး ၁,၇၀၉ လုံး၊ Ecstasy ၅,၃၀၈ လုံး၊ နိုက်ထရာဇီပင်ဆေးပြား အပြား ၆၆၀၊ စုစုပေါင်း ၁,၆၆၀ ဒသမ ၅၇၅ ကီလိုဂရမ် (၁ ဒသမ ၆၆၀၅ တန်)တို့ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်သည်။

ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖျက်ဆီးသည့် အခမ်းအနားကို ကျိုင်းတုံမြို့၌ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပရာ မူးယစ်ဗဟိုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နယ်စပ်ဒေသ နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး၊ လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌသမ္မတရုံး ဝန်ကြီးနှင့်ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာသံတမန် အဖွဲ့နာယက ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး တို့က မူးယစ်ဆေးဝါးများကိုမီးရှို့ဖျက်ဆီးပေးကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဘိန်းဖြူ ၅၃ ဒသမ ၉၅၇၆ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်း ၇၃ ဒသမ ၉၆၀၄၇ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းဆီ တစ်လစ်တာ၊ အဆင့်နိမ့်ဘိန်း ၃ ဒသမ ၂၄၃၆ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းညိုခဲ ကီလိုဂရမ် ၁,၀၀၀၊ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၁,၅၂၃ ဒသမ ၆၀၃၉ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွဆေးအကြေ ၈၀ ဒသမ ၉၄၁၁ ကီလိုဂရမ်၊ ဆေးခြောက် သုည ဒသမ ၃၅၅ ကီလိုဂရမ်၊ အိုက်စ်ပုံ ဆောင်ခဲ သုည ဒသမ ၀၁၅၁ ကီလိုဂရမ်၊ Ecstasy ဆေးပြားနှစ်ပြား၊ ဆေးပြားရိုက်စက် အစိတ်အပိုင်း လေးခု၊ တံဆိပ်ရိုက်မီအု ၃၀၀၊ မိုပိတ် ၁၁၇ ခု၊ အီသိုင်း အယ်လ်ကိုဟော တစ်လစ်တာ၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ် အက်စစ် ၁၃၈ လစ်တာ၊ အက်စစ်တစ်အင်ဟိုက်ဒရိုက် ၁,၇၂၇ ဒသမ ၄၈ လစ်တာ၊ အက်ဖီဒရင်း ၇၂၁ ဒသမ ၂၀၁၄ ကီလိုဂရမ်၊ ကဖင်း ၁,၇၅၀ ဒသမ ၆ ကီလိုဂရမ်၊ အမိုးနီးယားမှုန့် သုည ဒသမ ၀၃ ကီလိုဂရမ်၊ အရိုး မီးသွေး ၁၈၅ ကီလိုဂရမ်၊ အရောင်တင်မှုန့် ၁၁ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ်၊ အရောင်မဲ့အရည် ခုနစ်လစ်တာ၊ အနံ့ ဆေးရည် ၆၈ လစ်တာ၊ ဘလောက်တုံးလုပ်သည့် သံ ကိုယ်ထည်အစိတ်အပိုင်း သုံးခု၊ အပြာရောင်အိတ်ခွံငယ်

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ.....

၁၇၃ ကီလိုဂရမ်နှင့် ဘိန်းမျိုးစေ့ ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ တို့ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက်ဖျက်ဆီးသည့်အခမ်းအနားကို လဲချားမြို့မြို့မ အားကစားကွင်း၌ ဧပြီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပရာ မူးယစ်ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ သံတမန်အဖွဲ့နာယက ဖိလစ်ပိုင် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင် ရောက်လာသည့် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် ဦးမိန်းစင်တို့က စက်ခလုတ်နှိပ်၍ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးပေးကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဘိန်းဖြူ သုည ဒသမ ၀၄၅၈ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းစိမ်း ၂၂၉ ဒသမ ၂၈၉၆၄ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းညိုမှုန့် ၃၄၅ ဒသမ ၃၉၈ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းဆီခဲ ၂ ဒသမ ၀၂၇၆၄ ကီလိုဂရမ်၊ အဆင့်နိမ့်ဘိန်း ၁ ဒသမ ၁၇၁၂ ကီလိုဂရမ်၊ ဆေးခြောက် သုည ဒသမ ၁၈၇၆၄ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းရည်ရော ချောင်းဆိုးပျောက်ဆေးရည် သုည ဒသမ ၀၀၇ လစ်တာ၊ ဘိန်းရည် ၆၇၀ ဒသမ ၄၅ လစ်တာ၊ အီသိုင်းအီသာလစ်တာ ၃၈၀၊ ဟိုက်ဒရို ကလိုရစ်အက်စစ် ၂၃၂ ဒသမ ၅ လစ်တာ၊ အမိုနီယမ် ကလိုရိုက် ၆၇၀ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ်၊ ဆိုဒီယမ် ကာဗွန်နိတ်ကီလိုဂရမ် ၂၀၀၊ လိုင်ဇောအရည် ၇၅၈ လစ်တာ၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၄၇,၂၈၆ ပြား၊ ဘိန်းမျိုးစေ့ ၂၈,၅၂၆ ဒသမ ၈၇၇ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းစေ့ခြောက် ၉၉၂ ဒသမ ၈၆၄ ကီလိုဂရမ်တို့ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်သည်။

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက်ဖျက်ဆီးသည့် အခမ်းအနားကို ကျိုင်းတုံမြို့ ပြည်နယ်အားကစားခန်းမ ဝင်းအတွင်း၌ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ သံတမန်များအဖွဲ့ ခေတ္တနာယကနှင့် သံတမန်များ၊ သံရုံးယာယီ တာဝန်ခံများ၊ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနကိုယ် စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပသတင်းစာဆရာများက မူးယစ်ဆေးဝါး

နှင့်ဆက်စပ်သည့် ဓာတုဗေဒဆေးရည်များကို ဖောက်ခွဲ၍လည်းကောင်း၊ မူးယစ်ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ သံတမန်များအဖွဲ့ ခေတ္တနာယက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အထူးဒေသ ၂ မှ 'ဝ'တိုင်းရင်း သားခေါင်းဆောင် ဦးပေါ်လိုက်ခမ်းတို့က စက်ခလုတ်နှိပ်၍ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို မီးရှို့၍လည်းကောင်း ဖျက်ဆီးပေးကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဘိန်းဖြူ ၄၄ ဒသမ ၅၅ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်း ၉၃၆ ဒသမ ၆၉ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းညိုမှုန့်လေး ကီလိုဂရမ်၊ အဆင့်နိမ့်ဘိန်း သုည ဒသမ ၁၇၈ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းရည် သုည ဒသမ ၂ လစ်တာ၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၁၉ ဒသမ ၂၅၇၇ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွဆေးအကြေမှုန့် ၂၁ ဒသမ ၁ ကီလိုဂရမ်၊ အက်ဖီဒရင်း ၄၆၇ ဒသမ ၄၉၇၃ ကီလိုဂရမ်၊ ကဖင်း ၅၄၅ ကီလိုဂရမ်၊ အရိုးမီးသွေး ၇၄ ကီလိုဂရမ်၊ အမိုးနီးယားမှုန့် ၁၈၆ ကီလိုဂရမ်၊ ကလိုရိုဖောင်း လစ်တာ ၆၀၊ အက်စစ်တစ်အင်ဟိုက်ဒရိုက် ၁,၀၀၁ လစ်တာ၊ အီသိုင်းလ် အယ်လ်ကိုဟော ၆,၂၃၆ လစ်တာ၊ လိုင်ဆင်းကော့စတစ်ဆော်ဒါ ၁၈ ကီလိုဂရမ်၊ ဖီနိုင်းအက်စစ်တစ်အက်စစ် ၁၁၅ ကီလိုဂရမ်၊ အမျိုးအမည်မသိ အဝါရောင်အခဲ ၇၄ ကီလိုဂရမ်နှင့် အမှုန့်ကီလိုဂရမ် ၆၀၊ ဘလောက်တုံးလုပ်သည့် သံကိုယ်ထည်အစိတ်အပိုင်းတစ်စုံ၊ ဆေးပြားရိုက်စက်တစ်လုံး၊ တံဆိပ်မပါသည့် မို ၁၈ ခု၊ ဒဗလျူဝိုင်တံဆိပ်ပါ မို ၃၇ ခု၊ အရောင်တင်မှုန့် အထုပ် ၅၀ နှင့် အပြာရောင်ပလတ်စတစ်အိတ်အခွံအိတ် ၁၀၀ တို့ကို ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်သည်။

တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနတို့က မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းမှု လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ တားဆီးနှိမ်နင်းသော မူးယစ်ဆေးဝါးစုစုပေါင်းမှာ ဘိန်းဖြူအမှု ၁၀,၅၀၀နှင့် ၁၉၂ ဒသမ ၃၃၂၉ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်း ၄၃၁၀နှင့် ၂,၃၁၁ ဒသမ ၃၄၈၆ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းညိုလေးမှုန့်နှင့် ၁,၃၇၀ ဒသမ ၈၃၅ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းဆီ ၁၀၃ မှုနှင့် ၂၈ ဒသမ ၉၆၃၆

ကီလိုဂရမ်၊ အဆင့်နိမ့်ဘိန်း ၁၃၄ မှုနှင့် ၆၁၅၃ ဒသမ ၆၄၉၇ ကီလိုဂရမ်၊ ဆေးခြောက် ၁၆၁ မှုနှင့် ၇၂ ဒသမ ၇၃၉၈ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၈၆မှုနှင့် အပြား ၁၉,၀၆၅,၅၂၀၊ အက်ဖီဒရင်း နှစ်မှုနှင့် ၁,၂၈၇ ဒသမ ၄၅ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးမှုန်၊ ရှစ်မှုနှင့် ၁၃၆ ဒသမ ၂,၈၇၅ ကီလိုဂရမ်၊ ဘိန်းစာမှုန်၊ ၁၁၉ မှုနှင့် ၃၃၈ ဒသမ ၁၄၆၇ ကီလိုဂရမ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အာနိသင်ပါသော ချောင်းဆိုးပျောက်ဆေးရည် ဒသမ ၂၂၅ လစ်တာ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးခဲ (အိုက်စ်) သုံးမှုနှင့် ၃ ဒသမ ၂၂၆၈ ကီလိုဂရမ်၊ အက်တက်စီ ဆေးပြားသုံးမှုနှင့် ၆၇ ပြား၊ ဒိုင်ယာဇီပင်ဆေးပြား နှစ်မှုနှင့် ၅,၃၇၂ ပြား၊ ကက်တမင်းဆေးမှုန်၊ နှစ်မှုနှင့် ၁၇ ဒသမ ၀၀၁ ကီလိုဂရမ်၊ ကက်တမင်းထိုးဆေးနှစ်မှုနှင့် ၃၉၅ ပုလင်း၊ မော်ဖင်းထိုးဆေးနှစ်မှုနှင့် ၁၂၉ ပုလင်း၊ ကေဖင်းတစ်မှုနှင့် ၂,၂၄၆ ဒသမ ၃ ကီလိုဂရမ်၊ လိုရာဇီပင်ဆေးပြား ငါးမှုနှင့် အပြား ၂၃၀,၂၄၀၊ အယ်ပရာ ဇီလမ်ဆေးပြား နှစ်မှုနှင့် အပြား ၆,၇၉၀၊ ဗြူပရီနော်ဖင်းဆေးပြား အပြား ၁၀,၉၀၀၊ အက်စစ်တစ်အင် ဟိုက်ဒရိုက် ၁,၄၀၁ ဒသမ ၃၂ လစ်တာ၊ ဓာတုဆေးရည် လေးမှုနှင့် ၁၅,၄၁၈ ဒသမ ၂၂၅ လစ်တာ၊ ဓာတု ဆေးမှုန်၊ နှစ်မှုနှင့် ၄,၁၈၀ ဒသမ ၃၃ ကီလိုဂရမ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲပြီး မှတ်ပုံတင်ဆေးကုသမှုခံယူရန် ပျက်ကွက်၍ အရေးယူမှု ၇၆ မှု၊ အခြားမူးယစ်ဆေးဝါး အမှု ၁၄၆ မှု စုစုပေါင်း မူးယစ်ဆေးဝါးအမှု ၂,၈၄၈မှုနှင့် တရားခံ (ကျား) ၃,၅၅၉ ဦး၊ တရားခံ (မ) ၈၀၁ ဦး စုစုပေါင်း တရားခံဦးရေ ၄,၃၆၀ ဖြစ်သည်။

မောင်ထင် (ခရစ်နှစ် ၁၉၀၉-၂၀၀၆)။ ။

မြန်မာစာပေလောကတွင် ထင်ရှားသော စာပေပညာရှင်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆရာကြီးဦးထင်ဖတ်(စာရေးဆရာကြီးမောင်ထင်)ကို ဖခင် ဦးတရောင်၊ မိခင် ဒေါ်စိန်ဘွင့်တို့က ၁၉၀၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် လပွတ္တာမြို့၌ မွေးဖွားသည်။

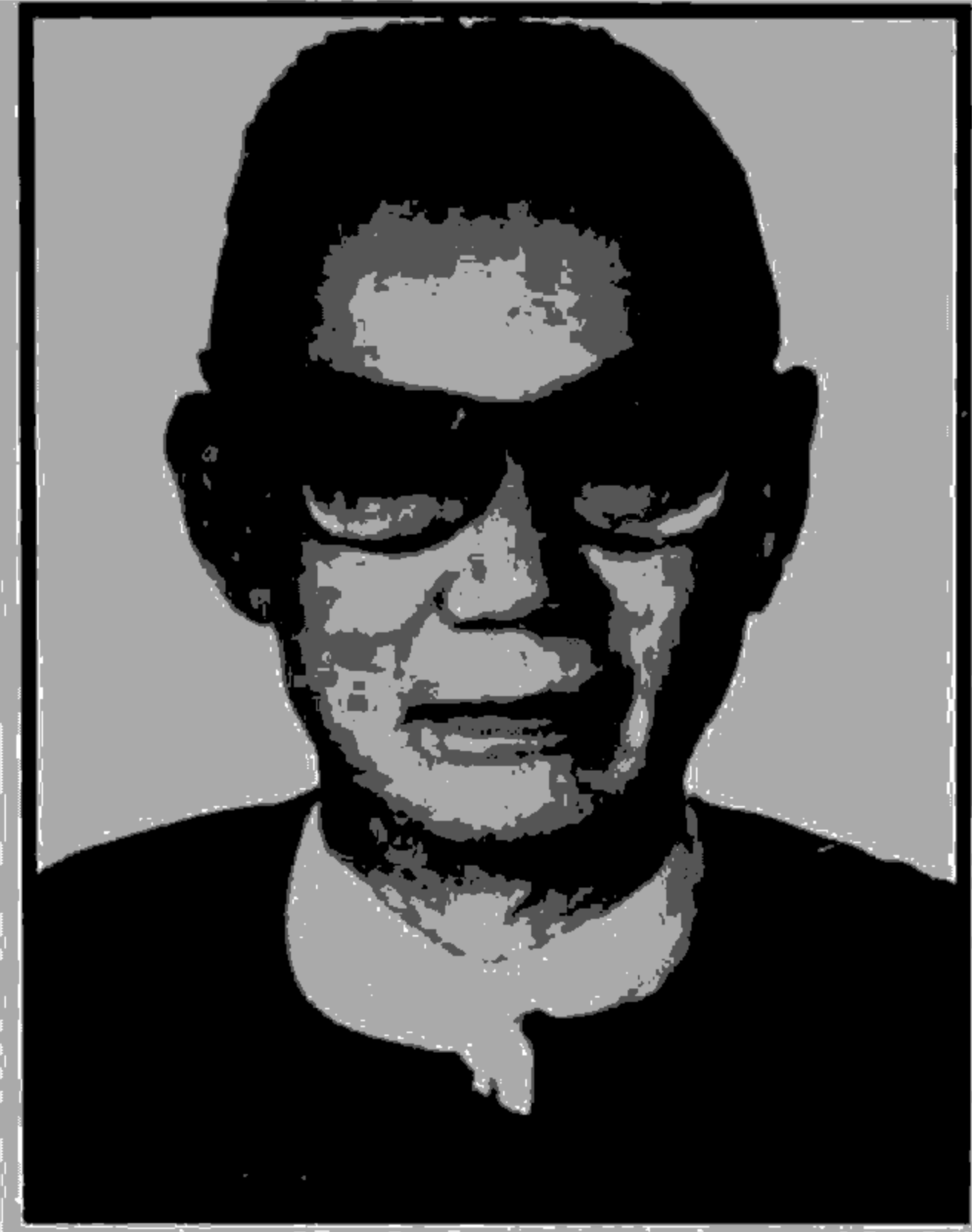
ဆရာကြီးဦးထင်ဖတ်သည် မြောင်းမြမြို့ တိုင်းရင်းသားအထက်တန်းကျောင်းမှ ဆဋ္ဌမတန်းကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ မြို့မအမျိုးသားအထက်တန်းကျောင်း

မှ ဟိုက်စကူးဖိုင်နယ်စာမေးပွဲကိုလည်းကောင်း အောင်မြင်သည်။ ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိသည်။

ဆရာကြီးဦးထင်ဖတ်သည် ၁၉၃၉ ခုနှစ်တွင် မြောင်းမြမြို့ တိုင်းရင်းသားအထက်တန်းကျောင်း၌ အထက်တန်းပြဆရာအဖြစ် လုပ်ကိုင်သည်။ ၁၉၃၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၂ ခုနှစ်အထိ ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် ရခိုင်တိုင်း (ယခု ရခိုင်ပြည်နယ်)တို့တွင် မြို့ပိုင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၄၄-၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယအတွင်းဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် အသံလွှင့်ဌာနမြန်မာပိုင်းဆိုင်ရာအရာရှိချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၄၈-၄၉ ခုနှစ်တွင် ပြန်ကြားရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးဝန်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရခိုင်တိုင်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးမင်းကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဆရာကြီးဦးထင်ဖတ်သည် ၁၉၅၀-၅၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်သတင်းစာအုပ်ချုပ်မှုအယ်ဒီတာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄-၇၇ ခုနှစ်တွင် လန်ဒန်တိုင်းမ်သတင်းထောက်နှင့် အလွတ်သတင်းစာဆရာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၅-၅၈ ခုနှစ်တွင် စာပေဗိမာန်အဖွဲ့ စွယ်စုံကျမ်းအတိုင်ပင်ခံအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ဆရာကြီးဦးထင်ဖတ်ရေးသားပြုစုခဲ့သော စာအုပ်များမှာ ကိုဒေါင်း (၁၉၃၉)၊ ဘာအရေးကြီးဆုံးလဲနှင့် အာဇာနည်မိခင်ပြဇာတ် (၁၉၄၄)၊ ငဘ (၁၉၄၇)၊ ယောမင်းကြီးဦးဖိုးလှိုင် (၁၉၆၀)၊ မျိုးဖျက်ရန်သူ (၁၉၆၀)၊ ဗမာ့နိုင်ငံရေးသုခမိန် (၁၉၆၅)၊ မုန်တိုင်းထဲက နဖူးစာ (ဘာသာပြန်) (၁၉၆၅)၊ မြန်မာ့လယ်ယာမြေစနစ် (၁၉၆၆)၊ မိုပါဆွန်းဝတ္ထုတိုများ (ဘာသာပြန်) (၁၉၆၆)၊ လောကအမြင် (၁၉၆၆)၊ မောင်ထင်၏ ဝတ္ထုတိုများ (၁၉၆၈)၊ ကမ္ဘာဝတ္ထုတိုများ (ဘာသာပြန်) (၁၉၇၂)၊ အံ့ဖွယ်ပုံပြင် (ဘာသာပြန်) (၁၉၇၄)၊ ကမ္ဘာစာပေအညွှန်း (အိန္ဒိယ၊ အီရန်၊ အီရတ်) (၁၉၇၄)၊ မြို့အုပ်ပုံပြင် (၁၉၇၆)၊ ကမ္ဘာစာပေအညွှန်း (တရုတ်နှင့်



မောင်ထင်

ဂျပန်) (၁၉၇၆)၊ ကမ္ဘာ့စာပေအညွှန်း (ဟေးဗရူး၊ ဂရိ၊ ရောမ) (၁၉၇၇)၊ အနာဂတ္တိကျမ်း (ဘာသာပြန်) (၁၉၇၇)၊ မြင်ဝါတောင် (၁၉၇၇)၊ ကမ္ဘာ့စာပေအညွှန်း (အင်္ဂလိပ်) (၁၉၈၁)၊ ဂါလီဗာ၏ ခရီးစဉ် (ဘာသာပြန်) (၁၉၈၁)၊ ဂန္ထဝင်သံခိပ် (၂၀၀၀)၊ မြို့အုပ်မင်းဆို ဘုံရုံ ကဗျာများ (၂၀၀၀)၊ မိုးပေါ်သို့ လိမ့်ကျခြင်း (၂၀၀၃)၊ စာပေရေးရာဆောင်းပါးများ (၂၀၀၄)၊ မြန်မာ့ဆယ့်နှစ် လရာသီ (၂၀၀၅)တို့ဖြစ်သည်။ 'ငဘ' ဝတ္ထုရှည်ကို တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ရုရှား၊ ဂျပန်ဘာသာများဖြင့် ဘာသာပြန်ဆိုထုတ်ဝေခဲ့ကာ ဗြိတိသျှဘားမားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက လည်း ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးခဲ့သည်။

ဆရာကြီးဦးထင်ဖတ်သည် ၁၉၈၁ ခုနှစ် အမျိုးသား စာပေဆု (ဘာသာပြန်ရသ)ကို 'ဂါလီဗာ၏ ခရီးစဉ်' စာအုပ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ချီးမြှင့်သည့် ပခုက္ကူဦးအုံးဖေတစ်သက်တာစာပေ ဆုကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာစာပေဆုကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)ကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။

သက်ကြီးစာပေပညာရှင် ဆရာကြီးဦးထင်ဖတ် (မောင်ထင်)သည် မြန်မာစာအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်နှင့် မြန်မာ သမိုင်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ စဉ် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သည်။

စိုးအောင်

မောင်သိန်းဆိုင် (ခရစ် ၁၉၄၀-၂၀၀၆)။ ။မြန်မာ စာပေလောကတွင် လုံးချင်းဝတ္ထုရှည်များဖြင့် ထင်ရှား ကျော်ကြားသူ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်ကို ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့၌ အဘ ဦးတင့်ဆန်း နှင့် အမိ ဒေါ်အုန်းရီတို့က ရန်ကုန်တိုင်း၊ လှည်းကူးမြို့ အပိုင် ဖောင်ကြီးရွာတွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။

ဖခင် ဦးတင့်ဆန်းသည် မြန်မာစာပေလောကတွင် ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်များဖြင့် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သူ စာရေးဆရာကြီး 'တင့်ဆန်း' ဖြစ်သည်။

ငယ်စဉ်က လှည်းကူးမြို့၊ ဝဲပြန်ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတွင် သင်ပုန်းကြီး သင်ယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပဲခူးမြို့ မင်းရပ် ရွှေနံ့သာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ပရိတ်ကြီးကို သင်ယူခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့ မင်းရပ်၊ အစိုးရမူလတန်းကျောင်း၊ ဇိုင်းဂနိုင်းမြောက် ပိုင်း၊ ဆရာကြီး ဦးစံအေးကျောင်း (ယခု အ.ထ.က ၄) နှင့် အစိုးရတန်းမြင့်ကျောင်း (ယခု အ.ထ.က ၁)ပဲခူးမြို့ တို့တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။

၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ကျောင်းထွက်လက်မှတ်ရစာမေး ပွဲ အောင်ကာ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထိုစဉ်က ရေဝန်ရုံးဟု ခေါ်သည့် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်ရုံးနှင့် အကောက်ခွန်ရုံးတို့ တွင် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ဖျာပုံမြို့မှ မကြည်ကြည်စမ်းနှင့် အိမ်ထောင်ကျသည်။ သားသမီး (၅) ယောက်ဖွားမြင် သည်။ ထိုနှစ်မှာပင် အမှုထမ်းဘဝမှ နုတ်ထွက်ပြီး စာပေရေးသားခြင်း သက်သက်ဖြင့် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပြုသည်။

မောင်သိန်းဆိုင်သည် ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ အသက် (၁၃) နှစ်သားအရွယ်ကပင် စုံထောက်မဂ္ဂဇင်း၌ 'လည်ဆွဲ ရတနာ' ဝတ္ထုတိုဖြင့် စာပေကို စတင်ရေးသားခဲ့သူဖြစ် သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ကလေးဂျာနယ်၊ သွေးသောက် မဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်များ၊ ပုံပြင်များ၊ ဘာသာပြန်များရေးသားပြီး 'လျှို့ဝှက်သည်းဖို'မဂ္ဂဇင်း၌ ပင်တိုင်စာရေးဆရာဖြစ်လာသည်။

ထို့ပြင် အခြားမဂ္ဂဇင်းများတွင်လည်း ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထု ရှည်များရေးသားကာ 'အသည်းလွှာမဟီဝယ်' ဝတ္ထုဖြင့် လုံးချင်း ဝတ္ထုလောကသို့ တိုးဝင်ခဲ့သည်။



မောင်သိန်းဆိုင်

၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သော 'ခင်ပပမြိုင်' ဝတ္ထုဖြင့် စတင်နာမည်ရလာပြီး၊ စာပေနယ်၌ ခြေချနိုင်လောက်အောင် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ၃ ကျပ်တန် လုံးချင်းဝတ္ထုစာအုပ်ဖြစ်သည်။

ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးဝတ္ထုဖြင့် ပို၍ ထင်ရှားလာကာ မောင်သိန်းဆိုင်ဆိုလျှင် ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးဟု သိသကဲ့သို့၊ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးဟုဆိုလျှင်လည်း မောင်သိန်းဆိုင်ဟု သိစေခဲ့သည်။

ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးဝတ္ထုရှည်သည် စာလုံးရေ ၆သိန်းခန့်ရှိသော ဝတ္ထုရှည်ကြီးဖြစ်သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် ပထမတွဲ၊ ဒုတိယတွဲအဖြစ် ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး၊ ၁၉၇၀ ပြည့်တွင် တတိယတွဲ ကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထို့နောက် သုံးတွဲစလုံးကိုတစ်ပေါင်းတည်းထုတ်ဝေခဲ့သည်။

မြန်မာ့နိုင်ငံရေးဘဝကို နောက်ခံပြုကာ လူတန်းစားအလွှာကို ခြယ်မှုန်းပြသည့်ဝတ္ထုဖြစ်သည်။ ရေနံ့ချောင်းမြို့ပေါ်ရှိ တွင်းစားမျိုးရိုးနှစ်ခု၏ အာဇာနည်နှင့် ဇာတ်လမ်းကို စတင်ခဲ့သည်။ ရေနံ့မြေအရေးတော်ပုံ၊ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်၊ အရင်းရှင်ဒီမိုကရေစီခေတ်ကို ကျောထောက်နောက်ခံပြု ရေးဖွဲ့ထားသောဝတ္ထုဖြစ်သည်။ သို့သော် နောက်ခံကာလထက် မိန်းမသားတစ်ယောက်၏ စရိုက်လက္ခဏာ၊ စိတ်နေစိတ်ထားကို အဓိကအားပြုရေးဖွဲ့ထားသောဝတ္ထုဖြစ်သည်။

မြန်မာဝတ္ထုရှည်သမိုင်းကြောင်းကိုပြောလျှင် ထိုရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီးဝတ္ထုကို ထည့်သွင်းပြောကြရသည်ဟု ဆိုကြသည်။

မောင်သိန်းဆိုင်၏ အခြားထင်ရှားသော ဝတ္ထုများမှာ ပုဂံမြို့သူ၊ အတ္တအကျဉ်းသား၊ တစ်နေ့နေ့တစ်ချိန်ချိန်၊ အမေနှင့် သမီးများ၊ ပဆစ်အိမ်စသည်တို့ဖြစ်သည်။ မောင်သိန်းဆိုင်၏ဝတ္ထုများကို ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးခဲ့ရာ ပုဇွန်ဆန်သော မိန်းကလေး၊ တံခါးခေါက်သံ၊ စိတ္တဇ၊ မိန်းကလေးရှင်ရဲ့ဆန္ဒ၊ ဒဏ္ဍာရီထဲက သတို့သမီးစသည်တို့မှာ ထင်ရှားသည်။

မောင်သိန်းဆိုင်သည် ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုဇာတ်ညွှန်းများရေးသားခဲ့ရာ နှလုံးသားရေအလျဉ်နှင့် ညမင်းသားဇာတ်ညွှန်းများက ထင်ရှားသည်။ မောင်သိန်းဆိုင် မကွယ်လွန်မီ ရေးသားထုတ်ဝေလိုက်သော ဝတ္ထုမှာ 'နန္ဒဝန်မှ မြသီတာ' ဖြစ်သည်။

မောင်သိန်းဆိုင်သည် ဝတ္ထုများရေးသားရုံမက ပန်မဂ္ဂဇင်းနှင့် လျှို့ဝှက်သည်းဖိုမဂ္ဂဇင်းများတွင်လည်း အယ်ဒီတာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂၅) ရက်နေ့၌ မောင်သိန်းဆိုင်သည် အနုပညာစင်မြင့်ပေါ်တွင်အနုပညာအလုပ်လုပ်ရင်း ရုတ်တရက် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ၎င်း၏အမေနှင့် သမီးများ လုံးချင်းဝတ္ထုကို ဒါရိုက်တာအဏ်ထော်ဏီက ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရန်အတွက်ပါဝင်သရုပ်ဆောင်သူများနှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ Excel Tower ၌ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကန်တော့ပွဲပေးပွဲကျင်းပရာ မောင်သိန်းဆိုင်က အမှာစကားပြောစဉ် ရုတ်တရက်မူးမေ့လဲကျပြီး ကွယ်လွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မောင်သိန်းဆိုင်သည် ကွယ်လွန်ချိန်အထိ လုံးချင်းဝတ္ထု ၁၀၀ ကျော်နှင့် ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုဇာတ်ညွှန်း ၇၀ ခန့်ရေးသားခဲ့သည်။

ဇွေသင်နိုင်

မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်။ ။မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနှုန်းမိစံကို တိုးတက်ထွန်းကားပြန့်ပွားစေရေး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဆေးပညာရပ်တစ်ခုအဖြစ် စည်းစနစ်တကျခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ အစွမ်းအာနိသင်ထက်မြက်သည့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများကို သိပ္ပံနည်းကျထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များဖြင့် စံချိန်

မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်

စံညွှန်းကိုက်ညီစွာ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီထုတ်လုပ်နိုင်စေရေးနှင့် ပညာရှင်များစဉ်ဆက်မပြတ် တိုးပွားလာရေးရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ကြီးကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ပထမနှစ်သင်တန်းကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့၌ စတင်ပို့ချသင်ကြားခဲ့သည်။

တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ကြီး၏ ပင်မအဆောက်အအုံသစ်ကြီးကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၀၄-၂၀၀၅ ခုနှစ်စာသင်နှစ်ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့၌ စတင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ စာသင်နှစ်တွင် ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်နှင့် စတုတ္ထနှစ်သင်တန်းများကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၆၇၂ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်တွင် အပ်စိုက်ကုဋ္ဌာနအပါအဝင် သင်ကြားရေးဆိုင်ရာအဓိကဋ္ဌာနကြီး ခြောက်ဋ္ဌာန၊ အထောက်အကူပြုဋ္ဌာနကြီး ၁၀ ဋ္ဌာနရှိသည်။ ထိုအထောက်အကူပြုဋ္ဌာနကြီး ၁၀ ဋ္ဌာနက တိုင်းရင်းဆေးဘာသာရပ်များနှင့် အခြားနီးနွယ်ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တိုင်းရင်းဆေးပညာ သင်ကြားရင်းလက်တွေ့သင်ကြားလေ့လာနိုင်ရန်အတွက် သရုပ်ပြပရဆေးဥယျာဉ် ထူထောင်ထားသည်။ Computer Room များ၊ Language Lab စာသင်ခန်းများ၊ လက်တွေ့ခန်းများတွင် ခေတ်မီသင်ထောက်ကူပစ္စည်း အပြည့်အစုံထားရှိသည်။ ပြတိုက်နှင့် e-Library များ ဖွင့်လှစ်၍လည်း သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်နှင့် စတုတ္ထနှစ် များတွင် တက်ရောက်နေကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၆၇၂ဦးရှိရာ ပထမနှစ်သင်တန်း တွင် ၂၂၁ ဦး၊ ဒုတိယနှစ်သင်တန်းတွင် ၁၀၃ ဦး၊ တတိယနှစ်သင်တန်းတွင် ၁၇၄ ဦးနှင့် စတုတ္ထနှစ်

သင်တန်းတွင် ၁၇၄ ဦးရှိသည်။ တတိယနှစ်နှင့် စတုတ္ထ နှစ်သင်တန်းများတွင် အပ်စိုက်ကုပညာကိုပါ စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ပရဆေးဥယျာဉ် - မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် တွင် သင်ကြားမှုအထောက်အကူပြု ပရဆေးဥယျာဉ်ကို ပြုစုပျိုးထောင်ထားရှိသည်။ ပရဆေးဥယျာဉ်တွင် အဓိကရောဂါကြီးခြောက်မျိုးအတွက် ပရဆေးပင် စိုက်ပျိုးပြုစုထားသည်။ ထို့အပြင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း များမှ ဆေးဖက်ဝင်အပင်မျိုးပေါင်း ၃၀၀၊ အပင်အရေ အတွက် ၃၀၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးထားသည်။ ရှားပါး သော ဆေးဖက်ဝင်အပင်များကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံ အရပ်ရပ်မှ ရှာဖွေစုဆောင်းစိုက်ပျိုးထားသည်။

တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် - မန္တလေး တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက် တွင် ပုရပိုက်များ၊ ဆေးကျမ်းပေစာများ၊ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ တိုင်းရင်းဆေးပညာစာအုပ်များ၊ ဆေးပညာဆိုင်ရာ စာအုပ်စာစောင်၊ ဂျာနယ်များနှင့် မဂ္ဂဇင်းများကို လေ့လာ ဖတ်ရှုကိုးကားနိုင်ရန် စုဆောင်းထားရှိသည်။

တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ပြတိုက် - တိုင်းရင်းဆေး တက္ကသိုလ်ရှိ ပြတိုက်တွင် ရှေးဟောင်းတိုင်းရင်းဆေး မြန်မာ့သမားတော်ကြီးများ၏ ပုံတူပန်းချီကားများ၊ ဓာတ်သတ္တုဆေးဖက်ဝင်ပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ထွက် ဆေးဖက်ဝင်ပစ္စည်းများနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်ရှိ သစ်ပင်များမှ ဆေးဖက်ဝင်ပစ္စည်းများကို ထိန်းသိမ်း ပြသထားသည်။

နိုင်ငံတော်က တိုင်းရင်းဆေးပညာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ တိုင်းရင်းဆေးရုံများကိုလည်း မြို့ကြီးများနှင့် အချို့ သောမြို့နယ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ကုသပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူပင် တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ကြီးများ အရည် အသွေးမြင့်မားလာစေရန် တိုင်းရင်းဆေးသမားတော် ကြီးများညီလာခံကိုနှစ်စဉ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်။

ထက်နောင်လွင်

မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံ

မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထ အကြိမ်ညီလာခံ။ ။

မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့နှင့် ၂ ရက်နေ့များတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကျိုက္ကဆံကွင်းရှိ ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံ တော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ညီလာခံပထမနေ့အစီအစဉ်များကို နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စတင်ကျင်းပရာ နံနက်ပိုင်း အလှည့်ကျ သဘာပတိ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ခ (တက္ကသိုလ်တင်ခ)က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံ ကျင်းပရေး ကော်မတီနာယက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ဆန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြိုင် (ကိုဆောင်း)က အမှာစကားပြောကြားသည်။

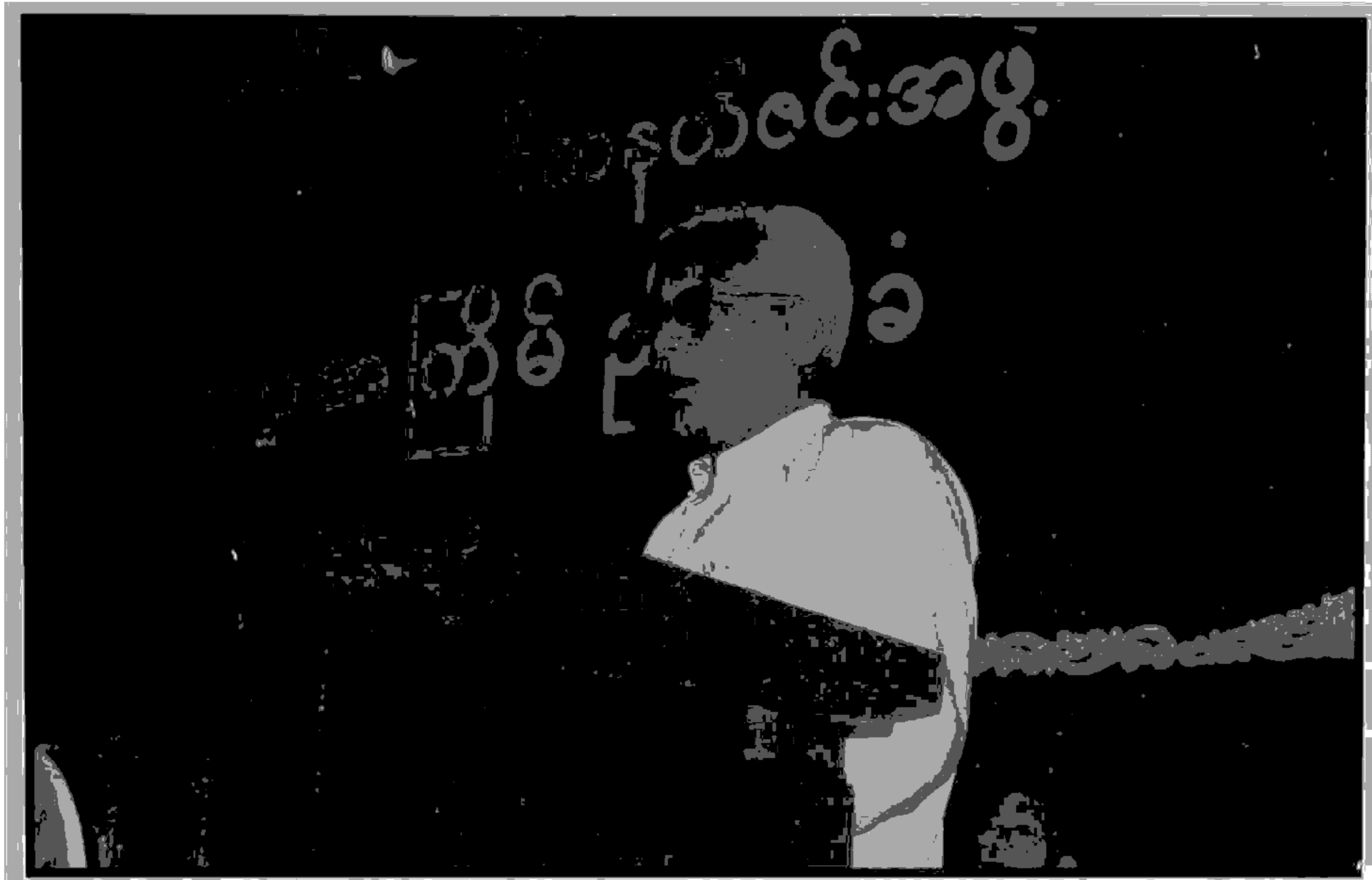
ညီလာခံ ပထမနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းအစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အလှည့်ကျသဘာပတိအဖြစ် မြန်မာ နိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းမောင် (သန်းမောင်)က ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးလှထွန်း (လှထွန်း- တွံတေး)က ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်၏ အစီရင်ခံစာ (အကျဉ်း) ကိုလည်းကောင်း၊ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီ ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ထွန်း (ခင်မောင်ထွန်း- လမ်းမတော်)က ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စာပေရန်ပုံငွေအစီရင်ခံ စာကိုလည်းကောင်း၊ ဦးတင်လှိုင် (လယ်တွင်းသားစောချစ်) က စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာကိုလည်းကောင်း၊ ဒေါ်ချိုချိုတင် (မစန္ဒာ)က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းပြင်ဆင်ချက်ကို လည်းကောင်း အသီးသီးဖတ်ကြားတင်သွင်းကြသည်။ ထို့နောက် ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်ရှစ်ဦးတို့က ထောက်ခံဆွေးနွေး ကြသည်။

ညီလာခံပထမနေ့ ညနေပိုင်းအစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ညနေပိုင်းအလှည့်ကျသဘာပတိ

အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သိန်း (မြင့်သိန်းအောင်)က ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် များကို ညီလာခံကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးတို့က ထောက်ခံ ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီ ၏ အစီရင်ခံစာနှင့်ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ထောက်ခံ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးလှထွန်း (လှထွန်း-တွံတေး)က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြား သည်။ ဆက်လက်၍ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင် ဦးစိုးရှိန် (မောင်စိုးထိုက်-သုံးဆယ်)က မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ကွယ်လွန်သူအဖွဲ့ဝင်များ အတွက်ဝမ်းနည်းကြောင်းမှတ်တမ်းတင်လွှာကိုဖတ်ကြား တင်ပြသည်။ ထို့နောက် ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံ စာ၊ စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာနှင့် စာပေရန်ပုံငွေအခြေအနေ အစီရင်ခံစာ၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းပြင်ဆင်ချက် တို့ကို ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးစီတို့က အဆို တင်သွင်းပြီးထောက်ခံကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ နိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တို့က စွမ်းဆောင်ရည်ဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများကို ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့သို့ မြို့နယ်စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ များနှင့် အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်း ကြရာ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ယုဝတီခင်စိန်လှိုင်၊ မနုဿကျော်ဝင်း၊ လယ်တွင်းသား စောချစ်၊ ခင်မောင်ထွန်း (လမ်းမတော်)နှင့် အတွင်းရေးမှူး လှထွန်း(တွံတေး)တို့က လက်ခံကြပြီး ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင် များ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထ အကြိမ်ညီလာခံဒုတိယနေ့ (နောက်ဆုံးနေ့) အစီအစဉ် များကို ဇူလိုင်လ ၂ ရက်နေ့၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အလှည့်ကျသဘာပတိအဖြစ် ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့် (ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်)က ဆောင်ရွက်ပြီး ဗဟိုအမှု ဆောင်ကော်မတီဝင်ဦးသန်းလှိုင် (တက္ကသိုလ်သင်္ခ)က နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ်ခုနစ်ရပ်

မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံ



မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံသို့

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးပိုင် (မောင်ဆန္ဒ-လယ်ဝေး)က အဆိုတင်သွင်းသည်ကို ထောက်ခံစကားပြောကြားစဉ်

အောင်မြင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် အတူ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များက ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တက်တက်ကြွကြွ အင်တိုက်အားတိုက်ပါဝင်ရေးစာတမ်းကိုလည်းကောင်း၊ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင် ဦးမျိုးသန့် (မောင်ဆုရှင်) က မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီရေးစာတမ်းကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ဖတ်ကြားတင်သွင်းကြရာ ညီလာခံကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာမြင့်သန်း (ဒေါက်တာမြင့်သန်း-ညောင်လေးပင်)က ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံဆုံးဖြတ်ချက် ငါးရပ်၊ အတည်ပြုချက် သုံးရပ်နှင့် မှတ်တမ်းတင်ခြင်း ငါးရပ်တို့ကို ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်အားလုံးက တညီတညွတ်တည်း သဘောတူညီကြသည့်အတွက် ညီလာခံက အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြိုင်(ကိုဆောင်း)က တတိယအကြိမ်ညီလာခံသက်တမ်းမှ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ နုတ်ထွက်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ညီလာခံဒုတိယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းအစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံသက်တမ်းအတွက် ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်

တင်မြှောက်ကြသည်။ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲတွင် သဘာပတိရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ကျော်စိန် (ဒေါက်တာကျော်စိန်)က ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်အသစ်များ ရွေးချယ်ရန် ဆန္ဒပြုပုံနည်းစနစ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များက လျှို့ဝှက်မဲပေးစနစ်ဖြင့် ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်အသစ်များကို မဲပေးရွေးချယ်ကြကာ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင် ၃၀၏ အမည်စာရင်းကိုသဘာပတိက ဖတ်ကြားကြေညာသည်။ ဆက်လက်၍ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်အသစ်များက ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပပြီး တာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်ကြသည်။ ထို့နောက် သဘာပတိရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြိုင် (ကိုဆောင်း)ပါဝင်သော ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များ တာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်မှုများကို ဖတ်ကြားကြေညာကာ ကတိသစ္စာခံယူကြသည်။

ညီလာခံဒုတိယနေ့ ညနေပိုင်းအစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အလှည့်ကျသဘာပတိအဖြစ် ဦးတင်ခ (တက္ကသိုလ်တင်ခ)က ဆောင်ရွက်ပြီး စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံသက်တမ်းအတွက် ရွေးချယ်

တင်မြောက်လိုက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြိုင်(ကိုဆောင်း)က မိတ်ဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သဘာပတိ ဦးတင်ခ (တက္ကသိုလ်တင်ခ)က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကြွေးကြော်သံများကြွေးကြော်ကာ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့ စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံအောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးသည်။

ညီလာခံက ရွေးချယ်တင်မြောက်သော ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီတွင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြိုင် (ကိုဆောင်း)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဦးတင်ခ (တက္ကသိုလ်တင်ခ)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဦးသန်းမောင် (သန်းမောင်)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၃) ဦးမြင့်သိန်း (မြင့်သိန်းအောင်)၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး (ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး)၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁) ဦးသန်းလှိုင် (တက္ကသိုလ်သင်)၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂) ဦးကိုကို (ကိုကို-စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၃) ဦးစိုးရှိန် (မောင်စိုးထိုက်-သုံးဆယ်)၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ရဲမှူးကြီး ခင်မောင်ထွန်း (ငြိမ်း) (ခင်မောင်ထွန်း-လမ်းမတော်)၊ တွဲဖက်ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးမောင်မောင်အေး (မောင်ဟေမာ)၊ စာရင်းစစ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးတင်လှိုင် (လယ်တွင်းသားစောချစ်)၊ တွဲဖက်စာရင်းစစ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒေါ်ချိုချိုတင် (မစန္ဒာ)၊ ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များအဖြစ် ဦးအောင်ငြိမ်း၊ ဦးချစ်နိုင် (ချစ်နိုင်-စိတ်ပညာ)၊ ဦးကျော်ဝင်း(မနုဿကျော်ဝင်း)၊ ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့် (ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်)၊ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)၊ ဦးလှထွန်း (လှထွန်း-တွံတေး)၊ ဦးမြင့်ကြွယ် (မောင်မြင့်ကြွယ်)၊ ဦးမျိုးသန့် (မောင်ဆုရှင်)၊ ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း (ကြူကြူသင်း)၊ ဦးခင်ဆွေ(ရွှေစွန်ညို)၊ ဦးမောင်မောင်မြင့်အေး (မောင်မောင်မြင့်အေး)၊ ဦးအောင်သိန်းဝင်း (မောင်ခိုင်ခန့်)၊ ဦးခင်မောင်ညို (ခင်မောင်ညို-ဘောဂဗေဒ)၊ ဦးမောင်မောင်ဦး (ဟိန်းလတ်)၊ ဦးမြတ်ခိုင် (မြတ်ခိုင်)၊ ဦးခင်မောင်သန်း (ဇန်ဇန်)၊ ဒေါက်တာသာထွန်းဦး (ဒေါက်တာသာထွန်းဦး)၊ ဦးတင့်ဆွေ (ရဲရင့်တင့်ဆွေ)တို့ ပါဝင်ကြသည်။

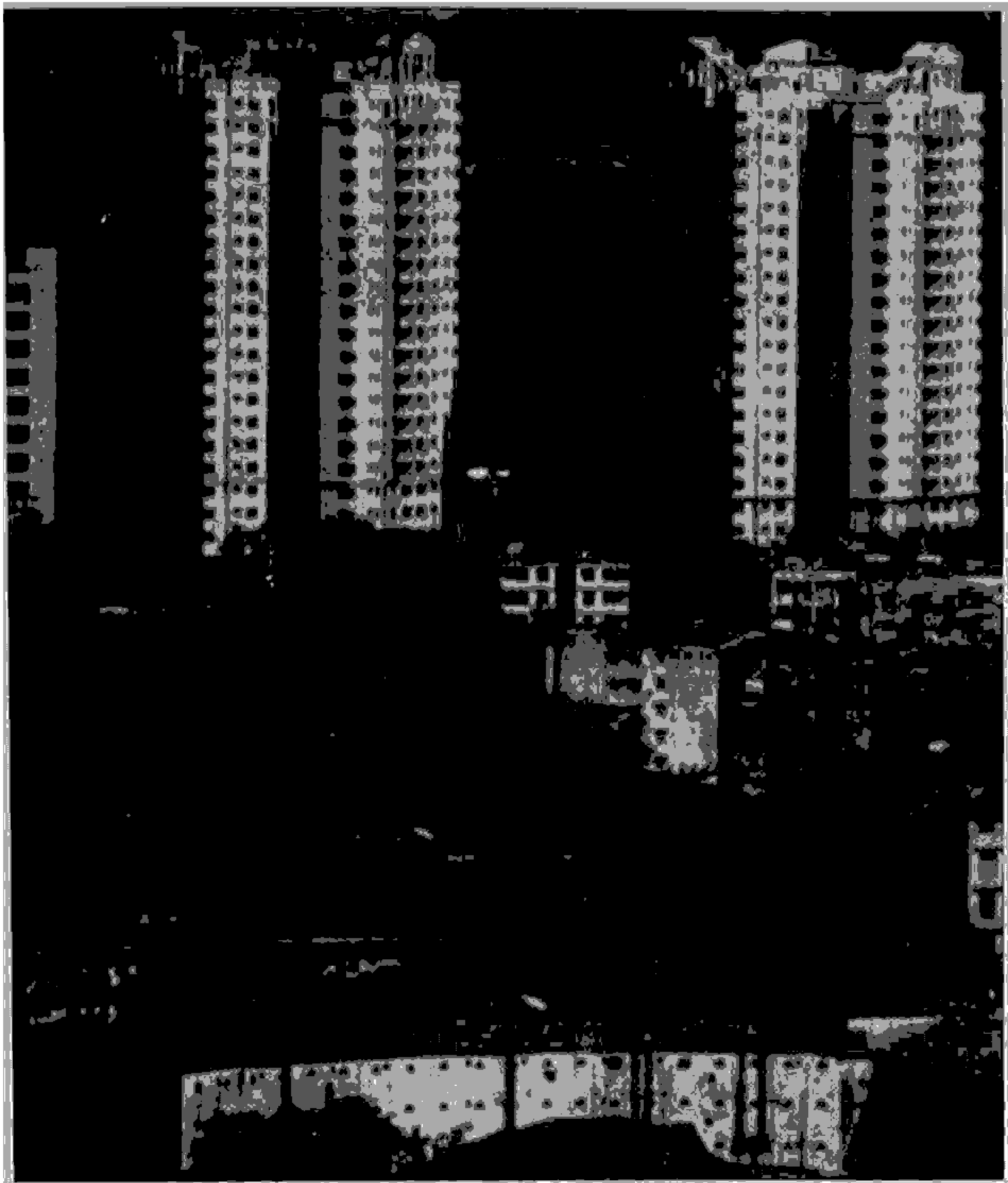
စိုးအောင်

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု။ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ထင်ရှားသောအကြောင်းရပ်အချို့ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်-

နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေး

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေသည် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ဒေါက်တာ ဆူဆီလိုဘမ်ဘန်းယူဒိုရိုနိုအား မတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင်လည်း ကောင်း၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ ဒေါက်တာ အေပီဂျေအဗ္ဗဒူလ်ကလမ်အား မတ်လ ၉ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အဆောက်အအုံရှိ သံတမန်ခန်းမ၌ အသီးသီးလက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ကုလသမဂ္ဂဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ် (နိုင်ငံရေးရာ) မစ္စတာ အီဘရာဟင်အေဂမ်ဘာရီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား မေလ ၂၀ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် စစ်သေနာပတိချုပ် General Ruengroj Mahasaranond နှင့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား ဩဂုတ်လ ၇ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Honourable Alberto G. Romulo နှင့်အဖွဲ့အား ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် General Sonthi Boonyaratglin နှင့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဘိုဝါဆွန်ဘုဖာဝမ်းနှင့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂဒုတိယအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် (နိုင်ငံရေးရာ) မစ္စတာ အီဘရာဟင်အေဂမ်ဘာရီနှင့်အဖွဲ့အား နိုဝင်ဘာလ ၁၁



ရန်ကုန်မြို့၊ ကန်တော်ကြီးဝန်းကျင်မှ
ခေတ်မီအဆောက်အအုံများ

ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံလေတပ်
ဦးစီးချုပ် Air Chief Marshal S.P Tyagi, PVSM, AVSM,
VM, ADC, Chairman, Chief of Staff Committee and
Chief of the Air Staff နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား နိုဝင်ဘာ
လ ၂၁ ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီး
ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဆူရာယုဒချူလာနွန်နှင့် ချစ်ကြည်ရေး
ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်
နေ့တွင်လည်းကောင်း နေပြည်တော်ရှိကာကွယ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာန ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ၌ အသီးသီးလက်ခံ
တွေ့ဆုံသည်။

အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ် ဥယျာဉ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း

အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ် (National Land-
marks Garden) ဖွင့်ပွဲကို ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အဆိုပါဥယျာဉ်
၌ ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပ
သည်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အမျိုးသားကန်တော်ကြီး
ဥယျာဉ်နှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းရှိသည့် မြေဧက
၅၆ ဒသမ ၆၇ ဧက၌ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ် (Na-
tional Landmarks) အရ ၂၀ ဖြင့် အမျိုးသားအထိမ်း
အမှတ်ဥယျာဉ်ကို တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
ကချင်ပြည်နယ်ရှိ ခါကာဘိုရာဇီတောင်၊ ကယား

ပြည်နယ်ရှိ သီရိမင်္ဂလာတောင်ကွဲစေတီ၊ ကရင်ပြည်နယ်ရှိ
ဇွဲကပင်တောင်၊ ချင်းပြည်နယ်ရှိ ရိဒ်ရေကန်နှင့် နတ်မ
တောင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းရှိ စစ်ကိုင်းတောင်နှင့် ကောင်းမှု
တော်ဘုရား၊ တနင်္သာရီတိုင်းရှိ ဘုရင့်နောင်အင်္ဂု၊ ပဲခူး
တိုင်းရှိ ကမ္ဘောဇသာဒီနန်းတော်၊ မကွေးတိုင်းရှိ ရေနံမြေ၊
မန္တလေးတိုင်းရှိ မြနန်းစံကျော်ရွှေနန်းတော်၊ ကျိုးနှင့်
မြို့ရိုး၊ ပုပ္ပားတောင်ကလပ်၊ ပိတ်ချင်းမြောင်လိုဏ်ဂူ၊
မွန်ပြည်နယ်ရှိ ကျိုက်ထီးရိုးစေတီ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ
သျှစ်သောင်း ပုထိုးတော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းရှိ ရွှေတိဂုံစေတီ
တော်နှင့် မြို့တော်ခန်းမ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ဂုတ်ထိပ်
တံတား၊ အင်းလေးကန်နှင့် ဖောင်တော်ဦးဘုရား၊
ပင်းတယရွှေဥမင်လိုဏ်ဂူ၊ ဧရာဝတီတိုင်းရှိ မော်တင်စွန်း
ဘုရားနှင့် ချောင်းသာကမ်းခြေတို့ကို အမှန်တည်ရှိမှု
အပေါ် အခြေခံ၍ အချိုးအစားတွက်ချက်ပြီး အမျိုးသား
အထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်၌ တည်ဆောက်ထားသည်။
ပြည်ထောင်စုကြီးအတွင်းရှိ ပြည်ထောင်စုငယ်အသွင်
တွေ့မြင်ခံစားနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများ
၏ အထင်ကရ သဘာဝနေရာများနှင့် အဆောက်အအုံ
များကို တစ်နေရာတည်းတွင် တည်ဆောက်ထားခြင်း
ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်စိန်ရတု

အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် စိန်ရတုအထိမ်း
အမှတ်ဖွင့်ပွဲကို ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အဆိုပါ ဥယျာဉ်၌
ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပ
သည်။ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သည် စိန်ရတု
ခေတ်တိုင်အောင် သမိုင်းကြောင်းရှည်လျားသည့် ရုက္ခ
ဗေဒဥယျာဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး တောတောင်ရေမြေသဘာဝ
အလှအပများဖြင့် ပြည့်စုံသော ပန်းမျိုးစုံ၊ သစ်ပင်မျိုး
စုံတို့ ပေါက်ရောက်ခြင်းကြောင့် ရှုမောသာယာပန်း
အလှတောသဖွယ် အပန်းဖြေခံစားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်
တည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်
ပွဲတော်နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်
ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် ပန်းပွဲတော်ကြီးကို ကျင်းပ
ရာ ပြည်တွင်းပြည်ပပန်းမျိုးများ၊ သစ်ခွမျိုးများနှင့်ပန်း
အရေအတွက်ပေါင်း သုံးသန်းခန့်ပါဝင်သော ပန်းပြကွက်
များ၊ ရာသီအလိုက် ပန်းခင်းများ၊ ရှုခင်းအလှများဖြင့်
ထူးထူးခြားခြား ပြသထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကုန်စည် ပြပွဲ (၂၀၀၆)

မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ကုန်စည်ပြပွဲ (၂၀၀၆)ကို မူဆယ်မြို့ရှိ ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၌ ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အထိ ခင်းကျင်း ပြသသည်။ ပြပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံက ပြခန်း ၁၁၀၊ တရုတ်နိုင်ငံက ပြခန်း ၁၂၂ ခန်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံက ပြခန်း နှစ်ခန်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပြခန်းနှစ်ခန်းနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံက ပြခန်းနှစ်ခန်း စုစုပေါင်း ပြခန်း ၂၃၈ ခန်း ပါဝင် ပြသသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ပြခန်းများတွင် ကျောက်မျက် ရတနာပြခန်းများ၊ သစ်အချောထည်ပစ္စည်းပြခန်းများ၊ လယ်ယာထွက်ကုန် ပဲမျိုးစုံပြခန်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း ပြခန်းများ၊ ရော်ဘာထွက်ကုန်ပြခန်းများ၊ ချည်ထည် အမျိုးမျိုးနှင့် ရိုးရာချည်လှံချည်ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်း ဆေးပြခန်းများ၊ ကြိမ်ထည်ပစ္စည်းပြခန်းများ၊ အထွေထွေ လူသုံးနှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းပြခန်းများ၊ စက်မှုဇုန်ထုတ် ဂျစ်ကား ပြခန်းများကိုလည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ ပြခန်းများတွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပြခန်းများ၊ မော်တော် ယာဉ်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီပြခန်းများ၊ ဆိုင်ကယ်နှင့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းပြခန်းများ၊ လယ်ယာသုံးစက် ကိရိယာပစ္စည်းပြခန်းများ၊ အထည်အလိပ်နှင့် စားသောက် ကုန်ပြခန်းများ၊ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်း ဆေးပြခန်းများ၊ စာရေးကိရိယာပစ္စည်းပြခန်းများ၊ တည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီများ၏ ပြခန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ပြခန်းများတွင် အလှကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးပြခန်းနှင့် စောင်အမျိုးမျိုးနှင့် မြက်ဖျာပြခန်းများကို လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံပြခန်းများတွင် ရေထွက်ပစ္စည်းပြခန်းများကို လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ပြခန်းများတွင် ဆေး ပစ္စည်းပြခန်းများကိုလည်းကောင်း ခင်းကျင်းပြသသည်။

ဆည်မြောင်းတာဝန်များ တည်ဆောက်ခြင်း

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကူနီကျေးရွာအနီး ယာကြီးချောင်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသောယာကြီး ရေထိန်းတံဖွင့်ပွဲကို ရေထိန်းတံအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ် ၌ ဇန်နဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ယာကြီး

ရေထိန်းတံသည် ကြက်မောက်တောင်ဆည် ရေကူ ပေးနိုင်ရန် ကျောက်တံခါးရေလှောင် တံနှင့်တောင်ရေ ရေလှောင်တံတို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် တူးမြောင်း ပေါ်၌တည်ရှိပြီး မြေထိန်းတံအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ တံအလျား ပေ ၂,၂၈၀၊ တံအမြင့် ၆၉ ပေ၊ ကန်ရေ ပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၄,၄၀၀၊ ဆည်ရေသောက် ဧရိယာ ၈၅၃ ဧကရှိသည်။ ဆက်သွယ်တူးမြောင်းပေါ်၌ ယာကြီးတံ၊ ပန်းဆွဲတံ၊ ညောင်ငုတ်တံ၊ ဦးကဝိ တံ၊ ဘဲကန်တံတို့ရှိရာ ယာကြီးတံသည် ထုထည် ပမာဏအကြီးဆုံးနှင့် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်သည်။

ပေါင်မြို့နယ် ကျုံဟော်ကျေးရွာအထက် တစ်မိုင်ခွဲ ခန့်အကွာ ရင်းငြိမ်ချောင်းအနီး တည်ဆောက်ထား သော ရင်းငြိမ်ရေထိန်းတံခါးဖွင့်ပွဲကို ရေထိန်းတံခါး အနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ရင်းငြိမ်ရေထိန်းတံခါးသည် ကွန်ကရစ် ရေထိန်းတံခါးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အကျယ် ၁၆ ပေနှင့် အမြင့် ၁၆ ပေရှိ တံခါးပေါက် ၄၀ ပါဝင်သည်။ ရေဆင်း ဧရိယာ ၃၁၃၁မ ၂၅ စတုရန်းမိုင်၊ ရေခေါ်မြောင်းမ ကြီးအလျားပေ ၂,၆၀၀၊ ရေထုတ်မြောင်းမကြီး အလျားပေ ၂,၄၀၀ ရှိပြီး လယ်ယာမြေဧက ၂၀,၀၀၀ ကို အကျိုးပြုမည့် ရေထိန်းတံခါးဖြစ်သည်။

ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ရဲနွယ်ရေလှောင်တံခါး ဘက်စုံစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲကို ရေလှောင်တံအနီး၌ မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ရဲနွယ်ရေလှောင်တံ ညီ မြေသားတံအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံအလျားပေ ၁,၀၅၀၊ တံအမြင့် ၂၅၁ ပေ၊ ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၉၃၁,၈၀၀ ရှိသည်။ ပင်မတံနှင့် ခုနစ်မိုင်အကွာတွင် အလျား ၉၉ ပေ၊ အမြင့် ၁၇ ဒသမ ၅ ပေရှိသည့် ရေလွှဲ ဆည်ကို ၁၀ပေ၊ ၁၅ပေရှိ ရေထိန်းတံခါးပေါက်ငါးခုဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။

လားရှိုးမြို့နယ် ကောက်ကွေ့ရေလှောင်တံဖွင့်ပွဲကို ရေလှောင်တံအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဧပြီလ ၂၉ ရက် နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ကောက်ကွေ့ရေလှောင်တံ သည် မြေသားတံအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကောက်ကွေ့ချောင်း ကို ပိတ်ကာတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တံ အလျား ပေ ၁,၀၈၀၊ တံအမြင့် ၁၁၆ ပေ၊ ကန်ရေပြည့်

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၅,၂၀၀ ရှိသည်။ သီးထပ် သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် ၈၄၃ ဧကကို ဆည်ရေပေးဝေနိုင်ပြီး မန်ဆူကျေးရွာအုပ်စုသို့ သောက်သုံးရေပေးဝေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

သထုံမြို့နယ် မရမ်းကုန်းချောင်းပေါ်တွင် တည်ဆောက် ထားသော မရမ်းကုန်းရေထိန်းတံခါးဖွင့်ပွဲကို ရေထိန်း တံခါးအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ မေလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ မရမ်းကုန်းရေထိန်းတံခါးသည် ကွန်ကရစ် ရေထုတ်ရေထိန်းတံခါး ဖြစ်ပြီး အမြင့် ၁၂ ပေ၊ အကျယ် ခြောက်ပေရှိကာ ရေတံခါး စုစုပေါင်း ၁၅ ပေါက်ပါရှိ သည်။ ရေခေါ်မြောင်းမကြီး၏ အရှည်ပေ ၁၀,၅၆၀၊ ရေထုတ်မြောင်းမကြီး၏ အရှည်ပေ ၇,၉၂၀ ရှိပြီး ရေထိန်း တံခါး၏ အကျိုးပြုဧက တစ်သောင်းဖြစ်သည်။

ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ကျောက်ဖြူတိုင်ချောင်းပေါ် တွင် တည်ဆောက်ထားသော ကျောက်ဖြူတိုင် ရေလှောင်တံဖွင့်ပွဲကို ရေလှောင်တံအနီး၌ ဇူလိုင်လ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ကျောက်ဖြူတိုင်ရေလှောင် တံသည် မြေသားတံအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏဧကပေ ၃၀၀ ရှိသည်။ လယ်ယာမြေ ဧက ၈၀ ကို စိုက်ပျိုးရေပေးဝေနိုင်မည့် ရေလှောင်တံ ဖြစ်သည်။

ယင်းမာပင်မြို့နယ် မောက်သရက်ကျေးရွာရှိ ၀လ ချောင်းရေလှောင်တံဖွင့်ပွဲကို ရေလှောင်တံအနီး၌ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ တံအလျား ပေ ၇၀၀၊ တံအမြင့် ၂၃ ပေရှိပြီး ရေသောက်ဧက၁၀၀ ရေရရှိမည်ဖြစ်သည်။

လယ်ဆေးမြို့နယ် ပန်းညှိစမ်းကျေးရွာအနီး တည်ဆောက် ထားသော ချောင်းမငယ်ရေလှောင်တံဖွင့်ပွဲကို ရေလှောင် တံ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ သည်။ ချောင်းမငယ်ရေလှောင်တံသည် မြေသားတံ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပင်မတံအလျားပေ ၂,၁၅၀၊ တံအမြင့် ၉၆ ပေ၊ ရေဆင်းဧရိယာ ၁၀၃ စတုရန်းမိုင်၊ ကုန်းကြောတံနှစ်ခု အလျားပေ ၄၅၀၊ ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၉၁,၇၇၀၊ ကန်ရေသေရေ လှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၁၅,၃၀၀၊ ကန်ရေပြည့် ရေပြင် ကျယ်ဧရိယာ ၃,၁၄၈ ဧက၊ ရေအားလျှပ်စစ် တပ်ဆင်

အားတစ်လုံးကီလိုဝပ် ၅၀၊ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ထုတ်လုပ်မည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၀ ဒသမ ၁၆ ကီလိုဝပ်နာရီသန်း ပေါင်းနှင့် ဆည်ရေပေးဝေနိုင်မည့် ဧရိယာ ဧက ၈,၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ် ငါ့သရောက်ရေလှောင်တံဖွင့်ပွဲ ကို ရေလှောင်တံအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ငါ့သရောက် ရေလှောင် တံသည် မြေသားတံအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ရေဆင်း ဧရိယာ ၅၄ စတုရန်းမိုင်၊ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ ဧကပေ ၁၁,၈၈၀ ရှိသည့် ချောင်းမကြီးချောင်းပေါ်၌တည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တံအလျားပေ ၇,၅၅၀၊ တံအမြင့် ၆၄ ပေ၊ ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၇,၀၀၀ ရှိသည်။ ရေထုတ်ပြန်သည် သံကူကွန်ကရစ် အမျိုး အစားဖြစ်ပြီး ဆည်ရေပေးဝေနိုင်သည့် အကျိုးပြုဧရိယာ ဧကပေ ၂,၀၀၀ ဖြစ်သည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ် နုံးတွင်း ၃ ရေလှောင်တံဖွင့်ပွဲကို ရေလှောင်တံ၌ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ နုံးတွင်း ၃ ရေလှောင်တံသည် မြေသား တံ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပန်ဒူချောင်းကိုဖြတ်၍ ဆောက်လုပ် ထားသည်။ တံအလျား ပေ ၈၀၀၊ တံအမြင့် ပေ ၅၀ ရှိပြီး လယ်ယာမြေဧက ၁၀၀ ကိုရေပေးသွင်းစိုက်ပျိုး နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ရေစကြိုမြို့နယ် ကိုင်းမကြီးကျေးရွာအုပ်စု မြေခဲ တောင်ရိုးချောင်းကို ပိတ်၍ တည်ဆောက်ထားသောမြေခဲ တောင် ရေလှောင်တံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ တံအလျားပေ ၁,၃၀၀၊ တံအမြင့် ၄၄ ပေ၊ သိုလှောင်နိုင်သည့် ရေဧက ပေ ၂,၈၈၀၊ ကန်ရေပြည့်ရေပြင်ကျယ်ပမာဏဧရိယာ ဧက ၂၁၈ ဧကရှိသည်။ ရေပိုလွှဲအကျယ် ပေ ၆၀၊ ရေထုတ်ပြန်အလျား ပေ ၂၂၀ ရှိပြီး သုံးပေ၊ သုံးပေရေ တံခါးတစ်ပေါက်ပါရှိကာ ရေပေးဝေမည့် တူးမြောင်း အလျားပေ ၁၂,၀၀၀ ရှိသည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ် ပေကြီးကျေးရွာအနောက်ဘက် လေးမိုင်ခန့်အကွာ ပေကြီးချောင်းပေါ်တွင်တည်ဆောက် ထားသော ပေကြီးရေလှောင်တံဖွင့်ပွဲကို ရေလှောင်တံ အနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်နေ့

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

တွင် ကျင်းပသည်။ ပေကြီးရေလှောင်တံဆံ့သည်မြေသား တံဆံ့ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံဆံ့အလျား ပေ ၈,၉၄၀၊ တံဆံ့အမြင့် ၄၂ပေ၊ ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏဧက ပေ ၉,၃၆၅ ပေရှိသည်။ ရေထုတ်ပြန်သည်သံကူကွန်ကရစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အလျားပေ ၈၀၊ အချင်းနှစ်ပေရှိသည်။ ပင်မရေပိုလွှဲသည် အလျားပေ ၇၁၀ (အဆောက်အအုံ) နှင့် ပေ ၃,၈၉၀ (မြေသားမြောင်း)၊ အကျယ်ပေ ၄၀ရှိပြီး အကူရေပိုလွှဲသည် အလျားပေ ၁,၂၀၀ (မြေသား မြောင်း)နှင့် အကျယ်ပေ ၈၀ (အဆောက်အအုံ) ရှိသည်။ တူးမြောင်းမကြီးသည် အရှည် ၃ ဒသမ ၈ မိုင်၊ လက်တံ မြောင်းများသည် ၅ ဒသမ ၄ မိုင်ရှိပြီး တူးမြောင်း အဆောက်အအုံ ၆၈ ခုပါရှိသည်။ ဆည်ရေပေးဝေနိုင် သည့် ဧက ၂,၀၀၀ ဖြစ်ပြီး မိုးစပါးဧက ၁,၀၀၀နှင့် ကြံသီးနှံဧက ၁,၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပုလဲမြို့နယ် ပုလဲ-ဂန့်ဂေါကားလမ်းမှ ခုနစ်မိုင် အကွာ နွယ်အင်းကျေးရွာအနီးရှိ လှိုင်းချောင်းပေါ်တွင် တည် ဆောက်ထားသော လှိုင်းချောင်းရေလှောင်တံဆံ့ ဖွင့်ပွဲကို ရေလှောင်တံဆံ့အနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဒီဇင်ဘာ လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ လှိုင်းချောင်း ရေလှောင်တံဆံ့သည် မြေသားတံဆံ့အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံဆံ့အလျားပေ ၄,၅၀၀၊ တံဆံ့အမြင့် ၇၃ ပေ၊ ကုန်းကျော တံဆံ့ပေ ၇၅၀၊ ကန်ရေပြည့်ရေလှောင်ပမာဏ ဧကပေ ၅,၃၇၀ ရှိသည်။ ရေထုတ်ပြန်သည် အလျားပေ ၁၈၀ ရှိပြီး အချင်းနှစ်ပေရှိ သံကူကွန်ကရစ်ပိုက်တစ်လုံး တပ် ဆင်ထားသည်။ ရေပိုလွှဲသည် အလျား ၄၉၁ ပေ၊ အကျယ်ပေ ၆၀ ရှိသည်။ တူးမြောင်းမကြီးသည် အလျား ငါးမိုင်၊ လက်တံမြောင်းများသည် အလျားခုနစ်မိုင် ရှိသည်။ ဆည်ရေပေးဝေနိုင်မည့် ဧရိယာဧက ၁,၀၀၀ ဖြစ်သည်။

လမ်းတံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ

ရွှေညောင်-တောင်ကြီး-ဆိုက်ခေါင်-နမ့်စန်-မိုးနဲ ရထားလမ်းဖွင့်ပွဲကို နမ့်စန်မြို့နမ့်စန်ဘူတာနှင့် ဆီဆိုင် မြို့နယ် ဆိုက်ခေါင်ဘူတာတို့ရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်များ၌ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ရထားလမ်းတွင် ရွှေညောင် မှ ပွန်ချောင်းအထိအခြမ်း၌

ရွှေညောင်-တောင်ကြီးရထားလမ်း ၂၀ ဒသမ ၈၁ မိုင်၊ တောင်ကြီး-ဖာမွန်းရထားလမ်း ၆ ဒသမ ၂မိုင်၊ ဖာမွန်း-ဘန်းယဉ်ရထားလမ်း ၂၇ ဒသမ ၄၂ မိုင်၊ ဘန်းယဉ်-ဆိုက်ခေါင်ရထားလမ်း ၇ ဒသမ ၆၃ မိုင်၊ ဆိုက်ခေါင်-ပြင်သာယာရထားလမ်း ၁၆ ဒသမ ၈ မိုင်၊ ပြင်သာယာ-ထီရီရထားလမ်း ၄ ဒသမ ၃ မိုင်၊ ထီရီ- ပွန်ချောင်ရထားလမ်း ၂၉ ဒသမ ၅ မိုင်၊ မိုးနဲမှပွန်ချောင်း အထိ အခြမ်း၌ မိုးနဲ-နမ့်စန် ရထားလမ်း ၂၇ ဒသမ ၅၆ မိုင်၊ နမ့်စန်-မိုင်းစိတ်ရထားလမ်း ၁၉ ဒသမ ၁၉ မိုင်၊ မိုင်းစိတ်-ကောင်ဆိုင်ရထားလမ်း ၁၀ ဒသမ ၂၃ မိုင်တို့ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွင်း လမ်းပိုင်း အလိုက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသော ပွန်ချောင်း-ကောင်ဆိုင် ရထားလမ်း ၂၇ ဒသမ ၅၇ မိုင်ကို ဖောက်လုပ်ပြီးဖြစ်၍ ရွှေညောင်-တောင်ကြီး-ဆိုက်ခေါင်-နမ့်စန်-မိုးနဲရထား လမ်းကိုတစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရခိုင်ချောင်တံတားဖွင့်ပွဲကို တွံတေးမြို့နယ် ရခိုင် ချောင် ကျေးရွာအနီးရှိ တံတား၌ ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက် နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ရခိုင်ချောင်တံတားသည် အရှည် ပေ ၂၅၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွား လမ်းအကျယ် တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီ စုစုပေါင်း အကျယ် ပေ ၃၀၊ ရေလမ်းကင်းလွတ် အကျယ်ပေ ၅၀၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိသည်။ မော်တော်ယာဉ် ၃၆ တန်နှင့် နှစ်လမ်းသွား၊ ယာဉ်တစ်စီးချင်း တန် ၆၀ ခံနိုင်ဝန် ရှိသည့် သံကူကွန်ကရစ်တံတား အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

အမှတ် ၂ ချစ်ကြည်ရေးတံတားဖွင့်ပွဲကို မြန်မာနှင့် ထိုင်းနယ်စပ်ဒေသ တာချီလိတ်မြို့နှင့်မယ်ဆိုင်မြို့အကြား မယ်ဆိုင်ချောင်းပေါ်ရှိ တံတား၌ ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက် နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ အမှတ် ၂ ချစ်ကြည်ရေးတံတား သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ထိုင်း နိုင်ငံအစိုးရတို့ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးအထိမ်းအမှတ် အဖြစ် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တံတားအရှည် မီတာ ၉၀၊ တံတားအကျယ် ၁၄ ဒသမ ၇၀ မီတာရှိ သံကူကွန်ကရစ်တံတားဖြစ်သည်။

သင်္ဃေတန်ပေါက်တံတားဖွင့်ပွဲကို ရမ်းဗြဲမြို့နယ် သင်္ဃေတန်ပေါက်ချောင်းအနီးရှိ တံတားဖွင့်ပွဲ မင်္ဂလာ မဏ္ဍပ်၌ ဖေဖော် ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

ရမ်းမြို့နယ် ရန်ကုန်-တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူ လမ်း(မအီ-ကျောက်ဖြူအပိုင်း)ရှိ သင်္ဃာတန်ပေါက် ချောင်းကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားသော သင်္ဃာတန် ပေါက်တံတားသည် လွန်တူးဘိုးပိုင်သံကူ ကွန်ကရစ် အုတ်မြစ်နှင့် သံမဏိသံပေါင်သံကူကွန်ကရစ် အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ ပင်မသံပေါင်တံတားအရှည် ၃၅၂ ပေ လေး လက်မ၊ ချဉ်းကပ်တံတားအရှည်ပေ ၂၄၀ စုစုပေါင်း တံတားအရှည် ၅၉၂ ပေ လေးလက်မ၊ ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်း အကျယ် တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီဖြင့် နှစ်ဖက်ပါရှိပြီး ခွင့်ပြုယာဉ် အလေးချိန် ယာဉ်တစ်စီးချင်း တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

ကျောက်တန်း-ထီးချိုင့်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကိုကောလင်း မြို့ နယ်ဘက်ခြမ်း ကညွတ်အင်းနှင့် ကျောက်တန်း ကျေးရွာအနီးရှိ မင်္ဂလာမုခ်ဦးရှေ့နှင့် ထီးချိုင့်မြို့နယ် ဘက်ခြမ်း ကြက်သွန်ခင်းကျေးရွာရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်တို့၌ မတ်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ကောလင်း မြို့နယ် ကျောက်တန်း-ထီးချိုင့်လမ်းသည် အရှည် ၂၂ မိုင် လေးဖာလုံရှိပြီး ယခင်လမ်းဟောင်း ကျောက် တန်း-ကျောင်းကုန်း-ထီးချိုင့်လမ်းသည် အရှည် ၄၄ မိုင် ခြောက်ဖာလုံရှိသဖြင့် ခရီးမိုင် ၂၂ မိုင် နှစ်ဖာလုံ လျော့နည်း၍ ခရီးသွားလာချိန် တစ်နာရီကျော်ခန့် သက်သာသွားသည့် လမ်းသစ်ဖြစ်သည်။

ပမ္မဝတီတံတား (မြင်းကဆိပ်)ဖွင့်ပွဲကို တံတား အနီးရှိ မင်္ဂလာတံတား၌ မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ပမ္မဝတီတံတား (မြင်းကဆိပ်)သည် ပမ္မဝတီမြစ်ကို ဖြတ်ကျော်တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဘေလီကြိုးတံတား သံကူကွန်ကရစ် အမျိုးအစားဖြစ် သည်။ တံတားအရှည် စုစုပေါင်း ပေ ၁,၂၆၀၊ ယာဉ်သွား လမ်းအကျယ် ၁၅ ပေ ရှစ်လက်မ၊ လူသွားလမ်းအကျယ် တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီ၊ တံတားအောက်ရေလမ်းကင်းလွတ် နယ်မြေအကျယ်ပေ ၄၀၀နှင့် အမြင့်ပေ ၂၀၊ ခွင့်ပြု ယာဉ်အလေးချိန် ၃၆ တန်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်-ကျောက်ဖြူလမ်းမကြီး (မအီ-ကျောက်ဖြူ လမ်းပိုင်း)နှင့် မင်းကြောင်းချောင်းတံတားဖွင့်ပွဲများကို လမ်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပမည့်မုခ်ဦးရှေ့နှင့် တံတားထိပ်မုခ်ဦး ရှေ့တို့၌ ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။

ရန်ကုန်-ကျောက်ဖြူလမ်းမကြီး မအီ-ကျောက်ဖြူ လမ်းပိုင်းသည် အရှည် ၇၇ မိုင်ရှိပြီး မင်းကြောင်းချောင်း တံတားသည် မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်းပိုင်း ရမ်းမြို့နယ် အတွင်း တည်ရှိသည်။ တံတားအရှည် ၂,၇၀၄ ဒသမ ၂ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်း အကျယ် ၁၇၁ ပေနှင့် အမြင့် ၃၈ ပေရှိသည်။ တံတား အပေါ်ထည် သံမဏိသံပေါင်သံကူကွန်ကရစ်နှင့် အောက် ထည်သံကူကွန်ကရစ် ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ် အမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး ခွင့်ပြုအလေးချိန် တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

သံလွင်တံတား (မော်လမြိုင်)ရထားတံတားဖွင့်ပွဲကို မော်လမြိုင်ဘူတာအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့ တွင်ကျင်းပသည်။ သံလွင်တံတား (မော်လမြိုင်) ရထားတံတား၏ အရှည်သည် ပင်မတံတား ၇,၆၉၉ ပေ၊ မော်လမြိုင်ဘက်ကမ်း ချဉ်းကပ်ရထားတံတား အရှည် ၆,၄၈၁ပေ၊ မုတ္တမဘက်ကမ်းချဉ်းကပ်ရထား တံတားအရှည် ၇,၄၉၈ ပေ စုစုပေါင်း ၂၁,၆၇၈ ပေ (၄ ဒသမ ၁ မိုင်)၊ ချဉ်းကပ်ရထားတံတားအရှည် စုစုပေါင်း ၁၃,၉၇၉ ပေ (၂ ဒသမ ၆၅ မိုင်) ရှိပြီး မီးရထား ခွင့်ပြု ဝန်အလေးချိန် IRS (Indian Railway Standard) ၁၇ တန်အရ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တံတားအကျယ် ရှစ်ပေ၊ တစ်ဖက်တစ်ချက်လူသွားလမ်းအကျယ်လေးပေစီ စုစုပေါင်း ၁၆ ပေ ရှိသည်။

မူးမြစ်ကူးတံတား (သဖန်းဆိပ်)နှင့် ကျွန်းလှ-သဖန်း ဆိပ်လမ်းဖွင့်ပွဲကို ကျွန်းလှမြို့နယ်ရှိ မူးမြစ်ကူးတံတား (သဖန်းဆိပ်)၊ ကျွန်းလှ-သဖန်းဆိပ်လမ်း (သဖန်းဆိပ် ဘက်ခြမ်း)နှင့် ကျွန်းလှ- သဖန်းဆိပ်လမ်း (ကျွန်းလှ ဘက်ခြမ်း)တို့၌ မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ မူးမြစ်ကူးတံတား (သဖန်းဆိပ်)သည် အရှည် ၃၅၂ ပေ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ၂၄ ပေရှိ သစ်သားတံတား ဖြစ်သည်။ ကျွန်းလှ-သဖန်းဆိပ်လမ်းသည် ကျွန်းလှမြို့ ဟောင်းနှင့် သစ်ရာပင်ကျေးရွာကို ဆက်သွယ်ထားသော ကျောက်ချောလမ်းဖြစ်ပြီး လမ်းအရှည် ၇ ဒသမ ၅ မိုင်၊ လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေ ရှိသည်။

တွံတေးတံတားဖွင့်ပွဲကို တွံတေးမြို့နယ် ဘုရား ငုတ္တို ကျေးရွာအနီးရှိ တွံတေးတံတားမင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ မေလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ တွံတေးတံတား

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

သည် တွဲတေးတူးမြောင်းကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပင်မတံတားအပေါ်ထည် သံမဏိကြိုးဆိုင်တံတား၊ အောက်ထည်သံကူကွန်ကရစ် တံတားအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ပင်မတံတားအရှည် ပေ ၈၄၀၊ ချဉ်းကပ်တံတား တစ်ဖက်လျှင် ၁,၃၆၅ ပေစီ စုစုပေါင်းတံတားအရှည် ပေ ၃,၇၅၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၈ ပေရှိ နှစ်လမ်းမောင်းယာဉ်သွားလမ်းနှင့် တစ်ဖက်လျှင် လေးပေစီကျယ်သည့် လူသွားလမ်း၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်နယ်အကျယ်ပေ ၇၀၀ နှင့်အမြင့် ၄၅ ပေရှိသည်။ ခွင့်ပြုယာဉ် အလေးချိန် တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

ခရမ်းချောင်းတံတားဖွင့်ပွဲကို ခရမ်းမြို့နယ် ခရမ်းချောင်းအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ဇွန်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ခရမ်းချောင်းတံတားသည် သံကူကွန်ကရစ်တံတားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည်ပေ ၂၂၀၊ အကျယ် ၂၈ ပေ(နှစ်လမ်းသွား)၊ လူသွားလမ်းအကျယ် ဘေးတစ်ဖက်စီတွင် သုံးပေ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၅၃ ပေနှင့် အမြင့်ကိုးပေ၊ တံတားတစ်ဖက်စီတွင် လေးဖာလုံစီရှိ မြေသားတာပေါင်နှင့် ကတ္တရာလမ်းရှိသည်။ ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန် တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

မင်းတပ်-မတူပီ ကတ္တရာလမ်း ၁၀၂ မိုင်ဖွင့်ပွဲကို မတူပီမြို့ရှိ လမ်းဖွင့်ပွဲမဏ္ဍပ်၌ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ မင်းတပ်-မတူပီကတ္တရာလမ်းသည် အရှည် ၁၀၂ မိုင်ရှိ သည့်အနက် မိုင် ၅၀ ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ယခု ၅၂ မိုင်ဖွင့် လှစ်နိုင်သဖြင့် ၁၀၂ မိုင်စလုံး ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ရွှေလင်ပန်းတံတားဖွင့်ပွဲကို လှိုင်သာယာမြို့နယ် တပင်ရွှေထီးလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ တံတားထိပ်မုခ်ဦး၌ ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ရွှေလင်ပန်းတံတားသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ် တပင်ရွှေထီးလမ်းမကြီးပေါ်၌ ကစင်ကျေးရွာနှင့် ရွှေလင်ပန်းကျေးရွာအကြား ရွှေလင်ပန်းချောင်းကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားအောက်ခြေသံကူကွန်ကရစ်ပိုင်တိုင်၊ အောက်ထည်နှင့်အပေါ်ထည် သံကူကွန်ကရစ်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော သံကူကွန်ကရစ်တံတား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည် ၂၀၈

ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၄၄ ပေနှင့် လူသွားလမ်းအကျယ် တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီ စုစုပေါင်း တံတားအကျယ် ပေ ၅၀၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၄၈ ပေနှင့် အမြင့်သုံးပေ၊ တန် ၆၀ ခံနိုင်ဝန်ရှိသည်။

နမ္မတီးတံတား (ကံလှ)ဖွင့်ပွဲကို မိုးကောင်းမြို့နယ် တံတားအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ သြဂုတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ နမ္မတီးတံတား (ကံလှ)သည် မိုးကောင်းမြို့နယ် ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်းရှိ နမ္မတီးချောင်းကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားအောက်ထည်အုတ်မြစ်သံကူကွန် ကရစ်ရေတွင်းခွေ၊ တံတားအပေါ်ထည် သံကူကွန်ကရစ်တံတား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည် ပေ ၂၈၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေနှင့် လူသွားလမ်းအကျယ် တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီရှိသည်။ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုအလေးချိန်တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

ဖိုင်လင်းတံတားဖွင့်ပွဲကို တမူးမြို့နယ် တံတားအနီးရှိ မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ စက်တင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ဖိုင်လင်းတံတားသည် တမူးမြို့နယ်ရှိ တမူး-စေတီလမ်းမိုင်တိုင် ၃၇/၂ ၌ နန်းယားချောင်းကို ဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားအောက်ထည် အချင်းခြောက်ပေနှင့် လေးပေရှိ သံကူကွန်ကရစ်ပိုင်တိုင် အုတ်မြစ်နှင့် သံကူကွန်ကရစ်တိုင်၊ တံတားအပေါ်ထည် တာဝါကြိုးဆိုင် တစ်လွှာတစ်ထပ် ဘေလီ တံတားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည်ပေ ၄၂၀၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၁၀ပေ ကိုးလက်မရှိသည်။ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ခွင့်ပြုအလေးချိန် ၁၃ တန် ဖြစ်သည်။

ဝန်ဖိုက်တံတားဖွင့်ပွဲကို တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်းမိုင်တိုင် ၆၄ မိုင် တစ်ဖာလုံရှိတံတားအနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ဝန်ဖိုက်တံတားသည် ဝန်ဖိုက်ချောင်းကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားအောက်ထည် သံကူကွန်ကရစ်ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ်၊ တံတားအပေါ်ထည် သံမဏိသံပေါင် သံကူကွန်ကရစ်တံတား အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည် ၈၂၇ ပေ သုံးလက်မ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်းအကျယ်

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီဖြင့် နှစ်ဖက်၊ တံတားအောက် ရေလမ်းကင်းလွတ်နယ်အကျယ် ပေ ၁၀၀ နှင့် အမြင့် ၁၄ ပေရှိသည်။ ယာဉ်တစ်စီးချင်း တံတားခံနိုင်ဝန် တန် ၆၀ ဖြစ်သည်။

ဖုန်အင်တံတားဖွင့်ပွဲကို မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာ ဘွမ်-ပူတာအိုလမ်းမိုင်တိုင် ၁၄၈ ရှိ တံတားအနီးမင်္ဂလာ မဏ္ဍပ်၌ နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ဖုန်အင်တံတားသည် ဖုန်အင်ခရောင်းကို ဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားအောက်ခြေ သံကူကွန်ကရစ်တိုင်နှင့် အပေါ်ထည်ဘေလီ သံပေါင်နှင့် H-20 သံပေါင်တံတားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည် ၂၃၅ ပေ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၁၀ ပေ ခြောက်လက်မရှိသည်။ ယာဉ်တစ်စီးချင်းတံတားခံနိုင်ဝန် တန် ၂၀ ဖြစ်သည်။

စက်ရုံသစ်များဖွင့်လှစ်ခြင်း

အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အထည် အလိပ်လုပ်ငန်း စွပ်ကျယ်စက်ရုံ (တောင်သာ) ဖွင့်ပွဲကို တောင်သာမြို့နယ် တောင်သာမြို့အနီးရှိ စက်ရုံ၌ ဇန်နဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ စွပ်ကျယ် စက်ရုံ (တောင်သာ)သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်တည်ဆောက် ပြီး စွပ်ကျယ်စက်ရုံများအနက် အကြီးမားဆုံးနှင့် ခေတ် အမီဆုံးစက်ရုံတစ်ရုံဖြစ်ပြီး ခေတ်မီဒီဇိုင်းဆန်းသစ်လှ ပသော စွပ်ကျယ်၊ တီရှပ်နှင့် စပို.ရှပ်များကို တစ်လလျှင် အထည်တစ်သိန်း ခြောက်သောင်းကျော်နှင့် တစ်နှစ် လျှင်အထည် နှစ်သန်း ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာကျွန်းသစ် စက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် သစ်အခြေခံစက်ရုံဖွင့်ပွဲကို ဒဂုံမြို့သစ် ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် စက်မှုဇုန် ၂ ရှိ စက်ရုံ၌ မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပ သည်။ သစ် အခြေခံစက်ရုံသည် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး အပါအဝင် အင်၊ ကညင်သစ်များကို အဓိကခွဲစိတ်၍ ခွဲသားများ၊ ပရိဘောဂများ၊ သစ်ပါးလွှာများ၊ ပါကေးများ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။

အမှတ် (၂)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စက်ကိရိယာ နှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းလျှပ်စစ်မော်တာ ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်သုံး လျှပ်စစ် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံဖွင့်ပွဲကို ပဲခူးမြို့နယ်

အင်းတကော်စက်မှုနယ်မြေရှိ စက်ရုံများ၌ မတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ လျှပ်စစ်မော်တာ ထုတ်လုပ် ရေးစက်ရုံသည် Single Phase Electric Motor ခြောက် မျိုးကို တစ်နှစ်လျှင် အလုံး ၃၀,၀၀၀နှင့် Three Phase Electric Motor ခုနစ်မျိုးကို တစ်နှစ်လျှင် အလုံး ၁၀,၀၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မော်တော်ယာဉ် သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသည် လယ်ထွန် စက်၊ တီအီးကားနှင့် ဂျစ်ကားများအတွက် Starter Motor အလုံး ၁၀,၀၀၀ နှင့် Alternator အလုံး ၁၀,၀၀၀၊ ဓာတ်ဆီသုံးမော်တော်ယာဉ်များအတွက် Ignition Coil အရ ၅,၀၀၀ နှင့် Electronic Fuel Pump အရ ၅,၀၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အထွေထွေ နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစက်မှုလုပ်ငန်း ကြွေရည်စိမ်နှင့် စတီးလ်အိမ်သုံးပစ္စည်းစက်ရုံ(မင်းစု)ဖွင့်ပွဲကိုကျောက်ဆည် မြို့နယ် မင်းစုကျေးရွာအနီးရှိ စက်ရုံ၌ မတ်လ ၂၀ ရက်နေ့ တွင် ကျင်းပသည်။ ကြွေရည်စိမ်နှင့် စတီးလ်အိမ်သုံး ပစ္စည်းစက်ရုံ (မင်းစု)တွင် တစ်ရက်လျှင် အဆိုင်း သုံးဆိုင်းစနစ်ဖြင့် ကြွေရည်စိမ်ပစ္စည်း တန် ၇၅၀၊ စတီးလ်ပစ္စည်း တန် ၅၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စက်များ ဖြင့် ကြွေရည်စိမ်အိမ်သုံးပစ္စည်း ၃၂ မျိုးနှင့် စတီးလ် အိမ်သုံးပစ္စည်း ၄၁ မျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စက္ကူနှင့် ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း တစ်နေ့တန် ၃၀ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါ အောက်ဆိုက်စက်ရုံ(ချောက်)ဖွင့်ပွဲကို ချောက်မြို့နယ် ရေတွင်းကျေးရွာအနီးရှိ စက်ရုံမင်္ဂလာမုခ်ဦး၌ ဧပြီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုက်



ပရက္ကူစက်မှုဇုန်မှ ထုတ်လုပ်သည့် Unity ဂျစ်ကား

မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု

ကို စက္ကူပျောဖတ်နှင့် ချည်ထည်များ အရောင်ချွတ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ရေသန့်စင်မှုတွင် သုံးစွဲခြင်း၊ ဗီတာမင် ဘီ-၁ ထိုးဆေး၊ တီဘီဆေး၊ ဖောရောင်ကျဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး စသည့်ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် သုံးစွဲခြင်း၊ အစားအသောက်များ၊ အသားများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ဆေးကြောရာတွင် သုံးစွဲခြင်း၊ အလှပြင်ဆိုင်များတွင် သုံးစွဲခြင်းနှင့် ဆီ၊ ဆီခဲ၊ ဖယောင်း၊ သားရေ၊ ကော်၊ သိုးမွေး၊ ဆေးရွက်ကြီးစသည့်တို့ကို အရောင်ချွတ်ရာတွင် သုံးစွဲခြင်းတို့၌ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

MISC Industry ကုမ္ပဏီလီမိတက် သစ်ခွဲစက်နှင့် သစ်အချောထည်စက်ရုံဖွင့်ပွဲကို ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်စက်မှုဇုန်ရှိစက်ရုံ၌ ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ သစ်ခွဲစက်နှင့် သစ်အချောထည်စက်ရုံသည် ကျွန်း၊ သစ်မာနှင့် အခြားသစ်များကို လေးဘက်ချော၊ လျှာထိုး၊ ပါကေး၊ တံခါး၊ ပြတင်းပေါက်ဖရိန်နှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများအဖြစ် သစ်အချော ထည်ဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ပြီး စင်ကာပူ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ကိုရီးယားနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။

ယုဇနကုမ္ပဏီ ယုဇနစားအုန်းဆီသန့်စက်ရုံဖွင့်ပွဲကို သာကေတမြို့နယ် ရှုခင်းသာရပ်ကွက် ရှုခင်းသာမြို့ပတ်လမ်းရှိ စက်ရုံ၌ ဇွန်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ ယုဇနစားအုန်း ဆီသန့်စက်ရုံသည် ၂၄ ဧကကျယ်ဝန်းပြီး ဆီတန် ၃,၀၀၀ သင်္ဘောဆိုင်ကပ်နိုင်သော ဆိပ်ခံတံတားကို တည်ဆောက်ထားသည်။ စက်ရုံ၏ ဆီထုတ်လုပ်မှုမှာ နေ့စဉ်စားအုန်းဆီကြမ်း တန် ၃၀၀ကို သန့်စင်နိုင်ပြီး တစ်နေ့လျှင် စားသုံးဆီ တန် ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ စားသုံးဆီအပြင် မုန့်လုပ်ငန်းသုံး Shortening, Searim, Bakery Fat, Vegetable Fat, Butter Oil, Substitute တို့ကို နေ့စဉ်တန် ၈၀၊ ဆပ်ပြာချက်ဆီ တစ်နေ့လျှင် တန် ၂၀၊ မြေပဲဆီ၊ ပဲပုပ်ဆီနှင့် Vegetable Oil တို့ကို ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။

အမှတ် (၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမြန်မာ့အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း အထည်ချုပ်စက်ရုံ (ပခုက္ကူ)ဖွင့်ပွဲကို ပခုက္ကူမြို့နယ် ပခုက္ကူ-မြိုင်ကားလမ်းမိုင်တိုင် အမှတ် ၄/၂

အနီးရှိ စက်ရုံ၌ ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ စက်ရုံတွင် အလျားပေ ၃၄၀၊ အနံပေ ၁၅၀နှင့် အမြင့်ပေ ၂၀ ရှိ ပင်မ အဆောက်အအုံ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ရေသိုလှောင်ကန်၊ ရေစင်၊ ကုန်ကြမ်းသိုလှောင်ရုံများ ပါဝင်ပြီး အထည်ချုပ်စက် ၅၂၆လုံး အပါအဝင် စက်အလုံးပေါင်း ၇၀၄ လုံး တပ်ဆင်ထားသည်။ တစ်နှစ်လျှင် အထည် ၁၂ သိန်း ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရုပ်အင်္ကျီ၊ အမျိုးသမီးဝတ်အင်္ကျီ၊ ကလေးဝတ်အင်္ကျီ၊ ဂျာကင်အင်္ကျီ၊ ခြင်ထောင်အမျိုးမျိုးနှင့် သင်္ကန်းအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အမှတ် (၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အထွေထွေနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး စက်မှုလုပ်ငန်းအပ်ချုပ်စက် စက်ရုံ (တိုးချဲ့) ဖွင့်ပွဲကို ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ စက်ရုံ၌ စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ အပ်ချုပ်စက်စက်ရုံ (မူလစက်ရုံ) အနေဖြင့် အပ်ချုပ်စက်ပစ္စည်း ၅၇ မျိုးအနက် ၂၂ မျိုးကို စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး အပ်ချုပ်စက်စက်ရုံ (တိုးချဲ့)ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် အပ်ချုပ်စက်ပစ္စည်း ၅၇ မျိုးစလုံးကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စက်ကိရိယာနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (ဆင်တဲ)နှင့် လျှပ်စစ်မီတာထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (ဆင်တဲ)ဖွင့်ပွဲကို ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ စက်ရုံမင်္ဂလာမုခ်ဦး၌ အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (ဆင်တဲ)တွင် ၅ ကီလိုဝပ်နှင့် ၁၀ ကီလိုဝပ် Single Phase Generator များနှင့် ကီလိုဝပ် ၂၀၊ ကီလိုဝပ် ၃၀၊ ကီလိုဝပ် ၅၀နှင့် ကီလိုဝပ် ၁၀၀၀ Three Phase Generator များ ထုတ်နိုင်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် Generator အလုံးပေါင်း ၁,၈၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ လျှပ်စစ်မီတာထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (ဆင်တဲ)တွင် လျှပ်စစ်မီတာများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး Three Phase Watt Hour Meter များ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် မီတာအလုံးပေါင်း ၁၀,၀၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။

စိုးအောင်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု)

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု)။

။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းက ကြီးမှူးကျင်းပ သော ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု) ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၅)ရက်နေ့၌ နေပြည်တော်မြို့တော်ခန်းမရှိ လဟာပြင်ကဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော်အေး ချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းတို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်ကြပြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းက အမှာစကားပြော



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း အမှာစကားပြောကြားစဉ်

ကြားကာ ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများအား ရွှေစင် ရုပ်ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူး ချုပ်ဝေလွင် (ယခုဗိုလ်ချုပ်)နှင့်ဇနီး၊ အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တရားသူကြီးချုပ်၊ ရှေ့နေချုပ်၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဆင့် အတန်းမြှင့်တင်ရေး အကဲဖြတ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရုပ်ရှင် ဆင်ဆာအဖွဲ့နှင့် ဗွီဒီယိုဆင်ဆာအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်

ပညာရှင်များအစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ရရှိပြီးသူ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ၊ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် များနှင့် ရုပ်ရှင်ချစ်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောက ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မြင့်မားစေရေးကို ရှေးရှုလျက် နှစ်စဉ်ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုများကို ချီးမြှင့်ခဲ့ရာတွင် တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ် ဆုအမျိုးအစားများကို တိုး၍ ချီးမြှင့်ခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် ဆုအမျိုးအစား ၁၁ မျိုးမှာအကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးဇာတ်ကားဆု၊ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် ဒါရိုက်တာဆု၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသားအဓိကဇာတ်ဆောင်ဆု၊ အကောင်း ဆုံးအမျိုးသမီးအဓိကဇာတ်ဆောင်ဆု၊ အကောင်းဆုံး အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆု၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီး ဇာတ်ပို့ ဆု၊ အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပို့ဆု၊ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် ဇာတ်ညွှန်းဆု၊ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် တေးဂီတဆု၊ အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် အသံဆုနှင့် အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် တည်းဖြတ်ဆုတို့ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းအနေဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ အာဆီယံရုပ်ရှင်ပွဲတော်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့ တွင် ကျင်းပသော နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်မြို့နှင့် နယူးဒေလီမြို့များ၌ ကျင်းပပြုလုပ် သော ရုပ်ရှင်ပွဲတော်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ပွဲတော်နှင့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟန်ကျိုးမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့သော ရွှေကြက်ဖ- ပန်းတစ်ရာရုပ်ရှင်ပွဲတော်များသို့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ တက်ရောက်ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့ ကြပြီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကိုလည်း ပြသနိုင်ခဲ့ကြ သည်။ ထို့အပြင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပံ့ပိုးကူညီ မှုဖြင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဝမ်ဂျူးမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ၅ ကြိမ်မြောက် ဝမ်ဂျူးနိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်နှင့် ကိုရီးယား-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးနှစ် (၃၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ပရီတိုးရီးယားမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော အာဆီယံရုပ်ရှင် ပွဲတော်များသို့လည်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို ပါဝင်ပြသနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု)



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး
ဗိုလ်မှူး ချုပ်ကျော်ဆန်းက လူမင်းအား
အကယ်ဒမီရွှေစင်ရုပ်ဆု ချီးမြှင့်စဉ်

အကောင်းဆုံးမြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုများကို စနစ်တကျ စိစစ်ရွေးချယ်ချီးမြှင့်နိုင်ရန် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုများ ရွေးချယ်စိစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒ (၇)ရပ်နှင့်အညီ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုရွေးချယ် ချီးမြှင့်ရေးအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်က အကောင်းဆုံးထူးချွန်ဆုတစ်ခုချင်းစီကို သတ်မှတ်ပေးထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် စိစစ်အကဲဖြတ်ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းမူဝါဒ (၇)ရပ်မှာ-

- (က) နိုင်ငံတော် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေးကို အထောက်အကူပြုစေခြင်း၊
- (ခ) မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း၊
- (ဂ) မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားစေခြင်း၊
- (ဃ) မျိုးချစ်စိတ်ရှင်သန်ထက်မြက်စေခြင်း၊
- (င) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ သွေးစည်းညီညွတ်ရေးကို အထောက်အကူပြုစေခြင်း၊

- (စ) အတွေးအခေါ်မှန်ကန်စေခြင်းနှင့် နည်းလမ်းမှန်ကန်သော အသိဉာဏ်ဗဟုသုတတိုးပွားစေခြင်း၊
- (ဆ) အကျင့်စာရိတ္တပြုပြင်ရေးနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေခြင်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ် အကောင်းဆုံးမြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုများအတွက် ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသခဲ့သည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပေါင်း (၁၆)ကားကို အပြန်ပြန်အထပ်ထပ်ကြည့်ရှုအကဲဖြတ်စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။

**၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် အကောင်းဆုံး
မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု)
ရရှိကြသူများ**

စဉ်	ဆုအမျိုးအစား	ဇာတ်ကားအမည်	ရရှိသူ
၁	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆု	ကျန်စစ်မင်း	ဝေရက်ရုပ်ရှင်
၂	ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာဆု	ဆဋ္ဌဂံ	ကြည်စိုးထွန်း
၃	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတည်းဖြတ်ဆု	ဆဋ္ဌဂံ	အောင်သွင်
၄	ရုပ်ရှင်အသံထူးချွန်ဆု	ကျန်စစ်မင်း	ရဲဝင်း (ခ) ရစ်ချက်ရဲဝင်း
၅	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံဆု	မိုးကုပ်စက်ဝိုင်း ကိုကျော်လွန်၍	နိုင်နဂိုန် (ဖထီး)
၆	ရုပ်ရှင်တေးဂီတဆု	ကျန်စစ်မင်း	ခင်မောင်ကြီး
၇	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆု	ဆဋ္ဌဂံ	ကြည်စိုးထွန်း
၈	အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆု	ဆဋ္ဌဂံ	ချမ်းသာကြည်စိုး
၉	အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆု	ချစ်ခြင်းဖွဲ့မေတ္တာ	မြတ်ကေသီအောင်
၁၀	အမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆု	ကျန်စစ်မင်း	လူမင်း
၁၁	အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု	မိုးကုပ်စက်ဝိုင်း ကိုကျော်လွန်၍	ထွန်းအိန္ဒြာဓိ

မျိုးမျိုးကြည်

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ ။ အမေရိကန် တော်လှန်ရေးကာလအတွင်းက ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အသုံးပြုခဲ့သော စစ်သင်္ဘောဟောင်းလေးစင်းကို တွေ့ရှိ ခဲ့ပြီး ထိုသင်္ဘောလေးစင်းအနက် တစ်စင်းမှာ ၈ ရာစုနှစ် အတွင်းက ဗြိတိသျှစွန့်စားရှာဖွေသူ သင်္ဘောမာလိန်မှူး ဂျိမ်းစ်ကွတ်အသုံးပြုခဲ့သော သင်္ဘောဖြစ်နိုင်၍ ဂျိမ်းစ် ကွတ် ဩစတြေးလျတိုက်သို့ သွားရောက်ရာ၌ အသုံးပြု ခဲ့သော သင်္ဘောဖြစ်နိုင်ကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသီများ က မေလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခင်က နှစ်မြှုပ်နေသော ဗြိတိသျှသင်္ဘောဟောင်း နှစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယခင်တွေ့ရှိထားသော သင်္ဘောများနှင့်ပေါင်းလျှင် နယူးပိုဆိပ်ကမ်းအနီးတွင် သင်္ဘောပျက် ခြောက်စင်းကို တွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းဆိပ်ကမ်းအနီးတွင် ဗြိတိသျှရေတပ်က စုစုပေါင်း သင်္ဘော (၁၃)စင်းကို နှစ်မြှုပ်ခဲ့သည်။ ထိုသင်္ဘောများ နှစ်မြှုပ်ချိန်မှာ ၁၇၇၈ ခုနှစ်ဖြစ်၍ ထိုစဉ်က ဗြိတိသျှ တို့ကို အမေရိကန်တို့က တော်လှန်နေချိန် ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များဘက်မှ ပြင်သစ်ရေတပ်များ လာရောက်ကူညီမှု မပြုနိုင်ရန် သင်္ဘော ၁၃ စင်းကို ဗြိတိသျှစစ်တပ်က နှစ်မြှုပ်ပစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

အီရတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၌ ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး နေနဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့က ပစ်ခတ်ခံရ၍ သေဆုံးသွား ကြောင်း ဗြိတိသျှကာကွယ်ရေးဌာနက ထုတ်ဖော်ပြောကြား သည်။ အမေရိကန်ဦးဆောင်သောတပ်ဖွဲ့များ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ကျူးကျော် တိုက်ခိုက်ပြီးနောက် ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင် (၉၉)ဦး ကျဆုံး ခဲ့၍ ယခုအခါ ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင် ၈၀၀၀ ခန့်ကို အီရတ် နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ဖြန့်ကြက်ထားသည်။ အီရတ်နိုင်ငံမှ ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရုပ်သိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်သော သတင်းကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်အတွင်း ကြားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဗြိတိသျှနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြည်သူများအား ပြော ကြားခဲ့သည်။ အီရတ်နိုင်ငံတွင် ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင် သေဆုံးသူ ၁၀၀ အထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် ယင်းသို့ ပြောကြားခြင်းဖြစ်ပြီး ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဌာနေပြန် ရေးကို ဗြိတိန်ကနည်းလမ်းရှာကြံနေသည်ဟုဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အီရတ်နိုင်ငံသို့ စေလွှတ် ခြင်းကို ဗြိတိသျှပြည်သူများက လိုလားနှစ်ခြိုက်ခြင်း မရှိဘဲ အများစုက အမေရိကန်ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ များ အီရတ်နိုင်ငံအား ကျူးကျော်ခြင်းကို ဆန့်ကျင် လျက်ရှိကြသည်။ အီရတ်နိုင်ငံတွင် ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀ သေဆုံးခြင်းကို ပြည်သူများက မကျေမနပ်ဖြစ်နေ ကြသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ဝှာတာနာမို ပင်လယ်အော်ရှိ အကျဉ်းစခန်းကို ပိတ်ပင်ရန် ဗြိတိသျှ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဝှာတာနာမို အကျဉ်းစခန်းရှိ အကျဉ်းသားများထံမှ သတင်းအချက်အလက်များရရှိကြောင်း၊ ယင်းအကျဉ်း စခန်းပိတ်ပစ်ရေးမှာ ဗြိတိသျှအစိုးရ၏ မူဝါဒဖြစ် ကြောင်းစသည်ဖြင့် ဝေလနှင့် အိုင်ယာလန် မြောက်ပိုင်း ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ပီတာဟိန်းက ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက် နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် တိုနီဘလဲ၏ အာဏာရလေဘာပါတီအပေါ် ထောက်ခံမှုနှုန်းမှာ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများမတိုင်မီ ၁၉ နှစ်အတွင်း အနိမ့်ဆုံးအဆင့်သို့ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန်သောလူထုသဘောထားစစ်တမ်း အရ သိရှိရသည်။

နိုင်ငံကျင့်သုံးနေသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုစနစ်နှင့် ချမ်းသာကြွယ်ဝသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်များထံမှ ချေးငွေများကို လက်ခံမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရက် သတ္တပတ်အတွင်း လေဘာပါတီကို ဆက်တိုက်ဝေဖန်ခံ ရမှုများဖြင့် တိုနီဘလဲ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေခဲ့ရသည်။ မေလတွင် ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ရုံးခိမ့်မှုမရှိ စေရန် လေဘာပါတီ ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးမှုအခြေအနေမှာ ဝန်ကြီးချုပ် တိုနီဘလဲ၏ အုပ်ချုပ်မှုအပေါ် စမ်းသပ်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်မည်ဟု အများက ရှုမြင်သုံးသပ်နေကြသည်။ လေဘာပါတီကိုထောက်ခံမှု ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး အဓိကအတိုက်အခံကွန်ဆာဗေးတစ်ပါတီအောက် ၂ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းသွားသည်။ လွန်ခဲ့သော မတ်လ က ကောက်ယူခဲ့သော လူထုစစ်တမ်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၅ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း လူထုစစ်တမ်းအရ သိရှိရသည်။ လေဘာပါတီကို ထောက်ခံမှုမှာ ၁၉၈၇

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲအပြီးအနိမ့်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိ သွားခြင်းဖြစ် သည်။

အစ္စရေးပါလက်စတိုင်းပဋိပက္ခနှင့် ပတ်သက်၍ BBC ၏ သတင်းဖော်ပြချက်မှာ သွယ်ဝိုက်၍ အစ္စရေး ဘက်သို့လိုက်သည်ဟု ရုပ်ရှင်အကဲဖြတ်ဘုတ်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆာကွင်တင်သောမတ်(စ်)ဦးဆောင်သောလေ့လာ ရေးအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ပါလက်စတိုင်းလူမျိုးများ သေဆုံးမှုထက် အစ္စရေးလူမျိုးများသေဆုံးသောသတင်း ကိုသာ ပိုမိုဖော်ပြနေသည်ဟု ယင်းလေ့လာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ BBC ၏ သတင်းအစီအစဉ်များတွင် ပါလက်စတိုင်းလူမျိုးများက အစ္စရေးလူမျိုး တစ်ဦးထက် ပိုမို၍ သေနတ်၊ သို့မဟုတ် ဗုံးများဖြင့် သတ်ဖြတ် နေ သော သတင်းများ ဖော်ပြနေစဉ် BBC သတင်းများတွင် ပါလက်စတိုင်း သေဆုံးသောသတင်းကို ရာခိုင်နှုန်း အနည်းငယ်သာ ဖော်ပြနေသည်ဟုဆိုသည်။ တစ်ချိန် တည်းမှာပင် ပါလက်စတိုင်းလူမျိုးများနေ့စဉ်စားသောက်ရန် ရုန်းကန်နေရသောဘဝနှင့် ကြုံတွေ့ရသော အခက်အခဲ များကို BBC က သတင်းအဖြစ် အနည်းငယ်မျှသာ ဖော်ပြခဲ့ပြီး အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းလူများအတွင်း ကွဲပြားခြားနားနေမှုအပေါ် ပြည့်ပြည့်စုံစုံသတင်းဖော်ပြ ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာလီဘန်စစ်သွေးကြွ များ အာဖဂန်နစ္စတန်တောင်ပိုင်းဒေသတွင် အပြန် အလှန်တိုက်ပွဲ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးသေဆုံးပြီး အခြားတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအပြင်းအထန် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဗြိတိသျှကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ်တိုနီဘလဲ လေဘာပါတီ ခေါင်းဆောင်အဖြစ်မှ ၂၀၀၇ ခုနှစ် မေလ ၃၁ ရက်နေ့ တွင် နုတ်ထွက်ပြီးနောက် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ရာထူးမှဆင်းပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆန်းသတင်းစာ က စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ သည်။ တိုနီဘလဲရာထူးမှ ထွက်မည့်ကိစ္စကို မိမိတို့ သိရှိထားသည်ဟု ဆန်းသတင်းစာနိုင်ငံရေး အယ်ဒီတာ ဂျော့ဂျပ်ပတ်စကိုက စကိုင်းနယူးစ်ရပ်မြင်သံကြားဌာန သို့ ပြောကြားသည်။ တိုနီဘလဲ၏ နေ့စဉ်မှတ်တမ်း



၂၀၀၇ တွင် လေဘာပါတီခေါင်းဆောင်အဖြစ်မှ နုတ်ထွက်တော့မည်ဆိုသော တိုနီဘလဲ (ဝဲ)နှင့် ပြင်သစ်သမ္မတ ရှီရက်

တွင် ရေးသားသောရက်ကို တိတိကျကျ မိမိတို့ပြောနိုင် သည်ဟု ဂျော့ဂျပ်ပတ်စကိုက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ သည်။ ယင်းဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ တိုနီဘလဲ၏ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးမှ ဝေဖန်ပြောကြားမှု မရှိသေးပေ။ တိုနီ ဘလဲနုတ်ထွက်မည့်အချိန်ဇယားကို ခန့်မှန်းပြောကြား မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ဝေဖန်ပြောကြားလိုစိတ်မရှိဟု ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ပြောကြား သည်။ လက်ယာဝါဒဘက်ယိမ်းပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် စောင်ရေအများဆုံး ထုတ်ဝေရောင်းချရသော အဆိုပါ သတင်းစာကနိုင်ငံရေးအထူးသတင်းများအပေါ် တိတိ ကျကျခန့်မှန်းရေးသားနိုင်သော အစဉ်အလာရှိခဲ့သည်။ တိုနီဘလဲ၏ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဂေါ်ဒွင်ဘရောင်းမှာ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ဆက်ခံနိုင်ဖွယ်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း အယ်ဒီတာပတ်စကိုက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ အရည်အချင်းမပြည့်မီသူများ ဦးဆောင်သည့် နိုင်လို မင်းထက်ပြုတတ်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ် သည်ဟု ဗြိတိသျှပြည်သူအများစုက ထင်မြင်ယူဆနေ ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ နေ့စဉ်သတင်းစာတစ်စောင်က ဇူလိုင်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သော လူထုသဘော ထားစစ်တမ်းအရ သိရှိရသည်။ အမေရိကန် လူ့အဖွဲ့ အစည်းတွင် လူတန်းစားနှင့် လူတန်းစားခွဲခြားမှုရှိနေ ပြီး ပြစ်မှုများဖြင့် လွှမ်းမိုးနေကာ ငွေကြေးအရ သောက ဖိစီးမှု ခံနေရသည်ဟု ဗြိတိန်နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများက

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုအပေါ် ပြင်းထန်စွာ ကောက်ချက်ချဝေဖန်ကြသည်။ ဗြိတိန်ပြည်သူလူထု အနေဖြင့် အမေရိကန်၏ ဦးဆောင်မှုကို ယခုကဲ့သို့ မည်သည့်အခါမျှ အထင်သေး၊ အမြင်သေးခြင်းမရှိ ခဲ့ဟု ဒေးလီတယ်လီဂရမ်သတင်းစာနှင့် ယူဂျေအဖွဲ့ ပူးပေါင်းကောက်ယူသော ယင်းမှတ်တမ်းတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။



ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်သစ်ဖြစ်လာမည်ဟု သတင်းထွက်နေသော ဂေါ်ဒင်ဘရောင်း(ယာ)

စီးပွားရေး- လာမည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း ဇီဝလောင်စာ သုတေသနဌာနတည်ထောင်ရန် ဘီပီကုမ္ပဏီက အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၅၅၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ထင်ရှားသော ရေနံကုမ္ပဏီတစ်ခုက ဇွန်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ယင်း သုတေသနတည်ထောင်ရေးအတွက် ဘီပီကုမ္ပဏီက အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံများ၌ရှိသော တက္ကသိုလ်များ နှင့် ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်ဟု ဘီပီအမှုဆောင် အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဂျွန်ဘရောင်းက ပြောကြားသည်။ ဘီပီကုမ္ပဏီကဆောက်လုပ်မည့် စွမ်းအင်ဇီဝသိပ္ပံဌာနက သမားရိုးကျ လောင်စာထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လောင်စာပေါင်းစပ်ပစ္စည်းများ၊ တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိစ္စ၊ သီးနှံများနှင့် သစ်ပင်မျိုးစိတ်များ ဇီဝလောင်စာပိုမို ထုတ်လုပ်ရေးနည်းလမ်းများကို အလေးထားသုံးသပ်နေသည်။ ယင်းကုမ္ပဏီက ဖော်ပြပါသုတေသနဌာနက ၂၀၀၇ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပထမဆုံးသုတေသနအစီအစဉ်

များကို စတင်ပြုလုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ပြောကြားသည်။ လာမည့် ဆယ်စုနှစ်ကာလတွင် ဇီဝလောင်စာဝယ်လိုအား ထူးထူးခြားခြားမြင့်တက်လာမည်ဟု မိမိတို့ယုံကြည်ကြောင်း လောင်စာဝယ်ယူအသုံးပြုသူများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေနိုင်သောလောင်စာစွမ်းအင်ကိုသာ လိုလားနှစ်သက်နေကြကြောင်း ဂျွန်ဘရောင်းက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံမြောက်ရော့ပ်ရှိုင်းယားကောလိပ်ရှိ နွားမွေးမြူရေးခြံမှ နွားချေးများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြန်လည်အသုံးချနေသည်။ ထိုကောလိပ်မွေးမြူရေးခြံမှ ထွက်လာသော နွားချေးများမှ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်ပေးသော ချေဖျက်ခန်းအတွင်း ထည့်သွင်းပေးသည်။ ယင်းမီသိန်းဓာတ်ငွေ့ကို မွေးမြူရေးခြံအတွက်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ပေးသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက် ဂျင်နရေတာကို မောင်းရာ၌ လောင်စာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးချသည်။ ဤနည်းအားဖြင့် ကောလိပ်မွေးမြူရေးခြံမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ် ၇၅၀၀ ထုတ်လုပ်ပေးသဖြင့် စရိတ်ပေါင်ငွေ ၇၅၀၀ မျှ သက်သာကြောင်း မွေးမြူရေးခြံမန်နေဂျာ အာဒရီယန်ဂျိုင်သ်က ပြောကြားသည်။

မာဗီနပ်စ်ကျွန်းတစ်ဝိုက်ရှိ ငါးဖမ်းခွင့်တိုးချဲ့ရန် ဗြိတိသျှအစိုးရ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်မှာ တရားမဝင်ဘဲ တစ်ဖက်သတ်ဆုံးဖြတ်ချက်သာဖြစ်ပြီး ယင်းကျွန်းပြဿနာနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန် လိုအပ်ကြောင်း အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ သက်တမ်း ၂၅ နှစ်ရှိသော ငါးဖမ်းလိုင်စင်သစ်များ ချပေးမှုကြောင့် အငြင်းပွားနေသော ယင်းကျွန်းအနီးတစ်ဝိုက်တွင် ငါးဖမ်းအရင်းအမြစ်များကို ထိခိုက်စေကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ယင်းအခြေအနေကို ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က အလေးထားသုံးသပ်သင့်ကြောင်း၊ အကြောင်းမှာ ယင်းကျွန်းများသည် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်စေရန် ကြိုးပမ်းနေသော နယ်မြေဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိသျှအစိုးရ၏ လုပ်ရပ်မှာဒေသအတွင်းရှိ ငါးအရင်းအမြစ်

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ မရှိကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆန်စေ့အရွယ်မျှရှိသော ရေဒီယိုချစ်ပ်ပြားကလေး တစ်မျိုးကို ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ ဟူးလဒ်ပက်ဝကဒ် (အိတ်ချ်ဒီ) ကုမ္ပဏီက ပြုလုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ထိုချစ်ပ်ပြားငယ် ကလေးကို မိမိရီစပေါ့ ဟုခေါ်သည်။ အရွယ်ပမာဏ အလွန်သေးငယ်သော်လည်း၊ မှတ်ဉာဏ်စွမ်းအားမှာ အလွန်မြင့်မားသည်။ ဗီဒီယို၊ သီချင်းနှင့် စာမျက်နှာ ပေါင်းများစွာကို ယခုသုံးစွဲနေသော မိမိရီစတစ်များ ကဲ့သို့ သိမ်းဆည်းထားနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အိတ်ချ်ကုမ္ပဏီ က ထိုမိမိရီစပေါ့ကလေးကို ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ ယင်းမိမိရီစပေါ့မှတ်ဉာဏ် အစက်ပေါ်တွင်သိမ်းဆည်းထားသော ဗီဒီယိုသီချင်းနှင့် စာသားများကို အထူးကိရိယာသုံး၍ ပြန်လည်နားဆင် ကြည့်ရှုခြင်းပြုလုပ်နိုင်သည်။ မိမိရီစပေါ့ကို ဖတ်နိုင် အောင် သင့်တော်စွာပြုပြင်ထားသော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ ဗီဒီအေ၊ ခေါ်တစ်ကိုယ်ရေသုံး ဒီဂျစ်တယ်ကိရိယာကို သုံး၍ နားဆင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ မိမိရီစပေါ့မှာ ယင်းကို ဖတ်သော ကိရိယာတွင် တပ်ဆင်ထားသော ဘတ္တရီကို ပင် သုံးစွဲ၍ အလုပ်လုပ်သဖြင့် ထိုစပေါ့ကို ကြည့်ရှုရန် သီးခြားဘတ္တရီ မလိုအပ်ကြောင်းသိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်မှာ အဓိကနေရာမှ ပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိသျှအစိုးရက ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့ တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ အနာဂတ်ကာလတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ အနုမြူဓါတ်ပေါင်းဖိုခြောက်လုံးကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင်လထုတ် စွမ်းအင်လေ့လာသုံးသပ်ချက်စာစောင်တွင် ဖော်ပြထား သည်။ နည်းပညာသစ်ကို အသုံးပြုသော ဓါတ်ပေါင်းဖို များ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချနိုင်မည့်အပြင် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုတွင် စီးပွား ရေးအရ တွက်ချေကိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုန်သွယ်ရေး နှင့် စက်မှုအတွင်းဝန် အပေါ်လီစတားဒါလင်က ပြော ကြားသည်။

ပြောက်ကျားများဟု ယူဆရသူများက အီရတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့၏ အခြေစိုက်စခန်းကို မော်တာဗုံးအလုံး ၃၀ မှ ၄၀ ခန့်အထိ မေလ ၂၀ ရက် နေ့က ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဗြိတိသျှစစ်ဘက်က ပြောကြားသည်။ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့အရှေ့တောင်ဘက်မိုင် ၂၅၀ အကွာရှိ အမ်မာရာမြို့အနီးမှ အဘူနာဂျီအခြေစိုက်စခန်းကို မိုးမလင်းမီ အကြမ်းဖက်သူများက တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်ဟု ဗိုလ်ကြီးတယ်လီဂွတ်အောက ပြောကြားသည်။ ဘာဆာရာမြို့တွင် လမ်းဘေးဖုံးပေါက်ကွဲခဲ့၍ မေလ ၁၉ ရက်နေ့က ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ ဗြိတိသျှအစိုးရက တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ ခန့် အီရတ်သို့ စေလွှတ်ထားခဲ့ရာ အများစုမှာ ရိုးယိုက်တို့နေထိုင်ရာ ဘာဆာရာမြို့တွင် အခြေစိုက်ခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဟီးသရီးလေဆိပ်မှ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသို့ ထွက်ခွာမည့် လေယာဉ်အနည်းဆုံး ၁၀ စင်းကို တစ်ပြိုင်နက်တည်းလိုလို ဖုံးဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးမည့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အစီအစဉ်ကို ဖော်ထုတ်တားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာများက သြဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားသည်။ ဖော်ပြပါအခြေအနေကြောင့် ဗြိတိသျှ လေကြောင်းလိုင်း၏ ခရီးသည်အားလုံးကို သြဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့က ဖျက်သိမ်းထားခဲ့ရသည်။ ဗြိတိန်မှ ဥရောပ နှင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံလေဆိပ်များသို့ ပျံသန်းမည့်လေယာဉ် ခရီးစဉ်များလည်း ဖျက်သိမ်းခံရမည့်စာရင်းတွင် ပါဝင် သည်။ ဖောက်ခွဲရေးသမားများက ခရီးသည်များနှင့် တစ်ပါတည်းသယ်ဆောင်သည့်ခရီးဆောင်လက်ဆွဲအိတ် များအတွင်း ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများကို လျှို့ဝှက်သယ်ဆောင်ပြီး လေယာဉ်ကို ဖောက်ခွဲပစ်ရန် ကြံစည်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုကိစ္စတွင် ပူးပေါင်း ကြံစည်သူများအနက် ခေါင်းဆောင်ဟုယူဆရသူအပါအဝင် မသင်္ကာဖွယ်ရာ လူ ၂၄ ဦးကို လန်ဒန်နှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင် ဘာမင်ဂန်ဒေသများမှ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်ဟု ဗြိတိသျှ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဂျန်ရိဒ်က ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ပျံသန်း သော ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များအား ပျံသန်းနေချိန်

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

အတွင်း ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးမည့်အကြံအစည်ကို မိမိတို့ ဖြိုခွင်းလိုက်နိုင်ကြောင်း လန်ဒန်စကော့တလန်ယာဒ်ရဲ တပ်ဖွဲ့က သြဂုတ်လ (၉)ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ခရီးလက်ဆွဲသေတ္တာ အတွင်း လျှို့ဝှက်သယ်ဆောင်လာသော ဖောက်ခွဲရေး ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ၁၀ စင်းကို ဝေဟင်အတွင်း ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် ရည်ရွယ် ခဲ့ပုံရကြောင်း ဗြိတိသျှပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဂျွန်ရိဒ်က ပြောကြားသည်။

ရာဇဝတ်မှုများ- ဗြိတိန်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကင့်မြို့ ရှိ နေရာသုံးနေရာတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်နေ သော လူသတ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စီးနင်းရှာဖွေမှုများ ပြုလုပ်ရာ သေနတ်အလက် ၁၀၀ ကျော်နှင့် အသက် ၅၅ နှစ်အရွယ်လူတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း စကော့ တလန်ယာဒ်စုံထောက်အဖွဲ့က စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက် နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ယင်းအမှုနှင့်ဆက်စပ်နေ သော ပြစ်မှုများကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးဂျာစီ ပြည်နယ်၌လည်း ရှာဖွေမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဖမ်းဝရမ်း ကိုင်ဆောင်ထားသော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေရာ ၃ ခုကို နံနက် ၃ နာရီခန့်တွင် တစ်ပြိုင်တည်းဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ ကြသည်။ နှစ်နေရာမှာ လူနေအိမ်များဖြစ်ပြီး တစ်နေရာ မှာ စီးပွားရေးပြုလုပ်ရာ ဥပစာဖြစ်သည်။ စီးနင်းရှာဖွေခံ ရသော အိတ်တစ်အိတ်အတွင်း သေနတ်အတိုအရှည်နှင့် မောင်းပြန်သေနတ်များအပါအဝင် လက်နက်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကို ဖမ်းဆီးရမိသည်။ သေနတ်များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသူကို လက်နက်မှောင်ခိုသူအဖြစ် ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းထားသည်။

သေနတ်များကိုင်ဆောင်ထားသောဂိုဏ်းတစ်ဂိုဏ်း က ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဟန်ဆောင်ပြီး အင်္ဂလန်ဘက်တစ်ခု မှ ပေါင်ငွေ ၂၅ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃ ဒသမ ၅၆ သန်း) ခန့်ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့က လူယူ သွားခဲ့ရာ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အကြီးကျယ်ဆုံးဓားပြမှု ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလန်အရှေ့တောင်ပိုင်း ကင့်ဒေသရှိ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သိုလှောင်ရေးဂိုတောင်မှ မန်နေဂျာနှင့် မိသားစုကို ဓားပြများက ပြန်ပေးဆွဲသည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ စစ်သိုလှောင်ရေးဂိုထောင်

တွင် ပုဂ္ဂလိကလုံခြုံရေးကုမ္ပဏီမှ အပ်နှံထားသော ပေါင်ငွေသန်း ၄၀ ကိုလည်း ယူဆောင်သွားဖွယ်ရှိ သည်ဟု အိုင်ပီတီဗီရပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်းကင့်ဒေသ၌ ဘဏ် ဓားပြတိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ပေါင်ငွေ ၅၃ သန်း (အမေ ရိကန် ၉၂ သန်း)ကို ဓားပြများက ယူဆောင်သွားခဲ့ကြ သည်။ ယင်းဘဏ်ဓားပြတိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်သူများကို တရားစွဲဆိုမှုမှာ ဓားပြမှုများအနက် အကြီးကျယ်ဆုံး ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစာ၌ရေးသားဖော်ပြသည်။ တရားစွဲ ဆိုခံရသူများမှာ အသက် ၅၂ နှစ်အရွယ်ရှိ ကားအရောင်း အဝယ်ပြုလုပ်သူ ဂျွန်ဖောင်းလား၊ အသက် ၃၉ နှစ် အရွယ်ရှိ စတပ်ဂိုလီ၊ အသက် ၃၉ နှစ်အရွယ်ရှိ ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီး စမ်ရှပ်စ်လီကွန်တို့ဖြစ်ကြ သည်။ ယင်းသုံးဦးမှာ တင့်ခရိုင်ဘရစ်အရပ်ရှိ စီဂရရီ တက်စ်ဘဏ်ကို ဓားပြတိုက်မှုတွင် ပါဝင်သောကြံရာပါ နှစ်ဦးနှင့် ခိုးရာပါပစ္စည်းများကို လက်ခံခဲ့သူ အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့ဖြစ်ကြသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် လူသွား လာမှုနည်းသောလယ်ကွင်း၌ မြှုပ်ထားသော ငွေများကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း တယ်လီဂရပ်သတင်းစာက ရေးသား ဖော်ပြသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကင့်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖြေရှင်းချက်တစ်စုံတစ်ရာ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခင်ရက်သတ္တပတ်က ထိုအမှု နှင့်ပတ်သက်ဆက်စပ်နေသည်ဟု မသင်္ကာဖွယ်လူ ခြောက်ဦးကို ခေါ်ယူစစ်ဆေးပြီးနောက် အာမခံနှင့် လွှတ်ပေးခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အခြားလူငါးဦး ကို ထပ်မံ ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။ ယင်းဓားပြတိုက်မှုဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး နိုင်စေရန် သတင်းပေးသူကိုလည်း ဆုငွေပေါင်နှစ်သန်း ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ အကျဉ်းထောင်များမှာ အကျဉ်းသား များဖြင့် ပြည့်ကျပ်လျက်ရှိပြီး ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရ သော အကျဉ်းသားအသစ်များကို မကြာမီကာလအတွင်း လက်ခံနိုင်ဖွယ်မရှိကြောင်း အကျဉ်းထောင်များ စစ်ဆေး ရေးမှူးချုပ်က ဇွန်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် သတိပေးလိုက် သည်။ နေရာထိုင်ခင်းစုစုပေါင်း ၇၉၅၀၀ ရှိသည့်အနက် ၁၈၀၀ မျှပင် မကျန်တော့ကြောင်း အချို့အကျဉ်းထောင်

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

များမှာ “ထောင်ပြည့်ပြီ” ဟူသော ဆိုင်းဘုတ်များ ချိတ်ဆွဲထားရမည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေကြောင်း ဆန်းဒေးတိုင်းသတင်းစာ၏ လူတွေ့မေးမြန်းခန်းတွင် အန်နီအိုဝါက ပြောကြားသည်။ စက်တင်ဘာလမတိုင်မီ အခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း စစ်ဆေးရေး မှူးချုပ်က ဆက်လက်ပြောကြား သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် လက်နက်ကိုင် ဓားပြဂိုဏ်း တစ်ဂိုဏ်းမှ အဖွဲ့ဝင်သုံးဦးသည် လန်ဒန်မြို့တော် လမ်းမ များပေါ်၌ အကြမ်းဖက်လုယက်မှုများ ကျူးလွန်မှုဖြင့် ထောင်ဒဏ် ၄၅ နှစ် ပြစ်ဒဏ်ပေးခြင်းခံရကြောင်း ရိုက်တာသတင်းတွင် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့က ဖော်ပြသည်။ ယင်းဓားပြဂိုဏ်းမှာ လန်ဒန်မြို့တော်ရှိ လမ်းမများတွင် မကြာမီနှစ်များအတွင်းက အကြမ်းဖက် လုယက်မှုများ မကြာခဏပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ အဖိုးတန်ပစ္စည်းများနှင့် ဘဏ်စာရင်း ကတ်ပြားများကို ခိုးယူခြင်းမပြုမီ ယင်းဓားပြဂိုဏ်းက လူစိမ်းများကို ပြန်ပေးဆွဲလေ့ရှိသည်။ ပြန်လှန်ခံသူများကို ယင်းဂိုဏ်းက သေနတ်နှင့် မောင်းပြန်ခန်းများ အသုံးပြု ကာခြိမ်းခြောက်ပြီး ရန်မူလေ့ရှိသည်။ လန်ဒန်မြို့မြောက် ပိုင်းရှိ ဝုဒ်ကရောင်းကုတ်ကုမ္ပဏီကို ဓားပြတိုက်ရန် ကြံစည်မှုတွင်ပါဝင်သည်ဟု ဝန်ခံပြောကြားခဲ့ ပြီးနောက် ဓားပြများအား ထောင်ဒဏ် ၄၅ နှစ် အပြစ်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ကျောင်းသားတစ်ဦးအသတ်ခံခဲ့ရပြီး နောက် ၃၉ နှစ်အကြာတွင် ဒီအင်အေစစ်ဆေးတွေ့ရှိ ချက်အထောက်အထားကို သုံး၍ အမှုပြန်ဖွင့်ပြီး လူသတ် မှူးကျူးလွန်သူနှစ်ဦးကို ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ရဲ တပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် အသက် ၁၂ နှစ်အရွယ်ရှိ ကိတ်လိုင်ယွန်ဆိုသူသည် ကွန်ပါဘူး ဝယ်ရန် ဆပ်ဆက်စီရင်စုရှိ ကျေးလက်လမ်းအတိုင်း လျှောက်သွားစဉ် အသတ်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ အဖမ်း ခံရသူနှစ်ဦးအနက်တစ်ဦးမှာ မန်ချက်စတာမြို့မှဖြစ်ပြီး ၅၅ နှစ်အရွယ်ရှိကြောင်း၊ ကျန်တစ်ဦးမှာ ဘရိတ်တွန် မြို့မှဖြစ်ပြီး အသက် ၅၆ နှစ်အရွယ်ရှိကြောင်း လူသတ်မှူး ကျူးလွန်စဉ်က သူတို့နှစ်ဦးမှာ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် များသာဖြစ်ကြောင်း၊ ဆပ်ဆက်စီရင်စုက ပြောကြား သည်။

လူတစ်ဦးက လန်ဒန်မြို့နေအိမ်အပြင်ဘက်၌ ဆူညံ နေသော လူငယ်တစ်စုကို ကျယ်လောင်စွာအသံ မပြုရန် ပြောကြားခြင်းကြောင့် လူငယ်များက ထိုသူကို သတ် ခဲ့ကြောင်း ရဲဘက်က အောက်တိုဘာလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆူညံနေသူများကို သွားရောက် တားဆီးရာမှ ယခုကဲ့သို့ အသတ်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရဲဘက်က ပြောကြားသည်။ အသက် ၄၈ နှစ်အရွယ်ရှိ ဗြိတိသျှအမျိုးသားတစ်ဦးအား ပြည့်တန်ဆာအမျိုးသမီး ငါးဦးကို သတ်ဖြတ်မှုဖြင့် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိသျှရဲတပ်ဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ကြေညာသည်။ တရားခံမှာ စတီဗင်ရိုက်ဆိုသူဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံအရှေ့ ပိုင်းဆပ်ဖော့ဒေသနေအိမ်၌ရှိနေစဉ် ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။ သေဆုံးသူအမျိုးသမီး ငါးဦးမှာ အသက် ၁၉ နှစ်မှ ၂၉ နှစ် အတွင်းရှိသူများဖြစ် ကြ၍ သေဆုံးချိန်တွင် အဝတ်မဝတ်ဘဲ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲထားကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ယင်းအမှုပေါ်ပေါက် စေရန် ရဲစုံထောက် ၄၁ ဦးကို တာဝန်ပေးခဲ့ရလေရာ သမိုင်းတွင် လူအများဆုံးပါဝင်သော လူသတ်မှုစုံစမ်း ရေးအဖွဲ့ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံသား ယာဉ်မောင်းသူငါးဦးလျှင် တစ်ဦး မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးမှီဝဲကာ ယာဉ်မောင်းကြပြီး ယာဉ် မောင်းသူ ၁၀ ဦးလျှင် ၄ ဦးမှာ ယင်းသို့ မူးယစ်ဆေးဝါး မှီဝဲခြင်းဖြင့် ယာဉ်မောင်းရာတွင် ထိခိုက်မှုမဖြစ်နိုင်ဟု ထင်မြင်နေကြကြောင်း ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့က ထုတ်ပြန် သော စစ်တမ်းတစ်ခု၌ ဖော်ပြထားသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ သည် ဥရောပတိုက်ရှိနိုင်ငံများအနက် ယာဉ်မောင်းရင်း မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး၊ မူးယစ် ဆေးဝါးသုံးစွဲပြီး ယာဉ်မောင်းခြင်းမှာ အရက်သောက်ပြီး ယာဉ် မောင်းသကဲ့သို့ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဆိုးရွားသော ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်နေသည်ဟု မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး စာတမ်းပြုစုသူလည်းဖြစ် သော ရောဘတ်တန်ရစ်က ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန် နိုင်ငံတွင် လမ်းမတော်တဆဖြစ်မှုများကြောင့် သေဆုံးခဲ့ ရသော ယာဉ်မောင်းသူဦးရေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ ကိုယ် ခန္ဓာတွင်း၌ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲထားသော လက္ခဏာ များ တွေ့ရှိရသည်ဟု ဆိုသည်။ ယင်းလေ့လာရေး စာတမ်းကောက်ယူရာတွင် လူ ၁၀၇၂ ဦးကို မေးမြန်း

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

ခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲပြီး ယာဉ်မောင်းသူ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းက ယင်းသို့ အသုံးပြုကြောင်း ဝန်ခံပြောကြား ပြီး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းက ရဲတပ်ဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ပိုမိုပြုလုပ်ပါက ယာဉ်မောင်းစဉ် မူးယစ်ဆေးဝါး အသုံး မပြုလိုတော့ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန်နှင့် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံများ၌ရှိသော နိုင်ငံတကာမူးယစ် ဆေးဝါး မှောင်ခိုကွန်ရက်များ၌ ပါဝင်လှုပ်ရှားသူများ အဖြစ် သံသယရှိသူ ၁၂ ဦးကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။ လန်ဒန်နှင့် ကင်ဒရီများရှိ လူနေအိမ် ၁၉ လုံးကို အရက်ဦးတွင် အချိန်ကိုက်ကြိုတင် စီမံ၍ ရဲအရာရှိ ၁၀၀ ကျော်တို့က စီးနင်းဖမ်းဆီးခဲ့ ကြောင်း မြို့တော်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ကိုလံဘီယာ အခြေစိုက် မူးယစ်ဆေးဝါးဂိုဏ်းတစ်ဂိုဏ်းနှင့် လန်ဒန် အခြေစိုက် မူးယစ်ဆေးဝါးဂိုဏ်းနှစ်ဂိုဏ်းတို့ကို ဖော်ထုတ် နိုင်ရန် ၂ နှစ်ကြာမျှ ထောက်လှမ်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရပြီး နောက် ဖမ်းဆီးနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကြေညာ ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကျန်းမာရေး- နှလုံးရောဂါကြောင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ်ပေါင်ငွေ ၂၉ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ ဘီလီယံ) ကုန်ကျလျက်ရှိကြောင်း လေ့လာဆန်းစစ် ချက်တစ်ရပ်က မေလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ယင်းကိစ္စမှာ နှလုံးသွေးကြောရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာရသော ဘဏ္ဍာရေးဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို တွက်ချက်ပေး သော ပထမဦးဆုံး လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှာ ဥရောပတိုက်ရှိ အခြားနိုင်ငံများထက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစရိတ် ပိုမိုကျခံသုံးစွဲလျက်ရှိ ကြောင်း အောက်စဖို့့တက္ကသိုလ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးသုတေသနဌာနမှ သုတေသီများက တွေ့ရှိ ထားသည်။ ဆေးဝါးကုသမှုစရိတ်မှာ ကျန်းမာရေး စရိတ် စုစုပေါင်း၏ (၆၀) ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရှိကြောင်း သုတေသီများက တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယင်းတွေ့ရှိချက်များ ကို နှလုံးအမည်ရှိဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ နှုန်းလွန်အသံလှိုင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းမှာ မမွေး ဖွားသေးသောကလေး၏ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက် စေနိုင်ကြောင်း ဩဂုတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် သတင်းရရှိ သည်။

ဆေးရုံများတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ ကျန်းမာ ရေးဆိုးရွားလာနိုင်သော အန္တရာယ်ရှိကြောင်း၊ သက်ကြီး ရွယ်အိုလူနာအများစုမှာ လိုအပ်သော အခြေခံကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှု မရရှိကြကြောင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို ထောင်ပေါင်းများစွာမှာ အာဟာရချို့တဲ့လျက်ရှိကြောင်း လူနာများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို လျစ်လျူရှုထားသည်မှာ ရွံ့မုန်းဖွယ်ကောင်းကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ 'အေဂျ်ကွန်ဆန်း' အဖွဲ့အနေဖြင့် လိုအပ်ချက်များကို အကောင်အထည် ဆောင်ရွက်ရန် စီမံကိန်းတစ်ရပ်ချမှတ်လုပ်ဆောင်နေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အေဂျ်ကွန်ဆန်းအဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဂေါ်ဒန်လစ်ရှ်မင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိန်းဘရစ် တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များမှာ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံရှိ ဆီးချိုဝေဒနာရှင်ကလေးများကို ပန်ကရိယကိရိယာများဖြင့် စမ်းသပ်ပေးရန်စီစဉ်လျက် ရှိကြောင်း နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက် အင်တာနက်သတင်း၌ ဖော်ပြသည်။ ယင်းကိရိယာက သုံးစွဲသူများ၏ သွေးအတွင်း ရှိ ဂလူးကိုဇာတ်အတက်အကျကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးပေးပြီး ထိန်းချုပ်ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သွေး စစ်ဆေးမှုအကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ရခြင်းနှင့် အင်ဆူလင် ဆေးထိုးခြင်းကိုလည်း ပြုလုပ်ရန်မလိုတော့ပေ။ ကွန်ပျူတာ စနစ်သုံး ဂလူးကိုစစ်ဆေးရေးကိရိယာမှာ ဆီးချိုရောဂါ ခံစားနေရသူများအတွက် နေ့စဉ်နေထိုင်သွားလာလှုပ်ရှား မှု ပိုမိုအဆင်ပြေစေနိုင်ကြောင်း၊ ဆီးချိုရောဂါနောက်ဆက် တွဲဖြစ်လာသော ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှလည်း ကာကွယ်ပေး နိုင်ကြောင်း၊ ပန်ကရိယအတုတွင် သွေးအတွင်းရှိဂလူးကို ဇာတ်ပမာဏကို လိုအပ်သလိုထိန်းပေးသော ကွန်ပျူတာ အစီအစဉ်တစ်ခုနှင့် အင်ဆူလင်ကို ထိန်းပေးသော ပန် တစ်ခုပါဝင်ကြောင်းသုတေသနအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဒေါက်တာ ရိုမန်ဟိုတေကာက ပြောကြားသည်။

လူမှုရေး- ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် အရက်သေစာမူးယစ် သောက်စားမှု၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် အိမ်များတွင် စည်းကမ်းဖောက်မှုစသည့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာ များ၊ ဥရောပတွင် အဆိုးရွားဆုံးဖောက်ဖျက်နေသော နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း မေလ ၁၁ ရက်နေ့ထုတ် လေ့လာစမ်း စစ်ချက်အရ သိရှိရသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအတွင်း အကြီး ဆုံးခြောက်နိုင်ငံမှ လူ ၇၀၀၀ ကို လေ့လာကြည့်ရာ

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

ပြည်သူ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းက ဖော်ပြပါပြဿနာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် အဆိုးရွားဆုံးနိုင်ငံဖြစ် သည်ဟု ယူဆထားကြပြီး ပြင်သစ်မှ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း နှင့် ဂျာမနီမှ ပြည်သူ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းတို့ကလည်း ယင်းသို့ပင် ပြောကြားကြသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းကျရောက်နေ ချိန်အတွင်း အိမ်ပြင်ပတွင် မိုဘိုင်းဖုန်းအသုံးမပြုသင့် ကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သော အန္တရာယ်ရှိနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဇွန်လ ၂၃ ရက်နေ့ ထုတ် ဗြိတိသျှဆေးပညာဂျာနယ်တွင် ဆရာဝန်များက ရေးသားဖော်ပြကြသည်။

ဝေလမင်းသမီးဒိုင်ယာနာယာဉ်တိုက်မှုဖြင့် သေဆုံး ရသောကိစ္စမှာ မတော်တဆဖြစ်ရပ်တစ်ခုသာဖြစ် ကြောင်း အချို့ထင်မြင် ယူဆနေသကဲ့သို့ မင်းသမီးအား လုပ်ကြံခြင်း မဟုတ်ကြောင်း ဗြိတိသျှရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား သည်။ မင်းသမီးဒိုင်ယာနာမှာ ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့က ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပွမ့်ဒီမာလာမြေအောက် ကားလမ်းအတွင်း မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ခရီးသွားနေစဉ် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီး သေဆုံးခဲ့ရသည်။ ဒိုင်ယာနာနှင့် အတူ အမျိုးသားမိတ်ဆွေဖာရက်နှင့် ယာဉ်မောင်းဟင်နရီ တို့လည်း သေဆုံးခဲ့ကြသည်။ ယာဉ်မတော်တဆမှုတွင် အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူမှာ သက်တော်စောင့် ထရီဘော် လီစ်ဂျန်းတစ်ဦးတည်းသာရှိသည်။ အခင်းဖြစ်ပွားချိန် က ဒိုင်ယာနာ၏ ကားအရှိန်မှာ တစ်နာရီ ၆၃ မိုင်ခန့် ဖြင့်မောင်းနှင်နေကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိသျှရဲတပ်ဖွဲ့ ၏ အစီရင်ခံစာကို လန်ဒန်မြို့တော် ရဲတပ်ဖွဲ့အကြီး အကဲဟောင်း လော့စ်ဂျွန်စတီဒင်က ဦးဆောင်၍ စုံစမ်း ပြုစုခဲ့သည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာမှာ စာမျက်နှာ ၅၀၀ ကျော်ရှိပြီး ဗြိတိသျှရဲတပ်ဖွဲ့အတွက် ထူးခြားသော အစီ ရင်ခံစာဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် - ဗြိတိန်နိုင်ငံနေရာ အနံ့ အပြားတွင် နှင်းများကျပြီး ရေခဲမတက်အေးမြသော ရာသီဥတုကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့က ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရာ သော့ရှိုင်းယားအရှေ့ပိုင်းဒေသတစ်ခု တွင် မော်တော်ယာဉ်အစီး ၅၀ အထိ သွားမရဖြစ်ကာ

ပိတ်မိနေကြောင်း ရိုက်တာသတင်းစာက ဖော်ပြသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းကုန်းမြင့်ဒေသအချို့တွင် ထုစင်တီမီတာပေ ၂၀ အထိ နှင်းများထူထပ်စွာ ကျရောက် နိုင်ဖွယ်ရှိပြီး၊ လေပြင်းများလည်း တိုက်ခတ်နိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။ နှင်းထူထပ်စွာကျရောက်မှုကြောင့် ယော့ရှိုင်း ယားအရှေ့ပိုင်းဒေသတွင် မော်တော်ယာဉ်အစီး ၅၀ အထိ ပိတ်မိနေသည်ဟု ဟမ်ဘာဆိုက်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြော ကြားသည်။ အင်္ဂလန်အရှေ့ပိုင်းနှင့် စကော့တလန်ဒေသ အများစုတွင် ရာသီဥတုဆိုးရွားနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသ ရုံးက သတိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် နှင်းထူထပ်စွာကျရောက်နိုင်မည်ဖြစ်၍ သတိထားကြရန် နိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း နှင့် အရှေ့ တောင်ပိုင်းဒေသများနှင့် ယာဉ်မောင်းများ အဝေးပြေးလမ်းဌာနက သတိပေးထားသည်။ နှင်းသိပ် သည်းစွာကျရောက်မှုကြောင့် မြင်နိုင်စွမ်းအားနည်းပါး ကာ နှင်းများလွှမ်းထားသော လမ်းများကြောင့် အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု အဝေးပြေးလမ်းဌာနက ပြောကြား သည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်၏ အထူးခြားဆုံးသော သတင်းဖြစ်စဉ် များတွင် အီရတ်စစ်ပွဲနှင့် ဆူနာမီကပ်ဘေးဆိုက်ရောက် မှုဆိုင်ရာ သတင်းများပါဝင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံရှိ စစ်တမ်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့ ဂလုပ်စကမ်အဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်၏ အထင်ကရသတင်းမှတ်တိုင်များတွင် ကက် ထရီနာဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်းသတင်းတို့လည်း ပါဝင်သည်။ ဂလုပ်စကမ်အဖွဲ့သည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် ထိပ်တန်း သတင်းများကို ရွေးချယ်နိုင်ရန် နိုင်ငံပေါင်း ၂၇ နိုင်ငံရှိ လူပေါင်း ၃၂၅၀၀ ခန့်ကို အခြေခံ၍ စစ်တမ်း ကောက်ယူခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် သဘာဝကပ်ဘေး များနှင့် လူ၏ပယောဂကြောင့်ဖြစ်ရသော ကပ်ဘေး ဆိုက်ရောက်မှုတို့ များပြားလာသော နှစ်အဖြစ်ကမ္ဘာ့သူ ကမ္ဘာသားများက ရှုမြင်ကြကြောင်း ဂလုပ်စကမ်အဖွဲ့ ၏ ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်ဒ်မီလာက ပြောကြားသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် တွင် ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းမှုကို ကမ္ဘာသူကမ္ဘာသားများ ပိုမိုမြင်တွေ့လိုကြကြောင်း၊ ဆူနာမီကပ်ဘေးဆိုက်ရောက် မှုအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ကရုဏာသက်ခဲ့ကြကြောင်း၊

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ

ဆုနာမီလှိုင်းဒဏ်ခံရသော ပြည်သူများအတွက် လူဒါန်း မှုများ ပိုမိုလျော့နည်းသွားကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မီလာက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် နှစ် ၁၀၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး မိုးခေါင်သဖြင့် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများအနေဖြင့်သောက်သုံး ရေကိုလျော့၍ သုံးလျှင်သုံးသို့ မဟုတ်ပါက ရေကိုခွဲတမ်း စနစ်ဖြင့်ပေးဝေရသော အခြေမျိုးနှင့်ကြုံတွေ့နိုင် သည်ဟု ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အေဂျင်စီအကြီး အကဲက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားသည်။ နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ ရေလှောင်ကန်ကြီးများနှင့် ဆည်များတွင် သိုလှောင်ထားသော ရေပမာဏမှာ ယခုအချိန်၌ ပြည့်လှနီးပါးအခြေအနေရှိမည်ဖြစ်သော် လည်း သိုလှောင်နိုင်မှု စွမ်းအား၏ ထက်ဝက်ပင်မပြည့် ဘဲဖြစ်နေသည်ဟုဆိုသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ရေအရင်းအမြစ်များ တည်ရှိနေမှုအနေ အထားမှာ စိုးရိမ်စရာကောင်းသော အနေအထား သို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည့်ပြင် မြေအောက်ရှိ ရေပြင် ပမာဏ၏ အမြင့်အတိုင်းအတာမှာလည်း စံချိန်တင် လောက်အောင် နိမ့်ကျနေသော အခြေအနေသို့ရောက်ရှိ နေကြောင်း လာမည့်နှစ်ရာသီ၌ ရေအကျပ်အတည်း မတွေ့စေရန် ယခုအချိန်မှစ၍ ရေပိုက်များဖြင့် အလွန် အကျွံသုံးစွဲခြင်း၊ ကားရေဆေးခြင်း၊ အိမ်နှင့် ဝန်းခြံ ရေဆေးခြင်းစသော မလိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များတွင် မဆင်မခြင်သုံးစွဲခြင်းများ ကို ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘာဘရာရန်းက ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ၁၉၂၀-၂၁ ခုနှစ်များက မိုးအလွန်ခေါင်သော နှစ်အဖြစ် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ယခုဆောင်းကာလတွင် မိုးပုံမှန်ရွာ သည့်တိုင်အောင် ရေကို ဆင်ဆင်ခြင်ခြင်သုံးစွဲရဦးမည့် အခြေအနေရှိနေ သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှာ လွန်ခဲ့သောနှစ် ၁၀၀ အတွင်း မိုးခေါင်မှုခုနစ်ကြိမ်ကြုံခဲ့ရသည်။ ဗြိတိသျှ လူမျိုးတို့သည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် လူတစ်ဦးတစ်နေ့လျှင် ရေလီတာ ၁၅၀ သုံးစွဲသည်ဟုဆိုသည်။

လန်ဒန်မြို့တော်ရှိ ဝင်ဘာလေအားကစားကွင်းမှ ကျယ်လောင်သော အသံကြီးမြည်ဟိန်းသွားပြီးနောက် အဆောက်အအုံ၏ အမိုးအစိတ်အပိုင်းအချို့ ပြိုကျခဲ့ခြင်း

ကြောင့်အလုပ်သမားများကို ဘေးကင်းရာသို့ မတ်လ ၂၀ ရက်နေ့က ရွှေ့ပြောင်းပေးလိုက်ရကြောင်းအဆောက် အအုံဆောက်လုပ်နေသော ကုမ္ပဏီက ပြောကြားသည်။ ဝင်ဘာလေအားကစားကွင်းဆောက်လုပ်ရာတွင် အရေး ကြီးသော ပြဿနာအချို့ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း သို့ရာတွင် မည်သည့်ကိစ္စဖြစ်ပွားသည်ကို မိမိတို့မသိရသေးကြောင်း၊ ကံကောင်း၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူမရှိကြောင်း တွမ်ကယ်လီ က ပြောကြားသည်။ ဝင်ဘာလေအားကစားကွင်းအတွင်း ယင်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက အင်္ဂလိပ် ဘောလုံးပွဲစဉ်ကို ယင်းအားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပရန် ရည်ရွယ်ထားသော်လည်း ယခုအဖြစ်အပျက်ကြောင့် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ကို ကာဒစ်ထောင်စုနှစ် ဘောလုံးကွင်း သို့ ပြောင်းရွှေ့ကျင်းပရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့ ဟီးသရီးလေဆိပ်အနီးရှိ မြေအောက်ရထားဘူတာရုံတွင် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့ က မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားရာ ခရီးသည် ၆၀၀ ခန့်ကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးလိုက်ရကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့ က ပြောကြားသည်။ ညနေပိုင်း အသွားအလာစည်ကား နေချိန်တွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ ဘော်စတန် မန်ဘူတာရုံတွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့်၊ ခရီးသည် များတင်ဆောင်လာသော ရထားတစ်စင်းမှာ ညနေ ၆ နာရီမိနစ် ၂၀ တွင် အရေးပေါ်ရပ်တန့်လိုက်ရသည်၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဟီးသရီးလေဆိပ်မှ ထွက်ခွာမည့် လေယာဉ် ခရီးစဉ်အချို့ကို ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက်နေ့အထိ ဖျက်သိမ်း နေဆဲဖြစ်၍ ခရီးသည်များမှာ အသွားအလာကြွကြွမှု ၄ ရက်တိုင်ဖြစ်ပွား ခဲ့ရသည်။ လေဆိပ်လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သူက တာဝန်ယူထားသည်ဆိုသော အချက်မှာလည်း သဲသဲကွဲကွဲမရှိဘဲဖြစ်နေသည်။

အလုပ်သမားအရေး- အင်္ဂလန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ပြင်သစ်ပိုင် မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံကို ပိတ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည့်အတွက် မူလကပင်ကျဆင်း လာသော ဗြိတိသျှ ကားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှာ အထိ နာရပြီး အလုပ်သမား ၃၂၀၀ တို့မှာ ထုတ်ပယ်ခံရမည့် အခြေအနေရှိကြောင်း ပီအက်စ်အေပီကော့ဆီထရွန်

ပြင်သစ်ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက ဧပြီလ ၁၈ ရက် နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ ယင်းကားထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီမှာ ကမ္ဘာတွင်အဆင့်မြောက်ရှိအကြီးဆုံးလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကိုဖန်ထရိုင်ဒေသအနီး တည်ဆောက် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသောရိုင်တွန်ကားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ မှာ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားလာသည့်အတွက် ရေရှည်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံရန်မဖြစ်နိုင်တော့ကြောင်း ဥရောပအနောက်ပိုင်းရှိ အဓိကကားဈေးကွက်များတွင် ပြိုင်ဆိုင်ရောင်းချမှု ပြင်းထန်လာ၍ ရောင်းအားကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း ထိုကုမ္ပဏီက ပြောကြားသည်။ ဗြိတိသျှကားစက်ရုံပိတ် မည့် အကြောင်းကို ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့သို့ အကြံဉာဏ် တောင်းခံမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကုမ္ပဏီမှ ဝန်ထမ်းများကို ထောက်ပံ့ကြေးများပေးပြီး အခြားလုပ်ငန်းများတွင် အလုပ်အကိုင်ရရှိရန်လည်း အကူအညီပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပီကော့ကုမ္ပဏီက ပြောကြားသည်။ ယင်းရိုင်တွန် ကား ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ ပိတ်လိုက်ခြင်းသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ကားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကုမ္ပဏီပိတ်ရခြင်းမှာ ပြည်ပကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများ ဈေးကွက်အတွင်း ၌ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်လုပ်သောကားများဝင်လာ ပြီး ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချကြသော ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်မှုရှိ ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

သင့်ဘဝဦးရဲလွင်

ယူနွတ်စ်၊ မိုဟာမက် (ခရစ်နှစ် ၁၉၄၀-)။ ။ မိုဟာမက်ယူနွတ်စ်ကို ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လ ၂၈ ရက် နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ စစ်တကောင်းပြည်နယ်၌ မွေးဖွားသည်။

မိုဟာမက်ယူနွတ်စ်သည် ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် ဒါကာ တက္ကသိုလ်၌ စီးပွားရေးပညာသင်ယူပြီး ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် တွင် ဘီအေဘွဲ့နှင့် ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် အမ်အေဘွဲ့၊ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု Vanderbilt တက္ကသိုလ် မှ ပါရဂူဘွဲ့တို့ကိုရရှိသည်။

ယူနွတ်စ်သည် ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၂ ခုနှစ်အထိ Middle Tennessee State University ၌ လက်ထောက်



မိုဟာမက်ယူနွတ်စ်

ပါမောက္ခအဖြစ် ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် စစ်တကောင်း တက္ကသိုလ်၌ စီးပွားရေး ပညာပါမောက္ခအဖြစ်ထမ်း ဆောင်သည်။ ထိုစဉ်အတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံရှိ ဆင်းရဲသားများအဖတ်ဘေးနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရသဖြင့် ဆင်းရဲသားများ၏ ဒုက္ခကို ကယ်တင်ရန် ကြံဆောင် သည်။

ယူနွတ်စ်သည် ရှေးဦးစွာစစ်တကောင်း တက္ကသိုလ် အနီး ဂျိုးဘရာကျေးရွာရှိ ဝါးပရိဘောဂပြုလုပ်သူ အမျိုး သမီးတစ်ဦးအား အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၂ ဒေါ်လာ ထုတ်ချေးကာ ကယ်တင်သည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရှိ ဆင်းရဲသားများအား အသေးစားချေးငွေ ထုတ်ချေးနိုင်ရန် ဂရာမင်းဘဏ်ကို တည်ထောင်သည်။ ဂရာမင်းဘဏ်က ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဆင်းရဲသား ၅ ဒသမ ၃ သန်းအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ရာ ပညာရေးနှင့် အိမ်တွင်းမှုလုပ်ငန်း တိုးတက်မှုအကျိုးခံစားခွင့်များကို ဆင်းရဲသားများ ခံစားခွင့်ရရှိကြရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆင်းရဲသားများအား ငွေထုတ်ချေး သည့်တစ်ဦးတည်းသော ဘဏ်လုပ်ငန်းရှင် မိုဟာမက် ယူနွတ်စ်၏ စွမ်းဆောင်ချက်များကို ဂုဏ်ပြုသော အား ဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး နိုဗဲလ်ဆု ချီးမြှင့် ခြင်းခံရသည်။

စိုးအောင်

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ။ ။ ဗင်နီဇွဲလား နိုင်ငံက ရေနံနှင့် စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့မှုကို မြှင့်တင်လျက်ရှိကြောင်း ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံမှ ရေနံစိမ်း စည်ပေါင်း ၉၈၀၀၀ ကိုကျူးဘားနိုင်ငံက နေ့စဉ်တင် သွင်းလျက်ရှိကြောင်း ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံပေါင်းစည်း ရေးနှင့် ပြည်ပကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဂတ်စတာဗိုမာကွမ် က ပြောကြားသည်။

ကိုလံဘီယာဆိုရှယ်လစ်အစိုးရသစ်အား ဖြုတ်ချ ရန် အမေရိကန်၏ ကြိုးပမ်းမှုများကို ဆန့်ကျင်ရာတွင် ဗင်နီဇွဲလားအစိုးရက ဘိုလီဘီးယားသမ္မတ အီဗိုမော်ရေး နှင့်အတူ ရပ်တည်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဟူဂိုချာ ဗက်ဇ်က ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

အမေရိကန်စစ်ဌာနချုပ်အတွက် သူလျှိုလုပ်ပေး သည်ဟု သင်္ကာမကင်းခံရသူ ဗင်နီဇွဲလားအရာရှိများနှင့် ဆက်သွယ်မှုရှိသည်ဟု အမေရိကန်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် များကို ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ချာဗက်ဇ်က စွပ်စွဲပြီးနောက် ယင်းသို့ ဆက်သွယ်သူများကို ထောင်ဒဏ်အပြစ်ပေး မည်ဟု ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့က သတိပေးခဲ့သည်။ ယင်းမှာ အမေရိကန်အစိုးရနှင့် ချာဗက်ဇ်တို့၏ ဆက်ဆံ ရေးအခြေအနေကို ဖော်ပြချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ဗင်နီ

ဇွဲလားသမ္မတ အဖြစ် မိမိထပ်မံရွေးချယ်ခြင်း မခံရစေရန် အမေရိကန်နိုင်ငံက အဖျက်အမှောင့်လုပ်နိုင်ကြောင်း သမ္မတဟူဂိုချာဗက်ဇ်က ဖေဖော်ဝါရီလ ၅ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်နယ်ချဲ့သမားသည် ဒီဇင် ဘာလအတွင်းကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် အဓိ က ရန်သူဖြစ်သည်ဟု ချာဗက်ဇ်က ပြောကြားသည်။

ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတအား ဆန့်ကျင်ရေးအတွက် အသံလွှင့်ချက်များကို တိုးမြှင့်ပြုလုပ်နိုင်ရန် အမေရိကန် အစိုးရက အသုံးစရိတ်တောင်းခံမှု အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ဗင်နီဇွဲလားအစိုးရက ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် အပြင်းအထန်ဝေဖန် ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းလုပ်ရပ်မှာ ရေနံအဓိကထုတ်လုပ်သော ဗင်နီဇွဲလား နိုင်ငံနှင့် ဒေသတစ်ခုအတွင်းရှိ ရေနံဝယ်ယူတင်သွင်း သော အမေရိကန်နိုင်ငံအကြား တင်းမာမှုကို မီးထိုးပေး သလိုဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။

ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံက ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်နှင့်အညီ ကျင့်သုံးနေထိုင်သင့်ကြောင်း ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ် တိုနီ ဘလဲက ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ က တိုနီဘလဲကို ဝင်ရောက်မစွက်ဖက်ရန် ဖေဖော်ဝါရီ လ ၈ ရက်နေ့က သတိပေးလိုက်သည်။ အမေရိကန် သမ္မတဂျော့ဂျာရှ်ကို အဒေါ့ဖ်ဟစ်တလာနှင့် သမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်ဇ်က နှိုင်းယှဉ်ပြောကြားပြီး ဝန်ကြီးချုပ်တိုနီ ဘလဲမှာ သိက္ခာမရှိ၊ အရှက်ကင်းမဲ့စွာဖြင့် အမေရိကန် အစိုးရ၏ အကျိုးစီးပွားကို ဆောင်ကြဉ်းနေသူတစ်ဦး ဖြစ်သည်ဟု စွပ်စွဲပြောကြားလိုက်သည်။

ဝါရှင်တန်က ဗင်နီဇွဲလားလက်ဝဲအစိုးရကို မငြိမ် မသက်ဖြစ် အောင်ကြိုးပမ်းလာလျှင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသို့ ရေနံတင်ပို့မှု ဖြတ်တောက်ပစ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်ဇ်က ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့က သတိပေးစကားပြော ကြားခဲ့သည်။ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပဉ္စမမြောက်ရေနံအများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ဗင်နီ ဇွဲလားနိုင်ငံက နေ့စဉ်ရေနံစည်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းတင်ပို့ရောင်းချနေသည်။ ချာဗက်ဇ်နှင့် ဘုရှ်တို့၏ ဆက်ဆံရေးမှာ ဝါရှင်တန်က ဗင်နီဇွဲလား သံတမန်အား



ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်ဇ်ကို ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် တွေ့ရစဉ်

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

သူလျှိုလုပ်သည်ဟု စွပ်စွဲပြီး နှင်ထုတ်ခဲ့ပြီးနောက် အခြေအနေတင်းမာနေခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံတို့အကြား သံတမန် ဆက်ဆံရေးအခြေအနေတင်းမာနေစဉ် အတွင်း ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံမှာ ဒေသတွင်း ဒီမိုကရေစီရေးအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်တစ်ရပ် ဖြစ်နေသည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကွန်ဒိုလီဇာရီကစ်က ဝေဖန်ပြောကြားသွားပြီးနောက် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်ဇ်က ရိုက်ခတ်ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးကိစ္စတွင် ဝင်ရောက်မစွက်ဖက်ရန် သတိပေးစကားပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်အစိုးရက မိမိကိုရာထူးမှ ပြုတ်ကျစေရန်ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု ချာဗက်ဇ်က အကြိမ်ကြိမ်စွပ်စွဲခဲ့သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံအတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ရန် စီစဉ်စိုင်းပြင်းနေသည်ဟု သမ္မတဟူဂိုချာဗက်ဇ်က စွပ်စွဲသတိပေးစကားပြောကြားထားရာ ယင်းကျူးကျော်မှုကို တွန်းလှန်တိုက်ခိုက်နိုင်ရန် ဗင်နီဇွဲလားစစ်တပ်မှ အရာရှိများက သမားရိုးကျမဟုတ်သော စစ်ဆင်ရေးများကို အသုံးပြုကာ ကာရာကတ်စ်မြို့ဆင်ခြေဖုံးရှိ ကျေးလက်စစ်ရေးအခြေစိုက်စခန်းများတွင် စတင်လေ့ကျင့်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မတ်လ ၇ ရက်နေ့ သတင်းစာများ၌ ရေးသားဖော်ပြသည်။

ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတ ဟူဂိုချာဗက်ဇ်သည် မိမိနိုင်ငံကို ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ (နှစ်နှစ်သက်တမ်း) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာစေရန် ၂၀၀၆ အောက်တိုဘာလ၌ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံကြီးတွင် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ သို့သော် အောင်မြင်မှုမရခဲ့ချေ။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ - ဆေးရွက်ကြီး၊ ဆေးလိပ်၊ ဆေးတံတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော နာမကျန်းများကြောင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံသားနှစ်သိန်း နှစ်စဉ်သေဆုံးလျက်ရှိကြောင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံအမျိုးသား ကင်ဆာဌာန၏ ထုတ်ဖော်ပြောကြားချက်ကို ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းဌာနများက ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြကြသည်။

ဘရာဇီးအစိုးရက လူသားတို့အတွက် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော သဘာဝအရင်းအမြစ်၊ ရေသယံဇာတကို

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်စေရေးအတွက် ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းရေးအမျိုးသား အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို မတ်လ ၃ ရက်နေ့တွင် စတင်လိုက်သည်။ ယင်းအစီအစဉ်စတင်အကောင်အထည်ဖော်မှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ ဘရာဇီးသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး မာရီနာဆေးလ်ဗား တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်သည်။ အသုံးပြုပြီးသောရေကို တစ်ကျော့ပြန်သန့်စင်မှုပြုလုပ်ပြီး သုံးစွဲရန်အားပေးသော အစီအစဉ်မှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ပြည်သူများရေဖူလုံမှု ရှိလာစေရန် ဦးတည်သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၅ ခုနှစ်ထက် နောက်မကျဘဲ လူတို့၏အခြေခံကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ်သောရေကို ပြည်သူများဖူလုံမှု ရှိစေရန်နှင့် ရေကောင်းရေသန့်မရရှိဘဲ နေထိုင်ကြရသော ပြည်သူဦးရေကို ထက်ဝက်လျှော့ချနိုင်စေရန် ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အေဂျင်စီကိုချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ ပထမဆုံးအာကာသယာဉ်မှူးမှာ ရှဂျား၊ အမေရိကန်ယာဉ်မှူးများနှင့်အတူ အာကာသယာဉ်ဖြင့် မတ်လ ၉ ရက်နေ့က ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းရှိ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းဆီသို့ ခရီးနှင်ခဲ့သည်။ အသက် ၄၃ နှစ်အရွယ်ရှိ ဘရာဇီးလေတပ်မှ လေယာဉ်မှူးမာကို့စ်သည် ရုရှအာကာသယာဉ်မှူးဂျက်ဖရီဝီလျံတို့နှင့်အတူ အာကာသခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါသွားခြင်းဖြစ်သည်။ အခြေအနေမှာ အစစကောင်းမွန်ကြောင်း မာကို့စ်သည် အာကာသသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းစသည်ဖြင့် အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်သော အစီအစဉ်ကို ကြည့်ရှုနေသူ မာကို့စ်၏ဇနီးအား ရုရှားတာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ ပထမဆုံးအာကာသယာဉ်မှူးမာကို့စ်ကို ဘရာဇီးသမ္မတလူဝစ်အီနာစီယိုလူလာဒါယီဒါက အမျိုးသားအထူးစွမ်းဆောင်မှုဘွဲ့ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ - ကျူးဘားနိုင်ငံ အလံများကို ကိုင်ဆောင်ထားသော ဆန္ဒပြသူကျူးဘားနိုင်ငံသားများက မက္ကဆီကို စီတီးမြို့တော်ရှိ အမေရိကန်ပိုင် ရှာရေတန်ဟိုတယ်၏ ဝင်ပေါက်ကို ပိတ်ဆို့ထားပြီး ဟိုတယ်

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

ပိတ်ထားရန် တောင်းဆိုဆန္ဒပြခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန် အမိန့်အတိုင်း ယင်းဟိုတယ်က လိုက်နာ၍ ကျူးဘား ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအား နှင်ထုတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယင်းသို့ဆန္ဒပြတောင်းဆိုကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျူးဘားနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် ၁၆ ဦးပါဝင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှာ ယင်းဟိုတယ်တွင် မကြာမီကနေထိုင်ကာ အမေရိကန်စွမ်းအင်ကုမ္ပဏီ များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေစဉ် ဟိုတယ် က နှင်ထုတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းကိစ္စကို မကျေနပ်သူ လူ ၃၀ ခန့်က ဟိုတယ်၏အပြင်ဘက်မှ ဆန္ဒပြခဲ့ပြီး အမေရိကန်တို့ပြန်သွားဟု ဟစ်ကြွေးခဲ့သည်။

မက္ကဆီကို စီတီးမြို့တွင်းရှိ ဟိုတယ်မှ ကျူးဘား ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို နှင်ထုတ်မှုမှာ အမေရိကန် အစိုးရက မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင် မှုကို ထိပါးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျူးဘားအစိုးရက ဖေဖော် ဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံမှတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များကို အမေရိကန် အစိုးရအမိန့်ဖြင့် နှင်ထုတ်ခဲ့သော အမေရိကန်ပိုင် ရှာရီတန်ဟိုတယ်ကို မက္ကဆီကို စီတီးအာဏာပိုင်များက ပိတ်ပစ်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ရပ်ကြောင့် မက္ကဆီကို နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများက ဒေါသဖြစ်နေကြပြီး နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာထိပါးခံရသောဖြစ်ရပ်အဖြစ် ပြောကြားကြကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့ ရိုက်တာ သတင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဆန်ဒီဟေဂိုမြို့တွင် လှုပ်ရှားနေ သော မက္ကဆီကို မားဖီးယားဒုစရိုက်ဂိုဏ်း၏ ခြေကုပ် စခန်းကို ဖြိုခွင်းရန် ရဲတပ်ဖွဲ့က စစ်ဆေးရေးဆောင်ရွက် နေကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့က ပြောကြားသည်။

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ - ကိုလံဘီယာစစ်ဘက်နှင့်အမေ ရိကန်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကိုလံဘီယာ နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ပစိဖိတ်ကမ်းရိုးတန်း၌ သင်္ဘောတစ်စင်းပေါ်မှ ကိုကင်း(၂)ဒသမ(၃)တန်ကို ဖမ်းဆီးသိမ်းယူလိုက်ကြောင်း ယင်းပမာဏမှာ ယခုနှစ် အတွင်း အများဆုံးဖမ်းဆီးရမိခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုလံဘီယာသတင်းစာများက ဇန်နဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့ တွင် ရေးသားဖော်ပြကြသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတစ်မျိုးဖြစ်သော ကိုကင်းများကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ မှောင်ခိုသယ်ယူပို့ဆောင် ရာ၌ အသုံးပြုနေသည်ဟု ယူဆရသော ရေငုပ်သင်္ဘော တစ်စင်းကို ကိုလံဘီယာ ရေတပ်က ဖမ်းဆီးရမိသည်။ အလျား ၁၈ မီတာရှည်သော မှောင်ခိုရေငုပ်သင်္ဘောကို မတ်လ ၉ ရက်နေ့က ယူနာဗင်သင်္ဘောဆိပ်မှ ၄၅ ကီလို မီတာအကွာ၊ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရေတပ်စစ်ဆင်ရေးအကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ် ဇူလီရာပိုဘာရီရာက ပြောကြားသည်။

ကိုလံဘီယာမူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးရဲတပ်ဖွဲ့ သည် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်နာရီနို ဒေသရှိ ကိုကင်းထုတ်လုပ်ရေးဓာတ်ခွဲခန်းလေးခုကို ဖျက်ဆီးလိုက်ကြောင်း အရာရှိများက ဧပြီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပဒေသများသို့ မူးယစ်ဆေးဝါးတင်ပို့ရောင်းချနေသော မှောင်ခိုသမား များကို ပစ်မှတ်ထား၍ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံရှိမြို့သုံးမြို့ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက် ဖျက်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်နေစဉ်အတွင်း ကိုလံဘီယာမူး ယစ်ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေး ရဲတပ်ဖွဲ့က မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ် သူများအဖြစ် မသင်္ကာသူ ၁၇ ဦးကို ဇွန်လ ၁၀ ရက်နေ့က ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။

ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်နေ့က ကိုကင်းချက်လုပ် သော ဓာတ်ခွဲခန်းကြီးကို ကိုလံဘီယာရဲတပ်ဖွဲ့က တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိသော မူးယစ်ဆေးဝါး ကီလို ၃၀၀ ကို ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ တွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမှာ တဂူဂျီလို ရွာအနီး၌ ရဲတပ်ဖွဲ့က ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် ကင်းလှည့်စဉ် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပီရူးနိုင်ငံ - ပီရူးနိုင်ငံပိုင် တန်စ်လေကြောင်းဌာနမှ လေယာဉ်မတော်တဆမှု ဆိုးဆိုးရွားရွားပေါ်ပေါက်ခဲ့၍ လေကြောင်းပျံသန်းရေးလုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်းထား ကြောင်း လေကြောင်းဌာနတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက ဇန်နဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ပီရူးသမ္မတ အာလီဂျန်ဒရိုတိုလီဒိုသည် အသက် ၆၀ ပြည့်မွေးနေ့တွင် ဆင်းရဲသောကလေးငယ် ၃၀၀

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

ကို ဖိတ်ကြားပြီး မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် သမ္မတ နန်းတော်၌ နံနက်စာဖြင့် တည်ခင်းကျွေးမွေးသည်။

ပီရူးနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ မီးတောင်တစ်လုံးမှ ပြာများ နှင့် မီးခိုးများလေထဲသို့ ပေ ၂၀၀၀ (မီတာ ၈၀၀)အထိ မှုတ်ထုတ်ခဲ့ပြီးနောက် ယင်းဒေသမှ လယ်ယာစိုက်ပျိုး သော တောင်သူများကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း ကြရန် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက ဧပြီလ ၁၉ ရက်နေ့က တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့သည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံ - ကုလသမဂ္ဂက အဆိုပြုထားသော ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ ထူထောင်ဖွဲ့စည်း မည့်အစီအစဉ် အပေါ်နယ်ချဲ့အကျိုးစီးပွားကိုကြည့် ပြီးပယ်ချရန် အမေရိကန်က ကြံရွယ်နေကြောင်း ကျူးဘားက စွပ်စွဲပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုလက်ရှိ ကုလ သမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ကို အစားထိုးရန် ကုလ သမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဂျန်အီလီယက် ဆန်က အဆိုပြုခြင်းကို အမေရိကန်က ဆန့်ကျင်မဲပေး ရန် စီစဉ်နေသည်ဟု ကျူးဘားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန က ထုတ်ပြန်သောကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

နွေရာသီအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မလုံလောက် မှုဖြစ်ပေါ်သောပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟားဗားနားမြို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက် အသစ် များကို တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း ကျူးဘားအစိုးရ

ပိုင် သတင်းဌာန ပရင်စာဟတီနာက မတ်လ ၂၅ ရက် နေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျူးဘားနှင့် ဥရုဂွေးနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် များသည် နှစ်နိုင်ငံအတွင်း ကုန်သွယ်ရေးတိုးမြှင့်မည့် ကိစ္စ ဆွေးနွေးရန် ကျူးဘားနိုင်ငံမြို့တော် ဟာဗားနား တွင် ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့က တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။ ဥရုဂွေး ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘီလီယာနှင့် ကျူးဘား ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး အော်လန်ရီကီ ဂျော့စ်တို့က နှစ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၊ ငါးလုပ်ငန်း၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါးထုတ်လုပ် ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်မည်ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကထောက်ခံသော လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးစနစ် သဘောတူညီချက်၏ နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်မည့် ကုန်သွယ်ရေးသဘော တူညီချက်တစ်ခုကို ဘိုလီဗီးယား၊ ဗင်နီဇွဲလားနှင့် ကျူးဘားနိုင်ငံတို့က ဧပြီလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အတည် ပြုထုတ်ပြန်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြား သည်။

ဥရောပနိုင်ငံများရှိ ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းများသို့ အကြမ်းဖက်သမားများအဖြစ် မသင်္ကာသူများအား ပို့ဆောင်ရာတွင် အမေရိကန်ဗဟိုထောက်လှမ်းရေး အေဂျင်စီ (စီအိုင်အေ)နှင့် တိတ်တဆိတ်ပူးပေါင်း ကြံစည်မှုများကို ရပ်ဆိုင်းကြရန် ကျူးဘားနိုင်ငံက ဥရောပသမဂ္ဂ (အီးယူ)နိုင်ငံများအား ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့ က တောင်းဆိုခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ကျူးဘား ပိုင်ဂွာတာနာမိုပင်လယ်ကွေ့ရှိ ရေတပ်စခန်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းကို ပိတ်ပေးရန် ကျူးဘားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဖီးလစ်ပီရက်ဇ်ရီက ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးကောင်စီတွင် မိန့်ခွန်း ပြောဆိုရာ၌တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနားမြို့တွင် ရေဘက်စုံ အသုံးပြုရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး ကို ကျင်းပခဲ့သည်။ မြို့ပြစိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ရန် စနစ်ကျသော မြေယာစီမံကိန်းတစ်ရပ်လိုအပ်၍ ယင်း စီမံကိန်းတွင် အပေါ်ယံမြေဆီလွှာရရှိရေး၊ သီးနှံရောဂါ



ကျန်းမာရေးကြောင့် ညီဖြစ်သူအား သမ္မတတာဝန် ယာယီလွှဲအပ်ပေးသူ ကျူးဘားသမ္မတ ကက်စထရီ (ဝဲ)နှင့် ၎င်း၏ညီ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရောကက်စထရီ

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

ပိုးမွှားကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းရေး၊ မှန်ကန်သောနည်းပညာ အသုံးပြုရေးစသောအချက်များ ပါဝင်သည်။ ကျူးဘားနိုင်ငံက မြို့ပြစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရာ၌ မြေတစ် စတုရန်းမီတာလျှင် ကောက်နှံအလေးချိန် ၈ရမ် ၂၀ ထွက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်သဖြင့် အလွန်ထိရောက်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ပင်ဖြစ်သည်။

ကျူးဘားသမ္မတဖီဒယ်လ်ကက်စထရီမှာ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေစဉ် ကာရစ်ဘီယံဒေသအရေး၌ ပြည်ပမှ စွက်ဖက်မှုများရှိလာမည်ကို ကျူးဘား၏ မဟာမိတ်နိုင်ငံများက စိုးရိမ်ပူပန်နေကြကြောင်း ကျူးဘားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘရာဇီးသံအမတ်ကြီးက ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့က ပြောကြားသည်။

ကျူးဘားသမ္မတ ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီသည် ဇူလိုင်လနောက်ပိုင်းက ကျန်းမာရေးချို့တဲ့၍ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူခဲ့ရာမှ ကျန်းမာရေးအခြေအနေပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ယာယီသမ္မတ တာဝန်လွှဲယူသူ ညီဖြစ်သူ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရောကက်စထရီက ပြောကြားကြောင်း သတင်းစာများ၌ သြဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။ အသက် ၈၀ အရွယ်ရှိ ဖီဒယ်လ်ကက်စထရီ အမြန်ဆုံးကျန်းမာရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရန် ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘာရှာအယ်လ် အဆက်က မေတ္တာပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ အမေရိကန်မှ ခြိမ်းခြောက်မှုများတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရစဉ် ကျူးဘားနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့မှ အစိုးရနှင့် ပြည်သူတို့မှာ စည်းရုံးညီညွတ်မှုကို ပြခဲ့ကြကြောင်း၊ ကျူးဘားတပ်ဖွဲ့အင်အားကို ဖြည့်တင်းရန်ကြိုးပမ်းမှုကို ကျူးဘားနိုင်ငံသားအားလုံးက ထောက်ခံကြကြောင်း၊ ၁၉၆၇ ခုနှစ်က အစွဲရေးတို့ သိမ်းယူခဲ့သော ဂိုလန်ကုန်းမြင့်နယ်မြေကို ပြန်လည်ရရှိရန်ကြိုးပမ်းနေခြင်းနှင့် အိမ်နီးချင်းအစွဲရေးနိုင်ငံက ရန်မူနေချိန်တွင် ကျူးဘားနိုင်ငံက ဆီးရီးယားနိုင်ငံဘက်မှ ထောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း ၁၄ ကြိမ်မြောက် ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့၏ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရန် ကျူးဘားနိုင်ငံက အသင့်ရှိ

နေပြီဖြစ်ကြောင်း အသက် ၇၅ နှစ်အရွယ်ရှိ ကျူးဘားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနားမြို့တွင် စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့က ပြောကြားသည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ - အာဂျင်တီးနား စစ်ဘက်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်ခြောက်ဦး စီးနင်းလိုက်ပါလာသော လေယာဉ်တစ်စင်း လာပတ်စ်မြို့အနီး အယ်လ်တိုလေဆိပ်မှ အတက်တွင်ပျက်ကျရာ စီးနင်းလိုက်ပါလာသူ ခြောက်ဦး မတ်လ ၁၀ ရက်နေ့က သေဆုံးသွားကြောင်း ဘိုလီဗီးယားလေတပ်မှတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့က မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် လောင်စာဆီသယ်ဆောင်လာသောကားအတွင်း ဝှက်ယူလာသော ဆေးခြောက် ၃ ဒသမ ၂ တန်ကို သိမ်းဆည်းလိုက်ပြီး ယာဉ်မောင်းကိုလည်း ဖမ်းဆီးလိုက်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။ ယင်းဆေးခြောက်များကို ဗျူနစ်အေရိစ်မြို့မှ ကီလိုမီတာ ၁၈၀ ခန့်အကွာရှိ အင်ထရီဖွိုက်ယိုပြည်နယ် ဆာဗတ်စ်ဒေသ တွင် သိမ်းဆည်းရမိခြင်းဖြစ်သည်။

ပနားမားနိုင်ငံ - အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၄ နှစ်အရွယ်အတွင်းရှိ ပနားမားလူငယ်များတွင် တတိယမြောက် အသေအပျောက် အများဆုံး ရောဂါမှာ ခုခံအားလျော့နည်းကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ကြောင်း ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့က အစီရင်ခံစာ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွင်း ပနားမားနိုင်ငံတွင် အိပ်ချ်အိုင်ဗွီဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၅၀၀၀ ကျော်ခဲ့ပြီး ယင်းအရေအတွက်မှာ လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၁ သန်းရှိသော နိုင်ငံငယ်တွင် အလွန်များပြားသော ဦးရေဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနက ပြုလုပ်သော သုတေသနအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြသည်။ နှလုံးရောဂါနှင့် ကင်ဆာရောဂါပြီးလျှင် အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါမှာ အသက် ၂၅ နှစ်မှ ၄၄ နှစ်အရွယ်အတွင်းရှိ ပနားမားနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများတွင် အသေအပျောက် အများဆုံးဖြစ်စေသောရောဂါဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားအေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအစီအစဉ်ညွှန်ကြားရေးမှူး မကာဆီနက်ကပြောကြားသည်။ ပနားမားနိုင်ငံတွင် ၁၉၈၄ ခုနှစ်အတွင်း အေအိုင်ဒီအက်စ်

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ

ရောဂါဖြစ်ပွားသူကို ပထမဆုံးဖော်ထုတ်နိုင်ပြီးနောက် ယင်းရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ ၇၄၈၅ ဦးရှိကြောင်း လေ့လာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပနားမားတူးမြောင်း တိုးချဲ့ရေးအစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ပါလီမန်တွင် စတင်ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း သမ္မတရုံးက ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ပနားမားတူးမြောင်းတိုးချဲ့ရေးစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၂၅ ဘီလီယံကျခံသုံးစွဲရန်လိုအပ်သည်။

ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံ - ချီလီနိုင်ငံတွင် သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ထားသော မစ်ချယ်ဘာကီကန်၏ အစိုးရအဖွဲ့သစ်နှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ပြီး မိမိတို့ နိုင်ငံအတွက် ပင်လယ်ပြင်ကို ဆက်သွယ်နိုင်သော ထွက်ပေါက်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဟု ဘိုလီဗီးယားကဆိုသည်။ ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံမှာ ချီလီနိုင်ငံနှင့်အတူ ပင်လယ် ရေကြောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းလုပ်ကိုင်ရန် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။

ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးရာ လူ ၁၉ ဦးသေဆုံးပြီး လူ ၃၀ ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း နိုင်ငံပိုင်အေဘီအိုသတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဖော်ပြသည်။ ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုမှာ အခိုက်အတန့်အားဖြင့် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘိုလီဗီးယားအမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်း၏အကြီးအကဲဂက် စတာမိုဂန်ဒါရီလတ်စ်က ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အစိုးရများထံမှ တိုက်ရိုက်အကူအညီအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သန်းကို ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံက ရရှိခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၄၀၀ နီးပါးတန်ဖိုးရှိသော အကူအညီများ ပေးမည်ဟု ကတိပြုချက်ကိုလည်း ရရှိထားသည်။

ချီလီနိုင်ငံ - ချီလီနိုင်ငံတွင် ကြေးနီသတ္တုသိုက်ရှာဖွေရန်တရုတ်ကော်ပိုရေးရှင်းတစ်ခုနှင့် ချီလီနိုင်ငံ နာဆီနယ်လ်ဒီလ် ကိုထရီဒီကုမ္ပဏီတို့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်နေ့တွင်သဘောတူစာ ချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး

ခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် ယင်းလုပ်ငန်း၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ကျစရိတ်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံရှိကြောင်း သတင်းစာ၌ ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနှင့် ချီလီနိုင်ငံတို့က ကုန်သွယ်ရေးဦးစားပေး သဘောတူစာချုပ် (ပီတီအေ)ကို မတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနတို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးအတွက် အနာဂတ်ကာလတွင် ယင်းသဘောတူညီချက်က အရေးပါသော ပြောင်းလဲမှုကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး အက်စ်အင်မီနွန်နှင့် ချီလီသံအမတ်ကြီးတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၃-၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၇ ဒသမ ၅၄ သန်းရှိကြောင်း စာရင်းဇယားများအရ သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ အထည်အလိပ်၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်း၊ ဆေးဝါး၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးစက်ပစ္စည်းတို့ကိုတင်ပို့ပြီး ကြေးနီ၊ သစ်စေး၊ စက္ကူ၊ အိုင်အိုဒင်း၊ ငါး၊ သစ်သားနှင့် ပျဉ်ချပ်တို့ကို ချီလီနိုင်ငံမှ တင်သွင်းခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံလွတ်လပ်စွာ ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီမှု (အက်ဖ်တီအေ)ကို ထပ်မံဆောင်ရွက်ရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရများသို့ တင်ပြရန် သဘောတူညီကြပြီး နှစ်နိုင်ငံလေ့လာရေးအဖွဲ့၏ တင်ပြချက်မူကြမ်းများကို နှစ်နိုင်ငံက ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ လက်တင်အမေရိကတွင် ချီလီနိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယ၏ အဓိကကုန်သွယ်ဖက်ဖြစ်သည်။

အီကွေဒိုးနိုင်ငံ - အီကွေဒိုးနိုင်ငံသို့ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရောက်ရှိနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်း၌ ဆန့်ကျင်မှု သဘောထားများ မြင့်မားနေခြင်းကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းသုံးစွဲခွင့် ပြုထားသော သဘောတူစာချုပ်ကို သက်တမ်းတိုးမြှင့်နိုင်ဖွယ်မရှိတော့ကြောင်း နိုင်ငံခြားဆက်ဆံရေး ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖေဖော်ဝါရီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ အီကွေဒိုးနိုင်ငံရှိ အဓိကပါတီများက ကန့်ကွက်နေမှုကြောင့် မန်တာစစ်ဘက်အခြေစိုက်

စခန်း အသုံးပြုရန် သဘောတူညီချက်ကို ၂၀၀၉ ခုနှစ် ကျော် သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရေးအတွက် အတည်ပြုလက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ဖွယ်မရှိဟု ဒုတိယဝန်ကြီး ဒီဂိုရီဘာဒီနိုရီယာ က ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းရာ တွင် ပြောကြားသည်။ ကီတိုမြို့အနောက်တောင်ဘက် ၁၆၁ မိုင်အကွာရှိ မန်တာလေတပ် အခြေစိုက်စခန်းကို မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု ဆန့်ကျင် တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အသုံးပြုရန် အမေရိကန်ကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်ပိုင်းမှစ၍ ငှားရမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သဘောတူစာချုပ်သက်တမ်းမှာ ကုန်ဆုံးတော့မည် ဖြစ်ရာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် သက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးရ မည်ဖြစ်သည်။

အီကွေဒိုးနိုင်ငံက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် အဆိုပြုချက်နှင့်ပတ်သက်၍ အီကွေဒိုးပြည်သူလူထုက မကျေနပ်၍ ဆန္ဒပြခဲ့ကြပြီး အမေရိကန်ကုမ္ပဏီနှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့သော ကန်ထရိုက်စာချုပ်ကို ဖျက်သိမ်းရန် တောင်းဆိုကြသည်။

ဂလာပါဂို.စ်ကျွန်း၏ တောင်ဘက်ကီလိုမီတာ ၆၃၀ အကွာရှိ အီကွေဒိုးရေကြောင်းပိုင်နက်၌ သဘော တစ်စင်းပေါ်တွင် ကိုကင်း ၆ ဒသမ ၄ တန်ကို အမေရိကန်ရေတပ်က သိမ်းဆည်းရမိကြောင်း အီကွေဒိုး ရေတပ်အဖွဲ့က ဇူလိုင်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ပြောကြား သည်။ အီကွေဒိုးနိုင်ငံသား ၁၄ ဦးကိုလည်း ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

ပါရာဂွေးနိုင်ငံ - ပါရာဂွေးနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့က ဆော်လတို ဒီရွာ အီရာဒေသတွင် ဆေးခြောက် ၁ ဒသမ ၅ တန်ကို သိမ်းဆည်းရမိလိုက်ကြောင်း သတင်းစာ၌ ပါရှိသည်။ ပါရာဂွေးနိုင်ငံ ပါရာနာမြစ်တွင် ကင်းလှည့်နေသော ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က မှောင်ခိုသမားများကို မတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြ ကြောင်း၊ မှောင်ခိုသမား များနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်ကြ ကြောင်း၊ နောက်ဆုံးတွင် မှောင်ခိုသမားများက ပစ္စည်း များကို စွန့်ပစ်ပြီး ထွက်ပြေးသွားကြကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ က ပြောကြားသည်။

ပါရာဂွေးနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့က ဘရာဇီးနိုင်ငံနယ်နမိတ် အနီးရှိ ပီဒရိုဂျွန်ကဘယ်လိုမြို့တွင် စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့က ရုတ်တရက်ဝင်ရောက်စီးနင်းရှာဖွေရာ လက်နက် ၆၀၀ ခန့်ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ပီဒရိုဂျွန် က ဘယ်လိုမြို့မှာ ပါရာဂွေးနိုင်ငံမြို့တော်၏ အရှေ့ မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ အကွာရှိ နယ်စပ်မြို့ တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ယင်းမြို့ရှိနေအိမ်တစ်အိမ်တွင် ငါးမိတာနက်သောတွင်းတစ်တွင်းထဲမှလက်နက်များကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။

သင့်ဘဝဦးရဲလွင်

လှထွန်း၊ ဦး (ခရစ်နှစ် ၁၉၂၂-၂၀၀၆)။ ။ ဦးလှထွန်းကို ဖခင် ဦးလှဖေ၊ မိခင်ဒေါ်စောတို့က ၁၉၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့၌ မန္တလေးမြို့တွင် မွေးဖွားသည်။

ဦးလှထွန်းသည် ၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် ၁၀ တန်း စာမေးပွဲကို ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ပြီး မန္တလေး ကောလိပ် (ယခုမန္တလေးတက္ကသိုလ်)၌ ဥပစာသိပ္ပံတန်း နှစ်နှစ်တက်ရောက်သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် Civil Affairs Administration Service ၌ မော်တော်ယာဉ် အရာရှိအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် တွင် Chartered Accountants, Allan Charlesworth & Co ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း လက်မှတ်ရပြည်သူ့ စာရင်းကိုင်သင်တန်း (C.P.A) တက်ရောက်ရာ ထူးချွန်



ဦးလှထွန်း

လှထွန်း၊ဦး

မူကြောင့် ၁၉၅၃ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန် နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့ရှိ Allan Charlesworth & Co., Chartered Accountants, London Office ၌ စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ်ပညာများ ဆက်လက်ဆည်းပူး ခွင့်ရရှိသည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီး မူလကုမ္ပဏီ၌ Assistant Partner အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ လစာငွေကျပ် ၃,၅၀၀ အထိ တိုးမြှင့်ပေးခြင်းခံရသည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါကုမ္ပဏီ၏ ပထမဆုံးမြန်မာ Partner ဖြစ်ပြီး လစာငွေကျပ် ၄,၅၀၀ နှင့် အမြတ်ငွေသုံးပုံ နှစ်ပုံ ခံစားခွင့်ရရှိသည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်တို့က လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံးကို လွှဲပေးသဖြင့် U Hla Tun & Co. ဟု အမည်ပြောင်းလဲပြီးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးလှထွန်းသည် ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာပြည် စာရင်းစစ်ဘဏ္ဍာရေးအတိုင်ပင်ခံလုပ်ငန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံတော်ဘုတ် အဖွဲ့ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဘဏ်စသည်တို့၏ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရွှေတိဂုံ စေတီတော်၊ ဆူးလေစေတီတော်၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အာရှ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တို့၏ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှစ၍ နိုင်ငံတော်ပါဝင်သည့် ဖက်စပ် ကော်ပိုရေးရှင်းများ၊ ဘဏ်များ၊ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများနှင့် နိုင်ငံခြားရေနံကုမ္ပဏီများ စုစုပေါင်း ၈၀ ခန့်၏ ဝန်ဆောင်မှုများကို လုပ်ကိုင်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် ကာလများတွင် ပါဝါစီမံချက်၊ မန္တလေး ရေပေးဝေရေးစီမံချက်နှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းစီမံချက်တို့၌ ဘဏ္ဍာရေးအတိုင်ပင်ခံအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။

U Hla Tun & Co သည် ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် Arthur Andersen ကုမ္ပဏီနှင့်လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် Cooper's & Lybrand International အဖွဲ့အစည်း နှင့်လည်းကောင်း စာပေးစာယူစနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်သည်။

ဦးလှထွန်းသည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် အထိ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဆွီဒင်နိုင်ငံ ဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၆ ခုနှစ်အထိ ပြည်ထောင်စုမြန်မာ နိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ နယ်သာလန်နိုင်ငံဂုဏ်ထူးဆောင် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဦးလှထွန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကုထုံးလွန်ကင်ဆာ ဝေဒနာရှင်များအတွက် ကင်ဆာဝေဒနာရှင် ပြုစုစောင့် ရှောက်ရေးဌာန (Hospice)ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် မ၊တည်ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် စတင်တည်ထောင် ရာ ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန် (ကင်ဆာ)ဖောင်ဒေးရှင်း (U Hla Tun Hospice (Cancer) Foundation)ဟု ခေါ်ဆို သတ်မှတ်သည်။ ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန် (ကင်ဆာ) ဖောင်ဒေးရှင်းသည် ပထမဆင့်အဖြစ် ၁၉၉၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှစ၍ ကင်ဆာဝေဒနာရှင်များအား အိမ်တိုင်ရာရောက်ပြုစုခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၂ လကြာ ဆောင်ရွက်သည်။ ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန် (ကင်ဆာ) ဖောင်ဒေးရှင်းနှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသား ဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပရာ ဦးလှထွန်းသည် ဒုတိယဆင့်အဖြစ် အတွင်းလူနာကင်ဆာဗဟိုဌာနအဆောက်အအုံဆောက်လုပ် ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သိန်းပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အတွင်းလူနာ ကင်ဆာဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရေး အတွက် ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ် (၂) လမ်းမကြီးတွင် မြေ ၅ ဒသမ ၅ ဧကကို သတ်မှတ်ပေး သည်။ ဦးလှထွန်းသည် အတွင်းလူနာကင်ဆာဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရေးအတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာငါးသောင်းကို ထပ်မံ၍ လှူဒါန်းသည်။ အတွင်း လူနာကင်ဆာဗဟိုဌာနအဆောက်အအုံကို မြို့ရွာနှင့် အိုးအိမ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍ ၁-၁-၂၀၀၀ ရက်နေ့တွင် စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ ယင်း နှစ် ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ပြီးစီးသည်။ ယင်းနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့တွင် ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန် (ကင်ဆာ)ဖောင်ဒေးရှင်း အတွင်းလူနာကင်ဆာဗဟို ဌာနကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဦးလှထွန်းသည် အသက် ၈၀ ပြည့်မွေးနေ့မင်္ဂလာနှင့် အခြားဘဝမှတ်တိုင်များ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ၂၂-၁၂-၂၀၀၂ ရက်နေ့တွင် ဟိုတယ်နီကိုးရှင်ရယ်၌ ကျင်းပသည်။ ယင်းအခမ်းအနားတွင် ဦးလှထွန်းက မန္တလေးမြို့၌ ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန် (ကင်ဆာ) ဖောင်ဒေးရှင်းအတွင်းလူနာကင်ဆာဗဟိုဌာန (Hospice) ဆောက်လုပ်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သိန်း၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးကော်မတီသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅,၀၀၀၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅,၀၀၀၊ အနာကြီးရောဂါကုဆေးရုံ (ရေနံသာ၊ မန္တလေး)သို့ ငွေကျပ်တစ်သိန်း၊ အနာကြီးရောဂါကု ဆေးရုံ (မော်လမြိုင်)သို့ ငွေကျပ်တစ်သိန်း၊ မေရီချပ်ပင်မင်းနားမကြားသော ကလေးများကျောင်းသို့ ငွေကျပ် တစ်သိန်း၊ မျက်မမြင်ကျောင်း (ခဲခဲ)သို့ ငွေကျပ် တစ်သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့ပြင် ဦးလှထွန်းသည် ဦးလှထွန်းမေတ္တာရိပ်မွန် (ကင်ဆာ) ဖောင်ဒေးရှင်း မန္တလေးမြို့အတွင်းလူနာကင်ဆာဗဟို ဌာနသို့ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထပ်မံလှူဒါန်းပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဦးလှထွန်းသည် ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံ ဘုရင်မက ချီးမြှင့်သော သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင် ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်သော လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ်မဲလန်းတက္ကသိုလ်က ချီးမြှင့်သော ဂုဏ်ထူးဆောင် D.H.L ဘွဲ့ (Doctorate in Humane Letters)၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်သော ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆုများကို ရရှိသည်။

ဦးလှထွန်းသည် ဂျပန်ခေတ်စစ်ပြေးကာလတွင် ဒေါ်မြမြ (သခင်မ-မြမြ)နှင့် အိမ်ထောင်ပြုပြီး သမီးတစ်ဦး ထွန်းကားသည်။

ဦးလှထွန်း မေတ္တာရိပ်မွန် (ကင်ဆာ) ဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဦးလှထွန်းသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သည်။

စိုးအောင်

ဝင်းဝင်းလတ် (ခရစ်နှစ် ၁၉၅၁-၂၀၀၆) ။ ။

စာရေးဆရာမ ဝင်းဝင်းလတ်ကို ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ထွန်းရှိန် (ငြိမ်း) နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည်ပထမဆင့်၊ မော်ကွန်းဝင် ပထမဆင့်၊ အမိ ဒေါ်မြအုန်းတို့က (၁၁-၇-၁၉၅၁) နေ့တွင် လက်ပံတန်းမြို့၌ မွေးဖွားသည်။ ဖခင်တာဝန်ကျရာ ထားဝယ်၊ ဖျာပုံ၊ ကလေး၊ ပြည်၊ ရန်ကုန်မြို့များတွင် ကျောင်းနေခဲ့သည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းခြံအမျိုးသမီးအထက်တန်းကောင်း၊ အထက(၁) ကမာရွတ်မှ ဒသမတန်းအောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၆ ခုနှစ်၌ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)ရန်ကုန်မှဆေးပညာဘွဲ့ရသည်။

၁၉၈၁ မှ ၁၉၉၅ ခုနှစ်အထိ စစ်တွေ၊ ရန်ကုန်၊ မိုးကောင်းမြို့များတွင် လက်ထောက်ဆရာဝန်အဖြစ် ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် မကွေးတိုင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

၁၉၉၇ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှစ၍ ဝေးလံခေါင်းပါးမြို့နယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးရေးအရာရှိအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ကလေးသူငယ်များ စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ ယူအက်စ်အေ၏ ကျန်းမာရေးစီမံချက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။

၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လထုတ်ရှုမဝမဂ္ဂဇင်းတွင် စိတ်စေတသိက်ဝတ္ထုတိုဖြင့် စာပေလောကသို့ဝင်ရောက်



ဝင်းဝင်းလတ်

ခဲ့သည်။ ထိုမှစ၍ ဝင်းဝင်းလတ်သည် ရှုမဝမဂ္ဂဇင်းမှာ ပင် ဝတ္ထုများစွာကို ရေးသားခဲ့ရာ ထိုမဂ္ဂဇင်းပါ ဘလည်း တစ်လှည့် လှော်ဦးမယ်ဝတ္ထုက ထင်ရှားသည်။ ထို့နောက် စန္ဒာ၊ ဟန်သစ်၊ စံပယ်ဖြူ၊ မဟေသီ၊ ပေဖူးလွှာ မဂ္ဂဇင်းများတွင် ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်များရေးသားခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကတ္တီပါ ကားလိပ်များကြားမှာနှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် တိုယိုတာဖောင်ဒေးရှင်း၏ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးအစီအစဉ်အရ ဆရာဝန်စာရေးဆရာ (၁၂)ဦး၏ ဝတ္ထုတိုများကို ဂျပန်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုထုတ်ဝေရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဆရာဝန် (၁၂)ဦးရေးသားသော ထိုဝတ္ထုများကို “နားကြပ်ကိုဆောင် ကလောင်ကိုကိုင်ဆွဲ” အမည်ဖြင့် စုပေါင်းထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမျိုးသမီးစာရေးဆရာ(၁၂)ဦး၏ ဝတ္ထုတိုများကိုကျောက်ခဲတစ်ဒါဇင် အမည်ဖြင့် ရှုရှားဘာသာသို့ ပြန်ဆိုထုတ်ဝေရာတွင် လည်းပါဝင်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် (အချစ်၏ နောက်ဆက်တွဲစာမျက်နှာ)လုံးချင်းဝတ္ထုထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၎င်းဝတ္ထုကို မဟေသီအခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်အဖြစ် ၁၉၉၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၁၉၉၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအထိ ဖော်ပြခဲ့သည်။ “အချစ်၏ နောက်ဆက်တွဲစာမျက်နှာ” ဝတ္ထုရှည်စာအုပ်ဖြင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုရှည်ဆု)ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် မဂ္ဂဇင်းများတွင်ပါရှိပြီး ဝတ္ထုရှည် (၆)ပုဒ်ကို စုစည်း၍ “နန်းထဲမှာပင်အိုလေ့ပျော်မရွှင်”လုံးချင်းဝတ္ထုကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလမှစတင်၍ “အောက်မေ့ဖွယ်သူ” အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို မဟေသီမဂ္ဂဇင်းတွင် ဆက်လက်ရေးသားခဲ့သည်။

ဝင်းဝင်းလတ်သည် ၁၉-၅-၂၀၀၆ နေ့တွင် ရုတ်တရက် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ခင်ပွန်းဒေါက်တာ ဦးစိန်လှကျော်နှင့် သား (၃) ယောက်ရှိသည်။ အမည်ရင်း ဒေါက်တာ ဒေါ်ဝင်းဝင်းရှိန်ဖြစ်သည်။

ချိုမြိန်နွယ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ(၂၀၀၆)။ ။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက်အချို့ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

အအေးလွန်ခြင်းနှင့် ဆီးနှင်းများကျရောက်ခြင်း

ဇန်နဝါရီလ လဆန်းပိုင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဆီးနှင်းများထူထပ်သိပ်သည်းစွာ ကျရောက်ပြီး အအေးလွန်ကဲမှုကြောင့် လူ ၁၀၄ ဦး သေဆုံးခြင်းနှင့် နီပေါနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတီရိုင်းရပ်ဝန်း၌ အအေးလှိုင်းကျရောက်မှုကြောင့် လူ ၁၇ ဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းဒေသ၌ ဆီးနှင်းများထူထပ်သိပ်သည်းစွာကျရောက်ပြီး အအေးလွန်ကဲမှုကြောင့် လူ ၁၀ ဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၊ မော်စကိုမြို့၌ အအေးလွန်ကဲမှုကြောင့် လူခုနစ်ဦးသေဆုံးခြင်း၊ ဇန်နဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ ဘာဒက်ရှန်ဒေသ၌ ဆီးနှင်းများထူထပ်သိပ်သည်းစွာ ကျရောက်မှုကြောင့် လူ ၁၇ ဦးနှင့် တိရစ္ဆာန်ဦးရေ ၁,၀၀၀ ခန့်သေဆုံးခြင်း၊ လူနေအိမ်ခြေ ၁၀၀ ကျော်ပျက်စီးခြင်းတို့ကို တွေ့ကြုံကြရသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဟိန္ဒူကတ်ရှ်တောင်တန်းမှ ဆီးနှင်းများ ပြိုကျမှုကြောင့် အိမ် ၁၀၀ လုံးပျော့ပါသွားပြီး လူ ၁၉ ဦးသေဆုံးသည်။ မတ်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၌ နှင်းထုအထူစင်တီမီတာ ၅၀ ရှိ ဆီးနှင်းထူထပ်စွာ ကျရောက်မှုကြောင့် ယာဉ်တိုက်မှု ၆၀၀ ကျော် ဖြစ်ပွားပြီး သေဆုံးသူ ၁၀၀ ကျော်ရှိသည်။

မီးတောင်များပေါက်ကွဲခြင်း

ဇန်နဝါရီလ ၁၁ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အလာစကာပြည်နယ်ရှိ အော်ဂတ်စတင်းမီးတောင်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ပစိဖိတ်ကျွန်းတစ်ကျွန်းရှိ မီးတောင်၊ ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျပားပြည်နယ်ရှိ ရီမီရာပီမီးတောင်တို့ ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားသည်။ ရီမီရာပီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ တောင်ခြေဒေသအနီးသို့ ချော်ရည်နှင့် ဓာတ်ငွေ့တိမ်တိုက်များရောက်ရှိပြီး တောင်ဘက်ဆင်ခြေ

လျှော့တစ်လျှောက် ချော်ရည်စီးဆင်းမှု လေးကီလိုမီတာ ရှိသည်။ မီးတောင်အနီးရှိ တီမာလန်မြို့ လာလီရန်တီ ကျေးရွာသားထောင်ပေါင်းများစွာဆေးကင်းရာသို့ထွက်ပြေး ရသည်။

မြေပြိုခြင်း

ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ကက်ရှီမီးယားဒေသ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့ အရှေ့ တောင်ဘက်မိုင် ၄၂၀ အကွာရှိ လိတ်ကျွန်း၌ မိုးသည်းထန် စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာ နေအိမ်ရာ ပေါင်းများစွာနှင့် မူလတန်းကျောင်းတစ်ကျောင်းပေါ်သို့ ရွံ့စေးမြေများပိပြီး လူ ၁၀ ဦးသေဆုံးကာ လူ ၁,၅၀၀ ထက်မနည်း ပျောက်ဆုံးသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက် နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ လေဆီဒေသ တောင်ပိုင်းကျေးရွာတစ်ရွာ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု ကြောင့် မြေကြီးနှင့် ကျောက်တုံးများ ပြိုကျပြီး ပိမိသ ဖြင့် လူ ၁,၅၀၀ ထက်မနည်း သေဆုံးသည်။ ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ စစ်တကောင်းပြည်နယ် အရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ ဘာမာချာရာကျေးရွာ၌ မြေပြိုမှု ဖြစ်ပွားရာ လူလေးဦးသေဆုံးသည်။ မေလ ၃၁ ရက် နေ့တွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံနှင့် အီတလီနိုင်ငံ ဆက်သွယ် ထားသော အဝေးပြေးလမ်းမပေါ်သို့ တောင်ပေါ်မှ ကျောက်တုံးများပြိုကျသဖြင့် လူနှစ်ဦး သေဆုံးပြီး ကား အသွားအလာပြတ်တောက်သွားသည်။ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဇမ်ဘိုအန်ဂါ ဒီလ်ဆာပြည်နယ် အော်ရီရာမြို့ကျေးရွာတစ်ရွာ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီး လူသုံးဦးသေဆုံး၍ ခုနစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိသည်။ ဩဂုတ် လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ ကိုဘန်းပြည်နယ်၌ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာ လူရှစ်ဦးထက် မနည်းသေဆုံးပြီး ခုနစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိသည်။ ဒီဇင်ဘာ လ ၂၇ ရက်နေ့အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အာချေးပြည်နယ် နှင့် စုမတြားမြောက်ပိုင်းပြည်နယ်တို့၌ ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် မြေပြိုမှုကြောင့် လူ ၁၀၈ ဦးပျောက်ဆုံးသည်။

မုန်တိုင်းများနှင့် လေဆင်နှာမောင်းများတိုက်ခတ် ခြင်း

ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက် မြောက်ကမ်းခြေဒေသ၌ တစ်နာရီလျှင် ၁၁၅ မိုင်နှုန်းရှိသည့် ကလဲအပူပိုင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး သစ်ပင် များကျွတ်ထွက်ကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပြတ်တောက် သွားသည်။ မတ်လ ၅ရက်နေ့တွင်ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းဒေသ ဘာဂျာရတ်ခရိုင်ရှိ ကျေးရွာ ခြောက်ရွာ၌ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် လူငါးဦးသေဆုံးပြီး ၁၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိကာ ရာနှင့် ချီသော နေအိမ်များနှင့် သီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးသွား သည်။ ဧပြီ ၂ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အနောက် အလယ်ပိုင်းပြည်နယ် ရှစ်ခု၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း ကြောင့် လူ ၂၃ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး လူဒါဇင်ချီ၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည်။ ဧပြီလ ၆ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ဂျာဒိုကာတီခရိုင်၌ နာရီပိုင်းကြာအောင် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း ကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူ ၅၀ ဒဏ်ရာရရှိကာ နေအိမ် ၂၀၀ နှင့် စိုက်ခင်းများ ပျက်စီးသွားသည်။ ဧပြီလ ၈ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့ အနောက် မြောက်ဘက် မိုင် ၈၀ အကွာရှိ ဘဟူမူရ်ဒေသ၌ တစ် နာရီလျှင် မိုင် ၆၀ နှုန်းရှိသည့် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း ကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး နေအိမ် ၅၀၀ ခန့်နှင့် သီးနှံ များပျက်စီးသွားသည်။

မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာ မြို့နှင့် နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသအချို့၌ တစ်နာရီလျှင် ၇၆ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် အပူပိုင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် လူ ၁၆ ဦးသေဆုံးပြီး ၂၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိကာ နေအိမ်များ ရာချီပျက်စီးသည်။ မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ခန့်အကွာရှိ ပမ်ပန်ဂါပြည်နယ်ကျေးရွာ တစ်ရွာ၌ အင်အားပြင်းထန်သော လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် လူတစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိပြီး အိမ်ခြေ ၇၀ ထက်မနည်း ပျက်စီးသည်။ မေလ ၁၀ ရက်နေ့ တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အနောက်ပိုင်းဒေသနှစ်ခု၌ မုန်တိုင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ (၂၀၀၆)

တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူငါးဦးသေဆုံးပြီး လူ ၂၀၀ ခန့် ဒဏ်ရာရရှိသည်။ မေလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ချန်ချူးအပူပိုင်း တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရေလုပ်သား ၉၉ ဦးပျောက်ဆုံးကာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ အဆိုပါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၃၇ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၅ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ၍ ၁၀ ဦးပျောက်ဆုံးသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရသော မိသားစု ၁၀,၉၆၂ စုရှိပြီး ဒုက္ခသည်ဦးရေ ၅၃,၃၀၇ ရှိသည်။ မေလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ချန်ချူးအပူပိုင်းတိုင်ဖုန်း မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရေလုပ်သား ၁၉ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး လူ ၂၅၆ ဦးနှင့် ငါးဖမ်းသင်္ဘော ၁၈ စီး ပျောက်ဆုံးသည်။

ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ဘက်ရှိ အိုလောင်ဂါပိုမြို့၌ ဘီလစ်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူလေးဦး သေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိသည်။ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဘီလစ်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၄၂ ဦးသေဆုံးပြီး ၁၀၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးသည်။ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရေလုပ်သား ၁၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၁,၀၀၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးသည်။ ဩဂုတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ တစ်နာရီလျှင် ၈၅ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် ဟင်နရီအပူပိုင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူခြောက်ဦးသေဆုံးပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် အိုးအိမ်စွန့်ခွာပြေးရသူ ၄၇၆,၀၂၇ ဦး ရှိသည်။ ဩဂုတ်လ ၅ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာ ဒေရှိပြည်နယ်၌ မုတ်သုံရာသီမုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၅၀ သေဆုံးပြီး ကျေးရွာခုနစ်ရွာ ရေနစ်မြုပ်ကာ လူတစ်သိန်းကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်သွားသည်။ ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်နေ့ တွင် ဟင်နရီနိုင်ငံ ဘူဒါပက်မြို့၌ အင်အားပြင်းထန်သော မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူအများအပြား ဒဏ်ရာရရှိသည်။

စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ ဆီနာလိုယာပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ လာနီဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးပျောက်ဆုံးသည်။ မုန်တိုင်း

ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး အိမ်ခြေရာပေါင်းများစွာ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းခံရသည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ကျူးရှူးကျွန်း၌ တစ်နာရီလျှင်မိုင် ၁၀၀ နှုန်းဖြင့် တိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူခုနစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိရာ တစ်ဦးပျောက်ဆုံးသည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ငါးဖမ်းစက်လှေ ၁၀၀ ကျော်နစ်မြုပ်ပြီး ရေလုပ်သား ၃၀ သေဆုံးကာ ၃၀၀ ထက်မနည်း ပျောက်ဆုံးသည်။ စက်တင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် စပိန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ပေါ်တူဂီတွင် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၁၀ နှုန်းဖြင့် ဂေါ်ဒွန်အပူပိုင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများ ပိတ်ထားရပြီး၊ အိမ်ခြေ ၂၉,၀၀၀ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်သွားသည်။ စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ မနီလာမြို့နှင့် ဝန်းကျင်၌ ရှန်ဆန်အပူပိုင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းသဖြင့် လူ ၄၈ ဦးသေဆုံးပြီး ၂၁၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိသည်။

အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ တိုက်ခတ်ခဲ့သော ရှန်ဆန်မုန်တိုင်းကြောင့် လူ ၅၂ ဦးသေဆုံးပြီး ၅၀၀ ကျော်ပျောက်ဆုံးသည်။ နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ ဟော့ကိုင်းဒိုး ကျွန်းဆာရီမာမြို့၌ တော်နေဒိုးလေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူကိုးဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၂၁ ဦးဒဏ်ရာရကာ ၃၀ ကျော်ပျောက်ဆုံးသည်။ ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဒူရီယန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၈၂ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၂ ဦး ပျောက်ဆုံးကာ ၁,၄၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိသည်။ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဥတောတိုင်ဖုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ၂၇ ဦးသေဆုံးပြီး ၄၂ ဦးထက်မနည်း ဒဏ်ရာရရှိကာ ရှစ်ဦး ပျောက်ဆုံးသည်။ မုန်တိုင်းဒဏ်ကို မိသားစုပေါင်း ၉၇,၀၀၀ သို့မဟုတ်ပြည်သူ ၄၇၀,၀၀၀ ခံကြရသည်။

ငလျင်များလှုပ်ခြင်း

မတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် အယ်လ်ဂျီးယားနိုင်ငံ၌ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၅ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိမြေငလျင်

လှုပ်မှုကြောင့် လူလေးဦးထက်မနည်း သေဆုံးသည်။ ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အီရန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းဒေသ ဌာ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၂ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် လူ ၇၀ သေဆုံးပြီး ၁,၂၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိသည်။ မေလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ ဂျောဂျကာတာ၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၆ ဒသမ ၂ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် လူ ၅,၄၀၀ ကျော်သေဆုံးပြီး ၁၆,၅၄၇ ဦး ဒဏ်ရာရရှိသည်။ မြေ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် အိမ်ခြေတစ်သိန်းကျော်၊ ရှေးဟောင်း ဘုရားကျောင်းများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပျက်စီး သည်။ ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျာဗားကျွန်းကမ်းလွန်ပင်လယ်၌ အင်အားရစ်ချိတာ စကေး ၇ ဒသမ ၂ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် ဆူနာမီရေလှိုင်းများ ရိုက်ခတ်ရာ လူ ၅၀၀ ကျော် သေဆုံးပြီး ပန်ဂန်ဒါရန်မြို့၏ ကမ်းလွန်ပင်လယ်၌ မြေငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် နှစ်မီတာအမြင့်ရှိ ဆူနာမီ ရေလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်သည်။ သြဂုတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၅ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် လူနေအိမ်ခြေ အဆောက်အအုံများပြိုကျပျက်စီးသည်။ အောက်တိုဘာ လ ၈ ရက်နေ့တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ဆုံရာ နယ်စပ်၌ အင်အားရစ်ချိ တာစကေး ၇ ဒသမ ၆ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် လူ ၅၀,၀၀၀ ကျော်သေဆုံးပြီး လူနေအိမ်ခြေအဆောက် အအုံရာပေါင်းများစွာ ပျက်စီးသည်။ ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ စုမတြားကျွန်း၌ အင်အားရစ်ချိတာ စကေး ၅ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ မြေ ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် လူလေးဦးသေဆုံးပြီး နေအိမ်များ ပြိုကျပျက်စီးသည်။

မိုးသည်းထန်ခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်း

ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် မိုဇမ်ဘစ်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ ၂၂ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ဘိုလစ်ဗီးယားနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးသဖြင့် လူ ၁၉ ဦးသေဆုံးပြီး ၃၀ ဒဏ်ရာ ရရှိသည်။ မတ်လ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်နေ့များတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပရာဒေရှ်ပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ

ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ ၂၃ ဦးသေဆုံးပြီး အိမ်ခြေ ၁,၅၀၀ ကျော်ပျက်စီးသည်။ ကျေးရွာ ၇၂၀ ရှိစိုက်ခင်း ဟက်တာ ၃၂,၀၀၀ ခန့် ထိခိုက်ပျက်ဆုံးရှုံးသည်။ မေလတတိယ ပတ်အတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်ငါးခု၌ ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူ ၇၇ ဦးသေဆုံးပြီး ၃၈ ဦးပျောက်ဆုံးသည်။ ရေနစ်မြုပ်ခြင်းခံရသော နေအိမ် ၅၅၅ လုံးပျက်စီးကာ လူ ၁၇၀,၆၀၀ ထက်မနည်း ရေဘေးဒုက္ခခံစားကြရသည်။ ဇွန်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ဆူလာဝေဆီ ပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ ၁၈၈ ဦးသေဆုံး ပြီး ၁၄၅ ဦး ပျောက်ဆုံးသည်။ ဇွန်လ နောက်ဆုံးပတ် အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု ကြောင့် လူကိုးဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး လူရာထောင် ချီ၍ အိုးအိမ်များကို ပစ်ကာထွက်ပြေးကြရသည်။

ဇူလိုင်လ ပထမပတ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥတာ ပရာဒေရှ်ပြည်နယ်၌ မုတ်သုံမိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း မှုကြောင့် နေအိမ်များပြိုကျပြီး ရေနစ်သေဆုံးသူ ၁၂ ဦး ရှိသည်။ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မုတ်သုံမိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးသဖြင့်ဂျက်စ်ဟန် ဒေသ၌ လူ ၃၃ ဦးသေဆုံးပြီး ကာနာတာကာနှင့် အန်ဒရာဒေရှ်ပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၌ လူ ရှစ်ဦးသေဆုံး သည်။ ဇူလိုင်လ ၈ ရက်နေ့တွင် နီပေါနိုင်ငံ ခတ္တမန္တူ မြို့၌ မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဘာဂမာတီ မြစ်ရေကြီးပြီး အိမ်ကိုးလုံးထက်မနည်း ရေထဲမျောပါ သွားသည်။ မြစ်ရေကြီးသဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၅၇ ခုမှ လူ ၂၂၇ ဦး အိုးအိမ်ပစ်ကာ ထွက်ပြေးကြရသည်။ ဇူလိုင် လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ ဘက်ကန်ပြည်နယ်နှင့် တင်ဖတ်ပြည်နယ်၌ မုတ်သုံမိုး သည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးသဖြင့် လူငါးဦးသေဆုံးပြီး ခြောက်ဦးဒဏ်ရာရရှိသည်။ ဇူလိုင် လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ မိုးသည်း ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ ၁၀ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၁၃ ဦးပျောက်ဆုံးသည်။

သြဂုတ်လ ပထမပတ်အတွင်း အီသီယိုးပီးယား နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းရှိ ဒိုင်ရီဒါဝါမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးသဖြင့် လူ ၂၅၀ သေဆုံးပြီး

၃၀၀ ပျောက်ဆုံးသည်။ သြဂုတ်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်နယ်စပ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် လူ ၁၂၀ ထက်မနည်းသေဆုံးသည်။ သြဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မြစ်ရေများလျှံခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းရှိ ကျေးရွာများထောင်နှင့်ချီ၍ ရေနစ်မြုပ်သဖြင့် လူ ၃၁၁ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးပြီး ကျေးရွာ ၃,၅၀၀ ခန့်ရှိလူနှစ်သိန်းကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးရသည်။ သြဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့မှစ၍ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ၌ ရေကြီးခြင်းကြောင့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း လူ ၄၂ ဦး သေဆုံးပြီး တစ်ဦးပျောက်ဆုံးသည်။

စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းဒေသ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့်ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်ပွားသဖြင့် အနည်းဆုံးလူတစ်သန်းခန့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်သွားသည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် လူ ၂၄ ဦးသေဆုံးပြီး လူနေအိမ်ခြေများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆည်မြောင်းတာတမံများ၊ လယ်ကွင်းများနှင့် ရေကန်များ ရေမြုပ်သွားသည်။ စက်တင်ဘာလ လယ်ပိုင်းတွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ ၁၁၂ ဦးသေဆုံးပြီး သီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးသည်။ နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကင်ညာနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးသဖြင့် လူ ၁၂ ဦး သေဆုံးပြီး လူ ၆၀,၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးကင်းရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးရသည်။ နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းရှိ ဘက်ဂစ်ပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် လူ ၄၇ ဦးထက် မနည်းသေဆုံးပြီး လူ ၅၀ ပျောက်ဆုံးသည်။

တောမီးလောင်ခြင်း

မေလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဟီနန်ပြည်နယ်၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဟိုင်ကူး-ဆန်ယာအဝေးပြေးလမ်း အနောက်ဘက်ရှိ သစ်တော ၃၃ ဒသမ ၃ ဟက်တာခန့် ပျက်စီးသွားသည်။ ဇူလိုင်လ

၉ ရက်နေ့တွင် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံသား မီးသတ်သမားတစ်ဦးနှင့် ကူညီငြိမ်းသတ်သော ချီလီနိုင်ငံသား မီးသတ်သမားလေးဦးသေဆုံးသည်။ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဧက ၁၅,၄၀၀ မီးလောင်ကျွမ်းသွားသည်။ သြဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အမျိုးသမီး မီးသတ်သမားတစ်ဦးသေဆုံးသည်။ စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဧရိယာဧက ၁၂,၇၀၃ ဧက တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းခံရသည်။

အပူလှိုင်းများကျရောက်ခြင်း

အပူလှိုင်းများ ကျရောက်ခြင်းကြောင့် မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ လူ ၅၃ ဦး၊ မေလအတွင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်၌ လူ ၁၃၇ ဦး၊ ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင်စပိန်နိုင်ငံ၌ လူရှစ်ဦး၊ ဇူလိုင်လအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ လူ ၃၀၀ ခန့်၊ သြဂုတ်လဆန်းပိုင်းတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့၌ လူ ၂၀ ထက်မနည်း သေဆုံးသည်။

မင်းခန့်အောင်

သုမင်္ဂလာလင်္ကာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ (ဒေါက်တာ)(မြန်မာ ၁၃၀၈-၁၃၆၈) ။

မရမ်းကုန်းမြို့နယ် တိပိဋကမဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက တိပိဋကဓရ တိပိဋကကော ဝိဒဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ သုမင်္ဂလာလင်္ကာရကို ခမည်းတော်ဦးအောင်၊ မယ်တော် ဒေါ်ခင်ကြည်တို့က ၁၃၀၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၀ ရက် သောကြာနေ့တွင် ဝက်လက်မြို့နယ် အင်ကြင်းပင်ကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် ၁၃၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့တွင် ဝက်လက်မြို့နယ် အင်ကြင်းပင်ကျေးရွာ ရွှေစည်းခုံဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တဇဋိလကိုဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ခမည်းတော်နှင့် မယ်တော်တို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကို

သုမဂ်လာလင်္ကာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ (ဒေါက်တာ)



ဘဒ္ဒန္တသုမဂ်လာလင်္ကာရ

ခံယူကာ ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။ ၁၃၂၈ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၉ ရက်နေ့တွင် အမရပူရမြို့ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီးအဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တဇနကာဘိဝံသကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေးအေးငြိမ်းရိပ်သာစာသင်တိုက် ဆရာကြီး ဓမ္မစရိယပထမကျော် ဒေါ်ရူပမာလာ၏ ပစ္စယာနဂဟကို ခံယူကာ ရန်ကင်းမြို့နယ် မဟာဗောဓိစာသင်တိုက် ခဏ္ဍသိမ်၌မြင့်မြတ်သောရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် အင်ကြင်းပင်ကျေးရွာ ရွာဦးကျောင်း ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဉာဏုတ္တရနှင့် ရွှေစည်းခုံဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇဠိလ၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးတောင်ရေဦးအနောက်တိုက် ဆရာတော်ကြီးဘဒ္ဒန္တအရိယဝံသနှင့် အရှင်ဝိသုတတို့ထံတော်တွင် အခြေခံစာဝါများ သင်ယူတော်မူသည်။ ဆက်လက်၍ အမရပူရမြို့ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တဇနကာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တကုဏ္ဍလာဘိဝံသ၊ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒောဘာသာ ဘိဝံသစသော စာချ

ဆရာတော်များထံတော်တွင် ပိဋကကျမ်းစာများစုံလင်စွာသင်ယူတော်မူသည်။ ထို့နောက် မူလပဋ္ဌာန်းဆရာတော်ကြီး အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တနာရဒ၊ ဗဟန်းမြို့နယ် မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တဝါသဝါဘိဝံသနှင့် ဝိဇ္ဇောတာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီး အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇောတတို့၏ ချီးမြှောက်စောင့်ရှောက်မှုကိုရရှိပြီး တိပိဋကဓရစာမေးပွဲကြီးသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ တိပိဋကဓရတိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့ ရရှိတော်မူသည်။ ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံမဟာချူလာလောင်ကွန်းရာဇာဝိဇ္ဇာလယတက္ကသိုလ်က ဆက်ကပ်သော ဗုဒ္ဓစာပေဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ (Ph.D) ရရှိတော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် အမရပူရမြို့မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့တောင်ရေဦးအနောက်တိုက် (တိုက်ဝါကြီး)၊ ဗဟန်းမြို့နယ် မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံပါဠိတက္ကသိုလ်ရွှေကျင်တိုက်သစ်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်မဟာဂန္ဓာရုံစာသင်တိုက်သစ် (ရဟန်းအစ်မကြီး ဒေါ်ရူပမာလာလူဒါန်းသော အေးငြိမ်းရိပ်သာ စာသင်တိုက်ကို အလှူခံ၍ တည်ထောင်ထားသော စာသင်တိုက်)တို့တွင် သံဃာတော်များအား ပရိယတ္တိစာပေများ သင်ကြားပို့ချတော်မူခြင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကမ္ဘာအေးတိပိဋက မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ရွှေနံ့သာစံပြကျေးရွာ တိပိဋကမဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ မှော်ဘီမြို့ တိပိဋကမဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်တို့ကို တည်ထောင်၍ နာယက၊ တိုက်အုပ်၊ တိုက်ကြပ်စသော စာချသံဃာတော်များစွာပြုစုပျိုးထောင်ပေးတော်မူခြင်း၊ ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသံဃာ့ညီညွတ်ရေးအစည်းအဝေးကြီး၌ အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်၊ ရွှေကျင်ဂိုဏ်း ဂိုဏ်းလုံးဝန်ဆောင်နာယက၊ ရန်ကုန်တိုင်း ရွှေကျင်နိကာယဝိနည်းပြန်ဌာန နာယကဆရာတော်များအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဩဝါဒါစရိယ၊ ဆူးလေစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ၊ တက္ကသိုလ်များဗုဒ္ဓဘာသာအသင်း၊ နိကာယ်သာသနာထွန်းကားရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာဗုဒ္ဓဘာ

သာအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အဘိဓမ္မာပြန့်ပွားရေးအသင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိသာသနာ့နဂ္ဂဟ ဆန်လှူအသင်း၊ နိကာယ်ငါးရပ်ဝင် ဓမ္မသာကစ္ဆာအဖွဲ့ချုပ်၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ပရိယတ္တိသာသနာလင်္ကာရအသင်း၊ ရန်ကုန်မြို့သာသနာ့ဟိတကာရီသီလရှင်အဖွဲ့ချုပ် စသော အသင်းအဖွဲ့များ၏ ဩဝါဒါစရိယတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း၊ ၁၃၅၇ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပသော သာသနာတော်လုံးဆိုင်ရာ ၁၄ ကြိမ်မြောက် ရွှေကျင်ဂိုဏ်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေးကို ပဓာနတာဝန်ခံအဖြစ် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း၊ ဝက်လက်မြို့နယ် အင်ကြင်းပင်ကျေးရွာ၌ ရှေးဟောင်းစေတီတော်သုံးဆူကို အသစ်ပြုပြင်၍ ကြေးထီးတော်များတင်လှူပြီး ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်တော်မူခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်များ တူးဖော်ပေးတော်မူခြင်း၊ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းကို အလယ်တန်းကျောင်း ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးတော်မူခြင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်းနှင့် သင့်လျော်သော အဆောက်အအုံများ၊ ကျောင်းအသုံးအဆောင်များပြည့်စုံအောင် စီမံပေးတော်မူခြင်း၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်အဖြစ် ပဉ္စမအကြိမ်သက်တမ်း (၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အထိ)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်တော်မူခြင်းတို့ဖြင့် သာသနာရေးတာဝန်များကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာ့အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူပြီး လဇ္ဇီပေသလသိက္ခာကာမစသော ဂုဏ်တို့ဖြင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် တိပိဋကဓရဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကိုလည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။

တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတအဘိဓမ္မပါဠိပါရဂူ ပရိယတ္တိသာသနာ

လင်္ကာရအကျော်တိပိဋက မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်များ၏ ပဓာနနာယက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလာလင်္ကာရသည် သာသနာတော်အကျိုးသယ်ပိုးထမ်းဆောင်တော်မူရင်း ၁၃၆၈ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၃ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူသည်။

စိုးအောင်

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု။ ။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းကကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားကိုနေပြည်တော်မြို့တော်ခန်းမ၌ ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန် တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိသူ စာပေပညာရှင်များအား ဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။



၂၀၀၅ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ ဒေါ်ရင်ရင် (စောမုံညွှန်း)

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု...

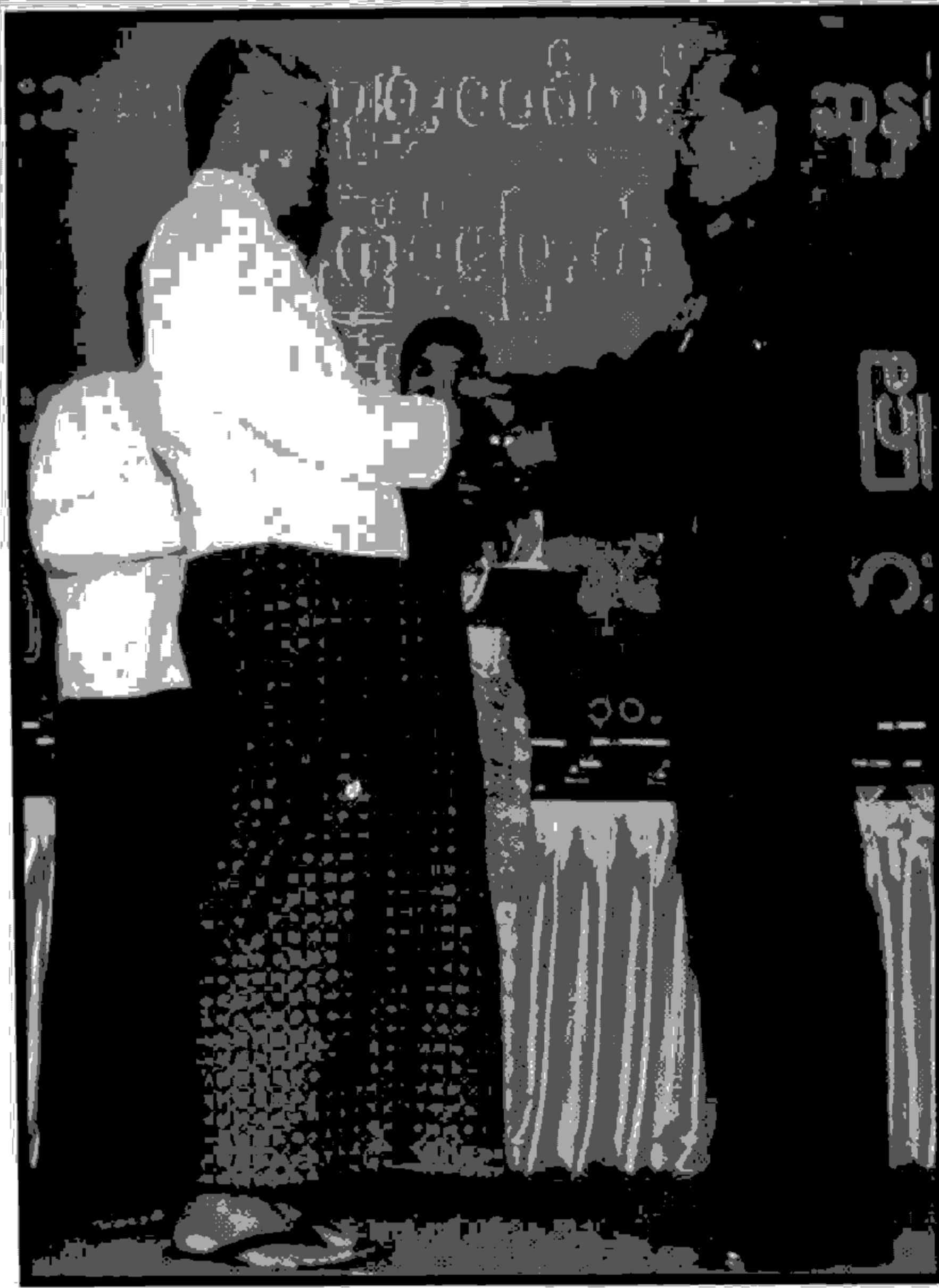
၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆု

စဉ်	ဘာသာရပ်ဆု	စာအုပ်အမည်	စာရေးသူ
၁	ဝတ္ထုရှည်	နေမင်းတစ်ထောင် (ရှစ်အုပ်တွဲ)	ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း
၂	ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်	အိပ်တန်းပြန်မုဒိတာငှက်များဝတ္ထုတိုစုစည်းမှု	ယဉ်ယဉ်နု (မန္တလေး)
၃	ကဗျာပေါင်းချုပ်	ဗီအေလင်းငှက်ကဗျာများ	ဇာနည်
၄	စာပဒေသာ	ငွေကြယ်များကို သက်သေတည်၍ ရွှေပင်လယ်ကို ဖြတ်သန်းခြင်း	မောင်မိုးယံ
၅	မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ ဆိုင်ရာစာပေ	မဟာဗုဒ္ဓဝင်ကွက်စိပ်ဇာတ်ထုပ်များနှင့် ဒဂုဏ်ဆရာညွန့်	မင်းသျှင်အောင်(တွံတေး)
၆	ကလေးစာပေ	မြန်မာဂုဏ်တင့် ငွေကြယ်ပွင့်သတ်ပုံ ကဗျာများ	တင်လင်းဇော်
၇	ဘာသာပြန်(သုတ)စာပေ	အိပ်မက်ခွန်အားဖြင့် ကမ္ဘာကျော်သူ ဟွန်ဒါဆိုအိချီရော	နန်းမြကေခိုင်
၈	ဘာသာပြန် (ရသ)စာပေ	ဘဝအလွမ်းအိမ်	မောင်ရဲခိုင်
၉	သုတပဒေသာ(ဝိဇ္ဇာ)	ကိုလိုနီခေတ်ဦး ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး (၁၈၈၆-၉၇)	မကြန့်
၁၀	သုတပဒေသာ(ရိုးရိုးသိပ္ပံ)	နှစ် (၄၀) ဆေးသုတေသီတစ်ဦး၏ ဒိုင်ယာရီ	ဒေါက်တာအေးကျော်(ဆေးသုတေသန)
၁၁	သုတပဒေသာ (အသုံးချသိပ္ပံ)	သစ်သားဆိုင်ရာနည်းပညာ	ဝင်းချစ်
၁၂	နိုင်ငံရေးစာပေဆု	သံတမန်လမ်းညွှန်	သံအမတ်ကြီးဦးဖေသိန်းတင်

၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆု

စဉ်	ဘာသာရပ်ဆု	စာမူအမည်	စာရေးသူ
၁	ဝတ္ထုရှည် (တတိယ)	ပန်းတော်မြေရွှေရနံ့သင်းပါလို့ လယ်ကွင်းကဒိုးသံ မိုးသို့လျှံ	သိန်းဇော် (ရွှေလီဦး)
၂	ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် (ပထမ) (ဒုတိယ)	ကံကောင်းခြင်းလက်ဆောင်နှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ	မြေလတ်မင်းလွင်
၃	ကဗျာပေါင်းချုပ် (ပထမ) (ဒုတိယ)	ရေကြည်ချမ်းမြေ့နှင့် အခြားဝတ္ထုတိုများ	နန္ဒာခင် (သက္ကလမြေ)
၄	သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာပညာရပ်) (ပထမ) (ဒုတိယ)	လှပသောမနက်ဖြန်နှင့်အခြားဝတ္ထုတိုများ	ညွန့်လှိုင်ချစ်(ဘုတလင်)
၅	သုတပဒေသာ (သိပ္ပံနှင့်အသုံးချ သိပ္ပံပညာရပ်) (ပထမ) (ဒုတိယ)	အလှဝန်းရံရွှေနိုင်ငံနှင့် အခြားကဗျာများ	မောင်ပြည့်လှိုင် (သံတွဲ)
၆	စာပဒေသာ (ပထမ) (ဒုတိယ)	ဝေနေဆဲရင်ထဲက ကဗျာရာသီ	တင့်ထွန်း (ချောက်)
၇	မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာဆိုင်ရာစာပေ (ပထမ) (ဒုတိယ)	မြန်မာ့ဂုဏ်ရည်နှင့်အခြားကဗျာများ	တက္ကသိုလ်တောသား
၈	ကလေးစာပေ (ပထမ) (ဒုတိယ)	မြန်မာ့အနုသဘင်နှင့် ဇာတ်ညွှန်းပညာ	တင်ထွန်းဦး (ယဉ်ကျေးမှု)
၉	လူငယ်စာပေ (ဒုတိယ)	ဖွံ့ဖြိုးလာတော့မည့် သွေးချင်းတို့နာဂမြေ	မောင်နွယ်သန်း (ပြန်/ဆက်)
၁၀	ပြဇာတ်စာပေ (ပထမ) (ဒုတိယ)	နွယ်မြက်သစ်ပင် ဆေးဖက်ဝင်၏	ဒေါက်တာမြင့်သန်း (ညောင်လေးပင်)
၁၁	ဘာသာပြန်စာပေ (ပထမ)	မြန်မာ့ရေအရင်းအမြစ်	နိုင်ရွှေမိုး
		ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် ဆက်နွယ်နေသော တိရစ္ဆာန်တို့၏ ကူး စက်ရောဂါများ	ဒေါက်တာတင်တင်မြိုင်
		မြန်မာနိုင်ငံအနာဂတ်စီးပွားရေးနှင့် ငှက်ကုလားအုတ်မွေးမြူရေး ကုန်းဘောင်ခေတ်ကျမ်းပြုစာဆိုရေစကြိုဆရာတော်ရှင်ဝရသမ္မောဓိ	အောင်ကျော်ဖြိုး
		၏ဘဝကဏ္ဍနှင့် စာပေအလင်္ကာ	တင်မြင့်
		ထင်ပေါ်ကျော်ကြား မြန်မာသတင်းစာဆရာကြီးများ	သတင်းထောက်သောင်းညွန့် (ဖျာပုံ)
		မြမြက်ခင်းနှင့် နှင်းပုလဲ	တင်လင်းဇော်
		နန်းထိုက်တော်ဝင် မင်းဥယျာဉ်	အောင်ငြိမ်းချမ်း (မန်းတက္ကသိုလ်)
		မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအထူးမှတ်သားဖွယ်နှင့် လူငယ်ရေးရာမှတ်စုများ	မြို့မမြင့်ကြွယ်
		သိတတ်လိမ္မာမင်္ဂလာကလေးဝတ္ထုတိုများ	နေစိုးသော်
		ပန်းတောရွာ ကဗျာများ	ဘုန်းရဲခိုင် (ဂန့်ဂေါ)
		မင်္ဂလာပါကလေးကဗျာစု	စောငယ်ငယ် (မိုးညှင်း)
		နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ဖေသားမောင်	မောင်ဆန္ဒ(လယ်ဝေး)
		အစဉ် သတိ အမြဲရှိ	မောင်စိုးထိုက် (သုံးဆယ်)
		လွမ်းအောင်ကူချဲ့ပြဇာတ်	ဇင်မင်း (သမိန်ထော)
		ရှောင်ခြည်လင်းချိန် ပန်းသင်းချိန်	မောင်ဆန္ဒ (လယ်ဝေး)
		အာဆီယံရိုးရာ စာပေညွန့်ပေါင်း	ဒေါက်တာညွန့်ရွှေ

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု...



ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်က ဝတ္ထုရှည်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆုရရှိသည့် ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်းအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်

ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ တရားသူကြီးချုပ်၊ ရှေ့နေချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ ဝင်များ၊ စာပေဗိမာန်ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရည်ညွှန်းကျမ်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ စာပေပညာရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံခြားသတင်းထောက်များအသင်းမှ သတင်းထောက်များ၊ ပုဂ္ဂလိကစာနယ်ဇင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆုရ စာပေပညာရှင်များနှင့် မိသားစုများ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အမျိုးသားအနှစ်သာရနှင့်ပြည့်ဝပြီး စာပေတန်ဖိုးကြီးမားသော စာကောင်းပေမွန်များ၊ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး

အတွက် အကျိုးဖြစ်စေမည့် တိုင်းကျိုးပြည်ပြုစာပေများ၊ အမျိုးသားစာပေ ရှင်သန်ထွန်းကားရေးအတွက် ဂန္ထဝင်မြောက်စာအုပ်စာပေများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်မှာ စာပေပညာရှင်များ၊ စာပေဝါသနာရှင်များက စုစည်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်သာဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စာပေလောက ဖွံ့ဖြိုးရှင်သန်တိုးတက်ရေးအတွက်ပြည်သူ့အကျိုးပြုစာကောင်းပေမွန်များကို ရေးသားဖွဲ့ဆိုဖန်တီးပေးကြသည့် စာပေပညာရှင်များအား စိစစ်ရွေးချယ်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့် စာပေဆုနှင်းသဘင်ပွဲများကို နှစ်စဉ်မပြတ်ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည်။

မျက်မှောက်ခေတ် မြန်မာစာပေနယ်ပယ်တွင် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က ပုံနှိပ်စာအုပ်အမျိုးပေါင်း ၃၅၀၀ ခန့် ထွက်ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ လစဉ်ထုတ်မဂ္ဂဇင်း ၁၄၀ကျော်နှင့် အပတ်စဉ်ထုတ်ဂျာနယ် ၁၅၀ ကျော်တို့ကို ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့်အတွက် တစ်နှစ်အတွင်း ထုတ်ဝေသည့်စာအုပ်အမျိုးပေါင်းမှာ တစ်သောင်းခန့်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ အမျိုးသားစာပေဆုကို စနစ်တကျစိစစ်ရွေးချယ်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။

အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီသည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွင်း ပုံနှိပ်သူများနှင့် ထုတ်ဝေသူများ မှတ်ပုံတင်ရုံး၌ မှတ်ပုံတင်၍ ထုတ်ဝေသည့်စာအုပ်များအနက် အမျိုးသားစာပေဆုစည်းကမ်းအရ သတ်မှတ်ထားသောဘာသာရပ် ၁၄ မျိုးအလိုက် ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်များကို ဖတ်ရှုစိစစ်သည်။ ယင်းဘာသာရပ် ၁၄ မျိုးအလိုက် ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များမှာ စုစုပေါင်း ၁၆၈၀ အုပ်ရှိသည်။ ယင်းစာအုပ်များကို အမျိုးသား စာပေစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီက အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ မူဝါဒများနှင့် ချိန်ထိုး၍ စိစစ်ရွေးချယ်သည်။

အမျိုးသားစာပေဆုအတွက် သတ်မှတ်ထားသော ဘာသာရပ် ၁၄ မျိုးရှိသည့်အနက် ဘာသာရပ် ၁၂ မျိုးမှာ ဆုချီးမြှင့်ရန် ရွေးချယ်ခံရပြီး ပြဇာတ်စာပေနှင့် လူငယ်စာပေတို့မှာမူ ဆုချီးမြှင့်ရန် ရွေးချယ်ခြင်းမပြုနိုင်ပေ။

ဘဝတစ်သက်တာတွင် စာပေဖြင့် ပျော်မွေ့လျက် တိုင်းပြည်အတွက် အကျိုးပြုစာပေများကို အပတ်တကုတ် စွမ်းစွမ်းတမ်း ရေးသားပြုစုဖန်တီးပေးသော စာပေပညာရှင် များကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်သည့် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာ ဆုကိုလည်း ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရွေးချယ်ချီးမြှင့်လာခဲ့ သည်မှာ ငါးနှစ်တာကာလသက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သည်။

စာပေဗိမာန်စာမူဆုများကိုလည်း စိစစ်ရွေးချယ်နိုင် ရန် စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း ထားရှိသည်။ စာပေဗိမာန်စာမူဆုအတွက် ဘာသာရပ် ၁၂ မျိုးကို သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် တင်သွင်း လာသော စာမူများကို စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ် ရေးဆိုင်ရာ မှု ကိုးချက်နှင့်အညီ စိစစ်ဖတ်ရှုရွေးချယ် သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် တင်သွင်းသော ပြိုင်ပွဲဝင် စာမူပေါင်းမှာ ၈၉ စောင်ရှိသည်။ စာပေဗိမာန်စာမူဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသောဘာသာရပ် ၁၂ မျိုးရှိသည့်အနက် ဘာသာရပ် ၁၁ မျိုးကို စိစစ် ရွေးချယ်နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးစာပေဘာသာရပ်အတွက်ကိုမူ ဆု ရွေးချယ်ခြင်း မပြုနိုင်ပေ။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်က ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ စာရေးဆရာမကြီး ဒေါ်ရင်ရင် (စောမုံညင်း) အားလည်း ကောင်း၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုရ စာပေပညာရှင်များအားလည်းကောင်းဆုများကိုပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆုများကို နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးက ဝတ္ထုရှည် တတိယဆုနှင့်ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရပုဂ္ဂိုလ်များအားလည်းကောင်း၊ ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်းက ကဗျာပေါင်းချုပ် ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရ ပုဂ္ဂိုလ်များအားလည်းကောင်း၊ အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စောလွင်က သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ ပညာရပ်) ပထမဆု၊ ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုရ ပုဂ္ဂိုလ် များအားလည်းကောင်း၊ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်တင်ထွတ်က သုတပဒေသာ (သိပ္ပံနှင့်အသုံးချ

သိပ္ပံဘာသာရပ်) ပထမဆု၊ ဒုတိယဆုနှင့် တတိယ ဆုရပုဂ္ဂိုလ်များအားလည်းကောင်း၊ တရားသူကြီးချုပ် ဦးအောင်တိုးက စာပဒေသာ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုရပုဂ္ဂိုလ်များအားလည်းကောင်း၊ ရှေ့နေချုပ် ဦးအေးမောင်က မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနု ပညာဆိုင်ရာ စာပေ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆုနှင့် ကလေးစာပေ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုရပုဂ္ဂိုလ်များအားလည်းကောင်း၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အုန်းမြင့်က လူငယ်စာပေ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် ပြဇာတ်စာပေ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ ဘာသာပြန်စာပေပထမဆုရပုဂ္ဂိုလ် များအားလည်းကောင်း ဆုများကိုပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြ သည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ။ ။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်

တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၊ ပါလက်စတိုင်းဒေသတို့တွင် မှတ်တမ်းတင်ဖွယ် ဖြစ်ရပ် များရှိခဲ့သည်။

လက်ဘနွန် - ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ဟက်ဇာဘိုလာပြောက်ကျားများသည် လက်ဘနွန် နယ်စပ်ကို ဖြတ်ကျော်၍ အစွဲရေးနိုင်ငံထဲသို့ ဝင်ရောက် ကာ အစွဲရေးကင်းလှည့်တပ်ဖွဲ့ကို ရှတူနာမြို့နားတွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ အစွဲရေးစစ်သားသုံးယောက်ကျဆုံး သည်။ အစွဲရေးတပ်က လက်ဘနွန်နယ်စပ်ကို ဖြတ် ကျော်၍ ဟက်ဇာဘိုလာပြောက်ကျားများကို လိုက်လံ တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ နောက်ထပ်အစွဲရေးစစ်သားငါးဦးကျဆုံး သည်။ အစွဲရေးစစ်တပ်သည် ပါလက်စတိုင်း စစ်သွေး ကြွတို့ ဇွန်လ ၂၅ ရက်နေ့က ဖမ်းဆီးသွားသော အစွဲရေး စစ်သားကို ပြန်လည်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက် ဂါဇာ ကမ်းမြောင်တွင် နှစ်ပတ်ကြာစစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်ကို တိုးချဲ့ဆင်နွှဲနေစဉ် ဟက်ဇာဘိုလာတို့က ထိုသို့ တိုက်ခိုက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဟက်ဇာဘိုလာတို့သည် အစွဲရေးရွာများနှင့် စစ်စခန်း များကို ခယုရှာဒုံးများဖြင့် ပစ်ခတ်သည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံသည် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းကို ကြည်းကြောင်းနှင့် လေကြောင်းမှလည်းကောင်း၊ ရေပြင် ရှိ အမြောက်တင်သင်္ဘောများပေါ်မှလည်းကောင်း

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ

အလုံးအရင်းနှင့် ထိုးစစ်ဆင်သည်။ တရားမျှတသော ထိုးစစ်ကိုဆင်နွှဲခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် မေလက လက်ဘနွန်မှ တပ်များရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် လက်ဘနွန်နယ်စပ်ကို အစွဲရေးတို့ ပထမဆုံးအကြိမ်ပြောင်ပြောင်တင်းတင်းကျော်ဖြတ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ ထိုးစစ်ကို တိုးချဲ့သည်။

လက်ဘနွန်အစိုးရအဖွဲ့သည် အရေးပေါ်အစည်းအဝေးကျင်းပပြီးနောက် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအရေးပေါ်အစည်းအဝေးတစ်ရပ်ကျင်းပပေးရန် တောင်းဆိုသည်။ အစွဲရေးနယ်စပ်တွင် အကြမ်းဖက်မှု အရှိန်မြှင့်တင်ခြင်းအတွက် တာဝန်ရှိသည်ဆိုသောအချက်ကို လက်ဘနွန်အစိုးရက ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

အစွဲရေးသည် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် လေကြောင်း စစ်ဆင်ရေးကို အရှိန်အဟုန်နှင့် ဆင်နွှဲခဲ့သည်။ ဘေရွတ်မြို့၏ ပင်မလေဆိပ်ကို ဗုံးကြဲ၍ အရပ်ဘက်နှင့် စစ်ဘက်ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကိုဖြတ်တောက်သည်။ ကားလမ်းများနှင့် မြစ်ကူးတံတားများကို အကြိမ်ကြိမ်ထိမှန်အောင် ပစ်ခတ်သည်။ ဟက်ဇာဘိုလာတို့ ဩဇာလွှမ်းမိုးသော တောင်ပိုင်းဒေသကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ပျက်စီးစေသည်။ ဟက်ဇာဘိုလာတို့၏ ဘေရွတ်မြို့အခြေစိုက်အယ်မာနာရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်စက်ရုံကို ပစ်မှတ်ထားလျက်တိုက်ခိုက်သည်။ ဟက်ဇာဘိုလာတို့က လည်း အစွဲရေးနိုင်ငံအတွင်းပိုင်းသို့ ခုံးကျည် ၈၅

စင်း ပစ်လွှတ်သည်။ အများစုသည် ကီလိုမီတာ ၂၀ ထိရောက်ရှိနိုင်သော သမားရိုးကျ ၁၂၂ မမ ခုံးကျည်များဖြစ်သည်။ နာဟာရီယာကဲ့သို့သော လူဦးရေထူထပ်သည့် မြို့များနှင့် အခြားမြို့ရွာများကို ထိမှန်ခဲ့သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် အစွဲရေးနိုင်ငံသည် လက်ဘနွန်နိုင်ငံကို လေကြောင်းမှ ပိတ်ဆို့ထားမှုကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပေးလိုက်သည်။ အစွဲရေးတို့၏ ထိုးစစ်သည် ၃၄ ရက်ကြာညောင်းခဲ့သည်။ ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် ၁၇၀၁ ချမှတ်ခဲ့ပြီးနောက် အစွဲရေးသည် လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်း ပိတ်ဆို့မှုကို ရုပ်သိမ်းရန် နိုင်ငံတကာ၏ ဖိအားပေးမှုကို ခံခဲ့ရသည်။ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီဆုံးဖြတ်ချက် ၁၇၀၁ ကို လိုက်နာလျက် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းနယ်မြေပိုင်နက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကုလသမဂ္ဂလက်ဘနွန်ဆိုင်ရာကြား ကာလထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ (ယူနီဖီး) သို့ “လွှဲပြောင်း” ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်းကို စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် အစွဲရေးအစိုးရက ကြေညာသည်။ ယူနီဖီးတပ်ဖွဲ့တွင် အီတလီ၊ ပြင်သစ်၊ စပိန်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂါနာ၊ တရုတ်၊ ပိုလန်၊ အိုင်ယာလန်နှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားပြီး စုစု ပေါင်းအင်အား ၄၆၄၂ ယောက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် အစွဲရေးစစ်တပ်သည် လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းတွင် နောက်ဆုံးကျန်ရှိသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ဘေရွတ်မြို့တောင်ပိုင်း၌ လူဦးရေ ၅၀၀,၀၀၀ ကျော် ပါဝင်သော လူထုအစည်းအဝေးပွဲတစ်ရပ်ကို ဟက်ဇာဘိုလာတို့က အောင်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ရှိတ်ဟတ်ဆန်နာဆရာလားက ဟက်ဇာဘိုလာလက်နက်တိုက်တွင် ခုံးကျည် ၂၀,၀၀၀ ကျန်သေးသည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

၃၄ ရက်ကြာစစ်ပွဲတွင် ဟက်ဇာဘိုလာတို့၏ ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အစွဲရေးအရပ်သား ၄၄ ဦး



အစွဲရေးတင့် ကားတစ်စင်း လက်ဘနွန်နယ်မြေထဲသို့ ဝင်ရောက်လာစဉ်

(အစွရေးအာရပ် ၁၈ ဦးအပါအဝင်)သေဆုံး၍ ၁၅၀၀ နီးပါးဒဏ်ရာရရှိသည်။အစွရေးတို့၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဟက်ဇာ့လိုလာ ၅၀၀ ခန့် သေဆုံးသည်။အစွရေးစစ်သား ၁၁၉ ဦးသေဆုံး၍ ၄၀၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိသည်။ လက်ဘနွန်အရပ်သား ၁၂၀၀ ခန့် သေဆုံး၍ ၃၆၀၀ ခန့် ဒဏ်ရာရရှိသည်။ လူတစ်သန်းခန့်အိုးပစ်အိမ်ပစ်ထွက်ပြေးကြရသည်။ လက်ဘနွန်အစိုးရ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အိမ်ရာနှင့် အပေါ်ထပ်အဆောက်အအုံပျက်စီးမှုတန်ဖိုး ဒေါ်လာ သန်း ၃,၅၀၀ တန်ဖိုးရှိသည်။

ပါလက်စတိုင်း- ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်းတွင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ အစွရေးနှင့် ဟက်ဇာ့လိုလာတို့ စစ်ဖက်ဖြစ်ပွားနေပုံကို ကမ္ဘာက အာရုံစူးစိုက်နေစဉ် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှု ဒဏ်ခံနေရသော ပါလက်စတိုင်း ၁ ဒသမ ၄ သန်းတို့နေထိုင်ရာ ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသရှိ ပစ်မှတ်များကို အစွရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က ဆက်လက်တိုက်ခိုက်နေကြသည်။ ဩဂုတ်လဆန်းပိုင်းတွင် အစွရေးတို့သည် ဟားမတ်အစိုးရ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကိုလည်းကောင်း၊ ပါလက်စတိုင်းဥပဒေပြုကောင်စီ (ပီအယ်လ်စီ) အဖွဲ့ဝင် ၃၀ ကျော်ကိုလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးထားသည်။ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ပါလက်စတိုင်းလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ (ပီအယ်လ်အို)၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဩဂုတ်လအတွင်းတွင် အစွရေးတို့၏ လက်ချက်ဖြင့် ပါလက်စတိုင်း ၇၂ ဦး သေဆုံးသည်ဟုဆိုသည်။

အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် အစိုးရလစာမပေးခြင်းအပေါ် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြမှုများကို ဖာတာအဖွဲ့က စည်းရုံးကျင်းပမည့်အရေးကို ဟားမတ်တို့က ဟန့်တားရန်ကြိုးပမ်းရာမှ နှစ်ဘက်အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ပါလက်စတိုင်း အမျိုးသားအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (ပီအေင်န်အေ)ဝန်ထမ်းများအား လစာမပေးခြင်းကြောင့် လပေါင်းများစွာကြာမျှတင်းမာမှုအရှိန်မြင့်တက်နေခဲ့ရာမှ ထိုသို့ တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားလာခြင်းဖြစ်သည်။ အစွရေးနိုင်ငံကို အသိအမှတ်ပြုရန် ဟားမတ်တို့က ငြင်းဆိုခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေး

ပိတ်ဆို့မှုရှိလာခြင်းကြောင့် ထိုသို့လစာ မပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပီအေင်န်အေဝန်ထမ်း ၁၇၀,၀၀၀ ခန့်သည် လွန်ခဲ့သောခုနှစ်လတာကာလအတွင်း နှစ်လစာလုပ်ခလစာကိုပင် အပြည့်အဝမရသည့်အဖြစ်ကို ရင်ဆိုင်ကြရသည်။ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်းရှစ်ဦးထက်မနည်း သေဆုံး၍ ၅၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိသည်။ ဖာတာအဖွဲ့နှင့် နီးနွယ်သော ကြိုတင်ကာကွယ်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ (ပီအက်စ်အက်ဖ်)အဖွဲ့ဝင်များက ဂါဇာမြို့ရှိဟာမတ်စစ်စခန်းကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာမှ ဖာတာဒေသ ယူနစ်တပ်မှူး၏အိမ်ကို ဟားမတ်တို့က ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလရွေးကောက်ပွဲများတွင်ပါလက်စတိုင်းဥပဒေပြုလွှတ်တော်ကို ဟားမတ်တို့အသာစီးအနိုင်ရ၍ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ထိုအဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့၏ ဂိုဏ်းဂဏအားပြိုင်တိုက်ခိုက်မှုများ ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဂါဇာအလယ်ပိုင်းရှိ နူဆေးရက်ဒုက္ခသည်စခန်းကို ဖြတ်သန်းလာသော ဝန်ကြီးချုပ်ဟာနီယေး၏ ယာဉ်တန်းကို ဖာတာသေနက်သမားများက တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိသော်လည်း ဟာနီယေးကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုပင်ဖြစ်သည်။

အီရတ်နိုင်ငံ ။ ။ အီရတ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလက ဆာမာရာမြို့တွင် ရှီယိုက်မူဆလင်အယ်အက်စကာရီ ယာဘုရားကျောင်းကို ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှစ၍ ဘာသာရေးဂိုဏ်းဂဏခွဲဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုများ ဆိုးရွားလာသည်။ ဝန်ကြီးချုပ်ဂျဝပ်အယ်လ်မာလီကီ၏ အစိုးရအဖွဲ့သည် လုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးအသစ်တစ်ရပ်ကို အလုံးအရင်းနှင့် ဆင်နွှဲနေသည့်ကြားက ဆွန်နီသူပုန်များအပါအဝင် ဘာသာရေး ဂိုဏ်းစွဲအသေခံတပ်ဖွဲ့များက ဇွန်လလယ်တွင် အကြမ်းဖက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့များသည် ရှီယိုက်လွှမ်းမိုးသော အယ်မာလီကီ၏ အစိုးရကိုဖြုတ်ချရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ထိုအဖွဲ့များသည် ရှီယိုက်လွှမ်းမိုးသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များအဖြစ် အယောင်ဆောင်လျက် လှုပ်ရှားတက်ကြွသည်။

အီရတ်နိုင်ငံ

အီရတ်နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်တော့မည့် အရိပ် အယောင်ကို တွေ့နေရစဉ် အမေရိကန်ဦးဆောင်သော ညွန့် ပေါင်းတပ်ဖွဲ့သည် ဆွန်နီပြောက်ကျားနှင့် ရှီယိုက် ပြည်သူ့စစ်တို့ကြားတွင် ညှပ်ပူးညှပ်ပိတ်ခံနေကြရ သည်။ ထိုအကြမ်းဖက်မှုများကြောင့် ဇူလိုင်လတွင် တစ်နေ့လျှင် အီရတ်ပြည်သူ ၁၁၀ ကျော် သေဆုံးနေကြ ရသည်ဟု အီရတ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက စက်တင် ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သောအစီရင်ခံစာအရ အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများသည် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးပွားလာပြီး လွန်ခဲ့သော သုံးလအတွင်းတွင် သီတင်း ပတ်တစ်ပတ်လျှင် ၇၉၂ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့၍ အီရတ်လူမျိုး သေဆုံးမှုသည်လည်း ၅၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ကာ တစ်နေ့လျှင် ၁၂၀ နီးပါးရှိသည်။

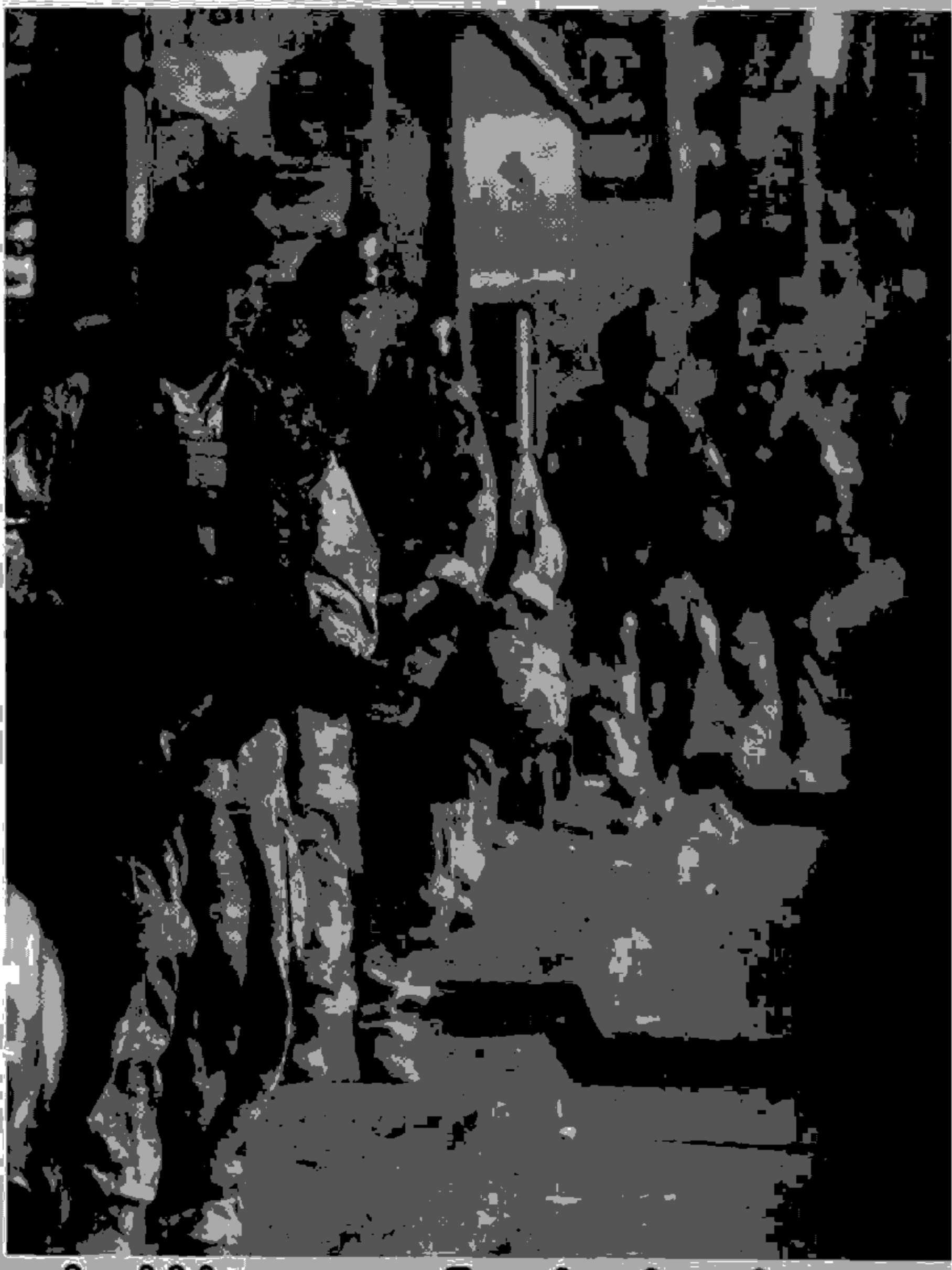
အီရတ်အစိုးရက အီရတ်နိုင်ငံတွင် ဘာသာရေး စစ်ပွဲဆင်နွှဲနေသည်ဆိုသော အယ်ကိုင်ဒါအဖွဲ့ ဒုတိယ ခေါင်းဆောင် ဟာမက်ဂျူမားဖာရစ် အယ်လ်ဆာအီဒီကို ဖမ်းဆီးရမိပြီး အခြားထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များကို ဖမ်းဆီး၊ သုတ်သင်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ထိုအဖွဲ့ကို အပြင်း အထန်ထိုးနှက်နိုင်ပြီဟူ၍ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့ တွင် ကြေညာသည်။ ဆွန်နီအစွန်းရောက် အယ်ကိုင်ဒါ အဖွဲ့သည် အိုစမာဘင်လာဒင်၏ အယ်ကိုင်ဒါကွန်ရက် နှင့် ချိတ်ဆက်ထားပြီး အဆူမီဆက်ဇာကာဝီကထူထောင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဇာကာဝီသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လက အမေရိကန်တို့၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတွင် သေဆုံး ခဲ့သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် အီရတ်နိုင်ငံ၌ အမေရိကန်စစ်သား ၁၀၃ ဦးသေဆုံးခဲ့သည်ဟု အမေ ရိကန်စစ်ဘက်က အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကြေညာသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် စစ်ပွဲစတင် ချိန်မှစ၍ စတုတ္ထမြောက်အများဆုံးသော တစ်လ အတွင်းသေဆုံးမှုဖြစ်သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ တွင် ၁၀၇ ဦး၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် ၁၃၅ ဦးနှင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ၁၃၇ ဦးသေဆုံးမှုတို့ သည် အများဆုံးဖြစ်သည့် စစ်ပွဲစတင်ချိန်မှစ၍ ၂၀၀၆

ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအထိ အမေရိကန်စစ်သား ၂,၈၁၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက် အထိ ဗြိတိသျှစစ်သား ၁၂၀ သေဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အီရတ်သမ္မတဟောင်း ဆက်ဒမ်ဟူစိန်နှင့် သူ၏ လက်ထောက်သုံးဦးတို့ကို ၁၉၈၂ ခုနှစ်ကရှီယိုက်အများစု နေထိုင်ရာ ဒူဂျေးရွာတွင် အစုအပြုံလိုက်သုတ်သင်ရန် အမိန့်ပေးခဲ့မှုဖြင့် တရားခွင့်၌ စစ်ဆေးလျက်ရှိရာ တရားရုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကန့်ကွက်သောအား ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့၏ ရှေ့နေများအတွက် လုံခြုံ ရေးအာမခံချက် တောင်းဆိုသောအားဖြင့်လည်းကောင်း သူတို့လေးဦးက ဇူလိုင်လ ၇ ရက်နေ့တွင် အစာငတ်ခံ ဆန္ဒပြခဲ့သည်။ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ဆက်ဒမ် ဟူစိန်ကို ဆေးရုံတင်၍ ပိုက်ဖြင့် အစာသွင်းပေးခဲ့သည်။ ထိုတရားစစ် ဆေးမှုကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ မှစတင်ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆက်ဒမ်ဟူစိန်သည် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် တရားရုံးသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည်။ သို့သော်



အီရတ်နိုင်ငံ ဘာသာရာမြို့တွင် ကင်းလှည့်နေသော ဗြိတိသျှစစ်သားများ

တရားရုံးက ခန့်အပ်သောရှေ့နေကို ရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ လက်မခံနိုင်ကြောင်း ငြင်းဆိုခဲ့သည်။ ဆက်ဒမ်နှင့် သူ၏ လက်ထောက်ခြောက်ဦးတို့ကို ၁၉၈၈-၉၀ ကာလအတွင်း အီရတ်စစ်တပ်က ကပြား လူမျိုးရွာများကို စီးနင်း၍ ကဒ်လူမျိုးအမြောက်အမြားကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ရာတွင် ပါဝင်သော အခန်းကဏ္ဍအတွက် လူလူချင်းနှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းမှုနှင့် မျိုးတုံးအောင် သတ်ဖြတ်မှုတို့ဖြင့် ဩဂုတ်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် တရားရုံး တင်၍ စစ်ဆေးခဲ့ပြန်သည်။ ထိုတရားခံများတွင် အဆိုပါ အန်ဖာစစ်ဆင်ရေးကို ကွပ်ကဲခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲခံရသော ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအလီဟက်ဆန်အယ်လ်မာဂျက်လည်း ပါဝင်သည်။ သူသည် ဆက်ဒမ်ဟူစိန်နှင့် ညီအစ်ကို ဝမ်းကွဲတော်စပ်ပြီး အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့သုံးစွဲတတ်သည်ဟု ဆိုကာ “ဓာတုအလီ”ဟုလည်း လူသိများသည်။

၁၉၈၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လက ဆက်ဒမ်ဟူစိန်ကို လုပ်ကြံရန် ကြံစည်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဒူဂျေးရွာတွင် အနည်းဆုံးလူပေါင်း ၁၄၃ ဦးကို သုတ်သင်ရန် အမိန့်ပေးခဲ့ကြောင်း အပြစ်ထင်ရှားသည်ဟုဆိုကာ နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် တရားရုံးက ဆက်ဒမ်ဟူစိန်ကို သေဒဏ်စီရင်ချက်ချမှတ်လိုက်သည်။ ဒုတိယသမ္မတဟောင်း တာဟာယာဆင်ရာမာဒန်အယ်လ်ဂျီဇရာဝီကို တစ်သက်တစ်ကျွန်းထောင်ဒဏ်ချမှတ်သည်။ အခြားသုံးဦးကို ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်ချမှတ်၍ ကျန်တစ်ဦးကို တရားသေလွတ်ပေးခဲ့သည်။ တရားသူကြီး ငါးဦးပါသော တရားရုံးက စီရင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၆၉ နှစ်အရွယ်ရှိပြီဖြစ်သော ဆက်ဒမ်ဟူစိန်ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကြိုးပေးကွပ်မျက်ခဲ့သည်။ တရားသူကြီးကိုးဦးပါရှိသော အယူခံတရားရုံးက ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆွန်နီမွတ်ဆလင်တို့ အစပွဲတော် စတင်ကျင်းပသောနေ့ အရက်ဦးတွင် ကွပ်မျက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆွန်နီမွတ်ဆလင်တို့အား ဒေါသထွက်

စေခဲ့သည်။ ဘဂ္ဂဒက်မြောက်ပိုင်းရှိ ရီယိုက်အများဆုံး နေထိုင်ရာ မာဒီမီယာဆင်ခြေဖုံးရှိ အီရတ်စစ်စခန်းတစ်ခုတွင် ဆက်ဒမ်ဟူစိန်ကို သေဒဏ်စီရင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘဂ္ဂဒက်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးရုံးသည် စက်တင်ဘာလနှင့်အောက်တိုဘာလအတွင်း လုံခြုံရေးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် အစီရင်ခံစာတစ်စောင်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာလတွင် အမျိုးသမီး ၁၉၅ ဦးနှင့် ကလေးသူငယ် ၅၄ ဦးအပါအဝင် အရပ်သား ၃၃၄၅ ဦးသည်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာလတွင် အမျိုးသမီး ၁၅၆ ဦးနှင့် ကလေးသူငယ် ၅၆ ဦးအပါအဝင် ၃၇၀၉ ဦးသည်လည်းကောင်း အကြမ်းဖက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရသူအရေအတွက်သည်လည်း စက်တင်ဘာလတွင် အမျိုးသမီး ၂၅၁ ဦးနှင့် ကလေးသူငယ် ၁၂၅ ဦးအပါအဝင် ၃၄၈၁ ဦးရှိပြီး၊ အောက်တိုဘာလတွင် အမျိုးသမီး ၂၇၆ ဦး၊ ကလေးသူငယ် ၁၁၂ ဦးအပါအဝင် ၃၉၄၄ ဦးရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ နိုဝင်ဘာလအထိ အီရတ်စစ်ဘက်နှင့် ရဲဝန်ထမ်း ၁၉၆၈ ဦးသေဆုံး၍ အရပ်သား ၁၄,၉၃၆ ဦး သေဆုံးကြောင်း အီရတ်ညွှန်ပေါင်းအသေအပျောက်စာရင်းဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အေမြဟန်၊ ဦး (ခရစ် ၁၉၃၂-၂၀၀၆)။ ။

မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ယာန်အသင်းတော် (အင်္ဂလိကန်) သာသနာပိုင်ချုပ်ကြီး ဦးအေမြဟန်ကို ဂိုဏ်းထောက်ကြီး ဦးလှကာဘိုးက၊ ဒေါ်လေးဆင်တို့က မြစ်သားမြို့၌ ၂၇-၁၁-၁၉၃၂ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့၊ စိန်မေရီနှင့် စိန်ဂျွန်းဒိုင်အိုစီစင်ယောကျ်ားလေးများကျောင်းတွင် အထက်တန်းအောင်မြင်ပြီး မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၅ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ သန့်ရှင်းသောကားတိုင်ဓမ္မတက္ကသိုလ်တွင် ဓမ္မပညာရပ်များကို ဆက်လက်သင်ကြားသည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင်

သင်းထောက်သိက္ခာရရှိပြီး ဘုန်းတော်ကြီးသိက္ခာကို ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ရရှိသည်။

ဝန်းသိုမြို့နယ်ဒေသတွင် သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် မိုးညှင်းမြို့ရှိ ဧမာန္တလကျမ်းစာကျောင်းတွင် ကျမ်းစာကျောင်းအုပ်၊ ၁၉၇၂ တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိသာသနာပိုင်ချုပ်ရုံး၌သာသနာပိုင်ချုပ်နယ်၊ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အမှုထမ်းသည်။ ၁၉၈၂ မှ ၁၉၈၃ တွင် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ ဗြိတိန်နှင့် ကိုလံဘီယာသာသနာပိုင်နယ်တွင်ဘုန်းတော်ကြီးလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်လေ့လာသင်ကြားခဲ့သည်။

၁၉၈၃ မှ ၁၉၈၈ အထိ မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ယာန်အသင်းတော်များကောင်စီ (မခသက)၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယခင် (မခသက) အဖွဲ့ဝင်အသင်းတော် (၁၀)ပါးရှိခဲ့ရာ ၎င်း၏ လက်ထက်တွင် (၁၂)ပါးအထိ တရားဝင်တိုးတက်လာသည်။

၁၉၈၈ ခု၊ ဧပြီလ (၈)ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ကသီဒြယ်ဘုရားကျောင်းတွင် ဘုန်းတော်ကြီးဦးအေမြဟန်သည် ဧကဒသမမြောက် ရန်ကုန်သာသနာပိုင်နှင့် စတုတ္ထမြောက်သာသနာပိုင်ချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၄)ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သန့်ရှင်းသော ကြိတ်ကသီဒြယ်ကျောင်းတော်တွင် ပလ္လင်အပ်နှင်းပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ယာန်အသင်းတော် (အင်္ဂလိကန်)သာသနာပိုင်ချုပ် (၂၇)ပါးတွင် တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာသို့သွားရောက်၍ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုတက်ရောက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်က တာဝန်ပေးသည့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

ဦးအေမြဟန်သည် စာပေဖတ်ရှုခြင်း၊ စာပေ၊ ကဗျာရေးသားခြင်း၌လည်း ဝါသနာထုံသူဖြစ်၍ကျောင်းသား၊ ကျောင်းဆရာဘဝ၌ ‘မောင်ပေါက်စည်’ ကလောင်အမည်ဖြင့် ဝတ္ထု၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာများကို ရေးသားခဲ့သည်။

မန်းတက္ကသိုလ်ကလောင်ရှင်အသင်းကို ပြုစုပျိုးထောင်သူများတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။



ဦးအေမြဟန် (ခေါ်) ကဗျာဆရာ မောင်ပေါက်စည် (မန်းတက္ကသိုလ်)

မောင်ပေါက်စည်သည် စစ်ပြီးခေတ်မန္တလေးတက္ကသိုလ်သမိုင်းတွင် ပထမဦးဆုံး မြန်မာစာဂုဏ်ထူးရရှိသူဖြစ်သည်။ လေးချိုး၊ တေးထပ်၊ ဘောလယ်၊ တျာချင်း၊ အိုင်ချင်းအစရှိသည့် ဂန္ထဝင်ပုံစံကဗျာများကို ကောင်းစွာရေးစပ်သီကုံးနိုင်သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ‘အညာမြေခေတ်ကဗျာ’ စာအုပ်၊ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ‘မန်းရာပြည် ကဗျာများ’၊ ၁၉၆၀ ပြည်နှစ်တွင် ‘တစ်ထောက်နား၍ပြန်ပါလေ’ ဝတ္ထု၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ‘လှိုင်းပုတ်သံကဗျာများစာအုပ်’၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ‘ရေနီမြောင်းကတေးသံကဗျာများ’စာအုပ်တို့ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ဇနီး မှာ ဆရာမဒေါ်ဒေါ်လီဖြစ်ပြီး သားတစ်ယောက်ရှိသည်။ ဦးအေမြဟန် (မောင်ပေါက်စည်) မန်းတက္ကသိုလ်သည် ၃၁-၅-၂၀၀၆ တွင်ကွယ်လွန်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ။ ။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအစိုးရသည် အာချေးပြည်နယ်ရှိ ဒေသခံမဟုတ်သော အစိုးရတပ်ဖွဲ့ဝင်အားလုံးကို အပြီးသတ်ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်အရ တပ်ဖွဲ့ရုပ်သိမ်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း အာချေးပြည်နယ်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အကြီးအကဲဗိုလ်ချုပ် ဆူပိုင်ဒင်အဒီဆာပူထွာက ဆင်ဟွာသတင်းဌာနကို ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ နယ်စပ်ဒေသများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲသွားမည်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသူနေထိုင်ခြင်းမရှိသော ကျွန်းများတွင် အခြေစိုက်နေထိုင်မှုရှိလာအောင် လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းသည် အစိုးရ၏ဦးစားပေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ၏ ပြောကြားချက်ကို အန်တာရာ သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတဆူဆီလိုဘမ်ဘန်းယူဒိုရိုနိုသည် ၎င်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ကို စတင်၍ သုံးစွဲခွင့်ပြုလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်ဟု ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် တွင် ဒေသဆိုင်ရာ သတင်းစာက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုဝက်ဘ်ဆိုက်၏ အမည်မှာ ဒဗလျူဒဗလျူပရက်ဆီဒန်ဒေါ့အင်ဖို ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်မှုများကို ပြည်သူများသိရှိရန်ရည်ရွယ်၍ ထိုကဲ့သို့ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည် ဟုဆိုသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း တွင် ကုလသမဂ္ဂတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာအစောပိုင်း၌ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားစစ်ဘက်ဆိုင်ရာပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူမိုဟာမက်ဆူနာတိုအက်ဂျီခရိုနိုပူထရာက စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က ပြောကြားသည်။



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ အမေရိကန်ကုမ္ပဏီပိုင် ကြေးနီမိုင်းပိတ်ပစ်ရေးဆန္ဒပြရာမှ ဖြစ်ပေါ်သော အဓိကရုဏ်းတစ်ရပ်

အမေရိကန်သမ္မတဘုရှ်အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့အလည် အပတ်လာရောက်မှုအတွက် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့က နိုင်ငံ၏ဒေသအချို့က ပြည်သူများကန့်ကွက်ခဲ့ကြသည်။

ရုရှားအစိုးရသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ပြုလုပ်မည့် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အကူအညီပေးရန် စိတ်အားထက်သန်နေကြောင်း သံတမန်တစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတယူဒိုရိုနိုနှင့် ရုရှားသမ္မတပူတင်တို့ မော်စကို မြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်အတွင်း နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ခေါင်းစဉ်ကို အဓိကကိစ္စတစ်ရပ်အဖြစ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

စီးပွားရေး- ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဆီအုန်းအကြမ်း (စီပီအို) ဈေးကွက်၏ သုံးပုံတစ်ပုံကို အင်ဒိုနီးရှားကထုတ်လုပ်တင်ပို့ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ဆီအုန်းလုပ်ငန်းအသင်းက ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ မဂ္ဂါဝပ် ၂၂၇၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သော လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံအပါအဝင် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံခြောက်ရုံတည်ဆောက်ရန် ပြည်တွင်း ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်တွင် သတင်းတစ်ရပ်က ဖော်ပြသည်။ တည်ဆောက်မည့်စက်ရုံခြောက်ရုံမှာ ကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံငါးရုံနှင့် ရေဓွေးသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ရုံပါဝင်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ပထမသုံးလပတ်တွင် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (အက်ဖ်ဒီအိုင်) လုပ်ငန်းသည် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

သည်။ ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမှုလုပ်သော နိုင်ငံများတွင် ဂျပန် နှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ပါဝင်ကြသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာရေနေရောင်းဝယ်မှု တွင် လိုငွေပြနေလင့်ကစားမိမိနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေနေတင်ပို့ ရောင်းချသည့် နိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုပက်)၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် မှ နုတ်ထွက်မည်မဟုတ်ကြောင်း ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ် မေ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြော ကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် လာမည့် ငါးနှစ်တာကာလ အတွင်း နျူကလီးယားဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ရှိလာ မည်ဟု အင်ဒိုနီးရှားသုတေသနနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး ကူရှမာရန်တို့ကဒီမန်က ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် တစ်နှစ်လျှင် လောင်စာတန်ချိန် ၂၆၀၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သော ဇီဝဒီဇယ်စက်ရုံ ၁၁ ရုံ တည်ဆောက်ရန် အစိုးရက စီစဉ်နေသည်။

ကျန်းမာရေး- အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမြို့တော် ဂျကာတာ အနောက်ပိုင်းမှ အသက်တစ်နှစ်အရွယ်ရှိ မိန်းကလေး ငယ်တစ်ဦးသည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြင့် သေဆုံး သွားကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထက်တန်းတာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ မကြာမီလများအတွင်း ကြိုတင်သတိ ပေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ငှက်များတွင် H₅ N₁ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ ပျံ့နှံ့ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဧပြီ ၁ ရက်နေ့တွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြင့် လူ ၂၃ ယောက်မြောက် သေဆုံးခဲ့သည်။

မိသားစုဝင်ငါးဦးကို ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စမ်းသပ် စစ်ဆေးချက်အရ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါပိုးတွေ့ရှိ ရကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က မေ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားပြန်သည်။ အဆိုပါ ငါးဦးသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မြောက်စုမတြားပြည်နယ် မှ ဖြစ်ကြပြီး၊ ၎င်းတို့သည် ကြက်များ၊ ဝက်များနှင့် ထိတွေ့ခြင်းရှိခဲ့ကြောင်း ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အိုင်ညိုမန်ကန်ဒွန်က ပြောကြား သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့ရှိ ဘိုဂေါစိုက်ပျိုး ရေးတက္ကသိုလ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းလျက် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးကို တီထွင်ထုတ်လုပ် ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေး သည် H₅ N₁ အမည်ရှိကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါပိုး ကို သေစေနိုင်သည့် ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံးထိုးဆေးဖြစ် သည်ဟုဆိုသည်။

ပညာရေး- သိပ္ပံပညာရှင်များက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့သည့် တမ်ဘိုရာယဉ်ကျေးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း သည့် သဲလွန်စများ တွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်း တမ်ဘိုရာယဉ်ကျေးမှုသည် ၁၈၀၅ ခုနှစ်က ထိုနိုင်ငံ တွင် အကြီးအကျယ်ဆုံးသော မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ကြောင့် ပျောက်ကွယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၁၈၀၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၀ ရက်က တမ်ဘိုရာမီးတောင် အကြီးအကျယ်ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် ဆမ်ဘာဝါကျွန်းတွင် နေထိုင်သူများသည် မီးတောင်မှ ကျဆင်းလာသည့် ပြာ၊ ဓာတ်ငွေ့နှင့် ကျောက်တုံးများ၏ ဖုံးလွှမ်းမှုခံခဲ့ရပြီး လူပေါင်း ၈၈၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ရသည်။

မြေအောက်တွင် ထွင်းဖောက်ကြည့်နိုင်သော ရေဒါ ၏ အကူအညီဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားသုတေသီများက ဒေသခံ များ ရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် ကြွေနှင့် အရိုးစုများရှိရာ လျှိုမြောင် တစ်ခုအတွင်း မကြာမီက တူးဖော်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့က သက်ငယ်မိုးထားသည့် အိမ်အစအနများ၊ မြေအိုးများ၊ ကြေးနီနှင့် လူနှစ်ဦး၏ အရိုးစုများကို မီးတောင်ပေါက်ကွဲ ရာမှ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် အနည်နှစ်လွှာအတွင်းမှ တူးဖော် ရရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

၂၈ ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (အက်ဖ်အေအို)၏ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ညီလာခံတစ်ရပ်ကို အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ မြို့တော်ဂျကာတာတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၅

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်း ညီလာခံတွင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ဆင်းရဲမွဲတေမှု တိုက်ဖျက်ရေးအကြောင်းရပ်များကို အလေးပေးဆွေးနွေး ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားလယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးဝန်ကြီး အန်တွန်အပရီယန်တိုနိုက မေ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးမမျှတမှု ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ ထိခိုက်နစ်နာမှုဖြစ်ရခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွင်း အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း လည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ငလျင်ဒဏ်ခံခဲ့ရသော အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံသို့ တန်ချိန်ခုနစ်တန်ရှိ ကူညီထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၉ ရက်တွင် ပေးပို့ခဲ့ ကြောင်း စင်ကာပူနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (အမ် အိုင်အင်ဒီအီးအက်မ်)၏ ထုတ်ပြန်ချက်ကို သတင်း တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြကြောင်းသိရှိရသည်။

ထိုနည်းတူ အင်ဒိုနီးရှားငလျင်ဒုက္ခသည်များထံသို့ ကယ်ဆယ်ရေးအထောက်အပံ့များ ပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် ခရီးစဉ်များ ပျံသန်းရန် တရုတ်လေယာဉ်များ အသင့် ပြင်ဆင်ထားသည်။ တရုတ်အစိုးရသည် ငလျင်ဒုက္ခ သည်များအတွက် ယွမ် ၁၀ သန်းဖိုးရှိ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို လေကြောင်းမှ ပေးပို့ခဲ့သည်။

အလုပ်သမားရေးရာကိစ္စ- အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအစိုးရ သည် ကျွမ်းကျင်မှုဝန်ထမ်းများဖြစ်လာစေရန်အတွက် အစိုးရဝန်ထမ်းဦးရေကို တစ်သန်းထက်မနည်း လျှော့ချရန် စီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်နေ့ထုတ် ဂျကာတာပို့စ် သတင်းစာတွင် ဖော်ပြသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပြည်ပသို့ အလုပ်သမားများ စေလွှတ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း လျော့ပါးစေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်သမား ၃ ဒသမ ၅ သန်းကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်မတိုင်မီ အဆင့်လိုက်ခွဲကာ

ပြည်ပသို့ စေလွှတ်မည်ဟုပြည်သူ့အင်အားဌာနဝန်ကြီး အာဆင်ဆူပါနိုက သတင်းထောက်များကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ခရီးသွားလာရေး- အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ သိပ်သည်းများပြားသော ဂျာဗားကျွန်း၌ မြန်နှုန်းမြင့် ရထားပြေးဆွဲရန်အတွက် ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရန် အစိုးရက စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်တွင် သတင်းတစ်ရပ်ကဖော်ပြသည်။ အင်ဒိုနီးရှားသို့ ခရီးသွားဧည့်သည်လာရောက်မှုကျဆင်း ခြင်းကို ပြန်လည်နာလန်ထူနိုင်ရန် ဗီဇာရက်အား ထပ်မံ တိုးမြှင့်ရန် အစိုးရက စီစဉ်ခြင်းကို မတ်လ ၂၁ ရက် သတင်းတွင် ထပ်မံဖော်ပြခဲ့သည်။

ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းတွင် ဘာလီကျွန်းနှင့် ဂျော့ဂျာကာတာဒေသသည် ခရီးသည်လည်ပတ်မှုများ သော အရပ်ဒေသများဖြစ်ကြသည်။ ငလျင်လှုပ်မှု ကြောင့် အဆိုပါ ဒေသများ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအထူး ထိခိုက်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ခရီးသွားလာရေးဌာနဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဘာဂတ်စ်ဆူဒီဘယာက ပြောကြားသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး- အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အပန်းဖြေဒေသ ဘာလီကျွန်း၌ ပြီးခဲ့သောသီတင်းပတ်အတွင်းက မူးယစ် ဆေးဝါးမှောင်ခိုမှုဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသားတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အဖမ်းခံရသူမှာအသက်(၄၀)အရွယ် ရှိ အမေရိကန်နိုင်ငံသား ဂျိမ်းကလင်ဆိုသူဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ဆေးခြောက် ၄၉ ဂရမ် ဂမ်ဂျာ ၁၇၆ ဂရမ်နှင့် အတူ တည်းခိုရာဟိုတယ်ခန်းအတွင်း၌ မတ်လ ၁ ရက် နေ့က လက်ရဖမ်းဆီးမိခဲ့သည်ဟုဘာလီမှအထက်တန်း ရဲအရာရှိ ရီနီဘင်က ပြောကြားသည်။

ဒေသခံသတင်းပေးချက်များအရ ဂျိမ်းကလင်ကို စောင့်ကြည့်နေခဲ့ပြီးမှ လက်ပူးလက်ကြပ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက မူးယစ် ဆေးဝါးအမှုကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် သေဒဏ်အထိ အမြင့်ဆုံးချမှတ်လေ့ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

အကြမ်းဖက်မှုများ- အင်ဒိုနီးရှားရဲတပ်ဖွဲ့က ဂျာဗားကျွန်းအလယ်ပိုင်းပြည်နယ်မှ စစ်သွေးကြွများပုန်းအောင်းသည့် စခန်းကို စီးနင်းရှာဖွေပြီးခဲ့သည့်နောက် ဘာလီကျွန်းပုံးဖောက်ခွဲရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပုံးနှင့်အလားတူ ပုံးမျိုးအိမ်လုပ်ပုံးများ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်နေ့က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ခေတ်မီအင်တာနက်နည်းပညာကို အကြမ်းဖက်သူများအသုံးပြုနိုင်စေရန် အကူအညီပေးမှုဖြင့် လူနှစ်ဦးကို အင်ဒိုနီးရှားရဲတပ်ဖွဲ့က ဩဂုတ် ၂၄ ရက်တွင် အရေးယူလိုက်သည်။ ထိုလူနှစ်ဦးမှာ အလယ်ပိုင်းဂျာဗားပြည်နယ်မြို့တော် ဆီမာဒင်မှ တက္ကသိုလ်ကထိကတစ်ဦးနှင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတစ်ဦးတို့ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့နှစ်ဦးသည် နိုင်ငံခြားသားများကို သတ်ဖြတ်နည်းအား ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် တင်၍ ဖော်ပြခဲ့ကြခြင်းကြောင့် ဤသို့ အရေးယူလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့တော် ဂျာကာတာတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်က စားသောက်ဆိုင်တစ်ခု၌ ပုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားရာ လူတစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားမီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်- အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျာဗားပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သည့်အတွက် ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၂၆ ဦး သေဆုံးပြီး အိမ်ရာပေါင်းများစွာ ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့က ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း မာနာဒိုမြို့၌ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုမှုများနှင့် ရေကြီးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၂၄ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးခဲ့သည်ဟု ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဂျာဗားပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် ရွံ့ညွှန်ပြိုကျစီးဆင်းမှုကြောင့် ရွာလေးရွာရှိ အဆောက်အအုံများနှင့် အိမ်ခြေ ၁၆၀၀ ကျော် နစ်မြုပ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မာလူကူပြည်နယ် ဘူရူကျွန်းတွင် အင်အား ၄ ဒသမ ၅ နှင့် ၃ ဒသမ ၅ ရစ်ချ်တာစကေးရှိသော ငလျင်များ ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၄၊ ၁၅ ရက်တွင် လှုပ်သွားကြောင်း အမ်ဘွန်ဘူမိရူပဗေဒ လေ့လာရေးစခန်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘင်နီဆီပိုလိုက မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

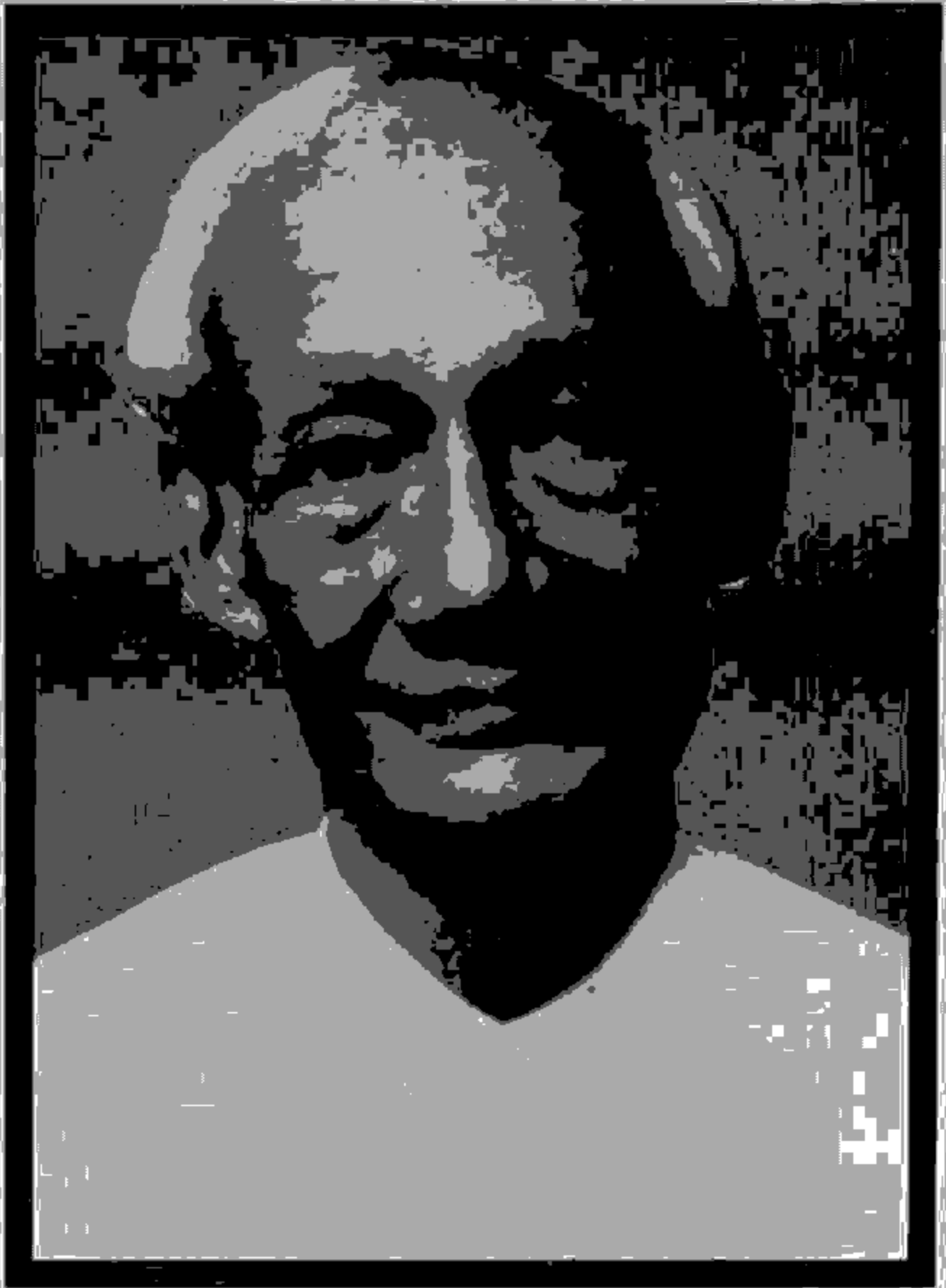
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနီး မိုလူကာပင်လယ်တွင် အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၆ ဒသမ ၁ ရှိသော ငလျင်တစ်ခု လှုပ်သွားသည်။ ထိုငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် ကြီးမားသော ထူးခြားမှုတစ်ခုတစ်ရာမဖြစ်ပေါ်ကြောင်း ပစိဖိတ်ဆူနာမီကြိုတင်သတိပေးမှုဌာနမှ အရာရှိတစ်ဦးက ၂၀၀၆ ခုနှစ် မေ ၁၉ ရက်က ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ဂျာဗားကျွန်းဒေသဝန်းကျင်တွင် မေ ၂၆ ရက်က အင်အားပြင်းထန်သည့် ငလျင်လှုပ်သွားခဲ့ရာ ထိခိုက်သေဆုံးရသော ဦးရေသည် နောက်ဆုံးဖော်ပြသည့် သတင်းများအရ ၃၀၀၀ နီးပါးရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပြည်သူများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတိပေးသည့် ရေကြောင်းပြ ဖော်လာ (သို့မဟုတ်) ဆူနာမီစောစီးစွာသိရှိရေးသတိပေးစနစ်များ ပိုမိုတပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး ကူရူမာရန်တိုကာဒီမန်က ဂျာကာတာ ၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်က ပြောကြားသည်။ ဘာလီကျွန်း၌ ဖော်ယာနှစ်လုံးမကြာသေးမီက တပ်ဆင်ခဲ့ပြီး စုမကြားအနောက်ပိုင်းကမ်းလွန်၌ တစ်လုံး၊ ဂျာဗားကျွန်း တောင်ပိုင်း၌ နှစ်လုံးတပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက်နေ့၌ ငလျင်ဒဏ်ခံစားခဲ့ရသော ဒုက္ခသည် နှစ်သိန်းကျော်အတွက် ရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၃ သန်း လှူဒါန်းရန် ကုလသမဂ္ဂက မေတ္တာရပ်ခံထားသည်ဟုသိရသည်။

အောင်ဇေ (တော်ဘုရားကလေး)

အောင်ဇေ (တော်ဘုရားကလေး) (ခရစ် ၁၉၂၆-၂၀၀၆)။ ။ စာရေးဆရာ၊ သမိုင်းသုတေသီ တော်ဘုရားကလေးအောင်ဇေသည်ကုန်းဘောင်မင်းဆက် ၏ နောက်ဆုံးမင်းဖြစ်သော သီပေါမင်းတရားနှင့် မိဘုရားခေါင်ကြီး စုဘုရားလတ်၏ စတုတ္ထသမီးတော် ထိပ်စုမြတ်ဘုရားကလေးမှဆင်းသက်လာသူဖြစ်သည်။ ခမည်းတော် ကိုကိုနိုင်နှင့် မယ်တော် ထိပ်စုမြတ်ဘုရား ကလေးက ရန်ကုန်မြို့တွင် ၁၉၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၃၀) ရက်နေ့၌ တော်ဘုရားကလေးအောင်ဇေကို မွေးဖွားခဲ့ သည်။



တော်ဘုရားကလေးအောင်ဇေ

ငယ်စဉ်က မော်လမြိုင်မြို့မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာကျောင်း၊ စိန့်ဂျိုးဇက်ကွန်ဗင့်၊ စိန့်ပက်ထရစ်၊ ရန်ကုန်စိန့်ပေါ့နှင့် မြို့မအမျိုးသားအထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် ပညာသင်ယူ ခဲ့သည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် သီပေါရောင်းဝယ်ရေးဆင်ဒီကိတ် လီမိတက်ကို တည်ထောင်ပြီး ဒါရိုက်တာအဖြစ်ဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။ လီမိတက်ကို ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့နှင့် အိုဆကာမြို့တို့တွင် ရုံးခွဲများ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ထုတ်ကုန်၊ ကုန် သည်များအသင်း၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ပြည် ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ထုတ်ကုန်-ကုန်သည်များ အရှေ့ဖျား ကော်ပိုရေးရှင်းကို ဖွဲ့စည်းပြီး ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန် ယူလုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၅၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်အထိ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးအဖွဲ့ချုပ်၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးကွန်ဂရက် (မြန်မာနိုင်ငံ) အာရှ၊ အာဖရိက သွေးစည်းညီညွတ်ရေးအဖွဲ့တွင် ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်ဖြူကျူးကျော်မှုနှင့် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင် ရေးအမျိုးသားကော်မတီဌာနချုပ်၏ ဘဏ္ဍာရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် တရုတ်မြန်မာ မိတ်ဆွေဖြစ်အသင်းနှင့် ကိုရီးယားမြန်မာမိတ်ဆွေဖြစ်

အသင်းတို့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ် တွင် နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုကြောင့် ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် အထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် အထိန်း သိမ်းခံရာမှ ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာသည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်၌ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးတပ်ပေါင်းစု (မနတ)တွင် နာယကအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် EFT (English Flow Talk) စကားပြောသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကွယ်လွန်သည် အထိ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

တော်ဘုရားကလေး(အောင်ဇေ)ရေးသားခဲ့သော စာအုပ်များမှာ သီပေါမင်းဆက်အတွင်းရေးများ၊ လန်ဒန် ရောက်ပတ္တမြားငမောက်နှင့် တော်ဝင်ရတနာပစ္စည်းများ၊ ပြည်သူချစ်တဲ့ မျိုးဆက်သစ်၊ ဗုဒ္ဓဒေသနာနှင့် သိပ္ပံပညာ၊ ခေတ်မီအင်္ဂလိပ်စကားပြော၊ ရတနာပုံမှ ရတနာဂီရိသို့ တို့ဖြစ်ကြသည်။

ထို့ပြင် မိုးဂျာနယ်၊ သက်တံ့ရောင်ဂျာနယ်၊ စံပယ်ဖြူ မဂ္ဂဇင်း၊ ရနံ့သစ်မဂ္ဂဇင်း၊ ပိတောက်ပွင့်သစ်မဂ္ဂဇင်း၊ ချယ်ရီမဂ္ဂဇင်း၊ ပေဖူးလွှာမဂ္ဂဇင်းစသည့် ဂျာနယ်မဂ္ဂဇင်း များ၌ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့ပြီး ပင်တိုင်ဆောင်းပါး များလည်းရေးသားခဲ့သည်။

တော်ဘုရားကလေးအောင်ဇေသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၈ ရက်နေ့၌ ရန်ကုန်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

အောင်ပြည့်

အောင်ပြည့် (ခရစ်နှစ် ၁၉၄၁-၂၀၀၆)။ ။ စာရေး ဆရာ၊ အယ်ဒီတာ၊ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်အောင်ပြည့်ကို ၁၉၄၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၄)ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့တွင် အဘ ဦးသာအောင်၊ အမိ ဒေါ်စိုးမြင့်တို့က ပျဉ်းမနားမြို့ တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးချင်း(၇)ယောက်ရှိသည့်အနက် စတုတ္ထမြောက်ဖြစ်သည်။ အမည်ရင်း ခင်မောင်မြင့်ဖြစ် သည်။



အောင်ပြည့်

၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် ပဲခူးတိုင်း ပြန်တန်ဆာမြို့၊ အထက် တန်းကျောင်းမှ သင်္ချာနှင့် မြန်မာစာဂုဏ်ထူးဖြင့် (၁၀) တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည်။ ကျောင်းနေစဉ် ကပင် စာပေကို လေ့လာလိုက်စားခဲ့ကာ ပန်းချီရေးဆွဲ ခြင်းကိုလည်း ဝါသနာထုံခဲ့သည်။ ကျောင်းအဖွဲ့အစည်း၊ မြို့နယ်အဖွဲ့အစည်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြန်တန်ဆာ အထက်တန်းကျောင်း၏ ကျောင်းသား သမဂ္ဂအမှုဆောင်လည်းဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ကျင်းပသော မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကျောင်းသားများ ပညာရေးနှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ ပြန်တန်ဆာ မှ ကျောင်းသားကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့ရ သည်။ ကျောင်း၏ စာကြည့်တိုက်မှူးတာဝန်ကိုလည်း ယူခဲ့ပြီး ကျောင်းတွင်းစာပေလှုပ်ရှားမှုများ၌ စွမ်းစွမ်းတမံ

ဆောင်ရွက်သဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လေးစားချစ်ခင်ခြင်းကိုခံရသည်။

၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အသင်း၏ ပညာချွန်ထောက်ပံ့ကြေးဆုများ ချီးမြှင့်ခံရပြီး ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ မန္တလေးဆောင်နှင့် ပင်းယဆောင်တို့တွင် နေထိုင်သည်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဘဝမှာပင် ကျောင်းသားအဖြစ် ပန်းချီဆရာ အဖြစ် မြန်မာစာပြဆရာအဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ ဂီတကိုလည်း ဝါသနာထုံသူဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဘဝကတည်းက မြန်မာစာပေကို နှံ့စပ်စွာ လေ့လာသင်ယူခဲ့သည်နှင့်အမျှ စနစ်သစ်တက္ကသိုလ်ပညာ ရေး၌ မြန်မာဘာသာအမြင့်ဆုံး (ဂုဏ်ထူး)ကို ရခဲ့သူ လည်းဖြစ်သည်။ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲဆုများ မြန်မာစာပေ ဆိုင်ရာထူးချွန်ဆုများ၊ မြန်မာစာဂုဏ်ထူးဆုများကို လည်း ရရှိခဲ့ဖူးသည်။ 'ဦးဆောက်ပန်း' အမည်ဖြင့် လှည်းတန်း၌ စာအုပ်ဆိုင်ဖွင့်လှစ်ကာ ဘဝကိုရင်ဆိုင် လျက် စာပေလောကတွင်းဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ရှုမဝမဂ္ဂဇင်း၌ ဝတ္ထုတိုများစွာ ရေးသားခဲ့သည်။

'အောင်ပြည့်' ဟူသော ကလောင်အမည်သည် ပြည့်ဝစွာအောင်မြင်ခြင်းဟူသော သဘောဖြင့်ခံယူသုံးစွဲ ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ 'စိတ်ပင်လယ်စာတမ်းများ'၊ 'ကံ့ကော်မြိုင်စာတမ်းများ'၊ 'ကန်သာစိမ်းလဲ့စာတမ်း များ'နှင့် 'စကားအကြောင်း စာအကြောင်း' စသော စာအုပ်တို့တွင် မြန်မာစာပေဆိုင်ရာ အောင်ပြည့်၏ လက်ရာများကို တွေ့နိုင်သည်။ ထို့နောက် ဝတ္ထုများကို လည်း ရေးသားခဲ့ရာ 'ကိုကိုနီတာရဲနှင့် ညီမလေးခရမ်း ပြာ'၊ 'ပလီနွဲ့လို့ ရီတဲ့လို့ ချစ်သမီးသို့'၊ 'လေထဲဆောက် တဲ့တိုက်ကလေး'၊ 'မချွေရက်ဘူး နေပါစေ'၊ 'တဝဲဝဲရယ် တဲ့ တလယ်လယ်'စသည်တို့ဖြစ်သည်။(၁၉၆၈) ခုနှစ်၌ ရေးသားခဲ့သော 'ပြိုမှာလေလား... မိုးရဲ့' ဝတ္ထုသည် အောင်ပြည့်၏ အကျော်ကြားဆုံး၊ အအောင်မြင်ဆုံး၊ အထင်ရှားဆုံး လုံးချင်းဝတ္ထုဖြစ်သည်။ (၁၉၇၀) ပြည့် နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏ နှစ် (၅၀)

ပြည့် ရွှေရတုသဘင်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် 'နေရစ်တော့ မြသီလာ' ကဗျာစာအုပ်ထွက်ခဲ့သည်။ ထိုစာအုပ်သည် တက္ကသိုလ်၏ လွမ်းမောပုံရိပ်ဖြစ်ပြီး အောင်ပြည့်၏ အတွေးကောင်းနှင့် အရေးကောင်းဖြစ်သည်ဟု စာပေ ဝေဖန်သူတို့က ပြောစမှတ်ပြုကြသည်။

ထိုကာလမှာပင် အယ်ဒီတာပညာတတ်မြောက်လို စိတ်၊ ဂျာနယ်လစ် (Journalist) ဖြစ်လိုစိတ်တို့ဖြစ် ပေါ်နေခဲ့ရာအထောက်အတော်လှအောင်၏ လက်တွဲခေါ် ဆောင် သွန်သင်ညွှန်ပြမှုတို့ဖြင့် အယ်ဒီတာစားပွဲသို့ ရောက်ခဲ့ပြီး ဂျာနယ်သမိုင်းတွင် တင်ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် 'သတင်းဂျာနယ်'ကို တာဝန်ခံ အယ်ဒီတာအဖြစ်ထုတ်ဝေ ခဲ့သည်။ စောင်ရေသိန်းဂဏန်းရှိသော သတင်းဂျာနယ် ၏ကာလသည် (၁၉၆၉ မှ ၁၉၇၂)ထိဖြစ်သည်။ သတင်း ဂျာနယ်ရပ်နားသောအခါ ရုပ်ရှင်ပိုင်းဝင်လာသဖြင့် ဒါရိုက်တာမောင်ဝဏ္ဏရိုက်ကူးသော 'ခြေဖဝါးတော်နုနု' ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ သဏ္ဍာန်လုပ်သရုပ်တူသော ဇာတ်ပို့ တစ်ဦးအဖြစ် ပုံရိပ်ထင်စေခဲ့ပြန်သည်။ 'ပန်းနုရောင် မရင့်တရင့်'၊ 'ဇာခန်းဆီးနောက်ကွယ်မှာ'၊ 'တစ်ပြည်သူ မရွှေထား'၊ 'ပန်းတွေနဲ့ဝေ'၊ 'အကြင်တို့လင်မယား'၊ 'ဇာတ်ခဲ' အစရှိသော ဇာတ်ကားတို့တွင် သူ၏ ဇာတ်ပို့ သရုပ် ဆောင်ချက်များကို မြင်တွေ့နိုင်သည်။ စာရေး ဆရာကြပ်ကလေး၏ 'မမှားတဲ့ ဖိတ်စာ'ဝတ္ထုအား ရိုက်ကူးသည့် ဗီဒီယိုဇာတ်ကားကို ဇာတ်ညွှန်းရေးသား ပြီး ကိုယ်တိုင်နောက်ဆုံးပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုလောက၌ (၁၉၇၄)မှ (၂၀၀၅) အထိ ကျင်လည်ခဲ့သည်။

၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ချယ်ရီမဂ္ဂဇင်း၏ တာဝန်ခံ အယ်ဒီတာအဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ချယ်ရီမှတစ်ဆင့် ရသစာပေကို မြှင့်တင်ပေးခဲ့သည်။ ပညာရေးကဏ္ဍကို တွန်းတင်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရာစုဂျာနယ်၊ နှင်းဆီမဂ္ဂဇင်း၊ ဝါနီပြာ မဂ္ဂဇင်း၊ ပေါ်ပြူလာဂျာနယ်တို့၏ အယ်ဒီတာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ အမည်နာမ မခံယူဘဲ

နောက်ကွယ်မှနေ၍ ကိုင်တွယ်တည်းဖြတ်ပေးခဲ့သော မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်များလည်းရှိသည်။ ကွယ်လွန်ချိန်အထိ 'ဖတ်စရာဂျာနယ်'၌ အယ်ဒီတာချုပ်တာဝန်ယူခဲ့သည်။ ဖတ်စရာ ဂျာနယ်အပါအဝင် အခြားအခြားသော စာနယ် ဇင်းများ၌ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ စာစီစာကုံး၊ အတွေးအမြင်၊ အယ်ဒီတာအညွှန်းစသည် တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။

အောင်ပြည့်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဧပြီလ (၂၆)ရက်၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။

နန္ဒာမိုးကြွယ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ။ ။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက် နေ့က ဘုံဘေမြို့၌ ခရီးသည်တင်ရထားများနှင့် ဘူတာရုံ များတွင် ၁၅ မိနစ်စီခြားလျက် ဗုံးခွဲခွဲလုံးဆက်တိုက် ပေါက်ကွဲခဲ့သည်။ ဘုံဘေ(မွန်ဘိုင်းမြို့)သည် မဟာရာရှ ထရာပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်သည်။ ထိုဗုံးပေါက်ကွဲ မှုကြောင့် ၁၈၁ ဦးသေဆုံး၍ ၇၇၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိသည် ဟု ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့ထုတ် ဟိန္ဒူသတင်းစာအရ သိရှိရသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်နေ့က ဗေယံရီဈေးနှင့် အိန္ဒိယဂိတ်ဝေးတွင် လူ ၅၂ ဦး သေဆုံး စေခဲ့သည့် ဗုံးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ဇူလိုင် ၁၁ ရက်ဗုံးပေါက်ကွဲမှုသည် ဘုံဘေမြို့တွင် အဆိုးရွားဆုံးအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ဘုံဘေ (မွန်ဘိုင်း မြို့) တရားရုံးတစ်ရုံးသည် ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၂ ရက်နေ့က ထိုမြို့၌ ဗုံးခွဲခွဲမှုတွင် ကျူးလွန်ပတ်သက်မှု နှင့် စွပ်စွဲခံထားရသူ ၁၂၃ ဦးအပေါ် စီရင်ချက်များကို စတင်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထိုဗုံးခွဲမှုတွင် ၂၅၇ ဦးသေဆုံး၍ ၇၁၃ဦး ဒဏ်ရာရရှိသည်။ စက်တင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့ တွင် ရဲအရာရှိငါးဦးကိုလည်း မဟာရာရှထရာပြည်နယ် ထဲသို့ လာဘ်ယူလျက် လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက် များ တင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်းဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ကူညီ အားပေးသဖြင့် အပြစ်ရှိကြောင်းစီရင်ချက်ချမှတ်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

ပါကစ္စတန်သမ္မတဗိုလ်ချုပ်ကြီးပါဗက်မူရှာရက်က ဘုံဘောမြို့ရထားအကြမ်းဖက်ပုံးခွဲမှုကို ပြင်းထန်သောအသုံးအနှုန်းများနှင့် ချက်ချင်းရှုတ်ချခဲ့သော်လည်း ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်နေ့၌ ဘုံဘောမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသော အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းကမူ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အခြေစိုက်သော အဖျက်သမားများ က ထိုပုံးခွဲမှုများကို ကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ မလုပ်ဆောင်နိုင်အောင် ဟန့်တားနိုင်စွမ်းမရှိလျှင် နှစ်နိုင်ငံကြား ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို တည်တံ့ခိုင်မြဲရန် မည်သည့်အစိုးရမဆို “အလွန်တရာခက်ခဲမည်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏မြို့တော် နယူးဒေလီမြို့၌ ကျင်းပရန်ရှိသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အဆင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ဇူလိုင်လအတွင်းက ဘုံဘောမြို့ ခရီးသည်တင်ရထားများ ပုံးခွဲမှုကို ပါကစ္စတန်အခြေစိုက် အစ္စလာမ္မစ် စစ်သွေးကြွအုပ်စုလက်ရှုခါအီတိုအီဘာက စီစဉ်ခဲ့ကြောင်းဖြင့် ဘုံဘောရဲမင်းကြီး အေအင်န်ရှိုင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား ၁၁ ဦးက ထိုပုံးခွဲ

မှုတွင် တိုက်ရိုက်ပတ်သက်ခဲ့ပြီး တစ်ဦးမှာ ပုံးခွဲမှုတစ်ခုတွင် မတော်တဆထိခိုက်သေဆုံးခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းနှင့် ပါကစ္စတန်သမ္မတဗိုလ်ချုပ်ကြီး ပါဗက်မူရှာရက်တို့သည် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့က ကျူးဘားနိုင်ငံမြို့တော် ဟားဗနား၌ ကျင်းပသော ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ (နမ်) ၁၄ ကြိမ်မြောက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ပြင်ပဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံကြား ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တိုးတက်ရေးအတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများပြန်လည် စတင်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်နှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့ တစ်ရပ်ထူထောင်၍ ကြိုတင်စီမံမှုနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်မှုတို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်လည်း သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်မန်မိုဟန်ဆင်းသည် မိမိထမ်းဆောင်နေသော ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးရာထူးကို စွန့်လွှတ်လျက် အစိုးရအဖွဲ့အပြောင်းအလဲကို အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ကြေညာသည်။ အီရတ်နိုင်ငံအတွက် ကုလသမဂ္ဂ၏ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ရေနံလဲလှယ်ရေးအစီအစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကိုယ်ကျိုးရှာမှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သည့်



အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မန်မိုဟန်ဆင်း အမေရိကန်သို့ရောက်စဉ်သမ္မတ ဂျော့ဒမလျူဘူရှ်နှင့်အတူ တွေ့ရပုံ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးနတ်ဝါဆင်းကို တာဝန်မှအနားယူစေပြီးနောက် ထိုရာထူးကို ဝန်ကြီးချုပ်ကခေတ္တထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့ကို ပြောင်းလဲရာတွင် ဝါရင့်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာနတ်မူကာဂျီကို ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးအဖြစ် ရွှေ့ပြောင်းခဲ့သည်။ မူကာဂျီသည် ပီဗွီနာရာဆင်ဟာရောင်းဦးဆောင်သော အစိုးရအဖွဲ့တွင် ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်းက ထိုတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသည်။ မူကာဂျီသည် ယခင်က ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး တာဝန်ကိုလည်း ထမ်းဆောင်ဖူးသည်။

နယူးဒေလီမြို့တွင် ပါကစ္စတန် မဟာမင်းကြီး၏ ယာဉ်မောင်းကို ကန့်သတ်စစ်ရေးဆိုင်ရာ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများ လက်ခံရယူသည်ဟူသော စွဲချက်နှင့်ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် မတရားစွပ်စွဲဖမ်းဆီးမှုအဖြစ် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။ ထိုစာရွက်စာတမ်းများကို လွှဲပြောင်းခဲ့သော အနီးလ်ကူးမားဒူဘေးဆိုသူ အိန္ဒိယစစ်သားလည်း ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတ ဟူကျင်တောင်သည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့မှ ၂၃ ရက်နေ့အထိ

အိန္ဒိယနိုင်ငံကို အလည်အပတ်လာရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတတစ်ဦးလာ ရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်စေရန်နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်သွယ်မှုကို မြှင့်တင်ရန်အချက်ဆယ်ချက်ပါသော အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ အထူးသဖြင့် သတင်းနည်းပညာ၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ပညာရေးနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် တိုးမြှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန်စီးပွားရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို တိုးပွားစေရန်လည်းကောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးပမာဏကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းပေါင်း ၄၀,၀၀၀ အထိ တိုးတက်စေရန် သဘောတူညီခဲ့သည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မန်မိုဟန်ဆင်းက ပြောကြားသည်။

အိတ်ချ်အိုင်ဗွီ/ အိတ်ဒ်ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပထမဆုံးအသေးစိတ် လေ့လာတွေ့ရှိချက်ကို ကုလသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ် (ယူအင်န်ဒီပီ)နှင့် အစိုးရကွပ်ကဲသော အမျိုးသားအိတ်ဒ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့(နာကို) က ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့



အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘုံဘောမြို့ဘူတာရုံတွင် ဗုံးခွဲမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော မီးရထားတွဲတစ်တွဲ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘန်ဂလိုမြို့ရှိ အင်ဖိုဆီကုမ္ပဏီက ဝန်ထမ်းများကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် တွေ့ရစဉ်

သည်။ ထိုအစီရင်ခံစာက ယခုအခါ အိန္ဒိယနိုင်ငံသား ၅ ဒသမ ၆ သန်းသည် အိတ်ချ်အိုင်ဗွီကူးစက်ခံထားရသည်ဟု ခန့်မှန်းသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းတွင်ကူးစက်ခံထားရသူအများဆုံးအရေအတွက်အဖြစ် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ (၅ ဒသမ ၅ သန်း)ကို ကျော်လွန်သွားသည်။ (လူဦးရေ၏ ရာခိုင်နှုန်းအရမူ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံထက်များစွာနည်းပါးသည်။) ထိုဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုကို မထိန်းချုပ်နိုင်လျှင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ ၁၆ သန်းခန့်ထိ ကူးစက်ခံရပြီး လုပ်သားအင်အားစုနှင့် စီးပွားရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လျော့ကျနိုင်သည်။ ဤအကြောင်းအရင်းခံများကြောင့် ၂၀၀၂-၁၆ ခုနှစ်ကာလအတွင်း ပျမ်းမျှ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ၈ ဒသမ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇ ဒသမ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကျဆင်းသွားနိုင်သည်ဟူ၍ ထိုလေ့လာချက်က ခန့်မှန်းတွက်ဆထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အင်အားကြီးမားဆုံးသော ပဲ့ထိန်းစနစ်ဒုံးပျံအဂ္ဂနီ ၃ ကို ဇူလိုင်လ ၉ ရက်နေ့တွင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ရာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအားဖြင့် မအောင်မြင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကီလိုမီတာ ၃,၅၀၀ ထိပစ်လွှတ်နိုင်သည့် ထိုဒုံးပျံကို ဩရိဿပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းကမ်းရိုးတန်းရှိ ကမ်းလွန်ကျွန်းတစ်ကျွန်းမှ ပစ်လွှတ်ခဲ့ရာ လမ်းကြောင်းလွဲ၍ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ရှိ ပစ်မှတ်နှင့် လွဲချော်ခဲ့သည်။ ဇူလိုင်လ ၁၀ ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အလေးချိန်အများဆုံး ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုအင်ဆက် ၄-စီကို လွှတ်တင်မည့် ဒုံးပျံသည်လည်း လမ်းကြောင်းလွဲ၍ မအောင်မြင်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ဦးမျိုးမြင့် သောင်း

အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ် (၂၀၀၇)

ဤမြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းနှစ်ချုပ်ပါ ဆောင်းပါးများနှင့် အကြောင်းရပ်များကို တစ်ပုဒ်ချင်းဖတ်ရှုလေ့လာ နိုင်သည့်အပြင် ရည်ညွှန်းကိုးကားဖွယ်အကြောင်းအရာတို့ လွယ်လင့်တကူအလျင်အမြန်ရှာဖွေလိုပါ ကလည်း အက္ခရာစဉ်အညွှန်းကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ရည်ညွှန်းကိုးကားဖွယ်အကြောင်းရပ်၏အမည်ကို ဖတ်ရှုနိုင်သည့်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာအမှတ်နှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားပါသည်။

(က)			
ကီကို	၁၆၇၊ ၁၆၈။	ခင်သိန်းကျော်	၁၅၄၊ ၁၅၅။
ကုလသမဂ္ဂနိုင်ငံတကာကလေးများ	၁၉၉၊ ၂၂၇။	ခင်အောင်မြင့်၊ ဗိုလ်ချုပ်	၂၂။
ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်)		ခမ်ရန်ချွန်	၁၂၄၊ ၁၂၅။
ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ	၁၂၂-၁၃၀။	ချာဗက်စ်၊ ဟူဂို	၂၈၃၊ ၂၈၄။
ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ	၂၈၅။	ချီလီနိုင်ငံ	၂၈၈။
ကက်စထရို၊ ဖိဒယ်လ်	၂၊ ၂၈၇။	(ဂ)	
ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့	၁၃၀-၁၃၄။	ဂယက်နီ	၁၅၅၊ ၁၅၆။
ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ	၅၄-၆၅။	ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊	၁၅၆-၁၅၈။
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ	၂၄၉။	ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ (၂၀၀၆)	
ကျူးဘားနိုင်ငံ	၂၈၆။	ဂမ်ဘာရီ၊ မစ္စတာ အီဘရာဟင်အေ	၂၆၂။
ကျော်ဆန်း၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်	၂၊ ၆၊ ၇၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၄၊ ၁၆၊ ၁၉၊ ၃၇။	ဂျပန်နိုင်ငံ	၁၅၉-၁၇၂၊ ၁၇၆၊ ၁၈၀၊ ၂၉၂။
ကြိုင်ကြိုင်၊ ဒေါ်	၁၊ ၆၊ ၈၊ ၉၊ ၁၁၊ ၂၁၊ ၃၄၊ ၃၅၊ ၃၉၊ ၄၀။	ဂျာမနီနိုင်ငံ	၁၇၂-၁၇၅။
ကြည်စိုးထွန်း၊ ဒါရိုက်တာ	၁၆။	ရွှန်ဟောင်းဝပ်	၂၉။
ကွယ်လွန်ထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များ (၂၀၀၆)	၁၃၄-၁၄၅။	(င)	
ကွယ်လွန်ထင်ရှားသော	၁၄၅-၁၅၄။	ငှာယင်တန်ဒန်	၁၈၀။
ပုဂ္ဂိုလ်များ(နိုင်ငံတကာ)		(စ)	
(ခ)		စိုးဝင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး	၁၊ ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၁၀၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၂၊ ၂၃၊ ၂၅၊ ၂၉၊ ၃၂။
ခင်လေးသက်၊ ဒေါ်	၂၃။	စင်ကာပူနိုင်ငံ	၁၇၅-၁၈၄၊ ၂၁၉၊ ၃၀၉။
ခင်သန်း၊ ဦး	၁၅၄၊ ၁၅၅။	စိန်တင်၊ ဦး	၁၈၄-၁၈၅။

စာကွရာစဉ်စာညွှန်း

<p style="text-align: center;">(ဆ)</p> <p>ဆူရာကီရတ်ဆာသီရာထိုင်း ၁၈၆၊ ၁၈၈၊ ၂၄၁။</p> <p>ဆူရာယုဒ်ချူလာနွန် ၃၂၊ ၁၈၇၊ ၁၈၈၊ ၁၉၃၊ ၂၆၃။</p> <p>ဆွန်သီဗွန်ယာရက်လင်၊ မိုလ်ချုပ်ကြီး ၂၈၊ ၃၀။</p> <p style="text-align: center;">(တ)</p> <p>တရတ်နိုင်ငံ ၁၈၂၊ ၁၉၀၊ ၂၄၅။</p> <p style="text-align: center;">(ထ)</p> <p>ထိုင်းနိုင်ငံ ၁၈၅-၁၉၅။</p> <p style="text-align: center;">(ဒ)</p> <p>ဒီနိုဂျက်ဒ်၊ မာမွတ်အာမက် ၆၊ ၁၂၊ ၂၉။</p> <p style="text-align: center;">(န)</p> <p>နာနိုနည်းပညာ ၁၁၄-၁၂၀။</p> <p>နီပေါနိုင်ငံ ၁၉၅-၂၀၃၊ ၂၉၂။</p> <p>နယဉ် ၂၀၄-၂၀၅။</p> <p>နီမွန်ဟွန်း ၁၂၂၊ ၁၂၅။</p> <p>နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ ၂၀၅-၂၀၈။</p> <p>နတ်မောက်ဘုန်းကျော် ၂၀၈၊ ၂၀၉။</p> <p>နှစ် ၁၀၀ ပြည့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) ၂၀၉-၂၁၂။</p> <p>နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း ၁၀၆-၁၁၃။</p> <p style="text-align: center;">(ပ)</p> <p>ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု၊ ပညာရည်ချွန်ဆုနှင့် ပခုက္ကူ စာကြည့်တိုက်စာအုပ်ဆု ၂၁၃-၂၁၅။</p> <p>ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ၂၁၅-၂၁၇။</p> <p>ပနားမားနိုင်ငံ ၂၈၇။</p> <p>ပါရာဂွေးနိုင်ငံ ၂၈၉။</p>	<p>ပါလက်စတိုင်း ၃၀၃။</p> <p>ပီရူးနိုင်ငံ ၂၈၅။</p> <p>ပီရူး၊ အလန်ဂရေရာ ၁၈။</p> <p>ပူတင်၊ ဗလာဒီမာ ၆၊ ၁၀၊ ၁၇၃။</p> <p>ပတ်ဂျွန်ဟိုက် ၁၂၃။</p> <p style="text-align: center;">(ဖ)</p> <p>ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ၂၁၇-၂၂၄၊ ၂၉၃၊ ၂၉၄။</p> <p>ဖန်ဗန်နိုင် ၂၂၄၊ ၂၂၅။</p> <p style="text-align: center;">(ဗ)</p> <p>ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ၂၂၄-၂၂၉၊ ၂၉၄။</p> <p>ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ ၂၈၃၊ ၂၈၄။</p> <p>ဗုဒ္ဓသာသနာတော်သန့်ရှင်းတည်တံ့ ပြန့်ပွားရေးဆောင်ရွက်ချက်များ (၂၀၀၆) ၂၂၉-၂၄၁။</p> <p>ဗြိတိန်နိုင်ငံ ၂၇၆-၂၈၁။</p> <p style="text-align: center;">(ဘ)</p> <p>ဘကြီးသူ ၁၅၄။</p> <p>ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံ ၂၈၄။</p> <p>ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ ၁၈၀။</p> <p>ဘလဲ၊ တိုနို ၁၄၊ ၂၇၃၊ ၂၇၄၊ ၂၈၃။</p> <p>ဘာဒါဝီ၊ အဗ္ဗူလာအာမက် ၂၄၄၊ ၂၅၀။</p> <p>ဘု(ရှ်)، ဂျော့ဒဗလျူ ၁၁၊ ၁၈၈၊ ၂၈၃။</p> <p>ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံ ၂၈၈။</p> <p>ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ၂၉၃။</p> <p>ဘန်ကီမွန်း ၁၂၂၊ ၂၄၁၊ ၂၄၂။</p> <p style="text-align: center;">(မ)</p> <p>မမြတ်လေး ၂၄၂-၂၄၄။</p> <p>မလေးရှားနိုင်ငံ ၁၆၅၊ ၁၈၂၊ ၁၈၈၊ ၁၉၀၊ ၂၁၉၊ ၂၄၄-၂၅၁။</p>
---	--

အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

မဟာဗောဓိတစ်ထောင်ဆရာတော်	၂၅၁၊၂၅၂။	(ဃ)	
မအုန်းကြည် (စာပေဗိမာန်)	၂၅၃။	ယူဒိုယိုနို၊ ဆူဆီလိုဘမ်ဘန်း	၅၊၈၊၂၇၊၂၆၃၊၃၀၇။
မာကဲ၊ အိန်ဂျဲလာ	၁၇၂၊၁၇၃။	ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံ	၂၇၃-၂၈၂။
မာလိကီ၊ နျူရီအယ်	၁၆။	ယူနွတ်စ်၊ မိုဟာမက်	၂၈၂။
မီခေးဖရက်ကော့	၂၂၅။	(ရ)	
မူဘာရက်	၂၂။		
မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲ	၂၅၄-၂၅၆။	ရုရှားသမ္မတနိုင်ငံ	၁၇၂။
စေသောဆေးဝါးများအန္တရာယ်		ရဲမြင့်၊ ဦး	၁၅၅။
တားဆီးကာကွယ်ရေး(မြန်မာနိုင်ငံ)		ရွာရွန်၊ အေရီယယ်	၁။
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ	၂၈၄။	ရှေးဟောင်းမြန်မာပေပုရပိုက်များ	၇၄-၉၁။
မောင်ထင်	၂၅၆၊၂၅၇။	ထိန်းသိမ်းခြင်း	
မောင်သိန်းဆိုင်	၂၅၇၊၂၅၈။	ရှင်နိုအာဘေး	၁၅၉၊၁၆၁၊၁၆၂။
မောင်အေး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး	၂၂၉၊၁၁၁၊၂၁၄၊	ရွှေမန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရ	၁၄၊၂၀၊၂၁၊၂၃။
	၁၅၊၁၇၊၂၂၊၂၈၊၂၉၊၃၁၊	(လ)	
	၃၂၊၃၆၊၃၇၊၄၀၊၂၄၀။	လာအိုနိုင်ငံ	၁၉၃၊၂၂၄။
မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်	၂၅၈၊၂၅၉။	လီကွမ်းယူ	၁၇၅။
မန်မိုဟန်ဆင်း	၁၆၂၊၃၁၄။	လီရှန်လွန်း	၁၅၊၂၇၊၁၇၅၊၁၈၀။
မြမြစန်း၊ ဒေါ်	၉၊၁၇၊၂၂၊၂၈၊၃၁။	လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများ	၂၈၃-၂၈၉။
မြင့်ဆွေ၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး	၁၁၊၁၄၊၁၇၊၂၆၊၃၄။	လက်ဘနွန်နိုင်ငံ	၂၀၁၊၃၀၁။
မြတ်ဟိန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး	၁၅။	လှထွန်း၊ ဦး	၂၈၉-၂၉၁။
မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း	၉၂-၁၀၅။	(ဝ)	
မြန်မာနိုင်ငံ စာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့	၂၆၀-၂၆၂။	ဝင်းဝင်းလတ်	၂၉၁၊၂၉၂။
စတုတ္ထအကြိမ်ညီလာခံ		ဝမ်ကြားပေါင်	၈၊၂၇။
မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စု	၂၆၂-၂၇၀။	(သ)	
မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီဆု)	၂၇၁၊၂၇၂။		
မြန်မာ့သတင်းအချက်အလက်နှင့်	၆၆-၇၃။	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ (၂၀၀၆)	၂၉၂-၂၉၆။
နည်းပညာသမိုင်းကြောင်းတစေ့တစောင်း		သုမင်္ဂလာလင်္ကာရ၊ ဘဒ္ဒန္တ (ဒေါက်တာ)	၂၉၆-၂၉၈။
မွန်တီနိုဂရီးနိုင်ငံ	၁၈၀။	သူရမြင့်မောင်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်	၁၁၂။

အက္ခရာစဉ်အညွှန်း

သက်ဆင်ရှင်နာဝါထရာ	၂၈၁၈၆။	အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ	၁၈၀၁၉၃။
သန်းရွှေ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး	၁၂၁၅၆၊ ၈၁၉၊ ၁၁၁၂၊ ၁၂၁၆၊ ၁၈၂၀၊ ၂၂၂၄၊ ၂၆၂၈၊ ၂၈၂၉၊ ၃၀၊ ၃၃-၄၀၊ ၁၃၁၂၆၂၊ ၂၆၃။	အသင်း (အာဆီယံ)	
သိန်းစိန်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး	၂၂၁၄၊ ၇၁၀၊ ၁၃၁၄၊ ၁၅၁၆၊ ၁၇၁၉၊ ၂၀၂၁၊ ၂၃၊ ၂၅၂၆၊ ၂၇၂၉၊ ၃၀-၃၈၊ ၄၀၊ ၁၁၂၊ ၁၃၀၂၀၅၊ ၂၀၈၊ ၂၁၆၊ ၂၇၁၂၉၊ ၈၃၀။	အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ	၃၀၁-၃၀၃။
သိပ္ပံတွေ့ရှိချက်များ (၂၀၀၆)	၄၂-၅၃။	အာကီရိုနို	၁၆၇။
(ဟ)		အာကီဟိတို	၁၆၇။
ဟူကျင်တောင်	၃၃၊ ၃၁၅။	အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ	၂၈၇။
ဟူစိန်၊ မိုဟာမက်အယ်လ်	၉။	အာရိယို၊ မစ္စစ်ဂလိုရီယာမာဂါပါဂယ်	၂၁၈။
(အ)		အီကွေဒိုးနိုင်ငံ	၂၈၈။
အစစ်၊ ရှောကတ်	၂၂၂၄။	အီရတ်	၁၇၂၊ ၂၇၃၊ ၃၀၃-၃၀၅။
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု	၁၇၂၊ ၁၉၆၊ ၂၇၆၊ ၂၈၃၊ ၂၈၄၊ ၂၈၅။	အီဟွတ်၊ အိုလ်မတ်	၂၅။
အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊	၂၉၈-၃၀၁။	အေမြဟန်၊ ဦး	၃၀၅၊ ၃၀၆။
အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု		အင်ဒိုနီးရှား	၁၈၂၊ ၁၈၃၊ ၁၈၈၊ ၁၉၀၊ ၂၄၉၊ ၃၀၆-၃၁၀။
		အောင်ဇေ (တော်ဘုရားကလေး)	၃၁၁။
		အောင်ပြည့်	၃၁၂၊ ၃၁၃။
		အိန္ဒိယနိုင်ငံ	၁၉၅-၁၉၉၊ ၂၁၉၊ ၂၈၈။
		အဗ္ဗဒူလ်ကလမ်၊ အေပီဂျေ ဒေါက်တာ	၂၆၆၊ ၃၁၃-၃၁၆။
			၂၆၂။

အမှားပြင်ဆင်ချက်

စဉ်	စာမျက်နှာ/ကော်လံ	ဖော်ပြချက်	အမှန်ပြင်ဆင်ချက်
၁	၂/၁-၂	အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်ရှာရွန်နှင့် ၎င်း၏ ကျန်းမာရေးကြောင့်ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို ခေတ္တ ထမ်းဆောင်သော အီဟွတ်အိုးလ်မတ်	အစ္စရေးနိုင်ငံရေးလောကတွင် လျှော့တွက် မရသော ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရှိမွန်ပီရက်စ်နှင့် ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ် အီဟွတ်အိုးမတ်လ်
၂	၈၅/၁	စံကား	ဝေါ
၃	၁၉၆/၂	နားဂါး	နာဂါ
၄	၂၃၂/၁	ဗုဒ္ဓ	ဘဒ္ဒ
၅	၂၄၂/၁	ဆရာကြီး ဦးလှထွန်း	ဆရာကြီး ဦးထွန်းရ

