



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တန့်ခူးလဆန်း (၁)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (29-3-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၃၃၃)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်နေရာများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များမှာကြား၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ပြည်သူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၈ မန္တလေးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက် မိတာ ၂၀ ခန့်အကွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၇ နောက်ဆက်တွဲငလျင်ငယ် သုံးခုခန့် လှုပ် ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ ဘက် ၂၁ ကီလိုမီတာခန့် ကွာဝေးသော ဒေသ ၀၉ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒေသ ၇ အဆင့်ရှိအင်အားအလွန်ပြင်းထန် ရှားခဲ့ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ နာရီ ၅၁ မိနစ် ၀၂ စက္ကန့်အချိန်တွင် မန္တလေးမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ကီလို ဒေသ ၂၃ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို သော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၀



### အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ)

**ဘယ်ပြိုင် ဘသောက်ဘဦးများ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးဖြင့်**  
**HRB-500 အမျိုးအစား**  
**Deformed Bar များကို**  
**ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၈၀၂၂၄၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၉ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## မြန်မာ့နှစ်ဦးလတန်ခူး၏ ကမ္ဘာသိအတာသင်္ကြန်ပွဲတော်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာများ၊ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာအစဉ်အလာ ပွဲတော်များဖြင့် ထင်ရှားသောနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ယခုကျရောက်ပြီဖြစ်သော တန်ခူးလသည် မြန်မာပြက္ခဒိန်၏အစဦးအစ ပထမလဖြစ်သည်။ တန်ခူးလကို ထန်းသီးခူးသောလ၊ တာကူးလ၊ သင်္ကြန် အတာကူးပြောင်းသောလဟူ၍ မြန်မာပညာရှင်များ ရေးသားကြသည်။ တန်ခူးလ၏အထင်ရှားဆုံးရာသီ ပွဲတော်မှာ ကမ္ဘာကပါသိရှိသည့် အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ဖြစ်ပါသည်။

အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်သည် မြန်မာ့ရိုးရာပွဲတော်များတွင် မြန်မာ့နှစ်ဦးလတန်ခူးလ၍ အစောဆုံးကျင်းပ သော ပွဲတော်ဖြစ်သည့်အပြင် ရေပက်ကစားကြသောပွဲတော်ဖြစ်သည့်အတွက် အခြားပွဲတော်များထက် ထူးခြားပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသာမက အခြားဘာသာဝင်များ နိုင်ငံခြားသားများပါ ပျော်ရွှင်စွာပါဝင် ဆင်နွှဲကျင်းပကြလေ့ရှိပါသည်။ သင်္ကြန်သည် ကူးပြောင်းခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ် သို့ ကူးပြောင်းသောအဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ သင်္ကြန်ကို အတာသင်္ကြန်ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ အတာ ဆိုသည်မှာလည်း နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်သို့ကူးပြောင်းခြင်းဟုပင် အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ထို့ကြောင့် အတာ သင်္ကြန်၊ အတာသဘင်၊ အတာပွဲဟု နှစ်သက်သလိုခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုသင်္ကြန်ကာလ ပက်ဖျန်း ကစားသောရေကိုလည်း သင်္ကြန်ရေ၊ အတာရေဟု ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သင်္ကြန်ပွဲတော်များကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့် ပုဂံခေတ်ကာလက စတင်ပျက် ယဉ်ကျေးပျော်ရွှင်စွာ ကျင်းပခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အတာသင်္ကြန်သည် မြန်မာတိုင်းရင်းသား လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ ခြင်္သေ့ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုအဖြစ် တည်တံ့နေလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက် သည်လည်း မြန်မာ့ပြက္ခဒိန်နှစ်ဟောင်းကာလမှ နှစ်သစ်ကာလသို့ ကူးပြောင်းချိန်သင်္ကြန်ကာလတွင် ရုံးပိတ်ရက်ရှည်များ သတ်မှတ်ပေးလေ့ရှိပါသည်။ ထိုသို့ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်ရှည်များ သတ်မှတ်ပေး သည့် အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် မြန်မာလူမျိုးတို့သည် သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ပျော်ရွှင်စွာရေပက်ကစား ကြခြင်းနှင့်အတူ ဥပုသ်သီတင်းသီလဆောက်တည်ခြင်း၊ ဒုလ္လာရာဟန်းခံရင်ပြုမင်္ဂလာများကျင်းပခြင်း စသောကုသိုလ်ရေးများကိုပါ စိတ်အေးလက်အေးပြုလုပ်နိုင်ကြသည်။

ယခုအခါ မြန်မာတို့၏ ခြင်္သေ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ယူနက်စကို၏ လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ခြင်္သေ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ရာ မကြာခင်ကျင်းပတော့မည့် အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကစပြီး ကမ္ဘာကအသိအမှတ်ပြု ကိုယ်ပိုင်ရိုးရာပွဲတော် အဖြစ် ဂုဏ်ယူစွာကျင်းပနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာသိ မြန်မာ့ခြင်္သေ့ယဉ်ကျေးမှု အတာသင်္ကြန်ဖြစ် သွားသည်နှင့် မြန်မာကို ကမ္ဘာက ပိုမိုသိရှိလာပြီး ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများကိုလည်း ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုတန်ခူးလသည် မြန်မာနှစ်ဦး၊ မြန်မာ့နှစ်ဦးကာလဖြစ်သည့်အတွက် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတုအချိန်အခါဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့ပူပြင်းသောကာလတွင် ရေပက်ကစားရသော သင်္ကြန်ပွဲတော် သည် ရာသီဥတုနှင့်လည်းလိုက်ဖက်၊ လူမျိုးဘာသာမရွေး ဆင်နွှဲကျင်းပနိုင်သည့်အတွက် အခြားရိုးရာ ပွဲတော်များထက် ထူးခြားစည်ကားသောပွဲတော်အဖြစ် တန်ခူးလနှင့်အတူ နာမည်ကျော်ရခြင်းဖြစ် သည်။ မြန်မာလူမျိုးတိုင်းကလည်း တန်ခူးလ၏သင်္ကြန်ကာလကို မျှော်လင့်ကြလေ့ရှိပြီး အခြားရာသီ ပွဲတော်များထက် ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲကြလေ့လည်းရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာသိ မြန်မာ့ခြင်္သေ့ယဉ်ကျေးမှု အတာသင်္ကြန်၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာကောင်းများကို ထိန်းသိမ်းကြရင်း မြန်မာ့နှစ်ဦးလတန်ခူး မှစ၍ မိမိဘဝအတွက် ကုသိုလ်ကောင်းမှုတရားများတိုးပွားအောင် ရွက်ဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း မေတ္တာရှေးရှု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## မဟာသုန္ဒရာရာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မစရိယ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ကြည့်ရှု



မန္တလေး မတ် ၂၈  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ယခုနှစ် အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲ ကျင်းပနေသည့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ (ပဂ) စာဖြေဌာန မဟာသုန္ဒရာရာမ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ မတ် ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက သွားရောက် ကာ အစိုးရဓမ္မစရိယစာဖြေဌာန ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဩဝါဒဆရာ တော်ကြီးများနှင့် ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဆရာတော်များအား ဖူးမြော် ၍ စာဖြေသံဃာတော်နှင့် သီလရှင် များစာဖြေဆိုနေမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုကြည့်ညိကြသည်။  
ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အစိုးရ ဓမ္မစရိယစာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဩဝါဒဆရာတော်ကြီးများနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဆရာတော်များ အား ဖူးမြော်၍ ဩဝါဒများခံယူပြီး စာဖြေခန်းများတွင် စာဖြေသံဃာ တော်များ၊ သီလရှင်များအေးချမ်း စွာဖြင့် စာဖြေဆိုနေမှုကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုကြည့်ညိကာ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိ သူများအား စာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဆရာတော်ကြီးများ၊ စာဖြေ သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များ စိတ်ချမ်းမြေ့စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။  
မျိုးကျော်

## ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၁၂၀၀ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၆၄ ဒသမ ၁၆ တင်း ထွက်ရှိ

ဟုမ္မလင်း မတ် ၂၈  
စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေ နိုင်ရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် စေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေ ရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက် မှတ်တမ်းများ ယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပြည်ပသို့ပါ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် စေရန် ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောပြခဲ့သည်။  
ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကလျှင် မျိုး မျိုးစရိတ်၊ မျိုးစရိတ်၊ မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများအပါအဝင် ငွေ ကျပ် နှစ်သိန်းကျော်ကုန်ကျစရိတ် ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်းရေ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ၉၄၂၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီ စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

## ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ခနုဖြူ မတ် ၂၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူ မြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ကြက်ဟင်း ခါးသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ခနုဖြူမြို့ နယ်မှ ကုန်စိမ်းဈေးရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမာက ပြောပြ ၍ သိရသည်။  
ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ ထွက်ရှိပြီး လက်ရှိ မတ်လပထမပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ကြက်ဟင်းခါး သီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ထွက် ရှိသည့် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၃၅၀၀၀ မှ ၄၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။  
"ခနုဖြူမြို့နယ်ကနေထွက်ရှိတဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ အဝယ်လိုက် ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပါ တယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေက လဲ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါ တယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေကို ဒေသဈေးကွက်နဲ့ အခြားဒေသ တွေကပါ အဝယ်များနေပါတယ်။ ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီး တွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည် အသွေးကောင်းမွန်တာ တွေ့ရပါ တယ်"ဟု ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းဈေးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ကျော်ကျော်လင်း

# နမ့်စန်မြို့နယ် နမ့်မော်ခေါက်ဆင့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စစ်ဆေး

နမ့်စန် မတ် ၂၈ သိရသည်။ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ဆင့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ်ကျေး တွင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက် ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင် လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဌာနက မက်မုန်းမွန်ကျေးရွာအုပ်စု ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးအောင်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် နမ့်မော်ခေါက်ဆင့် မြစ်မီးရောင် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်း သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၅ ဦးကို စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း မှာကြားသည်။ ဆွေးနွေး ဆွေးနွေး ကြောင်း သိရသည်။

နမ့်စန်မြို့နယ် နမ့်မော်ခေါက် သံသာ



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ငါးဇွန်မြို့ ရတနာပုံ ကျောင်းဆရာတော်ဘုဒ္ဓန္တစိန္တိန္ဒက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူ ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင် နှင့်တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ကသာခရိုင်တွင် စပါး ၂၂၃၄၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကသာ မတ် ၂၈ ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၂၃၄၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကသာခရိုင် နေ့သီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ စပါးဧက ၂၃၂၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ ထိ ၂၂၃၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စပါးစိုက် တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ တယ်"ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်အောင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ် သောကြောင့် စပါးကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေးကြိုးပမ်း သင့်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ပဲခူးမြို့နယ် ကွမ်ပေါင်ကျေးရွာ၌ ဂံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပဲခူး မတ် ၂၈ အဆိုပါကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၉၃၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ ဖြင့် ကွမ်ပေါင်ကျေးရွာ၌ ဂံမြေ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့် စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်း နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွမ်ပေါင် ကျေးရွာ၌ ဂံမြေလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ် ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးကော်မတီများနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင် ဂံလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင် စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု ကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမို ကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှထွက် ရှိလာသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန် များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ အေးမြတ်

# သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၁၀၁၄ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၅၉ ဒဿ ၅၇ တင်း ထွက်ရှိ

သာပေါင်း မတ် ၂၈ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၁၀၁၄ ဧက ထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၅၉ ဒဿ ၅၇ တင်းထွက်ရှိကြောင်း ပုသိမ် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲဧက ၂၈၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့ သော မြေပဲခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လ ပထမပတ်က စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မြေပဲ ၁၀၁၄ ဧကထိနုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ နုတ်သိမ်းပြီး ဖြစ်သော မြေပဲတစ်ကေလျှင် ၅၉ ဒဿ ၅၇ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"သာပေါင်းမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံ တွေကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ဒီဘက် ဒေသမှာက ဆီထွက်သီးနှံတွေကို ဆောင်း ကာလမှာ အဓိကထားစိုက်တာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မှာ မြေပဲဧက ၂၈၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါ တယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနနဲ့ အခြားဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ မြေပဲ အပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံတွေအားလုံး အသီးကောင်းစေဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်း စေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့ အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ တယ်"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် မြေပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရန်အတွက် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုး သင့်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း





# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက် )

## ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ငပုတော မတ် ၂၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဖူးစား ပြောင်း ၃၇၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး ပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမ ထားသော ဖူးစားပြောင်းကေ အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဖူးစား ပြောင်း ၃၇၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး ပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမ ထားသော ဖူးစားပြောင်းကေ အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

### စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် >

မီးပေါ်ဆေးကြောမှုများကို အရေးယူအပြစ်ပေးနေသည့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၂၈၅ ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်မှာ-  
“မည်သူမဆို လူ့အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေအောင်သော်လည်းကောင်း၊ သူတစ်ပါးနာကျင်စေတန်လောက်အောင် သို့တည်းမဟုတ် နစ်နာစေတန်လောက်အောင်သော်လည်းကောင်း၊ မီးဖြင့် သို့တည်းမဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောအရာဝတ္ထုဖြင့် ပြုလုပ်မှုတစ်ခုခုကို အရမ်းဖြစ်စေ၊ ပေါ့လျော့စွာဖြစ်စေပြုလျှင် သို့တည်းမဟုတ် မီးကြောင့် သော်လည်းကောင်း မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူ့အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်ဖွယ်ရှိခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် လုံလောက်အောင် လက်ရှိမီးကို သို့တည်းမဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောအရာဝတ္ထုကို နေရာတကျမထားဘဲ သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ပေါ့လျော့စွာဖြစ်စေ၊ ပျက်ကွက်လျှင် သုံးနှစ်အထိ ထောင်ဒဏ် တစ်မျိုးမျိုးချမှတ်ရမည့်အပြင် ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်နိုင်သည်”ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။  
ယခင်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလျှင် ဆုံရှုံးမှုတန်ဖိုးအခြေအနေကို ကြည့်ပြီး ထောင်ဒဏ်ခြောက်လသာ အပြစ်ဒဏ်ပေးခဲ့ရာမှ ၁၉၆၃ ခုနှစ်ကစ၍ ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်နှင့် ငွေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးများပြားလွန်းပါက ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်သည် နည်းပါးလွန်း

ကြောင်း၊ နစ်နာဆုံးရှုံးသူများက ဝေဖန်နေကြပါသည်။  
ပေါ့ဆမီးပြစ်ဒဏ်ချမှတ်မှုနည်းသော်လည်း 'တို့မီးရှို့မီး' ပြစ်ဒဏ်ကို ထိုက်တန်စွာသတ်မှတ်ထားသည်။  
“ပေါ့ဆမီး”က ဆုံးရှုံးနစ်နာစေလိုသောဆန္ဒမရှိဘဲ သတိလစ်ဟင်း ပေါ့ဆ၍သာ လောင်ကျွမ်းဆုံးရှုံးနစ်နာရတာမို့ ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်ထိပဲ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်သည်။ “တို့မီးရှို့မီး”ကျတော့ လောင်ကျွမ်းဆုံးရှုံးနစ်နာ စေလိုသောဆန္ဒရှိနေသောကြောင့် ပြစ်ဒဏ်ပိုမိုများပြားလာခြင်းဖြစ် သည်။ “တို့မီးရှို့မီး”မှာပင် မနာလိုသောစိတ်နှင့် ရန်ငြိုးအာဇာတစိတ် ကြောင့် တို့မီးရှို့မီးပြစ်မှုကျူးလွန်ပါက ထောင်ဒဏ်နှစ်နှစ်မှ တစ်သက် တစ်ကျွန်းဒဏ်ထိ အဆင့်ခွဲခြားထားပါသည်။ ပြစ်မှုအတိမ်အနက်ကို ကြည့်၍ ပြစ်ဒဏ်သတ်မှတ်ထားပါသည်။  
“ပေါ့ဆမီး”၊ “မီးဖိုမီး”၊ “လျှပ်စစ်မီး”၊ “တို့မီးရှို့မီး”စသောမီးများ လောင်ကျွမ်းခြင်းခံကြရပါက “သောကမီး” ဖိစီးမှုဒဏ်ကို မီးဘေးဒုက္ခ သည်များ ခံစားကြရသည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ သောကမီးက ကူးစက်ကြလေ့ရှိပါသည်။  
သို့ဖြစ်ရာ ခလုတ်ထိမှ အမိတနေကြမည့်အစား နောင်တရ ပူဆွေး နေကြမည့်အစား “မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်ကတား”ကြရေးကို လူနေမှုတရားဝန်တိုးတက်ကြစေရေးအတွက် “မွေးရာပါ တာဝန်များ” အဖြစ် လူတိုင်းခံယူထားကြစေချင်ပါသည်။

## ဖြူစင်စိတ်ထား

- လူ့ပြည်ရပ် ခဏလာ ကြုံဆိုရာ လူအများ၊ မေတ္တာကို ထပ်ကာတိုးလို့ မြတ်နိုးစေသား။
- ရုပ်အဆင်း လှသလို စိတ်ထားကို ဖြူအောင်မွေး၊ စိတ်နှင့်လူ ပန်သင့်တော့ တင့်တယ်မည်လေး။
- ကြုံဆိုရ ခင်မင်သူ ချစ်ကြည်ဖြူ ရနံ့သင်း၊ ဂုဏ်ရည်မှာ ကြူကြူမွှေးလို့ ဖြူဖွေးလေခြင်း။
- အတ္တနှင့် မာနသည် ညစ်ပလီ အလွန်ဆိုး၊ စိတ်မှာကွယ် ပယ်သတ်လို့ ဆုံးဖြတ်ရိုက်ချိုး။
- သတိဆောင် နေထိုင်ရင်း အမုန်းကင်း လူ့ရပ်ပြည် လှပဝေစည်၊ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးသည် သဘောညီ မေတ္တာပေး၊ ရန်မလို အကြည်ဓာတ်ဖြင့် မွန်မြတ်မည်လေး။ ။

ခင်မောင်မြင့်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပဝါ၊ တစ်ရှူးတို့ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။



### ဘရာဇီးသမ္မတနှင့် ဗီယက်နမ်သမ္မတတို့

#### ဟန့်ရှင်းမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဟန့်ရှင်း မတ် ၂၈  
 ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါ သမ္မတက ဗီယက်နမ်သမ္မတ ဆေးလ်ဗားသည် ယနေ့တွင် ဗီယက်နမ်သမ္မတ လောင်ကောင်း နှင့် ဟန့်ရှင်းမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရ၏ စီးပွား ဖိအားပေးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရချိန်တွင် ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါဆေးလ်ဗား ဗီယက်နမ် နှစ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟန့်ရှင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ဘရာဇီးသမ္မတနှင့် ဗီယက်နမ်သမ္မတတို့ သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိစ္စများ၊ ကုန်သွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုဖြင့်တင်ရေးကိစ္စများကို အဓိက ထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဘရာဇီးအသားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၏ အရှေ့တောင်အာရှ ဗဟိုချက်နယ်

မြေဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ဘရာဇီး သမ္မတက ဗီယက်နမ်သမ္မတ နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် ကျင်းပခဲ့သည့် သတင်းစာရှင်းလင်း ပွဲတွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား ထားသည်။

ဗီယက်နမ် ခရီးစဉ်အတွင်း ဘရာဇီးသမ္မတလူလာဒါဆေးလ် ဗားသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်းကျင်းပမည့် ဘရစ် အုပ်စု(ဘီအာဂ်အိုင်စီအက်)ထိပ်သီး ညီလာခံတက်ရောက်ရေးအတွက် ဗီယက်နမ် ခေါင်းဆောင်များကို ဖိတ်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိဟန့်ရှင်းခရီးစဉ်သည် ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါဆေးလ် ဗား၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဗီယက်နမ်ခရီးစဉ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



### အီဂျစ်ပင်လယ်နီရေပြင်အတွင်း ရေအောက် ရှာဖွေကြည့် ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စီးနစ်မြုပ် ခရီးသည် ခြောက်ဦးသေဆုံး

ကိုဗိုဒ် မတ် ၂၈  
 အီဂျစ်နိုင်ငံ ပင်လယ်နီကမ်းရိုး တန်း အပန်းဖြေမြို့တစ်မြို့ဖြစ် သည့် ဟာဂါဒါမြို့ကမ်းလွန်၌ ရေအောက်ရှာဖွေကြည့် ရေငုပ် သင်္ဘောတစ်စီး မတ် ၂၇ ရက်တွင် နစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်းဘတ်အမည်ရှိ အဆိုပါ ရေအောက်ရှာဖွေကြည့် ရေငုပ် သင်္ဘောနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ရုရှားခရီး သည်ခြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ကျန် ခရီးသည် ၃၉ ဦးကို ကယ်တင်နိုင် ခဲ့ကြောင်း အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားထားသည်။

ဆင်းဘတ်ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ် တွင် ရုရှား၊ အိန္ဒိယနှင့် နော်ဝေအပါ အဝင် နိုင်ငံအများအပြားမှ ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသည် ၄၅ ဦးနှင့် အီဂျစ်

နိုင်ငံသား ရေယာဉ်ဝန်ထမ်း ငါးဦး လိုက်ပါခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်းဘတ် ရေငုပ်သင်္ဘော သည် ပင်လယ်ရေအောက်အနက် ၂၅ မီတာထိ ငုပ်ဆင်းနိုင်သော ရေငုပ်သင်္ဘော အမျိုးအစားဖြစ် သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဆင်းဘတ် ရေငုပ်သင်္ဘောနစ်မြုပ်မှုကို အီဂျစ် တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေး လျက်ရှိသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက လည်း အီဂျစ်နိုင်ငံ ပင်လယ်နီဒေသ ၌ ခရီးသည်တင်သင်္ဘောတစ်စီး နစ်မြုပ်ခဲ့ရာ ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ စီအီးအိုများနှင့် တွေ့ဆုံ



ပေကျင်း မတ် ၂၈  
 တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်သည် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်(စီအီးအို) များနှင့် ယနေ့တွင် ပေကျင်းမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို အားပေးကူညီခဲ့သော၊ ပါဝင် ကူညီခဲ့သော ပြည်ပစီးပွားရေးလုပ် ငန်းအားလုံးကို မိမိအနေဖြင့် အထူး ကျေးဇူးတင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာ စီအီးအိုများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ထုတ် ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ပေကျင်းမြို့ ပြည်သူ့မဟာခန်း မဆောင်၌ ကျင်းပခဲ့သော အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတကာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများမှ စီအီး အို ဦးရေ ၄၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ ကြသည်။

တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်နှင့်

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြသော ပြည်ပစီအီးအိုအများစု မှာ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များမှ စီအီးအိုများဖြစ်ကြကြောင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြော ကြားထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် လအတွင်း တရုတ် ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များနှင့် နိုင် ငံတကာ စီအီးအိုများကြား အကြိမ် ကြိမ် တွေ့ဆုံမှုများရှိခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြည်ပတိုက်ရိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်မှုစံ ချိန်တင်ကျဆင်းခဲ့ပြီးနောက် တရုတ် ထိပ်တန်း ခေါင်းဆောင်များက ပြည်ပစီအီးအိုများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ရုရှားသမ္မတပူတင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောသစ်ကို ရေချပေး

မော်စကို မတ် ၂၈  
 ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် မတ် ၂၇ ရက်တွင် မားမင့်စ်ဆိပ်ကမ်းမြို့ ၌ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စီးကို ရေချပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပန်းမံဟူ၍ အမည်ပေးထား သည့် အဆိုပါ နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောသစ် တွင် ဇာကွန်အမျိုးအစား ခရစ် ခုံးကျည်များ တပ်ဆင်ထားကြောင်း ရုရှားတာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားထားသည်။

ဇာကွန်ခရစ်ခုံးကျည်များသည် အသံ၏မြန်နှုန်းထက် များစွာကျော် လွန်ပျံသန်းနိုင်သော ခရစ်ခုံးကျည် များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပန်းမံ နျူကလီးယားစွမ်းအင် သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောသည် ဇာကွန် ခုံးကျည်များကို ပင်မလက်နက်



အဖြစ် တပ်ဆင်ထားသော ပထမ ဆုံးရေငုပ်သင်္ဘောဖြစ်သည်။

ဇာကွန်ခရစ်ခုံးကျည်များသည် အကွာအဝေးမိုင် ၅၆၀ ထိ ပျံသန်း နိုင်ပြီး အသံထက်များစွာပိုမိုသော ရုရှားရေတပ်အတွက် ခြောက်စီး

မြန်နှုန်းကြောင့် ကာကွယ်တားဆီး ရန်ခက်သည့် ခုံးကျည်များဖြစ် ကြသည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောသည့် မြောက် ယာဆင်-အမ် အတန်းအ စား နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ဩစတြေးလျ အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲများကို လာမည့် မေ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



ဆစ်ဒနီ မတ် ၂၈  
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ အမျိုး သားရွေးကောက်ပွဲများကို လာမည့် မေ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီအယ်လ်ဘာနီစီက ယနေ့ တွင် ကြေညာလိုက်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် အယ်လ်ဘာနီစီ၏ အဆိုပါ ပြောကြားချက်နှင့်အတူ ရက်သတ္တငါးပတ်ကြာ ရွေးကောက် ပွဲမဲဆွယ်လှုပ်ရှားမှုများကို စတင် နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပခဲ့ သည့် ဖက်ဒရယ်ရွေးကောက်ပွဲရ လဒ်များတွင် ဝန်ကြီးချုပ် အယ်လ် ဘာနီ၏လေဘာပါတီက အနိုင်ရ ထားသည်။

သို့ရာတွင် လာမည့် မေ ၃ ရက်

အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲများတွင် လေဘာပါတီအနေဖြင့် အတိုက် အခံ လစ်ဘရယ်အမျိုးသားညွန့် ပေါင်းအုပ်စုနှင့် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ရဖွယ်ရှိသည်။

ဩစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် အယ်လ်ဘာနီစီသည် ဩစတြေးလျ ဘုရင်ခံချုပ် ဆမ်မော့စတင်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် ရွေး ကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့်အချိန်ကို ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဩစတြေးလျဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေအရ ဩစတြေးလျဝန်ကြီး ချုပ်များအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပခွင့်ကို ဗြိတိန်ဘုရင် ချားလ်- ၃ အား ကိုယ်စားပြုသည့် ဘုရင်ခံ ချုပ်များထံမှ ရယူရန်လိုအပ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## ဩစတြေးလျက တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များ သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်တွင်တပ်ဆင်၍ စမ်းသပ်ခဲ့



ဩစတြေးလျနိုင်ငံအခြေစိုက် Thales Australia ကုမ္ပဏီသည် Axon ကုမ္ပဏီ လက်အောက်ခံ Dedrone ကုမ္ပဏီနှင့် အတူ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များ Bushmaster သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်

တွင် တပ်ဆင်၍ စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Dedrone

ကုမ္ပဏီ၏ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်သည် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အကြီးစား ရန်သူဒရုန်းများကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းခြင်း၊ ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်းနှင့် ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ခြင်းတို့ကို

Bushmaster သံချပ်ကာယာဉ်ရွေ့လျားမောင်းနှင်စဉ်တွင်ပင် တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုများကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ Thales Australia ကုမ္ပဏီ၏ Bendigo စက်ရုံအနီးတွင် စစ်မြေပြင် သဏ္ဍာန်တူအခြေအနေများ ဖန်တီး၍ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Bushmaster သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်တွင် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းသည် သံချပ်ကာယာဉ်ကို ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်နေခြင်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်သည်။ အခြားအဆင့်မြှင့်တင်မှုများတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ပုံဖော်ပြမှုစနစ် သုံးယာဉ်၏ ဒက်ရှ်ဘုတ်၊ ပုံထိန်းလက်နက် ဒဏ်ခံ သံချပ်ကာအရည်အသွေး၊ အင်ဂျင်နှင့် တိုက်ပွဲဝင်စွမ်းဆောင်ရည်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

“ယူကရိန်းမှာ ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွေရဲ့ အပြောင်းအလဲတွေကို ကျွန်တော်တို့ စောင့်ကြည့်ခဲ့ပြီး အဲဒီထဲက သင်ခန်းစာ ယူကာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံထုတ် Bushmaster သံချပ်ကာယာဉ်ကိုအဆင့်မြှင့်တင်

နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိနဲ့ အနာဂတ်ပဋိပက္ခတွေ ကိုက်ညီမှုရှိတဲ့ သံချပ်ကာယာဉ်ကို ကျွန်တော်တို့ သေချာဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန် နိုင်ငံအခြေစိုက် Thales Australia and New Zealand ကုမ္ပဏီ၏ CEO ဖြစ်သူ Jeff Connolly က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Dedrone ကုမ္ပဏီ၏ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များသည် စစ်သုံးယာဉ်များနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး စီးပွားဖြစ်၊ အရပ်ဘက်သုံး ဒရုန်းမော်ဒယ်များနှင့် FPV ဒရုန်းများကဲ့သို့သော ဒရုန်းအမျိုးအစား ၂၀၀ ကျော်ကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များ၏ အစိတ်အပိုင်းများတွင် အကြမ်းသုံး တွက်ချက်ရေး တက်ဘလက်တစ်ခု၊ ပါဝါထောက်ပံ့မှုနှင့် ရေဒီယိုကြိမ်နှုန်း အာရုံခံကိရိယာများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သိရသည်။

Thales Australia Tests Counter-Drone Systems On Bushmaster Vehicle ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ဒိန်းမတ်နှင့်အက်စတိုးနီးယားက ရေဒါများနှင့် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ Weibel Scientific ကုမ္ပဏီနှင့် အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံ DefSecIntel Solutions ကုမ္ပဏီတို့သည် ရေဒါများနှင့် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မတ် ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ယူကရိန်း၊ ဥရောပဝယ်ယူရေးနှင့် NATO မဟာမိတ်နိုင်ငံများ လုံခြုံရေးအစရှိပြီး လုပ်ဆောင်မှုများကို အဓိကထား၍ ကာကွယ်ရေးကျွမ်းကျင်မှုများတွင် ကုမ္ပဏီနှစ်ခု၏ ရောင်းလိုအားတိုးမြှင့်ရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွင်း Weibel Scientific ကုမ္ပဏီ၏ X-band ရေဒါများကို Def SecIntel Solution ကုမ္ပဏီ၏ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် EIRSHIELD အနီးကပ် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်တို့တွင် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဥရောပကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဖြေရှင်းချက်များသည် အမှီအခိုကင်းကင်း ဆန်းသစ်ပြီး စစ်မှန်သောလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု Def SecIntel Solutions ကုမ္ပဏီမှ CEO ဖြစ်သူ Jaanus Tamm က ပြောကြားခဲ့သည်။

သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို သီးခြားဖွဲ့စည်း၍ ထုတ်လုပ်မှုကို ကုန်ကျစရိတ်

သက်သာစွာဖြင့် လျင်မြန်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ကုမ္ပဏီနှစ်ခု ပူးပေါင်းခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများအလိုက် တာဝန်ယူကာ ပြီးပြည့်စုံသော ကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဥရောပနှင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုနှစ်ခုစလုံးအတွက် အတိုင်းအတာတစ်ခုဖြင့် ထိရောက်သောဖြေရှင်းနည်းများကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု Weibel Scientific ကုမ္ပဏီ CEO ဖြစ်သူ Peter Røpke က ပြောကြားခဲ့သည်။

Weibel Scientific ကုမ္ပဏီထုတ် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းရေး ရေဒါစနစ်များတွင် X-band Continuous Wave(CW)၊ Multi-Frequency CW နှင့် Frequency Modulated CW ရေဒါလိုင်းနှုန်းနည်းပညာများကို အသုံးပြုထားကြသည်။ အဆိုပါ ရေဒါစနစ်များသည် အသေးစားအရွယ်မှ လူနစ်ဦး သယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော ရေဒါစနစ်များ၊ နောက်တွဲများ၊ သင်္ဘောများ သို့မဟုတ် မြေပြင်အခြေစိုက် ပလက်ဖောင်းများပေါ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သော အရွယ်အစား ပိုမိုကြီးမားသော ရေဒါစနစ်များထိ ပါဝင်သည်။ ၎င်းတို့သည် သက်ဆိုင်ရာပတ်မှတ်များ၏ အမြန်နှုန်း၊ အကွာအဝေးနှင့် လှည့်ပတ်ရှိန်ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထောက်လှမ်းခြေရာခံနိုင်သော ပတ်မှတ်များအနေဖြင့် အသေးစား၊ အလတ်စား ခဲယမ်းကျည်များ၊ အမြောက်ကျည်များ၊ မော်တာကျည်များ၊ ရော့ကတ်



များနှင့် ခိုးကျည်များပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ရေဒါစနစ်များသည် ရဟတ်ယာဉ်များ၊ တိုက်လေယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းများကို လည်း ရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

EIRSHIELD အနီးကပ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် အမျိုးမျိုးသော ဝေဟင်ဒြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်တိုက်ဖျက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် မြေပြင်အခြေစိုက် ဖြေရှင်းချက်တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရန်လိုသောပတ်မှတ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန်၊ ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်ရန်နှင့် တန်ပြန်ချေမှုန်းနိုင်ရန် အဆင့်မြှင့်

အာရုံခံကိရိယာများနှင့် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်များကို ပေါင်းစပ်ထားသည်။ EIRSHIELD စနစ်သည် Multitrotor နှင့် Fixed-Wing မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများကို ဖော်ထုတ်ပြီး ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုအနေဖြင့် Soft-Kill နှင့် Hard Kill နည်းလမ်းနှစ်မျိုးစလုံး အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရေဒီယိုလိုင်းနှုန်းများနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ပြုတ်စနစ် အချက်ပြမှုများ ကြား ဆက်သွယ်ရေးကို Jamming ပြုလုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဆိုပါ EIRSHIELD စနစ်သည် ဝေဟင်ဒြိမ်းခြောက်

မှုများကို တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာသုံး ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများဖြစ်စေ Hard-Kill နည်းလမ်း တစ်နည်းအားဖြင့် အရွေ့စွမ်းအင်သုံးဟု သိရှိထားကြသော ဒရုန်းကို တိုက်ခိုက်ထိတွေ့၊ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်မည့် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ခိုက်ရေးစနစ်များ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Weibel, DefSecIntel Partner to Integrate Radars, Counter-Drone Systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဆာကာပါဝင်နိုင်မည်ဟု အာဆင်နယ်အသင်းထုတ်ပြန်



လန်ဒန် မတ် ၂၈

တောင်ပံကစားသမား ဆာကာသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလက ကစားခဲ့သည့် ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီးနောက် သုံးလကြာ အနားယူခဲ့ရပြီး လက်ရှိတွင် အသင်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်များ

ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် လာမည့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည် ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အာဆင်နယ်အသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ တောင်ပံကစားသမားသည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာမရရှိမီက အသင်းကို

အမှတ်ပေးချန်ပီယံ ဆုဖလားကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရရှိရန် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပဲလေ့စ်အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာကြောင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခဲ့ရသဖြင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၉ ပွဲထိ လွှဲချော်ခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့်လည်း ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းခဲ့ကာ အမှတ်ပေးဖလားကို ဦးဆောင်နေသည့် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ရမှတ် ၁၂ မှတ်ထိ ပြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာဆင်နယ် အသင်းသည် တောင်ပံကစားသမား ဆာကာကို လက်လွှတ်ခဲ့ရသည့်အပြင် ကွင်းလယ်ကစားသမား အိုဒီဂတ်ကိုပါ ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်လက်လွှတ်ခဲ့ရကာ ဂျိုးဆပ်စ်နှင့် ကိုင်ဟာဗက်စ်တို့ကိုလည်း ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် ဘောလုံးရာသီ

Ref : Skysports  
Trs : ML

## အိုမို ဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းထုတ်ပြန်

ဘာစီလိုနာ မတ် ၂၈  
ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် လက်ကျန် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အိုဆာဆူနာ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် သုံးဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် အနည်းဆုံး ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကွင်းလယ်ကစားသမား အိုမိုသည် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကာလအတွင်း စပိန်အသင်းနှင့် ဥရောပ နေ့ရှင်းလိင် ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် နှစ်ကျောစလုံးပါဝင် ကစားပြီးနောက် အိုဆာဆူနာ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို ထပ်မံကစားခဲ့ရကာ ပွဲကစားချိန် ၂၈ မိနစ်ထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာကြောင့် ထွက်ခဲ့ရသော်လည်း အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။  
လက်ရှိတွင် အိုမို၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေကို လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေပြီး ပြင်းထန်မှုမရှိသော်လည်း အနည်းဆုံး နှစ်ပတ်ခန့် အနားယူရမည်

ဖြစ်သောကြောင့် မတ် ၃၀ ရက်တွင် ကစားရမည့် ဂျီရိုနာအသင်း၊ ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ကစားရမည့် အေတီကိုအသင်းနှင့် ကိုပီဒယ်ရေး ဖလား ဒုတိယအကျောပွဲစဉ်၊ ဧပြီ ၆ ရက်တွင် ဘက်တစ်အသင်း၊ ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ခေါ့မွန်အသင်းနှင့် ကစားရမည့် ချန်ပီယံလိဂ် ပထမအကျောပွဲစဉ်တို့ကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် အိုဆာဆူနာအသင်းတို့သည် နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲအပြီး ဆက်တိုက်ကစားရမည့် ယခုပွဲစဉ်ကို ပွဲချိန်ရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် လာလီဂါသို့ တင်ပြခဲ့သော်လည်း ပယ်ချခံရပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲကို ကစားခဲ့ရသောကြောင့် ဘာစီလိုနာမှ အဓိက ကစားသမားများ ဖြစ်သည့် ရာဖင်ဟာနှင့် အာရှူဂျီတို့ ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ဖာရန်တောရက်စ်၊ အိုမို၊ လီဝမ်ဒေါ့စကီးတို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် အမှတ်ပေးဖလားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : 90min  
Trs : ML



## အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ နော်တင်ဟမ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ခံစစ်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် မက်ဂွဲလာ၊ ယိုရို၊ လုခ်ရှော့၊ ဂိုးသမား ဘာရင်ဒီယာနှင့် တွန်ဟီတန်တို့ ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဟု မန်ယူအသင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ ချဲလ်ဆီးအသင်းက နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့တွင် ဆီဗီလာအသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ဘီတိုကိုခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေပြီး အသင်းမှ ချာလိုဘတ်နှင့် မူဒရစ်တို့ကို ပြန်လည်အငှားချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အေတီကိုအသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပြိုင်ဘက်ပရီသတ်များကို လှောင်ပြောင်အောင်ပွဲခံခဲ့သည့် အမ်ဘက်ပီ၊ ရူဒီဂါ၊ ဗင်နီစီးယက်စ်နှင့် စီဘယ်လော့တို့ကို ယူအီးအက်ဖ်အေက စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်နေပြီး ပွဲပယ်ဖြစ်ဒဏ် ကျခံရဖယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ML

## အေတီကိုအသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားရန် တိုက်စစ်မှူး ဂရစ်မန်းဆုံးဖြတ်

မက်ဒရစ် မတ် ၂၈  
အေတီကိုအသင်းနှင့် လာမည့် နွေရာသီတွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးတော့မည့် ဂရစ်မန်းအနေဖြင့် နောက်ထပ်တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သောကြောင့် အသင်းတွင် ဆက်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
ယခင်က တိုက်စစ်မှူး ဂရစ်မန်းအနေဖြင့် စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာ၍ မေဂျာလိဂ် ကလပ်အသင်းဖြစ်သည့် အယ်အေအက်စ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် သဘောတူထားသော်လည်း ယခုအခါ ကစားသမားအနေဖြင့် အေတီကိုအသင်းတွင် နောက်ထပ်တစ်နှစ် ထပ်မံကစားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သဖြင့်

မေဂျာလိဂ်ကလပ်သို့ ပြောင်းရွှေ့မည့်အစီအစဉ် ကြန့်ကြာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အေတီကိုအသင်းဥက္ကဋ္ဌ စီရီဇိုက “ဂရစ်မန်းဟာ ထူးချွန်တဲ့ ကစားသမား တစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်။ အသင်းအနေနဲ့ ဂရစ်မန်းနဲ့ရင်းနှီးတဲ့ ဆက်ဆံရေးကောင်းတွေလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ သူ့အနေနဲ့ အသင်းမှာ ဆက်လက်ကစားမလား ထွက်ခွာမလားဆိုတာ သူ့ရဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။  
ဂရစ်မန်းသည် အသင်း၏ ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် အယ်ဗာရက်စ်ရောက်ရှိပြီးနောက်



ပိုင်း နည်းပြဆီမြွန်နီက အယ်ဗာရက်စ်နှင့် ဆိုးလော့တို့အတွက်သာ အဓိက အသုံးပြုနေသောကြောင့် ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အေတီကိုအသင်းသည် လက်ရှိ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၃) နေရာတွင်ရပ်တည်နေပြီး ကိုပါဒယ်ရေးဖလား ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဆီဗီးဖိုင်နယ်အဆင့်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn  
Trs : ML

## ဂျိုကိုပစ်က ဆီဘက်စတီယန်အားအနိုင်ယူကာ မိုင်ယာမီအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီဗီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၂၈  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် မိုင်ယာမီကမ်းခြေတွင် ကျင်းပနေသည့် မိုင်ယာမီအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဆာဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား ဆီဘက်စတီယန်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုပစ်က (၆-၃၊ ၇-၆)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီဗီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
ဂျိုကိုပစ်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အောင်မြင်မှုရယူနိုင်ခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် ပထမဦးဆုံးသောဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်



ရေး ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိပြီး ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်အထိ အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပြသထားနိုင်ခဲ့သည်။  
ဂျိုကိုပစ်က “မိုင်ယာမီမှာ စတင်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့နေ့ကနေ ကွာ

မှာ အရမ်းကိုမခက်ခဲခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယပွဲငယ်မှာတော့ တော်တော်လေးကိုခက်ခဲခဲ့ပါတယ်။ ဆီဘက်စတီယန်ဟာ ဒုတိယပွဲငယ်မှာ သူ့ရဲ့ အားသာချက်ဖြစ်တဲ့ စပေးဘောတွေနဲ့ ကျွန်တော့်ကို တောက်လျှောက် ဖိအားပေးခဲ့တယ်။ ကျွန်တော့်အတွက်တော့ အနိုင်ရလဒ်အတွက် ခက်ခက်ခဲခဲ ကစားခဲ့ရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။  
ဂျိုကိုပစ်သည် ဆီဗီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဘူလ်ဂေးရီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဒီမီထရော့ဖ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL



# စပါးအသင်းက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်ရန် ဆုံးဖြတ်

လန်ဒန် မတ် ၂၈ သို့သော် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြပိုစတီကိုဂိုလူ လက်အောက်တွင် ရလဒ်ပိုင်း မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြပိုစတီကိုဂိုလူကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ပြီး နည်းပြအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးအသင်းသည် နည်းပြပိုစတီကိုဂိုလူကို ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက စတင်ခန့်အပ်ခဲ့ရာ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၅)နေရာတွင် ရပ်တည်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သည့်အပြင် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။



သည့်အတွက် စပါးအသင်းက ရန်အတွက် စတင်လုပ်ဆောင် နည်းပြအပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် နည်းပြသစ်ခန့်အပ်

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်(၂၉) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



**ဘီလ်ဘာအို Vs အိုဆာဆူနာ**  
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၃၀-၃-၂၀၂၅ (ည ၁၁:၀၀နာရီ)  
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်  
ဘီလ်ဘာအို ၂ - ၃ အိုဆာဆူနာ  
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်  
ဘီလ်ဘာအို - အိမ်(သရေ) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)  
အိုဆာဆူနာ - အိမ်(သရေ) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)  
အိမ်ကွင်းဆိုရင် အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်တဲ့ ဘီလ်ဘာအို အသင်းဟာ အိုဆာဆူနာအသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်းအသာနဲ့ပေးပေးကစားနိုင်မှာပါ။ လက်ရှိအိုဆာဆူအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန်နေရလို့ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ ဘီလ်ဘာအိုအသင်း ပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဘီလ်ဘာအို ၂ - ၀ အိုဆာဆူနာ

# လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဗက်စ်ကွက်ဆုံးဖြတ်



မက်ဒရစ် မတ် ၂၈ ကြောင်း သိရသည်။  
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဝါရင့် အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဗက်စ်ကွက် ခံစစ်ကစားသမား ဗက်စ်ကွက်က သည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း လာမည့်နွေရာသီ ကစားသမား အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် အသင်းနှင့် စတင်ပူးပေါင်းခဲ့သော် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့

တစ်ရာသီ အငှားစာချုပ်ဖြင့် အဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ယခုနှစ် ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြန် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း မိုဒရစ် လည် ပူးပေါင်းခဲ့ပြီးနောက် ဆယ်စုနှစ် အသင်းနှင့်အတူ ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုကြာ ပါဝင်ကစားနေသူ ဖြစ်သည်။

ဗက်စ်ကွက်နှင့် ရီးရဲလ်မက် ဒရစ်အသင်းတို့ စာချုပ်သက်တမ်း မှာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန် တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းဘက်က သက် တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်း လှမ်းမှုမရှိသည့်အတွက် ရာသီ အကုန်တွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့်ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗက်စ်ကွက်သည် အသင်းနှင့် အတူ နောက်ပိုင်းဘောလုံးရာသီ များတွင် အဓိက ကစားသမား

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၇) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



**ဖရိုင်းဘတ် Vs ယူနိုယံဘာလင်**  
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၃၀-၃-၂၀၂၅ (ည ၈:၀၀နာရီ)  
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်  
ယူနိုယံဘာလင် ၀ - ၀ ဖရိုင်းဘတ်  
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်  
ဖရိုင်းဘတ် - ဝေး(သရေ) အိမ်(သရေ) ဝေး(သရေ)  
ယူနိုယံဘာလင် - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ)  
ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသေးတဲ့ ဖရိုင်း ဘတ်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာ ရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့အတွက် အမှားခံမှာမဟုတ် ပါဘူး။ ယူနိုယံဘာလင်အသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှု အားနည်းနေလို့ ရုန်းကန်လာရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ အိမ်ရှင်အားသာ ချက်ရော ခြေစွမ်းပိုင်းပါအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဖရိုင်းဘတ် ၂ - ၁ ယူနိုယံဘာလင်

# ၂၀၂၆ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း အုပ်စု(C)၌ ဘာဂိန်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်တို့နှင့်အတူကျရောက်

ရန်ကုန် မတ် ၂၈ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၂၆ အာရှဖလား အမျိုးသမီး ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းသည် အုပ်စု(C)တွင် တာရတ်အသင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် အသင်းအသင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် တတိယဆုရရှိခဲ့သည့် ဂျပန် အသင်း၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်အသင်း တို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၆ အာရှဖလား အမျိုးသမီး ခြေစစ်ပွဲအဆင့် ပွဲစဉ်များကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်ပြိုင်ပွဲကို ဩ စုတ်တိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် မတ် ၁ ရက်မှ ၂၆ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်း သည် ၂၀၂၆ အာရှဖလား အမျိုး သမီးခြေစစ်ပွဲအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလက နီပေါနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ ခဲ့သည့် လေးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ဖလား ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

# Houston Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်နေ့တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် လေးဦးထိ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့

တက္ကဆက် မတ် ၂၈ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် ပြည်နယ် ဟူစတန်မြို့တွင် ကျင်းပ နေသည့် Houston Open ဂေါက် သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားများဖြစ်သည့် မစ်ချယ်၊ ရိုင်ယန်ဂျာရတ်၊ အာဂျင်တီးနား ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား အလက်ဂျန်ဒရီနှင့် ကနေဒါ ဂေါက် သီးရိုက်ကစားသမား ပန်ဒရစ်တို့ က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ငါး ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်လျက် ရှိကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲပထမနေ့သည် အကြိတ် အနယ်ရှိနေကာ အမှတ်ပေးဇယား



အားဦးဆောင်နေသူ လေးဦးထိ ရှိနေပြီး အမှတ်ပေးဇယားအား ဦးဆောင်နေသူများကို နာမည် ကြီးကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ကြီးကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် မြောက်အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား မက်အီလ်ရှိုင်၊ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစား သမား စကော့တီရက်ဖလာနှင့် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား လီမင်ဂူတို့က

လိုက်လံဖိအားပေးလျက်ရှိသည်။ လီမင်ဂူက “အမှားအယွင်း တချို့ရှိခဲ့ပေမဲ့လည်း ပထမ နေ့ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ဟာ Solid ဖြစ်ခဲ့တယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်အားလုံး ကလဲ အကောင်းဆုံးကစား ထားနိုင်သလို ပြိုင်ပွဲကလဲ အကြိတ်အနယ်ရှိနေတယ်။ ပထမ နေ့မှာ ရိုက်ချက်တိုင်းကလဲ လိုချင်တဲ့နေရာကို ရောက်အောင် ရိုက်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဒီလောက်ထိ ကောင်းအောင် ကစားနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်မထားပါဘူး။ နောက်နေ့ တွေမှာလဲ အခုလိုပဲ အကောင်း ဆုံးကစားနိုင်အောင် ကြိုးစားသွား ပါမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

# ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုကိုဖော်ဆောင်ဖို့ စာဖတ်ကြပါစို့ အပိုင်း(၂)

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

စာဖတ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးတိုးတက်စေရန် အကောင်းဆုံးအလေ့အထပင်ဖြစ်သည်။ ကြီးပွားတိုးတက်သူများသည် စာဖတ်သူများဖြစ်ကြသည်။ စာကောင်းပေမ္မန်များဖတ်ရှုပြီး သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဗဟုသုတများစုဆောင်းကာ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြသည်။ ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ၊ ထင်ရှားကျော်ကြားသူများနှင့် သူဌေးကြီးများသည် အတွေးအခေါ်ကောင်းများကို စာအုပ်ထဲမှ ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးကို စိတ်ချမ်းမြေ့မှု၊ ဖျော်ဖြေမှု၊ ပညာပေးမှုနှင့် တိုးတက်မှုများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။

ခွဲခြားမရှိသဖြင့် ခေါင်းထဲတွင် မည်သည့်အကြောင်းရာမျှမကျန်ဘဲ ဟာလာဟင်းလင်းဖြစ်နေခြင်းသာဖြစ်သည်။

စာရေးသူတစ်ဦးတည်းအမြင်ဖြင့် တင်ပြရလျှင် စာဖတ်ရာတွင် စာပေအမျိုးအစား၊ စာအုပ်အထူအပါးပေါ်မူတည်၍ ယူရသည့်အချိန်လည်း ကွာခြားနိုင်သည်။ အကြောင်းအရာခက်ခဲပြီး လွန်စွာထူထောင်စာအုပ်မျိုးဆိုလျှင် စာရေးဆရာ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း၊ အမှာစာ၊ မာတိကာတို့ကို အသေးစိတ်ဖတ်ရှုပြီးနောက် အရေးကြီးသောအခန်းများကိုသာ နားလည်မှတ်မိအောင် ဖြည်းဖြည်းချင်းဖတ်သင့်သည်။ ကျန်အခန်းများကိုမူ အချိန်ပေးနိုင်မှအပေါ်

စာအုပ်တွင် မှတ်သားထားသင့်သည်။ ထိုသို့မှတ်သားထားလျှင် လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် ကိုးကားနိုင်ရန်အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဖတ်ရှုထားသည့် စာအုပ်စာပေများအကြောင်းကို ညစဉ်မိသားစုထဲမင်းပိုင်တွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန်မေးမြန်း၊ ဖြေကြား၊ သုံးသပ်မျှဝေသွားမည်ဆိုလျှင် ပိုမိုအကျိုးရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိသည် စာတစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် စာတစ်အုပ်သာ ဖတ်ရှုထားသော်လည်း မိမိဖတ်ထားသောအကြောင်းအရာများကို ကျန်မိသားစုဝင်များကို မျှဝေပေးနိုင်သည်။ ထိုသို့ ဆွေးနွေးခြင်းသည်

ရဟန္တာနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ထူးများစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သောစိတ်စွမ်းအားများ ရရှိနိုင်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံ၊ မြို့၊ ရွာ၊ အထင်ကရနေရာများအကြောင်းကို ဖတ်ရှုခြင်းအားဖြင့် ထိုနိုင်ငံ၊ ထိုနေရာ၊ ထိုဒေသများသို့ ကိုယ်တိုင်ရောက်ရှိသလို ခံစားရမည်ဖြစ်သည်။

သုတ၊ ရသစာပေများဖတ်ရှုရာတွင် နားလည်အောင် ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်ဖတ်ရှုပြီး ပြန်လည်စဉ်းစားသုံးသပ်မည်ဆိုလျှင် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အကျိုးတရားများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ထိုဗဟုသုတများကို မိမိတို့၏နေ့စဉ်ဘဝတွင်လည်း အလျဉ်းသင့်သလို ထုတ်နုတ်သုံးစွဲသွားနိုင်သည်။ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် စုပေါင်းစာဖတ်၊ ဆွေးနွေးမျှဝေသည့်အလေ့အထကောင်းများကို လေ့ကျင့်မွေးမြူသွားမည်ဆိုလျှင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များဖြင့် တည်ဆောက်မည့်အနာဂတ်လူ့ဘောင်လောကကြီးသည် တစ်နေ့တခြား အဘက်ဘက်မှတိုးတက်လာမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

အရေးကြီးဆုံးသောအချက်သည် မိမိစိတ်ဝင်စားသောစာပေအမျိုးအစားကိုသာ မှန်ကန်စွာရွေးချယ်ဖတ်ရှုတတ်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။ အထူးသတိပြုရမည့်အချက်သည် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေမည့်ညစ်ညမ်းစာပေများဖတ်ရှုခြင်းကို ရဂုပြုရှောင်ရှားသွားရန်လိုအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လူငယ်များသည် ထိုညစ်ညမ်းစာပေများကို မဖတ်ရှုမိအောင် သတိရှိရှိဖြင့် ရွေးချယ်လေ့လာဖတ်ရှုသင့်သည်။



မူတည်၍ အကြမ်းဖျင်းလောက်သာ ဖတ်သင့်သည်။ အထူးသဖြင့် စာရေးဆရာ၏ပေးလိုသောအကြောင်းအရာကို ရအောင်တူးဆွရှာဖွေဖတ်ရှုသင့်သည်။ စာဖတ်သူတစ်ဦးသည် မိမိနားမလည်နိုင်သော အကြောင်းအရာများကိုဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် အချိန်ဖြုန်းသည့်အလေ့အထကို အထူးရှောင်ရှားသင့်သည်။

အကျိုးရှိဆုံးသောစာဖတ်နည်းသည် စာကို ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်ဖတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စာတစ်ပိုဒ်ချင်းစီ၏အဓိပ္ပာယ်ကို နားလည်အောင်ဖတ်မှတ်ပြီး စာရေးဆရာ၏ ပေးလိုသောအကြောင်းအရာကို နားလည်အောင်စဉ်းစားပြီးမှသာ နောက်တစ်ပိုဒ်၊ နောက်တစ်မျက်နှာကို ဆက်၍ဖတ်သင့်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်၊ ဝတ္ထုတစ်ခန်းဖတ်ပြီးချိန် သို့မဟုတ် ၁၀ မိနစ်၊ မိနစ် ၂၀ ခန့် ဖတ်ပြီး

ချိန်တွင် မိမိဖတ်မှတ်ပြီးသောအကြောင်းအရာကို ပြန်လည်စဉ်းစားသုံးသပ်သင့်သည်။ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်သောနေရာတွင် စာတစ်ပုဒ်၊ စာတစ်အုပ်ကို ခေါင်းထဲတွင်အောင် ဖြည်းဖြည်းချင်းအချိန်ယူဖတ်ခြင်းသည် မည်သည့်အရာနှင့်မျှ အစားထိုးမရနိုင်သော စိတ်ချမ်းမြေ့မှုမျိုးကို ရရှိနိုင်သည်။ ထိုသို့ စေ့စပ်သေချာစွာ ဖတ်ရှုထားသောအကြောင်းအရာသည် ဦးနှောက်ထဲတွင် စွဲမြဲစွာကျန်နေတတ်သည်။

စာကိုအကျိုးရှိစွာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စာဖတ်ချိန်တွင် လက်ထဲ၌ ခဲတံတစ်ချောင်းကိုထားသင့်သည်။ အရေးကြီးသောအကြောင်းအရာများကို မျဉ်းသား၍ မှတ်သားထားသင့်သည်။ အကြောင်းအရာတိုလျှင် တစ်ခါတည်းမှတ်စုထုတ်ပြီး ရေးထားသင့်သည်။ စာကြည့်တိုက်မှငှားထားသောစာအုပ်ဆိုလျှင် စာမျက်နှာနှင့် စာအုပ်နံပါတ်ကို မိမိ၏မှတ်စု

အကြောင်းအရာတစ်ခုကို အလွယ်တကူမှတ်မိနိုင်သဖြင့် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည်။ အဆွေစာရှုသူတို့မိသားစုတွင်လည်း ထိုသို့စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် စေတနာဖြင့် အကြံပြုတိုက်တွန်းလိုပါသည်။ မိသားစုအားလုံး စာဖတ်လိုစိတ်ထက်သန်လာသဖြင့် တိုးတက်မှုဆီသို့သာ ဦးတည်စေမည်ဖြစ်သည်။

### ဖတ်ရှုသင့်သောစာအုပ်များ

စာဖတ်ရှုရာတွင် မည်သည့်စာအုပ်အမျိုးအစားကို ရွေးချယ်ဖတ်သင့်ပါသလဲ။ စွယ်စုံကျမ်း၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ တက်ကျမ်း၊ ဘာသာစကား၊ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်၊ ဝတ္ထု၊ စုံထောက်၊ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်၊ ဘာသာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ဖိုမသဘာဝ စသည်ဖြင့် သုတ၊ ရသစာပေမျိုးစုံကို ဖတ်ရှုသင့်သည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ဆရာစာအုပ်၊ စာပေများကိုရွေးချယ်ဖတ်သင့်သည်။ အချို့သောစာအုပ်များသည် ဆရာစာပေများမဟုတ်သော်လည်း ဖတ်ရှုရာတွင် လွန်စွာကောင်းမွန်လှသည်။ လူ့အထင်ကြီးခံရအောင် ဆိုသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မိမိတွေးခေါ်နိုင်စွမ်းဖြင့် မလိုက်နိုင်သောအကြောင်းအရာများ၊ စာအုပ်၊ စာပေများကို အချိန်ကုန်ခံ၍ ဖတ်သည့်အလေ့အထမျိုးကို အထူးရှောင်ရှားသင့်သည်။ အသက်အရွယ်အလိုက်၊ ပညာအရည်အချင်းအလိုက် ဖတ်ရှုသောစာပေအမျိုးအစားလည်း ကွဲပြားနိုင်သည်။

လူငယ်များသည် အတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်များကိုဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် စာအုပ်ထဲတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသော ထူးချွန်ထင်ရှား နာမည်ကျော်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများနှင့် ထိတွေ့ရင်းနှီးမှု အခွင့်အလမ်းရရှိနိုင်သည်။ ဥပမာ

ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုကိုဖော်ဆောင်ဖို့ စာဖတ်ကြပါစို့ အမှန်တော့ စာဖတ်ခြင်းသည် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ဗဟုသုတများရရှိခြင်း၊ ဦးနှောက်ကို ရင့်ကျက်အောင်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ခြင်း၊ စိတ်အပန်းပြေခြင်း၊ ပေါင်းသက်ဆက်ဆံမှုစွမ်းရည် တိုးတက်လာခြင်း၊ စိတ်ခွန်အားတိုးတက်လာခြင်း၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်စွမ်းတိုးတက်လာခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာဆန်းစစ်နိုင်စွမ်းမြင့်မားလာခြင်း၊ စိတ်ရှည်ညည်းခံနိုင်မှုစွမ်းအားမြင့်မားလာခြင်း၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းမွန်လာခြင်းစသည်ဖြင့် များစွာသောအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေသည်။ သာဓကအနေဖြင့် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာတစ်စောင် ပုံမှန်ဖတ်သူသည် အခြားသူများထက် ဗဟုသုတပိုမိုကြွယ်ဝလာပြီး မျက်မှောက်ပကတိအခြေအနေမှန်များကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် စာဖတ်ခြင်းသည် ရုပ်ပိုင်းနှင့်နာမ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ရရှိစေသည်။ စာအုပ်တစ်အုပ်လောက် ဖတ်ခြင်းသည်ပင်လျှင် အသစ်အသစ်သောစိတ်ကူးစိတ်သန်းများ ရှင်သန်လာစေပြီး အဆုံးမရှိသောအကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ဘဝတွင် တိုးတက်အောင်မြင်ကြီးပွားပြီး ကြွယ်ဝချမ်းသာစေနိုင်သည်။ အကျိုးရှိအောင်ဖတ်ရန်တော့လိုသည်။ အောင်မြင်သူအများစုသည် ၎င်းတို့၏ အချိန် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ကုန်ဆုံးလေ့ရှိကြသည်။ အတိုချုပ်တင်ပြရလျှင် ပုံမှန်စာဖတ်သူများသည် ကြွယ်ဝချမ်းသာပြီး အောင်မြင်မှုများစွာကို ပိုင်ဆိုင်ထားလေ့ရှိကြသည်။ အဆွေစာရှုသူအနေဖြင့်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်ကြီးပွားလိုပါက စာကောင်းပေမ္မန်များကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှုသွားသင့်ပါကြောင်း စေတနာဖြင့် အကြံပြုတိုက်တွန်းသွားလိုပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# မာယာဇရိယာပြင်ပ ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲပြုလုပ်



ရန်ကုန် မတ် ၂၈  
အဆိုတော် မိုးမိုးက ဒါရိုက်တာ အဖြစ် ပုံဖော်ရိုက်ကူးတင်ဆက်မည့် မာယာဇရိယာပြင်ပ ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို မတ် ၂၇ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ ရွှေဘုန်းပွင့် စေတီတော်ကြီး၌ ပြုလုပ်ခဲ့ အဆိုတော် မိုးမိုးက ဒါရိုက်တာ အဖြစ် Mahar Application အတွက် ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မာယာဇရိယာပြင်ပ ဇာတ် ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို မိုးမိုးက ရေးသားထားပြီး ဆူးခက် မင်းက ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ

အဆိုတော် မိုးမိုးက ဒါရိုက်တာ အဖြစ် Mahar Application အတွက် ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်ကားလေးကို စီစဉ် ထားတာကြာပါပြီ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ၁၀ လပိုင်းလောက်ကတည်းကပါ။

ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီး ကြားဝင် သွားလို့ပါ။ အခု ဇာတ်ကားနာမည် က မာယာဇရိယာပြင်ပပါ။ ဒါရိုက်တာအနေနဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ဒုတိယမြောက် ဇာတ်ကားပါ။ ဖန်စီဇာတ်လေး ပေါ့ပေါ့ပါးပါး လေးပါပဲ။ ရိုမန်ဇာတ်လေးလဲ ပါပါတယ်။ အပင်ကြီးတွေမှာ ဆုတွေ တောင်းကြတာရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့လဲ ဆုတောင်းကြပါ တယ်။ ဆုတောင်းသင့်တာနဲ့ ဆုမတောင်း သင့်တာတွေပေါ့။ ဆုတောင်းပြီးတော့ မပြည့်တဲ့သူ တွေအတွက် တွေးပြီးရေးထားတဲ့ ဇာတ်လေးပါ။ Mahar Applica- tion က ထုတ်လွှင့်ပြသမှာလဲ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု အဆိုတော် မိုးမိုးက ပြောပြသည်။

မာယာဇရိယာပြင်ပ ဇာတ် ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော် ကျော်ဗို၊ နေလင်းရှိန်၊ ဇွန်ဝင်း၊ စွမ်းထက်အောင်၊ မောင်ကင်း၊ ပီယ၊ ဝေလာရီ၊ မိုးပွင့်ဖြူ နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Verity စိတ္တလျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်

နယူးယောက် မတ် ၂၈  
Verity စိတ္တလျှို့ဝှက် သည်းဖိုဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသ စီစဉ်ထားကြောင်း မတ် ၂၇ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Verity ဇာတ်ကားသည် စာရေး ဆရာမ ကောလင်းဟီးဗား၏ အမည်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူး မည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီးအင်နီဟောသာဝေး၊ ဒါကို တာဂျန်ဆင်၊ မင်းသား ဂျိုးဟာသီ နက်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Verity ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်

တာမိုက်ကယ်ရှိုးဝေါတာက တာ ဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Verity ဇာတ်ကားသည် မပြီး စီးသေးသည့် စာအုပ်တွဲတစ်တွဲကို ဆက်လက်ရေးသားရန် ငှားရမ်းခံ ခဲ့ရသော စာရေးဆရာမတစ်ဦး ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ချောက်ချားဖွယ် အဖြစ်အပျက်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Verity ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ နစ်အန်တိုစကက ရေးသားပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# သင်္ကြန်ရင်ခွင်ဇာတ်လမ်းကို Mahar Application မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၈  
Mahar Application မှ သင်္ကြန်ရင်ခွင် ဇာတ်လမ်းကို မတ် ၃၀ ရက်တွင် HD Quality ဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်း တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ကောင်းမြတ်စံက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သင်္ကြန်ရင်ခွင် ဇာတ်လမ်း၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ညီဆောင်ဦး က ရေးဖွဲ့ထားကာ သားမြင့်ဆွေ က ဇာတ်ညွှန်းရေးထားပြီး Bo Bo Film Production အတွက် ဒါရိုက်တာရာဇဝင်ကိုက ရိုက်ကူး

ပုံဖော်ထားကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်လမ်းကတော့ သင်္ကြန် နောက်ခံ လူငယ်ကြိုက် ဟာသ တွေကို ဒီဇာတ်လမ်းမှာ ခံစားရမှာ

ဇာတ်မြူးလေးပါ။ သင်္ကြန်ရဲ့ အရသာ၊ သင်္ကြန်ရဲ့ အငွေ့အသက် တွေကို ဒီဇာတ်လမ်းမှာ ခံစားရမှာ



ပါ။ ပေါ့ပေါ့ပါးပါးနဲ့ ရယ်ရပျော်ရ မဲ့ ဇာတ်လမ်းလေးပါ။ Mahar Ap- plication မှာ စောင့်မျှော်အားပေး ကြပါအုံး"ဟု သရုပ်ဆောင် ကောင်းမြတ်စံက ပြောပြသည်။

BoBo Film Production က စီစဉ်ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်သည့် သင်္ကြန်ရင်ခွင် ဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် ရန်အောင်၊ ကောင်း မြတ်စံ၊ ပြည်ငြိမ်းဟန်၊ ရဲရင့်စည်သူ၊ ထက်လျှမ်း၊ ဒီပါကျော်၊ ယမုံမြင့် မြတ်၊ ယွန်းဝင့်လွှာအောင်၊ မိုးသဲ ဖြူ၊ ဖူးဖူးနန်းတော်နှင့် လူငယ် သရုပ်ဆောင်အများအပြား ပါဝင် ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Amazon Man ၏ အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား နီကိုလပ်ဟော့ ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မတ် ၂၈  
Amazon Man စတူဒီယို၏ လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ဘဏ်ဖောက်မှုနောက်ခံ အက်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသားနီကိုလပ် ဟော့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မတ် ၂၇ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ဇာတ်ကား၏ တရားဝင်ဇာတ်ကား နာမည်ကို Amazon Man စတူဒီယို က ကြေညာခြင်းမရှိသေးပေ။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို နာမည် ကျော်ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်လိုက်ခန် က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ ဖာစီဘီယန်ကူလီက ရေး

သားပေးထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်း ဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို Ama- zon Man က လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မင်းသားနီကိုလပ်ဟော့သည် ဒါရိုက်တာဂျိမ်းဂန်း၏ Superman ဇာတ်ကားတွင်လည်း ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

ဘဏ်ဖောက်မှုနောက်ခံအက် ရှင်ဇာတ်ကားသစ် ရိုက်ကူးမည့် ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# တေးသံရှင် မေဆွီ၊ ရေဗက္ကာဝင်း၊ မိုး၊ စိုင်းစည်တွမ်ခမ်းတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို KMA Kaytumati Hotel ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်



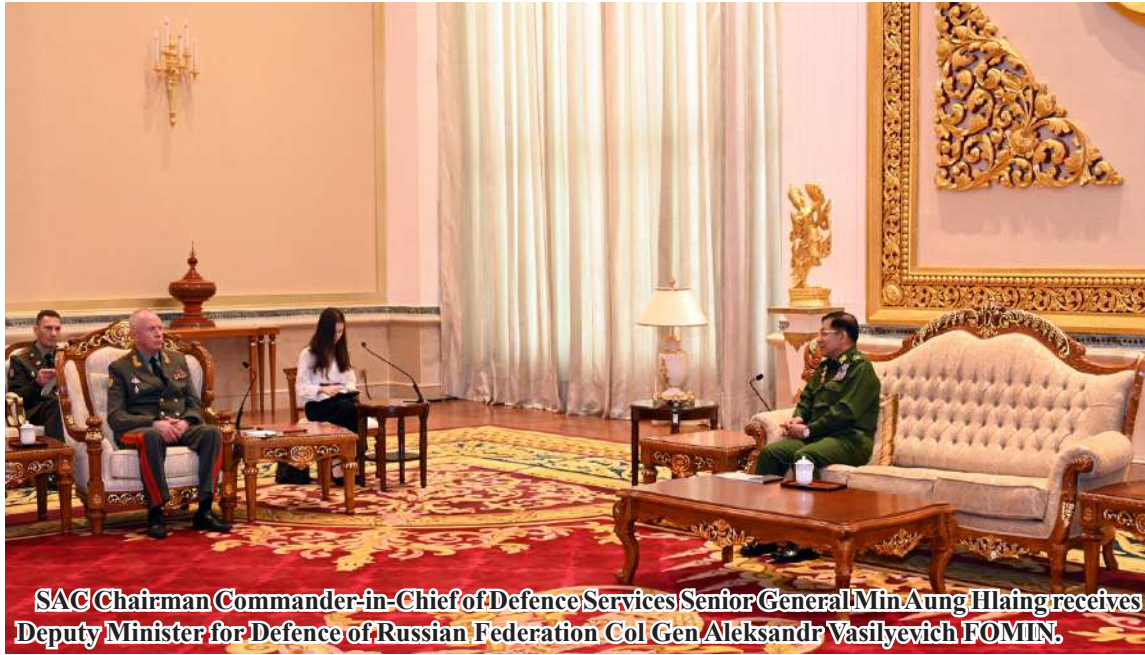
ရန်ကုန် မတ် ၂၈  
"တောင်ငူက ပရိသတ်တွေ အတွက် ဧပြီ ၆ ရက်မှာ အရောက် လှမ်းခဲ့မှာပါ။ ဆရာစိုင်းရဲ့သီချင်း ကောင်းတွေကို သီဆိုဖျော်ဖြေပေး ဖို့ အသင့်ဖြစ်နေပါပြီ။ အစ်ကိုစိုင်း၊ အန်တီမေဆွီ၊ အစ်မမိုးတို့လဲ သီဆို ကြမှာပါ"ဟု တေးသံရှင် ရေဗက္ကာ ဝင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ တေးသံရှင်တို့၏ တေးရေးစိုင်းခမ်းလိတ်သီချင်းများ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို KMA Kaytumati Hotel ၌ ဧပြီ ၆ ရက် ညနေ ၃ နာရီမှစတင်ကာ တေးသံရှင်များက တေးရေး စိုင်း ခမ်းလိတ်၏ ထင်ရှားသည့် သီချင်း များဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေပေးကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH



# SAC Chairman Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing receives Deputy Minister for Defence of Russian Federation



**SAC Chairman Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing receives Deputy Minister for Defence of Russian Federation Col Gen Aleksandr Vasilyevich FOMIN.**

**Nay Pyi Taw March 28**  
Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing received a delegation led by Deputy Minister for Defence of the Russian Federation Col Gen Aleksandr Vasilyevich FOMIN who attended the 80th Anniversary of Armed Forces Day parade at the parlour of Zeyathiri

Villa in Nay Pyi Taw this morning. Also present at the call together with the Senior General were SAC Vice-Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior general Soe Win, Council Joint Secretary General Ye Win Oo, Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin and senior Tatmadaw officers

from the Office of the Commander-in-Chief. The Russian Deputy Minister for Defence was accompanied by Ambassador of the Russian Federation to Myanmar H.E. Mr. Iskander Kubarovich AZIZOV, Chairman of the Public Council of the Russian Federation Mr. Pavel Nikoleaevich GUSEV, the Military Attaché of the Russian Federation to Myanmar, high-ranking military

officers from Russia and officials. At the meeting, the Senior General expressed his thanks to the Russian Deputy Minister for attending the 80th Anniversary of Armed Forces Day Parade and the orchestra of the Russian Federation for performing entertainment in Myanmar, and welcomed them warmly. The Russian Deputy Minister for Defence said that he was grateful to the Senior General for extending invitation to his delegation and himself to attend the 80th Anniversary of Armed Forces Day Parade and took pride in their attendance to the ceremony.

They cordially exchanged views on long-lasting diplomatic relations between the two countries and promotion of cooperation and cementing friendly relations, discussions on bilateral cooperation between the two countries during the official State visit of the Senior General to the Russian Federation in meeting with President Mr. Vladimir Putin of the Russian Federation, exchange of goodwill visits of naval vessels of two armed forces, promotion of

cooperation in military technology and aerospace technology, learning of military and civilian scholarship students from Myanmar in Russian in order to produce necessary human resources for Myanmar, Russian's standing with Myanmar in the international arena while Myanmar is standing with Russian, exercising independent, active and non-aligned foreign policy by Myanmar, activities of Myanmar in following the five-point principles of Peaceful Co-existence, further promotion of cooperation in all sectors including defence, economic, cultural and religious sectors, cooperation in humanitarian measures, and endeavours between Russia and Myanmar to further strengthen friendly relations for many years.

After the meeting, the Senior General presented a medal in commemoration of the 80th Anniversary of Armed Forces Day and gifts to the Russian Deputy Minister for Defence who returned gifts to the Senior General. They all then had documentary photos taken together. 100

# Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing receives Minister of Defence of the Republic of Belarus

**Nay Pyi Taw March 28**  
Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing received a delegation led by Minister of Defence of the Republic of Belarus Lt. Gen. Viktor Gennadyevich Khrenin, who attended the Parade of the 80th Anniversary Armed Forces Day, at the parlour of Zeyathiri Villa here this morning.

Uladzimir BARAVIKOU, Deputy Minister of Defence Maj. Gen. Andrei Valerianovich Burdyko, senior military officers from Belarus, the Belarusian military attaché and officials.

At the call, the Senior General expressed thanks for attending the 80th Anniversary Armed Forces Day and warmly welcomed the delegation. The Belarusian Defence Minister expressed pleasure for the opportunity to attend the 80th Anniversary Armed Forces Day at the invitation of the Senior General, and presented the message of congratulations for the 80th Anniversary Armed Forces Day sent by President of Belarus Mr. Alexander Lukashenko to the Senior General.

Cordial discussions were centred on diplomatic relations between the two countries that reach a period of 25 years, improving bilateral friendship and cooperation, ongoing process of implementing the bilateral cooperation undertakings covered by agreements reached during the Senior General's good-



**Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing holds talks with Belarusian Defence Minister Lt. Gen. Viktor Gennadyevich Khrenin.**

Also present at the call together with the Senior General were Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, Joint SAC Secretary General Ye Win Oo, Union Minister for Defence General Maung Maung Aye, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin, and senior military officers from Office of Commander-in-Chief. The Belarusian Defence Minister was accompanied by Ambassador of Belarus to Myanmar H.E. Mr.

will visit to Belarus, promotion of cooperation in multiple sectors including defence and military technology, science and technology, agriculture, investment in production businesses, mutual trade, industrial, economic, pharmaceutical manufacturing sectors, cooperation in human resources development, further strengthening of bilateral

cooperation in the future, exchange of senior official friendly visits, Myanmar's political developments, various political systems Tatmadaw had experienced throughout the pass successive periods and multiple times it had saved the country from internal and external dangers, preparations to hold a free and fair multiple democracy general

election. After the call, the Senior General presented an 80th Anniversary Armed Forces Day commemorative badge and gifts to the Belarusian Defence Minister, who in return, presented commemorative gifts to the Senior General, followed by a group photo session. 100

# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects earthquake-affected areas in Nay Pyi Taw, offers support to injured citizens



People's Hospital to meet with earthquake victims receiving medical treatment. He encouraged the injured and instructed the Ministry of Health and the Directorate of Medical Services to collaborate in providing urgent healthcare services.

Additionally, the entourage inspected rescue operations at the damaged Khaye staff housing complex near Nay Pyi Taw's central market and the collapsed shops in the Thabyegone market area. The Senior General emphasized the need to prioritize rescuing those trapped under debris, ensuring rescue teams are fully equipped, and maintaining safety measures during relief efforts. Further necessary instructions were also given. 100

Senior General Min Aung Hlaing observes the extent of damage.

**Nay Pyi Taw March 28**  
Today at 12:51:02 PM local time, a powerful earthquake with a magnitude of 7.7 on the Richter scale struck central Myanmar. The epicenter was located approximately 21 km northeast of the Mandalay seismic station, 20 km northeast of Mandalay city, at latitude 22.09°N and longitude 96.23°E, with a depth of 10 km. Several aftershocks, around three in number, were also recorded.

zens sustained injuries in the disaster. In response, Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing promptly visited the

earthquake-affected areas within Nay Pyi Taw within hours after the disaster. Accompanied by council members, he first inspected the damage to roads and bridges along the Pinlaung

Junction to the Nay Pyi Taw Command traffic light area, Yaza Htani Road, and the Pinyinmana-Taungnyo Highway. He directed officials to prioritize public convenience, expedite re-

pairs using available manpower and machinery, and restore road conditions as quickly as possible.

Later, the Senior General and his entourage visited Nay Pyi Taw's 1,000-bed

The strong tremors affected the Sagaing, Mandalay and Magway Regions, northeastern Shan State, Nay Pyi Taw Council Territory, and Bago Region, damaging roads, bridges, and buildings. Some citi-



Senior General Min Aung Hlaing surveys the damage and calculates the extent of renovation work.



Senior General Min Aung Hlaing inspects damage caused by earthquake.



Senior General Min Aung Hlaing and party make arrangements to help injured people.

# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivers remarks on the powerful earthquake



Senior General Min Aung Hlaing opens every door for relief aid in the remarks on the strong earthquake.

**Esteemed people,** As you are aware, an earthquake struck the Nay Pyi Taw Council Area, Mandalay Region, Sagaing Region and some other areas at 12.51pm today. According to information, the epicenter, with a depth of 10 kilometers, was at a place 20 kilometers north-east of Mandalay. It was a powerful 7.7 magnitude earthquake, followed by aftershocks. The jolt caused a lot of damage in Mandalay, Sagaing and Nay Pyi Taw, and up to now, 96 persons died in Nay Pyi Taw Council Area, 18, in Sagaing, and 30, in Kyaukse, totalling 144 and the number of injured persons was 432 in Nay Pyi Taw Council Area, 300 in Sagaing, totalling 732, while it is still under verification in Kyaukse. The number of casualties is likely to increase. In some places, buildings collapsed and on-going rescue operations are underway. I have already visited the quake-hit areas, and would like to request the people to lend a helping hand in rescue operations to the most possible degree as we are going to broaden their scope. I have already declared a state of emergency in all the places where the disaster struck and opened every door for external assistance. Recently, I have approved the offers from AHA Center and India to send emergency relief aid tomorrow. I invite every country and organization and every person in Myanmar including those from religious orders to join hands in providing assistance. Thank you.

## Maj-Gen Zaw Min Tun Leader of Information Team of the State Administration Council

**Nay Pyi Taw March 28**  
Today at 12:51 pm, an earthquake with a magnitude of 7.7 on the Richter scale struck, centred 21 kilometres northeast of the Mandalay Seismological Station. In response to the impact of this earthquake, the National Disaster Management Committee has declared a state of emergency in the affected areas, including Sagaing Region, Mandalay Region, Magway Region, northeastern Shan State, Nay Pyi Taw Council Area, and Bago Region. The government will promptly carry out investigations and relief efforts. We kindly urge the public not to believe in any rumours that may arise but to follow the official announcements continuously released by the Disaster Management Committee. Moreover, based on estimates, aftershocks may still occur following this earthquake. Therefore, we strongly advise everyone to stay in safe locations. This urgent announcement is being made due to the current critical situation. The Chairman of the State Administration Council Prime Minister is currently at Nay Pyi Taw General Hospital (1,000-bed) to comfort patients. The main message I want to convey is that hospitals in Mandalay, Nay Pyi Taw, and Sagaing have received a large number of patients injured due to the earthquake. There is also a significant need for blood donations. Therefore, I sincerely



request blood donors in Mandalay, Nay Pyi Taw, and Sagaing regions to contact hospitals and donate blood as soon as possible. 100

## Declaration of State of Emergency under Natural Disaster Management Law

**Nay Pyi Taw March 28**  
It was recorded that a powerful 7.7 magnitude earthquake struck Myanmar at 12 O'clock 51 minute 02 second local time today with its epicenter at about 20 kilometers northeast of Mandalay Earthquake Station at North Latitude 22.09 degree and East Longitude 96.23 degree at 10 kilometers depth, followed by three aftershocks. Due to the powerful earthquake, the National Committee for Disaster Management has declared a state of emergency in earthquake hit areas in Sagaing Region, Magway Region, northeastern part of Shan State, Nay Pyi Taw Council Area, and Bago Region. The government is launching investigations into losses and damage in these areas and rescue operations as soon as possible. The government is taking measures to provide necessary natural disaster relief and humanitarian assistance. The National Committee for Natural Disaster Management will release news it receives in real time. The public is urged to be cautious about rumours and cooperate with the government and local authorities in natural disaster relief operations.

**Information Team  
State Administration Council**

## Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

# ကသာခရိုင်တွင် ကြက်သွန်နီ ရာနှုန်းပြည့်ကေနုတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၅၁၇၀ ဒသမ ၇၉ ပိဿာထွက်ရှိ



ကသာ မတ် ၂၈  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး  
ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ  
စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော  
ကြက်သွန်နီ ရာနှုန်းပြည့်ကေ  
နုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း  
ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ  
သိရသည်။  
ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ  
စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၂၃၈၄  
ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊  
အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော

ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်  
ဇန်နဝါရီလမှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ  
ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ကေနုတ်  
သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင်  
၅၁၇၀ ဒသမ ၇၉ ပိဿာထွက်ရှိ  
ကြောင်း သိရသည်။  
"ကသာခရိုင် ဆောင်းသီးနှံ  
စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကြက်သွန်နီ  
၂၃၈၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ  
တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ကြက်  
သွန်နီခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာ  
ကေအားလုံး နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီဈေးကွက်  
တွေ ဈေးကောင်းရဖို့လဲ ချိတ်ဆက်  
ဆောင်ရွက်ပေးတာတွေ ရှိပါ  
တယ်"ဟု ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်  
ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက  
ပြောပြသည်။  
ကသာခရိုင်တွင် မြို့နယ်  
အလိုက် ကြက်သွန်နီစိုက်သိမ်း  
ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်  
တွင် ၁၁၉ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်  
တွင် ၄၂၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင်

၁၀၂၈ ဧကနှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်  
တွင် ၈၁၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၃၈၄  
ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကသာခရိုင်တွင် သက်ဆိုင်ရာ  
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ  
ဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ  
ဈေးကောင်းရစေရန် ဈေးကွက်  
ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး  
ခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာ  
ထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊  
GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်  
နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်  
သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန်  
အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်း  
ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက  
ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်  
အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်  
သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့်  
ကြက်သွန်နီကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး  
နိုင်ရန် ဒေသမရွေးကြိုးပမ်း  
သင့်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်  
ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး  
ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍  
သိရသည်။ (၂၀၆)

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပျက်အောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်ဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၈-၃-၂၀၂၅		
<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၅၀၀၀/၈၈၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၅၀၀၀/၇၈၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၀၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၁၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၆၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၂၃၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၂၃၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၂၃၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၂၂၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြွနစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၂၃၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၃၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၉၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၉၆၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၂၅၀၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၂၅၀၀
		(၁၉၆)

# ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ပုသိမ် မတ် ၂၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး  
ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင်  
စားတော်ပဲများ အရောင်းအဝယ်  
ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပုသိမ်  
မြို့နယ်မှ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး  
ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိခိုင်က  
ပြောပြသည်။  
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်  
မတ်လ ဒုတိယပတ်မှစတင်၍  
ယနေ့ထိ စားတော်ပဲများ အဝယ်  
လိုက်လာပြီး အရောင်းအဝယ်  
ကောင်းမွန်လျက် ရှိနေကြောင်း၊  
အဆိုပါ စားတော်ပဲများ တစ်ရက်  
လျှင် ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၂၅၀၀  
မှ ၄၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။

"စားတော်ပဲက အရင်ထက်  
တော်တော်လေး အရောင်းအဝယ်  
ကောင်းလာပါတယ်။ လက်ရှိ  
အရောင်းအဝယ် လုပ်နေတဲ့  
စားတော်ပဲတွေက ဆောင်းကာလ  
မှာကျန်တဲ့ ပဲအဟောင်းတွေပါ။  
အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့  
ပဲလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ  
အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း  
ရရှိလာတာ တွေ့ရပါတယ်" ဟု  
ပုသိမ်မြို့နယ်မှ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်  
ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိခိုင်က  
ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် စားတော်ပဲ  
များအပါအဝင် အခြားပဲများကို  
စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး ဝယ်လက်  
များကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိ



ကြောင်း၊ အဆိုပါ စားတော်ပဲ ၁၆ ၁၇၄၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပြည်ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ၄၅၀၀၀ ထိ ကျော်ကျော်လင်း သိရသည်။

# ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ပုတ္တာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ကျိုက်လတ် မတ် ၂၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး  
ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာနက ခနောင်ကျေးရွာ  
အုပ်စု ပုတ္တာကျေးရွာ၌ မြစ်မီး  
ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း  
မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ၁၁  
ကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးခြင်းကို  
မတ်၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ  
ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။

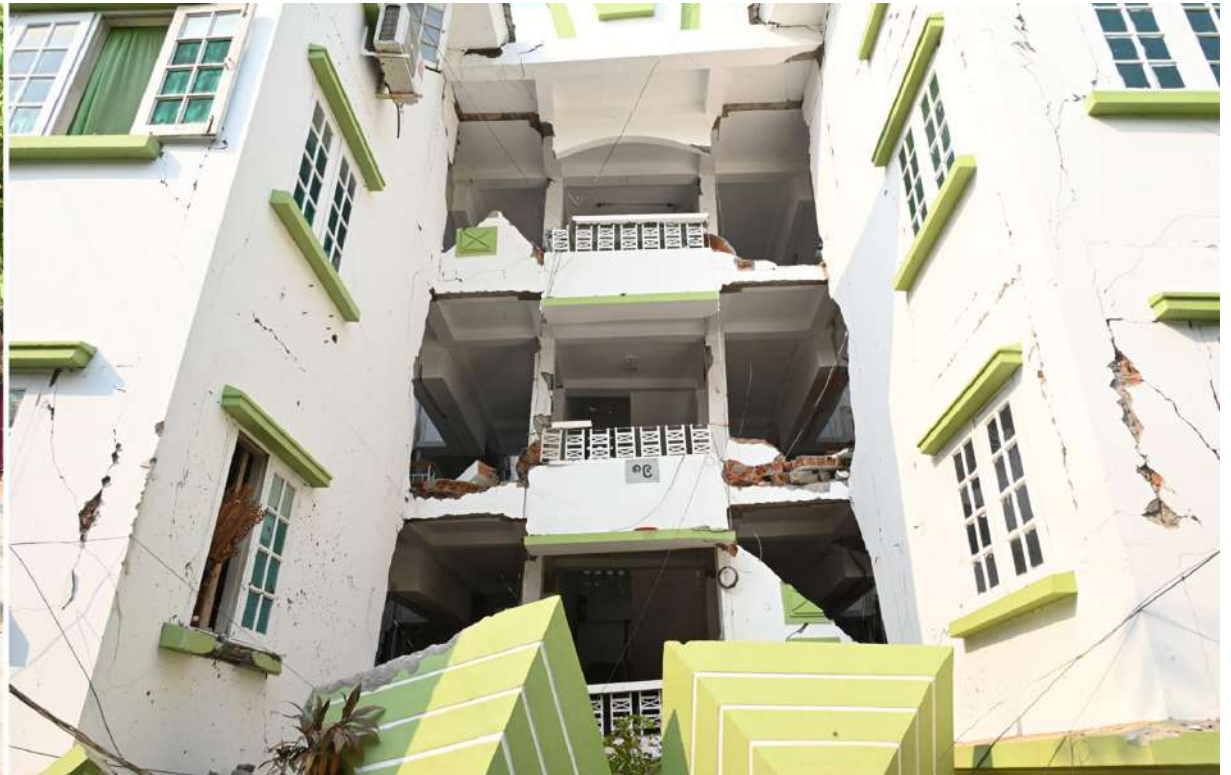
ရှေးဦးစွာ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
ဦးသူရရှိန်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေ  
ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ  
ရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊  
မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်  
လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားအသက်  
မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍  
ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း

ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်  
ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်း  
ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူ  
များ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊  
ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်  
များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြော  
ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်  
ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်  
များက ပုတ္တာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး

ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀၊  
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ  
၅၄ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း  
လုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း  
အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၆ ဦးကို  
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း  
အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ  
ငွေကျပ် ၃၆ သန်း ထုတ်ချေးပေး  
ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကိုလှိုင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် လမ်းတံတား ပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်မြို့မဈေးအနီးရှိ ခရေဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်း ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် အိမ်ရာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

၂၉ ရှေ့မှအဆက် တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တို့၌ ငလျင်ဒဏ်သင့်ခဲ့ရပြီး လမ်းတံတား၊ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ် အဆိုပါအင်အားပြင်းငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှု ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက်ဒေသ၊ နေပြည် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရာက ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သင့်နေရာများကို ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုဖြစ်ပွား ကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူအချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည် ခဲ့ပြီး မကြာမီနာရီပိုင်းအတွင်း သွားရောက်





ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တပ်မတော် ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတို့ပူးပေါင်း၍ လျင်လျင်မြန်မြန်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်မြို့မဈေးအနီးရှိ ခရေဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်း ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် အိမ်ရာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့်သပြေကုန်းဈေးအတွင်းရှိဆိုင်ခန်းများငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့မှုများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ အဆောက်အအုံပျက်များအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား အမြန်ဆုံးကယ်ထုတ်နိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်မည့်သူများကို ပစ္စည်းကိရိယာစုံစုံလင်လင်ဖြင့်ဆောင်ရွက်စေရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးဂရုပြုဆောင်ရွက်သွားစေရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအား ဆေးဝါးကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပင်လောင်းလမ်းဆုံနေရာမှ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မီးပွိုင့်နေရာထိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် လမ်းတံတားပျက်စီးခဲ့မှုများရာဋ္ဌာနီလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ လမ်းတံတားပျက်စီးမှုများ၊ ပျဉ်းမနား-တောင်ညို လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ လမ်းတံတားပျက်စီးမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အများပြည်သူများသွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးနှင့် အမြန်ဆုံးသွားလာနိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လူအင်အား၊ ယာဉ်ယန္တရားအင်အားများကို အသုံးပြု၍ လမ်းကြောင်းများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများကို ဆေးဝါးကုသမှုဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကိုကြည့်ရှု၍ အားပေးစကားပြောကြားကာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကိုအမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးသွားနိုင်ရေး



နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများအား ဆေးဝါးကုသဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lt. Gen. Viktor Gennadyevich Khrenin ကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

★ ကျောင်းမှအဆက်

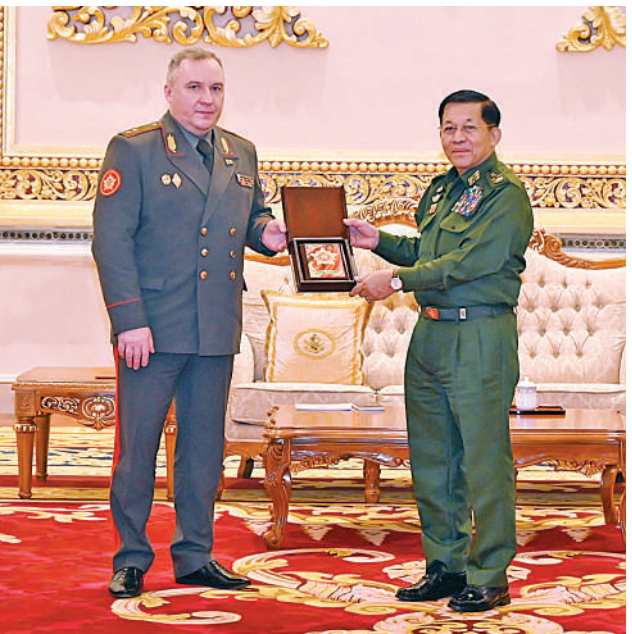
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများတက်ရောက်ကြပြီး ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Uladzimir BARAVIKOU၊ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Maj. Gen. Andrei Valerianovich Burdyko နှင့် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံစစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ယခုကဲ့သို့နှစ် ၈၀ ပြည့်တပ်မတော် နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့မှုအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ လိုက်လံစွာကြိုဆိုကြောင်း ပြောကြားပြီး ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ် ၈၀ ပြည့်တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြောင်း ပြန်လည်ပြောကြားကာ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာအလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကိုက ပေးအပ်လိုက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ် ၈၀ ပြည့်တပ်မတော်နေ့အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံ လက်ရောက်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက်နှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန်ဆက်ဆံမှု ၅၅ နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများကို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lt. Gen. Viktor Gennadyevich Khrenin ထံ နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lt. Gen. Viktor Gennadyevich Khrenin က လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။



ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကာကွယ်ရေးနှင့် စစ်ဘက်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် အပြန်အလှန်ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတို့အပါအဝင် အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လူသားအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ အနာဂတ်ကာလတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများပိုမိုခိုင်မြဲစေရေးဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန်သွားရောက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများနှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် နိုင်ငံရေးခေတ်

စနစ်အမျိုးမျိုးကို တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီး ပြည်တွင်း၊ပြည်ပအန္တရာယ်ရန်စွယ်အမျိုးမျိုးကို အကြိမ်ကြိမ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့်ပတ်ဝန်းကျင်ဖန်တီးမှုအတွေးအခေါ်ကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးထံ နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ပြီး ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ အရေးပေါ်အခြေအနေထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန်မွန်လွဲ ၁၂ နာရီ ၅၁ မိနစ် ၀၂ စက္ကန့်အချိန်တွင် မန္တလေးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၁ ကီလိုမီတာခန့် ကွာဝေးသော မန္တလေးမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့် အကွာ၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒီဂရီ ၀၉ မိနစ် ၃၆ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၂၃ မိနစ် ၃၆ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချိတ်တာစကေး ၇ ဒီဂရီ ၇ အဆင့်ရှိ အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားခဲ့ပြီး နောက်ဆက်တွဲငလျင်ငယ်သုံးခုခန့် လှုပ်ရှားခဲ့ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ အဆိုပါပြင်းထန်သည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက်ဒေသ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိငလျင်ဒဏ်သင့်သည့်နေရာများကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ကြေညာလိုက်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါဒေသများ၌ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအား အလျင်အမြန်စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောလျင်စွာဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လိုအပ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများရရှိ

စေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အချိန်မီရရှိလာသော သတင်းများအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထပ်မံထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ကောလာဟလများအပေါ် သတိထားဆင်ခြင်နိုင်ပါရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် တိုက်တွန်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ခဲ့သည့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Col. Gen. Aleksandr Vasilyevich FOMIN ဦးဆောင်သော ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိမိမာန်ဧည့် ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီ ဝန်ကြီးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Col. Gen. Aleksandr Vasilyevich FOMIN ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Col. Gen. Aleksandr Vasilyevich FOMIN တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

ညီနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများတက်ရောက်ကြပြီး ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. IskanderKubarovich AZIZOV ၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပြည်သူ့ရေးရာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ Mr. PavelNikoleaevich GUSEV ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံစစ်သံမှူး နှင့် ရုရှားနိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ယခုကဲ့သို့ နှစ် ၈၀ ပြည့်တပ်မတော်နေ့အခမ်းအနား သို့တက်ရောက်ခဲ့မှုနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ သံစုံတီးဝိုင်းအဖွဲ့မှလည်း မြန်မာ နိုင်ငံသို့လာရောက်၍ ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ပေးမှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်

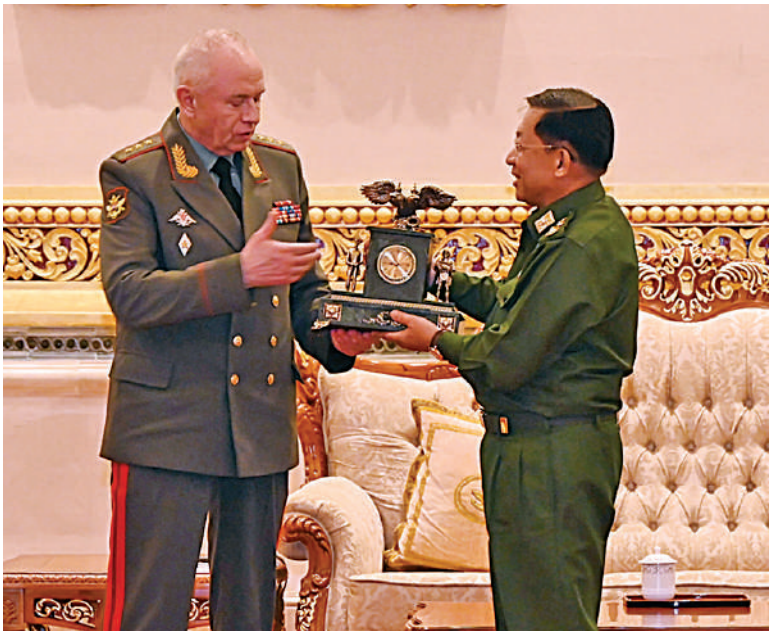
က ယခုကဲ့သို့မိမိနှင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော် နေ့အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ရန် ဖိတ် ကြားခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့တက်ရောက်ခွင့်ရ သည့်အတွက်လည်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါ ကြောင်းဖြင့် ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှည်ကြာ သည့် သံတမန်ဆက်ဆံမှုရှိပြီး ကောင်းမွန် တိုးတက်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့်ချစ်ကြည်ရေး ခရီးစဉ်သွားရောက်စဉ်အတွင်း ရုရှားဖက် ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာပလာဗီမာ ပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ် များကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊

လည်ပတ်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ စစ်ဘက်နည်းပညာနှင့် အာကာသ နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အတွက်လိုအပ်သည့်လူသားအရင်းအမြစ် များမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး စစ်ဘက်နှင့် အရပ်ဘက်ပညာတော်သင်များ ရုရှားနိုင်ငံ တွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိမှုအခြေအနေ များ၊ နိုင်ငံတကာတွင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ရပ်တည်ပေးလျက်ရှိ သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ရုရှား နိုင်ငံဘက်မှရပ်တည်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိမှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက် သည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးလျက် ရှိမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင် ရေးမှုကြီး (၅)ရပ်နှင့်အညီဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုအခြေအနေများ၊ ကာကွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာရေး

များ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ ရုရှားနိုင်ငံ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီး မှုများကို နှစ်ပေါင်းများစွာတိုးတက်ခိုင်မြဲ ကောင်းမွန်စေရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအား နှစ် ၈၀ ပြည့်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တံဆိပ်နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံ လက်ဆောင် ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ တက်ရောက်လာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Col. Gen. Aleksandr Vasilyevich FOMIN တို့ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Col. Gen. Aleksandr Vasilyevich FOMIN တို့ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

ရှိကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ လှိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုပါကြောင်းပြောကြားပြီး ရုရှားဖက် ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ချစ်ကြည်ရေးခရီးများ အပြန်အလှန်

နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား စစ်ရေးယာဉ်များ ချစ်ကြည်ရေးခရီးများ အပြန်အလှန်

နယ်ပယ်များသာမက အခြားနယ်ပယ် ပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ

ကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ပြင်းထန်စွာလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ပြောကြားချက်

မိဘပြည်သူများခင်ဗျာ-

မိဘပြည်သူများသိရှိပြီးဖြစ်တဲ့အတိုင်းပဲ ဒီနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၁ မိနစ်ခန့်မှာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ မန္တလေးတိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ အချို့ဒေသတွေမှာ ငလျင် လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဖြစ်ပွားတဲ့နေရာကတော့ မန္တလေးမြို့ရဲ့ အရှေ့မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ ခန့်အကွာမှာ ဗဟိုပြုပြီးတော့ မြေအောက် ၁၀ ကီလို မီတာအနက်မှာ လှုပ်တယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ သိရပါတယ်။ လှုပ်တဲ့အဆင့်ကတော့ ရစ်ချ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိကြောင်းနဲ့ အဲဒီငလျင်က အလွန် ပြင်းထန်တဲ့ ငလျင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရှိရပါတယ်။ နောက်ဆက်တွဲငလျင်များလည်း ဆက်လက်လှုပ်ရှားခဲ့တာရှိပါတယ်။

ဒီလှုပ်ရှားမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေကတော့ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ နေပြည်တော်တို့မှာ ပျက်စီးမှုများပြားပါတယ်။ ယခုအချိန်အထိ သတင်းပို့ချက်အရတော့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှာ ၉၆ ယောက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့မှာ ၁၈ ယောက်၊ ကျောက်ဆည်မြို့မှာ ၃၀ ယောက် စုစုပေါင်း ၁၄၄ ယောက် သေဆုံးကြောင်းနဲ့ ဒဏ်ရာရတာကတော့ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှာ ၄၃၂ ယောက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့မှာ ၃၀၀ ယောက်နဲ့ ကျောက်ဆည်မြို့မှာ စိစစ်ဆဲဖြစ်ပြီး အားလုံးပေါင်း ၇၃၂ ယောက်ဒဏ်ရာရရှိတယ်

လို့ကျွန်တော်တို့သိရပါတယ်။ သေဆုံးမှုနဲ့ဒဏ်ရာရရှိမှုကတော့ ဒီထက်တိုးလာစရာရှိပါတယ်။ အချို့နေရာတွေမှာလည်း တိုက်တွေ့ပြိုကျတဲ့အတွက်ကြောင့် ဒီတိုက်တွေကိုလည်း ပြန်ပြီးတော့မှ ဆယ်တင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကျွန်တော်တို့လုပ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း ရောက်ရှိကြည့်ရှုပြီးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း သဘာဝဘေးကြောင့်ဖြစ်လာတဲ့ ဒီငလျင်ဒဏ်ကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ကျယ်ပြန့်စွာလုပ်ဖို့ရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် တတ်နိုင်သလောက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။

ကျွန်တော့်အနေနဲ့လည်း ဖြစ်ပွားတဲ့ဒေသအားလုံးကိုလည်း အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာထားပြီးတော့ ပြည်ပအကူအညီများပေးနိုင်ဖို့လည်း အကုန်လမ်းဖွင့်ပေးထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မကြာသေးမီကပဲ AHA စင်တာကနေပြီးတော့ မနက်ဖြန်မှာ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းတွေပို့ဖို့နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကလည်း မနက်ဖြန်မှာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းတွေပို့ဖို့ ကမ်းလှမ်းလာတာရှိတဲ့အတွက် ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။ မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းမဆို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာရှိတဲ့ ရဟန်းရှင်လူမိဘပြည်သူ မည်သူမဆို လာရောက်ကူညီနိုင်ဖို့ ကျွန်တော် ဖိတ်ကြားလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။



❖ မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းမဆို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာရှိတဲ့ ရဟန်းရှင်လူမိဘပြည်သူ မည်သူမဆို လာရောက်ကူညီနိုင်...

## ငလျင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ ဆူနာမီဘေး၊ မြေပြိုဘေး၊ မိုးခေါင်ရေရှားဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးနှင့်လေပြင်းဘေး စသည့် သဘာဝဘေးများဖြစ်ပွားလေ့ရှိသောနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်သတိပေးချက်မရှိနိုင်သောဘေးဖြစ်ပြီး ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့်အတွက်ကြောင့် လူဦးရေလူနေအိမ်တိုက်တာအဆောက်အအုံများသည့်နေရာများတွင် ဖြစ်ပွားပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနိုင်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်ရှိ ကျောက်လွှာများ ရုတ်တရက်ကျိုးပြတ်ရွေ့လျားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြေသားများ ပြင်းပြင်းထန်ထန်တုန်ခါနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ငလျင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အဓိကပြတ်ရွေ့ကြောလေးခုရှိပြီး အရှည်ဆုံးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောသည် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမှ စတင်၍ ဧရာဝတီမြစ်တစ်လျှောက်မှ စစ်တောင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ်တိုင်တိုင် မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ထိ ရှည်လျားပါသည်။
- ၃။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ပြင်းအားအနည်းငယ်နှင့်ပြင်းအားအသင့်အတင့်ဖြင့် ငလျင်အကြိမ် ၅၆၀ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပါသည်။
- ၄။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများလျော့နည်းစေရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငလျင်ဘေးအတွက် အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - (က) မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်ဇုန်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။
  - (ခ) ဘေးကင်းလုံခြုံသော နေရာလမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့်နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။
  - (ဂ) ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရနိုင်သော ပစ္စည်းများ တွဲလောင်းကျနေ

- သောအရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။
- (ဃ) မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၆။ ငလျင်လှုပ်ခတ်စဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - (က) ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
  - (ခ) ငါးစက္ကန့်အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ်၊ ကား၊ ထိုင်ပုံစံဖြင့် နေပါ။
  - (ဂ) လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ပြိုကျလာနိုင်သောအရာများနှင့်ဝေးရာ)သို့ ပြေးပါ။
  - (ဃ) ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ်အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွေ့ပြောင်းပါ။
  - (င) မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ပါ။
  - (စ) ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည့်တို့ မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။
- ၇။ ငလျင်လှုပ်ခတ်စဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို ရှောင်ရှားရန်လိုအပ်ပါသည်-
  - (က) အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။
  - (ခ) ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။
  - (ဂ) အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- ၈။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက်ပိုင်း အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - (က) မိမိ၏မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
  - (ခ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော

- အကူအညီများပေးပါ။
- (ဂ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မျှဝေပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- (ဃ) မိမိအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများအားလုံးကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
- (င) အင်အားကြီးမားသည့် ငလျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
- (စ) နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်(မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း)များကို အထူးသတိပြုပါ။
- ၉။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုရှောင်ရှားသင့်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - (က) အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ မဝင်ရ။
  - (ခ) မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။
  - (ဂ) ဆည်၊ ရေလှောင်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုးပေါက်နိုင်ပြီး ရေကြီးနိုင်ပါသည်။
  - (ဃ) တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
- ၁၀။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

# တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားများကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ကမ်းရိုး တန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နှင့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၌ အသီးသီးကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

အဆိုပါ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် အဆင့်တိုး ရရှိသည့် စစ်သည်များအား အဆင့်တိုးမြှင့်တင်ပေးအပ်စဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူများက စစ်ရေးပြ တပ်ခွဲများအား ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးစွပ်၍ ကြိုဆိုစဉ်။

ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ထို့နောက် နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော် မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ နေ့အထိမ်းအမှတ်စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစား များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြိုင်ပွဲများ၊ သင်တန်းများတွင် ဆုရရှိအောင် များအလိုက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသူများနှင့် အဆင့် များက တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား တိုးမြှင့်ခြင်းခံရသည့် စစ်သည်များကို ဆက်လက်၍ တပ်မတော်နေ့ ဘာ စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

အလားတူ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များတွင်လည်း နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား များ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

## မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ပွင့်လင်းရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ နွေဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ် ခြင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံရေကြီးရေလျှံခြင်းများနှင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ်ကျရောက်နိုင်သည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုအန္တရာယ်၊ ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင်ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက် များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုး နှင့် ပဲမှော်အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှကင်းလွတ်နိုင် ရေးကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန် ပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့်

တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနကသတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊  
(၆) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သံပုံး၊ ရေပုံးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကနဦးမီးငြိမ်းသတ်နိုင် သောမီးသတ်ဆေးဘူးများ ကို အလွယ်တကူရယူနိုင်သောနေရာတွင်ထားရှိပြီး အဆင်သင့်အနေအထားဖြစ်နေရန်နှင့် မီးတား လမ်းများပြုလုပ်ထားရှိရန်၊  
(၇) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကိုရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊  
(၈) တိရစ္ဆာန်များကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိပါက ဆေးကုသမှုအမြန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊  
(၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်း ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

# ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

“ကျွန်တော်တို့ ဒီနေ့မှန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၁ မိနစ်မှာ မန္တလေးမြေငလျင်စခန်းရဲ့ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၁ ကီလိုမီတာအကွာအဝေးကို ဗဟိုပြုပြီး အင်အား ၇ ဒဿမ ၇ ရစ်ချ်တာစကေး ငလျင်လှုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီငလျင်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ငလျင်ထိခိုက်ခဲ့ရတဲ့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့မြောက်ဒေသ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှာရှိတဲ့ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသတွေကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကနေ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာလိုက်ပါတယ်။ ဒါ အစိုးရအနေနဲ့ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုတွေ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ထွက်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ကောလာဟလအပေါ်တွေမှာ

ယုံကြည်ခြင်းမရှိဘဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာကော်မတီရဲ့ အဆက်မပြတ်ထုတ်ပြန်နေတဲ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များနဲ့အညီသာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ကျွန်တော်တို့ ဒီငလျင်ဟာ ခန့်မှန်းချက်တွေအရ နောက်ဆက်တွဲငလျင်များလှုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဘေးကင်းတဲ့နေရာမှာနေကြဖို့ အရေးကြီးတိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်ဗျာ။

ဒီအရေးကြီးအခြေအနေအရ ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါတယ်။ ခုနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်လည်း နေပြည်တော် ခုတင်(၁၀၀၀)ဆေးရုံကြီးမှာရောက်နေပါတယ်။ လူနာတွေလိုက်ကြည့်နေပါတယ်။ အဓိက ကျွန်တော်ထုတ်ပြန်ချက်တာက မန္တလေး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းမှာရှိတဲ့ဆေးရုံတွေမှာ ကျွန်တော်တို့ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်



ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း  
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဒဏ်ရာရလူနာတွေ များပြားနေပါတယ်။ အဲဒီမှာ တွဲသွေးအလှူရှင်များ ဆေးရုံများနဲ့ အမြန်ဆုံး သွေးလိုအပ်ချက်လည်းများပြားပါတယ်။ သွေးအလှူ ဆက်သွယ်ကုသိုလ်ပြုပေးကြပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံလို ရှင်များ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းဒေသမှာရှိ ပါတယ်”



## ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ “ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်း သိကောင်းစရာ”

- ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အခိုးအငွေ့များထွက်ရှိစေသော အဓိကအကြောင်းရင်းများ-
- စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် အမှိုက်မီးရှို့စက်များမှ ထွက်ရှိလာသော အခိုးအငွေ့များ၊
  - မီးစက်များ၊ အင်ဂျင်စက်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များမောင်းနှင်ခြင်းမှ ထွက်ရှိသော အခိုးအငွေ့များ၊
  - ကျွဲ၊ နွား၊ ကြက်၊ ဝက်၊ ဘဲ ကဲ့သို့သောတိရစ္ဆာန်များ အစားအသောက်ပေးပေးပေးလာသော မိသိန်းဓာတ်ငွေ့များ။
- ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများ-
- လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ထိတွေ့ခြင်းကြောင့် လတ်တလောတုံ့ပြန်မှုအဖြစ် မျက်လုံး၊ နှာခေါင်းနှင့် လည်ချောင်းများ ယားယံခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူကြပ်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးဝင်ခြင်း တို့ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။
  - လေထုညစ်ညမ်းမှုအနည်းအကျဉ်းကိုဖြစ်စေ ကာလတာရှည်ထိတွေ့ခြင်းကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးဝင်ခြင်းအန္တရာယ်ကို မြင့်မားစေခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါကို ပိုမိုဆိုးရွားစေခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါနှင့် အရွယ်မတိုင်ခင် သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။
- ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်အောင်ကာကွယ်ခြင်း
- စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော အခိုးအငွေ့ထွက်ရှိမှုများကို လျှော့ချခြင်း၊
  - လူနေအိမ်နှင့်စိုက်ပျိုးရေးမြေရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများမှ ထွက်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမပြုဘဲ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲစွန့်ပစ်ခြင်း၊
  - ပတ်ဝန်းကျင်တွင်မီးခိုးငွေ့ကင်းစင်စေရန် သန့်ရှင်းသောလောင်စာအဖြစ် လျှပ်စစ်မီးဖို၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာမီးဖိုနှင့် ဂတ်မီးဖိုများ အသုံးပြုခြင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်း၊
  - ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များ မောင်းနှင်အသုံးပြုခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချခြင်း။

ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးညွှန်းကိန်း(AQI)	(၀-၅၀) ကောင်း	(၅၁-၁၀၀) သင့်	(၁၀၁-၁၅၀) ညံ့	(၁၅၁-၂၀၀) ညစ်ညမ်း	(၂၀၁-၃၀၀) ပိုမိုညစ်ညမ်း	(၃၀၁-၅၀၀) အန္တရာယ်ရှိသည်
--	---------------	---------------	---------------	-------------------	-------------------------	--------------------------

ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (AQI) တန်ဖိုး(၁၅၁-၂၀၀) အနီရောင်အဆင့်နှင့်အထက်မှစ၍ မဖြစ်မနေ နှာခေါင်းစည်း(Mask) ဝတ်ဆင်ပါ။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ



## ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ “အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်း သိကောင်းစရာ”

- အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကအကြောင်းရင်းများ-
- အိမ်အတွင်း လေဝင်လေထွက်စနစ် ညံ့ဖျင်းခြင်း၊
  - အခန်းအတွင်း ထင်း၊ မီးသွေး၊ လောင်စာတောင့်တို့ကို လောင်စာအဖြစ်အသုံးပြုခြင်း၊
  - အခန်းအတွင်း ခြင်ဆေးခွေ၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိအသုံးပြုခြင်း၊ အိမ်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊
  - တိုက်ခန်းများအတွင်း ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီသုံးမီးစက်များကို ကြာရှည်စွာ မောင်းနှင်အသုံးပြုခြင်း။
- အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ကျန်းမာရေးအပေါ်သက်ရောက်မှုများ-
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ နှာခေါင်းသွေးယိုခြင်း၊
  - ကလေးသူငယ်များတွင် နမိုးနီးယားခေါ် လတ်တလောအဆုတ်ရောင်ခြင်း၊
  - နာတာရှည်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ(ဥပမာ-ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါ)၊
  - နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ အသံအိုးနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာများဖြစ်ခြင်း၊
  - ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ အဆိပ်သင့်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးခြင်း၊ ကလေးအသေမွေးခြင်းနှင့် တစ်နှစ်အောက်ကလေး သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်မားခြင်း။
- အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်အောင်ကာကွယ်ခြင်း
- မိမိတို့နေထိုင်ရာ အိမ်၊ မီးဖိုခန်းများအတွင်း လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင်ပါ။
  - မီးခိုးအထွက်နည်းသည့် လောင်စာများ(ဥပမာ-လျှပ်စစ်၊ ဓာတ်ငွေ့)ကို အစားထိုးအသုံးပြုပါ။
  - မီးဖိုခန်းအတွင်း မီးခိုးငွေ့များ အိမ်ပြင်ပသို့ အလွယ်တကူထွက်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။
  - အလုပ်တိုင်အိမ်များတွင် မီးခိုးခေါင်းတိုင်အငယ်စားတစ်ခု တပ်ဆင်ပါ။
  - လေဝင်လေထွက်မကောင်းသော၊ လေလုံသော အခန်းများအတွင်း ခြင်ဆေးခွေ၊ အမွှေးတိုင်များ ထွန်းညှိခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
  - အိမ်အတွင်းဆေးလိပ်သောက်ခြင်းမှ လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။
  - အမှိုက်သရိုက်များကို အိမ်အနီးတွင် စုပုံမီးရှို့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ အသက်(၅)နှစ်အောက်အလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ သို့မဟုတ် ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါရှိသူများ၊ နှလုံးရောဂါရှိသူများသည် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှု၏ဒဏ်ကို ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ

# မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျုံးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

# အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦးကို မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၉ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦးကို မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၉ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက် မူလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ် တိုက်ဖျက်လျက် ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား များကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ထိုင်း နိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင် ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေး နယ်မြေမှ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု များ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများအပါအဝင် ဒုစရိုက်မူများကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် တရုတ် နိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦးကို ယနေ့တွင် မြန်မာ- ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၉ ဦးကို ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးမှု လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကရင် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်း အောင်က ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည့် စာရင်းဇယား အချက်အလက်များ၊ အထောက်အထား များ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ် ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ကရင် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်း အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပြည်သူ့လိုခြံရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြစ်မှုဆိုင်ရာစုံစမ်းစစ်ဆေး ရေးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် Mr.Liu Ning Ning နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ခံရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း လက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အလားတူ မြဝတီမြို့ ကျောက်ခတ် နယ်မြေသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများ မှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် ပြည်ပ

နိုင်ငံသား ၃၉ ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံ စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မတ် ၂၈ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၈၇၀၉ ဦးကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့ အနက်မှ ၆၃၀၇ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၂၄၂၅ ဦးကို သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန်အသင့် ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်စစ်ဆေး၍ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အထူး သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နယ်စပ်ဒေသများ တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုနှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံ တကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်အရေးယူမှုများ ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အရေးပေါ်သွေးလိုအပ်မှုအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

ပြင်းထန်သည့်လျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့မြောက်ဒေသ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ ငလျင်ဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည်။

ထိုသို့ငလျင်ဒဏ်သင့်ခဲ့ရသည့်အတွက် ပြည်သူ့အချို့သေဆုံးခဲ့ရပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများရှိခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေတို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် အများအပြားတက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူ ရလျက်ရှိကာ အရေးပေါ်သွေးလိုအပ်မှုများရှိနေသဖြင့် သွေးအလှူရှင်များအနေဖြင့် ဆေးရုံများသို့အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်၍ သွားရောက်လှူဒါန်းပေးနိုင်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံ အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံသို့ အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်

နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံ၌ ရေပန်းများ၊ မီးအလှများ တပ်ဆင်ထားရှိပြီး တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်မီးရှူးတိုင်၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယမြန်မာ နိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်ခဲ့သော အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်၊ အလောင်းဘုရား မင်းမြတ်သုံးပါးရုပ်တုတို့ကို အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုအပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် တပ်မတော်ပန်းခြံအား မတ် ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ နေ့စဉ် ညနေ ၅ နာရီခွဲမှ ည ၉ နာရီခွဲထိ ဖွင့်လှစ်ထားရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေးစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)
- ၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)
- ၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

လျှော့ပါးဝေဒနာ အမေ့မေတ္တာ  
ဆောင်းဖန်ဝင့်အောင် (တောင်ကြီး)



(၁)

"ဟဲ့ မိနွေ ငေးမနေနဲ့ ဈေးလေးအော်ရောင်းအုံး။ ဒီပွဲလေးပြီးရင် သမီးအတွက် ဝမ်းဆက်လှလှလေး ချုပ်ပေးမှာ"

"ဟဲ့နဲ့"

မိနွေစိတ်ထဲ အမေ့စကားကြောင့် မဲ့လိုက်မိသည်။ နှစ်သိမ့်စကားပြောမှန်းသိသည်။ ဝယ်မပေးမှန်း မိနွေသိနေသည်။ တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင်ပွဲတိုင်း အမေနှင့်အတူ ဈေးလိုက်ရောင်းရသည်မှာ ငါးနှစ်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ကောက်ညှင်းကျည်တောက်ကို ခုံကလေးဖြင့် ပျံကျရောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အရင်နှစ်က အမေနှင့်အတူတူရောင်းပြီး သည်နှစ်မှာ မိနွေကို အမေကမျက်နှာချင်းဆိုင်တွင် ခုံကလေးဖြင့် ရောင်းခိုင်းခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုတော့ မိနွေလည်း အသက်ဆယ့်သုံးနှစ်ရှိပြီ။ လေးတန်းအောင်ကတည်းက ကျောင်းထွက်လိုက်သောကြောင့် စာသင်ကျောင်းဆိုသည်မှာ မိနွေနှင့်ဝေးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မောင်လေးနှင့်ညီမလေးကတော့ မူလတန်းတက်နေတုန်းဖြစ်သည်။

"ကောက်ညှင်းကျည်တောက်တွေ လတ်ဆတ်တယ်နော် တစ်ပိဿာမှ ငါးထောင် ပဲနော်"

ရောင်းချသည့်အမျိုးအစားက ကောက်ညှင်းကျည်တောက်(ပေါင်းတင်း)၊ မြေပဲ၊ အုန်းသီး၊ နှမ်းအရော၊ ရိုးရိုးချိတ်၊ ရိုးရိုးပေါင်းတင်း တစ်မျိုးနည်းနည်းစီချထားသည်။

အမေလည်း ဟိုဘက်ထိပ်မှာ အော်ရောင်းနေသည်။ အဖေက အမေ့ဘေး ကောက်ညှင်းကျည်တောက်ဝါးများ ခွဲပေးနေသော်လည်း လူက ယိမ်းထိုးနေပြီဖြစ်သည်။

တစ်နေ့ဘယ်နှကြိမ်မှန်းမသိ အခါပေါင်းများစွာ အမေ့နားပိုက်ဆံတောင်း၍ သွားသောက်နေသူဖြစ်သည်။ ဘယ်လောက်သောက်သောက် အရက်ကို မမုန်းနိုင်သည့် အဖေ့ကို မိနွေစိတ်ပျက်မိသည်။

ယခုလည်း ဘာမျှကုမလုပ်သေးဘဲ အမေ့ဆီ အရက်ဖိုးတောင်းနေ၍ အမေနှင့်ငြင်းခုံနေပြီဖြစ်သည်။

(၂)

"ကိုမြင့်နိုင်ရယ် ဈေးရောင်းပါရစေအုံးရှင်။ ရှင်မလွန်လွန်ဘူးလား။ ဘယ်နှကြိမ် ရှိနေပြီလဲ။ ပွဲနေ့လေးတော့ လျှော့သောက်ပြီး ဈေးရောင်းကူပါတော်"

"ဟာငါလုပ်ကူနေတာပဲ။ ပေးစမ်းပါဟာ အရစ်ရှည်နေတယ်။ နည်းနည်းသောက်ပြီး ပြန်လာခဲ့မယ်"

အမေဘယ်လောက်ပြောပြော အဖေက ဘာမှ ဂရုစိုက်သူမဟုတ်ပေ။ အရက်ဖိုးကို မရရအောင် တောင်းပြီး ထွက်သွားပြီဖြစ်သည်။ မြင်နေရသော မိနွေတစ်ယောက်သာ အမေ့ကိုကြည့်ပြီး သနားမိသည်။ အဖေက အိမ်အတွက်ဘာမှ အကူမရသဖြင့် အမေကပဲ ဒီဒီသားစုအတွက် ဦးဆောင်နေသူဖြစ်သည်။ ကျန်ရက်တွေမှာ အမေက ရပ်ကွက်ထဲအဝတ်လိုက်လျှော်သည်။ မိနွေကလည်း ကူရသည်။ သည်လို ရက်ရှည်သည့် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲ ရက်မျိုးမှာ ကောက်ညှင်းကျည်တောက်လေး ရောင်းပြီး ဝင်ငွေရှာခဲ့သည်မှာ ငါးနှစ်ရှိပြီဖြစ်သည်။

"ကောက်ညှင်းကျည်တောက်တွေ ရမယ်နော် အချိုရော၊ အစိမ့်ရော"

"တစ်ပိဿာမှ ငါးထောင်ပဲ"

"အစ်မရေ ပွဲအပြန်လက်ဆောင်ဝယ်သွားပါအုံး"

"အစ်ကိုရေ"

."ဦးလေးရေ"

"ဘာဘရေ"

"ဘွားဘွားရေ"

သူ့ကိုယ်ကိုယ် ဈေးသည်များက အများကြီးမို့ ဝယ်သူစိတ်ဝင်စားအောင် အော်ရောင်းနေသည်မှာ အသံတောင်ဝင်နေပြီဖြစ်သည်။ ဘယ်လောက်အသံဝင်စားပွဲပေါ်က ကောက်ညှင်းကျည်တောက်ပုံကြီး တဖြည်းဖြည်းလျော့သွားသည်ကိုကြည့်၍ မိနွေကျေနပ်နေမိသည်။ လွယ်ထားသော လွယ်အိတ်ထဲမှ ငွေများကိုကြည့်ရင်း ကျေနပ်နေမိသည်။ အမေ့ဆီ ကောက်ညှင်းကျည်တောက်များသွားယူပြီး ရောင်းရသည့်ပိုက်ဆံများ အမေ့ကိုပေးခဲ့သည်။ မတော်ပျောက်သွားလျှင် အမေ့အရိုက်ခံရမှာလည်း မိနွေကြောက်မိသည်။

(၃)

"အမေ့ သမီးကို အနွေးထည်လေး ဝယ်ပေးပါအုံး။ ဒီအထည်ကြီးက ဟောင်းနေပြီလေ"

အမေ့အနောက်ဘက် အထည်အဟောင်းရောင်းသောဆိုင်ကြီးမှ ကြိုက်တာယူ ၃၅၀၀ဆိုသော အနွေးထည်များက မိနွေကိုဖမ်းစားနေသည်။ အဖြူ၊ အပြာ၊ အဝါကာလာစုံရှိသောကြောင့် အကုန်လုံးကြိုက်မိသည်။ လိုချင်လွန်းသောကြောင့် အရဲစွန့်၍ အမေ့ကိုပူဆာမိသည်။ မိနွေထင်သည့် အတိုင်းပင်။ အမေ့ အားပေးနှစ်သိမ့်စကားက မဝယ်ပေးသည်မှာ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနေပြီဖြစ်သည်။

"နေပါအုံးအေ။ ရှိတာလေးဝတ်ထားပါအုံး။"

အရင်းတောင်မရသေးဘူး"

မျက်နှာလေး ညှိုးသွားသော မိနွေ့ကိုကြည့်၍ ကရုဏာအပြည့်ဖြင့်ပြောသော အမေ့စကားသံကြောင့် မိနွေ့မာန်တင်းရင်း ပြုံးလိုက်မိသည်။ အိမ်၏အခက်အခဲကို မိနွေ့ကသိနေသည်။

"အရင်းကော၊ ပေးရမဲ့အတိုးကောရမှာ ပိုမှ ဝယ်ပေးမယ်အေ။ ကြိုးစားပြီး ရောင်းပါအုံး"

အလွယ်တကူမရနိုင်မှန်းသိ၍ မိနွေ့ ကောက်ညှင်းကျည်တောက်များယူပြီး မိမိရောင်းမည့်နေရာသို့ လာခဲ့သည်။ အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက်ဈေးသည်များထံမှ ပွဲလာသူများ အထုပ်ကြီး၊ အထုပ်ငယ်နှင့် ဝယ်နေကြသောသူများကို ငေးကြည့်ကာ မိနွေ့အားကျနေမိသည်။ အနွေးထည်ကလေးတစ်ထည်တောင် မဝယ်နိုင်သည့် သူ့အဖြစ်ကိုလည်း မကျေမနပ်ဖြစ်နေမိသည်။

(၄)

"လာနော် လာနော်။ ပွဲပြန်လက်ဆောင် ကောက်ညှင်းကျည်တောက်လေးတွေ ဝယ်သွားပါအုံးရှင်"

" အိမ်မှာ ရေခဲခွက်၊ မြည်းမလား၊ ပွဲကြည့်ရင်းစားမလား၊ အချို၊ အဆီခို၊ အဖြူ အစုံ ရတယ်နော်"

ပွဲလာသူအများကြီးဖြစ်သောကြောင့် မိမိတို့ကို အာရုံစိုက်စေရန် အော်ရောင်းမှ ပို၍ရောင်းရသည်။ ဖွင့်ပွဲမှစ၍ရောင်းခဲ့ရာ သည်နေ့ဆို အဖိတ်နေ့ရောက်ပြီဖြစ်သည်။ နယ်က ဧည့်သည်များလည်း ရောက်လာသဖြင့် ပွဲကတိုးမပေါက်အောင် စည်ကားလှသည်။

လမ်းဘေးမှာခုံသေးသေးလေးဖြင့် ရောင်းရတာမို့ ကြိတ်ကြိတ်တိုးနေသည့် လူအုပ်ကြီးကြားထဲ မိမိတို့ပစ္စည်းကလေးများ မဆုံးရှုံးအောင် သတိထားရောင်းရသည်။

"အမယ်လေး ဖြည်းဖြည်းတိုးကြပါဟ"

"ကလေးပါတယ်ဟေ့"

"ဟဲ့ ငါ့သားလေး"

"ဟယ် ငါ့သမီး အရှေ့ပါသွားပြီ"

"နောက်ဆုတ်လို့မရတော့ဘူး အရှေ့တိုးဟ"

ရှေ့တိုးနောက်ငင်ဖြစ်နေသော လူအုပ်ဘေးမှာ မိနွေ့တို့ ပျံကျဈေးသည်များက ကိုယ့်ပစ္စည်းမဆုံးရှုံးစေရန်ကာကွယ်ရင်းရောင်းနေရသည်။

"အမယ်လေးတော့၊ သေပါပြီတော့"

"ဟဲ့ ငါ့ ဗန်းကလေးတက်နင်းမိအုံးမယ်"

"ဖြည်းဖြည်းတိုးကြပါဟ"

"ဟဲ့ ငါ့ကွမ်းယာခုံကလေးပြီတော့မှာပဲ"

အော်ကြ၊ ဟစ်ကြ၊ ရှောင်ကြသဖြင့် ညဉ့်နက်

လောက်မှ လူပါးသွားတော့သည်။ သည်လိုချိန် ပွဲပြန်သူများကို ရောင်းရလျှင် ပိုကောင်းသည်။ ဝယ်သမားများ၍လည်း ညဉ့်နက်ထိ အိပ်ရေးပျက်ခံစောင့်ပြီးရောင်းကြရသည်။

(၅)

ပွဲပြန်လာသူများကို အော်ရောင်းရသည်။ သည်လို အချိန်က ပိုရောင်းကောင်းသည်။

"ဟဲ့.. မညို နင့်ယောက်ျားမြင့်နိုင် မူးမူးနဲ့ လူတိုးလို မြောင်းထဲကျသွားတယ်တဲ့"

"ဒဏ်ရာတွေလဲ ပြင်းတယ်နော်"

"ဆေးရုံသွားလိုက်ကြအုံး နင်တို့"

"အမယ်လေးတော့"

အမေက စိုးရိမ်စွာ အော်ဟစ်လိုက်သည်။ မိနွေ့လည်း အသံကြားရာကြည့်ပြီး အမေ့ဆီပြေးလာမိသည်။ ဈေးရောင်းချင်ဇောကပ်နေသော ကြောင့် အဖေ့ကို သတိမထားမိပေ။ ဘဝတူဈေးသည်များက တွဲခေါ်လာ၍ ခေါင်းကွဲသွားသဖြင့် ကားငှား၍ ဆေးရုံအမြန် ပြေးပို့လိုက်ရသည်။

ကံကောင်းစွာဖြင့် အဖေဘာမှ မဖြစ်ပေ။ သို့သော် အမေနှင့်မိနွေ့ ကောက်ညှင်းကျည်တောက် အမြတ်ငွေလေးက ဆေးဖိုးထဲပါသွားပြီဖြစ်သည်။

"ရှင်တော်တော် ဒုက္ခပေးပါလားရှင်။ အားလဲ မကိုးရတဲ့အပြင် ဆေးဖိုးပါကုန်တယ်တော်"

မျက်ရည်များသုတ်လျက်ပြောနေသော အမေ့ကို ကြည့်၍ မိနွေ့လည်း ရောင့်မိသည်။ အမြတ်ငွေလေးနှင့်အိမ်စားစရိတ်ဖာမည်၊ လိုအပ်တာလေးတွေ ဝယ်မည်၊ အိမ်လခလေးတွေကြိုပေးထားမည်ဟု စဉ်းစားထားကြသည်။ သို့သော် စိတ်ကူးလေးက အကောင်အထည် မဖော်နိုင်ကြတော့ပေ။

"ရှင်သေလဲ မသေနိုင်ဘူးတော်"

"အမေကလဲ"

"တော်ပါပြီ ငိုမနေနဲ့။ ဒီနေ့လပြည့်နေ့ ရောင်းအုံးမယ်။ ပိတ်ပွဲလဲ ရှိပါသေးတယ်"

အားတင်းစွာပြော၍ ဆုံးရှုံးသွားသောငွေများကို နှမြောမိသည်။ အနာကျက်အောင် ဆေးက လေးငါးရက်ထိုးရဦးမည်။ ငွေကလည်း ကုန်ဦးမည်။ ခေါင်းကလည်း ချုပ်လိုက်ရသည်။ ခြေထောက်ဒဏ်ရာလည်းပြင်းလို့ လမ်းတောင်မလျှောက်နိုင်ဖြစ်နေသည်။ အရက်သောက်များ၍လည်း အရက်နာကျ၍ ရောဂါတိုးဦးမည်။ လေမမြတ်သွားသဖြင့် ကံကောင်းသည်ဟု ဆိုရပေမည်။

(၆)

လပြည့်နေ့လေးတွင် သားအိမ်နှစ်ယောက် အော်ရောင်းနေကြသော်လည်း အော်သံတွေက တက်ကြွမှု မရှိတော့ပေ။ ပွဲတစ်တွင်းလုံး ဘယ်မီးပုံးပျံ လှလည်း မသိခဲ့ပေ။ ဘယ်စိန်နားပန် လှလည်း မကြည့်ရပေ။ မီးပဒေသာပင်လှည့်သည်လည်း ဘာမှမသိခဲ့ပေ။ ဈေးပဲရောင်းနေခဲ့ရသည်။ ချား၊ ရဟတ်၊ ပင်လယ်ဓားပြ တွေလည်း မိနွေ့စီးခဲ့ရပေ။ ဖျော်ဖြေပွဲက အဆိုတော်များ၏ သီချင်းသံသဲ့သဲ့ကိုသာ ကြားခဲ့ရသည်။ တက်လာသော မီးပုံးပျံ၊ နေ့လွတ်၊ ညလွတ် စသည်များကို ဈေးရောင်းရင်း ငေးကြည့်ရသည်။ ပွဲသွား၊ ပွဲလာများ၏ အပျော်လေးများကိုငေးကြည့်ခဲ့ရသည်။ အားတင်းကာအော်နေသော်လည်း နေ့ပြန်တိုးနှင့် အရင်းပြန်ပေးရမည့်ငွေ အမြတ်များမှာက အဖေ့ ဆေးဖိုးဖြစ်သဖြင့် အော်ရောင်းနေသော်လည်း မပိုလျှံသည့် ငွေကြောင့်မျက်ရည်လေးစို့နေမိသည်။

အသက်မပါစွာ အော်ရောင်းနေသော်လည်း အမေ့အနောက်က တစ်ထည် ၃၅၀၀တန် ဘောထုပ်အထည်ကလေးများက မိနွေ့ကိုလှောင်ပြောင်နေသည်။ လပြည့်နေ့ပွဲဈေးကြီးက စည်ကားနေသည်။ ဈေးသည်များက အမြတ်ငွေများတွက်လျက် ပျော်ရွှင်စွာ အော်ရောင်းနေကြသည်။ ပွဲပြန်သူများက အလှအယက်ဝယ်နေကြသည်။ မိနွေ့၏ ခုံကလေးပေါ်က တဖြည်းဖြည်း လျော့သွားသော ကောက်ညှင်းစာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ▶



# ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံမတ်ပဲ ၁၀၀၄၇ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ ဒသမ ၅၉ တင်းထွက်ရှိ



ဝါးခယ်မ မတ် ၂၈ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲ ၁၀၀၄၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၈၉၇၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲခင်း များ ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မတ်ပဲ ၁၀၀၄၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းခဲ့သည့် မတ်ပဲ တစ်ကေ

လျှင် ၁၈ ဒသမ ၅၉ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံမတ်ပဲဧက ၁၈၀၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲတွေကို လက်ရှိမှာ တော့ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ အသီးအနှံများမှာလဲ

ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းပါတယ်" ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။  
ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံအားလုံး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးနှင့် အခြားအကြောင်းများကြောင့် ပျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိစေရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် မတ်ပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲပုပ် ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး၊ တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၇၃ တင်းထွက်ရှိ

စစ်ကိုင်း မတ် ၂၈ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲပုပ် ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ် ၉၉၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောပဲပုပ် စိုက်ခင်းများကိုယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ရာနှုန်းပြည့်စေရိတ်သိမ်းပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၇ ဒသမ ၇၃ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲပုပ် ၉၉၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ပဲပုပ်ခင်းတွေ အခု လက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေဖို့၊ လိုအပ်တဲ့ မျိုးစေ့ရရှိဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။  
စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ပဲပုပ်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၇၁၈ ဧကနှင့် မြောင်မြို့နယ်တွင် ၇၂၂၃ ဧက စုစုပေါင်း ၉၉၆၃ ဧက



တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဲပုပ်ကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ပဲပုပ်ကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ

မရွေးကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက် ကျည်တောက်များက ဝယ်ယူသူတွေများနေသော်လည်း ပျော်ရွှင်မှုကင်းမဲ့နေသော မိန္နွေတစ်ယောက် အနွေးထည်အဟောင်းကလေးကို တင်းတင်းဆွဲဝတ်ပြီး အားပျော့သော အသံကလေးဖြင့် ဟန်ဆောင်ပြီးလျက် အော်ရောင်းနေမိသည်။  
"ကောက်ညှင်းကျည်တောက်(ပေါင်းတင်း) တွေရမယ်နော်။ ဒီတိုင်း စားလည်းရ၊ ကြော်စားလည်းရတယ်နော်။ တစ်ပိဿာ ၆ ချောင်း ၇ ချောင်းလောက်ပါပါတယ်။ တစ်ပိဿာ ငါးထောင် ပါနော်"  
တစ်ယောက်ပြီး တစ်ယောက်ဝယ်သွားကြသည်။ အမေ့ဆီမှာလဲ ကုန်သွားပြီ။ မိန္နွေဆီမှာ ကောက်ညှင်းကျည်တောက် နှစ်ချောင်း ကျန်သေးသည်။ နံနက်သုံးနာရီလည်း ထိုးပြီ။ အားလုံးသိမ်းကုန်ကြပြီ။ ပွဲပြန်သူတွေလဲ နည်းလာပြီ။ သားအမိနှစ်ယောက်သိမ်းပြီး လိုင်းကားဖြင့် ဖြစ်ပေသည်။

ပြန်လာကြသည်။ ကောက်ညှင်းကျည်တောက်နှစ်ချောင်းက အိမ်မှာရှိသော မောင်လေး၊ ညီမလေးအတွက်ဖြစ်သည်။  
"သမီး မိန္နွေ အမေတို့ ဟိုပိုးပွဲသွားရောင်းမယ်နော်။ အဲဒီကျမှ သမီးလိုချင်တာလေးတွေအမေဝယ်ပေးမယ်နော် ငါ့သမီးလေး"  
လက်ကလေးကိုဆုပ်ကိုင်ထားသည့် အမေ၏လက်ကလေးက အေးစက်နေသည်။ မိန္နွေ အမေ့ကို ပြန်ပြုံးပြ၍ အမေ့လက်ကလေးကို ပြန်ဆုပ်ကိုင်လိုက်သည်။ အမေ့ကို အားတင်းပြုံးပြ၍ စိတ်ကို အမြန်ထိန်းလိုက်သော်လည်း မျက်ရည်များကျလာတော့သည်။ မိန္နွေပေါင်ပေါ်ရှိ ကောက်ညှင်းကျည်တောက်ပေါ်သို့ မျက်ရည်ကလေးတစ်စက်ကျသွားသည်။ ဘာကြောင့်ကျလည်း မိန္နွေမပြောတတ်သော်လည်း ရင်ထဲမှာ ခံစားနေရသည့် ဝေဒနာက နည်းနည်းသက်သာသွားသည်မှာ အသေအချာပင်

ဖြစ်လာကြသည်။ ကောက်ညှင်းကျည်တောက်နှစ်ချောင်းက အိမ်မှာရှိသော မောင်လေး၊ ညီမလေးအတွက်ဖြစ်သည်။  
"သမီး မိန္နွေ အမေတို့ ဟိုပိုးပွဲသွားရောင်းမယ်နော်။ အဲဒီကျမှ သမီးလိုချင်တာလေးတွေအမေဝယ်ပေးမယ်နော် ငါ့သမီးလေး"  
လက်ကလေးကိုဆုပ်ကိုင်ထားသည့် အမေ၏လက်ကလေးက အေးစက်နေသည်။ မိန္နွေ အမေ့ကို ပြန်ပြုံးပြ၍ အမေ့လက်ကလေးကို ပြန်ဆုပ်ကိုင်လိုက်သည်။ အမေ့ကို အားတင်းပြုံးပြ၍ စိတ်ကို အမြန်ထိန်းလိုက်သော်လည်း မျက်ရည်များကျလာတော့သည်။ မိန္နွေပေါင်ပေါ်ရှိ ကောက်ညှင်းကျည်တောက်ပေါ်သို့ မျက်ရည်ကလေးတစ်စက်ကျသွားသည်။ ဘာကြောင့်ကျလည်း မိန္နွေမပြောတတ်သော်လည်း ရင်ထဲမှာ ခံစားနေရသည့် ဝေဒနာက နည်းနည်းသက်သာသွားသည်မှာ အသေအချာပင်

## မြန်မာ့သတ္တိ ပြသည့်နေ့

- သရက်ဖူးနဲ့ ထုံသင်းပျံ့၍ ဝါဖန်ရွက်ကြွေ လေရူးပွေလျက် နွေမိန်ခါကျ သည်မတ်လသို့ ရောက်ရပြန်ပါ ပြည်မြန်မာတည့်။
- လယ်ကွင်းယာကြော ရိုးပြတ်တောမှာ ဝါသောအဆင်း ခြောက်သွေ့ခြင်းတို့ မင်းမူထပ်ထပ် ခိုးတံလျှပ်နှင့် မြင်တတ်သူမှာ လွမ်းဖွယ်ရာတည့်။
- ညနေဆည်းဆာ သည်အခါဝယ် တောမှာလင်းရောင် တောမီးလောင်လျက် တောင်ထက်ဝန်းကျင် ရစ်ပတ်သွင်နှင့် မြင်ရသူမှာ ရင်လှိုက်စွာတည့်။
- နံနက်လင်းကာ နေခြည်မှာလျှင် ပွင့်လွှာနီရဲ ပင်ပေါက်လဲတို့ နွေထဲလျှံဝင့် ပင်ယံတင့်သည် သခင့်ပြည်ရွာ အားမာန်ပါတည့်။
- ပင်လက်ပံထက် ဆက်ရက်ညံ့ဆူ မြူခိုးထူခိုက် စရိုက်လွမ်းဟန် တောမြိုင်ယံမှ လွင့်ပျံ့"ဥဩ" ဖော်ရှာသောသံ ခါဂီမှာန်တည့်။
- အတိတ်ပုံလွှာ ထိုချိန်ခါဝယ် မြန်မာပြည်လုံး အုန်းအုန်းကျွက်ကျွက် ကိုင်လက်နက်ဖြင့် ရိုက်ဖျက်ချိုးလှန် နယ်ချဲ့ရန်ကို မှန်ပယ်ခွင်းကာ လွတ်လမ်းရှာသည် ကမ္ဘာသိသည့် မတ်လခြေ။  
မြန်မာ့သတ္တိ ပြသည့်နေ့။ ။  
ညွန့်ဝင်း(နတ်တလင်း)

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

# အရှေ့အာရှစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အဓိကဖြစ်လာနိုင်သော သုံးနိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲ

မတ် ၂၂ ရက်က တိုကျိုတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော ၁၁ကြိမ်မြောက် တရုတ်-ဂျပန်-ကိုရီးယားသုံးနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ သုံးနိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုတိုးမြှင့်ရန်နှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ အတူတကွလုပ်ဆောင်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတာကီရှိအိုတီရာ နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးချိုတေးယူ တို့နှင့်အတူ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဝမ်းလှုပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

နဝမအကြိမ်မြောက် တရုတ်-ဂျပန်-ကိုရီးယားသုံးနိုင်ငံထိပ်သီးအစည်းအဝေးမှစတင်၍ သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် အပြုသဘောဆောင်သည့်တိုးတက်မှုကို အပြည့်အဝအတည်ပြုကြောင်း၊ ရှုပ်ထွေးသော နိုင်ငံတကာအခင်းအကျင်းနှင့် နှေးကွေးလာသော ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့ကိုအကြောင်းပြု၍ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ပိုမိုခိုင်မာစေရန်၊ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုမြှင့်တင်ရန်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မာစေရန်မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်ဟု ဝမ်းလှုပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

ပထမဦးစွာ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိက သုံးနိုင်ငံသည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ မူလမျှော်မှန်းချက်အတိုင်းဆက်လက်တည်ရှိနေမည် ဖြစ်ပြီး လာမည့်ဆယ်စုနှစ်အတွက် သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးမျှော်မှန်းချက်ကို အလေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နယ်ပယ်သစ်များ ချဲ့ထွင်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မောင်းနှင်အားသစ်များ ပျိုးထောင်မှု၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ခေါင်းဆောင်များ၏ အစည်းအဝေးမှဆုံးဖြတ်ခဲ့သော အဓိကနယ်ပယ်ခြောက်ခုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးကိုလည်း အလေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝမ်ယိက ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါသုံးနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်အတွင်း ၁၀ ကြိမ်မြောက် တရုတ်-ဂျပန်-ကိုရီးယားသုံးနိုင်ငံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယအနေဖြင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေး ပေါင်းစည်းမှုကိုမြှင့်တင်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ သုံးနိုင်ငံလွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်ကို ပြန်လည်စတင်ရန်၊ ဒေသတွင်းဘက်စုံ စီးပွားရေးမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတိုးချဲ့ရေးနှင့် ဒေသတွင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့်ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များ၏ တည်ငြိမ်မှုနှင့် ချောမွေ့မှုကို ထိန်းသိမ်းရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သုံးနိုင်ငံသည် အာရှတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာဆန်းသစ်တီထွင်မှုရှိသောဒေသကို တည်ဆောက်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား သစ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုမြှင့်တင်ရန် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

တတိယအနေဖြင့် အပြန်အလှန်သင်ယူမှုများ နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းမျှဝေရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ သုံးနိုင်ငံသည် တရုတ်-ဂျပန်-ကိုရီးယား ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လည်ရေးနှစ်ကို ၂၀၂၅ မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ချောမွေ့စွာကျင်းပနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လူမှုဖူလုံရေး၊ အစိမ်းရောင်နှင့်ကာဗွန်နည်းသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အခြားနယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားကောင်းစေခြင်းသည် သုံးနိုင်ငံမှ ပြည်သူများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သောအကျိုးကျေးဇူးများကိုဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။

စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် နိုင်ငံစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရန် သဘောတူညီခဲ့သည်။ သုံးနိုင်ငံသည် အာဆီယံ+၃ နှင့် အရှေ့အာရှထိပ်သီးအစည်းအဝေးကဲ့သို့သော ယန္တရားများအောက်တွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားကောင်းစေမည်ဖြစ်ပြီး၊ ၃+X ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများသို့မြှင့်တင်

ကာ ဒေသတွင်းဘုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တွန်းအားပေးမည်ဖြစ်သည်။ APEC အစည်းအဝေးများကို လက်ခံကျင်းပရန်၊ ပွင့်လင်းသောဒေသစနစ်ကို မြှင့်တင်ရန်၊ နိုင်ငံစုံဝါဒနှင့်လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုကိုမြှင့်တင်ရန်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပိုမိုအကျိုးရှိသော စီးပွားရေးဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းကိုတွန်းအားပေးရန် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အတွင်းဝန်ရုံး၏လုပ်ငန်းကို အပြည့်အဝအတည်ပြုခဲ့ပြီး အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ အတိုင်ပင်ခံကော်မတီ၏ သက်တမ်းကိုတိုးမြှင့်ရန် သဘောတူညီခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ဝမ်ယိကပြောကြားခဲ့သည်။



တရုတ်-ဂျပန်-ကိုရီးယားသုံးနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

## အဓိကဖြစ်လာမည့်ဆွေးနွေးပွဲ

တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှစ်ပတ်လည်တွေ့ဆုံမှုတွင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကမ္ဘာကိုအပြုသဘောဆောင်ရေးရှေ့သည့်အမြင်ကိုဖော်ပြရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ပေးခဲ့သည်ဟုဂျပန်ပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အရှေ့အာရှအသိုက်အဝန်းအင်စတီကျု၏ဒါရိုက်တာ အူကီယူမာဂိုဆာကီက ယနေ့ကမ္ဘာကြီးကိုကြည့်မည်ဆိုပါက မိမိတို့သည် ကသောင်းကနင်းဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန်တို့အနေဖြင့် ဤမတည်ငြိမ်မှုကာလကိုဖြတ်သန်းနိုင်ပါက ငါးနှစ်ခန့်အတွင်း ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး၏ အဓိကဗဟိုချက်ဖြစ်လာမည်ဆိုသည်မှာ သံသယဖြစ်စရာမရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာတော်လှန်ရေး၏ရှေ့တန်းမှပါဝင်နေသူဖြစ်ပြီး ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်ပံ့ပိုးရေးကွင်းဆက်များ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့်ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များ၏ အကျိုးစီးပွားကိုဆောင်ရွက်ပေးမှုသေချာစေရန် မူဘောင်တစ်ခုအတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ပြည်သူများ အပြန်အလှန်နားလည်မှုများပိုမိုသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာမည်ဆိုပါက သုံးနိုင်ငံကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် မှန်ကန်သည့်လမ်းကြောင်းဖြစ်သည်ဟုသောအချက်ကို ထင်ရှားစေမည်။ ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အကြီးတန်းအရာရှိဟောင်းလည်းဖြစ်သူ မာဂိုဆာကီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံမှုတွင် တရုတ်-ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယားလွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်အတွက် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြန်လည်စတင်ရန်နှင့် ယခုနှစ်တွင် ခေါင်းဆောင်များ၏အစည်းအဝေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ရန် လှုံ့ဆော်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာ နိုင်ငံရေးဘောဂဗေဒပညာရှင်

လည်းဖြစ်သည့် ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးဟောင်းကာရုယူကီဟာမာဒါက သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသကို ကျော်လွန်၍ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကိုကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ခြေလှမ်းသစ်တစ်ခုအဖြစ်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးပတ်ဝန်းကျင်ပိုမိုပြင်းထန်လာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များလျင်မြန်စွာမြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ယခင်ကထက်ပိုမိုအရေးကြီးပြီး စစ်ရေးပဋိပက္ခများကို တားဆီးရန် ကာကွယ်ရေးအရာရှိများကြား အပြန်အလှန်လည်ပတ်မှုများနှင့်ကျွမ်းကျင်မှု အပါအဝင်

သတင်းအချက်အလက်များကို စုစည်းရန်နှင့် သုံးနိုင်ငံမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများအကြား ပုံမှန်ဖလှယ်ရန် ၎င်းကတိုက်တွန်းခဲ့သည်။ အကောက်ခွန်မြှင့်တင်ရေးမူဝါဒကိုဆန့်ကျင်ခြင်း နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအသင်း၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဟောင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ Josai နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်မှ ထင်ရှားသောပါမောက္ခတစ်ဦးဖြစ်သူ ကူမီယိုဟာဘာက ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့ကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အမေရိကန်၏အခွန်နှုန်းထားတိုးမြှင့်မှုဖြင့် ကာကွယ်ရေးမူဝါဒကို တန်ပြန်ရေးဆောင်ရွက်မည့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်ဟုယူဆထားသည်။ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရန်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ စီးပွားရေးကို တည်ငြိမ်စေသည့်နည်းလမ်းအဖြစ် အရှေ့အာရှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း၊ စစ်အင်အားတိုးချဲ့ရေးကို အာရုံစိုက်မည့်အစား စီးပွားရေးအသွင်ကူးပြောင်းမှုနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောပြည်သူချင်းလည်ပတ်မှုဆီသို့ မူဝါဒများပြောင်းလဲသင့်သည်ဟု ဟာဘာက အကြံပြုခဲ့သည်။

ဂျပန်အတိုင်ပင်ခံ Infinity LLC ၏စီးပွားရေးပညာရှင်အကြီးအကဲ ဟိုက်ဒီတိုရှိတာရှိယို ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သည် ခေတ်မီနည်းပညာကဏ္ဍများတွင် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းများရှိပြီး စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက် မောင်းနှင်အားသစ်များထုတ်ပေးရန်အချင်းချင်း၏ အားသာချက်များကိုဖြည့်စွမ်းပေးသည်ဟုဆိုသည်။

မတ် ၂၂ ရက်တွင် ဝမ်ယိနှင့် အီဝါယာတို့သည် တိုကျိုတွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် တရုတ်-ဂျပန်အဆင့်မြင့်စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲကို ပူးတွဲသဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ခြောက်နှစ်တာကာလအတွင်း နှစ်နိုင်ငံကြား ပထမဆုံးသော တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုဖြစ်သည်။ အမေရိကန်မဟုတ်သည့်နိုင်ငံ

များအကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် စံနမူနာတစ်ခုအနေဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုဖြစ်သည်ဟု တာရှီယိုကပြောကြားခဲ့သည်။

အကယ်၍ ဂျပန်နှင့်တရုတ်တို့သည် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဤအချိန်အဟုန်ကိုအသုံးပြုပါက နှစ်နိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို သာမက စီးပွားရေးဗဟိုချက်ကိုလည်း အမေရိကန်မှ အရှေ့အာရှသို့ကူးပြောင်းစေကာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလည်ပတ်မှုချောမွေ့စေရေးနှင့် ၂၁ ရာစု စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျပန်နှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် စီးပွားရေးနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ကျယ်ပြန့်ပြီး နက်ရှိုင်းသောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုမြှင့်တင်ရန် အလားအလာရှိကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့်ဂျပန်၏ ခေတ်မီဆန်းသစ်သောကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဆန်းသစ်သောဉာဏ်ရည်တုစွမ်းရည်များနှင့် ပေါင်းစပ်ခြင်းသည် ဈေးကွက်အသစ်များကိုဖန်တီးနိုင်ပြီး ၎င်းတို့၏လျင်မြန်စွာ တိုးမြှင့်လာနေသည့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူအရေအတွက်၏ စိန်ခေါ်မှုများကိုကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်လူထုအဖွဲ့မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးတာကာကာဂျီဂျီတာက အမေရိကန်၏ညွှန်ကြားချက်ကိုလိုက်နာမည့်အစား ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဂျပန်-တရုတ်ဆက်ဆံရေးကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် အာရှသံတမန်ရေးရာကို အပြည့်အဝလက်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နှင့်အာရှဒေသတွင် အပြန်အလှန်သာယာပြောမှုမရှိပါက ၂၁ ရာစုတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏အောင်မြင်ရေးသည်ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိကြောင်းနှင့်ခိုင်မာသည့် ဂျပန်-တရုတ်ဆက်ဆံရေးသည် အာရှ၏အကြီးမားဆုံးလုံခြုံရေးအာမခံချက်၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီးဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်းကို မျက်ခြည်မပြတ် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့သည် အာရှတွင် စီးပွားရေးအရယှဉ်ပြိုင်မှုပြင်းထန်သည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ မကြာသေးသည့်နှစ်များအတွင်းကပင် ရုရှား-ယူကရိန်းအရေးနှင့် ပတ်သက်၍ စီးပွားရေးနှင့်နိုင်ငံရေးအရတင်းမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးအပြန်အလှန်ပိတ်ဆို့မှုတချို့ပင်ရှိခဲ့သကဲ့သို့ သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲသည်ပင် ခြောက်နှစ်ကြာဆင်းငံ့ထားခဲ့သည်။ ယခုအခါ အမေရိကန်၏ ကုန်သွယ်ခွန်တိုးမြှင့်ရေးမူဝါဒက ပြိုင်ဘက်၊ မိတ်ဆွေခွဲခြားခြင်းမရှိဘဲ ချမှတ်လုပ်ဆောင်လာသောကြောင့် အမေရိကန်၏ မဟာမိတ်ဖြစ်သော ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သည်ပင် တန်ပြန်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအစီအမံများစဉ်းစားလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ယခုကျင်းပခဲ့သည့် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲသည် ၎င်းနိုင်ငံများ၏ ဆက်ဆံရေးကို တိုးတက်စေပြီး လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်များ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါက အရှေ့အာရှစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အခင်းအကျင်းတစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား - China, Japan, ROK agree to enhance mutual trust, deepen cooperation: Wang Yi, Xinhuanet, March 2025 - Talks seen as key for E. Asia collaboration, China Military Online, March 2025

နေရှား(သုတေသန)

# အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး၊ တစ်ကေလျှင် ၂၉ တင်းထွက်ရှိ



က တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက် သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက် ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ကေဆီထွက်ရှိမှုက အခြား မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များတယ်"ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံ မှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိ ကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ယခုထက်ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဒေသမရွေးကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်းတော် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

အင်းတော် မတ် ၂၈ သိရသည်။ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၁၀၉၅၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား သော နေကြာစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံးရာနှုန်း ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၂၉ တင်း ထွက်ရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "အင်းတော်မြို့နယ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာ ကေ ၁၀၉၅၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာခင်း တွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပ

# ပဲခူးမြို့နယ် ခုံတိုင်းကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ပဲခူး မတ် ၂၈ ၉၃၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ဂဝံမြေလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လတတိယပတ်မှ စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင် ဂဝံမြေ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်း နှင့် ဝန်ထမ်းများက ခုံတိုင်းကျေး ရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိမ်း နှင့် ဝန်ထမ်းများက ခုံတိုင်းကျေး ရွာ၌ ဂဝံမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော် မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ် သည့်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၂၀၀ သုတ

# ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း မတ် ၂၈ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်လိုအား ကောင်းလာခြင်းကြောင့် တင်ပို့ အားကောင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "လက်ရှိ ငါးကြင်းဈေးကလဲ အခြေအနေမဆိုးပါဘူး။ လုပ်လို့ ကိုင်လို့ အဆင်ပြေပါတယ်။ ဒီဘက်ပွဲရုံတွေကို ငါးကြင်းတွေ အဝင်နည်းနေတာရယ်။ ရန်ကုန် ဈေးကွက်က ငါးကြင်းတွေအဝယ် လိုက်နေတာရယ်ကြောင့် ငါးကြင်း တင်ပို့ရောင်းချအား တက်ခဲ့တာပါ။

ညောင်တုန်း မတ် ၂၈ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဦး က ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း က ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၅၂၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာ ချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါငါးကြင်းများကို



ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ရေထွက် ကုန်များကိုဝယ်ယူပြီး ဒေသ ဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကြင်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၁၈၅၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ဘားအံမြို့နယ် ကော့ထမ္မလိန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ မတ် ၂၈ ရန်ညည်ရွယ်၍ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက ကော့ထမ္မ လိန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း ကိုင်သူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၆၁ ဦးကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၂၀ ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း ဘားအံမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေ ကိုသက်

# မြန်အောင်မြို့နယ် ကံဆယ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ချောင်းကျောက်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မြန်အောင် မတ် ၂၈ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်တင်အောင်၊ မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်အေးမြတ်မွန်နှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကံဆယ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ တွင်း ချောင်းကျောက်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖ များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကံဆယ်ကုန်းကျေးရွာ ၌ အရှည်ပေ ၁၆၀၀၊ အကျယ် ၁၁ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ရှိ ချောင်းကျောက်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၀ သိန်း အသုံး ပြု၍ အဆိုပါဦးစီးဌာနဝန်ထမ်း များ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေး ရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လပထမပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သံသာ

**ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**

ခရီးသွားဆောင်းပါး

ဝန်းကျင်တစ်ခွင်ပြင်ဦးလွင်၊ နေရာအစုံတစ်နေကုန်

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

မန္တလေးမြို့ကနေ စာရေးသူတို့ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ရာကို လာရောက်လေ့လာလည်ပတ်နေတဲ့ စာပေမိတ်ဆွေကို သမိုင်းဝင်မဟာရွှေမြင်တင်စေတီတော်၊ ရန်အောင်မြင်မင်္ဂလာကန်တော်၊ ဦးခန္တီဘုရား စတဲ့ နေရာတွေကို လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါပြီ။ ဘုရားဖူးလေ့လာအပြီးမှာ စာရေးသူရဲ့နေအိမ်ကနေတစ်ဆင့် သူရမချစ်ပို အုတ်ဂူရှိရာကို ဆက်လက်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြတယ်။ သူရမချစ်ပိုရဲ့အုတ်ဂူက စာရေးသူရဲ့နေအိမ်နဲ့ တစ်လမ်းတည်းဖြစ်နေသလို အရှေ့ထိပ်နဲ့အနောက်ထိပ်မှာ တည်ရှိနေကြတာပါ။ ဒါကြောင့် မကြာခင် အချိန်အတောအတွင်းမှာ အုတ်ဂူရှိရာကိုရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ ဒါ့ပြင် စာပေမိတ်ဆွေက သူရမချစ်ပိုရဲ့ အုတ်ဂူကိုကြည့်ရှုလေ့လာနေရင်းနဲ့ စာရေးသူက မချစ်ပိုရဲ့အကြောင်းတွေကို ရှင်းလင်းပြောပြနေခဲ့တယ်။

မချစ်ပိုက ထားဝယ်မြို့သူပါ။ ဒါကြောင့် မချစ်ပိုရဲ့ အုတ်ဂူကို ဒေသခံမြို့သူမြို့သားတွေက ထားဝယ်မဂူဆိုပြီး အလွယ်ခေါ်ဝေါ်ကြတယ်။ သူရမချစ်ပိုဆိုပြီး ဖြစ်လာခဲ့ရတဲ့အကြောင်းရင်းက ၁၉၄၈ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်တချို့က မေမြို့ခေါ် ပြင်ဦးလွင်ကို သိမ်းယူလိုက်ကြတယ်။ အဲဒီတုန်းက နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့အခြေအနေက ရန်ကုန်တစ်မြို့တည်းကိုသာ ထိန်းချုပ်နိုင်တော့တာကြောင့် ရန်ကုန်အစိုးရလို့ ပြောဆိုကြတယ်။ ဒီအချိန်ကာလမှာ မချစ်ပိုက ထားဝယ်မြို့ကနေ ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို ရောက်ရှိလာတယ်။ လာရတဲ့အကြောင်းက တပ်မတော်ထဲကို ဝင်ရောက်နေတယ်ဆိုတဲ့ သူရဲ့မောင်ဖြစ်သူကို လာရောက်ရှာဖွေတာပါ။ မောင်ဖြစ်သူကို ရှာဖွေလို့ မတွေ့ခင် အခုအုတ်ဂူတည်ရှိနေတဲ့ ၁၄ ထုံးဘို ရပ်ကွက်ထဲက အသိမိတ်ဆွေအိမ်တစ်အိမ်မှာ တည်းခိုနေထိုင်နေရင်းနဲ့ ရပ်ကွက်အနီး စက်မှုအင်ဂျင်နီယာတပ်ရင်းမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ တပ်ကြပ်လှမောင်ဆိုသူနဲ့ အိမ်ထောင်ကျခဲ့တယ်။

တပ်မတော်ကနေ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်တွေကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်တဲ့အခါမှာ တပ်ကြပ်လှမောင် သေနတ်မှန်ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသွားခဲ့တယ်။ မိမိရဲ့ခင်ပွန်းဖြစ်သူက တိုက်ပွဲမှာဒဏ်ရာရရှိသွားခဲ့တာကို မချစ်ပိုက မခံမရပ်နိုင်ဖြစ်ပြီး ရန်သူတွေကို သူကိုယ်တိုင် ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းမယ်ဆိုပြီး ရဲစိတ်ရဲမာန်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရတယ်။ ဒါကြောင့် လွယ်အိတ်တစ်လုံးကိုလွယ်ကာ နွားကျောင်းနေသူတစ်ယောက်ရဲ့ပုံစံ၊ ဈေးရောင်းနေသူတစ်ယောက်ရဲ့ပုံစံတွေနဲ့ ရန်သူ နယ်မြေ၊ ရန်သူစခန်းရှိတဲ့နေရာတွေကို သွားရောက်ပြီး ရန်သူ့သတင်းအချက်အလက်တွေကို ထောက်လှမ်းစုံစမ်းတော့တယ်။ သိရှိခဲ့ရသမျှ ရန်သူ့သတင်းတွေကို သက်ဆိုင်ရာတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့တွေရှိရာကို ပြန်လည်သတင်းပို့တင်ပြတဲ့အခါ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့တွေက သတင်းအရ သွားရောက်တိုက်ခိုက် ချေမှုန်းတာကြောင့် ရန်သူတွေအထိနာကြရတယ်။ မချစ်ပိုက နေ့ခင်းဘက်မှာ သတင်းရယူပြီး တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့တွေက ညအခါမှာ သွားရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့တာပါ။

ဒီလိုနဲ့မချစ်ပိုက နောက်တစ်ဆင့်တက်လာပြီး ညတိုက်ပွဲတွေမှာ သူကိုယ်တိုင်ပါဝင်တိုက်ခိုက်ပါရစေ၊ သူ့ကိုသေနတ်ပေးပါ၊ လက်ပစ်ဗုံးတွေပေးပါဆိုပြီး တောင်းဆိုလာခဲ့တယ်။ ဒီအချိန်၊ ဒီတိုက်ပွဲတွေမှာ ရန်သူတွေက အထိနာနေခဲ့ကြသလို သူတို့ကိုထောက်လှမ်းသူရှိနေပြီး သတင်းပေးနေသူရှိနေပြီဆိုတာတွေကို တစ်စတစ်စနဲ့ သတိထားရိပ်မိလာခဲ့တယ်။ နောက်ဆုံးမှာတော့ သူတို့သတင်းတွေကို ထောက်လှမ်းစုံစမ်းနေသူ၊ သတင်းပေးနေသူက မချစ်ပိုဖြစ်ကြောင်း သိရှိသွားကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ရန်သူတွေက မချစ်ပိုကို ဘယ်လိုမှဖမ်းလို့မမိကြဘူး။ ဒါကြောင့်

တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်တွေက မချစ်ပိုကို ပရိယာယ်ဆင်ပြီး ဖမ်းဆီးဖို့စဉ်ကြတယ်။ မချစ်ပို တည်းခိုနေထိုင်တဲ့အိမ်က ဦးကြွယ်ဟိုးနဲ့ဇနီးဒေါ်ပုတို့ ရဲ့အိမ်မှာပါ။ တပ်ကြပ်လှမောင်နဲ့ အိမ်ထောင်ကျသွားပေမဲ့ တပ်ထဲကိုလိုက်မနေဘဲ နွားကျောင်းရင်း၊ ဈေးရောင်းရင်းနဲ့ပဲ ဦးကြွယ်ဟိုးတို့အိမ်မှာနေခဲ့တယ်။

ဒါကိုအခွင့်ကောင်းယူပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်တွေက ဦးကြွယ်ဟိုးရဲ့ဇနီးဒေါ်ပုကိုစည်းရုံးတယ်။ ချဉ်းကပ်တယ်။ ငွေကြေးလက်ဆောင်တွေပေးတယ်။ ပြီးတော့မှ မချစ်ပိုကို ဖမ်းဆီးဖို့ ကြံစည်တော့တာပါ။ မချစ်ပိုလူယုံသတ်၊ သစ္စာဖောက်ခံရပါတော့မယ်။ တစ်နေ့ မချစ်ပိုအိမ်ပြန်အလာမှာ တိုင်းရင်းသား



ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ သူရမချစ်ပိုအုတ်ဂူကို တွေ့ရစဉ်။

လက်နက်ကိုင်တွေ ခိုင်းစေထားတဲ့အတိုင်း ဒေါ်ပုက ကြိုတင်ကြံစည်ထားတယ်။ အိမ်ထဲမှာတော့ လက်နက်ကိုင်တချို့က အဆင်သင့်ပုန်းအောင်းနေတယ်။ မချစ်ပိုအိမ်ထဲကိုဝင်ရောက်လာတဲ့အခါ အားလုံးက ပိုင်းဝန်း ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးကြတော့တယ်။ မချစ်ပိုက လဲ သူ့မှာရှိတဲ့သေနတ်နဲ့ ပြန်လည်ပစ်ခတ်ပါသေးတယ်။ မချစ်ပိုကိုလဲ သေနတ်ကျည်ထိမှန်သွားတယ်။ ဒါပေမဲ့ သေနတ်ကျည်ထိမှန်ထားတဲ့ မချစ်ပိုက တော်တော်နဲ့မသေသေးတာကြောင့် အိမ်အနီးမှာရှိတဲ့ ရေတွင်းထဲကိုပစ်ချလိုက်ပြီး အပေါ်ကနေ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲ၊ မြေကြီးတွေနဲ့ ဖုံးအုပ်ထားလိုက်တယ်။ ဒီလိုနဲ့ မချစ်ပိုကျဆုံးသွားခဲ့တယ်။ အဲဒီနေ့က ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်ပါ။ နောက်ပိုင်းမှာ နိုင်ငံတော်ကနေ မချစ်ပိုကို 'သူရ'ဘွဲ့ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပါတယ်။

စာပေမိတ်ဆွေက စာရေးသူကို အခုသူရမချစ်ပို အုတ်ဂူတည်ရှိတဲ့နေရာက ရေတွင်းနေရာလားဆိုပြီး မေးမြန်းတာကြောင့် စာရေးသူကဟုတ်မှန်ကြောင်း၊ အရင်က သာမန် အုတ်ဂူလေးသာဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်ရောက်မှ ပြန်လည်မွမ်းမံထားကြောင်း၊ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်က သူရမချစ်ပိုရဲ့ဓာတ်ပုံနဲ့ အတူ သမိုင်းကျောက်စာကို ထပ်မံစိုက်ထူလိုက်ကြောင်း စတာတွေကို ထပ်မံရှင်းလင်းပြောဆိုနေရတယ်။ စာပေမိတ်ဆွေသိချင်တာတွေမေး၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံတွေ ရိုက်ယူပြီးတာနဲ့ သူရမချစ်ပိုအုတ်ဂူရှိတဲ့ နေရာကနေ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြတယ်။

ဆက်လက်သွားရောက်မဲ့နေရာက ပစ်တိုင်း ထောင်ဘုရားပါ။ ပစ်တိုင်းထောင်ဘုရားက ပြင်ဦးလွင်မြို့ရဲ့အရှေ့ဘက် ၉ မိုင်အကွာမှာဖြစ်ပြီး မန္တလေး-လားရှိုးလမ်းအနီး ထုံးဘိုကျေးရွာအုပ်စု နောင်လုံးကျေးရွာမှာတည်ရှိနေတယ်။ စာရေးသူမောင်နှင် လာတဲ့ကားက မြို့တွင်းကနေမြို့ပြင်ကိုရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး မဟာအံ့ထူးကံသာဘုရားနဲ့ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အနီးကို ရောက်လာတဲ့အခါ စာပေမိတ်ဆွေကို

ဝင်အိုးမလားလို့ မေးမြန်းလိုက်ပေမဲ့ မဝင်တော့တာကြောင့် ရှေ့ခရီးရှိရာကို ဆက်လက်မောင်းနှင်လာခဲ့လိုက်တယ်။ မဟာအံ့ထူးကံသာဘုရားဆိုတာက တော့ ပြင်ဦးလွင်မှာထင်ရှားတဲ့ ရုပ်ပွားတော်ကြီးတစ်ဆူပါ။ ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဧပြီ ၆ ရက်မှာ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ကို ပို့ဆောင်ဖို့အတွက် ရုပ်ပွားတော်ကြီးကို ကားနဲ့သယ်ဆောင်လာခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ရွှေလီမြို့ကို မရောက်ခင် အခုရုပ်ပွားတော်ကြီးစံမြန်းလျက်ရှိနေတဲ့ နေရာနဲ့မနီးမဝေးရှိ မိုင်တိုင်အမှတ် ၄၇ မိုင် ၁ ဖာလုံအရောက်မှာ ယာဉ်တိမ်းမှောက်သွားခဲ့ပြီး ရုပ်ပွားတော်ကြီးလဲ မြေခဲခဲ့ရတယ်။ ဒီလိုဖြစ်စဉ် အကြောင်းကြောင်းတွေကြောင့် ရုပ်ပွားတော်ကြီးကို

တရုတ်နိုင်ငံမပို့တော့ဘဲ လက်ရှိနေရာမှာ တည်ထားကိုးကွယ်လိုက်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်ချစ်ဘုရားဆိုပြီး ခေါ်ဆိုခဲ့ကြတယ်။ ပွဲကောက်ရေတံခွန်ကတော့ ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်မှာ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့တာပါ။ ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်က တရုတ်ကုန်သည်တွေဆီကနေ အကောက်ခွန်(ပွဲကောက်)ကောက်ခံတဲ့ နေရာမှာ ရွာတည်ရှိခဲ့တာကြောင့် ရွာအမည်ကို ပွဲကောက်ဆိုပြီးခေါ်ဆိုခဲ့ကြတယ်။ ရေတံခွန်ကြီးက ပွဲကောက်ရွာအနီးမှာ ရှိနေတာဖြစ်လို့ ပွဲကောက်ရေတံခွန်ဆိုပြီးဖြစ်လာခဲ့ရတယ်။ မဟာအံ့ထူးကံသာ (ပြည်ချစ်)ဘုရားနဲ့ ပွဲကောက်ရေတံခွန်တွေကို ကျော်လာတာနဲ့ လမ်းရဲ့ဘယ်ဘက်အခြမ်းမှာရှိတဲ့ ရှုခင်းတွေက ပိုမိုလှပလာကြတယ်။ ပွဲကောက်ရွာ၊ မိုးကြိုးပစ်ရွာတွေနဲ့ စိုက်ခင်းစိမ်းစိမ်းတွေ၊ လိမ္မော်ခြံကြီးတွေကို အပေါ်စီးကနေ မြင်တွေ့နေရတာပါ။ ဒါကြောင့် ကားကိုခဏရပ်လိုက်ပြီး သာယာလှပတဲ့ရှုခင်းတွေကို ကြည့်ရှုခံစားကြတယ်။ စာပေမိတ်ဆွေကိုလဲ ဟိုရွာက မိုးကြိုးပစ်ရွာ၊ ဒီရွာကပွဲကောက်ရွာပါ။ ဟိုးမှာမြင်နေရတာက လိမ္မော်ခြံကြီးပါဆိုပြီး ရှင်းလင်းပြောဆိုခဲ့ရတဲ့အပြင် မိုးကြိုးပစ်ရွာနဲ့ပွဲကောက်ရွာကြားတောင်ခါးပန်းစောင်းမှာ မီးရထားလမ်းရှိနေတယ်။ မီးရထား ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်နေတဲ့အချိန်တွေမှာ ရှုခင်းတွေက ပိုပြီးလှပသွားတယ်လို့ ဆက်လက်ပြောပြရတယ်။ ရှုခင်းတွေကိုကြည့်ရှုအပြီး ကားရှိရာကို ပြန်လာတဲ့အခါ စာပေမိတ်ဆွေက အလွန်လှကြောင်း၊ အလွန်သာယာကြောင်းတွေကို ပြောဆိုတာနဲ့ တစ်ဆက်တည်း ဒါနဲ့စကားမစပ် သူရမချစ်ပိုက ဘယ်ခုနှစ်မှာ မွေးဖွားခဲ့တာလဲဆိုတာကြောင့် ၁၉၀၇ ခုနှစ်မှာမွေးခဲ့တယ်လို့ ပြန်လည်ဖြေကြားလိုက်ရတယ်။

မန္တလေး-လားရှိုးလမ်းအတိုင်း ဆက်လက်မောင်းနှင်လာခဲ့ရင်းနဲ့ နောင်လုံးရွာကိုရောက်တော့ ဝဲဘက်လမ်းခွဲလေးအတိုင်း ဝင်ရောက်လာခဲ့ရပြီး မကြာခင်မှာ ပစ်တိုင်းထောင်ကျောင်းရှိရာကို ရောက်လာခဲ့တယ်။ ပစ်တိုင်းထောင်ကျောင်းက တောရကျောင်းတစ်ကျောင်းပါ။ ကျောင်းအနီးဝန်းကျင်မှာ လူနေအိမ်ခြေတွေမရှိကြဘဲ စိုက်ခင်းတွေ၊ ပန်းခြံတွေ၊ တောအုပ်လေးတွေ၊ ချောင်းငယ်လေးတွေသာရှိနေကြတယ်။ ကျောင်းဝင်းအတွင်းကို ရောက်လာခဲ့ကြပြီး ကားရပ်လိုက်တာနဲ့တစ်ပြိုင်နက် စာရေးသူရဲ့ စာပေမိတ်ဆွေက ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင်ကို မျက်စိနဲ့ ဝေ့ကြည့်ရှုလိုက်ပြီး သာယာလှပတဲ့ရှုခင်းတွေလို့ ရုတ်တရက်ပြောဆိုလိုက်သလို ကြားလိုက်ရတယ်။ ပစ်တိုင်းထောင်တောရကျောင်းက တောင်ကမ်းပါးယံအစွန်းတစ်ခုမှာ တည်ရှိနေတာပါ။ ကမ်းပါးယံအဆင့်ဆင့်အလွှာလိုက်၊ အလွှာလိုက် မြေနေရာတွေမှာ ထိုင်တော်မူဖူးတဲ့ရုပ်ပွားတော်ပေါင်း တစ်ထောင်နီးပါးနဲ့ စေတီရံတွေကို ဖူးမြော်မြင်တွေ့ရတယ်။ အဆင့်ဆင့်အလွှာလိုက် တည်ထားတဲ့ရုပ်ပွားတော်တွေရဲ့ ကြားက အုတ်လှေကားထစ်လေးတွေအတိုင်း အပေါ်ဆင့်အထပ်ထပ်ကို တဖြည်းဖြည်းနဲ့ တက်ရောက်လာခဲ့ရင်း ပိုမိုထင်ရှားပီပြင်သာယာလှပတဲ့ရှုခင်းတွေကို မြင်တွေ့လာကြရတယ်။ ပွဲကောက်ရေတံခွန်ဝန်းကျင်က မြင်ကွင်းတွေ၊ သုံးထပ်ရေတံခွန်အနီးက ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ကန်၊ စေတီ၊ ပုထိုးအစုစုတွေ၊ စိုက်ခင်းစိမ်းစိမ်းတွေ၊ ပွဲကောက်ဆည် စတာတွေက ထင်ရှားတဲ့ရှုခင်းတွေပါ။ တောရကျောင်းကို လာရောက်ကြည့်ရှုသူများစုက သာယာလှပတဲ့ရှုခင်းတွေ ကြည့်ရှုခံစားရတာကို သဘောကျနှစ်သက်ကြသလို စာပေမိတ်ဆွေကိုယ်တိုင်ကလဲ သဘောကျနေတာကို သတိထားမိလိုက်တယ်။

ပစ်တိုင်းထောင်တောရကျောင်းမှာ ဘုရားဖူးရင်း လေ့လာကြည့်ရှုကာ တိုက်ခိုက်နေတဲ့ လေကောင်းလေသန့်တွေကို တဝကြီးရှုကြပြီးမှ ကံကော်တစ်ထောင်ဘုရားကို သွားကြရအောင်ဆိုပြီး ထွက်ခွာလာခဲ့တယ်။ မန္တလေး - လားရှိုး လမ်းကနေ မြို့ရှောင်လမ်းအတိုင်း မောင်းလာခဲ့ပြီး တစ်နေရာအရောက်မှာ ဝဲဘက်လမ်းခွဲကို ချိုးဝင်လာခဲ့တယ်။ ကံကော်တစ်ထောင်ဘုရားဆိုပြီးတော့သာ လူသိများထင်ရှားနေတဲ့ ဝဋ်ကြွေးတော်ပြေကံတစ်ထောင်ဘုရားက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အင်းထိပ်ဦးကျေးရွာမှာ တည်ရှိနေပါတယ်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့ နာရီစင်နဲ့ ခြောက်မိုင်ကွာဝေးပါတယ်။ ကံကော်တစ်ထောင်ဘုရားရှိတဲ့ အင်းထိပ်ဦးက သာမန်ကျေးရွာလေးတစ်ရွာဖြစ်ပေမဲ့ ရွာထဲကို ဝင်လာကတည်းက ခေတ်မီလှပတဲ့ တိုက်တာအဆောက်အအုံတွေ၊ လှလှပပသပ်သပ်ရပ်ရပ် အိမ်ဝင်းခြံကြီးတွေကို မြင်တွေ့ရလို့ စာပေမိတ်ဆွေက သဘောကျနှစ်သက်နေပြန်တယ်။

ဒါ့ပြင် ၂၄ ဒဿမ ၂၄ ဧက ကျယ်ဝန်းတဲ့ကျောင်းဝင်းကြီးအတွင်း ကံကော်ပင်တစ်ပင်တိုင်းရဲ့အောက်မှာ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ပေါင်း ၁၁၂၅ ဆူကို ဖူးမြော်မြင်တွေ့လိုက်ရတဲ့အခါ ပိုမိုအံ့ဩသဘောကျသွားပြန်ပါတယ်။ စောစောသီရင် စောစောလာတာပေါ့လို့လဲ စာပေမိတ်ဆွေက ပြောရတယ်။ ကံကော်ပင်တွေနဲ့ ရုပ်ပွားတော်တွေက အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက် ညီညီညာညာ စီစီရီရီရှိနေကြပြီး တစ်ဆူနဲ့ တစ်ဆူ၊ တစ်ပင်နဲ့တစ်ပင် ဆယ်ပေကျာခြားပြီး လေးထောင့်စပ်စတုရန်းပုံဖြစ်နေတယ်။ ကျောင်းဝင်းအတွင်းမှာ ကံကော်ပင်တွေ၊ ဉာဏ်တော်တူ၊ မုဒြာတူရုပ်ပွားတော်တစ်ထောင်အပြင် နောက်ထပ်လဲလျောင်းတော်မူ၊ ထိုင်တော်မူ ရုပ်ပွားတော်ကြီးတွေရှိနေကြသေးတယ်။ ကံကော်တစ်ထောင်တောရကျောင်းမှာ ဖူးမြော်လေ့လာပြီးကြတာနဲ့ မြို့တွင်းကို ပြန်လာခဲ့ကြတယ်။ ဒီတစ်ခေါက် ခရီးစဉ်က အခြားမြို့ရွာတွေကို သွားရောက်ခြင်းမရှိဘဲ စာရေးသူနေထိုင်ရာ ပြင်ဦးလွင် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင်ကို သွားရောက်ခဲ့ရတဲ့ တစ်နေ့တာခရီးပဲဖြစ်ပါတယ်။



# တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေထဲက အိမ်ကွင်းတိုက်စစ်ကောင်းတဲ့ လိုင်လီအသင်း၊ နာပိုလီအသင်း၊ ဘက်တစ်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာလဲ ပရီးမီးယားလိဂ်ကအက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွေ ရှိတာကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲရပ်နားထားပေမဲ့ လီဂူးဝမ်း၊ စီးရီးအေ၊ လာလီဂါနဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲတွေကိုတော့ ပုံမှန်အတိုင်းဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့တနင်္ဂနွေနေ့မှာတော့ အသင်းကြီး တွေဆုံမှုနဲ့ ခြေရည်တူအသင်းပွဲစဉ်တွေရှိနေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်း ထန်မှာဖြစ်ပြီး အဲဒီထဲက ချန်ပီယံဖြစ်လို့မျှော်လင့်ချက်နဲ့ ဥရောပပွဲ ကစားဖို့ မျှော်လင့်ချက်ရှိတဲ့အသင်းတွေကိုဦးစားပေးချဉ်းကပ်သွားမှာပါ။ နိုင်ငံပွဲစတင်မီကစားခဲ့တဲ့ တနင်္ဂနွေနေ့ညပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ပရီသတ် အကြိုက်တွေတဲ့ ပွဲတွေသာနိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် ဒီတစ်ပတ်မှာလဲခြေရည် တူအသင်းပွဲစဉ်တွေထဲက အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိပြီးပရီသတ်အကြိုက် တွေတဲ့ အသင်းတွေကိုပဲ အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

### လိုင်လီအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိ တာကတော့ လိုင်လီအသင်းနဲ့ လန်းစစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လိုင်လီဟာ အခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ ခံစစ်ပိုင်းက ယိုရိုကိုမန်ယူအသင်း ရောင်းချလိုက်တာကလွဲရင် ကျန်ကစားသမားတွေအားလုံးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်း ဟာ ကစားကွက်ပိုင်းကျဆင်းသွားခြင်းမရှိဘဲ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာရှုံး ထွက်အဆင့်ထိ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဒေါ့မန်အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ အဝေးကွင်းမှာ သရေကစားနိုင်ပေမဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ တိုက်စစ်အလွန်ကျံ လိုက်ပါမှုကြောင့် တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေဂိုးတွေပေးလိုက်ရလို့ နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့ပြီးပြိုင်ပွဲကထွက်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်း သူတို့အသင်းဟာ နန်တက်လိုကစားအားကျဆင်းနေတဲ့ အသင်းနဲ့ကစား ခဲ့ရပေမဲ့ ပွဲဆက်တွေများနေပြီး ကစားသမားတွေအနားမရခဲ့တာကြောင့် တိုက်စစ်က ဂျန်နသန်ဒေးဗစ်တို့ ဂိုးရဖို့ခက်ခဲသွားခဲ့လို့ နောက်ကျဂိုးနဲ့ ရှုံးပွဲကြုံခဲ့ရတာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် လိုင်လီဟာ အခုပွဲမှာနိုင်ပွဲရမှာပဲ ဥရောပဝင်ခွင့်ရဖို့ သေချာဖြစ်လို့ လန်းစစ်အသင်းကိုဖိအားပေးဖို့ ပြင်ဆင် လာမှာပါ။ ပထမအကျော့တွေဆုံမှုမှာလဲ ဂျန်နသန်ဒေးဗစ်၊ ဘာယိုတို့ရဲ့ ဂိုးတွေနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့လို့ အခုပွဲမှာလဲဖိအားပေးကစားနိုင်မှာသေချာပါတယ်။

လန်းစစ်အသင်းဟာအမှတ်ပေးပွဲ ၂၆ ပွဲအပြီးမှာရမှတ် ၃၉ မှတ်နဲ့ အဆင့် (၈) မှာရပ်တည်နေပေမဲ့ ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက်အဆင့်(၆) ကလိုင်လီနဲ့ ရမှတ်ငါးမှတ်ကွာဟနေတာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွေမှာ အဓိကကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ဒန်ဆို၊ ခူဆာနိုဗီ၊ ဂိုးသမား ဘန်ဘာနဲ့ တိုက်စစ်မှူးဝါဟီတို့ကိုရောင်းချခဲ့တာကြောင့် ကစားပုံ ကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး အခုရာသီပြိုင်ပွဲမှာ ရလဒ်တည်ငြိမ်ဖွံ့ဖြိုးစားနေရ တာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းနည်းပြ စတေးကတော့ အသင်းကို အကောင်းဆုံးစုစည်းနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ အဆုံးအဖြတ်ပွဲတွေမှာတော့ အဓိကကစား သမားတွေနေရာမှာအစားထိုးနိုင်တဲ့ကစားသမားမရှိလို့ ရလဒ်တွေဆိုးရွား ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြကတော့ ပြိုင်ဘက်ရဲ့ကစားပုံကိုလိုက်ပြီး ကစားကွက်ပြောင်းလဲအသုံးပြုနေပေမဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ ခံစစ်ကပေး ဂိုးကိုးဂိုးထိခွင့်ပြုခဲ့ရပြီး တိုက်စစ်က ငါးဂိုးသာရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲတွေမှာ လီဟာဗေးကိုလေးဂိုး၊ နန်တက်ကိုသုံးဂိုးထိပေးခဲ့တဲ့ ခံစစ်

ကြောင်းက ဆိုးရွားခဲ့တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ လိုင်လီဟာ အိမ်ကွင်း မှာရှုံးမှာ ရှုံးပွဲနှစ်ပွဲသာရှိခဲ့ပြီး အိမ်ကွင်းကောင်းနေသလို လန်းစစ်ကလဲ အဝေးကွင်းမှာ သုံးပွဲသာရှုံးခဲ့လို့ အဝေးကွင်းကောင်းပေမဲ့ စုဖွဲ့မှုနဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းမှာ လိုင်လီကအသာရနေလို့ လိုင်လီအသင်းရလဒ် ကောင်းမှာပါ။

### လိုင်လီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပီအက်စ်ဂျီ	၄	-	၁	လိုင်လီ
ဒေါ့မန်	၁	-	၁	လိုင်လီ
လိုင်လီ	၁	-	၀	မောင့်ပယ်လီယာ
လိုင်လီ	၁	-	၂	ဒေါ့မန်
နန်တက်	၁	-	၀	လိုင်လီ
လန်းစစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
လန်းစစ်	၀	-	၂	စထရော့ဘော့
နန်တက်	၃	-	၁	လန်းစစ်
လန်းစစ်	၃	-	၄	လီဟာဗေး
မာဆေး	၁	-	၀	လန်းစစ်
လန်းစစ်	၁	-	၀	ရင်းနက်

### နာပိုလီအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် (၃၀) မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ နာပိုလီ အသင်းနဲ့ အေစီမီလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ နာပိုလီအသင်းဟာ နည်းပြ ကွန်တီတာဝန်ယူပြီးနောက်ပိုင်း ကစားပုံတိုးတက်လာခဲ့တာ ကြောင့် လက်ရှိ ၂၉ ပွဲအပြီးမှာ ၁၈ ပွဲနိုင်၊ ခုနစ်ပွဲသရေ၊ လေးပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၆၁ မှတ်ရခဲ့ပြီး အဆင့်(၁) အင်တာမီလန်နဲ့ သုံးမှတ်သာကွာဟနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အခုနှစ်မှာ ဥရောပဝင်ခွင့်မရခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲကိုသာ အာရုံစိုက်ကစားနေပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းက လူကာကူ ရက်စပါဒိုရီတို့ ဂိုးမသွင်းနိုင်တဲ့ပွဲတွေမှာ သရေရလဒ်များခဲ့တာ ဖြစ်ပါ တယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပွဲမှာလဲသူတို့အသင်းဟာ ဗီနီဇီယာကို ဂိုး မရှိသရေသာ ကစားနိုင်တဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကတိုက်စစ်ပိုင်းအားနည်းချက် ကိုတွေ့မြင်ရမှာပါ။ လူကာကူအနေနဲ့ သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုးထိသွင်းယူထားပေမဲ့ နောက်ဆုံးခုနစ်ပွဲဆက်မှာ တစ်ဂိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲမှာနည်းပြကွန်တီတိုက်စစ်ပိုင်းအပြောင်းအလဲလုပ်မယ် ဆိုရင် အေစီမီလန်ကိုပွဲချိန်ပြည့် ဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။

အေစီမီလန်အသင်းအနေနဲ့ အခုရာသီမှာနည်းပြဖွန်စီကာနဲ့ စတင် လက်တွဲခဲ့ပြီး ကစားသမားသစ်တွေခေါ်ယူခဲ့ပေမဲ့ ထင်သလောက်အလုပ် မဖြစ်ခဲ့တာကြောင့် ၂၀၂၄ ဒီဇင်ဘာလမှာ နည်းပြကွန်တီကာအိုနဲ့ အစားထိုး ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြ ကွန်တီကာအိုအနေနဲ့ အသင်းကိုစတင်တာဝန် ယူပြီးနောက်ပိုင်း စူပါဖလားတစ်လုံးရယူပေးခဲ့ပြီး အဲဒီနောက်မှာတော့ အသင်းကစားပုံက တည်ငြိမ်ဖွံ့ဖြိုးကန်နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နည်းပြ ကတော့ တိုက်စစ်အသားပေးကစားနေတာကြောင့် တန်ပြန်တိုက်စစ် ကောင်းတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ဆုံပေးဂိုးများနေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်မှာလဲ လက်ချို၊ ကိုမိုတို့ကိုသာနိုင်ခဲ့ပြီး လာဇီယို၊ ဘိုလော့နာ၊ တိုရီနိုလို ကစားပုံမကျောတဲ့အသင်းတွေကိုရှုံးခဲ့သလို ခံစစ်

ပိုင်းကပွဲတိုင်းပေးဂိုးရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော့ တွေဆုံမှုမှာလဲ နာပိုလီကအဝေးကွင်းကနေ အသာစီးရယူနိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုး ပြတ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့သလို နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ နာပိုလီအိမ်ကွင်းသုံးပွဲမှာလဲ အေစီမီလန်ကတစ်ကြိမ်သာ အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာလဲ အိမ်ရှင် နာပိုလီအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

### နာပိုလီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လာဇီယို	၂	-	၂	နာပိုလီ
ကိုမို	၂	-	၁	နာပိုလီ
နာပိုလီ	၁	-	၁	အင်တာမီလန်
နာပိုလီ	၂	-	၁	ဖီအိုရင်တီးနား
ဗီနီဇီယာ	၀	-	၀	နာပိုလီ

### အေစီမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

တိုရီနို	၂	-	၁	အေစီမီလန်
ဘိုလော့နာ	၂	-	၁	အေစီမီလန်
အေစီမီလန်	၁	-	၂	လာဇီယို
လက်ချို	၂	-	၃	အေစီမီလန်
အေစီမီလန်	၂	-	၁	ကိုမို

### ဘက်တစ်အသင်း အနိုင်ရမှာပါ

လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၉) မှာအကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဘက်တစ်အသင်းနဲ့ ဆီဗီလာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဘက်တစ်ဟာ နောက်ဆုံးကစား ခဲ့တဲ့ပြိုင်ပွဲစုံခြောက်ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ တိုက်စစ်ပိုင်းကောင်းမွန်နေ တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိအမှတ်ပေးပွဲမှာတော့ ရမှတ် ၄၄ မှတ်နဲ့ အဆင့် (၆) မှာရောက်နေပြီး အဆင့်(၅) က ဗီလာရီးရဲလ်နဲ့ ရမှတ်တူနေသလို အဆင့်(၄) က ဘီလ်ဘာအိုနဲ့ ရမှတ် ရှစ်မှတ်သာကွာဟနေတာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်မျှော်လင့်ချက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဘက်တစ်ဟာ ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့မှာ တောင်ပံတိုက်စစ်က အန်တိုနီကိုခေါ်ယူခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း တိုက်စစ်ကစားအားကောင်းလာတာကြောင့် ပြိုင်ပွဲစုံမှာ ရလဒ်ပိုင်းကောင်းခဲ့သလို အန်တိုနီအနေနဲ့လဲ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးနဲ့ ဖန်တီးမှုနှစ်ကြိမ်ထိပြုလုပ်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိတိုက်စစ် မှာလဲ အန်တိုနီ၊ အစ္စတူကို၊ ဟာနန်ဒက်ဇ်အက်ဇယ်ဇူလီတို့ ခြေစွမ်းပြနေ တာကြောင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်လိုအသင်းကိုတောင် အိမ်ကွင်းမှာနိုင်ပွဲရခဲ့ တာကို သတိပြုရမှာပါ။ နည်းပြပယ်လီဂရီအနေနဲ့ ဝါရင့်နည်းပြတစ် ယောက်ဖြစ်တာကြောင့် ကစားသမားတွေရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကိုအကောင်း ဆုံးအသုံးချနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်ထိရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲမှာလဲ ဆီဗီလာနဲ့ ကစားရမှာဖြစ်ပေမဲ့ စုဖွဲ့မှုနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက သာလွန်နေတာကြောင့် ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

ဆီဗီလာအသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၈ ပွဲအပြီးမှာ ကိုးပွဲနိုင်၊ ကိုးပွဲသရေ၊ ၁၀ ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၃၆ မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး အဆင့် (၁၀) မှာရောက်နေတာတွေ့ရ မှာပါ။ ဒါ့ပြင် ဂီတာဖေး၊ ဆိုစီဒက်၊ ဂျီရီနာ၊ အိုဆာဆူနာတို့နဲ့လဲ ရမှတ် ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေတာကြောင့် အခုပွဲကိုရှုံးခဲ့ရင် အဆင့် (၁၄) ထိ ရောက်ရှိသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြ ပီမီယန်တာကတော့ နောက်ဆုံး ကစားခဲ့တဲ့ပွဲတွေမှာ ခံစစ်ပိုင်းအားပြုကစားပြီး နိုင်ပွဲရဖို့ထက် ရမှတ် မဆုံးရှုံးဖို့ ကစားခဲ့တာကြောင့် ငါးပွဲမှာနှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ကွင်းလယ်ပိုင်းကဆိုးနဲ့ အက်ဂူမီ တို့နှစ်ယောက်စလုံး ပွဲပယ်ခံရတာကြောင့် တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ ဘက်တစ်ကိုပွဲချိန်ပြည့် တားဆီးနိုင်ဖို့ခက်မှာပါ။ လက်ရှိအကျော့ပေးမှု ကတော့ ဘက်တစ်က သရေရလဒ်ဆိုအပြည့်ဆုံးရှုံးမဲ့အခြေအနေကြောင့် ဘက်တစ်အသင်း အနိုင်ရမှာပါ။

### ဘက်တစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘက်တစ်	၂	-	၁	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဘက်တစ်	၂	-	၂	ဂွီမာရေစ်
ဘက်တစ်	၁	-	၀	လက်ပါးမက်
ဂွီမာရေစ်	၀	-	၄	ဘက်တစ်
လီဂါနက်စ်	၂	-	၃	ဘက်တစ်

### ဆီဗီလာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဗယ်လာဒိုးလစ်	၀	-	၄	ဆီဗီလာ
ဆီဗီလာ	၁	-	၁	မာယော့ကာ
ဗယ်လ်ကာနို	၁	-	၁	ဆီဗီလာ
ဆိုစီဒက်	၀	-	၁	ဆီဗီလာ
ဆီဗီလာ	၀	-	၁	ဘီလ်ဘာအို

# မြိတ်နီနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လေးရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း DESNZ ထုတ်ပြန်



လန်ဒန် မတ် ၂၈  
မြိတ်နီနိုင်ငံတွင် ကျောက် မီးသွေးလောင်စာသုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတချို့ကို ပိတ် သိမ်းခဲ့ပြီးနောက် ဖန်လုံအိမ် အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု

သိသိသာသာ လျော့ကျလာခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိ သင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏ မှာ တန်ချိန် ၃၇၀ သန်းသာ ရှိခဲ့ သည်ဟု Department for Ener- gy Security and Net Zero

(DESNZ) က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင်ဖော်ပြသည်။ ၎င်းပမာဏမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ထုတ်လွှတ်ခဲ့သော ပမာဏထက် လေးရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် ကာဗွန်ထုတ်

လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ ရောက်ရှိရေး ရည်မှန်းချက်မှာ အောင်မြင်ဖွယ် ရှိနေကြောင်း၊ လက်ရှိကာလတွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏမှာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ်လွှတ်ခဲ့သော ပမာဏထက် ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း ထိ ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်ကြောင်း DESNZ က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မြိတ်နီနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် G7 အစည်းအဝေးပွဲတွင် နိုင်ငံ အတွင်းကျောက်မီးသွေးလောင်စာ သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များ ပိတ်သိမ်းမည့် ဆုံးဖြတ်ချက် ကို ပထမဆုံးချမှတ်ခဲ့သော နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ကျောက်မီး သွေးလောင်စာ သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ အားပိတ်သိမ်းခဲ့ရာမှ ဖန်လုံအိမ် အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကို နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်ထုတ်ပြန်

လာပျဲစ် မတ် ၂၈  
ဘိုလီးဗီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားကာ မြေပြို ကျမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေပြီး သေဆုံးသူ ဦးရေ ၅၀ ထိ မြင့်တက် လာခဲ့ခြင်းကြောင့် ဘိုလီးဗီးယား ကို ဝန်ကြီးချုပ် ဝီတို ဝိုက်က လူ့ဝန်အခွန်က နိုင်ငံတော် အဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ အဖြစ်သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်ဟု မတ် ၂၇ ရက်

အစည်းအဝေးပွဲတွင် နိုင်ငံ အတွင်းကျောက်မီးသွေးလောင်စာ သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များ ပိတ်သိမ်းမည့် ဆုံးဖြတ်ချက် ကို ပထမဆုံးချမှတ်ခဲ့သော နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ကျောက်မီး သွေးလောင်စာ သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ အားပိတ်သိမ်းခဲ့ရာမှ ဖန်လုံအိမ် အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျော်ရှိနေပြီး မိုးရွာသွန်းနေဆဲ ဖြစ်သည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှု မှာ အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင် ကြောင်း ဘိုလီးဗီးယား သမ္မတရုံး က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေကြီးရေလျှံ မှု မြေပြိုမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ အယောက် ၅၀ ရှိနေပြီး ဘေးလွတ် ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ အယောက် ၁၀၀၀၀ ကျော်ရှိနေကာ ရေဘေး အန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ပြည် သူ အယောက် ၃၇၀၀၀ ကျော် ရှိနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရေကြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများ ရေလျှံမှုကို နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် မတ် ၂၆ ရက်က စတင်သတ်မှတ် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားကာ လူ ဦးရေ ၁၀၀၀၀ ကျော် ဘေးလွတ် ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေ ရသည့် ပြည်သူဦးရေ ၃၇၀၀၀၀

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ဂျပန်နိုင်ငံ အိုကာယာမာမြို့တွင် တောမီးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေသတ်မှတ်

တိုကျို မတ် ၂၈  
ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်း အိုကာယာမာစီရင်စု အိုကာယာမာ မြို့ အနီးတွင် မတ် ၂၃ ရက်မှစ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ ပြီး တောမီးသည် မတ် ၂၆ ရက် တွင် နေအိမ်များသို့ ကူးစက်လောင် ကျွမ်းနေသဖြင့် တောမီးအန္တရာယ် ကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း အိုကာယာမာ စီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၂၇ ရက် သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။

ခွဲခြင်းဖြစ်ပြီး အီဟိမီစီရင်စု၊ မိယာ ဇာကီစီရင်စုတို့သို့ ထပ်မံကူးစက် လောင်ကျွမ်းနေပြီး တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် အခြေအနေမျိုး မရှိသေးကြောင်း ဂျပန်မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။



ကူးစက် လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံ ဦးရေ ၆၀၀၀ ကျော်ထိ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီး တောမီးကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ခက်ခဲ နေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် ဘေးလွတ် ရာရွှေ့ပြောင်းရမည့် လူဦးရေ ဆက်လက်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေ

ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ကြောင့် အိုကာယာမာမြို့အနီး သစ်တောမြေ ၃၁၀ ဟက်တာထိ ပျက်စီးခဲ့ပြီး နေအိမ်ပျက်စီးမှုကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မီးခိုးမြူငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ဆင်ပေါင်ဝဲ မတ် ၂၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ် ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွာသစ် ကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သိကောင်း စရာများကို ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အောင်လံခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ထက် နန္ဒာထွန်းက ပြည်သူများပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့် မီးခိုးမြူ ငွေ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးအကြောင်းသိကောင်း စရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ပေးခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သော လူနေမှုစနစ်များရရှိစေရန် သစ် တောသစ်ပင်များ ကာကွယ်ထိန်း သိမ်းရေး စသည့်ပတ်ဝန်းကျင်

အဆိုပါ မီးခိုးမြူငွေ့ လေထု ညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲ သို့ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ရွာသစ် ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် ဇေယျက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငြိမ်းသူ(စလင်း)



# ဟာဝိုင်ရီပြည်နယ်ရှိ Kilauea မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီး မီးတောင်အတွင်းမှ ချော်ရည်များစီးကျနေ

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၈  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ရီ ပြည်နယ်ရှိ သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးသောမီးတောင်ဖြစ်သည့် Kilauea မီးတောင်သည် မတ် ၂၆ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးတောင်အတွင်းမှ ချော်ရည်များ ပေါက်ထွက်ကာ မီးတောင်အနီး ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ချော်ရည်စီးကျမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း United States Geological Survey (USGS) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၂၇ ရက် သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။

မာ မတ် ၂၅ ရက်က စတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး မတ် ၂၆ ရက်တွင် မီးတောင် အတွင်းမှ ချော်ရည်များ စတင်ပေါက်ထွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မီးတောင်အတွင်းမှ မီးခိုး ငွေ့များနှင့် ပြာမှုန့်များသည် Ha- waii Volcanoes National Park အတွင်းသို့ ရောက်ရှိပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေ ကြောင်း၊ Kilauea မီးတောင်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ စတင်၍ မကြာခဏပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မီးတောင်အနီးလေထု ညစ်ညမ်းမှုသည်လည်း မကြာခဏ

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "Kilauea မီးတောင်ပေါက်ကွဲ မှုဖြစ်ပွားပြီး မီးတောင်အတွင်း ကနေ ချော်ရည်တွေပေါက်ထွက် ခဲ့တယ်။ မီးတောင်အနီးပတ်ဝန်း ကျင်တစ်လျှောက် ချော်ရည် စီးကျမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါတယ်" ဟု United States Geological Survey (USGS) မှ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ Kilauea မီးတောင်ပေါက်ကွဲ မှုဖြစ်ပွားခဲ့သော ကာလတစ် လျှောက် အတိုဆုံးအချိန်အဖြစ် ၁၃ နာရီကြာမြင့်ခဲ့ပြီး အရှည်

ကြာဆုံးကာလမှာ ၁၂ ရက်ဖြစ် ကြောင်း၊ လက်ရှိ ပေါက်ကွဲမှုမှာ အချိန်မည်မျှ ကြာမြင့်သွားမည် ကို မသိရသေးဘဲ Hawaiian Vol- cano Observatory နှင့် United States Geological Survey (USGS) တို့က မီးတောင် ပေါက်ကွဲ မှုအခြေအနေကို အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်ကာ အချိန်နှင့်တစ် ပြေးညီ သတိပေးချက်များထုတ် ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ၏ Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော



“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်”

# ရတနာပုံ ခန်းမ



### ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊  
 အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊  
 မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊  
 ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊  
 အငြိမ်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊  
 အလှူစာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့်  
 ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၈၆၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။

## မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . . .

**CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍**  
 ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊  
 ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှည်းကုန်ပစ္စည်းများအား  
 ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၀၂၃၀၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာစုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၁၁၉၀၇၇  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

## အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင် ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “ 1111 ” ကိုဖြေကြားဖို့”

“ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး “ 1111 ” ကိုဖြေကြားပေး”

## မီးလောင်နေစဉ်တွင်ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ။

- ၁။ မီးလောင်နေသော အဆောက်အအုံ အတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ခြင်း မပြုရ။
- ၂။ မီးလောင်နေစဉ်တွင် ဝင်လမ်း/ထွက်လမ်း ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ လူစုခြင်း၊ လမ်းပေါ်တွင် ပစ္စည်းများချထားခြင်း မပြုလုပ်ရ။
- ၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များတွင် မီးလောင်နေစဉ် ခုန်ချခြင်း မပြုလုပ်ရ။ (အရေးပေါ် ထွက်ပေါက်ကိုအသုံးပြုပါ။)

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံအရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များသည် ခိုင်မာသည့် ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်...
  - ❖ နိုင်ငံစားရေရိက္ခာကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်သကဲ့သို့ ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်သောကြောင့် ပြည်ပ ဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်...
  - ❖ ထို့ကြောင့် ငွေကြေးတတ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သေချာသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြစေလို...
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက် နုတ်ချက်)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lt. Gen. Viktar Gennadyevich Khrenin ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၈ ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် ဘယ်လာ ရစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ခုတ်ယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီ ဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဒုတိယ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ရဲဝင်းဦး၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

### ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

လူမှု့ဆပ်ပြာတော် (ခေါ်ပျိုးယ)မှမထင်နိုင်တော့ကြီးများဖြင့် အဆင့်မြင့်ဆုံးဖြင့် နေရာထုတ်လုပ်ထားသော အထက်လှေဆန်ပြာ ကာကွယ်လမ်းဆန်ပြာ၊ ကိုယ်တိုင်ဆန်ပြာနှင့် ဆန်ပြာပုံများအားလက်လှံ၊ လက်ကားထပ်လှေအားလျှင်ပေးပြီး

☎ ၀၉ ၇၈၁ ၈၄၆၆၉၈ ၀၉ ၇၉၃ ၇၃၂ ၂၆၀၆