

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေး ခရီး ထွက်ခွာသွားသည့် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးနှင့် ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းတို့အား နေပြည်တော် လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ◆ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
- ◆ အမျိုးသား ပြန်လည်စည်းလုံးညီညွတ်ရေး
- ◆ နိုင်ငံသားတို့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေခံ ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- ◆ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေခံနှင့် အညီ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်ရေး

စီးပွားရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ◆ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- ◆ ရေကူးကန်စီးပွားရေးစနစ် ပီပြင်စွာ ဖြစ်ပေါ်လာရေး
- ◆ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အတတ်ပညာနှင့် အရင်းအနှီးများ ဖိတ်ခေါ်၍ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- ◆ နိုင်ငံတော် စီးပွားရေးတစ်ရပ်လုံးကို ဖန်တီးနိုင်မှု ရှမ်း အားသည့် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရေး

လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ◆ တစ်မျိုးသားလုံး၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တ ပြင်ပေးရေး
- ◆ အမျိုးဂုဏ်၊ တတိဂုဏ် ပြိဿာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- ◆ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- ◆ တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာတတ်မြင်ရေး

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး ထွက်ခွာသွားသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့် ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းတို့အား နေပြည်တော်လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အကြံပေးအရာရှိချုပ် ဒေါက်တာဟုဒ်ရှင်အာမက်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး ထွက်ခွာသွားသည့် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး (ကြည်း)၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမောင်အေးနှင့် ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းတို့အား နေပြည်တော်လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်သည်။



ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေနှင့်အတူ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင်၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရရွှေမန်း၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြင့်လှိုင်၊ ဗိုလ်ချုပ်မောင်ရှိန်၊ ဗိုလ်ချုပ်အုန်းမြင့်၊ ဗိုလ်ချုပ်မင်းအောင်လှိုင်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကိုကို၊ ဗိုလ်ချုပ်သာအေး၊ စစ်ရေးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်သူရမြင့်အောင်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်လှဝင်းနှင့် ငင်းတို့၏ဇနီးများ၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သိန်းခွေ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အစိုးရအဖွဲ့မှ

စာမျက်နှာ ၃ တော်လံ ၁ သို့

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေး ခရီးထွက်ခွာသွားသည့် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေးနှင့် ဇနီး ဒေါ်မြမြစန်းတို့အား နေပြည်တော် လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



၈-၁၀-၂၀၀၈

(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေပူလုံရေးကြိုးပမ်း စေတနာရှင် ပြည်သူများ ဆက်လက်ပါဝင်လျှင်အိန်

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ် ချမှတ်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးသည် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

အပူပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ မကွေးတိုင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းတို့တွင် ရေခက်ခဲသော ကျေးရွာ၊ ရေမလုံလောက်သော ကျေးရွာနှင့် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ မရရှိသော ကျေးရွာပေါင်း ၈၀၄၂ ရွာရှိခဲ့သည်။ အခြားသော ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများတွင်လည်း ရေရှားပါးသော ကျေးရွာပေါင်း ၁၅၀၈၃ ရွာရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်က အဆိုပါဒေသများ၌ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးစီမံကိန်းကို ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင် ပေးလျက်ရှိရာ အပူပိုင်းဒေသ တိုင်းသုံးတိုင်းမှ ကျေးရွာ ၈၀၃၇ ရွာနှင့် အခြားသော ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများမှ ကျေးရွာ ၁၂၇၉၃ ရွာတို့၌ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိသုံးစွဲနေကြပြီဖြစ်သည်။

ပြည်သူအများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိသုံးစွဲနိုင်စေရေး ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းသည် မွန်မြတ်သော အလှူဒါနပြုခြင်းဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ စေတနာရှင် ပြည်သူများ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များကပါ ငွေကြေးသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာထည့်ဝင်ပြီး ပူးပေါင်းကူညီလျက်ရှိသည်။

စေတနာရှင်၊ အလှူရှင် အဖွဲ့အစည်းများ၏ အလှူငွေပေးအပ်ပွဲများကို (၁၅)ကြိမ်မြောက်အထိ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ စေတနာရှင်ပြည်သူများက လိုက်လံကူညီပေးခြင်းသည် ကူညီလျက်ရှိကြရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းရှိ ၃၄ မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းရှိ ၂၁ မြို့နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းရှိ ၂၃ မြို့နယ်တို့တွင် မြို့နယ်လုံးကျွတ် ကျေးရွာများအားလုံး သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေကို သုံးစွဲနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

ရေရှားပါးခက်ခဲသော ဒေသများတွင် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိခြင်းသည် ဒေသခံပြည်သူများအား ရောဂါဘယနှင့် လူမှုရေးဒုက္ခများမှ ကင်းဝေးစေမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ စေတနာရှင်ပြည်သူများက ထက်သန်သော သဒ္ဓါတရား၊ အမှန်အမြတ် စေတနာထား၍ ကျေးလက်ဒေသများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေး လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်လက်ပါဝင်လှူဒါန်းကြခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ပြည်သူများအတွက် အကျိုးရလဒ်ကောင်းများ ပိုမိုရရှိ ဖြစ်ထွန်းနေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။

ဖျာပုံအောင်တိုတာ ၇

ဖျာပုံမြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီနှင့် ဖျာပုံခရိုင်မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စာကြည့်တိုက်ပညာဆင့်ပွားသင်တန်း (၁/၂၀၀၈) ဖွင့်ပွဲကို အောင်တိုတာ ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် မြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

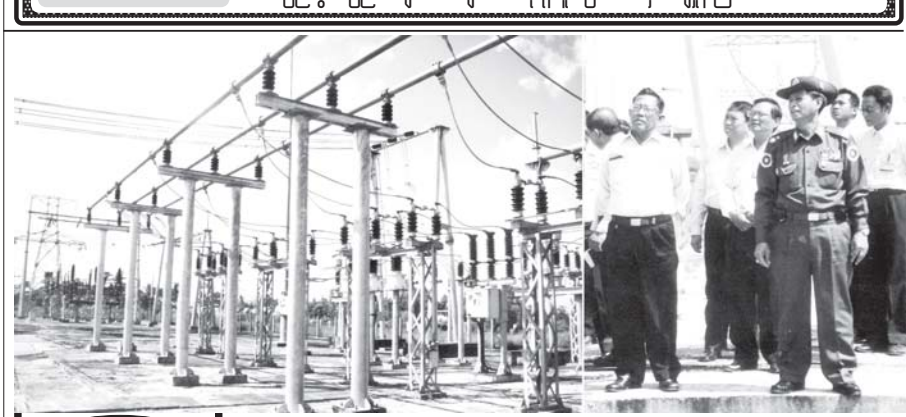
ရှေးဦးစွာမြို့နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဦးညီညီထွဋ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယဉ်ဆွေဝင်း (ယာပုံ)က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်နှင့် စာကြည့်တိုက်များရေရှည်တည်တံ့ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာမာလှိုင်က စာကြည့်တိုက်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ မျိုးစေ့စွဲခြားနည်းကတ်တလောက်စနစ်ဆောင်ရွက်



အတည်ပြုချိန် ၁၁:၀၀

ပြည်သူ့သဘောထား

- ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုး အသုံးပြုဝါဒီများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို နှောင့်ယှက်ပျက်ဆီးသူများအား ဆန့်ကျင်ကြ။
- နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်သော ပြည်ပနိုင်ငံများအားဆန့်ကျင်ကြ။
- ပြည်တွင်း ပြည်ပအဖျက်သမားများအား ဘုံရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ချေမှုန်းကြ။



ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အမှတ်(၂) လျှပ်စစ်ဓွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ခင်မောင်မြင့် လွိုင်သာယာပင်မ ဓာတ်အားခွဲရုံတွင် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

(အမှတ်-၂ လျှပ်စစ်)

ဓာတ်အားလိုင်းအပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်ထားရှိမှုနှင့် ပို့လွှတ်ပြန်ပြုမှုအခြေအနေ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောင်တိုတာ ၇

အမှတ်(၂)လျှပ်စစ်ဓွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့်သည် အောင်တိုတာ ၅ ရက်

အင်စိန် တိမွေးကုတက္ကသိုလ် (၁၉၇၂-၁၉၇၈) အာစရိယပူဇော်ပွဲနှင့် မိတ်ဆုံစားပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောင်တိုတာ ၇

ရန်ကုန်၊ အင်စိန် တိမွေးကုတက္ကသိုလ် ၁၉၇၂ မှ ၁၉၇၈ ခုနှစ်ထိ တွေ့ဆုံရင်းနှီးခဲ့ကြပြီး အတူတကွပညာဆည်းပူးခဲ့ကြသော သူငယ်ချင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၏အာရိယပူဇော်ပွဲ၊ ဘွဲ့ရခွန် (၃၀) မြောက် ပုလဲရတုအခမ်းအနားနှင့် မိတ်ဆုံစားပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ် M3 Food Centre ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ သူငယ်ချင်းအားလုံး တက်ရောက်ကြပါရန်နှင့် အလှူငွေများ ထည့်ဝင်ခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်အတွက် ဓာတ်ပုံနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ Dr. စိန်မြင့် ဖုန်း-၀၉ ၅၀၀၈၁၁၇၊ ၆၄၂၇၄၅၊ Dr. စက်ဗိုလ် ဖုန်း-၀၉ ၅၀ ၆၄၉၇၂၊ Dr. ရိုးသန်း ဖုန်း-၅၀၀၃၈၃၁၊ ၀၉၅၁ ၇၅၇၉၂၊ Dr. တင့်ဆွေ ဖုန်း-၀၉ ၅၀၂၁၂၃၃၊ ၅၁၈၃၉၂၊ Dr. ချိုမျိုးအေး ဖုန်း-၅၄၁၁၅၂၊ ၃၈၈၂၁၃၊ Dr. ခင်မာလာဦး ဖုန်း-၀၉ ၅၁၀၇၆၁၊ ၃၉၃၃၆၈၊ Dr. မတင်ရီ ဖုန်း-၀၉၅၁၇၇၃၇၈၊ ၂၂၄၄၄၄၊

လွှဲနေ့က ဝန်ကြီးသည် ဘုရင့်နောင် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ Control Room ၌ Panel များတွင် ဓာတ်အားအဝင်၊ အထွက် လက်ခံဖြန့်ဖြူးပေးမှုအခြေအနေ၊ လွိုင်သာယာနှင့် ဘုရင့်နောင် 230KV မဟာဓာတ်အားလိုင်းအား ချိတ်ဆက်၊ ဓာတ်အားပို့လွှတ်မှုအခြေအနေ၊ Switch Yard ၌ ထရန်စဖော်မာများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများချိတ်ဆက် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ပေးမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးသည် ဘုရင့်နောင် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် လွိုင်သာယာပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ ချိတ်ဆက်

သစ်ပင်စိုက်ပါ

ဒို့ကမ္ဘာ

သာယာလှပ

စိမ်းမြမြ

ဝန်ကြီး

လွှဲနေ့က ဝန်ကြီးသည် ဘုရင့်နောင် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ Control Room ၌ Panel များတွင် ဓာတ်အားအဝင်၊ အထွက် လက်ခံဖြန့်ဖြူးပေးမှုအခြေအနေ၊ လွိုင်သာယာနှင့် ဘုရင့်နောင် 230KV မဟာဓာတ်အားလိုင်းအား ချိတ်ဆက်၊ ဓာတ်အားပို့လွှတ်မှုအခြေအနေ၊ Switch Yard ၌ ထရန်စဖော်မာများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများချိတ်ဆက် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ပေးမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးသည် ဘုရင့်နောင် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် လွိုင်သာယာပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ ချိတ်ဆက်

မြန်မာနယူးစိမ်းဂျာနယ် ထုတ်ဝေပြန်ချီ

ရန်ကုန် အောင်တိုတာ ၇

ယခုအပတ်ထုတ်မြန်မာနယူးစိမ်းဂျာနယ် အတွဲ(၂)၊ အမှတ်(၄၆)တွင် နေလုံးပေါ်မထွက်ဆန်းသည့် အနီစက်လေးအား မြန်မာလူငယ်နက္ခတ်ပညာရှင်တစ်ဦးမှတွေ့ရှိ တရုတ်အရွှေပင်လယ်အတွင်း ကျန်သင်္ဘောတစ်စင်းနစ်မြုပ် ကိုးဦးကယ်ဆယ်နိုင်ပြီးငါးဦးပျောက်ဆုံးသွား၊ ဂျပန်ပြည်ပကန်သွယ်ရေးအဖွဲ့က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရာတွင် ဂျပန်ကုမ္ပဏီများကိုတိုက်တွန်း ကချင်ပြည်နယ်၌ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားစက်ရုံတည်ဆောက်မည်ကွန်တိန်နာ ကားအတွင်း အသက်ရှူကျပ်သေဆုံးခဲ့ရသော ၅၅ ဦးအား ထိုင်းလေဘာတ်အာမခံကုမ္ပဏီမှ လေပျံကြီးပေးမည်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ချီတီ အရှင်ကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော် ပြည်ပသို့

တင်ပို့မည်၊ ပြည်ပကုမ္ပဏီများက အထူးသီးသန့်ဦးစားရေး ရန်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် စိတ်ဝင်စား၊ နစ်မြုပ်ဖားရွှေကျော်သင်္ဘောအတွက် မြန်မာအာမခံကုမ္ပဏီက ဖော်လော်မည်၊ လှပတ္တာ ဟာလာဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင် အများစုအတိုးမဲ့ သုံးနှစ် ဆိုင်းဖြင့် ငွေထုတ်ချေ၊ ဝိသုဒ္ဓိကန်ကုမ္ပဏီများက မြန်မာကမ်းလှည့်၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေမည်ရွှေကောက်လုပ်ငန်း စည်းကမ်းမည်ညွှတ်ပါက စပေါ်ငွေသိမ်းမည်၊ရော်ဘာကို ပြည်ပသို့အကြီးအကျယ်တင်ပို့နိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်၊ စင်ကာပူသို့ ပညာသင်သွားမည်ဆိုလျှင် နီကြီပဗ္ဗလစ်ဆိုတာလား၊ ကြေးနန်းကြီး ဖြတ်တောက်ခိုးယူသည့်အဖွဲ့အား ဖမ်းဆီးချမှတ်သန့်လျှင်ဆိုင်ကယ် ကယ်ရိသမားကို သတ်သွားသည့်တရားခံများ ဖမ်းဆီး

★ ရေ့စုံမ

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီးသန့်ရှင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ဘဏ်လားဒေစု၊ ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးမှ သံရုံးယာယီတက်ခံ Mr.Golam Mostafa နှင့် ဇနီး၊ စစ်သံမှူး Brig- Gen ANAM Shawkat Jamal နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်ခွက်ဆက်ကြသည့်။

နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
ဒုတိယ ဝန်ထမ်းကဏ္ဍဝန်ထမ်းချုပ်၊ ကကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)
ဒုတိယဝန်ထမ်းချုပ်ကြီးအေးချမ်းစန်းစန်း ဇနီး ဒေါ်မြမြစမ်းနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်
အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး(၁) ဒုတိယ
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဟိယသုဇင်အောင်အောင်၊ဦးစီး ဇနီး ဒေါ်ခင်စောစင်၊ နိုင်ငံတော်
အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အေး၊
ကကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ညက်ထွန်း၊ ကကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)

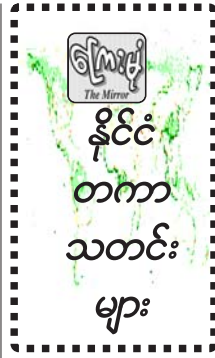
အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ နေ့စဉ် ရေနံထုတ်လုပ်မှု စည် ၇၀၀၀၀၀သို့ ရောက်ရှိ

ကိုင်းရို အောက်တိုဘာ ၆

အီဂျစ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို တစ်ရက်လျှင် စည်ပေါင်း ၅၅၀၀၀ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရာ နေ့စဉ် ရေနံထုတ်လုပ်မှုသည် စုစုပေါင်းစည် ၇၀၀၀၀၀ ဖြစ်လာပြီး ၁၄ နှစ်အတွင်း ရေနံထုတ်လုပ်မှု အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မီနာသတင်းဌာနက တနင်္ဂနွေ နေ့တွင်ဖော်ပြသည်။ ယင်းကြေညာချက်ကို အီဂျစ် ဂျင်နရယ်ပက်ထရိုလီယမ် ကော်ပိုရေးရှင်း (အီးဂျီပီစီ)က ရေနံဝန်ကြီး ဆာမက်ချီဖတ်ချီမီထံသို့ တင်ပြသော အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေနံပို့ကုန်မှ ရသေ့ဝင်ငွေသည် ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်း၊ ပြည်ပရောက် အလုပ်သမားများက ပြန်ပို့ငွေ များနှင့် စူးအက်တူးမြောင်းမှ ရသေ့အခွန်များနည်းတူ အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ အဓိကဝင်ငွေရလမ်း အရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။

အစီအစဉ်အားဆင်ယူ။



ကိုလံဘီယာတွင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်း တစ်ကီလို ဖမ်းမိ

ဆိုဂိုတာ အောက်တိုဘာ ၆

ကိုလံဘီယာ ကြည်းတပ်သည် သတင်းပေးချက်အရ ရွာဖွေရာ နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် အင်အားပြင်း သော ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်း ခဲယမ်း မီးကျောက်တစ်ကီလိုကို ဖမ်းဆီးရမိ ကြောင်း မကြာမီက ထုတ်ပြန်သော သတင်းကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထား သည်။

ပူအာတိုလီဇိုဇာမို ဒေသတွင်လည်း အမြောက်ဆံနှင့် ဖောက်ခွဲရေး လျှပ်စစ်ခဲလက်တစ်ခုကို ဖမ်းမိ ကြောင်း ၎င်းကြေညာချက်တွင် ပါရှိ သည်။

ထိုဖောက်ခွဲရေးခဲယမ်းမီးကျောက် များကို ကိုလံဘီယာ တော်လှန်ရေး လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့(အက်စ်အေအာစီ) က ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကြည်းတပ်က စွပ်စွဲသည်။ **အစီအစဉ်အားဆင်ယူ။**



အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ ဂါဒါ အီယာဒေသတွင် ရေဦးဖူး ဖြစ် ပွားပြီးနောက် နေအိမ်များတွင် ကျန်ရစ်သောအညစ်အကြေးများ ဖယ်ရှား ရင်းလင်းနေသည်ကို အောက်တိုဘာ ၅ရက်က တွေ့ရ စဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

မလေးရှားတွင် မော်တော်တိုင်းမောက် ၁၂ ဦးသေ၊ ၁၂၅ ဦး ကယ်ဆယ်နိုင်

ကျွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၆

မလေးရှားနိုင်ငံမှ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာလာသော မော်တော် တစ်စင်းသည် လမ်းခရီးတွင် တိမ်းမှောက်သွားရာ အင်ဒိုနီးရှား ၁၂ ဦးရေနစ် သေဆုံးပြီး ၁၂၅ ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ချီတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

မလေးရှား၌ လာရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြသော အင်ဒိုနီးရှားရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများသည် ဘာသာရေးပွဲတော်အတွက် အများအပြားပြန်ပြန်ပြန် ရာ တင်နိုင်သော လူဦးရေထက်ပို၍ တင်ဆောင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်မြှုပ်သွား ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာချီတပ်ဖွဲ့ အကြီးအကဲ ဗိုလ်မှူးမတ်လီယွတ်က ပြောကြားသည်။ သေဆုံးသူ ၁၂ ဦးတွင် အသက် ၂၀ အရွယ် အမျိုးသမီး ၁၁ ဦးပါဝင်ပြီး အသက်မသေလွတ်မြောက်လာသူများတွင် ကလေး နှစ်ဦးနှင့် ၈ လသား ကလေးငယ်တစ်ဦးတို့လည်း ပါဝင်သည်။

ချီတပ်ဖွဲ့က မော်တော်ဘူတင်၏ တာဝန်ခံများဟုယူဆရသူ အင်ဒိုနီးရှား မြောက်ဦးကို ဖမ်းဆီးထားပြီး တရားမဝင်ခရီးသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ကိုင်သည်အတွက် စစ်ကြာမေးမြန်းလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းရဲအရာရှိချုပ်က ပြောကြားသည်။

အင်တာနက်။

နှစ်မြှုပ်သွားသည်ကူးတို့သင်္ဘောမှ ဓာတုပစ္စည်းများ ဆယ်ယူရရှိ

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၆

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအယ်ပိုင်းတွင်နှစ်မြှုပ်သွားသည့် အမီစီပရင့်ဆက်အော့စ် စတား ကူးတို့သင်္ဘောမှ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်သည့် အနီဒိုဆယ်ဖန်ဓာတုပစ္စည်း စည်ပေါင်း ၄၀၂ စည်ခန့်ကို နှစ်မြှုပ်ပြီး ရက်၁၀၀ကျော်ကြာပြီးနောက် ပြန်လည် ဆယ်ယူရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ နှစ်မြှုပ်သွားသည့် ကူးတို့သင်္ဘောထဲမှ နောက်ဆုံးစည်ကို အောက်တိုဘာ ၅ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီခန့်တွင် အောင်မြင်စွာ ဆယ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပရင့်ဆက်အော့စ်စတားစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ ဖော်ပြချက် အရ သိရသည်။ ယင်းဓာတုပစ္စည်းစည်များကို ယခုအခါတွင် မနီလာမြို့၌ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ထိန်းသိမ်းထားပြီး မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်နေရာတွင် မည်သို့ကိုင်တွယ်ရမည်ကို ညွှန်ကြားမည့် ဆုံးဖြတ်ချက်အား စောင့်ဆိုင်းနေ ကြောင်း အေဘီ အက်စ်-စီဘီအင်န် ရုပ်မြင်သံကြားသတင်း၌ ဖော်ပြသွား သည်။ ထို့ပြင် အဆိပ်ဓာတုပစ္စည်းများ နှစ်မြှုပ်သွားရာတွင် အဆိပ်ဓာတ်များ ပျံ့နှံ့သွားနိုင်သောကြောင့် ၎င်းဒေသအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ညစ်ညမ်းမှုများအတွက် စိုးရိမ်နေရသည်။

အစီအစဉ်အားဆင်ယူ။

ဂျပန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဖူကူဆို ကာမြို့ရှိ ကျည်ဆံရထားတစ်စင်း တို့ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

အာဂျင်တီးနားရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုကင်း ကိုလို ၅၀၀ ဖမ်းမိ ဗျူနိုစ်အေရီ အောက်တိုဘာ ၆

အာဂျင်တီးနား ရဲတပ်ဖွဲ့သည် တနင်္ဂနွေနေ့က ကိုကင်းကိုလိုဂရပ် ၅၀၀ ကျော်ကို သိမ်းဆည်းရမိပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုရာင်းဝယ် သူများဟုသံသယရှိသူ နှစ်ဦးကိုလည်း ဖမ်းမိကြောင်း ယင်းရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အမီးခံရသူနှစ်ဦးသည် ဗျူနိုစ်အေရီ အနောက်မြောက်ဘက် ကိုလိုမီတာ ၁၂၀၀ သေသော ကော်ရီ ယန်တီးစံပြည်နယ်အိုင်တူရင်ဂိုမြို့သို့ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ ဗင်ကား တစ်စီးဖြင့် သွားနေစဉ် ဖမ်းမိခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက ပြောကြားသည်။ ဗင်ကားပေါ် တွင်အထုပ်များဖြင့်ကပ်၍သယ်ဆောင် လာသော ကိုကင်းများသည် မှောင်ခို ဈေးကွက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

အစီအစဉ်အားဆင်ယူ။

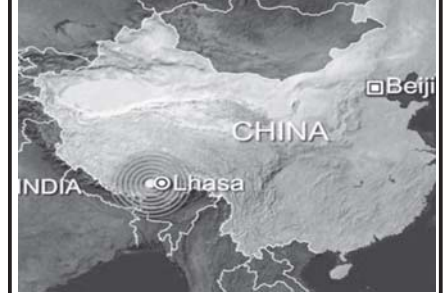


အာဂျင်တီးနား ရဲတပ်ဖွဲ့သည် တနင်္ဂနွေနေ့က ကိုကင်းကိုလိုဂရပ် ၅၀၀ ကျော်ကို သိမ်းဆည်းရမိပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုရာင်းဝယ် သူများဟုသံသယရှိသူ နှစ်ဦးကိုလည်း ဖမ်းမိကြောင်း ယင်းရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အမီးခံရသူနှစ်ဦးသည် ဗျူနိုစ်အေရီ အနောက်မြောက်ဘက် ကိုလိုမီတာ ၁၂၀၀ သေသော ကော်ရီ ယန်တီးစံပြည်နယ်အိုင်တူရင်ဂိုမြို့သို့ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ ဗင်ကား တစ်စီးဖြင့် သွားနေစဉ် ဖမ်းမိခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက ပြောကြားသည်။ ဗင်ကားပေါ် တွင်အထုပ်များဖြင့်ကပ်၍သယ်ဆောင် လာသော ကိုကင်းများသည် မှောင်ခို ဈေးကွက်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

အစီအစဉ်အားဆင်ယူ။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သတင်းများ



တရုတ်နိုင်ငံ လာဆာဒေသအနီးကျွန်းကို ဗဟိုပြု၍ လွှင့် သွားသောလျင်မြန်မှု။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

တိပက်တွင် အင်အားပြင်းလျင်လျှပ် အနည်းဆုံး လူ ၃၀ သေဆုံး

ပီတင်း အောက်တိုဘာ ၆

တရုတ်နိုင်ငံ တိပက်ဒေသတွင် ယနေ့ညနေက ပြင်းအား ရစ်ချိတာ ၈ကေး ၆ ဒဿ ၆ ရှိသော လျင်လျှပ်ရာအနည်းဆုံးလူ ၃၀သေဆုံးပြီး လူအချို့သည် အပျက်အစီးပုံများ၏အောက်တွင်ပိတ်မိနေကြောင်း ဆင်ယွာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

တိပက်ဒေသမြို့တော်လာဆာ၏ အနောက်ဘက်ပိုင်း ၅၀ ကွာဝေး သော ဒန်ကျန်းခရိုင် ဂီဒါမြို့နယ်ရှိ လျင်လျှပ်ချက်၏ အနီးဝန်းကျင် တွင် သေဆုံးသူများကို တွေ့ရသည်။

အိမ်အမြောက်အမြား ပြိုကျပျက်စီးပြီး အပျက်အစီးများ၏အောက် တွင် လူအများရှိနေကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရတာဝန်ရှိသူ၏ ပြောကြား ချက်ကို ကိုးကား၍ ဆင်ယွာက ဖော်ပြသည်။

အမေရိကန်ဘွဲ့ခံဗေဒလေ့လာရေးဌာနက ၎င်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ညနေ ၄နာရီခန့် ၇၀ခန့်တွင် လျင်လျှပ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ဂီဒါမြို့နယ်တွင် ခရီးသွားလာရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း များ ပြတ်တောက်သွားကြောင်း၊ စစ်ဘက်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဆေးဝန်ထမ်းများ သည် လျင်လျှပ်ရာအရပ်သို့ အလျင်အမြန်သွားလျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းအနီး ဒေသများတွင်လည်း အသေအပျောက်နှင့် အပျက်အစီးများရှိကြောင်း၊ အရေအတွက်တိတိကျကျမသိရသေးကြောင်း ဆင်ယွာကဖော်ပြသည်။

အင်တာနက်။



တရုတ်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း တိပက်ဒေသတွင် လျင်လျှပ်မှု ကြောင့် အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများကို အောက်တိုဘာ ၆ရက် က တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)

ကာဂျစ်စတန်တွင် လျင်လျှပ်၊ အနည်းဆုံး ၇၂ ဦးသေ

ဘစ်ရှ်ကတ အောက်တိုဘာ ၆

ကာဂျစ်စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း တီအန်ရှန်တောင်တန်းပေါ်တွင် ယမန် နေ့ည ၁၀နာရီခန့်က ပြင်းအား ၆ဒဿမ၆အဆင့်ရှိ လျင်တစ်ခုလှုပ်ခတ် သွားရာ အနည်းဆုံး ၇၂ဦးသေဆုံးပြီး အဆောက်အအုံ ၁၀၀ ကျော်ပျက်စီး သွားကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးသမားများသည် အပျက်အစီးများ၏ အောက်တွင် အသက်ရှင်လျက်ရှိသောသူများကို ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ချင်းဆက်စပ်လျက်ရှိသော တောင်တန်းများ ပေါ်မှ ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်သော မူရာတွင်သာ အပျက်အစီးများကိုတွေ့ရ သည်။ ထိုရွာတည်ရှိနေသောနေရာ၏ သွားလာရေးအခက်အခဲက ကယ်ဆယ် ရေးကြိုးပမ်းမှုကို အတန်အတားဖြစ်လျက်ရှိသည်။

မူရာကျေးရွာသည် ရာနှုန်းပြည့်လုံးဝပျက်စီးသွားကြောင်း၊ ဒုတိယ ရရှိသူများလည်းရှိကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးကမ်ချီတက် တာရှီယက်က ပြောကြားသည်ကို အေအက်စ်ပီသတင်းဌာနက ကိုးကား ဖော်ပြသည်။

အင်တာနက်။

အာပတ်တွင် အကြမ်းပက်မှုထပ်မံဖြစ်ပွား၊ မြောက်ဦးသေဆုံး

ကပ်ဒါဟာ အောက်တိုဘာ ၆ အာပတ်နဲ့နာရီတွင် တောင်ပိုင်းတွင် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုကြောင့် တာလီဘန် ၅ ဦးနှင့်အတူ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်းနှင့် တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က အသေခံခဲ့ရဟုဆိုကြောင်း အရပ်သား သုံးဦးခန့်က ရရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေးဦးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်ကပင် ဟီရတ်မြို့အနောက်ဘက်၌ အာဖဂန် အစိုးရအဖွဲ့၏ ယာဉ်တန်းအနီးတွင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ အပြည့်တင်ဆောင်လာသော ဖော်တော်ဆိုင်ကယ်ဖြင့် အသေခံ ဝံ့ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အရပ်သားသုံးဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။



တူရကီစစ်လေယာဉ် ကာဒ်သူပုန်ပစ်မှတ်များကို ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်

အင်တာရာ အောက်တိုဘာ ၇ တူရကီ စစ်လေယာဉ်များက ကာဒ်သူပုန်များ၏ အီရတ်နိုင်ငံ အစာစင်ဗေဇ်ဒေသအတွင်းရှိ ပစ်မှတ် ၂၁ခုနှင့် တူရကီအရှေ့တောင်ပိုင်းတောင်တန်းဒေသအတွင်းမှ ပစ်မှတ်နှစ်ခုတို့ကို ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း စစ်ဘက်မှ ပြောကြားသည်။



တောင်ကိုရီးယားတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါပိုး ထပ်မံတွေ့ရှိ

အိတ်အောက်တိုဘာ ၇ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ ဘဲမွေးမြူရေးခြံတစ်ခု၌ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ထပ်မံဖြစ်ပွားနေသည်ဟု သံသယဖြစ်ပွယ် တွေ့ရှိရကြောင်း တောင်ကိုရီးယား စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၄ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ရောဂါပိုး ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအား ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ယင်းမွေးမြူရေးခြံအတွင်းရှိ ဘဲများအားလုံးကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။



ကျော်ဂျီယာ ဝံ့ခွဲပေါက်ကွဲ လုံခြုံရေးတင်းကြပ်စွာချရန် ရုရှားသမ္မတအမိန့်ထုတ်

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၆ ရုရှားသမ္မတ ဝီမီထရီမက်ဗီဒက်စ်သည် ကျော်ဂျီယာနိုင်ငံမှ ခွဲထွက်လာသောတောင်အာဆီယံတပ်များအား တွင် လုံခြုံရေးတင်းကြပ်စွာချရန် စနေနေ့တွင် အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

သေဆုံးသူဦးရေသည် ၁၁ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရပ်သားများကို တိုက်ခိုက်နေသော ရာဇဝတ်မှုမျိုးကိုကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် လိုအပ်သလို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရုရှား ကော့ထောက်နောက်ခံ ပြုထားသော ကျော်ဂျီယာနိုင်ငံ၏ သီးခြားအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ရုရှားသမ္မတက အမိန့်ထုတ်ခဲ့သည်။

သီရိလင်္ကာတွင်ပိုးမွှားဖြစ် နိုင်ငံရေးသမားအပါအဝင် ၂၃ ဦးသေဆုံး

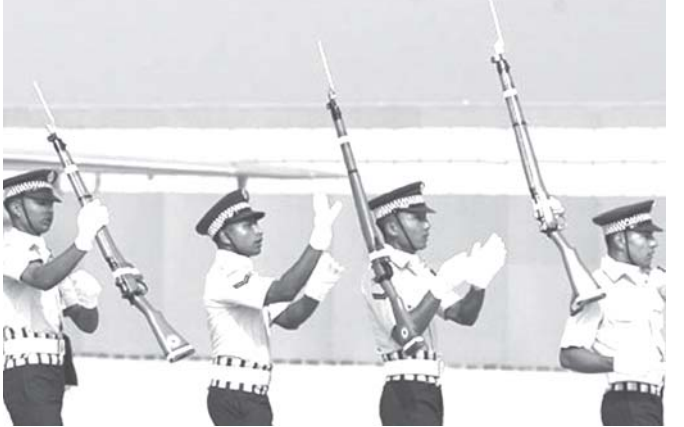
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ သမိုင်းဝင်မြို့၌ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က အသေခံပုံးခွဲဖြစ်ပွားရာ အတိုက်အခံ နိုင်ငံရေးပါတီ ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဟောင်း တစ်ဦးအပါအဝင် ၂၃ ဦးတို့ အသက်ဆုံးရှုံးသွားသည်။

နိုင်ငံ၏မြောက်ပိုင်းဒေသ အနုရာဒါပုရာမြို့ရှိ ယူနိုက်တက်နေရှင်နယ်ပါတီ(ယူအင်ပီ)ပါတီ၏နွဲ့အဆောက်အအုံဖွဲ့ပွဲတွင် ပုံးပေါက်ကွဲသွားခြင်းဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်၌ လက်ပစ်ပစ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်၊ လူ ၁၁ဦး ဒဏ်ရာရ

ဖိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်း မင်ဒါနာအိုဒေသ၌ လက်ပစ်ပစ်မှတ်များခံခဲ့ရသူများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ၁၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနက စနေနေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

လူအုပ်တွင်း လက်ပစ်ပစ်မှတ်များခံခဲ့ရပြီး ထိုတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားရခြင်း၏အကြောင်းအရင်းကိုယခုချိန်ထိမသိရှိရသေးကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနက ပြောကြားသည်။



မင်းသားခေါင်းဆောင်းထားသော ဘီလူးများ

လှိုင်အောင်

၂၀ ရာစုအစပိုင်းတွင် ထင်ရှားသော စာရေးဆရာတစ်ဦးဖြစ်သည့် ရှော့ချီအိုဝဲလ်က သူ၏ “နိုင်ငံရေးနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား” ဆိုသော စာအုပ်တွင် နိုင်ငံရေးသမားတို့က ထပ်မံထပ်ခါ မကြာခဏအလွဲသုံးစား အပြစ်ရလွန်းသဖြင့် အဓိပ္ပာယ်မှ ဖြစ်သွားရသော ဝေါဟာရများကို ထုတ်နုတ်ဖော်ပြခဲ့ဖူးသည်။ အိုဝဲလ်၏အဆိုအရ “လွတ်လပ်မှု” “ဒီမိုကရေစီ” နှင့် “တရားမျှတမှု” စသော စကားလုံးများသည် မရိုးမမြောင့်သည့် သဘောဖြင့် မကြာခဏ သုံးစွဲခံရလွန်းသဖြင့် မူရင်းအဓိပ္ပာယ်ကိုပင် အစ ရှာမရအောင် ဖြစ်ခဲ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။

ဤသို့ လူအများက နှစ်သက်တန်ဖိုးထားကြသော အမှန်အမြတ် စကားလုံးများကို မသမာသဘောမျိုးက မမှီမမြောက်သောသဘောဖြင့် အလွဲ သုံးကြရာတွင် အကြမ်းဖက်သမားတို့က မတော်မတရား ဆွဲလှူအသုံးပြု ကာ ၎င်းတို့၏ လွတ်မာတော်ကံတစ်မျိုးကို ဖုံးကွယ်ရန် ကြိုးပမ်းကြခြင်း လောက် အော့အန်လှမှုမှာ ရှုရှာစက်ဆုပ်ဖွယ်ကောင်းသော ကိစ္စမရှိဟု လူဆစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစိုးရကို ဆန့်ကျင်နေသည့် အဖွဲ့အစည်း အများ အပြားက အဆိုပါ စကားလုံးများကို ရေလဲဖြင့် သုံးလေ့ရှိကြသည်။ ထိုသို့သော အဖွဲ့အစည်းများတွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်း များကိုသာ တိုက်မတ်မတ်လုပ်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများလည်း ပါသည်။ “ပြောတော့မိုး၊ ထိုးတော့မြေကြီး” ဖြစ်နေကြသည့် ယင်းဗရုတ်သုတ်ခအဖွဲ့ အစည်းများကြောင့် ပင်ကိုအဓိပ္ပာယ်အရ မှန်မြတ်လှသည့် စကားလုံး များမှ ရုပ်ပိုက်ဆင်းပျက် ဖြစ်လာခဲ့ရသည်။

“လူအခွင့်အရေး ကာကွယ်မြှင့်တင်သူများအဖွဲ့” ခေါင်းဆောင် ဆိုသူက ရွှေပြည်သာ အကြမ်းဖက်ပွဲခွဲမှုကို ကြိုးကိုင်စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခု၌ ကြားသိခဲ့ရသည်။ လူတို့၏ အသက်ရှင်သန် ရပ်တည်နိုင်ရေးနှင့် မတရားသတ်ဖြတ်ခံရမည့် အသက်ဘေးမှ လုံခြုံရေး သည် အရေးကြီးဆုံးသော လူအခွင့်အရေးမဟုတ်ပါလော့။ သို့စေလျက် လူအခွင့်အရေး ကာကွယ်မြှင့်တင်သူဟု အမည်ခံပြီး လူသတ်ရန် အဘယ် ကြောင့် ကြိုးပမ်းခဲ့ရသနည်း။

“ကရင်အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်” အမည်ခံအဖွဲ့က ကျောက်ကြီးမြို့တွင် အပြစ်ခံရသောသားများ အပန်းဖြေကြည့်ရှုနေကြသည့် ဗီဒီယိုရုံတစ်ခု၌ပဲ ဖွဲ့စည်းပုံ သေဆုံးခံရရာ ရသသူများတွင် ကရင်တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသားများ၊ ကလေးသူငယ်များ အများအပြားပါဝင်နေကြောင်း နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ၌ ဖော်လိုက်ရပြန်သည်။ ကရင်အမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေးဆီပြီး အဘယ်ကြောင့် ကရင်အမျိုးသားများကို အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်ရပါသနည်း။ စဉ်းစား၍မရအောင် ရှိသည်။

တစ်ဖန် စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မဟာဗန္ဓုလ ပန်းခြံထောင့်၌ ဖွဲ့ပေါက်ကွဲ၍ အပြစ်ခံပြည်သူအချို့၊ ဒဏ်ရာရရှိသွားကြ ကြောင်း သတင်းများ၌ကြားသိရပြန်သည်။ ထိုနေ့ကွဲ၌ လက်ကိုင်မည်သူ ဖြစ်သည်ကို မဖော်ထုတ်နိုင်သေးသော်လည်း (KNU)၊ (ABSD) နှင့် စွမ်းအားမြင့် ကျောင်းသားစစ်သည်တော်များအဖွဲ့ (VBSW) စသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ပူးပေါင်းကာ ပြည်တွင်းဖောက်ခွဲမှုများ ပြုလုပ်ရန် စက်တင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့ကပင် စေလွှတ်ထားကြောင်း သတင်းစာများ၌ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ခန့်ကပင် ဖော်ပြသတင်းဖော်ပြီးဖြစ်သည်။ အလားတူပင် နယ်စပ်ဒေသရှိ အဆိုပါအဖွဲ့များမှ ကြိုးကိုင်စီစဉ်၍ ဒီမိုကရေစီမျိုးဆက်သစ်(NGD)ဆိုသောအဖွဲ့က ပြည်တွင်းဖောက်ခွဲရန် သယ်ဆောင်သို့ဝင်ကားခဲ့သည့် ဖောက်ခွဲပစ္စည်း မြောက်မြားစွာကို အာဏာပိုင်များက ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလဆန်းပိုင်းတွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ကြောင်း စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောကြား ခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရပေရာ “မပြေးသော် ကန်ရာရှိ” ဆိုသကဲ့သို့ မည်သူ တို့၏လက်ချက်ဖြစ်မည်ကို မှန်းဆသိရှိနိုင်ပါသည်။

ဤသို့ ဒီမိုကရေစီအရေးမြို့အဖွဲ့အစည်းများက ရိုးသားစွာ လုပ်ကိုင် စားသောက်နေကြသော အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ပစ်မှတ်ထား၍ တိုက်ခိုက် နေခြင်းသည် အဘယ်ကြောင့်ပါနည်း။

ထိုသို့ပွဲဖောက်ခွဲခြင်းကြောင့် သူတို့လိုလားပါသည်ဟု ဆိုသော ဒီမိုကရေစီကို ရရှိနိုင်ပါမည်လော။ မည်သို့မျှမရနိုင်ပါ။ အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ဒီမိုကရေစီသည် မီးနှင့်ရေကဲ့သို့ ဆန့်ကျင်ဘက် သဘောတရားဖြစ်၏။ ဒီမိုကရေစီသည် ပြည်သူများ၏ဆန္ဒအတိုင်း အုပ်ချုပ်ရသည့်စနစ်ဖြစ်၏။ ပြည်သူအများစုကို မေးမြန်းဆန်းစစ်ကြည့်ပါလျှင် အကြမ်းဖက်မှု၊ ဗုံးခွဲမှု ကိုမလိုလား။ ငြိမ်းချမ်းစွာ လုပ်ကိုင်နေထိုင်နိုင်မှု၊ လုံခြုံတည်ငြိမ်မှုတို့ကိုသာ လိုလားကြောင်း တည်တညွတ်တည်း ဆန္ဒပြုကြပေလိမ့်မည်။

ဗုံးခွဲမှုများဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ဖြုတ်ချရန်၊ အခွင့်အရေးအားဖြင့် သိက္ခာကျစေရန် ရည်ရွယ်သည်ဟုဆိုလျှင်လည်း လူပေါင်းထောင်ပေါင်း များစွာ သေဆုံးခဲ့ရသည့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး ဗဟိုအဆောက်အအုံကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အမေရိကန်၌ သမ္မတဘုရား အစိုးရလည်း ၂၀၀၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင်ပင် ပြုတ်ကျပြီးဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ ယခုကား ထိုသို့မဟုတ်။ အဆိုပါ ၉/၁၁ အကြမ်းဖက်မှုကြောင့် ထိုစဉ်က သမ္မတဘုရား အစိုးရသည် အမေရိကန်လူထုက အများဆုံးထောက်ခံမှုပေးခြင်းခံခဲ့ရပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ စာနာထောက်ထားမှုများကိုလည်း ရရှိခဲ့သည်။ အလား တူပင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မကြာခဏကွဲကွဲမှုကြီးများ ဖြစ်ပွားခဲ့သော်လည်း ဗီဒီယိုပတ်အစိုးရ ပြုတ်မကျခဲ့ပါ။ ထို့ကြောင့် ဤအကြောင်းပြချက် သည်လည်း ယုတ္တိမတန်လှပါချေ။

သို့ဆိုလျှင် အဘယ်ကြောင့် ဒီမိုကရေစီသရဲကောင်းစစ်သည်တော် ကြီးများဟု မိမိတို့ကိုယ်ကိုယ် မိမိတို့ အမွှေးတင်လျက်ရှိကြသူများက ရိုးရိုး သားသား သာမန်ပြည်သူများကို တမင်ပစ်မှတ်ထား၍ အကြမ်းဖက်ပွဲခွဲ တိုက်ခိုက်နေကြပါသနည်း။

ပထမအကြောင်းအရင်းမှာ “ဘယ်သူသေသေး၊ ငတေမာရင်ပြီးရော” ဟူသောစိတ်ဖြင့် ဂိုက်ဆဲရသောကြောင့် လုပ်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြ ခဲ့သည့် ဗုံးခွဲမှုဖြစ်စဉ်များတွင် ရွှေပြည်သာဗုံးခွဲမှုကို ငွေကုပ် ဘုတ်အဖွဲ့နှင့် ရောတည်ခွဲခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောက်ကြီးဗီဒီယိုရုံဗုံးခွဲမှုမှာ ငွေကုပ်တစ်သိန်း မျှဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံ ဗုံးခွဲမှုမှာလည်း သူ့စေ့နှင့်သူ ရှိပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ဤဖောက်ခွဲသူများသည် “ဒီမို ကရေစီ တိုက်ခိုက်သူများလော”၊ “ကြေးစားလူသတ်သမားများလော” ဆိုသည်မှာ ပြည်သူတို့က ကောင်းစွာသိမြင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ဒုတိယအကြောင်းအရင်းမှာ သတ္တိမရှိဘဲ သူရဲဘောင်ကြောင့်သူများ ဖြစ်၍ အပြစ်မဲ့သားမန်ပြည်သူများကို ဒုက္ခပေးခြင်းဖြစ်သည်။ လက်နက် ဆို၍ အပ်တိုက်တစ်ချောင်းမျှမရှိကြဘဲ မိမိတို့ဘာသာ ဝမ်းစာရှာဖွေ လုပ်ကိုင် နေကြသည့် ပြည်သူလူထုကို ဘတ်စ်ကားပေါ်တွင်/ဘတ်စ်ကားဝိတ်တွင် လည်းကောင်း၊ အပန်းဖြေအနားယူနေကြသည့် ပြည်သူလူထုကို ပွဲခင်း/ ဗီဒီယိုရုံစသည့် နေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ ခိုးကြောင်ခိုးဝှက်ခိုးပွဲ သတ်ဖြတ်ရကြသည့် အာဂဿတ္တိရှင်ကြီးများကား အော့ချရလောက် အောင် သူရဲသတ္တိ ပြည့်ဝပါဘိသည်ဟု မှတ်ချက်ပြုရပေလိမ့်မည်။

သို့သော်လည်း စင်စစ်၌ ထိုအကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးသမားများမှာ နိုင်ငံရေးစစ်တုရင်ကစားကွက်ပေါ်မှ နယ်ရပ်များသာ ဖြစ်ချေသည်။ ထိုနယ်ရပ်တို့မှာ တတိန်ရင်လည်း တစ်ကွက်သာ၊ စားရလျှင်လည်း တစ်ကောင်သာဖြစ်သော်လည်း ထိုးကျွေးခံရရသူရှိလျှင်ကား ထိပ်ဆုံးမှ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ငွေကလေးတစ်ပိဋကတ်ဖြင့် သူတစ်ပါးအသက် များစွာကို သတ်ခွဲကြရပြီး ရာဇဝတ်ဘေး ပြေးမလွတ်၍ ဖမ်းဆီးခံရသော အခါ ရှေ့ဆုံးမှဖြစ်ကြလေသည်။

စစ်တုရင်ကွက်၌ ရှေ့သို့တက်၍ အစားခံရသော နယ်ရပ်များသည် နောက်ပိုင်းမှ ပါဝါကြီးသော စစ်ကဲ၊ ရထား၊ မြင်း၊ ဘုရင်မ စသည့် စစ်တုရင်ရပ်များ ခြေလှမ်းကျဲကျဲ လှုပ်ရှားနေရာယူ အမြတ်ထုတ်နိုင် စေရေးအတွက် ဘဝနှင့်ရင်း၍ လမ်းခင်းပေးကြသူများဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲမှု ကျူးလွန်ပြီးနောက် အဖမ်းခံရသေးမီ ကျီးလန့်စာစား ပြေးလွှားပုန်းရှောင်နေရကာ စားကောင်းခြင်း မစားရ၊ အိပ်ကောင်းခြင်း မအိပ်ရ၊ မလုံခြုံသောဘဝ၌ နေခဲ့ကြရ သကဲ့သို့ ဖမ်းဆီးခံရပြီးသည့်နောက်၌လည်း ကိုယ်ကျူးလွန်ခဲ့သည့် ပြစ်မှု၏ ကြီးမားသောအတိုင်းအတာအရ ကြီးစင်တိုပင် မျက်နှာချင်း ဆိုင်ရမည်လော၊ နံရံလေးဘက်ကြား၌ သွားကျိုး၊ ဆံဖြူ၊ နားအူ၊ ခါးကုန်းသည်အထိ အချိန်ဖြုန်းရတော့မည်လောဟု ရင်မောစွာ စောင့်နေရသည့် ဘဝမျိုးပင်ဖြစ်သည်။

ထိုသူတို့နောက်မှ ဘာအဖွဲ့အစည်း၊ ညာအဖွဲ့အစည်းတာဝန်ခံစေသည့် ဟန့်ဟန့်ပန်ပန် စားကွက်ဖန်ထားသူများအတွက်မှာမူ “အလုပ်” တစ်ခု ဖြစ်လျှင် ငွေသိန်းပေါင်းများစွာ ဖြိုးဖြိုးမြှက်မြှက်ရတက်ကြသလို ဒီမိုကရေစီ အမည်အမျိုးမျိုး ခေါင်းစီးအဖွဲ့ပုံတင်ထားသည့် အစိုးရဆန့်ကျင်ရေးတပ် ပေါင်းစုကြီးအတွင်း၌လည်း လုပ်နိုင်ကိုင်နိုင် စွမ်းရည်ပြနိုင်သူအဖြစ် နေရာ အဆင့်ဆင့် မြင့်တက်လာနိုင်သေးသည်။ အကြမ်းဖက်မှုများကြောင့် ပြည်တွင်းရေး မတည်မငြိမ်ဖြစ်လျက် တောမီးလောင် တောကြောင်လက် ခမောင်းထ၍ ခတ်မည်သူများလည်း ဖြစ်သည်။

သို့သော် ထိုပါဝါအရပ်များကိုယ်တိုင်လည်း နောက်မှဆရာကြီးများ အကွက်ချလျှင်ရှားစေမှ နေရာရွှေ့နိုင်သော စစ်တုရင်ရပ်များသာဖြစ်၏။ ထိုအရပ်များသည်လည်း ကစားကွက်၌ အမြတ်ရမည်ထင်လျှင် အလဲ ခံရမည်ဖြစ်သလို မလွဲသာလျှင်လည်း ထိုးကျွေးကာ ပြေးလမ်းရှာခြင်းမျိုး လည်း ခံရနိုင်သည်သာဖြစ်၏။ ဤသို့ဖြင့် သမိုင်းကြောင်း၏ အမှိုက်ပုံ တွင်း၌ ဇာတ်သိမ်းသွားခဲ့ရသော တိုင်းတစ်ပါးပြဿနာလက်ကိုင်တုတ် များလည်း အချိန်တိုင်း နေရာတိုင်း၌ အများအပြား တွေ့မြင်ခဲ့ကြရဖူးပြီ ဖြစ်သည်။ အသုံးတည့်နေသည့်အချိန်တွင် ထိုသူတို့ မဟုတ်မတရား လုပ် ထားသမျှကို အကာအကွယ်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဖုံးဝှံပေးထားမည်ဖြစ်သော်လည်း အသုံးမကျ သုံးမရတော့သောအချိန်၌မူ စွန့်ပစ်ထားခြင်းခံရသည်သာ ဖြစ်တော့သည်။

စင်စစ်၌ “အစွယ်လိုသူ ဗီပုရား၊ အသွားစေခိုင်းသူ မင်းကေရာရမ်း လေးပစ်သူ သောနန္ဒတ္တိရံ” ဟူ၍ ဆွန့်ဆင်မင်းဇာတ်တော်လော “ဩဖော် ကြံဖက် သုံးဦးသားအမျိုး” တွင် ဆွန့်ဆင်မင်းကိုသတ်ရန် အကြံပြု၍ ခြေကင်းတူးကာ ဖျင်ဖျင်ဖျင် ချောင်းမြောင်းလုပ်ကြသူ သောနန္ဒတ္တိရံ မုဆိုးတစ်ဦးကသာ မြင်မြတ်သည့် ရသေ့ရဟန်းတို့၏ သက်နိုးကို အရေ ခြံ၍ အကာအကွယ်ယူခဲ့ရသော်လည်း “ဒီမိုကရေစီ” “လူ့အခွင့်အရေး” “လွတ်လပ်ခွင့်” “လွတ်မြောက်ရေး” စသည့် အမှန်အမြတ်စကားလုံးများ ကို ရွှေတန်းတင် ဝန်းရံအကာအကွယ်ယူကာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို မပျက် ပျက်အောင် အရင်ဖျက်ဆီးပြီးမှ လက်ကောက်ခံအဖြစ် ဆွဲသွင်းလိုသည့် အင်အားကြီး အုပ်စုများ၊ ၎င်းတို့၏ ကြိုးဆွဲရာကနေရသည့် ဩဇာခံ ပုဆိန်စိုးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ထိုအဖွဲ့အစည်းများ ငွေပေးနိုင်စေသည့်အတိုင်း မိမိပြည်သူတို့မိမိ ပြန်လည်ဒုက္ခပေး သတ်ဖြတ်နေသည့် အကြမ်းဖက် ကြေးစား ဖောက်ခွဲရေးသမားများ အားလုံးတို့သည် ဆိုင်းဘုတ်က “ဒီမို ကရေစီ” လုပ်ရတာ “တိုင်းပြည်ဖျက်ဆီးရေး” ပါစပ်က “လူ့အခွင့်အရေး” လက်တွေ့၌ “အကြမ်းဖက်လူသတ်ရေး” တို့ဖြင့် အပြောတခြား အလုပ် တခြား စက်ဆုပ်ဖွယ်ရာလုပ်ရပ်များကို ဖွဲ့ကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မအပ်မရာ စကားလုံးလှလှများကိုသုံးကာ ရုပ်ဖျက်လှည့်စားနေခြင်းမှာ သူတော် ကောင်းယောင်ဆောင်ထားသည့် သားသတ်မုဆိုးကြီး သောနန္ဒတ္တိရံထက် ပင် အော့အန်လှမှုမှာ ရှုရှာဖွယ်ရာ ဖြစ်နေလေတော့သည်။

အစွယ်ပြုပြုပြီး ဘီလူးတို့သည် မည်သို့ပင် မင်းသားခေါင်းဆောင်း ထားစေကာမူ သွေးညှိနံ့ကြိုက် ဘီလူးစရိုက်ကိုမူကား ဖွဲ့ကွယ်ထား၍ ရနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ အနောက်အုပ်စု ဗီဒီယာများက မည်သို့ပင် မြိုင်ထ နှစ်ပါးသွားတီးလှုံးများကို တီးပေးနေစေကာမူ ကန့်လန့်ကာကြားမှ ထွက်လာသည့်နှင့် သန့်လျက်ကို ကိုင်ခွဲကာ လက်သီးဆွဲပုံ၊ ခြေဆောင်ပုံ၊ ဖနောင့်ပေါက်၍ “ဘီလူးက” ကတော့သည်သာဖြစ်သောကြောင့် လူထု ပရိသတ်၏ အော့ကြောလန့်ဇာတ်ပွဲဖြစ်၍သာ နေတော့သည်။ ဤသို့ တီးလုံးတခြား၊ ကကွက်တခြား၊ ကိုးရိုးကားရား၊ မင်းသားခေါင်းဆောင်း ပြီးမှ ဘီလူးမြိုင်ထနှစ်ပါးသွားကနေကြသော ခေတ်သစ်သောနန္ဒတ္တိရံ ဆရာ တပည့်အုပ်စုတို့၏ အော့ကြောလန့်ဇာတ်ပွဲကြီးသည်ကား ရောက်ရာ အရပ်တွင် ပရိသတ်တို့က ခဲမီးဖြိုဖြိုရှာ၍ (လက်ခုပ်ဩဘာအစား) ခဲဘုတ်ဩဘာများသာ ပေးကြတော့မည်ကို ငွေကုန်ခံ၍ ဗေဒင်မေးစရာ မလိုဘဲ တွေးကြည့်ရုံဖြင့်ပင် သိနိုင်ပါတော့သတည်း။ ။

အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ဒီမိုကရေစီသည် မီးနှင့်ရေကဲ့သို့ ဆန့်ကျင်ဘက်သဘောတရား ဖြစ်၏။ ဒီမိုကရေစီသည် ပြည်သူများ၏ဆန္ဒအတိုင်း အုပ်ချုပ်ရသည့်စနစ် ဖြစ်၏။ ပြည်သူအများစုကို မေးမြန်းဆန်းစစ်ကြည့်ပါလျှင် အကြမ်းဖက်မှု၊ ဗုံးခွဲမှုကို မလိုလား၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ လုပ်ကိုင်နေထိုင်နိုင်မှု၊ လုံခြုံတည်ငြိမ်မှုတို့ကိုသာ လိုလားကြောင်း တည်တညွတ်တည်း ဆန္ဒပြုကြပေလိမ့်မည်။

ကျေးဇူးတင်

တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု တည်ဆောက်ဆဲ တံတား ခုနစ်စင်းနှင့် တည်ဆောက်ရန် ကုန်ကျစရိတ် ငါးဆယ်သိန်းခန့် စီလျှင် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဗိုလ်ချုပ်သားအေး သည် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဝင်းကံကျေးရွာ မူလတန်းလွန် ကျောင်းအတွက် လိုအပ်သည့်များကို ညှိနှိုင်းပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ ကျောင်းအတွက် စာအုပ်နှင့် ခဲတံများ ကိုလည်းကောင်း၊ ဟိုင်းမူက ကျေးရွာ အတွက် အားကစားပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြ သည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်သားအေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ်(၂) ခရိုင် ချင်းဆက်လမ်း၊ ဝိယော်-ဝင်းကံ လမ်း၊ ပိုင်းရိုး၊ ဆင်တွင်း-ဝင်းကံ လမ်းပိုင်း အတိုင်း အမှတ်(၂) ခရိုင်ချင်းဆက် လမ်း၊ ဖောက်လုပ်မှုကြောင့် လမ်းဘေး ဝဲ၊ ယာရီ ဒေသပို့ဒြေမှု အခြေအနေ များ ရော်ဘာပင် စိုက်ပျိုးအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းမှုများနှင့် ခရိုင်ချင်းဆက် လမ်း၊ စက်ယန္တရားများဖြင့် ဖောက် လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆင်တွင်း-ဝင်းကံ လမ်းပိုင်းရှိ ခဲတံချောင်းတံတား ဆောက်လုပ်မည့်နေရာကို တာဝန်ရှိ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့နှင့် ကြည့်ရှု စော့ချယ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဗိုလ်ချုပ်သားအေး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆင်တွင်း- ဝင်းကံလမ်းပိုင်းအတိုင်း ပြန်လည် ထွက်ခွာကြပြီး လမ်းခရီး၌ စက်ယန္တရား များဖြင့် လမ်းမြေဖျက်ခြင်း၊ မြေညီခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဗိုလ်ချုပ်သားအေး က စက်ယန္တရားမောင်းအဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ပေးမှုများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်သားအေးသည် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ကားလမ်း မိုင် တိုင်အမှတ်(၁၀၄)အနီး ကျိုက်ထိုမြို့နယ် လှည်းလမ်းကူးကျေးရွာအုပ်စု ဘိုက္ကား ကျေးရွာရှိ ဦးဝမ်စိန်၏ ရော်ဘာမြိ တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်သားအေး သည် ရော်ဘာပင်စိုက်ပျိုးသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အဆင့်မြင့် ရော်ဘာပြား ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရော်ဘာတိုင်းချဲ့ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဗိုလ်ချုပ်သားအေး သည် မိုင်တိုင်အမှတ်(၁၀၆/၂) အနီး ရှိ ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကော့တင်းကျေး ရွာရှိ မိုးဝပါးနည်းပညာ စံပြစိုက်ခင်း သို့ရောက်ရှိပြီး အောင်မြင်မြင်ထွန်း လျက်ရှိသည့် ရွှေဘို(၁) စပါးစိုက်ခင်း ကိုလည်းကောင်း၊ စပါးမျိုးယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ်ကွက်၌ အရည်အသွေး ကောင်း ရာသီစပါးငါးမျိုး၊ သက် လတ်စပါး ငါးမျိုးနှင့် သက်လျင်စပါး ငါးမျိုး ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထား မှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်သားအေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘီးလင်းမြို့နယ် အဝင်းကြီးကျေးရွာအနီးရှိ မက်စ် မြန်မာ ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ရွှေရောင် ပြရော်ဘာစက် ၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးရေး စီမံကိန်း၏ ရော်ဘာစိုက်ခင်း၌ အသုံး ပြုသည့် မြေဩဇာအမျိုးအစားများ၊ အသုံးပြုသည့် မြေဩဇာများနှင့် ရော

စပ်ပြီး မြေဩဇာများ လက်တွေ့အသုံး ချမှတ်လည်းကောင်း၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုး ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှုရပ်မှ လည်ကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်သားအေးအား အမှတ်(၂)ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း ကြာ ပန်း-ဝိယော်အပိုင်းညာဝေဝယ်ကျေးရွာ အနီး ယာယီရင်းလင်းဆောင်၌ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ခရိုင် အင်ဂျင်နီယာဦးမြင့်ဆွေက ကြာပန်း- ဝိယော်လမ်းပိုင်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၂) ခရိုင်ချင်း ဆက်လမ်း ပေါင်မြို့နယ်နှင့် သထုံမြို့ နယ်အပိုင်းရှိ ရွှေမေ့သလဲအထက် ကျေးရွာအနီး ယာယီရင်းလင်းဆောင် ၌ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန ဖွဲ့နွဲ့ပြည်နယ် အင်ဂျင်နီယာဖွဲ့ ဦးကို ကြီးက လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ ပေါင်မြို့နယ်သဲအိမ်ကျေးရွာရှိ ယာယီ ရင်းလင်းဆောင်၌ ပြည်သူ့ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်း ပေါင်မြို့နယ် အင်ဂျင်နီ ယာဦးကျော်ဦးမိုးက အလျား ၁၂၇၀၊ အနံမ ၁၀၀နှင့်အမြင့် ၁၂၀ပေရှိအာရုံ စီ သွပ်မိုး၊ တစ်ထပ် သဲအိမ်တိုက်နယ် ဆေးရုံ တည်ဆောက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း ၍လည်းကောင်း ရင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ယင်းနောက် ဗိုလ်ချုပ်သားအေး၊ တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည်မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် အမှတ်(၂) ခရိုင်ချင်း ဆက်လမ်းအတိုင်း ဆက်လက်ထွက် ခွာလာကြရာ ညပိုင်းတွင် မော်လမြိုင် မြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်း ဝိယက်နမ်သို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ ဝိယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၀၈ခုနှစ် စတုတ္ထ အကြိမ် အာဆီယံအမျိုးသမီးဘောလုံး ပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်းသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားကြရာ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံ

ပစ်ကော်မတီ အထွေထွေအတွင်းရေး မှူး၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသောင်း တို့နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟို လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေး အေးနှင့် တာဝန်ခံနာယကများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အမှု ဆောင်များ၊ ဆွေမျိုး မိတ်သဟာများ

က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်ခွာတံဆက်ကြ သည်။(အောက်ပုံ) မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်းသည် အောက်တိုဘာ ၈ရက်တွင် အိမ်ရှင်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အသင်းနှင့် တစ်လှည့်ပြိုင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားရေး သင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် သယံဇာတ ကျွန်းမြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ကြီးမားဖွင့်

လှစ်သော ရပ်ကွက်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဝင်များ၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်

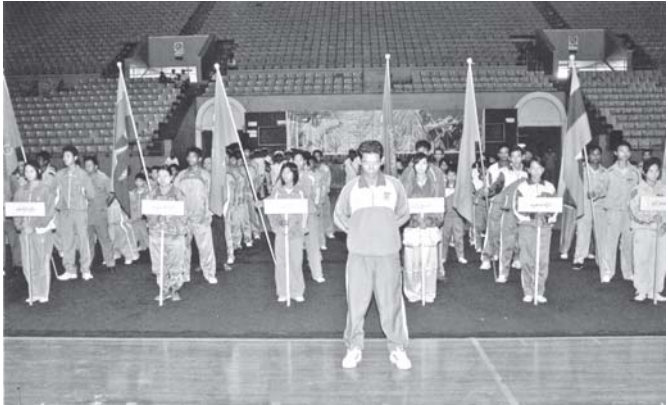
တိုဘာ ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ အခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းအောင်က သင်တန်း ဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လွင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။(ခုံ) အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ် တွင်း ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူ များ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၆၆ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၆)



တတိယအကြိမ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဂူရှားပြိုင်ပွဲဖွင့်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ ၂၀၀၈ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မြောက် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဂူရှားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အမျိုးသား အားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁) သုဝဏ္ဏ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ အိုလံပစ်ကော် မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သုရအေးမြင့်၊ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီအထွေ ထွေအတွင်းရေးမှူး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးသောင်းတို့ကနှင့် တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုလုပ်ငန်း

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂူရှား အဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုယဉ်ကျေးမှုနှင့် အမှု ဆောင်များ၊ မိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ယမန်နှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် စုပေါင်းတံခွန်စိုက်ခိုင်း၊ ဆန်းဆိုတံခွန် စိုက်ခိုင်းနှင့် ထောက်လှတ်ခွန်စိုက်ခိုင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သော ရန်ကုန်တိုင်း အသင်းက အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးထံ တံခွန်စိုက်ခိုင်းများ ပြန် လည်အပ်နှံကြသည်။ ဆက်လက်၍ အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သုရအေးမြင့်က အဖွင့်



မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း အစည်းအဝေးကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း ဗဟို ဦးစီးအဖွဲ့၏ တတိယအကြိမ် အစည်း အဝေးကို အောက်တိုဘာ ၁၁ရက် (ဇန်နဝါရီ) နံနက် ၁၀နာရီတွင် အမှတ်(၂၄၉) သိမ်ဖြူလမ်း မင်္ဂလာ တောင်ညွှန့်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း ခန်းမ ဆောင်(ဘီ)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများမှ ဗဟိုဦးစီး အဖွဲ့ဝင်များ မပျက်မကွက် တက် ရောက်ကြရန် မိတ်ကြားထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အထက(၄)ဂ်မင်္ဂလာတောင်ညွှန့် အာရိယာဇာတိ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇ အထက(၄)ဂ်မင်္ဂလာတောင်ညွှန့်ကျောင်းသားဟောင်းများ၏ အာရိ ယာဇာတိပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၉ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် အဆိုပါ ကျောင်းရှိ ရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အာရိယာဇာတိပွဲသို့ ၂၀၀၈ခုနှစ်ဝိယာဇာတိပွဲအဖွဲ့ချုပ်က အလှူပေးမှုများကို ဦးအောင်ကျော်ဟန် ဖုန်း-၂၄၉၉၉၈၊ ဦးနုဌေး ဖုန်း-၅၅၀၅၂၇ ဦးလှမြင့် ဖုန်း-၂၄၀၅၅၅၊ ဦးမျိုးအောင် ဖုန်း-၀၉၅၀၄၇၁၃၀၊ ၃၄၉၆၉၄၄ ဆရာ ဦးသစ်လွင်ဖုန်း-၃၄၉၆၂၉တို့သို့ဆက်သွယ်လျှောက်ခံ နိုင်ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

Table with 4 columns: Time, Channel, Program Name, and Description. It lists various TV programs and their broadcast times on channels like ၇၀၀, ၇၀၁, ၇၀၂, ၇၀၃, ၇၀၄, ၇၀၅, ၇၀၆, ၇၀၇, ၇၀၈, ၇၀၉, ၇၁၀, ၇၁၁, ၇၁၂, ၇၁၃, ၇၁၄, ၇၁၅, ၇၁၆, ၇၁၇, ၇၁၈, ၇၁၉, ၇၂၀, ၇၂၁, ၇၂၂, ၇၂၃, ၇၂၄, ၇၂၅, ၇၂၆, ၇၂၇, ၇၂၈, ၇၂၉, ၇၃၀, ၇၃၁, ၇၃၂, ၇၃၃, ၇၃၄, ၇၃၅, ၇၃၆, ၇၃၇, ၇၃၈, ၇၃၉, ၇၄၀, ၇၄၁, ၇၄၂, ၇၄၃, ၇၄၄, ၇၄၅, ၇၄၆, ၇၄၇, ၇၄၈, ၇၄၉, ၇၅၀, ၇၅၁, ၇၅၂, ၇၅၃, ၇၅၄, ၇၅၅, ၇၅၆, ၇၅၇, ၇၅၈, ၇၅၉, ၇၆၀, ၇၆၁, ၇၆၂, ၇၆၃, ၇၆၄, ၇၆၅, ၇၆၆, ၇၆၇, ၇၆၈, ၇၆၉, ၇၇၀, ၇၇၁, ၇၇၂, ၇၇၃, ၇၇၄, ၇၇၅, ၇၇၆, ၇၇၇, ၇၇၈, ၇၇၉, ၇၈၀, ၇၈၁, ၇၈၂, ၇၈၃, ၇၈၄, ၇၈၅, ၇၈၆, ၇၈၇, ၇၈၈, ၇၈၉, ၇၉၀, ၇၉၁, ၇၉၂, ၇၉၃, ၇၉၄, ၇၉၅, ၇၉၆, ၇၉၇, ၇၉၈, ၇၉၉, ၈၀၀.

နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာကိုယ်အားကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်များအတွက် အဆောက်အအုံ၊ စာအုပ်၊ စာစောင်နှင့် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာကိုယ်အားကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်များအတွက် အဆောက်အအုံ၊ စာအုပ်၊ စာစောင်နှင့် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်လွဲဝါနဂါးတွင် နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ရတနာမွန်ခရိုင်မဉ်းကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သိန်းဆွေ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနနှင့်လုပ်ငန်းများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ဆန်းက အမှာစကားပြော ကြားသည်။

ပေးအပ်

ထို့နောက် ကျေးရွာကိုယ်အား ကိုယ်ကိုး စာကြည့်တိုက်များ အတွက် အဆောက်အအုံ၊ စာအုပ်၊ စာစောင်နှင့် အလှူငွေများကို ပေးအပ်ကြရာ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မောင်ဦး ကိုယ်စား နေပြည်တော် တပ်ကုန်း မြို့နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေ

လှူဒါန်းကြရာ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဝေလွင်က လက်ခံပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေး အပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဦးဝင်းလှ- ဒေါ်သန္တာခိုင်တို့က နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သစ်တပ်အုပ်စု ရွာမေးဖိုကျေးရွာအတွက် ငွေကျပ် သိန်း၃၀၀တန်ဖိုးရှိ စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံ၊ တံမြင့်ကျေးရွာ ပြည်သူများကနေပြည်တော်တပ်ကုန်း မြို့နယ် တံမြင့်ကျေးရွာအတွက် ငွေ ကျပ်သိန်း၇၀၀တန်ဖိုးရှိ စာကြည့် တိုက် အဆောက်အအုံ၊ တောင်ညို ကျေးရွာပြည်သူများကနေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တောင်ညိုကျေးရွာ အတွက် ငွေကျပ် ၁၈သိန်းတန်ဖိုးရှိ စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံနှင့်

တန်းကျေးရွာ၊ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပတ္တကေးရွာနှင့် နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ်သပြေ ချောင်းကျေးရွာတို့ရှိ စာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံများအတွက်မတည် ငွေကျပ်သိန်း၃၀၀နှင့် ကပ်ပွန်းတန်း ကျေးရွာပြည်သူများက နေပြည် တော်ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကပ်ပွန်း တန်းကျေးရွာ စာကြည့်တိုက် အတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်သိန်းဆွေ က လက်ခံပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

လက်ခံ

ဆက်လက်၍ ပတ္တကေးရွာ ပြည်သူများကနေပြည်တော်လယ်ဝေး မြို့နယ် ပတ္တကေးရွာစာကြည့်

လက်ခံပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဦးသိန်းထွေး-ဒေါ်မြ စန်းလှ (နန်းစိန်မုန့်တိုက်) က နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြန်ကဲမြေး ကျေးရွာအုပ်စု သာယာ ကုန်းကျေးရွာစာကြည့်တိုက်အဆောက် အအုံအတွက် မတည်ငွေကျပ် ၁၁သိန်း၊ ပြာတွင်းကျေးရွာပြည်သူ များက နေပြည်တော် ပျဉ်းမနား မြို့နယ် ပြာတွင်းကျေးရွာ စာကြည့် တိုက် အဆောက်အအုံအတွက် ငွေ ကျပ်၁၀သိန်း၊ ဦးစံတင်အောင် (ရွှေဘို)က နေပြည်တော် ပျဉ်းမနား ခရိုင်အတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ အတွက် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စာအုပ်ပေါင်း ၉၉၀နှင့် ငွေကျပ်ငါးသိန်းတို့ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းကြရာ နေပြည်တော်

အလှူငွေပေးအပ်

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလွင် ထံ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနား ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ကိုယ်အားကိုယ်ကိုး စာကြည့် တိုက်များအတွက် အဆောက် အအုံ၊ စာအုပ်၊ စာစောင်နှင့် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်း အနားတွင် အလှူရှင်တစ်ဦး က အလှူငွေများပေးအပ်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဆန်း ထံ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာကိုယ်အား ကိုယ်ကိုးစာကြည့်တိုက်များအတွက် အလှူရှင်တစ်ဦးက အလှူငွေ များပေးအပ်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်သိန်းဆွေထံ နေပြည်တော်ပျဉ်းမနားခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာကိုယ်အား ကိုယ်ကိုးစာကြည့်တိုက်များအတွက် အလှူရှင်တစ်ဦးက အလှူငွေများ ပေးအပ်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

☆ မြောက်အတ္တလန္တိတ်မှ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေမီအားများရာတို့မှ လေများတိုက်ခတ်ရာက ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ကွင်းပိတ်အိုက်ဆိုတားများဝန်းရံထားပြီး လေမီအားများရပ်ဝန်း ဖြစ်ကာ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ တိုက်ခတ်မှုကို အင်တီဆိုင်ကလုန်း (Anticyclone) ဟု ခေါ်သည်။ နေရာဒေသတို့လိုက်၍ မုန်တိုင်းအခေါ် အပေါ်ကွဲပြားခြားနားသည်။ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင် ဆိုင်ကလုန်းဟုခေါ်ပြီး အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသနှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် တိုင်းဖွန်းဟု ခေါ်သည်။ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာတွင်မူ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းဟုခေါ်သည်။ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းသည် တစ်စတစ်စအားကောင်းလာပြီး လေတိုက် နှုန်းတစ်ရာရီလျှင်၇၄မိုင်(၁၁၉ကီလိုမီတာ) အထိ ရောက်ရှိလာသည်။ အချို့သောဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းများမှာမူ လေတိုက်နှုန်း တစ်ရာရီလျှင် မိုင်၁၉၀ကျော်(၂၈၉ကီလိုမီတာ)အထိရှိသည်။ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းများ၏ သက်တမ်းမှာမူ တစ်ရက်မှ ရက်၃၀အထိကြာမြင့်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံဝေ့ကွန်ဆင်တက္ကသိုလ်မှ ကမ္ဘာ့လေထုလွှာလေ့လာ ရေးသိပ္ပံ ပညာရှင်များသည် ၁၉၈၀ပြည့်လွန်နှစ်များမှစတင်၍ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သောမုန်တိုင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများ အသုံးပြုကာ လေ့လာခဲ့သည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာချက်အရ ၂၀၀၆ခုနှစ်တွင်မုန်တိုင်းများ ၏ လေတိုက်နှုန်းသည် ၁၉၈၀ခုနှစ်ကထက် ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်စက္ကန့် လျှင် သုံးမီတာ(၁၀ပေ)ပိုမိုမြန်ဆန်လာကြောင်း သိရသည်။ (အင်တာနက်)

၁၉၇၄-၇၈ ဓာတုဗေဒ/ကုန်ထုတ်ဓာတုဗေဒဘွဲ့ရ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တတိယအကြိမ်မြောက် ပြတ်ဆရာကန်တော့ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

၁၉၇၄-၇၈ခုနှစ် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒ/ကုန်ထုတ် ဓာတုဗေဒဘွဲ့ရ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ တတိယအကြိမ်မြောက် ပြတ်ဆရာကန်တော့ပွဲနှင့် နှစ်(၃၀)ပြည့်ပုလဲရာဇဝတ်ဆွဲပွဲ အခမ်းအနားကို ၂၀၀၈ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ တက္ကသိုလ်များဓမ္မာရုံကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားများ မပျက်မကွက် တက်ရောက်ကြရန် ပြစ်သည်။ ဆက်သွယ်ရန်မှာ ဦးလှသိန်း ဖုန်း-၀၉-၅၁-၁၄၄၆၀၊ ၂၂၄၄၀၀၊ ၂၁၅၄၅၆၊ ဦးကျော်မိုးစိန် ဖုန်း-၀၉-၉၄-၂၅၆၀၃၊ ၆၅၀၅၇၉၊ ၂၅၀၄၇၃၊ ဦးလှမောင်ရွှေ ဖုန်း-၀၉-၅၁-၄၇၉၇၃၊ ၅၀၂၆၈၁၊ ၅၀၂၆၈၂၊ ဦးထွဋ်ထွဋ် ဖုန်း-၀၉-၈၀-၂၁၄၀၃၊ ၂၉၃၃၆၆၊ ဦးအောင်သူကြိုင် ဖုန်း-၀၉-၈၀-၂၀၂၉၉၊ ဇွန်အောင်အောင် ဖုန်း-၀၉-၅၁-၁၄၂၄၃၊ ၂၂၅၅၀၂ တင်တင်ဝင်း ဖုန်း-၀၉-၉၄-၂၃၂၇၂၊ ၂၅၆၉၈၉၊ ၃၈၄၈၉၂၃၊ မေအေးမြင့် ဖုန်း- ၆၆၀၂၆၈၊ ၆၆၀၆၇၃၊ သန်းသန်းနွယ် ဖုန်း-၀၉-၅၁-၂၄၁၆၀၊ ၆၆၀၅၉၂၊ e-mail-hlatheain @ yangon.net.mm တို့ဖြစ်ကြသည်။ (ကြေးမုံ)

သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရှေ့တိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်သူ ဦးဆောင်၍ အာဆီယံ အလွယ်တူ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E Mr.Bansorn Bunnag ပါဝင်သည့် အာဆီယံသံရုံးများမှ သံရုံးအကြီးအကဲများ၊ သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ Ms.Adelina Kamal နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ယှဉ်ပြိုင်မှုအစီအစဉ်မှ Country Director Mr. Toshi Hiro Tanaka နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကြွက်လွှာကျေးရွာ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် မြတ်လေးရုံကျေးရွာနှင့် ဆိပ်ကြီးကျေးရွာတို့၌ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ကိုးကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို သွားရောက်ကွင်းဆင်း လေ့လာကြသည်။

ဧရာဝတီတိုင်း သုံးပွင့်ဆိုင် ဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်သူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နံနက် ၈နာရီ ၄၅မိနစ်တွင် ဧရာဝတီတိုင်း မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ် ကြွက်လွှာကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် လေဘေးသင့် ပြည်သူများအား စနစ်တကျ ပြန်လည်ထူထောင် တည်ဆောက်ပေးထားသော ရွာသစ်နှင့် လူနေအိမ်များ၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့်မောင်းနှင်သည့် ရေသန့်စင်စက်၊ နယ်လှည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆေးသင်္ဘောတို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး ကြွက်လွှာကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် တီရုပ်အင်္ကျီများနှင့်

အစားအသောက်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်သူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်တိုင်းကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် တော်ခရမ်းကြီးအနောက်

ဝန်ကြီး ဦးကျော်သူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်တိုင်းကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် တော်ခရမ်းကြီးအနောက်

ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ မြတ်လေးရုံရွာ၌ ရေလုပ်သားများအတွက် လေ့ကျင့်မှုပေးသော ကျောင်းတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းကို



ကျော့မှ

ကတ္တာသည် အရေးပါလာရာ လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်က ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံ၏ ပေါကြွယ်ဝသည့် ရေအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုပြီး ရေအားလျှပ်စစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကို တစ်ပြိုင်တည်း တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ပဲခူးတိုင်း တောင်ငူမြို့၏ မြောက်ဘက် ၁၀မိုင်ခန့်အကွာ ပသီချောင်းကွဲပိတ်၍ပသီရေလှောင်တံမံဆည်ရေကို အသုံးပြုကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ထားသည့် ပသီရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

ပသီရေလှောင်တံမံဆည် တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ သီးနှံစိုစွတ်မှု ၈၀၀၀ ကီလိုမီတာပတ်လည်တွင် နိုင်ငံတော်က ရေအားလျှပ်စစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကို တစ်ပြိုင်တည်း တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ပဲခူးတိုင်း တောင်ငူမြို့၏ မြောက်ဘက် ၁၀မိုင်ခန့်အကွာ ပသီချောင်းကွဲပိတ်၍ပသီရေလှောင်တံမံဆည်ရေကို အသုံးပြုကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ထားသည့် ပသီရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလက တည်ဆောက် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

ပဲခူးတိုင်း တောင်ငူမြို့နယ်တွင် တည်ဆောက်ထားသော ပသီ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။

ထိုစက်ရုံသည် တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်း ရှစ်သန်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည်။ စက်ရုံမှထွက်ရှိလာသော ဓာတ်အားများကို သီးသန့်ဓာတ်အားလိုင်းစနစ်ဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သံတောင်ကြီးနှင့် သံတောင်မြို့သစ်များသို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အဓိကထားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးသွားရန် စီမံထားရာ သံတောင်ကြီးနှင့် သံတောင်မြို့သစ်များသည် 'ပသီ' စက်ရုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို မျှဝေစားနေရပြီဖြစ်သည်။ သံတောင်ကြီးသည် အပန်းဖြေစခန်းဖြစ်၍ 'ပသီ'မှ ပံ့ပိုးပေးသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမှာ များစွာ အထောက်အကူပြုနေပြီဖြစ်သည်။

ထိုမျှသာမကသေး ပိုလျှံသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တောင်ငူဒေသအတွင်း ဖြန့်ဖြူးပေးလိုက်နိုင်သော၍ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် အမှောင်ကိုခွင်း အလင်းကိုဆောင်နိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနေပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေသယံဇာတပေါများ ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ပေါများသည့် ရေသယံဇာတများကို အသုံးပြု၍ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို နိုင်ငံတော်က တည်ဆောက်ပေးခဲ့ရာ ယခုတောင်ငူဒေသတွင် တည်ဆောက်ထားသည့် ပသီ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ၆၄ ရဲ့ မြောက် စက်ရုံဖြစ်သည်။ ရေသယံဇာတအလုံအလောက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ပသီရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်ရုံသည် ဖော်ပြပါနယ်မြေဒေသများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ယနေ့ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဖြည့်ဆည်းပေးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

သတင်းမှတ်စု - ငြိမ်းခင်ခင်



အတည်ပြုချိန် ၃၀၀၀

သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်သူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကြွက်လွှာကျေးရွာတွင် ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ကွမ်တန်စ်လေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်တင် လေယာဉ် ကောင်းကင်ယံ မတော်တဆဖြစ်ရပ်ကြောင့် အရေးပေါ် ဆင်းသက်ရ

ပါသ် အောက်တိုဘာ ၇

ကွမ်တန်စ်လေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပါသ်မြို့သို့ပျံသန်းစဉ် အမြင့်ပေကို ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲပျံသန်းခဲ့ရခြင်းကြောင့် ခရီးသည် ၃၀ ထက်မနည်း ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း အဆိုပါလေကြောင်းလိုင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ခဲတပ်ဖွဲ့တို့က ပြောကြားသည်။

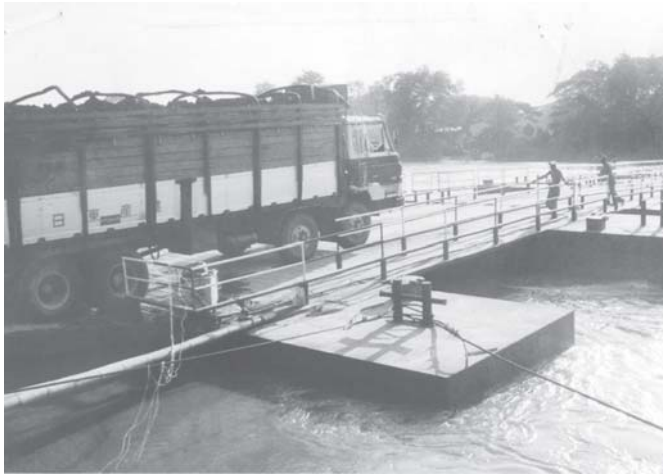
အေ ၃၀၀-၃၀၀ အာဘတ်စ်အမျိုးအစား အဆိုပါလေယာဉ်သည် စင်ကာပူမှ ပျံသန်းလာခဲ့ပြီးနောက် အရေးပေါ်ဖြစ်ရပ်ကြောင့် ဩစတြေးလျအနောက်ပိုင်း ဇေလ်သောဒေသ အိတ်စ်မောက်မြို့အနီးရှိ လေယာဉ်ကွင်းတစ်ခုသို့ ဆင်းသက်ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါလေယာဉ်ကွင်းသည် အရှည်ပေ ၁၀၀၀၀ ရှိပြီး လမ်းတစ်ခုတည်းသာရှိပြီး သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ရေနံကွေ့ဏီများမှ လေယာဉ်များသာ အဓိကသုံးစွဲနေသော လေယာဉ်ကွင်းတစ်ခုဖြစ်ကာ ပါသ်မြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက်မိုင် ၈၀၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ လေယာဉ်ပျံသန်းစဉ် အမြင့်ပေ ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲခဲ့မှုကြောင့် ခရီးသည်အချို့နှင့်လေယာဉ်ဝန်ထမ်းများ အနီးကျိုးခြင်း၊ စုတ်ပြတ်ပေါက်ပြဲသွားခြင်း စသည့် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး အချို့မှာ စိုးရိမ်ရသည့်အခြေအနေတွင်ရှိကြောင်း လေကြောင်းလိုင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အမြင့်ပေ ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်၍ ယခုတိုင် ရှင်းလင်းစွာသိရသေးသိရှိနေသည်။ ဩစတြေးလျအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းဖြစ်သည့် ကွမ်တန်စ်လေကြောင်းလိုင်းသည် လေယာဉ်လုံခြုံစိတ်ချရမှုနှင့်ပတ်လျဉ်း၍ နာမည်ကောင်းမြင့် ကျော်ကြားသော လေကြောင်းလိုင်းတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း မကြာသေးမီလင်းအတွင်းက လေကြောင်းဆိုင်ရာ မတော်တဆဖြစ်ရပ် နှစ်ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အင်တာနက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်ကို မြှင့်တင်ပေးမည့် ဒုဌာနတံမြစ်ကူး ရေပေါ်ပွန်တွန်း(PON TOON) တံတား

သတင်းဆောင်းပါး- သီပေါကိုလတ်

ရှမ်းပြည်နယ်သည် သဘာဝတောတောင် ရေတံခွန်မြစ်ချောင်းများ၊ သယ်ဇာတထွက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် လှပတင့်တယ်နေ၏။ တိုင်းရင်းသား နို့ရောယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် ရှမ်းအလှူ ရှမ်းအကနှင့်ရိုးရာအားမာန် ရှမ်းအိုးစည်သံများကလည်း ရှမ်းရိုးမတစ်ခွင်ကို အမြဲအလှဆင်လျက်ရှိ၏။ ထိုငြိမ်းချမ်းရေးတေးအလှူများသည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အရှိန်အဟုန်ကို အားကူမြှင့်တင်ပေးသည့် တံတားဖွင့်ပွဲမှသိစဉ်များဖြစ်သည်။



တန် ၆၀ ရှိ မော်တော်ယာဉ်ကြီးများ ပွန်တွန်း(မောင်ကူး)တံတားပေါ်မှ ဖြတ်ကူးလျက်ရှိသည့်ကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး-လားရှိုး-မုဆယ် ပြည်တောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ ဒုဌာနတံမြစ်ကူး ဖြတ်ကျော်သည့် မြစ်ကူးပွန်တွန်း(မောင်ကူး) တံတားသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို သီပေါမြို့ ဒုဌာနတံမြစ်ကူးအရှေ့ဘက် မြို့ဟောင်းကျေးရွာ တံတားထိပ်မှမိုးညှင်းစက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည်။

ယင်းမောင်ကူးတံတား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ(မြောက်ပိုင်း)ဥက္ကဋ္ဌ အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်သန်းထွဋ်၊ အမှတ်(၂)လှုပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ခင်မောင်မြင့်နှင့် ညွှန်ကြားမှုဌာနမှူး၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် ဦးလွယ်မောင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများက မိုးရာတေး၊ မိုးရာအကများဖြင့် တပျော်တပါး တက်ရောက်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဒုဌာနတံမြစ်ကူး ပွန်တွန်းတံတားကြီးကို အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၏ စီမံမှုဖြင့် အေးချမ်းဝေးလံ ကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်က စတင်ကြီးပမ်း တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သီပေါမြို့ ဒုဌာနတံ အရှေ့ဘက်ကမ်း မြို့ဟောင်းကျေးရွာနှင့် မြစ်အနောက်ဘက်ကမ်းစော့ရပ် မဟော်ဂနီလမ်းထိပ်သို့ ဆက်သွယ်ပေါင်းကူး၍ တည်ဆောက်ထားသော ၎င်းမောင်ကူးတံတားကြီးမှာ အားလုံး သံတည်များဖြစ်ပြီး အခန်းတွဲ ကိုးတွဲပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးနှင့် အရှည်လျားဆုံး ရေပေါ်မောင်ကူးပွန်တွန်း

(PON TOON) တံတားကြီးတစ်စင်းလည်းဖြစ်သည်ဟု သိရ၏။ ဤပေါင်းကူး ပွန်တွန်းတံတားကြီး၏ ခံနိုင်ရည်အားမှာ တန် ၆၀ဖြစ်ပြီး တန် ၃၀ နှင့်အထက် ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ အချိန်မရွေး အစဉ်အဆက် သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ နှစ်ဖက်လူသွားလမ်းပါ တစ်လမ်းမောင်း ရေပေါ်မောင်ကူးတံတားကြီးပေါ်ရှိ ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့ ဒုဌာနတံမြစ်ပေါ် ခြေတင်ဖြတ်သန်းရသကဲ့သို့ ခံစားရသည်။

ဘေးဘယ်ညာမှ ရေပေါ်မောင်ကူးပွန်တွန်းအဆောက်အအုံများနှင့် ဝန်းကျင်တောတောင်ရွာများကို ကြည့်ရှုခံစားရင်း သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သည့်လေ ရှူရှက်ခွင့် ရခဲ့ကြသည်။ မရှိဖူး၊ မကြုံဖူး၊ မမြင်ဖူးခဲ့ကြသူတို့ များသည့်အတွက် အဝေးကပင် တကူးတကလာရောက်ဖြတ်ကျော် ကူးသန်းကြသူတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများမှာလည်း မနည်းလှ။ ဤကဲ့သို့ ဒုဌာနတံ မြစ်ကူးရေပေါ်ပွန်တွန်း (PON TOON) တံတားကြီး၏ တည်ဆောက်မှုကုန်ကျစရိတ်တန်ဖိုးမှာ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀၀ (သိန်းနှစ်သောင်းကျော်မျှ) ကုန်ကျခံ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အေးချမ်းဝေးလံကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ လမ်းတံတား စီမံကိန်းတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက

သတင်းအဖွဲ့သို့ ရှင်းလင်းပြောပြခဲ့သည်။

ယခုရေပေါ် ပွန်တွန်းတံတားကြီးမတည်ဆောက်မီ ၁၉၄၆ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့သည့်သီပေါမြို့အထွက်ရှိ ဘေလီတံတားဟောင်းပေါ်မှ ဖြတ်ကျော်မောင်းနှင့် သွားလာခဲ့ကြရသည်။ ၎င်းဘေလီတံတားမှာ တန် ၃၀ မျှသာ ခံနိုင်ရည်မရှိခြင်း၊ တစ်လမ်းမောင်းဖြစ်၍ စောင့်ဆိုင်းဖြတ်သန်းရခြင်း၊ တန် ၃၀ ထက်ပိုသော

ကုန်များကို ကွဲပြောင်း သယ်ဆောင်ပြီး ဖြတ်သန်းရခြင်း စသည့်အခက်အခဲများဖြင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

၎င်းဘေလီတံတားဟောင်းအထက်ဘက်တွင် ခံနိုင်ရည်အား တန် ၆၀ရှိ နှစ်လမ်းသွား သံကုန်ကရစ်သံမဏိသံပေါင် မြစ်ကူးတံတားသစ်ကြီးကိုလည်း ယခုနှစ် မေ ၂ ရက်မှစတင် တည်ဆောက်နေပြီဖြစ်သည်။ ယင်းတံတားသစ်ကြီးကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြီးစီးရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဒုဌာနတံမြစ်ကူးတံတားကြီးတည်ဆောက်နေစဉ် ကာလအတွင်း အထက်ဖော်ပြပါ အခက်အခဲများမှ ကျော်လွှား အဆင်ပြေစေနိုင်ရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့သော ဒုဌာနတံ မြစ်ဖောက်ကူး ပွန်တွန်းတံတားကြီးကို တည်ဆောက် အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုသီပေါမြို့အနီးမှ ဒုဌာနတံမြစ်ကူးရေပေါ်ပွန်တွန်း တံတားသစ်ကြီးကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်၍ တန် ၃၀ နှင့်အထက်ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ ယခင်ကလို အချိန်ကုန် ငွေကုန် လူပင်ပန်းမှုများစွာ မတွေ့ကြုံရတော့ဘဲ ရာသီမရွေး နေရာရာညပါ အလွယ်တကူ ဖြတ်ကျော်နေကြရပြီ ဖြစ်ပေသည်။

မန္တလေးဘက်မှ ဆန်တက်လာသော ကုန်တင် မော်တော်ယာဉ်ကြီး

များအနေဖြင့် လားရှိုးလမ်းမကြီးနှင့် သီပေါမြို့ မိုင်းပွန်လမ်းထောင့်မှ မြောက်ဘက်လမ်းအတိုင်း ချိုးဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းမိုင်းပွန်လမ်းအတိုင်းဆင်းသွားပြီး စော့ရပ်ကွက်မဟော်ဂနီလမ်းထိပ်ရှိ မောင်ကူး ပွန်တွန်းတံတားထိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်မည်။ ၎င်းနေရာရှိ မောင်ကူးပွန်တွန်းတံတားပေါ်မှ ဒုဌာနတံမြစ်ကို ဖြတ်ကူး၍ မြစ်အရှေ့ဘက် မြို့ဟောင်း ကျေးရွာဆိပ်ကမ်းသို့ ဆိုက်ရောက်မည်။ ထိုနေရာမှ အသင့်ဖောက်လုပ်ထားသော ကားလမ်းအတိုင်း ပန်စောက်မိန်းကျေးရွာနတ်စင်အနီး လမ်းခွဲသို့ ဆိုက်ရောက်သွား၍ မူလပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကာ လိုရာခရီးစဉ်သို့ ဆက်လက်သွားလာနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် မုဆယ်-လားရှိုးဘက်မှ လာရောက်ကြသော ကုန်တင်မော်တော်ယာဉ်ကြီးများမှာလည်း ၎င်းလမ်းကြောင်းအတိုင်း(ပြောင်းပြန်)ရန်ဆင်းသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်အသိပေးထားသည်။



ဒုဌာနတံ မြစ်ကူး ပွန်တွန်းတံတားပေါ်မှ ပြည်သူများနှင့် တအာင်း(ပလောင်) တိုင်းရင်းသားများ ဖြတ်သန်းလာသည့်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဒုဌာနတံ မြစ်ကူးပွန်တွန်းတံတားပေါ်မှ ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ မောင်းနှင်ကျော်ဖြတ်စဉ်။



မြတ်တရပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်			
၈-၁၀-၂၀၀၈ (ပုဒ်မူတူးနေ)			
နံနက်ပိုင်း		ညပိုင်း	
၇:၀၀ ၁။ မြတ်တရပ်	အဆိုအကအရေအတီး	၄:၀၀ ၁။ မြတ်တရပ်	အဆိုအကအရေအတီး
၇:၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း	မြိုင်ပွဲအစီအစဉ်	၄:၀၅ ၂။ အဖွင့်သီချင်း	မြိုင်ပွဲအစီအစဉ်
၇:၁၀ ၃။ မျိုးချစ်တပ်မတော်	သောယာသီကြွေး	၄:၁၅ ၃။ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	သောယာသီကြွေး
၇:၂၀ ၄။ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း	ခေတ်ဆန်းတေး	၄:၂၀ ၄။ မြန်မာ့နို့ရောယဉ်ကျေးမှု	ခေတ်ဆန်းတေး
၇:၃၀ ၅။ မြန်မာ့သံစဉ်ချီနားဝင်	အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	၄:၃၀ ၅။ ရန်ကုန်လမ်းတော်ဝင်ပန်း	အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ
၇:၄၅ ၆။ မြန်မာ့နို့ရောယဉ်ကျေးမှု	မြိုင်ပွဲအစီအစဉ်	၄:၄၅ ၆။ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု	မြိုင်ပွဲအစီအစဉ်
	၈:၀၀ ၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၄:၅၀ ၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၈:၁၀ ၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၄:၅၅ ၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၈:၂၀ ၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၀၀ ၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၈:၃၀ ၁၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၀၅ ၁၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၈:၄၀ ၁၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၁၀ ၁၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၈:၅၀ ၁၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၁၅ ၁၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၉:၀၀ ၁၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၂၀ ၁၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၉:၁၀ ၁၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၂၅ ၁၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၉:၂၀ ၁၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၃၀ ၁၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၉:၃၀ ၁၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၃၅ ၁၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၉:၄၀ ၁၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၄၀ ၁၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၉:၅၀ ၁၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၄၅ ၁၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၀:၀၀ ၁၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၅၀ ၁၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၀:၁၀ ၂၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၅:၅၅ ၂၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၀:၂၀ ၂၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၀၀ ၂၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၀:၃၀ ၂၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၀၅ ၂၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၀:၄၀ ၂၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၁၀ ၂၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၀:၅၀ ၂၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၁၅ ၂၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၁:၀၀ ၂၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၂၀ ၂၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၁:၁၀ ၂၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၂၅ ၂၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၁:၂၀ ၂၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၃၀ ၂၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၁:၃၀ ၂၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၃၅ ၂၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၁:၄၀ ၂၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၄၀ ၂၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၁:၅၀ ၃၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၄၅ ၃၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၂:၀၀ ၃၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၅၀ ၃၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၂:၁၀ ၃၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၆:၅၅ ၃၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၂:၂၀ ၃၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၀၀ ၃၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၂:၃၀ ၃၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၀၅ ၃၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၂:၄၀ ၃၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၁၀ ၃၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၂:၅၀ ၃၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၁၅ ၃၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၃:၀၀ ၃၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၂၀ ၃၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၃:၁၀ ၃၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၂၅ ၃၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၃:၂၀ ၃၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၃၀ ၃၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၃:၃၀ ၄၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၃၅ ၄၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၃:၄၀ ၄၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၄၀ ၄၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၃:၅၀ ၄၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၄၅ ၄၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၄:၀၀ ၄၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၅၀ ၄၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၄:၁၀ ၄၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၇:၅၅ ၄၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၄:၂၀ ၄၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၀၀ ၄၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၄:၃၀ ၄၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၀၅ ၄၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၄:၄၀ ၄၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၁၀ ၄၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၄:၅၀ ၄၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၁၅ ၄၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၅:၀၀ ၄၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၂၀ ၄၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၅:၁၀ ၅၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၂၅ ၅၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၅:၂၀ ၅၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၃၀ ၅၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၅:၃၀ ၅၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၃၅ ၅၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၅:၄၀ ၅၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၄၀ ၅၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၅:၅၀ ၅၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၄၅ ၅၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၆:၀၀ ၅၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၅၀ ၅၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၆:၁၀ ၅၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၈:၅၅ ၅၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၆:၂၀ ၅၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၀၀ ၅၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၆:၃၀ ၅၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၀၅ ၅၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၆:၄၀ ၅၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၁၀ ၅၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၆:၅၀ ၆၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၁၅ ၆၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၇:၀၀ ၆၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၂၀ ၆၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၇:၁၀ ၆၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၂၅ ၆၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၇:၂၀ ၆၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၃၀ ၆၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၇:၃၀ ၆၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၃၅ ၆၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၇:၄၀ ၆၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၄၀ ၆၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၇:၅၀ ၆၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၄၅ ၆၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၈:၀၀ ၆၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၅၀ ၆၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၈:၁၀ ၆၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၉:၅၅ ၆၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၈:၂၀ ၆၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၀၀ ၆၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၈:၃၀ ၇၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၀၅ ၇၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၈:၄၀ ၇၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၁၀ ၇၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၈:၅၀ ၇၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၁၅ ၇၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၉:၀၀ ၇၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၂၀ ၇၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၉:၁၀ ၇၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၂၅ ၇၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၉:၂၀ ၇၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၃၀ ၇၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၉:၃၀ ၇၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၃၅ ၇၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၉:၄၀ ၇၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၄၀ ၇၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၁၉:၅၀ ၇၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၄၅ ၇၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၀:၀၀ ၇၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၅၀ ၇၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၀:၁၀ ၈၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၀:၅၅ ၈၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၀:၂၀ ၈၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၀၀ ၈၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၀:၃၀ ၈၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၀၅ ၈၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၀:၄၀ ၈၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၁၀ ၈၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၀:၅၀ ၈၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၁၅ ၈၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၁:၀၀ ၈၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၂၀ ၈၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၁:၁၀ ၈၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၂၅ ၈၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၁:၂၀ ၈၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၃၀ ၈၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၁:၃၀ ၈၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၃၅ ၈၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၁:၄၀ ၈၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၄၀ ၈၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၁:၅၀ ၉၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၄၅ ၉၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၂:၀၀ ၉၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၅၀ ၉၁။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၂:၁၀ ၉၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၁:၅၅ ၉၂။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၂:၂၀ ၉၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၂:၀၀ ၉၃။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၂:၃၀ ၉၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၂:၀၅ ၉၄။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၂:၄၀ ၉၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၂:၁၀ ၉၅။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၂:၅၀ ၉၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၂:၁၅ ၉၆။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၃:၀၀ ၉၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၂:၂၀ ၉၇။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၃:၁၀ ၉၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၂:၂၅ ၉၈။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၃:၂၀ ၉၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၂:၃၀ ၉၉။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား
	၂၃:၃၀ ၁၀၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား		၁၂:၃၅ ၁၀၀။ မြတ်တရပ်မြင်သံကြား



မြောက်အတ္တလန္တိတ် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းများ လေတိုက်နှုန်းအရ ပိုမိုအင်အားပြင်းထန်လာ

မစ္စူစပီ အောက်တိုဘာ ၇

မြောက်အတ္တလန္တိတ်ဒေသ၏ အင်အားအပြင်းထန်ဆုံး ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းများသည် မကြာသေးမီ နှစ်များမှစတင်၍ ပိုမို အင်အားပြင်းထန်လာသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ယနေ့ပြောကြားသည်။

မြောက်အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်နေသော ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းတစ်လုံးကို တွေ့ရစဉ်။ (ဓာတ်ပုံ-အင်တာနက်)



အမှတ်(၂) ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း စက်ယန္တရားများဖြင့် ဖောက်လုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် သိမ်ဇရပ်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်သာအေးသည် မွန်ပြည်နယ် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်သက်နိုင်ဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ဝင်းကဲကျေးရွာ အမှတ်(၂) ခရိုင်ချင်း ဆက်လမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၂၀၀ ရှိ ကျုံ့မကူး ချောင်းကူးဘေးလီတံတားကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ယာယီရှင်းလင်းဆောင်၌ ဗိုလ်ချုပ်သာအေးအား နယ်မြေခံ တပ်မဌာနချုပ်မှ တပ်မမှူး၊ ဗိုလ်မှူးကြီးတောက်ထွန်းက အမှတ်(၂) ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း အရှည် ၅၃ မိုင်ရှိ ဝီယော်-ဝင်းကဲလမ်းပိုင်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု၊ လမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ တံတား ၇၁ စင်းအနက် ၅၉ စင်း စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့။

ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဗိုလ်ချုပ်သာအေး ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ဆင်တွင်း-ဝင်းကဲ လမ်းပိုင်း၌ စက်ယန္တရားများဖြင့် လမ်းမြေ ဖြိုခြင်း၊ မြေညီခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ (အပေါ်ပုံ) (သတင်းစဉ်)

နယ်မြေဒေသ လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက်ကို လက်တွေ့ပြည့်ဆည်းပေးနေသည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ “ပသီ”



ပဲခူးတိုင်း တောင်ငူမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၀မိုင်အကွာရှိ ပသီရေလျှောင့်တံမံမှ ဆည်ရေကိုအသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ထားသည့် ပသီရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။

ယနေ့ နိုင်ငံတော်၌ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံပိုင် စက်ရုံကြီးများ၊ ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံအသစ်များ၊ စက်မှုဇုန်များ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာပြီး စက်မှုကဏ္ဍများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသည်။ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ ပြည်သူများ၏ ပြောင်းလဲတိုးတက်လျက်ရှိသော လူနေမှု ဘဝသံဏ္ဍာန်အရ နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှု ပမာဏသည် တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် သိသိသာသာမြင့်မားလာလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံ့ စီးပွားရေးဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁သို့။

ယ နေ့ မြ ည် တွ င် ။ ပြ ည် ပ သ တ င် ။ မျ ခ ။ အ ညွ န် ။



ဒုဌာတီ မြစ်ကူး ရေပေါ် ပွန်တွန်း တံတား (သတင်းဆောင်းပါး) စာမျက်နှာ- ၁၀



ကွမ်တပ်စ် လေကြောင်း လိုင်း မှ လေယာဉ် အရေးပေါ် ဆင်းသက် စာမျက်နှာ - ၉



ဘော လုံး လော က သ တင်း များ စာမျက်နှာ- ၁၁