

တိမ်အသင့်
အတင့်



နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့်
မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင်
ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်း
မည်။

မြန်မာ့အလင်း

ဝီရိယဝတော ကို နာမ
ကမ္ဘာ့ န သိဇ္ဈတိ။
ဆန္ဒဝတော ကို နာမ
ကမ္ဘာ့ န သိဇ္ဈတိ။

■ အတွဲ [၅၅]

အမှတ် [၁၆၅]

၁၃၇၇ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက်

[13-3-2016]

MYANMA ALINN SUNDAY ISSUE

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် တိုးချဲ့သွားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် ခရီးသည်အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲတက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ခရီးသည်အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်း
အနားသို့ တက်ရောက်၍ အဆောက်အအုံသစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်မြောက်ပြီးစီးပြီးစီးစွာ စက်လှုပ်စနစ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးသိန်း၊ ဦးမြင့်လှိုင်၊ ဦးဉာဏ်ထွန်းအောင်၊ ဦးခင်မောင်စိုး၊ ဦးလေယျာ
အောင်၊ ဦးဌေးအောင်၊ ဦးရဲထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်ဆွေ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဗိုလ်ချုပ်မင်းနောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာ
သံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ လေယာဉ်မှူးလောင်း မောင်မင်းထက်ဦး၊ ကင်းထောက်လူငယ် မောင်ရဲစွမ်းရည်နှင့် ထူးချွန်လူငယ်
မသိမ့်အိချိုတို့က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ခရီးသည်အဆောက်အအုံသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေး
ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ *

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်
ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ
လေဆိပ် ခရီးသည်အဆောက်
အအုံသစ်ကို စက်လှုပ်စနစ်
ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ယခု လက်ရှိတွင် ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်း ၁၁
လိုင်းနှင့် ပြည်ပလေကြောင်းလိုင်း ၂၈ လိုင်း ဝင်ရောက်
ပြေးဆွဲလျက်ရှိ



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် အဆောက်အအုံသစ်ကို တွေ့ရစဉ်။

(သတင်းစဉ်)

အစာမကြေအားလား?

ENZYPLEX®

အစာကြေဖို့အတွက်...
အင်ဒိုင်းပလက်(စ်)

- ကြေခဲသော အစားအစာများကို စားမိခြင်း၊ ဝမ်းနာထက် ဝမ်းနာ စားသောက်မိခြင်း၊
- အသက်ကြီးသူများတွင် အစာကြေအင်ဒိုင်းထွက်ရှိမှု လျော့နည်းလာခြင်းတို့ကြောင့် အစာမကြေဖြစ်တတ်ပါသည်။

အင်ဒိုင်းပလက်(စ်) ENZYPLEX တွင် အစာကြေခဲသော အစာကြေအင်ဒိုင်းများ၊ ဗီတာမင် ဘီ ဓာတ်ပေါင်းစုများနှင့် လေပွလေထွင်းကို သက်သာပျောက်ကင်းစေသော Dimethylpolysiloxane ပါဝင်သောကြောင့် အစာမကြေခြင်းမှ ကင်းဝေးစေပြီး ခန္ဓာကိုယ်ပျော်ပါးသွက်လက်၍ အစဉ်ကျန်းမာစေပါသည်။

ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်

ရေသည် သက်ရှိသတ္တဝါများ အသက်ရှင်နေထိုင်မှုအတွက် အခြေခံအကျဆုံးသော သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုပင်ဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်တို့ ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်၏ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းကို ရေများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းထားသော်လည်း လူတို့သုံးစွဲနိုင်သော ရေပမာဏသည် ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ရေထုကို ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာများရှိ ရေငန်များက ၉၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖုံးလွှမ်းထားသည့်အလျောက် ရေချိုရရှိမှုမှာ အလွန်ပင်နည်းပါး သည်။

ပညာရှင်တို့၏ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူပေါင်းသန်း ၇၀၀၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် သန်း ၁၀၀၀ ခန့်မှာ ဘေးကင်းလုံခြုံသောရေကောင်းရေသန့်ကို လုံလောက်စွာသုံးစွဲ နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် လူတို့အနေဖြင့် ဘေးကင်းလုံခြုံသော ရေချိုအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်လာသည်။ Fresh Water ဟုခေါ်သော ရေချိုကိုလူတို့အနေဖြင့် နေ့စဉ်သုံးစွဲနေကြရသည်။ ရေချိုကို သောက်သုံးရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ လျှော်ဖွပ်ရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ချက်ပြုတ်ရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက်လည်းကောင်း မရှိမဖြစ် နေ့စဉ်သုံးစွဲနေကြ ရသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေချိုကို ရေတွင်းရေကန်များ နှင့် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များမှ ရရှိသည်။ ရေချိုကို မိုးတွင်း ကာလတွင် လုံလောက်စွာသုံးစွဲနိုင်သည်ဆိုသော်လည်း ယခုကဲ့သို့ နွေရာသီကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဒေသအချို့၌ ရေရှားပြတ်လပ်မှုများ ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ရေချိုအရင်းအမြစ် ကောင်းများကို တစ်ဆယ့်နှစ်ရာသီကာလပတ်လုံး လုံလောက် ပြည့်ဝစွာသုံးစွဲနိုင်ရန် လိုအပ်လာသည်။ လူတိုင်း လူတိုင်းသန့်ရှင်း သော သောက်သုံးရေကို သုံးစွဲနိုင်မှသာလျှင် ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လူတိုင်း လူတိုင်းရေချိုအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းကြပြီး သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများကို သုံးစွဲလာနိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်းအနားကို မတ် ၁၃ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ဆောင်ပုဒ်သည်ကား “ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှု ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆီသို့” ဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင် အသီးသီးတို့ရှိ ရေချိုအရင်းအမြစ်ကောင်းများကို ညစ်ညမ်းမှု မရှိအောင် လူတိုင်းအသိစိတ်ဓာတ်ရှိစွာဖြင့် ထိန်းသိမ်းကြရန် အသိပေးလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ချောင်းများအတွင်း အမှိုက်သရိုက်များစွန့်ပစ်ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း အကြွင်း အကျန်များ စွန့်ပစ်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ကြဖို့လိုအပ်လာပါသည်။ ရေတွင်း၊ ရေကန်များ ရာသီမရွေးသုံးစွဲနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက် သင့်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကောင်းမွန်သောရေအရင်းအမြစ်များကို ယခုထက်ပိုထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အကန့် ပညာသင်ဆု အရရှိသားဖွားဆရာမသင်တန်း ဒုတိယအကြိမ်ပွင့်

ကျောင်းကုန်း မတ် ၁၂

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် မြန်မာ-ဂျပန်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည့် AKANE “အကန့်” ပညာသင်ဆုဖြင့် ဆောင်ရွက်နေ သော ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် စီမံချက် ဒုတိယနှစ်(၂၀၁၆)ခုနှစ် အရန် သားဖွားဆရာမ သင်တန်းဖွင့်လှစ် နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ နှင့် စီမံချက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့ ပြည်သူ့ ဆေးရုံဝင်းအတွင်းရှိ ဒေါ်သန်းတင် ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသန်းစိန်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး MJCP မှ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးက လှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်းကို ပြောသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအေးနိုင်က သင်တန်းအခြေ အနေကို ပရိဘုဂ်တာဖြင့် ရှင်းလင်း ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အရန်သားဖွားသင်တန်း ကို ပထမအကြိမ် သင်တန်းသား ၃၅ ဦး ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ယခု ဒုတိယအကြိမ်တွင် သင်တန်းသား ၂၀ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် သင်တန်းသားအဟောင်း နှင့် အသစ်များအား လက်ဆောင် ပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

(၇၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနှင့်အညီ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် စစ်မှန်သော ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရန် တပ်မတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရ၊ လွှတ်တော်၊ တပ်မတော် နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ ပိုင်နက်နယ်မြေနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်မည့် စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် တပ်မတော်တည်ဆောက်ရေး။

ကသာမြို့ ခရိုင်ဆေးရုံဝင်းအတွင်း စက်ရေတွင်းတူး

ကသာ မတ် ၁၂ မြို့ ခရိုင်ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၌ စက် ရေတွင်းတစ်ခု တူးဖော်နေကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါစက်ရေတွင်းကို အလှူ ရှင် “ယုဝင်”ရွှေဆိုင်မှ လှူဒါန်းခြင်း ဖြစ်ပြီး ခရိုင်ဆေးရုံကြီး၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသော ဆရာဝန် များ၊ သူနာပြုများ၊ အလုပ်သမား များ၊ လူနာများ၊ လူနာစောင့်များ နေရာသီတွင် သောက်သုံးရေအခက် အခဲမရှိစေရန်နှင့် ဤစက်ရေတွင်း အား ကသာခရိုင်ဆေးရုံကြီး ရေရှည် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ယခုလို လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း အလှူရှင် က ပြောပြသည်။

အဆိုပါစက်ရေတွင်း အမြန် ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် ကသာခရိုင် စီ/ခန့်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်အုန်း၊ ခရိုင် ဆရာဝန်ကြီးဒေါက်တာဝဏ္ဏ သောင်း၊ မြို့နယ်အထောက်အကူပြု ကော်မတီဝင်များနှင့် စေတနာရှင်များ မှ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ လူအောင်(ကသာ)

ကျေးရွာနေပြည်သူများအတွက် စာကြည့်တိုက်ဖွင့်

ဘားအံ မတ် ၁၂ ပဟုသုတရရှိစေရေးအတွက် ရည် စွယ်ပြီး မတ် ၁၂ ရက် နံနက် ၇ ဝိုင်းက ပညာအလင်းအမည်ရှိသော ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ကို ဖွင့်လှစ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စာကြည့်တိုက်အား နိုင်ငံတော်မတည်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ရန်ပုံငွေ ၁၀ သိန်းနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ စုပေါင်းထည့်ဝင်ငွေ ၁၄သိန်း စုစု ပေါင်း ၄၄ သိန်းတို့ဖြင့် အလှူပေး၂၇ ပေ အနံ ၁၆ ပေရှိ တစ်ထပ်အုတ်ညွှပ်၊ သွပ်မိုးအဆောက်အအုံ စာကြည့် တိုက်တစ်ဆောင် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ အသိ ပညာ ပဟုသုတရရှိစေရေးအတွက် စာပေဖတ်ရှုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှမ်းရွာသစ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က စည်ထောင်သည်။

Myanma Alinn Daily

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းများ - ဝင်းရွှေ
 စာတည်း - ထိန်လင်း၊ မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
 သတင်းထောက်များ - မြင့်ဆွေ
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
 ကြော်ငြာ - ၀၁-၅၄၅၈၃၄ ၊ ၀၁- ၅၅၉၁၁၈
 Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈
 ဖြန့်ချိ - ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax- ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆

ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် အခြေခံစားကုန်ဈေးနှုန်း ၁၂-၃-၂၀၁၆

ရွှေဈေးနှုန်း(အောင်သမာဓိ)		၃။ ငါးရဲ့		တစ်ပိဿာ	၆၀၀၀ - ၈၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၉၅၀၀	တစ်ပိဿာ	၆၅၀၀ - ၁၂၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၅၁၅၀၀	တစ်ပိဿာ	၆၅၀၀ - ၁၅၀၀၀
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၇၉၅၀၀	တစ်ပိဿာ	၁၀၀၀၀ - ၃၅၀၀၀
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း(တစ်လီတာဈေး)		၄။ ငါးဖယ်		တစ်ပိဿာ	၁၀၀၀၀ - ၁၈၀၀၀
ဒီဇယ်	ရန်ကုန်	၄၆၀/၄၈၀ ကျပ်	ကျပ်	၅၀၀၀ - ၁၂၀၀၀	
အောက်တိုန်း ၉၂	၅၂၀/၅၃၀ ကျပ်	၅။ ပုစွန် (ကျော)	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀ - ၉၀၀၀	
အောက်တိုန်း ၉၅	၆၃၀/၇၀၀ ကျပ်	၆။ ပုစွန်တုပ်	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀ - ၉၀၀၀	
ပရီမီယံဒီဇယ်	၅၀၀/၅၂၀ ကျပ်	၇။ ငါးသလောက်	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀ - ၉၀၀၀	
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း(လက်ကားဈေး)		၈။ ကြက်	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀ - ၉၀၀၀	
ဒီဇယ်	၈၅၀၀၀ ကျပ်	၉။ ဝက်	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀ - ၉၀၀၀	
ပရီမီယံဒီဇယ်	၉၄၀၀၀/ ၉၅၀၀၀ ကျပ်	၁၀။ အဲ	တစ်ပိဿာ	၅၀၀၀ - ၉၀၀၀	
သားငါးနှင့် ဟင်းချက်စရာဈေးနှုန်း(သား/ငါးခိုင်များ)		၁၁။ ဆိတ်	တစ်ပိဿာ	၁၃၀၀၀ - ၁၇၀၀၀	
၁။ ငါးကြင်း	တစ်ပိဿာ	၁၂။ ဘဲ	တစ်ပိဿာ	၆၀၀၀ - ၁၃၀၀၀	
၂။ ငါးမြစ်ချင်း	တစ်ပိဿာ				

နိုင်ငံတော်သုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေး (ပဟိုဘက်)

အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	၁၂၀၉.၀
ဥရောပ	တစ်ယူရို	၁၃၆၃.၁
စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	၈၈၂.၅၀
ထိုင်း	တစ်ဘတ်	၃၄.၆၀၁
အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	၁၈.၁၀၈
တရုတ်	တစ်ယွမ်	၁၈၇.၂၉
မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	၂၉၅.၂၂

ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ UK-Japan နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် မတ် ၁၂
အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ UK-Japan နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ အခမ်းအနားကို မတ် ၁၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရန်ကင်းမြို့၊ Park Royal Hotel ၌ကျင်းပရာ (အပေါ်ပုံ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်လွင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗြိတိသျှသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အန်ဒရူး ပက်ထရစ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (JICA) မှ ဌာနကော်မတီးလွယ် မစ္စတာ ကဲအိချိရှိနာကာဇာဝါ တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ အဆိုပါ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသည်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍများ၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ ပိုမိုတိုးတက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဦးစားပေးအစီအစဉ်များ၊ ငွေကြေးအစီအစဉ်များနှင့် နိုင်ငံတကာ အထောက်အပံ့အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်

နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကင်းမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ နိပွန်ကိုအီနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့မှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များက ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(သတင်းစဉ်)

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ပုဒ္ဒလူနေိယ တပေါင်းပွဲတော်ကျင်းပမည်

ရန်ကင်း မတ် ၁၂
ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ၂၆၀၄ နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြီးကို တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် (မတ် ၁၄ ရက်) မှ တပေါင်းလပြည့် (မတ် ၂၃) ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
ယင်းသို့ကျင်းပရာတွင် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် စေတီတော်ရင်ပြင်၌ နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားများ လှည့်လည်အပူဇော်ခံခြင်း၊ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပခြင်းနှင့် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များက ရင်ပြင်တော်အာရုံခံမုဒ်ဦးလေးဆောင်တို့၌ မဟာပဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းများကို ဘာသာရေးထုံးတမ်းစဉ်လာနှင့်အညီ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ရပ်ဝေးရပ်နီး ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများ လာရောက်၍ ကြည့်ညို ကုသိုလ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုချစ်

တက္ကသိုလ်ကောလိပ် ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၁)ဆင်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၂
တက္ကသိုလ်ကောလိပ် ဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၁) ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မင်းအောင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မင်းအောင်က ထူးချွန်ဆရာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဆုများချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို တပ်ခွဲအလိုက်ပေးအပ်ကာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးသည်။
အခမ်းအနားသို့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်ကောလိပ် ဆရာ ဆရာမ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၇၂၈ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
(မြန်မာ့အလင်း)

တပ်မတော်အတွင်းမှ အရွယ်မရောက်သေးသူ ၄၆ ဦးအား မိဘများထံပြန်လည်အပ်နှံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၂
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စောင့်ကြည့်လေ့လာ အစီရင်ခံ တင်ပြရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့၏ အစီအမံဖြင့် တပ်မတော်အတွင်း အရွယ် မရောက်သေးသူများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အလိုက် အသေးစိတ်စစ်စစ်၍ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြု လျက်ရှိရာ ၄၆ ဦး ထပ်မံစစ်တွေ့ရှိ ရသဖြင့် ၎င်းတို့၏ မိဘများထံ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကင်းမြို့ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ပြုလုပ်သည်။
ရှေးဦးစွာ အရွယ်မရောက်သေးသူကလေးသူငယ်များအား စစ်မှုထမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီး ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ တပ်အင်အား ဖြည့်တင်းရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် တောက်ထွန်းနှင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဒုတိယဌာန ကိုယ်စားလှယ် Ms. Shalini Bahuguna

တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် တပ်မတော်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုသည့် လက်မှတ်နှင့် ၁၀ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အကြား နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ပြီး ကလေးများအား မိဘ သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူတို့ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
အခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် လူမှုဖူလုံရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေ့နေချုပ်ရုံးတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြသော UNICEF၊ UNHCR၊ ILO၊ Save the Children၊ World Vision၊ World Food Programme၊ UNDP တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြန်လည်နုတ်ထွက်ခွင့်ရသူ



၄၆ ဦးနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘများ၊ အုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါ နုတ်ထွက်ခွင့်ရသူများနှင့် မိဘများကို မြန်မာနိုင်ငံစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးနှင့် အစီရင်ခံစာ တင်ပြရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့က စီစဉ်သော ကြားကာလပြုစောင့်ရှောက်ရေးစခန်းသို့ တပ်မတော်က ပို့ဆောင်ပေးပြီး မိဘများနှင့် အဆက်အသွယ်မရရှိသေးပါက ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဆေးဝါးကုသရန် လိုအပ်မှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေး၍ လိုအပ်ပါက ဆေးဝါးကုသမှုခံယူစေခြင်း၊ ကျောင်းပြန်တက်ရန် ဆန္ဒရှိပါက ကျောင်းပြန်တက်ရန်၊ ကျောင်းပြင်ပ ပညာသင်ကြားရန်၊ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန်ဆန္ဒရှိပါက မူတည်သော အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး လိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုများ သင်ယူရန် ဖြစ်နိုင်ခြေများ ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လက်ဝင်းအသုံးပြုရန် အခြေခံပစ္စည်း

များ ဝေငှခြင်း၊ အိမ်အပြန် ခရီးစရိတ်နှင့် စားစရိတ်စီစဉ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ တပ်မတော်အတွင်း အရွယ်မရောက်သေးသူများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်၍ မိဘများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ရာ ယခုအကြိမ် အပါအဝင် ၁၂ ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ၇၄၄ ဦးကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် အရွယ်မရောက်သေးသူ စစ်သည်များ တပ်မတော်အတွင်း၌ လုံးဝမကျန်ရှိစေရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အရွယ်မရောက်သေးသူများအား လုံးဝစုဆောင်းခြင်း မပြုရန်နှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် မှားယွင်းစုဆောင်းခဲ့သူများ ရှိပါကလည်း အမြန်ဆုံးထွက်ခွင့်ပြုရန် စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီအထိ ၎င်းစုဆောင်းမှုတွင် တာဝန်ရှိသူအရာရှိ ၇၃ ဦးနှင့် စစ်သည် ၃၀၉ ဦး စုစုပေါင်း ၃၈၂ ဦးကိုလည်း စစ်စဉ်ကမ်းနှင့်အညီ အရေးယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(မြဝတီ)

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်

ရန်ကင်း မတ် ၁၂
မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည်နိုင်ငံများအနက် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ၂၄ ဒသမ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံး၊ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် ၂၀ ဒသမ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး၊ စက်မှုကဏ္ဍတွင် ၁၉ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တတိယအများဆုံးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ၁၈ ဒသမ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် စတုတ္ထအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ စုစုပေါင်းအမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းပေါင်း ၂၃၈၄၀ ဒသမ ၈၇၈ သန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈၂၆ ဒသမ ၄၀၃ သန်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄၇၆ ဒသမ ၈၀၆ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဝင်းစန္ဒီ

ကျောပုံမှ
မကျော်နိုင်သဖြင့် ချေပရိုးနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည်။ ချင်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် တတိယအနိုင်ရရှိမှုကို ၆၆ မိနစ်တွင် ကိုကိုမောင်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။
အခြားပွဲစဉ်များတွင် မုံရွာကွင်း၌ ဧရာဝတီအသင်းက ဇေယျာရွှေမြေအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဧရာဝတီအတွက် အနိုင်ရရှိမှုကို ၅၅ မိနစ်တွင် အောင်ရဲထွဋ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။
ရခိုင်အသင်းသည်လည်း တန်းတက် Horizon အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ယူခဲ့သည်။ ရခိုင်အတွက် အနိုင်ရရှိမှုများကို အန်ဒရေက နှစ်ဂိုး၊ ဒွေးကိုကိုချစ်က တစ်ဂိုးတို့ သွင်းယူခဲ့သည်။
ယနေ့ပွဲ (အောင်ဆန်းကွင်း) တံသာဝတီ- ရတနာပုံ (သုဝဏ္ဏကွင်း) မကွေး - ရှမ်းယူနိုက်တက်



ကျူးဘားနှင့်အီးယူ ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး သဘောတူညီမှုလက်မှတ်ရေးထိုး

ဟာဗားနား မတ် ၁၂

ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ကျူးဘားနိုင်ငံတို့သည် ၁၃ နှစ်ကြာ ဆက်ဆံရေးမပြေ မလည်ဖြစ်နေရာမှ ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးသဘောတူ စာချုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးပွဲကို သောကြာနေ့က ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ကျူးဘားသို့ အမေရိကန် သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမား သမိုင်းဝင်ခရီးသွားရောက်ခဲ့ပြီးနောက် ဆက်ဆံ ရေးထိုးမြှင့်လာပြီး အဆိုပါ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီးယူနှင့်ကျူးဘား သက်ဆိုင်ရာ အရာရှိတို့သည် ဟာဗားနား၌ အီးယူနိုင်ငံခြားမူဝါဒရေးရာ အကြီးအကဲ ဖက်ဒရီကာ မွန်ဂါရီနိုရော့ကို စဉ်အတွင်း လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သော နှစ်နှစ်ခန့်က လူ့အခွင့်အရေး ပြဿနာရပ်များအပေါ် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများပြု လုပ်ခဲ့ကြကြောင်းလည်း သိရသည်။

အခမ်းအနား၌ ကျူးဘား ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အဘာလာရီတို မိုရိုနိုနှင့် အီးယူညှိနှိုင်းရေးအရာရှိ ခရစ်စတီယန် လက်ဖလာတို့က သဘော တူညီမှုစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအတွက် ဤနေ့သည် သမိုင်းဝင်နေ့ဖြစ်ကြောင်း မွန်ဂါရီနိုက ပြောခဲ့သည်။ သဘောတူညီမှုသည် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးနှင့် ကျူးဘားသို့ အကူအညီများပေးရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(ဆင်ဟွာ)

ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းထိုးကျနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်အေဂျင်စီပြော

ပါရီ မတ် ၁၂

ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းသည် ထိုးကျနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (အိုင်အီးအေ)က ပြောသည်ဟု အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

သောကြာနေ့ ရေနံဈေးကွက်အရ အမေရိကန်နှင့် အခြားနိုင်ငံများတွင် ရေနံထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းလာသောကြောင့် ရေနံဈေးကွက်ကျဆင်းလာကြောင်း နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်အေဂျင်စီကပြောသည်။ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံနှင့် ရုရှား နိုင်ငံအပါအဝင် အဓိကရေနံထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံကြီးများသည် ရေနံဈေးနှုန်း ကို တည်ငြိမ်အောင်ထိန်းထားရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။

ရေနံဈေးကွက်အစီရင်ခံစာဖော်ပြချက်အရ ကမ္ဘာ့ရေနံထုတ်လုပ်မှုသည် လွန်ခဲ့သောလက တစ်နေ့လျှင် ရေနံစည် စုစုပေါင်း ၉၆ ဒသမ ၅ သန်း ရှိခဲ့သည်ဟု ပြောခဲ့သည်။ ယင်းတင်ပို့မှုပမာဏသည် ယင်းမတိုင်ခင်လက ရေနံ တင်ပို့မှုထက် တစ်နေ့လျှင် ရေနံစည် ၁၈၀၀၀ ခန့် လျော့နည်းသည် ဟုဆိုသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် ရေနံတင်ပို့ရေးချသောနိုင်ငံများအဖွဲ့ အိပက်၏ ရေနံတင်ပို့မှုမှ ထက်ဝက်ခန့်ကျဆင်းသည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ အီရန်၏ ရေနံတင်ပို့မှုဈေးကွက်သည် မျှော်မှန်းထားသည်ထက် ပိုမိုဆိုးရွားစွာ လျော့နည်းလာကြောင်း အစီရင်ခံစာကဖော်ပြသည်။

(အင်န်အိတ်ချ်ကေ)

တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် ကယ်ဆယ်ရေးရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျ၍ နှစ်ဦးသေဆုံး

တရုတ်(တိုင်ပေ) မတ် ၁၂

သောင်တင်နေသည့် TS တိုင်ပေ သင်္ဘောမှ ဆီများယိုမိတ်၍ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) အမျိုးသားလေတပ် ဌာနစုမှ ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) အရှေ့မြောက်ဘက် ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်၌ မတ် ၁၁ ရက်က ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ရာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး တစ်ဦးမှာ အခြေအနေ စိုးရိမ်ရကြောင်း စင်ထရယ်သတင်းအေဂျင်စီ (CNA) က သတင်းဖော်ပြသည်။

အဆိုပါသင်္ဘောသည် စက်ပိုင်း ဆိုင်ရာချွတ်ယွင်းပြီး ကီးလန်မှ တိုင်ချန်သို့အသွား တရုတ်(တိုင်ပေ) အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် မိတာ ၃၀၀ အကွာ၌ သောင်တင်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး ကုန်တန်ချိန် ၁၃၅၀၀ တင်ဆောင်နိုင်ကာ မှတ်ပုံတင်ထား သည့် ရေယာဉ်တစ်စင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သင်္ဘောကို ဟောင်ကောင် အခြေစိုက်ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော TS

သင်္ဘောလှိုင်းမှ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ရဟတ်ယာဉ်သည် သင်္ဘောအနီး တွင် ပျက်ကျခြင်းဖြစ်ပြီး ပျက်ကျမှု ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း CNA က သတင်းဖော်ပြသည်။

(ဆင်ဟွာ)



ဒုတိယမြောက် ဇီကာပိုင်းရပ်အကူးစက်ခံလူနာကို တွေ့ရှိကြောင်း ဂျပန်အတည်ပြု

တိုကျို မတ် ၁၂

ဂျပန်နိုင်ငံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဘရာဇီးနိုင်ငံသို့ မကြာသေးမီ ကသွားရောက်ခဲ့သော ဂျပန်နိုင်ငံသူအမျိုးသမီးတစ်ဦးတွင် ဇီကာပိုင်းရပ် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်းအမျိုးသမီးသည် အသက် ၃၀ ခန့်ရှိပြီး ဂျပန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အိုင်ချီရစ်ရပ်တွင် နေထိုင်သူဖြစ်ကြောင်း ကြာသပတေးနေ့က အဖျားရောဂါနှင့် အနီရောင်အဖုအပိန့်များထွက်ကာ ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ပြသကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနက ပြောသည်။

ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အမျိုးသား အင်စတီကျုက ၎င်းအမျိုးသမီးကို သောကြာနေ့က သွေးစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် ဇီကာပိုင်းရပ် ရောဂါပိုးကူးစက်ခံနေရကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ယခုအခါ သူသည် ကောင်းမွန် သောအခြေအနေရှိကာ နေအိမ်တွင် အနားယူနေကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံသို့ နှစ်ပတ်ကြာသွားရောက်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဘရာဇီးနိုင်ငံသို့ သွားရောက်လည်ပတ်စဉ် ခြင်္ကိုက်ခံခဲ့ရကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သောမေလကတည်းက လက်တင်အမေရိကတွင် အဆိုပါ ပိုင်းရပ် ပျံ့နှံ့သည့်အချိန်မှစ၍ ဂျပန်၌ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားသည်။

(အင်န်အိတ်ချ်ကေ)

ဂျီနီဗာ၌ကျင်းပမည့် ဆီးရီးယားငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ အဓိကအတိုက်အခံအုပ်စုတက်ရောက်မည်

ဘေရုတ် မတ် ၁၂

ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘရှာအယ်လ် အာဆတ်အနေဖြင့် စစ်အရှိန်မြှင့် တင်ရန် ကြိုးစားနေကြောင်း စွပ်စွဲ ပြောဆိုနေကြသည့်တိုင် တနင်္လာနေ့ တွင်ပြုလုပ်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေး ပွဲသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆီးရီးယား အဓိကအတိုက်အခံ အုပ်စုက ပြောသည်။

ကုလသမဂ္ဂ ကြားဝင်စေ့စပ်မှု ဖြင့် ပြုလုပ်သော အဆိုပါငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲသည် ဆီးရီးယားပဋိပက္ခ ငါးနှစ်ပြည့်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေပြီး အပစ်အခတ်ရပ်စဲမှု သဘောတူညီ ချက်စတင်ပြီးနောက် သီတင်း နှစ်ပတ်အကြာတွင် ဂျီနီဗာ၌ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး စာချုပ်သည် တိုက်ခိုက်မှုများကို ရပ်တန့်နိုင်ခြင်း မရှိသော်လည်း အကြမ်းဖက်မှုများကို လျော့ချနိုင်ခဲ့ သည်ဟုဆိုသည်။ သောကြာနေ့ တွင် ဆီးရီးယားအနောက်ပိုင်း၌ တိုက်ပွဲ များဖြစ်ပွားနေချိန် အရှေ့ပိုင်း၌ အိုင်အက်စ် ချေမှုန်းရေးစစ်ပွဲများ ဆင်နွှဲလျက်ရှိသည်။

ဆီးရီးယားအဓိက အတိုက်အခံ များအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် သွေးထွက်သံယို တိုက်ခိုက်မှုများကို အဆုံးသတ်ကာ နိုင်ငံရေးအရ အပြေရှာသွားနိုင် ရန် တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆင့်မြင့် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီက သောကြာနေ့တွင် ပြောသည်။

(ရိုက်တာ)



မြောက်ကိုရီးယားအရေး တရုတ်နှင့် ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ ဆွေးနွေး

မော်စကို မတ် ၁၂

မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားလက်နက် ထုတ်လုပ်မှုမှာ လက်ခံ နိုင်စရာမရှိကြောင်းကို တရုတ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ ထပ်လောင်းကတိကဝတ်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သောကြာနေ့က မော်စကို ၌ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလာပရာ့နှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီတို့ တွေ့ဆုံခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားစမ်းသပ်မှုများနှင့် ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုအရေးတို့ အပေါ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အစည်းအဝေးအပြီးပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခုတွင် လာပရာက ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယား အစီအစဉ်အပေါ် တူညီသည့် သဘောထားများထားရှိကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှ ပြုလုပ်သော နျူကလီးယားထုတ်လုပ်မှုအပေါ် အသိအမှတ်ပြု လက်ခံလိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၌ နျူကလီးယားကင်းစင်ရေးကို တရုတ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့က ဦးတည်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝမ်ကပြောသည်။ မြောက်ကိုရီးယား နျူကလီးယားအစီအစဉ်အရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ခြောက်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲကို ပြန်လည်လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း ဝမ်က အကြံပြုခဲ့သည်။ တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း အမေရိကန်နှင့် တောင် ကိုရီးယားတို့၏ ရေကြောင်းကာကွယ်ရေး တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နေမှုတို့ကို လည်း ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းတို့နှစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယား၏ လွန်လွန်ကဲကဲ ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်နေမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက သုံးသပ် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် ဝမ်တို့တွေ့ဆုံခဲ့ကြပြီး ယခုနှစ်နှစ်ရာသီတွင် ပူတင်သည် တရုတ်သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(အင်န်အိတ်ချ်ကေ)



*** ရှေ့မှ**
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ခရီးသည် အဆောက်အအုံသစ် ကမ္ဘာ့ပေးအပ် ကွန်းကြေးပြားကို စက်လှေတံဆိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမွှေးနံ့သာရည်ဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးသည်။
 ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းအောင်က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ကို ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်

နှစ်ထပ် လေဆိပ်အဆောက်အအုံ သစ်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့ပါကြောင်း။
 ဆက်လက်ပြီး လေယာဉ်စီး ခရီးသည်ဦးရေ များပြားလာသည့် အတွက် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် မူလ လေဆိပ် အဆောက်အအုံအား အလျား ၃၈၂ ပေ၊ အနံ့ ၂၀၆ ပေနှင့် အမြင့် ၆၈ ပေရှိ လေဆိပ်အဆောက် အအုံသစ်အဖြစ် တိုးချဲ့တည်ဆောက် ခဲ့ပါကြောင်း၊ လေဆိပ်အဆောက်

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးသိန်းစိန် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ခရီးသည်အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)

တိုးချဲ့ပြုပြင် တည်ဆောက်ရန် အတွက် Yangon Aerodrome Services Co., Ltd မှ တင်ဒါ အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် တွင် Concession Agreement ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါကြောင်း။
 ယခုဖွင့်လှစ်သည့် လေဆိပ် အဆောက်အအုံသစ်သည် အလျား မီတာ ၂၄၀၊ အကျယ် ၉၇ ဒဿမ ၇ မီတာရှိ RC & Steel Building

ပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်ဆွေက ကျေးဇူး တင်စကား ပြောကြားပြီး Yangon Aerodrome ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းမြင့်နိုင်က ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် အဆောက်အအုံသစ် ဆောက်လုပ် ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို

ရည်မှန်းချက်ကို အထောက်အကူပြု ဖြည့်ဆည်းပေးမည့် ရန်ကုန်လေဆိပ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုဂ္ဂလိက၊ အများ ပိုင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍ တိုးတက်လာ စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိသည့်စနစ်ဖြင့် တင်ဒါခေါ် ယူခဲ့ရာတွင် PAS Consortium သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့သည်။

Agreement (CA)ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် သဘောတူ စာချုပ်ခဲ့သည်။
 ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ဝင်ထွက်သွားလာနေ သည့် ခရီးသည်ဦးရေသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်ပခရီးသည် ၂၉၁၅၆၆၈ ဦး၊ ပြည်တွင်းခရီးသည် ၁၄၇၉၀၄၇ ဦး စုစုပေါင်း ၄၃၉၄၈၁၅ ဦး ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်ပခရီးသည် ၃၃၃၅၀၁၈ ဦး၊ ပြည်တွင်းခရီးသည် ၁၇၀၀၀၁၉ ဦး စုစုပေါင်း ၅၀၃၆၀၃၇ ဦးအထိ လျင်မြန်စွာတိုးတက်လာခဲ့ရာ ထိုသို့ တိုးတက်မှုအရ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မူလရည်မှန်းထားသော ခရီးသည် ခြောက်သန်းကို ကျော်လွန်သွား မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ တစ်နှစ်လျှင် ခရီးသည်ဦးရေ သန်း ၂၀ အထိ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်မည့် လေဆိပ် စီမံကိန်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး အတွက် Amendment Agreement ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် Yangon Aerodrome Company Limited တို့အကြား လက်မှတ်ရေးထိုး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ခရီးသည်အဆောက်အအုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ဆောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၈ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၈ ရက် (၁၉၅၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်)တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး အဂ္ဂမဟာသိရိ သုဓမ္မ ဒေါက်တာဘဦး ကိုယ်တိုင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုစဉ်က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် သည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် Regional Hub အဖြစ် အသိအမှတ် ပြုခံခဲ့ရပါကြောင်း။
 ထိုစဉ်က တည်ဆောက်ခဲ့သော လေဆိပ်အဆောက်အအုံ၏ အရွယ် အစားသည် အသုံးပြုခဲ့သည့် လေယာဉ်များ၏ အရွယ်အစားနှင့် ခေါက်ရေတို့အရ သယ်ဆောင်ခဲ့သည့် လေဆိပ်ခရီးသည် အရေအတွက်ကို နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော် နိုင်ငံခြားစွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။
 ၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် တိုးတက်များပြားလာသည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ လေယာဉ်စီးခရီးသည် အရေ အတွက်ကို အဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် အလျား ပေ ၃၄၀၊ အနံ့ပေ ၁၄၀ ရှိ RC

အအုံ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အတူ အလျား ပေ ၆၀၀၊ အနံ့ပေ ၆၀၀ ရှိ Parking Area ကိုလည်း တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်လျှင် ခရီးသည်ဦးရေ ၂ ဒဿမ ၇ သန်း အထိ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ Terminal အသစ်တွင် Passenger Boarding Bridge လေးခုနှင့် နိုင်ငံတကာလေဆိပ်များ၏ အင်္ဂါ ရပ်များနှင့်အညီ ထည့်သွင်းတည် ဆောက်ခဲ့ပါကြောင်း။
 မိမိတို့အစိုးရသည် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် အတူ Private Sector Participation ကို လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ လေဆိပ်များဖြစ်သည့် မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်နှင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေဆိပ်များကိုလည်း PPP စနစ်အရ တိုးချဲ့ပြုပြင်တည်ဆောက် နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် Inter-national Tender ခေါ်ယူခဲ့ရာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်

ဖြစ်ပြီး Basement အပါအဝင် ငါးထပ်အဆောက်အအုံ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လေဆိပ်အဆောက်အအုံ သစ်ကို ကားရပ်နားရာနေရာမှ ဝင်ရောက်၊ ထွက်ခွာနိုင်မည့် အလျား ၁၀၀ မီတာ၊ အမြင့် ၂၄ ဒဿမ ၄၈ မီတာရှိ Sky Link နှင့် ဆက်သွယ် ဆောက်လုပ်ထားပါကြောင်း ရှင်းလင်း

ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ သည် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်း၍ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်သည်။
 ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရေး

PAS Consortium သည် Yangon Aerodrome Company Limited အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်း ပြီး လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် ခရီးသည် စုစုပေါင်း ခြောက်သန်း ဝင်ထွက် အသုံးပြုနိုင်သော လေဆိပ်ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရန် Concession

လေကြောင်းလိုင်း ၁၁ လိုင်းနှင့် ပြည်ပလေကြောင်းလိုင်း ၂၈ လိုင်း ဝင်ရောက် ပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး လေကြောင်းလိုင်းသစ်များ ထပ်မံ တိုးချဲ့ ဝင်ရောက်ပြေးဆွဲလာသည် နှင့်အမျှ ခရီးသည်များ ပိုမို လာရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)



လေယာဉ်မှူးလောင်း မောင်မင်းထက်ဦး၊ ကင်းထောက်လူငယ် မောင်ရဲစွမ်းရည်နှင့် ထူးချွန်လူငယ် မသိမ့်အိချိုတို့က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ခရီးသည်အဆောက်အအုံသစ်ကို ဖြတ်ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် ခရီးသည်အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ခရီးသည်အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ခရီးသည်အဆောက်အအုံသစ်အတွင်းပိုင်း ပြင်ဆင်ထားမှုများကို တွေ့ရစဉ်။ (အပေါ်ပုံ)၊ (အောက်ပုံ) နှင့် (ယာပုံ) (သတင်းစဉ်)



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အတွင်း ဆိုက်ကပ်ရပ်နားလျက်ရှိသည့် လေယာဉ်တစ်စင်းကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)



ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် အဆောက်အအုံ မျက်နှာစာ ညပိုင်းမြင်ကွင်းအလှကို တွေ့ရစဉ်။ (သတင်းစဉ်)

အပြော-အရေး ကွာဟမှုများ (၂)



မောင်ခင်မင်(စနေဖြူ)

“စကားဆက်ရရင် ‘သ’သံနှစ်သံရှိသလို‘ဟ’သံလည်း နှစ်သံရှိတယ်ကွဲ့”

“ဟင်... ဟုတ်လားဆရာ။ သမီးတို့တွေ သတိမထားမိပါဘူး”

“ထမင်းဟင်းတို့၊ ‘ဟုတ်တယ်’တို့မှာပါတဲ့ ဟသံကိုတော့ မင်းတို့သိပြီးသားပါ။ အသံပျော့ဟသံပေါ့။ လူတစ်ယောက်ကိုလှမ်းခေါ်တဲ့အခါ ‘ဟေ’လို့ ပြန်ထူးတဲ့ အသံက ‘ဟင်း’မှာပါတဲ့ ဟသံနဲ့တူသလား”

“မဟုတ်ဘူး ဆရာ။ အဲဒီ‘ဟ’သံက အသံပြင်းပြင်းဆိုရပါတယ်”

“ဟုတ်တယ်။ ပါးစပ်ကရုတ်တရက်ထွက်လာတဲ့ အာမေဒိုတ်တွေမှာ အဲဒီအသံ ပြင်း‘ဟ’သံကိုကြားရတယ်။ ‘ဟာ... ဘယ်ဖြစ်မလဲ’လို့ ပြောတဲ့ ‘ဟာ’တို့‘ဟင်း’ဆိုပြီး သက်ပြင်းချတဲ့ အသံတို့ပေါ့။ အဲဒီဟသံကိုလည်း တိတိကျကျခွဲပြီး ဖော်ပြဖို့လိုတာပေါ့။ ဒါပေမယ့် သိတဲ့အတိုင်း ဗျည်း ၃၃ လုံးမှာ ဟအက္ခရာတစ်လုံးတည်းရှိတယ်မဟုတ်လား”

“ဟုတ်ပါတယ်ဆရာ”

“ဒီတော့ အဘိဓာန်မှာအသံထွက်တိတိကျကျပြဖို့ ‘သ’မှာကဲ့ပဲ ဟ အောက်က အကောက်ကလေးထည့်ပြီး ‘ဟ’ဆိုတဲ့ အက္ခရာတစ်လုံး လည်းထွင်ထားရတယ်”

“နားလည်ပါပြီဆရာ”

“အဲဒီလိုအသံရှိပြီး စာလုံးအက္ခရာမရှိတာရယ်၊ အသံတစ်သံကိုဖော်ပြဖို့ စာလုံးတစ်လုံးထက် ပိုရှိနေတာရယ်၊ စာလုံးတစ်လုံးကို အသံတစ်မျိုးမက ထွက်နိုင်တာရယ်၊ အဲဒါတွေဟာ အပြောနဲ့အရေး ထပ်တူမကျတဲ့ ကွာဟချက်တွေပေါ့”

“ရှင်းပါပြီဆရာ။ ဒါဆို ဗျည်းပြီးရင် သရတွေ ကြည့်ရမယ်ထင်တယ်နော်”

“နေဦး၊ သရဆိုမသွားခင် ကြည့်စရာရှိသေးတယ်။ သားတို့ သမီးတို့ ဗျည်းတွေဆိုတာသိမှာပေါ့”

“သိပါတယ် ဆရာ။ ဗျည်းတွေမှာ ယပင့်၊ ရရစ်၊ ဝဆွဲ၊ ဟထိုး တွေဟောပါ”

“ဟုတ်ပါတယ်။ အဲဒီဟာတွေက ယ၊ ရ၊ လ၊ ဝ ဆိုတဲ့ဗျည်းလေးလုံးကို ပုံစံပြောင်းရေးပြီး ဗျည်းတွေ လုပ်ထားတာလေ။ ယက ယပင့်၊ ရက ရရစ်၊ ဝက ဝဆွဲ၊ ဟက ဟထိုး မဟုတ်လား”

“ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ”

“ကဲ... စဉ်းစားကြည့်ရအောင်။ အဲဒီ ဗျည်းတွေမှာရော အသံတူ ဗျည်းတွေရှိတယ်

မဟုတ်လား”

“ရှိပါတယ်ဆရာ။ ကျွန်တော်ပြောကြည့်ပါ့မယ်။ ကျွန်ကြ၊ ချွန်ကြ၊ ဂျွန်ကြ ပါဆရာ”

“ရှိပါသေးတယ် ဆရာ။ ပျွန်ပြ၊ ဖျွန်ပြ၊ ဗျွန်ပြ၊ မျွန်မြလည်း ပါပါတယ်”

“ဒါဆို ယပင့်နဲ့ရရစ်က အသံတူတွေလို့ ဆိုရမှာပေါ့။ အဲဒီမှာ ဝဆွဲ တို့ ဟထိုးတို့ထည့်ရင်ကောကွယ်”

“သမီးသိပါပြီ။ ကျွန်ကြ၊ ချွန်ကြ၊ မျွန်မြတို့လည်း အသံတူပါတယ်”

“ဟုတ်ပါပြီ။ ရိုးရိုးဗျည်းတစ်ခုနဲ့ ဗျည်းတွေတစ်ခု အသံတူတာလည်း ရှိသေးတယ်။ ညွန်ပြလေ။ ဒီတော့ ညွန်မြလည်းအသံတူသွားတာပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“အဲဒီတော့ ဗျည်းတွေမှာလည်း အသံတူစာလုံးတွေ ရှိနေတာမို့ အရေးအတွက်ချင်း ထပ်တူမကျဘူးလေ”

“ရှင်းပါပြီဆရာ”

“ကဲ... ဒီလိုဆိုရင် သရတွေကိုကြည့်ရအောင်။ သရအက္ခရာမှာလည်း အသံတူသရတွေရှိတာ သိကြမှာပေါ့”

“သိပါတယ်ဆရာ။ ကျွန်တော်ပြောကြည့်ပါ့မယ်။ ‘အ’ဆိုတဲ့ သရသံကို ရေးရင် ‘အ’လို့လည်းရေးလို့ရပါတယ်။ ‘အ’လို့လည်း ရေးလို့ရပါတယ်။

“‘အ’ က အသံတူစာလုံး ပိုများပါတယ် ဆရာ။ သမီးရေးပြပါမယ်။ (အိ၊ အို၊ ဣ၊ ဤ၊ ဟုရေးပြသည်။)

“ဟုတ်ပါပြီ။ ကဲ... ဆရာက နှစ်လုံးထပ်ပြည့်ဦးမယ်။ (အညို၊ ဧညိုဟု ရေးပြလိုက်သည်။)

“ဟာ... ဟုတ်တယ်နော် ဆရာ။ ‘အ’မှာ အသံတူ သရစာလုံးတွေ အများကြီးပါလား”

“ခြောက်လုံးတောင်ရှိတယ်လေ။ အင်း... အသံတူ တွေများလေလေ။ အပြောနဲ့အရေး ကွာဟတဲ့စက္ကမှာ ပြဿနာများလေလေပေါ့ကွယ်”

“ဆရာ... အ-အ-အ-အ-အ ညို၊ ဦးလည်းအသံတူတွေ ပဲနော်”

“ကဲ... သားနဲ့သမီး စေ့စေ့စပ်စပ်ရှာကြည့်ပါ့မယ်။ အသံတူသရအက္ခရာတွေ ထွက်လာမှာပါ။ အသတ်ပါတဲ့ သရတွေလည်းထည့်ရမှာနော်”

“တစ်ခုမေးပါရစေဆရာ။ အသတ်တွေက ကသတ်၊

ကသတ်ဆိုတာမျိုး ဗျည်းတွေကိုသတ်ထားတာ မဟုတ်လား ဆရာ”

“အင်း... ဗျည်းပေါ်မှာ အသတ်တင်ထားတာပေါ့။ ဗျည်းနဲ့တွဲနေတဲ့သရကို သတ်ထားတာလေ”

“အဲဒီစာလုံးတွေက ဗျည်းနဲ့ဆုံးရက်သားနဲ့ ဗျည်းထဲ မထည့်ဘဲ ဘာဖြစ်လို့ သရထဲ ထည့်ရတာပါလဲ ဆရာ”

“မေးစရာပဲ။ ဗျည်းနဲ့အဆုံးသတ်ထားပေမယ့် အဆုံး ဗျည်းသံမထွက်ဘူးလေ။ သားတို့သမီးတို့ဆိုကြည့်ပါလား။ ကက၊ ကတ်၊ ကန်ဆိုတဲ့စာလုံးတွေဟာ အင်္ဂလိပ်စာလုံး တွေလို cat, cut, can ဆိုတာမျိုး အဆုံးဗျည်းသံမထွက်ဘူး မဟုတ်လား”

“ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ”

“ရှေးတုန်းကတော့ အဲဒီစာလုံးတွေဟာအဆုံးဗျည်း သံထွက်ခဲ့ပုံ ရပါတယ်။ အခုအဆုံးဗျည်းသံမထွက်တော့ ဘူးဆိုတော့ သရသံလို့ပဲသတ်မှတ်ရတာပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“အဲဒီအသတ်ပါတဲ့ စာလုံးတွေမှာလည်း အသံတူ စာလုံးတွေရှိတယ် မဟုတ်လား။ ဘာတွေပါလိမ့်”

“ဟုတ်ကဲ့... တသတ်နဲ့ ပသတ်၊ နသတ်နဲ့ မသတ်တွေ အသံတူပါတယ်”

“ဟုတ်တယ်။ သေးသေးတင်ကလည်း မသတ်ရဲ့အတို ကောက်ဆိုတော့ အသံတူတာပဲလေ”

“ဆရာ ငသတ်နဲ့ ဥကလေးသတ်လည်း အသံတူ တာပေါ့နော်”

“ဟုတ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ရှေ့မှာပြောခဲ့သလို လုံးကြီး တင်နဲ့ ညကြီးသတ်လည်း အသံတူတာဆိုတော့ အိ၊ အို၊ အီးနဲ့ အညို၊ အညို၊ အညိုအသံ တူနေပြန်ရောလေ”

“ဆရာပြောပြတော့ သမီးတို့ မျက်စိပွင့်သွားပါတယ် ဆရာ။ အသံတူတဲ့ စာလုံးတွေကို ပြည့်စုံအောင် လေ့လာ ပါမယ်”

“နောက်ပစ်နဲ့ ယသတ်လည်း တူတာတွေရှိတယ်။ ‘မဲ့’နဲ့ ‘မယ့်’ လိုဟာမျိုးပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာ။ ဒီလိုဆိုရင် ဗျည်းမှာရော သရမှာရော အသံတူတဲ့ စာလုံးတွေဟာ အနည်းဆုံးနှစ် လုံးတော့ရှိမှာပဲနော်”

“အေးပေါ့။ ယပင့် ရရစ်ကွဲတာရော၊ အသတ်ကွဲ တာရော ပေါင်းလိုက်ရင် အသံတူစာလုံးတွေ ပိုတောင်များ

လာသေးတယ်။ ကဲ- ‘ကျင်’ ဆိုတဲ့ အသံအတွက် အသံ တူစာလုံးဘယ်နှစ်လုံးရှိနိုင်သလဲ။ စဉ်းစားပြီး ရေးကြည့် ကြစမ်းပါ။”

“ရေးပြီးပါပြီဆရာ။ ၄ လုံးရှိပါတယ်။ (ကျင်၊ ကြင်၊ ကျဉ်၊ ကြဉ် ဟု ရေးပြသည်။)

“ဒီတော့ ဒီအသံတူစာလုံး ၄ လုံးမှာ ဘယ်စာလုံး ကို ဘယ်နေရာမှာ သုံးရမယ်ဆိုတာက အဓိပ္ပာယ်ပေါ်မှာ မူတည်တာပေါ့နော် ဆရာ”

“ဟုတ်တယ်။ ဘယ်စာလုံးက ဘယ်အဓိပ္ပာယ် ရှိတယ်ဆိုတာလည်း သိဖို့ လိုအပ်တာပေါ့။ အဲဒီ ‘ကျင်’ အသံတူစာလုံး လေးလုံးကို စဉ်းစားကြည့်လေ။ ဘယ် စာလုံးက ဘယ်အဓိပ္ပာယ်လဲ”

“ဟုတ်ကဲ့။ ကျင်ဆိုတာ နာကျင်တာပါ။ ကြင် ကတော့ ကြင်နာတာပါ”

“ဟုတ်ပြီ”

“ကျဉ်က ထုံကျဉ်တာပါ။ ကြဉ်က ရှောင်ကြဉ်တာပါ”

“ဟုတ်ပြီ။ အဲဒီတော့ သားရဲ့ အလုပ်ဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံခြားသားကို မြန်မာစာ သင်ရာမှာရော သမီးရဲ့ အလုပ်ဖြစ်တဲ့တွန့်ပျူတာသုံး မြန်မာစာမှာရောဆရာ တို့ ခုဆွေးနွေးခဲ့တဲ့ စာလုံးတစ်လုံးကို အသံတစ်မျိုးမက ထွက်နိုင်တဲ့ အရေးတူ အသံကွဲ အချက်အလက်တွေရော၊ အသံတစ်သံကို စာလုံးပေါင်းပုံတစ်မျိုးမက ရေးနိုင်တဲ့ အသံတူအရေးကွဲအချက်အလက်တွေရော စနစ်တကျ ပြည့်ပြည့်စုံစုံလေ့လာထားဖို့လိုတာ အမှန်ပဲလေ။

“တစ်ခုမေးစရာရှိပါတယ်ဆရာ။ ဗျည်းတွေမှာ တုန်းက ဗျည်းသံရှိပြီး ရေးဖို့စာလုံးမရှိတဲ့ ကွာဟချက်ကို ဆရာပြောပြလို့သိရပါပြီ။ ‘သ’သံ ၂ သံ ရှိပေမယ့် ‘သ’ အက္ခရာ တစ်ခုတည်းရှိတဲ့အကြောင်းပေါ့နော် ဆရာ။ သရတွေမှာရော အဲဒီလိုပဲသရသံရှိပြီး ရေးဖို့ စာလုံး မရှိတဲ့ ကွာဟချက်မျိုး ရှိပါသလားဆရာ”

“အေး... အဲဒီပြဿနာကို နောက်တစ်ကြိမ် ကျရင်ဆွေးနွေးဖို့ စဉ်းစားထားတာ။ အခုသမီးမေးတော့ စထားကြတာပေါ့။ ဪ... သမီးပဲ စမေးတဲ့ ပြဿနာလေ။ ရေးတဲ့စာလုံးတစ်လုံးကို အသံအပြည့် ဆိုရတာလည်း ရှိတယ်။ အသံတစ်ဝက်ပဲ ဆိုရတာ လည်းရှိတယ် ဆိုတာလေ”

“ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ”

“အဲဒီပြဿနာရဲ့အရင်းခံကအသံတစ်ဝက်ပဲထွက် ရတဲ့ ‘အ’သရသံနဲ့ အသံအပြည့်ထွက်ရတဲ့ ‘အ’ သရသံ ကိုရေးဖို့ စာလုံးတစ်လုံးတည်းရှိတဲ့ ပြဿနာပဲကွဲ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ဆိုပါစို့ကွယ်။ ‘လူအ’ဆိုရင် ‘အ’ကိုအသံ အပြည့် ထွက်ရတယ်။ ‘အလုပ်’ကျတော့ ‘အ’ ကိုအသံတစ်ဝက်ပဲ ထွက်ရတယ်။ ရေးတော့ ‘အ’ တစ်လုံးတည်းနဲ့ပဲ ရေး တယ်။ အဲဒီပြဿနာဟာလည်း တော်တော်ကြီးပါတယ်။ ကဲ... နောက်တစ်ကြိမ်ဆက်ပြောကြတာပေါ့”

အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန
နေပြည်တော်
၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၁၀)ရက်
၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်
အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း
ကြေညာခြင်း

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာအဆင့် အငွေမတန်း၊ နဝမတန်းနှင့် ဒသမတန်းအတွက် တိုင်း ဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ၏ ခရိုင်အလိုက် ဘက်စုံပညာထူးချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကို အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်-

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အငွေမတန်းဘက်စုံပညာထူးချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်လဗျာဓိရန်အောင်	အထက(ခွဲ) လ(၃)	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မောင်စိုင်းခွန်မင်း	အထက-မိုင်းနား	ဝိုင်းမော်	မြစ်ကြီးနား
၃	မခိုင်ယဉ်ယဉ်ထွန်း	အထက(၂)	ဝိုင်းမော်	မြစ်ကြီးနား
၄	မနော့ဂျာထွယ်အောင်	အထက(ခွဲ) လ(၃)	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၅	မောင်စိုင်းရှားအိမ်	အထက-ဟိုပင်	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၆	မရွှေရည်သက်ထွန်း	အထက(၂)	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၇	မောင်ချန်တန်ဇေးရီ	အထက(၁)	ရွှေကူ	ပန်းမော်

စ	မသိမ့်ဟန်နီဇော်	အထက(၁)	ရွှေကူ	ပန်းမော်
၉	မောင်ဖုန်ဇီအောင်	အထက-ဒုတ္တန်	ပူတာအို	ပူတာအို
၁၀	မရင်ထန်ဆန်းဇီ	အထက-ဒုတ္တန်	ပူတာအို	ပူတာအို
၁၁	မောင်အောင်မျိုးကျော်	အထက-မယ်စွဲ	မယ်စွဲ	ဘော်လခဲ
၁၂	မနန်းရွှေရည်ဆန်း	အထက-ဘော်လခဲ	ဘော်လခဲ	ဘော်လခဲ
၁၃	မောင်စစ်မျိုးအောင်	အထက(၁)လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၁၄	မနန်းဖြူဖြူဝင်း	အထက(၁)လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၁၅	စောကျော်လွိုင်ချင်း	အထက-လှာကာ	ဘားအံ	ဘားအံ
၁၆	မဆာဘရဏီ	အထက-လှိုင်ဘွဲ့	လှိုင်ဘွဲ့	ဘားအံ
၁၇	မောင်မျိုးသီဟဇော်	အလက-ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	ကျောက်ရိတ်
၁၈	မမြူးမြူးခန့်	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	ကျောက်ရိတ်
၁၉	မောင်ဗန်ကျဲအိုအုပ်	အထက(၁)ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး
၂၀	မအိယန်ခွန်းတီလ်	အထက(၁)ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး
၂၁	မောင်လာလ်ရမ်းမွှေး	အထက(ခွဲ)ဖလမ်း	ဖလမ်း	ဖလမ်း
၂၂	မသဇင်ခိုင်ဝင်း	အထက(၂)ဖလမ်း	ဖလမ်း	ဖလမ်း
၂၃	မောင်အောင်ကျော်မြတ်	အထက(၁)မင်းတပ်	မင်းတပ်	မင်းတပ်
၂၄	မထန်းဟာရောင်	အထက-မက္ခီအိမ်နွဲ့	မင်းတပ်	မင်းတပ်
၂၅	မောင်ကောင်းမင်းခန့်	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲသုံးစွဲနိုင်သော နိုင်ငံဖြစ်ရေးကြိုးပမ်းမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၂

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ရေကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲ သုံးစွဲနိုင်သော နိုင်ငံအဖြစ်သို့ရောက်ရှိအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းလွင်ဦးက ပြောသည်။

“အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီအနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် မှာ ရေကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲသုံးစွဲနိုင်တတ်နိုင်အောင် ကြိုးစားနေ ပါတယ်”ဟု ဦးထွန်းလွင်ဦးက မတ် ၈ ရက်တွင် စင်ထရယ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပ သော စာနယ်ဇင်းရှင်းလင်းပွဲတွင် ဖော်ထုတ်ပြောကြားလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိက မြစ်ကြီးများဖြစ်သည့် ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ သံလွင်၊ စစ်တောင်းနှင့် မြစ်ချောင်းများစွာရှိရာ ယင်းတို့ကို အခြေခံ၍ ရေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်အောင် ခန့်မှန်းချက်ထား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဓိက မြစ်ကြီးများအတွင်း ပို့ဆောင်ရေးရေယာဉ်များ ရာသီမရွေးသွားလာ နိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများရေလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကမ်းပါးပြိုကျမှုများ လျော့နည်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့သည် မြစ်ချောင်းများကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ရေချိုရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့သည် လည်း ရေကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲ၍ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ “ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်းစတဲ့ မြစ်တွေအတွင်း သွားလာနေတဲ့ သင်္ဘောတွေ ရေကောင်းကောင်းနဲ့ ကုန်စည်ဝန်များ တင်ဆောင်ကာသွားလာနိုင်ဖို့၊ မြို့ရွာ တွေမှာရှိတဲ့ ဆိပ်ကမ်းတွေ ရေတိုက်စားမှုကြောင့် နယ်နိမိတ်တွေ ဆုံးရှုံးမှု မရှိဖို့ဖြစ်ရေကို စိုက်ပျိုးရေးသမာက သောက်သုံးရေအဖြစ် တစ်နှစ်ပတ်လုံး သုံးစွဲနိုင်ဖို့ ဒါတွေကတော့ အဓိကတာဝန်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအထဲကမှ အဓိက တာဝန်ကြီး နှစ်ရပ်ကတော့ ရေလမ်းကြောင်းကောင်းမွန်ဖို့နဲ့ မြို့ရွာများ ရေတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုကိုဦးက အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေယာဉ်များကုန်စည်များဖြင့် ရေလမ်းခရီးလမ်း စုစုပေါင်း ၆၆၅၀ ကီလိုမီတာရှိသည်။ ယင်းတို့တွင် ဧရာဝတီမြစ်မှာ ရန်ကုန်မှ ဗန်းမော်အထိ သွားလာနိုင်ပြီး ကီလိုမီတာအားဖြင့် ၁၅၃၄ မီတာရှိသည်။

သတင်းဆောင်းပါး-မြင့်မောင်စိုး၊ ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ချင်းတွင်းမြစ်မှာ ၇၃၀ကီလိုမီတာ၊ ဧရာဝတီမြစ်တွင် ၂၄၀၄ ကီလိုမီတာ၊ သံလွင်နှင့် မွန်ပြည်နယ်မြစ်များအတွင်း ၃၃၀ ကီလိုမီတာ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြစ်များတွင် ၁၆၀၂ ကီလိုမီတာ အစရှိသဖြင့် ရေလမ်းခရီး သွားလာနိုင်သည့် ကီလိုမီတာပေါင်း ၆၆၅၀ ကီလိုမီတာရှိကြောင်းသိရသည်။

သို့သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတာ ၁၅ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ မြစ်ချောင်းများအတွင်း ရေနည်းကာလအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီးကုန်စည်သင်္ဘော များသွားလာနိုင်သည့်ရေစီးကုန်သွယ်ရေးကုန်စည်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားရ သည်။ ယင်းကာလများတွင် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် ချင်းတွင်းမြစ်များအတွင်း သင်္ဘောများ သွားလာနိုင်သည့်ရေစီးအနက်ကို ထုတ်ပြန်ပေးထားရသည်။ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ဟင်္သာတနှင့် ပြည်အကြား ရေစီး ၁ ဒသမ ၇ မီတာ၊ ပြည်နှင့်မန္တလေးအကြား ရေစီးအနက် ၁ ဒသမ ၅ မီတာ၊ မန္တလေးနှင့်ကသာအကြား ရေစီး ၁ ဒသမ ၂ မီတာ ကသာနှင့် ဗန်းမော်အကြား ၁ ဒသမ ၁ မီတာနှင့် ဆင်ဘိုနှင့်မြစ်ကြီးနားအကြား ၀ ဒသမ ၈ မီတာရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း ရေနည်းချိန်ကာလများတွင် ချင်းတွင်း မြစ်တွင် ခွံရွာအကြား ရေစီး ၁ ဒသမ ၉ မီတာ၊ ခွံရွာနှင့်ကလေးအကြား ရေစီး ၁ ဒသမ ၀ မီတာ၊ ကလေးနှင့် ဟုမ္မလင်းအကြား ရေစီးအနက် ၀ ဒသမ ၉ မီတာနှင့် ဟုမ္မလင်းနှင့် ခန္တီးအကြား ၀ ဒသမ ၈ မီတာ ရေစီးများဖြင့်သာ ရေယာဉ်များအနေဖြင့် ခုတ်မောင်းသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း အစရှိသောမြစ်ချောင်းများအတွင်း ကုန်စည်ပို့ဆောင် ရေး ရေယာဉ်များအပါအဝင် စုစုပေါင်း ရေယာဉ် ၂၄၀၀ သွားလာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကူအညီ ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ရရှိထားပြီး ပုဂံ ညောင်ဦးနှင့် မန္တလေးမြို့အကြား တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေလမ်းကြောင်း ကောင်းမွန်ရေး နိုင်ငံတာဝန်ပညာရှင်များနှင့်အတူ စီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်း အမြစ်ကော်မတီအနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲ သုံးစွဲနိုင်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရောက်ရှိအောင် မြစ်ချောင်းများကို ထိန်း သိမ်းရေး၊ ပြည်သူများမြစ်ချောင်းများမှ ရေကိုစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံး ရေအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်ရေးတို့အပါအဝင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေပြောင်း မြန်မာအလုပ်သမားများအတွက် သက်သေခံပန်းရောင်ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးမည်

ဗန်ကောက် မတ် ၁၂

ထိုင်းနိုင်ငံအစိုးရမှ ထိုင်း နိုင်ငံရောက် ရွှေပြောင်းမြန်မာအလုပ် သမားများအတွက် နေထိုင်ခွင့် သက်သေခံပန်းရောင်ကတ်(ဘတ်) များကို ဧပြီ ၁ ရက်မှ စတင်ကာ ဆောင်ရွက်ပေးတော့မည်ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား များအဖွဲ့ (Myanmar Association in Thailand) မှ ဆက်သွယ်ပြောချက် အရ သိရသည်။

မြန်မာအလုပ်သမားတစ်ဦး အတွက် ကတ်ပြားလုပ်ဆောင်မှု အမှန် တကယ် ကုန်ကျငွေ ၅၀၀ ပကနစ်ခွဲခွဲ (လူမှုဖူလုံရေး) နှစ်နှစ်စာ အတွက် ငွေဘတ် ၃၀၀၊ ထော်ရော် ၃၈/၁ (နိုင်ငံခြားသားကိုယ်ရေး ရာဇဝင်)အတွက် ငွေဘတ် ၈၀၊ WP (ယာယီအလုပ်လုပ်ခွင့်) နှစ်နှစ် စာအတွက် ငွေဘတ် ၁၉၀၀ တို့ဖြင့် ငွေဘတ်စုစုပေါင်း ၅၆၈၀ ကုန်ကျ မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကုန်ကျငွေများ အား နိုင်ငံအတွင်းရှိ 7-Eleven မီနီမားကတ်များ၌ ပေးသွင်းနိုင်ကြ ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ နေစဉ်ထုတ် သတင်းစာတစ်စောင်မှ ထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါ ပန်းရောင်ကတ်(ဘတ်) များ ပြုလုပ်ရာ၌ ထပ်ဆောင်း ကုန်ကျငွေအဖြစ် ကားခ+ဝန်ဆောင် ခ (ပွဲစား) အပါအဝင် ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေဘတ် ၆၅၀၀(သို့)၆၇၀၀(သို့) ၇၀၀၀ ခန့် ကုန်ကျနိုင်ကြောင်းနှင့် မိမိအလုပ်ရှင်နှင့် တိုက်ရိုက်



လုပ်ဆောင်ကြသော မြန်မာအလုပ် သမားများမှာ ပုံမှန်ကုန်ကျငွေဘတ် ၅၆၈၀ ခန့်သာကုန်ကျနိုင်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း အသစ်ဝင်ရောက် အလုပ်ကိုင်ကိုင်ကြသည့် လူသစ် များအတွက်ကိုမူ လက်ရှိအနေ အထားအရ အစီအစဉ်မရှိသေး ကြောင်း၊ ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ် ပေးမည့် နေထိုင်ခွင့်သက်သေခံ ပန်းရောင်ကတ်(ဘတ်)များ ဆောင် ရွက်ပေးမှုအစီအစဉ်၌ ယာယီနိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်(အနီရောင်) သက်တမ်း ခြောက်နှစ်ပြည့်ပြီးသူများ၊ ပြည်မည့် သူများ၊ ယာယီနိုင်ငံကူးလက်မှတ် (ခရမ်းရောင်) လေးနှစ်ပြည့်ပြီးသူ များ၊ ပြည်မည့်သူများအပါအဝင် လက်ရှိ ပန်းရောင်ကတ်(ဘတ်) ကိုင် ဆောင်ထားကြသည့် သူများ အတွက်သာအကျိုးဝင်ကြောင်း ထိုင်း နိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ အဖွဲ့မှ စုံစမ်းသိရသည်။

စိုးဝင်း(SP)

ပိတ်ချင်းမြောင်၌ ဘုရားဖူးကားကြီးများ ညအိပ်တည်းခိုခွင့် ပိတ်ပင်သင့်

ပြင်ဦးလွင် မတ် ၁၂

ပြင်ဦးလွင်သို့ လာရောက်လည်ပတ်နိုင်သည့် နေရာဒေသများစွာ ရှိနေသည့်အထဲတွင် ကျန်နေရာဒေသများတွင် ညအိပ်တည်းခိုခွင့်မရှိကြ သော်လည်း မြို့နှင့် ၁၃ မိုင်ဝေးကွာသည့် ပိတ်ချင်းမြောင်ရေတံခွန်တွင် ဘုရားဖူးကားများအား ဧည့်စာရင်းတိုင်ကြားစေကာ ညအိပ်တည်းခိုခွင့်ပြု လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပိတ်ချင်းမြောင်ရေတံခွန်နှင့် လိုဏ်ဂူတော်သည် လှပဆန်းကြယ်သော် လည်း မြို့နှင့်ဝေးကွာနေခြင်း၊ လမ်းကျဉ်းပြီး အတက်အဆင်းမတ်စောက် ခြင်း၊ သွားလာရောက်ဖူးခြင်းမရှိသေးသည့် ယာဉ်မောင်းများအတွက် လမ်းကြောင်း ကျွမ်းကျင်မှုမရှိနိုင်သောကြောင့် မကြာခဏဆိုသလို ယာဉ် မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းတို့ကို တွေ့မြင်နေကြရသည်။ “ပိတ်ချင်း မြောင် လိုနေရာမျိုးတွေမှာ ဘုရားဖူးကားတွေ ညအိပ်တည်းခိုခွင့်မပြု သင့်ဘူး။ ဘာပဲပြောပြော ညအိပ်တည်းခိုခွင့်ပေးတယ်ဆိုတော့ မြို့ပေါ် မှာ တစ်နေကုန် မြင်မြင်ထင်ထင်သွားလာလည်ပတ်ကြပြီး ညအိပ်မယ့်အချိန် မှောင်မှ အဲဒီကဲ့သို့ကားကြတာ။ မှောင်လည်းမှောင်၊ ယာဉ်မောင်းတွေကလည်း လမ်းမကျွမ်းကျင်ဆိုတော့ ယာဉ်မတော်တဆတွေဖြစ်ပြီး မလိုအပ်တဲ့ သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုတွေ ဖြစ်ကုန်ကြရတယ်” ဟု ပြင်ဦးလွင်မြို့ခံ တစ်ဦးက ပြောသည်။

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

အခမဲ့

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် အလယ်ကတိရည်ပြင်ဆင်ရေးကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည့် “ဖြန့်ဖြူးမှုတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ”

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ တေးဝန်ထမ်းများနှင့် အလယ်ကတိရည်ပြင်ဆင်ရေး ကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည့် တေးဝန်ထမ်းများပါဝင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့မည်။

နေ့ရက်	- ၀၆.၃.၂၀၁၆ (ဂုဗ္ဘူးနေ့)
အချိန်	- ည(၇:၀၀)နာရီ
နေရာ	- အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်)

သာစည်မြို့နယ်အတွင်းတွင် ဦးနှောက်အမြှေးပါးရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် ကျေးရွာများသို့ တိုင်းကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ကွင်းဆင်းသွားရောက်စစ်ဆေး



သာစည် မတ် ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြွန်ကန်၊ အောင်မြင်သာ၊ ဘုရားလေးကုန်း၊ အင်းကုန်း၊ သမန်းကန်ကျေးရွာတို့တွင် နေအပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မတ် ၅ ရက်မှစ၍ ကလေးငယ် ၁၀ ဦး ဦးနှောက်အမြှေးပါးရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လေးဦးသေဆုံးခဲ့မှုဖြစ်ခဲ့သည်။

မတ် ၁၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းစိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမိုးမြင့်သိန်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများသည် စစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး မော်လူးနယ်မြေရဲစခန်းမှ ရဲအုပ်မင်းနိုင်က နယ်မြေခံတပ်သို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အဆိုပါမပျက်စီးသေးသော လေယာဉ်ပစ် အမြောက်ကျည်ဆန်များကို ဘေးကင်းလုံခြုံရာတွင် ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညိုမင်းထက်(မြန်မာစာ)

ဦးညွန့်ဌေး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ဝင်းနိုင်၊ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမျိုးသန့်နိုင်၊ မိတ္ထီလာခရိုင် ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာမြတ်ခိုင်၊ အထူးရောဂါ နှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့ လက်ထောက် ဆရာဝန် ဒေါက်တာငြိမ်းငြိမ်းချစ်၊ တိုင်းကျန်းမာရေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းထွေး၊ သာစည်မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်ဝင်းနိုင်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သောအဖွဲ့က ဦးနှောက် အမြှေးပါးရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားရာ ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းသွားရောက် ကုသကြသည်။

ထိုနေ့က တိုင်းကျန်းမာရေးအဖွဲ့သည် အဆိုပါကျေးရွာများတွင် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ပညာပေးရှင်းလင်းခြင်း၊ ကျေးရွာအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးများ ပြုလုပ်ရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုများ ပြုလုပ်နေထိုင်ကြရန် ဟောပြောပြီးနောက် ကျန်းမာရေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ကျေးရွာလူထုသို့ ဖြန့်ဝေပေးအပ်ကြသည်။

ထိုနေ့က ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၊ တိုင်းကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့သည် ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကလေးငယ်များ နေထိုင်ရာအိမ်များသို့ သွားရောက်ကြပြီး မိဘဆွေမျိုးများနှင့် တွေ့ဆုံကာ အားပေးနှစ်သိမ့်စကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲဝဲ) **မောင်ကို (သာစည်)**

မော်လူးရဲစခန်းပိုင်နယ်မြေအတွင်း တူးဖော်တွေ့ရှိသော စစ်ကျန်လေယာဉ်ပစ် အမြောက်ကျည်ဆန်ဟောင်းများကို တာဝန်ရှိသူထံပေးအပ်

မော်လူး မတ် ၁၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ် မော်လူးရဲစခန်းပိုင်နယ်မြေအတွင်း တူးဖော်တွေ့ရှိသော လေယာဉ်ပစ်အမြောက်ကျည်ဆန်များကို မတ် ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်က မော်လူးနယ်မြေရဲစခန်းတွင် တာဝန်ရှိသူများထံ စနစ်တကျစစ်ဆေးကာ ပြန်လည်အပ်နှံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ် ၁၁ ရက်က တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့သော အဆိုပါ လေယာဉ်ပစ်အမြောက်ကျည်ဆန်ဟောင်းများကို မတ် ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် နယ်မြေခံတပ်မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်

များသည် စစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး မော်လူးနယ်မြေရဲစခန်းမှ ရဲအုပ်မင်းနိုင်က နယ်မြေခံတပ်သို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အဆိုပါမပျက်စီးသေးသော လေယာဉ်ပစ် အမြောက်ကျည်ဆန်များကို ဘေးကင်းလုံခြုံရာတွင် ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညိုမင်းထက်(မြန်မာစာ)

စစ်ကျန်လေယာဉ်ပစ် အမြောက်ကျည်ဆန်ဟောင်းများကို ဘေးကင်းလုံခြုံရာတွင် စနစ်တကျဖျက်ဆီးရန် တာဝန်ရှိသူများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ ပမ်းဆီးရမိ

တာချီလိတ် မတ် ၁၂

ထိုင်းနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ချင်းရိုင်ခရိုင် မယ်ဆိုင်မြို့နယ် ပုံငန်းတိုက်နယ် ဘန်ထန်ပူပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်လာသော မြန်မာလေးဦးထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား နှစ်သိန်း၊ ၉ မမ ပစ္စုပ္ပန် တစ်လက်၊ ၉ မမ ကျည်ရွစ်တောင့်၊ လက်ကိုင်ဖုန်း နှစ်လုံးနှင့် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးတို့ သိမ်းဆည်းရမိပြီး တစ်ဦး အသေ၊ သုံးဦးအရှင်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၁၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီက အဆိုပါစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တာဝန်ကျတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မယ်ဆိုင်မြို့နယ်ဘက်မှ ချင်းရိုင်မြို့နယ်ဘက်သို့ ထွက်ခွာလာသော ယာဉ်များအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ ညနေ ၆ နာရီခန့်တွင် မသင်္ကာဖွယ်ရာ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးလာသည့်

အာခါလူမျိုးနှစ်ဦးနှင့် ကျောပိုးအိတ်ဖြင့် လမ်းလျှောက်လာသည့် အာခါလူမျိုးနှစ်ဦးတို့အား တွေ့ရှိရ၍ ခေါ်ယူစစ်ဆေးခဲ့ရာ သုံးဦးသာ စစ်ဆေးခံခဲ့ပြီး ကျန်တစ်ဦးမှာ လမ်း၏ယာဘက်ရှိ လိုက်ချိတ်ပျိုးခြံဘက်သို့ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ထွက်ပြေးသွားသူကို အမှတ်(၂) လှုပ်ရှားယန္တရားတပ်မှ လိုက်လံ ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ ထွက်ပြေးသွားသူက အသင့်ယူဆောင်လာသော ၉ မမ ပစ္စုပ္ပန်ဖြင့် သုံးချက် ခုခံပစ်ခတ်သဖြင့် အမှတ်(၂)လှုပ်ရှားယန္တရားတပ်မှ ပြန်လည်



ပစ်ခတ်ရာ အသေဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထိုနေ့က ၎င်းတို့ကို ဆက်လက်စစ်ဆေးရာ အသေဖမ်းဆီး ရမိသူမှာ မောင်အားဆီး(၃၅ နှစ်)နှင့် မောင်အားစိ(၄၈ နှစ်)၊ မောင်အားဆာ(၄၃ နှစ်)၊ မောင်ဖိုင်းလို့ (၃၀ နှစ်) မိုင်းကိုးကျေးရွာ တာချီလိတ်မြို့နယ် နေသူတို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့နှင့်အတူ WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားနှစ်သိန်း၊ ၉ မမ ပစ္စုပ္ပန် တစ်လက်၊ ယင်းကျည်ရွစ်တောင့်၊ လက်ကိုင်ဖုန်းနှစ်လုံး၊ ထိုင်း-၉၈ Honda Wave အပြာရောင် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ၎င်းတို့က တစ်ဦးလျှင် အခကြေးငွေ ထိုင်းဘတ်ငွေ ၁၀၀၀ ဖြင့် သယ်လာပြီး လာယူမည့်သူ လက်အတွင်းမရောက်ခင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မယ်ဆိုင်ရဲစခန်းမှ သိရသည်။

မြင့်စိုး(တာချီလိတ်)

မင်းဘူးမြို့နယ်တွင် ဆေးခြောက်နှင့် ဘိန်းစိမ်းများ လက်ဝယ်ထားရောင်းချသူအားဖမ်းဆီး

မင်းဘူး မတ် ၁၂

မင်းဘူးမြို့နယ်တွင် ဆေးခြောက်နှင့် ဘိန်းစိမ်းများရောင်းချသူအား မတ် ၁၁ ရက်က ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း နယ်မြေခံရဲစခန်းမှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မင်းဘူးမြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲက နေမျိုး (၃၇နှစ်) မင်းဘူးမြို့နယ်နေသူသည် ဆေးခြောက်များရောင်းချနေကြောင်း သတင်းအရ မင်းဘူးမြို့ ကျွဲသိုးမြောင်တံတားထိပ်တွင် စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် နေမျိုးသည် ကန်ဒါ-၁၂၅ ဆိုင်ကယ်နှင့် ရောက်ရှိလာသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းထံမှ ဆေးခြောက်ဟူသောသော ၂ ဒသမ ၂၀၄ ကီလိုဂရမ်တစ်ထုပ်၊ ဘိန်းစိမ်းဟူသောသော ၂ ဂရမ်တစ်ထုပ်တို့ကို ရှာဖွေသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ယင်းဖမ်းဆီးရမိခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆေးခြောက်များနှင့် ဘိန်းစိမ်းများ လက်ဝယ်ထားရောင်းချသူ နေမျိုးကို မင်းဘူးမြို့နယ် မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇေယျ



စည်ပင်သန့်ရှင်းရေးဝန်ထမ်းများ စွန့်ပစ်အမှိုက်သိမ်းဆည်းစဉ် ပဟန်းမြို့နယ် ရွှေတောင်ကြား(၂)ရပ်ကွက်တွင် ခြောက်လုံးပြူးသေနတ်နှင့် ခဲယမ်းများတွေ့ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၁၂

ရန်ကုန်မြို့ ပဟန်းမြို့နယ် ရွှေတောင်ကြား (၂)ရပ်ကွက် ရွှေတောင်ကြားလမ်း ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးဘေးရှိ စည်ပင်အမှိုက်ကန်အတွင်းမှ မတ် ၁၁ ရက်က ခြောက်လုံးပြူးသေနတ်တစ်လက်နှင့် ခဲယမ်းများတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ယင်းနေ့ နံနက် ၁ နာရီခွဲခန့်က ပဟန်းမြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ သန့်ရှင်း

ရေးဝန်ထမ်းများဖြစ်သည့် ဦးလေးမြင့်၊ ဦးအေးနိုင်၊ ဦးဝင်းခိုင်၊ ဦးသီဟနှင့် ဦးကျော်မင်းထွန်းတို့သည် ရွှေတောင်ကြား(၂)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအနီးရှိ အမှိုက်ကန်အတွင်းမှ စွန့်ပစ်အမှိုက်များအား စည်ပင်အမှိုက်သိမ်းယာဉ်ပေါ်သို့ တင်နေစဉ် ဦးလေးမြင့်က အဖြူရောင် ပိန့်အိတ်တစ်လုံးကို တွေ့ရှိသဖြင့် ရှာဖွေကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအိတ်အတွင်း စွန့်ပစ်အမှိုက်များနှင့်

ရောလျက် Smith & Wesson .32 အမျိုးအစား သစ်သားဒင်ပါ ကိုယ်ထည်စတီးရောင် ခြောက်လုံးပြူးသေနတ်တစ်လက်၊ ပွင့် ၃၂ ကျည် (ခဲဖူးမင်တွင် ကျည်ရိုက်မီးရာပါ) ခုနစ်တောင့်(အသုံးပြုမရ)၊ ပွင့် ၃၂ ကျည်တစ်တောင့်(အသုံးပြုမရ)၊ 5.56 ကျည်တစ်တောင့် (အသုံးပြုမရ)၊ USA စာတန်းပါ အစိမ်းရောင် သေနတ်အိတ်တစ်ခုတို့ကို တွေ့ရှိသဖြင့် ကျန်သန့်ရှင်းရေးဝန်ထမ်းများ

အားပြောပြကာ ၎င်းနေထိုင်ရာ စည်ပင်နေအိမ် လိုင်းခန်းသို့ သိမ်းဆည်းယူဆောင် သွားခဲ့ကြောင်း၊ ညနေ ၆ နာရီတွင် စည်ပင်သာယာရုံး၌ ညှိနှိုင်းတာဝန်ဆောင်ရွက်ရန် တန်းစီချိန်တွင် ပဟန်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာဌာနမှ ယာဉ်ကြီးကြပ်တာဝန်ဆောင်ရွက်သူ ဦးဝင်းအေးအား သတင်းပို့ခဲ့ရာ ဦးဝင်းအေးက သန့်ရှင်းရေးဌာနတာဝန်ခံ ဦးမျိုးသူနိုင်ထံသို့ ဆက်လက်သတင်းပို့ခဲ့ကြောင်း၊ ည ၉ နာရီတွင် ဦးမျိုးသူနိုင်က စတင်တွေ့ရှိသူ ဦးလေးမြင့်နှင့် အတူ အဆိုပါ ခြောက်လုံးပြူးသေနတ်နှင့် ခဲယမ်းများကို ယူဆောင်ကာ

ပဟန်းမြို့မရဲစခန်းသို့ လာရောက် စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။ အပ်နှံခဲ့သဖြင့် သိမ်းဆည်းထားရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့



ဘီယာများ တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးမီးလောင်

ကျောက်ရိတ် မတ် ၁၀

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီ-ကျောက်ရိတ် အာရှလမ်းပိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီမှ မြဝတီဘက်သို့ မြန်မာဘီယာများ တင်ဆောင်လာသည့် တိုယိုတာပရိုဘောက် ယာဉ်ငယ်တစ်စီး မတ် ၁၀ ရက် ည ၇ နာရီခန့် က အပူလွန်ကာ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ထမ်းမှ သိရသည်။ (ယာဉ်)



မြန်မာဘီယာများ တင်ဆောင်ပြီး ကျောက်ရိတ်မှ မြဝတီသို့ ယာဉ်မောင်းမင်း (ခ) နန်းခင်ဌေးမြင့်(၄၈ နှစ်) မောင်းနှင်လာသည့် ပရိုဘောက်အဖြူရောင်ယာဉ်သည် ရင်ကွဲတောင်ကုန်းတက်အရောက်တွင် ကားအင်ဂျင်ခန်း အပူလွန်ပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာရှလမ်းပိုင်းက ကျောက်ရိတ်မှ မြဝတီသို့ ယာဉ်မောင်းမင်း (ခ) နန်းခင်ဌေးမြင့်(၄၈ နှစ်) မောင်းနှင်လာသည့် ပရိုဘောက်အဖြူရောင်ယာဉ်သည် ရင်ကွဲတောင်ကုန်းတက်အရောက်တွင် ကားအင်ဂျင်ခန်း အပူလွန်ပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာဘီယာ ပုလင်းတွေ၊ ဘူးတွေ အပြည့် တင်လာတာပါ။ ရင်ကွဲတောင်ကုန်းတက်အရောက်မှာ အင်ဂျင်အပူလွန်ပြီး မီးလောင်ခဲ့တာပါ။ ယာဉ်မောင်းလာသူမှာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်ပေမယ့် ထိုခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုတွေမရှိပါဘူး။ ယာဉ်ပေါ်က ပစ္စည်းအချို့ကိုတောင် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု မြဝတီမြို့ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ပြောသည်။

မြန်မာဘီယာ ပုလင်းတွေ၊ ဘူးတွေ အပြည့် တင်လာတာပါ။ ရင်ကွဲတောင်ကုန်းတက်အရောက်မှာ အင်ဂျင်အပူလွန်ပြီး မီးလောင်ခဲ့တာပါ။ ယာဉ်မောင်းလာသူမှာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်ပေမယ့် ထိုခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုတွေမရှိပါဘူး။ ယာဉ်ပေါ်က ပစ္စည်းအချို့ကိုတောင် ရွှေ့ပြောင်း

ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ မြဝတီမြို့အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ မီးသတ်ယာဉ်နှစ်စီး၊ ကျောက်ရိတ်မြို့မှ မီးသတ်ယာဉ်တစ်စီးတို့ သွားရောက်ဖြိုခွဲသတ်ခဲ့ကြပြီး မီးလောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မြဝတီရဲစခန်းက မင်းဌေး(ခ)နန်းခင်ဌေးမြင့်ကို ဥပဒေအရ အရေးယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

မွေးကင်းစကလေး လာရောက်စွန့်ပစ်ထား

နောင်ချို မတ် ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နောင်ချိုမြို့ ဈေးရပ်ကွက် နယ်မြေ(၁) ဦးနေဦးသာပိုင်ခြံဝင်း (လူမနေခြံထဲ)၌ မတ် ၁၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မွေးကင်းစကလေး လာရောက်စွန့်ပစ်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေဦးသာ၊ စေတနာ့မူနီလူမှုကူညီရေးအသင်းမှ ဦးမြတ်မိုးအောင်နှင့် နောင်ချိုမြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

စလင်း၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

စလင်း မတ် ၁၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့၌ မတ် ၁၂ ရက်နံနက် ၁၁ နာရီက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ပေါင်းနားရပ် ကွန်ပျူတာစာစီစာရိတ်လုပ်ငန်းမှ အင်ဗာတာအသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စဉ် ယူနိုက်တက်ပုံ အပူလွန်ကာ မီးတောင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှု သတင်းရလျှင်ချခင်း စလင်းမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ဦးစီးမှူး ဦးဌေးမော်ဦးစီးသော မီးသတ်ယာဉ်သုံးစီးနှင့် သန္ဓေမီးသတ် ၁၂ ဦးတို့က ဖြိုခွဲသတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး မီးပေါ်ဆွာသုံးစွဲသူ အောင်မျိုးနိုင်(၂၂ နှစ်)ကို စလင်းမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

တင်ဝင်းလှိုင်(ကျောက်ရိတ်)

အဆိုပါ ကားမီးလောင်ကျွမ်းမှု

အဆိုပါ မွေးကင်းစကလေးငယ်ကို တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးပြီး မီးသတ်ပြီးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကြည့်(စလင်း)

တင်ဝင်းလှိုင်(ကျောက်ရိတ်)

ကျေးဇူးတင်လွှာ

ပရိယတ္တိသာသနာ ဝေစည်ပြန့်ပွားစေရန် ရည်သန်လျက် ရဟန်းဒါယကာ သရေစည်သူ ဦးလှဌေးဝင်း၊ ရဟန်းဒါယကာမ ဒေါ်မာမာဝေ မိသားစုနှင့် ဓမ္မမိတ်ဆွေ အလှူရှင်များက ၁၃၇၆ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် အဂ္ဂမဟာအကျော်ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သော ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ ပြည်မြို့၊ ကြည်သာအေးမြကျောင်းတိုက်မှ ဘဒ္ဒန္တဝိမလအား ၂၀၁၆ခုနှစ် မတ်လ ၁၂ရက်တွင် မင်္ဂလာဗျူဟာသာသနာ့ဗိမာန်တော်၊ နေပြည်တော်၌ ပြုလုပ်သည့် အဂ္ဂမဟာအကျော်ဂုဏ်ထူးသိပ္ပံပူဇော်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ဆင်ယင်ကျင်းပပူဇော်ပွဲသို့ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ပေးကြသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များနှင့် ဓမ္မမိတ်ဆွေအပေါင်းအား လည်းကောင်း၊ အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသော တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအားလည်းကောင်း အထူးကျေးဇူးဥပကာရ တင်ရှိပါကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ ပုံစံ(၈)ဝင် ကျွန်း(တံခါး၊ အပိုင်းအစ၊ ပါကေးအကြမ်းထည်၊ ဗီရိုအကြမ်းထည်)၊ သစ်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လေလံတင်ရောင်းချရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ ဖမ်းဆီးရမိသော အောက်ဖော်ပြပါ ပုံစံ (၈)ဝင် ကျွန်း(တံခါး၊ အပိုင်းအစ၊ ပါကေးအကြမ်းထည်၊ ဗီရိုအကြမ်းထည်)၊ သစ်စက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၁၈-၃-၂၀၁၆ရက် (သောကြာနေ့) နံနက်၁၀:၀၀နာရီတွင် မျက်မြင်အခြေအနေတိုင်း ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

စဉ်	မြို့နယ်	လေလံတင်ရောင်းချမည့်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်
၁	အင်းစိန်	ကျွန်း(တံခါး)/အပိုင်းအစ/ပါကေးအကြမ်းထည်/ဗီရိုအကြမ်းထည်) သစ်စက်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ
၂	မော်ဘီ	ကျွန်း(တံခါး)/အပိုင်းအစ
၃	တိုက်ကြီး	ကျွန်း(တံခါး)
၄	လှည်းကူး	ကျွန်း(တံခါး)
၅	ထန်းတပင်	ကျွန်း(တံခါး)
၆	သယ်ခင်းကျွန်း	ကျွန်း(ပါကေး/တံခါး)၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ

၂။ လေလံလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် ၁၄-၃-၂၀၁၆ရက်မှစ၍ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရုံး ဖုန်း-၀၁-၆၈၃၅၆၅၅နှင့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနအရာရှိရုံးများသို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ
လေလံတင်ရောင်းချရေးကော်မတီ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၁၁၀/၉၅၀၄၉ အမည်ပေါက် ဦးဌေးဦး ၁၃/မမတ(နိုင်)၀၁၉၃၀၀က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန်ကွက်လိုပါက နိုင်လိုသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ပြင်ဦးလွင်)

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 71/7683၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း)

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 3E/5392၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်တော် ကိုရန်ပိုင်၁၄/ပသန(နိုင်) ၀၀၂၈၈၃၏ ပထမတန်းစက်ခန်းအုပ် လက်မှတ်အမှတ်-၈၈၀-၁၂၁/၂၀၁၀ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၀၃၂၀၆

သွေးသည် အသက်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 1G/7721၊ Toyota Kluger, S/W (4x2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်စွန်ဒါရီ ၉/မမန(နိုင်)၀၂၀၇၈၉က(ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန်ကွက်လိုပါက နိုင်လိုသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (ရန်ကုန်အောက်ပိုင်း)

အမည်ပြောင်း

ကိုသက်ဇော်ထွန်း-မသန္ဓေလွင်တို့၏အား အမက(၄၅)၊ သာကော၊ တတိယတန်းမှ မောင်ထက်အောင်လင်းအား ယနေ့မှစ၍ မောင်စိုင်းမြတ်အောင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။ မောင်စိုင်းမြတ်အောင်

ရန်ကုန် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများရဲ့ ရာဇဝင်

ကိုလိုနီခေတ်လက်ရာ အဆောက်အအုံတွေဟာ ရန်ကုန်မြို့လယ်ကောင်မှာ လက်ညှိုးထိုးမလွဲအောင် များပြားလှပါတယ်။ တရားဝင်စာရင်းတွေအရ အဆောက်အအုံ ထောင်နဲ့ချီရှိပေမယ့် မပျောက်မပျက်တည်ရှိနေတဲ့ လက်ရာတွေကတော့ အတော်နည်းနေပါပြီ။ ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ကနေ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံတွေကို ဦးဆောင်ထိန်းသိမ်းတာတွေ၊ ပညာပေးတာတွေ လုပ်နေတာကိုလည်း ကျယ်ပြန့်စွာမြင်တွေ့ရပါတယ်။

အမေရိကန်စတိုင် ဆူရတီလူမျိုးတို့ရဲ့ အဆောက်အအုံ

သို့မဟုတ်

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနရုံး



အခုလက်ရှိမှာတော့ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနရုံးရုံးစိုက်ရာ အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့အပြင် နှစ်ပေါင်း ၈၅ နှစ်သက်တမ်းရှိလာပြီဖြစ်လို့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းထားတဲ့အဆောက်အအုံတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ (မြန်မာ့အလင်း)

ဆောင်းပါး-ခင်ရတနာ၊
ဓာတ်ပုံ-ကိုလိုနီခေတ်အဆောက်အအုံမှတ်တမ်း

ကိုလိုနီခေတ်လက်ရာတွေထဲက ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဝန်းကျင်လောက်မှာပေါ်ပေါက်ခဲ့တဲ့ အမေရိကန်စတိုင်ရဲ့ ဂန္ဓဝင်ဆန်ဆန် ရိုးစင်းလှတဲ့အဆောက်အအုံတစ်ခုကို ရန်ကုန်မြို့လယ်က လမ်းထောင့်တစ်ခုမှာ တွေ့ရပါတယ်။ ဗြိတိသျှတို့ရဲ့သိမ်းပိုက်မှုကို ခံနေရတဲ့အချိန်မှာ အနောက်တိုင်း ဗိသုကာလက်ရာနဲ့ အိန္ဒိယဗိသုကာလက်ရာတွေဟာ ရန်ကုန်မြို့လယ်ရဲ့ အဆောက်အအုံအတော်များများကို လွှမ်းမိုးခဲ့ပါတယ်။ ထိုအထဲကမှ အမေရိကန်စတိုင် ယင်းအဆောက်အအုံဟာ ၁၉၃၂ ခုနှစ်မှာ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမနဲ့ ကုန်သည်လမ်းမကြီးထောင့်မှာ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါတယ်။

ချီကာဂိုမြို့ရဲ့ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အဆောက်အအုံတွေအတိုင်း ယင်းအဆောက်အအုံကို ငါးထပ်တည်ဆောက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအဆောက်အအုံကိုတော့ Rander House လို့ ခေါ်ပါတယ်။ မူလပိုင်ရှင်ကတော့ ဆူရတီအိန္ဒိယလူမျိုးတစ်ဦးဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဆူရတီလူမျိုးတွေဟာ မြန်မာဘုရင် မင်းတုန်းမင်းကြီးလက်ထက် ၁၈၅၄ ခုနှစ်ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံကို စတင်ဝင်ရောက်လာခဲ့တယ်လို့ သမိုင်းမှတ်တမ်းတွေမှာ တွေ့ရပါတယ်။ အခြားသော ဆူရတီလူမျိုးတွေလိုပဲ ဆူရတီသုဋ္ဌေးတစ်ဦးဟာ အဆောက်အအုံတစ်ခုကို ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက်နဲ့ အခြားသော လူမျိုးတူတွေ အေးချမ်းစွာ တည်းခိုဖို့အတွက် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဆောက်အအုံရဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်ဟာ အလွန်ရိုးစင်းပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် ဆေးရောင်ပြောင်းသွက်တာကလွဲလို့ ကြီးမားတဲ့ပြင်ပ မရှိသလောက်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။ ငါးထပ်အဆောက်အအုံဖြစ်ပေမယ့်

အပေါ်ဆုံးကို တက်ရဆင်းရလွယ်အောင် တည်ဆောက်ထားပြီး လသာဆောင်တွေလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ အခင်းအကျင်းအားလုံးဟာ ရိုးစင်းလှတာမို့ ယနေ့ခေတ် ပုံမှန်အဆောက်အအုံတစ်ခုထက် ထူးခြားတဲ့အသွင်အပြင် မပါသလောက်ပါပဲ။ သို့သော် ခေါင်မိုးထိပ်ဖျားမှာ ထားရှိတဲ့ ကနုတ်လက်ရာတွေနဲ့ ထူးခြားတဲ့အဆောက်အအုံအမည်ကို ရေးထိုးထားပုံက အသက်ဝင်လှပါတယ်။ အလယ်တည့်တည့် ခန်းဆောင်သုံးနေရာစာကို ပင်မအဆောက်အအုံဒီဇိုင်းနဲ့ မြင်ရပြီး ဟောခန်းကျယ်တွေ ကြောင့်လည်း ပန်ရတဲ့ ကိုလိုနီခေတ်လက်ရာတစ်ခုပါ။ သဘာဝနေရောင်နဲ့ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေတဲ့ အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်ပြီး တူညီတဲ့ ခန်းဆောင်ပုံစံတွေနဲ့သာ အရိုးစင်းဆုံးမြင်တွေ့ရပါတယ်။ ကြီးမားတဲ့ အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထောင့်ချိုးတွေကို လှပတဲ့ ဒီဇိုင်းပညာနဲ့ အလှဆင်ထားတာကို ယနေ့တိုင် မြင်တွေ့နိုင်ပါတယ်။

အိန္ဒိယ ဆူရတီလူမျိုးတွေအတွက်တော့ ယင်းအဆောက်အအုံဟာ စခန်းချစရာနေရာတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှာ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲမှုတွေနဲ့ တည်ဆောက်ရေးအပိုင်းတွေကို ဆူရတီလူမျိုးတွေကိုယ်တိုင် လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြပြီး သူတို့ရဲ့အဆောက်အအုံထဲကို အခြားလူမျိုးတွေ အရောက်အပေါက်နည်းခဲ့တယ်လို့ သမိုင်းမှတ်တမ်းတွေအရ သိရပါတယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပွားချိန်မှာတော့ အဆောက်အအုံကြီးကိုထားရစ်ပြီး ထောင်နဲ့ချီတဲ့ အိန္ဒိယနွယ်ဖွား ဆူရတီလူမျိုးတွေ မြန်မာနိုင်ငံကနေ ထွက်ခွာခဲ့ရပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်တွေမှာတော့ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံရဲ့ သံရုံးအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှာတော့ မြန်မာအသင်းအဖွဲ့အချို့ဖြစ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ဓာတ်ပုံဆရာများအသင်းနဲ့ အစုအဖွဲ့တွေနေရာယူထားပြီး အခြားသော ပုဂ္ဂလိကရုံးတွေကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားခဲ့ပါ

တယ်။ ဒါ့အပြင် အချို့အစိုးရရုံးတွေကိုလည်း အဆောက်အအုံကြီးထဲမှာ ဖွင့်လှစ်ဖို့ ကြိုးပမ်းခဲ့ပါသေးတယ်။

ဆိုရှယ်လစ်ခေတ်မတိုင်မီ အဆောက်အအုံကြီးပေါ်မှာ ဗြိတိသျှကောင်စီရဲ့ စာကြည့်တိုက်ကို ခွဲခြားဖွင့်လှစ်ထားခဲ့ပြီး ဆိုရှယ်လစ်ခေတ်အတွင်းမှာ ကမ်းနားလမ်းက ဗြိတိသျှသံရုံးမှာ ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ဖို့အတွက် ပိတ်သိမ်းသွားပါတယ်။

သဘာဝနေရောင်နဲ့ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေတဲ့ အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်ပြီး တူညီတဲ့ ခန်းဆောင်ပုံစံတွေနဲ့သာ အရိုးစင်းဆုံးမြင်တွေ့ရပါတယ်။ ကြီးမားတဲ့ အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထောင့်ချိုးတွေကို လှပတဲ့ ဒီဇိုင်းပညာနဲ့ အလှဆင်ထားတာကို ယနေ့တိုင် မြင်တွေ့နိုင်



မော်လမြိုင်သို့ တစ်ခေါက်

ခ ရီ : သွား : ဆေး : ဝါ :

သတင်းဆောင်းပါး-မောင်မောင်မြင့်ဆွေ
ဓာတ်ပုံ-မောင်ချစ်ကြည်



● မော်လမြိုင်မြို့က ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၀၄ ပေ အမြင့်တွင် တည်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတုတ္ထ အကြီးဆုံးမြို့လည်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ အရှေ့ဘက် ကီလို မီတာ ၃၀၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး သံလွင်မြစ်ဝတွင် တည်ရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရှေ့တောင်ဘက်ရှိ ဆိပ်ကမ်း မြို့လည်းဖြစ်သည်

မုတ္တမကိုဖြတ်ကျော်လိုက်သည်နှင့် သံလွင်တံတား(မော်လမြိုင်)ကို မြင်တွေ့ရသည်။ လမ်းနှစ်ခုပုံသဏ္ဍာန် တံတားအဝင်က အမြင်ထူးခြားနေသလို မြန်မာနိုင်ငံ ၏အရှည်ဆုံးတံတားများတွင် တစ်စင်းပါဝင်သည့်အတွက် စိတ်ဝင်စားစရာဖြစ်သည်။ မွန်ပြည်နယ်မြို့တော် မော်လမြိုင်နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးချိတ်ဆက်သွားနိုင်သည့်အပြင် ထားဝယ်၊ မြိတ်နှင့်ရေးတို့အထိပါ သွားလာနိုင်သည့်တံတားဖြစ်သည်။ တံတားပေါ် မော်တော်ယာဉ်ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ရင်း သံလွင်မြစ်ကိုလှမ်းကြည့်မိသည်။ ရေစီးသန်သောသံလွင်မြစ်ပေါ် တွင် စုန်ဆန်ခွတ်မောင်းသွားလာနေသော ရေယာဉ်ကြီးငယ်များကို မြင်တွေ့ရသည်။ တံတားကိုကျော်ဖြတ်လိုက်သည်နှင့် ကားလမ်းဘေးတွင် ကွန်ကရစ်ဖြင့် အခိုင်အမာစိုက်ထူ ထားပြီး ကြေပြားများကပ်ထားသည့် မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်ကို မြင်တွေ့လိုက်ရသည်။ “မော်လမြိုင်မြို့မှ လှိုက်လှဲစွာကြိုဆိုပါ၏” ဟူသော ကြိုဆိုရေးစာလုံးများက ထင်ထင်ရှားရှား ကျွန်တော် မော်လမြိုင်မြို့သို့ ရောက်ခဲ့ပြန်ပြီ။

တာဝန်ဖြင့် မော်လမြိုင်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ညနေ ၄ နာရီခန့်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မော်လမြိုင် မြို့အဝင်မှာပင် ဆိုင်ကယ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြင့် သွားလာစည်ကားနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ သံလွင် တံတား(မော်လမြိုင်)က မော်လမြိုင်မြို့တွင်းသို့ တိုက် ရိုက်လွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်အောင် တည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်ရာ တံတားဖြတ်ကျော်လိုက်သည်နှင့် မော်လမြိုင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မော်လမြိုင်မြို့ ကမ်းနားလမ်းဘက်သို့ မော်တော် ယာဉ်ဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ရာ စတုရန်းမီတာပေလျှောက် ကမ်းနားဘက် ပလက်ဖောင်းပေါ်တွင် ခရီးသွား ဧည့်သည်များက စင်ရော်ငှက်များကို အစာကျွေးနေကြ သည်ကို တွေ့ရသည်။ အုပ်စုလိုက်ပျံ့ဝဲကာ ဧည့်သည် များကျွေးသောမုန့်များကို ရအောင်ဖမ်းယူ စားသောက် နေကြသည့် စင်ရော်ငှက်များက အချို့ လေထဲပဲပျံလျက်၊ အချို့က ရေပြင်ပေါ်တွင် ကူးခတ်သွားလာလျက်ရှိသည်။ တစ်ခါတစ်ရံမှသာ လာရောက်လေ့ရှိသော စင်ရော်ငှက် များဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ကျွန်တော်တို့ မော်တော်ယာဉ်ကို ခေတ္တရပ်ပြီး အောက်ဆင်းကာ မော်လမြိုင်ကမ်းနားလမ်းနှင့် စင်ရော်

များ၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း ရယူခဲ့သည်။ ခပ်လှမ်းလှမ်းတွင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော သံလွင်တံတား (မော်လမြိုင်)ကိုလည်း လှမ်းမြင်ရသည်မှာ ပန်းချီကား တစ်ချပ်ကဲ့သို့ လှပနေသည်။ ညနေပိုင်းနေရောင် ကြောင့် သံလွင်မြစ်ရေပြင်တွင် ရောင်ပြန်ထနေရာ ငါးဖမ်း ရေယာဉ်များက ဥပုတို့စုန်ဆန်သွားလာနေသော မြင်ကွင်း နှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်ပါက သဘာဝဆန်လွန်းသော ပန်းချီ ကားတစ်ချပ်ကဲ့သို့ဖြစ်နေသည်။ ကျွန်တော်တို့ ကားပေါ်ပြန်တက်ပြီး မော်လမြိုင် ကမ်းနားလမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်လာခဲ့သည်။ မော်လမြိုင် ကမ်းနားလမ်းက နာမည်ကြီးသည်။ ဈေးဆိုင်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ စက်လှေနှင့် သင်္ဘောများပေါ် သို့ ကုန်တင်ကုန်ချနေမှုများ၊ ခရီးသည် စက်လှေများ၊ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ သံလွင်မြစ်ကို မျက်နှာမူလျက် တည် ဆောက်ထားသည့် အကောက်ခွန်ရုံး၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်ရုံး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ရုံးများကို တွေ့မြင်ရသည်။ အဆင့်မြင့်ဟိုတယ်အချို့ တွင် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်အချို့ ဝင်ထွက်

သွားလာနေကြသည်ဖြစ်ရာ မော်လမြိုင်မြို့သည် ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသွားဧည့်သည်များ မပြတ်တမ်း လာရောက် လေ့ရှိသည့်မြို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မော်လမြိုင်မြို့ ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက် ရေတမာ ပင်ပူလေးများ စီတန်းစိုက်ပျိုးထားသည့်အပြင် လူသွား လမ်းပလက်ဖောင်းကိုလည်း စနစ်တကျ ပြုလုပ်ထားရာ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေသည်။ အချို့နေရာများတွင် အပန်းဖြေ အနားယူသူများအတွက် အဆင်ပြေစေရန် ထိုင်ခုံလေး များ တည်ဆောက်ပေးထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ သံလွင်မြစ်ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်လာသော လေကို ရှူရှိုက်ရင်း ဘီလူးကျွန်းကိုလည်း လှမ်းမျှော်ကြည့်ရှု ခံစားနိုင်သည်။ ကျွန်တော်တို့က တာဝန်ဖြင့်လာရောက် ခြင်းဖြစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာဌာနသို့ သတင်းပို့ပြီး နောက်နေ့ အတွက် အစီအစဉ်များ ညှိနှိုင်းကာ တည်းခိုရာနေရာသို့ ထွက်လာခဲ့ကြသည်။ မော်လမြိုင်မြို့သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၀၄ ပေ အမြင့်တွင် တည်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတုတ္ထ အကြီးဆုံးမြို့လည်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ အရှေ့ဘက် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး သံလွင် မြစ်ဝတွင် တည်ရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရှေ့တောင်ဘက်

ရှိ ဆိပ်ကမ်းမြို့လည်းဖြစ်သည်။ မွန်ပြည်နယ်၏ အဓိက ကုန်သွယ်မြို့ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွား ရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ဖြစ်သည်။ ဗြိတိသျှခေတ် တွင် ၁၈၂၆ ခုနှစ်မှ ၁၈၅၂ ခုနှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့တော်အဖြစ်ရပ်တည်ခဲ့သည့်မြို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျွန်တော်တို့ တည်းခိုရာနေရာ၌ ရေချိုးပြီးနောက် မြို့ထဲသို့မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်လေ့လာခဲ့သည်။ မြို့တွင်းလမ်းများအားလုံး ကတ္တရာလမ်းများဖြစ်ပြီး မော်တော်ယာဉ်များ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း လိုက်နာမောင်းနှင်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ နေအိမ်များ မှာ အထပ်နိမ့် တိုက်တာအဆောက်အအုံများဖြစ်ပြီး အထပ်မြင့်တိုက်တာများ မရှိသလောက် နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဓိကအားဖြင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင် ကြသူများသည်ကို သတိပြုမိသည်။ စူပါမားကတ်အချို့ တည်ဆောက်နေရာ မကြာမီကာလအတွင်း ဈေးရောင်း စင်တာကြီးများထွက်ပေါ်လာတော့မည်ဟု တွေးမိသည်။ ကျွန်တော်တို့ ညစာစားရန် ဆိုင်တစ်ဆိုင်သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာထမင်းဟင်းများကို မှာစားခဲ့ကြ သည်။ ငါးပုဏ္ဏားကို ဆီကျွန် ရေကျွန် ချက်ထားသော ဟင်းဖြင့်စားရာ ခံတွင်းတွေ့လှသည်။ ပဲဟင်းချို၊ တို့စရာ အစုံအလင်၊ ခရမ်းသီးနှံ၊ ငရုတ်သီးကြော်၊ မျှစ်ကြော် စသည်တို့ကို အပိုထပ်တောင်းကာ အရံဟင်းများပေါ် သဖြင့် စားသောက်ရသည်မှာ ဖွယ်ဖွယ်ရာရာဖြင့် မြန်လှ သည်။ ဒါကြောင့်ဖြစ်မည်။ မော်လမြိုင်အစား၊ မန္တလေး စကား၊ ရန်ကုန်အကြားဟူသောစကား တွင်ကျယ်နေ ခြင်းကို လက်တွေ့အဖြစ် လက်ခံရတော့မည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

နေအိမ်များမှာ အထပ်နိမ့်တိုက်တာ အဆောက်အအုံ များဖြစ်ပြီး အထပ်မြင့်တိုက်တာများ မရှိသလောက် နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဓိကအားဖြင့် အရောင်း အဝယ် လုပ်ကိုင်ကြသူများသည်ကို သတိပြုမိသည်။ စူပါမားကတ်အချို့ တည်ဆောက်နေရာ မကြာမီကာလ အတွင်း ဈေးရောင်းစင်တာကြီးများ ထွက်ပေါ်လာတော့မည် ဟု တွေးမိသည်



အသန်းပုံပင်လယ်ရေပြာအိုင်နှင့် သဘာဝအလှ ကျွန်းပေါင်းစုရာဆီသို့

မောင်မောင်ကျော်စိုး(သတ္တပေဒ)



မြန်မာ့ဂုဏ်သတင်း သင်းပျံကြိုင်လှိုင်စေသော အကြောင်းတရားများအနက်မှ တနင်္သာရီပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသ သဘာဝအလှသည် မြန်မာမက ကမ္ဘာသို့တိုင် ထင်ရှား လှသိများလှသည်။ မြန်မာပြည်တောင်ဘက်စွန်း ကော့သောင်းခရိုင်သည် ပွင့်လင်းလာသည့် စီးပွားရေးမူဝါဒများနှင့်အညီ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း တစ်စတစ်စ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာနေသည်မှာ ငြင်းဖွယ်မရှိ ပကတိအရှိတရားဖြစ်သည်။

ကော့သောင်းခရိုင်အတွင်း မြန်မာမက ကမ္ဘာက စိတ်ဝင်စားကြသည့် သဘာဝအလှ ကျွန်းပေါင်း များစွာတည်ရှိရာ ၎င်းတို့အနက် . . .

ကော့သောင်းမြို့မှ စက်လှေ (သို့) ရွက်လှေဖြင့် ခရီးနှင့်သော် ခုနစ်နာရီခန့်ကြာမြင့်နိုင်ပြီး Speed Boat များဖြင့်သွားလာပါက နှစ်နာရီအတွင်းရောက်နိုင် သော အလွန်လှပသည့် သဲသောင်ပြင်များ၊ အောက် ချင်းငှက်၊ ဂျီလောင်၊ တောဝက်ကဲ့သို့ တိရစ္ဆာန်များ နှင့် သက်ရှိအများအပြား ရှင်သန်နေထိုင်ရာ၊ ရေငုပ်၍ ပင်လယ်ရေအောက် သဘာဝရှုခင်းများအား ကြည့်ရှု နိုင်ရာ၊ ရေကူးခြင်း၊ တောင်တက်ခြင်း စသည့် စွန့်စား ဖွယ်ရာ၊ စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ရာ ရသများခံစားနိုင်ရာ၊ ခရီးသွားများ အေးချမ်းစွာ အနားယူအပန်းဖြေနိုင်သည့် မြန်မာအက်ဒမန် အဖြေစခန်းတည်ရှိရာ **ခရင်းခွကျွန်း (Mc Cloud Island)**။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာတွင် ရေငုပ်ပြီး ပင်လယ်ကြမ်းပြင် သဘာဝရှုခင်းများအား ကြည့်ရှု မှတ်တမ်းတင်ရန် လွန်စွာကောင်းမွန်ကြောင်း အသိ အမှတ်ပြုခြင်းခံထားရသော၊ ရေငုပ်သမားများအတွက် ရေအောက်ကျောက်လိုက်ဂူများ ပင်လယ်သဘာဝ ထူးဆန်းသည့် သက်ရှိမြောက်မြားစွာ လေ့လာမှတ်တမ်း ပြုစုနိုင်သည့် စက်လှေဖြင့် ငါးနာရီကြာခရီးနှင့်ရမည့် ကော့သောင်းမြို့၏ အနောက်ယွန်းယွန်းရှိ **အနောက် နီကျွန်း (Western Rocky)**။

မြိတ်ကျွန်းစုများအတွင်း အမည်ကျော်ကြားလှ သော တိရစ္ဆာန်များ သဘာဝအလျောက်နေထိုင် ကျက်စားလျက်ရှိသည့် ကျွန်းပတ်လည်တွင် လှပသည့် သဲသောင်ကမ်းခြေများ၊ အရံကျွန်းငယ်ပေါင်းများစွာ ဝန်းရံလျက် ရေငုပ်၍ အလွန်လှပသည့် ပင်လယ် ရေအောက်ရှုခင်းများအား ကြည့်ရှုမှတ်တမ်းတင်နိုင် သည့် **ကျွန်းဖီလာ (Great Swinton Island)**။

မြိတ်ကျွန်းစုများ၏ အပြင်ဘက်အကျဆုံး၊ အမြို့ပူး တစ်ခုတည်းသောကျွန်းတစ်ကျွန်းဖြစ်သော၊ အလွန်လှပ ထူးဆန်းသည့် ကျောက်ဆောင်များဖြင့် သဘာဝ အတိုင်း ဖွဲ့စည်းတည်ရှိနေပြီး မှန်သားကဲ့သို့ကြည်လင် လှသည့် ပင်လယ်ရေပြင်ကြောင့် ရေငုပ်၍ ပင်လယ် ကြမ်းပြင်သဘာဝရှုခင်းများ ကြည့်ရှုခံစားလေ့လာ မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့် **မြောက်တော်ဝင်ကျွန်း (North Twin Island)**။

ရွက်လှေများဖြင့် လာရောက်လည်ပတ်သည့်

ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများနယ်ပယ်တွင် အလွန်နာမည်ကြီး လှသည့်၊ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ကျောက်ချရပ်နားနိုင်ခြင်း၊ အလွန်လှပသည့် ပင်လယ်သဘာဝရှုခင်းများအား ကြည့်ရှု ခံစားနိုင်ခြင်း၊ ရေကူးခြင်း၊ ရေငုပ်၍ ပင်လယ် ကျောက်ပန်း ကျောက်ခက် မျိုးစိတ်ပေါင်းများစွာအား တစ်နေရာတည်း တွင်တွေ့နိုင်ခြင်း၊ ၎င်းကြည့်သမားများအတွက် ပိန်ညင်း ၎င်းနှင့် အခြားငှက်မျိုးစိတ်များစွာအား ကြည့်ရှုလေ့လာ မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့် **၁၁၅ ကျွန်း (115 Island)**။

ပင်လယ်ပျော် ဆလုံလူမျိုးများနေထိုင်ရာ၊ ပင်လယ် ငါးများအပန်းဖြေရန် အကောင်းဆုံးအနေအထား ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လှပကျယ်ပြန့်သည့် သဲသောင်များရှိရာ၊ ရှားပါးလူသားမျိုးနွယ်စုတစ်ခုဖြစ်သည့် ဆလုံလူမျိုးများ၏ နေထိုင်မှုလေ့များအားလေ့လာမှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့် **ညောင်ဝီးကျွန်း (Nyaung Wee Island)**။

သဘာဝအမျိုးသားအဏ္ဏဝါဥယျာဉ်ရှိရာ လမ်းပိုကျွန်း ၏ တောင်ဘက်နှင့် ညောင်ဝီးကျွန်း၏ မြောက်ဘက် ခုနစ်မိုင်အကွာတွင်ရှိသည့် ကျွန်း၏မြောက်ဘက်တွင် မကြုံရလက်ခေါ် ဆလုံကျေးရွာတည်ရှိရာ၊ အလွန်လှပ သည့် ပင်လယ်ရေအောက်သဘာဝသန္တာကျောက်တန်း များ စွာတည်ရှိရာ ဆလုံလူမျိုးများ၏ သဘာဝထုံးစံများကို လေ့လာနိုင်သည့် **ဘိုချိုကျွန်း (Bo Cho Island)**။

မြိတ်ကျွန်းစုများတွင် နာမည်အကြီးဆုံးကျွန်းဖြစ်သည့် သဘာဝသားရဲတိရစ္ဆာန်များ၊ ရှားပါးသစ်ခွနှင့် ပန်းမန် သစ်ပင်များ၊ ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်များ၊ သုံးစင်းထက်ပိုမို သည့် လမုတောပေါက်ရောက်ရာမြစ်ချောင်းများ တွေ့မြင် နိုင်မည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော အမျိုးသား အဏ္ဏဝါဥယျာဉ်အဖြစ် ပြုစုပျိုးထောင် ထိန်းသိမ်းထားသည့် **လမ်းပိုကျွန်း (Lampi Island)**။

ကော့သောင်းမြို့မှ ၉၂ မိုင်ခန့်အကွာတွင်တည်ရှိပြီး ထုံးကျောက်များဖြင့် သဘာဝအလျောက်ကာရံထားသည့် ရေငန်ကန်ရှိရာ ရေတက်ချိန်တွင် ဝင်ရောက်ရန်မဖြစ် နိုင်ဘဲ ရေကျချိန်တွင် ရေကူး၍လည်းကောင်း ၊ Kayak လှေဖြင့် လည်းကောင်း လှော်ခတ်ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး ရေငန်ကန်အတွင်း ကျောက်ဂူများထဲတွင် ကမ္ဘာကျော် အဖိုးတန် သဘာဝဇီဝဇုန်ငှက်သိုက်များမြင်တွေ့ လေ့လာ နိုင်သည့် **ကျောက်သင်ပုန်းကျွန်း (Kyauk Thin Pone Island)** များဖြစ်ကြသည်။

ထို့အပြင် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း နယ်ပယ် တွင် နောက်ဆုံးပေါ်ထင်ရှားကျော်ကြားလှသည့် ဆွဲဆောင် မှုအရှိဆုံး ၊ သဘာဝတရား၏ ပကတိအရှိတရားအတိုင်း

လွန်စွာလှပ တင့်မောဖွယ်ဖြစ်တည်လျက်ရှိသည့် ကော့သောင်းမြို့ အနောက်တောင်ဘက် ပင်လယ်ရေခိုင် ၂၈ မိုင်ခန့်အကွာ ဇာဒက်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု အက်ဒမန် ပင်လယ်အတွင်း မြေသားလုံးဝမရှိသော မတ်စောက် သည့် သက်နမီးသင့်ကျောက်သားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကျွန်းပေါ်သို့ တက်ရောက်ရန်ခက်ခဲသော ဧက ၁၂၀ အကျယ်ရှိပြီး ကျွန်းအလယ်ဗဟိုတွင် အချင်း ပေ ၃၀၀ ခန့်ရှိ သဘာဝအလျောက်ဖြစ်တည်လျက် အသင်းနုလုံး ပုံသဏ္ဍာန် ရေငန်အိုင်ကြီးရှိရာ **အဖိုးတန်ငှက်သိုက်ထွက်ရှိ ရာ ကြက်မောက်ကျွန်း(ခေါ်) Cock Comb Island** သည် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများအကြား အထူးရေပန်းစား လျက်ရှိသည်။

ကြက်မောက်ကျွန်း(ခေါ်) Cock Comb Island သို့ သွားရောက်လည်ပတ်လေ့လာနိုင်ရန် ကော့သောင်းအခြေ စိုက် Grand Andaman Hotel Group မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်နိုင်ရေး ရည်ရွယ် ကာ နိုင်ငံတော်မှလေလံဆွဲယူ၍ ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်ပိုင်းအတွင်း နိုင်ငံတကာမှ ခရီးသွားစဉ်သည် များ စက်တပ် ရွက်လှေများဖြင့်တစ်မျိုး ၊ အပျော်စီးဖိမ် ခံသင်္ဘောများနှင့်တစ်ဖုံ တဖွဲဖွဲလာရောက်လည်ပတ်

လေ့လာလျက်ရှိရာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ မှ ဒီဇင် ဘာလအတွင်း၌ အပျော်စီးစက်တပ်ရွက်လှေခရီးစဉ် ဖြင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားစဉ်သည် ၃၂၄၈ ဦးခန့် လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သဘာဝအနေအထား မပျက်ယွင်းသေးသည့် ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးနှင့် ရှုမောဖွယ်ကျွန်းပေါင်းများစွာ တည်ရှိရာအရပ်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးယိုယွင်းမှု အနည်းဆုံး ကမ်းရိုးတန်းဒေသ၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ အထူးကြိုက်နှစ်သက်သည့် ကော့သောင်းခရိုင်အတွင်းမှ ပင်လယ်ကျွန်းစုများသည် စိမ်းလန်းထူထပ်သည့် အမြစ်မီး (Ever Green Forest) သစ်တောကြီးများ၊ ကမ္ဘာရှားပါး ကုန်းနေ၊ ရေနေ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ကျယ်ပြောညီညာ သန့်ရှင်းသာယာလှပသည့် ပင်လယ်သဲသောင်ကမ်းခြေများ၊ အဏ္ဏဝါရေအောက် သန္တာကျောက်တန်း ရေမှော်ပင်အလှ များစွာဖြင့် သဘာဝအလှမပျက် တည်ရှိနေပေရာ ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားစဉ်သည်များ မြန်မာ့သဘာဝ အလှများ ကို ခံစားရင်း၊ လတ်ဆတ်သန့်ရှင်းသည့် ပင်လယ်လေ ကို အားပါးတရရှုမြင်ရင်း ထူးခြားဆန်းကြယ်လှသည့် ရေမြေတောတောင် ပင်လယ်သတ္တဝါများစွာ၏ သဘာဝ အလှတရားကို မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ခံစားနိုင်ကြစေရန် ကမ္ဘာတစ်လွှားမှ ခရီးသွားစဉ်သည်များ **အသင်းပုံ ပင်လယ်ရေပြာအိုင်နှင့် သဘာဝအလှ ကျွန်းပေါင်းစုရာ ကော့သောင်းခရိုင်သို့** လာရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေး တိုက်တွန်းဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။



မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံနှစ်ဦးရဲ့ သင်္ကြန်ဖိုက် ခရီးစဉ်

မြန်မာပြည်ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော်နှစ်ဦးကို စိန်ခေါ်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံနှစ်ဦးရဲ့ သင်္ကြန်ဖိုက် ခရီးစဉ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၂

မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်များကို ဆွဲဆောင်မှုအပြည့်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာသင်္ကြန်နှစ်သစ်ကူး အခါသမယတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့သော မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့သင်္ကြန်ဖိုက်သည်လည်း ပြည်သူများ၏ စိတ်ဝင်စား အာရုံစိုက်မှုကို နှစ်စဉ်ခံယူခဲ့ရပေသည်။ ထို့အတူ ယခုနှစ်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပပေးမည့် ၂၀၁၆ သင်္ကြန်ဖိုက်သည်လည်း မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်များကို အထူးတလည် ဖမ်းစားနိုင်မည့်ပွဲများ ပါဝင်နေသည်။ အကြောင်းမှာ မြန်မာ့ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော်နှစ်ဦးကို စိန်ခေါ်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံနှစ်ဦး၏ စွမ်းပကားကို အမှန်တကယ် ကြည့်ရှုခွင့်ရရှိကြမည်ဖြစ်သောကြောင့်ပင်။ အဆိုပါတွဲဆိုင်နှစ်ဦးမှာမြန်မာအရှက် ရုရှားအခက်လို့ပြောလျှင် မှားမည်မဟုတ်-----။

“အခုနှစ်သင်္ကြန်ဖိုက်မှာ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မယ့် ရုရှားနိုင်ငံသားနှစ်ဦးက အရင်ဒီကို လာရောက် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နေတဲ့ ရုရှားမွေထိုင်းတွေနဲ့ လုံးဝတူမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အခုမြန်မာပြည် ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော်နှစ်ဦးနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မယ့် ရုရှားနှစ်ဦးဟာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ကို အခြေခံကအစ ကောင်းကောင်းလေ့လာသင်ယူပြီး ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နေတဲ့ ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံနှစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ရိုးရာလက်ဝှေ့အပေါ်ထားရှိတဲ့ မူရင်းထုံးစံအတိုင်းပဲ ရိုးရာလက်ဝှေ့ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့ကို ဒီက ကစားသမားတွေ ထက်မသာရင်တောင် နိမ့်မယ်ထင်တဲ့ ကစားသမားတွေကို ခေါ်ပြီးယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မှုကို ဘယ်တုန်းကမှ မလုပ်ခဲ့သလို နောင်လည်းလုပ်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါက ရိုးရာလက်ဝှေ့အပေါ်ထားရှိတဲ့ ကျွန်တော့်စေတနာပါ” ဟု ရိုးရာလက်ဝှေ့ ချစ်ပရိသတ်များအတွက် ပြည်ပပွဲကောင်းတွဲဆိုင်များကိုသာ အမြဲမပြတ် ဦးဆောင်ကျင်းပပေးနေသည့် ပွဲစီစဉ်သူ ဦးဝဏ္ဏ(မာဂျေ) က ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမားပြီး မြန်မာမိဒီယာဂရုက စီစဉ်သည့် ဧပြီ ၂ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူမြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲရုံ၌ ကျင်းပမည့် ၂၀၁၆ မတ်(စ်)သင်္ကြန်ဖိုက် မြန်မာ-ရုရှား ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ပြည်ပရုရှားမှ တွဲဆိုင်နှစ်ဦး ပါဝင်သလို ပြည်တွင်းလေးချီ ငါးချီအထူးစိန်ခေါ်ပွဲ တွဲဆိုင်များလည်း ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပငါးချီ ချန်ပီယံအထူးစိန်ခေါ်ပွဲများမှာ မြန်မာပြည်ဒဂုံရွှေအောင်လံဆု ဆီးဂိမ်းရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် လက်ရှိမြန်မာပြည် ချန်ပီယံ ထွန်းထွန်းမင်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံ လုဒ်ဝန်ဒိုနိုယန်(ရုရှား) ဒဂုံရွှေအောင်လံဆုနှင့် ဆီးဂိမ်းရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် တူးတူးနှင့် ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံ ဆပ်ရှာကော့ဗ် အာတမ်(ရုရှား) တို့ အထူးစိန်ခေါ်ပွဲများအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းငါးချီစိန်ခေါ်ပွဲများမှာ ရွှေမင်းရာဇာ(ရွှေကုက္ကို)နှင့် ဒေါင်းသည့်ခြေ (အောင်မြန်မာ)၊ ရွှေမင်းဖြူ (ရွှေသောင်ရင်း)နှင့် သားအသည်းတစ်ပွင့် (ဗမာသွေး)၊ ထယ်ကြီး (STL) နှင့် ထွန်းလွင်မိုး(နဂါးမာန်) တွဲဆိုင်တို့အပြင် လေးချီအထူး စိန်ခေါ်ပွဲ များမှာ ကျန်ကျောင်း(ဗမာသွေး)နှင့် ရွှေခြူးအောင် (ရွှေကုက္ကို)၊ ဆင်ရိုင်းလေး (ရွှေသောင်ရင်း)နှင့် ရဲမာန်ဟိန်း(ထွန်းထွန်းမင်း)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ယခု သင်္ကြန်ဖိုက်တွင် မြန်မာပြည်လက်ရှိချန်ပီယံ ထွန်းထွန်းမင်းနှင့်



ဆပ်ရှာကော့ဗ်အာတမ်(ရုရှား)

တူးတူး

လုဒ်ဝန်ဒိုနိုယန် (ရုရှား)

ထွန်းထွန်းမင်း

ကျွန်တော်တို့အား အခုလက်ဝှေ့ချန်ပီယံပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ပြည်ပရုရှားမှ တွဲဆိုင်နှစ်ဦး ပါဝင်သလို ပြည်တွင်းလေးချီ ငါးချီအထူးစိန်ခေါ်ပွဲ တွဲဆိုင်များလည်း ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပငါးချီ ချန်ပီယံအထူးစိန်ခေါ်ပွဲများမှာ မြန်မာပြည်ဒဂုံရွှေအောင်လံဆု ဆီးဂိမ်းရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် လက်ရှိမြန်မာပြည် ချန်ပီယံ ထွန်းထွန်းမင်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံ လုဒ်ဝန်ဒိုနိုယန်(ရုရှား) ဒဂုံရွှေအောင်လံဆုနှင့် ဆီးဂိမ်းရွှေတံဆိပ်ဆုရှင် တူးတူးနှင့် ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံ ဆပ်ရှာကော့ဗ် အာတမ်(ရုရှား) တို့ အထူးစိန်ခေါ်ပွဲများအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းငါးချီစိန်ခေါ်ပွဲများမှာ ရွှေမင်းရာဇာ(ရွှေကုက္ကို)နှင့် ဒေါင်းသည့်ခြေ (အောင်မြန်မာ)၊ ရွှေမင်းဖြူ (ရွှေသောင်ရင်း)နှင့် သားအသည်းတစ်ပွင့် (ဗမာသွေး)၊ ထယ်ကြီး (STL) နှင့် ထွန်းလွင်မိုး(နဂါးမာန်) တွဲဆိုင်တို့အပြင် လေးချီအထူး စိန်ခေါ်ပွဲ များမှာ ကျန်ကျောင်း(ဗမာသွေး)နှင့် ရွှေခြူးအောင် (ရွှေကုက္ကို)၊ ဆင်ရိုင်းလေး (ရွှေသောင်ရင်း)နှင့် ရဲမာန်ဟိန်း(ထွန်းထွန်းမင်း)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ရုရှားလက်ဝှေ့ကျော် လုဒ်ဝန်ဒိုနိုယန်သည် အသက် ၂၉ နှစ်ရှိပြီး ကိုယ်အလေးချိန် ၈၀ ကီလို၊ အရပ်အမြင့် ၅ပေ ၁၀ လက်မရှိကာ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာပွဲပေါင်း ၂၁ ပွဲတွင် ၁၉ ပွဲနိုင် နှစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ဖြင့် နှုံးပွဲမရှိ စံချိန်တင်ထားသည့် လက်ဝှေ့ကျော် တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ရရှိပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည့် ဆုတံဆိပ်များမှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ရုရှား နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ငွေတံဆိပ်ဆု၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဥရောပ-အာရှမြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ ချန်ပီယံ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ရုရှား မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံဆုများ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သည်။ မာဂုဏ်မြင့်၍ သတ်လုံးသတ်ပုတ် စုံလင်သူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သင်္ကြန်ဖိုက်နှင့် ပတ်သက်၍ နဂါးမာန်ကလပ်မှ နည်းပြချုပ် ကိုကျော်စိုးကလည်း “ ရုရှားက အခုလာထိုးမယ့် ကစားသမားတွေဟာ ပထမဆုံးအကြိမ် ဒီမြန်မာနိုင်ငံကိုလာထိုးတာဆိုပေမယ့် မကြာမီက လာထိုးတဲ့ မွေထိုင်းကစားသမားတွေနဲ့ လုံးဝတူမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အခုရုရှားကစားသမားတွေရဲ့ ခေါင်းဆောင်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၂ ဒဂုံရွှေအောင်လံလှပွဲမှာလည်း ရုရှားမြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့သမား နှစ်ဦးဖြစ်တဲ့

သက်ပြီး ထိပ်တန်းအဆင့်တစ်ခုတွင် ရပ်တည်နေသည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည်မှာ ပေါ်လွင်နေသည်။ “အခုလာရောက် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မယ့် ရုရှားလက်ဝှေ့ကျော်တွေက ရိုးရာလက်ဝှေ့ပိုင်းဆိုင်ရာ ဒူးတိုက်၊ တံတောင်ရိုက်၊ ဒူးပုံ၊ ခေါင်းရိုက်ကအစ ကမ္ဘာအဆင့်ရှိတဲ့သူတွေ။ သူတို့အနေနဲ့ ဒီကဗလာလက်သီးကို သုံးနေကျ ဖြစ်နေပြီ။ဒါကြောင့် ဒီကရိုးရာ လက်ဝှေ့သမားတွေအနေနဲ့ အတွေ့အကြုံရော၊ ပညာပိုင်းကအစ သူတို့နဲ့ဖလှယ်ခွင့်ရမှာဖြစ်တယ်။ ဒီပွဲအတွက် ဝင်ကြေးကိုလည်း ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်များ လူတန်းစားမရွေး ကြည့်နိုင်အောင် ဈေးနှုန်းကို ပြည်တွင်းပွဲတွေထက် လျော့လျော့ပေါ့ပေါ့နဲ့ သတ်မှတ်ရောင်းချပေးသွားမှာပါ။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ စီးပွားရေးထောင့်ကမကြည့်၊ တကယ်ရိုးရာလက်ဝှေ့အစဉ် တိုးတက်ဖို့ကိုပဲ ရှေးရှုပြီးပွဲတွေကို စီစဉ်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု နိုင်ငံတစ်ဝန်း မျိုးဆက်သစ်ပွဲများကို အခမဲ့စီစဉ်ပေးနေသော ယခုသင်္ကြန်ဖိုက်ကိုစီစဉ်သည့် ဦးဝဏ္ဏက ထပ်မံရှင်းပြသည်။

အဆိုပါ သင်္ကြန်ဖိုက်တွင် ပြည်ပရုရှားတွဲဆိုင်နှစ်ဦးတွင်ပင် ကုန်ကျစရိတ်သိန်းပေါင်း ၃၅၀ ကျော် ကုန်ကျမည်ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီကြည့်ရှုနိုင်ရန် ရုပ်သံလိုင်းတစ်ခုမှ Live Show ပြသနိုင်ရန်လည်း စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်များ တစ်နှစ်မှ တစ်ကြိမ်သာကြည့်ရှုခွင့်ရသည့် အဆိုပါသင်္ကြန်ဖိုက်ကို ရုံဝင်ကြေးအဖြစ် ပြည်သူအားလုံးပါဝင်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၊ ၂၀၀၀ နှင့် ၁၀၀၀ နှုန်းတို့ဖြင့်သာ သတ်မှတ်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းဆောင်းပါး- မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်

အခုမြန်မာပြည် ပထမတန်းလက်ဝှေ့ကျော်နှစ်ဦးနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မယ့် ရုရှားနှစ်ဦးဟာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ကို အခြေခံကအစ ကောင်းကောင်းလေ့လာသင်ယူပြီး ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်နေတဲ့ ရုရှားနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံနှစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။

(မြန်မာ့အလင်း)



Congratulations

မော်လမြိုင်မြို့တွင် ဖထမဦးဆုံးနှင့် အကြီးဆုံး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ

Ocean Super Center ကြီးအား

(၁၉၀.၉၀၀၆)ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းအား

အထူးပင် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း . . .



UHM Family Construction Co.,Ltd.



Royal Elephant Power Concrete Co.,Ltd.



သံလွင်မြစ်ဝှမ်း အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်

Advertisement for UHM Family Construction Co., Ltd. featuring a portrait of a man and text describing their services in construction and infrastructure.

Advertisement for UHM Family Construction Co., Ltd. featuring text about their services and contact information.

Advertisement for UHM Family Construction Co., Ltd. featuring text about their services and contact information.

Advertisement for UHM Family Construction Co., Ltd. featuring text about their services and contact information.

Advertisement for UHM Family Construction Co., Ltd. featuring text about their services and contact information.

Advertisement for UHM Family Construction Co., Ltd. featuring text about their services and contact information.

Advertisement for UHM Family Construction Co., Ltd. featuring text about their services and contact information.

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်မြေပိုင်းရပ်ကွက်
အမှတ်(၁၃၃)မြေပိုင်ဆိုင်မှုအမှတ်(၅၄၃)မြေပိုင်ဆိုင်မှု

အန္တိမဈာပနပူဇော်
နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့်
နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ဗုဒ္ဓဝင်ကျင့်စဉ် သက်လွက်မေတ္တာရိပ်သာကြီး၏အခြေခံအုတ်မြစ်

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ
(အဘိဓမ္မာအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက-နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်မြေပိုင်းရပ်ကွက်
အမှတ်(၁၃၄)မြေပိုင်ဆိုင်မှုအမှတ်(၅၄၄)မြေပိုင်ဆိုင်မှု

အန္တိမဈာပနပူဇော်
နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့်
နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ဗုဒ္ဓဝင်ကျင့်စဉ် သက်လွက်မေတ္တာရိပ်သာ

ဒေါ်ချိန်ရောက်ဆန်(ခ)ဒေါ်ခင်ရီ
အသက် (၈၆)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မွန်မြတ်မေတ္တာအိမ်ရာ၊ အမှတ် (A-1)နေ

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
ဗန်းမော်မြို့၊ သောင်ပင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၂၀)၊ ဦးပိုင်
အမှတ်(၅၁၀၅၂)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၉၂ ဧကရှိ မောင်ဒါရီလဝေါမိ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 7F/2699 Dai-hatsu
Hijet P/U (4x2) ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုလု

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တွဲ၊ စတားမြို့နယ်၊ အလယ်စတားဒေသ၊ ကွင်းအမှတ်
(၁၆၁) ကွင်းအမှတ်(၁) အလယ်စတားဒေသအမှတ် (၁) ဦးပိုင်အမှတ်(၆/၁)
ဧရိယာ (၄.၅၄)ဧကရှိသည့် ဧက ဝင်အစား အမည်ပေါက်လယ်အဖြစ်အား

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အသိပေးကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဗညားဒလလမ်း၊ အမှတ်(၂၉၃)နေ
ဒေါ်နီနီဝင်း ၁၂/ဟာတ(နိုင်)၀၁၃၄၂ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
တာမွေမြို့နယ်၊ မြေပိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၀)
မြေပိုင်ဆိုင်မှုအမှတ်(၁၀) မြေပိုင်ဆိုင်မှုအမှတ်(၁၀)
ပုဂံမြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ မိမိအောင်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၅၅/၄၄၇၀၊ Nulang-
125 ယာဉ်လက်ဝယ်ရိုလု ဦးအောင်ဝင်း
၁၄/လပတ(နိုင်)၀၀၈၇၃၂၀ (ကမ-၃)
ပျောက်ဆုံးခြင်း မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်

ဟာဂျီ ဦးစိုးနိုင်(ခ)မော့ရှစ်အလီ ၁၀/မလမ(နိုင်)၀၈၃၀၁၈ သိစေရန်
အကြောင်းကြားစာ
ဦးဒေါ်နီနီဝင်းအလီသားဖြစ်သူ ဟာဂျီ ဦးစိုးနိုင်(ခ) မော့ရှစ်အလီ(ယခုနေရပ်

USODAN
မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၄/၁၇၇၂/၂၀၁၆
အထက်ပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမှတ်အသားဖြင့် မိမိလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် အဝတ်
အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ အသင့်ဝတ် အထည်များရောင်းချခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ဖက်ရှင်

ရခိုင်အမျိုးသားအသင်းချုပ်
ရခိုင်လူမှုရေးအသင်းများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲဖိတ်ကြားလွှာ
ရခိုင်လူမှုရေးအသင်းများကို စုစည်းနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း

အလဟာဂျီအုတ်စိတ်တစ်ဦးကျော်စိုး(စာရေးဆရာ)
အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်
မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာမော်လီအဖွဲ့ချုပ်(ဗဟို)
အမှတ် ၇၉ (မြောက်လွှာ)၊ ဗိုလ်ဆွန်ပက်လမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၄၁၇၁၇၊ ၀၉-၅၀၈၄၅၈၇

ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 7F/ 8154 ၏ ဖောင်းကြွ
န်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံးခြင်း ထုတ်ပေးရန်

ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား
လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 5D/ 5446 ၏ဖောင်းကြွ
န်ပါတ်ပြားပျောက်ဆုံးခြင်း ထုတ်ပေးရန်

ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မပုသိမ်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ အနောက်အောင် မေတ္တာ
လမ်း၊ တွဲကန်အမှတ်(၈)၊ ၅-လွှာ (ဒါတာ) တိုက်ခန်းခန်း (အလျား ၁၄' * အနံ ၄၅') ယေ



မတ် ၁၃ ရက် (ယနေ့)တွင် ဖွင့်လှစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် GIS နည်းပညာဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သော ၂၃၀/၆၆/၁၁ ကေဗီ ဒဂုံ(အရှေ့) ပင်မဓာတ်အားဓွဲရုံသစ်ကို တွေ့ရစဉ်။ သတင်း၊ စာမျက်နှာ-၅

ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနား ကားလမ်း ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ရန် အဆင့်မြှင့်တင်

သတင်းနှင့်ဓာတ်ပုံ-ခရမ်းစိုးမြင့်
မြစ်ကြီးနား မတ် ၁၂
ကချင်ပြည်နယ်တွင် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနကပိုင်သော လမ်းပေါင်း ၆၀ ရှိပြီး မိုင်အားဖြင့် ၂၃၁၈ မိုင် ၂ ဖာလုံ ဖြစ်သည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက စီမံခန့်ခွဲသည့် လမ်းများမှာ လမ်းပေါင်း ၁၆ လမ်း မိုင်ပေါင်း ၁၂၈၃ မိုင် ၁ ဖာလုံရှိပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲသော လမ်းပေါင်း ၄၄ လမ်း မိုင်ပေါင်း ၁၀၃၅ မိုင် ၁ ဖာလုံရှိ သည်။
မြစ်ကြီးနား-ပန်ဆောက်-လီဒို လမ်း ၁၁၇ မိုင်၊ ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနား-ဆဒုံ-ကန်ပိုက်တီးလမ်း ၇၇ မိုင်၊ မန္တလေး-ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း ၈၈ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁

တနင်္ဂနွေပတ်စရာများ

- ရန်ကုန်ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများရဲ့ရာဇဝင်
အမေရိကန်စတိုင် ဆူရတီလူမျိုးတို့ရဲ့ အဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနရုံး
စာမျက်နှာ-၁၅
- ခရီးသွားဆောင်းပါး
အသည်းပုံပင်လယ်ရေပြာအိုင်နှင့် သဘာဝအလှ ကျွန်းပေါင်းစုရာသီသို့
စာမျက်နှာ-၁၈
- ကျန်းမာရေး
ကင်ဆာကိုပန်တီးနေသော ကွမ်းယာ
စာမျက်နှာ-၂၁

ချင်းယူနိုက်တက်၊ ရခိုင်နှင့် ရော့တီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၁၂
၂၀၁၆ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀) ပထမနေ့ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ကျင်းပရာ ချင်းယူနိုက်တက်၊ ရခိုင်နှင့် ရော့တီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲများ ရရှိခဲ့သည်။

သုဝဏ္ဏတွင်း၌ ကျင်းပသောပွဲတွင် ချင်းယူနိုက်တက်အသင်းက Southern အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ချင်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုပွဲအနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ရမှတ် ၁၄ မှတ်ဖြင့် ဇေယျာရွှေမြေအသင်း အပေါ် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်မည့်ပွဲတွင် မကွေးအသင်း နိုင်ပွဲ ပျောက်ဆုံးခဲ့ပါက ယင်းအသင်းအပေါ်ကို ထပ်မံရောက်ရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။ Southern အသင်းသည် ခုနစ်ပွဲမြောက်ရှုံးပြုကြုံတွေ့ခဲ့ပြီး ရမှတ်သုံးမှတ်ဖြင့် ဇယားအောက်ဆုံးမှ မတက်နိုင်သေးဘဲ တန်းဆင်းအန္တရာယ်အတွက် ဖိအား ဝင်သွားပြီဖြစ်သည်။

နှစ်သင်းစလုံးအတွက် အရေးပါသောပွဲစဉ်ဖြစ်သောကြောင့် လူစုံထုတ် ကာ ပွဲထွက်လာသည်။ ချင်းအသင်းတွင် ဆောင်လမန်မပါနိုင်သော်လည်း တိုက်စစ်ပိုင်းအားနည်းခြင်းမရှိဘဲ Southern အသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အသင်းကြီးအချို့ကို သရေကစားနိုင်ခဲ့သည့် Southern အသင်းမှာ ပထမ ပိုင်းတွင် ပုံမှန်ခြေမရခဲ့ဘဲ ထောင့်ကန်ဘောမှ နှစ်ဂိုးအထိ ပေးခဲ့ရသည်။ ချင်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် အန်ဒါဆင်ဝက်စ်က ၃၇ မိနစ်တွင် ဂိုးစတင် သွင်းယူခဲ့ပြီး ဒုတိယဂိုးကို တိုက်စစ်မှူး မောရစ်က ၄၄ မိနစ်တွင် ခေါင်းတိုက် သွင်းယူခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် Southern အသင်း ချေပဂိုးရရှိရန် တိုက်စစ်အားမြှင့်ခဲ့ သော်လည်း တိုက်စစ်ကစားပုံမထိရောက်သည့်အပြင် ချင်းယူနိုက်တက် နောက်တန်းကို

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅



Southern အသင်းမှ ရဲထွန်းနိုင်၏ ဂိုးသွင်းရန်ကြိုးပမ်းမှုကို ချင်း ယူနိုက်တက် ဂိုးသမား မွန်ထွယ်အောင် ကာကွယ်နေစဉ်။

သတင်း-ညိုမြတ်သော်တာ
ဓာတ်ပုံ-မိုးသော်ဇင်

နေပူခဲ မြန်မာ့သနပ်ခါး

ပူပြင်းအိုက်စပ် ဒဏ်ခံအောင် ဘာလိမ်းရမလဲ မောင်၊

တစ်ခုတည်းသာ လိမ်းလိုက်စမ်း အဲဒါ ရွှေပြည်နန်း . . .

မြန်မာ့အလင်း
www.facebook.com/MYANMALINNEWS
Gmail mmalin.np @ gmail.com