

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

၁၃၇၈ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁၄ ရက်

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၁ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၅၅)၊ အမှတ် (၁၉၉)

ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် သံတမန်များနှင့်တွေ့ဆုံ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအား ရှင်းလင်းပြောကြားမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ဧပြီ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြည်တွင်းပြည်ပအခြေစိုက်သံတမန်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြောကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံရေးရာဇဝဋ်ဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုကိုရှိန်က ပြောကြားသည်။

“သံတမန်တွေနဲ့ တွေ့ဆုံရှင်းလင်းပွဲကိုတက်ရောက်ဖို့ ရန်ကုန်မြို့၊ အခြေစိုက် သံရုံး ၄၆ ရုံး၊ ကုလသမဂ္ဂဌာနကိုယ်စားလှယ်ရုံး တစ်ရုံးနဲ့ ပြည်ပအခြေစိုက် သံရုံး ၄၆ ရုံး စုစုပေါင်း ၉၃ ရုံးကို ဖိတ်ကြားခဲ့ရာမှာ ယနေ့အချိန်

အထိ သံရုံး ၇၃ ရုံးမှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြမယ်လို့ ပြန်ကြားထားပါတယ်။ အဲဒီမှာ သံအမတ်ကြီးများ သို့မဟုတ် ဒုတိယသံရုံးအကြီးအကဲများ ပါဝင်တက်ရောက်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုကိုရှိန်က ပြောကြားသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဟာ မိမိနိုင်ငံရဲ့အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ဖော်ဆောင်တာဖြစ်ပြီး အမျိုးသားလုံခြုံရေး၊ အမျိုးသားစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တရားမျှတပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းတဲ့ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းရေးကို ဦးတည်ထားရှိပါတယ်။ လွတ်လပ်မှု၊ အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင်ဆိုင်မှု၊ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို အလေးထားမှု၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အလေးထားမှု စတဲ့အချက်တွေကို

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်



နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနရုံးသစ်အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်

မြန်မာ့အမှောင်မှ မြန်မာ့အလင်းသို့
 မောင်စွမ်းရည် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၆

မျိုးဆက်သစ်တို့၏ သမိုင်းမှတ်တိုင်အပန်းဖြေစခန်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိ
 စာမျက်နှာ - ၈

လစဉ်တစ်လအတွင်း (၁၀)ကြိမ်နှင့်အထက် လာရောက်ကစားသူများအား **Promotion** အနေဖြင့် သတ်မှတ်ရက်အလိုက် **Green Fees** အခမဲ့(၁)ကြိမ် ကစားခွင့် ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉-၃၀၉၉၀၃၃၄၊ ၀၉၃၀၉၉၀၃၃၅ Email-okkala.golfresort@gmail.com

မကုန်ခန်းနိုင်သည့် သယံဇာတ

သဘာဝသယံဇာတဟူသည် ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုအပေါ် မူတည်၍ အချိန်ကာလအတိုင်းအတာတစ်ရပ်တွင် ကုန်ခန်းသွားနိုင်သည့် အရာဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၌ တန်ဖိုးမြင့်မားသော လူသားအရင်းအမြစ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုစုပျိုးထောင်ထားနိုင်မည်ဆိုပါက ယင်းနိုင်ငံအဖို့ မကုန်ခန်းနိုင်သည့် သယံဇာတများကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

“ဒီကမ္ဘာကြီးမှာ လှည့်ကြည့်လိုက်လို့ရင် အင်မတန် သေးငယ်ပြီးတော့ သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်း မရှိတဲ့နိုင်ငံများ ပင်လျှင် အင်မတန်မှ ဩဇာလွှမ်းမိုးနေတယ်။ စီးပွားရေးအရ တိုးတက်မှုရှိနေတယ်ဆိုတာလည်း သတိပြုမိကြမှာပါ။ ဒါကြောင့် ကျွန်မဟာ ကျွန်မတို့ရဲ့ပြည်သူပြည်သားတွေကို အားကိုးပါတယ်။ ကျွန်မတို့အစိုးရသစ်ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုဟာ ပြည်သူပြည်သားများရဲ့ စွမ်းအင်တွေ၊ အရည်အချင်းတွေကို မြှင့်တင်ပေးဖို့ပါပဲ” ဟူ၍ ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ပြည်သူသည်သာ အခရာဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ရေးရာများကို ပြည်သူတို့၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ပြည်သူတို့၏အင်အားဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဒီမိုကရက်တစ် လူ့ဘောင်ကို တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံသားတိုင်းက နိုင်ငံရေးအသိ နိုးကြားနေကြဖို့လိုသည်။ နိုင်ငံရေးအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု၊ နိုင်ငံရေးအပေါ် နားလည်မှုတို့ မြင့်မားကြရန်လည်း လိုသည်။ နိုင်ငံသားတို့၏ နိုင်ငံရေး ရေချိန်မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေမှာ တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား၊ ပြည်သူ ပြည်သားများ၏ စွမ်းအင်၊ အရည်အချင်းများ မြင့်မားလာအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သည်နှင့်အမျှလည်း နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက် အင်အားများဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများက ရွေးချယ်တင်မြှောက်လိုက်သော အစိုးရသည် အနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် မူဝါဒများကိုချမှတ်ထားရာတွင် အမျိုးသားရင်ကြားစေရေး၊ ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်ပေါ်မှုကို ရေးရှည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အများစု၏ လူနေမှုဘဝများ တိုးတက်မြင့်မားရေးတို့ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားပြီး ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ အစိုးရရင်ဆိုင်ရမည့် အဓိကစိန်ခေါ်မှုမှာ ပြည်သူများ၏ မျှော်လင့်ချက်ဆန္ဒများ မြင့်မားလွန်းနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု နိုင်ငံရေး သုံးသပ်သူအချို့က သုံးသပ်ပြောကြားထားသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း လက်ရှိအစိုးရသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော် ကာလအတွင်း မည်သည့်အစိုးရကမျှ ရရှိခဲ့ခြင်းမရှိသည့် ပြည်သူတို့၏ ထောက်ခံမှု၊ ပြည်သူတို့၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ကို ရရှိထားခြင်းဖြင့် ချိန်ထိုးစဉ်းစားကြည့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူတို့၏မြင့်မားလာသည့် မျှော်လင့်ချက်များပြည့်ဝရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများတစ်ခဲနက် ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူများက ရွေးချယ်တင်မြှောက်ထားသည့်အစိုးရက ဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်သွားရမည် ဖြစ်သည်။ ညီညွတ်သော၊ ငြိမ်းချမ်းသော၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် မကုန်ခန်းနိုင်သော သယံဇာတဖြစ်သည့် ပြည်သူတို့၏ မြင့်မားသည့် စွမ်းအားသည်သာအခရာဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



ဟားခါးမြို့ မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများလှူဒါန်း

ဟားခါး ဧပြီ ၂၀ ပစ္စည်းများကို ချင်းပြည်နယ်ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဧပြီ ၂၀ ရက်က ခဲ့သော မီးလောင်မှုကြောင့် နေအိမ် အဆုံးပါးမီးလောင်ပြင်နေရာ၌ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါပေးအပ်ပွဲတွင် ပြည်နယ် က လှူဒါန်းသော ကယ်ဆယ်ရေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးရွှေထီးအိုး၊ ပြည်နယ် ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဦးစီးမှူး (ဒုတိယတန်း) ဒေါ်ခိုင်ခိုင်လှ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ သူနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ ဒု-တပ်ရင်းမှူး ဦးသိန်းမောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပြီး မီးလောင် ပြင်နေရာ၌ ပြန်ကျနေသည့် အမှိုက် သရိုက်များ ဖယ်ရှားရင်းလင်းခြင်း တို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)



ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေးနှုန်း		၂၀-၄-၂၀၁၆	ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။
ရွှေဈေးနှုန်း(အောင်သဟာမ်)		နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေး (ပဟိုဘဏ်)	
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၇၇၅၀၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ ၁၁၈၀.၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၇၂၉၄၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို ၁၃၄၁.၁
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၇၇၅၀၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ ၈၇၁.၃၆
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း(တစ်လီတာဈေး) ရန်ကုန်		ထိုင်း	တစ်ဘတ် ၃၃.၄၉၄
ဒီဇယ်	၄၇၀ / ၅၀၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး ၁၇.၆၆၈
အောက်တိုန်း	၅၃၀ / ၅၅၀ ကျပ်	တရုတ်	တစ်ယွမ် ၁၈၂.၅၈
အောက်တိုန်း	၆၃၀ / ၇၃၀ ကျပ်	မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် ၂၉၈.၈၁
ပရီမီယံဒီဇယ်	၅၁၀ / ၅၄၀ ကျပ်		

မြန်မာ့အလင်း
၁၂၇၅ ခုနစ်က တည်ထောင်သည်။
Myanma Alinn Daily

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

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးထင်ကျော် ပြုတိန် ဒုတိယမြောက် အယ်လဇဘက်ဘုရင်မကြီးမွေးနေ့ သဝဏ်လွှာများပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ကျရောက်သော ပြုတိန်နိုင်ငံ ဒုတိယမြောက်အယ်လဇဘက်ဘုရင်မကြီး၏ မွေးနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်ထံမှ ပြုတိန်နိုင်ငံ ဒုတိယမြောက် အယ်လဇဘက်ဘုရင်မကြီးထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

အလားတူ ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ကျရောက်သော ပြုတိန်နိုင်ငံ ဒုတိယမြောက် အယ်လဇဘက်ဘုရင်မကြီး၏ မွေးနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးထင်ကျော်ထံမှ ပြုတိန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဒေးဗစ် ကင်မရွန်းထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

(သတင်းစဉ်)

* ရှေ့ဖုံးမှ

တန်ဖိုးထားတဲ့ မူဝါဒဖြစ်ပါတယ်။
“ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော် ဒီမိုကရေစီတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုတွေ၊ မိမိပြည်တွင်းရေးလိုအပ်ချက်တွေကို ပြည့်ပိုင်စွာ တာကာရံ စံချိန်စံညွှန်းတွေနဲ့ ညှိနှိုင်းမှုတွေပြုလုပ်ပြီး အပြန်အလှန်အားဖြင့် နိုင်ငံတကာဖြစ်စဉ်တွေတနေပြီး မိမိနိုင်ငံပြည်တွင်းရေး သက်ရောက်မှုတွေကို စောင့်ကြည့်လေ့လာကာ အမျိုးသားရေးအကျိုးစီးပွားနဲ့ယှဉ်ပြီး ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ခြင်းတွေကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်လျက် ရှိပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့် ပတ်သက်၍ ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခင်ကကဲ့သို့ သာမန်နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး (bilateral relation) တိုးတက်ခိုင်မာရေး ဦးတည်ချက်တစ်ခုတည်းသာ မဟုတ်တော့ဘဲ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်ပေါင်းစပ်ပြီး (regional

integration)နှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး (multilateralism) တို့ကိုလည်း ပိုမိုပြီး နိုးကြားတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်လာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ASEAN၊ ASEAN +3၊ ACMECS၊ CLMV၊ BIMSTEC၊ LMI၊ GMS၊ ACD၊ Mekong-Lancang၊ Mekong-Korea နှင့် Mekong-Japan စသည့် ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုကိုရှိန်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁ အရ “လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးဝါဒ” ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး “ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ရပ်” ဖြစ်သည့် တစ်နိုင်ငံ၏ နယ်မြေတည်တံ့မှုနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှုကို တစ်နိုင်ငံက လေးစားရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုမပြုလုပ်ရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ပြည်တွင်းရေးကိစ္စများတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမပြုရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ တန်းတူရည်တူရှိရန်နှင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရန်အချက်များကို အခြေခံပြီး လုပ်ငန်းစဉ် (၈)ရပ် ချမှတ်ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က မိမိတို့အစိုးရသည် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအရ တစ်ကမ္ဘာလုံးနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ဧပြီ ၅ ရက်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဝမ်ယီအား လက်ခံတွေ့ဆုံရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစဉ်အဆက်ကျင့်သုံးခဲ့သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြလျက်ရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒမှာ ပိုမို၍ သွက်လက်လှုပ်ရှားလာခဲ့ရာ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် သံတမန်များနှင့်တွေ့ဆုံရင်းလင်းနိုင်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဖြင့် မြှင့်တင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)



ဦးကိုကိုရှိန် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပြုတိန်ဒုတိယမြောက်အယ်လဇဘက်ဘုရင်မကြီးမွေးနေ့ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ကျရောက်သော ပြုတိန်နိုင်ငံ ဒုတိယမြောက် အယ်လဇဘက်ဘုရင်မကြီး၏ မွေးနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ထံမှ ပြုတိန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ဓနသဟာယရေးရာဝန်ကြီး မစ္စတာ ဖိလစ်ဟမ်းမန်(ဒ်)ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။

(သတင်းစဉ်)

○ ကျော့ဖုံးမှ

သက်ဆိုင်ရာအရာရှိမှ ငွေသားဟု မသိရှိသဖြင့် ယူဆောင်ခဲ့ပြီး စစ်ဆေးကြည့်ရာတွင် ငွေများဖြစ်နေ၍ လမ်းညွှန်ချက်တွင် ပါရှိသည့်အတိုင်း အထက်အကြီးအကဲထံ တင်ပြခဲ့ပါကြောင်း၊ အကဲလိုက်စားမှုသည် ကနဦးအဆင့်တွင် လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးရာမှ စတင်နိုင်သဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးအနေဖြင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းလက်ခံခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် လမ်းညွှန်ချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မီဒီယာကုမ္ပဏီကြီးအနေဖြင့် ပေးအပ်သည့် ငွေကြေးသည် စေတနာဖြင့် ပေးအပ်သည့်တိုင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်ဘောင်ထက် များစွာ ကျော်လွန်နေပါကြောင်း၊ ၎င်းကိစ္စသည် ယခုအစိုးရလက်ထက်တွင် ပထမအကြိမ် ပေါ်ပေါက်သည့် ကိစ္စဖြစ်၍ ပညာပေးကာလဟုသတ်မှတ်ပြီး ယခုကိစ္စကို ဆက်လက်အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းပြုမည် မဟုတ်ပါကြောင်း၊ အကဲလိုက်စားမှုကို ပပျောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိက “မူ” မှာ “မပေးရန်”၊ “မယူရန်” ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် အနာဂတ်တွင် လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးမှုများကို လမ်းညွှန်ချက်ဘောင်ထက် ကျော်လွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရန် သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီအား လေးနက်စွာ အကြောင်းကြားပါကြောင်း။

လက်ဆောင်ပေးအပ်သည့် ငွေသားနှင့်ပတ်သက်ပြီး ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ အား နေ့ရာသီတွင် ရေရှားပါးသဖြင့် သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အလှူငွေအဖြစ် ပေးလှူမည်ဟု ဖော်ပြပါရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်ခြင်း၊ လက်ခံခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်သူများကပါ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် အကဲလိုက်စားမှုများ အချိန်တိုကာလအတွင်း တိုက်ဖျက်ပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန ထုတ်ပြန်ချက်အရ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးချေချိန်များမှာ မချမ်းဘောမြို့၌ ၀ ဒသမ ၉၄ လက်မ၊ ပူတာအိုမြို့၌ ၀ ဒသမ ၈၇ လက်မ၊ ခန္တီမြို့၌ ၀ ဒသမ ၃၆ လက်မ၊ မိုးညှင်းမြို့၌ ၀ ဒသမ ၂၈ လက်မ၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ဟုမလင်းမြို့တို့၌ ၀ ဒသမ ၁၅ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

တက်ရိပ်ပြနေသော ပြည်ပပို့ကုန်ပဲများ သင်္ကြန်ပြီးချိန်တွင် ငွေကျပ်ငါးထောင်နှင့် တစ်သောင်းထိမြင့်တက်လာ

မန္တလေး ဧပြီ ၂၀

ပြည်ပသို့တင်ပို့နေရသည့် မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံနှင့် ကုလားပဲဖြူကြီး(V-2)ပဲအမျိုးအစားများမှာ သင်္ကြန်မတိုင်မီ ကာလက တက်ရိပ်ပြနေရာမှ အိန္ဒိယဘက်မှ အဝယ်လိုက်လာသဖြင့် သင်္ကြန်အပြီး ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် ငွေကျပ်ငါးထောင်မှ တစ်သောင်း အထိမြင့်တက်သွားကြောင်း မန္တလေးပဲဈေးကွက်မှ စုံစမ်းသိရှိရသည်။

“အဲဒီပဲတွေက လောလောဆယ်မှာ နယ်ကနေ ပစ္စည်းအဝင်မရှိဘူး။ လက်ကျန်ပစ္စည်းတွေနဲ့ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်။ ဝယ်လိုအားကောင်းတော့ ထုံးစံအတိုင်း ဈေးတက်လာတာပါ။ ဒါပေမယ့် သင်္ကြန်မတိုင်မီ ဝယ်ပြီး လှောင်ထားသူတွေက အခုပေါက်ဈေးကို ရောင်းမှာမဟုတ်ဘဲ ဆက်ပြီးလှောင်ထားမယ့် အခြေအနေပါ”ဟု ဦးစိုးဝင်းမြင့်(စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံ)က ပြောသည်။

သင်္ကြန်မတိုင်မီ ပထမပတ်က မတ်ပဲဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၊ ပဲစင်းငုံ ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀ နှင့် ကုလားပဲဖြူကြီး(V-2)မှာ ငွေကျပ် ၁၀၀၅၀၀ ရှိခဲ့ရာ သင်္ကြန်အပြီး ဧပြီ ၁၉ ရက် ကုန်စည်ပိုင်စတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်၌ မတ်ပဲတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၊ ပဲစင်းငုံ ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀ နှင့် ကုလားပဲဖြူကြီး(V-2)မှာ ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀ ရှိရာ ငွေကျပ်ငါးထောင်မှ တစ်သောင်းဝန်းကျင် ဈေးတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

“လက်ရှိမှာ ရွှေဈေးနဲ့ ဒေါ်လာဈေးကျနေပေမယ့် ပဲဈေးတွေက တက်နေတယ်။ အဝယ်ကလည်း အိန္ဒိယဘက်က ခါတိုင်းနှစ်ဆီရင် ငွေဈေးကျရင် ပဲဈေးက လိုက်ကျတတ်ပေမယ့် ဒီနှစ်မှာ လိုက်ကျစရာအကြောင်း မရှိဘူး”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါပဲများမှာ ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်၍ အထွက်မရှိတော့ဘဲ လှောင်လက်များလက်ဝယ်ရှိနေသကဲ့သို့ အချို့တောင်သူများကလည်း ဈေးကောင်းစောင့်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာပဲများမှာ ဓာတုလွတ်စိုက်ပျိုးထားသဖြင့် အိန္ဒိယဈေးကွက်၌ မျက်နှာပန်းလှ၍ အခြားနိုင်ငံပဲများနှင့်ယှဉ်ပါက မြန်မာပဲများကို ဦးစားပေးဝယ်ယူကြကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင် (မန်းကိုယ်ပွား)





အီကွေဒေါလျင် သေဆုံးသူ ၅၀၀ နီးပါးရှိ

ပါရာနာလက်(အီကွေဒေါ) ဧပြီ ၂၀

အီကွေဒေါနိုင်ငံတွင် အင်အားပြင်းထန်သော ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အင်အားအထိ လူပေါင်း ၅၀၀နီးပါးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်ကြောင့် တောင်အမေရိက ရေန်ထုတ်လုပ်သောနိုင်ငံဖြစ်သည့် အီကွေဒေါ၏စီးပွားရေးကို အကြီးအကျယ်ထိခိုက်နိုင်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းတွင်ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါငလျင်ကြောင့် သေဆုံးသူများကို ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ရှာဖွေနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ပြိုကျပျက်စီးနေသော အဆောက်အအုံများကြား အနံ့ခံခွေးများ၊ မြေတွေးစက်များ အသုံးပြုကာ ရှာဖွေနေကြဆဲဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။ ပစ်ဖိတ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ အဆိုပါ နိုင်ငံတွင် အင်အားအထိ ငလျင်ကြောင့် လူပေါင်း ၄၈၀ သေဆုံးခဲ့ကာ သေဆုံးသူအရေအတွက် ဆက်လက်မြင့်တက်လာနိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။

စနေနေ့နောင်းပိုင်းက အင်အားရစ်ချိတ်တာစကေး ၇ ဒသမ ၈ရှိ အင်အားပြင်းငလျင်ကြောင့် လူပေါင်း ၅၀၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၀၇ ဦး ပျောက်ဆုံးနေကာ ၁၄၀၀၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အစိုးရစာရင်းဇယားများတွင် ဖော်ပြသည်။ ယင်းငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံ မှ ၃ ဘီလီယံအထိ ရှိနိုင်ကြောင်း သမ္မတရာဖေးလ်ကော်ရေရာက ပြောသည်။ ထိုငလျင်ကြီးလှုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အီကွေဒေါကမ်းလွန်တွင် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က အင်အား ၆ ဒသမ ၂ ရှိ ငလျင် ထပ်မံလှုပ်ခတ်ခဲ့သည်ဟု ပစ်ဖိတ်ဆူနာမီသတိပေးရေးစင်တာက ပြောသည်။ အဆိုပါငလျင်သည် အက်စ်မာရာဒက်အနောက်တောင်ဘက် အနောက်ဘက်မှ ၄၄ မိုင်အကွာ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြုပြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ယခင် စနေနေ့ကလှုပ်ခဲ့သော ငလျင်ဗဟိုချက်နှင့် သိပ်မဝေးကွာကြောင်း ၎င်းသတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

(ရိုက်တာ)

ကမ္ဘာ့အသက်အကြီးဆုံးခွေး အသက် ၃၀ တွင် သေဆုံး

မဲလ်ဘုန်း ဧပြီ ၂၀

ကမ္ဘာ့အသက်အကြီးဆုံးခွေးဟု ယူဆခြင်းခံထားရသော ဩစတြေးလျခွေး မက်ဂီသည် အသက် ၃၀ အရွယ်တွင် သေဆုံးခဲ့သည်။ ယင်းခွေးကို ဘရိန်းမက်ခဲလာရန်ကပိုင်ဆိုင်ပြီး ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်းတွင် ဘရိန်းမက်ခဲလာရန်၏ မွေးမြူရေးခြံအတွင်း၌ သေဆုံးခဲ့သည်။

မက်ဂီသည် ၁၅ နှစ်တိုင်တိုင် ဆေးကုသမှုခံယူရခြင်းမရှိသော်လည်း ၎င်းမသေဆုံးမီအချိန်ထိ မွေးမြူရေးခြံစောင့်ခွေးအဖြစ် ကျန်းမာစွာလုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

ခွေးအများစုသည် အသက် ၈ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း အသက်ရှင်သန်



ကြပြီး နှစ် ၂၀ ထိ အသက်ရှည်သော ခွေးများမှာ ရှားပါးသည်။ (ဆင်ဟွာ)

တရုတ်နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းကောင်စီ အကျင့်ပျက်ခြစားမှုနိမ်နင်းရေး တွန်းတွန်းတိုက်တိုက်လုပ်နေရ

ပေကျင်း ဧပြီ ၂၀

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဩဇာတိက္ကမကြီးမားသော နိုင်ငံတော်စီမံကိန်းကောင်စီ (အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကော်မရှင်) သည် အကျင့်ပျက်ခြစားမှုများကို ကိုင်တွယ်ရာတွင် ပြဿနာပေါင်းသောင်းခြောက်ထောင်နှင့်ဆိုင်နေကြောင်း သိရပြီး တာဝန်ရှိသူများကို ယင်းပြဿနာရပ်များကို ကိုင်တွယ်ရာတွင် အင်တိုက်အားတိုက် ရှေ့တိုးလုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဧပြီ ၂၀ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကော်မရှင် ဝန်ထမ်းများအသိပညာပေးအစည်းအဝေးတွင် ဥက္ကဋ္ဌ ရှုရှောင့်ရှီက ထိုသို့ပြောဆိုလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အကျင့်ပျက်ခြစားမှုနိမ်နင်းရေးဆောင်ရွက်ချက် အခြေအနေများမှာ တွန်းတွန်းတိုက်တိုက်လုပ်ဆောင်နေသောအခြေအနေတွင်ရှိပြီး ရည်ရွယ်ချက်များပေါက်မြောက်အောင် ခက်ခက်ခဲခဲလုပ်ဆောင်နေကြောင်း ရှုကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှာ သန့်ရှင်းသော အစိုးရဖြစ်ပေါ်စေရေး စည်းမျဉ်းများကို လေးစားလိုက်နာပြီး ကြီးကြီးစားစားလုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းကထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

(ရိုက်တာ)

လာအို ပြည်သူ့တော်လှန်ရေးဗဟိုကော်မတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဘွန်ညံဘိုရာချစ်ကို လာအိုသမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်

ဗီယန်ကျင်း ဧပြီ ၂၀

လာအို ပြည်သူ့တော်လှန်ရေးဗဟိုကော်မတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဘွန်ညံဘိုရာချစ်ကို လာအိုသမ္မတအဖြစ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ရှစ်ကြိမ်မြောက် လာအိုပြည်သူ့ညီလာခံ (လွှတ်တော်) ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး၌ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဧပြီ ၂၀ ရက်ကဖော်ပြခဲ့သည်။

အငြိမ်းစားယူသွားသော အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချောင်မလီဆိုင်ယာ ဆုန်းနေရာတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်က အစားထိုးခန့်အပ်ခံရပြီး လာအိုသမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ လာအိုပြည်သူ့တော်လှန်ရေးဗဟိုကော်မတီ ပေါ်လစီဗဟိုအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော သွန်လွန်ဆီဆိုလစ်ကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံ ဗီယန်ကျင်းမြို့တွင် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က ကျင်းပခဲ့သော ၁၄၉ ဦးပါ လာအိုပြည်သူ့ညီလာခံ (လွှတ်တော်)က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပန်နီရာသိုတူကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(ဆင်ဟွာ)

ဂျပန်တောင်ပိုင်းဒေသ အင်အားပြင်းငလျင်ကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းသူများ ဆိုးရွားသောရာသီဥတုကို ခံစားနေရ

တိုကျို ဧပြီ ၂၀

လွန်ခဲ့သောအပတ်က ကျူးရှူးဒေသတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားပြင်းမြေငလျင်ကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသူများသည် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုဒဏ်ကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ခံစားနေရကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကေသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဧပြီ ၂၀ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ကုမာမိုတိုနှင့် အိုင်တာ စီရင်စုများတွင် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့က အပူချိန်မှာ သူ့သီဒီဂရီနီးကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာသီဥတုဆိုင်ရာအရာရှိများက ဒေသအများအပြားတွင် အပူချိန်မှာ နေ့အချိန်တွင် မြင့်တက်နိုင်ပြီး ၂၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယက်စ်အထိ ရှိနိုင်ကြောင်း ပြောခဲ့သည်။ နေ့အပူချိန်နှင့် ညအပူချိန် ကွာဟချက်ကြီးမားခြင်းသည် သဘာဝဘေးဒုက္ခကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ၏ သေဆုံးမှုကို မြင့်တက်လာစေကြောင်း သိရသည်။

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းနှင့် လေအေးများကြောင့် ကြာသပတေးနေ့တွင် ရာသီဥတုမှာပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ တစ်နာရီလျှင် မိုးရေချိန်မှာ ၅၀ မီလီမီတာအထိရှိသောကြောင့် ငလျင်ဒဏ်ခံဒေသများကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုများ၏ အကျိုးဆက်များကြောင့် မြေပြိုမှုများကိုလည်း ပိုမိုဆိုးရွားစွာဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(အင်န်အိတ်ချ်ကေ)

ရိုက်စပီးယားကို ပြိတိန်နိုင်ငံထက် အခြားနိုင်ငံများတွင် ပို၍လူကြိုက်များ

လန်ဒန် ဧပြီ ၂၀

ဝိလျံရှိုက်စပီးယားသည် ပြိတိန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအကြောင်းအရာများကို အလေးထားဖွဲ့ဆိုခဲ့သော်လည်း ၎င်းကို ပြိတိန်ပြည်တွင်းထက် ပြည်ပကပို၍ နှစ်ခြိုက်ကြကြောင်း အင်အားက ဖော်ပြခဲ့သော စစ်တမ်းများအရ သိရသည်။

ကောက်ယူထားသည့် စစ်တမ်းများအရ ကမ္ဘာကျော်ပြဇာတ်ရေးဆရာ ရှိုက်စပီးယားမှာ ၎င်း၏ ဇာတိမြေ နိုင်ငံအတွင်းမှာထက် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် ပို၍အောင်မြင်ကျော်ကြားကြောင်း ပြိတိန်နိုင်ငံထက် ကောက်ယူသော စစ်တမ်းများအရ သိရသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာက ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၅ နိုင်ငံမှ လူပေါင်း ၁၈၀၀၀ ခန့်က ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။ စစ်တမ်းများအရ တရုတ်နိုင်ငံမှ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းက ရှိုက်စပီးယားအား ကြိုက်

နှစ်သက်ကြသော်လည်း ပြိတိန်နိုင်ငံမှ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ ရှိုက်စပီးယားကို ကြိုက်နှစ်

သက်ကြသည့် ထိပ်ဆုံးငါးနိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံမှ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်း၊

တူရကီနိုင်ငံမှ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အာဖရိကတောင်ပိုင်းတွင် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။ (ဆင်ဟွာ)



သဘာဝမြေပြိုသည် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှုအခြေအနေနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်လေ့လာ

တွန်းခံ ဧပြီ ၂၀

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဧပြီ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ကလေးခရိုင် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးရိပ်သာ (၄)၌ မြေပြို ဆည်အစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူများ၏ဆန္ဒနှင့်အညီ ရေတို ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် သွားရောက်လေ့လာသည်။ (ယာဝုံ) ယင်းနောက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာ အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဟန်ကင် ကျေးရွာရှိ ရွာသူ ရွာသားများအတွက် ဆန်အိတ် ၁၀၀ စာ ငွေကျပ် ၂၄ သိန်း၊ စီဘောက် ကျေးရွာရှိ ရွာသူ ရွာသားများအတွက် ဆန် ၁၈ အိတ်စာ ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၃၂ သိန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တွဲဖက်ဖန်ရွာ၌ ဧပြီ ၁၆ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လေဘေးကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အိမ်ခြေ ၄၂၃ အိမ် အတွက် အရွယ်တာပေါ်လင်မိုးကာစ ၄၂၃ စ တို ထောက်ပံ့ပေးအပ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဂေဟာ အမိုး မျက်နှာကြက်များ ပြုပြင်ရန်အတွက် ငွေကျပ်ငါးသိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ကလေးမြို့ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန တည်ဆောက် ရေး(၄)ရိပ်သာတွင် တိုင်း/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လူမှု ရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြေပြိုဆည်မှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ် ကိုထုတ်ဖော် ဆွေးနွေးရာတွင် မြေပြို ဆည်နှင့်ပတ်သက်၍ အန္တရာယ် ကာကွယ်ရန် မြေပြိုဆည်အောက် ဘက်မှကပ်၍ တာဝန်ပေးပေး တည်ဆောက်ပြီး ရေသိုလှောင်ထား၍ ကာကွယ်ထားခြင်း၊ မြေပြိုဆည်၏ ဝဲယာတွင် ရေမြောင်းတူး၍ ဖောက်ချပေးနိုင်ခြင်းနှင့် မြေပြိုဆည် ၏အောက်ဘက် ရာဇပြိုဟ်



ဆည်တံနှင့် မြေပြိုဆည်အကြား နေရေရရှိပေါ်တွင် နန်းဖမ်းဆည် သုံးခုတည်ဆောက်ခြင်းတို့ ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြေပြို ဆည်အတွက် ကလေးပြည်သူ့လူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရေး ကာကွယ်ရေး

အပိုင်းများကို ဦးဆောင်ဖြေရှင်းပေး ရန်မှာ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်အတွက် ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်များတပ်ဆင် ခြင်း၊ အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းစနစ် များကို ကလေးမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့က ဦးဆောင်ဖွဲ့စည်း၍ ရွှေ့ပြောင်းနေရာများကို ရပ်ကွက်၊

ကျေးရွာအလိုက် နေရာများကြိုတင် သတ်မှတ်ခြင်း၊ ယခုနှစ် မိုးမကျမီ ကလေးမြို့သို့ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း အိမ်ထောင်စု ၁၅၀၀ စာ ကြိုတင် ပေးထားပြီး မိုးကာလိပ်များပါ ထုတ် ပေးထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာအမျိုးသမီးစီးပွားရေး စွမ်းဆောင်ရည်အသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ပီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

ပီယက်နမ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးရုံးမှ ဧပြီ ၁၉ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် Training of Trainer Program on International Market Analysis သို့တက်ရောက်ရန် မြန်မာအမျိုးသမီးစီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်အသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်နင်းဝေသည် ဧပြီ ၁၈ ရက် ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ပီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာအမျိုးသမီးစီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

(အမျိုးသမီးစီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်အသင်း)



ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ဝက်ချောင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံမှ တာဝန်ခံ ဆရာဝန်နှင့် ဆရာမများ ဧပြီ ၂၀ ရက်က အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများသို့ အခမဲ့ကွင်းဆင်း ဆေးကုသပေးရာ တာဝန်ခံဆရာမတစ်ဦးက ရွာသာကုန်း ကျေးရွာမှ အသက် (၁၀၃)နှစ်အရွယ် အဘွားအိုအား ဆေးကုသမှုပေးစဉ် ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာမြို့ ကြက် / ငှက်မွေးမြူရေးအထူးဇုန်အတွင်းရှိ ကြက်ခြံများ၌ H5 နှင့် H9 ပိုင်းရပ်စ်ပိုးများတွေ့သဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

၁။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ မန္တလေးဒေသနှင့် စစ်ကိုင်းဒေသတို့၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ်ကစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်ထိ စုစုပေါင်းဇုန်ကြိမ် ကျရောက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ရောဂါ ကျရောက်စဉ်ကလည်း ပုံရွာမြို့ပါဝင်ခဲ့ပြီး ပုံရွာမြို့ ကြက်/ငှက် မွေးမြူရေး အထူးဇုန်၌ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်လည်း ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကျရောက် ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ ပိုးမျိုးခွဲ (H5N1) ဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ၂။ ယခုနှစ်တွင်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာခရိုင် ပုံရွာမြို့ ကြက်/ ငှက်မွေးမြူရေးအထူးဇုန်အတွင်းရှိ ကြက်ခြံများ၌ ၃-၄-၂၀၁၆ ရက်မှစ၍ ကြက်များ စတင်သေဆုံးခဲ့သောကြောင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် စစ်ဆေးခဲ့ရာ H5 နှင့် H9 ပိုင်းရပ်စ်ပိုးများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအား လျင်မြန်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဦးစီးဌာနမှပညာရှင်အဖွဲ့များနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရောဂါကူးစက်မှု မပြန့်ပွားစေရန် ဇီဝလုံခြုံမှုပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပညာပေးဟောပြောပွဲ များပြုလုပ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့သို့ ကနဦးသတင်းပေးပို့ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်းနှင့် ပိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးမျိုးခွဲ N နှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆက်လက်အတည်ပြုနိုင်ရန် ဒေသဆိုင်ရာရည်ညွှန်းကိုးကား ဓာတ်ခွဲခန်းဖြစ်သည့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Geelong ရှိ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲခန်း (Australia Animal Health Laboratory-AAHL) သို့ နမူနာပစ္စည်းပေးပို့ စစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါဓာတ်ခွဲခန်းမှ ရောဂါ ပိုးမျိုးခွဲအတည်ပြုစစ်ဆေးချက်ရရှိပါက ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု သတင်းအား ဆက်လက်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အောက်ပါအချက်အလက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပေးအပ် ပါသည်-

- (က) ဆောင်းခိုငှက်များနှင့် အိမ်မွေးကြက်၊ ငှက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မွေး ဆက်စပ်ထိတွေ့မှုမရှိစေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မွေး ကြက်ငှက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံ ရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ကြက်ငှက်မွေးမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်ဘဲအရှင်ဈေးများတွင် ပိုးသတ်သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ခြံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် မွေးမြူရေးခြံသုံး ပိုးသတ်ဆေး ဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ရန်။
- (ဃ) ကြက်မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ဝင်ပါက နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ရန်၊ ကြက်ငှက်များကို တိုင်တွယ်ပြီးတိုင်း၊ ကြက်ခြံမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်း၊ တစ်ကိုယ် ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) ကြက်၊ ငှက်၊ အသား၊ ဥစသည်တို့ကို သေချာစွာချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်။
- (စ) ကြက်ငှက်များရုတ်တရက်သေဆုံးကြောင်းသိရှိပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ နိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်။
- (ဆ) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် မြလိပ်တောင်ခြေမှ သဘာဝရေထွက်လေးကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးရန်လို

စဉ့်ကိုင် ဧပြီ ၂၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် မီးသွေးဘုတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာသာယာကျေးရွာအနီးရှိ မြလိပ်တောင် (ကျွန်းဖားတောင်)၏တောင်ခြေအနီး၌ ၁၂ လရာသီ မပြတ်ရေထွက်နေသော သဘာဝရေထွက်နေရာတစ်ခုရှိကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါရေထွက်ကိုဒေသခံများက“ရေထွက်ဦး” ဟု ခေါ်ကြောင်း၊ မိုးတွင်းအခါ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာလများတွင် စပါးခင်းများရေသွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်လောက်အောင် ရေထွက်ကြောင်း၊ ထိုသို့ရေထွက်များချိန်တွင် မြင့်ရာမှနိမ့်ရာသို့ ခြေယာပြင်များအတိုင်း ရှေးအစဉ်အဆက် စီးဆင်းရာလမ်းကြောင်းလေးအတိုင်းစီးဆင်းပြီး ရွာသာယာ

အနီးမှဖြတ်ကာ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်းသို့ စီးဆင်းဝင်သွားကြောင်း၊ မိုးကောင်းသောနှစ်များတွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံးရေများ ပေါများစွာထွက်လေ့ရှိကြောင်း၊ ယခင်ရွာသာယာမြစ်ရေတင်စီမံကိန်းမဆောင်ရွက်နိုင်မီအချိန်က အဆိုပါရေထွက် လေးမှ ရေကိုအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ သောက်သုံးရေအတွက်လည်း အဆိုပါရေထွက်မှ ရေကိုသာ အသုံးပြုခဲ့ကြကြောင်း၊ ယခုလို မိုးခေါင်သော အယ်နီညီနှစ်များမှာပင် မည်မျှအပူရှိန်ပြင်းထန်စေကာမူ တသွင်သွင်ရေ ထွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဆိတ်ကျောင်း၊ နွားကျောင်းတို့သို့တွေ့ကတော့ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဒီရေထွက်ကရေကိုပဲ သောက်ရ သုံးရပါတယ်။ အိမ်ကအထွက်မှာထည့်လာတဲ့ သောက်ရေဘူးက မနက် ၉ နာရီလောက်ဆိုတုန်းပါတယ်။ ကျွဲတွေ၊ နွားတွေ၊ ဆိတ်တွေကိုလည်း ဒီရေထွက်ကရေကိုပဲ တိုက်ပါတယ်။ သူတို့ကိုအောက်နားကသောက်ခိုင်းပြီး ကျွန်တော် တို့က ဒီအိုင်လေးထဲကရေကိုသောက်ကြပါတယ်” ဟု ဒေသခံနွားကျောင်းသားတစ်ဦးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါရေထွက်မှ ရေများကို မိုးတွင်းရေများစွာထွက်ချိန်တွင် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်းသို့ အလဟဿမစီးစေဘဲ ရေလျှောင်ကန်များတူးဖော်စုဆောင်းပေးထားပါက မြစ်ရေတင်ရေမလာသောရက်များတွင် ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မင်း(စဉ့်ကိုင်)

မြန်မာ့အမှောင်မှ မြန်မာ့အလင်းသို့

မောင်စွမ်းရည်

ဗမာပြည်လွတ်လပ်ရေးရစဉ်များအတွင်းမှာ ကျွန်တော်က စာဖတ်တတ်နေပါပြီ။ ၁၀ နှစ်သားအရွယ်လောက်ပေါ့။ ကျွန်တော်တို့ရွာက အိမ်ခြေ ၂၀၀ လောက်သာရှိတဲ့ ရွာသိမ်ရွာငယ်လေးပါ။ ဒါပေမယ့် စာကြည့်တိုက်လေးရှိဖူးခဲ့တာ ကံကောင်းတယ်။ ကျွန်တော့်အဖေနဲ့ ညီအစ်ကိုတစ်တွေကလည်း သူကြီးသားတွေဆိုတော့ မြို့ပေါ်တက်ပြီး ကျောင်းနေခဲ့ဖူးကြတယ်။ သူတို့ကလွဲပြီး ဘယ်သူမှ မြို့ကျောင်းကို မနေဖူးကြဘူး။ သူတို့ပဲစာတတ်သူတို့ပဲ စာဖတ်နိုင်ကြတယ်။ စာကြည့်တိုက်ထူထောင်သူတွေကလည်း သူတို့နဲ့ သူတို့ညီ၊ သူတို့တူတွေချည်းပါပဲ။ စာကြည့်တိုက်မှာ သတင်းစာရှိတယ်။

နောက်တော့ ကျွန်တော့်အဖေကလည်း ကျွန်တော့်ဦးလေးတစ်ယောက်က ကျောင်းဆရာ၊ ကျွန်တော့်ဦးကြီးတစ်ယောက်က မြေတိုင်းအင်စပတ်တော်၊ သူတို့က မြို့တက်ရင်သတင်းစာတွေမျိုးစုံပါတယ်။ ဂျပန်ခေတ်ပတ်ဝန်းကျင်မှာတော့ ရန်ကုန်သတင်းစာ၊ ဗမာ့ခေတ်သတင်းစာနဲ့ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွေကို ဖတ်ရတယ်။ ဂျပန်ခေတ်ထဲမှာပဲထင်တယ်။ ထူးထူးဆန်းဆန်း “မြန်မာ့အမှောင်” ဆိုတဲ့ခေါင်းစီးနဲ့ သတင်းစာတစ်စောင်ရလိုက်တယ်။ သေသေချာချာတော့မမှတ်မိဘူး။ လေယာဉ်ပျံပေါ်က ချပေးတာလိုလို၊ ဇေဝဇေဝါမှတ်သားမိပါတယ်။ အဲဒီသတင်းစာက တော်တော်လေးကြာအောင် အိမ်မှာရှိနေလို့သတိရမိနေတာပါ။ ဒီအကြောင်းအရာကို ပြန်လည်လေ့လာဖို့ ကောင်းပါတယ်။ သတင်းစာသမိုင်းရဲ့ ထူးခြားချက် တစ်ချက်မဟုတ်လား။ တကယ်လည်း ဂျပန်ခေတ်ဆိုတာ မှောင်ကြီးကျခဲ့တာမဟုတ်လား။ “မြန်မာ့အမှောင်ခေတ်” တဲ့။

ခေတ်သစ်ခေတ်ဦးသတင်းစာသမိုင်းမှာ ဟံသာဝတီသတင်းစာ၊ သူရိယသတင်းစာတို့နဲ့ တစ်တန်းတစ်စားတည်း တွင်ကျယ်ခေတ်စားခဲ့ဖူးတဲ့သတင်းစာတစ်စောင်က မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာပါ။ ဟံသာဝတီသတင်းစာက မင်းတုန်းမင်းကြီးရဲ့ မွေးစားသား မစ္စတာ ရစ်ပလီဆိုသူက ၁၈၉၇ မှာ ထုတ်ခဲ့တာ။ သူရိယသတင်းစာဆိုတာက ဝိုင်အမ်ဘီအေအသင်း(၁၉၀၆)ရဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးဘဖေ၊ ဦးလှဖေတို့က ၁၉၁၁ ဇူလိုင်မှာ ထုတ်ခဲ့တာ။ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာက ၁၉၁၄ ဩဂုတ်မှာထုတ်တာ။ ထုတ်ဝေသူ မသိဘူး။ မြန်မာ့အလင်း ဦးရွှေကြူဆိုတာကြားဖူးရဲ့။ သူက မြန်မာ့အလင်းမဂ္ဂဇင်းကိုထုတ်ခဲ့တာက ၁၉၁၂ ဆိုတော့ သူရိယသတင်းစာ၊ မဂ္ဂဇင်းတို့နဲ့ မရှေးမနှောင်းလို့ပဲ ဆိုရမှာပေါ့။

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို တခြားသတင်းစာတွေလိုပဲ စထုတ်တော့ရက်ခြားတဲ့။ တနင်္လာ၊ ဗုဒ္ဓဟူး၊ သောကြာ(လာ-ဟူး-ကြာ)သုံးရက်မှာ ရက်ခြားထုတ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၁၉ လောက်ကျမှ “နေ့စဉ်ထုတ်” ဖြစ်လာခဲ့သတဲ့။ အဲဒီတုန်းက အယ်ဒီတာက ဦးဘသန်းတဲ့။ မြန်မာ့အလင်းဦးတင်၊ မြန်မာ့အလင်း သန်းညွန့်(သတင်းထောက်)တို့ကို မြန်မာ့အလင်းနဲ့တွဲပြီး မှတ်သားမိဖူးတယ်။

ဂျာနယ်ကျော် ဦးချစ်မောင်နဲ့ သူတပည့် ဦးအုန်းမြင့်(ရန်ကျော်- သခင်

အုန်းမြင့်လေး)တို့လည်း မြန်မာ့အလင်းမှာ အယ်ဒီတာပေါက်စတွေအဖြစ် ဝင်လုပ်ခဲ့ဖူးတာလည်းကြားဖူးရဲ့။ ဆရာကြီးဒီးဒုတ်ဦးဘချိုက သူတပည့်သခင်နဲ့ သခင်အောင်ဆန်းတို့ ဘွဲ့ရအလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်နေလို့ မြန်မာ့အလင်းမှာ ခဏသွင်းပေးခဲ့ဖူးတယ်လို့လည်း ကြားဖူးပါတယ်။ ဒီအချက်တွေကိုလည်း ဘယ်တုန်းက ဘယ်လို ဘာစာတွေရေးခဲ့တယ်ဆိုတာ သေချာလေ့လာပြီး မှတ်တမ်းတင်ထားသင့်ပါတယ်။ မြန်မာ့အလင်းသန်းညွန့်ဆိုတဲ့ သတင်းထောက်ကြီးကတော့ ကျွန်တော်ပြည်ပကထွက်လာတဲ့ ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ခုနှစ်လောက်မှာ အသက် ထင်ရှားရှိနေဆဲပါ။

ဂျပန်ခေတ်မှာ ဗမာပြည်ဟာ အမှောင်ခေတ်ဖြစ်ခဲ့သလို စစ်အစိုးရခေတ်မှာ

မြန်မာ့အလင်းဟာ အခုလည်း ပြည်သူပိုင်ပဲမဟုတ်လား။ မူလ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ပြည်သူပိုင်ဆိုတော့ အစိုးရပိုင်ပေါ့။ အစိုးရပြောင်းသွားတော့ လက်ရှိ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအစိုးရပိုင်သတင်းစာ ဖြစ်လာမှာပေါ့။ ဒီအစိုးရကတော့ အာဏာရှင်အစိုးရမဟုတ်ပါ။ ဒါ့ကြောင့် “မြန်မာ့အမှောင်” လည်း “မြန်မာ့အလင်း” ပြန်ဖြစ်လာပြီလို့ ယူဆချင်ပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီမိုကရေစီခေတ်မှာလည်း ပဒေသရာဇ်ခေတ်က မင်းတုန်းမင်းကြီးရဲ့ ကြေညာချက်အတိုင်း “ငါမကောင်း ငါ့ကိုရေး” ဆိုတဲ့ မူနဲ့ ဆက်လက်ချီတက်နိုင်ပါစေသတည်း။ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင် မြဲနိုင်ပါစေသတည်း။

လည်း အမှောင်ခေတ်ဖြစ်ခဲ့ပြန်ပါတယ်။ ဂျပန်ဆိုတာ ပြည်ပကလာတဲ့ နယ်ချဲ့ဖက်ဆစ်၊ စစ်အာဏာရှင်ဖြစ်ပြီး ဗိုလ်နေဝင်းတို့က ပြည်တွင်းက အာဏာသိမ်းတဲ့ တပ်မတော်အစိုးရဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မတော်အစိုးရခေတ်မှာ အစိုးရက “ပြည်သူပိုင်” ဆိုတဲ့စကားကိုသုံးပြီး ပုဂ္ဂလိကသတင်းစာတွေအားလုံးကို အစိုးရပိုင်သိမ်းခဲ့ပါတယ်။ ကြေးမုံ၊ မြန်မာ့အလင်း၊ ဗိုလ်တထောင်၊ ဟံသာဝတီ၊ ဂါးဒီးယန်း (အင်္ဂလိပ်)သတင်းစာတွေဟာ ပြည်သူပိုင်နာမည်ခံပြီး အစိုးရဝါဒဖြန့်သတင်းစာတွေ ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ ကြေးမုံကို ပြည်သူပိုင်သိမ်းတာ ၁၉၆၄ ခုနှစ်ဖြစ်ပေမယ့် မြန်မာ့အလင်းကိုတော့ ၁၉၆၉ လို့ စာနယ်ဇင်းသမိုင်းပြုလမ်းညွှန်စာအုပ်လေးထဲမှာ ဖော်ပြဖူးပါတယ်။ ပြည်သူပိုင်ဆိုတာ မဖြစ်ခင်က ဒီသတင်းစာကြီးတွေကို တလေးတစားဖတ်ခဲ့ပေမယ့် ပြည်သူပိုင်လည်းဖြစ်ရော မဖတ်ဖြစ်တော့ပါဘူး။ သာဓေး-နာဓေးလောက်ကတော့ တွေ့ရသတင်းစာကို ကောက်လှန်လိုက်တာပါပဲ။

သတင်းစာဆရာ မောင်ဝံသဟာ “မြန်မာ့အမှောင်” ခေတ်သတင်းစာမှာ အယ်ဒီတာလုပ်ဖူးတာကို သတိရပါတယ်။ သူက မန္တလေးမှာ အစိုးရသတင်းစာထုတ်ဖို့ လာဖူးတယ်။ “မန္တလေးလုပ်သားပြည်သူ့နေ့စဉ်” ဆိုတာ

မျိုးထုတ်ဖို့နဲ့တူပါရဲ့။ ဦးဝင်းတင်နဲ့ ဟံသာဝတီသတင်းစာမရောက်ခင်ကပါ။ ဒါပေမယ့် မန္တလေးလုပ်သားပြည်သူ့နေ့စဉ်မထုတ်ဖြစ်လိုက်ဘူး။ မောင်ဝံသခေါ် ကိုစိုးသိန်းကို ထောက်လှမ်းရေး ဦးလွင်ရဲ့ခေတ်မှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကိုလွှတ်ပြီး သတင်းစာပညာ သင်စေတာကိုတော့ သတိထားမိလိုက်ပါတယ်။ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးသံယောဇဉ်ရှိပေမယ့် သူ့စာအုပ်ဆိုင်ကိုသာသွားပြီး သူ့လုပ်တဲ့သတင်းစာတိုက်ကို မရောက်ဖူးခဲ့ပါ။ “မြန်မာ့အမှောင်” ဆိုတဲ့ သတင်းစာဟောင်းလေးကို သူ့ငှားလှီးပေးခဲ့ဖူးတယ်လို့ပဲ ရေးရေးပဲ သတိရမိပါတော့တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ကိုသွားပြီး မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာဟောင်းတွေကို သုတေသနလုပ်ဖို့ ကောင်းပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ စာကြည့်တိုက်ပညာဌာနဆိုတာ ဆရာဇော်ဂျီ၊ ဆရာဦးသော်ကောင်းတို့ ဆရာတပည့်ပြုစုပေးထားခဲ့တာ ရှိပါတယ်။ အဲဒီဌာနမှာ စာကြည့်တိုက်ပညာဒီပလိုမာဘွဲ့ ယူစာတမ်းအဖြစ် (၁) စာနယ်ဇင်းစာစုစာရင်း၊ (၂) စာရေးဆရာတစ်ဦးချင်းရဲ့ စာစုစာရင်း၊ (၃) ခေတ်အလိုက် စာပေသမိုင်းကျမ်းစာသဖြင့် ပြုစုရပါတယ်။ အဲဒီဌာနမှာ မြန်မာ့အလင်း

သတင်းစာ စာစုစာရင်းလည်းပြုစုပြီး ရှိမယ်ထင်ပါတယ်။ သတင်းစာအလုပ်သင်တန်းယောက်ကို ဒီပလိုမာသင်တန်းတက်ခိုင်းရင်း မြန်မာ့အလင်းကို ရှုထောင့်မျိုးစုံက လေ့လာခိုင်းဖို့ကောင်းပါတယ်။ သတင်းစာများသည် သမိုင်းကို ပြောနေကြသည်။ (သတင်းစာတိုင်း၊ ခေတ်သမိုင်း) ဆိုတယ် မဟုတ်လား။ လေ့လာမယ်ဆိုရင် မဆုံးနိုင်ပါဘူး။

မြန်မာ့အလင်းဟာ အခုလည်း ပြည်သူပိုင်ပဲမဟုတ်လား။ မူလ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ပြည်သူပိုင်ဆိုတော့ အစိုးရပိုင်ပေါ့။ အစိုးရပြောင်းသွားတော့ လက်ရှိအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအစိုးရပိုင်သတင်းစာဖြစ်လာမှာပေါ့။ ဒီအစိုးရကတော့ အာဏာရှင်အစိုးရမဟုတ်ပါ။ ဒါ့ကြောင့် “မြန်မာ့အမှောင်” လည်း “မြန်မာ့အလင်း” ပြန်ဖြစ်လာပြီလို့ ယူဆချင်ပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီမိုကရေစီခေတ်မှာလည်း ပဒေသရာဇ်ခေတ်က မင်းတုန်းမင်းကြီးရဲ့ ကြေညာချက်အတိုင်း “ငါမကောင်း ငါ့ကိုရေး” ဆိုတဲ့မူနဲ့ ဆက်လက်ချီတက်နိုင်ပါစေသတည်း။

စတုတ္ထမဏ္ဍိုင် မြဲနိုင်ပါစေသတည်း။

ရေကြည်မြို့နယ်၌ မူလတန်းကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်

ရေကြည် ဧပြီ ၂၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ဝါးရုံလဟာကျေးရွာ အုပ်စု ဝါးရုံလဟာကျေးရွာတွင် ဧပြီ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ပုံငွေဖြင့် YKI GLOBAL ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဝါးရုံလဟာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း ဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပရာ ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမန်းကျော်နီ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ခိုင်၊ လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါ်ခင်တာလှမြတ်သွေး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးညွန့်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်းတို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ပည်းမော်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာများဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး



ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြို့နယ်တာဝန်ရှိ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အမှာ ဆိုင်ရာ တိုးတက်သလို စိတ်ပိုင်း ကောင်းပြောကြားရာတွင် ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်ကြောင်း၊

အားလုံးတာဝန်သိကြရန်နှင့် မိမိတို့ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟမကြီးအောင် ပြည်သူများက မေတ္တာပို့သပေးကြရန်နှင့် ပြည်သူအများ အမှန်ခံစားနေရသည်များကို တင်ပြပါ။ ရှေးပါ၊ ခိုင်းကြပါဟု တိုက်တွန်းပြောကြားသွားသည်။ ထို့နောက် YKI GLOBAL ကုမ္ပဏီ အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဦးဇော်ထွန်းက ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့်ပတ်သက်သော စာရွက်စာတမ်းများလွှဲအပ်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်းက လက်ခံယူသည်။

ဝါးရုံလဟာအုပ်စုမှ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု နှစ်စဉ်လိုလိုခံစားရပြီး ရေမြုပ်ဒဏ်ခံကျောင်းအုံနေရာတွင် လိုအပ်နေသော ကျောင်းဆောင်သစ်အား ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁၆ သိန်းဖြင့် (၆၀x၃၀) ပေကွန်ကရစ်အုတ်ညှပ် တစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်ဆောက်လုပ်ပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများအားလုံး ဝမ်းသာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သိန်းဇော်(ရွှေလီဦး)

စတုတ္ထတန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်း အောင်ချက်မြင့်မား

မန္တလေး ဧပြီ ၂၀

မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်တွင် စတုတ္ထတန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်း အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ယခင်နှစ်များထက် မြင့်မားခဲ့ကြောင်း တိုင်းပညာရေးမှူးရုံးစာရင်းများအရ သိရသည်။

၂၀၁၄-၂၀၁၅ ပညာသင်နှစ် အောင်ချက်စာရင်းများအရ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စတုတ္ထတန်းဖြေဆိုသူ ၁၀၂၅၈၆ ဦးတွင် ၇၉၂၇၇ ဦး အောင်မြင်သဖြင့် ၇၇ ဒသမ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဋ္ဌမတန်းဖြေဆိုသူ ၇၂၁၆၅ ဦးတွင် ၂၉၄၅၇ ဦးအောင်မြင်ခဲ့ရာ ၄၀ ဒသမ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်တွင် စတုတ္ထတန်းဖြေဆိုသူ ၁၀၃၇၈၃ ဦးတွင် အောင်မြင်သူ ၉၆၀၂၇ ဦးရှိ၍ ၉၂ ဒသမ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းအောင်မြင်ပြီး အဋ္ဌမတန်းဖြေဆိုသူ ၇၆၃၁၅ ဦး အနက် ၆၂၃၂၂ ဦး အောင်မြင်သဖြင့် ၈၁ ဒသမ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းအောင်မြင်ကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင်(မန္တလေး)

သောက်သုံးရေအခက်အခဲရှိသော ကျေးရွာများသို့ ရေလှူဒါန်း

သုံးခွ ဧပြီ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် ဌာန သောက်သုံးရေအခက်အခဲရှိသော ကျေးရွာများသို့ အလှူရှင်များက သွားရောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၀ ရက်က သောက်သုံးရေ ရှားပါး

သော အောင်သာဒါန်းကျေးရွာ သုံး ပေါက်ချွန်းတဲစုသို့ ရန်ကုန်နှင့် သန် လျင်မြို့တို့မှ စေတနာရှင်များ စုပေါင်း၍ တစ်လီတာဝင်ရေသန့်ဘူး ၆၀၀ နှင့် ရေဂါလန် ၁၂၀၀ ကို သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ကိုကျော်(သုံးခွ) သိရသည်။ (အောက်ပုံ) ထို့ပြင် ကလေးငယ်များအတွက် မုန့်နှင့် အဝတ်အထည် သုံးအိတ် ကို ကုသိုလ်ပြုလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာသက္ကရာဇ် နှစ်ဆန်းကုသိုလ် ပိဋကတ်သုံးပုံ(ပါဠိ-မြန်မာ)ပြန်လှူဒါန်း

ပုသိမ် ဧပြီ ၂၀
မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၈ ခုနှစ် နှစ်ဆန်း ၂ ရက် (ဧပြီ ၁၈ ရက်)က ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၈)နယ်မြေ ဗောဓိမြိုင် (၄)လမ်း သုဝဏ္ဏသီရိကျောင်းတိုက်၌ ပိဋကတ်သုံးပုံ(ပါဠိ-မြန်မာ)ပြန် စာပေလှူဒါန်းပွဲကို ကျင်းပရာ ပုသိမ်မြို့ တောင်ပေါ်ဈေးတန်းနေ ဦးခင်မောင်သိန်း-ဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ ဦးသိန်းဇော်ဦး-ဒေါ်သီသီလှိုင်၊ ဦးမောင်မျိုး-ဒေါ်စန်းစန်းတင်နှင့် ဦးအောင်တင် မိသားစုတို့က စုပေါင်း၍ ပိဋကတ်သုံးပုံ (ပါဠိ-မြန်မာ)ပြန် စာပေများလှူဒါန်းခဲ့ရာ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုဝဏ္ဏထံမှ ရေစက်ချ အနုမောဒနာတရားနာယူခဲ့ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) ပုသိမ်-လှကြည်

သင်္ကြန်ကာလ ယာဉ်စီးခပိုတောင်းမှု တိုင်ကြားမှုပေါင်း ၅၃ ခုရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
ယခုနှစ် သင်္ကြန်ကာလ ရန်ကုန်မြို့ တွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိသော မထသ ယာဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြား သည့် တိုင်ကြားမှုပေါင်း ၅၅ ခုရှိ ကြောင်း မထသ(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှအောင်က ပြောသည်။
“ကျွန်တော်တို့ သင်္ကြန်ကာလ အတွင်းမှာ မထသ(ဗဟို)သို့ တိုင်ကြား တဲ့ အမှုပေါင်း ၅၅ မှုရှိပါတယ်။ ဒီအထဲမှ ၅၃ မှုက ယာဉ်စီးခ ပိုတောင်းလို့ တိုင်ကြားတဲ့အမှု ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီတိုင်ကြားတဲ့ အမှုတွေကို စိစစ်နေပါတယ်။ တိုင်ကြားခံရတဲ့ ယာဉ်လိုင်းက အမှန်တကယ်ထွက် ခြင်း ရှိ/မရှိ၊ ယာဉ်နောက်လိုက်က ယာဉ်စီးခ ပိုတောင်းခံခြင်း ရှိ/မရှိ တို့ကို စိစစ်နေပါတယ်။ ယာဉ်စီးခ ပိုတောင်းတဲ့ယာဉ်တွေကို သတ်မှတ် ထားတဲ့ စည်းကမ်းချက်အတိုင်း အရေးယူသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးလှအောင်ကပြောသည်။ ယာဉ်စီးခ ပိုတောင်းသည့် ယာဉ်များအား မထသ(ဗဟို)သို့ ထုတ်ပြန်ပေးထား သော ဥပဒေ ၁၃၈ အရ ယာဉ်စီးခ

ပိုတောင်းသော ယာဉ်များအား ဒဏ်ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ အထိ ဒဏ်ရိုက် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ရန်ကုန် မြို့တွင်း ပြေးဆွဲသော ယာဉ်လိုင်း ပေါင်း ၁၁၄ လိုင်းရှိပြီး ယာဉ်စီးရေ ပေါင်း ၁၆၃၈ စီးပြေးဆွဲကြောင်း သိရ သည်။ သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ယာဉ် လိုင်းများ အထွက်နှုန်းကို အခွင့် ကောင်းယူကာ ယာဉ်နောက်လိုက် အများစုက အနည်းဆုံးယာဉ်စီးခကို ငွေကျပ် ၈၀၀ မှ စတင်ကောက်ခံ သည်ကို တွေ့ရသည်။ အချို့သော ယာဉ်များမှာ ငွေကျပ် ၁၀၀၀ မှ စတင်ကောက်ခံခဲ့ရာ ယမန်နှစ်က ထက် သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ယာဉ်စီး ခမှာ နှစ်ဆမြင့်တက်သွားကြောင်း ခရီးသည်များထံမှ သိရသည်။
သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ယာဉ်ပိုင် ရှင်အချို့အနေဖြင့် မိမိတို့မော်တော် ယာဉ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရန် ယာဉ်များကို ပေးမထွက်ခဲ့တဲ့ ပိတ် ထားခဲ့ကြောင်း၊ အကယ်၍ ယာဉ် လိုင်းထွက်၍ ပြေးဆွဲခဲ့သော်လည်း



အံ့နာကြေးကို နှစ်ဆတိုးတောင်းခဲ့ ကြောင်း မေတ္တာ(၄)ယာဉ်လိုင်းမှ သိရသည်။ မေတ္တာ(၄)ယာဉ်လိုင်း အနေဖြင့် အံ့နာကြေး နေ့စဉ်ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀ မှ သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ငွေကျပ်တစ်သိန်းအထိ တိုးကောက်ခံ ခဲ့၍ ယာဉ်စီးခမှာ ပုံမှန်ငွေကျပ် ၂၀၀ တန်ခရီးကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀ အထိ တိုးကောက်ခဲ့ပြီး သာကေတမှ လှိုင်သာယာအထိ ငွေကျပ် ၁၅၀၀ မှ ၂၀၀၀ အထိ တိုးကောက်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါယာဉ်လိုင်း ယာဉ်မောင်းများ ထံမှ သိရသည်။
သတင်း-မြင့်မောင်စိုး
ဓာတ်ပုံ-သက္က

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များကို အမည်ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်း

ကျောင်းကုန်း ဧပြီ ၂၀
ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနက ၁၃၇၇ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၇ ရက်နေ့ (မတ် ၁ ရက်) ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၅၉၅/ ၂၀၁၆) ဖြင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ၌ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အဖြစ် မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်အား အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၊ တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်အား အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် တလုပ်ကုန်း ရပ်ကွက်အား အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် ဟူ၍ အမည်ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်း လိုက်ကြောင်း မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



တွံတေးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနေအိမ်များအတွက် ဓနိဝေဌ

တွံတေး ဧပြီ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ် ခတ္တိယကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ရွာကျေးရွာ၌ ပူပြင်းသော အယ်နီညို ရာသီဥတုတွင် လက်လုပ်လက်စားမိသားစု အိမ်ထောင်စုများအား အမိုး၊ အကာရရှိစေရန် ဓနိ(ခေါ်)သက်ငယ်များ ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက်က လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)
ညောင်ရွာကျေးရွာ၌ အိမ်ခြေ ၂၀၀၊ လူဦးရေ ၆၄၆ ဦးရှိပြီး လက်လုပ်လက်စားလုပ်သားပြည်သူများ နွေရာသီ နှင့် မိုးရာသီတွင် အမိုး၊ အကာ လုံခြုံစေရန်အတွက် ငါးကန်လုပ်ငန်းရှင် နှစ်ဦးဖြစ်သော ဦးကိုကိုလေး၊ ဦးဟန်ချစ် တို့က အိမ်ထောင်စု ၃၀၊ လူဦးရေ ၁၅၀ ခန့်အတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဓနိ ၂၀၀ စုစုပေါင်း ဓနိ ၆၀၀၀ တန်ဖိုး ငွေကျပ် ခြောက်သိန်းကျော် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ကျွန်တော်က လက်လုပ်လက်စားလုပ်သားတွေ နွေရာသီနဲ့ မိုးရာသီမှာ အမိုးအကာရရှိဖို့ လုပ်ငန်းရှင် နှစ်ဦးရဲ့ အကူအညီယူလှူဒါန်းပေးတာပါ။ ရေရရှိအောင် ပန်းလှိုင်မြစ်ထဲက ရေချိုတွေကို ပြည်သူတွေအတွက် ကျေးလက်ဦးစီးဌာနနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ရေကန်တွေတည်ဆောက် ရေဖြည့်ထားပါတယ်”ဟု ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောသည်။
မျိုးလှိုင်(တွံတေး)

မျိုးဆက်သစ်တို့၏ သမိုင်းမှတ်တိုင်အပန်းဖြေစခန်းများ ပြင်ဆင်ထားရီ

စေတနာမောင်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်များဖြစ်သည့် ယနေ့ ကျောင်းသားလူငယ်များကို ဘက်စုံထူးချွန်ထက်မြက်သော နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်လာစေရန် ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ စသည်တို့အပေါ်တွင် စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့် အစီအစဉ်ကို ခေတ်အဆက်ဆက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်များအနက် လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုလူရည်ချွန်စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အစီအစဉ်ကို ရပ်နားခဲ့ရပါသည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ရပ်နားခဲ့ရသော လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဘက်စုံပညာ ထူးချွန်လူငယ်စီမံကိန်းအဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယခုနှစ်တွင်လည်း အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အငွေမတန်း၊ နဝမတန်း၊ ဒသမတန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၂၈ ဦးအား ပုဂံ၊ အင်းလေး၊ ငွေဆောင်အပန်းဖြေစခန်းများတွင် နေထိုင်အပန်းဖြေနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိမှုများအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ကာ မေးမြန်းတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဒေါ်ဆွေဆွေလှ (ရန်ကုန်စုရပ်စခန်း) (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး)

ငွေဆောင်သွားမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၇၆ ဦး၊ ကြီးကြပ်ဆရာ ၁၈ ဦးအတွက် အထက(၁) လမ်းမတော်မှာ တည်းခိုဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ရေချိုးခန်း၊ သန့်စင်ခန်း၊ စားသောက်ခန်းတွေလည်း သီးသန့်ရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဧပြီ ၂၅ ရက်နေ့မှာ စတင်ရောက်ရှိကြမှာဖြစ်ပြီး အဲဒီထက်စောရောက်ရင်လည်း ထမင်းကျွေးဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ အရင်နှစ်ကဆိုရင် လူရည်ချွန်ဟောင်းတွေ လာရောက်တွေ့ဆုံတာ ရှိပါတယ်။ အခုနှစ်တော့ အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မသိရသေးပါဘူး။

ဧပြီ ၂၇ ရက်နေ့ နံနက် ၆ နာရီမှာ ယာဉ်တန်းနဲ့ထွက်ပြီး ရွှေတိဂုံဘုရားဖူးပါမယ်။ အဲဒါပြီးတာနဲ့ ငွေဆောင်ကို ဆက်လက်ထွက်ခွာမှာဖြစ်ပါတယ်။ လှိုင်သာယာနယ်နိမိတ်အဆုံးအထိ ရွှေပြေးမော်တော်ဆိုင်ကယ်နဲ့ ပို့ပေးပါမယ်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအနေနဲ့ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူးနဲ့ညှိနှိုင်းပြီး စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျောင်းကျန်းမာရေးဆေးခန်းလည်းရှိတော့ အဆင်ပြေပါတယ်။ လုံခြုံရေးအနေနဲ့ မြို့နယ်ရပ်ကွက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ရဲစခန်းတွေနဲ့ ညှိနှိုင်းပြီး ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ စခန်းသိမ်းအပြန်မှာလည်း တည်းခိုနိုင်ရေး၊ ကျွေးမွေးနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ထားပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်းက

မန္တလေးစုရပ်ကွဲသွားရမယ့် အင်းလေးစခန်း ၇၆ ဦး၊ ကြီးကြပ်ဆရာ ရှစ်ဦး၊ ပုဂံစခန်း ၇၆ ဦး၊ ကြီးကြပ် ရှစ်ဦးတို့ကတော့ ဧပြီ ၂၅ ရက် ညနေနောက်ဆုံးထား ဝင်ရောက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းသားတွေက



နဝမတန်းထူးချွန်လူငယ်များ တည်းခိုရန်စီစဉ်ထားသည့် ညောင်ရွှေ ဟူပင်ဟိုတယ်ကို တွေ့ရစဉ်

အထက(၄) မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ ကျောင်းသူတွေက အထက(၃) မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မှာ နေရာချထားပေးဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ အိပ်ရာလိပ်ယူလာစရာမလိုပါဘူး။ စောင်၊ ခြင်ထောင်၊ ခေါင်းအုံး အပြည့်အစုံ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှာတော့ နံနက်စောစောစာ ကျွေးပြီးတာနဲ့ မန္တလေးကို မှန်လှယာဉ်တွေနဲ့ ပို့ဆောင်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။



အငွေမတန်းထူးချွန်လူငယ်များ တည်းခိုရန်စီစဉ်ထားသည့် ပုဂံ Royal Emerald ဟိုတယ်အခန်းကို တွေ့ရစဉ်

ဒေါ်သစ်သစ်ရွှေ (မန္တလေးစုရပ်စခန်းတာဝန်ခံ) (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး) အထက(၁)နဲ့ အထက(၄)မှာက အင်းလေးအဖွဲ့၊ အထက(၁၄)နဲ့(၂၂)မှာက ပုဂံအဖွဲ့နဲ့ ငွေဆောင်အဖွဲ့က တည်းကြမှာပါ။ ငွေဆောင်အဖွဲ့က အထွက်၊ ပုဂံအဖွဲ့က အဝင်ပေါ့။ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းတွေမှာ

သက်ဆိုင်ရာစခန်းမှူးတွေရဲ့ အစီအစဉ်နဲ့ လာခေါ်သွားပါမယ်။ ငွေဆောင်တစ်ခုပဲ မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းက အဖွဲ့တွေကို ဧပြီ ၂၅ ရက် ညနေမှာ ရန်ကုန်စုရပ်စခန်းကို ပို့ပေးမယ်။ ပြန်လာတဲ့အခါမှာလည်း မနက်ကလို့ပဲ ဘယ်အဖွဲ့တွေ ဝင်လာမလဲဆိုတာကို ကြိုသိအောင် စာရင်းလုပ်ထားပြီး လိုအပ်တဲ့ကားလက်မှတ်၊ လေယာဉ်လက်မှတ်တွေကို စီစဉ်ပေးသွားမှာပါ။

ဒေါက်တာ စိုးမြင့်ထွန်း (စခန်းမှူး၊ ပုဂံအပန်းဖြေစခန်း) (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး) လုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲပြီး ဆက်ကော်မတီအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းမှာတော့ ဖွင့်ပွဲလုပ်မယ့် မုခ်ဦးနေရာ၊ စင်မြင့်နေရာ

တွေ ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ တည်းခိုမယ့်နေရာကိုတော့ Royal Emerald Hotel မှာ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၇၆ ဦး၊ ကြီးကြပ်ဆရာ ၁၈ ဦး တည်းခိုနိုင်ဖို့ အားလုံးစီစဉ်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လုံခြုံ

ရေးအပိုင်းမှာတော့ နေရာလုံခြုံရေး၊ လမ်းကြောင်းလုံခြုံရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့နဲ့ ညှိနှိုင်းထားပါတယ်။ ကျန်းမာရေးအပိုင်းမှာတော့ တိုင်းကျန်းမာရေးနဲ့ ညှိနှိုင်းပြီးတော့ အစားအသောက်အတွက် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုတွေလုပ်ပါမယ်။ ချက်ပြုတ်တဲ့အဖွဲ့ကိုလည်း စစ်ဆေးပါမယ်။ ဒီမှာ တော်တော်ပူတဲ့အတွက် ချက်တဲ့အခါမှာလည်း ရေကြောင့် ပြဿနာဖြစ်အောင် ထမင်း၊ ဟင်းချက်တဲ့အခါ ရေသန့်ကိုပဲသုံးဖို့ ပြောထားပါတယ်။ စခန်းမှာလည်း ဆေးအဖွဲ့ အချိန်ပြည့်ထိုင်ပေးပါမယ်။ လူနာတင်ယာဉ်ကိုလည်း အသင့်စီစဉ်ထားပါတယ်။ ပူတဲ့နေရာဆိုတော့ Heat Stroke ဖြစ်မှာစိုးရိမ်တဲ့အတွက် ချက်ချင်းဆောင်ရွက်နိုင်အောင် လေအေးပေးစက်နဲ့ သီးသန့်အခန်းထားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ နေ့အလိုက် ဆောင်ရွက်မယ့် အစီအစဉ်တွေကတော့ ဧပြီ ၂၇ ရက်နေ့ နံနက် ၇ နာရီမှာ မန္တလေးကြားစခန်းက စထွက်ပါမယ်။ ပထမဆုံး မန္တလေး မြန်မာစံကျော်ရွှေနန်းတော်ကို လေ့လာပါမယ်။ ပြီးရင် မဟာမြတ်မုနိဘုရား ဝင်ဖူးပါမယ်။ အဲဒါပြီးတာနဲ့ ပုဂံစခန်းကို ဆက်ထွက်ပါမယ်။ မိတ္ထီလာ သီးကုန်းမှာ နေ့လယ်စာစားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ပုဂံစခန်းကိုရောက်ပြီး ညပိုင်းမှာတော့ မိတ်ဆက်တာ၊ ဖျော်ဖြေတာတွေ လုပ်ပါမယ်။ ဧပြီ ၂၈ ရက်နေ့ နံနက်ခင်းမှာတော့ ဖွင့်ပွဲအတွက် အစမ်းလေ့ကျင့်တာ ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ နေ့ခင်းမှာ လူရည်ချွန်ဟောင်းတွေနဲ့တွေ့ဆုံပွဲကို စုဝေးခန်းမမှာပဲ စီစဉ်ထားပါတယ်။

ဧပြီ ၂၉ ရက်နေ့ နံနက် ၇ နာရီမှာ ဟိုတယ်မှာပဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားဆောင်ရွက်ပါမယ်။ မုခ်ဦးရွှေမှာ လုပ်တာရယ်၊ စင်မြင့်မှာ ရင်ထိုးတံဆိပ်ပေးတာ၊ တပ်တာလုပ်ပါမယ်။ ၉ နာရီလောက်ပြီးတာနဲ့ ပုဂံမှာရှိတဲ့

ယွန်းကောလိပ်တွေကို လေ့လာရေးပို့ပေးပါမယ်။ ၁၁ နာရီမှာ နေ့လယ်စာကို ဟိုတယ်မှာစားပြီး မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှာတော့ သက်ဆိုင်ရာ နေရပ်အသီးသီးကို ပြန်ကြမှာပါ။ အဲဒီလိုလေး စီစဉ်ထားပါတယ်။

တည်းခိုဖို့ပေးထားပါတယ်။ ဧပြီ ၂၉ ရက်နေ့ နံနက် ၇ နာရီမှာ ဟိုတယ်မှာပဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားဆောင်ရွက်ပါမယ်။ မုခ်ဦးရွှေမှာ လုပ်တာရယ်၊ စင်မြင့်မှာ ရင်ထိုးတံဆိပ်ပေးတာ၊ တပ်တာလုပ်ပါမယ်။ ၉ နာရီလောက်ပြီးတာနဲ့ ပုဂံမှာရှိတဲ့ ယွန်းကောလိပ်တွေကို လေ့လာရေးပို့ပေးပါမယ်။ ၁၁ နာရီမှာ နေ့လယ်စာကို ဟိုတယ်မှာစားပြီး မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှာတော့ သက်ဆိုင်ရာ နေရပ်အသီးသီးကို ပြန်ကြမှာပါ။ အဲဒီလိုလေး စီစဉ်ထားပါတယ်။

အင်းလေးခေါင်တိုင် ဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ်အပန်းဖြေစခန်းဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့အတွက် လုပ်ငန်းအလိုက် ဆက်ကော်မတီတွေ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ဧပြီ ၂၇ ရက်ကနေ ၃၀ ရက်နေ့အထိ တည်းခိုရေးအတွက် ညောင်ရွှေမြို့ ဟူပင်ဟိုတယ်မှာ စီစဉ်ထားပါတယ်။ မေ ၁ ရက်ကနေ ၂ ရက်နေ့အထိ အထက(၁) တောင်ကြီးမှာ စီစဉ်ထားပါတယ်။ စားသောက်ရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ ဧပြီ ၂၇ ရက်နေ့ မန္တလေးစုရပ်ကနေ အင်းလေးကို ထွက်ခွာတဲ့အခါ နေ့လယ်စာကို ကလေးမြို့နယ် ရွှေရေယားမှာ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ဧပြီ ၂၇ ရက် ညကနေ မေလ ၁ ရက်နေ့ နံနက်အထိ ဟူပင်ဟိုတယ်မှာ စီစဉ်ထားပြီး မေ ၁ ရက်နေ့ နေ့လယ်စာကိုတော့ ပင်းတယမှာ စီစဉ်ထားပါတယ်။ မေ ၁ ရက်နေ့ ညစာကနေ ၃ ရက်နေ့ နံနက်စာအထိ တောင်ကြီးမြို့မှာ စားသောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ကြိုဆိုတာ၊ ပို့ဆောင်တာတွေ အဆင်ပြေစေဖို့အတွက် ကားကောင်း၊ ကားသန့်တွေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အင်းလေးကန်အတွင်း သွားလာနိုင်ဖို့အတွက် စက်လှေတွေကိုလည်း လုံလုံလောက်လောက် စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ဖို့အတွက် ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ထားပြီး

စာမျက်နှာ ၉ သို့

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ဆေးခန်းတစ်ခုကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေး သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာဝန်တစ်ဦး နဲ့ သူနာပြုသုံးဦးတို့က အလှည့်ကျ တာဝန်ယူသွားမှာဖြစ်ပြီး လေ့လာရေး ခရီးစဉ်တွေမှာလည်း လိုက်ပါစောင့် ရွှောက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အပန်း ဖြေစခန်း လုံခြုံရေးနဲ့ လေ့လာရေး ခရီးစဉ်လုံခြုံရေးအတွက် ညောင်ရွှေနဲ့ တောင်ကြီးမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးတွေ ရဲ့ကြီးကြပ်မှုနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လေ့လာရေး ခရီးစဉ်တွေအနေ နဲ့ကတော့ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှာ အင်းလေးကန် ကေလာရေခြံ၊ ဟဲယာ ရွာမ ငွေထည်လုပ်ငန်း(စိန်သမာမိ)၊ အင်းလေးရိုးရာ ရက်ကန်းရုံ၊ ဖောင်တော်ဦးနဲ့ အလိုတော်ပေါက် ဘုရားတို့ကိုသွားရောက်နိုင်ဖို့ စီစဉ် ထားပါတယ်။ မေ ၁ ရက်မှာတော့ ဓနုဒေသလေ့လာရေးအဖြစ် ရွှေဥမင် ဘုရား၊ ကိုလိုဆရာတော်စံကျောင်း၊ တောင်ကြီးမြို့ အေးသာယာစက်မှုဇုန် တို့ကို စီစဉ်ထားပါတယ်။ မေ ၂ ရက် မှာတော့ ပအိုဝ်းရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် လေ့လာရေး အဖြစ် ဟိုပုံးမြို့နယ် ထမ်စမ်းဂူ၊ တောင်ကြီးမြို့နယ် မွေတော်ကတ္တူ၊ ရွှေဘုန်းပွင့်၊ စူဠာမုနိဘုရား၊

ပုလဲငွေဆောင် ဟိုတယ်မှာတော့ ဒသမတန်းထူးချွန်လူငယ် ၈၈ ဦးနဲ့ ကြီးကြပ်ဆရာ ကိုးဦးတို့ကို ထားရှိ မှာဖြစ်ပါတယ်။ စားသောက်ရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ပြောရရင် ဧပြီ ၂၇ ရက်နေ့ ရန်ကုန်ကနေ ငွေဆောင်ကို ထွက်လာတဲ့အခါ ပန်းတနော် ရွှေမင်္ဂလာရပ်နားစခန်းမှာ နံနက် စောစောစာ စီစဉ်ထားပါတယ်။ နေ့လယ်စာကိုတော့ ပုသိမ်ဟိုတယ် မှာ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျန်တဲ့ရက် တွေမှာတော့ ယုဇနဟိုတယ်နဲ့ ပုလဲ ငွေဆောင်ဟိုတယ်တွေမှာ နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာ၊ ညစာ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျွေးမွေးမယ့် အစီအစဉ်တွေကို လည်း ဟိုတယ်တွေက တာဝန်ရှိသူ တွေနဲ့ အသေးစိတ်ညှိနှိုင်းထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အစားအသောက်တွေနဲ့ ပတ်သက်လို့လည်း အစားအသောက် နဲ့ ဆေးဝါးကွပ်ကဲမှုဦးစီးဌာနက ဆရာဝန်တွေက စစ်ဆေးပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု အပိုင်းမှာလည်း တိုင်းကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနရဲ့အကူအညီနဲ့ ရန်ကုန်- ငွေဆောင်လမ်းတစ်လျှောက် လူနာ တင်ယာဉ် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စခန်းရောက်တဲ့အခါ မှာလည်း ကျန်းမာရေးဆေးခန်းတွေ



ဒသမတန်းထူးချွန်လူငယ်များ တည်းခိုရန်စီစဉ်ထားသည့် ငွေဆောင်ယုဇနဟိုတယ်အဆောက်အအုံအား တွေ့ရစဉ်

ရေးတွေကို စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ရေချိုး အပန်းဖြေတဲ့အခါမှာလည်း ဘေးကင်း လုံခြုံမှုရှိအောင် သီးသန့်နေရာ တင်ယာဉ် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွေ ထားပြီး စောင့်ရှောက်ပေးသွားမှာ

မော်တော်ယာဉ်တွေနဲ့ပဲ ပို့ဆောင်ပေး သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရက်အလိုက် ဆောင်ရွက်မယ့် အစီအစဉ်တွေကတော့ ဧပြီ ၂၇ ရက်မှာ ထူးချွန်လူငယ်တွေ အပန်းဖြေစခန်း စဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ညပိုင်းမှာတော့ စည်းကမ်းသတ်မှတ်

လုပ်ဆောင်သွားပါမယ်။ ဧပြီ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ စခန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြုလုပ်မှာ ဖြစ်ပြီး နေ့လယ်ပိုင်းမှာတော့ အခမ်း အနားတက်ရောက်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေနဲ့ အတူတူ နေ့လယ်စာသုံးဆောင်ဖို့ ပုလဲငွေဆောင်ဟိုတယ်မှာ စီစဉ် ထားပါတယ်။ ညပိုင်းမှာတော့ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်တွေ ပြုလုပ် ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ တိုင်းပညာရေးမှူးရုံးက ဖွဲ့စည်း ထားတဲ့ ပညာအလင်္ကာတေးဂီတ အဖွဲ့နဲ့ ငွေဆောင်အထကအပြင် ပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ အခြေခံပညာ ကျောင်းတွေကလည်း အလှည့်ကျ ဖျော်ဖြေကြဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။

ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ မေ ၂ ရက် မှာတော့ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြော တာလုပ်ပါမယ်။ ပုသိမ်မြို့က ကွန်ပျူတာပညာရှင် အသင်းက လည်း ကွန်ပျူတာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပို့ချမှုတွေ ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ညနေပိုင်းမှာတော့ ငွေဆောင်ဟိုတယ်ဇုန်ကို လေ့လာ နိုင်အောင် စီစဉ်ထားပါတယ်။ ညပိုင်းမှာတော့ ပုလဲငွေဆောင် ဟိုတယ်ဝင်းထဲမှာ မီးပုံပွဲကျင်းပပြီး စခန်းသိမ်းပွဲပြုလုပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ဒေါ်သစ်သစ်ရွှေ



ဒေါက်တာ စိုးမြင့်ထွန်း



ဦးမြင့်အောင်



ဦးဝင်းမောင်

တောင်ကြီးမြို့မဈေးတို့ကို သွားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ **ဦးဝင်းမောင် (စခန်းမှူး၊ ငွေဆောင် အပန်းဖြေစခန်း)** (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး) တည်းခိုနေထိုင်ရေးကိစ္စအနေနဲ့ ငွေဆောင်မှာရှိတဲ့ ယုဇနဟိုတယ်နဲ့ ပုလဲငွေဆောင်ဟိုတယ် နှစ်ခုမှာ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ယုဇနဟိုတယ် မှာတော့ ဒသမတန်း ထူးချွန်လူငယ် ၈၈ ဦးနဲ့ ကြီးကြပ်ဆရာမ ကိုးဦး၊

ကို တည်းခိုတဲ့ဟိုတယ်တွေမှာ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုတွေ ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လိုအပ်ရင်လည်း ငွေဆောင်ပြည်သူ့ဆေးရုံမှာ ဆေးဝါး ကုသနိုင်ဖို့အတွက် စီစဉ်ပေးထားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူနာတင်ယာဉ် နှစ်စီး ကိုလည်း အဆင်သင့် ထားရှိပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လုံခြုံရေးကိစ္စကိုတော့ တိုင်း ဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးစီးပြီးတော့ လမ်းကြောင်းလုံခြုံရေး၊ စခန်းလုံခြုံ

ဖြစ်ပါတယ်။ ပို့ဆောင်ရေးအနေနဲ့ ရန်ကုန် ကနေ ငွေဆောင်ကို ခေါ်ဆောင်ဖို့ Elite လေအိတ်မှန်လုံမော်တော် ယာဉ်တွေ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ငွေဆောင်ပတ်ဝန်းကျင် လေ့လာရေး သွားတဲ့အခါကျတော့ ကားကြီးတွေ သွားလို့မရတဲ့အတွက် ကုန်းလမ်း ပို့ဆောင်ရေးက မော်တော်ယာဉ်တွေ စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။ ပုသိမ်မြို့ လေ့လာရေးနဲ့ အပြန်ခရီးအတွက် ကိုတော့ Elite လေအိတ်မှန်လုံ

ချက်တွေကို ရှင်းလင်းပြောပြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက် ပိုင်းမှာ လူရည်ချွန်ဟောင်းတွေနဲ့ တွေ့ဆုံပြုလုပ်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ နေ့လယ်ပိုင်းမှာတော့ စခန်းဖွင့်ပွဲ အတွက် အစမ်းလေ့ကျင့်တာတွေ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်တာတွေကို ဆောင် ရွက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စုပေါင်း ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်းနဲ့ အခြေခံ စစ်ရေးပြသင်တန်း ပြုလုပ်တာကို တော့ ဟိုတယ်ရှေ့က သဲသောင်ပြင် မှာ နံနက်ပိုင်း နေမပူခင် နေ့တိုင်း

ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ မေ ၂ ရက် မှာတော့ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြော တာလုပ်ပါမယ်။ ပုသိမ်မြို့က ကွန်ပျူတာပညာရှင် အသင်းက လည်း ကွန်ပျူတာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပို့ချမှုတွေ ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ညနေပိုင်းမှာတော့ ငွေဆောင်ဟိုတယ်ဇုန်ကို လေ့လာ နိုင်အောင် စီစဉ်ထားပါတယ်။ ညပိုင်းမှာတော့ ပုလဲငွေဆောင် ဟိုတယ်ဝင်းထဲမှာ မီးပုံပွဲကျင်းပပြီး စခန်းသိမ်းပွဲပြုလုပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေ ၃ ရက် နံနက်မှာ ငွေဆောင်ကနေ ပြန်လည်ထွက်ခွာပြီး ပုသိမ်ဟိုတယ်မှာ နံနက် စောစော စာ ကျွေးမွေးဧည့်ခံမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးက ဘက်စုံထူးချွန်လူငယ်တွေ ကျန်ခဲ့ပြီး ကျန်တဲ့သူတွေကတော့ ရန်ကုန်စုရပ် ဖြစ်တဲ့ အထက(၁) လမ်းမတော်ကို ဆက်လက်ထွက်ခွာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နေ့လယ်စာကို ဆားမလောက်မှာ ကျွေးမွေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ် မျိုးဆက်လူငယ်များ အပန်းဖြေလေ့လာ ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် သက်ဆိုင်ရာစခန်းအလိုက် ဘက်ပေါင်း စုံက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဘက်စုံ ပညာထူးချွန်လူငယ်အစီအစဉ်များ အခက်အခဲမရှိ အောင်မြင်နိုင်မည်ဟု ထင်မြင်မိပါကြောင်း။

မန္တလေးမြို့တွင် အခြေခံသတင်းစာပညာ(အခမဲ့)သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည်

မန္တလေး ဧပြီ ၂၀ သတင်းစာပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုလိုသူ လူငယ်များနှင့် အတွေ့အကြုံနုနယ်သေးသော သတင်း ထောက်များအတွက် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်သော အခြေခံ သတင်းစာပညာသင်တန်းကို မေ ၁၆ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် မြန်နန္ဒာလမ်း ၂၈x၂၉ လမ်းကြား ၆၂-၆၃ လမ်းကြားရှိ မန္တလေးသတင်းစာပညာကျောင်း ဌာန ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၁၆ ရက်မှ ဇွန် ၁၆ ရက်အထိ တစ်လကြာဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တနင်္လာနေ့မှ စနေ နေ့အထိ တစ်ပတ်လျှင် ခြောက်ရက်တိတိ သင်ကြားပေး မည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းချိန်မှာ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီထိဖြစ်ပြီး သင်တန်းသားအရေအတွက်

အားဖြင့် ၁၂ ဦးအထိသာ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရ သည်။ သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် လျှောက် လွှာဖောင်ကို Download ရယူပြီး sanyukw@gmail.com သို့ မေ ၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်ခံရသူများကို မေ ၁၀ ရက်တွင် အကြောင်းကြားပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းကြေး(အခမဲ့)ဖြစ်ပြီး နယ်မှရွေးချယ်ခံရသူများအတွက် တည်းခိုနေထိုင်ရန် စားစရိတ်တို့ကို စီစဉ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ မန္တလေးမြို့မှ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မိမိစရိတ်ဖြင့်သာ တက်ရောက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)**

ဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ်အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မေးမြန်းနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ခေတ်အဆက်ဆက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လူရည်ချွန်စီမံကိန်းအစီအစဉ်ကို ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ်အစီအစဉ်အဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယခု ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် အဋ္ဌမတန်း၊ နဝမတန်းနှင့် ဒသမတန်းတို့မှ ဘက်စုံပညာ ထူးချွန်လူငယ် ၁၇၆ ဦးစီတို့အား စိစစ်ရွေးချယ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ အဋ္ဌမတန်း ဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ်များအတွက် ပုဂံအပန်းဖြေစခန်း၊ နဝမတန်း ဘက်စုံပညာထူးချွန် လူငယ်များအတွက် အင်းလေးအပန်းဖြေစခန်းနှင့် ဒသမတန်း ဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ်များအတွက် ငွေဆောင် အပန်းဖြေစခန်းတို့ကို ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၂ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စခန်းဝင်စဉ်ကာလအတွင်း လူရည်ချွန်ဟောင်းများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း၊ လေ့လာရေးခရီးစဉ် သွားရောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြမည် ဖြစ်သည်။ အတန်းတစ်တန်းစီအတွက် အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခုစီ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သုံးနှစ်ဆက်တိုက် ရွေးချယ်ခံရပါက စခန်းသုံးခုစလုံး၌ အပန်းဖြေခွင့်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းရယူလိုသည့် မီဒီယာများအနေဖြင့် ဘက်စုံပညာထူးချွန်လူငယ်စခန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေါက်တာ စိုးမြင့်ထွန်း (ပုဂံစခန်းမှူး) ဖုန်း-၀၉၂၀၀၃၂၃၆၊ ဦးမြင့်အောင် (အင်းလေးစခန်းမှူး) ဖုန်း- ၀၉၂၂၁၃၅၅၅ နှင့် ဦးဝင်းမောင် (ငွေဆောင်စခန်းမှူး) ဖုန်း- ၀၉၄၂၅၀၀၅၃၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

မိုးရွာနိုင်မည် အခြေအနေ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတွင် နေရာကျကျ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချန်း ရွာမည်ဖြစ်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်း/တံတားများအား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

သံတွဲ-ငပလီ-လုံးသာ လမ်းအပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် သံတွဲ-တောင်ကုတ် လမ်းပိုင်းတို့ကို ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်နယ်အတွင်း လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့အစည်း (JICA) မှ ကူညီထောက်ပံ့ပေးထားသည့် စက်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေလသစ္စာကုမ္ပဏီက B.O.T စနစ်ဖြင့် လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှု၊ တောင်ကုတ်-သံတွဲလမ်း၊ ပြည်-တောင်ကုတ်လမ်းတို့ကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားမှုတို့ကို ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက

ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဝေက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ (အပေါ်ပုံ) ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ကုတ်-မအိလမ်းအပိုင်းပေါ်ရှိ တံတားအထူးအဖွဲ့(၇)က တန်းလွဲချောင်းတံတားအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဂျပန်နိုင်ငံအကူအညီဖြင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး

အစီအစဉ်အရ ဆောင်ရွက်နေသော လမ်းနှင့်တံတားများ တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေနှင့် တောင်ကုတ်-မအိ လမ်းအပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မအိ-ကျောက်ဖြူလမ်းအပိုင်းပေါ်ရှိ ပင်လယ်ဆားငန်ရည်တိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးနေသည့် မင်းကြောင်းချောင်းတံတား အကြီး

စားပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မအိ-ကျောက်ဖြူလမ်းအပိုင်း ပင်လယ်ဒီရေတောအတွင်း Geotextile လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားမှု၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် သစ်ပုတ်တောင်ရေတပ်လမ်းဆုံ၌ တည်ဆောက်ရန် လျာထားသည့် အထူးစီးပွားရေးဇုန် တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာနှင့် လမ်းကြောင်း အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ (သတင်းစဉ်)

တောင်စွန်းကျေးရွာ၌ ပြည်ပဘွဲ့ခံဆရာတော်အားဂုဏ်ပြု

ဘီးလင်း ဧပြီ ၂၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အရှေ့တိုင်းတက္ကသိုလ်ကောလိပ်က ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွက် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါရဂူဘွဲ့ ဆက်ကပ်ခြင်းခံရသည့် ဘီးလင်းမြို့နယ် တောင်စွန်းကျေးရွာ အောင်ဗောဓိမဏ္ဍိုင် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာပဏ္ဍိတအား ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲကို ဧပြီ ၁၉ ရက်က အဆိုပါကျောင်းတိုက် သုံးထပ်ကျောင်းဆောင်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသောဧည့်သည်များက နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ပြီး သန်လျင်မြို့ဟောင်းအလယ်ရပ် နန်းဦးပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် သက်ကြီးဝါကြီး ပင့်သံယာတော် ၁၀ ပါးတို့အား လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းမောင်မောင်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကိုလ်ကတ္တားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အရှေ့တိုင်းတက္ကသိုလ်ကောလိပ်က ချီးမြှင့်သောဂုဏ်ထူးဆောင် ဒေါက်တာ(Ph.D)ဘွဲ့ လက်မှတ်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို ဘွဲ့ခံဆရာတော်ထံဆက်ကပ်ပြီး မြို့နယ်သာသနာရေးဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားကာ ပုဒ္ဒသာသန်စိရိတိဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းခဲ့သည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနထုတ်ပြန်ချက်အရ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်ဖြစ်သည်။ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၌ ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ နေပြည်တော်၌ ၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ မန္တလေးမြို့၌ ၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

ပန်းဆိုးတန်း-ဒလ ရေကြောင်းခရီးစဉ်များပုံမှန်ပြေးဆွဲ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသည် စီးနင်းမှု ယခင်ကထက်နည်းပါး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀

ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဌာနခွဲ၏ ခေါက်တိုပြေးဆွဲနေသော ရန်ကုန် ပန်းဆိုးတန်း-ဒလခရီးစဉ်ကို သင်္ကြန်ကာလတွင် ၂၆ ခေါက် လျှော့ချပြေးဆွဲခဲ့ရာ ဧပြီ ၁၈ ရက်က စတင်ပြီး ခေါက်ရေ တစ်ရက်လျှင် ၄၆ ခေါက် ပြန်လည်ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“သင်္ကြန်ကာလမှာ ခရီးသည်သွားလာစီးနင်းမှု နည်းပါးခဲ့ပါတယ်။ ယခင်နှစ်တွေထက် နည်းတယ်။ ရန်ကုန်မြို့ထဲနဲ့ အနီးစပ်ဆုံးနေရာမှာ ရေကစားမဏ္ဍပ် နည်းပါးတာရယ်။ ရာသီဥတုပူတာရယ်ကြောင့် ခရီးသွားပြည်သူတွေ စီးနင်းမှု နည်းခဲ့တယ်။ နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်တွေလည်း နည်းတယ်။ ခရီးသွားရာသီမဟုတ်တာကြောင့် ပြည်ပခရီးသည်စီးနင်းမှုကလည်း နည်းခဲ့ပါတယ်။ ယခင်က ပြည်ပခရီးသည်စီးနင်းမှု သုံးထောင်ကျော်ခဲ့ပေမယ့် ယခုလမှာ တစ်ထောင်တောင်မပြည့်ဘူး”ဟု ပန်းဆိုးတန်းဆိပ်ကမ်းမှ မန်နေဂျာ ဦးဆန်းထွန်းက ပြောသည်။

ရန်ကုန် ပန်းဆိုးတန်း-ဒလ ခရီးစဉ်ကို နေ့စဉ် ဒလမှ နံနက် ၅ နာရီ၊ ပန်းဆိုးတန်းမှ နံနက် ၅ နာရီခွဲထွက်ခွာပြီး ဒလမှ ည ၉ နာရီ၊ ပန်းဆိုးတန်းမှ ည ၉ နာရီခွဲရပ်နား၍ ခရီးစဉ်လက်မှတ်ခံ ပြည်တွင်းခရီးသည် ၄၀၀၀ ပြည်ပ ခရီးသည် ၂၀၀၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ-တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)



မူဝါဒရေးရာနည်းကျဆင်းရဲ ဆောင်ရွက်မှုများဆွေးနွေး

မဘိမ်း ဧပြီ ၂၀

ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း မိုးမိတ်ခရိုင် မဘိမ်းမြို့နယ် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှူးအောင်မင်းလွင်က မူဝါဒရေးရာနည်းကျဆင်းရဲ၊ ပြည်သူ့ထုတ်ပေးပေါင်းပါဝင်သော

ပြည်သူ့ရဲလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးက သင်္ကြန်ကာလ မူဝါဒဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလအထိ မူးယစ်ဆေးဝါးဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး

နိုင်မှုနှင့် ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေအရ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး၊ ရပ်ရွာတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အထောက်အကူပြုကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်လင်းဦး(ပြန်/ဆက်)

ဝါရင့်သတင်းစာဆရာကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့

အင်းတော် ဧပြီ ၂၀

အင်းတော်မြို့နယ်မှ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း (MJA) အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသော သက်ကြီးဝါရင့်သတင်းစာဆရာ ဦးကိုမင်း(ကိုမင်း-အင်းတော်)နှင့် ဦးတင်ငွေ(ညိုမင်းထက်-မြန်မာစာ) တို့အား

အင်းတော်မြို့နယ် သတင်းစာဆရာအသင်းဝင်များက ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အင်းတော်မြို့နယ် နတ်မဟုတ်ကလေးကျေးရွာရှိ မြို့နယ်သတင်းစာဆရာအသင်းဝင် ဦးကျော်ဆွေ(မောင်ချစ်လင်း-အင်းတော်) ၏

နေအိမ်၌ ကျင်းပသည်။ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သတင်းစာဆရာအသင်းအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်သိန်း(ယဉ်ယဉ်သိန်း-နဘား)၊ မြို့နယ်သတင်းစာဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်နိုင်ထွန်း(ဒုံးကျည်-နဘား)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းမောင်(သန်းမောင်လေး-ကချင်မြေ)၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်စိုးလင်း(စိုးစံ-အင်းတော်)

တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဆွေ(ခင်မောင်ဆွေ-မော်လူး)နှင့် အသင်းဝင်များက ဦးကိုမင်း(ကိုမင်း-အင်းတော်)နှင့် ဦးတင်ငွေ(ညိုမင်းထက်-မြန်မာစာ) တို့အား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ စီနှင့် ဝါရင့်ပြုထောက်ပံ့ပစ္စည်းများဖြင့် ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၁၅၆)

မြို့တွင်းလမ်းများ မီးလင်းစေလို

ပျဉ်းမနား ဧပြီ ၂၀

နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ ရန်အောင်(၁)ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းမပေါ်ရှိ ငလိုက်ချောင်းတံတားသည် ကိုယ်ပိုင်မော်တော်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ မြို့တွင်းယာဉ်လိုင်းများအပြင် အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်းများပါ နေ့ညမပြတ်သွားလာ အသုံးပြုမှုများသည် တံတားတစ်စင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါတံတားသည် လမ်းမကြီးပေါ်၌ရှိနေသည့်အပြင် မြို့တွင်းမှ လာသည့် လမ်းသွယ်တစ်ခုမှာလည်း တံတားထိပ်တွင်ဆုံသည့်ဖြစ်ရာ တံတားထိပ်၌ တစ်ခါတစ်ရံ ယာဉ်ရှုပ်ထွေးမှုရှိတတ်သည်။

အသုံးပြုမှုများသော မြို့တွင်းလမ်းမပေါ်ရှိတံတားကို နေ့ညမပြတ် ယာဉ်များဖြတ်သန်းသွားလာလျက်ရှိရာ တံတားပေါ်ရှိ လမ်းမီးများမှာ မလင်းတော့သဖြင့် ညပိုင်းတွင် လမ်းသွားလမ်းလာနှင့် မော်တော်ယာဉ်များအတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သဖြင့် အဆိုပါလမ်းမီးများအား သက်ဆိုင်ရာက ပြန်လည်စစ်ဆေး ပြုပြင်ပေးစေလိုကြောင်း ယာဉ်မောင်းတစ်ဦးက ပြောသည်။

စိုးစိုး(ပြန်/ဆက်)

အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်လမ်းဖြစ်ရန် ဒေသခံများမျှော်လင့်

တပ်ကုန်း ဧပြီ ၂၀

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း တပ်ကုန်း-ကြီးအင်း-သာယာအေး-လှပုံ ကျောက်ချောလမ်းမှာ ယခု ဖောက်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အားလုံးပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ရေရှည် အသုံးပြုသွားလာနိုင်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီသည့် လမ်းတစ်လမ်းအဖြစ် အသုံးပြုသွားလာနိုင်ရန်အတွက် ကျေးရွာ ဒေသခံများ မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တပ်ကုန်း-ကြီးအင်း-သာယာအေး-လှပုံလမ်းကို ယခင်အစိုးရ လက်ထက် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော် လည်း အစိုးရသစ်အပြောင်းအလဲကြား သတ်မှတ်ချိန်အမြန်ပြီးစီးရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အဲဒီတုန်းက လမ်းသွားလာရေးခက်ခဲတဲ့အတွက်ကြောင့် အစောပိုင်း ကတည်းက အဲဒီလမ်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးဖို့ သက်ဆိုင်တဲ့ နေပြည်တော် ကောင်စီကို တင်ပြပေးမယ့် ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေကို ကြည့်ခဲ့ရတဲ့အတွက်ရယ်၊ နောက်ပြီး ဒီလမ်းကရည်တော့ ကုန်ကျစရိတ်က အလွန်များတဲ့အတွက် ကြောင့်ရယ် အကောင်အထည်မဖော်ဖြစ်ခဲ့ဘူး။”

“ဒါပေမယ့် အဲဒီလမ်း သွားရေးလာရေး အလွန်ခက်ခဲတဲ့အကြောင်း သတင်းစာမှာ ပါလာတာကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတွေက သတိပြုမိခဲ့ရာ ကနေ အဲဒီလမ်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ တုန်းက နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးမြင့်ရွှေ ကွင်းဆင်းတော့ ဒီလမ်းကြီး ဆိုးရွားတဲ့အခြေအနေကို မြင်သွားပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီရဲ့ အီးစီအစည်းအဝေးမှာ တင်ပြတယ်။ အဲဒါကို သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် တာဝန်ရှိသူကနေ ဒီလမ်းကို တိုင်းခိုင်းပြီး ဒီလမ်းရဲ့ ကုန်ကျမယ့် စာရင်းကို အသေးစိတ်တွက်ချက်ကြည့်တော့ ဒီလမ်းက တောင်ပေါ်လမ်း ဖြစ်တဲ့အပြင် ရေတိုက်စားမှုတွေများတဲ့နေရာ တွေဖြစ်တဲ့အတွက် တော်တော် လေးကုန်ကျစရိတ်များခဲ့တယ်” ဟု လမ်းဖောက်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

လမ်းတစ်လမ်းဖောက်လုပ်မှု၏ သဘောသဘာဝအရ စဖောက်ရာတွင် ပထမဦးဆုံးနှစ်၌ မြေသားလမ်းဖော်ရကြောင်း၊ ဒုတိယနှစ်တွင် ကျောက်ကြမ်း လမ်းပြန်လုပ်ရကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများအားလုံးပြီးစီးချိန်တွင် နောက်ဆုံး အချောလမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလမ်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ် ဘတ်ဂျက်အကုန်တွင် မြေသားလမ်း စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ကျောက်ကြမ်း လမ်းပြန်လုပ်ခင်းခဲ့ကြောင်း၊ ကျောက်ချောလမ်းခင်းချိန်တွင် လမ်းမှာ ရှည်သည့်အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီတစ်ခုတည်းဖြင့် မရနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ ၎င်း၏ ဘတ်ဂျက်ဖြင့် တပ်ကုန်းမြို့ အနောက်ဘက် အလယ်ကျွန်းကျေးရွာမှ ကြီးအင်းကျေးရွာအထိ တောင်ပေါ် လမ်းကြမ်းများကို တာဝန်ယူဖောက်လုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးအင်းကျေးရွာကနေ သာယာအေး-လှပုံကျေးရွာအထိ တာဝန်ယူပြီး သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများအား ချထားပေးပြီး ဆက်လက်ဖောက်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“လမ်းက အရင်ကနဲ့စာရင် အများကြီးကောင်းသွားပါတယ်။ ကျွန်တော် ကတော့ လမ်းမပြင်မီကရယ်၊ မြေသားလမ်းခင်းပြီးမှရယ်၊ နောက်ပြီး ကျောက် ချောလမ်းခင်းပြီးမှရယ် ရောက်တာကတော့ တစ်ခေါက်နဲ့တစ်ခေါက်မတူဘူး။ တော်တော်လေးကောင်းလာတာတွေ့ရတယ်။ ပထမဆုံးအခေါက် ကျွန်တော် တို့သွားတုန်းက ကားတွေဆိုရင် ရွံ့ဗွက်နစ်ပြီး တော်တော်လေး ရုန်းရတာမျိုး ကြုံတွေ့ရတယ်။ နောက်ဆုံးအခြေအနေရောက်တော့ တော်တော်လေးတော့ ချောမွေ့တာ တွေ့ရပါတယ်” မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆက်လက် ပြောသည်။

တပ်ကုန်း-ကြီးအင်း-သာယာအေး-လှပုံလမ်းကို မူလရည်ရွယ်ချက် အနေဖြင့် နောက်လာမည့်နှစ်များတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းအထိ ဆက်လက် မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ ဖောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက် အဆင့်မြှင့်တင်ရန်မှာ အစိုးရသစ်ပေါ်တွင် မူတည်ကြောင်း၊ ယခု အစိုးရသစ် လက်ထက်တွင် ယင်းလမ်းကို ဆက်ပြီးလုပ်ပေးသွားမည်ဆိုလျှင် ယခုထက် ပိုပြီး အဆင့်မြှင့်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း လမ်းဖောက်လုပ်မှု တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

“လမ်းတွေ ကောင်းသွားတဲ့အခါ ကားတွေ ဖြည်းဖြည်းတော့မောင်းသင့် တယ်ထင်တယ်။ အရင်က လမ်းကမကောင်းတော့ ဖြည်းဖြည်းထိန်းမောင်း တာကြောင့် ယာဉ်တိုင်းမှောက်မှုတွေနည်းတယ်။ မကြာသေးမီက လူအသေ



တပ်ကုန်း-ကြီးအင်း-သာယာအေး-လှပုံ လမ်းကို ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဖောက်လုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ် ဓာတ်ပုံ-မောင်မွှေး

အပျောက်ဖြစ်တဲ့ ယာဉ်တိုင်းမှောက်မှုဖြစ်စဉ်တွေကိုကြည့်ရင် အခုလမ်း ကောင်းတော့မှဖြစ်တော့ ယာဉ်မောင်းတွေ အမြန်မောင်းတဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြစ်ပွားတယ်လို့ ယူဆပါတယ်” ဟု မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါလမ်းကို ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာတွင် ခန့်မှန်းခြေ စုစုပေါင်း ကုန်ကျငွေ သန်းပေါင်း ၈၀၀ ဝန်းကျင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အဲဒီလမ်း ဆက်လက်အဆင့်မြှင့်တင်ဖို့ဆိုရင် လမ်းတစ်လျှောက်က တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေပေါ်တဲ့အတွက် ရေနုတ်မြောင်းတွေကို ကောင်း အောင်ပြုလုပ်ပေးရမယ်။ ကောင်းမွန်တဲ့ရေနုတ်မြောင်းတွေ လိုနေတယ်။ လမ်းကို အသုံးပြုနေကြတဲ့ ကျေးရွာဒေသခံတွေအနေနဲ့ လမ်းကိုစနစ်တကျ သုံးသင့်တယ်။ တချို့က လှည်းလမ်းရိပ်ပမယ့် နွားလှည်းတွေ ဖြတ်မောင်း တာမျိုးကျတော့ လမ်းက ရေရှည်ဘယ်ခံနိုင်မလဲ။ ပျက်စီးနိုင်တယ်” ဟု လမ်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

မြေသားနှင့်ကျောက်သားခင်းသည့်အခါ သတ်မှတ်အရည်အသွေးမပြည့်မီ သည့်အတွက် ခင်းထားသည့် ကျောက်ခဲများက မြေသားအပေါ် ထွက်ပေါ် နေသောကြောင့် မိုးတွင်းရေတိုက်စားသည့်အခါ လမ်းက အရင်ကထက် ပိုမိုဆိုးသွားမည်ကို စိုးရိမ်ကြောင်း ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးခင်မောင်လွင်က ပြောသည်။

“လိုအပ်ချက်ကလေးတွေကတော့ အများကြီးပဲ။ ကျောက်ကြိတ်စက်ကြီး တွေနဲ့ ကြိတ်ထားပေးမယ့် မျက်နှာပြင်က မညီဘူး။ မညီတဲ့မြေပေါ် မြေသားတွေ ဖြန့်လိုက်တော့ မြေသားတွေက လမ်းမှာ နည်းနည်းရောက်လိုက်၊ များများ ရောက်လိုက် မညီဘူးဖြစ်နေတယ်။ မြေသားနည်းနည်းရောက်တဲ့ နေရာကျတော့ ကျောက်ခဲ တွေပေါ်နေတယ်။ မိုးတွင်းရောက်ရင် ခိုင်ခံ့တဲ့တံတားလေးတွေ၊ ရေကျော် လေးတွေ သေချာလုပ်ဖို့ လိုအပ်တယ်။ တချို့နေရာတွေမှာ မိုး မရောက်ခင် လုပ်ထားတာတွေ ပျက်စီးသွားတာတွေကို တွေ့ရတယ်” ဟု ဦးခင်မောင်လွင်က ပြောသည်။

လမ်းလုပ်သည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့မှ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ ကိုယ်တိုင်မပါဝင်ခြင်း၊ တချို့ပါဝင်သော်လည်း လုပ်ငန်းအား ကြပ်မတ်မှုအားနည်းခြင်းများကြောင့် လက်လုပ်လက်စား အငှားလုပ်လိုက်ကြသည့် ကျေးရွာသား အလုပ်သမားတချို့က ငွေများများ ရရှိရေးကိုသာ အဓိကထားလုပ်သွားကြသဖြင့် လမ်းမှာ သတ်မှတ်အရည် အသွေး မပြည့်မီခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံတစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးမောင်မြင့်က သူ့အမြင် သုံးသပ်ပြောကြားသည်ကိုလည်း ကြားရသည်။

“ဒီလို လမ်းလုပ်တာကလည်း ကိုယ့်အရပ်သားတွေပါပဲ။ လမ်းလုပ်တဲ့ ဌာနက တာဝန်ရှိသူက လာတော့ကြည့်တယ်။ စစ်ဆေးတယ်။ ဒါပေမယ့်

အချိန်တိုင်းဘယ်ကြည့်နိုင်မလဲ။ အဲဒီတော့ အနီးဝန်းကျင် ကျေးရွာတွေ ကနေ လမ်းလုပ်တဲ့သူတွေထဲကနေ ကြီးကြပ်ခေါင်းဆောင် ပြန်ထားပြီး လုပ်ကြတယ်။ အချိန်ပြည့်မရှိကြဘူး။ ဒီတော့ လမ်းကို ကြပ်မတ်တဲ့သူတွေက ကျေးရွာသားတွေပဲဆိုတော့ လမ်းအကြောင်း ဘယ်လိုလုပ်နားလည်မလဲ။ သူတို့ သတ်မှတ်တဲ့ လမ်းအကျယ် ပေးတွေ၊ ကျောက်လမ်းထုပေးတွေ ဘယ် နားလည်ပါမလဲ” ဟု ကြီးအင်းကျေးရွာမှ ဒေသခံတစ်ဦးက သုံးသပ်ပြောသည်။ လမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ချိန်တွင် နေ့စားလိုက်သူများအနေဖြင့် တစ်နေ့ ငွေကျပ် ၃၅၀၊ ၄၀၀ နှုန်း ရရှိကြောင်း၊ ယင်းဒေသတွင် တစ်နေ့ အဆိုပါ ငွေကြေးမျိုးရရှိရန် တခြားလုပ်ငန်း မရှိသလောက် ရှားပါးသောကြောင့် ကျေးရွာပေါင်းစုံမှ ရွာသူ ရွာသားများအနေဖြင့် ဝင်ငွေကောင်းသည့် ယင်းလမ်း လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြရန် မဲနှိုက်ပြီး လုပ်ကြရကြောင်း သိရသည်။

“ဒီဘက်မှာ ငွေရတဲ့ နည်းလမ်းက သိပ်မရှိဘူး။ ဒီလိုလမ်းလုပ်ငန်းလိုက်ရင် တစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၃၅၀၊ ၄၀၀ ရတယ်ဆိုတော့ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေ ဖို့ နေတိုင်းလိုက်လုပ်တယ်။ လမ်းလုပ်ငန်းလိုက်လုပ်မယ့်သူတွေက များတော့ မဲနှိုက်ပြီး လုပ်ကိုင်ကြရတယ်” ဟု လမ်းလုပ်ငန်းလုပ်သည့် သာယာအေးရွာမှ မလှိုင်လှိုင်ဝင်းက ပြောသည်။

ယခင်မဲဆွယ်စည်းရုံးသည့်ကာလတွင် အဆိုပါလမ်းကို စတင်ဖောက်လုပ် ခဲ့သည့်အတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံးသည့်သဘောသာ လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်း တွင် အပြီးသတ်ကောင်းမွန်အောင်မလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျေးရွာသား တချို့က ဝေဖန်ပြောဆိုကြသည်။

“အရင်အစိုးရလက်ထက်က လုပ်သွားတဲ့ အခြေအနေက အခြေခံလို့ ပြောရမှာပေါ့။ အဲဒီအချိန်က ဒီဘက်ဒေသတွေကို မြို့နယ်က သက်ဆိုင်သူတွေ မဲဆွယ်စည်းရုံးရင်း လမ်းတွေ ပြုပြင်ပေးဖို့၊ ကျေးရွာတွေ မီးလင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ အစုံပြောသွားတယ်။ ဒါပေမယ့် အခုပြန်ကြည့်တော့ လမ်းကို သေချာအပြီးသတ်အောင် မလုပ်သွားဘူး။ လာကြည့်လို့လည်း ရတယ်။ မီးဆိုလည်း ဆိုလာမီးရအောင် လုပ်ပေးမယ်ပြောပြီး ခုထက်ထိတော့ ဘာမီးမှ လင်းတာမတွေ့ရဘူး။ အဲဒါတွေကို အခု ပြည်သူတွေရွေးချယ်တဲ့ အစိုးရ သစ်လက်ထက်မှာ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ပေးဖို့၊ လမ်းကိုလည်း ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ဆက်လက်မြှင့်တင်အကောင်အထည်ဖော်ပေးဖို့ မျှော်လင့်တယ်။ ဒီလိုသာ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးမယ်ဆိုရင် ဒီတပ်ကုန်း အနောက်ဘက်မှာ မြို့နဲ့အလှမ်းဝေးကွာတဲ့ ကျေးရွာတော်တော်များများ အတွက် သွားရေး၊ လာရေးစတဲ့ကိစ္စတွေကအစ လူမှုစီးပွားဘဝတွေလည်း အရင်ကထက် အများကြီးတိုးတက်လာမယ်ဆိုတာ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ကြီးအင်းကျေးရွာမှ ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။

သတင်း-တင်မောင်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)



နဂါးရုံကန်ရှိ သတ္တဝါများအသက်ကယ်တင်ရန် ရေလှူဒါန်း

ဇန်နဝါရီ ၂၀

ကချင်ပြည်နယ် ဇန်နဝါရီမြို့၌ ပူပြင်းသောရာသီဥတုကြောင့် မဟာ သိမ်တော်ကြီး နဂါးရုံကန်၌ သဘာဝအလျောက် ရှင်သန်လျက်ရှိ သော ငါးနှင့် လိပ်များသည် ရေခန်းခြောက်လာသဖြင့် သေဆုံးမှု များရှိလာ၍ မဟာသိမ်တော်ကြီးစေတီတော်ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် နှင့် ဂေါပကအဖွဲ့တို့၏ အကူအညီတောင်းခံမှုကြောင့် ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အသီးသီးမှ မီးသတ်ရေးကားများဖြင့် လာရောက် ရေလှူဒါန်းကာ ကယ်ဆယ်ကုသလိုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။ (၁၆၇)

“ယခင်နှစ်တွေက သည်လောက်မခန်းဘူးဗျ။ ဒီကန်မှာက ဘုရားဖူး

လာပြည်သူတွေက ငါးစားကျေး၊ လိပ်စားကျေးကြတာဆိုတော့ ဒီတိုင်း ထားလို့ ကန်ထဲက ငါးတွေသေသွားရင် ဘုရားဖူးလာပြည်သူတွေ၊ ကုသိုလ်ပြုကြသူတွေ စိတ်မချမ်းမြေ့စရာဖြစ်မှာကို ဆရာတော်က မလိုလားလို့ ရပ်ကွက်တွေကို အကူအညီတောင်းရတယ်” ဟု မဟာသိမ်တော်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးစောမြတ်မိုးက ပြောသည်။

မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် ၁၀ ရပ်ကွက်နှင့် ဇန်နဝါရီခရိုင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ တို့က ရေလှူဒါန်းခြင်းဖြင့် သတ္တဝါတို့၏အသက်ကို ကယ်တင်ပြီး နှစ်သစ်ကူး ကုသိုလ်ယူကြခြင်းဖြစ်သည်။

(၁၂၈)

သေဒဏ်ချမှတ်ခံ မြန်မာရွှေပြောင်းအလုပ်သမားနှစ်ဦးအတွက် အယူခံတင်သွင်းရမည့်ရက် ထပ်မံတိုးမြှင့်ခွင့်ပြု

ကျောစမ္မေ ဧပြီ ၂၀

ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း စူရတ်ဌာနီ ခရိုင်အတွင်းရှိ လိပ်ကျွန်း (ခိုတောင်ကျွန်း) အမှုမှ သေဒဏ်ချမှတ်ခံခဲ့ရသော အစွပ်စွဲခံရသည့် မြန်မာရွှေပြောင်း အလုပ်သမားနှစ်ဦးတို့၏ အမှုတွဲအတွက် အယူခံတင်သွင်းရမည့်ရက်ကို ဧပြီ ၂၂ ရက်အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း အမှုတွဲအဆင်သင့် မဖြစ်သေးသည့်အတွက် ထိုင်းရှေ့နေများကောင်စီမှ ကျောစမ္မေခရိုင် တရားရုံးတော်သို့ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်တောင်းခံခဲ့ရာ ရုံးတော်မှ အယူခံတင်မည့်ရက်ကို တစ်လတိုးကာ ထပ်မံခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း ဗန်ကောက် မြန်မာသံရုံးအထူးစုံစမ်းရေးကော်မတီအဖွဲ့မှ သိရသည်။

အဆိုပါ အစွပ်စွဲခံ မြန်မာရွှေပြောင်း အလုပ်သမားနှစ်ဦး ဖြစ်သော ဝင်းဇော်ထွန်းနှင့် ဇော်လင်းတို့ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောစမ္မေခရိုင်တရားရုံးတော်မှ လူသတ်မှု၊ မုဒိမ်းမှုတို့အပါဝင် ပုဒ်မ ၇ ခုတို့ဖြင့် သေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရုံးတော်မှ ၎င်းတို့အတွက် တစ်လအတွင်း အယူခံတင်သွင်းနိုင်သည်ဟုသတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း အမှုဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်စုံစမ်းရမည့်အတွက် အချိန်လုံလောက်မှုမရှိသောကြောင့် ဗန်ကောက် မြန်မာသံရုံးအထူးစုံစမ်းရေးကော်မတီအဖွဲ့က ရက်ထပ်မံတိုးမြှင့် တောင်းခံခဲ့ရာမှ တရားရုံးတော်က ဧပြီ ၂၂ ရက်အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုလ ၁၉ ရက်တွင် အမှုလိုက် ထိုင်းရှေ့နေများကောင်စီက ထပ်မံရွှေ့ဆိုင်းခွင့် တောင်းဆိုခဲ့ရာမှ လာမည့် မေ ၂၃ ရက်အထိ အယူခံတင်မည့်ရက်ကို ထပ်မံတိုးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗန်ကောက် မြန်မာသံရုံး အထူးစုံစမ်းရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဖြစ်သော MAT အဖွဲ့မှ ပြန်ကြားရေးတာဝန်ခံ ကိုစောမောင်က “သေဒဏ်ချမှတ်ခံထားကြရတဲ့ ဝင်းဇော်ထွန်းနှင့် ဇော်လင်းတို့အမှုအတွက် ကျွန်တော်တို့အထူးအဖွဲ့က သံအမတ်ကြီး ဦးဆောင်မှုနဲ့ ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ကိုလည်းလက်ရှိ အသစ်တက်လာတဲ့ အစိုးရသစ်ဆီကနေ ဘာမှ ဆက်သွယ်ပြောဆိုလာတာ မရှိသေးပါဘူး။ ခုကတော့ အယူခံတင်ဖို့ ကိုပဲ စောင့်နေတာပါ။ ဝင်းဇော်ထွန်းနဲ့ ဇော်လင်းတို့လွတ်မြောက်ရေးအတွက်လာမယ့် မေ ၂၃ ရက်မှာတင်သွင်းမယ့် အယူခံမအောင်မြင်ဘူးဆိုရင်တော့ မြန်မာနိုင်ငံကအစိုးရသစ်ကို ပါဝင်ကူညီပေးပါဆိုပြီး တောင်းဆိုသွားမှာပါ” ဟုဆိုသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း စူရတ်ဌာနီ ခရိုင်အတွင်းရှိ လိပ်ကျွန်း (ခိုတောင်ကျွန်း) တွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံသားနှစ်ဦးဖြစ်သော ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် David Miller နှင့် Hannah Witheridge တို့ နှစ်ဦးသေဆုံးမှုဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစွပ်စွဲခံ မြန်မာရွှေပြောင်း အလုပ်သမားနှစ်ဦးဖြစ်သော ဝင်းဇော်ထွန်းနှင့် ဇော်လင်းတို့အား ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောစမ္မေခရိုင် တရားရုံးတော်မှ လူသတ်မှု၊ မုဒိမ်းမှုတို့ အပါအဝင်ပုဒ်မ ၇ ခုတို့ဖြင့် သေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး တာဝန်ရှိသူများက အယူခံတင်ရမည့်ရက်အား စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုးဝင်း - SP

ဘိုင်လာဖြင့် ထမင်းပေါင်းအိုးတည်ရာမှ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား တစ်ဦးသေဆုံး

မုံရွာ ဧပြီ ၂၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ ရုံးကြီးရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းပေါ်ရှိ အား/ကာ တိုက်တန်း အခန်းအမှတ်(၄၁/၄၂) ရှင်းစိမ်း ရှမ်းထမင်းဆိုင်တွင် ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီခန့်က ထမင်းပေါင်းအိုးတည်ရာမှ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တစ်ဦးသေဆုံး၊ တစ်ဦးဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရှင်းစိမ်းရှမ်းထမင်းဆိုင်ပိုင်ရှင် ဦးသိန်းနိုင်(၃၅နှစ်)ရုံးကြီးရပ်ကွက် မုံရွာမြို့နေသူသည် နံနက် ၉ နာရီခန့်က တစ်ဦးတည်း ဆိုင်၏ အနောက်ဘက်ကပ်လျက်နှင့် ပြည်သူ့အားကစားကွင်း ကာယလေ့ကျင့်ခန်းမကြားတွင် ထင်းမီးအသုံးပြု၍ ရေခဲခွေးငွေ့ ဘိုင်လာစနစ်ဖြင့် ထမင်းပေါင်းနေစဉ် အမြင့် ငါးပေ၊ ရေ ၁၅ ဂါလန်ခန့် ရေခဲခွေးဘိုင်လာအိုးမှာ အပူချိန်လွန်ကဲပြီး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ရေခဲခွေးငွေ့ဘိုင်လာအိုးမှာ တစ်စစီ တွဲထွက်လွင့်စဉ်သွားပြီး အနီးရှိ ကာယလေ့ကျင့်ခန်း၏ နံရံသံဆန်ခါများ တွန့်လိမ်ချိုင့်ဝင်သွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဦးသိန်းနိုင်တွင် ဦးခေါင်းပွင့်ထွက် တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

မော်တင်စွန်းဒေသ ဇီးဂျိုင်-မြေတောင်ရေချိုးဆိပ်သွားတံတား အုတ်တင်ယာဉ်သွားလာမှုကြောင့် ကျိုးကျပျက်စီး

ပုသိမ် ဧပြီ ၂၀

ပုသိမ်ခရိုင် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ်ခွဲ မြတ်မော်တင်စွန်းဒေသ၌ ဧပြီ ၁၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီခန့်က ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး အုတ်တင်ယာဉ်တစ်စီးသည် မော်တင်တောင်ခြေဘက်မှ ဆင်းလာပြီး ဇီးဂျိုင်နှင့် မြေတောင်ရေချိုးဆိပ်သွား တံတားပေါ်ဖြတ်သန်းခဲ့ရာက ခံနိုင်ရည်မရှိ၍ တံတားကျိုးကျ ပျက်စီးသွားကြောင်း၊ ယာဉ်မောင်းနှင့် လုပ်သားများရေထဲပြုတ်ကျသော်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီတံတားကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် မော်တင်စွန်းဘုရားပွဲမတိုင်မီ ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းလောက်က ကျေးလက်

ဖွံ့ဖြိုးရေးတံတားအဖြစ် အလျားပေ ၆၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ သံပေါင်ကွန်ကရစ်တိုင် သစ်သားကြမ်းခင်း တည်ဆောက်ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရားပွဲပြီးတော့ မော်တင်ဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးရေးအဆောက်အအုံတွေ တည်ဆောက်နေမှုများအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး အုတ်တင်၊ သံတင်ယာဉ်တွေ ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးရတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေသခံတစ်ဦးကပြောသည်။

ယခုအခါ တာဝန်ရှိသူတို့က အချိန်မီပြီးစီးရေး ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပုသိမ်(လှကြည်)



တာမွေမြို့နယ်၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားရောင်းချသူ ဖမ်းမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

မူးယစ်တပ်ဖွဲ့(၄၀)ရန်ကုန်(အရှေ့) မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၁၈ ရက်က တာမွေမြို့နယ် ပျားရည်ကုန်း ရပ်ကွက် ဗလလမ်းနှင့် ၁၄၉ လမ်း

ထောင့်တွင် တွေ့ရှိသူ နေမင်းအောင် (ခ)ဖိုက်ဇဲအား ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀ သိမ်းဆည်းရမိပြီး စစ်ဆေးချက်အရ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ရောင်းချသူ မခင်စိုးသန်း(ခ)မနီအား တာမွေမြို့နယ် ပျားရည်ကုန်းရပ်ကွက် ဗလလမ်းရှိ MR.SUM FANCY & SPY CAMERA ဆိုင်အနီးသို့ စိုးမိုးနိုင်(ခ)ဂတိုးနှင့်အတူ တိုယိုတာဘဲလ်တာအမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာ၍ ရှာဖွေရာ



ပုပ္ပားတောင်မကြီးပေါ် တောမီးလောင်ကျွမ်း

ပုပ္ပား ဧပြီ ၂၀

ပုပ္ပားတောင်မကြီးပေါ်တွင် ဧပြီ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းမှစတင်၍ တောမီးများ လောင်ကျွမ်းနေကြောင်း သိရသည်။ တောမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ နေရာသို့ ပုပ္ပားတောင် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပုပ္ပားတောင်ချစ်သူများအဖွဲ့နှင့် လူမှုရေးပရဟိတအဖွဲ့များ စုပေါင်းမီးငြိမ်းသတ်လျက်ရှိပြီး ည ၁၁ ရီအထိ မီးမငြိမ်းသေးကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါမီးလောင်မှုကြောင့် တောင်ပေါ်ရှိ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံကို မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိကြောင်း ကနဦးသတင်းများအရ သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

မန်ကျည်းရွက်ခူးနေစဉ် မိုးကြိုးထိမှန်၍သေဆုံး

စိုးမိုးနိုင်(ခ)ဂတိုးထံမှ

သွပ်ဆေးပြား ၂၀၊ မြန်မာငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ မခင်စိုးသန်း(ခ)မနီထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၇၀၀ စုစုပေါင်း စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၇၈၀၊ အိုက်စ် ၆ ဂရမ်၊ မြန်မာငွေကျပ် နှစ်သိန်းနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းနှစ်လုံးတို့ကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိသည်။ (ဝဲအောက်ဝှံ)

အလားတူ တောင်ကြီးမြို့ ချမ်းသာရပ်ကွက် နယ်မြေ(၈) အောင်မြတ်လမ်း အိမ်အမှတ် (၂၁၉)နေစိုးသီဟဇော်လတ်၏ နေအိမ်ကို ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ မျိုးကိုကိုအား တွေ့ရှိပြီး စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၆၀ သိမ်းဆည်းရမိသဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုရဲ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောင်မြို့နယ် ကင်းကျေးရွာတွင် ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီခန့်က လူတစ်ဦး မိုးကြိုးထိမှန်၍သေဆုံးကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မြောင်မြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်သေများနှင့်အတူ သွားရောက်စစ်ဆေးရာ သေဆုံးသူမှာ အဆိုပါ ကျေးရွာနေ ဦးပုလဲ(၄၂နှစ်)ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် အိမ်နီးချင်းဖြစ်သူ ဦးစိန်ကတုံး၏ နေအိမ်အတွင်းရှိ မန်ကျည်းပင်ပေါ်၌ မန်ကျည်းရွက်ခူးနေစဉ် လျှပ်စီးများ လက်၍ မိုးကြိုးထိမှန်ကာ သစ်ပင်အောက်သို့ ပြုတ်ကျပြီး ဒဏ်ရာများရရှိသေဆုံးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသဖြင့် မြောင်မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုရဲ

ယာဉ်ကွေ့စဉ် တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် စာတိုက်မီးပွိုင့်အလွန်တွင် ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက် ၆ နာရီခန့်က ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မောင်မင်းသက်ခိုင် (၂၅နှစ်)သည် ယာဉ်အမှတ် 5E/---- (ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်)ကို နောက်မှ အရှေ့သို့ သစ္စာလမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်လာရာ မီးပွိုင့်အရောက်၌ သမင်္ဂလာလမ်းဘက်သို့ ချိုးကွေ့စဉ် တစ်ဖက်ယာဉ်ကြောသို့ ဝင်ရောက်ကာ (၆)ရပ်ကွက်လမ်းမပေါ် နေအိမ်တစ်အိမ်ရှေ့ရှိ တယ်လီဖုန်းတိုင်နှင့် သစ်ပင်ချုံပင်တို့ကို ဝင်ရောက်တိုက်မိပြီးတိမ်းမှောက်ခဲ့သည်။ ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် တစ်စုံတစ်ရာဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိဘဲ ယာဉ်၏ ဘယ်ဘက်အရှေ့ပိုင်းပျက်စီးသွားသည်။ ယာဉ်မူစစ်က အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းမြင့်ထွန်း(တောင်ဥက္ကလာပ)

မူဆယ်ခရိုင် နမ့်ပေါ်တံတားအနီး ယာဉ်နှစ်စီးတိုက်မိ

မူဆယ် ဧပြီ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ် မော်တောင်းအုပ်စု တာလုံကျေးရွာ နမ့်ပေါ်ဘေးတံတားအနီး၌ ဧပြီ ၁၉ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက ယာဉ်နှစ်စီး ခေါင်းချင်းဆိုင်တိုက်မိမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ခရီးသွားပြည်သူတစ်ဦးက နမ့်ပေါ်တံတားအနီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သတင်းပေးပို့ခဲ့၍ တပ်ကြပ်ကြီးကျော်ဇေယျက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ မူဆယ်ခရိုင် မော်တောင်းအုပ်စု တာလုံကျေးရွာ

နမ့်ပေါ်ဘေးတံတားအနီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၆၅/၅)နှင့် (၂၆၅/၆)ကြားတွင် မူဆယ်ဘက်မှ လားရှိုးဘက်သို့ သဲများသယ်ဆောင်ကာ အိုက်မန်း(၃၁နှစ်) မောင်းနှင်လာသော တုံဖန်း ယာဉ်အမှတ် ၉က/--- အပြာရောင်ယာဉ်သည် ဘရိတ်ပေါက်ပြီး တစ်ဖက်

ယာဉ်ကြောသို့ရောက်ရှိကာ မန္တလေးမှ မူဆယ်ဘက်သို့ ငွေထူး(၃၀နှစ်) မောင်းနှင်လာသော အပြာရောင် ၁၂ ဘီးယာဉ်နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်မိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ယာဉ်နှစ်စီးစလုံး ခေါင်းပိုင်းများ ကြေမှုပျက်စီးခဲ့ပြီး ယာဉ်မောင်း အိုက်မန်းမှာဒဏ်ရာများရရှိကာ ကားခေါင်းထဲတွင် ပိတ်ညွှပ်နေခဲ့သည်။



မီးရထားနှင့် ခိုင်နာကားတိုက်မိ

သရက် ဧပြီ ၂၀ သရက်ခရိုင် သရက်မြို့အနောက်တောင်ဘက် တစ်မိုင်လေးဖာလုံခန့်အကွာ ပျဉ်ထောင်အုပ်စု ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာအနီးတွင် ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်က မီးရထားနှင့် တိုယိုတာခိုင်နာကားတိုက်မိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက် ၅ နာရီခန့်က သရက်ဘူတာမှ ဘုရားပေါ်ဘူတာသို့ ထွက်ခွာသည့်စက်ခေါင်းမောင်းအဆင့် (၃) ဦးကျော်တင် မောင်းနှင်လာသော RBE-2518 အစုန်ရထားသည် သရက်ဘူတာ တောင်ဘက် တစ်ဖာလုံခန့်အကွာ မိုင်တိုင်အမှတ် ၂၇၆/၆ နှင့် ၂၇၆/၇ ကြားအရောက်တွင် မင်းတည်းကျေးရွာမှ သရက်မြို့သို့ ယာဉ်မောင်း ဇော်မင်းထွန်း(၂၉နှစ်) မောင်းနှင်လာသော တိုယိုတာခိုင်နာမော်တော်ယာဉ်သည် ကြက်သွန်အိတ်များ တင်ဆောင်ကာ တရားမဝင် ရထားလမ်းကူးမပြုဘဲကူးစဉ် မီးရထားစက်ခေါင်းထိပ်ကို ဝင်ရောက်တိုက်မိသဖြင့် မီးရထားစက်ခေါင်း၏ HEAD-LIGHT တစ်လုံးပျက်စီးပြီး ဘေးလေကာမုန်များ ကွဲအက်ကာ မီးရထားရှေ့ဘန်ပါ အကာလိမ်တွန့်ပျက်စီးခဲ့သည်။ တိုယိုတာခိုင်နာမော်တော်ယာဉ်မှာ မီးရထားလမ်း၏ အနောက်ဘက်လမ်းဘေးသို့ ထိုးကျကာ ပက်လက်လန်တိမ်းမှောက်သွားခဲ့ပြီး ယာဉ်၏ခေါင်းခန်းတွင် စီးနင်းလိုက်ပါလာသော မလ္လာအေး (၂၃နှစ်)ဒဏ်ရာများရရှိ(စိုးရိမ်ရ)ကာ ယာဉ်မောင်းဇော်မင်းထွန်းတွင် (မစိုးရိမ်ရ) ဒဏ်ရာရရှိ၍ သရက်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားသည်။ အဆိုပါယာဉ်တိုက်မှုကို သရက်ဘူတာရုံပိုင်ကြီး ဦးခင်မောင်လတ်က တရားလိုပြုလုပ်၍ အမှုဖွင့်တိုင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းဆိုင်မှ ကျပ်သိန်း ၈၀ ကျော် ခိုးယူခံရ

မိတ္ထီလာ ဧပြီ ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် အမှတ် (၄)ရပ်ကွက်နေ ဦးညိုထွန်း (၆၇ နှစ်) ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ထက်လင်း ဆိုင်ကယ်/စက်ဘီးအပိုပစ္စည်းဆိုင်အား ဧပြီ ၁၇ ရက်က ငွေကျပ် သိန်း ၈၀ ကျော် ခိုးယူခံခဲ့

ရကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ဧပြီ ၁၇ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲက ဦးညိုထွန်းမှာ ဆိုင်ပိတ်၍ နေအိမ်သို့ ပြန်ခဲ့ပြီး နောက်တစ်နေ့ ဧပြီ ၁၈ ရက် နံနက် ၆ နာရီခန့်တွင် ဆိုင်ဖွင့်ရန်လာစဉ် ဆိုင်ရှေ့တံခါးရွက်တစ်ခြမ်း ပွင့်ဟနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် သွားရောက်

ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွင့်ဟနေသည့်နေရာမှ ဆိုင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဆိုင်အတွင်း သိမ်းဆည်းထားသည့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း ရောင်းချရငွေ မြန်မာငွေစက္ကူရောရာ ငွေကျပ် သိန်း ၈၀ ကျော်ခန့်ပျောက် ဆုံးနေပြီး အခြားပစ္စည်းများ ပျောက်ဆုံးမှု

မရှိသည်ကို သိရှိရသဖြင့် ပျောက်ဆုံးမှုအား စုံစမ်းဖော်ထုတ်ပေးပါရန် သာစည်မြို့မရဲစခန်းသို့ တိုင်တန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သာစည်မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူအား ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် စုံစမ်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

လင်မယားချင်း ဓားပြင့်ထိုး၍ ဇနီးဖြစ်သူသေဆုံး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူမြို့ဆေးရုံဝင်း ဝန်ထမ်းလိုင်းခန်းတွင် ဧပြီ ၁၉ ရက်က လင်မယားချင်း ထမင်းစားရင်း ရန်ဖြစ်စကားများကာ လုံးထွေးသတ်ပတ်ရာမှ ဓားပြင့်ထိုးခဲ့၍ ဇနီးဖြစ်သူ အထက်တန်းသူနာပြုမှာ ရရှိသည့် ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မသိန်းသိန်းဝင်း(၃၃နှစ်)သည် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ အံ့ချစ်ဝိုင်း(၂၃)နှစ် ရာဇာဓိရာဇ်လမ်း အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ရေတာရွာ၌ နေသူနှင့် ထမင်းစားနေရာမှ ရန်ဖြစ်စကားများကာ လုံးထွေးသတ်ပတ်ခဲ့ပြီးနောက် အံ့ချစ်ဝိုင်းက အိမ်သို့ အရိပ်အသွား ရှစ်လက်မခန့်ရှိ ဓားပြင့်ထိုးခဲ့ရာ မသိန်းသိန်းဝင်းသေဆုံးသွားခဲ့၍ ဖြူမြို့မရဲစခန်းက ပြစ်မှုကျူးလွန်သူအား အမှုဖွင့်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပျောက်ဆုံးမှုအား စုံစမ်းဖော်ထုတ်ပေးပါရန် သာစည်မြို့မရဲစခန်းသို့ တိုင်တန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သာစည်မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူအား ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် စုံစမ်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြိုပင်စခန်းအရှေ့စုရွာတွင် မီးလောင်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ် ကြိုပင်စခန်းအုပ်စု ကြိုပင်စခန်းအရှေ့စုကျေးရွာတွင် ဧပြီ ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်က မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ကြိုပင်စခန်းအရှေ့စုကျေးရွာနေ ဦးဖိုးပြု၏နေအိမ် နွားတင်းကုပ်ရှိ နွားမိဖိုမှ မီးတောင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် နေအိမ် ၁၃ လုံး ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုကြောင့် မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား နီးစပ်ရာဆွေမျိုးများနေအိမ်တွင် နေရာချထားပေးပြီး မီးပေါ်ဆူဖြင့် အိမ်ရှင် ဦးဖိုးပြုကို အလယ်ကုန်းနယ်မြေ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

Mingalar Cinemas

သမ္မတ ၀၁-၂၄၆၉၆၂ ၀၁-၂၄၆၉၆၃	သွင် ၀၁-၃၇၂၅၉၄ ၀၉၇၃၂၅၅၆၀	မင်္ဂလာ(၁) သိမ်ညိုဆေး ၀၁-၂၄၃၀၇၇ ၀၁-၂၄၃၀၇၈	မင်္ဂလာ(၂) မုဆိုင်တာ(၂) ၀၉၇၃၂၅၄၀၁ ၀၉၇၃၂၅၄၀၂	ရှေ့ဆောင် ၀၁-၂၅၁၁၃ ၀၁-၃၈၈၀၃၄ ၀၁-၃၇၀၇၈၇	မန္တလေး ဝင်းလိုက် ၀၂-၃၃၀၂၈ ၀၂-၆၀၂၃၀
မင်္ဂလာစံပြ ၀၉၂၆၀၈၇၀၃၅ ၀၉၂၆၀၈၇၀၃၆ ၀၁-၂၃၀၃၁၆၅	Top Royal (မိန်လာ-၀၆၆) ၀၉၄၂၀၁၆၂၉၀ ၀၉၄၂၀၁၆၂၉၂	နေပြည်တော် ၀၁-၂၅၁၂၇၇ ၀၁-၂၅၁၂၈၈	မင်္ဂလာဝင်္ဇာ (လှိုင်သာယာ) ၀၉၂၆၁၉၀၁၅၅ ၀၉၂၆၁၉၀၁၆၆	မင်္ဂလာထွန်းသီရိ (မြင့်) ၀၉၇၃၁၀၃၇၅၁ ၀၉၇၃၁၀၃၇၅၂	၀၂-၃၃၀၃၆ ၀၂-၃၃၀၃၇ မင်္ဂလာခိုင်မွန်း ၀၉၄၀၂၇၆၅၆၄၁ ၀၉၄၀၂၇၆၅၆၄၂

အချစ်စစ် ရန်ကုန် - သမ္မတ၊ သွင် မင်္ဂလာ(၁)၊ မင်္ဂလာစံပြ TOP ROYAL (မန္တလေး) - ဝင်းလိုက်၊ မြို့မ (မြင့်) မင်္ဂလာထွန်းသီရိ	THE JUNGLE BOOK (3D) (ရန်ကုန်) - နေပြည်တော်(၁) မင်္ဂလာစံပြ မင်္ဂလာ(၂)၊ မုဆိုင်တာ(၂) (မန္တလေး) - မင်္ဂလာခိုင်မွန်း (မြင့်) - မင်္ဂလာထွန်းသီရိ	FAN (ရန်ကုန်) ရှေ့ဆောင်(၁) မင်္ဂလာစံပြ (မန္တလေး) မင်္ဂလာခိုင်မွန်း (မြင့်) - မင်္ဂလာထွန်းသီရိ
GODS of EGYPT (3D) (ရန်ကုန်) - နေပြည်တော်(၂)	LONDON HAS FALLEN (ရန်ကုန်) - နေပြည်တော်(၃) မင်္ဂလာဝင်္ဇာ(လှိုင်သာယာ)	ALLEGIAN (ရန်ကုန်) - ရှေ့ဆောင်(၂) (မန္တလေး) - မင်္ဂလာခိုင်မွန်း

၂၂ . ၄ . ၂၀၁၆ ရက်မှ စတင်ပြသမည့်ဇာတ်ကားသစ်များ

ပွဲချိန်သတိပြု - ၁၀:၀၀ နာရီ၊ ၁၂:၃၀ နာရီ၊ ၃:၃၀ နာရီ၊ ၆:၃၀ နာရီ၊ ၉:၃၀ နာရီ

❖ ကျောင်းမှ

ညွှန်ပေါင်းအသင်းနှင့် ခြေစမ်းကစားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းခြေစမ်းပွဲကို ဧပြီ ၃၀ ရက် သို့မဟုတ် မေ ၁ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းခြေစမ်းပွဲ အပြီး မေ ၂၈ ရက်တွင် မလေးရှားလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ခြေစမ်းကစားမည်ဖြစ်ပြီး အာရှနှင့်အာဆီယံ ဒေသတွင်းအသင်းများ ပါဝင်သည့် လေးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကို ရွန်လဆန်းပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စက်တင်ဘာလအတွင်း၌ ဥရောပနိုင်ငံ များသို့ သွားရောက်ကာ ခြေစမ်းပွဲများကစားရန်စီစဉ်ထားပြီး ဆူဇူးကီး ဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ အခြားခြေစမ်းပွဲများလည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားဖွယ် ရှိနေသည်။

MNL နိုင်ငံခြားသားများညွှန်ပေါင်းအသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားရန်အတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းကို ကစားသမား ၂၄ ဦးဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ယင်းလူစာရင်းမှာ MNL ညွှန်ပေါင်းအသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲအတွက် ဖွဲ့စည်းထားခြင်း ဖြစ်သော်လည်း အမာခံကစားသမားအများစုပါဝင်နေသောကြောင့် ယခု လူစာရင်းကိုအခြေခံကာ အပြောင်းအလဲအနည်းငယ်သာ ပြုလုပ်ဖွယ်ရှိနေသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် MNL နိုင်ငံခြားသားများညွှန်ပေါင်း အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားရန် ဧပြီ ၂၀ ရက်(ယနေ့)တွင် လေ့ကျင့်မှုများ စတင်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

ယခုဖွဲ့စည်းလိုက်သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် **ဂိုးသမား**-ကျော်ဇင်ဖြိုး (မကွေး)၊ ရန်အောင်လင်း(ရတနာပုံ)၊ ပြည့်ဖြိုးအောင်(Southern)၊ **နောက်တန်း**-နန္ဒကျော်၊ ကျော်ဇင်လွင်(မကွေး)၊ ဇော်မင်းထွန်း၊ ဒေးဗစ်ဒန်း၊ သီဟထက်အောင် (ရန်ကုန်)၊ ဖြိုးကိုကိုသိန်း(ဧရာဝတီ)၊ အောင်ဇော်(ဟံသာဝတီ)၊ ဟိန်းသီဟဇော် (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ **အလယ်တန်း**-ရန်အောင်ကျော်၊ ကြည်လင်း (ရန်ကုန်)၊ သီဟဇော် (ဧရာဝတီ)၊ မောင်မောင်လွင်(ဟံသာဝတီ)၊ ရဲကိုဦး၊ မျိုးကိုထွန်း၊ လှိုင်းဘိုဘို (ရတနာပုံ)၊ ရန်နိုင်ဦး(ဇေယျာရွှေမြေ)၊ **ရှေ့တန်း**-အောင်သူ၊ ဝင်းနိုင်စိုး(ရတနာပုံ)၊ ကျော်ကိုကို၊ သန်းပိုင်(ရန်ကုန်)နှင့် ဆောင်လမန်(ချင်းယူနိုက်တက်)တို့ ပါဝင်ကြသည်။

နယူးကာဆယ်နှင့်မန်စီးတီး တစ်ဂိုးစီသာရေဖြစ်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၇) ပွဲကျန်အဖြစ် နယူးကာဆယ်နှင့် မန်စီးတီးတို့ ဧပြီ ၂၀ ရက် နံနက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသာရေဖြစ်ခဲ့သည်။ အဆင့် ၃ မှ မန်စီးတီးနှင့် အဆင့် ၁၉ မှ နယူးကာဆယ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည့်ပွဲတွင် မန်စီးတီးအတွက် ဂိုးကို တိုက်စစ်မှူးအဂူရီက ၁၄ မိနစ်တွင်ခေါင်းတိုက်သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ (အောက်ပုံ) အဆိုပါ ဂိုးမှာ အဂူရီအတွက် ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်သည့်ဂိုးဖြစ်သည်။ နယူးကာဆယ်အတွက်ချေပဂိုးကို ၃၁ မိနစ်တွင် နောက်တန်းလူ အနီတာက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံးအနိုင်ဂိုးသွင်းနိုင်ရေးကြိုးစားသော်လည်း ဂိုးမသွင်းနိုင်ဘဲ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီဖြင့်သာ ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် နယူးကာဆယ်က ရမှတ် ၂၉ မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၁၉ ၌ ရပ်တည်နေသည်။ မန်စီးတီးကရမှတ် ၆၁ မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၃ ၌ ရပ်တည်နေသည်။ ပွဲစဉ် (၃၄)အပြီး လက်စတကာက ၇၃ မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၁၊ ဝမ်းကွဲက ၆၈ မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၂၊ အာဆင်နယ်က ရမှတ် ၆၀ ဖြင့် အဆင့် ၄ ၌ ရပ်တည်နေသည်။



ဂျာမန်ဂိုယ်ဖလားအကြိုဗိုလ်လုပွဲရလဒ် ဖြစ်သစ်ရှုံးထွက်ဖလား အကြိုဗိုလ်လုပွဲရလဒ်

တိုင်ယန်မြူးနစ် ၂-၀ ဝါဒါဘရီမင်

လော်ရီယန် ၀-၁ ပီအက်စ်ဂျီ

တံတားအသုံးပြုခကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လက်ရှိတံတားအသုံးပြုခကောက်ခံနေသော ရေးချောင်း တံတား၊ မြန်မာ့မီးရထား၏ ၁-၅-၂၀၁၆ရက်မှ ၃-၀-၂၀၁၉ရက်အထိ တံတား အသုံးပြုခကောက်ခံထားခြင်းလုပ်ငန်း (၃)နှစ်လုပ်ကိုင်ခွင့် လုပ်ငန်း လိုင်စင်ကို နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်-

(က) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဆောင်ရွက်မည့် တံတား ရေးချောင်းတံတား (မြန်မာ့မီးရထား)

(ခ) ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်များဝယ်ယူနိုင်သောနေရာ မန်နေဂျာ (သွားလာရေး/တိုင်း)၊ တိုင်းအမှတ် (၈) မော်လမြိုင်

(ဂ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်ရက်နှင့် အချိန် ၂၇-၄-၂၀၁၆ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀နာရီ

(ဃ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းရမည့်နေရာ မန်နေဂျာ (သွားလာရေး/တိုင်း)၊ တိုင်းအမှတ် (၈) မော်လမြိုင်

(င) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်စွဲနှင့် အချိန် ၂၇-၄-၂၀၁၆ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်လွဲ ၂နာရီ

(စ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ မန်နေဂျာ(သွားလာရေး/တိုင်း)၊ တိုင်းအမှတ် (၈) မော်လမြိုင်

မှတ်ချက်။ ။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဝယ်ယူခွင့်တောင်းလွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်များအား တစ်စုံလျှင် (၁၀၀၀၀)နှုန်းဖြင့် ၂၂-၄-၂၀၁၆ရက်မှစ၍ ၂၆-၄-၂၀၁၆ရက် ညနေ ၄ နာရီအထိ ရုံးချိန်အတွင်း မန်နေဂျာ(သွားလာရေး/တိုင်း)၊ တိုင်းအမှတ် (၈) မော်လမြိုင်မြို့၊ မော်လမြိုင်ဘူတာ(ပထမထပ်)တွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ
တံတားအသုံးပြုခနှင့်လိုင်စင်လေလံတင်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့
မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ၀၅၇-၂၄၀၂၁

မွေးနေ့ဆုတောင်း

၂၁-၄-၂၀၁၆ ရက်တွင် ကျရောက်သော ချစ်ဇနီး မတင်နွယ်နန်းသူ(ခ)ပုတု၏ မွေးနေ့ရက်မြတ်မှစပြီး နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်အောင် စိတ်အေးချမ်းသာ ကိုယ်အေးချမ်းသာ ကောင်းကျိုးအဖြာဖြာ မင်္ဂလာ အပေါင်းနှင့် ပြီးပြည့်စုံနိုင်ပါစေလို ဆုမွန်ကောင်း တောင်းဆိုပြုလျက်-

ချစ်သားများ ခန့်စည်သူဟိန်း ကောင်းခန့်ဟိန်း

ချစ်ခင်ပွန်း ဦးစော်မင်းထွန်း (ခေတ္တ-ကိုရီးယား)

မြင့်သူထက် YU

Non-Stop ၂၄-၇ နာရီ မပိတ်

ဆရာ/မ (နေ့စား) (ဘာသာစုံ)

ကျောင်းသား/သူ နည်းပြ (ယဉ်ကျေးမှု)

နှင့် ကျွမ်းကျင် ပြည်တွင်းအခွန်

ဆရာဖြစ် ကွန်ပျူတာ စာနိဗာန်ဂျီကစ် မေဂျာနယ်

တိုက် (၃၅) ၃ လွှာ ၈၀ (၅၀)လမ်း (လှည်းတန်းမေ့မောက်လမ်း)၊ ရန်ကုန်၊ ဖုန်း - ၈၉၄၀၀၈၀၅၀၅၊ ၈၉၄၀၁၉၄၃၃၃၊ ၀၉၂၆၃၀၄၀၀၅၅

မင်္ဂလာဇန့်ခံပွဲ ကျေးဇူးတင်လွှာ

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ မြာအုပ်စု၊ မြာကျေးရွာနေ ဦးဆန်းအောင်-ဒေါ်သန်းညွန့်တို့၏သား၊ မသန်းခိုင်၊ မိုးခိုင်၊ ကိုမြင့်ကျော်(ခေတ္တ-Korea)တို့၏ ညီ/မောင်

မောင်စိုးမိုး(ခ)မောင်သူရစိုးမိုး B.Sc(Zoology)

Dip in Air-con & Refrigeration City & Guide(U.K)
Assistant-Engineer South Air-con & Refrigeration Co.,Ltd.(Singapore)
လရောင်ရိပ် Aircon Sales & Service နှင့် စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဝါးပယ်မလမ်း၊ အမှတ် ၂၂ နေ

ဦးဘုန်းမြင့်(ငါးသိုင်းချောင်း)(တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ/ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင်)-ဒေါ်သန်းသန်းအေး(Lady-First Hostel)တို့၏သမီး၊ ကိုသန့်ဇော်(Chief/Cook-Bay Point Co.,Ltd)-မမူမူစင် (Thoon&Yoon Travel)တို့၏ညီမ၊ မောင်ရဲမင်းသူ (Third Engineer Officer-Mirace Marine Co.)-မန်းမွန်မြတ်သူ (Architect LS-333/2012)တို့၏ အစ်မ

မခင်မျိုးသူ B.A(English)

3rd B.Sc(Engg.)Dip IT,Japanese Inter II(Y.U.F.L)
Japanese Language Proficiency Test Level-I(Tokyo Japan),
SOE SAN EDUCATION ENTERPRISE တို့၏

၁၀-၄-၂၀၁၆ရက် Novotal Hotel(Pyaw Balloon)တွင် ကျင်းပသည့် မင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် မအားလပ်သည့်ကြားမှ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ပေးသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဒုတိယဦးလင်းနိုင်မြင့်၊ အစ်မကြီး ဒေါ်ခင်မျိုးဝေ(ခေတ္တ)၊မင်္ဂလာအောင်စံပယ်ပန်းကုံး၊ ချီးမြှင့်ပေးသည့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်(တိုက်ကြီးမြို့နယ်)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စွမ်းအင်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် သစ်တောရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆရာဦးတင်ရှိန်နှင့် ဇနီးဒေါ်မြစန်းဝင်း၊ မင်္ဂလာလက်ထပ်လက်စွပ်ချီးမြှင့်ပေးသည့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ(အင်ဂျင်နီယာမျိုးကြီး-ငြိမ်း)ဦးသက်ထွန်းဝင်းနှင့်ဒေါ်မြင့်မြင့်အောင်၊ မင်္ဂလာညီဝါဒကောပြောကြားပေးသည့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဖုန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ ရေးရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ဦးနေဖူးဗဆွေနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးနေဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ဦးထွန်းအောင်၊ ဒေါ်အေးသန်းတို့ကို လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာအခမ်းအနားမှူး ဦးကျော်စိုးဦး၊ မင်္ဂလာပန်းခြင်းကိုင် မောင်သန့်ဘုန်းလှိုင်၊ ပန်းကြဲ မဖြူစင်သန့်၊ ပန်းကုံးပန်းကုံးကိုင် မအိအိဖြူ၊ လက်စွပ်ကလပ်ကိုင် မတင်တင်စာခြည်ဝင်း၊ သတို့သားအရံ မောင်စင်နန္ဒအောင်၊ သတို့သမီးအရံ မသန်းလှူးစင်တို့အားလည်းကောင်း၊ ၂၃-၂-၂၀၁၆ရက်တွင် Myanmar Even Part(ခေတ္တ)ဒေါ်အေးရီ)တွင် မင်္ဂလာလက်ထပ်ဆွမ်းကျွေးအခမ်းအနား၌ လက်ထပ်ပေးသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားရုံးတော် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိန်နှင့် မင်္ဂလာပန်းကုံးချီးမြှင့်သည့် ဦးလှဝေ(MD,Classic Construction)နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်၊ မင်္ဂလာလက်စွပ်ချီးမြှင့်သည့် ဦးကျော်ကျော်သန်း (ဦးစီးအရာရှိ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန-ငြိမ်း)နှင့် အထက်တန်းပြ ဆရာမ ဒေါ်ကြူကြူသင်း (ငြိမ်း)၊ မင်္ဂလာညီဝါဒချီးမြှင့်သည့် မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ မြာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အားတက်သရေပေးပေါင်းပွဲပွဲကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခေတ္တကိုရီးယားကော်မတီ ကိုမြင့်ကျော်၊ ဦးသန်းဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဒေါ်ညိုညိုစန်း၊ ဒေါ်တာတာဇာညိုစင်၊ ဒေါ်တာတာမြင့်မြင့်စင်၊ ဒေါ်တာတာဝင်းလှိုင်၊ ဒေါ်တာတာမေကြည်မြူကျော်၊ ကိုထက်အောင်(Graphic Artist)(Blink)တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများနှင့် Japan Tokyo, Singaporeမှ သွယ်သိုင်းများနှင့် ကျောင်းနေမင်္ဂလာသင်္ဂဟများ ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူအားလုံးကို လိုက်လိုက်လှလှ ကျေးဇူးပြုပကာရတင်ရှိပါကြောင်း။

နှစ်ဖက်သောမိဘများနှင့် မောင်သူရစိုးမိုး-မခင်မျိုးသူ

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (ခ) ရပ်ကွက်၊ ယုဝလမ်း၊ တိုက်အမှတ် ၄၊ အခန်းအမှတ် (A/B)နေ ဦးစော်ဝင်း(ခ)ဆရာအိဒ်ရစ် (သင်္ဃန်းကျွန်း) ၁/၂-ယဟက(နိုင်)၁၈၄၃၁၈၈၊ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအကြောင်းအရာများကို အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစော်ဝင်း(ခ)ဆရာအိဒ်ရစ် (သင်္ဃန်းကျွန်း)သည် ပရဟိတလုပ်ငန်းများ၊ ဘာသာရေးလုပ်ငန်းများ၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို ဖြူစင်ရိုးသားစွာဖြင့် လုပ်ကိုင်ပြုမူဆောင်ရွက်နေသူဖြစ်သည့်အတွက် မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများ၊ ဆွေမျိုးများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ လေးစားကြည်ညိုမှု၊ ယုံကြည်အားကိုးမှု စသည်တို့ကို ရရှိနေသူဖြစ်သည့်အလျောက် လူအများ၏ ကောင်းကျိုးအတွက် အစဉ်အမြဲဆောင်ရွက်နေသော ဆရာဖြစ်သည်ဟု ကောင်းမွန်သော ဂုဏ်သတင်းဖြင့် ထင်ရှားနေသူဖြစ်ပါသည်။

တချို့သော လူပုဂ္ဂိုလ်တို့သည် ဦးစော်ဝင်း(ခ)ဆရာအိဒ်ရစ် (သင်္ဃန်းကျွန်း)၏ ဂုဏ်သတင်းကျော်စောမှုကိုပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မကောင်းသတင်းများကို လက်လွှတ်စပယ်နှုတ်အားဖြင့် လူအများထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် ပြောဆိုနေကြပါသည်။ ဦးစော်ဝင်း(ခ)ဆရာအိဒ်ရစ် (သင်္ဃန်းကျွန်း)၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်ကောင်းသော ဂုဏ်သတင်းကိုထိခိုက်စေသော ပြောဆိုပြုမူခြင်းတို့အား ယနေ့မှစ၍ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ ပြောဆိုခြင်း၊ ဝေဖန်ခြင်းမပြုလုပ်ပါရန် သတိပေးအပ်ပါသည်။

ဤတားမြစ်ချက်အား လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေလျှင် စုံစမ်းဖော်ထုတ်၍တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ၊ ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးကြင်ထူး (LL.B)	ဒေါ်လှလှသန်း(LL.B)	ဒေါ်မေသက်သက်ခိုင်(LL.B)
(စဉ်-၃၆၅၈)	(စဉ်-၂၆၇၂၂)	(စဉ်-၃၆၆၉၈)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ	အထက်တန်းရှေ့နေ	အထက်တန်းရှေ့နေ
ရုံးအမှတ် (၂၂/က)၊ ဧဗျာသီရိအနောက် ၁ လမ်းနှင့် (၇)ဈေးလမ်းမကြီးထောင့်၊ (၆)အရှေ့ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့		

ဖုန်း-၀၉-၄၉၃၃၃၅၄၂၊ ၀၉-၄၂၁၇၅၅၂၆၊ ၀၉-၄၃၀၃၉၇၃၃

ဖမ်းဆီးရမိသော သစ်လုံးခွဲသားများရောင်းချရန် လေလံကြော်ငြာ

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ်(လားရှိုး) နယ်မြေ၊ ဖမ်းဆီးရမိသော အောက်ဖော်ပြပါ (၈)ပင် သစ်လုံးခွဲသားများအား သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ကျောက်မဲခရိုင်ရုံးတွင် (၂၈-၄-၂၀၁၆) ရက်၊ နံနက် (၉)နာရီတွင် လက်ရှိမြေပြင်အခြေအနေတိုင်း ပြည်နယ်ကျော် သယ်ယူခွင့်မပြုကြောင်း စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ထား၍ ရောင်းချရန်ဖြင့် လေလံတင် ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

စဉ်	လေစဉ်	သစ်မျိုး	လုံးတန်	ခွဲသားတန်	စုစုပေါင်းတန်	ပုံစံ(၈)ပင်တစ်ပင်စီ
၁။	၁	တောင်တမာ စကားတံသစ် တောင်သရက် သပြေသစ်	၂၅-၇၀၃ ၁၂-၁၄၉ ၇-၀၃၀ ၇၆-၄၈၆		၅-၇၀၃ ၁၂-၁၄၉ ၇-၀၃၀ ၇၆-၄၈၆	မိတ်တုံမြို့နယ် သစ်တောဝင်း
၂။	၂	သစ်သားခွဲသား	၂-၀၄၆၈		၂-၀၄၆၈	နမ့်တုံမြို့နယ်၊ ရုံးဝင်း
၃။	၃	ယင်းတိုက်ခွဲသား စုစုပေါင်း	၁-၃၆၅၁ ၃-၄၁၁၉		၁-၃၆၅၁ ၃-၄၁၁၉	နားချိုင်းဘိနယ်ဝင်း

၂။ လေလံလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ကျောက်မဲခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် ၂၂-၄-၂၀၁၆ မှ ၂၆-၄-၂၀၁၆ ရက်နေ့အထိ လျှောက်လွှာ (၁)စောင်လျှင် ရှစ်စုံ၊ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ပါသည်။ လျှောက်လွှာပုံစံကို ၂၆-၄-၂၀၁၆ ရက်နေ့ မျောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ကျောက်မဲခရိုင်၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဖုန်း-၀၈၂-၄၀၀၀၇၆ သို့ ဆက်သွယ်ခန်းမရှိပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ
လေလံတင်ရောင်းချရေးကော်မတီ

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းကဏ္ဍ

သက်မွန်ဦး (မြန်မာ့အလင်း)

ဝန်ဆောင်မှုဆိုသည်မှာ အများပြည်သူအတွက် အကျိုးဆောင်ခြင်းအကူအညီအထောက်အပံ့ပေး၍ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်စုံတစ်ဦး၏ ဆောင်ရွက်လိုသော ကိစ္စအဆင်ပြေစေရန် အကြောင်းငွေယူ၍ သယ်ပို့ပေးခြင်းဟူ၍လည်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကြသည်။

အစိုးရလုပ်ငန်းဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းဖြစ်စေ ဝန်ဆောင်မှု မြန်ဆန်ကောင်းမွန်မှုသာ အများ ပြည်သူနှစ်သက်သဘောကျမည်ဖြစ်သည်။ အစိုးရ ဝန်ထမ်းဟူသည်လည်း ပြည်သူထံမှ အကြေးငွေ ယူကာ ပြည်သူကို ဝန်ဆောင်မှုပေးသောသူများဖြစ် ကြသည်။ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်သည်ဟု ပြော စမှတ်တွင်ရန်အတွက် အစိုးရဘက်ကကြည့်လျှင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပြည်သူ၏ လိုအပ်ချက်ကိုဖြည့် ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များဘက်ကကြည့်လျှင် မိမိတို့ပစ္စည်း ထုတ်ကုန် အရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချနိုင်ရေးတို့ဖြစ်သည်။

ဘဏ်စနစ်နှင့် ဟိုတယ်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ လုပ် ငန်းတို့တွင် Customer အကြိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ဖို့လည်း လိုအပ်သည်။ ပုဂ္ဂလိကဝန်ထမ်း ကဏ္ဍတွင် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းခြင်းသည် သူတစ်ပါး ထက်တစ်ပန်းသာသည် အနေအထား ဖြစ်သည်။ ဥပမာကုန်ပစ္စည်းချင်းတူသည့် အရောင်းဌာနဖြစ်လျှင် တောင် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းသော နေရာကိုသာ ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။

ဝန်ဆောင်မှုချင်းတူလျှင်လည်း ဈေးသက်သာသည် ဆိုင်ကိုသာ ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သည်။ အမှန်စင်စစ် ဈေးလျှော့ရောင်းခြင်းသည်လည်း ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းခြင်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ အများပြည်သူ အမှန်တကယ် လိုအပ်နေသည့်အချိန် လက်ဝယ် ရောက်အောင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု သည် လုပ်ငန်းရှင်တို့၏ အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင် မှုပေးခြင်းဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူသင့်သည်။ အစိုးရ ဝန်ထမ်းများသည်လည်း ယခုလက်ရှိ အလုပ်ရှင် ကောင်းနှင့် တွေ့ကြုံသည့်အခိုက်အတန့်တွင် ဝန်ထမ်းကောင်းပီသအောင် တာဝန် ကျေပွန်စွာ

ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူထံက ပြည်သူ ဖြစ်သော နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်သူစိတ် ကြိုက်ဝန်ဆောင်မှုကောင်းကောင်းပေးရန် အမှန်တကယ် လိုအပ်လာသည်။

လက်ရှိအစိုးရသစ်သည် ပြည်သူရွေးကောက် တင်မြှောက်သည့် အစိုးရဖြစ်သည့်အလျောက် ပြည်သူ အသံကို နားထောင်ပြီး ပြည်သူလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးမည့် ပြည်သူ့အစိုးရအမှန်တကယ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများသည် ပြည်သူဝန်ထမ်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပြည်သူ့အတွက်သာ ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ပြည်သူ၏ လိုအပ် ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်

နေရာတွင်မဆို ဝန်ဆောင်မှု အဘယ်မျှအရေးကြီး ကြောင်း အလွယ်တကူတွေ့မြင်နိုင်သည်။

ကျန်းမာရေး၊ ဘဏ်လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်ကဏ္ဍ၊ ဟိုတယ်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းစသည်ဖြင့် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဝန်ဆောင်မှု၏ နေရာ ကျယ်သထက် ကျယ်ပြန့်လာပြီဖြစ်သည်။ ပွင့်လင်း မြင်သာသည့်ခေတ်တွင် ပြည်သူအနေဖြင့် လွတ်လပ်စွာ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ခွင့်လည်းရှိသည်။ သတင်းစာ လုပ်ငန်းအနေဖြင့် ကြည့်မည်ဆိုလျှင် ရွေးချယ်စရာ များသော သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်တို့ကို ၎င်းတို့နှစ်သက်ရာ ဝယ်ယူဖတ်ရှုမည်သာ ဖြစ်သည်။ ဝန်ဆောင်မှု

အမှန်စင်စစ် ဈေးလျှော့ရောင်းခြင်းသည်လည်း ဝန်ဆောင်မှုကောင်းခြင်းတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်သည်။ အများ ပြည်သူ အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသည့်အချိန် လက်ဝယ် ရောက်အောင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုသည် လုပ်ငန်းရှင်တို့၏ အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း ဖြစ်

တာဝန်ရှိသည်ဟု ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့် ကလည်း ပြောကြားထားသည်။ ပြည်သူကို ဗဟိုပြု၊ ပြည်သူ့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် အစိုးရမျိုး ဖြစ်စေချင်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ ပြောစကားကိုလည်း ကြားသိရသည်။ မည်သည့်

ကောင်းကောင်းပေးနိုင်လျှင် ဖောက်သည်များများရရှိ မည်သာဖြစ်သည်။ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းကောင်းပေးနိုင် ရန်အတွက် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အရည်အချင်း ပြည့်မီရန်လည်း လိုအပ်သေးသည်။ မိမိတို့ထုတ်ကုန် ပစ္စည်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန် နိုင်ငံ

တကာအဆင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စေရန် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဆွဲဆောင်စည်းရုံး နိုင်သည့် ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းကောင်းပေးနိုင်သူများ မွေးထုတ်ပေးရန်လည်း အလွန်အရေးကြီးသည်။ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်များ ဧည့်သည်များရရှိ ရေရှည်ရပ်တည် ရန်ခက်ခဲသည့်ကိစ္စဖြစ်နေဟူသော ဆောင်းပါး တစ်ပုဒ်တွင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကျကျ လုပ်ဆောင်နိုင် သည့် ဟိုတယ်ဝန်ထမ်းများရရှိရန် ခက်ခဲခြင်းသည် နေပြည်တော်ဟိုတယ်များအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်သည်ဟု ဖတ်ရှုရသည်။ ယင်းမှာ ဝန်ဆောင်မှု အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်း မရှိသေးသည့်အချက်ကို ထင်ဟပ်စေသည်။

ထို့ကြောင့် ကဏ္ဍအသီးသီးရှိ ဝန်ထမ်းများ အရည်အချင်းရှိရှိ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်မှာ ပြည်သူ ဗဟိုပြုသည့် လက်ရှိအစိုးရ၏ လုပ်ငန်းတာဝန် လုပ်ငန်းတစ်ရပ် အမှန်တကယ် ဖြစ်လာသည်။ ရှေး မဆွမိကတည်းက ဝန်ထမ်းများကို အရည်အချင်း ပြည့်မီအောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဟု လက်ရှိ အစိုးရ၏အာဘော်ကို ကြားသိခဲ့ရသည်။ ဌာနဆိုင်ရာ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အနေဖြင့်လည်း လက်ရှိ အစိုးရ၏ မူဝါဒရည်မှန်းချက်များကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို သတင်းစာ စာမျက်နှာများတွင် တွေ့မြင်နေရသည်။

ပြည်သူတို့၏ အမှန်တကယ်လိုအပ်ချက်ကို ပြည်သူ့ထံမှသာ သိရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အမြဲ သဘော ဆောင်သည့်ဝေဖန်မှုများကိုလည်း လက်ခံ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌကလည်း ပြောကြားထားသည်။ အများပြည်သူ ပါဝင်ပူးပေါင်းမှုလည်း ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို ပြိုင်တူ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ မည်သည့်လမ်းကို ရွေးချယ် လျှောက်လှမ်းမည်ဖြစ်စေ ဦးတည်ချက် တူမည်ဆိုလျှင် ပန်းတိုင်ကို အတူတကွရောက်ရှိ မည်သာ ဖြစ်သည်။

ချောမွေ့ပြေပြစ်သောလမ်းကို ရွေးချယ် တတ်ရန် မှာ အသိဉာဏ်နှင့်ယှဉ်၍ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရမည်ကိစ္စ ဖြစ်ပါကြောင်း။



ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းနှင့် နေအိမ်အချို့ ခေါင်မိုးများပျက်စီး

ကသာ ဧပြီ ၂၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဧပြီ ၁၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲမှ ၅ နာရီ ၁၅ မိနစ်အထိ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလေပြင်းများတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပန်းမောက်မြို့နယ် နားနန်ထွန် ကျေးရွာအုပ်စု နားနန်ထွန်ကျေးရွာ၌ သက်ကယ်မိုးနေအိမ်ငါးလုံး၊ သွပ်မိုးနေအိမ် ငါးလုံး၊ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းဆောင်နှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့တွင် အမိုးများလန်ခြင်း၊ မံအင်မင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု မကျီးကုန်းကျေးရွာရှိ သွပ်မိုးနေအိမ် ၁၂ လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်းမှ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအနည်းငယ်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူနေအိမ်နှစ်လုံးမှာ သွပ်မိုးများအားလုံးလန်သွားခြင်း၊ မင်းကုန်းကျေးရွာရှိ သွပ်မိုးနေအိမ် ၁၃ လုံးမှာ အနည်းငယ်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူနေအိမ် နှစ်လုံးနှင့် အမကကျောင်းဆောင်ရှိ သွပ်မိုးအားလုံးလန်သွားခြင်း၊ နောင်ပွတ်ရွှေမော်တွင် သွပ်မိုးနေအိမ်ရှစ်လုံး အနည်းငယ်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူနေအိမ်တစ်လုံး၊ အမကကျောင်း ဝန်ထမ်းနေအိမ်မှာ အမိုးများအားလုံး လန်သွား ခဲ့ခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(တိုင်းဒေသကြီး ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ ဆက်သွယ်မှုယူနိုင်...

ရန်ကုန်မြို့တွင်း မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များ သတင်းစာယူလိုခြင်း၊ ပုံနှိပ်အရည်အသွေးမကောင်းခြင်း၊ ကြားညှပ်အချပ်ပုံများ အပြည့်အဝမပါခြင်းစသည့် ကိစ္စအရပ်ရပ်အတွက် မြန်မာ့အလင်းဌာန ဖုန်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇ သို့ဖြစ်စေ၊ အောက်ပါကိုယ်စားလှယ်များနှင့် စုရပ် ခေါင်းဆောင်များထံသို့ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်-

စဉ်	ကိုယ်စားလှယ်အမည်	ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်	မြို့နယ်စုရပ်	မှတ်ချက်
၁	ဦးပြည့်ဖြိုး	၀၉-၃၂၃၆၅၈၅၉	ဗဟန်း	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၂	ဦးမောင်မူ	၀၉-၅၃၀၀၇၁၂၊ ၀၉-၇၃၀၅၃၉၆၀	သာကေတ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၃	ဦးထွန်းဦး	၀၉-၂၅၄၃၁၆၅၉၇	စမ်းချောင်း	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၄	ဒေါ်သီတာအောင်	၀၉-၂၆၀၀၃၄၇၉၅	တောင်ဒဂုံ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၅	ဦးစန်းဝင်း(ဒေါ်ထားထားဝင်း)	၀၉-၃၁၀၃၃၁၅၈	မြောက်ဒဂုံ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၆	ဦးဌေးကို	၀၉-၇၃၀၇၆၀၀၁ ၀၉-၂၅၄၀၄၈၀၉၆	မရမ်းကုန်း	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၇	ဦးစိုးနိုင်ဦး	၀၉-၄၃၁၂၅၄၆၂	အင်းစိန်	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၈	ဦးအောင်ဇိ(စထမာ)	၀၉-၂၅၉၈၁၃၈၈၃	မင်္ဂလာဒုံ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၉	ဦးဉာဏ်တေဇာထွန်း	၀၉-၂၅၀၄၉၃၇၂၀	သယ်ခင်းကျွန်း	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၁၀	ဦးအောင်ကျော်ထွန်း(ဒေါ်ကြည်မြ)	၀၉-၃၁၀၂၅၂၀၁	တောင်ဥက္ကလာပ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်

၁၁	ဦးရွှေပေါ်သာ	၀၉-၄၃၀၂၆၈၃၅	မြောက်ဥက္ကလာပ	စုရပ်ခေါင်းဆောင်
၁၂	ဒေါ်တိုး	၀၉-၇၉၉၇၃၃၃၄၇	ကြည့်မြင်တိုင်	ကိုယ်စားလှယ်
၁၃	ဦးထွန်းဦး	၀၁-၅၂၅၅၁၃	စမ်းချောင်း	ကိုယ်စားလှယ်
၁၄	ဦးထွန်းဦး	၀၉-၃၁၀၆၉၇၇၉	အလုံ	ကိုယ်စားလှယ်
၁၅	ဦးအောင်မြင့်	၀၉-၇၃၂၀၆၈၀၁	ပန်းဘဲတန်း	ကိုယ်စားလှယ်
၁၆	ဦးစိုးအောင်	၀၁-၂၅၃၂၅၅	လသာ	ကိုယ်စားလှယ်
၁၇	ဦးကျော်ကျော်	၀၉-၃၀၂၄၅၃၆၀	လမ်းမတော်	ကိုယ်စားလှယ်
၁၈	ဒေါ်စန်းမြင့်	၀၉-၇၃၀၀၄၀၆၀	ဗိုလ်တထောင်	ကိုယ်စားလှယ်
၁၉	ဒေါ်မြင့်ကြည်	၀၉-၂၅၇၀၃၃၉	ပုဇွန်တောင်	ကိုယ်စားလှယ်
၂၀	ဦးခင်မောင်လှိုင်	၀၉-၂၅၄၂၀၆၀၀	ကျောက်တံတား	ကိုယ်စားလှယ်
၂၁	ဦးထွန်းရွှေ	၀၉-၇၃၀၆၃၄၂၃	ကျောက်တံတား	ကိုယ်စားလှယ်
၂၂	ဒေါ်ကြည်ကြည်ဌေး	၀၉-၂၅၇၃၀၉၃၃၁	ဗဟန်း	ကိုယ်စားလှယ်
၂၃	ဦးကျော်ကျော်	၀၉-၂၅၄၀၆၃၀၅၉	ဒဂုံ	ကိုယ်စားလှယ်
၂၄	ဦးညို	၀၉-၉၇၃၂၆၆၉၀၁	တာမွေ	ကိုယ်စားလှယ်
၂၅	ဦးအေးဌေး	၀၉-၃၂၅၅၄၆၈၂	တာမွေ	ကိုယ်စားလှယ်
၂၆	ဦးတင်စိုး	၀၉-၇၃၅၄၈၃၄	လှိုင်သာယာ	ကိုယ်စားလှယ်
၂၇	ဦးခင်မောင်အေး	၀၉-၂၆၃၉၈၈၂၃	အင်းစိန်	ကိုယ်စားလှယ်
၂၈	ဦးသန်းအေး	၀၉-၇၃၁၀၈၀၆၈	မြောက်ဥက္ကလာပ	ကိုယ်စားလှယ်

သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစို့

သျှင်နေမင်း

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများက ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားတွင် တွေ့နေကြားနေရသည်။ နွေရာသီဆိုလျှင် အပူလှိုင်းဖြတ်တာ၊ ဆောင်းရာသီဆိုလျှင် အအေးလှိုင်းဖြတ်တာ၊ အချိန်အခါမဟုတ် မုန်တိုင်းဝင်ပြီး မိုးကြီးတာ၊ ရေလျှံတာ စသည့်သတင်းများကို ကြားနေကြရသည်။ သေလိုက်ကြသည့် လူများမှာလည်း ထောင်နှင့်ချီပါ။ ဘာကြောင့် နေရာအနှံ့အပြားမှာ ဒီလိုတွေဖြစ်နေတာလဲဆိုရင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို စနစ်တကျမထိန်းသိမ်းလို့ ဖျက်ဆီးချင်တိုင်း ဖျက်ဆီးလို့၊ တန်ဖိုးမထားလို့၊ တန်ဖိုးထားရကောင်းမှန်း မသိလို့၊ တန်ဖိုးထားတတ်အောင် ပညာမတတ်လို့၊ ပညာမတတ်အောင်၊ မစဉ်းစားတတ်အောင်လည်း အစိုးရတွေကလုပ်ထားခဲ့လို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။



ယနေ့နိုင်ငံတော်တော်များများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို တန်ဖိုးထားတတ်လာအောင်၊ အပူပိုက်တွေကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်တတ်လာအောင် ကျောင်းသင်ခန်းစာများမှာ ထည့်သွင်းသင်ကြားလာကြတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကတော့ သဘာဝတရားကြီးအတွက် လုပ်ပေးနိုင်တာကို လုပ်ပေးခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ ဆိုးဆိုးရွားရွားပျက်စီးယိုယွင်းနေတဲ့ သဘာဝတရားကြီးကို နိုင်ငံတစ်ခုတည်းက၊ အစုအဖွဲ့တစ်ခုတည်းက ကယ်တင်နေလို့မရပါဘူး။ နိုင်ငံအားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး ဆောင်ရွက်နိုင်မှ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖောက်ပြန်နေတာကို အမြန်ကုစားနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောပြုန်းတီးမှုသည် ကမ္ဘာ့ သစ်တောပြုန်းတီးမှုအမြန်ဆုံးဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်နေကြောင်းသိရပြီး ၂၀၀၀ မှ ၂၀၁၅ ထိ ငါးနှစ်အတွင်း သစ်တောဟက်တာသုံးသန်းခန့် ပြုန်းတီးခဲ့ကာ ကမ္ဘာ့သစ်တောပြုန်းတီးမှုအများဆုံး နိုင်ငံများထဲတွင် အဆင့်သုံးနေရာ၌ရောက်ရှိနေသည် ဟု ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ (FAO) က ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဘာကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုတွေ မြန်ဆန်နေရတာလဲဆိုရင် အဘက်ဘက်က နိမ့်ကျခဲ့လို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးဘက်မှာ နိမ့်ကျခဲ့သလို စက်မှုထွန်းကားမှုမှာ နောက်ကျခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဘာကြောင့် စက်မှုထွန်းကားမှုနောက်ကျခဲ့တာလဲဆိုရင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာ မရရှိတာကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုးဆုံးအချက်ကတော့ ဝန်ထမ်းတွေလစာနည်းလို့ လာဘ်ယူကြတယ်။ သစ်လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ပေါင်းပြီး သစ်တွေကိုခိုးထုတ်တယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ သစ်တောပြုန်းတီးမှုတွေက မြန်ဆန်နေရတာပါ။

သစ်တောပြုန်းတီးမှုတွေဟာ ခရီးနီတွေ၊ ဝိသေသလောဘသားတွေကြောင့် ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ဖုံးကွယ်လို့မရသလို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုံလောက်စွာ မရရှိတာ၊ အုတ်လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ ထုံးလုပ်ငန်းရှင်တွေကြောင့် ဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုလည်း ထည့်တွက်ထားရပါမယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူနေထိုင်မှုဟာ မြို့နေလူတန်းစားနှင့် ကျေးလက်နေလူတန်းစားရှိရာမှာ ကျေးလက်နေလူတန်းစားက လူဦးရေ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိနေပါတယ်။ ကျေးလက်တွေမှာ လျှပ်စစ်မီး လုံးဝမရသေးပါဘူး။ ကျေးလက်တွေမှာ လျှပ်စစ်မီးမရသေးသရွေ့ သစ်တောပြုန်းတီးမှုတွေကတော့ ဆက်လက်တည်ရှိနေဦးမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးလက်ဆိုတာက

ထင်းကို အသုံးပြုခြင်း စသည့်အချက်များကြောင့် ဖြစ်တယ်လို့ သစ်တောရေးရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အဆိုအရ သိရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောတောင်သဘာဝ ပျက်စီးယိုယွင်းနေမှုကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့တဲ့အချက်မှာ ၂၀၀၈ နာဂစ် မုန်တိုင်းဖြစ်ပါတယ်။ နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် လူတစ်သိန်းကျော် သေဆုံးခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဒီစာရင်းဟာ ပျောက်ဆုံးသွားတဲ့ စာရင်းမပါသေးပါဘူး။ ဘာကြောင့် ဒီလိုသေဆုံးမှု မြင့်မားခဲ့တာလဲဆိုရင် မုန်တိုင်းဝင်မယ်ဆိုတာကို သိလျက်နဲ့ ကြိုတင်စီမံမှု မရှိတာရယ်၊ ဒီရေတောတွေမရှိတာရယ် ဖြစ်တယ်လို့ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေက ထောက်ပြဝေဖန်ထားပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်းမှာ သဘာဝဘေးအပြင်းအထန်ခံခဲ့ရပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ နာမည်အကြီးဆုံးက ကလေးမြို့ ရေကြီးရေလျှံမှုပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကလေးမြို့ဆိုတာက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း ချင်းပြည်နယ်အစပ်မှာရှိတာပါ။ ကလေးမြို့သူ မြို့သားတွေတစ်သက်နဲ့တစ်ကိုယ် မကြုံဖူးတဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုမျိုးကို ခံစားခဲ့ကြရပါတယ်။ ဘာကြောင့် ဒီလိုဖြစ်ရတာလဲဆိုရင် သစ်တောပြုန်းတီးတဲ့ဒဏ်တွေကြောင့်ပါ။ ပေပေါင်းထောင်ချီဖြင့်ပါတယ်ဆိုတဲ့ တောင်ပေါ်မှာ မိုးရွာတယ်၊ တောင်ကျရေတွေစီးလာတယ်။ မိုးရေကို သစ်တောက မထိန်းသိမ်းနိုင်တော့ဘူး။ တောင်ပေါ်က သစ်တုံးတွေ၊ ကျောက်တုံးတွေပါ ကလေးလွင်ပြင်ထဲ ရောက်လာတယ်။ ဒီလိုရောက်လာတာမှ မြင်မကောင်းအောင် ရောက်လာတာပါ။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေကလည်း နာလန်မထူနိုင်လောက်အောင်ပါပဲ။ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့တွေ၊ စေတနာရှင်တွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာတွေပေါင်းပြီး လုပ်ကြတာတောင် ခုထိနဂိုအတိုင်း ပြန်မဖြစ်သေးပါဘူး။ ကလေးမြို့သူ မြို့သားတွေကတော့ မိုးဆိုရင်ကို ကြောက်နေကြရပြီဖြစ်ပါတယ်။ ခုလည်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတွေက မပြီးသေးဘူး။ လာပြန်ပြီ နောက်တစ်မိုးပါ။

တောင်ပေါ်မှာ သစ်တောတွေ ဘယ်လောက်အခုတ်ခံထားရလဲဆိုတာမြင်ကြည့်စရာမလိုပါဘူး။ တွေးကြည့်ရုံနဲ့ရပါတယ်။ နောက်ပြီး ဘယ်တုန်းကမှ မကြားဖူးခဲ့တဲ့



သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ကလေးမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားပြီး ရာဇဂြိုဟ်ရေလှောင်တံခံ ရေပိုလွှဲတွင် သစ်တုံးများ ပိတ်နေပုံ

ရာဇဂြိုဟ်ဆည်အထက်ဘက်က မြေပြိုဆည်ဆိုတာကိုလည်းကြားလိုက်ရတယ်။ ခက်တော့ခက်နေပါပြီ လိုက်လို့မပါဦးမလား၊ ကုစားလို့နိုင်ပါဦးမလား သဘာဝတရားကြီးရယ်ဆိုပြီး တွေးရင်းတောင် ကြောက်နေမိပါတယ်။

မြန်မာ့သစ်တောများသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် အရည်အသွေးကျဆင်းလျက်ရှိရာ မူလဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအဆင့်သို့ ပြန်ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အနှစ် ၆၀ ခန့် ကြာနိုင်သည် ဟု သစ်တောပညာရှင်များက သုံးသပ်ပြောကြားနေကြပါတယ်။ မြန်မာ့သစ်တောများ ပျက်စီးယိုယွင်းလာခြင်းသည် အုပ်ချုပ်ခဲ့သော အစိုးရတို့၏ အားနည်းချက်များကြောင့် ဖြစ်သည်ဆိုလျှင် ငြင်းရခက်ပါလိမ့်မယ်။ ခေတ်အဆက်ဆက် သစ်တောပြုန်းတီးမှုများကို ပြန်သုံးသပ်မည်ဆိုပါလျှင် ပဒေသရာဇ်ခေတ်၊ ကိုလိုနီခေတ်၊ ဂျပန်ခေတ်၊ လွတ်လပ်ရေးခေတ် (ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်)၊ အာဏာရှင်ခေတ်၊ ပြည်သူ့အစိုးရခေတ်တွေရှိခဲ့တဲ့အထဲမှာမှ အာဏာရှင်ခေတ်မှာ သစ်တောပြုန်းတီးမှု အဆိုးဆုံးဆုံးနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါတယ်ဆိုပြီး ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ထဲမှာ ဖတ်ခဲ့ဖူးပါပါတယ်။

သစ်တောများပြုန်းတီးလာခြင်းကို လူတိုင်းသိရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပြုန်းတီးလာမှုများနှင့် အတူ ရာသီဥတုကလည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုပိုပူလာပါတယ်။ ရာသီဥတုတွေဟာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှု ပြင်းထန်နေသလို ပြည်သူတွေလည်း ပြင်းပြင်းထန်ထန်ထိခိုက်ခံစားနေရပါတယ်။

တစ်ချိန်တုန်းက ကလေးမြို့နယ် မဟာမြိုင်တောအတွင်းကို ခရီးသွားရင်း မြန်မာ့သစ်တောတွေကို လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကလေးဝရဲ့ မဟာမြိုင်တောကြီးထဲမှာရှိတဲ့ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာ၊ သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာ၊ ကျောင်းကြီး၊ ဝေပုံ၊ ချင်းချောင်းစတဲ့ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားတွေနဲ့ စကားပြောဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်က မေးတာပေါ့။ သစ်တောတွေက

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

မော်တော်ကားနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု

သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုအောင်

ယနေ့ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ အလျင်အမြန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ယင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများက စွန့်ထုတ်လိုက်သော အခိုးအငွေ့များ၊ အနံ့အသက်များ၊ ရေဆိုးရေညစ်များ၊ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများနှင့် ဓာတုဗေဒပစ္စည်း အကြွင်းအကျန် စသည်တို့မှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေပြီး ဆိုးကျိုးများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

အင်ဂျင်စက်များ ပေါက်လောင် လည်ပတ်ခြင်း၊ သတ္တု အရောအနှောများကို သန့်စင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ ချက်လုပ်ခြင်း၊ စစ်မက်ဖြစ်ပွားသည့်အခါ ကျည်ဆန်နှင့်ပုံးများ ပေါက်ကွဲခြင်း၊ သစ်ပင် သစ်တောများ မီးလောင်ခြင်း၊ ရေနံတွင်းများ မီးလောင်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသော အခိုးအငွေ့ နှင့် အမှန်အမှားများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေရုံမျှမက လူတို့ ရှူရှိုက်နေရသည့် လေထုကိုလည်း ညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

သမုဒ္ဒရာနှင့် ပင်လယ်ပြင်များတွင် ဖြတ်သန်း ခုတ်မောင်းကြသော ရေနံတင်သင်္ဘောနှင့် ဓာတုဗေဒ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် သင်္ဘောများ နှစ်မြှုပ်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားသည့် အခါ၌လည်း ပင်လယ်ပြင် ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်ပြီး ရေနေသတ္တဝါနှင့် ရေပျော်သတ္တဝါများ အကြီးအကျယ် ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ကာ အချို့ဆိုလျှင် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးပင် ဖြစ်ကြရသည်။

ထို့ပြင် နျူကလီးယား ဓာတ်ပေါင်းဖို ပေါက်ကွဲခြင်း၊ နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများ ပေါက်ကွဲ နှစ်မြှုပ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ် ပလတ်စတစ်များကို စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးမှု မရှိခြင်း စသည်တို့ကြောင့်လည်း ရေဒီယိုသတ္တိ ကြွရောင်ခြည်များ ထွက်ပေါ်ကာ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားသော ဒေသများ၌ ဓာတ်ရောင်ခြည်သင့်ခြင်းကို ခံစားကြရပြီး ကင်ဆာရောဂါ ဝေဒနာများ ဖြစ်ပွားကာ တိုတောင်းလှသော ဘဝဖြင့် အဆုံးသတ်ကြရလေ့ရှိသည်။

ကောင်းဆိုးနှစ်ဖြာ ဒွန်တွဲလျက်ရှိနေသော လောကဓမ္မတာအရ လူသားကောင်းကျိုးအတွက် ထွက်ပေါ်လာသော တီထွင် ဆန်းသစ်မှုများကြောင့် အခြားတစ်ဖက်တွင် ဆိုးကျိုးများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရေနံနှင့်သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း စသော လူသားကောင်းကျိုးအတွက် လုပ်ကိုင်လျက် ရှိနေကြသည့် လုပ်ငန်းများစွာတို့ကြောင့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များသည် နေ့စဉ် ကမ္ဘာ့လေထုထဲသို့ ရောက်ရှိနေရသည်။

ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များ ဖြစ်ကြသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (CO₂)၊ မီသိန်း(CH₄)၊ နိုက်ထရပ်အောက်ဆိုက် (N₂O)၊ ဟိုက်ဒရိုဖလိုအိုရို ကာဗွန် (HFCs)၊ ပါဖလိုအိုရိုကာဗွန် (PFCs) နှင့် ဆာလ်ဖာဟက်ဆာဖလိုအိုရိုက် (SF₆)တို့သည် ကမ္ဘာ့စက်မှုတော်လှန်ရေး စတင်ခဲ့သည့် ကာလမှစ၍ ယနေ့ထိတိုင်အောင် လေထုထဲသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေခဲ့သည်မှာ ရာစုနှစ်နှင့်ချီ၍ ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးမှု ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိသည့် နိုင်ငံများ၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးစဉ်ကုန်နိုင်ငံများသည် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့တန်ဖိုင် သန်းပေါင်းများစွာတို့ကို ကမ္ဘာ့လေထုထဲသို့ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ထုတ်လွှတ်ပေးလျက်ရှိရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများက ပမာဏ အများဆုံးဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက ဒုတိယနေရာ၌ ရှိနေကြသည်။ အလားတူပင် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိက အားထားလုပ်ကိုင်သော နိုင်ငံများနှင့် ဆင်းရဲချို့တဲ့သော နိုင်ငံများကလည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ရာတွင် ဓာတ်မြေဩဇာများကို အလွန်အကျွံ သုံးစွဲနေကြသည့်အတွက် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုးဖြစ်သော မီသိန်းဓာတ်ငွေ့တန်ဖိုင် သန်းပေါင်းများစွာတို့ကို စွန့်ထုတ်လျက်ရှိနေကြသည်။

ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ယာဉ်၊ ယန္တရားများကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့၊ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့နှင့် နိုက်ထရပ် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုထဲသို့ အဆမတန် ရောက်ရှိကာ Green House Effect ဟု ခေါ်တွင်သည့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ကို မြင့်မားလာစေလျက် ရှိသည်။ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် မြင့်မားလာခြင်းသည် လူတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးကို ပို၍ ပူနွေးလာစေလျက် ရှိသည်။

အကျိုးဆက်များအဖြစ် ရေခဲတောင်နှင့် ရေခဲမြစ်များ အရည်ပျော်လာခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်း၊ ပင်လယ်ရေ အပူချိန် တိုးလာခြင်း စသည်တို့နှင့်အတူ ရာသီဥတုများ ဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲလာပြီး မိုးလေဝသအခြေအနေများမှာလည်း ကစဉ့်ကလျား ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အရည်ပျော်လာနေသော ဝင်ရိုးစွန်း ရေခဲလွှာများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရေချိုများသည် ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာများ အတွင်းသို့ အများအပြား စီးဆင်းဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။ ရာသီဥတု ပူပြင်းမှုကြောင့် ရေချိုများ အပူပိုမှုများ ပြင်းထန်စွာ ပြင်းထန်လာပြီး ကမ္ဘာ့တုန်းမြေပေါ်တွင် အင်အားကြီးမားသော မုန်တိုင်းများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

အာတိုစဖာစပီယာ ဝေဒနာတွင်လည်း မိုးနှင့်ဆီးနှင်းများ ရွာသွန်းမှုကို ပိုမို များပြားလာစေလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့တောင်ဝင်ရိုးစွန်း ဒေသဖြစ်သော

အန္တာတိကတိုက်၏ ရေခဲဖုံးလွှမ်းနေသည့် ပင်လယ်ပြင်၏ အကျယ်အဝန်းမှာ ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာနေမှုကြောင့် နောင်လာမည့် နှစ်တစ်ရာကာလအတွင်း ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ကျန်ရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးထားကြသည်။

ယာဉ်၊ ယန္တရားနှင့် အင်ဂျင်စက်များသည် ပေါက်ကွဲ လည်ပတ်သည့် အခါတိုင်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များကို စွန့်ထုတ်လျက်ရှိကြသည်။ ၂၀၀၀ စီစီ အရွယ်အစားရှိ ဓာတ်ဆီသုံး အင်ဂျင်တစ်လုံးသည် စက်သုံးဆီ တစ်ဂါလန်ကို အသုံးပြု လည်ပတ်ပြီးတိုင်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ ၁၀.၅ ကီလိုဂရမ်ကို ထုတ်လွှတ်ပေးလျက် ရှိနေသည်။ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဖြစ်ပေါ်လာစေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ မီသိန်းနှင့် နိုက်ထရပ်စ် အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့များသည် ယာဉ်၊ယန္တရားနှင့် အင်ဂျင်စက်များ လည်ပတ်မောင်းနှင်မှုကြောင့် လေထုထဲသို့ နေ့စဉ်ရောက်ရှိနေကြရာတွင် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် စွမ်းဆောင်ရည်ချင်း မတူညီကြသည့်ကိုလည်း လေ့လာ တွေ့ရှိနိုင်သည်။ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့သည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးအောင် စွမ်း



ဆောင်မှု (Global Warming Potentials) တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထက် ၂၀ ဆ ပိုမိုစွမ်းရည်ရှိပြီး နိုက်ထရပ်စ်အောက်ဆိုက်ကမူ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထက် အဆသုံးရာ ပိုမိုစွမ်းဆောင်နိုင်သည်။

သို့ရာတွင် လေထုထဲသို့ စွန့်ထုတ်နေသော ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များကို တိုင်းတာ တွက်ချက်သည့်အခါ ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးအောင် စွမ်းဆောင်မှုချင်း မတူကြသော ဓာတ်ငွေ့များကို ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၏ စွမ်းဆောင်ရည်အဖြစ်သို့ အချိုးကျပြောင်းလဲ တွက်ချက်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် လေထုထဲသို့ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုအကြောင်း ပြောဆိုဆွေးနွေး၊ ရေးသား ထုတ်ပြန်ကြသည့်အခါ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုသာ စံအဖြစ် သတ်မှတ်ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤသို့အားဖြင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်သည် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးအောင် လုပ်ဆောင်နေသော ဓာတ်ငွေ့အသီးသီးတို့၏ ကိုယ်စားလက်သည်တရားခံအဖြစ် ထင်ရှားပေါ်လွင်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ဓာတ်ဆီတစ်ဂါလန်ကို သုံးစွဲမောင်းနှင်လျက်ရှိသော ၂၀၀၀ စီစီ အင်ဂျင်တပ် မော်တော်ကား တစ်စီးသည် အချိန်ကာလ တစ်နှစ်ကြာမြင့်လာသည့်အခါ လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ၃.၉ မက်ထရစ်တန်နှင့် ညီမျှသော ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များကို ထုတ်လွှတ်ပေးလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် ၂၀၀၀ စီစီ အရွယ်အစားရှိ ဒီဇယ်သုံး အင်ဂျင်ကို တပ်ဆင်ထားသော မော်တော်ကား တစ်စီးသည်လည်း ဒီဇယ်တစ်ဂါလန် သုံးစွဲပြီးတိုင်း လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ၁၂.၆ ကီလိုဂရမ်နှင့် ညီမျှသော ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များကို ထုတ်လွှတ်ပေးလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။ တစ်ရက်လျှင် ဒီဇယ်

တစ်ဂါလန်နှုန်းဖြင့် သုံးစွဲနေသည့် မော်တော်ကား တစ်စီးသည် တစ်နှစ်ကြာ မြင့်သည့်အခါ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ ၄.၅ မက်ထရစ်တန်ကို ထုတ်လွှတ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဤအချိုးအစားအတိုင်း တွက်ချက်မည်ဆိုပါက ဓာတ်ဆီသုံး ၂၀၀၀ စီစီ အင်ဂျင်တပ် မော်တော်ကားအစီးရေ ၇၆၀၀၀၊ သို့တည်းမဟုတ် ၂၀၀၀ စီစီ ဒီဇယ်အင်ဂျင်တပ် မော်တော်ကား အစီးရေ ၆၅၀၀၀ တို့က တစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း ထုတ်လွှတ်ပေးမည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့အားလုံးကို စုပ်ယူ ဖယ်ရှားပေးနိုင်ရန် သစ်ပင်ပေါင်း သန်းသုံးဆယ် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အရေအတွက် အချိုးအစား အတိုင်း ကားအစီးရေ ရှိနေသော မြို့ပြ သို့မဟုတ် စီရင်စုတစ်ခုတွင် သစ်ပင်အရေအတွက် အလုံအလောက် စိုက်ပျိုးဖွဲ့စည်းနိုင်ပါက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုထဲသို့ စေ့ကန်မလွှဲ ရောက်ရှိသွားလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။

ဤနေရာတွင် မော်တော်ကားများ၏ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုကို တွက်ချက် ဖော်ပြထားသော ကိန်းဂဏန်းများသည် ယေဘုယျအားဖြင့် အင်ဂျင်စွမ်းရည်အပြည့်အဝ ကောင်းမွန်သော မော်တော်ကားများကိုသာ အခြေခံထားခြင်းဖြစ်သည်။ အကယ်၍ အင်ဂျင်စွမ်းရည် ကျဆင်းနေသော မော်တော်ကားများ၊ အဆင့်နိမ့် လောင်စာရည်များကို အသုံးပြု

မောင်းနှင်နေကြသော မော်တော်ကားများ၊ မသန်ရှင်းသော လောင်စာရည်များကို သုံးစွဲမောင်းနှင်နေကြသော မော်တော်ကားများ၊ ဆီပိုစနစ်တွင် ချွတ်ယွင်းချက်ရှိနေကြသော မော်တော်ကားများ ဖြစ်ခဲ့လျှင်မူ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုမှာ အထက်ဖော်ပြပါ ပမာဏထက် ပိုမို များပြားလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။

ကာမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာနေမှုကို ဖြစ်စေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ပါးသက်သာစေရန်အတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြံဆလုပ်ဆောင်မှုများထဲတွင် ကမ္ဘာ့ မော်တော်ကားထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းအသီးသီးတို့ကလည်း ဟန်ချက်ညီညီ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ သမားရိုးကျ မော်တော်ကားများကိုသာ အစဉ်အဆက် ထုတ်လုပ်လာခဲ့ကြရာမှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းသို့ ရောက်ရှိလာသည့်အခါ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု များစွာ လျော့ပါးသက်သာသည့် စွမ်းအင်နှစ်မျိုးသုံး Hybrid ကားများကို တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်လာခဲ့ကြသလို... ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုမရှိသော ဟိုက်ဒရိုဂျင် လောင်စာရည်သုံး ကားများနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ကားများကိုလည်း တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိနေကြသည်။

ထို့အတူ စွန့်ထုတ် အခိုးအငွေ့များထဲတွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များ ပါဝင်နေမှုကို ထိန်းချုပ် လျော့ချပေးထားသော Emission Control Technology ကို မော်တော်ကား တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရာ၌ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုပေးထားခြင်းအားဖြင့်လည်း ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာနေမှုကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိနေကြသည်။

သို့ရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ အပါအဝင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များကို ပိုမိုမို ထုတ်လွှတ်ပေးနေဆဲဖြစ်သော သမားရိုးကျ နည်းပညာသုံး ဘီလီယံနှင့်ချီသည့် မော်တော်ကားများက ကမ္ဘာမြို့ပြလမ်းမများပေါ်၌ မောင်းနှင်သွားလာလျက်ရှိနေကြဆဲပင် ဖြစ်သည်။ ထိုထိုသော ကားအမျိုးမျိုးတို့က ပိုမိုမို ထုတ်လွှတ်ပေးလျက် ရှိနေကြသော ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် ကမ္ဘာကြီး ပိုမို ပူနွေးလာနေခြင်းကို ဟန်တားနိုင်ရန် အလို့ငှာ... လူနေထုထပ်သော မြို့ပြများ၊ စီးပွားရေး မြို့တော်ကြီးများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး မြို့တော်များ၌ သစ်ပင်များကို ဆတက်ထမ်းပိုး တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးကြရမည်သာ ဖြစ်ပေသည်။

အင်ဂျင်စွမ်းရည် ကျဆင်းနေသော မော်တော်ကားများ၊ အဆင့်နိမ့် လောင်စာရည်များကို အသုံးပြု မောင်းနှင်နေကြသော မော်တော်ကားများ၊ မသန်ရှင်းသော လောင်စာရည်များကို သုံးစွဲမောင်းနှင်နေကြသော မော်တော်ကားများ၊ ဆီပိုစနစ်တွင် ချွတ်ယွင်းချက်ရှိနေကြသော မော်တော်ကားများ ဖြစ်ခဲ့လျှင်မူ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုမှာ အထက်ဖော်ပြပါ ပမာဏထက် ပိုမိုများပြား

တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု မာရက်စ် ဆွတ်ခူးနိုင်မလား | မိုးမြင့်လင်းလက်

၂၀၁၆ ခုနှစ် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဘောလုံးသမားများအဖွဲ့ချုပ် (PFA) ရဲ့ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ဘောလုံးသမားဆုအတွက် ရေပန်းအစားဆုံး ကစားသမားကတော့ ဒီနှစ် ပရီမီယာလိဂ် ဖလားရယူဖို့ နီးစပ်နေပြီဖြစ်တဲ့ လက်စတာအသင်းရဲ့ တောင်ပံကစားသမားမာရက်စ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဧပြီ ၁၄ ရက်က ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ နောက်ဆုံး ဆန်ခါတင် ဘောလုံးသမား ခြောက်ဦး ထဲမှာ မာရက်စ် ပါဝင်နေသလို စပါးတိုက်စစ်မှူး ဟာရီကီနီးနဲ့အပြိုင် ရေပန်း စားနေသူ ဖြစ်ပါတယ်။

ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဘောလုံးသမားများ အဖွဲ့ချုပ်ရဲ့ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးဆုတွေကို ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှာ စတင်ရွေးချယ် ချီးမြှင့်တာဖြစ်ပြီး PFA နဲ့အတူ FIFPro အဖွဲ့ကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့က တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု အကောင်းဆုံး လူငယ်ဆုနဲ့ အကောင်းဆုံးအသင်းတွေအတွက် ဇန်နဝါရီလမှာ စာရင်းပြုစုပြီး ဘောလုံးသမားတွေက မဲပေး ရွေးချယ်ပေးကြတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလို မဲပေးရွေးချယ်တဲ့အခါ ပရီမီယာလိဂ် လိဂ်ချန်ပီယံရှစ်နဲ့ အင်္ဂလန် အတန်းလေးတန်းက ကလပ်အသင်း ၉၂ သင်းထဲက ကစားသမားတွေကို ရွေးချယ်ပေးတာဖြစ်ပြီး အကောင်းဆုံးအသင်းအတွက် ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် အသင်း ၂၀ ထဲကပဲ ရွေးချယ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို မဲပေးရွေးချယ်တဲ့အခါ နှစ်တိုင်း အငြင်းပွားဖွယ်ရာတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရပေမယ့် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရတဲ့ ကစားသမားတွေက အဲဒီ တစ်နှစ်တာအတွက်တော့ ထူးချွန်ခဲ့တဲ့ ဘောလုံးသမား တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနှစ်အတွက်ကတော့ လက်စတာအသင်းရဲ့ တောင်ပံကစားသမား မာရက်စ်က ထိပ်ဆုံးမှ နာမည်ကြီးနေပြီး အသင်းကစားဖော် တိုက်စစ်မှူး ဟာရီလည်း နာမည်ထွက်နေပေမယ့် ဖြစ်နိုင်ချေနည်းပါးပါတယ်။ ဗြိတိန် ဘောလုံးလောကရဲ့ နာမည်ကြီး ဘောလုံးပညာရှင်တွေ၊ ဝေဖန်သုံးသပ်သူတွေ ရဲ့ ဆန္ဒအရကတော့ လက်စတာ တောင်ပံကစားသမား မာရက်စ်ကိုပဲ ဆန္ဒ ပြုခဲ့ကြပါတယ်။

မာရက်စ်ဟာ လက်စတာအသင်းအတွက် အခုအချိန်အထိ သွင်းဂိုး ၁၆ ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သလို ဂိုးရအောင် ဖန်တီးမှုလည်း ၁၁ ကြိမ် ပြုလုပ်ပေး နိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။ ခြေစွမ်းပိုင်းကိုကြည့်ရင်လည်း မာရက်စ်ဟာ လက်စတာ အသင်း အောင်မြင်မှုအတွက် အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ပြီး ခြေစွမ်း ပိုင်းကလည်း အတက်အကျမရှိ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်နဲ့ ပုံမှန်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

လက်စတာအသင်း တန်းစီဖလားထိပ်ဆုံးမှာ ရပ်တည်ပြီး ဦးဆောင်နိုင် နေတာကိုကြည့်ရင် မာရက်စ်က ပွဲစဉ် အတော်များများမှာ ရမှတ်တွေ စုဆောင်းနိုင်အောင် အားထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့တာဟာ တိုက်စစ်မှူး ဟာရီထက် ပိုမိုသာလွန်နေပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုအတွက် မာရက်စ်၊ ဟာရီ၊ ဟာရီကီနီး၊ အိုဇေးလ်၊ ပါယက်၊ ဒီဂီယာ၊ အယ်လီစတို့ သူတွေ နာမည်ထွက်နေပေမယ့် ဆုရရှိမယ်လို့ ခန့်မှန်းချက် အများဆုံးက မာရက်စ်ဖြစ်နေပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ ၁၀ နှစ်အတွင်းမှာ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဆုရရှိခဲ့တဲ့ ကစား သမားတွေကတော့ ဂျရတ် (၂၀၀၅-၂၀၀၆)၊ စီရော်နယ်ဒို (၂၀၀၆-၂၀၀၇)၊



စီရော်နယ်ဒို (၂၀၀၇-၂၀၀၈)၊ ရိုင်ယန်ဂစ် (၂၀၀၈-၂၀၀၉)၊ ရွန်နီ (၂၀၀၉-၂၀၁၀)၊ ဂါရက်ဘေးလ် (၂၀၁၀-၂၀၁၁)၊ ဗန်ပီစီ (၂၀၁၁-၂၀၁၂)၊ ဂါရက် ဘေးလ် (၂၀၁၂-၂၀၁၃)၊ ဆွာရက်စ် (၂၀၁၃-၂၀၁၄)၊ ဟာဇက် (၂၀၁၄-၂၀၁၅)တို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အယ်လီဂိုးရီးယား တောင်ပံကစားသမား မာရက်စ်ကတော့ “ကျွန်တော်

ဟာ လက်စတာအသင်းအတွက် အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး လက်စတာအသင်း အောင်မြင်မှုကိုပဲ စိတ်ထဲမှာ ကျေနပ် ဂုဏ်ယူနေမှာပါ” ဟု ပြောကြားနေပါတယ်။ အခု ဧပြီလကုန်မှာ အပြီးသတ် ရွေးချယ်ပေးမယ့် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဆုအတွက် မာရက်စ် ရွေးချယ်ခံရမှု ရှိ မရှိကတော့ စောင့်ကြည့်ရတော့မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ။

ချန်ပီယံလိဂ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နဲ့ မန်စီးစီးတွေ့လျှင် ဂွါဒီယိုလာ အခက်ကြုံနိုင်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နဲ့ မန်စီးစီးအသင်းတို့ဟာ ချန်ပီယံလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ်မှာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။ မန်စီးစီးက ပီအက်စ်ဂျီကို နိုင်ပြီး ဆီမီးကို တက်လာချိန် မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်က ဘင်ဖီကာကို နိုင်ပြီး ဆီမီးတက်ခဲ့ပါတယ်။ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်နဲ့ မန်စီးစီးတို့ဟာ ဆီမီးဖိုင်နယ်မှာ တွေ့နိုင်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ အကယ် ၍ ဆီမီးဖိုင်နယ်မှာ တွေ့ခဲ့မယ်ဆိုရင် နည်းပြ ဂွါဒီယိုလာဟာ အခက်အခဲနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ဂွါဒီယိုလာဟာ လာမယ်ရာသီမှာ မန်စီးစီးအသင်း ရဲ့ နည်းပြဖြစ်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အနိုင်ရခဲ့ရင်လည်း မန်စီးစီးအသင်းအတွက် အခက်အခဲဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နဲ့ အဆင်မပြေမှုတွေဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲဟာ ဂွါဒီယိုလာအတွက် အခက်အခဲများနဲ့ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ မေလ ပထမပတ်ထဲမှာ မန်စီးစီးနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်တို့ တွေ့ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ဒီပွဲ ဟာ ဂွါဒီယိုလာအတွက် အကျပ်ရိုက်စေတဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ်လာဖွယ်ရှိပါတယ်။



အက်စ်အေ ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့ မျှော်လင့်တဲ့ ဗန်ဟားလ်

မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ ဒီနှစ်ရာသီမှာ ပရီမီယာလိဂ်ဖလား မရနိုင်တော့ပေ မယ့် အက်စ်အေဖလားကိုတော့ မျှော်လင့်နိုင်ပြီလို့ နည်းပြ ဗန်ဟားလ်က ဆိုပါတယ်။ ဗန်ဟားလ်ရဲ့ မန်ယူဟာ ယခုနှစ်ရာသီအစမှာ တာထွက်မကောင်း ခဲ့ပေမယ့် လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရလဒ်ကောင်းတွေရထားတဲ့အတွက် အခြေ အနေကောင်းနေပါတယ်။ ဗန်ဟားလ်က ဒီနှစ်ရာသီမှာ အက်စ်အေဖလားကို ရယူဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားပြီလို့ ဆိုပါတယ်။ မန်ယူအနေနဲ့ ကွာတားဖိုင်နယ် ပြန်ကန် ပွဲမှာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပြီး ဆီမီးတက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ဖလား မရနိုင်ခဲ့ပေမယ့် အက်စ် အေဖလားကိုတော့ ရယူနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်လို့ နည်းပြ ဗန်ဟားလ်က ဆိုပါတယ်။ မန်ယူနဲ့ အဲဗာတန်အသင်းတို့ဟာ လာမယ့် ဧပြီ ၂၃ ရက်မှာ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲအဖြစ် ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတောအတွင်း မှာ ခရစ္စတယ်ပဲလစ်နဲ့ ဂုမ်းဘတ်တို့က အခြားသော ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲအဖြစ် ကစားကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ မန်ယူရဲ့ လက်ရှိလမ်းကြောင်းဟာ အက်စ်အေဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်မယ့်လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ရှိနေတဲ့ လမ်းကြောင်းဖြစ်ပါတယ်။

□ ကောင်းမြတ်သူ - စုစည်းသည်။ □

ပီအက်စ်ဂျီနည်းပြဖြစ်ဖို့ ငြင်းဆိုတဲ့ မော်ရင်ဟို

ချယ်လ်ဆီးက အလုပ်ဖြုတ်လိုက်တဲ့ နည်းပြ မော်ရင်ဟိုဟာ မန်ယူနည်းပြ ဖြစ်လာလိမ့်မယ်လို့ ရေပန်းစားနေသူတစ်ဦးပါ။ ဒါပေမယ့် ပြင်သစ်ကလပ် ပီအက်စ်ဂျီကလည်း ယခင်က မော်ရင်ဟိုကိုခေါ်ယူဖို့ ဇေဝေဝါရီခွဲရာမှ အခုအခါ ခေါ်ယူဖို့ စဉ်းစားနေပြီလို့ ဆိုပါတယ်။ ပီအက်စ်ဂျီဟာ မော်ရင်ဟိုကို တစ်နှစ်လုပ်ခလစာ ပေါင် ၁၅ သန်းနဲ့ ခေါ်ယူလိမ့်မယ်လို့ သတင်းတွေလည်း ထွက်ပေါ်နေပါတယ်။ မော်ရင်ဟိုကတော့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ပိုင်ဆိုင်တဲ့ ကာတာအခြေစိုက်ပိုင်ရှင်ရဲ့ နှစ်ကြိမ်တိုင်ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းဆိုထားတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ပြင်သစ်ချန်ပီယံ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်မှာ ကွာတားအဆင့်က ထွက်ခဲ့ရတာကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းရဲ့ လက်ရှိနည်းပြ လောရင့်ဘလန်ဟာ အသင်းမှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းရဲ့ လက်ရှိနည်းပြ လောရင့်ဘလန်ဟာ ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အတွင်းကမှ နှစ်နှစ်စာချုပ်သစ်ကို ထပ်မံ ချုပ်ဆိုထားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အသင်းရဲ့ကစားသမား ဇေဝေဝါရီအာရာဟိုမိုဗစ် ဟာလည်း အသင်းမှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပီအက်စ်ဂျီ နဲ့အတူ ဖလားတွေအများကြီး ယူပေးခဲ့ပြီးပါပြီ။ ဒါပေမယ့် အင်္ဂလန်အသင်းတွေနဲ့ ဖလားတွေယူလိုပါတယ်လို့ ဆိုဒင်တိုက်စစ်မှူးအာရာဟိုမိုဗစ်က ဆိုပါတယ်။



ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ကျက်သရေဆောင် သျှစ်သောင်းပုထိုးတော်

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံနေရာ အနှံ့အပြား၌ရှိနေသည့် ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများကို စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းလျက် ရှိရာ ရခိုင်မြို့နယ် မြောက်ဦးမြို့ဟောင်းမှ အဆောက် အအုံများလည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မြောက်ဦးသည် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားများ၏ ယဉ်ကျေးမှုမြို့ဟောင်းတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပြီး (၂၀၀၄-၂၀၀၅) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မြောက်ဦး ဒေသအတွင်း တည်ရှိနေသည့် စေတီ၊ ပုထိုး၊ ဘုရား၊ ပိဋကတ်တိုက်၊ သိမ် အစရှိသည့် ရှေးဟောင်းအဆောက် အအုံ ၃၇၅ ခုကို စာရင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ မြောက်ဦးမြို့ဟောင်းသည် ရှေးဟောင်းအထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံ တည်ရှိရာဇုန်၊ ရှေးဟောင်းနေရာ တည်ရှိရာဇုန်၊ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားသော ဇုန် (၁/၂၀၀၉)ဖြစ်ပြီး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာနသည် မြောက်ဦးမြို့ဟောင်းတွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်အထိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ ၁၇၀ ကို စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ထားသည်။



မြောက်ဦးမြို့သည် ရှေးရခိုင်မင်းများ နန်းစိုက်ရာ မြို့တော်အဖြစ် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၆၀၀ နီးပါးက တည်ရှိခဲ့သော သမိုင်းဝင်မြို့တစ်မြို့ ဖြစ်သောကြောင့် မြောက်ဦးကို မြို့ဟောင်းဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ မြောက်ဦးမြို့သည် ကမ္ဘာ့ပဒေသာ ကုလားတန်မြစ်နှင့် အဓိကနေရာခေါ် လေးမြို့မြစ်တို့ ဆုံရာအနီးတွင်တည်ရှိပြီး တောင်တန်းများဝိုင်းရံထားသည်။

သော ဒုတိယမြောက်ဦးခေတ်သည် မြောက်ဦးခေတ်၏ အတိုးတက်ဆုံးခေတ်ကာလ ဖြစ်ခဲ့သည်။ တတိယ မြောက်ဦးခေတ် ၁၄၆ နှစ်အတွင်း ဒဂုန်းလုပ် သုံးစွဲခဲ့ပြီး ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ခဲ့သည်။ မြောက်ဦးခေတ်များတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာထွန်းကားခဲ့ သဖြင့် မြောက်ဦးဘုရင်နှင့် မင်းများသည် စေတီ၊ ပုထိုး၊ ဂူ၊ ကျောင်းများကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြရာ မြောက်ဦး ဒေသရှိ စေတီပုထိုးအရေအတွက်ကို “သင်္ဃာတန်းခိုင် တမြိုင်မြိုင် ရခိုင်ဘုရားပေါင်း”ဟု စာချိုးဖြင့် မှတ်သား ခဲ့ကြသည်။ မြောက်ဦးဒေသသည် စစ်ဘေးကျရောက်မှု နည်းပါးကာ စီးပွားရေးကောင်းမွန်ခဲ့သဖြင့် ခရစ်နှစ် ၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၆၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ရွှေရောင် လွှမ်းမောက်မှုများ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က မြောက်ဦး သို့ရောက်ရှိခဲ့သော ဒဂုန်လူမျိုး ရှိဘင်က မြောက်ဦး မြို့တော်သည် အာရှတိုက်တွင် အချမ်းသာဆုံးမြို့တော် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း မှတ်တမ်းရေးသားခဲ့သည်။ မြောက်ဦး သို့ သက္ကရာဇ် ၁၄၃၃ ခုနှစ်တွင် ရောက်ရှိခဲ့သော အီတလီ လူမျိုး နီကိုလိုနီကွန်တီ သက္ကရာဇ် ၁၅၁၇ ခုနှစ်တွင် ရောက်ရှိခဲ့သော ပေါ်တူဂီလူမျိုး ဒန်ဂျော်ဒီ ဆေးဗီးယား တို့ကလည်း မှတ်တမ်းများ ရေးသားခဲ့ကြသည်။

မြောက်ဦးမြို့ကို လောင်းကြက်ခေတ် နောက်ဆုံး မင်းဆက်ဖြစ်သော မင်းစောမွန်က မြန်မာသက္ကရာဇ် ၇၉၂ ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်းတစ်ရက် (ခရစ်နှစ် ၁၄၃၀ ပြည့်နှစ်)တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ မင်းစောမွန် မရှိတော့သည့်အချိန်တွင် မင်းစောမွန်ကို ဆက်ခံခဲ့ သော ညီတော် နရမင်းနှင့် သားတော် ဘစောဖြူမင်း တို့က မြောက်ဦးကို ဆက်လက်တိုးချဲ့ တည်ထောင်ခဲ့ကြ သည်။ မင်းစောမွန်လက်ထက်တွင် အုတ်ဖြင့်တည် ဆောက်ခဲ့သည့် နရမင်းတို့ကို မင်းဗဟကြီးလက်ထက်တွင် ကျောက်များဖြင့် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့သဖြင့် “စောမွန် ပြုပြင်၊ မင်းဗဟတည်ကေ၊ ရွှေမြောက်ဦး”ဟု အဆိုရှိခဲ့ သည်။ မင်းဗဟကြီးနောက်တွင် စိုးစံခဲ့သော ဘုရင်များ ဖြစ်ကြသည့် မင်းဖလောင်း၊ မင်းရာဇာကြီး၊ မင်းခမာင်၊ မင်းဟရီတို့သည် မြောက်ဦးကို ဆက်လက်တည်ထောင် တိုးချဲ့ခဲ့ကြသဖြင့် မြောက်ဦးသည် ကျယ်ပြန့်စည်ပင် ထွန်းကားခဲ့သည်။

ရခိုင်သမိုင်းတွင် ခေတ်လေးခေတ်၊ မြစ်လေးမြစ် ရှိခဲ့ သည်ဟု ဆိုကြရာ ခေတ်လေးခေတ်သည် “ညဝတီ ခေတ်၊ ဝေသာလီခေတ်၊ လေးမြို့ခေတ်၊ မြောက်ဦးခေတ် များ ဖြစ်ကြပြီး မြစ်လေးမြစ်မှာ နတ်မြစ်၊ မယုမြစ်၊ ကုလားတန် ခေါ် ကမ္ဘာပဒေသာမြစ်နှင့် လေးမြို့မြစ်ခေါ် အဓိကနေရာတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ရခိုင်ခေတ်လေးခေတ် အနက် မြောက်ဦးခေတ်ကို သုံးပိုင်းခွဲခြား သတ်မှတ် ထားပြီး ပထမမြောက်ဦးခေတ်(ခရစ်နှစ် ၁၄၃၀-၁၅၃၀) တွင် မင်းဆက် ၁၂ ဆက်၊ ဒုတိယမြောက်ဦးခေတ်(ခရစ်နှစ် ၁၅၃၀-၁၆၃၈)တွင် မင်းဆက်ကိုးဆက်၊ တတိယ မြောက်ဦးခေတ်(ခရစ်နှစ် ၁၆၃၈-၁၇၈၄)တွင် မင်းဆက် ၂၈ ဆက် စိုးစံခဲ့ကြရာ မြောက်ဦးခေတ် ၃၇၄ နှစ်တွင် ဘုရင် ၄၉ ဆက် ရှိခဲ့သည်။ သက်တမ်း ၁၀၇ နှစ်ရှည် ကြာခဲ့

သည့် ရခိုင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများတွင် ဘုရင် မင်းဗဟကြီး တည်ခဲ့သည့် သျှစ်သောင်းပုထိုးတော်ကြီး ခေါ် ရန်အောင်ဇေယျ ပုထိုးတော်ကြီးသည် ထင်ရှားသော ဘာသာရေးအဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပုထိုး တော်ကြီးသည် မြောက်ဦးဒေသတွင်ရှိသည့် အဆောက် အအုံများအနက် ဘုရင်မင်းဗဟကြီး ပထမဆုံး တည် ဆောက်ခဲ့သည့် အကြီးဆုံးအဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်

အရှေ့တောင်ဘက်ထောင့်တွင်ရှိသည့် မဟာပိန္နဲဟုထင်ရှားသည့် ဆင်ခေါင်းပါ ဂနေးရှားနတ်ရုပ်ပေါ်တွင် မတ်တတ်ရပ်နေသည့် ရုပ်တုကို မင်းဗဟကြီးရုပ်တုဟု ယူဆကြသည်။ မင်းဗဟကြီးရုပ်တုများသည် မင်းဗဟကြီး၏ မိမိကိုယ် မိမိစကြာဝတေးမင်းဟု ယူဆချက်ကို ဖော်ညွှန်းလျက် ရှိနေသည်။ ဘုရင်မင်းဗဟကြီးသည် လက်ခြောက် ဖက်တွင် ဝရင်္ဂီအပါအဝင် လက်နက်များကို ကိုင်ဆောင်ထားသည်။ ထိုရုပ်တု၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ကြာခံ ခွက်များတွင် အမျိုးသမီးနှစ်ဦးစီရပ်နေကြသည်။ ယင်း အမျိုးသမီးများသည် မင်းဗဟကြီး၏ မိဖုရားများဖြစ်ပွယ် ရှိကာ နှစ်ဦးက အိန္ဒိယဝတ်ရုံဆာရီများဝတ်ထားပြီး ကျန်နှစ်ဦးက ရခိုင်ဝတ်စုံများဝတ်ဆင်ထားသည်။ ပုထိုးတော်ကြီး၏ ထောင့်လေးခုတွင် သက်ရှိအရွယ် ရုပ်တုများရှိရာ ယင်းတို့ကို မင်းဗဟကြီးရုပ်တုများဟု ယူဆ ကြသည်။

သျှစ်သောင်းပုထိုးတော်ကြီးသည် မြောက်ဦးမြို့၏ မြောက်ဘက် တစ်မိုင်အကွာရှိ ဖိုးခေါင်တောင်ခြေ ရခိုင် ရိုးမတောင်တန်း၏ အနောက်တောင်ဘက်တွင်ရှိသည်။ ပုထိုးကြီးသည် မှန်သုံးဘက်ပိတ်ဖြစ်ပြီး တောင်ခြေ ဘက်ရှိ အရှေ့မှတစ်ဘက်သာ ရှိသည်။ ဝက်ပါတစ်ခုသဖွယ် တည်ဆောက်ထားသည့် သျှစ်သောင်းပုထိုးတော်ကြီး သည် ရန်သူများအန္တရာယ်မှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ခံတပ် အဖြစ် အသုံးပြုဖွယ်ရှိကြောင်း ယူဆမှုများလည်း ရှိ သည်။ သျှစ်သောင်းပုထိုးတော်ကြီးတွင် ဟိန္ဒူဘာသာ ဆိုင်ရာ ဗိသုကာ အနုပညာလက်ရာများကို တွေ့ရှိနိုင် သည်။

ဘုရင်မင်းဗဟကြီးသည် ဖိုးခေါင်တောင်အနီး ပုထိုး တော်ကြီးတည်မည့်နေရာကို မြေညှိ၍ ရှစ်သောင်းသော ဓာတ်တော်မေတ္တာများနှင့် ဉာဏ်တော်နှစ်တောင်တစ် မိုက်စီရှိသည့် ရွှေဆင်းတု ၁၀၈ ဆူ၊ ငွေဆင်းတု ၁၀၈ ဆူ၊ ရတနာကိုးပါးဆင်းတုတော် ၁၀၈ ဆူတို့ကို ဌာပနာ ခဲ့သည်။ ကျောက်ပြားများဖြင့်ပိတ်ထားသော ဌာပနာ ခန်းအပြင်၌ ပုထိုးတော်ကြီးကို ပူဇော်ရုံခိုးနေဟန် ထုလုပ်ထားသည့် မင်းဗဟကြီး အပါအဝင် မြောက်ဦးကို စိုးစံခဲ့သည့် ဘုရင် ၁၂ ပါးတို့၏ ရွှေရုပ်တုများကို နေရာ ချထားကာ အပြင်ဌာပနာ တစ်ထပ်ကို ကျောက်ပြား များဖြင့်ပိတ်၍ မြေဖို့ခွဲပြီး ပုထိုးတော်ကြီးကို တည် ဆောက်ခဲ့သည်။

သျှစ်သောင်းပုထိုးတော်ကြီးကို မြောက်ဦးခေတ်ဘုရင် မင်းဗဟကြီး(ခရစ်နှစ် ၁၅၃၀-၁၅၅၃)သည် ခရစ်နှစ် ၁၅၅၅ ခုနှစ်တွင် တည်ထားခဲ့သည်။ ပုထိုးတော်ကြီးတွင် ဘုရားရှင်၏ဓာတ်တော် ၈၄၀၀၀ နှင့် နောင်ပွင့်တော် မူမည့် ဘုရား ၈၄၀၀၀ ရုပ်တုများ ဌာပနာထားသဖြင့်

ရှစ်သောင်းပုထိုးတော်ကြီးဟု အမည်တွင်သည်။ အင်္ဂါ ၁၂ မြို့နှင့် ပေါ်တူဂီရေတပ်ကို အောင်မြင်တော်မူခြင်း အထိမ်းအမှတ်နှင့် သျှစ်သောင်းဆရာ ဦးမြတ်က ဦးစီး ဆောင်ရွက်ပြီး တည်ထောင်တော်မူသောကြောင့် ရန်အောင်ဇေယျ ပုထိုးတော်ကြီးဟုလည်း ခေါ်တွင် ကြောင်း မြောက်ဦးဒေသရှိ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ များ မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သျှစ်သောင်းပုထိုးတော်ကြီးတွင် အောက်ခံလိုဏ် များပေါ်၌ ပင်မစေတီကြီးတစ်ဆူနှင့်အတူ အရံစေတီ ၂၆ ဆူကို မြင်တွေ့နိုင်သည်။ ပင်မစေတီကြီးသည် ကြီးမားသော ခေါင်းလောင်းပုံဖြစ်ပြီး စေတီများ အားလုံးကို ဝေသာလီခေတ် စေတီလုံးများဟန်၊ ဓာတ်လုံးစေတီများအဖြစ် တည်ဆောက်ထားသည်။ ဓာတ်တော်တိုက်ကို ကုဗပုံသဏ္ဍာန် ပြုလုပ်ထားပြီး ပုထိုးတော်ကြီးကို ကြီးမားသော သဲကျောက်တုံးများဖြင့် သင်္ဃာတော်ပေါင်းမိုးများ ပြုလုပ်လျက် ဝက်ပါလိုဏ်ငါးထပ် ဆောက်လုပ်ထားသည်။ ပုထိုးတော်ကြီး၏ အပြင်နံရံ အတွင်း၌ သက်တော်ထင်ရှားအရွယ် ထိုင်တော်မူ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော် ၂၈ ဆူကို မှန်ကပ် ၂၈ ခုတွင် ကျောချင်း ကပ်လျက် ပူဇော်ထားသည်။ ရုပ်တုများအကြားမှ အလင်းရောင်ကို အတွင်းနံရံပေါ်သို့ ကျရောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

လိုဏ်ဂူနံရံများတွင် မဏ္ဍိုင်ငါးရပ်၊ ဘုရားလောင်းဘဝ ဖြစ်တော်စဉ်များ၊ ဇာတ်နိပါတ်များနှင့် ရခိုင်ရာဇဝင်များမှ ဇာတ်ရုပ်များကို ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ ထုလုပ်ထားရာ လူမင်း၊ နတ်မင်း၊ ဗြဟ္မာမင်းတို့အပြင် ကျေးဇူးက တိရစ္ဆာန်ရုပ်များလည်း ပါဝင်သည်။ တီးမှုတ်ကခုန်နေ သည့်လူများ၊ ဆင်ဖမ်းနေပုံများ၊ စစ်ရေးစစ်ရာများ၊ ရခိုင်ရိုးရာ ကျင်ကစားနေပုံ ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ အပြင် ဆံပင်ကို ရေညှစ်နေသည့် မြေစောင့်နတ်သမီး ၀သုန္ဒြေ ကျောက်ဆစ်ရုပ်များကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။

သျှစ်သောင်းပုထိုးတော်ကြီး အနောက်ဘက်တွင် ဘုရင်ဘိသိက်ဆောင်နှင့် ဥပသ်တော်ဆောင်များကို အခန်းများဖွဲ့၍ တည်ဆောက်ထားသည်။ အနောက် ဘက်၊ တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်မျက်နှာများတွင် အရံစေတီများရှိကာ ယင်းအရံစေတီများအကြားတွင် ကျောက်ချပ်ကြီးများဖြင့် ရုပ်လုံး၊ ရုပ်ကြွများကို တန်ဆာ ဆင်ထားသည်။ ပုထိုးတော်ကြီး၏ အပေါ်ဆုံးတွင် ဗြဟ္မာနတ်ရုပ်များကို စိုက်ထူထားသည်။

သျှစ်သောင်းပုထိုးတော်ကြီး၏ အရပ်မျက်နှာထောင့် များတွင်ရှိသည့် ရုပ်တုများအားလုံးသည် သရဖူများ ဆောင်းထားပြီး အဆင်တန်ဆာများနှင့် ရခိုင်တော်ဝင် မိသားစုများဝတ်ဆင်လေ့ရှိသည့် ဝတ်စုံတို့များကိုဝတ်ဆင် ထားကြသည်။ အရှေ့တောင်ဘက်ထောင့်တွင် ရှိသည့် မဟာပိန္နဲဟုထင်ရှားသည့် ဆင်ခေါင်းပါ ဂနေးရှားနတ် ရုပ်ပေါ်တွင် မတ်တတ်ရပ်နေသည့် ရုပ်တုကို မင်းဗဟကြီး ရုပ်တုဟု ယူဆကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ပြိုင်ပွဲ ရေးဖြေစာမေးပွဲဖြေဆို

ကနိ ဧပြီ ၂၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကနိမြို့နယ် ကင်းစံပြကျေးရွာ သိမ်းကုန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားသော မဟာဓမ္မစကူးလ် စင်တာ ဓမ္မာရုံ၌ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ရေးဖြေစာမေးပွဲကို ဧပြီ ၁၁ ရက်က ကျင်းပခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မဟာဓမ္မစကူးလ်စင်တာတွင် ကင်းကျေးရွာမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်းသင်ကြားလျက် ရှိသည့်အပြင် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် မျှိုင်း၊ မြောင်းကုန်း၊ ကုန်းသာ၊ ရေသာရွာ၊ နံစုနှင့် ကျောက်တန်း ကျေးရွာများတွင်လည်း ယဉ်ကျေးလိမ္မာ ဓမ္မစကူးလ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က သင်တန်းသား ၂၀၀ မကျော်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်စာမေးပွဲကို အထက်မြန်မာပြည် စင်တာ မန္တလေးမြို့တွင် သွားရောက်ဖြေကြားရပြီး ယခုနှစ်တွင် သင်တန်းသား ၂၀၀ ကျော်ရှိသည့်အတွက် မိမိတို့ကျေးရွာတွင် စာဖြေစင်တာရရှိကာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သင်တန်းနည်းပြတစ်ဦးက ပြောသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်စာစစ်ဌာန ၁၁ ခုရှိပြီး ကျွန်တော်တို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ စာစစ်ဌာနစင်တာကို ယခုနှစ်မှာ စတင်ရရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကင်းကျေးရွာ မဟာဓမ္မစကူးလ်စင်တာနှင့် ရွှေဘိုခရိုင်မှ သမားရိုးကျေးရွာတို့မှာ ဖြေဆိုခွင့်ရရှိပါတယ်”ဟု အဆိုပါ ဆရာက ဆက်ရှင်းပြသည်။

ရေးဖြေစာမေးပွဲကို သုံးကြိမ်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် လူတွေ့စာမေးပွဲဖြေဆိုကာ ဖြေဆို ထားသူများထဲမှ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပမည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာမေးပွဲတွင် ဆုများလည်း ထိုက်ထိုက်တန်တန် ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသလို ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများလည်း ဗုဒ္ဓဘာသာကိုယ်ရွယ်စဉ်ကပင် သိရှိနိုင်ပြီး သက်ဝင်ယုံကြည်မှုများရှိလာစေသည့် သင်တန်းဖြစ်ခြင်းကြောင့် မြို့နယ်တိုင်း ကျေးရွာတိုင်းတွင် သင်တန်းများ ဖွင့် လှစ်သင်ကြားပေးကြစေလိုကြောင်း သင်တန်းနည်းပြတစ်ဦးက ပြောသည်။

သန်းဌေးအောင်(ကနိ)



ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရေးဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေစဉ်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ် သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အညွှန်းကိန်းမြင့်မားစွာ ရှိနေ သော ယခုအချိန်တွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ် ပိုမိုကျရောက်နိုင်ပါသည်။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် လတ်တလောထိတွေ့မှုကြောင့် နေလောင်ခြင်း၊ အသား အရောင်ညိုလာခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး ထိတွေ့မှုကာလကြာသော အခါ မျက်စိတိမ်ခွဲခြင်း၊ အရေပြားများအိုမင်းရင့်ရော် ခြင်း၊ ခုခံအားကျဆင်းခြင်း၊ အရေပြား ကင်ဆာဖြစ်ခြင်း စသည့်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပူပြင်းသော နေရောင်ခြည်ကျရောက်နိုင်

သည့် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီခန့်အတွင်း အလုပ် လုပ်ကိုင်သူများ နေရောင်ခြည်အောက်တွင် သွားလာ လှုပ်ရှားသူများ၊ သင်္ကြန်ရေကစားသူများ၊ ကလေးငယ် များအား အောက်ပါအတိုင်း သတိပြုကာကွယ်ရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
၁။ ပူပြင်းသော နေရောင်ခြည်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ပါက မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့အောင် ကာကွယ်ပါ။
၂။ နေရောင်ခြည်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှား

ရန် လိုအပ်ပါက မျက်နှာ၊ လည်ပင်း၊ ပခုံးတို့ပါ လုံခြုံ သော ဦးထုပ်၊ ထီးစသည်တို့ ဆောင်းသွားပါ။
၃။ အဝတ်လွတ်ကင်းနေသော လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးစသည့်နေရာများကို သနပ်ခါးထူထူ (သို့) SPF ၁၅+ ပါဝင်သော နေရောင်ခံလိမ်းဆေးကို နေရောင်ခြည်ထဲ မထွက်မီ ၁၅ မိနစ်ခန့် ကြိုလိမ်းရန်နှင့် နေရောင်ခံ လိမ်းဆေးတစ်ခါလိမ်းပြီး နှစ်နာရီကြာတိုင်း နောက် တစ်ခါထပ်လိမ်းပါ။
၄။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်ခရမ်း လွန်ရောင်ခြည် အလွယ်တကူ မဖောက်နိုင်သည့် အရောင်ရင့်သော အဝတ်အထည်များ၊ ထူသော အဝတ် အထည်များကို ဝတ်ပါ။
၅။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကြောင့် မျက်စိထိခိုက် နိုင်ပါသဖြင့် အလှအပသက်သက် ထုတ်လုပ်ထားသော

နေကာမျက်မှန်များထက် ၉၉ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးနိုင် သည့် နေကာမျက်မှန်ကိုရွေးချယ် အသုံးပြုပါ။
၆။ ကလေးငယ်များသည် လူကြီးများထက် ခရမ်း လွန်ရောင်ခြည်ကြောင့် ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကို ပိုမို ခံစားရသောကြောင့် လူကြီးမိဘများအနေဖြင့် - အသက်တစ်နှစ်အောက်ငယ်သော ကလေးငယ် များကို နေပူထဲသို့ ခေါ်ဆောင်ခြင်းမပြုပါနှင့်။ - ကလေးများကိုအရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားပါစေ။ - အပြင်ထွက်ရန်လိုအပ်ပါက သနပ်ခါး ထူထူ (သို့) နေရောင်ခံ လိမ်းဆေးကို မျက်နှာ၊ လည်ပင်း၊ ပခုံး၊ နောက်ကြော၊ ခြေထောက်နှင့် ခြေဖမ်းပေါ်သို့ လိမ်းပေး ပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မဖောက်နိုင်သော အဝတ်ဝတ် ပေးပါ။ နေကာမျက်မှန်တပ်ပါ။ ဦးထုပ်၊ထီးဆောင်းပေးပါ။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

မင်းဗာကြီးရုပ်တုများသည် မင်းဗာကြီး၏ မိမိကိုယ် မိမိ စကြာဝတေးမင်းဟု ယူဆချက်ကို ဖော်ညွှန်းလျက် ရှိနေသည်။ ဘုရင်မင်းဗာကြီးသည် လက်ခြောက်ဖက် တွင် ဝရဇိန်အပါအဝင် လက်နက်များကို ကိုင်ဆောင် ထားသည်။ ထိုရုပ်တု၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ကြာခံ ခွက်များတွင် အမျိုးသမီးနှစ်ဦးစီရုပ်နေကြသည်။ ယင်း အမျိုးသမီးများသည် မင်းဗာကြီး၏ မိဖုရားများဖြစ်ဖွယ် ရှိကာ နှစ်ဦးက အိန္ဒိယဝတ်ရုံ ဆာရီများ ဝတ်ထားပြီး ကျန်နှစ်ဦးက ရခိုင်ဝတ်စုံများ ဝတ်ဆင်ထားသည်။ မင်းဗာကြီး၏ မောင်းမမိသံများသည် ရိုကျိုးသော အသွင်များဖြင့် အောက်တွင်ထိုင်နေကြသည်။ ပုထိုးတော်ကြီး၏ ထောင့်လေးခုတွင် သက်ရှိအရွယ် ရုပ်တုများရှိရာ ယင်းတို့ကို မင်းဗာကြီးရုပ်တုများဟု ယူဆကြသည်။



သျှစ်သောင်း ပုထိုးတော်ကြီး အတွင်းပိုင်းတစ်နေရာ

ပုထိုးတော်ကြီး၏ တောင်ဘက်စောင်းတန်းလှေကား လက်ဝဲဘက်တွင် အာနန္ဒစန္ဒြေကျောက်စာတိုင် ရှိသည်။ ယင်းကျောက်စာသည် အေဒီ လေးရာစုမှ ၁၀ ရာစု အတွင်း နန်းတက်ခဲ့သည့် ဘိုးဘေးစဉ်ဆက်မင်းများ နန်းတက်ပုံ၊ အုပ်ချုပ်ပုံ၊ အလှူဒါနပြုပုံများကို သက္ကတ ဘာသာဖြင့် ရေးထိုးထားသည်။ ကျောက်စာတိုင်၏ မြောက်ဘက်တွင် ခရုသင်းပုံနှင့် ဓမ္မစကြာအဝိုင်းပုံပါ ရှိသော ကျောက်စာတစ်ချပ်ရှိသည်။ မင်းဗာကြီးသည် အာနန္ဒစန္ဒြေကျောက်စာတိုင်နှင့် ယင်းကျောက်စာချပ်ကို ခရစ်နှစ် ၁၅၃၅ ခုနှစ်တွင် ဝေသာလီမြို့ဟောင်းမှ ယူဆောင်လာပြီး စိုက်ထူထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောက်စာတိုင်၏ တောင်ဘက်တွင် ဓညဝတီ မြို့ဟောင်းမှ ပြောင်းရွှေ့ထားသည့် ရှစ်မျက်နှာပါ ကျောက်တိုင်တစ်ခု ရှိသည်။ သျှစ်သောင်းပုထိုးတော် ကြီးနှင့် တောင်ဘက် စောင်းတန်းအကြား ရင်ပြင်တွင် နေထွက် ဘုရား၊ နေဝင်ဘုရားနှင့် စေတီငယ်လေးများ ရှိသည်။

တောင်ခြေရင်းမုခ်ဦးမှ စောင်းတန်းအတိုင်း လျှောက် သွားကြရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးသည် ဘုရားပုထိုးစေတီ များစွာတည်ရှိလျက် ဘာသာ သာသနာ ထွန်းလင်းခဲ့ သော ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရှည်လားသော ရခိုင်သမိုင်း စဉ်တစ်လျှောက်တွင် ပေါ်ထွန်းခဲ့သည့် မြို့ပြများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအနုလက်ရာများ စုစည်းတည်ရှိနေသည့် နေရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ

စေတီပုထိုးများအပြင် နန်းတော်ကုန်း၊ ပိဋကတ်တိုက်၊ သိမ်၊ မြို့ရိုး၊ တံတိုင်း၊ ကျုံးများ တည်ရှိနေဆဲဖြစ်သဖြင့် ဘုရားဖူးလာရောက်သူများသာမက သုတေသီများလည်း စိတ်ဝင်တစား လာရောက်လျက်ရှိသည့် နေရာတစ်ခု အဖြစ် တစ်စထက်တစ်စ ထင်ရှားလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နေရာဒေသ အသီးသီးရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ရေရှည်တည်တံ့ နေစေရန် သျှစ်သောင်းပုထိုး အပါအဝင် ရှေးဟောင်း

အဆောက်အအုံများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြ ရမည်သာ ဖြစ်ပေသည်။ ။
ကိုးကား
(၁) မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၁၁)
(၂) မြောက်ဦးဒေသ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ (ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန)
(၃) DMHC သင်တန်းပို့ချချက်များ (ဒေါက်တာ ကျော်ဝင်း)

ဆိုက်ကားစီးသူနည်းလာ၍ ညောင်ဦးမြို့မှ ဆိုက်ကားနင်းသူများ အဆင်မပြေဖြစ်နေ

ညောင်ဦး ဧပြီ ၂၀

ပုဂံညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ဒေသသို့ နှစ်စဉ် ခရီးသွားရာသီချိန်များ၌ ပြည်တွင်းပြည်ပ ဘုရားဖူးဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်မှု များပြားနေလျက်ရှိ သော်လည်း ဘုရားဖူးဧည့်သည်အများစုမှာ ပုဂံညောင်ဦးမြို့ရှိ ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီ၊ ဘုရားပုထိုးများသို့ သွားရောက်လည်ပတ် ရာတွင် အနွေးယာဉ်ဆိုက်ကားများကို ငှား ရမ်းစီးနင်းမှုနည်းလာခြင်းကြောင့် ဆိုက်ကား နင်းသူများအနေဖြင့် အဆင်မပြေဖြစ်နေကြ ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်ကယ်နှင့် စက်ဘီးများကို ငှားရမ်း၍ စီးနင်းမောင်းနှင် သွားလာခြင်းများကို ပိုမို နှစ်ခြိုက်သဘောကျနေကြပြီး ဆိုက်ကားများ ကို ငှားစီးသူနည်းနေသဖြင့် ညောင်ဦးမြို့ပေါ် ရှိ ဆိုက်ကားနင်းကြသူများအနေဖြင့် တစ်နှစ် ထက် တစ်နှစ် နေ့စဉ်ဝင်ငွေလျော့နည်းကာ လုပ်ကိုင်ရခက်ခဲနေကြကြောင်း သိရသည်။

ကို ငှားရမ်းစီးတဲ့သူနည်းပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ပုဂံညောင်ဦးမြို့မှာ လျှပ်စစ် စက်ဘီးဆိုင်ကယ်တွေ၊ စက်ဘီးတွေ ငှားရမ်း လုပ်ကိုင်တဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေက လည်း တော်တော်များလာတော့ ကျွန်တော် တို့လို အနွေးယာဉ် ဆိုက်ကားနင်းသူတွေ အတွက် ဝင်ငွေရဖို့ လုပ်ရကိုင်ရခက်ခဲလာတာ ပေါ့။ ဒါ့အပြင် ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီအငှားလိုက် တဲ့ အသင်းအဖွဲ့တွေလည်း ရှိနေပြန်တော့ အနွေးယာဉ်ဆိုက်ကားတွေကို စီးတဲ့သူ နည်းသွားတာလို့ ထင်ပါတယ်။ နောက်ဆိုရင် တဖြည်းဖြည်းနဲ့ အနွေးယာဉ်ဆိုက်ကား တွေ ပျောက်ကွယ်သွားမလို့တောင် ထင်ပါ တယ်”ဟု ညောင်ဦးမြို့ မဏိစည်သူဈေးအနီး မှ ဆိုက်ကားနင်းသူတစ်ဦးက ပြောသည်။



ညောင်ဦးမြို့တွင်းတစ်နေရာမှ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးသော ဆိုက်ကားတစ်စီး



ဖလမ်းလူငယ်ဖလား (FMP-Cup) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ လူငယ်ဘောလုံးအသင်း ၁၆ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်

ဖလမ်း ဧပြီ ၂၀

ဖလမ်းလူငယ်ဖလား(FMP-Cup)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ဖလမ်းမြို့ ဟရန်ထီးယိုးအားကစားကွင်း၌ ဧပြီ ၁၃ ရက်က စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။

ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲတွင် လူငယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဆလင်းရီဗင်ဆန်က ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားများက အားကစားအဓိဋ္ဌာန် ရွတ်ဆိုကြကာ လူငယ်အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဆလင်းရှန်းကျားလွယ်က ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် Oassic အသင်းနှင့် NewStar အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပြီး Oassic အသင်းက NewStar အသင်းကို မြောက်ရိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဖလမ်းမြို့နယ်အတွင်းမှ လူငယ် ဘောလုံးကလပ်အသင်း ၁၆ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

ယာဉ်စည်းကမ်းလိုက်နာရေး အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့

မုံရွာ ဧပြီ ၂၀

ယခုနှစ် မုံရွာသင်္ကြန်တွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားတိုးမြှင့်၍ လုံခြုံရေးဆောင် ရွက်ခဲ့သောကြောင့် မူးယစ်ရမ်းကား သူများ မရှိခဲ့သလို သင်္ကြန်လည် ဆိုင်ကယ်များ၊ ကားများ စည်းကမ်း နှင့်အညီ သွားလာမောင်းနှင်ရေး အတွက်လည်း ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ယာဉ် ထိန်းတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

သင်္ကြန်ကာလအတွင်း လက်နက် ကိုင်ဆောင်မှုများ မရှိစေရန်လည်း ကောင်း၊ မဏ္ဍပ်များတွင် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန် မိုင်းရှာကိရိယာများ ဖြင့် မိုင်းရှာခြင်းတို့ကိုလည်းကောင်း ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အိတ်ဇောဖြတ်ထားသော ဆိုင်ကယ် များနှင့် ပုံဖျက်ထားသော ဆိုင်ကယ်

များကိုလည်း ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး သင်္ကြန် ကာလအပြီးတွင်မှ ပြန်လည်ထုတ် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်နက်ကိုင်ဆောင်မှုအနေဖြင့် တုတ်၊ ဓားလက်နက်များ တင်ဆောင် ထားသည့် ကားနှစ်စီးကို အရေးယူ နိုင်ခဲ့သလို ရုံးကြီးရပ်ကွက် ပြည်ထဲ ရေး ရေကစားမဏ္ဍပ်ရှေ့တွင် အရိုး အသွား ၁၁ လက်မခန့်ရှိ ဓားမြှောင် တစ်ချောင်း သို့ဝှက်ယူလာသူတစ်ဦး ကို ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)



တနင်္သာရီကမ်းလွန်လုပ်ကွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ဧရိယာအတွင်း ရေယာဉ်ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းနှင့် ငါးဖမ်းခြင်းမပြုရန် အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀

မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရေနံရှာဖွေတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော Total E&P Myanmar ကုမ္ပဏီသည် တနင်္သာရီကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် Yetagun West Block (YWB) တွင် 2D Seismic Survey လုပ်ငန်းများကို MV POLARCUS ASIMA ဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၂ ရက်မှ မေ ၂၃ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

2D Seismic Survey လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သွားမည့် ဧရိယာတည်နေရာများမှာ Point B1 မြောက်လတ္တီ တွင် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၃၇ ဒသမ ၈၆ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွင် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point B2 မြောက်လတ္တီတွင် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၃၇ ဒသမ ၈၆ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွင် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ် ၂၄ ဒသမ ၉၇ စက္ကန့်၊ Point B3 မြောက်လတ္တီတွင် ၁၃ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ် ၂၂ ဒသမ ၁၇ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွင် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ် ၂၄ ဒသမ ၉၇ စက္ကန့်၊ Point B4 မြောက်လတ္တီတွင် ၁၃ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ် ၂၂ ဒသမ ၁၇ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွင် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၅၉ ဒသမ ၁၄ စက္ကန့်၊ Point B5 မြောက်လတ္တီတွင် ၁၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွင် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၅၉ ဒသမ ၁၄ စက္ကန့်၊ Point B6 မြောက်လတ္တီတွင် ၁၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွင် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၈ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point B7 မြောက်လတ္တီတွင် ၁၃ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွင် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၃ မိနစ် ၃၃ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်နှင့် Point B8 မြောက်လတ္တီတွင် ၁၃ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွင် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၀၀ ဒသမ ၀၀ စက္ကန့်တို့အတွင်း၌ ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ တနင်္သာရီကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် Yetagun West Block (YWB) တွင် 2D Seismic Survey လုပ်ငန်းများကို တိုင်းတာရေးရေယာဉ် MV POLARCUS ASIMA ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်း များ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာမှ လေးကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်းအား ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါ၍ သင်္ဘောကြီး/ငယ်များ၊ ကုန်တင် စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်း ဆီးခြင်း၊ ငါးဖမ်းကိရိယာများချထားခြင်း မပြုလုပ်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အသိပေးကြေညာကြောင်း သိရ သည်။

(မြန်မာ့အလင်း)

အယ်နီညိုအကျိုးသက်ရောက်မှုများ ပညာပေးဟောပြောပြီး သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေပေး

ဂန့်ဂေါ ဧပြီ ၂၀

အယ်နီညိုရာသီဥတု အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ရာသီ ဥတုပိုမိုပြင်းမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေများကို အလေအလွင့်မရှိ အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနှင့် ကျန်းမာစွာ နေထိုင်ရေးတို့အတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဂန့်ဂေါမြို့နယ် ရောင်နက်ကျေးရွာ၌ ဧပြီ ၁၃ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဉာဏ်လှိုင် က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဟောပြောပွဲကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ များ ရဲမှူးမြင့်ဆွေ၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်လွင်၊ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာန

မှူး ဦးသန်းထက်အောင်၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဒေါက်တာ ကျော်ကျော်လှိုင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်အေးတို့က ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်း ဟောပြောကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့သည် ကျေးရွာနေပြည်သူများအတွက် သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေပေးပြီး ကျန်းမာရေးဌာနကလည်း ကျေးရွာနေ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဆေးဝါး ကုသပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့သည် အနီးတားကျေးရွာသို့ ဆက်လက်သွားရောက်ပြီး ကျေးရွာရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

(၁၀၁)

ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်ရေး အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားကြရန်လို

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပွားစေလျက်ရှိသော အကြောင်းအရင်းများတွင် လေထု၊ ရေထု၊ မြေထု၊ ဓာတုပစ္စည်းများသုံးစွဲမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် ကျရောက်ခြင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်ကာ ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ရောဂါဘယဖြစ်ပွားမှုပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီး လမ်းသွားလာရာတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းစသည့် အချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းကာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှ ပြုလုပ်ထားသော နေ့စဉ်ဖြစ်ရပ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည့်ထုတ်ပြန်ချက်မှတစ်ဆင့် သိရသည်။ သန့်ရှင်းမှုမရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သောသူများ (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းခွင်တွင် လုပ်ကိုင်မှုများ၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်များကြောင့် ခန့်မှန်းခြေ သေဆုံးသူဦးရေ ၁၂ ဒသမ ၆ သန်းရှိကြောင်းကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ရောဂါဘယ ဖြစ်ပွားကာ သေဆုံးမှုစာရင်းကို ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းလုံးနှင့်တွက်ချက်လျှင် လူလေးဦးတွင် တစ်ဦး ဖြစ်ပွားကြောင်း WHO ပြောခွင့်ရ ပုဂ္ဂိုလ် Stephane Dujarric က ပြောကြားခဲ့သည်။



ကေသွယ်

ကို သန့်ရှင်းစွာ ဆေးကြောသန့်စင်စေရန် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါများကို လျော့ချပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းထားသည်။ ထို့အပြင် ဆေးရွက်ကြီးသောက်သုံးမှုကင်းဝေးစေရန်အတွက် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ၊ ရှုမိုက်သူးဦးရေကိုပါ လျော့ချပေးစေနိုင်သည့်အတွက် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကိုပါ လျော့ကျသွားစေနိုင်လိမ့်မည်ဟုလည်း ဆိုထားသည်။ မြို့ပြအသွင်ကူးပြောင်းရေးနှင့် မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးတို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်ဆက်စပ်နေသော ရောဂါဘယများနှင့် လူတို့၏ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာအတွက် အကျိုးပြုစေမည့် အရာများကိုလည်း ထည့်သွင်းကာ လုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ နိုင်ငံများစွာရှိ မြို့တော်များ၏ လမ်းမကြီးများပေါ် ပြေးဆွဲမောင်းနှင် သွားလာနေသည့် မော်တော်ယာဉ် အရေအတွက်များကို လျော့နည်းသွားအောင် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု အခြေအနေကို အတန်သင့် လျော့ကျသွားစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လည်းသိရှိရသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူနေမှုကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းဒါရိုက်တာဖြစ်သူ Maria Neira ကလည်း ပြောကြားထားသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ရောဂါများ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါ ဝေဒနာဖြစ်ပွားမှုများမြင့်တက်လျက်ရှိနေသည့်အတွက် ဖြစ်နိုင်သမျှလျော့ကျအောင် ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ကြခြင်းဖြင့် လူသားတို့အနေဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ကုသရလေ့ရှိကြသော ကျန်းမာရေးစရိတ်ကုန်ကျမှုကို ချွေတာနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အနေအထား၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကြောင့် အသက်ငယ်သူကလေးသူငယ်များနှင့် အသက်ကြီးသူများတွင် ရောဂါဘယခံစားရလေ့ရှိကာ အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များတွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါတို့ကို အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိကာ သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၁ ဒသမ ၇ သန်းရှိပြီး အသက် ၅၀ မှ ၇၅ နှစ်ကြား အသက်ကြီးသူများတွင် (NCD) ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၄ ဒသမ ၉ သန်းရှိနေသည့်အတွက် ရောဂါကာကွယ်တားဆီးသွားရန်နှင့် ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးသွားကြရန် WHO မှ အလေးပေးပြောကြားထားသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် အာရှဒေသရှိ မြို့ကြီးများအချို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာ ကြုံတွေ့နေကြရပြီး အကျိုးဆက်အားဖြင့် လူသားတို့အနေဖြင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပတ်သက်သော ရောဂါများဖြစ်ပွားခံစားနေကြရသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိနေရကြောင်းသိရသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တော်တွင် အနီရောင်သတိပေးချက်အဖြစ် အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တော်တို့တွင် ဆိုးရွားလှသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှု အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အစိုးရများမှ ပြည်သူလူထုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ထားခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို တိုင်းတာသည့် စက်ဖြင့်တိုင်းတာရာတွင် အလွန်သေးငယ်သော မြူမှုန်ကလေးများဖြစ်ပြီး အရွယ်အစားအားဖြင့် ၂ ဒသမ ၅ မိုက်ခရိုမီတာရှိကြောင်း သိရသည်။ လူသားတို့အနေနှင့် ယင်းအမှုန်များကို ရှူရှိုက်မိရာမှ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပွားကြရပြီး အထူးသဖြင့် ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အိန္ဒိယ၏ မြို့ကြီးများတွင် နေထိုင်သူများ၏ ဘဝသက်တမ်းတိုကြရခြင်းမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်က ပြုလုပ်ခဲ့သော စစ်တမ်းဖော်ပြချက်အရ ယေဘုယျအားဖြင့် ဝင်ငွေအဆင့် အတန်းနိမ့်ပါးသော နိုင်ငံများ (သို့မဟုတ်) အလယ်အလတ်တန်းရှိသည့် နိုင်ငံများတွင် ပါဝင်သည့် အရှေ့တောင်အာရှတိုက်နှင့် အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသဝန်းကျင်များတွင် အခြေချနေထိုင်သူများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု အကျိုးဆက်ကြောင့် ရောဂါဘယဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသည့်အတွက် သေဆုံးကြသူဦးရေ ၇ ဒသမ ၃ သန်းရှိနေပြီး ဝင်ငွေအဆင့်အတန်းမြင့်မားသော နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်သူများတွင် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါနှင့် ကင်ဆာရောဂါကိုသို့သော ဝေဒနာများဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရောဂါဘယဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် သေဆုံးရခြင်းတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါအပါအဝင် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားမှုပါဝင်ကာ သောက်သုံးရေ သန့်စင်မှုနည်းပါးခြင်း၊ ရေဆိုးမြောင်းစွန့်ထုတ်မှုနည်းပါးခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို ထိန်းသိမ်းမှုညံ့ဖျင်းခြင်းတို့လည်း ပါဝင်ကြောင်းဆိုထားသည်။

ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ နိုင်ငံများအလိုက်၊ လူနေအိမ်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်များအတွင်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် အကြောင်းအချက်များကို လျော့ချပေးသွားနိုင်မည့် နည်းဗျူဟာများကို ထည့်သွင်းသွားနိုင်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်းကို

ကြံ့ခိုင်မှုရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဆိုသည်မှာ လူသားတို့အပေါ်သို့ ကျန်းမာခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကျိုးဆက်ကို ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း WHO ၏ အထွေထွေဒါရိုက်တာတစ်ဦးဖြစ်သူ မာဂရက်ချန်က ပြောကြားခဲ့။

အကယ်၍ လူသားတို့အနေဖြင့် မိမိတို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းအောင် မဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် သန့်ရှင်းချိသော လူသားတို့မှာ ဖျားနာခြင်းများ ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဖြစ်ကာ အသက်ငယ်ရွယ်စဉ်မှာပင် သေဆုံးမှုများနှင့် ကြုံတွေ့ရဦးမည်ဖြစ်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရောဂါဘယဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် သေဆုံးရခြင်းတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါအပါအဝင် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားမှုပါဝင်ကာ သောက်သုံးရေ သန့်စင်မှု နည်းပါးခြင်း၊ ရေဆိုးမြောင်း စွန့်ထုတ်မှုနည်းပါးခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို ထိန်း သိမ်းမှုညံ့ဖျင်းခြင်းတို့လည်း ပါဝင်။

- ကြံ့ခိုင်မှုရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဆိုသည်မှာ လူသားတို့အပေါ်သို့ ကျန်းမာခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကျိုးဆက်ကို ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း WHO ၏ အထွေထွေဒါရိုက်တာတစ်ဦးဖြစ်သူ မာဂရက်ချန်က ပြောကြားခဲ့။
- အကယ်၍ လူသားတို့အနေဖြင့် မိမိတို့နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းအောင် မဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် သန့်ရှင်းချိသော လူသားတို့မှာ ဖျားနာခြင်းများ ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဖြစ်ကာ အသက်ငယ်ရွယ်စဉ်မှာပင် သေဆုံးမှုများနှင့် ကြုံတွေ့ရဦးမည်ဖြစ်။
- တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရောဂါဘယဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် သေဆုံးရခြင်းတွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါအပါအဝင် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားမှုပါဝင်ကာ သောက်သုံးရေ သန့်စင်မှု နည်းပါးခြင်း၊ ရေဆိုးမြောင်း စွန့်ထုတ်မှုနည်းပါးခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို ထိန်း သိမ်းမှုညံ့ဖျင်းခြင်းတို့လည်း ပါဝင်။

နှစ်သစ်မင်္ဂလာဆုတောင်း

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၈-ခုနှစ်၊

မြန်မာနှစ်ဆန်း(၁)ရက်၊

နှစ်သစ်မင်္ဂလာအခါသမယတွင်

မြန်မာပြည်သူ ပြည်သားအပေါင်း

ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာ ချမ်းသာပြီး၊

လိုအင်ဆန္ဒများ ပြည့်ဝကြပါစေကြောင်း

ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်မှ

ဆုမွန်ကောင်းများတောင်းအပ်ပါသည်။



KBZ BANK
STRENGTH OF MYANMAR

BBS U HLA BU's 4 Skills English Class
 တန်းသစ် April 23 စမည် ph 09428370253/09792822809
 ၁၈(A) ဦးလှနီလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်(အမှတ်ပိုင်ဆိုင်ဆေးရုံအနီး) fb: BBS U HLA BU's...

OPTIMUM အဝေးသင်
စီးပွားရေး၊ စီးပွားပီပီ
 လူဦးရေ (၂၀)ဦးသာ
 ၂၀၀၆ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် စတင်ပို့ချခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
 တိုက်(၄)၊ ဧပြီလတွင် စတင်ပို့ချခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
 တစ်နှစ်ပတ်လုံး အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ဝတ်စုံအင်္ကျီ၊ ဝတ်စုံအင်္ကျီ၊ ဝတ်စုံအင်္ကျီ၊ ဝတ်စုံအင်္ကျီ

လူပျောက်
 ဓာတ်ပုံပါ မရူးစူးစင် အသက် (၆)နှစ် အရွယ်ကလေး ပျောက်သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက ကျေးဇူးပြုပြီး အကြောင်းကြားပေးပါခင်ဗျာ။
 သဒ္ဓါရုံ(၁)လမ်း၊ ၂/မြောက်ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ် ဦးမောင်မောင်မြင့် ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၄၄၅၅ ဦးပိုင်ပိုင် ဖုန်း-၀၉-၇၃၀၅၂၇၂၅

ပညာမြှင့်တင်ရေးအထက်တန်းကျောင်း၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်များ အောင်မြင်မှုများ
 (၂၀၁၅) ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်နားကျွန်းမြို့နယ်တွင် အောင်ချက်အထက်တန်းကျောင်း၏ ၂၀၁၅-ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီးတွင် ဝင်ရောက်ခဲ့သော ဆရာမများနှင့် ဆရာများ၏ အောင်မြင်မှုများကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါသည်။

မြန်မာစာ	၁၀၀.၀၀%
အင်္ဂလိပ်	၈၀.၆၇%
သင်္ချာ	၈၀.၆၇%
ဓါတုဗေဒ	၉၁.၆၇%
ရူပဗေဒ	၈၅.၀၀%
ဇီဝဗေဒ	၉၄.၅၇%
ဘေသာဗေဒ	၇၈.၂၆%

ကျောင်း၏အောင်ချက်ဆောင်ရွက်မှုနှုန်း (၈၃.၃၃%)
၅တန်းမှ ၁၀တန်း အထိ
၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကြိုတင်ပေးပို့ခြင်း
 ၈၊ ၉၊ ၁၀ တန်း(၁)များ စပို့၊
 ၅၊ ၆၊ ၇ တန်း(၁)များ May(2)ရက် စမည်။

၃၈/၄၀၊ သီရိဂုဏ်အိမ်ရာ၊ စေတီယန္တရပ်၊ သယ်နီကျွန်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ၀၁ ၈၅၆ ၂၈၃၀၊ ၀၉ ၇၃၀၀၄၇၂၊ ၀၉ ၂၅၉၂၅၈၄၀၇၊ ၀၉ ၃၁၂၃၂၇၅ အလုပ်သင်/ကျွမ်းကျင် Guide အလိုရှိသည်။

City Press Pile Construction Co.,Ltd. YCDC Licence (PL-04)

ပိုင်ရိုက်ခြင်းကို အားပေးခဲ့ကြသော "မိတ်ဟောင်း/မိတ်သစ်" များအားလုံး နှစ်သစ်မှာ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံပါစေကြောင်း...

ရိုးသားကြိုးစား၍ အလုပ်လိုသူများအလိုရှိသည်

- စာရင်းကိုင်
- Batching Plant တွင် တာဝန်ယူဦးဆောင်နိုင်သည့် မန်နေဂျာ
- ကွန်ပျူတာစာစီစာရိတ်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူ
- နေ့/ည တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်း
- ယာဉ်မောင်း (အနီလိုင်စင်)

မ (၂) ဦး။
 ကျား (၁) ဦး။
 ကျား (၂) ဦး။
 ကျား (၂) ဦး။
 ကျား (၂) ဦး။

ဆက်သွယ်ရန်
 ၀၉-၂၅ ၂၅ ၄၆၀ ၁၇ ~ ၁၈ ~ ၁၉
 ၀၉-၇၃၁ ၆၆၈ ၅၃

နာရေးကူညီမှုအသင်း(ရန်ကင်း) ၏ နှစ်သစ်မင်္ဂလာဆန္ဒများ

နာရေးကူညီမှုအသင်း(ရန်ကင်း)သည် ပြည်တွင်း/ပ အလှူရှင်များ၏ စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာ လှူဒါန်းမှုများဖြင့်(၁၅)နှစ်ကျော်ကာလအား ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို(၁၅)နှစ်တာကာလအတွင်း နာရေးကူညီမှုအသင်း(ရန်ကင်း)နှင့် သုခကုသိုလ်ဖြစ်ဆေးခန်းမှပြင်ပလူနာ ကုသမှုဦးရေ (၃၀၄၅၀၀) ကျော်အား(အခမဲ့)ကုသမှုပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင်အသိပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သုခအလင်းစာကြည့်တိုက်နှင့်အတူ နယ်စာကြည့်တိုက်များအတွက်စာအုပ်များလှူဒါန်းခြင်း၊ ပညာဒါနသင်တန်းများဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း၊ ဘ/ကကျောင်းများရှိ ဆရာ/မ များအား (လစဉ်) လစာငွေထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့်ပညာရေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းသား/သူများအား ပညာသင်ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရေးအတွက် စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၅ခုနှစ်အတွင်း နယ်ဒေသများသို့ မီးသတ်ဗိုလ်များ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းပေးခြင်း၊ နိဗ္ဗာန်ယာဉ်များ ပြန်လည်လှူဒါန်းပေးခြင်း၊ ပေါက်မြို့နယ် ကုက္ကိုစုကျေးရွာတွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း ကုန်ကျမှုသိန်း (၆၆၀) ကျော်၊ ဧရာဝတီတိုင်း၊ ဟင်္သာတခရိုင်၊ အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ မဲလီကျေးကျေးရွာ ဘ. ကကျောင်း ကုန်ကျမှု သိန်း(၅၅၀)တို့အား ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းပေးခြင်း၊ နယ်လှည့်ဆေးကုသမှုများတွင်လူနာပေါင်း(၁၃၀၀၀)ကျော်အား ဆေးကုသပေးခဲ့ခြင်း၊ သုခကုသိုလ်ဖြစ်ဆေးခန်း-ခွဲ (ပြည်၊ ပဲခူး၊ ကြို့ပင်ကောက်၊ ပဲခူးကျွန်း) များမှလည်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အများပြည်သူတို့ အမှိုက်များစနစ်တကျစုစည်းပစ်လွှတ်ပေးရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့အကျိုးပြုပေးတော်များတွင် အမှိုက်များ လိုက်လံသိမ်းဆည်းပေးခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်များတွင်ဖော်ပေးခြင်း၊ ၂၀၁၄ မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ထိ အရေးပေါ်လူနာတတ်ယာဉ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံကြီးများသို့ လူနာပေါင်း (၁၄၀၀)ကျော် အချိန်မီပို့ဆောင်ကူညီပေးခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေဘေးသင့်ဒေသများသို့ ကျပ်သိန်းပေါင်း (၅၀၀၀) ကျော် ပြန်လည်လှူဒါန်းပေးခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၁၅ခုနှစ်အတွက် နာရေးကူညီမှုအသင်း ကျပ်သိန်းပေါင်း (၆၉၀၆ ဒသမ ၈၆) ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် ကျပ်သိန်းပေါင်း (၄၀၈၈ ဒသမ ၈၆) အသိပညာမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျပ်သိန်းပေါင်း (၁၇၉၃ ဒသမ ၆၀) ကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ကျပ်သိန်းပေါင်း (၅၂၄၀ ဒသမ ၀၀) ကူညီခဲ့ပါသည်။ ယခု ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် တိုင်းပြည်၏အလိုအပ်ဆုံးကဏ္ဍဖြစ်သော ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအားပိုမိုမြှင့်တင် ပံ့ပိုးလိုသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျောက်ကပ်သန့်စင်ဆေးရုံအား ဆောက်လုပ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကူညီပေးဆပ်နိုင်ခြင်းတို့မှာ အလှူရှင်များ၏ ငွေအား၊ ပရဟိတအသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်တို့၏ ဉာဏ်အား၊ အချိန်အားနှင့် ပရဟိတလုပ်အားပေးအသင်းသား/သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏လုပ်အား၊ စွမ်းအားများကြောင့်သာဖြစ်ပါသည်။

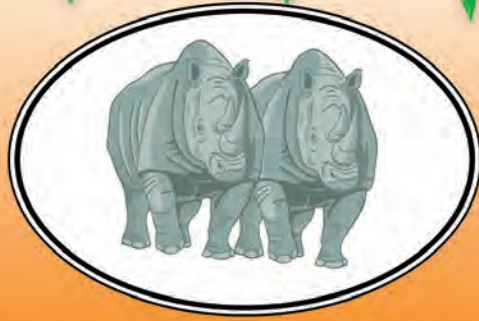
အများပြည်သူတို့အား ပေးဆပ်ကူညီရာတွင် စွမ်းစွမ်းတစ် ပါဝင်အားဖြည့်ကူညီပေးခဲ့ကြသော ကဏ္ဍအသီးသီးမှ အလှူရှင်များ၊ အသိပညာရှင်များ၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အသင်းသား၊ သူများ၊ ဝန်ထမ်းများအား အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် နောင်လာမည့်နှစ်များတွင် ကျွန်တော်များ နာရေးကူညီမှုအသင်း(ရန်ကင်း)မှ အများပြည်သူတို့အား စိတ်သစ်၊ စွမ်းအားသစ်များနှင့် တိုးချဲ့ပေးဆပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် စေတနာရှင်ပရဟိတ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် မျိုးဆက်သစ် လှူဒါန်းသောများအား လိုက်လံလှည့်လည် ကြိုဆိုလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ လူ့ဘဝသို့ ရောက်ရှိလာသည့် အချိန်ကာလမှစ၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားချိန်အထိ အများပြည်သူတို့ ကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်နေရသော လူမှုဘဝအခက်အခဲတို့အား ကိုယ်စွမ်း/ဉာဏ်စွမ်းရှိသည့် ဗြဟ္မစိုရိတရားလက်ကိုင်ပြုကာ ပြုလုပ်ခဲ့သော ကုသိုလ်အပေါင်းတို့အား မြန်မာနှစ်သစ်ကူးအချိန်သမယတွင် ပြည်တွင်း/ပ နိုင်ငံသူ/သားအပေါင်းတို့ကို အမျှ - အမျှ - အမျှ ဟူ၍ ပေးဝေပါသည်။ ယနေ့ယခုအချိန် နှစ်သစ်ကာလမှစ၍ ခေတ်သစ်၊ စနစ်သစ်၊ အဖိုးရသစ်၏ ဒီမိုကရေစီ စနစ်ထူထောင်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအား ပြည်သူ/ပြည်သားတို့နှင့်အတူ အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးဆပ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း နှစ်သစ်မင်္ဂလာ နှုတ်ခွန်းဆိုအပ်ပါသည်။

- နာရေးကူညီမှုအသင်း(ရန်ကင်း) -

အမှတ်(၁၃/က)၊ ဗိုလ်မှူးဗထူးလမ်း၊ (၄၂)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ၀၉-၄၂၀၃၂၃၄၇၊ ၀၉-၄၂၀၃၁၉၀၅၊ ၀၁-၇၀၉၂၇၂၊
 Email:info@ffssyangon.org, www.facebook.com/ffss.ygn, www.facebook.com/actorkyawthu

ကျေးဇူးဥပကာရတင်ရှိစွာဖြင့်
 ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူနှင့်အလုပ်အမှုဆောင်များ
 ဝန်ထမ်းများ၊ အသင်းသား/သူများ



ကြို့နှစ်ကောင် ဘိလပ်မြေ

၁၃၇၈ ခုနှစ် မြန်မာ့နှစ်သစ်ကူး အခါသမယတွင် မြန်မာပြည်သူပြည်သားအပေါင်းတို့

စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံပြီး စီးပွားလာဘ်လာဘများ

တိုးတက် အောင်မြင်ကြပါစေကြောင်း

“ကြို့နှစ်ကောင် ဘိလပ်မြေ”

မိသားစု မှ

ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလိုက်ပါတယ်ခင်ဗျာ ...



IDEAL FOR BUILD

မွေးနေ့မင်္ဂလာ ဆုတောင်း

နှစ်သစ်ဦးမင်္ဂလာနေ့ဖြစ်သော (17-04-2016) နေ့တွင်ကျရောက်ခဲ့သည့် ဦးချမ်းသာ၏ မွေးနေ့မင်္ဂလာရက်မြတ်မှ သည်မိသားစုနှင့်အတူဗုဒ္ဓဘုရားရှင်၏ အဆုံးအမတရားများ လိုက်နာကျင့်သုံး၍ ငြိမ်းအေးချမ်းသာစွာဖြင့် ကျန်းမာ သက်ရှည်ပါစေကြောင်း မေတ္တာဆုတောင်းလျက်

- ဇနီး - သုဓမ္မသီရိ၊ သီဟသူဓမ္မသီရိ ဒေါ်ဥမ္မာမြင့် (သုဓမ္မစံ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ)
 - သမီး - မဖြူစင်ချမ်းသာ [Gread VIII အ.ထ.က (၁)ဒဂုံ]
 - သား - မောင်ပြည့်စုံချမ်းသာ [Gread VI အ.ထ.က (၁)ဒဂုံ]
 - ဝန်ထမ်းများ - သူ့ဓမ္မစံ - ပြည်တွင်း / ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ ၊ သူ့ဓမ္မစံ - ဆန်စင် သူ့ဓမ္မစံ - စက်မှု လက်မှုဆိုင်ရာကုမ္ပဏီ၊ သူ့ဓမ္မစံ - M & E Services
- ချမ်းသာအောင်မြင် ခရီးသွားလာရေတုမူထီ (ချောင်သောယာ အပျော်စီးသောစား)

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဂျပန်နည်းပညာ စင်တီမီတာဖြင့် အင်္ကျီထွဲနည်း မိန်းမဝတ် ရင်စေ့၊ ရင်ဖုံး နှင့် ခေတ်ပေါ်ပုံ အမျိုးမျိုးအတွက် စက်ချုပ် သင်တန်း ဖွင့်လှစ် မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖွင့်လှစ်မည့်နေ့ - (၇.၅.၂၀၁၆)
 သင်တန်းချိန် - နံနက်(၈:၃၀)မှ ညနေ(၃:၃၀)နာရီထိ
 သင်တန်းကာလ - စပတ်(စနေ)တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း
 သင်တန်းလျှောက်လွှာများကို အောက်ပါလိပ်စာတွင် ရယူနိုင်ပါသည် -
 မသန်စွမ်းသက်ကြီးသင်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၆၅)၊ ကျောက်တိုင်ဘုရားလမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံဝင်းအတွင်း၊ မရမ်းကုန်း/ပြီးနယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ မုနိုး-၀၁-၉၆၆၁၇၁၊ ၀၉-၇၃၀၁၆၂၈၈၊ ၀၉-၂၅၀၇၉၇၂၃၁

ဖြည့်စွက် ခေါ်ဆိုပါရန်

ကလေးမြို့နယ်၊ ဟံဟိုးမြို့နယ် (ဘ) ဦးကျော်စိ၏သမီး ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန် ၁၃/ကလေး(နိုင်)၀၈၀၀၆၉ အား ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်(ခ)ဒေါ်မေဇော်ဦးချမ်းဟု အမည်ဖြည့်စွက်ခေါ်ဆိုပါရန်။
 ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်(ခ)မေဇော်ဦးချမ်း

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများအား မြန်မာကျပ်ငွေ (Kyat) ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

- (က) ဒီဇယ်ဓာတ်အားပေးစက် ၆ လုံး
- (ခ) ထရန်စဖော်မာ ၇၈ လုံး
- တင်ဒါစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၅-၄-၂၀၁၆ ရက်
- တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၁၂-၅-၂၀၁၆ ရက်
- တင်ဒါပိတ်မည့်အချိန် - ၁၂:၀၀ နာရီ

တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ပါလိပ်စာတွင် လာရောက်စုံစမ်း ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊ ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော်
 ဖုန်း-၀၆၇-၈၁၀၄၂၄၇၊ ဖက်စ်-၀၆၇-၈၁၀၄၂၄၆

CaféPOS စားသောက်ဆိုင်သုံးကွန်ပျူတာစနစ်

- Dine In
- Reservations
- Bill
- Table
- Ordering
- Tax
- Discount
- Print
- Reports
- Services

Galaxy Software Co., Ltd. Developer of iStock

(YGN) 09-43064181
 09-252424002
 (MDY) 09-440067577
 09-978030881
 (NPT) 09-974432762
 09-974432763

Website: www.galaxy.com.mm

MCC Orientation Programme

၂၀၁၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြည့်စွက်ရေး ကြားဖြတ် သင်တန်း / သူများအတွက် တက္ကသိုလ် အကြို ဖြည့်ဆည်းသင်တန်း

General Orientation

- Foundation of English
- Foundation of Computing
- Soft Skills

Foundation for Computing Diploma

- Introduction to Computer Technology
- Introduction to Computer Programming (or)

Foundation for Engineering Diploma

- Introduction to Engineering Mathematics
- Basic Engineering Science (or)

Foundation for Business Diploma

- Introduction to Business Accounting
- Introduction to Business Administration

Enroll Now!

Hot-Line : 01-2304156, 01-246634 | www.facebook.com/mcc.institute

MCC.i (Yangon Campus) Ph - 01-245762, 01-249152, 01-395512
 MCC.i (Mandalay Campus) Ph - 09-402671562, 011-202113
 MCC.i (Naypyitaw Campus) Ph - 09-31354842, 09-254148940
 MCC.i (Yatanarpon Campus) Ph - 02-5178112, 02-5178113, 02-5178132
 MCC Polytechnic (Monywa) Ph - 09-965676777, 09-265333120

- Opening Date: 25 April 2016 -

ယာဉ်မှတ်ပုံတင် စာအုပ် မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၄၄/၁၇၀၇၃ Honda Supercub M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဝင်းမင်းကို ၈/သရန(နိုင်)၀၀၀၂၃၁က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(သရက်)

အဂတိလိုက်စားမှုအလေ့အထ အချိန်တိုအတွင်း လုံးဝပျောက်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်လာသည့် မိဒီယာကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုအား ပညာပေးအသိပေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
အဂတိလိုက်စားမှုအလေ့အထကို အချိန်တိုကာလအတွင်း လုံးဝပျောက်သွားစေရန်အတွက် “လက်ဆောင်ပစ္စည်းလက်ခံခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့်လမ်းညွှန်ချက်”အား လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်လာသည့် မိဒီယာကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုအား သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးက ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့ ရက်စွဲဖြင့် ပညာပေးအသိပေးသည့် အကြောင်းကြားစာပေးပို့ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ် ဖော်ပြထားရှိသည်။
အဆိုပါပေးပို့ခဲ့သည့် အကြောင်းကြားစာတွင် အဂတိလိုက်စားမှုအလေ့အထကို အချိန်တိုကာလအတွင်း လုံးဝပျောက်သွားစေရန်အတွက် “လက်ဆောင်ပစ္စည်းလက်ခံခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့်လမ်းညွှန်ချက်” ကို အလေး

အနက်ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနအားလုံးသို့ ပေးပို့ခဲ့ပြီး ထိုလမ်းညွှန်ချက်ကို အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန်၊ သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းခဲ့သည့်အပြင် သမ္မတရုံး၏ Website တွင်လည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပါကြောင်း။
နေပြည်တော်တွင် မဟာသင်္ကြန်ကို သိုက်သိုက်မြိုက်မြိုက် ကျင်းပရာတွင် မိဒီယာကုမ္ပဏီကြီးအနေဖြင့်လည်း မဏ္ဍပ်တည်ဆောက်ကာ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ပြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပုဂ္ဂိုလ်တို့ကိုလည်း ဖိတ်ကြားကာ ဧည့်ခံမှုပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖိတ်ကြားဧည့်ခံသူများအနက်၊ အရေးကြီးပုဂ္ဂိုလ်၏ ကိုယ်ရေးအရာရှိလည်း ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ လာရောက်သူများကို နှစ်သစ်ကူးလက်ဆောင်ပေးရာ၌ ကိုယ်ရေးအရာရှိအား ငွေသားကျပ်သိန်း ၅၀ ပါ အထုပ်ကို ပေးအပ်ရာတွင်

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄



နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့ မဟာနန္ဒမုလိဏ်ဂူတော်(ပိတ်ချင်းမြောင်)၊ မဟာအံ့ထူးကံသာဘုရားကြီး၊ ပွဲကောက်ရေတံခွန်၊ ကန်တော်ကြီးတို့၌ နေ့စဉ်နေ့တိုင်း ဘုရားဖူးလာကြသူများ၊ နေ့ရာသီပွဲပြင်းမှုကို ရှောင်သူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိပြီး ဧပြီ ၂၀ ရက်က ပွဲကောက်ရေတံခွန်တွင် ရေကစားနေသူများကို တွေ့ရစဉ် တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ဆူလူးကီးဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရရှိရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း စတင်ပြင်ဆင်

သတင်း-ညီမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ-မိုးသော်စင်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၀
အာဆီယံဒေသတွင်း၏ အဆင့်မြင့်ဆုံးပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် ၂၀၁၆ အာဆီယံ ဆူလူးကီးဖလား ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့က ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းမှာ အောင်မြင်မှုရရှိရန် အချိန်ယူပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဆူလူးကီးဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် ယခုလမှ စတင်ကာ ပြင်ဆင်မှုများ တောက်လျှောက်ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဆူလူးကီးဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ လတ်တလောပြင်ဆင်ထားမှုအနေအထားအရ ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် MNL နိုင်ငံခြားသားများ

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁



မြန်မာအသင်းတိုက်စစ်မှူး ကျော်ကိုကို

ထူးခြားသည့်နေအပူချိန်များ ၂၀-၄-၂၀၁၆

ဘော်လခဲမြို့၌ ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ မြင်းမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့နှင့် အောင်လံမြို့တို့၌ ၄၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီ၊ ရမည်းသင်းမြို့နှင့် တောင်တွင်းကြီးမြို့တို့၌ ၄၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အမြင့်ဆုံးအညွှန်းကိန်း

နေပြည်တော်	၇ ဒသမ ၀
ရန်ကုန်မြို့	၉ ဒသမ ၉
မန္တလေးမြို့	၇ ဒသမ ၅

● စည်းကမ်းကို အတိအကျသိရပါမည်။ စနစ်ကို တည်ဆောက်သည်။ ပညာဖြင့် အလုပ်ဆောင်သည်။
● လာပါ။ လေ့လာပါ။ နှိုင်းယှဉ်ပါ။ သာတယ်ထင်မှ အပ်ပါ။

ဒေါက်တာအောင်မျိုးမင်းနှင့် ဦးထွန်းအောင်ကျော် ဦးစီးသော... **အဆင့်မြင့်ဘော်ဒါ** - ၇၊ ၈၊ ၉၊ ၁၀ တန်းများအတွက် ကျောင်းသားဆောင်၊ ကျောင်းသူဆောင် သီးသန့်ထားရှိသည်။ တည်ထောင်သူများကိုယ်တိုင် အဆောင်များတွင် အနီးကပ် နေထိုင်စောင့်ရှောက်သည်။ **Air-con** တပ်အိမ်ခန်းများနှင့် စာသင်ခန်းများ ထားရှိသည်။

DAY CAMP - (၄) တန်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအထိ **SPECIAL CAMP** တန်းများ ဖွင့်လှစ်သည်။ အိမ်တွင် မိမိရင်သွေးအား ပြန်မကြည့်နိုင်သော မိဘများအတွက် ရည်ရွယ်သည်။ သင်ကြား၊ လေ့ကျင့်၊ ပြေဆိုမှုပြည့်စုံ၍ ကျွဲရှင်ထပ်ယူရန် မလိုတော့ပါ။

မူလတန်း၊ အလယ်တန်း - **English 4 - skills**၊ ပန်းချီ၊ ကွန်ပျူတာ၊ **Kids invent** စသော **Extracurricular Activities** များပါဝင်သည်။

- **Limited Class size** များဖြစ်ပါသဖြင့် ကြိုတင်အပ်နှံမှ နေရာသေချာမည်။ (ကျောင်းကားရှိသည်။)
- (၄) ထပ် အဆင့်မြင့်ကျောင်းဆောင်သစ်ကြီး၏ **Air-con** တပ်စာသင်ခန်းကျယ်ကြီးများတွင်ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ သင်ကြားစေမည်။

ကျောင်း ● အမှတ် (၄၁)၊ ရွှေရတနာလမ်း၊ အောင်မြေသာစည်အိမ်ရာ၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
Ph: 01 539875, 09 31 558973, 09 79 3893725, 09 51 57988, 09 51 62238

ကျောင်းသူဆောင် ● ခြံအမှတ် (၁၅) **A** နှင့် **B** ခံရိပ်ခြံ (၅) လမ်း၊ လှည်းတန်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကျောင်းသားဆောင် ● ခြံအမှတ် (၄) ခံရိပ်ခြံ (၅) လမ်း၊ လှည်းတန်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

United Education Centre
ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း
GRADE 1 - GRADE 11
အဆင့်မြင့်ဘော်ဒါနှင့် DAY CAMP