

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

လွတ်မြောက်အောင် အားထုတ်

စိတ်ဟူသည် အဝေးသို့သွား၍ ကြံစည်တတ်သောကြောင့် ထိုစိတ်ကို အဝေးသို့မသွားအောင် ချုပ်တည်းထားအပ်၏။ ချုပ်တည်းနိုင်သူ အား မာရ်၏အနှောင်အဖွဲ့မှ လွတ်မြောက်စေ၏။ ထို့ကြောင့် အဝေးသို့တိုင် ပြေးလွှားတတ်သော စိတ်ကိုထိန်း၍ ရာဂ၊ ဒေါသ စသည်တို့မှ လွတ်မြောက်အောင် အားထုတ်ရာ၏။

စိတ္တဝင်(ဓမ္မပဒ - ၃၇)

၁၃၇၉ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၉ ရက်

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၀ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့၊

အတွဲ (၅၆)၊ အမှတ်(၁၉၉)

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူ နယ်သာလန်နိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးသွားရောက်



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူအား တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီပန်ထီးယူ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် နယ်သာလန်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လူမှုရေးရာနှင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးရာဝန်ကြီး H.E. Mr. Lodewijk Asscher ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နယ်သာလန်နိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘော ခရီးစဉ်သွားရောက်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှထွက်ခွာရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဒုတိယသမ္မတနှင့်အတူ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန်းစင်မောင်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါသွားကြသည်။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် နယ်သာလန်နိုင်ငံ စကစ်ပိုလေဆိပ်သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ရောက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နယ်သာလန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Wouter Robert Marie Jurgens နှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးပေါ်လွင်စိန်နှင့် ဘရတ်ဆဲလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် လွှတ်တော်သည် နိုင်ငံ၏ကဏ္ဍမျိုးစုံကို အကောင်းဆုံးဖြစ်ရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲလျက်ရှိ

အီရန်နှင့် ရုရှားတို့ပူးပေါင်းကာ နျူကလီးယားစက်ရုံများ တည်ဆောက်မည်

၂၀၁၇ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွင်း မှုခင်းဖြစ်ပွားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စစ်ကိုင်းတိုင်းအထက်ပိုင်း၊ ကချင်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဓာတ်ညွှန်းကြားမှဦးစီးဌာန ထုတ်ပြန်ချက်အရ ထူးခြားသည့် နေအပူချိန်များမှာ တော်လခဲမြို့တွင် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ဂန့်ဂေါမြို့၊ ပေါက်မြို့နှင့် သာယာဝတီမြို့တို့တွင် ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ မော်လမြိုင်မြို့တွင် ၀ ဒသမ ၅၆ လက်မ၊ မုဒုံမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၄၇ လက်မ၊ ပေါင်မြို့နှင့် ချောင်းဆုံမြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၄ လက်မစီ၊ ကော့ကရိတ်မြို့၊ ကျိုက္ခမိမြို့နှင့် မြိတ်မြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၀ လက်မစီနှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၀၂ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

လူမှုရေးကဏ္ဍ အချုပ်ပို (၄)မျက်နှာ ပါရှိ

ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ပြည်သူ့အတွက် ပထမ(၁)နှစ်တာ အဖြစ် လူမှုရေးကဏ္ဍ အချုပ်ပို (၄)မျက်နှာ ပါရှိပါသည်။

ငွေစုချင်သူများအတွက် အထူးအစီအစဉ်

FIXED DEPOSIT FOR THREE MONTHS

10% p.a INTEREST



(၂၀-၄-၂၀၁၇)ရက်အထိ၁၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်တစ်သိန်းတိတိ)နှင့်အထက်(၃)လတိတိအပ်နှံသူများခံစားခွင့်ရှိပါသည်။

Tel: 01-23 99 333

ရေရှည်စားသုံး မျိုးမသုဉ်းစေရာ

ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း မာရသဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကို အကြောင်းပြု၍ မုန်တိုင်းမိုးတစ်ပြက်နှစ်ပြက် ရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် နေအပူဒဏ်ကြောင့် ခြောက်သွေ့နေခဲ့သည့် လယ်ကွင်းများ၊ မြေခွဲမြေခွဲပိုင်းများ၊ ချောင်းငယ် မြောင်းငယ်များတွင် မိုးရေများတင်ကျန်နေခဲ့သည်။ ထူးခြားသည်မှာ တစ်နေ့လုံး ပုပ်ကြားအက်နေခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းမိုးကြောင့် ရက်အနည်းငယ် မျှသာ ရေတင်ရှိနေခဲ့သည့် လယ်ကွင်းလယ်ကွင်းများထဲတွင် ဘက်ထရီ ရှေ့ရိုက်၍ ငါးဖမ်းနေကြသူများကို တွေ့မြင်ရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် ဧပြီ၊ မေ၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင်လများအတွင်း ကုန်းတွင်းပိုင်း ရေပြင်များတွင် ငါးပုစွန်များပေါက်ပွားသည့် ရာသီဖြစ်သည့်အလျောက် ငါး၊ ပုစွန်များ မျိုးပြုန်းတီးမှုဖြစ်စေရေးအတွက် ဥပဒေအမိန့်ကြော်ငြာစာများဖြင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုများပြုလုပ်နေရသည်။ သားငါးသယ်ဇာတများကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး စည်းကမ်းတကျထုတ်ယူစားသုံးမှုသာ သားစဉ်မြေးဆက် ရေရှည်စားသုံးသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘက်ထရီရှေ့တိုက် ငါးဖမ်းနည်းကဲ့သို့သော ရေထဲတွင်ရှိသမျှ ရေပိုးရေမွှားပါမကျန် ရေသတ္တဝါမှန်သမျှ ပြုတ်ပြုတ်ပြုန်းစေသည့် ငါးဖမ်းနည်းမှာမူ ဝမ်းစာရှာသူတို့အဖို့ ကြာလေလေ ထမင်းတွင်းနက်လေလေ ဘဝသို့ရောက်ရှိသွားရမည်မှာ ကေနမလွဲဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

နှစ်စဉ် တန်ခူးလဆန်း ၁ ရက်မှ ဝါဆိုလပြည့်နေ့အထိ (ဧပြီ ၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၈ ရက်အထိ) ကို ငါးရစ်ငါးသန်များဖမ်းဆီးခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဝယ်ယူရောင်းချခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းတို့မပြုရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက တားမြစ်ထားသည်။ အဆိုပါကာလသည် ငါးများ ဥချရန်၊ ပေါက်ပွားရန်အတွက် သဘာဝဖြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များအတွင်း သားပေါက်ကောင်းသည့်နေရာများကိုရှာဖွေ၍ ငါးရစ်တက်သော အချိန်အခါဖြစ်သည်။ ငါးရစ်ငါးသန်တို့ကို ဖမ်းဆီးလိုက်မည်ဆိုပါက ငါးများ ထပ်မံပေါက်ပွားနိုင်မှုမရှိတော့ဘဲ ငါးမျိုးပြုန်းတီးမှုဆီသို့ ဦးတည်သွားပေတော့မည်။ ငါးရစ်ငါးသန်တို့ကို မဖမ်းဘဲ စောင့်ရှောက်ထားလိုက်ပါက မကြာသောကာလမှာပင် ငါးတစ်ကောင်မှသည် ထောင်နှင့်သောင်းနှင့်ချီ၍ ပေါက်ပွားများပြားလာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး သားငါးသယ်ဇာတ စဉ်ဆက်မပြတ်တည်ရှိမှုကို အထောက်အကူပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ ငါးဖမ်းခြင်းမပြုရန်၊ ဥကပ်နေသော ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးများကို ဘေးမှပေးရန်အတွက် သတိပေးတားမြစ်ချက်များကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက မြို့နယ်များနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများသို့ ပြန်ဝေအသိပေးထားသကဲ့သို့ သတင်းစာ၊ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားစသည့် မီဒီယာများမှလည်း အသိပေးဆော်လျက်ရှိသည်။ သားငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့စေကာ တစ်နိုင်ငံလုံး ရေရှည်စားသုံးနိုင်စေရေး၊ အမျိုးသားစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုရေးအတွက် ငါးရစ်ငါးသန်များဖမ်းဆီးခြင်း၊ ဝယ်ယူရောင်းချခြင်း၊ သိုလှောင်သယ်ယူခြင်း မပြုရန်၊ မျိုးပုစွန်ကြီးများကို ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ နှစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံး ဖြစ်စေ ချမှတ်ခြင်းခံကြရမည်ဖြစ်သည်။

“ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း၊ ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ငါးရစ်ငါးသန်များ၊ ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးများကို တားမြစ်ကာလအတွင်း ဖမ်းဆီးခြင်းကို ရှောင်ရှားခြင်းဖြင့် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်စေမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ရေရှည်တွင်လည်း ငါးပုစွန်များ တည်တံ့ပွားများကာ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း အထောက်အကူပြုလာနိုင်မည်ဟု နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

နေအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉
ယနေ့ မိုးလေဝသတိုင်းထွာချက်အရ နေအပူချိန်များမှာ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဧပြီလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာရှိခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဧပြီလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်အောက် ၇ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန် အောက် ၃ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်မှ ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အထိ ၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်အောက် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် လျော့နည်းခဲ့သည်။
(မိုး/လေ)



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် သတင်းအချက်အလက် မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံကျောင်း၊ အမှတ် (၆၅)၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)



ဧပြီ ၁၉ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့်သိုလှော်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရပ်ကွက် ရန်မျိုးအောင် ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်ကြီး၌ သီတင်းသုံးတော်မူကြကုန်သော ဆရာတော် သံဃာတော်များ မြန်မာ့နှစ်သစ် နှစ်ဦးဆွမ်းဆန်စိမ်းများ အလှူခံရန် ကြိုးပွားရေးရပ်ကွက်သို့ ကြွရောက်လာရာ အလှူရှင်များက ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူကြစဉ် တင်ကြည်(သယံဇာတနှင့်သိုလှော်ရေးဝန်ကြီးဌာန)

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉
မိုးလေဝသတိုင်းထွာချက်အရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်သည်။
(မိုး/လေ)

သန်လျင်အထက(၁)မှ သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ဆရာ ဆရာမကြီးများအား ထောက်ပံ့လှူဒါန်းနိုင်ရန် သန်လျင်အထက(၁) ကျောင်းသူဟောင်းအဆိုတော် နီနီခင်ဇော်က သန်လျင်မြို့၊ တောင်ပိုင်းခရိုင် မဟာသင်္ကြန်ပဟိုမဏ္ဍပ် အနုပညာဇော်မြေပွဲမှ ရရှိသော ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ကျပ် ခုနစ်သိန်းကို ဧပြီ ၁၆ ရက်က အဖွဲ့နာယက ဦးတင်ဝင်းထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ် သန်းဝင်း(သန်လျင်)



ရွှေ၊ ငွေ၊ စက်သုံးဆီနှင့် နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဈေးနှုန်း		၁၉-၄-၂၀၁၇		ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။	
ရွှေဈေးနှုန်း(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်)		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးဈေးနှုန်း (ပဟိုဘက်)			
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၉၁၅၀၀	
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၈၅၇၄၀၀	အမေရိကန်
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၉၁၀၀၀	တစ်ဒေါ်လာ
စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း (စက်သုံးဆီအသင်း)		စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	၉၇၂	၁၃၅၉ . ၀
ဒီဇယ်	၆၉၅/၇၀၅	ထိုင်းဘတ်	တစ်ဘတ်	၃၉	၁၄၄၆ . ၄
အောက်တိုန်း	၇၀၀/၇၁၀	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	၂၁	၉၇၂ . ၁၀
အောက်တိုန်း	၇၄၀/၇၅၀	တရုတ်	တစ်ယွမ်	၁၉၇	၃၉ . ၄၉
ပရီမီယံဒီဇယ်	၇၁၅/၇၂၅	မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	၃၀၈	၂၁ . ၀၇
					၁၉၇ . ၄၆
					၃၀၈ . ၂၀

မြန်မာ့အလင်း
၁၂၇၅ ခုနှစ် က တည်ထောင်သည်။

Myanmar Alinn Daily

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 စာတည်းမှူး - ဝင်းရွှေ
 စာတည်းမှူး - မြင့်ဆွေ(သတင်းထောက်ချုပ်)
 စာတည်းများ - ထိန်လင်း၊ မြင့်စိုး၊ ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သက်မွန်ဦး၊ ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ပြည်သူနှင့်အတူ

ငြိမ်းချမ်းရေးမရရှိဘဲ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့မဖြစ်နိုင်

ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ဟာ အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက် အမှီသဟဲ ပြုနေပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးမရရှိဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါ။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမရှိဘဲ ငြိမ်းချမ်းရေး မတည်မြဲနိုင်ပါ။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို အမြစ်ပြတ် သုတ်သင်နိုင်ရေးဟာ ဒီနေ့ကျတော့နေရတဲ့ စိန်ခေါ်မှုအများအပြားကို ဖြေရှင်းနိုင်မယ့် နည်းလမ်းများအနက် တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

(၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် (၇၁)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂ နှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော် ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အမှန်တရားကို ရှေးရှု

ကျွန်မတို့ အမျိုးသားရင်ကြားစေရေးရရှိဖို့ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိဖို့ဆိုလို့ရှိရင် အဂတိတရား ကင်းစင်ရမယ်။ ကျွန်မတို့ဟာ ကျွန်မတို့နိုင်ငံအတွင်းမှာရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်း၊ အစုအဖွဲ့ အသီးသီးနဲ့ ဆက်ဆံတဲ့နေရာမှာဆိုရင် ကိုယ်ကြိုက်သည်ဖြစ်စေ၊ မကြိုက်သည်ဖြစ်စေ အမှန်တရားကို ရှေးရှုပြီးတော့ လုပ်ကိုင်ဖို့လိုပါတယ်။

(၃၀-၃-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရတာဝန်ယူမှု တစ်နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက် နုတ်ချက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး

အမိန့်အမှတ်၊ ၇ / ၂၀၁၇

၁၃၇၉ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၈ ရက်

(၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၉ ရက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၂၃၄၊ ပုဒ်မခွဲ(က)၊ (ဃ)နှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)၊ ပုဒ်မခွဲ(င) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ဦးအောင်ထူးကို စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေး လိုက်သည်။

(ပုံ)ထင်ကျော်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

မာရသမုန်တိုင်းကြောင့် နေအိမ်ပျက်စီးသူများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်

တောင်ကုတ် ဧပြီ ၁၉

မာရသမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်ပျက်စီးခဲ့သည့် ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်း များကို ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရက ဧပြီ ၁၇ ရက်က ကျေးရွာများအရောက်သွား၍ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ပြင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု တောင်ရင်းကျေးရွာရှိ



ဦးမောင်ဝင်း၏နေအိမ် အမိုးအကာများ ပျက်စီးမှုအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် နှစ်သိန်း၊ ဦးမောင်တင်၏နေအိမ် အမိုးအကာ ပျက်စီးမှုအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် တစ်သိန်းခွဲ တို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ကာ ပြင်ကြီး အထကကျောင်း ခေါင်းမိုးသွပ်များ ပျက်စီးမှုအတွက် ငွေကျပ် ကိုးသောင်းခန့်၊ မူလတန်းကျောင်း ခေါင်းမိုးပျက်စီးမှုအတွက် ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀ ကျော်နှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ခေါင်းမိုးသွပ်များပျက်စီးမှုအတွက် ငွေကျပ် ၂၆၀၀၀၀ ကျော်ကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင်လည်း ဂျီပြင်ကျေးရွာအုပ်စု နတ်ကန်ကျေးရွာမှ နေအိမ် ငါးလုံး အမိုးအကာ ပျက်စီးမှုများအတွက် ငွေကျပ် ၅၁၀၀၀၀၊ အရှေ့ဘက်ကျေးရွာ အုပ်စု ကံဆိပ်တောင်ကျေးရွာမှ နေအိမ်တစ်လုံးပျက်စီးမှုအတွက် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဖြူခရိုင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး၊ ဦးမြင့်ထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ကလည်း မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများရှိခဲ့သည့် တောင်ရင်းကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စုနှစ်စု၊ နတ်ကန်ကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု လေးစုနှင့် ကံဆိပ်တောင်ကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စုတစ်စုတို့အား တစ်အိမ် ထောင်လျှင် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်တစ်သိန်း၊ အဝတ်အထည်နှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ကာ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအတွက်လည်း ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ နီးပါး ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

အခြေခံရေးဦးသူနာပြုစုခြင်း သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဧပြီ ၁၉

ကျောင်းသူများအတွက် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲက ဖွင့်လှစ်

မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်အတွင်းမှ ကျောင်းသား ပေးခဲ့သော အခြေခံရေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်



(၂/၂၀၁၇)ဆင်းပွဲကို အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၉) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဧပြီလ ဒုတိယပတ်က ကျင်းပခဲ့သည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကြက်ခြေနီ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော်ပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ကြက်ခြေနီအသင်းကြီး တိုးတက်ပြန်ပွားစည်ပင်လာ ခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက်ကောင်းမွန်ကြောင်း၊ ရှေးဦးသူနာပြုစု ခြင်းလုပ်ငန်းသည်လည်း စေတနာထား၍လုပ်ရသည့် လုပ်ငန်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြက်ခြေနီလုပ်ငန်း လုပ်သူများ၏ လူသားချင်း စာနာသည့်စိတ်သည် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းတက်ရောက်ခြင်းဖြင့် များစွာအကျိုးရှိစေကြောင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး စွမ်းရည်ပြည့်ဝသည့် ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်အောင် ကြိုးစားရန်နှင့် တိုင်းပြည်အကျိုး သယ်ပိုးနိုင်သည့် လူငယ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရန်လည်း တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ကျောင်းအားကစားကွင်း၌ မြို့နယ်

ကြက်ခြေနီအသင်းဝင်များက ကြက်ခြေနီပညာရပ်များကို သရုပ်ပြကာ (ဝိပုံ) တိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်မောင်ကျော်က အသင်း ကြီး၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခြေခံရေးဦးသူနာပြုစုခြင်းသင်တန်းတွင် အစိုးရကျိုးခြင်း၊ မြွေကိုက်ခြင်း၊ ဒဏ်ရာရခြင်းများအတွက် ပြုစုနည်းများ၊ သတိလစ်သူ ရှောင်ခြစ်သူများကို ပြုစုနည်းများ၊ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း ပညာပေးခြင်း၊ တီဘီရောဂါ အကြောင်း ပညာပေးခြင်းစသည့် သင်ခန်းစာများအပြင် ကြက်ခြေနီအခြေခံစစ်ရေးပြ၊ ရိုးရိုးထမ်းစင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ စစ်မြေပြင်ထမ်းစင်ပြုလုပ်ခြင်းစသည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို လည်း ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်း၍ သင်တန်းကာလ ၁၀ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းသို့ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၀ ကျော် တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ရင်းမှ သိရသည်။

တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိုးရွာနိုင်မည့်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉

ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့်

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချန်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွာမည်ဖြစ်သည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၈၀ ဖြစ်ကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ (မြန်မာ့အလင်း)

မန္တလေး၌ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် ပြည်သူများက ကုသိုလ်ပြုလှူဒါန်း

မန္တလေး ဧပြီ ၁၉

မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပြည်လုံး ချမ်းသာရပ်ကွက်၌ နှစ်သစ်ကူး အလှူဒါန အဖြစ် ၁၅ လမ်းနှင့် ၈၆ လမ်းထောင့်နေ အလှူရှင် ဦးမြင့်သိန်းနှင့် မောင်နှမများ စုစည်းပြီး မြန်မာ နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့က ပြည်လုံးချမ်းသာရပ်ကွက် အတွင်းရှိ အသက် ၈၀ နှင့်အထက်ရှိ သက်ကြီး

အဘိုး ၂၁ ဦးနှင့် အဘွား ၄၄ ဦးတို့အား တစ်ဦး လျှင် အလှူငွေကျပ် တစ်သောင်းစီနှင့် ကန်တော့ ပစ္စည်းစုံလင်စွာဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ပြည်လုံးချမ်းသာရပ်ကွက်ရှိ ရပ်ကွက်များ၊ ညောင်ကွဲ၊ ညောင်ပင်ဈေး အစရှိ သည့် အနီးဝန်းကျင်ရပ်ကွက်များ၌ နေထိုင်သူ

၈၀၀ ကျော်တို့ကို သင်္ကြန်မတိုင်မီ မဲလာရောက် ကံစမ်းနိုင်သည့်ကတ်ပြားများ ဝေငှပေးထားပြီး အကျိုး လုံချည်၊ ဖန်ခွက်၊ ဆပ်ပြာ၊ ပန်းကန်၊ ဆန်၊ ဆီ၊ ပန်းကန်ပြား စသည့်အိမ်အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို နှစ်ဆန်းနှစ်ရက် ညနေပိုင်းက ဗလာမပါ ကံစမ်းမဲဖောက်ကုသိုလ်ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် လွှတ်တော်သည် နိုင်ငံ၏ ကဏ္ဍမျိုးစုံကို အကောင်းဆုံးဖြစ်ရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲလျက်ရှိ

မြဝတီ ၈ ပြီ ၁၉

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် မြဝတီမြို့နယ် ဗလူးကျေးရွာအုပ်စု မင်းလက်ပံကျေးရွာ ရွာဦးကျောင်း ဓမ္မာရုံ၌ ဗလူးကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းက ဒေသခံပြည်သူ တိုင်းရင်းသားအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံပွဲခွင့်ရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ရသုံးငွေစာရင်းများအရ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ပိုမိုတိုးမြှင့်သွားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင်လည်း ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ၌ တာဝန်ပေးပေး ပိုမိုကျခံ သုံးစွဲလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက် များကို ပိုမိုမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေး ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများလည်း ပိုမိုပြည့်စုံသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးပိုမိုကောင်းမွန်လာရန် ပြည်ပရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများလိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုလာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ပသို့ ဥပဒေ တစ်ရပ်ပေါ်ထွက်လာရန် လွှတ်တော်၌ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံမာသည့် ဥပဒေရရှိမှုမှာ ပြည်ပကုမ္ပဏီများ နိုင်ငံအတွင်းသို့ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ နိုင်ငံတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ပေါများလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆက်လက်ပြောကြားရာတွင် လွှတ်တော်သည် ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းရသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရားစီရင် ရေးကဏ္ဍနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍတို့ကိုလည်း အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းနိုင်ရန် တာဝန်ရှိပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်သည် ဥပဒေပြုရေးအာဏာကို ရယူကျင့်သုံးသည့် အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ အကျိုး စီးပွားဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် ပယ်ဖျက်သင့်သည့်ဥပဒေများကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်သင့်သည့် ဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းသင့်သည့် ဥပဒေများကို အသစ်ပြဋ္ဌာန်းလျက် ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တွင် လိုအပ်သည့်ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်း နိုင်ရန် အထူးကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပါကြောင်းနှင့် ဥပဒေ တစ်ရပ် ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မိမိတို့ရောက်ရှိချိန်တွင် ဒေသခံပြည်သူများ အနေဖြင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို ပွင့်လင်းမုန်ကန် စွာ တင်ပြဆွေးနွေးကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပြဆွေးနွေးချက်များကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ပေးချက်များကိုလည်း ပြည်သူ များထံ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ပြန်လည်အကြောင်းကြား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် လွှတ်တော်သည် နိုင်ငံ၏ ကဏ္ဍမျိုးစုံကို အကောင်းဆုံးဖြစ်ရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း၊ ဗလူးကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးသည် အဓိကပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိမှသာ ပြည်ပရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များမှသာ နိုင်ငံ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဦးဆောင်ပြီး မေတ္တာ

နှင့်ယှဉ်သည့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ ကျရာ နေရာမှ အားကြီးမာန်တက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြဝတီမြို့နယ် မင်းလက်ပံကျေးရွာ၊ အင်ကြင်း မြိုင်ကျေးရွာနှင့် ကျောက်ခက်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ များက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်က ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက်များကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ တင်ပြဆွေးနွေးကြသည့်အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြဆွေးနွေးချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် မင်းလက်ပံကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ၏ ကျောင်းရှေ့လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းပြီးစီးမှုနှင့် မင်းလက်ပံ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)တို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုသည်။ (သတင်းစဉ်)



အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း မြဝတီမြို့နယ် ဗလူးကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံများ၏ ကပြဖျော်ဖြေနေမှု ကို ကြည့်ရှုအားပေး စဉ်

မြစ်မီးရောင်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒုတိယအကြိမ်ထုတ်ပေး

ပေါက်ခေါင်း ဧပြီ ၁၉

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းအခမ်းအနားကို ဧပြီလ ဒုတိယပတ်က မရမ်းခင်းကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ဖြူကျွန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်နီနီဒွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသက်မင်းဇော်၊ ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်လှ၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနော်ထွယ်နှင့် မြို့နယ်ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်နီနီဒွန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရှေးရှု၍ စီမံကိန်းအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဆင်ဖြူကျွန်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအိက အတိုးနှင့်အရင်း ငွေကျပ် ၃၂၀ သိန်းအား စိုက်ပျိုးရေး ၉၈ ဦး၊ မွေးမြူရေး ၉၄ ဦး၊ အရောင်းအဝယ် ကိုးဦးဖြင့် စုစုပေါင်း ချေးယူသူဦးရေ ၂၀၁ ဦးအား ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ပြန်လည်ထုတ် ချေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၏ မေးမြန်းချက်များနှင့် စည်းကမ်း ချက်များကို ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ကြည်က ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

အင်းတော်မြို့နယ်အတွင်းမှ မဲဇာချောင်းကူးတံတား မကြာမီဖွင့်လှစ်တော့မည်

အင်းတော် ဧပြီ ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်းတော်- ဝန်းသိုသွားကားလမ်းပေါ်ရှိ မဲဇာချောင်း ကူးတံတားကို မကြာမီ ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်းတော်မြို့နယ်နှင့် ဝန်းသိုမြို့နယ် သွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၃၄/ ၃-၄ ကြား၌ ၁၅-၁၁-၂၀၁၅ ရက်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး တံတား အရှည် ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၂၄ ပေ၊ လူသွားလမ်း တစ်ဖက်လျှင် သုံးပေစီ ပါရှိသည်။ တံတား အမျိုးအစား အုတ်မြစ်အချင်း ၀ ဒသမ ၈ မီတာ Mini Boredpile တံတား အောက်ထည်သည် သံကူကွန်ကရစ် ဖြစ်ပြီး တံတား၏အပေါ်ထည်သည် ပေ ၁၀၀ Plate Girder သံကူကွန်ကရစ် ကြမ်းခင်းနှင့် လက်ရန်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါတံတားကြီး ပြီးစီးသွားပါက အင်းတော်မြို့နယ်နှင့် ဝန်းသိုမြို့နယ် အတွင်း ဒေသခံများအတွက် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့ပြီး ယခင်က မီးရထားလိုင်း တစ်ခုတည်းကိုသာ အားကိုးအားထား ပြုနေခဲ့ရသည့်မှ ယခုအခါ ကားလမ်းမှ အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ဒေသခံတစ်ဦးက “ဟိုတုန်းက ဘုံချောင်းဘူတာနဲ့ နမ်းခမ်းဘူတာကြား မှာ မိုးတွင်းပိုင်းရောက်ရင် ကျောက် တောင်ပြိုတဲ့အခါ ရထားလမ်းပိတ်တယ်။ တစ်ခါ အဲဒီဘူတာနဲ့စုကြား ရထားလမ်း ခဏခဏ ချော်တတ်တယ်။ အဲဒီတော့ ကုန်စီးရောင်းချရင် တက်တယ်။ သွားလာ ရေး ခက်ခဲတယ်။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ဒေသခံတွေဟာ မီးရထားလမ်းတစ်ခု

တည်းကိုသာ အားကိုးနေရတဲ့ ဘဝကနေ အခု ကားလမ်းလည်းပေါက် ဒီမဲဇာ ချောင်းကူးတံတားကြီးလည်း ပြီးသွားပြီ ဆိုတော့ ဒေသခံတွေအတွက် တစ်မြို့နယ်နဲ့ တစ်မြို့နယ် အခက်အခဲ မရှိ အချိန်မရွေး၊ ရာသီမရွေး သွားနိုင် တော့မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပီတိစကားသံ များ ကြားခဲ့ရသည်။ လူအောင်(ကသာ)

ကျောစိုးမှ

ပြောတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာ့မီးရထား တိုင်းအမှတ်(၇) သွားလာပို့ဆောင်ရေး ဌာနခွဲမှ ဦးဇော်လွင်(တိုင်းမန်နေဂျာ)က ပြောသည်။

“ဒီနှစ်သင်္ကြန်မှာ ခရီးသွားရတာ အဆိုးဆုံးပါပဲ။ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အနေနဲ့ အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်းတွေကို ခရီးသည်တွေ အဆင်ပြေအောင် အလှည့် ကျပြေးဆွဲပေးမယ်ဆိုပြီး တကယ်သင်္ကြန် ကာလလည်းရောက်ရော ဘာလက်မှတ်မှ ဝယ်လို့မရခဲ့ဘူး။ တချို့အဝေးပြေးယာဉ် လိုင်းတွေဆို ဧပြီလဆန်းပိုင်းလောက် ကတည်းက လက်မှတ်ကုန်နေပြီး ပိတ်သိမ်းထားတဲ့ အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်း တွေလည်းရှိသေးတယ်။ ကျွန်တော့် အဒေါ်ဆိုရင် ရန်ကုန်ကနေ မန္တလေးသွား ဖို့ ကားလက်မှတ် ၁၀ ရက်လောက် ကတည်းက ကြိုတင်ဝယ်တာတောင် ပေါက်ဈေးထက် တစ်ဆမကဘူး ပိုပေး ခဲ့ရတယ်။ ဒါကြောင့် ကားလက်မှတ် လုံးဝ မရတော့လို့ အခုလို ရထားနဲ့ လိုက်ပြန် ခဲ့ရတာ။ ရထားကျတော့လည်း ခုံမဲ့တွေပါ အဆမတန်ရောင်းလိုက်တော့ ကျပ်ညှပ် နေတာပဲ”ဟု ရန်ကုန်မှ မန္တလေးသို့ အမှတ်(၃)အဆန်ရထားဖြင့် လိုက်ပါ စီးနင်းခဲ့သည့် ကိုမြင့်သောင်းက ပြော သည်။

မြန်မာ့မီးရထားသည် ယခုနှစ် သင်္ကြန်တွင် သင်္ကြန်အထူးရထားများကို သင်္ကြန်ကြိုကာလနှင့် သင်္ကြန်ပြီးကာလ များတွင် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ပုံမှန် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသော ရထားများကို လည်း ရပ်နားမရှိဘဲ သင်္ကြန်ကာလ၌ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ယခင်နှစ်သင်္ကြန် ကာလထက် ခရီးသည်လိုက်ပါစီးနင်းမှုမှာ ယခုနှစ်တွင် ပိုမိုများပြားခဲ့သည်။ ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းပိုင်းတွင် သင်္ကြန်တွင်း

ကာလ၌ အမှတ်(၅)အဆန်နှင့် အမှတ် (၆) အစုန်ရထားတစ်စင်းသာ ရပ်နား ထားခဲ့ပြီး ကျန်ရထားများကို ပုံမှန် ပြေးဆွဲခဲ့ရာ ခရီးသည်အများဆုံး တစ်နေ့မှာ ရှစ်ထောင်ကျော်အထိ များပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရထားစီး ခရီးသည် ပိုမိုများပြားလာခြင်းမှာ ကားလက်မှတ်များ မောင်ခိုဈေးဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်းများ ပြေးဆွဲမှုနည်းခြင်းနှင့် တချို့ယာဉ်လိုင်း များမှာ ပြေးဆွဲမှုမရှိဘဲ ရပ်နားထားခြင်း တို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားပြည်သူ များထံမှ သိရသည်။

သင်္ကြန်ကြိုကာလနှင့် သင်္ကြန်ပြီး ကာလများတွင် မြန်မာ့မီးရထားအနေ ဖြင့် သင်္ကြန်အထူးရထားများကို ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းပိုင်း၌ ဆက်လက်ပြေးဆွဲ ပေးလျက်ရှိရာ သင်္ကြန်ကြိုကာလဖြစ် သည့် ဧပြီ ၇ ရက်မှ ဧပြီ ၂၃ ရက်အထိ ဆက်လက်ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရက်များအတွင်း ခရီးသည်လိုက်ပါ စီးနင်းမှု အများဆုံးလမ်းကြောင်းများမှာ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်- နေပြည်တော်လမ်းပိုင်းတို့ ဖြစ်ကြပြီး ဒုတိယခရီးသည် လိုက်ပါစီးနင်းမှု အများဆုံးမှာ မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း၊ ပြည်လမ်းပိုင်းနှင့် တတိယလိုက်ပါစီးနင်း မှုအများဆုံးမှာ ပုဂံလမ်းပိုင်းတို့ ဖြစ်ကြ သည်။ သင်္ကြန်ကြိုကာလများဖြစ်သည့် ဧပြီ ၉ ရက်၊ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက် တို့တွင် လိုက်ပါစီးနင်းသူ ပိုမိုများပြား ခဲ့ပြီး အဆိုပါရက်များတွင် ခရီးသည် လိုက်ပါစီးနင်းမှုမှာ ရှစ်ထောင်ကျော် အထိရှိလာပြီး ကျန်ရက်များတွင် ခရီးသည် ခြောက်ထောင်ကျော်နှင့် ငါးထောင်ကျော်အထိသာ လိုက်ပါစီးနင်း ခဲ့ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သိရ သည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉

စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဝင်း ဦးစီး၍ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ရုံးအမှတ် (၂၆)၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်ဝင်းက လက်ရှိအစိုးရအနေ ဖြင့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများနှင့် နေအိမ်အခက်အခဲရှိသော ပြည်သူများအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အချို့တွင် တန်ဖိုးသင့် တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာဆောက်လုပ်၍ နေရာချထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က ပြည်သူတို့၏ နေထိုင်မှုဘဝ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် လူနေအိမ်ရာများတည်ဆောက်ပြီး အရစ် ကျစနစ်ဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ့တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဝန်ထမ်း များ အငြိမ်းစားယူသည့်အခါ နေအိမ်အခက်အခဲ မရှိစေရေးအတွက် ဆောက်လုပ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်း အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ အငြိမ်းစားယူသည့်အခါ နေထိုင်မှု အဆင်ပြေစေရန် တန်ဖိုးသက်သာမှုရှိသော အိမ်ခန်းများကို တည်ဆောက်ပေးပြီး နှစ်ရှည်အရစ်ကျပေးချေမှုစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်နိုင်မည့် အစီအစဉ်ကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ မိမိတို့၏အလုပ်အပေါ် တန်ဖိုးထားဂုဏ်ယူစေခြင်းနှင့် အတိတ်လိုက်စားမှုကင်းရှင်းစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မော်လူးဘူတာရုံ၌ မိဘပြည်သူများ နားနေနိုင်ရန် ထိုင်ခုံရှည်လှူဒါန်း



မော်လူး ဧပြီ ၁၉ မြန်မာ့မီးရထား မော်လူးဘူတာရုံတွင် ဧပြီ ၁၉ ရက်က အလှူရှင်မိသားစုက နောက်မီထိုင်ခုံရှည်များကို လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ထိုင်ခုံရှည်အလှူရှင်မှာ မော်လူးမြို့၊ မြို့မြေရပ် ဦးပွဲကြီး (ဒေါ်ခင်နီ) ပိုင်လဲလက်ဖက်လုပ်ငန်းနှင့် ကုန်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးမိသားစုက မြန်မာ့ မီးရထား မော်လူးဘူတာရုံတွင် ရထား စီးနင်းကြမည့် မိဘပြည်သူများ နားနေ ရန် ထိုင်ခုံရှည်တစ်လုံး တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ဖြင့် ထိုင်ခုံရှည်နှစ်လုံးကို လှူဒါန်း ခဲ့သည်။

ထို့အပြင် မော်လူးတိုက်နယ်ဆေးရုံ တွင် ထိုင်ခုံရှည် နှစ်လုံး၊ မော်လူးရတပ်ဖွဲ့ စခန်းသို့ ထိုင်ခုံရှည်နှစ်လုံး၊ မော်လူး အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့စခန်းကိုလည်း ခုံရှည် နှစ်လုံး စုစုပေါင်း ခုံရှည်ရှစ်လုံးကို အဆိုပါ မိသားစုတို့က လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခင်မောင်ဆွေ(မော်လူး)

မီးဖိုမီးအသုံးပြုလျှင်

- (၁) လူစောင့်ထားပါ။
- (၂) လောင်စာမီးအားကို လိုအပ်သည်ထက်ပိုမသုံးပါနှင့်။
- (၃) မီးဖိုမီးကြွင်းမီးကျန်များ ပြိုမီးသတ်ပါ။
- (၄) မီးဖိုနှင့်အမိုး၊ နံရံအကြား အပူခံ အကာအရံများ ထားပါ။
- (၅) ဆီအိုးတည်ပြီးမပေးပါနှင့်။

မီးသတ်ဦးစီးဌာန

သာစည်မြို့နယ်၌ အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား သွေးဆောင်ဖြားယောင်းခေါ်ဆောင်သူအား အမှုဖွင့်

သာစည် ဧပြီ ၁၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ညောင်တိုကျေးရွာတွင် အမျိုးသမီး တစ်ဦးအား သွေးဆောင်ဖြားယောင်းခေါ်ဆိုမှု သင်္ကြန်အကျနေက ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ သင်္ကြန်အကျနေ ည ၇ နာရီက မုန့်လုံးရေပေါ်ကျွေးမည့် နေအိမ်၌ မုန့်လုံးရန် မ... သွားခဲ့ပြီး ည ၁၁ နာရီအထိ ပြန်ရောက် မလာသဖြင့် ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးကျော်တင်နှင့်ဇနီးတို့က စုံစမ်းရှာဖွေရာ တစ်ရွာ တည်းနေ အောင်ဘု(ခ)အောင်ကိုလင်းမှ သွေးဆောင်ဖြားယောင်း

ခေါ်ဆောင်သည်ဟု တိုင်ချက်ပေးအမှုဖွင့်ခဲ့ကြောင်း သာစည်မြို့မရဲစခန်းမှ သိရသည်။ “ဧပြီ ၁၆ ရက် သင်္ကြန်အတက်နေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီလောက် မှာ သမီးကလာခေါ်ဖို့ ဖုန်းဆက်လို့ သွားခေါ်တာ။ ချမ်းသာကြီးရွာအထွက်မှာ တွေ့ခဲ့ရတယ်။ ဧပြီ ၁၈ ရက် ည ၉ နာရီမှာ အမှုဖွင့်ခဲ့တာပါ”ဟု ဦးကျော်တင် က ပြောပြသည်။ မ... မှာ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် ခုနစ်လဖြစ်ပြီး ခိုးယူပေါင်းသင်းသူ အောင်ဘု(ခ)အောင်ကိုလင်း အား သာစည်မြို့မ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ (၀၆၉)



အမြန်လမ်းတွင် ယာဉ်ရှေ့ဘီးပေါက်ပြီး လမ်းလယ်ကျွန်းကပ်တုံးတိုက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး၏ မိုင်တိုင်အမှတ် (၉၇/၃ နှင့် ၄)အကြား နေပြည်တော်ဘက်မှ ရန်ကုန် ဘက်သို့ နိုင်ငံ့ဝင်း မောင်းနှင်လာသော ADVAN (အဖြူရောင်) မော်တော်ယာဉ်မှာ ယနေ့နံနက် ၁ နာရီခန့်က ရှေ့ဘီးပေါက်ပြီး အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်းလယ်ကျွန်း ကပ်တုံးများအား ဝင်တိုက် မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ယာဉ်ပေါ်ပါအမျိုးသားသုံးဦးမှာ ထိခိုက်မှုမရှိသော်လည်း ယာဉ်မှာ အနည်းငယ် ပျက်စီးသွားသည်။ သို့ဖြစ်၍ ယာဉ်ကိုမဆင်မခြင်မောင်းနှင်သော ယာဉ်မောင်းအား အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ မဟာသင်္ကြန်ကာလ၌ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမပေါ်တွင် ယာဉ်မတော်တဆမှု ၁၇ မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမြန်လမ်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲမှူးရန်နိုင်က ပြောကြားသည်။ ဖြစ်ပွားခဲ့သော မော်တော်ယာဉ်များ မှာ Express တစ်စီး၊ လိုက်ထရပ်တစ်စီး၊ ကိုယ်ပိုင်ယာဉ် ရှစ်စီး၊ ဆိုင်ကယ်ခုနစ်စီးတို့ ဖြစ်သည်။ ယင်း ဖြစ်စဉ်များကြောင့် သေဆုံးသူ လေးဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၄ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

ကလေးမြို့နယ်၌ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့(၂၅)တောင်ကြီးမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၁၈ ရက်က ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့၊ ဘဝသံသရာတံတားအနီး တောင်ကြီး-မိတ္ထီလာ ကားလမ်းပေါ်ရှိ မိုင်တိုင်အမှတ်(၉၈)တွင် စိုင်းဆေတိုင်း မောင်းနှင်ပြီး တကြတ် လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရှားသွပ်ဆေးပြား ၇ ဒဿမ ၈ သိန်းနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံး တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စိုင်းဆေတိုင်း(၃၄ နှစ်)နှင့် တကြတ်(၄၈ နှစ်)တို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုရီ

ဇော်ဂျီဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် မိုးစပါး၊ နွေစပါး ၇၀၁၆၉ ဧကနှင့် အခြားသီးနှံ ၃၆၄၅၀ ဧကကို ရေပေးဝေနိုင်ခဲ့

သတင်းဆောင်းပါး - ကျော်ကျော်(မလှိုင်)

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဆည်မြောင်းတာဝန်များ၊ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများအား ရေပေးဝေလျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဇော်ဂျီဆည်ရေသောက်စနစ်သည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

ဇော်ဂျီဆည်ရေသောက်စနစ်သည် ရှေးမင်းများလက်ထက်မှ ဇော်ဂျီမြစ်ပေါ်တွင် ရေလွှဲဆည်လေးခုတည်ဆောက်၍ ရေပေးဝေခဲ့သော စနစ်ဖြစ်သည်။ ယခုခေတ်တွင် ရေလှောင်တံခံခံနှင့် ရေထိန်းဆည်တစ်ခုတို့ကိုပါ ထပ်မံတည်ဆောက်၍ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးအပြင် မြို့နေပြည်သူများအတွက် သောက်သုံးရေကိုပါ ပေးဝေလျက်ရှိသည်။

ဇော်ဂျီမြစ်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် ရေလှောင်တံခံ၊ ရေလွှဲဆည်တို့မှ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းသို့ ရေပေးဝေမှုမှာ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၄၅၅၀၁ ဧကနှင့် စဥ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် စိစစ်ရေသောက် ၃၅၆၁၅ ဧကဖြစ်ရာ စုစုပေါင်း စိစစ်ရေသောက် ၈၁၁၁၆ ဧကအတွက် မိုးစပါး၊ နွေစပါးနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးသီးနှံများကို နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းမှ ဒေသခံပြည်သူများ၏ သောက်သုံးရေအတွက်လည်း တစ်နှစ်လျှင် ရေဂါလန်သန်း ၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ စက်ရုံများအတွက် တစ်နှစ်လျှင် ရေဂါလန်သန်း ၅၀ ခန့်ကိုလည်းကောင်း ပေးဝေလျက်ရှိသည်။

ဇော်ဂျီရေသောက်စနစ်တွင် ပါဝင်သည့် ရေလွှဲဆည်လေးခုအနက် ငပြောင်ရေလွှဲဆည် သင်းတွဲရေလွှဲဆည်၊ မင်းရဲရေလွှဲဆည်တို့ကို ၁၉၇၁-၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဇီးတောရေလွှဲဆည်ကို ၁၉၅၂-၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ကာ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်နေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ဇော်ဂျီမြစ်ဘေးဝဲယာ၌ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ တည်ဆောက်၍ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ စိုက်ပျိုးမြေယာများ ရေဘေးကာကွယ်ရန် လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဇော်ဂျီရေလှောင်တံခံကို ရှမ်းပြည်နယ်



ငပြောင်မြောင်း၊ နွားတက်မြောင်းနှင့် အထက်လင်းဇင်းမြောင်းများပါရှိပြီး နွားတက်မြောင်းခွဲနှင့် ကွမ်းဆေးမြောင်းများ ပါဝင်သည်။ တူးမြောင်းစုစုပေါင်းအရှည် ၇၆ ဒသမ ၆ မိုင်ရှိပြီး ဒေသခံတောင်သူအကျိုးပြု စိစစ်ရေသောက်ဧက ၂၇၀၁၄ ဧကကို ရေပေးဝေလျက်ရှိသည်။ သင်းတွဲရေလွှဲဆည်သည် ငပြောင်ရေလွှဲဆည်၏အောက်ဘက် ခုနစ်မိုင်ခန့်အကွာ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် တံမြင့်မိုရ်ကျေးရွာအနီး၌ တည်ရှိသည်။ အလျားပေ ၂၀၀၊ အမြင့် ၁၁ ပေရှိ Glasic ဆင်ခြေလျှော့ ရေလွှဲဆည်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ သင်းတွဲ

ရေလွှဲဆည်တွင် အရှည် ၂၈ ဒသမ ၄ ပေရှိ သင်းတွဲမြောင်းပါရှိပြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းမှ စိစစ်ရေသောက် ၇၉၃၄ ဧကနှင့် စဥ့်ကိုင်မြို့နယ်မှ စိစစ်ရေသောက် ၃၁၀၅ ဧက စုစုပေါင်း စိစစ်ရေသောက် ၁၀၉၃၉ ဧကကို ရေပေးဝေလျက်ရှိသည်။

အလားတူ မင်းရဲရေလွှဲဆည်သည် သင်းတွဲဆည်၏အောက်ဘက် ၁၀ မိုင်အကွာ ဇော်ဂျီမြစ်ပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ ဆည်အလျား ၁၂၃ ပေ၊ အမြင့် ၂၅ ဒသမ ၈ ပေရှိပြီး Glasic ဆင်ခြေလျှော့ ရေလွှဲဆည်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ မင်းရဲရေလွှဲဆည်သည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းမှ စိစစ်ရေသောက် ၉၇၅၃ ဧကနှင့် စဥ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်းမှ စိစစ်ရေသောက်ဧက ၈၆၄၁၄ ဧကအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိပြီး မင်းရဲမြောင်း ရေပေးမြောင်းများမှာ စုစုပေါင်း ၆၁ မိုင်အရှည်အထိ ရှိသည်။

မင်းရဲရေလွှဲဆည်၏အောက်ဘက် ပေ ၁၀၀၀ အကွာတွင် ဇီးတောရေလွှဲဆည်ရှိပြီး ကျောက်ဆည်မြို့အတွင်း၌ တည်ရှိသောဆည်ဖြစ်သည်။ ဆည်အလျားပေ ၁၅၀၊ အမြင့် ခြောက်ပေရှိကာ Drop Fall ရေကျရေလွှဲဆည်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၁၉၅၂-၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သောဆည်ဖြစ်ပြီး ရေပေးမြောင်းများ အနေဖြင့် ဇီးတောရေပေးမြောင်း၊ ပလိပ်မြောင်းခွဲနှင့် မြောင်းဆုံမြောင်းခွဲများ ပါဝင်ကာ စုစုပေါင်း မြောင်းအရှည်မှာ မိုင် ၆၀ ရှိသည်။ ဇီးတောရေလွှဲဆည်သည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စိစစ်ရေသောက်ဧက ၈၁၁ ဧကနှင့် စဥ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စိစစ်ရေသောက် ၂၃၈၆၉ ဧကအတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိသည်။

ဇော်ဂျီရေသောက်စနစ်ရှိ ရေလွှဲဆည်များမှရေကို မြောင်းများမှတစ်ဆင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၉၈ အုပ်စု ကျေးရွာပေါင်း ၂၂၃ ရွာမှ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများ ဖြန့်ဝေပေးရာတွင် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် နွေစပါး ၆၈၅၀ ဧက၊ မိုးစပါး ၆၃၃၁၉ ဧကနှင့် အခြားသီးနှံ ၃၆၄၅၀ ဧက စုစုပေါင်း ၇၀၁၆၉ ဧကအတွက် ရေပေးဝေနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးချိုဦးထံမှ သိရသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်သည် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှရေချိန် ၃၂ လက်မကျော်သာ ရရှိသဖြင့် မိုးရေဖြင့်စိုက်ပျိုးရန် မလုံလောက်သောကြောင့် တောင်သူများ ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် ဇော်ဂျီဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် ရေပေးဝေလျက်ရှိရာတွင် ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက်အတွက် အဆင်ပြေစေသလို မြို့နယ်အတွင်းမှ ဒေသခံပြည်သူများ၏သောက်သုံးရေအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက်ပါ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ဖြန့်ဝေပေးထားသဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများသာမက မြို့နယ်အတွင်းနေ ပြည်သူများပါ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်အတွင်း ဇော်ဂျီမြစ်ပေါ်တွင် ၁၉၉၄-၁၉၉၈ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ဇော်ဂျီရေလှောင်တံခံသည် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှရေချိန် လက်မ ၄၀ ခန့် ရရှိပြီး နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ ၆၂၀၀၀ ဧကပေခန့် ရရှိကာ ကန်ရေပြည့်သိုလှောင်နိုင်မှုမှာ ၅၁၇၀၀၀ ဧကပေခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ကျောက်ဆည်မြို့ သောက်သုံးရေပေးဝေနိုင်ရန်နှင့် မိုးရာသီရေကြီးချိန်တွင် မြစ်အတွင်း ရေပိုမိုလျင်မြန်ချောမွေ့စွာ စီးဆင်းနိုင်စေရေးအတွက် ဇော်ဂျီရေထိန်းဆည်ကို ၂၀၀၂-၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ဇော်ဂျီရေလှောင်တံခံ၏ အောက်ဘက် မြို့ကြီးကျေးရွာအနီးတွင် မြို့ကြီးရေလှောင်တံခံ တည်ရှိသည်။

ဇော်ဂျီဆည်ရေသောက်စနစ်တွင် ငပြောင်ရေလွှဲဆည်သည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် သံရွာအနီးတွင် တည်ရှိပြီး အလျားပေ ၁၆၀၊ အမြင့် ၂၀ ဒသမ ၅ ပေရှိကာ Glasic ဆင်ခြေလျှော့ ရေလွှဲဆည်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ငပြောင်ရေလွှဲဆည်တွင်

ဇော်ဂျီရေသောက်စနစ်ရှိ ရေလွှဲဆည်များမှ ရေကို မြောင်းများမှတစ်ဆင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၉၈ အုပ်စု ကျေးရွာပေါင်း ၂၂၃ ရွာမှ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများ ဖြန့်ဝေပေးရာတွင် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် နွေစပါး ၆၈၅၀ ဧက၊ မိုးစပါး ၆၃၃၁၉ ဧကနှင့် အခြားသီးနှံ ၃၆၄၅၀ ဧက စုစုပေါင်း ၇၀၁၆၉ ဧကအတွက် ရေပေးဝေနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးချိုဦးထံမှ သိရသည်။

ရေစကြိုမြို့၌ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ပူဇော်ကန်တော့

ရေစကြိုမြို့ ၁၉
ရေစကြိုမြို့နယ် ဆင်ချောင်းစံပြကျေးရွာ၌ သက်ကြီးဘိုးဘွားများ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ကျေးရွာရှိ ပုံသဏ္ဍာန်တော်ကြီးကျောင်း မဇ္ဈာန် ဧပြီ ၁၇ ရက်(မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်)က ကျင်းပခဲ့သည်။ နှစ်ဦးကုသိုလ်ဖြစ်သော အဆိုပါသက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို ပုံသဏ္ဍာန်ကျောင်းမှ သံဃာတော်များနှင့် ကျေးရွာမှလူငယ်များက ဦးဆောင်၍ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲတွင် အသက် ၇၀ နှင့်အထက် ဘိုးဘွား ၁၀၀ အား ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၄၃၀ ကျော်မှ ပြည်သူ ၂၃၆၆ ဦးတို့က အလှူငွေအပြင် ဆန်း၊ ဆပ်ပြာ၊ အချိုရည်၊ ဆေးဝါး၊ နို့ဆီ စသည့်ပစ္စည်းများဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြပြီး ဘိုးဘွားများက သြဝါဒစကားနှင့် ဆုတောင်းစကားများ ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။
ဖေထွန်းဇော်(ရေစကြို)

ရခိုင်ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းဒေသများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးရန် သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီး

သတင်း - တင်မောင်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဓာတ်ပုံ - လျှပ်စစ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉

ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲခရိုင် သံတွဲမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့်အကွာ သူဌေးချောင်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် ယခုအခါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးအောင်နိုင်ထွန်းက ပြောသည်။

“ကျွန်တော်တို့ လက်ရှိအနေအထားကတော့ ရေလွှဲဥမင်လိုက်ခေါင်းလုပ်နေတယ်။ နောက်ပြီး ရေလှောင်တံခံ အောက်ခြေပိုင်းလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြီးစီးမှုကတော့ လုပ်ငန်းအားလုံးရဲ့ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပါပြီ” ဟု သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်း တာဝန်ခံတစ်ဦးလည်းဖြစ်သူ ဦးအောင်နိုင်ထွန်းက ပြောသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် သူဌေးချောင်းပေါ်တွင် ရေလှောင်တံခံတည်ဆောက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၁၁ (၃x၃၇) မဂ္ဂါဝပ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှတစ်ဆင့် နှစ်စဉ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကီလိုဝပ်နာရီပေါင်း ၃၈၆ သန်းထုတ်လုပ်ကာ ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ပိုင်းဒေသများသို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်နှင့် ပိုလျှံဓာတ်အားကို မဟာဓာတ်အားလိုင်းအတွင်းသို့ ဆက်လက် ဖြန့်ဖြူးသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ လူနေမှုတဝင်မြင်မားလာစေရန်ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုဆက်သွယ်ရေးများ ကမ္ဘာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းလာစေရန်အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် မရှိမဖြစ်အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရန်ကျန်ရှိနေသေးသော အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၃၈၆ သန်းကျော်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးကို နိုင်ငံတော်မှ ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲခရိုင်သို့ ၂၇-၁၂-၂၀၀၄ ရက်က နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ရောက်ရှိသည့် ခရီးစဉ်၌ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် ၂၇-၁၂-၂၀၀၄ ရက်တွင် ကျင်းပသော အထူးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့၏ (၂/၂၀၀၄) အကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးမှ အတည်ပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ် (၄) တည်ဆောက်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ လည်းကောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အနီးကပ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လ/ဝ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ-၁) ရုံး၊ လ/ဝ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ-၂) ရုံး၊ လ/ဝ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ-၃) ရုံးတို့ကို သံတွဲ၌ လည်းကောင်း၊ လ/ဝ ညွှန်ကြားရေးမှူး(စက်မှု) ရုံးအား တောင်ကုတ်မြို့၌ လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ပြီး တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ



သူဌေးရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းခွင်တစ်နေရာကို တွေ့ရစဉ်

ခရမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အတွင်းကျေးရွာများတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ

၁၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ ခရမ်းမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှတိုး၊ ဦးသိန်းဇော်လတ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး၊ ဦးစတင်မျိုးလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရမ်းမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကျေးရွာ ၂၀ မှ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက အမှာစကား ပြောကြားဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက ကျေးရွာများအလိုက် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ တွေ့ကြုံရသည့်အခက်အခဲများ၊ တိုးပွားလာသည့် အမြတ်ငွေများအား ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ၌ ခွဲဝေသုံးစွဲရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်သူများအချင်းချင်း လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများနှင့် နည်းလမ်းစနစ်ကောင်းများကို ဝိုင်းဝန်းအဖြေရှာ၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်မြင်ရေးဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုပ္ပသီရိမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး သန်းဌေးအောင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မလိုလားအပ်သော မှုခင်းများ မဖြစ်ပွားစေရန် ကျည်တောင်ကန်နယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ် ကျော်မင်းထူး ကျည်တောင်ကန်အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ပြေလတ်တိယပတ်က ပြည်သူ့လူထုနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဟောပြောဆွေးနွေးနေစဉ် ကိုကိုရူပ

ကယားပြည်နယ်ရှိ ကယားရှေးဟောင်းလူမျိုး၊ ကယန်း(ပဒေါင်)လူမျိုးများအား ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားမှုများလာ

လွိုင်ကော် ဧပြီ ၁၉

ကယားပြည်နယ် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ် ပန်ပက်ကျေးရွာတွင် နေထိုင်သည့် ကယန်း(ပဒေါင်) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများနှင့် ဒေါ်တမကြီးကျေးရွာရှိ ရှေးဟောင်းကယားရိုးရာဝတ်ဆင်လျက် ရှိသည့် ရှေးဟောင်းကယားလူမျိုးများအား ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လေ့လာလည်ပတ်မှုများ ယခင်နှစ်ထက် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ခရီးသွားဧည့်သည်များသည် ကယန်း(ပဒေါင်) လူမျိုးများ၏ လူမှုဘဝနေထိုင်ပုံ၊ ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံ၊ ရိုးရာအစားအစာနှင့်

ပဒေါင်ရိုးရာဝတ်စုံများ ဝတ်ဆင်ကာ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း၊ ရိုးရာဝတ်စုံများဝယ်ယူခြင်း၊ ပဒေါင်လူမျိုးများ၏ ရိုးရာအကများအား ကြည့်ရှုမှတ်တမ်းတင်ကြပြီး အပြန်တွင် ဝီဒီယိုကန်၊ ကန်ခနစ်ဆင့်၊ ထီးစခါးသဘာဝ ရေတံခွန်နှင့် သဘာဝလိုဏ်ဂူအပြင် အထင်ကရတရားများသို့ ဝင်ရောက်လည်ပတ်လေ့လာခြင်းနှင့် ဒေါ်တမကြီးကျေးရွာရှိ ရှေးဟောင်းကယားရိုးရာဝတ်ဆင်သည့် ကယားလူမျိုးများ၏ ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးစံ၊ လူနေမှုစေလွှတ်တမ်းစဉ်လာများ လာရောက်လေ့လာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကိုစိုင်း(လွိုင်ကော်)

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၏ ရခိုင်ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ကျင်းပပြီးစီး

မောင်တော ဧပြီ ၁၉
ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၏ ရခိုင်ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲကို ဧပြီ ၁၉ ရက်က အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာ့နတ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့ (ဧပြီ ၁၇ရက်)က စတင်ကျင်းပခဲ့သော မောင်တောမြို့ ရခိုင်ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော်၏ နောက်ဆုံးနေ့ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက



ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၏ ရခိုင်ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော်အခမ်းအနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနေသည်ကိုတွေ့ရစဉ် (အပေါ်ပုံ) နှင့် မောင်တောမြို့၌ သင်္ကြန်ကာလ ရေပက်သံများ ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်၌ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ရေကစားနေကြစဉ်

စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယိမ်းအဖွဲ့များက အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွင် ရခိုင်တိုင်းရင်းသား အဆိုတော်များက တင်ဆက်ခဲ့ကြရာ ပွဲတော်လာပရိသတ်များဖြင့် စည်ကားခဲ့ပြီး ညနေ ၆နာရီခွဲတွင် မောင်တောမြို့၏ ရခိုင်ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ပိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်တောမြို့၏ ရခိုင်ရိုးရာသင်္ကြန်ပွဲတော်အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စစ်ဘက်နယ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရခိုင်တိုင်းရင်းသား အဆိုတော်များ၊ ယိမ်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မောင်တောခရိုင်အတွင်းမှ ရေကစားကြသူများ ပျော်ပျော်ပါးပါး တက်ရောက်ဆင်နွှဲခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ-ရာမည၊ တင်စိုး

မန္တလေးမြို့လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မုခ်ခွီးအား ခရီးသည်တင်ယာဉ်တစ်စီး ဝင်တိုက်

မန္တလေး ဧပြီ ၁၉
မန္တလေးမြို့ ၂၆ လမ်း ကျွဲတောင်ဘက် ၇၈ လမ်းအနီးရှိ မန္တလေးမြို့မြန်မာ့ရိုးရာ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော် မုခ်ခွီးမြောက်ဘက် ခြမ်းအား ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂ နာရီခန့်က ကျော်စင်လတ် မောင်းနှင်လာသော YGN /----- ခရီးသည်တင်ယာဉ်တစ်စီးအပိုဖြင့် တိုက်မိကာ ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(အောက်ပုံ)
အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူနှင့် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ယာဉ်မောင်းအား အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဉာဏ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် တင်းနစ်အားကစားနည်းသင်တန်းဖွင့်

ကသာ ဧပြီ ၁၉
ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဉာဏ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် တင်းနစ်အားကစားနည်းသင်တန်းကို ကသာမြို့ ကမ်းသာတင်းနစ်ကလပ်၌ ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီကဖွင့်လှစ်ရာ တစ်လကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ တင်းနစ်ကလပ်ကွင်းသည် ၁၉၂၄ ခုနှစ်က အင်္ဂလိပ်အရာရှိများ ကစားရာ တင်းနစ်ကလပ်ကွင်းဖြစ်ပြီး တင်းနစ်အားကစား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ နေရာသီကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ တက်စုံကာယဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း တင်းနစ်ကလပ်အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူက ပြောကြားသည်။
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြအကူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
ဧွေးအိုး(ကသာ)

တံတားဦးမြို့၌ လောင်းကစားပြုလုပ်သူများအား အရေးယူထား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် ပုဏ္ဏားကုန်းရပ်နေ အောင်ဆန်း၏ နေအိမ်၌ ဖဲလောင်းကစားပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းအရ ဧပြီ ၁၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီခန့်က တံတားဦးမြို့မှရဲစခန်းမှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သွားရောက် ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။
ဖဲလောင်းကစားနေသော ယင်းရပ်ကွက်နေ မောင်မျိုး (၄၇ နှစ်)၊ ထွန်းတင့်နွယ် (၂၉ နှစ်)၊ အောင်သန်း (၅၈ နှစ်)နှင့် ဦးချစ်ဆွေ (၅၆ နှစ်)တို့အား ဖဲလောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လောင်းကြေးငွေကျပ် ၅၆၀၀တို့နှင့်အတူ အိမ်ရှင် အောင်ဆန်းနှင့် ၎င်းတို့လေးဦးတို့အား တံတားဦးမြို့မှရဲစခန်းက အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။
ကိုရဲ

ပင်လယ်ပြင်၌ ရေလုပ်သားတစ်ဦး သေဆုံးမှုဖြစ်

ရေး ဧပြီ ၁၉
မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်အနောက်ဘက် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် ငှက်ပျောကျွန်းအနီး၌ ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက်က ရေလုပ်ငန်းရှင် ဦးအောင်ဇော်လတ်၏ စိန်ပိုက်ဖောင်ပေါ်၌ ရေလုပ်သားတစ်ဦး ရင်ကျပ်အမောဖောက်ရာမှ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ သိရသည်။
သေဆုံးသူရေလုပ်သား ဂျီဝမ်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပဒဏ်ရာ မတွေ့ရဘဲ ရင်ကျပ်အမောဖောက် သေဆုံးခြင်းဖြစ်ပြီး ရေလုပ်သား ကိုမောင်ထွေးနှင့် ကိုဝေလင်းတို့က ပင်လယ်ပြင်မှ စက်လှေဖြင့် လိုက်ပို့စဉ် လမ်းခရီး၌ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ရေးမြို့မှရဲစခန်းမှ ဒုရဲအုပ်ထိုက်ကျော်အောင်က သွားရောက် စစ်ဆေးကြောင်း၊ အဆိုပါသေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရေးမြို့မှ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
နေမျိုးထွဋ်-ရေး

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဦးသီလကန်ကြီးအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန် လိုလားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တစ်ဝိုက်ရှိ မြို့နယ် သပြေချောင်းကျေးရွာအုပ်စု သပြေချောင်းကျေးရွာအရှေ့ဘက်ရှိ ဦးသီလကန်ကြီးကို နွေရာသီကာလရေရှားပါးမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရေလိုအပ်ချက်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးစေလိုကြောင်း ဒေသခံများက ပြောသည်။

“ဒီကန်ကြီးက လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၃၀ လောက်အထိ အနည်းငယ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းတာပဲ တွေ့ရတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာတော့ ကာလကြာလာတာနဲ့အမျှ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကလည်း အားနည်းလာသလို ရာသီဥတုဒဏ်တွေကြောင့် တဖြည်းဖြည်းတိမ်ကောသွားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုအခါမှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ တခြားမြို့တွေမှာ ရေတွင်းရေကန်တွေ တူးဖော်ပေးနေသလို ကျွန်တော်တို့ ဒေသမှာ အသုံးဝင်တဲ့ ဒီဦးသီလကန်ကြီးကို အသစ်ပြန်လည်တူးဖော်ပေးဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု သပြေချောင်းကျေးရွာဒေသခံ ဦးအောင်မြင့်က ပြောသည်။

တစ်ကုန်းမြို့နယ် သပြေချောင်းကျေးရွာ အရှေ့ဘက်ရှိ တိမ်ကောသွားသည့် ဦးသီလကန်ကြီးကို တွေ့ရစဉ် ဓာတ်ပုံ-မောင်မွှေး

အဆိုပါ ရေကန်ကြီးကို သပြေချောင်းကျေးရွာနေ ဦးသီလဆိုသူက ၎င်း၏လယ်ယာမြေများတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် လူလုပ်အားတို့ဖြင့်သာ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကန်အမည်ကို ဦးသီလကန်ဟု အမည်တွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ယင်းကန်ကြီးမှ လယ်မြေရေသောက် ဧရိယာဧက ၈၀၀ ခန့်တို့ကို ရေဖူလုံစွာရရှိနိုင်ရေးအတွက် တိုးချဲ့တူးဖော်ပေးရန် ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ကန်ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီက နိုင်ငံတော်အစိုးရတာဝန်ရှိသူများထံ တင်ပြခဲ့သဖြင့် ယင်းကန်ကြီးကို အစိုးရက တိုးချဲ့တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့တည်ဆောက်ခဲ့သော်လည်း အချိန်ကာလကြာလာသည့်အခါ မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် မိုးရေနှင့်အတူ သဲနုနုမြေများ ထိုးဆင်းလာ၍ တိမ်ကောသွားပြီး တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အထောက်အကူပြုမှု နည်းလာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဦးသီလကန်ကြီးကို ရေသောက် ဧရိယာများအတွက် စပါးပျိုးထောင်သည့်ရေကန်အစ နေ့မှစတင် ဆောင်း သုံးရာသီအတွက် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေး ပြန်လည်တူးဖော်ပေးစေလိုခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဦးအောင်မြင့်က ပြောသည်။

ထို့အပြင် ရွှေမြို့မြို့နယ်မြို့ရုံးရန်(၂) အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် သပြေချောင်းကျေးရွာ၊ ရွှေမြို့အရှေ့ကျေးရွာ၊ ရွှေမြို့အနောက်ကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံများကလည်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူထားသည့် ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်များ သောက်သုံးရေအတွက် လိုအပ်သည့်ရေကို ယင်းကန်ကြီးမှ အဓိက အားထားအသုံးပြုနေရကြောင်း သိရသည်။

မောင်လွင်(တစ်ကုန်း)

ချန်ပီယံလိဂ် ကွာတားဗိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင် ရိုးရဲတို့ ဘိုင်ယန်ကို အနိုင်ယူနိုင်သော်လည်း လက်စတာတို့ ကွာတားအဆင့်မှထွက်ရ

ယူအီးအက်စ်အေချန်ပီယံလိဂ် ကွာတားဗိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်များကို ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရိုးရဲမက်ဒရစ်က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်ကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိပြီး လက်စတာနှင့် အက်သလက်တီကိုတို့ တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။

ရိုးရဲနှင့်ဘိုင်ယန်တို့သည် ပထမအကျော့ ပျာမန်မြေတွင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့စဉ် ရိုးရဲအသင်းက အဝေးကွင်း၌ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယအကျော့ စပိန်မြေတွင် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နှစ်သင်းစလုံး ၄-၃-၃ ကစားကွက်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂိုးမရရှိခဲ့ပေ။

ဒုတိယပိုင်း ၅၃ မိနစ်တွင် ရော်ဘင်ဘောလုံးဆွဲယူမှုကို ရိုးရဲ နောက်တန်းဖျက်ထုတ်မှု ကြမ်း၍ ဘိုင်ယန်တို့ ပယ်နယ်တီကန်ခွင့်ရကာ လီဝမ်ဒေါ့

စကီးက အဖွင့်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၇၆ မိနစ်တွင် စီရော်နယ်ဒိုက ရိုးရဲအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် ရိုးရဲနောက်တန်းကစားသမား ရာမိုစ် ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းမိခဲ့သဖြင့် ဘိုင်ယန်တို့ ဒုတိယဂိုး ရရှိခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ် တွင် ဘိုင်ယန်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဝီဒယ်လ် နှစ်ပါတစ်နီဖြင့်ထုတ်ပယ်ခံရကာ အခြင်းပွားဖွယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ မိနစ် ၉၀ ပြည့်ချိန်တွင် နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီ ဖြစ်ခဲ့၍ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရန် အဖြေမပေါ်ခဲ့ဘဲ ထပ်မံ၍ အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

ဘိုင်ယန် အသင်းသည် အချိန်ပိုတွင် တစ်ယောက်လျော့ဖြင့် မျှော်လင့်ချက်ကင်းမဲ့ခဲ့ပြီး ရိုးရဲအသင်းမှာ တိုက်စစ်အားမြှင့်ခဲ့သည်။ ရိုးရဲအတွက် အချိန်ပိုအနိုင်ဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၀၅ မိနစ်နှင့် ၁၀၀ မိနစ်တွင် စီရော်နယ်ဒိုက သွင်းယူခဲ့ပြီး



လက်စတာတိုက်စစ်မှူး ဟဒီ

၁၁ မိနစ်တွင် လူငယ်ကစားသမား အဆန်စီရိုက တစ်ကိုယ်တော် ခြေစွမ်းပြကာ သွင်းယူခဲ့သည်။ ရိုးရဲအသင်း နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် ခြောက်ဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အကြိုဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်သွားသည်။

လက်စတာတို့နံ့နံ့
လက်စတာနှင့် အက်သလက်တီကို ပွဲသည် ပထမ အကျော့ စပိန်မြေတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့စဉ်က အက်သလက်တီကို အသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရထားသည်။ ဒုတိယအကျော့ အင်္ဂလန်မြေတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပထမပိုင်းပွဲချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဆော်နီဂတ်ဇ်က အက်သလက်တီကိုအတွက် ဦးဆောင် ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်း ၆၀ မိနစ်တွင် ဟဒီက လက်စတာအတွက် ချေပဂိုး သွင်းယူခဲ့သည်။ အိမ်ရှင် လက်စတာအသင်းသည် နောက်တစ်ဆင့်တက်နိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ပြီး တောလုံးပိုင်းဆိုင်ရာ အသာစီးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲပြီးချိန်တွင် အနိုင်ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ဘဲ နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

ချန်ပီယံလိဂ်ဂိုးသွင်းအများဆုံး

ကစားသမားများ

စီရော်နယ်ဒို သည် ယနေ့ပွဲတွင် ဟက်ထရစ် သွင်းယူခဲ့ပြီး ချန်ပီယံလိဂ် သမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ဖြင့် ဂိုး ၁၀၀ ပြည့် စံချိန်တင်ခဲ့သည်။ ဘာစီလိုနာမှ မက်ဆီက ချန်ပီယံလိဂ် သွင်းဂိုး ၉၄ ဂိုးဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ရိုးရဲနှင့် ရော်လ်ကေးကစားသမားဟောင်း ရာအူးလ်မှာ ၇၁ ဂိုးဖြင့် တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။ မန်ယူနှင့်ရိုးရဲကစားသမားဟောင်း နစ္စတယ်ရှိုင်းက ၅၆ ဂိုးဖြင့် စတုတ္ထ၊ ဘင်ဇီမာက ၅၁ ဂိုးဖြင့် ပဉ္စမနေရာ၌ရှိသည်။

အာဆင်နယ်ကစားသမားဟောင်း အွန်နရီက ဂိုး ၅၀ ဖြင့် ဆဋ္ဌမ၊ ရိုးရဲဂန္ဒဝင်ကစားသမား ဒီစတီဇာနီက ၄၉ ဂိုးဖြင့် သတ္တမ၊ ယူကရိန်းတိုက်စစ်မှူး ရက်စ်ချင်ကိုနှင့် လက်ရှိ မန်ယူတိုက်စစ်မှူး အီဗရာဟိုမိုဗစ်တို့က ၄၈ ဂိုးစီဖြင့် အဋ္ဌမနှင့် နဝမ၊ အူဆယ်ဘိုက ၄၇ ဂိုးဖြင့် ဒသမနေရာ၌ ရှိနေသည်။ သီဟ

လူသတ်မှုဖြင့် တစ်သက်တစ်ကျွန်းပြစ်ဒဏ်ကျနေသော အမေရိကန်ဗွတ်ဘော ကစားသမား အရွန်ဟာနန်ဒက်င် အကျဉ်းထောင်အတွင်း၌ ကြိုးဆွဲချသေဆုံး

မက်ဆာချူးဆက် ဧပြီ ၁၉

New England Patriot ဘောလုံးအသင်းမှကျော်ကြားသည့် အမေရိကန် ဗွတ်ဘောကစားသမား အရွန်ဟာနန်ဒက်င် (အောက်ပုံ) သည် အကျဉ်းထောင်အတွင်း၌ ကြိုးဆွဲချ၍ အဆုံးစီရင်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

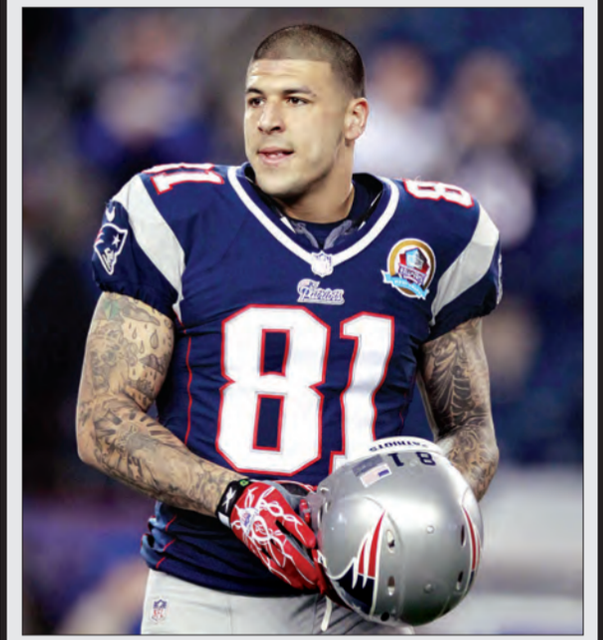
၎င်းအား လူသတ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ငြိမ်မူထင်ရှားတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ရက်အနည်းငယ်အကြာတွင် ထောင်ဒဏ်တစ်သက်တစ်ကျွန်းကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်ဖြစ်ရာ ၎င်းပြစ်ဒဏ်ကျခံနေသည့် အကျဉ်းထောင်အတွင်း၌ ပင် မိမိကိုယ်ကိုယ် ကြိုးဆွဲချလျက်အဆုံးစီရင်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် အကျဉ်းထောင်အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၇ နှစ်ရှိ ဟာနန်ဒက်င်သည် ၎င်းအားဖမ်းဆီးခဲ့သည့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် နေရှင်နယ်ဗွတ်ဘောလိဂ်မှ အောင်မြင်မှုရရှိနေဆဲဘောလုံးကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်းနေထိုင်ရာ မက်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ်အနီးရှိ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တစ်ဦးကို သတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟုဆိုကာ တရားစွဲဆိုခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ဟာနန်ဒက်င်က ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ဝန်ခံခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ၎င်းအား လူသတ်မှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်တစ်သက်တစ်ကျွန်းကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ဟာနန်ဒက်င်သည် နံနက် ၃ နာရီတွင် အကျဉ်းထောင်အတွင်း၌ ကြိုးဆွဲချလျက်တွေ့ရှိရကြောင်း အကျဉ်းထောင်အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းအား နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ ခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ရာ တစ်နာရီအကြာတွင် သေဆုံးသွားပြီဖြစ်သည်ဟု အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟာနန်ဒက်င်သည် ၎င်းနေထိုင်ရာအကျဉ်းထောင် ပြတင်းပေါက်ကို တွယ်တက်ခဲ့ကာ အိမ်ယာခင်းကိုအသုံးပြုလျက် ကြိုးဆွဲချ အဆုံးစီရင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ၎င်းသည် အကျဉ်းထောင်တံခါးကို အတွင်းမှနေ၍ ရရာ ပစ္စည်းများအသုံးပြုကာ ပိတ်ဆို့ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(ရိုက်တာ)

ကလျာမိုးမြင့်ရေးသည်



ရိုးရဲမက်ဒရစ်တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒို ဂိုးသွင်းပြီးနောက် အသင်းဖော်များနှင့်အတူ အောင်ပွဲခံနေစဉ်

အီရန်နှင့် ရုရှားတို့ပူးပေါင်းကာ နျူကလီးယားစက်ရုံများ တည်ဆောက်မည်

တီတီရန် ဧပြီ ၁၉

အီရန်နှင့် ရုရှားတို့ပူးပေါင်းကာ ၁၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်နိုင်သော နျူကလီးယား စာတ်ပေါင်းစုံ နှစ်ခုကို မကြာမီ တည်ဆောက်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဟာမစ်ချစ်ချိန်က ယမန်နေ့က ပြောခဲ့သည်။

နျူကလီးယားစက်ရုံနှစ်ရုံကို အီရန်နိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းကာ စတင်တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ စက်ရုံနှစ်ရုံ တည်ဆောက်ရန်အတွက် ရုရှားနှင့်

အီရန်တို့ လက်မှတ်ရေးထိုးထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ရုရှားနှင့် အီရန်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ ပါရှားပင်လယ်ကွေ့အနီး ဟော်မေ့ဇ်ဂန် ပြည်နယ်တွင်လည်း ၁၄၀၀ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် နောက်ထပ် စက်ရုံ တစ်ရုံတည်ဆောက်နေကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ချစ်ချိန်က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး အလက်ဇန္ဒာနိုပက်က အီရန်နိုင်ငံ အတွင်း စွမ်းအင်စက်ရုံများ တည်

ဆောက်ရေးအတွက် သဘောတူ စာချုပ်များချုပ်ဆိုနိုင်ရေး အလေးပေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့အပြင် အီရန်နိုင်ငံတွင် စွမ်းအင် စက်ရုံများတည်ဆောက်လေလေ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်များ ရရှိလေလေဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

(ဆင်ဟွာ) **အီရန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ရုရှားတို့ လက်ရှိ တည်ဆောက်နေသော နျူကလီးယား စက်ရုံကိုတွေ့ရစဉ်**



ဟူသီသူပုန်များကို ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်နေသော ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်အားလုံးသေဆုံး



UH 60 အမျိုးအစား ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းအား တွေ့ရစဉ်

ရီယာဒ် ဧပြီ ၁၉

ယီမင်နိုင်ငံတွင် စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်နေသော ဆော်ဒီအာရေဗျ ဦးဆောင်သော မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့ ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျခဲ့ရာ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးလုံး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဧပြီ ၁၉ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။

UH 60 အမျိုးအစား ဆော်ဒီအာရေဗျ ရဟတ်ယာဉ်သည် ယီမင်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မာရစ်ပြည်နယ်တွင်

စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ပျက်ကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အရာရှိလေးဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး လိုက်ပါသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ်လမှစတင်၍ ဟူသီသူပုန်တို့အား တိုက်ခိုက်ခဲ့သောစစ်ဆင်ရေးအတွင်း ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်ပွားမှုသည် ဆိုးရွားသော ဆုံးရှုံးမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လေယာဉ်ပျက်ကျသည့် အကြောင်းရင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆော်ဒီစစ်ဘက်က စုံစမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုသည် မိတ်ဆွေအချင်းချင်း မှားယွင်းစွာ ပစ်ခတ်မှုဖြစ်နိုင်ကြောင်း ယီမင်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းပြန်ကြားရေး ဝန်ဆိုင်ခန်းတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဟူသီသူပုန်တပ်ဖွဲ့သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်ကာ မြို့တော် ဆာနားကို သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီး မကြာမီ တောင်ပိုင်း ဒေသကိုလည်း ဆက်လက်သိမ်းပိုက်ခဲ့သဖြင့် ယီမင် သမ္မတ မန်ဆောဟာဒီအနေဖြင့် ဆော်ဒီအာရေဗျသို့ တိမ်းရှောင်ခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ဆော်ဒီအာရေဗျ ဦးဆောင်သော မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မတ်လမှစကာ ဟူသီသူပုန်များကို တိုက်ခိုက် နှိမ်နင်းရန် စစ်ဆင်ရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(ဆင်ဟွာ)

ထိပ်သီးအစည်းအဝေးပွဲပြုလုပ်ရန် ဒူတက်တေး ဂျပန်သို့သွားရောက်မည်

မနီလာ ဧပြီ ၁၉

ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ရီဒီဂိုဒူတက်တေးသည် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ဒိုအာဘေးနှင့်အတူ ထိပ်သီးဆွေးနွေးမှုတစ်ရပ်ကျင်းပရန်အတွက် လာမည့် ဇွန်လတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်မှာ ဖိလစ်ပိုင်နှင့်ဂျပန် ခေါင်းဆောင်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံထိပ်သီးအစည်းအဝေးပွဲကို ဇွန်လအစောပိုင်းလောက်တွင် ကျင်းပသွားရန်အတွက် အစီအစဉ်များကို ညှိနှိုင်းရေးဆွဲမှုပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသို့သွားရောက်မည့် ဒူတက်တေး၏ဖိလစ်ပိုင်ခရီးစဉ်သည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်က ၎င်းဖိလစ်ပိုင်သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယမြောက် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ဒူတက်တေးသည် မေလလယ်လောက်တွင် နိုင်ငံတကာ ကွန်ဗရင့်ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုတက်ရောက်ရန်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်သည် ယခုနှစ်အတွက် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နှင့် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံတို့သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကျင့်ဝတ်စည်းမျဉ်းဆိုင်ရာ မူဘောင် တစ်ခုကိုရေးဆွဲသွားရန် သဘောတူညီထားကြောင်း သိရသည်။

(အင်န်အိတ်ချ်ကေ)

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား၊ သုံးဦးသေဆုံး

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၁၉

ယမန်နေ့က အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဖရက်စ်နိုမြို့တွင် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကာ လူသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကံကောင်းထောက်မစွာဖြင့် သေနတ်ပစ်ခတ်သူကို အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာတွင် ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပစ်ခတ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဟုတ်၊ မဟုတ် မဆုံးဖြတ်နိုင်သေးသော်လည်း သေဆုံးသူအားလုံးမှာ လူဖြူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့၏စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများအရ ပစ်ခတ်ခဲ့သူမှာ အသက် ၃၉ နှစ်အရွယ် အာဖရိက လူမျိုး ကိုရီအလီမာမက်ဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး ၎င်းသည် အမေရိကန်တွင် နေထိုင်သူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အလီမာမက်သည် မတူညီသောနေရာ လေးခုတွင် သေနတ်ပစ်ခတ်မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်မိနစ်အတွင်း လူသုံးဦး သေဆုံးခဲ့ကာ တစ်ဦးမှာ ထိမှန်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သောလအနည်းငယ်က အဆိုပါမြို့တည်းခိုခန်းရှေ့တွင် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သော ပစ်ခတ်မှုတွင်လည်း ၎င်း၏လက်ချက်ဖြစ်သည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယူဆထားသည်။ ၎င်းသည် အစိုးရကို ဆန့်ကျင်သူတစ်ဦး ဖြစ်နိုင်ကြောင်းနှင့် လူဖြူများကို မနှစ်သက်သူတစ်ဦးဖြစ်နိုင်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က သုံးသပ်ထားသည်။

မာမက်သည် လူမှုကွန်ရက်တွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်ကို ဦးတည်သည့် လူမျိုးရေးဝါဒများပါဝင်သည့် မြိမ်းမြောက်မှုများကို အကြိမ်များစွာ ရေးသားခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အလွန်တက်ကြွသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများတွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

(ဆင်ဟွာ)

အမေရိကန်ရှိကော်ပိုရေးရှင်းလုပ်ငန်းစုများခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ပြောကြား

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၁၉

တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငွေကြေးစနစ် တည်ငြိမ်မှုသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်ကာ ဆက်လက် တိုးတက်မှုရရှိခဲ့သော်လည်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အားစိုက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အမေရိကန်ရှိ ကော်ပိုရေးရှင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများမှာ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့် ပိုမိုနီးကပ်လာလျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IMF)က ပြောကြားခဲ့သည်။

ငွေကြေးတည်ငြိမ်မှုအပေါ် ခြိမ်းခြောက်မှုအသစ်များသည် ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်းတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံရေးနှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာ မသေချာမှုများမှ အခြေခံလျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့က နောက်ဆုံးပြုလုပ်ခဲ့သည့် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငွေကြေးတည်ငြိမ်မှု အစီရင်ခံစာအတွင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ



အခွန်ကောက်ခံမှုဆိုင်ရာပြင်ပြောင်းလဲမှုများ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိခြင်းက ကြိုတင်ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားသကဲ့သို့ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့လျှင် ငွေကြေးတည်ငြိမ်မှုအပေါ် တစ်စတစ်စ

နှင့် ထိခိုက်လာစေမည့် အန္တရာယ်များအနွေးနှင့်အမြန် ကျရောက်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားမှုအရ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ကော်ပိုရေး

ရှင်းလုပ်ငန်းစုများအားလုံးကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်၍ လုပ်ငန်းပိုင်းအချို့မှာ ငွေကြေးကုန်ကျစရိတ်မြင့်တက်လာမှုကို ခံနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ (ဆင်ဟွာ)

၂၀၁၇ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွင်း မှုခင်းဖြစ်ပွားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉

၁။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မဟာသင်္ကြန်ကာလ ၁၃-၄-၂၀၁၇ ရက်နေ့မှ ၁၆-၄-၂၀၁၇ ရက်နေ့အတွင်း မှုခင်းဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) အမှုကြီးဖြစ်ပွားမှု

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	ဖြစ်ပွားမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ
၁	လူသတ်မှု	၁၉	၁၉	-
၂	လူယက်မှု	၂	-	၁
၃	မုဒိမ်းမှု	၁၇	-	-
၄	တိရစ္ဆာန်ခိုးမှု	၁	-	-
	စုစုပေါင်း	၃၉	၁၉	၁

(ခ) အခြားအမှုဖြစ်ပွားမှု

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	ဖြစ်ပွားမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ
၁	ခိုးမှု (၆၀)	၁၈	-	-
၂	ခိုးမှု (ဆိုင်ကယ်)	၆	-	-
၃	ခိုးမှု (ကား)	၂	-	-
၄	ခိုးမှု (နှိတ်)	၄	-	-
၅	ခိုးမှု (ရိုးရိုး)	၁၈	-	-
၆	ခိုးမှု (၃၈၂)	၁	-	၃
၇	နာကျင် (ယာဉ်)	၃၅၇	၁၃၉	၇၅၉
၈	နာကျင် (ရိုးရိုး)	၁၂၆	-	၁၉၂
၉	ကျန်အခြားမှု	၂၉၈	၁၁	၁၁၈
	စုစုပေါင်း	၈၃၀	၁၅၀	၁၀၇၂

(ဂ) ကြိုတင်ကာကွယ်ဖမ်းဆီးမှု

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	ဖမ်းဆီးမှု
၁	လက်နက်ပုန်း	၅၆
၂	ကျင့် ၅၄ (ခိုးမှု/ခါးပိုက်နှိတ်မှု)	၁၁၀
၃	ယစ်မျိုး	၅၃
	စုစုပေါင်း	၂၁၉

(ဃ) သေမှုသေခင်းရေးဖွင့်မှု ၁၁၂ မှု၊ သေဆုံးသူ ၁၁၆ ဦး

(င) စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ ၂၈၅ ဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၀၇၃ ဦး။

၂။ ၎င်းအမှုများအနက် သင်္ကြန်နှင့်ပတ်သက်သော မှုခင်းဖြစ်ပွားမှုအမျိုးအစားများ အောက်ပါအတိုင်း ပါဝင်ပါသည်-

(က) အမှုကြီးဖြစ်ပွားမှု

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	ဖြစ်ပွားမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ
၁	လူသတ်မှု	၁	၁	-
၂	မုဒိမ်းမှု	၁	-	-
	စုစုပေါင်း	၂	၁	-

(ခ) အခြားအမှုဖြစ်ပွားမှု

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	ဖြစ်ပွားမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ
၁	ခိုးမှု (ဆိုင်ကယ်)	၂	-	-
၂	ခိုးမှု (နှိတ်)	၂	-	-
၃	နာကျင် (ယာဉ်)	၃၁	၇	၁၁၀
၄	နာကျင် (ရိုးရိုး)	၅၃	-	၈၂
၅	ကျန်အခြားမှု	၁၃	-	၂
	စုစုပေါင်း	၁၀၀	၇	၁၉၄

(ဂ) ကြိုတင်ကာကွယ်ဖမ်းဆီးမှု

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	ဖမ်းဆီးမှု
၁	လက်နက်ပုန်း	၁၆
၂	ယစ်မျိုး	၈
၃	ကျင့် ၅၄ (ခိုးမှု/ခါးပိုက်နှိတ်မှု)	၇၃
	စုစုပေါင်း	၉၇

(ဃ) သေမှုသေခင်းရေးဖွင့်မှု ၈ မှု၊ သေဆုံးသူ ၈ ဦး



မဟာသင်္ကြန်ကာလအတွင်း သိမ်းဆည်းရမိသည့် အန္တရာယ်ရှိ လက်နက်ကိရိယာများ



၃။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် သင်္ကြန်နှင့်ပတ်သက်၍ မှုခင်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်းယှဉ်ချက်မှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) အမှုကြီးဖြစ်ပွားမှု

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	၂၀၁၆			၂၀၁၇			တိုး/လျော့		
		အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ	အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ	အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ
၁	လူသတ်မှု	၃	၃	-	၁	၁	-	-၂	-၂	-
၂	မုဒိမ်းမှု	၁	-	-	၁	-	-	၀	-	-
	စုစုပေါင်း	၄	၃	-	၂	၁	-	-၂	-၂	-

(ခ) အခြားအမှုဖြစ်ပွားမှု

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	၂၀၁၆			၂၀၁၇			တိုး/လျော့		
		အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ	အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ	အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ
၁	ခိုးမှု (ဆိုင်ကယ်)	၄	-	-	၂	-	-	-၂	-	-
၂	ခိုးမှု (နှိတ်)	-	-	-	၂	-	-	+၂	-	-
၃	ခိုးမှု (ရိုးရိုး)	၁	-	-	-	-	-	-၁	-	-
၄	နာကျင် (ယာဉ်)	၄၆	၁၄	၂၃၅	၃၁	၇	၁၁၀	-၁၅	-၇	-၁၂၅
၅	နာကျင် (ရိုးရိုး)	၅၄	-	၇၃	၅၃	-	၈၂	-၁	-	+၉
၆	ကျန်အခြားမှု	၂၂	၁	၈	၁၃	-	၂	-၉	-၁	-၆
	စုစုပေါင်း	၁၂၇	၁၅	၃၁၆	၁၀၀	၇	၁၉၄	-၂၆	-၈	-၁၂၂

(ဂ) ကြိုတင်ကာကွယ်ဖမ်းဆီးရေးယူမှု

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	၂၀၁၆			၂၀၁၇			တိုး/လျော့		
		အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ	အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ	အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ
၁	လက်နက်ပုန်း	၁၄	-	-	၁၆	-	-	+၂	-	-
၂	ယစ်မျိုး	၁၇	-	-	၈	-	-	-၉	-	-
၃	ခါးပိုက်နှိတ်မှု	၆၄	-	-	၇၃	-	-	+၉	-	-
	စုစုပေါင်း	၉၅	-	-	၉၇	-	-	+၂	-	-

(ဃ) သေမှုသေခင်းဖြစ်ပွားမှု

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	၂၀၁၆			၂၀၁၇			တိုး/လျော့		
		အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ	အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ	အမှု	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ
၁	သေမှုသေခင်း	၁၅	၁၇	-	၈	၈	-	-၇	-၉	-

(င) သေဆုံး/ဒဏ်ရာရရှိသူစာရင်း

စဉ်	အမှုအမျိုးအစား	၂၀၁၆		၂၀၁၇		တိုး/လျော့	
		သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ	သေဆုံး	ဒဏ်ရာရ
၁	လူသတ်မှု	၃	-	၁	-	-၂	-
၂	နာကျင် (ယာဉ်)	၁၄	၂၃၅	၇	၁၁၀	-၇	-၁၂၅
၃	နာကျင် (ရိုးရိုး)	-	၇၃	-	၈၂	-	+၉
၄	ကျန်အခြားမှု	၁	၈	-	၂	-၁	-၆
၅	သေမှုသေခင်း	၁၇	-	၈	-	-၉	-
	စုစုပေါင်း	၃၅	၃၁၆	၁၆	၁၉၄	-၁၉	-၁၂၂

၄။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် သင်္ကြန်နှင့် ပတ်သက်၍ မှုခင်းဖြစ်ပွားမှုမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ထက် အမှုကြီးနှစ်မှု၊ အခြားအမှု ၂၆ မှု လျော့နည်းဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကြိုတင် ကာကွယ်မှုနှစ်မှု ပိုမိုဖမ်းဆီးခဲ့ပါသည်။ မှုခင်းဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉ ဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၂၂ ဦး လျော့နည်းခဲ့ပါ သည်။

၅။ ထို့အပြင် ၂၀၁၇ ခုနှစ် သင်္ကြန် ကာလအတွင်း ပြစ်မှုများမဖြစ်ပွား စေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၁၅) ခုတွင် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တုတ် ၁၅၄ ချောင်း၊ ဓားမျိုးစုံ ၃၇၃ ချောင်း၊ လေးခွ ၆၉ လက်၊ ကွင်းခွမျိုးစုံ ၇၇ ချောင်း၊ ချိန်ကြိုး/ သံကြိုး ၇၉ ချောင်း၊ ဝက်အူလှည့် ၂၀၅၁ ချောင်း၊ မျက်နှာဖုံး ၃၀၆၂ ခု၊ အရက်/ ဘီယာ မျိုးစုံ ၇၁၃၉ ပုလင်းနှင့် စစ်သည်/ ဝန်ထမ်းအသွင် ဝတ်စားဆင်ယင်မှု ၆၁ ထည် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါသည်။

(မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့)



၂၀၁၇ ခုနှစ် မဟာသင်္ကြန် ကာလအတွင်း မှုခင်းဖြစ်ပွားမှု မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သင်္ကြန် ရေပက်ခံကားများပေါ်မှ ပါရှိ သည့် အရက်သေစာများအား လဲလှယ်ပေးခြင်းနှင့် သိမ်းဆည်း ရမိသည့် အန္တရာယ်ရှိ လက်နက် ကိရိယာများ



ရေပူနှင့် မရမ်းချောင့်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉
 တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီး ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင့် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့အား ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် မန္တလေး-မုဆယ်ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် အစီအစဉ် ၂၆၀၊ သွင်းကုန် ၁၀၀ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် အစီအစဉ် ၂၀ ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထူးခြားဖမ်းဆီးမှုအနေဖြင့် ဧပြီ ၄ ရက်တွင် မုဆယ်မှမန္တလေးသို့ ရွှေမဲ ကုမ္ပဏီမှ တင်သွင်းလာသည့် Brand New Prime Mover Head နှစ်စီးကို

၁၆ မိုင် ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့မှ စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါယာဉ်နှစ်စီးအနက် HOWO အမျိုးအစား Brand New Prime Mover Head တစ်စီးသည် ၁၀၅ မိုင်အကောက်ခွန်မှ စစ်ဆေးခဲ့သည့် ယာဉ်စစ်ဆေးချက် (Customs Statement) မပါရှိ၍ မုဆယ် ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တွင် ပြန်လည်စစ်ဆေးရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ဖွင့်လှစ်ထားခြင်း မရှိသည့်အပြင် တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် HOWO အမျိုးအစား Brand New Prime Mover Head ယာဉ်တစ်စီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၄ ဒသမ ၃၀ သန်းခန့်အား ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော HOWO အမျိုးအစား Brand New Prime Mover Head ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်

သထုံခရိုင်အတွင်း ယခုနှစ်သင်္ကြန်ကာလ မှုခင်းဖြစ်ပွားမှု ယခင်နှစ်ကထက်လျော့နည်း

သထုံ ဧပြီ ၁၉
 မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များအတွင်း ယခုနှစ် သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ဤ ပြည်သူများအနေဖြင့် မှုခင်းကျဆင်းရေးပူးပေါင်းပါဝင်လာမှု အားကောင်းလာ သောကြောင့် မှုခင်းဖြစ်ပွားမှုမှာ ယခင်နှစ် သင်္ကြန်ကာလအောက် လျော့နည်းလာ ကြောင်း သထုံခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ဘက်က သင်္ကြန်မတိုင်ခင်မှာ ရဲလုပ်ငန်းအရ ကြိုတင်ကာကွယ် တုံ့လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ အရက်သေစာ၊ လောင်းကစား၊ ယာဉ်စည်းကမ်း စတာတွေကို မှုခင်းကျဆင်းရေးအတွက် ကြပ်ကြပ်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်သလို သင်္ကြန်တွင်း လိုက်နာရမယ့် စည်းကမ်းတွေကိုလည်း တိတိကျကျထုတ်ပြန်ကြေညာ ပေးတဲ့အခါမှာ ပြည်သူတွေကလည်း လိုက်နာပြီးတော့ ပူးပေါင်းပါဝင်တာမျိုး ဒီနှစ်မှာ ပိုအားကောင်းလာတယ်။ ရဲတပ်ဖွဲ့အနေနဲ့ ဘယ်လိုပဲ ပြီးပြည့်စုံအောင် မှုခင်း

မဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါစေ ပြည်သူဘက်က မဆင်ခြင်ရင် ထူးမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်တွေကဆို မူးယစ်ရမ်းကားအုပ်စုဖွဲ့ရန်ဖြစ်တာတွေက အလွန်များတယ် ဒီနှစ်ဆို မရှိသလောက်ဖြစ်လာတယ်။ နောက်ပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားကလည်း မနှစ်ကထက် ပိုပြီးတိုးလာတဲ့အတွက် နေရာတိုင်းလိုလို လုံခြုံရေး လုပ်ပေးနိုင်တော့ ဒီနှစ်က မနှစ်ကထက်စာရင် သင်္ကြန်ကာလမှာ မှုခင်းဖြစ်မှုနည်းတာ ဖြစ်မှာပါ”ဟု ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူးကြီး နန္ဒဝင်းက ပြောသည်။

သထုံခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တွင် ယခင်နှစ်သင်္ကြန်ကာလ၌ အမှုကြီး နှစ်ခု၊ အခြားအမှု ၂၉ မှု စုစုပေါင်း ၃၁ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရသူ ၂၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၃ ဦးရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ် သင်္ကြန်ကာလတွင် အမှုကြီးတစ်ခု၊ အခြားအမှု ၁၇ မှု စုစုပေါင်း ၁၈ မှုဖြစ်ပွားကာ ဒဏ်ရာရသူ ၃၉ ဦး နှင့် သေဆုံးသူ လေးဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

သက်ဦး(သထုံ)



မြိတ်မြို့၌ မီးသီးအပူလွန်ကဲရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်

မြိတ် ဧပြီ ၁၉
 မြိတ်မြို့ ပါရမီ (၂)ရပ် ယုဇနလမ်း အမှတ် (၁၈၁၂) ဒေါ်အေးအေးနွဲ့ ပိုင်ဆိုင်သော အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ ပေ ၅၀ရှိ သွပ်မိုး ပျဉ်ကာပျဉ်ခင်း နေအိမ်တွင် ဧပြီ ၁၈ ရက် ည ၉ နာရီ ၁၆ မိနစ်က ဘုရားစင်အနီးတွင် ထွန်းထားသော မီးသီးအပူလွန်ကဲပြီး အနီးရှိ စက္ကူအဟောင်းများသို့ ကူးစက်ရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်မှုအား မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ၁၁ စီးဖြင့် မြိတ်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးစော်ဝင်းဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူများ ပိုင်ဝန်းငြိမ်းသတ်မှုကြောင့် ည ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ထူး(မြိတ်)

မန်စီ၌ မိုင်းပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

မန်းမော် ဧပြီ ၁၉
 ကချင်ပြည်နယ် မန်းမော်ခရိုင် မန်စီမြို့၏ အရှေ့ဘက် မြေပုံအညွှန်း(၂၈၉)၌ ဧပြီ

၁၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီ ၅ မိနစ်က မိုင်းတစ်လုံး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ တောင်ယာသွားသည့် ပြင်းလွင်ရပ်ကွက်



နေ ဦးဝဇီဝဘရန်နန်နှင့် ဒေါ်အလဲမီး တို့၏ သမီးသုံးဦးကို ထိမှန်ခဲ့ပြီး မတု တောင်(ကိုးနှစ်)သည် အခင်းဖြစ်နေရာ၌ ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မဂျာဆိုင်ပန်(၂၂နှစ်)သည် ဝဲပေါင်၊ ဝဲရင်အုံ၊ ယာခြေသလုံးတို့၌ ဒဏ်ရာရရှိထားပြီး မဂျီပန်(၁၅နှစ်) သည် ဝဲလက်မောင်းအောက်၊ ခါး၊ ဝဲပေါင်တို့၌ ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကာ မန်စီပြည်သူ့ဆေးရုံမှ မန်းမော်ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လွှဲပြောင်း ဆေးကုသလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

(ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

ဇနီးဖြစ်သူကို ခင်ပွန်းဖြစ်သူက လည်ပင်းညှစ်ရာမှ လူသတ်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနား မြို့ ရွာကောက်အုပ်စု ပန်းခင်း (၃)ရပ် တွင် ဧပြီ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်က လင်မယားချင်းစကားများရာ ခင်ပွန်း ဖြစ်သူက လည်ပင်းညှစ်သဖြင့် အမျိုးသမီး မှာ သေဆုံးသွားကြောင်း ရာအိမ်မှူး ဦးစိုးမြင့်၏ သတင်းပေးပို့မှုကြောင့် ပျဉ်းမနားမြို့မှစခန်းမှူး ဒုရဲမှူးတင်ဌေး ဦးဆောင်၍ နယ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ သက်သေများနှင့်အတူ အခင်းဖြစ်နေရာ သို့ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ မဇင်မာခိုင် (၁၈နှစ်) ဆိုသူမှာ ၎င်း၏နေအိမ်ပေါ်၌ သေဆုံးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ နေထက် လင်း (၂၀နှစ်) ပန်းရန်လုပ်ကိုင်သူသည် ဧပြီ ၁၇ ရက် နံနက် ၅ နာရီက ရပ်ကွက် အတွင်းရှိ အလှူအိမ်သို့သွားရောက်ခဲ့ပြီး ည ၁၀ နာရီတွင် ၎င်း၏နေအိမ်သို့ ပြန်ရောက်ရှိစဉ် ဇနီးဖြစ်သူ မဇင်မာခိုင် နှင့် အပြန်အလှန်စကားများခဲ့ပြီး ဇနီး ဖြစ်သူအား လည်ပင်းညှစ်ရာမှ သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် နေထက်လင်း ကို ပျဉ်းမနားမြို့မှရဲစခန်းက အမှုဖွင့် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဲရဲ (ပျဉ်းမနား)

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား

၂၀-၄-၂၀၁၇ (ကြာသပတေးနေ့)	နံနက်ပိုင်း	၁၃:၀၀-	(မင်းသမီး-ပိုပိုချစ်၊ လူရွှင်တော်-ထင်ကျော်၊ ကျော်မိုး၊ လူမိုး) (ဒါရိုက်တာ-ဖုန်းမြင့်အောင်) ဆေးရောင်စုံရုပ်ရှင်
၆:၀၀	တောင်တန်းသာသနာပြု ဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်		“ပြုံးပြုံးပျော်ပျော် ထော်လော်ကန်လန်” (ပထမပိုင်း) (ရဲအောင်၊ နေမျိုးအောင်၊ တိန်းဝေဝေ၊ မေသန်းနု၊ ထွန်းအိန္ဒြာထိုမေသဉ္ဇာဦး၊ အေးမြတ်သူ) (ဒါရိုက်တာ-ဇမ္ဗူထွန်းသက်လွင်)
၇:၀၀	Breakfast News		ညပိုင်း
၇:၃၅	“သွားလည်ကြမယ် ပျိုင့်ကမ်းခြေ”		“ဝက်နားရွက်ပြာရောဂါ အကြောင်း သိကောင်းစရာ”
၈:၃၅	“ကြည့်ရှုခံစား သဘာဝအလှများ”		NHK Programme (ဂျပန်၏ အလုပ်စွယ်စုံကုမ်း (ရထား တည်ဆောက်သူ) မျက်မှောက်ရေးရာအဖြာဖြာ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ “ဘဝဆိုသည်မှာ” (အပိုင်း-၄၇)
၉:၀၀	သူတို့ဒေသ သူတို့ဘဝ “ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ မွေးမြင်ဒေသ” (အပိုင်း-၁)	၁၇:၀၅-	ပြည်တွင်းသတင်း
၉:၃၀	လှပစုံလင်အာဆီယံအစီအစဉ်	၁၇:၃၅-	နိုင်ငံတကာသတင်း
၉:၄၀	ASEAN Spotlight (က) သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု (မြန်မာ) (ခ) အစားအစာဘေးကင်း လုံခြုံရေး (ဝီယက်နမ်)	၁၈:၃၀-	မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၀:၃၅-	အလုပ်သမားရေးရာအစီအစဉ်	၂၀:၀၀-	
၁၁:၀၅-	သုခုမရင်ခွင်အငြိမ့်သဘင် “မန္တလေး လူငယ်များအငြိမ့်”		

ဒါးကမြစ်ချောင်းအတွင်း လူသေအလောင်းတစ်လောင်းတွေ့ရှိ

ကျောင်းကုန်း ဧပြီ ၁၉
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သစ်ဆိမ့်ကုန်းအုပ်စု ကျောင်းကုန်းမြစ်ကူးတံတားအနီး ဒါးကမြစ်ချောင်းအတွင်း ဧပြီ ၁၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်က လူသေအလောင်းတစ်လောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။

ဒုရဲအုပ်သန်ဇင်သည် ကျောင်းကုန်းမြို့မှရဲစခန်းတွင် တာဝန်မှူးတာဝန် ဆောင်ရွက်နေစဉ် သစ်ဆိမ့်ကုန်းကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဌေးက ဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်၍ ကျောင်းကုန်းမြစ်ကူးတံတားအနီး ဒါးကမြစ်ချောင်းအတွင်း၌ လူသေ အလောင်းတစ်လောင်းတွေ့ရှိကြောင်း အကြောင်းကြားချက်အရ သွားရောက် စစ်ဆေးရာ သေဆုံးနေသူမှာ ကိုဝင်းဦး(၅၀နှစ်) ဟောမိကုန်းရပ် သစ်ဆိမ့်ကုန်း အုပ်စု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်နေသူဖြစ်ကြောင်း၊ သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျောင်းကုန်းဆေးရုံသို့ ပို့ထားပြီး ကျောင်းကုန်းမြို့မှရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်မြို့တွင် ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၉၄၅၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉
နိုင်ငံခြားသားများပါဝင်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့အား ၂၀၁၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ အိတ်ခွဲ ၁၁၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ ကက်တမင်း ၆၂၂ ဒသမ ၃ ကီလိုဂရမ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး တရားခံ CAI JENG ZE ပါ ကိုးဦးနှင့် တိမ်းရှောင်တရားခံ Mr. SUE (ခ)မြင့်အောင်(ခ)လောကတ ပါ ၁၆ ဦးတို့အား တရားစွဲဆိုခဲ့သည်။

အဆိုပါအမှုမှ တရားခံပြေး ၁၆ ဦးအနက် စန်ချင်း(ခ)ရန်ရှင်းသည် သင်္ကြန်ရက် နောက်ပိုင်းတွင် ၎င်းနေထိုင်သည့် သာကေတမြို့နယ်နှင့် ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ နေအိမ်ခန်းများသို့ ပြန်လာရန်ရှိကြောင်းသတင်းအရ ဧပြီ ၁၈ ရက်က မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စန်ချင်း(ခ) ရန်ရှင်း ငှားရမ်းနေထိုင်သည့် သာကေတမြို့နယ် (၆ အနောက်)ရပ်ကွက် (၇)ရွေးလမ်း

အမှတ်(၇) အခန်း(B/1)နေအိမ်မှ စောင့်ဆိုင်းရှာဖွေရာ စန်ချင်း(ခ)ရန်ရှင်း (ခ)ဝမ်စန်ချင်း၊ အောင်ရဲသွင်၊ ဇံမြတ်ထွန်း၊ မျိုးလွင်၊ မိုးကျော်နှင့် စိုးနိုင်တို့ ခြောက်ဦးအား ပွိုင့် ၃၂ ပစ္စည်းတင်သင်္ကြန် တစ်လက်၊ ကျည်အိမ်တစ်ခုနှင့် ၎င်းကျည်ရစ်တောင့်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက် တရားခံ မင်းမင်း(ခ) ဆံရှည်နေထိုင်သည့် ရန်ကင်းမြို့နယ် ရွှေအုန်းပင်အိမ်ရာ(၂) တိုက်(၂၄) အခန်း(၁၂) ကို ရှာဖွေရာ နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၄ ပြားတို့ကို လည်းကောင်း ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စန်ချင်း(ခ)ရန်ရှင်း(ခ)ဝမ်စန်ချင်း ငှားရမ်းနေထိုင်သည့် သာကေတမြို့နယ် (၉)ရပ်ကွက် ကမာကြည်လမ်း အမှတ်(၁၀၀)နေအိမ်ကို ဆက်လက် ရှာဖွေရာ နေအိမ်မှ ဘိန်းဖြူ အလေးချိန် ၃ ဒသမ ၆၆၅ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၂၁၄၅၈၀၀ ၊ အိုက်စစ် အလေးချိန် ၂၉၉ ဒသမ ၆ ကီလိုဂရမ် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးတို့ကို လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်တရားခံ ထွန်းလင်း အောင်(တိမ်းရှောင်) နေထိုင်သည့် ရန်ကင်းမြို့နယ် ရွှေအုန်းပင်အိမ်ရာ

တိုက်(၁၃) အခန်း(၄၀)ကို ရှာဖွေရာ နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀၊ ၉ မမ ပစ္စည်းတင်သင်္ကြန် တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် တစ်ခုနှင့် ၎င်းကျည်ရစ်တောင့်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက် တရားခံ မင်းမင်း(ခ) ဆံရှည်နေထိုင်သည့် ရန်ကင်းမြို့နယ် ရွှေအုန်းပင်အိမ်ရာ(၂) တိုက်(၂၄) အခန်း(၁၂) ကို ရှာဖွေရာ နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၄ ပြားတို့ကို လည်းကောင်း ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါနေအိမ် လေးနေရာမှ စုစုပေါင်း ဘိန်းဖြူ ၃ ဒသမ ၉၆၅ ကီလိုဂရမ်၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၁၆၆၀၀၂ ပြား၊ အိုက်စစ် ၂၉၉ ဒသမ ၆ ကီလိုဂရမ်၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၉၄၅၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ပစ္စည်းတင်သင်္ကြန်တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် သုံးခု၊ ၎င်းကျည် ၁၅ တောင့်နှင့် မော်တော်ယာဉ် ငါးစီးအပါအဝင် စန်ချင်း(ခ) ရန်ရှင်း(ခ) ဝမ်စန်ချင်း၊ အောင်ရဲသွင်၊ ဇံမြတ်ထွန်း၊ မျိုးလွင်၊



စန်ချင်း(ခ)ရန်ရှင်း(ခ)ဝမ်စန်ချင်း၊ အောင်ရဲသွင်၊ ဇံမြတ်ထွန်း၊ မျိုးလွင်၊ မိုးကျော်၊ စိုးနိုင်တို့ ခြောက်ဦးအား သာကေတမြို့နယ် ကမာကြည်လမ်း အမှတ် (၁၀၀)နေအိမ်မှ ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်

မိုးကျော်၊ စိုးနိုင်၊ မင်းမင်း(ခ)ဆံရှည်နှင့် ရှစ်ဦးအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း ထွန်းလင်းအောင် (တိမ်းရှောင်)တို့ ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ သတင်းရရှိခဲ့သည်။ (သတင်းစဉ်)

နမ့်ဆန်မြို့ အထက်မန်လွယ်ကျေးရွာ၌ မီးကြွင်းမီးကျန်မှ မီးလောင်မှုဖြစ်

နမ့်ဆန် ဧပြီ ၁၉
ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နမ့်ဆန်မြို့နယ် မန်လွယ်ကျေးရွာအုပ်စု (အထက်)မန်လွယ်ကျေးရွာ၌ ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက် ၄ နာရီ ၅ မိနစ်က ဦးအိုက်ဟိန်း၏နေအိမ်၌ မီးကြွင်းမီးကျန်မှ တစ်ဆင့် မီးလောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်မှုသတင်းရလျှင်ရချင်း ဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းကျော်၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်၊ ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇော် မိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပြီး ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၅ နာရီ ၁၅ မိနစ်က မီးညှို့ ကျိုးသွားပြီး နံနက် ၅ နာရီ ၃၅



မိနစ်တွင်မီးလုံးဝငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုကြောင့် လူနေအိမ်သုံးလုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကာ အိမ်ထောင်စု ၁၆ စု၊ လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၁၀ ဦးတို့ မီးဘေးသင့်ခဲ့ရသည်။ မီးဘေးသင့် ပြည်သူများအား နေထိုင်စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် (အထက်) မန်လွယ်ကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ဦးအိုက်ဟိန်းအား နမ့်ဆန်မြို့ မြို့မရဲစခန်းက အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လက်ပန်ချောင်ကျေးရွာအနီး ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၊ လေးဦးဒဏ်ရာရ

ကျောင်းကုန်း ဧပြီ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လက်ပန်ချောင်ကျေးရွာ အနီး၌ ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက် ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ပုသိမ်-မုံရွာကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၂၉/၂ နှင့် ၂၉/၃ အကြား လက်ပန်ချောင်ကျေးရွာအနီး၌ ဒါးကဘက်မှ ကံကလေးဘက်သို့ ယာဉ်မောင်း ဇေယျာဖြိုး (၂၃ နှစ်) ဦးချောင်ရွာ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် နေသူမောင်းနှင့်လာသည့် ထော်လာဂျီယာဉ်မှာ လမ်းဘေးသို့ချရပ်ထားစဉ် ပုသိမ်ဘက်မှ ကျုံပျော်ဘက်သို့ ယာဉ်မောင်း လွင်မိုးထွန်း (၂၂ နှစ်)ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်နေသူမောင်းနှင့်ပြီး အောင်နိုင် (၄၀ နှစ်)၊ ဦးကောင်းညွန့် (၃၅ နှစ်)၊ ကာလတ် (၂၁ နှစ်) ကျုံပျော်မြို့နယ်နေသူတို့ လိုက်ပါ စီးနင်းလာသည့် MDY 4L/-----ယာဉ်က အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ နောက်မှဝင်ရောက် တိုက်မိသဖြင့် လေးဦးစလုံး ဒဏ်ရာများ (စိုးရိမ်ရ)ရရှိသွားခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ယာဉ်မောင်း လွင်မိုးထွန်းအား ကျောင်းကုန်းမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့် အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

အရှိန်မထိန်းနိုင်သောယာဉ် ချောက်ထဲသို့ထိုးကျတိမ်းမှောက် တစ်ဦးသေ၊ တစ်ဦးဒဏ်ရာရ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉
ရှမ်းပြည်နယ် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် စွပ်ပလောင်ကျေးရွာအနီး၌ ယမန်နေ့ ည ၈ နာရီက ယာဉ်တိုက်မှု ဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ မိုင်းဖြတ်မြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့သည်။

စစ်ဆေးချက်အရ တာချီလိတ်ဘက်မှ ကျိုင်းတုံဘက်သို့ မိုင်းကိုင်းမြို့ (၁) ရပ်ကွက်နေ စိုင်းဆိုင်ခမ်း(၃၅ နှစ်)မောင်းနှင့်လာသော 8J/---- စူပါကာစတန် ယာဉ်သည် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်းအိတ်ဘက် ပေ ၅၀ ခန့်အနက်ရှိ ချောက်ထဲသို့ ထိုးကျတိမ်းမှောက်ခဲ့ရာ ယာဉ်ပေါ်၌လိုက်ပါလာသော ကွန်တိန်းမြို့နယ် လိုက်လံ ကျေးရွာနေ ဒေါ်နန်းဆာ(၅၇ နှစ်)တွင် ဒဏ်ရာများရရှိကာ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ကွန်တိန်းမြို့နေ စိုင်းအောင်ဦး (၁၃ နှစ်)တွင် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သောကြောင့် ယာဉ်မောင်း စိုင်းဆိုင်ခမ်းအား မိုင်းဖြတ်မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုရဲ



ရန်ကုန် -ပြည် အဝေးပြေးလမ်း၌ ခရီးသည်တင်ယာဉ်တိမ်းမှောက်

ပဲခူး ဧပြီ ၁၉
သာယာဝတီခရိုင် ကြိုပြင်ကောက် မြို့နယ် ရန်ကုန် -ပြည် အဝေးပြေးကား လမ်းမပေါ်၌ ဧပြီ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲခန့်က ခရီးသည်တင်ယာဉ်တစ်စီး တိမ်းမှောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဧပြီ ၁၉ ရက် နံနက် ပိုင်းက ရန်ကုန်မှ ပြည်သို့ ယာဉ်မောင်း ကိုလင်းကိုကိုကျော် အမှတ် (၅) ရပ်ကွက် မင်းလှမြို့နယ် မောင်းနှင်ပြီး

ယာဉ် နောက်လိုက် ကိုကျော်စင်လတ် ဝက်ပုတ်ရွာ သဲကုန်းမြို့နယ်နေသူနှင့် ဖိုးသား (ခ)အောင်ဇင်မျိုး ခေတ္တရာ မြို့သစ် (၆) လမ်း ပြည်မြို့နယ်သို့ လိုက်ပါ၍ ခရီးသည် ၃၀ ခန့်စီးနင်း လိုက်ပါလာသည့် ယာဉ်အမှတ် 3N/..... ဘုန်းမြတ်ပိုင်ခရီးသည်တင်ယာဉ်သည် ကြိုပြင်ကောက်မြို့နယ် ရန်ကုန်-ပြည် အဝေးပြေးလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၂၆/၃) နှင့် (၁၂၆/၄) အကြား ကျွတ်ရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်းရှေ့ ကား

လမ်းဘေးသို့ ထိုးကျတိမ်းမှောက်ခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည်များထဲမှ ဦးဝင်းလွင် ရွှေကုန်းရွာ၊ ဦးကျော်ညွန့် ရွှေကျွန်းကုန်းရွာ၊ ဒေါ်စန်းရီ ထန်းကုန်းရွာ ရွှေတောင်မြို့နယ်နှင့် မောင်ဝဏ္ဏထွန်း ဆေးရေးရပ်ကွက် ပြည်မြို့နယ်သို့တို့မှာ ဒဏ်ရာများ (မစိုးရိမ်ရ)ရရှိခဲ့ကြပြီး ယာဉ်နောက်လိုက် ဖိုးသား (ခ)အောင်ဇင်မျိုး (၁၇ နှစ်)

ခေတ္တရာမြို့သစ်(၆)လမ်း ပြည်မြို့နယ် သူမှာ အခင်းဖြစ်ရာနေရာ၌ သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုမှ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသူ ယာဉ်မောင်း ကိုလင်းကိုကိုကျော် အမှတ် (၅) ရပ်ကွက် မင်းလှမြို့နယ်နေသူအား ကြိုပြင်ကောက် မြို့မရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်၍ စုံစမ်းရှာဖွေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သူရိန်ထွန်း (ပဲခူး)

အရှိန်မထိန်းနိုင်သောဆိုင်ကယ်က တစ်ဖက်ယာဉ်ကြော့မဆိုင်ကယ်အားတိုက်မိ၊ ငါးဦးဒဏ်ရာရ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်၌ ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီက ပုသိမ်-ငွေဆောင် ကားလမ်းအတိုင်း ငွေဆောင် မြို့ဘက်မှ ပုသိမ်မြို့ဘက်သို့ သစ်တော အင်းကျေးရွာနေ ဝင်းဇော်ဟိန်း (၁၉

နှစ်) မောင်းနှင်ပြီး တစ်ရွာတည်းနေ မကြည်ကြည်ဟန်(၁၉ နှစ်) လိုက်ပါ လာသည့် ၂၀၀/ --- TARYAN 110 ဆိုင်ကယ်သည် လားရာတူမှ မောင်းနှင်နေသည့် ယာဉ်အား ကျော်တက်စဉ် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ

တစ်ဖက်ယာဉ်ကြော့သို့ ရောက်ရှိကာ အထပ်သားကုန်းကျေးရွာနေ မြိုးလှိုင် (၁၉ နှစ်)မောင်းနှင်ပြီး တစ်ရွာတည်းနေ ထွန်းကြည်(၂၄ နှစ်)နှင့် ကျော်မင်း ထက်(၁၇ နှစ်)တို့ လိုက်ပါလာသည့် ၁၆၀/---- TARYAN 110

ဆိုင်ကယ်အား မျက်နှာချင်းဆိုင် တိုက်မိ ရာ ငါးဦးစလုံးတွင် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ သဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပုသိမ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံသို့ ကူညီပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သလပ်ရွာနယ်မြေရဲစခန်းက ဝင်းဇော် ဟိန်းအား အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုရဲ

ကျွန်တော်နဲ့ ပြောလ ၄ ရက်



ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်

လူတစ်ယောက်မှာ အပျော်ရွှင်ဆုံးနေသုံးနေရုံတယ်လို့ပြောကြတယ်။ ကျွန်တော်အဖို့ အပျော်ရွှင်ဆုံးနေ့က ဧပြီလ ၄ ရက်နေ့ဖြစ်တယ်။ အဲဒီနေ့မှာ ကျွန်တော်နှစ်တွေအများကြီး တမ်းတခဲ့တဲ့ အရာတစ်ခုကို လုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလိုဖြစ်ခဲ့တာ အမှန်တော့ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကစခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်ဟာ ကုလသမဂ္ဂတာဝန်နဲ့ အိတ်လီနိုင်ငံ တရုတ်မြို့မှာရှိတဲ့ ကုလသမဂ္ဂဝန်ထမ်းတာဝန်သို့လဲလှယ် တာဝန်ယူခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ အစီအမံနဲ့စီမံချက်မျိုးစုံကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့တယ်။ တက္ကသိုလ်မှာရှိတဲ့ အရာရှိတစ်ယောက်က ကနေဒါနိုင်ငံသား။ သူကကျွန်တော့်ကို နားပူနားဆာလုပ်ပြီး လူမှုရေးတာဝန်ကျေပွန်တဲ့ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများ ဖော်ထုတ်ရေးအစီစဉ်ခံရပုံ အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ တွေ့ဖွယ်ရာဖြစ်တယ်။ အစကတော့ သိပ်သဘောမပေါက်ခဲ့ဘူး။ အသေးစိတ်လေ့လာမှု အဓိပ္ပာယ်ရှိကြောင်း သိလာတာမှီ သူနဲ့တွေ့ပြီး စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့တယ်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းလို့ပြောရင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကလေးများရန်ပုံငွေ၊ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့၊ ယူအင်နီဒီပီစတဲ့ အဖွဲ့စည်းတွေကိုပဲ သတိထားမိကြမှာ။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့စည်းမှာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်၊ တစ်ဖက်ကလည်း လူ့အခွင့်အရေးတန်းတူရည်တူ ဆက်ဆံရေးစတဲ့ အခြေခံကျတဲ့ တန်ဖိုးထားမှုတွေကိုလည်း မြှင့်တင်ရတဲ့ တာဝန်ရှိပါတယ်။ ထူးခြားတဲ့အစီအစဉ်တစ်ခုကတော့ စီးပွားရေးနဲ့ လူ့အခွင့်အရေးအစီစဉ်ဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ခုကတော့ တာဝန်ကျေပွန်တဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော့်တာဝန်ပြီးဆုံးချိန် ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှာ မြန်မာပြည်ပြန်ရောက်ခဲ့တယ်။ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ထိတွေ့မိတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုလက်မှုနှင့် ကုန်သည်ကြီးများအသင်းနဲ့ ပတ်သက်ခဲ့တယ်။ ဒါနဲ့တာဝန်ကျေပွန်တဲ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပေါ်ပေါက်လာအောင် ကြိုးစားခဲ့တယ်။ ဟောပြောပွဲတွေ မကြာခဏလုပ်ခဲ့တယ်။ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှာလည်း Good Corporate Governance လို့ ခေါ်တဲ့ ကောင်းသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ စီမံအုပ်ချုပ်မှု ခေါင်းစဉ်နဲ့ သင်တန်းတွေပို့ချခဲ့တယ်။

အလုပ်ကိုဆောင်ရွက်ရင်း ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာ အခွင့်အရေး တစ်ရပ်ရလာခဲ့တယ်။ ဒီတုန်းက ရန်ကုန်မြို့နယ်တော်လှမ်းမှာ ရှိတဲ့ ကုလသမဂ္ဂ ဌာနကိုယ်စားလှယ်ရုံးမှာ ကျွန်တော်က အကြီးတန်းအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တာဝန်ယူထားတာ။ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာဘန်ကီမွန်း မြန်မာပြည်ကို လာရောက်မယ်ဆိုတာ သိခဲ့တယ်။ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နဲ့အတူ အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်က လွှတ်တော်အမတ် ၄၂ ဦး ရွေးပြီး တွဲကာလ၊ သူ့ရဲ့နေအိမ်မှာ မစ္စတာဘန်ကီမွန်းက နှုတ်ဆက်ဖို့အသွား ဆီဒုံးနားဟိုတယ်မှာ ကျွန်တော်က အခမ်းအနား တစ်ခုစီစဉ်ခဲ့တယ်။ မြန်မာကုမ္ပဏီ ၁၅ ခုကို အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရွေးချယ်ရာမှာ ကတိကဝတ်ပြုပြီး လက်မှတ်ထိုးဖို့။ အခုလို လက်မှတ်ထိုးပြီးတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေဟာ ကျွန်တော် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တုန်းက ပတ်သက်ခဲ့တဲ့ တာဝန်ကျေပွန်တဲ့ကုမ္ပဏီအဖြစ် ရပ်တည်လုပ်ရားဖို့ ကတိပြုတာ။ ဒီအစီစဉ်ကို UN Global Compact လို့ ခေါ်တယ်။ အတိုကောက်က UNGC ဖြစ်တာ Contract ဆိုတဲ့ စာချုပ်နဲ့မတူဘူး။ စာချုပ်ဆိုတာက ချိုးဖောက်ရင် တရားစွဲလို့ရတယ်။ သဘောတူညီမှုဆိုတာက တစ်ယောက်ရဲ့စကားကို နောက်တစ်ဦးက ပြောတဲ့အတိုင်း လုပ်လိမ့်မယ်လို့ လက်ခံတာ။ ချိုးဖောက်ရင် ဥပဒေအရ အရေးယူလို့မရဘူး။ အနှစ်သာရက နှုတ်ကတိပေးတာဖြစ်တယ်။ ပေးထားတဲ့ကတိ စကားကိုတည်ဖို့က ကိုယ့်သိက္ခာသမာဓိနဲ့ ဆိုင်တယ်။ ဥပဒေအရ ချည်ထားတာမရှိလို့ပျောက်တယ်လို့ တချို့တွေက ဝေဖန်ကြတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ လက်မခံဘူး။ အခုလို ကတိပေးတာက ပိုပြီးလေးနက်တယ်လို့ ယူဆမိတယ်။ လူတစ်ယောက်အတွက် သိက္ခာထက်တန်ဖိုးကြီးတဲ့အရာမရှိ နိုင်ပါဘူး။ UNGC အဖွဲ့ဝင်ကုမ္ပဏီတွေအနေနဲ့ မိမိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်တွေကို လုပ်တဲ့နေရာမှာ အခြေခံလေးရပ်အပေါ် ရပ်တည်ရမှာဖြစ်တယ်။ (၁) လူ့အခွင့်အရေးကို လေးစားအသိအမှတ်ပြုပြီး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရမယ်။ (၂) ဝန်ထမ်းများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း လိုက်နာ

ဆောင်ရွက်ရမယ်။ အထူးသဖြင့် အသက်မပြည့်သေးတဲ့ ကလေးသူငယ်များကို အမွေနှင်းနဲ့ မခိုင်းစေဖို့ အတင်းအကျပ် ဖော်ပြမှုမရှိဖို့ အလုပ်ခွင်မှာ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမပြုလုပ်ဖို့ စတာတွေကို ကတိပြုရမှာဖြစ်တယ်။ (၃) ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ခြင်း။ (၄) အဝတ်လိုက်စားမှုကို ရှောင်ပြီး လုံးဝအားမပေးခြင်း။ ကတိပေးထားတဲ့ ကုမ္ပဏီတွေဟာ ဒီအခြေခံလေးရပ်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ သဘောတူထားတဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် ရည်မှန်းချက် (၁၇)ရပ်အောင်မြင်မှုအတွက် အားပေး ကူညီရမှာဖြစ်တယ်။ မိမိတို့ရဲ့ဆောင်ရွက်ချက်တွေကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ကုလသမဂ္ဂရုံးချုပ်မှာရှိတဲ့ UNGC ရုံးကို သတင်းပို့ရမှာဖြစ်တယ်။ “အခုဆို ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရွေးချယ် မြန်မာပြည်က ကုမ္ပဏီ ၁၅ ခု ကတိပြုခဲ့တဲ့ မြင်ကွင်းကို ကျွန်တော်ယနေ့အထိ မြင်ယောင်မိပါသေးတယ်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မစ္စတာဘန်ကီမွန်း မြန်မာပြည်ဒုတိယအခေါက်လာစဉ် နေပြည်တော်မှာ UNGC အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ပါတယ်။ သူနဲ့တွေ့တဲ့အချိန် ကတိပေးထားတဲ့ ကုမ္ပဏီအရေအတွက်ဟာ နှစ်နှစ်ကာလအတွင်း ၁၅ ခုကနေ ၁၈၀ အထိ တိုးလာခဲ့တယ်။ ဒီတုန်းက ကျွန်တော်က မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီး

သက်သူအားလုံးကို ဆိုလိုပါတယ်။ နောက်ဆုံးအနေနဲ့ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတွေမှာ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ပတ်သက်လို့ ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမယ့် တာဝန်ရှိကြောင်း လက်ခံလာခဲ့ကြတယ်။ တချို့ပြည်ပက အမြတ်၊ လူ့ ပတ်ဝန်းကျင် အပြင် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာဆိုတဲ့ အချက်ကို ထည့်သွင်းခဲ့တာတွေရှိပါတယ်။

CSR ဆိုတဲ့ စကားကို လူတွေကသိကြပါတယ်။ အပြည့်အစုံက Corporate Social Responsibility စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများရဲ့ လူမှုရေးတာဝန်ကျေပွန်မှုဖြစ်ပါတယ်။ CSR ကို ကျွန်တော်အနေနဲ့ မြန်မာပြည်မှာစတင်ပြီး သုံးစွဲတဲ့အခါ အလှူအတန်းတွေ လုပ်နေတာမို့ လုံလောက်ပြီလို့ ယူဆကြတယ်။ အမှန်တော့ အလှူအတန်းဟာ အရေးကြီးပေမယ့် CSR နဲ့ မတူညီပါဘူး။ UNGC ဟာအမှန်တော့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကုမ္ပဏီအရေအတွက်အများဆုံးပါဝင်တဲ့ CSR သာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၆ ဩဂုတ် ၂၉ ရက်မှာ (၂၀) ရာစုပင်လုံ ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး ညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့တယ်။ နေ့လယ်အချိန်မှာ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က UNGC အဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့တွေ့လိုကြောင်း၊ နေ့လယ်စာအတူတူစားလိုကြောင်း အကြောင်းကြားလာတာမို့

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေဟာ တစ်ဖက်ကတာဝန်ကျေပွန်စွာ စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်ကြပြီး တစ်ဖက်ကလည်း ငြိမ်းချမ်းရေးကို အကူညီပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ခွင့်ရတာဟာ ထူးခြားလှတဲ့အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခွင့်အရေးကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေက တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်စေချင်ပါတယ်။

မြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်မှာ တာဝန်ယူလျက်ရှိပါတယ်။ တာဝန်အရ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့မှာရှိတဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တဲ့ အိုအီးစီဒီရုံးချုပ်ကို ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ အိုအီးစီဒီ အဖွဲ့အစည်းဟာ ဖွံ့ဖြိုးမှုမြင်မှားတဲ့ နိုင်ငံတွေစုစည်းပြီး ဖွဲ့စည်းထားတာဖြစ်တယ်။ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှာ ကျွန်တော့်ကို Responsible Business Conduct တာဝန်ကျေပွန်တဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လှုပ်ရှားမှုအတွက် နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အလုပ်တွေနဲ့ အံဝင်ခွင့်ကျဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် အစည်းဝေးတစ်ခုမှာ ကျွန်တော်ကဥက္ကဋ္ဌနဲ့ အဖွဲ့ဝင်တွေကို အဆိုတစ်ခုတင်ခဲ့ပါတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ဟာ ပြည်တွင်းပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို စီစဉ်ပြီး ခွင့်ပြုပေးတဲ့ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ကော်မရှင်ကို တင်လာတဲ့ကုမ္ပဏီတွေအားလုံးကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုပါက လူမှုရေးတာဝန် ကျေပွန်တဲ့အလုပ်လုပ်ဖို့ ကတိပေးရမှာဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်အသားတင်အမြတ်ရဲ့ ၁ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ထည့်ဝင်အသုံးပြုဖို့ ကတိတောင်းခံပါတယ်။ ဒီအဆိုကို ဥက္ကဋ္ဌနဲ့တကွ ကျွန်တို့အဖွဲ့ဝင်တွေက သဘောတူ လက်ခံခဲ့တာကြောင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပကုမ္ပဏီတွေမှာ တာဝန်ကျေပွန်မှု၊ လှုပ်ရှားမှုကို တက်တက်ကြွကြွအားပေးခဲ့ပါတယ်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ဘာတာဝန်တွေရှိသလဲ။ တစ်ချိန်တုန်းက စီးပွားရေးပညာအရ အမြတ်တာဝန် တစ်ရပ်သာရှိတယ်လို့ လက်ခံခဲ့တယ်။ စီးပွားရေးလုပ်တာ အမြတ်လိုချင်လို့လုပ်တာ။ ဒါကြောင့် အမြတ်ရရင်တာဝန် ကျေပွန်ပြီလို့ လက်ခံထားကြတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာတော့ တာဝန်နှစ်ရပ်တိုးမြှင့်လာခဲ့တယ်။ အမြတ်ရရှိရေးဟာ အရေးပါသလို ကုမ္ပဏီတွေမှာ လူတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ကျေပွန်မှု လို လက်ခံလာခဲ့တယ်။ လူလုံခြုံမှုမှာ လုပ်သားတွေ၊ ဝန်ထမ်းတွေပါဝင်သလို၊ ပိုင်ရှင်၊ ရင်းနှီးသူတွေလည်း ပါပါတယ်။ မိမိကုမ္ပဏီရဲ့ပစ္စည်းနဲ့ဝန်ဆောင်မှုကို စားသုံးတဲ့သူတွေလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ တစ်နည်းပြောရရင် ကုမ္ပဏီနဲ့ပါဝင်ပတ်

နေပြည်တော်မှာရှိတဲ့ ဟိုတယ်တစ်ခုမှာ တွေ့ဆုံခဲ့ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ မြန်မာပြည်မှာအဖွဲ့ဝင်ကုမ္ပဏီပေါင်း ၃၀၀ ခန့်ရှိ လာခဲ့တယ်။ အာဆီယံနိုင်ငံတွေအနက် UNGC အဖွဲ့ဝင် အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်တာကို အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ချီးကျူးခဲ့ပါတယ်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်နှစ်ဦးပိုင်းမှာ UNGC ကတာဝန်ရှိသူများ မြန်မာပြည်ကိုလာရောက်ခဲ့တယ်။ UNGC အနေနဲ့ အစီအစဉ်သစ်တစ်ခုကို မိတ်ဆက်ပေးခဲ့တယ်။ အစီအစဉ်ရဲ့ အမည်က Business for Peace(B4P) ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်က ဒီအစီအစဉ်အသစ်ကိုစိတ်ဝင်စားပြီး တာဝန်ရှိသူတွေကို တင်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်ဒီတုန်းက ငြိမ်းချမ်းရေးတာဝန်ယူတဲ့သူတွေအကြား တိုးမပေါက်ခဲ့ဘူး။ ဒါနဲ့ကျွန်တော် လက်လျှော့ခဲ့ရတယ်။

လုပ်ချင်တာ၊ လုပ်သင့်တာကို လုပ်ခွင့်မရခဲ့ပေမယ့် ကျွန်တော်စိတ်မလျှော့ခဲ့ဘူး။ တစ်နေ့မှာ အခွင့်အရေးပေါ်မှာပဲ လိုက်နာလိုက်နာဖို့ အားပေးခဲ့တယ်။ အခွင့်အရေးက မတ် ၆ ရက်မှာပေါ်လာခဲ့တယ်။ နေပြည်တော်မှာ နိုင်ငံတကာမှာ ကျင်းပနေတဲ့ အမျိုးသမီးများအတွက် အစည်းအဝေးမှာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က မြန်မာအမျိုးသမီးလုပ်ငန်းရှင်ရစ်ဦးနဲ့ စီးပွားရေးစကားပိုင်း တစ်ခုကျင်းပခဲ့တယ်။ စကားပိုင်းမှာ သူကမေးခွန်းတစ်ခု ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ မေးခွန်းက ခပ်လွယ်လွယ်။ ဒါပေမယ့်အဖြေကတော့သိပ်ခက်ခဲနက်နဲတာ။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဘယ်လိုပါဝင်ကြမလဲ။ အမှန်တော့ ဒီမေးခွန်းဟာ မေးသင့်တဲ့မေးခွန်းတစ်ခုဖြစ်သလို အဖြေကိုလည်း အဆင်သင့်ရမှာသာဖြစ်တယ်။ စကားပိုင်းမှာ ပါဝင်ဆွေးနွေးသူတွေက ကြိုးစားပြီးဖြေဆိုကြပေမယ့် အမှန်တော့ ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖြေနိုင်ခဲ့ကြဘူး။ ဒီအခြေအနေကို နားထောင်ရင်း မြန်မာနိုင်ငံစက်မှု၊ လက်မှုနှင့် ကုန်သည်ကြီးများ အသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းဝင်းနဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းမာန်တို့ကို တိုင်ပင်ပြီးပွဲတစ်ပွဲ စီစဉ်ဖို့ဆုံးဖြတ်ခဲ့တယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး

ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်းကို တင်ပြတော့ သူကသဘောတူပြီး ဆက်လုပ်ဖို့လက်ခံခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်က UNGC ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့တိုင်ပင်ပြီး ဧပြီလ ၄ ရက်နေ့မနက်မှာလုပ်ဖို့စီစဉ်ခဲ့တယ်။ အသင်းချုပ် အဖွဲ့ဝင်တွေ UNGC အဖွဲ့ဝင်တွေတက်ရောက်ခဲ့ကြတယ်။ စုစုပေါင်း ပရိသတ် ၇၀၀ ကျော်၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးတွေက သံအမတ်ကြီးများ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့ ဌာနကိုယ်စားလှယ်၊ ကုလသမဂ္ဂဌာနကိုယ်စားလှယ် စုံစုံညီညီတက်ရောက်ခဲ့ကြတယ်။

ပွဲကျင်းပမယ့်အခမ်းအနားကို အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်နာယကကြီး ဦးတင်ဦးကိုယ်တိုင်တက်ရောက်အားပေးခဲ့တယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များလည်း တက်ရောက်လာခဲ့တယ်။ နာယကကြီးကို ဩဝါဒကားပြောဖို့ ပန်ကြားခဲ့တယ်။ သူကလည်း ကြည်ကြည်ဖြူဖြူနဲ့ မိန့်ခွန်းပေးခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်ကိုအားပေးချီးကျူးခဲ့တယ်။ ဦးတင်ဦးဩဝါဒ စကားပြောပြီးချိန်မှာ ဥက္ကဋ္ဌဦးဇော်မင်းဝင်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဦးတင်မျိုးဝင်းက မိန့်ခွန်းပြောခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်နေတဲ့ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်ကို အသေးစိတ်တင်ပြခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော့်အလှည့်ရောက်တဲ့အချိန်မှာ(B4P) အကြောင်းကိုတင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ B4Pဟာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းမှာ ပါဝင်ပတ်သက်ကူညီဖို့ ကတိပေးထားတာသာဖြစ်တယ်။ ပါဝင်လိုတဲ့သူတွေဟာ UNGC အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်စရာမလိုပေမယ့် ကတိလက်မှတ် ထိုးပြီးချိန် တစ်နှစ်အတွင်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားရမှာ ဖြစ်တယ်။ B4P ပါဝင်လိုချင်တဲ့လုပ်ငန်းများဟာ စောစောက တင်ပြခဲ့တဲ့ လူ့အခွင့်အရေးဝန်ထမ်းရေးရာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ အဝတ်လိုက်စားမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး UNGC ကတိအတိုင်း လှုပ်ရှားရမှာဖြစ်တယ်။ ဒုတိယအနေနဲ့ အဖွဲ့ဝင်ကုမ္ပဏီတွေဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးလှုပ်ရှားမှုတွေမှာ တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ကြပြီး နောက်ဆုံးအနေနဲ့ မိမိလုပ်ဆောင်ချက်တွေကို အများသိအောင်အကြောင်းကြားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တင်ပြပြီး ချိန်မှာစကားပိုင်း တစ်ခုကို ဦးဆောင်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်နှင့် အတူ ဒေါ်ခင်နွယ် ဒေါက်တာထွန်းသူရသက်၊ ဒေါ်မီမီမျိုးမင်းနဲ့ ဦးမျိုးမင်းရီတို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြပါတယ်။ အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးမှု၊ အိုင်တီနည်းပညာ၊ လူမှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ် စနစ်တွေအကြောင်း ဝေဝေဆာဆာ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြ တယ်။ အစီအစဉ်ရဲ့ နောက်ဆုံးအပိုင်းမှာ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းဝင်းနဲ့ ကျွန်တော်ဟာ B4P ကိုအားပေးတဲ့ ကတိပြုစာချုပ်လွှာကို ရေးထိုးခဲ့ပြီး သက်သေအဖြစ် နာယကဦးတင်ဦးနဲ့ ဒေါက်တာ တင်မျိုးဝင်းတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးကြပါတယ်။ ပွဲပြီးချိန် နေ့လယ်စာကို ဦးတင်ဦးအပါအဝင် တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ စားကြပြီး သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ပြုလုပ်ကျင်းပခဲ့တယ်။ ဆရာတင်မျိုးဝင်း၊ ဦးဇော်မင်းဝင်းနဲ့ ကျွန်တော်တို့က သိလိုသည့် များကို ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ တချို့မေးခွန်းတွေက သိလိုတဲ့ မေးခွန်းတွေမဟုတ်ဘဲ အယူအဆတစ်ခုကို တင်ပြမှုတွေဖြစ် နေတာ တွေရှိပါတယ်။ နောက်ဆုံးမှာ B4P ကို မီဒီယာများကလည်း ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်မှာ တက်တက်ကြွကြွပါဝင် နိုင်အောင် Media for Peace (M4P) အစီအစဉ်တစ်ရပ် စတင်ဖို့ အကြံပြုခဲ့ပါတယ်။

ဒီပွဲကို စီစဉ်ရတာအတော်အားထည့်ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်လုပ်ချင်တဲ့ကိစ္စကို အမြဲကူညီပေးမယ့်သူတွေရှိ နေတာကို ဝမ်းသာစရာတွေရှိပါတယ်။ ဦးဆောင်မှုကို ကြည်ကြည်ဖြူဖြူလက်ခံပြီး အားပေးကြပါတယ်။ ကိစ္စတစ်ခုကို တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းကလုပ်လို့ မရပါဘူး။ အရပ်ကူပြီး လူပိုင်းမှရမယ့် ကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။ ပုံစံအမျိုးမျိုးစေတနာအပြည့်နဲ့ ကူညီချင်တဲ့ လူတွေရှိတာကို ဝမ်းသာစရာတွေရှိပါတယ်။ B4P လှုပ်ရှားမှုကို အခုလိုစတင်ခဲ့ပြီး မော်လမြိုင်၊ ဘားအံ၊ ထားဝယ်နဲ့ လွိုင်ကော်မြို့တွေမှာ အခုလိုပွဲချိုးလုပ်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေဟာ တစ်ဖက်ကတာဝန် ကျေပွန်စွာ စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်ကြပြီး တစ်ဖက်ကလည်း ငြိမ်းချမ်းရေးကို အကူညီပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ခွင့်ရတာဟာ ထူးခြားလှတဲ့ အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခွင့်အရေးကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေက တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်စေချင်ပါတယ်။ အသင်းချုပ်ကြီးမှာ လုပ်ငန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရပါတယ်။ ဒီ ၃၀၀၀ အနက် ၁၀၀၀ လောက် (UNGC)နဲ့ (B4P) ပါဝင်ခဲ့ရင် ကျွန်တော့် အိမ်မက်တွေ ပြည့်ဝပါပြီ။ တစ်နေ့က ကျွန်တော်မမျှော်လင့် တဲ့ဖြစ်ရပ်တစ်ခုကို တွေ့ကြုံရပါတယ်။ B4P ဆောင်ရွက်မှုကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ရှိသူတွေက ကျေးဇူးတင်အသိအမှတ်ပြုတဲ့ ကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို အသိအမှတ်ပြုတဲ့ ခေါင်းဆောင်လုပ်သူ ကို အဖွဲ့သားတွေကိုယ်စားအထူးကျေးဇူးတင်မိပါတယ်။

တိုင်းပြည်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည်တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှုထောင့်စုံမှ သဘောထားအမြင်စုံတို့ကို အများပြည်သူသို့ တင်ပြပေးနိုင်ရန် ဤကဏ္ဍကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်၍ စိတ်ဝင်စားသူမည်သူမဆို ပါဝင်ရေးသားရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ သို့သော် ကြမ်းတမ်းပြင်းထန်သော အယူအဆ၊ အရေးအသားများကို သတင်းစာ၏ မူဝါဒအရ ဖော်ပြပေးနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ဤကဏ္ဍတွင် ပါရှိသမျှတို့သည် သက်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးရှင်အသီးသီး၏ အာဘော်များသာဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံအပ်ပါသည်။ (စာတည်းအဖွဲ့)

ပွင့်လင်း၊ မျှတ၊ တင်းကျပ် လူ့အဖွဲ့အစည်း

အောင်အောင် (IR)

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းမှာ သူတို့လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ဘယ်လိုပုံစံမျိုး ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ချင်တယ် ဆိုတာမျိုးရှိတယ်။ ပွင့်လင်းတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းလား၊ တင်းကျပ်တဲ့လူ့အဖွဲ့အစည်းလား၊ အလယ်အလတ် သင့်တင့်မျှတတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းလား။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရတွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေက ဆုံးဖြတ်ကြရတယ်။ ပွင့်လင်းတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုတာ ဆွဲဆောင်မှုတော့ရှိတယ်။ ဒီမိုကရေစီပေါ့။ လူ့အဖွဲ့အစည်းပေါ့။ ဒါပေမယ့် ပွင့်လင်းလွန်းတော့လည်းမကောင်းလှဘူး။ တင်းကျပ်တဲ့လူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုတာကျတော့ အာဏာရှင်လိုလို၊ ဖိနှိပ်မှုလိုလို မြင်တတ်ကြတယ်။ မကြိုက်ကြဘူးပေါ့။ ဒီလိုနဲ့ ဒီနေ့ခေတ် နိုင်ငံတကာမှာပွင့်လင်းတွေလည်းကျဆုံး၊ တင်းကျပ်တွေလည်း အလုပ်မဖြစ်၊ နောက်ဆုံးသင့်တင့်မျှတတယ်ဆိုတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုတာတွေဆီ မျှော်ကြည့်လာကြတယ်။

ဒီနေရာမှာ ဘယ်လိုလူ့အဖွဲ့အစည်းကပွင့်လင်းတယ်၊ ဘယ်လိုလူ့အဖွဲ့အစည်းက တင်းကျပ်တယ်၊ ဘယ်လိုလူ့အဖွဲ့အစည်းက သင့်တင့်မျှတတယ်ဆိုတာကိုတော့ အများညီ သတ်မှတ်တိုင်းတာမှုမျိုးတော့ မရှိသေးဘူး။ ယေဘုယျအနေနဲ့နိုင်ငံ လူ့အဖွဲ့အစည်းတွေကို ပွင့်လင်းတယ်၊ ကျူးဘားတို့၊ မြောက်ကိုရီးယားတို့လို လူ့အဖွဲ့အစည်းတွေကို တင်းကျပ်တယ်လို့ သတ်မှတ်တယ်။ သို့သော် သင့်တင့်မျှတတယ်ဆိုတဲ့ အကောက်အယူအပေါ်မှာတော့ အငြင်းပွားမှုတွေရှိနေတယ်။ သင့်တင့်မျှတတယ်ဆိုတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုတာ ဘာကိုဆိုလိုသလဲ။ မတင်းမကျပ် လွန်းတာကိုဆိုလိုတာလား။ ဒီမိုကရေစီ မကျတကျကို ဆိုလိုတာလား။ အာဏာရှင် တစ်ပိုင်းနိုင်ငံတွေကို ဆိုလိုတာလား။ သင့်တင့်မျှတတယ်ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို အမျိုးမျိုးကောက်ယူ လိုရာစွာအသုံးပြုနိုင်တဲ့အတွက် ပွင့်လင်းပုံစံသားတွေ ကတော့ သင့်တင့်မျှတဆိုတဲ့ အသုံးအနှုန်းကို သတ်ကြီးကြီးနဲ့ တုံ့ပြန်ကြပါတယ်။ အာဏာရှင်နိုင်ငံတွေကတော့ အာဏာရှင်ဆိုတဲ့ အသုံးအနှုန်းဟာ သူတို့ကို မလိုမုန်းတီးသူတွေက တစ်ဖက်သတ်ပေးအပ်ထားတဲ့ နာမည်ဖြစ်တယ်။ သူတို့ဟာ အာဏာရှင်များမဟုတ်။ အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားကို စောင့်ရှောက်နေသူများ သာဖြစ်တယ်ဆိုပြီး သူတို့ကိုယ်သူတို့ သင့်တင့်မျှတတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက်နေသူများအဖြစ် ရှုမြင်ကြပါတယ်။

အခုခေတ်ကာလမှာ တရုတ်နိုင်ငံလို၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံလို၊ စင်ကာပူနိုင်ငံလို၊ မလေးရှားနိုင်ငံလို နိုင်ငံမျိုးတွေဟာ အင်မတန် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးကောင်းမွန်လာ ကြပါတယ်။ ကြွယ်ဝချမ်းသာလာကြတယ်။ နိုင်ငံတကာက သူတို့လူ့အဖွဲ့အစည်း တွေရဲ့ ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုကို အားကျမျှော်ကြည့်လာကြတယ်။ အနောက်နိုင်ငံ တွေရဲ့ မျက်စိမှာ ဒီအာရှနိုင်ငံတွေဟာ စီးပွားရေးသာတိုးတက်မယ်။ နိုင်ငံရေး မှာတော့ လွတ်လပ်မှုမရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေဖြစ်တယ်။ စီးပွားရေးသာ အာရုံစိုက်ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အားနည်းတဲ့ နိုင်ငံတွေ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ပွင့်လင်းလူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုသူတွေရဲ့ အမြင်မှာ ဒီအာရှနိုင်ငံတွေကို အာဏာရှင်နိုင်ငံတွေလိုသာ မြင်ကြပြီး သင့်တင့်မျှတတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုတာ မျိုးကို အသိအမှတ်မပြုဘူး။ ဆိုရရင် ဒီမိုကရေစီလိုလားသူတွေရဲ့ အမြင်မှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှာ ပွင့်လင်းတာနဲ့ မပွင့်လင်းတာ၊ ဒီမိုကရေစီနဲ့ အာဏာရှင်၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနဲ့ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်မှုဆိုတာပဲရှိတယ်။ အလယ်ကနေမလိမ္မာတတ်နဲ့ ကြားကားဝင်ဆွဲပြီး သင့်တင့်မျှတတယ်တို့၊ စည်းကမ်းရှိတဲ့ ဒီမိုကရေစီတို့ဆိုပြီး အသံကောင်းဟပ်တာကို လက်မခံချင်ကြပါဘူး။

ဒီလိုနဲ့ ဒီနေ့ခေတ်ကမ္ဘာကြီးမှာ ဒီမိုကရေစီနဲ့ အာဏာရှင် လွန်ဆွဲပွဲကနေ တစ်နည်း၊ ပွင့်လင်းနဲ့ တင်းကျပ်လူ့အဖွဲ့အစည်း ပဋိပက္ခကနေ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဒီမိုကရေစီမကျတကျ တစ်နည်း၊ ပွင့်လင်းနဲ့မျှတ အားပြိုင်ပွဲအခင်းအကျင်းဆီ ဦးတည်လာနေတယ်။ တိုတိုချုပ်ပြောရမယ်ဆိုရင်တော့ လက်ရှိအနေအထားမှာ ပွင့်လင်းပိုင်းကလေးတွေ ခံနေရတယ်။ တစ်နည်း ကမ္ဘာတစ်လွှား ဒီမိုကရေစီနဲ့

လွတ်လပ်ခွင့်ဟာအကြီးအကျယ် ခြိမ်းခြောက်ခံနေရတယ်။ ပွင့်လင်းလူ့အဖွဲ့အစည်း တွေ အရှုံးနဲ့ရင်ဆိုင်နေရတယ်။ အမေရိကန်မှာ အာဏာရှင်ဆန်ဆန်ပြုမူတတ် တဲ့ဒေါ်နယ်ထရန် အာဏာရလာတယ်။ ဥရောပတစ်လွှားမှာ ပွင့်လင်းလူ့အဖွဲ့အစည်း ကို ပြောင်ပြောင်တင်းတင်းစိန်ခေါ်တဲ့ နိုင်ငံရေးသမားတွေ ရှေ့ရောက်နေရာရ လာတယ်။ ဩစတြေးလျက လုံခြုံရေးအကြောင်းပြုပြီး သူလက်မှတ်ရေးထိုး ချုပ်ဆို ထားတဲ့ ကမ္ဘာ့ဒုက္ခသည်များ အကူအညီပေးရေး နိုင်ငံတကာစာချုပ်စာတမ်း တွေကို ဥပေက္ခာပြုကာ နိုင်ငံအတွင်းဒုက္ခသည်များ ဝင်ရောက်ခိုလှုံခွင့်ကို တင်းကျပ်လိုက်ခြင်းဖြင့် ပွင့်လင်းလူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ စံတန်ဖိုးများကို စိန်ခေါ် လိုက်တယ်။

တစ်ဖက်မှာတော့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါများတဲ့ အရှေ့နိုင်ငံတွေဆီ အနောက်နိုင်ငံများမှ အလုပ်အကိုင်ရာဇဝဏ္ဍတွေ ပိုမိုရောက်ရှိလာတယ်။ ဒီမိုကရေစီ မကျဘူးဆိုတဲ့ သူတို့ကိုယ်သူတို့ မျှတလူ့အဖွဲ့အစည်းလို ခံယူထားတဲ့ အာရှနိုင်ငံ တွေရဲ့ လူမှု၊ စီးပွားရေးဟာ အရှိန်ကောင်းကောင်းနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ၊ ဖွံ့ဖြိုးမြဲဖြစ်တယ်။ ဒီမှာပွင့်လင်းလူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် အမေးတွေပေါ်ထွက်လာတယ်။ ပွင့်လင်းတယ် ဆိုတာဘာလဲ။ အရာရာထိန်းချုပ်မှု မရှိတာကို ဆိုလိုတာလား။ ဈေးကွက်တွေ အားလုံးဖွင့်ပေးရမှာလား။ နယ်စပ်တွေ အားလုံးဖွင့်ပေးရမှာလား။ အခြားလူ့အဖွဲ့ အစည်းက ပြဿနာတွေ၊ လူမှုဒုက္ခတွေကို မျှဝေရမှာလား။ ဥပဒေတွေ ဖျက်သိမ်း ရမှာလား။ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတွေကို ထောင်မချဘဲ ပညာပေးပြန်လွှတ်ရမှာလား။ ဖြေဆိုရမယ့်အရာတွေ မေးခွန်းများစွာရှိပါတယ်။ တကယ်တော့ ဒီမိုကရေစီပဲပြောပြော၊ ပွင့်လင်းလူ့အဖွဲ့အစည်းပဲဆိုဆို ကောင်းမွန်တဲ့လူ့ဘောင်၊ လူသားစိတ်ထွန်းကားတဲ့ လူ့ဘောင်ကိုပိုင်းဝန်းတည်ဆောက်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

သို့သော် အင်မတန် ကောင်းမွန်လှတဲ့ ပွင့်လင်းအယူအဆမှာ ဘာပြဿနာ တွေရှိနေသလဲ။ ပွင့်လင်းတိုင်းအလုပ်ဖြစ်သလား။ ကောင်းမွန်တိုင်းအလုပ်ဖြစ် သလား။ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးလိုကိစ္စမျိုးတွေမှာ ပွင့်လင်းအတွေ့အခေါ် တွေက အလုပ်ဖြစ်ပေမယ့် ဒီနေ့ကာလ အင်မတန်ရှုပ်ထွေးလှတဲ့ နိုင်ငံတကာ အခင်းအကျင်းမှာ တစ်နည်း နိုင်ငံရေးမှာ ပွင့်လင်းလွန်းရင် ခံသွားရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အခုအနောက်နိုင်ငံတွေမှာဖြစ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းတွေဟာ ပွင့်လင်းလွန်းရာက အစပြုဖြစ်ထွန်းကြီးထွားလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လူ့အဖွဲ့ အရေးအကြောင်းပြုပြီး ဝင်လာသမျှလူတွေလက်ခံ၊ လက်မခံတဲ့ မိတ်ဖက်အခြား နိုင်ငံတွေကို ဖိအားပေး၊ အလုပ်အကိုင်၊ အခွင့်အလမ်းတွေကို ဖန်တီးပေးနိုင်၊ စီးပွားရေးကကျဆင်း၊ အလုပ်လက်မဲ့ကတိုးပွား၊ အတွင်းမှာမတူညီတဲ့ လူ့အဖွဲ့ အစည်းအချင်းချင်းတင်းမာမှုတွေဖြစ်၊ နောက်ဆုံးပွင့်လင်းလူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း မှာတင် နှစ်ခြမ်းကွဲပြီး အခုဆို ပွင့်လင်းတွေထဲမှာတင် မပွင့်တပွင့်တွေကအာဏာရ၊ အတွင်းကနေ အာဏာရှင်တစ်ပိုင်း ရရှိတဲ့၊ တရုတ်တို့၊ ဗီယက်နမ်တို့ကို အားကျတဲ့ အကြောင်းပြောင်းပြောင်းတင်းတင်းပြောင်းပြောင်းကောင်းကောင်းပွင့်လင်းသမား

တွေ ရှိလာခဲ့ပြီ။ အခု မြန်မာအလှည့်ပျာ။ မြန်မာနိုင်ငံအကြောင်း ပြောရအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မှာ ပွင့်လင်းနဲ့ တင်းကျပ် ဘယ်လမ်းရွေးချယ်ကြမလဲဆိုရင် ဖြေရတာတောင် မလိုပါဘူးပျာ။ တင်းကျပ်လှတဲ့ စစ်အစိုးရအောက်မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာနေခဲ့ရလို့၊ ပြည်သူ့အများစုရဲ့ အဖြေကပွင့်လင်းလို့ ပြတ်ပြတ်သားသားဖြေဆိုကြပါလိမ့်မယ်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကစပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဒီမိုကရေစီအပြောင်းအလဲတွေ ဖြစ်ထွန်းခဲ့ တယ်။ အာဏာရှင်ဆိုတာကို လူတွေက ကြားကိုမကြားချင်ကြတော့ဘူး။ စည်းကမ်းရှိတဲ့ ဒီမိုကရေစီ၊ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဒီမိုကရေစီ၊ သင့်တင့်မျှတတဲ့ လူ့အဖွဲ့ အစည်းဆိုတာမျိုးတောင် လူတွေကလက်မခံကြဘူး။ ဒီမိုကရေစီ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပဲလိုချင်တယ်။ စည်းကမ်းပြည့်ဝတာတွေ၊ မပွင့်မလင်းတွေ၊ ဖြည်းဖြည်းချင်းတွေ လာလုပ်မနေနဲ့ဆိုတာမျိုးရှိတယ်။ အခုဆို ၂၀၁၇ ခုနှစ်ရောက်ခဲ့ပြီ။ ဒီလိုနဲ့ ဒီမိုကရေစီ အကူးအပြောင်းကာလ ၁၀ နှစ်သက်တမ်းဆိုတာ ရောက်လာတော့မယ်။ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအဘယ်ဆီသို့ ဦးတည်နေပါပြီလဲ။ ပွင့်လင်းလော၊ မျှတလော၊ တင်းကျပ်လော။ အခုဆို မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း နိုင်ငံရေးမှာ အကြီးအကျယ် စိတ်ဝမ်းကွဲပြားနေတယ်ပြောလိုရတယ်။ အခုအခြေအနေထက် ပိုပြီးပွင့်လင်းလာ မှာကြောက်တဲ့သူတွေရှိသလို ပိုပြီးတင်းကျပ်လာမှာကို ကြောက်တဲ့သူတွေလည်း ရှိတယ်။ ဒီမိုကရေစီ၊ လူ့အဖွဲ့အရေးအထိုင်ကနေ ပိုပြီးပွင့်လင်းဖို့ တောင်းဆို နေသူတွေရှိသလို အမျိုးသားရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာအထိုင်ကနေပိုပြီး တင်းကျပ်ဖို့ တောင်းဆိုနေသူတွေလည်း တွေ့နေရပါတယ်။ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ လားရာကဘာလဲ။ ဘယ်လဲ။ နက်နက်နဲနဲ စဉ်းစားမိလေတိုင်း စိတ်ရှုပ်စရာကောင်း ပါတိတောင်း။ ပွင့်လင်းလော၊ မျှတလော၊ တင်းကျပ်လော။ မဝေးလှသောကာလတွင် အဖြေတစ်ခုထွက်ပါတော့မည်။

အနောက်နိုင်ငံတွေရဲ့ မျက်စိမှာ ဒီအာရှနိုင်ငံတွေဟာ စီးပွားရေးသာတိုးတက်မယ်။ နိုင်ငံရေးမှာတော့ လွတ်လပ်မှု မရှိတဲ့နိုင်ငံတွေဖြစ်တယ်။ စီးပွားရေးသာ အာရုံစိုက်ပြီး လူ့အဖွဲ့ အရေး၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အားနည်းတဲ့နိုင်ငံတွေ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ပွင့်လင်းလူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုသူတွေရဲ့ အမြင်မှာ ဒီအာရှနိုင်ငံတွေကို အာဏာရှင်နိုင်ငံတွေလိုသာ မြင်ကြပြီး သင့်တင့်မျှတတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဆိုတာမျိုးကို အသိအမှတ်မပြုဘူး။ ဆိုရရင် ဒီမိုကရေစီလိုလားသူတွေရဲ့အမြင်မှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှာ ပွင့်လင်းတာနဲ့ မပွင့်လင်းတာ၊ ဒီမိုကရေစီနဲ့ အာဏာရှင်၊ လူ့အဖွဲ့ အရေးနဲ့ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်မှုဆိုတာပဲရှိတယ်။ အလယ်ကနေ မလိမ္မာ တပတ်နဲ့ ကြားကားဝင်ဆွဲပြီး သင့်တင့်မျှတတယ်တို့၊ စည်းကမ်းရှိတဲ့ ဒီမိုကရေစီတို့ဆိုပြီး အသံကောင်းဟပ်တာကို လက်မခံချင်ကြ

အာရှတိုက်အတွင်းရှိ ဥပဒေဘွဲ့ရသူများတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံဥပဒေဘွဲ့ရသူများအသင်း တက်ရောက်မည်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ဧပြီ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သော IP in ASEAN Region in changing Global Landscape ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးရန် မြန်မာနိုင်ငံဥပဒေဘွဲ့ရ သူများအသင်းမှ အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူး၊ ဦးအောင်ဌေးဦးနှင့် အသင်းဝင် များသည် ဧပြီ ၁၈ ရက် နံနက်က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထိုင်းလေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ထွက်ခွာသွား ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါအသင်းအနေဖြင့် လိပ်ကျွန်း၊ လူသတ်မှုစွပ်စွဲခံ မြန်မာနိုင်ငံသား ဝင်းဇော်ထွန်းနှင့် ဇော်လင်းတို့အပေါ် ချမှတ်ထားသော ပြစ်ဒဏ်လျှော့ပေါ့ပေး ရေးအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံဘုရင်၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတရားရုံးချုပ် တို့ကို လိပ်မူကာ ဥပဒေကြောင်း အချက်အလက်များအရ တင်ပြစာပေး ပို့မည်အပြင် အသတ်ခံရသူ ဗြိတိန် နိုင်ငံသားများ၏ မိသားစုများထံ စွပ်စွဲခံ မြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးအတွက် အသနား ခံစာ ပေးပို့မည်ဖြစ်သည်။
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဧပြီ ၂၀ ရက် တွင် ကျင်းပမည့် အာရှတိုက်အတွင်းရှိ ဥပဒေဘွဲ့ရသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ နှင့် ဧပြီ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သော IP in ASEAN Region in changing Global Landscape ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် အသင်းအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးနှင့်အတူ အဖွဲ့ဝင်များ အဖြစ် ဒေါ်နုနုရည် (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ)၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြ သော ဒေါ်ခင်မာဌေး(တွဲဖက်အတွင်းရေး မှူး)၊ ဒေါ်ယုယုပြင်မြတ် (ပြန်ကြားရေး မှူး)၊ ဒေါ်ဝါဝါထွန်း၊ ဒေါ်နီနီဦးနှင့် ဒေါ်ဇော်မာမြင့်အောင်တို့ လိုက်ပါသွား ကြောင်း သိရသည်။
ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

မခိုးရုံနှင့်မပြီး မလိမ်မှ၊ မညံ့မှသာ နိုင်ငံတိုးတက်မည်

ညီမေတ္တာ (အမရပူရ)

ယနေ့တွင် သိပ္ပံပညာထွန်းကားချိန်ဖြစ်သောကြောင့် နည်းပညာအသစ်များ တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုး ဆန်းပြားစွာ ပေါ်ထွက်လာကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ယနေ့ခေတ်လူငယ် အများစုအနေဖြင့် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုတတ်နေပြီဖြစ်သဖြင့် ဝမ်းသာကြည်နူးဖြစ်ရပါသည်။

လက်ကိုင်ဖုန်းထဲမှ ဂိမ်းဆော့ကစားစရာများကို ကျွန်တော်ပင် အကုန်မသိ သေးသော်လည်း လေးတန်းကျောင်းသား ကျွန်တော်သားက ကျွမ်းကျင်ပိုင် နိုင်စွာသိ၍ ဆော့ကစားနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ခေတ်မီဆန်းပြားစွာ ပေါ်ထွက်လာ သောနည်းပညာနှင့် စက်ပစ္စည်းများကိုမသိခြင်း၊ ကိုယ်တွယ်အသုံးမပြုတတ် ခြင်းသည် ပစ္စည်းများက တော်၍ ကောင်း၍ မဟုတ်ပါ။ လူညံ့နေသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ သားထက် ကျွန်တော်ညံ့နေသည်ဟု ဝန်ခံရမှာဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားသား အုပ်ချုပ်ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သော အုပ်ချုပ်စက်ပြင်သင်တန်း တစ်ခုမှ နိုင်ငံခြားသားသင်တန်းဆရာပြောသော စကားကို သတိရမိပါသည်။ တစ်နေ့ အင်္ကျီတစ်ထည်အစမ်းချုပ်ခိုင်းရာ အများပြီးသော်လည်း ကျောင်းသား သုံးလေးယောက်မှာ မပြီးဘဲ ဖြစ်နေပါသည်။ ပထမကျောင်းသားရှိရာသို့ ရောက်လာပြီး ဆရာကမေးပါသည်။ ကျောင်းသားက စက်မှာအပ်ချည်များ ညပ်နေ ကြောင်း၊ သူ့စက်ကမကောင်းကြောင်း ပြောပါသည်။ ဆရာကစက်ကို ဖြုတ်ခိုင်း၍ ပြုပြင်ပေးပါသည်။ ဆရာပြောသည်မှာ စက်မကောင်းတာမဟုတ်ပါ။ လူညံ့၍ သာဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ကို လူကပြင်လျှင်ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူသည်သာ အဓိကကျကြောင်း ပြောဆိုကာ စက်ကိုပြုပြင်ပုံ၊ ပြုပြင်နည်းများ သင်ပြပေးလေရာ စက်မှာ ကောင်းသွားပါတော့သည်။

နောက် ဒုတိယကျောင်းသားထံ သွားရောက်မေးမြန်းသည်။ ကျောင်းသားက သူ၏ ကတ်ကြေးမှာ ဖြုတ်၍မရကြောင်း၊ ကတ်ကြေးမကောင်းတဲ့အကြောင်း ပြောပြနေရာ ဆရာက ကတ်ကြေးညှိတာမဟုတ်ကြောင်း၊ လူညံ့တာသာဖြစ်ကြောင်း၊ ကတ်ကြေးကို လူကကောင်းအောင်၊ တုံးနေလျှင် ထက်အောင်၊ ပြုတ်အောင်ပြုပြင် ရမှာ၊ သွေးရမှာဖြစ်ကြောင်းပြောကာ သွေးပုံသွေးနည်းကို သင်ပြပေးလေရာ ကောင်းသွားပါသည်။ တခြားကျောင်းသားများကိုလည်း လူညံ့ကြောင်းကိုသာ ပြောသွားပါသည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သင့်သလောက် မဖွံ့ဖြိုး၊ မတိုးတက်ခြင်းသည် လူအများညံ့၍သာ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့နိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်နေသော အဖြစ်အပျက်တို့သည် လူညံ့၍ဖြစ်နေ သည်ကများသည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းတွင် ကားများမကြာခဏ တိမ်း မှောက်နေကြသည်။ လမ်းကို အပြစ်တင်ကြသည်။ အမှန်တကယ် လမ်းကြောင့် ဖြစ်ခြင်းသည် အနည်းငယ်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ယာဉ်မောင်းသူ လူကြောင့်သာ အဖြစ်များပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူညံ့၍သာ တိမ်းမှောက်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကားတာယာများ စစ်ဆေး၍ အောက်ပိုင်းများကို ပြုပြင်ကာ အိမ်မခိုက်အောင် လူကရစိုက်ရမှာဖြစ်ပါသည်။ နောက်တစ်ခုရှိသေး၏။ တချို့သောရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ မကောင်းသတင်းများကို ကြားနေရပြန်ပါသည်။

ယနေ့အခါ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့နှစ်သက်သော လူကို စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခွင့် ရရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်ပြည်သူများအနေဖြင့် စိတ်ထားကောင်းသောလူကြီး၊ ခေါင်းဆောင် စိတ်ရှိသော၊ အနာခံတတ်သော ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို ရွေးချယ်တတ်ဖို့ လိုပါသည်။ ရွေးချယ်ရာတွင် အဓိက ရွေးချယ်ကြမည့်သူများ မညံ့ဖို့လိုပါသည်။ အထူးသဖြင့် ယနေ့ခေတ်လူငယ်များအနေဖြင့် မညံ့ကြစေလိုပါ။ ခေါင်းဆောင် လုပ်သူများအနေဖြင့်လည်း မခိုးရုံ၊ လာဘ်မစားရုံနှင့်မပြီးသေးပါ။ မလိမ်ဖို့ပါ လိုပါသေးသည်။ ဒီနေရာမှာ ကလေးတစ်ယောက်၏ မထင်မှတ်သော အမြင်လေး တစ်ခုကို တင်ပြလိုပါသည်။ စာရေးသူသည် ညအိပ်ရာဝင်ခါစတွင် သားဖြစ်သူ လေးတန်းကျောင်းသားကို ပုံပြင်ပြောပြလေ့ရှိပါသည်။

တစ်ည ယခင်မလတန်းဖတ်စာတွင်ပါသော ကိုယ်ကျင့်တရားပုံပြင်ကို ပြော ပြပါသည်။ ပုံပြင်မှာ အများသိပြီးဖြစ်သော တက္ကသိုလ်ဆရာကြီးက သူ့တွင် ရှိသော တစ်ဦးတည်းသော သမီးကို ရိုးသားသော တပည့်ဖြင့် ပေးစားလိုသော ကြောင့် တပည့်ကျောင်းသားများအား မိမိတို့ မိဘအိမ်မှ ရွှေ၊ ငွေပစ္စည်းများကို ခိုးယူခိုင်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။

များများခိုးနိုင်သူအား သူ၏သမီးနှင့် ပေးစားမည့်အကြောင်း ပြောဆိုခိုင်း စေပါသည်။ ဆရာကြီးသမီးသည် လွန်စွာချောမောလှပသောကြောင့် ကျောင်းသား များသည် ဆရာကြီးခိုင်းသည့်အတိုင်း နောက်နေ့ညတွင် ရွှေ၊ ငွေ ပစ္စည်းများကို ခိုးယူလာခဲ့ကြတာ ဆရာကြီးထံတွင် လာရောက်ပြသကြလေ၏။

သားသည် ကျွန်တော်ပြောသော ပုံပြင်ကို လွန်စွာ စိတ်ဝင်စားကာ ငြိမ်၍ နားထောင်နေပါသည်။ ကျွန်တော်ဆက်ပြောပါသည်။ တစ်ယောက်သော ကျောင်းသားမှာ ဘာပစ္စည်း၊ ဘာရွှေငွေမှ မပါလာသည်ကို တွေ့ရသော ဆရာကြီး က မေးလိုက်သည်မှာ-

“မောင်မင်းက ငါ၏သမီးကို မလိုချင် မနှစ်သက်လို့ မခိုးခဲ့တာလား” ဟု မေးပါသည်။ ကျောင်းသားက ပြောသည်မှာ သူသည် ခိုးသည့်အလုပ်ကို မလုပ်လိုပါ။ သူ၏ကိုယ်ကျင့်တရားကို အပျက်မခံပါ။ ဆရာကြီးသမီးကိုတော့ လွန်စွာမြတ်နိုးပါ ကြောင်း ပြောပါသည်။

ထိုအခါမှ ဆရာကြီးက ရှင်းပြသည်မှာ ခိုးယူခိုင်းခြင်းသည် ကိုယ့်ကျင့်တရား နှင့် ရိုးသားမှု ရှိ/မရှိကို စမ်းသပ်တာဖြစ်သည်အကြောင်း ပြောပြကာ ခိုးသော ကျောင်းသားများကို မခိုးကြဖို့ ဆုံးမ၍ မခိုးသောကျောင်းသားကို သူ၏သမီးနှင့် ပေးစားလိုက်လေ၏။

ယခုအခါ ပွင့်လင်းမြင်သာဖို့လိုပါသည်။ အထူးသဖြင့် မလိမ်ဖို့၊ မညာဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ မခိုးရုံ၊ လာဘ်မစားရုံနှင့် မပြီးသေးပါ။ လူများညံ့ခွဲ၍၊ လိမ်ညာခွဲ၍သာ မအောင်မြင်သော စနစ်ကြီးကို ကြာရှည်စွာ ကျင့်သုံးမိခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်းမှ ကံတရားကပေးသော သယံဇာတမျိုးစုံထွက်ပါလျက် ဆင်းရဲနေခြင်းသည် လူညံ့၍သာဖြစ်ပါသည်။ သယံဇာတတွေသာ ကုန်နေပြီး နိုင်ငံမတိုးတက်ခြင်းသည် ‘ပိုးသားကုန် မောင်ပုံစောင်းမတတ်’ ဟူသော စကားပုံပမာ ဖြစ်လို့နေပါသည်။ နောက်ထပ် ဥပမာပေးရပါလျှင် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်၊ ဟင်းချက်စရာ သားငါးအပြည့်အစုံရှိပါလျက် ထမင်းငတ်ရသော မိသားစုနှင့်တူပါသည်။ မချက်တတ်၊ မပြုတ်တတ်သောကြောင့် မစားရခြင်းသည် လူညံ့၍သာဖြစ်ပါသည်။

ကြသည်ကို ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိထားနားလည်ကြဖို့လိုပါသည်။ အတွေးအခေါ် မညံ့ကြဖို့တော့ လိုအပ်ပါသည်။ အတိတ်သမိုင်းကို ပြန်ကြည့် လျှင်လည်း သီပေါမင်းခေတ်တွင် အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်မှ နန်းတွင်းကို ဝင်ရောက်၍ သီပေါမင်းနှင့်တကွ နန်းတွင်းသူ နန်းတွင်းသားများကို ကြက်ကလေး၊ ငှက်ကလေး များပမာ အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးခဲ့ကြပါသည်။

အုပ်ချုပ်သင်တန်းဆရာ၏ စကားအရ လူညံ့၍သာ အလွယ်တကူပေါ်တော်မူ ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အောက်ခြေဝန်ထမ်းမှ အစပြု၍ ဌာနဆိုင်ရာများတွင် အဆင့်ဆင့်ကိုယ့်အထက်လူကြီးကို လိမ်ခွဲ၊ ညာခွဲကြသောကြောင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ နှစ်နာခွဲရသည်မှာ မူကြောင့်မဟုတ်၊ လူကြောင့်သာ၊ လူညံ့၍သာ မအောင်မြင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပါမည်။

ထို့ကြောင့် ယခုအခါ ပွင့်လင်းမြင်သာဖို့လိုပါသည်။ အထူးသဖြင့် မလိမ်ဖို့၊ မညာဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ မခိုးရုံ၊ လာဘ်မစားရုံနှင့် မပြီးသေးပါ။ လူများညံ့ခွဲ၍၊ လိမ်ညာခွဲ၍သာ မအောင်မြင်သော စနစ်ကြီးကို ကြာရှည်စွာ ကျင့်သုံးမိခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်းမှ ကံတရားကပေးသော သယံဇာတမျိုးစုံထွက် ပါလျက် ဆင်းရဲနေခြင်းသည် လူညံ့၍သာ ဖြစ်ပါသည်။ သယံဇာတတွေသာ ကုန်နေပြီး နိုင်ငံမတိုးတက်ခြင်းသည် ‘ပိုးသားကုန် မောင်ပုံစောင်းမတတ်’ ဟူသော စကားပုံပမာ ဖြစ်လို့နေပါသည်။ နောက်ထပ် ဥပမာပေးရပါလျှင် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်၊ ဟင်းချက်စရာ သားငါးအပြည့်အစုံရှိပါလျက် ထမင်းငတ်ရသော မိသားစုနှင့်တူပါသည်။ မချက်တတ်၊ မပြုတ်တတ်သောကြောင့် မစားရခြင်းသည် လူညံ့၍သာဖြစ်ပါသည်။

လူတစ်ယောက် အသက်ရှင်ရပ်တည်ဖို့အတွက် ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရ

ကျွန်တော်ပုံပြင်အဆုံးတွင် တစ်ချိန်လုံးငြိမ်ပြီး နားထောင်နေသော သားက တအံ့တဩနှင့် ပြောလိုက်သည်မှာ-

“ဒါဆို ဆရာကြီးလိမ်တာပဲ” ဟု ပြောလိုက်ပါသည်။ သားစကားကြောင့် ကျွန်တော်တွေဝေသွားပါသည်။

မခိုးဖို့၊ ရိုးသားဖို့ပြောနေသော ကျွန်တော်တို့သည်လည်း မလိမ်မိဖို့တော့ လိုပါသည်။ ပုံပြင်၏ အားနည်းချက်ကို ကျွန်တော်တို့ မစဉ်းစားမိသော်လည်း လေးတန်းကျောင်းသားလေးက ထောက်ပြလိုက်သလိုဖြစ်နေပါသည်။ မုသားဟူ သည် ရယ်စရာကုန်ပင် မပြောရပါဟု ဘုရားရှင်က မိန့်တော်မူခဲ့ပါသည်။ ခေါင်းဆောင် ကောင်းဟူသည် ဘယ်သောအခါမှ မလိမ်ကြပါ။ အထက်ပါအဖြစ်အပျက်လေးက ယနေ့လူငယ်များ မညံ့ကြပါဟု ဆိုချင်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ လိုချင်တောင့်တခဲ့သော ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်ရောက် ဖို့ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာခဲ့ရသည်မှာ ယခုအခါ မည်သူ့ကိုမျှ အပြစ်မတင်လိုတော့ ပါ။ ကျွန်တော်တို့ပြည်သူတွေ ညံ့လိုသာဟု ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အပြစ်ဆိုချင်ပါ သည်။ ယခုအခါ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်မှ ချော်ကျလာအောင်သော်လည်း ကောင်း၊ ရပ်တန့်သွားအောင်သော်လည်းကောင်း၊ ဘာသာရေးနှင့်တစ်ဖန်၊ စီးပွားရေး နှင့်တစ်ဖန်၊ ပျက်စီးသွားရန်၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲစေရန် ဖန်တီးလာ

ဟူသော လေးမျိုးသော အထောက်အပံ့တို့ဖြင့်သာ ဘဝရပ်တည်ဖို့အတွက် အဓိကကျပါသည်။ ထိုလေးမျိုးထဲတွင် လူကိုယ်တိုင်လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့် စိတ်ဓာတ်မကျဖို့၊ စိတ်ကောင်းမွေးဖို့၊ ဥတုသယံပျံ့ရ မျှတအောင် နေထိုင်တတ်ဖို့၊ အာဟာရမျှတအောင် စားသောက်နေထိုင်တတ်ဖို့ ဖြစ်ပါသည်။

ကံကောင်းစေရန်မှာမူ ယခုဘဝတွင် ပြုလုပ်သော်လည်း ယခုဘဝမှာပင် အကျိုးပေးရန်၊ ကံကောင်းဖို့ရန် မသေချာပါ။ ယခုဘဝရရှိထားသော လက်ရှိ အခွင့်အရေးကိုသာ၊ လက်ရှိကိုသာ အားကိုးရမှာဖြစ်ပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံအတွက် ကံသည်ကောင်းပြီးသားဖြစ်ပါသည်။

စိတ်ဓာတ်ကောင်းတွေမွေးမြူဖို့၊ မခိုးဖို့၊ မလိမ်ဖို့၊ မညာဖို့သာ လိုပါသည်။ ဥတုအားဖြင့်လည်း သုံးရာသီစလုံးမျှတအောင် နေနိုင်သော နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသည် အာဟာရအတွက်လည်း ပူစရာမလိုပါ။ စိုက်ပျိုး၍လွယ်သော နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ၏ ဘဝရပ်တည်မှုသည် လေးမျိုးသော အထောက် အပံ့တို့နှင့် ပြည့်စုံပြီးဖြစ်နေပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူများအားလုံး မညံ့ကြဖို့ သာလိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံး မလိမ်မညာကြဖို့သာ အထူးလို အပ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။

ဝိယက်နမ်နိုင်ငံဟနိုင်းမြို့၌ ဧပြီ ၁၈ ရက် မှ ၂၁ ရက်အထိကျင်းပမည့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် အာရှပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ သမဝါယမဝန်ကြီးများ ညီလာခံနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ တက် ရောက်ရန် ဗဟိုသမဝါယမအသင်း လိမ္မာတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်အေးနှင့် အဖွဲ့သည် ဧပြီ ၁၇ ရက်က ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ မထွက် ခွာမီ တွေ့ရစဉ် (သတင်းစဉ်)



ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောတည်ထောင်ခွင့်လက်မှတ်များ ပေးအပ်

ရေတာရှည် ဧပြီ ၁၉ ကျေးလက်နေပြည်သူများ နေ့စဉ်သုံးစွဲ လျက်ရှိသော ထင်းလောင်စာ လုံလောက် စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ အခြေခံသစ်လို အပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးနှင့် သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုကာကွယ်နိုင် ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူ အစုအဖွဲ့ ပိုင်သစ်တောများ တည်ထောင်ခွင့်လက် မှတ်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဧပြီလ ပထမပတ်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်

ရေးမှူးရုံး အစည်းဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးအရာရှိက ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောများ အစုအဖွဲ့ပိုင်ထောင်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာနိုင်မည့် အကျိုး ကျေးဇူးများနှင့် သစ်တောလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ များအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး

မှူးများ၊ ကျေးရွာပေါင်း ၂၃ ရွာမှ အသုံးပြု သူများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အသုံးပြုသူများ အဖွဲ့ ၄၃ ဖွဲ့၍ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောတည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်း ဧက ၃၇၀၁ ဒသမ ၇၀ အတွက် တည်ထောင်ခွင့် လက်မှတ်များအား မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)

မျက်နှာအလှပျက်သည့် ပါးရွဲရောဂါ

ကြည်လင်မြင်(မုဒြာ)

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်က သင်္ကြန်အပြားတွင် 'ပါးရွဲ'ဝေဒနာရှင် အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦး ရောက်ရှိလာပါသည်။ ရုပ်ရည်ချောမောလှပပြီး အသက် (၂၂နှစ်)သာ ရှိပါသေးသည်။ သည်အတိုင်းကြည့်လျှင် မသိသာသော်လည်း ရယ်လိုက်လျှင် စကားပြောလိုက်လျှင် ပါးမှာတစ်ဖက်သို့ဆွဲပြီး စောင်းရွဲသွားသဖြင့် အလွန်ကြည့်ရဆိုးသည်။ စင်ကာပူတွင် သင်္ကြန်ရောဂါစားပြီး ရေခဲရေနှင့်ပက်ရာမှ ပါးရွဲလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သူသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ကမှ ဒီပလိုမာဘွဲ့တစ်ခုယူရန် စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ကျောင်းတက်နေသူဖြစ်သည်ဟု သိရပါသည်။

ပါးရွဲခြင်းရောဂါသည် အကုရခက်သော ရောဂါအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်သူအထူးကု ဆရာဝန်မှတစ်ဆင့် မကုနိုင်ပါ။ ယခုခေတ်တွင် ငွေကြေးတတ်နိုင်သူ အတော်များများ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် သွားရောက်ဆေးကုသကြသည်။ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုနှင့် နည်းပညာတွင် များစွာသာလွန်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။

ပါးရွဲသူမိန်းကလေးမှာလည်း စင်ကာပူရှိ နာမည်ကြီးဆေးရုံတစ်ရုံ၌ ၁၀ ရက်ကျော် ကုသခဲ့ပါသည်။ အအေးပတ်ပြီး အာရုံကြောရောင်သည်ဟု ဆိုကာ စားဆေး၊ အာရုံကြောဆေးများပေးသည်။ မီးလုံးဖြင့် အပူပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဖြင့် တိုင်းဖြင့်လည်း ကုသပေးသည်။ မထူးခြားသဖြင့် မြန်မာပြည်မှ မိဘများက အကြောပြင်နှင့် ကုသမည်ဟု ပြန်ခေါ်သဖြင့် ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

စာရေးသူသည် သူ၏ပါးရွဲ မြန်မာ့ဆေးပညာအခေါ် (မျက်နှာတစ်ခြမ်း လေဖြန်းသည့်ရောဂါ)၊ အနောက်တိုင်းအခေါ် (Facial palsy) ရောဂါကို ၂၁ ရက်ကြာ ကုသပြီး ပျောက်ကင်းစေခဲ့ပါသည်။ ပါးရွဲခြင်းကို အနောက်တိုင်းဆေးပညာက ဦးနှောက်မှ တိုက်ရိုက်ထွက်သည့် အာရုံကြော နံပါတ်(၇) ရောင်သည့်ရောဂါဟု သတ်မှတ်သည်။ လေဖြတ်သည်ဟု မသတ်မှတ်ပါ။ မြန်မာလိုတော့ လေဖြတ်ပါးရွဲ (မျက်နှာတစ်ခြမ်း လေဖြတ်ခြင်း) ရောဂါဟုဆိုပါသည်။

စာရေးသူသည် ၁၉၈၄ ခုနှစ်က မန္တလေးတောင်ခြေရှိ တိုင်းရင်းဆေးသိပ္ပံ (ယခု တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်)မှ ပါးရွဲ လေဖြတ်ရောဂါကို တိုင်းရင်းဆေးနှင့် အကြောပြင်ပညာ တွဲဖက်ကုသခြင်း လက်တွေ့ကုထုံးစာတမ်းတင်သွင်းပြီး တိုင်းရင်းဆေးပညာဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိခဲ့ပါသည်။

စာရေးသူနေထိုင်သည့် မန္တလေးမြို့တွင် ဆိုင်ကယ်စီးသူများရာ ဆောင်းတွင်း နံနက်စောစော ဆိုင်ကယ်စီးကျောင်းသွား၊ အလုပ်သွားရာမှ ပါးရွဲသွားသည့် လူနာများစွာကို ကုပေးဖူးပါသည်။ အေးသောအချိန် ဆိုင်ကယ်စီးလျှင် ရှေ့လေကာ

မှန်ပါသော ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ဆောင်းသင့်ပါသည်။

ပါးရွဲသူများသည် မိမိကိုယ်မိမိ ပါးရွဲနေမှန်းမသိ။ သူများပြောမှ သိကြသည်။ သို့မဟုတ် အစာစားသောအခါ နှုတ်ခမ်းမသိမ်းနိုင်တော့ဘဲ ရွဲသည့်အခြမ်းပါးစောင်မှ အစာများ ပြန်ထွက်ကျမှ သိတော့သည်။

ပါးရွဲသူကို နှုတ်ခမ်းစုခိုင်းကြည့်လျှင် စုမရ/ နှုတ်ခမ်းနှစ်ဖက်မှာ လွဲနေမည်။ လေချွန်ကြည့်လျှင် ပို၍သိနိုင်သည်။ လေချွန်၍ အသံမမြည်။ ရယ်လျှင်ပိုဆိုးသည်။ သိသိသာသာကြီး ရွဲသွားသည်။

ပါးရွဲပြီး သုံးရက်ကြာလျှင် ရွဲသည့်ပါး၏ ဆန့်ကျင်ဘက် မျက်စိပိတ်မရဖြစ် လေ့ရှိသည်။ အောက်မျက်ခွံပိတ်မရခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ မျက်စိတစ်ဖက်ကျယ်၊ ပါးကတစ်ဖက်ရွဲနှင့် အကြည့်ရအဆိုးဆုံးအချိန်ဖြစ်သည်။ အပြင်မထွက်ရဲ လျှင် မခံရ ဖြစ်ရသည်။

ပါးရွဲရခြင်း အကြောင်းအရင်း

ပါးရွဲဝေဒနာရှင်တော်တော်များများမှာ ညနေပိုင်းရေချိုးကြသူများဖြစ်သည်။ နံနက်ရေချိုးရသူနှင့် ညနေ၊ ညမိုးချုပ်ရေချိုးရသူမှာ မတူချေ။ ကျန်းမာရေး ရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် နံနက်ရေချိုးသူမှာ အပူကင်းစင်သည်။ အခိုးထွက်သည်။ ညနေ ညမိုးချုပ် (အပူပိုချိန်)မှ ရေချိုးရသူများမှာ အပူမပြင်းဘဲ အပူအခိုးများက အထက်သို့ကန်တက်ကာ သွားရောဂါ၊ သွားဖုံးရောဂါ၊ မျက်စိမူန့်ခြင်း၊ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ရေချိုးပြီး သန့်ခမ်းလိမ်းလျှင် ခြေလက်များမှာ လိမ်းကျံထားသောသန့်ခမ်း၊ ချက်ချင်းမခြောက်ဘဲ မျက်နှာ၊ လည်ပင်းတို့တွင်လိမ်းထားသော သန့်ခမ်းမှာ အမြန်ခြောက်သွားသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ လည်ပင်း အထက်ပိုင်းမှာ အပူကန်နေသဖြင့် အမြန်ခြောက်သွားရခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ခြောက်သွားသော သန့်ခမ်းများ အလျင်အမြန်ကျကျလွယ်လွယ်လျှင်လည်း မျက်နှာပြင်တွင် အပူငွေ့များသော လက္ခဏာဖြစ်ပါသည်။ နဖူးနှင့် နှာသီးဖျားခွေးထွက်ရမည့် နေရာများတွင် ချွေးစိုစိုလေးဖြစ်နေလျှင် နေကောင်းသောလက္ခဏာဖြစ်ပါသည်။ ချွေးခြောက်လျှင် ချွေးစေးများနှင့် စေးကပ်ကပ်ဖြစ်နေလျှင် အခိုးမညီသော လက္ခဏာဖြစ်လေသည်။ ပါးရွဲ၊ မျက်နှာတစ်ခြမ်းရွဲမည့်သူများမှာ ကြိုတင်၍ အထက်က လက္ခဏာများ တွေ့ရတတ်ပါသည်။

အနောက်တိုင်းဆေးပညာအယူအဆတွင် ပါးရွဲရောဂါသည် အာရုံကြောရောင်သောရောဂါဖြစ်သည်။ အအေးပတ်ပြီး ဦးနှောက်အတွင်းမှ တိုက်ရိုက်ထွက်လာသည့် အာရုံကြော နံပါတ်(၇) ရောင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ရသည်။ ယင်းအာရုံကြောသည် နားနောက်ခွက်၊ နားစည်အောက်မှ ကပ်လျက်ထွက်လာပြီး မျက်နှာ၊ မေး၊ နှုတ်ခမ်းအောက်မျက်ခွံ၊ နဖူးကြောများအထိ သစ်ပင်အမြစ်များသဖွယ်ဖြာထွက်သွားသည်။ မျက်နှာ၏ လှုပ်ရှားမှုမှန်သမျှကို ထိန်းချုပ်သော အာရုံကြောဖြစ်သည်။ အာရုံကြောနံပါတ် (၇)ရောင်သည့် စကားများများမပြောရ၊ အလင်းရောင်စူးရှသောအရာများကို မကြည့်ရ၊ လေတိုက်မခံရပါ။

ပါးရွဲဝေဒနာသည်များ လိုက်နာရမည့်အချက်များ

- (၁) အလုပ်မှ လုံးဝအနားယူခြင်း။
- (၂) သတင်းမေးလာသူမှန်သမျှကို စကားပြန်မပြောဘဲ စာရေး၍သာပြောခြင်း
- (၃) အလင်းရောင်နည်းသော၊ မှောင်သောအခန်းတွင်နေခြင်း။
- (၄) စာမဖတ်၊ မှန်မကြည့်၊ ဝီစီမကြည့်ခြင်း။
- (၅) အာရုံကြောအရောင်ကျစေရန် သက်သတ်လွတ်စားစေခြင်း။
- (၆) နံနက်ရေချိုး၍ ညနေရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း။
- (၇) ရေခဲရေ၊ ရေခဲမုန့်၊ ရေခဲသေတ္တာမှ ထွက်သောအစာမှန်သမျှကို ရှောင်စေခြင်း။

အထက်ပါအချက်များကို လိုက်နာစေပြီးမှ မျက်နှာမှချွေးထွက်စေရန် ရေခဲနွေးစပ်ထားသောရေဖြင့် မျက်နှာသစ်ခြင်း၊ ရေခဲနွေးငွေ့ရှူခြင်း၊ မီးကျိုးခဲနှင့် မှိုင်းရှူခြင်း၊ ကော်ဖီပူပူ ရေခဲနွေးကြမ်းပူပူ၊ စွတ်ပြုတ်ပူပူသောက်စေခြင်းတို့ ပြုလုပ်မှ ပါးရွဲခြင်းမှာ သိသိသာသာ ပြန်ကောင်းလာပြီး ၂၁ ရက်မြောက်သောနေ့တွင် မူလအတိုင်း ပြန်တည်သော အခြေအနေသို့ ပြန်ရောက်နိုင်ပါသည်။



ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ဖို့ ဖန်တီးလာသောအကြောင်းများစွာ ရှိခဲ့ပါသည်။ တစ်ရက်တစ်မနက်နှင့် ကောက်ရသလိုဖြစ်ခဲ့ခြင်းမဟုတ်ပါ။ ရက်လချီဖြစ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာယုဗေဒ ဆေးကျမ်းများတွင်လည်း 'ကာလာ၊ အတ္ထ၊ ကမ္မ' အနေအထိုင်၊ အပြုအမူ၊ အစားအသောက် သုံးမျိုးတို့ မှားယွင်းမှ ရောဂါရောက်သည်ဟု အဆိုရှိသည်။

ရောဂါရောက်လာ၍ ပြန်ထွက်သွားဖို့ ကုသရာတွင်လည်း ဆရာကချည်းဆေးစွမ်းနေ၍ မဖြစ်သေး။ လူနာ၏အနေအထိုင်၊ အပြုအမူ၊ အစားအသောက်တို့ အပေါ်မူတည်၍ အပျောက်မြန်သည်။ နေ့သည်ဟု ဖြစ်ရပြန်လေသည်။

ပါးရွဲလေဖြတ်ခြင်းသည် တစ်ခါတစ်ရံ ကိုယ်တစ်ခြမ်းလုံး လေဖြတ်မည့် ရေပြေးလက္ခဏာလည်း ဖြစ်နေတတ်သည်။ အချို့မှာ လေဖြတ်သည်နှင့် တစ်ခြမ်းလုံးမလှုပ်နိုင်၊ ပါးစပ်လည်းရွဲ စကားလည်းမပီ ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ပါးရွဲသည့်အပြင် အထဲမှလျှာပါရွဲစောင်းသွားသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ လျှာကိုနှိပ်ပြီး ပွတ်သည့် လျှာပွတ်ဆေးများပါပေးပြီး ကုသရသည်။

ရုပ်ရည်ချောမောလှပသည့် မိန်းကလေးတစ်ဦး 'ပါးရွဲ'လာသည်ကို ကုသပေးရဖူးသည်။ သူမသည် ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးသို့ မိဘားစုနှင့်အတူ ကိုယ်ပိုင်ကားနှင့် စီးလာခဲ့သူဖြစ်သည်။ ကားမှန်တစ်ဝက်ဖွင့်ပြီး လမ်းတစ်လျှောက် ရှမ်းများကြည့်ရင်း လေတိုက်ခံလာခဲ့သည်။ မိုးစက်ကလေးများ တစ်ဖွဲ့ဖွဲ့ကျလာ၊ လွင်လာသည်ကိုပင် အအေးကြိုက်သဖြင့် မှန်တစ်ဝက်ပိတ်ပိတ်ပြီး လေအေးခံခဲ့သည်။ မန္တလေးသို့ ရောက်ပြီးနောက် ပါးရွဲခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

ကားမှန်ဖွင့်စီးသောအခါ မျက်နှာတစ်ခြမ်းမှာ လေတိုက်ခံရသဖြင့် အေးစက်ပြီး အခိုးငှပ်သွားသည်။ ကျန်ပါးတစ်ခြမ်း၊ မျက်နှာတစ်ခြမ်းမှာ နွေးနေသည်။ မျက်နှာတစ်ခုတည်းမှာ တစ်ခြမ်းအေး၊ တစ်ခြမ်းပူဖြစ်နေသောအခါ ပိရောမီဖြစ်ပြီး ပါးရွဲတတ်ပါသည်။ အအေးပတ်သော မျက်နှာဘက်ခြမ်းမှ အာရုံကြောများကျပြီး ဆွဲသွားရာမှ ပါးရွဲခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုမိန်းကလေးမှာ သူ့မျက်နှာသူ မှန်ကြည့်ပြီး ရွဲနေသည်ကို တွေ့ရသောအခါ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်ပြီး ငိုပါတော့သည်။ ငို၍မျက်စိများ နီရဲပြီးနောက် အောက်မျက်ခွံပါ ပြန်ပိတ်မရဖြစ်၍ ပိုဆိုးသည့်အခြေအနေသို့ ရောက်တော့သည်။ ဤကဲ့သို့ မျက်နှာအရွံ့ကြီးနှင့် နေရမည့်အစား မိမိကိုယ်မိမိသတ်သေမည့် ဘဝကို အဆုံးစီရင်ပုံမျိုးနှင့် ပြောသဖြင့် မိဘများမှာများစွာဖျောင်းဖျက်ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပါးရွဲသူများကို မှန်မကြည့်ခိုင်းခြင်းဖြစ်သည်။ မှန်မကပ်ကာကြည့်ပြီး ငိုနေလျှင် မည်သည့်ဆေး မည်သည့်ဆရာမှ တည့်အောင်ကုနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ အထက်ပါ မိန်းကလေး၏ သင်ခန်းစာမှာ ခရီးဝေးသွားလျှင် ကားမှန်တစ်ခြမ်းဖွင့်ပြီး လေအေးတိုက်ခံခြင်းကြောင့် အအေးပတ်ပြီး မျက်နှာတစ်ခြမ်း ရွဲသွားနိုင်သည်ကို သတိပေးလိုပါသည်။

ပါးရွဲရောဂါသည် မိန်းကလေးများက ယောက်ျားများထက်ပို၍ အဖြစ်များသည်ကို တွေ့ရသည်။ မီးယပ်သွေးပေါ်ခါနီး ခေါင်းလျှော်မိ၍ မီးယပ်သွေးပေါ်ဆဲ မိုးရေခိုအအေးပတ်၍ ပါးရွဲသူများလည်း တွေ့ဖူးပါသည်။ သွေးပေါ်နေချိန် အအေးမပတ်အောင် သတိထားနေထိုင်သင့်ပါသည်။ မီးယပ်သွေးပေါ်ချိန် ကိုက်ခဲလေ့ရှိသော အမျိုးသမီးများ အအေးမိလျှင် အလွယ်တကူ ပါးရွဲလေဖြတ်နိုင်သည်။

ပါးရွဲသူများသည် မိမိကိုယ်မိမိ ပါးရွဲနေမှန်းမသိ။ သူများပြောမှ သိကြသည်။ သို့မဟုတ် အစာစားသောအခါ နှုတ်ခမ်းမသိမ်းနိုင်တော့ဘဲ ရွဲသည့်အခြမ်းပါးစောင်မှ အစာများ ပြန်ထွက်ကျမှ သိတော့သည်။

ပါးရွဲသူကို နှုတ်ခမ်းစုခိုင်းကြည့်လျှင် စုမရ/ နှုတ်ခမ်းနှစ်ဖက်မှာ လွဲနေမည်။ လေချွန်ကြည့်လျှင် ပို၍သိနိုင်သည်။ လေချွန်၍ အသံမမြည်။ ရယ်လျှင် ပိုဆိုးသည်။ သိသိသာသာကြီး ရွဲသွားသည်။

ပုဗ္ဗသီရိမြို့ရှိ မိဘမဲ့ကလေးများဂေဟာသို့ ပရဟိတအဖွဲ့မှလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်တွင် အခြေပြုဖွဲ့စည်းထားသည့် ဘဝသစ်နိဒါန်း (လူငယ်ကွန်ရက်) ပရဟိတကုသိုလ်ဒါနပြုအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၁၈ ရက် နံနက်က နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ မိဘမဲ့ ကလေးသူငယ်များနှင့် နယ်စပ်ဒေသရှိ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော ကလေးသူငယ် ၄၀၀ ကျော်တို့အား ပြုစုစောင့်ရှောက်ထားရှိသည့် အေးမေတ္တာစံ ပရဟိတဂေဟာ (တောင်နီလေးကျောင်း) ဆရာတော် ဦးစန္ဒိမာထံသို့ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါ ပရဟိတ ကုသိုလ်ဒါနပြု အဖွဲ့က ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာတွင် ကလေးသူငယ်များအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စားဝတ်နေရေးတို့အား အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် ဆန်အိတ် ၄၀

ပြည်မြို့၌ မြို့လုံးဆိုင်ရာ စုပေါင်းရှင်ပြုအသင်းကြီး၏ (၄၆)ကြိမ်မြောက် ရဟန်းခံရှင်ပြုအလှူတော်မင်္ဂလာပွဲကြီး ကျင်းပ

ပြည် ဧပြီ ၁၉
ပြည်မြို့ မူလတက္ကသိုလ်တိုက် ရှင်တစ်ထောင်ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တကုလာသာ၏ တပည့် တက္ကသိုလ်အရှင်ဝိမလအမျိုးပြု၍ မြို့မြို့၊ မြို့ဖွဲ့များနှင့် ဆေးရေးရပ် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့(၄)မှ ဦးစီးကျင်းပသော (၄၆)ကြိမ်မြောက် ရဟန်းခံရှင်ပြုမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၁၁ ရက်က စတင်ပြီး ဆေးရေးရပ်၊ အောင်မင်္ဂလာဇေယျ ဆေးရေးအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့(၄) အနီး မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ဧပြီ ၁၃ ရက်က မောင်ရင်လောင်း ၁၁၄ ပါး

သီလရှင် ၁၇ ပါးတို့အား သာသနာ့ ဝိမာန်တော်ကြီး တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သောသို့ သွတ်သွင်းချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ စုပေါင်းရှင်ပြု အသင်းကြီးကို မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၃၃ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် ကျင်းပလာခဲ့ရာ ယခု (၄၆)ကြိမ်အထိ ရှင်သာမဏေပေါင်း ၅၅၆၄ ပါး၊ ရဟန်း ၈၉၂ ပါး၊ သီလရှင် ၁၆၅ ပါးတို့အား သာသနာ့ဘောင်အတွင်း သွတ်သွင်းချီးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ စုပေါင်းရှင်ပြု အသင်းကြီးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရွှေရတု

ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရွှေရတု ဝိမာန်တော်ကြီး တည်ဆောက်မည်ဖြစ်၍ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သာသနာပြုလိုသူ ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများမှ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါလျှင် နာယကဆရာတော် ဦးဝိမလဖုန်း - ၀၉-၂၅၆၁၄၇၁၃၃၊ ဦးသန်းထွန်း (နာယက) လမ်းအမှတ်တံဆိပ်ဆေးတိုက် ဖုန်း - ၀၅၃-၂၅၄၄၄၊ ဦးကြည်ဝင်း (ဥက္ကဋ္ဌ) ခိုင်ရွှေပိုင်ဆန်ပွဲရုံ ဖုန်း - ၀၅၃-၂၅၄၄၄၊ ဦးအေးနိုင် (ဒုဥက္ကဋ္ဌ) ကုန်သည် ဖုန်း - ၀၅၃-၂၅၄၄၄၊ ဦးတင်မြင့် (အတွင်းရေးမှူး) ဖုန်း - ၀၉-၄၂၃၆၉၄၀၉ သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ **မြင့်နိုင်(ပြည်)**

တစ်ချိန်ကျရင် လူသားတွေပါ မျိုးသုဉ်းသွားနိုင်သလား

သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်

မြေကမ္ဘာကြီးကို မှီခိုရင်သန်နေကြရသော သက်ရှိအားလုံးတို့ အတွက် နေလုံးကြီးသည် အဓိကကျသော စွမ်းအင် အရင်းအမြစ် ဖြစ်သည်။ ဇီဝဟူသည် ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးမှုရှိသော အရာတိုင်းအတွက် နေ၏အလင်းရောင်နှင့် အပူရှိန်တို့သည် အစာချက်လုပ်သည့် ဖြစ်စဉ်နှင့် ဆင့်ကဲစားသောက် ဖြစ်စဉ်များကို အဓိကအားဖြင့် ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးလျက် ရှိနေသည်။

အပင်တို့က နေရောင်ခြည်ကို ရယူကာ အလင်းဖွဲ့အစာချက်လုပ်ခြင်းဖြင့် ရှင်သန် ပွားများကြပြီး ယင်းကဲ့သို့ ရှင်သန်နေကြခြင်းဖြင့် အပင်စား တိရစ္ဆာန်များအတွက် အာဟာရဓာတ်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ကြသည်။ အပင်စား တိရစ္ဆာန်အများစုတို့ကို အသားစား တိရစ္ဆာန်များက ထပ်ဆင့်စားသောက်ကြသလို အနည်းစုကိုမူ လူသားတို့က ဟင်းလျာများအဖြစ် ချက်ပြုတ်စားသောက်ကြသည်။

အပင်များသည် ဆင့်ကဲစားသောက်မှုဖြစ်စဉ် တစ်နည်း

လူတို့အပါအဝင် သတ္တဝါအမျိုးမျိုးတို့သည် လည်းကောင်း၊ သစ်ပင်ကြီးငယ် အသွယ်သွယ်တို့သည် လည်းကောင်း၊ မြေအောက်သတ္တဝါများနှင့် ဗက်တီးရီးယားတို့သည် လည်းကောင်း၊ သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သော အဏုဇီဝပိုးစသည်တို့သည် လည်းကောင်း ဇီဝရုပ်များ ဖြစ်ကြသည်။ ထွေပြားမြားမြောင်လှသော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ အားလုံးတို့အတွက် အစာအာဟာရသည် အခြေခံ အကျဆုံးသော လိုအပ်ချက်ကြီးတစ်ရပ် ဖြစ်သော်လည်း ဇီဝရုပ်တို့၏ ရှင်သန်ရပ်တည်ရေးသည် အာဟာရတစ်ခုတည်းအပေါ်၌သာ ရာနှုန်းပြည့် မှီခို၍ မရနိုင်ပေ။ လိုက်လျောညီထွေ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ အခြေအနေသည် သက်ရှိမျိုးစိတ်အားလုံးတို့ မျိုးဆက်ပွားနိုင်ရန်အတွက် အလွန်အရေးကြီးသော ကျောထောက်နောက်ခံပင် ဖြစ်သည်။

သတ္တလောကတွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီစွာ ရှင်သန်နိုင်စွမ်း မရှိတော့သဖြင့် ပျောက်ကွယ်သွားသော မျိုးစိတ်အများအပြား ရှိခဲ့သည်။ ယင်းကဲ့သို့သော ဖြစ်စဉ်များကို

မပျံသန်းတတ်သောခိုများသည်လည်း ၁၆၆၅ ခုနှစ်က လုံးဝပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ကြပြီ ဖြစ်သည်။

သိပ္ပံသုတေသီတို့သည် လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ခန့်ကာလက သက်ရှိများ စတင်ဖြစ်တည်ခဲ့သည်ဟု ခန့်မှန်းထား ကြသည်။ ထိုစဉ်က အပင်နှင့် သတ္တဝါအားလုံးတို့သည် ကုန်းမြေပေါ်၌ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ခြင်း မရှိသေးဘဲ ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာများထဲ၌သာ ရှင်သန်နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအချိန်ကာလမှစ၍ မျက်မှောက်ကာလထိတိုင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီး ခြောက်ကြိမ်တိုင်တိုင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ပထမအကြိမ် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီးသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၄၈၈ မှ ၄၄၄ အတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထိုခေတ်ကာလကို သိပ္ပံသုတေသီတို့က အော်ဒိုဗီဇီယန်ကာလ (Ordovician Period) ဟု အမည်တပ်ခဲ့ကြသည်။ ပထမအကြိမ် မျိုးသုဉ်း ပျောက်ကွယ်မှုတွင် ဘရာချီပေါ့ဒ် (Brachiopods) နှင့် အီချီနိုဒမ် (Echinoderms) စသော ကျောရိုးမဲ့ရေသတ္တဝါများစွာတို့ အပါအဝင် သတ္တဝါမျိုးရင်း ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မျိုးစိတ်

ကာလ (Devonian Period) ဟု အမည်ပေးထားသော ထိုအချိန်ကာလက အပင်နှင့် သတ္တဝါတို့သည် ရေထဲ၌သာမက ကုန်းမြေပေါ်၌ပါ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်သည့် အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု အကြီးအကျယ်ဖြစ်ပေါ်ပြီး ကမ္ဘာတောင်ဘက်ခြမ်းတွင် ရေခဲများ ဖုံးလွှမ်းလာခြင်းကြောင့် ဆီဇာလိုပေါ့ဒ် (Cephalopods) သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းတို့ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ကြသည်။ မျိုးသုဉ်းသွားခဲ့သော သတ္တဝါများထဲတွင် ပြည်ကြီးငါးနှင့် ရေဘဝ စသော ခရုမျိုးနွယ်များနှင့် သန္တာကျောက်တန်းကို တည်ဆောက်သော ကျောရိုးမဲ့ ရေသတ္တဝါများ အများအပြားပါဝင်သွားခဲ့ကြသည်။

ပါမီယန်ကာလ (Permian Period) ဟု ခေါ်ဆိုသော လွန်ခဲ့သည့် နှစ်သန်းပေါင်း ၂၉၉ မှ ၂၅၁ ကာလအတွင်းက တတိယ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထိုကာလအတွင်းက ပင်လယ်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကုန်းသတ္တဝါ မျိုးစိတ် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းတို့ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုစဉ်ကာလက ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသရှိ မီးတောင်ကြီးများ အတွဲလိုက် အစုလိုက် ပေါက်ကွဲကာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ အများအပြားကို ထုတ်လွှတ်ခဲ့မှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီး သိသာစွာ ပူလာပြီး ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာရေများလည်း အပူချိန် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်မှ ရေအေးခြင်း (Hydrates) တို့က မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုကြောင့် သမုဒ္ဒရာရေနက်ပိုင်းတွင် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့များ ကုန်ခန်းလျော့နည်းလာခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ ယိုယွင်းလာသော အခြေအနေများကြောင့် ဗက်တီးရီးယားများသည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဆာလဖိုက် ပမာဏများစွာကို ထုတ်လွှတ်ခဲ့ကြပြီး လေထု၏ ဖွဲ့စည်းမှုကိုပါ ပျက်ယွင်းသွားစေခဲ့သည်။ လေထုထဲ၌ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ပါဝင်နှုန်းသည် ပုံမှန်ရှိရမည့် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းသွားမှုကြောင့် ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါ ရာခိုင်နှုန်း အများစုတို့ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ကြရုံမျှမက မြေဆီလွှာပျက်သုဉ်းကာ အပင်အများအပြားတို့ပါ သေဆုံးသွားခဲ့ကြသည်။

စတုတ္ထ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီးကမူ လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၂၅၀ မှ ၂၀၀ အတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ရက်စစ်ကာလ (Triassic Period) ဟု ခေါ်ဆိုသော ထိုခေတ်ကာလ၏ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီးတွင် သက်ရှိမျိုးစိတ်တို့၏ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်း ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီးထဲတွင် ကိုနိုဒွန် (Conodonts) ဟု ခေါ်ဆိုသော ငါးနှင့်ဆင်တူသည့် သတ္တဝါများအပါအဝင် ရေနေတွားသွားသတ္တဝါများ၊ ကုန်းတစ်ပိုင်းရေတစ်ပိုင်း သတ္တဝါများ၊ ကုန်းနေ တွားသွားသတ္တဝါများ အများအပြား ပါဝင်သွားခဲ့ကြသည်။ ခိုင်နိုးဆောသတ္တဝါများသည် စတုတ္ထ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကို ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ပြီး ဤမြေကမ္ဘာကြီးကို နောက်ထပ် နှစ်သန်းပေါင်း ၁၄၀ ကြာအောင် လွှမ်းမိုးထားနိုင်ခဲ့ကြသည်။

ခိုင်နိုးဆောများသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၁၄၅ မှ ၆၅ အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပဉ္စမ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီး၏ နှောင်းပိုင်းကာလတွင် ပါဝင်သွားခဲ့ကြသည်။ အာကာသထဲမှ အရွယ်အစား ကြီးမားသော ဂြိုဟ်သိမ်တစ်ခုက ကမ္ဘာမြေကြီးကို ဝင်တိုက်မိရာမှ ဖုန်မှုန့်တိမ်တိုက်ကြီးများ ဖြစ်ပေါ်ကာ နှစ်ပေါင်း သန်းနှင့်ချီ၍ နေရောင်ကို ကာရံထားဆီးထားခဲ့သောကြောင့် အလင်းဖွဲ့အစာချက် ဖြစ်စဉ်ဖြင့် ရှင်သန်ကြရသည့် အပင်များ သေဆုံး ပျက်သုဉ်းသွားခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ (၂၀) သို့



အားဖြင့် အစာကွန်ရက်၏ အခြေခံအကျဆုံးသော အစာများ ဖြစ်ကြသည်။ အပင်စား တိရစ္ဆာန်များကို အသားစား တိရစ္ဆာန်တို့က ထပ်ဆင့်စားသောက်ခြင်းဖြင့် မူလအပင်များတွင်ရှိသော စွမ်းအင်များသည် အသားစား တိရစ္ဆာန်များဆီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိသွားကြသည်။ ကျွဲ၊ နွား၊ သမင်၊ ဒရယ်၊ ယုန် စသော တိရစ္ဆာန်များသည် အပင်စားသတ္တဝါများ ဖြစ်ကြသည်။

ကျား၊ ခြင်္သေ့၊ ဝံပုလွေ၊ ဟိုင်းအီးနားနှင့် မြေခွေးတို့သည် အပင်စား တိရစ္ဆာန်များကို ထပ်ဆင့်စားသောက်ကြသော သတ္တဝါများ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုသို့သော သတ္တဝါများထဲ၌ပင် ဟိုင်းအီးနားနှင့် မြေခွေးတို့သည် ကျားနှင့် ခြင်္သေ့တို့ကိုပင် ပြန်လည်စားသောက်သော သားရဲများဖြစ် ကြသည်။ တိရစ္ဆာန်လောကတွင် ဝက်ပုံမျိုးစိတ်အချို့နှင့် မျောက်မျိုးစိတ်အချို့တို့ အပါအဝင် တိရစ္ဆာန်အချို့သည် အပင်ကိုရော အသားကိုပါ စားသောက်ကြသော အစုံစားသတ္တဝါများ ဖြစ်ကြသည်။

လူတို့သည်လည်း အစုံစားသတ္တဝါများပင် ဖြစ်ကြသည်။ လူတို့သည် အာဟာရအဖြစ် အသားဟင်းလျာများ၊ အသီးအရွက်ဟင်းလျာများ၊ အသားနှင့် အသီးအရွက်တို့ကို ရောချက်ထားသော ဟင်းလျာများ၊ အသီးအရွက် အစုံပါဝင်သော ဟင်းလျာများ၊ အသားမျိုးစုံပါဝင်သော ဟင်းလျာများ စသည်တို့ကို မှီဝဲစားသုံးကြရင်း အသက်ရှင် ရပ်တည်နေကြရသည်။

လူ တိရစ္ဆာန်နှင့် အပင်ကြီးငယ်တို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် သေဆုံးပျက်စီးကြသည့်အခါ ဗက်တီးရီးယားများနှင့် အဏုဇီဝရုပ်များက စားသောက်ကြပြီး အာဟာရဓာတ်များ အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲကာ စွန့်ထုတ်ပေးလိုက်ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အပင်များက စုပ်ယူ စားသုံးနိုင်အောင် မြေဆီလွှာများကို သဘာဝမြေလွှာထဲသို့ အားဖြည့်ပေးလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထိုမြေဆီလွှာများကိုစားသုံးပြီး အပင်မျိုးစုံတို့ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်လာကြခြင်းဖြင့် ဆင့်ကဲစားသောက်မှုဖြစ်စဉ်၏ ဇီဝယန္တရားကို အသစ်တစ်ဖန်ပြန်လည်၍ အစပျိုးသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်တို့က မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုဟု ကမ္ပည်းထိုးခဲ့ကြသည်။ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှု (Extinction) ဆိုသည်မှာ ဇီဝရုပ်တို့ ရှင်သန်ရပ်တည်၍ မရတော့သည့် အဆင့်အထိ ပြင်းထန်ဆိုးရွားလှသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေကြောင့် မြေကမ္ဘာပေါ်မှ ထာဝရပျောက်ကွယ်သွားခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

သာဓကအားဖြင့် ဗဟိုအမေရိကတိုက် အတွင်းရှိ ကော့စတာရီကာနိုင်ငံ၏ ပေလေးထောင်ကျော်မြင့်သော တောင်စောင်းသစ်တောများထဲရှိ ရေကန်များတွင် အဝေးကပင် မြင်နိုင်သော ရွှေရောင်အဆင်းရိဖားပြုပ်များ ရှင်သန် ကျက်စားခဲ့ကြသည်။ ထိုရေကန်များ တည်ရှိရာနေရာသည် တိမ်ခိုနှင့် မြူများ အမြဲတမ်းအုံ့ဆိတ်နေသော ဒေသဖြစ်ပြီး ယင်းသို့သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေကို အလွန်နှစ်သက်သည့် ရွှေရောင်အဆင်းရိဖားပြုပ်များသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ ရှင်သန်ပွားများခဲ့ ကြသည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်လာသဖြင့် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀ ခန့်မှစ၍ တိမ်ခိုနှင့် မြူများ လျော့ပါးလာမှုကြောင့် ရွှေရောင်ဖားပြုပ်များ အကောင်ရေသိသာစွာ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ သုတေသန ပြုချက်များအရ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ၁၀ ကောင်မျှသာ ကျန်ရှိရာမှ နောက်တစ်နှစ်အကြာ ၁၉၈၉ ခုနှစ် အရောက်တွင် တစ်ကောင်တည်းသာ ကျန်ရှိတော့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထိုကာလနောက်ပိုင်းတွင် လုံးဝမတွေ့ရတော့သည့်အတွက် အဆိုပါ ရွှေရောင်ဖားပြုပ်များသည် ဤမြေကမ္ဘာပေါ်၌ မကျန်ရှိတော့ဘဲ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားကြပြီဟု သုတေသီတို့က ကောက်ချက်ချခဲ့ကြသည်။

အလားတူပင် Mammoth ခေါ် အမွေးထူဆင်ကြီးများသည်လည်း လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ နှင့် ၁၂၀၀၀ အကြားတွင် မျိုးသုဉ်း ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ကြသလို မောရစ်ရကျွန်း၌ ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့ကြသော ဒိုဒိုအမည်ရှိ အတောင်ပံပါပြီး

၅၅ ရာခိုင်နှုန်းတို့ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ခဲ့ကြသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် အအေးလွန်ကဲသော ကမ္ဘာကြီးအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲကာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် နိမ့်ကျသွားမှုကြောင့် ပူနွေးသော သန္တာကျောက်တန်းဒေသများ၌ ရှင်သန်ကျက်စားသည့် ရေသတ္တဝါများ အစုလိုက် အပြုံလိုက် သေဆုံးခဲ့ပြီး ပထမအကြိမ် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီး ဖြစ်ခဲ့ရသည်ဟု သိပ္ပံသုတေသီတို့က သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။ အချို့သော သိပ္ပံသုတေသီတို့ကမူ စူပါနိုဗာ (Super Nova) ကြယ်စုကြီးပေါက်ကွဲပြီး ဂမ်မာရောင်ခြည်များ ဖြာထွက်ကျရောက်လာမှုကြောင့် အိုဇုန်းလွှာကြီး ပျောက်ကွယ်သွားကာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ လွန်ကဲပြင်းထန်စွာ ကျရောက်လာခြင်းကြောင့် ရေသတ္တဝါများ အများအပြား မျိုးသုဉ်းခဲ့ကြရသည်ဟု ယူဆခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီးသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၄၁၆ မှ ၃၅၉ အတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ဒီဇိုနိုယန်

ခိုင်နိုးဆောများသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၁၄၅ မှ ၆၅ အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပဉ္စမ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီး၏ နှောင်းပိုင်းကာလတွင် ပါဝင်သွားခဲ့ကြသည်။ အာကာသထဲမှ အရွယ်အစားကြီးမားသော ဂြိုဟ်သိမ်တစ်ခုက ကမ္ဘာမြေကြီးကို ဝင်တိုက်မိရာမှ ဖုန်မှုန့်တိမ်တိုက်ကြီးများဖြစ်ပေါ်ကာ နှစ်ပေါင်း သန်းနှင့်ချီ၍ နေရောင်ကို ကာရံထားဆီးထားခဲ့သောကြောင့် အလင်းဖွဲ့အစာချက် ဖြစ်စဉ်ဖြင့် ရှင်သန်ကြရသည့် အပင်များ သေဆုံးပျက်သုဉ်းသွားခဲ့သည်။

ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှပွဲကျင်းပ

ပေါက် ဧပြီ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်မြို့နယ် အောင်တံခွန်မြို့ ဦးလေသာရပ်ကွက်၌ (၁၁) ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်း လှပွဲကို ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန် အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်စုတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲနှင့် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိသင်ကြားအတိုး အတွေးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ဧပြီ ၁၈ ရက်က ရပ်ကွက်အတွင်း၌ ကျင်းပရာ သံဃာတော်အပါး ၃၀၀ အား ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဈေးသူဈေးသားများ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များက ဆွမ်းဆန်အိတ် ၁၅ နှင့် အိတ်အလှူငွေများ လောင်းလှူကြသည်။

ယင်းနောက်အောင်တံခွန်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ သင်ကြားအတိုးအတွေးများအား အလှူငွေနှင့် ဆေးပစ္စည်းများပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ဉာဏ်တိုး(ပေါက်)

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ် သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် လတ်တလောထိတွေ့မှုကြောင့် နေလောင်ခြင်း၊ အသားအရောင် ညိုမည်းလာခြင်းတို့ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ထိတွေ့မှုကာလကြာသောအခါ မျက်စိတိမ်ခွံခြင်း၊ အရေပြားများ အရွယ်မတိုင်ခင် အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်း၊ ခုခံအားကျဆင်းခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီခန့်အတွင်း မြင့်မားစွာကျရောက်နိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းအချိန်အတွင်း သွားလာလှုပ်ရှားသူများ၊ သင်္ကြန်ရေကစားသူများ၊ ကလေးငယ်များနှင့် သင်ကြားတိုးတက်ရေးများသည် အောက်ပါအချက်များကို သတိပြုလိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- (၁) အလွန်ပူပြင်းသောနေရာအောက်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ သွားလာလှုပ်ရှားခြင်းနှင့် ခရီးသွားလာခြင်း စသည်တို့ကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၂) မိမိအသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့စေရန် မျက်နှာ၊ လည်ပင်း၊ ပခုံးတို့ပါ လုံခြုံသော ထီး၊ ဦးထုပ် စသည်တို့ကို ဆောင်းသွားပါ။
- (၃) အဝတ်လွတ်ကင်းနေသော လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံး စသည့်နေရာများကို သနပ်ခါးထူထူ (သို့မဟုတ်) SPF 15+ ပါဝင်သောနေရာခံလိမ်းဆေးကို နေရောင်ထဲ မထွက်မီ ၁၅ မိနစ်ခန့် ကြိုတင်လိမ်းပါ။ နေရောင်ခံလိမ်းဆေးတစ်ခါလိမ်းပြီး နှစ်နာရီကြာပြီးတိုင်း တစ်ခါထပ်၍ လိမ်းပေးပါ။
- (၄) ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် မျက်စိကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ၉၉ % အထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် နေကာမျက်မှန်ကို တပ်ဆင်သင့်ပါသည်။
- (၅) ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အလွယ်တကူမဖောက်နိုင်သော ချည်သားထူထူပွပွ အဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၆) ကလေးငယ်များသည် လူကြီးများထက် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်၏ ဆိုးကျိုးများ ပိုမိုထိခိုက်ခံစားရနိုင်သဖြင့် -
 - အသက်တစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို နေပူထဲသို့ ခေါ်ဆောင်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
 - ကလေးငယ်များကို အရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားစေပါ။
 - ကလေးငယ်များအနေဖြင့် အပြင်ထွက်ရန်လိုအပ်ပါက သနပ်ခါးထူထူ (သို့မဟုတ်) နေရောင်ခံလိမ်းဆေးကို မျက်နှာ၊ လည်ပင်း၊ ပခုံး၊ နောက်ကျော၊ ခြေထောက်နှင့် ခြေဖမ်းများပေါ်သို့ လိမ်းပေးပါ။ ချည်သားထူထူပွပွ အဝတ်အထည်များ ဝတ်ဆင်ပေးပါ။ နေကာမျက်မှန် တပ်ဆင်ပေးပါ။ ဦးထုပ်၊ ထီးဆောင်းပေးပါ။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

အပူဒဏ်ကြောင့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများဆိုင်ရာ နှိုးဆော်ချက်

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းမှုကြောင့် ချွေးထွက်လွန်ကာ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားတတ်ပါသည်။ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ တွေ့ရှိပါက ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို သိရှိလိုက်နာနိုင်ပါရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat exhaustion) ခံစားရပါက အောက်ဖော်ပြပါ ရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်နိုင်ပါသည်။

- ပျို့ခြင်း (သို့) ဂနာမငြိမ်ခြင်း
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း
- ကြွက်သားများ ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် အားပျော့ခြင်း
- မူးမိုက်ခြင်း
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း
- နုံးချည်ခြင်း
- ရေဆာခြင်း
- ချွေးအလွန်အကျွံထွက်ခြင်း
- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း

ရောဂါပိုမိုပြင်းထန်ဆိုးရွားလာ၍ အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း(Heat Stroke) ခံစားရပါက အောက်ဖော်ပြပါ ရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်နိုင်ပါသည်။

- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း (သို့) ချွေးအလွန်အကျွံထွက်ခြင်း
- စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း
- သတိလစ်ခြင်း
- တက်ခြင်း
- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အလွန်အကျွံမြင့်တက်ခြင်း

အဆိုပါလက္ခဏာများခံစားရပါက ဦးစွာဆောင်ရွက်ရန်-

- (၁) အရိပ်ရ၍ အေးမြသော၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ထားပါ။
- (၂) ရေနှင့် ဓာတ်ဆားရည်များကို တိုက်ကျွေးပါ။
- (၃) ရေအေးပတ်တိုက်ပါ။ (နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှင့် ပေါင်ခြံတို့ကို ရေအေးပတ်ခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင် အပူချိန် အမြန်ကျစေပါသည်။)

နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း/ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ အမြန်ဆုံးပို့ပေးပါ။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မုန်တိုင်းကြောင့် ဆုံးရှုံးသူများအား ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်

ကျောက်ဖြူ ဧပြီ ၁၉
ဧပြီ ၁၆ ရက်တွင် မာရသမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ကျောက်ဖြူမြို့၊ ကျောက်တလုံး ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း (IDP) ရှိ ရှစ်ခန်းတွဲလှိုင်းခန်းအဆောင် ပြိုကျမှုကြောင့် ယာယီနေရာချပေးထားသော အိမ်ထောင်စုသုံးစုအား ဧပြီ ၁၈ ရက်က မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောက်တလုံးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း (IDP) သို့သွားရောက်၍ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များမှ အဆောင်ပြိုကျမှုကြောင့် ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သူ



အိမ်ထောင်စု သုံးစု၊ အမျိုးသားခုနစ်ဦး၊ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း အမျိုးသမီးရှစ်ဦးအား အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် (ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

**ချိန်ခါမရွေး
သတိပေး
မီးဘေး
ကင်းဝေးမှာ**

ဥကပ်နေသော ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးများဘေးမဲ့ပေးရန် နှိုးဆော်ချက်

မိုးဦးကျကာလဖြစ်သော ဧပြီ၊ မေနှင့် ဇွန်လများတွင် ဥကပ်နေသော (သို့မဟုတ်) ဥများနှင့်ပြည့်ဝနေသော ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးများသည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များ၌ ဥချရန်ပြင်ဆင်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုပုစွန်တုပ်ကြီးများမှ ထောင်ပေါင်းများစွာသော ပုစွန်များ ပေါက်ဖွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ မျိုးပုစွန်ကြီးများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ပါက ၎င်းတို့မှ သားလောင်းများ မပေါက်နိုင်တော့ဘဲ မျိုးပြုန်းတီးစေရာရောက်သဖြင့် ဥကပ်နေသော (သို့မဟုတ်) ဥများနှင့်ပြည့်ဝနေသော မျိုးပုစွန်ကြီးများကို ဖမ်းဆီးခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁/ ၉၂ ဖြင့် တားမြစ်ထားပါသည်။ အဆိုပါတားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးများသည် ရေရှည်တည်တံ့နေစေရန်နှင့် မျိုးပြုန်းတီးမှုမှ ကာကွယ်ရန်၊ တစ်နိုင်ငံလုံးရေရှည်စား သုံးနိုင်ရန် အမျိုးသားစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် ဥကပ်နေသောရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးများအား ဧပြီလမှ ဇွန်လကုန်အထိ ဘေးမဲ့ပေးကြပါရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

**စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန**

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

ထိုဖြစ်စဉ်သည် အပင်စားသတ္တဝါ မျိုးစိတ်များစွာကို ပျောက်ကွယ်သွားစေခဲ့သလို တစ်ဆက်တည်းအားဖြင့် အသားစားသတ္တဝါနှင့် အစိုစားသတ္တဝါများစွာတို့ကိုပါ ထပ်ဆင့်ပျောက်ကွယ်သွားစေခဲ့သည်။ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ယူကတန်ကျွန်းဆွယ်တွင် ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ကျယ်ဝန်းသော ရောမကျင်းကြီးတစ်ခု ယနေ့ထိတိုင်ရှိနေပြီး ထိုကျင်းကြီး၏ အနည်ကျအလွှာတွင် အီရီဒီယမ်ဓာတ်ကို သုတေသီတို့က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ အီရီဒီယမ်ဓာတ်သည် ဂြိုဟ်သိမ်များတွင် သဘာဝအလျောက် ဖွဲ့စည်းတည်ရှိနေသော ဓာတ်ပစ္စည်းဖြစ်သောကြောင့် ယူကတန်ကျွန်းဆွယ်ပေါ်တွင် ရောမဂြိုဟ်သိမ်ကြီးကျရောက်ခဲ့သည်ကို သက်သေထုတ်ခံခဲ့ကြသည်။ ပစ္စုမမျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီးတွင် ဒိုင်နိုဆောများ အပါအဝင် သတ္တဝါမျိုးစိတ်စုစုပေါင်း၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဤကမ္ဘာမြေပေါ်မှ အပြီးတိုင် ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ကြသည်။

ဆဋ္ဌမ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီးဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သော မျက်မှောက်ကာလ၏ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်နေမှုသည် သက်ရှိကမ္ဘာ၏ မျိုးသုဉ်းမှုများထဲတွင် အဆိုးရွားဆုံးနှင့် ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်ဖွယ် အကောင်းဆုံးပင် ဖြစ်သည်။ ပစ္စုပုန်ကာလတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့်အချိန် တစ်နာရီတိုင်း၌ မျိုးစိတ် သုံးစိတ်ပျက်သုဉ်းပျောက်ကွယ်လျက် ရှိနေသည်။ တစ်နည်း ဆိုရသော် တစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း၌ မျိုးစိတ်ပေါင်း နှစ်သောင်းခန့် ထောင်ခန့်မျှ ပျက်သုဉ်းပျောက်ကွယ်လျက်ရှိနေကြသည်။

သိပ္ပံသုတေသီတို့က ဤမြေကမ္ဘာကြီးပေါ်၌ မျိုးစိတ်စုစုပေါင်းဆယ်သန်းမှ ဆယ်သုံးသန်းအထိ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ကြပြီဟု ခန့်မှန်းထားကြသည်။ သို့ရာတွင် ကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းလှသော ဤမြေကမ္ဘာကြီးတွင် မျိုးစိတ်ပေါင်းမည်မျှ ရှိနေခဲ့သည်၊ မည်မျှ ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ပြီ၊ မည်ရွေမည်မျှ ကျန်ရှိနေသေးသည်ကို မည်သူကမျှ တပ်အပ်သေချာ မပြောနိုင်ကြပေ။ သုတေသီတို့က ရှာဖွေဖော်ထုတ်ထားပြီး ဖြစ်သည့် အပင်နှင့် သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၁ ဒသမ ၇၅ သန်းဟူသော ကိန်းဂဏန်းသည်ပင်လျှင် မြေကမ္ဘာကြီးပေါ်၌ အမှန်တကယ် ရှိနေသည့် မဟာဏထက် များစွာလျော့နည်းနေသေးသည်။

ဤမြေကမ္ဘာကြီးကို လွှမ်းမိုးခဲ့သော ဒိုင်နိုဆောသတ္တဝါကြီးများ မပျောက်ကွယ်မီက လူသားတို့၏ ရှေးအဆက်အနွယ်များဖြစ်ကြသည့် နို့တိုက်သတ္တဝါများသည် ညအချိန်၌သာ ကျင်လည် ကျက်စားခဲ့ကြရသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၆၅ သန်းက ဒိုင်နိုဆောများ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ခဲ့ကြပြီး နောက်ပိုင်းတွင် နို့တိုက်သတ္တဝါများက ကမ္ဘာကြီးကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြသည်။ ပစ္စုပုန်မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီး၏ လက်သည်တရားခံကမူ အဆင့်အမြင့်ဆုံးသော နို့တိုက်သတ္တဝါများဟု ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အမွှန်းတင်ကြွေးကြော်နေကြသည့် လူသားများပင် ဖြစ်ကြသည်။ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စား၊ ဝတ်၊ နေဟူသော အရေးသုံးပါးကို နိစ္စဓူဝ ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် လူသားတို့သည် ဇီဝမျိုးစိတ်ပေါင်း လေးသောင်းခန့်ကို မှီခိုအားထား အသုံးပြုနေကြရသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့် ကာလမှ စတင်ခဲ့သော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများကြောင့် ဤမြေကမ္ဘာကြီး၏ ဂေဟစနစ်မှာ အသွင်ပြောင်းသွားခဲ့သည်။ အလားတူပင် စက်မှုလုပ်ငန်းများက စွန့်ထုတ်လိုက်သော ဓာတုအဆိပ်များက သဲကန္တာရများမှသည် သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်များထိတိုင် တစ်နံတစ်လျား ကျယ်ပြန့်စွာ ရှိနေသော ဂေဟစနစ်ကို ဖျက်ဆီးပစ်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ အပူနှင့် စွမ်းအင်အတွက် နေစဉ် သုံးစွဲနေကြသော လောင်စာများကြောင့် ဖန်လုံအိမ် အာနိသင် မြင့်တက်လာပြီး၊ ကမ္ဘာကြီးကို ပိုမိုပူပြင်းလာစေခဲ့သည်။ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်လာပြီး ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာ ရေပြင်များ မြင့်တက်လာသလို ဂေဟစနစ်နှင့် ကျက်စားဒေသများကိုပါ ပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွားစေခဲ့သည်။

လူတို့၏ အကျိုးစီးပွား ရယူလိုမှုကြောင့် သစ်ပင်သစ်တော အများအပြား ယုတ်လျော့ ဆုံးရှုံးသွားရခြင်းနှင့်အတူ အစာကွင်းဆက်ကိုပါ ပြတ်တောက်သွားစေပြီး၊ အစာကွန်ရက်ကိုပါ ကစဉ့်ကလျား ဖြစ်သွားစေခဲ့သည်။ လူတို့၏ လုပ်ရပ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသော ကြောက်မက်ဖွယ်၊ ထိတ်လန့်ဖွယ်၊ တုန်လှုပ်ဖွယ် ကောင်းလှသည့် ဆဋ္ဌမမျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီးသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ အားလုံးတို့ကို မြိမ်းခြောက်လျက် ရှိနေသည်။

ပင်ပွင့်ငှက်နှင့် ဆင်တူသော Auk ငှက်၊ ငှက်ကုလားအုတ်နှင့် ဆင်တူသော Moa ငှက်၊ မြင်းကျားနှင့် ဆင်တူသော

Quagga မြင်းရိုင်းမျိုးစိတ်ဖြစ်သော Tarpan၊ ဘာလီကျားနှင့် အတောင်တို ပင်လယ်ငှက်တို့သည် ပစ္စုပုန်မျိုးသုဉ်းမှုကြီး၏ သားကောင်အချို့ ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူပင် ကုန်းရေနှစ်ထွေနေ သတ္တဝါများအားလုံး၏ သုံးပုံတစ်ပုံသည်လည်း မျိုးသုဉ်းတော့မည့် အန္တရာယ်ကျရောက်လျက် ရှိနေကြသည်။

လူသားတို့ မပေါ်ပေါက်မီက ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုကြီး ငါးခုသည် ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲမှုလွတ်ကင်းသော သဘာဝ ယန္တရားကြီးက ပုံမှန် လည်ပတ်နေရင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ပစ္စုပုန် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်နေမှုကမူ လူသားတို့၏ ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲမှုများကြောင့် ပေါ်ပေါက် နေရခြင်းသာလျှင် ဖြစ်သည်။

သဘာဝ ယန္တရားကြီးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသော မျိုးသုဉ်းမှုကြီးများထဲတွင် နှစ်ကာလ တစ်သန်း ကြာမှ မျိုးစိတ်သုံးခုသာ ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သည်။ လူသားတို့က စီမံခန့်ခွဲနေသော မျက်မှောက်ကာလတွင်မူ အချိန်တစ်နာရီတိုင်းတွင် မျိုးစိတ် သုံးခု ပျောက်ကွယ်လျက်ရှိနေသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ဖျက်ဆီးနေမှုများကို ဤပုံစံအတိုင်း မဆင်မခြင်ဆက်၍ ဆက်ခံလိုပင်ဆောင်သွားနေကြပြီး မည်ဆိုလျှင် လူသားတို့ပါ မျိုးတုံးပျောက်ကွယ်သွားတော့မည့် အချိန်ကလည်း နီးသည်ထက် နီးကပ်လာနေလိမ့်မည် ဖြစ်ပေတော့သည်။

ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှုစွမ်းပကားတို့ဖြင့် လူသားဘဝကို မြှင့်တင်ကြပါစို့

ဆောင်းပါး - မယု(စက်မှု)

ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မျက်နှာစာတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု(Sustainable Development)အတွက် ဦးတည်ကြိုးပမ်း ပုံဖော်လျက်ရှိရာ နည်းပညာရပ်ဝန်းသည် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်မြင့်မားလာနေသည်။ ယနေ့ ၂၁ ရာစုတွင် နည်းပညာရပ်ဝန်းကြောင့် တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိသည်တိုင် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းများ အားနည်းနေသေးပါက ဆားမပါသည်ဟင်းတစ်ခွက်နှင့် တူညီနေပေလိမ့်မည်။ သို့ပါ၍ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်လုံး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုကဏ္ဍများတွင် တီထွင်သူများ၊ စွန့်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုများဖြင့် အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီး သန့်ရှင်းသောယာလုပ်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် ချယ်မှုန်းပေးသွားရမည် ဖြစ်သည်။

သို့ပါ၍ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသိဉာဏ် မှုပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးများကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချနိုင်စေရန်၊ အသိဉာဏ် မှုပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ မြှင့်တင်နိုင်စေရန်၊ စာပေအနုပညာနယ်ပယ်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာနယ်ပယ်တို့တွင် တီထွင်ဖန်တီးမှုများ မြှင့်တင်နိုင်စေရန်၊ ကိုယ်ပိုင်တီထွင် ဖန်တီးမှုများအား အကာအကွယ်ပေးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အရေးများကို သိရှိနားလည်ပြီး ဖန်တီးမှုများ မြှင့်တင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၁၉၉၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် World Intellectual Property Organization(WIPO-ဝီပီ)က နှစ်စဉ် ဧပြီ ၂၆ ရက်ကို ကမ္ဘာ့အသိဉာဏ်ပစ္စည်း မှုပိုင်ခွင့်နေ့အဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ကမ္ဘာ့အသိဉာဏ်ပစ္စည်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ဝီပီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက နှစ်စဉ် ကျင်းပလာခဲ့သည်။

World Intellectual Property Organization(ဝီပီ)သည် ၁၉၇၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၄ ရက်က စတော့ဟုမ်း သဘောတူညီချက်ဖြင့် လက်မှတ်ရေးထိုး ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၉၇၈ ခုနှစ်မှ စတင်အသက်ဝင်ခဲ့သည့် မှုပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ကြီးဖြစ်ကာ ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှစ၍ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင် ဌာနချုပ်ကို တည်ထောင်ထားရှိပြီး နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ ဉာဏပစ္စည်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဝီပီအဖွဲ့ကြီး၏ သဘောထားဆောင်ပုဒ်မှာ 'လူသားတို့ဉာဏ်ရည်အစွမ်းအစသည် အနုပညာလုပ်ငန်းအားလုံးနှင့် တီထွင်မှုအားလုံး၏ အရင်းအမြစ်' ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ Intellectual Property ဟုခေါ်သည့် 'ဉာဏပစ္စည်း' ဆိုရာတွင် စက်မှုပစ္စည်းပိုင်းဆိုင်ရာ တီထွင်မှုများ၊ အမှတ်တံဆိပ်များ၊ စက်မှုဒီဇိုင်းများနှင့် မှုပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ စာပေ၊ ဂီတ၊ အနုပညာ၊ ဓာတ်ပုံပညာနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားလုပ်ငန်းများဟူ၍ နှစ်ပိုင်းခွဲခြားထားသည်။ ထို့အပြင် ဝီပီအဖွဲ့ဖြင့် (WIPO Development Agenda)အဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံများအတွက် ဉာဏပစ္စည်း မှုပိုင်ခွင့်စနစ်၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိခံစားနိုင်စေရန်နှင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင် ပါဝင်နိုင်စွမ်း ရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ယှဉ်ပြိုင်မှုနယ်ပယ်တွင် အသိဉာဏ်ပစ္စည်း မှုပိုင်ခွင့်သည် နိုင်ငံတိုင်း၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကကျသော အကြောင်းအရာတစ်ရပ် ဖြစ်လာသည်။

ယခု ၂၀၁၇ ခုနှစ် 'ကမ္ဘာ့အသိဉာဏ်ပစ္စည်းမှုပိုင်ခွင့်နေ့၏' အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် 'Innovation - Improving Lives' ဟူ၍ ဝီပီမှ သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ မည်ကဲ့သို့သော ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှုများဖြင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘဝလုံခြုံရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့မှုကို ရရှိစေနိုင်မည်လဲ၊ လူသားတို့၏ ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ကြမ်းပေးနိုင်မည်လဲ ဆိုသည်ကို ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်က မီးမောင်းထိုးပြထားခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် လူသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက် နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ဆန်းသစ်ဖန်တီးသူများ၏ အခွင့်အရေးများကို မှုပိုင်ခွင့်များဖြင့် ကာကွယ်ပေးနိုင်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ဥပမာများအနေဖြင့် ဆန်းသစ်သည့် ပြန်လည်ပြုပြင်ဖွဲ့စည်းမှုအင်ဂျင်နီယာများကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများအတွက် တီထွင်မှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်၊ ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် နည်းလမ်းသစ်များဖြင့် ပုံဖော်ပေးရန်၊ ခရီးသွားလာရေးတွင် ပိုမိုလုံခြုံ အန္တရာယ်ကင်းပြီး ချောမွေ့စေရန် ပိုမို Smart ဖြစ်သည့် ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်တို့ပင်ဖြစ်သည်။

‘ဉာဏပစ္စည်း’ ဆိုရာတွင် စက်မှုပစ္စည်းပိုင်းဆိုင်ရာ တီထွင်မှုများ၊ အမှတ်တံဆိပ်များ၊ စက်မှုဒီဇိုင်းများနှင့် မှုပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ စာပေ၊ ဂီတ၊ အနုပညာ၊ ဓာတ်ပုံပညာနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားလုပ်ငန်းများဟူ၍ နှစ်ပိုင်းခွဲခြားထားသည်။ ထို့အပြင် ဝီပီအဖွဲ့ဖြင့်(WIPO Development Agenda)အဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများအတွက် ဉာဏပစ္စည်းမှုပိုင်ခွင့်စနစ်၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိခံစားနိုင်စေရန်နှင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင် ပါဝင်နိုင်စွမ်း ရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ယှဉ်ပြိုင်မှုနယ်ပယ်တွင် အသိဉာဏ်ပစ္စည်း မှုပိုင်ခွင့်သည် နိုင်ငံတိုင်း၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကကျသော အကြောင်းအရာတစ်ရပ် ဖြစ်လာသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှုများကို သာဓကများအနေဖြင့် တင်ပြရလျှင် - ကမ္ဘာ့ကြီးတစ်ခုလုံးရှိ ရေပမာဏ၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုသာ သောက်သုံးရေအဖြစ် သုံးစွဲရပြီး ယင်းတို့ကို သောက်သုံးရေအဖြစ်သာမက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စက်မှုကဏ္ဍများနှင့် အခြားကဏ္ဍတို့တွင်ပါ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ Atmocean's wave energy converter သည် ပင်လယ်လှိုင်းများမှစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုပြီး ပင်လယ်



ရေကို သောက်သုံးရေအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်သည့် ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှု လက်ရာကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေ ၂၅၅ သန်းခန့်သည် အမြင်အာရုံ ချို့ယွင်းသူများဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနိမ့်ကျသည့် နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ Peek Vision က မိုဘိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် အသုံးပြုနိုင်မည့် အလွယ်တကူ မျက်စိစမ်းသပ်နိုင်သည့် ကိရိယာကို တီထွင်ခဲ့ရာ အဆိုပါထုတ်ကုန်သည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနိမ့်ကျသည့် နိုင်ငံအများစုရှိ ဆင်းရဲသူများအတွက် အထူးအသုံးဝင်လှသည်။

အာဖရိကတိုက်ရှိ လယ်သမားများသည် သူတို့စိုက်ပျိုးထားသည့် ကောက်ပဲသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်ပိုင်း ထိန်းသိမ်းစုဆောင်းရာတွင် ထုပ်ပိုးမှုစနစ် နည်းပညာအားနည်းချက်နှင့်အတူ အင်းဆက်ပိုးကောင်အန္တရာယ်များကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုများပြားခဲ့သည်။ ယင်းအန္တရာယ်ကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် USAID အကူအညီဖြင့် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် (PIC)အိတ်စနစ်ကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုအတွက် အင်အားတစ်ရပ်ကို ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို အကျဉ်းချုံးဖော်ပြရလျှင် - နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒတွင် တီထွင်ဖန်တီးမှုစွမ်းရည်များဖြင့် အဆင့်မြင့် နည်းပညာတိုးတက်မှုများကို အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည့် အသိဉာဏ်ပစ္စည်း ပိုင်ဆိုင်မှုအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသော နည်းစနစ်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ရန်ဟု မူဝါဒတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။ အသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အဆင်တန်ဆာ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်၊ စာပေနှင့် အနုပညာလက်ရာများ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများ၊ ဖိနှိပ်ရစ်ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် ထုတ်လွှင့်သည့်အဖွဲ့အစည်းများ

ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဖော်ပြချက်များနှင့် ရိုးရာဓလေ့ အမွေအနှစ်များကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကာကွယ်ရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းမှုပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့(WTO)၏ မူများနှင့်အညီ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်၍ တီထွင်မှု မှုပိုင်ခွင့်ဥပဒေ(Patent Law) စက်မှုဒီဇိုင်း မှုပိုင်ခွင့်ဥပဒေ(Industrial Design Law) ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မှုပိုင်ခွင့်ဥပဒေ(Trade Marks and Service Marks Law)နှင့် စာပေ၊ ဂီတနှင့် အနုပညာလောကအတွက် မှုပိုင်ခွင့်ဥပဒေ(Copyright Law)ဟု ဥပဒေလေးမျိုးကို ရေးဆွဲခဲ့ပြီး လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းထားပြီးဖြစ်သည်။ ထိုဥပဒေများ ထွက်ရှိပြီးပါက ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှုများအား အကျိုးခံစားခွင့်များ ပိုမိုရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် တီထွင်ဖန်တီးသူများအတွက် မှုပိုင်ခွင့် မှတ်ပုံတင်နိုင်ရန် Myanmar Intellectual Property Office ကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ ချိတ်ဆက်မှုများအနေဖြင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ဖြစ်လာခဲ့ပြီး (The General Agreement on Tariffs and Trade-GATT) ၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (World Trade Organization-WTO) အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ် မေ ၁၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့အသိဉာဏ်ပစ္စည်း မှုပိုင်ခွင့်အဖွဲ့ (World Intellectual Property Organization-WIPO)၏ ၁၇၆ နိုင်ငံမြောက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်လည်းကောင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ဖန်တီးမှုလက်ရာများကို သုံးစွဲမှုသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် တိုင်းပြည်နိုင်ငံ နယ်နိမိတ်ကို ကျော်၍ သုံးစွဲမှုများ တစ်နေ့တခြား များပြားလာလျက်ရှိရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ထိုလက်ရာများကို ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရများက လိုလားချက်များပေးပြီး နိုင်ငံတကာ သဘောတူညီမှုစာချုပ်များဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ Berne မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် "Berne Convention for the Protection of Literary and Artistic Works" သဘောတူညီမှုစာချုပ်အရ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် Copyright စံနှုန်းများကို အညီအညွတ် လိုက်နာပြီး အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုရန် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုအဖွဲ့အစည်း (WTO)၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ခြင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် မှုပိုင်ခွင့် ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ WIPO နှင့် WTO တို့ ချုပ်ဆိုထားသည့် ကုန်သွယ်မှုနှင့်ဆက်စပ်သော ဉာဏ်ပိုင်းပစ္စည်းများနှင့်ဆက်သွယ်သည့် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် (Trade Related aspects of Intellectual Property rights(TRIPs Agreement)နှင့် အာဆီယံ သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ASEAN Framework Agreement on IP တို့ အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းများက ချမှတ်ပေးထားသော သတ်မှတ်ချက် စံချိန်စံညွှန်းများကို ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအနေဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့် မှုပိုင်ခွင့်တို့သည် 'ကိုင်းကျွန်းမီး၊ ကျွန်းကိုင်းမီး' ဆိုသလို ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသဖြင့် လူသားတိုင်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပေးစွမ်းနိုင်မည့် ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှုများစုံတို့ကို မှုပိုင်ခွင့်ဖြင့် ကာကွယ်ပေးပြီး အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီးကို အလှဆင်နိုင်ကြပါစေဟု ဆုတောင်းပေးလိုက်ရပါသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံယာဒါနဆွမ်းလောင်းပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

မြောင်းမြ ဧပြီ ၁၉
 (၈၂)ကြိမ်မြောက် မြောင်းမြမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံယာဒါန ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ဧပြီ ၁၇ ရက် (မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့) က စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းဇော်ဝင်းနှင့် ဒေါ်ခိုင်ဇော်စိမ်း၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးထွေးမြင့်နှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသန်းဦးတို့က (၄)လမ်းရှိ ဆွမ်းလောင်းမဏ္ဍပ်တွင် ဆွမ်းလောင်းပွဲအခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်အတွင်းမှ ကျောင်းများအလိုက် သံယာတော်များက မြို့တွင်းရွှေသာလျောင်းဘုရားကြီးမှ ဆွမ်းလောင်းမဏ္ဍပ်သို့ ကြွချီကာ ဆွမ်းလောင်းပွဲတွင် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အလုပ်သမားများ၊ ဈေးသူဈေးသားများ၊ အနွေးယာဉ် အခြေခံအဖွဲ့များ၊ မြောင်းမြမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)မှ အသင်းဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူကြပြီး ငွေသားပဒေသာပင်များကိုလည်း မဲပေါက်သော ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ လှူဒါန်းခဲ့သည်။



ယခင်နှစ်ကကျင်းပခဲ့သော(၈၁)ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲတွင် ကျောင်းပေါင်း ၃၅၅ ကျောင်းမှ သံယာတော်ပေါင်း ၁၈၉၉ ပါးအား စာရေးတံပဲပေါင်း ၄၄၄ မဲနှင့် ပဒေသာပင်ပေါင်း ၁၂၈ ပင်တို့ကို လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်း လှူဒါန်းမှုပမာဏမှာ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် (၈၂) ကြိမ်မြောက် သံယာဒါန ဆွမ်းလောင်းပွဲတွင် ကျောင်းပေါင်း ၃၇၅ ကျောင်းမှ သံယာတော်ပေါင်း ၁၉၃၃ ပါးအတွက် စာရေးတံပဲပေါင်း ၄၆၆ မဲ လက်ခံရရှိထားပြီး ပင်တို့ကို လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်း လှူဒါန်းမှုပမာဏမှာ ကျပ်သိန်းပေါင်း အစီအစဉ်ဖြင့် လောင်းလှူသော ဆန်၊ ဆီ၊ ဆေး၊ ဆား စသည်တို့ အပါအဝင် စုစုပေါင်း လှူဒါန်းမှုတန်ဖိုးမှာ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ခန့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သံယာဒါနဆွမ်းလောင်းပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျင်စန်းထံမှ သိရသည်။ **အောင်မင်း(မြောင်းမြ)**

ဗိုမီးဘာသာစကား၊ စာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်

တီးတိန် ဧပြီ ၁၉
 ဗိုမီးဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖောင်ဒေးရှင်း(Zomi Development Foundation-ZDF)အဖွဲ့အစည်း၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဗိုမီး မိခင်ဘာသာစကား၊ စာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမြှင့်တင်ရေး သင်တန်းကို ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့လွယ်ဘွားလ်ရပ်ကွက်ရှိ FBBC ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသည် တီးတိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာသင်ကြားရာတွင် ကျောင်းသားပတ်ပြုသော သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများဖြင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရန်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ကြွယ်ဝစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်သော သင်တန်းဖြစ်ကြောင်း ဗိုမီးဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖောင်ဒေးရှင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

သင်တန်းတွင် ပညာရေးစိတ်ပညာ၊ ပညာရေးသဘောတရား၊ သင်ကြားရေးနည်းလမ်းများ၊ လူမှုဆက်ဆံရေးနှင့် ဗိုမီးယဉ်ကျေးမှု သမိုင်းအစဉ်အလာများ၊ မိခင်စာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ဘာသာရပ်များကို ပို့ချသင်ကြားပေးကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ဗိုမီးဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျင်လန်ပေါင်း၊ တီးတိန်မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျင်ရှင်းထန်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဂင်ကမ်းလွန်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ချင်းပြည်နယ် လွှတ်တော် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအရေးဆိုင်ရာကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဦးအွန်ခန့်ကပ်၊ တီးတိန်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ ဦးဂင်ထောင်းပေါင်တို့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမ ၃၀ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သင်တန်းကို ဧပြီ ၁၁ ရက်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ သင်တန်းကာလမှာ ၁၉ ရက် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ချင်းတွင်းသား**

မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် လူနေအိမ်များနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်း ပြုပြင်မှုများဆောင်ရွက်ပေး

ငပလီ ဧပြီ ၁၉
 မာရသုာဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများရှိခဲ့သည့် ငပလီကမ်းခြေ တစ်လျှောက်မှ နေအိမ်များသို့ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘဏ္ဍာရေး၊ အခွန်၊ စီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးကျော်အေးသိန်း၊ သံတွဲမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးသန်းဇော်ဟန်၊ ငပလီမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးကျော်သူလှိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများက ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ငပလီမြို့၊ ဇီးဖြူကုန်းရပ်ကွက်တွင် ခန့်မိုး၊ ပျဉ်ခင်း၊ ပျဉ်ကာ နေအိမ်ငါးလုံး၊ စပါးကြီးရပ်တွင် ခန့်မိုး၊ ပျဉ်ခင်း၊ ပျဉ်ကာ နေအိမ်ငါးလုံး၊ ဂေါ်ရပ်ကွက်တွင် ခန့်မိုး၊ ပျဉ်ခင်း၊ ထရံကာ နေအိမ်ရှစ်လုံးတို့ အမိုးများလန်ထွက် ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ကာ သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ခင်း၊ ထရံကာ နေအိမ်တစ်လုံးလည်း အုန်းပင်ပိတ်ပိတ် ပျက်စီးခဲ့သည်။ မြေပြင်ရပ်ကွက်တွင်လည်း သစ်ပင်ပိတ်ပိတ် အိမ်တစ်လုံး ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ပြီး ဂျီဇောရပ်ကွက်တွင်လည်း လူနေအိမ်လေးလုံးနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းတစ်ကျောင်းတို့ အမိုးများလန်ထွက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် အဆိုပါ လူနေအိမ်များအား နယ်မြေခံ တပ်ရင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်၍ ဒေသအစီအစဉ်ဖြင့် ပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအပါအဝင် လိုအပ်သောအကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)**



မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့ ကုသိုလ်ဖြစ် ဝီဝိတဒါန ငါးလွှတ်ပွဲကို ဧပြီ ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းက ညောင်ရွှေမြို့ရှိ ကန်တော်ကန်၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် အဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံများ စုပေါင်း၍ ငါးများလွှတ်ပေးစဉ်။ (အဆိုပါ ငါးလွှတ်ပွဲတွင် ငါးဖိန်းကောင်ရေ သုံးသောင်းနှင့် ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ သုံးထောင်တို့ကို ကန်တော်ကန်အတွင်း သို့ ဝီဝိတဒါန လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။) **(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)**

သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့်ပရိတ်တရားတော်နာယုပွဲကျင်းပ

ဖားကန် ဧပြီ ၁၉
 ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် ဖားကန်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ နှစ်သစ်ကူး သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်နာယုပွဲကို ဧပြီ ၁၇ ရက်(မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်)က ကျင်းပခဲ့သည်။

သက်ကြီးပူဇော်ပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် ကျေးရွာများမှ အသက် ၇၀ နှင့် အထက် ဘိုးဘွား ၁၈၂ ဦးတို့အား တပ်မမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်မောင်မောင်ဇံနှင့် တပ်ရင်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးကျော်စွာအောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း၍ ပူဇော်ကန်တော့ကြက အဘိုးအဘွားများအား တစ်ဦးလျှင် အလှူငွေ ကျပ် ၅၅၀၀၀ စီကိုလည်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် သံယာတော်များထံမှ အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်များ နာယုကြက သံယာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်ပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများလည်း လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **(မြို့နယ်ပြန်/ဆက်)**

သင်္ကြန်နှင့်အတူကျင်းပသော ကျိုင်းတုံဒေသ၏ရိုးရာ မင်္ဂလာစည်တော်ပို့ဆောင်ပွဲ

မောင်မောင်နိုင်(ကျိုင်းတုံ)

ကျိုင်းတုံမြို့၌ နေထိုင်ခဲ့ကြသော ဒေသခံများ အနေဖြင့် ရှေးဘိုးဘွားအဆက်ဆက်တို့၏ ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများကို ယနေ့အချိန်ထိ တိုင်အောင် လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြသည်။ ရှမ်းမျိုးနွယ်စုများ၏ ရိုးရာပွဲတော်များ၊ မဟာမုနိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်း လှူပွဲ၊ စော်ဘွားဈေးဟောင်းနေ့ စသည့် ရိုးရာပွဲများသည် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ဂုဏ်ယူ ဖွယ်ဖြစ်သကဲ့သို့ နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် ထိုအစဉ် အလာများသည် ဒေသ၏ ယဉ်ကျေးမှုအထောက်အထားများလည်း ဖြစ်ကြသည်။

အဆိုပါ ရိုးရာပွဲတော်များအနက် အစည်ကားဆုံး ပွဲတော်တစ်ခုမှာ မင်္ဂလာစည်တော် ပွဲတော်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင် (၆၀၆)နှစ်ပြည့်ပွဲတော်အဖြစ် ကျင်းပခဲ့သည်။ မင်္ဂလာစည်တော် ပွဲတော်ကို သင်္ကြန်အကြီးနေ့မှစတင်ကာ ပါလျှော်ခါးအနီးရှိ အောင်မြေနတ်နန်းတွင် ကျင်းပသည်။ ဤအစဉ် အလာပွဲသည် ရိုးရာသင်္ကြန်နှင့်တွဲလျက် ကျင်းပသည့် ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ ပါဝင်ဆင်နွှဲသော ဒေသတွင်း၌ အစည်ကားဆုံး ပွဲတော်လည်း ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံခြားသား ဧည့်သည်များပါ စိတ်ဝင်စားစွာ လာရောက် လေ့လာသော ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပွဲတော် ကျင်းပပုံကို ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ဂုံရမ်း စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ၏ မှတ်တမ်းများကို ကိုးကား၍ အကျဉ်းချုပ် တင်ပြချင်ပါသည်။

ပွဲတော်အစ
သက္ကရာဇ် ၇၇၂ ခုနှစ်(ခရစ်နှစ် ၁၄၁၀)တွင် 'ဟေ့ပွန်'ဆိုသည့်အရပ်၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်

ခဲ့ပြီး ထိုနှစ်မှစတင်ကာ ကျိုင်းတုံတစ်နယ်လုံးတွင် မိုးခေါင်ရေရှားဖြစ်ပြီး ထွန်ယက်မရ၍ ဆန်စပါး၊ ကောက်ပဲသီးနှံများ မစိုက်ပျိုးနိုင်ဘဲ ငတ်မွတ် ခေါင်းပါးခြင်းကို ကြုံတွေ့ရလေသည်။ ထိုအခါ 'ဘုရားကျောက်မထု' စော်ဘွားကြီးက ပရောဟိတ် ပုဏ္ဏားကို ဟောကိန်းထုတ်စေရာ စန္ဒာလမင်း ငုံ့ထားသော ဖားရပ်ကြီးကို ရွံစေးဖြင့်ပြုလုပ်၍ သင်္ကြန်အကျနေ့တွင် သံပဲစေတီနှင့် ပုဇော်ရန် ဟောကိန်းထုတ်လေသည်။ စော်ဘွားကြီးက ထိုအတိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မိုးများရွာသွန်းပြီး သီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှ အစပြု၍ မင်္ဂလာစည်တော်ပွဲတော်ကို ဆက်လက် ကျင်းပခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ရည်ရွယ်ချက်
ပွဲတော်ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ မိုးလေဝသကောင်းမွန်ပြီး ဆန်ရေစပါးနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကာ ပွဲတော်ကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် နှစ်စဉ် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု
စည်တော်ပွဲကျင်းပရန် တစ်ပတ်အလိုတွင် မိုင်းယန်းမြို့နယ် 'မွန်ဆစ်ဟုယန်းငင်း'ဒေသနေ ရှမ်းမျိုးနွယ်စုဖြစ်သော လွယ် ၁၂ ဦးကို ဖိတ်ကြားကာ စည်တော်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်စေသည်။ စည်တော်ပွဲမတိုင်ခင် သုံးရက်အလို၌ တောင်းဘိအနက်၊ အင်္ကျီအနီ၊ ခေါင်းပေါင်းအနီ၊ အင်္ကျီအဖြူ၊ ခေါင်းပေါင်းအဖြူများ ဝတ်ဆင်ထားသည့် လွယ် ၁၆ ဦးတို့ကို ကျိုင်းတုံဈေးအတွင်း နံနက်တိုင်း သင်္ကြန်အကျနေ့အထိ အလှူခံစေသည်။ ဈေးတွင် ရောင်းဝယ်သူတို့က စားသောက် ဖွယ်ရာများ၊ ငွေကြေးများကို သဒ္ဓါထက်သန်စွာ လှူဒါန်းကြသည်။

စည်တော်တင်ခြင်း
သင်္ကြန်အကြီးနေ့တွင် ကျိုင်းစံဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၌ ထားရှိသော မင်္ဂလာစည်တော်ကို မြို့နယ် ပန်းဒကာနှစ်ဦးက ဦးဆောင်၍ ပွဲတော် နေရာသို့ ပင့်ဆောင်ထားရသည်။ (ဒေသအခေါ် ပန်းဒကာဟု ခေါ်သည်။ ဒေသ၌ အများလေးစား ပြီး သီလသမာဓိရှိသူ တာသာရေးပွဲများတွင် ဦးဆောင်ရသူဖြစ်သည်။) စည်တော်၏ အရှောက် အရပ်တွင် သင်္ကြန်မင်းရုပ်တု ပြုလုပ်ထားရှိသည်။ ပွဲတော်ကို ရှမ်းမျိုးနွယ်စု ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့က နှစ်သစ်မင်္ဂလာတေးသီချင်းဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးကာ မွန်းတည့်ပြီး မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပန်းဒကာနှစ်ဦး ထံမှ တစ်ဦးသည် ကင်ပွန်းရေဖလားကိုင်လျက်၊ တစ်ဦးက စည်တော်၏ သားရေနားကွင်းကို မီးညှပ်ဖြင့်ညှပ်လျက် ထိုသူနှစ်ဦး အမေးအဖြေ သုံးခု ပြုလုပ်ကာ တိုင်နှစ်တိုင်၌ စည်တော်ကို ချိတ်ဆွဲတင်သည်။

ထို့နောက် ပန်းဒကာကြီးက နတ်ကောင်း နတ်မြတ်များ ပင့်ဖိတ်ကာ တိုင်းပြည်မင်းလုပ် အပ်ချုပ်နေသူများ၊ တိုင်းသူပြည်သားများနှင့် ကျိုင်းတုံဒေသနေ ပြည်သူများအတွက် ဆုတောင်းချက်ခုနစ်ခုကို နှုတ်မြွက်ဆုတောင်း၍ စည်တော်ကို ခုနစ်ချက် တီးခတ်သည်။ အမွှေး နံသာရည်တို့ဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ယင်းနောက်



စည်တော်ကို ထမ်းပြီး ကျန်သူများက သင်္ကြန်မင်း ရုပ်တုကို ထမ်းသည်။ ထို့နောက် ဒေသခံများ၊ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ပြည်သူများ စီတန်းလိုက်ပါလျက် လွိုင်မွေလမ်း-ကျောက်တိုင်-ဘုရားကြီးအဝိုင်း ကိုပတ်၍ မိုင်းယန်းလမ်းအတိုင်း နွဲ့နေ့နှင့် နောင်စာ အရပ်များကိုဖြတ်ပြီး နှစ်ခင်ချောင်း၊ လောင့်ကုပ်သို့ ပို့ဆောင်ကြသည်။ ပို့ဆောင်သူ

အယက် ဆွဲယူကြသည်။ ထို့နောက် နှစ်ခင်ချောင်းအတွင်း သံပဲစေတီ ငယ်များပြုလုပ်၍ ပူဇော်ကြသည်။ ရိုးရာသင်္ကြန် ရေကစားကြသည်။ ထို့နောက် စည်တော်ကြီးကို ကျိုင်းစံဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင် သည်။ ပို့ဆောင်စဉ်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့လယ်ရှိ ဗောဓိညောင်ပင်ကြီးအောက်၌ စွမ်းတောင်း ဘုန်း

ဝါးစင်ပေါ်၌ စန္ဒာလမင်းငုံထားသော ဖားရပ်ကြီးကို ရွံစေးဖြင့် အသင့်ပြုလုပ်ထားပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုနေရာတွင် စည်တော် ခရီးဆုံးပြီး ပန်းဒကာက မင်္ဂလာသုတ်နှင့် ဂါထာမန္တန်များ ရွတ်ဖတ်၍ သင်္ကြန်မင်းနှင့် ဖားရပ်တို့ကို ချောင်းအတွင်းမျှောချသည်။ လိုက်ပါပို့ဆောင်သူများက ကံကောင်းခြင်း၊ အန္တရာယ်ကင်းခြင်း စသည့် အယူများဖြင့် သင်္ကြန်မင်းရုပ်တုမှ နှီး၊ ဝါးစများ၊ ဖားရပ်မှ ရွံစေးတို့ကို အဆောင်အဖြစ် အလှူအယက်ဆွဲယူကြသည်။ ထို့နောက် နှစ်ခင်ချောင်းအတွင်း သံပဲစေတီငယ်များ ပြုလုပ်၍ ပူဇော်ကြသည်။

စည်တော်ကို လွယ်တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် ထံပေးအပ်ကာ အကျနေ့ နေ့လယ်အထိ မရပ် မနားဘဲ အသံမစဲ တီးခတ်ပူဇော်စေလေသည်။ (အသံမစဲ တီးခတ်ခြင်းမှာ ယခင်က ဓလေ့ဖြစ်ပြီး ယနေ့ကာလတွင်မူ ည ၁၀ နာရီခန့် အထိသာ တီးခတ်ပြီး နောက်တစ်နေ့ နံနက် ၆ နာရီတွင်မှ ပြန်လည်တီးခတ်သည်။)

ပို့ဆောင်ခြင်း
အကျနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စည်တော်ကို စင်မှချ၍ ဝါးထမ်းစင်၌ အသင့်တင်ထားရသည်။ မကိုင်းဆောင်း၊ အဖြူဝတ် ဖယားဇာမျိုးနွယ် တစ်ဦးက မြင်းစီး၍ ဦးဆောင်သည်။ ၎င်း၏ နောက်တွင် အလံဖြူ၊ အလံနီကိုင် ၁၀ ဦး၊ ၎င်း နောက်တွင် အနီရောင်ဝတ် လွယ်ရစ်ဦးက

များမှာ လမ်းတစ်လျှောက်တွင် ကြည့်မဆုံးနိုင် အောင် များပြားသည်။ လမ်းဘေးဝဲယာတွင် လည်း ရေများ၊ အဖြူရောင် ဂျုံမှုန့်များဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာ ပက်ဖျန်းကစားကြသည်။ ထိုအချိန်တွင် နှစ်ခင်ချောင်းဘေး လောင့်ကုပ် အရပ်တွင်မူ ဝါးစင်ပေါ်၌ စန္ဒာလမင်းငုံထားသော ဖားရပ်ကြီးကို ရွံစေးဖြင့် အသင့်ပြုလုပ်ထားပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုနေရာတွင် စည်တော် ခရီးဆုံးပြီး ပန်းဒကာက မင်္ဂလာသုတ်နှင့် ဂါထာမန္တန်များ ရွတ်ဖတ်၍ သင်္ကြန်မင်းနှင့် ဖားရပ်တို့ကို ချောင်း အတွင်း မျှောချသည်။ လိုက်ပါပို့ဆောင်သူများက ကံကောင်းခြင်း၊ အန္တရာယ်ကင်းခြင်း စသည့် အယူများဖြင့် သင်္ကြန်မင်းရုပ်တုမှ နှီး၊ ဝါးစများ၊ ဖားရပ်မှ ရွံစေးတို့ကို အဆောင်အဖြစ် အလှူ

တော်ကြီးကျောင်းမှ ရဟန်းတော်လေးပါးက ပရိတ်ရေများဖြင့် ပက်ဖျန်းခြင်း၊ ဇယန္တောပုဇွေ၊ ဂါထာမန္တန် ရွတ်ဖတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး တော်မူပြီးမှ စည်တော်ကို မူလနေရာသို့ပြန်လည် ပို့ဆောင်ခြင်းဖြင့် 'မင်္ဂလာစည်တော်'ပွဲတော် အောင်မြင်စွာ ပြီးဆုံးလေသည်။ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်မှ ဒေသခံများအနေဖြင့် ရှေးဘိုးဘွားအဆက်ဆက်တို့၏ ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံ ယဉ်ကျေးမှုများကို လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်း လျက်ရှိရာတွင် အစည်ကားဆုံး ပွဲတော်တစ်ခု ဖြစ်သည့် မင်္ဂလာစည်တော် ပို့ဆောင်ပွဲကိုလည်း ယနေ့တိုင် ရိုးရာအစဉ်အလာမပြတ် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ဆက်လက်ကျင်းပဆဲ ဖြစ်လေ သည်။ ။



ကျောင်းဆောင်သစ်ဖွင့်ပွဲနှင့် ပညာရေးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

အင်းတော် ဧပြီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ် မော်လူး ဒေသ သူရောင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်းခွဲ၌ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ကြိုတိုင်းအောင် နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် ဖွင့်ပွဲနှင့် ပညာရေးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ဧပြီ ၁၇ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။ ကျောင်းဆောင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲတွင် အင်းတော် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးကိုမြတ်ထွေး၊ မြို့နယ် ပညာ ရေးမှူး၊ ဦးကျော်စံလင်းနှင့် ကျောင်းဆောင်အလှူရှင် ဒေါက်တာကျော်မောင်-ဒေါက်တာမေရည်အောင်မင်း

(ကြိုတိုင်းအောင်ချည်ထည်လုပ်ငန်း မိသားစု)တို့က ကျောင်းဆောင်သစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး မန္တလေးမြို့ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်မှ ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော်က သြဝါဒမိန့်ကြားကာ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့ နောက် အလှူရှင်က ကျောင်းဆောင်သစ်ဆောက်လုပ် လှူဒါန်းသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက ပညာရေးလုပ်ငန်းရည်ရွယ်ချက် များကိုပြောကြားကာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့်ကျောင်း အကျိုးတော်ဆောင်များက ကျောင်းဆောင်သစ်နှင့်

သက်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်းများကို မြို့နယ်ပညာရေး မှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျောင်းဆောင်သစ်သည် အလျား ပေ ၉၀၊ အနံ ပေ ၃၀ ရှိ အပ်ညှပ်သွပ်မိုး နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ ဖြစ်ပြီး ကြိုတိုင်းအောင်ချည်ထည်လုပ်ငန်း မိသားစုမှ မတည်ထည်ဝင်ငွေ ကျပ် ၂၀၆ သိန်း၊ နိုင်ငံတော်မှပံ့ပိုးငွေ ကျပ် ၁၁၄ သိန်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၁၄၆ သိန်း စုစုပေါင်း ကျပ် ၄၆၀ သိန်း အကုန်ကျခံ တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညိုမင်းထက်(မြန်မာစာ)

စစ်တွေမြို့တွင် ရေပြတ်လပ်မှုမဖြစ်စေရေးအတွက် ရပ်ကွက်များသို့ ရေများဖြန့်ဝေပေးနေ

စစ်တွေ ဧပြီ ၁၉
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များတွင် ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရေရှားပါးနေသည့် ရပ်ကွက်များသို့ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့် ရေများ ကြိုတင်ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် ရေရှားပါးနေသည့် စစ်တွေမြို့ မင်းဂံရပ်ကွက်၊ ကန်တော်ကြီး ရပ်ကွက်(၁)နှင့်(၂)တို့ရှိ ပြည်သူများအတွက် ဂါလန် ၈၀၀ ဆုံ ရေသယ်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် ဂါလန် ၂၀၀ ဆုံ ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် ရေများလာရောက်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရပ်ကွက်များကြားရှိ ရေစုကန်သို့လည်းလာရောက်၍ ရေများဖြန့်ဝေပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက နွေရာသီ ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် ယခုကဲ့သို့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း မင်းဂံရပ်ကွက် နေ ပြည်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

စစ်တွေမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် မြို့နယ်အတွင်းတွင် နွေရာသီကာလအတွင်း ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့အနေဖြင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီမှု များဖြင့် ရေရှားပါးသည့် ရပ်ကွက်များသို့ ရေများ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမင်းစိုး(ပြန်/ဆက်)

ရေရှားပါးသည့် ကျေးရွာများသို့ သောက်သုံးရေများ ပေးဝေလှူဒါန်းလျက်ရှိ

ပေါင် ဧပြီ ၁၉
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်အတွင်းမှ သောက်သုံးရေရှားပါးမှု ကြုံတွေ့နေရသည့် အလုပ်ကျေးရွာနှင့် ဝဲပတန်ကျေးရွာများမှ ပြည်သူ များအတွက် သောက်သုံးရေများကို သထုံခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ဒုရဲမှူးကြီးနန္ဒဝင်း၊ ပေါင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ယာယီရဲမှူးအေးဆွေနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဧပြီလ ဒုတိယပတ်အတွင်းမှစ၍ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရေများဖြန့်ဝေပေးရာတွင် ပေါင်မြို့မှရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးနှင့် မြို့မှရဲစခန်း၊ သထုံမြို့မှ ရဲစခန်း၊ မုတ္တမနယ်မြေရဲစခန်းတို့မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လှူဒါန်းသော ငါးဂါလန်ဆုံ သောက်ရေသန့်ဘူးကြီး ၃၉၀ နှင့်အတူ ၈၂၅ ဂါလန်ဆုံ မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် ဂါလန် ၃၀၀၀ ဆုံ ရေသယ်ယာဉ်နှစ်စီးတို့ဖြင့် အလုပ်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၅၀ နှင့် ဝဲပတန်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၀၀ မှ ပြည်သူများအတွက် သောက်သုံးရေများ သွားရောက်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ(၁၀၄)နှစ်မြောက်ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပါ၏

စိုင်းသာလှိုင်(လိမ္မော်မြေ) တတ်ပုံ-စိုင်း(သီပေါ)

၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့သည် မြန်မာ့သက္ကရာဇ် ၁၃၇၈ ခုနှစ်မှ ၁၃၇၉ ခုနှစ်သို့ ကူးပြောင်းသည့် မြန်မာနှစ်ဆန်း တစ်ရက်နေ့ဖြစ်သည်။ ၁၂၇၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်သည့် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ၏ သက်တမ်းမှာ ၁၃၇၉ ခုနှစ် တွင်(၁၀၄)နှစ်အတွင်း ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်သဖြင့် တစ်ရာလေးနှစ်ပြည့်သည့် မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံသောနှစ် ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

ဘဒ္ဒန္တကောသလ (အကျိုးတော်ဆောင်) မြို့နယ်သံဃာ့ဌာနအဖွဲ့

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကိုဘုန်းကြီးတို့ စာသင်သားဘဝကရင်းနှီး စွဲစွဲမြဲမြဲ ဖတ်ရှုခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာ့အလင်းဟာ ဘယ်တော့မှမရှိနိုင်တဲ့ သတင်းစာဖြစ်လို့ အများပြည်သူကလည်း လက်ခံခဲ့လို့ နှစ်တစ်ရာကျော်တိုင် ရပ်တည်နေ

နိုင်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခုခေတ်ကာလ မှာ သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာတာကြောင့် ပုဂ္ဂလိကသတင်းမီဒီယာ တွေအများကြီး ပေါ်ထွက်လာတာကို ဝမ်းမြောက်စရာ မြင်တွေ့ရပါတယ်။ အဓိကကတော့ သတင်းစာဆိုတာ ပြည်သူ့ဝေဖန်ချက်တွေကို တင်ဆက် နိုင်ပြီး အများအမှန်ကို ခွဲခြားသိနိုင်ဖို့ အတွက် နားနံ့မျက်စိကို အသုံးပြုရပါ တယ်။ ယင်းအပြင် ဖျော်ဖြေရေးကဏ္ဍ တွေလည်း ထည့်သွင်းရင်ထည့်ရပါမယ်။ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူလူထုအားကိုးအား ထားရတဲ့ သတင်းစာတစ်စောင်ဖြစ်တဲ့ အတွက်ရှေ့ဆက်ပြီး ယခုထက်ပိုမို တောက်ပြောင်တဲ့ သတင်းစာဖြစ်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။

ဦးစိုင်းခွန်ဇော်ဦး(အမှုဆောင်အရာရှိ) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ၁၉၀၄ ခုနှစ်မှာ စတင်ထုတ်ဝေခဲ့တယ်ဆိုတော့ ဘိုးသက်ရှည် သတင်းစာ၊ ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းသားဘဝ စာဖတ်တတ်တဲ့

အချိန်ကစပြီး ဖတ်ရှုခဲ့ရတဲ့ သတင်းစာ။ ဒီသတင်းစာဖြတ်သန်းခဲ့တဲ့ သမိုင်း ကြောင်းတစ်လျှောက်မှာ ခေတ်ကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့တာကို တွေ့ရမှာဖြစ် ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ဒီမိုကရေစီ အစိုးရလက်ထက်မှာ ခေတ်နှင့်အညီ မီးမောင်းထိုးပြနေတာမို့ သတင်းစာနှင့် ပြည်သူဟာ ကင်းကွာလို့ မရပါဘူး။ မှန်ကန်တဲ့သတင်းစာပညာနဲ့ ပေါင်းစည်း ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်လို့ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာယခုနှစ် တစ်ရာကျော်ကနေ နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာအထိ တည်တံ့နိုင် ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း လိုက်ပါတယ်။

ဒေါ်နန်းအုန်းဆိုင် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့

သတင်းစာဆိုတာ အားလုံးပေါင်း ပါဝင်ရေးသားနိုင်အောင် လမ်းဖွင့်ပေးတဲ့ စာမျက်နှာများဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် တိုင်းရင်းသား များ၏ အရေးကိုလည်း အထူးအလေး ပေးဖော်ပြခဲ့တာကြောင့်မြန်မာ့အလင်း ကို နှစ်ခြိုက်စွဲမြဲစွာ ဖတ်ရှုခဲ့ပါတယ်။



ဘဒ္ဒန္တကောသလ



ဦးစိုင်းထွန်းရွှေ



ဦးစိုင်းခွန်ဇော်ဦး

သတင်းစာစာမျက်နှာလည်းတိုးပြီး နောင် အနာဂတ် ကလေးသူငယ်များအတွက် တနင်္ဂနွေနေ့အထူးထုတ် ကာတွန်းကဏ္ဍ လည်း ဖော်ပြပေးထားတာမို့ လူကြီး၊ လူရွယ်၊ လူငယ်ကျောင်းသားလေးများပါ ဖတ်ရှုသင့်တဲ့ သတင်းစာမို့ နှစ်ပေါင်းတစ် ထောင်တည်တံ့ပါစေ။

ဒေါ်ဝင်းဝင်းဇော် (စာရေး/ဝန်ထမ်း) အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာဟာ တကယ်ကိုပဲအရေးအသား၊ အပြင် အဆင်နဲ့တင်ဆက်မှုတွေ ပြောင်းလဲ တိုးတက်နေပါတယ်။ ယခင်က ဘယ်သူ တွေက ဘယ်နေရာမှာ ဘာအခမ်းအနား လုပ်သွားတယ်ဆိုတာမျိုးပဲ ဖတ်ရတယ်။ ယခုအကြောင်းအရာတွေ စုံအောင် တင် ဆက်ထားတာဖြစ်လို့ တစ်နေ့သတင်းစာ တယ်။ သင်္ကြန်ကာလ မြန်မာ့အလင်း ကလည်း အလှည့်ကျနားတာကြောင့် ပြန်ထွက်မည်ရက်ကိုပဲ မျှော်ရတယ်။ နောက်ပြီး သတင်းစာဈေးနှုန်းကလည်း အစိုးရနှုန်းချိုသာတော့ အဆင်ပြေပါတယ်။ ပြည်သူ့အကျိုးကို ဆောင်ရွက်နေတဲ့ မြန်မာ့အလင်း သက်တမ်းရှည်ပါစေ

လိုဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ပါတယ်။ ဒေါ်အေးအေးမွန် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်း ကျွန်မတို့မြို့မှာ ပုဂ္ဂလိကရော၊ အစိုးရ သတင်းစာတွေရော အားလုံးရောက်ပါ တယ်။ လူတွေလည်း ဖတ်ကြတယ်။ ဒါပေမယ့် မြန်မာ့အလင်းကို မပစ်ပယ် နိုင်ကြသေးပါဘူး။ အဓိကကတော့ ဌာန ဆိုင်ရာ သတင်းပေးချက်၊ တားမြစ်ချက် တွေ၊ အသိပေးခြင်းတွေ၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးသတင်းတွေနဲ့ ကြေညာချက် တွေ၊ ဥပဒေတွေစတာတွေ အားလုံးက မြန်မာ့အလင်းမှာပဲ ရှိနေတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသလိုအပ်ချက်တွေ၊ ပြောင်းလဲသင့်တဲ့အရာတွေကို အခြား သတင်းစာမှာပါတာနဲ့ မြန်မာ့အလင်း မှာပါတာနဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်ချင်းမတူတာ ကြောင့်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့အလင်းမှာ ပါလိုက်ရင် အမြန်ဆုံးပြောင်းလဲလာ ပါတယ်။ ရေးသားတဲ့ အခါမှာလည်း ဘက်မလိုက်မျှတစွာ ရေးသားလို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ မြန်မာ့အလင်းက ထင်သာမြင်သာ ပြုပြင်စရာကဏ္ဍ မှာပါပြီးရင် အမြန်ဆုံးပြုပြင်ကြတော့ မြန်မာ့အလင်းကို အားကိုးကြတာပါပဲ။

ဒါကြောင့် မြန်မာ့အလင်းအနှစ်တစ် ထောင်တိုင်သက်တမ်း ရှည်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းလိုက်ပါတယ်။

ဦးစိုင်းထွန်းရွှေ(အငြိမ်းစား) (အထက်တန်းပြဆရာ)

မြန်မာ့အလင်းကလူကြီးပိုင်းနဲ့ လူငယ်ပိုင်းပရိသတ်တွေအကြိုက်များ တယ်ဆိုပေမယ့် အခုနောက်ပိုင်း တနင်္ဂနွေအပတ်စဉ် လူငယ်အကျိုးပြု ပညာပေး၊ ရသကာတွန်းကဏ္ဍထည့်သွင်း ဖော်ပြပေးတာကြောင့် အရွယ်သုံးပါး မရွေး နှစ်ခြိုက်ကြပါတယ်။ ထို့အပြင် အစ်ဂျစ်တယ်သတင်းစာ ထုတ်လွှင့်ဖို့ အတွက် မြန်မာ့အလင်း စာတည်းမှူးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ကွင်းဆင်းရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်တဲ့ သတင်းများကိုလည်း ဖတ်ရှုရပါတယ်။

သတင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သဖြင့် ဘိုးသက်ရှည် မြန်မာ့အလင်းရာပြည့်မှသည် နှစ်တစ် ထောင်တိုင် အခွန်ရှည်ပါစေကြောင်းနှင့် အောင်မြင်မှုများ ဆတက်ထမ်းပိုး ဆက် လက်ပိုင်ဆိုင်နိုင်ပါစေကြောင်း စစ်မှန် သော စိတ်စေတနာဖြင့်ဆန္ဒပြုလိုက်ပါ သည်။



ဒေါ်နန်းအုန်းဆိုင်



ဒေါ်အေးအေးမွန်



ဒေါ်ဝင်းဝင်းဇော်

ယာဉ်လမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့မှု မဖြစ်ပေါ်စေရန်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် သာဓုဆံတော် ရှင်စေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် နှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော မြန်မာတို့၏ နှစ်သစ်အလှူတော်မင်္ဂလာအဖြစ် ဇီဝိတဒါနငါးလွှတ်ခြင်း၊ စတုဒိသာ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခြင်းနှင့် တစ်ဦးကိုတစ်ဦး နှစ်သစ်တွင် ကျန်းမာချမ်းသာစေရန် ရေစင်သွန်း လောင်းခြင်းများကို ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဘုရားဖူးလာပြည်သူအပေါင်းတို့နှင့် စည်ကား လျက်ရှိပြီး စေတီတော်သို့အလာ အမှတ်(၄) လမ်းမပေါ်၌ လူသွား၊ ယာဉ်သွား များဖြင့် ရှုပ်ထွေးလျက်ရှိရာ ယာဉ်အန္တရာယ်နှင့် ယာဉ်လမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့မှုမဖြစ် ပေါ်ရန် အမှတ် (၆၆) ယာဉ်ထိန်းရုံတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယ ခုံမှူး၊ ဇော်လင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



နောင်ချိုမြို့နယ်၌ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

နောင်ချို ဧပြီ ၁၉ နောင်ချိုမြို့နယ် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန၊ မြို့မ ရဲစခန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှတ် (၁၂၀) ယာဉ်ထိန်းရုံတပ်ဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က ဧပြီ ၁၄ ရက်က နောင်ချိုမြို့နယ်ခန်းမ ရှေ့၌ မန္တလေး-လားရှိုး ပြည်ထောင်စု ကားလမ်းမပေါ်တွင် ဆိုင်ကယ်၊ မော်တော် ယာဉ်၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ် ယာဉ်မောင်းတို့ အား ယာဉ်တိုက်မှု အန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေ ရေးနှင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး အတွက် ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အသိပညာ ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



နှစ်သစ်ကူး မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့နှစ်ဦးကုသိုလ်ပြုသူများဖြင့်စည်ကား

ရေစကြို ဧပြီ ၁၉ မြန်မာနှစ်သစ်ကူး အခါကာလသမယဖြစ် သော နှစ်ဆန်း ၁ ရက်ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ရေစကြိုမြို့၌ နှစ်ဦးကုသိုလ်ကောင်းမှု ပြုသူများဖြင့် စည်ကားခဲ့သည်။ မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့သည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နှစ်သစ်ကူးပြောင်း သောအခါကာလသမယဖြစ်သည်နှင့် အညီ နှစ်ဟောင်းမှ အညစ်အကြေးများကို သန့်စင်ပြီး နှစ်သစ်တွင် လူသစ်၊ စိတ်သစ်

ဖြင့်ကုသိုလ်ကောင်းမှုများ ပြုလုပ်၍ နှစ်သစ်ကို ကြိုဆိုသည့် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုများဖြစ်သော သက်ကြီး ရွယ်အို ဘိုးဘွားမိဘများအား ကန်တော့ခြင်း၊ ခြေသည်း၊ လက်သည်း ညှပ်ပေးခြင်း၊ ခေါင်းလျှော်ရေးချိုးပေးခြင်း၊ အဝတ်သစ်များ ဝတ်ဆင်ပေးခြင်း အစရှိသည့် ကုသိုလ်များကိုလည်း ကောင်း၊ သံယာတော်များအား ဆွမ်း ဆက်ကပ်ခြင်း၊ ပရိတ်တရားတော်များ

နာယူခြင်း၊ အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တော်များ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်ခြင်း၊ ကောင်းမှု ကုသိုလ်များ၊ စတုဒိသာကျွေးမွေး လှူဒါန်းခြင်း၊ ဘုရား၊ ပုထိုး၊ စေတီများ တွင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေ သပ္ပာယ်ခြင်း၊ ဒုလ္လဘဝတ်ခြင်း ကုသိုလ် များကိုပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး ရပ်ကွက်များတွင် နှစ်သစ်ကူးကောင်းမှုကုသိုလ်ဖြင့် ကြိုဆို ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဇေထွန်းဇော်(ရေစကြို)

အထပ်မြင့်တိုက်ခန်းများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးလောင်လျှင် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ

ပါမောက္ခဒေါက်တာထင်ဇော်စိုး

အညာနေကား ပျံပြင်းလှသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မြို့ကြီးများ၏ ဧပြီလ နေ့အပူချိန်သည် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဝန်းကျင် နှင့်အထက်ရှိကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဗေဒဗဟိုဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ မိုးလေဝသပညာရှင် ဒေါက်တာ ထွန်းလွင်ကလည်း ၎င်း၏ ဖေ့စ်ဘွတ် စာမျက်နှာတွင် ရာသီဥတု ပူပြင်းမှုအန္တရာယ်ကို သတိပေးဖော်ပြထားသည်။ ရာသီဥတု ပူပြင်းလာသည်နှင့်အမျှ မီးဘေးအန္တရာယ်လည်း မြင့်မားလာနိုင်သည်။ ဧပြီ ၂ ရက် ၂၀၁၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မကွေးမြို့ မြင်သာရပ် သစ္စာလမ်းနှင့် (၂၉) လမ်းထောင့်ရှိ ရွှေမြတ်မင်းသမီး ကာရာအိုကေ အဆင့်မြင့် အအေးခန်းစားသောက်ဆိုင် (နှစ်ထပ်အဆောက် အအုံ) တွင် မီးလောင်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပွားပြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး အချိန်တိုအတွင်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း နောက်တစ်နေ့တွင် ထုတ်ဝေသော မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ တွင် ဖတ်လိုက်ရသည်။ ဖေ့စ်ဘွတ်စာမျက်နှာများတွင်လည်း မီးလောင်ကျွမ်းပြီး ရုပ်အလောင်းများကို မြင်မကောင်းအောင် ထိတ်လန့်စွာ တွေ့ရသည်။ ဤသို့ မီးလောင်မှုမျိုးထပ်မံဖြစ် ပွားရေး ပညာပေး ဆောင်းပါးတစ်စောင်ရေးရန်အလို့ငှာ စာရေးသူသည် ဧပြီ ၇ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ သွားရောက်ကာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဝင်းစိန်၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထိုက် စိုးတို့နှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဖြစ်စဉ်ကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တွင် ကာရာအိုကေဆိုင်ဖြစ်သော်လည်း ရိုးရိုးအိမ်သုံးမီတာကို သုံးစွဲထားကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး လေအေး ပေးစက်ငါးလုံး၊ ပန်းကန်များ၊ ရေခဲသေတ္တာနှင့် တေးဂီတ လျှပ် စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို တစ်ပြိုင်တည်း သုံးစွဲခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်မီးမနိုင်ဖြစ်ခြင်း (Overload) ဖြစ်ကာ မိန်းခလုတ် အပူချိန်မြင့်တက်လာရာမှ ဝိုင်ယာရှော့ဖြစ်ပြီး မီးတောင်လောင် ကျွမ်းကြောင်း သိရပါသည်။ ဝိုင်ယာများသည် ကာရာအိုကေ အခန်းသုံးထပ်သားနံရံများအကြား အသံလုံခြုံမှုပေးမှုများ (Soundproofing foam) အကြားတွင် ရှိနေသောကြောင့် ယင်းရေမြှုပ်လောင်စာသို့ မီးကူးစက်ပြီး ထပ်ဆင့်လောင်ကျွမ်း ကာ မီးလောင်မှုအား မြင့်တက်ခဲ့သည်။ အခန်းတွင်းရှိ ပြတင်းပေါက်များကို သုံးထပ်သားဖြင့် အသေပိတ်ထားပြီး အခန်းတစ်ခန်းစီတွင် ထွက်ပေါက်တစ်ခုစီသာရှိသည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် ထွက်ရှိလာသော ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် အခန်းတွင်းရှိလူများ အသက်ရှူကျပ်ကာ သတိမေ့မြောပြီး

ရေချအမှတ်မှာ ၁၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်ပြီး မီးထွန်းထား သော ဖယောင်းတိုင်တစ်တိုင်၏ အပြင်ဘက်ဆုံး အနားသတ် အပူချိန်မှာ ၁၄၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိသဖြင့် မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ် မီးတောက်၏အပူချိန်ကို ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ လောင်စာ အနေအထားနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှုပုံစံကိုလိုက်၍ မီးလောင်မှု အမျိုးအစားကို European Standard Classification of Fire အရ အောက်ပါအတိုင်း (၆)မျိုး ခွဲခြားထားသည်။

- (၁) သာမန်လောင်စာမီး(ဥပမာ- သစ်သား၊ အဝတ်၊ ပလတ်စတစ်မီး)
- (၂) မီးလောင်လွယ်အရည်မီး(ဥပမာ- ရေနံဆီ၊ ဓာတ်ဆီ



- အရက်ပြန်မီး)
- (၃) မီးလောင်လွယ်အငွေ့မီး(ဥပမာ- ဗျူတိန်း၊ ပရိုပိန်း ဓာတ်ငွေ့မီး)
 - (၄) သတ္တုမီး(ဥပမာ- ဆိုဒီယမ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီ ဆီယမ်မီး)
 - (၅) လျှပ်စစ်မီး(ဥပမာ- ဝိုင်ယာရှော့မီး၊ မိန်းခလုတ်ခံမီး)
 - (၆) အကြော်ဆီမီး(ဥပမာ- စားသုံးဆီ၊ ထောပတ်ဆီမီး) မီးလောင်မှုတိုင်းကို ရေဖြင့်ဖျန်းပတ်၍ ဖြိုဖျက်လျှော့ချနိုင်ပါ။

မီးလောင်မှုအမျိုးအစားကို လိုက်၍ သတ်မှတ်ထားသော မီးသတ်ပစ္စည်းပါဆေးဘူး (Fire Extinguisher) များဖြင့် မီးငြိမ်းရသည်။ (ဇယား ကြည့်ပါ)

မီးလောင်မှုအမျိုးအစားပါ လောင်စာအလိုက် အသုံးပြုမည့် မီးသတ်ပစ္စည်းများ ပုံစံပြဇယား

မှတ်ချက်။ အမှတ်အသားမှာ လောင်စာအလိုက် အသုံးပြု နိုင်သည့် မီးသတ်ပစ္စည်း ဖြစ်သည်။

ဖော်ပြပါ ကာရာအိုကေဆိုင်တွင် လူအများ အချိန်တို

မီးသတ် ပစ္စည်းများ	မီးလောင်မှုအမျိုးအစားပါ လောင်စာများ				
	သစ်သား/ အဝတ်	ရေ/မီး/ ဓာတ်ငွေ့	လျှပ်စစ်/ ဝိုင်ယမ်/ ဆီယမ်	သတ္တု	လျှပ်စစ်/ ဝိုင်ယမ်/ ဆီယမ်
ရေ (Water)	✓				
ရေမြှုပ်ဆေး (Foam)	✓	✓			
ဆီလီကာ/အောက်ဆီဂျင် (Dry powder)	✓	✓	✓		✓
အထူးပေါက်ဖွားကြောက် (Dry special powder)				✓	
ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (Carbon Dioxide)		✓			✓
မာတုပစ္စည်း (Wet chemicals)	✓				✓

အတွင်း မီးလောင်သေဆုံးခြင်းမှာ မီးလောင်မှုကြောင့် ထွက်ရှိ လာသော ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon Monoxide) ဓာတ်ငွေ့သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ဝင်ရောက်ကာ သွေးအတွင်းရှိ သွေးနီဥမှ ဟီမိုဂလိုဘင် (Haemoglobin) နှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ကာဘောက်ဆီဟီမိုဂလိုဘင် (Carboxyhaemoglobin) ဖြစ်ကာ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ဓာတ် မသယ်နိုင်တော့ပါ။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ရေမြှုပ် (Foam) များရှိ ပေါ့လီယူရီသိုင်း (Polyurethane) ဓာတ်ပစ္စည်း၏ မီးလောင် မှုကြောင့် ထွက်ရှိလာသော ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဆိုဒိုင်ရက် (Hydrogen Cyanide) ဓာတ်ငွေ့သည် အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းမှ ဝင်ရောက်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ် (Cell) များရှိ အသက် ရှူခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးသည့် မိုက်တိုကွန်ဒရီးယားများ (Mitochondria) ၏ အင်ဇိုင်း (Enzyme) စနစ်ကို ပိတ်ဆို့ဟန့်တားလေသည်။ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင် မသယ်နိုင်ခြင်း၊ ဆဲလ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အသက်ရှူပုံစံတို့ခြင်း၊ မီးလောင်မှုကြောင့် ပြင်ပလေတွင် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်း ခြင်းတို့ ပေါင်းဆုံကာ မီးလောင်ရာအခန်းတွင်းရှိ လူများ အသက်ရှူကျပ်၊ သတိမေ့မြောပြီး နောက်ဆုံး မီးတောက်၏ လောင်ကျွမ်းမှုကို ခံခဲ့ရ၍ အချိန်တိုအတွင်း အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့

သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တွင် “မီးနှင့်လူအပြိုင်အဆိုင် အောက်ဆီဂျင်ကို လိုက်လေသည်” ဟု တင်စားသုံးနှုန်းလေ့ ရှိသည်။

ယခုအခါ မြို့ကြီးမြို့ရွာများတွင် ခေတ်မီလာသည် နှင့်အမျှ အထပ်မြင့် တိုက်ခန်းများ၊ ကွန်ဒိုမီနီယမ်များဆောက် လုပ်လာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုအဆောက်အအုံများတွင် ဝိုင်ယာရှော့မီး (Short circuit fire) မီးဖိုချောင်မီး (Kitchen fire) ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးလောင်ပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်း များကို ဖော်ပြပါသည်။

မီးလောင်ခင် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများ

- (၁) အထပ်မြင့်တိုက်ခန်းများ ဆောက်လုပ်မည်ဆိုပါက သက်ဆိုင်ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဌာနများ နှင့် ဆက်သွယ်၍ အကြံဉာဏ်ရယူခြင်း၊ ထောက်ခံ ချက်ရယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်
- (၂) ဖြစ်နိုင်ပါက အခန်းတွင်းတွင် ထွက်ပေါက် (၂) ခု ထားရှိရန်၊ ထွက်ပေါက် (၁) ခုသာရှိပါက ပြတင်း ပေါက်ထားရှိရန်၊ ပြတင်းပေါက်ကို သံပန်းဖြင့် အသေပိတ်ဆင်ဘဲ ဖွင့်လှယ်ပိတ်လွယ်သည့် သံပန်းပြတင်းပေါက်တံခါးအဖြစ် တပ်ဆင်ပြီး သော့ခလောက်သော့တံကို သတ်မှတ်နေရာတွင် ထားရှိရန် အိမ်သားများကို အသိပေးထားရန်
- (၃) အရေးပေါ်ဆင်းသက်နိုင်မည့် လေကားတစ်စင်း တပ်ဆင်ထားရန်၊ လေကား၏ ကြံ့ခိုင်ရေးကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် အနည်းဆုံးစစ်ဆေးထိန်း သိမ်းရန်
- (၄) အရေးပေါ်ဆင်းသက်နိုင်ရေး အသုံးပြုရန် ခိုင်ခံ့ သော နိုင်လွန်ကြိုးရှည်တစ်ချောင်း အသင့်ဆောင် ထားရန်၊ ကြိုးအရှည်မှာ တိုက်ခန်းမှ အောက် ခြေမြေပြင် အထိ အရှည်ရှိရမည်။
- (၅) လျှပ်စစ်မီးအားမြှင့်တက်ပါက အလိုအလျောက် မီးဖြတ်သောက်ရီယာ (Automatic Circuit Breaker) များ တပ်ဆင်ထားရန်
- (၆) မီးလောင်လျှင် အလွယ်တကူသိရှိရန် မီးလှန့် အချက်ပေးစနစ် (Fire Alarm System) ထားရှိရန်
- (၇) မီးသတ်ဆေးဘူးများ အလုံအလောက်ထားရှိပြီး မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုမှု လေ့လာထားရန်နှင့် လက်တွေ့ လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်
- (၈) မီးအားမြှင့်စက်ထားရှိပါက စက်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေး ရန်နှင့် သတိထားအသုံးပြုရန်
- (၉) လျှပ်စစ်မီးအားကို ခံနိုင်သည့်ဝန်ထက် ပိုမသုံးရန်
- (၁၀) လျှပ်စစ်မီးဖို၊ ဂက်စ်မီးဖိုများကို သတိဖြင့် ကိုင်တွယ်သုံးစွဲရန်
- (၁၁) ညမအိပ်မီ၊ အိမ်ပြင်ပသို့ မထွက်မီ လျှပ်စစ်မီး ခလုတ်များ၊ မီးကြွင်းမီးကျွန်များကို စစ်ဆေးပြီး သေချာမှုအိပ်ပါ။ ထွက်ပါ။

မီးလောင်လျှင် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ

- (၁) မီးလောင်လျှင် စိုးရိမ်စိတ်မကြီးပါနဲ့။
- (၂) မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ ဖုန်းဖြင့် ချက်ချင်းအကြောင်း ကြားပါ။
- (၃) အခန်းအတွင်းမှ ပြင်ပသို့ ထွက်လျှင် အခန်းတံခါး နံရံနှင့် တံခါးလက်ကိုင်ကို အတွင်းမှ မိမိလက်ဖမိုး ဖြင့် မီးအပူချိန် ရှိ မရှိ စမ်းသပ်ပါ။ မီးအပူချိန် မရှိလျှင် ဖြည်းဖြည်းချင်းထွက်၍ လေကားမှတစ်ဆင့်

အောက်သို့ဆင်းပါ။ မီးလောင်စဉ် ဓာတ်လှေကား ကို အသုံးမပြုရ။ ခေါင်မိုးဘက်ဆီသို့ တက်မပြေးရ။ မီးသည်အထက်ဘက်သို့ လောင်ကျွမ်းကြောင်း သတိပြုပါ။

- (၄) အခန်းတံခါးနံရံသည် မီးအပူရှိန်ရှိနေလျှင် တံခါးကို မဖွင့်ရ။ ပြင်ပမှ မီးခိုးများ အခန်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်မှု မရှိစေရန် တံခါးအောက်ခြေနှင့် ကြမ်းပြင်ကြားကို စောင်များ၊ အဝတ်များဖြင့် ပိတ်ဆို့ပါ။ အခန်းပြတင်းပေါက်ကိုဖွင့်၍ ပြင်ပသို့ အကူအညီတောင်းပါ။ ကယ်ဆယ်သူများ အလွယ် တကူ သိရှိစေရန် အရောင်ဈေးသောအဝတ် (ဥပမာ- အဖြူရောင်) ဖြင့် အချက်ပြပါ။
- (၅) မီးသတ်ပစ္စည်းများ၊ ကယ်ဆယ်သူများအလာကို စောင့်ပါ။ (သို့မဟုတ်) ယုံကြည်မှုရှိလျှင် အသင့် ဆောင်ထားသော နိုင်လွန်ကြိုးရှည်ကို အခန်း တစ်နေရာတွင် ခိုင်ခံ့အောင် ချည်နှောင်ပြီး ပြတင်း ပေါက်မှတစ်ဆင့် ကြိုးအကူအညီဖြင့် အောက်ခြေ မြေပြင်သို့ သတိထား၍ ဖြည်းဖြည်းချင်း ဆင်းသက် ပါ။
- (၆) ထွက်ပေါက်နှင့် ပြေးလမ်းတွင် မီးတောက်များဖြင့် ပိတ်ဆို့မှု မရှိလျှင်၊ အခန်းအတွင်းသို့ မီးခိုးများ လည်း ဝင်လာပြီဆိုလျှင် ခန္ဓာကိုယ်ကို နှိမ့်၍လည်း ကောင်း၊ ကြမ်းပြင်တွင် တွားသွား၍လည်းကောင်း လှုပ်ရှားပြီး အခန်းအတွင်းမှ ပြင်ပသို့ အမြန်ထွက်ပါ။ (မြင့်သည့်အပိုင်းတွင် ဓာတ်ငွေ့များရှိပြီး ကြမ်းပြင် နှင့်နီးသော အပိုင်းတွင် အောက်ဆီဂျင်ရှိသော လေ အလွှာရှိသောကြောင့် ဖြစ်သည်) ဖြစ်နိုင်လျှင် ရေစွတ်ထား သောလက်ကိုင်ပုစွန်၊ စွပ်ကျယ်တစ်ခုခု ဖြင့် နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်ကိုပိတ်ကာ မီးခိုးများ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ဝင်ရောက်မှုကို ဟန့်တား၍ အခန်းအတွင်းမှ အမြန်ဆုံးထွက်ပါ။
- (၇) ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်ရှိ အင်္ကျီ၊ အဝတ်အစား မီးစွဲလောင် ပါက မပြေးပါနှင့်။ ခန္ဓာကိုယ်ကိုကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ လှဲချပြီးလိမ့်ပါ။ အဝတ်၊ စောင်ထူရှိပါက မီးလောင် နေရာကို ရစ်ပတ်ပြီး မီးငြိမ်းပါ။
- (၈) အခန်းပြင်ပဘေးလွတ်ရာသို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် မေ့ကျန်ပစ္စည်းကို ပြန်ဝင်ယူရန် မကြိုးစားပါနှင့် (မီးလောင်ပါက အဖိုးတန်ပစ္စည်း၊ စာရွက်စာတမ်း ကို မိမိနှင့်တစ်ပါတည်း ယူဆောင်နိုင်ရန် အစက တည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် လိုမည်)။
- (၉) ဖော်ပြပါနည်းလမ်းအတိုင်း သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကလေးနှင့် မသန်မစွမ်းသူများရှိပါက မီးလွတ်ရာသို့ အချိန်မီရွှေ့ပြောင်းပါ။

မီးလောင်ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်

- (၁) မီးလောင်ပြီး နေအိမ်တိုက်ခန်းသို့ သက်ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ မသွားရ။ အဆောက်အအုံ၏ အစိတ်အပိုင်း တချို့ပြိုကျနိုင်ကြောင်း သတိပြုပါ။
 - (၂) လိုအပ်ပါက စိတ်သက်သာမှုရရှိရန် စိတ်ကျန်းမာ ရေး ပါရဂူနှင့် တိုင်ပင်ပါ။
- အသက်ဉာဏ်စောင့်၊ ဥစ္စာကံစောင့်ဆိုသလို မီးမလောင် ခင် ကြိုတင်ပြင်ထားကြရန်၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ သတ္တဝါအားလုံး မီးဘေး အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးကြပါစေ။



အခန်းပြင်ပသို့ အချိန်မီထွက်နိုင်၍ မီးတောက်မီးဖြင့် လောင်ကျွမ်းသေဆုံးခဲ့ရသည်။ မီးလောင်သော အဆောက် အအုံကို မီးသတ်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြည်သူများ ကြိုးပမ်းမှု ကြောင့် နာရီဝက်အတွင်း မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး အနီးရှိ လူနေ အိမ်များကို မီးမကူးစက်စေရန် ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ သည်။

ဤနေရာတွင် မီးလောင်မှုအကြောင်းကို အနည်းငယ် ရှင်းပြလိုသည်။ မီးသည် သုံးတတ်လျှင် မိတ်ဆွေ၊ မသုံးတတ် လျှင် ရန်သူဖြစ်ကြောင်း အားလုံးသိရှိပြီးဖြစ်သည်။ မီးကို လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၆ သန်းခန့်က ကျောက်ခေတ်တွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး လူသားတို့ ကောင်းကျိုးအတွက် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ သလို မီးကြောင့်လူအသက်ပေါင်းများစွာ သေကျခဲ့ကြသည်။ မီးလောင်မှုတစ်ခုဖြစ်ရန် အချက်သုံးချက် (Triangle of Fire) လိုအပ်သည်။ အပူ (Heat) အောက်ဆီဂျင် (Oxygen) နှင့် လောင်စာ (Fuel) တို့ ဖြစ်သည်။ ထိုသုံးခုအနက် တစ်ခုခုကို ဖြတ်တောက်နိုင်မှသာ မီးငြိမ်းမည်။ မီး၏အပူချိန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍

ရွှေရောင်စတီးထီးတော်နှင့် စတီးစေတီများ ပိုမိုလှူဒါန်းလာ

သတင်းဆောင်းပါး-တင်ဝင်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်)၊ ဓာတ်ပုံ-ဘော်ဂါသွေး

ဗုဒ္ဓသာသနာထွန်းကားရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခေတ်အဆက်ဆက်က တည်ထားကိုးကွယ်လာခဲ့ကြသော စေတီများသည် အုတ်ဖြင့်သာ အဓိက တည်ဆောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မြေကို အုတ်ဖုတ်၍ တီလုပ်မြေ သို့မဟုတ် အခြားသောပေါင်းစပ်မှု တို့ဖြင့် တည်ဆောက်လာခဲ့သည်မှာ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းထောင်ချီကတည်းကပင်ဖြစ်သည်။ သာဓကအားဖြင့် ထင်ရှားစွာဆိုရသော် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး၏ သက်တမ်းတော်နှစ် ၂၆၀၀ ကျော်ဖြင့် သက်သေပြုရမည်သာဖြစ်သည်။

စေတီတည်ထားပြီးအထွတ်တင်ထီးတော်များကိုလည်း ပန်းတည်းပညာရှင်များက သွပ်၊ ကြေးနီပြားတို့ဖြင့် ပုံဖော်ထုဖောက်ကြပြီး သစ်စေးသုတ်၍ ရွှေအစစ်ချ(ရွှေကျင်)ပူဇော်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်ကို လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ဝန်းကျင်အထိ ကြည့်မြင်တိုင်ပန်းတည်းပညာရှင်များ ရုပ်ဝန်းတွင် ကျယ်ပြန့်စွာ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိနေသေးသည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။

သို့သော် လူတို့၏တီထွင်ထုတ်လုပ်မှု လွန်စွာတိုးတက်လာခြင်းသည် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများသာမက မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ် ရိုးရာလက်မှုပညာအတွင်းအထိပါ ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာမှုကို ယခုအခါရှင်းရှင်းလင်းလင်းတွေ့မြင်လာရပြီဖြစ်သည်။

ရိုးရာစနစ်ဖြင့် စေတီတစ်ဆူကို အုတ်ဖြင့်တည်ဆောက်မှုမှာ ကုန်ကျစရိတ်နှင့်ပေးရသောအချိန်တို့မှာ လွန်စွာများပြားခဲ့သည်။

စေတီပြီး၍ တစ်ဖန်ထီးတော်တင်လှူရာ၌လည်း ထီးတော်ကို သွပ် သို့မဟုတ် ကြေးဖြင့်ပြုလုပ်ရခြင်းတွင် ထီးတော်အား အဓိကရွှေချရခြင်း (ရွှေကပ်ခြင်း) ပင်ဖြစ်သည်။ ထီးတော်အား ရွှေအစစ်ကပ်လှူနိုင်ရန်အတွက် ပထမသစ်စေးသုတ်ရသည်။ ပထမသစ်စေးတစ်ထပ် (တစ်ရည်) သုတ်ပြီး သည်နှင့် သစ်စေးသိပ်ရန် (ခြောက်ရန်) မြေတိုက် (မြေကျင်း) တွင် ထီးတော်အကြီးအသေးပေါ်မူတည်၍ ရက်အလိုက်ထားရသည်။ အချို့သစ်စေးသုံးထပ်သုတ်ပြီးမှ ရွှေချကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်တစ်လခန့်ပေးရသည်ဟုဆိုသည်။

ထို့အပြင် ယခုအခါရွှေချပြီးမှားမူကြောင့် တစ်ထောင်ထီး (၁၈ လက်မထီး) တစ်လက်လျှင် ရွှေအစစ်ချပြီးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် ဝယ်ယူပူဇော်ရသည်ဟုဆိုရသည်။

ယခုအခါ တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်လာသောစတီးပြားများသည် ထီးတော်ပြုလုပ်ရန် အကောင်းဆုံးအနေအထားဖြစ်လာသည်။ ပြည်တွင်းထွက် ကြေးနီပြားများနေရာတွင် အစားထိုးပြုလုပ်လာကြသည်။ ပို၍အဆင်ပြေသည်မှာ ရွှေရောင်စတီးပြားများသည် ထီးတော်ပြုလုပ်ပြီး ရွှေချရန် မလိုသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဘောဂရပ်ကွက် အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းမ ပန်းတည်းတန်းလမ်းမှ ပန်းတည်းပညာရှင် ဦးကြည်မောင်က “အခုကအရင်ရွှေအစစ်ချရတဲ့ ဘုရားထီးတော်တွေအစား ရွှေရောင်စတီးပြားနဲ့လုပ်တဲ့စတီး



ထီးတွေခေတ်စားလာတယ်။ ပန်းတည်းတန်းတစ်လမ်းလုံးမှာ လိုချင်တဲ့အရွယ်အဆင်သင့်ရတယ်။ အချိန်ပေးမအပ်ရတော့ဘူး။ ရွှေချရတဲ့ကုန်ကျမှုလည်း အများကြီးသက်သာသွားတယ်။ ရွှေအစစ်ချတဲ့ တစ်ထောင်ထီးတစ်လက်နဲ့ရွှေရောင်စတီးနဲ့ တစ်ထောင်ထီးတစ်လက်က အနိမ့်ဆုံးငွေကျပ်သုံးသိန်း ဝန်းကျင်လောက်ကွာခြားမှုရှိတဲ့အတွက် လှူတဲ့သူအားလုံးနီးပါးက အခုနောက်ပိုင်းရွှေရောင်စတီးတွေပဲလှူတာများကြတယ်” ဟု ရှင်းပြသည်။

ရွှေရောင်စတီးပြားများပေါ်လာပြီးနောက် အထက်ကဆိုသကဲ့သို့ ရွှေရောင်စတီးထီးတော်များခေတ်စားလာပြီး ယခုထပ်မံ၍ စတီးစေတီတော်များကိုပါ ပန်းတည်းပညာရှင်များက တီထွင်ပြုလုပ်(တည်)လာကြသည်ကိုထပ်တွေ့လာရသည်။ မြန်မာမှုပန်းတည်းပညာရှင်ကြီးဦးအောင်မြီး၏သားဖြစ်သူကိုလှဝင်းအောင်နှင့်တပည့်ဖြစ်သူကိုချိုကြီးတို့က “စတီးထီး

တွေပေါ်လာတာ အခုဆို ၁၀ နှစ်တော့မပြည့်သေးပေမယ့် စတီးစေတီတွေပေါ်လာတာဆို သုံးလေးနှစ်ဝန်းကျင်တော့ရှိပါပြီ” ဟုပြောသည်။

“လွန်ခဲ့တဲ့သုံးနှစ်ကျော်က ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း ကိုးကန့်ဒေသ မော်တိုက်မှာဉာဏ်တော်အမြင့် ၃၆ ပေရှိတဲ့ ရွှေတိဂုံစေတီ ပုံတူတစ်ဆူသွားတည်ပေးခဲ့ရပါတယ်။ နောက်ဆက်တိုက်ပါပဲ။ စတီးစေတီတွေကို ဒေသအနှံ့ကလာအပ်ကြတယ်” ဟု ကိုချိုကြီးက ဆက်လက်ရှင်းပြခဲ့သည်။

စမ်းချောင်းမြို့နယ် သီရိခေမာရပ်ကွက် ရန်ကုန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်း၌ အထိုင်ချ၍ မြန်မာမှုပန်းတည်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေသော ဦးစိန်မြင့်အောင်(ခ)ဦးဖိုးထောင်က “ဉာဏ်တော်အမြင့် ၂၇ပေ (၁၈ တောင်)စေတီတစ်ဆူကို အုတ်နဲ့တည်တယ်ဆို လက်ခံချည်းပဲငွေကျပ် ၁၃၅ သိန်းလောက်ပေးရတယ်။ စတီးပြားနဲ့တည်မယ်ဆို ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀

ဝန်းကျင်ပဲကုန်မယ်။ ရွှေရောင်နဲ့ဆိုတော့ စေတီကိုရွှေချစရာ မလိုဘဲဝင်းနေမယ်။ အုတ်နဲ့ဆိုလက်ခံအပြင် အုတ်သံ၊ ဘီလပ်မြေကုန်ကျစရိတ်ရယ်။ နောက်ရွှေချရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်တွေက အလွန်များလာတယ်။ ရွှေအစစ်ချတဲ့ ထီးကလေးဒဏ်မိုးဒဏ်ကြောင့် ၁၀ နှစ်ကျော်ကျော်လောက်ပဲအရောင်ခံပေးမယ့် စတီးက ဆယ်နှစ်ဝန်းကျင်ခံတဲ့အတွက် အလှူရှင်တွေက စတီးထီးနဲ့ စတီးစေတီတွေကို ပိုလှူလာကြတယ်” ဟု ရှင်းပြခဲ့သည်။

ယခုအခါ မြန်မာမှုအနုလက်ရာပန်းတည်းပညာရှင်များစုစည်းရာ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဗားကရာချောက်အနီးပန်းတည်းတန်းလမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ဆိုင်များ၏မျက်နှာစာအခင်းအကျင်းတွင် ယခင်ကရှိခဲ့သော ကြေးထီးတော်များအစား ရွှေရောင်စတီးထီးတော်များ၊ စတီးစေတီတော်များက နေရာယူသွားကြပြီဖြစ်ရာ မြန်မာမှုပန်းတည်းပညာလောကအတွင်းမှ အပြောင်းအလဲတစ်ခုကို ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။



မြန်မာ့နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် နှစ်သစ်ကူး အာဟာရဒါနအဖြစ် တောင်ငူမြို့နေ သတင်းစာဆရာ ဦးကျော်လှ-ဒေါ်ဒေါ်အေးဝီ (သမာဓိ) မိသားစုတို့က တောင်ငူမြို့ဈေးလမ်းဓမ္မာရုံသီလရှင်စာသင်တိုက်ရှိ သီလရှင်အပါး ၇၀ ကျော်တို့အား အရုဏ်ဆွမ်းနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။ (ထိုသို့ လှူဒါန်းရာ တိုက်အုပ်ဆရာကြီး ဒေါ်သုစန္ဒာ (ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ) က နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်းတရားများ ဟောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။) (၀၄၈)

သင်္ကြန်ကာလအတွင်း မိုးရွာသွန်းခဲ့၍ မိုးကြိုနှမ်းစိုက်ပျိုးရန် အဆင်ပြေ

နတ်တလင်း ဧပြီ ၁၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် (အနောက်ခြမ်း) ရေမွှေးတောင်ယာတော-ဆင်သေကုန်း-ဖလံကုန်း-ရေကြည်စသည်ကျေးရွာများရှိ တောင်သူများသည် မိုးကြိုနှမ်းစိုက်ပျိုးရေးကြံ့ပြိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် နှမ်းစိုက်တောင်သူ ဦးကြည်မြင့်အား မေးမြန်းကြည့်ရာ “သင်္ကြန်မိုးကတော့ ကျွန်တော်တို့ တောင်သူတွေကို အကျိုးပြုတယ်လို့ပြောရမယ်။ နေရာဒေသအချို့ တွေမှာ ပျက်စီးသွားတာတော့ စိတ်မကောင်းဘူး။ အဆိုးထဲက အကောင်းဆို သလိုဒေသခံတောင်သူတွေမှာ မိုးကြိုနှမ်း

စိုက်ပျိုးဖို့ အဆင်ပြေသွားတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကဆို ရင် မိုးကြိုနှမ်းစိုက်ပျိုးဖို့ စက်နဲ့ထိုးမယ်ဆိုရင် တစ်ဧက ငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၊ လယ်ထဲရေတင်ရတာက ဒီဇယ်ဆီဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၊ လူနှစ်ယောက်ငှားခငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၊ နွားထယ်နဲ့ငှားထိုးရင်ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀ ဧပြီ ၁၈ရက်တွင် ဆင်ဂေါင်းရွာနေ နှမ်းစိုက်တောင်သူ ဦးကြည်မြင့်အား မေးမြန်းကြည့်ရာ “သင်္ကြန်မိုးကတော့ ကျွန်တော်တို့ တောင်သူတွေကို အကျိုးပြုတယ်လို့ပြောရမယ်။ နေရာဒေသအချို့ တွေမှာ ပျက်စီးသွားတာတော့ စိတ်မကောင်းဘူး။ အဆိုးထဲက အကောင်းဆို သလိုဒေသခံတောင်သူတွေမှာ မိုးကြိုနှမ်းစိုက်ပျိုးဖို့ အဆင်ပြေသွားတယ်။ စက်နဲ့ထိုးရတာတော့ တစ်ဧကကို နှစ်ဧကပြီးတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးပြီး သုံးလကြာရင်သိမ်းရတော့ မိုးစပါးစိုက်စိတ်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ စိုက်ပျိုးကြတဲ့ နှမ်းမျိုးက သက်လတ်ဖြစ်တဲ့ဇုန်တက်မျိုးစိုက်ပျိုးကြတာများတယ်။ နှမ်းမျိုးတွေကတော့ အမျိုးမျိုးရှိကြတယ်။ သင်္ကြန်မိုးရွာတဲ့အတွက် မြေအစိုဓာတ်ရပြီး နှမ်းပေါက်မြန်တယ်။ အခုဆို နှမ်းစိုက်တောင်သူတွေ စိတ်ချမ်းသာစွာ လုပ်ငန်း ခွင့်ဝင် နေကြပါပြီ” ဟုပြောပြသည်။
တင်ဖြင့် (နတ်တလင်း)

ရတနာသစ်တော၊ ပြည့်သွေးကြော။ သစ်တောရတနာ၊ ထိန်းသိမ်းပါ။

ဇလုံတောင် ကျောက်မဏ္ဍပ်တောင်တက် မြေသားလမ်း ပြုပြင်ပေးရန်လိုအပ်နေ

ဝန်းမောက် ဧပြီ ၁၉
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်းမောက်မြို့နယ် ဇလုံတောင်စေတီတော်သည် ဝန်းမောက်မြို့၏ မြောက်ဘက် ၁၄ မိုင် ၆ ဖာလုံအကွာရှိပါသည်။ ဇလုံတောင်၏ တောင်ဘက်နှစ် မိုင်ခန့်အကွာတွင် ကျောက်မဏ္ဍပ်ရှိပါသည်။ တောင်တက် မော်တော်ယာဉ်အသင်း ရပ်နားနေရာမှ ဇလုံတောင်နှင့်ကျောက်မဏ္ဍပ်သွားရာ လမ်းသည် မြေသားလမ်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ မိုးများရွာသွန်း၍ လမ်းပျက်စီးသွား ခဲ့ပါသည်။



ဇလုံတောင်နှင့်ကျောက်မဏ္ဍပ်သို့ သွားရာလမ်းတစ်လျှောက်တွင် တောင်ကုန်း ပေါင်းများစွာရှိပြီး အလွန်မတ်စောက် သောတောင်ကုန်းများလည်းရှိပါသည်။ ထိုလမ်းများမှာ မြေသားလမ်း များဖြစ်၍ မိုးရွာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ရွှံ့ထွက်များထကာ လမ်းချောစေခဲ့ပါသည်။ ဧပြီ ၁၆ ရက်က ကျောက်မဏ္ဍပ်သို့ အသွား တောင်ကုန်းအတက်တွင် မော် တော်ယာဉ်တစ်စီးတိုင်းမောက်ခွဲသဖြင့် မြေသားလမ်းပြုပြင်ပေးရန် လိုအပ်လျက် ရှိ သည်ဟု ယာဉ်မောင်းကိုင်ထွန်းက ပြောသည်။

ဆိုက်ကလုံးမုန်တိုင်းမာရသာ ဝင်ရောက်မှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းသည့် အချိန်ကာလလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ပွဲတော်လာဈေးသည်များ၊ ဘုရား ဖူးလာပြည်သူများသည်ကား၊ ဆိုင်ကယ် များဖြင့် မတ်စောက်သော တောင်ကုန်း

တောင်ဆင်းလမ်းများပေါ်တွင် သွားလာ ရခြင်း၊ ကားအတက်အဆင်း ရှောင်တိမ်း ရန်ခက်ခဲခြင်း၊ မိုးရွာ၍ လမ်းပျက်စီးခြင်း၊ လမ်းချောခြင်းတို့ကြောင့် ယာဉ်ထိခိုက်မှု အန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်း

ရှင်းစွာသွားလာနိုင် စေရေးအတွက် ဇလုံတောင်-ကျောက်မဏ္ဍပ်တောင်တက် မြေသားလမ်းကို ရာသီမရွေးသွားလာ နိုင်သောလမ်း အဖြစ် ပြုပြင်ပေးစေလို ကြောင်း ဒေသခံပြည်သူများကပြောကြား လျက်ရှိပါသည်။ ဆီမီးခုံ - နန်းရီ

လေဘေးသင့်မိသားစုများအား ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ထပ်မံရရှိရန်မျှော်လင့်

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၁၉
 ကချင်ပြည်နယ် အင်ဂျန်းယန်မြို့နယ် အင်ဖျင်ဂါကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ဧပြီ ၉ ရက် ညပိုင်းက လေပြင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်များပြိုကျ ပျက်စီးသွားသဖြင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများနေအိမ်အဖိုးအကာနှင့် စားနပ်ရိက္ခာများ လိုအပ်နေကြောင်း သိရပါသည်။

အဆိုပါ လေပြင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပုံဆွေယန်ကျေးရွာ၊ ဆွတ်တိုင် ယန်ကျေးရွာ၊ ဇွတ်မိုင်းယန်ကျေးရွာသုံးရွာမှ နေအိမ်၊ ဘုရားကျောင်းနှင့် အခြားသော အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၁၀၅ စု၊ လူဦးရေ ၄၆၈ ဦးတို့မှာ နေအိမ် အမိုး အကာ စားနပ်ရိက္ခာများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း အင်ဂျန်းယန်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂) ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်မရန်ဂျာဆိုင်ခေါန် ကချင်ပြည်နယ် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှု ကော်မတီရုံးထံ အကူအညီတောင်းခံစာအရ သိရပါသည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်များပြိုကျပျက်စီးသွားသော ကျေးရွာ နေပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန်အတွက် ပြည်နယ်ကြက်ခြေနီ လူငယ်ခေါင်းဆောင် ဦးနောင်တိန်ဦးစီးသော အဖွဲ့ဝင်များ ဧပြီ ၁၇ ရက်က ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် တင်ဆောင်ပြီး သွားရောက် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှု ကော်မတီရုံးမှ သိရပါသည်။

အဆိုပါထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို ပုံဆွေယန်ကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၈၁ စု၊ ဆွတ်တိုင်ယန်ကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၂၁ စု၊ ဇွတ်မိုင်းယန်ကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု နှစ်စု လူဦးရေ ၄၆၈ ဦးအတွက် Hygiene Kit ၁၀၅ စုံ၊ ရေသန့်ဘူး ၂၀ လီတာ ၁၀၅ ဘူး၊ အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် မိုးကာနစ်ချပ်နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း မိုးကာ ၂၀၀၊ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုးပါအထုပ် ၂၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

မင်းရာဇာ(မြစ်ကြီးနား)

မီးဖိုမီးအသုံးပြုလျှင်

- ၁။ လူစောင့်ထားပါ။
- ၂။ လောင်စာမီးအားကို လိုအပ်သည်ထက်ပိုမသုံးပါနှင့်။
- ၃။ မီးဖိုမီးကြွင်းမီးကျန်များ ငြိမ်းသတ်ပါ။
- ၄။ မီးဖိုနှင့်အမိုး၊ နံရံအကြားအပူခံအကာအရံများ ထားပါ။
- ၅။ ဆီအိုးတည်ပြီးမပေးပါနှင့်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာန

စည်းကမ်းမဲ့အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုကြောင့် ရေမြောင်းများ ပိတ်ဆို့ပြီးကားလမ်းပေါ်ထိရေများလျှံတက်

စမ်းချောင်း ဧပြီ ၁၉
 ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် စမ်းချောင်းမြို့နယ် ကိုးထပ်ကြီးဘုရားအနီး ကြည့်မြင်တိုင် ဘူတာမီးရထားခုံး အောက်ဗားကရာလမ်းမကြီးပေါ်၌ ဧပြီ ၁၆ ရက်က မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ခုံးပေါ်မှစီးဆင်းလာသည့် ရေများသည် ရေစီးမြောင်းအတွင်း စည်းကမ်းမဲ့ပစ်ထားသော အမှိုက်အစွန့်ပစ်များကြောင့် ပိတ်ဆို့ကာ ရေများ လျှံတက်လာပြီး ရေဆိုးများနှင့် အမှိုက်များသည် ဗားကရာလမ်းမကြီးပေါ်တွင် ပြန့်ကျဲလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ခရီးသွားသူများနှင့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များ အနည်းငယ်သွားလာရေးအခက်အခဲဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း ခရီးသွားပြည်သူများထံမှ သိရပါသည်။ ရွှေတိုင်လွင်



အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

ဇွေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလားပြုဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုပိုမိုများပြားလာပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့် ယားဖုများ ထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့အပြင် ပြင်းထန် ပါက အသက်အန္တရာယ် စိုးရိမ်ရသော အခြေအနေအထိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ၁။ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံး ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ အခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ် နေခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
- ၂။ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပင်ပန်းစွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ၃။ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့် နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။
- ၄။ အလင်းပြန်သော အဖြူရောင်(သို့မဟုတ်)အရောင်ဖျော့သောပစ္စု ချောင်ချောညီညာမှုများကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- ၅။ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် မနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း လွင်တီးပေါင်းပြင် မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ် လျှော်ဖွတ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ၆။ အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမို ခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ၇။ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ် စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
- ၈။ မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါး လိမ်းခြင်းတို့ကိုပြုလုပ်ပါ။
- ၉။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသော လူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင် လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင်ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားရည်များ သောက်သုံး စေခြင်း၊ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန်အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြား နှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်ခြံ နှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်းစသည်တို့ကို ဦးစွာ ဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဗီဒီယိုတီပီခွေ၊ ဗီဒီယိုလေဆာဓာတ်ပြားများတွင် ဗီဒီယိုဆင်ဆာလက်မှတ် အသေးကပ်ထားရန်နှင့် ဆင်ဆာလက်မှတ် အသေးကပ်ထားသည့် ဗီဒီယိုတီပီခွေ၊ ဗီဒီယိုလေဆာဓာတ်ပြားများကိုသာ အသုံးပြုရန်နှိုးဆော်

ပြည်တွင်းဗီဒီယိုထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်၍ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဗီဒီယိုဆင်ဆာအဖွဲ့က စစ်ဆေး ခွင့်ပြုပြီးသော မြန်မာဗီဒီယိုဇာတ်လမ်း၊ ကာရာအိုကေသီချင်း၊ ဗီဒီယိုတီပီခွေ၊ ဗီဒီယိုလေဆာဓာတ်ပြားများတွင် ဗီဒီယို ဆင်ဆာ အဖွဲ့က ထုတ်ပေးသည့် ခွင့်ပြုအမှတ်စဉ်ပါရှိသော ဗီဒီယိုဆင်ဆာလက်မှတ် အသေးကို ကပ်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ဗီဒီယိုဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ (ခ) တွင် ဖော်ပြထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆင်ဆာလက်မှတ် အသေးမပါရှိသည့် ဗီဒီယို တီပီခွေ၊ ဗီဒီယိုလေဆာဓာတ်ပြားများကို ကူးယူခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ပြသခြင်းဆောင်ရွက်သဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားစွာ စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ထောင်ဒဏ် (၃)နှစ်အထိဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ် ၁၀၀၀၀၀ (ကျပ်တစ်သိန်း)အထိဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးကိုဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် တိုက်ရိုက်တိုက်ဆိုင် သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်အဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ကြောင်း၊ ရုပ်မြင် သံကြားနှင့် ဗီဒီယိုဥပဒေပုဒ်မ ၃၂ အရ သတ်မှတ်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မိမိဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော ဗီဒီယိုပြသရေးလုပ်ငန်း၊ ဗီဒီယိုတီပီခွေဖြန့်ချိရေး လုပ်ငန်း၊ ဗီဒီယို တီပီခွေငှားရမ်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဗီဒီယိုတီပီခွေကူးယူခြင်းလုပ် ငန်း၊ ဗီဒီယို ကာရာအိုကေလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဗီဒီယို တီပီခွေများ၊ ဗီဒီယိုလေဆာ ဓာတ်ပြားများတွင် ဗီဒီယို ဆင်ဆာ လက်မှတ်အသေးကပ်ထားရန်နှင့် ဗီဒီယိုဆင်ဆာလက်မှတ်အသေးပါရှိသည့် ဗီဒီယိုတီပီခွေများ၊ ဗီဒီယိုလေဆာ ဓာတ်ပြားများကိုသာ အသုံးပြုကြရန် ဗီဒီယို လုပ်ငန်းစစ်ကြီးကြပ်ရေးဗဟို ကော်မတီ၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုဆင်ဆာအဖွဲ့၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အသိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရပါသည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကြော်ငြာများကို မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၌ထည့်သွင်းရန် အောက်ပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း

နေပြည်တော်	မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၇) နေပြည်တော် သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း(ရုံးချုပ်)၊ စီမံရေးရာဌာန၊ ဖုန်း-၀၆၇-၄၁၂၁၁၈	ရန်ကုန်	မြန်မာ့အလင်းပုံနှိပ်တိုက်(ရန်ကုန်) အမှတ်(၅၈) ၊ ကိုယ့်မင်းကိုယ်ချင်းလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၅၅၈၃၂၉	မြစ်ကြီးနား	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၄၁) ဧရာဝတီတိုက်၊ အောင်ဆန်းလမ်း၊ မြစ်ကြီးနားမြို့။ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၂၄၆၂
နေပြည်တော်	နေပြည်တော်သတင်းစာတိုက်(တပ်ကုန်း) ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ခရေပင်လမ်းခွဲ၊ နေပြည်တော်။ ဖုန်း-၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၉	မန္တလေး	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး) လမ်း(၂၀x၂၁)ကြား၊ (၈၂x၈၃)လမ်းကြား၊ ပုလဲငွေရောင်ရပ်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း-၀၂-၃၂၇၂၉ ၊ ၀၂-၃၂၅၅၀	စစ်တွေ	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(စစ်တွေ) ရမ္မာဝတီလမ်းနှင့် တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း၊ မိန်းစက်ကြီးအနီး၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့။ ဖုန်း-၀၄၃-၂၃၀၆၈
ရန်ကုန်	မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်) အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈	တောင်ကြီး	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(တောင်ကြီး) ရုံးကြီးလမ်း၊ သစ်တောရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့။ ဖုန်း-၀၈၁-၂၀၂၁၆၄၊ ၀၉-၅၂၀၄၃၅၇	လားရှိုး	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(လားရှိုး) ဟူးမွန်ကျေးရွာထိပ်၊ ဟူးမွန်ဆည်ဘယ်ဘက်ခြမ်း(၁၂)ရပ်ကွက်၊ မန်ဆူဘုရားရွှေ၊ အဝေရာလမ်းမ၊ လားရှိုးမြို့။ ဖုန်း-၀၈၂-၂၄၀၆၇
ရန်ကုန်	ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်) အမှတ်(၇၇) ၊ ၅၂ လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၂၉၉၄၂၊ ၀၁-၃၉၃၃၃၀	မကွေး	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(မကွေး) နတ်မောက်လမ်း၊ တပ်မ(၈၈) တပ်နယ်စားအနီး၊ မကွေးမြို့။ ဖုန်း-၀၆၃-၂၃၇၁၂	ဖြိတ်	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(ဖြိတ်) မေတ္တာလမ်း၊ ရှမ်းဆောင်းရပ်၊ ကလွင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဖြိတ်မြို့။ ဖုန်း-၀၅၉-၄၂၁၈၃
ရန်ကုန်	သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းစာအုပ်ဆိုင် အမှတ်(၁၇၃/၁၇၅)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ အလယ်ဘလောက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၁-၂၄၈၁၀၁၊ ၀၁-၂၄၈၁၀၂	ကျိုင်းတုံ	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(ကျိုင်းတုံ) မြို့သစ်(၃-ခ)၊ အမှတ် (၁)လမ်းသွယ်၊ မြို့ပတ်လမ်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့။ ဖုန်း-၀၈၄-၂၂၄၉၂	မော်လမြိုင်	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(မော်လမြိုင်) ကြာအင်းကျေးရွာ၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်။ ဖုန်း-၀၅၇-၂၇၅၂၅၊ ၀၅၇-၂၇၅၂၆
		ကလေး	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက်(ကလေး) အောင်ဇေယျရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်အားကစားကွင်းအနီး၊ ကလေးမြို့။ ဖုန်း-၀၇၃-၂၂၁၃၃	မုံရွာ	ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက် (မုံရွာ) နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်အနီး၊ မုံရွာမြို့။ ဖုန်း-၀၇၁-၂၆၅၃၅၊ ၀၇၁-၂၆၅၃၃

ပေါက်တောမြို့၌ သက်ကြီးပူဇော်ကန်တော့ပွဲ ကျင်းပ

ပေါက်တော ဧပြီ ၁၉

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင် ပေါက်တောမြို့၌ (၂၄) ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးပူဇော်ကန်တော့ပွဲ အခမ်းအနားကို မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဧပြီ ၁၇ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့ပေါ်ငါးရပ်ကွက်မှ အသက် (၈၅နှစ်) နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွား ၅၄ ဦးတို့အား ပူဇော်ကန်တော့ကြကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ မြို့ပေါ်အလှူရှင်များက သက်ကြီးဘိုးဘွားများကို ပူဇော်ကန်တော့ကြပြီး သက်ကြီးဘိုးဘွားတစ်ဦးမှ ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



လေပြင်းဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ပန်ကြား

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် မတ်လ၊ ဧပြီလနှင့် မေလများ၌ မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်ပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း နှင့် မိုးသီးကြော့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း၌ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသီးကြော့ခြင်း၊ ပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ အမိုးလန်ခြင်းများကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၅ ခု၊ မြို့နယ်ပေါင်း ၅၉ မြို့နယ်မှ လူဦးရေတစ်သိန်းခွဲ ခန့် ဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ခဲ့ကာ ၄၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိမှုများရှိခဲ့ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်ပံ့မှုမှတ်တမ်းများအရ တွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဘေးလျော့ပါးစေရေးနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်နိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုတင်စီမံထားခြင်းတို့ဖြင့်သာ ထိခိုက် ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုများလျော့နည်းသက်သာစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်တည်း ဆောင်ရွက် ခြင်းထက်ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူအားလုံးအပါအဝင် ပြည်သူလူထုမှ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုသာလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်ပါမည်။

နေအိမ်အဆောက်အအုံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြင်ဆင်ရန်အကြံပြုချက်များ

၃။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လ၊ ဧပြီလနှင့် မေလများတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက် လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ အောက်ပါလုပ်ငန်းများအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် အကြံပြုတိုက်တွန်း အပ်ပါသည်-

- (က) မိမိတို့နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုကိုစစ်ဆေးပါ။
- (ခ) လေဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် ကန်လန်ဖြတ်ဘေးထောက်တန်းများ၊ နံရံထောက်တန်းများ၊ ဒေါက်တိုင်များကို လိုအပ်သည့်နေရာများတွင်

- (ဂ) ကျားကန်တပ်ဆင်ပါ။
- (ဂ) မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား ချောင်၍လှုပ်နေခြင်းရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေဖို၍သိပ်သည်းကျစ်လျစ် အောင် မြေကျပ်ပေးပါ။
- (ဃ) အိမ်၏အတွဲအဆက်ပြုထားသည့်နေရာအားလုံးကို ချောင်ထွက်မနေ အောင်လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက်ပါ။ (မူလီကျပ်ခြင်း၊ သံထပ်ပိုးရိုက် ခြင်း -၂ပမာ)
- (င) အိမ်အမိုးများကို ခိုင်ခံ့အောင် ပြန်လည်စစ်ဆေးပြင်ဆင်ပါ။ ခေါင်ချုပ် ကန်လန်ဖြတ်တန်းများ၊ ချောင်ညီချုပ်တန်းများထည့်ပါ။ သွပ်အမိုးဖြစ် ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓနိ/ သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဗေတ် ကွက်ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာချည်နှောင်ပါ။
- (စ) အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များအား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် သွပ်နန်းကြိုးများ အသုံးပြု၍ချည်နှောင်ခြင်း၊ လိုအပ်သောနေရာတွင် သံများထပ်မံ ထပ်ပိုးရိုက်ခြင်းဆောင်ရွက်ပါ။ ချွတ်ယွင်းနေသော အစိတ်အပိုင်းများကို ပြုပြင်အစားထိုးပါ။
- (ဆ) အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းထားပါ။
- (ဇ) အိမ်များကြံ့ခိုင်မှုထိခိုက်စေရေးအတွက် ကြမ်းခင်းအောက်တွင် ရေမဝပ်စေရန် ဆောင်ရွက်ထားပါ။

သတိပြုဆောင်ရွက်ရန်များ

၄။ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြော့ခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာပါက အောက်ပါ အချက်များကို အထူးသတိပြုလိုက်နာနေထိုင်ကြရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်-

- (က) လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲနေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံးရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။
- (ခ) မဖြစ်မနေ အိမ်ပြင်သို့ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အမာများဆောင်းပါ။ အဝတ်ထူများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။ မိမိ ကိုယ်ကို အကာအကွယ်များပြုလုပ်သွားပါ။
- (ဂ) မိုးရွာသွန်းနေစဉ်၊ မိုးခြိမ်းနေစဉ်၊ လှုပ်စီးလက်နေချိန်များတွင် တယ်လီဖုန်းများအသုံးပြုခြင်းရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (ဃ) တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ လှုပ်စစ်ထမင်းအိုး၊ လှုပ်စစ်မီးပူနှင့် ကွန်ပျူတာစသည့် လှုပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သောပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်ဖြတ် ထားပါ။
- (င) သစ်ပင်၊ ဓာတ်တိုင်နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီးတွင် မနေပါနှင့်။
- (စ) ရုတ်တရက်တိမ်မည်းလာခြင်း၊ လေပြင်းလာခြင်း၊ မိုးသည်ထန်လာ ခြင်း၊ မိုးခြိမ်းပြီးအတော်ကြာမှ လျှပ်ပြက်ခြင်း၊ အပူထုထဲတွင် လေအေးများကို ခံစားရခြင်းစသည့် မိုးသီးမုန်တိုင်း၏ လက္ခဏာများ အား ဂရုပြုပါ။

ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များ

၅။ ပြည်သူ့လူထုများအနေဖြင့် လေပြင်းဘေးအပြင် အခြားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြုံတွေ့ပါက အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ အရေးပေါ်ဆက်သွယ် နိုင်ပါသည်-

ဖုန်းနံပါတ်များ
 ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) -၀၆၇-၄၀၄၆၆၆
 Hot Line No များ -၀၆၇-၄၀၄၇၇၇
 -၀၆၇-၄၀၄၇၇၇
 လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သာယာစေဖို့ စုပေါင်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်စို့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
အဘိဓမ္မာသင်ကြားရေးဆရာကြီး
သထုံမြို့၊ သုဝဏ္ဏဘူမိ ပရိယတ္တိသာသနာ့ဗိမာန်အသင်းကြီး၏ ဥက္ကဋ္ဌ
သာသနာ့ရောင်ခြည်အသင်းနာယကကြီး
ဦးကျော်လှိုင်
အသက်(၈၁)နှစ်
 သထုံမြို့၊ ညောင်ပိုင်ရပ်၊ အမှတ် ၉၉၅ နေ (ဦးလေးပျော-ဒေါ်စောမြ)တို့၏သား၊ (ဦးစံခင်-ဒေါ်တင်ညွန့်)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်မြင့်ကြည်၏ခင်ပွန်း၊ ပဲခူးမြို့၊ ဆယ်မိုင်ကုန်း ဓမ္မဒူတတာရာဇာသာသနာ့ရုပ်သာ ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဒေါက်တာအရှင်ပည့်သာရာဘိဝံသ၏ ခမည်းတော်၊ ဦးမင်းခိုင်-ဒေါ်ဖြူဖြူစန်း၊ ဦးစော်မြင့်-ဒေါ်မာမာခိုင်၊ ဦးလွင်မျိုးခိုင်-ဒေါ်ဖြူဖြူခင်(အားမာနရွှေဆိုင်)၊ ဦးအေးမင်း-ဒေါ်အိအိခိုင်(မြတ်မြင့်မိရီရွှေဆိုင်)တို့၏ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊ မြေး ၁၀ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ဘိုးဘိုးကြီး ဦးကျော်လှိုင်သည် ၁၈-၄-၂၀၁၇ရက်(အင်္ဂါနေ့)ည ၉နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၄-၂၀၁၇ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၃း၃၀နာရီတွင် ပဲခူးမြို့၊ ဆင်ဖြူကျွင်း သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၄-၄-၂၀၁၇ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် သထုံမြို့နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်း ကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ကြပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးကျော်စိန်
(ရွှေကျင်/မြစ်ကြီးနား/မန္တလေး)
အသက်(၁၀၀)
 ရွှေကျင်မြို့၊ ညောင်ပိုင်ရပ်နေ (ဦးဘသော် - ဒေါ်သန်းရှင်)တို့၏သား၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့နေ (ဒေါ်ကော)၏ခင်ပွန်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏ၊ အင်ကြင်းမြိုင်လမ်းသွယ်(၅)၊ အမှတ် ၃၃ နေ ဦးစိုင်းအောင်ထွန်း-ဒေါ်နန်းနှစ် တို့၏ဦးလေး၊ ရန်ကင်းဘောက်တော်နေ ဦးအေးမြင့်-ဒေါ်ညီမလေး၊ ရွှေကျင်မြို့၊ ညောင်ပိုင်ရပ်နေ ဒေါ်လှညွန့်၏အစ်ကိုသည် ၁၇-၄-၂၀၁၇ရက် ည ၈း၃၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၃-၄-၂၀၁၇ရက် နံနက် ၇နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
သက်တော်ရှည်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဥဒါရီ (ဗုဒ္ဓဗုဒ္ဓါရီ)
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ
သက်တော်(၁၀၆)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၈၅)ပါ
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဖားကူးကျေးရွာ၊ ပုဗ္ဗရုံကျောင်း တိုက်၏ ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ (တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ အိုင်ကလောင်ကျေးရွာ၊ ခမည်းတော် ဦးအုန်းခိုင်၊ မယ်တော် ဒေါ်ဒေါ်သန်းတို့၏ မစ္ဆမမြောက်သောရတနာဖြစ်တော်မူသော) ဘဒ္ဒန္တဥဒါရီ ဆရာတော်ကြီးသည် (၁၃၇၈ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလဆန်း ၁၂ရက်) ၈-၄-၂၀၁၇ရက် (စနေနေ့) ည ၁၁နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသည်။ ဆရာတော်ကြီး၏ဥတုဇရိပ်ကလာပ်တော်ကို(၁၃၇၉ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၅ရက်) ၃၀-၄-၂၀၁၇ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ပုဗ္ဗရုံကျောင်းတိုက်၌ အိန္ဒိယအဂ္ဂိရာပဏ္ဍိတပုဂ္ဂိုလ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယကာမတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ဇာတိမြို့နယ်၊ ပရော့ကော်မထု၊ ပုဗ္ဗရုံကျောင်းတိုက်

ကိုညက်ထက်အောင်
B.A (Eng)
အသက်(၂၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ အမှတ် ၂/က၊ မြကြွယ်၊ မြရတနာလမ်း၊ (၁၆)ရပ်ကွက်နေ ဦးသိန်းဆွေ-ဒေါ်မြကြွယ်၊ ဦးကိုကိုကြီး-(ဒေါ်မြအေး)တို့၏ မြေး၊ ဦးကိုကိုနိုင်-ဒေါ်ခင်နုဆွေ(မန်နေဂျာ-ငြိမ်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန)၊ ဦးသန်းနိုင်ဆွေ၊ ဒေါ်မြတ်ဆွေဝင်း(အမက-၅၊ ဒဂုံအရှေ့)၊ ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ဦးမြတ်သူ-ဒေါ်မာလာဆွေတို့၏တူ၊ ဦးခင်မောင်ဆွေ(ဒု-ညွှန်ချုပ်၊ တံတားဦးစီးဌာန)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)၊ ဒေါ်ခင်ခင်သော်တို့၏ ချစ်လှစွာသောသား၊ မလမင်းသိရီ၏အစ်ကိုသည် ၁၉-၄-၂၀၁၇ရက် ညနေ ၃း၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၄-၂၀၁၇ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၄း၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးလှထွန်း
အသက်(၈၈)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဗ္ဗဒီတောင်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ခေါင်ရမ်းလမ်း၊ အမှတ် ၉၉ နေ ဒေါ်ညွန့်ကျင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကြည်ဝင်း-ဒေါ်နီနီအောင်၊ ဦးဝင်းမြင့်-ဒေါ်ခင်သီတာ၊ ဒေါ်အေးအေးမူ၊ ဒေါ်စန္ဒာစာရီတို့၏ဖခင်၊ မထက်ထက်ဦး၊ မခင်ဇာလီဝင်းမြင့်၊ မောင်ဝေယံနိုင်တို့၏အဘိုးသည် ၁၈-၄-၂၀၁၇ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၄-၂၀၁၇ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၉း၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
အဘိဓမ္မာသင်ကြားရေးဆရာကြီး
သထုံမြို့၊ သုဝဏ္ဏဘူမိ ပရိယတ္တိ
သာသနာ့ရောင်ခြည်အသင်းနာယကကြီး
ဦးကျော်လှိုင်
အသက်(၈၁)နှစ်
 ပဲခူးမြို့၊ ဆယ်မိုင်ကုန်း ဓမ္မဒူတတာရာဇာသာသနာ့ရုပ်သာ ပဓာန နာယကဆရာတော် ဒေါက်တာအရှင်ပည့်သာရာဘိဝံသ၏ ခမည်းတော် ဦးကျော်လှိုင် အသက်(၈၁)နှစ်သည် ၁၈-၄-၂၀၁၇ရက်(အင်္ဂါနေ့)ည ၉နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်တကွ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဓမ္မဒူတာသာသနာ့ရောင်ခြည်အသင်းအဖွဲ့နှင့် ဆုပြည့်စုံထွန်းစာပေမိသားစု

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း
ဗိုလ်ကြီးအောင်ချစ် (ငြိမ်း)
ကြည်း ၁၉၂၅၅ (ထုတ်လုပ်ရေးတပ်၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး)
အသက်(၈၇)နှစ်
 နေပြည်တော်၊ ဧယျသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ သုခသီတာလမ်း၊ အမှတ် ၅၅၈/အေနေ ဦးမောင်မောင်တင့် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန)၊ ဒေါ်သန်းသန်းချို(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ငြိမ်း၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန)၊ ဒေါ်သန်းသန်းရီတို့၏ဖခင် ဗိုလ်ကြီးအောင်ချစ်(ငြိမ်း)သည် ၈-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် နေပြည်တော် ကျွေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မကျန်းမာစဉ် ကုသပေးပါသော ကင်ဆာအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်နှင့် ဧည့်လီရီအထူးကုဆေးရုံကြီး အဆောင်(၅)မှ တာဝန်ကျဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ၊ နာရေးကိစ္စတွင် ကူညီပေးပါသော ပေးဆပ်သူများအားကျင့်မူအသင်း နေပြည်တော်၊ ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရုံးချုပ်ရုံးအမှတ်(၁)၊ ရုံးအမှတ်(၃)မှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ လူကိုယ်တိုင် မလာရောက်နိုင်သော်လည်း ဖုန်းဖြင့်နှစ်သိမ့်ပေးပါသော ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအားလုံးကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကိုညက်ထက်အောင်
B.A (Eng)
အသက်(၂၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ အမှတ် ၂/က၊ မြရတနာလမ်း၊ (၁၆)ရပ်ကွက်နေ ဦးသိန်းဆွေ-ဒေါ်မြကြွယ်၊ ဦးကိုကိုကြီး-(ဒေါ်မြအေး)တို့၏မြေး၊ ဦးစိုင်းဆစ်-ဒေါ်အေးအေးမင်း၊ ဦးမြင့်စော်-ဒေါ်အေးအေးသင်း၊ ဦးကျော်ကျော်-ဒေါ်သီတာနှင်း၊ ဦးမောင်မောင်သွင်-ဒေါ်ပိတောက်ပါတို့၏တူ၊ ဦးခင်မောင်ဆွေ(ဒု-ညွှန်ချုပ်၊ တံတားဦးစီးဌာန)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)၊ ဒေါ်ခင်ခင်သော်တို့၏ချစ်လှစွာသောသား၊ မလမင်းသိရီ၏အစ်ကိုသည် ၁၉-၄-၂၀၁၇ရက် ညနေ ၃း၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၄-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့)ညနေ ၄း၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဆရာမဒေါ်ကျင်လှ (ဖုပု)
အလက(၅)ရန်ကင်း(ငြိမ်း)
အသက်(၈၀)
 ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ စံပြအပလရပ်ကွက်၊ တိုက် ၇၊ အခန်း ၁၇ နေ ဦးရွှေဝင်း၏ဇနီး(ဦးရန်ကောက်-ဒေါ်စောကျင်)တို့၏သမီး၊ ဦးထွန်းရီ-ဒေါ်ဖြူဖြူတင်(MRTV)၊ ဦးဟန်ညွန့်-ဒေါ်အေးအေးတင့်၊ ဦးမောင်မောင်တင့်-ဒေါ်ခင်သီလှိုင်၊ ဦးဝင်းနိုင်-ဒေါ်သင်းသင်းတင့်တို့၏မိခင်မြေးမြောက်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၇-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၄-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့)ညနေ ၄နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ ညနေ ၃နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၃-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမောင်မောင် (မကွေး)
တိုင်း ထွေ/အုပ်(ငြိမ်း)
အသက်(၈၁)နှစ်
 ရေနံချောင်းမြို့၊ ရွှေကြာငုံရပ်ကွက်နေ (ဦးသာစည်-ဒေါ်စု)တို့၏ သား၊ မကွေးမြို့၊ ပြည်တော်သာ၊ တိုက် ၂၃၊ အခန်း ၈ နေ (ဒေါ်ကြည်ကြည်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးမြင့်ဦး-ဒေါ်အေးစုကြည်၊ ဦးအောင်ဝင်းလှိုင်-ဒေါ်အေးစုကြည်၊ ဦးမောင်မောင်စုကြည်၊ ဦးမောင်မောင်ယုကြည်-ဒေါ်သန္တာအောင်၊ ဦးအေးဟန်-ဒေါ်အိအိစုကြည်၊ ဒေါ်ရတနာစုကြည်တို့၏ ဖခင်၊ မြေး ၁၁ယောက်၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၁၉-၄-၂၀၁၇ရက်(ပုဒုဟူးနေ့) နံနက် ၁၁း၃၅နာရီတွင် မကွေးမြို့၊ ကောင်းမွန်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၄-၂၀၁၇ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် မကွေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်ကြီးအောင်ချစ် (ငြိမ်း)
အသက်(၈၇)နှစ်
 စီမံကိန်းနှင့်တက္ကသိုလ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်တင့်၊ ဒေါ်သန်းသန်းချို(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ငြိမ်း)တို့၏ ဖခင် ဗိုလ်ကြီးအောင်ချစ်(ငြိမ်း)သည် ၈-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဦးမျိုးကျော်မိုး-ဒေါ်မိုးစိမ်း (စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကိုညက်ထက်အောင်
အသက်(၂၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ မြရတနာလမ်း၊ အမှတ် (၂/က)နေ ဦးခင်မောင်ဆွေ(ဒု-ညွှန်/ချုပ်၊ တံတားဦးစီးဌာန)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)၊ ဒေါ်ခင်ခင်သော်တို့၏ ချစ်လှစွာသောသားကိုညက်ထက်အောင်သည် ၁၉-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းနိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်လှလှမူ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဦးကြီးမြင့်
အသက်(၇၉)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဒေါ်ကြည်ကြည်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးကျော်မြင့်)-ဒေါ်မျှော်မျှော်၊ ဦးလှိုင်မြင့်-ဒေါ်ရီစီ၊ ဒေါ်စမ်းမြင့်၊ ဗိုလ်မှူးကျော်ဇော်-ဒေါ်အေးလတ်လတ်၊ ဦးခင်မောင်ဌေး-ဒေါ်အေးမြင့်ခင်၊ (ဗိုလ်ကြီး)ဖုန်းမြင့်-ဒေါ်ကြူကြူတို့၏အစ်ကို၊ မောင်ဌေးမြင့်၊ မောင်သက်စိုး-မမာလာကြီးမြင့်တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မသင်းသင်းလှိုင်မြင့်၊ မောင်မြတ်စိုး၊ မောင်မင်းသော်ဌေး၊ မောင်မျိုးသော်ဌေးတို့၏ဘကြီး၊ မောင်ငြိမ်းချမ်းသက်စိုး၏ဘိုးဘိုးသည် ၁၄-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် ပီတိရိယဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဓမ္မဗိမာန်၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း
မြင့်မြင့်သန်းစတိုး၊ ပျဉ်းမနား
အသက်(၆၃)နှစ်
 နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရွှေချီရပ်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ အမှတ် ၁၀/၄ နေ ဦးစိုင်းမြင့်၏ဇနီး၊ မောင်သက်အောင်၊ မောင်သန့်ဇင်၊ မောင်ထွန်းထွန်းဝင်း-မဝေဝေကြည်၊ မချီလှရည်တို့၏မိခင်၊ မြေးနှစ်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၃-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၅-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် ကျွေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

နက္ခတ္တဗေဒဆရာကြီး ဦးစိန်ကျော် (ပုသိမ်)
အသက်(၅၉)နှစ်
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့နေ (ဦးအောင်ဝင်း-ဒေါ်ရီစု)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လသာမြို့နယ်၊ ၁၉လမ်းနေ (ဦးလှိုင်စု)တို့၏ သားသမက်၊ ပုသိမ်မြို့နေ (ဦးအောင်ဝင်း-ဒေါ်ခင်မောင်အောင်၊ ဦးအောင်သန်း-ဒေါ်မြတ်မြတ်စိုး၊ ဦးလှမျိုးတို့၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ အနောက်ရတလမ်းနှင့် ဖလမ်းတောင်၊ အမှတ် ၂၈၇(လေးလွှာ)နေ ဒေါ်တင်တင်တို့၏ခင်ပွန်းမပွင့်သရီမခင်စန္ဒီဟန်မောင်ကောင်းဧယျလင်းမချစ်လှတရာလွင်၏ဖခင်သည် ၁၈-၄-၂၀၁၇ရက်(အင်္ဂါနေ့)ည ၉း၀၅နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၄-၂၀၁၇ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၈း၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၄-၄-၂၀၁၇ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကိုညက်ထက်အောင်
အသက်(၂၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ မြရတနာလမ်း၊ အမှတ် (၂/က)နေ ဦးခင်မောင်ဆွေ(ဒု-ညွှန်/ချုပ်၊ တံတားဦးစီးဌာန)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန)၊ ဒေါ်ခင်ခင်သော်တို့၏ ချစ်လှစွာသောသားကိုညက်ထက်အောင်သည် ၁၉-၄-၂၀၁၇ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဦးထိန်လင်း (ပခုက္ကူ)
အသက်(၆၇)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ ပြည်ရိပ်မှန်အိမ်ရာ၊ တိုက် ၁၇၊ အခန်း ၃၁ နေ ဒေါ်မြမြထွေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၁၈-၄-၂၀၁၇ရက် နံနက် ၁၁း၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၄-၂၀၁၇ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။ ပခုက္ကူအသင်း(ရန်ကုန်)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ် ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်ကြီးဝင်းအောင် (ငြိမ်း)
B.E (Civil)
ကြည်း-၂၄၈၈၀
အသက်(၅၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီလမ်း သွယ်၊ အမှတ် ၂၅၅ နေ (ဦးတင်ထွန်း)-ဒေါ်ညိုတို့၏သား၊ ဦးဝင်းနိုင်ထွန်း၏ညီ၊ ဦးဝင်းဆွေ၊ ဦးဆန်းမြင့်လင်း-မဝင်းဝင်းမော်၊ မဝင်းဝင်းထွေးတို့၏အစ်ကိုသည် ၁၈-၄-၂၀၁၇ရက် မွန်းလွဲ ၁၂း၃၀နာရီတွင် အမှတ်(၁)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀) မင်္ဂလာဒုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၄-၂၀၁၇ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၄နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ငြိမ်းအေးဇရပ်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ ညနေ ၃နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလ္လာဟ်သျှင်မြတ်အိမ်နံ့တော်ခံယူခြင်း
ဦးစည်သူလင်း(ခ)ကိုတူး
အထက(၃)ဗိုလ်တထောင်
အသက်(၅၁)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစံလင်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်)တို့၏သား၊ ဒဂုံမြို့သင်း (မြောက်ပိုင်း)နေ ဦးသန်းရွှင်-ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ရီတို့၏သားသမက်၊ ဦးတင်စိုး-ဒေါ်ဥစ္စာလင်း၊ ဦးရဲထွဋ်-ဒေါ်စန္ဒာလင်းတို့၏ဖခင်၊ ဦးအောင်သူလင်း-ဒေါ်လှလှလှမာ၊ ဦးအေးလှိုင်-ဒေါ်ချိုမလင်းတို့၏အစ်ကိုတူ/တမ ၁၄ယောက်တို့၏ဦးလေး၊ သန်လျင်မြို့၊ ဗိုလ်ချုပ်ရွာ၊ သဲတန်းလမ်း၊ အမှတ် ၃/၂၁ နေ ဒေါ်သီတာဦး(MLA International School)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မအေးချမ်းစု(NELC Pre School)၏ဖခင်သည် ၁၉-၄-၂၀၁၇ရက် နံနက် ၁၁း၄၅နာရီတွင် အလ္လာဟ်သျှင်မြတ်အိမ်နံ့တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၂၀-၄-၂၀၁၇ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် သန်လျင် ဒါဂါဝင်းအတွင်း ဒါဗမာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂း၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဌေးလှိုင်
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန(ငြိမ်း)
အသက်(၅၅)နှစ်
 မုံရွာမြို့၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ အမှတ် ၁လမ်းနေ (ဦးမြင့်သိန်း)-ဒေါ်စောရွှေတို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ ကေတုမတီ(၁၇)လမ်း၊ အမှတ် ၅၅၈ (က)နေ (ဦးခင်အောင် - ဒေါ်သန်းအေး)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်စန်းစန်းအေး၏ခင်ပွန်း၊ မချောစုသိမ့်၏ဖခင်သည် ၁၉-၄-၂၀၁၇ရက်(ပုဒုဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂း၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၂၁-၄-၂၀၁၇ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၅နာရီတွင် နေအိမ်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂း၃၀နာရီ နံနက် ၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၄-၂၀၁၇ရက် (သောကြာနေ့)မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (ဒဂုံ၊ ရာဇလမ်း၊ AG စစ်ဓာတ် အသင်းတော်မှ နံနက် ၈နာရီ၊ ကျန်စစ်သားရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်ခင်သန်း
(သနပ်ပင်မြို့)
အသက်(၇၄)နှစ်
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်၊ စက်ကုန်းပိုင်းရပ်ကွက်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ အမှတ် ၁၂၇ နေ (ဦးဘခင်-ဒေါ်တင်လှိုင်)တို့၏သမီး၊ (ဦးလှတင်-ဒေါ်ဌေး)တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးအောင်မြင့်)၊ (ဦးတင်ညွန့်)-ဒေါ်ခင်ခင်သိန်းတို့၏ညီမ၊ ဦးသိန်းလှိုင်(မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ စည်ပင်(ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဒေါက်တာကျော်မျိုးလှိုင်(ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ခုတင်-၁၀၀၀ဆန်းရုံ)-ဒေါ်လှလှလှမော်တို့၏မိခင်၊ မအိမ်သူ့အကျော် (တတိယနှစ်၊ UIT)၏အဘွားသည် ၁၉-၄-၂၀၁၇ရက် (ပုဒုဟူးနေ့) နံနက် ၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၄-၂၀၁၇ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် စက်ကုန်းပိုင်း ဥက္ကဋ္ဌသုသာန်၌ ဝုသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဌေးဝင်း
အသက်(၅၈)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ ကေတုမတီ ၁လမ်း၊ အမှတ် ၅၆၀ နေ (ဦးအေး)-ဒေါ်ကျင်ယုတို့၏သား၊ ဦးအေးအောင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန)-ဒေါ်စိန်စိန်သန်း (စာရင်းစစ်-၁) တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ စာရင်းစစ်ရုံးတို့၏အစ်ကို၊ မောင်းဟိန်းထက်အောင်-မိတ်သားအေး၊ မနှင်းသူအောင် (ခေတ္တ-ဂျပန်)၊ မောင်သက်ထူးစော် (တတိယနှစ်၊ ရေကြောင်းတက္ကသိုလ်) တို့၏အစ်ကို၊ မောင်ဟိန်းထက်အောင်-မိတ်သားအေး၊ မနှင်းသူအောင် (ခေတ္တ-ဂျပန်)၊ မောင်သက်ထူးစော် (တတိယနှစ်၊ ရေကြောင်းတက္ကသိုလ်) တို့၏အစ်ကိုသည် ၁၉-၄-၂၀၁၇ရက် နံနက် ၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၄-၂၀၁၇ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၁း၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင်္ကြန်ကာလ ရထားစီးခရီးသည် ယခင်နှစ်ထက် ပိုမိုများပြား ကားလက်မှတ်များ ပေါက်ဈေးထက် အဆမတန်တောင်းခံခဲ့၍ဖြစ်

သတင်း- မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)၊
ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၉

ယခုနှစ်သင်္ကြန်ကာလတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ကားလမ်း ခရီးထက် ရထားလမ်းခရီးကို ပိုမိုစီးနင်း လိုက်ပါမှုများလာသဖြင့် ယခင်နှစ် သင်္ကြန်ကာလထက် ရထားစီးခရီးသည် လိုက်ပါစီးနင်းမှု ပိုမိုများပြားလာကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သိရသည်။

“မြန်မာ့မီးရထားအနေနဲ့ သင်္ကြန် အထူးရထားကို စတင်ပြေးဆွဲတဲ့ ဧပြီ ၇ ရက်ကနေ ဧပြီ ၁၃ ရက်အထိ တစ်ပတ်ကို အရင်နှစ်သင်္ကြန်ကာလကထက် ခရီး သည်တစ်သောင်းကျော် စီးနင်းလိုက်ပါမှု ပိုမိုများပြားတာကို တွေ့ရတယ်။ မနှစ်က အဲဒီသင်္ကြန်ကာလရက် တစ်ပတ်မှာ လေးသောင်းတစ်ထောင်ကျော်ပဲ ရှိခဲ့ တယ်။ ဒီနှစ်မှာ ငါးသောင်းနှစ်ထောင် ကျော်အထိ လိုက်ပါစီးနင်းသူ များပြား လာတယ်။ အခုလိုလိုက်ပါစီးနင်းမှု များပြား တဲ့အခြေအနေက ရန်ကုန်ဘူတာကြီး ကနေ မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း၊ နေပြည် တော်လမ်းပိုင်း၊ မန္တလေးလမ်းပိုင်း၊ ပြည်လမ်းပိုင်း၊ ပုဂံလမ်းပိုင်း အားလုံးမှာ လိုက်ပါစီးနင်းတဲ့ ခရီးသည်ဦးရေကို

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖



သင်္ကြန်အကြိုကာလက အမှတ် (၃) အဆန်ရထားတွင် ခရီးသည်များ ဖြစ်သလိုလိုက်ပါစီးနင်းမှုဖြစ်ကွင်း

ဇော်ဂျီသည် ရေသောက်စနစ်ဖြင့် မိုးစပါး၊ နွေစပါး ၇၀၁၆၉ ဧကနှင့် အခြား သီးနှံ ၃၆၄၅၀ ဧကကို ရေပေးဝေနိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ - ၆

ရေပူနှင့် မရမ်းချောင့် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၁၂

ရန်ကုန်မြို့တွင် ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၉၄၅၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ - ၁၃

ပြစ်ဒဏ်ကျနေသော အမေရိကန်ဗွတ်ဘော ကစားသမား အာရွန်ဟာနန်ဒက်င် အကျဉ်းထောင်အတွင်း၌ ကြိုးဆွဲချသေဆုံး

စာမျက်နှာ - ၉



ဆန်းသစ်ဖန်တီးမှု စွမ်းပကားတို့ဖြင့် လူသားဘဝကို မြှင့်တင်ကြပါစို့

စာမျက်နှာ - ၂၁



Innovation Improving Lives World Intellectual Property Day 2017



BEST BANK IN MYANMAR

Awarded By : EUROMONEY



နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပြည်သူ့အတွက် ပထမ(၁)နှစ်တာ

လူမှုရေးကဏ္ဍ

မြန်မာ့အလင်း

ကြာသပတေး၊ ဧပြီ ၂၀၊ ၂၀၁၇



နိဒါန်း

ဤဆောင်းပါးသည် အချက်အလက်ရှာဖွေရေးအဖွဲ့မှ ပေးပို့သည့် စာရင်းဇယားများ အပေါ်တွင် အခြေခံပါသည်။ သို့သော် ကိုယ်တိုင်တွေ့ရှိချက်နှင့် ကြုံဆချက်များ အပေါ်တွင် အဓိက မှီခိုထားပါသောကြောင့် ဤဆောင်းပါးပါ စိစစ်ချက်များ၊ သုံးသပ်ချက်များကို ဆောင်းပါးရှင်၏ အဘော်အဖြစ် ယူဆစေလိုပါသည်။

လူမှုရေးကဏ္ဍတွင် တိုးတက်မှုရှိမှု တိုင်းပြည်တစ်ပြည်/ လူမျိုးတစ်မျိုး တကယ်တိုးတက်ပါသည်။ တိုင်းပြည်/လူမျိုး၏ တိုးတက်မှုကို လူမှုရေးတိုးတက်မှုအား ရေချိန်အဖြစ်သုံး၍ တိုင်းတာလျှင် ရပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းသာယာရေး တိုးတက်မှု၊ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ နိုင်ငံရေးတိုးတက်မှုတို့သည် လူမှုရေးတိုးတက်မှုကို တွန်းအားပေးနိုင်သည်မှာ မှန်သော်လည်း ယင်းတို့သည် “ရေမြင့်ကြာတင့်” သဘောမျိုးကဲ့သို့ တိုက်ရိုက် ကိုယ်စား ပြုနိုင်မှုမရှိပေ။ ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး (X) တိုးတက်လာလျှင် လူမှုရေး (S) တိုးတက်လာနိုင်သည်။ သို့သော် X မြင့်လာတိုင်း S မြင့်လာရမည်ဟု တရားသေပြော၍ မရပါ။ စီးပွားရေး (Y) နှင့် နိုင်ငံရေး (Z) တို့နှင့် ပတ်သက်၍လည်း ထိုအတူပင်ဖြစ်ပါသည်။ လုံခြုံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေး (X, Y, Z) တို့အတွက် တိုးတက်မှုတိုင်းတာရန် တိကျရောသော စံညွှန်းများ ရှိမနေခြင်းကြောင့် ပို၍ ဆိုးပါသည်။ ဘာတွေ ဘယ်လိုဖြစ်လာလျှင် X, Y, Z တို့ကို တိုးတက်မှုရှိလာပြီဟု ကံသေကံမ ပြောနိုင်ပါသနည်း။ ဤမေးခွန်းသည် အကြီးကြီး ဖြစ်၏။

စီးပွားရေးအစ

လူနေမှုဘဝနှင့် စီးပွားရေးတို့ တိုက်ရိုက်နီးပါး ဆက်စပ်နေ သည်မှာ ငြင်းမရသော အမှန်တရားဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ပြည်သူ့လူနေမှုဘဝ (လူမှုရေးဘဝ) နှင့် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးတို့ ဆက်စပ်မှုတွင် ထိုသဘောမျိုး အခါခါသိမ်းမရှိတတ်။ ဤအကြောင်းကို နောက်အပိုဒ်တွင် ရှင်းပါမည်။ “တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကောင်းလာရင် လူထုလည်း ပြည့်စုံလာမှာပဲ မဟုတ်လား” ဟူသော မေးခွန်းကို ဖြေရန်ရှိ၍ ဖြစ်သည်။ ထိုအဖြေအတွက် တိုင်းပြည်တစ်ပြည်၏ စီးပွားရေးကို ဘာနှုန်းတိုင်းတာမလဲဟု ပြန်ကြည့်ရပါမည်။ GDP ခေါ် Gross Domestic Production (တစ်နှစ်တာ တစ်ပြည်လုံး ထုတ်လုပ်မှုကြမ်း) ကို အသုံးပြုကြသည်။ မိမိငွေက ဈေးကျနေလျှင်၊ ကုန်ဈေးနှုန်းများ ဖောင်းပွလာနေလျှင်၊ စာရင်းလိမ်တွေပါနေလျှင်၊ အစိုးရသုံးစွဲမှု (government spending) က မလိုအပ်ဘဲ ကြီးမြင့်နေပြီး နိုင်ငံခြားချေးငွေများဖြင့် ကျားကန်နေရလျှင်၊ GDP သည် မှန်ကန်စွာ ကိုယ်စားမပြုနိုင်တော့ပေ။ ငွေဖောင်းပွမှုကို ပြန်ညှိသော PPP (Purchasing Power Parity - ဝယ်နိုင်အားအစစ်) ဖြင့် ပြန်ညှိခြင်းသည် အတော်အတန် လက်ခံနိုင်သော GDP ၊ အထူးသဖြင့် တစ်ဦးချင်း ဝေပုံကျ GDP (per capita GDP) ဖြစ်လာနိုင်သည်။

လူမှုရေး တိုးတက်မှုကို ကြည့်ခြင်း

ကျော်စောမင်း

၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များအရ အသေးစိတ်လေ့လာဆန်းစစ်သည့် သုတေသနစာတမ်းများ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေစဉ်

လူထု၏ လူမှုရေးတိုးတက်မှုကိုကြည့်ရန် ခပ်လွယ်လွယ် နည်းတစ်နည်းရှိ၏။ လူမှုရေးကိစ္စနှင့် သက်ဆိုင်သော သုံးစွဲမှုကို ကြည့်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုလူမှုရေးကဏ္ဍတွင် “ဘတ်ဂျက် ဘယ်လောက်သုံးသလဲ၊ စုစုပေါင်းသုံးစွဲမှုရဲ့ ဘယ်လောက်ရာခိုင်နှုန်းလဲ” ဟု ကြည့်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပညာရေးတွင် ၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျန်းမာရေးတွင် ၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးတွင် ၀ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းမျှသာ လျာထားပေးခဲ့သော နှစ်များရှိခဲ့သည်။ ဆင်းရဲ တန်းဝင် နိုင်ငံတစ်ခုအတွက် လူမှုရေးကဏ္ဍ၏ အဓိက သုံးခု ပေါင်းမှ ၄ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းသာ သုံးစွဲခြင်းတွင် အခြေကတစ်ခုတည်းသာရှိသည်။ လူမှုရေးဆက်လက်နိမ့်ကျနေဦးမည် ဟူ၍သာ။

အစိုးရသစ်အတွက် ဘတ်ဂျက်ဆွဲပေးလိုက်ခြင်းဟု ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော် ထူးခြားသော လျှော့ဖြေမှုများကြောင့် အစိုးရသစ်က ဘတ်ဂျက်ကို ပြန်လည်ဖွမ်းမံခွင့်ရနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ဝင်ငွေက အကန့်အသတ်နှင့်ဖြစ်ပြီး အဖြုန်းငှာနကြီးများက မိမိတို့သုံးစွဲခွင့် Lion's Share အတွက် သြဇာသုံးလာသည့်အခါ လူမှုရေးကဏ္ဍအတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို စေတနာရှိတိုင်း လုပ်ပေးနိုင်ရန်မလွယ်။

အစိုးရသစ်၏ ပြီးခဲ့သော တစ်နှစ်တာသက်တမ်းအတွင်း လူမှုရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို လေ့လာလိုလျှင် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း လူမှုရေးနှင့်သက်ဆိုင်နေသော ကဏ္ဍများတွင် ဘတ်ဂျက်ဘယ်လို ခွဲဝေရရှိသည်ကို ကြည့်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တက်လာနေသော ကုန်ဈေးနှုန်းကြောင့် အခြေခံလူတန်းစားတွင် ဝယ်နိုင်အားကျဆင်းမှုကိုပါ ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန် ဖြစ်ပါသည်။

အချစ်ပို (ခ) သို့

အစိုးရသစ်၏ ပြီးခဲ့သော တစ်နှစ်တာအတွင်း လူမှုရေးတိုးတက်မှုကို ဝေဖန်ရသည်မှာ အားနာစရာကောင်းပါသည်။ နှစ်တစ်နှစ်၏ ဘဏ္ဍာရေးသည် နှစ်စဉ် ဧပြီလ ၀ ရက်နေ့တွင် စသည်။ ထိုဘဏ္ဍာနှစ်သစ်တွင် ဘတ်ဂျက်ကို နှစ်ဟောင်းတွင် ရေးဆွဲရသည်။ နည်းစဉ်အရပြောရလျှင် အစိုးရဟောင်းက

အစိုးရသစ်၏ တစ်နှစ် တာကာလအတွင်း လူမှုရေးကဏ္ဍကို ပြီးခဲ့သည့် နှစ် ၇၀ ကျော်တာလနှင့်မတူ အထူး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ ငြင်းစရာမရှိပါ။ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ဒေသအလိုက် လုပ်ဆောင်မှုများကို ကြည့်လျှင် ထင်ရှားပါသည်။ ဘတ်ဂျက်အကန့်အသတ်ကြောင့် သိသိသာသာ တိုးတက်မှုများ မရနိုင်သေးခြင်းကိုလည်း အချို့ နေရာများတွင် တွေ့ပါသည်။

အချစ်ပို(က)မှ

နိုင်ငံရေးအလယ်

နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုမရှိသော၊ တည်ငြိမ်နေသည့်တိုင် စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီပါဒ်ကြောင့် တည်ငြိမ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ မလှုပ်သရွှံ့ ငြိမ်နေရသော နိုင်ငံမျိုးတွင် ပြည်သူလူထုသည် အခြားဘက်စုံထောင့်စုံ၌ ပြည့်စုံနေရသည့်တိုင် ကြောင့်ကြမှု မကင်းသော၊ အပြည့်အဝကျေနပ်မှုမရသော ဘဝမှာပင် ရှိနေ လိမ့်မည်သာ။ ဤလိုအနေအထားမျိုး ရှိနေလျှင် ထိုပြည်သူတို့ကို လူမှုရေးအဆင့်မြင့်မားသော နိုင်ငံသားများဟု မခေါ်ပါ။

နိုင်ငံရေးစနစ်ကောင်းသည် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကောင်းကို ပေး၏။ မြစ်ဖျားကား အခြေခံဥပဒေခေါ် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်း အုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံဥပဒေဖြစ်သည်။ မြစ်ဖျားတွင် အဆိပ်တွင်း ရှိနေလျှင် မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ဘယ်နေရာမှာမှ ကောင်းနိုင် စရာမရှိပါ။ နိုင်ငံသားတိုင်း သာတူညီမျှမှုရှိရေး၊ ဝန်ထမ်းတိုင်း တစ်ပြေးညီအခွင့်ခံစားရေးတို့ကို ဥပါယ်တံ့မည်ဖြင့် ချိုးဖျက် ထားလျှင် ဝန်ထမ်းဟူသော ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာမှ လစာရိက္ခာယူ သည့် လူတန်းစားအတွင်း၌ လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အတွင်း မှီတင်း နေထိုင်ကြသော နိုင်ငံသားများအကြားတွင် လည်း ကောင်း တွန်းတိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ဤသို့ တွန်းတိုက်မှုဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် လူမှုရေးပဋိပက္ခများဆီသို့ ဦးတည်တတ်ပါသည်။

နိုင်ငံရေးတွင် နိုင်ငံအရေးနှင့် ပါတီနိုင်ငံရေးဟူ၍ နှစ်ပိုင်း ရှိနေသည်ကို ကွဲကွဲပြားပြား မြင်သင့်သည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီး သည်မှ ယနေ့အထိ မြန်မာ့သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် နိုင်ငံအရေး နှင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကို ခွဲခြားရှုမြင်နိုင်သော ခေါင်းဆောင်မျိုး ရှားပါးလှသည်ကို မြင်ခဲ့ရပါပြီ။ ပြည်သူ့ဆန္ဒအရ တက်လာခြင်း မဟုတ်သော ခေတ်များတွင် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံအကျိုး စီးပွားကိုပင် မခွဲခြားနိုင်မှုများရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် တစ်ချိန်က အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသာမက ကမ္ဘာကပင် လေးစားရသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူမှုရေးဆုံးရှုံးပျက်ယွင်းမှုကြီး ပေါ်ပေါက်လာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့အစိုးရအစစ်ဖြစ်သော ယခုအစိုးရသစ်က တိုင်းပြည် တာဝန်ကို ယူရသည်မှာ တစ်နှစ်သာ ရှိပါသေးသည်။ သို့ရာတွင် (ဆိုခဲ့ပြီးသည်အတိုင်း) ဘတ်ဂျက်အကန့်အသတ်နှင့် (အခြေခံ ဥပဒေအရ) လုပ်ပိုင်ခွင့်အကန့်အသတ်တို့ကြောင့် လူမှုရေး ဖွံ့ဖြိုး မှုက မျှော်လင့်ထားသလို မဖြစ်ပါ။

နှစ် ၅၀ ကျော် ပျက်စီးလာခဲ့သည်ကို တစ်နှစ်မျှဖြင့် အကောင်းအတိုင်း ဖြစ်အောင် ကုစားရန်မှာ ဘယ်လိုမှ မလွယ်ပါ။ ဘယ်တန်ခိုးရှင်ကမှလည်း တတ်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံရေး ယုံယွင်းမှုကို နှစ်နှစ်မျှဖြင့် ကုစား၍ရသည်။ နောက်ထပ် နှစ်နှစ် အချိန်ယူလျှင် စီးပွားရေးယုံယွင်းမှုကို ကုစား၍ရသည်။ နောက် ခြောက်နှစ်ဆိုလျှင် ပညာရေးယုံယွင်းမှုနှင့် ကျန်းမာရေးယုံယွင်း မှုတို့ကို ကုစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လူမှုရေးယုံယွင်းမှု ကား လူထုအတွေးအမြင် ပြောင်းလဲသည်အထိ တိုက်ဖျက်နေရ မည်။ ဝိုင်းချုပ်ပြောခဲ့သည့် “အကျင့်ဆိုးတွေ၊ အကျင့်ဟောင်း တွေ၊ကျင့်တွေ” ကို လောကအပြင် တွန်းထုတ်နိုင်သည်အထိ လုပ်ဆောင်ရမည်ခရီးရှည်ကြီး ဖြစ်သည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့စဉ်

လူမှုရေးအဆုံး

နိုင်ငံတော်သည် နိုင်ငံသားများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် စားဝတ် နေရေးကို အာမခံရသည်သာမက ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးအစရှိ သော လူမှုရေးဘဝတည်ငြိမ်ရေးကိုလည်း အာမခံရပါသည်။ အစိုးရသစ်၏ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း လူမှုရေးကဏ္ဍကို ပြီးခဲ့ သည့် နှစ် ၇၀ ကျော်ကာလနှင့်မတူ အထူးကြီးစားဆောင်ရွက် ခဲ့သည်မှာ ငြင်းစရာမရှိပါ။ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လုပ်ဆောင်မှု များနှင့် ဒေသအလိုက် လုပ်ဆောင်မှုများကို ကြည့်လျှင် ထင်ရှား ပါသည်။ ဘတ်ဂျက်အကန့်အသတ်ကြောင့် သိသိသာသာ တိုးတက်မှုများ မရနိုင်သေးခြင်းကိုလည်း အချို့နေရာများတွင် တွေ့ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုရေးဘဝ ကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ခေတ်ကာလအနေအထားဖြင့်ကြည့် လျှင် မြန်မာပြည်တွင် မီးဘေးကျရောက်မှုများလွန်းနေသည်။ လူအင်အား၊ စက်အင်အား နည်းပါးနေဆဲဖြစ်သော မီးသတ် တပ်ဖွဲ့၊ လုံခြုံစိတ်ချရမှု နည်းပါးလှသော လျှပ်စစ်သွယ်တန်း သုံးစွဲမှု၊ လောင်စာဆီကို မလျော်မနာ သို့လှောင်မှု၊ မီးသတ် ကားဝင်၍ မရနိုင်လောက်အောင် ကျူးကျော်ခြင်းခံထားရသော

လမ်းကျဉ်းများ စသည်တို့သည် မီးဘေးကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုကို မကြီး သင့်ဘဲ ကြီးစေပါသည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်အင်ဂျင်ဖြင့် အရေးပေါ်မီးသတ်စက်လုပ်နည်းကို တီထွင်သော ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး ကြောင့် အဆောက်အအုံတစ်လုံးသာလောင်ပြီး တစ်မြို့လုံး ပြာကျမည်ဘေးမှ ကင်းဝေးခဲ့ရသည်ကို အသုံးချတတ်သင့်ပါ သည်။

ရေဘေးနှင့် လေဘေးတွင် အရေးကြီးသည်မှာ early warning system ခေါ် ကြိုတင်သတိပေးနိုင်မှု အစီအရင် ဖြစ်သည်။ ဖြစ်ပွားပြီးလျှင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ကြံရသည်။ ကြီးမားသော ရေဘေး၊ လေဘေး များတွင် အစိုးရတစ်ဦးတည်းဖြင့် ဘယ်လိုမှ မနိုင်နိုင်ပါ။ ပြည်သူ တွေ ပါဝင်လာဖို့လိုအပ်သည်။ ယနေ့အထိကား စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကူညီကယ်ဆယ်သူများကို ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော အရေးပေါ်စီမံမှုအဖွဲ့ငယ်များဖြင့်သာ ကွပ်ကဲရ ကြောင်း မြင်ကြားရသည်။

နိုင်ငံတကာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအသင်းများ၊ ပြည်တွင်း ပရဟိတအဖွဲ့ များသည် အစိုးရအဖွဲ့မှ လုပ်ဆောင်နိုင်သည် ထက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ကြပါသည်။ နာဂစ်မုန်တိုင်းဘေးတွင်

ကြည့်ပါ။ ပြည်တွင်းပြည်ပ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများ၏ ထည့်ဝင်မှု contribution က ဘယ်လောက် များပြားကြောင်းကို မြင်ရပါမည်။ ထိုနောက်ပိုင်း ဆက်တိုက် ဖြစ်လာသော ရေဘေး၊ လေဘေးများနှင့် ကျေးရွာရေရရှိရေး၊ စာသင်ကြားခွင့်ရရေး၊ စီးပွားရေးဘဝထူထောင်ရေးတို့တွင် ပရဟိတအဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိက စေတနာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ မှာ ကြီးမားလှသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အရပ်သားတပ်ဖွဲ့ (Civilian Army) ခေါ် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖွဲ့ထားသည်။ လက်နက်ကိုင်များ မဟုတ်ပါ။ အရပ်သား စေတနာ ရှင်များကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လေ့ကျင့်ပေးပြီး တပ်ဖွဲ့ဖွဲ့ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံ၍ အစိုးရတွင် အကူအညီလိုအပ်လာသည့်အခါ ရေဒီယိုမှ ညွှန်ကြား ချက်များ အသံလွှင့်ပြီးစွဲသည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် (Premier ဟု ခေါ်ပါသည်။ Prime Minister ဆိုသည်မှာ ပဟိုအစိုးရအတွက်ပင် သုံးပါသည်။) က ဦးဆောင်ပြီး အစိုးရ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ကြည်းကြောင်းဖြင့် အန္တရာယ်များကျရောက်ရာ ဒေသသို့ သွားရောက်ကူညီပေးရသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအတွက် စဉ်းစား စရာတစ်ချက် ဖြစ်စေချင်ပါသည်။

ဤကယ်ဆယ်ရေးကိစ္စများအတွက် အမြန်ဆုံးလိုအပ်နေ သည်မှာ ဗဟိုကွပ်ကဲရေးဌာန (Central Control Centre) ဖြစ်မည်ဟု ထင်ပါသည်။ Website ထုထောင်ခြင်းမှအစ Facebook Page ဖွင့်ခြင်းအထိ ဆောင်ရွက်ပြီး ကျယ်ပြန့်စွာ အုပ်စိုးထားနိုင်ရမည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပ ပရဟိတအဖွဲ့အားလုံးနှင့် ဆက်ဆံရေးထူထောင်ထားရမည်။ အရေးကြုံလျှင် အချိန်နှင့် အမျှ သတင်းထုတ်ပြန်၍ ပြည်သူသိအောင် လုပ်ရမည်။ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လိုအပ်ချက်နှင့် လမ်းကြောရှင်းလင်းမှုသတင်းကို အဖွဲ့များသာမက ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးပါ သိရှိအောင်လုပ်ရမည်။ ပရဟိတအဖွဲ့များ၏ ကယ်ဆယ်မှုမှာ တချို့နေရာများတွင် စုပုံများပြားပြီး တချို့နေရာ များတွင် လုံးဝနီးပါး ပြတ်တောက်နေလေ့ရှိသည်။ အစိုးရမှ တာဝန်ယူစီစဉ်ပေးလျှင် ကူညီမှုများက ပိုမိုထိရောက်နိုင်ပါသည်။ တားမြစ်ခြင်း၊ ပစ္စည်းသိမ်းယူခြင်း၊ ကိုယ်ကျိုးသုံးစွဲခြင်း၊ အစိုးရ ကပဲ လျှာထုတ်လိုပုံဖမ်းခြင်း၊ နိုင်ငံခြားပစ္စည်းများကို မသမာသူ များက ယူဝင်ရောင်းစားခြင်း စသော အကျဉ်းတန်သည် လုပ်ရပ် များကိုကား ပြည်သူ့ဆန္ဒဖြင့် တက်လာသော ဘယ်အစိုးရမဆို ရှောင်ရှားမည်သာဖြစ်၍ ပြောနေရန်မရှိပါ။

ပြေးလမ်းသဘောဖြင့် ကြည့်လျှင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသည် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ယခုမှ တာထွက်ရသလို ဖြစ်နေသည်။ နိုင်ငံရေးပြဿနာ၊ စီးပွားရေးပြဿနာ၊ ဟောင်းလောင်းဟင်းလင်း နီးပါး ဘဏ္ဍာတိုက်ပြဿနာတို့သာမက ငြိမ်းချမ်းသာယာရေးနှင့်

အချစ်ပို(ဂ) သို့



ထိုင်းနိုင်ငံရောက် အထောက်အထားမတင်ပြနိုင်သော မြန်မာအလုပ်သမားများအား မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် (Certificate of Identity) CI ထုတ်ပေးနေစဉ်

အချုပ်ပိုင်(ခ)မှ

တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အရှုပ်အထွေးတို့ကို အမွေအဖြစ် ဆက်ခံယူလိုက်ရသော တစ်နှစ်သားအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်အောင် လုပ်ရသည်မှာ မလွယ်ပါ။ ထို့ကြောင့် အပြစ်ပြောဆိုခြင်းထက် အကြံပေးခြင်းကိုသာ လုပ်ပါမည်။ မြောက်ပင်၍ ယစ်မူးစေခြင်းထက် အရှိကိုသာ ပြောရပါမည်။

ကျက်သရေရှိသောတိုင်းပြည်

နိုင်ငံသားတိုင်း ခွင့်တူညီမျှပြီး အုပ်ချုပ်မှုကလည်း ဝါဒဖြူစင် ကာ တရားမျှတ လွတ်လပ်ခြင်းကြီးစိုးသော နိုင်ငံသည် ကျက် သရေရှိသော နိုင်ငံဖြစ်ပါ၏။ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးရှိမှု လူမှုရေးဒုက္ခများ လျော့ပါးမည်။ စက်မှုနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်နိုင်မှု စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးလာပြီး ပညာရေးမှအစ စာပေယဉ်ကျေးမှုအထိ ဖြစ်သော လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ နိုင်မည်။ လေးစားကြည်ညိုလောက်သော လူမှုအခွင့်အရေးများ ကို နိုင်ငံသားတိုင်း ခံစားခွင့်ရလာမှ ကျက်သရေရှိသော တိုင်းပြည်ဖြစ်လာမည်။

လေးစားကြည်ညိုစရာ လူမှုအခွင့်အရေးဆိုသည်ကား အဘယ်နည်း။ ဒေသအလိုက်၊ ယုံကြည်သက်ဝင်မှုအလိုက် ကွဲပြားခြားနားမှုများ ရှိနေနိုင်သော်လည်း လွတ်လပ်စွာတွေးကြံ ခွင့်၊ မိမိအမြင်ကို လွတ်လပ်စွာ၊ ရိုးသားစွာ၊ အပြီအစွန်းကင်းစွာ တင်ပြခွင့်တို့ရှိလာလျှင် လေးစားကြည်ညိုဖွယ်အဆင့်သို့ ပဏာမ ခြေတစ်လှမ်းလှမ်းပြီဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂမှ ပြဋ္ဌာန်း သော လူ့အခွင့်အရေးကြေညာစာတမ်းပါ အချက် ၃၀ လုံးကို အာမခံချက်ပေးနိုင်သော နိုင်ငံကလည်း အနည်းအကျဉ်းမျှသာ ဖြစ်ရာ လူမှုအခွင့်အရေးနှင့် ပတ်သက်လာလျှင် ရာနှုန်းပြည့်



မန္တလေးမြို့၊ မန္တလာသီရိအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည့် (၆၉)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ အရပ်ဘက်လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ CSOများ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူများမှ လွမ်းသူပန်းခွေချ အလေးပြုကြစဉ်



သက်ကြီးရွယ်အိုများအား Day Care ကားဖြင့် ခရီးပို့ဆောင်ပေးစဉ်

ကြည့်ညှိလောက်သော နိုင်ငံရှားနေဆဲဖြစ်သည်။ သို့သော် စေတနာကောင်းထားနိုင်သော ပြည်သူ့အစိုးရခေတ်တွင် တစ်လှမ်းပြီးတစ်လှမ်း ရှေ့သို့တိုးသွားနိုင်ပါလိမ့်မည်။

လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးလျှင် နိုင်ငံသားကျက်သရေကျဆင်း ပါသည်။ နိုင်ငံသား ကျက်သရေကျလျှင် နိုင်ငံတော်၏ ကျက် သရေကျဆင်းပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသား ကျက်သရေ ကျစေ သော အချက်တို့ကို စူးစမ်း၍ သင့်လျော်သလို ပြုပြင်ရန် လိုအပ် ပါလိမ့်မည်။

အစိုးရသစ်၏ ပထမသက်တမ်းအတွင်းတွင် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုး မှုကို ဦးတည်သော သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နိုင်ငံ သားများ၏ ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ လွတ်လပ်မှုနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ လုံခြုံမှု ကို ကာကွယ်ပေးရေး ဥပဒေ အစရှိသည့် ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းပေး နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ ကောင်းမွန်သော လုပ်ဆောင်ချက်ပင်ဖြစ်သည်။ ယခင်အစိုးရလက်ထက်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ယခုအစိုးရလက်ထက် တွင် ထက်မြက်စွာသုံးစွဲမှုရှိလာသော မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဥပဒေနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့၏ ရည်ရွယ် ရင်းမှာ နိုင်ငံသားတို့၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီလာသော ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို မလျော်မကန် အသုံးပြုခြင်း၊ ပွင့်လင်းလွတ်လပ်လာသော မီဒီယာ ကို အကြောင်းပြု၍ မမှန်သတင်းဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ တိုက်ခိုက်ခြင်းများ ကို ထိန်းကျောင်းပေးခြင်းဖြင့် လူထုကို အကာအကွယ်ပေးရသည် မှာ ပြည်သူ့အစိုးရ၏ တာဝန်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပဒေအချို့တွင် နည်း

ဥပဒေဖြင့် ပြန်လည်ကန့်သတ်ထားမှုများကိုကား အချိန်ယူ ပြင်ဆင်ပေးရပါမည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်လွှင့်မှုများ၊ ပြည်သူပိုင် သတင်းစာများတွင် ထူးခြားစွာ ပြောင်းလဲလာမှုမျိုးတွေ့ရသည်။ လူထုထံ ကျယ်ပြန့်စွာပေါက်ရောက်သော နည်းလမ်းများဖြစ်၍ ယခင်က ခံစားခဲ့ရသော စိတ်ဝမ်းညှိုးငယ်မှု၊ တွယ်ရာမဲ့မှုများ လျော့ပါးလာကာ လူမှုအခွင့်အရေး လွတ်လပ်မှုအတွက် အသိအမြင်များ တိုးပွားလာစေသည်ဟု မြင်ပါသည်။ ပုဂ္ဂလိက ထုတ်လွှင့်မှုများကို ထိန်းကျောင်းပေးမည့် အဖွဲ့တစ်ခုရှိသင့်သည် ဟုလည်း မြင်ပါသည်။ ကြော်ငြာတည်သွင်းပုံမှအစ ထုတ်လွှင့်သူ တို့ ဝတ်ဆင်ပြောဆိုမှုအထိကို စိစစ်အကြံပြုပေးနိုင်လျှင် နိုင်ငံ ၏ ယဉ်ကျေးမှုပန်းတိုင်ကို တည်မတ်ပေးရာ ကျပါမည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ရှေးဟောင်း သုတေသနမှအစ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ထုတ်ဖော်ရေးအထိ လုပ်ငန်း များအတွက် အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လာသည်ကို မှတ်တမ်းတင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြုပျက်ခဲ့ရ သော စေတီ ၂၅၉ ဆူကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်သူတို့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကိုယူပြီး ပြုပြင်ခဲ့ရာ ၂၂၄ ဆူ ပြုပြင် ပြီးစီးကြောင်း သိရပါသည်။

ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် အမျိုးသားအမွေမဆုံးရှုံးရေးအမြင်က အဓိကကျသော်လည်း ထိုဒေသကို အကြောင်းပြုပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးကိုပါ

ပူးတွဲတည်ဆောင်ရွက်လျှင် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးတိုးတက် လာပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကိုလည်း ရလာပါမည်။ ထို့အတွက် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နယ်မြေတွင် စီးပွားရေးသမားတို့

မလျော်မကန် လုပ်ဆောင်နေမှုများကိုကား တင်းကျပ်စွာ တားမြစ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဘုရားပုထိုးများကြားတွင် ဟိုတယ် ဆောက်၊ ဂေါက်ကွင်းဖောက်ဆိုသော လုပ်ရပ်များမှာ နိုင်ငံ ကျက်သရေကို ထိခိုက်စေပါသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို တိုင်းတာရာတွင် အသုံးများသော ညွှန်းကိန်းများမှာ HDI (Human Deve- lopment Index) လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေး ညွှန်းကိန်းဖြစ်ပါသည်။ လုံးဝအားထားနိုင်သည့် ညွှန်းကိန်းမဟုတ်သေးသော်လည်း နေနိုင်သက်တမ်း (Life expectancy)၊ ပညာရေး၊ စာတတ် မြောက်မှု၊ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ စသည်တို့အပေါ် မူတည်တွက်ချက် ရခြင်းဖြစ်၍ အသုံးများသည်။

ထို HDI ညွှန်းကိန်း (မတ်၊ ၂၀၁၇) တွင် နော်ဝေနိုင်ငံသည် ၀ ဒသမ ၉၄၉၊ ဩစတြေးလျသည် ၀ ဒသမ ၉၃၉၊ စင်ကာပူ နိုင်ငံသည် ၀ ဒသမ ၉၂၅၊ အမေရိကန်သည် ၀ ဒသမ ၉၂၊ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၀ ဒသမ ၉၀၃ စသည်ဖြင့် အကောင်းဆုံးစာရင်း ထဲတွင် ဝင်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ၀ ဒသမ ၄ ပင် မပြည့် တပြည့်ဖြင့် အောက်ဆုံးနား (ဖွံ့ဖြိုးဆဲအဆင့်) တွင် ရှိနေပါ၏။

IHDI (Inequality-adjusted HDI- မညီမျှမှု တန်းညှိပြီး HDI) သည် နိုင်ငံတစ်ခုနှင့် တစ်ခုအကြား ငွေကြေး ၏ ဝယ်နိုင်စွမ်းကွာခြားမှု အစရှိသည့် တစ်နိုင်ငံချင်း အားသာ ချက်များကို ညှိပေးခြင်းဖြင့် ရလာသော လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးမှု ညွှန်းကိန်းဖြစ်သည်။ ဤသို့ တွက်ချက်ခြင်းကြောင့် နော်ဝေသည် ပထမစွဲမြဲဖြစ်သည့်တိုင် ညွှန်းကိန်းက ၀ ဒသမ ၈၉၈ ဖြစ်သွားပြီး အမေရိကန်က ၀ ဒသမ ၇၉၆ ဖြစ်သွားသည်။ တရုတ် (၀ ဒသမ ၇၂၇) က ထိုင်း (၀ ဒသမ ၇) ထက်ပင် မြင့်သွားသည်။ မြန်မာက ၀ ဒသမ ၅၃၆ ရလာသဖြင့် မြင့်တက်လာသည်ဟု ပြောနိုင်သည့် အချုပ်ပိုင်(ယ)သို့



ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်



ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရိုမရီ အောင်မင်္ဂလာသောက်ရေကန် ပြုပြင်ခြင်းနှင့် သွပ်ဆူးကြိုးများ ဖြစ်ပေါ်စေကာမူကို တွေ့ရစဉ်

အချုပ်ပိုင်(၈)မှ

တိုင် အာရှ၏ HDI အနည်းဆုံး ၁၀ နိုင်ငံတွင် တတိယမြောက် အနည်းဆုံးနိုင်ငံဖြစ်နေပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။

ဤအနေအထားသည် ကျွန်တော်တို့ မပိုက်ချင်သော်လည်း ပိုက်ထားရမည့် အနေအထားဖြစ်သည်။ အဆင့်တက်လာဖို့ (ဝါ) ကျက်သရေရှိလာဖို့က နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးလာရန်၊ လူမှုရေးဘဝမြင့်မားလာရန်၊ အစိုးရအဖွဲ့အား ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူတို့ ဝိုင်းဝန်းကူညီကြမှု ဖြစ်သည်။ ကူညီသည်ဆိုရာ၌ စနစ်တကျဖြစ်ဖို့လိုအပ်သည်။ အစိုးရသစ် လက်ထက်တွင် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများ တိုးတက်လုပ်ဆောင်လာနိုင် သည်ကို ပေးပို့စာရင်းဇယားများအရ သိရှိရပါသည်။ အရပ်သား ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဒေသအစိုးရများ၏ ကြိုးစားမှုတစ်လောက် ရှိလာသည်ကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ အစိုးရသည် လုပ်သင့်တာ လုပ်နေလျှင် ချီးကျူးစရာမဟုတ်။ လုပ်သင့်တာ မလုပ်လျှင်သာ ကဲ့ရဲ့စရာဖြစ်သည်ဟူသော မူတစ်ခုရှိနေရာ တို့မှဖြင့် ချိန်တိုးလျှင် အစိုးရသစ်သည် အကဲခတ်လွတ်နိုင်သမျှ လွတ်ခဲ့ပြီဟု ဆိုရပါမည်။ ယဉ်ကျေးမှုမျက်နှာစာတွင်ကား ဆို၊ က၊ ရေး၊ တီး ပြိုင်ပွဲကြီး လောက် ငွေသုံးစရာမလိုဘဲနှင့် ရုပ်သေး၊ ဆိုင်း၊ အပြိုင်၊ ကွက်စိပ်၊ ဇာတ်သဘင်တို့ကို အသက်ရှူမရဘဲ ပြန်ကယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ရှိနေနိုင်ပါသေးသည်။

နိုင်ငံသားတို့၏ တစ်ဦးချင်းဘဝ

နိုင်ငံသားတို့၏ တစ်ဦးချင်းဘဝသည် မိသားစု၏ လူမှုရေး ဘဝ၊ နိုင်ငံရေးဘဝတို့နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ ကုန်စေ့နှုန်း ကြီးမြင့်ခြင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု အခားနည်းနေ သေးခြင်း၊ ပညာရေးတွင် ပင်မမံယူချက်လွှဲများနေခြင်း၊ တရား ဥပဒေ၏ အာဏာသက်ရောက်မှုတွင် အပြောက်အကျားရှိနေခြင်း တို့က နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုရေးဘဝကို ထိခိုက်စေပါသည်။

လွှတ်တော်သည် နိုင်ငံတော်ရေးရာတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည့် ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းပါ၏။ နည်းဥပဒေ အမြန်ဆုံး ထွက်ရှိပြီး အာဏာသက်ရောက်မှုရှိရန် တင်းကျပ်သော စီမံမှု လိုအပ်ပါသည်။ ယခင်အတွေ့အကြုံများအရ ဥပဒေက စာရွက် ပေါ်မှာသာရှိနေခြင်းကို များစွာတွေ့ခဲ့ရပါပြီ။ လွှတ်တော် ကော်မတီများ၏ ကိစ္စတွင်လည်း ထိုအတိုင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ တကာဆက်ဆံရေးကော်မတီ၊ တောင်သူလယ်သမားနှင့် အလုပ်သမားရေးရာကော်မတီ စသည်ဖြင့် ကော်မတီပေါင်း များစွာ ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ရာ လူမှုရေးနယ်ပယ်တွင် ထူးထူး ခြားခြား စွမ်းဆောင်ပြသနိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူမှုရေးတိုးတက်ဖို့ မြို့ကြီးပြကြီးများတစ်ဝိုက် စည်ပင် ဖွံ့ဖြိုးနေရန်နှင့်မရပါ။ တောင်ပေါ်မြေပြန့် တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးလာ အောင် လွှတ်တော်မှလည်း ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရမည်ဟု မြင်ပါသည်။

နိဂုံးသုံးသပ်ချက်

နိုင်ငံရေးသုံးသပ်ချက်နှင့် စီးပွားရေးသုံးသပ်ချက်တို့အပြီး တွင် လူမှုရေးသုံးသပ်ချက်လာသည်။ လူမှုရေးသည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးတို့နှင့် ဆက်နွှယ်နေသဖြင့် ဤနိဂုံးသုံးသပ်ချက်သည်

လူမှုရေးရှုထောင့်တစ်ခုတည်းမှ ရှုမြင်သုံးသပ်ထားခြင်း မဟုတ် သည်ကို သတိပြုစေလိုပါသည်။ တင်ပြရန်ရှိသည်များကို စေ့ငှ အောင် ကြိုးပမ်းခြင်းဟု ယူဆစေလိုပါကြောင်း။

လေးစားလောက်သော ဖွဲ့စည်းပုံဖြင့် အုပ်ချုပ်သည့် ပုံမှန် နိုင်ငံများတွင် တိုင်းပြည်အတွက် အရေးအပါဆုံးမှာ ချုပ်သုံးချုပ် နှင့် ဥက်(အုပ်) တစ်ဥက် ဖြစ်သည်။ ချုပ်သုံးချုပ်မှာ နိုင်ငံတော် တရားသူကြီးချုပ်၊ နိုင်ငံတော်ရှေ့နေချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်စာရင်း စစ်ချုပ်တို့ဖြစ်သည်။ အုပ် တစ်အုပ် (ဥက်တစ်ဥက်) မှာ ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သည်။ သူတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ထက်မြက်မှု၊ သမာဓိရှိမှု၊ စေတနာထားမှုတို့က မြင့်မားလျှင် တိုင်းပြည်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွား ရေးနှင့် လူမှုရေးတို့ မြင့်မားလာလိမ့်မည်။

လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို IDHI ကဲ့သို့ ရှုပ်ထွေးသော ပုံသေနည်း များ သုံးရသည့် ညွှန်းကိန်းမျိုးနှင့်မဟုတ်ဘဲ ပိုလွယ်သည် ထင်ရ သော EQ (emotional quotient - မကြောင့်ကြက်နိုး) ကို ကြည့်ခြင်းမျိုးလည်း ရှိပါသည်။ နိုင်ငံသားတို့၏ ဖျော်ရွှင်မှု၊ ပြည့်စုံ မှု၊ ကျန်းမာမှုတို့ကို အဆင့်ဂရိတ်ခွဲ သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်ကား ထင်သလောက် မလွယ်ကူနိုင်သော အဆင့်ခွဲမှုဖြစ် သည်။ လူတစ်ဦးချင်းအတွက် လွယ်ချင်လွယ်မည်။ လူတန်းစား တစ်ရပ်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် EQ သည် မှန်ကန်စွာ ကိုယ်စား

မပြုနိုင်ခြင်းမှာ ရှင်းပါသည်။

ထို့ကြောင့် လူမှုရေးတိုးတက်မှုကို ဖွံ့ဖြိုးစေမည့်အချက်များ၊ ဟန့်တားထားသော အချက်များကိုသာ ကြည့်၍ ဆုံးဖြတ်သင့် သည်ဟု ထင်ပါသည်။ ထို့အတွက် ချုပ်သုံးချုပ်နှင့် အုပ်တစ်အုပ်၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များ၊ လုပ်ရပ်များသည် ယင်းလုပ်ရပ်များ၏ အကျိုး ဆက်များကို ကြည့်သင့်ပါသည်။

လူမှုရေးတိုးတက်မှု တကယ်ရရှိလိုလျှင် အစိုးရအဖွဲ့တွင် တစ်ကယ် အာဏာရှိပြီး တကယ်လုပ်ပိုင်ခွင့်ရမှုဖြစ်မည်။

ဒေါင်းအော်မှ အကောင်းတွေ 'မော်' မည်ဟု ပြောချင်ပါသည်။ ဒေါင်းဟု ဆိုလိုက်၍ NLD ကို မျက်စိပစ်ပြခြင်းဟု မထင်စေလိုပါ။ ရတနာပုံခေတ်တွင် -

မိုးချုပ်လို့ ပြန်ချိန်တော်၊
မြတ်လေးစွယ်တော်ကျောင်းမှာ
ဒေါင်းတွေက အော်၊
ဒေါင်းအော်လျှင် လူကြိုလွတ်ပါ
ပျိုတို့မောင် ဝါဝါဝတ်ကို
ဒေါင်းခွပ်ချည့်လေး။
ဟူသော လေးဆစ်သဖြန် တစ်ပုဒ် ခေတ်စားခဲ့သည်။
ဒေါင်းဆိုသည်မှာ ဒေါင်းဒါးကို ပြောခြင်းဖြစ်၏။ မြို့တက် စာသင်

ကြသော ရဟန်းငယ်များကို မြို့က ငွေနှင့် များခေါ်တတ်ခြင်းကို ဖွဲ့သောကဗျာဖြစ်သည်။

တိုင်းပြည်စီးပွားရေးတက်မှ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဘတ်ဂျက်ကို ပိုသုံးနိုင်လာမည်။ ထို့ကြောင့် ဒေါင်းအော်ဖို့ လိုပါ သည်။ ဒေါင်းအော်အကောင်းတွေ 'မော်' နိုင်ပါလိမ့်မည်။ ပိုက်ဆံ အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်။

ဟောင်းလောင်းနီးပါး ချန်ထားခဲ့သော ဘဏ္ဍာတိုက်၏ ချည်နဲ့နဲ့ ဘတ်ဂျက်ဖြင့် စခန်းသွားနေရသည့် အရပ်သားအစိုးရ ပင်ဖြစ်သော်လည်း လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် များစွာကြိုးစား နေသည်ကို မြင်ခဲ့ရပါပြီ။ ပရဟိတအဖွဲ့များ၏ အင်အားကို လေးစားတတ်ပြီး နွေးထွေးစွာ လက်ကမ်းကြိုဆိုခြင်း ယဉ်ကျေး မှုကို ထူထောင်ဖို့ လိုနေပါသေးသည်။ အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ် ရေးအတွက်မျှသာမက ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ တိုက်ပွဲရှောင် နိုင်ငံသားများ ဘဝရှင်သန်ရေးတို့ကိုပါ ရေရှည်စီမံကိန်းဖြင့် လုပ်ဆောင်လာနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်မိပါသည်။

သွားရမည့်ခရီးကား ဝေးပါသေးသည်။ မြေသာလျှင် ယာဉ် အဖြစ် ရှိနေရသော အနေအထား၌ စေတနာနှင့် ယုံကြည်ချက် တို့က ဝီရိယနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဖြစ်ပေါ်စေတတ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါ သည်။



သက်မွေးပညာသင်တန်းတစ်ခုကိုတွေ့ရစဉ်