

# မန္တမ္ဂုဒ္ဓဘာလ်

၁၂၅၅ ရန်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
**Myanma Alinn Daily**

၁၃၇၈ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၉ ရက်

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧ ၁ ရက်၊ တနင်္လာနွေ့နေ့

വഗാഡ്സ് ടൗൺ

## ခွန်းပေါင်း တစ်ထောင် ပါသော်လည်း

ကျိုးမွဲခွန်းတို့ ဖြစ်ပါက

ထုစကားသည် မမြတပါ။

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣପ୍ରମାଣ

ହେଉଥିବା କାନ୍ତିର ପଦମୁଖ ଶବ୍ଦାଳ୍ପନ୍ତି

## မွဲပဒ် - သဟသုဝဂ်တစ်ထောင်-၁၀၀။ (မြန်မာပြန်-မင်းသုဝဏ်)

အာဆီယံအသိက်အဝန်းတစ်ရပ် ထူးထောင်ပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် အလုပ်သမားများဟာ  
အာဆီယံဒေသတွင်းမှာ လွှာတ်လပ်စ္စ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ လုပ်ကိုင်နိုင်တော့မှာဖြစ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးထင်ကျော်ထဲမှ

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျော်က်သည့် အလုပ်သမားနှုအခမ်းအနားသို့ပေးပို့သော သဝဏ်လွှာ

ချုစ်ကြည်လေးစားရပါတဲ့အလုပ်သမားကြီးများခင်ပျေား-

ဒီနေအခါသမယဟာ ကုဘာတစ်နှင့် အလုပ်သမား ကြံများ အလေးအနက် ပြုသတ်မှတ်ထားရှိတဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေဖြတ်ပါတယ်။ အခုစိရှင်ပြတ်မင်္ဂလာအခါနီအမော မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝါရီ အလုပ်သမား ကြံများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှင့်ဖြေ ကျွန်ုတေ ချမ်သာကြပါစေကြောင်း ဆုတေသန မေတ္တာပို့သရေးနဲ့ နှစ်ဆွဲနဲ့ဆက်သအပ်ပါတယ်။

မိမိတိုလုပ်သားထူအနေနဲ့ အာဆီယံဒေသတွင်း  
နှင့်များက အလုပ်သမားများနဲ့ ယဉ်ပြုင်ရမှာ  
ဖြစ်လို သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်နဲ့  
နယ်ပယ်အသီးသီးမှာ ကျမ်းကျင်မှုရှိဖို့လိုအပ်

၁၈ ရာစုအတွင်းမှာ အလုပ်ရှင်များက တစ်နေ့မှာ နာဂါး (၂၀) နီးပါး အလုပ်သမားများကို နိုင်းခေါ်ကြပါတယ်။ ဒီလိုခိုင်းဓာတ်ခြင်းကို အလုပ်သမားများက မကျေနံပါးကြေားအတွက် ၁၆၉၀ ခုနှစ်မှာ အမေရိကန်နှင့်ငါး ချီကာလိုပြုခြင်း၊ အလုပ်သမားထဲက ဆန္ဒပြုခေါ်သူးသို့ခြော့ကြည့်အတွက် တစ်နေ့အလုပ်ခိုင် (၁) နာရီ သို့ လျော့ချသတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလို အလုပ်သမားများရဲ့ တို့ပမ်းမှ ကို ရှုက်ပြေခေါ်သားဖြင့် ကမ္ဘာအလုပ်သမားနေ့ဟု ပေါ်ပေါက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင် နှစ်စဉ် မေလ ၁ ရက်နေကို ကမ္ဘာအလုပ်သမားနေ့အဖြစ်  
သတ်မှတ်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာ အလုပ်သမားနေ့အမေးအနားများကို ကျင်ပါ  
ခဲ့တာ နှစ်ပေါင်း (၁၂၀) ကျော်ချို့ပြည်သူ့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကိုယာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ  
အလုပ်သမားကြီးများအတွက်လည်း အဆိုပါယ်ပြည့်တဲ့ နေထုံးနေ့မြတ်  
အခါသမယ်ဖြစ်သလို ပြည့်သူများရဲ့သနနဲ့ ဈေးကောက်တင်ပြောက်ထားတဲ့ မိမိ  
တို့ရဲ့ အစိုးရသစ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့တာလည်း တစ်လပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်  
ပါတယ်။

ရန်ကုန်-မန္တလေးအမျှော်လမ်းကြီး ပြုပြင်ရန် မြန်မာငွေဘီလီယံ ၅၀၀ ကုန်ကျွန်ုင်ဟု ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးကြော်

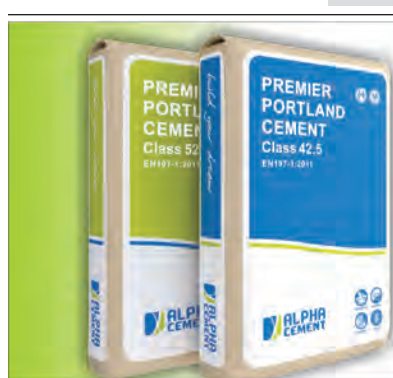
နေပါယ်တော် ၅၇ ၃၀

အနိုင်ရသလင်လက်ထက် ဆောက်လုပ်ရေး  
၁၀၂၌ကြီးမြှာနက ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်  
လတ်မဲ့မကြီးအား ယဉ်မဲတော်တဆမူ  
လျော့ချေရေးအတွက် ရှင် ၁၀၀ စီမံကိန်း  
တစ်ခုအဖြစ် အကြီးစားအဆင့်မြှင့်တင်  
ခြင်းကို စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်  
သဖြင့် ခါးဘားပြည်သူများ ခံစားနေ  
ကြရသည့် စီးပိုင်းယဉ်မှုများ လျော့နည်း  
သက်သာလာမေတ္တာမှုဖြစ်သည်။

ତେବେଳୁମେ: ମନ୍ଦିର - ତନ୍ଦମୋହନଲୁଙ୍କ(ମନ୍ଦିରମୁହୂଅଳଦିନୀ)। ଶାର୍ତ୍ତପ୍ରତିଷ୍ଠାନ - ମୋହନମୁଖ:



ခုနှင့်မူလေး အမြင်လာမ်းဖြစ်၏ အကြီးစားပြပိုင်ချွဲအကြောင် မြတ်သုတေသနများကို ကျော်စွဲ



 ALPHA  
CEMENT

# ଆଯ୍ବନ୍ଦୀ କିଳାରି

HOT LINE- 09-787878749 787878729

HOT LINE- 09-787878749, 787878729

# ဦးစားပေးရမည့် ဤမ်းချမ်းရေး

၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံပဒေကို မဖြစ်မနေပြုလည်  
ပြင်ဆင်ရေးနွဲရမည်ဖြစ်သက္ကသိုလ် လက်ရှိအောက်ရပါတီဖြစ်သည့်  
အင်နှစ်အယ်လ်ပါတီသည်လည်း အခြေခံပဒေကို ဖြုံးလည်ပြုပြင်  
မည်ဟုကြေးကြော်၍ ရွေးကောက်ပွဲဝင်နဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
လက်တွေ့အားဖြင့်မှ ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ရေးနွဲရေးသည်  
အခက်အခဲများနှင့် ကြန်ကြာမှုများနှင့်သည်။ ထို့ကြောင့်  
ပြမ်းချမ်းရေးကိစ္စကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် နိုင်ငံတော်၏  
အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်သန်းရကြည်၏ ပြည့်တွင်  
ပြမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည့်ခြေလှမ်း  
များကို မြင်တွေ့နေပြီး ပြည့်ထောင်စုအင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု  
ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲဆောင်ကြည့်ရေးကော်မတီ (JMC)နှင့်  
အြိုး ၂၂ ရက်တွင် တွေ့ဆုံးခဲ့သည်။

၌ိုးချိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဟုဆိုရတွင် ယခုလောကောဆယ်  
တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘာတူစာချုပ်  
(NCA) တွင် လက်မှတ်ထိုးထားသည့် အဖွဲ့များအပြင် လက်မှတ်  
မထိုးရသေးသောအဖွဲ့များပါ ပထမအဆင့်အဖော်ဖြင့် အပေါ်အတ်  
လုံးဝမရှိရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သင့်ဟု ယူဆမိသည်။  
သေနတ်သံများ၊ အမြောက်သံများ တိတ်ဆိတ်ပြီး အပေါ်  
အတ်လုံးဝရပ်စဲမှသာ ၌ိုးချိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ဝက်  
အောင်ဖြင့်သည်ဟု ဆိုနိုင်မည်။

၌မ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင်ရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပါ  
အမြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးသည် အရေးပါသက္ကာသို့ ပြည်တွင်းပြုမဲ့  
ချမ်းရေးရရှိနှုန်းသာ တိုင်းပြည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို  
လုပ်ဆောင်ရွက်မည့်ဖြစ်သည်။ ထိုကြောင့် အနီးရာ၊ တပ်မတော်နှင့်  
တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံ  
နှင့်ပြည်သားတို့၏အကျိုးစီးများကိုအလေးထားကာ သံသယများကို  
လျော့ချုပြု၍ အပြန်အလှန်ယုံကြည်လေးစားမှုများဖြင့် ဦးစားပေး  
လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်  
ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသော မောင်လင်ပါသည်။



အမှတ်(၂)လုပ်ခြံရေးရဲ ကွပ်ကဲမှ  
အဖဲ့ မှားရုံး သေးလူ။

ရန်ကုန် ပြော ၂၀  
ပြော ၁၀ ရဂ်တွင် ရန်ကုန်ဖြည့်သူ  
ဆေးရှုကြီး (အမျိုးသားသွေးပြားနာ)၏  
အမှတ်(၂)လုပ်ခြင်း၊ ရုကွဲကဗ္ဗူအဖွဲ့များ၊  
ရုမှုပါဝါပြုစွင်း ဦးဆောင်သော လုပ်ခြား  
ရေးတစ်ဖွဲ့တွင်များက စုပေါင်း သွေး  
လှေနှင့်ခြက်သည်။

ଦୁଇଟିଙ୍କ ଦେଖିଲା ତିକିନ୍ଦା ଗୁର୍ଜିଂ  
 ଅମ୍ବିଃ ଯାହାରେ ଛୋଟା ଏବଂ ମୁହାର୍ଗ ଉକ୍ତାଲାବ  
 ପ୍ରମ୍ଳୟ ଯାରେ ହେବା କ୍ରିୟା ବା ହୀନିକ୍ଷା ଯେବା  
 ଠିକ୍ ପ୍ରକାଶେ ରାଗିନ୍ଦିରା ହେଲା ପ୍ରମିଳିପ୍ରମିଳିଯାରେ  
 କ୍ରିୟା କିମ୍ବା କାହାରେ ଆମ୍ବିରେ କ୍ରିୟା ହେବା  
 ଅମୁତିର (୧) ଅମୁତିର (୨) ଅମୁତିର (୩) ଅମୁତିର (୪)  
 ଅମୁତିର (୫) ଅମୁତିର (୬) ଅମୁତିର (୭) ଅମୁତିର (୮)  
 ଅମୁତିର (୯) ଅମୁତିର (୧୦) ଅମୁତିର (୧୧) ଅମୁତିର (୧୨)  
 ଲ୍ୟାଙ୍କିରେବା ରାଗିନ୍ଦିରା ମୁହାର୍ଗ ଅମ୍ବିମୁହାର୍ଗ ମୁହାର୍ଗ  
 ତବିନ୍ଦୁମୁହାର୍ଗ ମୁହାର୍ଗ ଲ୍ୟାଙ୍କିରେବା ରାଗିନ୍ଦିରା ମୁହାର୍ଗ  
 ମୁହାର୍ଗ ମୁହାର୍ଗ ମୁହାର୍ଗ ମୁହାର୍ଗ ଅମ୍ବିମୁହାର୍ଗ  
 ଦୁଇଟିଙ୍କ ଦେଖିଲା ତିକିନ୍ଦା ଗୁର୍ଜିଂ

၃၇

## တပ်မတော်ရဟန်ယဉ်ဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများထောက်ပံ့

ဆေးလော် ပြီ ၃၀

ကချင်ပြည်နယ် ဆော့လော် မြို့နယ်  
ခွဲအတွင်း အပြီ ၂၂ ရက်က လေပြင်း  
များတိုက်ခတ်ကာ မိုးများသိန်္ဓရာ  
သွန်းမှုကြောင့် ရေများတိုက်စား၍  
ပုဂ္ဂနိုင်သူးသော လရှင်းကော်ခြားအဖြစ်မှု  
ကျော်စွာ နှစ်ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၁၀၀ မှ  
လူဦးရေ ၁၁၆၇ ဦးတို့အတွက်  
ကယ်ဆယ်ရေး ထောက်ပွဲစဉ်းများကို  
မြစ်ကြီးနားပြု၍ တပ်မတော် လေတပ်  
စခန်းမှု ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းဖြင့်

ကျေးရွာ ၈ ရွာ၊ လက်ငါးကျေးရွာအပ်စုမ

ကျေးမှု နှစ်ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၁၈၀ မှ  
လူဦးရေ ၁၁၆၇ ဦးတို့အတွက်  
ကယ်ဆယ်ရေး ထောက်ပုံစည်းများကို  
မြစ်ကြီးနားမြို့ တပ်မတော် လေတပ်  
စခန်းမှ ရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းဖြင့်  
ပိုလ်မှားချုပ် ညီညီဆွဲနှင့် တပ်မတော်  
အရာရှိတိုးများ၊ လူမှုနှင့်ထိုးကယ်ဆယ်  
ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချေသားရေး၊  
ဦးစီးဌာနရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊  
မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေခံအသင်းမှ

ତାବଂକ୍ଷିଣୀ ଯୁଧ୍ୟାଃ । ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଃ ଫାବାଃ ପ୍ରିୟାଃ ।  
ତବ୍ଦିମତେନିଲେତବ୍ଦିତଥିନ୍ଦ୍ରିୟଃ ମୁହଁ ତାବଂକ୍ଷିଣୀ  
ଯୁଧ୍ୟିଗ । ଅଶ୍ଵପିଣ୍ଡେଖ୍ରୁମାଧ୍ୟାଃ ସିଂହ ପ୍ରିୟ  
ରୋ ରଣି ଫ୍ରଣ୍ତିର୍ଦ୍ଦିନ୍ଦ୍ରିୟଃ ଗ । ତବ୍ଦିମତେନି  
ରହାର୍ଦ୍ଯାନ୍ତିର୍ଦ୍ଦିନ୍ଦ୍ରିୟଃ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଃ ପ୍ରିୟାଃ ।



ରେ । ଏହି ଉପରେ କାହାର ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ । କାହାର ଦେଖିଲୁ ନାହିଁ ।

ଏଣ୍ଟର୍ଟକ୍ୟୁ-ଡିପଲ୍ୟୁ:ବାନ୍ୟ||

ခြေချေမှန်း(အောင်သမဂ္ဂ)			
ရန်ကုန်	၁၆	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား
ရန်ကုန်	၁၅	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား
မန္တလေး	၁၆	ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား
စက်သုပ္ပန်းများ(တစ်ပီတာပျော်)			
ဒီဇယ်	၄၇၀	/	၅၀၀ ကျပ်
အောက်တိန်း ၉၂	၅၃၀	/	၅၅၀ ကျပ်
အောက်တိန်း ၉၅	၆၃၀	/	၆၆၀ ကျပ်
ပရိမိတိသီဒယ်	၅၁၀	/	၅၄၀ ကျပ်

နိုင်ငံတကာသုံး ငွေကြေးပေါက်ဒျေး (ပဟိုဘဏ်)	
အမေရိကန်	တစ်၆၀၇၈ ၁၁၇၅ ·၀
ဥရောပ	တစ်ယူရှိ ၁၃၃၂ ·၂၂၂၂ ·၂
စင်ကာပူ	တစ်၆၀၇၈ ၈၇၅၅ ·၂၃၂၄ ·၂
ထိုင်း	တစ်ဘတ် ၃၅ ·၁၃၅၅
အီးရိုယ်	တစ်ရွှေ့ ၁၈ ·၃၃၃၁
တရာ်	တစ်ယူမဲ့ ၁၀၉၉ ·၉၈၉၈
မလေးရှား	တစ်ရှင်းကို ၂၀၀၀ ·၀

## ମନ୍ତ୍ରମହାଅଳଙ୍କଃ

၁၂၃၅ ခန်းက တည်ထောင်သည်။

**Myanma Alinn Daily**





ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ကာလအတွင်း ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးမှ လမ်းမိုင် ၂၀ ကို အဆင့်မြင့်တင်မည်

နေပြည်တော် ပြို ၃၀

ເສດວກລົງບົດເຮັດວຽກນີ້ແດ່ງວານີ້ ລົງທະບຽນ  
ທີ່ມີຄວາມກົງກາລຸພາຕົວໃໝ່ ອົງກົນົດ ມັກເລືອະ  
ເອົາໂຟ້ລະຫວ່າງເປົ້າໃຈ ພິບຕົກຕິດ (ງງ/0) ມີ  
ຄົກຕິດຕິດ (ງງ/0) ທີ່ລະຫວ່າງເປົ້າໃຈ ພິບຕົກຕິດ  
(ເມດງ/0) ມີ ພິບຕົກຕິດ (ກງງ/0) ແລ້ວ  
ລະຫວ່າງເປົ້າໃຈ ດູກເປີດ: ລັບພິບຕິດ ຈີ ດີ  
ອະຫາດີຕິດຕິດ ເຊິ່ງຕົກຕິດ ເຊິ່ງຕິດຕິດ  
ຢ່າງເປົ້າໃຈ ເພື່ອຕົກຕິດ ຢຳເນັດ.

လမ်းအကြည်အသေးနှင့် ပတ်သက်  
ပြီး မိမိအနေဖြင့် ခဲ့ရုံးစွာအာမခံကြောင်း၊  
အစိုးရသစ်တိကြုံနောက်ပိုင်း လမ်း  
တစ်လမ်းသည် ပါးနှစ်ခံပါက တာဝန်ခံ  
အင်ဂျင်နှင့် ယာအား ထိရောက်စွာ  
အရေးယဉ်ယူးမှတ်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်  
လုပ်ရေးဝန်ကြုံဌာန ပြည်ထောင်စု  
စိန်ကြီး ဦးဝင်္ဂီဇိုင်က ရန်ကုန် - မန်လေး  
အမြန်လမ်း ယာဉ်မတော်တာ ဖြစ်ပွားမှု  
ပေါ်သွေးရေး ရှင် ၁၀၀ စီမံချက် စောင်  
ဆောင်ရွက်သည့် အခမ်းအနားတွင်  
ပြည်တွင်းပြည်ပ သတ်မှတ်ပို့ယောက်များနှင့်  
တာဝန်ရှိယောက်များအား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားကို ယနေ့  
နှစ်ကိုပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-မန်လေး အမြန်  
လမ်းပို့ကြီး မိုင်တိုင်(၁၇၃ / ၁)၌ ကျဉ်းပ  
ရ ရေးဦးဗြို့စာ လမ်းဦးဗြို့စာန ညွှန်ကြား  
ရေးမှုး ဦးကြည်လော်မြှုက အမြန်လမ်းမ  
ကြေး၏ ရှင် ၁၀၀ စီမံချက် ဆောင်ရွက်

## ရသည့်ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ဆောင်ရွက်

မည်အခြေအနေဘားကို ရှင်းလင်းသည်။  
ထိုနောက် ပြည်ထောင်စုနိဂုံးက  
ရက် ၁၀၀ စီမံချက်အရ ဆောင်ရွက်မည့်  
လုပ်အဆင့်မြှင့်တ်ပြပြင်တည်ဆောက်  
ခြင်းစီမံကိန်းအား အလုပ်ထွေယ်မီ၍  
စတင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြသည်။

ကို ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကျားသည်။  
ရန်ကုန်-မဏေလေး အမြတ်လမ်း  
ဖောက်လုပ်ရေး ဘဏ္ဍာရေ ခုစွန်း ၁၉၆၀ ပြည့်  
နှစ်၊ ၁၉၇၇ ခုစွန်းနှင့် ၁၉၈၂ ခုနှစ်တို့တွင်  
လမ်းဖောက်လုပ်ရေးနှင့် လမ်းအူကြောင်း

ရှေ့ဖွေတိုင်းတာရေးတိုကို အဆင့်ဆင့်  
ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိပါအမြန်လမ်းသည် လျှော့လျှော့  
အင်းမှ မိတ္ထိလာအထိ ခန့်မှန်းအလျေားမြင်

## ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း အပြီးသတ်

ເຂົາດັ່ງລູກ໌ກົງ ລູກທ້າວເຂົາດັ່ງລູກ໌  
 ຂໍ້ເຖິງຕູນ ເລຸດລົງອັດ:ອຳນີ້: ລົມ:ອະດ  
 ອິນ: ພື້:ອິນ ຕາລົງເລຸດລົງກົງ ເລຸດລົມ  
 ຢ້າວ: ກູ້ຝົກກາຈຸລົມ:ອິນ:ຊັດ ຍັນ:ລົມ  
 ເປີເກີ ກູ້ຝົກກາຈຸຕ່າວ: ພື້:ອິນ:ວາຕ່າວ  
 ເຂົາດັ່ງປຸ້ມ:ວິປຸ້: ທີ່ມີກິ່ນ:ຈຸລົມ  
 ຢ້າວ: ອິນ

ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ယဉ်  
ရန်ကုန်-မန္တလေး အဖြန့်လမ်း စီမံကိန်း  
ပက္ကမလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် လမ်းအား  
ကြောင်းရှာဖွေခြင်းနှင့် အသေးစိတ်  
တိုင်းတာ့ပုံစုတ်ခြင်း စသည့် အကြောင်း  
အင်ဂျင်နိုင်ယာလုပ်ငန်းများကို ဆောင်  
ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် မဟုတ် ၃၀ ရက်တွေ  
ကျွေးမာသည့် အထူးစီမံကိန်းများ  
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး  
အဖွဲ့အစည်းဝေးအမှတ်ပုံ၏၁၇၈၂/၂၀၁၄  
က လေးလမ်းသွား ကွက်ရာလမ်းမကြံ  
အဖြစ် တည်ဆောက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရေး  
အဆိုပါဆုံးဖြတ်ခဲ့ရေးအရ ရန်ကုန်  
မန္တလေး အဖြန့်လမ်းမကြံး ဖောက်လုပ်  
ရေး စီမံကိန်းကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရေး  
အဖြောက်ဂျင်နိုင်ယာလုပ်ငန်းများ ဆောင်  
ရွက်နေစ်မှုပင် ကွန်ကရာဇ်လမ်းမကြံ  
အဖြစ် ဆက်လက်တည်ဆောက်  
ခဲ့သည်။



ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କୁ ରେ ମୁହଁ ରୁହି ଗଲନ୍ତୁ ଗୋଟାଂ  
ପିତାଙ୍କିର୍ଦ୍ଦିନ (୧୦୯୦) ମୁ ପିତାଙ୍କିର୍ଦ୍ଦିନ (୧୩୬୮ / ୧୩୭୫)  
ଆତିକ୍ରି ପ୍ରତ୍ୟେତ୍ସୁ ଶୋଭାଗୀଳବୁଦ୍ଧିକୁ  
ଗଲନ୍ତୁ ଗୋଟାଂ ତତ୍ତ୍ଵଶୋଭାଗୀଳ ଏବଂ କାହାରେ  
ଯାଏନ୍ତି ॥

ရွှေနှင့် ဆက်ပဲနေသော မြို့နယ် / ခရိုင်း  
 များသို့ သွားလာနိုင်သည့် လမ်းခြား  
 တစ်ခြဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေး  
 အမြိုက်လမ်းမြို့ကို စတင်တည်ဆောက်  
 စဉ်က ရှစ်လမ်းသွားဟုသတ်မှတ်နေသော  
 လည်း ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် လေလမ်းသွား  
 အဖြစ် အသုံးပြုခြေား ရှစ်လမ်းသွားအဖြစ်  
 အသုံးပြုနိုင်ရန် မြေသားလမ်းကို  
 ဖော်ဆုံးပြီး ဖြစ်သည်။

(သတင်းစိ)



မေလတ္ထုင် မန္တလေး နှုန္တပူချိန်များ စံချိန်တင်ဖွံ့ယူရှု

မန္တလေး ၅၆ ၃၀

အယ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဒေသ ၁၀  
ခုတွင် နေအပူချိန်များ စံချိန်တင်ခဲ့ရာ  
မဗ္ဗလေးမြှေတွင် ၂၀၀၀ ပြည့်စုစ် မေလ  
အတွင်း စံချိန်တင်ခဲ့သည့် နေအပူချိန်သို့  
နိုင်ပုံဖြစ်ကြောင်း စိုး / လေ (မဗ္ဗလေး)  
အထက်ခြုံမှာပြည့် ညွှန်ကြားရေးမှုများ  
ဦးကောက်လွှင်ဦးက ပြေသည်။ လက်ရှိ  
ခြစ်ပေါ်သည် နေအပူချိန်များအနက်  
ဖြုပ် ၃၀ ရှင်အထိ အမြင်ဆုံး အပူချိန် ၃၂  
ဒသမ ၇ ဒီဂါးစိုင်တင်ကရိတ်အထိ ရှိခဲ့  
သည်။

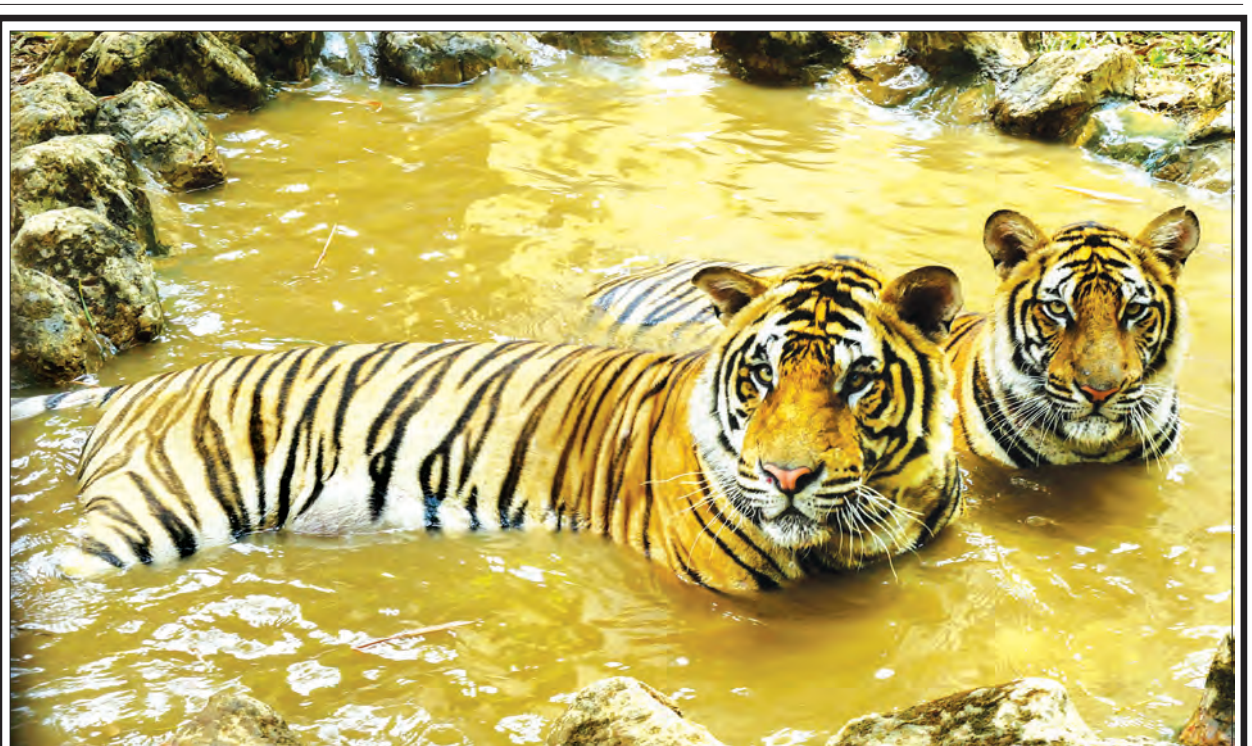
အလယ်ပိုင်းမှာ မေ ၂၀ ရက်ကျော်ရပ်  
မုန်သုံးလေဝင်ရောက်ဖို့ အလားအလာ  
မြို့နယ်ပေမယ့် ဒီရက်အတွင်းမှာ ၄၅ ဒီဂရီ  
စင်တိဂရိတ်နားလေး ရောက်နိုင်တဲ့ အခြေ  
အနေတယ်”ဟ ငင်းကပါပူသည်။

မန္တလေးမြို့၏ နေအပ်ချိန်  
မှတ်တမ်းပျားချေ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က ၄၅  
ဒီဂရီ ၁၈၉၆တိကိစ်ဖြင့် အမြဲ့အမြှေ့သိန့်  
တင်ခဲ့ပြီ။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၄၀ အသမ ၇  
ဒီဂရီစိုင်တိကိရိတ်၊ ၂၀၁၂ တွင် ၄၅ အသမ<sup>၅</sup>  
၅ ဒီဂရီ ၁၈၈၈တိကိရိတ်၊ ၂၀၁၃ တွင် ၄၃၈ အသမ<sup>၆</sup>  
၇ ဒီဂရီစိုင်တိကိရိတ်၊ ၂၀၁၄ တွင် ၄၃၈ အသမ<sup>၇</sup>  
၄၂ ဒီဂရီစိုင်တိကိရိတ်၊ ၂၀၁၅ တွင် ၄၃၈ အသမ<sup>၈</sup>  
၄၅ ဒီဂရီစိုင်တိကိရိတ်၊ ၂၀၁၆ တွင် ၄၃၈ အသမ<sup>၉</sup>

“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း  
တရာ့ချိန်တော်မှာ စံနိန်တင် အပူချိန်  
ကောင်းလဲကြောင်း”၊ မြန်မာရိုင်း

## အမြင်ဆုံးအပခိုန် စံခိုန်သစ်

ଫେବୃଆରୀ ୨୦୧୮



အပူဒယ်အန္တရာယ  
ဘတ်လာသုံးကြကျင်



# တရာ်တိုင်များမှ ထုတ်လွှင်သည့် ရေဒါယိုလိုင်းနှုန်းများနှင့် ပြည်သူ့ကျော်းမာရေး

နေပါယ်တော် ပြီ ၃၀

ယနေ့က ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဂိုဏ်ပိုင်းတယ်လိုဖိန်းများကို နေရာအနဲ့ အသံပြုလျက်ရှိပါး ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မိတ်ကိုင်းနှင့် သုံးစွဲသူအတောအတွက်မှာ သန်းပေါင်း ၄၇၀၀ ခန့်ရှိ ကြောင်း GSMA အဖွဲ့အစည်း၏ အချက်အလက်များအရ သိရှိရသည်။ ဂိုဏ်ပိုင်း ဖုန်းဆက်သွယ်မှုများကို Base Transceiver Stations ဟုခေါ်သော ရေဒီယို စခန်းများရှိ Fixed Antennas များမှ ထွက်ရှိသော ရေဒီယိုမဂ္ဂနက်တစ်လိုင်း များမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်မှုများ ပြေလုပ်နိုင်ကြသည်။ ထို့ကို ဆက်သွယ် အသံပြု သော ရေဒီယိုလိုင်းများသည် လျှပ်စစ်သံလိုက်စက်ကွင်းများ (Electromagnetic Field) ဖြစ်ပြီး X Rays၊ Gamma Rays စသော Ionization ဖြစ်စေသော လိုင်းများနှင့်မတူညီဘဲ လူခွဲ့ကိုယ်တွင်လည်း Ionization မဖြစ်စေ ကြောင်း သိရှိရသည်။

မိဘ၏ဖွံ့ဖြိုးအသုံးပြုများကြောင် ကျိုးမာရေးအပေါ် ထိခိုက်မှ ရှိ / မရှိ ဆိုစ်လို အကြောင်းမှုများကို လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့်မှစ၍ လေလာဆိုစ်မှ အကမြာက်အမြား ပြည်ပဲခြောက် ယနေ့အတွက် မိဘ၏ဖွံ့ဖြိုးအသုံးပြုများကြောင် ကျိုးမာရေးအပေါ် ထိခိုက်မှ မတွေ့ရသေးကြောင်း ကမ္ဘာကျိုးမာရေးအနွဲ (WHO)၏ ၁၁တော်းတစ်တော်း ဖော်ပြထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

နိုင်းဖွံ့ဖြိုးသည် 0.1Watt မှ 2 Watts အတွင်းသာ ထုတ်လွှာင့်ရှိနိုင်သည့် ရေဒီယိုလွှာင့်ဖစ်စက်များဖြစ်ပြီး ပါဝါဖွံ့ဖြိုးထားမှသာ ရေဒီယိုလွှာင့်ထုတ်လွှာင့်မှ ရှိသည်။ Handset အကွာအဝေးနှင့်အခေါင် အသုံးပြုလေ အသုံးပြုသူများသို့ ရေဒီယိုလွှာင့်ထိတွေ့မှ များလေဖြစ်သဖြင့် Hands Free Device များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရေဒီယိုလွှာင့်ထိတွေ့မှုကို လျှော့ချိုင်သည်။ ထိုအပြင် ဖုန်းအသုံးပြုသည့် အကြိမ်အရေအတွက် ဖုန်းပြောသည့် အချိန်ကုန်သတ်တာနိဂုံးဝင်းသည်၏ ရေဒီယိုလွှာင့်များနှင့် ထိတွေ့မှုကို လျှော့ချိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ရေဒီယိုလွှာင့်များသည် electro-medical ပစ္စည်းများနှင့် လေယာဉ်ပုံသဏ္ဌာန်များတွင် နောက်ယူကြော်များနှင့်ရှိနိုင်သဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ လေယာဉ်များတို့ ဂို့ဘို့များနှင့် အသုံးပြုမှုကို တားမြစ်ထားသည်။

မိုဘိုင်းတယ်လိုအနဲ့များ၏ ရေဒါယိုပိုင်းစွမ်းအင် (RF Energy) များ ခန္ဓာကိုယ်လို မည်မျှရောက်ရှိနိုင်သည်ကို Specific Absorption Rate (SAR) ဖြင့် သတ်မှတ်ဖော်ပြသည်။ SAR နှင့် စပ်လပ်း၍ စမ်းသပ်သတ်မှတ်သည့် အဓိက Regulation နှင့်ရုံး International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) တိန်းတွင် Federal

Communications Commission-FCC (USA) ጽናቸውን ቤትና ወቅና ትዕዛቤ  
သတ်မှတ်ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ ။ ዘመኩ ቤትናቸውን ቤትናቸውን ቤትናቸውን  
အတွက် မဟာဏသတ်မှတ်ချက်(Whole Body SAR)၏ የခြောက်ယူ အစိတ်  
အပိုင်းတစ်ခု (ဥပမာ-၌: ወခါး) သို့ သက်ရောက်နိုင်သည်။ ။ ዘመኩ ቤትናቸውን ቤትናቸውን  
သတ်မှတ်ချက် (Spatial Peak SAR) ቤትናቸውን ዘመኩ ቤትናቸውን ቤትናቸውን  
၍။

	<b>Whole Body SAR</b>	<b>Spatial Peak SAR</b>	<b>Avg Time</b>	<b>Avg Mass</b>
ICNIRP	0.08 W/Kg	2.0 W/Kg	6 Min	10gm
FCC	0.08 W/Kg	1.6 W/ Kg	30 min	1 gm

ဒိုတိုင်းပုန်းထဲတိုလုပ်တင်သွင်းသူများအနေဖြင့် ထဲတိုလုပ်သည် Handset များ၏ SAR ပမာဏကို ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအသိ အမှတ်ပြစ်မီသပ်စွဲနှင့် (Lab) များ၏ ထောက်ခံချက်များ ရုံး၍လည်းကောင်း၊ ထဲတိုလုပ်တင်သွင်းမှုများ အောင်ရွှေက်လျက်ရှိကြသည်။ နိုင်ငံကောင်းခါနီစံညွှန်းကိုသတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမျိုးရှိသည့် Handset များကို အသုံးပြုခြင်းသည် ကျွန်းမာရေးအောက်ရှုပိန်းသွေးအတွက် ခံချိန်စံညွှန်းကိုတိုက်ညီစွာ ထဲတိုလုပ်ထားသည့် Handset များကိုသာ စိစစ်ရွေးချယ် အသုံးပြုသင့်သည်။

မိတ်င်းတယ်လိုဖို့နဲ့များနည်းတဲ့ ရေဒါယိုစခန်း (Base Transceiver Station-BTS) များသည်လည်း ရေဒါယိုလိုင်းထုတ်လွှင့်မြန်ယာပြင် ယင်းစခန်းများ၏ ရေဒါယိုထုတ်လွှင့်မှုပမာဏကိုလည်း လူသာများ အဆွဲရှယ်မှုဖြစ်စေရေးအတွက် အပြည်ပြည်ဆိပ်ရာကော်မရှင်တစ်ခုဖြစ်သည် International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) မှ ရေဒါယိုစခန်း များ၊ မိတ်င်းနှင့်များအပါအဝင် ရေဒါယိုလိုင်းထုတ်လွှင့်မှုအားလုံး၏ သက်ဆိုင် သည့် Guideline များ သတ်မှတ်ထားရှိသည်။

ရေဒါတိစခန်း(Base Transceiver Station-BTS)များ တည်ဆောက်ရာ  
တွင် သာမန်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် စီစဉ်ရသည့်  
ခိုင်ခံမှု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှ စသည့်အခြင်းများအပြင် ရေဒါတိလိုင်း  
များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ကျိန်းမာရေးထိခိုက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်  
(ICNIRP) မှ သတ်မှတ်ထားသည့် ရေဒါတိလိုင်းထုတ်လွှင်မှုပမာဏနှင့်  
စပ်လျဉ်းသည့် Guideline များနှင့် ကိုယ်တို့မှ ရီ/မရီ ကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်  
ခြက်ရသည်။

ယလန်ကာလသည် ရိုင်းတော်အခန်ဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ စွဲဖြူးတော် စေရေးနှင့် တယ်လီစွဲနှင့် သိပ်သည်းဆေအား အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အထူးသိပ့်စို့ဘိုင်းတယ်လီ ဖွဲ့စွဲမှုးလာရေးအတွက် တယ်လီစွဲနှင့်များ၊ အထူးသိပ့်စို့ဘိုင်းတယ်လီ ဖွဲ့စွဲနှင့်များ တို့ချွဲတပ်ဆင်ပေးနိုင်ရန် ထပ်မလိုအပ်သော ရေစိုက်စန်း (BTS) များ၊ အသစ်တို့ချွဲတပ်ဆင်ပေးနိုင်ရေး၊ သက်ဆိုင်ရာအော်ပရတော့များ၊ မှတ်ပြုလာသည်များအား အထောက်ဖော်ပြုအတိုင်း နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညွှန်စံတာကျ စံစစ်ခွှင်းပြုပေးလျှော့ရှိသည်။

နှစ်းပညာိုင်းနှင့်ရာ တွက်ချက်မှုများအရ လွှင့်အား ဝပ် ၂၀ ရီမီ  
Antenna Gain 40 dBi ရှိသည့် 900 MHz GSM ရေဒါယိုစခန်းတစ်ခု၏  
ကျွန်းမာရေးအန္တရာဇ် ထိနိုင်မှုနှင့်ပူ သတ်မှတ်ဘားသော အကွာအဝေးမှာ  
၃ ဒသမ ၈ မီတာ (၁၂ ပေကျင့်ခန်) ရီမီ<sup>။</sup> လွှင့်အား ဝပ် ၅၀ ရီမီသော ရေဒါယို  
စခန်းအတွက် အကွာအဝေးမှာ ၅ ဒသမ ၉ မီတာ (၁၂ ပေခန်) ဖြစ်ကြောင်း  
သိရှိရသည်။ လွှင့်အားများသည် ရေဒါယိုစခန်းအနည်းငယ်ပြု နေရာအေသာ  
တစ်ခုအား လွှမ်းခြေမှုနှင့်အောင် ဆောင်ရွက်ကြွင်းထက် လွှင့်အားနည်းသည့်  
ရေဒါယိုစခန်းများ ပုံနှံစွာတည်ဆောက်၍ ဆောင်ရွက်ပေါ်ခြင်းသည် ကျွန်းမာ  
ရေးအန္တရာဇ် ပိမ့်လျော်းရှုံးစေသည်။

ရေဒီယိုလိုင်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ကျွန်းမာရေးအန္တရာယ်သည်  
တာဝါကြီးခြင်း သေးခြင်း နှစ်ခြင်း ဖြင့်ခြင်းပေါ်တွင် မူတည်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ  
ထုတ်လွှာသည့် ရေဒီယိုလိုင်းပေါ်တွင်သော မှုတည်ခြင်းဖြစ်သည်။  
ထိုကြောင့် ရေဒီယိုစစ်ဆေးန်း (Base Transceiver Station-BTS) တွင်ခဲ့  
တည်ဆောက်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး စိစစ်ရာတွင် ထုတ်လွှာသုတေသနမည့် ပါဝါ၊ ရောက်ရှိနိုင်သည့်  
ရေဒီယိုလိုင်းပေါ်တွင် တွက်ချက်စိစစ်ဆောက်ခွင့်ပြုနိုင်သုတေသနမည့်  
နိုင်ဟု ICNIRP မှ သတ်မှတ်ထားသော ကန်သတ်ချက်အတွင်းမှုသာ ခွံပြု  
ခြင်းဖြစ်သည်။

သိမ်းမြတ်ပြည့်သွားအတွက် ကျွန်းမာရေးအနွေ့ရှုယ်များ မဖြစ်ပေါ်ခေါ်နိုင် မြို့ဘိုင်းဖွန်းများ စနစ်တကျ စိစစ်တင်သွင်းစေခြင်း၊ ရေဒီယိုစန်း (Base Transceiver Station-BTS) များအတွက် တာဝါတိုင်များ အသစ်တို့၏  
တည်ဆောက်စေခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်းများအား နိုင်ငံတကာ  
သတ်မှတ်ချက် စံချိန်စည်းများနှင့်အညီ စိစစ်စွဲပြုခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြေားမှု ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးမှာမှု  
သတ်မှတ်ရရှိသည်။

## လေပြင်းမှန်တိုင်းကြောင့် အထက်မြန်မာပြည် လျှပ်စစ်စာတော်အားပြတ်တော်

နေပါည်တော် ပြို ၃၀

မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဓာတ်အားလိုင်းစနစ်မှ အများပြည့်လွယ်ပိစစ်ဓာတ်အား  
သုံးခွဲရန်အတွက် နေ့စဉ် မဂ္ဂဝါပ် ၂၇၀၀ ခန့် ထူတ်လုပ် ပိုလွှာတဲ့ အော်ဖြူး  
ပေးလျက်ရှိပြီး ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ၃၂၂ ကော်း  
၂၃၀ ကော်းမဟာဓာတ်အားလိုင်းများဖြင့် ပိုလွှာတဲ့ လျက်ရှိရှာ ယနေ့ညနေ  
၃ နာရီ ၃၇ မီနဲ့က လေပြင်းတိုက်ခတ်သူမြိုင့် သပြော-တော်တွင်းကြီး  
၂၃၀ ကော်း မဟာဓာတ်အားလိုင်း ယာဉ်အပြင်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်အားပြု  
တော်ခွဲသည်။

ထိုသို့ သပြော-တောင်တွင်းကြီး ၂၃၀ ကော်မဟာဓာတ်အားလိုင်း  
ပြတ်တော်လာဖြင့် သပြော-လာစည် ၂၃၀ ကော်မဟာဓာတ်အားလိုင်း  
မှာ သတ်မှတ်နှုန်းတက် ပိုမိုသယ်ဆောင်သူဖြင့် ယင်းမဟာဓာတ်အား  
လိုင်းပါ ပြတ်တော်ခဲ့သည်။ ယင်းအချိန် ရွှေလီ(၁)နှင့် ရွှေရေအား  
လှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ခဲ့များ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှ ပိုတန်းသွား

သဖို့ မန်မှာပြည်အထက်ပိုင်း၏ စတ်အားပြတ်တောက်မှ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါ့၊ ပီး မန်မှာပြည်အောက်ပိုင်း၏ ဗိုအားကျဆင်းမှုများဖြစ်ပေါ်သည်။

\* ගොජ්ඡා

ଗିରିଲାନ୍ଧିରୁତିଅପିଆଂଦ ମୁଣ୍ଡମାଳିଙ୍କିରେମାର୍ଗା  
ଚାରିଟୋରେତାମ୍ବୁଜାଗ୍ରି ତାରିଖରେହାଏଣ୍ଟକିଛି  
ଏଣ୍ଟ ଲୁବିଶୋବାର୍ଦ୍ଦଫେର୍ମିଉତ୍ତିତିତିଲ୍ଲୁ।

“အခုက္ခန်းမတို့ကဲဗ္ဗာသဘာဝအမွှအနှစ်  
အဖြစ် ပဏာမစာရင်းတင်သွင်းထော်မူနဲ့ ပထမအနေနဲ့ ဒီဒေသရဲ၊  
ပတ်သက်လိုကတော့ ပထမအနေနဲ့ ဒီဒေသရဲ၊  
ဆက်လုပ်နည်တံသူတွေအားလုံးကလည်း သဘော  
တူရမယ်။ လိုက်နာနိုင်ရမယ်။ ဒုတိယအချက်  
ကတော့ ဘယ်လိုစီမံခန့်ခွဲမလဲဆိတဲ့အပိုင်း၊  
ပြီးတော့ ကျွန်ုမတို့က ကဲဗ္ဗာမူ့ ဒီနေရာလောက်  
ကောင်းတာ၊ တူဗာမရှိဘူးဆိတဲ့ ပြနိုင်ရမယ်။  
ကျွန်ုမတို့ ယူနိုင်စကိုအနေနဲ့ကတော့ နည်းပညာ  
ကူးပြီးထောင်းပုံပေးဘာပါ။ နိုင်တဲ့ကာက  
ပညာရင်တွေ ဒေါ်ပြီးတော့ ကူးပြီးပေးတယ်။  
ဘယ်လိုအချက်တွေ ပါသောင့်တယ်၊ မပါသေား။







# ရုရှုံး၏ မပြီးပြတ်သေးသေစစ်ပဲ

၁၀

မကြာသေခိုက ရှရှးတပ်များ၏ အဖွဲ့အမှုနှင့် လက်တွေ မြေပြိုအနေ အထားမှာ ကွာ့ခြားလျက်ရှိနေကြောင်း မိဒီယာများက မီးမောင်းတို့ပြနေသည် မတလ အလယ်ပိုင်းက ရှရှးသမ္မတ လူလာဒီများပါတယ်သည် မီးမိဒီယာရှိ ငှံး၏ တပ်များကို စတင်ရှုပ်သိမ်းနေဖို့ဖြစ်ကြောင်း ကြည်းပြီး လေကြောင်း တပ်ဖို့မှ မှတ်ကိုဝင်ခွန်ကို ရုပ်သိမ်းစေခဲ့သည်။ သိသော်လည်း ယင်းဆုတ်ခွာများသည်၊ ရှရှးတပ်၏ စစ်ဆေးရေးများကို ကြောကြားအဆုံးသတ်ခွင့်မရှုပေါ်ပေါ်နေခြင်းကြောင်း ဖြစ်သည်။

ထိုကြောင့် ဘာတွေဆက်ဖြစ်မလဲ ရှုရှားတပ်တွေ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဆုတ်ခွာ ခြင်းက ဘာအပြောင်းအလဲတွေဖြစ်စေသလဲ ဘာကြောင့် ရှုရှားက ကျေးဇူးတွေ၏ တိကိခိုက်မှုတွေကို ပြောင်ကျကျ လုပ်ဆောင်နေယလ္လာတဲ့ မေးခွဲးထုတ်စရာ ဖြစ်လာသည်။ ယုဒ္ဓအခိုန်အထိ ရှုရှားသည် သမ္မတ အာဆတ်ကို ထောက်ခံမှုများ ပေးနေတုန်းပင် ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ပွဲ့ပွဲ့လင်းလင်း အနေအထားအပိုး နှင့် မဟုတ်ပေါ့ ရှုရှားက သီးရီးယားအစိုးရ အနေအထားကို တောင့်တင်းလိုက် စေလိုသည်။ သီးရီးယားနိုင်ငံကို စစ်ပွဲများအကြေားတွဲ အခြေတမ်းရှိမနေစေလိုပေါ့။

ထိုကြောင့် ရှေးမှုပါဒရေးရာများသည် မှအဖျိုးချိုးကွဲပြားနေသည်။  
မော်စကိုအနေဖြင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးနည်းလမ်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုဖွယ်  
ရှိနေသည်။ ယခုအခါ အခါန်ကိုဂိုလ်ဟန်သေးသော်လည်း သင့်ပေါ်သော  
တစ်ချိန်ချင့်မှ သံတမန်နည်းအရ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ လုပ်ဆောင်စွာယူရှိ  
ရှိသည်။

သီရိဒီယားအစိုးရ၏ အင်အားခိုင်ဗာဇ္ဈာတိသော ရရှားက တပ်ဖွဲ့များကို  
ပြန်လည်ရှုပါသိမ်းပေးမှနှင့် စစ်ရေးပုံစံပြောင်းလဲလိုက်ခြင်းသည် သံတမန်  
နှစ်ဦးလို့ဖြင့် ပြန်လည်အားထုတ်နှစ်အားပုံလိုက်သော ခြေလွှားစာတရ်ပြုဖြစ်သည်  
သီရိဒီယားအစိုးရ၏ အင်အကိုင်များကို တိုက်ခိုက်ချေမှုများနေသော ကော်ထောက်  
နောက်ခံ အနေက်အပ်ဝုကို ရရှားမှ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်များ အကြိုး  
အကျယ်ပြလွှားနေမှာပေါ် အမေရိကန်ဘက်က ဝေဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိသည်

ရုရှားဘက်မှုအိမ်အကောင်၏နှင့် အယ်ခိုင်ဒါဒ်ကြမ်းဖောက်သမားများကို တိရိစ္တာရိုက်  
ချေမှန်းခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ ယင်းအသက်မှာလည်း ရုရှား၏ အပြော  
နှင့်အလယ်တွောဟူချက်မှုမာဏာတစ်ခါပင်ဖြစ်သည်။

ရှေားတပ်စွဲများကို ပြန်လည်ရပ်သိမ်းမည်ဟမကြညာစီ တံပ်တဲ့အလိုခိုက်  
လေတိုက်းတို့ကိုရှိလိုက်မှုများကို ပြင်းပြင်းထန်နဲ့ပြည်ခြုံဖြီ ဒါန်အက်စိုးလိုက်မှု  
ပါမိမာရမြိုက် ပြန်လည်သိသို့ရှိနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းလုပ်ရပ်သည် သီးယားအစိုးရှိနှင့်  
ရှေားတပ်စွဲများအတွက် ပြည်သူလူထူမ ယုံကြည်ကိုစား လာစေသည့် နိုင်ငံရေးအရ

တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းရှုပ်သိမ်းပြီး အိုင်အက်စ်များကို ချေမှန်းတိုက်ခိုက်ခြင်းသည် မူလရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော ရုရှား၏ လေကြောင်းအင်အားကို ပြသလိုခြင်းအတွက် ဖန်တီးပုံဖော်ခဲ့ခြင်း လည်းဖြစ်သည် . . .

အကျိုးအမြတ်ဆလာဘ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန်အခြေထိုက် လေ့လာ ဆန်းစစ်ရေး ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ မိမိကယ် ကော်မန်းက သုံးသပ်သည်။

တပ်ဖွဲ့များကို တစိတ်တစ်ပိုင်းရှိနိုင်ပြီး အိမ်အက်စ်များကို ချေမှုများ  
တိုက်ပိုက်ခြင်းသည် မူလရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော ရုရှား၏လေကြောင်းအင်အားကို  
ပြုလိုခြင်းအတွက် နောက်ပို့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်ဟု မကြေသေးစိတ် ပြုလုပ်သော  
အမေရิკနှင့်အစဉ်အဝေးဆုံးဖြစ်ချက်များအရ သိရသည်၏ ထိုကြောင့်ဘီးယာ  
ဝေဟင်တွင် ရှုရှားလေကြောင်းတပ်ဖွဲ့များ ဆက်လက်ပို့နာ ဦးမြတ်မှာ မလွှာပေါ်

၌ဟိတုမှ ဖော်လျှော့သော ပုံများကို သန်းစစ်လေ့လာမှုရှုလာတာကိုယာ အနီ  
ဘူမေမင်းလေတပ်အကြိုက်စစ်နှင့်ခုနှင့်အနက်မှ တစ်ခုကိုပိတ်သိမ်းထား သည်မှု  
အသိပြုမှုများသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပျက်စီးသွားပြင်းကြောင့်လည်းကောင်း  
ဖြစ်နိုင်ကြောင့် ထင်ကြေးပေးနေကြသည်။ ထို့ပြင်ယင်းအချက်ကြောင့် သီးနှံယား၏  
တပ်ဖွဲ့ဝင်များတို့ရုပ်သိမ်းပြုပြင်းဖြစ်ပြီး ရာတ်ယာဉ်တို့ကြောင်းလေယာဉ်များ တပ်ဖွဲ့ဝင်၍  
တပ်ဖြစ်ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ပြောဆိုမှုများရှိနေသည်။ မည်လိုပင်ဆိုစေကော်

အမေရိကန်နှင့် အခြားအပိုင်းအမြတ်တွေနဲ့များက အလက်ဂိတ်ပို့ဆီးခဲ့ရွှေလျားနေသော ရှူရားအမြောက်တပ်များ၊ သီးရီးယားအစိုးရနှင့် မဟာ့မိတ်ဘုရားဘို့လာများအပါအဝင် စစ်ဆေးရေးများပြုလုပ်နိုင်ဖူးယော ရှူရားအထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စုစုစ်ထောက်လုပ်မှုများပြုလုပ်နေသည်။ ယခုအခါန်တွေ အလက်ဂိုးဖြော်ရှု အား ဗုံးက မျက်စိဒါဂ်ထောက်တွေ၏ နေသိနိုင်လည်းဖြစ်သည်။ ချင်းကပ်ပုံနည်းလမ်းကို ရရှားကပြောင်းလဲ ကျဉ်းသုံးလျှင် အမေရိကန်လည်း အခြေအနေအမော်မှုတည်း၍ ပြောင်းလဲမည်ဟာဖြစ်သည်။ ဒ္ဓိင်အကိစ်အဖွဲ့အမော် သူများမှုများ၊ နှစ်ဆုပ်လုပ်ရန် အမေရိကန်နှင့်မြတ်တော်များ၊ ဘားရုက်အိုဘားမှားကလည်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ အာရပ်နှင့် ကားမြုံမဟာ့မိတ်များကို အကူအညီပေးရေးအတွက် သီးရီးယားတွေ၏ လေ့ကွင့်ခဲ့ရန် စစ်ဆေးရေးအထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်အနည်းဆုံး ၂၅၀ ခန့်တပ်ပို့နှုံးမှုပို့ဖြစ်ကြော်း ငှုံးကပြော့သည်။

အနုစ်ခုပုဂ္ဂန္တနှင့် သီးပါးယားတွင် မြို့ပြတ်သေးသော စံပွဲများ အဆင့်မြှုပ်  
ဖြစ်နေသို့မည်သာဖြစ်၍ ယင်းစစ်ပွဲများက ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန် လိုအပ်  
နေသေးကြောင်း ပြသနေသည့် ပြယ်တစ်ခုပင်ဖြစ် သည်  
အောင် အောင်

၂၀၁၆ သမ္မတရွှေးကောက်ပွဲကာလအတွင်း  
အမေရිကန်နိုင်ငံရေး အကြမ်းဖက်မှုအသုင်ပေါ်ပေါက်လ

ဝါရှင်တန် ၅၇ ၃၀

အမေဂိန်နဲ့ဆန္ဒရှင်များက နိုင်ငံ၏အင်အားချုပြုနိုလာသေးပွားရေးနှင့် ရီပက်ဘလစ်ကန်အရွယ်ပဲ ဒေါ်နယ်တရန်းကြော်  
ဖြစ်ပေါ်လာဟန်ရှိရှိသော အကျင့်ပျက်နိုင်ငံရေးအုကြော်အပေါ် ဒေါသထွက်လာသောကြော် ပီယက်နှစ်စိပဲကာလနေကိုပို့  
အဆိုရှုံးဆုံး နိုင်ငံရေးအကြော်များအပြင်ဆုံးအခြေခံအနေကို ယဉ်ယူစိတ် တွေ့ဖြင့်ခြင်းဖြစ်ကြေားကျမ်းကျင်ပညာရှင်များ  
က သုသေပေါက်း ဆင်ဟာသတ်းတစ်စိတ် ဖော် ၁၀ ရက်က ဖော်ပွဲသည်။

ကြောသပတေးနောက ကယ်လို့နဲ့ယားပြည့်နယ်လူထုစေးမှုတွင် ထရန်ဆန်ကျဉ်သူများက ထၢန်ထောက်ခံသူများကို  
စိုက်လိုက်မှုများပြုလုပ်သည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် နောက်တွင် ဤကဲ့သို့သောခြစ်ရပ်များ ပိုမိုဖြစ်လာနိုင်စရာရှိပြောင်း  
ကြမ်းကြဉ်သူများက သုံးသပ်သည်။

သောကြာနောက ဒေါသတွေ့နေသော ထေရ်စံနှင့်ဆန္ဒပြုလုထိုးသည် ကယ်လိုပီးနဲ့ယားပြည့်နယ် ဘာလင်ဂို့ရီ  
ပို့တယ်တစ်အမြတ်အပင်ဘက်တို့ မဲများနှင့်ထိပ်တို့တစ်ခုတို့မှပြုလုသည်။

ယခုအခြေအနေသည် ၁၂၆၈ ခုနှစ်ကဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရွှေးကောက်ပွဲလုပ်ရှာမှနင့် ဆင်တူကြောင်း၊ ထိုအချိန်က အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ဆုပ္ပါဒ်ကြမ်းအကြောင်းဖြင့် လမ်းလျော်ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာမျှ ဆင့်တူရကြောင်း သိရောညီ။



ဝန်ဆောင်ရွက်သူများနှင့် နောက်ပြောင်ကျိစ်ယောကြောင် ထိုအပြုအမှုက  
ပြည်သူလူထုအ၏ စိတ်ပျော်ဖြေား ပဋိပက္ခအသွင်ဆောင်လာကြောင်၊ ဘရွတ်ကင်၊ အင်စတီဂျာ အဆင့်မြင့်အဖွဲ့ဝင်တိုးဖြစ်သူ  
ဒါရော်ဝင်က ပြောသည်။







# တစ်ခါတ္ထနံ့က နယ်စပ်ဒေသမျာ (၁၄)

မြန်မာ့ (နတလ)



မကြာသေးမိကာလမာပဲ ကြံ့ကြိုက်ခဲ့ရသည့် ဖြစ်စဉ်  
တစ်ခု၊ နယ်စင်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသာလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးဦးဌာန ညွှန်ကြားရေးများချုပ် ဦးရဲ့နိုင်နှင့်  
အတူ သွားခဲ့သည့် ကရပ်ပြည့်နယ် ခရီးဆောင်းပ ပထမအနေး  
က လိုင်းဘွဲ့ဖြို့နယ်အတွင်း နေရာဒေသတော်တော်များ  
များသို့ အဆင်ပြေပြေ သွားလာကြည့်ရှုနှင့်ခဲ့ကြသည်။  
ဒုတိယနေ့ဘာအမှု ကျောကရိုက်-မြတ်ဘီအထိ ဘာပြဿနာ  
မှုမရှိ၊ မြတ်ဘီသို့ရောက်ပြီ မယ်ဝါဒီလမ်း ၁၀ မိုင် ၆  
ဟင်္ဂလာရိုက် ကျောကလမ်း သံ့မိုင်ခုံးနေသည့် လုပ်ငန်းခွဲ  
အား သွားရောက်ကြည့်ရှုကြစ် ညွှန်ကြားရေးများချုပ်  
ဦးရဲ့နိုင်စီးသည့်ကား ဘယ်ဘက်ရွှေ့သီး တို့ကိုရေး  
ပြတ်ထွက်ပြီး ခွေခြေက်သွားသည်။ သဲတော်ဆန်ဆန်  
မြေလမ်းကေလျား၍ အရှိန်နေးနေးဖြင့် ပြတ်နေစဉ် ရုတ်  
တရရှုပြတ်ထွက်လာသည်ကို ကျွန်ုတော်ကားရွှေ့မှုမြို့  
အတိုင်းသာမြင်နေရသည်။ အကယ်ယူသာ ရန်ကုန်မှု  
ဘားအံသိအသွား သို့ တည်းမဗုာ်ဟားအံမှုကော့ကုန်တို့  
မြတ်မြို့များသို့ အရှိန်ပြုးပြုးနှင့် မောင်းနေစဉ် တို့ကို  
ရောပြုတ်သွားပါက ဆုံးရွားသော အမြှေအနေတစ်ရပ်နှင့်  
ကြံ့တွေ့နိုင်ပေသည်။ သို့သော်ကျွန်ုတော်တို့ ကံကောင်းခဲ့  
ခြုသည်။

မယ်ဝါလမ်းမှတ်စံဆင့် မြှင့်ဖြူနယ် လေးကော်  
ကော်စံပြုကျော်ဆွဲသိ ဆက်လက်သွားရောက်ကာ နတေလမှု  
တည်နှစ်နှစ်မီမံရာ တည်ဆောက်ပေးနေမှုများကို ဤလျှပ်စီ  
စဉ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ ယင်းအီမိရာတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်း  
များအတွက် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ဘဏ္ဍာနှစ်၌ နယ်စပ်ရေးရာ  
ဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ပြင် အိမ် ၁ကောင်းဦး ပြည့်နယ် အိမ်းရ  
အစီအစဉ်ဖြင့် အိမ် ၅၅ လုံး စွာပေါင်း ၂၀၃ လုံးတည်  
ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး အိမ်မြှုစည်းရုံးသို့ပြင် အတွင်း  
လျှပ်စီစီးသွယ်တန်းမြှင့် လုပ်ငန်းများအပါအဝင် နယ်စပ်  
ဖွံ့ဖြိုးရေး ရန်ပံ့ပွဲကြပ် ၁၀၀၉ သာမ ၆၆၇ သိန်းသံစွဲခဲ့ပြီး  
ပြုစ်သည်။ KNU တပ်ဖွဲ့စံမီသာစုစုများအား ပြန်လည်  
နေရာချထားပေးပြီး အဆင့်ပြုစွာနေထိုင်လျက်ရှိသည်၏  
တော်ရှု ကြည်နှင့်ဝင်းသာစွဲခဲ့မိသည်။

သည်။ နေစိတ်စိတ် မိုးစပ်စပ်အသာမယဗျာ စိတ်မထင်လျှင် မထင်သလိုပြုကျတတ်စမြှဖြစ်၏။ ထိန့်ကလည်း တိုက တိုက်ဆိုင်ဆို ကျွန်ုတ်နှင့် ကင်မရာရမင်း ကျော်ကျော် သက်က နောက်ဆုံးမှလိုက်ပြီး ဗာတ်ပုံကင်မရာ၊ မိမိကင်မရာများပြု မှတ်တမ်းပြုကဲဗူးရင်း လိုက်ပါခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ သတေသနမှာ ပိုလိုချုပ်နောင်းထိုလာသုတေသန်း ပြတ်အပြီး သယာတော်များ ယာဉ်တန်ပြုတ်နေစဉ် ပြေပြီ ကျသည်ကို လူမျှ၏မြင်လိုက်ရသည်။ သာသနရာတန်းဆုံး ကြော်ထင့်၊ မည်သည့်ယာဉ်များ ထိုက်မှုမရှိခဲ့။ ပြော လာသည့် မြေစိန်မြေခဲ့များက ယာဉ်ထုတ်နှစ်စီးလောက ဂိုဏ်တော် အသာကလေး ဖုံးသွားနိုင်သော ထုတည် ပမာဏ ရှိ၏။ သလွှင်အဘရှုံးမြို့၊ ‘ဝ’ဒေသတွင် သိတ်းသုံးနေသော သယာတော်များအတွက် နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသား လူမျှများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအစီအစဉ်ပြုင် ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှာစွဲ နှစ်စဉ်ပါဝါသက်နှင့်များ ဆက်ကပ်လျှပါ့နဲ့ခဲ့ရာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာ ပုန်ဆန်းပြုတွင် ကျဉ်းပေါ်ခြင်းပြစ်သည်။ ထိုအနီးစဉ် တွန်းကလည်း အသွားမှုဘေး သာသာယာယာ၊ အပြန်ခရီးစဉ်တွင်မှု ပန်ဆန်းမှု ပိုမ်းကောင်-မန်မန်ဆုံးတာကော်အက် ကူးတို့ပို့အထိ ယာဉ်တန်းအားလုံး အဆင်ပြေခြေခွေမွေးခဲ့ပါ၏။ တာကော်အက် ကူးတို့ပို့ပြုမှု သလွှင်မြေကိုပြတ်ပြီး လွှာယ်အင်သုံးအတက်တွင်မှု ကျွန်ုတ်စီးလာသောကား၏ နောက်ညာဘက်ဟီးနှုတ်များတစ်လုံးစီ တစ်လုံးပါ့ပြုတွက်ကာ ခါယမ်းနေသည်ကို နောက်ကားသမားက မြင်နေရသည်။ ကားပေါ်မှုပါလာ သော ကျွန်ုတ်တို့က သတိမထားမိသဖြင့် အတက်မှာ ခုပြုကြမ်းကြေးမောင်းရှု တက်နေသောအချိန် ပဲကော်မှာ ကမ်းပါးလိုက်နေသောလည်း ညာဘက်မှာက ချောက်ကြီး၊ ဘီးပြုတ်တွက်ပြီး ကားတစ်စီးလုံးကျွန်ုတ်မှာ ထိုးတွေထိုး ဟွှန်းတွေထိုးပြီး နောက်ကားက မီးတွေထိုး ဟွှန်းတွေထိုးပြီး အတင်းရပ်ခိုင်းတော့မှု ထိုးရပ်လိုက်ရသောအပြုံး။ ထို့စွာက အကြောက်အလန်မှုရှုခဲ့သည်၏ပြုံး ပြန်တွေကြည့်လှင် အာက်ကလော်စိုးရေသာ၊ ခါးစိုးများလဲကကြော်။

နောက်တစ်ဦးရှိပါသေးသည်။ လက်ရှိ တန်သာရှိ  
တိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ဖြူ့၍ ညွှန်ကြားရေးမှုဗာတာဝန်ယ်  
ဆောင်နေသော ကိဇ္ဇာ်တွန်းခိုင် သူသည်လည်းပဲ  
တပ်မတော်သား ဘဝမှ နတ်လသို့ ၁၉၉၈ခုနှစ်တွင် ပြောင်း  
ရွှေ့ရောက်ရှိလာသည်။ ဖော်(တော်ကြီး)တွေက တာဝန်ချု  
ထားခြင်းခံရပြီး နှစ်လခွန်အကြော် ထိပိန်းဒေသသို့အသွေး  
လင်းခေါ်နှင့် ပိုမိုပို့အကြော် ရှုံးစိန်းဒေသသို့အသွေး  
အပေါ်ခံရသည်။ သေနတ်သံကြားလျှင်မနေနိုင်တာပဲလား  
စစ်စိတ် စစ်သွေးတွေ့မက္နာန်တာပဲလားတော့မသိ တိုက်ပွဲ  
အတွက်မှာ အရာရှိတစ်ယောက် လုပ်ဆောင်ရမည့် အရာ  
တွေ ခေါ်ငါးထဲမှာအစီအစဉ်ပြန်ပေါ်လာဟန်တော်။ သေနတ်  
တစ်လက်ကိုင်ကာဝင်ရောက်တွက်ကဲပါတော့သည်။ သုတေ  
ထဲမှာနေစဉ်ဟုပုန်ဒေသနှင့် ရွှေကျင် / ကျောက်ကြီး ဒေသ  
များမှာ ခဲ့သလုံးအတွက်တော်မှားကလည်းမာနည်းလပါ။

အဝတ်အစားအပိုမပါ။ ရေတွေစိုးမိုးတွေ့ဖြင့် နာဂတေသာ  
၏ အအေးသက်ကိုချုံ၍ တစ်ညလုံးငတ်တွေ့မီးလင်း  
နေခဲ့ကြရယူသည်။ ယနေ့ အဆင်ပြုချောမွှေ့ဟွာဖြင့်  
ကားတွေ တဖော်မျော်တဝေါဝါ ဘွားလာနေကြသော  
လင်းများ ဖြစ်လာအောင် စစ်အင်ဂျင်နိယာတပ်ရင်းများမှ  
စစ်သည်များ၊ ယဏ္ဍာရားများဖြင့် လမ်းအုပော်ရောင်းရာသည်  
ကအစ ပင်ပန်းကြီးစွာအောက်လုပ်ခဲ့ပြုရသည်။ ရောက်  
ဘယများ ကြောင့်လည်းကောင်း၊ မတော်သဆုံးမြောင့်  
လည်းကောင်း အသက်တွေ့နှစ်ပွဲကြရသည်။ ပြန်တွေ့ပြည့်  
လျင် နှစ်စိနေသေများ ဖြုံဖြုံးတိုးတက်စေရန် အတွက်  
ဝါကြီးဌာနအသီးမီးမှ ဝန်ထင်းများသည် စွိန့်လွတ်  
အနေနှစ်သံမှာများစွာဖြင့် ကျော်တာဝန်အသီးမီးကို  
ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ထမ်းဆောင်  
နေကြသည်။ တစ်ပါတ်နှင့် နယ်စုံစွဲသောများ . . . . . ။

နတလဝန်ထမ်းများ၏ နယ်စပ်ဒေသအတွေ့အကြံများက တစ်  
ယောက်နှင့်တစ်ယောက် မတူညီကြသော်လည်း ဘာမျှမရှိသည်  
အရပ်ဒေသများတွင် အနေဆင်းရဲ့ အစားဆင်းရဲ့ ရာသီဥတုဒဏ်၊  
သဘာဝဘေးဒဏ်၊ ရေဂါဘယ ဒဏ်များကို ခံစားဖူးတာကတော့  
တူညီကြသည် ...

## ခ ရ ီ : သ ွ ာ : င ဆ ၁၃ : ပ ါ :

# ଓଲେଖିତ



စလေမြို့ရှိ စလေရပ်စုကျောင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပုဂ္ဂန်အထွက်တွင် နေကယန်းတစ်များခု၏မြင့်နေပြီ၊ သည်တစ်ခေါက်ပုဂ္ဂန်ကို တာဝန်ဖြင့်ရောက်ရှိလှသည့် ဘုရားစံ၊ မဖူးဖြစ်ခဲ့၊ ထို့သော် အလိုက်ပြည့်စေတိကို အပြေးအလွှာသွားရောက်ဖူးမြှင့်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ပုဂ္ဂန်ရောက်ဟိုင်း သမိုင်းရင်စွင်ထဲရောက်သွားသလိုအစားရပြီ၊ ပုဂ္ဂန်ပြန်အထွက်တွင် ရင်ထဲလှပ်ဘွားသက္ကတို့၏ရှိနေပြန်သည်။ မြန်မာနှင့်သည် ခဲ့ခြား၍မရနိုင်လုပ်ပုဂ္ဂန်ရိပ်သည် မြန်မာတိုင်း၏ နှလုံးအိမ်တွင် ထင်ဟပ်ရောက်။

“ပုဂံကအပြန် စလေမြို့ကို ဝင်ရအောင်” ဟု အတူ  
 လိုက်ပါလာသူ ကိုမြင်နောင်က မနက်စောစောကပင်  
 ကြိုတင်ပြောထားသဖြင့် ပုဂံမှ စလေမြို့သို့ ထွက်လာ  
 ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုမြင်နောင်က စလေမြို့မှ သူ့လိုတ်ဆွဲ  
 က လာလည်ရန် အကြိမ်ကြိမ်ခေါ်ထားသည်ဟုလည်း  
 ရှင်းပြနေသည်။ ပုဂံနှင့် စလေမြို့ကလည်း သိပ်မဝေး  
 သဖြင့် ကျွန်းတော်တို့ မော်တော်ကားပြင့် ထွက်လာခဲ့  
 ခြင်းဖြစ်သည်။ ပုဂံဝန်းကျင်တွင် ကမ္ဘာလှည့်ခေါ်သွား  
 ညွှန်သည်အခါး၊ စက်ဘီးစီးနှင့်ကာ လေ့လာနေကြသည်ကို  
 တွေ့မြင်ရသည်။ နေထွက်သည်နှင့် အပူရှိန်မြင်တက်  
 လာသော ပုဂံဒေသအပူရှိ သူတို့အလေးထားဟန်မတူ  
 စက်ဘီးစီးလိုက်၊ ရပ်ပြီး ဘာတံပို့ရှိက်လိုက်၊ မှတ်တမ်း  
 ရေးလိုက်လုပ်နေကြသည်။

စလေမြို့သည် ပုဂ္ဂိုလ်မောင်ဘက် ၂၂ မိုင်ခနှစ်အကွာ  
တွင် တည်ရှိသည်။ ကားကို ဖြည့်ဖြည့်မောင်းလျှင်  
တစ်နာရီကျော်ခနှစ်သာ ကြောမြင်သည်ဖြစ်ရာ ကျွန်ုတ်  
တို့ကားကို မိုင်ဆုံးမြင့်မပောင်းဘဲ မှန်မှန်သာမောင်းနှင့်  
လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကားလမ်းမှ ခပ်လှမ်းလှမ်းတွင်  
ရေနှစ်တွင်းတူးစင်ဟောင်းအချို့ကို လှမ်းမြင်ရသဖြင့်  
ကိုလိုနိုင်ခေတ်က ပြတ်သွေရေနှင့်ကုပ္ပဏီများ ဤဒေသတွင်  
ရေနှင့်များ တူးဖော်ထုတ်ယူခဲ့ကြပ္ပါယူးကို ပြန်တွေးနေဖို့  
သည်။ စလေမြို့သည် ချောက်မြို့နယ်အတွင်း တည်ရှိရာ  
ရေနှင့်ချောင်း ချောက်ဒေသများသည် တစ်ခုချို့က ရေနှင့်  
အများအဂြားထောက်ရှိရာ နေရာများပင်ဖြစ်သည်။

କାଳିତଥିରେ ପାଇଲାମାନ୍ଦିରରେ ଏହାରେ କାଳିତଥିରେ ପାଇଲାମାନ୍ଦିରରେ ଏହାରେ

သော်လည်း သစ်ပင်များဖြင့် အေးချမ်းတည်ဖြစ်သော  
ဖြို့တစ်ဖြို့ဖြစ်ကြောင်း သတိပြုထိသည်။ စလေမြို့ရှိ  
ကိုဖြုတ်နောင် မိတ်ဆွေနေအိမ်သို့ရောက်ရှိကာ အော်  
နားရင်း အမောဖြေကာ တည်ခင်းသော မူနှစ်များကို  
စားသောက်ပြီးနောက် စလေမြို့ရှိ နာမည်ကျော် ရှုပ်စံ  
ကြောင်းသိ ထုတ်ခေါ်လာခဲ့သည်။

စလေမြို့သည် ချောက်မြို့နယ်အတွင်း ထင်ရှားသောမြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပါး ရွေးခေါတ်လက်ရာ အဆောက်အအံများတွင်ရှိရာ မြို့လည်းဖြစ်သည်။ စလေဆိုသည်မှာ ရှုံးသာသာစကားဖြစ်ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ယခင်က ပုဂ္ဂမြို့နယ်လည်း ကုန်ရောင်းကုန်ဝယ်ဖြူလုပ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးသို့တက်ခဲ့သော မြို့ဖြစ်တော်းလည်း သိရသည်။ ပုဂ္ဂမ်းနေပြည်တော်းနယ်ကပ်လျက်ရှိသော မြို့ဖြစ်တော်းလည်း အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ထွန်းစဉ်ဝေခဲ့သည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်မည်ဟု

တွေးမိသည်။

ବ୍ୟାକୁରୁଷିଯୁଗ୍ମରେ ପରିଚ୍ଛନ୍ନ ହେଲା  
ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ସବରେ ପରିଚ୍ଛନ୍ନ ହେଲା  
ଏହିପରିଚ୍ଛନ୍ନରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

စလေရပ်နှင့်ကျောင်းတို့အပါ မတက်သေးဘဲ အပြုံ  
ဘက်မှုရပ်ကာ ကြည့်ရှုလေ့လာရင်း ဓာတ်ပုံစုတမ်း  
ရှိက်ယူနိုင်သည်။ ကင်မရာများယူဆောင်ခွင့်ပိတ်ပပ်  
ထားသောလည်း လက်ကိုင်ဖုန်းပြုင် ဓာတ်ပုံစုရှိက်ယူခြင်းဖြစ်  
သည်။ စလေရပ်နှင့်ကျောင်းကို စလေခြို့မြောက်ရပ်  
ကုန်သည်းဟိုကြည်က သူမွှာဂိဏ်းတော်ဆရာတော်ကြီး  
ဦးရှားအား ငရော ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောက်လုပ်လျှော့နိုင်  
ခဲ့သော ကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်သည်။ စလေရပ်နှင့်  
ကျောင်းတော်ကြီးမှာ တိုင်ပေါင်း ၁၅၄ တိုင်ရှိခြားအလျှေ  
၁၅၂ ပေ အနဲ့ ၇၆ ပေ ကျယ်နံးသည်ဖြစ်ရာ တော်နှုန်း  
မှုသော စေတနာ၊ သွှေ့တရားပြောင် လျှော့နံးခြင်းမဟုတ်  
ခြင်းမှာ ကျောင်းကြီးကိုပြောတွေ့ရှိပြု၏ သိသာနေသည်

ଗୃହରେତାର୍ଥ ଠଳେରୁପୁଦ୍ଧରେଖାର୍ଦ୍ଦିଃପେ ସ୍ଵ ତାରକୁ  
ଚାଲୁନ୍ତିରୁ ଯାଏନ୍ତିରୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

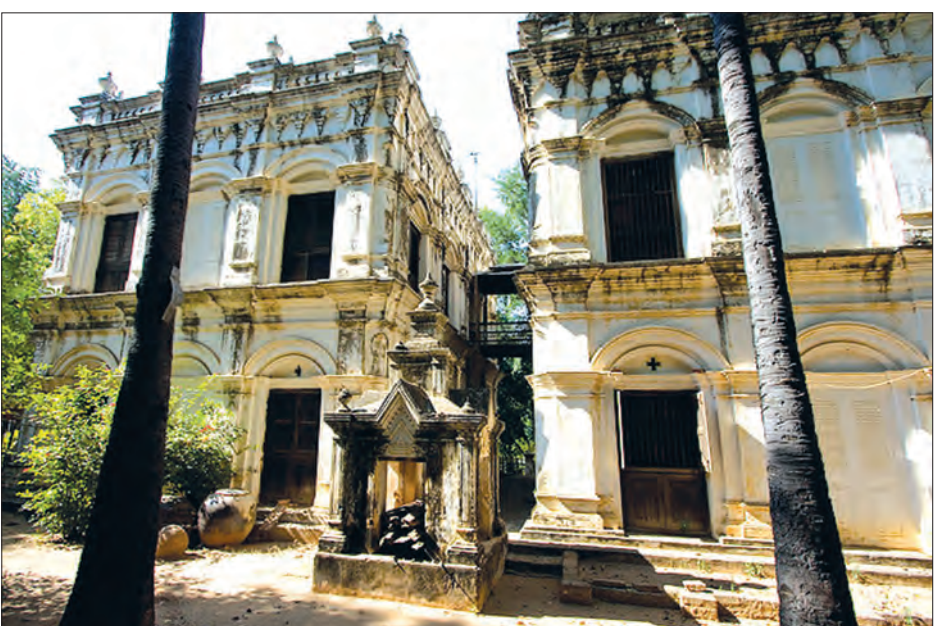
## သတ်းဆောင်းပါး-မောင်မောင်မြင့်ဆွဲ

စလေမြို့သည် ချောက်  
မြို့နယ်အတွင်း ထင်ရှားသော  
မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပြီး ရှုံးခေတ်  
လက်ရာ အဆောက်အအုံများ  
တည်ရှိရ မြို့လည်းဖြစ်သည်။  
စလေဆုံးသည့်မှာ ရှုပ်းဘာသာ  
စကားဖြစ်ပြီး အရောင်းအဝယ်  
ကောင်းသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်  
သည်။

သစ်သားထွင်းထုပန်းပူလက်ရာများကို အများအပြား  
တွေ့ဖြင့်ရသည်။ ဗုဒ္ဓဝင် ဂျောက် သစ်သားထွင်းရှင်တဲ့များ  
ကလည်း လက်ရာမြောက်သလို နါးပုံသဏ္ဌာန်သိသား  
ထွင်းပန်းပူရပ်များ၊ နွားလည်းယဉ်ကျော် သစ်သားထွင်း  
ရှုပ်များ၊ စုလစ်မှုမ်းဆန်တိဖြင့် ပြာသာစ်ကိုလည်း ဒေါ်ငါး  
ရှုပ်များထွင်းထုကာ အလုဆင်ထားပုံများကိုတွေ့မြင်ရ  
ခဲ့သွား၏

ကျောင်းမီးပြာသာ၏၊ ဓနဆောင်၊ ဆောင်ပုံ၊ ဆောင်လှ  
 (အတောက်ဆောင်)၊ ဆောင်မ(ထွန်းဆောင်)၊ ခုံဆောင်၊  
 အနောက်ဆောင်(ရောယ်ဆောင်)များဖြင့် ခုံထည်စွာ  
 တည်ဆောက်ထားသည်ကို ကိုယ်တွေ့မြင်ရသဖြင့်  
 ရွေးခေါ်ပန်းပုလက်ရာ ပိဿာကာပညာများကို အိုခြား  
 လေးစားမှဖြစ်ရသည်မှာ အမှန်ပင်၊ သာသနာတော်အတွက်  
 သဒ္ဓါတရားကြီးမားစွာဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ လူဒါနီး  
 ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့်အလျှင်၏ စိတ်စေတနာကိုလည်း  
 ရင်ထဲနှစ်ရိုင်းစားခဲ့စားရသည်။

စလေးရှိနှင့်ကျောင်းပေါ်တွင် အခါန်ယူကာလေးလာ  
ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်သားတွင်ပန်းပုလက်ရာ  
အများအပြား တွေ့မြင်ရသည့် ရွှေ့ခေါ်ဘုန်းတော်၏ဦး  
ကျောင်းဖြစ်မညဟု တွေးမိသည်။ ကုန်ဗျာည်ခိုးသား  
ညျဉ်သည်များလည်း လာရောက်လေ့လာကြသည်ဟုသိရ  
သည်။ ပုဂ္ဂိုလ်လာပြီးနောက် စလေးရှိနှင့်ကျောင်းပို့လာ  
ရောက်လေ့လာကြသည့်ခိုးသားညျဉ်သည်တဲ့ဖြည့်ပြည့်  
များပြုတော်လာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အောင်မြင် ၃၃



စာမျက်နှာ ၁၆၆

ယခုအခါ စလေရှုပ်စံကျောင်းကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရွှေက်မှုများပြုလုပ်  
ထားသည်ကို တွေ့ဖြင့်ရသည်။

အတန်္တာလေးလာကြည့်ခြားနှင့် စလေရှုပ်စံကျောင်းမှ ပြန်ထွက်  
လာခဲ့သည်။ စလေမြို့ဝန်းကျင်တွင် ရွှေးခေတ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၅၀  
ကျော်ရှိနေရာ လေးလာစရာပေါ်များသည်။ စလေမြို့ပေါ်မှာပင် ကိုလိုနိုင်ခေတ်  
ရွှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများရှိနေရာ ကျွန်းတော်တို့ လိုက်လဲကြည့်  
လေးလာခဲ့သည်။ စလေမြို့ရှိ ကိုလိုနိုင်ခေတ် ရွှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ  
မပျက်မစီးဘဲ တည်ရှိနေဆဲပြုစွဲသည်။ အချို့အဆောက်အအုံများက  
ဆေးများ ပြန်သွေးသွေးသော်လည်း မူရင်းအဆောက်အအုံပုံစံပျက်  
ထိန်းသိမ်းထားရှိသည်။

ကျွန်းတော်တို့စလေမြို့ရှိ ရှုပ်ပို့ပြုသာ၏လူစောင်းသွေးသွေးသော်။ စလေမြို့အစ်လမ်းမ၏ တောင်ဘက် ရှိသွေးသွေး ရှုပ်ပို့ပြုသာ၏လူစောင်းသွေးသွေးသော်။ စလေမြို့ပေါ်တွင် ပြန်သွေးသွေးရှိနေသည်။ စလေမြို့ပေါ်တွင် ပြန်သွေးသွေးရှိနေသည်။ စလေမြို့ပေါ်တွင် ပြန်သွေးသွေးရှိနေသည်။

ရှုပ်ပို့ပြုသာ၏လူစောင်းသွေးသွေးသော်တို့ အနောက်ရထာမင်း၏ ကုသိုလ်တော်ပြစ်ပြီး  
ခရာနှစ် ၁၂၂၅ ခုနှစ်တွင် စက်းဘို့ မြို့စားမပုသံကို ပြပြုခဲ့သည်။ ၁၃၂၂  
ခုနှစ်တွင် တောင်သံသွေးရာအားဖြင့်တော်ကြီးက ထပ်မပြပြုခဲ့ပြီး ကုန်းဘာသံ  
ခေတ် ၁၃၄၄ ခုနှစ်တွင် စလေမြို့ပေါ်မှုံးများရှိနေသွားစွာ ထိုးတော်တော်လှုံး  
ကြောင်း သိရသည်။ ကျွန်းတော်တို့ ရှုပ်ပို့ပြုသာ၏လူစောင်းသွေးသွေးသော်။

စလေမြို့ရောက်စဉ် စာဆိုတော်စလေးပုံည့်ကို အထူးသတိတရဖြစ်မိသည်။



စလေးပုံည့်ပြုတို့စလေမြို့ရှိသို့ သွားရောက်ခဲ့ရာပို့တော်ထားသည်နှင့် ကြိုရသည်။  
စလေးပုံည့်ပြုသာအေးဖြင့် အထိုင်းအမှုတ် ပြတိကို ပြုလုပ်ပေး  
ထားခြင်း ပြုစွဲသည်။ စလေမြို့အေးတို့ပြုခြင်းသော ပြုလုပ်ပေးသွားရေး၏ ခုနှစ်တွင်  
မွေးဖွားခဲ့ခြင်းပြုခြင့် ၁၃၆၇ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ နာမည်ကျော်  
ရောသည်ပြုအတော်၊ ပိုးယောက်ပြုအတော်၊ ဝေသနရောပြုအတော် စသည်တို့ကို ရေးသား  
ခဲ့သွားပြုခြင့် ကျေား၊ စာပေပေါင်းများစွာ သိက်နိုင်ခဲ့သွားပြုခြင့် မြန်မာစာပေ  
သမိုင်းတွင် မင့်ကောင်းစွာရ စာပေ ပညာရှင်တို့ပြုပို့ပြုခြင့်သည်။ မြင်ကွန်း  
မြင်းမြန်တို့အရေးတွင် အခါတော်ပေါ်ခဲ့သည့် စလေးပုံည့် ပြုလုပ်ပေးသွားရေး  
ပြုလုပ်ရတွင် မွေးဖွားပြုခြင့် အခါတော်ပေါ်ခဲ့သည်။

ကျွန်းတော်တို့စလေမြို့ရှိ မင်းဘုရားဘက် သို့ရောက်ခဲ့သွားသည်။ အေဒီ ၁၃  
ရာစွဲနိုင်တော်က ကိုလွှာကိုခဲ့သော ပုံချွေဆင်းတွေ့တော်ပြုခြင့် ထိုင်လျက်  
မျက်လွှာချေထားဟန်ပြုစွဲသည်။ ရွှေးရောင်းပေါ်မြို့မြို့ရှိခြင့် အျော်စား  
ကြိုးမားသော ပုံချွေပူးများတွင် ပြုလုပ်ပေးသွားခဲ့သွားပြုခြင့် လာရောက်ချေထားကြောင်းကြောင်း  
ဘုရားများကို ပြုလုပ်ခဲ့သွားရသည်။ ပုံချွေဆင်းတွေ့တော်ရွှေးရွှေးတွင် တင်လျှော်လော်ထား  
သော ဘုရားပန်များကိုဝေးဝေးဆောင်းပေါ်ပြုခဲ့သွားပြုခြင့် မြင်တွေ့ရသဖြင့် ပြုလုပ်နှိုင်ခဲ့သွားသည်။

စလေမြို့ရှိ အနီးအနဲ့ကျင်တွင် လေးလာစရာများစွာ ရှိနေသေးသွေးသော်လည်း  
ကျွန်းတော်တို့ သို့ခေါ်ဆက်ရန် ရှိသွားသွားသော်လည်း အေဒီရှုနှင့် စလေမြို့  
ဝန်းကျင်တွင် လေးလာလိုလိုရှိနေသေးသွားရာ အခွင့်သာလျှင် တစ်ခေါ်ကြော်ရွှေးရောက်  
လိုင်တို့ရှိနေသေးသွားသွားသော်လည်း ယခု အခေါ်အတွက်တော် နေရန်းတော်လည်း  
စလေမြို့ဟု နှုတ်ဆက်ခဲ့ရသည်က အမှန်ပင်။

**စလေမြို့၊ ကဗျာပြုခြင်းသော ဦးပုံည့် ၁၈၂၂**  
**ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့ခြင်းပြုခြင့် ၁၈၃၇ ခုနှစ်တွင်**  
**ကွယ်လွန်ခဲ့သွားပြုခြင့်၊ ရေသည်ပြုအတော်၊ ဝေသနရောပြုအတော်၊ စာဆိုတော်**  
**ပြုခြင့်၊ စာပေပေါင်းများစွာ သိက်နိုင်ခဲ့သွားပြုခြင့်၊ မြန်မာစာပေ**  
**သိက်နိုင်ခဲ့သွားပြုခြင့်၊ မြန်မာစာပေသိက်နိုင်ခဲ့သွားပြုခြင့်၊ မြန်မာစာပေ**  
**မြန်မာစာပေသိက်နိုင်ခဲ့သွားပြုခြင့်၊ မြန်မာစာပေသိက်နိုင်ခဲ့သွားပြုခြင့်၊ မြန်မာစာပေ**



## အပြောအရေးကျွော်မှုများ (၈)

မောင်ခင်မင်း(ဓနပြု။)

“အရင်တစ်ပတ်တွန်းက ပြန်မာအသတ်တွေ့နဲ့မတူးပါ ပို့အသတ်တွေ့  
အကြောင်းပြောခဲ့တာ မှတ်ပို့ကြပါတယ်နော်”

“နောက်တစ်ကန်ကြည့်ကြိုးစိုး။ ဘာတွေ့လဲဆိုတော့ အသတ်ကတော့  
မြန်မာအသတ်ပဲ။ ဒါပေမယ့် ပါ့မွေးစားစကားလုံး တော်မှာတွေ့၊ ရတဲ့  
အားအသတ်တွော့တော်တွေ့၏ တွေ့နှင့်တွေ့နဲ့မတူးပါလို့”

“ဟင်... ဘုတ်လားဆရာဝါ။ ဘယ်လိုလားကိုလိုတော်တွေ့လား တော်ပါလို့”

“သားတို့ သားတို့ သိပြီးသော်ပေါ်ပါ။ ဆိုပါတယ်။ မန္တလေးသိန်းလော်တို့  
ဖို့ချင့်တို့ဘဲ့ မင်းသားတို့တော်ပါလို့”

“ဟုတ်ပြီ။ အဲဒီ‘အတ်’ ကိုကြည့်လော့ တယ်တော်တွေ့မှာမတူးပါဘူး”

“ဟင်... မရှုပါဘူး ဆရာ။ တတ်၊ တင်၊ သတ်၊ ဖုတ် ဆိုတဲ့  
မြန်မာစာမေးလုံးတွေ့မှာ တယ်တော် သက်သွေးပါဘူး”

“အဲဒီမြိုးကိုပြောတာပါ။ ‘အတ်’ လိုပါ၊ ‘မာတ်’ နိုပ်ပါ။ ဆိုတဲ့ စကားလုံး  
တွေ့တွေ့မှာတွေ့မှာတွေ့တို့တယ်။ ရေးချု တယ်တော်နဲ့ရေးချု ရေးချု တယ်တော်မှာပါတဲ့  
မြန်မာအသတ်တွေ့ နှမူနာကြည့်ရင်အောင်။ ‘ကသတ်’က စမယ်ကွယ်။ မြန်မာစာမေးလုံး  
တွေ့တွေ့တယ်။”

“အဲဒီမြိုးကိုပြောတာပါ။ အတ် လိုပါ၊ မာတ် နိုပ်ပါ။ ဆိုတဲ့ စကားလုံး  
တွေ့တွေ့မှာတွေ့မှာတွေ့တို့တယ်။ ရေးချု တယ်တော်ပါတဲ့ စကားလုံးတွေ့တွေ့တယ်။”

“အဲဒီမြိုးကိုပြောတာပါ။ အတ် လိုပါ၊ မာတ် နိုပ်ပါ။ ဆိုတဲ့ စကားလုံး  
တွေ့တွေ့မှာတွေ့မှာတွေ့တို့တယ်။ ရေးချု တယ်တော်ပါတဲ့ စကားလုံးတွေ့တွေ့တယ်။”

“အဲဒီမြိုးကိုပြောတာပါ။ အတ် လိုပါ၊ မာတ် နိုပ်ပါ။ ဆိုတဲ့ စကားလုံး  
တွေ့တွေ့မှာတွေ့မှာတွေ့တို့တယ်။ ရေးချု တယ်တော်ပါတဲ့ စကားလုံးတွေ့တွေ့တယ်။”



# မြန်မာပြည်အလွှတ်တန်းချုပ်ပို့ယံ့သုံးရှိုင်

# ရွှေခါးပတ်ချုန်ပီယံအမြာက်အများကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် သတ္တိကလပ်

သတင်းဆောင်းပါး-  
မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း)  
ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်



သတ္တိကလပ်တွင် ပြည်ပမှ လာရောက်လွှာကျင့်နေသော နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦး

မြန်မာ့ရှိုးရာလက်တွေ အားကစားလောကတွင် မွေးမြို့နှင့်  
ပျောက်ပျောက်သွားခြင်းမရှိဘဲ ကလပ်တစ်ခုအသွင်  
တည်တဟုတ်တဲ့တဲ့ သက်တော်ရှည် ရှုတော်လာ့သည်  
မှာ သတ္တိကလပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းရှိုးရာ  
လက်တွေလောကတွင် သတ္တိကလပ်ဟု ကြေားလိုက်သည်  
နှင့် ရှိုးရာလက်တွေကို ထိုစဉ်ကတည်းက ဝါသနာ  
အရင်းခံ မျိုးစွေထောက်စိုက်ပျိုးဆုံးလည် ဆရာတိုးဝင်းအင်းပါး  
(ယခုလက်ရှိုးမြန်မာ့နိုင်ငံ ရှိုးရာလက်တွေဖွဲ့ချုပ်  
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ)ကို ပြေးမြင်မိပေလိမ့်မည်။ အကြောင်း  
မှာ ငယ်စဉ်ကတည်းက ကလပ်နာမည်ဟူ၍  
ထုတ်ဖော်ပြသမြိုင်မရှိဘဲ မြန်မာအလွှတ်တန်း  
ချိန်ပို့များ၊ ရွှေခါးပတ်ချိန်ပို့များကို မွေးထုတ်  
ပေးခဲ့သည့်အပြင် ယင်းကျွော့အလယ်တွင် မြန်မာ့  
ရှိုးရာလက်တွေ စိမ့်ဝင်ထိုးဖောက်ရေးအတွက် အရှို့နှင့်  
အဟုံ့ဖြင့် လုပ်ဆောင်နေသောသူများထဲတွင် သတ္တိ  
ကလပ်သည်လည်း တစ်ခိုးတစ်ကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေဖြင့်  
ကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။

သတ္တာလည်သည့် မြန်မာရိစ္စရာ လက်ထော်ကတေသား  
ကို ခိုင်မြတ်ည်တဲ့စေရန် စွဲမှာန်အပြည့်နှင့် ရပ်တည်  
နေသော ကလပ်တစ်ခုဆိုလျှင် မှားမည်မဟုတ်။  
ငွေကြေးခိုင်မာတောင့်တင်း၍လည်းမဟုတ်။ ကြေယ်ဝ  
ချမ်းသာ၍လည်းမဟုတ်။ ဝါသနာကို အရင်းခံကာ  
ရှိရာအားကတော်တင်းရင်ကို ရေရှိလည်တဲ့နိုင်ရေးနှင့်  
တစ်နေ့ ကွွားအလယ်တွဲကို ရှုစွဲလှယူလည်းဖြစ်ရှုရင်တည်  
နိုင်သည့် အားကတေားဖြစ်ရေးအတွက် ယုံကြည်ချက်ဖြင့်  
မဆုတ်မန်စ်သော နွဲလုံးလအရင်းခံကာ လျော်က်လျှိုး  
နေခြင်းဖြစ်သည်။

“ଗୁଣିତର୍କ ଚୟଳୀର୍ଦ୍ଦ ବୁଝିଲୁ କାହିଁ ନାହିଁ । ଏହି କ୍ଷଣରେ ଲୋକ  
ଗତଳ୍ପରେ କା ତିଥିରେ ରାଖିଲୁଛି କାହିଁ ନାହିଁ । ଏହିକାମାତ୍ରରେ  
ପିଲା ଅଛିତ୍ତରେ କା ତିଥିରେ ରାଖିଲୁଛି କାହିଁ ନାହିଁ । ଆହୁରାହୁରାହୁରାହୁ  
ଲିଙ୍କରେ କାହିଁ ନାହିଁ । ଏହିକାମାତ୍ରରେ କାହିଁ ନାହିଁ । ଏହିକାମାତ୍ରରେ  
କାହିଁ ନାହିଁ । ଏହିକାମାତ୍ରରେ କାହିଁ ନାହିଁ । ଏହିକାମାତ୍ରରେ କାହିଁ ନାହିଁ ।

တော့ မထိုးဖြစ်ခဲ့ပါဘူး။ အဲဒီတုန်းက ဒီရိုးရာလက်တွေ  
အားကစားကို လူမိုက်ပညာ လူမိုက်အားကစားလို့  
အများစုစု ယံကြည့်ခဲ့တာ။ ယနေ့ခေတ်လိမဟုတ်ဘူး။  
နိုင်ငံ့ကုန်၊ အမျို့ဂျိုက်ကို ဖော်ဆောင်တဲ့ အားကစားရယ်လို့  
မဖြင့်ကြဘူး။ ကျွန်တော့အနေနဲ့ အဲဒီကတည်းက တစ်နေ့  
ဒီရိုးရာလက်တွေဟာ ကဗျာ့အလယ်ကို အောင်မြင်ဘူး  
ထိုးဖောက်ပုဂ္ဂတ်တည်နှင့်မယ်ထို့ ယုံကြည့်ခဲ့တာ။ ယုံကြည့်  
ခဲ့လိုလည်း ခုလိုတို့ကိုမတ်မတ် တုပည့်တုပန်းတွေ  
မွေးပြီး မြန်မာရွှေပိုယ်၊ ရွှေတံသိပို့ဆူရွှေတွေ တော်တော်  
များကို ဖွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်စတယ်”ဟု သုတေသနလပ်  
ပိုင်ရှင် ဦးဝင်းဇီး မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်တွေအဖွဲ့ အျုပ်

Traditional Boxing  
အစား မြန်မာတို၏ မူပိုင်ဖြစ်  
သော Letwhay စသား  
ကို သုံးခွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး  
အဆိုပါ ကဗျာလက်ဝေးအပွဲချုပ်  
၏ ဥက္ကဋ္ဌရာထူးနေရာကို မြန်မာ  
နိုင်ငံမှသိန်အပ်ရန် ကမ်းလျမ်းခဲ့

ମୁଣ୍ଡମାଣ୍ଡିଳ ଶିଖରାଲଗନ୍ତ ଦେଉଠିଯର୍କୁ ଶିଖିଂଦି  
ଅର୍ଦ୍ଧିଃ ସବ୍ଲ ଶିଖରାଲଗନ୍ତ ଦେଇଲୋଗାନ୍ତ ଅରାଵମା  
ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ୍ତ ଅରାଟିଃ ଶିଖିଂଦିଃ ଶିଖରାଟିଃ ଶିଖିଃ ଶିଖିଂଦି  
ଅରାଟିଃ ଶିଖିଃ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ୍ତ ଅରାଟିଃ ଶିଖରାଲଗନ୍ତ ଦେଇ  
ପଶ୍ଚାତି ଅଲ୍ଲାଃ ଦେଇଲାଏ ପ୍ରିୟ ଶିଖରାଲଗନ୍ତ ଦେଇଲାଲି  
ତରିକୁଙ୍କାଫ୍ରି ବାରୀଗୁ ଶାର୍କିଂଟାର ତାର୍କ୍ଷୟାଦିନକା  
ତବନ୍ତିମୁଖୀ ଦିନମେହୁଃ ଥାର୍ତ୍ତାଏ ପ୍ରିୟ ଅରାନ୍ତିଷ୍ଠାନ୍ତି  
ଗଲାର୍ମ ଫେରେ ଥାର୍ତ୍ତାଏ ପ୍ରିୟ ଅରାନ୍ତିଷ୍ଠାନ୍ତି ଶିଖରାପିନ୍ଦ  
ଶିଖିଃ ଶିଖିଃ ମୁଖୀମୁଖୀ ଶିଖିଃ ମୁଖୀମୁଖୀ ଶିଖିଃ  
ଶିଖିଃ ଶିଖିଃ ପରିଶିଖିଃ ଶିଖିଃ ମୁଖୀମୁଖୀ ଶିଖିଃ  
ଶିଖିଃ ଶିଖିଃ ପରିଶିଖିଃ ଶିଖିଃ ମୁଖୀମୁଖୀ ଶିଖିଃ

• [View Details](#) • [Edit](#) • [Delete](#)

A collage of three photographs showing the interior of a workshop or laboratory. The left photo shows a person sitting at a desk with various equipment. The middle photo shows a person working at a workbench with tools and equipment. The right photo shows a person working on a large piece of machinery or equipment.

A photograph showing three individuals in a gym or training facility. On the left, a woman in a black tank top and black pants sits on a bench, looking towards the right. In the center, another woman in a pink tank top and black leggings stands with her hands clasped behind her back. On the right, a man in a dark blue tank top and white shorts with black stripes stands facing away from the camera. The background features shelves filled with various items and several large green water bottles stacked on the floor.

သတ္တိကလပ်တွင် ရီးရာလက်စွဲဝါသနာပါသည့် နိုင်ငံမြေးသူများ လောကျင့်ဖော်



ရေအလှာရှင်များ လူဒါန်းနေသည့်ကြားက ဒလမြို့၏ရေပြတ်လပ်မှု ယခုနှစ် ပိုမိုခံစားနေရ

**သတင်းဆောင်းပါး - ကိုကိုလျှော့ စတ်ပံ့ - လျှေမင်းလတ်**

အယ်နိပါရာသိပ္ပါယာ၏ တန်သုရိပိုင်းဒေသ  
ကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
တို့တွင် သာဝာအတိုင်းမိုးရှာသွန်းမှုမရှိဘဲ အစိုင်အခဲ  
အဖြစ် မိုးသီးပျားရှာသွန်းမှုတို့ကြောင့် လူ တိရှိနှင့်  
အိမ်များပျက်စီးဆုံးခဲ့ခဲ့ရသကဲ့သို့ အချို့ဒေသများ  
တွင်လည်း ပြပိုင်ဒေခြားကျော်မှုကြောင့် ရေရှားပါးမှု  
များနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်ကြော်တွေ့နေရသည်။ တိုင်းဒေသ  
ကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ရုပ်ကွက်၊ ကျော်များတွင်  
ရေပြတ်လည်မှုကြောင့် ရေအလှော့ရှင်များ လျှော့နှင့်နေကြ  
သည်ကို တွေ့ပြုနေရသည်။

ဒလမြို့နယ်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ ခါရိုင်  
လေးခရိုင်အနက် တောင်ပိုင်းခါ်ပိုင်တွင် ပါဝင်သော  
မြို့နယ်တစ်ခုပြုသည်။ ဒလမြို့နယ်တွင် ရှင်ကွက်  
ကျ ရှင်ကွက်ရှိကာ အိမ်ခြေပေါင်း ၂၀၇၈၈ လုံး၊  
အိမ်ထောင်စု ၂၁၁၁၂ ၂၃၄၉၂ လုံးရှိပေါင်း လူဦးရေ ၁၀၂၀၀၈  
ဦးရှိသည်။ ကော်မြားရွှေ စုံပေါင်း ၅၅၇ ရွှေဘွဲ့၏ အိမ်ခြေ  
ပေါင်း ၁၀၇၇၁ လုံး အိမ်ထောင်စု ၁၀၇၇၂ ၂၁၄၉၆ လုံးရှိပေါင်း  
၅၀၁၆၆ ဦးရှိသည်။ ဒလမြို့နယ်တွင် နေထိုင်သော  
ရှင်ကွက်၊ ကော်မြားရွှေ လူဦးရေသည် စုံပေါင်း ၁၅၁၁၇ ဦးရှိ  
၅၁၆၆၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့သော နှစ်ရာသီတွင်  
အားထားရန် မြေသားရောက်စုံရှိပေါင်း ၃၂၄ ကန်  
ရှိသည်။

ယခု မြေသားရေကန်များသည် ရာသိပါဉာဏ်အပူခိုင်  
ကြောင့် ရေခန်းမြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီဖြစ်၍  
ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွှေရှိ ပြည်သူများသည် ရေကို နံနက်  
၆ နာရီမှ ၁၂ နာရီ တိတိုင်ပဲ ညာနေ ၅ နာရီမှ ၆ နာရီ  
အထိ တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း နှစ်နာရီ ဆွဲတာစွာသုံးပဲ  
နေရသည်။ အပူခိုင်ကြောင့် မြေသားရေကန်များသည်  
တဖြည့်ဖြည်း ခန်းမြောက်လာကာ မေလနှင့်ဖွံ့ဖြိုးလ  
အတွင်း မြေသားသောက်သုံးရေကန်များ လုံးဝ  
ခန်းမြောက်သွားတော့မည့် အလားအလာများလည်း  
ဖြစ်ပေါ်လှကိရှိသည်။



ဒလမြို့နယ် ညောင်ကုန်းရုပ်ကွက်၏ ရပ်ကွက်၊ ကျေးဇူးပြည်သူများ သောက်သုံးရေအတွက် အားထားဖော်ရသည့် မြေသားရေကုန် ခန်းခြောက်လာမှုနှင့် ရေသယ်နေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ଓଲମ୍ପିକ୍ ନ୍ୟାଶତ୍ରୁଗ୍ର ଦେବାର୍କ ସ୍ଵର୍ଗମୁଖାଙ୍ଗୀ ତୁଁ ଦେବ  
ରେବେସ ଦେବରେ ଦାର୍ଶନିକୀଙ୍କ ମୁଁ ତରଣକ୍ଷେତ୍ରରୁଣ୍ଡ ରେଣ୍ଟିଲାଫ୍ଟି ଚ ତଥାମ  
ଜ ସହିନ୍ଦ୍ରିୟରେ ପ୍ରିୟିପୋର୍ ଏବଂତୁମ୍ଭାଗ କୃପା ଏବଂତୁମ୍ଭାଗ ସହିନ୍ଦ୍ରିୟରେ  
ରେଫ୍ରିଜ୍ରେଟର୍ ଦେବରେ ଦାର୍ଶନିକ୍ କ୍ଷେତ୍ରରୁଣ୍ଡ ରେବେସ ଦେବରେ ଦାର୍ଶନିକ୍  
ରେଫ୍ରିଜ୍ରେଟର୍ ଦେବରେ ଦାର୍ଶନିକ୍ କ୍ଷେତ୍ରରୁଣ୍ଡ ରେବେସ ଦେବରେ ଦାର୍ଶନିକ୍  
ରେଫ୍ରିଜ୍ରେଟର୍ ଦେବରେ ଦାର୍ଶନିକ୍ କ୍ଷେତ୍ରରୁଣ୍ଡ ରେବେସ ଦେବରେ ଦାର୍ଶନିକ୍

ବ୍ୟାଙ୍ଗ କାଃତ୍ରୀଃ କାଃଦ୍ୟନପୋତ୍ରଂ ରେଣୁକ୍ଷିତ୍ଵା  
 ତନ୍ତ୍ରହୋଣ୍ଡିତ୍ରୀ ଲାଭୋଗରପ୍ଲାଟିଫିଃଲ୍ୟୁଗରକ୍ଷିତ୍ୟନ୍ତିଃ॥ ପ୍ରେସି ଜ୍ଞାନ  
 ରକ୍ତତ୍ରଂତିଲାମ୍ବିଃ ତଳପ୍ରିକାଯି ଶିଃବାତିଦ୍ଵିତୀୟାକ୍ଷମ୍ଭୁତ୍ତିକ୍ଷେତ୍ରୀଯ  
 ମୁଖୀ ଦ୍ଵିତୀୟମନ୍ଦିନିକ୍ଷିଦ୍ଵିତୀୟହୋଣ୍ଡିତ୍ରୀ ତଥା ତଥାତିପଦ୍ଧତିଃ୦ିନ  
 ଅଭ୍ୟାସକ୍ଷମ୍ଭୁତ୍ତିକ୍ଷେତ୍ରୀ ତଳପ୍ରିକା କ୍ଷେତ୍ରୀଯମନ୍ଦିନିକ୍ଷିଦ୍ଵିତୀୟହୋଣ୍ଡିତ୍ରୀତର୍ମାତ୍ରରେ ତଥିଲ୍ଲାଗିଲ୍ଲାଗି  
 ଆହୁତିକ୍ଷେତ୍ରୀଯମନ୍ଦିନିକ୍ଷିଦ୍ଵିତୀୟହୋଣ୍ଡିତ୍ରୀତର୍ମାତ୍ରରେ ତଥିଲ୍ଲାଗିଲ୍ଲାଗି  
 ତଥିଲ୍ଲାଗିଲ୍ଲାଗି ଆହୁତିକ୍ଷେତ୍ରୀଯମନ୍ଦିନିକ୍ଷିଦ୍ଵିତୀୟହୋଣ୍ଡିତ୍ରୀତର୍ମାତ୍ରରେ ତଥିଲ୍ଲାଗିଲ୍ଲାଗି

କବାଃ ମୂରାଃ ଫ୍ରଦ୍ ଲାରୋଗିଲ୍ ଲୁପିକ୍ଷାଃ ଲୁପିକ୍ଷାନ୍ତିଗ୍ରହଣ୍ଯାନ୍ତିଲ୍  
ଆପ୍ରିଲେଭାଲ୍ ମୂରାଃ ଗଲନ୍ତ୍ ତାଳନ୍ତିଲ୍ ତାଳନ୍ତିଫ୍ରଦ୍ ପିକା  
ର୍ଣ୍ଣଗ୍ରହଣ୍ଯାନ୍ତି ପ୍ରତିଗ୍ରେନ୍ତିତାଃ ଗ୍ରେନ୍ତିତାଃ ପିକା ରେଣ୍ଟାଃ  
ପିଃ ମୂରାଃ ଏକର୍ତ୍ତାଃ ମୂରାଃ କିନ୍ତୁ ଗ୍ରେନ୍ତିଫ୍ରଦ୍ ପିଃ ପିଃ ପିଃ ରେଣ୍ଟାଃ  
ପିଃ ପିଃ ଏହା ପିଃ ପିଃ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା  
ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା

ଓଲାନ୍ତିକ୍ରିଯଣ୍ଟି ଯାହାକୁଠ ରେପିଟର୍ ଲାନ୍ଡମ୍ବୁ ଯାଏନ୍  
କୁଠମୂର୍ଗାର୍ଥର୍ ଦିକ୍ଷିତିଶ୍ଵର୍ମାଙ୍କାର୍ଯ୍ୟରେ କ୍ରିଟିକାର୍ଦ୍ଦିତଙ୍କାର୍ଯ୍ୟରେ ଲାନ୍ଦମ୍ବୁ  
ପ୍ରିମ୍ରି ପ୍ରିମ୍ରି ପ୍ରିମ୍ରି ପ୍ରିମ୍ରି ପ୍ରିମ୍ରି ପ୍ରିମ୍ରି ପ୍ରିମ୍ରି ପ୍ରିମ୍ରି ପ୍ରିମ୍ରି



- \* CLEAN (Myanmar Elex Polytech Co., Ltd. Yangon) မှထုတ်လုပ်ရောင်းချသေ  
PE ရေတိုင်ကိုများကို **ACE** အမည်သစ်ဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန် အဆင့်မြင့်သော ကိရိယား -  
ကိန်ကြမ်း၊ နည်းပညာ နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကိုအသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။
- \* စတင်ထုတ်လုပ်သည့် ၂၁၀ ရုန်း မှ ယခုအချိန်အထိ အစဉ်တစိုက် ဝယ်ယူအားပေးကြသော  
**Customer** များကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

**Special Promotion 01-05-2016 ~ 30-06-2016**



anti-bacteria BACTECIDE<sup>®</sup> ප්‍රාලංස්කීඩ්

**ACE** PE ရေတိုင်ကိုတွင် နည်းပညာအသစ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ရရှိခံစားနိုင်ပြီး စိတ်ချုပ်ကြည်စွာ ဝယ်ယူအားပေးနိုင်ပါသည်။

အမှတ်(၂၁၉)မြိုင်၊ ဝန်ဆေးအောင်သူလမ်း၊ ဝက်မှုနှင့် (၂)၊ လျှိုင်သာယာရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၁၁ ၆၈၄၇၄၃၃၊ ၀၉၀၉၄၄၂၂၁၊ ၀၉ ၄၅၀၀၄၈၈၉၉၉။













ဒေဝယ္ယမန်းဆေးနဲ့တွေ့ရင် အဖုအကျိတ်ဆို ပါ်ဝါဘူးထဲ ထည့်လိုက်အောင်မှန်သွားမယ်

**ဒေဝယ္ယ အကျိတ်ကြ အကျမှုမှုမန်းဆေး**



အဖုအကျိတ်အမျိုးမျိုးကို မခွဲမထိတ်ရဘာ၊ နှင့်ရင့်ပါက အမြစ်ပါမကျွန်ပျောက်။ မန်းဝင် မန်းငုပ်မှုအစ သုံးစွဲပါ။

ଦୀର୍ଘମୁଖୀଙ୍କାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଯେତେବେଳେ ଏହାର ଅଧିକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଯେତେବେଳେ ଏହାର ଅଧିକାରୀଙ୍କ

Design - Myint Soe (Lin)

MPT ဝန်ဆောင်မှုသုံးစွဲသူများအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်  
ဝန်ဆောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်း

ရန်ကုန်မြို့သယ်နှုန်းကျွန်း S-12 အိတ်ချိန်းသည် (၃၁-၁-၂၀၁၆)ရက်နေ့တွင် System Breakdown ဖြစ်ပွားပြီးပြန်လည်၍ Recovery လုပ်မရပါသဖြင့် (၁၀-၂-၂၀၁၆)ရက်နေ့တွင် ခေတ်မီ IP စနစ်သုံး NGN အမျိုးအစား Softswitch မှ MSAN အိတ်ချိန်းများဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ရာတွင် (၀၁-၅၆××××)နှင့်အစပြုသော တယ်လီဖုန်းနံပါတ်အဟောင်းများအား (၀၁-၂၃၃××××), (၀၁-၈၉၆××××)နှင့်အစပြုသော တယ်လီဖုန်းနံပါတ်အသစ်များသို့ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပေးခဲ့ပါသည်။

အသစ်ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပေးသော တယ်လီဖုန်းနံပါတ်ပိုင်ရှင်များ၏ ဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေစေရေးအတွက် နံပါတ်အသစ်များ သာမက တယ်လီဖုန်းနံပါတ်အဟောင်းခေါ်ဆိုမှုများအားလည်း ဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရန် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်အဟောင်းမှ နံပါတ်အသစ်သို့ Call Forward ဝန်ဆောင်မှုအား အခကြောင်းငွေမကောက်ခံဘဲ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါသည်။

Call Forward ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည်မှာ ယခုအခါ (၂)လဒ္ဓကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲသည့်တယ်လီဖုန်း နံပါတ်အသစ်များသို့ သာ ဆက်သွယ်ခေါ်ယူနိုင်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်တော့မည်ဖြစ်ပါ၍ (၁၄-၅-၂၀၁၆) ရက်နေ့မှစတင်ကာ မူရင်းတယ်လီဖုန်းနံပါတ် အဟောင်းမှ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်အသစ်သို့ခေါ်ဆိုပေးသည့် ဝန်ဆောင်မှုအားရပ်နားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

## မန်မူဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း









