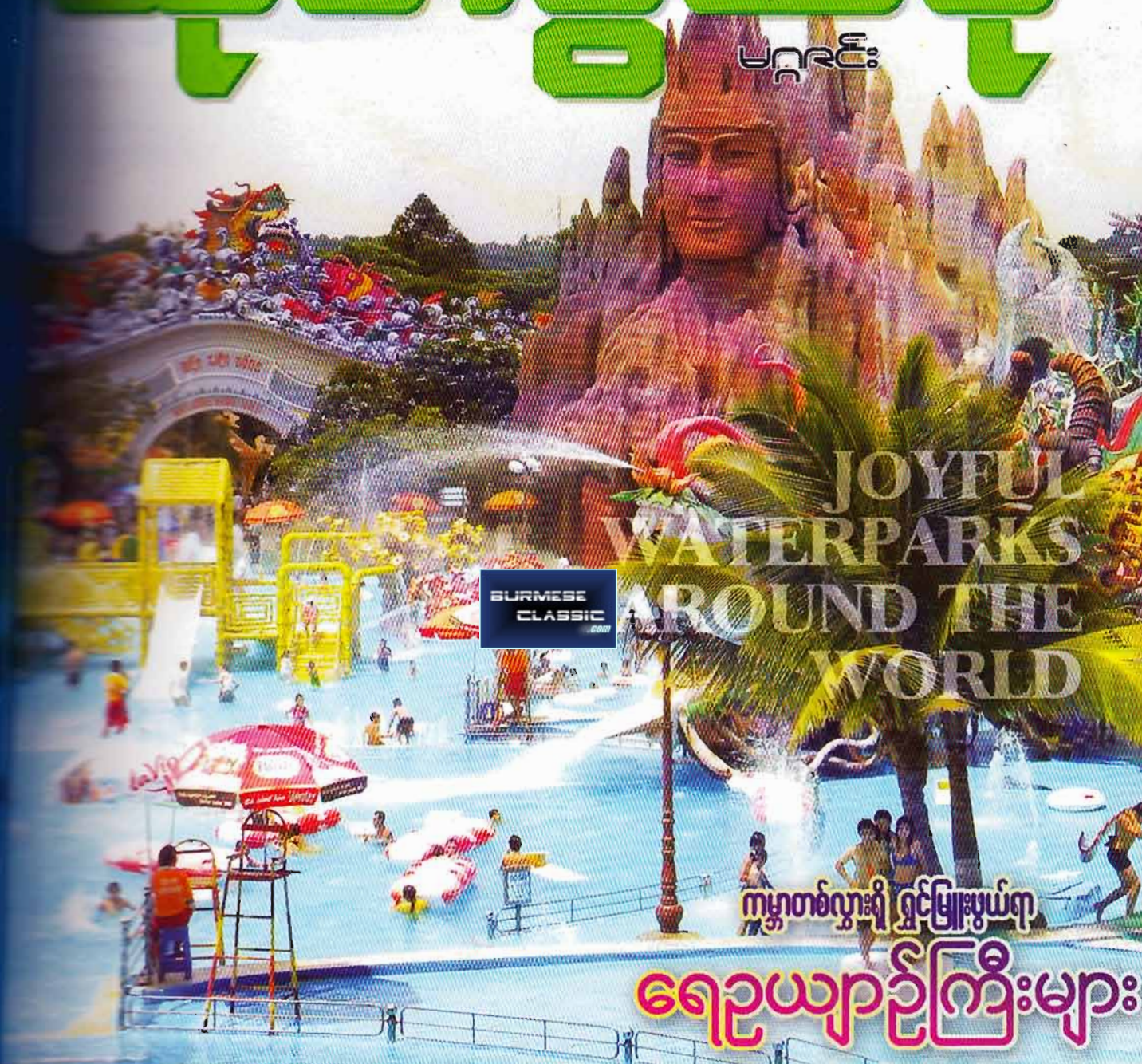


မုတုစွယ်စုံ

မူရင်း



JOYFUL
 WATERPARKS
 AROUND THE
 WORLD

BURMESE
 CLASSIC
 .COM

ကမ္ဘာတစ်လွှားရှိ ရွှင်ဖြူဖွယ်ရာ

ရေညယျာဉ်ကြီးများ



နွားခွေးခွေး
 စားစရာအဖြစ်



အသက်စွန့်ပုံးဝယ်စားသူများ



နံရံအနုပညာရေးခြစ်ခြယ်မှုနှင့်ခြင်း



ဝံပုငလွေလှသား

တက္ကသိုလ်တို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးသော အချက်များကို စာတိုကဏ္ဍများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
 ကမ္ဘာတစ်လွှားရှိ ရွှင်ဖြူဖွယ်ရာ ရေညယျာဉ်ကြီးများကို စာတိုကဏ္ဍများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
 နွားခွေးခွေး စားစရာအဖြစ် စားသုံးခြင်းကို စာတိုကဏ္ဍများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
 အသက်စွန့်ပုံးဝယ်စားသူများကို စာတိုကဏ္ဍများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
 နံရံအနုပညာရေးခြစ်ခြယ်မှုနှင့်ခြင်းကို စာတိုကဏ္ဍများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
 ဝံပုငလွေလှသားကို စာတိုကဏ္ဍများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

သုတစုံလင်

မဂ္ဂဇင်း

No.367, June, 2013



30 သုတစုံလင် ကမ္ဘာတစ်ခွင်

ထူးဆန်းတွေ့လာ

အံ့ဖွယ်ဆန်းပြားဖြစ်ရပ်များ	ပိုင်စိုးဟန်	၉
အံ့ဖွယ်လူသား		
အသက်စွန့်ဝိုးရာသူများ	ပြည့်ဖြိုးဟိန်း	၆၁
ပြည်သူကြားက သမိုင်းကို ပြောင်းလဲခဲ့သော သာမန်လူများ	လွင်ကျော်မြတ်	၁၁၇
ဝံပုလွေလူသား	ပိုင်စိုးဟန်	၁၆၅

ဆန်းသစ်တီထွင်

ကမ္ဘာကြီးကို ပြောင်းလဲစေခဲ့သော တီထွင်မှုများ	နန္ဒမင်းပိုင်	၁၅၀
----------------------------------------------	---------------	-----



သတ္တလောက

စက်ရုံသွယ်တည်ဆောက်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများ	ပြည့်ဖြိုးဟိန်း	၅
၂၀၁၃ မြင်းသားအစွပ်တော်ပုံ	လင်းလက်ကို	၄၁
နွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲ	လွင်ကျော်မြတ်	၉၁
တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်း	ပြည့်ဖြိုးဟိန်း	၁၁၁

သမိုင်းကြောင်းသုတ

ကမ္ဘာကိုပြောင်းလဲစေသော မိုဘိုင်းဖုန်းများ	ဇော်ဇော်	၁၂၃
အာဒီ သို့မဟုတ် ကမ္ဘာက စိတ်ဝင်စားခဲ့သည့် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း လေးသန်းကျော်က အမျိုးသမီး	မောင်ရဲဟန်	၁၂၉

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်တာနက်အမြန်နှုန်းအမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံများ	လွင်ကျော်မြတ်	၁၄၁
ကမ္ဘာတျော် ရိုးလက်နာရီ	ပြည့်ဖြိုးဟိန်း	၁၄၇

ဖြစ်ရပ်မှန်သုတ

အကျဉ်းတန်းအရပ်ဆိုးသွားခဲ့ရသော ငါးစတုဂံမာရသွန်	လင်းလက်ကို	၇၉
အလှူငွေဦးတောက်လောင်နေဆဲ ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်	ပြည့်ဖြိုးဟိန်း	၈၅
ပေမာတီဆိုင်ခံနှင့် ကာမာတီလူးများ	ပြည့်ဖြိုးဟိန်း	၁၃၅

သုတေသန

တစ်စုတစ်စု
ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး

မူရင်း

85



အပျိုတချိုးချိုးတောက်လောင်နေဆဲ ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ

ကမ္ဘာ့အရှည်လျားဆုံး မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း	နန္ဒမင်းပိုင်	၆၄
ပုဂ္ဂလိကအလှူရှင်မှ လှူဒါန်းသော မြန်မာပြည်ပအကြီးဆုံးတံတား	ကျော်ဇော်ဟိန်း	၁၈၃

စစ်ရေးသုတ



စနိုက်ပါ သို့မဟုတ် ဘောင်းမြောင်းပစ်ခတ်သံ	ရဲရင့်သွေး	၃၇
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး		

သဘာဝဒဏ်ခံရပြန်သည့် ကမ္ဘာ့ကျော်ယောက်တိုင်းကြီး

အနာဂတ်သုတ	မောင်ရဲမာန်	၁၅၈
၁၉၆၈ ခု ၂၀၃၀ အတွက် အနာဂတ်ဟောစာတမ်း	မောင်ကြည်စင်	၇၂

အနုပညာသုတ

နံရံအနုပညာရေးခြစ်ခြယ်မှုနှိုးခြင်း	ရဲရင့်သွေး	၆၈
လိယံနာဒီဒီဆင်ဒီ၏ ယျှောက်ဆုံးနေ့သော	မောင်ရဲမာန်	၁၇၁

အဖိုးတန်ပုံတူပန်းချီကားတစ်ချပ်

စာပေသုတ		
စာပေပျော်မွေ့သူတို့ရဲ့ ယုံကြည်ရာ မိုးကောင်းကင်	မျိုးဒီမင်	၉၄

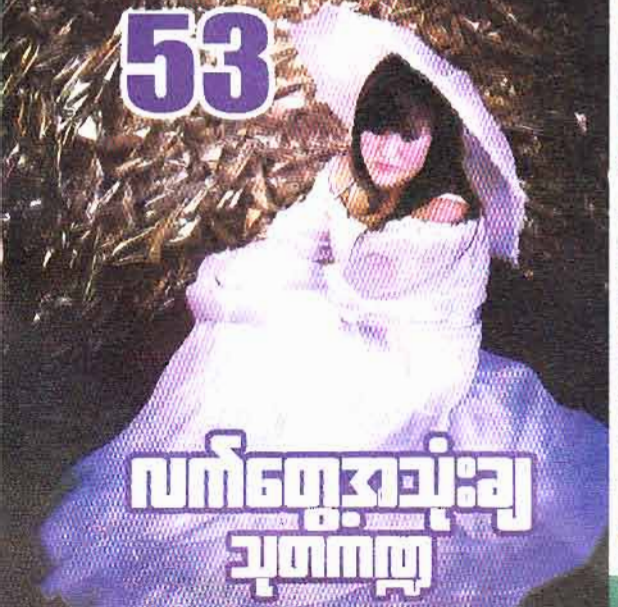
72



ခရစ်နှစ် ၂၀၃၀ အတွက် အနာဂတ်ဟောစာတမ်း

အကျဉ်းတန်ခွဲရသော ဘော်စတန်မာရသွန်

53



လက်တွေ့အသုံးချ သုတကဏ္ဍ

79



သုတေသန

စာတည်းချုပ်
ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး

မဂ္ဂဇင်း

အောက်မြိုင်ရေးသုတ

ကျေးလက် ဗြိတိန်ပြင်ဆင်စေနိုင်ကြောင်း
အောင်မြင်

နောင်ထွန်းလှ ၁၀၁



နာမဲ့ဆောင်းပါး

အောင်မြင် နိုင်ငံရေးစွယ်စုံကျမ်းများ

နေထက် ၁၀၄

အသုတ

အောင်မြင် အိမ်ကြီး

ဆရာလင်းမြတ်သူ ၁၇၁

အောက်စမ်းသုတ

အောက်စမ်း Our Reader

ကျော်မိုးမာရ် ၄၆

အသုတလစဉ်

အောင်မြင် အောင်မြင်များ

ကလောင်စုံ ၂၆

အောင်မြင် အောင်မြင်

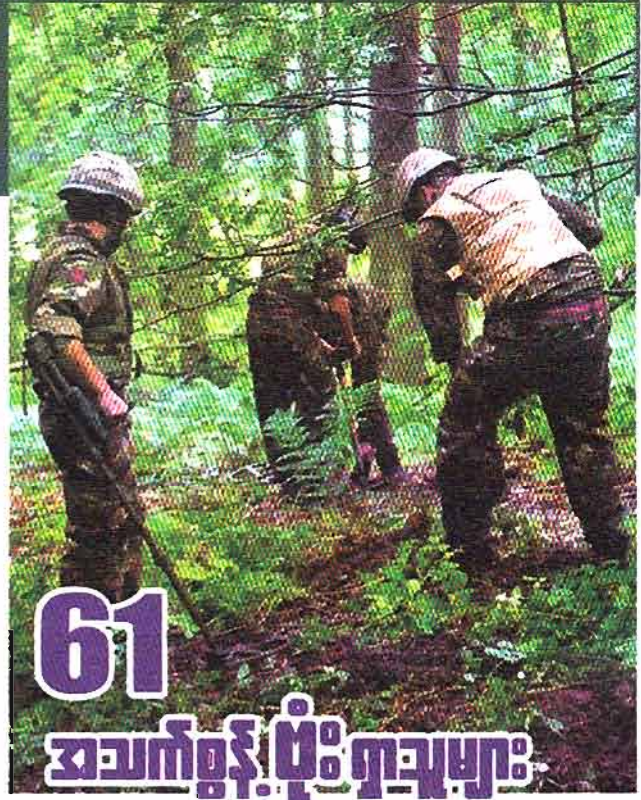
ကလောင်စုံ ၃၀

အောင်မြင် အောင်မြင်

ဒေါက်တာနုမြတ် ၂၃

အရေးမဝင်

အမဲလိုက်ခြင်း 111



61 အသက်စွန့်ပို့ခဲ့ရသူများ



91 နွားနန်းမောင်းပြိုင်ပွဲ

နံရံအသုပညာရေးခြစ်ခြယ်မှုန်းခြင်း



68

စဉ်ကပါ 37

ဆွီဒင်ဟုတ် ချောင်းဖြောင်း ပစ်ခတ်သူ



165

ဝံပုဏ္ဏေ လှည့်သား

တတည်းချုပ်
ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး

ကဝန်ခံတတည်း
ခန့်ဇော်လင်း

တတည်းအဖွဲ့ဝင်
ဇင်ဟိန်း၊ နုမြတ်၊ ကျော်မိုးဟိန်း

စာပြင်
ဦးတင်ထွေး

ဥပဒေအကြံပေး
ဦးစိန်ဝင်း (B.A.R.L)
(တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေ)

မျက်နှာပိုးဒီဂိုင်း
အောင်မျိုးကျော်

အတွင်းဒီဂိုင်း
အောင်မျိုးကျော်၊ နောင်နောင်လတ်၊
အောင်သန်းဦး၊ ဆုနွေးအောင်၊
ကျော်သီဟ၊ မြစ်နွှား IT Group

အပိုးကလေး
MCM

ထုတ်ဝေသူ
ဒေါက်တာခင်မိုးမိုး (မြ ၀၄၁၈၈)
ဖုန်း - ၂၀၀၅၂၊ ၃၇၄၄၀၀

ကြော်ငြာအဖွဲ့
သက်မာဦး၊ ဥမ္မာလွင်၊
ဇင်မာဝင်း၊ နင်းနင်းဝေ၊ အိအိငယ်
ဆန်းဆန်းညွန့်၊ သင်အောင်

ရုံးအဖွဲ့
မိုးမိုးလွင်၊ မနန်းအေး၊
သင်းမြတ်မြတ်ထွန်း၊ ချောကေခိုင်

ကွန်ပျူတာတစ်
သုတစွယ်စုံ

ဖြန့်ချိရေး
ဦးသန်းထွန်း၊ ကျော်ဆန်း

အပိုးပုံနှိပ်သူ
ဒေါ်ရွှေ (၀၂၀၇၉-မြ)
သု ပုံနှိပ်တိုက်
အမှတ်(၁၂၈)၊ ၄၆-လမ်း၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၂၉၄၄၀၇

အတွင်းပုံနှိပ်သူ
ဦးဝင်းဌေး (၀၄၈၃၉)
ဝင်းထွန်း ပုံနှိပ်တိုက်
အမှတ် (၃၇)၊ ရေကျော်လမ်း၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၂၀၀၅၃
ဦးမြင့်ဦး (မြ-၀၁၅၈၃)
သိန်းသန်းဦးပုံနှိပ်တိုက်
၁၂၁၊ ၃၄ လမ်း၊ ရန်ကုန်။

ပြည်လုံးကျွတ်ဖြန့်ချိရေး

သုတစွယ်စုံစာအုပ်တိုက် အမှတ် - ၉၊ ရေကျော်လမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၂၀၀၅၂

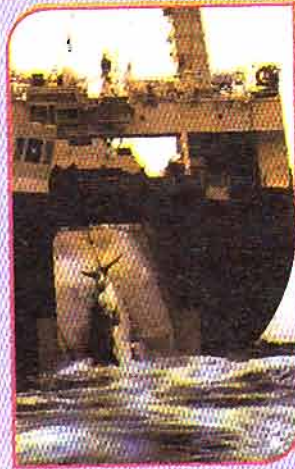
Swe Sone Media Group

Central Tower (ပ-ထပ်)၊ အမှတ် ၇၉ / ၈၁၊ အနော်ရထာလမ်း၊ (၃၉ လမ်းနှင့် လမ်း ၄၀ ကြား)၊ ကျောက်တံတား၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း - ၃၉. ၂၉. ၂၊ ၃၉. ၂၇. ၉၊ ၃၅၅၂၉၃၊ ၃၇၄၄၀၀၊ ၀၉-၇၃၀၃၉၀၃၄ www.swesonemedia.org



စက်ရုံသဖွယ်တည်ဆောက်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများ

■ ပြည့်ဖြိုးဟိန်း



...တည်ဆောက်ထားသော
...ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာ
...ငါးဖမ်းရန်
...အခါကရည်ချွယ်ချက်ဖြင့်
...ကြီးမားလှသော သင်္ဘော
...အဆိုပါသင်္ဘောကြီးများပေါ်တွင်
...ရရှိသော ငါးများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ
...အတန်းမီမီ ထပ်မံဖွဲ့ဖြင့်ရန်အတွက် လို
...ပစ္စည်းပစ္စည်းများ အစုံအလင်ပါရှိသည့်
...ထုပ်ပိုးပြီးသော ငါးများကို တာရှည်ခံအောင်
...ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်အတွက် ကြီးမားလှသည့်
...အဆေးခန်းကြီးများကိုပါ တပ်ဆင်ထားပြီးပင်လယ်
...သမုဒ္ဒရာကြီးများတွင် တစ်လကိုးသီတင်းနေ
...ငါးဖမ်းနိုင်ရန် အထူးတလည် စီမံတည်
...သင်္ဘောကြီးများအား သင်္ဘောကြီးများပင် ဖြစ်စေရန်



သူ့ထက်ငါ အပြိုင်အဆိုင် တည်ဆောက်ထားသည့် ကြီးမားလှသည့် ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများမှာ အလိုအလျောက်စနစ်ဖြင့် အသင့်လည်ပတ်နိုင်သော စက်ရုံတစ်ခုကို သင်္ဘောပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည်နှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူညီ၏။

တကယ်တော့ စက်ရုံသဖွယ်တည်ဆောက်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများသည် အထူးအဆန်းမဟုတ်ဘဲ တစ်ချိန်က အသုံးများခဲ့သည့် ဝေလငါးဖမ်းသင်္ဘောများကို ဝိုင်းရံ၍ အရွယ်အစား ပိုမိုကြီးမားရန် ပြုပြင်တည်ဆောက်ထားသည့် သင်္ဘောကြီးများပင်ဖြစ်သည်။ ဝေလငါးဖမ်းသင်္ဘောများသည် မိခင်ဆိပ်ကမ်းနှင့် အလှမ်းကွာဝေးလွန်းလှသည့် ရေပြင်သို့ရောက်ရှိအောင် ခရီးမိုင်ပေါင်းများစွာကို ရွက်လွှင့်ဖြတ်သန်းသွားရောက်ပြီးမှ ဝေလငါးဖမ်းယူခြင်းဖြစ်ပြီး ရရှိသော ငါးများကို သင်္ဘောပေါ်၌ပင် အဆီထုတ်ခြင်းနှင့် အသုံးမဝင်တော့သည့် အသေကောင်များအား စွန့်ပစ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ကြ၏။ နောက်ပိုင်းတွင် ဝေလငါးဖမ်းသင်္ဘောများသည် ဝေလငါးတစ်ကောင်လုံးမှ စွန့်ပစ်ရော ဘာမှမရှိဘဲ အားလုံးအသုံးဝင်အောင် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြ၏။ ထိုသို့ပြုလုပ်သည့် နည်းစနစ်များပေါ်တွင် အခြေခံပြီး တိုးတက်လာသော ခေတ်မီနည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်မှုပြု၍ ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများကို တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

စက်ရုံသဖွယ်တည်ဆောက်ထားသည့် အချို့သော ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများသည် မူလတာဝန်ဖြစ်သည့် ငါးဖမ်းရုံနှင့် ကုန်ထုတ်

လုပ်ရုံသာမက ငါးဖမ်းသင်္ဘောအုပ်စုတစ်ခုလုံး၏ ထောက်ပံ့ရေးတာဝန်နှင့်တကွ ဖမ်းထားသော ငါးများနှင့် အခြားရေသတ္တဝါများကို ထိန်းသိမ်းထားရန်အတွက်ပါ တာဝန်ယူပေးရသည့် မိခင်သင်္ဘောကြီးသဖွယ်လည်း ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ကြီးအဆိုအရမူ တန်ချိန် ၁၀၀ အထက်ရှိ စက်ရုံသဖွယ် တည်ဆောက်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောစင်းရေ စုစုပေါင်းမှာ ၃၈၄၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု သိရှိရ၏။ မြောက်ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာကြီး၏ ချမ်းအေးလှသည့် ရေပြင်ကျယ်ကြီးသည် အဆိုပါသင်္ဘောကြီးများ၏ အိမ်သဖွယ်ဖြစ်နေပြီး ထိုနေရာသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ငါးအကြီးအကျယ်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့်နေရာများအနက်မှ တစ်ခုပင်ဖြစ်၏။

အစပိုင်းတွင် စက်ရုံသဖွယ် တည်ဆောက်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများကို အဓိကအားဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြ

သည်။ အလွန်အကျွံငါးဖမ်းဆီးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည့် နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက်အနေဖြင့် အက္ခရာဂေါဟာစနစ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးလာခြင်းဆီသို့ ဦးတည်လာခြင်းကြောင့် အဆိုပါနိုင်ငံများတွင် စက်ရုံသဖွယ်တည်ဆောက်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများကို အသုံးပြု၍ ငါးဖမ်းခြင်းအား ပြင်းပြင်းထန်ထန် လျော့ချလာခဲ့၏။ သို့သော်ငြားလည်း တစ်ချိန်တည်းလိုလိုမှာပင် စက်ရုံသဖွယ်တည်ဆောက်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် စတင်အသုံးပြုလာခဲ့ကြပြီး အရေအတွက်မှာလည်း တဖြည်းဖြည်းချင်း တိုးတက်များပြားလာခဲ့သည်။

စက်ရုံသဖွယ်တည်ဆောက်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများကို အမျိုးအစားများစွာ ခွဲခြားနိုင်ပြီး ၎င်းတို့မှာ (၁) တရွတ်ဆွဲပိုက်သုံးငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ (၂) ကြိုးအရှည်ကြီးများ၌ သီထားသော ငါးဖမ်းချိတ်များကို အသုံးပြုသည့် ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ (၃) အပေါ်တွင် ဖော့များတပ်ထားပြီး အောက်နားတစ်ပိုက်တွင် အလေးများဆွဲထားသည့် ငါးဖမ်းပိုက်သုံးသင်္ဘောများ၊ (၄) ပဲ့ပိုင်းတွင် တရွတ်ဆွဲပိုက်တပ်ဆင်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောများနှင့် (၅) ပြည်ကြီးငါးဖမ်းသင်္ဘောများတို့ ဖြစ်ကြ၏။

၁) တရွတ်ဆွဲပိုက်သုံးငါးဖမ်းသင်္ဘောများ

တရွတ်ဆွဲပိုက်သုံးငါးဖမ်းသင်္ဘောများသည် ဖမ်းဆီးရရှိသော ငါးများကို စားသုံးသူလက်ထံသို့ တစ်ခါတည်း ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်အောင် သင်္ဘောပေါ်တွင် တစ်ခါတည်း အသားလွှာခြင်း၊ အတုံးလိုက်လှီးခြင်း၊ ခေါင်းသတ်သတ်ဖယ်





ခြင်း၊ ငါးအူချောင်းလုပ်ခြင်းတို့အပြင် ထုပ်ပိုးခြင်းကိုပါ တစ်ပါတည်း ပြုလုပ်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများသည် ပေ ၁၈၀ မှ ၂၀၀ အကြားရှည်လျားပြီး ပင်လယ်သို့ တစ်ခါထွက်လျှင် ခြောက်ပတ်ခန့် ကြာလေ့ရှိ၏။ သင်္ဘောပေါ်တွင် သင်္ဘောသား ၃၅ ယောက်ကျော်ပါရှိတတ်ပြီး ၎င်းတို့သည် ငါးအသားလွှာခြင်းကို ဖမ်းမိပြီး နာရီပိုင်းအတွင်း ပြုလုပ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ သင်္ဘောပေါ်၌ မြေဩဇာ၊ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည့် ငါးအမှုန်ပြုလုပ်သော ပစ္စည်းကိရိယာများပါ ပါရှိသဖြင့် စွန့်ပစ်ရသည့် အရာလုံးဝမရှိတော့ဘဲ အားလုံးကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ပေသည်။

၂) ကြိုးအရှည်ကြီးများ၌ သိထားသော ငါးဖမ်းချိတ်များကို အသုံးပြုသည့် ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ

ငါးဖမ်းချိတ်များတွင် ငါးစာကို အလိုအလျောက် တစ်ဆင့်နိုင်ပြီး ငါးဖမ်းချိတ်များ သိ ထားသော ကြိုးအရှည်ကြီးများကို လျှင်မြန် စွာ ဖြေလျှော့နိုင်၏။ တစ်နေ့လျှင် ထောင်နှင့် ချီသော ငါးများချိတ်များကို ချလေ့ရှိပြီး ငါး များချိတ်များ ပြန်လည်ဖော်ခြင်းနှင့် ပြန်ချ ခြင်းကို ၂၄ နာရီပတ်လုံး အဆက်မပြတ် ပြု လုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါငါးဖမ်း သင်္ဘောကြီးများသည် ပင်လယ်သို့ ခြောက် ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် ထွက် လေ့ ရှိပြီး သင်္ဘော ပေါ်၌ပင် ငါးအသားလွှာခြင်း၊ ဈေးကွက် တွင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရန်အတွက် ထုပ်ပိုးခြင်းများကို ငါးဖမ်းမိပြီး နာရီပိုင်းအတွင်း၌ တစ်ခါတည်းပြုလုပ်၍ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ငါးအမှုန် ပြုလုပ်သော ကိရိယာများလည်း ပါရှိတတ်၏။

၃) အပေါ်တွင် ဖော့များတပ်ထားပြီး အောက်နားတစ်ဝိုက်တွင် အလေးများဆွဲထားသည့် ငါးဖမ်းပိုက်သုံးသင်္ဘောများ

အဆိုပါ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများသည် ရိုးရာ ငါးဖမ်းနည်းကို အသုံးပြုပြီး တူနာငါးနှင့် အ ခြားငါးအုပ်ကြီးများကို ဖမ်းဆီးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ကြီးမားလှသည့် ငါးဖမ်းပိုက်ကြီး ဖြင့် ငါးအုပ်အား စက်ဝိုင်းပုံပတ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပိုက်ကို ရှုံ့လိုက်သောအခါ ပိုက် အောက်ခြေ၌ ပိတ်သွားပြီးနောက် ပိုက်ကို သင်္ဘောဘေးသို့ ဆွဲတင်လိုက်ခြင်းအားဖြင့် ငါးများကို ဖမ်းဆီးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သော ငါးဖမ်းသင်္ဘောအများစုသည် ဖမ်းမိ သော ငါးများကို အေးခဲအောင် ပြုလုပ်ထား သည့် အလွန်ငန့်သော ရေများထည့်ထား သော ကန်အတွင်းသို့ ပြောင်းထည့်လေ့ရှိ သည်။ ယင်းကန်သည် ငါးပမာဏ များစွာကို လျင်မြန်စွာ အေးခဲစေ၏။ ပင်လယ်ထွက်

ချိန်မှာ ငါးဖမ်းသည့်အနေအထားပေါ်တွင် မူတည်ပြီး ရက်ပေါင်း ၂၀ မှ ၇၀ အထိ ကြာမြင့်တတ်သည်။ အေးခဲထားသော ငါးများ ပါသည့် ကန်ကြီးများကို စည်သွတ်စက်ရုံများဆီသို့ တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် ကြားခံကုန်ပို့သင်္ဘောများမှတစ်ဆင့်သော်လည်း ပေးပို့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ကုန်ချခြင်းကို ငါးဖမ်းနေသည့် ဧရိယာအနီးတစ်ဝိုက်တွင်သာ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်၏။

၄) ပဲ့ပိုင်းတွင် တစ္ဆတ်ဆွဲပိုက်တပ်ဆင်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ

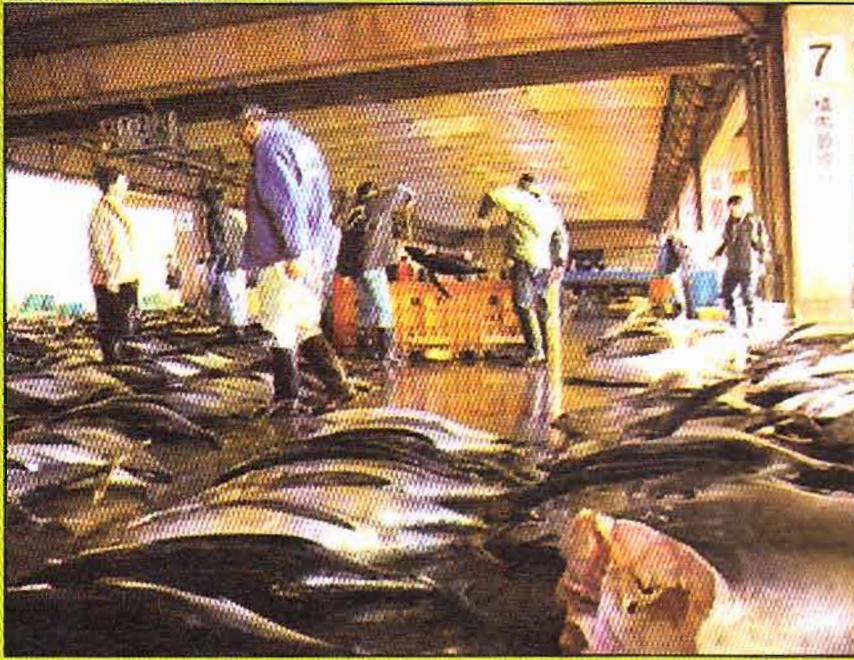
အဆိုပါငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၌လည်း ဖမ်းပြီးသား ငါးများကို ထုပ်ပိုးပြုပြင်ရန်အတွက် ပစ္စည်းကိရိယာများ သီးခြားတပ်ဆင်ထားပြီး ပင်လယ်ပြင်၌ တစ်ကြိမ်လျှင် ရက် အနည်းငယ် သို့မဟုတ် ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်ကြာသည်တိုင် ငါးဖမ်းနိုင်ကြ၏။ တစ္ဆတ်ဆွဲပိုက်ကို သင်္ဘောမှ ဆွဲလိုက်ပြီးနောက် ပဲ့ပိုင်းရှိ ဆင်ခြေလျှော့အတိုင်း ဖမ်းမိသော ငါးများပါသည့် ပိုက်ကို ဆွဲတင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပိုက်ဆွဲရာတွင် ရေအောက် ကြမ်းပြင်မှ ဆွဲခြင်း၊ ရေလယ်မှ ဆွဲခြင်းနှင့် သင်္ဘောနှစ်စင်းကို မိတာ ၅၀၀ ခန့်အကွာ အဝေး ယှဉ်လျက် အနေအထားမှ အဝန်းအားဖြင့် မိတာ ၉၀၀ ရှိ သည့် ကြီးမားလှသော ငါးဖမ်းပိုက်ကြီးတစ်ခုကို အသုံးပြုပြီး ဆွဲခြင်း များလည်း ပြုလုပ်၏။

၅) ပြည်ကြီးငါးဖမ်းသင်္ဘောများ

ပြည်ကြီးငါးဖမ်းရန်အတွက် အထူးတလည် တည်ဆောက်ထားသော သင်္ဘောများဖြစ်ပြီး အားကောင်းလှသည့် မီးဆလိုက်



www.burmeseclassic.com



များကို အသုံးပြုကာ ပြည်ကြီးငါးများကို ဆွဲဆောင်၍ သီးခြားစီ ခွဲထားသည့် ရာနှင့်ချီသော ဝန်ချီစက်များ တပ်ဆင်ထားသည့် ထောင်နှင့်ချီသော ချိတ်များကို အသုံးပြု၍ ဖမ်းဆီးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ဖမ်းဆီးခြင်းကို ဂျပန်နှင့် ကိုရီးယား ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများတွင် ပိုမိုအသုံးပြုကြပြီး အဆိုပါ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများမှ သင်္ဘောသားများသည် ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာကြီးအတွင်း၌ နှစ်လခန့် ကြာသည်တိုင် အဆက်မပြတ် ဖမ်းဆီးခြင်း ဖြစ်ပြီး အခါအားလျော်စွာပင် ဖမ်းဆီးရရှိသော ရေသတ္တဝါများကို ပိုမိုကြီးမားသည့် ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးရသည်။

စက်ရုံသဖွယ် တည်ဆောက်ထားသော ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးမှာ Annelies Ilena ex Atlantic Dawn ဖြစ်ပြီး အရှည်အားဖြင့် ၁၄၄ မီတာရှိ၍ ၎င်းငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးသည် တစ်နေ့လျှင် ငါးတန်ချိန် စုစုပေါင်း ၃၅၀ ခန့် ထုပ်ပိုးနိုင်၏။ သင်္ဘောပေါ်တွင် လောင်စာဆီ တန်ချိန် ၃၀၀၀ သယ်ဆောင်သွားနိုင်ပြီး သင်္ဘောပေါ်တွင် ပါရှိသော အအေးခန်းကြီးများထဲ၌ ဖမ်းဆီးရရှိသော ငါးတန်ချိန် စုစုပေါင်း ၇၀၀၀ ခန့်ကို သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။ ထုပ်ပိုးထားသော ငါးများကို အတင်အချွ မြူလုပ်ရာတွင် အကူအညီဖြစ်စေရန်အတွက် သင်္ဘောပေါ်တွင် ဝန်ပင်ယာဉ်များ (Forklift Trucks) ကိုလည်း အသုံးပြုရသည်။

ကျွန်ုပ်တို့မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသော

ဤကမ္ဘာတွင်တည်ရှိနေသည့် ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာကြီးများ၌ ထိုကဲ့သို့ အရွယ်အစားကြီးမားလှသည့် ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများကို အသုံးပြု၍ ငါးဖမ်းယူနေခြင်းကြောင့် ငါးမျိုးစိတ်များ တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဆိတ်သုဉ်းပျောက်ကွယ်လာရုံသာမက အလွန်အကျွံကြီးမားလှသော ငါးဖမ်းပိုက်ကြီးများကို အသုံးပြုဖမ်းယူခြင်းကြောင့် ရေပျော်ငှက်များ၊ ဝေလငါးများ၊ လင်းပိုင်များ၊ ပင်လယ်လိပ်များနှင့် ငါးမန်းများပါမကျန် အကုန်သိမ်းကျုံး ဖမ်းဆီးခံနေရ၏။ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာကြီးအတွင်း၌ စက်ရုံသဖွယ် တည်ဆောက်ထားသော ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများကို အသုံးပြုပြီး ငါးဖမ်းရာတွင် အဆိုးဆုံးသော နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဥပမာပေးတင်စားနိုင်သည့် နေရာတစ်

ခုမှာ Chesapeake ပင်လယ်အော်ပင်ဖြစ်သည်။ Menhaden ဟု ခေါ်ဆိုကြသည့် ငါးအသေးစားတစ်မျိုးကို အိုပီဂါပရိတင်းကော်ပိုရေးရှင်းမှ စနစ်တကျ ပစ်မှတ်ထားပြီး အဆိုပါနေရာတွင် ဖမ်းယူလျက်ရှိ၏။ အချို့သော သိပ္ပံပညာရှင်များက Menhaden ငါးသည် ပင်လယ်တွင် အရေးပါဆုံး ငါးဖြစ်သည်ဟူ၍လည်း ဖော်ပြကြ၏။ ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာကြီးများမှ အားလုံးနီးပါးသော ရေသတ္တဝါများသည် အမြဲမဟုတ်တောင် တကွေ့ကွေ့တွင် Menhaden ငါးကို အစာအလိုငှာ ဖမ်းယူစားသောက်ကြပြီး အချို့သော ဝေလငါးများနှင့် လူသိများလှသည့် အစင်းပါသည့် ကကတစ်ငါးများသည် အဆိုပါငါးများကို တဝတပြ ဖမ်းယူစားသောက်လေ့ရှိသည်။ ငါးဖမ်းသင်္ဘောကြီးများဖြင့် ဖမ်းယူခြင်းကြောင့် Menhaden ငါးအမျိုးအစားမှာ အစားအစာအတွက် တစ်ဦး အပေါ်တစ်ဦး ဖြစ်ခဲ့ရသည့် ဇီဝအဆင့်ဆင့်အတွက် လုံလောက်မှုရှိတော့သည် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်၏။ ရေထု ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် မိလ္လာအညစ်အကြေးများပါသော ရေများကြောင့် ရေအရည်အသွေးကျဆင်းလာပြီး အောက်ဆီဂျင်ပြတ်လပ်ခြင်းကြောင့် ရေသတ္တဝါများ သေကျေခြင်းကဲ့သို့သော အခြေအနေဆိုးများတွင် Menhaden ငါးအရေအတွက်များစွာ ရှင်သန် ပေါက်ဖွားနေပါက ရေအရည်အသွေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်၏။

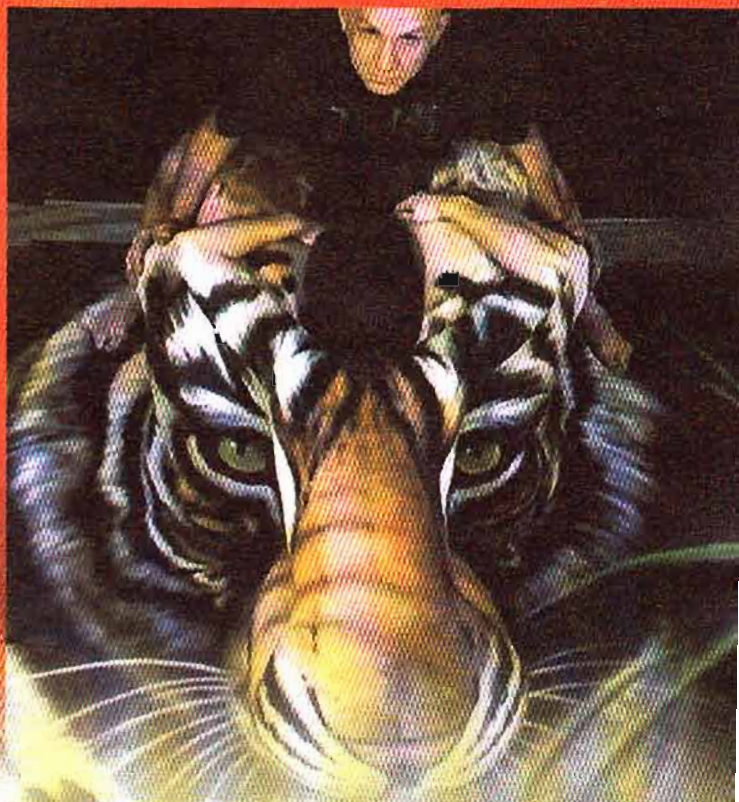
ပြည်မြို့၊ ဟံနံ





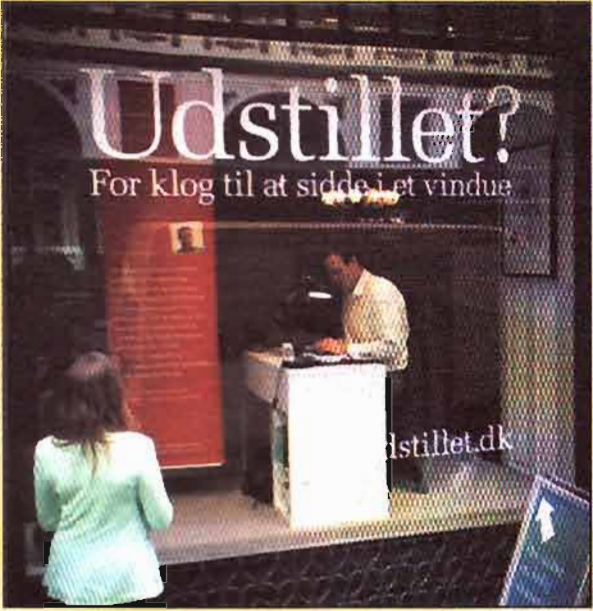
အံ့ဖွယ် ဆန်းဖြား ဖြစ်ရပ်များ

● ပိုင်စိုးဟန် ●



မှန်ပြတင်းအတွင်းမှ အလုပ်လက်မဲ့များ

ဥရောပတွင် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းမှာ မကြာသေးမီက စံချိန်တင် လောက်အောင် မြင့်မားလာခဲ့သည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံမှ အရည်အချင်းရှိသော ပညာသည်များသည် အလုပ်အကိုင်ရရှိရန် ခက်ခဲသဖြင့် အလုပ်လက်မဲ့ များ ဖြစ်နေကြသည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံမှ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီတစ်ခုက အလုပ်ရှင်များသတိပြုမိစေရန် အလုပ်လက်မဲ့များ အား စတိုးဆိုင်မှန်ပြတင်းအတွင်း ဝင်ထိုင်ပြီး အလုပ်ရှာရန် အကြံပြုခဲ့ သည်။ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်မှ ဥပဒေပညာရှင်များအထိပါဝင်သော ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များက နှစ်ပေါင်းများစွာ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်နေသဖြင့် ထိုအကြံအတိုင်း စမ်းကြည့်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ စတိုးဆိုင်ရှေ့ မှန်ပြတင်းဝင်ထိုင်နေသော အလုပ်လက်မဲ့များအနက် သုံးဦးမှာ တစ်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း အလုပ်အကိုင်ရရှိသွားကြောင်း အလုပ် ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

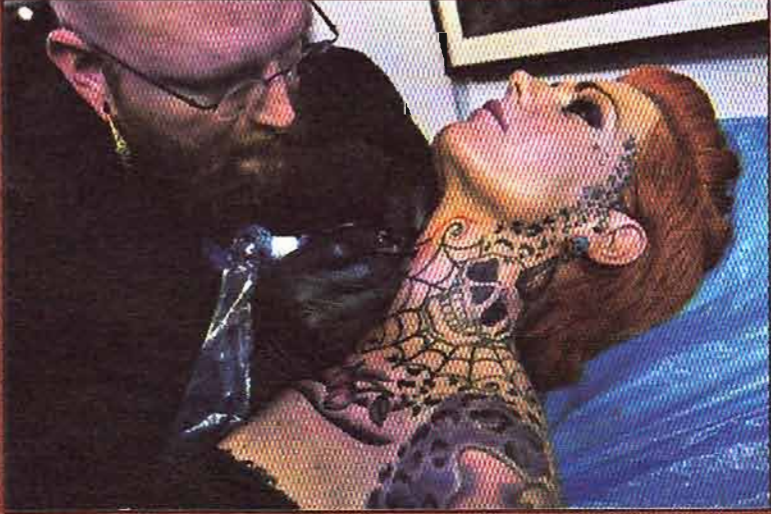


စားချင့်စဖွယ် ဖန်တီးထားသော နံနက်စာများ

အေးမြသော ဆောင်းရာသီကာလနံနက်ပိုင်းတွင် လူအတော်များများ အနေဖြင့် နွေးထွေးသော စောင်မြုံပြီး အိပ်ရာထဲကွေးကာ နေချင်ကြသည် မှာ သဘာဝဖြစ်သည်။ အိပ်ရာထဲမှ လူးလဲထပြီးနောက် တစ်နေ့တာ အလုပ်များ စမလုပ်မီ တစ်နေ့လုံးအားအင်ပြည့်ဖြိုးစိတ် ကြည်လင်လန်း ဆန်းနေစေရန်အတွက် အဓိကလိုအပ်သည်မှာ နံနက်စာပင်ဖြစ်သည်။ နော်ဝေနိုင်ငံမှ စာရေးဆရာနှင့် အနုပညာရှင်ဖြစ်သူ အီဒါစကီသည် နံနက်စာကို စားချင့်စဖွယ်ဆွဲဆောင်နိုင်ရန်အတွက် လှပဆန်းပြားသော ဒီဇိုင်းပုံစံများတီထွင်ပေးခဲ့သောကြောင့် နံနက်စာကို အားပါးတရ စားချင့်စိတ်ပေါက်လာနိုင်သည်ဟု ယူဆထားသည်။

မြောက်ဥရောပတွင် အကြီးမားဆုံးသော ဆေးမင်ကြောင်ပွဲတော်

၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၉ ရက်နေ့က မြောက်ဥရော ပတွင် အကြီးမားဆုံးဆေးမင် ကြောင်ပွဲတော်ကြီးကို ဒိန်းမတ်နိုင်ငံကိုပင် ဟောဂင်မြို့တွင် တတိယအကြိမ် မြောက် အဖြစ်ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆေးမင် ကြောင်ပွဲတော်ကျင်းပသည့် သုံးရက်တာကာလအ တော်အတွင်း ကမ္ဘာ့အကျော်ကြားဆုံး ဆေးမင်ကြောင် အနုပညာရှင်အပေါက် ၁၈၀ က ဆေးမင်ကြောင်ပွဲ တော်ကြီးသို့ လာ ရောက်ကြည့်ရှုသော ပရိသတ်ကြီး၏ ခန္ဓာ ကိုယ်ပေါ်တွင် ၎င်းတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်း ရည်များကို လက်စွမ်းပြတိုးပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ပွဲတော်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည့်ရှု သူတစ်ဦး၏ လည်ပင်းတွင် ဆေးမင်ကြောင်ပညာရှင်တစ်ဦးက အမှတ်တရဆေးမင်ကြောင်ထိုး ပေးခဲ့သည်။



ပိုင်စိုးဟန်



နွားအုပ်ထဲမှ ဘုရင်မပိုလ်လှပွဲ

အယ်လ်ပိုင်းတောင်တန်းရှိ အက်ပရော့စ် ကျေးလက်တောရွာကလေးတွင် "ဘုရင်မတိုက်ပွဲ" အမည်ရှိ နွားတိုက် ပွဲကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ အဆိုပါ ဘုရင်မတိုက်ပွဲမှာ နွားအုပ်အတွင်း၌ ခေါင်းဆောင်ဘုရင်မဖြစ်ထိုက်သော အရည်အသွေးနှင့် ခွန်အားပြသော တိုက်ပွဲဖြစ်သည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၅ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့သော ဘုရင်မတိုက်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နွားများကို မြက်ခင်းပြင်ကြီးဆီသို့ ခေါ်ယူသွား ပြီး နွားအုပ်အတွင်း၌ ခေါင်းဆောင်နွား ဘုရင်မနေရာရရှိစေရန်အတွက် ၎င်းတို့၏ စွမ်းရည်နှင့် ခွန်အားတို့ကို အသုံးပြုပြီး အကြိတ်အနယ်

ယှဉ်ပြိုင်တိုက်ခိုက်စေသည်။ ၎င်းဘုရင်မတိုက်ပွဲကို ဘုရင်မအသစ်အား အခြားနွားများအားလုံးက နောက်ဆုတ်အရှုံးပေးသွားသည်အထိ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့သည်။

လူသားနှင့် စက်ယန္တရားတို့၏ ကပွဲ

ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ Motion House ဇာတ်ရုံကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့က ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ မာဆယ်လီမြို့ရှိ ပရာဒို ပင်လယ်ကမ်းခြေတွင် မြေတူးစက်ယန္တရားကြီးများနှင့် လူသားပြဇာတ်ကပြသူများက ထူးခြားဆန်းပြားစွာ လူသားနှင့် စက်ယန္တရားအကကို အတူတွဲဖက်ပြီး အံ့မခန်းကပြဖော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ လူသားနှင့် စက်ယန္တရားကပွဲကို ဒေသခံပြင်သစ်ပြည်သူများက တစ်ခဲနက်သောင်းသောင်းဖြူကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။



ထားဝယ်ခွဲခွာမိ နောက်ဆုံးနှုတ်ဆက်ပွေ့ဖက်ခြင်း

ထားလားခွေရှ်နိုင်ငံ၊ ဒါကာပြိုဆင်ခြေဖုံးရှိ ဆာဗာအရပ်ဒေသတွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့က ပြိုကျပျက်စီးသွားသော အဝတ်အလည်စက်ရုံကြီး၏ သတင်းတတ်ပုံများတစ်ပုံတစ်ပင်ကြီး ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ထိုသတင်းတတ်ပုံများအနက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ဓာတ်ပုံဆရာ ဟာဆယ်လီမာရိုက်ယူခဲ့သော သတင်းတတ်ပုံမှာ ဓာတ်ပုံတစ်ပုံတည်းနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး၏ ပရိဒေဝသောကကို အမိအရရှိက်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုလဲ

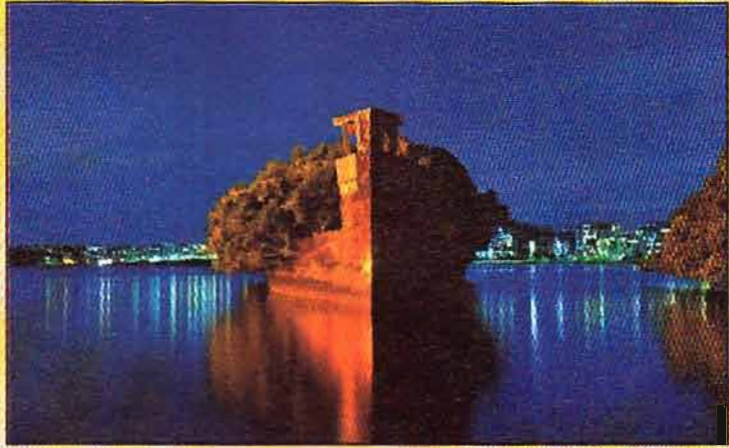


ပျက်စီးသွားသော အဝတ်အလည်စက်ရုံအပျက်အစီးများအကြားတွင် တွေ့ရှိရသူနှစ်ဦး၏ ဇနားဆုံး နှုတ်ဆက်ပွေ့ဖက်ထားပုံပျက်ဆုံးကြေကွဲဖွယ်ဖြစ်သည်။

www.burmeseclassic.com

ပင်လယ်ထဲပျောနေသော သစ်တောကြီး

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ဆစ်ဒနီမြို့ရှိ ဟမ်း သွတ်ရှ်ပင်လယ်အော်အတွင်း၌ သင်္ဘောပျက်ကြီးများ ဒုနင့် ဒေးကြီးရှိနေသည်။ အဆိုပါ သင်္ဘောပျက်များအနက် အထူးခြားဆုံးမှာ အက်စ်အက်စ်အိုင်ယာဖီးလ်ဒ် သင်္ဘောပျက်ကြီးပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သင်္ဘောပျက်ကြီးပေါ်တွင် လမုပင်များမှာ သံချေးတက်နေသော သင်္ဘောရောတစ်ခုလုံးကို ဖုံးလွှမ်းသွားအောင် ပေါက်ရောက်နေသောကြောင့် ပင်လယ်ထဲပျောနေသော သစ်တောကြီးဟု ထင်ရှားကျော်ကြားလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါသင်္ဘောကြီးကို ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတောအတွင်းကနေသဟာယအဖွဲ့ကြီးက ပစ်ဖိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း၌ တပ၊ခွဲထားသော အမေရိကန်စစ်တပ်များအတွက် စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ပေးပို့ရန် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် သင်္ဘောသက်တမ်း ကုန်ဆုံးသွားသောအခါ ဟမ်း သွတ်ရှ်ပင် လယ်အော်အတွင်းရှိ သင်္ဘော ပျက်သင်္ဘောထဲတွင် စွန့်ပစ်ထားခဲ့ရာ နှစ်ပေါင်းများစွာအကြာတွင် သင်္ဘောပေါ်၌ လမုတောကြီး အုပ်အုပ်ဆိုင်ဆိုင်ပေါ်လာသဖြင့် ပင်လယ်ထဲပျောနေသော သစ်တောကြီးအဖြစ် ကမ္ဘာတစ်လွှားမှ ဓာတ်ပုံဆရာများအား ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။



အလွန်ကံကောင်းသော ခွေးကလေး

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၊ လန်ဒန်မြို့မှ ပရင့်စ်အမည်ရှိ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ခွေးကလေးကို အလွန်ကံကောင်းသော ခွေးကလေးအဖြစ် ယူဆနိုင်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဟူမူ အဆိုပါ ပရင့်စ်ခွေးကလေးတွင် ၎င်းအတွက် ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ထိပ်တန်းအဝတ်အစားဒီဇိုင်းပညာရှင်များက အထူးချုပ်လုပ်ထားသော အင်္ကျီ အဝတ်အစားများ ထည့်သည့် သီးသန့်အဝတ် ဗီဂျီရှိသည်အပြင် စားဖိုဖျူးများက အထူးသီးသန့်ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ပေးထားသော စားသောက်ဖွယ်ရာများလည်းရှိသည်။ ထို့ပြင် ၎င်း၏ ပိုင်ရှင်သခင်မက ပရင့်စ်အား အလှပြင်ပေးရန်အတွက် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်အလှပြင်ဆိုင်သို့ ပုံမှန်ခေါ်သွားပြီး အလှပြင်ပေးခဲ့သည်။ ပရင့်စ်အမည်ရှိ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ခွေးကလေးကို ပိုင်ရှင်သခင်မက သားသမီးရင်းသဖွယ်အလွန်ချစ်ခင်မြတ်နိုးသဖြင့် လိုလေသေးမရှိ ဖြည့်ဆည်းပေးထားသောကြောင့် ၎င်းမှာ အလွန်ကံကောင်းသော ခွေးကလေးဖြစ်သည်ဟု ယူဆထားသည်။



ပုံးကွယ်နေသော ပင်လယ်ကမ်းခြေကြီး

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံမှာ တိုပာလာကာ ပင်လယ်ကမ်းခြေတန်းကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်ရှိ မာရီယက်တာကျွန်းစုပေါ်မှ ဒီအေအန်ညွှန်ပေးသော ကုန်းတွင်း၌ လှပြင်ကွင်းမှ ပုံးကွယ်နေသော ဝလာယာအယ်က်အာဟာ ပင်လယ်ကမ်းခြေတစ်ခုရှိသည်။ အဆိုပါ လှပြင်ကွင်းမှ ပုံးကွယ်နေသော ပင်လယ်ကမ်းခြေမှာ ဇာတ်လမ်းခြားလော့ သဘာဝအိမ်ထောင်ဖွဲ့ပုံဖြစ်သောကြောင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များက အရောက်လှည့်ပတ်ကြ သည်။ မာရီယက်တာ ကျွန်းစုမှာ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာအတွက် မိအောင်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ရှိ ရှိပင်ပေါ်လာသည့် ဟာ ဟာအာဟာဟာ။



www.burmeseclassic.com



ကြွေရုပ်ကလေးနှင့်တူအောင် အကြိမ်ကြိမ် ခွဲစိတ်အလှပြင်ခဲ့သော ဂျပန်မော်ဒယ်လ်မလေး

ဝင်နီလာချာမူ အမည်ရှိ ဂျပန်မော်ဒယ်လ်မလေးသည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၀,၀၀၀ (ဂျပန်နိုင်ငံသုံးငွေယန်း ၁၀ သန်း) အကုန်ကျခံပြီး ပြင်သစ် ကြွေရုပ်မလေးနှင့်တူအောင် အကြိမ်ပေါင်း ၃၀ကျော်ခွဲစိတ် အလှပြု ပြင်ခဲ့သောကြောင့် အင်တာနက်တွင် ဟိုးလေးတကျော်ထင်ပေါ်ကျော် ကြားလာခဲ့သည်။ သူမသည် သာမန်ဂျပန်မိန်းကလေးရုပ်ရည်မှ အနောက် တိုင်းသူ ရုပ်ရည်ဖြစ်အောင် အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်မှစ၍ အကြိမ်ကြိမ်ခွဲစိတ် ကုသမှုခံယူပြီး အလှပြုပြင်ခဲ့သည်။ ဤသို့ ငွေကြေးအမြောက်အမြား အကုန် ကျခံပြီး အလှပြုပြင်ခဲ့မှုကြောင့် ယခု အခါ သူမသည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ထင်ရှား သော မော်ဒယ်လ်နှင့် ပေါ်ပေါက်အဆိုတော် တစ်ဦးအဖြစ် အောင်မြင်စွာ ရပ်တည်နိုင် ခဲ့သည်။

ထူးခြားဆန်းပြားသော သစ်သားလက်ပတ် နာရီလေး

ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ သစ်သားပန်းပုဆရာ တလာရီဒန်နီဝစ်ချ်သည် ၎င်းဖန် တီးသော သစ်သားနာရီတွင် နာရီလှုပ်ရှားလည်ပတ်ရန် လိုအပ်သော သတ္တု စပရင်တစ်ခုတည်းကို သာ အသုံးပြုရုံမှတစ်ပါး လက်ပတ်နာရီတစ် ခုလုံးကို သစ်သားချည်းသက်သက်ဖြင့် ပြု လုပ်ဖန်တီးရန်အတွက် ဘဝတစ်ခုလုံးကို နှစ် ဖြှုပ်ထားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ဘိုးစဉ်ဘောင် ဆက်သစ်သားဗီရိုလက်သမား ဆရာမျိုးရိုးမှ ဆင်းသက်ပေါက်ဖွားလာသူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး သစ်သားဖြင့် ပန်းပုထုဆစ်ရန် အလွန်ဝါသနာထုံသူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ငယ်စဉ် ကလေး ဘဝကပင် သုံးစင်တီမီတာ အရွယ်အစားမျှသာရှိသော သစ်သားဂီတာလေး တစ်လက်ကို ပန်းပုထုဆစ်ခဲ့သည်။ ၎င်း၏ ကျွမ်းကျင်မှု အရည်အသွေးတိုး တက်လာသောအခါ သေးသေးမွှားမွှားကလေးများကို ဖန်တီးရသည်ကို ငြီးငွေ့လာသောကြောင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် နာရီသင်တန်းမတက်ဖူးဘဲ သစ်သားလက်ပတ်နာရီတစ်လုံးကို စတင်ဖန်တီးခဲ့ရာ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် နာရီစက်လှုပ်ရှားလည်ပတ်နေသော သစ်သားနာရီကလေးကို အောင်မြင်စွာ ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည်။



ကြိုးတန်းတစ်ဝက်တွင် ပက်လက်နားနေချင်သူ

ဘရာဇီးနိုင်ငံရှိ ရီယိုဒီဂျားနေးရိုးမြို့၏ အထက်ပေ ၉၈၄၀ အမြင့်တွင် သူ့လ်တန်း ထားသော ၂၇၈၈ ပေရှည်လျားသည့် သံမဏိကြိုးတန်းပေါ်တွင် အာဂစတန် သမား အရင်ယန်သည် သတ်ဝီရီယာဖြင့် တစ်လှမ်း ချင်းကြိုးတန်းလျှောက်လာခဲ့ပြီး ကြိုးတန်းတစ်ဝက် လမ်းခုလတ်တွင် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်သဖြင့် ခဏတစ်ဖြုတ် အနားယူချင်စိတ် ပေါက်လာရာ ကြိုးတန်း ပေါ်တွင် အသည်းယားစဖွယ် ပက်လက်

လှန်အနားယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၎င်းသည် ကြိုးတန်းကို ပြန်ဆက်လျှောက်ပြီး ခရီးဆုံးသည်အထိ လျှောက်ပြန်ခဲ့သည်။

www.burmeseclassic.com

ဆန်းပြားသော

နှုတ်ခမ်းသဏ္ဍာန်အနမ်းပန်း

နှုတ်ခမ်းပုံသဏ္ဍာန်အနမ်းပန်း (Hooker Lips) သို့မဟုတ် Hot Lips ပန်းပင်၏ပုံသဏ္ဍာန်မှာနှုတ်ခမ်းနီနီရဲရဲဆိုးဆိုးပြီးနမ်းတော့မယောင်ဟန်ပြင်နေသောနှုတ်ခမ်းနှစ်လွှာနှင့် ထူးခြားဆန်းပြားစွာ အလွန်တူလှသည်။ ၎င်း၏ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Psychotria Elata ဖြစ်သည်။ ၎င်းအနမ်းပန်းကို ရုတ်တရက်ကြည့်ပါက Photoshopဖြင့်ပြုပြင်ထားသည်ဟုယုံမှားသံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိသော်လည်း၎င်းမှာတကယ်သာတာဝန်အစစ်ဖြစ်သည်။ နှုတ်ခမ်းပုံသဏ္ဍာန်အနမ်းပန်းကို အပူပိုင်းမှတ်သုံသစ်တောများရှိသည့် ကိုလံဘီယာ၊ ကော့စတာ ရီကာ၊ ပနားမားနှင့် အက်ကွာဒေါနိုင်ငံစသော တောင်အမေရိကနိုင်ငံများနှင့် အမေရိကအလယ်ပိုင်းဒေသတို့တွင် တွေ့ရသည်။ အဆိုပါပန်းသည် ဝတ်မှုန်ကူးပေးသည့်ငှက်ပိတုံးနှင့်လိပ်ပြာများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရန်အတွက် တဖြည်းဖြည်းဆင့်ကဲတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်ဟု ယူဆရသည်။ အနမ်းပန်း၏ နှုတ်ခမ်းနှစ်လွှာပုံသဏ္ဍာန်နှင့်တူသော အဖတ်များမှာ တစ်ခဏတာမျှသာ တည်ရှိပြီးအတွင်းမှ ပန်းပွင့်ပွင့်လာရန်အတွက် ပွင့်အာသွားသည်။



ဝါသနာရှင်တို့ထွင်ထားသော ရေငုပ်သင်္ဘော

တရုတ်နိုင်ငံမှ အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် တောင်ရှန်းလီသည် ၎င်းတို့ထွင်ထားသော ရေငုပ်သင်္ဘောငယ်ကလေးကို ဆင်ခြေပုံစံရှိ ရေကန်ကြီးအတွင်း၌ အောင်မြင်စွာ ဝမ်း သပ်စုတ်မောင်းနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ရေငုပ်သင်္ဘောဖန်တီးရန် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို တစ်ပတ်ရစ်အဟောင်းဈေးတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃၈၅ ဒေါ်လာဖိုးဝယ် ယူစုဆောင်းပြီး အချိန်နှစ်နှစ်ကြာ တီထွင်ဖန်တီးခဲ့သည်။ ၎င်းတို့ထွင်ထားသော ရေငုပ် သင်္ဘောကလေးမှာ ဟကယ့်ရေငုပ်သင်္ဘော အတိုင်းရေနက်ထဲသို့ ငုပ်ပြီး စုတ်မောင်းသွား လာနိုင်စွမ်းရှိသည်။



တိမ်တိုက်တွေအပေါ်မှ အွန်ကိုင်းကုန်းမြင့် လွင်ပြင်ကြီး

ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဟော့ကိုင်းဒိုးကျွန်းရှိ တိုဟမုအပန်းခြံစခန်း၌ တည်ရှိသော အွန်ကိုင်း ကုန်းမြင့်လွင်ပြင်ကြီးသည် တစ်ပူထူးခြားသော ရှုခင်းသာနေရာဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကုန်းမြင့်လွင်ပြင်ကြီးသည် တိမ်တိုက်များ အထက်သို့ ထိုးထွက်နေသော တောင်ထိပ် ဖျားအပေါ်၌ တည်ရှိသည်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များအနေဖြင့် ၎င်းဧကရာဇ် အသူတရားကုန်းရှိုင်းလှသော တောင်ခြေရင်းရှိ မြစ်ကြီးကို ဖြူလှလှတိမ်တိုက်ကြီးများအကြားမှ အောက်သို့ ငုံ့ကြည့်နိုင်သည်။ ဂျပန်ဘာသာ စကားဖြင့် အွန်ကိုင်းမှာ တိမ်ပင်လယ်ကြီးဟု အနက်အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ထိုအရပ်ဒေသရှိ သဘာဝဓလေ့စမ်းများသည် ညဘက်အချိန်မှ နေ့ဘက်အချိန်သို့ ကူးပြောင်းချိန် အနည်းငယ်အတောအတွင်းအပူချိန်ကွာခြားချက် ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် အဆိုပါ တိမ်တိုက်ကြီးများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။



www.burmeseclassic.com



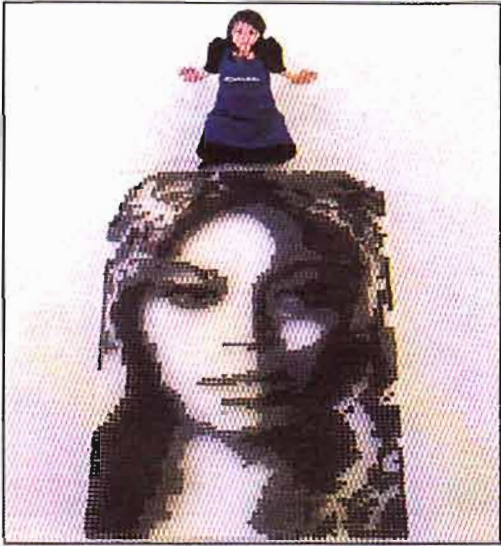
လေယာဉ်အင်ဂျင်စက်၏ လေအားကို စုတ်တံအဖြစ်အသုံးပြုပြီး ဖန်တီးထားသော ဂျက်အနုပညာပန်းချီကား

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်မှ ပန်းချီဆရာမပရင့်ဆက်စ်ကာရီနန်သည် ပန်းချီဆေးဘူးနှင့် ဆေးပုလင်းများကို လေထိပ်ပစ်ပေါက်ပြီး ဂျက်လေယာဉ်ပျံ အင်ဂျင်စက်၏ ပြင်းထန်သောလေအားကို စုတ်တံသဖွယ်အသုံးပြုပြီး ပန်းချီပိတ်ကားပေါ်တွင် ဆေးစက်

များလွင့်စွန်းထင်းပေကျံသွားကာ လှပသော စိတ္တဇပန်းချီလက်ရာ ဂျက်အနုပညာကို အဆန်းတကြယ်ဖန်တီးခဲ့သည်။ သူမသည် ပုဂ္ဂလိက လေယာဉ်ပျံအမည်ဖြစ်သော Lear Jet ၏ နှစ်၅၀ ပြည့်ရွှေတူအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နှစ်ရက်တည်းနှင့် ဂျက်အနုပညာပန်းချီကား ၁၀၀ ကားကို အံ့မခန်းဖန်းတီးခဲ့သည်။ လူအချို့က သူမ၏ စိတ္တဇပန်းချီလက်ရာကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၀,၀၀၀ အထိပေး၍ ဝယ်ယူခဲ့ကြသည်။

ကွတ်ကီးမုန်အချပ်ပေါင်း ၃၇၇၀ ချပ်ဖြင့် ဖန်တီးထားသော ဘီယွန်ဆေး၏ ပုံတူ

၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဂလတ်စတန်ဘာရီပွဲ တော်ပြီးဆုံးသွားပြီးနောက် ဗြိတိန်နိုင်ငံ အနုပညာစင်မြင့်ပေါ်သို့ မကြာသေးမီက တစ်ကျော့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ဘီယွန်ဆေးကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အထိမ်းအမှတ်ကျင်းပပေးရန်အတွက် အစားအစာ အနုပညာရှင် ပီရယ်လ်သည် ကမ္ဘာကျော် အဆိုတော်ဘီယွန်ဆေး၏ပုံတူကို အော်ရီဆိုပေါ့စ်ကွတ်ကီးမုန်အချပ်ပေါင်း ၃၇၇၀ ချပ်ဖြင့် ဖန်တီးခဲ့သည်။ သူမက အလျား ၅ ပေ အနံ ၈ ပေရှိသော ဘီယွန်ဆေးပုံတူကို ရှစ်နာရီကြာမျှ ဖန်တီးခဲ့ရာတွင် ဆခက်အခဲဆုံးမှာ အရသာအလွန်ရှိသော ကွတ်ကီးမုန်ကလေးများကို အမှတ်တံဆိပ် ယူမစားမိအောင် စိတ်ထိန်းထားရခြင်းပင် ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။



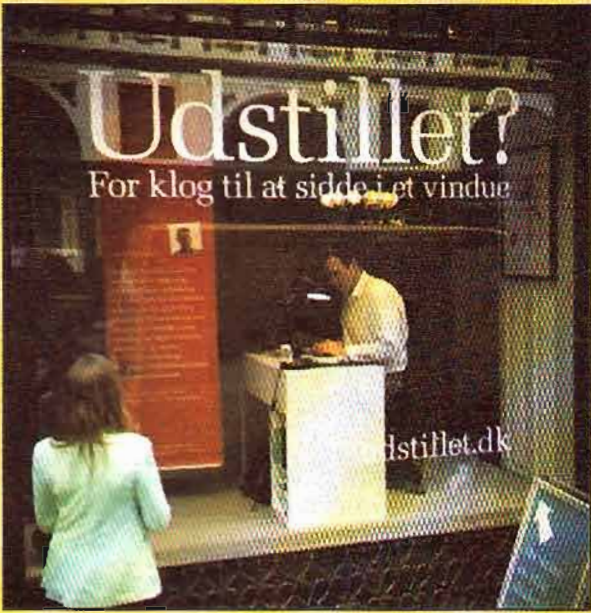
တကယ့်သက်ရှိစာကလေးနှင့်တူသော စက္ကူငှက်ရုပ်ကလေး

ဒပ်ချီလူမျိုးအနုပညာရှင်ဂျီဟန်ရှာ ရက်ဖ်သည် သုံးဖက်မြင်ရုပ်လုံးကြွသက်ရှိ အရွယ်စာကလေး စက္ကူငှက်ရုပ်ကို စက္ကူဝလေးများဖြင့် လက်စွမ်းပြဖန်တီးခဲ့သည်။ ၎င်းသည် သရုပ်ပိုတူစေရန်အတွက် စက္ကူ စာကလေးငှက်ရုပ်ပေါ်ရှိ ငှက်မွေးများတစ်ခုချင်းစီကို ပန်းချီရေဆေးဖြင့် အနုစိတ်ဆေးခြယ်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် အသက် ၁၄ နှစ် သားအရွယ်က တည်းက စက္ကူငှက်ရုပ်ကလေးများကို စတင်ဖန်တီးခဲ့သည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာလာသည်နှင့်

အမျှဂျီဟန်၏ အနုပညာစွမ်းရည်မှာ ထက်မြက်လာခဲ့သည်။ ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် ၎င်း၏ စက္ကူပန်းပုငှက်ရုပ်ကလေးများမှာ တကယ့်သက်ရှိ ငှက်ကလေးများနှင့် တစ်ထေရာတည်းတူအောင် အနုပညာလက်ရာ မြောက်လာခဲ့သည်။ ၎င်းသည် အဆိုပါ စက္ကူငှက်ရုပ်ကလေးများကို အချိန်တစ်လအထိ ဖန်တီးခဲ့သည်။

မှန်ပြတင်းအတွင်းမှ အလုပ်လက်မဲ့များ

ဥရောပတွင် အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းမှာ မကြာသေးမီက စံချိန်တင် လောက်အောင် မြင့်မားလာခဲ့သည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံမှ အရည်အချင်းရှိသော ပညာသည်များသည် အလုပ်အကိုင်ရရှိရန် ခက်ခဲသဖြင့် အလုပ်လက်မဲ့ များ ဖြစ်နေကြသည်။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံမှ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီတစ်ခုက အလုပ်ရှင်များသတ်ပြုမိစေရန် အလုပ်လက်မဲ့များ အား စတိုးဆိုင်မှန်ပြတင်းအတွင်း ဝင်ထိုင်ပြီး အလုပ်ရှာရန် အကြံပြုခဲ့ သည်။ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်မှ ဥပဒေပညာရှင်များအထိပါဝင်သော ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များက နှစ်ပေါင်းများစွာ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်နေသဖြင့် ထိုအကြံအတိုင်း စမ်းကြည့်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ စတိုးဆိုင်ရှေ့ မှန်ပြတင်းဝင်ထိုင်နေသော အလုပ်လက်မဲ့များအနက် သုံးဦးမှာ တစ်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း အလုပ်အကိုင်ရရှိသွားကြောင်း အလုပ် ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီ၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။



စားချင့်စဖွယ် ဖန်တီးထားသော နံနက်စာများ

အေးမြသော ဆောင်းရာသီကာလနံနက်ပိုင်းတွင် လူအတော်များများ အနေဖြင့် နွေးထွေးသော စောင်ဖြဲပြီး အိပ်ရာထဲကွေးကာ နေချင်ကြသည် မှာ သဘာဝဖြစ်သည်။ အိပ်ရာထဲမှ လူးလဲထပြီးနောက် တစ်နေ့တာ အလုပ်များ စမလုပ်မီ တစ်နေ့လုံးအားအင်ပြည့်ဖြိုးစိတ် ကြည်လင်လန်း ဆန်းနေစေရန်အတွက် အဓိကလိုအပ်သည်မှာ နံနက်စာပင်ဖြစ်သည်။ နော်ဝေနိုင်ငံမှ စာရေးဆရာနှင့် အနုပညာရှင်ဖြစ်သူ ဒီဒါစကီသည် နံနက်စာကို စားချင့်စဖွယ်ဆွဲဆောင်နိုင်ရန်အတွက် လှပဆန်းပြားသော ဒီဇိုင်းပုံစံများတီထွင်ပေးခဲ့သောကြောင့် နံနက်စာကို အားပါးတရ စားချင့်စိတ်ပေါက်လာနိုင်သည်ဟု ယူဆထားသည်။

မြောက်ဥရောပတွင် အကြီးမားဆုံးသော ဆေးမင်ကြောင်ပွဲတော်

၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ မေလ ၉ ရက်နေ့က မြောက်ဥရောပတွင် အကြီးမားဆုံးဆေးမင် ကြောင်ပွဲတော်ကြီးကို ဒိန်းမတ်နိုင်ငံကွပ်စ် ဇောကင်မြို့တွင် တက်ယအကြိမ်မြောက် အဖြစ်ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆေးမင် ကြောင်ပွဲတော်ကျင်းပမည့် သုံးရက်တာကာလက တောအတွင်း ကမ္ဘာ့အကျော်ကြားဆုံးဆေးမင်ကြောင် အနုပညာရှင်အယောက် ၁၈၀ ဝေ ဆေးမင်ကြောင်ပွဲ တော်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုသော ပရိသတ်ကြီး၏ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်တွင် ရွတ်ဆို၏ ကျွမ်းကျင်မှုများ ရည်ရွယ်ချက်ပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ပွဲတော်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည့်ရှု သူတစ်ဦး၏ လည်ပင်းပွင့် ဆေးမင်ကြောင်ပညာရှင်တစ်ဦးက ဆေးမင်ကြောင်ပွဲတော်ကြီးပေးခဲ့သည်။



ပုညာရာမ မိုးကုတ်ဝိပဿနာကျောင်းတိုက်ကြီး၏ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲ (၁၀) ကြိမ်မြောက် ရက် (၁၀၀) အထူးတရားစခန်းပွဲကြီးနှင့် လစဉ် ပုံမှန် (၁၀) ရက် တရားစခန်းပွဲ



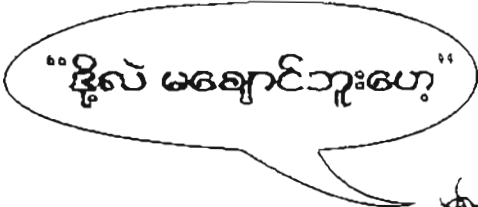
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်၊ ၉ ရပ်ကွက်၊ နဝရတ်လမ်း၊ ပုညာရာမမိုးကုတ်ဝိပဿနာကျောင်းတိုက်ကြီး၌ ကျေးဇူးတော်ရှင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဆရာတော် 'အရှင်ပုညာနန္ဒ' ၏ ဉာဏ်မိသမျှ ဟောကြားပြသခဲ့သော အလုပ်ပေးတရားတော်များ၊ ခန္ဓာဉာဏ်ရောက် သစ္စာဆိုက်တရားတော်များနှင့်တကွ နယ်လှည့်ဓမ္မကထိကများ၏ သစ္စာတရားတော်များ နာယူကျင့်ကြံအားထုတ်နိုင်ရန် လစဉ် အင်္ဂလိပ်လဆန်း ၁၃ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ယောဂီ ၂၅၀ ဦးသာ သတ်မှတ်ထား၍ တရားစခန်းဝင်လိုသူများ ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

ပုညာရာမမိုးကုတ်ဝိပဿနာကျောင်းတိုက်ကြီး၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲ (၁၁) ကြိမ်မြောက် ရက် (၁၀၀) အထူးတရားစခန်းပွဲကို ၁၃-၇-၂၀၁၃ ရက်မှ ၂၃-၁၀-၂၀၁၃ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် တရားစခန်း ဝင်လိုသူများ ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ☎ - ၅၅၃၃၃၀၊ 📞 - ၀၉-၅၀၀၃၂၉၇

ပိုလိုယာတြီဇယု

ကြမ်းပိုးအပေါင်းနှင့် သီးပင်စားပင်
ဖျက်စီးသော ပိုးမွှားအပေါင်းတို့



မြေ:ကြဇယု မြေ:ကြ မြေ:ကြ



သတိပြုရန်-ဆေးကိုအညွှန်းအတိုင်းသုံးလျှင် ကြမ်းပိုးနှင့်ပိုးမွှားအားလုံးပျိုးပြုတ်သွားမည်။

အံ့ဖွယ်လူသား

နိုင်ငံပေါင်း ၃၃ နိုင်ငံမှ အလုပ် ၃၃ မျိုးကိုလုပ်ကိုင်ရန် ပြင်သစ်အင်ဂျင်နီယာ ကမ်းလှမ်းခံခဲ့ရ

ပြင်သစ်အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးဖြစ်သူ ကျန်လက်ချိန်ဆိုသူသည် ၎င်း၏ တစ်သက်တာတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၃၃ နိုင်ငံမှ မတူညီသော အလုပ် ၃၃ မျိုးကို လုပ်ကိုင် ရန် ကမ်းလှမ်းခံခဲ့ရသည်။ လက်ချိန်ဆိုသူသည် ယခုအခါ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ၎င်း၏ နံပါတ် ၃၁ စုမြောက် အလုပ်ဖြစ်သော ငါးမန်းကန်သန့်ရှင်းရေးအလုပ်ကို လုပ်ကိုင်လျက် ရှိသည်။ ယခင်က ချက်သမ္မတ နိုင်ငံတွင် ဘီယာချက်လုပ်ငန်း၊ အိုက်စလန်နိုင်ငံတွင် ဓာတ်ပုံဆရာလုပ်ငန်း၊ ဒူလာလင်တွင် အရက်ဘားကောင်တာလုပ်ငန်း၊ ဂရိနိုင်ငံတွင် ဧရှူးဟောင်းသုတေသနလုပ်ငန်းနှင့် အခြားနိုင်ငံများမှ မတူညီသောအလုပ်များကို လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၎င်း၏ နံပါတ် ၃၁ စုမြောက် အလုပ်ဖြစ်သော စပိန်နိုင်ငံတွင် ဗလာမန်ဂိုဂီတ နည်းပြဆရာအလုပ်နှင့် နံပါတ် ၃၃ စု မြောက်အလုပ်ဖြစ်သော ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတွင် ဒီဂျစ်တယ်အလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ရန် ကျန်ရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ လက်ချိန်ဆိုသူသည် ၎င်း၏ဘဝတွင် အလုပ်တစ်ခုထဲ၌ နှစ်မြှုပ်လုပ်ကိုင်ရခြင်းထက် မတူညီသောနေရာများမှ မတူညီသော အလုပ်များလုပ်ကိုင်ရခြင်းကို နှစ်သက်သဘောကျကြောင်း ဗြိတိန်သတင်း ထောက်များကို ပြောကြားသွားခဲ့သည်။



(Metro, 21.4.13)



အမြင့်ပေ ၂၀၀၀ ကျော်၌ လေထီးနှင့် ဆက်သွယ်ပြ

ပြင်သစ်နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်း အနန်နီစီရေကန်အထက် အမြင့်ပေ ၂၀၀၀ ကျော်တွင် လူစွန့်စား ရိုဇန်နီဂယ်လန်နှင့် ဂီလ် စနိုက်ဒါဆိုသူသည် လေထီးတပ်ဆင်ထားသော ယာဉ်ငယ်ကို အသုံးပြုပြီး ဆက်သွယ်စွမ်းရည်ပြသခဲ့သည်။ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ်ရှိ စနိုက်ဒါသည် မီးတွင် လုံခြုံရေးမီးပတ် ပတ်ထားသည်မှအပ မည်သည့်ခေါင်းစွပ်မျှ မဆောင်းထားခြင်း အပါအဝင် အသက်ကယ်လေထီး တပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ စနိုက်ဒါသည် ငယ်စဉ်ကတည်းက ဖခင်ဖြစ်သူထံမှ ကြိုးတန်းကိုအသုံးပြုပြီး ဆက်သွယ်ပြသခြင်း အပါအဝင် အခြားဆက်သွယ်ပညာများကိုလည်း လေ့လာခဲ့သည်။ စနိုက်ဒါဆက်သွယ်ပြပုံကို ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးသူ အက်ဒရိန်ရှန်ဆိုသူက လေထီးနှင့်လိုက်ပါပြီး မှတ်တမ်းတင်ပီဒီယိုရိုက်ကူးမှု များ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

(Mirror, 28.4.13)

၁၄ ပေမြင့်သော စက်ဘီးကိုစီးပြီး လူစွန့်စားအစွမ်းပြ

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် လော့စ်အိန်ဂျလစ် မြို့ စီးနစ်ကမ်းခြေ လာဆီနိုဂါဘိုလီဗတ် ကားလမ်းမပေါ်တွင် လူစွန့် စားရစ်ချီလ်ဆိုသူသည် ၁၄ ပေမြင့်သော စက်ဘီးကိုစီးပြီး စတန်ပြသွားခဲ့သည်။ စက်ဘီးထိုင်ခဲ့သည် မြေပြင်မှ ၁၄ ဒသမ ၅

ပေမြင့်မား ပြီး ဝုံးကျော်တံတားများ အောက်မှလည်း ဖြတ်သန်းစီးနင်းပြသခဲ့သည်။ ၎င်းစက်ဘီးကို တပ်ဆင်ရာ တွင် ၁၂ နာရီ ကျော်ကြာမြင့်ပြီး မျိန်းကြိုးကို ၃၂ ဒသမ ၅ ပေ အရှည်ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

(Mirror, 24.4.13)



No. 367 June 2013

ဗြိတိန်စစ်ပြန်ကြီး ဘီယာဆိုင်တစ်ဆိုင်တည်း၌ နှစ် ၈၀ ကျော် အားပေးခဲ့



ဒုတိယကမ္ဘာစစ် နော်မန်ဒီကမ်းခြေ တိုက်ပွဲနောက်ပိုင်း စစ်တပ်မှ အနားယူခဲ့သော ဗြိတိန်စစ်သားဟောင်းတစ်ဦးသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ရှော့ပရိုင်းယားဒေသရှိ ၎င်းနေထိုင်ရာ ရှာ့ဘူရီမြို့ရှိ ဘီယာဆိုင်တစ်ဆိုင်တွင် နှစ်ပေါင်း ၈၀ ကျော် ပုံမှန်အားပေးခဲ့သည်။ အသက် ၁၀၀ ကျော်ပြီဖြစ်သော နော်မန်ဒီရေရှု ဝေါ့စ်သည် ၁၉၃၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ဂိုးလ်ဒင်ဒေသရှိ အမည်ရှိ အဆိုပါ ဘီယာဆိုင်တွင် ပုံမှန်သွားရောက် သောက်သုံးခဲ့သည်။ ရှော့ရှုဝေါ့စ်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဗြိတိန်ဆေးတပ်တွင် သွားဆရာဝန်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၎င်းအသက် ၁၀၀ ပြည့် ဝေးဝေးအဖြစ် ဗြိတိန်သို့ ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ၎င်းဘီယာဆိုင်မှာပင် ဝေးဝေးကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (Mirror, 1.5.13)

ရုပ်ချောလွန်း၍ ဆော်ဒီအာရေဘီးယားမှ နှင်ထုတ်ခံရသူ

ဤတိုင်းကြိုက်တဲ့ နှင်းဆီခိုင်လိုဆိုရမယ့် နည်းတူလူတစ်ယောက်ဟာ ကင်မရာကို ကြည့်နေပါတယ်။ ရုပ်ရည်အမျိုးအစား ဧပြီ ဖြစ်တဲ့ အဲဒီလူဟာ သရုပ်ဆောင်နဲ့ဓာတ်ပုံ ဆရာတစ်ဖြစ်လဲ ဒူဘိုင်းနိုင်ငံသား ကဗျာဆရာ အိုမာဘော်ဂန်အယ်ဂါလာပါပဲ။ ရုပ်ချောလွန်း နှင့် ဆော်ဒီအာရေဘီးယားက နှင်ထုတ်ခံရ သူတွေထဲမှာ သူလည်းတစ်ယောက် အပါ အဝင် ပါပဲ။ ရက်သတ္တပတ်အတွင်းမှာပဲ ဆော်ဒီအာရေဘီးယားရိုးရာပွဲတော်မှာ ပါဝင် နှင့် ဖျော်ဖို့အာသီသရိုနေတဲ့ အမျိုးသားသုံး ယောက်ကို ဘာသာရေးရဲ့တွေက ရုပ်ချော

လွန်းလို့ဆိုပြီး တိုင်းပြည်တွင်းမှ နှင်ထုတ် လိုက်ကြပါတယ်။ ဘာလို့လည်းဆိုတော့ ဆော်ဒီအာရေဘီးယားက အမျိုးသမီးတွေ သူတို့ကို ကြွေသွားမှာစိုးလို့ပါ။ "မိန်းမတစ် ယောက်ရဲ့အလှကို သူ့မျက်လုံးကတစ်ဆင့် မြင်ကြည့်လိုရပါတယ်။ ဘာလို့လည်းဆိုတော့ ဒါဟာ အသည်းနှလုံး ကိုသွားတဲ့တံငါတစ်မျှပ် ဖြစ်နေလို့ပါပဲ။ အချစ်ဆိုတာ အဲဒီနေရာမှာ တည်ရှိနေလို့ပါ။ လို့ တိုင်းပြည်တွင်းမှ နှင် ထုတ်ခံရ တဲ့ကဗျာဆရာက ဆိုပါတယ်။ အယူ သီးတဲ့အာဏာပိုင်တွေက သူ့ကို ကဗျာတွေ၊ စာတွေမရေးဖို့နဲ့ ဓာတ်ပုံတွေ အင်တာနက်



ပေါ်မတင်ဖို့ သတိပေးနေတဲ့ ကြားကပဲ ဂါ လာက သူယုံကြည်ရာအနုပညာလမ်းကြောင်း ကို အဆုံးစွန်ထိ လျှောက်လှမ်းသွားခဲ့တာပါ။ (DM, 28.4.13)

အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းမှ လှိုင်းကြမ်းသည် ကျောက်ဆောင်ပေါ်တွင် ပြိုတိုက်သွား နှစ်လခန့် နေထိုင်ပည်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လှိုင်းအကြမ်းဆုံး ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် ဗြိတိန် ကမ်းရိုးတန်းမှ မိုင် ၃,၀၀၀ ကျော် ကွာဝေးသော အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ အတွင်းရှိ ကျောက်ဆောင်ပေါ်တွင် နှစ်လခန့်နေထိုင်ရန် ဗြိတိန်နိုင်ငံ သားတစ်ဦးဖြစ်သူ နှစ်လခန့် ကွတ်စ်ဆိုသူက စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ဧပြီ လ ၂၈ ရက် ဗြိတိန်သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ အတွင်းရှိ ပေ ၁၀၀ ကျော်မြင့်သော ရှော့စ်အော ကျောက်ဆောင်ပတ်ဝန်းကျင် ဒေသသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လှိုင်းလေအ ထူထပ်ဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး လှိုင်းလုံးများသည် ၉၅ ပေနှင့်အထက် မြင့်မား ပြီး တစ်စါတစ်ရံ လှိုင်းလုံးများသည် ရှော့စ်အောကျောက်ဆောင် အထက် ပေ ၂၀ ခန့်အထိ မြင့်မားကြောင်း သိရသည်။ ဟန်ကွတ်စ် သည် ရှစ်ပေရှည်လျားသော အလိုပိတ် ရေကန်ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည့် အခန်း ငယ်ကိုယူဆောင်ကာ ရှော့စ်အော ကျောက်ဆောင်ပေါ်တွင် နှစ်လခန့် နေ ထိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဟန်ကွတ်စ်သည် ရှိုင်ရယ်



ရီးအိုဂရက်ဖစ်မှ ပေးအပ်သော ကူကရီကူးစမ်းလေ့လာရေးစကောလား ရှစ်အတွက် ပေါင် ၃,၅၀၀ ရရှိခဲ့ဖူးပြီး ယခုပြုလုပ်သော စူးစမ်းလေ့လာ မှုမှရရှိသော ဆုကြေးငွေများကို လူမှုကူညီရေး အသင်း အဖွဲ့အများစု သို့ လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ် သည်။ (DM, 28.4.13)

အိမ်ထောင်ရေး

အင်္ဂလန်တောင်ပိုင်းတွင် လေးနှစ်သားအရွယ်ကလေး မြို့တော်ဝန်တစ်ဦးဖြစ်လာ



အင်္ဂလန်တောင်ပိုင်း ဒိုဆက်ရှင်းယားဒေသတွင် ရောဘတ်တစ်ဖ် အမည်ရှိ လေးနှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦးသည် မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက် ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ဒိုဆက်မြို့သည် နှစ်စဉ်မြို့တော်ဝန် ရွေးချယ်ကင်မြှောက်ရန် အတွက် ဦးထုပ်အတွင်း မဲလိပ်ထည့်ကာ နှိုက်ယူပြီး ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခွင့်ရှိ သည်။ ယခုနှစ် မြို့တော်ဝန် ရွေးချယ်ပွဲတွင် ရောဘတ်တစ်ဖ်က ရွေးချယ်ခံခဲ့ရ သည်။ ရောဘတ်တစ်ဖ်သည် မြို့တော် ဝန်ဖြစ်လာပြီးနောက်ပိုင်း မြို့သူမြို့သား များနှင့် ကစားခြင်း၊ ကခုန်ခြင်း၊ သီချင်းဆိုခြင်း၊ စကားပြောခြင်း စသည်တို့ကို လုပ်ဆောင်ရခြင်းအား နှစ်မြှိုက်သဘောကျကြောင်း သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ မကြာမီကျင်းပမည့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်ပြင် ငါးမျှားပြိုင်ပွဲကို စတင်ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ပြီး ထိုအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း မြို့တော်ဝန် ရောဘတ်တစ်ဖ်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

(Wcco, 10.5.13)

ပီယက်နမ်စစ်ပွဲအတွင်းက သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သတ်မှတ်ခံရသည့် အမေရိကန်စစ်သားကို အသက်ရှင်လျက်တွေ့ရှိ

လွန်ခဲ့သည့် ၄၄နှစ်ခန့်က အမေရိကန်-ပီယက်နမ်စစ်ပွဲကာလ အတွင်း ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျခဲ့ပြီးနောက် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သတ်မှတ်ခံရသည့် အမေရိကန် စစ်သားတစ်ဦးကို အသက်ရှင်လျက်ပြန်လည် တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ အမေရိကန်စစ်တပ်၏ စီနီယာတပ်ကြပ်ကြီး တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဂျွန်ဟက်လေရောဘက်ဆွန်သည် ပီယက်နမ်စစ်ပွဲ ကာလအတွင်း တောင်ပီယက်နမ် အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ၎င်းစီးနင်း လိုက်ပါလာသော ရဟတ်ယာဉ်ကို ပီယက်နမ်စစ်သားများက ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျခဲ့ပြီးနောက် အဖမ်းခံခဲ့ရ သည်။ ပီယက်နမ်စစ်သားတို့၏ ဖမ်းဆီးနှိပ်စက်မှုကြောင့် အသက် ၇၆ နှစ်အရွယ်ရှိပြီဖြစ်သော ရောဘက်ဆွန်သည် ယခုအခါ အမေရိ ကန်ရှိ ၎င်း၏ မိသားစု၊ ၎င်း၏ မွေးနေ့တို့ကိုပင် ပြန်လည်မှတ်မိနိုင်စွမ်း မရှိသည့်အပြင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စကားကို ပြန်လည်ပြောဆိုနိုင်စွမ်းမရှိ တော့ကြောင်း သိရသည်။ ရောဘက်ဆွန်သည် အမေရိကန်-ပီယက်



နမ်စစ်ပွဲကာလပြီးနောက် တောင်ပီယက်နမ် အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ ကျေးရွာငယ်လေးတစ်ခုတွင် အခြေချနေထိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (Mirror, 30.4.13)

ရုရှားသူငွေများအနက် အေပရာမိုဗစ်ချ်သည် အလှူအတန်း အရက်ရောဆုံး သန်းကြွယ်သူငွေဖြစ်



ချွဲလ်ဆီးသောလုံးအသင်းပိုင်ရှင် ရုရှား သန်းကြွယ်သူငွေ ရှိမန်အေပရာမိုဗစ်ချ်သည် ရုရှားသန်းကြွယ်သူငွေ ၁၅ ဦးအနက် အလှူ အတန်းအရက်ရောဆုံး သန်းကြွယ်သူငွေဖြစ်

ကြောင်း Bloomberg အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာ ကို ကိုးကား၍ ရုရှားပြည်တွင်းသတင်း တစ်ရပ် တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ အသက် ၄၆ နှစ်အရွယ် ရှိ အေပရာမိုဗစ်ချ်သည် ၎င်း၏ တစ်သက်တာ တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၃၀၀ ခန့် လှူဒါန်း ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရပြီး ပြီးခဲ့သည့်သုံးနှစ်အတွင်း ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၈ ဘီလျ်အထိ လှူဒါန်းခဲ့ သည်။ ၁၉၉၉ခုနှစ် ခန့်ကတည်းက ရုရှားနိုင်ငံ ချူကော့ကာဒေသတွင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖြစ် ၎င်းတာဝန်ယူခဲ့စဉ်ကတည်းက ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလျ်ကိုအသုံးပြုကာ စာသင်ကျောင်း များ၊ ဆေးရုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းအပေါ်အပင်

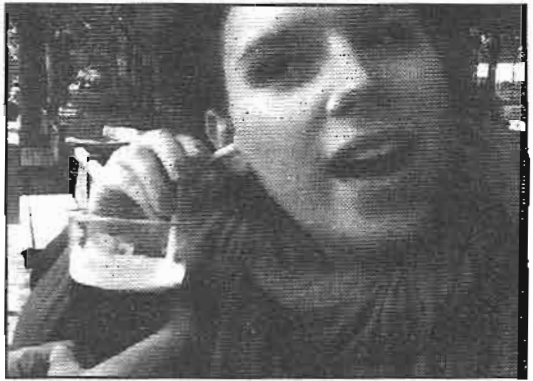
ဒေသတွင်းထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရုရှားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ အလီရှာယူစမာနော့ဗ်ဆိုသူ သည် ၎င်း၏ပိုင်ဆိုင်မှု ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၆ ဘီလျ်အနက်မှ ဒေါ်လာ ၂၄၇ သန်း လှူဒါန်း မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အေပရာမိုဗစ်ချ်က ဒုတိယ ဇနရာတွင်ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ရီနိုဗေးရှင်းပွားရေး လုပ်ငန်းအုပ်စု၏ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဗစ်တာဗီဆယ် ဘတ်ရှ် ဆိုသူသည် ဒေါ်လာ သန်း ၁၆၀ လှူ ဒါန်းခဲ့ပြီး တတိယဇနရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

(Ria Novostia, 23.4.13) No. 367 June 2013

အိမ်ထောင်ရေး

နားအတွင်းမှ ဘီယာများ ချက်ပြုကျောင်းသူ သွန်ပြိုခဲ

ချက်ပြုခဲသမားတစ်ဦးက ဘီယာများကို ဝါးစပ်အတွင်းလောင်းထည့်ပြီးနောက် နားအတွင်းမှ ဝန်ခွက်အတွင်းသို့ ပြန်လည်သွန်ပြိုခဲသည်။ ထိုသို့ သွန်ပြိုခဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ကြံလိမ္မော်မှု သာခြစ်ကြောင်း အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ခန္ဓာဗေဒကျွမ်းကျင်ပညာရှင် မစ်ခဲပစ်ကယ်ဆွန်က ထိုကျောင်းသူ၏ နားအင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်း နှင့်လည်ချောင်းပိုင်းကို ဆက်သွယ်မှုရှိရကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ (Metro, 11.5.13)



အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း လင်ကွန်းနှင့် ဆွေမျိုးတော်စပ်ကြောင်း လန်ဒန်သားပြောကြား



၁၈၆၁ - ၆၅ ခုနှစ် အမေရိကန်ပြည်တွင်းစစ်ကာလအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်ခဲ့ပြီး ကျွန်ုပ်တို့ပပေဟောင်း အောင်ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည့် အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း၊ အေဘရာဟမ်လင်ကွန်းသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံသား ရောဘတ်ဂိလ် ခရစ်ချ်ဆိုသူနှင့် ဆွေမျိုးတော်စပ်ကြောင်း မေ ၂ ရက် ဗြိတိန်သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ အသက် ၆၁ နှစ်အရွယ်ရှိ ရောဘတ်ဂိလ်ခရစ်ချ်သည် ဗြိတိန်မျိုးရိုးဗီဇပညာရှင်များနှင့် အမေရိကန်အီလီနွိုက်ပြည်နယ်အခြေစိုက်ပညာရှင်များ၏ မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာ စမ်းစစ်ချက် မှားယွင်းခဲ့ပြီးနောက် သမ္မတလင်ကွန်းနှင့် ဆွေမျိုးတော်စပ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သမ္မတလင်ကွန်းသည် ၁၆၃၇ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဝန်ခေအိမ်ထောင်မှု အမေရိကတိုက်ရှိရာသို့ နယ်မြေသစ်စူးစမ်းရာ

ဖွဲ့ရန်ထွက်ခွာခဲ့သူ ဆင်ဖြူရယ်ဂိလ်မန်၏ မျိုးဆက်ဖြစ် ပြီးဂိလ်ခရစ်ချ်သည်အင်္ဂလန်တွင် ကျန်ရစ်ခဲ့သည့် ဆင်ဖြူရယ်ဂိလ်မန်၏ ညီမဖြစ်သူမှ တစ်ဆင့်ပေါက်ဖွားဆင်းသက်လာခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဆင်ဖြူရယ်ဂိလ်မန်သည် ၁၆၄၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် အခြေချနေထိုင်လာခဲ့ရာ ဆင်ဖြူရယ်ဂိလ်မန်၏ သားဖြစ်သူမှဖွားခဲ့သော သမီးဖြစ်သူ ဘရိဂျက်စ်သည် အေဘရာဟမ်လင်ကွန်း၏မိခင်ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းတွင် သမ္မတ လင်ကွန်းနှင့် ဆွေမျိုးတော်စပ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည် ရောဘတ်ဂိလ်ခရစ်ချ်၏ ပြောကြားချက်သည် ဝေဖန်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း မျိုးရိုးဗီဇဆန်းစစ်ချက်များအရ ဆွေမျိုးတော်စပ်ကြောင်း ခိုင်မာနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ (Metro, 2.5.13)

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနီယိုမြို့တွင် အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ်ရှိ အမျိုးသမီး တစ်ဦးသည် ၎င်း၏ပါးစပ်မှ လည်ပင်းရိုးအထိ မှိန်းစိုက်ဝင်ခဲ့သော်လည်း ကံကောင်းထောက်မရွံ့ အသက်ဘေးမှလွတ်မြောက်ခဲ့သည်။ မေ ၅ ရက်တွင် အလီဆန်ဂယ်လာဘော်ဘိုရီမာ ရိုဆာ၏ အမျိုးသားဖြစ်သူသည် ၎င်း၏ မှိန်းစေ့ကို သန်ရှင်းရေးပြုလုပ်နေစဉ် မောင်းပြုတ်ပြီး ရိုဆာထံမှ ဖိတ်ခံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မှိန်းသည် ပါးစပ်မှတစ်ဆင့် လည်ပင်းရိုးကို ထိမှန်ခဲ့ပြီး တစ်စင်တီမီတာခန့်ပိုမိုစိုက်ဝင်ခဲ့ပါက အသက်ရှင်နိုင်စွယ်မရှိကြောင်း ဆရာဝန်များက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ရိုဆာကို ရီယိုဒီဂျနီယိုမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုများပြုလုပ်ပေးခဲ့ပြီး မေ ၈ ရက်တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာခဲ့သည်။ ထိုဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ ရိုဆာ၏ အမျိုးသားဖြစ်သူကို ရဲများက စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် အကြီးအကဲတစ်ဦးဖြစ်သူ အာရီရယ်ဒိုကာဘိုက သတင်းထောက်များကို ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ (AP, 9.5.13)

ပါးစပ်မှ လည်ပင်းရိုးအထိ မှိန်းစိုက်ဝင်ခဲ့ သော်လည်း အသက်ရှင်



ရေပေါ်ရေအောက်ရှုခင်းကို ကြည့်မြင်ခံစားနိုင်သည့် လှေနှင့်ရေငုပ်သင်္ဘော တွဲစပ်ထားသောယာဉ်



ကမ်းခြေတွင် အပန်းဖြေမည့်ရုံတွဲများအတွက် ရေစိမ့်စရာမလိုဘဲ ရေပေါ် ရေအောက်ရှုခင်းကို ကြည့်မြင်ခံစားနိုင်သည့် လှေနှင့်ရေငုပ် သင်္ဘော တွဲစပ်ထားသောယာဉ်ကို တောင်ကိုရီးယားကုမ္ပဏီ (EGO)

က စတင်တီထွင်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ EGO-SE ၄၅၀ ဟု အမည်ပေး ထားသော အဆိုပါယာဉ်ကို ပင်ဂွင်ယာဉ်ဟု တောင်ကိုရီးယားမီဒီယာ များက တင်စားထားကြသည်။ လှေအောက်တွင် တွဲဖက်တပ်ဆင် ထားသော ရေလုံခန်းတွင် ယာဉ်ကို ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်နိုင်ရန် လက် ကိုင်စက်များ တပ်ဆင်ပေးထားသည်။ ရေအောက်ကမ္ဘာကို လေ့လာလို သူများအနေဖြင့် စက်လှေကိုမောင်းနှင်တတ်ရန်မလိုဘဲ စတီယာရင် ကို လိုသလိုချိုးတွေ့ပြီး ဂိမ်းကစားသကဲ့သို့ လက်ကိုင်စက်ဖြင့် လွယ်ကူ စွာ ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်နိုင်သည်။ အဆိုပါပင်ဂွင်ယာဉ်တွင် ခရီးသည် ငါးဦးအထိ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပင်ဂွင်ယာဉ် ၏ အလျားသည် ၁၂ ဒီမီတာ ၅ ပေ ရှိပြီး တစ်နာရီလျှင် ရေပေါ်နှစ်မိုင်မှ သုံးမိုင် အထိ ရှစ်နာရီကြာ မောင်းနှင်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါယာဉ်တွင် ရေအောက်ကမ္ဘာကို ရိုက်ကူးနိုင်သော ရုပ်သံအရည်အသွေးမြင့်မား သည့် ကင်မရာများကိုတပ်ဆင်ထားသောကြောင့် ရေအောက်ရှုခင်းကို ဖန်သားပြင်ပေါ်မှတစ်ဆင့် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ (DM, 10.5.13)

စက်ရုပ်များသည် အချင်းချင်း တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်ဆိုလျှင် အချင်း ချင်းလည်း ချစ်ကြိုက်နိုင်စွမ်းရှိရမည်ဟု ဂျာမန်အနုပညာရှင်နှစ်ဦးဖြစ်သည့် နီကိုးလပ်နှင့် ကာရိုလင်တို့က ယူဆခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ စိတ်ကူးဉာဏ် ကွန့်ပြားသည့် အနုပညာရှင်နှစ်ဦး၏ အိပ်မက်ကို စက်ရုပ်စုံတွဲ ဖြစ်သည့် ပင်းဆင့်နှင့် အမူလီတို့က လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်ပြနိုင်ခဲ့ကြ သည်။ ဂျာမန်သိပ္ပံပညာရှင်များ တီထွင်ထားသော အဆိုပါ စက်ရုပ်စုံတွဲသည် အသွေးအသားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းမရှိသော်လည်း အာရုံခံကိရိယာများ ဖြင့် ခံစားနိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် အသံနှင့် လှုပ်ရှားမှုကိုလိုက်၍ စက်ရုပ်များအချင်းချင်း လူသားကဲ့သို့ပင် အပြန်အလှန်ခံစား နား လည်ထား တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် စက်ရုပ်အချင်းချင်း ဆက်ဆံ ဇရာတွင် နားလည်မှုလွှဲမှားခြင်းများရှိနေခြင်းကလည်း လူသားသဘာဝကို ပိုမိုပေါ်လွင်စေသည်။ (DM, 17.5.13)

ချစ်ခြင်းမေတ္တာကို ခံစားနိုင်သော စက်ရုပ်များ



ပျံသန်းနိုင်မည့် ကားလေယာဉ် ဈေးကွက်အတွင်း မကြာမီ ရောက်ရှိလာတော့မည်



ပျံသန်းနိုင်မည့် နှစ်မျိုးသုံး ကား လေယာဉ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ မန်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ်အခြေစိုက် တာရာဖူကီရာ ကားထုတ်လုပ် သည့် ကုမ္ပဏီက ဖန်တီးပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မကြာမီ ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ချိရောင်းချနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း R.W Mann & Co မှ

မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ရောဘင်မန်းက မေ ၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။
 အဆိုပါ TF-X မော်ဒယ်နှစ်မျိုးသုံး ကားလေယာဉ်သည် ကား အစိတ်အပိုင်းနှင့် ဂျက်လေယာဉ်အစိတ်အပိုင်းများကို ပေါင်းစပ်ထုတ် လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဝေဟင်သို့ ပျံသန်းချိန်တွင် ပြေးလမ်းကြောင်း မလိုအပ်ဘဲ ရဟတ်ယာဉ်ကဲ့သို့ တိုက်ရိုက်ပျံသန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စတင် ဖန်တီးပြုလုပ်စဉ်က ပေ ၁၄၀၀ အထက်တွင် ခမိနစ်အကြာခန့် သာ ပျံသန်းနိုင်သော်လည်း ပေ ၃၅၀၀၀ ခန့်၌ နာရီ ၂၀ ကြာ ပျံသန်း နိုင်မှ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ တင်ပို့ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည်။ ရောင်း ဈေးအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးသိန်း သတ်မှတ်ထားပြီး ၂၀၁၅ နှစ်ဦးပိုင်းတွင် စတင်ဖြန့်ချိရောင်းချနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ TF-X နှစ်မျိုးသုံး ကားလေယာဉ်များကို လေယာဉ်မောင်း လိုင်စင်ရရှိထားသူများကိုသာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း ရော ဘင်မန်းက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ (DM, 8.5.13)

www.burmeseclassic.com

မကြာခဏ ခရီးသွားလာနေရသူများ၊ အဝတ်အစားပုံမှန်လျှော်ဖွပ်ရန် အခက်အခဲရှိသူများအတွက် ဝယ်ယူဝတ်ဆင်ပြီးနောက် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ကျော်ထိ ပြန်လည် လျှော်ဖွပ်ရောမလိုဘဲ ဝတ်ဆင်နိုင်သည့် သိုးမွေးအင်္ကျီကို အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Wool & Prince အဝတ်အထည်လုပ်ငန်းမှ ဖန်တီးပြုလုပ်ခဲ့သည်။ သဘာဝသိုးမွေး၊ ဆိတ်မွေးမျှင်များသည် အနံ့အသက်ဆိုးများကို အလိုအလျောက် ဖယ်ရှားပေးနိုင်ပြီး ထိုသိုးမွေးမျှင်များကို နည်းပညာသစ်များဖြင့် ဖန်တီးချုပ်လုပ်ထားခြင်းကြောင့် အနံ့ဆိုးများကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအဝတ်အစားများသည် အကြိမ် နှစ်သောင်းကျော် မလျှော်ဖွပ်ဘဲ ဝတ်ဆင်နိုင်ကာ အတွန်း အကြောင်းများ မပါဝင်ခြင်းကြောင့် မီးပူတိုက်ရသည့် ဒုက္ခမှလည်းကင်းဝေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Wool & Prince အဝတ်အထည်လုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

(Telegraph, 29.4.13)

လျှော်ဖွတ်စရာမလိုသည့် သိုးမွေးရုပ်အင်္ကျီ



မှန်ဘီလူးပေါင်းများစွာ တပ်ဆင်ထားသော ၁၈၀ ဒီဂရီအထိ မြင်နိုင်သည့် ကင်မရာ



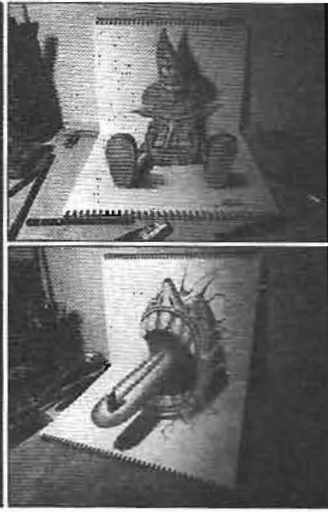
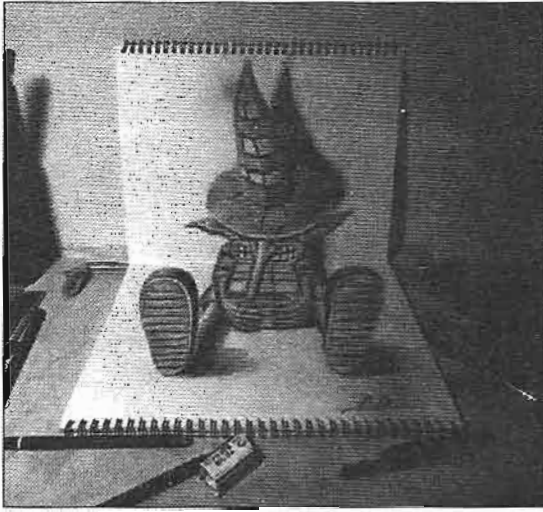
ပျားများနှင့် ပုစဉ်များ၏ မျက်လုံးပုံစံကိုအခြေခံပြီး မှန်ဘီလူးပေါင်းများစွာ တပ်ဆင်ထားသော ၁၈၀ ဒီဂရီအထိ မြင်နိုင်သည့် ထောက်လှမ်းရေးကင်မရာသစ် တစ်မျိုးကို အီလိပျိုက်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ ဂျွန်ဂရော့ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က တီထွင်လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သိပ္ပံ ပညာရှင်များ တီထွင်ထားသော အဆိုပါ ကင်မရာကို သာမန်ကင်မရာများထက် အမြင်စွမ်းအား ပိုမိုအားကောင်းနိုင်ရန် တီထွင်ထားသည်။ ယင်းကင်မရာဖြင့် စေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် အထူးသင့်လျော်သည်ဟု သိပ္ပံပါမောက္ခ ဂရော့က မှတ်ချက်ချသည်။ ၁၈၀ ဒီဂရီအထိ မြင်နိုင်သည့် ကင်မရာနှစ်လုံး ကိုသာ တွဲဖက်အသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် မြင်ကွင်းတစ်ခုလုံးကို ၃၆၀ ဒီဂရီအထိ ဘက်စုံမြင်နိုင်သည်ဟု သုတေသီများက ဆိုသည်။ (DM, 3.5.13)

သမုဒ္ဒရာကြမ်းပြင်၏ လျှို့ဝှက်ချက်ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်သည့် ဂြိုဟ်တုစနစ်သုံး ရေအောက်စက်ရုပ်

ဒယ်လာဝဲလ်တက္ကသိုလ်နှင့် ဒယ်လာဝဲလ်ပြည်နယ် တက္ကသိုလ်တို့မှ သုတေသနပညာရှင်များက ဂြိုဟ်တုစနစ်သုံး ရေ အောက်စက်ရုပ်များ၏ စွမ်းပကားဖြင့် ရေအောက်ကမ္ဘာ၏ လျှို့ဝှက်ချက်ကို ဖော် ထုတ်တော့မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေအောက်စက်ရုပ်ကို ဂြိုဟ်တုနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသောကြောင့် သမုဒ္ဒရာ၏အပူချိန်နှင့် ရေအောက်တွင် ကလိုရိုဖီးလ်မည်မျှရှိနေသည်ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်သည်။ ယခုအခါ အဆိုပါ ရေအောက် စက်ရုပ်များကို အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ တမ်းရိုးတန်းဒေသများသို့ပင် စေလွှတ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေအောက် စက်ရုပ်ကို လက်တွေ့အသုံးချသည့် အနေဖြင့် ရေအောက်ရှိရှားပါးရေသတ္တဝါမျိုး စိတ်များကို လည်း လိုက်လံရှာဖွေလျက်ရှိသည်။

(DM, 3.5.13)



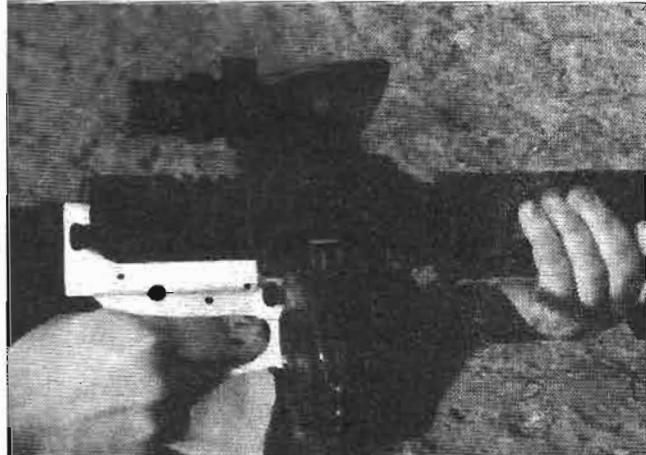


သုံးဖက်မြင်ရုပ်ကြွပန်းချီကားများ ဂျပန်ပန်းချီပညာရှင် ရေးဆွဲ

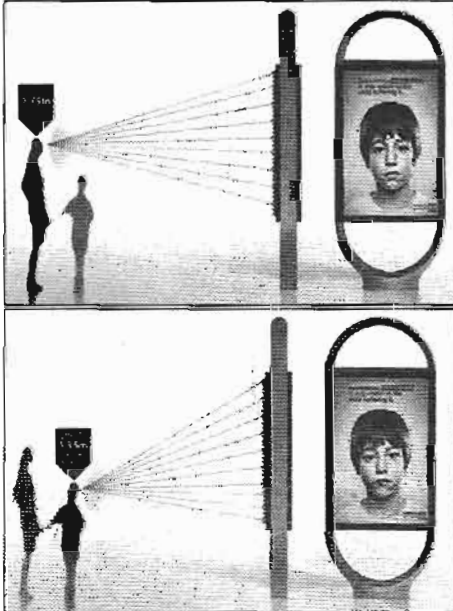
သုံးဖက်မြင်ရုပ်ကြွ 3D ပန်းချီများကို အသက် ၂၀ နှစ်အရွယ်ရှိ ပန်းချီပညာရှင် နာဂီဟိုက်ယူကျီက ရေးဆွဲခဲ့သည်။ ၎င်း၏ ပန်းချီလက်ရာများကို ခဲတံတစ်မျိုးတည်း ဖြင့်သာ ပုံဖော်ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ လက်ရာများသည် အမြင်အာရုံကို လှည့်စားပြီး ရုပ်ကြွများကဲ့သို့ ထင်မှတ်စေလာနိုင်သည်။ (Telegraph, 2.5.13)

သရိုးဒီပရင်တာဖြင့် ဖန်တီးနိုင်သော ပထမဆုံး သေနတ်ဖြင့် အောင်မြင်စွာပစ်ခတ်မှု စတင်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့

လူနေမှုဘဝ၏ ပုံစံခြားနားပြောင်းလဲ တိုးတက်မှုဆီ ဦးတည်နေ သည့် သရိုးဒီပရင်တာနည်းပညာကို အသုံးပြုကာ ဖန်တီးထားသည့် ပထမဆုံးသေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်မှုအောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်လများက အွန်လိုင်းပေါ်မှ တစ်ဆင့် လက်နက် ဒီဂိုင်းများကို ရောင်းချမည်ဖြစ်ကာ သရိုးဒီပရင်တာရှိသူမည်သူမဆို ဝယ်ယူ၍လက်နက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာတစ်ခုထွက်ပေါ် လာခဲ့ချိန်တွင် လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများစွာက ကန့်ကွက်မှုများပြု လုပ်ခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် သရိုး ဒီပရင်တာဖြင့် လက်နက်ထုတ်ယူရန် ဖန်တီးခြင်းကို လူအများက စိတ်ဝင်စားခဲ့ကြပြီး တက္ကဆက်တက္ကသိုလ် မှအသက် ၂၅ နှစ် ကျောင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သော ကိုဒီလီဆန် ဦးဆောင်သော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကဖန်တီး လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အလွှာ တစ်ခုပေါ် တစ်လွှာဆင့်ကာ သွန်းလောင်းခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်ကဲ့သို့ သော ကုန်ကြမ်းများကို ကျစ်လျစ်မာကျောသော အရာဝတ္ထုများ ဖြင့်ဖန်တီးခြင်းသည် သရိုးဒီပရင်တာ နည်းပညာ၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ် မှုဖြစ်သည် ကို ကျောင်းသားများက သဘောပေါက် နားလည်ထားကြပြီး



အကောင်နှင့်အဆိုး ဒွန်တွဲနိုင်သော လက်နက်၊ အလွယ်တကူ ဖန်တီး နိုင်မှုပုံစံကို ပြုလုပ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ သရေအောင်မြင်စွာဖန်တီးလိုက် နိုင်သည့် သေနတ်ကို ဒေါ်လာ ၈၀၀၀ တန် သရိုးဒီပရင်တာဖြင့် ထုတ် လုပ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။



ကလေးသူငယ် အလွဲသုံးစားလုပ်မှုများအား ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချသည့် ပိုစတာကို ကလေးသူငယ်များသာ မြင်နိုင်ရန် စီစဉ်

အရွယ်ရောက်ပြီးသူများကြည့်လျှင် သာမန်ကလေးငယ်ပုံကိုသာမြင်ရပြီး ဆယ်နှစ် အောက်ကလေးငယ်များကြည့်လျှင် ဒဏ်ရာအနာတရများနှင့် ကလေးငယ်ပုံကို ပြောင်းလဲ မြင်နိုင်မည့် ပိုစတာတစ်မျိုးကို စပိန်နိုင်ငံရှိ ဗရဟိတအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှ မိတ်ဆက်ပြသ လိုက်သည်။ အဆိုပါ ပိုစတာတွင် ရောင်ပြန်ဟန်သီလူးများ သုံးထားသော ပုံနှိပ်နည်းပညာ အစွမ်းကြောင့် ပိုစတာသည် ရှုထောင့်ပြောင်းလိုက်မှုဖြင့် အလင်းရောင်ပြန်ဟပ်ပြီး မြင်ရသော ပုံများလည်း အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲသွားသည်။ သာမန်အားဖြင့်ကြည့်ရှုလျှင် ကလေးငယ် အပူပြု လုပ်ချက်များကို မမြင်နိုင်သော ရောင်ပြန်ဟန်ပုံများသည် ကလေးတစ်ယောက် သို့မဟုတ် အရပ် အခြင် လေးစေခန့်ရှိသော သူများကြည့်ရှုလျှင် သတိပေးစာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့်စုံနီး နံပါတ်များကို ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ကြောင့် လူကြီးများ ကြည့်ရှုရန် မသင့်တော်သည့် ကလေး သူငယ်များသာ ကြည့်ရှုနိုင်သော စာတမ်းများနှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို ပိုစတာများပေါ်တွင် ဖော်ပြထားခြင်းအားဖြင့် ကလေးသူငယ် အလွဲသုံးစားလုပ်မှုများကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်လိမ့် မည်ဟု သင်းစိမံကိန်းတွင်ပါဝင်သူ ဂရေစပိန်က ရှင်းပြသည်။ (DM, 10.5.13)

www.burmeseclassic.com



ခွေးများအတွက် အစားအစာကို အလွယ်တကူရယူနိုင်မည့်စက်

ခွေးများအတွက် အစားအစာများကို အလွယ်တကူရယူနိုင်မည့်စက်ကို ဧပြီလ ၂၃ ရက်တွင် လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် Baker တီရွန် အစားအသောက် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့်ကုမ္ပဏီက ပြသသွားခဲ့သည်။ ၎င်း စက်များကို အပန်းဖြေ ဥယျာဉ်များတွင် ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခွေးပိုင်ရှင်များက စက်အတွင်းသို့ အကြွေစေ့များထည့်သွင်းရုံနှင့် ၎င်းတို့၏ခွေးများက အစာကို ၎င်းတို့ဘာသာထုတ်ယူစားသောက်နိုင်သည်။ ၎င်းစက်ကို Baker ကုမ္ပဏီ အတွက် ပီတာနိုဝယ်လီဆိုသူက တီထွင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (Metro, 23.4.13)

ကိုကာကိုလာအချိုရည်ထိုပင် အရောင်အဆင်းကင်းမဲ့သည့်ရေအဖြစ် စစ်ထုတ်ပေးနိုင်သည့် ရေစစ်ကို နာဆာမှ သုတေသီများက တီထွင်ထုတ်လုပ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ နာဆာ ရေစစ်စနစ်ဖြင့်သာ စစ်ထုတ်လိုက်လျှင် မည်သည့်ဈေးရည်မဆို သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သည့် ရေအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားတော့မည်ဖြစ်သည်။ နာဆာမှ အသုံးပြုသော OKO ရေစစ်စနစ်သည် ဈေးရည်ကို သုံးဆင့်စစ်ထုတ်ထားပြီး နောက်ဆုံးတွင် ရေချိုအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ကြောင်းကို လက်တွေ့ သက်သေပြခဲ့သည်။ ပထမအဆင့်တွင် ရေထဲမှ ကလိုရင်းနှင့် အနံ့အသက်ဆိုးများကို စစ်ထုတ်လိုက်သည်။ ဒုတိယအဆင့်တွင်မူ ရေထဲမှ အဆိပ်သင့်စေသည့် အရာဝတ္ထုလေးများကို

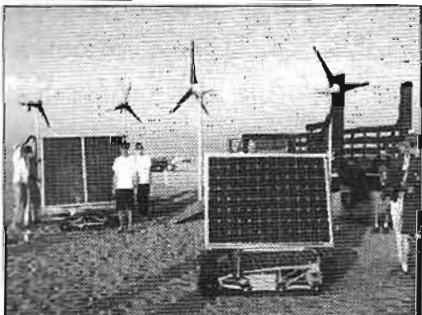
အချိုရည်ကိုပင် ရေအဖြစ် စစ်ထုတ်ပေးနိုင်သည့် ရေစစ်



အလွန်သေးငယ်လှသော ရေစစ် ပေါက် ၄၀၀ ကျော်မှ စစ်ထုတ်နိုင်သည့် အီလက်ထရို ရေစစ်နည်းပညာဖြင့် ရေစစ်ထားသည်။ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင်မူ ဘက်တီးရီးယားပိုး

မွှားများကို သန့်စင်ပေးနိုင်သည့် အကုမြူအိုင်းယွန်းရေစစ်စနစ်ကို အသုံးပြုထားပြီး သောက်သုံးရန်သင့်လျော်သည့် ရေချိုကို ထုတ်လုပ်ပေးထားသည်။ (DM, 26.4.13)

ဂရင်းလန် ရေခဲပြင်၏ လျှို့ဝှက်ချက်ကို ဖော်ထုတ်တော့မည့် စက်ရပ်



နာဆာမှသိပ္ပံပညာရှင်များက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စက်ရပ်ဖြင့် ဂရင်းလန် ရေခဲပြင် အောက်ခြေ နှစ်မိုင်ခန့်တွင်ရှိသည့် လျှို့ဝှက်ချက်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်တော့မည်ဟု ကြွေးကြော်လိုက်သည်။ ယင်းစက်ရပ်တွင် တပ်ဆင်ထားသော ရေဒါအာရုံခံစနစ်မှ ထုတ်လွှင့်လိုက်သော ရေဒီယိုလှိုင်းများက ရေခဲထဲတွင် နှစ်မြှုပ်နေသည့် အရာဝတ္ထု

များကို ခြေရာခံနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့် ရေခဲပြင်များသဘာဝမည်သို့ ပြောင်းလဲကြပုံကို အသေးစိတ် လေ့လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ပေါင် ၈၀၀ မျှသာလေးလံသော အဆိုပါ စက်ရပ်ကို ရေခဲပြင်များပေါ်တွင် တစ်နာရီလျှင် ၁ ဒသမ ၂ မိုင်နှုန်းဖြင့် သွားလာနိုင်ရန် တီထွင်ထားသည်။ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုပြီး မောင်း

နှင်သည့် အဆိုပါ စက်ရပ်ယာဉ်သည် လေထုညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်စေသောကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သို့ မည်သို့မျှဆိုးကျိုးသက်ရောက်မည်မဟုတ်ဟု ပညာရှင်များက တွက်ဆထားကြသည်။ ထို့ပြင် စက်ရပ်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် ဘက်ထရီများသည်လည်း ပြန်လည်အားသွင်းနိုင်သည့် ဘက်ထရီများဖြစ်သောကြောင့် ရေရည်ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချနိုင်သည်။ ယခင်က ရေခဲပြင်အခြေအနေကို လေ့လာနိုင်ရန် ဂြိုဟ်တုများနှင့် လေယာဉ်ပျံများကိုသာ အသုံးပြုရသောကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်မှုကို Grover စက်ရပ်ယာဉ်၏ အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် ကာမိနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

(DM, 3.5.13)

2013 Miss Korea ပြိုင်ပွဲဝင်အချို့ မျက်နှာပုံစံတူညီနေမှုအပေါ် ဝေဖန်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

၂၀၁၃ Miss Korea ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အလှမယ်အချို့၏ မျက်နှာပုံစံတူညီနေမှုအပေါ် ကိုရီးယားအနုပညာ အသိုင်းအဝိုင်းမှ အပြင်းအထန် ဝေဖန်ခဲ့ကြကြောင်း ဧပြီလ ၂၆ ရက် ကိုရီးယားသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲကို ကိုရီးယား အလှမယ်များသည် ၎င်းတို့၏ မျက်နှာနှင့် ဓန္ဒာကိုယ်အသားအရေ ပြုပြင်ခွဲစိတ်မှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ၂၀ ခန့်သည် မျက်နှာ၊ ရုပ်ရည်သွင်ပြင်သည် ညီအစ်မများကဲ့သို့ တူညီမှုရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ အမျိုးသမီးများသည် အနောက်နိုင်ငံများကဲ့သို့ ၎င်းတို့၏ မျက်နှာကို ချောမွတ်လှပလိုခြင်း၊ ပခုံးနှင့် လက်မောင်းသား အရေရောမွတ်လိုခြင်း၊ ဓန္ဒာကိုယ်အရေပြားဖြူစွတ်လှပစေရန် တောက်ပသောအညိုရောင်မျက်လုံးနှင့် နှာတံလှပမှုရှိစေရန် ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ခွဲစိတ်ကုသသော အလှမယ်များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းသည် ပြိုင်ပွဲကို အရပ်ဆိုးအကျည်းတန်စေသည်အပြင် ပြိုင်ပွဲဝင်များ



တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မျက်နှာသွင်ပြင် တူညီနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အလှပြုပြင်ဖန်တီးသူများအပေါ် ဝေဖန်ပြစ်တင်ခဲ့ကြသည်။ ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ အသက် ၁၉ နှစ်မှ ၄၉ နှစ်ကြား အမျိုးသမီးအများစုသည် ၎င်းတို့၏ မျက်နှာနှင့်ဓန္ဒာကိုယ်တွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုများပြုလုပ်ရာတွင် အာရှတိုက် နိုင်ငံများအနက် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (DM, 26.4.13)

လူ ၁၀၀၀ ကျော်က ရေကူးဝတ်စုံများဖြင့် ရုရှားတွင် စက်တီစီးပြခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံ ကူရစ်ဘတ်စ်ဒေသ ဇယ်လ်ရှိ နာယာတောင်တွင် ထောင်နှင့်ချီသော လူထုကြီးက ရေကူးဝတ်စုံများဖြင့် ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် စုပေါင်းစက်တီစီးပြခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့သည် ရေကူးဝတ်စုံဖြင့် လူအများဆုံး စက်တီစီးပြသည့် ဂင်းနက်စ် စံချိန်တင်ရန် ရည်ရွယ်ထားခဲ့ကြောင်း ထို စက်တီစီးပြသည် အဖွဲ့၏ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သူ

ကွန်စတန်တင်ကုတ်ရှ်ကင်က အာအိုင်အေ နိဗိုစတီသတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ အစောပိုင်းတွင် ထိုစက်တီစီးပြသည် စုပေါင်းစက်တီစီးရန် လူ ၅၀၀ ခန့်သာ ရောက်ရှိလာသည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့ကြသော်လည်း အဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ ကျော်အထိ ပါဝင် ဆင်နွှဲခဲ့သောကြောင့် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိကြောင်း ကုတ်ရှ်ကင်က ဆက်လက်ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ယခင် ဂင်းနက်စ်စံချိန်ဟောင်းကို ကနေဒါနိုင်ငံတွင် စက်တီသမား ၂၅၀ ကျော်တို့က ရေကူးဝတ်စုံများဖြင့် စုပေါင်းစက်တီစီးပြခဲ့ပြီး စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (RIA Novosti, 21.4.13)

အသက် ၈၀ အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ဒေါ်လာ ၅၀၀၀ တန် စိန်ကို မျှီချ

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် တန်ပါမြို့တွင် ဧပြီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲတစ်ခုတွင် အသက် ၈၀ အရွယ်ရှိ အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် ဒေါ်လာ ၅၀၀၀ တန် စိန်တစ်လုံးကို မထင်မှတ်ဘဲ မျှီချမိခဲ့သည်။ မိုင်ရမ်တရက်ကာအမည်ရှိ ထိုအမျိုးသမီးသည် ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲတွင် လာရောက်ကြည့်ရှုစဉ် တစ်ကရက် အလေးချိန်ရှိသော စိန်တစ်လုံးကို မထင်မှတ်ဘဲ မျှီချမိခဲ့ပြီးနောက် ဆရာဝန်များက ယင်းစိန်ကို ပြန်လည်ထုတ်ယူပေးခဲ့ရသည်။ ထရပ်ကာသည် စိန်တုံးကို မျှီချရန် ကြံရွယ်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ရေသောက်နေစဉ် ရုတ်တရက် ပါးစပ်အတွင်းသို့ ထည့်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်မှ လာရောက်ကြည့်ရှုသူ များကရယ်မောကာ ၎င်းအား ကြည့်ရှုချိန်မှ စိန်တုံးကို မျှီချခဲ့မိမှန်း သတိထားမိခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ (AFP, 28.4.13)



ကမ္ဘာမြေမှ အပြီးတိုင်စွန့်ခွာပြီး အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ် အခြေချနေထိုင်ရန် လူပေါင်း ၇၀၀၀၀ ကျော် လျှောက်ထား



အကျိုးအမြတ်ကို ဦးစားမပေးသည့် အင်္ဂါဂြိုဟ်စူးစမ်းလေ့လာရေး Mars One စီမံကိန်းအရ ကမ္ဘာမြေကို အပြီးတိုင်စွန့်ခွာပြီး အင်္ဂါဂြိုဟ်

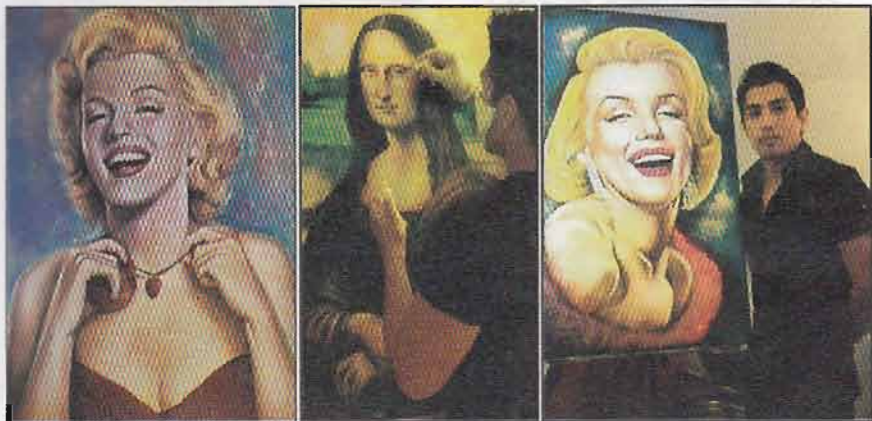
ပေါ်၌ အခြေချနေထိုင်ရန် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခဲ့ရာ ထိုသို့နေထိုင်ရန် လျှောက်ထားသူနှစ်ပတ်အတွင်း ၇၀၀၀၀ ကျော်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းအဖွဲ့၏ အမှုဆောင်ချုပ် ဘတ်လ်လန်းဒရော့က ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်။ လျှောက်လွှာခေါ်ယူမှုကို ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး ဆက်လက် ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့လျှောက်ထားသူများအား ရွေးချယ် စိစစ်မှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့် လက်ရွေးစင်များကို အင်္ဂါဂြိုဟ်ခရီးစဉ်အတွက် ခုနစ်လကြာ စေလွှတ်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ် မျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးကာ အခြေချနေထိုင်ရန် စီစဉ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့နေထိုင်ရန် လျှောက်ထားသူများမှာ နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၀ ကျော်ရှိ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံ၊ အလွှာပေါင်းစုံ မှ ပါဝင်ပြီး ဗြိတိန် တစ်နိုင်ငံတည်းတွင် လျှောက်ထားသူ ၃၅၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (Metro, 8.5.13)

မြေအောက် တစ်မိုင်ခွဲခန့်တွင် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်သန်းပေါင်း ၁၅၀၀ ကျော်က ရေကို ရှာဖွေတွေ့ရှိ

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်သန်းပေါင်း ၁၅၀၀ မှ ၂၆၀၀ ခန့်က တည်ရှိခဲ့သော ရေကို ကနေဒါတွင် ရွှေတွင်းတူးရာမှ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ အွန်တာရီယိုပြည်နယ်တွင် မြေအောက်သို့ အနက် ၁ ဒသမ ၅ မိုင်ခန့် တူးဖော်ကြည့်ရာမှ ရှေးကျသည့် ရေကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်နေပြီး ရှေးကျသည့် သတ္တုမျိုးစိတ် များစွာ ရေထဲတွင် ပါဝင်နေမှုရှိမှုကို ဘူမိဓာတုပညာရှင်များက စူးစမ်းရှာဖွေနေကြ သည်။ ဂြိုဟ်နီကြီးဟု တင်စားခေါ်ဆို သည့် မားစ်ဂြိုဟ်တွင်လည်း ရှေးယခင်က သမုဒ္ဒရာကြီး တည်ရှိခဲ့သောကြောင့် ယခု တွေ့ရှိရသည့် ကမ္ဘာမြေပေါ်မှ သက်တမ်း ရင့်ရေကို စွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာခြင်းဖြင့် ရှေးယခင်သမိုင်းကြောင်း ဖြေရာကို အဖြေ ရှာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ (EDT, 17 .5.13)



လက်သည်းနီဆိုးဆေးများကို အသုံးပြု၍ မက္ကဆီကိုအနုပညာရှင် ပန်းချီကားများ ရေးဆွဲ



မက္ကဆီကိုမြို့မှ အနုပညာရှင် ခရစ္စတန် ရာမိုစ်ဆိုသူသည် လက်သည်းနီဆိုးဆေးများကို အသုံးပြုပြီး မာရီလင်မွန်ရီး၊ မိုနာလီ

ဇာတို့၏ ပုံတူပန်းချီကားများ အပါအဝင် အကောင်းဆုံးပန်းချီ လက်ရာများကို ဖန်တီးပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ လက်သည်းနီ

ဆိုးဆေးများသည် ပန်းချီကားရေးဆွဲရာတွင် အငွေ့ပြန်လွယ် သဖြင့် ပန်းချီကားများကို ဆေးပါးပါးနှင့် အချိန်ယူရေးဆွဲခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။ ပန်းချီကားတစ်ချပ်လျှင် လေးပတ်မှ ငါးပတ်ခန့်ကြာမြင့်ပြီး လက်သည်းနီဆိုးဆေးပုလင်းမှာ ၄၀ မှ ၅၀ ကြားအထိ အသုံးပြုခဲ့ရပြီး ဒေါ်လာ ၁၀၀၀ ကျော်ခန့် ကုန် ကျခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ပန်းချီကားများကို ရေးဆွဲနေစဉ် ဆေးကုန် သွားသဖြင့် ဇနီးသည်၏ လက်သည်းနီဆိုးဆေးများကို တောင်းယူဆက်လက်ရေးဆွဲရကြောင်း ခရစ္စတန်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

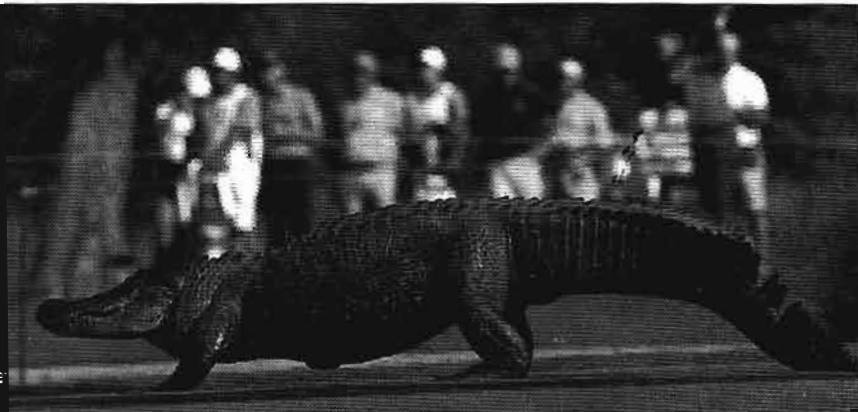
ဇွန်းကိုအသုံးပြုပြီး ရုရှားအကျဉ်းသား ထောင်စောက်ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားခဲ့

ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ နောက်ပိုင်း မစ်ထရာစကာရာတီရှိုင်းနား ဗဟို အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ အကျဉ်းသားတစ်ဦးသည် ဇွန်းတစ်စောင်းကို အသုံးပြုပြီး ထောင်စောက်ကာ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက မေလ ၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်။ အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ် အိုလတ်တာ ပယ်လော့အမည်ရှိ အကျဉ်းသားသည် စတီးဇွန်းတစ်စောင်းကို အသုံးပြုကာထောင်၏ ဝေါင်မိုးလေဝင်ပေါက်ကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ခွဲယူပြီးနောက် ထိုမလွယ်ပေါက်မှ တစ်ဆင့် အဆောက်အအုံအပြင်ဘက်ကို လျှော့ထွက်ကာထောင်စည်းရိုးကိုကျော်တက်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိုလတ်တာ ပယ်လော့သည် လူသတ်မှု၊ လက်နက်မှောင်ခိုကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု တို့ကြောင့် ထောင်ဒဏ်တစ်သက်တစ်ကျွန်း ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံခဲ့ရ



ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားသော အကျဉ်းသားကို စုံစမ်းရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း ရုရှားအကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သူ ခရစ်စတီနာဘီလော့ qdkAmu RIA Novosti သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ (RIA Novosti, 9.5.13)

အမေရိကန်ဖိတ်ခေါ်ဂေါက်ရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ခြေသုံးချောင်းနှင့်မိကျောင်းတစ်ကောင် ဝင်ရောက်နှောင့်ယှက်



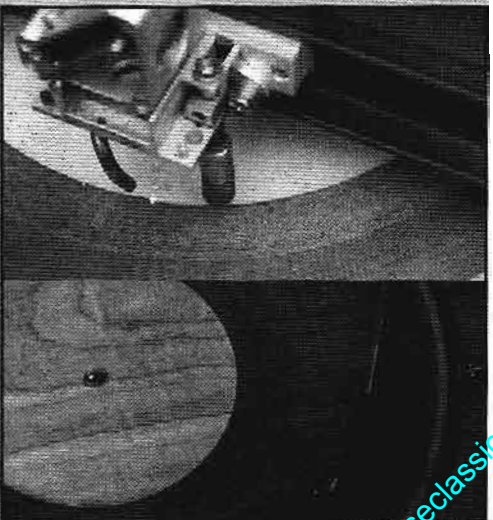
အမေရိကန်နိုင်ငံ လူစီးယားနား ပြည်နယ် နယူးအိုရီလန်းမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် အမေရိကန်ဖိတ်ခေါ် ဂေါက်

ရိုက်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရာ ဂေါက်ကွင်းအတွင်းသို့ ခြေသုံးချောင်းနှင့် မိကျောင်းတစ်ကောင် ဝင်ရောက်ခဲ့မှုကြောင့် ပြိုင်ပွဲကို ဝေ့စွာရပ်

တန့်ထားခဲ့ရကြောင်း စပိလ ၂၆ ရက် နယူးအိုရီလန်းသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ ထိုမိကျောင်းသည် ဂေါက်ရိုက်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရာ ဂေါက်ကွင်းမြက်ခင်းပြင်အနီး လှည့်ပတ်သွားလာနေမှုကြောင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် စည့်သည်တော်များကို အရေးပေါ် နေရာရွှေ့ပြောင်းပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ လူစီးယားနားပြည်နယ်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် မိကျောင်းအပေါများဆုံးပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သော်လည်း မိကျောင်းများသည် လူများကိုရန်ပြုတိုက်ခိုက်မှု နည်းပါးကြောင်း သိရသည်။ (DM, 26.4.13)

သစ်သားကို အဓိကအသုံးပြုပြီး တီထွင်ထားသည့် ဓာတ်ပြား

ရှေးယခင်က ဓာတ်စက်များကို အသွင်ဆန်းသစ်ပြီး သတ္တုများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဓာတ်ပြားများနေရာတွင် ယခုအခါ သစ်သားကို အဓိကအသုံးပြုပြီး တီထွင်ထားသည့် ဓာတ်ပြားများကို အစားထိုးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမှ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်မျှသာရှိသေးသည့် အမန်ဒါတတ်ဆာအိဆိုသူက သစ်သားပြားများကို လေဆာနည်းပညာဖြင့် လိုသလို ဖြတ်တောက်ပြီး အက်ခရီလစ်ဓာတုဆေးရည်များ ထုတ်လိမ်းကာ သစ်သားဓာတ်ပြားများကို လက်တွေ့ထုတ်လုပ်ပြခဲ့သည်။ ယင်းဓာတ်ပြား၏ သစ်သားလှိုင်းတွန့်လေးများကြားတွင် ဓာတုဆေးရည်များစွာ သုတ်လိမ်းထား၍ အဆိုပါ သစ်သားဓာတ်ပြားများသည် သာမန်ဓာတ်ပြားများ ထက်နှစ်ဆမျှ ပိုထူသည်။ လေဆာဖြင့် ပုံဖော်ထားသည့် ဓာတ်ပြားမျက်နှာပြင်ရှိ တေးသံများထည့်သွင်းထားသော လှိုင်းတွန့်လေးများသည် ဓာတ်စက်မှအပ်ခြင်း ခြစ်မိလျှင် တေးသံသာများစွာ ထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။ (DM, 16 .5.13)



မဲအရေအတွက်တူညီနေသောကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမြို့တော်ဝန်ရွေးချယ်ပွဲတွင် အကြွေစေ့ ခေါင်းပန်းလှန်၍ ဆုံးဖြတ်



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အနောက်အလယ်ပိုင်း ထမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ မင်ဒိုရိုပြည်နယ် ဆန်တယ်ဒိုရိုမြို့တော်ဝန်ရွေးချယ်ပွဲကို မေလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ အမတ်လောင်းနှစ်ဦးစလုံးသည် မဲအရေအ

တွက်တူညီနေသောကြောင့် မြို့တော်ဝန် ရွေးချယ်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့က မေလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် အကြွေစေ့ခေါင်းပန်းလှန်၍ ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ လစ်ဘရယ်ပါတီမှ မာဘစ်ဗာရာရန်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသားပါတီမှ

ဘိုယက်ပိုင်တို့သည် မဲအရေအတွက် ၃၂၃၆ မဲစီကို ရရှိခဲ့သဖြင့် မေလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် အကြွေစေ့ခေါင်းပန်း ငါးကြိမ်လှန်ရွေးချယ် ခဲ့ရာမာစ်ဗာရာရန်က အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့ အကြွေစေ့ ခေါင်းပန်းလှန်၍ ရွေးချယ် ခြင်းသည် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံရေးလောကတွင် တစ်ကြိမ်တစ်ခါမှ ပြုလုပ်ခဲ့ဖူးခြင်းမရှိ သော်လည်း မြို့တော် ဝန်အမတ်လောင်း နှစ်ဦးလုံး၏ သဘောတူညီမှုအရရွေးချယ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့တော် ဝန်ရွေးချယ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သူ ရီနိုပါဂီလာဂွန်က ဝေါစထရီဂျာနယ်သို့ ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

(Metro, 14.5.13)

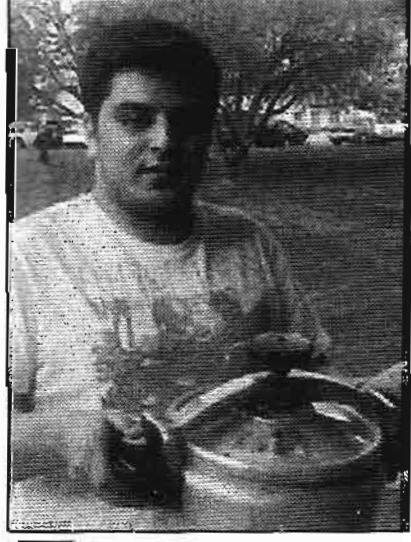
ပျံသန်းနေသော မူးယစ်မှောင်ခိုလေယာဉ်ကို ဘရာဇီးရဲကားက မြေပြင်မှလိုက်လံဖမ်းဆီး

ဝေဟင်တွင် ပျံသန်းနေသော မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်လာသည်ဟု ယူဆရသော လေယာဉ်ကို ဘရာဇီး ရဲတပ်ဖွဲ့က လိုက်လံဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဆန်တာ ဗစ်တိုးရီးယားမြို့တွင် မေလ ၁၅ ရက်နေ့၌ မူးယစ် ဆေးဝါး သယ်ဆောင်လာသည်ဟု ယူဆရသော လေယာဉ်ကို ဘရာဇီးရဲ များက မြေပြင်မှ အနီရောင်ကြိုး ပြားတပ်ဆင်ထားသော မိုန်းသေနတ်ဖြင့် ပစ် ခတ်ကာ မြေပြင်သို့ဆင်းသက်ရန် သတ်ပေးမှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ထိုအနီရောင် ကြိုးပြားဥပဒေကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ပေါင်းများစွာကတည်းက ဝဟင်အသုံးပြုခဲ့ပြီး ထိုအနီရောင်ကြိုးပြား မိုန်းသေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခံရပါက ထိုနေရာတွင် ပစ်ခတ်ခံရသူ၏ယာဉ်များကို ရပ်တန့်ထားရမည် ဖြစ်သည်။ ထို လေယာဉ်ပေါ်တွင် ကိုကင်းပေါင် ၅၀၀ ခန့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး သံသယရှိသူငါးဦးကိုလည်း ဖမ်းဆီးအရေးယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



(Metro, 15.5.13)

ထမင်းပေါင်းအိုးကို ပုံးထင်၍ ဆော်ဒီကျောင်းသားကို FBI တားဆီးစစ်ဆေး

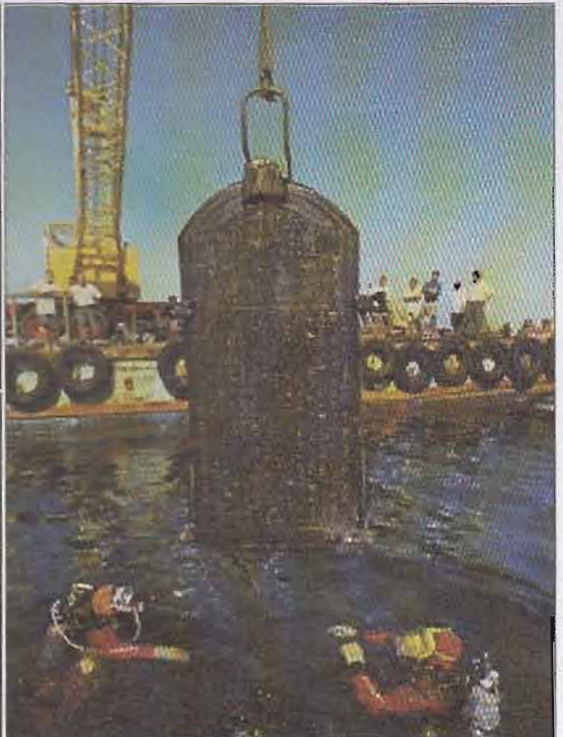
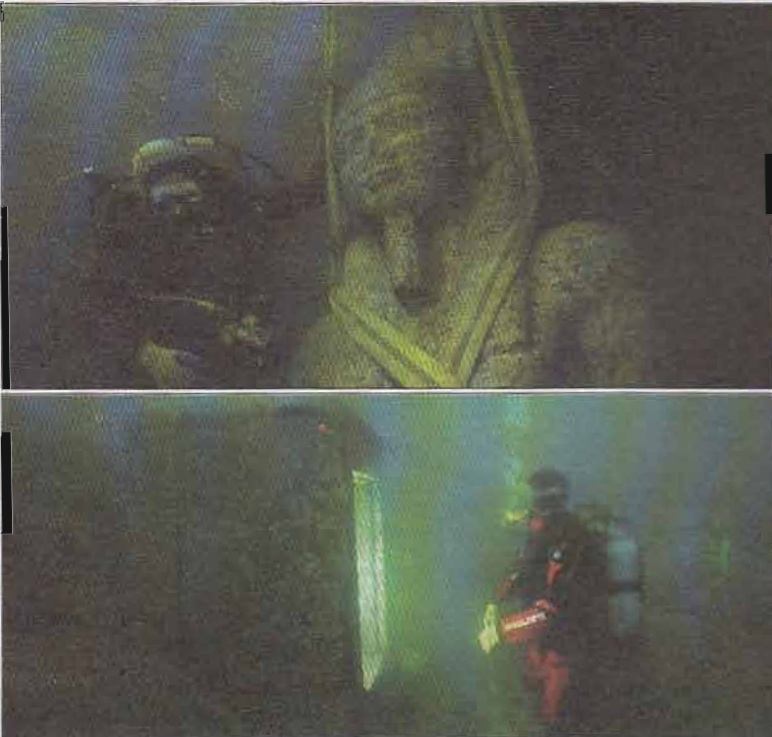


အမေရိကန်နိုင်ငံ မီချီဂန်ပြည်နယ်တွင် ဒ်ပေါက်ထမင်းချက်ပြုတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လေဖိအားသုံး ထမင်းပေါင်းအိုးကို လက်လုပ်ပုံးဟု ယူဆ၍ ဆော်ဒီကျောင်းသားကို FBI တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တားဆီးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ တာလယ် အယ်လ်ရောက်ကီအမည်ရှိ ဆော်ဒီနိုင်ငံသားသည်လေဖိအားသုံးထမင်းပေါင်းအိုး ကိုကိုင်ဆောင်ကာ ၎င်း၏ မိတ်ဆွေနေ အိမ်သို့ သွားရောက်စဉ် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှ လူများက လက်လုပ်ပုံးကိုင်ဆောင်လာသည်ဟု ယူဆပြီး FBI သို့ အကြောင်းကြားခဲ့ခြင်းကြောင့် FBI တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ၎င်းအား ရပ်တန့်စစ် ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ထမင်းပေါင်းအိုးကို ပုံးဟု သံသယဝင်ကာ ဆော်ဒီကျောင်း သား စစ်ဆေးခံရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံသတင်းများတွင် အကျယ်တဝင့် ဖော်ပြမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အမေရိကန် FBI ထောက်လှမ်းရေးတပ်ဖွဲ့များသည် ဆော် ဝတွန်ပုံးဖောက်ခွဲမှုအပါအဝင် အသေခံပုံဆွဲ တိုက်ခိုက်ခံရသည့် ဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ အစိုးရိမ် လွန်ကာ အာရပ်ဒေသမှ အမေရိကန်သို့ လာရောက်နေထိုင်သူများကို အဓိကပစ်မှတ်ထား စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း ဆော်ဒီအာရေဗျ သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။

(DM, 12.5.13)

ပျောက်လွယ်သော ကမ္ဘာတစ်ခု

မြေထဲပင်လယ်အောက်တွင် ပျောက်ဆုံးနေသော မြို့တော်ကြီးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိ



ဒဏ္ဍာရီထဲတွင် ရှေးခေတ် ဂရိများ၏ ဆိပ်ကမ်းမြို့တော်ဟု လူသိများသည့် ဟီရာကလီယွန်မြို့ဟောင်းကြီးကို ဥရောပ ရေအောက်ပိသုကာ ပညာရှင်များအဖွဲ့မှ စတင်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

အီဂျစ်ကမ်းလွန် အဘိုကာပင်လယ်အော်အနီးတွင် ယင်းမြို့ဟောင်းကြီးကို ဖြေရာခံခဲ့ကြရာမှ ဒေါက်တာ ဖရန့်ဂေါ်ဒီယို ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ဆယ်စုနှစ်ရှည်ကြာအောင် မြို့ပျက်ဟောင်းကို ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ ယင်းမြို့ပျက်ဟောင်းသည် ရှေးခေတ်က ကုန်သွယ်သင်္ဘောများ စုစည်းရာနေရာအဖြစ် လူသိများသလို နိုင်းမြစ်ဝှမ်း

တွင် ကြီးစိုးခဲ့သော ဟက်ပီနတ်မင်းကြီးရှိရာနေရာအဖြစ်လည်း ထင်ပေါ်ကျော်ကြားလူသိများသည်။ ကာနိုဗစ်ဒေသဟု ခြေပုံပညာရှင်များက ထောက်ပြသည့်အဆိုပါ နေရာတွင် ဟီရာကလီယွန်ဘုရားကျောင်းကြီးလည်းရှိပြီး ယင်းဘုရားကျောင်းထဲတွင် ဟက်ပီနတ်မင်းကြီး၏ နတ်ကွန်းကြီးကိုလည်း တည်ထားသည်။ ယခုအခါ ပြင်သစ်မှ သုတေသီများက ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုကို ယူဆောင်လာသည့် ဟက်ပီနတ်မင်းကြီး၏ ရုပ်တုနှင့်တကွ ရေအောက်တွင် ဒဏ္ဍာရီဆန်စွာပျောက်ဆုံးနေခဲ့သော မြို့ဟောင်းကြီးကိုပါ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

ယင်းမြို့ဟောင်းကြီးရှိရာနေရာသို့ ရာစုနှစ်ပေါင်း များစွာကြာသည့်တိုင်အောင် မည်သူကမျှ ခြေချနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဟု အောက်ဖိုဒ် တက္ကသိုလ်မှ ပိသုကာဂုရုကြီး ဆာဘာရီကမ် လစ်ဖီက ရှင်းပြသည်။ ရေအောက်ကမ္ဘာတွင် နှစ်ပေါင်းရာချီပျောက်ဆုံးနေသည့် ပုစ္ဆာဆန်သော မြို့တော်ဟောင်းကြီး၏ ပဟေဠိကို စိတ်ပါဝင်စားသူများ အခြေညှိနိုင်ရန် ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီ ရုပ်သံလိုင်းများက မေလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ယင်းမြို့ကြီးကို အသေးစိတ်ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားမှုအား ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ကြသည်။
(Weather, 10.5.13)



FHM 2013 ဆွဲဆောင်မှုအရှိဆုံး အမျိုးသမီးအဖြစ် မိုင်လာကူနစ်ရွေးချယ်ခံခဲ့ရ

ဗြိတိန်အခြေစိုက် FHM မဂ္ဂဇင်း ၏ ၂၀၁၃ ကမ္ဘာဆွဲဆောင်မှုအရှိဆုံးအမျိုးသမီးအဖြစ် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် မိုင်လာကူနစ်ကို ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ FHM မဂ္ဂဇင်း၏ ဆွဲဆောင်မှုအရှိဆုံး အမျိုးသမီးရွေးချယ်ရေး အယ်ဒီတာဒန်ဂျူတီက ထိုသို့ ရွေးချယ်ရာတွင်အမျိုးသမီးများ၏သဘာဝအတိုင်း လှပကျော့ရှင်းနေမှုကိုသာမက ဟာသဉာဏ်ရွှင်မှုကိုလည်း အလေးထားရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

(FHM, 3 .5.13)

www.burmeseclassic.com

ရေချိုအလှူဒါနဖြစ်လာမည့် ဘီယွန်းဆေး၏ နေရောင်အောက်က ကောက်ကြောင်းများ



မကြာမီ ထွက်ရှိလာတော့မည့် ဘီယွန်းဆေး၏ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် Standing On the Sun တွင် ပါဝင်ကြော်ငြာသည့် H&M အနေဖြင့် အခွေသစ်မှရရှိလာမည့် အကျိုးအမြတ်လေးပုံတစ်ပုံကို ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင် ရေချိုရှားပါးသည့်နေရာများအတွက် ရေအလှူဒါနပြု ပေးနေသော WaterAid အဖွဲ့သို့ လှူဒါန်းမည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။

ပေါ့ပ်အဆိုတော် ဘီယွန်းဆေးက မေလတွင် ထွက်ရှိလာမည့် အယ်လ်ဘမ်သစ်တွင် ကမ်းခြေ၌ ရေကူးဝတ်စုံဖြင့် သူမ၏ ခန္ဓာကိုယ်ကောက်ကြောင်း အလှများနှင့် မြူးကြွသော ဂီတကကွက် ဆန်းများကို ပေါင်းစပ်ဖန်တီးခဲ့သည်။ ဘီယွန်းဆေး၏ ပဉ္စမမြောက် အယ်လ်ဘမ်သစ်ကို ရိုက်ကူးရန် ဂီတဝိုင်းတော်သားများက ဘဟား မားကမ်းခြေအထိ သွားရောက်ရိုက်ကူးခဲ့ကြသည်။

(DM, 26.4.13)

2013 People မဂ္ဂဇင်း၏ ကမ္ဘာ့အလှဆုံး အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးစာရင်း ထုတ်ပြန်

အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် People မဂ္ဂဇင်း၏ ကမ္ဘာ့အလှဆုံးအမျိုးသမီး ၁၀ ဦးစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ Iron Man III သရုပ်ဆောင်မင်းသမီး ဝွန်နက် ပက်ထရီးက ကမ္ဘာ့အလှဆုံးအမျိုးသမီးဖြစ်လာခဲ့သည်။ အ သက် ၄၀ အရွယ်ရှိ ကလေး နှစ်ယောက်မိခင် ပက်ထရီးသည် အများအားဖြင့် သာမန်ရိုးရှင်းသော ဝတ်စုံများကိုသာ ဝတ်ဆင်လေ့ရှိပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှသာ

မိတ်ကပ်လိမ်းခြယ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘာ့အလှဆုံး အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးစာရင်းတွင် ကယ်ရီပါရှင်တန်၊ အက်မန်ဒါဆီဇိုင်းတို့က အစဉ်လိုက်ရပ်တည်ခဲ့ကြပြီး Hunger Game ရုပ်ရှင်မင်းသမီး ဂျွန်ဇာလောရင့်စ်က နံပါတ်ခြောက်နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(Independent, 25.4.13)



American Idol အတွက် ထုတ်ပြန် ကြေညာလိုက်သည့်နောက်ဆုံးရလဒ်

ပြီးခဲ့တဲ့လက American Idol အတွက် ဆန်စီတင် ရွေးချယ်စာရင်းမှာ ကမ္ဘာကျော်အဆိုတော် လေးယောက်တို့ တို့ ပါဝင်ခဲ့ပေမယ့် မေလ ၂ ရက်ညမှာ နောက်ဆုံးအကြိမ် စိစစ်ပြီး ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်တဲ့ ရလဒ်တွေအရ အန်ဂျီမေလာ၊ ကန်ဒစ်ဂလိုဗာနဲ့ ခရီဟယ်ရီဆန်တို့ သုံးယောက်သာ နောက်ဆုံးအဆင့်ထိ ကျန် ရစ်ပါတော့တယ်။ ဒီစစ်တမ်းကို ထုတ်ပြန် ဖို့အတွက် နောက်ဆုံးအဆင့် မကြေညာခင်မှာ နှစ်ပတ်အတွင်း ပရိသတ်အကြိုက် ထောက်ခံခံ သန်းပေါင်း ရာချီရခဲ့တယ်လို့ American Idol က တရားဝင်ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့စာရင်းအင်းတွေအရသိရပါတယ်။ သိပ်မကြာသေးမီက ကြွေကျသွားတဲ့ ငွေကြယ်ပွင့်ကြီးတစ်ပွင့်ဖြစ်တဲ့ အဆိုတော် ဝှစ်နီဟူတန်ကိုအားကျရတဲ့ အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ် အဆိုတော်မလေး အမ်ဘာ ဟော်ကုမ့်တစ်ယောက်ကတော့ ဆုပေးပွဲ ကြီးနဲ့ကျောခိုင်းခဲ့ရပေမယ့် ကျန်တဲ့သုံး ယောက်ကတော့ အနုပညာဆုတွေ ရင် ဝယ်ကိုယ်စီပိုင်နိုင်ခဲ့လို့ သူတို့ရဲ့အိမ်ပြန်လမ်းဟာလည်း လှပခဲ့ပါပြီ။



(American Idol, 3.5.13)

အမြင့်ပေ ၅၀၀ အထက်တွင် စုန်းကဝေများ ပျံသန်းသွားလာခွင့် ဆွာဇီလန်၌ ပိတ်ပင်

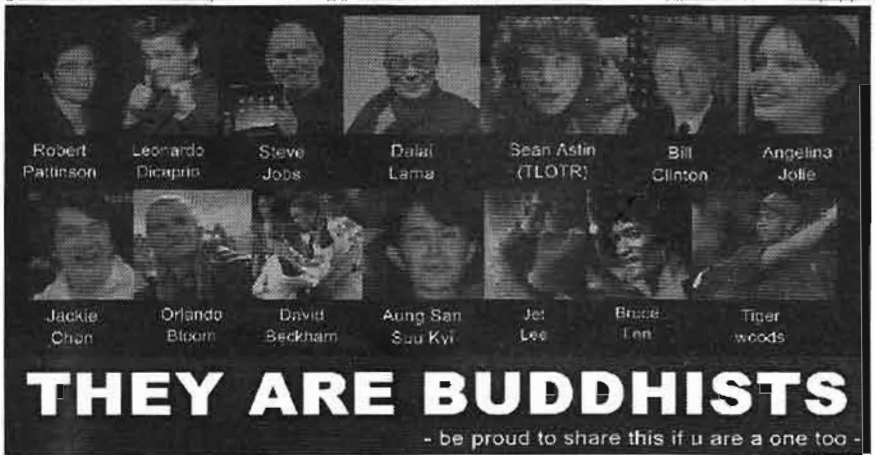
ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်း စုန်းကဝေများ အမှန်တကယ် တည်ရှိမှုအပေါ် အငြင်းပွားမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခဲ့သော်လည်း အာဖရိကတောင်ပိုင်း ဆွာဇီလန်နိုင်ငံတွင် စုန်းကဝေနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဥပဒေတစ်ခုပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်။ ဆွာဇီလန်နိုင်ငံတွင် အမြင့်ပေ ၅၀၀ အထက်၌ စုန်းကဝေများ တံမြက်စည်းရိုးတံအသုံးပြုပြီး ပျံသန်းသွားလာခြင်းကို တားမြစ်ကြောင်း ဆွာဇီလန် ပြည်တွင်း လေကြောင်းသွားလာမှု ထိန်းချုပ်ရေးအာဏာပိုင်များက မေလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်။ စုန်းကဝေများ အမြင့်

ပေ ၅၀၀ ခန့် ပျံသန်းသွားလာပါက အစိုးရရဟတ်ယာဉ်များနှင့် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ယင်းသို့ တားမြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွာဇီလန်လေတပ်မှ ဒါရိုက်တာဆာဝယ်လို ဒလာနီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ဆွာဇီလန်နိုင်ငံသည် စုန်းကဝေ၊ မှော်အတတ်ပညာများကို နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ယုံကြည်မှုများ ထွန်းကားလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ပါလီမန်အစည်းအဝေးတွင် ပါလီမန်အမတ်တစ်ဦးက မှော်ပညာဖြင့် ဆေးဝါးကုသမှုများကို ခေတ်ပေါ်ဆရာဝန်များကဲ့သို့ အခွန်ကောက်ယူမှုများ ပြုလုပ်ပြီးတိုင်းပြည်၏ဘဏ္ဍာရေး



အကျပ်အတည်းကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြေရှင်းရန် တင်ပြတောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (Metro, 14.5.13)

ကမ္ဘာတစ်လွှားမှ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားသော ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ



THEY ARE BUDDHISTS
- be proud to share this if u are a one too -

အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော ကမ္ဘာ့အချက်အလက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာနေသည့် စီအိုင်အေထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့် ဝီကီမီဒီးယားတို့ကဲ့သို့သော အွန်လိုင်းစွယ်စုံကျမ်းများ၏အဆိုအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်သန်း ၄၀၀ ခန့်ရှိပြီဟု သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအနက်မှ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားသည့် သူများကို ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုင်ရာ လူမှုကွန်ရက်အဖွဲ့အစည်းမှ စံတင်ရွေးချယ်လိုက်သည့်စာရင်းသည် လူမှုကွန်ရက်များပေါ်တွင် လူကြိုက် အများဆုံး စာရင်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ယင်းတို့အနက်မှ ပရိသတ်စိတ်ဝင်စားမှုအများဆုံးသူများကို ကောက် နုတ်တင်ပြရလျှင် ဒလိုင်လားမား၊ ဘီလ် ကလင်တန်၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၊ စတိဗင်ဂျော့၊ ဒေးဗစ်ဘက်ခမ်း၊ ဂျက်ကီ ချန်၊

ဂျက်လီ၊ ဘရစ်လီ၊ လီယိုနာဒိုဒီကာ ပရီယို၊ တိုက်ဂါဝုဒ်၊ အိန်ဂျလီနာဂျိုလီ၊ ဧရာဘတ် ပက်တီဆန်၊ ဆိန်အက်စ်တင်နှင့် အော်လန်ဒိုဘလွန်၊ တို့ပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီဗဟိုမှ ထုတ်ပြန်လိုက်သော စာရင်းများ အရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေသန်း ၇၀၀၀ ကျော် တွင် ခရစ်ယာန်လူဦးရေမှာ ၃၃ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိသောကြောင့် အများဆုံးဖြစ်နေသည်။ ခရစ်ယာန်များ အနက်မှ ရိုမန်ကက်သလစ် ၁၆ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပရိုတက်စတင့် ၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အော်သိုဒေါက် ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ အန်ဂလီကန် ၁ ဒသမ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း စသဖြင့် အသီးသီးရှိကြသည်။ အစ္စလာမ်ဘာသာဝင်သည် ၂၂ ဒသမ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ဒုတိယလူဦးရေ အများဆုံးဖြစ်နေပြီး ဟိန္ဒူဘာသာဝင်သည် ကမ္ဘာ

လူဦးရေ၏ ၁၃ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာ့ဒုတိယလူဦးရေ အများဆုံးဘာသာဖြစ်နေသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် ကမ္ဘာ့လူ ဦးရေ၏ ၇ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆစ်ခ် ဘာသာဝင်များသည် ၀ ဒသမ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘဟာရီဘာသာဝင်များသည် ၀ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြားဘာသာဝင်များသည် ၁၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဘာသာမဲ့ ၁၁ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ယင်းတို့အနက် နတ်၊ ဘုရားစသည်များကို လုံးဝမယုံကြည်သူ ၂ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် ၉၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ထိုင်းတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာဝင် ၉၄ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ မွန်ဂိုလီးယားတွင် တိဝက်ဗုဒ္ဓဘာသာ ဝင် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာဝင် ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း စသဖြင့် အသီးသီးရှိကြသည်။ အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေးဗဟိုမှ ထုတ်ပြန်လိုက်သော သတင်းအချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ အွန်လိုင်းစွယ်စုံကျမ်း ဝီကီမီဒီးယားမှ ပညာရှင်များ၏ အဆင့်ဆင့်တည်းဖြတ်ထားသော စာရင်းဇယားများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခရစ်ယာန် ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ မွတ်စလင် ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ နတ်ကိုးကွယ်မှုကဲ့သို့သော အယူအဆရှိ သူ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(CIA, Wiki 6.5.13)
No. 367 June 2013

တိုက်လေယာဉ်များစွာ တင်ဆောင်နိုင်သော အရွယ်အစားပိုမိုကြီးမားသည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီး တည်ဆောက်ရန် တရုတ်စီစဉ်

တိုက်လေယာဉ်များစွာ ပို့ဆောင်နိုင်သော လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီးကို တရုတ်လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်က တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်နေပြီဖြစ်သည်။ တရုတ်အနေဖြင့် အရွယ်အစားပိုမိုကြီးမားသည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီးများ ရှန်ဟိုင်းတွင် တည်ဆောက်ရန် အစီအစဉ်ရှိသည်ဟု နိုင်ငံခြားမီဒီယာများက အစောပိုင်းတွင် သတင်းထုတ် ပြန်ချက်များကို တရုတ်အရာရှိများသည် ယခင်က ငြင်းဆိုထားခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ တရုတ်စစ်တပ်မှ အကြီးတန်းအရာရှိကိုယ်တိုင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

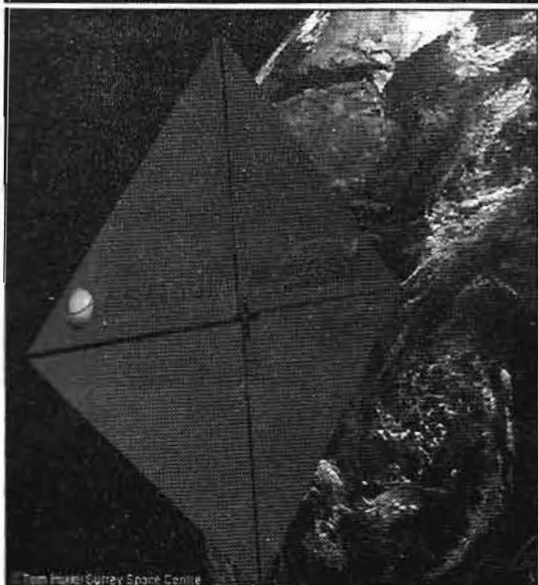
“တရုတ်မှာ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တစ်စင်းမက ပိုမိုထားရှိသွားမှာပါ။ တရုတ်အနေနဲ့ လိုအပ်တဲ့ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောဟာ အရွယ်အစား ပိုမိုကြီးမားပြီး တိုက်လေယာဉ်တွေကို ပို့ဆောင်နိုင်ရပါမယ်” ဟု ရေတပ်မှ ဒုတိယဦးစီးချုပ် ဆောင်စိက နိုင်ငံခြားစစ်သံမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြား သွားသည်။ တရုတ်တွင် လက်ရှိသုံးနေသည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီးလီယန်နှင့်သည် ရုရှားမှ ဝယ်ယူ၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင်အသုံးပြုထားသော သင်္ဘောဖြစ်သည်။ မူလက အဆိုပါသင်္ဘောကြီးကို အများ သူငှာ အပန်းဖြေနိုင်ရန်အတွက်သာ ရည်ရွယ်ထားသော်လည်း



တရုတ်တွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် လီယန်နှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကြီး

တရုတ်ရေတပ်သည် အမေရိကန်ရေတပ်ထက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာတွင် များစွာအားနည်း နေသောကြောင့် အဆိုပါစစ်သင်္ဘောကြီးကို စစ်ဘက်တွင် အသုံးပြုနေရသည်။ တရုတ်စစ်တပ်အနေဖြင့် လက်ရှိတွင် ကိုယ်ရောင်ဓမ္မာကလွန်လေယာဉ်များ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များနှင့် နျူကလီးယား ရေငုပ်သင်္ဘောများကို သို့သော် စစ်သုံးယာဉ်များကို ကိုယ်တိုင်ထုတ် လုပ်နေပြီဖြစ်သည်။ (TST, 26.4.13)

အာကာသအမှိုက်များကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားမည့် ဂြိုဟ်တုအသေးစားလေးများ

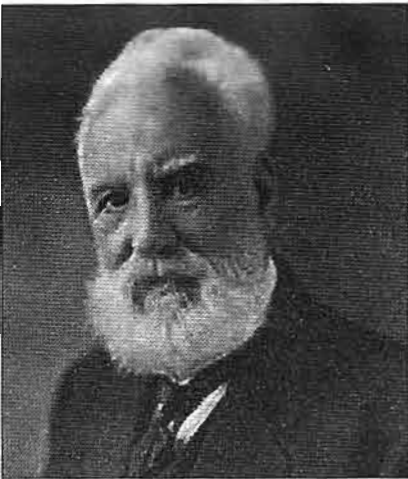


အာကာသထဲတွင် တစ်နာရီလျှင် မိုင်ပေါင်း ၁၇၅၀၀ အလျှင်နှုန်းဖြင့် လှည့်လည်သွားလာနေသည့် အန္တရာယ်ရှိသော အာကာသအမှိုက်များကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနိုင်ရန် ဂြိုဟ်တုအသေးစားလေးများကို အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဥရောပ အာကာသကုမ္ပဏီ အက်စ်ထရီရပ်ကုမ္ပဏီမှ ရန်ပုံငွေများစွာ ထောက်ပံ့ပေးထားသော ဆာရေး

တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကမ္ဘာကို လှည့်ပတ်လျက်ရှိသည့် အာကာသအမှိုက်တန်ချိန် ၅၅၀၀ ကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားရန် ခြောက်ပေါင်မျှသာ အလေးချိန်ရှိသည့် ဂြိုဟ်တုများကို တီထွင်ဖန်တီးထားသည်။ CubeSat ဟု အမည်ပေးထားသော အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် အသုံးပြုထားသည့် ဂြိုဟ်တုငယ်လေးများသည် အာကာ

သအတွင်းရှိ အန္တရာယ်ပေးနိုင်သော အမှိုက်သရိုက်များကို ကမ္ဘာမြေသို့ ဆွဲယူလာပြီး ကမ္ဘာ့လေထုထဲသို့ ရောက်အောင် ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ အာကာသအမှိုက်လေထုထဲသို့ ရောက်လာလျှင် ကမ္ဘာ့လေထု၏ ပွတ်တိုက်စွမ်းအားကြောင့် အာကာသအမှိုက်များအားလုံး လောင်ကျွမ်းပြာကျသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဂြိုဟ်တုလေးများတွင် လေဆာနှင့်ရေဒါစနစ်ကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် အန္တရာယ်ပေးနိုင်သည့် အာကာသအမှိုက်များကို အလိုအလျောက် လိုက်လံရှာဖွေပြီး ရှင်းလင်းနိုင်သည်။ အာကာသအမှိုက်များ အာကာသထဲတွင် များပြားလာခြင်းအကြောင်းရင်းမှာလည်း လွန်ခဲ့ သည့်နှစ်ပေါင်း ၅၀ ခန့်ကတည်းက လူသားများသည် အာကာသထဲတွင် အာကာသယာဉ်အဟောင်းများကို စွန့်ပစ်ခဲ့ကြရာမှ အန္တရာယ်ပေးနိုင်သော အာကာသအမှိုက်များသည် တစ်နေ့တစ်ခြားများပြားလာပြီး နောက်ဆုံးတွင် ယင်းတို့ကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းရန် သုတေသီများက ကြိုးစားနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ (DM, 3.5.13)

ဂရေဟမ်ဘဲလ်ပြောကြားခဲ့သော ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံး အသံဖိုင်



ဂရေဟမ်ဘဲလ်ပြောကြားခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံးအသံဖိုင်ကို ပြန်လည်ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် အခြေစိုက်စစ်ဆိုင်ရန်ဗဟိုဌာနတွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ အလက်ဇန္ဒား ဂရေဟမ် ဘဲလ်သည် ၁၈၅၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၅ ရက် ဇနီးနှင့်အတူ ကတိတူပြား၊ ဖယောင်းတို့ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော အသံသွင်းကိရိယာဖြင့် ပထမဦးဆုံးအသံ သွင်းယူခဲ့သည်။ ၎င်းကိရိယာကို ဂရေဟမ်ဘဲလ်နှင့် ညီဝမ်းကွဲတော်ဝင်သူက ၎င်းနှင့် ခေတ်ပြိုင်တီထွင်ပညာရှင် သော

မတ်စ်အက်ဒီဆင်ထက်စောပြီး ဝါရှင်တန်ဒီစီ မြို့တွင် တီထွင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဂရေဟမ်ဘဲလ်၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိတွင် ချာလိုတီဂရေက ရေးသားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဂရေဟမ်ဘဲလ်သည် ယနေ့ခေတ် မိုဘိုင်းဖုန်းများ၏ အလင်းနှင့်ထိုင်သော နည်းပညာများ၊ မြင်ကွင်းစနစ်၊ အာရုံခံနည်းပညာတို့၏ ရှေ့ပြေးနည်းပညာသစ်များကို တီထွင်ဖန်တီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(Slide Show, 25.4.13)

မင်းသမီးချော အိန်ဂျလီနာဂျီလီ ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သားမြတ်နှစ်ဖက်စလုံး ဖြတ်ထုတ်ပစ်ခဲ့ရ



အိန်ဂျလီနာဂျီလီဟာ ရင်သား ကင်ဆာမဖြစ်အောင် ကြိုတင်ကာကွယ်တဲ့အနေနဲ့ ရင်သားနှစ်ဖက်စလုံးကို ဖြတ်ထုတ်ပစ်ရပါတယ်တဲ့။ သူ့ ခန္ဓာကိုယ်ဟာ ရင်သားကင်ဆာ ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ BRCA1 မျိုးဗီဇရှိနေတာ သိပြီးတဲ့နောက် အခုလိုလုပ်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်တာပါ။

သူမရဲ့ မိခင်ဟာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှာ သားဥအိမ်ကင်ဆာနဲ့ ကွယ်လွန်သွားခဲ့တာပါ။ သားမြတ်ခွဲ ထုတ်တာနဲ့ သားမြတ်အသစ် ပြန်ဖြစ် လာအောင်လုပ်ရတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ဟာ သုံးလတောင်ကြာမြင့်ခဲ့ပါတယ်။ ဇွဲစိတ်ခန်းဝင်တိုင်း ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဘရက်ပစ် လာစောင့်ပါသတဲ့။ (BBC, 16.5.13)

ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး ချားရဟတ် ဆွီဒင်၌ ဖွင့်လှစ်



ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး ချားရဟတ်စင်ကို ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်း မြို့ Grona Lund ဥယျာဉ်တွင် မေ ၄ ရက်၌ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ချားရဟတ်သည် ပေ ၄၀၀ ကျော်မြင့်မားပြီး ချားလက်တံသည် ရှစ်ပေကျော် ရှည်လျားကာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ နှုန်းအထိလည်ပတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုချားရဟတ်ဖွင့် ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဆွီဒင်နိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံး အာကာသယာဉ်မှူး ခရစ်စတာဖက်စ်လက်ဆန် တက်ရောက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ချားရဟတ်ကို Grona Lund ဥယျာဉ် နှစ် ၁၃၀ မြောက် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ချားရဟတ်စင်ပေါ်မှ စတော့ဟုမ်းမြို့ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှုခင်းများကိုလည်း ခံစားကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Grona Lund ဥယျာဉ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ပီတာအော့စဘတ်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

(Display, 5.5.13)
No. 367 ■ July 2013

အိမ်အကူကို အစာငတ်သေသည်အထိ အပြစ်ပေးသောလင်မယား ထောင်ဒဏ် ၂၄နှစ်ကျ

အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် ကမ္ဘောဒီးယားအိမ်အကူကို အသတ်သေသည်အထိ အစာရေစာဖြတ်ကာ အပြစ်ပေးသော မလေးရှားလင်မယားကို မလေးရှားတရားရုံးက စာတင်ဒဏ် ၂၄ နှစ် ချမှတ်လိုက်သည်။ အိမ်အကူမှာ သေဆုံးချိန်တွင် နှစ်အလေးချိန် ၂၆ ကီလိုဂရမ် (၅၇ ပေါင်) သာရှိပြီး ဓမ္မာအိမ်မှာလည်း အညှီအမည်းများ စွဲနေသည်။ ကာလကြာညည်စွာ အစာရေစာငတ်မြတ်မှုကြောင့် အစာအိမ်ရောင်ကာ သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်မည်ဟု ရတယ်စွဲက ဆိုသည်။ (ST, 18.5.13)



သစ်တော်သီးပုံစံ စိန်ကို စံချိန်တင်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချခဲ့



ဂျီနီဗာတွင်ကျင်းပသော လေလံပွဲတစ်ပွဲတွင် သစ်တော်သီးပုံစံရှိသော စိန်တုံးတစ်တုံးကို ဒေါ်လာ ၂၆ ဒသမ ၇ သန်း ဖြင့် ရောင်းချခဲ့သည်။
၁၀၁ ဒသမ ၇၃ ကရက် ရှိသော စိန်တုံးကို ရတနာနှင့် နာရီကုမ္ပဏီ ကြီး ဟယ်ရီဝင်စတင်က မေလ ၁၅ ရက်နေ့တွင်

စံချိန်တင်ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ထိုစိန်တုံးကို တောင်အာဖရိက တိုက်ရှိ ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံတွင် တူးဖော်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၁ လတိုင် သွေးယူခံရကြောင်း သိရှိရသည်။
(Telegraph, 17.5.13)

GALLANT

အမှတ် (၅)၊ (B 2)၊ ပထမ၊ ဦးထွန်းလင်းခြံလမ်း၊ လှည်းတန်း။
☎ 532420, 537710, 09 730 32670

(UK) Engineering Diploma Courses

- ⇒ Mechanical & Electrical (M&E)
- ⇒ Mechanical Power
- ⇒ Electrical Power
- ⇒ Electronic
- ⇒ Civil (Construction)
- ⇒ Double Diploma in (EC&EP)

⇒ အချိန်တိုအတွင်း ကုန်ကျခရိတ်သက်သာ ခွာဖြင့် ပြည်တွင်းခြံပင် အင်ဂျင်နီယာ ဝိပလ္လိမာရယူနိုင်ခြင်း။


⇒ ဆယ်တန်းအောင်မြင်ပြီး ဓာတ်ပိုင်းသို့ များစေတင်တက်ရောက်နိုင်ခြင်း။

⇒ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ် မိတ်ပါဝင်စား သည့်မည့်သည့်တွဲ ရမည့်တက်ရောက်နိုင်ခြင်း။

⇒ B.E, A.G.T.I, B.Tech & C&G ဝိပလ္လိမာရရှိပြီးသူများ Advanced Diploma တက်ရောက်နိုင်ခြင်း။

လက်တွေ့အင်ဂျင်နီယာသင်တန်း

- ⇒ အင်ဂျင်စက်ပြင်သင်တန်း **လခဉ်တန်း ခွဲသစ်ချပြီ။**
- (ခါတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်၊ CNG)
- ⇒ အခြေခံ အီလက်ထရောနစ်သင်တန်း
- ⇒ ဝါယာရိန်း (အိမ်၊ စက်ရုံ၊ သင်္ဘောကျင်း)
- ⇒ စက်ရုံသုံးမော်တာထိန်းချုပ်သင်တန်း
- ⇒ အဲယားကွန်း (အခြေခံ)
- ⇒ အဲယားကွန်း(အဆင့်မြင့်) (Duct Line)
- ⇒ ဂဟေဆက်သင်တန်း
- ⇒ ပိုက်ဆက်/ပိုက်ပြင်သင်တန်း
- ⇒ Computerized Numerical Control
- ⇒ Mechanical & Electrical (M & E)
- ⇒ PLC, PIC
- ⇒ Auto CAD (Basic)
- ⇒ Auto CAD (M & E)



အိမ်ဆောက်မယ့်ဆိုရင် တစ်နေရာတည်း ပစ္စည်းခုံရနိုင်တာက

ရွှေစိမ့်

- ပိုက်နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး
- အထပ်သားနှင့် မျက်နှာကြက်
- ရေပန်း၊ ဝါယာနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ
- အိမ်သုတ်ဆေး အမျိုးမျိုး
- သစ်၊ သွပ်နှင့် သော့အမျိုးမျိုး
- ဘိလပ်မြေ၊ အုတ်၊ သဲ၊ ကျောက်

အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ရေး

၁၅၀၊ ဗားကရာလမ်း (စမ်းချောင်းမီးသတ်ရေ) ☎ ၅၀၂၇၄၃

ရွှေပြည်စိုး

အထပ်သား၊ ပါကေးနှင့်

အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး

၁၀၃၊ တိုက် B-2၊ ယုဇနအိမ်ရာ၊ ဗညားဒလလမ်း၊

တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။ ဖုန်း - ၇၀၁၃၄၉၊

၂၉၅၄၀၀



ရဲရင့်သွေး

စနိုက်ပါ

သို့မဟုတ်

ပုန်းကွယ်လျှိုး၍ ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်သူ

စနိုက်ပါ(Sniper)ဆိုသည်မှာ အဆင့်အတန်းမြင့်မားစွာ လေ့ကျင့်ပေးထားသည့် သေနတ်သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ရန်သူ သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ထားသည့် ပစ်မှတ်ကို အနီးကပ်မြင်ကွင်းအတွင်း၌ ရောက်ရှိနေစေရန်အတွက် ပုန်းကွယ်လျှိုးနေသည့်အနေအထား သို့မဟုတ် ရန်သူထက်မှ ဝှံ့စမ်းထောက်လှမ်းခြင်းဖြင့်လုပ်နိုင်သည့် အကွာအဝေးကို ကျော်လွန်သောနေရာများမှ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းသော်လည်းကောင်း၊ အဖော်ဖြင့် သော်လည်းကောင်း သို့မဟုတ် အဖွဲ့ဖြင့်သော်လည်းကောင်း လှုပ်ရှားနေသူပစ်ခတ်သည်။ စနိုက်ပါအဖွဲ့များသည် အဖိုအမိကင်းရှင်းစွာဖြင့် လှုပ်ရှားလေ့ရှိကြပြီး မိခင်ယူနစ်မှ တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ် သက်သည့် အထောက်အပံ့အနည်းငယ်သာ ရယူလေ့ရှိကြသည်။ အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီသည့် စနိုက်ပါ များကို မွေးထုတ်နိုင်ရန်အတွက် သီးခြားရွေးထုတ်ပြီး အထူးသင်တန်းများနှင့်တကွ အဆင့်မြင့်မားပြီး တိကျမှုနှင့် ပြည့်စုံသည့် ရိုက်ဖယ်သေနတ်များနှင့် အဝေးကြည့်မှန် ဘီလူးများကို အသုံးပြုတတ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပုစနိုက်ပါများသည် သေနတ်ပစ်ခတ်ခြင်းအပြင် ပုံဖျက်ခြင်း၊ ဖြေဖျက်နာသွင်ပြင် အထူးကျွမ်းကျင်ခြင်း၊ ရန်သူနယ်မြေသို့ စိပ်စင်ခြင်း၊ ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် လေ့လာကြည့်ရှုမှတ်သားခြင်းများကိုလည်း လေ့ကျင့်တတ်မြောက်အောင်ပြုလုပ်ထားရသည်။ အထူးသဖြင့် ခြုံ့ပြစစ်ဆင်ရေးနှင့် တောပိုင်း စစ်ဆင်ရေးများတွင် စနိုက်ပါများ၏ လှုပ်ရှားမှုများသည် အကျိုးများစွာရှိပြီး အရာရောက်လှပေသည်။

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ စနိုက်ပါများနှင့်ပတ်သက်သည့် ပုံစံမျှထားမှုများနှင့်နည်းဗျူဟာပိုင်းမှာ တိုင်းပြည်တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မတူညီဘဲကွဲပြားခြားနားမှုရှိ၏။ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသော





စစ်ဘက်ဆိုင်ရာမှ စနိုက်ပါတစ်ယောက်၏ အဓိကတာဝန်မှာ ပုံမှန် အားဖြင့် ပုန်းကွယ်လျှိုးနေသည့်အနေအထားမှ အသေးစိတ်ကင်း ထောက်ခြင်းကိုပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အကယ်၍လိုအပ်ခဲ့လျှင် တန်ဖိုးဖြင့်မားလှသည့် အစိုးတန်ပစ်မှတ်များကို ဖယ်ရှားခြင်း (အထူးသဖြင့် အရာရှိများ)၊ ရန်သူ၏လှုပ်ရှားမှုများကို ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ခြင်းနှင့် ရန်သူကို စိတ်ဓာတ်ကျအောင်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ပင်ဖြစ်သည်။ စံအဖြစ် ရည်ညွှန်းအပ်သည့် စနိုက်ပါအဖွဲ့၏လှုပ်ရှားမှုတွင် လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် အမြောက်ပစ်ခတ်ရန်အတွက် ကင်းထောက် သည့်အခါနှင့်အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေသောအခါများတွင် ပစ်မှတ်ကို အတိအကျရရှိစေရန်အတွက် ထောက်လှမ်းရေးသတင်းအချက် အလက်များစုဆောင်းပေးခြင်း၊ ရန်သူဘက်မှ စနိုက်ပါများကို တန်ပြန် တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ပြီး မြေပြင်တပ်များကိုကူညီခြင်း၊ ရန်သူ တပ်မှူးများကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ပစ်မှတ်အခွင့်အလမ်းကို ရွေးချယ်ပေးခြင်းနှင့် ရန်သူ၏လက်နက်အသုံးအဆောင်များကို စွမ်း ရည်အထူးမြင့်မားလှသည့် ရိုင်ဖယ်များကိုအသုံးပြုပြီး ဖျက်ဆီးခြင်း တို့ပါဝင်၏။ များမကြာသေးမီအချိန်က အီရတ်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ် ဆင်ရေးများတွင် အမေရိကန်နှင့်ဗြိတိသျှစစ်တပ်များမှ အသုံးပြုခဲ့ ကြသည့် စနိုက်ပါများ၏ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည်မှာ အထူးမြင့်မား လာခဲ့ပြီးအထူးသဖြင့် မြို့ပြဒေသများ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်ဆင်ရေး များတွင် ကြည်းတပ်ကို များစွာပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့၏။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ယူကေနိုင်ငံနှင့် အခြားသော နိုင်ငံ များမှ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ စနိုက်ပါများသည် ပစ်ခတ်သူတစ်ဦးနှင့် ရှာဖွေ သူတစ်ဦးပါဝင်သည့် နှစ်ဦးပါဝင်သော စနိုက်ပါအဖွဲ့ဖြင့် လှုပ်ရှားခြင်း ဖြစ်သည်။ လုပ်လေ့လုပ်ထရုံသော အလေ့အကျင့်တစ်ခုမှာ မျက်စိ ညောင်းညာမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်စေရန်အလို့ငှာ ပစ်ခတ်သူနှင့် ရှာဖွေသူ တို့သည် တစ်လှည့်စီတာဝန်ယူခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ အီရတ်နိုင်ငံမှ ဗလူ ဂျာမြို့ကဲ့သို့သော လူနေထူထပ် လွန်းလှသည့်မြို့များ၌ မကြာ သေးမီအချိန်က ပြုလုပ်ခဲ့ သည့် စစ်ဆင်ရေးများတွင် စနိုက်ပါအဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့သည် အတူတကွလှုပ်ရှားခြင်း အားဖြင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏

လုံခြုံရေးကို တိုးမြှင့်ကာကွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်ခြင်းနှင့်အတူ မြို့ပြပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေမည့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ရရှိစေခဲ့ ၏။ စနိုက်ပါအဖွဲ့တစ်ခုတွင် အဝေးသို့ပစ်ခတ်နိုင်သည့် လက်နက်များ အပြင် ရန်သူများလက်တစ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပါက ကာကွယ်ရန် အတွက် အနီးကပ်ပစ်ခတ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် လက်နက်များ ကိုပါတပ်ဆင်ပေးထားသည်။ မိုခိုမှုကင်းရှင်းလွန်းလှသည့် ဂျာမန် စနိုက်ပါများ၏ အယူအဆဖြစ်သည့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးခဲ့ သည့် ပုန်းကွယ်လျှိုးခြင်းသည် ခေတ်မီစနိုက်ပါနည်းဗျူဟာအပေါ်သို့ အကျိုးသက်ရောက်မှုအရှိဆုံးဖြစ်ပြီး လောလောဆယ်အချိန်တွင် အနောက်ဘက်ကမ္ဘာမှ စစ်တပ်များ၌ အသုံးပြုနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

လေ့ကျင့်ခြင်း

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ စနိုက်ပါများကို လေ့ကျင့်ခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်မှာ ပုံဖျက်ခြင်း၊ ပုန်းကွယ်လျှိုးခြင်း၊ ချောင်းမြောင်းခြင်း၊ ဂရုပြု စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် မြေပုံဖတ်ခြင်းတို့အပြင် သေနတ်ပစ်ခတ်ရာတွင် မှန်ကန်တိကျမှုရှိအောင် အမျိုးမျိုးသောအခြေအနေများအောက်တွင် ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက်ပင်ဖြစ်သည်။ စနိုက်ပါများသည် သေနတ် မောင်းကိုညှစ်ထားရာမှ မောင်းဖြုတ်လိုက်သောအခါတွင် သေနတ်ကို ညှိတ်ခနဲဖြစ်သွားခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အလို့ငှာ ကွေးထားသည့် လက်ညှိုးဖြင့် မောင်းကိုတစ်ဖြောင့်တည်းပြန်ဖြစ်သွားစေရန်အတွက် လေ့ကျင့်ရသည်။ အတိကျဆုံးသော အနေအထားမှာ သေနတ်ဒင်ကို သံအိတ်ပေါ်တွင် အမှီပြုလျက် သေနတ်ဒင်၏တစ်ဖက်ခြမ်းကို ပါး တစ်ဖက်တွင်ကပ်ထားပြီး မှောက်လျက်အနေအထားဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ စစ်မြေပြင်ပျဉ်နှစ်ချောင်းထောက်ကို သံအိတ် အစား အသုံးပြုနိုင်ပြီး သေနတ်ဒင်၏လှုပ်ရှားမှုလျော့နည်းစေရန် အတွက် တစ်ခါတစ်ရံ၌ သိုင်းကြိုးကိုအားနည်းသော လက်မောင်း သို့မဟုတ်နှစ်ဖက်စလုံးတွင် သိုင်းထား ရ၏။





များသည် လက်နက်များကို ပစ်ချထားလိုက်ပြီး နောက်ပစ်မှတ်မှ ထိုလက်နက်ကို ကောက်ယူ သည်အထိစောင့်ကြည့်နေပြီး ကောက်ယူလိုက် သောအခါတွင် ပစ်ခတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

နေရာရွှေ့ပြောင်းခြင်း ၊ များပြားလှသော ပစ် မှတ်များကိုပစ်ခတ်ရမည့် အခြေအနေများတွင် စနိုက်ပါများသည် မကြာခဏဆိုသလိုပင် နေရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးရ၏။ အချို့သော အနေအထား များမှ အချက်အနည်း ငယ်ပစ်ပြီးသည့်နောက် ရန်သူမှ မိမိတည်ရှိ နေသော နေရာကို မရိပ်မိစီ နှင့် မိမိအားတန်ပြန်တိုက်ခိုက်ခြင်းမပြုလုပ်မီ စနိုက်ပါ သည် ရန်သူများမမြင်အောင် နေရာရွှေ့ ပြောင်းပေး ရ၏။ စနိုက်ပါများသည် ၎င်းနည်းမျိုးဟာကို မကြာခဏ ဆိုသလိုပင် ရန်သူ ထက်တစ်ပန်းသာစေရန် အလို့ငှာ

နည်းမျိုးမျိုးများ

စစ်ဗျာဏ်များ ။ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ စနိုက်ပါများသည်ပုံမှန်အားဖြင့် စစ်မှတ်များကို မီတာ ၃၀၀ (၉၈၄ ပေကျော်)အကွာအဝေးထက် နည်းဘဲ ချိန်ရွယ်ခြင်းမပြုလုပ်ကြပေ။ များသောအားဖြင့် ခန္ဓာကိုယ် ကိုသာ အဓိကထားပြီး ရင်အုံကိုသာပစ်ခတ်လေ့ရှိကြ၏။ ထိုပစ်ချက် များကြောင့် တစ်သျှူးများပျက်စီးခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်းပိုင်းမှ ကလီ စာများပြင်းထန်စွာထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းနှင့် သွေးထွက်လွန်ပြီး သေဆုံး ခြင်းများကို ဖြစ်စေ၏။

ပစ်မှတ်များ ၊ စနိုက်ပါများသည် လူ သို့မဟုတ် ပစ္စည်းများကို ပစ်မှတ် ထားသော်လည်း တကယ်တမ်းတွင် မကြာခဏဆိုသလိုပင် ရန်သူ ဘက်မှ အရေးပါသည့်လူများ ဖြစ်ကြသည့် အရာရှိများနှင့် အထူးကျွမ်း ကျင်သူများ (ဥပမာ ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ) များကို အဓိက ပစ်မှတ်ထားလေ့ရှိ၏။ သို့မှသာရန်သူ၏လှုပ်ရှားမှုများကို အစွမ်းကုန် နှောင့်ယှက်နိုင်ပေမည်။ အခြားပစ်မှတ်ထားခံရသည့်သူများမှာ စနိုက် ပါများကို ရုတ်တရက်ခြိမ်းခြောက်မှုပြုနိုင်သည့် ခွေးထိန်းကျောင်း သူများပင်ဖြစ်သည်။ စနိုက်ပါတစ်ယောက်သည် အရာရှိများကို ခွဲခြား သတ်မှတ်ရာ၌ ၎င်းတို့၏အသွင်အပြင်နှင့်အပြုအမူများဖြစ်ကြသည့် ရာထူးအဆင့် အမှတ်အသား၊ ရေဒီယိုအော်ပရေတာသို့ စကားပြော ဆိုခြင်း၊ ကားအတွင်း၌ ခရီးသည်တစ်ဦးကဲ့သို့ နေထိုင်ခြင်း၊ စစ်သား အစေခံများရှိခြင်း၊ မှန်ပြောင်းနှင့်ပြေပုံလိပ်များ သို့မဟုတ် စကား မကြာခဏပြောဆိုခြင်းနှင့် ခဏခဏ နေရာရွှေ့ပြောင်းကဲ့သို့ အရာများမှ တစ်ဆင့် ပြုလုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စနိုက်ပါ သည် ရာထူးမြင့်ရာမှ နိမ့်ရာသို့ ရွေးချယ်ပြီး ပစ်ခတ်ခြင်းဖြစ်၏။ ထိုကဲ့သို့ မခွဲခြားနိုင်ခဲ့ လျှင် ဆက်သွယ်ရေးကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်သည့်အနေ ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

မျှားခေါ်ခြင်း ၊ မျှားခေါ်ခြင်းဆိုသည်မှာ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ပစ် မှတ်အနီးတွင် ပစ္စည်းများ ချ ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပစ်မှတ်မှရှာ ခွေကောက်ယူစေခြင်းပင် ဖြစ် သည်။ စစ်လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက်များကို ကောက်ယူခြင်းအား နှိပ်စက်ပစ်ခတ်မှုတွင် ပုန်ကန်ခြင်းအဖြစ် မှတ်ယူလေ့ရှိသည်။ စနိုက်ပါ

အသုံးပြုကြပြီး ရန်သူအားပရမ်းပတာအခြေအနေ တစ်ရပ် ဖြစ်သွားစေရန်နှင့် ရှုပ်ထွေးသွားအောင် ဖန်တီးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အသံဖျောက်ခြင်း ၊ စနိုက်ပါများအသုံးပြုကြသည့် ရိုင်ဖယ်များသည် အင်အားပြင်းထန်ပြီး အသံကျယ်လွန်းလှသဖြင့် စနိုက်ပါများအနေ ဖြင့် အသံဖျောက်ခြင်းဟု ခေါ်ဆို သည့် နည်းစနစ်များကိုအသုံးပြု ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့်မားစွာ လေ့ကျင့်ထားသည့် စနိုက်ပါ တစ်ယောက်သည်အဆိုပါနည်းစနစ်ကို အသံမကြားအောင် ကာကွယ် ရန်အတွက် အစားထိုးသည့်အနေဖြင့် အသုံးပြု ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အမြောက်ဆန်များ လေထဲတွင် ပေါက်ကွဲခြင်း သို့မဟုတ် မိုးခြိမ်းသံ များကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်မှ အလွန်ကျယ်လောင် လွန်းလှသည့် အသံများဖြင့် သေနတ် သံကို ဖျောက်နိုင်၏။ ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ခြင်းကို မကြာခဏဆိုသလိုပင် လျှို့ဝှက်စစ်ဆင်ရေး များ၊ ရန်သူနယ်မြေထဲသို့ စိမ့်ဝင်သည့်အချိန်များနှင့် ပြောက်ကျားတိုက်ခိုက်ရေးများတွင် အသုံး ပြုလေ့ရှိ၏။

မြေမြေချင်းခြေမြင်ဆိုသကဲ့သို့ စနိုက်ပါသမားအချင်းချင်း လည်း ပြန်လည် ရှာဖွေမှုပြုနိုင်ပေသည်။ တိုက်ရိုက်ရှာဖွေ ခြင်းအပြင် အခြားသောနည်းလမ်းများကို လည်း အသုံးပြုနိုင်၏။ တြိဂံများ ပိုင်းခြား၍တိုင်းတာသတ်မှတ်သော နည်းပညာဖြင့် ကျည်ဆန်လာ ရာကို တိုင်းတာတွက်ချက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သမားရိုးကျတွင်မူ ထိုကဲ့ သို့ပြုလုပ်သောအခါဝယ် လက်ဖြင့်သာတွက်ချက်မှုပြုလုပ်သော်





လည်း မကြာတော့မည့်အချိန်တွင် ရေဒါမှတစ်ဆင့် ပြုလုပ်သည့်တွက်ချက်မှုများကို အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ လေဆာအလင်းတန်း၊ အသံနှင့် ပတ်သက်သည့် (Sensors)များကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် စနိုက်ပါမှ ပစ်ခတ်ခြင်းကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသည့်အသံမှတစ်ဆင့် စနိုက်ပါ၏တည်နေရာအတိအကျကို ဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်မည့် ပရောဂျက်တစ်ခုကို အမေရိကန်စစ်တပ်မှပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အခြားသော နည်းဗျူဟာများမှာ စနိုက်ပါများရှိနိုင်သည်ဟု သံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိသည့်နေရာများကို အမြောက်သို့မဟုတ် မော်တာများဖြင့်တိုက်ရိုက်လှမ်းပစ်ခြင်း၊ လှုပ်ရှားမှုများကို ဖုံးကွယ်ရန်အတွက် မီးခိုးထုကို အသုံးပြုခြင်း၊ နင်းမိလျှင် အခြားကိရိယာမှ အသံဖြည့်လာသော မြေပြုတ်ပိုင်ယာကြီးကို အသုံးပြုခြင်း၊ မြေပြုတ်ခိုင်းများကို အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် တစ်ယောက်ယောက်က မောင်းဖြတ်မိအောင်ပြုလုပ်ထားသည့်ထောင်ချောက်များကို အသုံးပြုခြင်းတို့ပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ထိုကဲ့သို့ပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် စနိုက်ပါများကို ပသတ်ဖြတ်နိုင်ဘဲ ယင်းတို့၏တည်နေရာကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက်သာဖြစ်သည်။ စနိုက်ပါများကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်သည့် နည်းလမ်းဟောင်းတစ်ခုမှာ စနိုက်ပါပုန်းကွယ်လျှိုးနေသည်ဟု သံသယရှိသည့် ချုံဖုတ်များ သို့မဟုတ် အလားတူနေရာများတွင် အဝတ်စုတ်များ ချည်နှောင်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ချည်နှောင်ထားသည့် အဝတ်စုတ်များသည်လေထဲတွင် ပျော့ပါလျက်ရှိနေသောကြောင့် စနိုက်ပါ၏ မျက်လုံးထောင့်တွင် ပရမ်းပတာလှုပ်ရှားမှုများကိုဖန်တီးနေခြင်းကြောင့် အာရုံပျက်ပြားခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ခွေးများကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့်လည်း စနိုက်ပါကို ရှာဖွေနိုင်၏။ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသည့်ခွေးသည် ကျည်ဆန်ထွက်ပေါ်လာသံမှတစ်ဆင့် စနိုက်ပါရှိနေရာ အရပ်မျက်နှာကို လွယ်ကူစွာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်သည်။ ခွေးသည် သေနတ်သံကြားသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ယင်း၏ဦးခေါင်းကို အသံလာရာဘက်သို့ ညွှန်ပြရင်းဖြင့် ဝပ်ချလိုက်သည်။

အီရတ်စစ်ပွဲ

၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ဦးဆောင်ခဲ့သည့် အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိသျှတပ်ဖွဲ့များက အဓိကပါရှိသည့် မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့သည် အီရတ်နိုင်ငံကို သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီးနောက် အစိုးရအသစ် တစ်ခုတည်ထောင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်ငြားလည်း ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်

ပြီးသည့်နောက်အချိန်အနည်းငယ်အတွင်း မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့များ အကြမ်းဖက်ခံရပြီးအမျိုးမျိုးသောရိုက်ခတ်မှုများအကြားတွင် သဘောမတူညီမှုများမှသည် အီရတ်နိုင်ငံအတွင်း၌ထကြွပုန်ကန် သောင်းကျန်းမှုများနှင့် အီရတ်နိုင်ငံတွင်မိတင်းနေထိုင်လျက်ရှိကြသည့် ဆွန်နီမွတ်ဆလင်များနှင့် ရှီယိုက်မွတ်ဆလင်များအကြားတွင် ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွားလာခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် တစ်လျှောက်လုံးတွင် သေဆုံးသူအမေရိကန်စစ်သား ၂၀၀၀ အထဲမှ ၂၈ ယောက်မှာ ရန်သူစနိုက်ပါများ၏ သတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် တွင် Juba ကဲ့သို့သော သောင်းကျန်သူ စနိုက်ပါများကြောင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့မှာ ပြဿနာတက်ခဲ့ရ၏။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ အောက်တို ဘာလအတွင်း ၌ပင်လျှင် အမေရိကန်တပ်သား ၃၇ ယောက်မှာ Juba များ လက်ချက်ဖြင့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်စစ်ပွဲ

အချို့စနိုက်ပါအဖွဲ့များသည် အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် တိုတောင်းလှသည့်အချိန်အတွင်း၌ တာလီဘန်အရေအတွက် အတော်များများကို သုတ်သင်နိုင်ခဲ့၏။ ဥပမာပြရသော ဟဲလ်မန်းပြည်နယ်တွင် ဗြိတိသျှလူမျိုးစနိုက်ပါနစ်ယောက်သည် ၂၀၀၉ ခုနှစ် နွေရာသီကာလ၏ ရက်ပေါင်း ၄၀ အတောအတွင်း တာလီဘန်စုစုပေါင်း ၇၅ ယောက်ကို သုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂျူတီတစ်ဆိုင်ပြီးဆုံးခါနီး နှစ်နာရီခန့်အလိုတွင် သူတို့ နှစ်ဦးသည် တာလီဘန်ရှစ်ယောက်ကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းခဲ့၏။ အခြားအဖြစ်အပျက်တစ်ခုတွင် ၎င်းစနိုက်ပါအဖွဲ့မှပင် ၁၉၆ မီတာ (၆၃၄ ပေ) အကွာအဝေးမှ ကျည်ဆန်တစ်ထောင်တည်းဖြင့် တာဘီဘန်နစ်ယောက်ကိုသတ်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။ တာလီဘန်စနိုက်ပါ များကလည်း မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့များကိုကောင်းကောင်းဒုက္ခပေးခဲ့ကြ၏။ သာဓကပြရသော် ၂၀၁၁ ခုနှစ်၌ ဟဲလ်မန်းပြည်နယ်တွင် တာလီဘန်စနိုက်ပါနစ်ယောက်သည် ဗြိတိသျှစစ်သားနှစ်ယောက်ကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် အခြားခြောက်ယောက်ကို ဒဏ်ရာများ အသီးသီးရရှိသွားအောင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်မဟုတ်သည့် ဖြစ်ရပ် တစ်ခု၌ အသက် ၅၅ နှစ်အရွယ်အမည်မသိ မူဂျာဟစ်ဒင်တိုက်ခိုက်ရေးသမားဟောင်းတစ်ဦးသည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီး လျက် ဗြိတိန်နိုင်ငံလုပ်ရိုင်ဖယ်သေနတ် ဟောင်းတစ်လက်ဖြင့် တစ်ချက်သာပစ်၍ ဗြိတိသျှစစ်သားနှစ်ဦးကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး ကျည်ဆန်မှာ ပထမတစ်ဦး၏ဦးခေါင်းကို ဖောက်ပြီး နောက်တစ်ဦး၏လည်မျိုအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။



ရဲရင့်သော

၂၀၁၃ ခုနှစ် မြင်းသားအရှုပ်တော်ပုံ သည် ဥရောပတစ်လွှားတွင် ဆက်လက် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်ပြီး အမဲသား ပါသည်ဟု ကြေညာထားသော အစားအစာ များတွင် မြင်းသားများရောနှောထားပြီး အချို့ သော အစားအစာများတွင်မူ အမဲသားလုံးဝ မပါရှိဘဲ အားလုံးကို မြင်းသားဖြင့် ပြုလုပ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အချို့မှာမူ ဝက်သားများ ရောနှောထားသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံနှင့် ဗြိတိန် နိုင်ငံတို့မှ အချို့သော စူပါမားကက်များတွင် ရောင်းချသည့် အေးခဲအမဲသားဘာဂါများ ထဲတွင် မြင်း၏ဒီအင်အေကို တွေ့ရှိခဲ့ရာမှ အဆိုပါ ပြဿနာပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ မြင်းသားစားသုံးခြင်းသည် ကျန်း မာရေးအတွက် ထိခိုက်ခြင်းမရှိဘဲ များလှစွာ သော တိုင်းပြည်များတွင် မြင်းသားကိုစားသုံး နေကြသော်လည်း အိုင်ယာလန်နိုင်ငံနှင့် ဗြိ တိန် နိုင်ငံများအပါအဝင် များလှစွာသော တိုင်းပြည်များတွင် မြင်းသားသည်ခွင့်မပြု

သည့် အစားအစာတစ်ခုပင်ဖြစ်ပြီး ယဉ် ကျေးမှုအရလည်း ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက် စား သုံးခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့သဖြင့် ဘာဂါများအတွင်း၌ မြင်းသားများပါရှိနိုင်သည်ဟု လုံးဝတွေ့ မထားခြင်းမရှိသဖြင့် စားသုံးသူများမှာ အ ထိတ်အလန့်ဖြစ်ကြရသည်။ အမဲသားဘာဂါ နမူနာ ၂၇ ခုကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများ ပြု လုပ်ခဲ့ရာ ၂၃ ခု တွင် မွတ်စလင်နှင့် ဂျူး လူမျိုးများအတွက် ဘာသာရေးအရခွင့်ပြု ခြင်းလုံးဝမရှိသည့် ဝက်သားများပါရှိနေသည် ကို ဒီအင်အေစစ်ဆေးချက်အရ တွေ့ရှိ ခဲ့သည်။

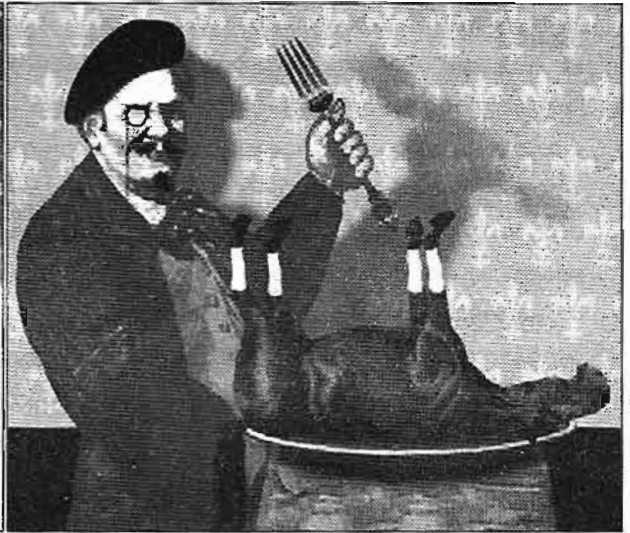
အဆိုပါ အရှုပ်တော်ပုံသည် အစား အစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးကို တိုက်ရိုက်သာ မက အစားအစာပုံစံပေးနေသည့် စနစ်ကြီး တစ်ခုလုံး၏ နောက်ကွယ်မှမစ္စယ်မရာပြု လုပ်နေခြင်းကို ဖော်ထုတ်လိုက်သကဲ့သို့ ဖြစ် သွားခြင်းကြောင့် နိစ္စရူဝပုံမှန်စားသုံးနေ သည့် အစားအစာများထဲတွင် လူကို ဘေး ဥပဒ်ပေးနိုင်သော ပစ္စည်းများပါဝင်နေနိုင်

သဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် စိုးရိမ်သောက ပိုမိုများပြားလာရသည်။ ဥပမာ မြင်းသားဟု ဆိုရာတွင် ပြိုင်မြင်းများ၏ အသားများလည်း ပါဝင်နိုင်သဖြင့် ပြိုင်မြင်းများကို တိုက်ကျွေး သည့်ဆေးများသည် လူသားများအတွက် အစားအစာအဖြစ် ထုတ်လုပ်မည့် တိရစ္ဆာန် များကို တိုက်ကျွေးခြင်းအားခွင့်မပြုဘဲ တား မြစ်ထားသည်။ မြင်းသားအရှုပ်တော်ပုံ ဂယက်ရိုက်ခတ်မှုသည် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ ဝင် အခြားနိုင်ငံများသို့ ယုံ့နှံ့သွားခဲ့ရာ ဥရော ပသမဂ္ဂမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် အဖြေရှာဖွေရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော် သည်။ မြင်းသားနမူနာအခုပေါင်း ၄၀၀၀ခန့် ကို တားမြစ်ထားသော ဆေးဝါးများပါရှိ မရှိ စတင်စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဥရောပ သမဂ္ဂမှ ထောက်ခံချက်ပေးထားသော အသားများ မူလစတင်ထုတ်လုပ်သော နေရာ၏ အမှတ်အသားကို တတ်နိုင်သရွေ့ အစောဆုံးထုတ်ပြန်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ မြင်းသားအရှုပ်တော်ပုံအစ အိုင်ယာလန်မှ

၂၀၁၃ ခုနှစ် မြင်းသားအရှုပ်တော်ပုံ

■ လင်းလက်ကို





အိုင်ယာလန်နိုင်ငံမှ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းသည် အမဲသားများထဲ၌ မြင်းသားများရောနှောပါရှိနေခြင်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပထမဦးဆုံးစစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၈ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်များတွင်လည်း ထပ်မံစစ်ဆေးမှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် နမူနာများကို ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခုသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အဖြေများရရှိခဲ့ပြီး အမဲသားဘာဂါဆယ်ခုစစ်ဆေးခဲ့ရာ မြင်းနှင့် ပတ်သက်နေသော ဒီအင်အေများကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး တစ်ခုသော ဘာဂါ၌မူ မြင်းသားပါဝင်နှုန်းမှာ နိမ့်ကျနေသည်ကိုတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် နောက်ဆုံးတွေ့ရှိထားသော အဖြေကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ အစားအစာနှင့် အဏ္ဏဝါဝန်ကြီးဌာနသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားခဲ့ပြီး တစ်နေ့တည်းမှာပင် ယူကေနိုင်ငံရှိ အစားအစာစံနှုန်းကြပ်မတ်ရေး အေဂျင်စီသို့လည်း သတင်းပေးအကြောင်းကြားခဲ့ပြီး တစ်နေ့တည်းမှာပင် ယူကေနိုင်ငံရှိအစားအစာစံနှုန်းကြပ်မတ်ရေးအေဂျင်စီသို့လည်း သတင်းပေးပို့ခဲ့သည်။ နောက်တစ်နေ့၊ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် စားသောက်ကုန် လက်လီရောင်းချနေသည့် Tesco, Dunnes Stores, Aldi, Lidl နှင့် Iceland တို့အား လက်ခံဖွယ်ရာမရှိသော ယင်းတို့၏ ထုတ်ကုန်များကို ရုပ်သိမ်းရန်အကြောင်းကြားခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် မီဒီယာများနှင့် သတင်းစာများ

တွင် အုတ်အော်သောင်းတင်းဖြစ်သွားခဲ့ပြီး နောက် အမဲသားဘာဂါတစ်ခုတွင် ရာနှုန်းပြည့်အမဲသားများမဟုတ်ဘဲ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ မြင်းသားများဖြစ်နေသည်ဟု အကျယ်တဝင့်ရေးသားဖော်ပြခဲ့ရာမှ ဥရောပတိုက်တွင် မြင်းသားအရှုပ်တော်ပုံ စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။
မြင်းသားများလာရောက်အစစ်မြစ်

Comigel မှ ထုတ်ကုန်များ၌ တွေ့ရှိရသော မြင်းသားများသည် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် အခြေချလုပ်ကိုင်နေသည့် သားသတ်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် Doly Com မှလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်အစိုးရက ပြုလုပ်ခဲ့သော စုံစမ်းမှုတစ်ခုအရ ရိုမေးနီးယားမှ ထွက်လာသော အသားများတွင် ရှင်းလင်းမှန်ကန်စွာပင် မြင်းသားဟု ဖော်ပြထားသည်။ ထို့နောက်တွင် အမဲသားအဖြစ် တံဆိပ်ရိုက် နှိပ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ Doly Com သည် နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် လုပ်ငန်းများလည်ပတ်နေသည့် ဆိုက်ပရပ်စ်အခြေစိုက် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Draap Trading Ltd သို့ မြင်းသားများကို တင်သွင်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ Draap ကို British Virgin Islands အများပိုင်ကုမ္ပဏီမှ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ အေးခဲမြင်းသားများကို အအေးခန်းဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနေသည့် Breda သို့ပို့ဆောင်ပေးပြီးနောက် Draap သည် အီးယူမှလာသော အမဲသားအဖြစ် တံဆိပ်ကပ်ပြီး ဈေးကွက်တင်ရောင်းချခဲ့ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် Spanghero သည် စားသုံးသူများထံသို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချသည့် Comigel စားသောက်ကုန်သိုတစ်ဆင့် ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပြင်

သစ်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ Spanghero သည် အသားနှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို လိမ်လည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Silvercrest ၏ ထုတ်ကုန်များတွင် ပါရှိသော မြင်းသားများသည် ပိုလန်မှ တင်ပို့ခြင်းဖြစ်နိုင်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆခဲ့သည်။
အရှုပ်တော်ပုံထဲတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့် ကုမ္ပဏီများ

ABP အစားအစာအုပ်စု။ ။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ABP အစားအစာအုပ်စုလက်အောက်ခံ လုပ်ငန်းလေးခုအား အမျိုးအစားမတူသော အရောအနှောအသားများကို ရောင်းချမှုဖြင့် စွပ်စွဲခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းလေးခုမှာ Silvercrest, Dalepak, Freshlink နှင့် ABP Nenagh တို့ဖြစ်သည်။ Silvercrest မှ ထုတ်လုပ်သော ဟမ်ဘာဂါအသားထဲတွင် အမဲသားအစားမြင်းသား ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းရောနှောထားသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ Tesco စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းသည် Silvercrest အား အသား တင်သွင်းသူအဖြစ်မှ လက်တွဲဖြုတ်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ABP မှ Tesco ၏ ဆိုက်ဖြုတ်ချက်ဖြစ်သည့် အမဲသားများကို အခြားသော ABP လက်အောက်ခံခြားလုပ်ငန်းများမှ ဆက်လက်ဝယ်ယူခြင်းအား ကြိုဆိုကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် Tesco ဘက်မှ ကျွန်ုပ်တို့၏ အလွန်မြင့်မားသော စံနှုန်းများကို ကျဆင်းအောင်ပြုလုပ်သည့် ABP နှင့် ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ရန်အကြောင်းမရှိဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံနှင့် ယူကေတွင် ဆိုင်ခွဲပေါင်း ၅၀၀ ကျော်ဖြင့် လည်ပတ်

www.burmeseclassic.com

လျှက်ရှိသည့် အသင့်စားသုံး အစားအစာများ ရောင်းချပေးနေသော Burger King သည်လည်း ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းတွင်အသုံးပြုနေသော အမဲသားများထဲတွင် မြင်းသားများတွေ့ရှိပြီးသည့်နောက်ပိုင်းတွင် Silvercrest အား လုပ်ငန်းဖော်အဖြစ်မှ လက်တွဲဖြုတ်လိုက်ပြီး အမဲသားများကို ဂျာမနီနှင့် အီတလီတို့မှ မှာယူအသုံးပြုခဲ့သည်။ ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းချလျက်ရှိသည့် အမဲသားလုံးများ၌ ဝက်သားများပါရှိနေသဖြင့် Waitrose စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းသည်လည်း ABP ဝက်ရုံမှ မှာယူထားသည့် ၎င်း၏ ထုတ်ကုန်များကို ဖယ်ရှားပစ်ခဲ့သည်။ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အရက်ဘားများသို့ လက်ကားရောင်းချဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် Makro သည်လည်း Silvercrest မှ ၎င်းတို့မှာယူရောင်းချလျက်ရှိသည့် အချို့သော အေးခဲအမဲသားဘာဂါများထဲတွင် မြင်းဒီအင်အေများတွေ့ရှိခဲ့သည်။

Spanghero ။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ပြင်သစ်အစိုးရသည် အသားထုတ်လုပ်သည့် ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော A la Table de Spanghero သည် မြင်းသားမှန်းသိရက်သားနှင့် အမဲသားဟုတ်ဆိပ်တပ်ရောင်းချခြင်းကြောင့် ခုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ဆဲကာလတွင် ယင်း၏ လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို ခဏယာယီပိတ်ပင်ထားမည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ Spanghero သည် မြင်းသားများကို ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံမှ မှာယူတင်သွင်းခဲ့ပြီးနောက် အခြားပြင်သစ်ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော Comigel သို့မရောင်းချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ခုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများက Spanghero တွင်သာမက ဝယ်ယူခဲ့သည့် Comigel မှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တစ္ဆက်စာတမ်း ပုံမှန်မဟုတ်ခြင်းကို သတိမူသင့်ကြောင်းနှင့် အေးခဲထားသောမြင်းသားများမှ ထွက်လာသော အနံ့နှင့် အရောင်အဆင်းကို ကြည့်ရှုခြင်းအားဖြင့် အမဲသားတုတ်မဟုတ်သိရှိသဘောပေါက်သင့်ကြောင်း ဖြစ်တင်ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့သည်။

HJ Schypke ။ ဆွစ်ဇာလန် နိုင်ငံတွင် အခြေစိုက်ထားသည့် Nestle ကုမ္ပဏီမှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် တွင် အမဲသားဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောပါစတာ နှစ်ခုတွင် မြင်းသားဒီအင်အေတစ်ရာခိုင်နှုန်း



ကျော်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အအေးခဲထားရသော ပါစတာများကို အီတလီနှင့် ဝိနီနိုင်ငံတို့မှ ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ HJ Schypke သည် Nestle ကုမ္ပဏီ၏ တစ်ဆင့်ခံကန်ထရိုက်အဖြစ် အမဲသားများကို တင်သွင်းနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

Frigilunch ။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ဘယ်လ်ဂျီယန်နိုင်ငံတွင် ရောင်းချလျက်ရှိသော Birds Eye မှထုတ်လုပ်သည့် အသင့်စားအမဲသားထဲတွင် မြင်းဒီအင်အေများတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ယူကေနိုင်ငံတွင် ရောင်းချလျက်ရှိသော Birds Eye မှ ထုတ်လုပ်သော စားသောက်ကုန်များကို ဈေးကွက်မှရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

Sodexo ။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက် တွင် နမူနာတစ်ခုတွင် မြင်းဒီအင်အေကို ရှာတွေ့တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ အကြီးဆုံးပုဂ္ဂလိကပိုင်အစားအသောက်ကျွေးမွေးဧည့်ခံရေး လုပ်ငန်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည့် Sodex မှ ထုတ်လုပ်သော အေးခဲအမဲသားများအားလုံးရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကုမ္ပဏီသည် စာသင်ကျောင်းများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ အကျဉ်းထောင်များနှင့် လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၂၃၀၀ ကို စားနပ်ရိက္ခာများဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးနေခြင်းဖြစ်သည်။

Kursu Zeme ။ ၂၀၁၃ခုနှစ်၊ မတ် ၁ရက်တွင် လစ်သူယေးနီးယားနိုင်ငံမှ အစားအစာနှင့် တိရစ္ဆာန်ဝန်ကြီးဌာနမှ

Kursu Zeme ကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် Latvian အမှတ်တံဆိပ်ပါရှိသော အမဲသားသံဘူး ၃ ဘူးတွင် မြင်းသားများပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။

Wiljo Import en Export B.V and Vlessgroothandel Willy Selten B.V ။ ၂၀၁၃ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ယခင်က အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေး စစ်ဆေးရေးအရာရှိများမှ စစ်ဆေးခံခဲ့ရဖူးသူတစ်ဦးပိုင်ဆိုင်သော ဒပ်ချ်ကုန်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီ နှစ်ခုသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလကတည်းက မြင်းသားများရောနှောထားသည့် အမဲသားမတ်ထရစ်တန်ချိန် ၅၀၀၀၀ ကို တင်ပို့ခဲ့ကောင်းတင်ပို့ခဲ့သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။

ဝိသမလောဘသားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ အတ္တကြီးလှစွာဖြင့် မျက်လုံးများရှေ့တွင် ငွေဖြင့်ပိတ်ကွယ်ထားပြီး အရာရာအားလုံးကို မျက်ကွယ်ပြု၍ အမြတ်အစွန်းရရှိရေးတစ်ခုကိုသာ မျှော်ကိုးပြီး ထင်ရာစိုင်းသော အပြုအမူများကို မည်သည့်လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတွင်မှ လက်ခံနေရာပေးစရာမလိုဘဲ ပြတ်ပြတ်သားသားကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းမှသည် နေချင်စွယ်ကောင်းသော အသိုက်အဝန်းတစ်ခုကို ဖန်တီးရန်မှာ လူတိုင်းတွင် တာဝန်ကိုယ်စီရှိသည်ဟု အမြဲမပြတ်အစဉ်သတိချပ်သင့်လှပေသည်။

လင်းလက်ကို



NAME QUIZ

- ၁။ ပါကစ္စတန်တွင် ၂၀၁၃ခုနှစ်၌ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာမည့်သူဟု နာမည်ကြီးနေသူ သည် မည်သူနည်း။
- ၂။ ယခုရက်ပိုင်းတွင် လိင်တူလက်ထပ်ခွင့် ကို သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်သည့် သမ္မတသည် မည်သူနည်း။
- ၃။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဂျပန်စစ် သားများအပန်းဖြေရန် အမျိုးသမီးများကို ပျော်တော်ဆက်လုပ်ခိုင်းခဲ့ခြင်း သည် လိုအပ်ချက်ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ပြောခဲ့သည့် အိုဆာကာမြို့တော်ဝန်သည် မည်သူနည်း။

QUIZ

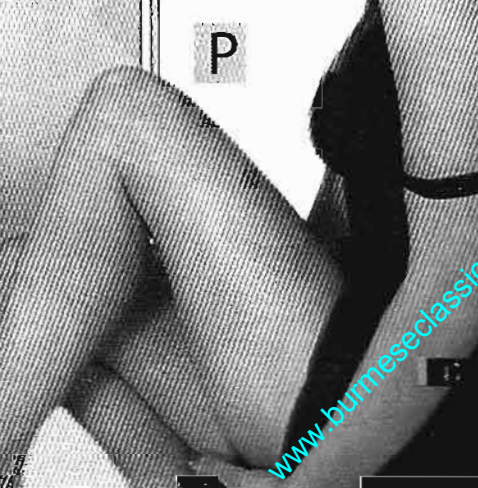
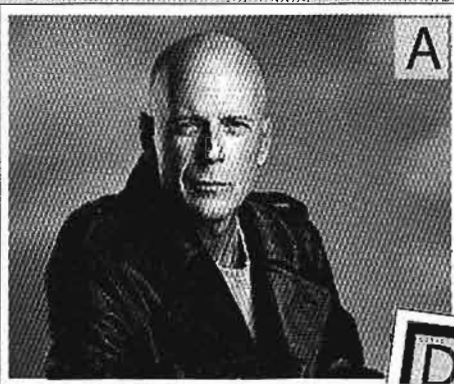
FOR OUR READERS



ART QUIZ

- ၁။ တွမ်ခရန့်နှင့် ကေတီဟုမ်းတို့က ဟောလိဝုဒ်ရုပ်ရှင်လောကတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ရန် စိတ်ဝင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာကျော်ဘောလုံး အားကစားသမားကြီးသည် မည်သူနည်း။
- ၂။ ဟီလာရီကလင်တန်နေရာတွင် သရုပ်ဆောင်လိုစိတ်ထက်သန် နေသည့် ငွေကြယ် ပွင့်သည် မည်သူနည်း။
- ၃။ ယခုနှစ်တွင် Billboard တေးဂီတဆု ရှစ်ဆုအထိ ရရှိခဲ့သူသည် မည်သူနည်း။





NEWS QUIZ

- ၁။ ဆီရီးယားနိုင်ငံအတွက် လေကြောင်း ခုံးလက်နက်ရန်မှ ကာကွယ်ပေး သည့် ဝန်ထုပ်ကို ထောက်ပံ့ပေးမည် ဟု မည်သည့်နိုင်ငံက ကတိပြုခဲ့သ နည်း။
- ၂။ လိင်တူလက်ထပ်ခွင့်ကို သမ္မတက ခွင့်ပြုပြီးနောက် နေရာအနှံ့ ဆန္ဒ ပြမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နိုင်ငံသည် မည်သည့်နိုင်ငံနည်း။
- ၃။ ဥရောပသမဂ္ဂမှ ပိတ်ပင်ထားသော မည်သည့်နိုင်ငံကို လက်နက်ရောင်း ဈေး ပြန်လည်ခွင့်ပြုခဲ့သနည်း။
- ၄။ မဟာစင်မန်တိုင်းသည် မည်သည့် နိုင်ငံမှ ရှေးခေတ်မင်းတစ်ပါး၏ အမည်ကို အစွဲပြု၍ မှည့်ခေါ်ထား သနည်း။
- ၅။ လေဆာစွမ်းအင်ဖြင့် ထိန်းချုပ် မောင်းနှင်နိုင်သည့် ကမ္ဘာ့အသေး စားရဟတ်ယာဉ်ကို မည်သည့် နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်ထားသနည်း။
- ၆။ မည်သည့်နိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးကို မွတ်စလင်များက ဖုံးခွဲတိုက်ခိုက် ရန် ကြံစည်ပြီးနောက် ဆန္ဒပြခဲ့ကြ သနည်း။
- ၇။ ထူးဆန်းသည့် ရောဂါကြောင့် အ မွေးအပင်များ ထူထပ်စွာပေါက် နေသည့် မိန်းကလေးသည် မည် သည့်နိုင်ငံသူဖြစ်သနည်း။
- ၈။ အမေရိကန်ဘဏ်များနှင့် ဆက် သွယ်ပြီး ငွေမည်းခဝါချမှုဖြင့် တ ရားစီရင်ရန် မည်သည့်သမ္မတကို အမေရိကသို့ လွှဲပေးလိုက်သနည်း။



၁



၂



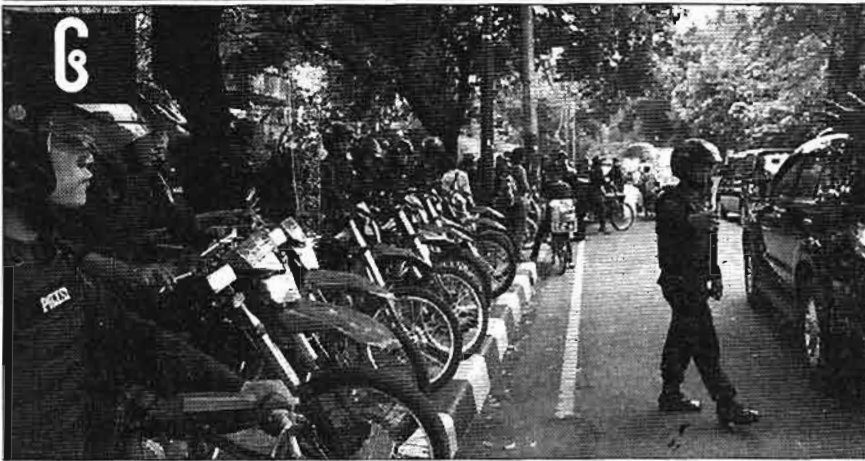
၃



၄



၅



၆



၇



၈

အဖြေများ

Name Quiz

- ၁။ နာဝင်ရှာရပ်
- ၂။ ဇရန်ဆွာ ဟော်လန်ဒီ
- ၃။ တိုယူ ဟာဂျီမိုတို

Art Quiz

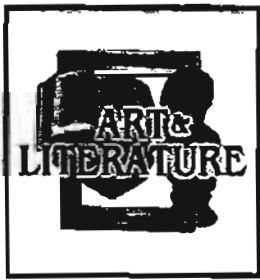
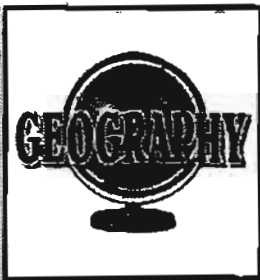
- ၁။ ဒေးဗစ်ဘက်စမ်း
- ၂။ ဝီဇစ်သာဓဗွန်း
- ၃။ တေလာဆွပ်

General Quiz

- (A, K) (B, J) (C, P)
- (D, O) (E, I) (F, L)
- (G, N) (H, M)

News Quiz

- ၁။ ရုရှား
- ၂။ ဖြင့်သစ်
- ၃။ ဆီးရီးယား
- ၄။ သီရိလင်္ကာ
- ၅။ ဂျပန်
- ၆။ အင်ဒိုနီးရှား
- ၇။ တရုတ်
- ၈။ ဣတလီ



KNOWLEDGE

QUIZ

ကျော်မိုးဟိန်း

- ၁။ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ပုံ လျှို့ဝှက်ချက်ကို မည်သူတို့က စတင်တွေ့ရှိခဲ့ကြသနည်း။
(က) တရုတ် (ခ) ဂျပန်
(ဂ) အိန္ဒိယ (ဃ) ကိုရီးယား
- ၂။ စက်ရက်ကန်းကို စတင်တီထွင်သူ အက်မန်ကတ်ဝိုက်သည် မည်သည့် နိုင်ငံသား ဖြစ်သနည်း။
(က) တရုတ် (ခ) အီဂျစ်
(ဂ) အိန္ဒိယ (ဃ) ကိုရီးယား
- ၃။ ဒိုင်းနမိုက်ကို တီထွင်ပြီး ရသမျှအကျိုးအမြတ်ကို နိဘယ်ဆရာအတွက် ရန်ပုံငွေရှာဖွေပေးခဲ့သူသည် မည်သည့်နိုင်ငံသားဖြစ်သနည်း။
(က) တရုတ် (ခ) အီဂျစ်
(ဂ) ဆွီဒင် (ဃ) ကိုရီးယား
- ၄။ နိုင်ငံတကာ တိုင်းတာရေးယူနစ်များကို စံအဖြစ် မည်သည့်ခုနှစ်တွင် စတင်သတ်မှတ်ခဲ့သနည်း။
(က) ၁၉၃၀ (ခ) ၁၉၄၀
(ဂ) ၁၉၅၀ (ဃ) ၁၉၆၀
- ၅။ မီတာဖြင့် တိုင်းတာသည့်စနစ်ကို မည်သည့်နိုင်ငံက စတင်ကျင့်သုံးခဲ့သနည်း။
(က) ပြင်သစ် (ခ) အိန္ဒိယ
(ဂ) ကိုရီးယား (ဃ) ထိုင်း
- ၆။ အင်္ဂလန်နှင့် အမေရိကန်တွင် အပူချိန်ကို မည်သည့်ယူနစ်ဖြင့် အဓိကတိုင်းတာကြသနည်း။
(က) ဆဲစီးရပ်စ် (ခ) ဖာရင်ဟိုက်
(ဂ) ကယ်ဗင် (ဃ) ရန်ကင်း
- ၇။ လေကို မည်သည့် အရာဖြင့် တိုင်းတာ

- သနည်း။
(က) သာမိုမီတာ
(ခ) ဘာရိုမီတာ
(ဂ) ဒက်စီမီတာ
(ဃ) စင်တီမီတာ
- ၈။ လက်နှိပ်စက်များကို မည်သည့်ခုနှစ်တွင် စတင်တီထွင်ခဲ့သနည်း။
(က) ၁၇၁၄ (ခ) ၁၇၂၄
(ဂ) ၁၇၃၄ (ဃ) ၁၇၄၄
- ၉။ ဖုန်စုပ်စက်ကို မည်သည့်ခုနှစ်တွင် စတင်တီထွင်ခဲ့သနည်း။
(က) ၁၉၀၀ (ခ) ၁၉၀၁
(ဂ) ၁၉၀၂ (ဃ) ၁၉၀၃
- ၁၀။ လျှပ်ခပ်မီးသုံးစွဲမှုသည် မည်သည့် ရာစုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် တွင်ကျယ်လာခဲ့သနည်း။
(က) ၁၆ (ခ) ၁၇ (ဂ) ၁၈ (ဃ) ၁၉
- ၁၁။ ကောင်းကင်ထက်က အလင်းမှုန်များဟု တင်စားခေါ်ဆိုကြသည့် God Particle ၏အမြန်နှုန်းကို မည်သည့်အရာဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြလေ့ရှိသနည်း။
(က) အသံ (ခ) ကား
(ဂ) လေယာဉ် (ဃ) အလင်း
- ၁၂။ စကြဝဠာထဲရှိ တွင်းနက်ကြီးများထဲတွင် လည်ပတ်နေသော အက်တမ်များသည် မည်သည့်အရာထက်ပင် ပိုမိုမြန်ဆန်သည်ဟု ပြောမမှတ်ပြုကြသနည်း။
(က) အသံ (ခ) အလင်း
(ဂ) လေယာဉ် (ဃ) ကား
- ၁၃။ စကြဝဠာထဲရှိ တွင်းနက်ကြီးများသည် မည်သည့်အရာများ ပျက်သုဉ်း၍ဖြစ်လာကြသနည်း။
(က) ဥက္ကာပျံ (ခ) ကြယ်
(ဂ) ဂြိုဟ် (ဃ) နေ
- ၁၄။ အလင်းသည်လည်း ကွေ့ကောက်နိုင်သည်ဟု မည်သူသက်သေပြခဲ့သနည်း။
(က) အိုင်းစတိုင်း (ခ) အက်ဒီဆင်

- (ဂ) နယူတန် (ဃ) စတီဗင်ဟော့ကင်း
- ၁၅။ စကြဝဠာ၏ မူလဘူတမဟာပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကြီးကို မည်သို့ခေါ်သနည်း။
(က) Big Bang (ခ) Great Bang
(ဂ) Super Bang (ဃ) Major Bang
- ၁၆။ ပန်းသီးကြွေကျရာမှ ကမ္ဘာမြေဆွဲအားကို ရှာဖွေတွေ့ခဲ့သည်ဟု လူအများထင်မှတ်မှားနေကြသည့် သိပ္ပံပညာရှင်သည် မည်သူနည်း။
(က) အိုင်းစတိုင်း
(ခ) အက်ဒီဆင်
(ဂ) အိုင်းဆက်နယူတန်
(ဃ) အာဒီမီဒီ
- ၁၇။ အိန္ဒိယတွင် အမျိုးသားတက္ကသိုလ်များ ဖွင့်လှစ်ရန် ပထမဆုံးစတင်တောင်းဆိုခဲ့သူသည် မည်သူနည်း။
(က) ဂန္တီ (ခ) ဇနရှူး
(ဂ) ရာဘင်ဒြာနတ်တရိုး
(ဃ) မန်မိုဟန်ဆင်း
- ၁၈။ အင်္ဂလိပ်ကျောင်းထွက်မဟုတ်သလို အင်္ဂလိပ်ကျောင်းအတွက် မည်သည့် ကျမ်းမျှမပြုစုခဲ့ဘဲ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သော အရည်အချင်းအတွက် အင်္ဂလိပ်အစိုးရက ပါရဂူဘွဲ့ ပေးမည်ဟု ပထမဆုံးကမ်းလှမ်းခံရသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားသည် မည်သူနည်း။
(က) ရာဘင်ဒြာနတ်တရိုး
(ခ) ဇနရှူး (ဂ) ဂန္တီ
(ဃ) မန်မိုဟန်ဆင်း
- ၁၉။ ဘာသာရေးပဋိပက္ခကြောင့် လုပ်ကြံခံခဲ့ရသည့် အိန္ဒိယအမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီးသည် မည်သူနည်း။
(က) ရာဘင်ဒြာနတ်တရိုး
(ခ) ဇနရှူး (ဂ) ဂန္တီ
(ဃ) မန်မိုဟန်ဆင်း
- ၂၀။ ဇနရှူးသည် မည်သူ့ကိုအားကျ၍ သူ၏မျိုးဆက်များအမည်တွင် သူလေးစားသော ခေါင်းဆောင်ကြီးအမည်တို့

- ထည့်သွင်းမည့်ခေါ်စေခဲ့သနည်း။
- (က) ဂန္ဓိ (ခ) နေရူး
- (ဂ) ရာဘင်ဒြာနတ်တရီး
- (ဃ) မန်မိုဟန်ဆင်း
- ၂၁။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် ခွဲစိတ်ပညာ တိုးတက်လာခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်းမည်မျှ ကြာခဲ့ပြီ ဖြစ်သနည်း။
- (က) ၁၀၀ (ခ) ၂၀၀
- (ဂ) ၃၀၀ (ဃ) ၄၀၀
- ၂၂။ ထုံဆေးကို မည်သည့်ခုနှစ်တွင် စမ်းသပ်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သနည်း။
- (က) ၁၈၂၂ (ခ) ၁၈၃၂
- (ဂ) ၁၈၄၂ (ဃ) ၁၈၅၂
- ၂၃။ ဦးခေါင်းခွဲစိတ်မှုကို မည်သည့်လူမျိုးများက စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြသနည်း။
- (က) အီဂျစ် (ခ) အီရန်
- (ဂ) အီသီယိုးပီးယား (ဃ) အီရတ်
- ၂၄။ ဆေးပညာဖခင်ကြီး ဟစ်ဂိုကရေးတီးသည် မည်သည့်နိုင်ငံသား ဖြစ်သနည်း။
- (က) ရောမ (ခ) ပြင်သစ်
- (ဂ) အီရန် (ဃ) ဂရိ
- ၂၅။ ခန္ဓာကိုယ်သည် ရောဂါအမျိုးမျိုးကို လိုက်၍ တုံ့ပြန်ပုံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မည်သူက အစောဆုံး သုတေသနလုပ်ခဲ့သနည်း။
- (က) ဖရီးမင်း
- (ခ) ဟစ်ဂိုကရေးတီး
- (ဂ) အရစ္စတိုတယ်
- (ဃ) ဇီဝိကရေးတီး
- ၂၆။ အောက်ပါတို့အနက် မည်သည့်အချက်သည် ပလိပ်ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ပိုမိုမြန်ဆန်လာစေသနည်း။
- (က) တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုမရှိခြင်း
- (ခ) ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း
- (ဂ) အရက်သောက်ခြင်း
- (ဃ) လိင်ဆက်ဆံခြင်း
- ၂၇။ မည်သည့်လူမျိုးများသည် မျက်နှာအလှပြုပြင်ရန် နှာခေါင်းကို ရှေးယခင်ကတည်းက ခွဲစိတ်လေ့ရှိကြသနည်း။
- (က) ကိုရီးယား (ခ) တရုတ်
- (ဂ) ဂျပန် (ဃ) အိန္ဒိယ
- ၂၈။ စွမ်းအားမြင့် ဘက်ထရီကို မည်သူက ဆင့်ကဲတီထွင်နိုင်ခဲ့သနည်း။
- (က) အက်ဒီဆင်
- (ခ) အိုင်းစတိုင်း

- (ဂ) အလက်ဆန်ထရိုဇော်တာ
- (ဃ) နယူတန်
- ၂၉။ ပထမဆုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ကို မည်သူတီထွင်ခဲ့သနည်း။
- (က) အက်ဒီဆင်
- (ခ) အိုင်းစတိုင်း
- (ဂ) အလက်ဆန်ထရိုဇော်တာ
- (ဃ) မိုက်ကယ်ဖာရာဒေး
- ၃၀။ မည်သည့်ခုနှစ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ကို အောင်မြင်စွာ တီထွင်နိုင်ခဲ့သနည်း။
- (က) ၁၈၁၁ (ခ) ၁၈၂၁
- (ဂ) ၁၈၃၁ (ဃ) ၁၈၄၁
- ၃၁။ လျှပ်စစ်မီးသီးကို အက်ဒီဆင်နှင့် အပြိုင်တီထွင်ခဲ့သူသည် မည်သူနည်း။
- (က) မိုက်ကယ်ဖာရာဒေး
- (ခ) အိုင်းစတိုင်း
- (ဂ) ဂျိုးဆက်ဆွမ်း
- (ဃ) နယူတန်
- ၃၂။ ပထမဆုံးရေခဲခွေးငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ကို မည်သည့်ရာစုနှစ်တွင် တီထွင်ခဲ့သနည်း။
- (က) ၁ ရာစု (ခ) ၂ ရာစု
- (ဂ) ၃ ရာစု (ဃ) ၄ ရာစု
- ၃၃။ ပထမဦးဆုံး ရထားလမ်းကို မည်သည့်နိုင်ငံတွင် စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့သနည်း။
- (က) အီဂျစ် (ခ) အီရန်
- (ဂ) အီသီယိုးပီးယား (ဃ) အင်္ဂလန်
- ၃၄။ ခေတ်ပေါ်ရေခဲခွေးငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ကို မည်သူတီထွင်ခဲ့သနည်း။
- (က) ဂျိမ်းစ်ဝပ်
- (ခ) အိုင်းစတိုင်း
- (ဂ) ဂျိုးဆက်ဆွမ်း
- (ဃ) စတီဗင်ဟော့ကင်း
- ၃၅။ အီလက်ထရွန်နစ် ပလပ်ခေါင်းများဖြင့်လောင်စာကို အင်ဂျင်တွင်း ပေါက်ကွဲမှု စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်သည့် နည်းပညာကို မည်သည့်ခုနှစ်တွင် မူပိုင်ခွင့်တင်ခဲ့သနည်း။
- (က) ၁၈၆၃ (ခ) ၁၈၇၃
- (ဂ) ၁၈၈၃ (ဃ) ၁၈၉၃
- ၃၆။ လေယာဉ်မတီထွင်မီ ဂလိုက်ဒါကို မည်သူတီထွင်ခဲ့သနည်း။
- (က) ရိုက်ညီနောင်
- (ခ) အော်တိုလီလီယန်သယ်

- (ဂ) အိုင်းစတိုင်း (ဃ) နယူတန်
- ၃၇။ အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာကို တစ်ယောက်တည်း ပထမဆုံး ဖြတ်သန်းခဲ့သူသည် မည်သူနည်း။
- (က) အာအီးဘာဂျီ
- (ခ) ချားလ်အလင်းဘာဂျီ
- (ဂ) ရိုက်ညီနောင်
- (ဃ) အော်တိုလီလီယန်သယ်
- ၃၈။ အစက်အပြောက်ကလေးများနှင့် အတုံးကလေးများကို မည်သည့်စာတွင် အများဆုံးသုံးသနည်း။
- (က) အရပ်စာ
- (ခ) မောဆက်ဂုတ်စာ
- (ဂ) ကျောက်စာ
- (ဃ) ပေစာ
- ၃၉။ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ကင်မရာကိုယ်ထည်ကို မည်သည့်အရာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသနည်း။
- (က) သံ (ခ) ကြေးနီ
- (ဂ) သွပ် (ဃ) သစ်သား
- ၄၀။ ဓာတ်ပုံနည်းပညာသည် မည်သည့်ရာစုနှစ် တွင် တွင်ကျယ်လာသနည်း။
- (က) ၁၆ (ခ) ၁၇
- (ဂ) ၁၈ (ဃ) ၁၉

အ ဖြ မျ ှး

၁။ (က) ၂။ (ခ) ၃။ (ဂ)

၄။ (ဃ) ၅။ (က) ၆။ (ခ)

၇။ (ခ) ၈။ (က) ၉။ (ခ) ၁၀။ (ဃ)

၁၁။ (ဃ) ၁၂။ (ခ) ၁၃။ (ခ)

၁၄။ (ဃ) ၁၅။ (က) ၁၆။ (ဂ)

၁၇။ (ဂ) ၁၈။ (က) ၁၉။ (ဂ)

၂၀။ (က) ၂၁။ (ဂ) ၂၂။ (က)

၂၃။ (ဃ) ၂၄။ (က) ၂၅။ (ဂ)

၂၆။ (ခ) ၂၇။ (ခ) ၂၈။ (ခ)

၂၉။ (ဃ) ၃၀။ (ဃ) ၃၁။ (ဂ)

၃၂။ (က) ၃၃။ (ဃ) ၃၄။ (က)

၃၅။ (ဂ) ၃၆။ (ခ) ၃၇။ (ခ)

၃၈။ (ခ) ၃၉။ (ဃ) ၄၀။ (ဃ)

လက်တွေ့အသုံးချ သုတကဏ္ဍ

- စားသင့်သော အနက်ရောင်အစားအစာများ
- ကြားနေကျခန္ဓာကိုယ်မှ အသံများ
- ထီးကြာရှည်ခံအောင် ထိန်းသိမ်းနည်းများ

ဒေါက်တာနုမြတ်



စားသင့်သော အနက်ရောင်အစားအစာများ

ဆိုးဆေးကြောင့် မဟုတ်ဘဲ သဘာဝအတိုင်း အရောင်အသွေးစုံတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံတို့မှာ အာဟာရဓာတ်စုံလင်စွာ ပါရှိတဲ့ အတွက် စားသင့်ကြောင်းကိုတော့ သိပြီးသားဖြစ်မှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အရောင်အသွေးစုံလင်တဲ့ အသီးအနှံတွေအပြင် အနက်ရောင်ရှိတဲ့ အစားအစာတွေဟာလည်း ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်ကြောင်းကိုတော့ သိချင်မှ သိကြဦးမှာပါ။ အခုနောက်ပိုင်းမှာ ဂျပန်လူမျိုးတွေဟာ အနက်ရောင်အစားအစာတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိတ်ဝင်စားလာကြတာ ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးပြုပုံတွေကိုလည်း သတိထားမိလာကြပါတယ်။

တခြားအရောင်အသွေးစုံတဲ့ အသီးအနှံတွေလိုပင်ကိုအနက်ရောင်ရှိတဲ့ အစားအစာမှာလည်း အရောင်ပိုမိုလေး ပိုနက်လေး အဲဒီအစားအစာမှာပါတဲ့ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း (antioxidant)တွေလည်း များလေပါပဲ။ ခရမ်းချဉ်သီးမှာ အနီရောင်ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ Lycopene ဆိုတဲ့ ဓာတ်ပါရှိသလို အနက်ရောင်အစားအစာတွေမှာလည်း အနက်ရောင်ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ Anthocyanin လို့ ခေါ်တဲ့ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတစ်မျိုး ပါရှိပါတယ်။ အနက်ရောင်ရှိတဲ့ ဘယ်လိုအစားအစာတွေ ကျန်းမာရေးကို ဘယ်လိုအကျိုးကျေးဇူးပေးစွမ်းသလဲဆိုတာ ကြည့်ရအောင်။

လက်ဖက်ခြောက်

လက်ဖက်စိမ်း၊ လက်ဖက်ခြောက် (Green Tea)တွေဟာ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်သလို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရေခဲခန်းကြမ်း ဒါမှမဟုတ် လက်ဖက်ရည်အဖြစ် သောက်လေ့ရှိကြတဲ့ အနက်ရောင်လက်ဖက်ခြောက် တွေဟာလည်း ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းပါတယ်။ စိတ်ဖိစီးမှုကို သက်သာစေကာ ပါကင်ဆန်ရောဂါ (Parkison's disease) ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးပါတယ်။

တွေ့ရှိချက်များ

■ စင်ကာပူမှ သုတေသနပညာရှင်များရဲ့ တွေ့ရှိချက်အရ တစ်လကို ရေခဲခန်းကြမ်း ၂၃ ခွက်သောက်ခြင်းဖြင့် ပါကင်ဆန် ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းသွားနိုင်ကြောင်း သိရပါတယ်။ လက်ဖက်စိမ်း၊ လက်ဖက်ခြောက်ခတ်ထားတဲ့ ရေခဲခန်းကြမ်းမှာ ဒီလောက် ကာကွယ်မှုတောင် မပေးနိုင်တာ တွေ့ရပါတယ်။ လန်ဒန်မှ သိပ္ပံပညာရှင်တွေဟာ လက်ဖက်ရည်မသောက်သူတွေထက်စာရင် တစ်နေ့ကို လေးခွက်သောက်သုံးသူတွေဟာ စိတ်ဖိစီးမှုများတဲ့ အခြေအနေတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရတဲ့အခါ စိတ်ဖိစီးမှုဟော်မုန်းဖြစ်တဲ့ ကော်တီဆော (Cortisol) ကို သိသိသာသာကြီးလျော့နည်းစေနိုင်တာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။



TIP

ဒီနိုင်ငံမှာ သောက်သလို လက်ဖက်ခြောက်အချို့ခြောက်ကို နွားနို့နဲ့ ရောပြီး လက်ဖက်ရည်အဖြစ်လည်း သောက်နိုင်ပါတယ်။ နွားနို့နဲ့ ရောသောက်ခြင်းဖြင့် လက်ဖက်ခြောက်ရဲ့ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းအစွမ်းကို မထိခိုက်စေနိုင်ပါဘူး။



TIP

လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ဆိုင်တစ်ခွက်၊ စားနပ်ရိက္ခာမရှိဘဲ အစားအသောက်များစွာ စားခြင်းနဲ့ နိုင်ငံတော်တစ်ခုကို ရေခဲရက်ထားတဲ့ ဒါမှမဟုတ် သဘာဝထိခံစားမှုကို Blackberries ကိုစားပါ။ အနက်ရောင်အစားအစာများပါ။

ဘယ်ရီသီးအနက် (Blackberries)

ရေတစ်တယ်ရိတ်လို ဘယ်ရီသီးအမျိုး ဖြစ်တဲ့ Blackberry သီးတွေမှာ Antioxidant ဓာတ်တွေ အများကြီးပါရှိပါတယ်။

တွေ့ရှိချက်များ

■ နော်ဝေနိုင်ငံတက္ကသိုလ်တစ်ခုမှ အစားအစာအမျိုးပေါင်း ၁၅၀၀ ကို စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ Blackberry သီးတွေမှာ antioxidant ပမာဏအများဆုံးပါဝင်တာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။
■ ဆရေပြားနဲ့ အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါတွေ တိုက်ဖျက်ရာမှာတောင် အကူအညီပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

ကောက်ညှင်းငချိတ်ဆန်

အနက်ရောင်ရှိတဲ့ ကောက်ညှင်းငချိတ်ဆန်တွေဟာ ကောင်းတဲ့ ကိုလက်စထရော့ ပမာဏကို များစေကာ ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ပေးပါတယ်။ အခွံလည်း မချွတ်ရသေးတဲ့အတွက် အမျှင်ဓာတ်များစွာ ကြွယ်ဝပါတယ်။

တွေ့ရှိချက်များ

ထောင်ကိုရီးယားရှိ တက္ကသိုလ်တစ်ခုမှ လေ့လာချက်တစ်ခုအရ ကောက်ညှင်းငချိတ်ဆန်မှာ ကောင်းတဲ့ ကိုလက်စထရော့ (HDL) ပမာဏကြွယ်ဝတာတွေ့ရပါတယ်။ ကောက်ညှင်းငချိတ်ဆန်ကို အနက်ရောင်ဖြစ်စေတဲ့ Anthocyanin ဓာတ်ဟာလည်း ကင်ဆာဆဲလ်ထွက်ရှိမှုကို တားဆီးနိုင်တာကို တွေ့ရပါတယ်။



TIP

ကောက်ညှင်းငချိတ်ဆန်သည် ဒီနိုင်ငံမှာ ကောက်ညှင်းပေါင်းအဖြစ် ပေါင်ဒါး၊ စားလေ့ရှိသလို တခြားနိုင်ငံတွေမှာလည်း တခြားပုံစံနဲ့ အချို့တည်းလေ့ရှိပါတယ်။

နှမ်းစေ့အနက်

အနက်ရောင်နှမ်းစေ့ဟာ Antioxidant ဓာတ်တွေနဲ့ ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်တွေကို ခန္ဓာကိုယ်မှ ဖယ်ယူပေးပေးတဲ့အခါ အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့များ

- အနက်ရောင်နှမ်းစေ့အပြင် နှမ်းစေ့အနက် (ဒီအနက်လက်ပါက အဖြူရောင်နှမ်းစေ့ဖြစ်သွားပါတယ်)ကို အနက်ရောင်ဖြစ်စေတဲ့ ရောင်ဖြယ်ပစ္စည်းမှာ Antioxidant ဓာတ်များစွာ ကြွယ်ဝတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။
- နှမ်းစေ့အနက် စားသုံးမှုအစီအစဉ်မှာ ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ် ရေ ဖိစိတ်ရပ်ပါရှိပါတယ်။ ပမာဏတွေ နှမ်းစေ့ဖြူမှာထက် ပိုမိုများပြားပါရှိပါတယ်။



TIP



ရိုတိတ်မို

ရိုတိတ်မိုလတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ရဖို့ ခက်ခဲပါက လိုအပ်တဲ့ ပမာဏတွေ ပါဝင်ဆဲ ဖြစ်တဲ့ မှိုခြောက်ကို သုံးဆောင်နိုင်ပါတယ်။ မှိုစိုပဲစားစား၊ မှိုခြောက်ပဲစားစား အပူပေးပြီးမှ စားပါ။ ရိုတိတ်မိုကို ချက်ပြုတ်စားသုံးခြင်းဖြင့် မှိုမှာ ပါဝင်တဲ့ Antioxidant ဓာတ်တွေကို ပိုပြီး အကျိုးအာနိသင်ရှိစေနိုင်တာ တွေ့ရပါတယ်။

ရိုတိတ် (Shitake)အမျိုးအစားမို့တွေဟာ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေနိုင်သလို ကိုလက်စထရောပမာဏကိုလည်း ကျစေနိုင်ပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့များ

- ဂျပန်နိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်တစ်ခုမှ သုတေသနပညာရှင်များရဲ့အဆိုအရ ရိုတိတ်မိုမှာ ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြှင့်တင်ပေးနိုင် ပြီး ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ တိုက်ဖျက်ပေးတဲ့ Lentinan အင်ဇိုင်းကြွယ်ဝစွာပါရှိကြောင်း သိရပါတယ်။ Lentinan ကို ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ထိရောက်တဲ့ ကင်ဆာကုသဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနေကြပါတယ်။
- ရိုတိတ်မိုမှာ ပါရှိတဲ့ Eritadenine လို့ ခေါ်တဲ့ အမိုင်နိုအက်စစ်တစ်မျိုးဟာ လည်း သွေးတွင်းကိုလက်စထရော ပမာဏလျော့ချရာမှာ ကူညီပေးပါတယ်။

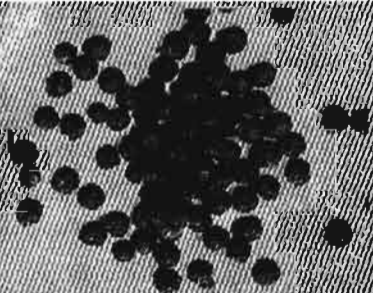
ဝရုတ်ကောင်အနက်

အမျိုးအစား (၂)ဆီးချိုရောဂါဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးကာ အစာခြေစနစ်ကိုလည်း မောင်းနှန်ပေးပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့များ

- ဝရုတ်ကောင်အနက်မှာ သွေးတွင် သကြားပမာဏများလာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ရောဂါရစ်မှုနဲ့ တစ်ချို့ပျက်စီးမှုတွေကို ကာကွယ်ပေးနိုင်တဲ့ ရှားပါးပေးဆေး အမွှေးအကြိုင်တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်တဲ့ အတွက် အမျိုးအစား (၂)ဆီးချိုရောဂါကိုလည်း ထိန်းချုပ်နိုင်ရမယ့် အရေးကြီးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်နိုင်ပါတယ်။
- အိန္ဒိယရှိစာတတ်တတ်ဆန်ဆန် တွေ့ရှိချက်မှာ ဝရုတ်ကောင်အနက်မှာ အဓိက ပါဝင်တဲ့ Eriogonin လို့ခေါ်တဲ့ ဓာတ်တစ်မျိုးဟာ အစာခြေစနစ်ကို လှုံ့ဆော်ပေးကာ အစာကြေညက်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အချိန်ကိုလည်း လျော့ချပေးပါတယ်။

TIP



အနက်ရောင်ရလိကောင်ရေလို့ ခေါ်ဆောင်ကာ ရှိသော နို့ထိ ကြိုတ်ပြီး လေးလံတဲ့ ဘာထိထည့်သွင်းပါ။ သာကြောင့်လို့ဆိုတာ အဆင့်မြှင့်တင်ပြီးတာ ဝရုတ်ကောင်အနက်တွေဟာ လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ဝရုတ်ကောင်ရေမကြွယ်ဝသေးတဲ့ ဝရုတ်ကောင်အနက်တွေထက် အာနိသင်အသွင်နည်းကာ ကြာကြာမခံတဲ့အတွက် ဖြစ်ပါစေ။



TIP

သွေးတိုးရောဂါရှိပါက နွယ်ချိုပါရှိတဲ့ ချိုချဉ်၊ လက်ဖက်ရည်နဲ့ အားဆေးတွေကို ရှောင်သင့်ပါတယ်။ နွယ်ချိုဟာ သွေးပေါင်ချိန်တက်စေနိုင်လို့ပါ။

နွယ်ချို

သွားဆွေးမြည့်ပျက်စီးခြင်းနဲ့ ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့များ

- အပေဇိကန်ပြည်ထောင်စု၊ နယူးဂျာစီနယ်ရှိ တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များရဲ့ ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်အရ နွယ်ချိုမှာပါရှိတဲ့ B-hydroxy antioxidant ဖြစ်တဲ့ Polyphenol အုပ်စုမှာ ပါရှိတဲ့အတွက် ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း သိရပါတယ်။
- ကယ်လီဖိုးနီးယား လော့စ်အိန်ဂျလစ် တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များရဲ့ အဆိုအရ နွယ်ချိုအရသာရှိ ချိုချဉ်များမှာပါရှိတဲ့ နွယ်ချိုမှာ သွားပိုးစားခြင်းနဲ့ အခေါင်းပေါက်များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့ ခြစ်ပေါင်းတွေ့ပါရှိကြောင်း သိရပါတယ်။

ကြားနေကျခန္ဓာကိုယ်မှ အသံများ

ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲက ထွက်ရှိလာတဲ့ အသံတွေဟာ ကျွန်ုပ်တို့ကို သတိပေးနေတာ ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်တယ်လို့ ပြောရင် ယုံကြည်မှာလား။ ဒါပေမဲ့ တကယ်ပဲ ခန္ဓာကိုယ်က ထွက်ရှိတဲ့ အသံတချို့ဟာ ခန္ဓာကိုယ်ကို ဂရုစိုက်ဖို့ လိုအပ်နေကြောင်း အချက်ပြသတိပေးနေတာဖြစ်ပြီး ဒီအသံတွေကို သတိထားမိပါက မဖြစ်သင့်တာတွေ မဖြစ်ရအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်က ထွက်ရှိတဲ့ ကြားနေကျအသံတွေအကြောင်းနဲ့ ဘယ်အချိန်မှာ ဆရာဝန်ပြသင့်လဲဆိုတာကို ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

“ခလော... ခလော...”

ဆိုတဲ့ ဟောက်သံ

Z Z Z



အိပ်စက်တဲ့အခါ လည်ချောင်းအနောက်ဘက်ရှိ ကြွက်သားက ပြေလျော့သွားပြီး အသက်ရှူလိုက်တိုင်း လေလမ်းကြောင်းကို တုန်ခါစေတဲ့အတွက် ဟောက်သံထွက်ပေါ်လာတာပါ။ အရက်၊ အိပ်ဆေး၊ အဝလွန်ခြင်းနဲ့ ပင်ပန်းလွန်းခြင်းကြောင့် အိပ်တဲ့အခါ ပိုပြီး ဟောက်စေနိုင်ပါတယ်။

ဘယ်အချိန်မှာဆိုသင့်လဲ ▶ သင်ရဲ့ ဟောက်သံက သင်နဲ့ သင်ရဲ့ အိပ်ဖော်ကို အနှောင့်အယှက်ပေးလွန်းနေရင်၊ လည်ချောင်းမှာ တစ်ခုစီစားနေရသလိုနဲ့ နိုးလာရင် နေ့လယ်နေ့ခင်းမှာ အလွန်အမင်း အိပ်ငိုက်နေရင်၊ ဒါမှမဟုတ် နံ့ချဉ်စွာနဲ့ နိုးထလာခဲ့ရင်၊ ဆရာဝန်နဲ့ပြသသင့်ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ ရိုးရိုးဟောက်တာ မဟုတ်နိုင်တော့ဘဲ အိပ်နေရင်းနဲ့ အသက်ရှူခဏရပ်ခြင်း (Sleep Apnea) ရဲ့ လက္ခဏာရပ်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးအန္တရာယ် ကြီးကြီးမားမားဖြစ်နိုင်တဲ့အတွက် သတိထားသင့်ပါတယ်။

ဘာလုပ်သင့်လဲ ▶ အလွန်ဆိုးရွားပါက ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခြင်းက သက်သာပျောက်ကင်းနိုင်ပါတယ်။ အရက်ဖြတ်ပါ။ ခန္ဓာကိုယ်အဝလွန်အောင် ထိန်းသိမ်းပါ။

“ဇွီ... ဇွီ” ဆိုတဲ့

မြိုက်ထဲကအသံ

ခိုက်ထဲက ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ဇွီဇွီဆိုတဲ့ အသံကို လူတိုင်းကြားဖူးကြမှာပါ။ ဒီအသံ

ချည်းပဲဆိုရင် ဘာကိစ္စမှမရှိပေမယ့် ဝမ်းမကြာခဏ သွားအနရင်တော့ ဒါဟာ ဝမ်းလျှော့၊ ဝမ်းပျက်ခြင်းရဲ့ လက္ခဏာရပ်ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီအသံထွက်ပေါ်ခြင်းရဲ့ အဓိက အကြောင်းရင်းတွေကတော့ ခိုက်ဆာခြင်း ဒါမှမဟုတ် အစာအိမ်ထဲမှာ ဂက်စ်တွေနဲ့အရည်တွေရောနေခြင်းတို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဘယ်အချိန်မှာဆိုသင့်လဲ ▶ များသောအားဖြင့် ဘာမှစိတ်ပူစရာမရှိဘဲ သူ့အလိုလို ပျောက်ကွယ်သွားမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဒီလိုအသံတွေအပြင် ဝမ်းခိုက်ပါ နာကျင်နေပါက အူပိတ်ဆိုခြင်း ဖြစ်နိုင်တဲ့အတွက် စိုးရိမ်သင့်ပါတယ်။ သင့်ခိုက်က အသံပြည့်တဲ့အခါ ခိုက်နာလာရင် ဒါမှမဟုတ် အိမ်သာ မကြာခဏတက်နေရရင် ဆရာဝန်ထံပြသင့်ပါတယ်။

ဘာလုပ်သင့်လဲ ▶ ခိုက်ရစ်တာ သက်သာစေနိုင်တဲ့ Buscopan ဒါမှမဟုတ် Colese တို့လို ဆေးမျိုးတွေဟာ သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

“ဟတ်ချိုး!!!” ဆိုတဲ့ နှာချေသံ

နှာချေခြင်းဆိုတာ နှာခေါင်းလမ်းကြောင်းမှာ ရှိတဲ့ ဓာတ်မတည့်စေတဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ ရောဂါပိုးမွှားတွေကို ဖယ်ရှားပေးတဲ့ ရောဂါကာကွယ်တဲ့ စနစ်တစ်မျိုးပဲပဲ။ ဓာတ်မတည့်ခြင်း၊ အအေးမိခြင်းနဲ့ တုပ်ကွေးရောဂါတွေကြောင့် နှာချေခြင်းအဖြစ် အများဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာတဲ့သူတွေတောင် တစ်နေ့ကို အနည်းဆုံး လေးခါလောက် နှာချေနိုင်ပါတယ်။

ဘယ်အချိန်မှာဆိုသင့်လဲ ▶ နှာချေခြင်းနဲ့ တခြားလက္ခဏာတွေ တွဲတွဲရင် ဒါမှမဟုတ် သင်ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝကို ထိခိုက်လာရင် ဆရာဝန်နဲ့ ပြသင့်ပါတယ်။



ဘာလုပ်သင့်လဲ ▶ သင့်ကို နှာချေခြင်းဖြစ်စေတဲ့ အကြောင်းရင်းရှာကာ ကုသပါ။ တစ်ခုခုနဲ့ ဓာတ်မတည့်လို့ နှာချေတယ်ဆိုရင်လည်း ဘာနဲ့ဓာတ်မတည့်လဲဆိုတာ လေ့လာကြည့်ပြီး မတည့်တာနဲ့ ဝေးဝေးမှာ နေပါ။ ဥပမာ - ကြောင်မွေးနဲ့ ဓာတ်မတည့်ရင် ကြောင်မမွေးပါနဲ့၊ ဖုန်နဲ့ ဓာတ်မတည့်ရင် ဖုန်ထုတဲ့ နေရာနားမသွားပါနဲ့။

“ဂျွတ်... ဂျွတ်” ဆိုတဲ့

အဆစ်ချိုးသံ

လက်အဆစ်ချိုးတဲ့အခါ ဒါမှမဟုတ် ဂင်္ဂော့ချိုးတဲ့အခါထွက်လာတဲ့ ဂျွတ်ဂျွတ်ဆိုတဲ့အသံဟာ ပုံမှန်ဖြစ်ပြီး အဲဒီအသံဖြစ်လာတဲ့ အကြောင်းနှစ်ချက်ရှိပါတယ်။ ပထမအချက်က အရိုးပေါ်မှာ အရွတ်တွေ လှုပ်ရှားသွားတဲ့အခါ အသံဖြစ်ပေါ်လာတာဖြစ်ပြီး ဒုတိယအချက်ကတော့ အဆစ်တွေမှာ ပြောင်းလဲမှုရှိတဲ့အခါ ဂက်စ်ပူစီဖောင်းလေးတွေဖြစ်



ပေါ်လာပြီး အဆစ်ထဲမှာ အသံတွေ မြည်လာ တာဖြစ်ပါတယ်။

ဘယ်အချိန်မှာစိုးရိမ်သင့်လဲ ▶ ဒီလိုအသံတွေ မကြာခဏမြည်ခြင်းဟာ အဆစ်တွေထဲမှာ တည်ငြိမ်မှုမရှိတာကို ဖော်ပြနေတဲ့အတွက် အဆစ်နဲ့ကြွက်သားတွေကို စနစ်တကျစမ်း သပ်စစ်ဆေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဘာလုပ်သင့်လဲ ▶ အဆစ်မတည်ငြိမ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပါက ကြွက်သားသန်စေတဲ့ လေ့ကျင့်ခန်း နဲ့ Chiropractic ကုထုံးက သက်သာစေနိုင် ပါတယ်။



လေလည်ခြင်းဟာ အစာအိမ်နဲ့ အူ လမ်းကြောင်းတွင်း ဝက်စ်တွေပိုလျှံနေခြင်း ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာတာပါ။ ရှက်စရာကောင်း သလိုလို့၊ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စရာ ကောင်းသလိုလို့ဖြစ်နေပေမယ့် တကယ် တော့ လေလည်တာဟာ ပုံမှန်ပါပဲ။ လူ အများစုဟာ တစ်နေ့ကို ၁၄ ကြိမ်မှ ၂၃ ကြိမ် ကြားလေလည်တတ်ကြပါတယ်။

ဘယ်အချိန်မှာစိုးရိမ်သင့်လဲ ▶ မကြာခဏလေ လည်နေပါက သင်ဟာ အမျှင်ဓာတ်အလွန် များပြားစွာပါရှိတဲ့ အစာတွေစားမိခြင်းကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အနံ့ ဆိုးရွားစွာ လေလည် ခြင်းဟာ အူမရောင်ရမ်းခြင်းရဲ့ လက္ခဏာတစ် ရပ်ဖြစ်နိုင်ပေမယ့် စိုးရိမ်ရတဲ့ လက္ခဏာရပ် တော့ မဟုတ်ပါဘူး။

ဘာလုပ်သင့်လဲ ▶ လေလည်ခြင်းဟာ ပုံမှန် ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်ပေမယ့် လေ လည်ခြင်းကို ရှက်စရာလို့ထင်ပါက မကြာ ခဏလေမလည်အောင် အရက်သောက် ခြင်း၊ အစာ လျင်မြန်စွာ စားခြင်း၊ လေပွစေနိုင် တဲ့ ဂေါ်ဖီထုပ်နဲ့ ပန်းဂေါ်ဖီများစားခြင်းတို့ကို ရှောင်သင့်ပါတယ်။

“ဂျစ် . . . ဂျစ်” ဆိုတဲ့ သွားကြိတ်သံ



ကျွန်မတို့ အားလုံးသွားကြိတ်တတ်ကြ ပါတယ်။ အများစုက အနည်းဆုံးတစ်ပတ် သုံးညလောက် အိပ်မက်မက်နေချိန်မှာ ကြိတ် လေ့ရှိပါတယ်။ နေ့လယ်နေ့ခင်းမှာ သွားကြိတ် တာကတော့ အကျင့်ကြောင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး စိတ်ဖိစီးမှုနဲ့လည်း ဆက်စပ်နေတတ်ပါတယ်။

ဘယ်အချိန်မှာစိုးရိမ်သင့်လဲ ▶ အကယ်၍ သင့် သွားတွေ ပဲ့ကုန်ရင်၊ အက်ကုန်ရင်တော့ သွား ဆရာဝန်ထံပြသင့်နေပါပြီ။ Cracked Cusp Syndrome လို့ခေါ်တဲ့ လက္ခဏာတစ်ခုရှိ ပါတယ်။ အဲဒီလက္ခဏာမှာ သွားတွေထဲ ဖိ စီးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အက်ရာတွေရှိပြီး ကြာလာတဲ့အခါမှာ သွားတွေအက်ကွဲလာနိုင် သလို အကြောတွေ နာကျင်မှုလည်း ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်ပါတယ်။ တချို့လူတွေမှာ သွားကြိတ် ရာကနေ ခေါင်းကိုက်ခြင်းဖြစ်ပေါ်လာတတ် သလို လူနည်းစုမှာလည်း နာတာရှည်မေးရိုး နာကျင်မှုတွေ ခံစားရနိုင်ပါတယ်။

ဘာလုပ်သင့်လဲ ▶ သွားအလွန်အမင်းကြိတ် ခြင်းကို Splint လို့ခေါ်တဲ့ ဖြုတ်လို့ တပ်လို့ ရတဲ့ ပစ္စည်းကို အပေါ်သွား၊ အောက်သွားခွဲ ခြားဖို့ ညဘက်မှာ တပ်ထားခြင်းဖြင့် သက် သာစေနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လူတိုင်းကတော့ ဒါကို မလိုအပ်ပါဘူး။ အခြေအနေဆိုးရွားမှ တပ်သင့်ပါတယ်။

“အူ . . .” ဆိုတဲ့ နားအူသံ



နားအူခြင်းဟာ အသံကျယ်တွေ ကြားရ တဲ့အခါ (ဥပမာ-တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲမှာ အ သံကျယ်လွန်းတဲ့အခါ ဒါမှမဟုတ် Head- phone နဲ့ သီချင်းအကျယ်ကြီး နားထောင်တဲ့ အခါစသဖြင့်)မှာ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ခေါင်း မတော်တဆထိခိုက်မိခြင်း၊ ခွဲစိတ်ကုသခံရ ခြင်း ဒါမှမဟုတ် တချို့ဆေးဝါးတွေ သုံးစွဲတဲ့ အခါမှာလည်း နားအူတတ်ပါတယ်။

ဘယ်အချိန်မှာစိုးရိမ်သင့်လဲ ▶ ပုံမှန်အားဖြင့် နား အူတာဟာ ရက်အနည်းငယ်အတွင်း သက် သာပျောက်ကင်း ပါတယ်။ ရက်အတော်ကြာ တဲ့အထိ ဆက်ပြီး အူနေသေးရင်တော့ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းအထူးကုဆရာဝန်ထံ သွားပြသင့်ပါတယ်။ အလွန်ရှားပါးတဲ့ ဖြစ်ရပ် တွေမှာ အမှ၊ အကျိတ်စတဲ့ နောက်ခံပြဿနာ ရပ်တွေနဲ့ လက္ခဏာရပ်တစ်ခုဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

“အော့!” ဆိုတဲ့ လေတက်သံ



လေတက်ခြင်း၊ လေချဉ်တက်ခြင်းဟာ အစာအိမ်ထဲမှာ ဝက်စ်နဲ့လေတွေ ပိုလျှံနေ တဲ့အခါ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဗိုက်ပြည့်လွန်းတဲ့ အခါမှာလည်း ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ဝက်စ်ပါတဲ့ အအေးတွေ သောက်မိတဲ့ အခါမှာလည်း လေတက်တတ်ပါတယ်။

ဘယ်အချိန်မှာစိုးရိမ်သင့်လဲ ▶ အစာနှင့်နေသ လို ခံစားနေရရင် ဒါမှမဟုတ် အစာအနည်း ငယ်စားမိရုံနဲ့ ဗိုက်ပြည့်သလို ခံစားနေရရင် သတိထားသင့်ပါတယ်။ အစာလမ်းကြောင်းနဲ့ အစာအိမ်ဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာရပ်တစ်ခု ဖြစ်နိုင်လို့ပါ။

ဘာလုပ်သင့်လဲ ▶ အက်စစ်ဓာတ်လျော့နည်း စေတဲ့ Antacid ဆေးတွေကို စားပေးနိုင်ပါ တယ်။ ဘေးတစ်ဖက်စောင်းအိပ်ပြီး ဒူးကို ရင်ဘတ်ဖိ ကွေးထားရင်လည်း သက်သာ နိုင်ပါတယ်။

ထီး ကြာရှည်ခံအောင်ထိန်းသိမ်းနည်းများ



သင်ရဲ့ ထီးက သင့်ကို နေပူပူ၊ မိုးရွာရွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိတဲ့အတွက် သင့်အတွက် အလွန်အသုံးဝင်လှပါတယ်။ ထီးတစ်လက်တာရှည်ခံစေရန် ထီးကို ကောင်းကောင်း ဂရုစိုက်ဖို့လိုပါတယ်။ သင်ရဲ့ ထီး အလွယ်တကူ ဟောင်းနွမ်းပျက်စီးခြင်းမရှိစေရန် အောက်ပါ အချက်တို့ကို ဂရုစိုက်ပေးပါ။

- အပြင်ဘက်မှာ မိုးရွာနေပါက ထီးဖွင့်တဲ့အခါ သတိထားပါ။ အထူးသဖြင့် လေထန်ချိန်မှာ လေတိုက်တဲ့ဘက်ကို မျက်နှာမူပြီး ဖွင့်ပါ။ မဟုတ်ပါက ထီးအရွက်လန်တတ်၊ ကိုင်းကျိုးသွား တတ်ပါတယ်။
- အမိုးအောက်၊ သစ်ကိုင်းအောက် ထီးဖွင့်ပြီး လမ်းလျှောက်ရာမှာလည်း သတိထားပါ။ သစ်ကိုင်းနဲ့ ငြိပြီး ထီးအရွက်စုတ်ပြတ်ပါတယ်။
- ထီးအချွန် ထိပ်ပိုင်းတွေဟာ ခိုက်မိလွယ်၊ ရှလွယ်တဲ့အတွက် ဘေးလူတွေရော၊ ကိုယ်ပါ အန္တရာယ်မရှိအောင် သတိပြုသင့်ပါတယ်။
- ထီးမဖွင့်မီ ထီးအရွက်တွေ ကပ်နေခြင်း မရှိစေရန် အနည်းငယ်ခါပြီးမှ ဖွင့်သင့်ပါတယ်။
- ထီးကို အသုံးမပြုတဲ့အခါမှာလည်း ဂရုစိုက်ပေးသင့်ပါတယ်။ ထီးအရွက်၊ ထီးကိုင်းတွေ အပေါ်မှာ အစွန်းအထင်းတွေ ရှိနေလား၊ ညစ်ပတ်နေလား၊ မကြာခဏစစ်ဆေးပေးပါ။ ညစ် ပတ်နေပါက ဆပ်ပြာနဲ့ ရေနွေး အသုံးပြုကာ ဆေးကြောပါ။
- ဆပ်ပြာအပြင်းစားတွေ၊ အစွန်းချွတ်ဆေးတွေ၊ ဓာတုပစ္စည်းအပြင်းစားတွေကို အသုံးမပြု သင့်ပါ။
- ညစ်ပတ်ပေရေလွယ်တဲ့ အရောင်တွေမှာ အဖြူ၊ အနီနဲ့ ပြောင်ကာလာတွေဖြစ်တာ ကြောင့် ပြောင်အရောင်နုထီးတွေ ဝယ်ထားပါက သေချာဂရုစိုက်ပေးရပါမယ်။ အပွင့်၊ အစင်း ပါတဲ့ ထီးတွေက ညစ်ပေလည်း သိပ်မသိသာလှပါဘူး။
- ထီးမခြောက်သေးဘဲ ပိတ်ပြီး သိမ်းမထားသင့်ပါဘူး။ ဖားဥစွဲတတ်ပါတယ်။ ထီး လုံးဝ

ခြောက်ပြီဆိုမှ သေချာခေါက်ကာ သိမ်းပါ။

- ထီးအခြောက်ခံရာမှာ အပူဒဏ်များတဲ့ နေရာ၊ နေရောင်ခြည်နဲ့ တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ တဲ့ နေရာတွေမှာထက်စာရင် အရိပ်ရတဲ့ နေရာမှာ အခြောက်ခံတာ ပိုကောင်းပါတယ်။
- ထီးဟာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်နဲ့ တိုက် ရိုက်ထိတွေ့ပါက အရောင်ကျွတ်လွယ်၊ ပျက်စီးလွယ်ပါတယ်။ နေရောင်ခြည်ရလွယ် တဲ့ ပြတင်းပေါက်နားမှာထားခြင်း၊ ကား နောက်ခန်းထဲ အကြာကြီးထည့်ထားခြင်း မပြုလုပ်သင့်ပါ။
- အထူးသဖြင့် ကားထဲ အကြာကြီးထည့် ထားပါက ကားတွင်း အပူချိန်နဲ့ နေရောင် ခြည်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးလွယ်ပါတယ်။
- နောက်ဆုံးသတိပြုရမှာက သင်ရဲ့ ထီး ဟာ လမ်းလျှောက်တုတ်၊ လက်ကိုင်တုတ် မဟုတ်ကြောင်းပါ။ ထီးကို ထီးလိုသာ သုံး ပါ။ မဟုတ်က ပျက်စီးလွယ်ပါတယ်။

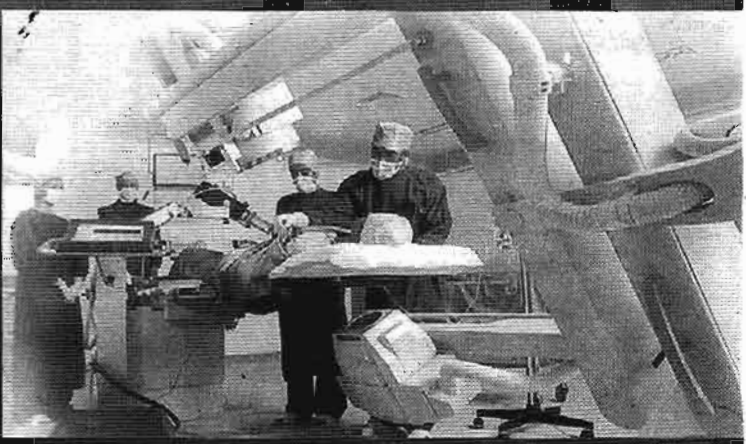
ဒေါက်တာနုမြိုင်

Apollo Gleneagles Hospitals

KOLKATA

touching lives

ဝေဒနာဖြစ်လို့ စိတ်မညစ်နဲ့
အိန္ဒိယမှာ နံပါတ် (၁)
အဖြေရာဖို့ နည်းစနစ်အသစ်နဲ့
ရင့်ကျက်တဲ့ အတွေ့အကြုံ
မြင့်မားတဲ့ စိတ်ကူးပညာတွေကို
စေတနာအခြေခံလို့
ကုသမှုက မြန်ဆန်
ဝေဒနာဆို အမှန်ကို ပျောက်ကင်းရမယ်။
Apollo Gleneagles ဆိုတာ
လူသားတိုင်းအားထားရာပေါ့။



Apollo Gleneagles Hospitals Information Center

မြန်မာပြည်၏ တစ်ဦးတည်းရွာနေကိုယ်စားလှယ်
သီတာအေးမြ ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက်

ဆက်သွယ်ရန် - မဇ္ဈိမဂုဏ်ဗုဒ္ဓဂယာဘုရားဖူးပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့

ရန်ကင်းရုံးချုပ် - အမှတ် (၄၄၈/တိ) ပထမထပ်၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။
ဖုန်း - ၉၉ ၅၀ ၆၅၈၇၁၊ ၀၉ ၅၀ ၀၉၅၂၂၊ ၀၉ ၄၉ ၂၈၀၉၆၆၊ ၀၉ ၇၃၀ ၄၅၅၀၀၊ ၀၀ ၉၉၄၈၀၉၊ ၀၀ ၂၉၆၄၄၆။
မန္တလေးရုံးခွဲ - အမှတ် (၂၃၄) ပထမထပ်၊ ၂၈ လမ်း၊ (၈၀ လမ်းမိုင် ၈၂ လမ်းကြား)၊ ချမ်းအေးသာခံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း - ၀၉ ၄၂၅၁၂၀၀၀၂၊ ၀၅ ၄၂၀၀၀၀၉၉၄

Email - myintsimaghone.apollo@gmail.com www.myintsimaghone-apollo.info.com

မန္တလေးမြို့မဂုဏ်

ဗုဒ္ဓဂယာဘုရားဗုဒ္ဓပိဆောင်ရေးအဖွဲ့



ဗုဒ္ဓပိဆောင်မှုရာ
လှူဖွဲ့နိုင်သည့်တော်



ဘုရားရှင်ထိုင်း
သစ္စာလေးပါးသိမြင်တော်မူခဲ့သည့်
ဝဠုပလ္လင်တော်



ဓမ္မကြောတရားဦးဟောတော်မူရာ
ပိဂေါဇုန်



ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်တော်မူရာ
ကုသိနာရုံ

(၁၁) ညှစ်ပိ၊ (၁၂) ရက်ခရီး သံဝေဂနိယလေးဌာန (အိန္ဒိယ-နီပေါ) ရသီးရှုသောင်း (စရိတ်ငြိမ်း)

ဘုရားပူးသွားလိုသူများ (၁) လ ကြိုတင်၍

ပြည်တွင်းနှင့်

ပြည်တွင်း-ပြည်ပရှိ ဝန်ဆောင်မှုများ

စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

ဘုရားပူးခရီးစဉ်အစမှ အဆုံးထိ

၁။ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဖြုလုပ်ပေးခြင်း။

နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မရှိသေးသူများ

မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ

၂။ မိဇာ (အိန္ဒိယ+နီပေါ)

(၁) လ ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်းထားရပါမည်။

ငွေကြေးထပ်မံကောက်ခံခြင်းမရှိပါ။

၃။ လေဆိပ်အခွန်

၄။ လေယာဉ်လက်မှတ် အသွား+အပြန်

၅။ ဘုရားပူးခရီးစဉ်တစ်လျှောက်

တည်းခိုနေထိုင်စားသောက်ခြင်း

၆။ သွား/လာဝင်ကြေးများ ပါဝင်ပြီးဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ရှိပြီးသူများ ၅၀၀၀၀ (Discount) (၁၆) ဦး - တစ်ဦး (Discount)

ရန်ကုန်ရုံးချုပ် - အမှတ် (၄၄၈/ဘိ)၊ ပထမထပ်၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဖုန်း - ၀၉ ၅၀ ၆၅၈၇၁၊ ၀၉ ၅၀ ၁၃၅၂၂၊ ၀၉ ၄၉ ၂၈၀၉၀၆၊ ၀၉ ၇၃၀ ၄၅၅၀၀၊ ၀၁ ၃၉၄၈၈၉၊ ၀၁ ၂၉၆၄၄၆။

မန္တလေးရုံးခွဲ - အမှတ် (၂၃၅)၊ ပထမထပ်၊ ၂၈ လမ်း၊ (၈၀ လမ်းနှင့် ၈၂ လမ်းကြား)၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ဖုန်း- ၀၉ ၄၂၅၀၂၈၁၂၊ ၀၉ ၄၂၁၀၀၀၉၉၄

E-mail - myintsimaghone.apollo@gmail.com



ပုံစံယ်ရှားခြင်းဆိုသည်မှာ အန္တရာယ်ရှိ
 သည့် ဝေါက်ကွဲစေနိုင်သော ဗဟိုဌာနကို
 ယာယီရောက် လူသားများအား ဘေးဆူပိတ်
 ဖြစ်စေရန်အတွက်ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။
 ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် နယူးဇီလန်နိုင်ငံရှိ
 ခဲတပ်ခွဲမှ ၎င်း၏ ပုံစံယ်ရှားသည့် ပထမ
 ဆုံး အဖွဲ့ငယ်ကို စတင်ထူထောင်ခဲ့သည်။
 အဆိုပါ အဖွဲ့ငယ်ကို ခွဲစည်ခဲ့ခြင်း၏
 အကြောင်းအရင်းမှာ အမေရိကားကို အီတ
 လီနာရောက် အခြေချနေထိုင်ကြသူများနှင့်
 ဝိပဿနာပြုသူများကို ဖမ်းမိတ်ထားပြီး ဖမ်း
 ယာခိုက်များမှထောင်သည့် ခိုင်ခံ့ခိုက်များ
 ကို စယ်ရှားရန်အတွက်ပင် ဖြစ်သည်။
 ပုံစံယ်ရှားခြင်းသည် ပထမကျွမ်းကျင်အတွင်း
 ဌာန သမိုင်းကျအလုပ်တစ်ခုသို့လည်း ဝါသနာ
 ထီး နှစ်စက်ထပ်မံ ဖမ်းမိတ်လိုက်သော အချိုး
 အတားများပြားစွာသည် ကျွန်ုပ်တို့သည်
 စစ်ပြေငြိမ်းတွင် ဝေဖွ ဘာကိုက်နေအောင်
 တွေ့မြင်ရန် ယင်းကျွန်ုပ်တို့အားကြောင့်
 တိုက်ခိုက်သူများကိုရော၊ မှတ်သူများကိုပါ
 အသက်အန္တရာယ်သွယ်ဖြစ်လာစေခဲ့
 သည်။

အသက်စွန့် ဗုံးဖယ်ရှားသူများ

ပြည်မြို့ဟိန်း





ကြီးထွားလာသည် ပြဿနာကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ဗြိတိသျှစစ်တပ်သည် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများစစ်ဆေးသည့် ဌာနစိတ်ကိစ္စဝဏ္ဏားပြီး သီးသန့်တာဝန်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် ဂျာမန်တို့သည် သတ်မှတ်ချိန်ထက်နောက်ကျပြီးမှ လှုပ်ရှားသော ဖျူစီများကို ပြုလုပ်သုံးစွဲလာခဲ့ရာမှ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်များတွင် ပိုမိုခေတ်မီဆန်းပြားသော ဝှမ်းအမျိုးအစားများနှင့်မတူဘဲ သတ်မှတ်ချိန်ထက်နောက်ကျပြီးမှ ပေါက်ကွဲစေနိုင်ခြင်းကြောင့် အရပ်သူ၊ အရပ်သားများအတွက် ပိုမိုပြီးအန္တရာယ်များလာ၍ အထိတ်တလန့်နှင့် ကျိုးလန့်စားစားဖြစ်လာခဲ့ရသည်။ ကနဦးအတွင်း ဝှမ်းအမျိုးအစားများတွင် ဝှမ်းဖယ်ရှားရန်အတွက် အထူးတီထွင်ပြုလုပ်ဖန်တီးထားသော ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ သင်တန်းများနှင့် ဗဟုသုတများလုံးဝမရှိတင် အစပြုခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဝှမ်းဖယ်ရှားသည့် ပညာရှင်များသည် အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံကွဲပြားနေသည့် စစ်လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက်များကို ဘေးကင်းစွာဖြင့် မည်ကဲ့သို့စနစ်တံဖြုတ်ရမည်များကို လေ့လာသင်ယူခဲ့ကြ၏။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းပယ် နာဇီဂျာမန်တို့သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ဖြူကြီးများပေါ်သို့ လေကြောင်းမှ အဓိကထားတိုက်ခိုက်ပြီး ဝှမ်းဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် သတ်မှတ်ချိန်ထက်နောက်ကျပြီးမှ လှုပ်ရှားသောဖျူစီများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ဝှမ်းဖယ်ရှားမှုကို အရပ်သူ၊ အရပ်သားများ၏ အသက်အန္တရာယ်မထိခိုက်စေရန်အတွက် ဝှမ်းဖယ်ရှားမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။

အဆိုပါဖယ်ရှားမှုများမှ ရရှိခဲ့သောအတွေ့အကြုံကောင်းများသည် ကမ္ဘာတစ်လွှားမှ ဝှမ်းဖယ်ရှားသူများအတွက် ဝှမ်းဖယ်ရှားခြင်းနှင့်ဆိုင်သော အခြေခံကျလှသည့် ဗဟုသုတများပင်ဖြစ်လာခဲ့တော့သည်။ ပိုမိုရှုပ်ထွေးစွာဖြင့် ပြုလုပ်တီထွင်ထားခြင်းကြောင့် မပေါက်ကွဲသေးသည့် ဝှမ်းဖယ်ရှား ပြဿနာမှာ ပိုမိုကြီးထွားလာခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ ဗြိတိသျှတော်ဝင်စစ်တပ်မှ ဝှမ်းဖယ်ရှားသူများစေရန်အတွက်ရည်ရွယ်ပြီး တပ်ဆင်ထားသည့် ကိရိယာများပါရှိလာခဲ့ခြင်းကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များတို့သည် ဝှမ်းဖယ်ရှားသူများလုံခြုံရေးအတွက် နည်းလမ်းများနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာအသစ်အဆန်းများကို တီထွင်ဖန်တီးခဲ့ကြ၏။

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံမှ အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများနှင့် အခြားသော အုပ်စုများမှ အဖျက်လုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုခဲ့သည့် ဝှမ်းဖယ်ရှား နှစ်ပေါင်းများစွာဖယ်ရှားခြင်းကြောင့် ဗြိတိသျှတော်ဝင်စစ်တပ်မှ ဝှမ်းဖယ်ရှားသူများသည် အတွေ့အကြုံကောင်းများကို ကြုံလူးရေပါဆိုသလိုရရှိခဲ့ကြသည်။ အိုင်ယာလန်လူမျိုးအကြမ်းဖက်သမားများ ပြုလုပ်ထားသည့် ခိုးရှင်းလှသည့် ပိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဝှမ်းဖယ်ရှားမှုသည် ရှုပ်ထွေးဆန်းပြားလှသောဝှမ်းဖယ်ရှားအပြင် အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံးဝှမ်းဖယ်ရှားအပါအဝင် အရေအတွက်များပြားလှသည့် ဝှမ်းဖယ်ရှား ရဲဝံ့စွန်စားစွာဖြင့် အသက်ကို ပံ့ပိုးပေးထားဘဲ ဝှမ်းဖယ်ရှားခြင်း ၁၉၇၀ ခုနှစ်များ၏ အတော်ပိုင်

ကာလများတွင် ပေါက်ကွဲအားနှင့် ခလုတ်အမျိုးအစားကွဲပြားခြားနားသည့် ဝှမ်းဖယ်ရှားအိုင်ယာလန်လူမျိုးအစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်သမားများက အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။

ဝှမ်းဖယ်ရှားသည့် ပညာရှင်များအတွက် အဝေးထိန်းကိရိယာဖြင့် ထိန်းချုပ်အသုံးပြုနိုင်သော ယာဉ်များကိုလည်း တီထွင်နိုင်ခဲ့၏။ အစောဆုံးတီထွင်နိုင်ခဲ့သည့် ယာဉ်မှာ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင်ဖြစ်ပြီး အိုင်ယာလန်လူမျိုးအစွန်းရောက်များနှင့် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် စစ်ပွဲတွင် ဝှမ်းဖယ်ရှားသည့်သူများအသုံးပြုရန်အတွက်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါယာဉ်များကို Wheelbarrow ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ တဖြည်းဖြည်းခြင်းအဆင့်မြင့်မားလာခဲ့ရာ ယနေ့ခေတ်တွင်အသုံးပြုသော Wheelbarrow များ၌ ကင်မရာများ၊ အသံချဲ့စက်များနှင့် ဓာတု၊ ဇီဝနှင့် နျူကလီးယားပစ္စည်းများကို ထောက်လှမ်းနိုင်သည့် ကိရိယာများကို တပ်ဆင်ပေးထားခြင်းကြောင့် ဝှမ်းဖယ်ရှားသူများအနေဖြင့် မည်ကဲ့သို့ စစ်လက်နက်ခဲယမ်းဖြစ်သည် သို့မဟုတ် ကိရိယာ





ဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကောင်းဆုံးသော အကြံဉာဏ်များကို Wheelbarrow များမှ တဆင့် ရရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် ဘေးအန္တရာယ် လုံခြုံရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုဖြစ်စေသည်။ ခေတ်မီလွန်းလှသည့် Wheelbarrow များသည် လေ့ကျင့်မှုများကိုပင်တက်နိုင်ကြသည့်အပြင် အရေးကြုံလာပါက တံခါးဖွင့်သည်အထိစွမ်းဆောင်နိုင်ပေသည်။

ဗုံးဖယ်ရှားကြသည့်သူများ အကြီးအကျယ် အသုံးပြုသည့် အခြားအရာတစ်ခုမှာ လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် ဗုံးများ၏ အတွင်းပိုင်းကလီစာများကို အဝေးထိန်းခလုတ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်၍ ကြည့်ရှုနိုင်သော အရာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအရာတွင် ဆေးပညာရပ်တွင် အသုံးပြုနေသည့် ဓာတ်မှန်ရိုက်သည့် ကိရိယာများလည်းပါရှိခြင်းကြောင့် အသံနှင့် အနံ့များကိုပင် သိရှိခြင်းနိုင်သဖြင့် မည်ကဲ့သို့ စနက်တိဖြုတ်သင့်သည်ကို ကြိုတင်မှန်းဆတွက်ချက်နိုင်ပေသည်။ အဝေးထိန်းကိရိယာဖြင့် ထိန်းချုပ်ခိုင်းစေနိုင်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုကို ကျော်လွန်သွားသည့်အခါတွင် လိုအပ်ခဲ့ပါက ဗုံးဖယ်ရှားမည့်သူသည် စွန့်စွန့်စားစား အသက်အန္တရာယ်ကို အလေးမထားနိုင်တော့ဘဲ ဗုံးအနီးထိရောက်အောင်သွားပြီး ကိုယ်တိုင်စနစ်တံဖြုတ်ရန်ကြိုးစားရတော့၏။ ထိုကဲ့သို့သော အခါမျိုးတွင် မီးတောက်များနှင့် ချွန်ထက်သောအရာများနှင့် ထိခိုက်မိလျှင် ခံနိုင်ရည်ရှိသော အရာများဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ကျည်ကာအင်္ကျီနှင့် အလားဆင်တူသော ဝတ်စုံများနှင့်အတူ အထူးထိထွင်ဇန်တီးပြုလုပ်ထားသည့် ခေါင်းစွပ်ကြီးများကို ဝတ်ဆင်

ပြီးနောက် ဗုံးအနီးသို့ ချဉ်းကပ်ပြီး စနက်တိဖြုတ်ရသည်။ အချို့သော ဝတ်စုံများမှာ အတွင်းပိုင်းအေးအောင်ပြုလုပ်ထားသည့် နည်းပညာများ၊ အကြားအာရုံကို ချဲ့ပေးသည့် စနစ်များနှင့် အတူ မိခင်အဖွဲ့နှင့် အဆက်အသွယ်ပြုလုပ်နိုင်သည့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းစနစ်များကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်လှသည့် သွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် ပြည့်စုံအောင် ပြုလုပ်ပေးထား၏။ တကယ်တော့ အဆိုပါ ဝတ်စုံသည် ဗုံးဖယ်ရှားသူများအသက်ရှင်နိုင်သည့်အခွင့်အလမ်းကို ဖိစိုက်စေရန် အလိုငှာ ဒီဇိုင်းထုတ်ပြီး တီထွင်ပြုလုပ်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

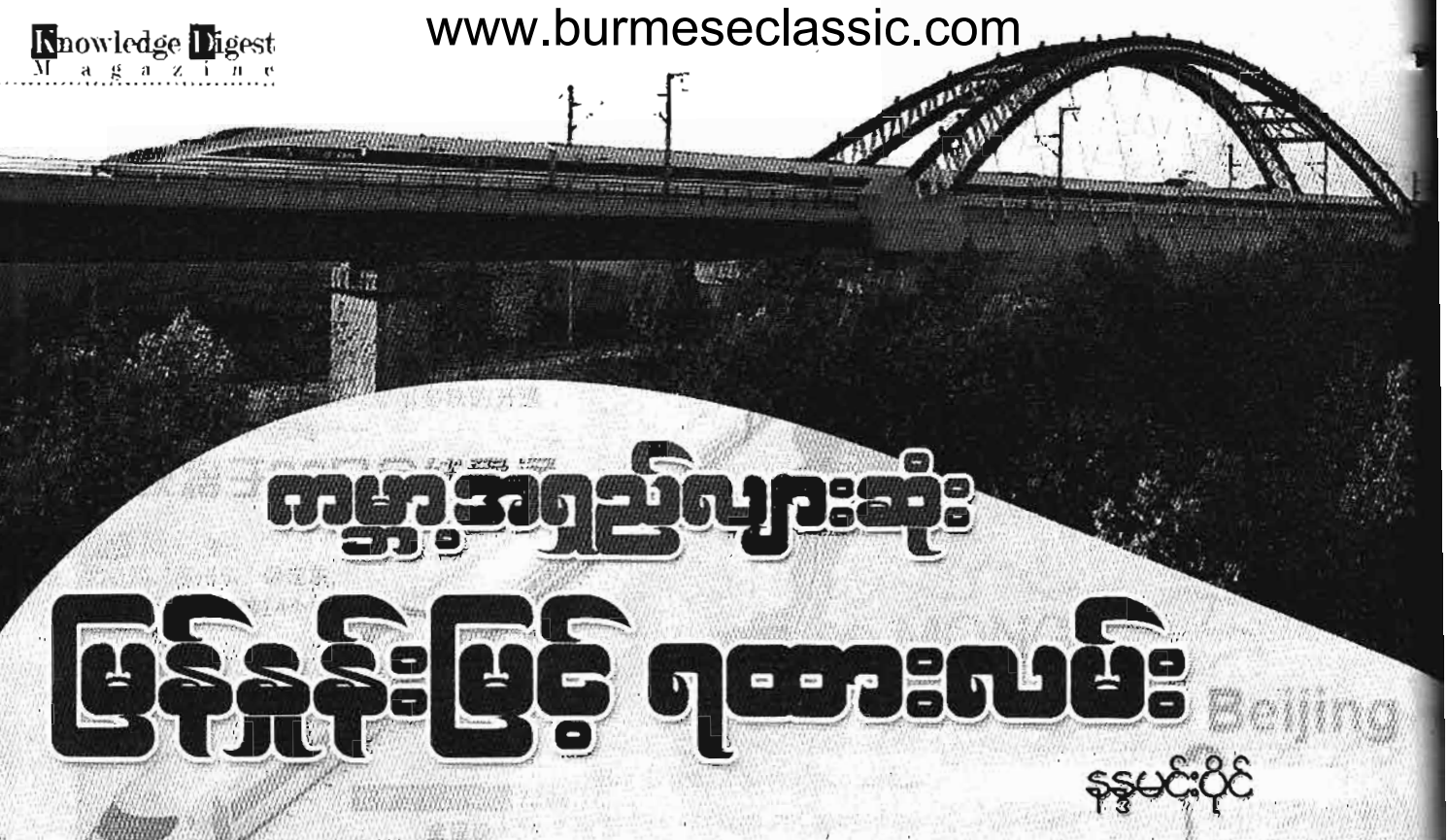
ပညာရှင်သုံးဦးသေဆုံးသွားခဲ့ပြီး အခြား ခြောက်ယောက်မှာဒဏ်ရာအသီးသီးရရှိသွားခဲ့ကြ၏။

ဗုံးဖယ်ရှားသည့်ပညာရှင်များသည် ကြွယ်ဝသည့်ဗဟုသုတ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့်

ပစ္စည်းကိရိယာများရသင့်သော်ငြားလည်း ကံအကြောင်းမလှပါက အသက်အန္တရာယ်ပြည့် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ၂၀၀၀ ခုနှစ်တွင် ရှာဖွေနိုင်ခဲ့မှ အောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစွင်တစ်ခုတွင် ငါးရာကီလိုဂရမ်အလေးချိန်ရှိသည့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မှ လက်ကျန်စုံတစ်လုံးကို မြေအောက်ခွန်စီတာခန်းတွင် တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများကို အရေးပေါ်ခွေပြောင်းစီမံချားပြီး နောက် ကျွမ်းကျင်သူများလာရောက်စေဖို့ ရှားရန်ကြိုးစားခဲ့သော်ငြားလည်း ပြင်းထန်စွာပေါက်ကွဲသွားသဖြင့် ဗုံးဖယ်ရှားသည်အဖွဲ့မှ ပညာရှင်သုံးဦးသေဆုံးသွားခဲ့ပြီး အခြားခြောက်ယောက်မှာ ဒဏ်ရာအသီးသီးရရှိသွားခဲ့ကြ၏။ သေဆုံးသူများရော၊ ဒဏ်ရာရှိသူများ၌ တစ်ဦးချင်းစီကွပ် ကိုယ်ပိုင်အတွေ့အကြုံအားဖြင့် နှစ် ၂၀ ကျော်စီရိုကြပြီး မပေါက်ကွဲသေးသောဗုံးများကို ယခင်က အကြိမ် ၆၀၀ နှင့် ၇၀၀ အကြား လုံခြုံစွာ ဖယ်ရှားနိုင်ကြသူများဖြစ်ကြသည်။ ယင်းတို့အား တပလွန်သီပေါ့ခွဲပြီး အနာတရဖြစ်စေခဲ့သည့် အဆိုပါဗုံးသည် အလွန်အန္တရာယ်ကြီးမားလှသည့် ဗုံးအမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်၏။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ယင်းဗုံးတွင် သတ်ပတ်ချိန်ထက်နောက်ကျပြီး လျှပ်ရှားသည့် ဓာတ်ပစ္စည်းဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဖျှစ်တပ်ဆင်ထားပြီး နှစ်ပေါင်း ၆၅ နှစ်နီးပါးတိုင်အောင် မြေအောက်တွင် ရောက်ရှိနေသဖြင့် အလွန်မတည်ငြိမ်သော အခြေအနေမှ တစ်ဆင့် ပြင်းထန်သောပေါက်ကွဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ပြည့်မြိုးတိန်





ကမ္ဘာ့အရှည်လျားဆုံး

မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်း

Beijing

နန္ဒမင်းပိုင်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အရှည်လျားဆုံးမြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထားလမ်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး မြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထားဖြင့် ခရီးသည်များအား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကိုစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကမ္ဘာ့အရှည်လျားဆုံးမြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းသည် ၁၄၂၈ မိုင် (၂၂၉၈ ကီလိုမီတာ)ရှည်လျားပြီး ပေကျင်းမြို့မှ ကွမ်ကျိုးမြို့သို့ ၈ နာရီအတွင်း ခရီးသည်များအား သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ မြန်နှုန်းမြင့်ကျည်ဆန်ရထားသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ပေကျင်းမြို့မှ တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ စီးပွားရေးအချက် အချာကျသော ကွမ်ကျိုးမြို့သို့ နံနက် ၉ နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာလာခဲ့သည်။ အဆိုပါရထားသည် တစ်နာရီလျှင် ၁၈၆ မိုင်အမြန်နှုန်းအရှိန်(တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ အမြန်နှုန်းအရှိန်)ဖြင့် တစ်ဟုန်ထိုးလျှင်မြန်စွာစုတ်မောင်းသည်။ ယခင်က ပေကျင်းမြို့မှ ကွမ်ကျိုးမြို့သို့ အချိန် ၂၂ နာရီကြာမျှ ပုံမှန်ရထား စုတ်မောင်းခဲ့ရသော်လည်း ယခုအခါ အချိန် ၈ နာရီတည်းဖြင့် ခရီးပေါက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။





ပေကျင်းမြို့နှင့် ကျွန်းကျိုမြို့တို့

အကြားပြေးဆွဲသော

ရထားလမ်းနှင့် ပေကျင်းမြို့နှင့်

ကျွန်းကျိုမြို့တို့အကြား

ပြေးဆွဲသော ရထားလမ်းသစ်တို့ကိုလည်း

ထပ်မံတိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ . . .

ပေကျင်း - ကွမ်ကျိုး ရထားခရီးစဉ်တွင် ပြည်နယ်မြို့ကြီးများဖြစ်သော ကျွန်းကျိုမြို့၊ ဂူဟန်မြို့၊ ရိုးကျားကျွမ်းမြို့နှင့် ချန်းရှာမြို့ကြီး အပါအဝင်အဓိက မြို့ကြီး ၃၅ မြို့ရှိ ဘူတာ ခုံများ၌ခေတ္တခဏရပ်တန့်ပေးသည်။ တရုတ် နိုင်ငံသည် မြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထား လမ်းကွန်ရက်ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် စတင် ဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ကုန် ပိုင်းတွင် ရထားလမ်းအရှည် ၈၃၅၈ ကီလိုမီတာဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သဖြင့် အချိန်တို ကာလတွင်း ကမ္ဘာ့အရှည်လျားဆုံးမြန်နှုန်း မြင့် ရထားလမ်းလျင်မြန်စွာဖြစ်လာခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ၁၄၂၈ မိုင် (၂၂၉၈ ကီလိုမီတာ) ရှည်လျားသော ကမ္ဘာ့အရှည်လျားဆုံး မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်းအဖြစ် ထပ်မံ ကမ္ဘာ့ စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရထား လမ်းအရှည်မှာ သက္ကရာဇ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် နှစ်ဆဖြစ်လာပြီး ရထားလမ်း အရှည် ၁၆၀၀၀ ကီလိုမီတာ ဖြစ်လာမည် ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ သို့ရာတွင် မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်းကွန်ရက်မှာ ရထားမတော်တဆ ဖြစ်ပွားမှုများနှင့် အမနာပ သွားပုပ်လေလွင့် ပြောဆိုမှုများကြောင့် နေ့စဉ်နေ့ကြန့်ကြာ ခဲ့ရသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသည် အရွယ်အစား ပို မိုကြီးမားသော၊ အရည် အသွေး ပိုမိုသာလွန် ကောင်းမွန်သော၊ အ မြန်နှုန်းအရှိန်ပိုမိုမြန် ဆန်သောယာဉ်များအား ထုတ်လုပ်ရန် အလွန် စိတ်ပါဝင်စားပြီး ၎င်း၏ အခြေခံအထောက်အ

ကူပြု အဆောက်အအုံများအား ခေတ်မီတိုး တက်လာအောင်ပြုပြင်ပြောင်းလဲ သွားရန် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ချမှတ်ပြီး အပတ်တ ကုတ်မဆုတ်မနစ်ကြီးပမ်းအကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့မျက်မှောက် ကာလတွင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယမြောက်စီးပွားရေး အင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်သော တရုတ်နိုင်ငံ သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကတည် ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သော ကမ္ဘာ့အရှည်လျားဆုံး ပင်လယ်ကူးတံတားကြီးတစ်စင်းအပါအဝင် ကမ္ဘာ့အရှည်လျားဆုံး တံတားကြီးနှစ်စင်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။

ထို့နောက် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ အမြန်ဆုံး ခရီးသည်တင်မြန်နှုန်းမြင့် ကျည် ဆံရထားကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြန်သည်။ ယခု တစ်ဖန်ကမ္ဘာ့အရှည်အလျားဆုံး မြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထားလမ်းကိုလည်း မကြာသေး မီက ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြန်သည်။ တရုတ် နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထားလမ်း ကွန်ရက်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကုန်ကျစရိတ် အများဆုံး အခြေခံအထောက်အကူပြု အ ဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်း ကြီးမားအနက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်ရှည်စီမံ ကိန်းကြီးလည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အရှည်လျားဆုံး မြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထားလမ်းတွင် အဓိကရထား လမ်းအစိတ်အပိုင်းလေးခုပါဝင်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ပေကျင်းမြို့၊ ဟေ့ နန်ပြည်နယ်ရှိသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝဟို အချက်အချာဖြစ်သော ကျွန်းကျိုမြို့၊ တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ဂူဟန်မြို့နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသရှိ ကွမ်ကျိုးမြို့ တို့အကြား ပြေးဆွဲသော အဓိက ရထားလမ်း များကို ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သည်။ တရုတ် နိုင်ငံ ဂူဟန်မြို့နှင့် ကွမ်ကျိုးမြို့တို့အကြား ဆက်သွယ်သော ရထားလမ်းကို ၂၀၀၉ ခု နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ ပေကျင်းမြို့နှင့် ကျွန်းကျို မြို့တို့အကြား ပြေးဆွဲသော ရထားလမ်းနှင့် ပေကျင်းမြို့နှင့် ကွမ်ကျိုးမြို့တို့အကြား ပြေး ဆွဲသော ရထားလမ်းသစ်တို့ကိုလည်း ထပ် မံတိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သည်။ ယခု လက် ရှိ ပေကျင်း - ကွမ်ကျိုး ရထားလမ်းကို နောက် ဆုံးတွင် ဟောင်ကောင်အထိ ခရီးပေါက်စေ ရန်ဆက်လက်တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်သွားရန် လျာ ထားသည်။ ပေကျင်း - ကွမ်ကျိုး ရထားလမ်း သစ်တွင် ယခုအခါ အစုန်အဆန်မြန်နှုန်း မြင့် ရထားစင်းရေ ၁၅၅ စင်းအထိ ခုတ်



မောင်း လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၁၄၂၈ မိုင်ရှည်လျားသော ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံး ရထားလမ်းကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက် ဗဟိုပွဲတော်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဝေကျင်းမြို့မှ တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ကွမ်ကျိုးမြို့သို့ အစုန်ရထား တစ်စီး ခုတ်မောင်းခဲ့ပြီး တစ်နာရီအကြာတွင် နောက်ထပ် မြန်နှုန်းမြင့် အဆန် ရထား တစ်စင်းသည် ကွမ်ကျိုးမြို့မှ ပေကျင်းမြို့ သို့ ခုတ်မောင်းလာခဲ့သည်။ ပေကျင်း-ကွမ်ကျိုး မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းအား ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက် ဗဟိုပွဲတော်နေ့တွင် ခရီးသည်များအား သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးရန် ရက်ရွေးချယ်သက်မှတ်ရခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းရင်းမှာ တရုတ်ခေါင်းဆောင်ကြီး ဖော်စီတုန်း၏ ၁၈၉၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့ဖြစ်သော မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အဖြစ်ဂုဏ်ပြုနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည်မြေပေါ်မြေအောက် သဘာဝ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအခြေအနေနှင့် ဒေသပေါ်ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းမြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်း ကွန်ရက်ဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းကြီးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအကြီး အကျယ်ပြုလုပ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဤသို့ တရုတ်အစိုးရက တရုတ်နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးတွင် မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်း ကွန်ရက်ဖောက်လုပ်ရာတွင် ကြီးမားသော ပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မတ်လက ဟူပေးပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းရှိ မိတာ ၃၀၀ (ပေ ၁၀၀၀) ရှည်လျားသော မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်းအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုမှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းသစ်တောင် မဖွင့်လှစ်မီနှစ်လအလိုတွင်ပျက်စီးသွားခဲ့သည်။

ဤရထားလမ်းပျက်စီးမှုကို စုံစမ်းစစ်

ဆေးရာတွင် ရထားဝန်ကြီး ဌာနမှ အရာရှိကြီးများသည် လာဘ်အကြီးအကျယ်စားခဲ့ပြီး ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရေးကန်ထရိုက်လုပ်ငန်းကို ၎င်းတို့၏ မိတ်ဆွေအသိုင်းအဝိုင်းများအား အထူးအခွင့်အရေးပေးပြီး ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၏ ကုန်ကျစရိတ်များကို သက်သာအောင် လျှော့ချခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီသည် ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရာတွင် ကျောက်စရစ်ခဲများအစား သာမန်ရိုးရိုး မြေကြီးများကိုသာ အသုံးပြုပြီး ဖောက်လုပ်ခဲ့မှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ တရုတ် အင်ဂျင်နီယာများကရထားလမ်းတည်ငြိမ်အောင် အင်တေအောက်မြေနှင့်ဆက်စပ်ရာတွင် အရည်အသွေးအလွန်ညံ့ဖျင်းသော မာကျောစေသည့် ဓာတုပစ္စည်းများကိုကုန်ကျစရိတ်သက်သာအောင်အသုံးပြုခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ဤသို့ ရထားလမ်းပျက်စီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း စုံစမ်းတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

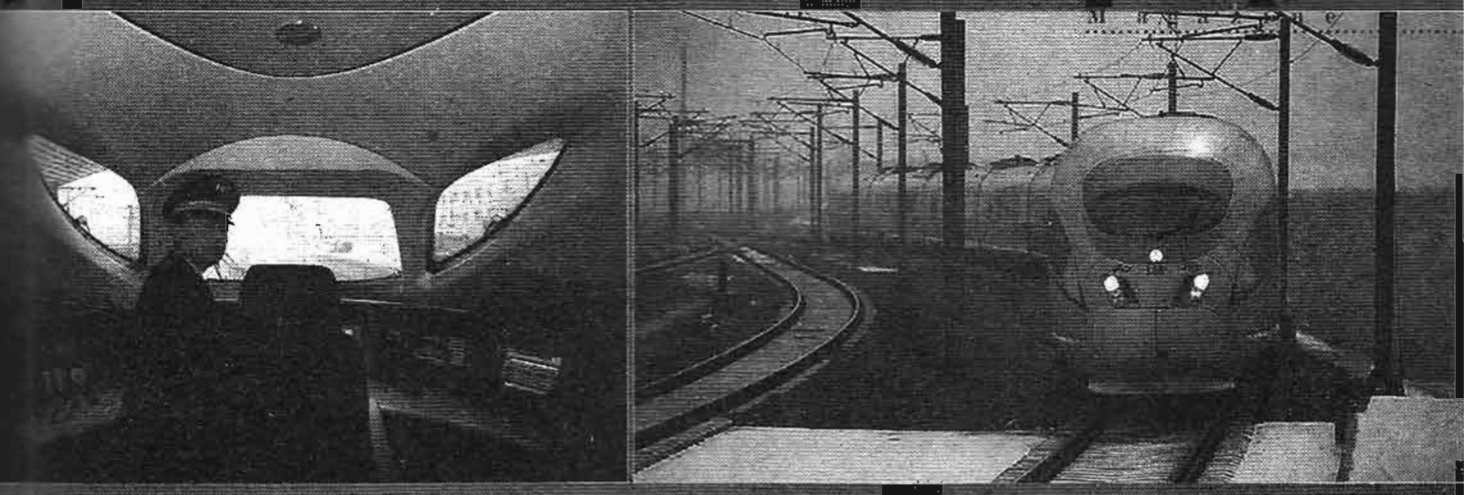
၂၀၁၁ ခုနှစ်ဇူလိုင်လကလည်း မြန်နှုန်းမြင့်ရထားမတော်တဆတိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီး တိမ်းမှောက်သွားမှုကြောင့် တရုတ် ပြည်သူ့ရထားစီးခရီးသည် ၄၀ ဦး သေဆုံးသွားခဲ့ရပြန်သည်။ ရထားမတော်တဆတိုက်မှုကြောင့် ရထားတွဲရှစ်တွဲလမ်းခေ့တ်တိမ်းမှောက်ပြီး တံတားပေါ်မှပြုတ်ကျသွားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းကွန်ရက်ဖောက်လုပ်ရေးကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခဲ့သော ရထားဝန်ကြီးဟောင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်ရထားဝန်ကြီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်ဖြစ်သူ မစ္စတာလျူကျီကျွန်းအား တရုတ်အစိုးရက ဤရထားလမ်းတိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားမီ ငါးလခန့်က အကျင့်ပျက်ခြစားမှုဖြင့် ရာထူးမှဖယ်ရှားပစ်ခဲ့သည်။

ဤရထား မတော်တဆမှုဖြစ်ပြီး တရုတ်ပြည်သူ ၄၀ ဦးသေဆုံးခဲ့သော

ကြောင့် တရုတ်ပြည်သူလူထုက တရုတ်အစိုးရအနေဖြင့် ရထားလမ်းကို အလျင်စလို ကမန်းကတန်းဖောက်လုပ်ခဲ့မှုနှင့် တရုတ်ရထားဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိကြီးများက ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရာတွင် အကျင့်ပျက်ခြစားပြီး လာဘ်အကြီးအကျယ်စားခဲ့မှုများကြောင့် ဖြစ်ပွားရသည်ဟု ထင်မြင်ယူဆပြီး တရုတ်ပြည်သူတို့က အကြီးအကျယ် ဒေါသပုန်ထ အမျက်ထွက်ခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ဤရထားမတော်တဆဖြစ်ပွားခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ရထားလမ်း အချက်ပြစနစ်ချို့ယွင်းမှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ရထားဝန်ကြီးဌာနမှ အာဏာပိုင်များက အနာဂတ်ကာလတွင် ရထားဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိရေးကို အထူးအလေးထား ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထားများ၏ အမြင့်ဆုံး အမြန်နှုန်းအရှိန်ကို တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ လျှော့ချခဲ့သည်။ ယခင်က မြန်နှုန်းမြင့်ရထားများသည် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၅၀ နှုန်းဖြင့် ခုတ်မောင်းခဲ့ရာမှ ယခုအခါတွင် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ အမြန်နှုန်းသို့ အရှိန်လျှော့ချခဲ့သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ရထားလမ်းများမှာ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်တွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှအဓိက ပါဝင်လျက်ရှိသောကြောင့် တရုတ်အစိုးရသည် မြန်နှုန်းမြင့်ကျည်ဆန်ရထားလမ်းများကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရှေ့အနောက်ရထားလမ်းကြီးလေးခုနှင့် တောင်-မြောက် ရထားလမ်းကြီးလေးခုတို့ကို စီမံကိန်းများချမှတ်ပြီး သက္ကရာဇ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြီးဖောက်လုပ်ပြီး စီးရန်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာ့အရှည်လျားဆုံးမြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ခဲ့မှု





ကြောင့် တရုတ်ရထားဝန်ကြီးဌာနသည် ဗြိတိသျှနိုင်ငံသုံးငွေပေါင် ၁၉၀ ဘီလျံအကြွေးတင်ခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရေး စီမံကိန်းကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဖောက်လုပ်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံး မြန်နှုန်းမြင့်ကျည်ဆန်ရထားလမ်းကို ပေကျင်းမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိ တီယန်ကျင်းမြို့သို့ ဆက်သွယ်ဖောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော ကမ္ဘာ့အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်မတိုင်မီဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ယခုအခါတရုတ်နိုင်ငံသည် ၁၄၂၈ မိုင် (၂၂၉၈ ကီလိုမီတာ) ရှည်လျားသော ပေကျင်း-ကွမ်ကျိုး မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းသစ်ကို ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့မှုကြောင့် ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း ကွန်ရက်သည် မိုင်ပေါင်း ၅၈၀ မိုင်ကျော်ရှည်လျားသည်။

ယခုအခါ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းကွန်ရက်အရှည်ကို မိုင်ပေါင်း ၅၈၀၉ မိုင်ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့မှုကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကားလမ်းများနှင့် လေဆိပ်များမှ ခရီးသည်များအား သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေရသော ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးလျော့နည်းသက်သာအောင် ရထားလမ်းဖြင့် ခရီးသည်များအား သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု တရုတ်အာဏာပိုင်များက မျှော်မှန်းထားကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရထားလမ်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအရှိန်အဟုန်မပျက်ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်မရှိမဖြစ်အရေပါသည်။ တရုတ် အစိုးရအနေဖြင့် ဤသို့

မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းကွန်ရက်ဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းတွင် အကြီးအကျယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်း၏ ဆိုးကျိုးဂယက်ရိုက်ခတ်မှုဒဏ်မှ တရုတ်နိုင်ငံအား တားဆီးကာ ကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ဦးစိုက်ထိုးကျမှုဒဏ်မှလည်း တရုတ်နိုင်ငံအား မထိခိုက်စေရန် တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုလတ်တလောဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သော ရထားလမ်းသစ်သည် ယခုလာမည့်နှစ်ဦးရာသီတရုတ်ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အားလပ်ရက်အတောအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်အတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို လျော့နည်းသက်သာသွားစေမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အားလပ်ရက်အတောအတွင်းမြို့ကြီးပြကြီးများတွင် နေထိုင်လုပ်ကိုင်နေသူ သန်းပေါင်းရာပေါင်းများစွာသည် ၎င်းတို့၏ ဘိုးဘွား နေရပ်ဌာနေ ဇာတိမွေးရပ်မြေများသို့ အိမ်ပြန်သွားကြလေ့ရှိသဖြင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံးနှစ်စဉ်အိမ်ပြန်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ရေးနည်းပညာကို ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ Alstom ကုမ္ပဏီ၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ Siemens ကုမ္ပဏီ၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ Kawasaki Heavy Industries ကုမ္ပဏီတို့မှ ရရှိခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရရှိထားသော အတွေ့အကြုံများအပေါ် အခြေခံပြီး တူရကီနိုင်ငံနှင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံတို့မှ မြန်နှုန်းမြင့်ကျည်ဆန်ရထားလမ်းကွန်ရက်ဖောက်လုပ်ရေးတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုလက်ရှိ ပေကျင်း-ကွမ်ကျိုး မြန်နှုန်းမြင့်ကျည်ဆန်ရထားလမ်းကို တရုတ်

နိုင်ငံပိုင် CNR Corporation က တာဝန်ယူဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ CNR Corp ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇွန်လက တရုတ်နိုင်ငံပေကျင်းမြို့၌ ဌာနချုပ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ယခုလက်ရှိ မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းကို စတင်ဖွင့်လှစ်မီကတည်းက တရုတ်ရထားဝန်ကြီးဌာနသည် ရထားလမ်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အခြေခံ အဆောက်အအုံ ရထားလမ်းများ၏ အခြေအနေကို စစ်ဆေးခြင်း၊ အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် လျင်မြန်စွာ အကူအညီပေးရေး အစီအစဉ်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ ယခုလက်ရှိ မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလလယ်၌ ကျရောက်မည့် တရုတ်နှစ်သစ် ကူးပွဲတော်အားလပ်ရက်အမီ ခရီးသည်များအားသယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ ပေကျင်းမှ ကွမ်ကျိုးသို့ သွားသော ရထားခမှာ ဒေါ်လာ ၁၄၀ (တရုတ်နိုင်ငံသုံးငွေ ၈၆၅ ယွမ်ဖြစ်ပြီး အထက်တန်းရထားခမှာ ယွမ် ၂၇၂၇ ယွမ်ဖြစ်သည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့် ကျည်ဆန်ရထားလမ်းကွန်ရက်အရှည်အလျား စုစုပေါင်းမှာ ၅၇၈၀ မိုင်ရှိပြီဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရထားဝန်ကြီးဌာနသည် ခရစ်နှစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် မြန်နှုန်းမြင့်ကျည်ဆန်ရထားလမ်းကွန်ရက်ကို ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀၀ ဖောက်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဘီလျံ (ဗြိတိန်နိုင်ငံသုံးငွေပေါင် ၂၄၈ ဘီလျံ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

နန္ဒမင်းပိုင်





နံရံအနုပညာရေးခြစ်ခြယ်မှုနိမ့်ခြင်း

Graffiti (ဂရပ်ဖစ်တီ)ဆိုသည်မှာ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများနှင့် တသီးပုဂ္ဂလပိုင် နေရာများရှိ နံရံများနှင့် အခြားမျက်နှာစာများတွင် တောင်ခြစ်၊ မြောက်ခြစ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ချွန်ထက်သော အရာများကို အသုံးပြုပြီး ပုံဆွဲရေးခြစ်ခြင်းနှင့် ဆေးမှုတ်ခြင်းများကို ဥပဒေမဲ့ ပြုလုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စတစ်ကာများနှင့် အခြားသောအရာများကို ကပ်ခြင်းတို့သည် ဂရပ်ဖစ်တီတွင် မပါဝင်ပေ။ ဂရပ်ဖစ်တီတွင် စာလုံးများကို ရိုးရိုးရှင်းရှင်းရေးခြင်းမှသည် နံရံများကို ဆေးခြယ်တန်ဆာဆင်ခြင်းအထိအောင် ကျယ်ပြန့်စွာ ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရ၏။ ဂရပ်ဖစ်တီမှာ ဟိုးရှေးယခင်အခါကတည်းက ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ကို အီဂျစ်၊ ဂရိနှင့် ရောမအင်ပါယာများ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည့် ဂရပ်ဖစ်တီ ဥပမာများမှတစ်ဆင့် သိရှိရပေသည်။ ယနေ့ခေတ်အခါတွင်မူ မှတ်ဆေးများနှင့် မာကာပင်နီများကို အများဆုံးအသုံးပြု၍ ဂရပ်ဖစ်တီအဖြစ် ဖန်တီးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။



◇ ရံရင့်သွေး ◇

ဂရပ်ဖစ်တီသည် လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး တို့နှင့် ပတ်သက်နေသည့် သတင်းစကားများကို ဖော်ပြမှုပြုနေခြင်းအပြင် မှတ်ဆေးများကို အခြေခံပြီး သာမန်လူသားများက မိမိတို့ ဖော်ကျူးပြသလိုသည့် အနုပညာများကို လူအများ ထင်သာမြင်သာရှိအောင် ရေးခြစ်သည့် ပန်းချီပင်ဖြစ်သည်။ ဟစ်ဟော့ပ် ယဉ်ကျေးမှုအတွင်း ဂရပ်ဖစ်တီသည် ဟစ်ဟော့ပ်တေးဂီတရေစီးကြောင်းနှင့် အတူပေါ်ထွန်းလာခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်၏။ ဟစ်ဟော့ပ်နှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ဂရပ်ဖစ်တီများကို ဂိုဏ်းများက နယ်မြေအမှတ်အသားခွဲခြားရန်နှင့် ဂိုဏ်းများနှင့်ပတ်သက်နေသည့် ဆောင်ရွက်မှုများကို ဖော်ပြရန်အတွက် ပြုလုပ်ရေးဆွဲကြခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့တော်အုပ်ချုပ်ရေးအရာရှိများ၊ ဥပဒေထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အများပြည်သူမြင်ကွင်းတွင် လက်ဆော့ရေးခြစ်ပြီး ၎င်းတို့ အနုပညာစွမ်းရည်ကို ဖော်ကျူးပြသလိုကြသည့် ဂရပ်ဖစ်တီဖန်တီးရှင်များအကြားတွင် ဂရပ်ဖစ်တီများကို ဆက်လက်ဖန်တီးမှုအတွက် အငြင်းပွားလျက်ရှိသည်။ မတူညီသော ဂရပ်ဖစ်တီအမျိုးအစားနှင့် ပုံစံများစွာရှိပြီး ဂရပ်ဖစ်တီကို တန်ဖိုးထား ဖန်

တီးနေကြသူများကြောင့် ဂရပ်ဖစ်တီသည် အနုပညာတစ်ရပ်အနေဖြင့် လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးလာပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ခြင်းအား တားဆီးပိတ်ပင် ကန့်ကွက်နေကြသည့် များလှစွာသော အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဆဲရေးတိုင်းထွာခြင်းကို ခံရလျက်ရှိပြီး တစ်ခါတစ်ရံတွင် တရားဥပဒေဖြင့် စီရင်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေ၏။

ယနေ့ခေတ်၏ ဂရပ်ဖစ်တီများ အစပြုခဲ့ရာ နောက်ကြောင်းရာဇဝင်ကို ပြန်ပြောင်းကြည့်မည်ဆိုလျှင် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်များမှ အစပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့အချိန်အထိ တိုင်အောင် ဆက်လက်ရှင်သန်နေဆဲပင် ဖြစ်သည်။ ဂရပ်ဖစ်တီများကို အဆောက်အအုံများ၏ နံရံများ၊ အများပြည်သူသုံး သန့်စင်ခန်းများ၊ မီးရထားလမ်းများတွင် ပြေးဆွဲသည့် ယာဉ်များ၊ လမ်းမကြီးများ၏ အောက်ခြေတွင် ဖောက်လုပ်ထားသည့် ခြေကျင်သွား ဥမင်များနှင့် တံတားကြီးများတွင် ရေးခြစ်ခြင်းမှ အစပြု၍ လူအများ၏ မြင်ကွင်းတွင် ဂရပ်ဖစ်တီများပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဂရပ်ဖစ်တီနှင့်

ဟစ်ဟော့ပ် ယဉ်ကျေးမှုမှာလည်း စုရုံးဆက်နွယ်လျက်ရှိသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ခဲ့ရ၏။ နယူးယောက်မြို့တော်ကြီး၏ မြေအောက်ရထားလမ်းတွင် ဖန်တီးထားသည့် အဆုံးမရှိသော အရေအတွက်ရှိသည့် ဂရပ်ဖစ်တီများမှ ဆင်းသက်လာခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာပုံစံများတို့အပြင် မှတ်သားဖွယ်ရာကောင်းလှသည့် ဂရပ်ဖစ်တီဥပမာများအဖြစ် ဖော်ပြနိုင်သည်။ ဂရပ်ဖစ်တီများသည်လည်း ၂၀ ရာစုအတွင်း၌ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရ၏။

ဂရပ်ဖစ်တီများကို လူသိများ ထင်ရှားလာခြင်းနှင့် တရားဝင်လာခြင်းတို့သည် စီးပွားရေးအရ အမြတ်ထုတ်ခြင်းဆီသို့ရောက်ရှိလာခဲ့၏။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ကွန်ပျူတာထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီအကြီးစားကြီးဖြစ်သည့် IBM သည် ချီကာကိုမြို့နှင့် ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့ကြီးများတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးသင်္ကေတတစ်ခု၊ နလုံးသားပုံတစ်ခုနှင့် Linux ၏ အမှတ်အသားဖြစ်သည့် ပင်ဂွင်းရုပ်တစ်ခုတို့ကို လူများသည် မှတ်ဆေးဘူးများကို အသုံးပြုပြီး လူသွားလမ်းနံရံဘေးတွင် ငြိမ်းချမ်းဖျား၊ အမျှစ်နှင့် Linux ဟု



ဖော်ပြသည့်အနေဖြင့် ရေချစ်ပြီးနောက် စီးပွားရေးအရ ကြော်ငြာမှုတစ်ခုကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော်ငြားလည်း ထိုကဲ့သို့ပြုလုပ်ခြင်းအား တားမြစ်ပိတ်ပင်သည့်အနေဖြင့် လမ်းဘေးပန်းချီဆရာများမှာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ဖမ်းဆီးခံရပြီးနောက် လက်သရမ်းမှုဖြင့် စွဲချက်တင်ခံရပြီး IBM ကုမ္ပဏီသည်လည်း ဒဏ်ကြေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရန်အတွက် ကျသင့်ငွေများအပါအဝင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သိန်းနှစ်သောင်းကျော် ပေးဆောင်စေခဲ့သည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် အလားတူကြော်ငြာမျိုးကို ဂျပန်နိုင်ငံမှ အထင်ကရ ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် ဆိုနီအီလက်ထရွန်နစ်ကုမ္ပဏီကြီးမှ နယူးယောက်ရှိ ချီကာဂို၊ အစ္စလာမာ့ဖီလာဒယ်လ်ဖီးယား၊ လော့စ်အိန်ဂျလိစ်နှင့် ဝီယာမီမြို့ကြီးများတွင် PSP ဂိမ်းစက်ကြော်ငြာများကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြန်၏။ အဆိုပါကြော်ငြာပွဲတွင် ဆိုနီကုမ္ပဏီသည် ယခင်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် IBM ကုမ္ပဏီမှ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် မတရားမှုကို သင်ခန်းစာယူသောအားဖြင့် ကြော်ငြာဂရပ်ဖစ်တီများကို ပြုလုပ်ရေးဆွဲမည့် အဆောက်အအုံပိုင်ရှင်များကို နေရာအသုံးပြုခွင့်အတွက် အခကြေးငွေပေးချေခဲ့သည်။ ဂရပ်ဖစ်တီရေးဆွဲမှု ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကြည့်မည်ဆိုလျှင် တောင်အမေရိကတိုက်မှ ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ဂရပ်ဖစ်တီရေးဆွဲခြင်းရိုးရာဓလေ့ သိသိသာသာ ထင်ထင်ရှားရှားရှိသည့် နိုင်ငံတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ ဆော်အိုပေါ်လိုမြို့သည် လောလောဆယ်

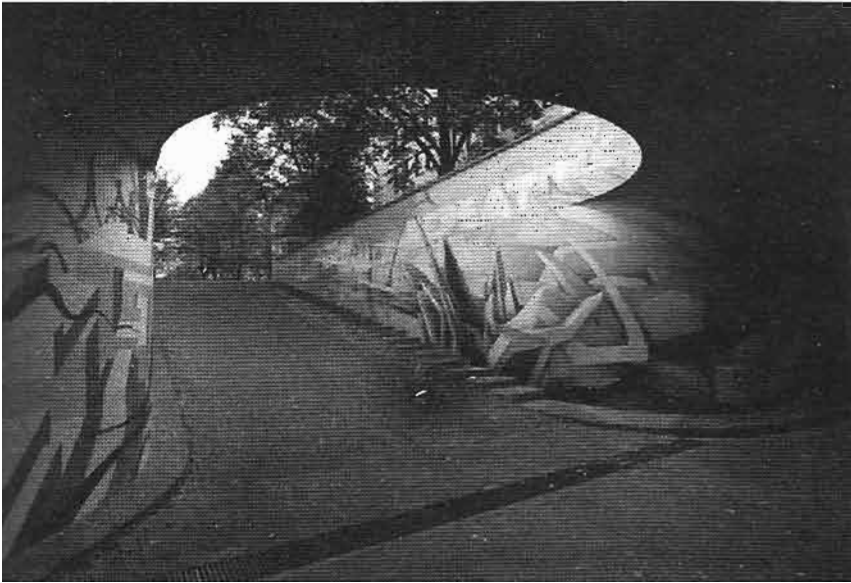


အခြေအနေတွင် ဂရပ်ဖစ်တီ ရေးဆွဲဖန်တီးသူများ၏ အဓိကကျသော နေရာပင် ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်ကင်းပြီး သပ်သပ်ရပ်ရပ်ရှိလှသည့် ဂရပ်ဖစ်တီမြင်ကွင်းများရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာဂရပ်ဖစ်တီ ရေးဆွဲခြယ်မှုနှင့် တန်ဆာဆင်သည့် နေရာတစ်ခုအနေဖြင့် ကျော်ကြားလျက် ရှိ၏။ ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ လမ်းမကြီးများပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် မိုးယုံတံတားကြီးများ၏ တိုင်များတွင် ရေးဆွဲထားကြသည့် ဂရပ်ဖစ်တီများသည် အခမဲ့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည့် ပြတိုက်ကြီးများသဖွယ် ဖြစ်နေ၏။ ဆော်အိုပေါ်လိုမြို့ကြီးသည် ယနေ့အချိန်တွင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်များဆီက နယူးယောက်မြို့ကြီးအား ဂရပ်ဖစ်တီများ

ဖြင့် အလှဆင်ထားသကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရပြီး ယင်းမြို့ကြီးသည် ဂရပ်ဖစ်တီ ယဉ်ကျေးမှု၏ ဘုံစိမာန်သစ်ကြီးသဖွယ် ဖြစ်လာနေ၏။ ဆင်းရဲမွဲတေခြင်း၊ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ခြင်းများနှင့်အတူ နာတာရှည်ရောဂါသဖွယ်ဖြစ်ပွားနေသည့် စီးပွားရေးမပြေလည်မှုများသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ဂရပ်ဖစ်တီယဉ်ကျေးမှုကို အားကောင်းစွာ မောင်းနှင်ရန်အတွက် လောင်စာဖြည့်ပေးနေသည့် အရာများပင်ဖြစ်သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ထင်ရှားလှသည့် ဂရပ်ဖစ်တီ ဖန်တီးရှင်အကျော်အမော်များစွာရှိကြပြီး ယင်းတို့၏ ဖန်တီးမှုများမှာ အောင်မြင်လျက်ရှိသည့်အပြင် စီးပွားရေးနှင့်ဆိုင်သည့် ကြော်ငြာများတွင်လည်း ဝါဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိသည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဂရပ်ဖစ်တီရေးဆွဲခြင်းမှာ နှေးကွေးစွာဖြင့် ပေါ်ထွန်းလာနေပြီး တွေ့ရှိနိုင်သော နေရာများမှာ ယူအေအီး၊ အစ္စရေးနှင့် အီရန်နိုင်ငံများ၌ပင်ဖြစ်သည်။ အီရန်နိုင်ငံ၏ အထင်ကရသတင်းစာကြီးတစ်စောင်တွင် တီဟီရန်မြို့နံရံများပေါ်တွင် ပြုလုပ်ခြယ်မှုန်းထားသည့် ဥပဒေမဲ့လုပ်ရပ်များအတွက် ဆောင်းပါး နှစ်စောင် ထည့်သွင်းရေးသားခဲ့၏။ အစ္စရေးနိုင်ငံမှ အနောက်ဘက်ကမ်းကို ကာရံထားသည့် အကာအကွယ်များသည်လည်း ဂရပ်ဖစ်တီများ ရေးခြစ်ရာနေရာတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့၏။ အစ္စရေးနိုင်ငံရှိ ဂရပ်ဖစ်တီရေးဆွဲသူများသည် ကမ္ဘာနေရာအနှံ့အ





ပြားမှ လာရောက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ အတော်များများတွင်လည်း အနောက်တိုင်းယဉ်ကျေးမှုမှတစ်ဆင့် ဂရပ်ဖစ်တီရေးဆွဲခြင်းများ လွှမ်းမိုးလာသည်ကို မလေးရှားကဲ့သို့ နိုင်ငံများကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သိနိုင်ပေသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သည့် ကွာလာလမ်ပူတွင် ဂရပ်ဖစ်တီမြင်ကွင်းများမှာ အထူးအဆန်းမဟုတ်တော့ဘဲ မြင်နေကျသဖွယ် ဖြစ်လာ၏။

ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ ရေးဆွဲသည့် ဂရပ်ဖစ်တီဖန်တီးရှင်တစ်ဦးအနေဖြင့် အောင်မြင်သော ဂရပ်ဖစ်တီတစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးရန်အတွက် အမျိုးမျိုးသော ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုနိုင်ပေသည်။ သို့သော်လည်း မှတ်ဆေးဘူးများအသုံးပြု၍ ရေးခြယ်ခြင်းမှ တူညီသော ပုံစံများ၊ နည်းလမ်းများနှင့်တကွ လက်ရာပြောင်မြောက်လှသည့် ဂရပ်ဖစ်တီများကို ဖန်တီးနိုင်သည်အထိ အရည်အသွေးများကို ဖြစ်ပေးစေသည်။ မှတ်ဆေးဘူးများကို ကုန်ဗာပစ္စည်းရောင်းချသည့်ဆိုင်များနှင့် ပန်းချီပစ္စည်းများ ရောင်းချသည့် ဆိုင်များတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပြီး ရောင်းစုံ ရရှိနိုင်ပေသည်။ ပုံထွင်းပြားဖြင့် ပြုသည့် ဂရပ်ဖစ်တီသည် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များ၏ အစောပိုင်းကာလများတွင် အပြေချခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကတ်ထုပြား သို့မဟုတ် ခေါက်ချိုင်းနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို ဖြတ်ဖောက်၍ ပုံစံများနှင့် ဒီဇိုင်းဖော်ထားသည့် ပုံထွင်းပြားများကို အသုံးပြုကာ ပုံဖော်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ရေးခြယ်လိုသည့်

နံရံ ပေါ်တွင် ပုံထွင်းပြားကို ကပ်ပြီးနောက် ဆေးမှုတ်ခြင်းအားဖြင့် မိမိအလိုရှိသော ပုံများနှင့် ဒီဇိုင်းများကို ပေါ်လာအောင် ပြုလုပ်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ရေးဆွဲခြင်းသည် ဂရပ်ဖစ်တီဖန်တီးရှင်များအကြားတွင် ရေပန်းအစားဆုံးပင်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လျင်မြန်စွာ ပြုလုပ်နိုင်သည့် နည်းစနစ်နှင့် အချိန် လိုအပ်ချက် အနည်းငယ်သာရှိခြင်းကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ ဂရပ်ဖစ်တီ ရေးခြယ်ခြင်းပြုလုပ်သောအခါတွင် သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖမ်းယူခံရနိုင်ခြင်းဆိုသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် အချိန်သည်လည်း အမြဲတမ်းဂရုထားရမည့် အချက်တစ်ခုပင်ဖြစ်၏။ ရှုပ်ထွေးမှုများပါရှိသည့် ဂရပ်ဖစ်တီများကို ရေးဆွဲဖန်တီးသောအခါများတွင် ဖန်တီးသူ၏ အတွေ့အကြုံနှင့် အလေ့အကျင့်ပေါ် မူတည်ပြီး အချိန်စိုက်ထုတ်ခြင်းများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းများလည်း ရှိလာနိုင်၏။ ပြုလုပ်ဖန်တီးမည့် အရွယ်အစားပေါ်တွင် မူတည်၍ ပြီးဆုံးမည့် အချိန်မှာ မိနစ် ၃၀ မှ လအချို့တိုင် ကြာရှိတတ်ပေသည်။

ဂရပ်ဖစ်တီများ ရေးဆွဲသောအခါများတွင် အသုံးအများဆုံးစတိုင်များထဲမှ အချို့မှာ ဖန်တီးသူများ၏ ကိုယ်ပိုင်အမည်များကို တစ်ပါတည်း ရေးဆွဲထားခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့အမည်များကို ရေးဆွဲသော အခါတွင် လက်ဖြင့် ရိုးရှင်းစွာ ရေးဆွဲခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေးဆွဲထားသည့် အမည်သည် ဂရပ်ဖစ်တီဖန်တီးရှင်၏

ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ လက်မှတ်ပင် ဖြစ်သည်။ ရေးဆွဲထားသည့်အမည်လေးများသည် စာတန်းလေးပါရှိသည့် ကတ်ပြားလေးတစ်ခုကို ပုံ၌ ချိတ်ဆွဲထားသည့်ဟန် ပေါက်အောင် ပြုလုပ်ခြင်းပင် ဖြစ်ပြီး ယင်းစာတန်းလေးများထဲ၌ နားလည်ရန် ခက်ခဲသော အရာများ ပါဝင်ကာ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ဝက်စာများလည်း ပါရှိသည်ကို တွေ့ရလေ့ရှိ၏။

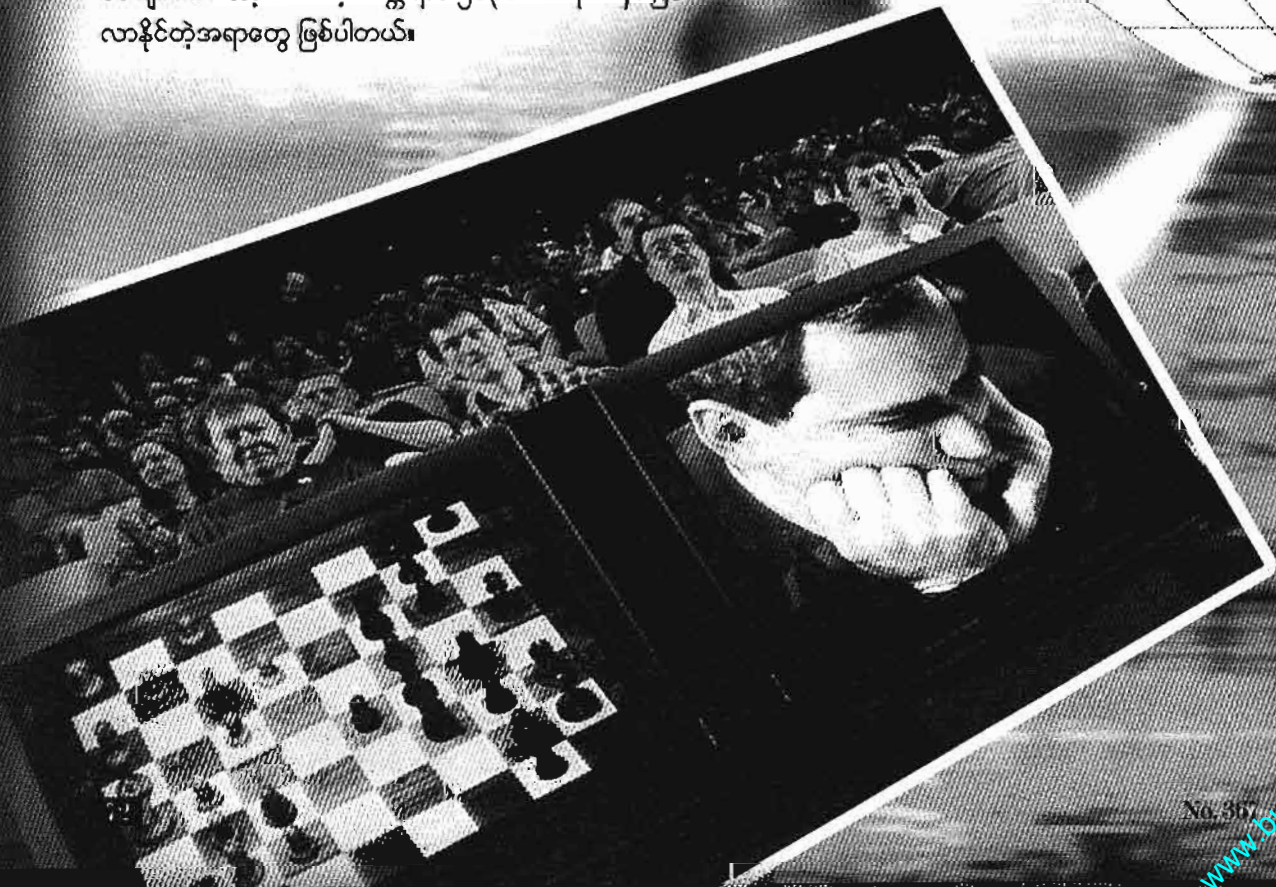
ဂရပ်ဖစ်တီဖန်တီးရှင်များသည် ၎င်းတို့၏ဖန်တီးမှုများကို ပြသသည့်နောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်လာလေ့ရှိသည့် နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများ ရှိတတ်စေပုံပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် များလှစွာသော ဖန်တီးသူများသည် မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထင်ပေါ်မှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အမည်မထည့်သွင်းဘဲ ချန်လှပ်၍ အမည်မသိအနေဖြင့် ထားရှိရန် ရွေးချယ်မှုပြုလုပ်ကြ၏။ Banksy သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နာမည်ဆိုးဖြင့် ကျော်ကြားလာပြီး လူသိအများဆုံးသော လမ်းများပေါ်တွင် ပြုလုပ်ထားသည့် ဂရပ်ဖစ်တီအနုပညာ ဖန်တီးသူများထဲမှ တစ်ဦးပင်ဖြစ်ကာ ယနေ့တိုင်အောင် မသိသာမထင်ရှားစွာဖြင့် ဆက်လက်ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၊ ဘရစ္စတိုတို့တွင် အဓိကဖန်တီးပြုလုပ်ထားသည့် သူ၏များလှစွာသော ဂရပ်ဖစ်တီများကြောင့် လူသိများလှခြင်းဖြစ်သော်လည်း သူ၏ ဖန်တီးမှုများကို လေ့လာအိန်ဂျယ်လီစ်မှ ပါလက်စတိုင်းဒေသများအထိအောင် တွေ့ရှိနိုင်ပေသည်။ ယူကေနိုင်ငံတွင် Banksy သည် သူ၏ ဂရပ်ဖစ်တီဖန်တီးမှုများအတွက် အသိအမှတ်ပြုခံရဆုံးသူပင်ဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးခံရခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်စေရန်အလို့ငှာ သူသည် မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်းကို လျှို့ဝှက်ထားဆဲပင်ဖြစ်သည်။ Banksy ဖန်တီးသည့် ဂရပ်ဖစ်တီလက်ရာများကို လန်ဒန်မြို့တော်ကြီး၏ လမ်းများနှင့် ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်များတွင် အများအပြား တွေ့နိုင်သည်သာမက ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်းတွင်လည်း တွေ့ရှိနိုင်၏။ ကုန်ကုန်ပြောရလျှင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ အစွဲရေးနိုင်ငံရှိ အနောက်ဘက်ကမ်းခြေဒေသများကို ပိုင်းခြားထားသည့် အကာအရံများတွင်ပင် သူ၏လက်ရာများကို တွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ ■ ရဲရင့်သွေး

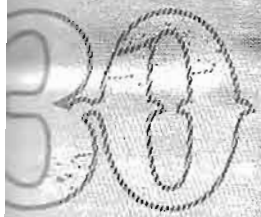
2030

20

မောင်ကြည်ဝင်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ အနာဂတ်ဟောဆရာတွေကတော့ နောင်လာမယ့် အနာဂတ်မှာ ဖြစ်နိုင်တာတွေကို ကြိုတင် ဟောကိန်း ထုတ်နေကြပါပြီ။ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့ အချက်လေးတွေ ကို တုတ်နတ်တင်ပြပေးပါရစေ။ ဖြစ်နိုင်၊ မဖြစ်နိုင်ဆိုတာကိုတော့ စာဖက်သူတွေက ကိုယ်တိုင် ချင့်ချိန်ဆုံးဖြတ်ဖို့ပါပဲ။ ဖြစ်နိုင်တာ ကို ပြောကြတာပါ။ ဖြစ်မယ်လို့ မှချပြောမထားပါဘူး။ အောက်ပါ ၁၁ ချက်ကတော့ လာမယ့် သက္ကရာဇ် ၂၀၃၀ အရောက်မှာ ဖြစ် လာနိုင်တဲ့အရာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

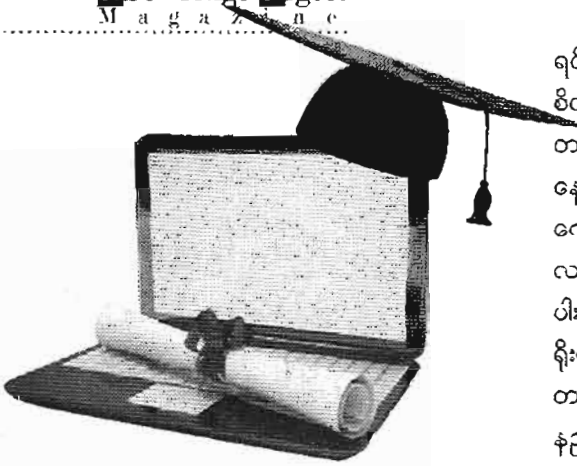




2030 FUTURE



၁၇၆၄၆
၂၀၃၀ အတွက်
အနာဂတ်မြေကစာတမ်း



နိုင်ငံခြားဘာသာစကား လေ့လာစရာ မလိုအပ်တော့ဘဲ

မိမိနားနဲ့ အလောတော်လောက်ဖြစ်တဲ့ ကွန်ပျူတာလေးတစ်ခုကို အသုံးပြုပြီး ဘယ်ဘာသာစကားကိုမဆို မိမိဘာသာနဲ့ နားထောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အတွက် အဲဒါက သိပ်ထူးဆန်းတာတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ အဲဒီအတွက် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာက အရန်သင့်ရှိပြီးသားပါ။ ခင်ဗျားဘက်က လုပ်ဆောင်စရာတစ်ခုပဲ ရှိပါတယ်။ အဲဒါကတော့ အွန်လိုင်းအင်တာနက်နဲ့ ဆက်သွယ်ရုံလေးပါ။

လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်များစွာကစပြီး လူသားတွေဟာ ဘာသာစကားနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ကျိန်စာတစ်ခုသင့်နေရပါတယ်။ လူ့ယဉ်ကျေးမှုတွေအကြား ဘာသာစကားကွဲပြားမှုကြောင့် လူသားတွေအကြား စိတ်ရှုပ်ထွေးစရာတွေ၊ အထင်အမြင် လွဲမှားမှုတွေ၊ စီးပွားရေး မညီမျှမှုတွေ၊ အစွန်းရောက် အဖြစ်အပျက်တွေ၊ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခတွေ ဖြစ်နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာသာစကား ကွဲပြားမှုကြောင့်ပဲ အသိ ပညာလွယ်မှုတွေ၊ နိုင်ငံများအကြား ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုတွေနဲ့ မိတ်ရင်းဆွေ

ရင်းဆက်ဆံမှုတွေနဲ့ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် စိတ်ထားတွေကို အဟန့်အတား ဖြစ်နေစေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုကနေ တွက်ကြည့်ရင် နောင်လာမယ့် နှစ် ၂၀ လောက်မှာ စာသင်ကျောင်းတွေမှာ ဒုတိယဘာသာစကား လေ့လာသင်ကြားမှုတွေ မရှိသလောက် နည်းပါးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အကြောင်းကတော့ ရိုးရိုးလေးပါပဲ။ မလိုအပ်တော့လို့ပါ။ အင်မတန် ကံကောင်းလှတဲ့ ကျွန်တော်တို့ခေတ်မှာ နည်းပညာတိုးတက်မှုတွေ အရှိန်မြင့်သထက် မြင့်လာလို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ စကားသံကနေ စာလုံးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်တဲ့ နည်းပညာတိုးတက်မှု၊ ဘာသာပြန်နည်းပညာတိုးတက်မှုနဲ့ အသံပေါင်းစပ်မှု နည်းပညာ တိုးတက်မှုတွေကြောင့်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ မကြာတော့တဲ့ အနာဂတ်မှာ လူသားတွေ ပြောဆိုနေကြတဲ့ ဘာသာစကားတိုင်းလိုလိုကို ကျွန်တော်တို့ မိခင်ဘာသာနဲ့ နားလည်နိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားဘာသာ စကားတစ်ခုခုကို မိခင်ဘာသာနဲ့ နားလည်နိုင်အောင် ပြုလုပ်ပေးမယ့် စက်တစ်ခုကို အောက်ပါ ပစ္စည်းတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

- ၁) Voice recognition software
- ၂) Translation software
- ၃) Text-to-speech synthesis software

လုပ်ဆောင်မယ့် နည်းလမ်းတွေကတော့ 1. speech recognition software က ပထမပြောဆိုသူရဲ့ စကားသံကို စာလုံးတွေအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးပါလိမ့်မယ်။ 2. Translation software က အဲဒီစာလုံးတွေကို ဒုတိယဘာသာစကား စာလုံးတွေအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးပါလိမ့်မယ်။ 3. Speech synthesizer software က အဆိုပါတာသာပြန်ပြီးသား စာလုံးတွေကို ဒုတိယလူကြားအောင် အသံထွက်ပြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကဲ... နိုင်ငံခြားဘာသာစကားလေ့လာဖို့ မလိုအပ်တော့ဘူးဆိုတာ ဖြစ်နိုင်၊ မဖြစ်နိုင် ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်ပဲ အကဲဖြတ်ကြည့်ပါတော့။

တက္ကသိုလ်လူထုအနက် သန်းချီတဲ့လူတစ်ချို့ရဲ့ သက်တမ်းဟာ ဝဠဝ နှစ်လောက်အထိ ရှည်ကြာပါလိမ့်မယ်

Aubrey de Grey ဆိုတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်က ၂၀၃၀-၄၀ လောက်မှာ လူ့သက်တမ်းကို နှစ် ၂၀၀ လောက်ထိ ရှည်စေနိုင်မယ့် ဆေးဝါးရရှိနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းဟာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ ရှိနေပါပြီလို့ ပြောပါတယ်။ တကယ်ဖြစ်အောင် လုပ်မယ် ဆိုရင်တော့ လူတို့ရဲ့ သက်တမ်း နှစ် ၂၀၀ ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်ဟာ ခရစ်နှစ် ၂၁၄၀-၅၀ လောက်မှာမှ အောင်မြင်နိုင်စရာရှိပါတယ်။ ခရစ်နှစ် ၂၀၃၀-၄၀ လောက်မှာ မွေးတဲ့လူတွေဆိုရင် အသက် ၈၅-၉၀ လောက်မှာ ဒီကုထုံးဆေးဝါးတွေကို မိခင်စရာရှိတာပေါ့။

အဲဒီ ဘိုးသက်ရှည်၊ ဘွားသက်ရှည် အခွင့်အရေးကို ရဖို့အတွက် ထူးခြားတဲ့ နည်းပညာတိုးတက်မှုတစ်ခုတည်းနဲ့ ရနိုင်မှာ မဟုတ်ဘဲ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေဖြစ်တဲ့ မော်လီကျူးလာတွေနဲ့ ဆယ်လူလာတွေကို ပြန်လည် နုပျိုလာအောင် ကုသပေးနိုင်တဲ့ ကုထုံးတွေနဲ့ပါ တွဲစပ်နိုင်မှ အောင်မြင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာအုပ် အများအပြား ရေးသားခဲ့ပြီး တပေဆိုင်ရာဆုတွေလည်း ရရှိထားတဲ့ ဒေါက်တာ David Brin ကတော့ လူသားတွေအနေနဲ့ သက်ရှည်ကျန်းမာစေတဲ့ နေထိုင်မှုပုံစံနဲ့ နေထိုင်ဖို့ လမ်းညွှန်ထားလိုသလို "ခင်ဗျားရဲ့ ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခု မကောင်းတော့ဘူးလား၊ အဲဒါကို အစားထိုးဖို့ ခင်ဗျားရဲ့ ကလာပ်စည်းကိုယူပြီး လိုအပ်တဲ့





BURMESE CLASSIC

အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းကိုမွေးမြူယူလို့ ရနေပြီ။ ခင်ဗျားရဲ့ သွေးကြောတွေ ပိတ်ဆို့သွားသလား။ မပူပါနဲ့။ စက်ရုပ်အသေးစားလေးကို ခင်ဗျားရဲ့ သွေးကြောထဲဆီ ပို့လွှတ်ပြီး သွေးကြောနံရံမှာကပ်နေတဲ့ အဆီချိုးတွေကို ခွာယူလို့ ရပါတယ်။ အသက်အရွယ်ကြီးလာတာနဲ့အမျှ အသားအရေတွေရဲ့ နူးညံ့ပျော့ပျောင်းမှုကို လျော့ပါးစေတဲ့ ကလာပ်စည်းအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်မှုတွေကို (အင်မတန် သေးငယ်တဲ့ အရာတွေကို အဆပေါင်းများစွာ ပုံဖော်ချဲ့ပေးနိုင်တဲ့) မေဆာကိရိယာနဲ့ ချိန်ပြီး အဆက်တွေကို ဖြုတ်ပစ်လို့ရတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ဓာတုစက်ရုံအသေးစားလေး တစ်ခု တည်ဆောက်တပ်ဆင်ထားပြီး အလုပ်ကောင်းကောင်း မလုပ်နိုင်တော့တဲ့

ဂလင်းတွေအစား လိုအပ်တဲ့ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေကို ထုတ်လုပ်နိုင်တယ်။ ကြွပ်ဆတ်ပြီး အလွယ်တကူကျိုးနိုင်တဲ့ အရိုးတွေကို အရိုးထက်ပိုမာတဲ့ ကြောရည်တစ်မျိုးကို အရိုးပေါ်ကနေ ပိုးထားပေးလိုရတယ်။ ဒါကြောင့် လူသားတွေဟာ အသက် ၁၅၀ - ၂၀၀ နေနိုင်ဖို့ ဆိုတာဟာ ဖြစ်နိုင်တယ်လို့ ထောက်ခံထားပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာ အလွန်အမင်းဆင်းရဲသူဟာ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲရှိပါတော့မယ်

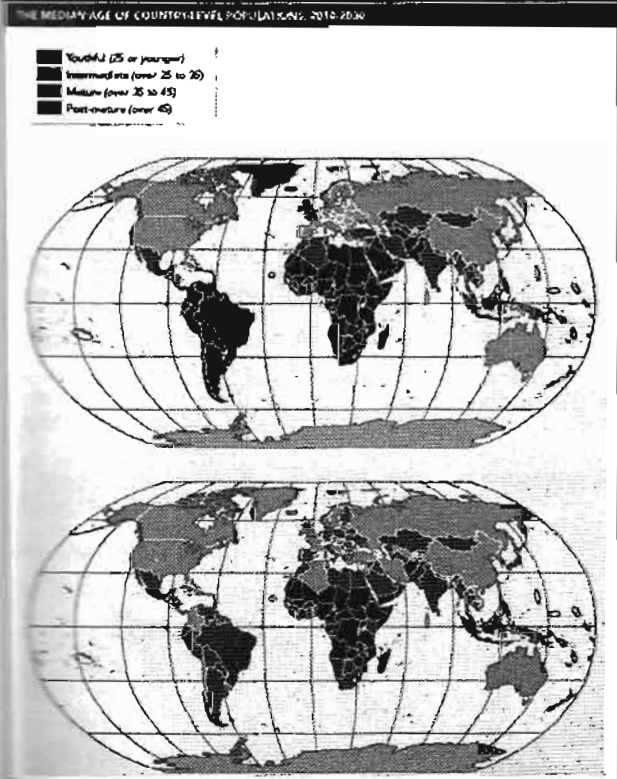
အလွန်အမင်း ဆင်းရဲမှုတွေဟာ ကျွန်တော်တို့သက်တမ်းအတွင်း မှာပင် ပျောက်ကွယ်သွားစရာရှိပါတယ်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှာ ၁ ဒသမ ၂၅ ဒေါ်လာ အောက်ဝင်ငွေနဲ့ အသက်ရှင် ရပ်တည်ကြရတဲ့သူတွေဟာ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ရောက်တော့ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ ကျဆင်းသွားပါတယ်။ ကုလသမဂ္ဂက ၂၀၂၀ ရောက်ရင် ကမ္ဘာဆင်းရဲသားဦးရေဟာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ ကျဆင်းသွားလိမ့်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ လူ ၅၀ မှာ တစ်ယောက် ဆင်းရဲသားတစ်ယောက်သာရှိလိမ့်မယ်လို့ ရဲရဲကြီး ခန့်မှန်းပါတယ်။

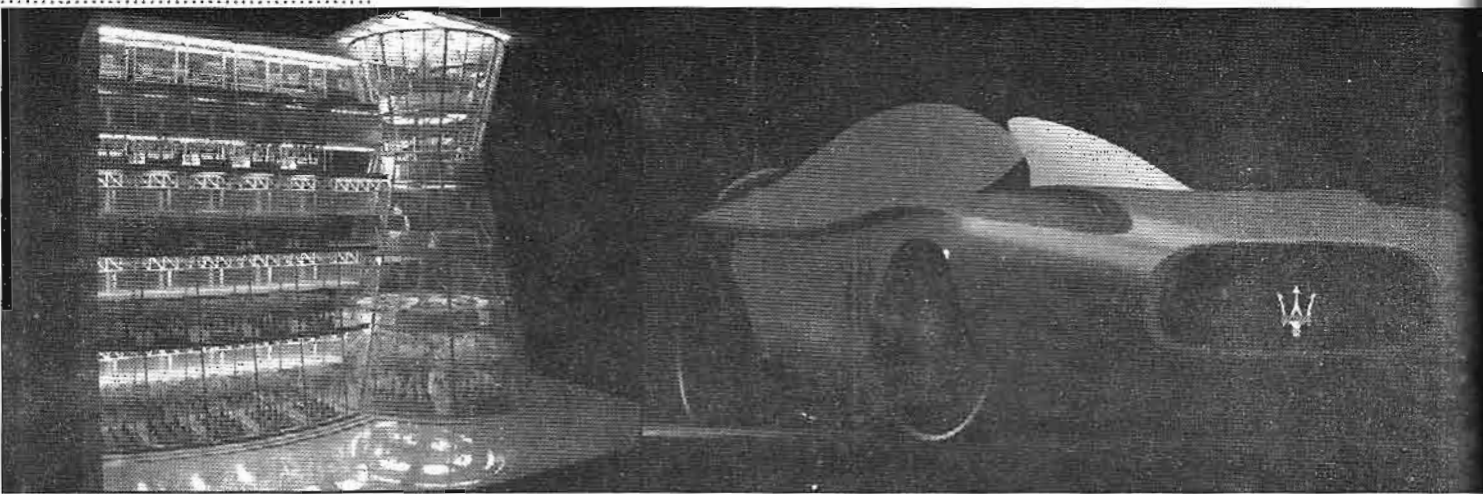
မိုးမွှော်အဆောက်အအုံကြီးပေါ်မှာ ဓာကောင်းစား အစားအစာတွေ ထုတ်လုပ် ဝါလီမို့မယ်

မြေပြင်စိုက်ပျိုးရေးဟာ တဖြည်းဖြည်း တိမ်ကောလာမှာပါ။ ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ Dr. Dickson Despommier ရဲ့ အမြင်အရဆိုရင် တော့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလုံးစုံ ပြောင်းလဲတာဟာ လက်တစ်ကမ်းကို ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ သူက ကမ္ဘာမြို့ကြီးတွေမှာ အထပ် ၃၀ လောက်ရှိတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဖန်လုံအိမ်ကြီးတွေ ဆောက်လုပ်ဖို့ စဉ်းစားထားပါတယ်။ အဲဒီအဆောက်အအုံကြီးတွေမှာ အထွက်ကောင်းပြီး ငွေကုန်ကြေးကျလည်း သက်သာကာ ကျန်းမာရေးနဲ့ ပိုညီညွတ်တဲ့ အစားအစာတွေကို ထုတ်လုပ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးမြေတွေကို တော့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ထိန်းသိမ်းထားမှာလို့ ဆိုပါတယ်။

Dr. Dickson Despommier က သူရဲ့ The Vertical Farm ဆိုတဲ့ စာအုပ်မှာ မိုးမွှော်စိုက်ခင်းတွေရဲ့ အားသာချက်တွေကို ဖော်ပြထားရာမှာ -

- ၁) တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း။
- ၂) စိုက်ပျိုးမြေ မရှိတဲ့ နေရာဒေသတွေမှာ အစားအစာ ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းနိုင်ခြင်း။
- ၃) ရာသီဥတုနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ သီးနှံပျက်စီးမှုတွေကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း။
- ၄) စိုက်ခင်းအတွက် အသုံးပြုပြီးတဲ့ရေတွေကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်တဲ့အတွက် ရေငွေပြန်ပြီး ရေဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးခြင်း။
- ၅) စိုက်ခင်းမှာ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ





၈၁) ပေါင်းသတ်ဆေး စတာတွေ အသုံးပြု စရာမလိုတဲ့အတွက် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်ခြင်း၊ (လက်ရှိ ဩဂုတ်အစားအစာတွေထက်တောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ ပိုမိုညီညွတ်ပါသေးတယ်၊ ဩဂုတ်စိုက်ပျိုးရေးမှာ အသုံးပြုတဲ့ တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးတွေဟာ ဘက်တီးရီးယားပေါက်ဖွားပေပါတယ်)

၆) အစားအစာတွေကို နယ်မှာစိုက်ပျိုးပြီး မြို့ကြီးတွေဆီ ပို့ဆောင်ပေးရတာမျိုး မရှိတော့တဲ့အတွက် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမှုကို သိသိသာသာ လျော့ကျစေပါတယ်။ (မြို့ကြီးတွေလည်း စိုက်ပျိုးကြမှာကိုး)

၇) ထုပ်ပိုးသယ်ဆောင်ခြင်း မရှိတော့တဲ့အတွက် သီးနှံလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုလည်း မရှိတော့ပါဘူး။

၈၁) သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်နည်းပါးတဲ့အတွက် သီးနှံဈေးနှုန်းလည်း သက်သာပါလိမ့်မယ်။

၉) မြို့ပြစိုက်ခင်းများအနီး သက်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လာရောက်တည်ထောင်ပါလိမ့်မယ်။ (ဥပမာ - စိုက်ပျိုးရေးဘဏ်၊ မြေထွက်သီးနှံဆိုင် စတာမျိုးတွေ)

၁၀) ကျွမ်းကျင်သူတွေ၊ မကျွမ်းကျင်သူပါ သင့်တော်တဲ့ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ရနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

၁၁) မိုးပျော်စိုက်ခင်းတွေဟာ ကာဇွန်ကင်းပဲ့စနစ်တွေ ဖြစ်လာနိုင်ပြီး ၎င်းတို့အတွက် နေစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ ရေစွမ်းအင်နဲ့ ကျီအိုသာမီဒေါ်တဲ့ မြေစွမ်းအင်တို့ကိုသာ အသုံးပြုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



မောင်းသူမဲ့ကားတွေကို နေရာတိုင်းမှာ တွေ့ရပါလိမ့်မယ်

အဲဒီလို ခင်ဗျားစိတ်ကူးယဉ်နေတယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်သိပါတယ်။ ကားထဲဝင်

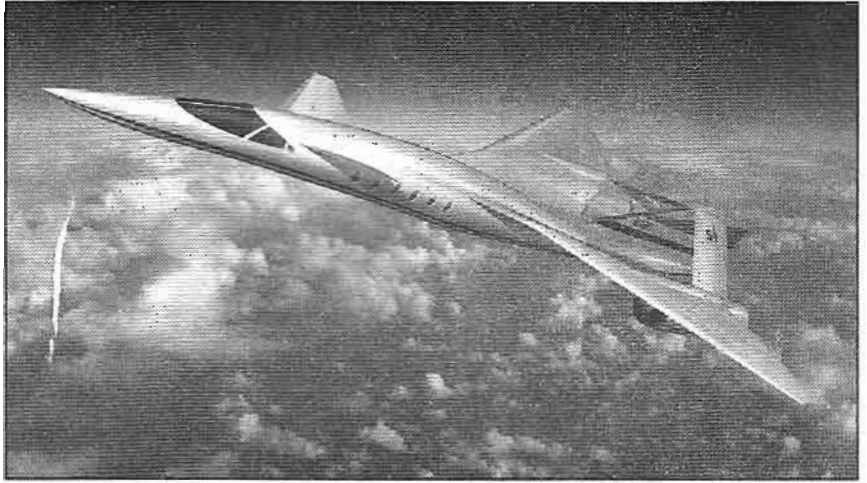
ထိုင်ပြီးတာနဲ့ ဖိနှပ်ချွတ်၊ ထိုင်ခုံပေါ်မှာ နောက်မှ ထိုင်ပြီး ဘီယာအေးအေးလေးသောက်၊ ရုပ်ရှင်ကို အေးအေးဆေးဆေး ထိုင်ကြည့်ရင်း ကိုယ်လိုရာခရီးကို ဘေးကင်းရန်ကင်း ချောချောမောမော သွားရောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းကြောင်းမှားမှား လမ်းသွားလမ်းလာကို တိုက်မိမှာလည်း ပူစရာ မလိုပါဘူး။ ဆိုရရင်တော့ဗျာ အဲဒီကားမျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်မယ့် နည်းပညာက ရှိပြီးသားပါ။

ကယ်လီဖိုးနီးယားက စတန်ဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများက Junior ဆိုတဲ့ စမတ်ကားတစ်စီးကို စမ်းသပ် ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ Junior ဟာ ၂၀၀၆ Volkswagen Passat ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစမတ်ကားမှာ အကွာအဝေးကို ဆုံးဖြတ်နိုင်ဖို့ လှည့်ပတ်နိုင်တဲ့ လေဆာကို တပ်ဆင်ထားပါတယ်။ ကားပတ်ပတ်လည် ၃၆၀ ဒီဂရီကို မြင်နိုင်ပြီး တစ်စက္ကန့်ကို ဓာတ်ပုံဆယ်ပုံ ရိုက်ယူနိုင်ပါတယ်။ ကားရဲ့ ဘန်ပါမှာလည်း အဲဒီလေဆာကို တပ်ဆင်ထားပါတယ်။ ကားဘော်ဒီမှာလည်း ဒီဒီယိုကင်မရာ ခြောက်လုံး တပ်ဆင်ထားပါတယ်။ ကားရဲ့ တည်နေရာနဲ့ အနေအထားကို သိနိုင်ဖို့ အင်မတန်ဆန်းပြားတဲ့ GPS ဓနစ်လည်း တပ်ဆင်ထားပါတယ်။ အဲဒီကားဟာ ယာဉ်ကြောကျပ်တဲ့နေရာတွေမှာ မောင်းနှင်နိုင်သလို ယာဉ်လမ်းကြောင်းကိုလည်း အလိုလိုပြောင်းနိုင်ပါတယ်။ လူများလမ်းဖြတ်ကူးရာနေရာတွေမှာ အလိုလို ရပ်တန့်စောင့်ဆိုင်းပေးပါတယ်။ အားလုံးကို လူက လုံးဝပြုလုပ်စရာမလိုဘဲ အားလုံးဟာ အလိုလို လုပ်ဆောင်ချက်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီခန့်မှန်းချက်ဟာလည်း မကြာမီ တကယ်ဖြစ်လာဖို့ သေချာနေပါပြီ။



www.burmeseclassic.com

လူဦးရေ သန်း ၂၀ ကျော်နေထိုင်တဲ့ ကမ္ဘာမြို့ကြီးပေါင်း ၁၈ ဖြန့်ပါလိမ့်မယ်... နယူးယောက်မြို့ဟာ ၁၆ ခုမြောက် ကမ္ဘာ့ အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်



ဒီခန့်မှန်းချက်ကို မယုတ်မလွန် ခန့်မှန်းထားတာလို့ ထင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေဟာ ကြောက်မမန်းလိလိ တိုးတက်နေပေမယ့် ကမ္ဘာမြို့ကြီးများဟာလည်း မကြုံဖူးလောက်အောင် အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးတက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုလက်ရှိမှာတင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဟာ မြို့ပြတွေမှာ နေထိုင်နေကြတာပါ။ ခရစ်နှစ် ၂၀၃၀ ရောက်ရင်တော့ မြို့ပြလူဦးရေဟာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိ ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ အဲဒီတိုးတက်လာတဲ့ မြို့ကြီးတွေအနက် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းဟာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေက ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။

လေယာဉ်ကွန်ရက်အတွက် လမ်းခင်းပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူသားတွေဟာ သုံးဖက်မြင်ပတ်ဝန်းကျင်မှာ မောင်းနှင်သွားလာရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်မှု အင်မတန်နည်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်တွေဟာ လူကြောင့်မှားယွင်းမှုနည်းပါးမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပိုပြီးလုံခြုံသေးကင်းရေးအတွက် ရွေးချင်စရာနည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။

တီသျှလေကြောင်းနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဘက်စုံသုံးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားဖြစ် အာကာသစခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ အဲဒီ စခန်းမှာ ဟိုတယ်တွေ၊ သုတေသနဌာနတွေ ရသာထိပ်တန်းစားသောက်ဆိုင်တွေ၊ ဆွဲငင်အားမဲ့နေရာမှာ လုပ်နိုင်မယ့် အားကစားနည်းအသစ်တွေနဲ့ အားကစားစင်တာတွေ ပါဝင်မှာဖြစ်ပြီး အခုအချိန်မှာ စိတ်ကူးလို့ မရနိုင်သေးတဲ့ တခြားဆောင်ရွက်ချက် ဒါဇင်ပေါင်းများစွာလည်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ SIG ဟာ အလားတူပီမံကိန်းမျိုးတွေကို ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကုမ္ပဏီအနည်းငယ်အနက် တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

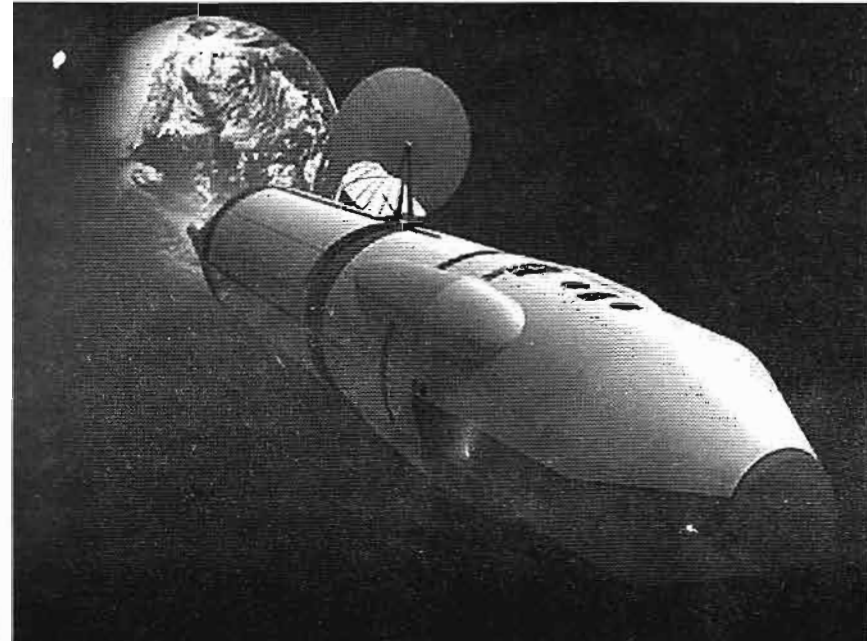
လူမောင်းနှင်ခြင်းမရှိတဲ့ လေယာဉ်တွေနဲ့ ခရီးသည်တွေကို ခို့ဆောင်ပေးပါလိမ့်မယ်

အဲဒီ ခန့်မှန်းချက်ဖြစ်လာဖို့ကတော့ အတော်လေးကိုပဲ နီးစပ်နေပါပြီ။ မောင်းသူမဲ့ ဝိုင်းဆောင်ရေးယာဉ်ကွန်ရက် စနစ်တစ်ခု တည်ဆောက်နေတာဟာ တကယ်လက်တွေ့လူတွေကို ဝိုင်းဆောင်ပေးမယ့် မောင်းသူမဲ့

BURMESE CLASSIC
အာကာသခရီးသွားလှားမှုဟာ သာမန်အနေလောက်သာ ရှိတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းမှာ လူပေါင်း လေးသောင်းလောက် အလုပ်လုပ်နေကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်

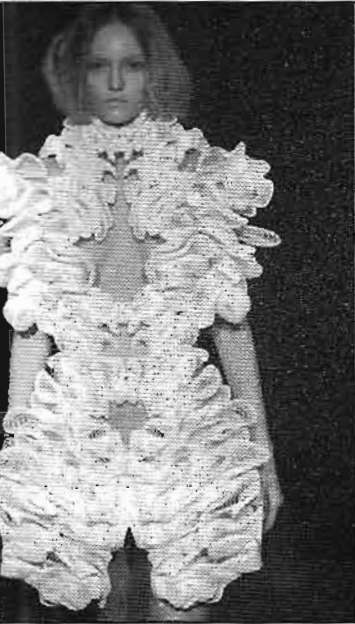
The Space Island Group ဟာ ဗြိ

ကွန်ပျူတာနဲ့ ဖန်တီးထားတဲ့ တန်ဖိုးနည်းသရုပ်ဆောင်တွေရဲ့ ယှဉ်ပြိုင်မှုကြောင့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်အများစု အလုပ်လက်မဲ့တာဝန်ရောက်ကြပါလိမ့်မယ်



CGI လို့ခေါ်တဲ့ ကွန်ပျူတာပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာတွေကို အသုံးပြုပြီး လူသားတွေနဲ့ ခွဲခြားမရအောင် တစ်ထပ်တည်းတူရုံမက ကျရာဇာတ်ရုပ်ကို ပီပြင်စွာ သရုပ်ဆောင်နိုင်မယ့် ကွန်ပျူတာသရုပ်ဆောင်တွေနဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေကို ထုတ်လုပ်ကြတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိမှာ အယ်နီမေးရှင်း ဇာတ်ကားတွေထုတ်လုပ်ရာမှာ ကုန်ကျစရိတ်များနေတာက ပြဿနာတစ်ခု ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တခြားကဏ္ဍတွေလိုပဲ ရုပ်ပြဇာတ်ကားထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာတွေလည်း တစ်စတစ်စ တိုးတက်လာနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မကြာမီမှာ လူသားသရုပ်ဆောင်တွေ



BURMESE CLASSIC

ကို ရုပ်ပြသရုပ်ဆောင်တွေက ယှဉ်ပြိုင်လာ တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရုပ်ပြသရုပ်ဆောင် တွေက လူသားသရုပ်ဆောင်တွေနဲ့ ယှဉ် ပြိုင်ရာမှာ အားသာချက်တွေက (၁) သရုပ် ဆောင်ကြေး လုံးဝပေးစရာမလို၊ (၂) နမူနာ အနေနဲ့ ရိုက်ကူးဖို့မလို (၃) စိတ်ထိစိတ် ဆတ်ခြင်း မရှိ၊ (၄) အခါခါ ပြန်မရိုက်ရဘဲ တစ်ကွက်ဆိုတစ်ကွက်ပဲရိုက်။ ဒါ့အပြင် တခြားအကြောင်းတွေအနေနဲ့ ပြောရရင် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်သူတွေရဲ့ စိတ်ရင်းအတိုင်း ဆိုရင်တော့ ရုပ်ရှင်တစ်ကားအတွက် တွမ် ခရစ်လို့ မင်းသားမျိုးကို ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ ဘယ်ပေးချင်ပါ့မလဲ၊ တစ်ချိန်ချိန်မှာတော့ တွမ်ခရစ်ရဲ့ နေရာမှာ အရပ်ရှည်ရှည် ရုပ်ပြ မင်းသားတစ်ယောက်နဲ့ အစားထိုးပါလိမ့် မယ်။

တရုတ်နိုင်ငံမှာ လူတစ်သန်းအထက် နေထိုင်တဲ့ မြို့ပေါင်း ၂၅၀ လောက် ရှိလာပါလိမ့်မယ်

ယနေ့အချိန်မှာ ယူကေနိုင်ငံက လူဦး ရေ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမေရိကန်က လူဦးရေ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းတို့ဟာ မြို့ပြနေထိုင်သူတွေ ဖြစ်ပြီး တရုတ်မှာတော့ မြို့ပြနေထိုင်သူဟာ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းပဲ ရှိပါသေးတယ်။ လူဦးရေ တစ်သန်းနဲ့အထက် နေထိုင်တဲ့မြို့ပြဧရိယာ ဟာ ယူကေမှာ ငါးခု၊ အမေရိကန်မှာ ၃၇ သာ ရှိပြီး တရုတ်မှာ ၉၀ ရှိပါတယ်။ ဒီလို မြို့ပြနေထိုင်သူ တိုးတက်နှုန်းဟာ ယူကေနဲ့

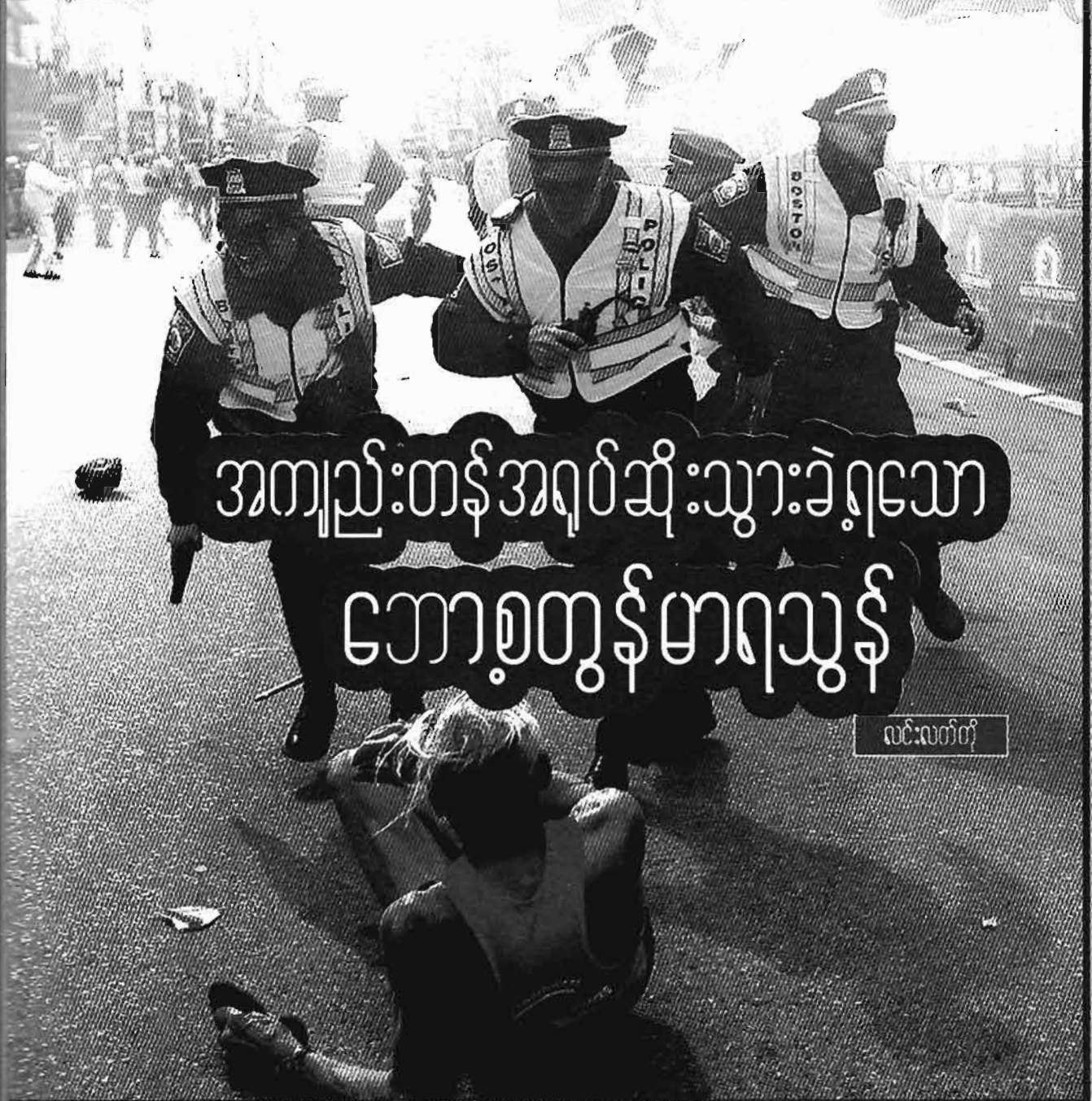
အမေရိကန်မှာ ထိပ်ဆုံးကို ရောက်နေပြီး တရုတ်အတွက်တော့ တစ်ဝက်သာ ရှိပါ သေးတယ်။
အတိုင်ပင်ခံကုမ္ပဏီ McKinsey ရဲ့ ခန့်မှန်းချက်အရ သက္ကရာဇ် ၂၀၂၅ ရောက် ရင် တရုတ်မှာ လူဦးရေ တစ်သန်းအထက် ရှိတဲ့ မြို့ပေါင်း ၂၂၀ ရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လူအင်အားများများဟာ စက်ရုပ်ရုပ်သုန်နဲ့သာ ခန့်ကြဲပါလိမ့်မယ်

ဒါကတော့ ကျွန်တော် ခပ်ရဲရဲ ခန့်မှန်း ထားတာပါ။ ယောက်ျားလေးမိတ်ဆွေတချို့ ကို စက်ရုပ်နဲ့ ချစ်သူအဖြစ် နေကြမလားလို့ မေးကြည့်ဖူးပါတယ်။ သူတို့က စဉ်းစား စားနဲ့ 'မနေချင်ပါဘူး' လို့ ဖြေကြပါတယ်။ သူတို့က စက်ရုပ်ဆိုတာနဲ့ သံကိုယ်နဲ့ ဝိုင် ယာကြီးတွေ၊ ကိုးရီးကားယားလမ်းလျှောက် ပုံတွေ၊ သက်မဲ့မျက်ဝန်းတွေကိုသာ တွေးမိ ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ကျွန်တော်ပြောမယ့် စက်ရုပ်က အဲဒီလို မဟုတ်ပါဘူး။ အဲဒီစက် ရုပ်တွေက လူတွေလိုပဲ ကြည့်တတ်တယ်။ ခံစားမှုရှိတယ်။ အသံပေးနိုင်ပြီး စကား လည်း ပြောမှာပါ။ နောင် ဆယ်ငါးနှစ်- နှစ် နှစ်ဆယ်မှာ လူတွေနဲ့ ခွဲမရအောင် တစ်ထေ ရာတည်း တူတဲ့ စက်ရုပ်တွေကို ထုတ်လုပ် ကြတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။



စောဦးကြည်စင်
www.burmeseclassic.com



အကျဉ်းတစ်အရပ်ဆိုးသွားခဲ့ရသော ဘော့စတွန်မှာရသွန်

လင်းလတ်တို





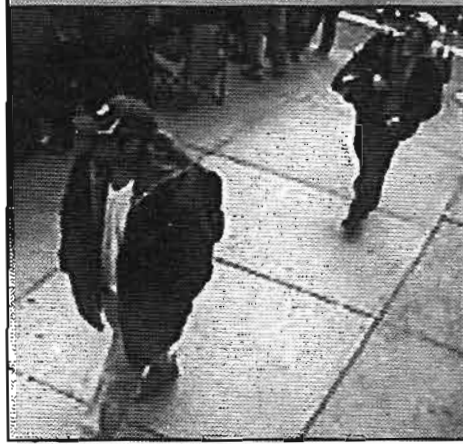
၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၅ ရက်နေ့ (မျိုးချစ်များနေ့)တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဘော့စတွန်မြို့၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည့် မာရသွန်ပြိုင်ပွဲတွင် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လူမဆန်စွာဖောက်ခွဲခဲ့သော နှစ်လုံးကြောင့် အမျိုးသမီး နှစ်ဦး၊ ရှစ်နှစ်အရွယ်ကလေးငယ် တစ်ဦးအပါအဝင် အရပ်သားသုံးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၁၈၃ ယောက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ဒေသစံတော်ချိန်မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၉ မိနစ်တွင် ပန်းဝင်သည့် နေရာအနီး၌ ပထမဦးဆုံးပုံးပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၃ စက္ကန့်အကြာတွင် ဒုတိယပုံးထပ်မံပေါက်ကွဲခဲ့၏။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးတာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါနေရာ၌ နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင်ပုံးရှာဖွေမှုများ ကြိုတင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယ အကြိမ်မြောက်ပြုလုပ်ခဲ့သော ပုံးရှာဖွေမှုကို ပုံးပေါက်ကွဲမီတစ်နာရီအလို၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မာရသွန်ပြိုင်ပွဲမကျင်းပမီ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့်သတင်းပေးခြင်းကိုမှ ရရှိခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ လူအများသည် အဆိုပါနေရာသို့ အိတ်များဖြင့် လွတ်လွတ်လပ်လပ် သွား

လာနိုင်ခဲ့ကြ၏။ ပုံးပေါက်ကွဲသည့် အချိန်သည် ပထမဦးဆုံး ပန်းဝင်သူ အပြေးသမား ပန်းဝင်ပြီး နောက် ၂ နာရီခန့် အကြာ အခြားပြိုင်ပွဲဝင် အပြေးသမားပေါင်း ၅၇၀၀ ကျော်ခန့်မှာ ပန်းဝင်ရန်ကျန် ရှိသေးချိန်ပင်ဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်သူပေါင်း ထောင်နှင့်ချီ၍ ဒဏ်ရာရရှိစေရန် အတွက်အကွက်ကျကျ အစီအစဉ်ဆွဲပြီး လူမဆန်စွာဖြင့်ပုံးဖောက်ခွဲခြင်းပင်ဖြစ်၏။

ပုံးပေါက်ကွဲပြီးနောက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများနှင့် ဆေးဝန်ထမ်းများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်သူများနှင့် အားပေးကြည့်ရှုနေသူများထံမှ ဒဏ်ရာရသူများကို အကူအညီပေးခဲ့၏။ မာရသွန်ပြိုင်ပွဲမှာ ရုတ်တရက်ဆိုသလို ပင်ရပ်တန့်သွားပြီးနောက် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်မှုအစီအစဉ်များပြီးဆုံးသွားသောအခါ ကျန်ရှိနေသေးသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များကို ရဲများကလမ်းလွှဲပေးခဲ့၏။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ပုံးဖယ်ရှားသည့်ပညာရှင်များရောက်လာပြီး အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာတစ်ဝိုက်သို့ရှာဖွေမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ လာရောက်အားပေးသူ

များသည် ယူဆောင်လာသော ကျောပိုးအိတ်များကို ပစ်ချပြီး ထွက်ပြေးကြသဖြင့် အခြေအနေမှာပိုမိုရှုပ်ထွေးသွားပြီး လမ်းပေါ်တွင် ပြန့်ကျဲနေသော အိတ်တိုင်းစေ့ကို လိုက်ပြီး ရှာရမည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဆေးရုံပေါင်း ၁၀ ခုက ဒဏ်ရာရရှိသူပေါင်း ၁၇၈ ယောက် ကျော်ကို ဆေးဝါးများကုသပေးခဲ့သည်။ ထိုဝိုက်ဒဏ်ရာရသူအများစု၌ ခြေထောက်အောက်ပိုင်းဒဏ်ရာများနှင့် ပြတ်ရှဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သဖြင့် ပုံးသည် မြေပြင်တွင်ထားရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြနေသည်ကို တွေ့ရှိရ၏။ ချွန်ထက်နေသည့် သတ္တုအပိုင်းအစများ၊ သံများနှင့် ဘောလ်ဘဲရင်းများအပြင် ကျောပိုးအိတ်တစ်ခုမှ အနက်ဖောင်နိုင်လွန်အပိုင်းအစများကိုလည်း တာဝန်ရှိသူများက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ခေါင်မိုးပေါ်၌ ပုံးပြုလုပ်ရာ တွင် အသုံးပြုခဲ့ပုံရသော ပေါင်းအိုးမှ အပိုင်းအစတစ်ခုကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့၏။

အခင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် သုံးရက်အကြာ ဧပြီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အက်ဖ်



ဘီအိုင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက သံသယရှိသူများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့လူထုကို အကူအညီတောင်းခံခဲ့ရာ ဓာတ်ပုံနှင့် ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းများမှတစ်ဆင့် တရားခံများကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့၏။ တရားခံအဖြစ် သံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိသောသူ နှစ်ယောက်၏ ဓာတ်ပုံများကို ပြည်သူ့လူထုအတွင်းသို့ ဖြန့်ဝေပြီး နောက် ၅ နာရီခန့်အကြာ၊ ဒေသစံတော်ချိန်အားဖြင့် ၁၀ နာရီ ၄၈ မိနစ်တွင် တရားခံပြေးများသည် မက်ဆက်ချူးဆက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ရိက္ခာမှ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ်ရှိ အရာရှိတစ်ဦးကို ၎င်း၏ ကားအတွင်း၌ ထိုင်နေစဉ် အချက်ပေါင်းများစွာ သေနတ်ဖြင့် ပတ်စတ်ခဲ့သည့်အတွက် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့သော်လည်း သေဆုံးသွားခဲ့၏။ ထို့နောက် တရားခံပြေးများသည် ငွေရောင် ဖာစီဒီးကားတစ်စီးကို ဖြန့်ပေးဆွဲခဲ့ပြီး ကားပိုင်ရှင်ဖြစ်သူကို သူ၏ အေတီအမ်ကတ်ကို အသုံးပြု၍ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၀၀ စက်မှ ထုတ်ယူရန်အတင်းအကျပ်စေခိုင်းခဲ့၏။ ကံကောင်းထောက်မစွာပင် ကားပိုင်ရှင်ကို ရန်မူခြင်းမရှိဘဲ လွတ်ပေးလိုက်ပြီးနောက် ကားပြန်ပေးဆွဲသူများက မရသွန်ဗုံးဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် ရဲအရာရှိကို သတ်ဖြတ်ခြင်းတို့အတွက် ၎င်းတို့၌ တာဝန်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီးထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြသည်။ ကားပိုင်ရှင်၏ ဆဲလ်ဖုန်းမှာ ကားအတွင်း၌ ကျန်ရစ်ခဲ့သဖြင့် ရဲကားပြန်ပေးဆွဲသူများကို ခြေ

ရာခံနိုင်ခဲ့သည်။ ငွေထုတ်စက်တွင် တစ်ဆင့်ထားသည့် ကင်ဓောမှတစ်ဆင့် တရားခံပြေးညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်ကို ထပ်မံအတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။

Watertown ရှိ ပြန်ပေးဆွဲခံရသော ကား၏ တည်နေရာကိုရဲမှသိရှိခဲ့ပြီးနောက် ကားပြန်ပေးဆွဲသူညီအစ်ကိုနှစ်ဦးနှင့်ရဲများအကြားတွင် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ တရားခံပြေးနှစ်ဦးထဲမှ အစ်ကိုဖြစ်သူ Tamerlan သည်အနီးတွင်ရှိ နေသော ရဲအရာရှိတစ်ဦးနှင့် ငါးပေမှ ၁၀ ပေအကွာအဝေးထိအောင် ချဉ်းကပ်လာခဲ့ပြီးနောက် ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျည်ကုန်သွားသဖြင့် ထွက်ပြေးခြင်းမပြုနိုင်မီ ရဲအရာရှိများက ၎င်းကိုဝင်ရောက်လှံ့ထွေးပြီး ဖမ်းဆီးခဲ့၏။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ညီဖြစ်သူ Dzhokhar မှာ ကားဖြင့်ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်ရန်အတွက် အရှိန်ဖြင့်ရဲအရာရှိများထံသို့ မောင်းနှင်ဝင်ရောက်လာစဉ် ကားမှာ အစ်ကိုဖြစ်သူအားကြိတ်ပြီးနောက် လမ်းပေါ်တွင် တရွတ်တိုက်ပါသွားခဲ့သည်။ Dzhokhar မှာ ကားကိုစွန့်ခွာထွက်ပြေး လွတ်မြောက်သွားခဲ့သည်။ Tamerlan အား ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ခဲ့သော်လည်း ဥပဒေဘက်တော်သားများနှင့် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်ရာတွင် ရရှိခဲ့သော ဒဏ်ရာများ၊ အသေခံစားခဲ့ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ဝတ်ဆင်ထားသည့် ဝတ်စုံပေါက်ကွဲသဖြင့် ရရှိသည်ဟု ယူဆရ

သော ဒဏ်ရာများအပြင် ညီဖြစ်သူက ကားဖြင့် မတော်တဆဖြတ်ကြိတ်ခြင်းကြောင့် ရရှိခဲ့သော ဒဏ်ရာများဖြင့် ဆေးရုံ၌ပင်သေဆုံးသွားခဲ့သည်။

ထောင်နှင့်ချီသော ရဲများနှင့်စစ်သားများသည် ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားသည့် Dzhokhar အားလိုက်လံရှာဖွေဖမ်းဆီးခဲ့၏။ ဧပြီလ ၁၉ ရက်နေ့မနက်အစောပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက Watertown နှင့်တကွ အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများကို အိမ်ပြင်မထွက်ရန် မေတ္တာရပ်ခံခဲ့သဖြင့် အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပြင် အများပြည်သူကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများပါရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ပြီးနောက် ရလဒ်အနေဖြင့် လမ်းများတွင် လူသူကင်းမဲ့ပြီးတစ်ပြင်ပမဖြစ်သွားခဲ့၏။ တက္ကသိုလ်များ၊ စာသင်ကျောင်းများအပါအဝင် အခြားဝန်ဆောင်မှုများလည်း ပိတ်ထားခဲ့ရ၏။ ညနေပိုင်းတွင် အိမ်ပြင်မထွက်ရအမိန့်ကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သဖြင့် Watertown တွင်နေထိုင်သူတစ်ဦးသည် အိမ်အနောက်ဘက်တွင်ထားသည့် လှေကိုအုပ်ထားသည့် တာပလင်စမာဖြတ်ထားခံရသည်ကို သတိထားမိသဖြင့် သွားရောက်စစ်ဆေးကြည့်ရှုရာမှ လှေအတွင်းတွင် လူတစ်ဦးမှာ သွေးအိုင်အတွင်းလဲနေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသဖြင့် မဆိုင်းမတွပ်ရဲဘဲ အသိပေးအကြောင်းကြား





ခဲ့သည်။ ရဲများက Dzhokhar လှေအတွင်း ရှိမရှိနှင့် ၎င်း၏ လှုပ်ရှားမှုကို အနီးအောက် ရောင်ခြည်နှင့် အပူလိုင်းတို့ဖြင့် ပုံဖော်ယူနိုင် သည့် ကိရိယာတပ်ဆင်ထားသော ရဟတ် ယာဉ်ဖြင့် ကြည့်ရှုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ညနေ နာရီ ၄၂ မိနစ်တွင် ဖမ်းဆီးပြီးနောက် ဆေးရုံသို့ပို့ ဆောင်ခဲ့ပြီး အတွင်းလူနာအဖြစ်ထားရှိခဲ့ သည်။ လည်မျိုတွင်ရရှိထားသော သေနတ် ဒဏ်ရာကိုကြည့်၍ Dzhokhar သည် မိမိ ကိုယ်ကိုယ် အဆုံးစီရင်သည့်အနေဖြင့် အနီး

ကပ်ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့ သည်ဟု အာဏာပိုင်များက ယုံကြည်ခဲ့ကြ တ်၏။

Tamerlan ကို ၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ဆို ဝီယက်ပြည်ထောင်စုတွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ Dzhokhar ကို မွေးဖွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ညီအစ်ကို နှစ် ယောက်စလုံးသည် ချေချင်းညွှာဒေသမှစွတ် စလင်လူမျိုးများဖြစ်ကြသော်လည်း ချေချင်း ညွှာဒေသတွင် နေထိုင်ခဲ့ဖူးခြင်းမရှိပေ။

၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင် စုသို့ ပြောင်းရွှေ့အခြေချခဲ့ပြီး ဒုက္ခသည် အဖြစ် မက်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ်တွင် ဗို တင်းနေထိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Tamerlan သည် ကောလိပ်တွင်ပညာသင်ယူခဲ့ပြီး လက် ဝှေ့သမားတစ်ယောက်ဖြစ်လာရန်အတွက် ကောလိပ်မှထွက်ခဲ့၏။ သူ၏ ရည်ရွယ်ချက် မှာ အမေရိကန် အိုလံပစ်လက်ဝှေ့အသင်း တွင် နေရာတစ်နေရာရရှိရန်ဖြစ်ပြီး ချေချင်း ညွှာဒေသလွတ်လပ်ရေးမရသရွေ့ ရုရှားနိုင် ငံအစား အမေရိကန်နိုင်ငံမှပင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ဖူး၏။ Tamerlan သည် အမေရိကန်နိုင်ငံသူ တစ် ဦးနှင့်အကြောင်းပါခဲ့ပြီး ယင်းတို့တွင် သုံးနှစ် အရွယ်သမီးငယ်လေးတစ်ဦးရှိ၏။ အမေရိကန် များကို နားမလည်နိုင်ကြောင်း ပြောဆိုခဲ့ဖူး ပြီး Tamerlan ၌ အမေရိကန်မိတ်ဆွေ အပေါင်းအသင်းမရှိပေ။ အစင်းဖြစ်ပွားချိန် တွင် ညီဖြစ်သူ Dzhokhar သည် မက်ဆာ ချူးဆက်ဒါမောက်သ်တက္ကသိုလ်တွင် အဏ္ဏ ဝါဒီဝေဒနာသာရပ်ကိုအထူးပြု၍ ပညာ သင်ကြားနေသော တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား တစ်ဦးဖြစ်သည်။

ပုံးခွဲအတိုက်ခိုက်ခံရပြီးသည့်နောက် တွင် အမေရိကန်သမ္မတဖြစ်သူ ဝဘားရက်





ခဲ့၏။ သူ၏ မိန့်ခွန်းတွင် ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်သူများကို ယခုတိုင်အောင် မသိသေးသော်လည်း အစိုးရအနေဖြင့် အခြေအမြစ်ကို သိအောင်စုံစမ်းဖော်ထုတ်သွားမည်အပြင် ကျူးလွန်သူများအနေဖြင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိုက်တန်သော ပြစ်ဒဏ်ကိုရရှိစေရမည်ဟု ထည့်သွင်းပြောကြားသွားခဲ့၏။ နောက်တစ်နေ့တွင် အမေရိကန်ပြည် သူများအား သမ္မတက တစ်ဖန်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပြန်၏။ အပြစ်မဲ့သည်ပြည်သူများအားပစ်မှတ်ထားပြီး မည်သည့်အချိန်၌မဆိုပုံများကို အသုံးပြုခြင်းသည် အကြမ်းဖက်သည်လုပ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်ဟု ကြေညာခဲ့၏။ အားလုံးသော အစိုးရအဆောက်အအုံများတွင် အလံများကို ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့ထိအောင် တိုင်တစ်ဝက်လွင့်ထူရန် သမ္မတအိုဘားမားက အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဧပြီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် သမ္မတအို

ဘားမားနှင့် ဇနီးဖြစ်သူ မီရှယ်အိုဘားမားတို့ သည်သေဆုံးသူများအတွက် ပြုလုပ်သော ဝတ်ပြုဆုတောင်းပွဲကို တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားရန်အတွက် ဘော့ဝတွန်မြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့၏။
 ပုံးပေါက်ကွဲမှုများကို လူသိရှင်ကြား ရှုတ်ချပြီးနောက် များလှစွာသော နိုင်ငံတကာ ခေါင်းဆောင်များထံမှ ဝမ်းနည်းကြောင်း သဝဏ်လွှာများပေးပို့ခဲ့၏။ ပုံးပေါက်ကွဲမှုနှင့် ထက်ကြပ်မကွာ ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်းတွင်လည်း လုံခြုံရေးအတိုင်းအတာများကို တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ မဝေးလှတော့သည့် အနာဂတ်တွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်ဆောင်းရာသီ အိုလံပစ်အပါအဝင် နိုင်ငံတကာအားကစားပွဲများလက်ခံကျင်းပရန်ရှိသည့် ရုရှားနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အားကစားပွဲများတွင် လုံခြုံရေးအထူးအလေးထားသွားရန်ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က

လည်း ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်သော ရာဇဝတ်မှုတစ်ခုအဖြစ် ပြစ်တင်ရှုတ်ချခဲ့ပြီး အကယ်၍ လိုအပ်ခဲ့လျှင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းအနေဖြင့် အမေရိကန်အာဏာပိုင်များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရာတွင် အကူအညီပေးရန်အတွက် အဆင်သင့် ရှိနေသည်ဟု အလေးအနက်ထားပြောကြားခဲ့၏။
 (၁) ဧပြီလ ၁၅ ရက်၊ နေ့လယ် ၂ နာရီ ၅၀ မိနစ် (မာရသွန်ပန်းဝင်သည့်နေရာတွင် ပုံးဖြင့်တိုက်ခိုက်ခံရခြင်း)
 (၂) ဧပြီလ ၁၈ ရက်၊ ည ၁၀ နာရီ ၃၀ မိနစ် (မက်ဆာချူးဆက်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ရဲဌာနမှ ရဲအရာရှိပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခံရ)
 (၃) ဧပြီလ ၁၈ ရက်၊ ည ၁၁ နာရီ (Tamerlan နှင့် Dzhokhar ညီအစ်ကို နှစ်ဦးက ကားပြန်ပေးဆွဲ)
 (၄) ဧပြီလ ၁၈ ရက်၊ မိနစ်ပိုင်းအတွင်း (ပြန်ပေးဆွဲခံရသောကားမှ ယာဉ်မောင်းဖြစ်သူ အနာတရမရှိပဲလွတ်မြောက်)
 (၅) ဧပြီလ ၁၈ ရက်၊ ၁၁ နာရီ ၁၈ မိနစ် (ကားပြန်ပေးဆွဲသူညီအစ်ကိုများ၏ ဓာတ်ပုံကို အေတီအမ်ဝက်တွင် တပ်ဆင်ထားသော ကင်မရာမှတစ်ဆင့် အတည်ပြုနိုင်ခဲ့)
 (၆) ဧပြီလ ၁၉ ရက်၊ နံနက် ၁ နာရီ (ရဲများနှင့် ညီအစ်ကိုနှစ်ဦးအကြားအပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုများဖြစ်ပွား၊ Tamerlan ဆိုးဆိုး ရွားရွားဒဏ်ရာရပြီးနောက် သေဆုံးသွားခဲ့၊ Dzhokhar လွတ်မြောက်ထွက်ပြေးသွား)
 (၇) ဧပြီလ ၁၉ ရက်၊ ည ၇ နာရီ (Dzhokhar အားပုန်းအောင်းနေသည့် လှေအတွင်းမှ တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခံခဲ့ရ။

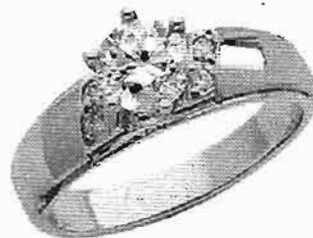
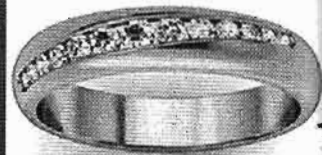
လင်းလက်ကို





ကိုမိုးနှင်း + မခင်မာဝင်း

ရွှေ ဆိုင် နှင့် ရွှေ ပန်း ထိမ် လုပ်ငန်း

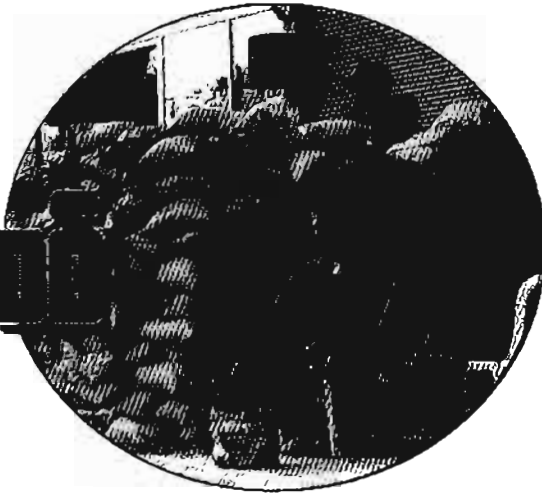


ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းမ၊ မီးခွက်ဈေး၊ လှိုင်သာယာမြို့။

☎ အိမ် - ၀၀-၆၅၁၀၈၅၊ ☎ ဆိုင် - ၀၀-၆၄၅၁၁၆၊ 📠 ၀၉၅၁၁၃၄၁၂

အလှုံတညီးညီးတောက်လောင်နေဆဲ

ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်



ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်သည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်း၌ ဘသ့်ပါတီအစိုးရအား သစ္စာခံသည့် တပ်ဖွဲ့များနှင့် ယင်းအစိုးရအား ဖြုတ်ချရန် ကြိုးပမ်းနေသူများအကြားတွင် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေဆဲ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပဋိပက္ခသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၅ ရက်၌ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ထင်ရှားလူသိများလှသော ဆန္ဒပြမှုများပေါ်ပေါက် လာခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်၏။ ယင်းဆန္ဒပြပွဲများသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အာရပ်ဇနဗီဟု လူသိများခဲ့သည့် ဆန္ဒပြပွဲများ၏ တစ်စိတ်တစ်

ဒေသပင်ဖြစ်သည်။ ဆီးရီးယားပြည်သူပြည်သားများသည် ၁၉၇၁ ခုနှစ်ကတည်းက ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ဆုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် မိသားစုမှ ပေါက်ဖွားလာခဲ့သော သမ္မတ Bashar al-Assad ကို နုတ်ထွက်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သလို ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းလေးခု ကျော်တိုင်အောင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံအား အုပ်စိုးလျက်ရှိသည့် ဘာသ်ပါတီအစိုးရ၏ အာဏာသက်ရောက်မှုအား ချုပ်ငြိမ်းစေလိုခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် ပြည်တွင်းစစ်မှာ သက်တမ်း နှစ်နှစ်ကျော်လျာခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး အလှုံတညီးညီး တောက်လောင်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။



ည့်ဖြိုးဟိန်း



၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဆီးရီးယား စစ်တပ်သည် ပုန်ကန်ထကြွဆန္ဒပြမှုများကို နှိမ်နင်းချေမှုန်းရန်အတွက် အင်အားကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုခဲ့ပြီး ဆန္ဒပြသူများကို ပစ်ခတ်နှိမ်နင်းရန်အတွက် စစ်သားများကို အမိန့်ပေးခဲ့၏။ စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအောက်တွင် လအတော်ကြာလာသောအခါတွင် ဆန္ဒပြသူများသည် လက်နက်စွဲကိုင်ပြီး ပုန်ကန်တော်လှန်ခဲ့ကြသည်။ အတိုက်အခံအင်အားစုများသည် အဓိကအားဖြင့် ထွက်ပြေးဘက်ပြောင်းလာကြသော စစ်သားများနှင့် အရပ်သားများ၏ စုစည်းမှုဖြင့် ကြီးထွားလာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း သူပုန်များအား စုစည်းပေးမည့် ခေါင်းဆောင်မရှိဘဲ အပိုင်းပိုင်းကွဲနေ၏။ ဆီးရီးယားအစိုးရသည် သူပုန်များ၏ တော်လှန်မှုကို လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားကြေးစားများ၏ ပုန်ကန်မှုအဖြစ် မှတ်ချက်ပြုထား၏။ ဆန္ဒပြပွဲများမှတစ်ဆင့် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခသည် ယခုအချိန်ထိအောင် ရှင်းလင်းသော အဖြေထွက်မလာသေးဘဲ ဆီးရီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ များလှစွာသော မြို့ကြီးများနှင့် မြို့ငယ်လေး၌ တိုက်ပွဲများနှင့်အတူ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

အာရပ်အဖွဲ့ ချုပ်၊ အမေရိပြည်ထောင်စု၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် အခြားသော တိုင်းပြည်များမှ ဆီးရီးယားအစိုးရ၏ ဆန္ဒပြသူများအပေါ်၌ အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းခြင်းကို ပြစ်တင်ရှုတ်ချခဲ့သည်။ ဆီးရီးယားအစိုးရ၏ အကျပ်အတည်းကာလအပေါ် တုံ့ပြန်မှုအား လက်သင့်မခံနိုင်သဖြင့် အာရပ်အဖွဲ့ ချုပ်သည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံအားအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ ခေတ္တယာယီထုတ်ပယ်ထား၏။ ၂၀၁၁

ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် အာရပ်အဖွဲ့ ချုပ်သည် လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းရေး ကမ်းလှမ်းမှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ခဲ့သည်အပြင် ပြဿနာအားဖြေရှင်းနိုင်ရန် နောက်ထပ်ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ကိုဖီအာနန်အား အထူးသံတမန်တစ်ဦးအနေဖြင့် စေလွှတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းကာလများထိအောင် အကြီးဆုံးမြို့ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒမတ်စကတ်နှင့် အလက်ပိုမြို့ကြီးများသို့ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ အတိုက်အခံအုပ်စုများဘက်မှ ပြုလုပ်သည့် အသေခံဗုံးခွဲမှုများမြို့ကြီးများ၌ ဖြစ်ပွားလာခဲ့ပြီး လက်ဘနွန်စစ်သွေးကြွအုပ်စု ဟစ်ဇ်ဘိုလာ အဖွဲ့သည်လည်း ဆီးရီးယားစစ်တပ်၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ပဋိပက္ခအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၏ နှစ်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အသေအပျောက်များလှသည့် အလက်ပိုစစ်ပွဲ၏နောက်တွင် တကယ့်မြို့ပြတိုက်ပွဲများဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည့် စစ်ပွဲများသည် မြို့တော်ဒမတ်စကတ်ဆီသို့ ကူးစက်ယှံ့နှံ့လာခဲ့၏။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ဆီးရီးယားပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် သေဆုံးရသည့်လူဦးရေမှာ ခြောက်သောင်းကျော်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းခြေတစ်ခုကို ကုလသမဂ္ဂမှထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ခုနှစ်သောင်းထိသို့ တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ အတိုက်အခံအုပ်စုများဘက်မှ အဆိုအရ သေဆုံးသူပေါင်း ၆၂၅၅၀ နှင့် ၇၄၄၇၀ အကြားတွင်ရှိသည်ဟုဆိုပြီး တစ်ဝက်ခန့်မှာ အပြစ်မဲ့အရပ်သားများဖြစ်ပြီး

ကျန်တစ်ဝက်တွင် ဆီးရီးယားစစ်တပ်နှင့် သူပုန်များမှ လက်နက်ကိုင်များပါဝင်သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာအထိ လူပေါင်း ၂၈၀၀၀ ခန့် ပျောက်ဆုံးနေသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည်။ အကြမ်းဖက်မှုများမှ လွတ်ကင်းရန်အတွက် ၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့်မှ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်တိမ်းရှောင်သွားခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် သောင်းနှင့်ချီသော ဆန္ဒပြသူများမှာ အစိုးရအကျဉ်းထောင်များတွင် အထိန်းသိမ်းခံနေရပြီး နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းခံနေရသည့်အပြင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြောက်ရွံ့မှုများကိုလည်း ခံစားနေရသည်ဟု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သတင်းများဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ အစိုးရကိုရော၊ အတိုက်အခံအင်အားစုများ နှစ်ဖက်စလုံး၌ လူ့အခွင့်အရေးဖောက်ဖျက်မှုများရှိသည်ဟု စွပ်စွဲခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း များလှစွာသော မတော်မတရားလုပ်မှုများကို ဆီးရီးယားအစိုးရ၏ ဘက်တော်သားများက ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လူ့အခွင့်အရေးအုပ်စုများမှ သတင်းပေးပို့ခဲ့သည်။

နောက်ခံရာဇဝင်

ဘာ့သ်ပါတီအစိုးရသည် ၁၉၆၄ ခုနှစ်၌အောင်မြင်မှုရှိသော အကြမ်းဖက်၍ တရားမဝင်အာဏာသိမ်းပြီးသည့်နောက်တွင် အာဏာရလာခဲ့၏။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် အစဉ်အလာရှိသော ပါတီခေါင်းဆောင် နှစ်ဦးအား ဖြုတ်ချခဲ့သည့် အခြားအာဏာသိမ်းမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဖြစ်သူ ဗိုလ်ချုပ် Hafez al-Assad မှ အာဏာသိမ်းယူခဲ့ပြီး နောက် သူသည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၁၉၇၀ ခုနှစ် မတ်လ

www.burmeseclassic.com

တွင် Assad သည် သူ့ကိုယ်သူ သမ္မတ အဖြစ် ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် သူ့သေဆုံးချိန် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ထိတိုင်အောင် သမ္မတရာထူးကို ထိန်းချုပ်ထားခဲ့၏။ ထိုစဉ်အချိန်ကတည်းက ဘာသာရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ဘာသာမဟုတ်ဘဲ သည် တစ်ပါတီအာဏာရှင်စနစ် နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်သည့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံရေးအာဏာရှိသော အဓိကကြီးဆုံးသော ပါတီဖြစ်လာ ခဲ့ပြီး ဆီးရီးယားနိုင်ငံသားများသည် ဆန္ဒခံယူ ပွဲများ ပြုလုပ်ပြီး သမ္မတကို အတည်ပြုပေးခဲ့ ရပြီး ထိုနည်းဖြင့် အစိုးရသည် တိုင်းပြည်ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အထိ ထိန်းချုပ်ထားခဲ့၏။

၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ အစ္စလာမ်လက်နက်ကိုင် ထကြွ ပုန်ကန်မှု၏ ခြောက်နှစ်တာအတွင်း အမြင့် ဆုံး အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ရာမှ ဗိုလ်ချုပ် Hafez al-Assad သည် မှတ်စလင် ညီအစ်ကိုများ၊ ဆလားဖစ်နှင့်အခြားသော အဖွဲ့များအပါအဝင် ပုန်ကန်ထကြွနေသော စွန့်ခွာမှုမှတ်စလင်အဖွဲ့အစည်းများကို ချေမှုန်းပစ်ရန်အတွက် ညွှန်ကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ အဆိုပါ ဖြိုခွင်းမှုတွင် သောင်းနှင့်ချီ သော လက်နက်ကိုင်များနှင့် အရပ်သားများ သေဆုံးခဲ့ပြီး သေဆုံးသူရန်ပုန်းခြေအရေ အတွက်မှာ အမျိုးမျိုးကွဲပြားနေဆဲပင်ဖြစ် သည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဆီးရီးယားပြည်သူ့လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြီးနောက် အကြမ်းဖက်ဆန္ဒပြသူများ နှင့် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ ထိပ်တိုက်ရင် ဆိုင်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်မှု များသည် ဗိုလ်ချုပ် Hafezal-Assad နှင့် ညီဖြစ်သူ သူ၏ဩဇာခံ Rifaat အကြား၌

ရှည်လျားစွာဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မိသားစုအချင်း ချင်း အကြားမငြိမ်းသော ရန်စတစ်ခုမှ ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဆီးရီးယား ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် Rifaat အား ထောက်ခံသူများ အကြား အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုတွင် လူ နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့၏။ အတိုက်အခံများဘက်မှ မှု ဆန္ဒပြသူများ ထောင်နှင့်ချီသေဆုံးဒဏ် ရာရဲခဲ့သည်ဟုဆိုသော်လည်း အစိုးရဘက်မှ ငြင်းဆန်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဗိုလ်ချုပ် Hafez al-Assad သည် အဆုတ်ရောဂါ ဖြင့် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီး သားဖြစ်သူ Bashar al-Assad မှ သူ့အားဆက်ခံခဲ့ပြီး ထိုအချိန်က အသက်အားဖြင့် ၃၄ နှစ်သာ ရှိသေးသဖြင့် သမ္မတရာထူးကို လက်ခံရယူ ရန်အတွက် အသက်အားဖြင့် ၄၀ မှ စတင် ရမည်ဆိုသည့် အခြေခံဥပဒေမှ ပြဋ္ဌာန်း ထားသည့်အချက်ကို ပြင်ဆင်ပြီးနောက် Bashar al-Assad သည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ၏ သမ္မတဖြစ်လာခဲ့သည်။

Bashar al-Assad သည် အင်္ဂလိပ် စကားကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင်ပြောဆိုနိုင်ပြီး သူ၏ဇနီးဖြစ်သူမှာလည်း ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ပညာသင် ကြားခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ကနဦးအစတွင် ဒီမိုကရေစီလမ်းစဉ်နှင့်အတူ တိုင်းပြည်ကို ပြုပြင်ရန်ဆိုသော စိတ်အားထက်သန်သည့် မျှော်လင့်ချက်များဖြင့် အလွန်ပြင်းထန်သော လူမှုရေးနှင့် နိုင်ငံရေးစကားရည်လှပွဲများ သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လမှ ၂၀၀၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ယင်း ကာလသည် အမျိုးမျိုးသော နိုင်ငံရေးဖိုရမ် များကို စိတ်တူကိုယ်တူရှိသည့် အုပ်စုများ သည် သီးခြားအိမ်များတွင် တွေ့ဆုံကြပြီး

နိုင်ငံရေးနှင့် လူမှုရေးအကြောင်းအရာများ ကို အလေ့အတင်ပြောဆိုဆွေးနွေးမှုများ ပြု လုပ်သည့်အရေးပေါ်ကာလဟု ပြောဆိုနိုင် ၏။ အဆိုပါအချိန်ကို ဒေမိုကရက်တစ် နွေဦး အဖြစ် တင်စားခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်း ကျ ရွေးကောက်ပွဲများ ပြုလုပ်ရန်နှင့် အစိုးရ ဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုတစ်ခုပြုလုပ်ရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြသည့် ခေါင်းဆောင် ၁၀ ဦး အား ထောင်သွင်းအကျဉ်းချခွင့်နှင့်အတူ ဒေမိုကရက်တစ် နွေဦးမှာပုံပြင်သဖွယ် ပြီးဆုံး သွားခဲ့၏။ al-Assad အစိုးရအဖွဲ့သည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ မြောက် ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူနည်းစုဖြစ်သော ကာဒီလူမျိုးများမှ အခွင့်အရေးများ တောင်း ဆိုရာမှ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပုန်ကန်မှု တစ်ခုကို အင်အားသုံးပြီး ဖြိုခွင်းနှိမ်နင်းခဲ့ ပြန်သည်။

အာရပ်နွေဦးနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် တူနီရှားနိုင်ငံ၌ အစိုးရကိုဆန့်ကျင်သည့် ဆန္ဒပြပွဲ များ စတင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ဆီးရီးယား နိုင်ငံအပါအဝင် အာရပ်ကမ္ဘာသို့ ပျံ့နှံ့သွား ခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် တူနီးရှားနိုင်ငံနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံများ၌ လူထု တော်လှန်ရေးများ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့၏။ ဖြို့ တော်ဒေမိုကရက်တစ်၊ အလက်ပိုနှင့် ဒါရာဖျို များတွင် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့၌ မငြိမ်သက် မှုများ စတင်ဖြစ်ပွားလာခဲ့၏။ မတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် လူအုပ်ကြီးသည် ဘာသာမဟုတ် ဌာနချုပ်များနှင့် အခြားပြည်သူ့ပိုင် အဆောက်အအုံများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ သည်။ လုံခြုံရေးများက လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်





သည့်အနေဖြင့် လူအုပ်အကြားသို့ ကျည်ဆံများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး ဆန္ဒပြမှုများ၏ အဓိကလှုပ်ရှားနေသည့် နေရာကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆန္ဒပြသူ ၁၅ ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အသေးစားဆန္ဒပြပွဲများသည် တိုင်းပြည်အတွင်း နေရာအနှံ့တွင် ဖြစ်ပွားလာခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများလွတ်ပေးရန်၊ ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ၄၈ နှစ်ကြာ ထုတ်ပြန်ထားသည့် အရေးအပေါ်အခြေအနေကို ရုပ်သိမ်းပေးရန် လွတ်လပ်ခွင့်များ ပိုမိုပေးရန်နှင့် အစိုးရ၏ ခြစားမှုများကို အဆုံးသတ်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြ၏။ မတ်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် လူအယောက် ၂၀၀ ခန့်သည် ဒေသတစ်ဝန်းရှိ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနရှေ့တွင် စုဝေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများ လွတ်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။ ရဲများက မျက်ရည်ယိုဗုံးများ၊ ရေပိုက်များအသုံးပြုပြီး ရိုက်နှက်၍ ဖြိုခွဲခဲ့သဖြင့် လူခြောက်ဦး သေဆုံးပြီး လူပေါင်းများစွာ ဒဏ်ရာရခဲ့၏။ မတ်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် လူထုဆန္ဒပြပွဲများမှာ တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ ပျံ့နှံ့သွားခဲ့ပြီး နေရာအနှံ့တွင် စုဝေးပေါင်း လူ ၇၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့သည်။

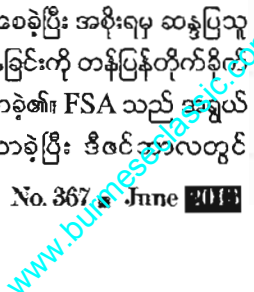
နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဆန္ဒပြပွဲများ မဖွံ့ဖြိုးမီ အချိန်ကတည်းက ဆီးရီးယားအစိုးရသည် လက်ဦးစွာရယူပြီး ဆန္ဒပြသူများ၊ နိုင်ငံရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးလှုပ်ရှားသူများအား ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများအဖြစ် အမည်တပ်ခဲ့သည်။ ရဲများကလည်း ဆန္ဒပြပွဲများကို မျက်ရည်ယိုဗုံးများနှင့် ရေပိုက်များအသုံးပြုရုံသာမက ရိုက်နှက်ခြင်းအပြင် သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းများကို ပါ ပြုလုပ်၍ လူမဆန်စွာပင် ခပ်ကြမ်းကြမ်းကိုင်တွယ်နှိမ်နင်းခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဆီးရီးယားအစိုးရသည် အပေးအယူလုပ်သည့်

သဘောဖြင့် ဖြေလျှော့မှုများ ပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်ငြားလည်း အချိန်နှောင်းသွားသဖြင့် အရာမထင်ဘဲ ဆန္ဒပြပွဲများနှင့် မငြိမ်သက်မှုများမှ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားလာခဲ့သဖြင့် ဆီးရီးယားအစိုးရသည် ခုခံမှုများကို ပိနှိပ်ပစ်ရန်အတွက် စစ်တပ်ကို ပဋိပက္ခအတွင်းသို့ ဆွဲသွင်းခဲ့၏။ ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ဒါရာမြို့ကို ဆီးရီးယားစစ်တပ်မှ ဝိုင်းရံပိတ်ဆို့ထားခဲ့ပြီး ဆန္ဒပြသူများအား သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း၊ တစ်အိမ်တက်ဆင်းရှာဖွေဖမ်းဆီးခြင်းများကို ပြုလုပ်၍ ဆန္ဒပြပွဲများကို နှိမ်နင်းရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သဖြင့် လူပေါင်းထောင်နှင့်ချီ၍ သေဆုံးခဲ့သည်။ အမှန်တကယ်တော့ ယင်းလုပ်ရပ်သည် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပေါ်လာစေရေးသို့ နိဒါန်းချီအစပျိုးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လက်နက်မဲ့ ပြည်သူများအား ပစ်ခတ်ရန်အတွက် အထက်မှပေးသော အမိန့်ကိုမနာခံသည့် စစ်သားများအား ကွပ်မျက်ခြင်းများလည်း စစ်တပ်အတွင်း၌ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး အချို့သော တပ်မတော်သားများမှာ မိခင်တပ်ရင်းကိုစွန့်ခွဲပြီး ပြည်သူများဘက်သို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လာခဲ့ကြပြီး အစိုးရကို တော်လှန်ရန်အတွက် ပြည်သူများနှင့် လက်တွဲခဲ့ကြသည်။

လက်နက်ကိုင်တော်လှန်ရေးအစ

အတိုက်အခံများဘက်မှ ပထမဦးဆုံး လက်နက်ကိုင်တော်လှန်ပုန်ကန်ခြင်းသည် ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ဆီးရီးယားနှင့် တူရကီ နယ်စပ်အနီးရှိ မြို့တစ်မြို့တွင် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အသုဘအခမ်းအနား ပြုလုပ်နေသော လူအုပ်အတွင်းသို့ အဆောက်အအုံတစ်ခုတွင် တပ်စွဲထားသော လုံခြုံရေးများမှ ပစ်ခတ်သဖြင့် ဒေါသထွက်နေသော လူအုပ်ကြီးသည် ယင်းအဆောက်အအုံအား မီးတင်ရှို့ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးအရာ

ရှိ ရှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး လူအုပ်ကြီးမှ ရဲဝခန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် လက်နက်များကိုလည်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့၏။ နောက်တစ်နေ့တွင် အဆိုပါမြို့ဆီသို့ ဦးတည်ပြီး လာနေသော လုံခြုံရေးအုပ်စုတစ်ခုကို အတိုက်အခံများဘက်မှ ချုံခိုတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးဌာနချုပ်ကိုပါဝင် ဆီးနိုင်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးစုစုပေါင်း ၁၂၀ ခန့် သတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရ၏။ အစိုးရဘက်မှ တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် စစ်ယာဉ် ၂၀၀ နှင့် ရဟတ်ယာဉ်များပါဝင်သည့် စစ်ကြောင်းတစ်ခုကို ထိုမြို့သို့ စေလွှတ်ခဲ့သဖြင့် သူပုန်များ၊ စစ်ပြေးများနှင့်တကွ မြို့ခံလူပေါင်း တစ်သောင်းခန့်မှာ နယ်စပ်ကိုဖြတ်ကျော်ပြီးနောက် တူရကီနိုင်ငံအတွင်းသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်သွားခဲ့ကြ၏။ ဇွန်လနှင့် ဇူလိုင်လများတွင် ဆန္ဒပြပွဲများဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အစိုးရ၏ ဖြိုခွဲမှုများမှာ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာခဲ့ပြီး ဆန္ဒပြသူများအကြားသို့ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် တင့်ကားများကို အသုံးပြုနှိမ်နင်းခြင်းအပြင် ဖမ်းဆီးမှုများကိုပါ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့၏။ ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ဘက်ပြောင်းလာခဲ့ကြသည့် စစ်တပ်မှ အရာရှိအုပ်စုတစ်ခုသည် လွတ်လပ်သော ဆီးရီးယားတပ်မတော်ကို (FSA) ခွဲစည်းကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီး ယင်းသည်အဓိက အတိုက်အခံတပ်မတော်ဖြစ်လာခဲ့၏။ FSA သည် စစ်တပ်မှထွက်ပြေးပြီး ဘက်ပြောင်းလာသော တပ်မတော်သားများနှင့် အရပ်သားများဖြင့် ခွဲစည်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး FSA ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ပဋိပက္ခအား တစ်မျိုးတစ်ဖုံပြောင်းလဲစေခဲ့ပြီး အစိုးရမှ ဆန္ဒပြသူများကို ဖြိုခွင်းနေခြင်းကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့၏။ FSA သည် အရွယ်အစားကြီးမားလာခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာလတွင်

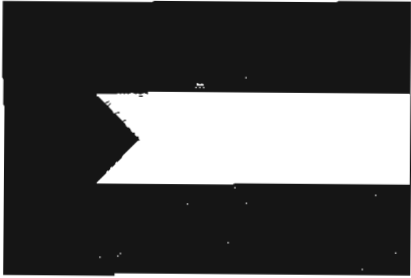


အဖွဲ့ဝင်နှစ်သောင်းခန့်ရှိလာခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ခန့်မှန်းခြေလေးသောင်း ခန့်ရှိ၏။

၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအလယ်ပိုင်း တွင် တိုက်ခိုက်မှုများမှာ ဆီးရီးယားတစ်နိုင်ငံ လုံးသို့ ဖျံ့နှံ့သွားခဲ့ပြီး ယင်းကို အသိအမှတ်ပြု သည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာကြက်ခြေနီ ကော်မတီမှ ပြည်တွင်းစစ်ဖြစ်ပွားနေပြီဖြစ် ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ မြို့တော် ဒေသတိ ဝကတ်တွင် တိုက်ခိုက်မှုများမှာ ပိုမိုပြင်းထန် လာခဲ့ပြီးနောက် မြို့ကို သိမ်းပိုက်ရန်အထိ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဇူလိုင်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ဆီးရီးယားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ ယခင် ကာ ကွယ်ရေးဝန်ကြီးဟောင်းနှင့် သမ္မတဖြစ်သူ ၏ ယောက်ဖဖြစ်သူတို့မှာ ဒေသတိဝကတ်မြို့ တွင် ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်လုပ်ကြံခြင်းခံရပြီး နောက် သေဆုံးသွားခဲ့ကြ၏။ ထောက်လှမ်း ရေးအကြီးအကဲဖြစ်သူလည်း ထိခိုက်ဒဏ် ရာရှိခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် သူ၏ဒဏ်ရာများ ကို လက်လျှော့အရုံးပေးသွားခဲ့၏။ ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဖြစ်သူနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းများမှာမူ ကွဲပြားလျက်ရှိပြီး ဒဏ်ရာ ရသည်သို့သော်လည်း အသက်ရှင်လျက် ရှိ၏။ အချို့သတင်းများအရမူ သေဆုံးသွား ကြောင်း အမျိုးမျိုးသတင်းများ ထွက်ပေါ်လာ ခဲ့သည်။ သမ္မတကိုယ်တိုင်ပင်လျှင် ဒဏ်ရာ ရရှိသွားကြောင်း ကောလာဟလများ ထွက် ပေါ်လာခဲ့ပြီးနောက် ရက်ပေါင်းအတော်ကြာ အောင် လူမြင်ကွင်းမှ ပျောက်ကွယ်နေခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းမှ ပြန်လည်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ သည်။ အဆိုပါ ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုသည် သမ္မတ al-Assad ၏ လက်ရွေးစင်အဆင့်မြင့်အရာ

ရှိကြီးများကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နှစ်ဖက်ကြား ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော တိုက်ပွဲများတွင် ပါဝင် တိုက်ခိုက်ရန်အတွက် နိုင်ငံခြားသား လက် နက်ကိုင်များလည်း ဆီးရီးယားသို့ ရောက်ရှိ လာခဲ့ပြီး ပြည်သူများနှင့် လက်တွဲပြီး အာဏာ ရှင်စားဆိုးကို ဖြုတ်ချရန်အတွက် တိုက်ပွဲ ဝင်ခဲ့ကြပြီး အရေအတွက်အားဖြင့် ၂၀၀၀ မှ ၅၅၀၀ အကြားတွင်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထား ၏။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်ရေးသမားများသည် လစ်ဗျား၊ ဆော်ဒီအာရေးဗီးယား၊ အီဂျစ်၊ ဂျော်ဒန်၊ တူနီးရှား၊ ပါလက်စတိုင်း၊ လက် ဘန္တန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ချေချင်းညွှာ၊ ကူရိတ်၊ ယူအေအီး၊ ကိုဆိုပို၊ အဇာဘိုင်ဂျန်၊ ပြင်သစ်၊ အီရတ်၊ စပိန်၊ ဒိန်းမတ်နှင့် တာဂျစ်ကစ္စတန် နိုင်ငံများမှ ဖြစ်ကြ၏။

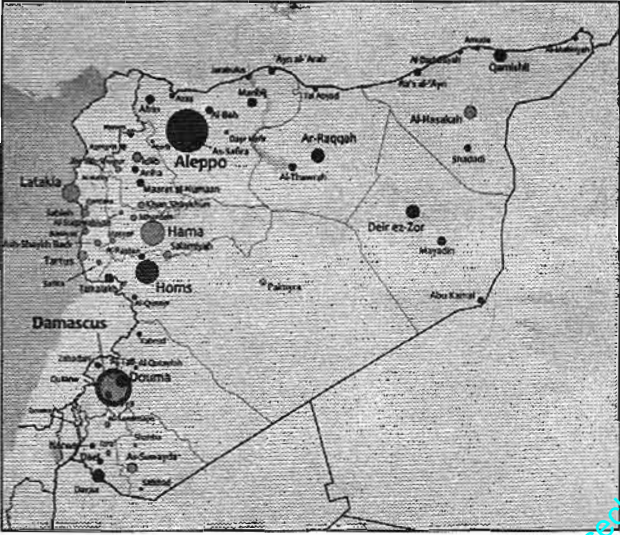
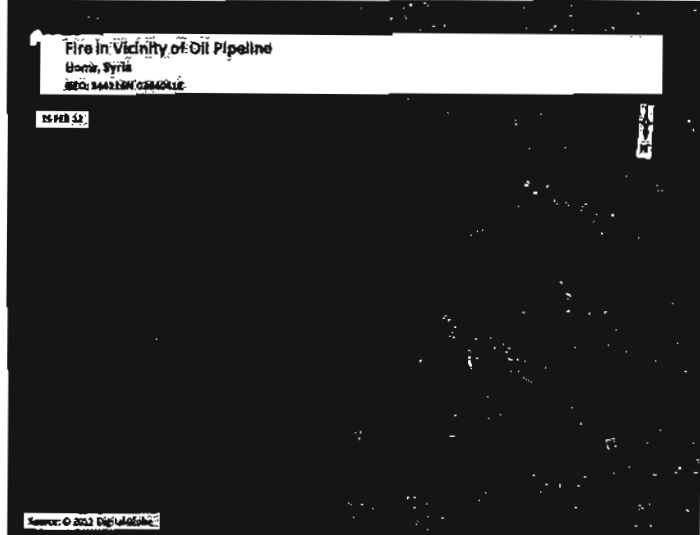
ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ဆီးရီးယား အစိုးရအား ပိတ်ဆို့မှုပြုလုပ်ရန် ကုလသမဂ္ဂ ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ရှုရှားနှင့်တရုတ်နိုင်ငံများ က ဗီတိုအာဏာသုံးပြီး ပယ်ချခဲ့သည်။ ရုရှ နှင့် တရုတ်နိုင်ငံများသည် ဆီးရီးယား၏ အဓိကမဟာမိတ်ကုန်သွယ်ဖက်များဖြစ်ခြင်း ကြောင့် ပိုမိုပြီးမျှတသောဆုံးဖြတ်ချက်ကို အစိုးရရော အတိုက်အခံများ နှစ်ဖက်စလုံး အား ညီတူမျှတူ ပြုလုပ်ရန် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အစွဲရေးစစ်တပ်မှ တိုက်လေယာဉ်များက ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် ဆီးရီး ယားနိုင်ငံ ဒေသတိဝကတ်မြို့အနီးရှိ ဂျမရာ စစ်ဘက်ဗဟိုဌာနရှိ လက်နက်သိုလှောင်ရုံ များကို ဒုတိယအကြိမ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။ အီရန် နိုင်ငံက ဟစ်ဒါဘိုလာအဖွဲ့သို့ ထောက်ပံ့မည့်



မြေပြင်မှ မြေပြင်ပစ်ခံကျည်များကို သို လှောင်ထားရာနေရာကို အဓိကပစ်မှတ်ထား ပြီး တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ပဋိပက္ခ အတွင်းသို့ အစွဲရေးနိုင်ငံ ပါဝင်ပတ်သက် လာခဲ့ခြင်းကြောင့် အခြေအနေမှာ ပိုမိုပြီး ရှုပ်ထွေးလာနိုင်၏။ ဆီးရီးယားစစ်တပ်မှ လည်း အတိုက်အခံများအပေါ်၌ ဓာတု လက် နက်များ သုံးစွဲပြီး တိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်ဟု သတင်းများကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထွက်ပေါ် လာသည်အတွက် နိုင်ငံတကာမှ ခေါင်း ဆောင်များအကြားတွင် စိုးရိမ်မကင်းဖြစ် လျက်ရှိ၏။ ဆီးရီးယားအတိုက်အခံ သူပုန် များဘက်မှလည်း အာရုံကြောထိခိုက်စေနိုင် သော လက်နက်များကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက် နေကြောင်း ဝေဖန်ပြောကြားနေခြင်းများ လည်း ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

နောင်လာနောက်သားများ အကျိုး အတွက် အာဏာရှင်စနစ်ကို အသက်ဖြင့် လဲပြီး နိဂုံးချုပ်အဆုံးသတ်ပေးရန် ကြိုးပမ်း နေသူများနှင့် အာဏာရှင်သစ္စာတော်ခံ ဘတ်တော်သားများအကြားတွင် ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသော စစ်မီးမှာ ဘယ်ဆီဘယ်ရွေ့ ထိတိုင်အောင် တောက်လောင်နေဦးမည် ဆိုသည်ကား အတော်ပင်ပြောရခက်သော အနေအထားဟုဆိုခဲ့လျှင် မှားနိုင်မည်မထင် ပါ။

ပြည်မြို့ဟိန်



နန်းထိပ်တင် နှလုံးအားတိုးဆေး

နှလုံးခုန်နှုန်းမမှန်ခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းခြင်း၊ ကျယ်ခြင်း၊ နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်မရခြင်း၊ အိပ်ရာမှနိုးစတွင် ရင်တဒိတ်ဒိတ်ခုန်ခြင်း၊ ဦးခေါင်းမကြည်မလင်မှူးဝေခြင်း၊ စိတ်မကြည်မလင်တိုင်းပိုင်းခြင်း၊

အသားအရေမွှေးခြောက်ပိန်လို့ခြင်း၊ မအီမသာဖြစ်ခြင်း၊ အသက်ရှူမမှန်ခြင်း၊ နှလုံးနှင့်

ပတ်သက်သောရောဂါများအတွက်သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ ဤဆေးကို နေ့စဉ်မှန်မှန်

သောက်သုံးပါက အသားအရေ စိုပြေကြည်လင်၊

လှပနုပျိုကျန်းမာအသက်ရှည်ပါမည်။

ထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင်အမှတ် - ၉/၂၀၁၀တဆထလ (၂၀၂၆)

ယာယီဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်အမှတ် - ၀၂၁၃ Y ၀၁၀၁၇၇

ကြော်ငြာခွင့်ပြုချက် - ၂၃၁/ ၀၀၁၃ တဆထက (စာနယ်ဇင်း)



ဝင်ရင်း - နန်းထိပ်တင်ဆေးပုံနှိပ်

တိုက်-၅၊ အမှတ်-၁၀၁၊ ဆီရိုမင်လာအိမ်ယာ၊ ကမ်းနားလမ်း၊ အလုံမြို့နယ်၊

ရန်ကင်းမြို့၊ မှန် ၀၉-၂၀၀၀၉၉၇၊ ၀၁-၂၁၁၈၃၃

သစ်မွှေး (Agarwood)

နှင့်

နံ့သာဖြူ၊ နံ့သာနီ၊ ကော်ဘာ

ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် မျိုးကောင်း ပျိုးပင်သန့်များ ရရှိနိုင်ပါပြီ။

Agar Star Co., Ltd.

အမှတ် [၁၆၃]၊ ၁ရေပင်လမ်း၊ ၂ [က] ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။

ဖုန်း - ၀၁-၆၃၆၆၉၇၊ ၆၃၅၂၅၇၊ ၆၃၆၈၉၀၊ ၀၉ ၈၆၁၀၃၅၇

နွားရိုင်းများပါဝင်သော အထင်ရှားအကျော်ကြားဆုံး ရိုးရာပြိုင်ပွဲမှာ စိန်နိုင်ငံမှ နွားရိုင်းတိုက်ပွဲဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကေရာလာပြည်နယ်မှ ကျေးလက်ပြည်သူများသည် သနားစရာနွားသတ္တဝါကို ညဉ့်ပန်းနိပ်စက်သတ်ဖြတ်ခြင်း လုံးဝ မပြုဘဲ ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲသော ရိုးရာနွားခုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကေရာလာ ပြည်နယ်မှ ကျေးလက်တောသားများသည် တောက်ရိတ်သိမ်း ပြီးခါစရာသီတွင် မာရာမာဒီ နွားခုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲကို စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ရိုးရာအစဉ်အလာမပျက် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းကျင်းပ လေ့ရှိ ကြသည်။

ထိုကျေးလက်ရိုးရာနွားခုန်း မောင်းပြိုင်ပွဲတွင် နွားတစ်ရှဉ်း ကို ခြေချင်းဝတ်အထိနက်သောရေထဲတွင်ဖြတ်၍ ဘောလုံးကွင်း အရွယ်အစားရှိလယ်ကွင်းကြီးအတွင်းသို့ တစ်ရှိန်ထိုး တရကြမ်း ခုံးမောင်း ချလာသည်။

ထိုနွားတစ်ရှဉ်းကို ထိန်းကျောင်း မောင်းနှင်လာသူသည်

ထွန်တုံးပေါ်တွင် လိုက်ပါစီးနင်းလာရင်း ရွံ့ရေပြင်ထဲတွင် တစ်ရှိန် ထိုးလျှော့ပြီး ရှပ်တိုက်လိုက်ပါလာသည်။ အဆိုပါလယ်ကွင်းကြီး ကို လောလောလတ်လတ်လယ်ထွန်ထားသောကြောင့် လယ် ကွင်းထဲရှိ ရွံ့ရေများမှာ တစ်ဟုန်ထိုး ပြေးလွှားနေသော နွားများနှင့် ထွန်တုံးပေါ်တွင် စီးနင်းလိုက်ပါလာသူတို့၏ ဘေးဝန်းကျင် တစ်ဝိုက်တွင် ရေများတဖွားဖွား လွင့်စဉ်လျက်ရှိသည်။ ကျေး လက်တောရွာများမှ တောသူတောင်သားများကမူ ခပ်လှမ်းလှမ်း မှ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ တစ်ခဲနက်အားပေးနေကြသည်။

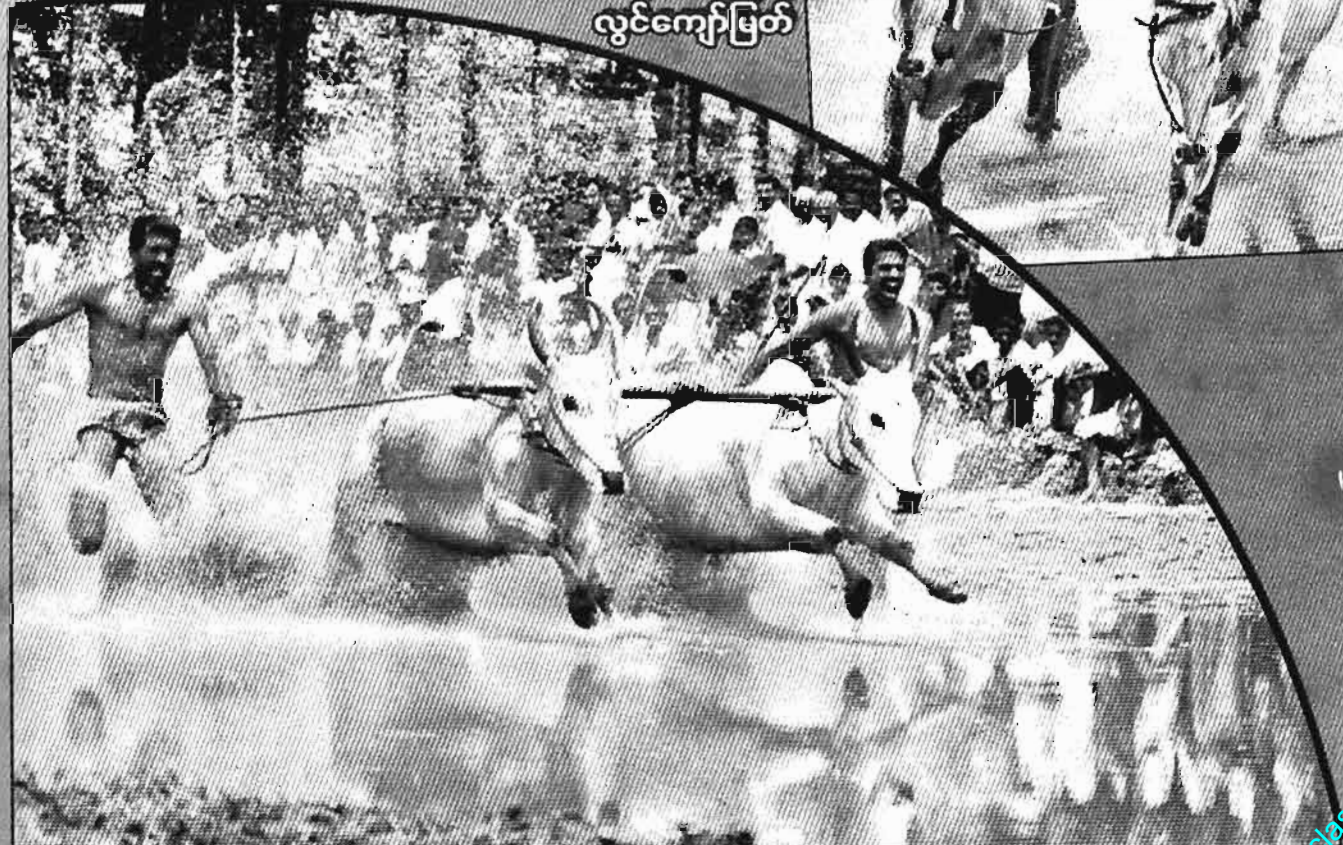
နွားခုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်နွားတစ်ရှဉ်းကို များ သောအားဖြင့် လူသုံးဦးက ထိန်းကျောင်းပေးလေ့ရှိကြသည်။ ဤသို့ လူသုံးဦးတစ်တွဲပါဝင်သော ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့ပေါင်း ၃၀ နီးပါးခန့်သည် မွန်းတည့်ပြိုင်ပွဲစချိန်မှ ညနေခင်းနေ့ဝင်ရီတရော အချိန်အထိ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

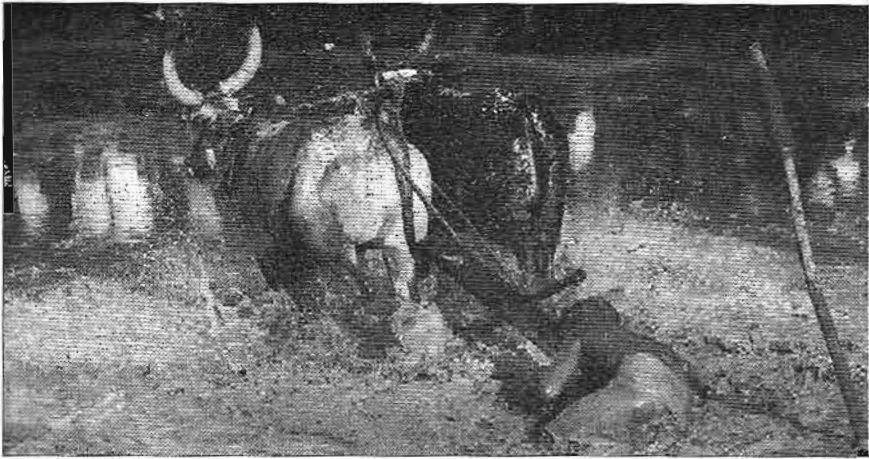
နွားမောင်းသူများသည် ဝါရင့်ကြေးစား မြင်းစီးသမား များကဲ့သို့ ကောင်းမွန်စွာ စနစ်တကျလေ့ကျင့်ပေးထားသဖြင့် နွားခုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲကျင်းပနေစဉ်အတောအတွင်း တစ်ဟုန် ထိုးတရကြမ်း ကဆုန်ပေါက်ခုန်းပြေးနေသော နွားများကို ကျွမ်း ကျင်ပိုင်နိုင်နင်းစွာ ထိန်းကျောင်းနိုင်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်နွား

ကေရာလာပြည်နယ်မှ

မာရာမာဒီ နွားခုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲ

လွင်ကျော်မြတ်





မောင်း သမားများကဲ့သို့ပင် နွားနံ ဘေးမှ အပြေး သမားများကိုလည်း ပြိုင်ပွဲ မဝင်မီ ကြိုတင် လေ့ကျင့် ပေးထားသည်။ ဤမာရာမာဒီ နွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နွား ကြီးများကိုပါ သီးသန့် စနစ်တကျလေ့ကျင့် ပေးထားပြီး အစာ ရေစာ ဝဝလင်လင် ကျွေးမွေးပြုစုထား သည်။

ဤသို့ ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် နွားတစ်ရှဉ်းအား လေ့ကျင့်ကျွေးမွေးစရိတ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသုံး ငွေ ရူပီး ၁၀,၀၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၀) ခန့်ကုန်ကျသည်။ ဤငွေ ပမာဏမှာ ကေရာလာပြည်နယ်တွင် အတော်များပြား လှသော ငွေကြေးပမာဏဖြစ်သည်။ ကေ ရာလာပြည်နယ် တစ်ဝန်းလုံးတွင် နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း ရိုးရာအစဉ်အလာမပျက် ကျင်းပ လေ့ရှိသော မာရာမာဒီ နွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲ တွင် အာဠူးမြို့အနီးရှိ ပါနမ်ထိတာ ခရိုင်မှ အာနန်နာဒါပါလီ ကျေးရွာမှ နွားဒုန်းမောင်း ပြိုင်ပွဲမှ အထင်ရှားအကျော်ကြားဆုံးနှင့် အစဉ်ကားဆုံးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာ တွင် ရိုးရာနွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲကို နှစ်စဉ်နှစ် တိုင်း ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလေ့ရှိသည်။

အာနန်နာဒါပါလီကျေးရွာရှိ မာရာမာဒီ နွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲတွင် သန်မာထွားကျိုင်း သော နွားကြီးများမှာ ပွဲကြည့်ပရိသတ်ကြီး၏ အာရုံစူးစိုက် စိတ်ဝင်စားမှုကို ခံကြရသည်။

ဤရိုးရာ နွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲမှာ အလွန် ခက်ခဲပင်ပန်းပြီး ဘေးအန္တရာယ် လည်း အလွန်များလှသည်။ သို့ရာတွင် ဤကျေး လက်ရိုးရာ နွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲမှာ ဒေသခံ ကျေးလက်တောသားများအဖို့မူ ၎င်းတို့၏ ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် လူလားမြောက်

အရွယ်ရောက် မှုတို့ကို ဖော်ပြခွင့်ရရှိသော အခွင့်အလမ်း တစ်ခုဖြစ်သည်။

နွားများ၏ နံဘေးမှကြိုးကိုင်ပြီး လမ်း ကြောင်း မှန်အောင်လိုက်ထိန်း ကျောင်းပေး ရသောအပြေးသမားများအနေဖြင့် နွားများ နှင့်အဖီလိုက်ပြီး တစ်ဟုန်ထိုး ပြေးနိုင်ရန် လိုသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ရသော လယ် ကွင်းကြီး မှာ ပေ ၃၀၀ ခန့်ရှည်လျားပြီး ၆ လက်မခန့် အထိ နက်သောရေများဖြင့် ပြည့် နေသည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပသော လယ်ကွင်းကြီး၏ အဆုံး တွင် ပြိုင်ပွဲပန်းဝင်သည့်နေရာ အဖြစ်လယ် ကန်သင်းကုန်းမို့ရှိသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ပန်းဝင်ခါနီး၌ နွားများ၏ နံ ဘေးမှ ပြေး၍ ထိန်းကျောင်းပေးသူများက တစ်ဟုန်ထိုးဒုန်းပြေးနေသော နွားများကို အရှိန်လျှော့အောင် အစွမ်းကုန်ထိန်းကျောင်း ပေးပြီး လယ်ကန်သင်းကုန်းမို့မို့ထီသို့ မရောက်မီ နွားများကို ချာခနဲချိုးကွေ့ပြီး နောက်ကြောင်း ပြန်လှည့်ပေးရသည်။ တစ် ရှိန်ထိုးကဆုန်ပေါက်ဒုန်းပြေးနေသော နွား တစ်ရှဉ်းကို အရှိန်လျှော့အောင် ဇက်သတ် ပြီး လယ်ကန်သင်း ကုန်းမို့မို့ထီမရောက်မီ

ချာခနဲ ချိုးကွေ့နောက်ကြောင်း ပြန်လှည့် အောင်ထိန်းချုပ်ရသည်မှာ လွယ်ကူသော ကိစ္စမဟုတ်ချေ။

သို့ရာ တွင် ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဤသို့ နွားများကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အခက်အခဲရှိ ပုံရသဖြင့် စိတ်လှုပ်ရှားစွာ မတ်တတ် ရပ်ကြည့် ရှုအား ပေးနေသော ပရိသတ်ကြီး က အထိတ်တလန့်စိုးရိမ်မှုပန်မိကြသည်။

နွားများက ထိန်းချုပ်သူတို့၏ လက်မှ လွတ်အောင်အတင်း ရုန်းပြီးလယ်ကန်သင်း ကုန်းမို့မို့ပေါ်သို့ ကမူးရှူးထိုး ပြေးတက် နေကြသဖြင့် ပွဲကြည့် ပရိသတ်များဝရန်း သုန်းကား ဖရိုဖရဲ လွတ်ရာရှောင်တိမ်းကြ ရသည်။

နွားများ၏ ဘယ်ဘက်အခြမ်းမှ အပြေး လိုက်၍ ထိန်းကျောင်းပေးသူက ကြိုးများကို အသားကုန် အသည်းအသန် တအားဆွဲထားပြီး နွားများကို ထိန်းချုပ်နိုင် ရန် သဲကြီးမဲကြီး လုံးပန်းနေသည်။ ထိုစဉ် အတောအတွင်း နွားများ၏ အနောက်ဘက် ရှိထွန်တုံးပေါ်တွင် စီးနင်းလိုက်ပါပြီး နွားများ ကိုထိန်းကျောင်း မောင်းနှင်နေသူကိုမူ ဖြန်း ခနဲဖြန်းခနဲ တဖွားဖွားလွင့်စင်နေသော ရွဲ ရေများကြောင့် လူလုံးသဲသဲကွဲကွဲမမြင် ရချေ။ လယ်ကန်သင်းကုန်းမို့မို့ပေါ်သို့ ကမူးရှူးထိုး ပြေးတက်နေသော နွား နှစ်ကောင်က နောက်ဆုံးတွင် လယ်ကန် သင်းပေါ်သို့ ချောချောမောမော ရောက်ရှိ သွားသည်။

ထိုအခါ လယ်ကန်သင်းပေါ်မှ ရပ် ကြည့်နေသော အခြားပြိုင်ပွဲဝင် အဖွဲ့မှ နွား နံဘေးအပြေးသမားတစ်ဦးက တစ်ဟုန်ထိုး ကဆုန်ပေါက် ဒုန်းပြေးရန် ဟန်ပြင်နေသော



www.burmeseclassic.com

နွားများကို ထိန်းချုပ်ရန် အရှေ့ဘက်သို့ ပြေးထွက်လာသည်။ ယခုအချိန်တွင် နွားများ၏ ဘယ်ဘက်မှ ပြေး၍ ထိန်းချုပ်ပေးသူက နွားများအား နောက်ဘက်မှ ကြိုးကိုတအား ဆွဲထားပြီး ထိန်းချုပ်နေသည်။ ဤအခြေအနေမျိုးတွင် ချိုနှင့်အဝေ့ခံရပြီး ခွာနှင့်အကန်ခံရမည်ကို စိုးသောကြောင့် နွားများအနီးသို့ မည်သူမျှမကပ်ရကြချေ။ နွား၏ ဘယ်ဘက်မှ အပြေးသမားက ဖွဲ့မလျှော့ဘဲကြိုးကို တအားဆွဲထားပြီး ဆက်လက်ထိန်းထားနေစဉ် အကူအညီပေးရန် ပြေးထွက်လာသော အခြားပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့ မှ နွားနံဘေးအပြေးသမားတစ်ဦးက နွားများ၏ အရှေ့မှ ရဲဝံ့စွာ ရပ်ပြီးနွားများအား ရပ်တန့်သွားအောင် အစွမ်းကုန်ကြိုး ပမ်းလျက်ရှိသည်။

သန်မာတောင့်တင်းသော နွားများ၏ ကြီးမားသော စွန့်အားကို စဉ်းစားတွေးတောကြည့်ပါက အဆိုပါ နွားနံဘေးအပြေးသမား၏ ကြိုးပမ်းမှုမှာ ရဲဝံ့သော စွန့်စားမှုကြီးပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ သတ္တိပြောင်မြောက်စွာ ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် နွားများကို အချိန်မီ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအခါကျမှသာ အသည်းတထိတ်ထိတ် ၊ ရင်တဖိုဖိုနှင့် အထိတ်တလန့်ဖြစ်နေသော ပွဲကြည့် ပရိသတ်ကြီးက အခုမှသာ သက်ပြင်းဟင်းခဲချ နိုင်ပြီး တဒဂ်စိတ်အကြီးအကျယ် လှုပ်ရှားခဲ့ရမှုအတွက် ကြည်နူးဝမ်းသာ ပီတိ ဖြာသွားကြသည်။

ထွန်တုံးပေါ်မှနွားမောင်းသမား၏ နွားတစ်ရည်းကို အရှိန်သတ်အောင် ထိန်းချုပ်ခြင်းမှာ အလွန်ခက်ခဲသော ကိစ္စဖြစ်သည်။ ကမကောင်းပါက ခေါင်းကို နွားအကန်ခံရနိုင်ပြီး တစ်ဟုန်ထိုး ကဆုန်ပေါက်ဒုန်းပြေးနေသော နွားများ၏ ခြေ ထောက်များက



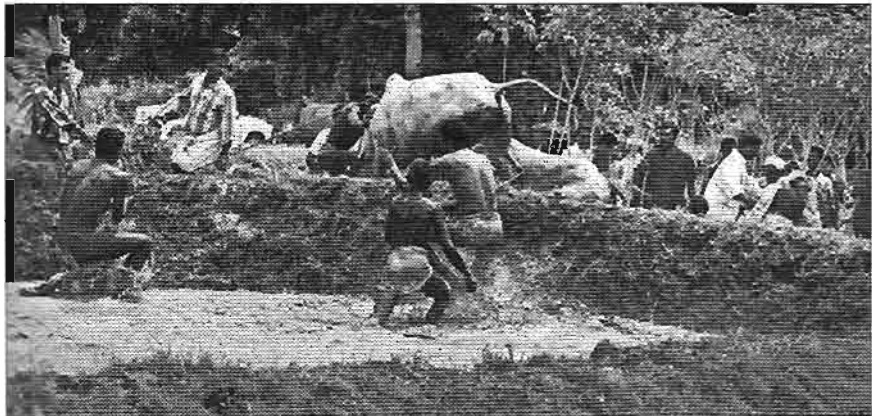
တအားကန်ထုတ်လိုက်သောကြောင့် အဆတ် မပြတ်လွင့်စဉ်နေသော ရွှံ့နှင့်ရွှံ့ရေများက ထွန်တုံးပေါ်မှ နွားမောင်းသူ၏ မျက်လုံးများ၊ နားရွက်များနှင့် ပါးစပ်ထဲသို့ ဝင်သွားနိုင်သည်။ ထွန်တုံးပေါ်မတ်တတ်ရပ်ပြီး စီးနင်းလာသော နွားမောင်းသမားအနေဖြင့် တစ်ဟုန်ထိုးကဆုန်ပေါက်ဒုန်းပြေးနေသော နွားများကို အရှိန်သတ်အောင် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ကိုယ်လုံးအား အသားကုန်အားစိုက်ပြီး ထိန်းချုပ်ရသဖြင့် အရှိန်လွန်ပြီး ထွန်တုံးပေါ်မှ လွင့်စဉ်ပြုတ်ကျသွားနိုင်သည်။

နွားမောင်းသူအချို့မှာ ဤသို့ နွားများကို အရှိန်လျှော့အောင် ကြိုးပမ်းထိန်းချုပ်ရာတွင် အရှိန်လွန်ပြီး ထွန်တုံးပေါ်မှ လွင့်စဉ်ပြုတ်ကျသွားလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ထွန်တုံးပေါ်မှ ပြုတ်ကျသွားသူ သတိပြန်လည်လာအောင်အချိန်အတန်ကြာ ပြုစုပေးရပြီး ၎င်း၏မျက်လုံးများ၊ နားရွက်များနှင့် ပါးစပ်ထဲသို့ ဝင်နေသော ရွှံ့များကိုလည်း အချိန်ယူပြီး ပြန်ထုတ်ပေးကြရသည်။ ရိုးရာဓလေ့အားဖြင့် မာရာမာဒီ ရိုးရာ နွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း အော်နမ်စပါးရိတ်သိမ်းပွဲတော်အပြီးတွင် ခြိမ်ခြိမ်သံသံ စည်ကားသိုက်

မြိုက်စွာ ကျင်းပလေ့ရှိသည်။
တိရစ္ဆာန်အခွင့်အရေးလှုပ်ရှားသူများက နွားပြိုင်ပွဲမှာ ရက်စက်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အကြမ်းမဖက်သော ရိုးရာဓလေ့မူဝါဒနှင့်လည်း ဆန့်ကျင်နေသောကြောင့် ဤနွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက်မကျင်းပရန် အစိုးရထံ အသနားခံစာတင်ပြခဲ့သောကြောင့် ထိုနွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲကို ဝါး နှစ်တိုင်တိုင် ရပ်နားထားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယ တရားရုံးချုပ်သည် နွားဒုန်းမောင်း ပြိုင်ပွဲကို အစိုးရ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ကမကထပြုကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြန်လည်ကျင်းပခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ဤသို့ နွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲ ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်သောအခါ နွားအကောင်ပေါင်း ၆၀ ခန့် ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင်မူ တိရစ္ဆာန် အခွင့်အရေးလှုပ်ရှားသူများ၏ နွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲကို ပိတ်ပင်ရန် တိုက်ပွဲဝင်နေမှုကြောင့် နွား ၁၂ ရှဉ့်သာပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဒေသခံ ပြည်သူအချို့က ဤရိုးရာနွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲကို စိတ်ဝင်စားမှုလျော့နည်းလာသောကြောင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သူဦးရေ ဆက်လက်လျော့နည်းကျဆင်းလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ခန့်မှန်းထားကြသည်။ နွားဒုန်းမောင်းပြိုင်ပွဲကို ပိတ်ပင်ရန် ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်သူများရှိသကဲ့သို့ ဤရိုးရာနွားဒုန်းမောင်း ပြိုင်ပွဲကို ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စည်ပင်လာအောင် ရိုးရာအစဉ် အလာမပျက် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဆက်လက် ကျင်းပသင့်သည်ဟု ယူဆထားသူများလည်း ရှိကြသည်။

လွင်ကျော်မြတ်





ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားအဖြစ် အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး

စာပေပျော်မွေ့သူတို့ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဖိုးစောင်းကင်

[အဋ္ဌမအကြိမ် သုတစွယ်စုံစာပေဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား] မျိုးအိမ်ဇင်

၅-၅-၂၀၁၃ ရက်၊ နေ့နံနက်ခင်းရဲ့ နေခြည်နက် နွေးနွေးထွေးထွေးမဟုတ်ဘဲ ဂူစုရှုရှုနဲ့ နှုတ်ဆက်နေပါတယ်။ ဂူစုတို့ နေခြည်ကို အန်တုရင်းစာရေးသူတစ်ယောက် ရန်ကုန်မြို့၊ ချက်ထရီယပ်ဟိုတယ်ကို ရောက်ရှိခဲ့တယ်ဆိုရင်ပဲ သဘာဝလေအေးလောက် အေးမြမှုကို မပေးစွမ်းနိုင်ပေမယ့် အဲဒါကွန်းလေအေးက အတော်အသင့် ရင်ကိုအေးမြသွားစေပါတယ်။ ဒီထက်အေးမြမှုကို အပြည့်အဝရရှိလိုက်တာကတော့ အဋ္ဌမအကြိမ်သုတစွယ်စုံ စာပေဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားစင်မြင့်ကြီးကို တွေ့မြင်လိုက်ရလို့ပါပဲ။ ကိုယ်တိုင်က စာပေသမားဖြစ်ပြီး လက်လှမ်းမမီနိုင်သေးပေမယ့် အရည်အချင်းပြည့်ဝတဲ့ စာပေညာရှင်ကြီးတွေကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်တဲ့ အခမ်းအနားကို ဝေးမောရင်း အေးမြမှုနဲ့အတူ ပိတ်တော့ ပွားများမိခဲ့တာ အမှန်ပါလို့ ဆိုချင်ပါတယ်။

သုတစွယ်စုံစာပေဆုကို ချီးမြှင့်မယ့်သူတွေကတော့ စွယ်စုံမီဒီယာဂရု(ပ်) ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တင်ထွန်းဦးနဲ့ ဇနီးဖြစ်သူ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာစင်မိုးမိုးတို့ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဋ္ဌမအကြိမ် သုတစွယ်စုံစာပေဆုကိုတော့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်က ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပြီး စာအုပ်တွေထဲက ရွေးချယ်စိစစ်ချီးမြှင့်တာဖြစ်ကာ သုတစာပေများပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေပြီး မြန်မာစာပေလောကရဲ့ အဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေရေးကို တစ်နည်းတစ်ဖုံအကျိုးပြုနိုင်စေရေး၊ သုတစာပေများ ပိုမိုထွန်းကား ဖွံ့ဖြိုးလာစေပြီး ပြည်သူလူထုအတွင်း မှန်ကန်တဲ့ အသိပညာပဟာသုတတွေ ပိုမိုကြွယ်ဝလာစေရန် သုတစာပေရေး သားမြူတဲ့ စာရေးဆရာတွေကို တတ်နိုင်သမျှ အားပေးချီးမြှင့်ရေးစတဲ့ ရည်ရွယ်ချက် သုံးရပ်နဲ့ နှစ်စဉ်ချီးမြှင့်တာ ဖြစ်ပါတယ်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးအောင်ကြည်၏ ဦးမြင့်ကြွယ် (ဆရာမောင်မြင့်ကြွယ်) အား ဆုချီးမြှင့်နေပုံ



ဝန်ကြီးဒေါ်စန်းစန်းနွယ်က ဆရာကြီး တက္ကသိုလ်ပိန်တင်အား ဆုချီးမြှင့်နေပုံ

ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဒေါ်စန်းစန်းနွယ်နှင့် တပေဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့၊ တပေဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များတို့တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူတွေ၊ ဆုရရှိသူတွေနဲ့ စာပေလောကသား စာရေးဆရာတွေ၊ စာပေ မြတ်နိုးသူတွေ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါတယ်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဦးစွာအမှာစကားပြောကြားရာမှာ "မျက်မှောက်ကာလမှာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကို ခေတ်မီတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအဖြစ် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာနဲ့ တန်းတူပရုံးဆင်းယှဉ်ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ပြည်သူတွေနဲ့ အသိပညာပဟုသုတဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့နဲ့ အတွေးအခေါ်ခံယူချက်တွေ၊ ယုံကြည်ချက်တွေ မှန်ကန်ဖို့ စာကောင်းပေမွန်တွေ အများကြီးထွက်ပေါ်လာဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီလို ပေါ်ထွက်လာဖို့ စာပေပညာရှင်တွေ၊



ဒေါက်တာစင်စွန်းဦး



ဒေါက်တာစင်စိုးမိုး



ဒေါက်တာနန္ဒာပြည်သိမ့်စိန်

ပုံနှိပ် ထုတ်ဝေသူတွေ စာပေဝါသနာရှင်တွေနဲ့ စေတနာရှင်တွေ အားလုံးရဲ့ အားနဲ့ ဝိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်သွားဖို့လိုပါတယ်" လို့ ပြောကြားပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကပဲ တစ်ဆက်တည်း "စာရေးဆရာတိုင်းဟာ ကိုယ်ရဲ့ စိတ်ကူးစိတ်သန်းလေးတွေကို မျိုးဆက်သစ်လေးတွေထံ မျှဝေပေးလိုကြပါတယ်။ ဒီလိုမျှဝေခြင်းဖြင့် လူငယ်မျိုးဆက်သစ်တွေအတွက် ကိုယ်တိုင်အရာရာကို ဖန်တီးတဲ့အခါ အထောက်အကူရမှာဖြစ်ပြီး ပြည်သူလူထု အသီးသီးရဲ့ လုံခြုံစိတ်ချမှုနဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေ အမှန်တကယ်အားကောင်း

လာစေပါတယ်။ လူ့စွမ်းရည်ကို တည်ဆောက်ရာမှာပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကို ဖြေရှင်းရာမှာပဲဖြစ်ဖြစ် ရေရှည်အသုံးဝင်မယ့်ဟာကို ရှာဖွေရာမှာ အသိပညာက အရေးကြီးပါတယ်။ အသိပညာအလုံအလောက်မရှိရင် တိုင်းပြည်ချို့တဲ့နေမှာပါ။ ပြည်သူလူထုရဲ့ အသိပညာက တိုင်းပြည်ရဲ့ စွန်အားအစစ်ပါ။ ဒီစွန်အားတွေကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်တာ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးတွေဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးတွေဟာ စွန်အားတွေကို ပေးနိုင်စွမ်းတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်" ဟု မုဒိတာစကားကို ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အလိမ္မာစာမှာရှိပါတယ်။ စာထဲက အလိမ္မာကို ထုတ်မယူတတ်ရင် အချည်းနီးသာဖြစ်မယ်။ စာကောင်းပေကောင်းကို ရွေးချယ်ဖတ်တတ်ရမယ်။ စာကောင်းပေကောင်းတွေဖတ်မှတ်ပြီး အကောင်းအဆိုးခွဲခြားသိကာ အကောင်းတရားကို ပွားများအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မှ ပညာဉာဏ်ပဟုသုတ အလိမ္မာနဲ့ ပြည့်စုံမယ်လို့ စာရေးဆရာကြီးမောင်ထင်က ဆိုခဲ့ဖူးပါတယ်။ အရာဝတ္ထုတစ်ခုက ကြာတဲ့အခါဟောင်းနွမ်းပျက်စီးသွားနိုင်ပေမယ့် စာကောင်းပေကောင်းတွေဟာ ရာစုနှစ်များစွာ ရှင်သန်လတ်ဆတ်ပြီး



တက္ကရောက်သူအချို့

www.burmeseclassic.com



ဆရာ ပါဏိပျိုးမြင့်အောင်၊ ဆုချီးမြှင့်နေပုံ



ပါမောက္ခ ရဲမြင့်ကျော် (ဒေါက်တာရဲ)အောင်၊ ဆုချီးမြှင့်နေပုံ

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာတွေမျှဝေပေးနေ ဦးမှာပါ။ စာဖတ်ခြင်းက အိမ်တံခါးကို ဖွင့် ထားတာနဲ့ တူပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး ဆရာဒေါက်တာတင် ထွန်းဦးက သုတစွယ်စုံ စာပေဆုရွေးချယ်ရ တဲ့ အကြောင်းရင်းနဲ့ ရွေးချယ်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ ဆုရစာအုပ်များအပေါ် သုံးသပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပါတယ်။ ဒေါက်တာ တင်ထွန်းဦး ဆုရွေးချယ်ခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး "ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတပေစီစစ်ရေးနဲ့ မှတ်ပုံတင်ဌာနရဲ့ ခွင့်ပြုချက်နဲ့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း ထုတ်ဝေ ခဲ့တဲ့ စာပေဘာသာရပ်အမျိုးမျိုးအတွက် ဆန်စါတင်စာအုပ် ၃၀၀မှ စီစစ်ရွေးချယ်ခဲ့ ပါတယ်။ ဒီလိုရွေးချယ်ရာမှာ ရှိသင့်ရှိထိုက် တဲ့ အကြောင်းအရာ စာအုပ်အဖြစ် ရေးသား ဖွဲ့စည်းမှုနဲ့ နိုင်ငံနဲ့ စာဖတ်သူတို့အတွက် အသိတိုးပွားဖို့ ခေတ်မီဟုသုတတွေ ပြန့်ပွားဖို့ ဖတ်ရှုသင့်တဲ့စာအုပ်တွေကို အထူးပြု ရွေးချယ်ခဲ့တာပါ" လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

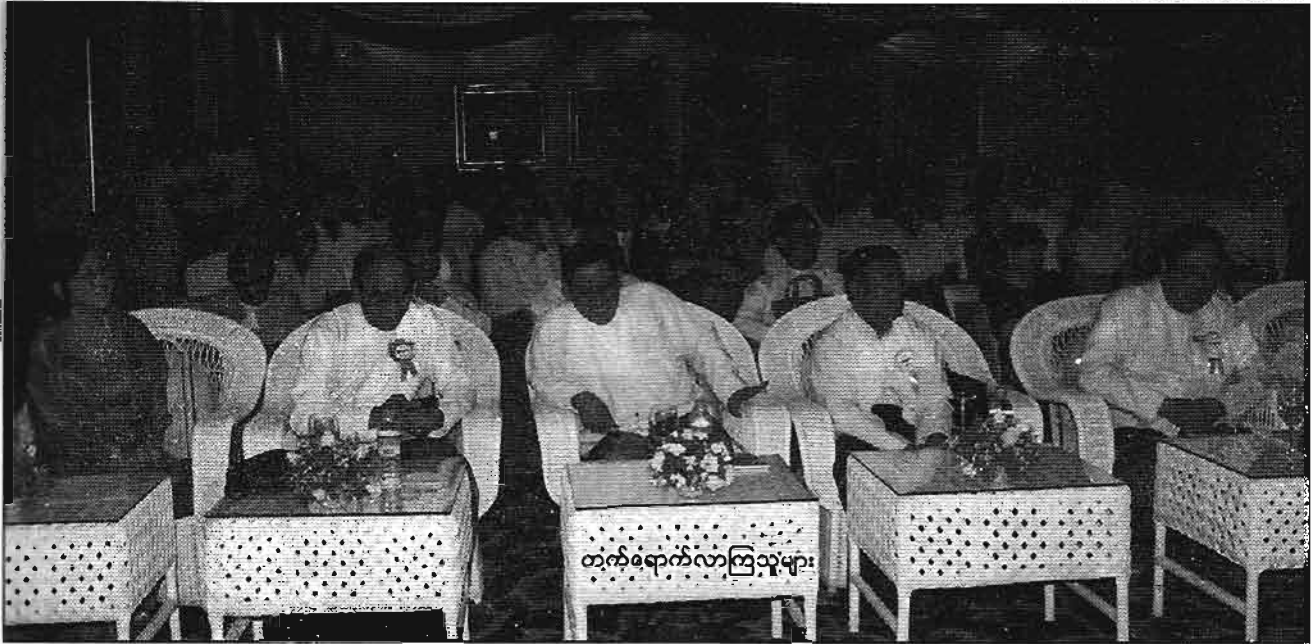
သုတစွယ်စုံစာပေဆုကို ၂၀၀၄ ခုနှစ် အတွက် ငါးဆု၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် ခုနှစ် ဆု၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွက် ၁၀ ဆု၊ ၂၀၀၇ခုနှစ် အတွက် ၁၀ ဆု၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွက် ၉ဆု၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် ခုနှစ်ဆု၊ ၂၀၁၀ ပြည့် နှစ်အတွက် ၉ ဆုနဲ့ ၂၀၁၁ ခုနှစ် အတွက် ၂ ဆုချီးမြှင့်ဖို့ လျာထားခဲ့သော် လည်း ရှစ်ဆု စီစစ်ရွေးချယ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆုငွေတွေကို လည်း ဘာသာရပ်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ကျပ် ငါးသိန်းစီနဲ့ တစ်သက်တာ စာပေဆု အတွက် ယခုနှစ်တွင် ကျပ် ဆယ်သိန်းအထိ ထပ်မံတိုးပြီး ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပါတယ်။



ဆရာမောင်မောင်တင်အောင်၊ ဆုချီးမြှင့်နေပုံ



ဆရာမကြီး မအောင်ဌေး၏ တပည့်အား ဆုချီးမြှင့်နေပုံ



တက်ရောက်လာကြသူများ

အလျဉ်းသင့်လို့ စာပေဆုမျိုးဖြင့်တဲ့ သုတစွယ်စုံစာအုပ်တိုက်ရဲ့ နောက်ခံအကျဉ်းချုပ်ကို ဖော်ပြရမယ်ဆိုရင် သုတစွယ်စုံစာအုပ်တိုက်ကို ၁၉၈၂ ခုနှစ်က စတင်ထူထောင်ခဲ့ပြီး ပညာပေးစာအုပ်တွေ ထုတ်ဝေခဲ့ပါတယ်။ ထူထောင်တဲ့ ၁၉၈၂ ခုနှစ်ကစပြီး သုတစွယ်စုံမဂ္ဂဇင်းကို ယခုအထိလစဉ်ပုံမှန်ထုတ်ဝေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ်မှာတော့ အာရောဂျ်ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်းကို စတင်ထုတ်ဝေပြီး ယနေ့တိုင် လစဉ်မှန်မှန် ထုတ်လျက်ရှိပါတယ်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှာတော့ ပြည်မြန်မာ သတင်းဂျာနယ်နဲ့ သတင်းလွှာဂျာနယ်ကို အပတ်စဉ်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ပြည်မြန်မာသတင်း ဂျာနယ်ရဲ့ သက်တမ်းက ဒီနေ့ဆို ၁၇ နှစ် ကျော်ခဲ့ပါပြီ။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာ Good Health ကျန်းမာရေးနဲ့ အလှအပဂျာနယ်ကို စတင်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး အပတ်စဉ်ပုံမှန် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိနေတာဒီနေ့အထိပါပဲ။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကစလို့ The Chic အလှအပ၊ ဖက်ရှင်နဲ့ လူမှုဘဝ မဂ္ဂဇင်းကို ဒီနေ့ထိ လစဉ်ပုံမှန်ထုတ်ဝေနေ ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာ The IT Times သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာဂျာနယ်ကို အပတ်စဉ် ဆက်မပြတ်ထုတ်ဝေနေပါတယ်။ မကြာမီကာလမှာလည်း 'ပြည်မြန်မာ နေ့စဉ်' သတင်းစာကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ယခုနှစ်သုတစွယ်စုံစာပေဆုအနေနဲ့ သုတစွယ်စုံ တစ်သက်တာစာပေဆုကို ဦးမြင့်ကြွယ် (ဆရာမောင်မြင့်ကြွယ်)၊ ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ် အတွက် 'ထီးသတင်းနန်း

သတင်း' စာအုပ်ရေးသားသူ မောင်သန်းဆွေ (ထားဝယ်)၊ ဘာသာပြန်စာပေအတွက် 'မြန်မာ့အောင်ဆန်း' စာအုပ်ရေးသားသူ မောင်မြတ်မိုး၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေအတွက် 'အိုးဝေညိုမြ ဘဝနှင့်စာပေ' စာအုပ်ရေးသားသူ တက္ကသိုလ်စိန်တင်၊ စာပဒေသာအတွက် 'လူနာ၊ သူနာပြု၊ ဆရာဝန်နှင့် ကျွန်တော်' စာအုပ်ရေးသားသူမောင်မောင်တင်၊ ရည်ညွှန်းစာပေအတွက် 'လူမှုရေးပထဝီဝင်၊ အင်္ဂလိပ် - မြန်မာအဘိဓာန်' စာအုပ်ရေးသားသူမကြင်ဌေး၊ သုတသိပ္ပံဘာသာရပ်အတွက် 'ဝိသုကာ၊ ဝိသုကာသုတ' စာအုပ် ရေးသားသူ ပါစီမျိုးမြင့်နှင့် အသုံးချသိပ္ပံဘာသာရပ်အတွက် 'မမွေးဖွားမီမှ အရွယ်ရောက်သည်အထိ ကလေးပြုစောင့်

ရှောက်နည်းများ' စာအုပ် ရေးသားသူ ပါမောက္ခ ရဲမြင့်ကျော် (ဒေါက်တာရဲ)တို့ရရှိခဲ့ကြသည်။

ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် စွယ်စုံမီဒီယာအဖွဲ့မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ် စာဆိုတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာအသင်းသို့ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၊ နိဗ္ဗာန်ကျေးရွာရှိ ဦးဖိုးကျား အထိမ်းအမှတ်သုတစွယ်စုံစာကြည့်တိုက်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံပုံနှိပ်နှင့် ထုတ်ဝေသူလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းစုစုပေါင်း ငွေကျပ်ပေါင်း သိန်း ၃၀ ကို လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ သုတစွယ်စုံတစ်သက်တာ စာပေဆုရှင်



မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအစည်းအရုံးဝေပေးအပ်နေတဲ့

www.burmeseclassic.com



ဆရာမောင်မြင့်ကြွယ်



ဆရာတက္ကသိုလ်စိန်တင်

ဆရာမောင်မြင့်ကြွယ်က ဆရာရှိတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ‘‘တစ်သက်တာစာပေဆုချီးမြှင့်တဲ့ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးနဲ့ ဒေါက်တာခင်မိုးမိုးတို့ ဆရာဝန်စာရေးဆရာဇနီးမောင်နံနံ စာပေဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ကို ဦးစွာကျွေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ်။ တကယ်တော့ ဒေါက်တာ တင်ထွန်းဦးနဲ့ ကျွန်တော်က လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေပါ။ သူက လူရည်ချွန်ဘဝကနေ အဆင့်ဆင့်တက်ပြီး နောက်ဆုံးမှာ အမျိုးသားစာပေဆုနဲ့ဆုရတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဆုနဲ့ဆုရပြီးကတည်းက သူ့ရဲ့ စိတ်ဓာတ်က ပိုပြီးကောင်းတဲ့ဘက်ကို ပြောင်းသွားတယ်။ ဒီတော့ သူက ဆုယူချင်တဲ့သူမဟုတ်တော့ဘဲ ဆုပေးချင်တဲ့သူဖြစ်လာတယ်။ စာပေလောကသားတွေအပေါ်ထားတဲ့ ဆရာစိတ်ဓာတ်က ပိုမြင့်မားလာတယ်။ ဒီစိတ်ဓာတ်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပါလို့ ကျွန်တော်တင်ပြလိုပါတယ်။ လို့ ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

‘စာရေးဆရာတွေကိုယ်စားဆရာတက္ကသိုလ်စိန်တင်က ကျေးဇူးတင်စကားလည်း ဆိုခဲ့ပါတယ်။ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေဆုရရှိတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး မေးမြန်ရာမှာတော့ ဆရာကြီးက ‘‘အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေရေးတဲ့အခါ အရေးခံရသူပုဂ္ဂိုလ်ရဲ့ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ အကျင့်စာရိတ္တအားလုံးကို လေ့လာပေါင်းစုရေးရာတာ တခြားစာပေထက် ပိုအားစိုက်ရ

တယ်။ လို့ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေရဲ့ သဘောတရားကို ပြောကြားသလို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ပဉ္စမအကြိမ် သုတေသနစာပေဆု (ဝိဇ္ဇာ)ကို မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုမှတ်တမ်းများနှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ‘‘စာအုပ်နှင့် ရရှိခဲ့တာနဲ့ စပ်လျဉ်းလို့ ‘‘အဲဒီအချိန်က ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းစာအုပ်က လွတ်လပ်မှုမရှိသေးဘူး။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ မပြောရတဲ့အချိန်မှာ ဆရာဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးက ဆုပေးလိုက်တော့ တိုင်း

ဖြည့် လူထုက အံ့ဩသွားကြတယ်။ လေးစားသွားကြတယ်။ နိုင်ငံတော်ကတောင် ဆုပေးတဲ့ ဟာကို ဘာလို့ပေးရသလဲပေါ့။ မေးမြန်းကြတယ်။ အင်တာနက်တွေမှာတောင် ဖတ်လိုက်ရတယ်။ ဆရာရဲ့ စာပေယုံကြည်ချက်ပြတ်သားမှုကို လေးစားမိတယ်။ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးနဲ့ ဒေါက်တာခင်မိုးမိုးတို့ ဇနီးမောင်နံနံတို့ စာပေအပေါ်ထားရှိတဲ့ စေတနာက မြင့်မားတယ်။ စာပေအပေါ်သံယောဇဉ်ကြီးတဲ့ ဇနီးမောင်နံနံဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်ဆုရသည် ဖြစ်စေ၊ မရသည်ဖြစ်စေ တိုင်းပြည်အတွက် စာပေနဲ့ အကျိုးပြုနေတာ မြင်ရတော့အားရ ကျေနပ်မိတယ်။ လို့ မုဒိတာစကားဆိုခဲ့ပါတယ်။

ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦးတို့ ဇနီးမောင်နံနံကဖြင့် ကိုယ်တိုင်ပေးအပ်မျှဝေမှုနဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်တက်မှု စာပေအနုပညာရှင်တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ အနုပညာဟာ စိတ်ကူးပုံရိပ်ပါ။ စိတ်ကူးပုံရိပ်တွေကို ရင်ထဲမှာ သိမ်းမထားဘဲ စိတ်ကူးကောင်းတွေနဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တာဝန်တစ်ရပ်လို လုပ်ဆောင်ကြသူတွေဖြစ်လို့ ရည်ရွယ်ရာ၊ ဝါသနာပါရာ၊ ယုံကြည်ရာ စာပေပန်းတိုင်တစ်ခုကို ပုံဖော်နိုင်ခဲ့ပြီလို့ဆိုရင် စာပေမှာ ပျော်မွေ့တဲ့ ဇနီးမောင်နံနံရဲ့ ယုံကြည်ရာ စာပေမိုးကောင်းကင်မှာ ဆက်လက်ပျော်ရွှင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုလိုက်ပါတယ်။

မှူးအိမ်ဇင်



ဦးမိုးအေး၊ တက္ကသိုလ်စိန်တင်၊ ဆရာဝန်စာရေးဆရာတင်

အင်တာဗျူးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်စေနိုင်ကြောင်း နည်းလမ်းကောင်း



ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် ပြည်တွင်းရုံးဌာနများ၊ ပြည်ပကုမ္ပဏီများ၊ ပြည်ပတက္ကသိုလ်နှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းကျောင်းများအတွက် လူငယ်များအနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးနှင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်း ဝင်ခွင့်ရရှိရေးတို့အတွက် အင်တာဗျူးများ ဖြေဆိုနေကြရပါသည်။ အင်တာဗျူးဟူသည် ရုံး သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီတစ်ခုက လိုအပ်သောအလုပ်အကိုင်နှင့်စပ်လျဉ်းသော အရည်အချင်းရှိသူနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မည့်သူကို ရွေးချယ်နိုင်ရန်အတွက် အလုပ်လျှောက်ထား သူများအား လူချင်းတွေ့ ဆုံမေးမြန်းပြီး သင်လျှော်မည့်သူကို ရွေးချယ် ခန့်အပ်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး အင်တာဗျူး ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုနည်းတူစွာပင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကျောင်းမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များကလည်း ပညာသင်ယူမည့်သူများအား တွေ့ဆုံပြီး ပညာလေ့လာဆည်းပူးနိုင်သည့်အရည်အချင်းရှိမရှိ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ အင်တာဗျူး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ များအနေဖြင့် မိမိလျှောက်ထားသော အလုပ်အကိုင်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရည်အချင်းပြည့်ဝသူဖြစ်ပြီး တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများအား မိမိ၏ အရည်အချင်းများကို တင်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်ဖြစ်သည်။

အင်တာဗျူးဖြေဆိုသည်သူများမှာ များသောအားဖြင့် သူ့ရပြီးခါစများ ဖြစ်ကြသောကြောင့် အင်တာဗျူးအတွေ့အကြုံမရှိသူများ ဖြစ်ကြသည်။ အင်တာဗျူးတွင် အတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်စေ၊ အတွေ့အကြုံမရှိသူဖြစ်စေ စိတ်လှုပ်ရှားတတ်ကြပြီး လုံးဝ မမျှော်လင့်ထားသော မေးခွန်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရတတ်သည်မှာ ဓမ္မတာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် မိမိတို့မျှော်လင့်ထားသော မေးခွန်းများကို ရုတ်တရက် အမေးခံလိုက်ရသောကြောင့် ကြက်သေသေ သွားပြီး အာဝေးထည်ထားသလို ပါးစပ်ထဲမှ ဘာမှထွက်မလာတော့ချေ။

သို့ဖြစ်ရာ အင်တာဗျူးဖြေဆိုမည့်သူများအနေဖြင့် အင်တာဗျူး မဖြေဆိုမီ ဓနစ်တကျကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပြီးမှ သွားရောက် ဖြေဆိုပါက အင်တာဗျူးအောင်မြင်နိုင်ရန် အလားအလာကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

• နောင်ထွန်းလူ •





ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပါ

မိမိအလုပ်လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိသင့်သိထိုက်သော အချက်အလက်များအားလုံးကို သိရှိထားရုံနှင့် မလုံလောက်ဘဲ အဆိုပါကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဈေးကွက်တင်ရောင်းချမှုစနစ်၊ အခြားအရေးကြီးသော အချက်အလက်များနှင့် မိမိလျှောက်ထားသော အလုပ်အကိုင်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းနိုင်ဖွယ်ရှိသော မေးခွန်းများကိုလည်း သိရှိအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်။

အလုပ်လျှောက်သူအနေဖြင့် မိမိလျှောက်ထားသော အလုပ်အကိုင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အင်တာဗျူးတွင် မေးမြန်းနိုင်ဖွယ်ရှိသော မေးခွန်းများအားလုံးကို ကြိုတင် မှန်းဆပြီး မည်သို့မည်ပုံ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည်ကို အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ကြိုတင်ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်ထားသင့်သည်။ ဤသို့ အင်တာဗျူးတွင် မေးမြန်းနိုင်ဖွယ်ရှိသော မေးခွန်းများကို ကြိုတင်လေ့လာထားပြီး အလုပ်အကိုင်နှင့် စပ်လျဉ်းသော ဗဟုသုတများကို ရှာဖွေ လေ့လာထားမှသာလျှင် အင်တာဗျူးဖြေဆိုရန်အတွက် မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်စိတ်ချမှုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

'ပွဲမဝင်ခင် အပြင်ကကျင်းပ' ဟူသော စကားရှိသည့်အတိုင်း အကြိမ်ကြိမ် အထပ်ထပ် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားပါက အင်တာဗျူးတွင် မကြောက်မရွံ့ သွက်သွက်လက်လက် ဒိုးဒိုးဒေါက်ဒေါက် ဖြေဆိုနိုင်ပြီး အင်တာဗျူးအောင်မြင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

မိမိမသိသေးသောအရာများကို မသိကြောင်း ဝန်ခံပါ

အင်တာဗျူးတွင် မေးမြန်းနိုင်ဖွယ်ရှိသော မေးခွန်းများအားလုံးကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ထားသော်လည်း မိမိနား မလည်စေသော မေးခွန်းကို မမှော်လင့်ဘဲ ရုတ်တရက် မေးမြန်းခြင်းခံရပါက ကြောင် အမ်းအမ်းဖြစ်သွားပြီး ခြေမကိုင်မိ၊ လက်မကိုင်မိဖြစ်သွားနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် မိမိမသိသေးသော မေးခွန်းများကို စမ်းတမ်း ဝါးဖြစ်ပြီး ပြန်ဖြေဆိုမည့်အစား မိမိမသိကြောင်း ရိုးသားပွင့်လင်းစွာ ဝန်ခံရန် ဝန်မလေးသင့်ချေ။ သင့်အနေဖြင့် ထိုမေးခွန်းကို ဖြေဆိုနိုင်ရန် ဧဝဇီဝဖြစ်နေပါက အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူအား ထိုအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်းတစ်မျိုးထပ်မေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံနိုင်သည်။

သို့ရာတွင် မိမိမည်သို့ ဖြေဆိုနိုင်ရန် လုံးဝနားမလည်သော မေးခွန်းများကို မရေမရာ ဖြေဆိုမည့်အစား ထိုအကြောင်းအရာကို မသိရှိကြောင်း ရိုးသားပွင့်လင်းစွာ ဝန်ခံပါက ပို၍ ကောင်းမည်ဖြစ်သည်။

အမှန်စင်စစ်အားဖြင့် မည်သူမျှ မေးခွန်းတိုင်းကို ဖြေဆိုနိုင်သော ပါရမီရှင်မဟုတ်ကြသောကြောင့် အလုပ်အကိုင်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းသော ဗဟုသုတများအားလုံးကို ဖြေဆိုနိုင်ရန် မလွယ်ကူချေ။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိမသိသော အရာများကို အမှန်တကယ် မသိကြောင်း ရိုးသားစွာ ဝန်ခံပြောဆိုရန် ဝန်မလေးပါနှင့်။

အရည်အချင်းဆိုင်ရာအထောက်အထားများ တိကျမှန်ကန်ရန် လိုသည်

အချို့အင်တာဗျူးဖြေဆိုသူများသည် ယခင်အလုပ်အကိုင်တွင် အလုပ်သင်တန်းတက်ဖူးသူများဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ မိမိလျှောက်ထားသော အလုပ်အကိုင်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သော အရည်အချင်းများ ပြည့်မီစေရန်အတွက် နောက်ထပ်သင်တန်းများ ထပ်မံတက်ရောက်ရန် လိုအပ်နိုင်ဖွယ် ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အလုပ်လျှောက်လွှာကို ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ထဲတွင် မိမိလျှောက်ထားသော အလုပ်အကိုင်၊ ရာထူးနှင့် သက်ဆိုင်သော သင်တန်းများ တက်ရောက်ဖူးပြီး သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ရရှိထားကြောင်း၊ ဈေးသားဖော်ပြထားပြီး သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်မိတ္တူများကိုလည်း ပူးတွဲတင်ပြအလုပ် လျှောက်ထားရန် လိုသည်။ သို့ရာတွင် အလုပ်အကိုင်၊ ရာထူးနှင့် သက်ဆိုင်သော အရည်အချင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြထားသော အချက်အလက်အတိုင်း အတိအကျ အခိုင်အမာ တင်ပြသင့်ပြီး ကိုယ့်အရည်အချင်းအားသာချက်ကို အကျယ်ချဲ့ပြီး လိုသည်ထက် ပို၍မတင်ပြသင့်ချေ။

မိမိ၏ အားသာချက်များကို ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် တင်ပြပါ

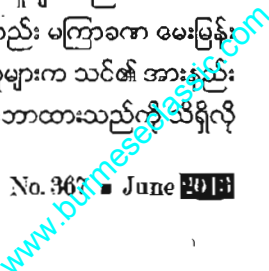
အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများသည် သင်၏ အားနည်းချက်များနှင့် အားသာချက်များအကြောင်းကို မလွဲမသွေ စော့စွေးပြောဆိုကြမည် ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ အလုပ်အကိုင် အရည်အချင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသော မိမိ၏ အားသာချက်များကို တင်ပြပြီး မိမိလျှောက်ထားသော အလုပ်အကိုင်နှင့် သင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း၊ အလေးအနက် တင်ပြနိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။

ဤသို့ မိမိ၏ အားသာချက် အရည်အချင်းများကို တင်ပြရာတွင် စိတ်လှုပ်ရှားစွာ ကမန်းကတန်း တင်ပြခြင်းမပြုဘဲ အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူစိတ်ထဲတွင် မိမိ၏ အားသာချက်အရည်အချင်းများကို အထင်ကြီးလေးစားလာအောင် ချက်နှင့်လက်နှင့် တစ်ခုချင်းစီ အေးအေးဆေးဆေး တင်ပြနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သင်၏ အားနည်းချက်များအကြောင်းကို မေးမြန်းသော အခါ မသိနားမလည်သေးသော၊ မတတ်မြောက်သေးသော အရာများကို လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ရှိကြောင်း တင်ပြနိုင်ရမည်။

မိမိ၏ အားသာချက်များကို အရေးအနက် တင်ပြပါကဲ့သို့ အားနည်းချက်များကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်အောင် တင်ပြနိုင်ရမည်

လူတိုင်းတွင် အားသာချက်များရှိသကဲ့သို့ အားနည်းချက်များနှင့်လည်း မကင်းနိုင်ချေ။ အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများသည် သင်၏ အားနည်းချက်များအကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း မကြာခဏ မေးမြန်းတတ်လေ့ရှိသည်။ အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများက သင်၏ အားနည်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မည်သို့ သင် သဘောထားသည်ကို သိရှိလို



၍ မေးမြန်းကြခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းတို့အနေဖြင့် သင်သည် မိမိ၏ အားနည်းချက်များကို မည်သို့မည်ပုံ ပပျောက်သွားအောင် ပြုလုပ်ရန် ရည်ရွယ်ချက် ရှိ၊ မရှိ သိလို့၍ မေးမြန်းခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ သင့်အနေဖြင့် ယခင်က မိမိ၏ အားနည်းချက်ကို အောင်မြင်စွာ ပြုပြင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တင်ပြပြီး ယခုလက်ရှိအားနည်းချက်များကိုလည်း မကြာမီ ပြုလုပ်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်းကို ယုံကြည်လာအောင် လိမ္မာပါးနပ်စွာ တင်ပြခြင်းဖြင့် သင်၏ အားနည်းချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည့်သူဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်လာအောင် တင်ပြနိုင်သည်။

အေးအေးဆေးဆေး တင်ပြပါ

အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူက မေးမြန်းသော မေးခွန်းများအားလုံးကို တစ်ခုချင်းစီ ဖြည်းဖြည်းနှင့် အေးအေးဆေးဆေး ပြန်၍ ဖြေဆိုပါ။ အင်တာဗျူးမေးမြန်းသောမေးခွန်းများကို နားလည်ပြီး ထိုမေးခွန်းများကို အချက်အလက်ပြည့်စုံစွာ ပြန်လည်ဖြေဆိုပါ။ သင့်အနေဖြင့် အင်တာဗျူးချိန်တွင် စိတ်တုန်လှုပ်နေနိုင်ဖွယ်ရှိသော်လည်း အင်တာဗျူးရာတွင် အချိန်သိပ်မရသဖြင့် ရရှိသည့် အခွင့်အလမ်းကို အပြည့်အဝ အခွင့်ကောင်းယူပြီး အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူစိတ်ကျေနပ်အောင် မေးမြန်းသော မေးခွန်းများအားလုံးကို တိကျပြတ်သားစွာ တဖြည်းဖြည်းနှင့် အေးအေးဆေးဆေး ပြန်လည် ဖြေဆိုပါ။

စိတ်အားထက်သန်မှုကို ဖော်ပြပါ

အင်တာဗျူးတိုင်းတွင် 'အခုအချိန်က နေပြီ၊ နောင်လာမယ့် ငါးနှစ်အချိန်မှာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဘယ်လိုအခြေအနေမှာ ရောက်ရှိနေမလဲဆိုတာကို ပြောပြပါ' ဟု အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများက မေးမြန်းလေ့ရှိကြသည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အထက်တန်းအရာရှိတစ်ဦး ဖြစ်နေမယ် ဟု ထင်မြင်ကြောင်း ပြန်ဖြေတတ်ကြသည်။ သို့ရာတွင် 'မိမိရဲ့ အလုပ်တွင် စွမ်းရည်ပြည့်ဝသူတစ်ဦးဖြစ်လာအောင် အဘက်ဘက်မှ ကြိုးစားပြီး လုပ်ကိုင်သွားပါမယ်' ဟု ဖြေဆိုပါက ပို၍ သင့်လျော်မည်ဖြစ်သည်။ အင်တာဗျူးတွင် အလုပ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိတ်ဝင်စားမှုအပြည့်အဝရှိသူ၊ အလုပ်လုပ်ရန် စိတ်ပါလက်ပါ စိတ်အားထက်သန်သူဖြစ်ကြောင်း ပြသနိုင်စွမ်းရှိရမည်။ အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများက သင်သည် လျှောက်ထားသော အလုပ်ကို အမှန်တကယ် စိတ်ဝင်စားပြီး စိတ်ပါလက်ပါ စိတ်အားထက်သန်စွာ လုပ်ကိုင်လိုသူဖြစ်ကြောင်း ထင်မြင်ယူဆသွားအောင် တင်ပြနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ခင်မင်ရင်းနှီးမှုရှိပါစေ

သင်သည် အလုပ်အကိုင်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရည်အချင်းပြည့်ဝသူ ဖြစ်ပြီး အသိဉာဏ်ထက်မြက်သူ၊ ရင်းနှီးဖော်ရွေမှုရှိသူ ဖြစ်ပြီး အခြားသူများနှင့် အဖွဲ့လိုက် အလုပ်ကို အတူတကွ လက်တွဲပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်တတ်သူဖြစ်ပါက လုပ်ငန်းခွင်တွင် အထီးကျန်ဆန်သူ မဖြစ်နိုင်ချေ။ သို့ဖြစ်ရာ အင်တာဗျူး မေးမြန်းသူများက သင့်အား ရင်းနှီးဖော်ရွေသူဖြစ်ပြီး အပေါင်းအသင်းဆုံသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်ယူဆသွားအောင် အရည်အချင်းများကို တင်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည် ဖြစ်သည်။



သို့ရာတွင် အင်တာဗျူးနေ့စဉ်အတောအတွင်း အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူနှင့် လိုသည်ထက်ပိုပြီး ရင်းနှီးအောင် မကြိုးပမ်းသင့်ဘဲ ၎င်းအား ရိုသေလေးစားစွာ ဆက်ဆံပြောဆိုပါ။ သင့်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် အခြားများနှင့် ဆက်ဆံရေးပြေလည်သူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ထင်မြင်ယူဆလာအောင် တင်ပြနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

သိလိုသောမေးခွန်းများကို မေးမြန်းပါ

သင့်အနေဖြင့် မိမိလျှောက်ထားသော အလုပ်အကိုင်နှင့်စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ မိမိလုပ်ကိုင်မည့်ကုမ္ပဏီ၏အကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း သိရှိလိုစိတ် ရှိရမည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိလုပ်ကိုင်ရမည့် ကုမ္ပဏီ၏ အလုပ်သဘောသဘာဝ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံစနစ်များအကြောင်းကို အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူအား မေးမြန်းနိုင်သည်။

သင်သည် ဤသို့စိတ်ဝင်တစားမေးမြန်းပါက သင် အလုပ်လျှောက်ထားသော အလုပ်အကိုင် ရာထူးအပေါ် သင် အမှန်တကယ် စိတ်ဝင်စားမှုရှိပြီး အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများကလည်း ဤသို့ လုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အားတက်သရော စိတ်ပါလက်ပါ သိရှိလိုသူကို သဘောကျနှစ်သက်ကြမည် ဖြစ်သည်။

ရင်းနှီးဖော်ရွေစွာ နှုတ်ဆက်ပါ

အင်တာဗျူးဖြေဆိုပြီးစီးသွားသောအခါ အင်တာဗျူးအခန်းထဲမှ ပြန်လည်မထွက်ခွာမီ အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများကို မိမိအတွက် အချိန်ပေးပြီး မေးခွန်းများမေးမြန်းသည့်အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောပြပါ။ ထို့ပြင် မကြာမီအချိန်တွင် အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများထံမှ သတင်းစကားကို မှော်လင့်စောင့်စားနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောပြပါ။ ထို့နောက် အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများအား တစ်ဦးချင်းစီ ဖျက်လုံးချင်းဆုံ ကြည့်ရှုပြီး ရင်းနှီးဖော်ရွေစွာ နှုတ်ဆက်ပါ။

ဖြစ်နိုင်လျှင် အခြေအနေပေးပါက နှုတ်ဆက်ရင်း လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ပါ။ ဤသို့ ကျေးဇူးအထူးတင်ကြောင်း ပြောပြီး ရင်းနှီး ခင်မင်စွာ နှုတ်ဆက်သောကြောင့် သင့်အား အင်တာဗျူးမေးမြန်းသူများက စိတ်ထဲတွင် ခင်မင်လေးစားပြီး ကောင်းကောင်းမှတ်မိသွားမည် ဖြစ်သည်။

နောင်တွန်းလှ
Ref : Internet

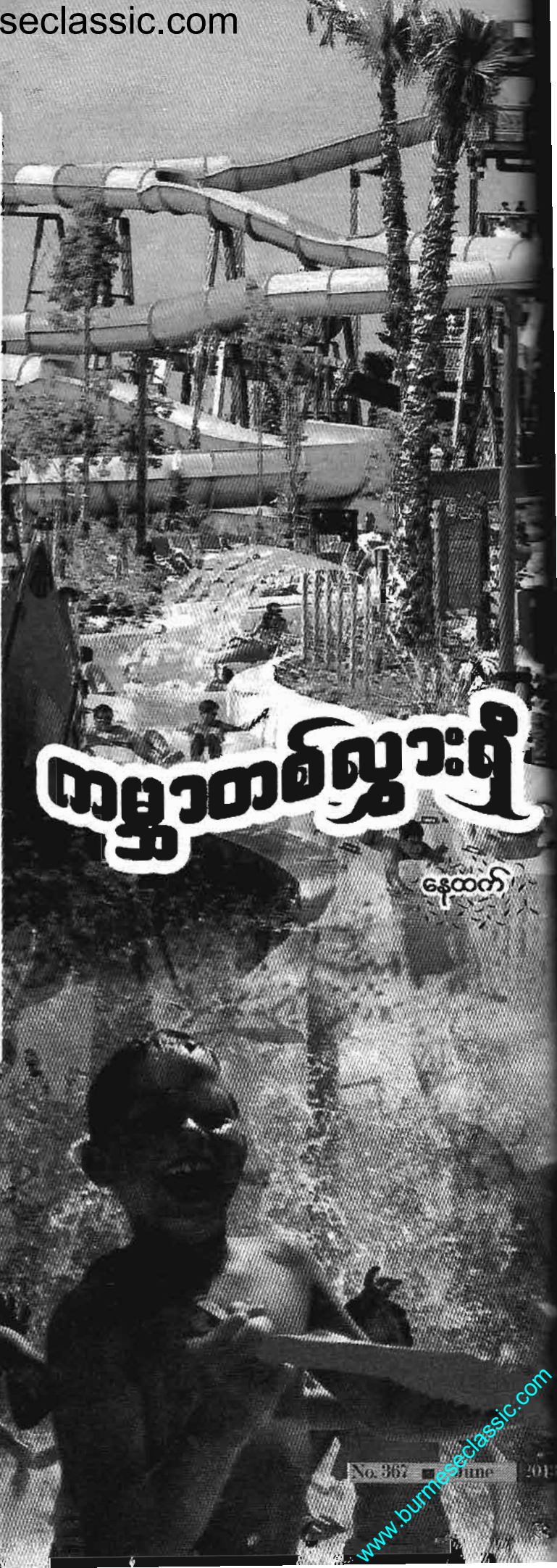


၁၉၄၀ ပြည်လွန်နှစ်များကာလမှစ၍ ရေဥယျာဉ်ကြီးများမှာ တဖြည်းဖြည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်။ ရှေးယခင်က တောင်ပေါ် အပန်းဖြေစခန်းနှင့်ဆင်တူသော ရေဥယျာဉ်ကြီးမှ ပင်လယ်ကမ်းခြေသဲသောင်ပြင်၊ ရေပူစမ်းများ၊ ရေလွှာလျှောများ၊ အခြားရေနှင့် ဆက်စပ်သော ရွှင်ဖြိုးပျော်ပါး၊ စရာများ တစ်ပုံတစ်ပင်ကြီးပါရှိသော (ယနေ့ခေတ် ရေဥယျာဉ်ကြီးများအဖြစ်သို့ တစ်စထက်တစ်စ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတု အလွန်ပူပြင်းသော နေရာသီကာလ ရောက်လာသောအခါ အများပြည် သူလူထုသည် ရေဥယျာဉ်ကြီး (Water Park) ဟုခေါ်သော နေရာထိသို့ အပြေးအလွှားသွားပြီး ရာသီဥတုအပူဧကန်မှ သက်သာစေရန်အတွက် ရေကူးရေဆော့ကစားပြီး အပန်းဖြေအနားယူလေ့ရှိကြသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရွှင်ဖြိုးပျော်ပါးစရာ ရေဥယျာဉ်ကြီးများမှာ အပန်းဖြေအနားယူသူများအကြား ရေပန်းစားလာခဲ့သည်။

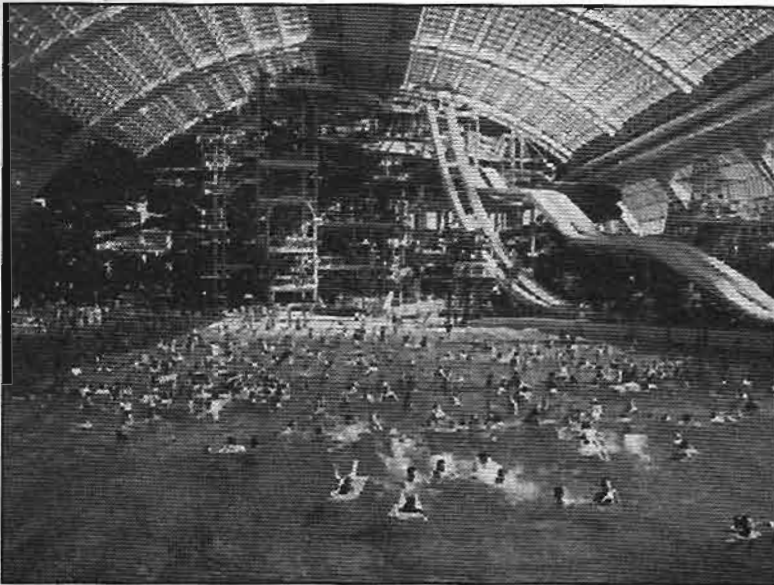
အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်များကို ကမ္ဘာ့စွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံကြီးတိုင်းလိုလိုတွင် တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်ကြီးများတွင် မိသားစုလိုက် တပျော်တပါး၊ ရေကူးအပန်းဖြေနိုင်ရုံမျှသာမက ရေလွှာလျှောစီး၊ မဆော့ကစားနိုင်သော ကစားနည်း၊ မျိုးစုံပါရှိသဖြင့် (လူကြိုက်များ၊ ရေပန်းစားလျက်ရှိသည်။ (ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် (လူကြိုက်၊ လူငယ်၊ ကျား၊ မရွေး၊ အရွယ်သုံးပါးစလုံး တစ်နှစ်တာကာလပတ်လုံး၊ အနားယူ အပန်းဖြေနိုင်သော စခန်းသာအဖြစ် (ထင်ရှားကျော်ကြားလျက်ရှိသော ရေဥယျာဉ်ကြီးများမှာ ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။



ကမ္ဘာတစ်လွှားရှိ

နေထက်

ရွှင်မြဲဖွယ်ရာ ရေညယျာဉ်ကြီးများ



ခေတ်မီတိုးတက်လာသော ယနေ့ခေတ် ရေဥယျာဉ်ကြီးများတွင် ယေဘုယျအားဖြင့် ရေများ ဖွားစနဲ ဖွားစနဲ လွင့်စဉ်သွားအောင် အမြင့်ကြီးမှ ခုန်ချနိုင်သော စင်မြင့်ကပြင်များ၊ မြစ်ကြီးသဏ္ဍာန် တသိမ့်သိမ့် တငြိမ့်ငြိမ့် စီးဆင်းနေသော ရေကူးကန်ကြီးများ၊ ရေတံခွန်သဏ္ဍာန် တသွင်သွင် စီးဆင်းနေသော ကျယ်ဝန်းသည့် ရေကူးကန်ကြီးများ၊ သဘာဝရေပူစမ်းသဏ္ဍာန် ရေကူးကန်များ၊ လှိုင်းလုံးကြီးများထနေသော ရေကူးကန်ကြီးများနှင့် ရေလွှာလျှောစီးနိုင်သော ရေကူးကန်ကြီးများ ပါရှိသည်။

ပြင်းပြသောအပူဒဏ်မှ လွတ်ကင်းစေသော ရွှင်ဖြူဖွယ်ရာ ရေဥယျာဉ်ကြီးများ ၂၀၀၀ ကျော် တည်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

Wet 'n' Wild ရေဥယျာဉ်ကြီး

Wet 'n' Wild ရေဥယျာဉ်ကြီးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အော်လန်းဒိုးမြို့တွင် တည်ရှိသည်။ အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်ကြီးသည် မြောက်အမေရိကတွင် စိတ်လှုပ်ရှားစရာအကောင်းဆုံး ရေလွှာလျှောစီးရေဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။ သည်းထိတ်ရင်ဖိုစရာကောင်းသော ရေလွှာလျှောစီးကစားနည်းမျိုးစုံပါဝင်သော ဧရာမ ရေလွှာလျှောကြီး ငါးခုနှင့် အခြားအေးအေးလူလူ အနားယူအပန်းဖြေရေလွှာလျှောစီးကစားနိုင်သော ရေလွှာလျှောစီးကစားနည်း အမြောက်အမြားပါရှိသည်။

ပူပြင်းသော နွေရာသီကာလတွင် Wet 'n' Wild ရေဥယျာဉ်ကြီးတွင် စိတ်တိုင်းကျ ရေကူးရေဆော့ကစားပြီး သည်း

ထိတ်ရင်ဖို စိတ်လှုပ်ရှားစရာ အကောင်းဆုံး ရေလွှာလျှောများကိုလည်း တပျော်တပါး ရေလွှာလျှောစီးဆော့ကစားနိုင်သည်။ အဆိုပါ ရေလွှာလျှောကြီးများ အနက် ၅၃ ပေမြင့်သော ရေလွှာလျှောကြီး မှာ သည်းထိတ်ရင်ဖို စိတ်လှုပ်ရှားစရာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Brain Wash ဟု အမည်ပေးထားသော ရေလွှာလျှောကြီးမှာလည်း လူကြိုက်အများဆုံး ရေလွှာလျှောကြီး ဖြစ်သည်။

World Water Park ရေဥယျာဉ်ကြီး

အက်ဒ်မွန်တန် (Edmonton) မြို့မှာ ကနေဒါနိုင်ငံတွင် အလှပဆုံးမြို့ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာအကြီးဆုံး ကုန်တိုက်ကြီးများ အများအပြားရှိသည်။ အခြားဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုမှာ အက်ဒ်မွန်တန် ကုန်တိုက်ကြီးအတွင်းရှိ World Water Park ရေဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ပထမဦးဆုံး အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ ရေဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း၌ ကမ္ဘာအကြီးဆုံး ရေလှိုင်းလုံးကြီးများထသော ရေကူးကန်ကြီးပါရှိသည်။

ပူအိုက်သော နွေရာသီတွင် အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း၌ အပူဒဏ်သက်သာစေရန် ရေကူးခြင်း၊ ရေလွှာလျှောစီးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်ပြီး ရာသီဥတုအေးမြသော ဆောင်းရာသီတွင် ရေကိုအပူချိန် ၈၆ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်ဒ်အပူဓာတ်ပေးထားသဖြင့် သက်သောင့်သက်သာ ရေကူးရေဆော့ကစားနိုင်သည်။ World Water Park ရေဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း၌ Nessie's Revenge နှင့် Tropical Typhoon အမည်ရှိ သည်းထိတ်ရင်ဖို စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် အကောင်းဆုံး ရေလွှာလျှောကြီးများပါရှိသည်။

အဆိုပါ ရေလွှာလျှောကြီးများထက် ပိုမိုဘေးအန္တရာယ်များသော ရေလွှာလျှောကြီးမှာ SKY Screamer အမည်ရှိ ရေလွှာလျှောကြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၈၅ ပေ မြင့်မား





သော ရေလွှာလျှောကြီးတစ်ခုလည်း ပါရှိသည်။

Sunway Lagoon ရေဥယျာဉ်ကြီး

မလေးရှားနိုင်ငံမှ Sunway Lagoon ရေဥယျာဉ်ကြီးသည် ကွာလာလမ်ပူ မြို့သို့ ရောက်တုန်းရောက်ခိုက် မဖြစ်မနေ သွားရောက်လည်ပတ်သင့်သော အထင်ကရ ရေဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်ကြီးသည် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အကြီးမားဆုံး ရေဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းရေဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း၌ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရေလှိုင်းလုံးထ ရေကန်ကြီးပါရှိသည်။ Sunway Lagoon ရေဥယျာဉ်ကြီးသည် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ အဓိက ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် ဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။

Sunway Lagoon ရေဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း၌ စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ကောင်းသော ရေလွှာလျှောအမြောက်အမြားပါရှိပြီး သီး

သန့်ရန် နယ်မြေသုံးခုအဖြစ် ပိုင်းခြားထားသည်။ အဆိုပါ သီးသန့်ရန် နယ်မြေသုံးခုမှာ World of Adventure နယ်မြေ၊ Waters of Africa နယ်မြေနှင့် Wild Wild West နယ်မြေတို့ဖြစ်သည်။ လာမည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် နောက်ထပ်ရေဥယျာဉ်ရန်နယ်မြေ အသစ်တစ်ခု ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

ရေလှိုင်းစီးဆော့ကစားနိုင်သော နေရာတွင် သဘာဝပင်လယ်ကမ်းခြေကဲ့သို့ သဲတန်ချိန် ၆၀၀၀ ကျော်ဖြင့် သဲသောင်ပြင်ကျယ်ကြီး ဖန်တီးထားပြီး အနီးပင်များကိုလည်း စိုက်ပျိုးထားသောကြောင့် တကယ့်ပင်လယ်ကမ်းခြေသို့ ရောက်ရှိနေသည့် အလား ထင်မှတ်မှားရသည်။

Chimelong ရေဥယျာဉ်ကြီး

Chimelong ရေဥယျာဉ်ကြီးသည် တရုတ်နိုင်ငံ ကွမ်ကျိုးပြည်နယ်တွင် တည်ရှိ

ပြီး ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံး ရေဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်ကြီးသည် စတုရန်းပေ တစ်သန်းကျော်ကျယ်ဝန်းပြီး ရေကူးကန်များ၊ ရေလွှာလျှောများ၊ ရေလှိုင်းစီးကန်များ စသည်ဖြင့် ပျော်ရွှင်ဖွယ်ရာ ဆော့ကစားနည်းမျိုးစုံ ပါရှိသည်။ Chimelong ရေဥယျာဉ်ကြီးမှာ ရဲရဲတောက်သတ္တိပြောင်မြောက်သူများအတွက်သာ အထူးသင့်လျော်သော ရေဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်ကြီးအတွင်းရှိ ဧရာမရီလာကိုစတာကြီးများနှင့် အလွန်သေးအနွယ်များလှသော ရေလွှာလျှောကြီးများမှာ သည်းထိတ်ရင်ဖို စိတ်လှုပ်ရှားစရာကောင်းလှသည်။ ရေဥယျာဉ်ကြီးအတွင်းရှိ ရေပန်းအစားဆုံးကစားနည်းမှာ Behemoth Bowl ကစားနည်းဖြစ်သည်။ ၎င်း Behemoth Bowl အတွင်း၌ လူလေးဦး ထိုင်စီးရပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မျက်နှာချင်း ဆိုင်ထိုင်နေရသည်။

ထို့နောက် ဧရာမ ပုဂံလုံးသဏ္ဍာန် Bowl ကြီးသည် အောက်ဘက်သို့ ၆၅ ပေခန့် တစ်ဟုန်ထိုး စိုက်ဆင်းသွားပြီး အောက်ခြေရှိ ရေကန်ကြီးပေါ်၌ ချာချာလည်လှည့်ပတ်နေပြီး ရေကန်ကြီးအတွင်းသို့ ပြုတ်ကျသွားသည်။ Chimelong ရေဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း၌ ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံး၊ ကမ္ဘာ့အမြင့်မားဆုံးနှင့် စိတ်လှုပ်ရှားစရာအကောင်းဆုံး ရေလွှာလျှောမျိုးစုံ ပါဝင်သောကြောင့် မိမိတို့နှစ်သက် ရာ ကစားနည်းများကို စိတ်တိုင်းကျရွေး ချယ်ပြီး တပျော်တပါး ဆော့ကစားပြီး အနား ယူအပန်းဖြေနိုင်သည်။





Las Cascada ရေညှော်ကြီး

ပွာတိုရီကိုနိုင်ငံမှ Las Cascada ရေညှော်ကြီးကို ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ကာရစ်ဘီယံဒေသတွင် အကြီးမားဆုံးရေညှော်ကြီးဖြစ်သည်။ တဖြည်းဖြည်း စီးဆင်းနေသော အပူပိုင်းဒေသ မြစ်ကြီးအတွင်း၌ အေးအေးလူလူ အနားယူအပန်းဖြေလိုပါက အဆိုပါ Las Cascada ရေညှော်ကြီးအတွင်း၌ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သည်းထိတ်ရင်ဖို စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ကောင်းစွာ တစ်ရိန်ထိုး ရေလွှာလျှောစီးခြင်းနှင့် ရေလှိုင်းစီးခြင်းတို့ကိုလည်း ပြုလုပ်နိုင်သည်။

ဤရေညှော်ကြီးတွင် Roprides, Crazy River, Tropical Lazy အမည်ရှိ ရေကစားနည်းမျိုးစုံပါရှိပြီး မိသားစုလိုက် တပျော်တပါး ရေဆော့ကစားနိုင်သော ကစားနည်းများဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေကစားနည်းများအနက် The Speed နှင့် The Twister ရေလွှာလျှောကစားနည်းမှာ လူကြိုက်များ ရေပန်းအစားဆုံးဖြစ်သည်။

Schlitterbahn ရေညှော်ကြီး

Schlitterbahn ရေညှော်ကြီးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် တည်ရှိသည်။ အဆိုပါ ရေညှော်ကြီးမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ပထမဦးဆုံး စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ရေညှော်ကြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး တစ်စထက်တစ်စ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ Schlitterbahn မှာ ကုမ္ပဏီဘာသာစကားဖြင့် ချော်သောလမ်းဟု အနက်အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

အဆိုပါ ရေညှော်ကြီးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် အကြီးမားဆုံး ရေညှော်ကြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းရေညှော်ကြီးအတွင်းရှိ သည်းထိတ်ရင်ဖို စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် အကောင်းဆုံး ရေလွှာလျှောကြီးမှာ နာမည်ကျော်သည့်အတိုင်း အမှန်တကယ်ပင် စိတ်လှုပ်ရှားစရာ ကောင်းလှသည်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များအနေဖြင့် တက္ကဆက်ပြည်နယ်သို့ ရောက်တုန်းရောက်ခိုက်တွင် Schlitterbahn ရေညှော်ကြီးကို မဖြစ်မနေ သွားရောက်လည်ပတ်ကြသည်။

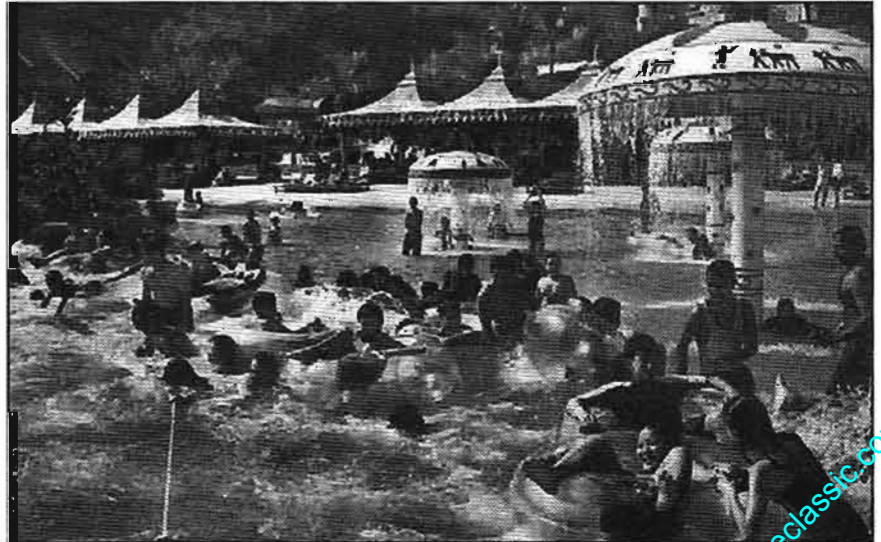
Sand Castle ရေညှော်ကြီး

Sand Castle ရေညှော်ကြီးသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဘလက်စ်ပူးလ်မြို့တွင် တည်ရှိပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ အကြီးမားဆုံး ရေညှော်ကြီးဖြစ်သည်။ တသိမ့်သိမ့်၊ တဖြည်းဖြည်း စီးဆင်းနေသော မြစ်ကြီးသဏ္ဍာန် ရေကူးကန်ကြီးကို USHi Gushi River Creek ဟု အမည်ပေးထားသည်။ အဆိုပါ ရေညှော်ကြီးတွင် The

Master Bla Ster အမည်ရှိ ရောမ ရေပြင်စီး ရိုလာကိုစတာကြီးမှာ သည်းထိတ်ရင်ဖို စိတ်လှုပ်ရှားစရာ ကောင်းလှသောကြောင့် လူကြိုက်များ ရေပန်းစားလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များအနေဖြင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ခိုက်တွင် သဲများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ရဲတိုက်ကြီးများကို မဖြစ်မနေ သွားရောက်လည်ပတ်ကြည့်ရှုလေ့ရှိကြသည်။ အဆိုပါ ရေညှော်ကြီးအတွင်း၌ ကျား မ မရွေး အရွယ်သုံးပါး စလုံးနှင့် လိုက်ဖက် သင့်လျော်သော ရေလွှာလျှောစီး အားကစားနည်းမျိုးစုံနှင့် ရေလှိုင်းစီးကစားနည်း ၁၈ မျိုးပါရှိသည်။ Sand Castle ရေညှော်ကြီးတွင် လူကြီးများအတွက် ရေလွှာလျှောကြီးများသာမက ကလေးသူငယ်များ ဆော့ကစားနိုင်ရန် အတွက် ကလေးကစားကွင်းများလည်း ပါရှိသည်။

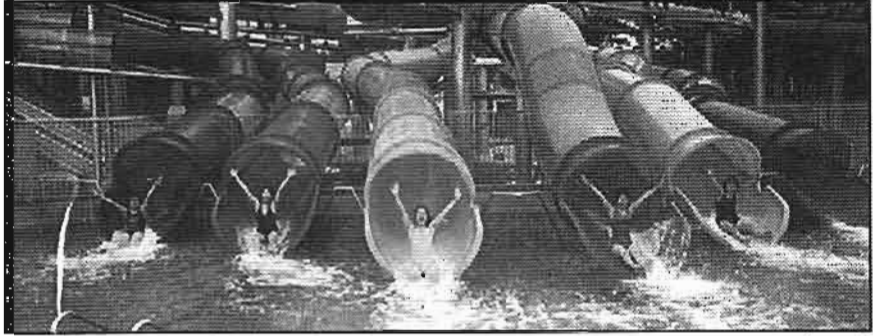
ကလေးသူငယ်များအနေဖြင့် Caribbean Storm Tree House အမည်ရှိ



ထလေးကစားကွင်းအတွင်း၌ ဘေးရန် ကင်း
ရှင်းစွာ ရေဆော့ကစားနိုင်သည်။ အဆိုပါ
ရေဥယျာဉ်ကြီးအတွင်းရှိ ရေပြင်စီး ရိုလာကို
တောမှာ ကမ္ဘာအကြီးမားဆုံး ရေပြင်စီး ရိုလာ
ဆိုတာကြီးဖြစ်သည်။ ရေလှိုင်းစီးရေကန်
ကြီးအတွင်း၌ စက်ဖြင့် ရေလှိုင်းကြီးများ ဖန်
တီးပေးထားသဖြင့် ရေလှိုင်းစီးဆော့ကစား
နိုင်သည်။

**Wet 'n' Wild Water World ရေ
ဥယျာဉ်ကြီး**

Wet 'n' Wild Water World ရေ
ဥယျာဉ်ကြီးမှာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ အကြီး
မားဆုံး ရေဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ
ရေ ဥယျာဉ်ကြီးသည် အခြားအခြားသော
ရေဥယျာဉ်ကြီးများနှင့် လုံးဝမတူဘဲ တစ်နှစ်
ပတ်လုံး ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်း ရေ
ဥယျာဉ်ကြီးတွင် သည်းထိတ်ရင်ဖို စိတ်လှုပ်
ရှားမှုကို နှစ်သက်သဘောကျသူများအတွက်
Tomado အမည်ရှိ ရေလွှာလျှောကြီးနှင့်
Black Hole အမည်ရှိ ရေလွှာလျှောကြီး
များကို မကြာသေးမီက တည်ဆောက်ခဲ့
သည်။ Kamikaze အမည်ရှိ ရေလွှာလျှော
ကြီးမှာ အကောင်းဆုံးနှင့် စိတ်လှုပ်ရှားစရာ



လှစ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းရေဥယျာဉ်ကြီး
တွင် ရေလှိုင်းလုံးဝ ရေကန်ကြီးများ၊ ရေလွှာ
လျှောများ၊ ရေလှိုင်းစီးကန်ကြီးများ ပါရှိ
သည်။ ၎င်းတွင် ပေ ၆၀ မြင့်မားသော ရေ
တံခွန်ကြီးသည် ၁၀ မိနစ်တစ်ကြိမ် အရှိန်
ပြင်းထန်စွာ စီးဆင်းနေသဖြင့် ရေတံခွန်ကြီး
အတွင်း ရေလွှာလျှောစီးဆော့ကစားနိုင်
သည်။ ဒူဘိုင်းမြို့ရှိ Wild Wadi ရေဥယျာဉ်
ကြီးအတွင်း၌ အမှတ်တရ လက်ဆောင်
ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်ကလေးများနှင့် စား
သောက်ဆိုင်ကြီးများပါရှိသည်။

Wonderla ရေဥယျာဉ်ကြီး

Wonderla ရေဥယျာဉ်ကြီးသည်
အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဘန်ဂလိုမြို့တွင်
တည်ရှိပြီး ၈၂ ဇက ကျယ်ဝန်းသော ရေ

အနွေးတတ်ပေးထားသော ရေကူးကန်များပါ
ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကလေးသူငယ်များအတွက်
ဘေးရန်ကင်းရှင်းစွာ ရေလွှာလျှောစီးနိုင်
သော ရေလွှာလျှောများလည်းပါရှိသည်။
Wonderla ရေဥယျာဉ်ကြီးကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်
တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

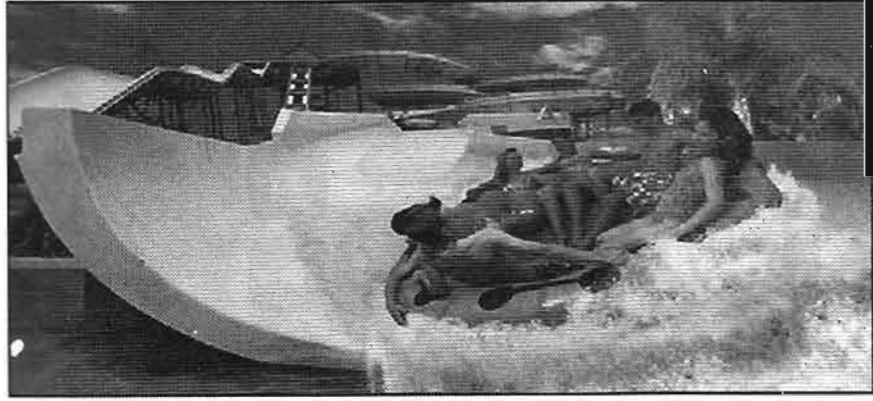
Dream World ရေဥယျာဉ်ကြီး

Dream World ရေဥယျာဉ်ကြီး
သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ပတ်ထွန်းမ်ဌာနီ ပြည်နယ်
တွင် တည်ရှိသည်။ ၎င်းရေဥယျာဉ်ကြီးတွင်
ရိုလာကိုစတာ သုံးခုနှင့် ဆော့ကစားနိုင်
သော ရေလွှာလျှောမျိုးစုံပါရှိသည်။ Dream
World ရေဥယျာဉ်ကြီးကို Dream World
Plaza, Adventure Land, Fantasy
Land နှင့် Dream Gardens ဟူ၍ ဇန်နယ်
မြေလေးခုပိုင်းခြားထားသည်။

အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်ကြီး၏ အဓိကဆွဲ
ဆောင်မှုတစ်ရပ်မှာ အာရုံတိုက်တွင် ပထမ
ဦးဆုံးတွဲလောင်းခိုစီးရသော ရိုလာကိုစတာ
ကြီးပါရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းရိုလာကိုစတာ
ကြီးသည် Adventure Land ဇန်နယ်မြေ၌
တည်ရှိသည်။ Dream World ရေဥယျာဉ်
ကြီးတွင် မြစ်သဏ္ဍာန် တသိမ့်သိမ့်၊ တဖြင့်
ဖြင့် စီးဆင်းနေသော ရေကူးကန်ကြီးအတွင်း
၌ ရော်ဘာဖောင်များ စီးနိုင်သည်။ အဆိုပါ
ရေဥယျာဉ်ကြီးအတွင်းရှိ Dream Gar-
dens သီးသန့်ဇန်နယ်မြေကို သာယာလှပ
သော ရေကန်ကြီးက ပိုင်းပတ်ဝန်းရံထား
သောကြောင့် လာရောက်အနားယူ အပန်း
ဖြေကြသည်။

နွေရာသီ ကာလတွင်မူ Dream
World ရေဥယျာဉ်ကြီးမှာ အပန်းဖြေအနား
ယူသူများဖြင့် ပြည့်ကျပ်စည်ကားလျက်
ရှိသည်။ အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်ကြီးတွင်
ဒေသခံများသာမက ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသည်
များကလည်း သွားရောက်ပြီး အနားယူအပန်း
ဖြေလေ့ရှိကြသည်။

နေထက်



အကောင်းဆုံး ရေလွှာလျှောကြီးဖြစ်သည်။

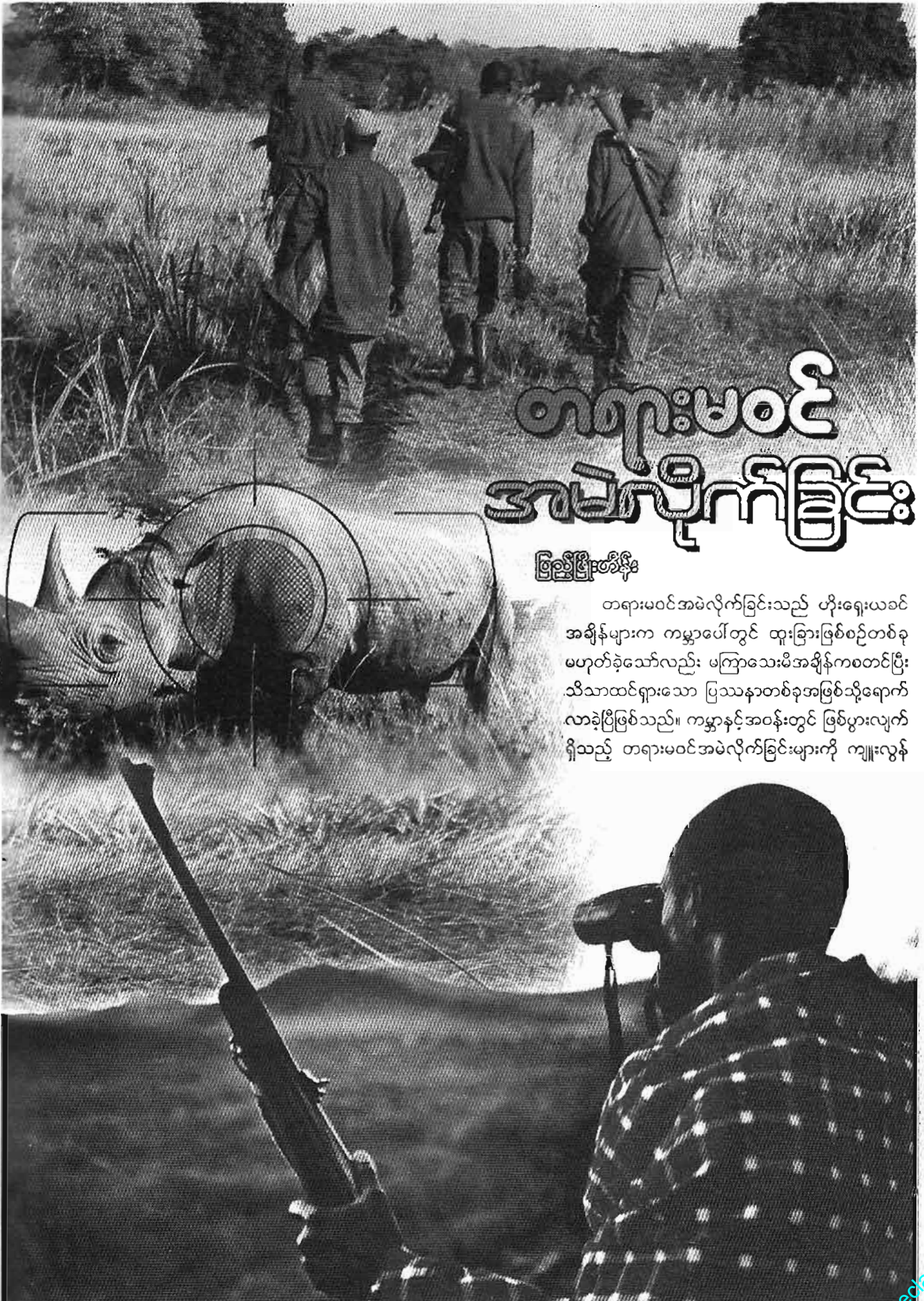
Wild Wadi ရေဥယျာဉ်ကြီး

အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု
(ယူအေအီး) နိုင်ငံရှိ ဒူဘိုင်းမြို့တွင် တည်ရှိ
သော Wild Wadi ရေဥယျာဉ်ကြီးမှာ ကမ္ဘာ
လှည့်ခရီးသည်များအကြား ရေပန်းအစားဆုံး
ရေဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဒူဘိုင်း
မြို့မှ ကြယ်ခုနစ်ပွင့်အဆင့်ရှိ ဘူရာရာပ်
(Burj Al Arab) ဟိုတယ်ကြီးအနီး၌ တည်
ရှိသည်။

အဆိုပါ ရေဥယျာဉ်ကြီးကို Jume-
irah International ဟိုတယ်ကြီးက ဖွင့်

ဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အိန္ဒိယ
နိုင်ငံ ဘန်ဂလိုမြို့ရှိ အကြီးမားဆုံး ရွှင်မြူး
ဖွယ် ရေဥယျာဉ်ကြီးများအနက် တစ်ခုအပါ
အဝင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် အရွယ်သုံးပါး
စလုံး ရေလွှာလျှောစီးဆော့ကစားနိုင်သော
ရေလွှာလျှောမျိုးစုံ ၅၃ ခုပါရှိသည်။

ထိုရေဥယျာဉ်ကြီး၏ ထူးခြားချက်မှာ
ကွန်ပျူတာဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားသော ဇရာမ
ရေပန်းကြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းရေပန်းကြီးသည်
မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းသည်ပမာ ရေမျိုး
နိုင်သော ရေပန်းကြီးဖြစ်သည်။ အေးမြ
သော ဆောင်းရာသီကာလတွင်မူ ရေကို



တရားမဝင် အမဲလိုက်ခြင်း

ဥည့်ဇိုဖတ်နိုး

တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းသည် ဟိုးရှေးယခင် အချိန်များက ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထူးခြားဖြစ်စဉ်တစ်ခု မဟုတ်ခဲ့သော်လည်း မကြာသေးမီအချိန်ကစတင်ပြီး သိသာထင်ရှားသော ပြဿနာတစ်ခုအဖြစ်သို့ရောက် လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာနှင့်အဝန်းတွင် ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသည့် တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းများကို ကျူးလွန်

Knowledge Digest
Magazine

နေကြသူများ၌ ကွဲပြားခြားနားသည့် မတူညီသောလုပ်ဆောင်မှုများရှိကြသော်လည်း ပြုလုပ်ရခြင်း၏အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ စီးပွားရေးနှင့်တစ်ခါတစ်ရံတွင် ယဉ်ကျေးမှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းမြင့်မားခြင်း၊ ဆင်းရဲမွဲတေခြင်း၊ ငွေကြေးဖောင်းပွခြင်း၊ အစားအစာပြတ်လပ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလိုအပ်ခြင်းတို့သည်လည်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းအပေါ်တွင် အနည်းနှင့်အများဆိုသလိုပင် အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိနေ၏။

တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ အမဲလိုက်ခြင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ထောင်ချောက်ဆင်ခြင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း တရားဥပဒေနှင့်လျော်ညီခြင်းမရှိဘဲ ဥပဒေကို ဆန့်ကျင်ပြီး တိရစ္ဆာန်များကို ရယူခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းကို ဥပဒေကြောင်းအရအပြစ်ပေးနိုင်သည်။ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များကို ခိုးယူသတ်ဖြတ်ခြင်းသည် ခိုးမှုကျူးလွန်ခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းဟု မခေါ်ဆိုနိုင်ပေ။

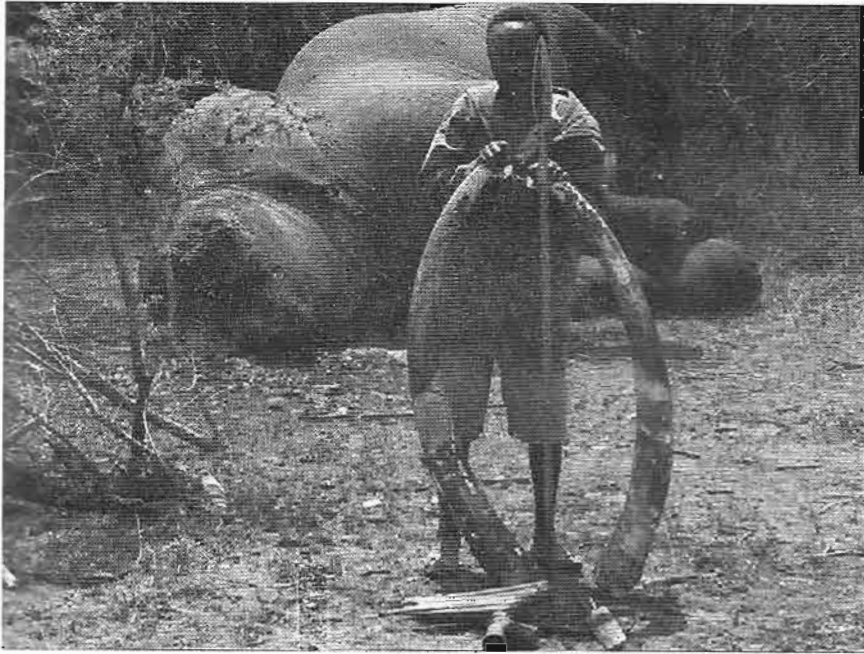
ယနေ့ခေတ်အခါတွင် တရားမဝင် အ



မဲလိုက်ခြင်းကို ဥပဒေမဲ့လုပ်ရပ်တစ်ခုအဖြစ် လက်ခံလာကြ၏။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အမဲလိုက်ရန်ခွင့်ပြုထားသည့်ရာသီချိန်မဟုတ်ဘဲ သားပေါက်သော ရာသီတွင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ တရားမဝင်အမဲလိုက်သူသည် မိမိပိုင်ဆိုင်ခြင်းမရှိသည့် တစ်ပါးသူပိုင်ဆိုင်သော မြေပေါ်တွင် ပိုင်ရှင်ခွင့်ပြုချက်မယူဘဲပြုလုပ်ခြင်း၊ အမဲလိုက်ရန်အတွက် တရားဝင်ခွင့်ပြုချက်ရယူထားခြင်း၊ ရရှိသောတိရစ္ဆာန်များနှင့် အစိတ်အပိုင်းများကို တရားမဝင်ရောင်း

ချခြင်း၊ တရားဥပဒေက သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နာရီ၏ ပြင်ပတွင် အမဲကောင်ကို လိုက်ခြင်း၊ လိုင်စင်မဲ့လက်နက်များကို အသုံးပြုခြင်း၊ ကန့်သတ်ထားဖြစ်ထားသော နေရာများတွင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ လူမဆန်စွာဖြင့် အမဲကောင်နှင့် မအပ်စပ်သည့်အစာကို ထောင်ချောက်နှောက်၌တပ်ဆင်ပြီး အမဲကောင်ကို များခေါ်ခြင်း၊ ဦးဆလိုက်များအသုံးပြုပြီး သားကောင်ကိုလိုက်ခြင်း၊ ရွေ့လျားသွားလာနေသောယာဉ်များဖြစ်သည့် ဖော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်နှင့် လေယာဉ်များကို အသုံး





ပြု၍ အမဲလိုက်ခြင်း၊ ကွယ်ပျောက်သွား
တော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် သို့မဟုတ်
အန္တရာယ်ကျရောက်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက်
ဥပဒေကြောင်းအရ အကာအကွယ်ပေး
ထားသော တိရစ္ဆာန်များကို သတ်ဖြတ်ခြင်း
နှင့် သုတေသနပြုလုပ်နေသူတစ်ဦးက မှတ်
တမ်းတင်ထားသော တိရစ္ဆာန်ကို သတ်ဖြတ်
ခြင်းတို့ကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

ရဲရာတိုင်းရင်းဆေးနှင့်တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်း

ကျားများနှင့် ကြံ့များ ကဲ့သို့သော
တိရစ္ဆာန်များ၏ ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းများ
သည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်အားအချို့သော အပြု
သဘောဆောင်သည့်ကောင်းကျိုးများကို ဖြစ်
စေနိုင်သည်ဟု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ယုံကြည်
လက်ခံထားကြ၏။ တိုင်းရင်းဆေးဆရာများ
အလိုအရမူ ၎င်းတို့ကြောင့် ခွန်အားကို တိုး
ပွားစေခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါများကို ကုသ
ပျောက်ကင်းနိုင်ခြင်းများကို ဖြစ်စေသည်ဟု
ဆိုပြန်သည်။ ပျောက်ကင်းသည်၊ မပျောက်
ကင်းသည်အပထား ရောဂါခံစားနေရသည့်
လူနာသည် အကယ်၍များ ပျောက်သွားခဲ့
သော်ဆိုသည်စိတ်အစွဲဖြင့် တိုင်းရင်းဆေး
များကို လျစ်လျူရှုမထားနိုင်ဝံ့ဘဲ ဝယ်ယူ
သုံးစွဲကြ၏။ ထိုကဲ့သို့ ပြုလုပ်သည့်အလေ့
အထည် အာရှတိုက်မှတိုင်းပြည်များအ
ထူးသဖြင့် လတ်တလောအခြေအနေတွင်
ဦးပွားရေးကောင်းနေသည့်နိုင်ငံများဖြစ်ကြ
သည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်များ
တွင် တိရစ္ဆာန်များမှရရှိသော အစိတ်အပိုင်း

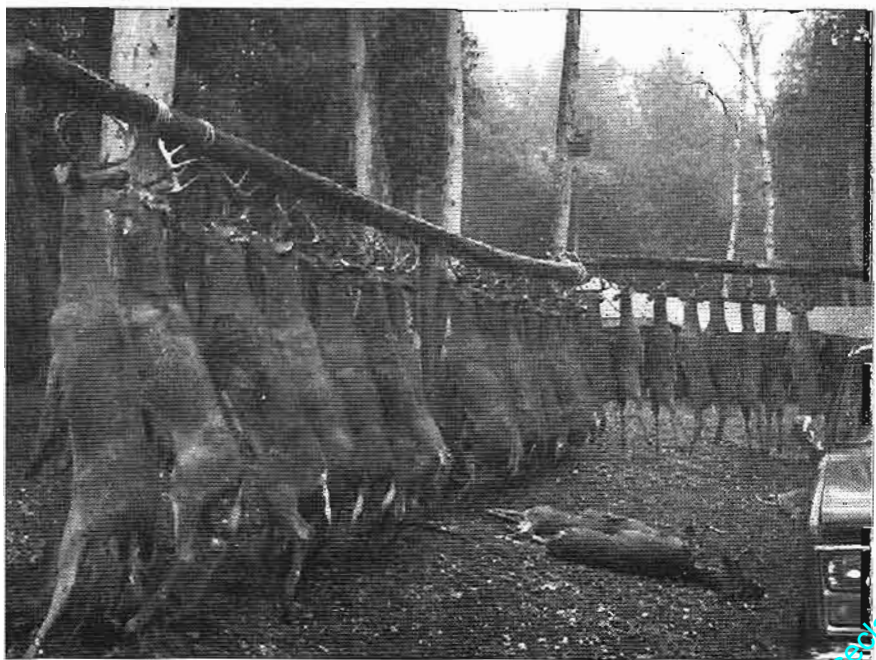
များဖြင့် ဖော်စပ်ထားသည်တိုင်းရင်းဆေး
များကို အလေးထားပြီး ယခင်ကထက်ပိုမို
သုံးစွဲလာကြသည့်အတွက် မှောင်ခိုဈေးကွက်
တွင်လည်းဝယ်လိုအားမှာအစဉ်သဖြင့် မြင့်
တက်နေ၏။

တရုတ်တိုင်းရင်းဆေးများတွင် မကြာ
ခဏဆိုသလိုပင် အပင်များ၏ အစိတ်အ
ပိုင်းများဖြစ်သည့်အရွက်၊ ပင်စည်၊ အပွင့်
နှင့် အပြစ်များအပြင် တိရစ္ဆာန်များ၏ အရိုး
များနှင့် ဓာတ်သတ္တုများကိုလည်း ရောနှော
ပေါင်းစပ်ပြီးဆေးဖော်လေ့ရှိသည်။ အန္တရာယ်
ကျရောက်နေသည့်မျိုးစိတ်များကို အသုံး
ပြုပြီး ဆေးဖော်မှုများအပေါ်တွင် အချေ

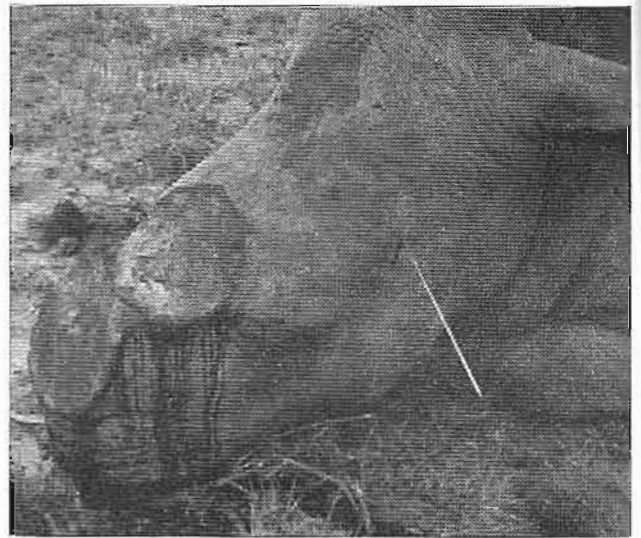
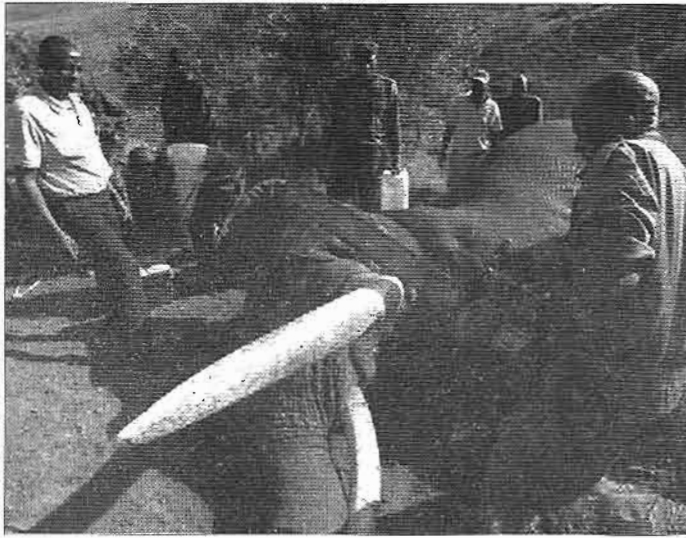
အတင်အငြင်းပွားလျက်ရှိနေပြီး ရလဒ်
အနေဖြင့် ကန့်သတ်တားမြစ်ထားသော
တိရစ္ဆာန်များကို တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်း
မှာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ဆိုသလိုပင် ပိုမို
များပြားလာလျက်ရှိသည်။ အရိုးစွဲနေပြီဖြစ်
သော ယဉ်ကျေးမှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ယုံ
ကြည်မှုတစ်ခုမှာ ကျားရိုးသည်ပန်းရွှင်ပြီး
ကာမအားကို ကောင်းစေသည်ဟူသော ယုံ
ကြည်မှုပင်ဖြစ်ပြီး ၎င်းအချက်ကို တရုတ်
နိုင်ငံနှင့်အခြားအာရှတိုင်းပြည်များတွင် လူ
တိုင်းပင်သိသလိုဖြစ်နေသည်။ လူသိများလှ
သည့်အခြားယုံကြည်မှုတစ်ခုမှာ ကျားလိင်
အင်္ဂါနှင့် ကျားမျက်လုံးများကလည်း လိင်ပိုင်း
ဆိုင်ရာအားတိုးမှုများကို ဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်
သည်ဟူ၍ပင်။

ရဲရာနိုင်ငံနှင့် တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်း

ရာဇဝတ်မှုများနှင့် နှစ်လုံးနေရသည့်
ရဲရာနိုင်ငံအတွင်း၌ ရာဇဝတ်မှုများသည် ပုံ
စံအမျိုးမျိုးဖြင့်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ရာ
ဇဝတ်မှုများထဲတွင် တရားမဝင်အမဲလိုက်
ခြင်းလည်းပါဝင်၏။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၆
ခုနှစ်အကြားကာလတွင် ရဲရာနိုင်ငံမှ ဥပဒေ
ရေးရာအေဂျင်စီများသည် မူးယစ်ဆေးဝါး
မှောင်ခိုရောင်းဝယ်ခြင်း၊ လက်နက်မှောင်ခို
ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ငွေဖြိုဖော်ခြင်းနှင့် ပထမ
ဈေးချင်းညာစစ်ပွဲများကိုသာ အဓိကထားပြီး
အာရုံစိုက်ခဲ့၏။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်
ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသည့် ရာဇဝတ်မှုများ
ဖြစ်သည့် တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းနှင့် သစ်



www.burmeseclassic.com



များစွာထုတ်ခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်အဆင့်လုံခြုံရေးနှင့်ဆိုင်သောအကြောင်းကိစ္စတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဂရုပြုခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုကြီးပြိုကွဲရာမှ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံအဖြစ်သို့ကူးပြောင်းဆဲကာလတွင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များသည် ဘတ်ဂျက်များဖြတ်တောက်ခံခဲ့ရသဖြင့် ဝန်ထမ်းများယာယီထုတ်ပယ်ခံရခြင်းနှင့်လစာများဖြတ်တောက်ခံရခြင်းတို့ကြောင့် တရားမဝင်အမဲလိုက်သူများအားဟန့်တားတိုက်ခိုက်မည့်သူများ လျော့နည်းသွားစေခဲ့၏။ ရုရှားနိုင်ငံတွင် တရားမဝင်အမဲလိုက်သတ်ဖြတ်ခံရသော တိရစ္ဆာန်များမှ ဝက်ဝံများ၊ အရွယ်ငယ်ပြီး ဦးချိုမပါသော အာရှသမင်များနှင့် ကျားများအစရှိသည်တို့ဖြစ်သည်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် တရားမဝင်အမဲလိုက်သည့်အမှုပေါင်း ငါးသောင်းခန့်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံမှ ကျားနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်အရာရှိများ၏ ပြောကြားချက်များအရ ရုရှားနိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ဆိုက်ဘေးရီးယားကျားများကို တရားမဝင်သတ်ဖြတ်ခြင်းအတွက် လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။ ကျားများကို တရားမဝင်သတ်ဖြတ်ခြင်းတွင် မုဆိုးနှစ်မျိုးနှစ်စားရှိပြီး ၎င်းတို့မှာ စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းထားသောအမဲလိုက်မုဆိုးဂိုဏ်းများနှင့်အခွင့်အရေးရသဖြင့် တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနေသော မုဆိုးများတို့ဖြစ်ကြသည်။ ကျားများကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ရန်အတွက် သားကောင်

အဖြစ်တောဝက်များနှင့် သမင်များကို အသုံးပြုလေ့ရှိ၏။ တရားမဝင်အမဲလိုက်ရာမှ ရရှိလာသော ကျားရိုးများကို လူလတ်တန်းစားများထံသို့ရောင်းချလေ့ရှိ၏။ ကျားရိုးများကိုအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ကြသည် လူလတ်တန်းစားများသည် ယေဘုယျအားဖြင့် ရုရှားလူမျိုးများ၊ ကိုရီးယားအမျိုးအနွယ်များနှင့်တရုတ်လူမျိုးများဖြစ်ကြပြီး ကျားရိုးများကို အဓိက မှောင်ခိုတင်ပို့သောနိုင်ငံများမှာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ပင်ဖြစ်သည်။ ဝေဟစနစ်နှင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ

တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းကြောင့် အန္တရာယ်ကျရောက်နေပြီဖြစ်သောမျိုးစိတ်များသည် ကွယ်ပျောက်ရန်အလားအလာများဖြစ်ပေါ်နေပြီး အချိန်မီမတားဆီးနိုင်ခဲ့

လျှင် စိုးရှဲ့ထိတ်လန့်ဖွယ်ရာအခြေအနေပင်ဖြစ်ပြီး တိရစ္ဆာန်များ၏ အရေအတွက်မှာ အလွန်အကျွံကျဆင်းသွားပေမည်။ ဥပမာပြရလျှင် ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကျားကောင်ရေအလွန်အမင်းကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး ထိုကဲ့သို့ဖြစ်ရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ မှောင်ခိုချေးကွက်တွင် ကျားရိုးများကို ဆေးဖော်စပ်ရန်အတွက် ဈေးကြီးပေးဝယ်ယူရာမှ ကျားများကို တရားမဝင်သတ်ဖြတ်မှုများပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ အလားတူစွာ ပင်အာဖရိကတိုက်မှထောင်နှင့်ချီနေသော ဆင်များသည်လည်း တရားမဝင်တောလိုက်မုဆိုးများ၏ သတ်ဖြတ်ခြင်းကို နှစ်စဉ်ခံရလျက်ရှိသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဆင်စွယ်များကို ဘာသာရေးနှင့်ဆိုင်သည့်ရုပ်ထုများနှင့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရန်အတွက်ပင်ဖြစ်၏။





ဥပဒေမဲ့တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းသည် အထိမခံသော အနေအထားတွင်ရှိသည့် ဂေဟစနစ်အပေါ်သို့လည်း အလွန်အမင်းအကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိနိုင်ပေသည်။ ထိုသက်ရောက်မှုများသည် ထာဝရပျက်စီးမှုနှင့်အကြီးအကျယ်ပျက်စီးမှုများအဖြစ်သို့ရောက်ရှိသွားတတ်ပေသည်။ ကျားများကိုအများအပြားသတ်ဖြတ်ခြင်းကြောင့်မျိုးသုဉ်းကွယ်ပျောက်သွားခဲ့ပါက ဂေဟစနစ်ကြီးတစ်ခုလုံးပြိုကွဲသွားခြင်းကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်၏။ ကျားသည်အစာအလို့ငှာအခြားသတ္တဝါများကို သတ်ဖြတ်စားသောက်တတ်သောကြောင့် အသားစားကြူးသော ကျားများသာမရှိခဲ့လျှင် အပင်များကို အလေးထားစား

သောက်နေသောတိရစ္ဆာန်များ၏ အရေအတွက်မှာ ပိုမိုများပြားလာပေမည်။ အပင်စားတိရစ္ဆာန်များ၏ အရေအတွက်ပြုတ်တက်လာပြီးအသားစားတိရစ္ဆာန်များရှားပါးလာခြင်းကဲ့သို့သော တစ်ဖက်စောင်းနင်းဖြစ်လာခြင်းကြောင့် သဘာဝပေါက်စင်များ၏ ပမာဏမှာ လျော့နည်းလာပြီးနောက် အခြားတိရစ္ဆာန်များသို့ ထောက်ပံ့နေသည့်အစားအစာကုန်ခန်းခြင်းမှသည် အစားအစာအတွက် တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦးမှီခိုနေရသည့် ဇီဝအဆင့်ဆင့်သည်လည်း ပျက်စီးသွားပေမည်။
ပြဿနာအတွက် အဖြေရှာခြင်း
အချို့သောတောခေါင်းများနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအရာရှိများသည် မုဆိုးများကိုဖြား

ယောင်းဖြူဆွယ်သည့်စက်ရုပ်တိရစ္ဆာန်များကို ကောင်းစွာမြင်နိုင်သည့်နေရာတွင်ထားရှိပြီး တောလိုက်မုဆိုးမှပစ်ခတ်လိုက်သောအခါတွင် ၎င်းကိုဖမ်းဆီးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အာဖရိကတိုက်ရှိတန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံတွင် တရားမဝင်အမဲလိုက်ခြင်းကြောင့် လျော့နည်းလာသည့်ဆင်များကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အာဖရိကတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မျိုးသုဉ်းတော့မည့်ဘေးနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည့်ကြွဲများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အာဖရိကတိုက်ရှိသက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး ဥပဒေမဲ့တောလိုက်မုဆိုးများကို အမြန်ဆုံးအမြစ်ပြုတ်နှိမ်နင်းရန်ကြိုးပမ်းအားထုတ်လျက်ရှိ၏။ တိုင်းရင်းဆေးဝါးသုံးစွဲသူများအနေဖြင့်လည်း တိရစ္ဆာန်များ၏အရိုးများနှင့် ဖော်စပ်ထားသော တိုင်းရင်းဆေးများအစားသဘာဝအလျောက်ရရှိနိုင်သော သစ်ဥ၊သစ်ဖျာ၊သစ်မြစ်များဖြင့် စီမံဖော်စပ်ထားသော တိုင်းရင်းဆေးများကိုသာ အလေးထားသုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ အဟိတ်တိရစ္ဆာန်များကို တရားမဝင်သတ်ဖြတ်ခံရခြင်းဘေးမှလွတ်ကင်းအောင် သနားဂရုပြုသင့်ပေသည်။





နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သော

အမေရိကန်လူမည်းအမျိုးသမီး ရိုဆာပါခ်၏ အသက်နှစ်တစ်ရာပြည့်မွေးနေ့ကို

ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရိုးဒါးစ်ဒိုင်ဂျက်စ် မဂ္ဂဇင်းကြီးသည် သမိုင်းဝင်ဖြစ်ရပ်များပေါ်ပေါက်လာအောင်

သတ္တိပြောင်မြောက်စွာလုပ်ဆောင်ခဲ့သော ပြည်သူ့ကြားမှ

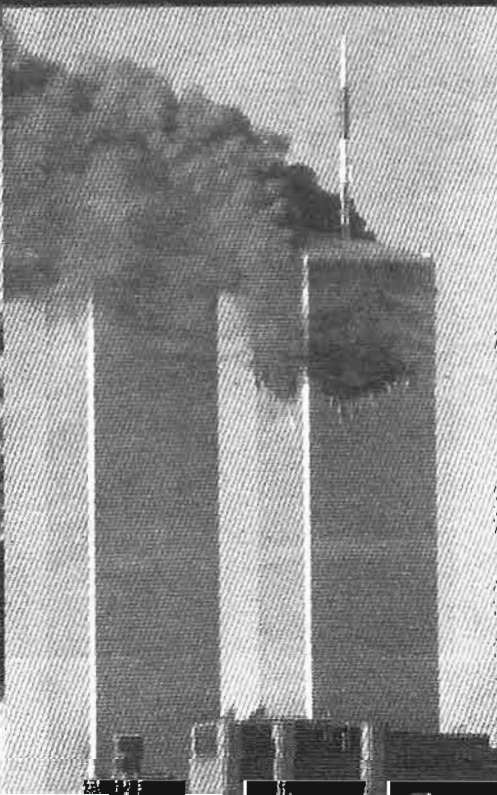
ရဲရဲတောက်အာဂသတ္တိခံသာမန်လူများအားလုံးကို တလေးတစားအမှတ်တရ

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြည်သူ့ကြားက သမိုင်းကို

ဖြောင်းလဲခဲ့သော သာမန်လူများ

■ နောင်ထွန်းလူ





ရီဆာပါမ်

အမေရိကန်နိုင်ငံသား အသက် ၄၂ နှစ် အရွယ်လူမည်းအမျိုးသမီးရီဆာပါမ်သည် ၁၉၅၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့က မောင့်ဂိုမာရီကုန်တိုက်ကြီးတွင် အုပ်ချုပ်သမ အဖြစ် တစ်နေ့ကုန်တစ်နေ့ခန်းပင်ပန်းစွာ အလုပ်လုပ်ခဲ့ပြီးနောက် မောင့်ဂိုမာရီဘတ်စကားပေါ်တက်စီးပြီး အိမ်ပြန်လာခဲ့သည်။ သူမသည် ဘတ်စကားပေါ်တွင် လူမည်းများ ထိုင်ရန် သီးသန့်သတ်မှတ်ထားသော ထိုင်ခုံတွင် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်စွာ ထိုင်ရင်း လိုက်ပါ လာခဲ့သည်။

မကြာမီ ဘတ်စကားပေါ်သို့ ခရီးသည် များ တက်လာပြီး လူဖြူခရီးသည်အချို့ အတွက် ထိုင်ခုံနေရာလွတ်မကျန်တော့ချေ။ ထိုအခါ ဘတ်စကားယာဉ်မောင်းက ရီဆာပါမ် အား လူဖြူတစ်ဦးထိုင်ရန် ထိုင်ခုံမှထပြီး နေ ရာဖယ်ခိုင်းခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသား လူမည်းအမျိုးသမီးကြီးရီဆာပါမ်သည် လူ မည်းများအတွက် သီးသန့်သတ်မှတ်ထား သော ထိုင်ခုံတွင် ထိုင်နေသည်က တစ် ကြောင်း၊ တစ်နေ့ကုန်တစ်နေ့ခန်းပင်ပန်းစွာ အလုပ်လုပ်ခဲ့သဖြင့် မလှုပ်ချင်လောက် အောင် အလွန်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်နေသည်က တစ်ကြောင်း ထိုင်ခုံမှ ထပြီး နေရာ ဖယ်ပေး ရန်တွင်တွင် ငြင်းဆန်ခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူမည်းအမျိုးသမီးရီဆာပါမ် အား နိုင်ငံသားအမိန့်မနာခံမှုအတွက် ဖမ်း ဆီးအရေးယူခဲ့သည်။ ဤသို့အယ်လ်ဘားမား မောင့်ဂိုမာရီဘတ်စကားပေါ်၌ လူဖြူခရီး သည် တစ်ဦးအား ထိုင်ခုံနေရာဖယ်ပေးရန် ငြင်းဆန်ခဲ့မှုကြောင့် အယ်လ်ဘားမားမြို့၊ တစ်ဝန်းလုံးတွင် လူထုအုံကြွသပိတ်မှောက် ဆန္ဒပြမှုကြီး ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ မောင့်



ဂိုမာရီဘတ်စကားစီးသူ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံသားလူမည်းများဖြစ်သော ကြောင့် အဆိုပါ သပိတ်မှောက်ဆန္ဒပြမှုကြီး သည် မောင့်ဂိုမာရီဘတ်စကားကုမ္ပဏီကြီး၏ စီးပွားရေးကို အကြီးအကျယ်အထိနာစေခဲ့ သည်။

သို့ဖြစ်ရကား မောင့်ဂိုမာရီ ဘတ်စကား များပေါ်တွင် လူဖြူလူမည်းခွဲခြားထားသော ဥပဒေအား ဖျက်သိမ်းပေးရုံမှတစ်ပါး အခြား ရွေးချယ်ဝရာနည်းလမ်းမရှိတော့ချေ။ အဆို ပါ မောင့်ဂိုမာရီဘတ်စကားသပိတ်မှောက် ဆန္ဒပြမှုကြီးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင် စုတွင် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးအတွက် အမေရိကန်လူမည်းပြည်သူလူထုကြီးက အကြမ်းဖက်သော နည်းဖြင့် တော်လှန်ရေး

ခေတ်ကို နိဒါန်းအစပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့ ရီဆာပါမ်က လူဖြူတစ်ဦး အတွက် ထိုင်ခုံနေရာဖယ်ပေးရန် ရဲဝံ့စွာ ငြင်းဆန်ခဲ့မှုနှင့် လူမည်းလူထုကြီးက မောင့် ဂိုမာရီဘတ်စကားလိုင်းအား သပိတ်မှောက် ဆန္ဒပြခဲ့မှုတို့ကြောင့် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေး လှုပ်ရှားမှုအတွက် အဓိကအရေးပါသော ဖြစ်ရပ်များအဖြစ် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့ ဝင်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသားလူ မည်းအမျိုးသမီးရီဆာပါမ်သည် သူမ၏ ဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက်လုံးတွင် ချီးကျူး ထောမနာပြုမှုများ အကြိမ်ကြိမ်ခံခဲ့ရသည့် အပြင် NAACP အဖွဲ့ကြီး၏ အမြင့်ဆုံးထု တံဆိပ်ကိုလည်း ချီးမြှင့်ဂုဏ်ပြုခြင်းခံခဲ့ရ သည်။



တော့ဒ်ဘီးမားနှင့် လေယာဉ်ခရီးသည်များ

လွန်ခဲ့သော ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ လ ၁၁ ရက်နေ့က အမေရိကန်ပြည်ထောင် စု ယူနိုက်တက်လေကြောင်းလိုင်း၏ လေ ယာဉ်ပျံသန်းမှုခရီးစဉ်အမှတ် ၉၃ လေယာဉ် ကြီးအပေါ်တွင် စီးနင်းလိုက်ပါလာသော စာ ရင်းကိုင်မန်နေဂျာတော့ဒ်ဘီးမားနှင့် အခြား လေယာဉ်ခရီးသည်များသည် ၎င်းတို့စီးနင်း လိုက်ပါလာသော လေယာဉ်ကြီးအား



အကြမ်းဖက်သမားများက ပြန်ပေးဆွဲအပိုင် စီးထားကြောင်း အထိတ်တလန့်သတိပြုမိခဲ့ကြသည်။

လေယာဉ်ခရီးသည်များသည် ၎င်းတို့၏ မိသားစုများနှင့် ဖုန်းပြောဆိုနေစဉ် အခြားလေယာဉ်ပျံများမှာ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပြန်ပေးဆွဲခံရပြီး ကုန်သွယ်ရေးမျှော်စင်ကြီးနှင့် အမေရိကန်စစ်ဌာနချုပ် ပင်တဂွန်အဆောက်အအုံတို့အား လေယာဉ်ဖြင့် ဝင်တိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြကြောင်း သိရှိခဲ့ကြရသည်။ ထိုအခါလေယာဉ်ပေါ်ရှိ ခရီးသည် ၃၃ ဦးနှင့် လေယာဉ်ဝန်ထမ်း ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း လူ ၄၀ တို့သည် အလွန်ထူးခြားသော ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် အတ္တစိတ်ကင်းမူတို့ကို ရဲရဲတောက် ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ လေယာဉ်ကြီးပေါ်ရှိ လူအယောက် ၄၀ စလုံးသည် လေယာဉ်ကြီးအား အပိုင်စီးထားသော အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ လေယာဉ်ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ရန်အတွက် အတူတကွလက်တွဲပူးပေါင်းပြီး အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြသည်။

Oracle Corporation ကုမ္ပဏီမှ အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ်စာရင်းကိုင်မန်နေဂျာတော့ဒ် ဘီးမားသည် ကယ်လီဖိုးနီးယားသို့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအစည်းအဝေးတက်ရန် လေယာဉ်စီးလိုက်ပါလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အစုမူလက လေယာဉ်ကြီးမှာ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့သို့ ဦးတည်ပျံသန်းနေခြင်းဖြစ်သော်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများက လေယာဉ်လမ်းကြောင်းပြောင်းပြီး နယူးယောက်မြို့သို့ ဦးတည်ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အကြမ်းဖက်သမားထံမှ လေယာဉ်ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ရန်အတွက် လေယာဉ်ခရီးသည်များအား စည်းရုံးခဲ့ပြီး မြေပြင်စခန်းမှ လေကြောင်းဝန်ထမ်းများအား ဆက်သွယ်ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ လက်နက်များကို လှယူပြီး လေယာဉ်ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း နောက်ဆုံးသတင်းပေးခဲ့သည်။ သို့ဖြင့် လေယာဉ်ခရီးသည်များအားလုံးစည်းလုံးညီညွတ်စွာနှင့် သတ္တိပြောင်မြောက်စွာ အကြမ်းဖက်သမားများအား ခုခံတိုက်ခိုက်ပြီး

ပင်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်ရှိ ကွင်းပြင်ကြီးထဲသို့ လေယာဉ်ကြီးကို ထိုးဆင်းခဲ့ရာ လေယာဉ်ကြီး ပျက်စီးသွားခဲ့သည်။

သို့ဖြင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လေယာဉ်ကြီး ပျက်စီးသွားပြီး လေယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသူ အယောက် ၄၀ စလုံးအသက်သေဆုံးသွားခဲ့သည်။ ထိုသို့လေယာဉ်ပေါ်လိုက် ပါလာသူများ သေဆုံးသွားသော်လည်း ကုန်သွယ်ရေးမျှော်စင်ကြီးရှိ အမေရိကန်ပြည်သူထောင်ပေါင်းများ စွာ၏ အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သေဆုံးခဲ့ပြီး တစ်နှစ်အကြာအထိမ်း အမှတ်ဂုဏ်ပြုပွဲတွင် ပင်ဆယ်လ်ဗေးနီးယားပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး မစ္စတာ တော့ဒ်ရစ်ချ်က အဆိုပါလေယာဉ်ပေါ်ရှိ လူ အယောက် ၄၀ အား လေယာဉ်ကြီးကို နဂိုပစ်မှတ်မှ လွဲအောင် သတ္တိပြောင်မြောက် ရဲဝံ့စွာ တိုင်းပြည်အတွက် အသက်စွန့်ခဲ့မှုအတွက် နိုင်ငံသားစစ်သည်တော်များနှင့် သူရဲကောင်းများ အဖြစ် ဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။

မိုဟာမက်ဘိုအာဇီဇီ

တူနီးရှားနိုင်ငံမှ လမ်းဘေးဈေးသည် မိုဟာမက်ဘိုအာဇီဇီသည် ပစ်ကပ်ကုန်တင်ကားတစ်စီးကို ၎င်းရမ်းရန်လည်းကောင်း၊ ဝယ်ယူရန်လည်းကောင်း ငွေလုံလောက်စွာ ဝုဆောင်းနိုင်ရန် အကြီးအကျယ်စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်မက်နေရုံမဟုတ်ပါ။ အခြားမည်သည့်အရာကိုမျှ ယောင်၍ပင် စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်မက်ခဲ့ဖူးချေ။ သို့ဖြင့် ၎င်းသည် လမ်းဘေးတွင် ဈေးရောင်းပြီး ငွေစုနိုင်ရန် လှမ်းပန်းခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းသည် မိမိ၏ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်မှာ မည်သည့် နည်းနှင့်မျှ ရပ်လုံးမပေါ်လာနိုင်သော အခြေအနေမျိုးနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ၎င်းအနေဖြင့် သမင်မွေးရင်း ကျားစားရင်းဖြင့် ငွေဝုဆောင်းနိုင်ဖို့ ဝေးစွာ စားသောက်နိုင်ရန် ပင်လျှင် အနိုင်နိုင်ရန်ကန်နေရာရှာသည်။

ထို့ပြင် ၎င်းသည် တူနီးရှားမြို့နယ်စိပယ်အရာရှိ တစ်ဦးနှင့် ၎င်း၏ တပည့်တပန်းလက်ထောက်များက ၎င်းရောင်းချနေသော ကုန်ပစ္စည်းများအား မတရားသိမ်းယူပြီး ၎င်းအား ရိုက်နှက်အနှောင့်အယှက်ပေးခြင်းခံရ



မှုကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်သည့်အနေဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်မီးရှို့ပြီး ဆန္ဒပြခဲ့သည်။ မိုဟာမက်ဘိုအာဇီဇီက မိမိကိုယ်ကိုယ်မီးရှို့ပြီး အဆုံးစီရင်သွားခဲ့မှုသည် တူနီးရှားအခြေခံလူ့တန်းစားဆင်းရဲသားပြည်သူများ၏ ခံစားမှုကို ရဲဝံ့စွာ ကိုယ်စားပြုထင်ဟပ်ဖော်ပြခဲ့သော အမှတ်သင်္ကေတတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

တူနီးရှားနိုင်ငံသားဘိုအာဇီဇီ၏ သေဆုံးမှုသည် တူနီးရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဆူပူ

အုံကြွမှုကြီးကို ပေါ်ပေါက်လာစေခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးတွင် ၂၃ နှစ်တိုင်တိုင် အာဏာယင်မူးမတရားဖိနှိပ်အုပ်ချုပ်ခဲ့သော တူနီးရှားသမ္မတရိုင်းအယ်လ်အာဘာစ်ဝင်းဘင်အာလီအား ပြုတ်ကျသွားစေခဲ့သည် အထိ ဂယက်ရိုက်ခဲ့သည်။ တူနီးရှားအာဏာရှင်သမ္မတသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ပြုတ်ကျသွားအောင် တူနီးရှားပြည်သူတို့၏ ဖန်ကန်ထကြွမှုကြီးသည် အာရပ်ဇွေဦးလှုပ်ရှားမှုကြီးကို ထပ်ဆင့် ပေါ်ပေါက်လာအောင် ဂယက်ရိုက်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးတွင် အီဂျစ်နိုင်ငံနှင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံတို့မှ အာဏာရှင်အစိုးရများအား ဖြုတ်ချနိုင်ခဲ့သည်အထိ သြဇာသက်ရောက်ခဲ့သည်။

မိုဟာမက်ဘိုအာဇီဇီ သေဆုံးပြီးနောက် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၎င်းအား ဆာခါရော့ဗ်ဆုတံဆိပ်ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တူနီးရှားအစိုးရအဖွဲ့သည် ၎င်းအား တလေးတစားဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တံဆိပ်ခေါင်းထုတ်ဝေခဲ့သည်။

www.burmeseclassic.com



ကင်ဒီလိုက်တနာ

ကင်ဒီလိုက်တနာ၏ သမီးငယ်လေး ဆီရီနာအခါလည်သမီးအရွယ်တွင် ကင်ဒီလိုက်တနာ၏ မော်တော်ကားကို အနောက်ဘက်မှ အရက်မူးကားမောင်းသမားက မဆင်မခြင်ဝင်တိုက်ခဲ့သဖြင့် သမီးငယ်လေး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ တစ်ဖန်ခြောက်နှစ်အကြာတွင် သူမ၏ သားငယ်ထရာဝစ်ဆ်အား ကားမောင်းလိုင်စင်မဲ့အရက်မူးကားမောင်းသမားက ကားဖြင့် ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ သားငယ်မယု ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့ပြီး ထာဝရဦးနှောက်ပျက်စီးသွားခဲ့ရသည်။

ထို့နောက် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ ၃

ရက်နေ့တွင် ကင်ဒီလိုက်တနာ၏ အသက် ၁၃ နှစ်အရွယ်သမီးဖြစ်သူကာရီသည် နေအိပ်မှ အနီးဝန်းကျင်ရှိ ခရစ်ယာဉ်ဘုရားရှိခိုးကျောင်းပရဝဏ်အတွင်း၌ ကျင်းပသော ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲသို့ လမ်းလျှောက်သွားနေစဉ် အရက်မူး ကားမောင်းသမားက ကားဖြင့် အရှိန်ပြင်းထန်စွာဝင်တိုက်ခဲ့ရာ ကာရီမယု ၁၂၅ ပေအထိ လွင့်စဉ်သွားပြီး ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများ အပိုင်းပိုင်းပြတ်ကာ သေဆုံးသွားခဲ့ရရှာသည်။

ထိုအရက်မူးကားမောင်းသမားမှာ သမီးကာရီကို ကားဖြင့် မတိုက်မီနှစ်ရက်အလိုက အရက်မူးပြီးကားတိုက်ကာ ထွက်ပြေးတိမ်း

ရှောင်နေမှုကြောင့် အဖမ်းခံရပြီး အာမခံဖြင့် ပြန်လွတ်လာသော ယာဉ်စည်းကမ်းအကြိမ်ကြိမ်ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။ သို့ဖြင့် ကင်ဒီလိုက်တနာသည် သမီးကာရီကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပြီး လေးရက်အကြာနှင့် ကာရီ၏ အသုဘချပြီး နောက်တစ်နေ့တွင် နောင်အနာဂတ်တွင် မိမိကဲ့သို့ အခြားသူများရင်နှင့်အောင် မခံစားရစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ ၇ ရက်နေ့တွင် အရက်မူးကားမောင်းမှုကို ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချသော မိခင်များအဖွဲ့ (MADD-Mothers Against Drunk Driving) ကို ကမကထပြုကြီးမှူး တည်ထောင်ခဲ့သည်။

ထိုစဉ်ကာလက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အရက်မူးပြီး ကားမဆင်မခြင်မောင်းနှင်မှုအတွက် အရေးယူနိုင်သော ဥပဒေဟူ၍ မည်မည်ရရမရှိသေးချေ။ ကင်ဒီလိုက်တနာ၏ MADD အဖွဲ့ကြီးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အရက်မူးပြီး မဆင်မခြင်ကားမောင်းမှုအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် အကြီးအကျယ်ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချမှုများကို ပေါ်ပေါက်လာစေခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတွင် အရက်မူးပြီး ကားမဆင်မခြင်မောင်းနှင်မှုအတွက် အရေးယူနိုင်သော ပြင်းထန်တင်းကျပ်သည့် ဥပဒေများကို အောင်မြင်စွာ အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့သည်။

အညတရသံချပ်ကာကားလူသား

တရုတ်နိုင်ငံတွင် တီယန်အန်းမင်ရင်ပြင်၌ တရုတ်တပ်မတော်အား ရဲဝံ့စွာ ရင်ဆိုင်ခဲ့သော အမည်မသိအညတရလူတစ်ဦးအား သံချပ်ကာ ကားများ ရှေ့တွင် ဖားဖားပတ်ပတ်တတ်တတ်ရပ်နေပုံကို ကမ္ဘာသမားတတ်ပုံများတွင် ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ထိုသူမှာ မည်သူမည်ဝါဖြစ်သူကိုမူ ဂယဏ္ဍာမသိရှိကြချေ။

၁၉၈၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် တရုတ်တပ်မတော်သည် တီယန်အန်းမင်ရင်ပြင်၌ ဆန္ဒပြနေသော ကျောင်းသားများအား အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းခဲ့ပြီး နောက်တစ်နေ့ ၁၉၈၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့တွင်



တရုတ်တပ်မတော်၏ သံချပ်ကာ ကားများ

ရှေ့တွင် မတ်တတ်ရပ်နေပုံကို ကမ္ဘာသမား

ဌာနများက ဓာတ်ပုံရိုက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုလူလက်တစ်ဖက်စီတွင် ဈေးအိတ်များကို ကိုင်ဆောင်ထားပြီး သံချပ်ကာကားများရှေ့တွင် မတ်တတ်ရပ်နေသဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ သံချပ်ကာကားက ၎င်းအား ရှောင်ကွင်းပြီး ဆက်မောင်းနှင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ၎င်းက သံချပ်ကာရှေ့သွားပြီး ပိတ်ရပ်ကာ အကြမ်းမဖက်ဘဲ ဆန္ဒပြခဲ့သည်။

ဤသို့ သံချပ်ကာကားများက ၎င်းအား ဝင်မတိုက်ဘဲ အကြိမ်ကြိမ်ရှောင်ကွင်းခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးတွင် ထိပ်ဆုံးမှ သံချပ်ကာကားသည် အင်ဂျင်စက်ကို ပိတ်ပြီး ရပ်တန့်ခဲ့ရာ နောက်ဘက်မှ သံချပ်ကာကားယဉ်တန်းကြီးကလည်း လိုက်ပြီး ရပ်တန့်ခဲ့သည်။ ထိုအခါ ၎င်းသည် ထိပ်ဆုံးမှ သံချပ်ကာကားပေါ်သို့ ခုန်တက်ပြီး သံချပ်ကာကားအတွင်းမှ စစ်သားများနှင့် စကားပြောဆိုဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၎င်းသည် သံချပ်ကာကားပေါ်မှ အောက်သို့ ပြန်ခုန်ဆင်းသွားသဖြင့် သံချပ်ကာကားများက ရှေ့ဆက်မောင်းနှင်ရန် အင်ဂျင်စက်များကို နှိုးလိုက်ကြသည်။

ထိပ်ဆုံးသံချပ်ကာကား၏ နံဘေးတွင် မတ်တတ်ရပ်နေသော ထိုလူသည် နောက်ထပ်တစ်ဖန် သံချပ်ကာကားရှေ့သို့ ပြန်သွားပြီး မတ်တတ်ရပ်နေပြန်သည်။ ထိုအခါ အပြာရောင်ဝတ်စုံဝတ်ဆင်ထားသူနှစ်ဦးက ထိုလူအား အတင်းဆွဲခေါ်သွားပြီး အနီးရှိ လူအုပ်ကြီးအတွင်းသို့ တိုးဝင်ပျောက်ကွယ်သွားကြသည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် တိုင်းမမဂ္ဂဇင်းကြီးက ထိုလူအား "အညတရပုန်ကန်သူ" ဟု ခေါင်းစီးတပ်ပြီး ရာစုနှစ်၏ အရေးပါဆုံး လူအယောက်တစ်ရာစာရင်းတွင် ဂုဏ်ပြုဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်တပ်မတော်၏ သံချပ်ကာကားများရှေ့တွင် မတ်တတ်ရပ်သူအား ကမ္ဘာ့သတင်းလောကတွင် ၎င်း၏ နာမည်အစစ်အမှန်သိရသဖြင့် ၎င်းအား တရုတ်နာမည် ဝမ်ဝေလင်းဟု ရည်ညွှန်းဖော်ပြကြသည်။ ထိုအညတရသံချပ်ကာကားလူသားမှာ မည်သူမည်ဝါမသိရသော်လည်း ထိုလူမှာ တရုတ်အစိုးရ၏ ဖိနှိပ်အုပ်ချုပ်မှုကို ရဲ့ဝံ့စွာ တော်လှန်ဆန့်ကျင်ခဲ့သော အမှတ်သင်္ကေတအဖြစ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြသည်။



ဂျေကေရီးလင်း

ကမ္ဘာ့စာဖတ်ပရိသတ်ကြီးက တစ်ခဲနက် ဝယ်ယူအားပေးပြီး လက်ထဲက မချချင်လောက်အောင် ဖတ်ကောင်းလှသော ဟယ်ရီပေါ့တာဝတ္ထုဇာတ်လမ်းတွဲများ၏ ဖန်တီးရှင်မှာ ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ စာရေးဆရာမဂျေကေရီးလင်းပင်ဖြစ်သည်။ အနောက်တိုင်း စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးသမိုင်းတွင် ဂျေကေရီးလင်းလောက် စာဖတ်ပရိသတ်ကို ဆွဲဆောင်နိုင်သော စာရေးဆရာမျိုး ယခင်က မရှိခဲ့သေးဖူးချေ။

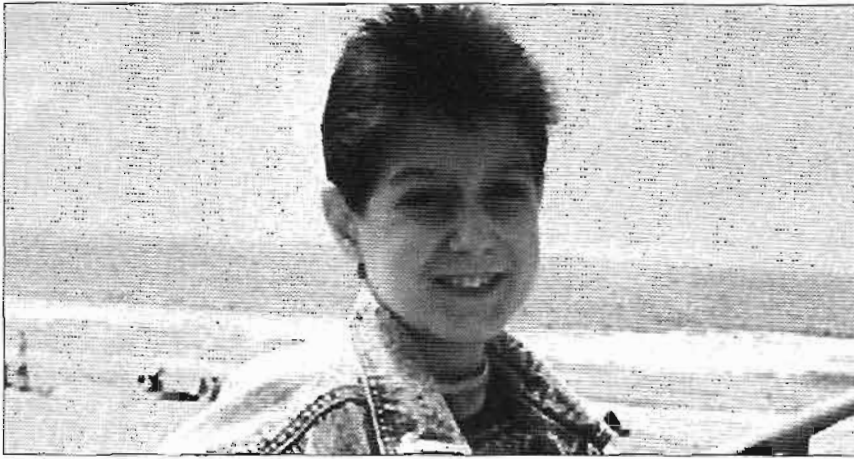
ဗြိတိသျှစာရေးဆရာမ ဂျေကေရီးလင်း၏ နာမည်အပြည့်မှာ ဂျီအန်းကက်သရင်းရီးလင်းဖြစ်သည်။ သူမသည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ အိမ်စတာတက္ကသိုလ်မှ ပြင်သစ်အဓိကဘာသာဖြင့် ဘွဲ့ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် မိခင်ကြီးကွယ်လွန်သွားသဖြင့် သူမသည် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံသို့ သွားပြီး ကျောင်းဆရာမလုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ သူမသည် ပေါ်တူဂီစာနယ်ဇင်းဆရာနှင့် ဖူးစာဆိုပြီး အိမ်ထောင်ကျခဲ့သည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် သမီးလေးဂျက်ဆီကာကို မွေးဖွားခဲ့ပြီး ဂျေကေရီးလင်းတို့ လင်မယားလမ်းခွဲပြတ်စဲကြသောကြောင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ သမီးကလေးနှင့်အတူ ပြန်လာခဲ့သည်။

ဂျေကေရီးလင်းသည် ကိုးလလုံးလုံး ဘာအလုပ်အကိုင်မျှမရှိခဲ့သကဲ့သို့ လက်ထဲတွင် ခြူးတစ်ပြားမှလည်း မကျန်တော့ချေ။ သို့ဖြင့် သူမသည် လူမမည်သမီး၏ ကလေးကို မိခင်တစ်ဦးတည်းက အစိုးရထောက်ပံ့

ကြေးဖြင့် ကျွေးမွေးပြုစောင့်ရှောင်ခဲ့ရရှာသည်။ သူမသည် မိမိဘဝရှေ့ရေးကို မတွေးတောဘဲ မိမိဖြစ်ချင်လွန်းသော စာရေးဆရာမဖြစ်လာအောင် အာရုံစိုက်ပြီးစာကိုသာ သင်ကြားခဲ့ပြီးစေကာမူ သားရဲရန် စိတ်ပိုင်းဖြတ်ခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ သူမသည် သမီးငယ်ကလေးဂျက်ဆီကာ အိမ်၌ အိပ်နေချိန်တွင် ကော်ဖီဆိုင်တစ်ဆိုင်သွားပြီး စားပွဲလွတ်တစ်လုံး ရှာကာ လွန်ခဲ့သော ငါးနှစ်ကတည်းက ရေးရန် တေးထားသော ဝတ္ထုကို သင်္ကြီးမဲကြီး စရေးသားခဲ့သည်။ သို့ဖြင့် ကလေးမော်ဆရာလေးဟယ်ရီပေါ့တာဖော်ပဉ္စလက်ဝတ္ထု "Harry Potter and The Philosopher's (Sorcerer's) Stone" ဝတ္ထုစာအုပ်ကို ဂျေကေရီးလင်းကလောင်အမည်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ရေးသားထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည်။

သူမသည် ပထမဦးဆုံး ဝတ္ထုရေးသားပြီးသောအခါ စာအုပ်ထုတ်ဝေမည့်သူကို ခက်ခက်ခဲခဲလေးကြိမ်ခန့် ရှာဖွေခဲ့ရပြီး နောက်ဆုံးတွင် ဘယ်ရီစာအုပ်တိုက်က ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ဂျေကေရီးလင်း၏ ဝတ္ထုစာအုပ်ထုတ်ဝေသူက အမျိုးသမီးကလောင်အမည်ဖြင့် ရေးသားထားသော ဝတ္ထုစာအုပ်သည် လူငယ်စာဖတ်ပရိသတ်အား ဆွဲဆောင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မယုံကြည်ခဲ့ချေ။ သို့ရာတွင် ဟယ်ရီပေါ့တာ ဝတ္ထုစာအုပ် ၆ အုပ်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ၁၀ နှစ်အကြာတွင် ဂျေကေရီးလင်း၏ ဟယ်ရီပေါ့တာဝတ္ထုစာအုပ်များသည် အရောင်းအသွက်ဆုံးဝတ္ထုစာအုပ်များအားလုံး၏ စံချိန်ကို ချိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာကျော်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးဖြစ်လာသည်အထိ အောင်မြင်ခဲ့သည်။



ရိုင်းယန်ဂိုက်

ရိုင်းယန်ဂိုက်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အင်ဒီယာနားပြည်နယ်ကိုမှီ၍ မှ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်လေးတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် သွေးအားနည်းရောဂါဝေဒနာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး မသန့်ရှင်းသော သွေးဖြင့် သွေးသွင်းကုသမှုခံယူခဲ့မိသောကြောင့် အိပ်ချ်အိုင်ဗီ (အေအိုင်ဒီအက်စ်) ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ်ဒီဇင်ဘာလတွင် ၎င်းအား အိပ်ချ်အိုင်ဗီရောဂါပွဲကပ်နေကြောင်း ရောဂါဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ပေးခြင်း

ခံခဲ့ရစဉ်က ၎င်းအား နောက်ထပ် ခြောက်လခန့်သာ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်တော့မည်ဟု ဆရာဝန်များက ခန့်မှန်းထားခဲ့ကြသည်။

ရိုင်းယန်ဂိုက်သည် အိပ်ချ်အိုင်ဗီ (အေအိုင်ဒီအက်စ်) ရောဂါကူးစက်ခံရမှုကြောင့် ၎င်းအား အလယ်တန်းကျောင်းမှ ထုတ်ပယ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ရိုင်းယန်သည် အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါပျောက်ကင်းအောင် ကြိုးပမ်းနေစဉ် ၎င်းအား အိပ်ချ်အိုင်ဗီ (အေအိုင်ဒီအက်စ်) ရောဂါကူးစက်ခံရသူဖြစ်ကြောင်း လူများက သတိပြုမိခဲ့ကြသည်။ ရှေးယခင်

က အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူများနှင့် ကာမဂုဏ်လိုက်စားပြီး လိင်ဆက်ဆံသူများ၊ မိန်းမလျာများအကြားတွင်သာ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော ရောဂါအဖြစ် ယူဆထားကြသည်။

ရိုင်းယန်ဂိုက်ကျောင်းဆက်တက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသောအခါ မိဘအတော်များများနှင့် ကျောင်းဆရာအချို့က စိုးရိမ်ပူပန်မိခဲ့ကြသည်။ ၎င်းသည် ဆရာဝန်များခန့်မှန်းထားချိန်ထက် ငါးနှစ်ကြာပို၍ နေထိုင်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းအထက်တန်းကျောင်းမအောင်မြင်မီ တစ်လအလို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ဧပြီလ ၈ ရက်နေ့ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားခဲ့သည်။

ရိုင်းယန်ဂိုက်သည် ၎င်းကဲ့သို့ အိပ်ချ်အိုင်ဗီ (အေအိုင်ဒီအက်စ်) ရောဂါကူးစက်ခံရသူများကိုလည်း တန်းတူညီမျှ ရောဂါကုသပေးမှုကို ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ရာ အေအိုင်ဒီအက်စ်လူနာများရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော ခွဲခြားဆက်ဆံခံနေမှုကို ပပျောက်သွားအောင် အကြံအကျယ်အထောက်အကူပြုခဲ့သည်။

လီလီလက်ဒ်ဘက်တာ

လီလီလက်ဒ်ဘက်တာသည် Good Year ကုမ္ပဏီကြီးတွင် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ခန့် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ သူမသည် Good Year ကုမ္ပဏီတွင် အလုပ်လုပ်ခဲ့စဉ် နှစ်ပေါင်းများစွာတွင် သူမနှင့် တန်းတူအမျိုးသားလုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် အလုပ်သမားများထက် လစာလျှော့ပေးခဲ့မှုအတွက် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် Good Year ကုမ္ပဏီအား တရားစွဲဆိုခဲ့သည်။ အဆိုပါ တရားစွဲဆိုမှုသည် တရားရေးအဆင့်ဆင့်ကို ဖြတ်သန်းပြီး နောက်ဆုံးတွင် တရားရုံးချုပ်ကြီးအထိ ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။

တရားသူကြီး ရှယ်ဘေဒါသည် လီလီလက်ဒ်ဘက်တာအားဘက်လိုက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဤသို့ တန်းတူညီမျှမှု မရှိသော လစာပေးမှုကို သဘောမတူသဖြင့် အမေရိကန်လွှတ်တော်သို့ စာရေးသားတိုင်ကြားခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရကား အမေရိကန်လွှတ်တော်က လီလီလက်ဒ်ဘက်တာ၏ တရားမျှတမှုမရှိသော

လစာပေးမှုအတွက် ဥပဒေတစ်ရပ်ကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် တရားဝင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် အမျိုးသမီးအလုပ်သမား

ထုကြီးအား ပိုမိုထိရောက်စွာ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သော ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့သည်။

■ နောင်ထွန်းမှု



Martin Cooper Ο «πατέρας» ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ

Ο αμερικανός που το 1973
δημιούργησε το πρώτο κινητό τηλέφωνο
με την επωνυμία «Dyna-Lite»...
Ο ΜΑΡΤΙΝ ΚΟΟΠΕΡ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးမိုဘိုင်းဖုန်း ကမ္ဘာကိုပြောင်းလဲခဲ့သော မိုဘိုင်းဖုန်းများ

ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် အနည်းငယ်က HTC မိုဘိုင်းနည်းပညာကမ္ဘာ့အသွယ်ခံ၊ ဆော့ဖ်ဝဲဒီဇိုင်းဆရာဖြစ် ပြောခဲ့ဖူးတဲ့ စကားတစ်ခုနဲ့ကိုးတယ်။ "တစ်နေ့မှာ လက်တစ်ဝါးစာရိုက် မိုဘိုင်းဖုန်းကနေ လူတွေရဲ့တစ်နေ့တာ ပြုလုပ်ပေးမယ့်ကိစ္စအားလုံးကို အပြည့်အဝတာဝန်ယူနိုင်မယ်" ဆိုတာပါပဲ။ လူနေမှုဘဝပြောင်းလဲခြင်းကို အခြေရာကြည့်ရမှာ ကာလပိုရှည်တဲ့ပြီးတော့မှ နည်းပညာများစွာ ဆန်းသစ်လာမှုကို ပြင်ဆင်ပေးမယ့် ဆက်တွယ်ရေး နည်းပညာရဲ့ အရေးပါမှုလောက် တင်ဖက်မြင်တာရိုက် အပိုင်းက အတော်လေးနည်းပါတယ်။ အင်တာနက်နည်းပညာ၊ မိုဘိုင်းနည်းပညာနဲ့ တယ်လီကွန်နည်းပညာအားလုံး ပေါင်းစည်းနိုင်ခဲ့ပြီးတဲ့နောက်မှာ ဆက်တွယ်ရေးနည်းပညာရဲ့ အဓိကအားက အိမ်ထောင်စုအတွက် မိုဘိုင်းဖုန်းတွေပါပဲ။ စစ်တမ်းတွေအရ ကမ္ဘာ့မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးမိနစ်မှာ ကမ္ဘာ့ပြားကို ပြောင်းလဲပစ်ခဲ့တဲ့အမျိုးအစားတွေ မှတ်တမ်းတင်နိုင်နေပါတယ်။

■ ဇော်ဇော်



လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကြာဖြစ်တဲ့ ၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂ ရက်မှာ Motorola နည်းပညာအဖွဲ့အစည်းရဲ့ သုတေသနပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ထိပ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ မာတင်ကူးပါးဟာ မိုဘိုင်းဖုန်းစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်မှုကိုအောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ သူဟာ Motorola DynaTAC အမည်ရှိတဲ့ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးမိုဘိုင်းဖုန်းအမျိုးအစားသစ်ကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အဲဒီဖုန်းကနေ ခေါ်ဆိုမှုများစွာကို နယူးယောက်မြို့ကနေအောင်အောင်မြင်မြင်ပြုလုပ်ရခဲ့ပါတယ်။ ဒီဖုန်းဟာ စီးပွားရေးဈေးကွက်ထဲမှာ ရောင်းချတဲ့ အချိန်အခါထိရောက်ဖို့ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုစာ အချိန်ယူခဲ့ရပေမယ့် သူ့ကို စမ်းသပ်အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးနေ့ကိုအစွဲပြုပြီး မိုဘိုင်းဖုန်းတွေရဲ့ သက်တမ်းဟာ နှစ် ၄၀ ရှိခဲ့ပြီလို့ မိုဘိုင်းနည်းပညာ လောကသားတွေက ကြွေးကြော်နိုင်ခဲ့တယ်။

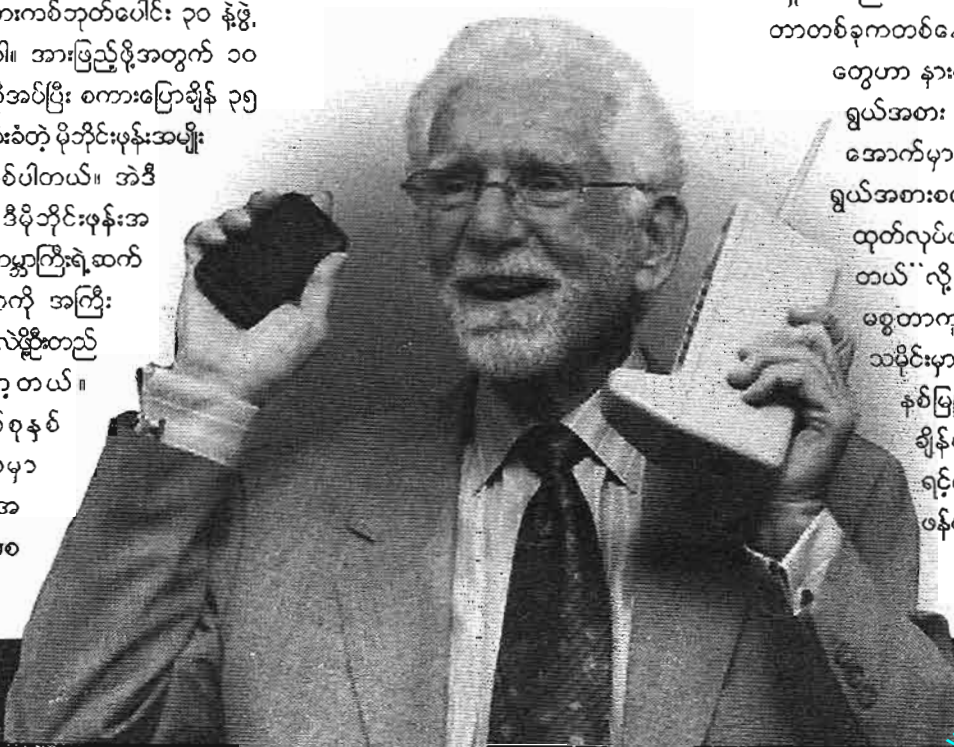
ပထမဆုံးမိုဘိုင်းဖုန်းကနေတစ်ဆင့် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ဖုန်းခေါ်ဆိုသံဟာ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကလို့ သိခဲ့ရပါပြီ။ မိုဘိုင်းနည်းပညာတွေအပြိုင်အဆိုင်စမ်းသပ်နေကြတဲ့ သုတေသနပြုသူများစွာထဲက မစ္စတာကူးပါးက လမ်းကြောင်းမှန်ကိုရွေးချယ်နိုင်ခဲ့တာပါ။ သူ့ရဲ့ပြိုင်ဘက်နည်းပညာရှင်တွေကလည်း သူတို့နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ နေရာတွေက နေမိုဘိုင်းဖုန်းတွေကို လျှို့ဝှက်ဖန်တီးနေခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကူးပါးရဲ့ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို သူတို့မြင်တွေ့ခံစားလိုက်ရတဲ့ အချိန်မှာတော့ ဝိုင်းပြီးချီးမွမ်းထောမနာပြုခဲ့ကြရပါတော့တယ်။ အဲဒီဖုန်းဟာ ကိုးလက်မ အရှည်ရှိပြီး ဆားကစ်ဘုတ်ပေါင်း ၃၀ နဲ့ဖွဲ့စည်းထားတာပါ။ အားဖြည့်ဖို့အတွက် ၁၀ နာရီလောက်လိုအပ်ပြီး စကားပြောချိန် ၃၅ မိနစ်အထိအသုံးခံတဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းအမျိုးအစားလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်ကစပြီး ဒီမိုဘိုင်းဖုန်းအမျိုးအစားဟာ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍကို အကြီးအကျယ်ပြောင်းလဲဖို့တည်လာခဲ့ပါတော့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဆယ်စုနှစ်လေးခုအကြာမှာ ဒီမိုဘိုင်းဖုန်းအမျိုးအစားကအစ

ပြုခဲ့တဲ့ မိုဘိုင်းတယ်လီကွန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍဟာနှစ်စဉ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဒေါ်လာဘီလျှံ ၁၀၀၀ ကျော်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနေရတဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်လာမယ်ဆိုတာကိုတော့ အဲဒီတုန်းက သတိမပြုမိခဲ့ကြပါဘူး။ အချင်းချင်း ဆက်သွယ်စကားပြောခြင်းနဲ့ စာသားတွေပေးပို့ကြခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ကြရုံသာမကပါဘူး။ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးမှုတွေ၊ သီချင်းဖွင့်ခြင်းတွေနဲ့ ဝိမ်းကစားခြင်းတွေကိုလည်း မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးပေါ်မှာ ပြုလုပ်နေကြပါပြီ။ အွန်လိုင်းကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမှုနဲ့ မိုဘိုင်းစက်လည်ပတ်မှုစနစ်တွေ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာပြီးတဲ့နောက်ပိုင်းမှာ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေကတစ်ဆင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုတွေကို လက်ခံအသုံးပြုလာနိုင်တာကိုလည်းတွေ့ရပါတယ်။ အစကပြန်ကောက်ပြီးပြောရမယ်ဆိုရင် ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှာ ပထမဆုံး မိုဘိုင်းဖုန်းကတစ်ဆင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုကို ပြုလုပ်နိုင်တဲ့ Motorola DynaTAC 8000X ကို ဆယ်နှစ် အကြာဖြစ်တဲ့ ၁၉၈၃ ခုနှစ်မှာ Motorola ကဈေးကွက်တင်ပါတယ်။ ရောင်းချတဲ့ဈေးနှုန်းက မျက်ရည်ကျလောက်ပါတယ်။ ဒေါ်လာ ၄၀၀၀ ဝန်းကျင်ဖြစ်နေလို့ပါ။ အဲလေးချိန်ကတော့ တစ်ကီလိုကို နည်းနည်းကျော်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီအချိန်တုန်းကတော့ ဒီမိုဘိုင်းဖုန်းဟာ ပြိုင်ဆိုင်သူမဲ့တဲ့ မိုဘိုင်းနည်းပညာဆန်းသစ်မှုလက်ရာဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

အခုအချိန်မှာတော့ အဲဒီမိုဘိုင်းဖုန်းအမျိုးအစားကို ဖန်တီးခဲ့တဲ့ မစ္စတာကူးပါးဟာ

အဲဒီဖုန်းဟာ ကိုးလက်မအရှည်ရှိပြီး ဆားကစ်ဘုတ်ပေါင်း ၃၀ နဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတာပါ။ အားဖြည့်ဖို့အတွက် ၁၀ နာရီလောက်လိုအပ်ပြီး စကားပြောချိန် ၃၅ မိနစ် အထိအသုံးခံတဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းအမျိုးအစားလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်ကစပြီး ဒီမိုဘိုင်းဖုန်းအမျိုးအစားဟာ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍကို အကြီးအကျယ်ပြောင်းလဲဖို့ တည်လာခဲ့ပါတော့တယ် . . .

အသက် ၈၅ နှစ်အရွယ်ရှိနေပါပြီ။ သူ့ကို မိုဘိုင်းဖုန်းတွေရဲ့ဖခင်လို့လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက တင်စားကြပါတယ်။ အခုလို နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် သက်တမ်းရှိလာတဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေရဲ့အကြောင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး သူ့ရဲ့စိတ်ခံစားပုံပိုင်းကို မေးမြန်းကြည့်ရာမှာတော့ "တကယ်တော့ ဟိုအရင်စထုတ်စဉ်ကဈေးနှုန်းမြင့်ပေးလွန်းတဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းထုတ်လုပ်မှုဟာ အခုလို ကမ္ဘာ့နည်းပညာ စီးပွားရေးလောကကို ကြီးစိုးမယ်လို့ လုံးဝမတွေးမိခဲ့ပါဘူး။ အလေးချိန်နဲ့ အရွယ်အစားကလည်း အခုလို အခြေအနေမှာ မရှိတာလည်းပါပါတယ်။ နောက်ဆုံးယုံကြည်တာတစ်ခုကတစ်နေ့မှာတော့ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေဟာ နားမှာတပ်ထားလိုရတဲ့ အရွယ်အစား ဒါမှမဟုတ် အရေပြားအောက်မှာထည့်ထားလိုရတဲ့ အရွယ်အစားစတာတွေဆီ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ဖန်တီးသွားနိုင်ဖို့ရှိနေပါတယ်" လို့ သူက ဆိုပါတယ်။ မစ္စတာကူးပါးဟာ မိုဘိုင်းဖုန်းသမိုင်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၆၀ လောက် နှစ်မြှုပ်နေခဲ့သူပါ။ အခုအချိန်မှာအသက်အရွယ်ကြီးရင့်နေပေမယ့် မိုဘိုင်းဖုန်းဖန်တီးမှုတွေကို စိတ်ဝင်တ



www.burmeseclassic.com

အစောင့်ကြည့်နေတတ်တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ဆာသာရပ်နဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာဆင်ကြားရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဒေါက်တာဖိုက်ခ်ရှော့ထံကတော့ တကယ်တော့ စတင်ဖန်တီးပြီး ၁၀ နှစ်ကျော်ကြာမှ ဈေးကွက်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းရဲ့ အခြေအနေကို ပြန်ကြည့်တဲ့အခါမှာ မစ္စတာကူးပါးဟာ အဆင့်မြင့်စမ်းသပ်မှုတွေကို ထပ်မံပြုလုပ်ရင်း ဈေးကွက်အခြေအနေကို အကဲခတ်နေခဲ့လို့ပဲဆိုတာကို တွေ့ရတယ်။ ဘယ်လိုပဲဆိုဆို မိုဘိုင်းဖုန်းတွေက လူသားတွေရဲ့ဘဝကို ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ ဘယ်လိုပြောင်းလဲလာတယ်၊ ဘယ်လိုဖန်တီးနိုင်တယ်ဆိုတာတွေထက် အဲ

ဒီအချိန်က မစ္စတာကူးပါး ဘယ်လိုလမ်းစရခဲ့တယ်ဆိုတာက ပိုစိတ်ဝင်စားစရာကောင်းပါတယ် လို့ ဆိုပါတယ်။

ဒီဂျစ်တယ်ခေတ်ပြောင်းကာလရဲ့ အဓိကအကျဆုံးအချိန်က ၁၉၉၃ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၀၃ ခုနှစ်ဆိုတဲ့ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကြာအချိန်ကာလဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကာလအတွင်း မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသစ်တွေ ထွန်းကားခဲ့သလို ကွန်ရက်စနစ်သစ်တွေလည်း ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ နောက်ဆုံး ဆယ်စုနှစ်ဖြစ်တဲ့ ၂၀၀၃ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အချိန်ကာလအတွင်းမှာတော့ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေဟာ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုတွေကိုပါအသုံးပြုနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်လာခဲ့ပြီး ကွန်ပျူတာအလုပ်လုပ်ဆောင်မှုနဲ့ ပုံစံ

ချင်းတူညီမှုရှိတဲ့စမတ်ဖုန်းတွေကို ကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြုနိုင်ခွင့်မှာလည်း အမှန်တရားတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပါတော့တယ်။

အခုဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုနဲ့အတူ ကမ္ဘာကြီးကိုပြောင်းလဲပစ်ခဲ့တဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေကို ဖော်ပြပေးချင်ပါတယ်။ မိုဘိုင်းဖုန်းထုတ်လုပ်မှုသမိုင်းမှာ အထင်ကရဖြစ်စရာ စံချိန်တွေနဲ့ဖုန်းအမျိုးအစားများစွာရှိခဲ့ပေမယ့် လူတွေရဲ့ နေထိုင်မှုဘဝနဲ့မိုဘိုင်းဖုန်းအသုံးပြုမှုပုံစံကို ခြားနားအောင်ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့တဲ့ အမျိုးအစားကတော့ အနည်းငယ်သာရှိပါတယ်။ အဲဒီဖုန်းတွေကို ဓာတ်ပုံတွေ၊ ထုတ်လုပ်တဲ့ကုမ္ပဏီတွေ၊ ဖုန်းရဲ့အသုံးဝင်မှုပုံစံတွေနဲ့အတူ ဖော်ပြပေးသွားပါမယ်။

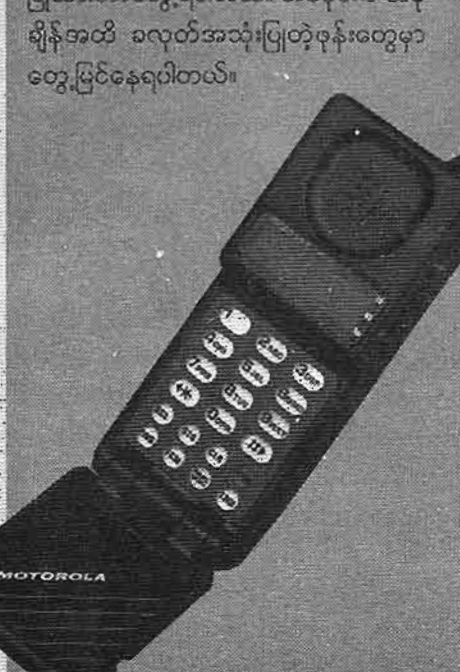



1. Motorola Dyna TAC 8000X

ဒီဖုန်းကတော့ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးမိုဘိုင်းဖုန်းအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ထားတဲ့ Motorola အမှတ်တံဆိပ်ဖုန်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဖုန်းကို ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှာ ဖန်တီးသူ ဗာတင်ကူးပါးက စတင်ခေါ်ဆိုအသုံးပြုနိုင်ခဲ့တာပါ။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်မှာဈေးကွက်ရောက်လာခဲ့ပြီး တစ် ကမ္ဘာလုံးရဲ့ ချီးကျူးထောပနာပြုမှုကိုခံခဲ့ရပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေ ပလူ ပျံအောင်ထွက်ပေါ်နေပေမယ့် ကမ္ဘာဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍနဲ့ လူနေမှုပုံစံကို ပြောင်းလဲပစ်နိုင်ခဲ့တဲ့ ဒီဖုန်းကတော့ မိုဘိုင်းဖုန်းသမိုင်းမှာ အထင်ကရဖြစ်စရာ အကောင်းဆုံးဖုန်းအမျိုးအစားအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်နေမှာပါ။ ဒီဖုန်းမှာ ဆားတစ်ဘုတ်ပေါင်း ၃၀ ပါဝင်ပြီး အမြင့် ကိုးလက်မရှိပါတယ်။

2. Motorola Micro TAC

ကမ္ဘာ့မိုဘိုင်းဖုန်းကို ဈေးကွက်တင်ပြီး တဲ့နောက် ခြောက်နှစ်အကြာမှာတော့ Motorola က ဒီဖုန်းကို ဖိတ်ဆက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီဖုန်းဟာ အရင်ဖော်ဗယ်လို အရှည်ကိုးလက်မရှိပေမယ့် အလေးချိန်ကတော့ အများကြီးလျော့နည်းလာခဲ့ပါတယ်။ အရွယ်အစားပုံစံလည်းစေးငယ်လာခဲ့တာကြောင့် Micro ဆိုတဲ့အမည်ကို ထည့်သွင်းပြီး ကြော်ငြာနိုင်ခဲ့တာပါ။ အရင်မိုဘိုင်းဖုန်းမှာကနန်းနဲ့စာလုံးနှိပ်ဖို့ Keypad သီးခြားထည့်သွင်းထားပေမယ့် ဒီဖုန်းမှာတော့ ရောပြီး အသုံးပြုထားတာတွေ ရပါတယ်။ အဲဒီပုံစံက အခုချိန်အထိ ခလုတ်အသုံးပြုတဲ့ဖုန်းတွေမှာ တွေ့မြင်နေရပါတယ်။

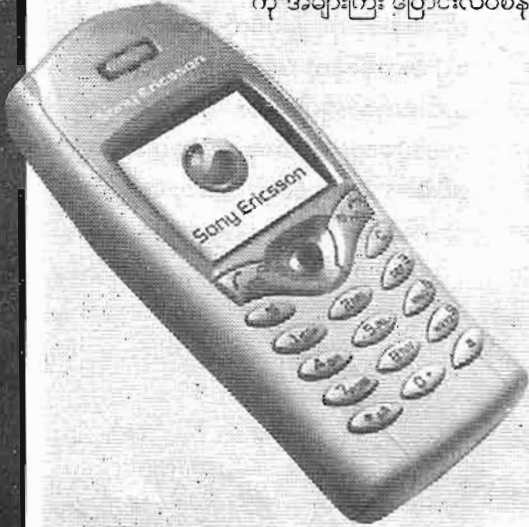



3. Nokia 3210

ကမ္ဘာ့လူငယ်အများစုရဲ့ လက်ထဲမှာနေရာယူနိုင်ခဲ့တဲ့တတိယမြောက်မိုဘိုင်းဖုန်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဖင်လန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Nokia က ထုတ်လုပ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး လက်ရှိ အချိန်အထိ ဒီဖုန်းနဲ့ဒီဇိုင်းပုံစံချင်းနီးစပ်တဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေကို Nokia ကထုတ်လုပ်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဖုန်းအမျိုးအစားကိုထုတ်လုပ်စဉ်ကာလက ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍမှာ ဈေးကွက်တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများစွာဖြစ်ခဲ့သလို လူနေမှုဘဝမှာလည်း တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အရေးကြီးတဲ့လက်ဆောင်ပစ္စည်း တစ်ခုအဖြစ် ရောင်းအားကောင်းခဲ့ပါတယ်။

4. Sony Ericsson T681

ကနန်းပေါင်းစက်တစ်လုံးရဲ့ မျက်နှာပြင်ပုံစံနဲ့ထုတ် လုပ်ဖန်တီးထားပြီး အဖြူအမည်းအရောင်ပုံစံတွေကနေ ဖောက်ထွက်ထားတဲ့ မီးခိုးနဲ့အပြာရောင် ပေါင်းစပ်မှုတို့ကြောင့် အသွင်ဆန်းတဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းအဖြစ် ဈေးကွက်ထဲဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့ အမျိုးအစားပါ။ ဒီဖုန်းရဲ့ Feature တစ်ချို့က လက်ရှိအထိ အသုံးပြုဖို့အသက်ဝင်နေသေးပြီး Bluetooth, MMS, E-mail စတဲ့ အသုံးပြုမှုတွေကို ပါ ထောက်ပံ့ပေးထားနိုင်ခဲ့လို့ ဆက်သွယ်ရေးပုံစံကို အများကြီး ပြောင်းလဲပစ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။



5. Danger Hiptop

Nokia 3210 ကို လူငယ်တွေရဲ့ ဖုန်းလိုတင်စားမယ်ဆိုရင် ဒီဖုန်းကို ဆယ်လိုသတ် မုတ်ရမလဲဆိုတာ စဉ်းစားစရာ အလွန်ကောင်းနေပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဒီဖုန်းထွက်ရှိချိန်မှာ သူ့လောက်လက်ထဲထည့်ထားတဲ့အခါ လှပတဲ့ ဒီဇိုင်းပုံစံရှိတဲ့ဖုန်းအမျိုးအစားရှာတွေ့နိုင်ဖို့ ခက်ခဲနေလို့ပါပဲ။ ၂၀၀၃ ခုနှစ် လက်မအရွယ် အစားရှိတဲ့မျက်နှာပြင်ပေါ်မှာ အသုံးပြုနိုင်မယ့် Feature ထောက်ပံ့မှုတွေက များစွာစုံ လင်ပါတယ်။ ဝိမ်းတွေပါဆော့ကစားနိုင်လာလို့ လူကြိုက်များခဲ့ကြတာဖြစ်သလို Keypad ပုံစံကိုလည်းကွန်ပျူတာတွေရဲ့ Keyboard ပုံစံအတိုင်း ဒီဇိုင်းပုံဖော်ထားပါတယ်။



6. Blackberry 6210

ဒီဇိုင်းဆန်းတဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းအမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှာ စတင်မိတ်ဆက်ပေးခဲ့တာပါ။ မိုဘိုင်းဖုန်းပွားရေးဈေးကွက်အတွင်းကို မှန်တိုင်းတစ်ခုသဖွယ်ဝင်ရောက်လာနိုင်ခဲ့တဲ့ ဖုန်းအမျိုးအစားလည်းဖြစ်ပြီး ကနေဒါ အခြေစိုက် Research in Motion ကနေ ထုတ်လုပ်ခဲ့တာပါ။ မာလ်တီမီဒီယာပိုင်းအသုံးပြုမှုနဲ့ ဆက်သွယ်ရေး Feature သစ်တွေအပြင် တစ်နေ့တာ လူနေမှုဘဝအတွက် မှတ်သားစရာတွေကိုလည်း ဒီဖုန်းနဲ့ပြုလုပ်နိုင်အောင် ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။



7. Treo 600

၂၀၀၃ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းလောက်မှာ ထွက်ပေါ်လာခဲ့တဲ့မိုဘိုင်းဖုန်းအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဒီဖုန်းဟာ PDA လို့ပြောရမယ့် တစ် ကိုယ်ရေသုံးဒီဂျစ်တယ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေ ခေတ်စားလာပြီးတဲ့နောက်ပိုင်းမှာ အဲဒီ Feature တွေကိုအနီးစပ်ဆုံး ထည့်သွင်းပြီးပြုလုပ်ထားတဲ့အမျိုးအစားလည်းဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ အရောင်အသွေးစုံတဲ့ ၂ ဒီသမ် ၅ လက်မအရွယ်မျက်နှာပြင်ကို အသုံးပြုထားပြီး ကင်မရာ၊ MP3 Player စတဲ့ Feature တွေကိုလည်းပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှစ်သက်စရာကောင်းတဲ့ အချက်ကတော့ကီးဘုတ်ပုံစံအပြည့်အဝပါဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဖုန်းမှာ ရှိတဲ့ Feature အများစုဟာ လက်ရှိ အချိန်မှာ ခေတ်စားနေတဲ့ Android နဲ့ iOS စက်လည်ပတ်မှုတွေမှာပါဝင်တဲ့ Feature တွေနဲ့ ဆင်တူသလိုဖြစ်နေတာကိုအံ့သြစရာတွေ့ရှိရပါတယ်။



8. Motorola Razr

ပလတ်စတစ်ခန္ဓာကိုယ်တွေနဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေသာ ဈေးကွက်ထဲမှာတွေ့မြင်နေရတဲ့အချိန်ဖြစ်တဲ့ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှာ Motorola က အလူမီနီယံကိုယ်ထည်နဲ့ဒီဖုန်းအမျိုးအစားကို မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျစ်လျစ်မှု ဒီဇိုင်းပုံကို ထိတွေ့ခံစားရပြီး လူကြိုက်အရမ်းများတဲ့ဖုန်းအဖြစ် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ကို အလုံးရေ သန်း ၁၃၀ ရောင်ချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ခေါက်ဖုန်းဒီဇိုင်းပုံစံအပြင် ခလုတ်ထည့်သွင်းမှုပုံစံတွေက ဆက်လက်ပြီးထွက်ရှိလာမယ့် မိုဘိုင်းဖုန်းအများစုအတွက်လည်း စံနမူနာဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အသံထွက်ကောင်းမွန်တဲ့ စပီကာပါဝင်ပြီး သီချင်းနားထောင်ချင်သူတွေအတွက်လည်း ရွေးချယ်စရာဖုန်းအမျိုးအစားအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံခဲ့ရပါတယ်။



9. Motorola Rockr

နောင်တစ်ချိန်မှာ စမတ်ဖုန်းထုတ်လုပ် မှုလောကကို ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့တဲ့ Apple နည်း ပညာအဖွဲ့အစည်းနဲ့ပူးပေါင်းပြီး Motorola က ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှာ ဒီမိုဘိုင်းဖုန်းကို မိတ် ဆက်ပေးခဲ့တာပါ။ ထူးခြား ချက်ကတော့ Apple ရဲ့ iTunes ဝန်ဆောင်ကို ပေါင်းစပ် ပေးနိုင်ခဲ့ တာပါပဲ။ ဒီဖုန်းမိတ်ဆက်ပွဲမှာ စတင်ကျောက်ကိုယ်တိုင်လောကရောက်



ဖိတ်ဆက်ပေးခဲ့တာဖြစ်လို့လည်း လူသိများခဲ့ပါတယ်။ ဒါတင်သီ ချင်ဝန်ဆောင်မှုပါ ပူးတွဲပြီး တော့ မြန်ချိခဲ့တာဖြစ်လို့ Music ဖုန်းအဖြစ် လက်ခံခဲ့ကြပြီး ဈေး ကွက်မှာလည်းအောင်မြင်ခဲ့ ပါတယ်။ တကယ်တော့ Apple ရဲ့ iPhone ထုတ်လုပ်မယ့် အစီ အစဉ်ဟာ ဒီဖုန်းကို iTunes နဲ့ အတူ မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီးတဲ့နောက် မှာ ပိုမိုပိုပြင်လာခဲ့တာပဲဖြစ်ပါ တယ်။

10. Nokia N95

စမတ်ကျကျနဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်တာတွေကိုပြုလုပ်နိုင်ဖို့အ တွက် ဖန်တီးလာခဲ့တဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေကို စမတ်ဖုန်းလို့ထပ်အဆင့် အမည်သတ်မှတ်ပြီးခေါ်ဝေါ်ခဲ့ပါတယ်။ စမတ်ဖုန်းတွေရဲ့ ကနီဦး အမျိုးအစားတွေထဲ မှာ Nokia အမှတ်တံဆိပ် ဒီဖုန်းလည်းပါဝင် ခဲ့ပါတယ်။ Symbian 9.2 စက်လည်ပတ်မှုကိုအသုံးပြုထားပြီး ရုပ်ထွက်ပိုင်းဆိုင်ရာအတွက် သရိုးဒီဂရပ်ဖစ်နည်းပညာတွေကိုပါ ပေါင်းစပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှာ မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး စက် လည်ပတ်မှုစနစ်အခြေပြုပြီးထွက်ရှိထားတဲ့ စမတ်ဖုန်းတွေအ တွက် နမူနာယူစရာအမျိုးအစားလည်းဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ လူကြိုက်အ ရမ်းများခဲ့ပြီး ၅ MP ရှိတဲ့ ကင်မရာအသုံးပြုထားတာကြောင့် ခရီးသွားခတ်ပုံမှတ်တမ်းတင်ချင်သူတွေပါ သဘောကျခဲ့ ကြတဲ့ အမျိုးအစားလေးပါပဲ။



11. iPhone

၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၉ ရက်မှာ ကမ္ဘာ့စမတ်ဖုန်းလောကကို တစ်ခေတ်ဆန်းစေမယ့်အမျိုးအစားကို Apple က မိတ်ဆက်ပေး ခဲ့ပါတယ်။ ဒီဖုန်းကြောင့်လည်း Apple ဟာ ကွန်ပျူတာနည်းပညာ အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်သာမကဘဲ ကမ္ဘာကျော်စမတ်ဖုန်းထုတ် လုပ် ရေးအဖွဲ့အစည်းအဖြစ်လည်း နည်း ပညာနယ်ပယ်မှာ အောင်ပွဲ ခံနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ iOS စက်လည်ပတ်မှုကိုအသုံးပြုထားပြီး ထိတွေ့ မျက်နှာပြင်စနစ်နဲ့ ရိုးရှင်းလှပသပ်ရပ်တဲ့ဒီဇိုင်းပုံစံတွေက အနာ ဝတ်စမတ်ဖုန်း အားလုံးအတွက် စံနှုန်းတစ်ခုကို ချပြလိုက်သလိုပါ ပဲ။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် iPhone ထွက်ရှိပြီးတဲ့နောက်ပိုင်းမှာ စမတ်ဖုန်းထုတ်လုပ်မှုတွေကိုပြုလုပ်ကြတဲ့အခါ အလေးချိန်၊ အရွယ်အစား၊ တိုင်းတာမှုတွေကို အဓိကအညွှန်းထားတဲ့ဖုန်းက iPhone ဖြစ်နေလို့ပါပဲ။ ဒါကြောင့် မို ဘိုင်းလူနေမှုအတို ပြောင်းလဲရာ မှာအရေးကြီးဆုံးပုံစံ တစ်ခုသတ် မှတ်ခဲ့တဲ့ iPhone ကလည်း ချွန်ထားခဲ့လို့မရတဲ့ လက်ရာ တစ်ခုလို့ဆိုရမှာပါ။



12. HTC Dream

လက်ရှိအချိန်တိုင်းတာမှုအရ ကမ္ဘာ့လူသုံးအများဆုံး မို ဘိုင်းစက်လည်ပတ်မှုဟာ Android ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစက်လည် ပတ်မှုကို ပထမဆုံးအသုံးပြုပြီး စတင်ထွက်ရှိလာခဲ့တဲ့အမျိုး အစားကတော့ HTC Dream ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှာ စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး Keyboard ပုံစံကို Slide နဲ့ထည့် သွင်းပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိအောင်ဖန်တီးပေးခဲ့ပါတယ်။ မြန်နှုန်း 528 MHz ရှိတဲ့ Processor နဲ့မိတ်ဆက်ပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပျက်နှာပြင် အရွယ်အစား ၃ ဒသမ ၂ လက်မရှိလို့ အဲဒီအချိန်ကတော့ ပျက်နှာပြင်အရွယ်အ စားကြီးတဲ့ စမတ်ဖုန်းလို့ ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြပါ တယ်။ ထိတွေ့စနစ်အသုံးပြုနိုင်အောင် ဖန် တီးထားသလို Android စက်လည်ပတ်မှုကို မိုဘိုင်းဖုန်းအသုံးပြုသူတွေလက် သင့်ခံလာအောင် ပထမဆုံးဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့ အမျိုးအစား အဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပါတယ်။



အာဒီ သို့မဟုတ်ကမ္ဘာက

စိတ်ဝင်စားခဲ့သည့် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း

လေးသန်းကျော်က

အမျိုးသမီး

ရှေ့မြင်ကွင်းတစ်ဆုံး မြင်မြင်သမျှ လွင်တီးခေါင်များသာ...။ အနီးဝန်းကျင်ရှိ တောင်ပူစာလေးများပေါ်ဝယ် ချုံပုတ်လေးများက ခပ်ကျကျ...။ ရာသီဥတုကား ပူပြင်းလှပေ၏။ ဟိုးအဝေး ခပ်ပျဗျ လှမ်းမြင်နေရသည့် တောင်တန်းများ၏ အောက်ခြေမှာ တော့ စိမ်းစိမ်းစိုစိုတောအုပ် လေးတစ်ခုဖြစ်တန်ရာသည်။ ဤဒေသကား အီသီယိုးပီးယား နိုင်ငံအလယ်အဝါရှိဒေသပင်...။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့၍ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်နေသော်ငြားလည်း ယင်းသည်ကား လူသားတို့ဖြစ်စဉ် သမိုင်းကြောင်းတွင် အရေးပါဆုံးသော နေရာတစ်ခုပင်တည်း။

မောင်ရဲဟန်(မြဝတီ)
Ref : National Geographic Magazine



ကမ္ဘာမြေကို လွှမ်းမိုးအနိုင်ချီးခွဲကြပုံ

အဆိုပါ နေရာကား ကမ္ဘာပေါ်ဝယ် သက်ရှိတို့ အစောဆုံး ရှင်သန်နေထိုင်ခဲ့ကြရာ နေရာဟုလည်း ဆိုနိုင်ပေ၏။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ခြောက်သန်းခန့်ကတည်းက လူသားတို့၏ ရှေးမျိုးနွယ်စဉ်ဆက်တို့သည် ဤဒေသဝယ် ရှင်သန်နေထိုင်ခဲ့ကြဖူးသည်။ ဘဝအတွက် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားခဲ့ကြဖူးသည်။ သေဆုံးချုပ်ငြိမ်းခဲ့ကြဖူးလေ၏။ ယခုမူ ၎င်းတို့၏ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းတို့သည် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်သို့ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ချေပြီ။ ယင်းတို့အထဲတွင် Ardipthecus Ramidus မျိုးစိတ်ဝင် အာဒီအမည်ရှိ ကမ္ဘာအသက်ကြီးဆုံး အမျိုးသမီး၏ ကျောက်ဖြစ် ရုပ်ကြွင်းအရိုးများလည်း ပါဝင်ပေ၏။ ၎င်းတို့ကပင် သေးငယ်သော ဦးနှောက်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော်ငြားလည်း ရှေးကျလှသည့်

မိုးစွေသည့်နေ့တစ်နေ့တွင် ဇီဝဗေဒအထောက်အထားများကို စုပေါင်းရှာဖွေနေကြသည့် ပညာရှင်နှင့်အဖွဲ့သားများ

ပရိုင်းမိတ်တို့က ကမ္ဘာမြေကြီးကို မည်သို့မည်ပုံ လွှမ်းမိုးအနိုင်ယူခဲ့ကြသည်ကို ပြန်ပြောင်းပြောပြတော့မည်မှာ အမှန်ပင် မဟုတ်ပါလား။

အိုဝင်လပ်စ်ဂျိုင်းတစ်ယောက် ဖျတ်ခနဲ လှမ်းကြည့်လိုက်မိသည့် အမျိုးသမီးမှာ သူ့အား ၁၅ နှစ်ကျော်တိုင်တိုင် စိတ်ဝင်စား စွဲလမ်းစေတော့မည်ဆိုသည့်အဖြစ်ကို သူတကယ်မသိခဲ့ရိုးအမှန်...။ ဤသို့ဆိုလိုက်သဖြင့် အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ်ရှိ ကွန်စတိတ် တက္ကသိုလ်မှ နိုင်းယုဉ်လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ခန္ဓာဗေဒပညာရှင် လပ်စ်ဂျိုင်းတစ်ယောက်မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်မှာ ချောမောလှပ၍ ဆွဲဆောင်မှုရှိသော ခေတ်၏ သမီးပျိုတစ်ယောက်ဟုတော့ မထင်စေချင်ပါ။ အဒစ်အဘာဘာမြို့ ရှိ အီသီယိုးပီးယားအမျိုးသား

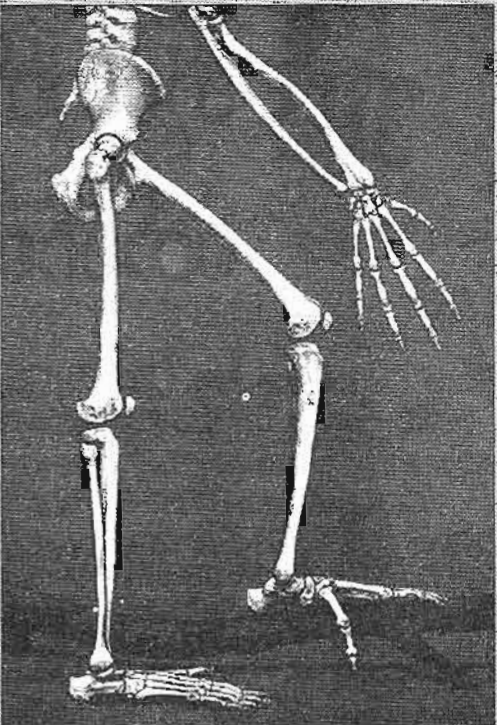
ပြတိုက်တွင် သူ မြင်တွေ့ခဲ့ရသည့် အမျိုးသမီးဆိုသည်ကား လောလောလတ်လတ် တူးဖော်ရရှိထားသော အာဒီပီးသီးကပ်စ် ရေးမီးဒပ်စ်၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းအရိုးစုများပင်တည်း။ အရိုးအချို့မှာ ဆိုးဆိုးရွားရွားပင် ကြေမှုပျက်စီးနေချေပြီ။

“ကျွန်တော် ပထမဆုံး ဝင်လာတဲ့ အတွေးက လမ်းပေါ်မှာ ကားတိုက်ပြီး သေသွားတဲ့ မျောက်တစ်ကောင်ရဲ့ အရိုးစုတွေကို ဘာကြောင့် ငါ့ကို ဒီအထိခေါ်လာပြီး လာကြည့် ခိုင်းရတာလဲလို့ပေါ့ဗျာ” ဟု လပ်စ်ဂျိုင်းက ဟာသနောကာပြန်ပြောပြသည်။ “ဒါပေမဲ့ ဆယ်မိနစ်လောက်လည်း ကြာရော အလွန်အရေးပါတဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေကို ကျွန်တော်မြင်တွေ့ခွင့်ရနေဦးတာဆိုတာကို သဘောပေါက်လာ မိတယ်ဗျာ”

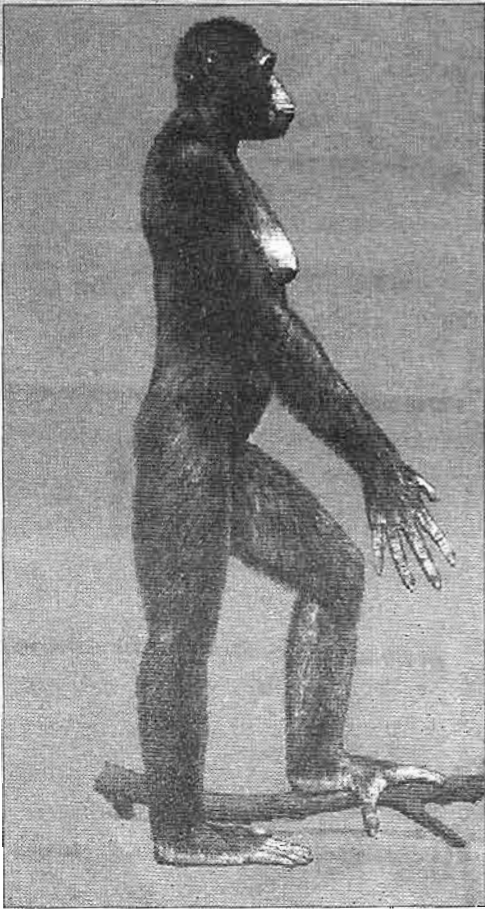
အဲဒီမှာ ဒုတိယအတွေးက ပေါ်လာတော့တာပဲ။ အုရားရေ... အဲဒါကြီး ကို ကျွန်တော်တို့ အဖြေထုတ်နိုင်ပါ့မလားဆိုတာကိုပါပဲ... ဟု သူက ဆက်၍ ပြောပြခဲ့သည်။

နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာခဲ့ချေပြီ။ အာဒီ၏ အရိုးများအား ကျောက်သားများအတွင်းမှ ဂရုတစိုက်ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့ချေပြီ။ လုပ်ငန်းတိုင်းကို ပညာရှင်တစ်စုမှာ အံ့အားသင့်စရာများကို တစ်ချင်းတစ်ချင်း တွေ့လာခဲ့ကြရသည်။ ယခင် အယူအဆများအရ လူသားဆင့်ကဲဖြစ်စဉ် သမိုင်းတစ်လျှောက် ရှေးဦးလူသား မျိုးနွယ်များ၏ ရုပ်ဆင်းအင်္ဂါနှင့် ကိုယ်နေ ဟန်ထားတို့သည် ယနေ့ထက်ထိတိုင် သက်ရှိ ထင်ရှားရှိသေးပြီး လူသားတို့နှင့် နီးစပ်စွာ တူညီလျက်ရှိနေ ကြကုန်သော ချင်ပန်ဇီ မျောက်ဝံများနှင့် အတော်ပင်ဆင်တူစွာရှိ နေကြပေလိမ့်မည်ဟု ကာလကြာမြင့်စွာ ယူဆထားခဲ့ကြလေ၏။

လုပ်ငန်းတိုင်းအနေဖြင့်မူ ရှေးဟောင်းမနုဿဗေဒပညာရှင်များအကြား ထင်ပေါ်ကျော်ကြားလှသည့် လူစီ၏ရုပ်ကြွင်း အရိုးစုများကိုလည်း ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာခဲ့ဖူးလေပြီ။ ယခု အာဒီ၏ ရုပ်ကြွင်းများမှာမူ နှစ် ပေါင်း ၄ ဒသမ ၄ သန်းကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် လူစီထက် နှစ်ပေါင်း တစ်သန်းရှိ၍ အသက်ကြီးသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ အာဒီပီးသီးကပ်စ်ရေးမီးဒပ်စ်သည် လူစီနှင့် မတူညီသကဲ့သို့ ချင်ပန်ဇီများနှင့်လည်း တူညီမှုမရှိ။ သူတွင် မိုင်ယိုဆင်းယုဂ်အတွင်း မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားကြပြီဖြစ်သော ရှေးကျလှ သည့် မျောက်များနှင့် လူဝံများတွင် တွေ့ရှိရသည့် လက္ခဏာများနှင့် ယနေ့တို့ မိနစ် လူသားတို့၏ လက္ခဏာသွင်ပြင်များ ပေါင်းစပ်ပိုင်ဆိုင်ထားသည်ကို ထူးခြားစွာ လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ကြလေသည်။



အာဒီ၏ ခြေချောင်းဖွဲ့စည်းပုံအား ဤသို့တွေ့မြင်ရသည်။

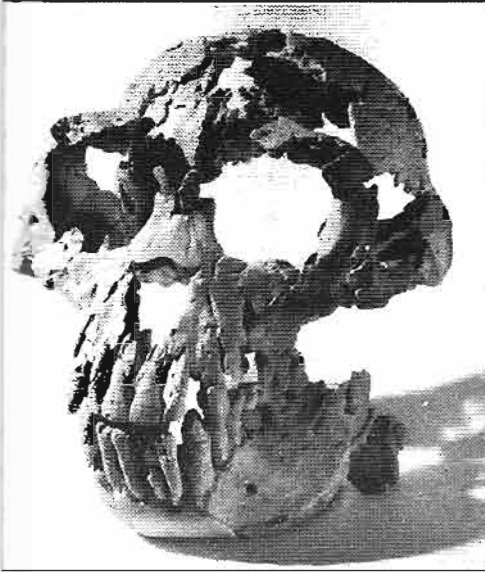


အာဒီ၏ ဘေးသို့ကားထွက်နေသော ခြေမကြီးများအား သရုပ်ဖော်ထားစဉ်

ထူးခြားသည်. ခြေဖဝါး ခြေမက ကား၍သာ

ဦးစွာ အာဒီ၏ ခြေဖဝါးကို လေ့လာကြည့်ကြပါစို့။ လူစီအပါအဝင် ယနေ့ခေတ် ဟိုမီနစ်လူသားတို့ဝယ် အခြားသော ခြေချောင်းတို့နှင့်အပြိုင် တည်ရှိနေသည့် ခြေမများပါရှိကြသည်။ ယင်းကြောင့်ပင် လူသားတို့၏ ရှေးမျိုးနွယ်များတို့သည် မြေပြင်ပေါ်၌ မတ်မတ်ရပ်ကာ နေနိုင်စွမ်းရှိခဲ့ကြပေ၏။ သို့သော် အာဒီ၏ ခြေမမှာမူ လူဝံများကဲ့သို့ ဘေးသို့ စောင်း၍ ထွက်နေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိကြရသည်။ ယင်းကြောင့် သစ်ပင်ပေါ်သို့ တက်ရောက်ရာ၌ သစ်ကိုင်းများကို ခိုင်ခိုင်မြဲမြဲကိုင်တွယ် ဆုပ်ဖမ်းနိုင်စွမ်း ပိုမိုကောင်းမွန်သည်ဟု သုံးသပ်ရပေမည်။ သို့သော် ထူးခြားချက် တစ်ခုကား အာဒီ၏ ခြေဖဝါးတွင် အော့စ်ပီရိုနီယမ်ဟုခေါ်သော အရိုးငယ်တစ်ခု ပါရှိနေခြင်းပင်။ ယင်းအရိုးမှာ ရှေးဦးခေတ်လူဝံများမှသည် ယနေ့ခေတ် လူသားမျိုးနွယ်များအထိတိုင် စဉ်ဆက်မပြတ်ပါရှိနေသော်ငြားလည်း ချင်ပန်ဇီမျောက်ဝံများနှင့် ဂေါ်ရီလာ လူဝံများတွင်မူ လုံးဝပါဝင်ခြင်းမရှိချေ။ ယင်းအရိုးငယ်ပါရှိသည့် အတွက် လူသားတို့၏ခြေဖဝါးမှာ ပိုမို၍ ပြန့်ကားခိုင်မာနေခြင်းလည်းဖြစ်၏။ ယင်းအတွက်ကြောင့် အာဒီပီးသီးကပ်စ်ရေးမီးဒပ်စ်သည် မြေပြင်ပေါ်ဝယ် မတ်မတ်ရပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု လုပ်ငန်းတိုင်းနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်များအားလုံးက အခိုင်အမာယူဆနိုင်ခဲ့ကြပေသည်။ ထိုမျှသာမကသေး...။ ညီညာစွာ အပြိုင်တည်ရှိနေသည့် ခြေချောင်းလေးချောင်းကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် အာဒီသည် ခြေနှစ်ချောင်းပေါ် မတ်မတ်ရပ်ကာ ခြေလှမ်းကွဲများဖြင့် လမ်းလျှောက်နိုင်စွမ်းရှိသည်ကိုပါ သိရှိလာခဲ့ကြချေ၏။

အာဒီ၏ တင်ပဆုံရိုးသည်လည်း ယနေ့ လူသားများအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာမည့် အရိပ်လက္ခဏာများအဖြစ် တွေ့ရှိခဲ့ကြ သည်။ လူသားတို့၏ တင်ပဆုံရိုးမှာ ခြေနှစ်ချောင်းပေါ်တွင် မတ်မတ်ရပ်၍ လမ်းလျှောက်နိုင်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူရန်အတွက် အဓိက ထောက်ပံ့ပေးနေသော အရာ ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ခြေနှစ်ချောင်းတွင် မတ်တတ်ရပ်၍ လမ်းလျှောက် သူများအနေဖြင့် ခြေတစ်ဖက်



ခက်ခဲစွာ ပြန်လည်တပ်ဆင်ထားသည့် အာဒီ၏ ဦးခေါင်းပုံ



ရပ်ကြွင်းအပိုင်းအစလေးတစ်ခုရရှိအတွက် ဤသို့ ပင်ပန်းစွာ ကြိုးစားရှာဖွေကြရသည်။

ရှေ့သို့ လှမ်းလိုက်ချိန်တွင် ကျန်ခြေတစ်ဖက်က လေထဲတွင် လွဲ၍ လိုက်ပါရသည်ဟု ဟုတ်ပါလား။ ထိုအခြေအနေတွင် ခန္ဓာကိုယ်ဟန် ချက်မပျက်စေရေးအတွက် တင်ပို့ပေးရန် အနေအထားက လွန်စွာ အရေးကြီးပေသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ပေါင်း ၃ ဒသမ ၂ သန်းခန့်တွင် အသက်ရှင်နေထိုင်ခဲ့သည့် လူစီ၏ အနေအထားမှ စတင်ကာ လူသား တို့၏ တင်ပို့ပေးမှုမှာ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာကာ ပို၍ တိုတောင်းလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တင်ပို့ပေးရန်အား တည်ငြိမ်မှုရှိစေရန် ထောက်ပံ့ပေးနေသည့် ဂလူတီယမ်ကြွက်သားများကို ပိုမိုတွယ်ကပ်နေနိုင်စေရန်နေရာ ပို၍ ကျယ်ပြန့်လာခဲ့ပေ၏။

ချင်ပန်နီမောက်ဝံတို့၏ တင်ပို့ပေးမှုမှာ မူ ကျဉ်းမြောင်းကာ ရှည်လျားသည့်အတွက် သစ်ပင်ပေါ်သို့ တက်ရောက်ရာတွင် ပိုမိုခိုင်မြဲမှုရရှိစေရန် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သော အခြေအနေအထားဖြင့် လမ်းလျှောက်ရာတွင် ဘယ်ညာယိမ်းထိုးနေလေ့ ရှိပေ၏။ အာဒီ၏ တင်ပို့ပေးမှုအထက်ပိုင်းမှာ တိုတောင်းကာ ကျယ်ပြန့်နေပြီး ယင်း အနေအထားမှာ လူသားများမှ လွဲ၍ အခြားမည်သည့်သတ္တဝါများတွင်မျှ တွေ့ရလေ့မရှိချေ။ ထို့ပြင် တင်ပို့ပေးမှုအတွင်းပိုင်းအစွန်များသည်လည်း လူသားများကဲ့သို့ ငေါထွက်နေသဖြင့် မတ်မတ်ရပ်ကာ ခြေလှမ်းကျဲဖြင့် လမ်းလျှောက်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ သဖွယ်ဖြစ်နေသည်ကို

တွေ့ရသည်။ သို့သော် အောက်ပိုင်းတင်ပို့ပေးမှုများမှာမူ လူဝံတို့၏ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ဆင်တူနေဆဲဖြစ်၏။ ယင်းအနေအထားမှာ ကြီးမားသည့် နောက်ပိုင်းတွယ်ဆက်ကြွက်သားများကုပ်တွယ်ထားရန် သင့်လျော်သည့် အနေအထားဖြစ်ပြီး အဆိုပါကြွက်သားများမှာ သစ်ပင်ပေါ် တက်ရောက်ရာ၌ အထူးလိုအပ်သော ကြွက်သားများ ဖြစ်ကြသည်။

ထူးဆန်းသည်က အာဒီ၏ လက်များပင် ဖြစ်၏။ ယနေ့ခေတ်အာဖရိကလူဝံများတွင် ရှည်လျားသော လက်ချောင်းများနှင့် လက်ဖဝါးများကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အတွက် သစ်ပင်များပေါ်ဝယ် နေထိုင်သွားလာရာ၌ အဆင်ပြေလွယ်ကူစေပြီး သန်မာ၍ ခိုင်မြဲသော အဆစ်များရှိသည့် အတွက်လည်း မြေပြင်ပေါ်၌ လမ်းလျှောက်ရာဝယ် ခန္ဓာကိုယ်၏ အလေးချိန်ကို လက်ဆစ်များဖြင့် ထောက်ပံ့ထားနိုင်စွမ်းရှိကြချေ၏။ ရှေးယခင်ကာလများကတည်းကပင် လူသားမျိုးစိတ်များနှင့် လားလားမျှ ဆက်စပ်မှုမရှိခဲ့ကြသော ချင်ပန်နီမောက်ဝံများနှင့် ဂေါ်ရီလာလူဝံများက ၎င်းတို့ လက်ဆစ်များဖြင့် မြေပြင်ကို ထောက်ကာ အဆင်ပြေစွာ လမ်းလျှောက်ကြသည်ကို ထောက်ချင့်၍ လူသား တို့၏ ရှေးဘိုးဘွားအရင်းအချာတို့သည်လည်း ယနေ့ကာလကဲ့သို့ မတ်မတ်ရပ်ကာ လမ်းလျှောက်နိုင်ခြင်းမရှိမီ ဤကဲ့သို့ပင် လက်ဆစ်များဖြင့် ထောက်၍ လမ်းလျှောက်ခဲ့ကြရလိမ့်မည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်

တို့က ကာလရှည်ကြာ ယူဆခဲ့ကြလေ၏။ သို့သော်ငြား အာဒီ၏ လက်များကို လေ့လာခြင်းအားဖြင့် ယင်းအယူအဆမှာ အမှားကြီးများလေပြီဟု သတ်မှတ်ရတော့မည်သာ။

အာဒီ၏ လက်ချောင်းများမှာ ရှည်လျားသောငြားလည်း လက်ဖဝါးမှာ တိုတောင်း၍ ကွေးနိုင်၊ ညွတ်နိုင်စွမ်း ကောင်းမွန်လှသည်။ ယင်းအခြေအနေကြောင့် သူမသည် သစ်ပင်ထိပ်များအကိုင်များတွင်ပင် လက်ဖဝါးများဖြင့် အဆင်ပြေစွာ ဆုပ်ကိုင်သွားလာနိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် သူ၏ ရွေ့လျားပုံမှာ မျောက်တစ်ကောင်ထက်စာလျှင် လှုပ်တစ်ကောင်နှင့် ပိုတူနေပေလိမ့်မည်။ ထို့ပြင် သစ်ကိုင်းများတွင် ဦးခေါင်းနောက် လက်လွှဲကာ တွဲလဲ ခိုရွှေ့လျားနိုင်စွမ်းလည်း ရှိကြသည်။ ကြီးစွာသော ဂယက်များ ပညာရှင်များ အကြားဝယ်

ယင်းသို့ မျောက်တစ်ကောင်အလား လက်ချောင်းများအပါအဝင် ရှေးကျလှသည့် လက္ခဏာအသွင်အပြင်များကို ပိုင်ဆိုင်ထား ရှိသည့် အာဒီ-ရေမီဒစ်ကို လေ့လာခြင်း အားဖြင့် လူသားမျိုးရင်း၏ မူလဇာစ်မြစ်ကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနေကြသော သိပ္ပံပညာရှင်များ အကြား ကြီးစွာသော ဂယက်ရိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပေတော့သည်။ အကယ်၍ အာဒီအား လေ့လာသုံးသပ်မှုများသာ မှန်ကန်ပါက လူသားတို့၏ ရှေးဘိုးဘေးဘီဘင်တို့သည် ယနေ့ခေတ် မတ်မတ်ရပ် လမ်းလျှောက်နိုင်မှု မတိုင်မီ

မျောက်ဝံများကဲ့သို့ လက်ဆစ်များ ထောက်၍ လမ်းလျှောက်ခဲ့ကြပေလိမ့်မည်ဟူသော အယူအဆများမှာ တက်တက်စင်မှားယွင်းပေတော့မည်သာပင်။ စောဒကတက်ဖွယ်တော့ ရှိပေသည်။ သည်ထက်ရှေးကျသည့် ကာလများကပင် လူသားမျိုး နွယ်တို့သည် ချင်ပန်ဖီများကဲ့သို့ ပစ္စည်းကိရိယာ လက်နက်တို့ကို အဆင်ပြေစွာ အသုံးပြုခဲ့ကြသေးသည် မဟုတ်ပါလား။ ထိုစဉ်ကာလက ရှေးကျသည့် အပြုအမူများကို ကျင့်သုံးခဲ့ကြဖူးပြီး အာဒီ၏ ခေတ်သို့ ရောက်လာမှသာ အဆိုပါ အမူအကျင့်များ ပျောက်ကွယ် သွားခဲ့သည်ဆိုလျှင်ကော...။ သို့သော်အခြေအနေက ထိုသို့ မဟုတ်ပြီဟု ၎င်းတို့က သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။

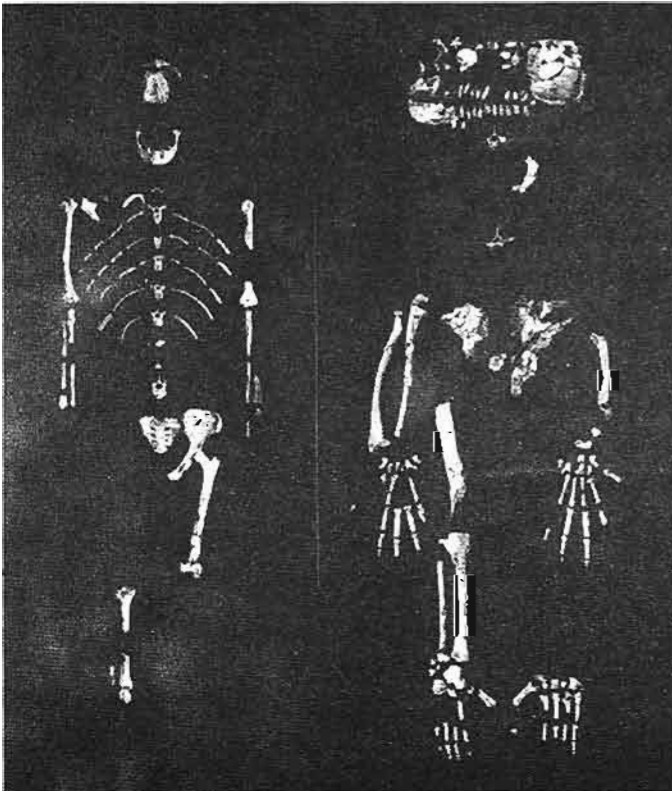
မည်သို့ပင်ဆိုစေ၊ မည်သည့်လက္ခဏာအသွင်အပြင်များကို ပြဆိုသည်ဖြစ်စေ၊ အချို့သော သိပ္ပံပညာရှင်များကမူ အာဒီ-ရေးမီးဒပ်စ်မှာ လူသားမျိုးရင်းစစ်စစ်တစ်ယောက် မဟုတ်ဟု စောဒကတက်ခဲ့ကြသေး၏။ နယူးယောက်တက္ကသိုလ်မှ တယ်ရီဟယ်ရစ်ဆန်ဆိုသူ သုတေသနပညာရှင်ကဆိုလျှင် အာဖရိကတိုက်နှင့် ယူရေးရှားဒေသ အနှံ့အပြားတွင် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း

ငါးသန်းမှ ၂၀ သန်းအကြား မိုင်ယိုဆင်းယုတ်အတွင်း မျိုးစိတ်ပေါင်းမြောက်မြားစွာသော လူဝံမျိုးနွယ်တို့ နေထိုင်ကျက်စားခဲ့ကြသည်ဟု ထောက်ပြခဲ့သည်။ "အာဒီဆိုတာလည်း အဲဒီလူဝံမျိုးစိတ်ထဲက တစ်ကောင်ကောင် သိပ်ဖြစ်နိုင်တာပေါ့ဗျာ။ အဲဒီလိုလူဝံမျိုးစိတ်တစ်ခုက လူသားမျိုးရင်းအဖြစ် ရောက်ရှိလာတယ်ဆိုတာကတော့ တယ်လက်မခံနိုင်စရာ ကိစ္စပဲ" ဟု ဟယ်ရစ်ဆန်က ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါကိစ္စအား တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် နောင်တွင် ဟိုမိနစ်လူသားမျိုးစိတ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာမည့် အာဒီ-ရေးမီးဒပ်စ်၏ သိသာထင်ရှားလှသော လက္ခဏာသွင်ပြင်ပေါင်း နှစ်ဒါဇင်ကျော်ကို လစ်ဂျိုင်က သက်သေပြခဲ့သည်။ ယင်းအချက်အလက်များကို သက်သေပြရန်အတွက်လည်း ဟယ်ရစ်ဆန်ကပင် တောင်းဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်၏။ နောက်ဆုံးတွင် အဆိုပါသိပ္ပံပညာ ရှင်နှစ်ဦးစလုံးက မျိုးသုဉ်းသွားကြပြီဖြစ်သော လူဝံမျိုးနွယ်တို့မှာ လူသားမျိုးရင်းနှင့် လုံးဝသက်ဆိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း စိတ်တူကိုယ်တူ လက်ခံခဲ့ကြလေသည်။

အာဒီ-ရေးမီးဒပ်စ်သည် လူသားဖြစ်သော ဟိုမိနစ်မျိုးနွယ်ဝင်ပင် ဆိုကြပါစို့။ သူ

သည် ခြေနစ်ချောင်းပေါ် မတ်တတ်ရပ်သူ စင်စစ်ဟုတ်ပါ၏လော။ အာဒီအား ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းမရှိခဲ့စဉ်က သိပ္ပံပညာရှင်များအဖို့ အချို့သော မေးခွန်းများမှာ အဖြေရှာရန် လမ်းဝပျောက်နေသော အခြေအနေဖြစ်ခဲ့ရ လေ၏။ အဆင့်မြင့်ပရိုင်းမိတ်မျိုးစိတ်များစွာ ရှိသည့်အနက် လူသားတို့မှာ တစ်ခုတည်းသော ခြေနစ်ချောင်းပေါ် မတ်တတ်ရပ်သွားလာနိုင်သည့် မျိုးစိတ်ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ အလားတူပင် ဟိုမိနစ်မျိုးနွယ်တို့တွင် ကြီးမားသော ဦးနှောက်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိကြသည်ဟု အများက သတ်မှတ်ထားကြပြီးလည်း ဖြစ်သည်။ သို့သော် ၁၉၂၄ ခုနှစ်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့် ဩစတြာလိုပီသီးဆင်းလူသားထိတိုင် သေးငယ်သော ဦးနှောက်ကိုသာ ပိုင်ဆိုင်ထားဆဲဖြစ်သည်။ အလားတူပင် ဘေးသို့ ကားထွက်နေသော ခြေမကြီးများရှိနေလျက်နှင့် အာဒီတစ်ယောက်မည်ကဲ့သို့ ခြေနစ်ချောင်းပေါ်ဝယ် မတ်မတ်ရပ်နေနိုင်သနည်းဆိုသော အချက်မှာလည်း သိပ္ပံ ပညာရှင်များအဖို့ ခေါင်းစားဖွယ်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

"ဒါဟာ ခြေနစ်ချောင်းသတ္တဝါရဲ့ ခြေဖဝါးပုံစံမျိုး မဟုတ်ဘူး" ဟု ကန့်ကွက်ခဲ့သူ



လူစီ(ဝဲဘက်)နှင့် အာဒီတို့၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို နှိုင်းယှဉ်ပြသထားပုံ



ယနေ့လူသားများနှင့် အရွယ်အစားတူညီသည့် အာဒီ၏ လက်ဖဝါးဖွဲ့စည်းပုံ

မှ ဝတ္ထု နန်းနီ ဘရူတ် ခ် တက္က သို လ် မှ ဆင် က ဖြစ်စဉ်အတွင်းသတ္တန်ဆိုင်ရာ ဇီဝဗေဒပညာရှင် ဝိလျံဂျန်းဂါးစ်ပင် ဖြစ်သည်။ အာဒီဆီမှာ ဘေးကို အလွန်ကားထွက်နေတဲ့ ခြေမကြီး တွေ ရှိနေတယ်ဆိုတာ မြင်ယောင်ကြည့်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုခြေဖဝါးမျိုး ဝိုင်ဆိုင်ထားတဲ့အတွက်လည်း ပင်စည်ကို အလွယ်တကူ တွယ်တက်ပြီး ထိပ်ဖျားကို ရောက်နိုင် တာပေါ့ဗျာ။ တောင်ပံပါလို့ ပျံတက်သွားကြ တာမှ မဟုတ်ဘဲ ဟု သူက ထောက်ပြခဲ့ သည်။ ဤသို့ သစ်ပင်ပေါ်ဝယ် ခြေလေး ချောင်းကို အသုံးပြုကာ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနေထိုင် နိုင်စွမ်းရှိသည့် သတ္တဝါတစ် ကောင်အနေဖြင့် မည်သည့်အကြောင်း ကြောင့် ခြေပြင်ပေါ်ဝယ် ခြေနှစ်ချောင်းဖြင့် သွားလာရသည့်ဘဝကို ပြောင်းလဲခဲ့ရပါသနည်းဟု ဂျန်းဂါးစ်က မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေ၏။

လူဝံများ၏ ထိုစွယ်သွား လက်နက်အလား သုံးခဲ့ကြပုံ

လက်ဝံရွှိုင်းကမူ ဂျန်းဂါးစ်၏ မေးခွန်းအား အငြင်းပွားဖွယ် စကားတစ်ခွန်းဖြင့်သာ အဖြေပေးခဲ့လေသည်။ “မျိုးဆက်ပွားဖို့အ တွက်ပျံ့ပျံ့ ဟူ၍ပင်။ လက်ဝံရွှိုင်းသည် ခေတ်အချိန်အပြောင်းတွင် ခြေနှစ်ချောင်း သတ္တဝါတို့အုပ်စုဖွဲ့နေထိုင်မှုအလေ့အထ၏ အရေးပါမှု ကို အဓိကထား လေ့လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းအယူအဆ၏ အဓိက ကောက်ချက်အချို့မှာ လူသားမျိုး ရင်းနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်သလို အချို့ မှာလည်း ကွဲ ပြားခြားနားနေသည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်။ သူက လူဝံ အထီးအချင်းချင်း ယှဉ်ပြိုင်တိုက်ခိုက်ကြရာ၌ လက်နက်အဖြစ် အသုံး ပြုကြခြင်းဖြစ်သည်ဟု ထောက်ပြခဲ့သည်။

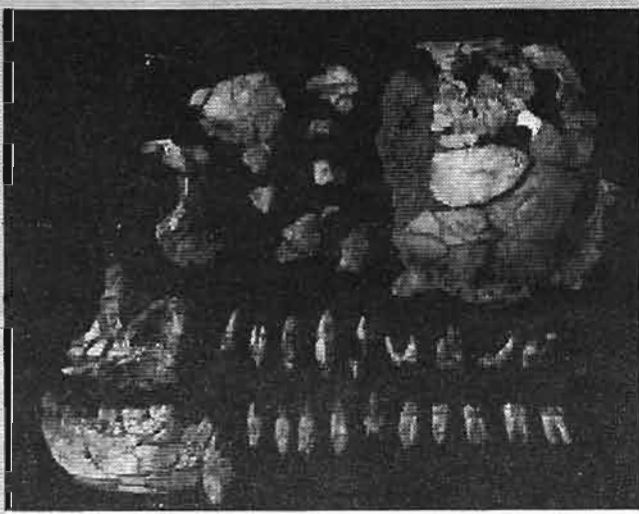
ယနေ့ခေတ်ကာလအထိတိုင် သက်ရှိထင်ရှားရှိနေသေးသော လူဝံများနှင့် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားကြပြီဖြစ်သော လူဝံအထီး တိုင်းတွင် ကြီးမား၍ ထင်သာမြင်သာရှိသော စွယ်သွားကြီးများကို ပိုင် ဆိုင်ထား ကြသည်။ အဆိုပါစွယ်သွားများမှာ အောက်သွားများနှင့် ထိ တွေ့မိလျက်ရှိရာ သဘာဝ အလျောက် သွေးပေးသကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည့် အတွက်လည်း အမြဲပင် ချွန်ထက်လျက်ရှိ နေကြပေ၏။ လူသားများ တွင်မူ ယောက်ျား ၏စွယ်သွားမှာ မိန်းမများနည်းတူ သေးငယ်လေ့ရှိ ကြသည်။ အာဒီပီးသီးကပ်စ်ရေးမီးဒပ်စ်အား ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ရာ အလယ်အဝါရှိ ဒေသ၏ မြေပြင်အောက်မှ အထီးနှင့်အမနှစ်မျိုးစလုံး ၏ စွယ်သွားများဟု ယူဆရသော စွယ်သွား ၂၁ ချောင်းအား သီးခြားစီ ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့ကြလေသည်။ အားလုံးမှာ လူသားများ၏ စွယ်သွားများ နှင့် တထေရာတည်းပင်...။

လက်ဝံရွှိုင်း၏ သုံးသပ်တင်ပြချက်အရ အာဒီ-ရေးမီးဒပ်စ်အထီး များသည် ကြင်ဖော်တစ်ယောက်ရရှိရေးအတွက် အခြားသော ပြိုင် ဘက်အထီးများနှင့် သူသေ ကိုယ်ကြေတိုက်ခိုက်သတ်ပတ်နေခြင်းမ ရှိကြတော့ဘဲ ကြင်ဖော်တစ်ယောက်ကိုသာ သတ်သတ်မှတ်မှတ်ရွေး ချယ်လေ့ရှိကြပြီး သူမနှင့် မွေးဖွားလာသော ရင်သွေးငယ်များကို အာဟာရ ဓာတ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာများ ရှာဖွေကာ ပေးကမ်း ထောက်ပံ့လေ့ရှိကြသည်ဟု ဆိုသည်။ ယင်းခလေ့ကို ကျင့်သုံးခြင်းအား ဖြင့် မွေးဖွားလာသော ရင်သွေးများမှာလည်း မိမိ၏ ရင်သွေးအရင်း အချာဖြစ်ကြောင်း သေချာစေနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိနိုင်ပေ ၏။

ယင်းသို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အာဒီ-ရေးမီးဒပ်စ်အထီးများ မှာ သစ်ပင်များပေါ်ဝယ် ခြေ၊ လက်လေးဖက်စလုံး အသုံးပြုသွားလာ



ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းမနုဿဗေဒပညာရှင်၏ လက်ထဲတွင် တွေ့ရသော အာဒီ၏ မေးရိုးနှင့်သွားများ



ကြေမွနေသည့် အာဒီ၏ ဦးခေါင်းခွံအစိတ်အပိုင်းများကို စနစ်တကျပြန်လည်တပ်ဆင်ရန် စီစဉ်ထားရှိစဉ်



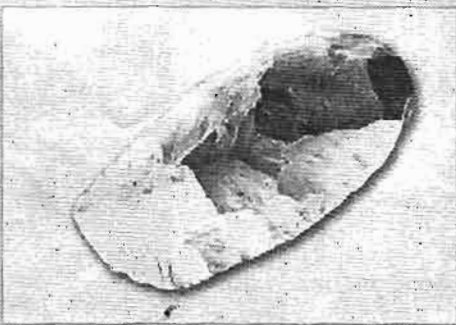
အာဒီ၏ ဦးခေါင်းရိုးများကို ပြန်လည် တပ်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် ကွန်ပျူတာအကူအညီဖြင့် စနစ်တကျပြန်လည်စီစဉ်ထားရှိစဉ်

www.burmeseclassic.com

နေထိုင်လေ့ရှိသည့် သတ္တဝါများဖြစ်လင့်ကစား အစားအစာများ ပြန်လည်သယ်ဆောင်လာရန်အတွက်မူ လက်နှစ်ကို မလွဲမသွေ အသုံးပြုကြရတော့ မည်ပင်။ ယင်းစံနစ်ကို “မျိုးဆက်အတွက် အစားအစာ” ဟု သူက အမည်ပေးထားသည်။ အာဒီ-ရေဒီယိုဗစ်များအဖို့ ခြေနှစ်ချောင်းကို အသုံးပြုသွားလာသော အလေ့အထမှာ အဆင်ပြေချင်မှ ပြေမည် ဖြစ်သော်လည်း ယင်းစံနစ်ကို မလွဲမသွေ လိုက်နာကျင့်သုံးပါမှသာ သူ့အဖို့ ရင်သွေး အရင်းအချာများ ရရှိနိုင်မည်မှာ အမှန်။ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်အတွင်း အဆင့်ဆင့်တိုးတက်လာမှု သဘောတရားအရ ဆွေမျိုးအသိုင်း အပိုင်းအုပ်စုအင် အားတောင့် တင်းသူများသာလျှင်

အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကို အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှားနိုင်မည်မဟုတ်ပါလား။ အကယ်၍ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အယူအဆများသာ ဝေးကွာလှသော အတိတ်ကာလအတွင်း အမှန်တကယ် ဖြစ်ပျက်ခဲ့သည် မှန်ပါက အာဒီ၏ ခြေနှစ်ချောင်းပေါ် မတ်တတ်ရပ်၍ လမ်းလျှောက်နိုင်စွမ်းမှာ ဩဝကြာလိုပီးသီးကပ်စ်လူသားမျိုးစိတ်များထက် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀၀၀ မျှ ပို၍ စောခဲ့သည်ဟု သတ်မှတ်ရတော့မည်ပင်။ အဆိုပါ ဩဝကြာ လိုပီးသီးကပ်စ်မျိုးစိတ်မှာ လူစီနှင့် မျိုးနွယ်ချင်းတူပြီး ယင်း၏ ရုပ်ကြွင်းများကိုလည်း အာဒီအား ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ရာ ဒေသမှပင် တူးဖော်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထူးခြားမှုတစ်ခုမှာ ၎င်းဩဝကြာလိုပီးသီး

ကပ်စ်လူသားတို့ သည် ယနေ့ခေတ်လူသားများအတိုင်း ခြေနှစ်ချောင်းပေါ် ပြည့်ပြည့်ဝဝ မတ်တတ်ရပ်ကာ ခြေလှမ်းကျဲများဖြင့် သွားလာနိုင်ခဲ့ခြင်း ပင်ဖြစ်၏။ အစပျိုးနီဒန်း ဇာတ်လမ်းရှည်၏ အခန်းတစ်ခုသာ ဤသို့ဆိုပါလျှင် အလွန်ရှေးကျလှ၍ ဘေးသို့ ပြန်ကားထွက်နေသော ခြေမများ ပိုင်ရှင် အာဒီ-ရေဒီယိုဗစ်တို့အနေဖြင့် ကမ္ဘာဦးသမိုင်းကြောင်းအရဆိုရသော် တိုတောင်းလှသည်ဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်သော နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀၀၀ အတွင်းဝယ် ယနေ့ခေတ်လူသားများ၏ ဘိုးဘွားအဆက်ဆက်လက္ခဏာအသွင်အပြင်များအဖြစ်သို့ အလျင်အမြန်ပင် ပြောင်းလဲ ရောက်ရှိခဲ့ပါ

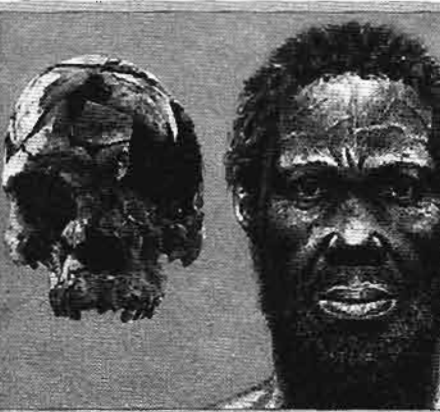


သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် ဒေသခံလူမျိုးစု ခေါင်းခေောင်များနှင့် အဆင်ပြေစွာ ဆက်ဆံတတ်ဖို့ကလည်း အရေးကြီးသည်။

ထိုခေတ်လူသားများ အသုံးပြုခဲ့ဟန်တူသည့် ခုနစ်လက်မခွဲအရွယ်အစားခန့်ရှိသော အသားများကို ခုတ်ထစ်သည့် ကျောက်လက်နက်တစ်ခု

အဖိုးတန်အထောက်အထားများကို ကရတစိုက်ရှာဖွေနေသည့် သိပ္ပံပညာရှင်ပါမောက္ခတစ်ဦး

သလော။ သို့မဟုတ် အာဒီကိုယ်တိုင်ကပင် လျှင် တစ်မူထူးဆန်း၍ ရှေးကျလှသော လက္ခဏာအသွင်အပြင်များကို ထူးခြားစွာ ပိုင်ဆိုင် ထားပြီး ကံမကောင်းစွာဖြင့် မျိုးဆက်သုဉ်းကာ ကွယ်ပျောက်သွားခဲ့ရရှာသော သီးခြားမျိုးစိတ်တစ်ခုဖြစ်လေသလော။ လွယ်လွယ်ကူကူဖြင့် အခြေရာဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းသော မေးခွန်းများမဟုတ်ရကား သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် အကြီးအကျယ် ခေါင်းစားကြရဦး မည်ကတော့ အမှန်ပင်။



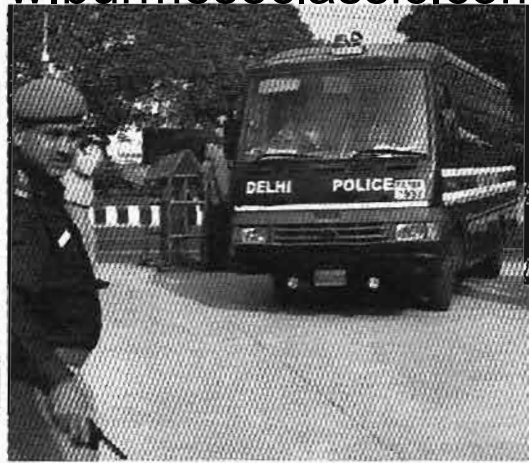
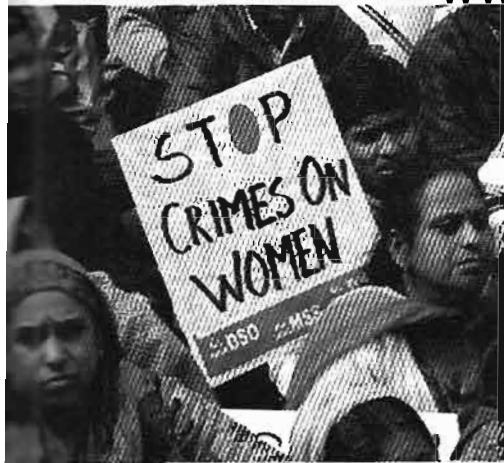
ပြောပြော အလွန်အရေးပါပြီး တန်ဖိုးကြီးမားလှတဲ့ တွေ့ရှိမှုတွေလို့တော့ ဆိုရမှာပါပဲ။ နယ်ပယ်အသီးသီးက ပညာရှင်များစွာ တို့ရဲ့ အားထုတ်မှုတွေဟာ လူသားသမိုင်းကြောင်းအတွက် မော်ကွန်းထိုးလောက်တဲ့ အထောက်အထားတွေကို ရရှိစေတာတော့ မငြင်းနိုင်ပါဘူး။ “ဟု ဂျန်းဂါးစ်က မှတ်ချက်ပြု ခဲ့သည်။ “ဒါပေမဲ့ပေါ့ဗျာ...ဒါတွေဟာ ဇာတ်လမ်းရှည်တစ်ပုဒ်ရဲ့ အစပျိုးနီဒန်းလေးပဲ ရှိပါသေးတယ်လို့ ပြောရတော့မှာပါပဲ” ဟု သူက ဆက်လက်၍ သုံးသပ်သွားခဲ့လေသည်။

“ဒီရာဖွေတွေ့ရှိမှုတွေကတော့ အာပီ

၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့် ကြီးမားသော ဦးနှောက်ပိုင်ရှင် ရှေးဦးလူသား၏ ဦးခေါင်းခွံရိုးနှင့် ၎င်းအားခန့်မှန်းသရုပ်ဖော်ထားသည့် ဟာတိုလူသား

မောင်ရဲမာန်(မြဝတီ) Ref : National Geographic Magazine

www.burmeseclassic.com



အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အာရှတိုက်၏တောင်ပိုင်းတွင်တည်ရှိနေသော နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဧရိယာအားဖြင့် သတ္တမမြောက်အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဒုတိယမြောက်လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးသောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး လူပေါင်း (၄.၂)ဘီလှံယံခန့် ဖိုတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးဒီမိုကရေစီနိုင်ငံဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၊

အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် အာရေဗီယံပင်လယ်နှင့် အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ ဝန်းရံလျက်ရှိပြီး အနောက်ဘက်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် တရုတ်၊ နီပေါနှင့်ဘူတန်နိုင်ငံများ၊

အရှေ့ဘက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံများဖြင့် နယ်နိမိတ်ခြင်းထိစပ်လျက်ရှိ၏။ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း၌

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံနှင့် မော်လဒိုက်နိုင်ငံများ၏အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိနေသည့်အပြင်

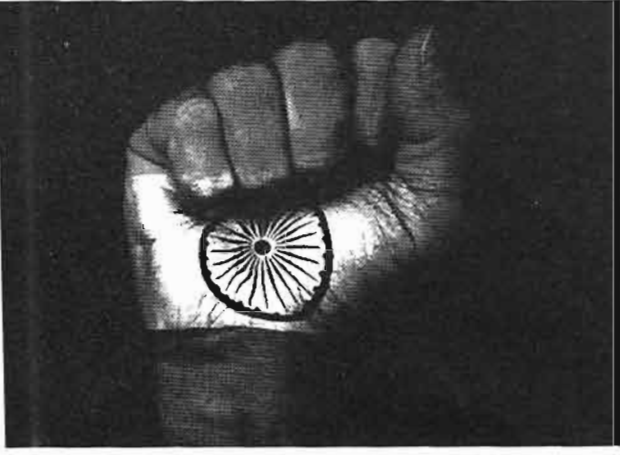
အိန္ဒိယပိုင်ဆိုင်သော အန်ဒမန်ကျွန်းနှင့်နီကိုဘာကျွန်းများသည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံများဖြင့်

ရေပြင်နယ်နိမိတ်အရ ထိစပ်လျက်ရှိသည်။

မဟာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ နှင့် ဇာမတီလူများ



၁၈ ရာစု အစောပိုင်းကာလများတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တဖြည်းဖြည်းချင်းကျူးကျော်ခံရပြီးသည့်နောက် ဗြိတိသျှ အရှေ့အိန္ဒိယကုမ္ပဏီ၏ အုပ်ချုပ်မှုအောက်သို့ ရောက်ရှိ သွားခဲ့ပြီး ၁၉ ရာစုအလယ်ပိုင်းအချိန်များမှအစပြုပြီး ယူ ကေနိုင်ငံမှတိုက် ရိုက်အုပ်ချုပ်ခြင်းကို ခံခဲ့ရ၏။ မဟတ္တမဂန္တီ ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုခဲ့သည့် အကြမ်းမဖက် လှုပ်ရှားမှုလမ်းစဉ် အရ လွတ်လပ်ရေးအတွက်ကြိုးပမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက်



၁၉၄၇ ခုနှစ် တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အင်္ဂလိပ် တို့ထံမှလွတ်လပ် ရေးရရှိခဲ့ပြီး အ ချုပ်အခြာ အာ ကာပိုင်ဆိုင်သော နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ကမ္ဘာ့ အလယ် တွင်တဝင့်ထည် ထည်ရပ်တည် နိုင်ခဲ့၏။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသည် ချူ

ကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် တိုင်းပြည်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး ဒေသအတွင်း၌ ဩဇာအရှိန်အဝါရှိသော နိုင်ငံတစ်ခု လည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တတိယမြောက်အကြီးဆုံး သော စစ်တပ်ကိုပိုင်ဆိုင်ထားသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး သတ္တပ မြောက် စစ်သုံးစရိတ်အများဆုံးသုံးစွဲသည့်နိုင်ငံလည်းဖြစ် သည်။

အိန္ဒိယဆိုသော အမည်နာမသည် Indus မှ ဆင်းသက် လာခြင်းဖြစ်ပြီး Idus သည် ရှေးဟောင်းပါရှန်းစာလုံးဖြစ် သည့် Hindus မှ ဖြစ်ဖွားခံလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ Hindus ဆိုသော ဝေါဟာရသည် သက္ကတဘာသာစကားမှ Sindhu မှ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ရှေးဟောင်းဂရိလူမျိုး များသည် အိန္ဒိယလူမျိုးများကို Indoi ဟု ရည်ညွှန်းသုံးစွဲ ခဲ့ကြပြီး Indus လူမျိုးများဟု ဘာသာပြန်နိုင်၏။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသည် ပါလီမန်စနစ်အောက်တွင် အခြေခံဥပဒေအရ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားသော အစိုးရအဖွဲ့မှ အုပ်ချုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး ကျယ်ပြောလှသော အိန္ဒိယနိုင်ငံကြီးကို ပြည်နယ်ပေါင်း ၂၈ ခု အပါအဝင် ပေါင်းစည်းသော နယ်မြေခုနစ် ခုတို့ဖြင့် ခွဲစည်းထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံကြီးသည် ဆင်းရဲမွဲတေခြင်း၊ စာမတတ်မြောက်ခြင်း၊ စာရိတ္တပျက် ပြားခြင်း၊ အာဟာရချို့တဲ့ခြင်း၊ ပြည်သူ လူထု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု မလုံ လောက်ခြင်း၊ အကြမ်းဖက်ဝါဒများအပြင် အမျိုးသမီးများအား လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ

စော်ကားမှုများဖြင့်ပါ ရင်ဆိုင်လျက်ရှိနေ၏။ အမျိုးသမီးများ အား မအေးနပ်ချင်းမတနာဘဲ အလုပ်တူဘဲ ဝလက္ကာရပြုခြင်း များသည် အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ကြီးဖြစ်သည့် နယူးဒေလီနှင့်တစ်ဝိုက်တွင်ကျယ်ကျယ်ပြန့် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိ သည်။

ကမ္ဘာ့မီဒီယာလောကတွင် ဟိုးလေးတကျော်ဖြစ်သွားခဲ့ သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အုပ်စုဖွဲ့ဖုဒိမ်းကျင့်ပြီးနောက် လူသတ် မှုဖြစ်ပွားခြင်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ တွင် နယူးဒေလီမြို့၏ တောင်ဘက်ခြမ်းအနီးရှိ ဒေသတစ်ခု တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် အိန္ဒိယသမီးပျိုတစ်ဦးသည် သူမ၏အမျိုးသားအဖော်နှင့် ခရီးသွားနေခိုက် ဘတ်ကားအတွင်း၌ အုပ်စုဖွဲ့ဖုဒိမ်းကျင့်ခံရ ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အခင်းဖြစ်ပွားခဲ့စဉ်အခါက ကားအတွင်း၌ ယာဉ်မောင်းအပါအဝင် အခြားအမျိုးသားခြောက်ဦးရှိနေခဲ့ပြီး ယင်း တို့အားလုံးမှ အမျိုးသမီးအား အတင်းအဓမ္မ ကာမစား ပြုတိုက်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အခင်း ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ၁၃ ရက်အကြာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အရေးပေါ်ဆေးကုသမှုခံယူနေ စဉ် အဆိုပါအမျိုးသမီးသည်ရရှိခဲ့သောဒဏ်ရာများဖြင့် တိမ်း ပါးသွားခဲ့ရ၏။ ယင်းဖြစ်ရပ်သည် ပြည်တွင်းရော ပြည်ပ၌ပါ ကျယ် ကျယ်လောင်လောင်လူပြောများခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွင်းနှင့် ပြည်ပမှအမျိုးမျိုးသော အမျိုးသမီးအသင်းအဖွဲ့များက အဆိုပါ ဖြစ်ရပ်ကို ပြစ်တင်ရှုတ်ချခဲ့၏။

နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုမှ ဖုဒိမ်းမှုဖြစ် ပွားရာ နယူးဒေလီတွင် အမျိုးသမီးများအားလုံလောက်သော လုံခြုံရေးမပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက် အိန္ဒိယအစိုးရနှင့် နယူး ဒေလီအစိုးရတို့အား ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြခဲ့ကြ၏။ ထောင်နှင့် ချီသော ဆန္ဒပြသူများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များအကြားတွင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အလားတူဆန္ဒပြပွဲများမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြားမြို့ကြီးများတွင်လည်း ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။ အားလုံးသော တရားခံများမှာ ဖမ်းဆီးခံရပြီး နောက် ဝလက္ကာရပြုလုပ်မှုနှင့်လူသတ်မှုအပါအဝင် အမှုပေါင်းငါး ခုဖြင့်တရားစွဲခံခဲ့ရ၏။ တရားခံယာဉ်မောင်းဖြစ်သူမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် အကျဉ်းထောင်အတွင်း၌ ရဲများ၏ အ စောင့်အရှောက်အောက်တွင်သေဆုံးသွားခဲ့၏။ ရဲဘက်ဆိုင် ရာမှ ထုတ်ပြန်သော သတင်းများအရ ယာဉ်မောင်းသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ကြိုးဆွဲချသေဆုံးခြင်းဖြစ် သည်ဟုဆိုသော် လည်း တရားခံဘက်မှရှေ့နေနှင့်မိသားစုတို့ကမူ အသတ်ခံ

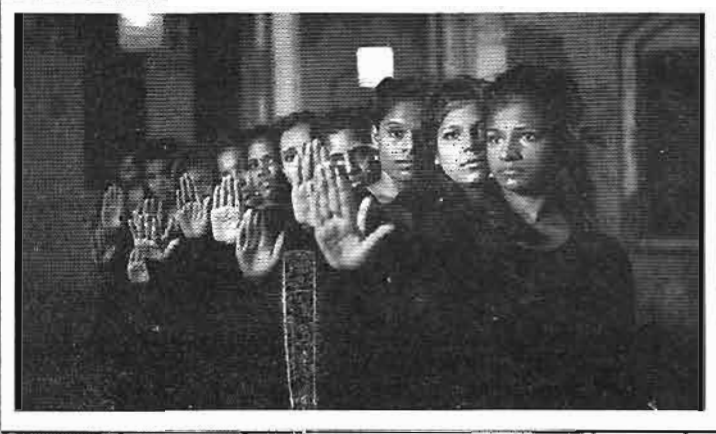
ရခြင်းဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိခဲ့ကြ၏။ ကျန်တရားခံ ငါးဦးမှာမူ ကျူးလွန်ခဲ့သော

ပြည်သူလူထုမှ ဖုဒိမ်းမှုဖြစ်ပွားရာ နယူးဒေလီတွင် အမျိုးသမီးများအား လုံလောက်သော လုံခြုံရေးမပေး နိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက် အိန္ဒိယအစိုးရနှင့် နယူးဒေလီအစိုးရ တို့အား ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြခဲ့ကြ



ဖြစ်မှုများအတွက် တရားရုံးတွင် တရားရင်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။
ဗလက္ခာရပြုခံရသည့်အမျိုးသမီးနှင့် သူ၏အမျိုးသား
အဖော်ဖြစ်သူတို့မှာ နယူးဒေလီတောင်ပိုင်းတွင် လိုက်ပါစီး
နင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သူတို့စုံတွဲအပြင် ကားပေါ်တွင် ယာဉ်
မောင်းအပါအဝင် အမျိုးသားခြောက်ဦးလိုက်ပါလာခဲ့၏။
ကားသည် ပုံမှန်မောင်းနေကျလမ်းကြောင်းမှ သွေဖယ်သွား
ပြီး ကားပြတင်းပေါက်များ ပိတ်လိုက်သောအခါ၌ အမျိုးသမီး

သံတုတ်ဆိုသည်မှာ သံဆေးတက်နေသည့် အင်္ဂလိပ်စာလုံး
အယ်လ်ပုံရိုကားဘီးဖြုတ်တပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော အရာ
ဖြစ်သည်ဟု ရဲမှရည်ညွှန်းပြောဆိုခဲ့သည်။ အစော်ကား
ခံခဲ့ရသော အမျိုးသမီးသည် မုဒိမ်းကောင်များအား တန်ပြန်
တိုက်ခိုက်သည့်အနေဖြင့် လူသုံးယောက်အား ကိုက်ဆွဲခဲ့
သဖြင့် တရားခံများ၌ သွားရာများ ထင်ကျန်ရစ်ခဲ့သည်ဟု ရဲမှ
သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရိုက်နှက်မုဒိမ်းကျင့်ပြီးနောက်
မုဒိမ်းကောင်များသည် အမျိုးသမီးရော၊ အမျိုးသားနှစ်
ယောက်စလုံးကို မောင်းနှင်လျက်ရှိသော ကားပေါ်မှ ပစ်ချ
ခဲ့၏။ ထို့နောက် ယာဉ်မောင်းဖြစ်သူသည် အမျိုးသမီးအပေါ်
သို့ကားကိုဖြတ်မောင်းရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း အမျိုးသား
အဖော်မှ သူမအား လမ်းဘေးသို့ ဆွဲချနိုင်ခဲ့သည်။



ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်သူများထဲမှတစ်ဦးက အထောက်
အထားများ မကျန်ရစ်စေရန်အတွက် ကားကို သန့်ရှင်းရေးပြု
လုပ်ခဲ့သော်လည်း နောက်တစ်နေ့တွင်အထောက် အထား
များကို ရဲမှရှာဖွေပုံစံဖြင့် သိမ်းဆည်းခဲ့၏။ ည ၁၁ နာရီအချိန်
ခန့်တွင် လမ်းသွားလမ်းလာတစ်ဦးက လမ်းဘေးတွင် အဝတ်
အပိုင်းအစများကိုတွေ့ရှိခဲ့ပြီး နယူးဒေလီရဲဌာနသို့ အ
ကြောင်းကြားခဲ့ပြီးနောက် ဒဏ်ရာများဖြင့် အလူးလူးဖြစ်
နေသည့်အမျိုးသမီးနှင့်အမျိုးသားအား ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်
ပေးခဲ့၏။ ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိသောအခါတွင် ဗလက္ခာရပြုခံခဲ့
ရသည့် အမျိုးသမီးမှာ အရေးပေါ်အတွင်းလူနာအဖြစ် ကုသ
ပေးခြင်းခံခဲ့ရ၏။ သူမ၏ ကိုယ်ခန္ဓာအနံ့အပြားတွင် ဒဏ်
ရာများဖြင့် ပြည့်နှက်လျက်ရှိပြီး သူမ၏အူများမှာ ဝမ်းဗိုက်
အတွင်း၌ ငါးရာခိုင်နှုန်းခန့်သာကျန်ရှိတော့၏။ အဆိုပါ
ဆေးရုံမှ ဆရာဝန်တစ်ဦးက သံတုတ်သည် သူမကိုယ်ခန္ဓာ
အတွင်းပိုင်းသို့ထိုးစိုက်ခံခဲ့ရပြီးအားဖြင့် ဆွဲထုတ်လိုက်ခြင်း
ကြောင့် အူများကိုအပြင်သို့ ဆွဲထုတ်သကဲ့သို့ ဖြစ်သွားခြင်း
ဖြစ်သည်ဟု နောက်ပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖြစ်သူ၏ သူငယ်ချင်းမှာ သံသယဖြစ်လာသဖြင့် ကန့်ကွက်
ပြောဆိုသောအခါ ယာဉ်မောင်းအပါအဝင်ကားပေါ်ပါ အမျိုး
သားခြောက်ဦးက စုံတွဲအားယခုလို ညဉ့်နှက်နေသည့် အချိန်
တွင် နှစ်ယောက်တည်းဘာလုပ်နေသနည်းဟု မခံချင်အောင်
ထိကပါးရိကပါးပြောဆိုခဲ့၏။ အမျိုးသမီးဖြစ်သူ၏ ဒီဇင်
ချင်းမှဟန်တားသော အခိုက်ဝယ်ထိုးကြိတ်ခံလိုက်ရပြီး ပါစပ်
ကိုဆွဲခံရပြီးနောက် သတိမေ့သွားအောင်သံတုတ်ဖြင့် ရိုက်
နှက်ခံလိုက်ရ၏။ ထို့နောက် အမျိုးသမီးအား ကားနောက်ပိုင်း
သို့ ဆွဲခေါ်သွားကာ သံတုတ်ဖြင့် ရိုက်နှက်ပြီး သူမအား ဝိုင်းပြီး
မုဒိမ်းကျင့်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

နောက်ပိုင်းတွင် ထုတ်ပြန်သော ဆေးစစ်ချက်အရ
စော်ကားခံရခြင်းကြောင့် အမျိုးသမီးဖြစ်သူ၏ ဝမ်းဗိုက်၊ အူ
များနှင့် လိင်အင်္ဂါများတွင် အပြင်းအထန်အနာတရဖြစ်ခဲ့ပြီး
ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာတုံးသောအရာဝတ္ထုဖြင့် (သံတုတ်ဖြစ်နိုင်
သည်ဟု သံသယရှိ)အတွင်းပိုင်းသို့ ထိုးဖောက်ခဲ့ခြင်းကြောင့်
ပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆရာဝန်များကပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ

အစော်ကားခံရသော အမျိုးသမီးငယ် သည် ဒေလီတွင်
မွေးဖွားကြီးပြင်းခဲ့ပြီး သူမ၏မိဘများမှာ ဥတပရာဒေရီပြည်
နယ်ရှိတစ်ခုသော ရွာငယ်ဇနပုဒ်လေးမှဖြစ်၏။ သူမ၏ အဖေ
မှာ သူပိုင်စိုက်ပျိုးမြေကိုရောင်းချ၍ သမီးဖြစ်သူအား ပညာ
အမွေပေးခဲ့ပြီးနောက် ဒေလီမှ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ကုမ္ပဏီတစ်ခု
တွင် အလုပ်ဝင်ရောက်စေခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏

“
စော်ကားခံခဲ့ရသော
အမျိုးသမီးသည်
မိမ်းကောင်များအား
တန်ပြန်
တိုက်ခိုက်သည့်
အနေဖြင့်
လူသုံးယောက်အား
တိုက်ဆွဲခဲ့သဖြင့်
တရားခံများ၌
သွားရာများ
သိကျန်ရစ်ခဲ့သည်ဟု
ရဲမှ သတင်း
ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။



အက်ဥပဒေအရ ကနဦးအစတွင် ပြဿနာဖြစ်ပွားသူ၏ နာမည်အရင်းကို မိဒီယာများ၌ထုတ်ဖော်ပြောဆိုလေ့ မရှိသဖြင့် အမျိုးမျိုးသောအမည်ဝှက်များဖြစ်သည့် ရတနာ၊ အကြောက်ကင်းခဲ့သူ၊ အလင်းရောင်စသည်ဖြင့် စော်ကားခဲ့ရသော အမျိုးသမီး၏ အမည်ကို ရေးသား ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ သူမ၏ အမျိုးသားအဖဖြစ်သူမှာ အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် ဥတာပရာဒေရှိ ပြည်နယ်မှပင် ဖြစ်ပြီး နယူးဒေလီတွင်နေထိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ နောက် ပိုင်းတွင် အမျိုးသမီးငယ်၏ ဖခင်ဖြစ်သူနှင့် အစ်ကိုများ က သူမ၏အမည်အား မိဒီယာများတွင် ရေးသားဖော်ပြ ခွင့်ပြုခဲ့ကြသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက် နေ့တွင် မုဒိမ်း ကောင်များအတွင်းသို့ သက်ဆင်းခံခဲ့ရသည့် အမျိုးသမီး ငယ်အား ပဉ္စမအကြိမ်မြောက်ခွဲစိတ်ကုသမှုကိုပြုလုပ် ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိနေသေးသည့် အူအများစုကို ဖယ်ရှားပစ်ခဲ့ သည်။ သူမသည်တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်ရှိသော်လည်း စိုး ရိမ်ဖွယ်အခြေအနေပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆရာဝန်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် နေ့တွင် အိန္ဒိယ အစိုးရသည် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သော ကော် မတီတစ်ရပ်ကို လူနာအမျိုးသမီးငယ်အား အထူးဂရု ပြုကုသနိုင်စေရန်အတွက် ဖွဲ့စည်း ခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်နေ့တွင် လူနာမှာ အဖျားတက်လာခဲ့ပြီး ကိုယ် အပူချိန် ၁၀၂ ဒီဂရီနှင့် ၁၀၃ ဒီဂရီ ထိအောင် ရောက်ရှိ ခဲ့သည့်အပြင် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း၌လည်း သွေးယိုစိပ် မှုများဖြစ်လာခဲ့၏။ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သူ သဘာ ပတီအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်နေ့ တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကက်ဘီနက်အစည်းအဝေးတွင် လူနာအားပိုမိုကုသမှုပြု လုပ်နိုင်ရန် အတွက် စင်္ကာပူ နိုင်ငံသို့ပို့ဆောင်ပြီး ဆေးကုသမှုခံယူရန် ဆုံးဖြတ် ချက်ချခဲ့သည်။

ယဲ့ယဲ့မျှသာရှိတော့သည့်လူမမာအားလေကြောင်း ခရီးဖြင့် နိုင်ငံခြားသို့ပို့ဆောင်မည့်အဆိုပါ ဆုံးဖြတ် ချက် အားဝေဖန်ခဲ့ကြပြီး လူနာအားအထူးကြပ်မတ်ဆောင် သို့ပြောင်းရွှေ့ပြီးအတွင်းမှ အင်္ဂါများကို အစားထိုးကု

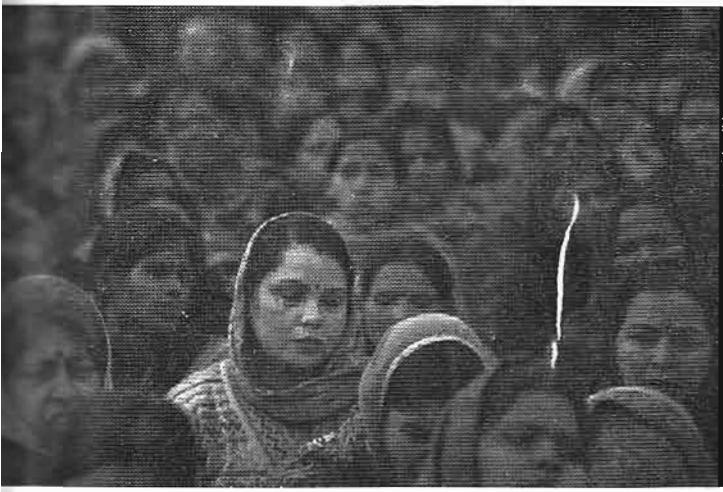


အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတွင် တပ်ဆင်ထားသော စီစီတီစီကင်မရာမှတစ်ဆင့် ယာဉ်အမျိုးအစား၊ အရောင်နှင့်နာမည်များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါဘတ်ကားအား ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းတစ်ခုမှ စာချုပ်ချုပ်ထားပြီး ငှားရမ်းအသုံးပြုနေ ခြင်းကိုလည်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့၏ ...

သရန်အတွက် ဆရာဝန်များက မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ကြ၏။ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့တွင် စင်္ကာပူနိုင်ငံသို့ သွားသည့် ခြောက်နာရီကြာ လေကြောင်းခရီးတွင် လူနာမှာ ရုတ် တရက် သေဆုံးလုနီးပါးဖြစ်သွားသဖြင့် ဆရာဝန်များမှ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်ငြားလည်း သွေးရန်နှုန်းနှင့် သွေးဖိအားမှာ သုံးမိနစ်နီးပါး ရပ်တန့်သွားခဲ့ရာမှ လူနာမှာ သတိပြန် လည်လာခြင်းမရှိတော့ပေ။ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် သူမ၏အခြေအနေမှာ အသည်း အသန်ဖြစ် လာခဲ့ပြီး ဦးနှောက်ပျက်စီးသွားခြင်း၊ အဆုတ်ရောင် ရောဂါ၊ ဝမ်းဗိုက်အတွင်း၌ ရောဂါပိုးများပျံ့နှံ့ဝင်ခြင်း တို့ကြောင့် ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အမျိုးသမီး ငယ်မှာ အသက်ငယ်ငယ်အရွယ်မှာပင် လူ့လောကကို မျက်ကွယ်ပြုသွားလေတော့သည်။ ဒီဇင် ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် သူမ၏အလောင်းကို ဒေလီမှာပင် ထူထဲများ ပြားလှသည့် အစောင့်အရှောက်များအောက်တွင် မီး သင်္ဂြိုဟ်ခဲ့သည်။

ရဲများသည် တရားခံအချို့ကို ၂၄ နာရီ အတွင်း ရှာဖွေဖမ်းဆီးခဲ့၏။ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတွင် တပ်ဆင် ထားသော စီစီတီစီကင်မရာမှတစ်ဆင့် ယာဉ်အမျိုးအ စား၊ အရောင်နှင့်နာမည်များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါဘတ်ကားအား ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းတစ်ခုမှ စာချုပ် ချုပ်ထားပြီး ငှားရမ်းအသုံးပြုနေခြင်းကိုလည်း အတည် ပြုနိုင်ခဲ့၏။ အမျိုး သားဖြစ်သူမှ ပြောကြားသည့်အတိုင်း ဆွဲထားသော ပုံကြမ်းနှင့်တကွ အခင်းဖြစ်ပွား စဉ်အချိန် က ခိုးယူခံလိုက်ရသော လက်ကိုင်ဖုန်းမှတစ်ဆင့် ယာဉ် မောင်းဖြစ်သူအား ခြေရာခံမိခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ မုဒိမ်း မှုနှင့် ဆက်စပ်၍ လူ့ခြောက်ယောက်အား ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်မောင်း၏ညီ၊ လက် ထောက်ကာယနည်းပြတစ်ဦး၊ သစ် သီးရောင်းသူတစ်ဦး၊ အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ် လူမမယ်တစ်ဦးနှင့် ဒေလီသို့ တက်လာပြီး အလုပ်ရှာဖွေသူတစ်ဦးတို့ပင် ဖြစ်သည်။ သတင်းများအရအခင်းဖြစ်ပွားသည့်နေ့အစောပိုင်းတွင် တရားခံများသည် ပါတီပွဲကျင်းပသည့်အနေဖြင့် အုပ်စုဖွဲ့ သောကံစား မူးယစ်နေခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လူမမည်လေးသည်





နောက်ပိုင်းမှ ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 အဆိုပါ ဘတ်ကားမှာ အများပြည်သူ ခရီးသွားများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် ခွင့်ပြု ထားခြင်းမရှိသည့်အပြင် ကားပြတင်းများ၌ မှန်အမည်းများ တပ်ဆင်ထားသည့်အတွက် ဒေလီမြို့တွင်း၌လည်း မောင်းနှင်ခွင့်မရှိပေ။ သို့သော်လည်း သောက်စားမူးယစ်ထားသည့် ယင်းအုပ်စုသည် အပြောင်အပြက်ပြုလုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပြီး လက်သမားဆရာတစ်ဦးကို ကားခမယ်ရှုပီးဖြင့် တင်ဆောင်လာခဲ့ပြီး ခရီးသည်ထံမှ ရှုပီးရှစ်ထောင်စားပြတိုက် ခဲ့ပြီးနောက် ဒေလီမြို့တောင်ပိုင်းတွင် ခရီးသည်အား ကားပေါ်မှ မောင်းချခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကားကို တစ်ဖန်ပြန်ကွေ့လာပြီး နောက် လမ်းတွင် ကားပေါ်၌ပင် အမျိုးသမီး ဖြစ်သူအား လူမဆန်စွာပင် အုပ်စုဖွဲ့ပြီး ကာမစားပြတိုက်ခဲ့ရုံသာမက သက်သေမ ကျန်ရစ်အောင် လက်စလက်နဖျောက်သည့် အနေဖြင့် အသက်ဆုံးရှုံးသွားအောင် တမင် စည်ရွယ်ပြီး ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် တရားခံများကိုလည်း မုဒိမ်းမှု၊ လူသတ်မှု၊ ပြန်ပေးမှု၊ စားပြတိုက်မှုနှင့် ဖော်ကားမှုများဖြင့် ရုံးတင်တရားစွဲနိုင်ခဲ့သည်။

**မုဒိမ်းကျင့်ခံရပြီးနောက်
 မိဒီယာများသို့
 သတင်းပေးပို့မှုများဖြင့်တက်လာခြင်း
 နှင့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲများကြောင့်
 အမျိုးသမီးထုအတွင်း၌
 နိုးကြားလာခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ
 ဟိုးယခင်အခါက
 မုဒိမ်းကျင့်ခံရသဖြင့် တိုင်ကြား
 ခြင်းနှင့် ဥပဒေအကြောင်းအရ
 ဖြေရှင်းခြင်းအား
 ဘယ်အခါကမှမမြဲလုပ်ခဲ့သည့်
 အခြေအနေမှ ...**

သူမသေဆုံးသွားခဲ့ချိန်မှ အစပြုပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲများမှ မိဒီယာများနှင့် ရဲများအား အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် တဖြည်းဖြည်းဖြင့်တက်လာသော မုဒိမ်းမှုများနှင့် အမျိုးသမီးများအား ဖော်ကားမှုများကို

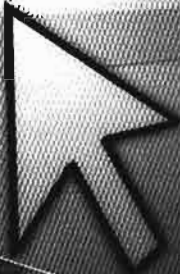
ပိုမိုအာရုံစိုက်လာစေရန် တွန်းအားပေးခဲ့သည်။ သတင်းစာများတွင် အကျဉ်းရုံးဖော်ပြခံရလေ့သာရှိပြီး တီဗီမှ ထုတ်လွှင့်နေသော သတင်းဌာနများသို့ သတင်းပို့ခံလှသော အမျိုးသမီးများအား လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖော်ကားမှုများမှာ အဆိုပါ ဖြစ်ရပ်အပြီးတွင် နေ့စဉ်နီးပါးဆိုသလို ခေါင်းကြီးပိုင်းတွင် ပါလာသည်မှာ အကြီးအကျယ်ပြောင်းလဲမှု တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်တွင် နေထိုင်သူ အမျိုးသမီးတစ်ဦး အလားတူဖြစ်ရပ်မျိုးကဲ့သို့ မုဒိမ်းကျင့်ခံရပြီးနောက် မိဒီယာများသို့ သတင်းပေးပို့မှုများဖြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ပွဲများကြောင့် အမျိုးသမီးထုအတွင်း၌ နိုးကြားလာခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ ဟိုးယခင်အခါက မုဒိမ်းကျင့်ခံရသဖြင့် တိုင်ကြားခြင်းနှင့် ဥပဒေအကြောင်းအရ ဖြေရှင်းခြင်းအား ဘယ်အခါကမှ မပြုလုပ်ခဲ့သည့် အခြေအနေမှ ယခုအခါတွင် တိုင်ချက်ကို ချက်ချင်းဖွင့်ကြပြီး မေးမြန်းစရာမလိုဘဲ အဖြစ်မှန်ကို ဖော်ပြခြင်းများဖြစ်လာပြီဟု ရဲတပ်ဖွဲ့မှ အဆင့်မြင့်ရဲအရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကြိုးနီစနစ်ဖြင့် လည်ပတ်လျက်ရှိသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အမှုအခင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် တရားခံများကို ရုံးတင်စစ်ဆေးပြီးနောက် စီရင်ချက်ချမှတ်နိုင်ရန်အတွက် နှစ်နှင့် ခုနစ်နှစ်စောင့်ကြည့်ရခြင်းသည်လည်း မဟာအိန္ဒိယနိုင်ငံကြီး၏ မဟာပြဿနာတစ်ခုပင်ဖြစ်သဖြင့် မည်မျှပင် မှန်ကန်စေကာမူ တော်ရုံတန်ရုံအားဖြင့် မည်သူကမှ အမှုအခင်းဖြစ်ပွားလို့ ခြင်းမရှိချေ။

■ ပြည်မြို့ဟိန်း



ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်တာနက်အမြန်နှုန်း အမြင့်မားဆုံးနှင့်ပျား လွင်ကျော်ခြတ်

<http://www>



ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ အင်တာနက် ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းများကို ငှင်းတို့၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအင်တာနက် ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းဖြင့် တိုင်းတာသတ်မှတ်လေ့ရှိသည်။ အဆိုပါအင်တာနက်ဆက်သွယ်မှု အမြန်ဆုံးသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရှိ သီးသန့်နေရာဒေသတစ်ခုတွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသော အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်ပေးနိုင်သည့် ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ၏ IP Adress များအားလုံး၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံး အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှု အမြန်ဆုံးကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလျားရှိနိုင်ငံများတွင် မြန်နှုန်းမြင့် (Broad-

band) ဖိုင်ဘာကွန်ရက်ဆက်သွယ်ရေး နည်းစနစ်နှင့် ကေဘယ်လ်ကြိုး (Cable) ကွန်ရက်ဆက်သွယ်ရေးနည်းစနစ်တို့ကို အသုံးပြုခြင်းကြောင့် အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုပေးဆောင်ရည်နှင့် အမြန်နှုန်းအမျိုးမျိုးရှိသည်။ အဆိုပါအင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေး ဖိုင်ဘာကွန်ရက်နှင့် ကေဘယ်လ်ကြိုးဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များသည် အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးအချက်ပြလှိုင်းများကို ထုတ်လွှင့်မှုနှင့် အဓိကအားဖြင့် ဆက်စပ်မှုရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက ထုတ်လွှင့်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သော အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးအမြန်နှုန်းအမျိုးမျိုးမှာ အဆိုပါဖိုင်ဘာကွန်ရက်နှင့် ကေဘယ်လ်ကွန်ရက်ဆက်သွယ်ရေးနည်းစနစ်များအပေါ်တွင် အဓိကမူတည်နေသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတစ်လျားတွင် အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်သောနိုင်ငံများအနက် အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေး အမြန်ဆုံး အမြင့်မားဆုံး နိုင်ငံများတွင်





အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေး အမြန်နှုန်းမှာ တစ်ဖက်တစ်ဖက် မြန်ဆန်မှုရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ဟောင်ကောင်

ဟောင်ကောင်၏ အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုပျမ်းမျှအမြင့်မား ဆုံးအမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၅၄ ဒသမ ၁ မီဂါဘိုက် ရှိသောကြောင့် ဟောင်ကောင်၏ အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုကို “ပျက်စိတစ်ဖိုက်လျှပ် တစ်ပြက်အင်တာနက်”ဟု မကြာခဏချီးမွမ်းခန်းဖွင့်ကြသည်။ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးတစ်ကားလုံးကို Download လုပ်ပါက စံချိန်တင်လောက်အောင် လေးမိနစ်တည်းနှင့် အချိန်တိုအတွင်း Download လုပ်နိုင်သည်။

ဟောင်ကောင်တွင် အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသော မြန်နှုန်းမြင့် Broadband အင်တာနက်၏ အမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၀ မီဂါဘိုက်မှ ၁၀၀၀ မီဂါဘိုက် အကြားတွင်ရှိသည်။ အဆိုပါ Broadband အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှု ဝန်ကို Fibre-to-the-building မြန်နှုန်းမြင့် ကွန်ရက်ဝန်နှင့် Fibre-to-the-home မြန်နှုန်းမြင့် ကွန်ရက်ဝန်တို့ဖြင့် အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါမြန်နှုန်းမြင့် ကွန်ရက်ဝန်နှစ်မျိုးစလုံးကို အလင်းဖန်မျှင်ဆက်သွယ်ရေး နှစ်ကိုအခြေခံပြီး အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်တာနက်အမြန်နှုန်းအမြင့်မားဆုံး ထိပ်တန်းနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်သော ရှားရှားပါးပါး အာရှနိုင်ငံများအ

နက် တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၄၈ ဒသမ ၈ မီဂါဘိုက်ရှိသောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းအမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ယူဆသတ်မှတ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ADSL ကွန်ရက် အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးနည်းစနစ်၏ အမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် နှစ်မီဂါဘိုက်မှ ရှစ်မီဂါဘိုက်အကြားတွင် ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ VDSL အမြန်နှုန်းမှာ ဆိုးလ်မြို့နှင့် အင်ချွန်းမြို့တို့တွင် တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၀၀ မီဂါဘိုက်အထိရှိသည်။

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ

ဥရောပတိုက်မှ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသည် အင်တာနက် ပျမ်းမျှအမြန်နှုန်းမှာ မကြာသေးမီက ၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းလာခဲ့သော်ငြားလည်း ၎င်း၏ မြန်နှုန်းမြင့် Broadband အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှု အမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၂ ဒသမ ၅ မီဂါဘိုက်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင်

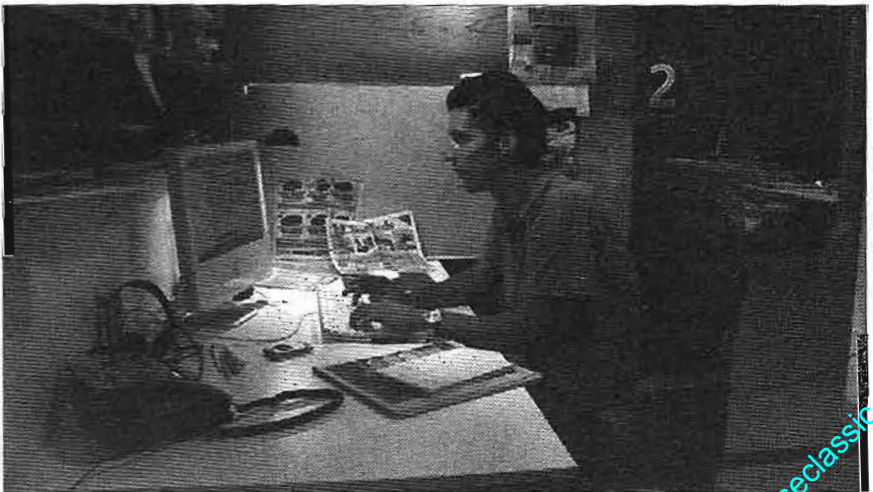
အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းအမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၏ အင်တာနက် အမြန်နှုန်းမှာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အင်တာနက်အမြန်နှုန်းထက် အနည်းငယ် မသိမသာ နှေးကွေးနေသည်။ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံလူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၇ ဒသမ ၈ သန်းအနက် လူဦးရေ လေးသန်းခန့်မှာ အင်တာနက်လမ်းအသုံးပြုသူများဖြစ်ကြပြီး ၎င်းတို့မှာ မြန်နှုန်းမြင့် Broadband အင်တာနက်အသုံးပြုသူများဖြစ်သည်။

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့်အင်တာနက်ဝန်ကို Coaxial Cable ဝန်ဖြင့် ဆက်သွယ်အသုံးပြုနိုင်ပြီး ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတွင် လူကြိုက်အများဆုံး အင်တာနက်ဝန်ဖြစ်သည်။ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၏ အင်တာနက် အမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် နှစ်မီဂါဘိုက်မှ ၁၂၀ မီဂါဘိုက်အထိ ရှိသည်။

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏ အင်တာနက် အမြန်နှုန်းမှာ ပျမ်းမျှ အမြင့်ဆုံး တစ်စက္ကန့်လျှင် ၆ ဒသမ ၈ မီဂါဘိုက်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှု အမြန်နှုန်းအမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ လူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ မြန်နှုန်းမြင့် Broadband အင်တာနက်ဝန်၏ အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၇၀ မီဂါဘိုက်မှ ၁၀၀ မီဂါဘိုက် အမြန်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပြီး လူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ မြန်နှုန်းမြင့် Broadband အင်တာနက်ဝန်၏



www.burmeseclassic.com

အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်း တစ်စက္ကန့်လျှင် ၄၀ မီဂါဘိုက်ဖြင့် အင်တာနက်အသုံးပြုနိုင်သည်။

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏ လူကြိုက်အများဆုံး မြန်နှုန်းမြင့်အင်တာနက်စနစ်တွင် 3G နည်းပညာ၊ DSL နှင့် Fixed Wireless နှင့် Cable Internet) စနစ်တို့ ပါဝင်သည်။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် လူဦးရေ ၃၃ ဒသမ ၆ သန်းခန့်မှာ အင်တာနက်အသုံးပြုသူများဖြစ်ကြသည်။

ချက်သမ္မတနိုင်ငံ

ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၏ အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းမှာ ပျမ်းမျှတစ်စက္ကန့်လျှင် ၆ ဒသမ ၇ မီဂါဘိုက်ရှိသဖြင့် ဥရောပတွင် အင်တာနက်အမြန်နှုန်းအမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ချက်သမ္မတနိုင်ငံသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်က ISP (Internet Services Provider) အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများအား ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်ချပေးခဲ့သဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အင်တာနက်လပေးအသုံးပြုသူဦးရေမှာ ၃၀၀.၀၀၀ အထိ တိုးပွား များပြားလာခဲ့သည်။

ကောဘယ်လ်အင်တာနက်၏ အမြန်နှုန်းသည် လောလောဆယ်တွင် တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၂၀ မီဂါဘိုက်ရှိသည်။ ချက်သမ္မတနိုင်ငံတွင် Cable Internet ဆက်သွယ်မှုစနစ်မှာ မြန်နှုန်းမြင့် Broadband အင်တာနက်လပေးသုံးစွဲသူများအကြားတွင် လူကြိုက်အများဆုံးနှင့် ရေပန်းအစားဆုံး အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုစနစ်ဖြစ်သည်။



ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတွင် ၁၉၉၉ ခုနှစ်က ADSL စနစ်ကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့စဉ်က ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၏ ပျမ်းမျှ အင်တာနက် ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၂ ဒသမ ၇ မီဂါဘိုက်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်း အမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံတွင် အထူးသဖြင့် မြို့တော်ဖြစ်သော ဘရပ်ဆဲလ်မြို့၌ Download ပြုလုပ်နိုင်သော အမြန်နှုန်းမှာ တစ်လလျှင် 5 GB မှ 500 GB အကြားတွင် ရှိသည် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၏ အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းမြင့်မားမြန်ဆန်မှုကြောင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတစ်ကားလုံးကို ပင် အချိန်ငါးမိနစ်အတွင်း အလွန်လျင်မြန်စွာ Download လုပ်နိုင်သည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသည် အင်တာနက်ကို ကောဘယ်လ်ကြိုးကွန်ရက်နည်းစနစ်ဖြင့်လည်း ထုတ်လွှင့်ပေးသောကြောင့် ထိုစနစ်၏ အင်တာနက် ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၀၀ မီဂါဘိုက်မှ ၅၁၂ ကီလိုဘိုက်အထိ ရှိသည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသည် ဥရောပတိုက်တွင် မြန်နှုန်းမြင့်အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုရှိသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ အင်တာနက် အမြန်နှုန်းမှာ ပျမ်းမျှ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၂ ဒသမ ၄ မီဂါဘိုက်ရှိသည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံသည် အနောက်နိုင်ငံများတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုပြီးလျှင် ဒုတိယမြောက် အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်ဆုံး နိုင်ငံဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ အင်တာနက်အမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၂၉ ဒသမ ၆ မီဂါဘိုက်ရှိသည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင် DSL နည်းပညာ၊ ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေးနည်းစနစ်နှင့် ဖိုင်ဘာအလင်းဖန်မျှင်ကွန်ရက်စနစ်တို့ဖြင့် အင်တာနက် ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါအင်တာနက်စနစ်များမှာ ADSL စနစ်နှင့် VDSL စနစ်တို့လောက် လူကြိုက်များ ရေပန်းစားခြင်းမရှိချေ။

နေအိမ်များ၌ မြန်နှုန်းမြင့် Broadband အင်တာနက်စနစ်အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် လက်ရှိအင်တာနက်စနစ်ကို မနှစ်သက်ကြသော်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်



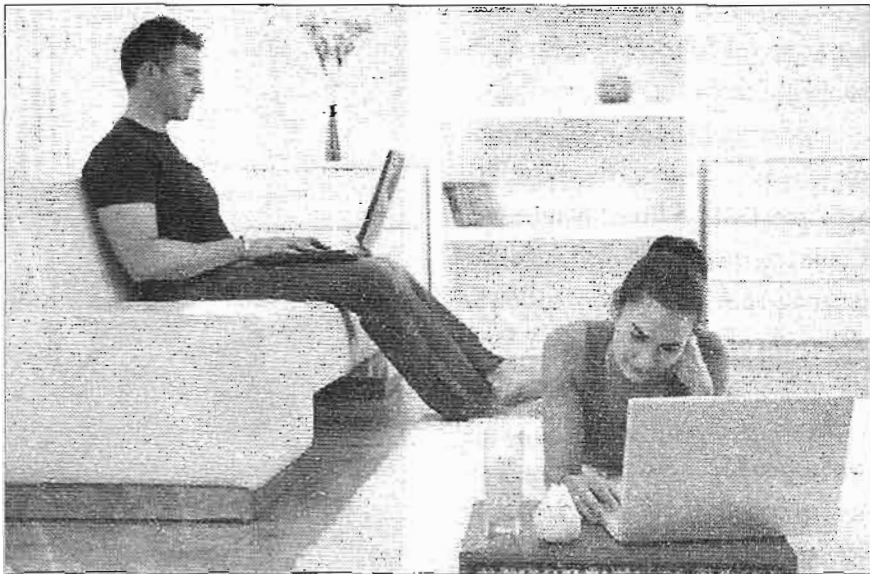
များအနေဖြင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ အင်တာနက် ထုတ်လွှင့်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေအရ လက်ရှိအင်တာနက်ထုတ်လွှင့်မှုစနစ်အပေါ် သာ အဓိက မှီခိုအားထားနေရသည်။

ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံ

ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံး အင်တာနက်အမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၂ ဒသမ ၁ မီဂါဘိုက်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်တာနက် ဆက်သွယ်မှုမြန်နှုန်း အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံမှ အင်တာနက်သုံးစွဲသူများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ LAN (Local Area Network) ဖြင့် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါအင်တာနက်အသုံးပြုသူများသည် အခြားအင်တာနက် ဆက်သွယ်မှုနည်းစနစ်များအားလုံးထက် LAN စနစ်ကိုသာ ရွေးချယ်အသုံးပြုခြင်းမှာ အင်တာနက် ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်း အလွန်မြန်ဆန်မှုကြောင့် ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံသည် ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများအား လွတ်လပ်ခွင့်ပေးခဲ့မှုကြောင့် ADSL(Asymmetric Digital Subscriber Line) အင်တာနက်စနစ်ကို စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ADSL အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်မှုစနစ်ကြောင့် ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံသည် မဝေးလှသော အနာဂတ်ကာလတွင် အင်တာနက်မှ သတင်းအချက်အလက်များကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ထုတ်လွှင့်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။



အစ္စရေးနိုင်ငံ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသမှ အစ္စရေးသည် ပျမ်းမျှ အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေး အမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၀ ဒသမ ၉ မီဂါဘိုက်ရှိသည်။ အစ္စရေးသည် ၎င်း၏ လူဦးရေစုစုပေါင်း ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြန်နှုန်းမြင့် Broadband အင်တာနက်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် မြန်နှုန်းမြင့် အင်တာနက်စနစ်ကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သော နိုင်ငံအချို့အနက် တစ်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်သည်။

အစ္စရေး၏ အဓိက ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီကြီးနှစ်ခုဖြစ်သော ဘက်ဇက်စ်(Bezeq)နှင့် ဟော့ထ်(Hot) ကုမ္ပဏီကြီးတို့မှတစ်ဆင့် တယ်လီဖုန်းနှင့် ကေဘယ်လ်ကြိုးဆက်သွယ်ရေးစနစ်တို့ဖြင့် အစ္စရေးနိုင်ငံ၏ အင်တာနက်ကို ထုတ်လွှင့်

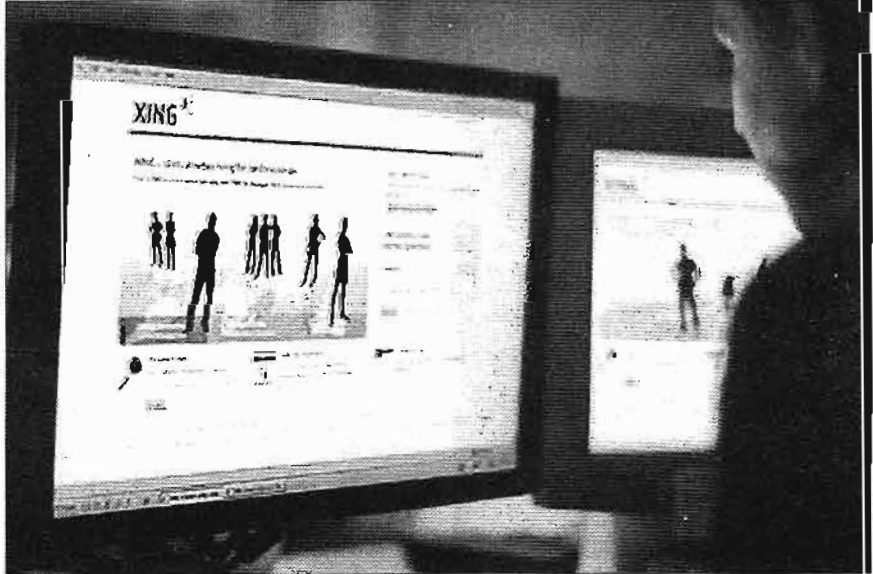
ပေးလျက်ရှိသည်။ ဘက်တက်စ်ကုမ္ပဏီသည် လောလောဆယ်တွင် Fibre-to-the-home(FTTH) အင်တာနက် ကွန်ရက်စနစ်ဖြင့် အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်မှုကို စတင်စမ်းသပ်ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။

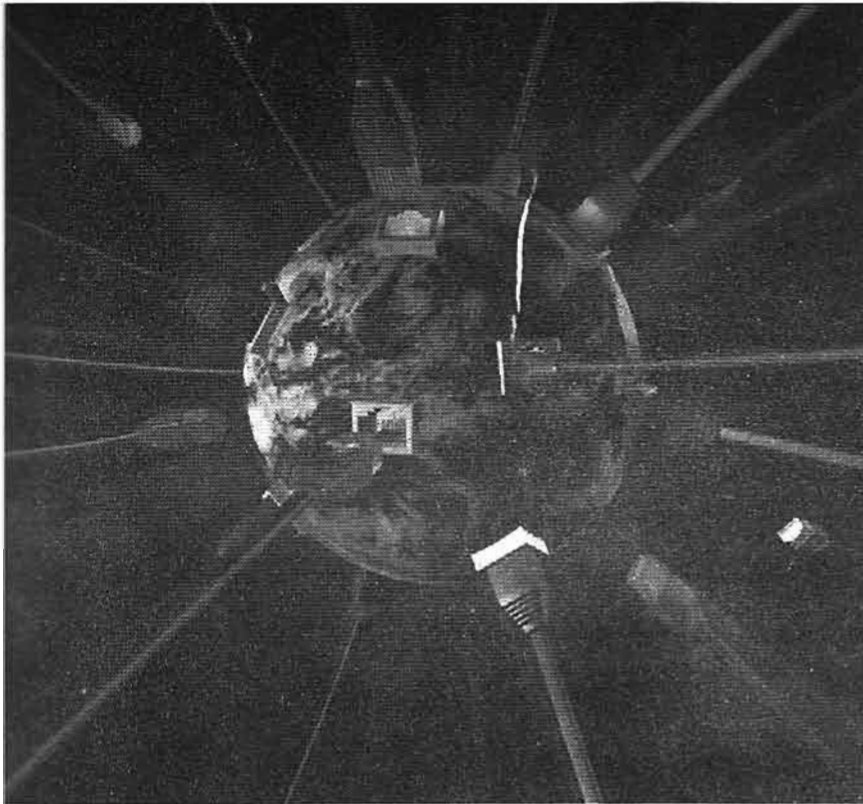
အဆိုပါ FTTH အင်တာနက်ကွန်ရက်စနစ်သည် အလင်းတန်းမျှင်ကို အသုံးပြုပြီး အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုစနစ်ဖြင့် မြန်နှုန်းမြင့် Broadband ကို နေအိမ်များနှင့် ရုံးများအတွက် အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။

စင်ကာပူ

စင်ကာပူကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးအတိုးတက်ဆုံးအချက်အချာနေရာအဖြစ် ယူဆသတ်မှတ်ထားသည်။ စင်ကာပူ၏ အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၀ ဒသမ ၇ မီဂါဘိုက်ရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအင်တာနက်အမြန်နှုန်းတစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၅ ဒသမ ၀၉ မီဂါဘိုက်ထက်နှစ်ဆနီးပါးပိုမိုမြန်ဆန်နေသည်။ စင်ကာပူတွင် အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သော ကုမ္ပဏီခြောက်ခုရှိပြီး မြန်နှုန်းမြင့် Broadband အင်တာနက်အသုံးပြုသူဦးရေ ၃၀၀.၀၀၀ ကျော်ရှိသည်။

စင်ကာပူသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ်က 'Wireless @SG' စီမံကိန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့စဉ်က စင်ကာပူ၏ အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် တစ်မီဂါဘိုက်သို့ အမြန်နှုန်း နှစ်ဆတိုးလာခဲ့သည်။ စင်ကာပူ၏ အလွန်မြန်ဆန်





သော အင်တာနက် အမြန်နှုန်းကို စင်ကာပူနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလျက်ရှိသော မြန်နှုန်းမြင့်ဖိုင်ဘာကွန်ရက်က ဖြည့်ဆည်းထုတ်လွှင့်ပေးလျက် ရှိသည်။

အဆိုပါမြန်နှုန်းမြင့် ဖိုင်ဘာကွန်ရက်ကို 'Next Generation Nationwide Broadband Network' စီမံကိန်းအဖြစ် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပြု ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသော အင်တာနက်ထုတ်လွှင့်စနစ်ကို အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းအမြင့်မားဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ထည်ထည်ဝါဝါ ရပ်တည်လျက်ရှိပေသည်။



မြေကွက်များဝယ်လိုသည်

သံလျင်၊ ကျောက်တန်း စံချိန်မီ အဆင့် (၁၊ ၂၊ ၃) သီလဝါ၊ တပ်ရာကုန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ရှိ မြေကွက်များဝယ်လိုသည်။

- ဒဂုံဆိပ်ကမ်း - 58, 59, 60, 61, 77, 78, 79, 80, 85, 86, 90, 91
- အရှေ့ပိုင်း - 14, 15, 16 (A, B), 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 157, 158, 159, 160
- တောင်ပိုင်း - 145, 146, 147 နှင့် စက်မှုဇုန်ရှိ မြေကွက်များဝယ်လိုသည်။

01-206211, 09 43070168

ROLEX

ရိုးလ်လက်စ်နာရီ ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီကို ၁၉၀၅ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၊ လန်ဒန်မြို့တော်ကြီးတွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီးနောက် အရည်အသွေးအထူးမြင့်မားလှသည့် လက်ပတ်နာရီများကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချခဲ့သည်။ ၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် ကုမ္ပဏီ၏ရုံးချုပ်ကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏မြို့တော်ဖြစ်သည့် ဂျီနီဗာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး နာရီများကို ဆက်လက်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ရိုးလ်လက်စ် အမှတ်တံဆိပ်သည် ကမ္ဘာကျော်တန်ဖိုးကြီး တံဆိပ်များ ထဲမှတစ်ခုဖြစ်ပြီး အစိုးတန်နာရီများကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် အကြီးဆုံးသော နာရီကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ယခုလောလောဆယ်တွင် ရိုးလ်လက်စ်ကုမ္ပဏီသည် ဝန်ထမ်းပေါင်း ၂၈၀၀ ဖြင့် တစ်နေ့လျှင် နာရီအလုံးပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ခန့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ရိုးလ်လက်စ်နာရီသည် ကမ္ဘာကျော်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကြီးများဖြစ်ကြသော ပင်ဘယ်လ်တန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲများ၏ အချိန်မှတ်သားသူအဖြစ် ထရားဝင်ထောင်ရွက်ရန် အတည်ပြုထားခြင်းခံရသည်။

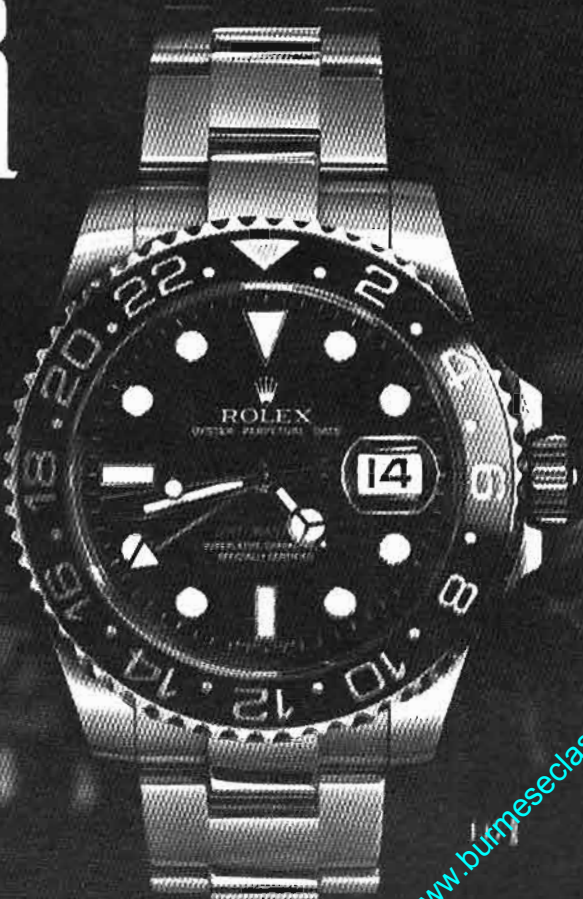
ကမ္ဘာကျော်

ရိုးလ်လက်စ်နာရီ

ပြည့်ဖြိုးဟိန်း



ROLEX



Hans Wilsdorf ဆိုသူနှင့် သူ၏ လောကံမဖြစ်သူ Alfred Davis တို့သည် နောက်ဆုံးတွင်ရိုးလ်လက်စ် အက်စ်အေဟု ဖြစ်လာမည့် Wilsdorf and Davis ဟု အမည်ရသောကုမ္ပဏီကိုစတင်တည်ထောင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်အချိန်က Wilsdorf နှင့် Davis တို့၏ အဓိက စီးပွားရေးလုပ်ငန်း မှာ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သည့် နာရီ အစိတ်အပိုင်းများကို အရည်အသွေးကောင်း မွန်သော နာရီခိုင်ခွက်များတွင် တပ်ဆင် အသုံးပြုရန်အတွက် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့မှာယူ တင်သွင်းရောင်းချခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆို ပါ လက်ပတ်နာရီများကို ရတနာကုန်သည် များထံသို့ ရောင်းချခြင်းဖြစ်ပြီး နာရီများတွင် မှာယူသူတို့၏ နာမည်များကို ရေးထိုးပေး ထားသည်။ Wilsdorf and Davis မှ အစောပိုင်းတွင် ထုတ်လုပ်ခဲ့သော နာရီများ ၏ အိမ်အတွင်းပိုင်း၌ အမှတ်အသားတစ်ခု အနေဖြင့် W & D ဆိုသော စာတန်းလေး ကိုပြုလုပ်ထည့်သွင်းခဲ့သည်။

၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် Wilsdorf သည် ရိုးလ်လက်စ်ကုန် အမှတ်တံဆိပ်ကို မှတ်ပုံ တင်ခဲ့ပြီးနောက် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတွင်ရုံးခန်း တစ်ခုဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၅ရက်တွင် ရိုးလ်လက်စ်ဟု အမည်ပေးထားသော ကုမ္ပဏီကို မှတ်ပုံတင် ခဲ့သည်။ ၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် Wilsdorf သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ နာရီကုမ္ပဏီကို ဆွစ်ဇာလန် နိုင်ငံ၊ ဂျီနီဗာမြို့သို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဇိမ်ခံပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုအပေါ်တွင်သာမက နာရီအိမ်များ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ငွေနှင့် ရွှေ များကိုသို့သော ပစ္စည်းများအပေါ် အခွန် စည်းကြပ်မှုများ ပိုမိုမြင့်မားလာခြင်းကြောင့် ပင်ဖြစ်သည်။

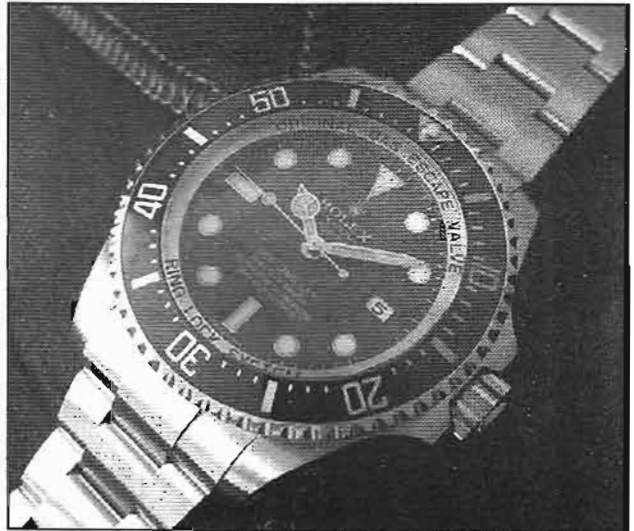
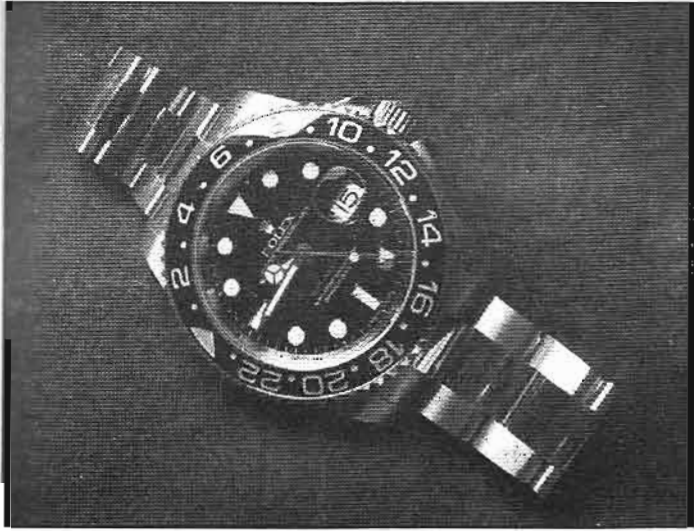
ရိုးလ်လက်စ်နာရီများ၏ ဈေးနှုန်းမှာ နာရီပုံစံနှင့် ပြုလုပ်သည့် ပစ္စည်းပေါ်တွင် မူတည်ပြီး အမျိုးမျိုးကွဲပြားခြားနားသွားသည်။ သံချေးတက်ခြင်းနှင့် အစွန်းထင်းမဖြစ်စေ နိုင်သည့် ခရမ်း(သံမဏိအတု)ဖြင့် ပြုလုပ် ထားသည့် ရိုးလ်လက်စ်နာရီတစ်လုံး၏ တန်ဖိုးသည် ယူကေနိုင်ငံတွင် ပေါင် ၅၂၅၀ မှ အစပြုခြင်းဖြစ်သည်။ စီနီစီခြယ်ထား သော နာရီများမှာ သိသိသာသာပင် တန်ဖိုး မြင့်မားသွားသည်။ ရိုးလ်လက်စ်နာရီများ၏



ဈေးနှုန်းကို ခန့်မှန်းခြေပြုစုထားသည် စာရင်းတစ်ခု၏ အဆိုအရမူ ဈေးနှုန်းများ သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆၀၀ မှ ၇၅၀၀၀ အကြားတွင်ရှိသည်။ ရိုးလ်လက်စ် နာရီကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သမျှနာရီအမျိုး အစားများထဲတွင် တန်ဖိုးအကြီးဆုံးသော နာရီ၏ လက်လီဈေးနှုန်းကျသင့်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့် ၄၈၅ ၃၅၀ ပင်ဖြစ် သည်။ Forbes မဂ္ဂဇင်းမှ ဆောင်းပါးတစ်ခု တွင် ဆွစ်နာရီလုပ်ငန်းတွင် ရိုးလ်လက်စ်နာရီ နှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် အခြားသော နာရီ အမျိုးအစားများမှာ Corum, Universal Geneve နှင့် IWC တို့ပင်ဖြစ်သည်ဟု ရေး သားဖော်ပြထားသည်။ တန်ဖိုးကြီးပြီး လူ ကြိုက်များလှသောကြောင့် ရိုးလ်နာရီများကို မကြာခဏဆိုသလို အတုအပပြုလုပ်ပြီး

လမ်းဘေးနှင့်အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့်တရားမဝင် ရောင်းချခြင်းများကိုလည်း ပြုလုပ်ကြသည်။ ရိုးလ်လက်စ်နာရီကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာ့ ပထမဦးဆုံး ရေလုံနာရီများကို စတင်ထုတ် လုပ်ခဲ့သည့် နာရီကုမ္ပဏီဖြစ်ပြီး အဆိုပါနာရီ များသည် ရေအောက်အနက်မီတာတစ်ရာ (ပေပေါင်း ၃၃၀)မှ ရေဖိအားကို ကြံ့ကြံ့ခံနိုင် စွမ်းရှိပြီး ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင်ရိုးလ်လက်စ်နာရီကုမ္ပဏီမှပင်လယ် ရေအောက်အနက်သို့ ငုပ်မည့်ရေငုပ်သမား များအတွက်၊ တောင်တက်သမားများအတွက် နှင့် လေယာဉ်မောင်းသူများအတွက် ရည် စွယ်ပြီး သီးခြားနာရီအမျိုးအစားများကိုလည်း ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရေ အောက်အနက်သို့ ပေပေါင်း ၃၅၈၀၄ ထိ အောင် Challenger Deep ရေငုပ်သင်္ဘော

www.burmeseclassic.com

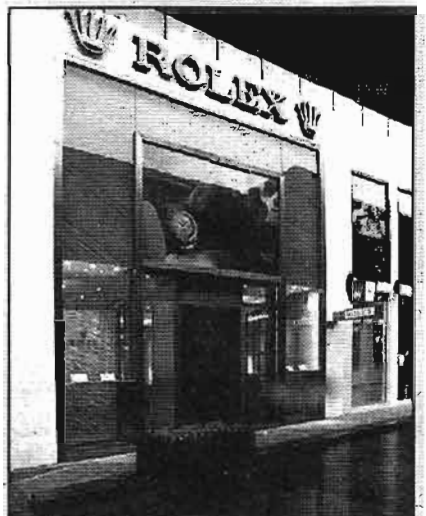


မြင့် သွားရောက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့စံချိန်တင်ခဲ့ကြသည်။ ရှားစမ်းရှာဖွေလေ့လာရေးသမား နှစ်ဦး ဝလုံး၏ လက်များတွင် ရိုးလ်လက်စ်နာရီ ကုမ္ပဏီမှ အထူးတီထွင်ထုတ်လုပ်ပေးလိုက်သော ရေအောက်အနက်တွင် အသုံးပြုနိုင်သည့်နာရီများကို ဝတ်ဆင်ထားခဲ့ကြသည်။ အလားတူ ရေအောက်ကို သွားသည့်ဖြစ်ရပ်မျိုးကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကျော် ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာကြီးတစ်ဦးဖြစ်သူ ဂျိမ်းစ်ကင်မရွန်းမှ ပြုလုပ်ခဲ့ရာသူအသုံးပြုခဲ့သည့် ရေငုပ်ဝက်ရုပ်ယာဉ်၏ လက်မောင်းတွင် အထူးတီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ရိုးလ်လက်စ်နာရီတစ်လုံးကို ဝတ်ဆင်ပေးထားခဲ့သည်။ ဧဝရက်တောင်ထိပ်သို့ ပထမဦးဆုံး တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် Sir Edmund Hillary ၏ အဖွဲ့မှ နီပေါနိုင်ငံသားတစ်ဦးဖြစ်သူ Tenzing Norgay နှင့်တကွအခြားသော အဖွဲ့ဝင်များသည် ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် အမြင့် ၃ပေပေါင်း ၂၉၀၃၅ ရှိသည့် ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး ဖြစ်သော ဧဝရက်တောင်ထိပ်သို့ တက်ရောက်သောအခါတွင် ရိုးလ်လက်စ်နာရီများကို ဝတ်ဆင်သွားခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအစပိုင်းတွင် ဒတ်ဝင်လေတပ်မတော်မှ လေသူရဲများသည် ၎င်းတို့၏ အရည်အသွေးညံ့ဖျင်းလှသည့် နာရီများကို အစားထိုးအသုံးပြုရန်အတွက် ရိုးလ်လက်စ်နာရီများကိုဝယ်ယူခဲ့ကြသည်။ သို့သော်လည်း ရန်သူ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းကို ခံရပြီးသည့်နောက် ချွေးတပ်စခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ခံရသောအခါတွင် ၎င်းတို့၏ နာရီများမှာ သိမ်းဆည်းခြင်းခံရတော့သည်။ အဆိုပါ သတင်းကို Wilsdorf ကြားသိ

သောအခါတွင် သိမ်းဆည်းခံရသော နာရီများကို အစားထိုးပေးရန်နှင့် ကျသင့်ငွေကို စစ်ကြီးပြီးဆုံးမှသာပေးရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ Wilsdorf ကိုယ်၌ကလည်း ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးကို ဂျာမန်များအနေဖြင့်မည်သို့မှနိုင်စရာအကြောင်းမရှိဟုယူဆထားသဖြင့် နာရီဖိုးဆုံးရှုံးစရာမရှိဟု အသေအချာတွက်ဆထားခဲ့သည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် နာရီအလုံးပေါင်း ၃၀၀၀ ခန့်နီးပါးအမှာစာများရရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်အတွင်း၌ ဥရောပတွင် ရောက်ရှိတာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် အမေရိကန်လူမျိုးများသည်လည်း အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို ကြားသိခဲ့ခြင်းသည် စစ်ကြီးပြီးဆုံးသောအခါတွင် ရိုးလ်လက်စ်နာရီများအမေရိကန်ဈေးကွက်တွင် ရောင်းချရန်အတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခဲ့သည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူသိများလှသော လူသတ်မှုတစ်ခုတွင် အသတ်ခံရသူ၏လက်တွင် ပတ်ထားသော လက်ပတ်နာရီမှတစ်ဆင့် လူသတ်သမားဖြစ်သူကို ခြေရာခံနိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးတွင် လူသတ်မှုကျူးလွန်သူကို ဖမ်းဆီးမိခဲ့သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်ရေလက်ကြား၌ တံငါသည်တစ်ဦးမှ အလောင်းတစ်လောင်းကို တွေ့ရှိခဲ့ရာ မည်သူမည်ဝါဟုခွဲခြားနိုင်ခြင်းအလျှင်းမရှိဘဲ လက်တွင်ပတ်ထားသည့် ရိုးလ်လက်စ်နာရီကိုသာ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။ ရိုးလ်လက်စ်နာရီများကို ပြုပြင်သည့် အခါတိုင်း အထူးအမှတ်အသားများကို နာရီအတွင်းပိုင်းတွင် ထွင်းပေးလိုက်တတ်ခြင်းကြောင့် ဗြိတိသျှရဲတို့သည် နာရီပြုပြင်သည့် မှတ်တမ်းများမှတစ်ဆင့် ခြေရာခံပြီးနောက်



နာရီပိုင်ရှင်ဖြစ်သူကိုဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဗြိတိသျှရဲတို့သည် နာရီတွင် ပါရှိသော ပြက္ခဒိန်ကိုစစ်ဆေးပြီးနောက် နာရီပိုင်ရှင်သေဆုံးသွားသည့်အချိန်ကို ဆုံးဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ရိုးလ်လက်စ် နာရီများသည် လုံးဝရေလုံအောင်ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး လူပျားမှုကင်းမဲ့သော အခြေအနေတွင် နောက်ထပ်နှစ်ရက် သို့မဟုတ် သုံးရက်လောက်ဆက်ပြီးနာရီသွားနေစေရန်အတွက် ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ရဲများသည် သေဆုံးသည့်အချိန်ကို အမှားအယွင်းနည်းပါးစွာဖြင့် ဆုံးဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လူသတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူမှာ ကနေဒါနိုင်ငံမှ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လာသည့် ဝမ်းဗြေးတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်းအားဦးမှ၊ ငွေဖြူဖော်မှုနှင့် အတူအပတ်ပြုလုပ်မှုများအပါအဝင် စွဲချက်ပေါင်း ၁၈ ခုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာမှ အလိုရှိနေသူတစ်ဦးပင်ဖြစ်သည်။

ပြည်ခြူးတိန်

www.burmeseclassic.com

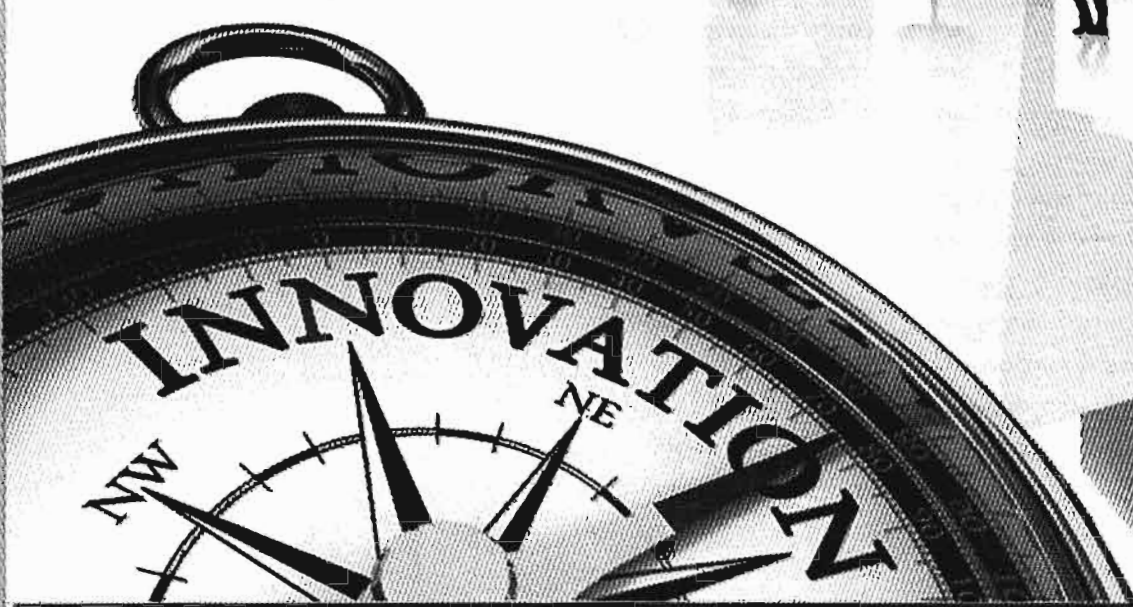
ကမ္ဘာကြီးကို ပြောင်းလဲစေခဲ့သော

နန္ဒမင်းပိုင်

တီထွင်မှုများ

လွန်ခဲ့သော နှစ် ၅၀ ကာလက သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများ၏ အပတ်တကုတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကြောင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများမှာ တစ်ဟုန်ထိုး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်။ မကြာသေးမီ ဆယ်စုနှစ်များကာလက သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများသည် ပုံမှန်တဖြည်းဖြည်း တစ်စထက်တစ်စ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသောကြောင့် လူသားတို့အနေဖြင့် တစ်ချိန်တစ်ခါက စိတ်ကူးယဉ်သိပ္ပံဝတ္ထုများနှင့် သိပ္ပံရုပ်ရှင်ကားများထဲတွင်သာ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်မက်ခဲ့ရသော အရာများမှာ ယခုအခါ ပကတိအရှိလောကကြီးတွင် အမှန်တကယ် တည်ရှိ

သော အရာများ ဖြစ်လာခဲ့သည်။
ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကြောင့် လူသားတို့၏ လူမှုနေထိုင်မှုဘဝအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးတို့မှာ သိသိသာသာ တိုးတက်မြင့်မားလာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဤဆန်းသစ်တီထွင်မှုများသည် အခြားသော ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများအတွက် နိဒါန်းပျိုးလမ်းခင်းပေးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုအသစ်



များ တစ်ခွဲပြီးတစ်ခွဲ ဖြေရှင်းဖြည့်စွဲ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ဖူးပါ။

အေတီအမ်(ATM) အလိုအလျောက် ငွေထုတ်စက်

အလိုအလျောက် ငွေထုတ်စက် (ATM-Automated Teller Machine) ရှေ့ပြေးပုံစံများသည် ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလ အတောအတွင်း၌ စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ အေတီအမ် အလိုအလျောက် ငွေထုတ်စက်များသည် ကြည့်ရှုသတ်မှတ်ထားသော ငွေထုတ်ပေးမှုကိုသာ အလိုအလျောက် ထုတ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိပြီး အခြားကွန်ပျူတာများနှင့်လည်း ကွန်ရက်သဖွယ် ချိတ်ဆက်ထားနိုင်ခြင်းမရှိ

သေးချေး။ ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလတွင် သံလိုက်ဓာတ်ဖြင့် အမှတ်သင်္ကေတအစင်းကြောင်းများ ထည့်သွင်းထားသော ငွေထုတ်ကတ်ပြားများကို စတင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အေတီအမ် အလိုအလျောက် ငွေထုတ်စက်များကို အခြားကွန်ပျူတာများနှင့်လည်း ကွန်ရက်သဖွယ် ချိတ်ဆက်ထားနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် မည်သည့်နေရာတွင်မဆို စိတ်တိုင်းကျ ငွေထုတ်ယူနိုင်ခဲ့ရာ အေတီအမ် အသုံးပြုမှုမှာ လျင်မြန်စွာ တွင်ကျယ်လာခဲ့သည်။

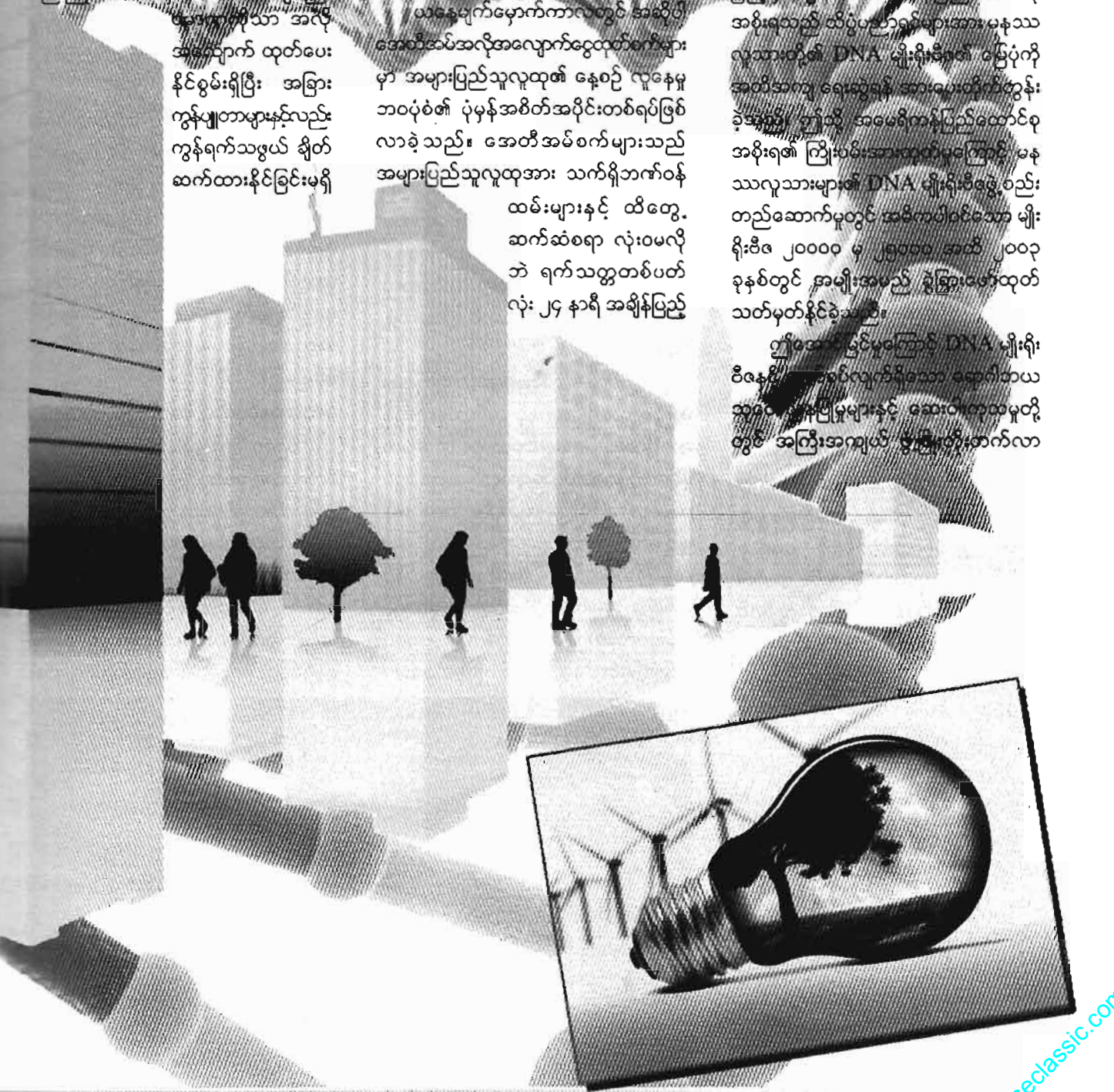
ယနေ့မုက်မှောက်ကာလတွင် အဆိုပါ အေတီအမ်အလိုအလျောက်ငွေထုတ်စက်များမှာ အများပြည်သူလူထု၏ နေ့စဉ် လူဝန်မှုဘဝပုံစံ၏ ပုံမှန်အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အေတီအမ်စက်များသည် အများပြည်သူလူထုအား သက်ရှိဘဏ်ဝန်ထမ်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံစရာ လုံးဝမလိုဘဲ ရက်သတ္တတစ်ပတ်လုံး ၂၄ နာရီ အချိန်ပြည့်

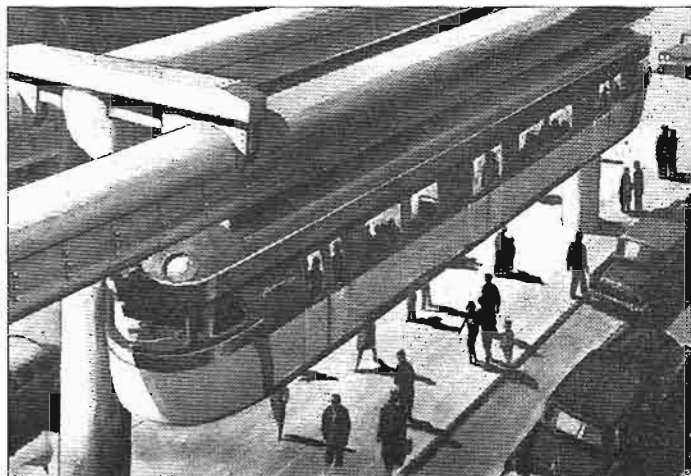
ငွေထုတ်ပေးလျက်ရှိသောကြောင့် ဘဏ်မှ ငွေထုတ်ယူရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေလာခဲ့သည်။

ဒီအင်နီအေ (DNA) မျိုးရိုးဗီဇစမ်းသပ်မှု

၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ နှောင်းပိုင်းကာလက သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ဒီအင်နီအေမျိုးရိုးဗီဇမော်လီကျူးအချို့အား အစဉ်လိုက် ဆက်စပ်နိုင်ရန် စတင်ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ဤနောက် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအစိုးရသည် သိပ္ပံပညာရှင်များအား မနုဿလူသားတို့၏ DNA မျိုးရိုးဗီဇ၏ မြေပုံကို အတိအကျ ရေးဆွဲရန် အားပေးတိုက်တွန်းခဲ့ဖူးသည်။ ဤသို့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကြောင့် မနုဿလူသားများ၏ DNA မျိုးရိုးဗီဇပုံစံသည် တည်ဆောက်မှုတွင် အဓိကပါဝင်သော မျိုးရိုးဗီဇ ၂၀၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ အထိ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အမျိုးအမည် ခွဲခြားဖော်ထုတ်သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဤအောင်မြင်မှုကြောင့် DNA မျိုးရိုးဗီဇစမ်းသပ်လျက်ရှိသော ခေတ်ဒီမိုကရေစီ နှစ်ပြည့်များနှင့် ဆေးဝါးကုထုတ်မှုတွင် အကြီးအကျယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ





စေခဲ့သည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအတွက် လျှပ်စစ်ကားများ

၁၉၂၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလမှစ၍ လျှပ်စစ်ကားရှေ့ပြေးပုံစံအမျိုးမျိုးကို ဆန်းသစ်တီထွင်ခဲ့ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလှုပ်ရှားမှုကြောင့် လျှပ်စစ်ကားများကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆန်းသစ်တီထွင်ခဲ့ကြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှ တိုယိုတာကားကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ Prius လျှပ်စစ်ကားရှေ့ပြေးပုံစံကို လွန်ခဲ့သော ငါးနှစ်ခန့်က စတင်ဆန်းသစ်တီထွင်ခဲ့သည်။

မကြာသေးမီကာလ ၂၀၀၃ ခုနှစ်က စတင် တည်ထောင်ခဲ့သော Tesla Motors ကားကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ ပထမဦးဆုံး ရှေ့ပြေးပုံစံ လျှပ်စစ်ကားတစ်စီးကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ Tesla မော်တော်ကားကုမ္ပဏီမှာ လျှပ်စစ်ကားများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချရာတွင် အခက်အခဲလုံးဝမရှိဘဲ လျှပ်စစ်ကားများကို အောင်မြင်စွာထုတ်လုပ်နိုင်သော ပထမဦးဆုံးကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။

၎င်းကုမ္ပဏီ၏ အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် Tesla လျှပ်စစ်ကားများသည် ဓာတ်ဆီဖြင့် မောင်းနှင်သော ကားများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုသာလွန်ထက်မြက်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ Ford Motor ကားကုမ္ပဏီနှင့် Honda Motor ကားကုမ္ပဏီကြီးများကလည်း လျှပ်စစ်မော်တော်ကားများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချရေးတွင် သိသိသာသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုး

တက်လာခဲ့သည်။

ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍအတွက်အလင်းဖန်နှင့် သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများသည် အလင်းဖန်မျှင်(Fiber Optics) နည်းပညာကို ၁၈၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလက တည်းက စတင်လေ့လာခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်ကာလရောက်မှသာလျှင် အလင်းဖန်မျှင်၏ အရည်အသွေးမှာ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍအတွက် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်လောက်အောင် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အလင်းဖန်မျှင်မှာ ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍနှင့် အင်တာနက်ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ရေးနယ်ပယ်တွင် ထိရောက်မှုရှိသော ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းအဖြစ် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ အလင်းဖန်မျှင် ကေဘယ်လ်ကြိုးများသည် အလွန်ဝေးလံခေါင်သီသော နေရာအထိ ဆက်သွယ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး အချက်ပြလှိုင်းထုတ်လွှင့်မှုအမြန်နှုန်းမှာလည်း တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၀၀ Gigabytes ကျော်အထိ မြန်ဆန်သော

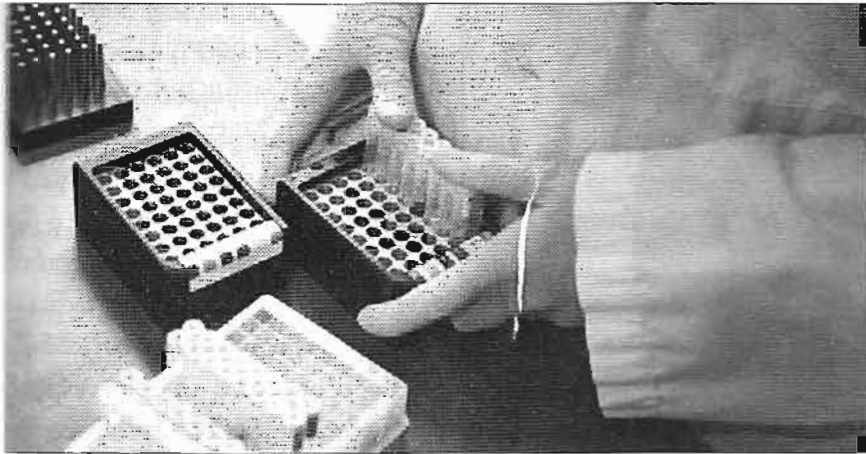
ကြောင့် အလင်းဖန်မျှင်ကို ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍအတွက် အဓိက တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အလင်းဖန်မျှင်သည် ဆက်သွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းကိရိယာများအတွက် အချက်ပြသင်္ကေတလှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုအမြန်နှုန်း အလွန်မြန်ဆန်ပြီး ထိရောက်မှုရှိခြင်းကြောင့် မကြာသေးမီနှစ်များက အလွန်တိုးတောင်းသောအချိန်ကာလအတောအတွင်း ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် မရှိမဖြစ်အလွန်အရေးပါသော ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်း ဖြစ်လာခဲ့သည်။

လေဆာနှင့်စက်ရုပ်အသုံးပြုစွဲစိတ်ကုသမှု

၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆေးသိပ္ပံလောကတွင် အဓိကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ သိသိသာသာ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ပထမဦးဆုံး Minimally Invasive Surgery ခွဲစိတ်ကုသမှုကို ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ခွဲစိတ်ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်ခန့်က စက်ရုပ်ကို အသုံးပြုပြီး လူနာ၏





အသားတစ်သျှူးစနစ်ကို ပထမဦးဆုံး အကြိမ် စတင်ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ အစောပိုင်းကာလတွင် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လေဆာရောင်ခြည်သည်လည်း လူသားတို့၏ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများမှ အသားတစ်သျှူးများကို ရောဂါအမျိုးအစား စမ်းသပ်စစ်ဆေးကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် နမူနာယူရန် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဤသို့ ရှာဖွေ တွေ့ရှိမှုကြောင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုများကို ပိုမို၍ တိကျအောင် အကြီးအကျယ် အထောက်အကူပြုခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဤလေဆာနည်းပညာကြောင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုမှာ အသက်ဘေးအန္တရာယ်ပိုမိုလုံခြုံမှုရှိလာပြီး လူနာကို လျင်မြန်စွာ ကျန်းမာလာစေသည်။

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်

၁၈၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလက သိပ္ပံပညာရှင်များသည် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုပြီး ရေနွေးငွေ့ ထုတ်လုပ်ခဲ့စဉ် အတောအတွင်းက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ပထမဦးဆုံး အကြိမ် စတင်ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ခေတ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် အသုံးပြုရေးအတွက် လှုပ်ရှားမှုမှာ ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလက ရေနံပိတ်ပင်မှုနှင့် စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်သော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံကြီးအချို့ တည်ရှိနေပြီး နေအိမ်များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အဆောက်အအုံများမှာ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် အပူဓာတ်ရရှိလျက်ရှိသည်။ အချို့သော နေရောင်ခြည်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးသော ဂျင်နရေတာလျှပ်ထုတ်စက်များသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ နေရောင်ခြည်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်သော နည်းပညာကို ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်မှုကြောင့် လူသားတို့လိုအပ်သော စွမ်းအင်ကို ထိရောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့်အပြင် လောင်စာစွမ်းအင် အသုံးပြုမှုကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲသွားမည်ကို တွေးတော စိုးရိမ်ပူပန်နေမှုများကိုလည်း ပြေပျောက်သွားစေခဲ့သည်။

ဘားကုတ်နှင့် စကင်နာများ

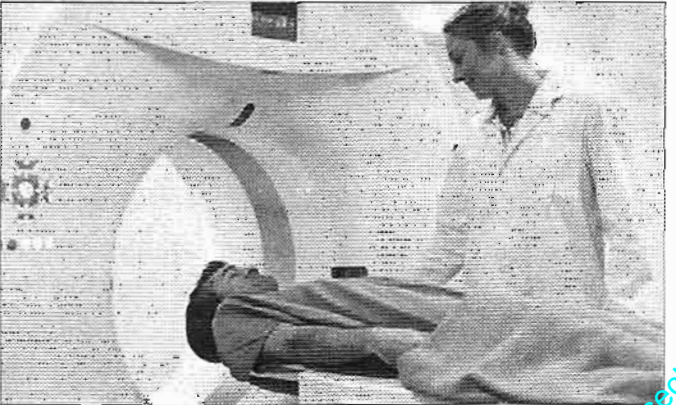
သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလတွင် ပထမဦးဆုံး ဘားကုတ်(Bar Code)နှင့် ဘားကုတ်ဖတ်စကင်နာ(Bar Code Scanner) တို့ကို ဆန်းသစ်တီထွင်ခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါဘားကုတ်များကို ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအထိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးမပြုခဲ့ချေ။ ၁၉၇၀ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ဘားကုတ်၏ စံချိန်စံညွှန်းဖြစ်သော UPC (Universal Product Code) ကို ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ဘားကုတ်အသုံးပြုမှုမှာ တွင်ကျယ်လာခဲ့သည်။

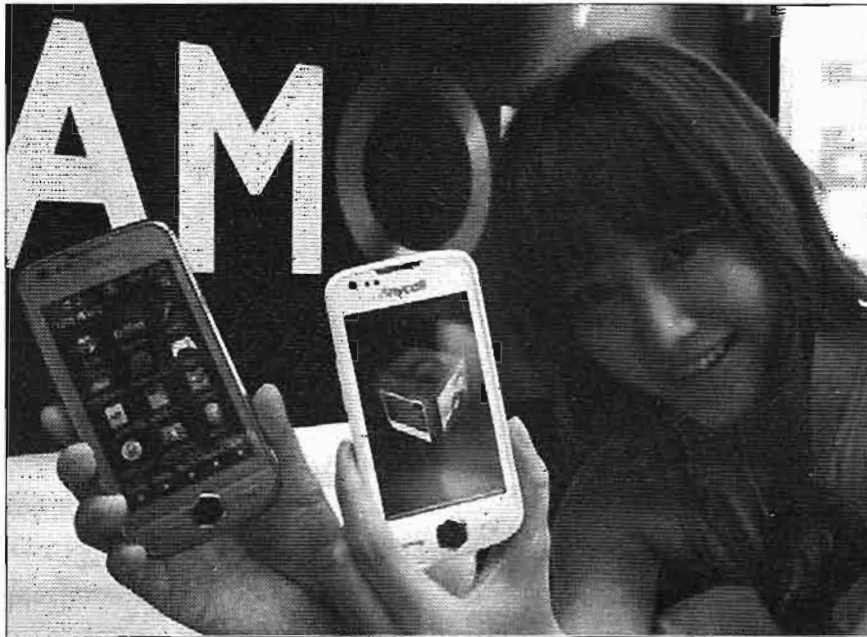
ယခုအခါတွင် ဘားကုတ်များကို ကုန်တိုက်ကြီးများနှင့် စတိုးဆိုင်များတွင် အဓိကတွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဘားကုတ်များကို ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာတို့တွင်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

ပဋိသန္ဓေတားဆေး

ပဋိသန္ဓေတားဆေးမှာ အမျိုးသမီးတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း၌ အီစထရိုဂျင်နဲ့ ပရိုဂျက်စတင်(Estrogen and Progestin) ဟော်မုန်းဓာတ်များ ထုတ်လုပ်ပေးမှုကို တုပပြီး ဟော်မုန်းအတုများ ထုတ်လုပ်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမဦးဆုံး ပဋိသန္ဓေတားဆေးမှာ အီနိုဝစ်(Enovid) သောက်ဆေးဖြစ်သည်။ ထိုသောက်ဆေးကို ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် သဘောတူ ခွင့်ပြုချက် ပထမဦးဆုံးလျှောက်ထားခဲ့သည်။

အဆိုပါသောက်ဆေးမှာ ရာသီသွေး ပုံမှန်မရှိမှုနှင့် မျိုးမအောင်မှုတို့ကို ကုသရန်အတွက်သာ ဖြစ်ပြီး ပဋိသန္ဓေတားဆေးအ





ဖြစ် မထုတ်လုပ်ခဲ့ချေ။ နောက်ပိုင်းတွင် ၎င်း သောက်ဆေးအား ပဋိသန္ဓေတားဆေးအဖြစ် ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆိုပါအီဒီဇင် ပဋိသန္ဓေတားဆေးကို အက်မ်ဒီအေ (FDA - Food and Drug Administration) အဖွဲ့ကြီး၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် တရားဝင်လျှောက်ထားခဲ့သည်။ ပဋိသန္ဓေတားဆေးမှာ အမျိုးသမီးများ ကိုယ်ဝန်မရှိအောင် တားဆီးရာတွင် ထိရောက်မှုအရှိဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ခဲ့သည်။

နလုံးသွေးကြောလမ်းကြောင်းလွှဲ ခွဲစိတ်ကုသမှုနှင့် နလုံးသွေးကြောချဲ့ Stents ကိရိယာတီထွင်မှု

ပထမဦးဆုံးအကြိမ် နလုံးသွေးကြောလမ်းကြောင်းလွှဲ ခွဲစိတ်ကုသပေးမှုကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ၌ စတင်ကုသပေးခဲ့သည်။ နလုံးသွေးကြောချဲ့ကိရိယာလေး (Coronary Stent) ကို နလုံးသွေးကြောချဲ့ပေးသော Angioplasty Balloon ကိရိယာလေး၏ စွမ်းဆောင်ရည် မပြည့်ဝမှုနှင့် မထိရောက်မှုတို့ကြောင့် ကိရိယာအသစ် ထပ်မံဆန်းသစ်တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နလုံးရောဂါလူနာများအား နလုံးသွေးကြောလမ်းကြောင်းလွှဲ ခွဲစိတ်ကုသပေးရာတွင် နလုံးသွေးကြောကို ချဲ့ကားပေးသော Angioplasty Balloon ကိရိယာလေးကို ပြန်လည် ဖယ်ရှားပေးလိုက်သောအခါ နလုံးသွေးကြောသည် တစ်ခါတစ်ရံ ပြန်လည်

ပိတ်ဆို့သွားလေ့ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ခွဲစိတ်ကုဆရာဝန်များအနေဖြင့် နလုံးသွေးကြောများကို အစဉ်အမြဲ ထာဝရပွင့်နေစေသော နည်းလမ်းကို ရှာဖွေ ကြံဆခဲ့ကြသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် နလုံးရောဂါလူနာ၏ နလုံးသွေးကြောအတွင်း၌ သွေးကြော ချဲ့ကားပေးသော Coronary Stent ကိရိယာလေးကို ပထမဆုံးအကြိမ် အောင်မြင်စွာ ထည့်သွင်းကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ပထမဦးဆုံး နလုံးသွေးကြောချဲ့ကားပေးသော Coronary Stents များကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် သဘောတူခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေး အင်တင်နာ

IEEE 802.16 အင်တင်နာ (Antenna) သည် ဒီအက်စ်အယ်လ် (DSL) နှင့် ကေဘယ်လ်မြန်နှုန်းမြင့် (Cable Broadband) တို့ဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အင်တာနက် ထုတ်လွှင့်မှုကို မိုင် ၃၀ ကျော်အကွာအဝေးအထိ အင်တာနက်ဆက်သွယ်မှုအမြန်နှုန်းမြန်ဆန်စွာဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။

အိုင်အီးအီးအီးဌာန (IEEE-Institute of Electrical and

Electronics Engines) သည် ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေး (Wi-Fi) စနစ်ထက် အဆပေါင်းများစွာ ပိုမိုမြန်ဆန်သော ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်စနစ်ကို ဆန်းသစ်တီထွင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ IEEE 802.16 ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေးစနစ်သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံများအား ကေဘယ်လ်ပိုင်ယာကြိုးကို အသုံးပြုသော ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေး စနစ်အား ဖျက်သိမ်းပြီး ဒီဂျစ်တယ်ခေတ်သို့ ပြောင်းလဲ ရောက်ရှိသွားအောင် တွန်းအားပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။

ဇီဝလောင်စာစွမ်းအင်

ဇီဝလောင်စာ(Biofuel)မှာ အပင်များနှင့် ဇီဝဒြပ်ထုတို့ ဓာတုအသွင်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လောင်စာအရည်ဖြစ်သည်။ ယခုလောလောဆယ်တွင် ဒါဗီက



ဒီလောင်စာနှစ်မျိုးကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါဒီလောင်စာနှစ်မျိုးမှာ အီသာနော့ (Ethanol) နှင့် ဇီဝဒီဇယ်ဆီ (Biodiesel) တို့ဖြစ်သည်။

အီသာနော့ကို ဓာတ်ဆီ၏ အလှည့်အပြောင်းအဖြစ် အစားထိုးအသုံးပြုသည်။ အဆိုပါ အီသာနော့သည် ပြောင်းဖူး၊ ကြံနှင့် သကြားမှန်လာပင်များမှ သကြားဓာတ်များ အချဉ်ပေါက်ပြီး ထွက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ ဇီဝဒီဇယ်ဆီကို ပဲပုပ်၊ မုန်ညင်းစေ့နှင့် အုန်းသီးများမှ ထုတ်လုပ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီများဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သမားရိုးကျ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ ထုတ်လုပ်သော အရင်းအမြစ်များအစား အလှည့်



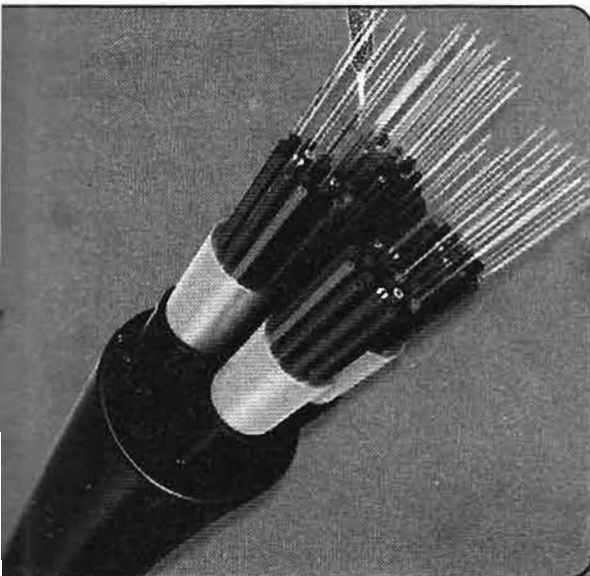
အပြောင်းအဖြစ် ဒီလောင်စာကို ဆန်းသစ်တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ လောင်စာစွမ်းအင်ဌာန၏ သုတေသနပြုမှုအရ အမေရိကန်

အသုံးပြုနိုင်သော ပထမဦးဆုံး ဆဲလ်ဖုန်း (Cellphone) ကို ဆန်းသစ်တီထွင်ခဲ့သည်။ ၎င်းကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သော Dyna TAC 8000X ဆဲလ်ဖုန်းမှာ အလေးချိန်နှစ်ပေါင်ခန့်ရှိပြီး တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၉၉၅ ဒေါ်လာရှိသည်။

ကမ္ဘာတည်နေရာပြဂျီပီအက်စ်စနစ်

၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ပထမဦးဆုံး ခေတ်သစ်နက်စ်စတာပြုတ်တုမှ ကမ္ဘာတည်နေရာပြစနစ် ဂျီပီအက်စ် (GPS-Global Positioning System) ကို ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။ GPS စနစ်၏ ရှေ့ပြေးဖြစ်သော Transit ကမ္ဘာတည်နေရာပြစနစ်ကို ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ အစောပိုင်းတွင် စတင် ဆန်းသစ်တီထွင်ခဲ့ပြီး နျူကလီးယား ရေငုပ်သင်္ဘောများကို လမ်းညွှန်ရန်အတွက် အသုံးပြုခဲ့သည်။

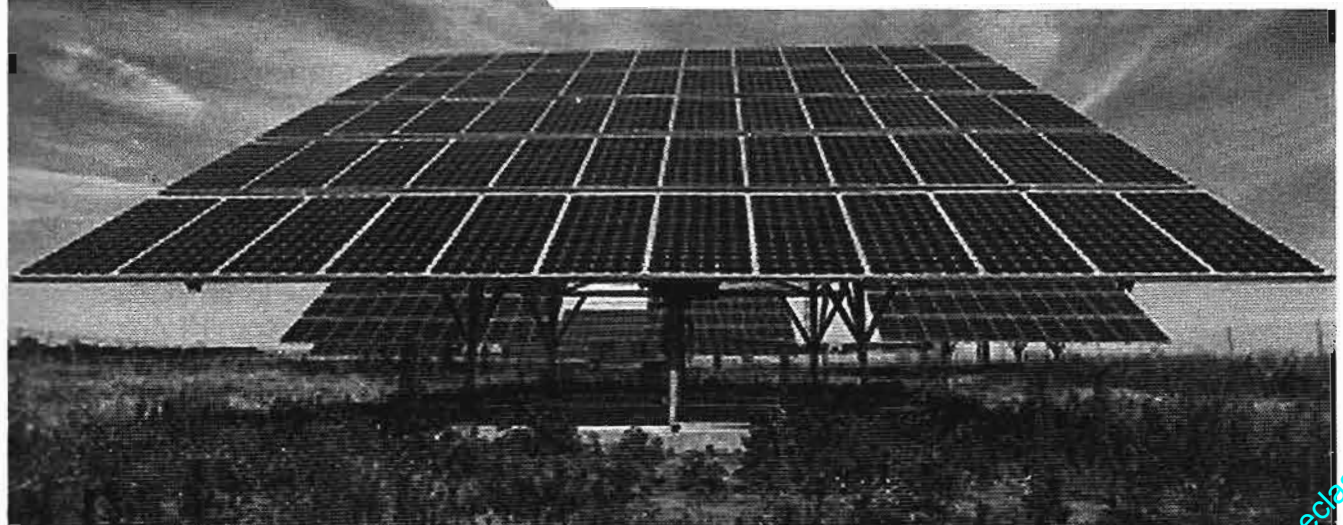
ခရစ်နှစ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သမ္မတဘီလ်ကလင်တန်သည် GPS စနစ်ကို



ပြည်ထောင်စု၏ ဇီဝခြံထုရရှိရာ အရင်းအမြစ်များသည် ခရစ်နှစ် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ဓာတ်ဆီလောင်စာစွမ်းအင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိ အစားထိုး နေရာယူလာမည် အလားအလာရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

ဆဲလ်ဖုန်းများ

၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလတွင် မော်တော်ကားများအတွင်း၌ သယ်ယူအသုံးပြုနိုင်သော ကားဖုန်းများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် မော်တော်ရိုလာ (Motorola) ကုမ္ပဏီသည် လက်ထဲကိုင်၍





အရပ်ဘက်တွင် အသုံးပြုရန် သဘောတူ ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ယခုအခါ လက်ထဲတွင် ကိုင်ဆောင်ထား၍ရသော ကျိပဒီအက်စ်ကီရီယာလေးသည် လူတစ်ဦးရှိရာနေရာကို သုံးကိုက်အကွာအဝေးအတွင်း ရှာဖွေဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိသည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလအတွင်း ကမ္ဘာတည်နေရာပြစနစ်ကျိပဒီအက်စ်ကီရီယာလေးကို ဖော်တော်ကားများ၊ မိုဘိုင်းဖုန်းများ၊ နာရီများနှင့် အခြားလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများတွင် ထည့်သွင်းတပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

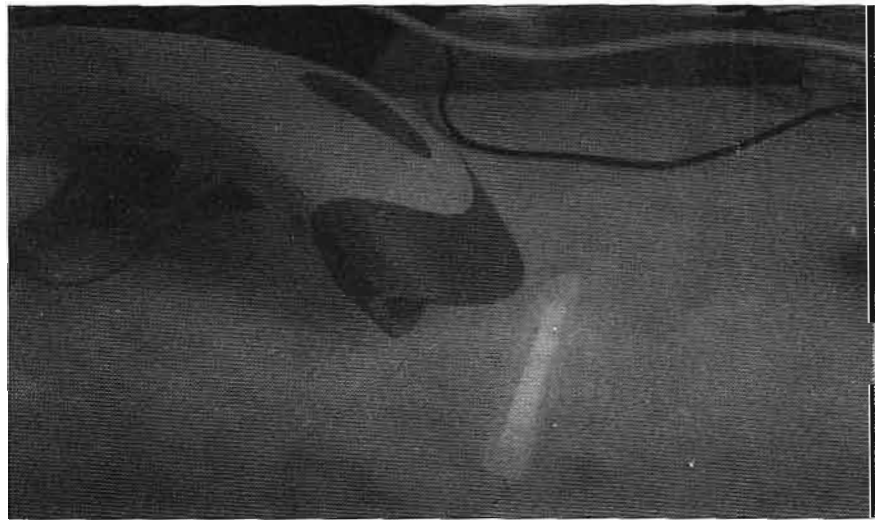
အွန်လိုင်းဈေးဝယ်ခြင်း

၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များနှင့် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလအတောအတွင်းက Electronic Data Interchange ကုမ္ပဏီကြီးများ အသုံးပြုခဲ့သော အီလက်ထရွန်နစ်ကုန်သွယ်ရေးစနစ် (E-commerce) ကို ယနေ့ မျက်မှောက်ကာလတွင် ကွန်ပျူတာများနှင့် ကွန်ရက်သဖွယ် ချိတ်ဆက်ထားပြီး

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရာ၌ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ပထမဦးဆုံး အဓိကအင်တာနက် အွန်လိုင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်သော Compu Serve သည် ၎င်း၏ အသင်းဝင်များအတွက် အီလက်ထရွန်နစ်ကုန်တိုက်ကြီးအဖြစ် ဖန်တီးပြီး ကုန်ပစ္စည်းများကို အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် ရောင်းချပေးခဲ့သော်လည်း အသုံးပြုသူများအဖို့ အဆင်မပြေဖြစ်ခဲ့သည်။

၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကာလတွင် www.worldwideweb အင်တာနက်စနစ်နှင့် အင်တာနက်တွင် လိုအပ်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ရှာဖွေ ကြည့်ရှုနိုင်သော Browser များ ပေါ်ပေါက်လာသောအခါ အီလက်ထရွန်နစ်ကုန်သွယ်ရေးမှာ တစ်ခေတ်ဆန်းသစ်လာခဲ့သည်။



သံလိုက်လှိုင်းပုံရိပ်ဖော်စက်

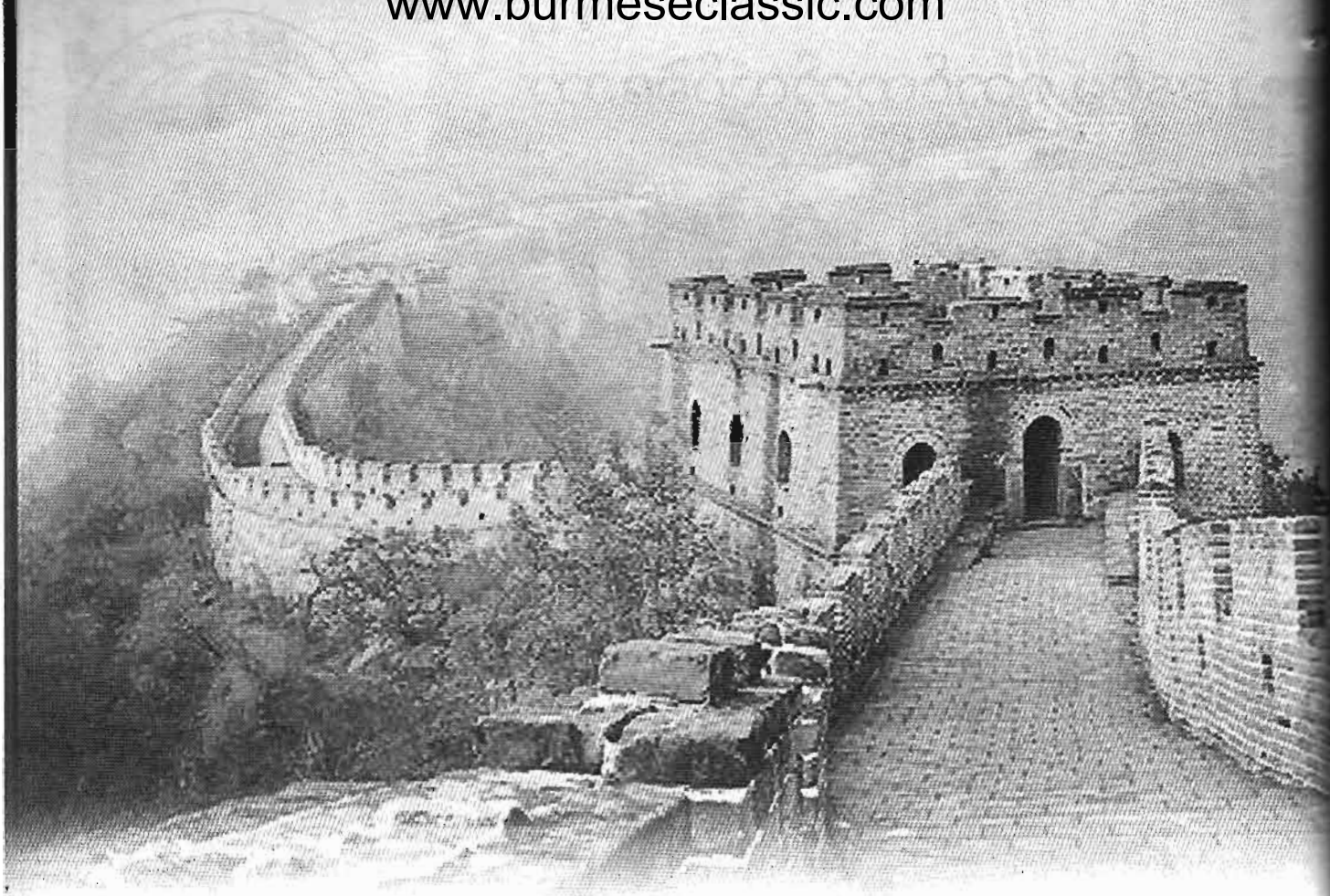
သံလိုက်လှိုင်းပုံရိပ်ဖော်စက်(MRI-Magnetic Resonance Imaging) သည် လူနာများအား ရောဂါဘယအမျိုးအမည် ခွဲခြားဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ပေးရာတွင် အဓိကအရေးပါသော နည်းပညာဖြစ်လာခဲ့သည်။ သံလိုက်လှိုင်းပုံရိပ်ဖော်စက်(MRI) နည်းပညာမှာ ၁၉၃၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော ရူပဗေဒပညာရပ်မှ နျူကလီးယားသံလိုက်လှိုင်းပုံရိပ်ဖော်စက်(NMR-Nuclear Magnetic Resonance)အပေါ် အခြေခံဆန်းသစ်တီထွင်ထားသော နည်းပညာဖြစ်သည်။

နျူကလီးယား သံလိုက်လှိုင်းပုံရိပ်ဖော်စက်မှ အယူအဆသဘောတရားအရ သံလိုက်စက်ကွင်းများနှင့် ရေဒီယိုလှိုင်းများသည် Atom အား အလွန်သေးငယ်သော ရေဒီယိုအချက်ပြလှိုင်းများ ထုတ်လွှင့်စေသည်ဟုဆိုသည်။ ကျန်းမာရေးဆေးသိပ္ပံနယ်ပယ်တွင် ပထမဦးဆုံး သံလိုက်လှိုင်းပုံရိပ်ဖော်စက်(MRI)ကိရိယာကို ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအစောပိုင်း ကာလတွင် ဓမ္မဆော်ဦးအသုံးပြုခဲ့သည်။

သံလိုက်လှိုင်းပုံရိပ်ဖော်စက်(MRI) ကိရိယာတီထွင်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မည်သူမည်ဝါတီထွင်ခဲ့သည်ကိုမူ ဂယနက မသိရချေ။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ သံလိုက်လှိုင်းပုံရိပ်ဖော်စက်(MRI)ကိရိယာကို ၁၉၇၃ ခုနှစ်က သိပ္ပံပညာရှင် မစ္စတာရေမွန်ဒ်ဒါမာဒီယန်က ဆန်းသစ်တီထွင်ခဲ့ပုံရသည်ဟု ယူဆထားသည်။



www.burmeseclassic.com



သဘာဝဒဏ်ခံရပြန်သည့်
 ကမ္ဘာကျော် မဟာတံတိုင်းကြီး
 မောင်ရဲမာန်(မြဝတီ)

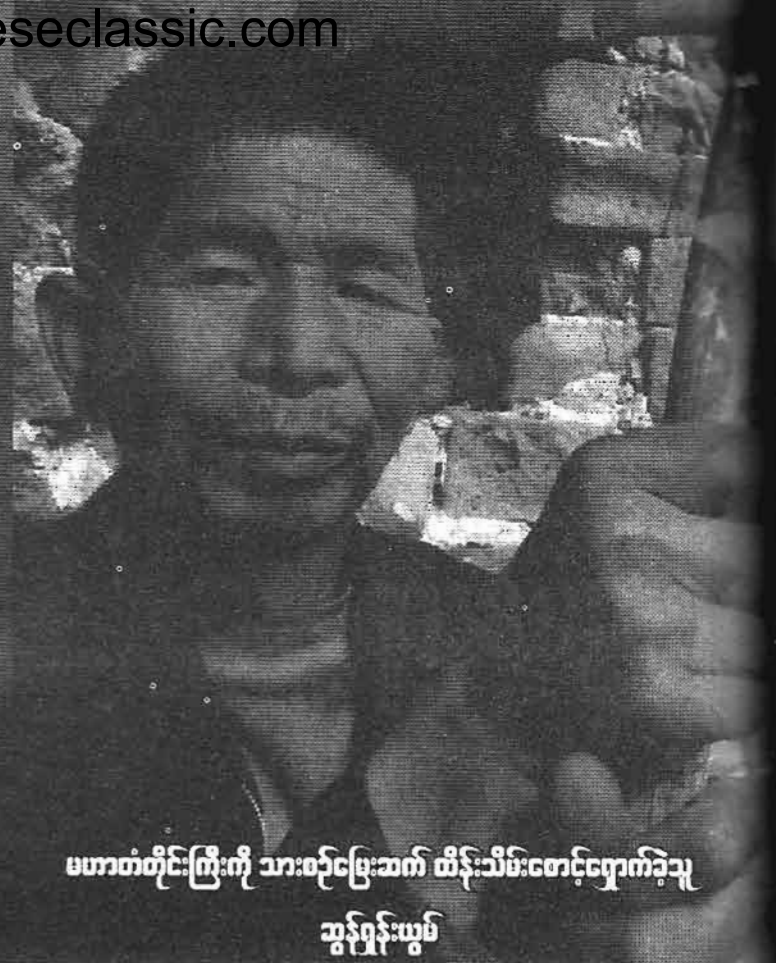




မြို့နိုးများနေထိုင်နေသည့်မြစ်မားစိမ်းစိုလှသောတောင်စဉ်တောင်တန်းကြီး...။ အဆိုပါတောင်စဉ်တောင်တန်းတစ်လျှောက်ခက်ခက်ခဲခဲတည်ဆောက်ထားကြသည့် ကြီးမားခိုင်ခံ့လှသော တံတိုင်းကြီးမှာ ကွေ့ကွေ့ကောက်ကောက် မျက်စိတစ်ဆုံး တည်ရှိနေ၏။ ပမာပြုရလျှင် တောင်စဉ်တစ်လျှောက် မင်းမူ ကျက်စားနေသည့် နဂါးကြီးတစ်ကောင်နှင့်ပင်တူတူသေးချေသည်။ စင်စစ်တွင်လည်း အဆိုပါတောင်တံတိုင်းကြီးမှာ တရုတ်လူမျိုးတို့၏ သမိုင်းကြောင်းကို ဖော်ညွှန်းနေသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ သင်္ကေတပြုယုတ်တစ်ခုပင်မဟုတ်ပါလား...။



မြို့တော်တိုင်းများကို နောက်ပြန်လျက် လွမ်းမော့ဖွယ်ဖြစ်ထွေရသည့် မဟာတံတိုင်းကြီး



မဟာတံတိုင်းကြီးကို သားစဉ်ဖြေးသက် ထိန်းသိမ်းတောင့်တောက်သူ
ဆွန်ဂျွန်းယွမ်

ပြုလုပ်ပည့်အန္တရာယ်ဖြစ်ထွန်းမှသာလျာစွယ်မိ

အကယ်စင်စစ် မဟာတံတိုင်းကြီးအား တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာသူများကို ရှေ့ဆက်မတိုးနိုင်ရေး ခုခံဟန့်တားနိုင်ရန်အတွက်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ယနေ့ခေတ်အခါတွင်မူကား အခြေအနေက ပြောင်းသွားခဲ့ချေပြီ။ ကမ္ဘာကျော်မဟာတံတိုင်းကြီးအား ဖျက်ဆီးအန္တရာယ်ပြုမည့်သူများမှာ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာသူများမဟုတ်ကြတော့။။ ယင်းအား ဖျက်လိုဖျက်ဆီးပြုမည့်သူများ လာရောက်ရာအရပ်ဒေသမှာ တရုတ်ပြည်မကြီးထဲကသာ ဖြစ်သည်ဟုဆိုပါလျှင်။။

ခုံထည်လှသည့်တံတိုင်းကြီးမှာ တောင်စဉ်တစ်လျှောက်ကွေ့ဝိုက်ကာ လှပစွာတည်ရှိနေလေ၏။ သူရဲခုံ၊ ရင်တားတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသော ကင်းဖျော်စင်များကလည်း မြင်ကွင်းကို တစ်မျိုးတစ်ဖုံ အားဖြည့်ထားသည့်နယ်။။ အကောင်းစား ဂိုးတက်စ်အမျိုးအစား တောင်တက်ဖိနပ် အားကိုးနှင့် မတ်စောက်လှသည့် ကျောက်တောင်များကို ကုပ်တက်ရင်း သူ၏လမ်းပြဖြစ်သူ ဆွန်ဂျွန်းယွမ်ကို တစ်ချက်လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။ အပေါ်စားညှပ်ဖိနပ်လေးကို စီးထားသည့်ဆွန်က ရော်ဘာအောက်ခံပိုးနေပြီဖြစ်

သော သူ၏ဖိနပ်ကို ငုံ့ကြည့်ရင်း 'ကျွန်တော်က နှစ်ပတ်တစ်ခါဖိနပ်အသစ်တစ်ရန် လဲရတယ်ဗျ' ဟု ရယ်ကျဲကျဲလေးပြော၏။ သူ့စိတ်ထဲတွင် အပြေးအလွှားတွက်ချက်ကြည့်လိုက်မိသည်။ ဤအတိုင်းဆို လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်နှစ်တာအတွင်း မဟာတံတိုင်းကြီးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ရင်းကိုင်ရင်းဖြင့် ဆွန်တစ်ယောက်ဖိနပ် အရန်ပေါင်း ၂၅၀ ခန့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရပေလိမ့်မည်။ ဆွန်ကတော့ သူ၏ မိသားစုမျိုးရိုးဂုဏ်သိက္ခာနှင့်ဆိုင်သော ဤတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေရသည်ကိုက ပျော်နေပုံပင်။။

လွန်ခဲ့သော ရာစုနှစ်လေးခုခန့်က ဆွန်၏ ဘိုးဘေးအစဉ်အဆက်တို့သည် မြောက်ပိုင်း ဟီဘေးပြည်နယ်တောင်တန်းများပေါ်ရှိ ဤခံတပ်ကြီးပေါ်ဝယ် စစ်သည်တော်ချုပ်ဝတ်တန်ဆာများနှင့် တိုက်ပွဲဝင်စစ်ဖိနပ်ရှည်များ ဝတ်ဆင်ကာ မဟာတံတိုင်းကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းများကို အသီးသီးတာဝန်ယူကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ကြပေလိမ့်မည်။ မင်ဒကရာင်၏ စစ်သည်တော်များဖြစ်ကြသော ၎င်းတို့သည် တရုတ်ပြည်အနောက်ပိုင်း သဲကန္တာရများမှသည် ဘိုဟိုင်းပင်လယ်ထဲထိတိုင် ကီလိုမီတာ ၆၅၀၀ (မိုင် ၄၀၀၀) ကျော်ရှည်လျားသည့် တရုတ်ပြည်သူတို့ ချန်

ချန်းဟု ခေါ်ဆိုကြသော မဟာတံတိုင်းရှည်ကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် တာဝန်အား ရွပ်ရွပ်ချဲ့ချဲ့ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပေလိမ့်မည်။

မျိုးဆက်နှစ်ဆယ့်တစ်ခု လွန်မြောက်ပြီးသည့်တိုင် မဟာတံတိုင်းကြီးအား ကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ရန်မှ ကာကွယ်သည့် တာဝန်ကို ဆွန်တစ်ယောက်အစဉ်အလာမပျက် ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ဆဲပင်။ အသက် ၆၀ ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း ကျန်းမာသန်စွမ်းဆံ့ဖြစ်သည့် လယ်ယာလုပ်သားကြီးဆွန်က ၎င်းနေ့စဉ်မပျက်မကွက် ထမ်းရွက်နေသည့် ကင်းလှည့်တာဝန်ကို လာရောက် လေ့လာရန် သူ့အားဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းပင်။ ယနေ့ခေတ်တွင်မူ သူ၏တာဝန်မှာ ရန်သူများကို ခုခံတိုက် ထုတ်ရန်မဟုတ်တော့ပါချေ။ ဒေါင်ကျာကောင်းရွာလေးရှိ သူ၏ နေအိမ်အထက် တောင်တန်းလေးပေါ်မှ မဟာတံတိုင်းတစ်လျှောက် သူ နေ့စဉ်ကင်းလှည့် ရှာဖွေနေသည်ကား တစ်နေ့တခြားများပြားလာသည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူတို့၏ပယောဂကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အပျက်အစီးများကိုသာ ဖြစ်ပေ၏။

တောင်ကုန်းလေးတစ်ခု၏ ထိပ်များ



ပေါ်သို့ ခြေချမိသည်နှင့်ပင် ပို၍မြင့်သော တောင်တန်းများထက်ဆီမှ မဟာတံတိုင်းကြီးကို ပုံစံတစ်မျိုးဖြင့် မြင်တွေ့လိုက်ရသည်။ ၁၀ မီတာ(၃၂ ပေ)ခန့် မြင့်မားပြီး အထပ်နှစ်ထပ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည့် ကင်းမော်စင်ကြီးများကလည်း ခုံညားလှသည်ပင်။ ဆွန်တစ်ယောက်ကမူ တစ်စုံတစ်ရာကို ပြရန် စိတ်အားထက်သန်နေပုံရသည်။ ယင်းမှာ သူမနက်တိုင်း မပျက်မကွက် ကင်းလှည့်တာဝန်ကို ကျေကျေနပ်နပ်ကြီးထမ်းဆောင်နေသည့် အကြောင်းရင်းခံတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပုံရ၏။ သူတို့မျှော်စင်ကို အရောက်တွင် တံခါးဝအထက်အရမ်းပေါ်၌ တရုတ်ပုံစံရေးထွင်းထားသည့် စာတန်းတစ်ခုကို ဆွန်က ညွှန်ပြလိုက်သည်။ 'ဆွန်မျိုးနွယ်စု မျှော်စင်' ဟု ရှိပင်တည်း။ 'ခင်ဗျားမှာ ဂန္ဓဝင်မြောက်အိမ်ကြီးတစ်လုံးကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အိမ်အိမ်ကြီးကို ဖျက်လိုဖျက်ဆီးလုပ်မယ့်သူတွေကလည်း ရှိမယ်ဆိုရင်တော့... ခင်ဗျားမှာ မလွဲမသွေ ကာကွယ်ရမယ့်တာဝန်ရှိလာပြီပေါ့ဗျာ' ဟု ဆွန်က ပြောကြားလိုက်လေသည်။

ယိုယွင်းပမာညီစားခံဆန်က သဘာဝနှင့်လူသား

တကယ်တော့ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာကျော်အထင်ကရ အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံကြီး တဖြည်းဖြည်းယိုယွင်းလာရသည်မှာ လူသားနှင့်သဘာဝတရား အရာနှစ်ပါးစလုံး၏ ဖွဲ့စွဲတိုက်စားမှုကြောင့်ဆိုလျှင် မှားအံ့မထင်...။ တံတိုင်းကြီး၏ အစိတ်အပိုင်း မည်ရွေ့မည်မျှ ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားရပြီဆိုသည်ကို မည်သူမျှ တိတိကျကျမပြောနိုင်ကြ။ ရှုပ်ထွေးလှသည့် သမိုင်းကြောင်းနှင့်အညီ

မည်သည့်အစိတ်အပိုင်းက မူရင်းပကတိအတိုင်း ရှိနေသည်ကိုလည်း မည်သူကမျှ သက်သေမပြနိုင်ကြတော့ပါချေ။ သို့သော် ကျွမ်းကျင်သူ တရုတ်ပညာရှင်များ၏ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများအရ မဟာတံတိုင်းကြီးတစ်ခုလုံး၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်မှာ ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီသို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရပြီးသည့်အပြင် ကျန်အစိတ်အပိုင်းများမှာလည်း ပျက်စီးတော့မည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်ဟုဆို၏။

ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြွားဖွယ်ရာအမျိုးသား အထိမ်းအမှတ်ပြယုဂ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် တသသအမွှမ်း တင်နေကြသော်ငြားလည်း အမှန်စင်စစ် ယခင်လွန်လေပြီးသောကာလအတွင်းဝယ် အဆိုပါတံတိုင်းကြီးအား မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားမှုမှာ ခပ်ပါးပါးသာလျှင်ရှိခဲ့ကြချေ၏။ ၂၀ ရာစုခေတ်ဦးပိုင်းတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သည့် စာပေဂုရုကြီး လူဆွန်းကဲ့သို့ တွေးခေါ်ပညာရှင်ကြီးများကပင်လျှင် မဟာတံတိုင်းကြီး၏ ခံတပ်စည်း မကြာခဏကျိုးပေါက်ခဲ့မှုကို ထောက်ပြကာ ကောင်းကျိုးထက် ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်စေသော အရာဟု သမုတ်ခဲ့ဖူးသည်။ မလိုအပ်ပါဘဲ လူ့အသက်ပေါင်းများစွာနှင့် အရင်းအမြစ်၊ ငွေကြေးအမြောက်အမြားကို ဖြုန်းတီးပစ်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံ၏ အရံအတားအဖြစ် ရလာသည့် အကျိုးနှင့် စာလျှင် ချွတ်ခြုံကျအင်အားချည့်နဲ့သွားစေမှုက အဆပေါင်းများစွာ ပိုမိုခဲ့သည်ဟု ဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ထက်ပိုဆိုးသည့်အဖြစ်နှင့်ပင် ကြုံခဲ့

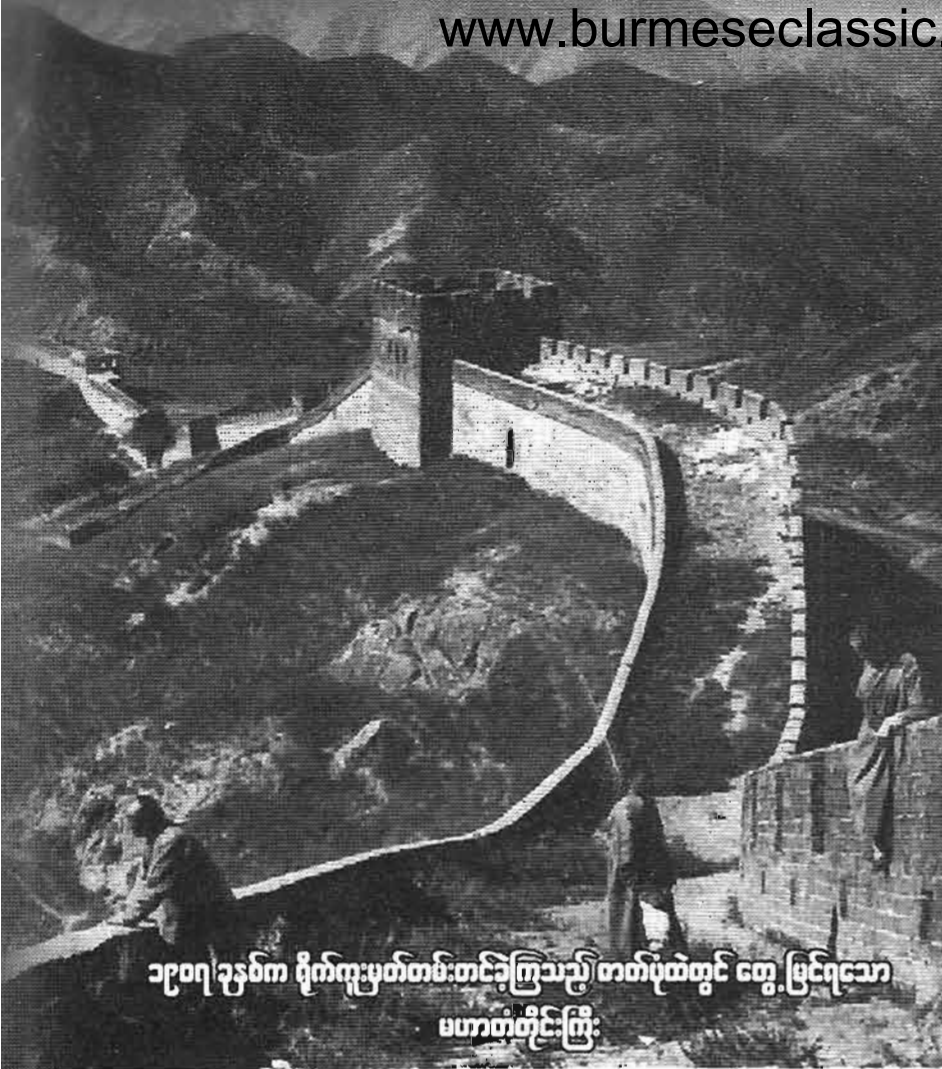
ရသေး၏။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် မော်ဗီတန်၏ တပ်နီတော်အစောင့်တပ်သားများက သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းအချို့ကို သက်ဦးဆံပိုင်အာဏာရှင်တို့၏ မနှစ်မြို့ဖွယ်၊ စက်ဆုပ်ဖွယ် အမွေအနှစ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ဖြိုချဖျက်ဆီးပစ်ခဲ့ခြင်းပင်။ မော်ဗီတန် နောက်ပိုင်းကာလများတွင်မူ ပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သူ တိန်ရှောင်ဖိန်က မဟာတံတိုင်းကြီးအား တိုင်းပြည်၏ ဂုဏ်ဆောင်ပြယုဂ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် ဂုဏ်သတင်းကျော်စောစေရန် အရောင်တင်ပေးနိုင်ခဲ့လေသည်။ သို့သော် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားနည်းနေဆဲပင်...။

တရုတ်ပြည်ကို ချစ်မြတ်နိုးပါ... မဟာတံတိုင်းကြီးကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပါ' ဟု တိန်ရှောင်ဖိန်က ကြွေးကြော်ခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ ကမ္ဘာ့အလိုက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်သည်။ သို့သော် ကျော်လွှားခြေရင်းရန် ခက်ခဲသည့် အတားအဆီး ပြဿနာများက ရှိဆဲပင်။ သဘာဝ၏ဘေးဒဏ်များသာမက လူတို့၏ မဆင်မခြင် ဂရုမစိုက်မှုများကလည်း အခက်အခဲကို ကြီးထွားစေခဲ့၏။ ယင်းတို့အထဲတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အဆင်အခြင်မဲ့ ချဲ့ထွင်လာခြင်းက အဆိုးဆုံးပင်...။ ယင်းအပြင် မဟာတံတိုင်းကြီးအား တရုတ်တို့၏ စရိုက် လက္ခဏာအငွေ့အသက်များပါဝင်နေသော ဒစ္စနေ့ကမ္ဘာကြီးအဖြစ် အတင်းအကျပ်အသက်သွင်းလိုနေသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ

၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် မဟာတံတိုင်းကြီးအား အစမှအဆုံး ၅၀၀ ရက်တိုင်တိုင် လမ်းလျှောက်ဖြတ်သန်းပြခဲ့သူ ဒေါ်ငယ်စိုစိုး



ယိုယွင်းပျက်စီးနေပြီဖြစ်သော ကင်းမြော်စင်တစ်ခုအား တွေ့မြင်ရပုံ



၁၉၀၇ ခုနှစ်က စိုက်ပျိုးမှုတစ်ခု၏အကြောင်းကို ပြောပြပေးရန်အတွက် မဟာတံတိုင်းကြီး

ကလည်း တစ်ဖန်ပင်...။

သို့သော်ငြား ကံကောင်းသည်ကား အခြေအနေမှာ မျှော်လင့်ချက် ကင်းမဲ့နေသည့် အနေအထားသို့ မရောက်သေးခြင်းပင်ဖြစ်၏။ ဆွန်တို့ကဲ့သို့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို မြတ်နိုးကာ ကိုယ်ပိုင်အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လိုသည့် ဒေသခံများကလည်း မဟာတံတိုင်းကြီးကို တစိုက်မတ်မတ် ထိန်းသိမ်းရန် စိတ်အားထက်သန်နေကြသည်။ သူတို့က မဟာတံတိုင်းကြီးကို လူအများ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြစေရေးအတွက် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းစေချင်ကြသည်။ လောလောဆယ် ထိရောက်သည့် အစဦးလုပ်ဆောင်ချက်သည်ကား ၁၀ နှစ်တာတိုင်တိုင် GPS စနစ်ဖြင့် တံတိုင်းကြီးအား အနုလုံ ပဋိလုံစစ်ဆေးကြည့်ရှုခဲ့ခြင်းပင်။ ယင်း၏ ရလဒ်အနေဖြင့် တံတိုင်းကြီး၏ အကြောင်းကို ပို၍ ပြည့်ပြည့်စုံစုံသိရှိလာခဲ့ကြသည့်အပြင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအပိုင်းကိုလည်း ပိုမိုနားလည်လာကြခြင်းပင်ဖြစ်၏။

“မဟာတံတိုင်းကြီးဟာ တကယ့်ကို ထူးကဲအံ့ဩဖွယ်ရာ အဆောက်အအုံကြီးတစ်ခုပါဗျာ... ဒါဟာ တရုတ်ပြည်တစ်ခု

တည်းသာ မဟုတ်ပါဘူး... လူသားတစ်ရပ်လုံးရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအောင်ပွဲပြယုဂ်ကြီးတစ်ခုဆိုလည်း မမှားပေဘူးမဟုတ်လားဗျာ” ဟု မှတ်ချက်ပြုခဲ့သူမှာ တရုတ်ပြည် မဟာတံတိုင်းကြီးအသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဒေါင်ယိုဟိုးပင်ဖြစ်သည်။ “ဒီအရာကြီးကိုသာ ပျက်စီးပလေ့စေကွာဆိုပြီး မပြင်မဆင်ဘဲ ပစ်ထားလိုက်မယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့လောက် ရှက်ဖွယ်လိလိကောင်းတဲ့သူတွေ လောကမှာ ရှိပါဦးမလားဗျာ” ဟု သူက ဆို၏။

ပြင်ဆင်ရေးအတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ အစဦးပေးရန်ပင်ဖြစ်သည်။

တံတိုင်းကြီးအား ပြင်ဆင်ရန် စီစဉ်ကြရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံအနောက်ဘက် နယ်စပ်အနီးရှိ လွင်ပြင်ကို ဖြတ်သန်းတည်ဆောက်ထားသော အစိတ်အပိုင်းကို ပြင်ဆင်ရသည်လောက် ခက်ခဲသည့် အရာရှိတော့မည်မတင်။ မဟာတံတိုင်းကြီး၏ အဆိုပါအပိုင်းအား ကျောက်တုံးများဖြင့် တည်ဆောက်ထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ မြေသားများဖြင့်သာ တည်ဆောက်ထားကြသည့်အတွက် ပြင်ဆင်ရန် ထိမ်ကိုင်မိသည်နှင့်ပင် ပိုမိုပျက်စီးသွားနိုင်သည့်အနေအထားဖြစ်၏။ အဆိုပါ

ဒေသ နင်းရှာပြုအနီး ဆန်ဂွမ်ကောတောင်ကြားနံဘေးရှိ မဟာတံတိုင်းပေါ်တွင် ကီလိုမီတာအတော်ဝေးဝေးထိတိုင် သူ လမ်းလျှောက်သွားနေခဲ့မိသည်။ မြေသားဖြင့် တည်ဆောက်ထားပြီး စစ်သည်တော်များ မြင်းစီး ကင်းလှည့်ရန် လုံလောက်သည့် အကျယ်အဝန်းရှိသော်ငြားလည်း အစိတ်အပိုင်း အတော်များများမှာ သဘာဝဘေးဒဏ်နှင့် လူတို့၏လက်ချက်ကြောင့် အတော်ပင်ယိုယွင်း ပျက်စီးလျက်ရှိနေချေပြီ။ အဆိုရှားဆုံးမှာ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများ ကန္တာရအဖြစ်သို့ တဖြည်းဖြည်းရောက်ရှိလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြစ်ခဲ့ရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းတရားမှာလည်း အဆိုပါမဟာတံတိုင်းကြီး တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းနှင့်ပင် ဆက်စပ်နေသည်ဟုဆိုလျှင် မှားအံ့မထင်ချေ...။

မဟာတံတိုင်းကြီးအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဦးဆောင်ပါဝင်သူတစ်ဦးဖြစ်သည့် အသက် ၆၈ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော ဝါရင့်ဇာတ်ပုံဆရာကြီး ချန်းဒါလင်း၏ပြောပြချက်အရ ခေတ်အဆက်ဆက်က ကေရာမင်းတို့သည် တံတိုင်းကြီးအား ရန်သူတို့ ရုတ်တရက် ချိုးဖျက်တိုက်ခိုက်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးအတွက် နံဘေးဝဲယာတစ်နံတစ်လျားရှိ သစ်တောများနှင့် အပင်ဟူသမျှတို့ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပြီး မီးရှို့ပစ်စေခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့ပြင် တပ်စွဲထားသည့် စစ်သည်တော်တို့အဖို့ ရိက္ခာအလို့ငှာ ကောက်ပဲသီးနှံတို့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သစ်ပင်များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခဲ့ကြပြန်၏။ မင်မင်းဆက်လက်ထက် အလယ်ခေတ်ခန့်တွင် ဟောင်ကောင် ကျွန်း၏ ဆယ်ဆပမာဏမျှ ကျယ်ဝန်းသော စတုရန်းကီလိုမီတာ ၁၀,၃၃၀ အကျယ်ရှိ သစ်တောကြီးများကို ပြုတ်ပြုတ်ပြုန်းရှင်းလင်းပစ်ခဲ့ပြီး ယင်းသည်ပင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား အကြီးအကျယ် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခဲ့သည်ဟု ချမ်းကပြောပြသည်။ ယင်းဒေသအား လူတို့တဖြည်းဖြည်း စွန့်ခွာသွားခဲ့ကြပြီးသည့်နောက် ယနေ့အခါတွင် ကန္တာရလုံးလုံးဘဝသို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့ရပြီတည်း။

အကြောင်းအရာအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် ဖျက်ဆီးခံရသည့် အနေအထားများလည်း ရှိသေး၏။ တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဆန်ဂွမ်ကောတောင်ကြားရှိ မဟာတံတိုင်းကြီးတွင် အကြောင်းကိစ္စ လိုအပ်လာ၍ ဟွေဒီကာ

မြို့ချ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြသဖြင့် ပြတ်တောက်နေသော နေရာကြီးနှစ်ခုရှိသည်။ တစ်ခုမှာ နင်းရှားမြို့မှသည် မွန်ဂိုလီးယားကုန်းတွင်းပိုင်းအထိ ဖောက်လုပ်ထားသော အဝေးပြေးလမ်းမကြီးအတွက် မြို့ဖျက်ပစ်ခြင်းဖြစ်၏။ နောက်တစ်နေရာမှာ နိုင်ငံပိုင်ကျောက်ထုတ်စက်ရုံအတွက် ကျောက်ကျင်းများတူးဖော်ရန် တံတိုင်းကြီးအား ဖျက်ဆီးမြို့ချခဲ့ကြပြန်သည်။

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ထရပ်ကားကြီးများစွာကလည်း ဝန်အပြည့်တင်ဆောင်လျက် တံတိုင်းကြီး၏အစိတ်အပိုင်းအတော်များများကို မြို့ချကာ ဖောက်လုပ်ထားသော လမ်းကြမ်းများပေါ်တွင် အချိန်နှင့်အမျှ တဝေတဝေမောင်းနှင် ဖြတ်သန်းသွားလာနေကြသည်မှာလည်း စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာပင်။ ထိုအစိတ်အပိုင်းများသည် နင်းရှားမြို့မှ အလမ်းဝေးသည့်နေရာများတွင် တည်ရှိနေသော်ငြားလည်း တရုတ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲကယက်ရိုက်မှုဒဏ်ကို မဟာတံတိုင်းကြီးကလည်း မလွှဲသာမရှောင်သာ ခံနေခဲ့ရပုံရပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဥပဒေအသစ်တစ်ရပ်ပြဋ္ဌာန်း၍ တံတိုင်းကြီးအား လူသားတို့၏ပယောဂကြောင့် ဖျက်ဆီးခံရခြင်းမှကာကွယ်ရန် လုပ်ဆောင်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြပြန်သည်။ ဥပဒေကတော့ ပြဋ္ဌာန်းပေးတာပါပဲ...ဒါပေမဲ့လည်း လက်တွေ့ လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ ကြပ်မတ်ရခက်ခဲနေတာက တကယ်ပြဿနာပါ။ ဟု ဒေါင်

ယိုဟိုးက ထောက်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါဥပဒေအရ အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံကြီးအား တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ ဖျက်ဆီးခြင်းသည် ပြစ်မှုမြောက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသတ်မှတ်ချက်ထဲတွင် တံတိုင်းကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းအား ဘူမိဓာတ်များဖြင့် မြို့ချခြင်းမှသည် မျှော်စင်ပြအိုးများပေါ်တွင် ညလုံးပေါက်ပါတီပွဲများ ကျင်းပခြင်းအထိ ပါဝင်နေပေ၏။

ယင်းသို့ကျူးလွန်သူများကို နိုင်ငံ၏ သင်္ကေတ အဖေ့အနပ်များအား ဖျက်လိုဖျက်ဆီးလုပ်ခြင်းအတွက် ကဲ့ရဲ့ရှုတ်ချမှုနှင့် အတူ စံနမူနာပြုအနေဖြင့် ထိခိုက်သည့် ဒဏ်ငွေနှင့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရန် သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းသည်က ပြဋ္ဌာန်းသည်သာမည်ပေ၏။ အတိုင်းအတာအားဖြင့် ကီလိုမီတာ ၆.၅၀၀ (မိုင် ၄၀၀၀) ကျော်တစ်နံတစ်လျား ရှည်လျားလှသည့် အဆိုပါမဟာတံတိုင်းကြီးအား မည်သူက အချိန်ပြည့် ဖျက်လုံးဒေါက်ထောက် စောင့်ကြည့်နေနိုင်ပါအံ့နည်း။ မည်သူကရော ဝေးဝေးနီးနီးအချိန်ပြည့် ကာကွယ်နိုင်ပါမည်နည်း။ ခက်လှပေ။

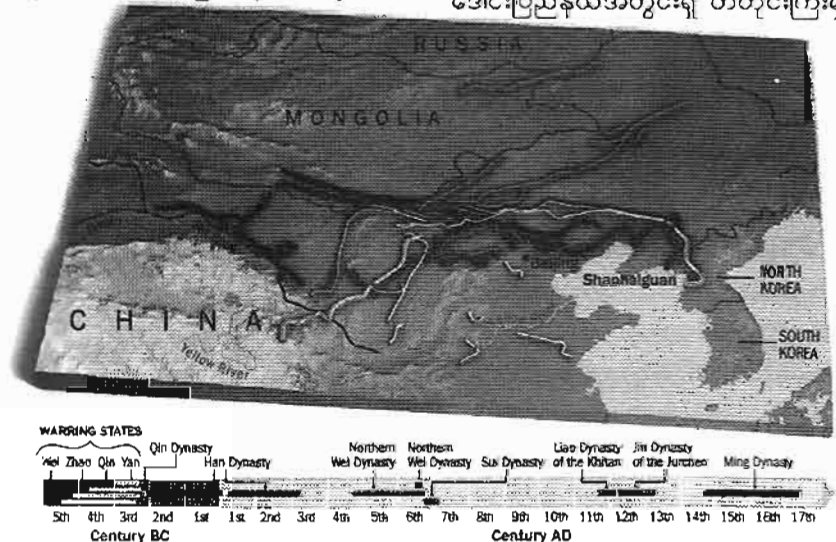
အရိုးသွားကုန်တိုင်းမြို့ရေးအစီအစဉ်အား ပြန်လည်စိစစ်ခြင်း

ရက်သတ္တပတ် အနည်းငယ်ကြာပြီး သည့်နေ့က မဟာတံတိုင်းကြီး၏ အခြားသော အပိုင်းများကို လေ့လာရန်အတွက် အရှေ့ဘက်ကီလိုမီတာ ၂.၀၀၀ (၁၂၄၃ မိုင်) ခန့် ကွာဝေးသော အရပ်ဒေသဆီသို့ သူရောက်ရှိခဲ့ပြန်သည်။ အရှေ့ဘက် ရှန်ဒေါင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တံတိုင်းကြီးမှာ

လည်း တောင်စဉ် တစ်လျှောက်တွေ့ ကောက်ကောက်ဖြင့် လှပစွာ တည်ရှိဆဲပင်။ ပေကျင်းမြို့နှင့် မဝေးလှတော့သော ဟီထောင်ယင်းရွာကလေးအနီးရှိ မင်ခေတ်လက်ရာအတိုင်း ပြန်လည် တည်ဆောက်ထားသည်ဟု ကျော်ကြားနေသော တံတိုင်းကြီး၏ သူရဲခိုစင်ကြယ်လမ်းမှသည် ကင်းမျှော်စင်များအထိတိုင် စေ့စေ့စပ်စပ် သူ့လေ့လာကြည့်ရှု၏။

ထိုသို့ လေ့လာနေရာမှ သူ့သိရှိလာရသည်ကား တံတိုင်းကြီးအား ကျောက်အုတ်များဖြင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ထားခြင်း မဟုတ်ဘဲ ကွန်ကရစ်များကို ကျောက်တုံးပုံသဏ္ဍာန်သွန်းလောင်း ထုဆစ်၍ပြန်လည် ဆောက်လုပ်ထားသည်ဆိုခြင်းပင်။ ဤနေရာမှသည် မြောက်ဘက်ကီလိုမီတာ ၃၇၀ (၂၂၉ မိုင်)အကွာခန့်တွင် တည်ရှိသော မင်ခေတ်တံတိုင်း လက်ရာကို သူ့အသေးစိတ် လေ့လာခဲ့ဖူးသည်။ ထိုလက်ရာပုံစံများနှင့် နည်းနည်းလေးမှပင် ကိုက်ညီခြင်းမရှိတော့...။ ဤနေရာတွင် မင်မင်းဆက် မတိုင်မီလွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂.၀၀၀ ခန့်လောက်က ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ခံတပ်ကြီးတစ်ခု တည်ရှိခဲ့သည်ဟုလည်း သူ ကြားသိခဲ့ဖူးသည်။ ယခုမရှိတော့ပြီ...။ ကွန်မြူနစ်ခေါင်းဆောင်တို့သည် သမိုင်းအထောက်အထားများကို ထိန်းသိမ်းရန်ထက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း တိုးမြှင့်ရေးကိုသာ ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံရ၏။

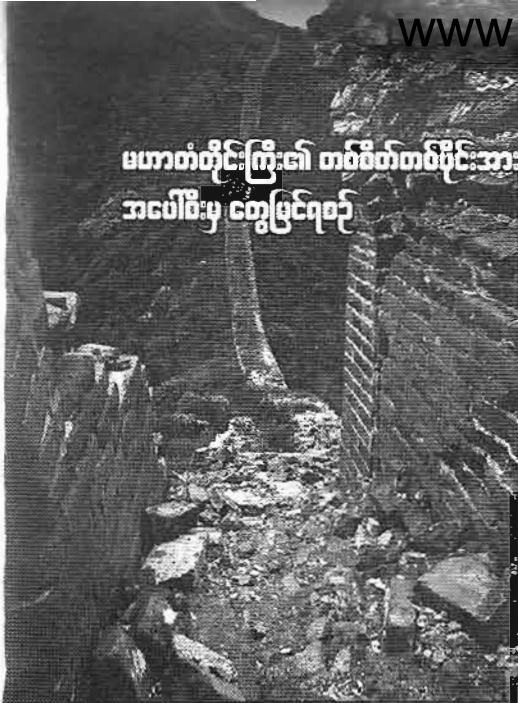
တံတိုင်းကြီး၏ တစ်နေရာတွင်ရပ်ရင်း တိတ်ဆိတ်နေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို သူတွေ့တွေ့ငေးကြည့်နေမိသည်။ ထိုစဉ်အခိုက် ဂိတ်ပေါက်ဝတွင် ရုတ်တရက်ပေါ်လာသည့် လူတစ်ဦးကို မြင်တွေ့လိုက်ရသဖြင့် သူ့အတွေးစများပြတ်တောက်သွားရ၏။ စက်ရုံလုပ်သားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သူ အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ်ရှိမစ္စတာဖူသည် တံတိုင်းကြီးအားစောင့်ရှောက်သူတစ်ဦးဟု သိခွင့်ရလိုက်သည်။ သူသည်လည်း အခြားရွာသားများနည်းတူ တံတိုင်းကြီးအား ထိန်းသိမ်းသည့် အလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ရင်း အနာဂတ်ပျောက်ဆုံးနေသူဖြစ်၏။ ဒါဟာ ငွေတွေကို ဖြုန်းတီးပစ်နေတာလို့ ကျုပ်တော့ထင်တယ်ဗျ...အရာရှိတွေကတော့ မဟာတံတိုင်းကြီးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြပါလို့ တွင်တွင်အော်နေကြတာပါပဲ... ဇေ



မဟာတံတိုင်းကြီးအား စောင့်ရှောက်ပေးရန်အတွက် တည်ဆောက်ခဲ့ကြပါ

www.burmeseclassic.com

မဟာတံတိုင်းကြီး၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအား အပေါ်ပိုင်းမှ တွေ့မြင်ရစဉ်



မဟာတံတိုင်းကြီးပေါ်မှ ပတ်ရှင်ဂျိုးပွဲ



ကယ်တမ်းကျတော့ တိုးရစ်တွေရဲ့ အိတ်ထဲက ငွေတွေကို သူတို့ပိုပြီးမက်မောနေကြတယ်လို့တော့ ကျုပ်တော့ထင်တယ်။ ဟု သူက ရင်ဖွင့်သည်။

စင်စစ်တွင်လည်း မဟာတံတိုင်းကြီးနှင့်ဆက်စပ်၍ ရရှိလာသောဝင်ငွေမှာ နည်းနည်းနောနောမဟုတ်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ဒေသခံ အစိုးရအဖွဲ့နှင့် စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများအတွက် အကျိုး အမြတ်မြီးမြီးမြက်မြက်ရသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြစ်လာနေသည်။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ တိုးဝေ့စုပြုံနေသဖြင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ကောင်းကင်ကြီးရထားစီးခြင်းလုပ်ငန်း၊ အမှတ်တရပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်များကလည်း ဝင်ငွေကောင်းလိုက်သည့် ဖြစ်ခြင်းပင်။ သို့သော်ငြားလည်း တစ်ဖက်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေသည့် ဆိုးကျိုးကလည်းရှိနေ၏။ သို့သော် ယနေ့တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကျင့်သုံးနေသည့်မူအရ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ ဝင်ငွေရရေးဦးစားပေးဆိုသည့် ခံယူချက်၏နောက် ဒုတိယနေရာတွင်ပင်ရှိနေသေးချေသည်။

ဒီကနေ့ ကျုပ်တို့အမှန်တကယ်အလိုရှိနေတာက မစ္စတာဆွန်လိုလူတွေနဲ့ချည်း ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ တပ်ဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ပဲဗျဲ ဟု ထုတ်ဖော် ပြောဆိုလာသူမှာ ပေကျင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးစင်တာကိုတည်ထောင်သူ ဟီရှူကျောင်း ဆိုသူပင်ဖြစ်သည်။ မစ္စတာဆွန်လိုလူ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ၅,၀၀၀ ဒါမှမဟုတ်..

၁၀,၀၀၀ လောက်သာရှိ ကြည့်စမ်းပါဗျာ... မဟာတံတိုင်းကြီးအတွက် ကျုပ်စိတ်အေးအေးထားနေနိုင်ပြီပေါ့ဗျာ ဟု သူက သူ့သဘောထားကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

မဟာတံတိုင်းကြီးအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင် အခက်အခဲများစွာရှိနေသေးသည့် အနက်တစ်ခုမှာ တံတိုင်းကြီးသည် ကြီးမားရှည်လျားလှသည့်အလျောက် အချို့သော အစိတ်အပိုင်းအတော်များများမှာ လူနေကျပါးလွန်းလှသည့် ဒေသအတွင်းဝယ် တစ်နံတစ်လျား တည်ရှိနေခြင်းလည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ဒေသခံပြည်သူများမှာ ပြည်မဒေသနှင့် အသွားအလာ အဆက်အဆံနည်းပါးလှသည့်အပြင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဆိုသည်ကို မသိ၊ တရုတ်ပြည်မကြီး၏ အစဉ်အလာသမိုင်း ကြောင်းကို နားမလည်၊ မဟာတံတိုင်းကြီးကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရကောင်းမှန်းလည်း သိကြသူများမဟုတ်ရကား... ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများမှာ အတော်ပင် ကိုးရိုးကားရှားနိုင်လှပေ၏။

ခံယူချက်အခံ့သဘောထားအပြင်ခံ့သံ

ဆန်ဝှစ်ကောတောင်ကြားဒေသ၌ တံတိုင်းကြီးအားလေ့လာခဲ့စဉ်အတွင်း တံတိုင်းကြီး၏အောက်ခြေအရိပ်တွင် အထီးကျန်စွာ နေထိုင်သူ အသက် ၅၂ နှစ်အရွယ် ဒင်းရှန်းယီဆိုသူနှင့် သူ့ဆုံတွေ့ခဲ့သေးသည်။ ဒင်း၏ နိစ္စဝေတာဝန်မှာ ရေ၊ လေတို့၏တိုက်စားမှုကြောင့် လိုက်ခေါင်းဖြစ်နေသည့် တံတိုင်းကြီး၏ အောက်ခြေတစ်နေရာတွင် ငြိမ်သက်စွာ ထိုင်ရင်း သိုးကောင်ရေ ၇၀၀ ကို နေ့စဉ်

ညတိုင်းထိန်းကျောင်းပေးရခြင်းပင်ဖြစ်၏။ သူက မဟာတံတိုင်းကြီး၏သမိုင်းကို ကြားဖူးနားဝလောက်သာ သိရှိမှုသိသည်ဟု ဝန်ခံ၏။ နှစ်ပေါင်း ၃၈၀ မျှသက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သော ထိုအစိတ်အပိုင်းကိုသူက 'ဒါကြီးကို တည်ဆောက်ခဲ့တာ နှစ်တစ်ရာလောက်ရှိပြီထင်တာပဲ' ဟု မှားယွင်းစွာ ဖြေကြားခဲ့သော်လည်း သူ ဤသို့ဖြေရန်ပင် တော်တော် စဉ်းစားခဲ့ရသေးသည်။ သို့သော် တည်ဆောက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကိုမူ 'မွန်ဂိုတွေရဲ့ ရန်ကို ကာကွယ်ဖို့ပေါ့ဗျာ' ဟု မှန်ကန်စွာ သူ ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့၏။

တောင်ထိပ်တစ်နေရာတွင် ရပ်ရင်းကွေ့ကောက် နိမ့်ဆင်းသွားသည့် တံတိုင်းကြီးကို တစ်မျှော်တစ်ခေါ်လှမ်းမျှော် ကြည့်ရှုနေမိ၏။ တစ်နေရာတွင် တောင်ကျရေ တိုက်စားမှုကြောင့် ပြိုကျနေသည်ကိုလည်း ကောင်း၊ ခပ်လှမ်းလှမ်းတွင် မြေထိုးစက်များဖြင့် ဖြိုချထားမှုကြောင့် ပြိုပျက်နေသည့် အစိတ်အပိုင်းများကိုလည်းကောင်း ထင်ထင်ရှားရှား မြင်တွေ့နေရသည်။ ဤသို့ပြိုကျပျက်စီးနေသည်ကို မြင်တွေ့ရသောအခါ မည်သို့ခံစားမိပါသနည်းဟု ဒင်းအား မေးကြည့်သည်။ 'လေပြင်းတွေ တိုက်တဲ့အခါ ကျုပ်ခိုလှုံ့ရာနေရာတွေ ပျက်စီးသွားတာပေါ့ဗျာ' ဟု သူက ခပ်ပေါ့ပေါ့ပင်ဖြေ၏။ ဆွန်ကဲ့သို့ မဟာတံတိုင်းကြီးအပေါ် အလေးအနက်ထားသည့် အရိပ်အယောင် သူတွင် သိပ်မတွေ့ရချေ။





အန္တရာယ်များလှသော ဝံပုလွေများကြားမှ ဝံပုလွေလူသား



ဝင်းနီယာနီ

ဂျာမနီနိုင်ငံမှ အသက် ၇၉ နှစ်အရွယ်ရှိ သုတေသီ ဝါနာ ဖရန်းသည် ဝံပုလွေများ ကို ၂၅ ဧက ကျယ်ဝန်းသော ဘေးမဲ့ဥယျာဉ် ကြီးအတွင်း၌ ၁၉၇၂ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခဲ့ပြီး ဝံပုလွေများနှင့်အတူ နေထိုင်ခဲ့သဖြင့် ဝံပုလွေ လူသားအဖြစ် ကမ္ဘာတစ်လွှားလူသိများ ထင်ရှားကျော်ကြားလျက် ရှိသည်။ ဂျာမနီသုတေသီ ဝါနာဖရန်းသည် ဝံပုလွေဘေးမဲ့ဥယျာဉ် ကြီးအတွင်း၌ ဝံပုလွေများနှင့်အတူ နေထိုင်ပြီး ဝံပုလွေများ၏ သဘာဝစရိုက်များနှင့် အပြုအမူများအကြောင်းကို ထဲထဲဝင်ဝင် ခြေခြေမြစ်မြစ် သုတေသနပြုလေ့လာနေသော သုတေသီတစ်ဦး ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်က ဂျာမန်လူမျိုးသုတေသီ ဝါနာဖရန်းသည် ဂျာမနီနိုင်ငံဆားလန်းပြည်နယ် မာဇင်ဂါမြို့ရှိ ဝံပုလွေဘေးမဲ့ဥယျာဉ်ကြီးကို စတင်ထူထောင်ခဲ့ပြီး ၎င်းကိုယ်တိုင် ဝံပုလွေအကောင် ၇၀ ကျော်ကို မွေးမြူပြုစောင့်ရှောက်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် သုတေသနပြုလေ့လာနေသော ဝံပုလွေများနှင့် အပြန် အလှန်ဆက်သွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဝံပုလွေအုပ်ထဲမှ ဝံပုလွေ တစ်ကောင်ပမာ ဝံပုလွေများနှင့်အတူ နေထိုင်ခဲ့သည်။

ထိုဘေးမဲ့ ဥယျာဉ်ကြီးအတွင်းရှိ ဝံပုလွေများကလည်း ဝါနာ ဖရန်းကို လူသားတစ်ဦးအဖြစ်မယူဆဘဲ ဝံပုလွေခေါင်းဆောင် ကြီးဟူ၍သာ ထင်မြင်ယူဆထားကြဟန်ရှိသည်။ မာဇင်ဂါမြို့ရှိ ဝံပုလွေဘေးမဲ့ဥယျာဉ်ကြီးအတွင်းရှိ ဝံပုလွေများသည် ဥရောပ၊ ဆိုက်ဘေးရီးယား၊ ကနေဒါ၊ မွန်ဂိုလီးယားနှင့် အာတိတ်ဒေသစသည့် နေရာဒေသများမှ ယူဆောင်မွေးမြူထားသော ဝံပုလွေမျိုးစိတ် များဖြစ်သည်။ ဂျာမန်သုတေသီ ဖရန်းသည် ယခုအခါ အသက် ၈၀ နားကပ်လာပြီဖြစ်သော်လည်း ဝံပုလွေများအပေါ် သံယောဇဉ် အလွန်ကြီးမားလွန်းသောကြောင့် ဝံပုလွေများနှင့်အတူ ယနေ့ ထက်ထိတိုင် မခွဲနိုင်မခွာရက် တပူးတွဲတွဲဆက်လက်အတူနေ ထိုင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဘေးအန္တရာယ်အလွန်များလှသော သားရဲတိရစ္ဆာန် ဝံပုလွေကြီးများနှင့်အတူ ၎င်း၏ဘဝတစ်ခုလုံးကို မြှုပ်နှံပြီး နှစ် ပရီစွေဒပေါင်းများစွာ ဝံပုလွေတစ်ကောင်ပမာ နေထိုင်ပုံမှာ အသည်းယားတုန်လှုပ်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။ ဖရန်းသည် ဝံပုလွေအုပ် ထဲမှ ဝံပုလွေအထီးခေါင်းဆောင်ကြီးအဖြစ် ပြုမူနေထိုင်ပြီး မျိုးစိတ် ကွဲဝံပုလွေအုပ်စုခြောက်ခုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

www.burmeseclassic.com



သည်။ ဂျာမန်သုတေသီဝါနာဖရန်း ထံသို့ တိရစ္ဆာန်ရံများနှင့် တိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့ ဥယျာဉ်များမှ ဝံပုလွေသားပေါက်ငယ်က လေးများကို မွေးမြူစောင့်ရှောက်ရန် ပေးပို့ ခဲ့ကြသည်။

ဖရန်းသည် ဝံပုလွေများအပေါ် ဩဇာ လွှမ်းမိုးနိုင်ရန်အတွက် အစာကျွေးချိန်တွင် အသားရှိရာသို့ ပထမဆုံးအရင်ဦးစွာ ရောက် အောင်ဦးဆောင်သွားရသော ခေါင်းဆောင် ဝံပုလွေအဖြစ် နေထိုင်ပြုမူခဲ့သည်။ ၎င်း သည် ဝံပုလွေများကို အစာကျွေးချိန် တွင် အသားစိမ်း၊ အသားတုံးများကို မိမိနှုတ် ခမ်းဖြင့် ကိုက်ယူကာ ဝံပုလွေများအား အစာ ကျွေးလေ့ရှိသည်မှာ အသည်းယားစဖွယ် ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဝံပုလွေများနှင့်အတူ ဘေးမဲ့ဥယျာဉ်ကြီးအတွင်းရှိ နင်းတောကြီး ထဲတွင် တစ်နေ့ကုန် တစ်နေ့ခန်း လုံးလား ထွေးလား ဆော့ကစားခြင်း၊ သွေးစိမ်းရှင်ရှင် အသားတုံးများကို ပါးစပ်ဖြင့်ကိုက်၍ ဝံပု လွေများအား ကိုယ်တိုင်အစာကျွေးမွေးခြင်း၊ တစ်ခါတစ်ရံ ဝံပုလွေများနှင့်အတူ အိပ်စက် ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။

အဆိုပါ ဝံပုလွေ သုတေသနအလုပ် မှာ ဂျာမန် သုတေသီဝါနာဖရန်း၏ ပထမဦး ဆုံးအလုပ်မဟုတ်ချေ။ ၎င်းသည် ယခင်က လေထီးတပ်သား စစ်မှုထမ်းပောင်းတစ်ဦး နှင့် ဝါရင့်၊ သမ္မာရင့် ကြေးစား ဥယျာဉ်မှူး တစ်ဦးဖြစ်ခဲ့သည်။ ဖရန်းက ၎င်း၏ ဝံပုလွေ သုတေသန အလုပ်ကို မမေ့လျော့ဘဲ စတင် လုပ်ကိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဂျာမန် နိုင်ငံ စတုဂတ်တိရစ္ဆာန်ရံကြီးတွင် ဥယျာဉ် မှူးအဖြစ်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေစဉ်က ၎င်း

တိရစ္ဆာန်ရံမှ ဝက်ဝံထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးအလုပ်သမားတစ်ဦးသည် ရုတ်တရက် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် ၎င်းက သားရဲ တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်သားအဖြစ် ခေတ္တယာယီတာဝန်ယူခဲ့ရသည်။

၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ဖရန်းသည် ဂျာမန် နိုင်ငံ ဆားလန်းပြည်နယ် မာဇင်ဂါမြို့မှ ချေး ငွေရရှိခဲ့သဖြင့် ၎င်း၏ ဝံပုလွေဘေးမဲ့ ဥယျာဉ်ကြီးကို စတင်ထူထောင်ရန်အတွက် ဖြေနေရာများ ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်း၏ ဝံ ပုလွေဘေးမဲ့ဥယျာဉ်ကြီးတွင် လောလော ဆယ်၌ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံနှင့် အာတိတ် ဒေသမှ ဝံပုလွေအကောင်ရေ ၇၀ ကို မွေး မြူစောင့်ရှောက်ထားသည်။ ထိုဝံပုလွေ အတော်များများကို ၎င်းကိုယ်တိုင် မွေးမြူခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး အခြားဝံပုလွေများကို တိရစ္ဆာန် ရံများနှင့် ဘေးမဲ့ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်များမှ ဝံ ပုလွေသားပေါက်ငယ်ကလေးများအဖြစ် ရရှိ ခဲ့သည်။

ဝံပုလွေများမှာ ခွေးမျိုးရင်းတွင် ပါဝင်

သောသတ္တဝါဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ အိမ်နီးချင်း ဖြစ်သော လူသားများနှင့် ရန်ဘက်ဖြစ်ခဲ့ သော သမိုင်းကြောင်း နောက်ခံရှိသည်။ ဝံ ပုလွေများမှာ သတ္တလောကတွင် ရက်စက် ကြမ်းကြုတ်သော သားရဲတိရစ္ဆာန်အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံခဲ့ရသော်လည်း ၎င်းတို့ သည် လူသားများကို အကြောင်းမဲ့ သက် သက်ရန်မူတိုက်ခိုက်ခံလှသည်။ အထူးသ ဖြင့် ရှေးခေတ်ဇူလာရီပုံပြင်များထဲတွင် ဝံပု လွေများအား နာမည်ဆိုးရအောင် သရုပ် ဖော်ထားခဲ့ကြသောကြောင့် လူသားတို့က ဝံ ပုလွေများကို စက်ဆုပ်ရွံရှာမုန်းတီးပြီး ရန် သူအဖြစ် သဘောထားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ဝါနာဖရန်း၏ ဝံပုလွေဘေးမဲ့ဥယျာဉ် ကြီးအတွင်း၌ ဝံပုလွေများမှာ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ ကျင်လည်ကျက်စားနေနိုင်ကြ သော်လည်း ဂျာမန်လူမျိုးများသည် ၎င်းတို့ ၏ အိမ်နီးချင်း ဝံပုလွေများကို ၂၀ ရာစုစော စောပိုင်းကာလက မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ် သွားသည်အထိ အမဲလိုက်သတ်ဖြတ်သုတ် သင်ပစ်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လက ဂျာမန်နိုင်ငံ၏မြို့တော် ဘာလင်မြို့ အနီးဝန်းကျင်တွင် တွေ့ရှိရသော ဝံပုလွေ အုပ်ကို ရှေးရိုးစွဲများက အမြစ်ပြတ်သုတ် သင်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ ကနေဒါ၊ ရုရှား၊ နော်ဝေနှင့် စကင်ဒီနေးဗီးယားနိုင်ငံများမှ အစိုးရများသည်လည်း ဝံပုလွေအကောင် ရေ လျော့နည်းကျဆင်းသွားရေးအတွက် ဝံ ပုလွေများကို အမဲလိုက်သတ်ဖြတ်ခွင့်ပြုခဲ့ ကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ဝံပုလွေများကို မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားသည်အထိ အမြစ် ပြတ်သုတ်သင်ရှင်းလင်းခွင့်ပြုခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာ သဘာဝထိန်းသိမ်းစောင့်



ချောက်ရေးအဖွဲ့ကြီးက ဝံပုလွေများအား မျိုးဆင်းပျောက်ကွယ်သွားမည့် ဘေးအန္တရာယ်အတွက် စိုးရိမ်ပူပန်ရမှုအနည်းဆုံး တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း ဝံပုလွေမျိုးစိတ်အမျိုးမျိုး၏ အကောင်ရေ စာရင်းများက အချို့ဝံပုလွေမျိုးစိတ်ငယ်များမှာ ငှင်းဘို့၏ အသက်ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက်ပင်လျှင် ခဲခဲယဉ်းယဉ်း ရုန်းကန်နေကြောင်း ဖော်ပြလျက်ရှိပြီး ဝံပုလွေမျိုးစိတ်အချို့မှာမူ လုံးလုံးလျားလျား မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

ဝံပုလွေ ဟု ယေဘုယျအားဖြင့် ရည်ညွှန်းခေါ်ဆိုနေသော Grvy Wolf အမျိုးအစားဝံပုလွေသည် Canidar မျိုးရင်းတွင် ပါဝင်သည်။ ဝံပုလွေများတွင် အနံ့ခံဆဲလ်ပေါင်းသန်း ၂၀၀ ရှိသည်။ ထိုအနံ့ခံဆဲလ်များက ၎င်းအား တစ်မိုင်ကျော်အကွာဝေးရှိ သားကောင်၏ အနံ့ကိုခံနိုင်စွမ်းရှိစေသည်။ ၎င်းတို့သည် ပြေးလွှားသောအခါ ခြေဖျားထောက်၍ ပြေးလွှားတတ်ကြသဖြင့် ၎င်းတို့သည် တစ်ရှိန်ထိုး ပြေးလွှားနေရာမှ စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း ရုတ်ခြည်းရပ်တန့်နိုင်ပြီး ချာခနဲနောက်ပြန်လှည့်နိုင်စွမ်းရှိစေသည်။

ဝံပုလွေ မျိုးစိတ်ငယ်ကို အုပ်စုနှစ်ခု ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသည်။ ၎င်းတို့မှာ မြောက်ပိုင်းဝံပုလွေ (Northern Wolves) နှင့် တောင်ပိုင်းဝံပုလွေ (Southern Wolves) ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ မြောက်ပိုင်းဝံပုလွေများသည် မြောက်အမေရိက၊ ဥရောပနှင့် အာရှမြောက်ပိုင်းတို့တွင် ကျက်စားကြပြီး တောင်



ပိုင်းဝံပုလွေများကို တောင်အာဖရိက၊ အာရှကျွန်းဆွယ်နှင့် အာရှတောင်ပိုင်းတို့တွင်တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ ဝံပုလွေအုပ်စုနှစ်ခုသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထူးခြားချက်လက္ခဏာများအရ ကွဲပြားခြားနားကြသည်။

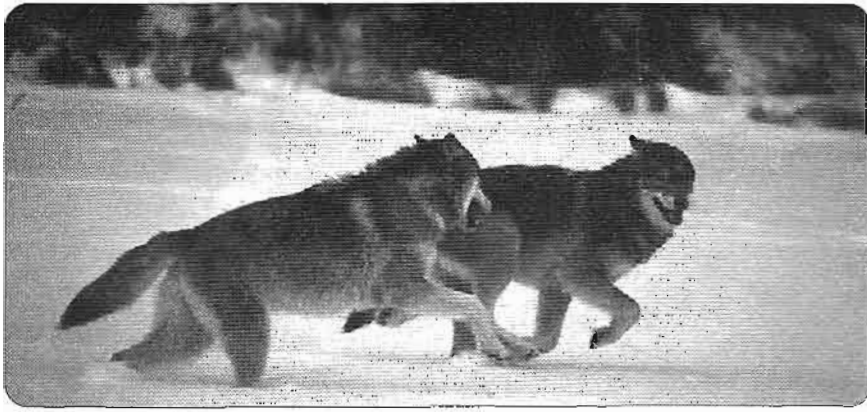
မြောက်ပိုင်း ဝံပုလွေများသည် တောင်ပိုင်းဝံပုလွေများထက် ခန္ဓာကိုယ်အရွယ်အစား ပိုမိုကြီးမားကြသည်။ Gray wolf ၏ သတ္တဝေဒ အမည်မှာ Canis Lupus ဖြစ်သည်။ ဝံပုလွေအထီး၏ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်မှာ ၉၅ ပေါင်မှ ၉၉ ပေါင်အထိရှိပြီး ဝံပုလွေအမ၏ ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်မှာ ၇၉ ပေါင်မှ ၈၅ ပေါင်အထိရှိသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ဝံပုလွေများသည် ပေါင် ၄၀ မှ ၁၇၅ ပေါင်အထိရှိပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလျားမှာ ၃၆ လက်မမှ ၆၃ လက်မအထိရှည်လျားသည်။

Gray wolf ဝံပုလွေ၏ ခန္ဓာကိုယ်အရောင်မှာ မီးခိုးရောင်၊ အဖြူရောင်နှင့် အမည်းရောင်ဖြစ်ကြသည်။

Gray Wolf ဝံပုလွေများသည် အုပ်စုဖွဲ့နေကာပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်သော သတ္တဝါဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် အုပ်စုဖွဲ့ နေထိုင်ပြီး ခွန်အားဗလကြီးမားသော ဝံပုလွေအထီးတစ်ကောင်က ခေါင်းဆောင်အဖြစ် အုပ်ချုပ်သည်။ ဝံပုလွေများသည် အုပ်စုအတွင်းအဆင့်လိုက် အုပ်ချုပ်မှုနစ်ကို ကျင့်သုံးကြသည်။ ဝံပုလွေအုပ်စု တစ်ခုတွင် အနည်းဆုံး နှစ်ကောင်၊ သုံးကောင်မှ အကောင်ရေ ၃၀ ခန့်အထိပါရှိသည်။

ဝံပုလွေများသည် အရွယ်အစားကြီးမားသော သားကောင်များကို ရှာဖွေရန်အတွက် တစ်ချိန်လုံး လိုလိုတစ်နေကုန် တစ်





နေခန်း မမောမပန်းလှည့်လည်ရှာဖွေနေတတ်ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် အခြားတောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များကဲ့သို့ပင် ၎င်းတို့၏ အနံ့ခံအာရုံအင်္ဂါများအပေါ်အဓိက မှီခိုအားထားကြသည်။ ဝံပုလွေများသည် အဆိုပါ အာရုံခံအင်္ဂါများကို အခြားဝံပုလွေများနှင့် ဆက်သွယ်ရန်လည်းကောင်း၊ သားကောင်များအား အမဲလိုက်ဖမ်းဆီးရန်လည်းကောင်းအသုံးပြုကြသည်။ ၎င်းတို့သည် လေးမိုင်ခန့်အကွာအဝေးမှ အခြားဝံပုလွေများဆွဲဆွဲငင်ငင်အူနေသည်ကို အာရုံခံကြားနိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ ၎င်းတို့၏ အနံ့ခံအာရုံသည် လူသားတို့၏ အနံ့ခံအာရုံထက် အဆတစ်ရာ ပိုမိုထက်မြက်ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အမြန်နှုန်းဖြင့် တစ်ရိုက်ထိုးပြေးလွှားနိုင်စွမ်းရှိသည်။

ဝံပုလွေများမှာ ကျောချမ်းတုန်လှုပ်ဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် ဆွဲဆွဲငင်ငင် အူတတ်ခြင်းကြောင့် ထင်ရှားကျော်ကြားသည်။ ဝံပုလွေတစ်ကောင်သည် အချိန် ၅ စက္ကန့်မျှသာအူလေ့ရှိသည်။ သို့ရာတွင် အခြား ဝံပုလွေများကပါ စိုင်းအူသောအခါ ၎င်း၏ အူချိန်မှာ အနည်းငယ်ပိုကြာပုံရသည်။ ဝံပုလွေများသည် တစ်ချိန်တည်းတစ်ပြိုင်တည်းမအူတတ်ကြချေ။ ဝံပုလွေတစ်ကောင်အူပြီးပြီးချင်းအခြား ဝံပုလွေတစ်ကောင်က ချက်ချင်းကောက်ကာငင်ကာ ဆက်အူသောကြောင့် ဝံပုလွေအုပ်စုအတွင်းရှိ တကယ့် ဝံပုလွေအကောင်ရေထက် အကောင်ရေပိုများသည်ဟု ထင်ရစေသည်။

ဝံပုလွေအူသံမှာ အခြားဝံပုလွေများအား ၎င်းတို့မည်သည့်နေရာတွင် ရှိနေသည်ကို သိရှိစေရန်လည်းကောင်း၊ အုပ်စုအတွင်းရှိ အခြားဝံပုလွေများအား အမဲစလိုက်ရန်အတွက် တပ်လှန့် နှိုးဆော်ရန်လည်းကောင်း

အူခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင်မူ ဝံပုလွေအူသံသည် အုပ်စုအတွင်းရှိ အခြားဝံပုလွေများအား ဘေးအန္တရာယ်ရှိကြောင်း တပ်လှန့်သတိပေးခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဝံပုလွေများသည် မျက်နှာအမူအရာ၊ အသံနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အမူအရာတို့ဖြင့် အချင်းချင်းဆက်သွယ်တတ်ကြသည်။

ဝံပုလွေများ၏ မျက်လုံးပေါ်ရှိ အလင်းပြန်သောအလွှာကြောင့် ၎င်းတို့၏ မျက်လုံးများသည် ညအမှောင်ထုထဲတွင် တောက်ပဝင်းထိန်နေပြီး ညအမှောင်ထုထဲတွင် စက္ခုအမြင်အာရုံကို ထက်မြက်စေသည်။ အထူးခြားဆုံးအချက်မှာ ဝံပုလွေများသည် ဝိဇ္ဇာဖြင့် အရောင်ကန်းနေကြသည်။ ဝံပုလွေအုပ်စုတစ်အုပ်စုအတွင်းရှိ ဝံပုလွေအမများအားလုံးသည် သားပေါက်မျိုးပွားနိုင်စွမ်း ရှိသော်လည်း ဝံပုလွေအမအချို့ကသာ သားပေါက်မျိုးပွားကြသည်။ ဝံပုလွေအုပ်စုအတွင်းရှိ ခေါင်းဆောင် ဝံပုလွေအထီးနှင့် ခေါင်းဆောင်အမတို့ကသာလျှင်များသောအားဖြင့် မျိုးပွားသားပေါက်လေ့ရှိသည်။ အခြားဝံပုလွေများက ထိုသားပေါက်ငယ်က

လေးများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးကြသည်။ ဝံပုလွေများသည် တစ်နေ့တည်းတွင် ၁၂ မိုင်အကွာအဝေးအထိသားကောင်ကို မမောမပန်း ရွဲနဲ့ပဲနှင့် လှည့်လည်ရှာဖွေတတ်ကြသည်။ ဝံပုလွေအုပ်စုသည် သားကောင်၏ အနံ့ကို အနံ့ခံမိပါက ၎င်းတို့သည် တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင် နှာခေါင်းချင်း တို့ထိပွတ်သပ်ပြီးအမြီးများကို ဝှေ့ယမ်းကာ အောင်ပွဲခံတတ်ကြသည်။ ထို့နောက် သားကောင်ရှိရာဆီသို့ အုပ်စုလိုက်စုပေါင်း အမဲလိုက်ဖမ်းဆီးကြသည်။ သားကောင်ကို ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ပြီးသောအခါ အုပ်စုခေါင်းဆောင် ဝံပုလွေအထီးနှင့် အမတို့က အရင်ဦးဆုံးအစားစားပြီး ၎င်းတို့၏ သားပေါက် ငယ်ကလေးများကဆက်စားကြသည်။ ၎င်းတို့စားပြီးသောအခါ ကျန်ဝံပုလွေများက သားကောင်၏ အကြွင်းကျန်များကို အခြားတစ်နေရာသို့ ဆွဲယူသွားပြီး ဆက်စားကြသည်။

ဆာလောင်မွတ်သိပ်နေသော ဝံပုလွေတစ်ကောင်သည် တစ်ထိုင်တည်းနှင့် အသားစိမ်းပေါင် ၂၀ ခန့်စားနိုင်သည်။ ၎င်းတို့သည် သမင်၊ ဒရယ်၊ ဆိတ်၊ သိုး၊ ယုန်၊ ငှက်၊ ဝါး၊ ဖွတ်၊ပုတတ်၊ မြွေနှင့် သစ်သီးများကို စားသောက်တတ်ကြသည်။ အချို့ဝံပုလွေများသည် ကမ္ဘာစစ်ကြီးကာလအတောအတွင်းက စစ်မြေပြင်တွင် သေဆုံးနေသော စစ်သားများနှင့် အရပ်သားများ၏ အလောင်းများကို စားသောက်ခဲ့ကြသဖြင့် နောက်ပိုင်းတွင် လူတို့အား တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြပုံရသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့သည် လူတို့မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များကို ဝင်ရောက်စားသောက်မှုကြောင့် လူတို့၏ အမဲလိုက်သတ်ဖြတ်မှု ခံ



အရသည့်။

ရွေးပဝေသကီ ကာလမှစ၍ ဝံပုလွေများကို အန္တရာယ်ရှိသော သတ္တဝါ၊ မကောင်းဆိုးဆိုး သတ္တဝါဟု လူတို့က သတ်မှတ်ထားပြီးကြောက်ရွံ့ခဲ့ကြသည်။ ဝံပုလွေများသည် သေဘုယျအားဖြင့် ရိုးတိုးရှန်တန်နှင့်လူကို ကြောက်ရွံ့တတ်ကာ အကြောင်းမဲ့ လူကို ရန်မူလိုက်ခိုက်ခဲလှသည်။ ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် မြောက်အမေရိကတွင် ဝံပုလွေအကောင်ရေ ၆၅,၀၀၀ ကျန်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ဆစ်ဝန်းလုံးတွင် ဝံပုလွေအကောင်ရေ စုစုပေါင်းမှာ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အကောင်ရေ ၁၅၀,၀၀၀ ခန့်သာကျန်ရှိတော့သည်။

ဝံပုလွေများမှာ ခွေးများနှင့်မတူချေ။ ခွေးများကို အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များအဖြစ် အလွယ်တကူမွေးမြူနိုင်သည်။ ဝံပုလွေ သားပေါက်ငယ်ကလေးများသည် သွေးစိမ်းရှင်ရှင် အသား၏ အရသာကို မြည်းစမ်းခွင့်ရပြီး သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်သော သားရဲတိရစ္ဆာန်အဖြစ်ပြောင်းလဲသွားကြသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ခွေးများကဲ့သို့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်အဖြစ် ယဉ်ပါးအောင် မွေးမြူ၍ မရနိုင်ချေ။ ဂျာမန်သုတေသီ ဝါနာဖရန်းက ဘေးမဲ့ဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း၌ ဝံပုလွေများနှင့် အတူနေထိုင်ပြီး ဝံပုလွေများအား သုတေသနပြုလျက်ရှိပြီး ဝံပုလွေများအား အကောင်ရေ ပြန်လည်တိုးပွားလာအောင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေး လျက်ရှိသည်။

သားရဲတိရစ္ဆာန် ဝံပုလွေများအား လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် ကာလ ၁၉၇၂ ခုနှစ်မှစ၍ ဖရန်းက ဝံပုလွေများနှင့်အတူ နေထိုင်ပြီး သုတေသနပြုလျက်ရှိသကဲ့သို့ပင် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်လည်း ဝံပုလွေ



များနှင့်အတူ နေထိုင်ပြီး သုတေသနပြုသူများရှိခဲ့ဖူးသည်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလထုတ် သုတစွယ်စုံ မဂ္ဂဇင်းတွင် မေအောင်စိုး၏ 'လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း' နေသည့် ဝံပုလွေများ ဆောင်းပါးထဲတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ပင်ဆယ်လ်ဝေးနီးယားမှ ပေါလ်ခိုရှ်သည် ဝံပုလွေများနှင့်အတူနေပြီး သုတေသနပြုခဲ့သူ တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ၎င်းမွေးမြူထားသော ဘလေ့စ်အမည်ရှိ ဝံပုလွေကြီးသည် ပေါလ်ခိုရှ်ကို ခုန်အုပ်ပြီး လည်ပင်းကို ငုံ့ခဲထားကာ ချစ်စနိုးကျီစယ်လေ့ရှိရာ မြင်တွေ့ရသူများအဖို့ ကျောချမ်းတုန်လှုပ်စရာကောင်းလှသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ရှောင်းအယ်လစ်ဆ်ဆိုသူကလည်း လွန်ခဲ့သော ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဧပြီလက ဝံပုလွေများနှင့်အတူ နေထိုင်ပြီး သုတေသနပြုခဲ့ဖူးသည်။

ဝံပုလွေဘေးမဲ့ဥယျာဉ်နှင့် အလွန်နီးကပ်စွာနေထိုင်ရခြင်းကို လူအတော်များများ အနေဖြင့် ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မိကြမည်မှာ

မွေတာဖြစ်သော်လည်း ဂျာမန်နိုင်ငံမာရ်စ်မြို့မှ မြို့သူမြို့သားအတော်များများသည် ၎င်းတို့၏ မြို့ကို ဝံပုလွေမြို့ဟုအမြတ်တနိုးခေါ်ဆိုကြသည်။ မာရ်စ်မြို့မှာ ဝံပုလွေများကို စိတ်ဝင်စားသော ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များလာရောက်လည်ပတ်အောင် ဆွဲဆောင်နိုင်သော နေရာဖြစ်လာခဲ့သည်။ မာရ်စ်မြို့သူမြို့သားများက ဂျာမန်သုတေသီ ဝါနာဖရန်း မွေးမြူထားသော ဝံပုလွေများကြောင့် ၎င်းတို့နေထိုင်ရာ မာရ်စ်မြို့မှာ ကမ္ဘာတစ်လွှားထင်ရှားကျော်ကြားပြီး ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ အာရုံစိုက်လာခဲ့မှုကြောင့် ၎င်းအား အထူးကျေးဇူးဥပကာရတင်ရှိနေကြသည်။

ဖရန်းသည် ဂျာမန်ဘာသာစကားပြောဆိုရာတွင် လေသံမာသဖြင့် ၎င်း၏ လေသံကို ပျော့ပျောင်းရန် အားစိုက်လုံးပန်းခဲ့ရသည်။ ဝံပုလွေများသည် နူးညံ့ပျော့ပျောင်းသောအသံများကို နှစ်သက်ကြသည်။ ဖရန်းသည် ဝံပုလွေအုပ်များအကြားတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ဝံပုလွေ ခေါင်းဆောင်ကြီးအဖြစ် ဝံပုလွေတစ်ကောင်ကဲ့သို့ နေထိုင်ခဲ့သူဖြစ်သော်လည်း လူသားတစ်ဦးအဖြစ်သာ ခံယူနေထိုင်ခဲ့သည်။ ဝါနာဖရန်းက ၎င်းအနေဖြင့် ထူးထူးခြားခြား ဘဝနစ်ခုတွင် ရှင်သန်နေထိုင်ရကြောင်း ဝန်ခံပြောကြားခဲ့ပြီး မည်သည့်ဘဝတွင် နေထိုင်ရသည်ကို ပိုမိုသဘောကျနှစ်သက်ကြောင်းကိုမူ ထုတ်မပြောဘဲ ၎င်းဘာသာရင်ထဲတွင် လျှို့ဝှက်ထားသည်။



ပိုင်စိုးဟန်

www.burmeseclassic.com

PPH နည်းစနစ်ကိုအသုံးပြု၍ လိပ်ခေါင်းရောဂါကို တစ်ကြိမ်တည်းဖြင့် အမြစ်ပြတ်ကုသပေးခြင်း

အမျိုးသားများအတွက် အားပြည့်စခန်း

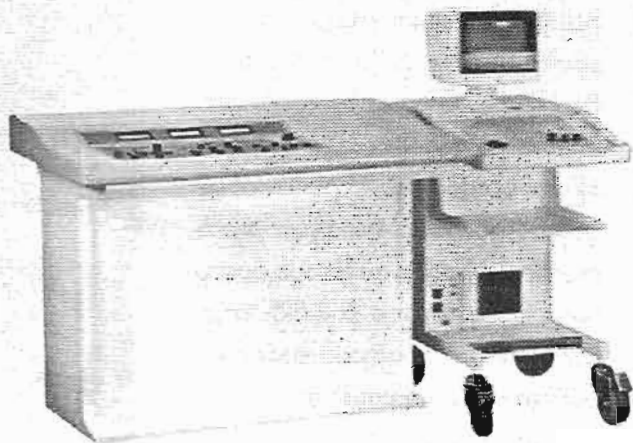
လိပ်ခေါင်းရောဂါမှာဖြစ် လေ့ဖြစ်ထရှိုသောရောဂါ ဖြစ်ပါသည်။ ရောဂါရပြီဆို လျှင်သွေးဝမ်းပါခြင်း၊စအိုနာ ကျင်ခြင်း၊ယားယံခြင်း၊စအို တွင်အသားပိုထွက်နေတတ် ပါသည်။သမာရိုးကျကုသနည်း များသည် အမြစ်ပြတ်ခြင်းမရှိပဲ ပြန်ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။အလွန် ဒုက္ခ ပေးပါသည်။ ရောဂါပြင်းလျှင် စအိုအူကင်ဆာ ဖြစ်၍ အသက်အန္တရာယ် ရှိပါသည်။



ကျွန်တော်တို့ ဆေးကုခန်းမှ အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ကွန်ပျူတာ HD စအို အူလမ်းကြောင်းစစ်ဆေးရေးစက်ဖြင့် ရောဂါအခြေအနေ ရောဂါတည်ရှိရာနေရာကို တိတိကျကျ ရှာဖွေ ယေပါသည်။ ထို့အတူ အမေရိကန်နိုင်ငံ မှ PPH စအို အူလမ်းကြောင်း ကုထုံးဖြင့် အတွင်းလိပ်၊ အပြင်လိပ်၊ ရောရာလိပ်၊ စအိုကွဲ၊ ဂရင်ဂျီနာ စသော ရောဂါများကို တစ်ကြိမ်တည်းဖြင့် ပျောက် ကင်းအောင် ကုသပေးပါသည်။ ကုသရာတွင် အားသာချက်မှာ အမြစ်ပြတ်၍ နာကျင်မှုနည်းခြင်း၊ သွေးမထွက်ခြင်း၊ ဒဏ်ရာသေး၍ ပျောက်လွယ်သည်။



၎င်းသည် စအိုအူလမ်းကြောင်းရောဂါ ကုသရာတွင် ခေတ်အမှီဆုံး၊ သိပ္ပံနည်းအကျဆုံး၊ အန္တရာယ် အကင်းဆုံးကုထုံးဖြစ်ပါသည်။ (ကျွန်တော်တို့ဆေးကုခန်းမှ ကုသပြီးနောက် သန့်စင်အတွင်း ရောဂါ ပြန်ထလာပါက အခမဲ့ ပြန်လည်ကုသပေးပါသည်။)



ယနေ့ခေတ်တွင် လူနေမှုစနစ်သည် လျှင်မြန်သွက်လက်၍ ဖိအားများသောကြောင့် ကျောက်ကပ် အားနည်းခြင်း၊ ပန်း သေခြင်း၊ သုတ်လွတ်မြန်ခြင်းစသော ရောဂါများ အဖြစ်များ လာပါသည်။ ရောဂါသည် အများစုသည် မှန်ကန်တိကျသော ကုထုံးဖြင့် ထိရောက်စွာ ကုသနိုင်ခြင်း မရှိသဖြင့် ကုသချိန် ကြာလာသည် နှင့်အမျှ ရောဂါ ဆိုးရွားလာရ ပါသည်။ ကိုယ်စိတ် ဒုက္ခရောက်စေပြီး အိမ်ထောင်ရေး ပြိုကွဲသည် အထိ ဆိုးကျိုးများဖြစ်လာနိုင် ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ ဆေးကုခန်းသည် အမျိုးသား ရောဂါ အထူးကုသသော ဆေးကုခန်း ဖြစ်ပါသည်။ ရောဂါ အခြေအနေကို တိကျမှန်ကန်စွာ စစ်ဆေးကုသပေး ကုသပေး ပါသည်။ ရောဂါအခြေအနေရ အဆင့်မြင့် နည်း ပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော ဆေးဝါးများဖြင့် ကျောက် ကပ်အား နည်းခြင်း၊ ပန်းသေခြင်း၊ သုတ်လွတ် မြန်ခြင်း၊ အိမ်မက် သုတ်လွတ်ခြင်း၊ လိင်တံသေးငယ် သွားခြင်း၊ ကလေး မမွေး မြူနေခြင်းစသော ရောဂါများကို အထူးကုသ ပေးပါသည်။ ဆေးစွမ်းထက်ခြင်း၊ ကုသချိန်တိုတောင်းခြင်း၊ အန္တရာယ်ကင်းခြင်း၊ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး ကင်းခြင်းစသော အားသာချက်များ ရှိပါသည်။ သာမန် ရောဂါများကို တစ်ကြိမ် ကုသခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းဆံ့ပါသည်။

နိုင်ငံတကာတွင် လက်ရှိလုံ့စွဲနေသော ဆေးဝါးများဖြင့် အမျိုးသား ရောဂါများဖြစ်သည့် ကျောက်ကပ် အားနည်းခြင်း၊ ပန်းသေခြင်း၊ သုတ်လွတ်မြန်ခြင်း၊ ကလေးမမွေးနိုင်မြူနေခြင်း စသော ရောဂါများကို ပျောက်ကင်းအောင် ကုပေးပါသည်။

ကုသမှုအကျိုးရှိရန် အာမခံချက်ပေးသည်။

+ ခေတ်မှီ ဆေးကုခန်း မှုန်း - ၀၉ ၇၂၀၀၀၀၀၀

အမတ် (၁)၊ စစ်အိုဖ်အိုဖ်အိုဖ်အိုဖ်အိုဖ်၊ ဇေအေအိုဖ်၊ ရန်ကင်းအိုဖ်၊ ရန်ကင်းအိုဖ်



လိယိုနာဒိုဒါပင်ချီ၏ ပျောက်ဆုံးနေသော အဖိုးတန်ပုံတူပန်းချီကားတစ်ချပ်

■ မောင့်ရဲမာန်(မြဝတီ)

သူမ၏အမည်လေးက ဘီယန်ကာဖော်ဇာ...။ အမည်ကမဟာဆန်သကဲ့သို့ ပျိုမျစ်နနယ် ရှစ်စဖွယ် ရုပ်သွင်လေးကလည်း သိမ်သိမ်မွေ့မွေ့ပင်။ အနားကွပ်ပေါင်အတွင်းမှ လှပသောမျက်နှာလေးက လာရောက်ကြည့်ရှုသူများကို သတိပြုမိစေသည်က တော့အမှန်...။ စင်စစ် သူမကားသက်ရှိ လူသားတစ်ဦးတော့ဖြင့်မဟုတ်ပါချေ။ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့၌ နယူးယောက်မြို့တော်တွင်ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခရစ္စတီးစ်လေလံပွဲတစ်ခုမှ ပုံတူပန်းချီကားတစ်ချပ်သာဖြစ်ချေ၏။ ပြပွဲသို့လာရောက်ကြည့်ရှုကြသည့် များပြားစွာသောပရိသတ်တို့က ထိုအချိန်ထိသူမ၏အမည်ကိုမသိကြသေး။ အဆိုပါ သူမ၏ ပုံတူကိုရေးဆွဲဖန်တီးခဲ့သူ အနုပညာရှင် မည်သူဖြစ်သနည်းဆိုသည်ကိုလည်း သိရှိသူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိခဲ့။ ကက်တ လောက်စာရင်းတွင်ဖော်ပြထားသည်က သားရေပေါ်တွင် ရောင်စုံမြေဖြူ၊ မင်တိုဖြင့် ရေးဆွဲသည့်ပန်းချီကား။ ၁၉ ရာစုအစောပိုင်းကာလ၊ ဂျာမန်လူမျိုး၊ ရီနေးဆင့်ခေတ်ခေါ် ဥရောပအလယ်ခေတ် ဝတ်စားဆင်ယင်မှု ပုံစံအားအတုယူရေးဆွဲထားသည်ဟုသာ ဖော်ပြထားလေသည်။ ယင်းပန်းချီကားချပ်အား နယူးယောက်မြို့သူတစ်ဦးဖြစ်သည့် ကိတ်ဂန့်စ်ဆိုသူအမျိုးသမီးက ဒေါ်လာ ၂၁,၈၅၀ ဖေးဤဝယ်ယူသွားခဲ့လေ၏။

မသိလျက်နှင့်ဝယ်ယူ

ရတနာတစ်ဆူဖြစ်နေရောသလား၊

ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကြာမြင့်သွားသည် အထိ အဆိုပါဈေးနှုန်းမှာမပြောင်းမလဲတည်ရှိဆဲပင်။ တစ်နေ့တွင် ကနေဒီယံလူမျိုးပန်းချီကားဝယ်ယူရာဆောင်းသူတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဝီတာဆေးလ်ဗားမင်းဆိုသူသည် ဂန့်ဇိ၏ ပြခန်း ထဲသို့ရောက်ရှိလာပြီး ဘီယန်ကာ၏ ဘေးတဖောင်းပုံလေးအားမြင်တွေ့သွားလေသည်။ မြင်မြင်ချင်းနှစ်သက်မိသွားသဖြင့် သူချက်ချင်းပင်ပြန်လည်ဝယ်ယူလိုက်သည်။

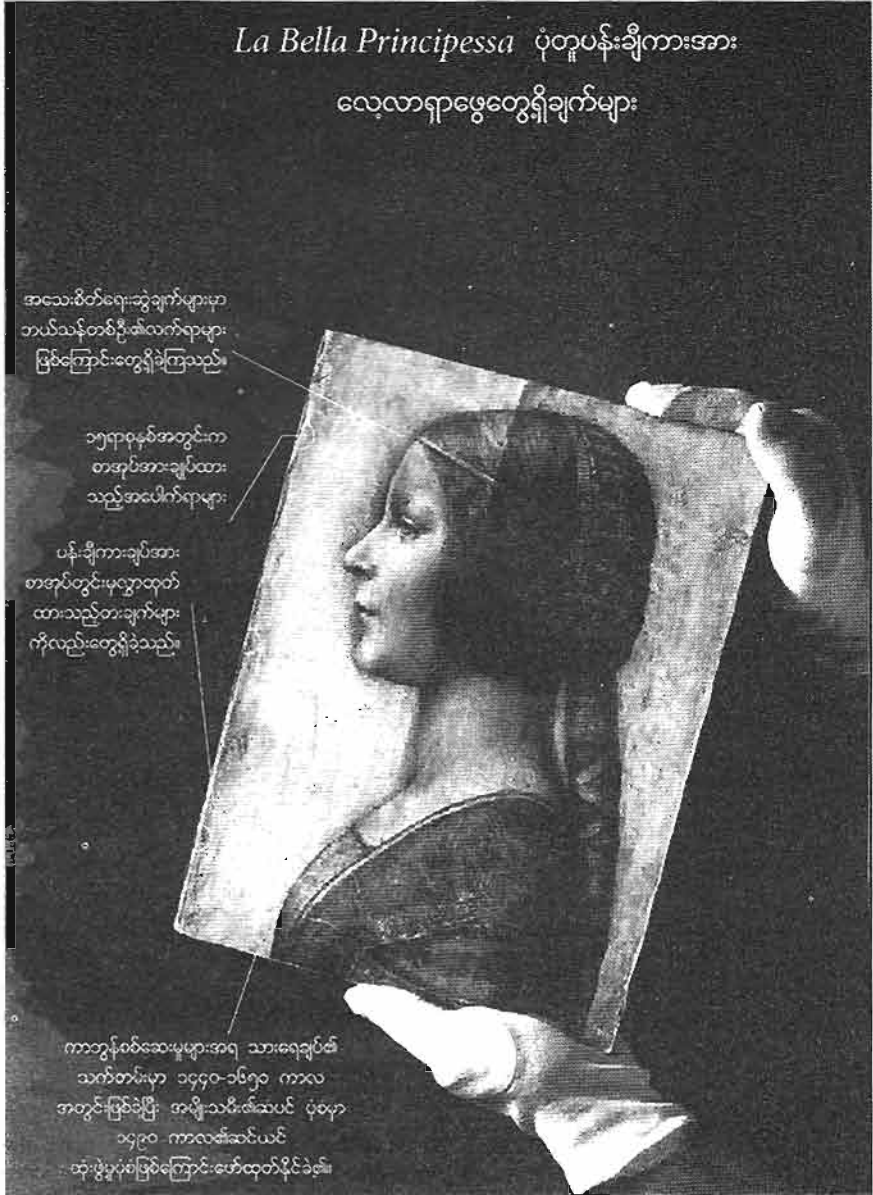
ဤပန်းချီကားမှာ အမှန်တကယ် ရီနေဆင့်ခေတ်ကရေးဆွဲခဲ့လေသလားဟုပင် သူတွေးလိုက်မိသေး၏။ ဤတွင် ဂန့်ဇိက ပန်းချီကား၏ လက်ရာမှာ လီယိုနာဒိုဒါဝင်ချီ၏ လက်ရာမျိုးနှင့် ဆင်ဆင်တူကြောင်း၊ ယင်းပညာရှင်ကြီး ကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲခဲ့လေသလားဟုမရဲတရဲသံသယဝင်မိကြောင်း အရိပ်အမြွက်ပြောကြားလိုက်သည်။ ဆေးလ်ဗားမင်းတစ်ယောက်မုင်တက် ဟေ့ဝေသွားခဲ့ရလေပြီ။ ပန်းချီကားကို ကြည့်ရင်းနှင့်ပင် ကြက်သီးမွေးညင်းများ လလာမိ၏။ တကယ်ပင် ဂန္ဓဝင်မြောက်ပညာရှင်ကြီး လီယိုနာဒိုဒါဝင်ချီကိုယ်တိုင် ဤပန်းချီကားကို ဖန်တီးရေးဆွဲခဲ့လေရောသလား။ သူမသိနိုင်တော့ပြီ။

အကယ်၍သာ တစ်စုံတစ်ယောက်သည် ပန်းချီပြခန်းထဲသို့ရဲရဲဝံ့ဝံ့ဝင်ရောက်လာကာ ထိုပန်းချီကားအား တစ်စုံတစ်ရာအကျိုးအကြောင်းတိတိကျကျမသိရှိဘဲ ဝယ်ယူလိုက်သည်ဆိုကြပါစို့။ ယင်းသည် ကမ္ဘာကျော်စွယ်စုံ ပညာရှင်ကြီး လီယိုနာဒိုဒါဝင်ချီ၏ လက်ရာအစစ်အမှန်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိသွားသည့်တစ်နေ့တွင်မူ ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၁၀၀ ခန့်တန်သည့်ရတနာတစ်ပါးအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိသွားရတော့မည်ပင်။ အဆိုပါအဖြစ်မှာ လူတိုင်း၏နှုတ်ဖျား၌ ရေပန်းစားလာသည့်ဒဏ္ဍာရီတစ်ပုဒ် ဖြစ်လာတော့မည်မှာအမှန်။

လီယိုနာဒို၏လက်ရာအစစ်အမှန်ဆိုသည်ကလည်း ရှာမှရှားလွန်းသည့်အရာပင်။ ဆေးလ်ဗားမင်းတစ်ယောက် ယင်းပန်းချီကားကို ဝယ်ယူလိုက်သည့်အချိန်၌ အဆိုပါ

La Bella Principessa ပုံတူပန်းချီကားအား

လေ့လာရာဖွေတွေ့ရှိချက်များ



အသေးစိတ်ရေးဆွဲချက်များမှာ တယ်သန်တစ်ဦး၏လက်ရာများ ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

၁၅ရာစုနှစ်အတွင်းက တချုပ်အားချုပ်ထားသည့်အပေါက်ရာများ

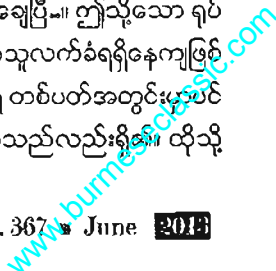
ပန်းချီကားချုပ်အား တချုပ်တွင်းမှတူထုတ်ထားသည့်တချုပ်များကိုလည်းတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ကားတစ်ဆူအရ သားရေချုပ်ဖိသက်တမ်းမှာ ၁၄၄၀-၁၆၅၀ ကာလအတွင်းဖြစ်ပုံပြီး အမျိုးသမီး၏ဆပင် ပုံစံမှာ ၁၄၃၀ ကာလ၏ဆပင် ဖုံးပွဲပုံဖြစ်ကြောင်းဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့၏။

ပန်းချီပညာရှင်ကြီးဖန်တီးခဲ့သည် ပန်းချီအနုပညာလက်ရာများအနက် နောက်ဆုံးရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့် သူ၏လက်ရာအစစ်အမှန်ပန်းချီကားတစ်ချပ်အားဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့်ကာလသည်ပင် ၇၅ နှစ်ကျော်လွန်ခဲ့ချေပြီ။ ကမ္ဘာကျော်မီနာလီဆာပန်းချီကားဖန်တီးခဲ့သည့် ပညာရှင်ကြီးသည် သားရေချုပ်ပေါ်ဝယ်ပုံတူတစ်ခုရေးဆွဲခဲ့ကြောင်း၊ သူ၏ပန်းချီကားများကိုပုံတူပွားခဲ့ကြောင်း သို့မဟုတ် ထိုသို့ရေးဆွဲရန် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းအထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာလည်း ထိုအချိန်က အလျှင်းမတွေ့ခဲ့ရချေ။ အကယ်၍သာ ဘီယန်ကာဖော်ဇာပုံတူပန်းချီကားသည် လီယိုနာဒို၏ လက်ရာအစစ်အမှန်ဖြစ်ကြားအံ့။ နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ တိုင်တိုင်မည်သည့်နေရာ၌

ငုပ်လျှိုးပျောက်ကွယ်နေခဲ့ပါသနည်း ဆိုသောအချက်မှာ အလွန်စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသောမေးခွန်းတစ်ရပ် ဖြစ်လာရပေတော့မည်။

ဆေးလ်ဗားမင်းသည် ဘီယန်ကာ၏ ပုံတူအား ဒီဂျစ်တယ်ရုပ်ပုံအဖြစ်ဖန်တီး ပြုလုပ်ကာ အောက်စ်ဖို့တက္ကသိုလ် အနုပညာ သမိုင်းဌာန၏ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခမာတင်ကင်ပဲထံသို့အီးမေးလ်ဖြင့် ပေးပို့လိုက်လေ၏။ ထင်ရှားကျော်ကြားသော လီယိုနာဒိုဒါဝင်ချီဆိုင်ရာကျမ်းကျင် ပညာရှင်ကြီးတစ်ဦးလည်းဖြစ်သူ ကင်ပဲအဖို့တော့ ဤအဖြစ်က ရိုးနေချေပြီ။ ဤသို့သော ရုပ်ပုံများကို မကြာခဏသူလက်ခံရရှိနေကျဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ တစ်ပတ်အတွင်းမှာပင် နှစ်ပုံခန့်ရောက်လာသည်လည်းရှိ၏။ ထိုသို့



သို့သောသူများကို လီယိုနာဒိုအားရှူးသွပ်
သြဇာများ ဟုသူက အမည်ပေးထား
သည်။ အလုပ်မရှိကြောင်ရေချိုးသူများပင်။။
အိလူတွေအတွက် တစ်ခုတည်းသော
ချစ်ခင် ပြန်ကြားချက်ကတော့ နိုး ဆိုတာပါ
ဟုကင်ပီကပြန်လည်ပြောပြခဲ့သည်။
ထူးခြားသည့်ပန်းချီကား အပြေးအလွှား

ကြည့်ရပြီ

သို့သော် အံ့ဖွယ်ဘနန်းဖြစ်ရပ်ဆန်း
ပီတကား။။ ရုပ်ပုံထဲမှမိန်းမပျိုလေး၏မျက်
နှာကို မြင်လိုက်ရသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက်
သူ၏မျက်လုံးအစုံမှာပြူးကျယ်သွားခဲ့ရပြီး
အနီးကပ်သေချာစွာကြည့်ရှုမိလေတော့သည်။
ပန်းချီကားမှာ ထူးခြားလွန်းရကား သူ့စကား
မင်မပြောနိုင်ရှာ။။ ဆေးလ်တားမင်းတစ်
ယောက် အဆိုပါပန်းချီကားအား မြေတိုက်
ခန်းဝယ် အသေအချာလုံခြုံစွာသော့စတ်
သိမ်းဆည်းထားရာ ဇူးရစ်မြို့နယ် ကင်ပီ
တစ်ယောက်အပြေးအလွှားသွားရောက်
ခဲ့လေတော့၏။

ပန်းချီကားမှာ ၁၃ x ၉ နှင့် လက်မ
အရွယ်ခန့်သာရှိသဖြင့် လီဂယ်စာရွက်
ဆိုက်သာသာခန့်သာ ရှိသည်ဟုဆိုရမည်
ပင်။။ "ပန်းချီကားကို မြင်လိုက်ရတာနဲ့
တစ်ပြိုင်နက် ရင်ထဲမှာဘာလုပ်လုပ်ခံစား
ရလောက်အောင် ထူးခြားဆန်းကြယ်တဲ့
အရာတစ်ခုကို မျက်ဝါးထင်ထင်မြင်တွေ့
လိုက်ရပြီဆိုတာ ကျုပ်ကောင်းကောင်း
သဘောပေါက်သွားပါပြီ" ဟုကင်ပီကဝန်ခံ
ခဲ့လေသည်။

အဆိုပါစိတ်ခံစားမှုသည် အမှန်တရား
ကို ထဲထဲဝင်ဝင်ရှာ ဖွေဖော်ထုတ်လိုသည့်
ကင်ပီ၏ဆန္ဒအား တွန်းအားပေးလိုက်သကဲ့
သို့ဖြစ်သွားစေသည်။ အဆိုပါကိစ္စအား မိမိ
ကိုယ်တိုင်စုံစမ်းထောက်လှမ်းရန် ကင်ပီတစ်
ယောက်ဆုံး ဖြတ်ချက်ချလိုက်လေသည်။
သူ့အားအထောက်အကူပြုကူညီပေးမည့်
သူကား ပဲရစ်မြို့ လူမီယာနည်းပညာဌာနမှ
အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးဖြစ်သူ ပက်စကယ်
ကော့တီပင်ဖြစ်၏။ သူတို့သည် နည်းပညာ
မြင့်တက်စုံ သုံး စက်နစ်စက်ကြီးများကို
အသုံးပြုကာ ပန်းချီကားချပ်ကိုတစ်လွှာချင်း
စစ်ဆေးလေ့လာခဲ့ကြသည်။ အပေါ်ယံစုတ်
ချက်များမှသည် အောက်ဆုံးအလွှာများ



လီယိုနာဒိုဒါပင်ချီ၏လက်ရာထင်ရှားသည့်ပန်းချီကားများစုံပုံ
သူ၏အနုစိတ်ခြယ်မှုန်းမှုများကိုတွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။။

အထိ ဂရုတစိုက်စစ်ဆေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်
သည်။

ကင်ပီသည် သူ၏ရှိရင်းစွဲပန်းချီရလ
အမြင်ဖြင့်ကြည့်လေလေ လီယိုနာဒို၏
လက်ရာအငွေ့အသက်များကို မြင်တွေ့
ခံစားရလေလေဖြစ်လာရသည်။။ ခေါင်း
စည်းကြိုး၏အောက်တွင် ဆံနွယ်စုများကို
စနစ်တကျစုစည်းထုံးဖွဲ့ထားသည့် အယူ
အဆရေးဆွဲပုံများ၊ ကောင်းမွန်လှပသည့်
အရောင်အနု အရင့်ထိန်းညှိကစားသွားပုံ
များ၊ တိကျသည့်ကောက်ကြောင်းများ
အားလုံးမှာ လီယိုနာဒို၏ အစဉ်အလာများ
ပင်။။ အပေါင်းအဖွဲ့အပူးအဆက်ကို စနစ်
တကျအသေးစိတ်လေ့လာကြည့်ရာတွင်
လည်း လီယိုနာဒိုကဲ့သို့ဘယ်သန် တစ်ဦး၏
စုတ်ချက်များဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားစွာသိလာ
ရပြန်သည်။ စိတ်ခံစားမှုကို ထည့်သွင်းရေး

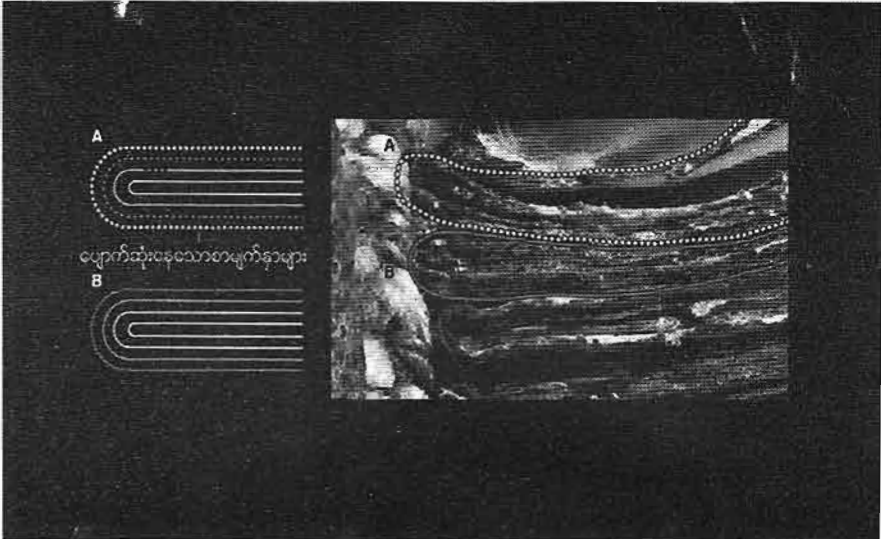
ဆွဲသည့် အပိုင်း၌လည်း တည်ငြိမ်မှုနှင့်အတူ
ကြည့်ရှုသူအပေါင်းအား ဖြတ်လတ်သွက်
လက်လာစေသည့် စူးစိုက်နက်မြောမှုသဘော
တရားတို့ကို ပေါင်းစပ်ခံစားမိစေ၏။ ယင်းမှာ
လီယိုနာဒို၏ အရည်အချင်းပင်။။ အချုပ်ဆို
ရသော် ယင်းပုံတူပန်းချီကား၏ အနုစိတ်
မှာ "စိတ်အာရုံ၏ ရည်ရွယ်ချက်အမြင်" ကို
အပြည့်အဝဖော်ညွှန်းနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပေ၏။

သို့သော် ကင်ပီအနေဖြင့် အဆိုပါပုံ
တူပန်းချီကားသည် လီယိုနာဒိုသတ်ချီ
ထင်ရှားရှိစဉ်ကာလဖြစ်သည် (၁၄၅၅ -
၁၅၁၉) ခုနှစ်များအတွင်းရေးဆွဲခဲ့သော
ချီခြင်းဖြစ်ကြောင်း သက်သေအထောက်အကူ
ပြုသမျှလည်း လိုအပ်နေသော်လည်း သူတို့
ပန်းချီကားခြင်ပေါ်လာသည့်အခါတွင်
တစ်ခုခု နှစ်ခုခုအားဖြင့်သာ နည်း
နည်း သိရှိကြောင်းထင်ရမည်။

စပ်မှုရှိနေခြင်းကိုလည်း ဖော်ထုတ်တင်ပြရဦးမည်သာ။ ကာဇွန်ရေဒီယို ဓာတ်ကြွနည်းပညာဖြင့် စစ်ဆေးမှုအရ နွားကလေး၏ သားရေနုဖြင့် ပြုလုပ်ထားပုံရသောသားရေချပ်မှာ ၁၄၄၀ နှင့် ၁၆၅၀ ပြည့်နှစ်အကြား ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိလာခဲ့ကြသည်။ ထုံးစွဲပုံဆင်ယင်မှု အစုစုကို လေ့လာရာဝယ်

ဝတ်ပုံပုံစံအား အသေးစိတ်သုတေသနပြု၍ ဆင်ယင်ထုံးစွဲပုံအားလေ့လာဆန်း စစ်ကြည့်သောအခါ ပန်းချီကားထဲမှ မိန်းကလေး၏ ပုံစံမှာ ၁၄၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်းက မီလန်မြို့သားအထက်တန်း လွှာတို့၏ဝတ်စားဆင် ယင်ထုံးစွဲပုံစံဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆံပင်များအား ဖက်ရှင်ပုံစံကျကျဂရတစိုက် စည်းနေောင်ထုံးစွဲထားလေ၏။ လီယိုနာဒိုသည် ယင်းကာလများအတွင်း မီလန်မြို့၌ သွားရောက်နေထိုင်ခဲ့ဖူးသည်။ အကြောင်းမှာ အထက်တန်းလွှာအသိုင်းအဝိုင်းတို့အား ပုံတူပန်းချီရေးဆွဲပေးရန်ကမ်းလှမ်းလာမှုကို လက်ခံခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ဟုသမိုင်း အထောက်အထားအရသိရှိခဲ့ရသည်။ ပန်းချီကားချပ်၏အနားစွန်းတွင် ချုပ်ရာများ တွေ့ရှိခဲ့ရသဖြင့်လည်း ယင်းမှာ စာအုပ်တစ်ခုခုထဲမှဖြုတ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကောက်ချက်ချနိုင်ခဲ့ပြန်၏။ အကယ်၍သာ ကောက်ချက်မှန်ကန်ခဲ့သည်ဆိုပါလျှင် အဆိုပါစာအုပ်မှာ တော်ဝင်လက်ထပ်ပွဲတစ်ခုခု၏ မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်သာဖြစ်ပေမည်ဟုဆိုနိုင်သည်။

လီယိုနာဒိုသည် အမျိုးသမီးပုံတူများကို ဖော်ကျူးခြယ်မှုန်းရာ၌ နူးညံ့သိမ်မွေ့မှုများနှင့်အတူ နက်ရှိုင်းထိရောက်သော စုတ်ချက်များဖြင့် သူမတူအောင် ရေးဆွဲနိုင်စွမ်းရှိသူဖြစ်၏။ ဖလောရင့်စ်မြို့၌ ၁၄၇၈ ခုနှစ်တွင်အပြီးသတ်ရေးဆွဲခဲ့သည့် “Ginvera de' Benci” ပုံတူပန်းချီကားဝယ် အထူးကောင်းမွန်လှသည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာစံနမူနာကို ပုံဖော်ဖန်တီးရာ၌ သူ၏ပင်ကိုစွမ်းရည်ကို ထင်ထင်ရှားရှားတွေ့မြင်နိုင်ပေသည်။ ၁၄၈၈ မှ ၁၄၉၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းရေးဆွဲခဲ့သည့် “မီလန်မြို့စားကြီး၏သခင်မ” ပုံတူပန်းချီ ကား၌မူ မြင်ရသူ၏အာရုံကို ဖမ်းစားနိုင်လောက်အောင် အလင်းနှင့် အမှောင်ကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ နေရာချရေးဖွဲ့နိုင်ခဲ့



Sforziad အမည်ရှိစာအုပ်အား ဓာတ်ပုံစစ်ဆေးမှုများအရ တစ်ဖက်ဖျားပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရှိခဲ့ကြသည်။

သည်။ လီယိုနာဒိုဒီဗီဇီဆိုသူသည်အမည်နှင့်အတူယှဉ်တွဲလက် အထင်ရှားဆုံးလက်ရာတစ်ခုကိုပြရမည်ဆိုပါလျှင် မိုနာလီဆာပန်းချီကားကို ပြရမည်သာပင်။ အဆိုပါပန်းချီကားအား သူသည်ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများနှင့်အတူ အနားသတ်မှုနီဝါးဝါးစုတ်ချက်များဖြင့် ပုံဖော်ရေးဆွဲခဲ့သည့်အတွက် ပန်းချီကားထဲမှအမျိုးသမီးငယ်တွင် မြင်ရသူအပေါင်းကို ညှို့ယူဖမ်းစားနိုင်သည့် ထူးခြားသောအပြုံးတစ်ခုအား ပုံဖော်ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့လေသည်။ ကင့်ပ်၏စူးစမ်းထောက်လှမ်းမှုမှာ ဘီယန်ကာဖော်ဇာဟူသည့်အမည်ဘက်ဆီသို့ ဦးလှည့်သွားပြန်၏။ စင်စစ်ဘီယန်ကာမှာ အခြားသူမဟုတ်။ မီလန်မြို့စားကြီး၏ တရားဆင်မဟုတ်သောသမီးအရင်ဆင်ဖြစ်ခဲ့၏။ ဘီယန်ကာသည် ၁၄၉၆ ခုနှစ်တွင် မီလန်တပ်မတော်၏တပ်မှူးကြီး ဂါလက်ဒီဆန်စီတရီနိုနှင့်လက်ထပ်ထိမ်းမြားခဲ့သည်။ ယင်းတပ်မှူးသည် လီယိုနာဒို၏ရင်းနှီးသော မိတ်ဆွေတစ်ယောက်လည်းဖြစ်ခဲ့၏။ အဆိုပါပုံတူအားရေးဆွဲခဲ့စဉ်က ဘီယန်ကာ၏အသက်မှာ ၁၃ နှစ် - ၁၄ နှစ်ခန့်သာရှိပေဦးမည်။ ကြေကွဲဖွယ်ကောင်းသည်ကား အဆိုပါပုံတူပန်းချီအား ရေးဆွဲခဲ့ပြီးလျှင် အနည်းငယ်အကြာမှာပင် သူမသည် နေရာလွဲမှားသန္ဓေတည်မှုဝေဒနာကြောင့် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ရလေသည်။ ယင်းမှာ ထိုခေတ်

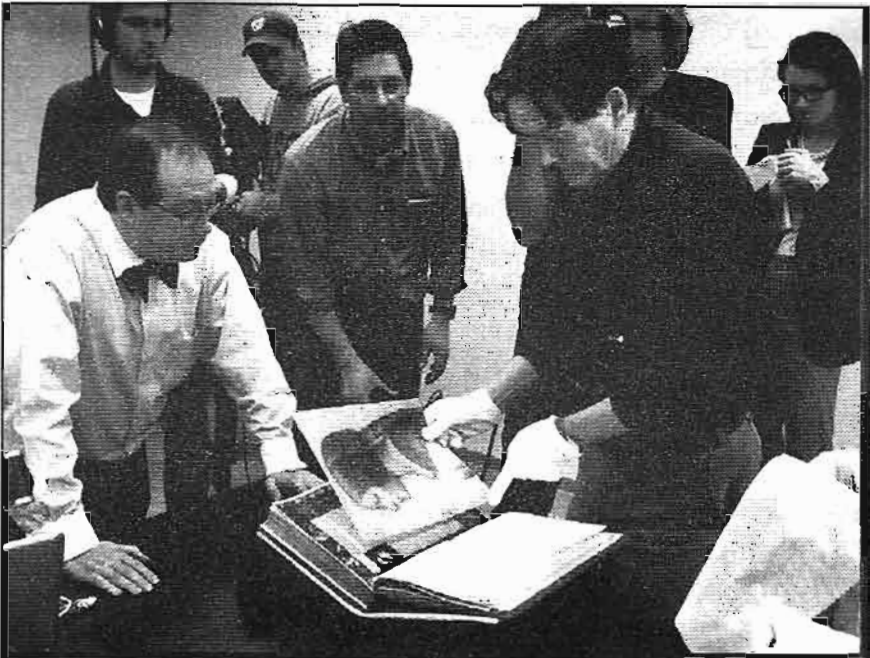
ထိုကာလက အဆိုပါမျိုးမျိုးမတ်နွယ်အမျိုးသမီး ငယ်တို့အကြားဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသည့် ရောဂါဝေဒနာတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ ကင့်ပ်ကအဆိုပါပန်းချီကားအား “La Bella Principessa” ဟုအမြတ်တနိုးအမည်ပေးခဲ့သည်။ အဓိပ္ပါယ်ကား “ချောမောလှပသောမင်းသမီးလေး” ဟူ၍ပင်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကင့်ပ်နှင့်ကော့တီတို့သည် ၎င်းတို့၏ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုများကို စာအုပ်တစ်အုပ်ရေးသားပြုစု ထုတ်ဝေခဲ့လေသည်။ ထင်ရှားကျော်ကြားသော လီယိုနာဒိုပညာရှင် အများအပြားက ၎င်းတို့၏ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်ကို လက်ခံအတည်ပြုခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့၏စာအုပ်ကို သဘောတူထောက်ခံခဲ့ကြသည်။ သို့သော် အချို့ကမူ ယုံကြည်လက်ခံခြင်းမရှိခဲ့ကြ။ နယူးယောက်မြို့တော်မက်ထရိုပိုလီတန် အနုပညာပြတိုက်မှ ပန်းချီပြတိုက်မှူး ကာမင်ဘမ်းဘက်ချ်ကဆိုလျှင် “ဒီပန်းချီကားဟာ လီယိုနာဒိုဒီဗီဇီလက်ရာနဲ့တူတာဆိုလို့ စိုးစဉ်းမျှတောင်မရှိပါဘူးဗျာ” ဟုပျစ်ပျစ်နှစ်နှစ်ဝေဖန်ကန့်ကွက်သွားခဲ့လေသည်။ ထူးဆန်းစွာပေါ်လာခြင်း သံသယ၏ အကြောင်းရင်းသာ နောက်ထပ်ပညာရှင်တစ်ဦးကလည်း ပန်းချီကားမှာ အလွန်တရာလတ်ဆတ်နေကြောင်း၊ အစစ်ဟုမထင်မိကြောင်း ဝေဖန်ခဲ့ပြန်၏။ အလွန်ကောင်းမွန်သည့်အရည်အသွေးဖြင့် အတုပြုလုပ်လိမ့်မည်ခြင်း

ဖြစ်တန်ရာသည်ဟု စိုးရိမ်လာကြသူများလည်း တဖြည်းဖြည်းများလာသည်။ အဓိကသံသယဖြစ်လာရခြင်းအကြောင်းရင်းမှာ အဆိုပါပုံတူ ပန်းချီကား ရုတ်တရက်ထူးဆန်းစွာ ပေါ်ထွက်လာခြင်းပင်...။ အနီပန်းချီကား မည်သည့်နေရာမှထွက်ပေါ်လာခဲ့ပါသနည်း။

ဤအမေးကို ကင်ပီလည်းမဖြေနိုင်သည်ကတော့အမှန်...။ ဆင်ပြောင်ကြီးအပြီးကျမှလက်မှိုင်ချရတော့မည့် ပုံနယ်ပင်...။ သို့သော် ဘုရားမသည်ဟုဆိုရပေချိမ့်။ တောင်ဖလော်ရီဒါတက္ကသိုလ် အနုပညာသမိုင်းဌာန၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအက်ဒွပ်ရိုက် ဆိုသူကသူထံသို့ မက်ဆေ့ချ်တစ်ခုလှမ်းပို့လိုက်လေ၏။ တကယ်တော့ ကင်ပီနှင့်ရိုက်တို့မှာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးတစ်ခါမျှမြင်ဖူးကြသည်မဟုတ်...။ လူအများကြားဝယ်အထူးရေပန်းစားနေသည့် အဆိုပါပြဿနာကို ဖြေရှင်းကြည့်နိုင်ရန်အတွက် ကင်ပီထံသို့ ရိုက်တစ်ယောက်ပေးပို့ခဲ့သည် အကြံပြုချက်သည် ကားဝါဆော့မြို့တော်ရှိ ပိုလန်အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ဆီသို့ သွားရောက်ပါ- အဆိုပါ စာကြည့်တိုက်အတွင်းပင် Sforziad အမည်တွင်သည့် စာအုပ်တစ်အုပ်ရှိနေပါသည်- ယင်းစာအုပ်က သင်၏ ပြဿနာအားအဖြေထုတ်ပေးပါလိမ့်မည် ဟုဆိုပါသည်။

ထို့ပြင် ဇီနေးဆင့်စေတီထင်ရှားသည့် အနုပညာလက်ရာများဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်သော ရိုက်က အဆိုပါစာအုပ်မှာ ဘီယန်ကာဖော်ဇာ၏ ဘဝနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အထူးကောင်းမွန်တန်ဖိုးရှိလှသော လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှုဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းမှတ်ရာစာအုပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လီယိုနာဒို ရေးဆွဲခဲ့သည်ဆိုသော ပန်းချီကားအတွက် ခိုင်မာသောဆက်စပ်မှုရှိနေမည်မှာ သေချာကြောင်း ကင်ပီထံသို့ ထပ်ဆင့်၍ သတင်းစကားပါးလိုက်သေး၏။

ကင်ပီနှင့်ကော့တီတို့ ဝါဆော့မြို့တော်ဆီသို့ ခရီးဆက်ကြရပြန်လေပြီ...။ ခရီးစဉ်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကို အမျိုးသား ပထဝီဝင်အသင်းကြီးမှ ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကော့တီသည် Sforziad စာအုပ်အားတွေ့ရှိပြီးနောက် အကုတ်စာတတ်ပုံရိုက်ကူးပညာဖြင့် ရိုက်ကူးကာ အသေး



ပက်စကယ်ကော့တီနှင့် မာတင်ကင်ပီတို့ ပန်းချီကားချပ်အား စာအုပ်အတွင်းသို့ ပြန်လည်တပ်ဆင်ထည့်သွင်းနေကြစဉ်

စိတ်လေ့လာစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ တွေ့ရှိလာရသည်ကား အဆိုပါ Sforziad စာအုပ်ကြီးမှ ပန်းချီကားချပ်ဟု ယူဆရသော စာမျက်နှာတစ်ခုအား ဖြုတ်ထုတ်ခံထားရသည့်နေရာတစ်ခုကို အတိအကျတွေ့မြင်ရခြင်းပင်...။ ဇာတ်လမ်း၏အချိန်ကား အထွတ်အထိပ်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပေပြီ။ သူတို့သည် ဘီယန်ကာဖော်ဇာ၏ ပန်းချီကားချပ်အား စာအုပ်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ထည့်သွင်းတပ်ဆင်ကြည့်ကြသည်။ လုံးဝကွက်တီပင်...။ ချုပ်ရာမှကျန်ရစ်ခဲ့သည့် အပေါက်များပင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းအံဝင်ခွင့်ကျဖြစ်နေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ကြလေ၏။

ကင်ပီအနေဖြင့် သက်သေအထောက်အထားအပြည့်အစုံကို ခိုင်ခိုင်လုံလုံပြသနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ "တကယ်တော့ La Bella Principessa" ဟာ လီယိုနာဒိုဒါပင်ချီကိုယ်တိုင်ရေးဆွဲခဲ့တဲ့ ပန်းချီကားအစစ်အမှန်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စာအုပ်တစ်အုပ်ထဲမှာထည့်သွင်းခဲ့ခဲ့ရတာ စာအုပ်စင်တစ်ခုပေါ်မှာ လူမသိသူမသိတိတ်တဆိတ်လဲလျောင်းနေရတဲ့အဖြစ်ကို အခုတော့ကျုပ်တို့ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီပေါ့ဗျာ" ဟုသူကွေးကြော်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို National Geographic ရုပ်မြင်သံကြားချွန်နယ်မှ အပြည့်အစုံမှတ်တမ်းတင်ခဲ့လေ၏။

ဖယ်ရှားရသည့်အကြောင်းတရား ဓေါင်းစားရသည့် အခြေအနေ ၎င်းသမိုင်းကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရိုက်က ဆက်လက်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းစာအုပ်သည် ပိုလန် နိုင်ငံဆီသို့ ၁၅၀၀ ပြည် လွန် နှစ်များကတည်းက ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်လေ၏။ အကြောင်းမှာ ဖော်ဇာမိသားစုဝင်တစ်ဦးသည် ပိုလန်တော်ဝင်မင်းညီမင်းသားတစ်ပါးနှင့် ထိုအချိန်ကလက်ထပ်ထိမ်းမြားခဲ့ပြီး ပိုလန်နိုင်ငံသို့ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ သို့သော် La Bella Principessa အား အဘယ်သို့သော အကြောင်းကြောင့် မည်သည့်အချိန်ကတည်းက ယင်းစာအုပ်မှ ဖြုတ်ထုတ်ဖယ်ရှားခဲ့ပါသနည်း ဆိုသည်က အဖြေရှာရန်ခက်ခဲသောပစ္စုပ္ပန်တစ်ပုဒ်ဖြစ်လာခဲ့ပြန်လေသည်။

ဖြစ်နိုင်သည်မှာ ၁၇ ရာစု သို့မဟုတ် ၁၈ ရာစုနှစ်လောက်က ယင်းစာအုပ်အား သပ်သပ်ရပ်ရပ်ဖြစ်အောင် ပြန်ချုပ်ခဲ့ကြဟန်တူသည်။ ထိုအချိန်ကတည်းက အဆိုပါပန်းချီကားကိုဖြုတ်ထုတ်ခဲ့ကြပုံရ၏။ မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်နည်း။ အဖြေရှာမရပြန်...။ သံလွန်စမှာ တဖြည်းဖြည်းမှန်ဝါးသွားရပြန်လေပြီ။ အဆင့်ဆင့်စုံစမ်းမှုအရ တဖြည်းဖြည်းသိလာရသည်ကား အီတလီလူမျိုး

အနုပညာမြတ်နိုးသူတစ်ယောက်သည် ယင်းပန်းချီကားအားပြန်လည် ထိန်းသိမ်း လိုသဖြင့်ခိုးယူသွားခဲ့သည်။ ယင်းကို မုဆိုးမ တစ်ဦးကထပ်ဆင့်ခိုးယူခဲ့ပြီး ရောင်းစား ခဲ့လေ၏။ ထိုမှတစ်ဖန် အဆင့်ဆင့်ရောင်းချခဲ့ ရာမှတစ်ဆင့် ခရစ္စတီးစ်လေလံပွဲသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်ဟုဆိုကြသည်။

လီယို နာဒီ၏ ပျောက်ဆုံးသွားသော ပန်းချီလက်ရာ မွန်တချီနှင့်ပတ်သက်၍ သူ့နိုင်ကိုယ်နိုင် အပြိုင်လုကြသည့် ပြင်းထန် သော ပြိုင်ဆိုင်မှုများမှာလည်း စိတ်ဝင်စား ဖွယ်ရာကောင်းခဲ့လေသည်။ နိုဝင်ဘာလ တွင် လန်ဒန်မြို့ အမျိုးသားပန်းချီပြတိုက်၌ လီယိုနာဒီ၏ လက်ရာ အစစ်အမှန်တစ်ခု ဖြစ်သော “Salvator Mundi” အမည်ရှိ ပန်းချီကားအား ခင်းကျင်းပြသခဲ့သည်။

ယင်းပန်းချီ ကားမှာ ယေရှုခရစ်တော်က ကမ္ဘာလုံးအား ကိုင်ထားပုံ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပန်းချီ ကားမှာလည်း ရာစုနှစ်ပေါင်း များစွာ ပျောက်ဆုံးနေခဲ့ရပြီး တာဝန်ရှိသူ အများအပြား၏ ကျားကုတ်ကျားခဲကြိုး စားအားထုတ်မှုကြောင့် ပြန်လည်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ပြင် ရှေးဟောင်းပန်းချီအနုပညာ ဆိုင်ရာသုတေသနပညာရှင်တို့သည် အမျိုး သားပထဝီဝင်အသင်းကြီး၏ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် အီတလီနိုင်ငံ ဖလောရင့်စ်မြို့ဝယ် လီယို နာဒီ၏ အနုပညာလက်ရာတစ်ခုဖြစ်သော “Battle of Angliari” အမည်ရှိပန်းချီ ကားတစ်ချပ်ကို ကြိုးစားပမ်းစားရှာဖွေခဲ့ကြ သေးသည်။ အဆိုပါပန်းချီကားမှာ ၁၅၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်းက နောက်ဆုံးမြင် တွေ့ခဲ့ကြရခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့ထက်တိုင် ပျောက်ဆုံးနေဆဲရှိလေသည်။

ပညာရှင်များ သည် အဆိုပါပန်းချီကားအား ပါလက်စိုပက် ချီယို အဆောက်အအုံကြီး၏ နံရံများအတွင်း ထည့် သွင်းသို့ ငှက် ထားသည် ဟူသော သတင်းများကြောင့် Endoscope ခေါ် လူ အများအား ခွဲစိတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကွေးနိုင်ဆန့်နိုင်သော မြန်ရှည်ထိပ်တွင် အင်အားကောင်းသည့်ကင်မရာတပ်ဆင်ထား သောအထူးကိရိယာကိုအသုံးပြုကာ ရှာဖွေ ခဲ့ကြသော်ငြား ပန်းချီကား၏ အရိပ် အယောင်သော်မျှ တွေ့ရှိခြင်းမရှိခဲ့ကြပါချေ။

အကယ်၍ ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာသက်တမ်း ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သော အဆိုပါအနုပညာ ပစ္စည်းသာ လီယိုနာဒီ၏ ဖန်တီးမှုလက်ရာ အစစ်အမှန်ဖြစ်ခဲ့ပါမူ ယင်းဖြစ်စဉ်မှာ အလွန်ထူးဆန်းလှသည့်ကြံ့တောင့်ကြံ့ခဲဖြစ် ရပ်တစ်ခုအဖြစ် သမိုင်းတွင်ရစ်မည်ဖြစ် သည်အပြင် ယင်း၏တန်ဖိုးမှာလည်းအလွန် တရာမြင့်မားသွားတော့မည်မှာ အသေ အချာပင်။ ထိုအခါတွင် လူသားတို့၏အတ္ထု၊ ရယူနိုင်ဆိုင်လိုသည့်လောဘတရားတို့ကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှု၊ တိုက်ခိုက်မှုများနှင့်အတူ ပဋိ ပက္ခများ လည်းပေါ်ပေါက်လာတော့မည် မှာအမှန်။

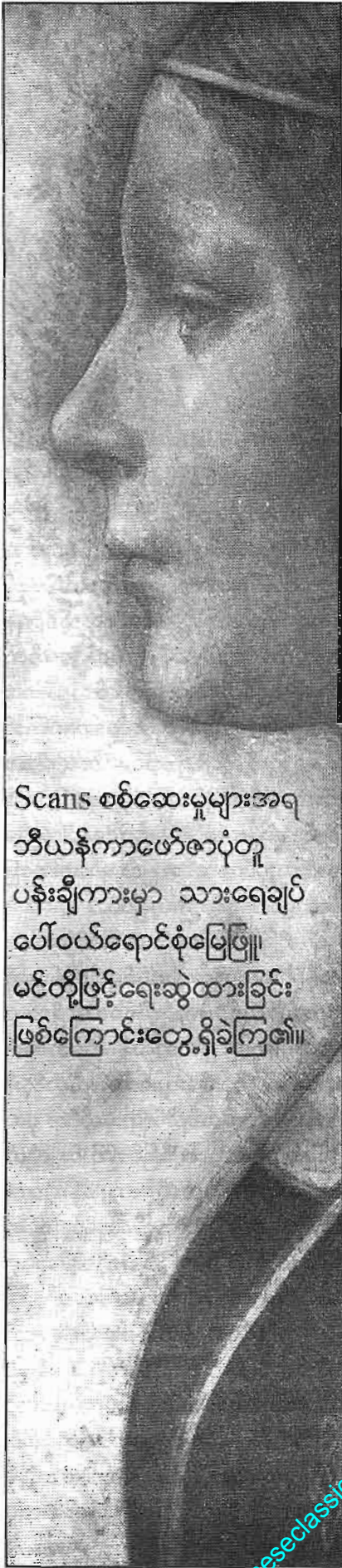
ထင်မြင်ချက်အစုံစုံ ငြင်းဆိုခဲ့ကြပုံများ

ကျယ်ပြန့်သည့်ရှုထောင့်အစုံစုံမှ အမြင် အမျိုးမျိုးကိုရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နောက်ဆုံးအခြေအနေအထိ ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု အစုစုကို ထိပ်တန်းပညာရှင် အတော်များများ ထံသို့ ကင့်ပတ်တစ်ယောက် အစီရင်ခံစာများ ပေးပို့၍ ထင်မြင်ချက်ပွား တောင်းခံခဲ့သည်။ သို့သော် ပညာရှင်များ အားလုံးနီးပါးက ဝေဖန်ချက်များပေးရန် ငြင်းဆိုခဲ့ကြသည်မှာ လည်း အံ့အားသင့် ဖွယ်ရာပင်။

“အမှန်တရားတစ်ရပ်ဖြစ် သည် ဆိုသည်တိုင်အောင် လက်သင့်ခံနိုင်ဖို့ အတွက် အချိန်ကတော့ အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ယူရဦးမှာပါပဲလေ” ဟု ကင့်ပတ် ကဖြေသိမ်ပြောလေးပြောလိုက်သည်။

“ဒါပေမဲ့ ကျုပ်လုပ်နေတဲ့အလုပ် ကျုပ် ရပ်တည်နေတဲ့နေရာနဲ့ပတ်သက်လို့ ကျုပ် ယုံကြည်မှုအပြည့် အဝရှိပြီးသားပါ” ဟု သူကသူ၏သဘောထားကို ဖွင့်လှစ်ပြောပြ ခဲ့လေသည်။ ကျိန်းသေပေါက်ပြောနိုင်သည့် အရာ တစ်ခုတော့ရှိချေ၏။ ဘီယန်ကာ ဖော်ဇာ၏ နနယ်ပျိုမျှစ်သော မျက်နှာလေး မှာ လီယိုနာဒီဒါဝင်ချီ၏ဖန်တီးမှုလက်ရာ အစစ်အမှန်တစ်ခုအဖြစ် ပန်းချီပြတိုက် တစ်ခုခု၏ နံရံထက်တွင် ချိတ်ဆွဲထားနိုင် သည့်တစ်နေ့ဝယ် လာရောက်ကြည့်ရှုသူ အပေါင်း၏အာရုံကို ညှို့ယူဖမ်းစားနိုင်စွမ်း ရှိနေဦးမည်ကတော့ အသေအချာပင်ဖြစ် ပေတော့သည်။

မောင်ရဲမာန်(မြဝတီ)
Ref: National Geographic Magazine



Scans စစ်ဆေးမှုများအရ ဘီယန်ကာဖော်ဇာပုံတူ ပန်းချီကားမှာ သားရေချပ် ပေါ်ဝယ်ရောင်စုံမြေဖြူ၊ မင်တို့ဖြင့်ရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ကြ၏။

၁-၆-၂၀၁၃ မှ ၃၀-၆-၂၀၁၃ အထိ

ဆရာလင်းမြတ်သူ
မွေး- ၅၆၆၉၃၈၊ ၀၉.၇.၂၃.၁၈၇၁၆

ဝကြေဝဠာအတွင်း ဂြိုဟ်တို့၏ လွှမ်းမိုးမှုဖြစ်စဉ်

ဤကဏ္ဍရှိ ရာသီဇာတိများသည် အနောက်တိုင်းသုံး သာယနစနစ် ဖက်တိတ် အစုတိုင်းသုံး နိရာယန စနစ်ဖြင့် အသုံးပြု ခွဲခြားထားခြင်းဖြစ်ပြီး တွက်ချက်ရာတွင်လည်း အထူတိုင်းသုံး နိရာယန စနစ်ဖြင့်သာ စနစ်တကျတွက်ချက်ဖော်ပြထားခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ နေတစ်ခုနှင့်တစ်ခုဖက်တိတ်ကြောင့် ရာသီဇာတ်သတ်မှတ်ချက်မှာလည်း အနည်းငယ် တွဲပြားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်းအဖွဲ့



ဧပြီလ ၁၃ ရက်မှ မေလ ၁၃ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

ဆွေမျိုးသားချင်း၊ မိတ်သားဟုတွင် ကွဲကွာကွေကင်းနေထိုင်ရတတ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများနှင့် ပတ်သက်၍ စိတ်ရှုပ်ထွေးစရာကိစ္စများ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ပစ္စည်းဥစ္စာ ရှာဖွေမှုမည်မျှပင်ကြိုးစားပါသော်လည်း ငွေကြေးလက်ထဲတွင် မတည်မြဲပါဘဲ အကုန်အကျများနေတတ်သည်။ သူတစ်ပါးတို့၏ ပစ္စည်းဥစ္စာများကိုရရှိကာ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုဖြစ်စေတတ်သည်။ နာမည်ဂုဏ်သတင်း ထင်ပေါ်မှု ရှိနေပါလိမ့်မည်။ ဘုရားမှူးခရီး၊ ကောင်းသောခရီး၊ ယာယီသွားလာခြင်းများ ရှိနေပါလိမ့်မည်။ ဤလ၏ ၁၊ ၄၊ ၆၊ ၇၊ ၈၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၇၊ ၂၈ ရက်နေ့များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။
ယတြာ ။ ။ မိမိမွေးနေ့တွင် အမွှေးတိုင် ၅ တိုင်ဖြင့် ပူဇော်ပေးပါ။



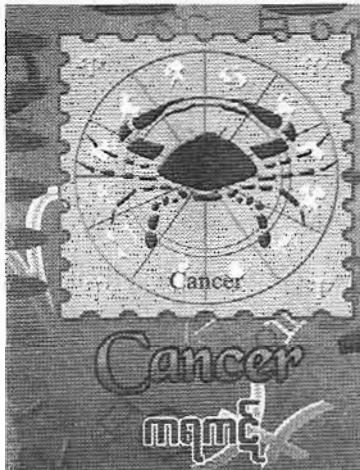
မေလ ၁၄ ရက်မှ ဇွန်လ ၁၄ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

အလွန်ရှုပ်ထွေးသော အမှုကိစ္စနှင့် အလုပ်အကိုင်များကို အခါခါသိမ်းပြုလုပ်ကြေဆိုနေရပါလိမ့်မည်။ အတွေးအခေါ်နှင့် ဉာဏ်ပညာ ထူးချွန်ထက်မြက်သူအဖြစ် လူသိများလိမ့်မည်။ လုံ့လဥဿဟာ လွန်စွာထားဦး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်ခြင်းကြောင့် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားမှုနှင့်အတူ အများ၏ လေးစားချစ်ခင်မှု ခံရပါလိမ့်မည်။ ခရီးသွားလာဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်းများလည်း အထူးအကျိုးပေးပါလိမ့်မည်။ ပစ္စည်းဥစ္စာပြည့်စုံကြွယ်ဝသော အမျိုးသမီးများနှင့် လက်တွဲဖော်အဖြစ် ဆုံစည်းခွင့်ကြုံရပါလိမ့်မည်။ ဤလ၏ ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၆၊ ၇၊ ၈၊ ၉၊ ၁၁၊ ၁၄၊ ၁၅၊ ၂၁၊ ၂၂၊ ၂၇၊ ၂၈၊ ၂၉၊ ၃၀ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက်အပြုလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။
ယတြာ ။ ။ မွေးနေ့တွင် အင်္ဂါသားတစ်ဦးအား စမုဆာ ဒါနပြုပေးပါ။



ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

ခေတ်ပေါ်ဆန်းသစ်သော အတတ်ပညာဟူသမျှ အလွယ်တကူ သိလွယ်တတ်လွယ်ခြင်းမျိုး ရှိနေပါလိမ့်မည်။ အိုင်တီ နည်းပညာရပ်များနှင့် အထူးသဖြင့် အကျိုးပေးပါမည်။ အလုပ်နှင့် ပတ်သက်လျှင် မိမိကိုသာ အဓိကအလေးထား၍ အပ်နှံမှုပြုကြခြင်းကြောင့် အလုပ်နှင့်လက် ပြတ်သည်မရှိ လုပ်ကိုင်ရတတ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကတိပေးမလွယ်မိပေစေနှင့်။ မိမိ တာဝန်ယူနိုင်သလောက် အခြေအနေအထိသာ လက်ခံစဉ်းစားပါ။ ငယ်ရွယ်နုပျိုသူတို့၏ စိတ်ဝင်စားမှု အထင်ကြီးလေးစားမှုအပေါ်တွင် ယစ်မှူးသာယာဖြစ်စေတတ်ပါ၍ သတိပြုသင့်ပါသည်။ ဤလ၏ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၉၊ ၁၀၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၉၊ ၃၀ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။
ယတြာ ။ ။ အိမ်ကဘုရားတွင် မွေးနေ့၌ ကြက်ဥပြုတ်ကပ်လှူပေးပါ။



ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်မှ ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

မိမိမှာ ငွေနှင့်ဝေးရသော ကံပါနေသည်ဟု ထင်စရာဖြစ်နေတတ်သည်။ ငွေများ အဟောသိက် အကျိုးမဲ့စွာကုန်တတ်သည်။ မိမိအနေဖြင့် ငွေစုမည်ဟု ဆုံးဖြတ်သည်နှင့် ဤလတွင် ငွေပို၍ ကုန်ကျနေတတ်သည်။ မိခင်ဘက်မှ ဆွေမျိုးများ၏ အထင်သေးခြင်းခံရ တတ်သည်။ ၁၅ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းတွင် ဝင်ငွေကောင်းများ ရရှိပါလိမ့်မည်။ မိသားစု စိတ် ချမ်းသာရစေမည့် အခြေအနေများနှင့် ကြုံရပါလိမ့်မည်။ မိမိက အထင်ကြီးသောသူ၊ မိမိ သဘောကျသောသူများမှ မိမိအား ပြန်၍ မကောင်းကြံစည်ခြင်းမျိုး ခံရတတ်ပါသည်။ ဤလ၏ ၄၊ ၅၊ ၆၊ ၇၊ ၈၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃၊ ၁၄၊ ၁၅၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၅၊ ၂၆ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုံလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။

ယတြာ ၊ ၊ မွေးနေ့တွင် ဆရာသမားတစ်ဦးအား နွားနို့ ဒါနပြုပေးပါ။



ဩဂုတ်လ ၁၇ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

အဘက်ဘက်မှ အမွေအနှစ်များ ရတတ်ပါသည်။ ဆွေမျိုးသားချင်းများ၏ ကူညီစောင့်ပ မှုခံရတတ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဖခင်၏အကျိုး၊ အထက်လူကြီးများ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ ခံစားရပါမည်။ ဌာနဆိုင်ရာအတွင်းလူကြီးများ၏ အထင်ကြီးမှု၊ အားကိုးမှုအမြဲ ခံစားရတတ် ပါသည်။ မိမိအနေဖြင့် လောဘကြီး၍ ကံကိုယုံကြည်နေမိမည်။ အမြဲတမ်း သူတစ်ပါး၏စိတ် ချမ်းသာမှုကို ကြည့်တတ်ရာ မိမိအတွက် စိတ်မကောင်းစရာများ တွေ့နေရတတ်သည်။ မိမိအား လက်အောက်ငယ်သားများက အထင်ကြီး၍ အမြင်ကပ်နေကြပါလိမ့်မည်။ မိမိ၏ ဆိုဆုံးမမှုအပေါ်တွင် မကောင်းပြောခံရပါလိမ့်မည်။ ဤလ၏ ၁၊ ၆၊ ၇၊ ၈၊ ၉၊ ၁၀၊ ၁၄၊ ၁၅၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၂၁၊ ၂၂၊ ၂၇၊ ၂၈ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုံလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။

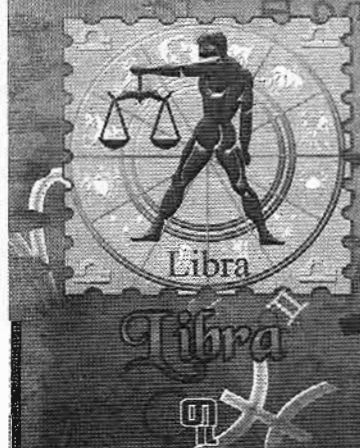
ယတြာ ၊ ၊ မွေးနေ့တွင် သံသာတော်တစ်ပါးအား ကံတံမှန်ကန်လျှပေးပါ။



စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်မှ အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် အထူးပြည့်စုံနေမိပါလိမ့်မည်။ မကောင်းမှုကို ပြုရမည်၌ အထူးသဖြင့် ဝန်လေးတုံ့ဆိုင်းမှုမရှိဘဲ ရဲရဲဝံ့ဝံ့လုပ်ဆောင်လိုစိတ်ရှိနေတတ်ပါသည်။ လောဘစိတ် ကြီး မားတတ်ခြင်းကြောင့် အစားအသောက် လွန်ကျူးစွာ စားသုံးမိတတ်သည်။ မိမိ၏ကံကြောင့် သားသမီးများ အကျိုးခံစားရပါမည်။ လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သူတစ်ပါး သဘောကျလောက်အောင် စိတ်ပါလက်ပါလုပ်ဆောင်တတ်သော်လည်း မိမိအနေဖြင့် လုပ် သလောက်အကျိုးခံစားခွင့် မရရှိတတ်ပါ။ အများအပြင်တွင် လောဘကြီးသူ တစ်ကိုယ် ကောင်းဆန်သူဟူ၍ အပြောအဆို ခံရပါလိမ့်မည်။ ဤလ၏ ၂၊ ၃၊ ၉၊ ၁၀၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၉၊ ၃၀ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုံလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။

ယတြာ ၊ ၊ မွေးနေ့တွင် အကြီးအကဲတစ်ဦးအား ကော်ဖီဖတ်တစ်ခွက် ဒါနပြုပေးပါ။



အောက်တိုဘာလ ၁၇ ရက်မှ နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

စိတ်ဓာတ်အင်အား ထူးချွန်ထက်မြက်မှု ဖြစ်နေပါလိမ့်မည်။ စိတ်နေစိတ်ထား မြန်ဆန် စွာဖြင့် အဆောတလျှင် ပြောဆိုပြုလုပ်နေမိတတ်သည်။ ဗဟုသုတနှင့် ပြည့်စုံကြွယ်ဝသည့် အပြင် လျှင်မြန်ဖျတ်လတ်သော တစ်ကုမ္ပဏီဉာဏ်နှင့် အထူးပြည့်စုံနေပါလိမ့်မည်။ အပေါင်း အသင်းမိတ်ဆွေသင်္ဂဟတို့နှင့် သိုက်မြိုက်စွာရှိနေတတ်ပါသည်။ အထက်လူကြီး ဆွေမျိုးသား ချင်းများ၏ အားကိုးရာ ဖြစ်နေပါလိမ့်မည်။ မိမိအနေဖြင့် အပင်ပန်းခံသဘာလောက် ပင်ပန်း ရကျိုးနှပ်ဝေသော ခံစားခွင့်များ ရရှိပါလိမ့်မည်။ ဤလ၏ ၄၊ ၅၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃၊ ၁၄၊ ၁၅၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂၊ ၂၅၊ ၂၆ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုံလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။

ယတြာ ၊ ၊ မွေးနေ့တွင် ကလေးနှောင်းအား ပလာတာ ငါးစုပ် ဒါနပြုပေးပါ။



နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

စီးပွားရေးကိစ္စ၊ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စများတွင် ငွေကြေးဥစ္စာအရ နည်းပါးတတ်ပါသည်။ သူတစ်ပါးနှင့် စပ်တူစီးပွားလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်၍ အဆင်မပြေနိုင်ပါ။ မိမိ၏ ဇွဲ လုံ့လ၊ ဝီရိယ အကျိုးကိုသာ အဓိကခံစားရပါလိမ့်မည်။ မိမိအနေဖြင့် ရရန်ရှိသော အခွင့်အရေးများလည်း ရမလိုဖြစ်ပြီးမှ သူတစ်ပါးအတွက် ဖြစ်သွားရတတ်သည်။ ဆွေမျိုးသားချင်းနှင့် သားသမီးများ အတွက် စိတ်သောကမအေးဖြစ်ရတတ်သည်။ အထက်လူကြီးများ၏ အနိမ့်ခံခြင်း၊ ဓနာက တွန်းခံခြင်းမျိုး ကြုံရပါလိမ့်မည်။ ဤလ၏ ၁၊ ၆၊ ၇၊ ၈၊ ၁၄၊ ၁၅၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၂၁၊ ၂၂၊ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၇၊ ၂၈ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။

ယတြာ ။ ။ မိတ်ဆွေတစ်ဦးအား လိမ္မော်ရည် ဒါနပြုပေးပါ။



ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်မှ ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

စီးပွားပြိုင်ဘက်၊ လုပ်ငန်းတူလုပ်ကိုင်သူများ အချင်းချင်းအပေါ်တွင် အသာစီးဖြင့် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့် ရရှိပါလိမ့်မည်။ မိမိရှာဖွေရရှိထားသော ဥစ္စာပစ္စည်းများ သဘာဝဘေး၊ မင်းဘေး များကြောင့် ပျက်စီးကုန်ဆုံးမှုဖြစ်ရတတ်ပါသည်။ ခရီးယာယီသွားလာခြင်းမှ ဘေးအန္တရာယ် ကြုံရခြင်းများ ရှိစေတတ်ပါသည်။ မော်တော်ကား၊ ဆိုင်ကယ်တို့၏ ဘေးအန္တရာယ်သတိ ပြုသင့်ပါသည်။ လိမ္မာယဉ်ကျေးသော အိမ်ထောင်ဖက်နှင့် လက်တွဲရတတ်ပါသည်။ မိမိ၏လို အပ်ချက်များအတွက် အစစအရာရာတွင် ကူညီပေးနိုင်သူမျိုး ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ အိမ်ထောင်ဖက် က မိမိအပေါ်တွင် အားမလို အားမရဖြစ်ရတတ်ပါသည်။ ဤလ၏ ၂၊ ၃၊ ၉၊ ၁၀၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၇၊ ၂၈ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။

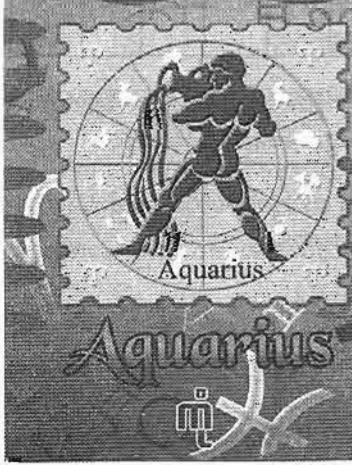
ယတြာ ။ ။ တနင်္လာသားတစ်ဦးအား ဆေးဝါး ဒါနပြုပေးပါ။



ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

ပညာဉာဏ်အရာတွင် သူတကာ တိုးတက်ထူးချွန်ထက်မြက်မှုနှင့် ပြည့်စုံနေရပါလိမ့်မည်။ အမှုကိစ္စ၊ အကြံအစည် အလုပ်အကိုင်များတွင် မည်မျှပင်အေးအေးအောင် စီစဉ်ပြုလုပ်ပါ သော်လည်း သူတစ်ပါးတို့က မနာလိုသဖြင့် ရန်အနှောင့်အယှက်များနှင့် တွေ့ကြုံနေရပါလိမ့် မည်။ သူတကာတို့ထက် ရောဂါဘယထူပြော များပြားနေရတတ်သည်။ ဓမ္မလမ်းကြောင်း၊ တရားသဘောကို အထူးသက်ဝင်ယုံကြည်ခြင်းနှင့်အတူ ကုသိုလ်ကောင်းမှု ကိစ္စဟူသမျှတို့၌ အထူးလိုက်စားနေမိတတ်သည်။ အရာရာတွင် တရားသဘောဖြင့် ဆင်ခြင်နိုင်မှုကြောင့် ဝေါသစိတ်များ အထိုက်အလျောက် ကင်းနေရပါလိမ့်မည်။ ဤလ၏ ၁၊ ၄၊ ၅၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂၊ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၇၊ ၂၈ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။

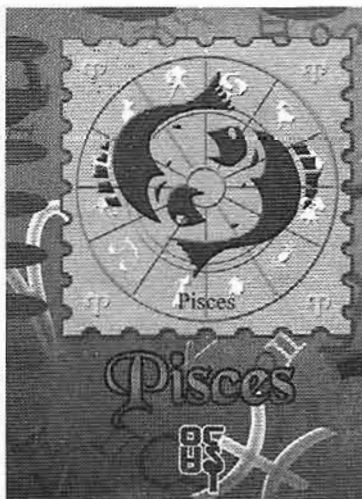
ယတြာ ။ ။ မိမိမွေးနေ့တွင် မုန့်စိမ်းပေါင်း ဒါနပြုပေးပါ။



ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်မှ မတ်လ ၁၃ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

မိမိအနေဖြင့် ကြိုးစားအားထုတ်မှု အနည်းငယ်မျှဖြင့် နာမည်ဂုဏ်သတင်း ကြီးမားမှုဖြစ် စေတတ်ပါသည်။ ရာထူးရာခံတွင် အများကို ကျော်လွှား၍ တိုးတက်မှုဖြစ်စေတတ်ပါသည်။ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုတိုင်းတွင် အပြိုင်အဆိုင် အတိုက်အခံ ရန်များနှင့် လုပ်ကိုင်ရတတ် သည်။ သို့သော်လည်း အောင်မြင်မှု ရရှိပါလိမ့်မည်။ မည်သည့်အလုပ်ကိုလုပ်သည်ဖြစ်စေ၊ စိတ်မြန်လက်မြန်ဖြင့် လုပ်ကိုင်တတ်မည်။ မိမိကိုယ်မိမိ အားမလို အားမရ ဖြစ်ရတတ်ပါ သည်။ အကျိုးခံစားခွင့်မရှိသော အလုပ်များကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ရသင့်ရထိုက်သော အခွင့် အရေးဟူသမျှ ရအောင်ယူတတ်သူဖြစ်လာတတ်သည်။ ငွေရလွယ်သလောက် ငွေကုန်လွယ် နေတတ်ပါသည်။ ဤလ၏ ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၆၊ ၇၊ ၈၊ ၁၄၊ ၁၅၊ ၂၁၊ ၂၂၊ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၇၊ ၂၈၊ ၂၉၊ ၃၀ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။

ယတြာ ။ ။ မွေးနေ့တွင် မုန့်လုံးရေပေါ်တစ်ပွဲ ဒါနပြုပေးပါ။



မတ်လ ၁၄ ရက်မှ ဧပြီလ ၁၂ ရက်အတွင်း မွေးဖွားသူများ

သီလသိက္ခာ ပြည့်ဝစုံလင်၍ တည်ကြည်လှသော သမာဓိတရားကြောင့် သူတကာတို့၏ ရိုသေလေးစား ကိုင်းညွတ်ခြင်းကို အမြဲတမ်းခံယူရရှိနေရပါလိမ့်မည်။ ရတနာသုံးပါးနှင့် ဆရာသမားတို့အား၊ လူကြီးမိဘတို့အား အထူးသဖြင့် လေးစားရိုသေမှု ရှိနေတတ်သူဖြစ်ပါမည်။ အထူးသဖြင့် လိမ်မာသော အိမ်သူအနီးမယားဖြင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ရတတ်ပါသည်။ မိမိအပေါ်တွင် လေးစားချစ်ခင်မှုဖြင့် ဆက်ဆံတတ်ပါသော အပေါင်းအသင်း မိတ်သဟာများ ပေါများနေပါလိမ့်မည်။ အိုးအိမ် ယာဉ်ကား ပိုင်ဆိုင်မှုများ ခံစားရပါမည်။ မိတ်ဆွေကြောင့်ပင် အမှားအယွင်းပြဿနာ ရှင်းရခြင်းမျိုး ကြုံရပါလိမ့်မည်။ ဤလ၏ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၉၊ ၁၀၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၉၊ ၃၀ ရက်များတွင် ငွေအစုလိုက် အပြုလိုက် ဝင်လာပါလိမ့်မည်။
ယတြာ ၊ ၊ မိန်ကလေးမိတ်ဆွေတစ်ဦးအား ဝေါက်ဆွဲသုပ်ဒါနပြုပေးပါ။



သုတစွယ်စုံ စာဖတ်ပရိသတ်များအတွက် မေတ္တာလက်ဆောင် (၂၀၁၃ ဇွန်လ တစ်လအတွင်း သုံးရန်)

သင်္ကေတ	ရက်	ရက်စွဲ										အသုံးအနှုန်း																						
		စနေ	တနင်္ဂနွေ	တနင်္လာ	အင်္ဂါ	ဗုဒ္ဓဟူး	ကြာသပတေး	သောကြာ	စနေ	တနင်္ဂနွေ	တနင်္လာ		အင်္ဂါ	ဗုဒ္ဓဟူး	ကြာသပတေး	သောကြာ	စနေ	တနင်္ဂနွေ																
●	မိုး	၁		၃		၅		၇		၉		၁၁		၁၃		၁၅		၁၇		၁၉		၂၁		၂၃		၂၅		၂၇		၂၉		၃၁	ရောင်စွန်း	
	မိုး																																	
◡	မိုး		၂		၄		၆		၈		၁၀		၁၂		၁၄		၁၆		၁၈		၂၀		၂၂		၂၄		၂၆		၂၈		၃၀		၃၁	စက်စွန်း
	မိုး																																	

● အမြန်ဆုံးရောင်းထွက်စေလိုသော ပစ္စည်းများအား ဖော်ပြပါသင်္ကေတအတွက်ရှိ ရက်နှင့် ၎င်း၏အပေါ်တည့်တည့်မှ ဖော်ပြထားသော နေ့အတိုင်း အလွယ်တကူကြည့်ရှု၍ ဤနေ့ရက်များတွင် အစပြုရောင်းချခြင်းဖြင့် အမြန်ဆုံးရောင်းထွက်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

◡ အကျိုးအမြတ်ရရှိစေလိုသောပစ္စည်းများ၊ သို့လျှောင့်ထိန်းသိမ်းထားလိုသောပစ္စည်းများအား ဖော်ပြပါသင်္ကေတအတွက်ရှိရက်နှင့် ၎င်းအပေါ်တည့်တည့်မှ ဖော်ပြထားသောနေ့အတိုင်း အလွယ်တကူကြည့်ရှုပြီး ဤနေ့ရက်များတွင် စတင်ဝယ်ယူ၍ အကျိုးရှိစွာ သိုလှောင်ရာ၏။

အချုပ်အားဖြင့် -

- ဖော်ပြပါရက်နှင့် နေ့များတွင် အစပြု၍ရောင်းချပါ - အကျိုးရှိစေပါမည်။
- ◡ ဖော်ပြပါရက်နှင့် နေ့များတွင် အစပြု၍ဝယ်ယူပါ - အကျိုးရှိစေပါမည်။



၂၀၁၃ ခုနှစ် (ဇွန်လ) အတွက် မင်္ဂလာအခါ ရက်ကောင်းရက်မြတ်များ

သုတစွယ်စုံစာဖတ်ပရိသတ်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော အများပြည်သူများအတွက် အကျိုးထူးများရရှိစေမည့် အကောင်းဆုံးသော မင်္ဂလာအခါရက်များအား စနစ်တကျစိစစ်တွက်ချက်၍ လွယ်ကူစွာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖော်ပြထားပါသည်။

- ကျောင်း၊ ဖိစိမ်ဆောက်ရန် မင်္ဂလာအခါအရပ်များ - ၈၊ ၁၉၊ ၂၃၊ ၂၇
- ဝဠင်းခံ ရွှင်ပြုရန် ကောင်းသောရက်များ - ၂၊ ၁၃၊ ၁၈၊ ၂၂၊ ၂၇
- အိမ်သစ်တက်ရန် - ၇၊ ၈၊ ၁၆၊ ၂၀၊ ၂၁၊ ၂၄၊ ၂၉၊ ၃၀
- အမည်ပေးဆိုင်းဘုတ်တင်ရန် - ၂၊ ၄၊ ၆၊ ၇၊ ၉၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၆၊ ၂၀၊ ၂၃၊ ၂၆၊ ၂၈၊ ၃၀
- လက်ထပ်ထိမ်းမြားမင်္ဂလာအခါရက်များ - ၄၊ ၆၊ ၇၊ ၉၊ ၁၆၊ ၂၃၊ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၇၊ ၂၈
- ခရီးသွားရန် ကောင်းသောရက်များ - ၁၊ ၆၊ ၈၊ ၁၁၊ ၁၃၊ ၁၈၊ ၂၀၊ ၂၅၊ ၂၇
- လယ်ထွန်ရန် - ၄၊ ၇၊ ၈၊ ၉၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၄၊ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၁၊ ၂၃၊ ၂၅၊ ၂၆
- အရောင်းအဝယ်ပြုရန် - ၂၊ ၄၊ ၆၊ ၇၊ ၉၊ ၁၁၊ ၁၃၊ ၁၆၊ ၂၃၊ ၂၆၊ ၂၈၊ ၃၀
- သီးနှံမျိုးစေ့ကြရန် - ၁၂၊ ၁၃၊ ၁၄၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂၊ ၂၅၊ ၂၆၊ ၂၉၊ ၃၀
- ရေတွင်း ရေကန်တူးရန် - ၈၊ ၁၉၊ ၂၃၊ ၂၇

နေသိဒ္ဓနက္ခတ်နှင့် စန်းယဉ်သော နေ၊ ရက်၊ အချိန်များ

နေသိဒ္ဓနက္ခတ်နှင့် စန်းယဉ်ချိန်တွင် မဟာဝေဒဗ္ဗမန္တန်၊ စူဠဝေဒဗ္ဗမန္တန်၊ သဗ္ဗဒေယျဂါထာတော်၊ ရှင်သီဝလိဂါထာတော်များရွတ်ဖတ်ခြင်း၊ အခြားလာဘ်ဝင်၊ လာဘ်ရွှင်ဂါထာတော်များ ရွတ်ဖတ်ခြင်း၊ လာဘ်ပွင့်အစီအရင်များစီရင်ခြင်းတို့နှင့် ထိထိုးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်ကြပါသည်။
(၂၆-၆-၂၀၁၃) ဖုဒ္ဓဟူးနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၄၀ မိနစ် ၃၀ ထွန်းအချိန်

လပြည့်၊ လကွယ်ချိန်

လပြည့်၊ လကွယ်အချိန်များတွင် လိုအပ်သောအစီအရင်များပြုလုပ်လိုသူများအတွက် တိကျမှီခိုစေရန်တွက်ချက်၍ ဖော်ပြထားပါသည်။

- စင်မှန်သော လပြည့်ချိန် - (၂၃-၆-၂၀၁၃) ရက်နေ့ တနင်္ဂနွေနေ့ ညနေ ၆ နာရီ ၁ မိနစ် ၂၈ စက္ကန့်
- စင်မှန်သော လကွယ်ချိန် - (၈-၆-၂၀၁၃) ရက်နေ့ ဝင်္ဂနွေနေ့ ည ၁၀ နာရီ ၂၆ မိနစ် ၁၆ စက္ကန့်အချိန်

ဝင် ထွက်၊ ခပတ်နက္ခတ်များ

ဇယားသို့ ကာယသိဒ္ဓိခပတ်သည် လောကီကောင်းကံအစီအရင်များ စီရင်မှုပြုနိုင်ရန် ဝင်၊ ထွက်၊ ခပတ်နက္ခတ်တို့အား အစင်အကြယ် ဖော်ပြထားပါသည်။

- အဝင်နက္ခတ်နေ့များ - ၂၊ ၄၊ ၇၊ ၉၊ ၁၁၊ ၁၃၊ ၁၆၊ ၁၈၊ ၂၀၊ ၂၃၊ ၂၆၊ ၂၈၊ ၃၀
- အထွက်နက္ခတ်နေ့များ - ၁၊ ၃၊ ၅၊ ၈၊ ၁၀၊ ၁၂၊ ၁၄၊ ၁၇၊ ၁၉၊ ၂၁၊ ၂၄၊ ၂၇၊ ၂၉
- ခပတ်နက္ခတ်နေ့များ - ၆၊ ၁၅၊ ၂၂၊ ၂၅

လစဉ်ဂြိုဟ်ပြောင်း / ဂြိုဟ်ပြန် ဝံတော်ချိန်များ

- တနင်္ဂနွေဂြိုဟ် = (၁၅-၆-၂၀၁၃) စနေနေ့ နံနက် ၅ နာရီ ၃၁ မိနစ် ၃၈ စက္ကန့်တွင် ဗေထုန်ရာသီသို့ ပြောင်းသည်။
- အင်္ဂါဂြိုဟ် = ဗြိသ္မရာသီတွင် ရှိပါသည်။
- ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ် = (၂၆-၆-၂၀၁၃) ဗုဒ္ဓဟူးနေ့မှစ၍ ဗေထုန်ရာသီတွင် ဝကြသွားသည်။
- ကြာသပတေးဂြိုဟ် = ဗေထုန်ရာသီတွင် ရှိပါသည်။
- သောကြာဂြိုဟ် = (၂၃-၆-၂၀၁၃) တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၁ နာရီ ၄၀ မိနစ် ၂ စက္ကန့်တွင် ကရုဏ်ရာသီသို့ ပြောင်းသည်။
- စနေဂြိုဟ် = တူရာသီ၌ ဝကြသွားသည်။
- ရာဟုဂြိုဟ် = တူရာသီတွင် ရှိပါသည်။

၁၊ ၂	၃	၄
၅၊ ၆	၇	၈
၉	၁၀	၁၁

နယုန် - လပြည့်နေ့ (၂၃-၆-၂၀၁၃)

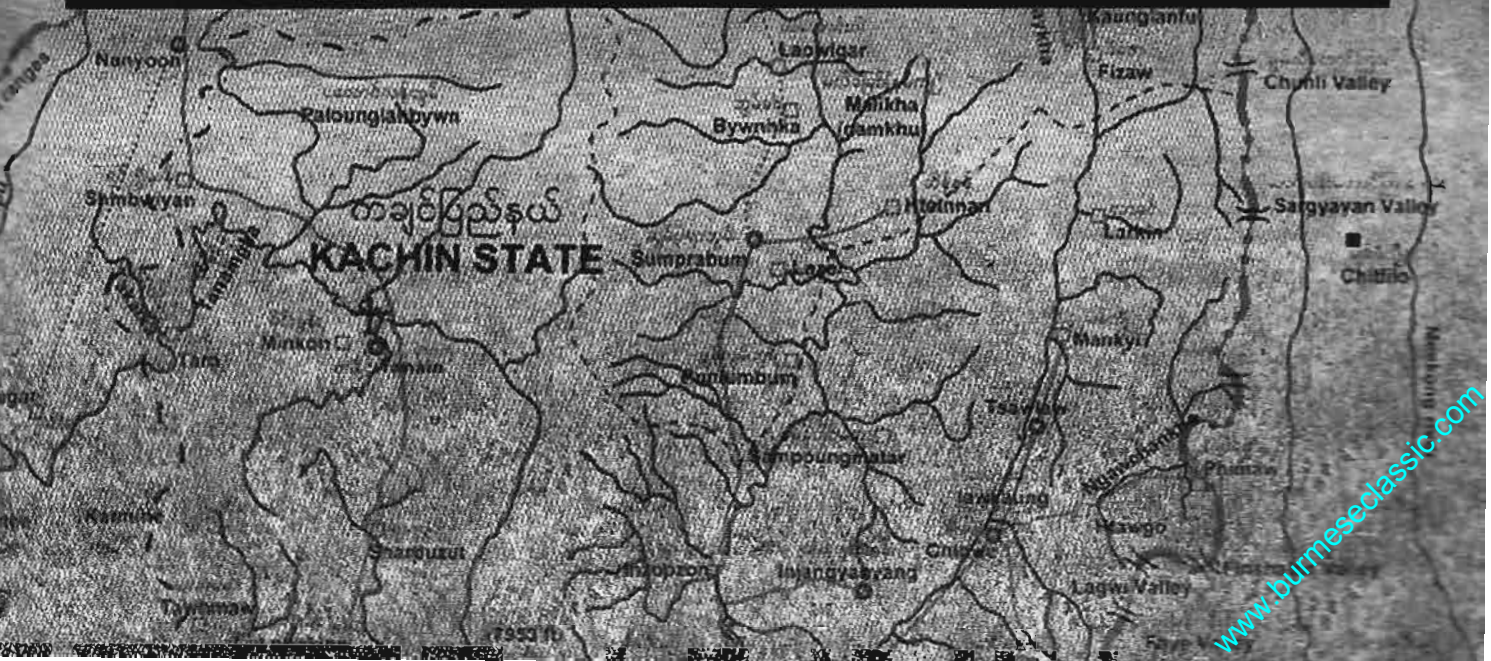
၆၊ ၇၊ ၈	၉၊ ၁၀	၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃
၁၄၊ ၁၅	၁၆	၁၇၊ ၁၈
၁၉၊ ၂၀	၂၁၊ ၂၂	၂၃၊ ၂၄

(၁၆-၆-၂၀၁၃) မှ (၃၀-၆-၂၀၁၃) အတွင်း စန်းပြောင်းရက်စွဲများ

“အနန္တမေတ္တာ ငြိမ်းချမ်းစွာဖြင့် အေးမြကြည်ဖြူ ၊ သရာလင်းမြတ်သူ”
(မြန်မာနိုင်ငံ ဝေဒသုတေသနအဖွဲ့) ရန် - ၅၆၆၉၃၈

ဇွန်ကလောင်

ပုဂ္ဂလိကအလှူရှင်လှူဒါန်းသော အခြားဆုံးတံတား





**ကြောက်မက်ဖွယ်ဆူနာမီ
ဖြစ်တည်လာသည်သဘောတရား**

ဆူနာမီလှိုင်းဆိုသည်မှာ လ၏ဆွဲအားကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဒီလှိုင်းမျိုး မဟုတ်သကဲ့သို့ လေတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပင်လယ်ပြင်၏ အပေါ်ယံရေလွှာတွင်ဖြစ်ပေါ်လာလေ့ရှိသော လှိုင်းလုံးမျိုးလည်း မဟုတ်ကြချေ။ ၎င်းတို့သည် ကမ္ဘာမြေအောက်ရှိ ကျောက်လွှာကြီးများ ပြင်းထန်စွာရွေ့လျားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာလေ့ရှိပြီး ကြီးမားကျယ်ပြန့်လှသောသမုဒ္ဒရာပြင် ကြီးတစ်ခုလုံးလှုပ်ရှားသွားလေ့ရှိ၏။ များသောအားဖြင့် အင်အားပြင်းထန်သော သမုဒ္ဒရာရေအောက်ကြမ်းပြင်လျှင်ကြီးများကြောင့် ဖြစ်တည်လာလေ့ရှိကြပေသည်။

သမိုင်းတစ်လျှောက် အလျင်ဦးဆုံးမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည့် ဆူနာမီဖြစ်စဉ်မှာ ဘီစီ ၂၀၀၀ ခန့်က ဆီးရီးယားကမ်းခြေ တစ်လျှောက်ရှိကန်ခတ်ခဲ့သည့် ထောင်နှင့်ချီသော ဆူနာမီလှိုင်းများပင်ဖြစ်ပေ၏။ အဆိုပါဆူနာမီများကြောင့် လူ ၅၀၀,၀၀၀ ခန့်သေကျေပျက်စီးခဲ့ကြရသည်ဟုဆို၏။ သို့သော် မျက်မှောက်ခေတ်တွင်မူတစ်ကြိမ်တည်းနှင့် အထက်ပါအရေအတွက်၏ ထက်ဝက်ခန့်သေကျေပျက်စီးခဲ့ရသည့် ဆူနာမီကြီးမှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွင်းကအိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာကြီးဝယ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်မှာလည်း စာရှုသူတို့အသိပင်။ ကမ်းခြေဒေသတွင်နေထိုင်သည့် လူဦးရေထူထပ်လာသည်နှင့်အမျှ ဆူနာမီကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးရသည့်အသက် အိုးအိမ်များပိုမိုများပြားလာရသည်မှာ လောကဓမ္မတာဖြစ်ချေ၏။ ဂျပန်ဘာသာစကား

အရ ကမ်းခြေလှိုင်းလုံးကြီး ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသောအိန္ဒိယဆူနာမီတို့သည် စင်စစ်မခေါ်ဘဲ လာသည့် တိတ်တဆိတ်သေမင်းတမန်များဖြစ်ချေ၏။

ကြီးမားသော ဆူနာမီအများစုမှာ ပစိဖိတ်နှင့်အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာတို့၏ အနားသတ်ကမ်းခြေတစ်လျှောက်တွင်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိ သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အဆိုပါ ဒေသများတွင် တိုးဝင်နိမ့်လျှော့ရန်ဟုခေါ်သော ပင်လယ်ကြမ်းပြင် ကျောက်လွှာအက်ကွဲကြောင်းကြီးများ တည်ရှိနေပြီး ယင်းနေရာရှိ တက်တိုးနစ်ကျောက်လွှာကြီးများ အချင်းချင်းတိုက်မိသည့်အခါများတွင် အင်အားကြီးမားသည့် မြေငလျင်ကြီးများ ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားတတ်သောကြောင့်ပင်။ ဤသို့သော အခါမျိုးတွင် အင်အားကြီးမားသည့် လှိုင်းလုံးကြီးများဖြစ်ပေါ်လာပြီး အခင်းဖြစ်နေရာမှ ဆန့်ကျင်ရာဘက်ဆီသို့ လျင်မြန်သော အဟုန်ဖြင့် ရွေ့လျားသွားတတ်ကြသည်။ မိနစ်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် ပထမဆုံး လှိုင်းလုံးကြီးများသည် နီးစပ်ရာကမ်း ခြေဆီသို့ ဝင်ရောက်ချေမှုန်းဖျက်ဆီးပစ်တတ်ကြပြီး နာရီပိုင်းအတွင်းမှာပင် သမုဒ္ဒရာပြင်ကျယ်၏ တစ်ဖက်ခြမ်းဆီသို့ရောက် နိုင်စွမ်းရှိကြလေ၏။ ဤသို့သောအနေအထားတွင် မိုင်ထောင်ပေါင်းများစွာဝေးကွာပါသည်ဆိုသော ကမ်းခြေများပင်လျှင် အချိန်မရွေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေပြီတည်း . . . ။

၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ်လ ၁၁ ရက်၊ အချိန်ကားမွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၆ မိနစ် . နေရာကား

ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်း၏ အရှေ့ဘက်ပိုင် ၈၀ ခန့်ကွာဝေးသည် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာတစ်နေရာ . . ။ ပင်လယ်ရေအောက်ရှိ ကျောက်လွှာချပ်ကြီးတစ်ခုမှာ အောက်သို့ ရုတ်တရက်နက်ရှိုင်းစွာ ကျကျနိမ့်ဆင်းသွားလေ၏။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အလျားပိုင် ၂၈၀ ခန့် ရှည်လျားသော ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံလွှာ ကျောက်ချပ်တန်းကြီးသည် အရှေ့ဘက်သို့ ငိုက်၍စောင်းကျသွားလေတော့သည်။ အချို့နေရာများတွင် ပေ ၈၀ အနက်ထိတိုင် စောင်းကျနိမ့်ဝင်သွားခြင်းဖြစ်ပေ၏။ လှိုင်ဆာတိုသည် မိနာမီဆန်ရိက္ခာမြို့လေး၏မြို့တော်ဝန်ဖြစ်သည်။ သူ၏မြို့လေး ပကြာခင်ထောင်းထောင်းကြေ ဖျက်ဆီးခံရ၍ ပျောက်ကွယ်သွားတော့မည့်အဖြစ်ကို သူစိုးစဉ်းမျှမသိရှာ..။ သူကတော့မြို့တော်ခန်းမဝယ်အစည်းအဝေး တစ်ခုနှင့်နပန်းလုံးနေရာ၏။ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ အဲဒီအချိန်က မြို့လေးကိုဆူနာမီဘေးဒဏ်ကနေ ကာကွယ်ဖို့အရေး ဆွေးနွေးတိုင်ပင်နေကြဆဲပေါ့ဗျာ ဟုသူကပြန်ပြောပြသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ရက်ကလည်း ငလျင်တစ်ခု၏ ဒဏ်ကိုသူတို့ကောင်းကောင်းခံစားလိုက်ရပြီးဖြစ်၏။ ယခုတော့ သူတို့ကောင်းကောင်းသဘောပေါက်သွားကြချေပြီ . . ။ ဆူနာမီကြိုတင်ခန့်မှန်းသူများ၊ သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် မကြာတော့သောအချိန်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သမိုင်းဝယ်အကြီးမားဆုံးသော ဘေးအန္တရာယ်ကြီးတစ်ခုကို သူတို့မျက်ဝါးထင်ထင်ကြံ့တွေ့ရတော့မည်ဆိုသည်ကိုပင် . . ။

ငါးမိနစ်ခန့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် လှုပ်ခတ်သွားပြီးသည့်နောက် မြေပြင်မှာလုံးဝပြိမ်

www.burmeseclassic.com

ကျသွားလေ၏။ မိနာမိဆန်ရိကူ မြို့လေးမှာ
 ထိုအချိန်အထိအပျက်အစီးမရှိ ပကတိ
 ထောင်းမွန်ဆဲပင်...။ သို့သော် ပင်လယ်ပြင်
 ထဲ တစ်ခန်းထလာချေပြီ။ နိမ့်လိုက်မြင့်
 လိုက် ထကြွသောင်းကျန်းလာချေ၏။ ဆာတို
 နှင့်အတူ တစ်ဒါဇင်ခန့်သောပုဂ္ဂိုလ်တို့မှာ
 မြို့တော်၏သုံးထပ် အမြင့်ရှိသောဘေး
 အန္တရာယ် တုံ့ပြန်ကာကွယ်ရေးဌာန
 အဆောက်အအုံ နောက်ဘက်တံခါးပေါက်မှ
 သုတ်သီးသုတ်ပျာ ပြေးထွက်ခဲ့ကြလေ၏။
 အဆောက်အအုံ၏ဒုတိယထပ်ဝယ် အသက်
 ၂၄ နှစ်အရွယ်ရှိ ဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးလေး
 မိကီအန်ဒိုကမူ အသံချဲ့စက်ဖြင့် တစ်မြို့လုံး
 သို့သတိပေးချက်ကို အဆက်မပြတ်အသံ
 လွှင့်ကြေညာနေဆဲပင်...။ "မြို့သူမြို့သား
 များရှင်..ကျေးဇူးပြု၍ကုန်မြင့် ရှိရာသို့
 အမြန်ဆုံး ပြောင်းရွှေ့ပေးကြပါရှင်..."



မိယာကိုမြို့အတွင်းသို့ မည်သည့်နေသောဆူနာမီလှိုင်းလုံးကြီးများ
 အလုံးအရင်းနှင့်ဝင်ရောက်လာကြစဉ်

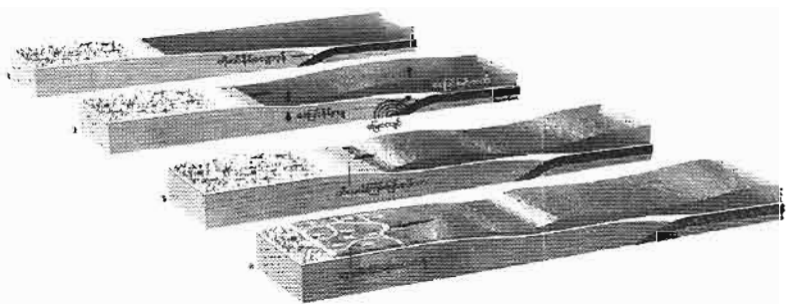
**ဆိုးရွားသည့်အနိဋ္ဌာရုံ
 မှတ်ဝါးထင်ထင်မြင်တွေ့ပုံကား**

ဆာတိုနှင့် သူ၏အဖွဲ့သားအချို့တို့
 သည် အဆောက်အအုံ၏ ခေါင်မိုးထပ်ဆီသို့
 အပြေးအလွှား တက်ခဲ့ကြလေ၏။ အဆိုပါ
 နေရာမှနေ၍ မြို့၏ ၁၈ ပေအမြင့်ရှိသော
 ဒီလှိုင်းတားနံရံကြီးကို ကျော်ဖြတ်ကာ ဆူနာ
 မီ လှိုင်းလုံးကြီးများ အရှိန်အဟုန်ပြင်းပြင်း
 နှင့် စီးဆင်းလာကြပုံကို သူတို့အတိုင်းသား
 မြင်တွေ့နေရလေ၏။ လှိုင်းလုံးကြီးဖြတ်သန်း
 စီးဆင်းသွားရာ လမ်းတစ်လျှောက် တဖြောင်း
 ဖြောင်း တဝန်းဝန်းကျိုးပျက်ကြေဖွသံများက
 လည်း မကြားချင်မှအဆုံးပင်...။ သစ်သား
 အိမ်များမှာ ဝုန်းခနဲပြိုကွဲသွားကြ၏။ သံမဏိ

ရက်မများမှာ သံဝံ့မြည်ဟည်းလျက်ကွေး
 ကောက်သွားကြသည်။ နက်မှောင်နေသော
 ရေထုကြီးမှာ သုံးထပ်အဆောက်အအုံကြီး၏
 ခေါင်မိုးပေါ်သို့ပင်ကျော်လွန်၍ အလုံးအရင်း
 နှင့် စီးဆင်းသွားကြပေပြီ...။ အန်ဒို၏ကြေ
 ညာသံလေးမှာ ရုတ်တရက်ပျောက်ကွယ်
 ဆိတ်သုဉ်းသွားခဲ့ရချေပြီတည်း။
 ထိုနေ့တစ်နေ့တည်းတွင်ပင် လူပေါင်း
 ၁၆.၀၀၀ ကျော်သေကျေပျက်စီးခဲ့ရသည်။
 အများစုမှာ တိုဟိုကုဒေသ မိုင်ပေါင်းရာချီ
 သည့် ကမ်းခြေတစ်လျှောက်နေထိုင်ကြ
 သူများပင်...။ လူ ၄.၀၀၀ ခန့်မှာမူပျောက်ဆုံး
 နေဆဲရှိ၏။ ဆူနာမီသည် တိုဟိုကုဒေသ
 တွင်းရှိ မြို့နှင့် ရွာပေါင်းအမြောက်အများကို

ထောင်းထောင်းကြေဖျက်ဆီးခဲ့ချေပြီ။ မိနာမိ
 ဆန်ရိကူမြို့လေးတွင်မူ လူဦးရေ ၁၇.၇၀၀
 ရှိသည့် အနက် ၉၀၀ ကျော်အသေအ
 ပျောက်ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အထဲတွင် မိကီ
 အန်ဒိုပါဝင်ခဲ့ပြီး သူမ၏ရုပ်အလောင်းကိုပင်
 ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်း မရှိခဲ့တော့ချေ...။
 ဆာတိုသည်လည်း ကံကောင်း
 ထောက်မရွာဖြင့် ကြိုးစားပမ်းစားအသက်
 ရှင်ခဲ့ရခြင်းပင်...။ သူသည်ခေါင်မိုးပေါ်
 ရှိနေသည့် အသံလွှင့်အင်တင်နာတိုင်ပေါ်သို့
 ခံရာခံဆစ်တက်ရောက်ကာ ဇွဲနပ်ဖြင့်ကုပ်
 တွယ်ထားသည့်အတွက် အသက်ရှင်သန်
 ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်လေ၏။ "ရေတွေ အောက်
 ကိုရောက်ပြီး ကျွန်တော်နပန်းလုံးနေရတဲ့
 အချိန်ဟာ သုံး-လေးမိနစ်လောက်ပဲ ရှိမှာပါ
 ... ဒါပေမဲ့ ဒီအတွေ့အကြုံကို ပြန်ရှင်းပြ
 ဖို့ကတော့ တော်တော်ကိုခက်ခဲလှပါတယ်
 ပျာ" ဟု သူကဖွင့်ပြောခဲ့သည်။ အဆောက်
 အအုံ၏ခေါင်မိုးပေါ်ဝယ် လူ ၃၀ ကျော်ခန့်
 ရှိနေပြီး ၎င်းတို့မှာခေါင်မိုးစွန်းရှိ လှေကား
 လက်ရန်းကို အားစိုက်ဆုပ်ကိုင်နေကြရခြင်း
 ဖြစ်၏။ ရေလှိုင်းများမှာ တစ်ညလုံးအဆက်
 မပြတ်ရိုက်ခတ်နေပြီး နာရီပေါင်းများစွာကြာ
 သည့်တိုင် သုံးထပ်တိုက်၏ခေါင်မိုးကို ရေလုံး
 ကြီးများ အဆက်မပြတ်ဖြတ်သန်းစီးဆင်း
 သွားခဲ့ကြလေ၏။ နံနက်လင်းသောအခါဝယ်
 ခေါင်မိုးပေါ်၌ လူဆယ်ဦးသာကျန်ခဲ့

ဆူနာမီတစ်ခုအပြေဖြစ်တည်လာပုံ



၁။ တစ်ခုတည်းသော အပူပေး
 အောက် ဖြိုကွဲပျက်စီးမှုကြောင့်
 အောက် ၂။ အပူပေး အပူပေး
 အောက် ၃။ အပူပေး အပူပေး
 အောက် ၄။ အပူပေး အပူပေး

www.burmeseclassic.com



တရားဆူနွဲ့ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့

၂၀၁၅-၂၀၁၆-၂၀၁၇-၂၀၁၈

တံတားသံပေါင်အထူ - ၁ ဒသမ ၂၅ လက်မ (ငါးမတ်ထု)
 တံတားသံပေါင်အကျယ် - ၁၈ လက်မ (၁ ဦးပေ)
 တံတားချဉ်းကပ်လမ်း - တစ်ဖက်လျှင် ၄၀၀ ပေ (ကမ်း နှစ်ဖက်)
 ယာဉ်သွားလမ်း - ၂၄ ပေ (နှစ်လမ်းသွား)
 လူသွားလမ်း - ၃၂ ပေ (နှစ်လမ်းပါ)
 ယခင်ဘေလီတံတားထက် ၁၀ ပေ ၈ လက်မ ပိုမြင့်၍ ရေလွတ်သည်။
 ရေလယ်တိုင် - တစ်တိုင် (PI = ကျောက်ဖျာမှ သံပေါင်အထိ ၅၂ လက်မ)
 ကမ်းကပ်ခုံ - A-1 (ကျောက်ဖျာမှ သံပေါင်အထိ ၇၂ ပေ)
 ကမ်းကပ်ခုံ - A-2 (ကျောက်ဖျာမှ သံပေါင်အထိ ၄၆ ပေ)
 အထက်ဖော်ပြပါအတိုင်းအတာများ အရ သံပေါင်ကွန်ကရစ်တံတားကြီးကို တည်ဆောက်သည်။ သံဘောင်ကြီးများအား တရုတ်ပြည်သို့ သီးသန့်မှာကြား၍ ပြုလုပ်စေရာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈ သန်းခန့် ကုန်ကျခဲ့သည်။ တံတားကြီးအား တံတားအထူးစီမံကိန်း(၁၅)မှ အင်ဂျင်နီယာ ဦးဆန်နီသိန်း၊ ကျောက်စိမ်းတောင်ကုမ္ပဏီမှ အင်ဂျင်နီယာ ဦးကိုကိုကြီး (ပတ္တမြားဆောက်လုပ်ရေး၊ မန္တလေး)၊ ကျောက်စိမ်းတောင် (ဖားကန့်) ရုံးချုပ်မန်နေဂျာ ဦးသန်းထွန်း အောင်တို့က လုပ်ငန်းစဉ်အနီးကပ် ကြီးကြပ်

၍ စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဒေသအခြေအနေအရ ရပ်နားထားရသည့်(ပုတ်ချက် - နယ်မြေမငြိမ်မသက်ဖြစ်နေသောကာလ)အချိန်မှလွဲ၍ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကြီးအား စဉ်ဆက်မပြတ် နေ့ည နံနက် မပြတ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ လုပ်ငန်းစဉ်အသော ရေလွှဲမြောင်းဖောက်သည်အချိန်မှ စ၍ ခြောက်လအတွင်း လုပ်သား ၂၀၀ ကျော်နှင့် ပထမအဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဒုတိယအဆင့်တွင် သုံးလအတွင်း လုပ်သား ၁၂၀ ကျော်၊ တတိယအဆင့် (၂၃-၅-၂၀၁၃ အထိ) နှစ်လအတွင်း လုပ်သား ၇၀ ကျော်တို့ဖြင့် ဆောက်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နီယာများ၊ စက်မှုလုပ်သားများ၊ ယာဉ်မောင်းများ၊ ပန်းရန်လက်သမားနှင့် အလုပ်ကြမ်းအလုပ်သမားများ အပါအဝင် ၂၃-၁၁-၂၀၁၁ ရက်မှ ၂၃-၅-၂၀၁၃ ရက်အထိ တစ်နှစ်ကျော် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။
 ယန္တရားများအနေဖြင့် ဘက်ဖိုး ခြောက်စီး၊ ဝန်ချီကရိန်း သုံးစီး၊ ၁၀ ဘီးကား ၁၀ စီး၊ မြေသယ်ယာဉ်(ခါးချိုး) ငါးစီး၊ လမ်းကြိုတံစက် တစ်စီး၊ ဘီလပ်မြေဖျော်စက် ခြောက်လုံး၊ သစ်ခွဲစက်၊ မီးစက်၊ ကျောက်ခွဲစက်၊ ဝရိန်စက်များကို အသုံးပြုခဲ့သဖြင့် လျင်လျင်မြန်မြန်ပြီးစီးခဲ့လေသည်။
 * * *
ဒါနုမျိုးစေ့များ ကြွပွက်ခြင်း
 အလှူရှင်ဦးစိန်ဝင်းမှာ တံတားကြီးဆောက်လုပ်ရင်းမှ လိုအပ်ရင်း ထည့်

လိုအပ်တိုင်းထည့်ဖြင့် ကုန်ကျငွေမှာ ယင်သည်ထက် ပိုများလာသော်လည်း တုံ့ဆိုင်ခြင်းမရှိ။ မစိုးမရွံ့ နောက်မတွန့်ဘဲ စွန့်ကြဲလှူဒါန်းလျက်ပင် ရှိသည်။ ကုန်ကျငွေကျပ်သိန်းပေါင်း သုံးသောင်းကျော်သွားပြီဖြစ်သည်။ အထွေထွေစက်သုံးဆီပင်လျှင် ပေပါ ၂၆၃၀ လုံးရှိ၍ ဘီလပ်မြေအိတ် ၁၈၇၀၀ အိတ်၊ သံကျင်း ၁၀၅၀ ကျင်း၊ ကျောက်သေးကျင်း ၇၅၀ ကျင်း၊ ၆ လက်မ x ၉ လက်မ ကျောက်ကြီး ၂၅၀၀ ကျင်း ကုန် ကျနေပေပြီ။ သံပင်သံချောင်းပင်လျှင် ကျပ် သိန်း ၁၅၀ ကျော်ရှိနေပေသည်။
 ဖားကန့်မြို့မဘက်မှ ချဉ်းကပ်လမ်း ပေ ၄၀၀ ကျော်၊ မရှိကထောင်ဘက်ကမ်းမှ ချဉ်းကပ်လမ်း ပေ ၄၀၀ ကို ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ရဦးမည်။ မြေဖို့ ကျောက်ကြီးခင်း၊ ကျောက်သေးလောင်း၊ ကတ္တရာခင်းဖြင့် တံတားကြီးအပါအဝင် ပေ ၁၂၀၀ ကျော်ကို အသုံးပြုနိုင်သည်အထိ လုပ်ဆောင်ရဦးမည်။ ချဉ်း ကပ်လမ်းဖြစ်မြောက်ဖို့မှာလည်း အားလုံးတွင် တာဝန်ရှိသလို အားလုံးပူးပေါင်း၍ ဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။
 ကျောက်စိမ်းတောင် ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီမှာ လိုအပ်ချက်များကို လှူဒါန်းဖြည့်ဆည်းပေးဆဲဖြစ်သည်။ ဖားကန့်မြို့မရပ်ကွက်ရှိ 'မဏိရေယျကျောင်းတိုက်' မွှာရုံမှာ တံတားဦးထိပ်တွင် ရှိ၍ ချဉ်းကပ်လမ်း တည်ဆောက်ပါက လမ်းထက်များစွာ နိမ့်ကျပေတော့မည်။ ဤအချက်ကို သိ၍ မွှာရုံနေရာရှိ မြေများကို ချက်ချင်းဖို့ကာ အလှူ

ပေ ၁၁၇ x အနံ ၆၉ ပေ ရှိ မြောက်အသစ်ကြီးကို ဆောက်လုပ်လျှင်အိန်းပြန်ပါသည်။ မြောက်ကြီးမှာ ကိုးပေခန့် ၁၃ ခန့် x ၈ ခန့် ဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တင့်တင့်တယ်တယ်ဖြင့် ကျောက်စိမ်းတောင် မြောက်အ ဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာပြန်ပါသည်။ ကျောင်းဆောက်လုပ်ရေးကုန်ကျစရိတ်မှာ သိန်း ၂၀၀၀ ကျော် ကုန်ကျသည်။

ကျောက်စိမ်းတောင်ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီမှာ လိုအပ်လျှင် လိုအပ်သလို လှူဒါန်းသော ကုမ္ပဏီ ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကလည်း လုံးခင်းဆန်ခါရွာကားလမ်းမပေါ်ရှိ နမားယန်ချောင်း ကူးတံတား အရှည် ၄၄ ပေ x အနံ ၂၄ ပေ x အမြင့် ၁၅ ပေ အား ကျပ်ငွေ ၄၃၅ သိန်းကျော် အကုန်ခံ၍ တည်ဆောက် လှူ ဒါန်းခဲ့ ပါသည်။ တံတားအမျိုးအစားမှာ သံကူ ကွန်ကရစ် R.C တံတားဖြစ်သည်။

ယခု သံပေါင်ကွန်ကရစ် ခုံးတံတားကြီး ပြီးစီးပါကလည်း ယခင် ဘေလီတံတားအား ဖြုတ်ရှေ့ကာ ဝေခါအုပ်စု မှော်သစ်ကုန်းတွင် တံတားအသစ်အဖြစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည်ဟု သိရပြန်၍ သာဓုခေါ်ရပါသည်။ ဥရုရတနာကျောက်စိမ်းတောင် တံတားကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းမှာ ကျယ်ပြန့်လှသည်။ ဥရုချောင်းကြီးကို ရေလုံးဝခန်းခြောက်အောင် ရေလုံးဝဖောက်လုပ်ခြင်းပင် ခက်ခဲလှသည်။ အလျားပေ ၈၃၀ x အကျယ်ပေ ၃၀ x အနက် ၁၂ ပေမှ ၂၅ ပေရှိ မြေမှန်များကို



ဘေလီတံတားပေါ်၌ ဖြတ်သန်းစဉ် ဆောက်လုပ်စဉ် တံတားအား ဖြင့်တွေ့ရပုံ

တူးဖော်၍ ရေမြောင်းလုပ်ပေးရသည်။ ဘေလီတံတား ယာယီပိတ်ထားစဉ် သစ်သားတံတားများ ယာယီ ဆောက်ပေးရသည်မှာ အလွန်ကရိကထများ၍ ငွေကုန်ကြေးကျများလှသည်။ စက်ယန္တရားများ၏ အကူအညီကို ရယူသုံးစွဲရသဖြင့်သာ အလုပ်တွင်ကျယ်ခြင်းဖြစ်လေသည်။ အလှူရှင်အဖို့ နေ့စဉ် ထွက်ငွေ၊ ကုန်ကျငွေများသည် ကုသိုလ်ရေးအတွက် ဒါနမျိုးစေ့များအဖြစ်သာ မှတ်ယူရပေမည်။



အလှူရှင်အတွက် ခံချိန်တင်တံတားကြီး

မြန်မာပြည်သာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင်ပါ မြစ်ကူးတံတား၊ ချောင်းကူးတံတားများစွာ ရှိသည်။ ကမ္ဘာကျော်တံတားများ၊ သမိုင်း

ဝင်တံတားများ၊ သာမန်တံတားများ စသဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထားရှိကြပါသည်။ မြန်မာပြည်တွင်လည်း ရှေးအစဉ်အဆက် မြန်မာ့ရိုးရာ သစ်သားတံတား၊ ကြိုးတံတား၊ အုတ်ဘီလပ်မြေတံတား စသဖြင့် ရှိခဲ့ပါသည်။ တောင် သမန်အင်းမှ ဦးပိန်တံတားသည် သစ်သားတံတားဖြစ်၍ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သမိုင်းကို ဖော်ညွှန်းနေပါသည်။

အင်္ဂလိပ်ခေတ်က တည်ဆောက်ခဲ့သော စစ်ကိုင်းတံတား၊ စစ်တောင်း တံတား၊ ဂုတ်ထိပ်တံတားတို့မှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်လွန်တံတားများဖြစ်၍ သမိုင်းဝင်ခေတ်မီတံတားများ ဖြစ်နေပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့မှာပင် ဘုရင့်နောင်တံတား၊ မဟာဝန္ဓုလတံတား၊ သံလျင်တံတား ၁ နှင့် ၂ စသဖြင့် တံတားများစွာ ရှိနေပါသည်။

တံတားကြီးအများစုမှာ နိုင်ငံတော်မှ နည်းပညာ ငွေကြေး၊ လုပ်သားများ ရင်း၍ အကုန်အကျခံကာ တည်ဆောက်ထားသော ပြည်သူပိုင်တံတားကြီးများဖြစ်ကြသည်။ (အရပ်အခေါ်အားဖြင့် အစိုးရတံတားဟုလည်း ခေါ်ခဲ့ကြသည်) အချို့က ဆောက်လုပ်ရေးတံတား၊ စည်ပင်တံတားဟု ခေါ်ဆိုကြသေးသည်။ အမှန်မှာ တံတားများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူ၍ ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင်မူ မြို့တွင်း တံတားများကို စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆောက်လုပ်ခြင်းလည်း ရှိကြသည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် တံတားကြီးများကို နိုင်ငံတော်၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောက်လုပ်ရသည်။ တံတားကြီးအ



တည်ဆောက်စဉ်တံတားကြီးနှင့် ဘေလီတံတားအား ဖြင့်တွေ့ရပုံ

www.burmeseclassic.com

မေ့နိုင်သောသည် ဆူနာမီ သိန်းချီအသက်ပေးဆက်ခဲ့ရ

၂၀၀၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အင်ဒိုနီးရှားဆူနာမီကြောင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတစ်လျှောက်ရှိ ပြည်သူ့ အများအပြား သေကျေပျက်စီးခဲ့ရလေသည်။ ယင်းသည် ဆူနာမီကြား အနောက်မြောက်ပိုင်းကမ်းရိုးတန်း၌ ရုတ်တရက်စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအောက်ခြေရှိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အောက်ဘက်သို့ တိုးဝင်နိုင်မည့်သွားသော မိုင် ထောင်ချီရှည်လျားသည့် ကျောက်လွှာချပ်ကြီး အက်ကွဲကျိုးပဲ့သွားရာမှအစပြုကာ အင်အား ၉ ဒသမ ၁ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်

ပြုနိုင်ရန် နိုင်ငံအပေါင်းအားတပ်လှန်လိုက်သကဲ့သို့ဖြစ်သွားရလေသည်။ အဆိုပါထောက်လှမ်းရေးစနစ်အား အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အမျိုးသားသမုဒ္ဒရာနှင့်လေထု ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (NOAA) က တီထွင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆူနာမီတာဟု အမည်တွင်သည့်ယင်းစနစ်၌ ပင်လယ်ရေအောက်ကြမ်းပြင်ဝယ် ကျောက်ချွတ်ပင်ဆင်ထားသည့်ထောက်လှမ်းရေးကိရိယာများပါဝင်ပေသည်။ ယင်းကိရိယာသည် ဆူနာမီလှိုင်း ဖြတ်သန်းသွားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရေထုဖိအား အပြောင်းအလဲကို ထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်ပြီး ယင်းသတင်းအချက်အလက်များကို ရေမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ

ဆင်ထားခြင်းမရှိခဲ့ပေ . . .။ ယင်းဆူနာမီသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိရန် အချိန်နှစ်နာရီခန့်ကြာမြင့်ခဲ့သော်လည်း ဆူနာမီကြားပြည်သူများအဖို့မူ ပြေးလွှားရှောင်တိမ်းရန်မိနစ်အနည်းငယ်သာလျှင်ရရှိခဲ့ပေ၏။ ဒါတွေဟာ လုံးဝမသေသင့်ဘဲ သေခဲ့ရတာတွေပါဗျာ . . . နည်းပညာပိုင်းအရကြည့်မယ်ဆိုရင် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်းမှာ ဆူနာမီသတိပေးစနစ် တပ်ဆင်ဖို့ရာ ဘယ်လောက်ခက်ခဲသွားမှာမို့လို့လဲ။ ဟုမှတ်ချက်ပြုခဲ့သူမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ နန်ယန်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ဘူမိဗေဒပညာရှင် ပါရာမက်ရှ်ဘာနာဂျီးပင်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယလျှောက်တိုးဝင်ရန်တွေဟာ ဆူနာမီဖြစ်လာခြင်းရဲ့ အဓိကတရားခံတွေပဲဗျာ . . ရှည်လျားတဲ့တိုးဝင်နိုင်မည့်သွားသော ကြီးမားတဲ့ငလျင်နဲ့ဆူနာမီဘေးကို အချိန်မရွေးဖြစ်ပေါ်စေနိုင်တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့အမြဲတမ်းသတိမူရမယ့် အချက်ပါပဲ။ ဟု ကောက်ချက်ချခဲ့သူကတော့ အဆိုပါနန်ယန်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် ကမ္ဘာ့မြေစွမ်းလေ့လာရေးဌာန ဒါရိုက်တာ ကယ်ရီဆီယက်ပင် . . .။ သူသည် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း ကျောက်လွှာအခြေပြု ငလျင်လေ့လာရေးပညာရှင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်ပေ၏။

ဆီယက်က သူ၏ကွန်ပျူတာကို ဖွင့်ကာ မြေပုံတစ်ပုံကိုပြလိုက်သည်။ ထို့နောက် ဖိလစ်ပိုင် အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းမှသည် ထိုင်ဝမ်မြောက်ပိုင်းအထိရှည်လျားသော မျဉ်းတစ်ကြောင်းကိုထောက်ပြကာ "ဒါက မနီလာချောက်ကြီးလို့ ခေါ်တယ်။ မိုင် ၈၀၀ ရှည်လျားတဲ့ဒီအရာကြီးဟာ နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ အတွင်းမှာတော့ ဘာမှထူးထူးခြားခြားဖြစ်ပျက်ခဲ့တာမရှိသေးဘူး။" ဟု သူကစတင်ရှင်းပြ၏။ "အကယ်၍ဒါကြီးသာကျိုးပဲ့သွားပြီး အင်အား ၉ အဆင့်ရှိတဲ့ငလျင်ကြီးတစ်ခုသာဖြစ်ခဲ့ရင်တော့ တရုတ်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်ဘာတွေဖြစ်လာမလဲဆိုတာ မတွေးခုံလောက်အောင်ပါပဲ။ ကြီးမားတဲ့ဆူနာမီဟာ ဟောင်ကောင်နဲ့ မကာအိုကို ထောင်းထောင်းကြေဖျက်ဆီးပစ်လိုက်တော့မှာ အသေအချာပေါ့ဗျာ . . . ဒါ တကယ်ဖြစ်-မဖြစ်ဆိုတာ ကျိန်းသေမပြောနိုင်သေးပေမယ့် ဖြစ်လာနိုင်တယ်ဆိုတာကိုတော့ ကျွန်တော်တို့သဘောပေါက် ထားရမှာပါ . .



၂၀၁၁-ဂျပန်ဆူနာမီဖြစ်စဉ်၌ ရီကူဇန်တာနာကာမြို့အတွင်းသို့ ပြင်းထန်သောလှိုင်းလုံးကြီးများဝင်ရောက်လာကြစဉ်

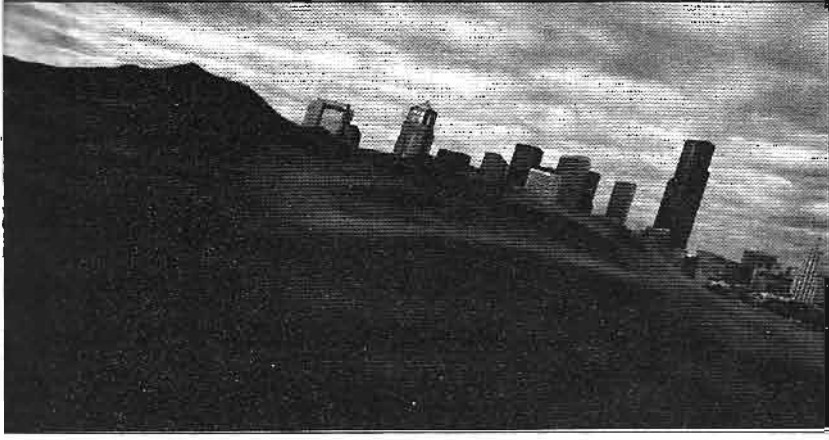
ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ယင်းဆူနာမီဖြစ်ရပ်ဆိုးကြီး စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ အဆိုပါဆူနာမီကြောင့် ထိချက်အနာဆုံးကတော့ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံပင် . . .။ လူဦးရေစုစုပေါင်း ၁၇၀.၀၀၀ ခန့်သေဆုံးခဲ့ရပြီးအများစုမှာ ဆူနာမီကြားမြောက်ပိုင်း အာချေးပြည်နယ်၏မြို့တော် ဘန်ဒါအာချေးမှဖြစ်ခဲ့၏။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အလွန်တရာဝေးလံ လွန်းလှသော အာဖရိကတိုက်မှ အပါအဝင် အခြားနိုင်ငံများမှလူပေါင်း ၆၀.၀၀၀ ကျော်တို့သည်လည်းယင်းဆူနာမီဖြစ်စဉ်အတွင်းဝယ်သေဆုံးခဲ့ရရာလေသည်။

ဤသို့မကြုံစူးဆိုးရွားလှသော ဘေးအန္တရာယ်ကြီးကပင် ဆူနာမီထောက်လှမ်းရေး စနစ်အားကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံး

စော်ယာပေါ်သို့ ပေးပို့လိုက်လေ၏။ ဖော်ယာမှတစ်ဆင့် ဂြိုဟ်တုဆီသို့ ဆက်လက်ပေးပို့ပြီး ယင်းမှတစ်ဖန်ကမ္ဘာအနှံ့ရှိ အရေးပေါ်သတိပေးစနစ်များဆီသို့ ဆက်လက်၍ သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေပေးလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ်အထိ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းဝယ် ဖြန့်ကြက်ချထားသည့် ဆူနာမီထောက်လှမ်းရေးကိရိယာပေါင်း ခြောက်ခုသာရှိခဲ့ပြီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း၌မူ လုံးဝတပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိခဲ့သေးချေ။ အလားတူပင် နိုင်ငံအမြောက်အမြား၌လည်း အမျိုးသားအဆင့်အရေးပေါ် သတိပေးစနစ်များနှင့် ဒေသတွင်းအချက်ပြဆက်သွယ်မှုစနစ်များ တည်ဆောက် တပ်

www.burmeseclassic.com



ဆီယက်တယ်မြို့အတွင်းသို့ဆူနာမီလှိုင်းကြီး ရိုက်ခတ်လာပုံအားသရုပ်ဖော်ထားပုံ



ဒါမျိုးအများကြီးရှိနေပါသေးတယ်'' ဟု သူကဆက်၍ရှင်းပြခဲ့လေသည်။

ထူးခြားသည့် စက်ဝန်းသံသရာ ရတက်မအေးစွာ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဆီယက်စိတ်အပူဆုံးသောအရာမှာ ဆန်းဒါးကျောက်လွှာအက်ကြောင်းကြီးပင် ဖြစ်၏။ သူသည် ယင်းအား ၂၀၀၄ ဆူနာမီ ညှိုးပခြင်းပွားမီ ဆယ်နှစ်ခန့်လောက်က ဘည်းက လေ့လာနေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ် အနည်းငယ်အကြာတွင် သူသည် ကဲလ် တက် ကုမ္ပဏီကြီး၏ပညာရှင်အဖြစ်မှ အနား ယူခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါကျောက်လွှာ အက်ကွဲ ကြောင်းကြီးကို ပိုမိုနီးကပ် စွာလေ့လာနိုင် ရေးအတွက် စင်ကာပူသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့လေ ၏။ ယင်းကျောက်လွှာကြီးမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှ သည်ဩစတြေးလျ နိုင်ငံထိတိုင်မိုင်ပေါင်း ၃၇၀၀ ခန့်တစ်နံတစ်လျားရှည်လျားလှပေ ၏။ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ငလျင်ကြီးမှာ ယင်း၏ မြောက်ပိုင်းစွန်း နားတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ဆူနာမီကြားကျွန်းကြီးရဲ့ မြောက်ပိုင်း မှသည် ကပ္ပလီကျွန်းစုများအထိ သီးသီးသန့် သန့်ကျယ် ပြောလှတဲ့ဒီနေရာကို ဘယ်သူက မှ ဂရုတစိုက်လေ့လာခဲ့ကြတာမျိုး မရှိခဲ့ပါ ဘူး'' ဟု ဆီယက်ကပြောပြ၏။

၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဆီယက်နှင့်သူ၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ပညာရှင်တို့သည် ဆူမား ကြားကျွန်းတစ်ဝိုက်ဝယ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မြေ ငလျင်သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်လည်ဆန်းစစ် လေ့လာခဲ့ကြ၏။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်တို့ Supercycles လို့အမည် ပေးထားတဲ့ အင်

အားကြီး ငလျင်တွေ မှန်မှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိ တဲ့ သံသရာဝက်ဝန်းတစ်ခုကို သွားတွေတော့ တာပါပဲ'' ဟုသူက ပြောသည်။ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၇၀၀ ကာလအတောအတွင်း ဆန်း ဒါးကျောက်လွှာစက်ဝန်းပြတ်အတွင်းဝယ် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ လျှင်တစ်ကြိမ်ကျ ငလျင်ကြီး များ အစုံလိုက်ဖြစ်ပွားတတ်သည်ကို လေ့ လာတွေ့ရှိခဲ့ကြ၏။ အဆိုပါ ငလျင်တို့မှာ တစ်ခုနှင့်တစ်ခုနှစ်ပေါင်း ၃၀ ခန့်ကွာခြား လေ့ရှိကြပြန်သည်။ ၁၃၅၀ နှင့် ၁၃၈၀ တို့ တွင် ငလျင်တစ်ခု၊ ၁၆၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ တွင်တစ်ခုနှင့် တတိယအစုံအဖြစ် ၁၇၉၇ နှင့် ၁၈၃၃ ခုနှစ်တို့တွင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည်

ဆိုရမည်ပင်။ ဤသို့ဆိုပါလျှင် ကြားတော့ သောကာလတွင် နောက်ထပ်ငလျင်တင်စုံ ထပ်မံဖြစ်ပွားဖို့ နီးစပ်နေပြီကော . . .

အဆိုပါ လေ့လာတွေ့ရှိမှုဒီဩာင် ရတက်မအေးဖြစ်သွားရသော ဆီယက်နှင့် အဖော်တစ်သိုက်တို့သည် ၎င်းတို့ သုတေ သနပြုရာ မန်တာပီကျွန်းစုအနီးဆူနာမီ သတိပေးပို့စတာများနှင့် လက်ကမ်းကြော် ငြာများကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်ဇူလိုင်လမှစ၍ ဖြန့် ဝေခဲ့ကြလေ၏။ နောက်ငါးလအကြာတွင် ဆူမားကြားကျွန်း၏မြောက်ပိုင်းခြမ်း ကြို တင်တွက်ဆခဲ့သည့်အတိုင်း ခြေဖွဖျက်ဆီး ခံလိုက်ရပြီသည့်နောက် ဆီယက်တို့အဖွဲ့ မှာလည်း လူသိများထင်ရှားလာခဲ့လေသည်။ ''ကျွန်တော်တို့ အသိအမှတ်ပြုခံခဲ့ရပေမယ့် တကယ်တော့ မထိုက်တန်ပါဘူးဗျာ . . ကျွန် တော်တို့ရဲ့ ကြိုတင်တွက်ဆမှုဟာ ထင်မှတ် မထားတဲ့ အပိုင်းမှာသွားဖြစ်ခဲ့လို့ပါပဲ'' ဟု သူကဝမ်းနည်းစကားပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော် သူ၏တွက်ဆမှုမှာ အခုည်း နီးမဖြစ်ခဲ့ . . . ဆက်လက်မှန်ကန်နေဆဲပင်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ၌ အစုံလိုက် ဖြစ်သော နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်သည် အချိန်စော၍လှုပ်ခတ်ခဲ့လေ၏။ ပြင်းအား အဆင့် ၈ ဒသမ ၄ အထိ ပြင်းထန်ခဲ့သော် လည်း ပျက်စီးမှုအနည်းငယ်သာရှိခဲ့သည်မှာ တော်သေးသည်ဟု ဆို ရမည်ပင် . . .။ အနောက်ဆူမားကြားပြည်နယ်၏ မြို့တော်



အင်ဒိုနီးရှားဆူနာမီဖြစ်စဉ်အတွင်း ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်နေသောရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း

www.burmeseclassic.com

ဘဇရုဗြးဇရာဂါသည့်များဘတွတ် ဖင်္ဂါလာသတင်း

ဘစာဘိမ်ဘူလမ်းဇကြောင်း တင်ဘာဖြစ်သွားခြင်း ကာတွယ်ပါ။

ဥျတ်၊ ပွေး၊ ကိုယ်ပိုင်းပွေး၊ ပေါင်တွင်းပွေး၊ ဟောကောင်
ခြေထောက်၊ ညှင်း၊ ခရသင်း၊ ဝက်သက်၊ နှင်းခူ၊ အာရုံ
ကြောကြောင့် အရေပြားရောင်ရမ်းခြင်း၊ ဝက်ခြံ စသော
အရေပြားရောဂါများ ရရှိလျှင် မခံမရပ်နိုင်အောင် ယားယံ
သည်။ ရောင်ရမ်းပူလောင်နာကျင်ပြီး အရေပြားတွင်
သွေးထွက်တတ်သည်။ ရောဂါကြီးလျှင် သွေးကင်ဆာ၊
အရေပြားကင်ဆာသို့ အသက်ကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သော
ကင်ဆင်ရောဂါအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်။

ခေတ်မှီဆေးခန်းသည် အရေပြားအထူးကု စင်တာဖြစ်
သည်။ သွေးကြည်ရောဂါကာကွယ်ဆေးဖြင့် ဆေးထိုးကု
သနည်းဖြင့် အရေပြားရောဂါအမျိုးမျိုးကို ကုသပေးပါ
သည်။ သွေးအတွင်းမှ အဆိပ်အတောက်များကို အလျှင်
အမြန် ဖယ်ထုတ်ပေးပြီး ပျက်စီးသွားသော အရေပြား
ဆဲလ်များကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်အစားထိုးပေးပါသည်။
အာနီသင်ကောင်းကောင်းဖြင့် အရေပြားရောဂါအမျိုးမျိုး
ကို ကုသပေးနေပါသည်။ အရေပြားရောဂါသည် တစ်
သောင်းကျော်ကို အောင်မြင်စွာကုသပေးပြီးဖြစ်ပါသည်။
ရောဂါခံစားနေရမှုကို အလျှင်အမြန် ပျောက်ကင်းစေပြီး
ဖြစ်ပါသည်။

နာတာရှည် အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်း ရောင်ရမ်းနာ
ဆိုသည်မှာ မတူညီသော ရောဂါအကြောင်းအရင်းကြောင့်
ဖြစ်ပေါ်လာသော အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်း အမြှေးရောင်
ရမ်းနာရောဂါကို ဆိုလိုပါသည်။ အဓိက တွေ့ရသည်မှာ
အစာစားရင်စိတ် မရှိခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်အပေါ်ပိုင်း တစ်ခိုက်
ကျင်ခြင်း၊ အစာအိမ်အတွင်းပူလောင်နေခြင်း၊ ကျိတ်ထိုးခြင်း၊
အချဉ်ပေါက်ခြင်း၊ မအိမ်သာဖြစ်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်း
ခဏခဏသွားခြင်း၊ သွေးဝမ်းပါခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။
မကြာခင်ပြန်ထသဖြင့် ပျောက်ကင်းရန် ခက်ခဲပါသည်။ ကာ
လကြာရှည်သွားလျှင် ကင်ဆာရောဂါသို့ ပြောင်းလဲသွားနိုင်
သည်။

ရန်ကုန်ခေတ်မှီဆေးကုခန်းသည် အမေရိကန်မှ နောက်
ဆုံးပေါ် စမ်းသပ်ကုသစက်ကိရိယာများ တင်သွင်း၍ အာရှ
မှဆန်းပြား၍ ကုသရန်ခက်သော ရောဂါစင်တာနှင့် နှစ်ရှည်
ပူးပေါင်းပြီး နိုင်ငံတကာတွင် ခေတ်စားနေသော "Hp" အ
ဆိပ်ထုတ် ကုသနည်းကို အသုံးပြု၍ နာတာရှည် အစာအိမ်
ရောင်ရမ်းရောဂါ အစာအိမ်ပြည်တည်နာ၊ အူသိမ်ဦးပြည်
တည်နာ၊ အူမကြီးနာတာရှည်ရောင်ရမ်းနာတို့ကို ကုသပေး
နိုင်ပါသည်။ အဆိပ်များထုတ်ပစ်ကာ အစာအိမ်အမြှေးပြား
တွင် ရှိသော ဆဲလ်များကို အသစ်ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ရောဂါကို
ဖယ်ထုတ်ပစ်လိုက်ပါသည်။ ခုခံအားကိုးလည်း တိုးတက်
ပေးပါသည်။ အစာအိမ်ရောင်ရမ်းခြင်း၊ ပြည်တည်ခြင်း၊ အူမ
ကြီးရောင်ရမ်းခြင်း၊ စအိုလမ်း ရောင်ရမ်းခြင်း ထပ်မံဖြစ်
တော့ပါ။ ကင်ဆာရောဂါသို့ ပြောင်းလဲသွားခြင်းကိုလည်း
ကာကွယ်ပေးပါသည်။ ဤကုသနည်းသည် ထိရောက်မှု
မြန်သည်။ ဆေးစားရလွယ်ကူသည်။ ရောဂါပြန်မဖြစ်နိုင်
သောထူးခြားချက်ရှိသည်။ ယနေ့သောက်လျှင် ယနေ့
ထိရောက်သည်။ ကုသစဉ် ၁ - ၂ ကုထုံးအတွင်း ရောဂါ
လုံးဝပျောက်ကင်းစေပါသည်။

မိတ်ရက်မရှိ။
ဆေးခန်းဖွင့်ချိန်
နံနက် (၈) နာရီမှ
ည (၈) နာရီထိ



အထက်ပါဝေဒနာများကို **Alternative Medicine** ဖြင့်
ဝေဒနာရှင်များ၏ ဆန္ဒအတိုင်း ထိရောက်စွာ ကုသပေးနေပါသည်။



ခေတ်မှီ ဆေးကုခန်း

စာမျက်နှာ ၁၆၄ မှစာဆက်

အကယ်စင်စစ် မဟာတံတိုင်းကြီးဆိုသည်မှာ တစ်ဆက်စပ်တည်း တည်ရှိနေသည့် တစ်ခုတည်းသောတံတိုင်းကြီးမဟုတ်။ လိုအပ်လျှင် လိုအပ်သလို သူ့နေရာနှင့်သူ မဟာတံတိုင်းများစွာကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်လေ၏။ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်အတွင်း ဧကရာဇ်မင်းအဆက်ဆက်တို့သည် တံတိုင်းအများအပြားကို သူ့ကာလနှင့်သူ တည်ဆောက်ခဲ့ကြသော်လည်း အားလုံးသော တံတိုင်းတို့တွင် သူ့ရဲခိုများ၊ ရင်တားများ၊ ကင်းမျှော်စင်များ၊ ခံတပ်များ ပြည့်စုံစွာပါဝင်ခဲ့ကြ၏။

ဘီစီသုံးရာစုတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးဧကရာဇ်ဖြစ်သူ ကွင်ရှီဟွမ်ဒီသည် ပထမဆုံးသော ချန်ချန်းမဟာတံတိုင်းကြီးအား လုပ်သားတစ်သန်းနီးပါးဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ အမြောက်အမြားမှာ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း၌ပင် သေကျေခဲ့ကြရလေသည်။ ဟန်မင်းဆက် (ဘီစီ ၂၀၆- အေဒီ ၂၂၀) လက်ထက်တွင် ကီလိုမီတာရာပေါင်းများစွာ ရှည်သည့် တံတိုင်းသစ်ကြီးများကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ယင်းတံတိုင်းများတွင် ဆက်သွယ်ရေး စနစ်အဖြစ် မီးခိုး၊ မီးတောက်များဖြင့် အချက်ပြဆက်သွယ်သည့်စနစ်ကို ထည့်သွင်း အသုံးပြုခဲ့ကြပေ၏။

သို့သော် အဓိကမဟာတံတိုင်းကြီးအား မင်မင်းဆက်(၁၃၆၈-၁၆၄၄) လက်ထက်မှသာ တည်ဆောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အရှည်အားဖြင့် ကီလိုမီတာ ၆.၅၀၀ ခန့် ရှည်

လျားသော အဆိုပါမဟာတံတိုင်းကြီးအား အရှေ့ဘက်အပိုင်းကို ကျောက်တုံး၊ အုတ်များအသုံးပြု၍လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်အပိုင်းကိုမူ မြေသားများအသုံးပြု၍လည်းကောင်း တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါမင်မင်းဆက် မဟာတံတိုင်းကြီးမှာ ယနေ့တွေ့မြင်နေရသော မဟာတံတိုင်းကြီးပင် ဖြစ်ပေ၏။

မဟာတံတိုင်းကြီးယိုယွင်းလာခြင်းကို မသိကျိုးကျွန်ပြုမှုများအား အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် မြင်တွေ့လာရပေသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အွန်လိုင်းပေါ်မှ စစ်တမ်းကောက်ယူမှုများအရ ပြည်သူ့ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းကသာလျှင် မဟာတံတိုင်းကြီးအား ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်နေကြောင်း ဆန္ဒပြုခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ "တရုတ်နိုင်ငံမှာက ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အကြောင်းကို ပညာပေးဖို့ဆိုတာ အတော်ခက်ခဲတဲ့အလုပ်ပျ... ဒါတွေကိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ဖို့ဟာ မွေးရာပါတာဝန်ဖြစ်ကြောင်း အတန်တန် သတိပေးနေရတာပါ... ဒါဟာ ဂုဏ်ယူစရာဆိုတာ တချို့က သဘောမပေါက်ကြသေးဘူးပျ... ဟု ဟီရှူကျောင်းက ညည်းတွား ပြောဆိုသည်။

ဆွန်ရှမ်းယွမ်နေထိုင်သည့် ဒေါင်ကျာကောင်းရွာလေးမှာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးစေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဆင့်ပွားပညာပေးမှုများပြုလုပ်နေသည့် ရှားရှားပါးပါးရွာလေးတစ်ရွာဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ ကင်းလှည့်စောင့်ရှောက်ရေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် တစ်လတစ်ကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးလေ့ရှိ

သည်။ ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင်လည်း တံတိုင်းကြီး၏ အခြေအနေကို အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်လေ့ရှိသည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရသည့်အပေါ် ဂုဏ်ယူနေသည့် ဆွန်က ဤတာဝန်ကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ခဲ့မည်ဟု ယုံကြည်နေ၏။ ယခုလည်း ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် သူ၏တူတော်မောင်က သူနှင့်အတူဖဝါးတူ ခြေထပ်လိုက်ပါကာ မဟာတံတိုင်းကြီးအား ကင်းလှည့်စောင့်ရှောက်သည့် လုပ်ငန်းများကို အတူဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။

နဲ့ဥားပျံ့ဝင်စည်မသပ်စင်ရှမ်းပြင်ကွင်း

သူနှင့်ဆွန်တို့သည် ဆွန်မျိုးနွယ်စုမှော်စင်မှဖယ်ခွာကာ သူ့ရဲခိုကြော်အတိုင်း တံတိုင်းကြီးပေါ် တဖြည်းဖြည်းဆက်၍ လျှောက်လာခဲ့ကြသည်။ သမိုင်းက ပေးအပ်သည့်တာဝန်အပေါ် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရင်း ဂုဏ်ယူစိတ်များ တဖွားဖွား ပေါ်ပေါက်နေသည့် ဆွန်တစ်ယောက် ရုတ်တရက် မျက်နှာမည်းမှောင်သွား၏။ တံတိုင်းနံရံတွင် ပေါက်တတ်ကရ ရေးထားသောရုပ်ပုံနှင့် စာများပေပွနေသည်ကို တွေ့လိုက်ရ၍ ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း ခရီးသွားများစွန့်ပစ်ခဲ့သည့် ဘီယာဘူးခွံနှင့် အစားအစာထည့်သည့် အိတ်ခွံများက တံတိုင်းကြီး၏ လျှောက်လမ်းတွင် မွေးမွေးလှုပ်နေသည်။ အသုံးပြုပြီးသော စက္ကူလက်သုတ်ပဝါများမှာ ပြန်ကျလျက်... တောင်ပြာပြာ နောက်ခံက မဟာတံတိုင်းကြီး၏ခံထည် ဝင်ဝါမှုနှင့်လားလားမျှ မအပ်စပ်သော မြင်ကွင်းပါတကား...။

"အဲဒါတွေကို ကျုပ်မကြိုက်တာပျ... သူတို့တစ်တွေက မဟာတံတိုင်းကြီးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရကောင်းမှန်း နားမလည်ကြဘူး" ဟု ဆွန်က စိတ်ပျက်လက်ပျက်ပြောသည်။ သူက ဆက်၍ "အခုကျွန်ုပ်တို့ရပ်နေတဲ့နေရာက ကန္တာကြီးရဲ့အစွန်းတစ်နေရာပဲ ဆိုကြပါစို့ဗျာ... ကျုပ်ရဲ့နောက်ဘက်မှာ တရုတ်ပြည်ကြီးရှိတယ်... ကျုပ်ရဲ့ရှေ့မှာ တွေ့လား - ချောက်ကမ်းပါးကြီး" ဟု ဆွန်က ရှေ့ကို လက်ညှိုးညွှန်၍ပြ၏။ "ဒီတံတိုင်းကြီးသာမရှိခဲ့ရင် ကျွန်းကျော်သူတွေက ကျုပ်တို့ပြည်မထဲဝင်လာပြီး ကျုပ်တို့ကို ဒီချောက်ကြီးထဲ မောင်းချခဲ့မှာပျ" ဟု သူက ပြောပြခဲ့လေသည်။

မောင်ရဲမာန် (မြဝတီ)
Ref; Discovery Channel Magazine
191



လာရောက်လေ့လာလည်ပတ်သူများနှင့် ပြည်ကျပ်နေသည့် မဟာတံတိုင်းကြီး