

၁၈၁၈(ပြန်-ပိုင်ဆိုင်)

ငါ့မှာ

အမွေတွေကို

ဆက်ခံနိုင်တဲ့ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးတစ်ယောက်

စာစဉ်(၁၅)

ငါ့မှာ အမွေတွေကို ဆက်ခံနိုင်တဲ့ စနစ်ရှိ
တယ်

အပိုင်း ၁၄၁

လုံခြုံရေးကောင်းလွန်းတာက ပြဿနာ

*

"နီဗားနား အိတ်ဖုန်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်"

လီကျဲခိုင်က သူ့စကားကို ဆက်ပြောလိုက်
သည်။

"ဒီတံဆိပ်ကို လူတိုင်းသိကြမယ်လို့ ကျွန်တော်
ထင်ပါတယ်၊ ဟုတ်ပါတယ်၊ ကျွန်တော်တို့ ယင်း
ခဲအဖွဲ့အစည်းက ဒီအခမဲ့အစီအစဉ်ကို စတင်ရ
တဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းက လုန့်ထန်းလုပ်ငန်း
စုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ပါပဲ။"

"ပြည်တွင်းဆက်သွယ်ရေး ကုန်ကျစရိတ်ရဲ့ တစ်ဝက်ကို လုံထန်လုပ်ငန်းစုက ကျခံပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ် လူတိုင်းအနေနဲ့ နီဗားနား အိက်စ် ဖုန်းကို ဝယ်ယူထားရုံနဲ့ ပက်ကော့ချ်မှာပါဝင်တဲ့ အခမဲ့ အကျိုးခံစားခွင့်တွေကို ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။"

"ဒါ့အပြင် ဒီပက်ကော့ချ်ကို လစဉ်၊ သုံးလတစ်ကြိမ်နဲ့ နှစ်အလိုက် ဆိုပြီးတော့လည်း မိမိတို့ရဲ့ အခမဲ့အသုံးပြုလိုမှု လိုအပ်ချက်အလိုက် ရွေးချယ်နိုင်အောင် စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။"

ယခုအခါ လီမိသားစုနှင့် လုံထန်လုပ်ငန်းစု တို့သည် ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိပြီးဖြစ်ရာ လီကျဲခိုင် အနေဖြင့် နီဗားနားဖုန်း၏ လိုအပ်ချက်များကို အခွင့်ကောင်းယူရန် ဝန်မလေးတော့ပေ။ အမှန် စင်စစ်တွင် ပက်ကော့ချ်ကို ငွေပေး၍ ဝယ်ယူရဦး

မည် ဖြစ်ပါသည်။

တက်ရောက်လာသူ အားလုံးမှာ စီးပွားရေး အသိအမြင် ကြွယ်ဝသူများ ဖြစ်ကြသဖြင့် ဤ လျှို့ဝှက်ချက်ကို မသိဘဲ မနေကြ။

"မစ္စတာလီ... ကျွန်တော်သိသလောက်ဆိုရင် အခုရှိသမျှ ဖုန်းအားလုံးက 4G ကွန်ရက်ကိုပဲ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်တာပါ။ 4G ရဲ့ ဒေတာသုံးစွဲမှုက 2G နဲ့ 3G ထက် အများကြီး သာပါတယ်။ အဲဒါဆို ရင် ခင်ဗျားတို့ ကုမ္ပဏီရဲ့ ပက်ကော့ချ်ခက အများ ကြီး ဈေးကြီးနေမှာ မဟုတ်ဘူးလား"

ဟောင်ကောင် ဖျော်ဖြေရေးသတင်း (Xiangjiang Entertainment News) မှ သတင်းထောက်က မတ်တပ်ရပ်ပြီး မေးခွန်းထုတ်လိုက်သည်။

ဤခေတ်တွင် ဒေတာသည် ဆက်သွယ်ရေး လောက၏ အစစ်အမှန် အမြတ်အစွန်း ရရှိရာ

နေရာ ဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာ ဖုန်းခေါ်ဆိုခနှင့် စာတို ပေးပို့ခများထက် များစွာ သာလွန်သည်။

ထိုသတင်းထောက်သည် အပေါ်ယံ အခမဲ့ဆို ခြင်းမှာ အရာအားလုံး အခမဲ့မဟုတ်ကြောင်းကို တိုက်ရိုက် ထောက်ပြလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

"ဒီသတင်းထောက်မိတ်ဆွေ ပြောတာ ကောင်း ပါတယ်။ တကယ်တော့ 4G ကွန်ရက်က 2G နဲ့ 3G ထက် ဒေတာသုံးစွဲမှု အများကြီး ပိုများပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒါက စံနှုန်းတစ်ခု မဟုတ်ပါဘူး။ 4G ရဲ့ ကုန်ကျစရိတ်ကလည်း မြင့်ပါတယ်။"

လီကျဲခိုင်က ထိုထောင်ချောက်ထဲ မကျဘဲ တိုက်ရိုက်ပင် ပြန်လည်ချေပလိုက်သည်။

"တခြားသူတွေက ဒေတာကို ဈေးကြီးကြီးနဲ့ ရောင်းနေလို့ ကျွန်တော်တို့ အဖွဲ့အစည်းက လည်း အဲဒီလိုပဲ လုပ်ရမယ်လို့ ဆိုလိုတာလား"

"ကျွန်တော် ဒီနေရာကနေ လေးလေးနက်နက်

ကြေညာချင်တာကတော့ ဒီပက်ကော့ချ်သစ်ရဲ့
လစဉ်ကြေးဟာ ဟောင်ကောင်ဒေါ်လာ ၅၈
ဒေါ်လာပဲ ဖြစ်ပြီး၊ သုံးလစာအတွက် ၁၈၈
ဒေါ်လာနဲ့ တစ်နှစ်စာအတွက် ၅၈၈ ဒေါ်လာပဲ
ကျသင့်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။"

ဤသည်မှာ လုပ်ငန်းတူ ပြိုင်ဘက်များကို
နှိပ်ကွပ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အခြားသော ဆက်
သွယ်ရေးကုမ္ပဏီ အားလုံးကို သိမ်းပိုက်နိုင်သရွေ့
ယင်းခွဲအဖွဲ့အစည်းသည် ဟောင်ကောင်၏ ဆက်
သွယ်ရေးလောကကို လက်ဝါးကြီးအုပ်နိုင်မည်
ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ဆိုလျှင် ယင်းခွဲအဖွဲ့အစည်း၏ ရှယ်ယာ
ဈေးနှုန်းများမှာ သဘာဝအတိုင်း ထိုးတက်သွား
မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဈေးကွက်တန်ဖိုး တက်လာ
သည့်အခါ သူတို့ ငွေမရှာနိုင်ဘဲ နေပါမည်လော။

အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ ခေတ်ကာလများက

အလွန်မြန်ဆန်စွာ ပြောင်းလဲနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ၂၁ ရာခိုင်စု၏ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော်ကာလအတွင်း အီလက်ထရွန်နစ် နည်းပညာများမှာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပြောင်းလဲနေသည်။

တရုတ်ပြည်ဖြစ်စေ၊ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ အခြားနိုင်ငံများဖြစ်စေ ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီ အားလုံးသည် 4G စံနှုန်းကိုသာ အသုံးပြုနေကြသည်။

4G ကွန်ရက်သည် 2G နှင့် 3G တို့နှင့် မတူညီ။ 2G မှာ စမ်းချောင်းလေးတစ်ခု၊ 3G မှာ မြစ်ငယ်တစ်ခုဆိုလျှင် 4G မှာ ဧရာဝတီမြစ်ကြီးကဲ့သို့ အဆုံးမရှိ စီးဆင်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။

သို့သော် 4G ပြီးနောက် 5G ကွန်ရက်လည်း ရှိနေပါသေးသည်။ ဤစံနှုန်းသစ်မှာလည်း တီထွင်ပြီးသား ဖြစ်သည်။

5G မှာ အလွန်အမင်း အဆင့်မြင့်လွန်းလှသဖြင့် နိုင်ငံခြားနည်းပညာများပင်လျှင် အပြည့်အဝ မရင့်ကျက်သေးဘဲ တရုတ်ပြည်တွင်လည်း မတွင်ကျယ်သေးချေ။ ဟောင်ကောင်တွင်လည်း ဤကဲ့သို့သော နည်းပညာစံနှုန်းကို မိတ်မဆက် ရသေး နောက်ဆုံးပေါ် အချက်အလက်များအရ 5G ၏ အရှိန်မှာ အနာဂတ် နည်းပညာလောက နှင့် နီးစပ်နေပြီ ဖြစ်သည်။

ရုပ်ရှင်အကြီးကြီး တစ်ကားကို 4G သို့မဟုတ် 5G ဖြင့် ဒေါင်းလုဒ်ဆွဲလျှင် ဆယ်ဂဏန်းမျှသော စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း ပြီးစီးနိုင်သည်။

လက်ရှိ 4G နည်းပညာမှာ မကြာမီ ဟောင်ကောင်တွင် ခေတ်စားလာတော့မည် ဖြစ်သော်လည်း 5G သာ ပြည်မကြီးတွင် တွင်ကျယ်လာပါက 4G မှာ ချက်ချင်း ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရမည် ဖြစ်သည်။

5G စနစ်တွင် ဒေတာသုံးစွဲမှုမှာ သမုဒ္ဒရာကြီး သဖွယ် များပြားလှသဖြင့် ထိုအခြေအနေတွင် ဒေတာဈေးနှုန်း လျှော့ချရန်မှာ မလွဲမသွေ ဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။

ထို့ကြောင့် လီကျဲခိုင်သည် လုံထန်လုပ်ငန်းစု စီအီးအို ကျန်းဖန်နှင့် စကားပြောစဉ်က China Mobile၊ China Telecom နှင့် China Unicom တို့၏ 5G ကွန်ရက်သစ်အပေါ် အမြင်များကို ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်မကြီးတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ် ကတည်းက 5G အပြည့်အဝ ရရှိရန်အတွက် အဆင့်မြင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်နေပြီး အော်ပတစ်ကေဘယ်လ်များ သွယ်တန်းနေသည်။ ယခု အခါ ဖုန်းအများစုမှာ 4G ဖြစ်သော်လည်း Huawei (Warwick) နှင့် Xiaomi (Dami) တို့၏ နောက်ဆုံးပေါ် ဖုန်းများမှာ 4G နှင့် 5G နှစ်မျိုး

လုံးကို အသုံးပြုနိုင်နေပြီ ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်ရေး ကုမ္ပဏီကြီး သုံးခုစလုံးသည် ဒေတာအစီအစဉ်သစ်များ၊ ဈေးနှုန်းလျော့ချမှု များနှင့် ပက်ကော့ချ် အသစ်များကို အပြိုင်အဆိုင် ပြင်ဆင်နေကြသည်။

ကွန်ရက်စံနှုန်း အပြောင်းအလဲသည် နည်း ပညာပိုင်း နယ်ပယ်အားလုံးနှင့် ပတ်သက်နေပြီး နိုင်ငံတစ်ခုအတွက် သိသာထင်ရှားသော အပြောင်းအလဲများကို ယူဆောင်လာသည်။

အစကတည်းက လင်းဖန်သည် လီကျဲခိုင်ကို နီ ဗားနား၏ နောက်မျိုးဆက်ဖုန်းများသည် 4G နှင့် 5G နှစ်မျိုးလုံး သုံးနိုင်သည့် ဖုန်းများ ဖြစ်ရမည် ဟု ပြောထားသည်။

ထို့ကြောင့် လီကျဲခိုင်သည် ထိုအချိန်ကွာဟချက် ကို အသုံးချကာ လာမည့် 5G ခေတ်ဦးတွင် နေရာဦးနိုင်ရန်အတွက် ဟောင်ကောင်ပြည်

သူများကို ကြိုတင်၍ ဆွဲဆောင်နေခြင်း
ဖြစ်သည်။

အမှန်စင်စစ် တစ်လလျှင် ဟောင်ကောင်
ဒေါ်လာ ၅၈ ဒေါ်လာဖြင့်ပင် ယင်ခဲအဖွဲ့အစည်း
မှာ အရင်းအမြစ်များကို ပြန်လည်ရရှိနေပြီ
ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ပက်ကော့ချ်အတွင်း ဂိမ်းအသေးစား
လေး တစ်ခုနှစ်ခုနှင့် တွဲဖက်လိုက်လျှင် ငွေရှာရ
သည်မှာ ပို၍ပင် လွယ်ကူသွားပါလိမ့်မည်။

စီးပွားရေးသမားများသည် အရုံးနှင့် ဘယ်တော့
မှ မလုပ်ပါ။ အကယ်၍ အပလီကေးရှင်းမှာ
အခမဲ့ဖြစ်နေလျှင်တောင် ထိုကုမ္ပဏီများသည်
ကြော်ငြာများနှင့် ကြော်ငြာလိုသည့် ကုမ္ပဏီများ
ဆီမှ အမြတ်အစွန်းများ ရရှိနိုင်သည်။

ဥပမာအားဖြင့် Android ပလက်ဖောင်းကို
အခမဲ့ သုံးနိုင်သော်လည်း အခြားသူများက ၎င်း

တို့၏ အပလီကေးရှင်းကို ကြော်ငြာလိုသည့်အခါ
ငွေကြေးအမြောက်အမြား ပေးရခြင်းမျိုး
ဖြစ်သည်။

"မစ္စတာလီ... ဒါဆိုရင် ခင်ဗျားက လုံထန်
လုပ်ငန်းစုအပေါ် အများကြီး မျှော်လင့်ချက် ထား
တယ်လို့ ဆိုလိုတာလား"

ထိုအချိန်တွင် ဟောင်ကောင် သတင်းထောက်
တစ်ဦးက မတူညီသော မေးခွန်းတစ်ခုကို မေး
လိုက်ရာ လူတိုင်း၏ အာရုံမှာ လီကျဲခိုင်ထံသို့
ရောက်ရှိသွားသည်။

"ဟုတ်ပါတယ်၊ နီဗားနား (Nirvana)..."

လီကျဲခိုင်သည် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကို အသုံးချ
ကာ အသံကျယ်ကျယ်ဖြင့် ပြောလိုက်ပါသည်

"တန်ရွမ်စမတ်ဖုန်းလည်ပတ်ရေးစနစ်ဟာ

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းက ပညာရှင်တွေကြားမှာ

လုံခြုံရေးအဆင့် အမြင့်ဆုံးလို့ သတ်မှတ်ခံထား

ရပြီး အပြစ်ပြောစရာ မရှိပါဘူး"

သူ့စကားအဆုံးတွင် ပရိသတ်ထဲမှ
သတင်းထောက်တစ်ဦးက လက်ထောင်လိုက်
သဖြင့် လီကျဲခိုင်၏ အာရုံမှာ ထိုသူထံသို့ ရောက်
သွားသည်။

"ဒီသတင်းထောက်မိတ်ဆွေ မေးခွန်းမေးနိုင်ပါ
ပြီ"

လီကျဲခိုင်က ပြုံးပြရင်း မေးခွန်းမေးရန်
အချက်ပြလိုက်သည်။

"မင်္ဂလာပါ မစ္စတာလီ၊ ကျွန်တော်က နီဗားနား
ဖုန်းကို အစောဆုံး သုံးစွဲသူတစ်ဦးပါ..."

ထိုသတင်းထောက်သည် နီဗားနားဖုန်းကို အ
ရင်ဆုံး ချီးကျူးလိုက်ပြီးမှ ဆက်မေးသည်။

"ဒီဖုန်းရဲ့ လုံခြုံရေးက အတော်လေး
ကောင်းမွန်လှပါတယ်၊ ဒါပေမဲ့ လုံခြုံရေး အလွန်
ကောင်းနေတာက ဟောင်ကောင်ရဲတပ်ဖွဲ့

အတွက် အခက်အခဲ ဖြစ်စေမှာ မဟုတ်ဘူးလား"

လူတိုင်းသိကြသည့်အတိုင်း ရဲတပ်ဖွဲ့သည် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးကို တာဝန်ယူရသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ၎င်းတို့အနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ မိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်းများကို စောင့်ကြည့်နိုင်စွမ်း မရှိပါက မည်သို့ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ပါမည်နည်း။

ထို့ကြောင့် ဤသတင်းထောက်သည် အနှစ်သာရအားဖြင့် လုံထန်လုပ်ငန်းစုအတွက် ပြဿနာရှာပေးနေခြင်း ဖြစ်ပြီး လီကျဲခိုင်အတွက်လည်း တွင်းကြီးတစ်တွင်းကို တူးပေးလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

လူတိုင်းသည် ဤမေးခွန်း၏ ထိရလွယ်မှုကို နားလည်ကြသဖြင့် စင်ပေါ်က လီမိသားစု၏ ဒုတိယသားကို အာရုံစိုက်ကြည့်နေကြသည်။

ဟောင်ကောင်သား တစ်ယောက်အနေဖြင့်

ရဲတပ်ဖွဲ့က မထိန်းချုပ်နိုင်သည့် မိုဘိုင်း
စက်ပစ္စည်းများ တွင်ကျယ်လာမှုကို ထောက်ခံ
နေခြင်းမှာ ဟောင်ကောင်သားများအပေါ်
တာဝန်မဲ့ရာ မရောက်ပေဘူးလား။
