

# မူခင်း ဖော်ထုတ်ရေး သိပ္ပံပညာ

ဘာသာ (မြန်မာပြန်)



**SCIENCE AGAINST CRIME**  
**FREDERICH J.WEIHRS**

## မူလစာအုပ်၏ အမှာ

ဤစာအုပ်သည် သိပ္ပံနည်းဖြင့် ရာဇဝတ်မှု စုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်းပညာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်လာပုံ ကို ရေးသားထားခြင်းဖြစ်သည်။ သိပ္ပံနည်းစနစ်များမှာ အဓိကကျသလို လူသည် လည်း အဓိကကျလှပါ သည်။ ဤစာမျက်နှာများ ပေါ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးရှိ ရဲဌာနများ တွင် စတင်တီထွင်ခဲ့သူများ အကြောင်းကို သင်ဖတ်ရှုရပေမည်။ မည်သည့်နိုင်ငံကမှ ထိုနည်းစနစ်များကို ကိုယ်ပိုင်ပြုလုပ်ထားခွင့် မရှိပါပေ။

သင်နေသော မြို့တွင် ယနေ့ဖြစ်စေ၊ မနက်ဖြန်တွင် ဖြစ်စေ ရာဇဝတ်မှုတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာနိုင် ပါသည်။ ။ ရဲအရာရှိများ သည် အမှုဖြစ်ပွားသောနေရာတွင် သူတို့ အသုံးပြုသော အမှုန့်များကို ဖြူး၍ မမြင် နိုင်သော လက်ဗွေရာများကို ရှာပေလိမ့်မည်။ ထိုရဲအရာရှိများ သည် ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ်များ ဆီက ပြင်သစ် လူမျိုးတစ်ဦး စတင်အသုံးပြုခဲ့သည့် အလုပ်ကို သူတို့ လုပ်နေကြောင်း သိကြမည်မဟုတ်ပေ။ ထိုပြင်သစ် လူမျိုးသည် ရာဇဝတ်မှုများအား သိပ္ပံပညာကို အသုံးပြု၍ စတင်စုံစမ်းဖော်ထုတ်သူဖြစ်သည် ဟု ကမ္ဘာက လက်ခံထားကြသည်။ ။

ထို ပြင်သစ်လူမျိုးသည် လည်း စကော့လူမျိုး တစ်ယောက်နှင့် အင်္ဂလိပ်လူမျိုးတစ်ယောက်တို့ က သာ မဖော်ထုတ်ခဲ့ပါက

လက်ဗွေအကြောင်းကို ကြားဖူးမည်ပင် မဟုတ်ပေ။ သူတို့ သည် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သူတို့ ဘာသာ သီးခြားစုံစမ်းရှာဖွေမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြ၏။ ထိုလူများက လက်ဗွေ အကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့သော်လည်း လက်ဗွေပညာရပ်ကို ပထမဆုံး စနစ်တကျ အသုံးပြုနိုင်အောင် တီထွင်ခဲ့သူမှာ အာဂျင်တိုင်း ရဲအရာရှိတစ်ယောက်ဖြစ်သည်။ ။

ယနေ့ခေတ်ရဲဌာနများ သည် သိပ္ပံနည်းစနစ်များအား ရဲလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုနိုင်အောင် စုစည်း ခဲ့သည့် ဩစတြီယန် တရားသူကြီး တစ်ဦးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်သင့်လှပေသည် ။ ထိုပုဂ္ဂိုလ်သည် နောင်အခါ တက္ကသိုလ်တွင် ပရော်ဖက်ဆာတစ်ယောက် ဖြစ်လာခဲ့၏။ (Forensic Ballistics) များကို တီထွင်ခဲ့သူများမှာ အမေရိကန်လူမျိုးနှစ်ဦးဖြစ်သည် ။ တစ်ယောက်မှာ မထင်ရှားသော အလွတ် စုံထောက်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး၊ အခြားတစ်ယောက်မှာ သေနတ်နှင့် ကျည်ဆန်များ အကြောင်းကို လေ့လာရန် ဝါသနာပါသဖြင့် ဆေးပညာကို လက်လျှော့ခဲ့ရသော ရူပဗေဒ ဒေါက်တာတစ်ယောက်ဖြစ်သည် ။ ထို ဒေါက်တာသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ပထမဆုံး သိပ္ပံနည်းဖြင့် ရာဇဝတ်မှုခင်း စုံစမ်းဖော်ထုတ် သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ။

ဤလူများ သည် မကြာမြင့်သေးသော အတိတ်ကာလက ရှိခဲ့ ကြ သူ များ ဖြစ်၏။ ယခုအခါ သူတို့ ၏ နာမည်ကိုသိသူ အနည်းငယ်သာ ရှိတော့သည် ။ သို့သော် သူတို့ တီထွင်ခဲ့သော သိပ္ပံနည်းဖြင့် ရာဇဝတ် မှုခင်း စုံစမ်းဖော်ထုတ်သည့် နည်းလမ်းများကို ယနေ့တိုင် အသုံးပြုနေဆဲဖြစ်သည် ။ သူတို့ နှင့် အခြား သူများ အကြောင်းကို ဤစာအုပ်တွင် သင်ဖတ်ရပေမည်။

အမှန်ဆိုရလျှင် ရာဇဝတ်မှုခင်းနှင့် သိပ္ပံပညာတို့ ၏ တိုက်ပွဲသည် မည်သည့်အချိန်တွင် မှ ပြီးဆုံး သွားမည်မဟုတ်ပေ။ ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်သူများ ရှိနေသရွေ့ သူတို့ ထဲမှ အချို့သည် သူတို့ ကျူးလွန်သော ရာဇဝတ်မှုများကို သိပ္ပံပညာဖြင့် မဖော်ထုတ်နိုင်အောင် ကြိုးစားမည်သာဖြစ်သည် ။ ရာဇဝတ်မှု နှိမ်နင်း ရေးအဖွဲ့များ သည် လည်း အမြဲတမ်းပင် ထိုလူများ ရှေ့မှ ခြေတစ်လှမ်းသာနေဖို့ လိုလေသည် ။ ဤကမ္ဘာနှင့် အဝှမ်း နိုင်ငံအတွင်း တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြိုးစားနေသော လူများ အကြောင်းကို ဤ စာအုပ်တွင် သင်ဖတ်ရပေမည်။ သူတို့ သည် အမှုဖြစ်ပွားသော နေရာတွင် အလုပ်လုပ်နေသူများ ဖြစ်ပြီး အမှုစစ်အရာရှိနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည် ။ အက်(ဖ်)ဘီအိုင်စုံထောက်များကဲ့သို့ပင် ဓာတ်ခွဲခန်း တွင် စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်တတ်ကြသည် ။ တက္ကသိုလ်ဓာတ်ခွဲခန်းများ ၊ ရဲဌာနရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းများ တွင် လည်း စမ်းသပ်မှုများ လုပ်ကြသည် ။ သူတို့ နာမည်ကို သတင်းစာများ တွင် ဖတ်ရမည်မဟုတ်ပါ။ သူတို့ သည် သူတို့ နည်း သူတို့ ဟန်ဖြင့် သင်နေထိုင်သော ကမ္ဘာကြီး လုံခြုံစိတ်ချရသော နေရာဖြစ်အောင်လုပ်ဖို့ ကြိုးစားနေကြသူများ ပါတည်း။

\*\*\*

# မွန်စီယာဘာတီလွန်

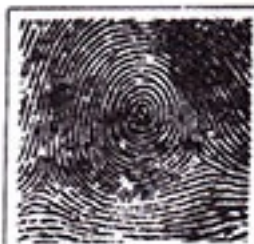
ဤမနက်တွင် ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ အက်(ဖ်)ဘီအိုင်ဌာန သက်သေခွဲခြားစိတ်ဖြာရေးရုံးသို့ စာအိတ် ကြီးပေါင်း ထောင်နှင့်ချီ၍ ရောက်လာခဲ့သည် ။ စာတိုက်တံဆိပ်တုံးများကတော့ အမေရိကန် ပြည်နယ် တိုင်းမှ မြို့ကြီး မြို့ငယ် မျိုးစုံလှသည် ။ အတော်များများ တွင်လည်း အမြင်ဆန်းသော တံဆိပ်ခေါင်းများ ၊ နိုင်ငံခြားတံဆိပ်တုံးများ ပါဝင်သေးသည် ။ ထိုစာအိတ်များ ထဲတွင် လက်ဗွေရာတစ်စုံနှင့် မှတ်တမ်းကတ် ပြားများ ရှိနေကြသည် ။ အက်(ဖ်)ဘီအိုင်က အလားတူ ကတ်ပြားပေါင်း ၂၁၅၀၀ ခန့်ကို ပျမ်းမျှ နေ့စဉ် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးနေရပါသည် ။

ယင်းလက်ဗွေရာများ အနက် ထောင်ပေါင်းများစွာမှာ အက်(ဖ်)ဘီအိုင်၏ အမြဲတမ်း သိမ်းဆည်း ထားသည့် ဖိုင်တွဲများ ထဲသို့ ရောက်သွားလိမ့်မည်။ လက်ရှိလည်း လက်ဗွေရာ သန်း ၁၆၀ မျှ ရှိနေပြီ ဖြစ်သည် ။ ထိုလက်ဗွေရာရှင်များ အနက် ၁၄ သန်းခန့်မျှမှာ ထောင်ကျမှတ်တမ်းရှိသူတို့ ဖြစ်ကြသည် ။

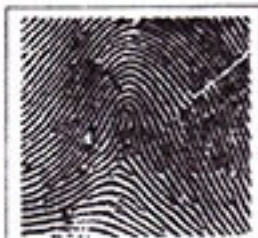
မနက်ပိုင်းရောက်လာသည့် လက်ဗွေရာပိုင်ရှင်အချို့မှာ ရိုက်နှက်မှုမှ အပ လူသတ်မှုအဆုံး ပြစ်မှု မျိုးစုံ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသူများ ဖြစ်သည် ။ အချို့ကတော့ လက်ဗွေရာစနစ် ပြုစုရေးတွင် ကူညီကြသည့် သာမန်လူများ ဖြစ်ကြသည် ။



PLAIN ARCH



PLAIN WHORL



TENTED ARCH



CENTRAL POCKET LOOP



LOOP



DOUBLE LOOP



LOOP



ACCIDENTAL

Classification of various fingerprint patterns.

ထို့အတူ ဝန်ထမ်းများ ၏ လက်ဗွေရာယူထားသည့်စနစ် ကျင့်သုံးနေပြီဖြစ်သော အစိုးရဌာန ပေါင်းစုံမှ လည်း ပါဝင်ကြသည် ။ သံသယရှိသူများ နှင့် တရားဆိုင်ရန် စောင့်နေရသူတို့ ၏ လက်ဗွေရာများ လည်း မကျန်ပါ။

ဤအဖွဲ့ကြီးထံသို့ လက်ဗွေရာများ ပို့လိုက်သူတို့ က ထိုလက် ဗွေ ရာရှင်မှာ မည်သူမည်ဝါ ဖြစ်ကြောင်း သိလိုကြောင်းနှင့် အတိတ်က ဖမ်းဆီးအရေးယူခံရခြင်း ရှိ မရှိကိုပါ သိလိုကြသည် ။ နိုင်ငံခြားမှ ရောက်လာသည့် စာအိတ်များ ထဲတွင် မူ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိရာ ရာဇဝတ်မှု မှတ်တမ်းကို ရယူလိုမှုများ ၊ ဤနိုင်ငံသို့ သူတို့ နိုင်ငံမှ ထွက်ပြေးသွားသူ ရာဇဝတ်ကောင်တို့ ၏ မှတ်တမ်းများ ပါဝင်ကြ ပါသည် ။

လက်ဗွေပါရဂူတို့ က လက်ဗွေရာများကို ရွေးချယ်ကြသည် ။ တောင်းဆိုလာသော လက်ဗွေရာနှင့် တူ မတူ လက်ခံမှတ်တမ်းများ နှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးကြသည် ။ ထို့နောက် ဤနိုင်ငံအတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းများ သို့ လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားသို့လည်းကောင်း၊ ကြေးနန်းဖြင့် ပို့လိုက်ကြသည် ။

တစ်ဖက်မှ အရေးတကြီး လိုအပ်နေပါက သတင်းစာတိုက်များ တွင် ကြိုးမဲ့ကြေးနန်းစနစ်နှင့် ဓာတ်ပုံပို့သည့် ကိရိယာမျိုးနှင့် ပို့လိုက်ကြပါသည် ။ ထိုစက်မျိုးရှိသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့များကလည်း ထိုစက်နှင့် ပင် သတင်းပို့ပြီး မိနစ်ပိုင်းအတွင်း အဖြေကို ရရှိလာလိမ့်မည်။

အနောက်အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ ရဲမင်းကြီးတစ်ဦးထံသို့ ရောက်သွားသည့်သတင်းတွင် ထိုဖောက် ထွင်းမှုနှင့် သံသယရှိသူများ နိုင်ငံ၏ အခြားဒေသသုံးခုတွင် လည်း ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်းပါလျှင်

ပါသွားနိုင်သည် ။ အနောက်ကမ်းရိုးတန်း မြို့တစ်မြို့သို့ ပို့လိုက်သည့် သတင်းတွင် လည်း ပါလျှင် ပါသွား လိမ့်မည်။ တောင်ပိုင်းဒေသ ရဲတပ်ဖွဲ့သို့ ပို့လိုက်သည့် သတင်းတွင် လည်း ၎င်းတို့ ကားခိုးမှုနှင့် ဖမ်းဆီး ထားသူသည် အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ်တွင် လူသေမှုနှင့် အလိုရှိသူဖြစ်ကြောင်း ပါသွားနိုင်သည် ။ လစဉ် တရားခံပြေး ၁၅၀၀ ကျော်အား အက်(ဖ်)ဘီအိုင်မှ ပုံမှန် လက်ဗွေရာ စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ဖော်ထုတ်ပေး လျက်ရှိပါသည် ။

ထောင်ပေါင်းများစွာသော မှတ်တမ်းတို့ကို မိနစ်ပိုင်းဖော်ပြနိုင်သည့် ခေတ်မီစက်ကြီးများ သုံးထားသော ထိုအကျိုးထူးသည့် လုပ်ဆောင်ချက် နောက်ကွယ်တွင် ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်လေ့ရှိသူများ လက်ကောက်များအား ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ရေး နည်းလမ်းကို ရှာဖွေခဲ့သည် ။ နိုင်ငံများစွာမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ သိပ္ပံပညာရှင်များ ၏ နှစ်ပေါင်းများစွာ စိတ်ရှည်လုပ်ကိုင်ခဲ့ခြင်းက တည်ရှိနေပါသည် ။

ထိုသို့ လုပ်ရခြင်း၏ အကြောင်းတစ်ခုကမူ ရာဇဝတ်မှု လျော့နည်းသွားစေရန် ဖြစ်သည် ။ နိုင်ငံ များ စွာတွင် လက်ကောက်များအား ကြီးလေးသော အပြစ်ဒဏ်ပေးခြင်းစနစ်ကို လက်ခံကျင့်သုံးကြ၍ ဖြစ်သည် ။ ဥပမာ ဤနိုင်ငံတွင် ရာဇဝတ်မှုကြီး လေးကြိမ် ကျူးလွန်သူအား ထောင်ဒဏ် တစ်သက် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည် ။

လက်ဗွေရာစနစ်ကို ယနေ့ခေတ်တွင် အကောင်းဆုံးနှင့် အလွယ်ဆုံး သတ်မှတ်ခွဲခြားနိုင်စွမ်း ရှိသော ပညာရပ်အဖြစ် ရာဇဝတ်ကောင်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် ချောင်ပိတ်မိစေရန် သုံးနေကြပြီး ဖြစ်သည် ။



ထို လ က် ဗွေ ရာ စ န စ် မှာ ခေတ်မီ သိပ္ပံစုံထောက်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရဖွယ်ရှိသော သူတစ်ဦး၏ အခြားသော နည်းတစ်မျိုးမှ ပေါက်ဖွားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ။

ရှားလော့ဟု မ်းဝတ္ထုတစ်ပုဒ်တွင် အမှုသည် က သူ့အဖို့ ဥရောပတိုက်၏ ဒုတိယအကျွမ်းကျင်ဆုံး ပါရဂူနှင့် ဆွေးနွေးရသည် ကို ကျေနပ်မိကြောင်း ဆိုထားသည်။ ။ ပထမ ပုဂ္ဂိုလ်မှာ မည်သူနည်းဟု မ်း၏ အမေးအား ထိုသူက ပါရီက မွန်စီယာဘာတီလွန်ဟု ဖြေခဲ့ပါသည်။ ။

အယ်ဖွန်စီဘာတီလွန်မှာ ဒုက္ခခံပြီး စနစ်တကျရှိပြီး ထက်မြက်သည့် ပြင်သစ်လူငယ်တစ်ဦး ဖြစ်သည်။ ။

မယုံနိုင်ဖွယ်ရာ အကျိုးများ ပြီး ရှေးကျလှသည့် ခွဲခြားစိတ်ဖြာ သတ်မှတ်ရေးနည်းများကို ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ်က ပြင်သစ်ရဲတပ်ဖွဲ့တွင် သန္ဓေတည်ပေးခဲ့သည်။ ။ ထိုအချိန်က ၎င်းမှာ ပါရီတပ်ဖွဲ့ ခွဲခြားစိတ်ဖြာ သတ်မှတ်ရေးဌာနစိပ်တွင် စာရေးအဖြစ် ဝင်ရောက်အလုပ်လုပ်သည် မှာ လပိုင်းမျှသာ ရှိသေးသည်။ ။

သူ၏ တာဝန်မှာ ထောင်ကျ ရာဇဝတ်ကောင်များ နှင့် သက်ဆိုင်သော အချက်အလက်တို့ ကို သီးသန့်ဖိုင်တွဲရန်ဖြစ်သည်။ ။ ထိုမှတ်တမ်းတွင် ရာဇဝတ်ကောင်၏ ရုပ်ပုံကြမ်းလွှာအပြင် မှုန်ဝါးဝါး မျက်နှာပြည့် ဓာတ်ပုံတစ်ပုံလည်း ပါဝင်သည်။ ။ ဤစနစ်မှာ မျှော်လင့်ချက် ကင်းမဲ့ရအောင် သိပ္ပံနည်းမကျ ကြောင်း မရေရာလှကြောင်း သူက ရှုမြင်ပြီး ထိုအတိုင်းပြောရန်လည်း တုံ့ဆိုင်းမနေခဲ့ပါ။ သူ၏ လုပ်ဖော် ကိုင်ဖက် စာရေးတစ်ဦးက ပြောခဲ့သည်။ ။

"ဆိုကြပါစို့ဗျာ ဟင်နရီမာတင်ဆိုတဲ့ ဖောက်ထွင်းရေးသမားရဲ့ မှတ်တမ်း ကျွန်တော်တို့ မှာ ရှိတယ်လို့ ။ သူက ထောင်ကလွတ်ပြီး၊ သုံး နှစ် အကြာ မှာ နောက်ထပ်ဖောက်ထွင်းမှုနဲ့ အဖမ်းခံရပြန်ရော၊ ဒီတစ်ခါ သူက သူ့နာမည်ကို ဂျော့ဘူလင်ရာလို့ ပြောတယ်။ သူဟာ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့နေပြီး၊ သွား သုံးချောင်းကလည်း မရှိတော့ဘူး။ ခါးကလည်း ကိုင်းနေပြီ...ကဲ... ဒီလိုဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ဆီမှာ ရှိ တဲ့ ထောင်ချီနေတဲ့ ဖိုင်တွေထဲက သူ့ကို ဘယ်လိုရှာထုတ်လို့ ရနိုင်မလဲ၊ ဒါဟာ သိပ္ပံနည်းမကျဘူး၊ အလဟဿ အချိန်ဖြုန်းတာပဲ"

ဘာတီလွန်၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များမှာ တော့ သူ၏ ကန့်ကွက် အတွန့်တက်သည့် စကား၏ အဓိပ္ပာယ်ကို သဘောမပေါက်ကြပါ။ သူ့အား လူထူးလူဆန်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်ဝင်သည် မှာ မကြာသေး ဘဲ ပြင်သစ်ရဲတပ်ဖွဲ့၏ နည်းများအား မဝေဖန်ထိုက်ကြောင်း မှတ်ယူခဲ့ကြသည် ။ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် သာ ရှိသေးသည့် လူငယ်တစ်ဦး အချိန်ဖြုန်းခြင်းဟု သာ အပေါ်ယံကြောအားဖြင့် မြင်ကြခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါ သည် ။

ဘာ တီ လွန် မှာ ထက်မြက်သူဖြစ်သော်လည်း သူစိတ်ဝင်စားသည့် ခန္ဓာဗေဒ သင်္ချာနှင့် အထွေထွေ သိပ္ပံတို့ မှ လွဲ၍ ကျောင်းတွင် အဆင့်ကောင်းကောင်း မရခဲ့ပါ။ လက်တင်ဘာသာနှင့် ဂန္ထဝင်စာပေတို့ မှာ လည်း အနည်းငယ်သာ လိုအပ်သည် ဟု မြင်သည် ။ ဆရာများ နှင့် အငြင်းပွားသဖြင့် ကျောင်းထုတ်ခံရ သည် မှာ လည်း တစ်ကြိမ်မကတော့ အသက် ၂၀ တွင် တော့ အထက်တန်းအောင်မြင်ခဲ့ပါသည် ။

ကျောင်းပညာ မထူးချွန်မှု၊ ဘဝကို စိတ်ဝင်စားဟန်မရှိမှုတို့ က

အထင်ရှားဆုံး သိပ္ပံပညာရှင် တစ်ဦးနှင့် မနုဿဗေဒအဖွဲ့ကြီး၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သော သူ့ဖခင် ဒေါက်တာလူးဝစ္စ အဒေါ့ဖီဘာတီလွန်မှာ စိတ်မချမ်းမသာ ဖြစ်ခဲ့ရသည် ။ သူက သားတော်မောင်အား အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ သွား၍ ဘဝတည်ထောင် ရန် အကြံပေးခဲ့သည် ။

ဘာတီလွန်က အင်္ဂလန်သို့သွားပြီး ကျောင်းများ စွာ ပြောင်းကာ အင်္ဂလိပ်စာမှ လွဲ၍ တခြား ဘာသာစကားကို စိတ်မဝင်စားသည့် အင်္ဂလိပ်ကလေးများအား ပြင်သစ်စာ သင်ခဲ့သည် မှာ သုံးနှစ်ကြာခဲ့ သည် ။ ထို့နောက် စစ်မှုထမ်း ဥပဒေအရ ပြင်သစ်သို့ပြန်ကာ နှစ်နှစ်တာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည် ။ တပ်မတော်တွင် အမှုထမ်းရင်း ဆေးကျောင်းဝင်ခွင့် စာမေးပွဲ အောင်ခဲ့သည် ။ သို့သော် တပ်မှ ထွက်ပြီး နောက် တာရှည်မကျန်းမာမှု စိတ်အပြောင်းအလွဲ ဖြစ်ခံရမှုတို့ ကြောင့် ဆေးကျောင်း မတက်ဖြစ်ခဲ့ပေ။

သို့ဖြင့် စိတ်ညစ်ညစ်နှင့်ပင် သူ့အဖေအား အလုပ်တစ်ခုခု ရရေးအတွက် အကူအညီ တောင်းခဲ့ သည် ။ ဒေါက်တာ ဘာတီလွန်မှာ မိတ်ဆွေများ စွာ ရှိသူဖြစ်၍ ပါရီရဲတပ်ဖွဲ့တွင် အဆင့် ၂၀ ရှိ စာရေး အဖြစ် အလုပ်ရှာပေးနိုင်ခဲ့သည် ။

ဤအလုပ်တွင် လည်း အယ်ဖွန်စီမှာ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကော အထက်အရာရှိများကပါ ပြဿနာရှာသူအဖြစ် ရှုမြင်ခြင်းခံရသည် ။ လက်ရှိ ခွဲခြားသတ်မှတ်ပုံဖော်ခြင်း စနစ်မှာ အလုပ်မဖြစ်ဟု သူက မှတ်ယူသည့်အလျောက် တစ်ခုခုလုပ်ရန် ကြိုးစားခဲ့သည် ။ ဖခင်၏ စာကြည့်တိုက်မှ သူ့ဖတ်မိ သိရှိ ခဲ့သော သိပ္ပံသုတနှင့် သူ၏ စူးရှပြီး စူးစမ်းလိုစိတ်တို့ ကို ရာဇဝတ်ကောင် ခွဲခြားပုံဖော်ရေးအတွက် အဖြေ ရှာကြည့်ခဲ့သည် ။

သူ့ဖခင် ဒေါက်တာ ဘာတီလွန်၏ ဘဝတွင် အဓိက စိတ်ဝင်စားသည့် ပညာရပ်မှာ လူ၏ ကိုယ်ခန္ဓာကို သိပ္ပံနည်းကျ တိုင်းတာခြင်း ပညာရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ လူသားမျိုးနွယ်စုများ တွင် လူ၏ ခန္ဓာကိုယ် အချိုးအဆက်တို့ မှာ မတူညီကြောင်း သူက သိပ္ပံနည်းကျ သက်သေပြရန် ကြိုးစားခဲ့သည်။

အယ်ဖွန်စီက သူ့ဖခင်၏ တွေးဆချက်ထက် ရှေ့ခြေတစ်လှမ်း နှစ်လမ်း ပိုတိုးကြည့်လိုက်သည်။ ။ လူတစ်ဦး၏ ကိုယ်အတိုင်းအတာသည် နောက်တစ်ဦးနှင့် လုံးဝမတူကြောင်း သူက အတွန့်တက်တော့ သည်။ ။ လူနှစ်ဦး၏ အရပ်က တစ်မီလီမီတာမှ မလွဲအောင် တူချင်တူနေမည်။ သို့သော် ဦးခေါင်းအရွယ် အစားက တူလိမ့်မည် မဟုတ်ဟု ဆိုသည်။ ။ ထို့ထက်ပို၍ သူက ရှေ့သို့ ဆက်တိုးသည်။ ။ လူနှစ်ယောက်၏ အရပ်နှင့် ဦးခေါင်းအရွယ်အစားက တူနေသည့်တိုင် လက်များ ခြေထောက်များ ကိုယ်လုံးတို့ အရွယ် အစားက မတူညီနိုင်။

နောက်ဆုံးတွင် တိုင်းတာမှုတွင် အလွန်တိကျသော ကိရိယာများကိုသုံးပြီး လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှ အဓိက ၁၁ နေရာကို တိုင်းယူရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ ။ ထို ၁၁ နေရာဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သူ့ကိုမဆို တစ်ဦးချင်းအလိုက် ခွဲခြားပြနိုင်မည်ဟု သူက ယုံကြည်ခဲ့သည်။ ။

သူ၏ ရှည်လျား၍ အသေးစိတ်ကျသော မှတ်တမ်းကို ရဲမင်းကြီး အင်ဒရီးယက်အား တင်ပြလိုက် သည်။ ။ လူအားလုံးမှာ မတူညီကြောင်း၊ သူ၏ တွေးဆချက် ပုံကြမ်းတိုင်းတာမှုစနစ် ဖိုင်တွဲရမည့် သဘော တိုင်းတာမှုအရ ရရှိမည့် တန်ဖိုး လူတစ်ယောက်အား မိနစ်ပိုင်းအတိုင်း ခွဲခြားပုံဖော်ပြနိုင်မည်တို့ ကို ရှင်းလင်းပြခဲ့သည်။ ။

သို့သော် ရဲမင်းကြီးက စိတ်မဝင်စားပါ။ ထို့အပြင် လက်ရှိစနစ်တွင် အပြစ်အနာအဆာကလေး များ ရှိနေသော်လည်း လုပ်သက်လပိုင်းသာ ရှိသေးသော အဆင့် ၂၀ စာရေးလေး တစ်ဦးအနေဖြင့် လက်ရှိစနစ်ကို ပြောင်းလွှဲထိုက်သူ မဟုတ်ကြောင်း မှတ်ယူပါလိမ့်မည်။ သားဖြစ်သူ၏ အစိတ်အခြေ အနေကို စစ်ဆေးကြည့်ရန် ဒေါက်တာဘာတီလွန်ထံသို့ပင် ရဲမင်းကြီးက စာလှမ်းရေးခဲ့ပါသေးသည် ။

သို့သော် ဒေါက်တာဘာတီလွန်မှာ သူ့သားရှင်းပြချက်က အလုပ်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ရှုမြင်မိသည် ။ အစိုးရဌာနများ ၏ လုပ်ပုံကိုပုံကို သိထား၍ လည်း သူ့သားအား စိတ်ရှည်ရန် ပြောခဲ့သည် ။ ပင်ကိုအား ဖြင့် စိတ်မြန်သော အယ်ဖွန်စီမှာ ဖခင်၏ အားပေးမှုကြောင့် အချိန်ကို စောင့်နေခဲ့ရသည် ။

(နှစ်) နှစ်ကာလအတွင်းဝယ် အင်ဒရီးယက် (စ) ရဲမင်းကြီးအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူသွားပြီး ကာမီ ကက်ဆီက ထိုရာထူးကို ဆက်ခံသည် ။ ဤအကြိမ်တွင် တော့ ဖခင်၏ မိတ်ဆွေများ အရှိန်အဝါဖြင့် သူ၏ လုပ်ရပ်ကို တင်ပြလိုက်သည် ။ ကာမီကက်ဆီက နားထောင်သည် ။ အမြင် မရှင်းလှသော်လည်း စမ်းကြည့်ထိုက်ကြောင်းကိုတော့ မှတ်ယူမိသည် ။

အယ်ဖွန်စီအား ထိုစနစ်ကို ကျင့်သုံး၍ သုံးလအတွင်း လက်ကောက်တစ်ဦးကို ခွဲခြားပုံဖော်ပြ နိုင်ပါက ပါရီရဲတပ်ဖွဲ့တွင် အမြဲတမ်းကျင့်သုံးမည်ဟု ရဲမင်းကြီး ပြောလိုက်သည် ။ ထိုသုံးလတွင် တော့ အယ်ဖွန်စီအတွက် အလွန်အလုပ်များ သည့် ကာလဖြစ်သည် ။ သူ၏ သိပုံနည်းကျ ကွန်ပါဇူးများ ၊ ပေတံ များ နှင့်

အဖော်စာရေးနှစ်ဦးခေါ်ပြီး ပါရီတွင် ဖမ်းဆီးသမျှ ရာဇဝတ်ကောင်တို့  
၏ အတိုင်းအတာကို ယူခဲ့ သည် ။ အတိုင်းအတာများကို  
ဓာတ်ပုံတစ်ပုံနှင့်အတူ စနစ်တကျ ဖိုင်တွဲထားခဲ့သည် ။ သူ၏  
စနစ်တိကျ ကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခွင့် ဆုံးရှုံးမည့်အရေးကို စိုးရိမ်ရင်း  
နှစ်လတာကာလ ကုန်လွန်သွားသည် ။ သို့သော် သင်္ချာနည်းဆိုင်ရာ  
အချက်အလက်များအားကိုးဖြင့် သူမှန်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်စရာ  
ကြုံမည်ကို ယုံကြည်နေပြန်သည် ။

နှစ်လတာ အချိန်နှင့်အတူ လက်ကောက်တစ်ဦးကို  
ရှာဖွေမပြနိုင်မှုက သူ့အား စိတ်ဓာတ်ကျလာ စေခဲ့သည် ။  
တတိယမြောက် တစ်ရက်တွင် တော့ သူတိုင်းတာကြည့်နေသည့်သူ့အား  
သိသလိုရှိလာသည် ။ စိတ်လှုပ်ရှားမှုနှင့်အတူ တိုင်းတာမှုကို  
လက်စသတ်ပြီး သူ့ဖိုင်တွဲများ နှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးကြည့်သည် ။  
မှန်နေသည် ။

နောင်တွင် ဘာတီလွန်စနစ်ဟု လူသိများ လာမည့် သူ၏  
ကြိုးပမ်းချက်က အောင်မြင်သွားသည် ။ ယခု ရှာတွေ့သူမှာ  
လူသတ်သမားမဟုတ် နိုင်ငံတကာ လူလိမ်မဟုတ် ရတနာသူခိုးမဟုတ်၊  
သူ၏ စနစ် အောင်ပွဲခံလိုက်ပုံမှာ ယခင်က နို့ပုလင်းခိုးသူတစ်ဦးအား  
နောက်တစ်ကြိမ် ကျူးလွန်သူအဖြစ် သက်သေ ပြနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည် ။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ဘာတီလွန်၏ စနစ်က လူသတ်သမားတစ်ဦးအား  
ဖမ်းနိုင်မည့် အခွင့်အရေး ပေါ်လာခဲ့သည် ။ သို့သော် သူ၏  
မူလဘာတီလွန်စနစ် အဆုံးသတ်ပြီး နောက်တစ်နည်း တီထွင်ရန်  
စိတ်စောနေပါတော့သတည်း။

\*\*\*