



သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ကဆောထယ် - ဌာနေကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ကျေးရွာပိုင်ဘုံသစ်တော ရုပ်သံမှတ်တမ်းဗွီဒီယိုမိတ်ဆက်ပြသခြင်း

ရန်ကုန်၊ မြန်မာ (၉၊ ဩဂုတ်လ၊ ၂၀၁၇) - ယနေ့တွင်ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ဌာနေတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများနေ့ကို လေးစားဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုကွန်ရက် နှင့်ကရင်အမျိုးသားအစည်းအရုံး (ကေအဲန်ယူ) ၏ဌာနတစ်ခုဖြစ်သည့် ကော်သူးလေသစ်တောဌာနတို့က ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း မှတ်သားလောက်သော ဌာနေကရင်လူမျိုးတို့၏သစ်တောထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုဥပမာတစ်ခုဖြစ်သည့် ကဆောထယ်ကျေးရွာပိုင်ဘုံသစ်တောကို သရုပ်ဖော်ရိုက်ကူးထားသောရုပ်သံမှတ်တမ်းအား မိတ်ဆက်လိုက်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၊ ကော်သူးလေ (ကေအဲန်ယူထိန်းချုပ်နယ်မြေတစ်ခုလုံး)၊ ညောင်လေးပင် (ခလယ်လွီထူ) ခရိုင်၏အရှေ့ဘက်အရပ်၊ ဖာပွန် (မူကြော်) ခရိုင်၏အနောက်ဘက်ဒေသအတွင်း၌တည်ရှိသည့် ကဆောထယ်သစ်တောကြီးသည် ထိခိုက်ခြင်းမခံရသေးသည့် အပျိုစင်သစ်တောတစ်ခုဖြစ်သလို ထိုဒေသအတွင်း မျိုးဆက်ပေါင်းများစွာနေထိုင်လာကြသောဌာနေကရင်တိုင်းရင်းသားလူထုအတွက် သဘာဝဂေဟစနစ်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာတန်ဖိုးများ၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုများရှင်သန်ရာနှင့်အထွတ်အမြတ်ထားရာ ဘေးမဲ့သစ်တောလည်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကျေးရွာ ၁၅ ရွာ၏စုပေါင်းကာကွယ်မှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုတို့အောက်၌ရှိပြီး အကျယ်အဝန်းမှာ ၁၄၆၀၆ ဧကရှိသည်။ ထူထပ်သော သစ်တောတောင်တန်းဧရိယာများနှင့်အများဆုံးဖုံးလွှမ်းနေပြီး ကျားနှင့်မျောက်လွဲကျော်များအပါအဝင် ရှားပါးဖီဝသက်ရှိမျိုးစိတ်နှင့် ဘေးသင့်ဖီဝသက်ရှိမျိုးစိတ်မျိုးကွဲများစွာ တည်ရှိရာသစ်တောဖြစ်သည်။ ထိုဒေသရှိ ကရင်တိုင်းရင်းသားလူထုအတွက် ဤသစ်တောသည် အရေးပါသော ဒဏ္ဍာရီနှင့် သမိုင်းလက္ခဏာများစွာ တည်ရှိရာနေရာလည်းဖြစ်သည်။

ဤ ၂၆ မိနစ် ရုပ်သံမှတ်တမ်းတွင် မိမိတို့၏ယဉ်ကျေးမှုလက္ခဏာ၊ ကျန်းမာရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် မျိုးဆက်အဆက်ဆက်၏လူမှုဘဝကောင်းမွန်ရေးအတွက် မှီခိုလာကြသော မိမိတို့၏သစ်တောနှင့်သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်တည်တန့်စေသောနည်းများဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လာကြသည့် ဌာနေကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်လေ့ထုံးတမ်းများကို သရုပ်ဖော်ပြသထားသည်။

ကဆောထယ်သစ်တောကြီးထဲတွင် ဆေးဖက်ဝင်အပင်မျိုးစိတ် ၂၀၀ ကျော်တည်ရှိသည်။ ဒေသခံ ကျောင်းဆရာမနှင့် ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးဆရာမဖြစ်သူ နော်ဖေါလေးလေက "တကယ်လို့သာ ဒီသစ်တောကြီးပျက်စီးသွားရင် ကျမတို့မှာ ဆေးဖက်ဝင်အပင်တွေရှိတော့မှာမဟုတ်ဘူး...ဒီလိုသာဖြစ်ရင် လူထုရဲ့ကျန်းမာရေးအပေါ် ဆိုးရွားတဲ့အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေဖြစ်လာလိမ့်မယ်" ဟုဆိုသည်။

