

# ECDO စာတမ်း ၃: အနေက်တိုင်း အပ်စီးသူများ၏ မကြံမြှုပြုပရေးလာမည့် ဘူမိရူပ ကပ်ဘေးအတွက် ပင်ဆင်မှုများအပေါ် အထောက်အထား

Junho

ဇွန် ၂၀၂၄ တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည်

ဝက်ဘ်ဆိုက် (စာတမ်းများ ဒေါင်းလုပ်ရယ်၏): [sovrynn.github.io](https://sovrynn.github.io)

ECDO သုတသန ရုပိစီတိရှိ: [github.com/sovrynn/ecdo](https://github.com/sovrynn/ecdo)

junhobtc@proton.me

## Abstract

In May 2024, a pseudonymous online author known as “The Ethical Skeptic” [19] shared a groundbreaking theory called the Exothermic Core-Mantle Decoupling Dzhanibekov Oscillation (ECDO) [20]. This theory suggests that Earth has previously experienced sudden, catastrophic shifts in its rotational axis, triggering massive worldwide floods as the oceans spilled over the continents due to rotational inertia. Additionally, it presents an explanatory geophysical process and data indicating that another such flip may be imminent. While such cataclysmic flood and doomsday predictions are not new, the ECDO theory is uniquely compelling due to its scientific, modern, multidisciplinary, and data-based approach.

This paper is my third work [9, 10] on this topic, and focuses on present-day political aspects of this theory:

1. အနေက်နိုင်ငံများက ကမ္မဘာလုံးဆိုင်ရာ ဘေးအနုတ်ရာယ်ကြီးတစ်ခု ဖြုတ်တမ္မားမည်ဟု ယုံကြည့်နပေါ်ပြီး ငှုံးဖြတ်စဉ်မှုများနှင့် စစ်ရေးအကျိုးကျင်းများရယ်၏ အစီအစဉ်ကြိုက်နှင့် ဖော်ထုတ်ပြုဆိုသူများ၏ ထွက်ဆိုချက်များ။
2. ထိဖြုတ်ရပ်အတွက် ပင်ဆင်မှုအဖြုတ် အနေက်နိုင်ငံများက တည်ဆောက်ထားသော မြို့အကောက်နှင့် ပင်လယ်အကောက်စခန်းများ၏ အထောက်အထားများ။
3. ဤစခန်းများအတွက် ငွေကော်းထောက်ပုံရန် အနေက်နိုင်ငံများ၏ ငွေကော်းစေနေစွာ အလုံးအရင်းနှင့် ငွေများ စီးဆင်းနမောဆိုင်ရာ အထောက်အထားများ။

ဤစာတမ်းသည် အနေက်တိုင်း အပ်စီးသူ အာဏာပိုင်များက ငှုံးတို့ချုပ်ကပ်လာနောက်ဟု ယုံကြည့်နပေါ်သော ဘူမိရူပ ကပ်ဘေးအတွက် ပြုလုပ်နပေါ်သည့် ကျယ်ပြန်သော ပင်ဆင်မှုများကို မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။

## 1. ဖရီးမဆင်အသင်းနှင့် ”အင်ဂလို-ဆက်ဆွန် အစီအစဉ်”

၂၀၁၀ ခုနှစ် နောက်မှာ များ၏ သက်သခေါ်ချက်များကို စုစုပေါင်းထားသည့် အခြားမြို့မြို့တော်လုပ်မှုအဖွဲ့ Project Camelot သည် [17, 35] ၂၀၀၅ ခုနှစ် နွေ့လတွင် လန်ဒန်မြို့၏ Senior Masons အစည်းအဝေးတစ်ခုတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတက်ရဲ့သူတစ်ဦးနှင့် တွေ့ချေမားမြန်းခဲ့သည်။ အဆိပ်အစည်းအဝေးတွင် ဆွဲနေးခဲ့သည့်အကြောင်းအရာများမှာ ကမ္မဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအနုတ်ရာယ်တစ်ခုဖြစ်သည် ”ဘူမိရူပဖြစ်စဉ်” နာက်ခံတွင် ပဟိပြုထားသော စစ်ရေးနှင့် နိုင်ငံရေးအစီအစဉ်များဖြစ်သည်။

ဒီအတွင်းလူ၏ အဆိုအရာ အစည်းအဝေးမှာ ပါဝင်ခဲ့သူ ၂၇-၃၀ ဦးဟာ ”...အေးလုံးဗုံးပြုတိသျို့နိုင်သားတွေဖြစ်ပြီး အချို့ကတော့ ယူကောမောရိတဲ့ လုပွဲမှ မှတ်မိကမြှုပ် အထင်ကရပါရိုက်တွဲပေါ့... အထက်တစ်ဦးတဲ့ အချို့လည်း ပါဝင်ပြီး အချို့ကတော့ အထက်တန်းတဲ့ မီသားစာတွေကောနေ ဆင်းသက်လာသူတွဲပေါ့။ အဲဒီအစည်းအဝေးမှာ ကျွန်ုတ် ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့တဲ့ တစ်ဦးကတော့ အကြီးတန်း နိုင်ငံရေးသမားတစ်ဦးပါ။ အခြားနှစ်ဦးကတော့ ရဲတပ်ဖွဲ့က အကြီးတန်း ပျော်ရွှေ့တွေဖြစ်ပြီး တစ်ဦးကတော့ စစ်တပ်ကပါ။ သူတို့အေးလုံးဟာ နိုင်ငံတစ်ဦးလုသိများပြီး လက်ရှိအစီးရရှိ အကြပ်းနတဲ့ အိမ်က ပျော်ရွှေ့တွဲပေါ့”[17]။ အတွင်းလူက သူအစည်းအဝေးကို တက်ရဲ့ရောက်ခဲ့တဲ့အကြောင်း ”တက်ယောက်တဲ့ အလွန်အမင်း မတက်တဲ့အား! သာမန် သံဃာတွဲကြီး အစည်းအဝေးလို့ထင်ခဲ့တာ... ဒီအစည်းအဝေးကို သွားတာ-

၃။ ကျွန်တ၏ မျှ၏လင်ထားတဲ့ အစည်းအဝေးမဟုတ်ဘူး။ ကျွန်-တ၏ကို ဖိတ်ကြေးခဲ့တာက... ကျွန်တ၏ရဲ့ ရာထားနဲ့ သူတို့လိုပဲ သူတို့ထဲက တစ်ယောက်လို့ ယံကြွေ့ခဲ့လိုပါ”[17]။

အစည်းအဝေးမှာ ဆွေးနွေးခဲ့တဲ့ အချိန်ပေါ် (၂၀၀၅ ခန့်က) က အကောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါတယ်:

1. အီရန် သို့မဟုတ် တရာ်တို့  
တိုက်ရိုက်နှီးကလိုးယားလက်နက် အသုံးပြုနိုင် လုံးဆောက်က  
ကန်သတ်ထားသော နှီးကလိုးယား ပဋိပက္ခ ဖြေားစပ်ပြီ  
စစ်ရပ်စဲရေး ထူထောင်ခြင်း။
2. တရာ်အပေါ် ဒီဝါလက်နက်များ အသုံးပြုနှင့် ၁၉၇၀ ပြု့စွဲနှစ်များမှတ်၍” အခိုက် ပစ်မှတ်အဖြစ်  
သတ်မှတ်ထားသည်ဟု သိရသည်။
3. ရလဒ်အဖြစ် ဖြစ်ပေါ်လာသော အကြောက်တရားနှင့်  
ရေတွေးမျှများကို အကြောင်းပြော စစ်အဏောရင်စနစ်  
အစိုးရများ ပေါ်ပေါ်လာစခေါ်ပြီး။

ဒါပမယ့် အရေးအကြီးဆုံးကတဲ့ ဒီဖြစ်ရပ်တွေနောက်မှာ  
ဘာတွေဖြစ်လာမယ်ဆိုတာပါပဲ- “ဒါကြောင့် ကျွန်တ၏တိုဟာ  
ဒီစစ်ပွဲထဲကို ဝင်ရောက်သွားမယ် ပြု့ရှင်... ကမ္မဘာပေါ်မှာ  
လုပ်တိုင်းကို သက်ရောက်မှုရှိမယ် ဘုမ်းရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖြေားစဲ-  
တစ်ခဲ ဖြစ်ပျက်လာမယ်” [17]။ အတွင်းလှုက ယံကြွေ့တာက  
ဒီဘုမ်းရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖြေားစဲဖြစ်နေ၍မှာ၊ ”ကမ္မဘာအပေါ်-  
ယံလွှာဟာ ဒီဂရိ ၃၀ လေက်၊ မိုင် ၁၇၀၀ ကနေ ၂၀၀၀ လေက်  
တောင်ဘက်ကို ရွှေ့လျားသွားမယ် ဒါဟာ ကြိုးမှာတဲ့ အပြောင်းအလဲတစ်ခုကို ဖြစ်စမေယ်၊ ဒါရဲအကျိုးဆက်တွေဟော  
အချိန်အကြောင်းကြေားမှုပြု့မယ်” [17]။



Figure 1. ဗြို့စုံသူ ဖရီးမဲ့ဆင်များ ငြင်းတို့၏ သဘာဝအတိုင်း နှီးကလိုး-  
ယားဗုံးများ ချုပ်စာ ကမ္မဘာ့အောက်သိမ်းရန် တိတ်တဆိတ် အကြောင်း-  
ရှုံးမှာ ရက်စက်နေပဲ့ - ၁၉၉၂ ခန့်ကွင်း Earls Court တွင် [33]။

ဒီလို့ဝက်စီစဉ်မှုတွေရဲ့ အကြောင်းရှင်းကတဲ့ အာဏာပါပဲ။  
အတွင်းလှုက ရှင်းပြောကာ ”အဲဒီအချိန်မှာတဲ့ ကျွန်တ၏တို့-  
အားလုံးဟာ နှီးကလိုးယားနဲ့ ဒီစစ်ပွဲတွေကို ဖြုတ်သန်းပြီးသွားပါ။  
ဒါဖြစ်လာရင် ကမ္မဘာ့လူဦးရဟော အလွန်အမင်း လျှမ္မန်လွှားမယ်။ ဒီဘုမ်းရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖြုံ့ရှုံ့ ဖြုံ့ပျက်တဲ့အခါ  
ကျွန်ရိုန်သော့တွေဟော ထပ်ပြု့တော်လေက် လျှော့သွားနိုင်တယ်။  
ဒါကိုကျွန်ဖြုတ်နိုင်သော့တွေဟော နေက်ခတ်သစ်ကို ကမ္မဘာ့  
လူဦးရကို ဦးဆောင်သွားမယ့်သွေ့ ဖြုံ့လာမယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တ၏  
ကျွန်တ၏တို့ပြု့တော်တော့က ကပ်ဘေးကြိုးနောက်ပိုင်း ခတော်အကြောင်းပါ။ ဘယ်သွေ့တော်က အာဏာရှိမလဲ? ဘယ်သွေ့တော်က  
ထိန်းချုပ်မှုရှိမလဲ? ဒါကြောင့် ဒါဟာအားလုံးက ဒီအကြောင်းပါပဲ။  
ဒါကြောင့်လည်းသူတို့ဟာ ဒီအရာတွေကိုသတ်မှတ်ထားတဲ့ အချိန်အတွင်းမှာ ဖြုံ့ပျက်ဖို့ အရမ်းစိတ်အားထက်သန့်နကော်ပါ...  
ဖရီးဖုံ့ဖြုံ့ပြု့မှု ဖြုံ့ခံခြင်းမှုပြု့မှု တည်ပြု့တဲ့ အဆက်အိုးတစ်ခု  
ရှိနေဖို့လိုတယ် - ဒါက ကျော်လာမယ့်အရာကို ရှင်သန်ကျော်-  
လွှားနိုင်မယ်ဆိုတဲ့ သချေမှုပျိုးနဲ့ - ဒါကြောင့် နေက်တစ်နေ့မှာ  
ခနော်ဖော်စလုံးနဲ့ ပုံပတ်လည်နိုင်ပြီး အာဏာကို ဆက်လက်ထိန်း-  
သိမ်းထားနိုင်ပါး အရင်က ခံစားခဲ့ရတဲ့ အာဏာကို ရရှိထားနိုင်မယ်”  
[17]။ တွေ့ဆုံးများမျှကြေား ”Anglo-Saxon Mission”  
လိုခေါ်တဲ့ ဒီအစိုးအစဉ်၌ အမည်ကိုလည်း ဆွေးနွေးထားပါတယ်-  
[အင်တာဗျားသူ။] ”...ဒါကို The Anglo-Saxon Mission  
လိုခေါ်ရတဲ့ အကြောင်းရှင်းက တရာ်တွေကို သတ်သင်ဖို့ အစိုးအစဉ်ဖြစ်လိုပါ။ ဒါကြောင့် ကပ်ဘေးကြိုးနောက်ပိုင်းနဲ့  
အရာရာတွေပါ့ဖြစ်လည်တောက်တဲ့အခါမှာ Anglo-Saxon  
တွေသော နရေယူပြီး ကမ္မဘာသစ်ကို အမွှေဆောက်ခနိုင်မယ်  
အခြားသွေ့ မရှိတော့ဘူး။ ဒါမျိုးလူး?” [အတွင်းလှု]:  
”ဒါမျိုးမမှန်တဲ့ ကျွန်တ၏ အတိအကျမ်းသိဘူး၊ ဒါပါမယ့်  
သင့်နဲ့သာတော့တယ်။ အနည်းဆုံး ၂၀ ရာစုတစ်လျှောက်လုံးနဲ့  
၁၉၂၄ ၁၈ ရာစုတွေကတည်းက ဒီကမ္မဘာ့သမိုင်းကို အနေကြားတိုင်းနဲ့ ကမ္မဘာ့မြောက်ပိုင်းဒေသက ဦးဆောင်ခဲ့တာပါ” [17]။  
မပြုပြု့လိုင်းဖြစ်စဉ်၏အတိအကျအချိန်ကာလနှင့်ပတ်သက်၍  
အတွင်းလှုကြော့သိခဲ့ခြင်းများထားသည်- ”...ဒါကတဲ့ အလွန်အ-  
မှတ်မထင်သိရှိနိုင်တဲ့ခံစားသွားရတယ်... ဒီဖြစ်စဉ်ဘယ်အ-  
ချိန်မှာဖြစ်မယ်ဆိုတာ သူတို့တ၏တော်သိကပြု့ပြု့ထင်တယ်...  
မြှို့တ၏ဘဝတစ်လျှောက်မှာ ဖြုံ့လာမယ်လို့ အလွန်ပြု့-  
းထန်တဲ့ခံစားချုပ်ရှိနေတယ်၊ နှစ်၂၀၁၀ ခုနှစ် လေက်ကြော်တစ်ကြော်ပါ။ ဒါကတဲ့ အလွန်အ-  
မှတ်မထင်သိရှိနိုင်တဲ့ခံစားသွားရတယ်... ဒီဖြစ်စဉ်ဘယ်အ-  
ချိန်မှာဖြစ်မယ်ဆိုတာ သူတို့တ၏တော်သိကပြု့ပြု့ထင်တယ်...  
မြှို့တ၏ဘဝတစ်လျှောက်မှာ ဖြုံ့လာမယ်လို့ အလွန်ပြု့-  
းထန်တဲ့ခံစားချုပ်ရှိနေတယ်၊ နှစ်၂၀၁၀ ခုနှစ် လေက်ကြော်တစ်ကြော်ပါ။ ဒါကတဲ့ အလွန်အ-  
မှတ်မထင်သိရှိနိုင်တဲ့ခံစားသွားရတယ်... ဒီဖြစ်စဉ်ဘယ်အ-  
ချိန်မှာဖြစ်မယ်ဆိုတာ သူတို့တ၏တော်သိကပြု့ပြု့ထင်တယ်...  
မြှို့တ၏ဘဝတစ်လျှောက်မှာ ဖြုံ့လာမယ်လို့ အလွန်ပြု့-  
းထန်တဲ့ခံစားချုပ်ရှိနေတယ်၊ နှစ်၂၀၁၀ ခုနှစ် လေက်ကြော်တစ်ကြော်ပါ။ ဒါကတဲ့ အလွန်အ-

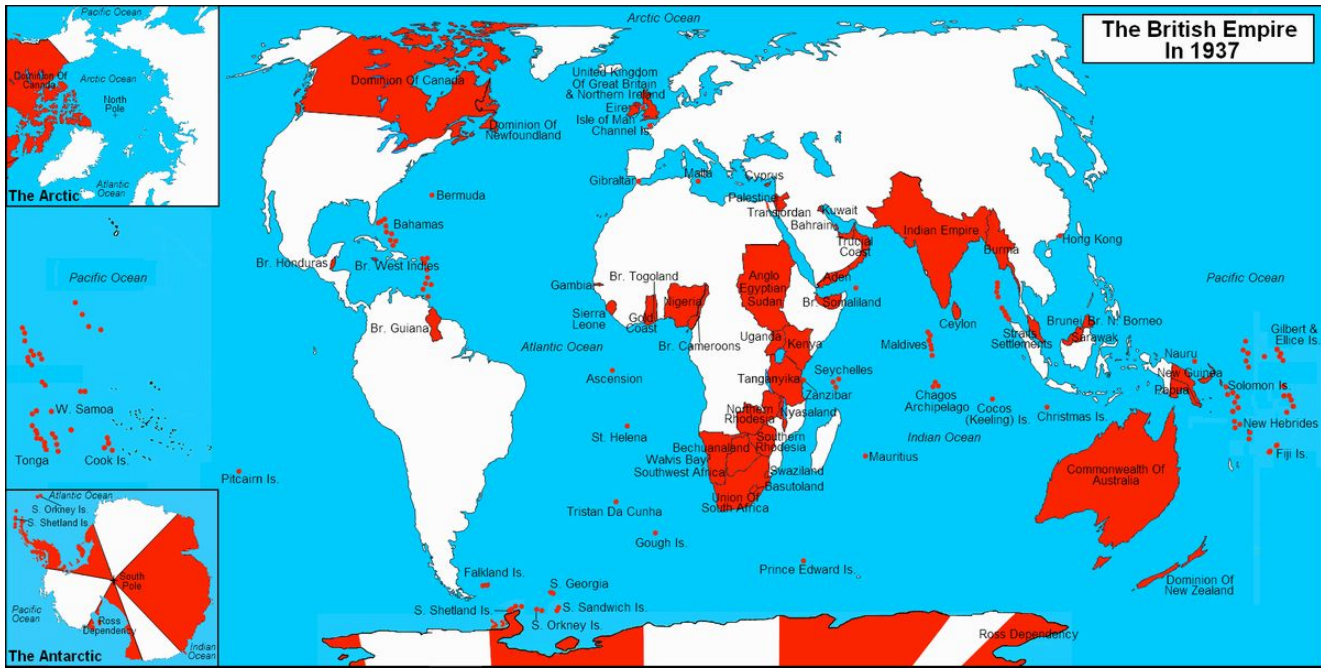


Figure 2. ၁၉၃၇ ခုနှစ်က ဗြို့သူအင်ပါယာ၊ အင့်ဂလို-ဆက်ဆွန်တို့၏ အံမခန်းဖွယ်ရာ စွမ်းအားပြု [13].

ဆိုလိုတာက ကမ္မဘာအတော်ဆုံးနှင့် နေက်တွေကေ ဒီကိစ္စအတွက် သူတို့အတွက်အလုပ်လုပ်နကေတာ်” [17]။

ဤသည်မှာ ကျွန်ုပ်တို့အတွက် အလွန်ကျေးမှုးတင်ရမည့် အစွမ်းထက်သာ သက်သခေါ်ကြတ်ရပ်ဖွံ့ဖြိုးသည်။ အင်တာဗျားတင် စာရေးသူသည် ပထမနှင့်အတိုက်ကမ္မဘာစာစ်များသည် လျှပ်စစ်ပွဲများဖြစ်သည်ဟာသေယံကြည့်ချက်နှင့် Anglo-Saxon Mission သည် မျိုးဆက်ပမ်းများစွာကတည်းက စတင်ခဲ့သည်-ဟာသေအချက်ကြလည်း ဆွေးနွေးထားသည်။ ယခုအခါ ၂၀၁၀ ခုနှစ်ကပြုပြုခဲ့သာ အင်တာဗျားမှုစဉ်၍ ၁၅ နှစ်ကျော်လွန်ခဲ့ပြဖွံ့ဖြိုးသည်။ အတွင်းလူဖော်ပြခဲ့သာ မြေပြုလိုင်းဖြစ်စုံအတွက် ၂၀ နှစ်အတွင်းဖြစ်လေမည်ဟာသေ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေက်ထပ် ၅ နှစ်သာလိုတော့သည်။

### 1.1. ဒရူးအစ်ဒို့၏ ကပ်ဘေးဆိုင်ရာ အနေက်တိုင်းဆန်သေ လျှို့ဝှက်အသံပညာ

ကပ်ဘေးများ ပုံးပြန်ဖြစ်ပွားခြင်းဆိုင်ရာ အနေက်တိုင်းအသံပညာကို ဖုန်းမဆောင်များသာမက အခြေးသူများကလည်း ကင်ငြေားစွာ ထိန်းသိမ်းထားကပြုသည်။ ဒရူးအစ်ဒို့များသည် လွန်ခဲ့သာ နှစ်ပမ်း ၂၄၀၀ ကျော်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့သည့် ဆဲလ်တစ်ယုံကျေးမှု၏ မှတ်တမ်းတင်ထားသေ ရှုံးဟင်းယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုဖြစ်ပြီ။ [38]၊ ကမ္မဘာမြေပါတွင် ပုံးပြန်လည်ဖြစ်ပွားသေ ကပ်ဘေးဆိုင်ရာ အသံပညာကို လက်ဆင်းကြမ်းခဲ့ကပြုသည်။ နေက်ဆုံးသိရှိရသည် ဒရူးအစ်ဒို့မှာ ဘန်မက်ဘရဒီဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည့်ရသည်။ ”The Last

Druid” ဟူသေ ၁၉၉၂ ခုနှစ်က ရပ်ရင်တစ်ခါတွင် သူသည် ဒရူးအစ်ဒို့များ၏ အသံပညာအကြောင်း အချက်အလက်များကို မျှော့ခဲ့သည်- ”ကျွန်ုပ်သည် ရိုးရာအရ နေက်ဆုံးအဖွဲ့ဝင်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သည် အစဉ်အလာသည် နေက်ဆုံးကြီးများသာ ကပ်ဘေးသံများဖြင့်ရှာ ဘေးအနှစ်ရာယ်ဖြစ်ပြီးနေက် ပင်းပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် ကြိုးများပြုးထန်သာ လျှပ်စီးမှန်တိုင်းများ၊ ဥက္ကကာပုံများ၏ အမြို့များတွင် ဖမ်းမြတ်ပြုးမှုများ၏ မိုးရွာခြင်းတို့ကြောင်း ကမ္မဘာမြေပါတွင် ကြိုးများသာ သက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်က ကျွန်ုပ်တို့သိထားသည် လူအွဲအစည်းသည် အလုပ်စီးခဲ့သည်... အသံပညာအားလုံးသည် အစဉ်အလာ၏ လွမ်းချေမြှုံးအကောက်တွင်ရှိသည်။ သူတို့သည် နက်ခတ္တတေဇ်ကို အထူးကြပ်ခြေကပြုသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသေ သူတို့သည် အလွန်အရေးပါသေ ဘေးအကွဲခုံများကို ကပ်တွေ့ရသည်။ နက်ခတ္တတေဇ်အပေါ်အဝသိရှိများသည် ဤဘေးအကွဲခုံများ ဖြစ်ပွားနိုင်ချေရေးသာ အခြေအနေများကို ကပ်တွင်ခုန်းမှုနှင့်နိုင်ပြီး သူတို့ကိုယ်သူတို့ ကာကွယ်ရန် အချို့သေ လုပ်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယူဆခဲ့ကပြုသည်။ အိုင်ယာလန်ရှိ ကြိုးများသာ ကျောက်တဲ့ ကျောက်ဆင်းဆင်းအစအဝေးများကို ကြည့်ပါက၊ လမ်းသင်ချိုင်းများဟု ဖော်ပြတ်သေ အရာများသည် အမှန်တကယ်တွင် အလွန်ရေးကျေသေ ဗုံးခိုက်များဖြစ်သည်ဟု တို့အရာများသည် ဒီရလောင်းများ၏ အဆင့်ထက် အလွန်မြင်းမားပြီး ဥက္ကကာပုံများရွာခြင်းမှုလည်း

ကာကွယ်ပေးသည်” [5, 34]॥

## 2. လက်ရှိအနေက်တိုင်း ကပ်ဘေးကြီးပြုဆင်မှုများ၏ အထောက်အထား

အနေက်တိုင်းအာဏာရှင်များသည် ကမ္မဘာလုံးဆိုင်ရာ ဘာမိပုဂ္ဂိုင်းဆိုင်ရာ ကပ်ဘေးကြီးတစ်ခု မကြုပါဖြစ်ဖွံ့ဖြိုးတော့မည်ဟု ယုံကြည့်နေသည်အတွက်၊ ထိုသို့သေဖြစ်ရပ်မှ သူတို့ကိုယ်သိတဲ့၊ ကာကွယ်ရန် ကြီးများသေပြုဆင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နမည်ဟု မျက်လင်ရပါသည်။ ထိုပြင်၊ အများပြည့်သူသိရှိသည့် အထောက်အထားများအရ အနေက်နိုင်ငံများစွာတွင် နက်ရှိင်းသေမပြုအောက်စန်းများ၏ ကျယ်ပြန်သေကွန်ရှုက်များ တည်ဆောက်ထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ထိုသို့သေအာဆောက်အအုံများသည် ရုံးကြလိုးယားစစ်အတွင်း နထိုင်သူများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့်သေမက၊ သာဘာဝားအနှစ်တရာယ်အမျိုးမျိုးမှုလည်း အကာအကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ Project Camelot [17, 35] မှ ဗြိုဟိုသူ အကြိုးဘန်း Freemason ၏ သက်သခံချက်အရ ဤဖြစ်နိုင်ခြေများသည် အလေးအလာများသေမက၊ ကြုံတင်စီစဉ်ထားသေ အစီအစဉ်များဖြစ်သည်ဟု ထိုပြင် ဤစုစုံများကို တည်ဆောက်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများထားရှိရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်မည့် ငွေကြေားမာဏသည်လည်း အလွန်များပြီးပြီး အမရောက်အစီးရမှ နှစ် ၁၈ အတွင်း ပျောက်ဆုံးနေသေ ထူးလိုပါခဲ့လာများစွာ (နေက်အပိုင်းတွင် ဖော်ပြုသော်လည်) [11, 22, 36] ကဲ့သို့သေ မာဏများနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။ မျိုးသျုံးခြုံးအဆင့်ဖြစ်ရပ်အတွက် အခြေားပြုဆင်မှုပြုမာများတွင် မျိုးစွဲနှင့် အသိပညာသိလှဇာ်ရုံများကဲ့သို့သေ အမျိုးမျိုးသေ မတ်ကွန်းတာကပ်လိုက်စီမံကိန်းများ ပါဝင်ပါသည်။

### 2.1. အမရောက်မြှောက်နှင့် ရအောက်စန်းများ

ကျွန်ုပ်တွေ့ရဲ့သမျှ မြှောက်စန်းများဆိုင်ရာ အများပြည့်သူသတသနအကျယ်ဆုံးမှာ Richard Sauder ဆိုသည့် အမရောက်နွဲတဲ့လပ်သေ သတသနေ့တစ်ရှိုး၏ လပ်ဆင်ချက်ဖြစ်သည်။ ငါးသည် နက်ရှိင်းသေ မြှောက်စန်းများအကြောင်း စာအပ်များစွာထုတ်ဝေခဲ့သည် [18]။ Sauder ၏လပ်ငန်းတင်အစီးရာရွက်စာတမ်းများနှင့် အစီအစဉ်များကို မေတ်ကွန်းတင်ခြင်း၊ သမိုင်းနှင့် လက်ရှိသတင်းများနှင့် နည်းပညာများကို လင့်လော်ခြင်း၊ အရင်းအမြတ်များမှုမြော်ခြင်းနှင့် အတွင်းလုပ်များ၏ပြုဆိုချက်များကို စုစုပေါင်းတို့ပါဝင်သည်။ Sauder ♦နှစ်၏သုတသနအရ အမရောက်နှင့်ငါး၏နယ်မြှောက်စန်းတွင် မြိုင်၃၃ မြိုင်အထိ နက်ရှိင်းနိုင်သည့် မြှောက်နှင့် ရအောက်စန်းများ၏ ကွန်ုရှုက်ကြီးတစ်ခုရှိုကြောင်း၊ မြှောက်လဟောနယ်ပြု့များဖြင့် အမြတ်နှစ်းမြှင့် သံလိုက်မြှင့်တင်ရတဲ့ရတဲ့များဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားနိုင်ကြောင်း (ပုံ 4) ဖော်ပြုသော်လည်း ဤစုစုံများကို အမရောက်နှင့်ထောက်စုကြုံပေါ် ပိုင်ဆိုင်သူများမှ စီ-

မံသေ ”အဆင်မြှင့်ဘဏ္ဍာရေး အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ၊ အကျင့်စီချင်း ငွေကြေားဆေးကြောသည့် အခွဲကာစားနည်း” ဖြင့် တိတ်တဆိတ်ငွေကြေားထောက်ပံ့ထားသည် [18]။ Catherine Austin Fitts (ငါး၏လပ်ဆင်ချက်ကို နေက်အပိုင်းတွင် ဖော်ပြုသော်လည်း နှင့် ငါး၏လပ်ဆင်ချက်သာတစ်ခုတစ်ခုတွင် အမရောက်နှင့် ရအောက်စန်း ၁၇၀ ခန့်ရိုကြောင်း ခန့်မှန်းချက်ထဲတဲ့သည် [23, 7]။

ဤသည်မှာ ဆင်ဒါ၏ အရင်းအမြတ်များမှ ဤအခြောက်စန်းများ၏ အတိုင်းအတာကို ရှင်းပြုသာ သက်သခံအထောက်အထား အများအရ အထောက်နိုင်ငံများစွာတွင် နက်ရှိင်းသေမပြုအောက်စန်းများအတွက်အထား အပိုင်းအစားအမြတ်ပါသည်။

1. ကမ်ပ် ဒေးဗစ်၊ မယ်ရိုလန်းး ”ကျွန်ုတော်းရဲ့ အရင်းအမြတ်က ကမ်ပ် ဒေးဗစ်ရဲ့ မြှောက်အပိုင်းတွေဟော အလွန်ကျယ်ပြန်ပြီးရှုပ်ထွေးကာ၊ လျှို့ဝှက်တူးမြှောင်းများ မိုင်ပေါင်းများစွာရှိပြီးမည်သူတစ်ရှိုးတစ်ယောက်ကမှ ဒီအဆောက်အအုံရဲ့ ပြုခြင်းတဲ့မြှော်ပိုက်းသူစိတ်ထဲမှာ ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်မယ်လို့သံသယရှိစရာပါပဲ” [18]။
2. အိမ်ဖြူတော်၊ ဂါရင်တန်ဒီစီး ”ကျွန်ုမရဲ့ ရင်းနှီးတဲ့မိတ်ဆွဲတော်ရှိုးကို ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှင့်များက လင်ဒုန်းဘို့ ရွှေ့ဆုံးအတိုင်းရှုလက်ထက်မှာ ဒီအဆောက်အအုံအတွင်းကို ခဲ့ခြေဆင်သွားခဲ့ပါတယ်။ သူမဟာ အိမ်ဖြူတော်တဲ့က ဓာတ်လှကေားတစ်စီးထဲဝင်ပြီး တည့်တည့်အောက်ကို ဆင်းသွားခဲ့ပါတယ်။ ဓာတ်လှကေားဟာ အဆင့် ၁၇ အထိ ဆင်းသွားတယ်လို့၊ သူမယုံကြည့်ပါတယ်။ တံ့ခါးဖွင့်လိုက်တဲ့အခါ မြှောက်ရှု့ ဝေးဝေးအတိ ပျောက်ကွယ်သွားသလို မြင်ရတဲ့ လမ်းကြောင်းတစ်ခုဆီကို ခဲ့ခြေဆင်သွားခဲ့ပါတယ်။ အခြားတံ့ခါးများနှင့် လမ်းကြောင်းများက ထိုလမ်းကြောင်းမှ



Figure 3. အိမ်ဖြူတော်နှင့် ပင်တွေ့နှင့်အဆောက်အဦးတို့၏ အောက်တွေ အမှန်တာက် ဘာတွေရှိနေသည်။ ထင်ရှားသည့်မှာ မြှောက်လိုက်လိုက် ခဲ့ခါးများ၏ နက်ရှိင်းသေ ကွန်ုရှုက်တစ်ခုဖြစ်သည် (ဓာတ်ပုံ: [15])။

## American Underground and Undersea Bases (Partial List)

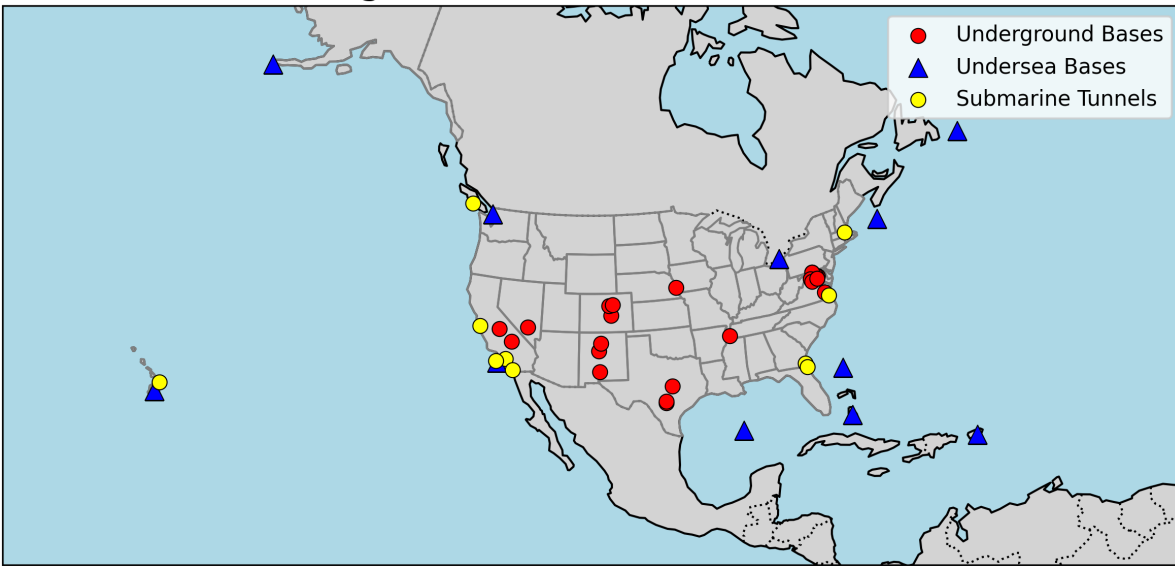


Figure 4. ဆင်ဒါ၏ သုတေသနမှ ဖော်ထွက်ထားသည့် မြို့ခြောက်နှင့် ရအောက်အခြောက်စခန်းများ အမျိုးတကယ်တည်ရှိသည့် တည်နေရာများကို ဖော်ပြုထားသေ မဖြေပြု။ ထိုပြင် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဦးတည်သေ ရင်္ဂါင်းသင့်ဘက္ကာများလည်း ပါဝင်သည်။ ဆင်ဒါက ”ဤစခန်းများထက် များစွာပါ၍” အခြောက်စခန်းများ ရှိမည်ဟု သချေစွာယံကြည့်သည်” [18]။

ခွဲထွက်သွားပါတယ်” [18]။ ပုံ 3 တွင် ဖော်ပြားပါသည်။

3. Fort Meade, Maryland - ၁၉၇၀ ခနှစ်များက ”အောက်ထပ်”သို့ မတတ်တဆ ရောက်သွားသူတစ်ဦး၏ ပြောပြုခြင်း၊ ”ကျွန်းတော်တဲ့ ပို့ဖွဲ့လိုက်တဲ့ အောက်ကိုဆင်းတဲ့ လူကေားထစ်တွင့်ရတယ်။ လူကေားစင်ရဲအနားသို့သွားပါ၍ အောက်ကိုကြည့်လိုက်တယ်။ အောက်ထပ်သွားသူနှစ်ဦးမှာတွေ့ကြခဲ့ပေမယ့် ၁၅-၂၀ ထပ်လာက်ရှိမယ်လို့ ခံစားရတယ်... ကျွန်းတော်တစ်ထပ်ပါ၍ တံခါးတစ်ခုတွေ့ကြပေါ်တွေ့တယ်... တံခါးကိုဖွဲ့ပြီ ခါင်းထောင်ကြည့်လိုက်တဲ့ နှုန်းဖက်စလုံးမှာ အဆုံးမရှိသလိုရည်လျားနတေ့ တွေ့နှုန်းလည်းလမ်းတစ်ခုကိုမြင်ရတယ်။ ဒါဟာမပြောပြုအဆင့်ရှိ အောက်အိုနဲ့ ကားပါက်စရိယာ-ထက်ကျော်လွန်တဲ့ နေရာဖြစ်နတောသချေတယ်... တံခါးတွေကေတဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်နံရုံတွေမှာ ၃၀-၄၀ ပအောက်တွေ့တယ်... နောက်ထပ်အထပ်နည်းနည်းဆင်းကြည့်ဖို့ဆုံးဖြတ်ပြီး နောက်တစ်ထပ်ဆင်းတယ်... ပထမအထပ်နှစ်ထပ်လိုပဲတွေ့ရတယ်... နောက်ထပ်တစ်ထပ်ဆင်းပါ၍ ကြည့်လိုက်တဲ့ ပထမနှစ်ထပ်နဲ့အတူတူပဲ” [18]။

Sauder သည် တစ်နာရီလျင် အမြန်နှစ်ဦး ၂၀၀၀ မိုင်အထိ



Figure 5. ရအောက်စခန်းတစ်ခု၏ သရုပ်ဖော်ပြု Walter Koerschner မှုရေးဆွဲသည်။ ၁၉၆၀ ခနှစ်များတွင် US Navy ၏ China Lake၊ California လက်နက်စင်တာရှိ Rock-Site ရအောက်စခန်းအ-ဖွဲ့အတွက် သရုပ်ဖော်ပန်းချီသရာတစ်ဦးဖြစ်သည်။ Sauder ၏ အရင်းအ-မြတ်များအရ ၁၉၆၀ ခုနှစ်တွင် တစ်မြိုင်အနက်ရှိ မြို့ခြောက်စခန်းတစ်ခု ခြောက်ခြားပေါ်ပြုခဲ့သည် [18, 4]။

ရောက်ရှိနိုင်သေ မြို့ခြောက်သံလိုက်မောင်းနှင့်သည့်ရထားများ၊ သမုဒ္ဒရာကြြီးပြုအောက်တွင် တည်ဆောက်ထားသေ အခြောက်စခန်းများ (Figure 5)၊ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဦးတည်သေ ရင်္ဂါင်းသင့်ဘက္ကာများလည်း ခေါ်ခြင်းများအကြောင်း သက်သင်ချက်မ-

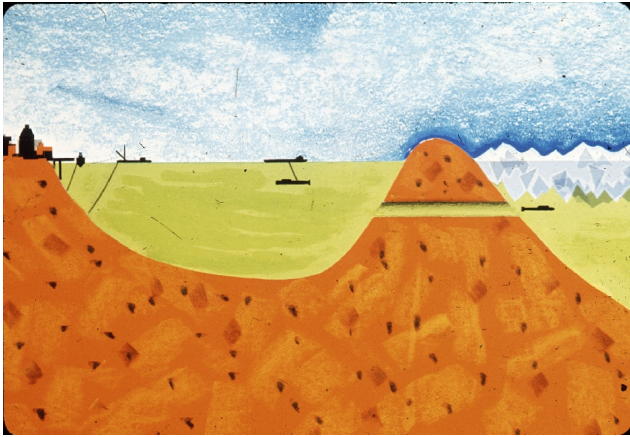


Figure 6. ဝါယာတေသန ကိုရှိနာ မှ ရအောက် ရဟတ်ယာဉ် ဥမ်င်လိုက်ခဲင်း၏ သရုပ်ဖော်ပုံ [18, 4]။



Figure 7. အီရန်၏ တရားဝင် ဒီဇို့မှု ဖြုတ်ညပ်တစ်ခု - သူတို့၏ မပြောက် "အံ့ကျည်မျို့" ကို ပြုသားသည် [1, 25].

ဂျားကိုလည်း ရရှိခဲ့သည်။ မကုံကဆီကိုပိုင်လယ်ကွဲခဲ့၍ ရအောက်အခြောက်စခန်းတစ်ခုနှင့်ပတ်သက်သည့် သက်သခေါ်ချက်တစ်ခုအကြောင်း *Sauder* က "Underwater and Underground Bases" စာအပ်ထုတ်ဝပ်ပြီးနောက် တစ်နှစ်ခုအကြောင်းတွင် ထူးခြားသောရအောက်စီမံကိန်းတစ်ခုနှင့်ပတ်သက်သည် အသိပုံးပြုသော်လည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်ပုံးဆက်သွယ်ခဲ့သည်... သူ့က ထိုးမံကိန်းသည် မကုံကဆီကိုပိုင်လယ်ကွဲခဲ့၏ ပင်လယ်ကြြီးပြုင်အောက်တွင်ရှိပြီး *Parsons* ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆင်ရွက်နေကြောင်း ဖော်ပြုခဲ့သည်။ သူ့က ပင်လယ်ကြြီးပြုင်အောက် ၂၀၀၀ ပအောက်တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်အတွက် *Parsons* က အထူးစက်ပစ္စစည်းအချို့ကို ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ဆက်လက်ပြောကြုံခဲ့သည်... ထိုစက်ပစ္စစည်းများသည် ထင်ရှုံးသောအထူးသဖြင့် ထိုနေရာများတွင် လျှေားများ အသက်ရှင်နတော်ကြောင်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ဖော်ညွှန်းနေသည်" [18] ဟု ဆိုသည်။ အကယ်၍ ကျွန်ုပ်တို့ခြောက်စာအကြောက်တွင် မြင်ပေါင်းများစွာ အနောက်အထိ တူးဖော်ထားသည့် မပြောက်နှင့် ပင်လယ်အောက်စခန်း ၁၇၀ ကျော်ပါဝင်သော ကြိုးများသည် လျှို့ဝှက်ကွန်ရှင်တစ်ခု တကယ်ရှိပါကာ



Figure 8. တောင်တိုင်းချွဲလွင် တည်ဆောက်ထားသော ဘန်ကာများ။ ဥရောပ အဲလ် တောင်တော်များကို ဖြုတ်သန်းတည်ရှိသည့် ဆွဲတော်နှင့်ငါး၏ တောင်ဘန်ကာများကို ကျမ်းကျင့်စွာ ဖုံးကျယ်ထားသည့် အတွက် ကျော်ကြားသည် [24]။

ဟိုက်ပါဆောနစ် လဟောနယ်မဂ္ဂကို ရထားများဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားပါက၊ ကျွန်ုပ်တို့၏ အလုပ်အကိုင်များ၏ အသီးအပွင့်များဖြင့် ငွေကြေးထောက်ပုံးထားပါက၊ ယနေ့ လျှေားအများစုသည် အဆုံးစွန်သော ပျော်ရွှင်ဖွှာ် မသိမှုအောင်အနတောင် ရှိနေမော်ဖြစ်သည်။ သူတို့ခြောက်အောက်တွင် ရှိသွေ့ကိုသာမက အနာဂတ်အနီးတွင် ရှိလာမည် အရာကိုပါ မသိဘဲ၊ ငါးတို့နှင့်ငါးရေးသမားများ၏ အခြောက်နှီးသော ညီညွှန်းထားသည့် ထွက်ပြန်ချက်များကို ယုံကြည့်နေကြည့်မှုဖြစ်သည်။

အပိုမှုတ်စုံ - ကြိုးများသော မပြောက်ဥမ်င်လိုက်ခဲင်းကွန်ရှုံး တည်ရှိမှုကို အရေးအလယ်ပိုင်းရှိ လက်ရှိတိုက်ပုံးများ (ဂါောကမ်းမြောင်းအကောက်ရှိ ဟာမတ်စ်ဥမ်င်များ [2]) နှင့် အီရန်၏ မပြောက် "အံ့ကျည်မျို့" (ပုံ 7) [1, 25]) တွင် သံသယဖြစ်စရာ့မရှိဘဲ ဖော်ထုတ်ပြုခဲ့သည်။ ထိုအရာများသည် ထိုကဲ့သို့သော အဆောက်အအိမ်များ တည်ရှိတောက်နှင့်မျှနှင့် တကယ်တည်ရှိမှုတို့ကို သံသယဖြစ်စရာမရှိစေသော်ပါ။ ငါးတို့သည် အခြားသော အရှင်းအနှုံပါမိကာဇားမွှန်သည် နှင့်များက တာဗြို့သာကာလအတွင်း တည်ရှိတောက်ထားနိုင်သည့် အဆောက်အအိမ်များကိုလည်း စဉ်းစားစဉ်သော်လည်း။

## 2.2. အပိုဘန်ကုန် ကပ်ဘေးအတွက် အဆင့်ဆင့်ပြင်ဆင်မှု အထောက်အထားများ

ကမ္မဘာတစ်စုံးတွင် အမရောက်နှင့် ဘရှင်များ၏ မပြောက်စခန်းများအပေါင်း ကပ်ဘေးကြားအတွက် အခြားပြင်ဆင်မှုများစွာရှိသည်။ နောက် ဆွဲတော်နှင့် ဖွှဲ့စင်နှင့် ဖော်လန်နှင့်ငါးတို့သည် ကင်းသော ဥပမာများဖြစ်သည်။

### 1. Project Camelot မှ နှစ်ဝန်းရှိနောင်းသား

နှင့်ငါးရေးသမားတစ်ဦး၏ သက်သခေါ်ချက်ကို မျှဝေခဲ့ပြီး [14, 27]၊ ငါးတို့သည် သူ၏အထောက်အထားကို အတည်ပြုခဲ့သော်လည်း လျှို့ဝှက်ထားခဲ့သည်။



Figure 9. နှစ်ဝန်းရှိနိုင်ရှိ Svalbard Global Seed Vault တွင် မျိုးစွမ်းတစ်သိန်းကျော်သိလုပ်ငန်ထားသည် [6]။ မည်သည့်ကပ်ဘေးကြီးကြုံင်း၏အသံးပြုချက် လိုအပ်လာမည်ကို စဉ်းစားစရာဖြစ်သည်။

သူ့ကပြောကြားချက်အရ နှစ်ဝန်းကြုံင်း၊ မြေအောက်အခြောက်စာန်းကြီး၏ ခရီးပြုချက် နှစ်ဝန်းကြုံင်း၊ အစွမ်းရေးနှင့် ”အခြောက်စာန်းများစွာ” နှင့်အတူ။ သည် ဤအခြောက်စာန်းများကို သဘာဝဘေးအန်တရာယ်တစ်မျိုးမျိုးအတွက် ပြုဆင်ရန် တည်ဆောက်နေသည်ဟု ဆိုသည်။ Richard Sauder သည်လည်း နှစ်ဝန်းကြုံင်းတောင်တစ်ခုအတွင်း၌ တည်ဆောက်ထားသော ကြီးမားသည်။ မြေအောက်အခြောက်စာန်းတစ်ခုအတွင်း၊ ရောက်ရှိခဲ့ဖူးသူတစ်ဦး၏ သက်သခေါ်ချက်ကို ရရှိခဲ့သည် [18]။

2. ဆွဲစဲလန်နိုင်ငံတွင် အလုပ်စဲတောင်တန်းများ၏ အမြှင့်ပိုင်းတွင် တည်ဆောက်ထားသော နှုံးလီးယား၊ ခါလုံးရာများ၊ အများအပြုရှိသည်မှာ လျှို့သိများသည် (ပုံ 8)။ ဤခါလုံးရာများ၏ အရအော်တွက်မှာ ၃၇၀,၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိပြုနိုင်ငံသားတိုးအတွက် လုံးလောက်သည့် ပမာဏဖြစ်သည် [30]။
3. ဆွဲဒ်နှင့် ဖင်လန်နိုင်ငံတို့တွင် မြှုပြုခြားတိုင်းရှိနေထိုင်သူများအတွက် ခါလုံးနိုင်သည့် ခါလုံးရာများ လုံးလောက်စွာ ရှိသည် [30]။

ဆီလီဂွဲန်တောင်ကြားရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများသည်လည်း ဤအကြောင်းကို သိရှိထားကြပြုသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ”LinkedIn” ၏ ပူးတွဲတည်ထောင်သူမျှင့် ထင်ရှားသော ရင်းနှီးမျှပြုနှင့်သူ။ Reid Hoffman က The New Yorker သို့ ယခုနှစ်အစေပိုင်းက ပြောကြားချက်အရ ဆီလီဂွဲန်တောင်ကြား ဘီလီယံနာများ၏ ၅၀% ကျော်သည် မြေအောက်ခီးစရာနရောကဲ့သို့သော ”ကမ္မဘာပျက်ရံပြီ” အေမခံမျိုး ဝယ်ယူထားကြပြုသည်ဟု

ခန်းများခဲ့သည်... Forbes ဆက်းပါးရင် Jim Dobson ၏ အဆီးအရ ဘီလီယံနာများစွာတွင် ”တဒင်းကတွင်း ထွက်ခွာနိုင်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေသာ” သိုးသန်းလယော်များ ရှိကပြုသည်။ ငါးတို့တွင် မကြတော်ဆိုင်ကယ်များ၊ လက်နက်များနှင့် ယျုပ်စံစွဲစာတွင် အသံးပြုချက်များမှ ကာကွယ်ရန် ပြုဆင်နေဟန် တူပါသည်” [16]။

ထိုအပြင် ကမ္မဘာ့အသိပညာဘဏ်တိုက် (Global Knowledge Vault) နှင့် Svalbard Global Seed Vault [31] အပါအဝင် အကြော်းမှုများတို့၏သိမ်းရေးသိမ်းကို မျှော်းစွဲယူနစ်၏ အရေးကြော်းသော အရင်းအမြှင့်များကို မျိုးသာဉ်းခြင်းအဆင့် ဘေးအန်တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန် ပြုဆင်နေဟန် တူပါသည်။

### 3. ကြီးမားသောမြေအောက်စာန်းများအတွက် ဒီမိုကရောင်းကြော်းထောက်ပံ့မှုစနစ်များ

ဒါနီး ကမ္မဘာလုံးဆိုင်ရာမြေအောက်စာန်းရအောက်စာန်း ၁၂၀ ကျော်ပါဝင်သော ကွန်ရက်ကြီးများကို ကြော်းမြှုပြန်များမသိစေဘဲ ဘယ်လိုင်းကြော်းထောက်ပံ့ကြပြုလဲ။ ဤစီမံကိန်းများအတွက်သုံးစွဲသည့်ငွေပောက်နှင့် အရင်းအမြှင့်များကို နမူနာပြန် စာရွက်စာတမ်းတစ်ခုရှိသည်။ ၂၀၁၇ ခန့်စွဲတွင် အမရေးရေးလုပ်ငန်းများမျိုးမျိုး မျှော်းစွဲပြုလုပ်ကိုယ်သူမျှင့် ဘာရှုအပ်ချုပ်ရေးလက်ထက်က အစီးရောရာရိဘဏ်း၊ Catherine Austin Fitts နှင့် Michigan State University မှ စီးပွားရေးပညာရင် Mark Skidmore တို့သည် ၁၉၉၈-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှုတ်များအတွင်း အမဇာဂန်အစီးရှုခြုံခွဲပြုခြင်းမရှိဘေးရေး ဒေါ်လာ ၂၁ ထရီလီယံသုံးစွဲများကို တွေ့ရှုခဲ့သည် [11, 22, 36]။

သူတို့၏ အစီရင်ခံစာအရ ”၂၀၁၆ ခုနှစ် အောက်တို့ဘာ ရှုက်တွင် Reuters သတင်းဌာနက Scot Paltrow (2016) ၏ ဆက်းပါးတစ်ပုဒ်ထဲတွင် အေးပြုပြီး ငါးတွင် ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှုတ်အတွင်း စစ်တပ်သည် သူ၏စာရင်းထော်များသိမ်းသားများသိမ်းသားများအတွက် အယောင်ပြုဖန်တီးရန် ဒေါ်လာ ၆.၅ ထရီလီယံအား အတည်ပြုခြင်းမရှိဘေးရေး စာရင်းကိုင်ညီချက်များပြုလုပ်ခဲ့ကြပ်း ဖော်ပြုထားသည်။ ထို့နှစ်အတွက် စစ်တပ်၏အထွေထွေရှုန်ပုံငွေဘဏ္ဍာရေးများ ဒေါ်လာ ၁၂၂ ဘီလီယံသုံးရှုခဲ့သည်ကို ထောက်လျင် ဤဖော်ပြုခြင်းမှာ အုံသဖြေယောက်များအတွက် မီဒီယာအကြော်းသားသတင်းခေါင်းစဉ်များဖြစ်သည်မှာ နှစ်များစွာကတည်းကုဖြစ်ပြီး ၂၀၀၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရှုက်တွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Donald Rumsfeld က လွှဲတ်တော်နားထောင်မျှတ်ဆူတွေ့အတွက်တရများကို ခြေရော်ခိုင်းမရှိကြပ်းထဲတော်ဆိုင်းတွေ့အုံသဖြေယောက်များအတွက် ထဲတော်ဖြစ်သည်။ ဤအသံးအမှတ်ပြုခြင်းသည် ထိုနှစ်တွင်သတင်းခေါင်းစဉ်များဖြစ်ခဲ့သည်။ တစ်ရက်အကြော်တွင် ၉/၁၁ အဖြစ်အပျက်၏ဝမ်းနည်းဖွှား အဖြစ်အပျက်က ကမ္မဘာ့အာရုံးစိုက်များကိုဆွဲယွားခဲ့သဖြင့် မင်း

## US Government Revenue, Spending, and Secret Base Spending (1998-2023)

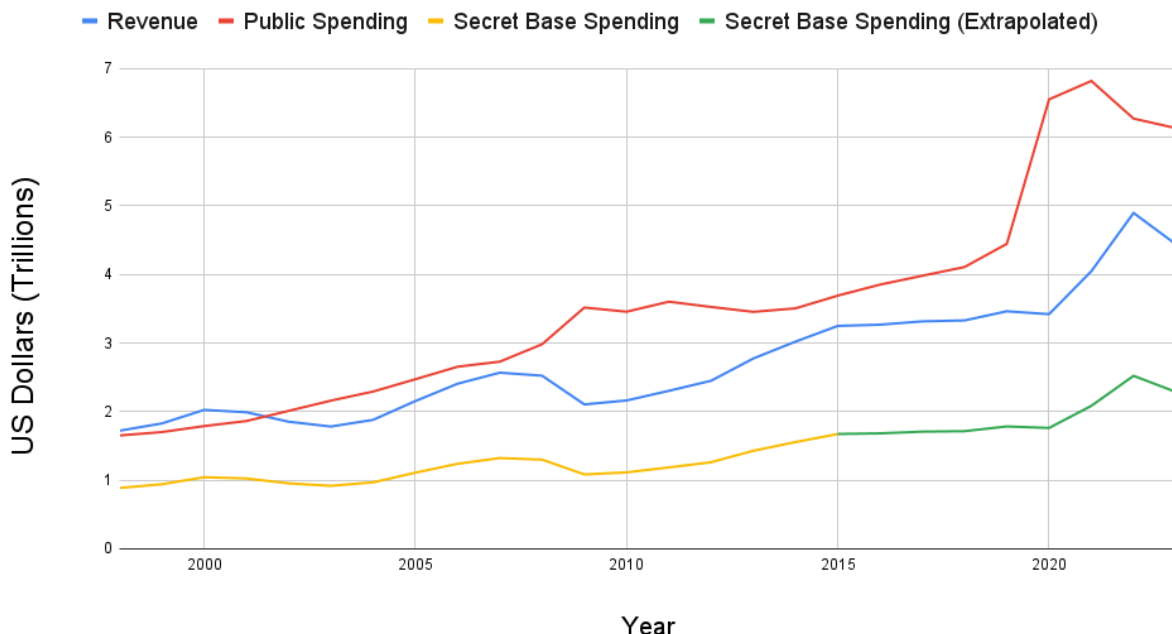


Figure 10. ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ အမရေးကန်အစီးရေး အမြှင့်ငွေ၊ သံဃားမျှနှင့် လျှိုဝှက်မပြုအကောက်စခန်းသံဃားမျှများ [32].

လျှော့ခဲ့ရသည်... Professor Mark Skidmore သည် စု-တပ်၏ဒေါ်လာ ၆.၅ ထရီလိုပ်တန်ဖိုးရှိ အတည်ပြုမရာဇာငွေ-လွှာများအကြောင်းသိရှိသေအခါ သူသည် Ms. Fitts ထံဆ-က်သွယ်ခဲ့ပြီ။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်နေးတွင် HUD နှင့် DOD အတွ-င်းရှိ ပုံမှန်မဟုတ်သေကြီးများသည် အတည်ပြုမရသေငွေလွှာများကိုဖော်ပြုသည့် အလားတာအစီးရအစီးရခံစာများကိုရှုဖွေ-ရန် သဘေတ္တုပြီးကြပါသည်။ နေက်လခြားကြပ်လအတွင်း Skid-*morei Fitts* နှင့် ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသားအနည်းငယ်ပါဝင်သည့်အဖွဲ့-သည် ၁၉၉၈-၂၀၁၆ ကာလအတွင်း စာရွက်စာတမ်းမထောက်ပြီး-င်သေ စုစုပေါင်းဒေါ်လာ ၂၀ ထရီလိုပ်တန်ဖိုးရှိ ငွေလွှာများကိုဖ-ော်ပြုသည့် တရားဝင်အစီးရစာရွက်စာတမ်းများကို စုစုပေါင်းခဲ့က-ပြုသည်” [22]။ ၁၉၉၈ မှ ၂၀၁၅ အထိ 18 နှစ်တာအတွင်း အမရေးက-န်အစီးရေး အများသိထုပ်ပြုထားသေ ဘဏ္ဍာရေးလက်ခံမျှများမှ 40.8 ထရီလိုပ်သာ ရှိခဲ့ပြီ။ [29]၊ ဆိုလိုသည့်မှာ အမရေးက-န်အစီးရေး အများသိသံဃားစရိတ်အပ်ပြု မပြုအကောက်စခန်းများအ-တွက် လျှိုဝှက်အသံဃားစရိတ်အဖြစ် ဘဏ္ဍာရေးလက်ခံမျှ၏ တစ်ဝ-က်ကျော်ကို သံဃားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအပ်ပြုလျှိုဝှက်အသံဃား-စရိတ်မှာ နှစ်ရည်လများ ဘဏ္ဍာရေးလိုဂျပ်ပြုအပ်၏တွင် ထပ်မ-ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီ။ ၁၉၉၈ မတိုင်မြိုက်တည်းက ရှိနှင့်ပြုဖြစ်ကာ ယနေ့-အထိ ဆက်လက်ရှိနေသည်ဟု ယူဆရသဖြင့် ဤစခန်းများအတ-ောက် သံဃားခဲ့သေ စုစုပေါင်းငွေပေါ်မှာ ၂၁ ထရီလိုပ်တော်ထက် များစွာပို့မြှင့်မှားသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ၂၀၁၆-၂၀၂၃ ကာလအ-တွက် လျှိုဝှက်အသံဃားစရိတ်၏ တူညီသေအချို့ကို အသံဃားပြုကြ

1998 မှစတင်၍ စုစုပေါင်း 36.6 ထရီလိုပ်တော်သား သံဃားခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် Mark Skidmore မှ Bloomberg ၏ ကြော်ချက်တစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဤသတေသနကို အပ်ဖိတ်လုပ်ခဲ့ပြီ။ ၂၀၁၇-၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များအတွင်း Pentagon မှ 94.7 ထရီလိုပ်တော်သား အံဖွှေဖော်လိုများပြုလုပ်ခဲကြောင်း ဖော်ပြုသည် [21, 3]။ ၁၉၁၃ ခုနှစ်တွင် Federal Reserve စတင်တည်ထောင်ခဲသည် အချိန်မှစ၍ ရာစုနှစ်တစ်ခုကျော် အမရေးကန်အော်များအား ဗဟိုဘဏ်စနစ်မှတစ်ခု အတုပြုလုပ်မှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပါက [37]၊ အမရေးကန်အော်များ-အစီးရေး အများသိစာရင်းများမှာ လုံးဝအိပ်ဟယ်မဲ့သေ လှည့်ဖ-ော်များသာဖြစ်ပြီ။ အမရေးကန်အစီးရေးသည် ငါးတွေ့၏ ဘာရှင်များပိုင်ဆိုင်သေ အရင်းအမြှေ့ခွဲမျှစနစ်များသာဖြစ်-ကာ ငါးတွေ့တို့လိုသေကြ တိတ်တဆိတ် ထဲတိယူသံဃားစွာနိုင်သည်။ ၂၁ ရှင်းလင်းစွာမပြုနိုင်သည်။

### 4. ဂျိုးမြို့၏ သားစဉ်မပြုခေါ် အနေက်တိုင်း ဘုရ-င်များ၏ လျှိုဝှက်အထောက်အထားများ

ဒါဆို တကယ်တမ်း ဘယ်သူတွေကေ လွမ်းမိုးထားကြတာလဲ? ကျွန်ုပ်တို့ အတိအကျ မသိနိုင်ပါ။ အကြောင်းမှာ အနေက်တိုင်း မပြုတော်ရှိ ဘုရင်များသည် သုတေသနကိုယ်သုတေသန အရိပ်ထဲတွင် ဂု-က်ထားကြပါသေကြောင်းဖြစ်သည်။ အများသိသားမှာ ကမာဘာမ-

ဟုတ်သေ သတ္တတဝါများအထိ အမျိုးမျိုးသေ သီဒေရိများ ရှိသ-  
၏လည်း ကျွန်ုပ်ရရှိသေ အကောင်းဆုံးအဖြစ်မှာ "Amallulla"  
ဟူသေ ကလောင်အမည်ဖြင့် နာမည်မဖော်လိုသေ ဘလောဂါ-  
တစ်ဦး၏ ယပ်ဆင်ချက်များတွင် တွင့်ရှုသည်။ သူ၏လပ်ဆ-  
င်ချက်များတွင် ရှေးဟကောင်းနှင့် ခတ်သစ်သမိုင်း၊ လျှိုဂ်သင-  
းကတေများ၊ နှင့် အနေက်တိုင်းနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရ-  
ာများကို ဖော်ပြတွေသေ စာရေးဆရာ ဂျောက်နှင့် "အစားထေ-  
းရှုံးမရသေ" စာရွက်စာတမ်း ၅၀ ကျောက်တို့၏ ကျယ်ပြန်သေ ပင်-  
းစပ်များ ပါဝင်သည် [26, 8]။ ကျွန်ုပ်သည် သူ၏လပ်ဆင်-  
ချက်ကို မလွှဲမသွေ့ ဖြုံးလာမည့် ဘာမူဂျာပ် ကပ်ဘေးကြိုင်းပတ်-  
သက်၍ "ဗျာဒိတ်ဆိုင်ရာ" ဟုလာ ဖော်ပြနိုင်ပါသည် - ငင်းသည်  
ကျွန်ုပ်၏လပ်ဆင်ချက်ထက် သိသောသာ ပါမိုပြည့်စုံပါသည်။

Amallulla သည် အနေက်တိုင်း နိုင်ငံရေးအပြုံးစွဲကို  
ဖော်ထားခဲ့ပြီ ထိုအပ်စုသုံးစွဲကို စပ်ပေါင်း၍ "ဂျိုးပို့၏ သား-  
စဉ်မပြုံးဆက်" ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့သည်။ ထိုအပ်စုများသည် "နေ-  
က်ဆုံးသေ ကာလ" - ကမ္မဘာမြေ၏ ထပ်တလဲလဲဖြုံးပါးနေ-  
သေ ကပ်ဘေးကြီးများ - အကြောင်းကို သိရှိထားကြပါသည်။ သူက  
ယနေ့တွင် အနေက်တိုင်းနိုင်ငံများကို ထိန်းချုပ်ထားသော်လည်း၊  
သူတို့၏မျှလအစ သမိုင်းဝင်အထောက်အထားများ၊ ဖြုံးနိုင်ခြ-  
ရှုသေ ယခင် အချင်းချင်း သဘေတားကွဲလွှဲများ၊ နှင့် သူ-  
တို့၏တန်ဖိုးစနစ်များနှင့် လပ်ဆင်ချက်များတွင် မငြိုတွေ့ရသေ  
ကွာခြေးများအပေါ် အပ်စုသုံးစွဲအဖြစ် ခွဲခြေးထားခဲ့-  
သည်။ အပ်စုသုံးစွဲကို အကောက်ပါအတိုင်း အကမ္မးဖျော်း အမျိုးအ-  
စားခွဲနိုင်ပါသည်။

### 1. ဘဏ်လပ်ငန်းရှင်များ:

ရှေးဟကောင်းရောမအထက်တန်းစားများ၊ သူတို့သည်  
အမရေးကြီး Knights Templar နှင့် Northern  
Jurisdiction of Freemasons  
အဖြစ်ပြောင်းလဲသွားသည်။

### 2. စဉ်းစားတွေးခေါ်သူများ: Rosicrucians နှင့် တင်ပိုင်းအမရေးကြီး Freemasons များ။

### 3. Jesuits နှင့် Black Pope:

ရောမကတ်သလစ်ဘုရားကျောင်းအတွင်းရှိ Jove  
၏သားစဉ်မပြုံးဆက်များ၏အပ်စု။

ယနေ့အချိန်တွင် ဤအပ်စုသုံးစွဲသည် ဥရောပအိုင်လူမှုနားတို့  
ဖော်မသင်ချက်များနှင့် CIA တို့ပါဝင်နသည်။ Amallulla ဖေ-  
ာ်ပြန်သည့်အတိုင်း "ယခေအချိန်၊ နေက်ဆုံးကာလတွင် Jove  
၏သားစဉ်မပြုံးဆက်များသည် အမရေးကြီးပြည့်ထောင်စု၏  
လက်ရှိသုမ္ပတာအထိပ် သိရန်မလိုအပ်သေ လုံခြုံးအဆင့်မ-  
ဌားနေက်တွင် ကဓားဖွားကွယ်ထားသည်။ တစ်နှစ်းဆိုရာတွေ့  
ငင်းတို့သည် ပြည့်သူလူထု၏ စစ်ဆေးမှုမှ ကြုံယ်ကိုယ်ကို  
ဖုံးကွယ်သည်အနေပညာကို အကောင်းဆုံးကျမ်းကျင့်စွာ တတ်-  
မပြောက်ထားကြပါသည်။ Jove ၏သားစဉ်မပြုံးဆက်များသည်



Figure 11. ဂျိုးပို့ဘာရား၏ သားစဉ်မပြုံးဆက်များဆိုသည်မှာ မည်-  
သူများနည်း (ပုံ: [39])



Figure 12. ထင်ရှုံးကျောက်ကြီးသေ Pike Peak batholith အား  
အိုးရောင်ဖြင့် မှတ်သားထားပြီး အမရေးကြီးပြည့်ထောင်စု၏ အနေ-  
က်ပိုင်းမပြုံးဆက်နာသွင်ပြင်နှင့်အတား [28]။ အမရေးကြီးပြည့်ထောင်စုကို  
ဤနေရာကို ထိန်းချုပ်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တကယ်ပင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သလား။

အမရေးကြီးပြည့်ထောင်စု၏ စစ်တပ်နှင့် အစိုးရကိုသာမက fiat  
ငွေကြေး၊ အစိုးကောက်ပို့ရေးရှင်းများနှင့် ငင်းတို့တိုင်းခဲ့သေ  
သုမ္ပတာနိုင်ငံနှစ် (နိုင်ငံရေးသမားများ အလွယ်တကူဖျော်ဆ-  
ုံးခဲ့ရမည်ကို သိထားပြီ ထိုကြောင့် ထိန်းချုပ်နိုင်မည်) အားဖြင့်  
အနေက်ကမ္မဘာတစ်ခုလုံးကို ထိန်းချုပ်ထားသည်" [26, 8]။

အမာလူလာ၏ အဆိုအရ ဤလူများသည် ဘာသာရေးကို  
မထိမ့်မပြုံးပြောပြီး ကမ္မဘာအစိုးကောက်ပို့များ၏ ပဋိ-  
က္ခန်းကျမ်းစာများကို သူတို့အကျိုးအတွက် အသုံးချက်ပြုသည်။  
ထိုအပြင် သူတို့သည် သင့်ကတေပညာကို အလေးအနေက်အ-  
သုံးပြောပြုသည်။ ရန်သူများနှင့်ပတ်သက်လာလျင် သူတို့သည်

မည်သည့်ကရှဏာမျမားမျိုးပင် - ”နှစ်ပတော် ၂,၆၀၀ ကျော်က-  
လအတွင်း သူတိသည် နေက်ဆုံးကာလနှင့်သက်ဆိုင်သေ  
အထူးအသိပညာရှိသူများကို စနစ်တကျ ဖယ်ရားခဲ့ကြသည်။  
ဤတွင် ကျွန်ုပ်ဆိုလိုသည့်မှာ ဒရီးအစ်များ၊ ဂျိုးကဗျာလီများ၊  
ရှေးအိုဂျာလီများများ၊ အာရပ်များနှင့် အိန္ဒိယဆန်းကြ-  
ယ်သူများသာမက တင်အမရောကရှိ ရှည်လျားသော်းခ-  
င်းခွဲများနှင့် ဗဟိုအမရောကရှိ မဟာဘာန်းကြီးများလည်း  
ပါဝင်သည်။ နေက်ဆုံးကာလ၏မအေဖြံ ဤဒေသကို ထိန်း-  
သမ်းရန် မြောက်အမရောကတွင် တစ်ချိန်က စည်ပင်ဖြူးခဲ့သေ  
လျှို့ရေတစ်ရပ်လုံးကို သူတိဖျက်ဆီးခဲ့ကြ၏။ အထေ-  
ာက်အထားများမှာ အလွန်ပင်များပြီးလျှော့သည်။ အမရောကန်  
”အိန္ဒိယနှင့်ဖွူး” များ၏ လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှုမှာ အက-  
ငြုံးအကျိုးများကို ရှင်းလင်းခြင်းသာဖြစ်သည်” [26, 8]။  
အမှာလူလည်း ”စစ်တင်တန်း” ကို ထိန်းချုပ်ရန် ရည်ရွယ်  
ချက်ဖြင့် ”အမရောကန်ပည်ထင်စု” စီမံခိုင်းတစ်ခုလုံးကို  
ဆင်ရွက်ခဲ့သည်ဟု ယုံကြည့်ခဲ့သည်။ ဤသည့်မှာ ရော-  
ကိုးတင်တန်းများရှိ ကျောက်စိမ်းတင်တန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး  
ဘာမိရှုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာင်းမွန်စွာ ကာ-  
ကွယ်ပေးနိုင်သည် (ပုံ 12)။ အမှာလူလ၏ အဆိုအရ၊ ”ကျွန်ုပ်တိ၍  
စဉ်းစားသည့် ပြည့်တွင်းစစ်မတိုင်မီ၊ အတွင်း နှင့် ပြီးနောက်၊  
ဘက်လပ်ငန်းရှင်များနှင့် အတွေးအခါးရှင်များသည် အမရောက-  
န်ပည်ထင်စုကို ထိန်းချုပ်ရန် မဟာတ်ဘဲ ကမ္မဘာတစ်ဝါမီးရှိ  
အထူးခြားဆုံး ကျောက်စိမ်းတင်တန်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည့်  
စစ်တင်တန်းကို ထိန်းချုပ်ရန် ရန်းကန်းခဲ့ကြသည်... ကမ္မဘာ-  
ပရါတွင် အခြားမည်သည့်နရောတွင်မှ ဤမြင့်မှုများသာအမပြုနိုင်း  
သမှုဒ္ဒရာကမ်းခြေမှ ဤမျှဝေးကွာသေ ကျောက်စိမ်းတင်တန်း  
မရှိပါ။ ရှင်းသည် ကမ္မဘာ့အပေါ်ယံလွှာ ရွှေလျားမျှမှ ရှည်သနရန်  
အကောင်းဆုံးနရောဖြစ်သည်” [26, 8]။ အမှာလူလ၏ သတေသနအရ ယနေ့ခွဲတွင်  
ကျောက်စိမ်းတင်တန်းရှင်များကို အကောက်ချမှတ်လိုက်ခြင်းစနစ်တစ်ခု တည်ဆောက်ထားသည်-  
ကို ဖော်ပြုသည် [28]။

## 5. နိဂုံး

ဤတော်များတွင် အနေက်တိုင်းအထက်တန်းစားများသည်  
ကမ္မဘာ့ဘင်းအနုတ်ရာယ်များ ထပ်ကျော်ရေးမျှအကြောင်း အသိ-  
ပညာကို နှစ်ပတော်ထင်ချိန် ဂရာတစိုက် ထိန်းသမ်းထားပြီး  
အခြားတစ်ခုမှာ မကြေမီဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟု ယုံကြည့်က  
တိသို့သေဖြံရပ်အတွက် ပြုဆင်ရန် ကျယ်ပြန်သေ မပြ-  
အောက်ခါလျှော့ရောများ တည်ဆောက်ထားပြီး ကမ္မဘာ-  
အာဏာရရှိရန် နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးအရ အခွင့်အရေးယူရန်  
အစီအစဉ်ရှိကြ၍ အကပြုထားသေ သက်သအော်မျိုးမျိုးကို  
ကျွန်ုပ်အသေးစိတ် ဖော်ပြုပါသည်။ အမရောကန်တွင် ဤအရာကို  
ငွေကြေားထင်ပုံပြန် ပတ်သက်၍ အပိုင်အမြှင့်များကိုလည်း

Geomagnetic North Pole Wander (1590-2025)

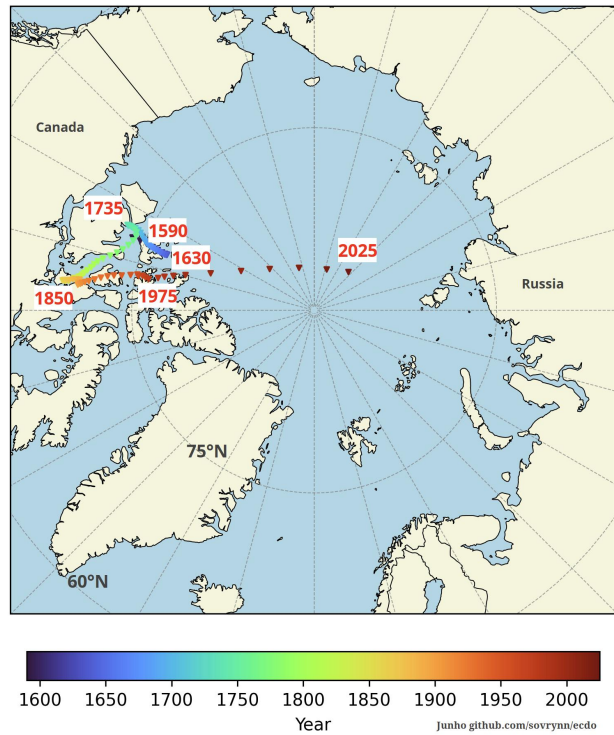


Figure 13. ဘုရားမှ ၂၀၂၅ အထိ သံလိုက်မြောက်ဝင်ရှိုးစွား၏ တည်န-  
ရောက်၍ နှစ်တင်ကြိုးပြုသားခြင်း [12]။ ၁၉၇၇ ခန့်မှတ်၍ င်း၏ရှု-  
ော်မှုသည် အလျင်အမြှင့် တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်။

ဖော်ပြုပြီး ဤစာတ်လမ်းကို ဦးဆင်နသည့် အတိအက-  
ာသေ သွေးနှုတ်များနှင့် ပတ်သက်သည် အလမ်းမဝေးဆုံး  
သိအိရိုက်၍ ကိုးကားဖော်ပြုပါသည်။ ပိမ့်သိရှိလိုသူများအတွက်  
ကိုးကားချက်များကို တားဖော်ရာဖွေခြင်းဖြင့် ရှာဖွေနိုင်သည့်  
အချက်အလက်များစွာ ကျွန်ုပ်နှင့်သေားသည်။ အနီးစပ်ဆုံး တိုင်းတ-  
ာနိုင်သေ ဘာမိရှုပ်ပန္နတရအဖြုံအပျက်တစ်ခု ဖြုံပေါ်လာမည့်  
အချက်ကို ညွှန်ပြန်သည့် အချက်မှာ ကမ္မဘာ့သံလိုက်စက်ကွင်း  
အလျင်အမြှင့် ရွှေလျားနောက်ပြုပါသည်။ ဤအချက်ကို  
သံလိုက်မြောက်ဝင်ရှိုးစွား၏ အရိုင်မြှင့်ခြေလျားမှု (ပုံ 13) နှင့်  
တင်အတွက်လွှာတိတ် သံလိုက်စက်ကွင်း ချို့ယွင်းမှု ကြိုးထွေး-  
လာခြင်းတို့အပြင် လွှန်ခဲ့သေ နှစ် ၄၀၀ အတွင်း သံလိုက်စက်ကွင်း  
အားနည်းလာမှုရှိနိုင် ပုံပြုလာမှုတို့မှ တိုင်းတာနိုင်သည် [10]။  
တိုသို့ပုံပုံနည်းကျ အချက်အလက်များကို ကျွန်ုပ်၏ ပထမဆုံး  
ECDO စာတမ်း နှစ်စာင်တွင် အကျယ်တစ်ခု ဆွဲနောက်ပေးပြီး  
ကျွန်ုပ်၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ရယ်နှိုင်ပါသည် [10]။

အဆုံးသတ်အနေနဲ့ ကျွန်ုပ်တင်ဟာ Amallulla ရဲ့ အနာဂ-  
တ်ပြောဟာချက်တစ်ခုကို မှတ်သားစရာအဖြုံ ချို့ထားခဲ့မယ်။  
”◆ရာအားလုံးဟာ တစ်ခုတည်းသာအရာဖြစ်တယ်” ဆိုတဲ့  
အဆိုအမိန်ကို ရှင်းပြထားတာပါ။ ”ဒီနရောမှာ သင့်စိတ်ကျားကို

အကန်အသတ်မရှိ တွန်းပိုမို၍ လိုအပ်ပါတယ်။ သင်အခန္ဓာ-  
ထိုင်နတဲ့ ကလေးဘဝကတည်းက သိခဲ့တဲ့ ကမ္မဘာကြီးကို  
မမေပစ်လိုက်ပါ။ ဒါကို နောက်ချိန်ခဲ့လိုက်ပါ။ ဒါဟာ *Matrix*  
ရုပ်ရှင်ဘတ်လမ်းတဲက ပြောထားတဲ့အတိုင်း သင်နီးထလာတဲ့  
အချိန်အထိ သင့်ကိုအိပ်ပျော်စေဖို့ ဖန်တီးထားတဲ့ အပြည့်အဝ  
လုပ်ကြွန်တီးထားတဲ့ အမှန်တရားတစ်ခုပါပဲ။ တစ်ခါတစ်လင်  
ကျွန်တော်ဟာ ရုပ်ရှင်ဘတ်ဆွဲနဲ့တစ်ခုရေးနောက်တယ်လို့ ခံစားမိ-  
တယ်၊ ဒါပေမယ့် ဒီဝိုက်ဘူးဆိုက်မှာ ကျွန်တော်မျှဝန်တော်အရာက  
အမှန်တရားပါ။ ‘အရာအားလုံးဟာ တစ်ခုတည်းသောအရာဖြစ်-  
တယ်’ ဆိုတဲ့အချက်ကို နားလည်ဖို့ငါးနှစ်ကျော်ကြွေ့တယ်၊ ဒါကို  
*An Apocalyptic Synthesis* ရဲ့ ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် ချက်ချင်းရွ-  
းချယ်လိုက်တယ်၊ ဒါဟာ ရှုံးပဖို့ခေါက်ခဲတဲ့ အယူအဆတစ်ခုပါ။  
အခုအချိန်မှာတဲ့ *Matrix* ရုပ်ရှင်ဘတ်လမ်းကို ဥပမာအဖြစ်  
စဉ်းစားကြော်ရအောင်၊ ဒါဟာ ကတင်းတဲ့ ဥပမာတစ်ခုပါပဲ။ ကျွ-  
န်တော်ရှင်းပြီးခေါက်ခဲတဲ့အရာက ကျွန်တော်ပြောမယ့်အရာဟာ  
ခဲ့ကားပြောတော်မဟုတ်ဘူးဆိုတဲ့အချက်ပါပဲ။ အခုအချိန်မှာတဲ့  
*Matrix* ရုပ်ရှင်ဥပမာဟာ ကျွန်တော်ပြောမယ့်အရာ၊ ကမြဲးတ-  
မ်းတဲ့အမှန်တရားကို သဘောပေါက်နိုင်ဖို့ အနီးစပ်ဆုံးဥပမာပါပဲ။  
သင့်ဘဝထဲက အရာအားလုံး၊ မှတ်တမ်းတင်ထားတဲ့ သမိုင်းတစ်-  
လျှောက်၊ ပင်မသိပုံပုံး ပညာရေးလေကာ၊ နိုင်ငံရေး၊ ဘာသာရေး၊  
အရာအားလုံးဟာ တစ်နည်းနည်းနဲ့ ကမာဘူးအပေါ်ယံ့လွှာ ရွှေ့လျှော့  
းမှု (သို့) ဝင်ရီးစွားယိုးမှု့နဲ့ သက်ဆိုင်နပေါ်တယ်။ သင်အခမ-  
ြင်နရောတော်မဟုတ်သေးပါဘူး။ မကတင်းတဲ့အိပ်မက်တစ်ချက်နေ  
နီးထလာသလိုလည်း ဒီအမှန်တရားကို သတိမထားမိသေးပါဘူး။  
အချိန်ယူရပါမယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်အာမခံပါတယ်၊ ဒီလမ-  
းရဲ့အဆုံးမှာတဲ့ သင်ဟာ *Matrix* ကွန်ပူးတာဖုန်တီးထားတဲ့  
အမှန်တရားထဲမှာ တစ်သက်လုံးနတော်ခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ အသိအမှ-  
တ်ပြုမှုကို ရရှိမှာပါ” [26, 8]။ အားလုံးကိုကံကတင်းပါစေ။

## 6. ကျေးဇူးတင်လွှာ

အများပြည့်သူအတွက် အသိပညာများကို မျှဝပေးခဲ့ကြသော  
လူတိုင်းကို ကျေးဇူးတင်ပါသည်။ သင်တို့မရှိပါက ဤလုပ်ငန်းမ-  
ျား ဖြစ်မြောက်လာမည် မဟာတ်သလို လျှေားမျိုးနွယ်သည်လည်း  
အမှောင်ထဲတွင် ရှိန်ပြီးမည်ဖြစ်သည်။ သင်တို့၏ ရွေးချယ်မျှများ-  
းသည် ထားရကာလပတ်လုံး ဖူးပွင့်နမည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်းပို့  
့သည် သင်တို့အား အရာရာတိုင်းကို ကျေးဇူးတင်ရှိပြီး ကျွန်းပို့  
သည် အဆုံးမှု ကျေးဇူးတင်နမည်ဖြစ်သည်။

## ကိုယ်ပေါ်များ

- [1] H. Altman. Iran shows off underground 'missile city', 2025. Accessed: 2025-06-17.
- [2] A. Arranz, J. Saul, S. Farrell, S. Scarr, and C. Trainor. Inside the tunnels of gaza, 2023. Accessed: 2025-06-17.
- [3] A. Capaccio. Pentagon racks up \$35 trillion in accounting changes in one year. Bloomberg News, Jan. 2020. Accessed June 10, 2025.
- [4] Cryptome. "navy undersea subs". <https://cryptome.org/2022/07/navy/navy-undersea-subs.htm>, July 2022. Accessed: June 28, 2025.
- [5] J. Dewinter. The last druid. Documentary film, 1992. A documentary on Ben McBrady, the last known member of the pre-Druid Megalithic Order, "The Old Gaelic Order".
- [6] J. Duggan. "norway: 'doomsday' vault where world's seeds are kept safe". *Time*, Apr. 2017. Accessed: 2025-06-10.
- [7] C. A. Fitts. What's up underground? with richard dolan. Solari Report website, Mar. 2015. Accessed June 10, 2025.
- [8] Internet Archive. "archived versions of amallulla.com". [https://web.archive.org/web/20220801000000\\*/amallulla.com](https://web.archive.org/web/20220801000000*/amallulla.com), 2025. Accessed: 2025-06-11.
- [9] Junho. Ecdō github research repository, 2024. <https://github.com/sovrynn/ecdō>.
- [10] Junho. Junho's website. <https://sovrynn.github.io/>, 2025.
- [11] MSUToday, Michigan State University. Msu scholars find \$21 trillion in unauthorized government spending; defense department to conduct first-ever audit. MSUToday, Dec. 2017. Accessed June 10, 2025.
- [12] National Centers for Environmental Information (NCEI). Wandering of the geomagnetic poles, 2022. Accessed: 2025-02-13.
- [13] Pinterest user (anonymous). British empire map. Pinterest (image pin), June 2025. Accessed June 10, 2025.
- [14] Project Camelot. "a letter from a norwegian politician". <https://projectcamelot.org/norway.html>. Accessed: 2025-06-11.
- [15] E. Richards. Where is the pentagon in relation to the white house? *Metro*. Accessed: 2025-06-11.
- [16] M. Robinson. "billionaires are stockpiling land that could be used in the apocalypse — here's where they're going". *Business Insider*. Accessed: 2025-06-11.
- [17] B. i. Ryan and A. (witness). "the anglo-saxon mission: Witness audio interview transcript". Project Avalon website, Feb. 2010. Audio interview recorded January 2010; transcript published February 2010.
- [18] R. Sauder. *Hidden in Plain Sight: Beyond the X-Files*. Adventures Unlimited Press, Kempton, Pennsylvania.
- [19] T. E. Skeptic. <https://theethicalsskeptic.com/>.
- [20] T. E. Skeptic. Master exothermic core-mantle decoupling – dzhanibekov oscillation (ecdo) theory, 2024. <https://theethicalsskeptic.com/2024/05/23/master-exothermic-core-mantle-decoupling-dzhanibekov-oscillation-theory/>.
- [21] M. Skidmore. Missing money 2021 update: Addendum to missing money—june 2021. Solari Report website, June 2021. Accessed June 10, 2025.
- [22] M. Skidmore and C. A. Fitts. Should we care about secrecy in financial reporting? The Real Game of Missing Money series (Solari Report), Feb. 2019. Accessed June 10, 2025.
- [23] Solari Report. Blast from the past: Week of october 2, 2023: What's up underground? with richard dolan. The Solari Report, Oct. 2023. Accessed June 10, 2025.
- [24] South Tyrol Blog. "south tyrol's bunker landscape". <https://www.south-tirol.com/blog/south-tyrols-bunker-landscape>, Oct. 2023. Published October 13, 2023; Accessed: 2025-06-11.
- [25] Sovrynn. ecdō: Evidence compilation of disinformation operations, 2025. Accessed: 2025-06-17.
- [26] sovrynn. "ecdō/6-literature-media/amallulla". <https://github.com/sovrynn/ecdō/tree/master/6-LITERATURE-MEDIA/amallulla>, 2025. Accessed: 2025-06-11.
- [27] sovrynn. "ecdō/6-literature-media/project-camelot". <https://github.com/sovrynn/ecdō/tree/master/6-LITERATURE-MEDIA/project-camelot>, 2025. Accessed: 2025-06-11.
- [28] sovrynn. "№ 58. the multi-trillion-dollar granite tunnel system in the pikes peak batholith | an apocalyptic synthesis". [https://github.com/sovrynn/ecdō/blob/master/6-LITERATURE-MEDIA/amallulla/%E2%84%96%2058.%20The%20multi-trillion-dollar%20granite%20tunnel%20system%20in%20the%20Pikes%20Peak%20batholith%20\\_%20An%20Apocalyptic%20Synthesis.html](https://github.com/sovrynn/ecdō/blob/master/6-LITERATURE-MEDIA/amallulla/%E2%84%96%2058.%20The%20multi-trillion-dollar%20granite%20tunnel%20system%20in%20the%20Pikes%20Peak%20batholith%20_%20An%20Apocalyptic%20Synthesis.html), 2025. Accessed: 2025-06-11.
- [29] Statista. Receipts of the u.s. government since fiscal year 2000. Statista, 2025. Accessed June 10, 2025.
- [30] J. J. Stevens. "why does switzerland have more nuclear bunkers than any other country?". *The Guardian*. Accessed: 2025-06-11.
- [31] Svalbard Global Seed Vault. "svalbard global seed vault: Safeguarding seeds for the future". <https://www.seedvault.no/>, 2025. Accessed: 2025-06-11.
- [32] Tax Policy Center. Federal receipt and outlay summary. Tax Policy Center website, May 2024. Accessed June 10, 2025.
- [33] The Editors of Encyclopaedia Britannica. Freemasonry. Encyclopædia Britannica, May 2025. Last updated May 19, 2025.

- [34] Unknown uploader (YouTube user). “The last druid”. YouTube video, Mar. 2017. Released approximately 7.3 years ago; documentary on Ben McBrady, known as the last member of the Old Gaelic Order.
- [35] s. G. user). “anglo-saxon-mission” [folder] in \*ecdo / 1-evidence / conspiracy-theories / elite-in-tel\*. GitHub repository, 2025. Accessed June 10, 2025.
- [36] s. G. user). “catherine-fitts” folder in \*ecdo / 6-literature-media\* repository. GitHub repository, June 2025. Accessed June 10, 2025.
- [37] Wikipedia contributors. Federal reserve. [https://en.wikipedia.org/wiki/Federal\\_Reserve](https://en.wikipedia.org/wiki/Federal_Reserve), May 2025. Last modified on May 2025.
- [38] Wikipedia contributors. “druid”. Wikipedia, The Free Encyclopedia, 2025. Last edited June 2025; accessed June 10, 2025.
- [39] M. Wilson. “the eye of providence: The symbol with a secret meaning”. *BBC Culture*. Accessed: 2025-06-11.