

မီးလောင်ရာလမ်းကြောင်းကို ခြေရာကောက်ခြင်း

Myanmar Witness

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်သည်။

ဒီဇင်ဘာလဆန်းပိုင်းတွင် ဆားထုံးနှင့် ထန်းဇင်ကျေးရွာအုပ်စုတို့၌ ဖြစ်ပွားသောတိုက်ခိုက်မှုများ

အဓိကဖြစ်ရပ်အသေးစိတ်

- ဖြစ်ပွားရာနေရာ:
 - o စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်၊ ဆားထုံးနှင့် ထန်းဇင်ကျေးရွာအုပ်စုများ
- ဖြစ်ပွားသည့်နေ့/အချိန်:
 - o ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက် နှင့် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်ကြား ဖြစ်ရပ်များ
- စွပ်စွဲခံရသူ(များ) နှင့်/သို့မဟုတ် ပါဝင်ပတ်သက်မှု:
 - o နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ (SAC) တပ်ဖွဲ့များ
 - o ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (PDF)
- သုံးသပ်ချက်များ:
 - o ဆားထုံးနှင့် ထန်းဇင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာလေးရွာတွင် မီးလောင်မှု အများအပြား ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
 - o မီးလောင်ထားသည့် နေအိမ် ၂၁၀ ခန့်ကို Myanmar Witness က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။
 - o မီးလောင်မှုကိုပြသသည့် အသုံးပြုသူမှထုတ်ပေးသည့်အကြောင်းအရာ (UGC) ကို အသုံးပြု၍ Myanmar Witness မှ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီးစစ်ဆေးခဲ့သည်။
 - o အဆိုပါဖြစ်ရပ်များအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုအရပ်သားနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ဆိုသော်လည်း သေဆုံးရသည့် အကြောင်းရင်းကို မသိရသေးပေ။ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာထားသော UGC တွင် သေဆုံးသွားသော အရပ်သားများထဲမှ တစ်ဦးကို မြင်တွေ့ရသည်။

အနှစ်ချုပ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် SAC လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ မှ ထန်းဇင်ကျေးရွာ အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကာ နေအိမ်များအား ဝင်ရောက်လုယက်ကာ မီးရှို့ခဲ့သည်ဟု သတင်းရရှိပါသည်။ နောက်တစ်နေ့နံနက်တွင် (လက်ပံကျွန်းလေး)၊ (လက်ပံကျွန်းကြီး) နှင့် (တောကျောင်း) တို့သို့ ချီတက်ခဲ့ကြသည်။ UGC နှင့် ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများသည် အဆိုပါမြို့များတွင် မီးလောင်ပျက်စီးမှု

အများအပြားကို ပြသထားသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလောင်းများ၏ ဗီဒီယိုဖိုင်ကို Myanmar Witness မှ ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းအခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာကို တည်နေရာရှာဖွေ၍မရသော်လည်း ယခင်အကြောင်းအရာများတွင် ရှာဖွေရေးအင်ဂျင်များက ပုံများကို အညွှန်းမတင်ရသေးကြောင်း ပြောင်းပြန်-ပုံရှာဖွေမှုကဲ့သို့သော နည်းပညာများက ပြသသည်။

Myanmar Witness သည် အောက်ပါတို့ကို စစ်ဆေးနိုင်သည်-

- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားထုံးနှင့် ထန်းဇင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျေးရွာလေးရွာတွင် မီးလောင်မှု အများအပြား ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
- မီးလောင်ထားသည့် နေအိမ် ၂၁၀ ခန့်ကို Myanmar Witness မှ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။
- UGC သည် ကျေးရွာများ မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ပထဝီအနေအထား အရ စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်တွင် တင်ထားသော အဖြစ်အပျက်များ အပြင် FIRMS ဒေတာနှင့် Sentinel ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများတွင် အခိုင်အမာပြသထားသည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလဆန်းပိုင်းအတွင်း Myanmar Witness ၏ မီးလောင်မှုစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့က မီးလောင်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် ဖြစ်ရပ်များစွာကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ အနီးနားရှိ မြို့အများအပြားတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်မှာ ရက်အဆက်မပြတ် ထင်ရှားစွာဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဆက်စပ်မီးလောင်မှု အကြိမ်ရေတိုးလာခဲ့သည်။ ဤတိုက်ခိုက်မှုအမျိုးအစားနှင့် ၎င်းတို့ကျန်ရစ်ခဲ့သောပျက်စီးခြင်းများ၏ ဥပမာတစ်ခုဖြစ်သည့် ဆားထုံးနှင့် အနီးနားကျေးရွာများမှ အဖြစ်အပျက်များကို ဤအစီအရင်ခံစာတွင် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာထားသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားမှုကို စိစစ်ရန်နှင့် ပျက်စီးမှုအဆင့်ကို သိရှိနိုင်ရန် Myanmar Witness သည် NASA ၏ Fire Information for Resource Management System (FIRMS) နှင့် Sentinel ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများကို ဦးစွာအသုံးပြုခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ Myanmar Witness သည် ဖြစ်ပျက်ခဲ့သည်များကို နားလည်နိုင်စေရန် တိုက်ခိုက်မှုများနှင့်ပတ်သက်သည့် UGC များကို စုဆောင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး စစ်ဆေးခဲ့သည်။

Firms ဒေတာများ

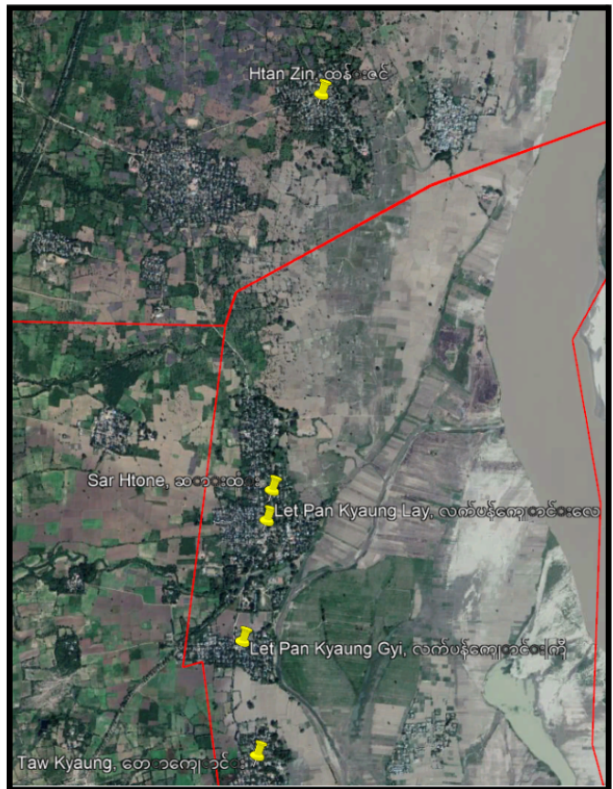
Myanmar Witness သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးလောင်မှုများအား စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်နေပြီး မြေပုံများတွင် နေရာချထား ရေးဆွဲလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တို့တွင် NASA ၏ FIRMS ကို အသုံးပြု၍ ဆားထုံးရေိယာတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုကိုတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ပုံ (၁) တွင် (မြောက်မှတောင်သို့) ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အောက်ပါကျေးရွာများတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

Htan Zin, ထန်းဇင် (အကွက် ၁)

Let Pan Kyun Lay, လက်ပံကျွန်းလေး (အကွက် ၂၊ ၃)

Let Pan Kyun Gyi, လက်ပံကျွန်းကြီး (အကွက် ၄)

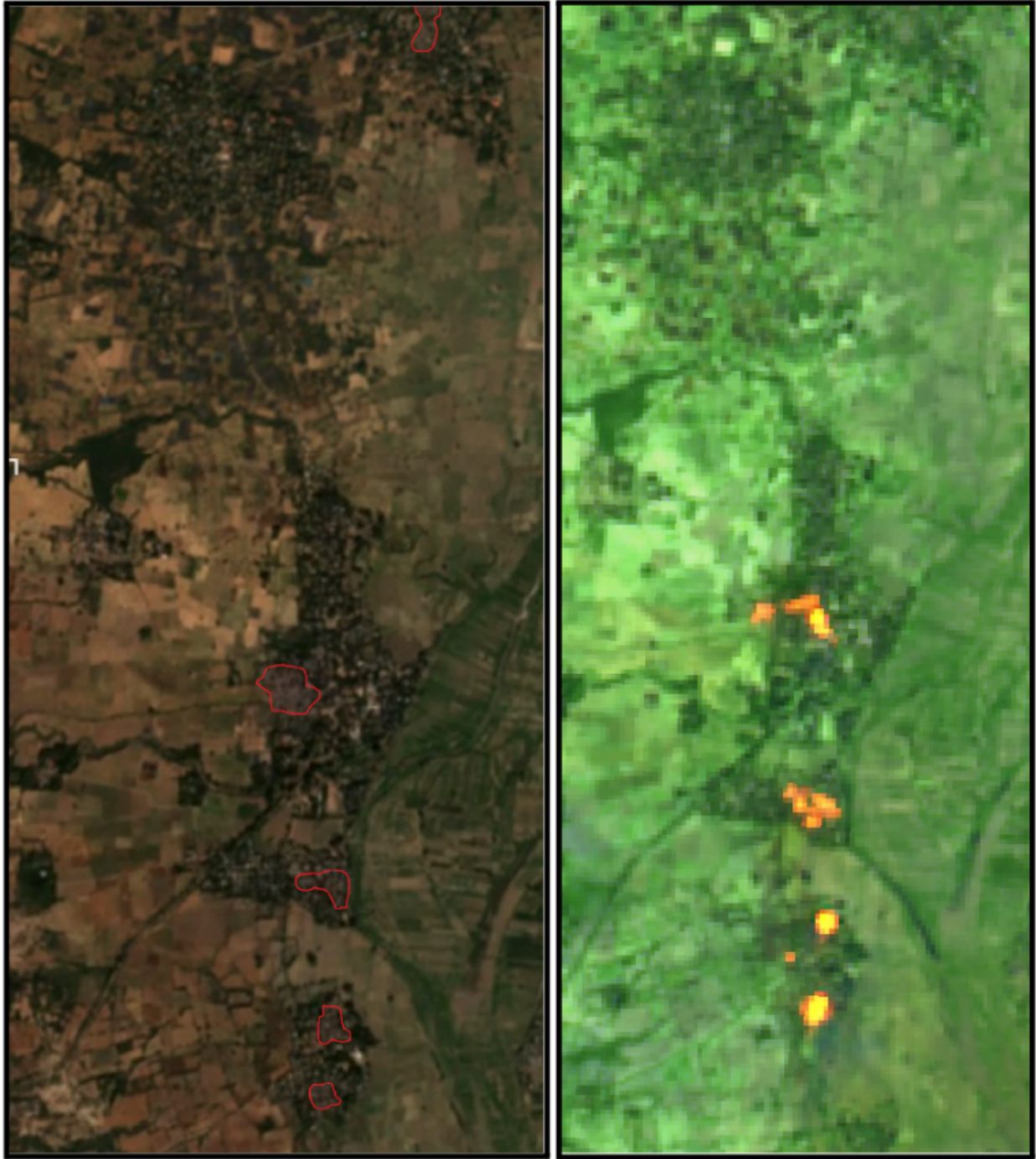
Taw Kyaung, တော်ကျောင်း (အကွက် ၅)



ပုံ 1 - [ဘယ်] ရွာလေးရွာတွင် မီးလောင်မှုကို ပြနေသည့် FIRMS ဒေတာ။ [ညာဘက်] google maps တွင်ဖော်ပြထားသောကျေးရွာများ၏ တည်နေရာများ။

Sentinel

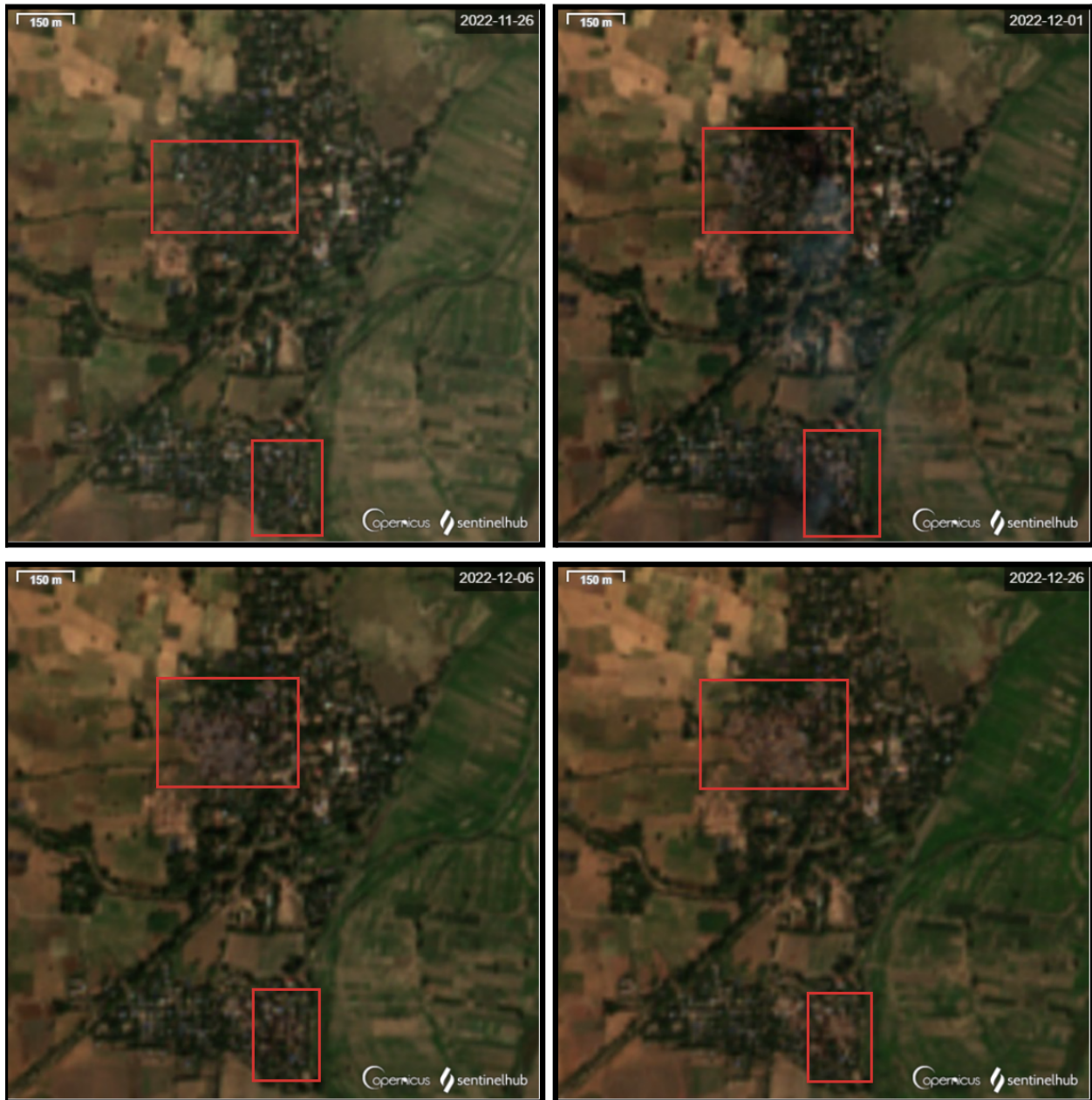
ထို့နောက် FIRMS ကိုအသုံးပြု၍ မီးလောင်ကျွမ်းမှုတည်နေရာများကို Sentinel
ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များအသုံးပြု၍ ထပ်မံခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခဲ့သည်။ FIRMS ဒေတာက အတည်ပြုပေးသည့်
ဧရိယာများသည် သိသိသာသာ ပျက်စီးသွားခဲ့သည်။ ပုံ 2 တွင် အနီရောင်ဖြင့် မီးလောင်ကျွမ်းသည့်
နေရာများကို အမှတ်အသားပြု ပြထားသည်။ ထိုမြေနေရာသည် ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများနှင့်
နှိုင်းယှဉ်ပါက မီးလောင်မှုများကို ညွှန်ပြနေသည်။ Thermal IR spectra (Short Wave InfraRed)
အသုံးပြုထားသည့် တူညီသောပုံရိပ်၏ ရောင်စုံဗားရှင်း (ပုံ 2၊ ညာဘက်) သည် မီးလောင်မှုနေရာများကို
ပြတ်ပြတ်သားသားပြသသည်။



ပုံ 2- Sentinel ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်။ [ဝဲ] ရွာများ ပျက်စီးမှု မြင်ရသည်။ [ညာဘက်] Thermal IR spectra (Short Wave InfraRed) ကို အသုံးပြု၍ အတုအရောင် အရောင်ဗားရှင်း။

လက်ပံကျွန်းလေးနှင့် လက်ပံကျွန်းကြီးကျေးရွာ တို့၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်အတွင်း ရိုက်ကူးခဲ့သော ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများသည် ရွာများပျက်စီးခြင်းကို ပြသနေသည်။

တစ်လတာအတွင်း ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများကို နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် အစိမ်းနှင့် အညိုဖျော့ဖျော့မှ မီးခိုးရောင်နှင့် အနီရောင်ဖျော့ဖျော့အထိ မြေပြင်အရောင်ပြောင်းသွားသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည် (အောက်ပါအနီရောင်လေးထောင့်များဖြင့် ပြသထားသည့် ဧရိယာများကို ကြည့်ပါ)။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် (ညာဘက်အပေါ်) မီးခိုးမြူများကို မြင်တွေ့ရသည်။



ပုံ 3- လက်ပန်ကျွန်းကြီးကျေးရွာနှင့် လက်ပန်ကျွန်းလေးကျေးရွာ၏ Sentinel ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများ။ [ဘယ်ဘက်ထိပ်] ၂၀၂၂ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ရက် ။ [ညာဘက်ထိပ်] ၂၀၂၂ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ရက်။

မီးခိုးမြူများ မြင်နိုင်သည်။ [အောက်ခြေလက်ဝဲ] ၂၀၂၂ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်၊ [အောက်ခြေညာဘက်] ၂၀၂၂ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ရက်။

မီးလောင်ပြီးနောက် ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများကို ပိုမိုကြည်လင်ပြတ်သားသည့်ပုံရိပ်များဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် Myanmar Witness သည် မီးလောင်မှုအတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် အိမ်အရေအတွက်ကို ခန့်မှန်းနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းကျေးရွာလေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၂၁၀ ခန့် မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြသည်။

အသုံးပြုသူဖန်တီးထားသော အကြောင်းအရာ (UGC) ကို အတည်ပြုခြင်း ဤစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုကို ဆောင်ရွက်နေစဉ်တွင် Myanmar Witness သည် UGC ၏ ကွဲလွဲနေသောအပိုင်းအစများနှင့် စွပ်စွဲချက်များနှင့် ပြောဆိုချက်အမျိုးမျိုးကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အများစုမှာ ဆားထုံးနှင့် ထန်းဇင်ကျေးရွာအုပ်စုများတွင်ဖြစ်ပွားသော ပဋိပက္ခများကိုရည်ညွှန်း၍ ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ပထဝီဝင်တည်နေရာနှင့် အချိန်သတ်မှတ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တစ်ဝိုက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဖြစ်အပျက်များကို Myanmar Witness က တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဤအကြောင်းအရာအပိုင်းအစများကို ဖမ်းယူရရှိသည့် အချက်အလက်ကို အခြေခံ၍ တည်နေရာနှင့် အချိန်တို့ကို ရရှိသည်။ ပုံအားလုံးကို မူရင်းအတိုင်း စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သည် (ဆိုလိုသည်မှာ အကြောင်းအရာကို မတူညီသောဇာတ်ကြောင်း/အချိန်/တည်နေရာဖြင့် အရင်တင်ထားခြင်း ရှိမရှိ)။

ဖြစ်ရပ်များ၏အချိန်ဇယား
၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ရက် နှင့် ဒီဇင်ဘာလ ၁ရက်ကြား
Htan Zin (ထန်းဇင်)
အတည်မပြုရသေးပါ။
၀၇၀၀ နာရီ (၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်)

၀၇၀၀ နာရီ ဝန်းကျင်ခန့်တွင် စစ်ကောင်စီ ၁၅၀ ပါသော အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည် ထန်းဇင်ကျေးရွာ အနီး ချင်းတွင်းမြစ်ကမ်းနားတွင် ရပ်နားခဲ့သည်ဟု ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ယင်းနောက်တွင် ရွာရှိ နေအိမ်အများအပြား မီးလောင်ခဲ့သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်းမှ SAC အမှုထမ်းများ တင်ဆောင်လာသော လှေတစ်စင်းကို ဒေသခံကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက တိုက်ခိုက်ပြီးနောက် လက်တုံ့ပြန်သည့် တိုက်ခိုက်မှုဟု တူညီသော သတင်းရင်းမြစ်က ပြောကြားသည်။

Htan Zin (ထန်းဇင်)

တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းစိစစ်ပြီး

၁၉ နာရီ ၂၀ မိနစ် (၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်)

ထန်းဇင်တွင် PDF နှင့် SAC ကြားတွင် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိခဲ့သည်။ ပြောဆိုမှုများ သည် ရုပ်ပုံများနှင့် မသက်ဆိုင်သောကြောင့် ဤပြောဆိုချက်ကို အတည်ပြုရန် ပထဝီဝင်တည်နေရာနှင့် အချိန်အတိအကျကို ဖော်ထုတ်၍မရပါ။ သို့သော်လည်း ထန်းဇင်မီးလောင် ကျွမ်းမူသည် နိုဝင်ဘာလ (၃၀) ရက်နေ့ (လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာပေါ်ရှိ UGC အရ) သို့မဟုတ် (ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံအရ လေးရက် အတွင်း) ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ အလားတူ ဆိုရှယ်မီဒီယာပို့စ်တွင် PDF နှစ်ဦးကို SAC မှ ယနေ့တိုင် ဖမ်းဆီးခဲ့သည်ဟု စွပ်စွဲထားသည်။

Let Pan Kyun Lay (လက်ပံကျွန်းလေး)

စိစစ်ပြီး

နံနက် (၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်)

UGC သည် မီးမပြန့်ပွားအောင် တားဆီးရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် ဒေသခံကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များ ဖြစ်ပုံရသော လူတစ်စုကို ပြသနေသည် (ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ စိုးရိမ်မှုများကြောင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထားသည်)။

Salingyi Town (ဆားလင်းကြီးမြို့)

အတည်မပြုရသေးပါ။

၁၄၀၀ နာရီ (၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်)

ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် တင်ထားတဲ့ ပို့စ်တစ်ခုအရ ရွာလေးရွာကို မီးရှို့ပြီးနောက် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်းက ဆားလင်းကြီးမြို့ ကို လူပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ သတင်းရင်းမြစ်က ၎င်းတို့သည် "အကြမ်းဖက်အဖွဲ့" ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသော်လည်း ၎င်းတို့သည် SAC တပ်များကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်။

ပထဝီတည်နေရာသတ်မှတ်ခြင်းများ

၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်

Htan Zin (ထန်းဇင်)၊ ဆားလင်းကြီး

စိစစ်ပြီး

SAC တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်းတွင် လှေတစ်စင်းမှ ဆင်းသက်လာကာ ထန်းဇင်ကျေးရွာသို့ မီးတင်ရုံ ခဲ့ကြောင်း ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်တွင် တင်ထားသည့် ဗီဒီယိုဖိုင်ကို Myanmar Witness က ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည် (လျှို့ဝှက်ရေးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်မှုများကြောင့် အရင်းအမြစ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့သည်)။ မြင်နေရသော မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းရှိ ရှုခင်းနှင့် ဝတ်ပြုရာနေရာကို အသုံးပြု၍ တည်နေရာကို စိစစ်ခဲ့သည်။ Sentinel ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံတွင် မြင်တွေ့ရသည့်အတိုင်း ဘူမိတည်နေရာသည် မီး၏တည်နေရာကို အတည်ပြုပေးသည် (ပုံ 2 ကိုကြည့်ပါ)။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုမှာ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Sentinel ကိုအသုံးပြု၍ ဤဖြစ်ရပ်သည် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း Myanmar Witness က အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။



ပုံ 4- [ဝဲ] ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် တင်ထားသော အသုံးပြုသူဖန်တီးထားသော အကြောင်းအရာများကို Myanmar Witness မှ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာထားသည်။ [ညာဘက်] မီးလောင်သည့်နေရာကို အတည်ပြုနိုင်ရန် Myanmar Witness မှ နေရာအတည်ပြုခြင်း ဆောင်ရွက်ပါသည်။

၂၀၂၂ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ရက်
Let Pan Kyun Lay (လက်ပံကျွန်းလေး)၊ ဆားလင်းကြီး
စိစစ်ပြီး

ဒေသခံလက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးလောင်နေသော အဆောက်အအုံများကို ရေများပက်ကာ မီးမပြန့်ပွားအောင် ကြိုးပမ်းနေသည့် ဗီဒီယိုဖိုင်ကို မန္တလေး Free Press အွန်လိုင်းတွင် လွှင့်တင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဗီဒီယိုသည် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အခိုင်အမာဆိုထားပြီး အဆိုပါဗီဒီယိုအတွင်း မြင်တွေ့ရသည့်နေရာများသည် Sentinel ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံတွင် မီးလောင်မှုအမှတ်အသားများဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် မီးလောင်ရာတည်နေရာနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။ Myanmar Witness က ဤဗီဒီယိုဖိုင်သည် မူရင်းဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်ပါသည် (ဆိုလိုသည်မှာ ယင်းရက်စွဲမတိုင်မီ အွန်လိုင်းတွင် မတင်ထားရသေးပါ)။

ဗီဒီယိုကို ပထဝီဝင်နေရာချထားရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဓိကအင်္ဂါရပ်များတွင် အနက်ရောင်အကွက်များဖြင့် အမှတ်အသားပြုထားသည့် အဆောက်အဦများ၏နေရာ၊ မီးလောင်နေသော အဆောက်အဦများ (အနီရောင်သေတ္တာများ) နှင့် ဧရိယာအလွတ်ရှိ ကျောက်တိုင်များ (လိမ္မော်ရောင်အကွက်များ) ပါဝင်သည်။



ပုံ 5- လက်ပန်ကျွန်းလေးကျေးရွာတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း ဖော်ပြထားသည့် ဗီဒီယိုကို နေရာအတည်ပြုသတ်မှတ်ခြင်း

ဗီဒီယိုတွင် မြင်ရသည့်အတိုင်း အနောက်ဘက်သို့ အရိပ်အနည်းငယ်တွေ့ရပြီး မွန်းတည့်ချိန်မတိုင်မီ ရိုက်ကူးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ညွှန်ပြနေသည်။ သို့သော်လည်း မီးခိုးများ၊ မီးများနှင့် ဖြစ်နိုင်သော တိမ်တိုက်များက အရိပ်၏ ရှင်းလင်းပြတ်သားမှုကို လျော့ကျစေပြီး ဗီဒီယိုဖိုင်ကို တိကျစွာ အချိန်သတ်မှတ်နိုင်သည့် Myanmar Witness ၏ စွမ်းရည်ကို ကန့်သတ်ထားသည်။



ပုံ 6- ဗီဒီယိုရိုက်ကူးထားသည့် အကြမ်းဖျင်းအချိန်ကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည့် အနောက်ဘက်အရိပ်အနည်းငယ်ကိုပြသသည့် ဗီဒီယိုရိုက်ကူးထားသော အချိန်ဘောင်တစ်ခု။

ဆိုရှယ်မီဒီယာအသုံးပြုသူများသည် အဖြစ်အပျက်မှဟုယူဆရသည့် ပုံများကိုလွှင့်တင်ခဲ့ကြပြီး အချို့မှာ နေရာဒေသကို အတည်ပြုနိုင်သည်။ ထိုပုံများသည် မြို့ပျက်စီးခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော ပြောဆိုချက်ဖြစ်သည်။ Myanmar Witness သည် အိမ်ခေါင်မိုးများ၊ လမ်းနှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များကို အသုံးပြု၍ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် တင်ထားသည့် အောက်ဖော်ပြပါပုံ၏နေရာကို ရှာဖွေအတည်ပြု နိုင်ခဲ့သည်။



ပုံ 7- Myanmar Witnessမှ နေရာသတ်မှတ်အတည်ပြုထားသော လက်ပန်ကျွန်းလေးကျေးရွာ ပျက်စီးမှုနှင့် ဆက်စပ်ထိခိုက်တည်နေရာကိုပြသသည့် လူမှုမီဒီယာတွင် အပ်လုဒ်လုပ်ထားသည့်ပုံများ [သတိပေးဂရပ်ဖစ်]။

အလားတူ ဆိုရှယ်မီဒီယာအသုံးပြုသူမှ လွှင့်တင်ထားသည့် လက်ပန်ကျွန်းလေးကျေးရွာ၏ နောက်ထပ်ပုံတစ်ပုံကို နေရာသတ်မှတ်အတည်ပြုခဲ့သည်။ အောက်ပါအတည်ပြုချက်တွင် ကိုးကွယ်ရာနေရာသည် မတူညီသောရှုထောင့်များမှမြင်ရသော ပုံပါအင်္ဂါရပ်အချို့ပါရှိသော အခြားသော UGC ဗီဒီယိုနှင့်အတူ အဓိကသတ်မှတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အချက်ဖြစ်ခဲ့သည်။



ပုံ 8- Myanmar Witnessမှ နေရာသတ်မှတ်အတည်ပြုထားသော လက်ပန်ကျွန်းလေးကျေးရွာ ပျက်စီးမှုနှင့် ဆက်စပ်ပထဝီဝင်တည်နေရာကိုပြသသည့် လူမှုမီဒီယာတွင် အပ်လုဒ်လုပ်ထားသည့်ပုံများ [သတိပေးဂရပ်ဖစ်]။

ဤဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်သည့် လူမှုမီဒီယာပို့စ်များတွင် ဂရပ်ဖစ်ပုံများပါရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် Myanmar Witness သည် မီးလောင်ထားသော အလောင်းတစ်လောင်းနှင့် ဦးခေါင်းတစ်ဝက် မီးလောင်သွားသည့် ဗီဒီယိုဖိုင်ကို ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သည် မူရင်းဖြစ်တည်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း Myanmar Witness က ၎င်းတို့သည် ဤဖြစ်ရပ်မတိုင်မီ အွန်လိုင်းတွင် ပေါ်မလာခဲ့ဟုယုံကြည်ကာ အဆိုပါကျူးလွန်ခံရသူများသည် ဤဖြစ်ရပ်နှင့် ဆက်နွှယ်နိုင်ခြေရှိကို ပိုမိုပေါ်လွင်စေပါသည်။ ရုပ်ပုံများနှင့် ဆက်စပ်သော ပြောကြားချက်များအရ ၎င်းတို့သည် သက်ကြီးရွယ်အို နှစ်ဦးဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ သို့သော် သူတို့၏ သေဆုံးရသည့် အကြောင်းရင်းကို တိတိကျကျ မသိရသေးပါ။

အနာဂတ်တွင် လေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နယ်မြေခံကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့နှင့် SAC အကြား တိုက်ပွဲများ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနေသည်။ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်သည် Myanmar Witness Fire Map တွင် တွေ့မြင်ရသည့်အတိုင်း မီးလောင်မှုအများအပြားဖြစ်ပွားသည့် နေရာဖြစ်သည်။ (ဆားထုံး) နှင့် (ထန်းဇင်) ကျေးရွာအုပ်စုများတစ်လျှောက် ဆက်ဆက်နေသော မီးလောင်ကျွမ်းမှုများအား ဤနေရာ အစီရင်ခံစာတွင် စိစစ်ထားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် မီးလောင်မှု ခုနစ်ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ Myanmar Witness သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူမှုအသိုက် အဝန်းများကို တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်စေသည့် နည်းဗျူဟာကို မီးမောင်းထိုးပြရန် ကြိုးပမ်းမှုတွင်

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခြင်းဆိုင်ရာ ပြောကြားချက်များအား
ဆက်လက်စောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အတိုကောက်များ

အရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အတွက် မီးလောင်မှုအချက်အလက် FIRMS

ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ IDP

အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲမှု NASA

ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ PDF

ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ SAC

အသုံးပြုသူမှထုတ်လုပ်ထားသော အကြောင်းအရာ UGC