

Getty နှင့် မြန်မာ မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း၏ ပုဂံဒေသ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန နှင့်အတူ Getty အဖွဲ့အစည်းသည် ထောင်ပေါင်းများစွာသော ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၊ အနုပညာလက်ရာနှင့် ရှေးဟောင်း ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အစီအစဉ်များကို လုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၏ ထောက်ပံ့မှုနှင့်အတူ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် Los Angeles မှ Getty ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့အစည်းသည် ပုဂံတွင် ရေရှည်စီမံကိန်းကို လုပ်ဆောင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင်ပုဂံ၌ တရားဝင်ကြေညာပါသည်။

အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ကျယ်ပြန့်သော ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနဇုန်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ရှုပ်ထွေးသော ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု ပြဿနာအမျိုးမျိုးကို ဖြတ်ကျော်ရန် Getty သည် ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းမည်ဖြစ်သည်။ ငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် အနာဂတ်တွင် အလားတူဖြစ်ရပ်မျိုးအတွက် ပျက်စီးမှုမှ ကာကွယ်ရန် လက်ထောက်များထားခြင်း၊ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်၏ တန်ဖိုးထား အလှဆင် ထားသောအရာများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နည်းလမ်းများသတ်မှတ်ခြင်း၊ မျှော်မှန်းထားသော ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေး မဟာဗျူဟာများ ကိုစီမံခန့်ခွဲရန်၊ ဆက်လက်၍ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက် ရေးကို ကြိုးစားလုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ဒေသခံ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအား လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးမည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပါဝင်သည်။

ပုဂံဒေသကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဂျူလိုင်လတွင် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ကတည်းက အကြီးစားထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်းသည် အရေးတကြီးလိုအပ်လာပြီ ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်စဉ်တွင် ပုဂံဒေသကို အာရုံစိုက်မှုလည်း ရရှိလာပြီး ခရီးသွား ဧည့်သည် တိုးများလာခြင်းကလည်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုအပေါ် စိန်ခေါ်မှုများလည်း များပြား လာလိမ့်မည်။

“ပုဂံဒေသသည် ရတနာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျယ်ပြန့်သည် ယဉ်ကျေးမှုရှုခင်းများသည် ပုဂံသားများ အတွက် အထိမ်းအမှတ်တစ်ခုသာမက မကြာသေးမီက ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် အဖြစ်ဖော်ပြခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းမှ လူများအတွက်လည်း အထိမ်းအမှတ်တစ်ခု ဖြစ်လာ သည်။” ဟု Getty Conservation Institute မှ Director များဖြစ်သည့် Tim Whalen, John E နှင့်

Louise Bryson တို့ကပြောကြားခဲ့သည်။ “ပုဂံ၌ ကျွန်ုပ်တို့၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့်အတူ ထူးခြားသော ၎င်းနေရာကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ရေရှည်မိတ်ဖက် အဖြစ်မျှော်လင့်ကြောင်းနှင့် ၎င်း၏ကောင်းမွန်သော အနာဂတ်အတွက် ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ စွမ်းရည်ဖြင့် အတူတကွ တည်ဆောက်ရန်”

Getty အဖွဲ့အစည်းသည် ဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ ၎င်း၏ ရေရှည်စီမံကိန်း အသေးစိတ် ပြီးဆုံးလျှင် ၂၀၂၀ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင် ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းများကို စတင်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

ပုဂံဒေသ၏ အနာဂတ်အတွက် Getty အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အရေးကြီးကြောင်း သူရဦးအောင်ကို မှပြောကြားခဲ့သည်။

Getty အဖွဲ့အစည်း၏မျှော်မှန်းချက်သည် ပုဂံဒေသမှထိန်းသိမ်းရေး အတွေ့အကြုံများကို အရှေ့တောင်အာရှ ရှိ အခြားဒေသ များမှလည်း သင်ယူလေ့လာနိုင်လိမ့်မည်ဟုမျှော်မှန်းပါသည်။ ထိုစီမံကိန်းသည် Getty ၏ *Ancient Worlds now: A Future for the Past* အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပဏာမခြေလှမ်းသစ်၏ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သော နားလည်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်ရန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ကို ကယ်တင်ရန်ဖြစ်သည်။

Getty စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်မည့် လေ့လာချက်တစ်ခုအဖြစ် ပုဂံ (သို့) အခြားနေရာများတွင် အနာဂတ်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများအကြောင်းသိရှိရန် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ကျယ်ပြန့်၍ ကြည့်ချင်စဖွယ်ဖြစ်ပြီး ထိန်းသိမ်းရေး စိုးရိမ်ရသောကြောင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ ပိတ်ထားခဲ့သော မြင်းပြင်တွင် ပထမဆုံး အဆောက်အအုံ လေ့လာမှုတစ်ခုပြုလုပ်မည် ဖြစ်သည်။

ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများ၊ ဘုရားများ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ ၃၅၀၀ ကျော်နှင့် သာယာလှပသောရှုခင်း များကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပုဂံဒေသကို အရှေ့တောင်အာရှတွင် လူသိများသည်။ ခမ်းနားကြီးကျယ်သော အဆောက်အအုံများ အံ့အားသင့်ဖွယ်ကောင်းသော နံရံပန်းချီများ၊ ကျောက်ဆစ်လက်ရာများ၊ တန်ဆာဆင်ထားမှုများနှင့် ကျောက်စာများသည် ခမ်းနားကြီးကျယ်သော အင်ပါယာ၏ အကြွင်းအကျန်များဖြစ်သည်။

ပုဂံခေတ် ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် စုစည်းထားသော ဒေသများသည် နောင်တွင် ယနေ့ခေတ် မြန်မာနိုင်ငံ ဖြစ်လာသည်။ ပုဂံသည် အရှေ့တောင်အာရှရှိ ဗုဒ္ဓနယ်ပယ်တွင် ထူးခြားပြီး စတုရန်းမိုင် (၄၀) ကျော်ရှိသော မြေပေါ်တွင် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ သာမက ကွဲပြားခြားနားသော အနုပညာလက်ရာ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများလည်းရှိသည်။ အေဒီ (၂)

ရာစုမှ ရှေးဟောင်းသုတေသန အထောက်အထားများဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ကြွင်းကျန်ရစ်သောရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများသည် ပုဂံပြည် ရေရောင်လွှမ်းခဲ့ချိန် အေဒီ (၁၁) မှ (၁၃) ရာစုအတွင်းဆောက်လုပ်ခဲ့သော အဆောက်အအုံများ ဖြစ်သည်။ ထိုရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံအကြွင်းအကျန်များသည် အရေးကြီးပြီး ဘုရားဖူးများ ၊ ဘုရားရှိခိုးသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကာ ထိုဒေသရှိ ကျေးရာများတွင် အမြဲနေထိုင်သူများလည်းရှိသည်။

ပုဂံဒေသသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နောက်ဆုံးလှုပ်ခတ်ခဲ့သည် ငလျင်ကြောင့် ဘုရားစေတီပုထိုးပေါင်း (၄၀၀) ကျော်ပျက်စီးပြီး အဆက်မပြတ်ဒုက္ခရောက်ခဲ့ရသည်။ ပုဂံဒေသသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မကြာခဏ madeeven ဖြစ်ခြင်း၊ ပုံမှန် ရေကြီးခြင်းများလည်း ခံစားရသည်။ ပုဂံဒေသတွင် ဟိုတယ်ဆောင်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ၏ စိတ်ဝင်စားမှုဖိအားများလည်း တိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည်လည်း စိန်ခေါ်မှုအသစ် ဖြစ်လာသည်။

GCI နှင့် အနာဂတ်တွင် လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့်အတူ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအတွက် စိတ်အားထက်သန်ကြောင်း ဦးကျော်ဦးလွင် ထံမှ သိရှိရသည်။

ယခင်က Getty Conservation Institute ၏ စီမံကိန်းများတွင် ၂၅ နှစ်ကြာသည့် တရုတ်နိုင်ငံ Dunhuang ဒေသရှိ ရှေးဟောင်း ဗုဒ္ဓဂူထိန်းသိမ်းရေးအတွက်တစ်ခု၊ (၁၀) နှစ်ကြာသည့် အီဂျစ်နိုင်ငံရှိ Tutankhamen ဘုရင်၏ဂူသင်္ချိုင်း ထိန်းသိမ်းရေးတစ်ခု၊ ပီရူးဒေသတွင် ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်ရန် မြေယာဗိသုကာဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းရေးနည်း ဆက်လက်ရှာဖွေနေမှုနှင့် အခြားဆောင်ရက်မှုများပါဝင်သည်။ ထိုစီမံကိန်းများအားလုံးသည် Getty မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ရင်ဆိုင်ရမည့် ထိန်းသိမ်းရေး စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်သာမက အလားတူ စိန်ခေါ်မှုများကြုံတွေ့နေရသော ဒေသများတွင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု တိုးမြှင့်ရန်ဖြစ်သည်။

“Getty သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ၎င်း၏စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးနှင့်အတူ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအား ရေရှည်ထိန်းထားနိုင်ခြင်း အတွက် ယခင်ကတည်းက လူသိများခဲ့ပြီး ၎င်းအရယ်အစားနှင့် နယ်ပယ်သော စီမံကိန်းတစ်ခုကို စတင်ရန် သင့်တော်ပါသည်” ဟု GCI ရုံးချုပ်မှ Susan Macdonald မှ ပြောကြားခဲ့သည်။ “အရည်အသွေးမြင့်မားခြင်းနှင့် လေ့လာတိုင်းတာနိုင်သော ထိန်းသိမ်းရေး ဖြေရှင်းချက်များ၊ ကမ္ဘာ့တစ်ဝှမ်းရှိ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ကြောင့် Getty သည် ၎င်း၏ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မှု စွမ်းရည်အတွက် ထင်ရှားကျော်ကြားသည်။

