

လူဖုံး၌ အာရှမှ ပထမဆုံးသော အခေါင်းအရိုးပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးတွေ့ရှိ



► မကြာမီရက်ပိုင်းတွင် သုတေသီများသည် ယူနန်ပြည်နယ် ချူရှီယီတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ပြည်နယ်ခွဲ လူဖုံးခရိုင်ရှိ Purassic Period ခေတ်မှ မြေလွှာတွင် ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားသော အခေါင်းအရိုးပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးမှ မျိုးနွယ်သစ်ဖြစ်သည့် Panguraptor Lufengensis၏အရိုးစုတစ်စုကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ယင်းအခေါင်းအရိုးပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးကို အာရှတိုက်၌ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သည်။

လူဖုံးခရိုင်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဒိုင်နိုဆော့ သုတေသနပြုခြင်းအတွက် အရေးပါသော ဖြစ်ပျားခံရာ နေရာဖြစ်ပါသည်။ လူဖုံး၌ တွေ့ရှိသော ဒိုင်နိုဆော့တိရစ္ဆာန်အုပ်စုသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အမျိုးအစား အပေါများဆုံးသော ဒိုင်နိုဆော့တိရစ္ဆာန်အုပ်စုများအနက် တစ်စုဖြစ်

သောကြောင့် ဒိုင်နိုဆော့၏ အစောပိုင်းကာလအတွင်း၌ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲ တိုးတက်လာပုံကို လေ့လာရန် အရေးပါသော အခန်းထဲ ပါဝင်ပါသည်။ တရုတ်ပြည်၏ရှေးခေတ်ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အုတ်မြစ်ချသူ ဒိုင်နိုဆော့ သုတေသနပြုရေးဆိုင်ရာ ဖခင်အဖြစ် တင်စားခံရသူ ရန်ကျီကျန်က ၁၉၄၁ခုနှစ်တွင် ရှိမျိုးနွယ်လူဖုံး ဒိုင်နိုဆော့အား အမည်သတ်မှတ်ပေးခြင်းမှ စ၍ ယခုအထိ လူဖုံးနှင့် လူဖုံး၏ ဘေးပတ်လည်ရှိ ဒေသများတွင် Purassic Periodခေတ် အစောပိုင်းကာလမြေလွှာတွင် အနည်းဆုံးဒိုင်နိုဆော့ (၁၆)မျိုးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ သို့သော် ယင်းဒိုင်နိုဆော့များသည် အဓိကအားဖြင့် lizard အမျိုးအစားများသာဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီရက်ပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ သိပ္ပံပညာ အကယ်ဒမီအသင်း

ရှေးခေတ် ကျောရိုးပါသတ္တဝါနှင့် ရှေးခေတ် လူသားရေးရာ သုတေသနဌာနမှ သုတေသီများသည် လူဖုံးခရိုင်ရှိ Purassic Period ခေတ်မှ မြေလွှာတွင် ဒိုင်နိုဆော့ကျောက်ဖြစ် ရုပ်ကြွင်းသစ်ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယင်း ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသည် ပကတိအတိုင်း ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း ထားသော အခေါင်းအရိုးပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဖြစ်ပြီး ပြည့်စုံကုံလုံသော ခေါင်းခွံနှင့် နောက်စေ့ခေါင်းခွံများပါရှိပါသည်။ အရပ်အမောင်းအရှည် (၂)မီတာခန့်၊ အမြင့်(၀.၅)မီတာခန့် ရှိသည်။ သေဆုံးသွားသောအခါ အရွယ်မြောက်သော အကောင်တစ်ကောင်ကောင်နှင့် ချဉ်းကပ်ခဲ့သည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်။ သုတေသနပြုခြင်းအားဖြင့် ယင်းဒိုင်နိုဆော့မျိုးသည် ဒိုင်နိုဆော့မျိုးနွယ်သစ် ဖြစ်သည်ဟု ယူဆထားသည်။ သုတေသီ

များက ၎င်းအား Panguraptor lufengensis ဟု အမည်တပ်ပေးလိုက်သည်။ အခေါင်းအရိုးပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးသည် အခြေခံသတ္တဝါ ခြေထောက်ပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးထဲ ပါဝင်သည်။ ကိုယ်လုံးသေးငယ်လှသည်။ Triassic Period ခေတ်၏ နှောင်းပိုင်းနှင့် Purassic Periodခေတ်၏ အစောပိုင်းကာလတွင်သာ တွေ့ရှိရသည်။ မြောက်အမေရိကတိုက်နှင့် အာဖရိကတိုက်တို့တွင် ပေါများလှသော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါသည်။ လူဖုံးတွင် Panguraptor lufengensisအား တွေ့ရှိရခြင်းသည် အခေါင်းအရိုးပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို အာရှတိုက်၌

ပထမဦးဆုံးအကြိမ် တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ယင်းဒိုင်နိုဆော့မျိုး၏ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲတိုးတက်လာပုံ၊ ပုံနှံကျက်စားမှု၊ သတ္တဝါခြေထောက်ပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုး၏ အစောပိုင်းကာလမှ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲတိုးတက်လာပုံ စသည်တို့ကို လေ့လာရန်အတွက် အရေးပါသော အခန်းထဲ ပါဝင်ပါသည်။ Purassic Periodခေတ်၏ အစောပိုင်းကာလတွင် Panguraptorကုန်းကြီးတွင် ဒိုင်နိုဆော့များ ပုံနှံကျက်စားခဲ့ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်မိသည့် အကြောင်းကိုလည်း နောက်ထပ် ထောက်ခံလိုက်ပါသည်။ (ရန်ကျီကျော်)

ဝင်စန်း၌ အသက်(၁၅၀၀)နှစ်ရှိ ညောင်ပင်သည် ယခုထက်တိုင် အကိုင်းအရွက်များ ဝေဆာလျှယ်ရှိ



► ဝင်စန်းကျွန်းတိုင်းရင်းသား မြောင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရပြည်နယ်ခွဲ ချိုးပေခရိုင် ဖင်ကြိုင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကော်လေရွာတွင် နှစ်ပေါင်းထောင်နှင့်ချီသော ညောင်ပင်ကြီးတစ်ပင်ရှိပါသည်။ ကော်လေရွာသို့ သွားရောက်လိုလျှင် ချင်းရွှေမြစ်ပေါ်ရှိ ကြိုးတံတားတစ်စင်းကို ဖြတ်သန်းသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ဤသည်ကား ဒေသခံရွာသူရွာသားများ ဝင်ထွက်သွားလာစဉ် မရှိမဖြစ် အရေးပါသော တံတားဖြစ်သည်။ ယင်းအံ့ဖွယ်ကောင်းသော ညောင်ပင်ကြီးသည် ကော်လေရွာ၏ အရှေ့ဘက်ရှိ ချင်းရွှေမြစ်ကမ်းနားတွင် တည်ရှိပါသည်။

ယင်းညောင်ပင်ကြီး၏ သစ်ကိုင်းများမှာ အမြစ်ကလည်း လိမ် အကိုင်းကလည်း ယှက်နေသော်လည်း သစ်ခက်သစ်ရွက်များ ဝေဆာလျက်ရှိပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိမ်းလန်းနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအရ ယင်း

ညောင်ပင်ကြီးသည် အမြင့်(၄၄)မီတာ၊ လုံးပတ်(၁၄)မီတာရှိသည်။ သစ်ခက်သစ်ကိုင်းမှ ဖုံးအုပ်ထားသော ဧရိယာအကျယ်အဝန်းမှာ (၂၆၄၂)စတုရန်းမီတာ ရှိသည်။ ဒေသခံကျွန်းတိုင်းရင်းသားများက ယင်းညောင်ပင်ကြီးကို “နဂါးတောင်သစ်ပင်ဘုရင်”ဟု ရိုသေလေးစားစွာ တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြပြီး ကောင်းမွန်စွာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားပါသည်။ ယခုနှစ်အသက်(၁၅၀)ရှိသော ဒေသခံအဘကြီးတစ်ဦး၏ မိတ်ဆက်ခြင်းအရ ၎င်းညောင်ပင်ကြီး၏ အသက်မှာ (၁၅၀၀)နှစ်ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရွာသူရွာသားတို့သည် ယင်းညောင်ပင်ကြီးကို အစောကြီးကတည်းက နတ်ပင်အဖြစ် သဘောထားကြသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း တွင် ယင်းညောင်ပင်ကြီးသည် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ များပြားလှသော ခရီးသွားဧည့်သည်များအား နှစ်စဉ် လာရောက်ကြည့်ရှု ဓာတ်ပုံရိုက်ရန်အတွက် ဆွဲဆောင်ခဲ့ပါသည်။ (ကျန်ထန်ချမ်း)

တိရစ္ဆာန်များလည်း Halloween ပွဲတိုက်

► အောက်တိုဘာလ (၃၁)ရက်နေ့သည် အနောက်နိုင်ငံများ၏ Halloweenပွဲတော် ဖြစ်ပါသည်။ ယူနန်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်သည် ၎င်းရက်မတိုင်မီ တိရစ္ဆာန်လေးများအတွက် Halloweenပွဲကို ဆင်နွှဲပေးခဲ့သည်။ ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံရှိသော ကျောက်ဖရုံသီးမီးလုံး အလုံး(၅၀၀)တို့ကို တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ရင်ပြင်၏ လှေကားပေါ်တွင် တန်းစီထားလျက် “ကျောက်ဖရုံသီးလမ်းမကြီး” အဖြစ် ပြုလုပ်ထားပါသည်။

ယင်းနေ့ နံနက်(၁၀)နာရီတွင် ဝန်ထမ်းများသည် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်အတွင်းမှ မျောက်တောင်တွင် မျက်နှာဖုံးများ တပ်ဆင်ပေးသည်။ ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများသည် ဝက်ဝံမီးသီးစုရိုရာနေရာသို့ ရောက်ရှိလာပြီး ဝက်ဝံကလေး



များအတွက် ကျောက်ဖရုံသီး မီးလုံးများ တပ်ဆင်ပေးရန် ပြင်ဆင်နေသည်။ ထို့နောက် ခြင်္သေ့နှင့်ကျား မွေးမြူရာနေရာတွင် ကျောက်ဖရုံသီး အရိုးခေါင်း၊ ပင့်ကူစသည့် Halloweenပွဲနှင့် ပတ်သက်သော ပစ္စည်းများကို ခင်းကျင်းထားပါသည်။ မိတ်ဆက်ခြင်းအရ တောရိုင်း

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် အနေဖြင့် ကျောက်ဖရုံသီးမီးလုံးအလုံး(၅၀၀)ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး အမျိုးစုံပြသော ဟန်အမူအရာအဖြစ် ထုထွင်းထားပြီး ရောက်ရှိလာသော ခရီးသည်များမှ ရှုစားဓာတ်ပုံရိုက်နိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ပေးပါသည်။ (သတင်းစဉ်)