

ကမ္ဘာဦးကျမ်းရှိ ရေလွှမ်းမိုးမှုကို လေ့လာသုံးသပ်ခြင်း

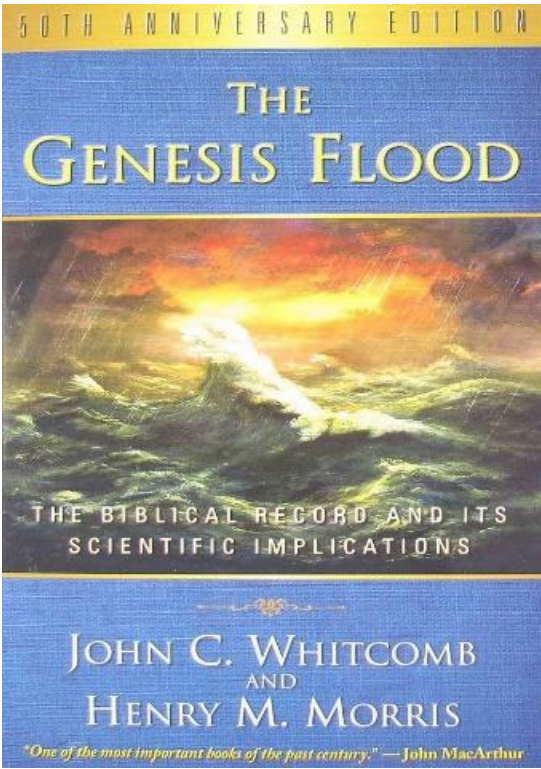
Unpacking the Genesis Flood

မေးခွန်း- သမ္မာကျမ်းစာတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားသော ကမ္ဘာဦးကျမ်းရှိ ရေလွှမ်းမိုးမှုသည် Mesopotamian ဒေသ၌သာ ရေလွှမ်းမိုးမှုလား?- သို့မဟုတ် ကမ္ဘာမြေတစ်ခုလုံးကို ထိခိုက်သည့် တကယ့် ကမ္ဘာ့ရေလွှမ်းမိုးမှုတစ်ခုလား?။

၎င်းသည် ကောင်းသောမေးခွန်းဖြစ်ပြီး၊ ကျမ်းချက် နှစ်ရပ်စလုံးနှင့် ထင်ရှားသောအချက်များနှင့်

ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ လေ့လာသုံးသပ်မှုများ၏ရှုထောင့်မှ ကျွန်ုပ်တို့ဖြေပါမည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေလွှမ်းမိုးမှု၏သမိုင်းကြောင်းကို သံသယဝင်သူအချို့ရှိပြီး၊ ကျမ်းစာရှိရေလွှမ်းမိုးမှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမထိခိုက်ပဲ Mesopotamian-ဒေသကိုသာ ထိခိုက်ခဲ့သည်ဟု ကောက်ချက် ချနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ အကယ်၍ Mesopotamian-ဒေသကိုသာ ထိခိုက်ခဲ့သည်ဟု ကောက်ချက်ချလျှင် သင်္ဘောက သက်တံနဲ့ တံဆိပ်ခတ်ထားတဲ့ အဲဒီအချိုးအစားရဲ့ ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ဘယ်တော့မှ ထပ်မလွှတ်တော့ဘူးလို့ မိန့်တော်မူတဲ့အတွက် ကျမ်းစာမှတ်တမ်းက လွဲမှားနေပြီ။ ဤအချက်ကို ထောက်ခံသူများသည် ရေလွှမ်းမိုးမှုဟာ ဒေသစံနှုန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့သည်ဟု ယူဆပြီး ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ကူးကို အသုံးပြုကြသည်။ အမှန်တကယ်တော့ ရေလွှမ်းမိုးမှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖြစ်ခဲ့သည်။

သမ္မာကျမ်းစာ၏ ကမ္ဘာဦးရေလွှမ်းမိုးမှုသည် သေချာပေါက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖြစ်ပြီး ဒေသန္တရမဟုတ်ကြောင်းကို အတည်ပြုရန် ခိုင်လုံသောသက်သေအထောက်အထားများနှင့် ငြင်းခုံချက်များကို အောက်တွင် ပေးထားပါသည်။



၁။ ရေလွှမ်းမိုးမှု၏နက်နဲခြင်း (ကမ္ဘာ 7:19-20)

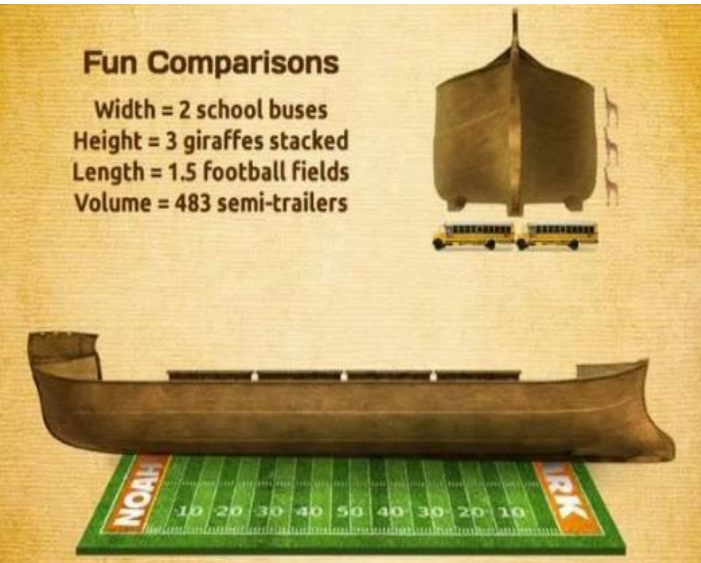
အကယ်၍ ရေလွှမ်းမိုးမှုဧရိယာကို ကန့်သတ်ထားမယ်ဆိုရင် အမြင့်ဆုံးတောင်တွေကို ဖုံးလွှမ်းထားတယ်ဆိုတာ နားလည်ရန်ခက်ပါသည်။ 'ကောင်းကင်အောက်' ဟူသောစကားစုသည် အခန်းငယ် ၁၉ တွင် အရေးပါပြီး ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ပထဝီဝင်အချိုးအစားများကို ဖော်ပြထားပြီး အမြင့်ဆုံးတောင်ပေါ်မှ ၁၅ တောင်အထက် မြင့်တက်သွားကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ရေသည်၎င်း၏(level)အဆင့်ကိုရှာသည်ဟူသော အချက်သည် ဒေသနှင့်ဆိုင်သော ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ပြတ်ပြတ် သားသားဆန့်ကျင်ပုံရသည်။

၂။ ရေလွှမ်းမိုးမှု၏ကြာချိန်

နောသည် သင်္ဘောထဲသို့ဝင်သောအချိန်မှစ၍ သင်္ဘောထဲကနေထွက်ခွါသည်အထိ စုစုပေါင်းရေလွှမ်းမိုးခြင်းမှာ တစ်နှစ်ကျော်မျှသာကြာခဲ့သည်။ (ဆိုလိုသည်မှာ John Whitcomb က တွက်ချက်သည့်အတိုင်း ၃၇၁ ရက်၊ သူ၏ ကမ္ဘာဦးရေလွှမ်းမိုးခြင်း စာအုပ်ကို ကြည့်ပါ)။ ရက် ၄၀ နှင့် ည ၄၀ ဆက်တိုက် မိုးရွာခဲ့ပြီး ထိုအချိန်အများစုတွင် ရေသည် မြေကြီးပေါ်တွင် ရှိနေသည်။ ပြည်တွင်းရေကြီးရေလျှံမှု သမိုင်းတွင် ဤမျှကြာကြာ မရှိခဲ့ပါ။ ထိုကဲ့သို့ ကာလရှည်ကြာစွာ ကြုံတွေ့နေရသော ရေကြီးရေလျှံမှုတိုင်းသည် ဒေသနှင့်ဆိုင်သောရေလွှမ်းမိုးမှုမျိုး မဟုတ်ဘဲ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်သင့်သည်။

၃။ သင်္ဘော၏အရွယ်အစား

Gen 6:14-16 တွင် ဘုရားသခင် ပေးထားသော သင်္ဘော၏ အတိုင်း အတာများရှိပြီး ရေတပ်မိသကား ပညာရှင်များက ၎င်းသည် ကြီးမား ထက်မြက်သော အချိုးအစားရှိပြီး ပင်လယ်ကူးသင်္ဘော အတွက် အလား အလာရှိဟု ချီးမွမ်းခဲ့ကြသည်။ နောသည် မြေကြီးပေါ်ရှိ မျိုးစိတ်အား လုံးကို လိုက်လျောညီထွေရှိစေရန် အဘယ်ကြောင့် ကြီးမားသောသင်္ဘောကို ဆောက်ရမည်နည်း? ။



၄။ သင်္ဘောတစ်စင်း လုံးဝလိုအပ်ခြင်း

ယနေ့ တူရကီအရှေ့ပိုင်း အာရတ်တောင်အနီးတွင် သင်္ဘောအကြွင်းအကျန်အချို့ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့် အထောက်အထားများရှိသည်။ ဒေသနှင့်ဆိုင်သော ရေလွှမ်းမိုးခြင်းသီအိုရီ၏ ပို၍ဆိုးသောအရာမှာ ထိုသို့သောဖြစ်ရပ်တွင် သင်္ဘောလိုအပ်မှု လုံးဝမရှိပြီး နောဇသည် ကျရောက်တော့မည့် ဘေးဥပဒ်မှ အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်ပြီး ရေနစ်နိုင်၍အန္တရာယ်ရှိသည့် တိရစ္ဆာန်များကို ယူဆောင်သွားနိုင်သည်ဟုဆိုကြသည်။ အမှန်တကယ် မလိုအပ်ဘူးဆိုရင် ဘုရားသခင် မိန့်မှာထားသည့် ကြီးမားသော ဒီသင်္ဘောကြီး တစ်စင်းကို အဘယ်ကြောင့် နောဇသည် အနှစ် ၁၂၀ ကြာ တည်ဆောက်ခဲ့သနည်း။ စိတ်ဝင်စားစရာတစ်ခုပါ။

၅။ ပေတရု၏သက်သေခံချက်

၂ ပေ ၃-၇ တွင် ပေတရုသည် ဤခေတ်၏အဆုံးတွင် ဘုရားသခင်သည် ကမ္ဘာကြီးကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် တရားစီရင်ခြင်းဖြင့် ဖျက်ဆီးပစ်မည်ဟု ပေတရုက ပြောခဲ့သည်။ နောဇခေတ်တွင် ရေဖြင့်ဖျက်ဆီးခြင်း၏ နှိုင်းယှဉ်မှုအပေါ် ဤတရားစီရင်ချက်၏ ကျယ်ပြန့်မှုအတွက် သူ၏ ငြင်းခုံချက်များကို အခြေခံထားသည်။ ပေတရုသည် အဆုံးတွင် ဘုရားသခင်က မီးဖြင့်စကြဝဠာကို ဖျက်စီးခြင်းအကြောင်းကို သွန်သင်ရန် ကြိုးစားနေပါက၊ နောဇခေတ်က ရေလွှမ်းမိုးဘေးနှင့် အဘယ်ကြောင့် နှိုင်းယှဉ်ရမည်နည်း။

船

boat

舟 八 口

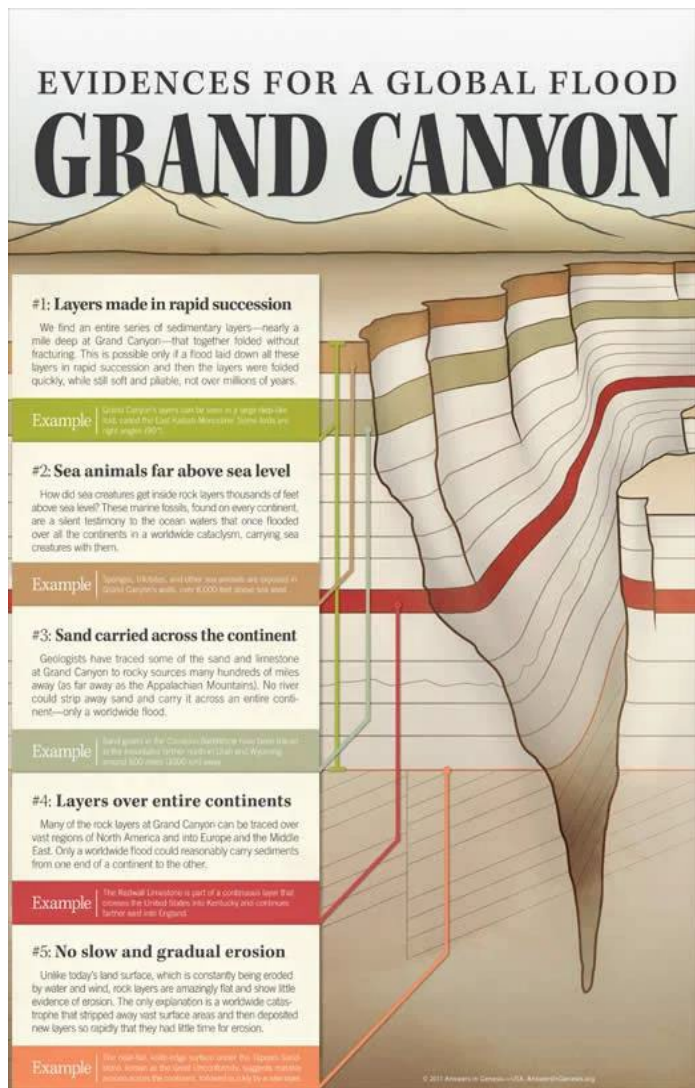
vessel eight people

ရှေးခေတ် တရုတ်အက္ခရာ လှေသည် ပါးစပ် ၈ ပေါက်ပါသော ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောဖြစ်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် 災 ဟူသော စကားလုံးကို ရှေ့နှင့်မီး နှစ်မျိုးလုံးဖြင့် ပုံဖော်ထားသော ပုံသဏ္ဍာန်ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။ ဒါက ထူးခြားပြီး တိုက်ဆိုင်မှု မဟုတ်ပါ။ ကမ္ဘာဦးကျမ်းနှင့် အခြားစာအုပ်များတွင်လည်း အဓိပ္ပါယ်ရှိသော တရုတ်စာလုံးများလည်း ရှိပါသည်။ (ဆိုလိုသည်မှာ စည်းစိမ်ချမ်းသာအတွက် တရုတ်အက္ခရာ 福福 နှင့် ဖြောင့်မတ်ခြင်း 義義၊ Ethel Nelson နှင့် C H Kang၊ The Discovery of Genesis၊ 1979 စာအုပ်ကိုကြည့်ပါ)

၆။ Rock Strata ၏ သက်သေ အထောက်

အထား:

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းတွင်တွေ့ရှိရသော အနည်ကျကျောက်လွှာများ၏ ထူထပ်မှုနှင့် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများနှင့် ကြီးမားသောချောက်ကြီးများ (ဥပမာ- Grand Canyon နှင့် Western Australia ရှိ Jewel Caves) နှင့် တိရစ္ဆာန်များ၊ အသီးအရွက်များကို လျင်မြန်စွာ နစ်မြုပ်နိုင်ခြင်းတို့သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေလွှမ်းမိုးမှု၏ အကောင်းဆုံးသော သက်သေအထောက်အထားများဖြစ်ကြသည်။ တောင်များစွာပေါ်ရှိ ပင်လယ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မြင့်မားသော တောင်တွေကို လွှမ်းမိုးထားသည့် စကြဝဠာ သို့မဟုတ် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ပံ့ပိုးပေးသည့် ခိုင်မာသောဖြစ်ရပ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည် (ကမ္ဘာဦး ၇:၁၉)။



နိဂုံးချုပ်အနေနှင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် ကမ္ဘာဦးရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့်ပတ်သက်သော ကျမ်းချက်များနှင့် ခိုင်လုံသော သက်သေအထောက်အထားများကို သမ္မာကျမ်းစာ၏သွန်သင်ခြင်းကို ယုံကြည်ခြင်းဖြင့် လက်ခံပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အတွက် မှတ်သွင်းခံ၊ ခိုင်လုံသောပြီး အမှားမရှိနိုင်သော သမ္မာကျမ်းစာတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားသော ဤကမ္ဘာ့ရေလွှမ်းမိုးခြင်းဆိုင်ရာ ကျမ်းစာသမိုင်းဝင်ဖြစ်ရပ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ သံသယဖြစ်မည်မဟုတ်ပေ။ အထောက်အကူဖြစ်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

Rev. Dr Jack Sin
Sovereign Hope Bible-Presbyterian Church
Singapore