

စကားချီး

“ယခုကာလ” ကဲ့သို့ ကြီးမားသောလိုအပ်ချက်ရှိသည့်အချိန်တွင် “တိတ်ဆိတ်စွာနေရန်” မဟုတ်တော့ကြောင်း (ဒေသတာ ၄:၁၄) သမ္မာကျမ်း(The Holy Bible) လာသည်အတိုင်း၊ ဤစာအုပ်ကိုလည်း ထိုလိုအပ်ချက်မျိုးအား ဖြည့်ဆည်း “ပေးချေ” နိုင်ရန်ကြိုတင်စီမံထားသည်ဟု ကျွန်ုပ်ယုံကြည်ပါသည်။ အနာဂါတ်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွန်ုပ်တို့ သိနားလည်နိုင်ရန် ရင်းမြစ်များဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှု ပြဿနာ (Issue of origins) က အရေးကြီးသည်။ မကြာမီဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ဤအချက်ကို လူကြီးသူမများ နားလည်သဘောပေါက်သည်တွင် ဖန်ဆင်းခြင်း၌အယုံအကြည်ရှိကြောင်း ပြန်၍ရှင်သန်နိုးထမှုမှာ ထင်ရှားသိသာလာသည်။ နောင်တွင် ပြန်ဖြစ်ပျက်တော့မည့် သဘာဝကပ်ဘေးဆိုးကြီးနှင့် သက်ရောက်အံ့ဆဲဆဲ ကမ္ဘာ့ပြဿနာမျိုးစုံ၏ ကြောက်မက်ဖွယ် အရိပ်အရောင်များသည် မိမိအသက်တာနှင့် ဘဝကံကြမ္မာတို့၌ အဓိပ္ပါယ်ဖော်မှုနှင့် လေးနက်စွာ ထိစပ်ရင်ဆိုင်ရေးဆီသို့ လူတိုင်းအား တွန်းပို့သင့်သည်။

ခြုံငုံစဉ်းစားသော်၊ အခြေခံလောက အမြင်နှစ်ခုသာရှိ၏။ ဖန်ဆင်းခြင်း (creation) ဟူသော ဘုရားဗဟိုပြုလောက အမြင်နှင့် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ် (evolution) ဟူသော လူကို ဗဟိုပြု လောကအမြင်တို့ ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ အရာခပ်သိမ်း၏ ရင်းမြစ်နှင့် အဓိပ္ပါယ်ဖော်မှု နောက်ကွယ်၌ ကြီးမြတ်လှသော ဖန်ဆင်းရှင် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ပါး၊ ဘုရားသခင်ရှိခဲ့သော် သူ့ကို ကျွန်ုပ်တို့ သိကျွမ်းရန် အရေးတကြီး လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင်၊ သူ၏ နှုတ်ကပတ်တော်တွင် ဖွင့်ပြသည့်အတိုင်း သူ့အလိုတော်နှင့်အညီ မိမိ အသက်တာကို စီစဉ်လမ်းညွှန်ရန်

လိုအပ်လှသည်။ အကယ်၍သာ အခြားတစ်ဖက်က လူသားတို့မှာ (ယနေ့ အများစု လောကီရေးစာသင်ကျောင်းများနှင့် သတင်းဖြန့်ချိရေး မီဒီယာ၌ သွန်သင်သလို) ဘာမျှ မရှိသော အစအဦးဖြစ်တည်မှု အခြေအနေ (primordial nothingness) မှသည် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်အရ၊ ရှည်လျားလှသော အဖြစ်အပျက်အစီအစဉ်အတွင်း အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲ တိုးတက်မှုဖြစ်စဉ်၏ အဆုံးစွန် ဖြစ်ပွား/ဖြစ်ထွန်းစေသည့် အရာတို့မျှသာ ဖြစ်ခဲ့လျှင်မူ၊ အချိန်ရှိခိုက်၌ “စားကြကုန်အံ့၊ သောက်ကြကုန်အံ့၊ နက်ဖြန်သေရကြမည်” (၁ကော ၁၅:၃၂) ဟု ဆိုသည့်အတိုင်း ဖြစ်ချိမ့်မည်။

ဆုံးဖြတ်ချက်ချရန်မှာ အရေးတကြီး လိုအပ်မှုဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားသိသာသည်။ ကိုယ်ပိုင် အသက်တာများ၊ (မျက်မှောက်ကမ္ဘာလောကသည်ပင်လျှင် ဖြစ်နိုင်သည်) မှာပျက်စီးလွယ်၍ သက်တမ်းတိုလေသည်။ မကြာမီဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ဤဆုံးဖြတ်မှုအတွက် အရေးပေါ်လိုအပ်ကြောင်း နိုးနိုးကြားကြား ခံယူသူ ပို၍ ပို၍ များပြားလာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာတလွှားတွင် စစ်မှန်သော ဖန်ဆင်းမှုဝါဒသည် ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

အနှစ်ငါးဆယ်ကျော်ဖန်ဆင်းခြင်း အမှုအရာ လှုပ်ရှားမှုတွင် တိုက်ရိုက်ပါဝင်ပတ်သက်သူ တစ်ဦးအနေဖြင့် ဘုရားသခင် ဖန်ဆင်းခြင်းအမှု၌ ဉာဏ်ပညာနှင့်ယှဉ်ပြီး ယုံကြည်မှု ထူးထူးခြားခြား တိုးပွားကြောင်းကို ကျွန်ုပ် သက်သေခံနိုင်ပါသည်။ ထောင်ပေါင်းများစွာသော သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ယခုအခါ ဖန်ဆင်းခြင်းဝါဒီများ ဖြစ်ကြသည်မှာ သိပ္ပံပညာနယ်ပယ်တိုင်းနှင့် တိုင်းနိုင်ငံတိုင်း အနှံ့အပြားဖြစ်သည်။ လူထုစာရင်း

စစ်တမ်းအရ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု လူဦးရေထက် ဝက်သည် ယခုအခါ အထူးဖန်ဆင်းခြင်း (Special Creation) ၌ ယုံကြည်သည်။

သိပ္ပံပညာရှင်အများဆုံးနှင့် အခြားအသိပညာ ရှိသူများသည် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို ဆက်လက်ယုံစားနေ ဆဲရှိလင့်ကစား သိပ္ပံအချက်အလက်များက ၎င်းအား ဆန့်ကျင်သည်။ လူအများအား ထိုအဖြစ်ကို မြင်သည် အထိ ယင်းအချက်အလက်များကို ဖော်ပြပေးရမည်။ ထို အခါကျမှ လူအများဆုံးက မြင်တွေ့နိုင်မည်။ဒေါင်လိုက် (Vertical) ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်အားဖြင့် သက်ရှိအရာ/ ရုပ်သက် နှာမ်သက်တစ်မျိုးအနေနှင့်ပို၍ ရှုပ်ထွေးသော အမျိုး အစား သို့မဟုတ်ဇီဝရုပ်တစ်မျိုး အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲဖြစ် ပွားဖူးခြင်းသို့မဟုတ်၊ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲ ဖြစ်ပေါ်နိုင် ကြောင်း မည်သည့် သက်သေအထောက်အထားမျှ (အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၌ သို့မဟုတ် ဖြစ်နိုင်ခြေ) မရှိပေ။

သဘာဝလောက၌ တကယ်လေ့လာတွေ့ရှိ ဖူးသော အပြောင်းအလဲအားလုံး (ဥပမာ၊ ခွေးများနှင့် ကြောင်များ၏ ကွဲပြားခြားနားမှု အမျိုးမျိုး၊ မတူသော လူမျိုးနွယ်များ) မှာ ပုံသေကန့်သတ်မှုအတွင်း ဖြစ်ပွား သော အလျားလိုက် (Horizontal) ပြောင်းလဲမှုများဖြစ် ကြ၏။ လူ့သမိုင်းစဉ်တွင် များစွာသော သတ္တဝါအမျိုး မျိုးသည် ယိုယွင်းပျက်စီးပြီး မျိုးတုံးပပျောက်သော် ငြားလည်း မည်သည့်သတ္တဝါမျှ ပိုမိုအဆင့်မြင့် အမျိုး အစားအဖြစ်သို့ (ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်အရ) အဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲထွက်ပေါ်ခြင်း မရှိဖူးပါ။ အလားတူစွာ အတိတ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း မှတ်တမ်းအရ၊ ပျက်စီး ခြင်းနှင့် မျိုးတုံးခြင်း သာဓကများရှိခဲ့သော်လည်း၊ ပိုမို မှ သော အမျိုးမှ ပိုမြင့်၍ ပိုမိုရှုပ်ထွေးသော အမျိုးအစား များ အဖြစ်သို့ ကူးပြောင်းမည့် စပ်ကူးမတ်ကူး ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း အစစ်အမှန်မျိုး မရှိပါ။

ဖြစ်နိုင်ခြေအရှိဆုံး ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲဖြစ်ပွားမှုများနှင့် ပတ်သက်၍၊ သဘာဝ ပြောင်းလဲခြင်း အခြေခံဥပဒေသနှစ်ခုရှိ၏။ ၎င်းတို့ အား သိပ္ပံပညာအရ အရေအတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်မှု ဥပဒေသ (Law of conservation of quan- tity)နှင့် အရည်အသွေးပျက်ယွင်းမှုဥပဒေသ(Law of decay of quality) ဟု ဖော်ညွှန်းသည်။ ထိုသို့ဆိုသော် သာမိုဒိုင်းနမ်စ် (thermodynamics) ၏ ပထမနှင့် ဒုတိယနိယာမများဖြစ်ပြီး “ပို၍မြင့်သော အခြေအနေ သို့ထောင်လိုက်” ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ် (Vertically Up- ward Evolution) မျိုး မဖြစ်နိုင်ပုံကို ဖော်ပြသကဲ့သို့ ရှိသည်။

ထိုသိပ္ပံပညာ အချက်အလက် (Scientific data) တို့က ကျွန်ုပ်တို့၏ သိပ္ပံနှင့် ပညာရေးရာဌာန ကြီးများ (Scientific And Educational Establishments) အား ထိန်းကိုင်ထားသော ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ဝါဒီ ပါရဂူများ က အထင်ကြီးအလေးထားပုံမပေါ်သော်လည်း၊ သိပ္ပံ ပညာရှင်များနှင့်သာမန်လူများ အပါအဝင် လူအမြောက် အများကမူ ယုံယုံကြည်ကြည်စွဲ မှတ်ထားပြီးလျှင်၊ ဖန် ဆင်းခြင်းအယူအဆသည် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ထက် ပိုမို ကောင်းမွန်သော ရင်းမြစ် ဆိုင်ရာသိပ္ပံ “စံ” ဖြစ်ကြောင်း သဘောပေါက်လာကြသည်။

အကျိုးရလဒ်အဖြစ်၊ မကြာသေးမီနှစ်များ အတွင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းတွင် နှစ်ဆယ့်ငါးနိုင်ငံထက် မနည်း သိပ္ပံနည်းကျ သမ္မာကျမ်းစာလာဖန်ဆင်းခြင်း အယူဝါဒ (Scientific Biblical Creationism)ကို လေ့လာ အားပေးမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ထူထောင်ခဲ့ကြ သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တစ်ခုတည်း၌ပင် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ၊ ဒေသနှင့်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ သို့မဟုတ်၊ ဒေသန္တရအဆင့်အသီးသီး၌ ဖန်ဆင်းခြင်းနှင့် ပတ်

သက်သော အဖွဲ့အစည်း စုစုပေါင်း ၁၀၀ ထက်မနည်း ရှိ၏။ ၎င်းတို့အနက် သြဇာအရှိဆုံး အဖွဲ့မှာ (ဖန်ဆင်းခြင်းဝါဒီများ၏ ကြွေးကြော်သံများအရ) ဖန်ဆင်းခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနပြုရာ တက္ကသိုလ် (Institute for Creation Research) နှင့် တွဲဖက်သိပ္ပံဘွဲ့လွန်ကျောင်း (Graduate School of Science) ပင်ဖြစ်၏။ ဤစာအုပ်ရေးသားပြုစုသူ Dr. John Morris သည် ယင်း ICR ၌ ဘူမိဗေဒ ပါမောက္ခ နှင့် ပြင်ပဆက်ဆံရေး ဒုက္ခက္ခဏ (Vice President for Outreach) အဖြစ်ဆောင်ရွက်ရင်း၊ ဤအဓိက အရေးပါသော ဖန်ဆင်းခြင်းအမှုအရာအပေါ် ကျမ်းစာနှင့် သိပ္ပံနယ်ပယ်ရှုထောင့်မှ ပြောဆိုရေးသားသူအဖြစ်လည်း ရာနှုန်းပြည့်ထင်ရှားကျော်ကြားပြီးဖြစ်သည်။

ICR တက္ကသိုလ်၏ ရေးသားထုတ်ဝေသော မှတ်တမ်းစာပေများစွာ ရှိသည့်အတိုင်း ဖန်ဆင်းခြင်းအတွက် သိပ္ပံအချက်အလက်များအပြင် (ယင်းသည် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို ဆန့်ကျင်သော သိပ္ပံအချက်အလက်နှင့် အနှစ်သာရအားဖြင့် အတူတူပင်)၊ ဖန်ဆင်းခြင်းအတွက် ကျမ်းစာပါ ဖော်ပြချက်များနှင့် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို ဆန့်ကျင်သော ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် လူမှုရေးအချက်အလက်များ ဒုနှင့်ဒေးပါ။

သို့ရာတွင် ကျန်ရှိနေသေးသော အရေးကြီးသောပြဿနာတစ်ခုမှာကမ္ဘာမြေကြီး၏ သက်တမ်းပြဿနာပင်ဖြစ်၏။ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်သီအိုရီအရ ထိုအပြောင်းအလဲ ဖြစ်မြောက်နိုင်ရန် အချိန်အများကြီးယူကာ၊ နှစ်ပရီစေဒ မရေမတွက်နိုင်အောင်လိုအပ်ကြောင်း သူတို့ သိရှိသော်ငြားလည်း ကမ္ဘာသက်တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်းကုဋေနှင့် ချီရှိကြောင်း သမိုင်းထင်မြင်ချက်ကိုပင် အဓိက အကာအကွယ်ယူကာ အကြိမ်ကြိမ်နောက်ကြောင်းပြန်ပြောဆိုနေကြသည်။ သူတို့ ယူဆချက်ဖြစ်

သည့် ဆက်တိုက်ဖြစ်ပျက်ခြင်း (Continuity) သို့မဟုတ်၊ "uniformitarianism" ခေါ် တစ်ပုံတည်းဖြစ်ခြင်း ("ပစ္စုပ္ပန်အခြေအနေသည် အတိတ်ကာလအတွက် သော့ ဖြစ်၏")၊ အတွေးအမြင်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိ၏။ သဘာဝဖြစ်စဉ်အများ၏ ယနေ့ လက်ရှိဖြစ်ပျက်မှုနှုန်းထားများ (present-day rates of action) အနေဖြင့် မျက်မှောက်ကမ္ဘာကို ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပွားစေရန် နှစ်သက်တမ်းရှည်လျားစွာ ပြုလုပ်စီမံပုံ (operation) အား ဖော်ထုတ်ညွှန်ပြနိုင်ကောင်းသည် ဟူသော အယူအဆဖြစ်ရာ၊ ထိုအတိုင်း သဘာဝဖြစ်စဉ်အမျိုးမျိုးအား တွေ့အောင်ရှာရန်အတွက် သူတို့အဖို့ လွယ်ကူပါသည်။

ထိုမှားယွင်းသော ချဉ်းကပ်မှုကမူ၊ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်းထောင်သောင်းများစွာက အရာခပ်သိမ်းအား ခြောက်ရက်အတွင်း မိမိဖန်ဆင်းခဲ့ကြောင်း၊ ကမ္ဘာလောကကို ဖန်ဆင်းသူ ဘုရားရှင်၏ ကျမ်းစာအားဖြင့် ဖွင့်ပြချက်အား ငြင်းပယ်လေ၏။ (ကမ္ဘာဦးကျမ်း ၁:၁-၂:၃၊ ထွက် ၂၀:၈-၁၁)။ ၎င်းပြင်၊ "နေ့ရက်" (ဟေဗြဲလို yom) ဟူသော စကားလုံးအား စတင်သုံးစွဲ ချိန်တွင်ပင် "အလင်း" နှင့် အမှောင်တစ်ပတ်လည်ချိန် ကာလ(က ၁:၃-၅) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ "အလင်း" ကို "နေ့" ဟူ၍လည်း ကောင်း ဘုရားအဓိပ္ပါယ်ဖွင့်သော ထိုပထမနေ့ရက် မှစ၍ ပုံမှန်ဆက်လက်တည်လျက် ရှိ၏။

သို့ရာတွင်၊ ဓမ္မဟောင်းကျမ်းအား ရာဇဝင်သမိုင်းအချက်အလက်များအဖြစ် ခံယူမည့်အစား၊ ဘာသာရေးပညာအယူအဆများ (Theological concepts) အဖြစ်အချို့က တွေးတောသည်။ သို့သော် သခင်ယေရှုခရစ်သည် အရာခပ်သိမ်း၏ ဖန်ဆင်းရှင်အမှန်ပင် (ယော ၁:၁-၃၊ ကော ၁:၁၆) ဖြစ်ရာ မည်သို့ဖြစ်တည်ခဲ့သည်ကို သိရှိသူပီပီ ရှေးကျလှသော ဆင့်

ကဲဖြစ်စဉ်ဆိုင်ရာ ဒဿနပညာရှင်များ "Stoics နှင့် Epicureans" ၏ သက်တမ်းရှည်ထင်မြင်ချက်ဝါဒ (long-age notion) အား အပြီးအပိုင်ငြင်းပယ်ခဲ့၏။ သူသည် ကျွန်ုပ်တို့အား ဤသို့ သတိရစေ၏။ “ဘုရားသခင် ဖန်ဆင်းတော်မူစက (အစအဦးနောက်ပိုင်း နှစ်ပေါင်းကုဋေ(ဘီလီယံ)များစွာ မကြာပေ။) ယောက်ျားနှင့် မိန်းမနှစ်ယောက်တည်းကို (ကမ္ဘာဦး ၁:၂၇ အား ရည်ညွှန်းကိုးကားရာ အာဒံနှင့် ဧဝ) ဖန်ဆင်းတော်မူ၏” (မာကု ၁၀:၆)။

သိပ္ပံဆိုင်ရာမှ ဖော်ပြသိရှိစေသည်ဟု ထင်မှတ်ရသော ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့်စကြာဝဠာ သက်တမ်းရှင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဘယ်သို့နည်း။ သိပ္ပံပညာ သို့မဟုတ်၊ သမ္မာကျမ်းတစ်ခုခု ရွေးရမည်လော။

ထိုသို့ မဟုတ်ပါ။ ကမ္ဘာလောကကြီးကို ဖန်ဆင်းသော ထိုဘုရားသခင်ကပင် (ယင်းသို့) မိမိနှုတ်ကပတ်တော်၌ ဖွင့်ပြခဲ့ပြီ။ မိမိကိုယ်မိမိ ဆန့်ကျင်တော်မမူ။ အကယ်၍သာပြဿနာ တစ်ခုရှိပုံပေါ်လျှင် မူ တစ်ခုမဟုတ် အခြားတစ်ခုအပေါ်မှာ အထင်လွဲခံရခြင်း ဖြစ်ရမည်။ ဤအချိန်၌ သိပ္ပံပညာရှင်အများစုနှင့် ခရစ်ယာန် ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်အများကပင် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ဝါဒီတို့၏ တစ်ပုံစံတည်းဆိုင်ရာ သက်တမ်းခန့်မှန်းချက်များကို ရွေးပြီး ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ဝါဒ လိုလားချက်အတိုင်း နှစ်ဘီလီယံပေါင်းများစွာ ဖြည့်စွက်သတ်မှတ်နိုင်ရန် ကျမ်းစာသက်သေအား လုံးဝပယ်ရန်ဖြစ်စေ၊ “ကျမ်းစာ၏ အနက်ကို မှောက်လှန်၍” ဖြစ်စေ၊ သူတို့ ကြိုးပမ်းကြသည်။ (၂ပေ ၃:၁၆)

ကျွန်ုပ်၏ သား John Morris က ဘုရားသခင်သည် မိမိနှုတ်ကပတ်တော်ကို ချီးမြှောက်ကြောင်း သိရှိပြီး၊ “သာ၍မြတ်သော (အမြတ်ဆုံးသော) လမ်းကို” ဤစာအုပ်၌ ရွေးချယ်လိုက်ပြီဖြစ်သောကြောင့် ဖခင်

အနေနှင့် ကျေနပ်ဝမ်းသာအားရဖြစ်လျက် ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ယူဖြစ်မိပါသည် (၁ကော ၁၂:၃၁၊ဆာလံ၁၃၈:၂)။ John ကိုယ်တိုင်က သိပ္ပံပညာရှင်လည်းဖြစ်၊ ခရစ်ယာန်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။ ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာ၌ Ph.D ပါရဂူဘွဲ့ ရရှိသူနှင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကိုယ့်နည်းကိုယ့်ဟန်ဖြင့် ကျမ်းစာ လေ့ကျက်မှု အတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်သည်တွင် ဤစာအုပ်ကို ရေးသားပြုစုရန် ထူးထူးကဲကဲ အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်ဝပေသည်။

ဘုရားသခင်သည် အထူးသဖြင့် ရင်းမြစ်များ (origins)၊ အနက်အဓိပ္ပါယ်များ (meanings) နှင့် ကံကြမ္မာများ (destinies = နောက်ကြောင်းကို စီမံခွဲခန့်မှတ်သားခြင်း) ကဲ့သို့ သေရေးရှင်ရေးတမျှ အရေးပါသော ပြဿနာများ၌ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မိန့်တော်မူနိုင်သည်ဟု ကျွန်ုပ် ယုံကြည်သည်နည်းတူ သူ ယုံကြည်၏။ ထို့ကြောင့် မကြာလှသောကာလတွင် အရာခပ်သိမ်း ဖန်ဆင်းခြင်းနှင့် ထိုနောက် ကြီးမားသော ရေလွှမ်းခြင်း၌ ကမ္ဘာကြီး ပျက်စီးရသော သဘာဝကပ်ဘေးကျရောက်မှုအား မမှားနိုင်သော ကျမ်းစာမှတ်တမ်းနှင့် ဆက်စပ်၍ အဓိပ္ပါယ်ပြန်ဆိုခြင်း ပြုလုပ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

၎င်းသည် (လူကို ဂုဏ်ပြုခြင်းထက်) ဘုရားသခင်အား ဂုဏ်ပြုသော ချဉ်းကပ်မှုဖြစ်ကြောင်း တမန်တော် ရှင်ပေတရု၏ မကွယ်လွန်မီ အချိန်လေးတွင် ရေးသားသော အထွတ်အထိပ် စကားများက အတည်ပြုပေးလိုက်သည်။ “နောက်ဆုံးသောကာလ၌ ပြက်ယယ်ပြုတတ်သော သူတို့သည်.... ခပ်သိမ်းသောအရာတို့သည် ဖန်ဆင်းစက ဖြစ်သကဲ့သို့ ဖြစ်မြဲဖြစ်ကြကုန်၏ ဟုဆိုလျက်၊ ကဲ့ရဲ့ခြင်းနှင့်တကွ ပေါ်လာကြလိမ့်မည်” (၂ပေ ၃:၃၄)။ ၎င်းသည် နောက်ပိုင်းကာလတွင် ထင်

ရှားလာသော အဆက်မပြတ် တည်ရှိခြင်း (continuity) သို့မဟုတ်၊ တစ်ပုံစံတည်း ဖြစ်ခြင်း (uniformity) အယူဝါဒတည်းဟူသော ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ဆိုင်ရာကို ကြိုတင် ကွက်တိဟောကိန်းထုတ်ခြင်းပင်။ သို့ဖြစ်ငြားလည်း ထိုသူတို့သည် ကြီးကျယ်သော သမိုင်းဖြစ်ရပ် နှစ်ခုကိုမူ “မှတ်မိချင်သော စိတ်မရှိကြ” ဟူ၍ ရှင်ပေတရုဆို၏။ ၎င်း တို့မှာ ပထမ၊ အရာခပ်သိမ်း အထူးဖန်ဆင်းခြင်းမှာ အဆက်မပြတ်တည်ရှိ (ဖြစ်ပွား) သော သဘာဝဖြစ်စဉ်များအားဖြင့် မဟုတ်ဘဲ “ဘုရား သခင်၏ နှုတ်ကပတ်တော်သည် ဖြစ်စေတော်မူကြောင်း နှင့်” ဒုတိယ၊ “ဖြစ်ဘူးသော လောကဓာတ်ကို ထိုသို့ အားဖြင့် ရေနှင့် လွှမ်းမြုပ်၍ဖျက်ဆီးကြောင်း” (၂ပေ ၃:၅၆) ဟူသော ဖြစ်ရပ်တို့ပင် ဖြစ်ကြ၏။

ထို့ကြောင့် သမ္မာကျမ်းနှင့် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ဆိုင်ရာ တစ်ပုံစံတည်းဖြစ်ခြင်းစံနှစ် (evolutionary uniformitarianism) တို့အကြား ပဋိပက္ခဖြစ်မှုဖြေရှင်းရန် သေဒုကို လွန်ခဲ့သည့် အနှစ်နှစ်ထောင်ကပင် တမန်တော် ပေတရုမတစ်ဆင့် သန့်ရှင်းသော ဝိညာဉ်တော်မှ ကြိုတင်ချပေးပြီးဖြစ်ကြောင်းကို အသိအမှတ်ပြုရန် ဖြစ်သည်။ ထိုနောက် ဘုရားသခင်၏အစအဦး ဖန်ကင်းခြင်းအမှုအရာ ပြည့်စုံခြင်းနှင့် နောက်မှ ဖြစ်လာသော တစ်ကမ္ဘာလုံးရေကြီးခြင်းဖြစ်ရပ်ကြီး နှစ်ခုအား ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ဖြစ်စဉ်များနှင့် စံနှစ်များအား စူးစမ်း လေ့လာရန်အတွက် အသုံးပြုကျင့်သုံးရန်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သော အခါ၊ Dr. Morris က ဤစာအုပ်၌ ဖော်ပြပေးသည့် အတိုင်း၊ သိပ္ပံဆိုင်ရာ ထိုးထွင်းသိမြင်ခြင်းနှင့် ကျမ်းစာ ၌ ခိုင်မြဲသော ယုံကြည်ချက်နှစ်မျိုးစလုံးအပြင် ချေပ ရှင်းပြရာတွင် ရှင်းလင်းပြတ်သားမှု ရှိပါက ဆိုခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဖြစ်စဉ်များနှင့်စံနှစ်များသည် ကျမ်းစာ ဖွင့်ပြထားသော မကြာသေးမီ ဖန်ဆင်းခြင်းနှင့် ကမ္ဘာ လွှမ်းပတ် ရေကြီးခြင်း(အယူအဆ)အတွက်အားကောင်းသည့် ထောက်ခံအားပေးမှု ရရှိအောင် စီမံထားသည်။ ကမ္ဘာ မြေကြီး အိုမင်းရင့်ရော်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ရန် သိပ္ပံပညာ ဆိုင်ရာ ခိုင်လုံသော သက်သေအထောက်အထားများ မရှိပါ။ ကမ္ဘာမြေကြီးနုနယ်ပုံအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်သေခံချက်များ (circumstantial evidences) များစွာရှိသည်။ ကမ္ဘာမြေကြီး သက်တမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်တို့ အသေအချာ၊ ကျိန်းသေ သိနိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်းမှာ (ထိုအချိန်ထိ နေရာ၌ ရှိခဲ့သော) ဘုရားသခင်က ကျွန်ုပ်တို့အား ပြောပြခြင်း နည်းသာဖြစ်သည်။ ထိုပြုပြီးသောအမှု သူ၏ နှုတ်တော်ထွက်စကားကို ကျွန်ုပ်တို့ ယုံကြည်ရမည်။

Henry M. Morris
President, Institute for Creation Research