

- ဗြိုဟ်ဘုရားကို တင်ပြချေးနေးထားပါသည်။
- စကြောင်းပြုခြင်းမှာ သိဒ္ဓရိပ္ပါယ်ရှင်က သဘာဝရှိ လျှိုဂ်ဆန်းကြော် သော အေးအော့တစ် ဆန္ဒကျင်တား (anti-chaotic force) တင်ကြား၊ တင်ပြထားပါသည်။

- အတွက် အပြောဆိုမှုများမှာ သိဒ္ဓရိပ္ပါယ် အက်ခဲ ရွှေ့ပြေားမှု သိဒ္ဓရိပ္ပါယ်ရှင်က သဘာဝရှိ လျှိုဂ်ဆန်းကြော် သော အေးအော့တစ် ဆန္ဒကျင်တား (anti-chaotic force) တင်ကြား၊ တင်ပြထားပါသည်။
- အစွမ်းရောက် ဆင့်ကြော်စဉ် ယုံကြည်သူ (ultraevolutionist) နှင့် ဆောင် သစ် ဖန်ဆင်းပြုခြင်း ယုံကြည်သူ (သူတို့ကို သူတို့က ဥက္ကာရုပ်ပုံရှင်စွဲမှု သော ဒီဇိုင်းသိဒ္ဓရိပ္ပါယ်ရှင်ဟု ခေါ်ပါသည်။ "intelligent design theorist" တို့အကြော်း သဘောတရား အတွေးအခေါ်အယူအဆ တိုက်ပွဲကို တင်ပြထားပါသည်။
- တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန် ဒိုဝင်ကော်စမ့်ပညာ အနုဟာရ အယူအဆ (Selfish Biocosm hypothesis) ကို တင်ပြထားပါသည်။ စဉ်ဝါဝာက ဖော် ပြသည့် တသက်လိုင်စဉ်ရွှေ့ အရှည်အသွေးများကို အကျိုးကျလွန် ရှုပ် ကြောသော ကော့စမ်ပို့ပွားခြင်းပတ်လည် (Cosmic replication cycle) ၏ အကျိုးဆက်များအပြင် ရှုပ်ပြန်ပါသည်။ ယင်းပတ်လည်တွင် ကော့ စမ် အတိုင်းအတာအရ သန့်တွက်လျက်ရှိသော စိုးဝန်းကျင်က ဖြည့် ရွှေးပေးပြင်းပြင် တွန်းပို့ ကော့စမ်(၁)သည် သူတို့ပွားခြင်းနှင့် တစ်ခု သွေ့မဟုတ် ယင်းထက်ပို့သော စကြောင်းကေး (baby universes) များ ဖြန့်ပေးပါသည်။

အနုဟာရက ဤသိဒ္ဓရိပ္ပါယ်၏ ကော့စမ်(၁)က "တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်သည်" (Selfish) ဆိုရမှာ ဆင့်ကဲသိဒ္ဓရိပ္ပါယ်ရှင် အစွမ်းရောက် ဒါဝင် (Darwin) အယူအဆပုံသူ (Richard Dawkins) တဲ့ ကလာ်စမ်းပျော်များ သိဒ္ဓရိပ္ပါယ်၏ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်သည်။ ဟူသော သဘောထားပြင် ဆုံးလိုက်ပြန်ပါသည်။ ကော့စမ်(၁)သည် သူတို့သွေ့ ပုံပွားနိုင်မေးမှုအတွက် ဆက်စပ် လွမ်းမြှေနေသော ရည်ပုန်းအုပ်ကို အတွက်းစွာ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန္ဒာ အချက်အချာသား အာရုံးစိုက်ပါသည်။ ဒီးယားရေးပညာရှင်သုံးစွဲသည် (Self-reproduction) အစား စကြောင်း (utility function) အဖြစ် လုပ်ခဲ့ပါသည်။

- Selfish Biocosm အနုဟာရ၏ အတိုးဆက်တစ်ခုမှာ သက်ရှိနိုင် အသိ ညက်၏ ပို့စွဲပို့စွဲ အောင်ပြင်လာသော ပုံခံများ ပေါ်တွန်းလာသူများ ဖော်တွေ့စွဲခြင်းမှာ ရှုပိုင်းဆိုင်ရာ မွေးဖွားလာမှု၊ ဆင့်ကြပြုစဉ်၊ ပြန်လည် ထုတ်လုပ်မှုတို့နှင့် ခြေားစွဲပရောင်း ဘက်သွယ်ဆက်စင်လျက်ရှိပြောင်း တင်ပြထားပါသည်။

- ထုတေသနကောင် ပြောင်းလဲတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာသော အသိညက်ပို့က ကျွန်ုပ်တို့ စကြောင်းရှိ အသက်လိုင်ဖော်ရွှေ့ ရွှေ့ပေးဆိုင်ရာ နိယာပုံများနှင့် ကိန်းသေများကို ပုံတွေ့ပွားမေးနိုင်သည်ဟု စိတ်ကျေးကြော် တင်ပြထားပါ သည်။ ထို့ပြင် တင်ပြထားပြင် အချိန်တစ်ဆက်တည်း ပြင်ညီး (space-time continuum) (ကျွန်ုပ်တို့၏ ကော့စမ်(၁)တစ်ခုထဲ) သည် ပဟာပေါက် တွေ့ပွဲပြီး (big bang) ပုံ မဟာမိဘ်ပွဲပြီး (big crunch) သို့သွားသည့် အချိန်တော်းကို ဖွဲ့စည်းပေးသည့် ဝတ်လည်တွင်းပို့က ဖြစ်ခဲ့ပါက ကျွန်ုပ် တို့၏ အသက်လိုင်ဖော်ရွှေ့ စကြောင်းသည် Princeton တက္ကသိလိုလုပ် နှုန်းပေးပညာရှင် (J. Richard Gott III) ၏ စကားအရ "သူကိုယ်တိုင် ပြုခဲ့ပေမည်။"
- အပြော ဆင့်ကြော်စဉ် သိဒ္ဓရိပ္ပါယ် ကျွန်ုပ်တို့၏ ပို့စွဲမြှင့်ရှုပ်ပို့လွှာအတွက် (Selfish Biocosm) အနုဟာရက တွေ့ခေါ်ကြော်သော အကျိုးဆက်များကို တင်ပြထားပါသည်။ ယင်း အနုဟာရ၏ ဖြစ်နိုင်မည့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာနှင့် အကျိုးဆက်များကို တင်ပြထားပါသည်။
ဤစာအုပ်တွင် တင်ပြချက်များသည် စဉ်းစားပြုဆောက်များ၊ ထင်ပြင်ချက်များကို တင်ပြထားသည့်သော နှုတ်ပေါက်