

အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ချပေးပြီး ရွေ့တန်းဦးစီးဦးဆောင်ပြုသူ၊ ခက်ခဲ ရှုပ်ထွေး ထွေပြားမှု သိအိုရီပညာရှင်က သဘာဝရှိ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ် သော ခေးအော့တစ် ဆန့်ကျင်အား (anti-chaotic force) အကြောင်း တင်ပြထားပါသည်။

- အစွန်းရောက် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ် ယုံကြည်သူ (ultraevolutionist) နှင့် ခေတ် သစ် ဖန်ဆင်းခြင်း ယုံကြည်သူ (သူတို့ကို သူတို့က ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်စွမ်းရှိ သော ဒီဇိုင်းသီအိုရီ ပညာရှင်ဟု ခေါ်ပါသည်။ "intelligent design theorist) တို့အကြား သဘောတရား အတွေးအခေါ်အယူအဆ တိုက်ပွဲကို တင်ပြထားပါသည်။
- တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန် ဇီဝကော်စဗိုပညာ အနုမာန အယူအဆ (Selfish Biocosm hypothesis) ကို တင်ပြထားပါသည်။ စကြဝဠာက ဖော် ပြသည့် အသက်ဇီဝဖော်ရွေ အရည်အသွေးများကို အလွန်အလွန် ရှည် ကြာသော ကော့စမစ်ပုံပွားခြင်းပတ်လည် (Cosmic replication cycle) ၏ အကျိုးဆက်များအဖြစ် ရှင်းပြနိုင်ပါသည်။ ယင်းပတ်လည်တွင် ကော့ စမစ် အတိုင်းအတာအရ ဆန့်ထွက်လျက်ရှိသော ဇီဝ ဝန်းကျင်က မြည့် စွမ်းပေးခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ ကော့စဗို(စ)သည် သူ့ပုံပွားခြင်းနှင့် တစ်ခု သို့မဟုတ် ယင်းထက်ပိုသော စကြဝဠာကလေး (baby universes) များ ဖြန့်ပေးပါသည်။

အနုမာနက ဤသို့ဆိုပါသည်။ ကော့စဗို(စ)က "တစ်ကိုယ်ကောင်း ဆန်သည်" (Selfish) ဆိုရာမှာ ဆင့်ကဲသီအိုရီပညာရှင်နှင့် အစွန်းရောက် ဒါဝင် (Darwin) အယူအဆခံယူသူ (Richard Dawkins) က၊ ကလာပ်စည်း များ "တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်သည်" ဟူသော သဘောထားဖြင့် ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကော့စဗို(စ)သည် သူ့ကိုယ်သူ ပုံပွားနိုင်ရေးအတွက် ဆက်စပ် လှမ်းမြဲနေသော ရည်မှန်းချက်ကို အတ္တကြီးစွာ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်စွာ အချက်အချာထား အာရုံစူးစိုက်ပါသည်။ စီးပွားရေးပညာရှင်သုံးစွဲသည့် (Self-reproduction) အစား စကြဝဠာ၏ (utility function) အဖြစ် သုံးစွဲပါသည်။

- Selfish Biocosm အနုမာန၏ အကျိုးဆက်တစ်ခုမှာ သက်ရှိနှင့် အသိ ဉာဏ်၏ ပို၍ပို၍ အောင်မြင်လာသော ပုံစံများ ပေါ်ထွန်းလာမှုသည် ကော့စဗို(စ)၏ ရှုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွေးဖွားလာမှု၊ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်၊ ပြန်လည် ထုတ်လုပ်မှုတို့နှင့် ခွဲခြား၍မရအောင် ဆက်သွယ်ဆက်စပ်လျက်ရှိကြောင်း တင်ပြထားပါသည်။

ဤစာအုပ်တွင် အောက်ပါအကြောင်းအရာများကို တင်ပြဆွေးနွေး ထားပါသည်။

- စကြဝဠာသည် အဘယ်ကြောင့် အသက်ဇီဝဖော်ရွေရသည်နှင့် ပတ်သက် ၍ ဖြစ်နိုင်မည့် အကြောင်းရင်းများကို သီအိုရီဆိုင်ရာ စိတ်ကူးကြံဆမှု

- လုံလောက်အောင် ပြောင်းလဲတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာသော အသိဉာဏ်ပုံစံက ကျွန်ုပ်တို့ စကြဝဠာရှိ အသက်ဇီဝဖော်ရွေ ရူပပေဒဆိုင်ရာ နိယာမများနှင့် ကိန်းသေများကို ပုံတူပွားပေးနိုင်သည်ဟု စိတ်ကူးကြံဆ တင်ပြထားပါ သည်။ ထို့ပြင် တင်းလင်းပြင် အချိန်တစ်ဆက်တည်း ပြင်ကြီး (space-time continuum) (ကျွန်ုပ်တို့၏ ကော့စဗို(စ)တစ်ခုလုံး) သည် မဟာပေါက် ကွဲမှုကြီး (big bang) မှ မဟာမိသိပ်မှုကြီး (big crunch) သို့သွားသည့် အချိန်တစ်ခုကို ဖွဲ့စည်းပေးသည့် ပတ်လည်တွင်းပိတ် ဖြစ်ခဲ့ပါက ကျွန်ုပ် တို့၏ အသက်ဇီဝဖော်ရွေ စကြဝဠာသည် Princeton တက္ကသိုလ်မှ နက္ခတ္တ ရူပပေဒပညာရှင် (J. Richard Gott III) ၏ စကားအရ "သူ့ကိုယ်တိုင် မိခင်" ဖြစ်ပေမည်။
- အခြေခံ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ် သီအိုရီနှင့် ကျွန်ုပ်တို့ မျိုးစိတ်အနေဖြင့်ရှိမည့် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကိုယ်ပိုင်ရုပ်ပုံလွှာအတွက် (Selfish Biocosm) အနုမာနက တွေးခေါ်ကြံဆထားသည့် အကျိုးဆက်များကို တင်ပြထားပါသည်။ ယင်း အနုမာန၏ ဖြစ်နိုင်မည့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာနှင့် အကျင့်သိက္ခာဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များကို တင်ပြထားပါသည်။

ဤစာအုပ်တွင် တင်ပြချက်များသည် စဉ်းစားကြံဆချက်များ၊ ထင် မြင်ချက်များကို တင်ပြထားသည့်သဘော ခွဲပါသည်။