

# ကမ္ဘာဂြိုဟ်

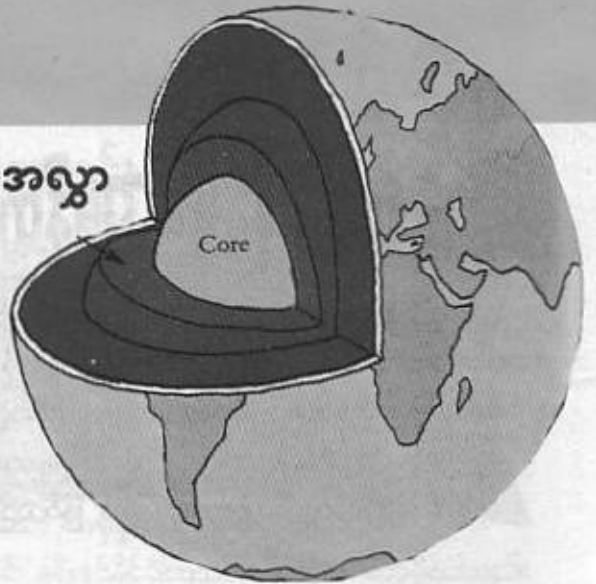
ကမ္ဘာကြီးသည် နေကို လှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်ကြီး ကိုးလုံးအနက် တစ်လုံးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ အခြားဂြိုဟ်များတွင် သက်ရှိများ ရှင်သန်နိုင်သော



မည်သည့် အထောက်အပံ့မျှ မရှိဘဲ ကမ္ဘာဂြိုဟ်တစ်ခုမှာ သာလျှင် အပင်နှင့်သတ္တဝါများ အသက်ရှူနိုင်ရန် လေထုနှင့် သောက်သုံးရန် ရေထုတို့ တည်ရှိနေသည်။

## ကမ္ဘာအတွင်းပိုင်းအလွှာ

ကမ္ဘာကြီးကို ထက်ခြမ်းပိုင်းဖြတ်ကြည့်မည်ဆိုပါက အလွှာများနှင့် ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သင်သိလာမည်ဖြစ်သည်။ အလယ်ဗဟိုတွင် လွန်စွာသိပ်သည်းပြီး အလွန်ပူပြင်းသည့် သတ္တုအရည်များ ရှိနေသည်။ ထို့နောက် အရည်များမှာ ကျောက်လွှာတစ်ခု ဖြစ်လာသည်။ ယင်းအလွှာသည် ဗဟိုအသားလွှာထက် အေးစက်ပြီး ပျော်ရည်ကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ အပြင်သားအလွှာသည် ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်သော အကာလွှာဖြစ်သည်။ အချိုးအစားအရပြောရလျှင် ဘတ်စ်ကက်ဘောလုံးတစ်လုံး၏ အပေါ်မှ သုတ်လိမ်းထားသော ဆေးအလွှာကဲ့သို့ ပါးလွှာသည်။



## ငလျင်များနှင့် မီးတောင်များ

ကမ္ဘာကြီး၏ ပါးလွှာသော အပေါ်ယံအကာလွှာသည် ကမ္ဘာကြားလွှာများပေါ်တွင် ပေါလောပေါ်နေသည်။ ယင်းအလွှာသည် အမြဲလှုပ်ရှားနေသည်။ လှုပ်ရှားမှုကြိမ်ရေ များလာသောအခါ အပြားအလွှာချပ်များသည် အချင်းချင်း တွန်းကန်ပွတ်တိုက်ကြရာမှ ငလျင်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲသောအခါ ကျောက်ရည်ပူများနှင့် ဓာတ်ငွေ့များသည် အလွှာကွဲများကြားမှ အပြင်အကာလွှာသို့ လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တိုးထွက်လာကြသည်။ ရဲရဲနီနေသော ကျောက်ရည်ပူများသည် လေထုထဲသို့ ပန်းထွက်လာကြသည်။ မီးတောင်ဝမှတစ်ဆင့် စီးထွက်လာသော ကျောက်ရည်ပူများကို ချော်ရည်ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။

