

ကမ္မပြီဟိ

ကမ္မပြီးသည်
နေကို လှည့်ပတ်နေသော
ပြီဟိကြီး ကိုထုံးအနက်
တစ်လုံးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။
အခြားပြီဟိများတွင်
သက်ရှိများ ရှင်သနနိုင်သော



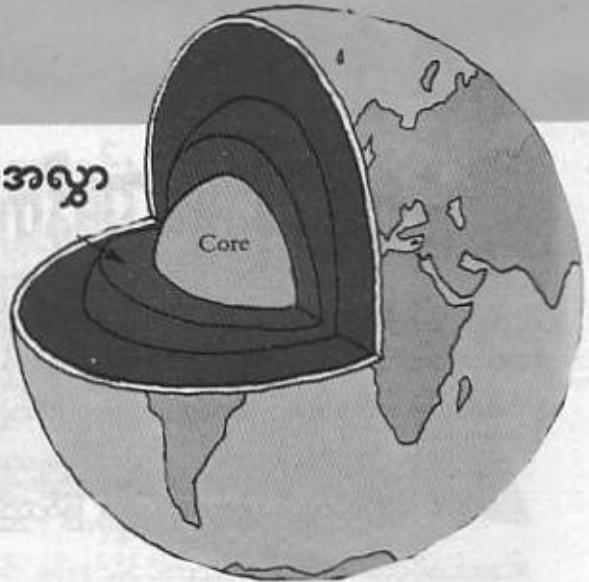
မည်သည့်
အထောက်အပူမျှ မရှိဘဲ
ကမ္မပြီဟိတစ်ခုများ
သာလျှင်
အပင်နှင့်သတ္တဝါများ
အသက်ရှုနိုင်ရန်
လေထုနှင့်
သောက်သုံးရန် ရေထုတို့
တည်ရှိနေသည်။



ကမ္မအတွင်းပိုင်းအလွှာ

ကမ္မပြီးကို ထက်ခြမ်း
ပိုင်းဖြတ်ကြည့်မည်ဆိုပါက
အလွှာများနှင့်
ဖွံ့ဖြိုးထားကြောင်း
သင်သိလာမည်ဖြစ်သည်။
အလယ်ဗဟိုတွင်
လွန်စွာသိပ်သည်းပြီး

အလွန်ပျပော်သည့် သတ္တာရည်များ ရှိနေသည်။ ထိုနောက် အရည်များမှာ
ကျောက်လွှာတစ်ခု ဖြစ်လာသည်။ ယင်းအလွှာသည် ဗဟိုအသားဂွာထက်
အေးစက်ပြီး ပျော်ရည်ကဲ့သို့ ပြစ်ပေါ်နေသည်။
အပြင်သားအလွှာသည် ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်သော အကာလွှာဖြစ်သည်။
အချို့အစားအရပြောရလျှင် ဘတ်စိကက်ဘောလုံးတစ်လုံး၏
အပေါ်မှ သုတေသနများသော အေးအလွှာကဲ့သို့ ပါးလွှာသည်။



လျှင်များနှင့် မီးတောင်များ

ကမ္မပြီး၏ ပါးလွှာသော အပေါ်ယောကာလွှာသည် ကမ္မပြီးလွှာများပေါ်တွင်
ပေါ်လောပ်နေသည်။ ယင်းအလွှာသည် အမြဲလုပ်ရားနေသည်။
လုပ်ရားမှုပြိုများမှာ များလာသောအော် အပြားအလွှာချုပ်များသည် အာချင်းချင်း
တွန်းကန်ပွတ်တိုက်ကြရာမှ လျှင်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲသောအော်
ကျောက်ရည်ပူများနှင့် စာတ်ဇွဲများသည် အလွှာကွဲများကြားမှ အပြင်အကာလွှာသို့
လမ်းကြောင်းများမှုတစ်ဆင့် ထိုးထွက်လာကြသည်။ ရဲရဲနှိုးနေသော ကျောက်ရည်ပူများသည် လေထုထဲသို့
ပန်းထွက်လာကြသည်။ မီးတောင်ဝမှုတစ်ဆင့် မီးထွက်လာသော ကျောက်ရည်ပူများကို
ချော်ရည်ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။