

География

Наша планета

Земля



ПЛУТОН

НЕПТУН

УРАН

САТУРН

ЮПИТЕР

МАРС

ЗЕМЛЯ

ВЕНЕРА

МЕРКУРИЙ

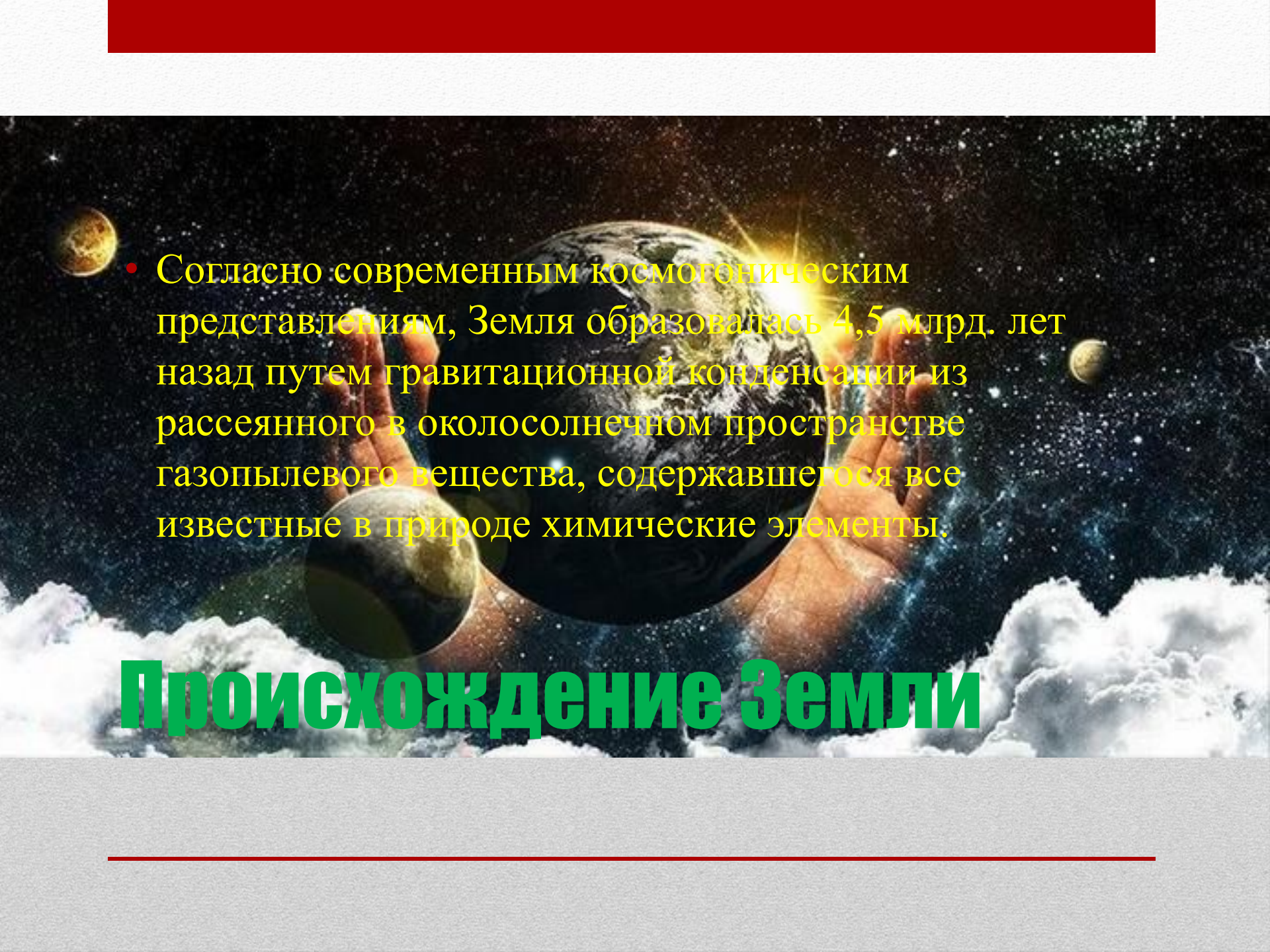
СОЛНЦЕ

Земля - одна из планет Солнечной системы. Она не самая большая и не самая маленькая. Она удивительна тем, что на ней есть жизнь (люди, животные, растительность, насекомые, птицы, рыбы, микробы, бактерии и так далее). Эта жизнь возможна потому, что источником энергии для всего живого является Солнце. Предполагается, что Солнечная система образовалась постепенно из пылевого облака. Солнце и планеты - единая и неразрывная система, которая будет существовать еще много миллиардов лет.

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

Что такое Земля?

МАЛЫЕ ТЕЛА

- 
- Согласно современным космогоническим представлениям, Земля образовалась 4,5 млрд. лет назад путем гравитационной конденсации из рассеянного в околосолнечном пространстве газопылевого вещества, содержавшего все известные в природе химические элементы.

Происхождение Земли

- Многие знают, что общепринятые названия полюсов верны с точностью до наоборот. В Арктике расположен полюс, на который указывает северный конец магнитной стрелки, — следовательно, его стоило бы считать южным (одноименные полюса отталкиваются, разноименные притягиваются!). Аналогично, северный магнитный полюс базируется в высоких широтах Южного полушария.

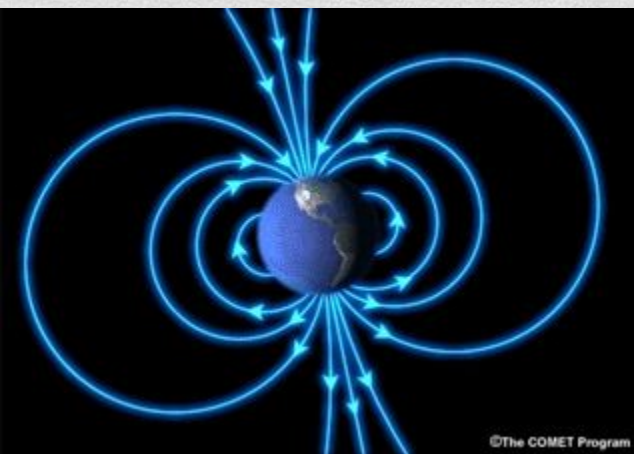
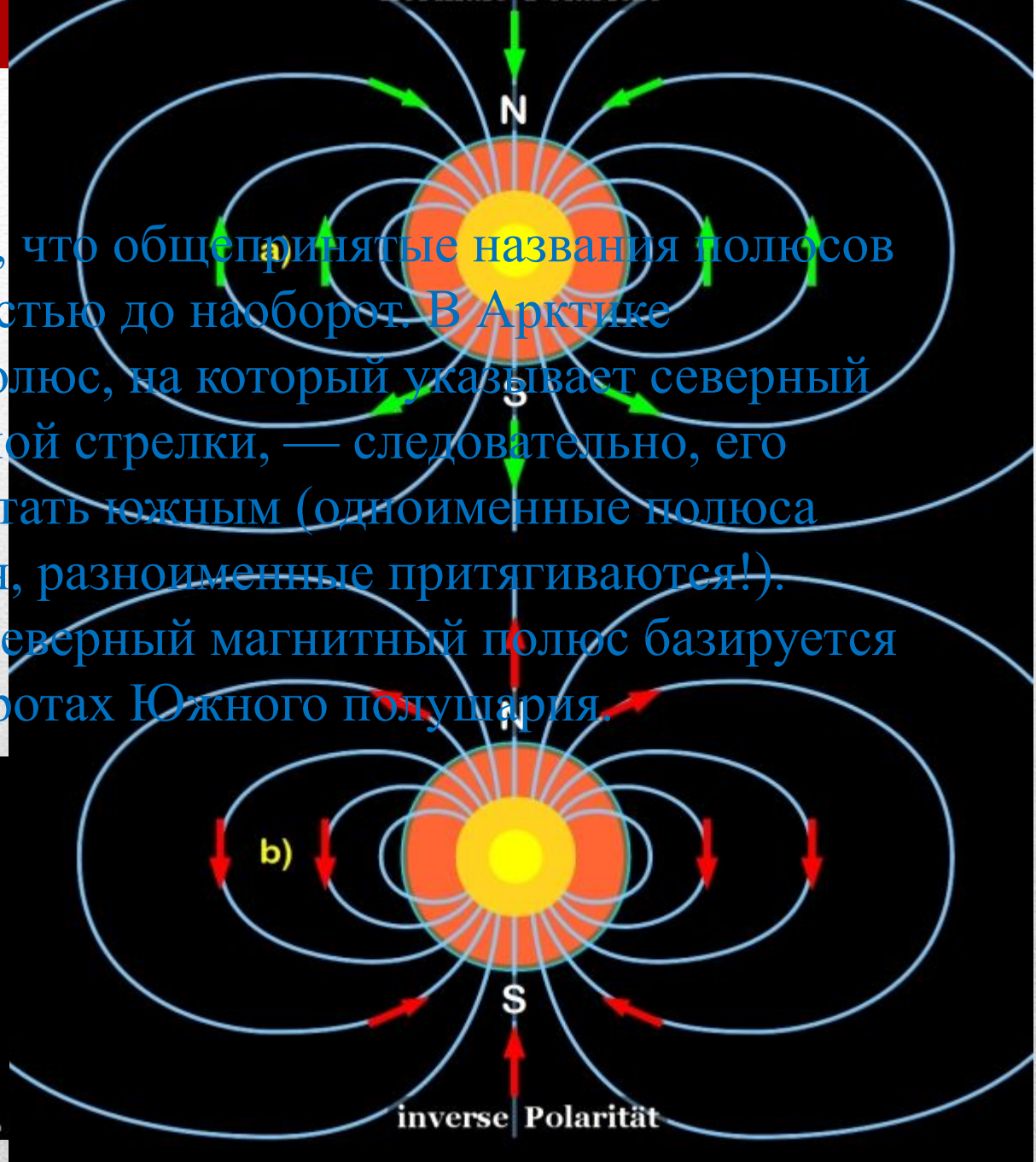






ФОТО С КОСМОСА
