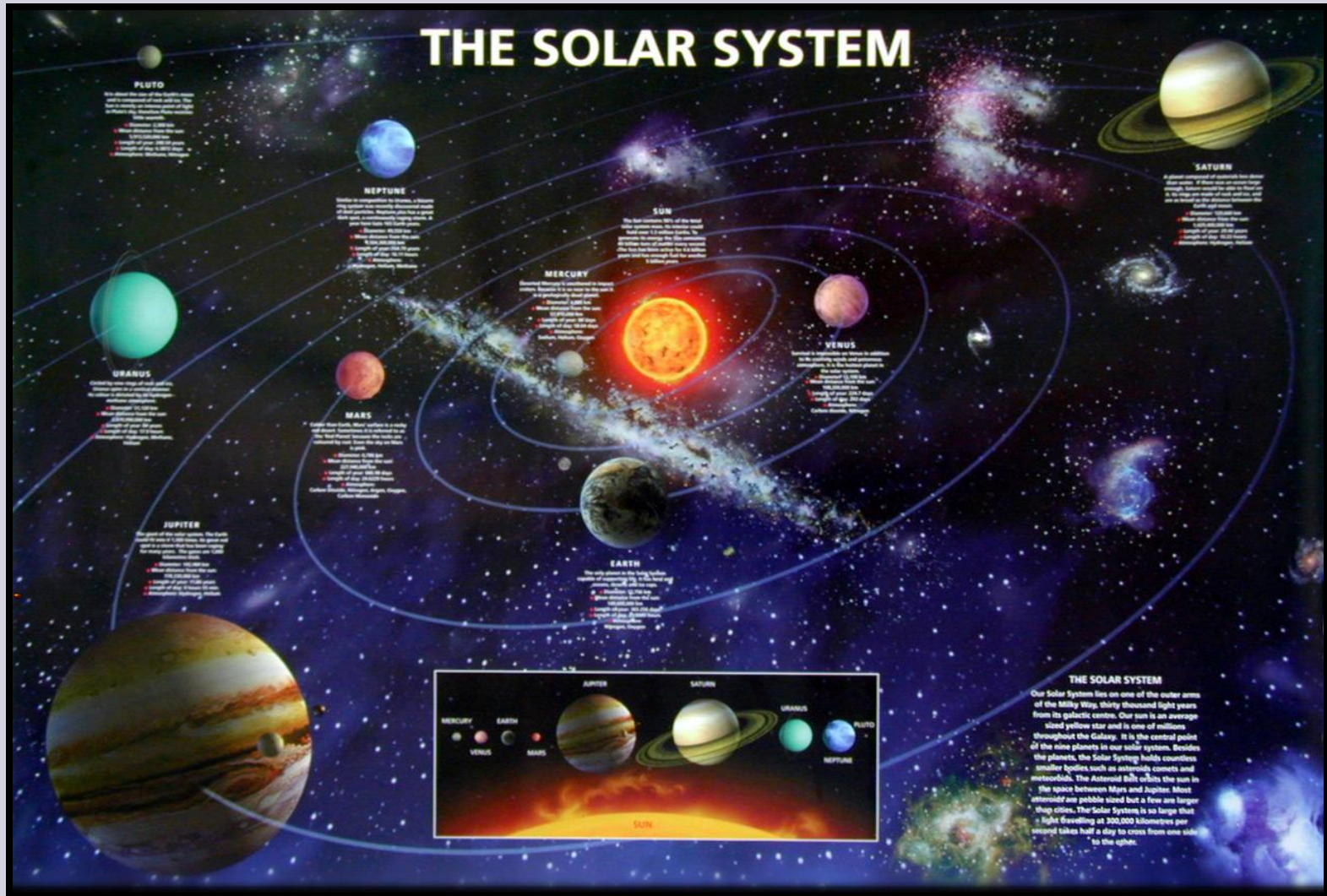


# Как возникла Земля



1) В начале  $\approx 20$  млрд. л. н. существовало огромное газопылевое облако.





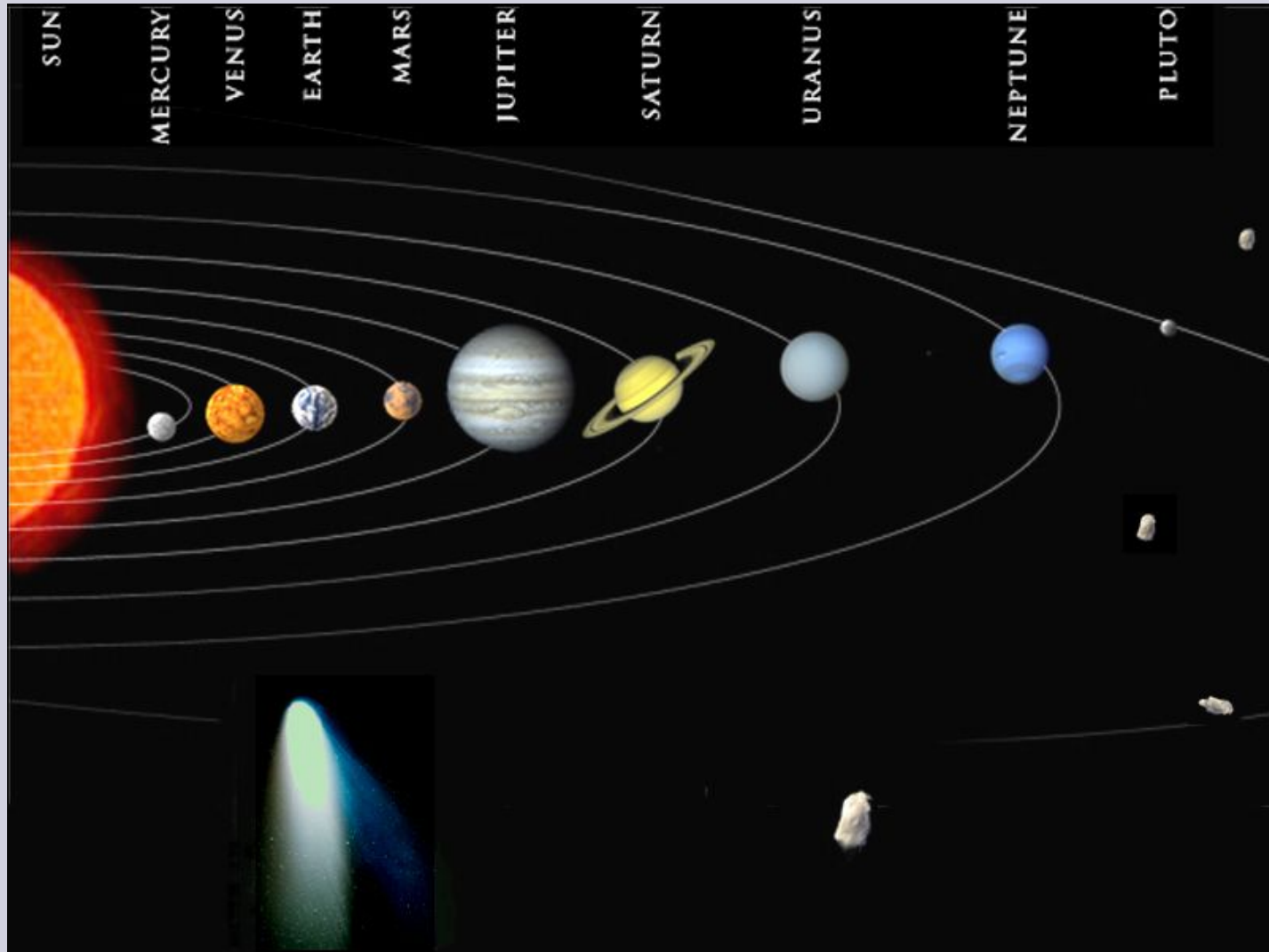
*Сжатие облака гравитацией образовало в центре горячее ядро – Солнце из 90% массы облака.*



*Тяготение С. Создало плоский диск, частицы которого сталкиваясь образовали зародыши планет.*

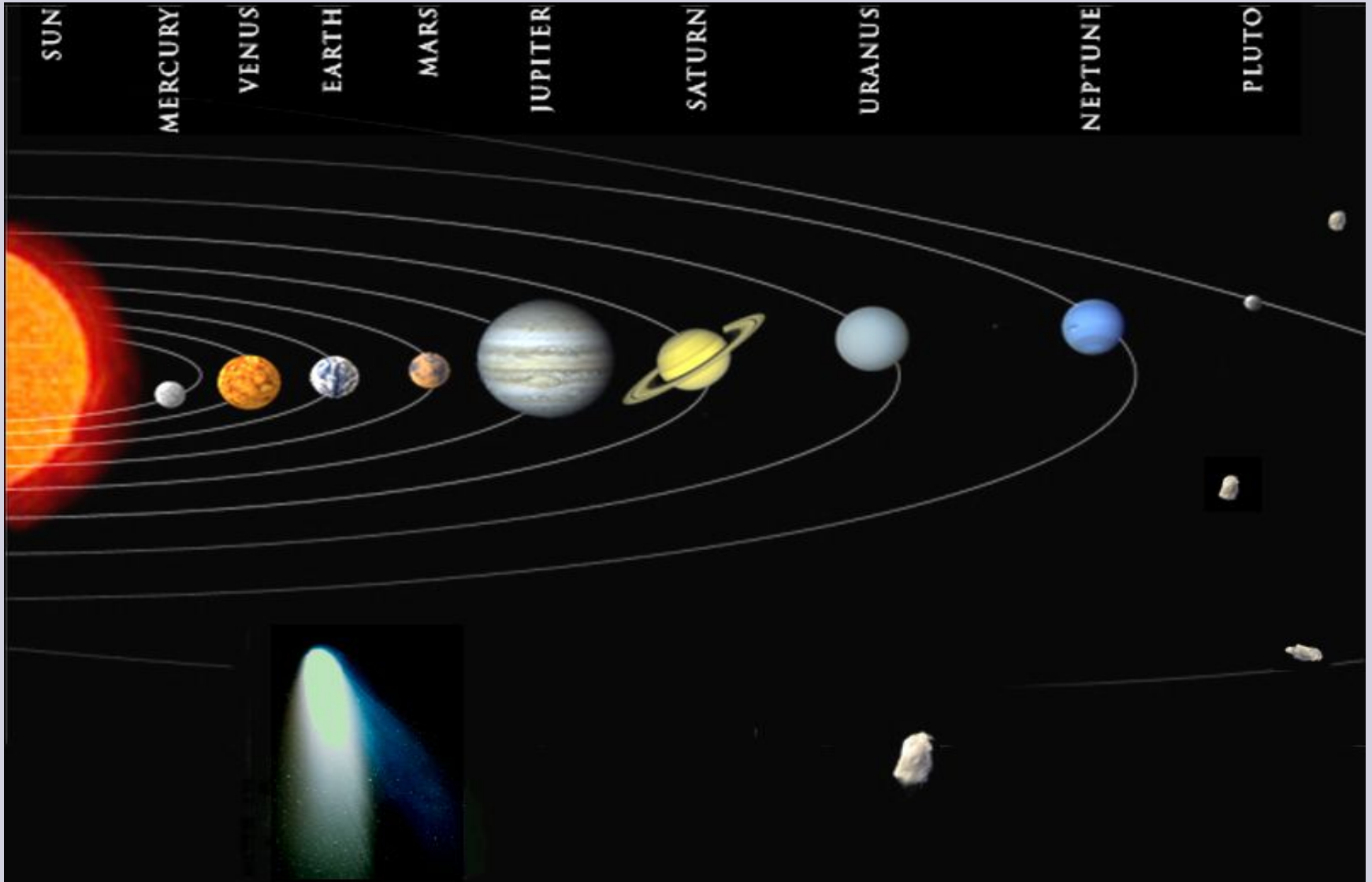


2. Вблизи С. из-за его нагрева остались твёрдые и тугоплавкие частицы, сформировавшие планеты земной группы.

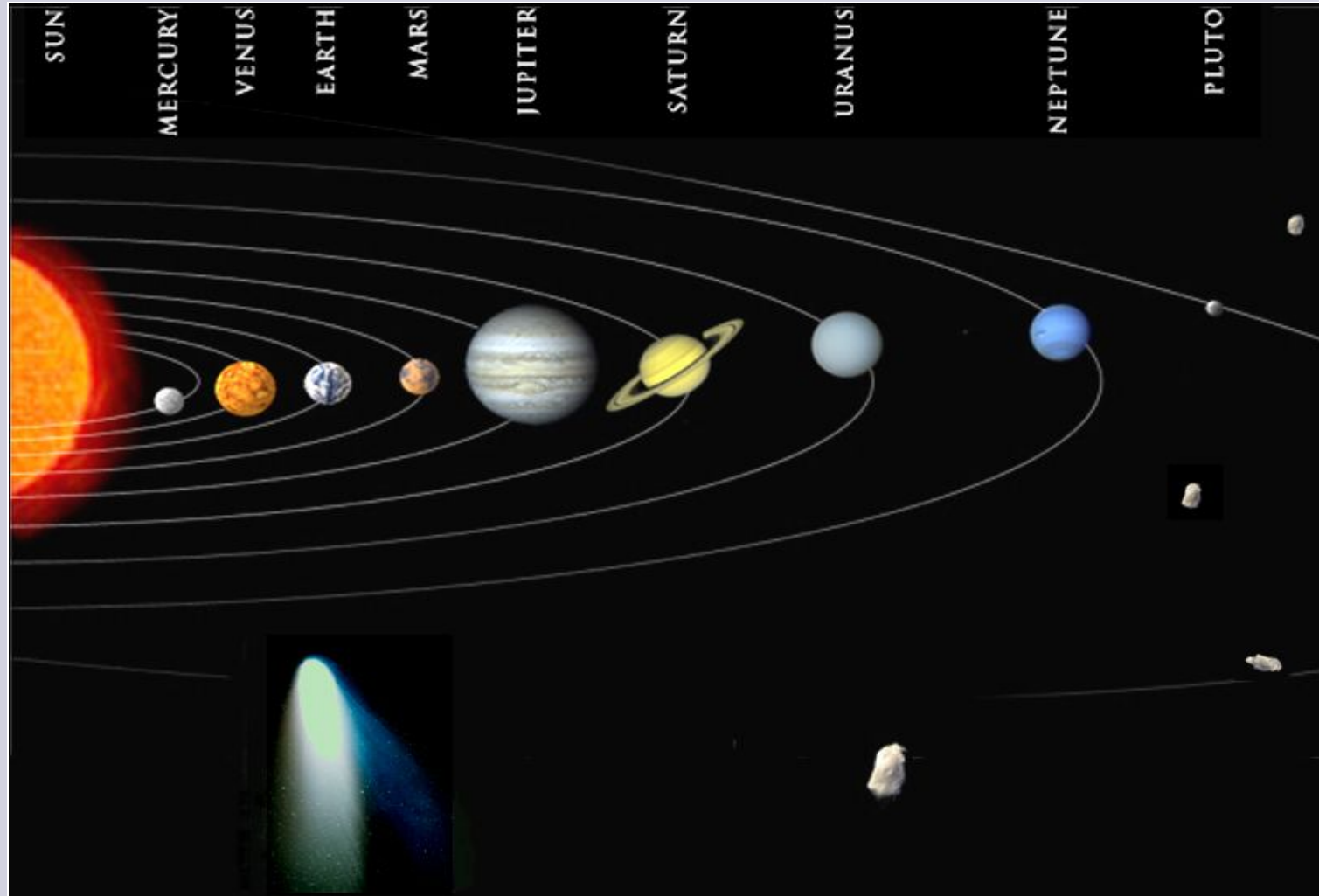




*Вдали от С. водород и гелий замёрзли на твёрдые частицы и образовали планеты-гиганты.*



*Многие сгустки в-ва протопланетного облака остались в виде астероидов и комет.*



- 1. На что разделяется земная кора?*
- 2. Известное вымирание?*
- 3. К концу какого периода человек заселил почти всю территорию Земли?*

*Вся история нашей планеты*





1. Учёный, выдвинул гипотезу о происхождении земного шара из солнечного осколка? (страна, фамилия)
2. Великий немецкий философ, разработал гипотезу первоначальной туманности?
3. Кто дал объяснение движению небесных тел?
4. Кто участвовал в организации дрейфующей станции «Северный полюс»