

Г.РЫБИНСК 2021

ПЕРЕПЕЛИЦА УЛЯНА 9Б

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:
МУРОМЦЕВ М.Г



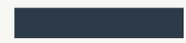
ПРОЕКТ ПО
ТЕМЕ:

"Строение планеты Земля"

И.В.Сидоров
06/2011

ЦЕЛЬ

РАБОТЫ:



ИЗУЧИТЬ СТРОЕНИЕ ПЛАНЕТЫ
ЗЕМЛЯ

ПЛАН

РАБОТЫ:



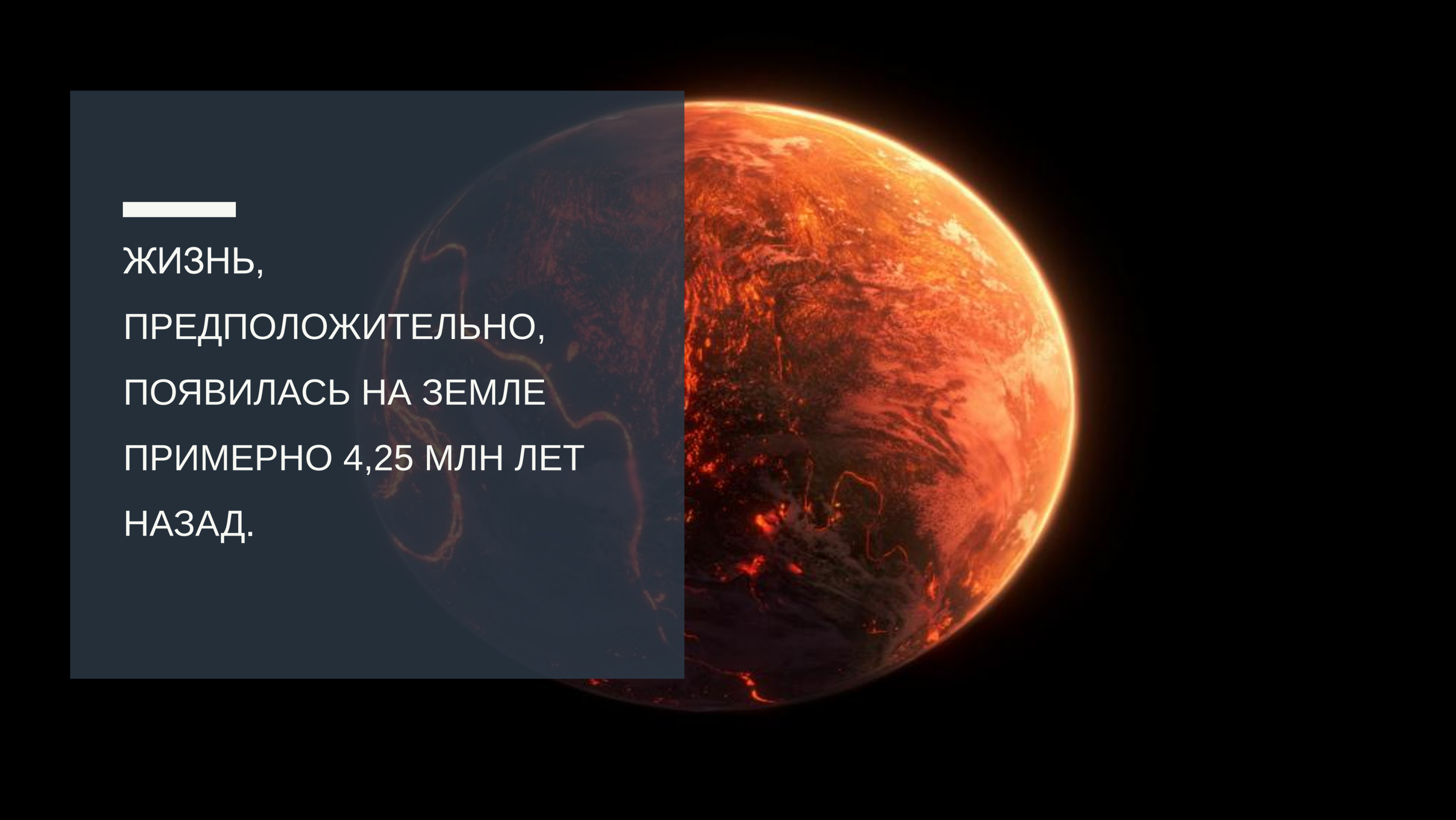
- 1) РАССМОТРЕТЬ ВСЕ СЛОИ ЗЕМЛИ, УЗНАТЬ ИХ ПОРЯДОК И СТРОЕНИЕ
- 2) УЗНАТЬ ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О СТРОЕНИИ ЗЕМЛИ
- 3) ИЗУЧИТЬ СТРОЕНИЕ И ПОЛОЖЕНИЕ СЛОЁВ НА МАКЕТЕ

ВВЕДЕНИЕ:

—
ПЛАНЕТА - ОТ ГРЕЧЕСКОГО
"СТРАННИК".

КАК И ВСЕ ПЛАНЕТЫ В СОЛНЕЧНОЙ
СИСТЕМЕ, ЗЕМЛЯ ВРАЩАЕТСЯ
ВОКРУГ СВОЕЙ ОСИ И ПО ОРБИТЕ
ВОКРУГ СОЛНЦА.





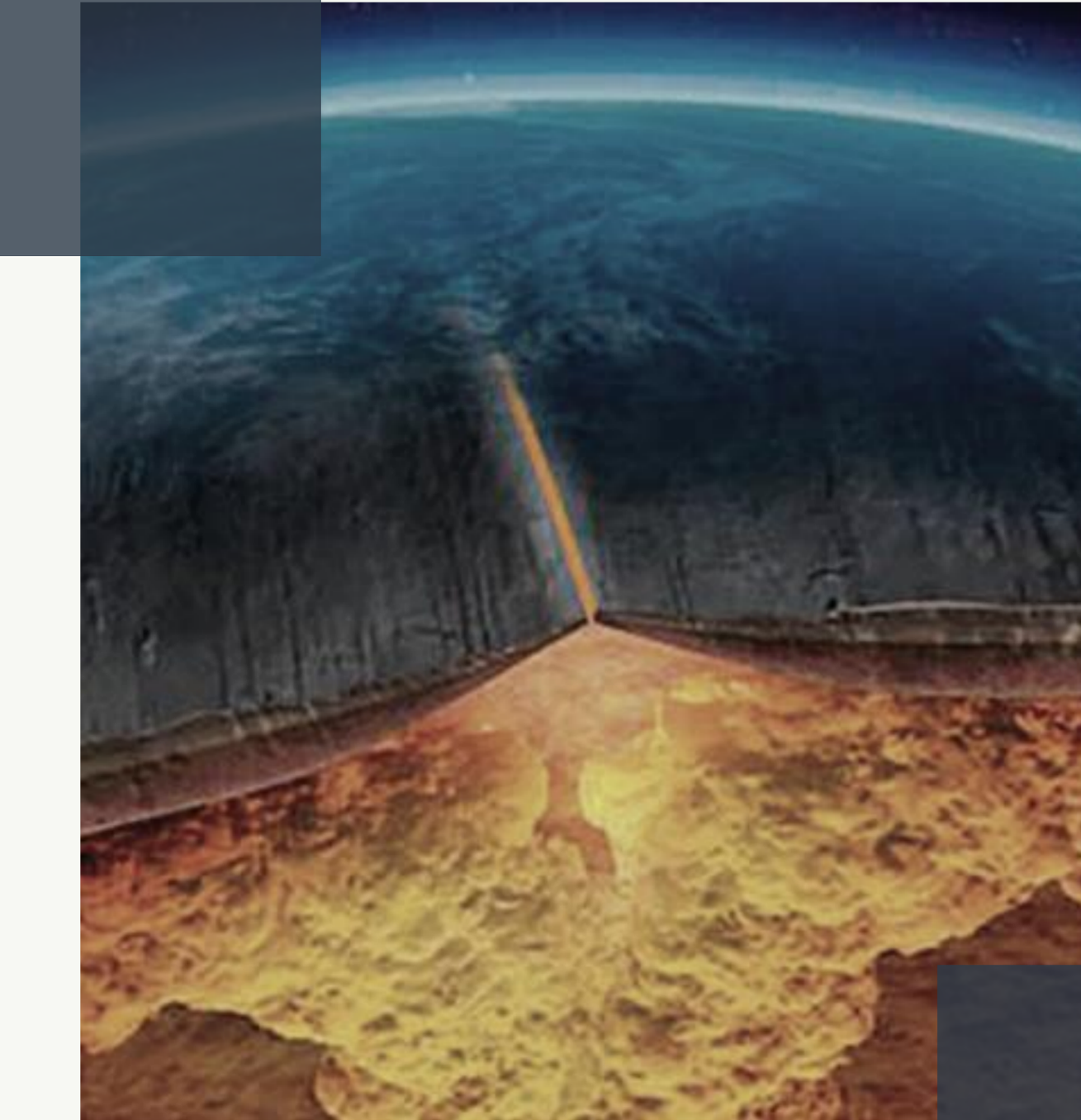
ЖИЗНЬ,
ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО,
ПОЯВИЛАСЬ НА ЗЕМЛЕ
ПРИМЕРНО 4,25 МЛН ЛЕТ
НАЗАД.

ЯДРО ЗЕМЛИ:



ЯДРО Земли - центральная,
наиболее глубокая часть планеты.

ГЛУБИНА ЗАЛЕГАНИЯ — 2900 КМ.
СРЕДНИЙ РАДИУС СФЕРЫ
— 3500 КМ.



МАНТИЯ ЗЕМЛИ:

—
МАНТИЯ ЗЕМЛИ — ГЕОСФЕРА,
РАСПОЛОЖЕННАЯ,
НЕПОСРЕДСТВЕННО, ПОД ЗЕМНОЙ
КОРОЙ И
ВЫШЕ ЯДРА.

ПРОЦЕССЫ, ИДУЩИЕ В МАНТИИ,
ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА
ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ.

ЗЕМНАЯ КОРА:



ЗЕМНАЯ КОРА — ВНЕШНЯЯ
ОБОЛОЧКА ЗЕМЛИ.

ДЛЯ НЕЁ ХАРАКТЕРНЫ
ПОСТОЯННЫЕ ДВИЖЕНИЯ.



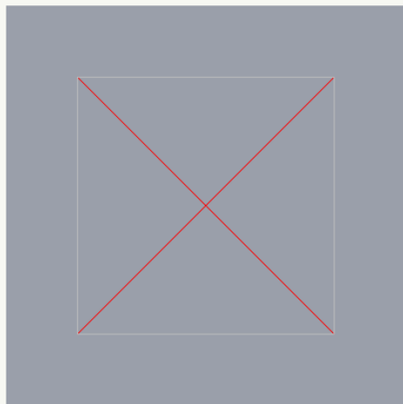
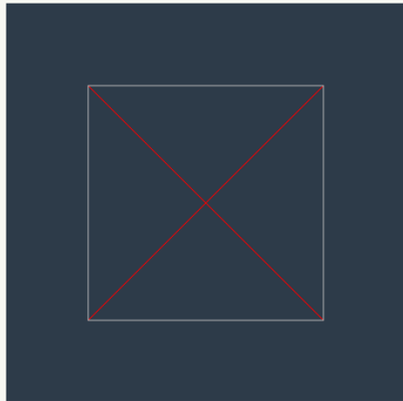
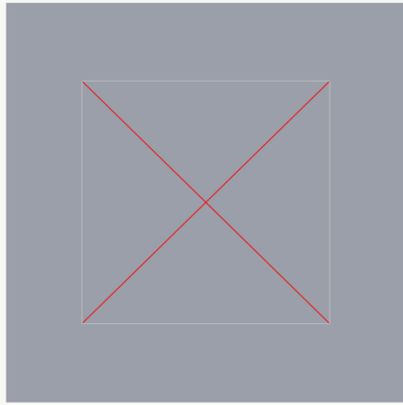


АТМОСФЕРА

■ АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ — ГАЗОВАЯ ОБОЛОЧКА, ОКРУЖАЮЩАЯ ПЛАНЕТУ.

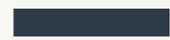
АТМОСФЕРА ПЕРЕХОДИТ В МЕЖПЛАНЕТНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПОСТЕПЕННО.

■ ОНА ВОЗНИКЛА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДВУХ ПРОЦЕССОВ.

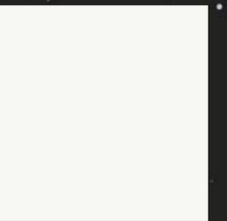
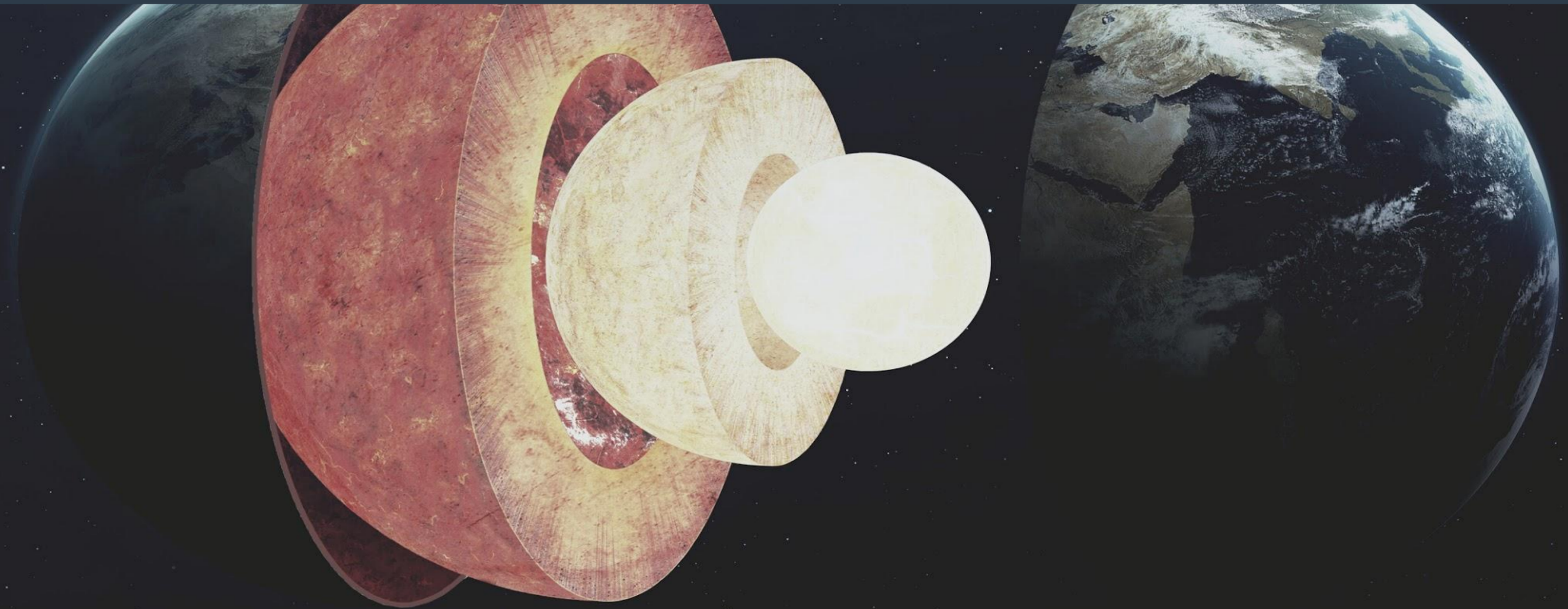


ИНТЕРЕСНЫЕ

ФАКТЫ



— РАССМОТРЕНИЕ МАКЕТА



Спасибо за внимание!

