

# НАШ МИР ОДИН МИЛЛИОН ЛЕТ НАЗАД



**PANGAEA**  
250 million years ago

250 million years ago there was Pangaea, a supercontinent stretching from pole to pole. In 250 million years' time the continents will come together again. Here are three of the ways the continents could end up

**PRESENT DAY**



**NOVOPANGAEA**  
+ 250 MILLION YEARS



**AMASIA**  
+ 250 MILLION YEARS



**PANGAEA PROXIMA**  
+ 250 MILLION YEARS

# КАК ВЫГЛЯДЕЛА ЗЕМЛЯ 600 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД

- В глобальной сети появился интересный сервис [dinosaurpictures.org](http://dinosaurpictures.org), позволяющий посмотреть, как выглядела наша планета 100, 200, ... 600 миллионов лет назад. Листинг событий, происходящих в истории нашей планеты приведён ниже.

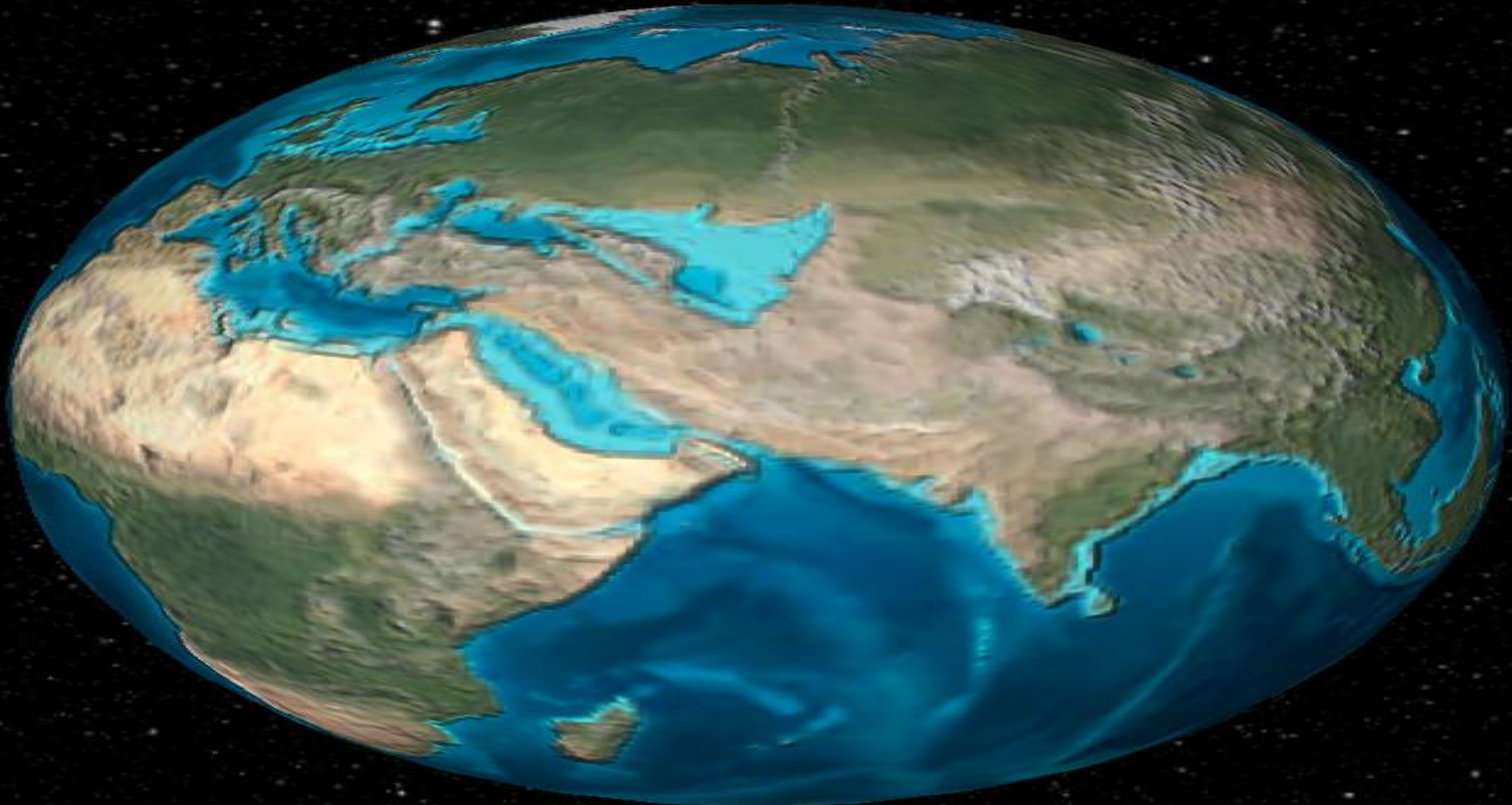
# НАШЕ ВРЕМЯ

Антропоцен. На Земле практически не осталось мест, не испытывающих деятельность человека.



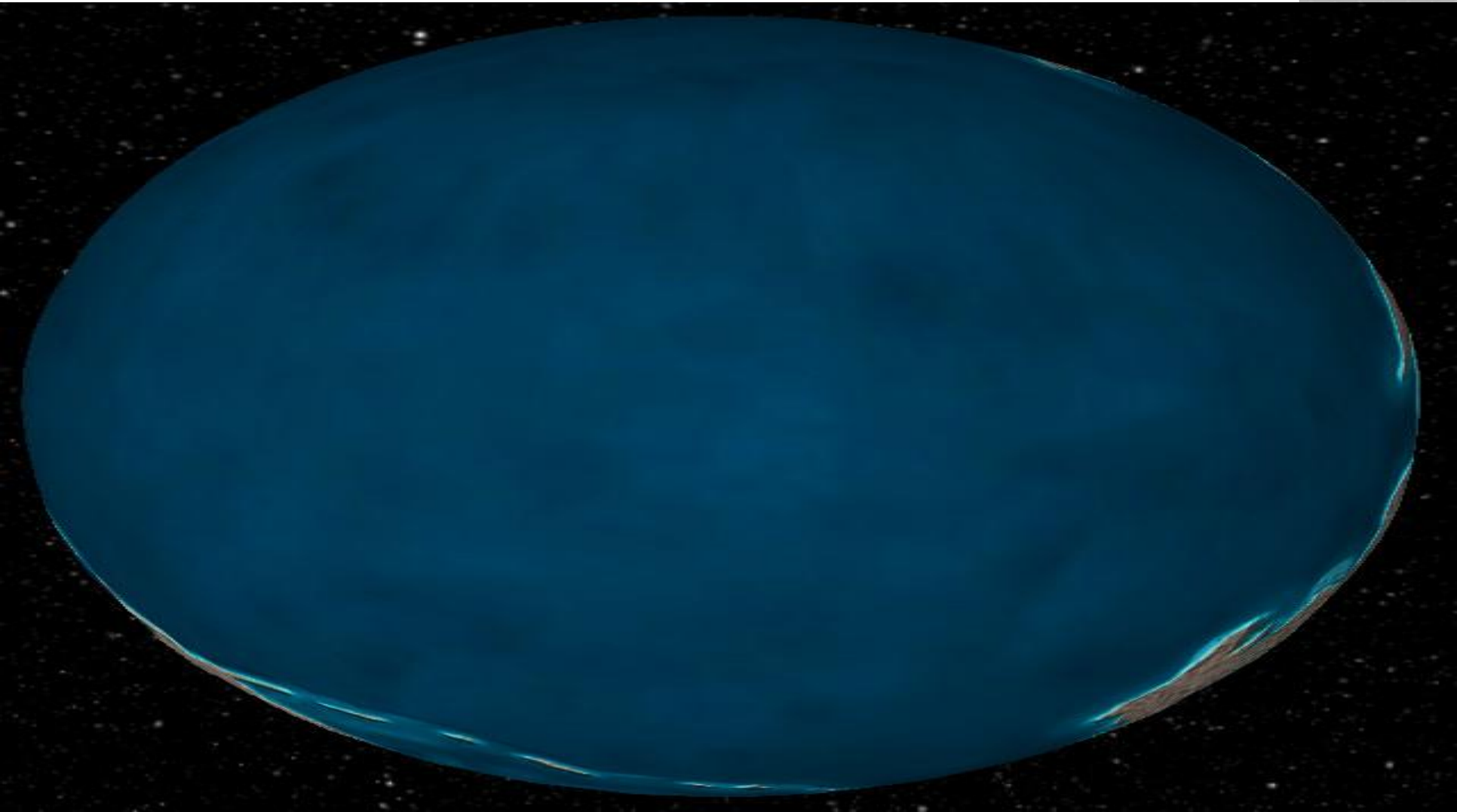
# 20 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД

- Неогеновый период. Млекопитающие и птицы начинают походить на современные виды. В Африке появились первые гоминиды.



# 600 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД

- Эдиакарий. Жизнь эволюционирует в море. Начинают появляться первые многоклеточные организмы.



НАША ЖИЗНЬ УДИВИТЕЛЬНА!  
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

