

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, позволяющий посмотреть, как выглядела наша планета 100, 200, ... 600 миллионов лет назад. Листинг событий, происходящих в истории нашей планеты приведён ниже.

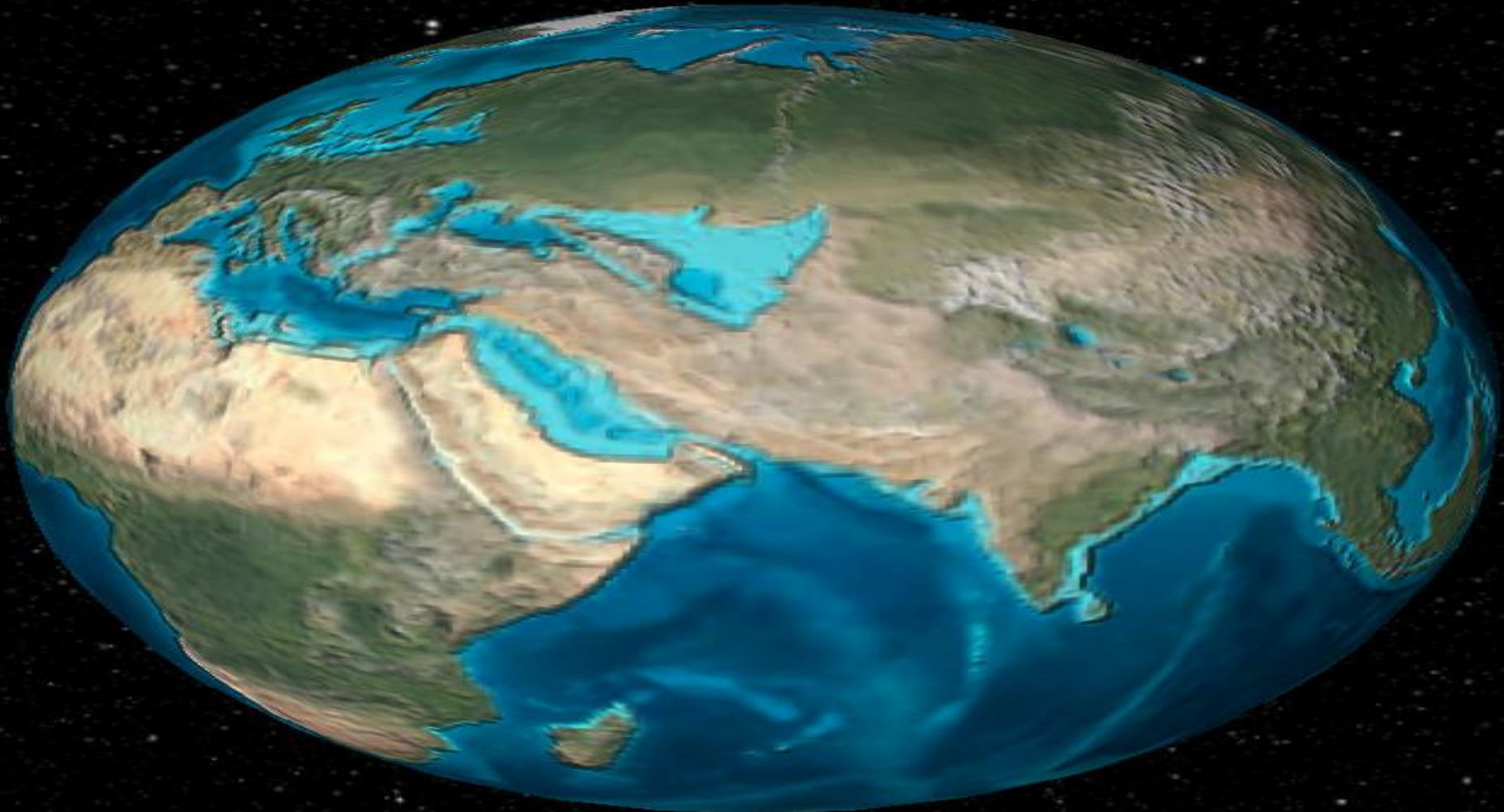
НАШЕ ВРЕМЯ

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



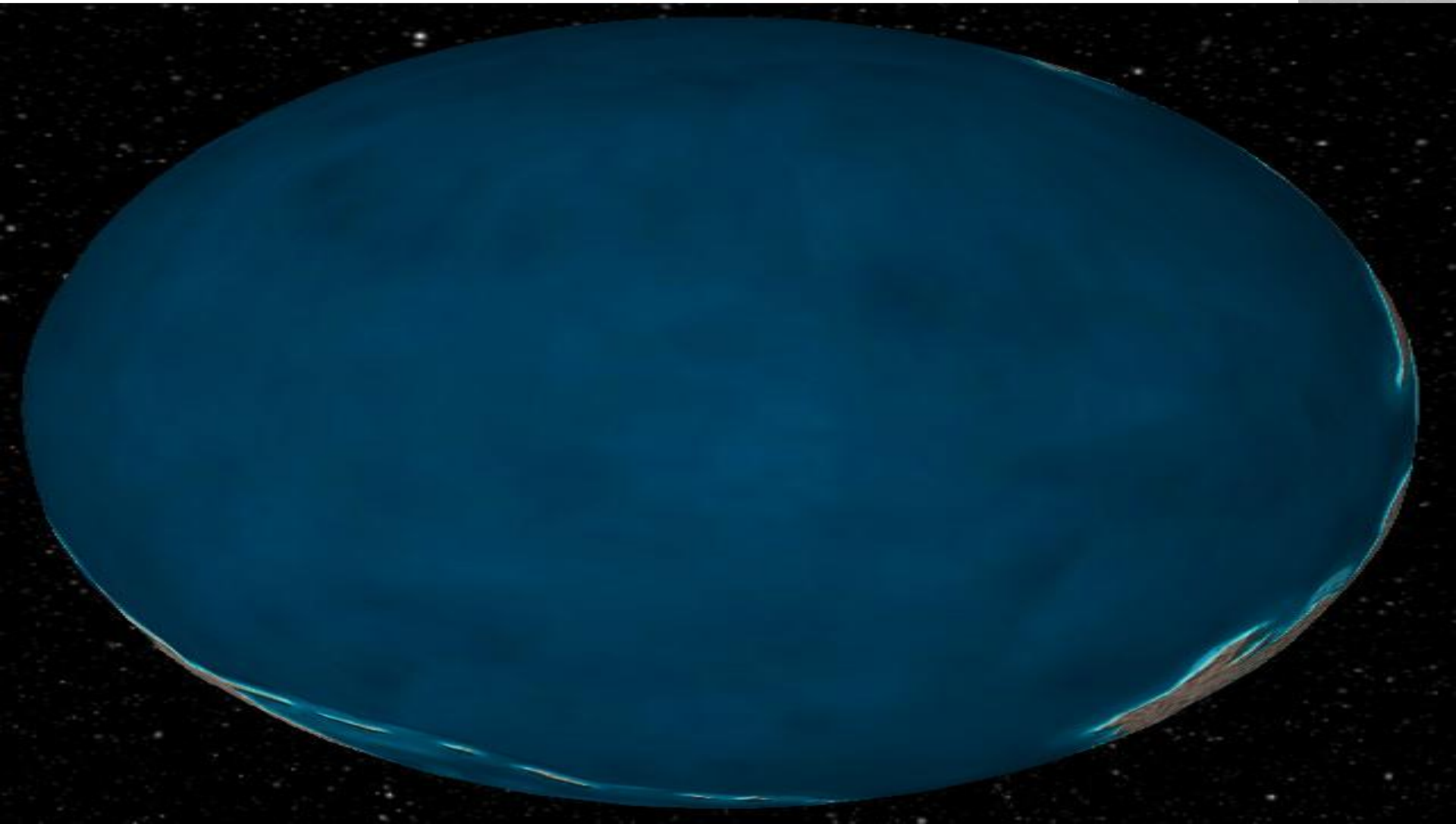
20 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ НАЗАД

- 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

