

Возникновение жизни на Земле

сразу большого взрыва

# Теории возникновения жизни на Земле

- креационизм
- самозарождение
- теория стационарного состояния
- теория панспермии
- биохимическая эволюция

# биохимическая эволюция

В первичной атмосфере Земли были углекислый газ, азот, водяные пары, под воздействием эл. разрядов и мощного ультрафиолетового излучения они превратились в орг. вещества.

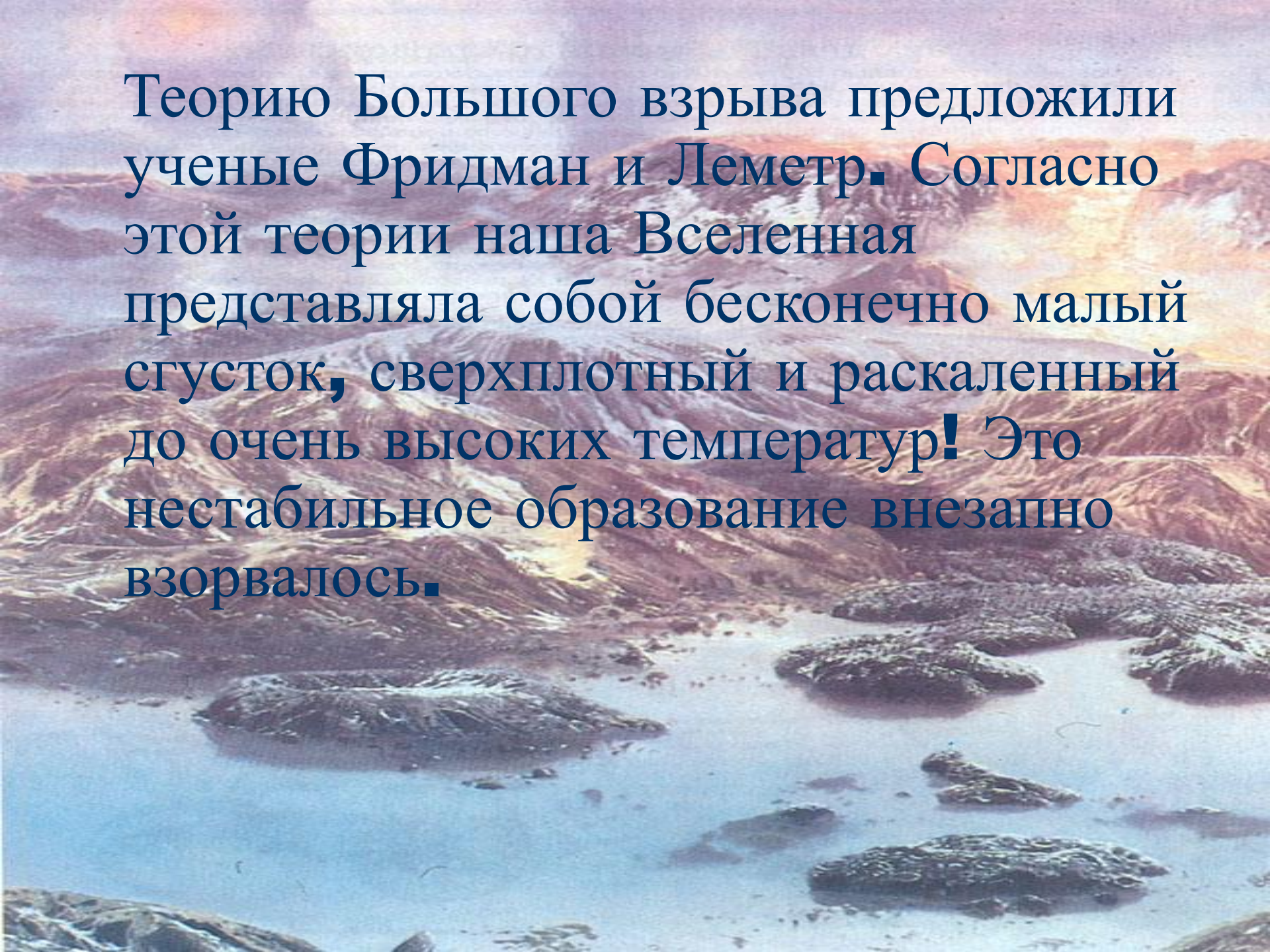
Молекулы органических веществ объединялись друг с другом, образуя цепочки нуклеиновых кислот. Эти цепочки оказались способны к самокопированию и со временем стали управлять синтезом белков.

Иногда похожие на цепочки молекулы нуклеиновых кислот и молекулы белков попадали внутрь шариков, оболочка которых состояла из молекул жирных кислот. Видимо такие комплексы были прообразом будущих клеток.



# *теория большого взрыва*

Вопрос о происхождении Вселенной со всеми ее неизвестными и пока неведомыми свойствами испокон веков волнует человека. Но только в XX веке после обнаружения космологического расширения вопрос об эволюции Вселенной стал понемногу проясняться!

The background of the image is a photograph of a coastal scene. In the foreground, there's a sandy beach with several large, dark, irregularly shaped rocks scattered across it. The water is a light blue color, with white-capped waves crashing onto the shore and between the rocks. The sky above the horizon is a clear, pale blue.

Теорию Большого взрыва предложили ученые Фридман и Леметр. Согласно этой теории наша Вселенная представляла собой бесконечно малый сгусток, сверхплотный и раскаленный до очень высоких температур! Это нестабильное образование внезапно взорвалось.

Пространство быстро расширилось, **t**  
разлетающихся частиц, обладающих  
высокой энергией начала снижаться.  
Атомы **2** самых легких элементов, **H<sub>2</sub>**  
и **He** стали стабильными начали  
концентрироваться облака материи, в  
результате образовались галактики,  
звезды... →

Периодом Большого взрыва  
условно называют интервал  
времени от нуля до нескольких  
сот секунд.



