

# ГИПОТЕЗА ПАНСПЕРМИИ

«Жизнь на нашу планету занесена  
извне, из Вселенной...»

**В процессе ознакомления с данной презентацией мы попытаемся сделать предположения о появлении жизни на планете Земля.**

**Лично я придерживаюсь именно Гипотезы Панспермии, поэтому сегодня мы познакомимся с этой гипотезой, узнаем в чем заключаются ее суть, основные положения и доказательства.**

*«Вероятность того, что жизнь зародилась на Земле, настолько ничтожно мала, что это событие практически невероятно».*



**Панспермия** - гипотеза о появлении жизни на Земле в результате занесения из космического пространства так называемых «зародышей жизни».

**Согласно панспермии, рассеянные в мировом пространстве зародыши жизни (например, споры микроорганизмов) переносятся с одного небесного тела на другое с метеоритами или другими небесными телами.**



Простейшие организмы или их споры («семена жизни»), попадая на новую планету и найдя здесь благоприятные условия, размножаются, давая начало эволюции от простейших форм к сложным.

Возможно, что жизнь на Земле возникла из одной-единственной колонии микроорганизмов, заброшенных из космоса.

# Сторонники

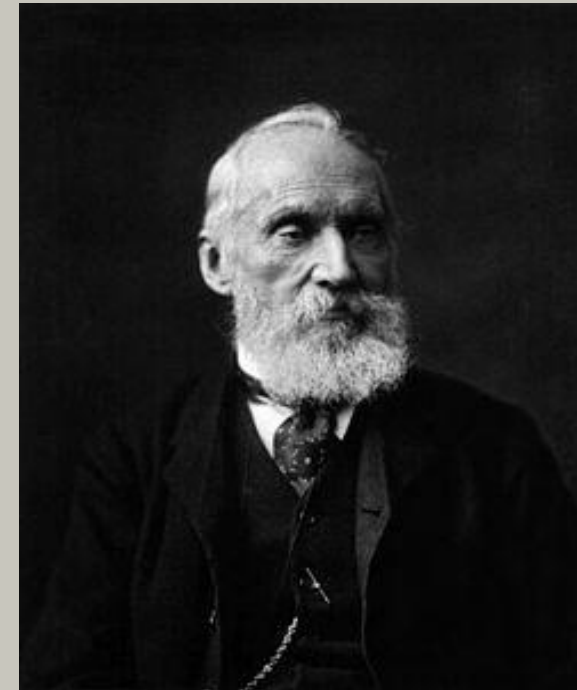
теории  
Гипотеза панспермии была  
выдвинута немецким  
учёным Германом Рихтером.



Герман  
Гельмгольц



Сванте Август  
Аррениус



Уильям Томсон

# Доказательств

1. Для обоснования этой теории, конечно же, в первую очередь используются многократные появления НЛО, наскальные изображения предметов, похожих на ракеты и «космонавтов», а также сообщения о встречах с инопланетянами.



# Доказательств

2. Несколько лет назад в Гренландии были найдены бактерии возрастом 3,8 миллиарда лет, в то время как нашей планете 4,5 миллиарда лет, а за такой короткий промежуток времени жизнь просто не смогла бы возникнуть.

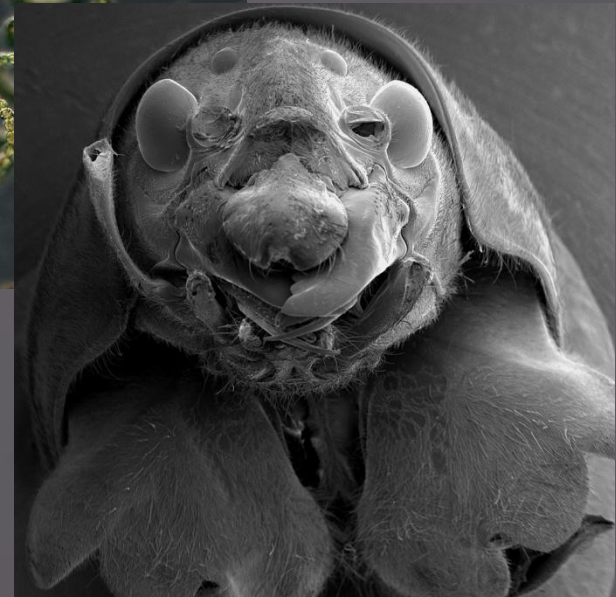
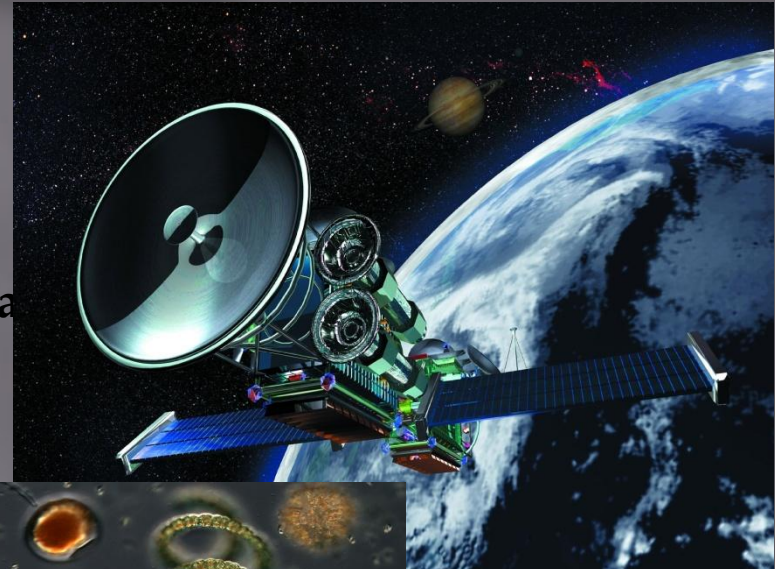
а



# Доказательств

3. В 2014 году успешно завершился полет российского исследовательского спутника Фотон-М4. Цель которого заключалась в исследовании возможности выживания микроорганизмов на метеорита и астероидах. После приземления аппарата часть микроорганизмов выжила и продолжила размножаться в земных

а



# Доказательств

а

4. На найденном в Антарктиде  
метеорите обнаружены объекты,  
которые можно  
идентифицировать как следы  
жизнедеятельности  
микроорганизмов



# ВЫВОД

Никто никогда не узнает правду в этом вопросе, и «Как же появилась жизнь?» останется для нас навсегда огромной бездной, поэтому нам остается лишь строить догадки и искать им объяснения.