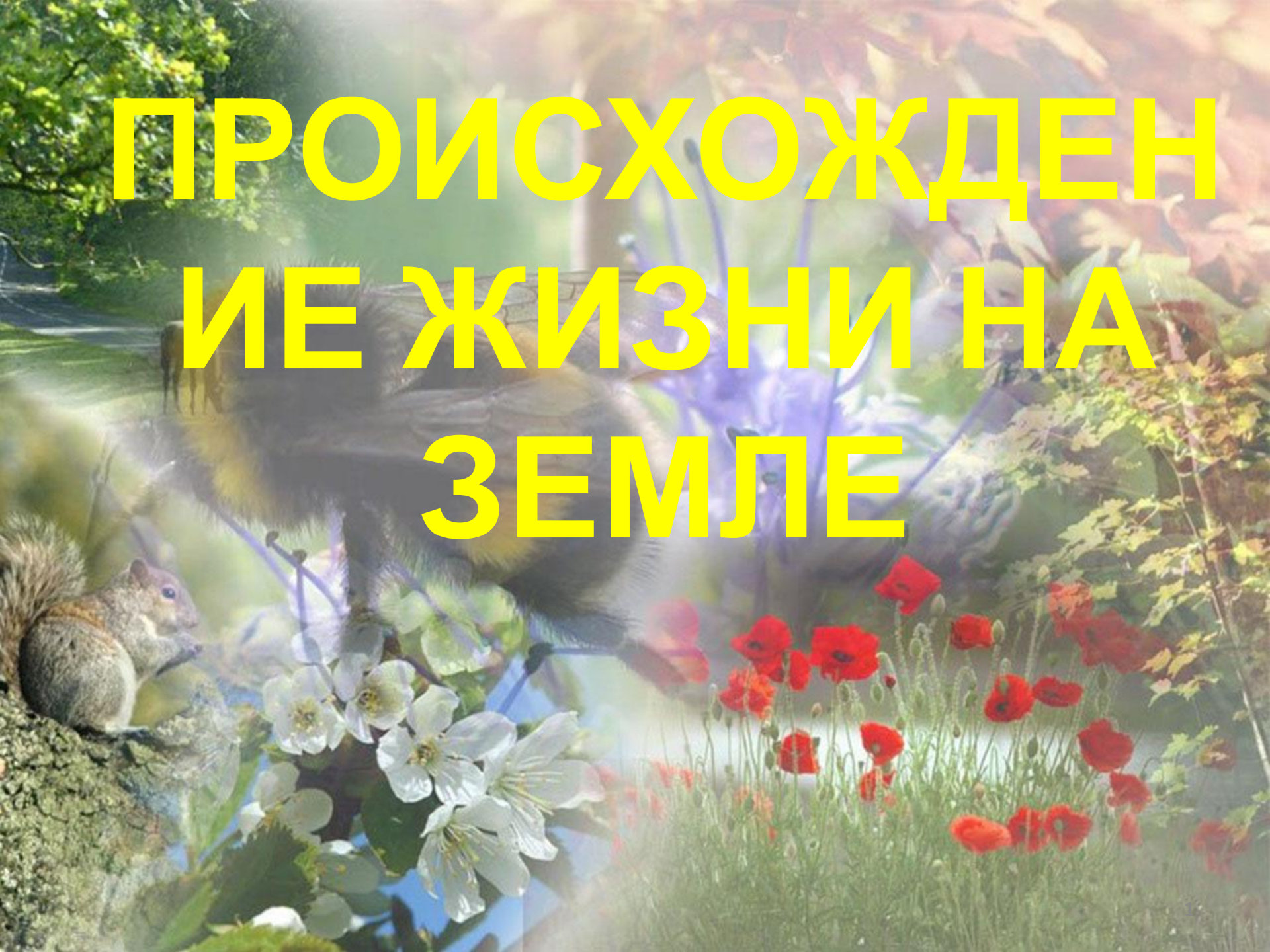


ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ



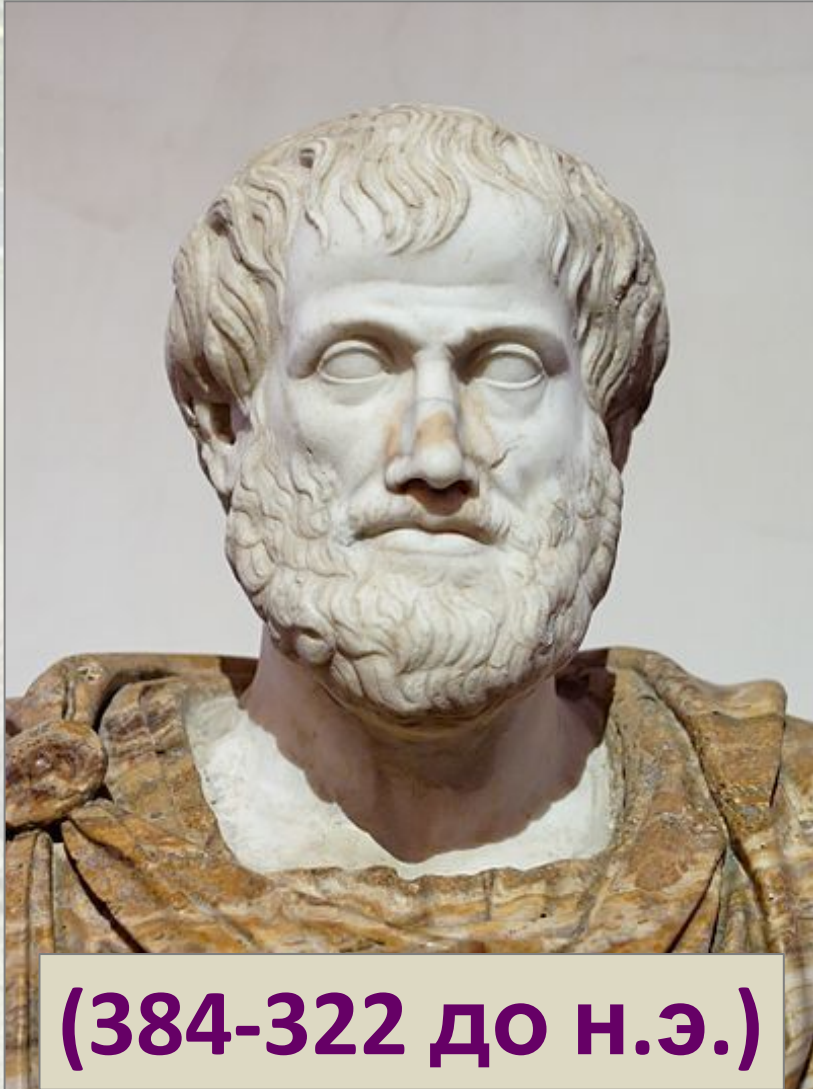
**«О, решите мне загадку жизни,
мучительную древнюю загадку,
над которой билось уже
столько голов,— головы в
шапках, расписанных
иероглифами, головы в
тюрбанах и черных беретах,
голова в париках и тысячи
других бедных человеческих
голов...»**

A composite image featuring a squirrel on a rock in the lower-left, a bee on a purple flower in the center, and a field of red poppies and white flowers in the foreground. The background is a soft-focus landscape with green trees and a path.

ГИПОТЕЗЫ АБИОГЕНЕЗА

Живое из Неживого...

Аристотель



- ✓ Древнегреческий философ.
- ✓ Ученик Платона.
- ✓ Воспитатель Александра Македонского.
- ✓ Основал Ликей (Лицей).
- ✓ Наиболее влиятельный из философов древности

Бернакельские гуси



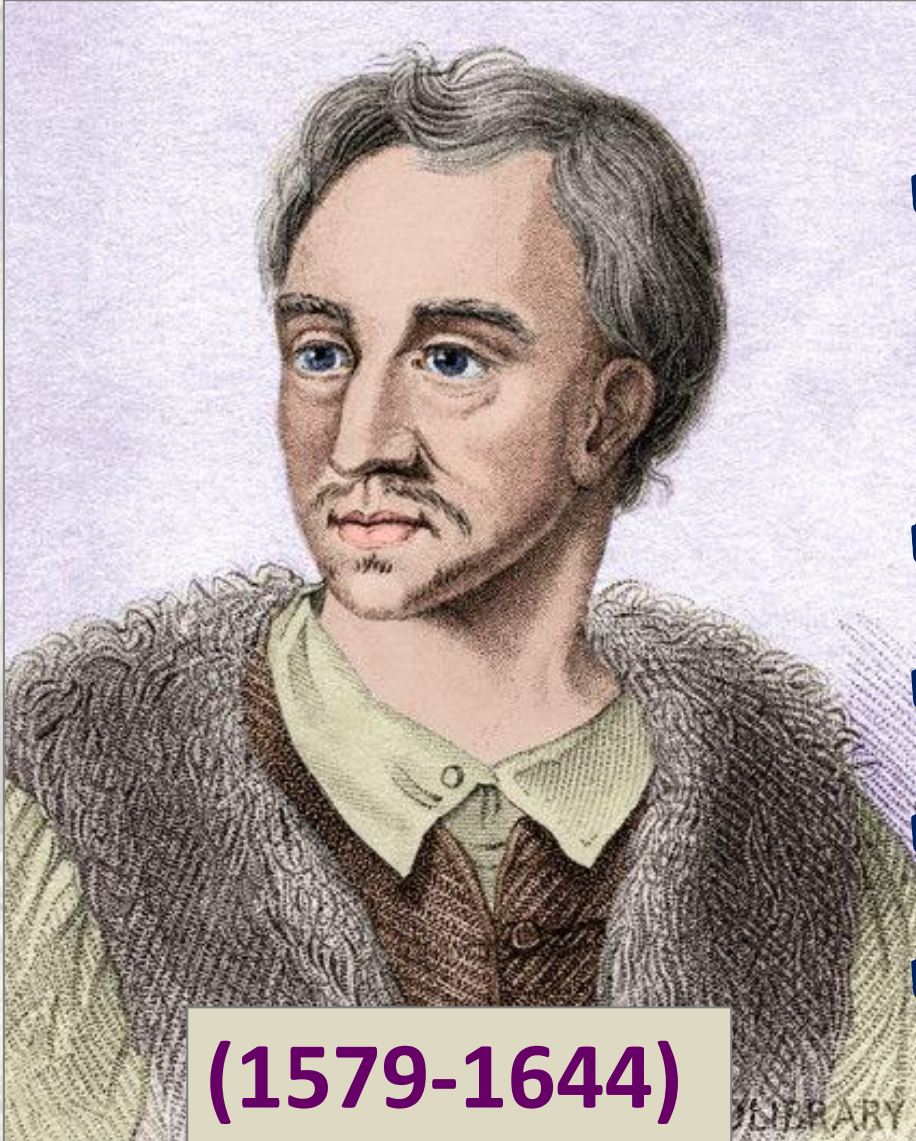
Самозарождение из плодов



Ягнята из плодов



Ван Гельмонт



- ✓ Голландский естествоиспытатель,
- ✓ физик,
- ✓ физиолог,
- ✓ врач,
- ✓ алхимик.

Самозарождение мышей



A collage of nature images including a squirrel, a bear, a rabbit, and various flowers.

ГИПОТЕЗЫ БИОГЕНЕЗА

Живое из Живого...

Франческо Реди



(1626-1698)

- ✓ **Итальянский естествоиспытатель, врач и литератор.**
- ✓ **Исследовал змеиные яды и паразитов (глистов).**

Опыт Франческо Реди



Уильям Гарвей



- ✓ **Английский медик,**
- ✓ **основоположник физиологии и эмбриологии,**
- ✓ **описал круги кровообращения.**

Все живое из яйца!



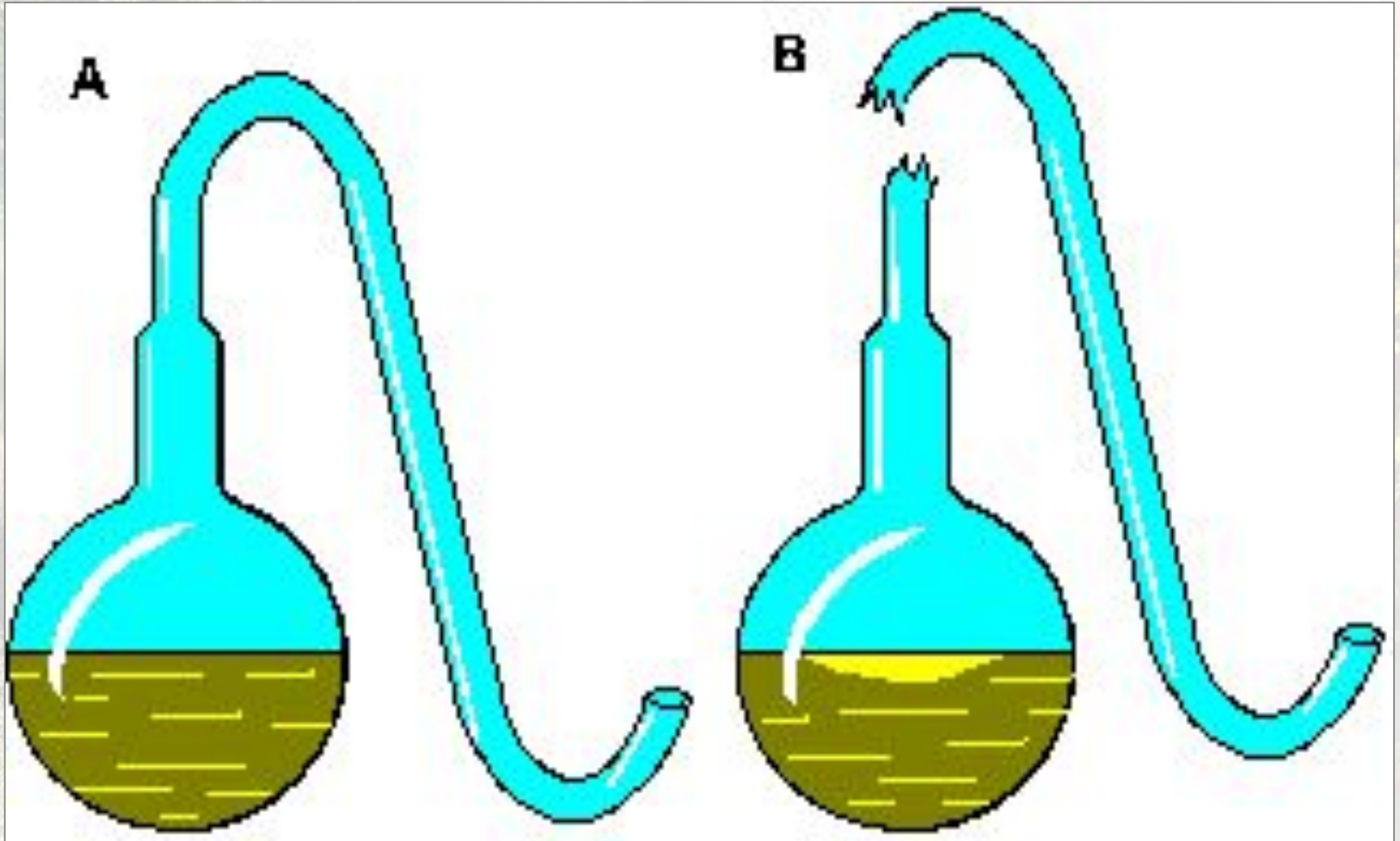
Луи Пастер



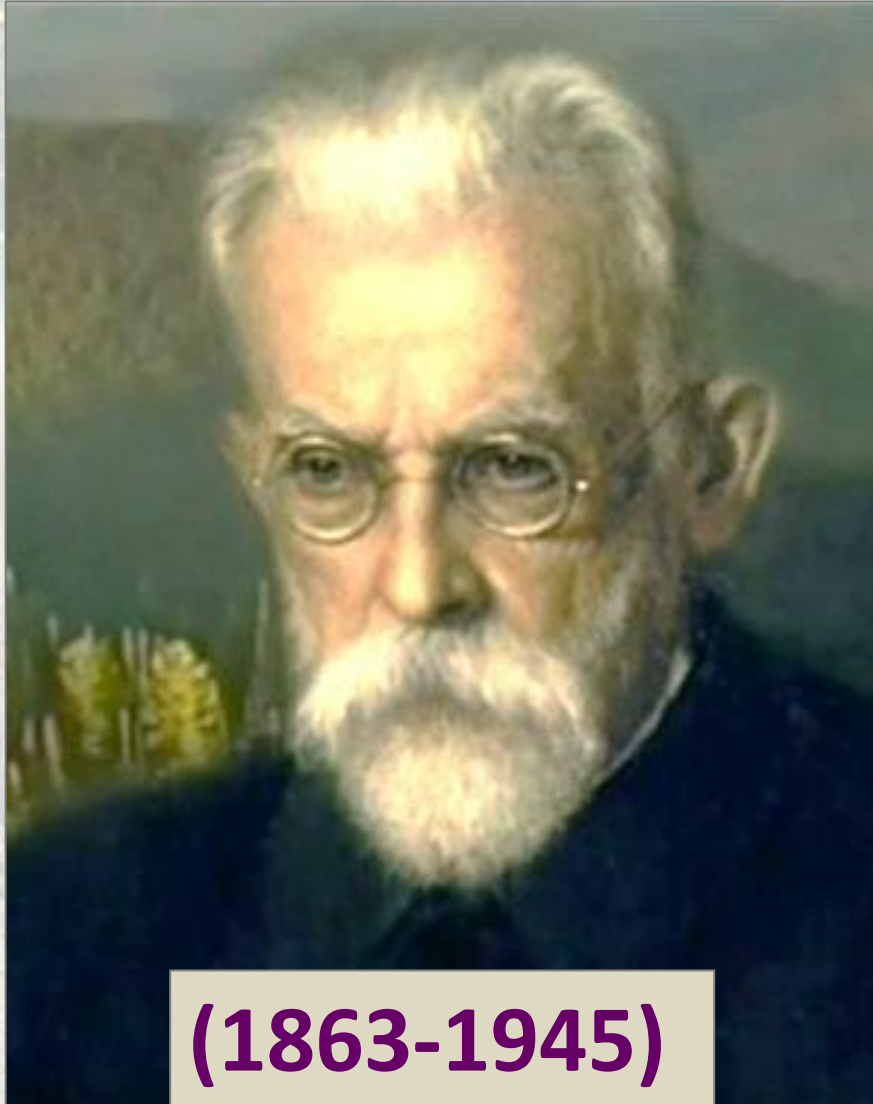
(1822-1895)

- ✓ Французский микробиолог и химик,
- ✓ основоположник микробиологии и иммунологии,
- ✓ создал технологию пастеризации.

Колба Пастера



В. И. Вернадский



- ✓ Русский учёный естествоиспытатель,
- ✓ мыслитель и общественный деятель ,
- ✓ создатель науки биогeoхимии.

Вечность жизни



Герман Рихтер



- ✓ **Немецкий медик,**
- ✓ **профессор
медико-
хирургической
академии,**
- ✓ **боролся со
знахарством во
всех его видах.**

Панспермия



Креационизм



А. И. Опарин



(1894—1980)

- ✓ Советский биолог и биохимик,
- ✓ создавший теорию возникновения жизни на Земле из абиотических компонентов,
- ✓ академик.

Биохимическая эволюция



Стенли Миллер



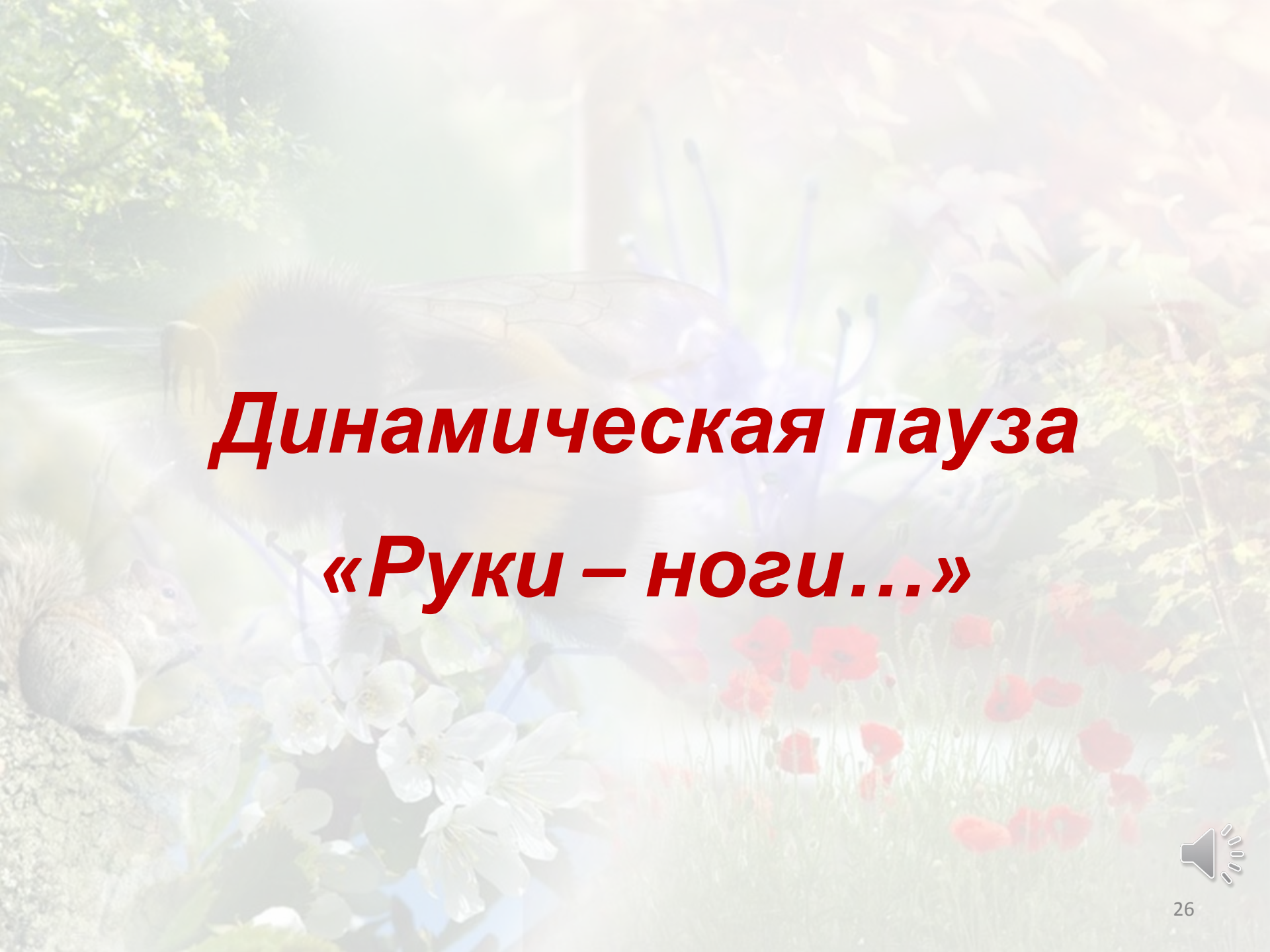
- ✓ Американский химик,
- ✓ специалист в области проблемы возникновения жизни.

(1930—2007)

Заключение

Итак, существует 5 основных гипотез происхождения жизни на Земле. Каждая из них имеет свои сильные и слабые стороны, но ни одна не дает точного ответа на вопрос о происхождении жизни. Наиболее убедительна гипотеза **биохимической эволюции**, но она никогда не будет доказана до конца





Динамическая пауза
«Руки – ноги...»



Основные точки зрения на происхождение жизни на Земле

АБИОГЕНЕЗ

Жизнь возникала неоднократно в результате *самозарождения*.

Живые организмы появились на Земле 3,5 млрд. лет назад в ходе *биохимической эволюции*.

БИОГЕНЕЗ

И Земля и жизнь созданы Высшим Разумом (*креационизм*)

Земля существовала вечно, всегда была способна поддерживать жизнь; если изменялась, то очень мало (*гипотеза вечной жизни*)

Жизнь занесена из космоса (*панспермия*) вместе с метеоритами, далее – эволюция.²⁷

Выводы:

- Жизнь на Земле возникла - **абиогенным** путем.
- Биологической эволюции предшествовала длительная - **химическая** эволюция.
- Первые организмы были - **гетеротрофами**.
- В настоящее время живое происходит **только от живого (биогенным путем).**

Тест

1. В

2. Б

3. А

4. Б

5. Г

6. В

Гипотезы происхождения жизни

№	Название гипотезы	Сторонники гипотезы	Представления о возникновении жизни
1.	Креационизм – Божественное сотворение мира		