

Круговорот  
веществ

в природе

# Определение биосферы



**В. И. Вернадский**

(1863-1945)

Академик, основоположник  
науки геохимии

Биосфера, по В.  
И. Вернадскому, – это  
общепланетарная оболочка,  
та область Земли, где  
существует или  
существовала жизнь и  
которая подвергается или  
подвергалась ее  
воздействию. Биосфера  
охватывает всю поверхность  
суши, моря и океаны, а также  
ту часть недр Земли, где  
находятся породы,  
созданные деятельностью  
живых организмов.



**В. В. Докучаев**  
(1846 - 1903)  
Основоположник  
современного  
почвоведения,

## живые организмы в биосфере

Живые организмы создают в биосфере круговороты важнейших **биогенных элементов**, которые попеременно переходят из живого вещества в неорганическую материю. Эти циклы делят на две основные группы: круговороты газов и осадочные круговороты. В первом случае главный поставщик элементов – атмосфера (углерод, кислород, азот), во втором – горные осадочные породы (фосфор, сера и др.).

Благодаря живым существам возникли многие горные породы на Земле. Организмы обладают способностью избирательно поглощать и накапливать в себе отдельные элементы в гораздо большем количестве, чем они есть в окружающей среде.

Совершая гигантский **биологический круговорот веществ** в биосфере, жизнь поддерживает стабильные условия для своего существования и существования в ней человека.

Живые организмы играют большую роль в разрушении и выветривании горных пород на суше. Они – главные разрушители мертвого органического вещества.

## **Понятие «живого вещества»**

**Биосфера** охватывает всю поверхность суши, моря и океаны, а также ту часть недр Земли, где находятся породы, созданные деятельностью живых организмов. В атмосфере верхние границы жизни определяются **озоновым экраном** – тонким слоем газа озона на высоте 16–20 км. Он задерживает губительные ультрафиолетовые лучи солнца. Океан насыщен жизнью целиком, до дна самых глубоких впадин в 10–11 км. В глубину твердой части Земли активная жизнь проникает местами до 3 км (бактерии в нефтяных месторождениях). Результаты жизнедеятельности организмов в виде осадочных пород прослеживаются еще глубже. Размножение, рост, обмен веществ и активность живых организмов за миллиарды лет полностью преобразовали эту часть нашей планеты.

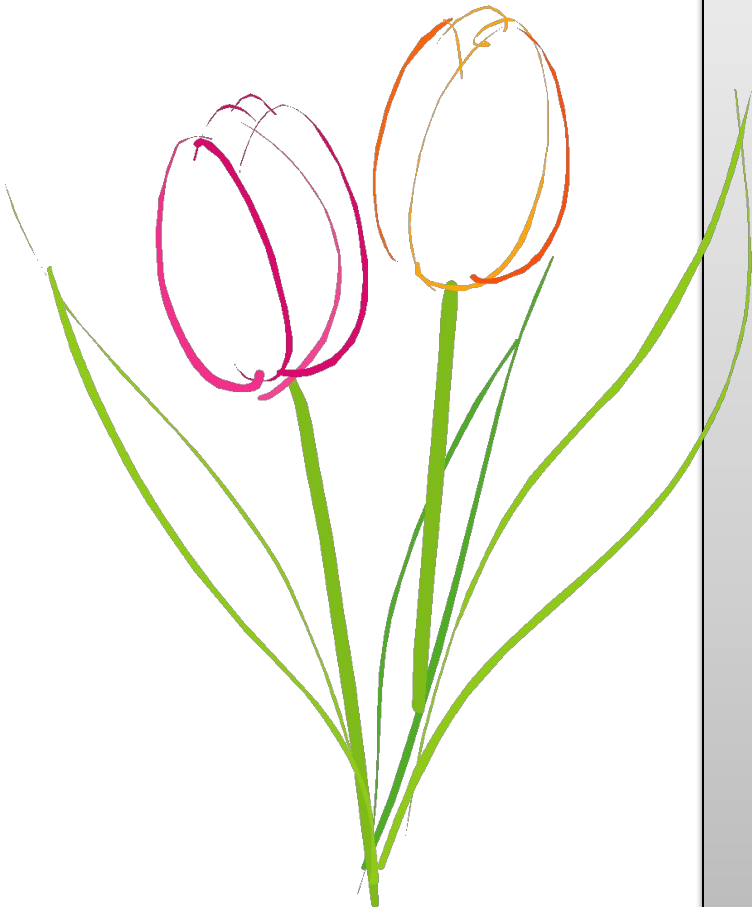
Всю массу организмов всех видов В.И. Вернадский назвал **живым веществом** Земли.

# Большой круговорот

Большой круговорот, продолжающийся миллионы лет, заключается в том, что Горные породы подвергаются разрушению, а продукты выветривания сносятся потоками воды в Мировой океан, где они образуют морские напластования и лишь частично возвращаются на сушу с осадками.



# Малый круговорот



Малый круговорот (часть большого) происходит на уровне экосистемы и состоит в том, что питательные вещества, вода и углерод аккумулируются в веществе растений, расходуются на построение тела и на жизненные процессы, как самих этих растений, так и других организмов (как правило, животных), которые поедают эти растения (консументы).

# Живые участники круговорота веществ в природе

