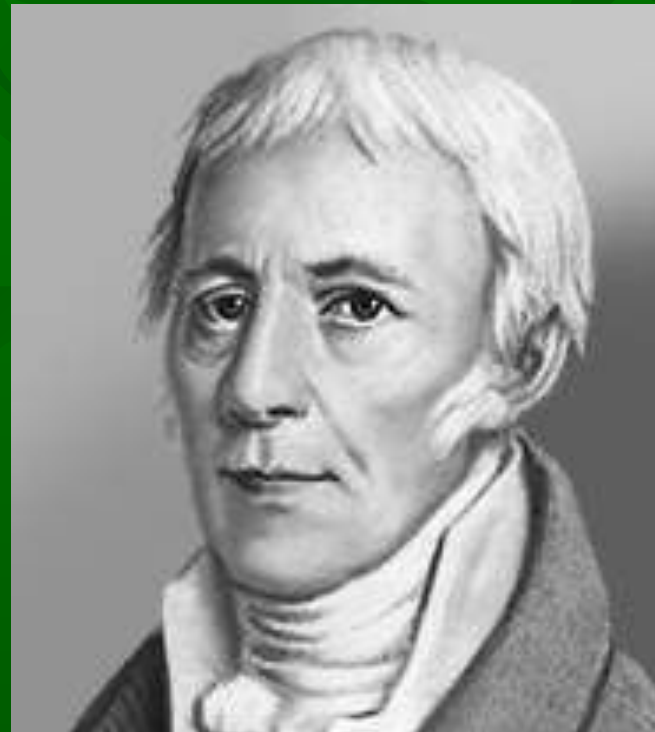


# Биосфера

- Все живые существа тесно связаны между собой и с окружающей средой, образуя экосистемы — сообщества взаимодействующих организмов. Экосистемой является и лишайник, прилепившийся к стволу дерева, и обширная степь, и океанический шельф.
- Экосистемы, конечно же, не изолированы друг от друга: существа различных биоценозов вступают между собой в определенные взаимоотношения, прежде всего пищевые, экосистемы обмениваются веществом и энергией.
- В тесной взаимосвязи они образуют единую планетарную экосистему — биосферу.

- Термин впервые ввел в науку французский натуралист Ж.-Б. Ламарк в 1803 году, понимая под биосферой всю совокупность живых организмов планеты.



- В конце XIX в. понятие биосферы использовал знаменитый австрийский геолог Э. Зюсс, включив в него и неживую материю осадочных пород.

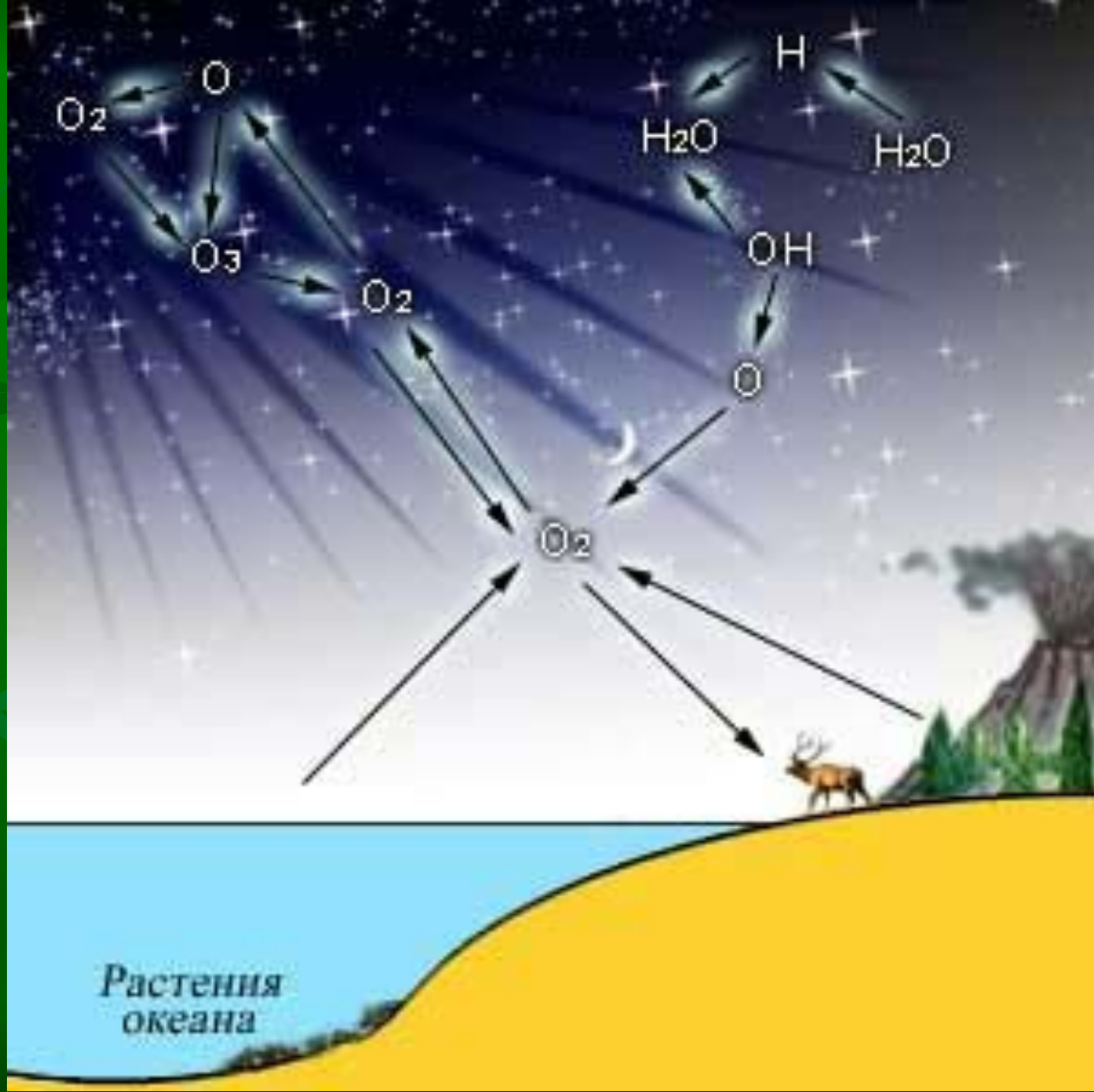
- Годом рождения учения о биосфере считается 1926 г., когда вышла книга В. И. Вернадского «Биосфера». Заслуга академика Вернадского — в обобщении огромного количества научных данных, указывающих на тесную взаимосвязь жизни и неживого вещества планеты. Ученый показал, что Земля не только населена, но и активно преобразуется живыми организмами.



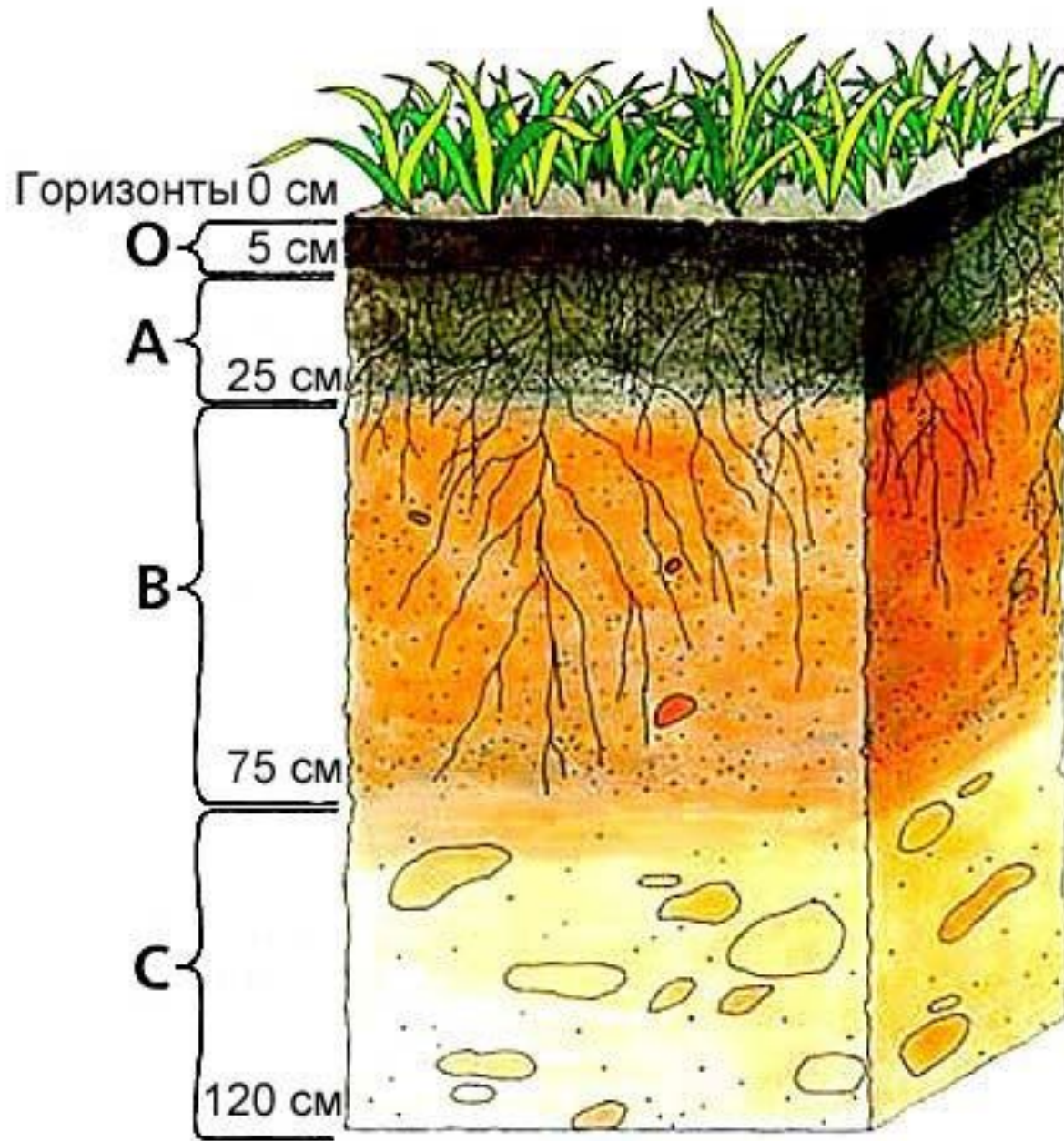
- Вернадский утверждал, что вмешательство человека в природные процессы, обусловленное научными достижениями, столь существенно, что следует говорить о новой фазе развития биосферы — ноосфере («сфере разума»). Труды Вернадского инициировали ряд научных исследований и появление новых направлений — учения о биосфере и ноосфере, биогеохимии.
- Современная наука о биосфере — системная дисциплина, объединяющая данные биологии и геологии, химии, климатологии, океанологии, почвоведения и ряда других наук.

# Состав и строение биосфера

- Живые организмы обогащают окружающую среду кислородом, регулируют количество углекислого газа, солей различных металлов и целого ряда других соединений — словом, поддерживают необходимый для жизни состав атмосферы, гидросфера и почвы. Во многом благодаря живым организмам биосфера обладает свойством саморегуляции.







О-горизонт -верхний почвенный горизонт, состоящий из листьев и веток,

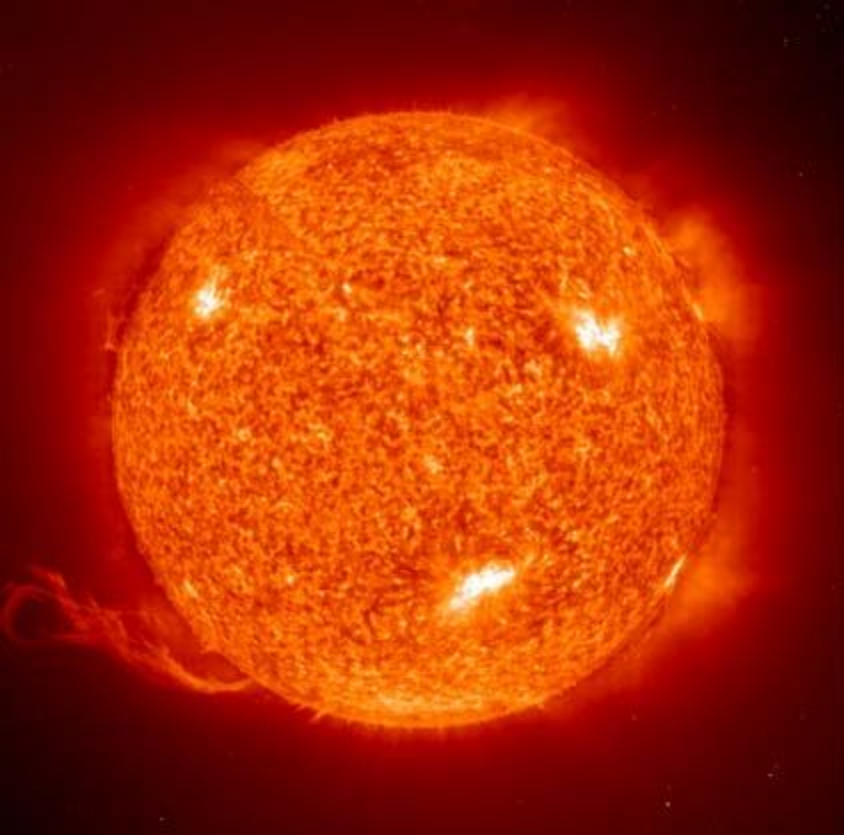
А-горизонт – гниющая подстилка,

В-горизонт – слой, насыщенный разлагающимися органическими веществами, пахотный слой и подпочва,

С-горизонт – обломки горных пород.

- Огромная средообразующая роль живых организмов позволила ученым выдвинуть гипотезу о том, что атмосферный воздух и почва созданы самими живыми организмами за сотни миллионов лет эволюции.
- Академик Вернадский на основе сходства строения геологических пород, лежащих глубже кембрийских, с более поздними предположил, что жизнь в виде простых организмов присутствовала на планете «практически изначально». Ошибочность этих научных построений стала впоследствии очевидна геологам.
- И почва, и воздух уже присутствовали на Земле в день сотворения живых существ.

- Несомненной заслугой В. И. Вернадского является твердая убежденность в том, что жизнь появляется только от живых организмов, но ученый, отвергая библейское учение о сотворении мира, полагал, что «жизнь вечна, как вечен космос», и попала на Землю с других планет.
- Фантастическая идея Вернадского не подтвердилась. Гипотеза эволюционного происхождения организмов планеты от простейших форм сегодня еще более противоречива, чем во времена Вернадского.



Энергетической основой существования жизни на Земле является Солнце, поэтому **биосферу** можно определить как *пронизанную жизнью оболочку Земли, состав и структура которой формируется совместной деятельностью живых организмов и определяется постоянным притоком солнечной энергии.*

- Вернадский указывал на главное отличие биосферы от других оболочек планеты — проявление в ней геологической деятельности живых существ. По словам ученого, «все бытие земной коры, по крайней мере, по весу массы ее вещества, в своих существенных, с геохимической точки зрения, чертах обусловлено жизнью». Живые организмы Вернадский рассматривал как систему преобразования энергии солнечного света в энергию геохимических процессов.

The diagram illustrates the components of the biosphere. At the top center is a rounded rectangle containing the word "Биосфера". A vertical line extends downwards from its center. This line connects to two horizontal lines that branch out to the left and right, forming a T-shape. From the ends of these T-lines, two rounded rectangles extend downwards, representing the two main components of the biosphere.

Биосфера

Живое  
вещество

Неживое  
вещество

- Основная масса живого вещества сосредоточена в зоне пересечения трех геологических оболочек планеты: атмосферы, гидросфера (океаны, моря, реки и пр.) и литосфера (поверхностный слой пород).
- К неживому веществу биосфера относится составная часть этих оболочек, связанная с живым веществом циркуляцией вещества и энергии.

Биосфера

Живое  
вещество

Неживое  
вещество

Биогенное  
вещество

Биокосное  
вещество

Косное  
вещество

- *Биогенное вещество, являющееся результатом жизнедеятельности организмов (нефть, каменный уголь, торф, природный газ, известняки биогенного происхождения и пр.).*



Брикет торфа



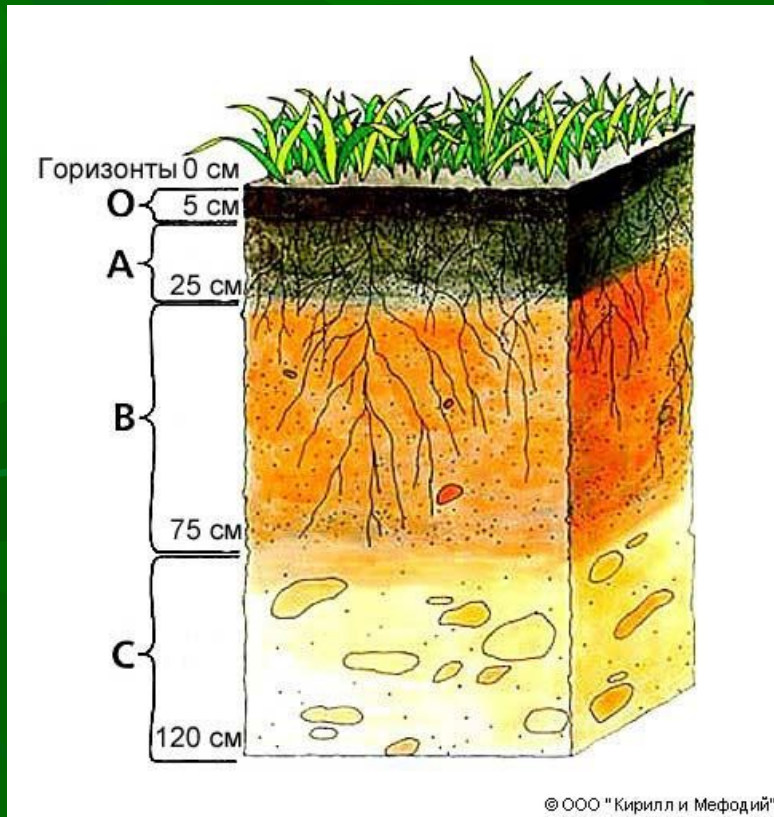
- Каменно-угольные и торфяные месторождения образованы из остатков высохших растений, претерпевших изменения (метаморфизм) в условиях давления, скружающих кору земной коры и сравнительно высокой температуры.



Брикет торфа



- *Биокосное вещество* формируется совместно организмами и небиологическими процессами (почвы, илы, природная вода рек, озер и пр.).



- Косное вещество не является продуктом жизнедеятельности организмов, но входит в биологический круговорот (вода, атмосферный азот, соли металлов и пр.).



- Границы биосферы можно определить лишь приблизительно. Хотя известны факты обнаружения бактерий и спор на высоте до 85 км, концентрация живого вещества на больших высотах столь ничтожна, что биосферу считают ограниченной на высоте 20-25 км озоновым слоем, защищающим живые существа от разрушительного воздействия жесткого излучения.

См. Атмосфера Земли. КИМ