

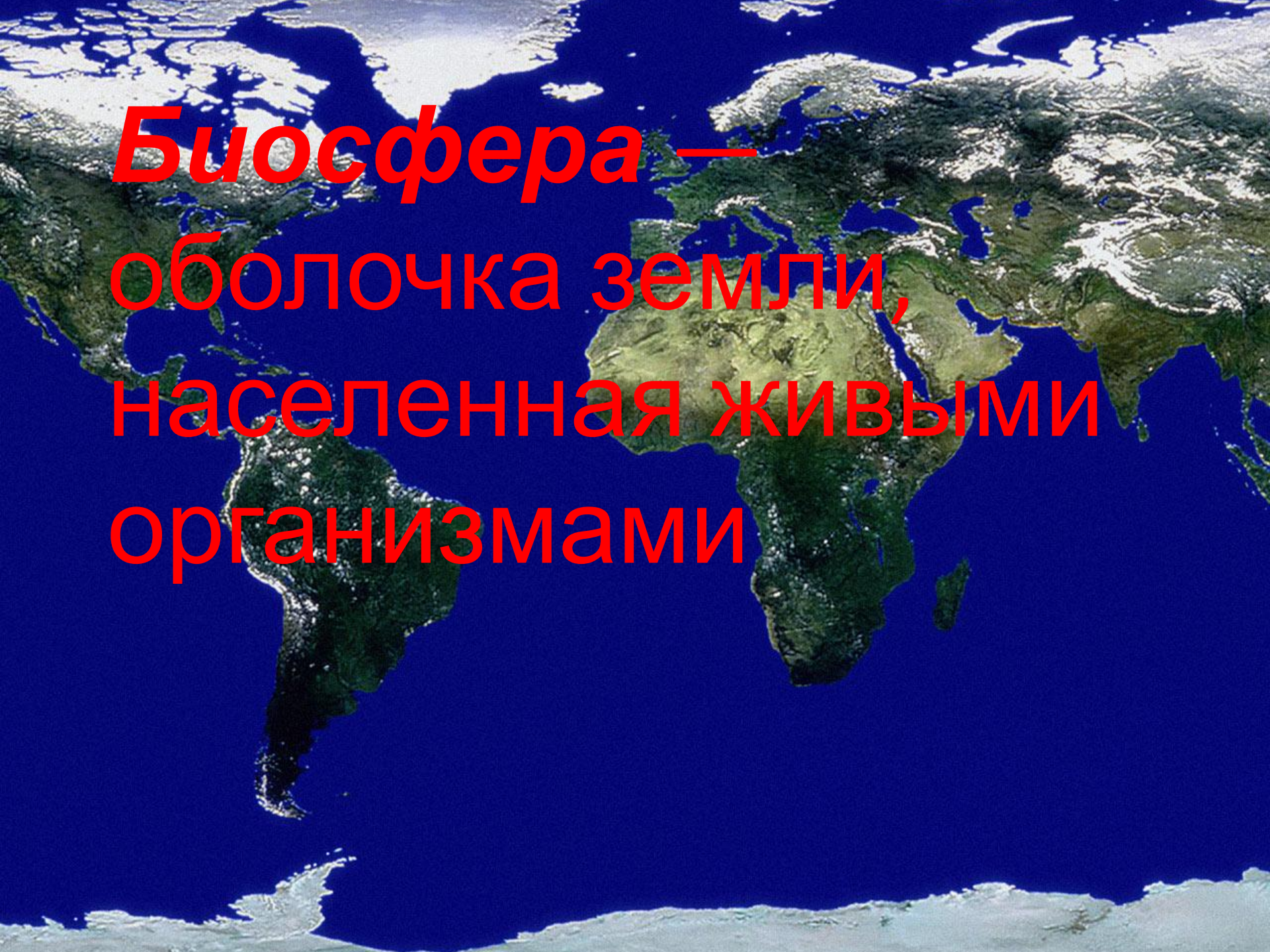


Учение о биосфере

МКОУ Тальменская СОШ №1

Акимова Ольга Алексеевна

Учитель биологии и экологии

A detailed satellite map of the world's continents, showing landmasses in green and brown, and oceans in deep blue. The map is centered on the Northern Hemisphere, with the Atlantic Ocean to the west and the Pacific Ocean to the east.

**Биосфера –
оболочка земли,
населенная живыми
организмами**

- Понятие «биосфера» ввел в язык науки в 1875 году австрийский геолог Э. Зюсс.

Но учение о биосфере как планетарном сообществе живых организмов создал полвека спустя (1926) наш соотечественник академик В. И. Вернадский.

Состав биосферы

- Нижняя часть атмосферы



- Верхняя часть литосферы



- Гидросфера



Структура биосферы

- ЖИВОЕ ВЕЩЕСТВО



- КОСНОЕ ВЕЩЕСТВО



- БИОКОСНОЕ ВЕЩЕСТВО



В биосфере живые организмы, или живое вещество – биота, и среда их обитания находятся в нерасторжимом органическом взаимодействии, составляя динамическое целое.

- Биота — живое вещество биосферы — в свою очередь, неустанно влияет на ее абиотическое — атмосферу, гидросферу и литосферу.
- Она обогащает их.
- Установлено, например, что большая часть углекислого газа и кислорода в атмосфере и гидросфере биогенного (от живых организмов) происхождения.
- За один год на Земле образуется до 175 млрд. тонн углерода.
- При усвоении растениями одной тонны углерода в ходе поглощения ими углекислого газа в атмосферу выделяется 2,7 тонны чистого кислорода.

- Живые организмы накапливают и перемещают в воде, донных осадках и почве углерод, кислород, кальций, фосфор, серу, йод, железо, марганец и многие другие элементы.
- Живые организмы, вымирая, образуют многие полезные ископаемые: уголь, нефть, горючий газ, яшмы, известняки, мел, фосфориты, торф и др.

Взаимодействие живых организмов и их среды образует экосистемы разного масштаба:

микроэкосистемы —
например, ствол гниющего
дерева;

мезоэкосистемы (от греч.
mesos — средний) — лес, озеро
и т. п.;

макроэкосистемы — океан,
континент и т. п.,

Единая глобальная экосистема
— биосфера.

Человек на земле

- Вернадский считал научную мысль социального существа — человека **новой геологической силой**, придавшей иной характер и темп эволюции биосфера.
- Лик нашей планеты за одно только наше столетие удивительно изменился.

Человек на земле

- Человек действует сознательно или бессознательно, но чаще не заботясь о последствиях, — меняется физически и химически воздух, вода, почва, верхняя часть земной коры, рельеф земли, гидросеть и многое-многое другое.
- Более того, прибегая к «чудесам» изобретенной им «генной инженерии», он выводит, не останавливаясь, все новые и новые породы животных и разновидности растений.

Человек на земле

- Человек становится **главной эволюционной силой** в биосфере.
- И куда пойдет эволюция — во вред или на пользу всему живому на Земле — это зависит теперь только от разума и воли человечества.

Литература

- Зверев А.Т. Экология 7-9, учебник для общеобразовательной школы. «Оникс 21 век», 2007г.