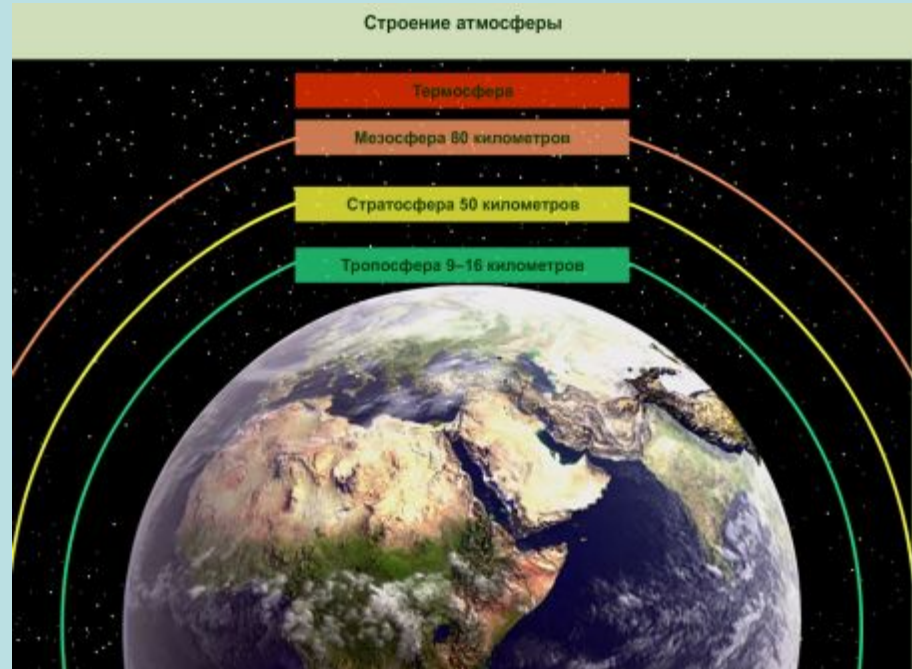


Условия, необходимые
для жизни организмов.

Условия жизни организмов.

Атмосфера – воздушная оболочка Земли.



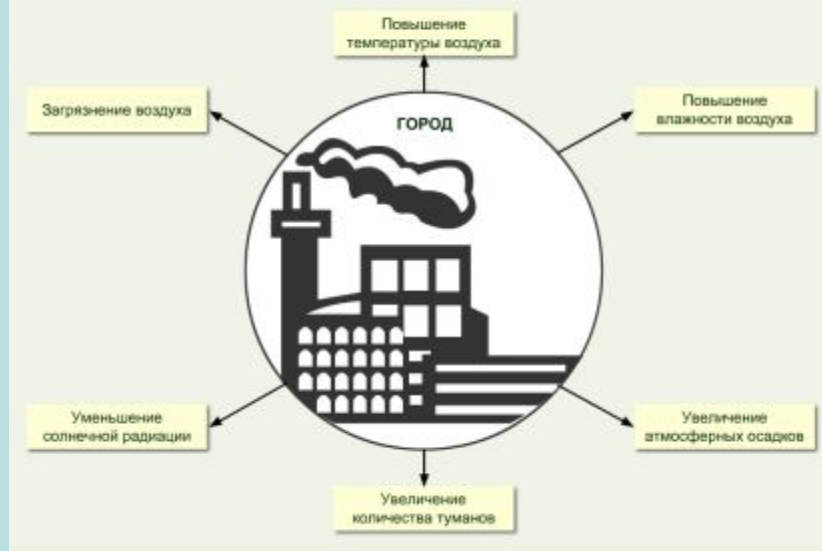
Влияние живых организмов на атмосферу



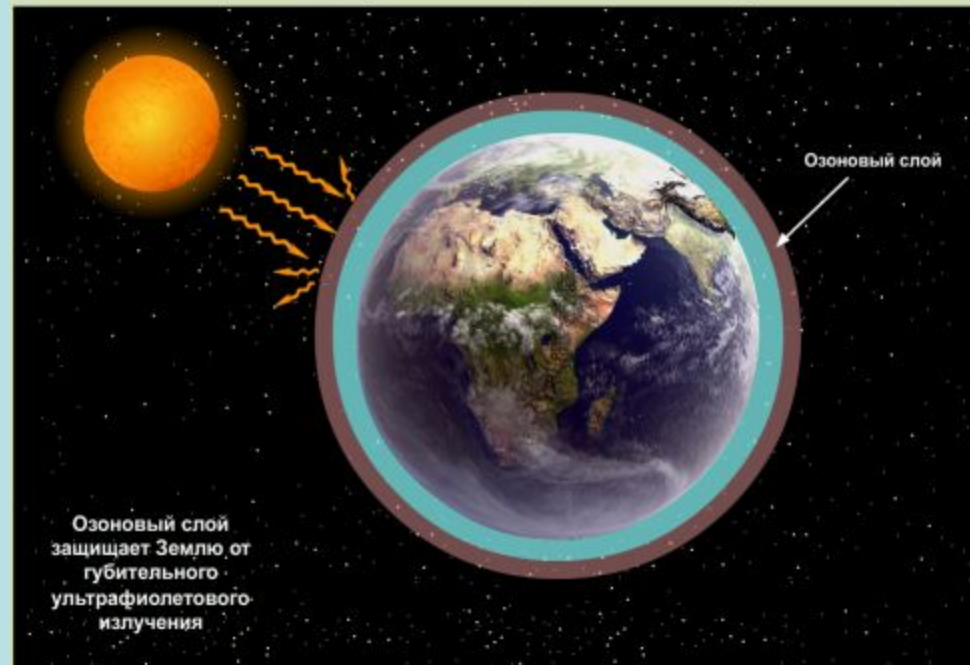
Растения на атмосферу влияют тем, что в процессе фотосинтеза поглощают углекислый газ и выделяют кислород, а в процессе дыхания поглощают кислород и выделяют углекислый газ и пары воды.

Животные на атмосферу влияют тем, что в процессе дыхания поглощают кислород и выделяют углекислый газ и пары воды.

Воздействие городской среды на атмосферу



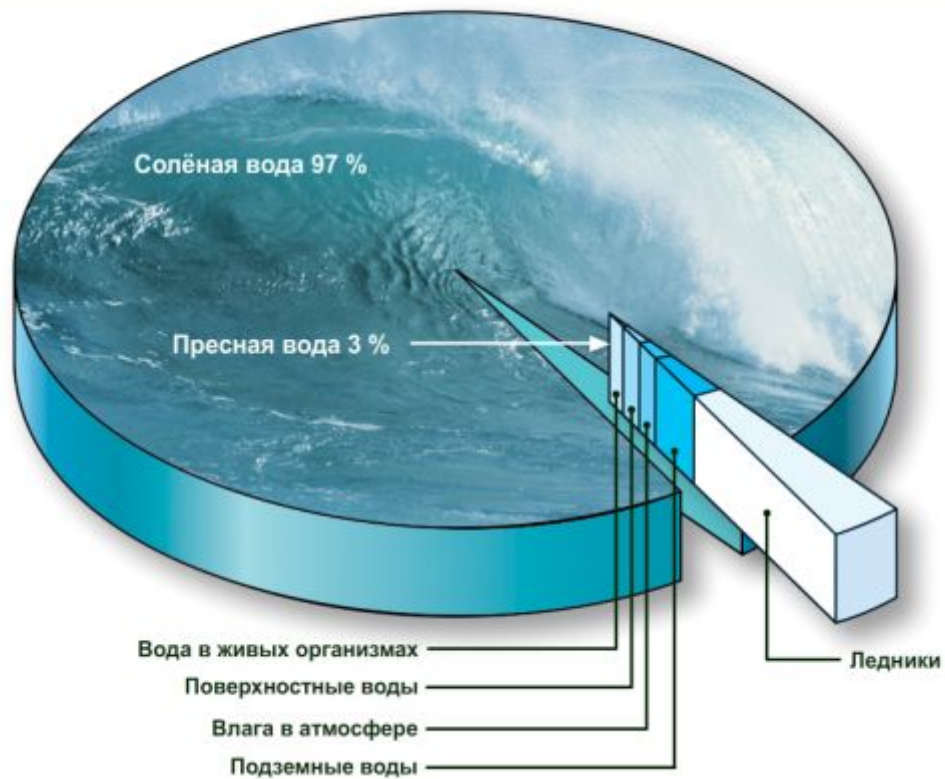
Озоновый щит Земли



Гидросфера – водная оболочка Земли.



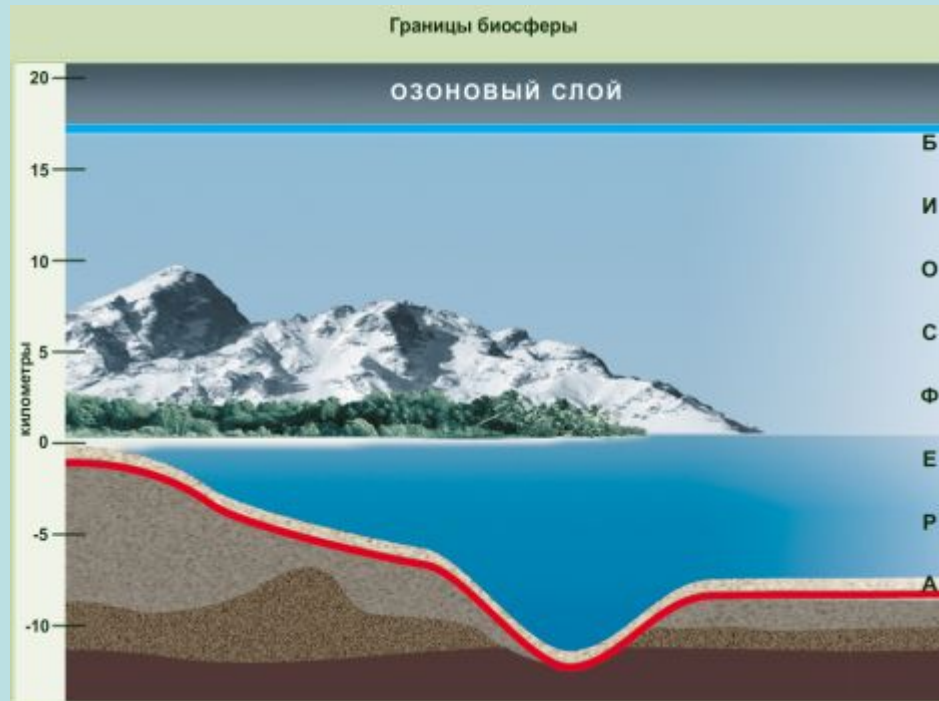
Состав гидросферы



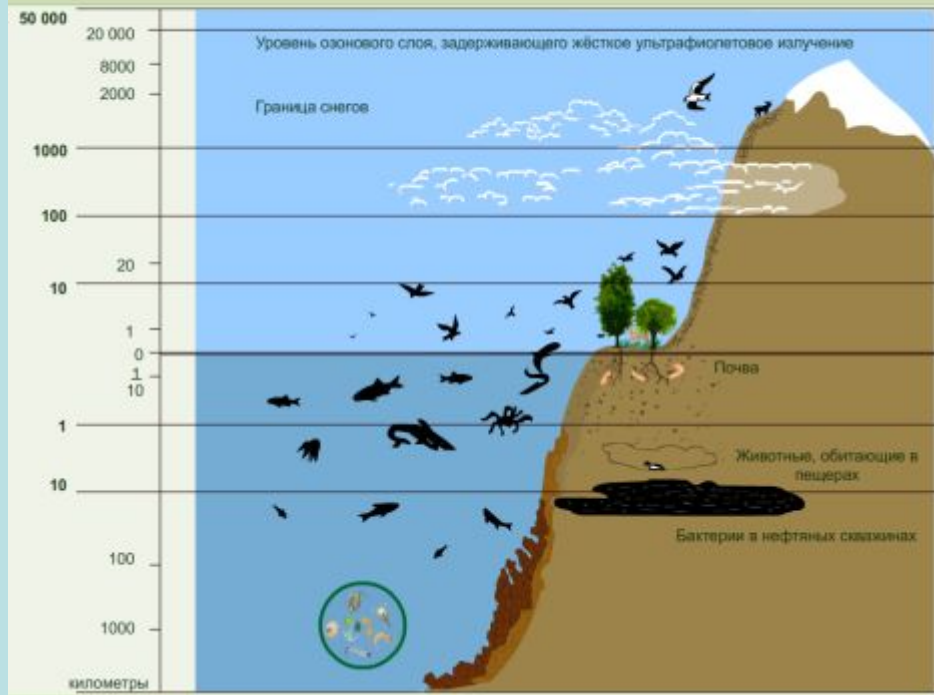
Литосфера-твёрдая оболочка Земли.



Биосфера-оболочка, в которой существует жизнь.



Распространение живых организмов в биосфере





**Приспособления
К СРЕДЕ
ОБИТАНИЯ**



**НАЗЕМНО –
ВОЗДУШНОЙ**

ВОДНОЙ

ПОЧВЕННОЙ

**Крылья для полёта
у аиста
Сильные ноги для
бега у страуса**

**Жабры для дыхания
у рыб
Ласты для плавания
у моржа**

**Тело покрыто
слизью
и щетинками для
передвижения у
дождевого червя**

Выводы

- **Среда обитания – всё то, что окружает организм и оказывает на него влияние.**
- **Различают наземно – воздушную, водную и почвенную среды жизни.**
- **Среды различаются условиями обитания.**
- **Каждый организм приспособлен к жизни в определённой среде.**