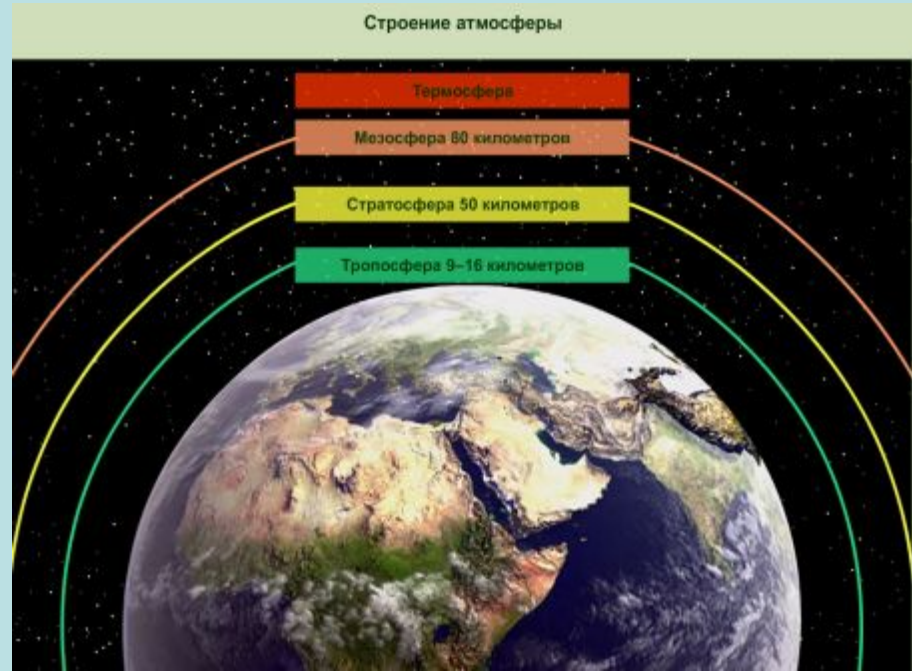


Условия, необходимые  
для жизни организмов.

Условия жизни организмов.

# Атмосфера – воздушная оболочка Земли.



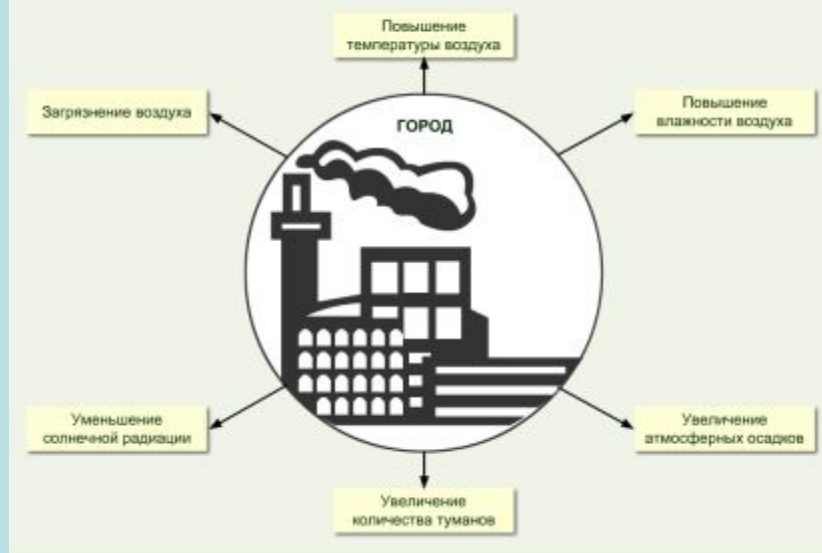
## Влияние живых организмов на атмосферу



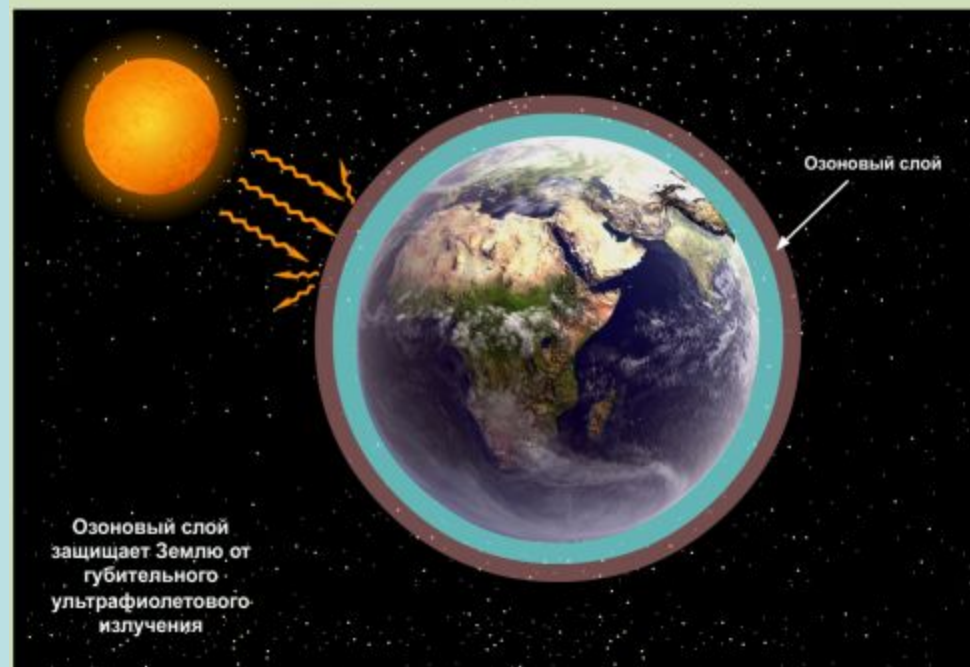
Растения на атмосферу влияют тем, что в процессе фотосинтеза поглощают углекислый газ и выделяют кислород, а в процессе дыхания поглощают кислород и выделяют углекислый газ и пары воды.

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

### Воздействие городской среды на атмосферу



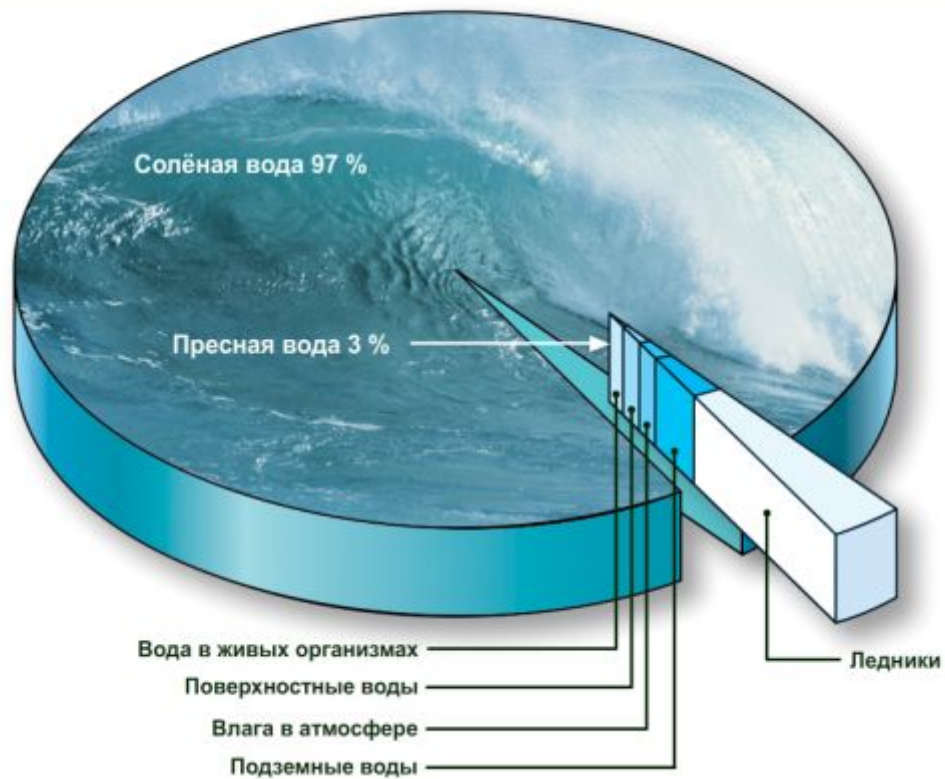
## Озоновый щит Земли



# Гидросфера – водная оболочка Земли.



## Состав гидросферы

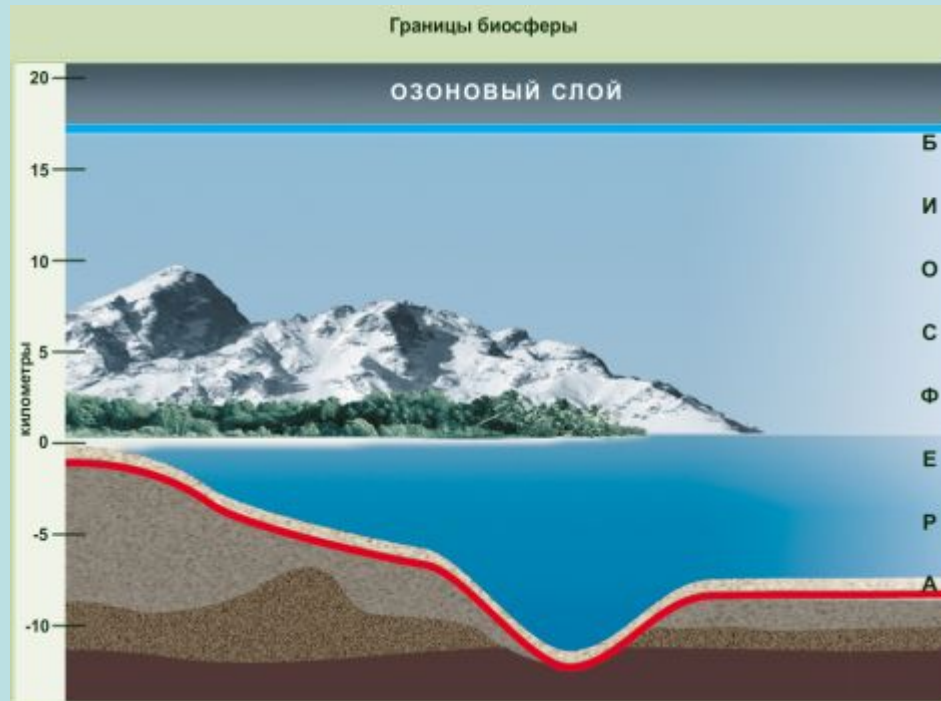


# Литосфера-твёрдая оболочка Земли.

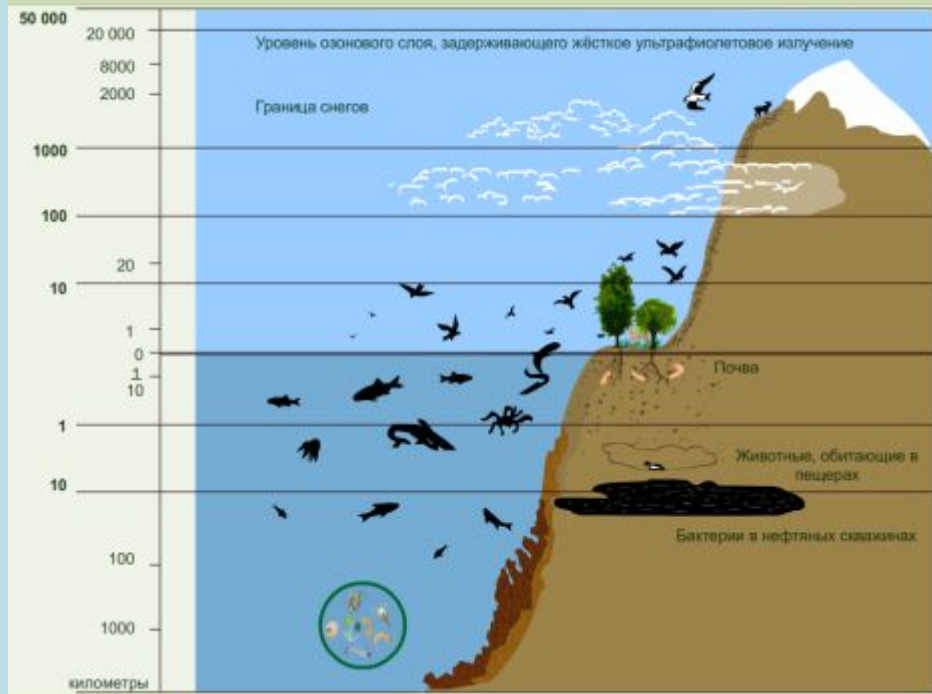




# Биосфера-оболочка, в которой существует жизнь.



## 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.**