

# Почвенная среда обитания



# **Почва как среда обитания**

---

представляет собой не простое твёрдое тело, а сложную систему, состоящую из твердых частиц, окруженных воздухом и водой. Она пронизана полостями, заполненными смесью газов и водными растворами, в ней складываются разнообразные условия, благоприятные для жизни множества организмов.

## **Для почвенной среды обитания характерны следующие факторы:**

---

- нет солнечного света;
- много воды;
- незначительные перепады температур;
- низкое содержание кислорода;
- передвижение в твёрдой среде.

# Почвенная среда

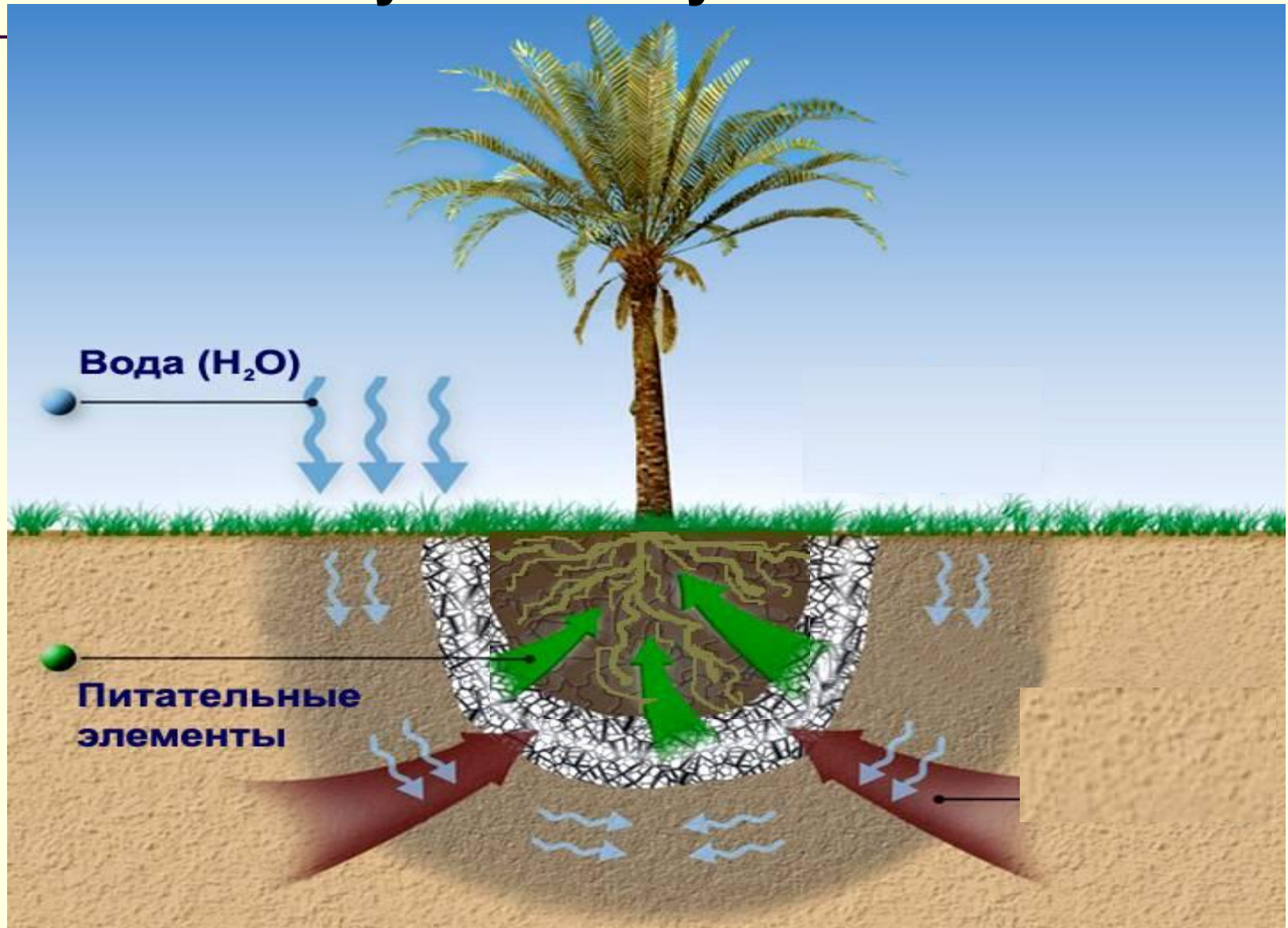
Это дом для множества бактерий и простейших.  
Здесь же располагается грибница грибов,



# корни растений.



**Корни растений и грибница грибов устроены  
так, чтобы растение могло питаться и  
получать влагу из почвы.**



**Обитание в почвенной среде приводит к тому, что у разных живых организмов возникают сходные приспособления.**



Медведка – роющие конечности



Крот – передние конечности с мощной мускулатурой и сильными когтями, компактное тело с короткой шеей и коротким хвостом, слаборазвитые глаза и ушные раковины, короткий мех



Цокор – передние конечности с мощной мускулатурой и сильными когтями, компактное тело с короткой шеей и коротким хвостом, слаборазвитые глаза и ушные раковины, короткий мех



Слепыш – имеет сильно развитые резцы, которыми роет свои протяжённые норы, компактное тело с короткой шеей и коротким хвостом, слаборазвитые глаза и ушные раковины



Дождевой червь – членистое тело и выделение слизи, способствующие передвижению в почве



Личинка майского жука – членистое тело и выделение слизи, способствующие передвижению в почве

# Повторим приспособления животных к почвенной среде:

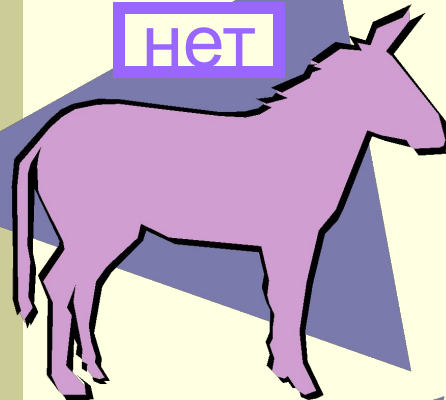
- Конечности приспособлены к рытью (плоские с большими когтями).
- Мощные передние зубы (для рытья и перекусывания корней).
- Слаборазвитые глаза и ушные раковины.
- Тело овальное с короткой шеей и коротким хвостом (для удобного передвижения по подземным ходам).
- Короткий мех (для меньшего трения с почвой).
- Особое строение рта (чтобы не попадала земля).
- Членистое тело (способствует передвижению в почве).
- Выделение слизи (способствует передвижению в почве).

Краб живет в  
водной среде, а  
остальные в  
наземно-  
воздушной.

нет



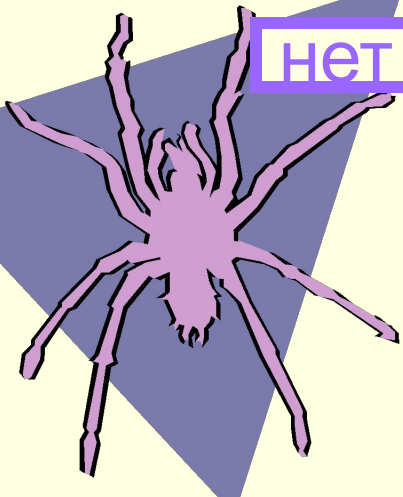
нет



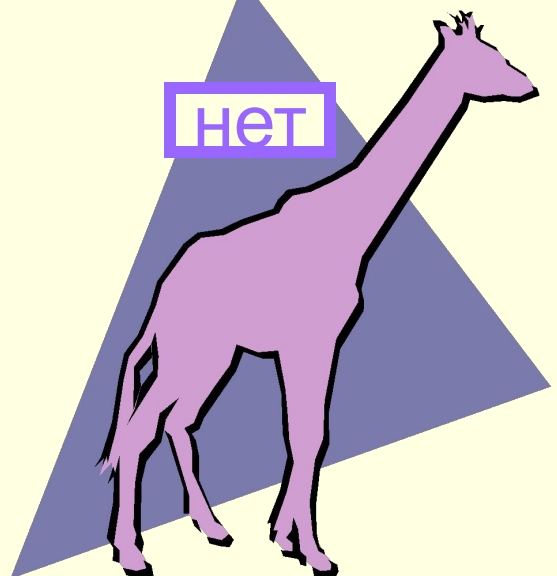
нет



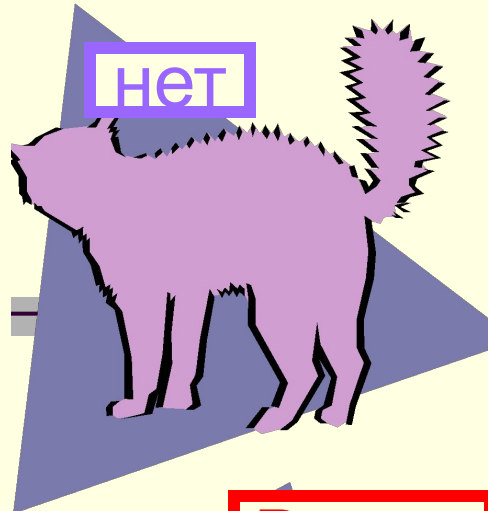
нет



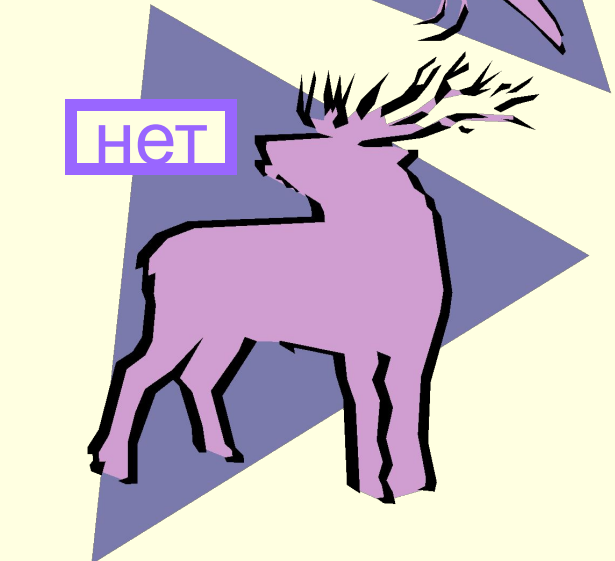
нет



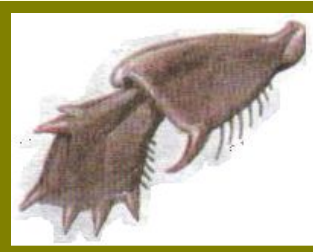
нет



Верно



Как вы думаете, в каких средах обитают насекомые, ножки которых здесь изображены?



Водная среда

Почвенная среда

Наземно-воздушная среда

Желаю удачи!

