

**Презентация  
«Быт и нравы  
пылевых клещей»**

**Более 130 лет назад  
ученые некоторых  
стран стали  
обнаруживать в  
пыли жилых  
помещений мелких,  
не видимых глазу,  
клещей.**

В настоящее время мелкие клещи бытовой пыли определяются в пыли домов практически всех стран мира. Наибольшее количество клещей в каждом грамме бытовой пыли обнаруживается в пыли домов, где проживают люди, имеющие различные аллергические и кожные заболевания. Человек много лет соседствует с пылевыми клещами.

Приложение 1.

# ПЫЛЕВОЙ КЛЕЩ

Латинское название: виды *Dermatophagoides*

## Строение пылевого клеща

### Кожа

Узор на теле пылевого клеща напоминает отпечаток большого пальца. Кожа почти прозрачная. Бежевую окраску пылевой клещ получает за счет внутренних органов.

### Щетинки

Щетинки являются главными органами чувств этих паразитов. В основании каждой из них расположена одна клетка, которая активизируется, когда щетинка соприкасается с чем-нибудь.

### Ноги

У всех взрослых особей пылевых клещей восемь ног, как у пауков.

### Ступни

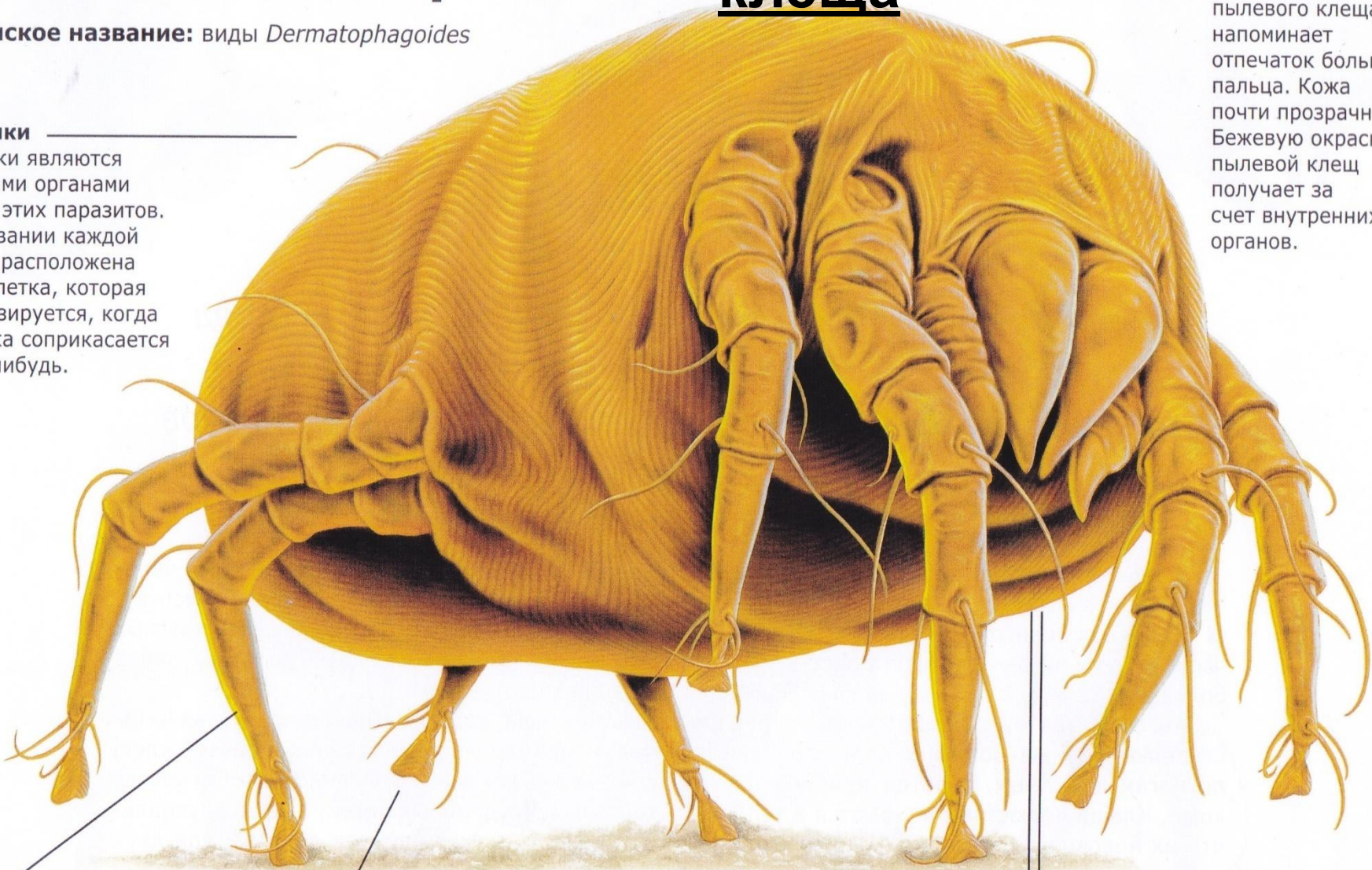
С их помощью клещ хватается за волокна ткани.

### Ротовой аппарат

Доставленная к челюстям еда покрывается слюной, и клещ всасывает ее.

### Ногощупальца

Через эти конусообразные усики еда доставляется клещу в рот.



Приложение 2. Узор на теле пылевого клеща напоминает отпечаток большого пальца.



Приложение 3.  
Места обитания пылевых клещей.



- Мягкие игрушки;



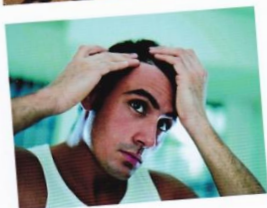
-Пылесос ( особенно мешок для сбора пыли);



-Постель , включая матрасы, подушки, одеяла и постельное белье;



-Мягкая мебель , ковры и паласы;



- Человек ( волосы и кожа).

# Основные места обитания

- ❖ Мягкие игрушки;
- ❖ Пылесос (мешок для сбора пыли);
- ❖ Кровать, постельное белье;
- ❖ Мягкая мебель;
- ❖ Ковры, паласы;
- ❖ Одежда;
- ❖ Человек: волосы и кожа



Главный источник питания пылевых клещей – эпидермис. Постоянная еда в сочетании с теплом, влажностью и темнотой – лучшая среда обитания для клещей.

Пылевой клещ не способен укусить человека и не является разносчиком инфекций, но способен вызвать кожные заболевания и аллергию.

# Традиционные методы борьбы с пылевыми клещами:



Смена  
постельного  
белья



Пылесос



Мороз,  
холод



Солнце



Влажная

уборка

# Как избавиться от пылевых клещей:



1. Свести к минимуму места скопления пыли.
2. Своевременно менять и чистить постельные принадлежности.
3. Влажная и сухая уборка дома.



**Спасибо за внимание!**  
**Будьте здоровы!**