



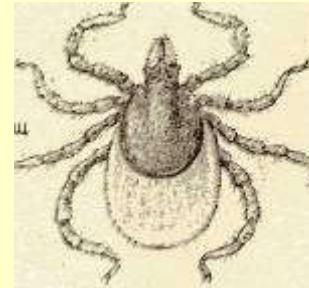
**Беседа для  
учащихся  
и взрослых**

**Клещевой энцефалит  
(таёжный энцефалит)**

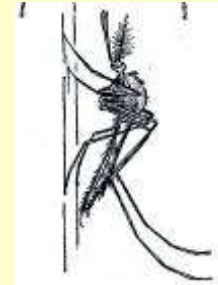
# Что такое энцефалит?

**Энцефалит** –  
вирусное  
природно- очаговое  
заболевание с  
преимущественным  
поражением  
центральной  
нервной системы

**Клещевой**



**Комариный**



# Источники вируса энцефалита

## Клещевого

Грызуны



Крупный рогатый скот



Козы



Птицы



## Комариного

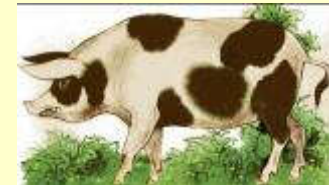
Птицы



Лошади



Свиньи



# Переносчики вируса



**Резервуары и  
переносчики  
вируса в  
природе –  
клещи**

1.

После кровососания на больном животном, через 5-6 дней, вирус проникает во **все органы** клеща, концентрируется в половом аппарате, кишечнике и **слюнных железах**.

2.

Вирус сохраняется в течении **всей жизни** клеща.

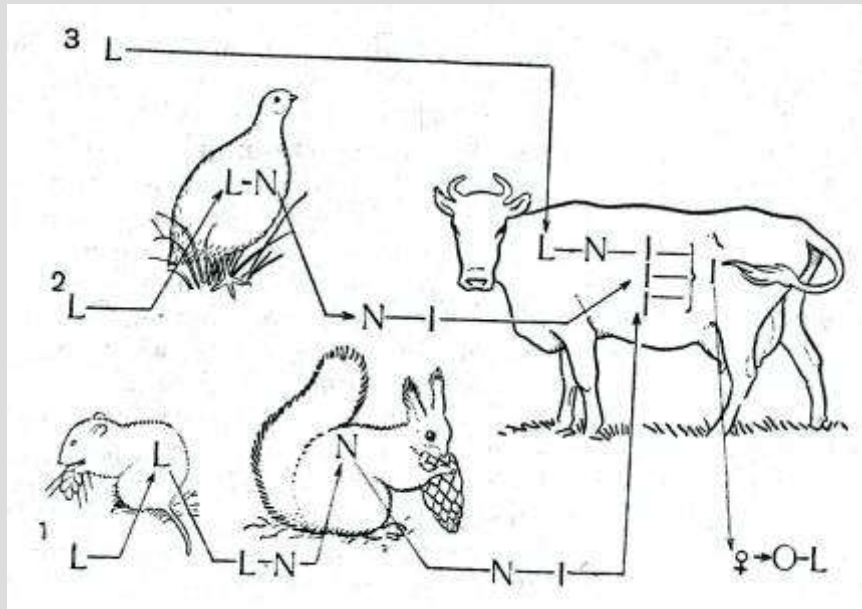
3.

Насекомое способно паразитировать на **100 видах** животных.

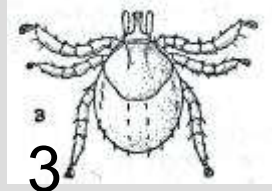
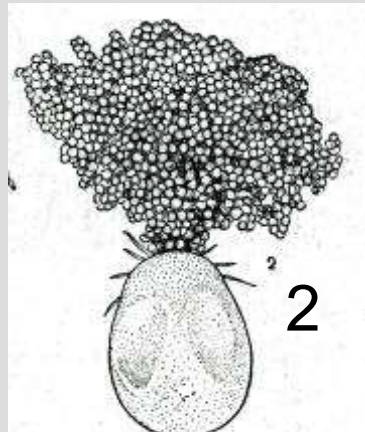
4.

Период наибольшей активности у клеща приходится на **весну и первую половину лета**

# Схема жизненных циклов клещей



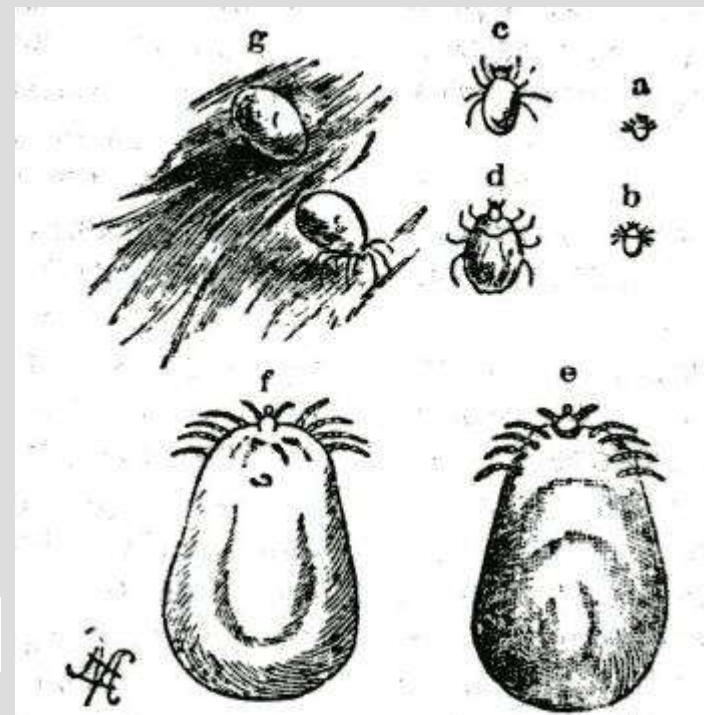
1 — треххозяинный цикл; 2 — двуххозяинный цикл; 3 — однохозяинный цикл; O — яйцо; L — личинка; N — нимфа; I — имаго.



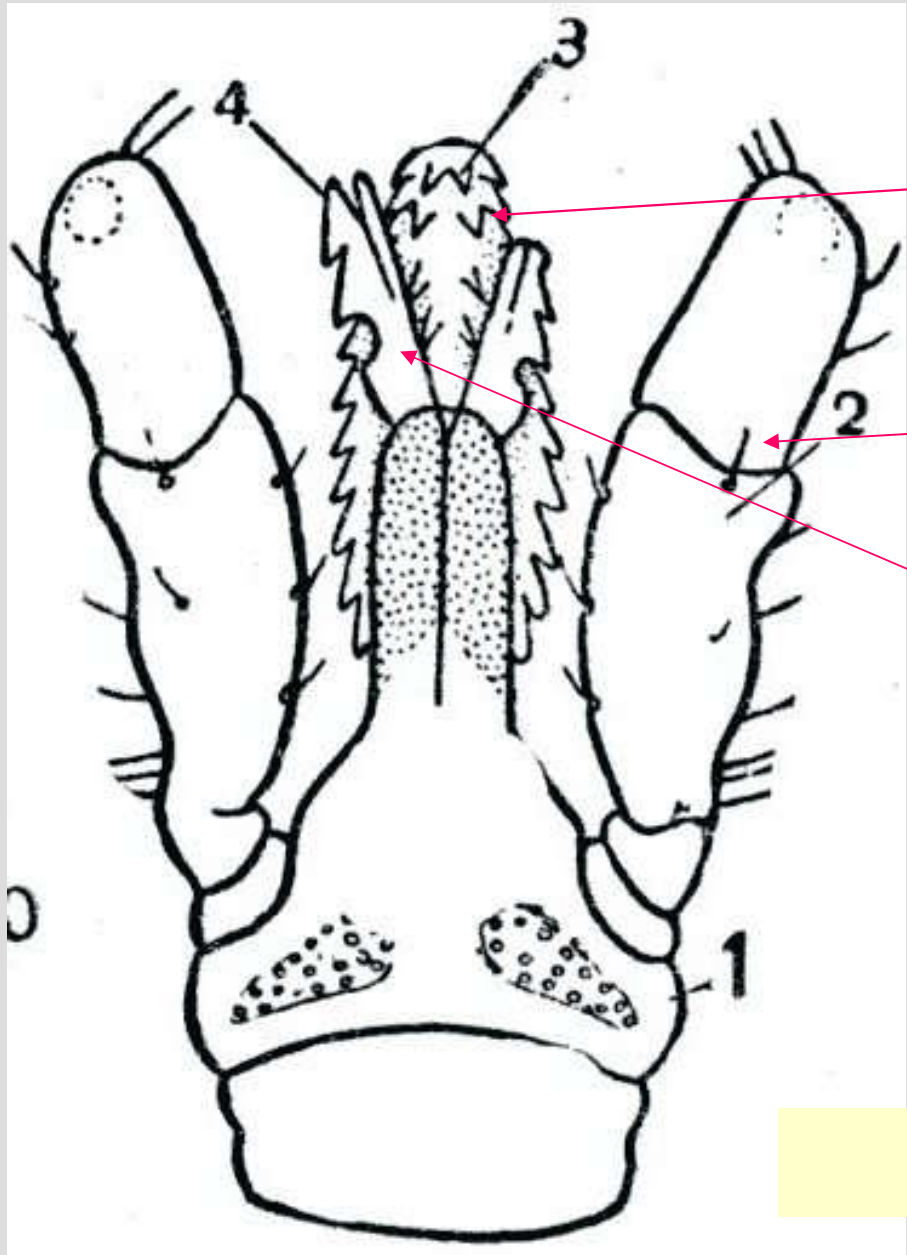
2. Насосавшаяся крови самка, откладывающая яйца

3. Личинка.

16000 яиц



Собачий клещ (*Ixodes ricinus*):  
а — первая стадия с шестью ногами, б — вторая стадия с восемью ногами, умеренно наполненная кровью, в — взрослый самец, д — взрослая самка на тощак, е — насосавшаяся самка с брюшной стороны, ф — то же, со стороны спины, г — в шерсти млекопитающего



хоботок

Сяжки  
челюстные

челюсти

Ротовые органы

# Способы заражения

Укус  
клеща

Раздавливание и  
втирание  
присосавшегося  
клеща

В слюне клеща  
присутствуют  
разжижающие  
кровь и  
обезболивающие  
вещества

Употребление в  
пищу  
инфицированного  
сырого козьего и  
коровьего молока

# Условия заражения

**Посещение леса**

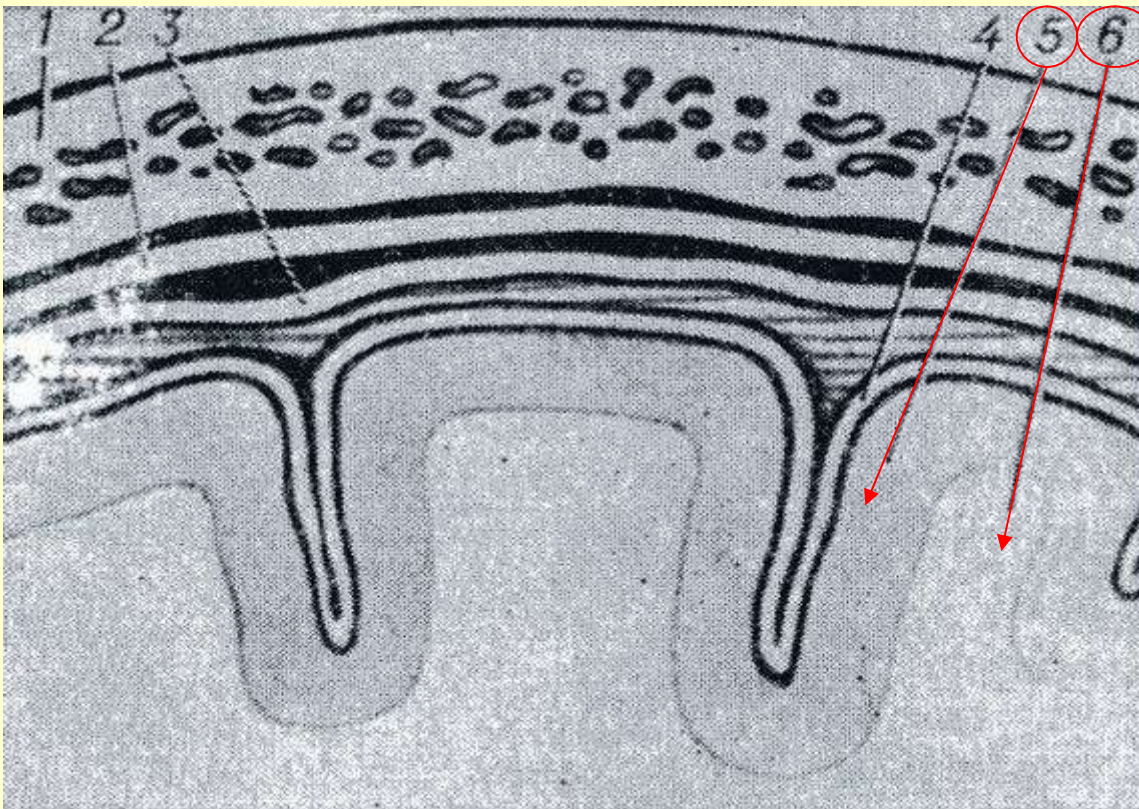
1. Клещ сидит на травинках или деревьях.
2. Не может летать или прыгать.
3. Может цепляться за жертву.
4. Может упасть на неё.

**Занесение клещей животными  
( собаками, кошками)**

**Занесение клещей людьми (на одежде, с цветами, ветками)**

# Что поражает вирус?

Воспаляется головной мозг



**Рис. Схематическое изображение участка головного мозга и его оболочек (в разрезе): 1 — кость свода черепа; 2—4 — оболочки мозга (2 — твердая, 3 — паутинная, 4 — мягкая); 5, 6 — головной мозг (5 — кора, 6 — белое вещество). При энцефалите воспаляются кора и белое вещество мозга.**

# Как развивается заболевание?

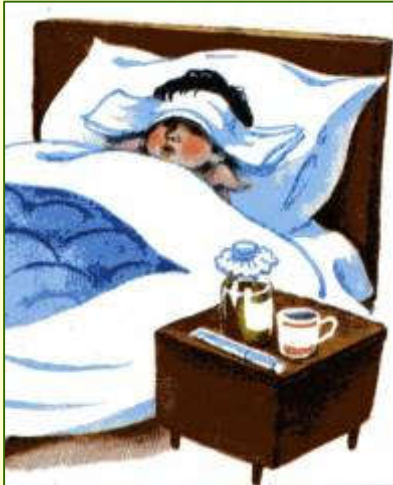
1. Инкубационный период - 1,5-2 недели

2. Поражение коры головного мозга

(мягкой оболочки и серого вещества) -

несколько дней

3. Воспаление всего мозга (белое вещество)



Симптомы:

- головные боли
- рвота
- потеря сознания  
(вплоть до комы)
- тела 39-40 С.

# Осложнения клещевого энцефалита

Летальный исход (смерть)

У 30-60%  
переболевших

От 2%- до 20%

Вялые  
параличи  
конечностей

Полная  
парализация  
левой  
конечности



Нарушение деятельности  
мышц шеи

# Первая помощь при укусе клеща

## Что делать?

1. Смазать присосавшегося клеща жиром  
(вазелином, кремом, подсолн. маслом)



2. Подождать 12-20 минут



3. Нитяной петлёй или пинцетом  
осторожно вытягивать клеща,  
покачивая из стороны в сторону



4. Стараться не разрушить клеща



5. Снятого клеща сжечь или залить  
кипятком



6. Место укуса обработать спиртом,  
йодом, перекисью водорода и т.д.

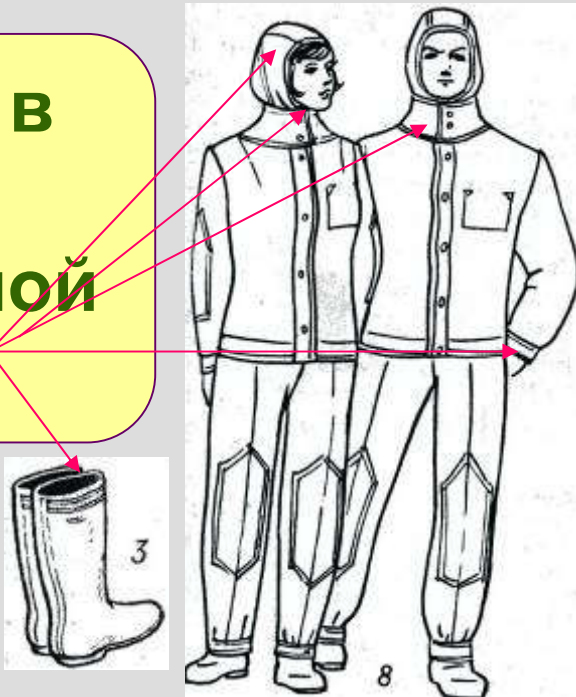
7. Вымыть руки

## Не делать!

**Нельзя  
раздавливать  
клеща, т.к. можно  
заразиться  
вирусом ,  
содержащемся в  
его внутренних  
органах**

# Профилактика клещевого энцефалита

Ношение в  
лесу  
специальной  
одежды



Кипячение  
сырого козьего  
и коровьего  
молока

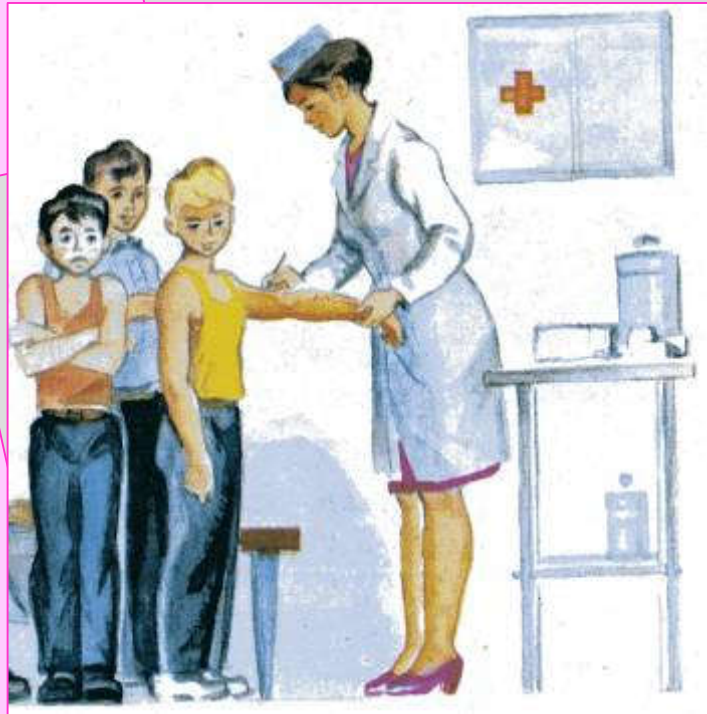


Само- и  
взаимоосмотры на  
выходе из леса и на  
привалах

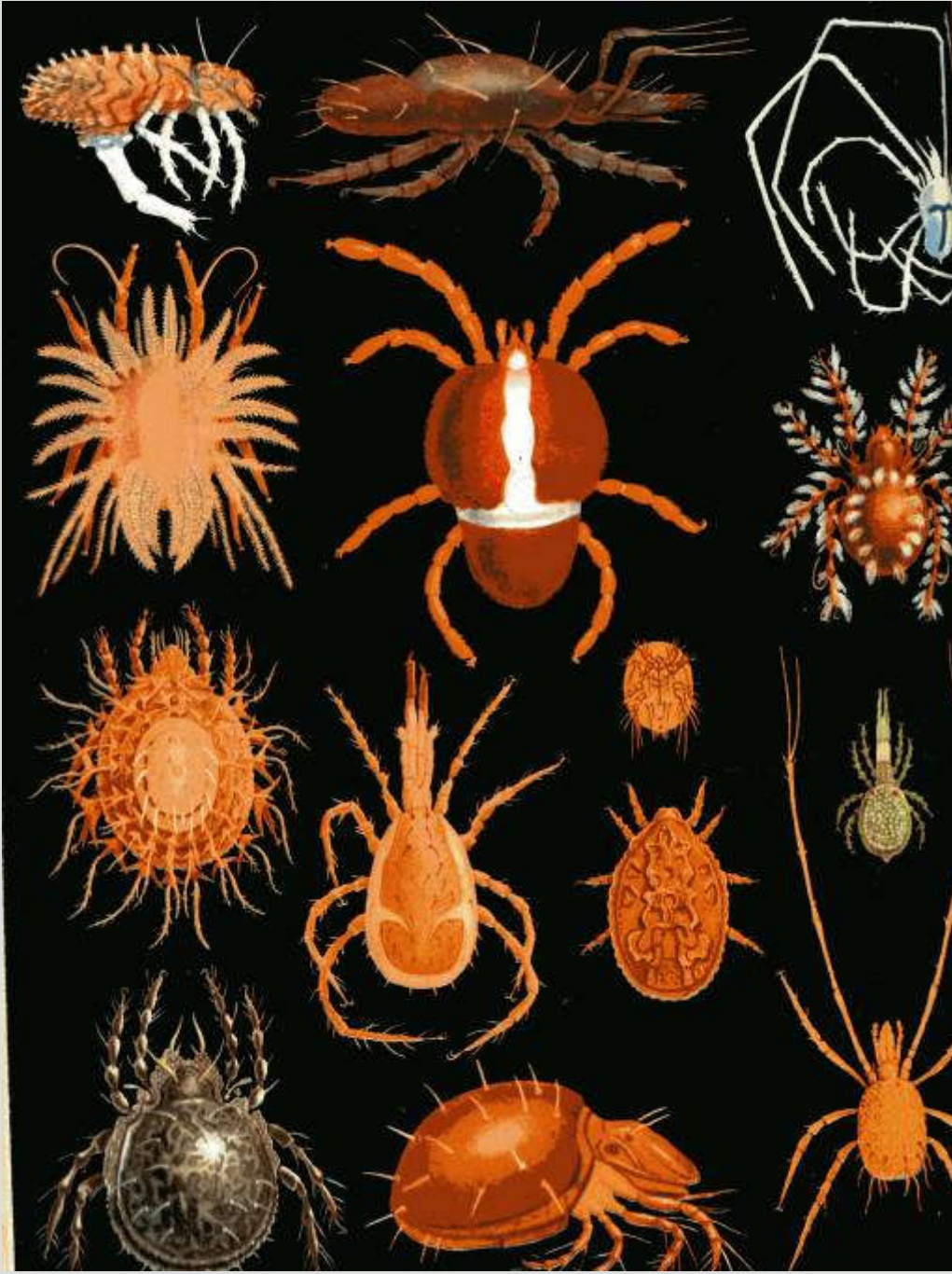
Применение жидких  
и аэрозольных  
препаратов для  
борьбы с  
насекомыми

# Специфическая профилактика

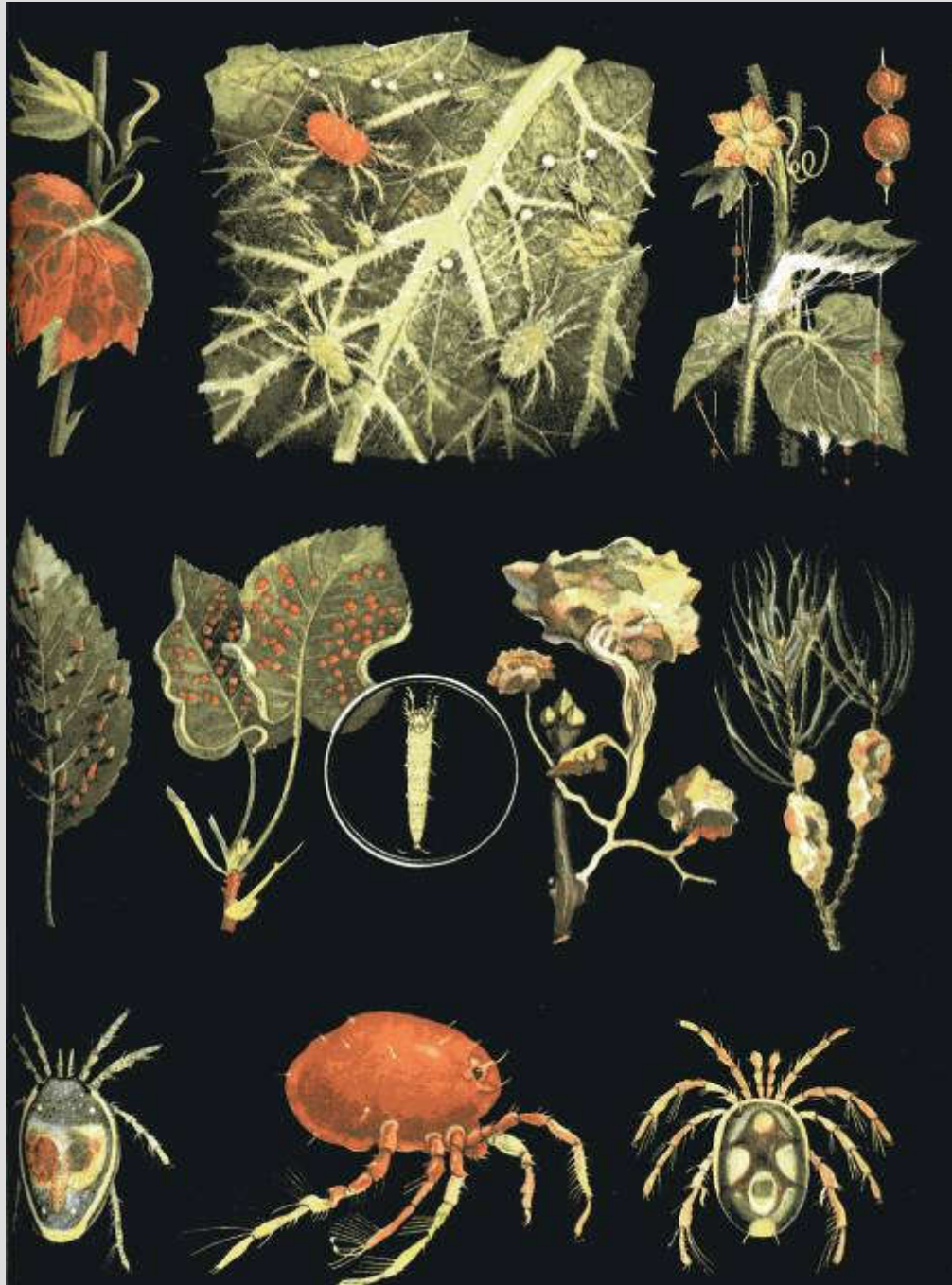
Прививка против  
клещевого  
энцефалита  
(вакцинация)



Детям до 10  
лет бесплатно

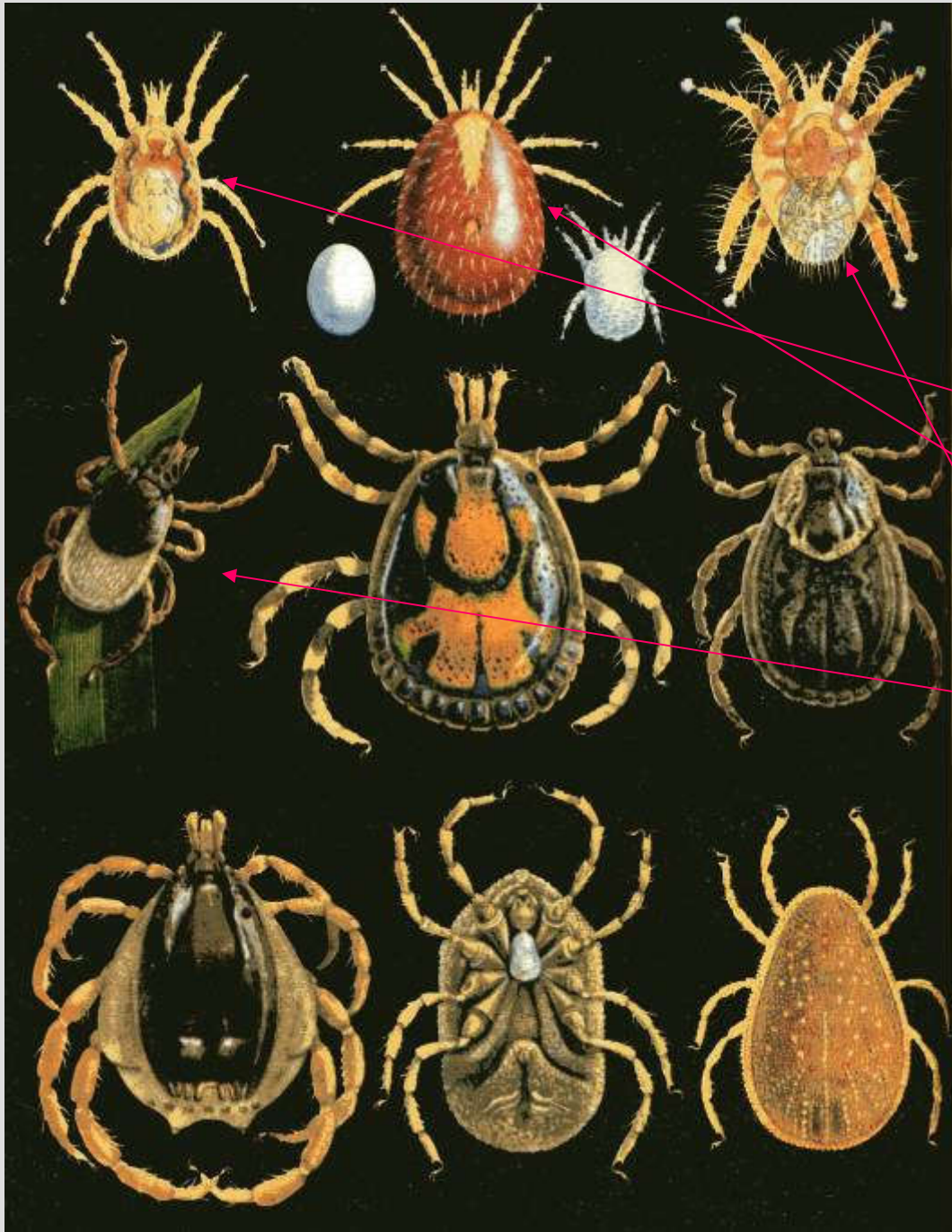


Почвенные клещи

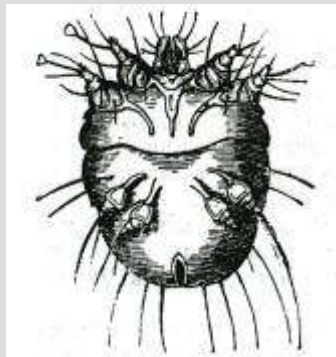
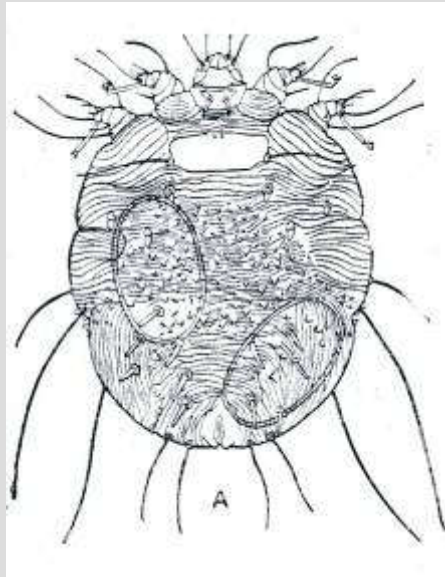


## Растительноядные и водяные клещи

# Кровососущие клещи



1. Паразит грызунов
2. Мышиный клещ
3. Паразит рукокрылых
4. Таёжный клещ
5. Тропические клещи



Чесоточный зудень (*Sarcop-*  
*tes hominis*). Самка со сто-  
роны брюшка

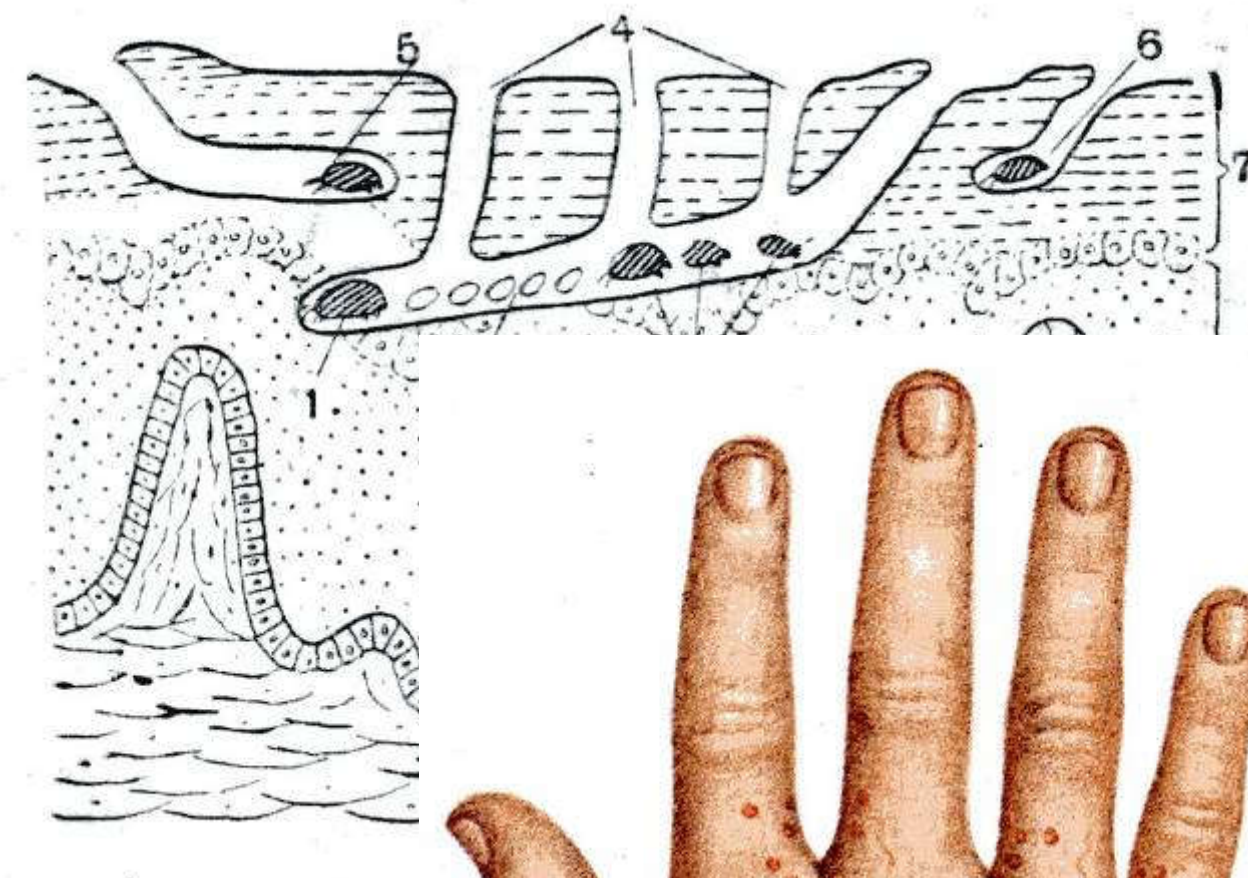
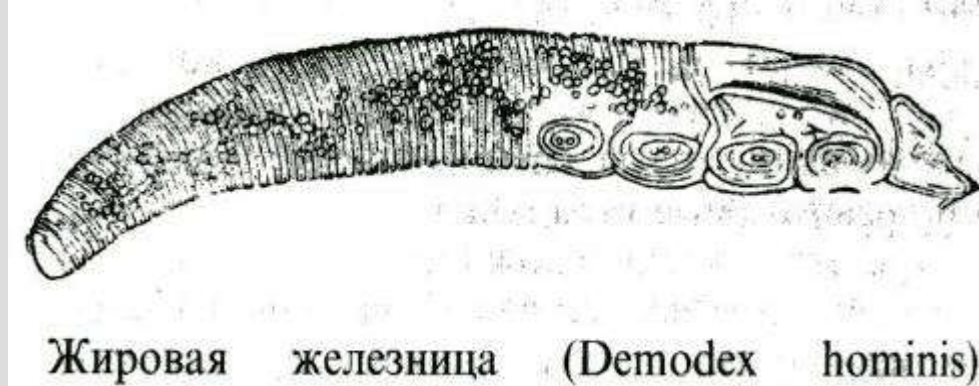
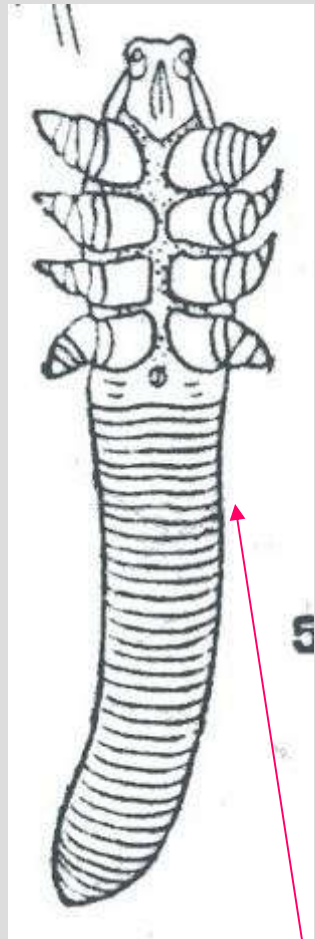


Рис. 62. Чес

А — чесоточный зудень (*Acarus siro*), сам-  
ного хода (в середине), хода самца (спр-  
клещей рода *Acarus*; 1 — самка; 2 — яй-  
ные отверстия; 5 — оплодотворенная теле-  
8 — живые кле-



Жировая железница (*Demodex hominis*)



1. Угревая железница
2. Угревые железницы в волосяной сумке.

