

Рыжие и Чёрные Тараканы



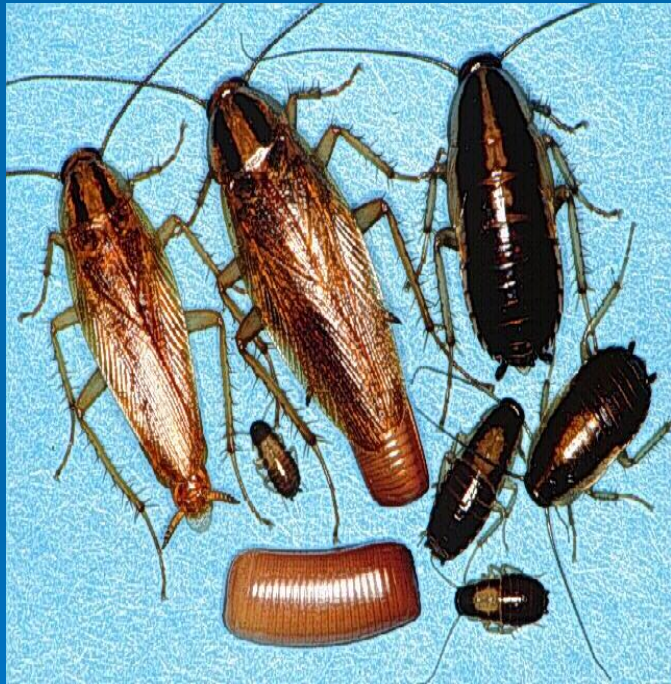
Таракан- один из древнейших видов на Земле, первые находки 280-300млн до н.

Э.

- Не изменился в процессе эволюции
- Всего наукой описано 3600 видов
- Активно размножаются круглый год, хорошо ориентируются в пространстве
- Свои убежища и путь к ним метят следовыми ферромонами
- Едят всё кроме стекла и металла, могут поедать перец, чернила, кожу и др.



Семейство Blattidae появилось к концу каменноугольного периода



- ❖ Характерно, что вплоть до третичного периода среди таракановых не было форм бескрылых или с укороченными крыльями. Сходство с нынешними тараканами поразительное.
- ❖ Распространены повсеместно рыжий таракан или прусак *Blatella germanica* и чёрный таракан *Blatta orientalis*. В Восточной Европе распространён американский таракан *Periplaneta americana*.

Таракан- переносчик более, чем 40 видов различных заболеваний

Например, вызывающих кишечные инфекции, и инфекции мочевыводящих путей, возбудителей туберкулёза, гепатита, а также яйца глистов. Смесь хитина, входящего в состав скелетика таракана, и домашней пыли вызывает аллергию и астму. Были случаи, когда голодные насекомые обкусывали края ушей, носа, губ у младенцев!



Что же главное для тараканов?



Bug Sandwich

(C) 2004 Cicado.com

Это, конечно же, тепло, присутствие близко влаги и еда. Крошка на кухонном столе и даже плохо вытертая его поверхность- скатерть-самобранка для них. Клея на почтовом конверте (марке) хватит таракану прокормиться на неделю. Он может также есть мыло, обувной крем, книжные корешки, саму бумагу. Есть у него и гастрономические пристрастия- белый хлеб и особенно пиво. Вот почему для жизни они выюирают кухни, пекарни и пивные заводы.

Опасные Тараканы

- *Helicobacter pylori*- возбудитель язвы желудка, распространяется с тараканьим помётом
- Могут быть причиной онкологических заболеваний
- Переносят на лапках возбудителей дизентерии, холеры, тифа, туберкулёза
- В прямой кишке чёрного таракана обнаружены яйца власоглава и острицы, а у прусака вдобавок и яйца лентеца широкого
- Переносят «Вирус усталости»



МЕРЫ БОРЬБЫ



- Аэрозоли- не причиняют никакого вреда тем особям насекомых, на которых средство не попало сразу
- Диски-приманки- не имеют ни запаха, ни пятен, содержат аттрактанты, вещества, привлекающие тараканов
- Дусты или порошки- действуют полумеханическим способом- забивают дыхальца таракана мелкой фракцией помола. Недостаток- низкая биоактивность, вызывают приступы астмы, часто содержат тиурам- сильный канцероген



- Мелки- самый примитивный метод, пропитываются в слабом растворе инсектицида и выступают в роли прессованных порошков, действуют до 10 дней
- Липкие домики- скорее средство определения наличия тараканов, следует сочетать с химическими методами и в местах, где обработка невозможна
- Фумигация- при контакте с водой выделяется ядовитый дым, который оседает на поверхностях. Насекомые погибают почти все. Запрещён для использования в жилых помещениях (дезинсекция складов, подвалов и т.д.)



Следует помнить о ряде недостатков:

- Тараканы исчезают только на время, чаще всего их становится просто меньше
- Химические препараты, применяемые для борьбы с тараканами, опасны для здоровья людей и животных
- У тараканов быстро развивается резистентность (привыкание) к определённому типу химических соединений, входящих в состав инсектицидов



Главный метод борьбы с тараканами- отрезать им путь к воде!

- ❑ Починить все краны
- ❑ На ночь насухо вытирать раковину
- ❑ Слив закрывать пробкой
- ❑ Цветы поливать только утром
- ❑ Тщательно закрывать мусорное ведро
- ❑ При соблюдении этих рекомендаций вероятность размножения тараканов равна нулю



Наше отвращение к тараканам
происходит от чувства
самосохранения!

