

*Здравствуйте,  
мы ваши соседи!*

*Мы не хотим жить с ними, но  
выселить их невозможно...*

Они ползают и летают, пьют  
нашу кровь, портят наши вещи.  
Они повсюду...

Вы уже догадались,  
о ком сегодня  
пойдет речь?

# Всюду жизнь

Как-то раз энтомологи провели «перепись населения» в 65 жилых домах и обнаружили 14 тысяч беспозвоночных 23 различных видов!

Количество и внешний вид «гостей» меняются в зависимости от типа и гигиенических условий дома, от квартала, в котором он находится, от скученности жильцов-людей, от продуктов, которыми они питаются, от наличия балконов и садов.

В спальнях больше летающих насекомых, а в центре города комфортнее живется ползающим.

- Больше всего рядом с нами плодовых мошек и комаров. На втором месте по численности - пылевые клещи, которые питаются чешуйками человеческой кожи и провоцируют у людей приступы астмы. Огневки и моль вторгаются в кухонные и платяные шкафы. В темных углах сидят в засаде пауки.



# Увидеть в лицо

- Как проверить, кто, кроме вас, живет в вашем доме?
- Зайдите ночью на кухню и резко включите свет. Если у вас поселились тараканы, вы их увидите.
- Мокрицы могут обосноваться под вечно сырым резиновым ковриком в ванной.
- Муравьи обживают цветочные горшки на подоконнике.

# В нашей постели



- Имя: **постельный клоп**
- Размеры: 5 мм.
- Где живет: в матрасах, в старинной мебели, в любых щелях.
- Кстати: клопы чувят, где концентрируется запах человеческого тела, собираются на потолке над кроватью и падают на нее, привлеченные запахом.
- Как от него избавиться: часто проветривать помещения, матрасы, подушки и одеяла. Клопы боятся холода, поэтому зимой клопов из помещения можно выморозить.

# Вездесущая гостья

- Имя: **комнатная муха**
- Размеры: 5-12 мм.
- Где живет: вблизи мусорных контейнеров или мест хранения продуктов.
- Особенности: у нее есть свой собственный паразит - гриб. Он донимает муху зимой, когда та погружается в спячку.
- Как от нее избавиться: муха летит на запах пищи. Надо плотнее закрывать шкафы, убирать скоропортящиеся продукты в холодильник. Инсектицидами нынешних мух не возьмешь. Лучшее средство - ленты, смазанные клейким веществом.



# В нашей ванной комнате



- Имя: мокрица
- Размеры: 3 мм.
- Где живет: темные и сырые помещения - подвалы, сараи, закоулки ванных комнат.
- Особенности: это ракообразное, а не насекомое. Мокрицы живут на суше, но дышат жабрами. Они появились на Земле раньше, чем динозавры.
- Как от нее избавиться: бороться сыростью в помещениях, не захламлять темные углы.

# Встреча в подвале

- Имя: **домовый паук**
- Размеры: 11-20 мм.
- Где живет: в погребах, на чердаках, в ваннных комнатах и любых темных углах.
- Повадки: обычно прячется, но весной расставляет повсюду свои сети, чтобы свободно перемещаться по дому в поисках партнера.
- Как от него избавиться: чаще убираться, вытирать пыль, выбрасывать найденных пауков. Другие меры бесполезны. Стоит, однако, подумать, прогонять ли одиночку-паука, живущего в укромном углу под ванной. Он никому не мешает и занимается полезным делом: ловит вредных насекомых.



# У нас под ногами



- Имя: пылевой клещ
- Размеры: 2,5 мм.
- Где живет: на коврах, в пыли. Встречается в матрасах и подушках.
- Питается чешуйками человеческой кожи. Из-за него у чувствительных к домашней пыли людей обостряется дыхательная аллергия.
- Как от него избавиться: проветривать помещения, пылесосить ковры и полы.

# Жизнь, посвященная науке



- Имя: **дрозофила, или плодовая мушка**
- Размеры: 3-4 мм.
- Где живет: вблизи открытых бутылок с уксусом, пивом и вином, у ваз с фруктами.
- Особенности: очень плодовита, размножается каждые две недели. Эта ее особенность сослужила большую службу генетикам. На дрозософилах поставлено столько важных опытов, что им впору ставить памятник.
- Как от нее избавиться: мыть фрукты, сразу выбрасывать плоды с гнильцой, плотно закрывать бутылки пробками.

# В шкафу и на кухне



**таракан**



**точильщик**



**муравей**



**моль**

# Удастся ли нам когда-нибудь избавиться от непрошенных соседей?

Может быть, и нет.

- Современные средства против паразитов безопасны для человека, но менее эффективны, чем инсектициды предыдущего поколения, токсичные для людей и домашних животных.
- В последние годы ученые объявили насекомым биологическую войну. В приманке нового типа содержатся возбудители смертельных для них заболеваний. Достаточно одной особи попробовать зараженное лакомство, и вся колония обречена.

Главное что надо помнить,  
выходя на тропу войны:  
в отдельно взятой квартире  
бороться с насекомыми  
бесполезно!