

## **Как защититься от мошек, комаров**

[\(https://86.rosпотребнадзор.ru/territorialnye-otdely/lg/o-merah-borby-s-gnusom\)](https://86.rosпотребнадзор.ru/territorialnye-otdely/lg/o-merah-borby-s-gnusom).

Жаркая погода грозит многими неприятностями. Среди них и увеличением численности мошки.

Мошка очень вредное насекомое, спрогнозировать, сколько ее будет — очень сложно - во время жары они активно размножаются, а при дожде их количество сокращается. Численность этого насекомого постепенно накапливается в природе, после чего присутствие мошки начинает ощущаться на себе человек.

Бороться с мошкой очень сложно, особенно когда она перешла в стадию летающих насекомых. В отличие от комаров, мошки практически не садятся на растения и поэтому не соприкасаются с обработанной листвой и травой. Химикаты могут на них действовать только при условии, что насекомые попадут под распылительный поток.

Из пояснений специалистов Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г.Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г.Мегионе и в г. Радужном» мошки размножаются не в стоячей воде, а в проточных водоемах - реках, протоках, проходных озерах, ручьях. Личинки этих насекомых благополучно переносят зиму в водоемах, а когда лед оттаивает и наступает тепло, начинают развиваться. Большой разлив рек и жаркая погода создают самые благоприятные условия для размножения этих насекомых. Бороться с ними можно только посредством добавления химических препаратов в водоемы. Но обработать большие территории таких рек как Обь, Вах, Мега, пусть даже в районе Нижневартовска, нереально. А учитывая то, что мошки могут перемещаться на расстоянии - до 50 км, а при порывах ветра и до 100 км, даже если провести обработку территории Оби, приближенную к городу, это все равно не даст большого эффекта. Через короткое время насекомых принесет вновь попутным ветром, например, из соседнего региона. обработать мошку, спустя несколько дней к нам прилетит другая мошока, с необработанных территорий.

Энтомологи рекомендуют вартовчанам использовать специальные репелленты, установить москитные сетки и набраться терпения – жаркая погода только способствует размножению данных насекомых.

На территории Нижневартовска проводятся ларвицидные и акарицидные обработки, направленные на борьбу с комарами и клещами. Работы проводятся в местах массового скопления людей: в городском парке, на Комсомольском озере, набережной Оби, площади Нефтяников, территориях учреждений культуры, спорта, образования и социальных объектов.

Первый этап акарицидных (противоклещевых) обработок территорий образовательных организаций был проведен в период с 21.05.2024 по 04.06.2024. В настоящее время проводится второй этап обработки. Третий

(завершающий) этап запланирован на конец июля. Данный вид деятельности осуществляется компания ИП Агеев Василий Николаевич г. Сургут. Контролирует исполнение – ООО «Альянс-Эксперт» г. Екатеринбург. Обработка проводится препаратами Альфатрин и Максифос. Данные препараты предназначены для уничтожения иксодовых клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита, болезни Лайма и других заболеваний), синантропных тараканов, мух, крысиных блох, постельных клопов, комаров и их личинок.

Для защиты от нападения досаждающих назойливостью, а порой и несущих опасность насекомых (гнус (мошка), комары и др.) специалисты рекомендуют использовать репелленты или фумиганты. Репелленты представляют собой отпугивающие мошку вещества в виде спреев, мазей и различных сильно пахнущих лосьонов, изготовленных промышленным способом или самодельных (на основе народных рецептов). Они наносятся на открытые участки тела, блокируя обонятельные рецепторы мошек. Фумиганты имеют совершенно иной принцип действия: они содержат в своем составе токсичные вещества, вызывающие гибель мошек.

Эффективны и народные средства:

- обычное растительное масло (лучше рафинированное) в течение 2-3 недель настоять в темном и прохладном месте на бутонах гвоздики, листьях полыни, петрушки, табака, эвкалипта, пихтовых веточках, стручках ванили или семенах аниса. Затем масло следует процедить и при необходимости смазывать им участки тела;
- на основе детского крема или обычного вазелина можно сделать мазь, включив в нее измельченные листья лаванды, соцветия черемухи, базилик, розмарин, измельченный в кашицу чеснок или мелко натертую цедру лимона;
- в разбавленные до 30-35 градусов 500 мл спирта или водки поместить скорлупу грецкого ореха (примерно 250 г), добавить туда же 10-15 капель камфорного масла или 30-40 капель масла перечной мяты. Через пару дней данной настойкой можно пользоваться, смазывая кожу смоченным в жидкости тампоном.
- намазать открытые участки тела ванилином, который продается в пакетиках. Запах ванили отпугивает мошек.

Перед использованием данных средств обязательно проведите пробу на аллергические реакции: минимальное количество препарата нанесите на свое запястье и понаблюдайте – не покраснеет ли или не начнет в этой области зудеть кожа.