

МОШКИ



В конце весны – начале лета появляются мелкие назойливые кровососы размером от 1,5 до 6 мм похожие на небольших мух – мошки. Количество мошек может быть весьма велико. Они кусают в открытые участки тела, лезут под одежду. Мошки заползают в глаза, нос, рот, уши мешают отдыхать и работать. На одного человека может напасть до нескольких тысяч мошек сразу. После укусов мошки на теле остаются зудящие припухлости.

Относятся мошки к семейству *Simuliidae*. Распространены они по всему миру. Есть мошки-вегетарианцы, но самки большинства видов – злостные кровососы.

Мошки откладывают яйца под воду, откуда из них выводятся личинки. Личинки мошек с помощью специального органа фильтруют воду. Важное условие для развития личинок – наличие тока воды.



Поэтому количество мошек велико там, где много рек и ручьев. За лето выводится несколько поколений мошки. Из яиц, которые самка мошки отложила осенью, весной выводятся личинки.



Мошка прокусывает кожу жертвы и слизывает выступающую кровь, мошки не способны прокусывать даже тонкую одежду. Но могут забираться под одежду, поэтому одежда с застежками способна защитить от укусов мошки.

Слюна мошки обладает обезболивающим и противосвертывающим эффектом. На компоненты слюны часто развивается аллергия. Животные сильно страдают от укусов мошки, большое количество мошек может вызвать болезнь – симулидотоксикоз.

Нападают мошки в светлое время суток, ночью их активность прекращается. На севере в белые ночи, мошка работает круглосуточно. В северных широтах основную неприятность доставляют сами укусы мошек. После укуса остается неприятный отек и зуд. В южных странах мошки переносят личинок мелких глистов.

Для защиты от мошек подходит одежда с застежками на рукавах и вороте. Для защиты головы – накомарник. Одежду и накомарник желательно обработать инсектицидом *перметрином*. Для этих целей можно взять средство от клещей для обработки одежды. Репелленты менее эффективны для защиты от мошки.

Требуются репелленты с высокой концентрацией диэтилтолуоламида. Фирмой Гардекс сейчас выпускается репеллент специально для защиты от мошек.

Несмотря на сильный зуд, после укусов мошки, чесать места укусов нельзя. Уменьшить зуд поможет холодная вода, при сильном зуде снимут противовоспалительные мази, вроде индометациновой. При выраженной реакции – антигистаминные препараты (*тавегил* и другие).

Уменьшить количество мошек может борьба с личинками. Которая проводится как с помощью регулировки водного режима рек и ручьев, так и с помощью инсектицидов. Но следует учитывать, что многие инсектициды токсичны для рыб, а снижение количества рыб приведет к увеличению численности мошки.