**Маленькая мошка и большие неприятности от её существования.**

**Какие причины сказались на появлении мошек, в таком большом количестве, которое мы наблюдаем на данный момент?**

Большой паводок, подтопивший многие дачные участки и увеличивший территории пойм рек Ханты-Мансийского округа, способствовал размножению таких кровососов: как комары и мошки. Особенно это ощущается в отношении мошек. Самки большинства видов мошек являются злостными кровососами. Они нападают тысячами на открытые участки тела, пробираются под одежду и, кроме того, лезут в глаза, нос, уши и рот. Могут оказаться и в дыхательных путях. Активны эти представители гнуса только в светлое время дня, особенно утром и к вечеру, но на севере в период белых ночей, от них нет спасения круглосуточно. Важным условием для развития мошкары является наличие проточной воды, так как яйца, из которых выводятся личинки, самки откладывают в воду, спускаясь по стеблям водных растений или корням прибрежных кустарников. Некоторые сбрасывают их на лету. Личинки питаются, фильтруя воду с помощью специального органа. Поэтому число мошек особенно велико вблизи рек и ручьев. Из отложенных осенью яиц личинки появляются весной. За лето развиваются несколько поколений насекомых.

**Почему не травят мошку?**

Если от клещей и комаров летом проводится обработка территорий города, кладбищ, баз отдыха, то борьбу от мошек нужно начинать еще в тот период, когда она находится на стадии личинки, т. е. обрабатывать нужно водоемы, в которых она выплаживается. А выплаживается она, как вы уже знаете, в проточной или вяло текущей воде. Для того, чтобы обработать такие реки как: Обь, Мега, Баграс, Рязанский Еган и многие другие реки и протоки просто не хватит финансовых средств.

Бороться с мошкой во взрослом состоянии практически бесполезно. В отличие от комаров, мошки практически не садятся на растения, а значит, не соприкасаются с обработанной травой и листвой. Поэтому химикаты на них не действуют, только если их распылять непосредственно на тучу назойливого гнуса. Но мошка может перемещаться на расстояния до 50 километров, а при ветре – еще дальше. Даже если и провести обработку на отдельно взятой территории, то уже через день на нее прилетят новые насекомые - кровососы. Поэтому проводить обработку территорий от мошки нет смысла.

Хорошо снижают численность мошек проливные дожди, которые просто - на просто сбивают мошку на землю.

**Опасны ли укусы мошек?**

Укусы мошки могут вызывать аллергические реакции у пострадавших. На коже длительное время наблюдаются следы от укусов, которые причиняют немалые страдания потерпевшим. Как известно, через укусы комаров и мошек может передаваться множество геморрагических лихорадок, а также известное многим заболевание – туляремия. Многие жители нашего округа помнят вспышку туляремии, которая наблюдалась в Ханты-Мансийске в 2013 году. Тогда пострадало более тысячи человек. Переносчиками этого заболевания были комары и мошки.

**Как защитить себя от укусов насекомых и последствий от этих укусов?**

Для защиты от укусов мошек хорошо зарекомендовал себя такой препарат как «Рефтамид», также можно пользоваться и самостоятельно изготовленными средствами: приготовленными из растворов воды и ванили, воды и гвоздики, а также воды и концентратов хвои.

От зуда, который длительно наблюдается после укусов, можно использовать препараты, приобретенные в аптеках: такие гели как: «Айболит», «Псило- бальзам» и «Фенистил», а также бальзам «Звездочка». Можно смазывать места укусов раствором нашатырного спирта с водой в разведении 1 к 2, раствором питьевой соды. Снять зуд от укусов насекомых можно и средствами с огорода: неплохо действует сок свежесрезанного огурца или помидора, а также можно использовать сок петрушки.

Август 2017 г.

Энтомолог ФФБУЗ «ЦГ и Э в ХМАО – Югре»

 в г. Нижневартовск и Нижневартовском районе,

в г. Мегионе и в г. Радужном

Арсланова Н.Ф.