

Случаи негативного контакта человека с представителями некоторых видов ос семейства *Vespidae*

Н. А. Алешо, к.б.н., кафедра Дезинфекционного дела и медицинской энтомологии РМАПО, г. Москва

В последние десятилетия увеличилось число случаев негативного контакта человека с некоторыми видами ос – представителями отряда *Hymenoptera* (Перепончатокрылые) семейства *Vespidae*. Появление из-за вероятности нападений и укусов прямую угрозу здоровью людей.

Примечателен случай в г. Ростов-на-Дону в 2006 г. укусы шершнем *V. crabro* спящего мужчины в сонную артерию (устное сообщение помощника энтомолога). Другой случай укуса в голову ребенка младшего возраста – в г. Махачкале (сообщение санитарного врача 2006 г.). Оба эти случая имели тяжелые последствия.

Интересен случай обнаружения небольшой колонии *V. crabro*, заселившей угол балкона 3-го этажа 5-этажного блочного дома (г. Москва, ЮАО) и построившего гнездо (коричневато-белого цвета), высотой 17 см, шириной 10 см. В течение всего летнего сезона осы мирно сожительствовали с хозяином квартиры, не причиняя ему никакого вреда. И лишь осенью, в октябре, при уборке балкона гнездо с несколькими мертвыми особями насекомых (рабочие) было обнаружено и уничтожено. Представляет интерес устное сообщение владельца дачи (Подмосковье, пос. Дорохово) о нахождении сразу нескольких

гнезд лесной осы (*V. silvestris*) на чердаке дома, причем одно гнездо достигало размеров футбольного мяча. При наступлении осени, в октябре, покинутые насекомыми гнезда были уничтожены. Также на дачном участке пос. Болшево во время проведения земляных работ отмечен случай нападения и укуса женщины 58 лет 5 особями земляных ос (*V. germanica*) в голову. Пострадавшей в течение 5 часов был наложен холодный компресс (лед из холодильника и полотенце, постоянно смачиваемое холодной родниковой водой). Проведенные процедуры затормозили процесс интоксикации пострадавшей от укуса ос.

В настоящее время во многих энтомологических сводках, посвященных видовому составу вредных членистоногих городской энтомофауны, осам присваивают статус «синантропных». Поэтому сбор информации о контактах этих насекомых с человеком в условиях городской среды пополнит наши представления об особенностях их поведения и экологии в измененных условиях среды обитания.