

из-за вероятности нападений и укусов прямую угрозу здоровью людей.

Примечателен случай в г. Ростов-на-Дону в 2006 г. укушения шершнем *V. crabro* спящего мужчины в сонную артерию (устное сообщение помощника энтомолога). Другой случай укушения 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-розового 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. Большево во время проведения земляных работ отмечен случай нападения и укушения 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 яда ос.

В настоящее время во многих энтомологических сводках, посвященных видовому составу вредных членистоногих городской энтомофауны, осам приписывают 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.

Совещание по проблеме «Холера и патогенные для человека вибрионы» (г. Ростов-на-Дону, 4-6 июня 2008 г.)

Ю. И. Подкорытов, к. м. н., Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, г. Москва

В соответствии с «Планом основных организационных мероприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2008 год», на базе Ростовского-на-Дону научно-исследовательского противочумного института, с 4 по 6 июня 2008 г. проходило совещание специалистов Роспотребнадзора и противочумных учреждений, а также заседание проблемной комиссии «Холера и патогенные для человека вибрионы» Координационного научного совета по санитарно-эпидемиологической охране территории Российской Федерации.

На совещании было отмечено, что состояние 7-й пандемии холеры на современном этапе характеризуется формированием стойких и вторичных эндемичных очагов с ежегодными сезонными подъемами заболеваемости и выносом инфекции на другие территории. В связи с этим холера должна рассматриваться как постоянная угроза возникновения эпидемических осложнений. Несмотря на то, что холера занимает сравнительно небольшой удельный вес в общей структуре инфекционной заболеваемости, она может наносить значительные социальные и экономические потери. Эпидемиологическая обстановка по холере в мире в настоящее время продолжает оставаться неблагоприятной и напряженной. Это обусловлено регистрацией эпидемий и крупных вспышек в странах Азии и Африки. При этом, в последние годы рост заболеваемости холерой в мире произошел за счет стран Африканского континента, где сформировались эндемичные очаги, и в настоящее время на долю Африки приходится 98,7% миро-

вой заболеваемости. В странах Юго-Восточной Азии в 1992–1993 годах имели место крупные вспышки заболеваний людей с клиническим диагнозом «холера» и выделением от больных вибрионов ранее неизвестной O-серогруппы. При дальнейшем изучении выделенных от этих больных штаммов вибрионов было установлено, что они относятся к холерным вибрионам не O1 серогруппы, а именно к *Vibrio cholerae* сероварианта O139, и заболевания, вызываемые этим возбудителем, назвали холера Бенгал. Поэтому особое внимание ученых было обращено к проблеме возможного распространения холероподобных диарей, возбудителями которых являются *Vibrio cholera* O139 и другие холерные вибрионы не O1 серогруппы. С 1990 по 2007 годы в России при межгосударственной и внутрироссийской миграции населения зарегистрировано более 130 завозов холеры в различные регионы страны. С 1998 по 2007 годы на 43 административных территориях Российской Федерации из объектов окружающей среды выделено 724 штамма *Vibrio cholerae* O1 и 38 штаммов *Vibrio cholera* O139, последние, как правило, обнаружены в местах сброса сточных вод.

На совещании заслушаны и обсуждены доклады по совершенствованию методов лабораторной диагностики холеры, результатов изучения свойств холерных вибрионов и других исследований.

На заседании проблемной комиссии были заслушаны доклады, обсуждены вопросы текущих и планируемых научных исследований в рамках тематики «Холера и патогенные для человека вибрионы».