

Опасные многоножки Крыма.

Огромное большинство видов многоножек обитающих в Крыму невелики по размерам и благодаря скрытному образу жизни малозаметны. Обитают они во влажных местах: в почве, под камнями, под корой и в гниющих стволах деревьев. Лишь отдельные крупные представители этого класса беспозвоночных способны привлечь ваше внимание.

Мухоловка обыкновенная



В жилищах человека нередко можно встретить мухоловку обыкновенную (скутигеру) – многоножку с бахромой длинных и тонких ног довольно большого размера – со спичечную коробку. Ее продолговатое нежное тельце как бы подвешено на изогнутых ножках-опорах. В дома мухоловок привлекает обилие насекомых. Это своеобразное животное ведет образ жизни хищника- засадника, реже активно разыскивает добычу. Скутигеры, уничтожающие большое количество мух, комаров и прочих насекомых, соседство которых не всегда приятно, являются полезными гостями в жилищах. **Для людей это милое создание совершенно не опасно.**

Кольчатая сколопендра



Один из опасных представителей фауны Крыма крымская сколопендра. Сколопендра кольчатая - это панцирная многоножка, внешне похожа на длинного

червя, закованного в хитиновый панцирь. Цвет сколопендры колеблется от оливкового до темно-коричневого. Длина достигает от 5 до 20 сантиметров. Конечности сколопендр - ярко-оранжевые. Кольчатая сколопендра обитает практически на всей территории Крыма, предпочитает темные и влажные места, часто прячется в ущельях, под камнями, под листовым покровом, под корой и стволами деревьев. Прячась от дневного солнца, сколопендра может заползти в туристическую палатку, оставленные рюкзаки, обувь и вещи туристов. В дневное время эта многоножка практически не появляется. Правда, её можно случайно потревожить. Это опасно тем что, защищаясь, сколопендра может укусить или выпустить слизь, которая у большинства людей вызывает раздражение кожи. **Сами по себе сколопендры на людей не нападают.** А вот в ночное время суток, сколопендра выходит на охоту. Они прекрасные охотники способные съесть все, что не превышает её по размеру, от насекомых и слизней до мелких ящериц. Обреченную жертву сколопендра сначала обхватывает конечностями, после чего вгрызается в неё. **Особенно ядовиты сколопендры во время размножения весной,** но и в другое время года укусы этих многоножек не принесут ничего хорошего, их укусы болезненны и вызывают общее недомогание, а слизь выделяемая ими вызывает жжение, зуд на коже и раздражение. На месте укуса сколопендры у человека возникает опухоль, резко поднимается до 38-39 градусов температура, появляется озноб и ломота в теле. Симптомы недомогания длятся обычно от 24 до 48 часов, после чего температура спадает, и опухоль быстро уменьшается. Хуже всего переносят укусы сколопендр люди, страдающие аллергическими заболеваниями и дети. **В настоящее время каких-либо действенных мер при укусе сколопендр или ожоге их ядом нет.** Можно протереть место укуса спиртовым раствором и наложить бинтовую повязку. После чего стоит срочно обратиться к доктору.

Если вы вдруг заметили сколопендру на себе, не стоит паниковать делать резкие движения, а тем более стараться причинить ей вред.

Помните! сколопендра не насекомое, фумигаторы и другие средства защиты от насекомых на нее не действуют!

Как обезопасить себя от крымской сколопендры:

- тщательно проверяйте одежду и обувь ночуя на природе до того как её одеть;
- перед сном осмотрите палатку и спальник;
- не ночуйте без палатки и не оставляйте её открытой;
- утром, собирая палатку и вещи, будьте осторожны, в поисках тени сколопендра, которая не боится людей, может спрятаться под палатку.

Крымский скорпион

К числу наиболее опасных для человека членистоногих относятся скорпионы. Крымского скорпиона можно встретить по всему южному побережью: в Севастополе, Симферополе, Евпатории, Феодосии и Керчи. Такая тяга скорпиона к древним портовым центрам вполне объяснима: совсем недавно выяснилось, что в Крым скорпион был завезен с одного из островов южной части Эгейского моря, ещё в эпоху древнегреческой колонизации Таврики. Крымский скорпион является эндемичным видом, то есть ареал его обитания включает исключительно Крым. Из-за того, что люди, в процессе своей жизнедеятельности, вторгаются в привычную среду обитания членистоногого, ему приходится селиться по соседству. Поэтому опасных созданий нередко можно встретить в жилых домах: в подвалах, ванных комнатах, погребках, гаражах. Его общая длина с «хвостом» не

превышает 4,5 см, а ядовитый шип на кончике хвоста не в состоянии проколоть грубую кожу подошвы ноги человека. Окрас – коричнево-желтый, реже встречаются экземпляры чёрного цвета.



Скорпион предпочитает вести ночной образ жизни, на охоту выходит в темное время суток, днем отсиживается в укромных уголках: под камнями или в трещинах старых зданий. Питаться эти создания предпочитают пауками, насекомыми, многоножками, кузнечиками и богомолами. Такие членистоногие сначала разгрызают голову своей жертве, затем впрыскивают фермент, после чего высасывают внутренности. Хитиновая оболочка в пищу не используется.

Интересно! Относятся крымские скорпионы к числу живородящих, одна самка рождает 10-12 нимф, которые располагаются на материнской спине при помощи специальных присосок. Через две недели малыши постепенно покидают мать и приступают к самостоятельной жизни.

Сейчас крымского скорпиона причисляют к редким членистоногим. К числу причин снижения численности популяции относится, прежде всего, уничтожение человеком среды обитания членистоногих. Люди захватывают у природы все большие площади, а также сносят старые здания, поэтому животным становится негде жить.

Опасны ли крымские скорпионы? Ответ положительный.

Их укус вызывает дискомфорт, отравление организма, может повлечь за собой аллергическую реакцию, но смертельным не является.

Признаками неприятного контакта с этим членистоногим являются:

- сильная боль,
- опухание места укуса, зуд,
- слабость и головокружение,
- тошнота и рвота,
- замедление пульса.

Получив укус скорпиона, не стоит впадать в панику, необходимо обработать рану уксусом и принять антиаллергический препарат.

Важно! Жалить это членистоногое начинает только для самозащиты, чаще предпочитает уйти от опасности, чем проявлять агрессию.