

## Руками не трогать



Не успели мы свыкнуться с информацией, что в Беларуси появились тарантулы, как нового ядовитого паука обнаружили на юге страны. Жительница Добруша нашла его возле своего жилища и отвезла в Гомельский университет имени Ф. Скорины. Специалисты биологического факультета идентифицировали паука. Им оказался желтосумный колющий паук из рода хэйракантиум. Родовое название переводится с латинского языка как колючерукое, а

видовое — жалящее. Мы связались с учеными, который специализируется на изучении пауков, чтобы выяснить, как выглядит колючерукое жалящее и другие пауки этого рода, чем они опасны и как избежать встречи с ними?

В нашей стране не так уж и много членистоногих, которые представляют опасность для человека, но знать о них нужно. Научный сотрудник лаборатории беспозвоночных животных ГНПО «НПЦ по биоресурсам» Национальной академии наук Евгений Жуковец прокомментировал опасную находку на Гомельщине:

— Судя по фотографии, которую я видел, мы имеем дело с представителем рода хэйракантиум. Хотя особь неживая, слегка подсохшая и деформированная, но по массивным хелицерам, или, говоря простыми словами, ротовым придаткам, достаточно уверенно можно определить вид. В длину туловище достигает 1,5 см. В окраске преобладают желтые цвета, хелицеры окрашены в янтарный цвет, окончания лапок, щупалец и хелицер затемнены до черного. Хэйракантиумы ведут ночной образ жизни. Они активные бродячие охотники. Сетей вроде тех, которые плетут крестовики, они не строят. Днем эти пауки прячутся в логовищах, которые плетут из паутины в метелках злаков на лугах у водоемов или на берегах мелиоративных каналов. Логовище по размеру и форме напоминает шарик для настольного тенниса.

Эти пауки охотятся на бабочек, тлей, гусениц, клещей и прочих членистоногих. Там, где обитают пауки, становится заметно меньше садово-огородных вредителей. По некоторым данным, за год одна особь съедает более 2000 вредных насекомых. Однако не просто так этот вид ученые отнесли к самым опасным паукам Европейского континента. Евгений Жуковец — о том, чем он опасен для человека:

— Чаще всего от укусов пауков страдают дети. Их привлекают необычные белые шарики из паутины. Они их разрывают, а там — агрессивный паук. Естественно, он воспринимает такое вторжение в его убежище как угрозу. И жалит, впрыскивая яд. Обычно в руку. Кожу человека, особенно ребенка, паук прокусывает легко. Его яд содержит вещества цитолитического действия, то есть он разрушает клетки. Укус не смертелен, но место укуса начинает чесаться, быстро опухает, краснеет. Сильная боль сохраняется до двух недель. Последствия могут быть и серьезнее, например, если человек — аллергик. Насколько сильно вы можете пострадать, зависит от индивидуальных особенностей организма.

Обитает хэйракантиум пункториум от Португалии до Центральной Азии и от южной Швеции до Турции и Греции... С 2002 года отмечен в Любанском районе. Одни ученые связывают это с потеплением климата, другие объясняют тем, что пауки забиваются в щели автомобилей и так проезжают значительные расстояния... Другой представитель этого рода — хэйракантиум милда — широко расселился во многих теплых странах и часто встречается в жилищах человека. Нередко его можно

обнаружить в номерах отелей Греции и Турции или в подъездах многоэтажек в Украине.

— Часто встречал колючерукое жалящее в Крыму и Карпатах. В Карпатах он меня однажды чуть не укусил, но я быстро успел стряхнуть его с ладони... У нас эти пауки в основном обитают на Гомельщине. В 2018 году я сам наблюдал их во время командировки в Лельчицком районе, — показывает снимки Евгений Жуковец. — Фотографии сделаны в октябре, то есть самка активно готовилась к зимовке. Мы можем видеть, какой плотный «домик» она сформировала из паутины...

Шокирующая информация для арахнофобов — в Беларуси обитает около 600 видов пауков. Из них 585 представлены в коллекции образцов НПЦ по биоресурсам, которую специалисты лаборатории беспозвоночных животных формируют более 45 лет. Есть здесь и тарантулы, не однажды замечаемые на юге страны. Не исключено, что скоро коллекцию пополнит тот самый паук, которого увидели на Гомельщине. Специалисты лаборатории просят всех, кто обнаружит подобные находки в нетипичных для Беларуси местах, сообщать об этом им, фиксируя дату и конкретное место. Желательно передавать и саму находку — в живом или заспиртованном виде.