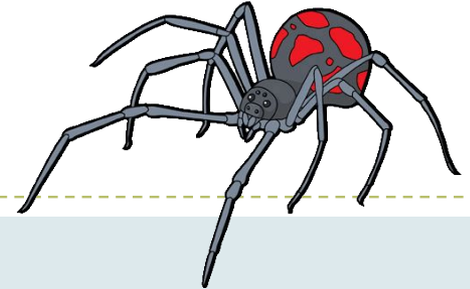


Самые ядовитые пауки в мире



Прежде чем рассказать о самых ядовитых пауках в мире, мы должны уточнить один нюанс. Дело в том, что все виды пауков без исключения ядовиты, поскольку они хищники, которые ловят свою добычу, парализуя ее ядом...





- Существует два вида паучьей отравы: одна действует на нервную систему, вызывая паралич мышц; вторая разрушает ткани, провоцируя их некроз.
- Но, несмотря на то, что **яд некоторых видов даже токсичнее яда змей**, ни один из пауков не является смертельно опасным для человека. Даже укусы самых грозных арахнидов приводят к смерти в редких случаях, лишь когда человек болен и ослаблен, склонен к аллергии, если это маленький ребенок и если не была вовремя оказана медицинская помощь.

Бразильский странствующий паук





- Этот паук заслуженно получил все свои имена. Бразильский — оттого, что **живет в тропических регионах Южной Америки**, по большей части в Бразилии. Странствующий — потому что **не плетет сетей**, как это делают другие пауки. **Он постоянно путешествует** в поисках пропитания, нападая на своих жертв, подобно гепарду. Это очень быстрый охотник, способный поймать не только другого паука или насекомое, но даже ящерицу или небольшую птицу.
- Это не самые крупные среди паучьего племени (до 10 сантиметров), но зато обладают крайне токсичным ядом. При неудачном стечении обстоятельств **от укуса странствующего паука можно умереть в течение получаса**. Такое нередко случается в глухих бразильских деревушках, куда долго едет скорая помощь из ближайшего города.

Шестиглазый песочный паук



Paulo Pachello



- Это **один из самых ядовитых пауков Южной Африки**, который также водится на западе Южной Америки. Причем он не был завезен людьми, а встречался на обоих континентах еще до колонизации. Этот факт подтверждает теорию ученых о происхождении континентов, образовавшихся после разделения первого континента под названием Пангея.
- **Яд песочного паука — один из самых токсичных в мире**, его действие сравнивают с эффектом от серной кислоты. Он разрывает стенки клеток, вызывая омертвление пораженных тканей. Живут песчаные пауки в пустынных местностях. Охотятся, зарываясь в песок и поджидая в своем укрытии добычу, откуда молниеносно выпрыгивают, почувствовав вибрацию от топота лапок приближающегося насекомого.
- У песчаных пауков, в отличие от сородичей, не восемь, а шесть глаз, за что они и получили свое название.

Сиднейский, или воронковый паук



LAUREN SHEA
PHOTOGRAPHY



- Данный представитель паукообразных довольно красив — черное массивное тело с массивными лапами, кажется сделано из глянцевой бумаги. Это оттого, что паук практически лишен ворсинок. Они довольно крупные — около 7 сантиметров. Обитают эти пауки в Австралии, наиболее распространены в Сиднее и прилегающих окрестностях.
- Это довольно агрессивный паук, который без размышлений бросается на обидчика, причем зачастую кусает несколько раз подряд. Его яд приводит к онемению и временному параличу укушенной конечности, у пострадавшего наблюдается общее болезненное состояние. **Если не ввести противоядие вовремя, человек может упасть в кому, а маленький ребенок — умереть в течение 15 минут.**

Черная вдова





- **Черная вдова как вид считается самым опасным пауком в США.** Она заработала себе недобрую славу из-за того, что самки периодически питаются собственными партнерами.
- Черные вдовы названы так за свой цвет — это элегантные черные пауки с красными или оранжевыми отметинами на брюшке. Они невелики — всего 4 см в длину. Несмотря на свой маленький размер, паук может доставить немало неприятностей потревожившему его человеку, поскольку **его яд намного токсичнее, чем яд гремучей змеи.** К счастью, они не агрессивны и не нападают на человека просто так, а только защищаясь.
- **Опасны они в основном для детей, аллергиков, пожилых и больных людей.** Яд черной вдовы вызывает сильнейшие мышечные боли и спазмы, «твердый живот», повышение кровяного давления, тошноту, рвоту, боль в лимфоузлах, прерывистое поверхностное дыхание и другие характерные симптомы. Боль может длиться до недели. Здоровый человек способен самостоятельно пережить укус, без вмешательства медиков, но в случае укуса лучше все же прибегнуть к помощи врачей.

Каракурт





- Каракурт также принадлежит к роду черных вдов и обитает в теплых регионах Европы, Азии и Африки. Отличается от своей американской кузины количеством и расположением красных пятен. У каракурта их ровно 13, они круглые и равномерно разбросаны по всему телу, отчего брюшко паука похоже на красно-черный мухомор.
- **Каракурты не менее ядовиты, чем черные вдовы.** В странах Ближнего Востока считается, что от их укусов лошади и верблюды гибнут прямо на пастбище. При этом мелкий рогатый скот и свиньи к яду каракурта совсем не чувствительны, даже едят их. Поэтому кочевники, перед тем как разбить лагерь, прогоняют по будущему месту стоянки стадо коз или овец, чтобы те уничтожили пауков.
- Хотя эти пауки предпочитают южный климат, но в связи с глобальным потеплением забредают все дальше на север. **Сейчас каракурта можно встретить летом даже под Москвой.** Поскольку каракурт и черная вдова родственники, действие их яда сходно.

Коричневый паук-отшельник





- Эти пауки совсем маленькие — всего 2 сантиметра вместе с лапками. Коричневые пауки-отшельники спокойно чувствуют себя рядом с человеком, часто забираются в жилье, прячутся в одежде, обуви и шкафах.
- Их яд вызывает некроз тканей в месте укуса. Если вовремя не обратиться к врачу, ужаленное место превращается в большую гноящуюся язву, которая может иметь диаметр 20-25 сантиметров. После долгого и болезненного заживления рана оставляет большой впалый шрам. Степень опасности зависит также от места укуса, возраста пострадавшего и его состояния здоровья.
- При этом человека тошнит, болит голова, он ощущает слабость и недомогание. Хуже всего, если место укуса лежит близко к важным органам — они также могут быть задеты некрозом.

Пауки-птицееды, или птицееды



Мексиканский красноколенный птицеед (*Brachypelma smithi*)



- Это обширное семейство пауков, живущих по всей планете. Их можно встретить в Африке, Южной Америке, Австралии, на островах Океании. Они известны как самые крупные пауки Земли (более 20 см).
- Яд этих пауков не смертелен для взрослого здорового человека, но очень неприятен — вызывает мышечные спазмы, повышение температуры, сильную боль в месте укуса. Для меньшего существа нападение птицееда может быть смертельным — например, у владельцев пауков жертвами яда нередко становятся кошки и собаки. А значит, что для маленького ребенка их укус может закончиться летальным исходом. В зоне риска также находятся аллергики.
- Но не только этим опасны птицееды. Их красивый «мех» — это на самом деле ядовитые волоски, которые пауки счесывают с брюшка и бросают в нападающего. Для человека это чревато аллергией, зудом, резью в глазах и даже необратимым ухудшением зрения. Очень неприятно, когда волоски попадают в дыхательные органы.

Тарантулы (род Lycosa)





- Тарантулы — **самые крупные пауки, которые живут в России**. Тарантулов по незнанию часто путают с птицеедами. Но это абсолютно разные группы. Самые большие пауки в мире, с размахом лап 20-25 сантиметров — это птицееды.
- Тарантулы довольно ядовитые пауки — если бы они были размером с птицееда, то могли бы нанести серьезный вред человеку. Но из-за небольшого размера их яд опасен только для их жертв — насекомых. **По ощущениям укус тарантула сопоставим с укусом шершня и довольно неприятен**. Яд воздействует на центральную и периферическую нервную систему, поэтому могут возникать локальные судороги, онемение и одышку. Правда, это случается довольно редко, во многих случаях пострадавшему даже не нужна медицинская помощь. Обращаться к врачу нужно, только если имеется аллергия на яд насекомых или когда ранка начала гноиться.
- Ядовитость пауков зависит от времени года и пола. Самые ядовитые — половозрелые самки в июле, когда наступает время спаривания. Только что проснувшиеся или готовящиеся к зимнему сну тарантулы практически не ядовиты.

Красноголовый мышинный паук





- Несмотря на свое название, мышинный паук совсем не серый и невзрачный — наоборот, природа наделила его довольно пестрой расцветкой. У самцов красная голова и хелицеры, синее брюшко, черные глянцевые конечности. Самка обычно полностью черная.
- Эти красавцы живут в Австралии и относятся к паукам средних размеров — от 1 до 3,5 сантиметра. **Яд красноголовых мышинных пауков очень токсичен.** При попадании в кровь он вызывает нейропаралитическое действие, сходное с эффектом от яда сиднейского паука. Парадокс, но при этом еще не зафиксировано ни одного летального исхода с участием этого арахнида — дело в том, что они при защите часто кусаются без использования яда, экономя его для охоты. К тому же пауки-мыши обитают далеко от человеческих жилищ. Последствия редких нападений лечат с помощью сыворотки от яда воронковых пауков, их ближайших родичей. Бывает и так, что после укуса паука не наблюдается никаких симптомов — это случается как раз в тех случаях, когда яд не использовался.

Желтосумые пауки, или кейракантиумы





- Если намереваетесь посетить Европу, то не думайте, что в Старом Свете нет опасных для человека существ. Одно из них — маленький паучок длиной всего в сантиметр.
- Желтосумые пауки обитают не только в Европе, но также в Канаде и Австралии. **Укус этих малышей вызывает некроз тканей** — эффект похож на воздействие яда коричневого паука-отшельника, но не в таких ужасающих масштабах. Но и в этом случае место укуса превращается в язву, которая плохо заживает, гноится и оставляет после себя некрасивые шрамы.
- Эти пауки селятся рядом с людьми, их можно встретить во дворах, скверах, сельскохозяйственных насаждениях, они заползают в дома и квартиры. Отчего-то эти существа особенно любят запах бензина и часто вьют свои гнезда прямо в машинах. Их жилище похоже на трубки из паутины, которые пауки стараются спрятать в укромном уголке, под камнем или бревном.
- Несмотря на маленькие размеры и отсутствие зарегистрированных летальных случаев, желтосумые пауки **являются довольно опасным из-за частых нападений и токсичности яда.**



- Ни один паук не охотится на людей — это факт. Единственная причина нападений — это самозащита. Стать жертвой яда можно по неосторожности, не заметив притаившегося в уголке или траве паука. Но самое печальное, что многие люди получают укусы по собственной вине — есть немало таких, кто пытается поймать красивого паука и подержать его в руках, не думая о последствиях.