

Пауки — Lurkmore



Осторожно! Шок-контент!

Ниже расположено зашкаливающее количество няшных восьмиглазых мохнатых тварей. Настоятельно рекомендуется отогнать от экрана беременных женщин и детей, а также особо впечатлительных животных. За последствия, вызванные чтением и просмотром, ответственности не несём!

Пауки — кавайные животинки типа членистоногих. Встречаются везде. И где бы ты ни находился, кто-то из них непременно сейчас сидит и смотрит на тебя своими восемью немигающими глазками. Главные задачи пауков: плести паутину, тихонько сидеть в ней, завлекать в неё всё, что хавается, и хавать то, что привлекается, **дичайше угорать во мгле ада, например**, и танцевать под дождём вместе с **осликом, сусликом и мокренькой кисонькой**. Пауки имеют туеву хучу разновидностей, но суть у всех ровно одна — они **на лицо ужасные, добрые внутри** отвратительные, гнусные, мерзкие и неприятные. Если взгляд невооружённым глазом на небольшого паучка вызывает в основном чувство гадливости, то при энном увеличении — или знакомстве с тропическим сородичем — кирпичегенерирующ практически всегда. Именно поэтому пауки являются частыми гостями **во всех** областях человеческой культуры и искусства!

Сущность

Описывать этих тварей смысла нет — их все прекрасно знают. И все их, конечно же, видели. Хотя лучше бы не видели. В пауках прекрасно абсолютно всё, начиная от внешности и заканчивая повадками. Внешнее переваривание — что может быть практичнее и экономнее? Вин! А их паутину, в которую вляпываешься и потом долго с себя обдираешь — кто не переживал этих трепетных минут? Каждый представитель отряда *Agaricidae* имеет яд, который использует преимущественно на охоте с целью нейтрализовать добычу. Поэтому так исторически сложилось, что насекомых паучий яд валит моментально, а на теплокровных млекопитающих действует, мягко говоря, несильно. Но то ли эволюция модифицировала яд некоторых видов с целью превращения его в оружие самозащиты, то ли это случайная мутация (яд **95%** видов пауков не протестирован клинически и вообще представляет из себя адовый белковый пиздец), но некоторые виды способны нанести колоссальный ущерб человеку своим ядом, вплоть до мгновенной телепортации укушенного в гроб.

Правда, сами по себе пауки не зловредны. То есть они не будут кусать вас только потому, что им захотелось. Это обычная самозащита. И вообще, в нашей средней полосе пауки — очень даже няшные существа. Это вы просто в тропическом лесу не были.

Обычно паук предстаёт перед нами **угрюмым брюзгой и отшельником**. Но в далёких жарких странах водятся **пауки общественные**, которые во имя коммунизма строят гигантские сети и совместно ведут хозяйство.

Наиболее известные представители

- **Тарангул (бояр. мизгирь)**. Самый известный из пауков. Ядовитый, гад. Но свалить человека ниасиляет (если, конечно, у того нет аллергии). Однако это не значит, что укус тарангула приятен. Ташемта, яд у некоторых тарангулов весьма опасен сам по себе, но чрезвычайно недолговечен. Попав в кровеносную систему, он быстро расщепляется на безопасные элементы. Если усилить кровоток, то его можно вообще не заметить. К слову, в стародавние времена некоторые горячие ребята из жарких стран, зная эту особенность и будучи укушенными тарангулами, тут же начинали люто, бешено прыгать, скакать и размахивать конечностями. Так они разгоняли кровь и избавлялись от неприятных последствий. И



Погладь паука, сука!



Он сверлит тебя насквозь своим пронзительно-холодным взглядом. И тебе не спрятаться от него, %username%



Чёрная вдова удовлетворяет белую

Sand Spider Hiding (*Sicarius terrosus*)

Паук отрабатывает команду «Вспышка справа»
My Spider Bite Extraction. OH MY GOODNESS!!!
Вовремя не пошёл к доктору.
Паук точно не установлен

именно так возник знаменитый танец тарантелла (название какбэ намекает), который исполняется как раз таким образом: шустро и под быструю скрипичную мелодию. Финны обречены...

Хорошо ловится по весне на нитку с кусочком пластилина. В конце лета на юге Рашки отлично копается вместе с картошкой.

- **Птицеед** (или птицеяд, часто *неправильно* называемый «тарантулом»). Ещё один каноничный вариант. Каноничен потому, что самый большой (Терафоза Блónда гарантирует). Несмотря на название, птиц не ест (разве что дохлых, или же свежeweлупившихся птенчиков), но запросто может заколбасить ящерицу, змею или мышку. Наиболее популярен у арахнофилов за габариты, окрас и плюшевость. Последняя есть особый скилл. Волоски, покрывающие тело паука-птицееда, обладают раздражающими свойствами, и зверёк это знает. Если вы ему неприятны, он, злобно хихикая в ультразвукe, потирает задними ногами свою ж-пу, и в воздух поднимается **несколько** обломанных нано-волосков, которые могут привести к нехилой чесотке, сильнейшему **раздражению глаз**, анафилактики **дыхательных путей**. При истощении защитных волосков, обычно, — аларм! — отакуе всё, что движется. Кстати, некоторые тарантулы тоже обладают этим свойством, но труба пониже и дым пожиже.

Путаница с тарантулами возникла из-за того, что в английском языке крупных пауков, включая как птицеедов, так и самих тарантулов, называют «tarantulas», а наши **надмозги** на такие тонкости **не обращают внимания**. А ведь с точки зрения зоологии ошибка тут грубейшая: тарантулы относятся к семейству пауков-волков (Lycosidae), а пауки-птицееды — это своё собственное семейство Theraphosidae. Причём оба семейства находятся в разных подотрядах отряда пауков. Если объяснять на пальцах, то это примерно как разница между **строем** германских тру-олдфагов и африканским длинношеим жирафом.

- **Каракурт** (басурманск. «Чёрный червяк»). Пустынный пиздец. Укушенный ею получает целый букет «приятных ощущений», а 5% особо везучих отходит в Страну вечной охоты. Надо заметить, что гемолимфа каракурта содержит противоядие, так что один каракурт ядом убить другого не сможет. Зато курица может его сожрать без вреда для себя.

Дозы цельного яда 0,005 — 0,01 г достаточно, чтобы убить белую мышь. По заключению специалистов, он опасен для всех животных. Двух миллилитров вытяжки от полутора пауков вполне достаточно, чтобы убить взрослого верблюда в течение 43-44 ч. В годы, когда вывод пауков был высок, наблюдалась значительная гибель животных. Существует рядовая чувствительность к яду каракурта. Весьма чувствительны грызуны, лошади, верблюды и крупный рогатый скот. Малочувствительны собаки, летучие мыши, амфибии, рептилии и ежи. Имеется сообщение, что в бывшей Самарской губернии из 173 укушенных верблюдов погибли 57, из 219 лошадей — 36, из 116 коров — 14.

Согласно сведениям П. И. Мариковского, яд каракурта в 50 раз токсичнее яда тарантула и в 15 раз токсичнее яда гремушей змеи. Ядовитость его для человека была известна ещё в глубокой древности. Ибн Сина в «Каноне врачебной науки» указывал, что в Бухаре водится паук муркион (каракурт), который причиняет человеку тяжелые страдания.

— В. В. Корпачёв, «Целебная фауна»

Создатель противокаракуртной сыворотки П. И. Мариковский **не так давно** умер в неизвестности.

- **Чёрная вдова** (каракурт made in US). Один из самых смертоносных пауков. Эта падла любит за ночь сплести паутинку с наружной стороны двери, а с утра пораньше игриво цапнуть неосторожного чела. Она слепая и вместо того, чтобы съебать куда подальше, резво кидается на любого, кто тронет паутину. Даже антидоты не всегда помогают. Цапнутый пациент загибается в страшных судорогах (правда, всего в 10% случаев) или дня 3 страдает от многочисленных спазмов всех систем, включая МПХ (**приапизм**), а затем от тяжёлой **депрессии**. В случае своевременного лечения летальность снижается до нуля (летальность укуса черной вдовы и каракурта сравнима с гриппом: дети, старики и ослабленные имеют небольшой, но стабильный шанс умереть, остальные — вряд ли). Вообще, яд чёрной вдовы — противоположность яду тарантула; действует не то чтобы слишком сильно, но охуеть как долго, и за это время организм может тупо не суметь пережить **DoT**. Чёрные вдовы — проклятье пиндосов (обитали преимущественно в США, но теперь расселились и в **Австралии** с Океанией). Кстати, большинство самок этого паука на своём чёрном теле имеют яркий рисунок, напоминающий песочные часы, что какбэ намекает на неотдалённые перспективы. Славу и имя получила за то, что после **соития** употребляет супруга в пищу, впрочем получает за это **кармический** ответ и уже её вылупившийся выводок паучат первым делом поедает родительницу.



Птицеед-голиаф Theraphosa blondi — ну разве не **няшка**?



Последствия укуса коричневого паука-отшельника из **Америки** — день 10-й. Яд обладает цитотоксической^[1] и гемолитической^[2] активностью. Вы ведь любили в детстве скovyривать болячки?

- **Крестовик.** Наш тёплый, ламповый земляк. В общем-то эти ребята не встречаются разве что за Полярным кругом. Паучий ширпотреб. Прозваны крестовиками за свастику на жопе (хотя она есть далеко не у всех крестовиков). Размеры варьируются от ногтя на мизинце до десятирублёвой монеты. Плетут паутину, которую имеют обычаи рвать перед дождём (крестовики легко утирают нос нашим синоптикам). Алсо, если вы ебанутый, то, убив такого паука, вы избавите себя от 40 грехов (такое же суеверие существует в отношении тарантула). Крестовики ядовиты, но яда у них так мало, что вы его фактически не почувствуете. Хотя укус крупной самки по чьим-то там словам сравним с укусом шершня.
- **Серебрянка** — водяной паук, **Жак-Ив Кусто** местного разлива. Имеет возле дыхалец на брюшке густые волоски, вокруг которых образуется воздушный пузырь, блестящий под водой, как серебро (отсюда название). Эта штука позволяет зверьку подолгу находиться под водой. В паутину, растянутую на водных растениях параллельно поверхности воды, он наносит с поверхности воздух, образуя «водолазный колокол». После чего паук может, не поднимаясь на поверхность, по несколько дней караулить водных насекомых, мальков и др. Между прочим, третий по силе яда после тарантула и каракурта у нас в стране.

Чуть менее известные, но тоже интересные:

- **Доломедес**, он же каёмчатый охотник. Обитатель болотистых мест. Благодаря способности бегать по поверхности воды мог бы стать 3-м замом тов. Христа для тех, кто считает его Б-гом (1-й зам — шлемоносный василиск, 2-й — **водомерка**).
- **Паук-сенокосец** (не путать с просто сенокосцем), он же паук-долгоножка. Отличается от собственно сенокосца удлинённым телом, разделённым на головогрудь и брюшко, а также умением плести паутину. Паука-сенокосца в квартире можно встретить гораздо чаще, чем любого другого паука. Несмотря на дрищенское телосложение, имеет привычку выпиливать остальных пауков в определённом радиусе вокруг себя и запросто может загрызть каракурта, например. Поэтому избавляться от них не стоит — человеку они вред не причинят, а от насекомых и потенциально более ядовитых особей его избавят.
- **Паук-отшельник.** Обитает в заброшенных помещениях (Полтергейст из **S.T.A.L.K.E.R.** IRL). Также может встретиться за камнями и ветками. Укус сильный, порой смертельный. Противоядий почти нет. Вероятность некроза ткани тоже неестественная даже при введении противоядия. Можно отличить по коричневой окраске и рисунку в форме скрипки на головогрудь. Встречается на западе Пиндостана, но ещё никто не отменял миграций.
- **Стеатога.** Младший брат каракурта. Раскраска менее контрастная (преобладают коричневые тона). Есть значительный шанс встретить представителя этого вида в частных домах, преимущественно в ванной. Яд послабее и выводится побыстрее, но всё равно приятного мало. Также её яд успешно диспелится противоядием от яда каракурта, так как состав примерно тот же.
- **Бразильский банановый паук**, по-научному — род *Phoneutria*. Крайне противоречивый паук. Согласно одним данным, в случае укуса вероятность смерти 85% даже при своевременном лечении. По другим данным — не опаснее чёрной вдовы (стало быть, имеет действие сухой укус без яда). Одни говорят, что этот паук-головорез настолько ебанутый, что в отличие от остальных пауков, предпочитает атаковать всех в радиусе видимости, включая человека, но на имеющихся видео с бразильцами-долбоёбами, тычущими в этих пауков палками, они ведут себя точно так же, как и остальные пауки — либо запугивают, либо убегают. Всё равно, по книге рекордов Гиннеса — самый ядовитый паук ever, хотя ядовитость *phoneutria bahiensis* по сравнению с *phoneutria nigriventer* всё ещё под вопросом. Пауки этого вида имеют особую страсть к киданию понтов (угрожающая поза). Имеет привычку ошиваться рядом с бананами (бананы привлекают насекомых), а бананы с бразилии импортируют по всему миру, так что...
- **Пауки-скакуны**, обитающие и у нас, и в тропиках, отличаются резвостью движений и выразительностью взгляда вкуче с бинокулярным зрением. Некоторые из них устраивают перед самкой своеобразный брачный танец, призванный убедить мадам в наилучших намерениях кавалера.
- В тропиках Америки водится паук **мастофора**, освоивший ковбойский способ ловли насекомых. Его охотничья снасть — нитка паутины с каплей клея на конце. Вися на специальной нити, этот паук крутит ниточкой с клеем в воздушных потоках, стараясь сбить прилетающих к нему ночных бабочек. Почему они летят к пауку? Так он же имитирует **запах бабочьей самки**, устраивая крылатым кавалерам смертельное динамо.
- В тропиках множество видов пауков (например, род **Мирмарахне**, буквально: «муравьёпаук»), успешно косящих под муравья: они ползают на шести ногах, подняв переднюю пару ног над головой, как усики. Ухитряются обманывать даже самих муравьёв, не говоря уже о презренных людюшках. Если не врёт Педивикия, этим маскарадом балуются около 100 видов пауков из 12 семейств.
- Есть в далёкой жаркой загранице даже **пауки-огры** (семейство *Deinopidae*). Правда, на мосластого и коренастого Шрека эти щуплые палочковидные существа похожи очень мало. Эти пауки знамениты тем, что плетут маленькую эластичную паутину между кончиками передних ног, а затем накрывают ею добычу, как сачком.
- В далёкой Кении делает своё **кровавое дело** паук **эварха**, питающийся кровью людей и прочих



Угадайте, где паук, а где муравей? (спойлер: На обеих картинках пауки. Подпись «Ant» — ЛПП: считаем ноги и удивляемся)

крупных животных. Но не стоит беспокоиться: ведь сия животина жрёт по принципу «грабь нагребленное», и жертвами её являются исключительно недавно покушавшие самки комара из рода *анофелес*. Что самое забавное — этот паук тащится от запаха ношенных носков, тех самых, которые стоят в углу рядом с ботинками. И чем убойнее пахнут эти носки, тем охотнее пауки остаются рядом с ними. Причём, судя по результатам экспериментов, сами пауки явно считают себя сексуально привлекательнее, когда успешно охотятся на комаров, напитанных кровью.

Где можно встретить в реале

Да в общем-то, везде. Посмотрите в уголок под потолком — скорее всего, там уже кто-то обосновался. Если же вам приспичило увидеть всё разнообразие, то посетите следующие локации:



Ещё один паучочег, да не просто, а *Bagheera kiplingi* (да-да, Багира Киплинг!), единственный пока известный паук-вегетарианец

- **Подвал** (Погреб, Гараж, Чердак, Сарай). Сотни, тысячи их! В основном мелюзга, но если поискать, то можно обнаружить и отожранные экземпляры.
- **Ванна** (Раковина). Время от времени посещается довольно-таки крупными особями (скорее всего, десантировавшимися из вытяжек) с целью попить водички. Выбраться по гладким краям ловушки они уже не могут и закономерно отправляются путешествовать по канализационным системам. Веганы и прочее небыдло аккуратно ловят домашнее животное ёршиком и стряхивают под ванну (+2 к карме), где оно эффективно жрёт всякую моль и прочих мокриц. Наличие ультразвука и некоторого топота в квартире может говорить о том, что в ванне ползает паук, но он так не умеет, это реакция вашей подруги.
- **Дача**. Они повсюду. Имеют особенность использовать стелс-режим, который у них отключается с наступлением сумерек.
- **Деревенский сортир**. Излюбленное место для поселения пауков. Здесь селятся самые выносливые и терпеливые представители, которые всю жизнь дышат сероводородными парами, но у сортира есть и большой плюс — он во множестве привлекает мух, поэтому с питанием у сортирных пауков проблем не бывает.
- **Лес**. С весны до середины лета пауки в лесу мелкие и неубедительные (чего не скажешь об их вездесущей паутине). Но вот к концу лета и ранней осенью им как будто кто-то подмешивает в жратву стероиды, и они начинают переть как на дрожжах. К счастью, самые здоровенные обычно предпочитают селиться на верхотуре, и ежели не лазать по деревьям, то встреч с подобными гражданами можно вполне избежать.
- **Джунгли**. Если же вас угораздило забрести в джунгли, то даже самые впечатляющие из отечественных паучиц покажутся вам ничтожной мелюзгой. В джунглях обитает поистине монструозное паучье, легко заваливающее змей, лягушек, мышей и ящериц. Завалят они и вас, если нечаянно наступите босой ногой или неудачно вытряхнете из-за шивороты.
- **Пустыня**. Просто рассадник сабжа. Причём поголовно — ядовитого. Всё бы ничего, только вот пустынные пауки имеют обычай упорно лезть в палатки, юрты и шатры. Не пытайтесь придумывать заградительные приспособы. Всё равно залезут. И будут по вам бегать, как по бульвару. Причина банальна: днём, когда на улице адский ад, в палатке — тень и прохладно, а ночью, когда на улице суровая холодрыга, в палатке сохраняется тепло.
- **Пещера**. Здесь впечатляют не столько пауки (которые, впрочем, тоже ого-го), сколько их тенёта. Размах сетей действительно эпичен. Пещерные пауки — самые спокойные и индифферентные, почти как сталактиты.
- **Австралия** — страна с наибольшей концентрацией ядовитых пауков на квадратный километр заселённых площадей. Да, есть неиллюзорная возможность познакомиться со свойствами кого-то из них, удачно надев тапочки утром.

Легендарные пауки

- **Арахна** — изначально женщина, очень искусная ткачиха. Неудачно потроллила богиню Афину, вызвав её на ткаческое состязание как крышующую сей вид искусства. Афина соткала ковёр с изображением собственного превозмогания над Посейдоном, Арахна же выткала фапабельнейший ковёр, на котором запечатлела похождения богов Олимпа во всей красе. От поражения и тематики полотна у Афины **засвербило**, она уничтожила ковёр Арахны и дала ей посохом в лоб. Та пыталась повеситься, но **багиня** вынула её из петли и превратила в паука, ибо нехуй.
- **Питер Паркер**. Самый известный из пауков. Выглядит как человек, но с повадками паука. Тема его питания, увы, в кино не раскрыта. С личной жизнью тоже полная труба (видимо, Мэри Джейн упорно отказывается **канонично** кушать его после спаривания).
- **Шелоб**. Страшная, как пиздец, паучиха (точнее, **помесь паучихи с осой** с жалом в брюхе), едва не отведавшая Фродо нашего Бэггинса во



Арахна Грестера. Пенс

«**Властелине колец**». А её сородичи едва не поделили на ноль Бильбо сотоварищи (в повести «Хоббит, или Туда и обратно»). Также примечательна прародительница Шелоб — Унголиант, которая чуть не выпилила Мелькора, но была опиздюлена целой толпой балрогов, к счастью для Мелько тусовавшихся поблизости, а после с голодухи хардкорно съела сама себя.

Арахна и юстава доре,
извечная тема раскрыта



Как-то так...

- **Арагог**. Скромный, застенчивый паучок размером с ГАЗель. Едва не зохавал **Гарри Поттера**. Любимец Хагрида, привезённый с острова Борнео... На Калимантан ни ногой! Хотя на самом деле (в фильме) является увеличенной копией австралийского рэдбека, самого ядовитого паучка в мире.
- **Дядя Шнюк** же!
- **Безымянный старичок-паучок**, тихий садомазохист, задумавший съесть Муху-Цокотуху и умерший чрез усекновение главы. RIP.
- **Дед Камадзи** — кавайное порождение упоротой фантазии **величайшего из сынов Ниппони**. Автопортрет.
- **Ллот** (Ллос, **Лолт**) — багиня негритянских **эльфов** из **Forgotten Realms**. Иногда не может решить, хочет ли быть бабой или пауком, а потому совмещает. Афроэльфийских мужиков под настроение превращает в то же самое, что не прибавляет им доброты.
- **Сергей «Паук» Троицкий** — бессменный лидер группы «Коррозия металла», например.
- **Ананси**. Паучок африканских сказок — хороший, годный тролль, лжец и недевственник (семь сыновей). Засветился в советском мультике имени себя и в паре романов православного фэнтезиста Рудазова, а также неправославных Геймана и Мьёвила.
- **Лукас**. Персонаж **короткометражных интернет-мультфильмов**. Паучок настолько каваян, что своей няшной внешностью, детским голоском и наивным поведением способен растопить сердце самого непреклонного арахнофоба.

Родня

У пауков есть куча родственников, не менее каваяных и няшных, поэтому стоит вкратце упомянуть и их. Поскольку к теме статьи это прямо не относится, для ознакомления просто щёлкните по ссылке.

Похожие

- **Фаланга** (ака **Сольпуга** иногда «Верблюжий паук»). Казалось бы, омерзительнее пауков придумать уже ничего нельзя. Однако эволюция — тётка с фантазией! Предки фаланг, видимо, когда-то были пауками, но грешили с медведками и тараканами. Получилось вот это вырвиглазное оеябу. Фаланги отличаются скоростью и наглостью. Они первыми лезут в палатки и шурудят по вашим спящим телесам. Служившие в Средней Азии наверняка не дадут соврать, что фаланги — это лютейший пиздец. К примеру, если где-то висит лампочка, то фаланг под ней будет тусоваться целая армия. Всё потому, что лампочка привлекает летучую насекомоту, которая, наткаясь на раскалённое стекло, принимает ислам, осыпаясь на пол. В результате под лампой образуется культурный слой слегка поджаренной нямки. Бон аппети! Фаланги не в силах устоять перед этой халявой. Алсо они ещё и болезненно кусаются, сволочи. Хоть у них и нет ядовитых желёз, на хелицерах довольно часто сохраняются **гниющие остатки предыдущей жертвы**, которые при укусе могут попасть в рану и вызвать воспаление. Оное вполне уверенно гасится при помощи дезинфекции (сразу же после укуса) и антибиотиков (это если запустить), но приятного всё равно очень мало.
- **Фрин**, или **жгутоногий паук**. Выглядит как паук, побывавший под паровым катком, с длиннейшими тонкими лапами и громадными шипастыми ногощупальцами. Да, в этом самом «Гарри Поттере» именно фрин испытал на себе силу смертельного проклятия на показательном занятии. Вильгельмина, любовно описанная **Джеральдом Дарреллом** в одной из книг, — это тоже фрин. При своём страхолюдном виде неядовиты.
- **Морские пауки** — тоже не **труЪ** паукообразные, но, безусловно, к ним близки ввиду наличия хелицер. Внешним видом похожи на хуй знает что, и иногда даже немного на пауков. Нередко — паразиты. Наиболее крупные особи достигают размаха ног около полуметра. Самое забавное, что практически все внутренности у них рассованы по ногам: туда заходят даже ветви желудка.
- **Сенокосец**, или **косиножка** (потому что с пауком-сенкосцем они как братья-близнецы). Самый нестрашный из всех паукообразных, безобиднейшая тварь с длинными лапами, сослужившими ему плохую службу. Представляет из себя малюсенькую капельку или пуговичку на длиииииииинных ногах-ходулях. Похож на уменьшенную копию **марсианских боевых треножников**. Сколько этих существ стало героями ради беззлобного удовольствия детворы, которая любит

Удивительные Пауки (Паук сольпуга)

Сольпуги — истинные ваххабиты мира арахнид
Это плавает у нас в Волге!!!!!!!!!!!!!!!
Мечехвост застрял в лодке (disregard название видео, такие зверушки у нас не водятся)

понаблюдать, как оторванная лапа продолжает потешно двигаться, «кося траву» — не сосчитать. Такой длинноног таскал хромого муравьишку в мультфильме по рассказу В. Бианки. Тропические сенокосцы обладают более страхолюдной внешностью, с **бронёй и шипами** на ногах и теле.

- **Телифон** — доставляющий гибрид, выглядит как нехилых размеров паук с тоненьким скорпионьим хвостом и парой солидных клешней. Неядовит, однако если испугать, будет пуляться концентрированной уксусной кислотой из жопы.
- **Ложноскорпион** — выглядит, как паук с клешнями скорпиона, но без хвоста. К сожалению, слишком мелок и радует глаз только на фото крупным планом. Любой, у кого дома есть шкаф или ящик со старыми книгами, которые давно не извлекали на свет Б-жий, имеет шанс познакомиться с этим няшным животным.



Один из самых огромных морских пауков. Если ненароком встретите в **абиссали** Антарктики — не пугайтесь.

Непохожие

- **Скорпион**. Ещё одна пустынная пакость с жалом на кончике брюшка. Способствует уменьшению поголовья двуногих, шароёбящихся по пустыне. Есть хорошая примета: если у сабжа толстые клешни и тонкий «хвост», то он, скорее всего, безвреден.
- **Ракоскорпион** — вымершая хтоническая няшка, обитавшая в ещё более незапамятные времена, в палеозое. Отдельные представители (*птериготус*) достигали аж 2 (по некоторым сведениям, 3) метров длиной — крупнейшие как за всю историю членистоногих, так и среди животных своего времени. Эталонная **НEX** для любого арахнофоба — одновременно **похожа на рака, скорпиона**, батискаф и космический корабль.
- **Мечехвосты** — реликтовые зверушки: уже добрых полмиллиарда лет копытят Землю, и всё им нипочём. Ни разу не паукообразный, но «близкий» родственник паукам и ещё более древним трилобитам. Вместо челюстей у них тоже хелицеры, а с трилобитами роднит внешний облик, плюс все трое имеют хитиновый **экзоскелет**^[3]. Вместе с «хвостом» может достигать размеров более полуметра, являясь таким образом крупнейшим из ныне живущих хелицероных. К сведению возбуждённых **креационистов**: современные роды мечехвостов гораздо моложе — они известны с юры, а то и с третичного периода.
- **Клещи**. Компания мелких пакостников. Гадкие, мерзкие, трижды злоебучие противные твари. Бывают такие:
 - **Иксодовые клещи**. Самоходные ёмкости для сбора крови. Самое худшее ЗЛО из паукообразных, потому что, в отличие от всех вышеперечисленных, эта сволота отакуе целенаправленно, и именно вас. Он подползает снизу, с травы и кустов, аки ниндзя, и впиваетцо. Выдернуть его нельзя — хуже будет. Но и оставлять тоже нельзя — хуже будет. Вынимать надо с умом, иначе всё будет очень печально. Если вы решили прогуляться по лесу в энцефалитном районе в период с начала мая до конца июня, не надев головной убор и закрытую одежду (хотя даже это не всегда спасает, поскольку даже очень закрытая одежда — таки не скафандр, а ещё эти восхитительные животные вполне могут залезть в её складки, карманы или ещё куда, продолжить своё дело, когда вы принесёте их домой), то готовьтесь к прогулке под дамокловыми мечами. Удачно подвернувшийся клещ может запросто наградить вас кошерным энцефалитом и боррелиозом.
 - **Пылевые клещи**, обитающие в зарослях наших **ковров** и даже в постелях (не думай, что ты одинок в своей холодной кровати). Но этот вид клещей настолько мелок, что без микроскопа его не разглядеть. Они питаются частичками отмирающей кожи, которая обильно с нас облетает. Что удивительно, любит путешествовать по ветру, с которым может преодолевать десятки метров, что для такой мелюзги — как до Луны.
 - **Чесоточные клещи** заводятся в толще кожи, если не мыть руки. **Любят прогрызать туннели** в коже и откладывать в них яйца, из которых вырастает новое поколение копателей, и так по нарастающей, пока обладатель почвы не займётся лечением. Б-г дал человеку и чесотку, и руки, чтобы чесаться.



Реконструкция птериготуса и «меньшего брата» эвриптеруса.



Если клещ не успел зарыться с головой под кожу, выдёргивается он на раз, но лучше сделать петлю у него на морде из любой нитки и несколькими раскачивающими движениями вытянуть. В крайнем случае, если нитки нет — можно, помолясь, взять его за голову и резко рвануть. Если же он забрался глубоко, то вам поможет хирург либо **партизанские методы**. В полевых условиях самый кошерный способ — зажигалка: хорошо подпаленный клещ чаще всего сам ~~выронит сыр~~ обиженно раскроет пачку и свалит от греха подальше. В идеале после изъятия сабжа вы несёте его на анализ, а свою жопу в травмпункт, но если вы похуист или сделали все необходимые прививки, то можете забыть об инциденте, пока вдруг внезапно не скакнёт температура — ОН SHI... Избежать боррелиоза можно, нажавшись амоксициллина или **ещё чего-нибудь**. Для профилактики энцефалита можно явиться в **поликлинику**, чтобы сделали **прививку**.

- **Сырные клещи** используются для французской версии **гнилого сыра**, известного как **мимолет**.

Алсо есть немало людей, которые путают кровососущих *паукообразных* клещей с кровососущими *насекомыми* клопами (а именно — постельным клопом, о котором см. [тут](#)). С точки зрения биологии они друг от друга далеки, как пингвин от Арктики, *but who cares?*

Каноничный паук

«Там колебалась, перекатывалась коричнево-бурая шкура. От нее шло это шипение, шуршание, усиливающийся, зловещий шорох. Шкура поднималась, вспучивалась. Вся она была покрыта обращенными к свету глазами, мохнатыми лапами...

— Смерть! — закричал Лось. Это было огромное скопление пауков. Они видимо, плодились в теплой глубине шахты, поднимаясь и опускаясь всею массой. Теперь, потревоженные упавшими с купола кирпичами, — сердились и вспучивались, поднимались на поверхность. Вот, один из них на задранных углами лапах побежал по карнизу.

»

— А. Толстой, «Аэлита»

Образцовый литературно-кино-игровой паук обязан соответствовать следующим параметрам:

1. Он должен быть либо большим, либо очень большим. Размером начиная с сенбернара и заканчивая трёхэтажным зданием. На самом деле пауки не могут вырастать такими невъебенно громадными сугубо по своей природе. Ну не приспособлена их структура к таким масштабам. А именно: чтобы расти, паук должен линять, сбрасывая свой **экзоскелет**. И пока новый панцирь не отвердел, паук быстро-быстро растёт, но какое-то время остаётся мягоньким и подвергается всем прелестям действия силы земного притяжения. Другая причина состоит в том, что хотя, в отличие от насекомых, пауки имеют лёгкие, (у четырёхлёгочных их... правильно, 4) их устройство не позволяет дышать при больших размерах. Данные сравнительной анатомии и эмбриологии подтверждают предположение, что лёгкие у сабжа образовались из жаберных ножек ископаемых меристомовых. У двулёгочных имеются ещё и трахеи — специальные трубочки, пронизывающие внутренние органы и напрямую сообщающиеся с окружающей средой, то есть воздух в них циркулирует естественным образом, без дополнительного подсоса, что налагает строгие ограничения на максимальные габариты туши^[4]. И чтобы подрасти в масштабах вида, ему нужны, по крайней мере, эндоскелет и система внутренних органов, как у высших существ. Алсо, британские учёные не поленились, провели вычисления и выяснили, что если обычного паука взять и увеличить до размеров локомотива, он просто не сможет двигаться и подохнет. Да и вообще, быть большим — не такое уж удовольствие. Те же **динозавры** вынуждены были стать теплокровными, дабы не быть сожранными всяческой зверомелочью, потеряв подвижность под каким-нибудь дождём.
2. Паук должен долго бегать, догонять, набрасываться и сжирать своих жертв. И это тоже бред, поскольку чем крупнее паук, тем он априори слоупочнее. Большую часть своей жизни паук сидит не шевелясь. Пауку не всралось гоняться за жертвами: можно ведь просто наставить ловушек, в которые пища сама когда-нибудь попадёт. Или же можно сесть в засаду и преспокойно выжидать, когда кто-то подойдет поближе. А чтобы не проспаться, существуют



Ребята, Я Арахна! Снимайте меня! Снимайте!



Суть раздела в одной картинке

сигнальные нити, как у рыбаков. Всю свою молниеносность паук тратит исключительно на бросок (когда жертва уже попалась). И, как правило, этот бросок паук осуществляет, когда уже на все 100 уверен, что его ждёт win. Гоняться и преследовать — это не про них (пауки-скакуны так делают, но совсем недолго). Кроме того, мускулы ног паука работают только на сгиб. На разгибание нога работает, когда в ней резко подсакивает давление жидкости. Поэтому паук, потерявший или повредивший ногу, становится слоупоком.

3. Паук должен зловеще скрипеть.

Чушь, сродни свисту лазеров в космическом пространстве. У пауков нет голосовых связок. Звуков они не издают. Однако стоит заметить, что птицееды могут издавать шипяще-скрипящие звуки, быстро потирая друг о друга мохнатые хелицеры. Вид паука размером с тарелку, стоящего в боевой стойке и шипящего, вызывает появление кирпичей у самого отпетого арахнофила, владельцы Theraphosa blondi подтверждают.

4. Если паук обитает в фэнтезийном мире, то он легко приручается тёмными эльфами и прочими дроу. Носители ПГМ считали, что паук — добровольный шпион у ведьмы.

Практика показывает, что пауки не склонны к приручению и дрессировке. Так что fail.

5. Если паук всё-таки маленький, то количество таких пауков должно быть нереально большим. Они должны просто кишеть по округе. И всем скопом набрасываться на одиноких путешественников.

Как это ни печально, но пауки смотрят на людей отвлечённо, как на что-то глобальное, циклопическое. Единственное, что их может привлечь — это тепло, исходящее от тела.

Разнообразить свой рацион людьми пауки не заинтересованы.

Пауки и еда

«— Вон там, — показал Тигр. — Иди по тропинке, пока не дойдешь до больших дубов. Там Паук переваривает пойманного утром быка. »

— А. Волков, «*Волшебник Изумрудного города*»

Кулинарные пристрастия пауков можно описать буквально несколькими тезисами.

Во-первых: все-все-все пауки^[5] — **облигатные** хищники.

Во-вторых: паук может жрать практически кого угодно, если размеры жертвы не превышают размеров паука в полтора-два раза. В основном кушают насекомых.

В-третьих: пауки переваривают пищу наружно. То есть впрыскивают свой желудочный сок **в/на** жертву, а затем поглощают получившееся. БУЭЭЭЭЭ.

Ну и ещё: **каннибализм** каннибализмом — а что делать? Справедливости ради стоит заметить, что это не норма, а всё же исключение, пусть даже и нередкое. В сытое время паук пауку друг.

Соответственно, на человека и крупное зверьё паучью охотиться нерезонно. Все такого рода «нападения» — самооборона и защита территории.

Пауки — это очень вкусно!



Паук доломедес (каёмчатый охотник) **харчит рыбёшку**. Недаром по-английски он называется «fishing spider» (паук-рыболов).

«Когда бумага была развернута, на свет божий показались четыре суставчатые твари, похожие то ли на рачков, то ли на здоровенных пауков.

— Это, — объявил Визгаш, — очень большой деликатес. [...] — Какая прелесть, — проговорил он с натужной улыбкой. — Их долго готовить? — Пять-десять минут, — отозвался Визгаш. Жуков он зажал между двумя проволочными решетками и принялся подрумянивать над огнем, отчего те тут же съежились и стали распространять острую вонь.

»

— Лион Спрэг де Камп, «Рука Зеу»



OM NOM
NOM NOM!!

По законам пищевой цепи паук — не только потребитель, но и пища. Чего стоят только птицы, поглощающие их в количестве over 9000! И это далеко не единственные любители паучатинки. Завсегда готовы полакомиться сабжем, к примеру, богомолы и некоторые виды муравьёв. Кошмарный сон любого тарантула — каликург, или оса-тарантулоубийца — аццкая **вундервафля** с крылышками, быстро и решительно отакуе в два раза большего размерами противника, после чего происходит эпический поединок Давида и Голиафа, как правило, заканчивающийся победой первого. Оса нещадно жалит тарантула, вводя в него парализующий яд, и когда враг повержен, тащит его в норку, где откладывает в него яйцо, из которого вскоре вылупится личинка. Детёныш, нагло улыбаясь, долго и мучительно живьём поедает несчастную обездвиженную жертву **изнутри**.

[Spider Vs Wasp The ultimate battle](#)
[MMA мира членистоногих](#)

К тому же пауки — вполне себе сферические **каннибалы**. В голодный год ничтоже сумняшеся лопают друг друга и собственное потомство, не говоря уже о том, что совсем не гнушаются захватить паучочка не своего вида (есть и такие, что питаются только пауками). Упоминавшиеся ранее пауки-сенокосцы в зимнее время по причине дефицита нямки садятся на диету из пауков-«иногородцев» и к весне обычно выпиливают всех остальных арахнидов в вашем жилище.

И, конечно же, пауки входят в рацион самой всеядной твари на планете — Человека «разумного». Но если **белый человек** может вкусить сабжа лишь случайно, не заметив его падения в тарелку с супом, то во многих более **тёплых точках** на глобусе, где климат способствует неестественно большим размерам местного паучья, арахниды являются немаловажным источником протеинов. В кухне Китая и стран Юго-Восточной Азии, например, пауки — такая же обыденная вещь, как в этой стране — макароны с сарделькой, и там их с удовольствием трескают, фкусно урча **маянезиком**, вместе с прочими букашками и червячками.

Вот как описывает приготовление пауков в кухнях народов мира пиндостанский пейзаель Джерри Хопкинс в своей немало доставляющей **«Экстремальной кухне»**:

Наиболее широко они употребляются в пищу индейцами Южной Америки, бушменами юга Африки и австралийскими аборигенами. В Китае же и в других регионах Азии ценят не только их пищевые достоинства, но и целебные. Некоторые верят, что тем, кто ест пауков, прибавляется десять лет жизни.

В старой Англии в качестве средства профилактики заразных болезней пауков носили на шее, в шелковом мешочке, или в кармане, в ореховой скорлупе. Кроме того, ели живых пауков, завернув их в сливочное масло или в оболочку из черной патоки; известно также, что, обернутыми паутиной, их глотали как таблетки. В «Книге о пауках» Пола Хильярда (1995) можно прочитать о том, что индейцы-пиароа, пользуясь листком, чтобы не касаться ядовитых волосков, откручивали у тарантула брюшко и выдавливали его содержимое на другой листок, который сворачивали, завязывали и клали на горячие угли, остатки паука они просто бросали на них. По готовности блюда большие ядовитые «клыки» отрывали и тут же использовали как зубочистки. Мясо тарантула по вкусу напоминает мясо креветок. В Лаосе и Камбодже этих пауков жарят на открытом огне насаженными на бамбуковые шампуры и подают либо целиком с солью, либо нарезанное мясо смешивают с чили. В первом случае хрупкий панцирь разламывают и мясо высасывают, это похоже на то, как едят крабов. Яйца тарантула считаются деликатесом. Если паук попал к вам в руки живым, предварительно отрежьте ножницами его ядовитые железы. Затем задушите паука, надавив пальцем на грудной отдел. После этого помойте его, посыпьте смесью сахара, соли и глутамата натрия. Хорошо обжарьте в масле небольшое количество давленого чеснока и, когда чеснок даст отчетливый запах,

положите в него паука. Жарьте, пока ножки не станут хрустящими. Брюшко, которое в Камбодже считают самой вкусной частью, сохранит при этом полужидкую консистенцию. Вкус сырого мяса тарантула трудно охарактеризовать. Пожалуй, что-то среднее между миндалем и содержимым куриной косточки. В этой части Азии, как и в других беднейших регионах мира, постоянный поиск еды — образ жизни, и все, что ползает или летает, оказывается в тарелке вместе с неизменными рисом и зеленью. По обочинам дорог и у придорожных кафе часто можно видеть женщин с подносами, на которых горой уложены шашлычки из нанизанных на деревянные палочки ошетилившихся волосками 5-сантиметровых пауков. Основные клиенты — автомобилисты. В 1997 году за четырех пауков на деревянном шампуре с огненными зелеными перчиками чили просили около 20 американских центов.

Упомянутый гигантский птицеед *Theraphosa blondi* частенько заканчивает свою жизнь на костре лакомок-индейцев. С одной тушки получают где-то по 100 граммов мяса. Однако же, известный шведский антрополог Ян Линдبلاد в книге «Человек: ты, я и первозданный» заявляет, что не все индейцы лакомятся пауками. Однажды, будучи в Южной Америке, он показал индейцу рака, ползущего по дну речки, и поведал, что у него на родине раков очень любят кушать. Индеец посмотрел на него взглядом, полным отвращения, и спросил: «Может, вы ещё и пауков едите?».

Закатанные в шарик из хлебного мякиша, пауки могли служить и лекарством. Тот же Корпачёв упоминает, что глазные болезни лечили настойкой из 30 пауков-крестовиков на «деревянном масле» (низший сорт масла из оливок). А яд пауков-птицеедов в определённых дозах способен [усилить активность мозга](#). В Лаосе из этих пауков готовили пилюли, обладающие психостимулирующим действием.

Наконец, рак груди, оказывается, уже [побеждён](#) при ассистенции мимимишных тарантулов учёными... ну почти — из [Британского Содружества](#).

Организм и повадки

Пауки и секс

«Вот, значит, как выглядит любовь у этих тварей. Благодарю Бога, что я не паук-самец. »

— Ганс Гейнц Эверс, «Паук»

Типичный паучий секс заканчивается ловлей самца и его пожиранием. Обычно пауки, которых мы видим — это самки. Самец чаще всего в десятки (а то и сотни) раз меньше, поэтому его секс напоминает попытку кролика изнасиловать слониху. Однако же, раз род паучий существует, миссия таки успешно выполняема. Но такая ситуация не всегда имеет место. Например, у нашего родного водяного паука (серебрянки) самец имеет сравнимый с самкой размер. Он просто [врывается в жилище самки, увязывает её паутиной, исполняет супружеский долг](#) и удаляется преисполненный достоинства, с чувством выполненного долга.

xxx: намекнула ему, что хотелось бы проснуться от орального секса

xxx: утром просыпаюсь млять от того, что он мне х*й свой нежно в лицо тычет

xxx: пи*дец

 391060

Секс у пауков происходит занятно и с технологической точки зрения. Начнём с того, что совокупительные органы у самца находятся на кончиках педипальп (ногощупалец) — этакие утолщения, благодаря чему самцы многих видов производят впечатление очкариков. А выводной проток половой железы расположен снизу брюшка. Поэтому у желающего позаниматься любовью кавалера первая по списку задача — зарядить педипальпы спермой. Для этого плетётся специальная паутинка, куда паук выделяет капельку семенной жидкости, а потом из этой самой капельки заправляет резервуары на педипальпах. Дальше начинается самое интересное: встретив и уломав самку, самец начинает тыкать педипальпами в её половое отверстие, расположенное снизу брюшка. Зрелище напоминает скорее [оральный секс](#).



[Spider Dress](#) — платье для настоящей паучихи

А теперь пятиминутка объективности. Паучиха сжирает паука не потому, что [так надо](#), просто у неё включается адовый жор — ей надо запастись питательными веществами и на себя, и на будущие [столицы](#) яиц. Посему, если самец — [слоупок](#), а самка — нет, то конец немного предсказуем, что и превращает паучиху в эдакий символ агрессивного [феминизма](#). Если же мальчик-паук быстро, решительно съёбётся от [алиментов](#) голодной и злой девочки, то всё вполне может закончиться условным хэппи-эндом. Поэтому

разводчики всяких птицеводов перед сексом просто хорошенько откармливают мадам, и она не смотрит волком на своего суженого. То же самое, к слову, касается и богомоллов.

Эталонная паучья злодейка, самка «чёрной вдовы», съедает в среднем лишь каждого десятого из оказывающих ей знаки внимания самцов. Зато в день эта Мессалина мира арахнид пропускает через себя до 25 мальчиков.

Но самые циничные стервы из мира пауков — рыжие бестии *Chromatopelma cyaneopubescens*, которые порой настойчиво возбуждают самцов многообещающими романтическими призывами, а когда влюблённый дурень сломя голову прибегает на зов — тут же сжирают его с потрохами, так и не дав. А всё потому, что мадемуазелям просто захотелось разнообразить свой рацион. Всё как у людей, не правда ли?

Ещё один крышесносящий пример самопожертвования: тропический паук *Nelengysphi malabarensis* после спаривания **оставляет** внутри самки **самое дорогое**, тем самым уменьшая свой вес на 4-9% и увеличивая подвижность, а значит — шансы уцелеть и заодно накостылять другим ошивающимся поблизости самцам.

Некоторые **находчивые кавалеры** (например, паук-охотник *пизаура*, обитающий и в этой стране) ловят муху, запаковывают её в паутину и угощают ею самку перед сексом. ИЧСХ, паук ждёт, пока самка эту самую муху употребит, и только после этого исполняет свой супружеский долг. Другие пауки **с особым цинизмом** воруют муху для подарка из паутины самой самки, а третьи просто пакуют в паутину уже высосанную муху и пользуются моментом, пока самка «развязывает ленточки» и разбирается, что к чему. Кавалеры особо неразборчивых видов дам порою не утруждаются ловлей презентов и, не мудрствуя лукаво, запихивают в обёртку собственный кал. А пауки семейства *миметид*, специализирующиеся на питании другими пауками, приманивают своих жертв обещаниями секса, точно имитируя поведение паука-самца соответствующего вида.

Также некоторые пауки способны усыплять своих невест, после чего тихонько их трахать. Затем герой быстренько смывается, *finita la romantica*.

Фактота о морфологии

- **ВСЕ** пауки ядовиты, просто многие не способны прокусить человеческую кожу, а у других дозировки яда не хватает на такое крупное животное, как хуманс. [Grammostola Alticeps](#) линяет
Линька паука
- **Паукообразные — не насекомые!** Самые очевидные отличия — восемь ног вместо шести и два отдела тела вместо трёх — головогрудь и брюшко (у насекомых голова, грудь и брюшко).
- То, что у паука выглядит, как жуткие «клыки», на самом деле — ногощупальца (ака педипальпы), а вот вместо челюстей у него хелицеры — коротенькие клешни. У половозрелого самца на конце педипальпы вырастает цимбиум, который у некоторых видов остаётся в теле самки после секса, на память.
- Пауки более архаичны, нежели насекомые, по строению, и если у насекомых антенны и мандибулы (челюсти) практически никак уже нельзя связать на вид с ногами червей, от которых они эволюционно произошли, то у пауков все конечности (включая педипальпы и хелицеры) визуально чётко определяются как бывшие ноги. Кроме того, ноги пауков растут из других сегментов тела, нежели у насекомых.
- Не у всех пауков восемь глаз — у разных видов их число разнится от нуля до 12 включительно. Сами зенки могут быть разного размера и располагаться совершенно хаотично, что невольно вызывает **разрыв шаблона**. Активно пользуются лишь двумя, остальные развиты слабо и походят на наше периферийное зрение. Заметив нечто подозрительное боковым взглядом, паук поворачивается и палит лучше видящими глазами.
- В отличие от насекомых, паук чаще всего имеет **не только трахеи, но и лёгочные мешки**. Алсо, обладает ВНЕЗАПНО немаленьким мозгом примерно в четверть головогрудки.
- Ноги паука не имеют мышц-разгибателей, а на разгиб работают за счёт гидравлики — накачивания в них гемолимфы, заменяющей кровь. Это делает паука довольно резвым и прыгучим, но гидравлика у него **одноконтурная** — малейшая рана, и сабж начинает косплеить слоупока.
- Раз в сколько-то дней/месяцев/лет, в зависимости от вида и возраста, пауки меняют свою броню. Панцирь трескается на спине, и белёсый полупрозрачный паучок, переросший свой хитиновый армор, вылезает из него, дабы растить новый, покрупнее. Но пока это происходит, пауку надо запрятаться настолько далеко, насколько это вообще возможно: на это время он беззащитен и джуже хил из-за большого расхода питательных веществ на образование хитина. Ибо нанести дамаг пауку в это время может любой проползающий мимо таракан.
- В биологии известен истинный «**повелитель мух**» — бактерия *вольбахия*, способная контролировать процессы жизнедеятельности этих насекомых. Цепкие щупальца вольбахии **дотянулись** и до пауков: заражённые ею паучихи производят больше самок, чем контрольные, обработанные антибиотиками.

Немножко про ЭВОЛЮЦИЮ

Пауки и БП

«Только лягушечек, мышек, змеек, паучков не трогай, ураган!
Пусть они по всему свету размножатся на радость мне, могучей
волшебнице Гингеме! »

— А. Волков, «Волшебник Изумрудного города»

Пауки смотрят на БП как на говно. И когда ты, Анонимус, побежишь в [Убежище](#), паук будет спокойно сидеть в своей паутине и тихо с тебя угорать, прекрасно зная, что его дети будут жить среди развалин твоей цивилизации, а его внуки поселятся рядом с какими-нибудь разумными [гнидогадоидами](#), которые придут на смену людям.

Именно пауки первыми вышли на сушу. И когда наш пра-пра-пра-...-прапредок-амфибия с горем пополам выскребся на берег, там уже жизнерадостно гоняли целые орды пауков.

Когда грянул большой палеозойский пиздец, унёсший почти всё живое с лица Земли, паукам было похуй. Когда грянул большой мезозойский пиздец, унёсший опять же большую часть живых существ, включая brutальных [динозавров](#), паукам опять было похуй. Судя по всему, когда очередной БП очистит Землю от нас с вами, пауки будут так же жить и радоваться.

Генеральную репетицию Вселенских Крантов устроил в 1883 году вулкан Кракатау. Когда всё устаканилось, а на остров (точнее, на то, что от него осталось) смогли, наконец, приплыть люди, первым, кого они встретили среди камней, был паучок, уже успевший сварганить паутину в ожидании добычи.

В своё время [шотландский палеонтолог и писатель](#) Дугал Диксон родил проект «Дикий мир будущего» (бурж. «The Future is Wild»). Раскинув мозгами, он приписал паукам замечательное будущее. По его задумке, через 100 миллионов лет огромные серебряные пауки будут жить на высокогорном плато где-то в районе столкновения Азии, Северной Америки и Австралии. Колонии этих пауков будут ловить в сети летающие семена, которыми будут откармливать маленьких зверюшек по имени «поггль». И эти-то кawaiiные зверюшки с няшными чёрными глазами будут идти на прокорм коварным паукам. Но фантазия авторов пауками [не ограничилась](#). Среди множества интересных созданий (в основном гигантских вариаций ныне существующих видов) каждому луркоёбу будет [прельстива и любивна](#) эволюционировавшая из электрического угря *Lurkfish*.

Вымершие пауки

«Рыбы всегда были рыбами, птицы были птицами, пауки были пауками, и десятки миллионов лет назад сосны были соснами, розы розами, также и [дубы всегда были дубами](#) и выглядели миллионы лет назад в точности так же, как и сегодня. »

— Харун Яхья, «Атлас происхождения жизни»

Когда на Земле ещё не было [динозавров](#), пауки уже были пауками. Когда на Земле уже не было динозавров, пауки всё ещё были пауками. Когда на Земле не станет 6-7 млрд двуногих обезьян, пауки по-прежнему останутся пауками. Но пусть [креационисты](#) не особо обольщаются: пауки прошлого имели с современными общие внешние признаки (количество конечностей, например), но отличались от них особенностями, в которых специалисты разбираются уж точно лучше, чем креационисты. В каменноугольный период, когда кислорода в атмосфере было под 30% (сейчас — около 21%), по Земле бродили гигантские многоножки, летали чудовищные стрекозы и прочие насекомые. Ожидались там и пауки размером с кошку, а то и больше. Одна из находок, казалось бы, сильно подогревала это ожидание. Сериал BBC «Прогулки с монстрами» даже раскрыл тему гигантского лифистиоморфного паука. Но всё накрылось эпичным медным тазом, и красивый фильм оказался не безгрешен в научном плане. И вот почему:

Ранее крупнейшим пауком считался *Megarachne servinei*, обнаруженный в карбоновых отложениях на территории Аргентины в 1980-м году. Образец просветили на рентгене, углядели скрытые в толще породы хелицеры и ноги, дополнительно вдохновились общим обликом образца — вот и интерпретировали находку как гигантского паучищу. Никого не смутило даже то, что характерные исключительно для пауков классификационные признаки не были обнаружены. Потом это обстоятельство как раз и



Паукам плевать на этот ваш армагеддец



Гигантский паук собирается зохавать крошку-петролакозавра. «А потом про этот случай раструбят по Би-Би-Си» (© В. Высоцкий)

заронило зерно сомнения. Общий размер существа восторженные поклонники находки оценивали в 339 мм, а размах ног — ажно в полметра. Соответственно, зверёк сумел без скрипа и с большой помпой попасть в «Книгу рекордов Гиннесса», и тысячи слепков с окаменелости и страшнолюдных реконструкций «расползлись» по музеям мира, вселяя в посетителей **первобытный ужасЪ**. Хитрый аргентинский палеонтолог Марио Ханикен скрысил драгоценную окаменелость, запер её в семейный банковский сейф и какое-то время (до самой своей смерти) не отвечивал, фалломорфируя в лучах славы. Потом, в 2005-м, когда Ханикен помер, окаменелость, к большой радости учёных, вытащили из сейфа и поместили в музей в Кордобе. Тогда же отыскался ещё один образчик этого вида. Воспользовавшись удобным случаем, специалист (что характерно, **британский**) Пол Селден съездил в музей, прищурил глаз, почесал репу и выяснил, что хвалёный «мега-паук» на самом деле оказался представителем водных ракоскорпионов-эвриптерид. Увы, бывает-с... Креационисты оргазмируют от радости.



Образец *Megarachne*.
Обознатушки-
перепрятушки...

А после бесславного падения *Megarachne* корона «самого-самого-самого» паука перешла к нашему современнику, ныне живущему бразильскому пауку-птицееду — тому самому упомянутому выше *Терафоза Блонди*.

Палеонтологическая летопись пауков достаточно неполна: сказывается молодость палеоарахнологии как таковой. Долгое время существовал пробел в летописи окаменелостей за период между примитивными пауками карбона и продвинутыми триасовыми пауками, хотя тех же насекомых в отложениях пермского периода (что между карбоном и триасом) находят множество. Заполнить этот пробел помогли, кстати, работы нашего соотечественника **Еськова**. Да, того самого.

Эволюционные подробности:

Примитивные пауки отличаются явно выраженной сегментацией на брюшке. Также у них на брюшке имеются хитиновые щитки, расположенные в ряд по средней линии. У пауков более продвинутых групп сегменты сливаются, а щитков на брюшке нет. И сейчас в Юго-Восточной Азии существует некоторое количество (около 20) видов членистобрюхих пауков. Вообще, для пауков в целом характерна большая долговечность семейств: пауки-охотники (пизауриды) известны с раннего мела, нефилы — с границы юры и мела, а некоторые семейства, больше известные специалистам, существуют вообще с триаса, и даже с карбона. Ни одно девонское семейство пауков не дожило даже до мезозоя. Птицееды и пауки-скакуны, кстати, относительно молоды: скакуны известны с раннего кайнозоя, птицееды — с позднего. Подавляющее большинство семейств пауков существует только с мела или появилось уже в кайнозое.

Некоторые специалисты считают, что эволюция пауков — это главным образом эволюция паутины. У примитивных современных пауков (членистобрюхих, птицеедов и пр.) паутина самым предсказуемым образом служит лишь стройматериалом, а охотятся они своим ходом. У более прогрессивных пауков от норы тянутся в разные стороны сигнальные нити, по которым паук определяет присутствие насекомых рядом с норой. И, наконец, у самых продвинутых современных пауков паутина служит только ловушкой, а сами они живут в каком-то укрытии рядом с ней. В янтаре встречаются не только пауки, но и остатки их паутины. Судя по ископаемым находкам, пауки стали строить ловчую паутину где-то с юрского периода. **Эксперты полагают**, что именно изобретение пауками ловчей паутины подтолкнуло эволюцию насекомых в сторону усовершенствования лётных способностей (вторым толчком стало появление цветковых растений).

У современных пауков паутинные бородавки (органы по производству паутины) находятся на кончике брюшка. У палеозойских пауков они находились на нижней стороне брюшка, в середине. И неудивительно: паутинные бородавки суть производное брюшных ножек, сильно укороченных и видоизменившихся.

Арахнофобия

«— А мы, — заплакали **Жевуны**, —
мы очень боимся пауков и пиявок!
»

— А. Волков, «Волшебник Изумрудного города»

По сути, это именно то, ради чего и стоило писать эту статью. 90% людей на Земле боятся пауков. 9% людей — скрывают, что боятся пауков. И только 1% оголтелых арахнофилов тащится с них и разводит у себя дома. Разведение

Поджог АЗС пытаюсь убить паука
Сущность сабжа в представлении арахнофоба на автозаправке. Обнаружил паука в бензобаке?
Зажигалка!



Сущность сабжа в представлении художника

пауков — штука сомнительная, поскольку наблюдать за ними так же любопытно, как, например, за камнем^[6]. Кто-то скажет, что черепахи тоже не особо подвижны, однако их всю разводят. Правильно! Черепаху хотя бы можно погладить, потормозить, взять на руки. Паук же, даже если не цапнет, наградит вас чесоткой. Но вот чем реально хорош домашний паук — это возможностью троллинга гостей. Незаметно подсаженный на плечо паук подарит взрывное количество лулзов, заставив, к примеру, здорового амбала-качка запрыгнуть на стол, вереща, как девчонка. Что же касается девчонок, то вытаскивание их с антресоли 100% гарантировано. Впрочем, здесь надо знать меру, так как от качка потом можно будет огрести люлей, а у девушек под рукой может оказаться тапок, который оставит от вашего дорогого птицеда мокрое место.

В Пиндостании арахнофобию лечат Half-Life'ом. Говорят, помогает. А в Этой Стране покамест лучшее средство от арахнофобии — это газета. Свернуть и ёбнуть в область паука. Эффект около 100%.

«Любовь» населения к паукам в своё время заставила учёных провести **бесчеловечные опыты** над детьми: им показывали изображение круглого пятна с восемью лапами. Эффект превзошёл все ожидания: дети начинали неотступно следить за пауком. Таким образом оказалось, что пауки вызывают интерес личинки человека ещё тогда, когда и мозга-то нет.

А всё дело в том, что боязнь пауков передалась нам от обезьян. Как и боязнь змей и крупных кошек. Когда-то давно они были главными врагами наших предков, и нелюбовь к оным передалась через миллионы лет.

Есть мнение, сплошь замешанное на мистике и ПГМ. Оно заключается в том, что пауки — творение Дьявола. Как известно, видеть истинный лик Князя Тьмы невыносимо для человека, да и созерцать его творения людей не особо-то радует. Опять же, если мы вспомним Толкина, паучиха Шелоб была последним и наиболее опасным стражем владений Саурона, а Толкин свою эпопею писал не с чистого листа, уж кто-кто, а он в мифологии разбирался. Впрочем, Толкин в этом плане пристрастен: когда он был мальцом, его тянул какой-то пиздецовый африканский паук, он с трудом выжил и с тех пор стал патологическим арахнофобом. И в его произведениях пауки — такая мразь, что даже местные сотонинские силы через раз жалеют, что связываются с ними.

Пауководство

В защиту пауков можно сказать, что они — одни из самых неприхотливых и экономичных питомцев. Не шумят, не сорят, не воняют, занимают минимум места, живут очень долго (самки некоторых птицеядов Нового Света — до 25 лет). Взрослые особи жрут всего раз в неделю, а месячная голодовка для восьмиллапого друга не только не смертельна, но и почти не ощутима; сами убирают за собой **говно** и мусор (закапывают или упаковывают в паутину), позволяя ленивому, брезгливому и ссыкливому хозяину чистить террариум раз в год, а то и реже. Нужно лишь менять им воду время от времени да опрыскивать грунт (и то не всем видам). А если к пауку не лезть и не трогать его, то он, скорее всего, будет отвечать дружелюбным похуизмом.

Разве что кормёжка может доставить вам эстетические неудобства. Ведь помимо паука придётся содержать в хате мерзких **таракашек**, сверчков и прочую ползучую пакость. Но к этому можно привыкнуть, особенно если учесть график кормёжки сабжей. Крупных пауков можно кормить мышатами и лягушатами, наслаждаясь садистским зрелищем минигладиаторского поединка, но, во-первых, крупная жертва может решительно отказаться продавать свою жизнь задёшево, перед смертью основательно поломав (а то и завалив) вашу драгоценную Терафозу Блонду или Ласиодору Парахибану, а во-вторых, после каждой такой кормёжки придётся беспокоить паука, рискуя быть укушенным или засыпанным его «перхотью», выгребая мерзкие недоеденные ошметки, иначе через пару дней террариум будет смердеть тухлятиной, как помойное ведро. Также **бытует мнение**, что кормёжка питомца позвоночной зверушкой может привести к развитию дискинетического синдрома и гибели паука. Так что хорошо подумай, прежде чем рисковать питомцем ради зрелища.

Пауков в принципе невозможно приручить. Даже по отношению друг к другу эти особи питают в лучшем случае вооружённый нейтралитет. И дело тут не в характере (он у различных особей одного и того же



Граммостола Розея.
Розничная цена примерно 1750 рублей



На одном пауководском **форуме** внезапно появилась некая дамочка, которая чуть ли не со слезами обратилась к спецам за вспоможением, дескать, её любимый паучок постоянно убегает из террариума. Причём убегает он чуть ли не каждый день, и даже успел хозяйку раза три укусить. Всех

вида может кардинально различаться), а в их биологии. Максимум, чего можно добиться — это научить паука **терпеть** присутствие и прикосновение человека.

Но если все эти обстоятельства вас не пугают, и вы твёрдо решили, что хотите завести паука, то запомните простую доктрину: ядовитость паука не зависит от цветастости или красоты окраски — неприметные пауки рода *Phoneutria* (самые ядовитые, по версии книги рекордов **Гиннесса**) или же вида *Sicarius hahni* (его яд растворяет кровеносные сосуды) гораздо страшнее очень красочных, но по опасности яда едва ли превосходящих осу, птицеядов рода авикулярий. Перед покупкой внимательно прочитайте информацию о выбранном виде и том, что касается воздействия его яда на человека. Подумайте, что лучше: попрыгать полчаса с воплями и матюками, трясая укушенной рукой, или дёргаться на полу, пуская пену изо рта? Будьте разумными, и сначала потренируйтесь на **көнжках** менее ярких, но более дружелюбных экземплярах. Самый лучший выбор для нуба — это чилийский розовый птицеяд (*Grammostola Rosea*). Самый спокойный, няшный и миролюбивый из птицеядов. Даже если вас угораздит сунуть шаловливые пальчики ему в ряшку и он вас, конечно же, цапнет, то ничего страшного не произойдёт. Потому что при укусе сабж применяет свой яд чуть чаще чем никогда, используя так называемый «сухой укус», который ничего кроме временного неудобства не причинит. Если же вы достанете паука настолько, что он применит яд, то дискомфорт продлится чуть дольше (если у вас нет аллергии, конечно) и будет сопоставим с укусом пчелы или осы. О чесоточных волосках забывать тоже не стоит, поэтому **целоваться** с Розейкой строго не рекомендуется, а если осмелились взять её на руки, то потом обязательно их вымойте (горячая вода разрушает ядовитые стрекательные клетки). Единственный минус — пауки данного вида весьма медленно растут и могут быстро наскучить. Также обратите внимание на не особо опасных пауков рода *Brachypelma*. Правда, зачастую они отличаются повышенным уровнем ебанутости и подвижности по сравнению с сородичами. Кого ещё не следует заводить нубам:

- **Пецилотерия** — адский пиздец, при этом очень красивые, но дюже быстрые и токсичные. Могут прокусить кожаную перчатку. Нубам обычно продают маленькую няшку, которая ВНЕЗАПНО вырастает. Хотя тут многое зависит от вида, если, допустим, регалис, миранда и тигринавесели особо не напрягают владельца, то металлика и орната напрягают своей нездоровой активностью.
- **Хилобрахиусы** — ещё хуже. Обладают навыками тролля и способностями к телепортации (бегают быстрее пецилотерий). Умеют жрать пластиковый террариум.
- **Птеринокхилусы** — опасайтесь. Самый весёлый вид — *Pterinochilus murinus* — отличается умом и сообразительностью. Ярко-рыжий паук приличных размеров. Самая неприятная особенность — опять же ВНЕЗАПНАЯ смена характера после очередной линьки, что на фоне высокой токсичности... ну вы понели.

Паутина

««Закон, как паутина: **шмель** её прорвет, а **муха** застрянет». »

— Ян Кохановский

Множество пауков умеют ее плести. ЧСХ, один вид пауков может продуцировать множество сортов паутины для самых разных целей. Волокна паутины обладают исключительной прочностью (**говорят**, что если из паутины собрать жгут толщиной в карандаш, то он может остановить Боинг на лету), а также внутренней шарнирностью, позволяющей подвешенному на паутине предмету вращаться в любую сторону практически до бесконечности, не создавая эффекта скручивания. Вообще, шнур из паутины сечением в 1 кв. мм намного прочнее стальной проволоки и даже кевлара такого же сечения: см. книги по физике **этого товарища**. Изготовители бронежилетов кусают локти. А моток паутиной нити, которым можно обернуть по экватору земной шар, весит примерно как кусок мыла.

По способу постройки паутины пауки делятся на тенётников и кругопрядов. Паутина первых — это те самые беспорядочно натянутые в углах под потолком нити. Творение вторых — и есть та



Бронежилетик на зависть патриарху

самая каноничная круговая паутина, на которой так красиво блестят капли утренней росы. Если не дать пауку достроить паутину и убрать его, а на недостроенную паутину посадить его сородича, то новый паук успешно закончит долгострой.

Изначально паутина была лишь стройматериалом для выстилки норы, и лишь потом приобрела сигнальную функцию. В современном мире остались пауки, демонстрирующие все нюансы такой смены функций. В книге Матиаса Фройде «Животные строят» всё это представлено в наилучшем виде. А [вот здесь](#) можно почитать ещё более олдфажную «Гнёзда, норы и логовища» Дж. Г. Вуда. Картинок меньше, они чёрно-белые, но книга всё равно потрясающе информативна.

Поклонники [альтернативной науки](#) объясняют конструкторские способности пауков по-своему:

Каким образом пауку, лишённому разума и знаний, удалось сплести совершенную по своим механическим и химическим свойствам сеть? Паук не мог догадаться или обучиться этому случайно, как то утверждают эволюционисты. Поскольку паук не обладает способностями изучать, запоминать, [у него отсутствует мозг](#), с помощью которого совершаются эти операции. Несомненно то, что эти навыки были дарованы и заложены в паука Всевышним Творцом.

— Харун Яхья, «Атлас происхождения жизни»

Почему паук не прилипает к паутине? Ответ прост: он умеет мастерить паутину разных сортов. Пауки-кругопряды строят радиальную основу паутины из сухих нитей, а затем укладывают поверх неё спираль липкой ловчей паутины. Хозяин ступает [только по сухим нитям](#) — вот и все дела. Есть ещё одна паучья хитрость: паутина, сплетённая из тончайшей ваты, положенной поверх основной паутинной нити. Насекомое запутывается в ней ногами — и кранты.

Паук, [вброшенный](#) в чужую паутину, на удивление прытко из неё уёбывает, а возмущённый хозяин может отвесить незваному гостю неиллюзорных, если успеет догнать. А точнее, делает [смертельную инъекцию](#) и оформляет в красивый свёрточек. Ну а коли в паутину попадает что-либо, пауком [ниасиливаемое](#) (оса, например), он пытается выкинуть это на мороз. Если есть подозрение, что жертва недостаточно запуталась, крестовик, спеша на свидание, может немножко потрясти ловчую сеточку, дабы добиться 100%-ной фиксации.

Из паутины очень крупного мадагаскарского паука [нефилы](#) пытались делать ткань, причём небезуспешно. Только очень дорого. А папуасы, относящиеся к жизни проще, сдирают паутину крупных пауков плетёным из веток ободом, получая таким способом превосходный сачок для головастика и мелкой рыбы.

В знаменитых «Путешествиях Гулливера» Джонатана Свифта один из [учёных](#) Академии Прожектёров в [Лагадо](#) пытался наладить получение паучьего шёлка разных цветов: он хотел придавать шёлку пауков нужную окраску, скармливая им разноцветных мух.

В реале паук чувствителен к малейшим концентрациям наркотиков, из-за чего по воле кровавой гэбни подвергается насильственному упарыванию. В качестве испытуемого берут какого-нибудь бедолагу из числа кругопрядов. Зверьку спаивают капельку жидкости, содержащей

[вещества](#), и действие оных проявляется в характере плетения паутины. Например, [ЛСД](#) стимулирует трудовую деятельность паука и заставляет его плести более упорядоченную, чем обычно, паутину. От [гашиша](#) и хлоралгидрата он засыпает, бросая постройку на полдороге. [Кофеин](#) вызывает подобие невроза: паук беспорядочно мечется по заготовке и строит её [хаотично](#) ориентированными кусками. Рисунки паутины, сплетённой под веществами, приводились в советских научных работах и легко гуглятся в Сети, причём их можно встретить даже на [ТП-шных форумах](#).

[пауки наркоманы](#)
Пауки-наркоманы

[Любителям острых ощущений](#) можно посоветовать попробовать на вкус свежесплетённой паутины обычного домашнего паука — опыт будет незабываемый. Страшного ничего нет: паутина представляет собой 100%-ный белок, который паук получает из тел своих жертв.

Ещё стоит отметить, что паутина в старину использовалась как лечебное средство:

В народной медицине паутине приписывали свойство останавливать кровь. В. Дерикер



Каждый уважающий себя говнофотограф обязан иметь подобный кадр в коллекции

приводит данные, согласно которым знахари России применяли паутину, скатанную в шарики, при лихорадках и невралгиях. В «Солернском кодексе здоровья» ее лечебным свойствам посвящены следующие строки:

«Стягивать силу имеет паучья нить — паутина: Гонит она лихорадки, — поэтому с мазями вместе Всякими, если согреешь виски лихорадкой больного. Если ее приложить, — унимает течение крови И сукровице она не дает появиться на ранах, На неглубоких, храня их, чтоб вздутие их не объяло».

— В.В. Корпачёв, «Целебная фауна»

А [некоторые бразильские паучки](#) строят собственные аналоги [Cristo Redentor](#).

Алсо



«Вся передняя была запружена изнемогающими грешниками, ожидавшими, что вот-вот двери милосердия отворятся. Долгонько приходилось им ждать! Большущие, жирные, переваливающиеся с боку на бок пауки оплели их ноги тысячетлетней паутиной; она сжимала их, точно клещами, сковывала крепче медных цепей. »

— Г. Х. Андерсен, «*Девочка, которая наступила на хлеб*»

- По поведению паука можно предсказывать погоду. Причём иногда это приводит к политическим последствиям:

И вот еще что стоит отметить: паучьи прогнозы погоды в равной мере верны как на несколько дней, так и на недели вперед. Известен такой исторический факт. Осенью 1794 года французская армия вступила на территорию Голландии. У голландцев не было ни солдат, ни пушек, чтобы задержать первоклассную для того времени армию французов, и они прибегли к хитрости. Открыли шлюзы канала и затопили дороги, обочины и поля. Путь врагу, казалось, был закрыт. И действительно, французы уже начали готовиться к тому, чтобы покинуть Голландию, как вдруг командующий войсками генерал Шарль Пишегрю (учитель Наполеона Бонапарта) отдал приказ задержать отступление. Основанием для такого решения послужило полученное Пишегрю тайное сообщение о неожиданном изменении поведения... пауков: эти насекомые с удвоенной энергией начали плести паутину. А так они обычно ведут себя перед сухой и холодной погодой. Восьминогие «метеорологи» не подвели французов — после временного потепления наступили морозы. Вода замерзла, и уже ничто не могло остановить французскую армию: в конце декабря полки по льду перешли реку Ваал и в начале января вошли в Утрехт...

— И.Б. Литинецкий, «*Барометры природы*»

- Присутствие паука в доме считается признаком нечистоплотности хозяина. Развёл паутину, блджад! — удача. По преданию, паук приносит в дом счастье. Но не забывайте: свисающая из окон паутина может дать незванным гостям сигнал к немедленному грабежу.
- Существует примета: Если паук спустился на тебя — жди гостей. Только сначала труселя постирай. У тюрков: мелкий паучок (личинка паука, а не взрослый паук), спустившийся на голову — к счастью!
- В индуизме паук, поднимающийся вверх по своей паутине, служит символом индивидуального развития и самосовершенствования.
- У кельтов паук считался держателем нитей жизни — из-за паутины, опять же.
- Североамериканские индейцы, обожествлявшие вообще всех живых тварей на Земле, к паукам относились с особым уважением. В мифах навахо Женщина-Паучиха создала Вселенную, научила людей всему полезному, а женщинам подарила ткацкий станок — чтобы не скучали. У степных племён паук — любимое воплощение *Иктоми*, духа, несущего знание, разрушителя и творца одновременно. Приколист по натуре, очень любит портить людям жизнь, ибо смертным существам нефиг зазнаваться. Опошленный масскультом «ловец снов» — дар Иктоми, помогающий людям «отсеивать» зло. Поскольку у *сиу* есть легенда, что рано или поздно Иктоми оплетёт своей сетью весь мир, современные индейцы считают его покровителем Интернета.
- Говорят, паук спас пророка Мухаммеда от врагов, предусмотрительно заплетя за ним паутиной вход в пещеру и тем самым сделав вид, что там никого нет. Лучше бы он этого не делал... Христиане, правда, считают, что так он укрывал Святое семейство.^[ЦИТО?] Кстати, если пещера — это древний символ женского влагалища, то паутина на входе тут может символизировать... В общем, строго по Фрейдю...
- В *тюрях* убийство пауков не одобряется (а в некоторых за это могут даже и убить). Зеки арахов уважают и дают им имена. Тату в виде паука в паутине обозначает наркомана, а рисунок паутины на коленях означает «он не встал на колени». У пиндосских же гангста татуха паутины обозначает факт отсидки, а мухи — количество отсидок. Есть ещё апокрифическая теория о том, что особо ярые негро-гангсты пиндо-юга делают татуху, отождествляя себя с пауком, а мухи — жмуры на их чёрной совести.
- Арахнофобия успешно лечится общением с гигантскими пауками-птицедами (разумеется, с неагрессивными и слабоядовитыми).



Лоли души в них не чают

Наблюдение и уход за таким пауком в течение продолжительного времени избавляет от страха перед мелкими пауками, обитающими вокруг нас. А если решишься взять паука-птицееда в руки — победишь арахнофобию окончательно. [Я гарантирую это!](#)



Паучий кавай

- «Пауком» («spider») австралийцы называют коктейль из лимонада и бренди.
- «Паук» («spyder») — это такая марка одежды для горных лыж. ЧСХ, название фирма получила из-за штанов, защита на которых выглядела как паучьи лапы. А измененную букву из-за Ferrary spyder, — основатель всяко любил быстрые машины.
- «Паук» — один из стандартных пасьянсов в [Windows](#), начиная с XP.
- Пауки — абсолютно стандартный фантом из числа возникающих при употреблении [датуры](#). В зависимости от дозы их возможно пронаблюдать от нескольких до нескольких тысяч за трип. Являясь чисто визуальной галлюцинацией, существуют лишь в поле зрения, вне него пропадают, потрогать их нельзя, опасность представляют исключительно для эмоционального состояния арахнофобов, зачем-то упоротившихся шайтан-травой. Нежелание видеть на себе и вокруг себя взявшихся из ниоткуда членистоногих является одной из причин, по которым датурой больше одного раза как правило не упарываются.
- Так называют и велосипед ультра-олдскул типа с титаническим передним и неестественно маленьким задним колёсами.
- А вообще, пауки полезны, ибо жрут реально злоебучую поебень типа [комаров](#), [мух](#) и моли. Например, в той же Великобритании пауки за год сжирают массу насекомых, равную по весу всему человеческому населению упомянутой страны. Поэтому любите пауков, суки!

Где можно встретить в искусстве

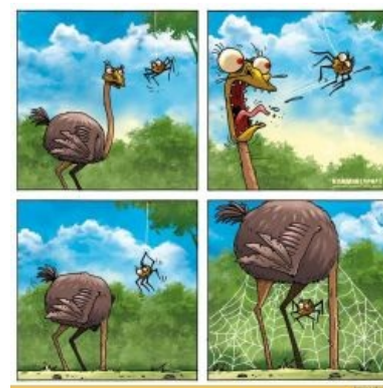
- **Литература.** Пауки — неперенные атрибуты ужасиков и фэнтези. Не брезгует ими и фантастика (например «Кинг-Конг», «Звёздный десант», кинговский «Туман» и другие). Наиболее яркий образчик паучьей фантастики — трилогия «Мир пауков» Колина Уилсона. А небезызвестное ОНО из одноимённой книги [Короля](#) в своём наиболее достоверном физическом облике выглядело именно как паук. Типичнейший пример набигания предстаёт в «Паутине» Джона Уиндема, а со слегка очеловеченными восьминяшками можно познакомиться в «Детях Ананси» Геймана...
- **Кино.** Существует дофига фильмов, как посвящённых конкретно паукам («Пауки», «В паутине страха/Арахнофобия»), так и с их непосредственным участием («[Гарри Поттер](#)», «[Властелин Колец](#)», тот же «Человек-паук»). Что характерно, если раньше киношники хотели показать гигантского паука, то просто снимали его через увеличительное стекло (и ведь срабатывало). Что же касалось паучьих кукол, то до появления компьютерной графики кукольные пауки вызвали у зрителей целый спектр эмоций, начиная от сочувствия и заканчивая зычным ржанием (например, дешёвый и мягкий паук-подушка из «Копей царя Соломона»). Наконец, в фильме «Wild, wild West» присутствует порождение стиля [стимпанк](#) — огромный боевой арахноморфный робот на паровом ходу, созданный на погибель молодого ещё Пиндостана.
- **Игры.** В играх пауки — особо желанные гости. Ими населены все фэнтезийные РПГшки («[Skyrim](#)», «[Diablo](#)», «[Baldur's Gate](#)» и т. д.) и даже фантастические («[Mass Effect](#)», «[Borderlands](#)»). Они заползают в хорроры («[Resident Evil](#)»), адвенчуры («[Tomb Raider](#)», «[Uncharted](#)», «[Brothers: A Tale of Two Sons](#)»), шутеры («[Doom](#)», «[Venom](#)», «[Unreal II](#)»), платформеры-казуалки («[Limbo](#)»), симуляторы («[Stellar 7](#)»), квесты («[Bad Mojo](#)»). И даже симуляторы ОБЧР («[G-Nome](#)» — можно было покататься на железном тарантуле, скорпионе и даже на сенокосце). Были и такие, что отводились под сабж полностью («[Deadly Creatures](#)», «[Spider](#)»). В превозносимой битардами и прочими задротами [DotA](#) есть герои Broodmother и Nerubian Weaver; «Мамка» — здоровенная паучиха, способная плести паутину, плевать ядом и спавнить кувеву хучу мелких паучат, а Виверу от пауков достались только имя и морда лица, за шесть ног его называют «мураш». «[LoL](#)» тоже обзавёлся собственной героиней-паучихой Элизой.
- **Мультфильмы.** Пауков навалом и в мультиках. Как америкосовских («[Человек-паук](#)», «[Приключения Флика](#)»), так и в советских (в

[Mylène Farmer - Alice \(live\)](#)
Милен Фармер верхом на пауке.
[HD: Spider Web Fishing - South Pacific - BBC Two](#)
Папуасы практикуют кайт-фишинг.
<https://www.youtube.com/watch?v=wzVNkypaNKQ>
Паук в роли неудачного розыгрыша.
[Guyver Mutronics - Insect Zoanoid TF](#)
Spider-man [тпу!](#)
(*спойлер*: На самом деле это не паук, а кузнечик или богомол)



Добыча этого паука погибает от смеха

основном вещественных: «Паук», «Тинка-паутинка», «Весёлый старичок». В «South Park» ВНЕЗАПНО выясняется, что христианскую религию возглавляет Великая Паучиха. О как! Ну и, конечно же, столь полюбившийся рунету паукан.



Паук в комиксах

• **Анекдоты.**

Допился хронический алконавт до предела. Чувствует — ещё одна бутылка, и пиздец. Но тяга всё равно пересилила, сбежал в магазин, купил пузырёк водки и давай его глушить. Когда остался последний стакан, сердце не выдержало, и мужик скопытился. Предстаёт он перед Б-гом. Падает перед ним ниц и тут же начинает причитать:

— Боженька, смилуйся! Хотя бы на десять минуточек верни меня на землю. Ну хотя бы в виде жучка, паучка. Большого не прошу! — Зачем ты туда так рвёшься, сын мой? — Так там же целый стакан водки остался! Жалко же!!! Б-г задумчиво погладил бороду: — Ну что ж, так и быть. Даю тебе десять минут. Поторопись. И мужик возвращается на свою кухню. В виде крошечного паучка, сидящего на потолке. Стол со стаканом — внизу. Как достать — хз. Бедный мужик забегал, захныкал: — Ну, Г-споди, ну что же это? Ну как же мне достать-то? Что же делать-то? В ответ голос: — А ты потужься. Паутинка пойдёт, и ты спустишься. Мужик потужился, паутинка пошла, он начал спускаться. Счастливый! Спускается-спускается. До половины спустился, паутинка закончилась. Он и так и сяк, задёргался. — Да что же это такое?! Как же дальше-то?! И вновь голос: — А ты сильнее тужься, паутинка дальше пойдёт. Мужик напрягся изо всех сил. Получилось! Паутинка снова пошла. Спускается ниже-ниже. До стакана уже совсем чуть-чуть осталось. А паутинка опять закончилась, бдджд! Он уже всеми лапками тянется к стакану, тужится, напрягается — никак не дотягивается! Тут внезапно появляется рука, которая настойчиво трясёт его за плечо: — Ва-ась. Вася. Проснись. Ты обосрался.

Паучий фейсбук



Членистоногий Чёрный Властелинчик в естественной среде обитания



Пёстрый и пушистый, с блестящими живыми глазками... Но далеко не цыплёночек



Паук с закосом сразу под двух муравьёв, один из которых тащит на себе другого



Эти глаза напротив... Портреты пауков-скакунов e-сайта знакомств spidersex.ru



Не паук, а сольпуга (надмозг. «Верблюжий паук»)



Фрин, он же жгутоногий паук. На лицо ужасный, добрый внутри



Таки птицеед



Тарантул. Тру



Птицеед



Серебрянка
серебрится



Чёрная вдова



Годный косплей



Крестовик



Каракурт.
Прекрасная
брошь



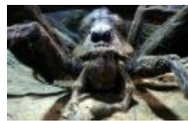
Доломедес
бахромчатый



Косиножка



Её архитектурная
вариация



Паучок из Гарри
Поттера.
Скоропостижно
скончался :(



Мимимишечка —
паук-скакун
[Phidippus
mystaceus](#)



Шелоб. Косплей
страшнее
оригинала



Растапаук. И
снова паук-
скакун



Гламурные
тапочки



Педопаук



Без единого
гвоздя. Но одним
топором



...Белеет мой
парус такой
одинокий
На фоне стальных
кораблей!



Паучий табор,
например



Не все тян боятся
пушистых
арахнидиков



Что у Вас за
проезд?



NSFW

Так будет, когда они нас завоюют

[КИСА КУКУ](#)

Паук-геймер



Поцелуй его

Dr.Web

Хорош дрыхнуть, например!
Подъём, например!

Пецилотерия
[Металлика](#)

Ссылки

- [В гостях у паука](#)
- [Дояр Пауков](#) — энтомологическая^[7] поэма с комментариями
- [Каноничная игра](#)
- [Фотографии пауков в шапочках из воды](#)
- [Австралийский неубиваемый паук](#)

Примечания

- ↑ Убивает клетки кожи и тканей.
- ↑ Пиздец крови.
- ↑ Это примерно как угорь, бабуин и минога: все позвоночные, но у первых двух есть челюсти, при том что внешне угорь с миногой куда более похожи.
- ↑ То, что в прошлом встречались гигантские по сегодняшним меркам членистоногие, скорее всего обусловлено повышенным содержанием кислорода в тогдешней атмосфере и повышенным же атмосферным давлением.
- ↑ За исключением одного [нахуй никому не сдавшегося](#) малоизвестного и совсем недавно открытого вида (см. выше на картинке). Но и он жрёт не просто траву, а богатые белком питательные «хлебцы», растущие на листьях акаций.
- ↑ Большую часть времени паук сидит не шевелясь. Зачастую — закопавшись в норку, где его вообще не видно. По этому поводу у арахнофилов даже существует внутренний мем «кормить и поить нору».
- ↑ Да, пауки — не насекомые. Но так уж назвал своё творение автор.



Животные

12 oz. Mouse Advice Dog Amazing Horse Anacondaz Angry Birds Bad Taxidermy Badger Battletoads BonziBuddy Charlie the Unicorn Crazy Frog Doge Dopefish Dramatic Prairie Dog Duckroll Earthworm Jim EDonkey2000 Everyone else has had more sex than me Fluffy Frog FUCK YEAH SEAKING Giant Enemy Crab Happy Tree Friends Ika Musume Internet Explorer Lolifox Mr. Hands Mudkip My Little Pony Nomad Frog O RLY? Pepe the Frog Python Renard Queenston Рыбка Дебилариус Sheep.exe Sonic the Hedgehog Surfin' Bird Winged Doom Worms Ёж Ёж ненависти Ёжик в тумане А то! Абаснуй Анаконда Аэрофлотовская курица Бабруйск Бармаглот Белая акула Белочка Битва слона с китом Бобёр-извращенец Боброудав Боевые животные Боклан Большой Пиздец

Борьба Бобра с Ослом Бэтмен В мире животных Веганы Винни-Пух Волк
Волшебный кролик Вонни Вуглускр Гаечка Газетная утка Гипножаба ГМО Гоблин
Годзилла Горящий медведь Гринпис Гуидак Дельфин День Йожа Динозавры
Дойная корова Донки-хот Дракон Драконофаги Ебала жаба гадюку Еби гусей Жаба
Жаба душит Жук-антисемит Журнал «Крокодил» Животнае Зайчатки разума Заяц
Заяц и медведь Заяц несудьбы Заяц ПЦ Зелёный слоник Зомби Зоофилия
И животноводство! Инерциальная гомойотермия ЙАААААЗЬ!

[ae:Spider w:Пауки](#)