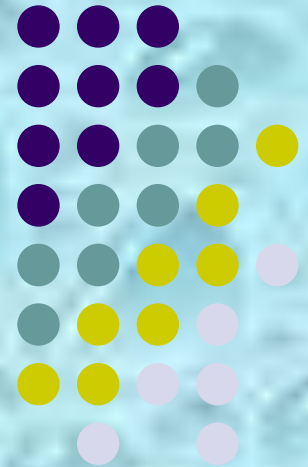


МБОУ «Средняя
общеобразовательная школа №10
имени Е.И Зеленко»

**САМЫЕ
ОПАСНЫЕ
ПАУКИ МИРА**

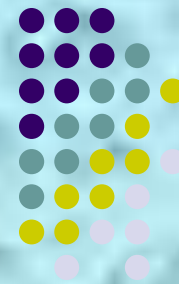


Верблюжий паук (лат. Solifugae)



Самым большим является египетская сольпуга с телом, достигающим до 15 см в длину и сильными челюстями, составляющими приблизительно четверть ее длины. Это внешне одним из самых больших и самых страшных пауков в мире. На самом деле верблюжие пауки – этот тип паукообразного насекомого, известного как сольпуги, название буквально переводится как «бегущий от солнца». Также известно, что верблюжий паук (скорпион ветра, солнечный паук, сольпуга, фаланга, бихорка) встречается в пустынях всего мира. Они также быстры как молния и способны бегать на скоростях до 16 км/ч (10 миль в час). Сольпуги могут причинить болезненный укус, но они не ядовиты.





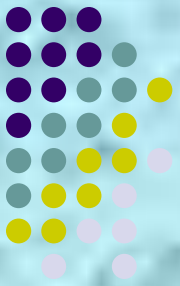
Шестиглазый песочный паук (лат. *Sicarius hahni*)



У него восемь ног, шесть глаз и живет он пустыни Южной Африки?! Правильно, это шестиглазый песочный паук. Этот паук безусловно является убийцей. Он охотится, зарываясь в песок и ожидая ничего не подозревающую жертву, пробегающую мимо, именно в этот момент он атакует. В исследованиях было продемонстрировано, что яд, вводимый во время укуса, в течении 5 часов приводил к смерти кроликов. Как и у его близкого родственника, пауков-отшельников, яд шестиглазого песочного паука представляет собой сильный цитотоксин, он обладает гемолитическим и некротическим эффектом, приводит к разрыву кровеносных сосудов и разрушению плоти.

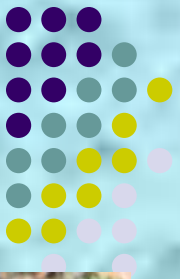


Мышиный паук (лат. *Missulena*)



- С медицинской точки зрения его укусы несут большую опасность здоровью человека. В Австралии обитает приблизительно 12 видов мышиных пауков. Свое название они получили благодаря мягким пушистым животам, а не тому, что они могут съесть мышей. Вооруженный огромными клыками и ядом, который подобен смертельно опасному сиднейскому воронковому пауку, этот паук столь же опасен, как и выглядит. Несмотря на то, что мышиный паук потенциально опасен, он намного менее агрессивен, чем сиднейский воронковый паук, он часто совершает «сухие укусы», т.е. без яда.

Сиднейский воронковый паук (лат. *Atrax robustus*)



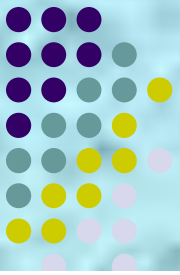
Сиднейский воронковый паук является истинным хулиганом в мире пауков. Он будет стремиться совершить серию укусов, пока он будет держаться за свою жертву. Кроме своего характера, он имеет самые внушительные клыки, чем у какого-либо другого паука: эти острые как иглы клыки длиннее, чем у некоторых змей. Вооруженные этими клыками пауки также очень сильны, принято считать, что они способны прокусить кожу обуви и даже ногти.

В отличие от любой группы пауков именно самцы сиднейского воронкового паука вооружены самым мощным ядом, до шести раз сильнее, чем у самок. Сам яд представляет собой нейротоксин, который особенно эффективен против приматов. Через несколько минут после того, как жертва будет укушена, могут появиться тяжелые признаки, такие как мышечные спазмы, учащенное сердцебиение, рвота, спутанность сознания и опухоль мозга. В некоторых случаях смерть наступала всего через 15 минут после укуса.

Хорошей новостью является то, что существует эффективное противоядие



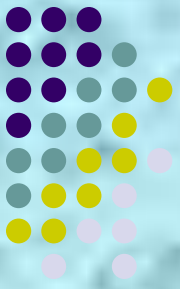
Красноспинный паук / Паук черная вдова (лат. Latrodectus)



Черная вдова и красноспинный паук, как известно в Австралии являются одними из культовых пауков. Молниеносно определяемый по круглому черному животу с яркой красной отметиной, определенно этих пауков просто невозможно спутать с другими. Это относится к красноспинному пауку и черной вдове из рода *Latrodectus*. Но красноспинный паук немного ядовитей, чем сама черная вдова. Последствия от действия его смертельного укуса могут быть: общая боль и отек распространяющаяся из зоны укуса, брюшные колики, тошноты и потливость. Такое состояние возникает приблизительно в половине случаев укуса и часто бывает фатальным для очень старых и молодых граждан, если не будет своевременно введен антидот.



Пецилотерия (лат. Poesilotheria)

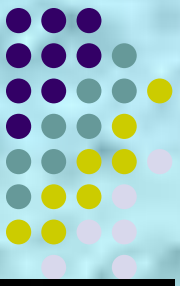


Тарантулы – это обычно большие волосатые пауки, которые являются реальным страхом для арахнофобов. Их двойные клыки направлены вниз и должны вонзаться в добычу, а не действовать как пинцет как у большинства меньших разновидностей. У большинства тарантулов укус не хуже укуса пчелы, однако род пауков-птицеедов славится тем, что у них особенно неприятный укус, особенно у бахромчатого украшенного паука-птицееда (лат. *Poesilotheria Ornata*). Укус одного из них, как сообщают, причиняет мучительную боль и в некоторых случаях приводит к спазмам мышц. Одна жертва укуса после того как перенесла тяжелый спазм и боли в груди оказалась от посещения отделения неотложной помощи.



Таким образом, пока нет никаких подтвержденных случаев смерти наступившей в результате укуса этого тарантула, несомненно, он вооружен мощным ядом и способен ввести его в свою жертву в очень большом количестве.

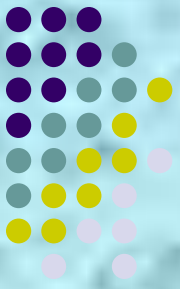
Бразильский странствующий паук (лат. Phoneutria)



Научное название паука происходит от греческого слова «убийца». Согласно Книге рекордов Гиннеса бразильский блуждающий паук или банановый паук (*Phoneutria fera*) официально является самым ядовитым пауком во всем мире. Он способен впрыскивать сильный нейротоксин, который почти в 20 раз ядовитее, чем у паука черной вдовы, если он падет в кровоток. Он настолько силен как яд многих смертоносных видов змей. Признаками укуса являются: потеря контроля над мышцами, что приводит к проблемам с дыханием, и в конечном счете удушью. Поведение блуждающего паука делают его особенно опасным для людей. Эти пауки не ограничены паутиной в темном углу, им нравится появляться во всех тайниках: сапогах, одежде, автомобилях и связке бананов. Также известно, что банановые пауки в коробках для бананов совершают путешествия по всему миру. Их агрессивный характер и тесный контакт с людьми привел к тому, что за последние годы произошло много смертельных случаев. Во время одного трагического случая в Сан-Паулу один паук был виновен в смерти двух детей. К счастью, было получено эффективное противоядие и с тех пор происходит относительно немного смертельных случаев.



Последний случай обнаружения бразильского странствующего паука среди бананов

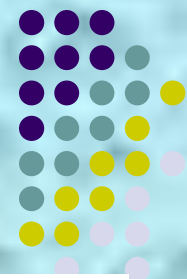


Великобритания. В мае 2016 года Деклан Кинга испугался за свою жизнь, когда он обнаружил логово паукообразных насекомых в связки фруктов, которую он купил в супермаркете 22-летний парень испугался, что восьминогие насекомые – это потенциально смертельные для человека бразильские странствующие пауки, которых часто находят в бананах.

Кинг купил фрукты в своем местном магазине в Уэстхаутоне в Ланкашире, и после обнаружения ядовитых существ немедленно обернул бананы в полиэтиленовый пакет. Он возвратил пакет в магазинно сообщил, что сотрудники супермаркета просто захотели забрать их и дать ему 1£, чтобы покрыть расходы. Кинг сообщил: «Я покупаю их каждый день и я обычно даю их своему мальчику.. Теперь я не позволяю ему есть бананы. Они не были обеспокоены, они даже не проверили ни один другой пакет бананов на наличие пауков».



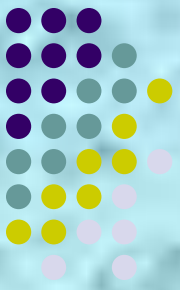
Коричневый паук-отшельник / чилийский паук-отшельник (лат. *Loxosceles*)



Пауки-отшельники встречаются в наиболее теплых странах нашей планеты. Также известные как скрипичные пауки. Яд этой группы пауков, как известно, некротический, т.е. плотоядный и может привести к некрозу. В тяжелых случаях область вокруг укуса начинает отмирать и формируется глубокая открытая рана. Не существует никакого эффективного лечения ран появившихся из-за укусов и могут уйти месяцы на их заживление, иногда требуются кожные трансплантаты.



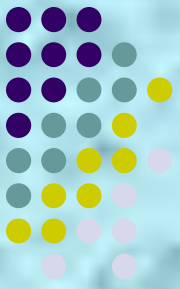
Последствия укуса паука-отшельника



В очень тяжелых случаях может потребоваться ампутация конечности и было зарегистрировано большое количество смертельных укусов, особенно чилийского паука-отшельника. Отшельники относительно застенчивы (это видно из названия) и не рассматриваются как агрессивные пауки. Кроме того, их маленькие клыки, по всей видимости, не вводят большое количество яда. Однако подумайте дважды прежде, чем решитесь на опрыскивание их ядохимикатами, по сообщениям они имеют иммунитет к некоторым инсектицидам, что делает их более токсичными и злыми!



Желтосумый паук (лат. *Cheiracanthium*)



Это маленький и безвредный по внешности паук, но он способен совершить вполне неприятный укус, поэтому его стоит избегать. Пауки обычно достигают в длину 5-10 мм, они бледно-желтого или зеленого цвета. Они довольно широко распространены от Австралии до Канады и во многих странах между ними.

Яд желтосумого паука является цитотоксином, что означает, что он разрушает клетки и может вызывать некроз. Укусы характеризуются начальной острой болью, сопровождаемой краснотой и опухолью, которая может вылиться в появление пузыря или раны. Укус часто сравнивают с укусом того самого коричневого паука-отшельника, хотя появляется менее серьезная рана.

