



Самые опасные насекомые в мире

Каретникова Дарья

7 «Б» класс

Содержание

- 1.** Огненный муравей
 - 2.** Клещ
 - 3.** Каракурт
 - 4.** Лономия
 - 5.** Пчела-Тигр
 - 6.** Андроктонус
 - 7.** Муравей-Пуля
 - 8.** Африканизированная медовая пчела
 - 9.** Армейские муравьи-солдаты
 - 10.** Овод
 - 11.** Информационные источники
-

Огненный муравей



Огненные муравьи — несколько родственных подвидов муравьёв из группы *Solenopsis saevissima* species-group рода *Solenopsis*, обладающих сильным жалом и ядом, чьё действие сходно с ожогом от пламени (отсюда и их название).

Огненный муравей

Опасных насекомых ненароком завезли по морю в США из Южной Америки еще в начале 1900-х. Так как климатические условия оказались чрезвычайно благоприятными, а естественных врагов на новой земле не было и быть не могло, уже через пару лет огненные муравьи размножились в невероятно огромном количестве. Они “захватывали” все новые и новые территории, продвигаясь из штата в штат. Маленькие огненные существа безжалостно жалили фермеров, возводили муравейники на пути косилок и подрывали образ всемогущей капиталистической державы.

Эти муравьи жрут все что не приколочено: гусениц, жуков, новорожденных птенчиков, проводку, кондиционеры, светофоры и прочие электроприборы, которые они выводят из строя с завидной постоянностью, нанося США экономический ущерб в размере 6 миллиардов долларов в год.



Клещ



Клещи — самая многочисленная группа в классе паукообразных: в настоящее время описано свыше 48 тысяч видов этих мерзких тварей. Некоторые из их настолько микроскопичны, что не представляют никакой опасности для человека и живут с ним уже бок о бок в течении многих сотен лет (Н-р в коврах — домашний пылевой клещ). Наибольшую опасность представляет более крупная разновидность, которая подстерегает свою жертву на природе.

Клещ

Излюбленное место обитания таких клещей – солнечные склоны холмов, покрытые невысокими кустиками. Прикрепившись задними лапками к веточке или листочку, клещ выставляет вперед свои передние лапки, на которых расположены хорошо развитые органы обоняния.

Вы вряд ли почувствуете укус клеща, так как, прокалывая кожу, насекомое одновременно вводит обезболивающее – свою слюну. После этого он начинает ввинчиваться головой в кожу человека. Напившись крови от пуза, паразит значительно увеличивается в размерах, становится хорошо заметным. Это происходит обычно спустя 1-2 дня.

Но страшнее всего энцефалитные клещи. Инкубационный период энцефалита длится от 2 до 4 недель. Признаки – жар, ломота в костях. Возможен летальный исход. Нередким следствием перенесенного заболевания являются расстройства деятельности центральной нервной системы различной степени тяжести вплоть до парализации.



Каракурт



Каракурт или степной паук — невероятно красивый вид ядовитых пауков из рода черных вдов. Посмотрите какое брюшко, какое все цветастое, так и хочется потрогать. Но делать этого не стоит т.к. яд каракурты мгновенно вас убьет, вы только вдумайтесь: яд этого паучка в 15 раз сильнее яда гремучей змеи. Яд каракурт является одним из самых ядовитых веществ, имеющих органическое происхождение, на Земле.

Каракурт



Каракурт имеет среднюю величину: самка 10—20 мм, самец 4—7 мм. Тело чёрное, у самца и самки на брюшке красные пятна, иногда с белым окаймлением вокруг каждого пятна. Полностью половозрелые особи сменяют свой разноцветный наряд на пугающую черную мантию, без каких либо пятен, с характерным блеском.

Самое интересное половозрелые особи черного цвета практически неопасны для человека, как впрочем и самцы Каракурты, которые не могут прокусить кожу взрослого человека. Наибольшую опасность представляют самки с цветастым брюшком.



Лономия



Лономия (Loxotropa) — самая опасная гусеница в мире. Обитает в лесах Южной Америки.

Местные жители прозвали эту гусеницу “Ленивым клоуном”. Как ни странно, это название не отражает истинной сути этого насекомого. Только представьте, вы турист и проводник орет вам: «Осторожно, выбрось, это же ленивый клоун», какой же дурак выбросит такую красоту, которая к тому же имеет такое милое название.

Лономия



Яд этой этой твари, скорее всего вызовет у вас полный отказ почек, разрушение эритроцитов и в добавок кровоточивость тканей. В дополнение ко всем этим ужостям по вашему телу расползутся ужасные пятна. В особых случаях, если человек прикоснется сразу к нескольким особям, велика вероятность мгновенного кровоизлияния в мозг.

Что самое ужасное, эти гусеницы идеально маскируются под окружающую листву и растения – увидеть лономию практически невозможно.

Каждый год от яда лономий умирает от 10 до 30 человек, еще столько же становятся инвалидами на всю жизнь.



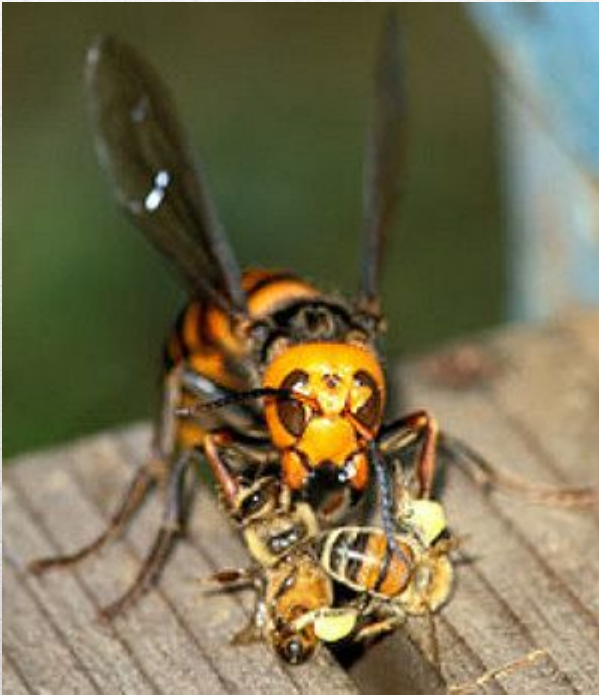
Пчела-Тигр

Пчела-Тигр – это самый большой шершень в мире, длина отдельных подвидов насекомого превышает 5 сантиметров, а размах крыльев может превышать 7,5 сантиметров.

Эти твари чрезвычайно агрессивны и будьте уверены, если это чудовище нападет на вас, то так просто вы не отделаетесь. В арсенале у этого монстра огромное 6 мм жало, которое насекомое может использовать многократно и мощные челюсти. Жало впрыскивает в тело жертвы огромное количество высокотоксичного яда, который в буквальном смысле разъедает плоть. В яде азиатского шершня содержится так же особый феромон, который привлекает других шершней. Один японский энтомолог, который подвергся укусу этого насекомого, описал свои ощущения так: «Я почувствовал, как огромный раскаленный на огне гвоздь вонзился в мою ногу».



Пчела-Тигр



Обитает в Корее, Китае, Японии, Непале, Индии, горных районах Шри-Ланки и... о Боже! в России большое количество этих шершней обитают в Приморском крае.

В Тайване его называют «пчелой-тигром». В Японии подвида этого шершня (японского огромного шершня, который является эндемиком) называют «воробьём-пчелой», из-за огромного размаха его крыльев.

По статистике каждый год от укусов этих шершней умирает от 40 до 70 человек.

Пчела-Тигр

А вот как охотятся эти крылатые монстры... не на людей конечно, основное их лакомство — это пчелиные личинки. Азиатский гигантский шершень облетает окрестности в поисках ульев или целых пасек. Обнаружив он начинает опрыскивать улей своим ядом, на зов феромонов прилетают еще 20-30 шершней, которые в свою очередь тоже начинают заливать пчел своим ядом, который мгновенно приводит их в небоеспособное состояние. Затем начинается настоящая бойня: шершни начинают, в прямом смысле слова, своими челюстями разрезать пчел на куски и все... дело сделано, можно начинать питаться личинками. Улетая шершни оставляют за собой горы растерзанных пчелиных трупиков. Таким образом один десяток азиатских шершней за несколько часов может с легкостью расправиться с многотысячной колонией пчел.



Андроктонус



Андроктонус — самый ядовитый подвид скорпионов в мире. Эти твари обитают преимущественно в полузасушливых и засушливых районах Ближнего Востока и Африки. Скорпионы данного вида достигают длины до 10 см. Обладают выдающимся жировым брюшком, а их яд содержит мощный нейро-токсин. Укусы некоторых видов рода Андроктонус каждый год уносит несколько человеческих жизней.



Муравей-Пуля

Обитают эти муравьи на деревьях, там же находится и их муравейник. Любого кто приблизится к муравейнику будет немедленно атакован.

Очень часто эти твари пикируют с деревьев прямо на головы ничего не подозревающих туристов, издав пронзительный боевой клич, на который тут же сбегутся еще тысячи таких же ужасных тварей. Да, ваши глаза вас не подводят, эти муравьи умеют кричать (крик похож на пронзительный тоненький писк)!

В списке самых сильных болевых ощущений от укусов насекомых, составленном в 1990 году неким Джастином Шмидтом, укус этого муравья занимает почетное первое место и характеризуется следующим образом: «Чистая, глубокая, всепоглощающая боль. Напоминает ходьбу по раскаленным углям с трехдюймовым ржавым гвоздем в пятке».



Муравей-Пуля

У этих муравьев очень сильное жало и чрезвычайно токсичный яд.

Ощущения от укуса этих муравьев сравнимы с огнестрельным ранением, именно поэтому их прозвали «муравей-пуля», а второе имя этим муравьям дали местные аборигены — «муравей 24 часа», т.к. именно столько продлится мучительная агония, сопровождающаяся судорогами после укуса этого крохи.

У некоторых местных индейских племен есть ужасный обычай: каждый мальчик, готовый стать мужчиной должен на 10 минут засунуть руки в ритуальные «варежки», кишашие этими монстрами. Зачастую этот обряд приводит ко временному параличу или даже к почернению пальцев. Прошедшие это нелегкое испытание говорят, что ощущение сравнимо с тем, если вы засунете ваши руки в пылающие угли... Ну как, готовы стать мужчиной?

Самое интересное: если мужчина решит стать настоящим воином, то ему придется пройти эту процедуру в течении 20 раз!



Африканизированная медовая пчела



А знаете, как можно отличить африканизированную пчелу? Вот и никто не знает!. Нет никакого способа визуально отличить африканизированную пчелу от обычной европейской.

Но вы сразу почувствуете разницу, когда приблизитесь к их улью. Что в этом случае сделают нормальные пчелы: дадут вам примерно 9-10 секунд, чтобы вы отвалили по хорошему. Таким образом, пройти мимо них без инцидентов довольно просто. И даже если они погонятся за вами, то метров через 50 решат, что отогнали врага достаточно далеко и вернуться назад.

Африканизированная медовая пчела

Но африканизированные особи, как говорил один знаменитый зверь,- Неправильные ПЧЕЛЫ. Стоит вам приблизиться к их улью ближе чем на 5 метров и вас мгновенно атакуют тысячи взбешенных вашей наглостью неадекватных созданий. И поверьте, вам будет непросто убежать от них: эти твари будут преследовать вас несколько километров, пока не поймут, что вы не представляете для их колонии никакой опасности.

Как такое чудовище появилось?

Африканизированные пчелы обязаны своим существованием науке. Американский ботаник Варвик Керр вывел их в Бразилии в 50-х годах прошлого века, скрестив европейскую пчелу с африканской. Варвик грезил навязчивой идеей: «Я хочу, чтобы пчелы жили в джунглях». И он вывел пчел, которые живут роями по сотне миллионов особей, контролируют территорию, невероятно агрессивных и убивающих повсеместно от нескольких десятков до нескольких тысяч людей ежегодно. И да! они могут выжить не только в джунглях, но даже в пустыне.

Сейчас эти пчелы захватывают все новые и новые территории, продвигаясь на север.



Армейские муравьи-солдаты



Обитают эти муравьи вблизи русла реки Амазонки. Существуют также семейства, обитающие в Азии и Африке.

Обычные армейские муравьи довольно таки миниатюрны (до 12 мм), поэтому речь пойдет о огромных монстрах, обитающих вблизи русла реки Амазонка. Чрезвычайно агрессивны, слепы, некоторые особи достигают в длину 3-х сантиметров, причем большая часть их тела это мачете-подобные острейшие жвала.

Армейские муравьи-солдаты



Эти малыши настоящие хищники и охотятся на все, что из плоти и крови: будь то другие муравьи или слон. Некоторые особи достигают 30 мм в длину.

А называются они армейскими потому что, колония, состоящая из тысячи, а порой и из двух тысяч особей, никогда не сидит на месте: армия муравьев находится в постоянном движении, они не строят муравейников и останавливаются только когда их королева откладывает яйца(каждая кладка ~1000 яиц). Когда из яиц появляется потомство батальон продолжает свое движение и горе тому, кто попадет на их пути.

Армейские муравьи-солдаты



Будучи полостью слепы они не разбирают размеров жертвы и огромная масса «живой смерти» нападает на любой объект попавшийся им на пути. Армейские муравьи не имеют жала и яда, но с их мощными челюстями это и ненужно: сначала муравьи прогрызают мягкие ткани в теле жертвы, заползают внутрь и начинают пировать.

При желании колония этих незрячих крох может напасть на слона и сожрать его за каких-нибудь 6 дней.

Армейские муравьи настоящие архитекторы: для блага колонии они используют свои тела, чтобы создать практически любую мыслимую структуру, цепляясь друг за друга и образуя защитные стены от непогоды, мосты для преодоления препятствий, в общем способны на все. Ни одно живое существо в мире не способно на это, кроме них.



ОВОД

Существуют десятки разновидностей оводов. Все овода — паразиты и имеют высокую степень привязанности к определенному типу хозяина, обладая характерными именами: лошадиный, овечий овод и т.п.; а теперь догадайтесь какой еще бывает овод? Правильно — человеческий.

Все овода имеют разный и хорошо продуманный репродуктивный цикл, каждый из которых, тем не менее, всегда заканчивается жирным полуторасантиметровым опарышем, выросшем в живой плоти хозяина. А чтобы развиваться опарышу необходимо регулярно и сытно питаться, поэтому он пожирает все вокруг себя.



ОВОД



Но как же вы спросите личинка попадает в тело жертвы? Всегда по разному. Так например лошадиные желудочные оводы откладывают яйца в травку на пастбищах, которую в скором времени обязательно скушает ничего неподозревающая лошадка. Яйца развиваются в тепле лошадиной пасти в личинки, которые сразу же начинают свой крестный-ход по лошадиному пищеварительному тракту. Большинство опарышей развивается под языком животного, поэтому, нередко, для того чтобы выбраться, они прогрызают себе путь прямо через язык. В желудке опарыши собираются все в одном месте, прогрызают себе комфортабельные соты, питаются и набирают вес. Когда приходит время становиться мухой, опарыш выбирается из своей соты и выходит естественным способом вместе с фекалиями животного.

Овод



Человеческий овод откладывает яйца на различных мошек и комаров, которые теоретически могут приземлиться на человека. Когда кровососущий переносчик выполняет своё дело, яйца попадают на кожу и благодаря теплу тела начинают созревать. Получившаяся личинка добирается до ближайшего участка подходящей кожи и начинает вгрызаться внутрь. Туда, где она будет жить! Прямо под кожей! Питаясь. И поверьте, пока опарыш не достигнет приличных размеров, вы не сможете его заметить.



Информационные ИСТОЧНИКИ

<http://unnatural.ru/top-10-samy-e-o-pasnye-nasekomye-v-mire>
<https://yandex.ru/images/>
