# 10 смертоносных и самых опасных животных







Большинство диких животных в той или иной степени представляют угрозу для человека. Но самые опасные животные на планете, не всегда обладают большими размерами, огромными клыками и невероятной силой.

Некоторые из этих существ очень маленькие, иногда внешне они выглядят привлекательно и совершенно не внушают страх. В этом рейтинге мы поговорим о самых смертоносных существах на планете, встреча с которыми может привести к трагическому финалу...

### 1. Африканская змея бумсланг





## 1. Африканская змея бумсланг (Boomslang)

Не смотря на свою красивую окраску, эта змея, обитающая преимущественно в южных регионах Африки, является одной из самых опасных на планете. Она обладает очень крупными клыками, которыми без труда может прокусить ногу человека, защищенную одеждой.

У бумсланга отличное зрение, что делает её прекрасным охотником. Есть свидетельства очевидцев, которые видели, как эта змея ловила птиц на лету, свешиваясь с веток деревьев.

Кожа бумсланга зеленого или светло-коричневого цвета, такая окраска отлично маскирует змею среди травы и лесистой местности где она обитает, из-за этого люди часто наступают на неё, получая в ответ неожиданный и смертельный укус.

Яд этой змеи настолько силен, что при попадании в кровь вызывает смерть в течении двух часов. Гибель от укуса бумсланга ужасна... И самое худшее в этой ситуации, это то, что единственное место в Южной Африке где можно получить противоядие, это город Йоханнесбург, в других, менее населенных городах и деревнях противоядия попросту нет.

#### 2. Ядовитая улитка-конус



#### 2. Ядовитая улитка-

Еще один представитель самых опасных животных на планете – это улитка-конус, обитающая в теплых тропических водах. Раковина этого моллюска очень красива и неопытные ныряльщики, при попытке вытащить с морского дна красочный сувенир на память, при этом получают сильнейший укол острым, ядовитым шипом.

Говорят, боль от этого укола просто неописуемая, улитка-конус содержит яд конотоксин, который после попадания в кровь вызывает сильное головокружение, тошноту, онемение места поражения. Через полчаса, наступает смерть от паралича органов дыхания и сердечнососудистой системы.

По статистике, каждый третий пострадавший от укола улитки-конуса умирает, попросту потому что ему не успевают ввести противоядие.

#### 3. Африканский бегемот



#### 3. Африканский бегемот

Незнающими людьми, бегемоты воспринимаются как медленные и туповатые животные, которые целыми днями жуют траву или спасаются от жары в болотистых водоемах африканского континента. Но на самом деле, по статистике, в Африке под лапами этих внешне безобидных созданий ежегодно погибает людей больше, чем от всех остальных животных вместе взятых! Бегемоты – животные территориальные, и в принципе, на человека им наплевать до тех пор, пока он не забредёт на их территорию. К сожалению, бегемоты превосходно прячутся в воде, оставляя на поверхности только ноздри и люди пытаясь порыбачить или просто набрать воды, часто тревожат гиганта.

И тогда внешне неуклюжий травоед превращается в разъяренную машину смерти весом в 4 тонны, с огромной разинутой пастью несется он на бедолагу, нарушившего его покой. У несчастного человека практически не остаётся никаких шансов спастись, гиппопотам будет до последнего преследовать свою жертву, пока не раздавит её своими огромными лапами.

А убедившись, что обидчик мёртв, спокойно вернется на свое место в водоёме и будет дальше купаться, отлично маскируясь в воде. Безусловно, бегемоты – это самые опасные животные в Африке.

#### 4. Лягушки-древолазы



#### 4. Лягушки-древолазы

Эти смертельно опасные, но и удивительно красивые лягушки обитают в некоторых регионах Центральной и Южной Америки. Ярко-желтая, красная или оранжевая окраска этих созданий привлекает к себе внимание, но ни в коем случае нельзя прикасаться к древолазам голыми руками.

При возникновение опасности, древолаз выделяет сильнейший яд животного происхождения – батрахотоксин, который способен убить человека. Существует всего 10 видов лягушек-древолазов, из которых смертельно опасны только три. И самый ядовитый вид – Phyllobatesterribilis (ужасный листолаз).

Ядом этих лягушек местные индейцы обрабатывали наконечники стрел и копий, с помощью которых охотились на животных и давали отпор враждующим племенам.

Самое удивительное, что эти лягушки очень малы, достигают в длину 2-5 см и при этом весят всего несколько грамм. Свой смертельный яд вырабатывают поедая определенный вид тропических жуков.

#### 5. Двухцветная пеламида



#### 5. Двухцветная

**Пеламида** Двухцветная пеламида или как ещё её называют – жёлтая пузатая морская змея, одна из самых красивых и смертельно опасных змей на планете. Это жуткое создание живёт в море и может охотиться в любое время суток. Сама на человека не нападает, но если к ней приблизится достаточно близко, то пеламида обязательно атакует.

Самое ужасное в этой змее – это её яд, который может привести человека к чудовищной гибели.

После укуса яд вызывает паралич дыхательной системы и пострадавшему становиться очень тяжело дышать, но не это ещё самое страшное. Человек просто не может пошевелиться, любое малейшее движение отдается непереносимой болью в мышцах. Невыносимые страдания легко могут вызвать шок и смерть укушенного.

До приезда медиков и введения противоядия, спасти жертву могут только искусственное дыхание и сердечно-лёгочная реанимация. Многие люди, которых спасли после нападения двухцветной пеламиды, затем жаловались на мучительные мышечные боли, даже спустя несколько месяцев после укуса! Двухцветная пеламида занимает почетное место в рейтинге самых опасных животных на планете.

## 6. Синекольчатый



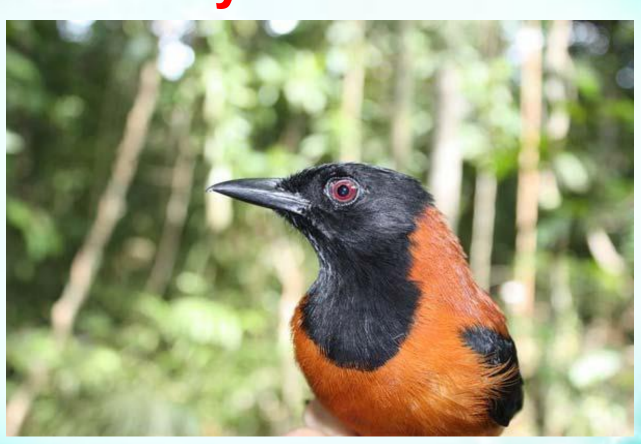
#### 6. Синекольчатый осьминог

Прирожденный убийца, карликовый синекольчатый осьминог привлекает внимание дайверов своей яркой и красочной окраской. Но на самом деле, от этого смертоносного существа надо держаться как можно дальше.

Яд этого создания представляет из себя «взрывоопасный» коктейль различных мощных токсинов: тетродотоксина, серотонина, таурина, дофомина и т.д. После поражения, у жертвы есть всего 5 минут чтобы закричать и попросить о помощи, после чего наступит паралич и человек не сможет двигаться.

Единственный способ спасти пострадавшего, это немедленно провести сердечно-легочную реанимацию и делать закрытый массаж сердца до приезда врачей. В большинстве случаев, смерть наступает от остановки сердца и удушья. Если помощь будет оказана не вовремя, человек может выжить, но при этом рискует потерять зрение или вовсе остаться парализованным.

## 7. Двуцветная дроздовая мухоловка



## 7. Двуцветная дроздовая мухоловка

Если вам вдруг повезёт оказаться в джунглях Папуа Новая Гвинея, старайтесь почаще поглядывать вверх, ведь среди крон тропических деревьев может порхать самый ядовитый представитель семейства пернатых – двуцветная дроздовая мухоловка или двуцветный питоху. Это единственный ядовитый вид птиц на планете.

Перья и внутренние органы мухоловки содержат яд батрахотоксин – такой же, как и у лягушек-древолазов.

Если просто прикоснуться к перьям этой красивой, яркой птички, можно получить сильный химический ожог, зуд и раздражение на коже, но если на руках есть маленькие ранки или порезы, большое количество яда, попавшего прямиком в кровь, вполне может вызвать смерть от паралича. Ученые называют мухоловку «летающим ядом» и считают выделяемый ей токсин одним из сильнейших на планете.

#### 8. Жёлтый палестинский скорпион



#### 8. Жёлтый палестинский скорпион

Этот паукообразный обитатель жарких пустынь Африки и Азии, своим игрушечным видом и маленьким размером не внушает страха, а скорее вызывает только брезгливость и отвращение. Он похож на детскую игрушку, благодаря своей необычной кислотной зелено-желтой окраске. Но это представитель животного мира чрезвычайно опасен! Он вполне способен первым напасть и ужалить человека, который даже его не тревожил.

Яд этого смертоносного создания настолько силен и страшен, что во время укуса человек испытывает непередаваемую боль. Если пострадавшему не оказать своевременную помощь, человек может скончаться в течении нескольких часов после нападения скорпиона от паралича или болевого шока.

Люди, которым повезло выжить после встречи с этим, одним из самых опасных животных на планете, рассказывали о сильнейших головных болях и болях в суставах, которые не отпускали их в течении многих месяцев после укуса.

#### 9. Рыба Фугу



#### 9. Рыба Фугу

Один из самых опасных на планете морских обитателей – рыба фугу, чей смертельный яд легко может убить человека. Но самое интересное, что эта рыба гораздо опаснее после смерти, чем при жизни. Блюда из фугу считаются большим деликатесом в Японии, стоят они неприлично дорого, а употребляют их в пищу настоящие экстремалы.

Повара, которые готовят еду из рыбы-фугу, проходят долгое обучение и получают специальную лицензию. В прошлом, если кулинар допускал ошибку в приготовлении и посетитель отведавший блюдо умирал, повар должен был доесть остаток еды.

Яд этого морского создания содержит два смертельно опасных токсина – сакситоксин и тетродотоксин, которые сами по себе могут убить взрослого человека, а их сочетание превращается просто в смертоносный коктейль.

В океане, у рыбы фугу практически нет врагов, даже такие морские хищники, находящиеся на вершине пищевой цепочки как акулы, стараются избегать встречи с этой маленькой рыбкой. И только человек готов её кушать, чтобы «пощекотать себе нервишки», рискуя умереть невероятно мучительной смертью в случае ошибки неумелого повара.

## 10. Страшная гусеница-убийца или Лономия



## 10. Страшная гусеница-убийца или Лономия

Как вы думаете, почему Лономия — одно из самых опасных животных на планете попало только в конец нашего рейтинга? Да потому что, не смотря на свой безобидный внешний вид — это одно из самых страшных существ на планете, оставили её «на десерт».

В принципе, люди давно знали о существовании этой гусеницы, отлично маскирующейся под окружающую её обстановку. Но внимание ученых это создание начало привлекать последние 20 лет, за это время гусеница-убийца погубила несколько сотен человек только в одной Бразилии. Раньше, случаев нападения Лономии на человека зафиксировано не было.

Лономия жалит человека практически безболезненно и один её укус не способен принести серьезного вреда организму, но путешествуя по тропическому лесу, можно случайно ни раз прикоснуться к этому отвратительному созданию и тогда последствия будут очень серьёзными...

Несколько десятков укусов Лономии способны привести к отказу почек, разрушению эритроцитов и как следствие – обильному внутреннему кровотечению. Ученые до сих пор не могут понять такое странное поведение этих гусениц, которые раньше никогда не жалили человека.

#### Спасибо за внимание!