



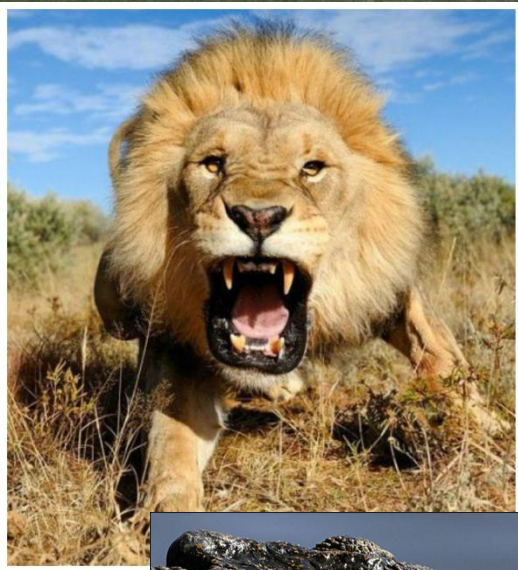
Они такие
разные,
бывают и
опасные

МБУК «Алуштинская ЦБС.
Изобильненская сельская библиотека».



На нашей планете
существует огромное
множество животных.
Каждое из них по
своему
приспосабливается.

Что бы выжить животные должны уметь
добывать себе еду и обороняться от
врагов. Каждый вид имеет свою
уникальную внешность.



Внешность многих хищных животных не вызывает никакого сомнения, что они действительно очень опасны. Но бывают и такие животные, внешний вид которых очень обманчив.

Дроздовая мухоловка



Милая на вид, но очень опасная из-за своего яда птица. Она несёт в себе опасность, как для животных, так и для людей. В перьях у неё находится яд, который может вызвать сильный ожог и привести к смертельному исходу.



Красивые синекольчатые осьминоги являются одними из самых смертоносных существ на Земле . Несмотря на небольшой размер, эти осьминоги обладают агрессивным характером и признаются одними из самых ядовитых животных в мире. Яда одного осьминога достаточно, чтобы убить человека.

Перед тем, как осьминоги нападают, они сначала сигнализируют о своих намерениях изменением своего окраса. Их красивые синие кольца приобретают более яркий окрас и начинают переливаться, а остальная часть начинает приобретать коричневый окрас. Но человек может и вовсе не заметить осьминога под водой из-за небольшого размера животного.

Если человек попал в беду и его ужалил синекольчатый осьминог, то правильно оказанная первая помощь может спасти ему жизнь. Яд осьминога сильный, но вся его мощь действует только первые минуты после заражения. Яд настолько сильно парализует человека, что может показаться, что он мертв, хотя тот может находиться в сознании. Такой человек осознает всё что с ним происходит, но пошевелиться, сказать что-либо и даже дышать он не может. Поэтому ему обязательно нужно оказать первую помощь до приезда врачей.



Древолаз

ы

Эти лягушки имеют разнообразную очень яркую окраску. Они действительно очень красивые. Но они и очень ядовиты. Яд этих лягушек состоит из ста разных веществ и очень токсичен. И самое плохое - яд древолазов находится на их коже. Смерть наступает, даже если небольшое количество яда попадает на кожу человека. Кожа древолаза пронизана железами, выделяющими микроскопические дозы яда, даже одна доза яда может убить ягуара, а так же погубить 10 человек. Вакцины против этого яда не существует.



Кубомедуза

В год она убивает даже больше людей, чем акулы, крокодилы и рыбы-камень вместе взятые. Ожоги, вызываемые их стрекательными клетками, могут быть смертельны.



Ее яд считается одним из самых смертельных в мире: в нем содержатся токсины, которые поражают сердце, нервную систему и клетки кожи. Ее укус вызывает такую ужасную боль, что жертвы среди людей впадают в шоковое состояние или умирают от сердечной недостаточности, так и не добравшись до берега.



Те, кому удалось выжить, испытывают сильнейшую боль в течение нескольких недель и часто у них остаются жесткие рубцы на месте, которое ужалила медуза своими щупальцами. Каждая щупальца имеет около 5000 жалящих клеток, но нападая, кубомедуза не касается своей жертвы, а выпускает на нее из щупальцев ядовитое химическое вещество.

Конус



На первый взгляд, эти моллюски довольно симпатичны, особенно их раковины. Они очень ценятся коллекционерами всего мира. Такую раковину можно очень дорого продать. Но добыть ее можно только с риском для жизни. Конусы обороняются от врагов при помощи своих ядовитых гарпунов. На данный момент не существует никакого противоядия, но оно скорее всего и не понадобится. Смерть наступает уже через несколько минут после нападения. Одна капля яда этой улитки способна убить 20 человек.

Гусеница бабочки из семейства мегалопигид



Издали гусеницу этой бабочки можно принять за безобидный кусочек пуха, который дети и даже взрослые могут по неведению взять в руки. Но не в коем случае этого нельзя делать. Одно неосторожное касание и место прикосновения пронзает сильная боль.

Под их шелковистым «мехом» скрываются короткие заостренные щетинки, полость которых заполнена токсичным веществом.

Щетинки легко протыкают кожный покров, и попавший в кровь яд вызывает резкую боль. Чаще всего дело ограничивается сильной головной болью, тошнотой и рвотой, но в тяжелых случаях иногда развивается отек дыхательных путей, который может привести к смерти.



Лор и



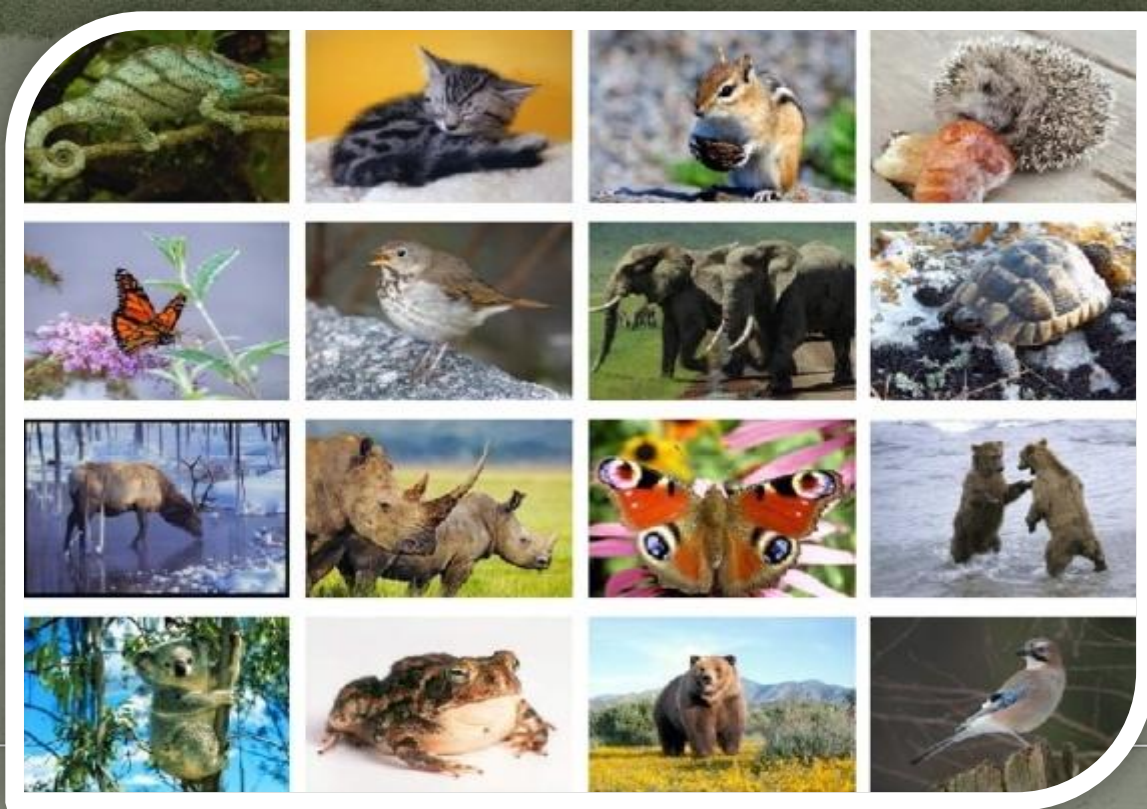
Очень милое существо толстый лори выглядит, как герой мультика: у него огромные круглые глаза, симпатичная мордочка, а взрослые особи напоминают безобидных детенышей.

Однако лори обладает одним из самых опасных ядов на планете. Это единственные ядовитые приматы на Земле. На локтях животные имеют особые железы, вырабатывающие страшный токсин, которым самки обмазывают своих детенышей, чтобы уберечь их от хищников.



Лори высасывает яд из локтя, набирает его в свой рот и в случае приближения незваного гостя больно кусает его, впрыскивая яд в рану. Хищники уже знают такую особенность лори защищаться, поэтому стараются его не трогать.

При укусе человека толстыми лори, яд, находящийся в слюне, может вызывать удушье, аллергические реакции и даже смерть.



Все эти животные обитают в жарких странах и на территории России встретить их будет очень сложно. Однако всегда следует помнить, что окружающий мир не так безопасен, как может показаться. Но не стоит обвинять в этом животных. Каждое из них всего лишь пытается выжить и прежде чем напасть оно предупреждает о том, что оно опасно. Надо только уметь услышать это предупреждение.