

Змеи Краснодарского края



**ПОДГОТОВИЛА ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПЕДАГОГ-
ОРГАНИЗАТОР
МКУДО ДДИЮТИЭ(ЮТ)
ШЕПОТЬКО В.М.
ПОС. НЕФТЕГОРСК**

Ядовитые змеи

Опасные для людей представители отряда Чешуйчатые обладают ядовитыми железами и зубами, и их укусы регулярно становятся причиной летального исхода. Такими высшими позвоночными животными освоены сегодня самые разнообразные природные среды обитания, и Краснодарский край в этом плане не является исключением.

Представляющих опасность пресмыкающихся часто находят рядом с детскими площадками и жилыми домами, что наводит на жителей этого региона неподдельный ужас.

Кавказская гадюка



- Средняя длина тела взрослой змеи достигает 60 см. Голова представителей вида очень широкая, с наличием сильно выступающих височных вздутий и немного вздёрнутой морды. Резким шейным перехватом голова отделяется от толстого туловища. Основной окрас представлен желтовато-оранжевым или кирпично-красным цветом, а в области хребта проходит зигзагообразная широкая полоса тёмно-бурого или чёрного окрашивания. Нередко такая полоса состоит из ряда поперечно вытянутых пятнышек. Голова в верхней части чёрного цвета с отдельными светлыми пятнами. Эта змея распространена вдоль черноморского побережья, а также обтает в лесных предгорьях.

Кавказская гадюка



Гадюка Динника



- Пресмыкающееся небольшого размера, имеющее общую длину в пределах 50-55 см. Окраска на верхней стороне тела серовато-зелёная, оранжевого, лимонно-жёлтого, коричневого цвета. На спине присутствует коричневая или чёрная зигзагообразная полоса, часто имеющая ровные края. Для рисунка спины змеи в пределах ареала характерна изменчивость. Чаще всего встречаются особи, имеющие ряд поперечных косых пятен. Спинную полосу от тёмноокрашенных боков тела отделяют более светлые полосы. Брюхо тёмного окраса, со светлыми пятнами или же светлого цвета, с тёмными крапинками. Вид часто встречается на высоте 1200-3000 м над уровнем моря

Гадюка Динника



Гадюка Лотиева



Гадюка Никольского



Обыкновенная гадюка



Степная гадюка



- Длина тела пресмыкающегося не более 55-57 см. Самки немного крупнее самцов. Верхняя часть тела змеи отличается буровато-серым окрашиванием с наличием тёмной зигзагообразной полосы вдоль хребта. Такая полоса иногда разбита на отдельные пятнышки. На боках туловища этой змеи присутствуют тёмные нерезкие пятна. Боковые части морды степной гадюки заострены и слегка приподняты над верхней частью. Пресмыкающимся заселяются разнообразные биотопы, включая степи, кустарниковые заросли, морские побережья, каменистые горные склоны, луговые поймы, а также овраги и приречные лесные массивы.

Степная гадюка



Ярослав Иващенко

Неядовитые змеи

Полоз Палласов



- Средняя общая длина такой змеи достигает 180 см. Для окраски верхней стороны тела полоза характерны буровато-жёлтые тона, с наличием проходящих вдоль спины крупных коричневых, почти чёрных и коричневато-бурых овальных и ромбических пятен, слегка вытянутых поперёк. Ряды более мелких пятнышек располагаются на боках змеи. Такой своеобразный рисунок очень хорошо выражен у самых молодых особей, но по мере взросления заметно сглаживается. Полоз Палласов получил относительно широкое распространение на узкой полоске Черноморского побережья, а также часто встречается в степных и лесостепных ландшафтах.

Медянка обыкновенная



- Средняя длина тела взрослой особи достигает 65-70 см. Окрас спины медянки может варьировать от серого оттенка до жёлто-бурого и коричнево-медно-красного цвета. Для верхней стороны тела характерно наличие 2-4 рядов вытянутых поперечных пятен, которые иногда сливаются в полосы. В затылочной части имеется пара бурых пятен или полосок, объединяющихся друг с другом. Змею отличает серое или синевато-стального цвета брюхо, часто имеющее коричнево-красный оттенок с размытыми тёмными пятнами или крапинками. От ноздрей через глаза змеи тянется заметная тёмная полоска. Медянка часто встречается на прогреваемых опушках и вырубках.

Эскулапова змея



- Представитель семейства Ужеобразные достигает в длину двух метров или более, отличается расположенными двумя рядами теменными щитками. Общий фон змеиной окраски желтовато-серовато-кремового цвета, иногда в оливково-бурых или серо-коричневых тонах. Беловатые края на некоторых чешуях создают в области спины представителей этого вида сетчатый и тонкий рисунок. Брюхо чаще всего белое, с наличием перламутрового отлива, или яично-жёлтого цвета с темными пятнами. Среди представителей вида описаны также альбиносы, которые отличаются соломенной окраской тела и имеют глаза красного цвета.

Полоз узорчатый



- Средняя длина взрослой неядовитой змеи из семейства ужеобразных редко превышает полтора метра. Для представителей вида характерен серовато-буроватый общий окрас верхней части тела, который иногда имеет коричневый оттенок, дополненный четырьмя продольными бурыми полосами и черноватого цвета пятнами. На верхней части головы узорчатого полоза расположен изменяющийся с возрастом и очень специфический рисунок. От области глаз по направлению к шее пролегает височная полоса тёмного цвета. Брюхо сероватого оттенка или желтоватого цвета с наличием красноватого крапа или нескольких тёмных пятнышек. Обитает в степи и лесостепи.

Уж колхидский



- Относительно крупных размеров, с массивной и довольно широкой головой змея, достигает в длину 110-130 см. В области спины присутствуют чёрные чешуйчатые пластинки, а по бокам ужа располагаются пластинки белого цвета. Для брюшной стороны характерен чёрный окрас, спереди наблюдается чередование чёрных и белых пятен. Голова колхидского ужа снизу имеет белое окрашивание. Основа рациона питания неядовитой змеи представлена жабами и тритонами, на которых пресмыкающееся охотится весной и в осенний период днём, а с наступлением лета – на закате и рассвете. Уж колхидский чаще всего встречается в южной части Краснодарского края.

Водяной уж



- Пресмыкающееся отличается ярким оливковым, оливково-серым, оливково-зеленоватым или буроватым цветом спины с тёмными пятнами или узкими поперечными полосами, которые расположены в шахматном порядке. В затылочной части змеи часто присутствует тёмное пятно в V-образной форме, обращённой остриём по направлению к голове. Область брюха желтоватого или красного цвета, испещрённая прямоугольными чёрными пятнышками. Изредка встречаются особи, лишённые рисунка или совершенно чёрного цвета. Представители вида чаще всего селятся в Сочинском районе, а также окрестностях города Краснодар.

Желтопузик



- Желтопузик — ящерица крупная. Длина взрослой особи может достигать 1,5 м. У желтопузика нет шеи. Его голова, суженная на конце, сливается с вытянутым телом, которое плавно переходит в хвост. Между брюшком и спиной желтопузика находится небольшой промежуток, состоящий из чешуек без твёрдой основы. Этот промежуток со стороны напоминает складку. Эта «складка» придаёт телу ящерицы подвижность. Также она увеличивает размеры желтопузика в то время, когда ящерица ест или же вынашивает яйца. Тело желтопузика — коричневого или жёлтого цвета. Окраска обычно разбавляется пятнышками. Нетрудно догадаться, что брюшко желтопузика окрашено в жёлтый цвет.
- Как мы уже сказали, у желтопузика нет ядовитых зубов. Зато у него есть тупые и очень мощные зубы, которыми он перемалывает твёрдые кости своих жертв. А жертвами желтопузиков становятся мелкие грызуны, наносящие вред сельскому хозяйству. Этим желтопуз полезен и именно поэтому эту ящерицу нельзя убивать.

Веретеница ломкая



- От змей эта ящерица, как и желтопузик, отличается наличием подвижного века. Кроме того, веретеница может отбрасывать хвост, как и большинство других ящериц. Ещё одно отличие веретеницы от змей – форма тела: у веретеницы, как и у желтопузика, нет явного перехода от головы к телу, а вот у змей можно отыскать шейку.

Очень часто медяницу путают с обыкновенной медянкой. Главное отличие заключается в их поведении. Медянка, будучи змеей, встретив на своём пути угрожающего ей человека свернётся в клубок, зашипит, широко раскрыв пасть. Медяница же так реагировать не станет. Просто проползёт мимо.

Помощь при укусе змеи



При оказании первой помощи категорически нельзя пытаться отсосать яд, если в ротовой полости есть даже малейшие ранки или повреждения слизистой. Нельзя накладывать на укушенную руку или ногу жгут, так как в этом случае тормозится кровоток, а максимальная концентрация яда скапливается в месте укуса, что может стать причиной быстрого развития некроза тканей или гангрены. Употребление алкоголя, кофе, и других бодрящих и тонизирующих напитков ускоряет циркуляцию крови и усиливает токсическое воздействие яда на организм. Также запрещается прижигать рану.

Особую опасность для жизни и здоровья человека представляют укусы ядовитой змеи в область сердца или шеи. В таких случаях чаще всего отмечается полная остановка дыхания, сбой в работе сердечной мышцы и летальный исход, поэтому единственным спасением пострадавшего станет квалифицированная врачебная помощь и своевременное введение специфической сыворотки, являющейся высокоэффективным антидотом.

*- Как прогнать змею с садового участка или домовладения:
ликвидировать кучи хвороста и захламленные места со скошенной травой;
места складирования дров, щели в стенах сараев промазать дегтем или креолином;
постоянно проводить борьбу с мышами и кротами – кормом змей;
воткнуть в землю «ветряные вертушки» — змеи не любят вибрации земли
по периметру сада насыпать селитру, аммофоску, нафталиновые шарики.*

Использованные источники:



- <https://pentad.ru/zmei-krasnodarskogo-kraya-vidy-foto-opisaniya/>
- <https://sochi24.tv/>