



# АТЛАС



# ЗМЕЙ,

встречающихся на территории ДНР

НЕ ЯДОВИТЫЕ

**Уж обыкновенный**

**Уж водяной**

**Желтобрюхий полоз**

**Сарматский полоз**

**Узорчатый полоз**

**Медянка**

ЯДОВИТЫЕ

**Гадюка степная**

**Гадюка обыкновенная**

**Гадюка Никольского**



Гадюки часто соседствуют с частным сектором, и чтобы избежать опасного соседства, траву на участке надо выкашивать, кустарники расчищать, а дрова складывать на специальные подставки. На чистых и просматриваемых участках змеи жить не будут.

## ГАДЮКА

На территории Донецкой Народной Республики встречается девять видов змей. **Обыкновенный уж, Водяной уж, Желтобрюхий полоз, Сарматский полоз, Узорчатый полоз и Медянка** относятся к не ядовитым змеям. А три вида ядовитые, а именно: **Гадюка обыкновенная, Гадюка степная и Гадюка Никольского**.

Наибольшую обеспокоенность у жителей вызывает страх умереть от укуса змеи. Безусловно, всегда необходимо проявлять осторожность и бдительность при виде змеи. Однако, при этом не мешает мало-мальски ориентироваться в видах змей и не проявлять чрезмерную жестокость к безопасным не ядовитым видам. Следует также знать, что многие ядовитые змеи занесены в Красные книги, а посему, обнаружив гадюку, обратиться за помощью к специалистам. Чтобы принимать верные решения необходимо помнить, что:

- у гадюки вдоль тела хорошо различим темный непрерывный зигзагообразный орнамент;
- зрачок гадюки напоминает кошачий (не круглый);
- гадюки - живородящие твари, если вы нашли кладку яиц змеи, значит это не ядовитый вид;
- размер гадюки в наших краях не превышает 40-60 см, редко гадюка Никольского достигает 80 см.



УЖ

# ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ

**Обыкновенная гадюка** (лат. *Vipera berus*) - вид ядовитых змей рода настоящих гадюк, семейства гадюковых.

**Описание.** Длина тела обыкновенной гадюки достигает 75 см; длина хвоста у самцов - 8 - 12 см, самок - 6 - 10 см. Вокруг середины тела у нее расположено 19 рядов чешуй. Некоторые различия между полами отмечены в числе брюшных (у самцов - 130 - 158, у самок - 140 - 160) и подхвостовых щитков (у самцов - 32 - 48, у самок - 24 - 38 пар). Голова гадюки крупная, хорошо отграничена от шеи. Окраска верхней стороны тела гадюки серых и коричневых тонов с оливковым, бурым и красноватым оттенками.

Вдоль хребта проходит типичная зигзагообразная полоса черного или темно-коричневого цвета. На голове Х-образный рисунок. Брюхо серого, бурого или черного цвета, часто пятнистое. Кончик хвоста светлый, желтоватый или красноватый.



**Распространение.** Обыкновенная гадюка обитает в лесной зоне в хвойных и широколиственных лесах, обитает по долинам рек. В своем распределении гадюка лимитирована наличием мест зимовок. Как правило, она зимует в норах грызунов, полусгнивших корнях деревьев, брошенных коммуникационных колодцах, и других пригодных убежища. Температура в местах зимовки не опускается ниже +2 - +4°C. Змеи зимуют поодиночке, небольшими группами в наиболее удобных для зимовки местах, используемых ежегодно. Наблюдаются локальные скопления на местах зимовок до нескольких десятков змей в период подготовки к зимовке, Активный период длится с марта по октябрь. Гадюки, как правило, оседлы и живут на одном месте, удаляясь от него не более чем на 100 - 150 м. После зимовки они перемещаются в летние биотопы, расположенные в нескольких сотнях метров. Максимально зарегистрированное расстояние от места зимовки составляет 1,5 км, а подходящие места для зимовок могут находиться и на большем расстоянии.



**Размножение.** Сезон спаривания приходится на конец апреля - май, а потомство появляется в августе. Гадюка относится к живородящим - развитие яиц и вылупление детёнышей происходит в утробе матери. Обычно появляются до 8—12 молодых особей, в зависимости от размера самки. Молодые особи обычно имеют длину 15—20 см и уже ядовиты.

**Образ жизни.** В течение суток гадюки активны преимущественно днем, когда они по много раз греются на солнце. В жаркие дни охотятся в сумерках. Питаются гадюки мелкими млекопитающими (полевки, землеройки), лягушками, в рационе молодых змей отмечены ящерицы и мелкие лягушки. Слепых детёнышей полевок гадюки добывают в норах. Во время охоты они используют активный поиск и пассивную добычу.

**Яд.** Яд гадюки относится к ядам геморрагического и некротизирующего действия. Для человека укус обыкновенной гадюки считается потенциально опасным, однако крайне редко приводит к летальному исходу. Около 70 % укушенных либо не испытывают каких-либо симптомов вообще, либо чувствуют жгучую боль непосредственно в области укуса. Нередко вокруг ранки развивается покраснение и опухоль - геморрагический отёк. При более тяжёлой степени интоксикации в течение 15—30 мин возможны головокружение, тошнота, рвота, диарея, побледнение кожи, повышенное потоотделение, озноб, тахикардия. В подавляющем большинстве случаев последствия укуса исчезают через 2—4 дня. В частности, к осложнениям может привести неправильное самостоятельное лечение.

В качестве доврачебной помощи при укусе врачи рекомендуют успокоиться, наложить давящую повязку (но не жгут), уменьшить нагрузку на конечность вплоть до обездвиживания, обеспечить обильное питьё.

**Враги.** Наибольшую опасность для обыкновенной гадюки представляет человек, в первую очередь его хозяйственная деятельность, направленная на вырубку лесов и иное изменение природных ландшафтов. Среди естественных врагов главные враги гадюк - ежи, обладающие иммунитетом к змеиному яду. На змей также охотятся обыкновенная лисица, барсук, хорьки, совы.

# ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ

**Гадюка Никольского** (лат. *Vipera nikolskii*) - вид ядовитых змей рода настоящих гадюк семейства гадюковых.

**Описание.** Габитус более стройный, чем у обыкновенной гадюки. Длина тела достигает 800 мм, длина хвоста 80 мм; самки крупнее самцов. Голова крупная, широкая, слегка выпуклая, хорошо отграничена от шеи. Вокруг середины тела 20-23 ряда чешуй. Брюшных щитков у самок 146-159, у самцов - 142 - 157; подхвостовых 29-37 пар (у самцов больше, чем у самок). Радужная оболочка глаз чёрная. Взрослые особи всегда чёрного цвета. Кончик хвоста снизу желтый или желто-оранжевый. Молодые имеют серо-коричневую окраску с коричневым зигзагом на спине, к 3-му году жизни окраска темнеет и рисунок исчезает.



**Распространение.** Ареал распространения гадюки Никольского включает лесные и лесостепные районы. Придерживается массивов широколиственных лесов по долинам рек, населяет смешанные леса. Населяет различные пойменные ландшафты, но избегает остепненных целинных участков и агроценозов.

**Размножение.** Сезон спаривания приходится на конец апреля - май, а потомство появляется в августе. Относится к живородящим - развитие яиц и вылупление детёнышей происходит в утробе матери. Обычно появляются до 24 молодых особей, в зависимости от размера самки. Молодые особи обычно имеют длину 21 см и уже ядовиты.



**Образ жизни.** Активны преимущественно днем, питаются мелкими млекопитающими (полевки, землеройки), лягушками, в рационе молодых змей отмечены ящерицы, мелкие лягушки, насекомые.

**Яд.** Как и у обыкновенной гадюки, яд относится к ядам геморрагического и некротизирующего действия. Для человека укус считается потенциально опасным, однако крайне редко приводит к летальному исходу. В качестве доврачебной помощи при укусе врачи рекомендуют успокоиться, наложить давящую повязку (но не жгут), уменьшить нагрузку на конечность вплоть до обездвиживания, обеспечить обильное питьё.

**Враги.** Наибольшую опасность представляет человек, в первую очередь его хозяйственная деятельность, направленная на изменение природных ландшафтов. Среди естественных врагов - ежи, обыкновенная лисица, барсук, хорьки, совы.

# ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ

**Гадюка степная** (лат. *Vipera renardi*) - вид ядовитых змей рода настоящих гадюк семейства гадюковых.

**Описание.** Степная гадюка меньше обыкновенной, длина тела около 550 мм и длиной хвоста 70 - 90 мм, самки часто крупнее самцов. Максимальная длина тела самцов достигает 610 мм, самок - 630 мм. Голова слегка вытянута, края морды приподняты. Верхняя поверхность головы впереди лобного и надглазничных щитков покрыта мелкими щитками неправильной формы. Межчелюстной щиток обычно касается одного апикального щитка. Носовое отверстие прорезано в нижней части носового щитка. Вокруг середины туловища - 19 - 21 ряд чешуй. Брюшных щитков - 120 - 152, подхвостовых - 20 - 32 пары.

Сверху гадюка окрашена в буровато-серые тона, с более светлой серединой спины и с черной или темно-коричневой зигзагообразной полосой по хребту, иногда разбитой на отдельные пятна. По бокам туловища - ряд темных нерезких пятен. На верхней стороне головы расположен темный рисунок. Брюхо серое, со светлыми крапинами.



**Распространение.** Гадюка степная является обитателем равнинных и петрофитно-полынных степей, встречается также на лугах, сухих склонах с кустарником, в глинистых оврагах и балках.

**Образ жизни.** Днем она выползает лишь при крайней необходимости или в нежаркие, прохладные дни. Но зачастую время ее бодрствования раннее утро и вечерние, ночные часы. В природе на этот вид могут охотиться хищные птицы, а также большие змеи. Чаще всего питается яйцами и птенцами, которые может найти. Кроме того в рацион входят ящерицы, небольшие грызуны, которых она в состоянии проглотить. Когда еды мало могут перейти на более мелкую добычу – насекомых (сверчки, пауки, стрекозы). Пища может перевариваться от 2 до 4 дней.



**Размножение.** Сезон спаривания приходится на конец апреля - май, а потомство появляется в августе. Относится к **живородящим** - развитие яиц и вылупление детёнышей происходит в утробе матери. Обычно появляются до 24 молодых особей, в зависимости от размера самки. Молодые особи обычно имеют длину 21 см и уже ядовиты.

**Яд.** Как и у обыкновенной гадюки, яд относится к ядам геморрагического и некротизирующего действия. Для человека укус считается потенциально опасным, однако крайне редко приводит к летальному исходу. В качестве доврачебной помощи при укусе врачи рекомендуют успокоиться, наложить давящую повязку (но не жгут), уменьшить нагрузку на конечность вплоть до обездвиживания, обеспечить обильное питьё.

**Враги.** Наибольшую опасность представляет человек, в первую очередь его хозяйственная деятельность, направленная на изменение природных ландшафтов. Среди естественных врагов - ежи, обыкновенная лисица, барсук, хорьки, совы.

# НЕ ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ

**Уж обыкновенный** (лат. *Natrix natrix*) - наиболее распространенный в умеренных широтах континента Евразия вид настоящих ужей, не ядовитых змей из семейства ужеобразных.

**Описание.** Уж обыкновенный достигает 2,0 (обычно менее 1,0) м в длину. Хвост занимает 20.0 - 32.5% всего тела. На хвосте ребрышки чешуек выражены слабее, чем на спине. На серо-оливковой или буро-черной спине имеются темные пятна, расположенные в шахматном порядке, сетчатый рисунок и светлые (белые, лимонно- или оранжево-желтые) шейные пятна. . На верхней стороне головы расположен темный рисунок. Брюхо серое, со светлыми крапинами.



**Распространение.** Уж обыкновенный встречается обычно в достаточно влажных местах (по берегам рек, озер, прудов, в прибрежных тростниках, на пойменных лугах, в оврагах, огородах и садах, на болотах и в сырых местах у родников). Хорошо плавает и ныряет, заплывая достаточно далеко. Нередко его можно увидеть около человеческого жилья: в сараях и кучах мусора, щелях деревянных построек, стогах сена, в подвалах и под крыльцами дачных домиков. Такие условия аналогичны природным, где он поселяется, используя в качестве убежищ пустоты под камнями, корнями деревьев, норах грызунов. Иногда попадает также в садах и огородах, лесопарковой зоне крупных городов.

**Образ жизни.** Активен в дневное время суток, охотится обычно в утренние и вечерние часы. Питается, в основном, озерными лягушками (в ряде мест с их обилием связана высокая численность популяций ужа), а также жабами, головастиками и мальками рыб, ящерицами, птенцами певчих птиц, мелкими млекопитающими и рыбами, заглатывая их живьем, без предварительного умерщвления. В результате этого проглоченная добыча некоторое время остается живой в желудке ужа. Под водой способен проплывать значительные расстояния. Долгое время (до 420 дней) уж способен обходиться без пищи.

**Размножение.** Период активности длится с середины марта - начала апреля по сентябрь - ноябрь. Зимуют ужи под корнями, в трещинах береговых обрывов, норах грызунов, подвалах. Совместные зимовки с другими видами редки. За сезон активности происходит не менее трех линек.

Спаривание происходит в апреле - мае. В этот период они образуют скопления в несколько десятков особей (брачные клубки), состоящие из одной самки и около 20 самцов. Яйца размером 12 - 20 x 20 - 30 мм откладывают в июле - августе в трухлявые пни, кучи листьев, торфа, навоза. Объем кладок варьирует от 4 до 50 (редко до 105) яиц. Одна самка длиной тела до 70 см в норме откладывает 6 - 16 яиц, особи длиной от 0.7 до 1.0 м - 12 - 21 яйцо, а более 1 м - обычно до 35 яиц. Молодые особи достигают в длину 11 - 26 см и веса 7 - 8 г. Половозрелость наступает на третьем - четвертом году жизни.



**Враги.** От врагов спасается бегством или принимает оборонительную позу, складывая тело зигзагом, шипя. В природе врагами ужа являются 40 видов птиц, на ужинные яйца нападают даже муравьи и жуки, а на молодых ужат - рыба, земноводные (жабы, лягушки), ежи, мелкие грызуны. Одним из серьезных врагов ужа являются крысы, уничтожающие его кладки и потомство около человеческого жилья.

# НЕ ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ

**Уж водяной** (лат. *Natrix tessellata*) - вид настоящих ужей, не ядовитых змей из семейства ужеобразных.

**Описание.** В отличие от ужа обыкновенного (лат. *Natrix natrix*), водяной уж не имеет характерных оранжево-жёлтых височных пятен. На их месте есть V-образное чёрное пятно, обращённое вершиной вперёд. Окраска его, как правило, оливковая с расположенными в шахматном порядке тёмными пятнами. Изредка встречаются однотонно-оливковые или даже чёрные особи. Размер водяного ужа - до 1,6 м, но обычно 1—1,3 м. Самки крупнее самцов. Чешуя туловища сильно килеватая. Водяной уж неагрессивен, при виде человека он обычно старается скрыться в воде или в укрытии. Обороняется уж выделением сильнопахнущего трудносмываемого вещества, шипением. Укусы крайне редки. Для человека практически не представляет никакой опасности. Однако это не мешает местному населению и туристам активно истреблять водяных ужей, называя их «шахматными гадюками» или «гибридами ужа и гадюки» и ошибочно считая ядовитыми.



**Распространение.** Образ жизни сильно связан с водоёмами (как солёными, так и пресными), где проводит гораздо больше времени, нежели обыкновенный уж.

**Образ жизни.** Активен в дневное время суток, охотится обычно в утренние и вечерние часы. Питается в основном рыбой (60%), реже земноводными. Ночь проводит на суше, утром прогревается на солнце и отправляется в воду на охоту. Поймав добычу, выползает обратно на берег, где заглатывает её и либо отправляется за новой рыбой, либо устраивается переваривать добычу. На приазовских лиманах часто охотится на бычков, за что получил прозвище «бычколов». Зимует также на суше, весной появляется в марте—апреле, брачный период в апреле—мае.



**Размножение.** Яйцекладущ. Спаривание начинается в апреле, а откладывание яиц в конце июня - июле. У водяных ужей известно и осеннее спаривание. Кладка содержит 4 - 23 яйца размером от 15 до 33 мм. Новорожденные ужата достигают в длину 14.0 - 18.5 (24.0) см и массы 5 - 10 г. Половозрелость наступает на третьем году жизни.

**Враги.** Главными врагами ужей, кроме людей, являются хищные птицы и млекопитающие, а также щуки и ряд змей.



# НЕ ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ

**Обыкновенная медянка** (лат. *Coronella austriaca*) - вид не ядовитых змей рода медянок семейства ужеобразных.

**Описание.** Длина тела редко превышает 60—70 см. Самцы несколько меньше самок. Хвост в 4—6 раз короче тела. Гладкие спинные чешуи имеют ромбовидную или шестиугольную форму. На брюшных щитках заметны кили, образующие ребра по краям брюха.

От других змей медянка хорошо отличается по наличию тёмной полосы, проходящей через глаз в совокупности со зрачком круглой формы. На верхней стороне тела по бокам от позвоночника расположено 2—4 ряда вытянутых поперёк пятен (которые могут быть выражены очень слабо и почти не заметны, но зачастую отчётливо видимыми на шее), иногда сливающихся в полоски. На затылке у неё имеются объединяющиеся друг с другом два тёмных пятна или полоски. Окраска спины медянки варьируется от серой до жёлто-бурой и коричнево-медно-красной. Иногда встречаются медянки тёмного окраса, а также почти чёрные. Радужная оболочка глаз у обыкновенной медянки жёлтая или красная.

Верхнечелюстные зубы постепенно увеличиваются по направлению в глубь пасти, причём последние два не отделены от остальных промежутком. Бороздчатыми зубами медянка не обладает.



**Образ жизни.** Образ жизни. Ведёт дневной образ жизни (с пиком активности утром и вечером), но иногда появляется из укрытий в сумерках и даже в ясные лунные ночи. В течение нескольких лет не меняет своих индивидуальных участков.

Активный сезон длится около половины года. На зимовку медянки уходят в сентябре - октябре.

**Размножение.** Живородящие, период спаривания май, появление потомства август, потомство от 2 до 15 детёнышей длиной 10—20 см с учётом хвоста. Половозрелость наступает в возрасте 3—5 лет и достижении размера змеи 38—48 см без учёта хвоста. Продолжительность жизни — 12 лет.

Питаются медянки преимущественно (почти на 60%) ящерицами (факультативная заурофагия), в частности - веретеницами и прыткими ящерицами, и другими мелкими позвоночными животными (мышами, полёвками, землеройками и птенцами воробьиных птиц, чесночницами, молодыми особями других видов змей).

Остальной объём добычи приходится на насекомых, которые, возможно, являются вторичной пищей (попадая в желудок из пищеварительного тракта проглоченных ящериц). Добычу медянки сжимают кольцами тела (как удавы), поедая её живьем.

**Распространение.** Медянки предпочитают облесенные поляны, солнечные опушки, сухие луга и вырубки в различных типах леса, избегая сырых мест, хотя хорошо плавают. Убежищами им служат норы грызунов и ящериц, пустоты под камнями и корой упавших стволов деревьев, трещины скал.

**Враги.** На медянку могут нападать куницы, ежи, кабаны, крысы и некоторые птицы. От врагов медянка защищается, сжимаясь в плотный клубок, в который она прячет голову и, шипя, совершает броски в сторону опасности. Защитой от врагов являются выделения окопалокальных желез с неприятным запахом.

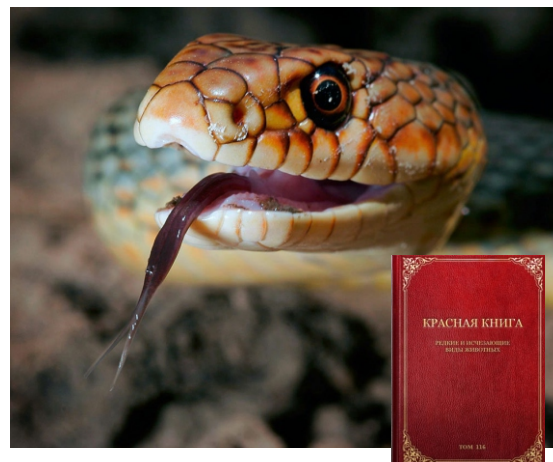




# НЕ ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ

**Желтобрюхий полоз или Каспийский полоз** (лат. *Dolichophis caspius*) - крупная не ядовитая змея из семейства ужеобразных.

**Описание.** Один из наиболее крупных представителей рода (самая большая европейская змея) - до 2.5 метров длиной. Характеризуется гладкой чешуей на спине и слабовыраженной килеватостью по краю брюшных щитков, которая образует продольные ребра по бокам тела. Туловищные чешуи с двумя апикальными ямками. Молодые особи серые, с 1 - 2 рядами темно-бурых спинных пятен, иногда сливающихся в короткие поперечные полосы. Более мелкие пятна есть на боках тела. Каспийский полоз имеет брюхо желтоватой или оранжевой окраски с редким темным крапом. Сверху окрашен в сероватые или коричневато-желтые тона со светлыми продольными штрихами по каждой чешуйке. Радужная оболочка глаз желтая. Известен не только своими внушительными размерами, но и необычайно агрессивным нравом, способен напасть на человека и укусить до крови, однако большего вреда нанести, не способен.



**Размножение.** В середине апреля - мае происходит спаривание, а в конце июня - начале июля самки откладывают яйца размером в среднем 22 x 45 мм. Объем кладки составляет 6 - 20 яиц. Молодые особи появляются на свет в первой половине сентября и достигают в длину 22 - 23 см. Половая зрелость наступает вида к 3 - 4 годам. В природных условиях доживает до семи лет.

**Образ жизни.** Весной и осенью этот активен днем, а летом (в более жаркое время) характерен двухвершинный пик активности (утром и вечером). Питается преимущественно ящерицами (прыткой, скальной, крымской и ящурками), реже птицами (жаворонками, овсянками, каменками) и грызунами (сусликами, тушканчиками, песчанками, серыми хомячками), а иногда и змеями (обыкновенным ужом), в том числе ядовитыми (гадюкой), к укусу которых он индифферентен. Реже поедает земноводных, крупных жуков и пауков. Разоряет птичьи гнезда.



**Враги.** При встрече с опасностью желтобрюхий полоз стремится скрыться в расщелинах и пустотах между камнями. Застигнутый врасплох, принимает угрожающую позу, приподнимая переднюю часть тела, громко шипит и совершает броски в направлении опасности. Он - один из наиболее агрессивных полозов отечественной фауны. Врагами желтобрюхого полоза являются крупные птицы, лисы, куницы. Много этих змей погибает под колесами автомобилей. Они страдают из-за трансформации мест их обитания в связи с распашкой земель или выпасом скота.

# НЕ ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ

**Сарматский полоз** (лат. *Elaphe sauromates*) или Палласов полоз, или - вид не ядовитых змей из семейства ужеобразных.



**Описание.** Средняя длина взрослых особей 1,2—1,5 м, крупные экземпляры могут достигать 2 м. Спинная сторона взрослых змей буровато-жёлтая с рядами продольных тёмных пятен. В середине каждой светлой чешуйки имеется тёмное пятно. Брюшная сторона более светлая, монотонная - от бледно-жёлтого до ярко-жёлтого и оранжевого.

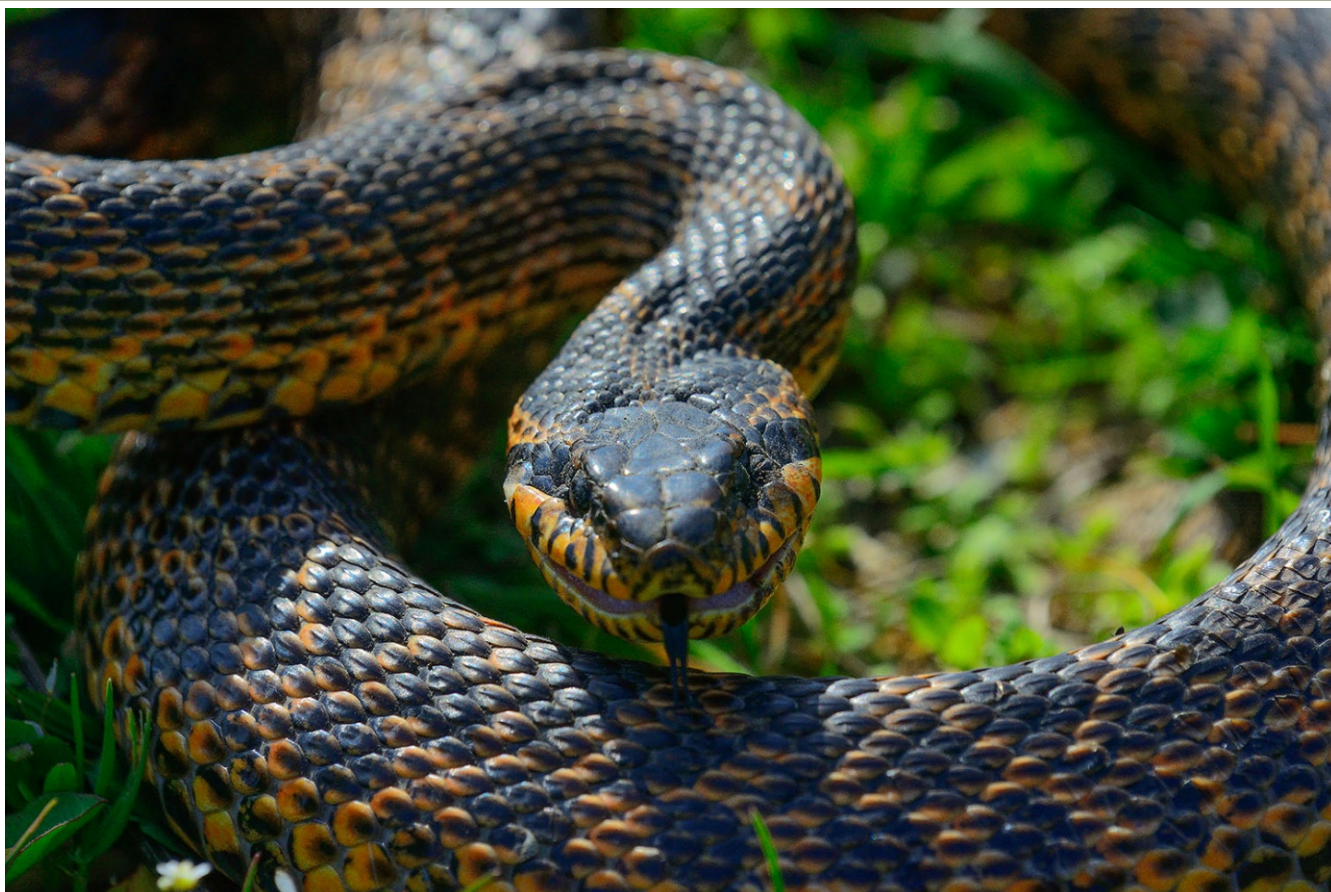
**Распространение.** Отдаёт предпочтение хорошо прогреваемым биотопам с тенистыми участками и достаточно высокой влажностью. Его можно встретить на опушках и окраинах лесов, в речных поймах, на поросших кустарником каменистых склонах, в зарастающих песчаных пустошах, в садах и виноградниках. В качестве убежищ выбирает каменистые расщелины, глубокие трещины в почве и норы грызунов, а также дупла.

**Образ жизни.** Питается грызунами, птицами, ящерицами. Для человека опасности не представляет. Активен с февраля-марта по сентябрь-октябрь. В пасмурные и прохладные дни охотится в светлое время суток, в солнечные в сумерки и ночью, пережидая жару в убежище. Легко передвигается по стволам и ветвям деревьев, без труда преодолевает воздушное пространство между ветками, удалёнными друг от друга на расстояние до 50—60 см. В поисках кладок и птенцов часто исследует дуплянки и скворечники, в первую очередь расположенные на высоте не более 1,5 м над землёй. В рационе молодняка преобладают ящерицы.



**Размножение.** Половая зрелость наступает в возрасте 3—4 лет. Взрослая самка почти ежегодно в июле или августе откладывает от 4 до 16 яиц длиной 30—70 мм. Период инкубации составляет 7—9 недель, во время которой змея зачастую охраняет кладку, свернувшись вокруг неё кольцами. Длина детёнышей номинативного подвида 20—40 см.

**Враги.** Среди природных врагов змеи – многие хищные птицы, хорьки, лисицы.



# НЕ ЯДОВИТЫЕ ЗМЕИ

**Узорчатый полоз** (лат. *Elaphe dione*)— вид не ядовитых змей из семейства ужеобразных.

**Описание.** Достигает в длину 1.5 м, хвост, как правило, не превышает 17 - 30 см. Чешуя на боках тела гладкая, а на спине - со слабыми ребрышками и двумя апикальными порами. Вид характеризуется очень изменчивой окраской. Общий фон тела сверху серовато-буроватый, иногда с коричневым оттенком, с четырьмя бурыми продольными полосами (две из которых вытягиваются на хвост) и с черноватыми пятнами. На верхней поверхности головы расположен специфический рисунок, меняющийся с возрастом. От глаз к шее проходит темная височная полоса. Брюхо сероватое или желтоватое с красноватым крапом и иногда темными пятнами. В период линьки окраска существенно меняется и часто становится менее контрастной.



**Образ жизни.** Активны преимущественно днем. В рацион входят мелкие млекопитающие (основной вид корма во многих частях ареала), птицы, змеи, земноводные, рыбы и насекомые. В зависимости от биотопических предпочтений полоза состав корма может меняться в сторону преобладания одного из их типов. Поедает птенцов из птичьих кладок. Яйцо при этом заглатывает, широко открывая рот, а скорлупу раздавливает нижними отростками позвонков (гипапофизами), надавливая ими на дорсальную стенку пищевода.

**Распространение.** Узорчатый полоз хорошо приспособлен к обитанию в самых разных условиях нескольких природных зон: от степей и пустынь до хвойных и смешанных лесов. Встречается в поймах и долинах рек, тростниках, на лугах и окраинах болот, солончаках, в садах и виноградниках. Великолепно лазает и быстро передвигается как по ветвям деревьев, так и по земле, отлично плавает и ныряет. В качестве укрытий использует пустоты под корнями и в прикорневой зоне деревьев, дупла и трещины почвы. Зимовка длится с ноября по март



**Размножение.** Сезон спаривания приходится на конец апреля - май, относится к яйцекладущим. Яйца откладывает в лесной подстилке или перепрелой траве у водоемов, трухе гнилых деревьев. В кладках от 5 до 24 яиц разной длины (16 , 30 - 17, 56 мм). Инкубационный период длится около месяца (часто сокращается почти до двух недель благодаря тому, что развитие зародышей начинается еще в яйцеводах самки). Молодые особи появляются с июля по август и имеют длину 22 - 25 см, вес 2.8 - 9.3 г.

**Враги.** Хозяйственная деятельность человека, хищные млекопитающие, степной орел.