

## Краткое пояснение к «Определителю змей на о.Кипр».

Целью данного определителя было обобщение материала из статьи «Змеи на Кипре» на сайте [www.giperboreez.com](http://www.giperboreez.com). Поэтому он содержит лишь ту краткую информацию, которая, по мнению авторов статьи, является наиболее характерной, специфической для быстрого и точного определения того или иного вида змей. Определитель сделан в виде отдельных небольших таблиц, каждая из которых содержит справочную информацию только для одного вида змей. Рассчитан на широкий круг пользователей.

### Как правильно пользоваться справочным материалом?

2	1	Настоящий уж ( <i>Natrix natrix cypriaca</i> )			3	4
Aктивность:	март – октябрь, при теплой зиме может не впадать в спячку		Длина тела, м	около 1	Форма зрачка	
		5	Dва желтых (оранжевых) пятна, находящихся по бокам головы на линии шеи. Уж сине-черного цвета («меланист») отличается от гюрзы, схожей окраски, строением зрачка и относительно стройным телом; отличается от большого полоза отсутствием характерного красноватого или светлобежевого пятна в районе горла на брюшной стороне тела. Уж темного окраса с множеством светлых вкраплений («пиктуранта») отличается от кипрского полоза однородным рисунком по всей длине тела змеи.	6	7	

**Графа 1:** В данной графе представлено название вида змеи на русском и латинском (в скобочках) языках.

**Графа 2:** В этой графе отражена принадлежность данного вида змей к ядовитым или не ядовитым особям. Расшифровка условного буквенного обозначения находится в конце определителя на странице №4.

**Графа 3:** В данной графе указана максимальная длина (либо ее диапазон) взрослой особи в метрах.

**Графа 4:** В данной графе графически изображена форма зрачка змеи (либо круглая ●, либо вертикальная | ).

**Графа 5:** В данной графе отражена информация по активности конкретного вида змей. Она представлена в виде временного диапазона. Например, март-октябрь. Март – это месяц, когда змея пробуждается после зимней спячки и начинает свою активность. Октябрь – это месяц, когда змея уходит на спячку, ее активность заканчивается.

**Графа 6:** Наиболее важная и объемная графа, т.к. она содержит информацию по отличительным признакам, присущих только данному виду змей. Авторами выбиралась лишь характерные признаки, поэтому в этой графе не везде будет информация, например, о цветовой гамме тела змеи, т.к. многие змеи (ужи, некоторые полозы, гюрза, кошачья змея и др.) имеют схожие оттенки окраски. И эта информация не будет являться первостепенной и основополагающей для быстрого определения вышеперечисленных видов змей. И, напротив, для оливкового полоза и ящеричной змеи именно окраска тела является наиболее главным и первостепенным признаком, поэтому в данной графе в таблицах этих змей эта информация будет отражена. Такого же принципа авторы придерживались и в рассмотрении других признаках.

Для наиболее полного представления о конкретном виде змей полезно почитать дополнительную информацию, например, представленную в статье «Змеи на Кипре» на сайте [www.giperboreez.com](http://www.giperboreez.com), либо в других источниках.

**Графа 7:** В эту граfu помещена фотография данного вида змей.

### ВНИМАНИЕ!!!

«Определитель змей на о.Кипр» не является законченным вариантом. Если у вас есть какие-либо замечания или предложения по информативности и внешнему виду, либо у вас имеется дополнительная важная информация по отличительным признакам змей или имеются в наличие более выразительные (с точки зрения определения видов) фотографии, присылайте все по адресу [giperboreez@rambler.ru](mailto:giperboreez@rambler.ru) с пометкой «Определитель змей». Мы с удовольствием прочитаем ваши письма и по возможности учтем все ваши пожелания и предложения.

**ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗМЕЙ,  
проживающих на о. Кипр.**

<b>Н</b>	<b>Настоящий уж</b> <i>(Natrix natrix cypriaca)</i>	Длина тела, м	Форма зрачка
Активность:	март – октябрь, при теплой зиме может не впадать в спячку	около 1	



Два желтых (оранжевых) пятна, находящихся по бокам головы на линии шеи.

Уж сине-черного цвета («меланист») отличается от гюрзы, схожей окраски, строением зрачка и относительно стройным телом; отличается от большого полоза отсутствием характерного красноватого или светло-бежевого пятна в районе горла на брюшной стороне тела.

Уж темного окраса с множеством светлых вкраплений («пиктурата») отличается от кипрского полоза однородным рисунком по всей длине тела змеи.

<b>Н</b>	<b>Большой полоз</b> <i>(Coluber jugularis)</i>	Длина тела, м	Форма зрачка
Активность:	март – октябрь активен только в светлое время суток	2,5 - 3	



Блестящий черный окрас с голубоватым отливом. Отличается от ужа-«меланиста» наличием красноватого или светло-бежевого пятна в районе горла на брюшной стороне тела.

Взрослые особи имеют очень длинный размер. Молодые особи отличаются от ядовитых сородич строением зрачка. А от молодых ящерицных змей, имеющих схожую пеструю окраску и круглый зрачок, большей насыщенностью цветовых пятен и более округлой в районе «лба» головой.

<b>Н</b>	<b>Свинцовый полоз</b> <i>(Coluber nummifer)</i>	Длина тела, м	Форма зрачка
Активность:	март – октябрь, ноябрь	1,2	



Характерный рисунок на спине – однородные темные пятна ромбической формы, напоминающие старинные монеты.

Характерный рисунок на голове – симметричные темные пятна в светлой окантовке, образующие правильный рисунок.

В отличие от гюрзы имеет стройное сильное и тонкое тело с длинным, узким хвостом, имеющим три поперечные полосы. Также отличается строением зрачка (у гюрзы – вертикальный) и большей насыщенностью окраса тела в совокупности с блестящим отливом.

**Н**
**Оливковый полоз**  
*(Coluber najadum)*

Длина тела, м

Форма зрачка

Активность:

март – сентябрь

1,4



Неоднородный окрас спины – в районе головы серый или синевато-коричневый, остальная часть – желтоватая или красновато-коричневая.

Наличие пятен только в районе головы (т.е. на сероватом и синевато-коричневом фоне). Пятна темного цвета с наружной светлой каймой.

Брюшко безупречного желтовато-белого цвета без каких-либо пятен.

Радужная оболочка глаза красивого золотисто-желтого цвета.

Две вертикальные полосы светлого цвета проходят спереди и позади глаза змеи.

**Н**
**Кипрский полоз**  
*(Coluber cypriensis)*

Длина тела, м

Форма зрачка

Активность:

март – октябрь

1,15



Мелкие вкрапления белого цвета на передней стороне тела змеи, задняя часть тела и хвост – без вкраплений. Этим он также отличается от ужа «меланиста», который имеет светлые вкрапления по всей длине тела. Также в отличие от ужа полоз имеет более стройное тело.

Четкое белое кольцо вокруг глаз.

**Н**
**Западный удавчик**  
*(Eryx jaculus)*

Длина тела, м

Форма зрачка

Активность:

март – начало октября

0,84 -0,87



Относительно небольшой размер.

Тело однородного размера, упругое, плотное и толстое. Отсутствует шейный перехват, хвост короткий и на конце тупо закруглен.

Лоб и верхняя часть морды имеют выпуклую, покатую форму. На конце морды имеется горизонтальный нарост (гребень).

Характерный рисунок на спине – неоднородные полосы, местами напоминает вышитые узоры с древних полотен мастерниц.

**УЯ**

**Кошачья змея**  
(*Telescopus Fallax*)

Длина тела, м

Форма зрачка

Активность:

март – октябрь

около 1



Вдоль спины проходит ряд крупных, косых темных пятен. Рисунок, как правило, ближе к хвосту теряет свою яркость. Отличается от свинцового полоза, имеющего схожий окрас тела, отсутствием правильного рисунка на голове, строением зрачка (у полоза – круглый) и большим размером головы, которая более четко отделена шейным перехватом от тела.

Характерный рисунок в районе шеи - «темный воротник».

Радужная оболочка глаз насыщенного янтарного цвета.

**УЯ**

**Ящеричная змея**  
(*Malpolon Monspessulanus*)

Длина тела, м

Форма зрачка

Активность:

март – октябрь

2



Крупная змея и длинная змея, одну треть тела составляет хвост.

В отличие от полозов, имеющих схожие размеры и строение тела, имеет однородный окрас (у самцов) и выраженные продольные полосы только по бокам тела (у самок).

Характерно наличие темной полосы для взрослых особей, которая расположена в месте перехода спинки в брюшко. Сверху полосы проходит желтая пунктирка.

**Я**

**Гюрза**  
(*Macrovipera Lebetina*)

Длина тела, м

Форма зрачка

Активность:

март – ноябрь

1,3 – 1,8



Крупная змея. Имеет тучное и толстое тело, и очень короткий хвост.

Голова широкая и очень крупная, она резко отделена от тела и имеет вид треугольника. Конец морды тупо закруглен. В отличие от свинцового полоза, имеющего схожий окрас тела и форму головы, имеет вертикальный зрачок и более невзрачную «внешность».

Верхнее «веко» глаз приподнято над плоскостью головы.

Выделены «скулы» змеи, находящиеся в районе шейного перехвата. Они имеют вид двух бугорков.

Верхняя поверхность головы покрыта ребристой чешуйей, только чешуйки кончика морды без ребрышек.

**Н**

**Червеобразная Слепозмейка**  
(*Typhlops Vermicularis*)

Длина тела, м

Форма зрачка

Активность:

март-май – находятся в верхних слоях почвы  
летом – уходят в более глубокие слои

0,25-0,42



Строением и окрасом тела напоминает крупного дождевого червя. Небольшой размер от 25 до 42 см и около 1 см в диаметре.

Окраска спинки розовато-коричневого или желтовато-коричневого цвета, брюшко более светлое. Гладкая, с металлическим блеском однородная чешуя.

Глаза скрыты под кожей и просвечиваются в виде пары темных точек.

На хвосте заметен небольшой шип.

Редко встречаются на поверхности. Это происходит преимущественно в темное время суток, либо в сезон дождей.

**Н**

**Двухходка**  
(*Blanus strauchi*)

Длина тела, м

Форма зрачка

Активность:

март-май – находятся в верхних слоях почвы  
летом – уходят в более глубокие слои

0,20



Строением и окрасом тела напоминает крупного дождевого червя. В отличие от червеобразной слепозмейки тело не имеет как таковых чешуй. Оно покрыто цельной роговой пленкой с поперечными кольцами, которые в совокупности с поперечными бороздками «вырисовывают» правильной формы квадраты и прямоугольники.

Окраска спины бурых, красно-коричневых оттенков.

Голова вытянута вперед и тупо закруглена на конце. Глаза спрятаны под щитками и просвечиваются в виде пары темных точек.

**Н - не ядовита****уЯ** – условно ядовита

(пара ядовитых зубов находится в глубине рта змеи и только в определенных случаях может представлять опасность, например, при укусе за палец)

**Я** – ядовита