


## 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?

<b>2</b> Н	<b>1</b> <b>Настоящий уж</b> ( <i>Natrix natrix cypriaca</i> )	<b>3</b> Длина тела, м	<b>4</b> Форма зрачка
Активность:	март – октябрь, при теплой зиме может не впадать в спячку	около 1	
<b>5</b> 		<b>6</b> <i>Два желтых (оранжевых) пятна, находящихся по бокам головы на линии шеи.</i> <i>Уж сине-черного цвета («меланист»)</i> 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. <i>Уж темного окраса с множеством светлых вкраплений («пиктурата»)</i> отличается от кипрского полоза однородным рисунком по всей длине тела змеи.	
<b>7</b>	<b>6</b>		

**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 выбирались 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 признаков.

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 графу 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 наличии 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	
		<p>Два желтых (оранжевых) пятна, находящиеся по бокам головы на линии шеи.</p> <p>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.</p> <p>Уж темного окраса с множеством светлых вкраплений («пиктурата») отличается от кипрского полоза однородным рисунком по всей длине тела змеи.</p>	

<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	
		<p>Блестящий черный окрас с голубоватым отливом. Отличается от ужа-«меланиста» наличием красноватого или светло-бежевого пятна в районе горла на брюшной стороне тела.</p> <p>Взрослые особи имеют очень длинный размер.</p> <p>Молодые особи отличаются от ядовитых сородич строением зрачка. А от молодых ящеричных змей, имеющих схожую пеструю окраску и круглый зрачок, большей насыщенностью цветовых пятен и более округлой в районе «лба» головой.</p>	

<b>Н</b>	<b>Свинцовый полоз</b> ( <i>Coluber nymifer</i> )	Длина тела, м	Форма зрачка
Активность:	март – октябрь, ноябрь	1,2	
		<p>Характерный рисунок на спине – однородные темные пятна ромбической формы, напоминающие старинные монеты.</p> <p>Характерный рисунок на голове – симметричные темные пятна в светлой окантовке, образующие правильный рисунок.</p> <p>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.</p>	

<b>Н</b>	<b>Оливковый полоз</b> ( <i>Coluber najadum</i> )	Длина тела, м	Форма зрачка
Активность:	март – сентябрь	1,4	
		<p><i>Неоднородный окрас спины</i> – в районе головы серый или синевато-коричневый, остальная часть – желтоватая или красновато-коричневая.</p> <p><i>Наличие пятен</i> только в районе головы (т.е. на сероватом и синевато-коричневом фоне). Пятна темного цвета с наружной светлой каймой.</p> <p><i>Брюшко</i> безупречного желтовато-белого цвета без каких-либо пятен.</p> <p><i>Радужная оболочка глаза</i> красивого золотисто-желтого цвета.</p> <p><i>Две вертикальные полосы</i> светлого цвета проходят спереди и позади глаза змеи.</p>	

<b>Н</b>	<b>Кипрский полоз</b> ( <i>Coluber cypriensis</i> )	Длина тела, м	Форма зрачка
Активность:	март – октябрь	1,15	
		<p><i>Мелкие вкрапления белого цвета</i> 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.</p> <p><i>Четкое белое кольцо</i> вокруг глаз.</p>	

<b>Н</b>	<b>Западный удавчик</b> ( <i>Eryx jaculus</i> )	Длина тела, м	Форма зрачка
Активность:	март – начало октября	0,84 -0,87	
		<p><i>Относительно небольшой размер.</i></p> <p><i>Тело однородного размера</i>, упругое, плотное и толстое. Отсутствует шейный перехват, хвост короткий и на конце тупо закруглен.</p> <p><i>Лоб и верхняя часть морды</i> имеют выпуклую, покатую форму. На конце морды имеется горизонтальный нарост (гребень).</p> <p><i>Характерный рисунок на спине</i> – неоднородные полосы, местами напоминает вышитые узоры с древних полотен мастериц.</p>	

**уЯ****Кошачья змея**  
(*Telescopus Fallax*)Длина  
тела, мФорма  
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».

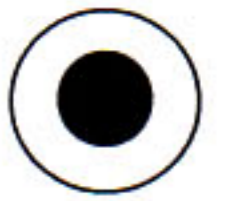
Радужная оболочка глаз насыщенного янтарного цвета.

**уЯ****Ящеричная змея**  
(*Malpolon Monspessulanus*)Длина  
тела, мФорма  
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 пунктировка.

**Я****Гюрза**  
(*Macrovipera Lebetina*)Длина  
тела, мФорма  
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 чешуей, только чешуйки кончика морды без ребрышек.

<b>Н</b>	<b>Червеобразная Слепозмейка</b> ( <i>Typhlops Vermicularis</i> )	Длина тела, м	Форма зрачка
<b>Активность:</b>	март-май – находятся в верхних слоях почвы летом – уходят в более глубокие слои	0,25-0,42	●
		<p><i>Строением и окрасом тела</i> напоминает крупного дождевого червя. Небольшой размер от 25 до 42 см и около 1 см в диаметре.</p> <p><i>Окраска спинки</i> розовато-коричневого или желтовато-коричневого цвета, брюшко более светлое. Гладкая, с металлическим блеском однородная чешуя.</p> <p><i>Глаза скрыты под кожей</i> и просвечиваются в виде пары темных точек.</p> <p><i>На хвосте заметен</i> небольшой шип.</p> <p><i>Редко встречаются</i> на поверхности. Это происходит преимущественно в темное время суток, либо в сезон дождей.</p>	

<b>Н</b>	<b>Двуходка</b> ( <i>Blanus strauchi</i> )	Длина тела, м	Форма зрачка
<b>Активность:</b>	март-май – находятся в верхних слоях почвы летом – уходят в более глубокие слои	0,20	●
		<p><i>Строением и окрасом тела</i> 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.</p> <p><i>Окраска спины</i> бурых, красно-коричневых оттенков.</p> <p><i>Голова вытянута</i> вперед и тупо закруглена на конце. Глаза спрятаны под щитками и просвечиваются в виде пары темных точек.</p>	

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<b>Н</b> – не ядовита	<b>уЯ</b> – условно ядовита  (пара ядовитых зубов находится в глубине рта змеи и только в определенных случаях может представлять опасность, например, при укусе за палец)	<b>Я</b> – ядовита
-----------------------	--	--------------------