





NATIONAL
GEOGRAPHIC
KIDS

Энциклопедии

КРИСТИНА
УИЛСДОН

БОЛЬШАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РЕПТИЛИЙ

САМАЯ ПОЛНАЯ
ПОДБОРКА ФАКТОВ
О ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ!

#эксмодетство
Москва
2020

СОДЕРЖАНИЕ



ПРЕДИСЛОВИЕ	6	Зимняя спячка, летняя дрёма	46	Жабовидная ящерица	78
КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТУ КНИГУ	8	Чем питаются рептилии?	48	Зеброхвостая игуана	80
ИССЛЕДУЯ РЕПТИЛИЙ	10	Пресмыкающиеся как добыча	50	Тропическая шипохвостая игуана	82
Главные черты	12	Сохранение вымирающих видов	52	Василиск двухгребневый	84
Виды пресмыкающихся	14			Обыкновенная агама	86
Древние времена	16			Плащеносная ящерица	88
Холоднокровные	18			Летучий дракон	90
Терморегуляция	20			Филиппинская парусная ящерица	92
Кожный покров	22			Молох	94
«Живой» цвет	24			Хамелеон Джексона	96
Мастера перевоплощения	26			Шлемоносный хамелеон	98
Способы коммуникации	28			Пантерный хамелеон	100
Органы чувств	30			Короткохвостый сцинк	102
Размножение	32	ЯЩЕРИЦЫ, ЗМЕИ И ДВУХОДКИ	54	Красноглазый крокодиловый сцинк	104
Выведение потомства	34	Всё о ящерицах	56	Островной скрытоглаз	106
Взросление	36	Пятнистый леопардовый эублефар	58	Малый поясохвост	108
Рептилии в движении	38	Геккон токи	60	Ломкая веретеница	110
Специалисты по маскировке	40	Намибийский перепончатопалый геккон	62	Аризонский ядозуб	112
Самозащита	42	Индо-малайский лопастехвостый геккон	64	Комодский варан	114
Условия обитания	44	Полосатый лиалис	66	Перенти	116
		Зелёная игуана	68	Желтопузик	118
		Галапагосская морская игуана	70	Водяная агама	120
		Чаквелла	72	Всё о змеях	122
		Североамериканский красногорлый анолис	74	Иероглифовый питон	124
		Ошейниковая пустынная игуана	76	Сетчатый питон	126





Бирманский питон	128
Древесный питон	130
Шаровидный питон	132
Зелёнаяアナコンда	134
Собакоголовый удав	136
Обыкновенный удав	138
Узкоротая змея	140
Арлекиновый коралловый аспид	142
Двухцветная пеламида	144
Цепкохвостый ботропс Шлегеля	146
Габонская гадюка	148
Зелёный гремучник	150
Рогатый гремучник	152
Обыкновенная гадюка	154
Широконосая восточная змея	156
Длиннорылая плетевидка	158
Райская украшенная змея	160
Африканская яичная змея	162
Бумсланг	164
Маисовый полоз	166
Щупальценосная змея	168
Синалойская королевская змея	170
Листоносый мадагаскарский уж	172
Обыкновенная подвязочная змея	174
Королевская кобра	176
Бэнди-бэнди	178
Браминский слепун	180

Всё о двухходках

Белая амфибена	184
Бурая двухходка	186
Флоридская двухходка	188
Айолот	190
Трогонофид	192



НАЗЕМНЫЕ И МОРСКИЕ ЧЕРЕПАХИ

194

Всё о черепахах	196
Коробчатая черепаха	198
Шишковатая горбатая черепаха	200
Балканская черепаха	202
Индийская звёздчатая черепаха	204
Плоскопанцирная черепаха	206
Галапагосская черепаха	208
Аллигаторовая черепаха	210
Китайский трионикс	212
Обыкновенная мускусная черепаха	214
Австралийская змеиношеяя черепаха	216
Матамата	218
Черепаха Фитцроя	220
Большеголовая черепаха	222
Колючая черепаха	224
Зелёная черепаха	226
Кожистая черепаха	228

АЛЛИГАТОРЫ, НАСТОЯЩИЕ КРОКОДИЛЫ И ГАВИАЛЫ

230

Всё о крокодилах

232

Миссисипский аллигатор	234
Китайский аллигатор	236
Чёрный кайман	238
Гладколобый кайман Кювье	240
Острорылый крокодил	242
Нильский крокодил	244
Гребнистый крокодил	246
Гангский гавиал	248

ГАТТЕРИИ

250

Гаттерия

252

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ О РЕПТИЛИЯХ

254

Беседа с герпетологом Адамом Лише	256
Как ты можешь помочь	258

ГЛОССАРИЙ

260

РАСШИРЬ СВОИ ЗНАНИЯ!

263

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

266



ПРЕДИСЛОВИЕ ОТ КРИСТИНЫ УИЛСДОН

По страницам книги, попавшей в твои руки, крадутся и прыгают рептилии всевозможных видов — от крошечных ящериц размёром с мелкую монету до могущих сравняться длиной с автобусом змей. Также ты повстречаешь здесь гекконов, черепах, притворяющихся мёртвыми, и больших, как валуны, змей, а ещё — хамелеонов, мгновенно меняющих свой цвет. Восхитительные пресмыкающиеся, населяющие нашу планету, представляют собой одну из самых старых и наиболее преуспевающих форм жизни на Земле. Первые представители этого класса бродили тут около 315 000 000 лет назад — то есть задолго до царствования динозавров.

Я уверена, что с каждой страницей данной энциклопедии мир пресмыкающихся будет захватывать тебя всё больше и больше! Существа, столь ловко приспособливающиеся к условиям окружающей среды, бесконечно удивительны, а зачастую просто пугающи! Острые шипы молоха, к примеру, — это не только защитная броня, они помогают ему утолять жажду.

Ящерица чаквелла способна надуваться, словно воздушный шар, чтобы никакой хищник не сумел достать её из расщелины. Змея бэнди-бэнди своим телом образует кольца и петли, чтобы принимать максимально устрашающий вид. И едва ты решишь, что знаком со всеми видами рептилий, учёные обязательно обнаружат новых или выяснят ранее неизвестные особенности уже открытых видов — скажем, изобретательную тактику охоты щупальценосной змеи!

В ходе написания этой книги о пресмыкающихся я провела время с огромным удовольствием, чего желаю и тебе!

КРИСТИНА УИЛСДОН, АВТОР

ПРЕДИСЛОВИЕ ОТ ТОМАСА К. ПОЛИ

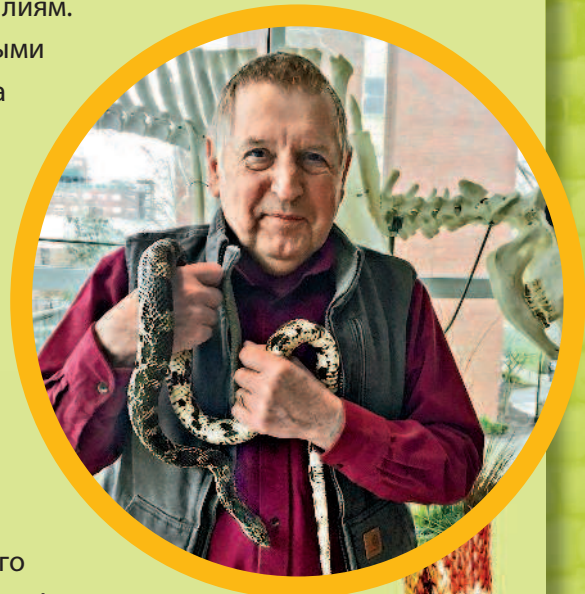


Я вырос в горах Западной Вирджинии, США, будучи окружён природой. Одним из моих любимых занятий была рыбалка. Однако с детства мне привили боязнь к змеям и другим рептилиям. В результате я провёл его в страхе перед этими восхитительными животными. Это продолжалось, пока в 10 классе я не попал на урок биологии. Только тогда мне удалось оценить красоту пресмыкающихся и их важнейшую роль.

В колледже я выбрал специализацию «биология» и впоследствии получил степень магистра и доктора наук по профильному направлению, известному как «герпетология». Недавно, после 51 года преподавания, я ушёл на покой. На протяжении всего этого времени меня приводила в восторг возможность часами искать рептилий и земноводных в полях вместе с моими студентами. Что за удовольствие было замечать, как учащихся, которые, как и я, когда-то боялись пресмыкающихся или никогда ничего о них не знали, появлялась невероятная страсть к герпетологии!

Когда меня попросили провести обзор энциклопедии, которую ты держишь в руках, я поначалу колебался, так как был убеждён: учитывая огромное количество видов рептилий, я не могу знать их все. Когда же выбор был тем не менее сделан, я приступил к предварительным исследованиям, в результате чего обнаружил очень интересные факты о пресмыкающихся. Как бы давно ты ни занимался изучением фауны, всегда найдутся какие-либо новые сведения!

Я надеюсь, что ты, так же как и я, будешь очарован загадочностью и великолепием этих созданий!



ТОМАС К. ПОЛИ, ДОКТОР НАУК





КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТУ КНИГУ



Данная энциклопедия — кладезь информации о рептилиях. В этом разделе ты научишься правильно с ней обращаться. Так тебе будет легче «разложить по полочкам» новые знания об этих удивительных животных.

Книга состоит из 5 основных частей. Первая — **«Исследуя рептилий»**. В этой главе содержится общая информация о пресмыкающихся. Следующая — **«Ящерицы, змеи и двуходки»**. Здесь ты прочитаешь о существах, принадлежащих к отряду чешуйчатых. Третья глава — **«Наземные и морские черепахи»**. Тут тебя ждут интересные сведения о созданиях, покрытых характерными панцирями. Четвёртая — **«Аллигаторы, настоящие крокодилы и гавиалы»**. В ней ты найдёшь факты о животных, чьи ранние предки видели восход и закат первобытных динозавров. Последняя глава — **«Гаттерии»** — повествует о существе, относящемся к отряду клювоголовых и являющемся единственным его представителем.

Главы и входящие в них разделы построены очень удобно!

ИССЛЕДУЯ РЕПТИЛИЙ

ДРЕВНИЕ ВРЕМЕНА

Первые рептилии появились на Земле более 300 000 000 лет назад. Эти ранние существа были близкими родственниками предков современных ящериц и змей. Около 250 000 000 лет назад в ходе эволюции возникли рептилии, известные как динозавры. Они были доминантой земной жизни на нашей планете — приблизительно до 65 000 000 лет назад. Эта «эпоха» иногда называется эоценом — предположительно из-за падения гигантского астероида, который упал на Землю в районе полуострова Юкатан (Мексика). Динозавры вымерли, но не члены рода рептилии и герпетариев (сторонники рептилий), в то время как маленькие пресмыкающиеся и многие другие существа выжили.

Динозавры не являются самыми современными существами, но их изображения на выставках, в музее и даже в магазинах привлекают внимание. Более того, они драматически напоминают хищников, так как последние и динозавры имели общего предка — существо, принадлежащее к группе животных под названием «титаниты». Ящерицы, змеи, амфибии и гетерии вместе с динозаврами и их родственниками — еще более древнего семейства прарептических рептилий — обитали на Земле миллионы лет. Некоторые специалисты высказывают гипотезу, что черепахи на самом деле могут быть близкими родственниками кроcodilev и птиц, другие же исследователи внимают на связи с ящерицами.



Одним из самых древних известных останков черепахи считается найденный приблизительно 150 000 000 лет назад скелет, который был обнаружен в южной Африке. Он не мог втянуть голову в свой панцирь, поэтому для защиты прикрывал ее шипы на хвосте и хвосте.

Ученые заняты непрерывными поисками новых окаменелостей в различных местах. В 2012 году в Канаде были обнаружены останки гигантской южно-американской змеи, жившей 65 000 000 лет назад. Это змея, титанобос, весила более 900 кг, а ее длина была около 13,7 метра в длину!



Красочные снимки для лучшего понимания рассматриваемого вопроса.

В таких рамках даны интересные и забавные факты для углубления твоих знаний.

Основные сведения по обсуждаемой теме.



Благодаря изумительным фотографиям ты сможешь представить, как выглядел рассматриваемый вид.

В подобных рамочках ты отыщешь название семейства либо инфраотряда, к которому принадлежит данное животное.

ЯЩЕРИЦЫ, ЗМЕИ И ДВУХОДКИ



ЗЕЛЁНАЯ ИГУАНА

Это ярко-зелёное существо живёт на ветвях тропических деревьев на территории Центральной и Южной Америки и стран Карибского бассейна. Но, в отличие от сказочных персонажей, это создание — не хищник, а травоядное. Однако её детёныши способны поймать насекомое!

В отличие от большинства ящериц, игуаны — социальные существа. Их часто можно видеть в группах на деревьях рядом с водой. При угрозе со стороны хищника животные спасаются, прыгая в воду и утапливая греби своим хвостом, чтобы не дышать на поверхности.

Сейчас есть свидетельство того, как игуаны падали на твёрдую землю с высоты 12 метров, а затем убегали непринуждённо.

Однако эти создания настолько далеко не беспомощны, что даже при попытке фронтального удара острые зубы и когти, напоминающие кисти.

Некоторые люди держат игуан как домашних животных, несмотря на то что они трудно заботятся. К сожалению, некоторые из них, не имеющие опыта содержания подобных питомцев, слишком поздно понимают, что им нужно делать, чтобы избежать проблем, связанных с их содержанием.

В результате некоторых людей, которые держат игуан в качестве питомцев, иногда называют их «игуанами-убийцами».

СЕМЬЕСТВО ИГУАНОВЫХ



Здесь размещаются дополнительные невероятные сведения, о которых ты наверняка ещё не слышал.

Тут ты обнаружишь самые свежие факты об этом существе.

Здесь находится сводная информация.

В конце энциклопедии тебя ждут интервью с известным герпетологом Адамом Лише, советы по охране природы, глоссарий, раздел «Расширий свои знания!» и алфавитный указатель. Скорее переворачивай страницу, чтобы отправиться в удивительное путешествие по миру рептилий!

ИССЛЕДУЯ РЕПТИЛИЙ





ГЛАВНЫЕ ЧЕРТЫ

Какие ассоциации у тебя возникают, когда ты думаешь о значении слов «рептилия» или «пресмыкающееся»? Наверное, ты представляешь себе ящерицу, греющуюся под лучами солнца на каменной ограде, змею, скользящую в траве, черепаху, плавающую в водоёме, или аллигатора, нежащегося в болоте. Возможно, ты даже думаешь о динозаврах!

Эти животные сильно отличаются друг от друга, но все они относятся к рептилиям, так как имеют спинной хребет, лёгкие и кожу, частично или полностью покрытую чешуёй.

Обычно определить, является ли какое-либо существо пресмыкающимся или нет, не составляет труда. У рептилий нет волос, как у млекопитающих. Также они не обладают 6 или более лапами, как насекомые. У них отсутствуют ласты и жабры, как у рыб.

И всё же некоторые создания могут тебя озадачить. К примеру, кто такая саламандра? Имея 4 тонкие лапы и заострённый хвост, она выглядит как ящерица. Но при смотришь, и ты увидишь, что у неё нет чешуи. Всё потому, что это земноводное, или амфибия.

У рептилий и амфибий имеется множество и других отличий. Пресмыкающиеся, к примеру, могут откладывать яйца даже в очень сухой среде, такой как пустыни. Яйца этих существ обладают крепкой скорлупой, защищающей их от высыхания. Земноводных же имеют желеобразную форму и должны находиться во влажной среде. Потомство амфибий проходит стадию личинки перед тем, как принять форму взрослой особи (вспомни безлапых, рыбоподобных детёнышей лягушек, называемых головастиками!). Рептилии рождаются сразу со всеми 4 лапами.



ИССЛЕДУЯ РЕПТИЛИЙ



Эта красная саламандра выглядит как рептилия. Но у неё нет лёгких! Она дышит прямо через кожу. Даже земноводные, имеющие лёгкие, обладают этой способностью.

Пресмыкающиеся и земноводные изучаются одними и теми же исследователями. Такие специалисты называются герпетологами. «Герпето» произошло от греческого слова, переводящегося как «ползущее существо».

НАУЧНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

Когда исследователи описывают то или иное животное, они выделяют 7 таксономических рангов. Ниже приведён образец такой классификации.

Царство: животные.

Тип: хордовые.

Класс: пресмыкающиеся.

Отряд: чешуйчатые.

Семейство: поясохвосты.

Род: *Platysaurus*.

Вид: *Platysaurus intermedius*.

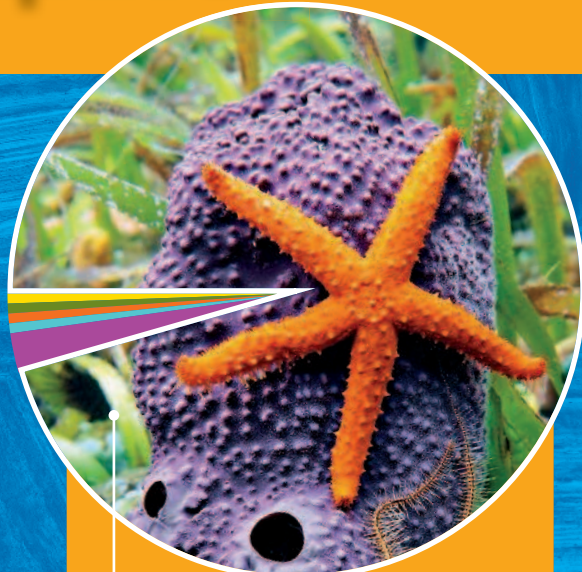
ВИДЫ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ

На сегодня специалистами описано около 10 000 видов рептилий. Тем не менее это число меняется из года в год. К примеру, вымирание может стать причиной уменьшения числа видов. Но изменения также могут происходить вследствие непрерывного открытия новых.

Например, в 2010 году учёные обнаружили на Филиппинах варана размером с человека, питающегося фруктами. Как можно было не заметить такое создание? Невероятно легко! Оно живёт на верхушках деревьев в удалённых лесах, растущих на склонах гор. Однако филиппинцы были с ним хорошо знакомы. Они называли его «bitatawa» и с давних времён охотились на это существо ради пищи. Последнее послужило причиной того, что специалисты узнали о существовании данного животного — они увидели его на фотографии, изображавшей охотников и их добычу, снятой в 2001 году. Несмотря на это, потребовалось почти 10 лет, чтобы исследователи нашли эту ящерицу в дикой природе.

Иногда учёные обнаруживают рептилию, которая считалась вымершей. Именно это произошло в 2005 году, когда длинноносая ящерица под названием «хоботный анолис» была сфотографирована в Эквадоре. Специалисты полагали, что она давно исчезла, так как никто не видел её около 40 лет.

Количество видов также растёт, когда исследователи выясняют, что какой-либо род включает не 1 вид, а 2 и более.



МНОГООБРАЗИЕ ЦАРСТВА ЖИВОТНЫХ

БЕСПЗВОНОЧНЫЕ 95,6 %

РЫБЫ 2,2 %

ПТИЦЫ 0,7 %

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ 0,6 %

ЗЕМНОВОДНЫЕ 0,5 %

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ 0,4 %

ИССЛЕДУЯ РЕПТИЛИЙ

Специалисты делят современных рептилий на 4 отряда.



ЧЕШУЙЧАТЫЕ
96,3 %



ЧЕРЕПАХИ
3,4 %



КРОКОДИЛЫ
0,3 %



КЛЮВОГОЛОВЫЕ
0,01 %



ПРОЦЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПЗВОНОЧНЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРУППЫ

РЫБЫ 55 %

ПТИЦЫ 16 %

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ 12 %

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ 8 %

ЗЕМНОВОДНЫЕ 5 %

МИКСИНЫ И ДРУГИЕ ДРЕВНИЕ ПЗВОНОЧНЫЕ 4 %

Сегодня это возможно, поскольку учёные используют компьютерные программы и прочие новые технологии для анализа генов.

В прошлом специалисты классифицировали все сознания путём изучения их внешней и внутренней структуры тела. Они приходили к выводу, что животные, обладавшие многими общими признаками, вероятно, имели родственную связь, в противном же случае те не считались таковыми. В настоящее время исследователи применяют ещё и современные технологии.

Компьютеры и иные устройства позволяют учёным рассматривать гены, клеточную структуру, являющуюся уникальной для каждого вида. Подобное глубокое изучение рассказывает намного больше о связи животных друг с другом — как они меняются со временем и какими были их предки. Оно также дало ключ к пониманию того, как современные пернатые связаны с динозаврами!

Птицы — теплокровные животные, тем не менее они произошли от доисторических ящеров под названием «тероподы». Как результат, некоторые специалисты относят птиц к пятому отряду рептилий под названием «динозавровые». Другие считают, что динозавровые — это класс, объединяющий птиц, динозавров и древних рептилий, называемых терапсидами.