

Рекорды змей





Из всех видов змей наибольшим весом обладает анаконда из тропиков Южной Америки. Самка этой гигантской змеи, найденная в Бразилии в 1960 году, при длине восемь метров и обхвате туловища около метра весила более 200 килограммов.



Самую долгую жизнь — 40 лет 3 месяца и 14 дней прожил удав по кличке Попай (Пучеглазый), умерший в Филадельфийском зоопарке (США) 15 апреля 1977 года.



Среди змей быстрее всех передвигается черная мамба, обитающая в восточной части африканских тропиков. На ровной поверхности она может ненадолго развить скорость до 20 километров в час.



Самой ядовитой змеей по праву признается морская змея. Район обитания морских змей — Тиморское море у побережья северо-западной части Австралии.



Самой ядовитой сухопутной змеей является двухметровая гладкоголовая змея, живущая в некоторых районах США. Ее яд в 9 раз токсичнее яда тигровой змеи из Южной Австралии и Тасмании. «Дойка» одной гладкоголовой змеи дает 110 миллиграммов яда.



Самой длинной из всех видов змей считается сетчатый питон — обитатель Юго-Восточной Азии, Индонезии, Филиппин. Его длина обычно превышает 6 метров. В 1912 году на одном из островов Малайского архипелага был обнаружен питон длиной 10 метров!



Самой длинной и тяжелой змеей, когда-либо содержавшейся в неволе, была самка сетчатого питона по кличке Колосс, умершая в апреле 1963 года в зоопарке штата Пенсильвания (США). Ее длина составляла восемь метров 70 сантиметров, а вес — 145 килограммов!



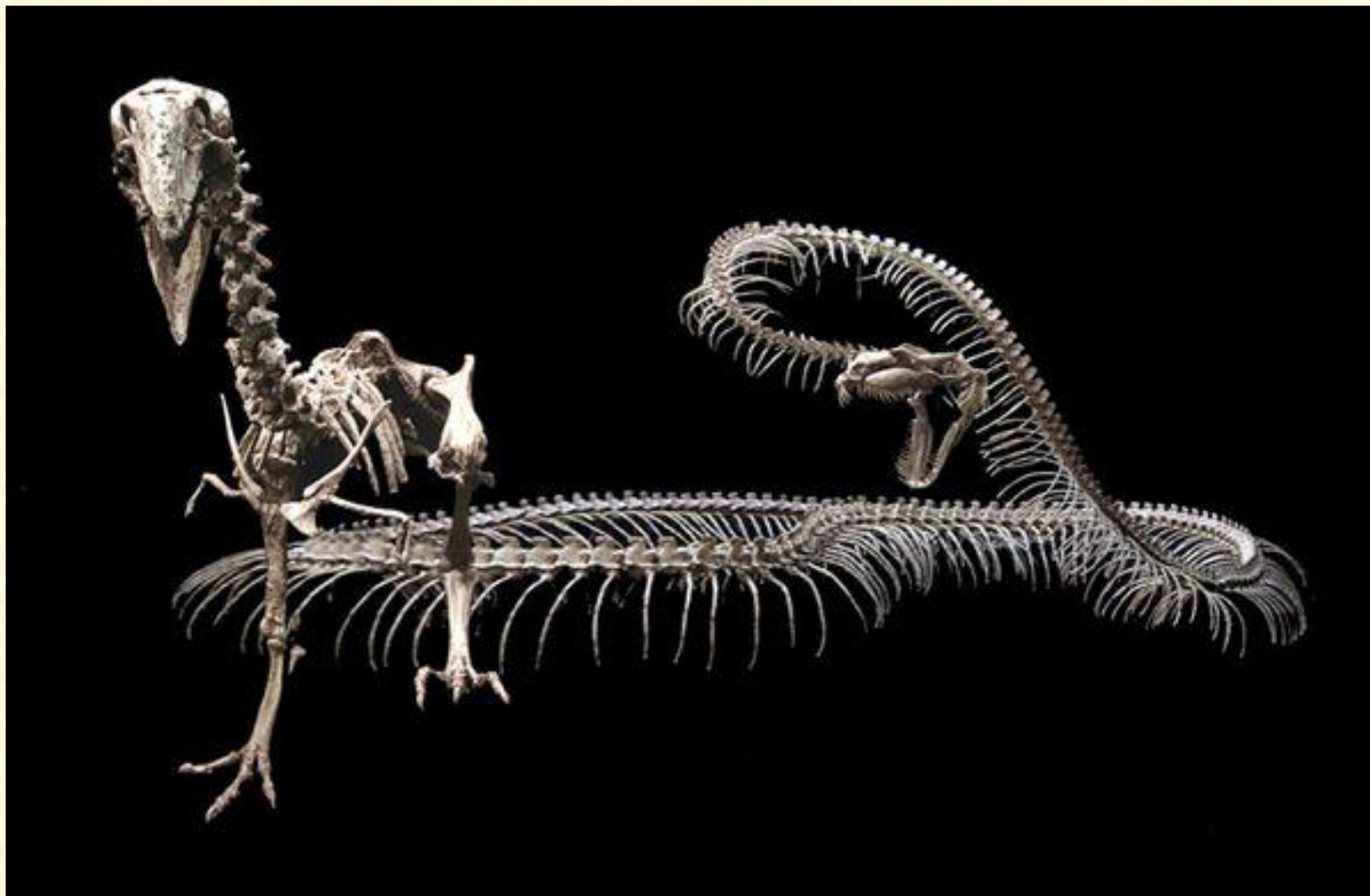
Самой длинной ядовитой змеей считается королевская кобра гамадриад, обитающая на юго-востоке Азии и на Филиппинах. Средняя длина взрослых кобр составляет около 4,5 метра. Весной 1937 года была поймана кобра длиной 5,5 метра, В Лондонском зоопарке она подросла до длины 5,7 метра.



Африканская гадюка в Намибии является самой короткой ядовитой змеей. Средняя длина взрослой змеи — 20 сантиметров.



Самые длинные ядовитые зубы у габонской гадюки, обитающей в тропической Африке. При длине тела около двух метров длина зубов достигает пяти сантиметров. В феврале 1963 года в Филадельфийском зоопарке габонская гадюка в состоянии глубокого стресса укусила себя в спину и умерла, но не от собственного яда, а от полученных повреждений внутренних органов.



Реконструированный скелет Gigantophis garstini рядом со скелетом гасторниса, или диатримы (род Gastornis).

Самой длинной доисторической змеей была похожая на питона *Gigantophis garstini*, обитавшая 38 млн. лет назад на месте нынешнего Египта. Части позвоночника и маленький фрагмент челюсти, найденные в Фаюме, указывают, что длина змеи достигала 11 м. Это на 1 м больше длины самой длинной ныне живущей змеи.



У иероглифового питона краще всіх розвита здатність до терморегуляції. Він поширений по всій Африці. Відложив яйця, самка, схожа на спіраль, обвиває їх своїм тілом і согреває. В цей час температура тіла самки на 7°C вище температури оточуючої середовища.



Известен случай, когда взрослая анаконда в зоопарке отказывалась от еды в течение 500 дней. В специальном эксперименте гадюковая змея хабу прожила без пищи три года и три месяца, потеряв при этом 60,9% массы своего тела. Это — абсолютный рекорд голодания для позвоночных животных.



Самая тонкая европейская змея – оливковый полоз.



Самой меткой в атаке на добычу считается змея рингал, обитающая в Индии и в Южной Африке. Она способна, например, с расстояния в 5 м выплеснуть смертоносную струю яда прямо в глаза приближающегося человека или животного.

Чуть-чуть меньше дальность стрельбы ядовитой жидкостью у африканских плюющих кобр. Плевков отравленный: В нем 4 миллиграмма яда. Вылетает из отверстий ядовитых зубов и летит на расстояние два-три метра! Бывает до 30 плевков подряд!



ИСТОЧНИКИ:

<https://zoosite.ru/v2/1034/>

<http://animalworld.com.ua/news/Rekordy-sredi-reptilij>

<http://www.zmeuga.ru/raz/rek.htm>

<https://existed.ru/the-snake-is-the-record-holder-by-length-the-biggest-snake/>

