

2025

Год Змеи



2025 год пройдёт под знаком **Зелёной Деревянной Змеи**, одного из самых загадочных и сложных символов восточного календаря.

Змея – одно из 12 животных, составляющих цикл китайского Зодиака.

Китайский Зодиак, известный также как Шэн Сяо, основан на закономерностях лунного календаря. Как и европейский Зодиак, Шэн Сяо делится на 12 периодов, но они не привязаны к месяцам и созвездиям, а делятся на годы, месяцы и дни и соотносятся с пятью природными элементами. В результате сочетания 12 периодов, названных в честь животных (крыса (мышь), бык, тигр, кролик (кот), дракон, змея, лошадь, овца (коза), обезьяна, петух, собака, свинья) и пяти элементов (вода, земля, дерево, огонь, металл) получается 60 разных комбинаций, каждая из которых повторяется один раз в 60 лет.

Например, **год Зелёной Деревянной Змеи** в предыдущий раз был в **1965 году**.



Змея занимает шестое место в ряду зодиакальных животных.

Год **Зелёной Деревянной Змеи** наступит **29 января 2025-го** и завершится **16 февраля 2026-го**



Змея. Цикл «Китайский каледарь».
Сюй Бэйхун (徐悲鴻, 1895–1953), акварель.

Змея символизирует ум и хитрость, гибкость и мудрость, спокойствие и силу, а деревянный элемент и зелёный цвет добавляют ей ещё больше значений: развитие, рост и гармонию. Именно поэтому в этот год многих ждут перемены, новые перспективы и шанс обрести равновесие.

Зелёная Деревянная Змея сочетает в себе свойства воды и дерева, символизируя развитие и рост в устойчивом и спокойном ключе.

Цвет года — зелёный, символизирующий процветание, исцеление и спокойствие. Это сочетание говорит о том, что 2025 год будет периодом для самопознания, раскрытия внутреннего потенциала, а также построения прочных основ для дальнейшего благополучия.

Змея в восточной культуре символизирует не только мудрость и проницательность, но и защиту от неблагоприятных факторов, готовность решать сложные задачи, не уклоняясь от ответственности



Наверное, ни один из зодиакальных персонажей (исключая разве что Дракона) не овеян таким количеством мифов, легенд и сказаний, как **Змея**.

Змей, змея представлены почти во всех мифологиях мира.

Это символ, связываемый с плодородием, землёй, женской производящей силой, водой, дождём, с одной стороны, и домашним очагом, огнём (особенно небесным), а также мужским оплодотворяющим началом – с другой.

В архаических космогонических мифах Евразии и Америки Змея (Змей) осуществляет разъединение и соединение неба и земли.

Во многих регионах мира змеи – мифологические охранители источников и водоёмов. По поверьям некоторых африканских племён (область оз. Виктория), от священных змей, обитающих в реках, зависит уровень воды в них.

*Изображения змей
на скалах вдоль реки
Ориноко в Южной
Америке,
ок. 2000 до н.э.*



Наскальный рисунок австралийских аборигенов, изображающий «радужного змея» - покровителя неба, воды, дождя, плодородия, шаманов и знахарей.

Китайская богиня **Нюйва** (с лицом женщины и телом змеи) из глины создала первых людей. Змееногая богиня **Апи** – родоначальница скифов. Селькупы – один из коренных народов Сибири – своим предком считают **Змея-Радугу**.

Наиболее ранним космическим образом Небесного змея представляется символ **змея-радуги**, связываемый в Австралии с плодovitостью, прародительницей-землёй и дождём. Змея-радуга – хозяйка дождя, пьющая небесную воду, известна как в мифологиях народов Юго-Восточной Азии, так и в индейских мифах, и в мифах народов Африки, а также и коренных народов Сибири.

女媧補天



*Нюйва восстанавливает
небесный столп.
Сяо Юньцун (1596–1673)*

**МИЛОРАДА**



Нос корабля. Приблизительно 1100 гг.
Музей кораблей викингов.
Осло, Норвегия.

Змея (наряду с Драконом) – символ воинской удачи у викингов.

Погребальная маска
Тутанхамона. 14в до н.э.
Египетский музей, Каир, Египет.

Богиня со змеями (малая),
1600 год до н. э.,
Археологический Музей,
Ираклион, Крит, Греция.

Афина Паллада,
Копия со скульптуры 4-5 вв до н.э.
ГМИИ им. Пушкина, Москва.



Свёрнутая змея
эпохи Шан,
ок. 1600 год до н. э.,

Змея являлась символом *власти* у фараонов Египта, индийских царей, правителей инков.

Змея – символ плодородия у древних цивилизаций Средиземного моря (крито-микенской, ахейской, египетской и др.)
А также у цивилизаций Мезоамерики.

Змея – символ мудрости. В Древней Греции являлась атрибутом богини мудрости Афины, бога медицины Асклепия (Эскулапа), богини здоровья Гигеи (Гигеи).

И один из древнейших змеиных символов – **уроборос** - символ бессмертия и вечного перерождения. Точное происхождение символа — исторический период и конкретную культуру — установить невозможно.

Змея также и символ зла, хитрости и коварства, особенно в христианской традиции.

Змея – символ медицины во многих странах мира.



Древнегреческий бог медицины Асклэпий (др. рим. Эскулап) изображался с посохом, по которому ползёт змея. А его дочь Гигиея (Гигея) (др. рим. Салута) изображалась в виде молодой женщины, которая из чаши кормит змею. Здесь змея – символ бессмертия, мудрости и знаний.

В посохе Асклепия нашёл отображение миф о том, как Асклепий открыл возможность оживлять мёртвых.

В 1948 году Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) официально утвердила **посох Асклепия** в качестве **символа медицины**



Атрибуты Гигиеи – чаша и змея. Предположительно, использование совмещённых изображений чаши и змеи было начато аптекарями в Падуе в XIII веке под названием сосуд (кубок, чаша) Гигиеи. Кубок Гигиеи используется как основной **символ фармации** по меньшей мере с 1796 года. В России, как отличие врачебной службы в армии, чаша со змеёй (двумя змеями) была введена ещё при Петре I.

С 1922 года чаша с обвившейся змеёй утверждена как **общемедицинская эмблема** в РСФСР.



Эмблема военных медиков РККА, 1936

Зме́и (лат. Serpentes) — подотряд класса пресмыкающихся отряда чешуйчатые. Змеи обитают на всех континентах, кроме Антарктиды и нескольких крупных островов, таких как Ирландия и Новая Зеландия.

Змеи произошли от ящериц. По молекулярным данным, ближайшие их родственники среди современных ящериц — игуанообразные и веретеницеобразные.

Древнейшие известные (на 2014 год) ископаемые остатки змей происходят из среднеюрских отложений Англии (около 167 млн лет назад)

Некоторые змеи ядовиты, но неядовитые представлены бóльшим количеством видов. Ядовитые пользуются ядом в первую очередь для охоты (чтобы убить жертву), а не для самозащиты. Яд некоторых видов достаточно силён, чтобы убить человека.

Самые крупные известные змеи из ныне живущих на Земле – *сетчатый питон* и *водяной удав анаконда*. Длина самых мелких змей из ныне живущих – *Leptotyphlops carlae* – не превышает 10 см. Размер большинства змей не превышает одного метра[

Слова **Змея, змий** – от древнерусского «змьи». В памятниках письменности встречается с X в. Существительные «змей» и «змея» этимологически одно и то же. Они имеют общий корень со словом «земля» и означает «гадину, ползающую по земле». Принято считать, что слово «змея» являлось табуистическим, то есть его старались не произносить, опасаясь накликать беду.

По состоянию на февраль 2017 года известен **3631 вид змей**. Их объединяют в более 20 семейств и 6 надсемейств (4 семейства пока не включены ни в одно надсемейство)



Расскажем только о некоторых представителях этого подотряда, самых исключительных и легендарных, и их местообитаниях.

Анаконда, или **гигантская анаконда**, или **обыкновенная анаконда**, или **зелёная анаконда** (лат. *Eunectes murinus*) – вид змей из подсемейства удавов (Boidae).



Взрослые особи анаконд, как правило, не превышают 5 м в длину. Хотя есть сведения о 6-м особях. Вес достигает 70 кг. Таким образом, анаконда — **самая тяжёлая змея** мировой фауны и второе по величине чешуйчатое, несколько уступающее по весу только комодскому варану.

Анаконда населяет всю тропическую часть Южной Америки к востоку от Анд: Венесуэлу, Бразилию, Колумбию, Эквадор, восточный Парагвай, северную Боливию, северо-восточный Перу, Гайану, Французскую Гвиану, а также остров Тринидад.

Из-за труднодоступности мест обитания анаконды учёным трудно оценить её численность и проследить за динамикой популяции. В то же время сообщается, что из-за обезлесения бассейна Амазонки, обусловленного развитием сельского хозяйства, среда обитания анаконд вокруг этой реки сократилась на 20—31 %, что делает северных зелёных анаконд более уязвимыми к исчезновению.

Анаконда ведёт почти полностью водный образ жизни. Она держится в тихих, слабопроточных рукавах рек, заводях и старицах.

Дождевой лес в бассейне Амазонки — типичный биотоп анаконды



Об экорегионе (биоме) **Амазония** и его некоторых обитателях см. наши публикации: <https://dzen.ru/a/ZzyATY0hZzYbf4oL>

https://dzen.ru/a/Z0b_kaTxejLF9KfZ

Продолжим наше знакомство:



Андироба (*Carapa guianensis*, сем. Мелиевые).

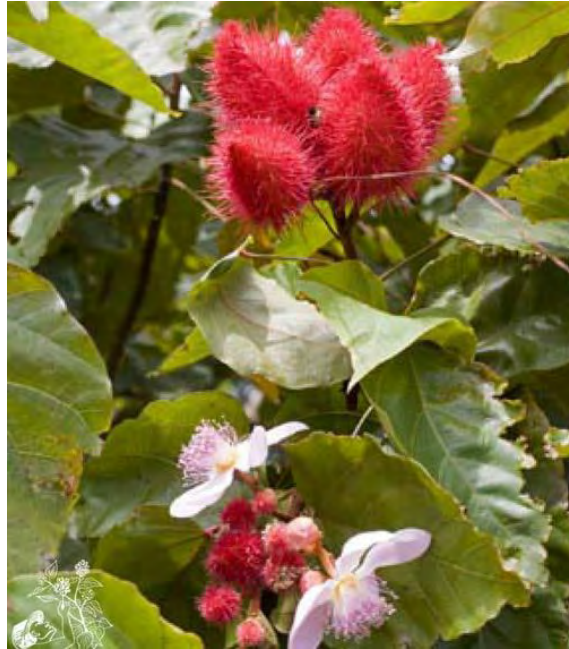
Andiroba virgin fruit oil (Amazonian Oils) –

масло андиробы.

Натуральный репеллент. обладает противовоспалительными свойствами, устраняет синяки и отёчность. Кроме того, масло андиробы эффективно против перхоти и является одним из основных компонентов уникального нанокапсулированного комплекса **nAmazoniaECO Repair (Nanoscopying)**.



Фото с сайта: <https://tropical.theferns.info/>



Помадное дерево, аннато, урукум, ачиот (*Bixa orellana*, сем. Биковые) – небольшое дерево или кустарник, из семян которого получают пищевой краситель **E160b. Масляные экстракты Urucum (AQIA, Plantus)** обладают антиоксидантными и увлажняющими свойствами. Применяются в декоративной и солнцезащитной косметике. Подходят для детей.



Бразильский орех (*Bertholletia excelsa*, сем. Лецитисовые) – самое высокое дерево Амазонии, плоды весом до 2 кг, богаты селеном, магнием, тиамином, содержат более 60% жиров. *Bertholletia excelsa seed oil* – в составе комплекса нанокапсулированных масел – **nAmazoniaECO Moist (Nanoscopying)**. Увлажняющие, регенерирующие, заживляющие свойства.



Барбадосская узкоротая змея (*Tetracheilostoma carlae*, синоним. *Leptotyphlops carlae*) — вид змей из семейства узкоротые змеи.

В естественных условиях обитает на острове Барбадос. Встречается в лесах, под камнями, на поверхности земли в траве.

На момент публикации открытия (август 2008) змея была охарактеризована как **самая короткая в мире** во взрослом состоянии (около 10 см). Она питается термитами и другими мелкими насекомыми.

Барбадос – остров в группе Малых Антильских островов, на востоке Карибского моря. Это относительно плоский остров, плавно восходящий по направлению к центральной части. На нём нет постоянных рек, основная часть суши представляет собой коралловый известняк. Остров расположен в некотором отдалении от других островов Карибского моря. Климат острова мягкий тропический. Родина **барбадосской вишни**.

Барбадосская вишня, мальпигия голая (*Malpighia glabra*, *M. emarginata*, сем. Мальпигиевые) – вечнозелёное дерево высотой до 6 метров. Плоды сочные, красного цвета, по виду напоминающие вишню, богатые витамином С, а также витаминами А и В2, органическими кислотами и флавоноидами.

Плоды – суперфуды, известные под названием **ацерола**. Это же название относится и к плодам близкого вида, *мальпигии гранатолистной* (*M. puniceifolia*).

Экстракты ацеролы – антиоксиданты, дермопротекторы, ловушки свободных радикалов. В нашем портфолио **Malpighia emarginata extract (Plantus)** и **Malpighia puniceifolia fruit extract** в составе комплекса **Bioex Cabelos Normais AQ-GR (AQIA)**, разработанного для улучшения блеска, объёма и эластичности нормальных волос.



T. carlae на монете в четверть доллара диаметром 24,26 мм



Тайпан Маккоя (*Oxyuranus microlepidotus*) — вид ядовитых змей из рода Тайпаны семейства Аспидовых, обитающий в центральной Австралии. Считается **самым ядовитым видом змей** в мире, хотя летальные исходы вследствие его укусов у человека неизвестны. Его яд примерно в 180 раз сильнее яда кобры; полуметальная доза составляет 0,01 мг/кг.

Взрослая особь может достигать длины 1,9 м, реже — до 2,5 м. Окрас спины варьирует от тёмно-коричневого до соломенного. **Тайпан Маккоя** — единственная змея Австралии, которая меняет цвет в зависимости от времени года: зимой (в июне-августе), когда не так жарко, эта змея заметно темнее. Голова вообще может приобретать глянцево-чёрный цвет (см. фото). Рацион состоит практически полностью из мелких млекопитающих.

Обитает в Австралии на западе и северо-западе штата Квинсленд, северо-востоке Северной территории и крайнем западе Нового Южного Уэльса. Эти змеи населяют сухие равнины и пустыни, прячась в трещинах и разломах почвы, из-за чего их крайне трудно обнаружить.

В пустынных районах Австралии также обитают и уникальные австралийские растения, которые смогли противостоять сухому климату и экстремальным температурам австралийской пустыни.

Фото с сайта: <https://tropical.theferns.info>



Акация Виктории (*Acacia victoriae*, сем. Бобовые). Невысокое дерево или кустарник с колючими ветвями. Семена съедобны, в них большое количество белка, местное население делает из них муку, а поджаренные зёрна используют, как заменитель кофе. Камедь также съедобна, используется в народной медицине. Экстракт семян обладает кондиционирующими, питательными и антиоксидантными свойствами.



Скала Улуру — самая большая скала в мире.



Пустынный лайм (*Citrus glauca*, сем. Рутовые). Кустарник или небольшое дерево высотой до 12 метров, наиболее устойчивый к экстремальным условиям вид цитрусовых. Он устойчив к холоду, жаре, засухе и засолению и считается вечнозеленым. В отсутствие дождей сбрасывает листья и выживает за счет зеленой коры на своих ветвях.



Плоды являются источником различных органических кислот: аскорбиновой, щавелевой, а также лимонной, яблочной и др. альфа-гидроксикислот.

Квандонг (пустынный персик, *Santalum acuminatum*, сем. Санталовые).



Невысокое вечнозелёное дерево-полупаразит. Мякоть плода и его косточка – важный пищевой ресурс для аборигенов; мякоть, как источник витамина С, семя – источник жирных кислот и белков. Семя может гореть, как свечной орех. В плодах также содержатся витамин Е, микроэлементы цинк, магний, кальций и железо, глюкозид хризантемин – мощный антиоксидант. В коре – до 15% танина.



DESERT HARVEST AF – синергический комплекс экстрактов плодов 3-х пустынных австралийских растений. Замечательные антиоксидантные свойства, предотвращает преждевременное старение, осветляет кожу, борется с пигментными пятнами, а также с акне. Подходит для области вокруг глаз.

Эфирное масло **квандонга** входит в состав аромата **Sunset Hour** от австралийского парфюмерного дома **Goldfield & Banks**



Удавы и питоны

Не зря так часто происходит путаница в разновидностях змей, когда речь идет о питонах и удавах. Быстро определить это сложно даже специалистам в данной области.

На первый взгляд, эти змеи действительно имеют много общего и, говоря "питон" или "удав", мы обычно имеем в виду крупную неядовитую змею, которая душит свою жертву, обвиваясь вокруг нее и сдавливая мощным мускулистым телом. Но в современной систематике питоны и удавы относятся к разным семействам и довольно далеко стоят друг от друга. **Удавы** являются представителями семейства *ложноногих (Boidae)*, а питоны образуют отдельное семейство – **питоны (Pythonidae)**.

Живут и те, и другие змеи в субтропических, тропических и экваториальных поясах. Удавы живут в обоих полушариях, питоны – только в восточном. Когда-то питонов и удавов включали в одно семейство по некоторым примитивным признакам. Так, у представителей обеих групп, в отличие от большинства змей, есть рудименты таза и пояса задних конечностей. Отличия: размеры питонов могут колебаться от 2 до 10 м, а удавы поменьше – до 5 м. (**Сетчатый питон** является **самой длинной змеей** мировой фауны).

У питонов имеются зубы на предчелюстной кости (косточка впереди морды), кроме того, в черепе питонов имеется надглазничная кость, которая выдается над глазами и выступает в виде бугорка. Однако не всегда это надежный признак. Так же как и окраска.

Главное отличие – способ размножения. Удавы откладывают яйца, однако детеныши появляются из них практически сразу (яйцеживорождение). Питоны длительное время охраняют кладку и согревают ее.



Так кто же на самом деле персонаж любимого мультфильма «38 попугаев»?

Да, его зовут Удав, но дело происходит в Африке, а африканские удавчики, как правило, не более 1 м в длину. А здесь – целых два слонёнка. Похоже, это – питон-таки 😊.



В «Книге Джунглей» Редьярда Киплинга (1893-1894) в цикле рассказов о Маугли друг и воспитатель главного героя – *тигровый питон Каа*.

Хотя специалисты утверждают, что в нашем мультсериале (1967-71 гг) нарисован как раз удав.



Но это не единственный змеиный персонаж «Книги Джунглей». В рассказах о Маугли есть **Белая Кобра** – страж сокровищ.

А в рассказе «Рикки-Тики-Тави» храбрый мангуст сражается и побеждает семью кобр, Нага и Нагайну.

В «Книге Джунглей» кобры – отрицательные персонажи, олицетворение зла.

А в самой Индии, месте действия книги, **кобра (нага)** – священное животное. Ей посвящены храмы и праздники.

В индуизме и буддизме Наги – полубоги, мифические существа с телом змеи. хранители знаний и сокровищ, живущие в подземном мире.



Каа (слева) на иллюстрации к книге (1895)



Изображение Нага в храме Ченнакешава, XII в, Белур, Индия..

Очковая змея, или индийская кобра (*Naja naja*) — вид ядовитых змей из рода Настоящие кобры семейства аспидов. Питается пресмыкающимися, мышами и крысами.



Обитает индийская кобра на довольно больших территориях от Средней Азии, Индии и Южного Китая до островов Малайского архипелага и Филиппин. Её можно встретить в дождевых лесах и джунглях, на рисовых полях, в городских парках и даже на приусадебных участках.



Также широко распространено в Южной Азии и **дерево нима** (маргоза, *Azadirachta indica*, сем. Мелиевые (Meliaceae)). Это одно из самых известных лекарственных растений в Аюрведе. Древние тексты восхваляют выдающиеся свойства этого дерева, называя его «благословенным деревом» и «природной аптекой».

Масло нима – природный репеллент и акарицид.

Кроме того, природный антисептик, иммуномодулятор, увлажняет и питает кожу и волосы.

В составе масла нима олеиновая (50-60%), пальмитиновая (13-15%) и стеариновая (14-19%) жирные кислоты, а также тритерпеноиды и алкалоиды

nNEEM (Nanoscoping) – нанокапсулированное **масло нима**. Такая форма повышает стабильность активных соединений, снижает улетучивание и возможность реакций окисления. Кроме того, нанокапсулирование улучшает растворимость в водных растворах, повышает эффективность и продлевает желаемый эффект.

nSPA DETOX (Nanoscoping) – эксклюзивный комплекс нанокапсулированных активных веществ (в т.ч. **масла нима**). Рекомендован для освежения и расслабления кожи, лечения акне и кожных заболеваний, как вспомогательного средства.

Ещё один представитель влажных тропических лесов тропической Азии – **Манго индийское** (*Mangifera indica*, сем. Анакардиевые (Сумаховые)), важная сельскохозяйственная культура, один из наиболее популярных тропических фруктов.



В мякоти плодов содержатся сахара, органические кислоты, витамины, ксантоны (природные фенольные соединения, мощные антиоксиданты, наиболее известен мангиферин).

В индийской медицине применяют плоды, цветки, листья, семена, кору деревьев и камедь.

Экстракт мякоти манго обладает питательными, осветляющими, антиоксидантными свойствами, очищает поры, помогает бороться с акне.

TROPICAL FRUIT HARVEST AF – биоактивный синергический комплекс трёх экстрактов тропических фруктов, одним из которых является *Mangifera indica fruit extract*. Комплекс питает кожу и волосы, увлажняет и успокаивает кожу, устраняет неравномерную пигментацию.

BUTTER LIKE MANGO (MAIAN) – комплекс масел и эмульгаторов для обогащения рецептур или для применения как самостоятельного продукта. Обладает сильным увлажняющим действием и уникальными и лёгкими ощущениями.

Масло семян манго в составе обеспечивает противовозрастное действие, противоперхотный эффект, сияние и свежесть коже и волосам.

BIOEXTRACT MANGA GR (AQIA), Mangifera indica extract (Plantus) – рекомендованы для солнцезащитной косметики, увлажняющих продуктов, для ухода за повреждёнными волосами.

Рассказывая о легендарных змеях, нельзя не упомянуть о **Великом Полозе** из сказов Павла Бажова.

Это волшебное природное существо, исполинский человек-змей, имеющий почти неограниченную власть над подземным золотом. **Великий Полоз** был придуман Бажовым на основе древних поверий и сказаний хантов, манси и башкир, а также уральских поговорок, легенд и примет старых горщиков и рудознатцев, услышанных в его детстве.

Но следует отметить, что исполинский змей отнюдь не фантазии русских золотодобытчиков. Многие коренные народы Урала и Приуралья, прежде всего, манси, зыряне и башкиры построили змей, драконов и гигантского полоза в свои версии сотворения мира.



В старинных легендах рассказывается о возникновении горного хребта, имеющего длину почти три тысячи километров и теряющегося где-то на краю земли, в стране темноты и холода. По фольклорным сказаниям коренных жителей Урала – манси и зырян – Великий Полоз хотел опоясать всю земля, полз до Ледовитого океана, где и замерз-окаменел. Его тело стало камнями-скалами, чешуя – самоцветами, то есть сами Уральские горы были этим самым змеем. Эта легенда была записана в сказочной форме известным уральским писателем Евгением Пермяком.

Но на Урале бытуют сказания и о встречах с реальными гигантскими змеями (полозами?). В конце XVIII в. знаменитый исследователь Пётр Паллас видел у местного охотника сброшенную змеиную шкуру огромной длины.

Существуют свидетельства о встрече с гигантской уральской змеей и в XX веке на озере Аргази в 50-х, на озере Большое Миассово в 1961 г., а в 80-е на озере Тур-Ван (священное озеро манси).

Долгие горы. Драконий хребет на Южном Урале.

Пóлозы, или настоящие пóлозы (Coluber) – род змей семейства **ужеобразных**. По состоянию на август 2024 года включает единственный вид – **чёрного полоза (Coluber constrictor)**, который обитает в Северной Америке. Состав рода неоднократно пересматривался, в разное время в него включали многие виды, относимые теперь к более чем 60 родам из разных семейств.

Ужеобразные – самое крупное (2/3 видов змей планеты) и разнообразное семейство, систематика которого до конца ещё не разработана. Среди **ужеобразных** встречаются и ядовитые виды.

Эта группа змей в широком смысле объединяет более 1970 видов и почти 300 родов. В России встречается 25 видов из 16 родов. Из них на *Урале* встречается 2 вида – **медянка обыкновенная (гладкий полоз) (Coronella austriaca)** и **уж обыкновенный (Natrix natrix)**, который может достигать в длину 2,4 м.



Уж обыкновенный



Карьер на месте Змеиной горы, давшей название городу

А легенда о **Великом Полозе** встретила и на Алтае, у подножия Колыванского хребта.

В 1736 г. крепостными Акинфия Демидова на горе Змеиной были найдены залежи серебряной руды. По имени горы был назван и город при руднике – Змеиногорск. Рудник во второй половине XVIII в. являлся одним из основных источников серебра для Российской Империи. Следы древних выработок свидетельствуют о том, что серебро добывали там ещё в глубокой древности.



Екатерининская шахта

О Змеиной горе сложено немало легенд. Рассказывают, что в глубине шахт живет Великий Полоз, охраняющий главные богатства земли, до которых люди так и не добрались. Словно в подтверждение легенды, в XVIII в. горные проходчики не раз находили внутри горы человеческие скелеты, которые принимали за жертв неведомого существа, и наталкивались на загадочные подземные ходы округлой формы, уходившие далеко вниз. Из них иногда будто бы доносились звуки, похожие на шипение и глухое рычание.

Ещё одна легенда гласит, что в самой старой, Екатерининской шахте (на фото), существует вход, ведущий в страну Беловодье.

Согласно легенде о змеиногорском входе в Беловодье, найти его мог только человек со светлой душой и чистыми помыслами. Именно перед таким путешественником стена раскрывалась, впуская в себя, и он больше никогда не возвращался в наш мир. Поэтому если отправившийся на поиски входа человек оставался в шахте, местные жители считали, что он попал в Беловодье.



Виды Змеиногорска, Алтайский край.

Вдохновлённый легендами о змеях со всего мира **Стефан Юмбер Люка**, французский художник и парфюмер, основатель нишевых брендов Stephane Humbert Lucas 777, Nez à Nez и SoOud, создал коллекцию ароматов **La Collection Serpent**.

Первая композиция увидела свет в 2015 г. – **Mortal Skin**. Затем были запуски в 2017 и 2022 гг. Сегодня в коллекции девять ароматов. Последний по времени выпуска – **Pink Boa**.





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!