**10 животных, дошедших до наших дней в единственном экземпляре, и интересные факты о них**

За долгую историю существования нашей планеты многие виды животных появлялись и исчезали. Причиной их исчезновения всегда были неспособность подстроиться под новые условия окружающей среды, природные катаклизмы, другие виды животных. Но буквально несколько столетий назад к ним присоединилась ещё одна причина- человек. Сначала из-за своей глупости и эгоизма, а затем и преднамеренно, по вине человека были стёрты с лица земли многие виды прекрасных животных.

Но природа каждый день преподносит нам сюрпризы, заставляя удивляться и восхищаться. Обнаруженные по чистой случайности животные, которые не представлены ни в одной энциклопедии, заставляют учёных ударяться в экспедиции по поиску новых экземпляров. И часто поиски оказываются безуспешными, оставляя учёных всего мира задаваться вопросами о том, откуда же взялся этот вид и почему остался лишь один его представитель…Вашему вниманию- 10 самых интересных животных, найденных учёными в единственном экземпляре.

Содержание:

1. Одинокий Джордж. Абингдонская слоновая черепаха
2. Китайский речной дельфин
3. Гигантский кальмар Архитеутис
4. «Призрак оперы» и двухцветный омар
5. Стеллерова корова
6. Яванский тигр
7. Тайваньский дымчатый леопард
8. Шуазёльский голубь
9. Бескрылая гагарка
10. Квагга

**1.Одинокий Джордж. Абингдонская слоновая черепаха**

В 1972 году венгерский учёный Йожеф Вагвёльди прибыл на необитаемый остров Пинта в Тихом океане. Этот остров назван в честь одного из кораблей Христофора Колумба, который посещал эту часть Галапагосских островов во время своего кругосветного путешествия. Остров примечателен не только своими эндемиками растений, но и самцом галапагосской черепахи подвида Абингдонской слоновой черепахи( *лат.Geochelone nigra* ssp. *abingdoni*), которого обнаружил Вагвёльди. К сожалению, этот самец был единственным экземпляром, который удалось обнаружить. Черепаху назвали Одинокий Джордж, в честь американского комика, актёра и музыканта Джорджа Гобеля, который был примерным ровесником «Джорджа с Пинты». По данным учёных, Одинокий Джордж родился примерно в 1910-хх годах. Что же стало причиной вымирания его вида: чрезмерное браконьерство или же нашествие диких козлов, которые значительно сократили растительный мир острова, учёным до сих пор неясно.

Одинокий Джордж был привезён на остров Санта-Крус, где содержался в Исследовательском центре Чарльза Дарвина на протяжении 40 лет. Все эти десятилетия учёные искали самку для Джорджа и нашли его двух близкородственных гибридов. Но оплодотворённые яйца оказались нежизнеспособны. Одинокий Джордж ушёл из жизни в 2012 году, прожив почти 100 лет, и с тех пор его подвид считается официально вымершим.

Одинокий Джордж с острова Пинта- единственная в мире черепаха, которой посвятили песню, и о которой была написана книга «Одинокий Джордж: Жизнь и любовь самой известной черепахи в мире». Книга написана в научно-популярном стиле Генри Николсом.

На данный момент забальзамированное тело Джорджа находится в местном музее.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Одинокий\_Джордж](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%94%D0%B6%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%B6)

**2. Китайский речной дельфин**

Дельфины белого цвета со спинным плавником, напоминающим флажок, и достигающие по весу до 167 кг- китайские речные дельфины(лат. Lipotes vexillifer)- официально стали считаться вымершими в 2017 году.

Так называемые «Панды Янцзы» избрали местом своего обитания озеро Дунтинху и реку Янцзы (Китай). Официально данный вид млекопитающих был открыт в 1918 году, но первые упоминания о белых дельфинах, плавающих в водах реки Янцзы, появились ещё во времена династии Хань. Как считают учёные, данный вид дельфинов мигрировал в пресные воды Китая из Тихого океана примерно 2 миллиона лет назад.

По мере индустриализации Китая количество особей китайского речного дельфина начало сокращаться. В 2006 году экспедиция учёных из разных стран прибыла в воды озера Дунтинху, чтобы найти репродуктивно способных особей китайского речного дельфина для увеличения их популяции в неволе. Какого же было их удивление и огорчение, когда после тщательных поисков не был найден ни один экземпляр.

Но в 2007 году местный житель заснял на видеокамеру большое белое млекопитающее с плавником, напоминающим флажок. Остался всё же представитель китайского речного дельфина или нет, учёным выяснить так и не удалось.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Китайский\_речной\_дельфин](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9_%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%84%D0%B8%D0%BD)

**3. Гигантский кальмар. Архитеутис**

Гигантские кальмары присутствовали в нашей жизни сначала в мифах, а затем в литературе и кинематографе. Образ огромного чудовища, который может утащить на дно целый корабль захватывает и будоражит человеческое воображение. Но кто же знал, что это может оказаться правдой!

Впервые гигантского кальмара(лат. Architeuthis) научно описал в 1857 зоолог Япетус Стенструп. Но фотографий в естественной среде обитания этого экземпляра мегафауны не удавалось получить до 2004 года. Японские учёные Цунэми Кубодэрой и Кёити Мори с помощью наживки и фотокамеры смогли заснять почти в 1000 км к югу от Токио на глубине 900 м восьмиметрового кальмара, который агрессивно атаковал наживку.

Кроме гигантских размеров эти головоногие поражают своим строением. У гигантских кальмаров очень сложно устроен мозг,что вызывает огромный интерес у всего научного сообщества. Кроме человека, ни одно животное не имеет такого сложного строения мозга. Продолжительность жизни этих животных точно неизвестна, но учёными обнаружено, что сосчитать возраст кальмара можно по «годичным кольцам» на его статолитах, которые находятся внутри его органов ориентации в пространстве.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Гигантские\_кальмары](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%8B)

**4. «Призрак оперы» и двухцветный омар**

Миру уже стали известны омары редкой голубой и «ситцевой» окраски. Самым редким на данный момент видом является полностью белый омар, его труднее всего встретить в дикой природе. Но есть и не менее поражающие представители этого рода.

В акватории вблизи штата Мэн рыбаками был выловлен омар, окрашенный наполовину в чёрный, наполовину в красный цвет. Ровная линия вдоль всего тела разделяла эти цвета, придав омару эффект «наполовину сваренного».

Так же был выловлен омар, получивший название «Призрак оперы» за свою окраску, напоминающую маску героя одноимённого произведения Гастона Леру. И хоть этот представитель членистоногих не полностью альбинос, это дало ему только ещё больше уникальности, чем полностью белым собратьям, которые встречаются 1 раз на 100 миллионов особей.

<https://masterok.livejournal.com/1314411.html>

**5. Стеллерова корова**

Стеллерова корова- это морская корова (лат. Hydrodamalis gigas), поражающая своими огромными размерами.

Впервые была открыта и описана врачом Георгом Стеллером во время экспедиции Витуса Беринга в 1741 году на Командорских островах. Это животное имело длину около 7-8 метров и весило примерно 5 тонн. При этом будучи совершенно не агрессивным и питаясь лишь морской капустой. Это млекопитающее даже не имело зубов, лишь костяные пластины, которыми перетирало капусту. Стеллерова корова поражала так же своей «лебединой» моногамией. Был замечен случай, когда самец приплывал к умершей самке в течение трёх дней. Люди начали охоту на стеллерову корову из-за её необычайно вкусного мяса, а так же питательного жира, который они пили чашками и использовали в масляных лампах. Георг Стеллер описал, как мясо морской коровы помогло морякам, больным цингой. Охота на стеллерову корову приобрела абсолютно варварские масштабы и данный вид животного был полностью истреблён за каких-то 27 лет. Последняя особь была убита неким Поповым в 1768 году.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Стеллерова\_корова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0)

**6. Яванский тигр**

Яванский тигр (лат. Panthera tigris sondaica) когда-то обитал на острове Ява и отличался от большинства своих сородичей более мелким телосложением. Весил примерно 100-140кг, длину около 2,5 м и являлся эндемиком острова Ява.

Тигр начал вымирать из-за освоения земель острова промышленниками и снижения кормовой базы. Точное время исчезновения этого подвида неизвестно и датируется примерно 1980-ми годами. Последний живой Яванский тигр был замечен в 1979 году. Но в 2008 году было найдено тело женщины, причина смерти которой установлена как «нападение тигра», а в 2009 году местные жители видели тигрицу с тигрятами недалеко от их поселения. Тем не менее, пребывание тигров на острове официально подтверждено не было.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Яванский\_тигр](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%82%D0%B8%D0%B3%D1%80)

**7.Тайваньский дымчатый леопард**

Тайваньский дымчатый леопард (лат. Neofelis nebulosa brachyura) является эндемиком острова Тайвань. В настоящее время предполагается, что несколько особей данного подвида могло сохраниться, но вероятность этого крайне мала.

Тайваньский дымчатый леопард отличался от дымчатого леопарда более мелкими размерами и укороченным хвостом. Морфологически это животное считается переходным видом между маленькими и большими кошачьими. В духовной жизни местных аборигенов леопард играл очень большую роль. На острове выпускались марки с тайваньским дымчатым леопардом. Убить леопарда считалось большой честью, а обладание его шкурой давало определённую власть и социальный статус. Племя Рукаи ,наоборот, запрещало охоту на этих леопардов. Считалось, что леопарды сопровождают их предков, а убийство леопарда приносило большую беду всему племени.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Тайваньский\_дымчатый\_леопард](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%B9%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B4%D1%8B%D0%BC%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9_%D0%BB%D0%B5%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B4)

**8.Шуазёльский голубь**

Шуазёльский голубь(лат. Microgoura meeki) являлся эндемиком острова Шуазёль и впервые был описан в 1904 году Албертом Миком, который собрал для этого несколько взрослых экземпляров и яйцо птицы. Шуазёльский голубь отличался приятным «пением» и совершенной непугливостью. Птица позволяла брать себя в руки и не была знакома ни с одним хищником, так как вела наземный образ жизни. Местное население часто употребляло в пищу этих птиц из-за приятного вкуса их мяса.

Считается, что шуазёльский голубь вымер из-за домашних кошек, а точнее, непривычности птицы к нахождению рядом хищников.

Есть несколько неподтверждённых случаев, когда птицу видели в лесах Шуазёля, но тем не менее птица считается вымершей в начале XX века. В 2012 году правительство Мозамбика выпустило марки с шуазёльским голубем, так же, он изображён на флаге Шуазёля.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Хохлатый\_толстоклювый\_голубь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BE%D1%85%D0%BB%D0%B0%D1%82%D1%8B%D0%B9_%D1%82%D0%BE%D0%BB%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D1%83%D0%B1%D1%8C)

**9.Бескрылая гагарка**

Бескрылая гагарка(лат. Pinguinus impennis)- крупная птица весом до 5 кг, которая жила на скалистых островах Северной Атлантики, питаясь рыбой.

Бескрылая гагарка имеет огромное культурное значение для человека ещё с древних времён. Изображения этих птиц, которым 25000 лет и 30000 лет находили в пещерах, а также гагарку часто изображали на костях в ожерельях. В некоторых племенах было принято хоронить людей вместе с бескрылыми гагарками-часто из клювов и шкур этих птиц были сделаны костюмы усопших. Моряки использовали гагарку как маяк: если эта птица поблизости, значит суша совсем рядом.Человек с древних времён любил гагарку за вкусное мясо и тёплый пух, что привело к чрезмерному уничтожению птицы в средние века. Учёные того времени объявили эту птицу вымирающим видом, пытаясь её спасти. Но из-за редкости выросли ещё больше спрос и цена, что привело только к ещё скорейшему истреблению гагарки. В 1852 году видели последнюю особь на Большой Ньюфаундлендской банке. После этого птица признана официально вымершей.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Бескрылая\_гагарка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%81%D0%BA%D1%80%D1%8B%D0%BB%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B0)

**10. Квагга**

Квагга(лат. Equus quagga quagga)- подвид зебр, который выглядел спереди как зебра, а сзади имел окрас лошади. Имели длину почти 3 метра и весили от 250 до 300 кг. Обитали эти исполинские животные на территории современного ЮАР, а питались только подножным кормом. Чарльз Гамильтон Смит, который занимался их изучением, считал, что этот вид животных лучше всего подходит для одомашнивания. Было описано несколько случаев приручения квагг. Люди предпочитали использовать их для охраны домашнего скота из-за агрессивного нрава квагг и их габаритов, они запросто могли дать отпор любому хищнику. Так же известен случай, когда двое самцов квагг были вывезены в Лондон и использовались как обычные лошади для перевозки транспорта. Их пришлось кастрировать, чтобы немного усмирить их агрессивный нрав. Но так же особи квагги, которые находились в Лондонском зоопарке отличались покорностью даже большей,чем другие животные! К вымиранию это животное приблизилось, когда на него окрыли охоту голландцы. Они использовали мясо и шкуры квагг, а из-за того, что полосатые исполины постоянно сбивались в стада и ареал обитания у них был весьма небольшой, охотиться на них браконьерам не составляло большого труда. Чрезмерная охота и сокращение подножного корма привело к вымиранию квагг в дикой природе. Последняя особь на территории Оранжевого Свободного Государства умерла в 1878 году. Оставалось ещё несколько особей квагг в европейских зоопарках, но благодаря им так и не удалось возродить подвид квагги. Последняя в мире самка квагги умерла в Амстердамском зоопарке в 1883 году.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Квагга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B2%D0%B0%D0%B3%D0%B3%D0%B0)