



Окапи

**Самое редкое животное
Африки**

- Окапи, или окапи Джонстона (лат. *Ocaria johnstoni*) — вид парнокопытных, единственный представитель рода окапи (лат. *Ocaria*). По телосложению окапи на первый взгляд больше напоминают лошадиных, нежели жирафа, к тому же у них на конечностях имеются полосы, как у зебры. Тем не менее от лошадиных окапи довольно далеки, так как принадлежат к совсем другому отряду (зато в определённой степени похожи на древних, менее специализированных, общих предков жирафов). Видовой эпитет дан в честь британского путешественника Гарри Джонстона (1858—1927)



Особенности

- У окапи бархатистая шерсть шоколадного цвета, переливающаяся красноватыми оттенками. Конечности белые или светло-коричневые, морда чёрно-белой окраски. Шея и ноги довольно длинные, хоть и не в такой мере, как у родственного степного жирафа. У самцов два коротких [рога](#) ([оссиконы](#)), самки рогов не имеют. Вес окапи составляет около 250 кг. Длина тела около 2,1 м, хвоста — 30—40 см. Высота в холке 150—170 см. Самки в среднем несколько выше самцов. Язык у окапи такой длинный, что животное вылизывает им собственные глаза.



Распространение

- Единственным государством, на территории которого встречаются окапи, является [Демократическая республика Конго](#). Окапи населяют густые тропические леса на севере и востоке страны, например в заповедниках [Салонга](#), [Маико](#) и [Вирунга](#).
- Современная численность окапи в дикой природе неизвестна. Так как окапи очень боязливые и скрытные животные и к тому же обитают в стране, разьедаемой [гражданской войной](#), об их жизни на свободе мало что известно. Вырубка лесов, отнимающая у них жизненное пространство, наверняка влечёт за собой снижение популяции. Оценки численности окапи называют цифры от 35 тысяч до 50 тысяч живущих на свободе особей. В зоопарках мира их насчитывается 160.



Образ жизни

- Как и родственные жирафы, окапи питаются прежде всего древесными листьями: своим длинным и гибким языком животные захватывают молодой побег куста и затем скользящим движением сдирают с него листву. Но так как шея окапи короче жирафовой, то этот зверь предпочитает есть только ту растительность, что растёт поближе к земле. Кроме того, окапи едят травы, папоротники, грибы и фрукты. Как показали исследования зоолога Де Медина, в выборе кормов окапи довольно привередлив: из 13 семейств растений, образующих нижний ярус тропического леса, он регулярно использует только 30 видов. В помете окапи были обнаружены также древесный уголь и соленоватая, содержащая селитру глина с берегов лесных ручьев. По-видимому, так животное компенсирует нехватку минеральных кормов. Кормятся окапи в светлое время суток. Окапи активны в дневное время. Взрослые самки располагают четко ограниченными участками, в то время как участки самцов пересекаются и не определены однозначно. Окапи — звери, живущие в одиночку. Изредка их можно встретить и в небольших группах, но по каким причинам они их образуют, до сих пор неизвестно. Продолжительность беременности у окапи составляет 450 дней. Появление на свет потомства зависит от времён года: роды происходят в августе-октябре, в период дождей. Для родов самка удаляется в самые глухие места, и новорожденный детеныш несколько дней лежит, затаившись в чаще. Мать находит его по голосу. Голос взрослых окапи напоминает тихое покашливание. Такие же звуки издает и детеныш, но он может и негромко мычать подобно телятцу или изредка тихо свистеть. Мать очень привязана к малышу: известны случаи, когда самка пыталась отогнать от детеныша даже людей. Из органов чувств у окапи наиболее развиты слух и обоняние. В неволе окапи могут доживать до 30 лет.

История открытия окапи



- История открытия окапи — одна из наиболее громких зоологических сенсаций [XX века](#). Первые сведения о неизвестном животном получил в [1890 году](#) известный путешественник [Генри Стенли](#), которому удалось добраться до девственных лесов бассейна Конго. В своем отчёте Стенли рассказал, что [пигмеи](#), увидевшие его [лошадей](#), не были удивлены (вопреки ожиданиям) и пояснили, что похожие звери водятся в их лесах. Несколько лет спустя тогдашний губернатор [Уганды](#) англичанин Джонстон решил проверить слова Стенли: сведения о неизвестных «лесных лошадях» казались нелепыми. Однако во время экспедиции [1899 года](#) Джонстону удалось найти подтверждение слов Стенли: сначала пигмеи, а затем и белый миссионер Ллойд описали Джонстону внешний облик «лесной лошади» и сообщили её местное название — окапи. А дальше Джонстону повезло ещё больше: в [Форт Бени](#) бельгийцы подарили ему два куска шкуры окапи. Они были посланы в Лондон в Королевское зоологическое общество. Осмотр их показал, что шкура не принадлежит ни одному из известных видов [зебр](#), и в декабре [1900 года](#) зоолог Склатер опубликовал описание нового вида животного, дав ему имя «лошади Джонстона». Только в июне 1901 года, когда в [Лондон](#) были присланы полная шкура и два черепа, выяснилось, что они не принадлежат лошади, а близки к костям давно вымерших животных. Речь, стало быть, шла о совершенно новом роде. Так было узаконено современное название окапи — название, которое тысячелетиями бытовало у пигмеев из лесов Итури. Однако окапи оставались почти недоступными.
- Долго были безуспешными и запросы зоопарков. Только в [1919 году](#) [Антверпенский зоопарк](#) получил первого молодого окапи, который прожил в Европе лишь пятьдесят дней. Неудачей закончились и ещё несколько попыток. Однако в [1928 году](#) в Антверпенский зоопарк прибыла самка окапи по кличке Теле. Она прожила до [1943 года](#) и погибла от голода уже во время Второй мировой войны. А в [1954 году](#) всё в том же Антверпенском зоопарке родился первый детёныш окапи, который вскоре погиб. Первое полностью успешное разведение окапи было достигнуто в [1956 году](#) в [Париже](#). В настоящее время в [Оупу \(Республика Конго, Киншаса\)](#) работает специальная станция по отлову живых окапи

Интересные факты об окапи



- женская особь немного выше мужской, вес взрослого животного составляет от 25 до 50 килограмм;
- темный язык окапи достаточно длинный, животное может касаться языком своих глаз и ушей;
- любимое лакомство зеброжирафа — лук, например в зоопарке Сан-Диего их кормят луком раз в неделю;
- уши окапи могут вращаться независимо друг от друга, так что животное может одновременно прислушиваться к звукам и спереди и сзади;
- полосы на задних ногах играют роль указателя для их малышей, чтобы теленок не потерялся ночью в темном лесу и мог следовать за своей мамой;
- как и жирафы, окапи должны стать на колени, чтобы достичь земли во время водопоя.



