

## Введение

На протяжении всей своей истории люди упорно стремятся к прогрессу. Человечество растёт в численности, осваивает окружающую среду, развивает науку и технику, совершенствует орудия и технологии, заселяет всю пригодную для жизни сушу, выходит в океан и в открытый космос... Однако существование всех благ цивилизации возможно лишь на основе постоянного использования природных ресурсов. Как неодушевлённых, вроде воды и полезных ископаемых, так и живых — в первую очередь растений и животных.

Приручив отдельные виды, сделав их основным объектом внимания и заботы, человек вынужден постоянно взаимодействовать и с остальными — на этот раз чаще в рамках борьбы с вредителями или потребления необходимого ему ресурса. В результате природа часто несёт потери, в том числе невозполнимые. И, что не менее важно, — в результате утраты диких животных потери несём и мы, люди. Беднеют наши хозяйство и экономика, культура и национальные традиции. К середине XX века проблема вымирания видов достигла таких размеров, что уже стало невозможно её не замечать. Время безоглядного покорения сменилось эпохой охраны и сбережения того, что ещё можно сберечь.

Для международной координации усилий в этом направлении в 1948 году был создан Международный союз охраны природы и природных ресурсов — МСОП (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources — IUCN). Эта влиятельная некоммерческая организация занимается проблемами сохранения биологического разнообразия нашей планеты. Членами МСОП являются более 1400 научных и общественных организаций из более чем 170 стран мира, в том числе и из Российской Федерации.

С 1963 года МСОП ведёт международный список видов животных и растений, находящихся под угрозой — IUCN Red List of Threatened Species, известный также как Международная Красная книга или «красные списки» МСОП. Список постоянно обновляет-

**EX — Extinct.** Полностью исчезнувший вид. Сюда не относятся животные, вымершие по различным причинам до 1500 года (например, динозавры и мамонты).

**EW — Extinct in the Wild.** Вид исчез в природе, но сохранён человеком в условиях неволи.

**CR — Critically Endangered.** Вид находится в критической опасности, количество особей в природе не превышает нескольких сотен.

**EN — Endangered.** Вид находится в опасности. Количество особей ещё довольно велико, но уже вызывает тревогу.

**VU — Vulnerable.** Уязвимый вид, который в силу тех или иных причин вскоре может получить статус вымирающего.

**NT — Near Threatened.** Вид, близкий к уязвимому положению, численность которого пока устойчива.

**LC — Least Concern.** Вид находится под небольшой угрозой. Он многочислен и вряд ли окажется под угрозой исчезновения в ближайшие годы.

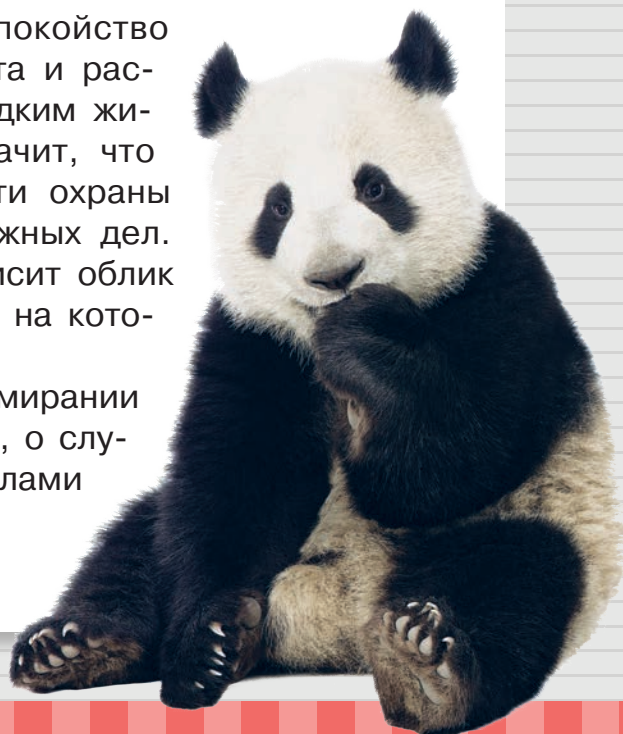
**DD — Data Deficient.** Сведений о виде недостаточно, точная его численность неясна.

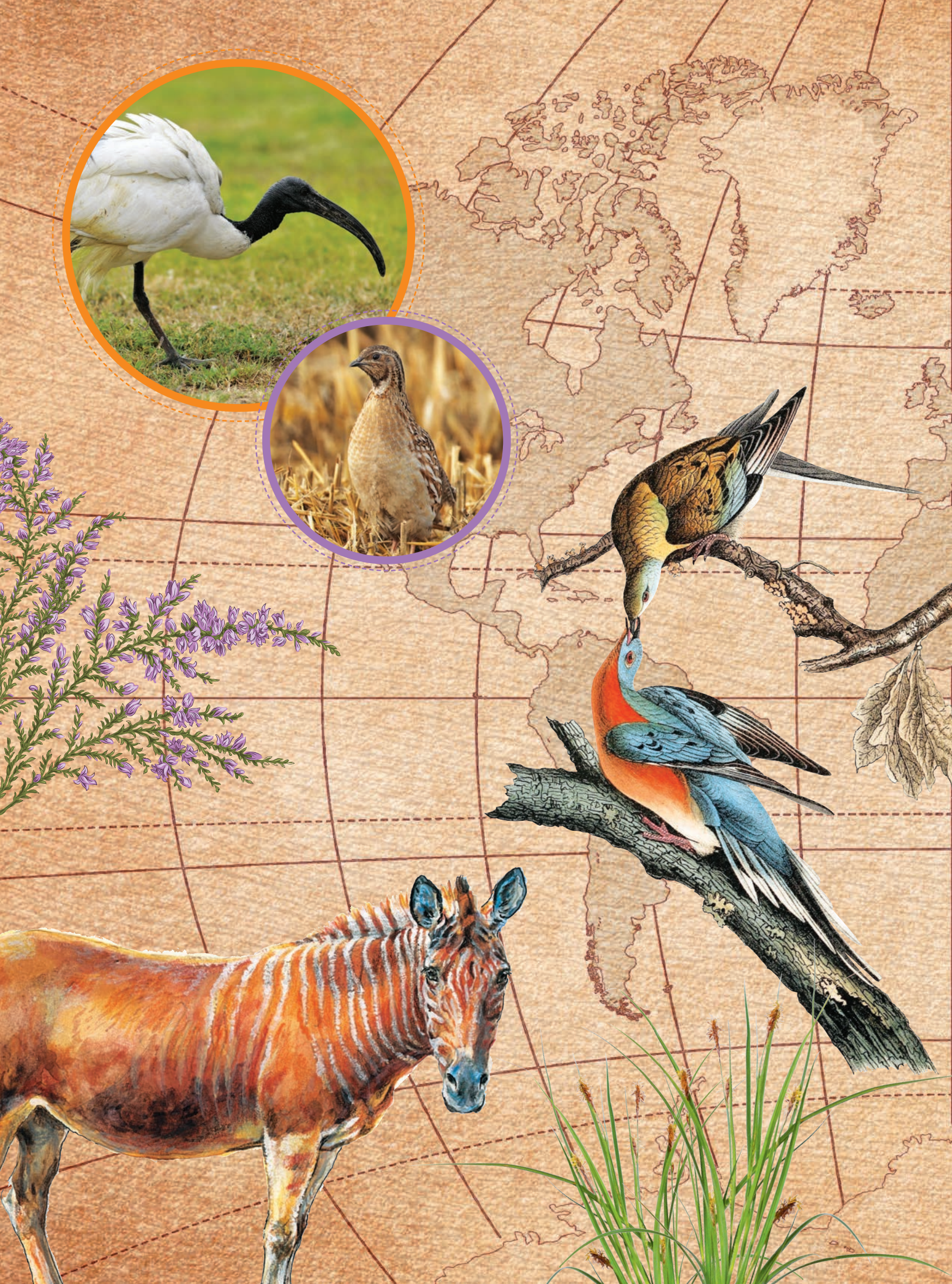
**NE — Not Evaluated.** Вид, для которого учёные ещё не предоставили обоснованных оценок численности и её динамики.

ся и дополняется новыми видами. В нём различаются следующие степени угроз, представленные в таблице.

За последний век МСОП и другие природоохранные организации, в том числе в тесном взаимодействии с правительствами отдельных стран, провели колоссальную работу. Некоторые виды были спасены с самой грани исчезновения, а темпы вымирания других были приостановлены. Однако многие угрозы, стоящие перед дикой природой, не исчезли. Более того: с течением времени утрата среды обитания, беспокойство со стороны человека, изменение климата и расселение чужеродных видов угрожают редким животным всё больше и больше. Это значит, что у всех специалистов, занятых в области охраны дикой природы, впереди ещё много важных дел. От успеха их выполнения напрямую зависит облик планеты, на которой мы живём сейчас и на которой будут жить наши потомки.

В книге рассказывается о полном вымирании отдельных видов и подвидов и, напротив, о случаях спасения исчезающих животных силами неравнодушных людей и организаций.





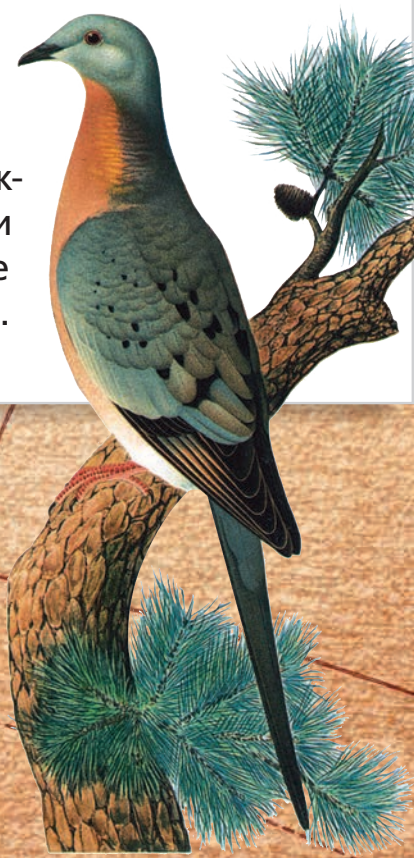
# «ЧЁРНЫЕ СТРАНИЦЫ» КРАСНОЙ КНИГИ

Первая глава книги посвящена животным, которые полностью исчезли с лица Земли за период с 1500 года н. э. по настоящее время. В подавляющем большинстве случаев основная, а иногда и единственная причина вымираний их видов и подвидов за указанный срок — деятельность человека.

На 2022 год в списках МСОП статус вымерших (EX) имеют **778 видов** животных. Из них млекопитающих — 85 видов, птиц — 159, пресмыкающихся — 32, земноводных — 34. Большинство вымерших видов — 299 — относится к моллюскам.

При этом мы точно знаем, что списки исчезнувших видов МСОП неполны. Многие тысячи видов, в особенности беспозвоночных, до сих пор не успели получить от специалистов обоснования их статуса — хотя по факту их не видели десятки, а иногда и сотни лет. Некоторые другие считаются вымершими до указанной даты, но, согласно многим свидетельствам, вполне могли исчезнуть и после неё.

Так сколько животных исчезло на самом деле? Какими они были, почему исчезли и что нужно сделать, чтобы подобные случаи повторялись как можно реже? Поиск ответов на эти вопросы — важнейшие задачи, стоящие перед учёными-биологами в наши дни. Предлагаем Вам очерки о наиболее известных невосполнимых утратах видов животных.





### На гербе

Сумчатый волк является популярным символом Тасмании. Он изображён на её гербе, и на гербе города Лансестон. С 1998 года он присутствует на местных автомобильных номерах.

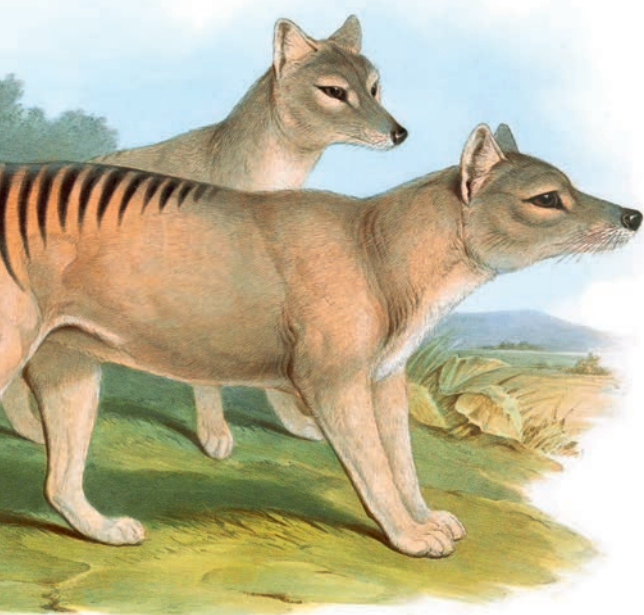
Сумчатый волк, он же тасманийский волк, или тилацин, — вымершее сумчатое млекопитающее. Вымер в Австралии и Новой Гвинее ещё задолго до британской колонизации Австралии. Произошло это около 3500 лет назад, предположительно из-за конкуренции с собакой-динго, завезённой первобытными охотниками. Последним оплотом сумчатого волка был остров Тасмания, где его, собственно, и застали британцы. Ко времени прибытия первых европейцев, этих животных было уже немного, по ориентировочным оценкам, от 2000 до 4000 особей. На одного взрослого зверя приходилось примерно от 7 до 25 км<sup>2</sup> территории.

Первая официально зафиксированная встреча исследователей с представителем вида произошла 13 мая 1792 года. Её отметил натуралист Жак Лабилларпьер в своём экспедиционном журнале. Однако, только в 1805 году Уильям Патерсон, лейтенант-губернатор северной части Тасмании, послал подробное описание зверя для публикации в «Sydney Gazette». Научное описание было сделано представителем Тасманского Общества, инспектором инспектором Джорджем Харрисоном в 1808 году и в том же году опубликовано в трудах лондонского Линнеевского общества. Родовое название «сумчатая собака», а видовое «собакоголовая».

Тасманийские волки были самыми крупными из современных хищных сумчатых. Они обладали крепкими челюстями с 46 зубами, а лапы были снабжены не убирающимися когтями (как и у настоящих псовых). В длину зверь достигал 100–130 см, вместе с хвостом 150–180 см. Высота в холке около 60 см, вес 20–25 кг.

Внешне сумчатый волк напоминал собаку. Волосистой покров короткий, густой и грубый, с серо-жёлто-бурой спиной, покрытой 13–19 тёмно-бурыми поперечными полосами, идущими от плеч до основания хвоста, брюхо более светлое. Морда серая, уши короткие, закруглённые и стоячие.

Пасть открывалась очень широко, на 120 градусов. Голос сумчатого волка на охоте напоминал кашляющий лай, глухой, гортанный и пронзительный. Изогнутые и сильные задние лапы делали возможными даже небольшие прыжки, похожие на прыжки кенгуру. «Сумка» тасманийского волка открывалась назад, в ней было спрятано две пары сосков.





Это были одиночные ночные животные, но иногда для охоты они собирались в небольшие группы. Питался волк средними по размеру наземными позвоночными: кенгуру-валлаби, мелкими сумчатыми, ехиднами, птицами, ящерицами. По разным версиям, сумчатый волк подстерегал добычу в засаде, или преследовал добычу, доводя её до изнеможения. К недоеденной добыче сумчатый волк никогда не возвращался. После завоза на Тасманию овец и домашних птиц, они тоже вошли в рацион хищника. Часто поедал животных в капканах, поэтому и его самого успешно ловили капканами.

Изначально обитатель негустых лесов и травянистых равнин, сумчатый волк был вытеснен европейцами в дождевые леса и в горы.

Катастрофическое падение численности сумчатого волка произошло в 30-х годах XIX в. Тогда началось массовое истребление зверя, которого считали свирепым врагом домашних овец. За голову каждого убитого зверя власти выдавали охотникам премии. В результате отстрела к 1863 г. сумчатые волки сохранились только в труднодоступных горных и лесных районах Тасмании. А к 1914 г. их остались считанные единицы. Последний дикий сумчатый волк был убит 13 мая 1930 г. В неволе звери не размножались.

Продолжительность жизни волка в дикой природе от 5 до 7 лет. В неволе некоторые звери доживали до 9 лет. Взрослые сумчатые волки приручались плохо; но молодые благополучно жили в неволе, если им давали, кроме мяса, и живую добычу. В 1936 г. в частном зоопарке умер от старости последний сумчатый волк.

### Остался на видео

Последний сумчатый волк, названный «Бенджамином», был пойман в ловушку во Флорентийской долине в 1933 году и отправлен в зоопарк Хобарта. Где и прожил три года, после чего умер 7 сентября 1936 года. Именно этот сумчатый хищник позирует в последней известной киносъёмке живого зверя.

### Опоздали!

Специально для охраны сумчатого волка в 1966 г. на юго-западе Тасмании был организован заказник площадью 647 000 га. Очень своевременно!





Малый кроличий бандикут, ранее известный как яллара, — один из двух видов сумчатых млекопитающих, входящих в род кроличьих бандикутов. Этот вид Международный союз охраны природы считает вымершим. Предположительно, ранее зверёк был широко распространён в центральных районах Австралии.

Впервые малый кроличий бандикут был описан британским зоологом Олдфилдом Томасом в 1887 году. Образцом для описания вида ученому послужил один-единственный экземпляр яллара,

хранившийся в коллекции Британского музея. Почти за полвека, прошедшие с тех пор (до 1931 года), зоологам попало в руки всего 12 малых кроличьих бандикутов, изучение которых так и не смогло дать ответы на все имевшиеся у исследователей вопросы.

Длина тела малого кроличьего бандикута 24–27 см. Длина хвоста 14–22 см. Морда длинная, конусовидная, уши очень длинные и голые, внешне напоминают уши кролика. Хвост длинный, около 14–22 см. Концевая половина покрыта волосами, однако самый кончик хвоста оголённый. Волосистой покров мягкий и шелковистый. Спинка покрыта буро-серым или голубовато-серым, а брюхо — белым мехом. Волосистой покров высокий, шелковистый. Самцы крупнее самок. Вес малого бандикута мог достигать 2,5 кг.

Населял засушливые районы, песчаные равнины, покрытые редкой растительностью. Держался поодиночке. Зверьки предпочитали песчаную и глинистую почву, в которой выкапывали глубокие, до 2–3 метров, норы. Ночью они охотились на муравьёв, термитов, мелких грызунов, собирали коренья и семена, а днём отдыхали в своих прохладных убежищах, предусмотрительно засыпав вход песком.

### Печальная находка

Последняя находка была сделана в 1967 г., когда в гнезде орла в центре Австралии был обнаружен относительно свежий череп малого кроличьего бандикута.

В отличие от ближайшего родственника, обыкновенного кроличьего бандикута, малый кроличий бандикут был известен своим агрессивным, упрямым и неподатливым характером. На все попытки человека взять его в руки он отвечал злобным шипением, царапался и сопротивлялся.

Учёные считают, что основными причинами гибели этого вида стали неконтролируемая охота, ввезённые на континент кошки и лисы, а также соперничество с кроликами за пищу. Этот набор постоянно действующих лимитирующих факторов влияет на многие «туземные» виды австралийской фауны.

Гологрудый кенгуру, или степная кенгуровая крыса, — уже вымерший вид сумчатых, из семейства кенгуровых крыс. Он был впервые описан в 1843 году на основе трёх экземпляров из Южной Австралии. Однако новых образцов гологрудого кенгуру не удавалось найти вплоть до 1931 года.

Исследования показали, что очень небольшая популяция вида существовала до начала 1930-х годов на участке вблизи впадины озера Эйр в северо-восточной части Южной Австралии и в юго-западной части Квинсленда. Среда обитания — каменистые равнины, песчаные гряды, поросшие лебедой и другими кустарниками.

Длина тела кенгуровой крысы достигала 25–28 см, длина хвоста — ещё 30–38 см. Вес от 637 до 1060 г. Волосяной покров был густой и мягкий. Мех на спине песчаного цвета, переходящего в серый, на брюхе — беловатого.

Главная отличительная особенность млекопитающего — массивные и слегка удлинённые задние конечности. Они развиты сильнее, чем у других видов крысиных кенгуру. Передние конечности маленькие и изящные. Мордочка у зверушки голая (без шерсти). Уши длиннее и уже, чем у других представителей семейства кенгуровых крыс. На груди и нижней части шеи имеется характерный безволосый участок кожи (в честь чего вид и был назван). Учёные предполагают, что тут располагалась специфическая кожная железа. Хвост цилиндрической формы, равномерный по своей толщине, покрыт коротенькими волосками.

### Жизнь в неволе

Средняя продолжительность жизни кенгуровых крыс в неволе — около 13 лет. А вот на свободе они живут, к сожалению, намного меньше.



### Малочисленные виды

В семействе кенгуровых крыс (Potoroidae) четыре вида вымерли относительно недавно, в том числе и наш «герой» — гологрудый кенгуру. Оставшиеся в живых виды везде малочисленны. Обитают в Австралии и на острове Тасмания.

Они вели наземный образ жизни на пустынных равнинах с редкой растительностью. Активность преимущественно ночная. Питались надземными растениями — побегами и листьями кустарников. Иногда меню разнообразилось подземными частями растений — клубнями. Возможно, в рацион входили и крупные насекомые: жуки и прямокрылые.





### Лиса-вампир

Когда-то некоторые жители Фолклендских островов, на которых обитало это животное, были уверены, что эта лиса — вампир.

Все сведения о виде основаны на музейных экспонатах и сообщениях путешественников. Вид был открыт английским капитаном Джоном Стронгом в 1692 г., официально впервые описан в 1792 г.

Фолклендская лисица, или варрах, или фолклендский волк — единственное аборигенное наземное млекопитающее Фолклендских островов. Имела высоту в холке 60 сантиметров, рыжевато-коричневый мех, чёрные уши, белый кончик хвоста и светлое брюхо. Череп у неё был широкий, уши маленькие. Умела лаять, как собака. Питалась птицами, насекомыми, растениями и падалью.

Никто не может точно сказать, как это животное добралось до Фолклендских островов, которые расположены на расстоянии 300 км от Аргентины. По одной теории, они прибыли на остров в эпоху плейстоцена, когда уровень моря был гораздо

ниже. По другой — когда-то они были приручены и попадали на острова с человеком. Кстати, это единственное хищное млекопитающее на островах.

Предком фолклендской лисицы был неустановленный древний вид псовых или, по другим (более спорным) предположениям, предком был гибрид вымершего вида псовых с домашней собакой, или даже с койотом.

Великий натуралист XIX века Чарлз Дарвин воочию видел фолклендскую лисицу, когда приплыл в эту часть света в 1833 году. Он предсказал, что этот вид, без сомнения, довольно скоро будет истреблён. В «Путешествии натуралиста вокруг света на корабле «Бигль» он написал: «Популяция этих животных, должно быть, значительно снизилась за последние пятьдесят лет; они уже полностью вытеснены с той половины Восточного Фолкленда, которая расположена к востоку от заливов Сан-Сальвадор и Беркли; и, по моему

### Огненный остров

В 1764 году несколько моряков были атакованы фолклендскими лисицами, которых они описали как самых опасных животных на островах! Чтобы спастись и отогнать лис от берега, рядом с которым они встали на якорь, смельчаки решили поджечь окрестности. По дошедшим сведениям, травяной пожар длился несколько дней. Наверняка, многие (из опасных хищных лис) не пережили этого кошмара.

## Несправедливое название

Родовое научное название фолклендской лисицы *Dusicyon*. В переводе с греческого это означает «глупая собака». Ближайшим родственником фолклендской лисицы являлась южноамериканская лисица (*Pseudalopex griseus*), которую ещё называют аргентинской серой лисицей, или серым зорро. Этот вид проживает на юге южноамериканского континента. Географически он распространён на обоих склонах Кордильер и Анд. В основном ареал расположен в Аргентине и Чили.

мнению, не должно вызывать сомнений, что в связи с происходящей сегодня колонизацией этих островов, прежде чем истлеет бумага, на которой описано это животное, оно будет отнесено к тем видам, которые исчезли с лица земли».

И, конечно, учёный не ошибся! Отсутствие на островах лесов и доверчивость этого хищника, у которого не было природных врагов, быстро привели к его уничтожению. Дарвин писал, что «лисицу смог легко добыть моряк с его корабля, он просто подманил её и ударил камнем по голове». Когда в 1860-х годах на острова прибыли шотландские колонисты, лисиц стали активно отстреливать. Густой и пушистый мех фолклендской лисицы пользовался большим спросом.

Многие фермеры, жившие на островах, утверждали, что это животное в больших количествах убивало овец. Поэтому хищников изводили при всякой возможности: стреляли и травили ядами, как угрозу для полезных овец.

Варрах уже несомненно вымерший вид, а точнее — полностью истреблённый. Фолклендские острова хорошо освоены (в отличие от центральных областей Тасмании, или Путоранского нагорья, к примеру), на них нет непроходимых лесов, или горных массивов. То есть, поэтому, нет мест, где вид мог ещё сохраниться.

Последняя фолклендская лисица была убита в 1876 году на Западном Фолкленде. Всё, что осталось от вида на данный момент, — это одиннадцать образцов в музеях Лондона, Стокгольма, Брюсселя и Лейдена.

## Лиса или волк-койот?

Некоторые наблюдатели отмечали, что в облике фолклендской лисицы также действительно имелось определённое сходство с луговым волком-койотом (*Canis latrans*).





### Амурский+Туранский=братья

Современные генетические исследования показали, что филогенетически наиболее близким к туранскому тигру является амурский подвид.

Этот подвид имеет множество синонимичных названий: туранский, закавказский, каспийский, персидский тигр. Местные жители в Средней Азии тигра называли «джильбарс», «джолбарс», «йулбарс». Тюркская корневая основа «джол», «джул», «йул» означает «путь». Если же основой считать словосочетания «йул-йул» — то оно означает «полосатый». Таким образом имя многозначно: можно перевести как «бродячий барс», или же как «полосатый барс».

В настоящее время, считается, что подвид уже окончательно вымер. Ещё в XX веке он обитал в Средней Азии, северном Иране и в Закавказье, в речных долинах Афганистана. До X–XII веков он присутствовал на территории всего Кавказа и Предкавказья. Возможно, отдельные мигрирующие особи могли проникать даже на территории современной Украины и России. Предположительно, под названием «лютый зверь», этот тигр упоминался в летописях.

Туранский тигр отличался ярко-рыжим окрасом шерсти, а также длиной волос. Они были более длинными, чем у более южных подвидов, и имели коричневатый оттенок. Зимой мех становился ещё более густым и пушистым, особенно на животе. На голове были заметны пышные бакенбарды, особенно у самцов.

Закавказский тигр был довольно крупных размеров, немного уступая амурским тиграм и несколько превосходил бенгальских. Достоверно измеренная максимальная масса закавказского тигра составляла 240 кг.

Местами обитания этого хищника являлись тростниковые крепи, камышовые заросли по берегам рек и больших озёр (которые в Средней Азии называются «тугаи»). Основой рациона тигров в регионе были копытные: джейраны, сайгаки, куланы, тугайные олени, косули и кабаны.

Имеются указания, что вслед за мигрирующими кабанами туранский тигр доходил до Восточного Казахстана и Алтая. На севере «верхней» границей



постоянного ареала являлось озеро Балхаш (Казахстан).

В Средней Азии местные жители считали, что тигры не опасны для жизни людей. Туранский тигр избегал встреч с человеком, был очень скрытен и осторожен. По свидетельствам охотников, можно было прожить много лет в районах обитания тигров и ни разу их не увидеть.

Заметное влияние на снижение численности тигров в Средней Азии оказало освоение российскими переселенцами этого края. Потому что новая администрация края прилагала значительные усилия для уничтожения этих хищников. Но в гораздо большей степени негативно подействовало массовое окультуривание пойменных земель в долинах среднеазиатских рек под сельхозугодья. Тигры лишались своей основной кормовой базы — диких животных, обитающих в тугаях: кабанов, тугайных оленей и косуль.

В тридцатые годы XX века тигры (не более 10–15 особей) всё ещё встречались в тугаях долины Вахша в заповеднике «Тигровая балка» (Таджикистан). Последние документально подтверждённые случаи появления тигров на территории советской Средней Азии были в начале 1950-х годов. Были отмечены два случая в 1954 году: тигр на границе с Ираном в Копетдаге (Туркмения) и последние следы в «Тигровой балке».

В Грузии последний тигр был убит в 1922 году возле Тбилиси, его чучело хранится в местном Историческом музее. В Азербайджане (в Талышских горах и в районе Ленкорани) тигры появлялись до 1960-х годов, заходя с территории Ирана. С 1950 по 1966 годы здесь было убито около 10 зверей. В Казахстане последний туранский тигр был застрелен в 1948 году. В низовьях Амударьи хищника видели в 1968 году. В Иране эти звери исчезли в 1953 году. На юго-востоке Турции последнего туранского тигра застрелили в 1970 году. Есть сообщения, что относительно недавно туранского тигра видели в афгано-таджикском пограничном районе, в 1998 году. Но поверить в это трудно.

## Гладиаторские бои

Во времена Древнего Рима персидский (закавказский) тигр участвовал в гладиаторских боях, наряду с бенгальскими.

## Рядом со святыми

Жители Средней Азии считали, что даже самые свирепые тигры не нападают на людей вблизи могил мусульманских святых. Более того, именно такое миролюбие зверей считалось ещё одним подтверждением святости покойного. Были распространены верования, будто тигры и сами совершают паломничества к гробницам. И, подобно паломникам-людям, трижды обходят мазары и прикладывают мордой к порогу святой постройки.





Балийский тигр — один из трёх подвидов тигра Индонезийского архипелага. Он обитал только на острове Бали. Принято считать, что у яванского и балийского тигра был в прошлом общий предок.

Местное население охотилось на полосатого хищника всегда, при любой удобной возможности стараясь уменьшить вред, наносимый домашней скотине. Европейец первого тигра убил на Бали 3 ноября 1911 года, имя «героя» — барон Оскар Войнич. Он застрелил взрослого тигра в северо-западной части острова, между Гунунг Гондолой и рекой Бануюпох.

Самцы балийского тигра имели длину тела от 120 до 230 см, самки от 93 до 183 см. Вес самцов около 90–100 кг, самок 65–80 кг. Очевидно, для тигра это небольшие размеры,

что часто бывает характерно для островных популяций и подвидов. мех очень короткий, яркого оранжевого цвета (самый яркий среди разных подвидов тигра), с малым количеством чёрных полос. Иногда между полосами встречались маленькие пятна тёмного цвета (напоминающие пятна на шкуре гепарда). Средняя продолжительность жизни не превышала 8–10 лет.

Последняя взрослая самка была застрелена 27 сентября 1937 года в западной части Бали. Подвид был объявлен вымершим. Известно, что в неволе балийские тигры никогда не содержались.

В Лондоне, в Британском музее хранятся две шкуры и три черепа. Это самое полное собрание останков балийского подвида тигра в мире.

### Отрицательный персонаж

В народной культуре островного населения тигр занимает значительное место. Он часто упоминается в рассказах, в изобразительном искусстве. Правда, как правило, в негативном ключе... Жители всегда относились к тигру отрицательно и связывали его с разрушительной силой, со злыми духами.



Яванский подвид тигра обитал на острове Ява (Индонезия). Самцы отличаются от самок более крупными размерами, как и у остальных подвидов тигра. Длина туловища почти 2,5 метров. Вес самцов достигал 140 кг, самки мельче, они весили не более 115 кг. Окрас яванского подвида схож с суматранским тигром, но как будто более насыщенный. Оранжевые тона тёмные, чёрных полосок больше. На передних лапах нет отчётливых тёмных отметин.

Яванские тигры активно охотились не только на диких зверей, но и на домашнюю скотину. Естественных врагов у них не было никогда. Продолжительность жизни особей в дикой природе составляла от 10 до 15 лет.

Об угрожающем состоянии популяции начали говорить ещё в 1950-х годах прошлого столетия. В эти года официальная статистика заявляла об учётах всего 25 особей. Причём, половина из них обитала на заповедных территориях. К 1970-м годам численность составляла всего лишь 7 особей, а в 1980-м году видели последнего тигра. Больше никаких официальных документов, подтверждающих существование хищников, не имеется.

По неподтверждённым данным, в настоящее время маленькая популяция сохранилась в заповеднике «Бетири Форест», на востоке провинции острова. Не исключается возможность «доживания» нескольких особей на юге острова. Отдельные случайные сообщения о выявлении тигров именно в восточной части острова Ява, вызвано тем, что в этом регионе 30% площадей покрыты девственным лесом. Другое предположение, что все «тигры», которых видели очевидцы, могут являться леопардами, которые издали похожи на тигров, особенно в сумерках.



### Показалось?..

В районе Магетан (восточная часть острова), в январе 2009 года несколько сельских жителей видели тигрицу с двумя тигрятами. Они прошли мимо поселения...

### Тигр или золото?

В регионе, для сохранения возможно ещё живых особей яванского тигра, был специально создан национальный парк Meru Betiri. Сейчас существование парка находится под угрозой — на его территории нашли месторождение золота. Можно даже не гадать, кто победит: организация, которая занимается охраной природы острова Ява, — или золотопромышленники?

