



Животные

Полная энциклопедия



ПОДРОБНЫЕ
СВЕДЕНИЯ
О МИРЕ ЖИВОТНЫХ
В ЯРКИХ РАССКАЗАХ
И ИЛЛЮСТРАЦИЯХ



Животные

Полная энциклопедия

ББК 28.6/я2
Ш 67

Художники

Анатолий Воробьев, Юлия Золотарева,
Инна Климовицкая, Григорий Мацыгин, Юлия Школьник

Для старшего школьного возраста

Под редакцией Т.С. Зацепина
и кандидата биологических наук В.А. Мешик

Школьник Ю. К.

Ш 67 Животные. Полная энциклопедия. — М. : Эксмо, 2011. — 256 с. : ил.

ISBN 978-5-699-11078-0

На страницах этой книги вы встретитесь с самыми разными видами животных, каждый раз удивляясь щедрости природы. Летучие мыши и обычновенные тюлени, обезьяны и ящеры, тигры и слоны... Поистине разнообразие животного мира бесконечно!

Из книги вы узнаете самые невероятные, порой просто парадоксальные факты из жизни братьев наших меньших, существующих рядом с нами на планете Земля.

ББК 28.6/я2

Литературная обработка Ю. Зайцев
Ответственный редактор Л. Кондрашова
Дизайн переплета И. Сауков
Компьютерная графика А. Машуков
Технический редактор О. Кистерская
Компьютерная верстка О. Ярецко
Корректор Т. Журанкова

ООО «Издательство «Эксмо»
127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел. 411-68-86, 956-39-21.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Оптовая торговля книгами «Эксмо»:

ООО «ТД «Эксмо», 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,
Белокаменное ш., д. 1, многоканальный тел. 411-50-74.
E-mail: reception@eksmo-sale.ru

**По вопросам приобретения книг «Эксмо» зарубежными оптовыми
покупателями** обращаться в отдел зарубежных продаж ТД «Эксмо»
E-mail: international@eksmo-sale.ru

International Sales: International wholesale customers should contact
Foreign Sales Department of Trading House «Eksmo» for their orders.
international@eksmo-sale.ru

**По вопросам заказа книг корпоративным клиентам,
в том числе в специальном оформлении,**
обращаться по тел. 411-68-59, доб. 2115, 2117, 2118.
E-mail: vipzakaz@eksmo.ru

Подписано в печать 20.01.2011.
Формат 60×84 1/16. Гарнитура «Антiqua». Печать офсетная. Бум. офс. Усл. печ. л. 29,76.
Доп. тираж 5000 экз. Заказ

ISBN 978-5-699-11078-0



9785699110780 >

ЮЛИЯ ШКОЛЬНИК

Животные

Полная энциклопедия



СОДЕРЖАНИЕ

Введение 5

Классификация 6

Отряд однопроходные 10

Отряд сумчатые 15

Отряд неполнозубые 28

Отряд насекомоядные 34

Отряд шерстокрылы 44

Отряд рукокрылые 46

Отряд приматы 56

Отряд хищные 90

Отряд ластоногие 144

Отряд китообразные 152

Отряд сирены 160

Отряд хоботные 162



ГУСТОШЕРСТНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНОАМЕРИКАНСКИЙ ОПОССУМ
(ОПОССУМ ДЕРБИ)



ЮЖНЫЙ (БЕЛОУХИЙ)
ОПОССУМ

Отряд непарнокопытные 166

Отряд даманы 176

Отряд трубкозубые 178

Отряд парнокопытные 180

Отряд мозоленогие 214

Отряд ящеры 218

Отряд грызуны 220

Отряд зайцеобразные 248

Словарь 254

Алфавитный указатель 255

ВВЕДЕНИЕ

Kнига, которую вы открыли, — богато иллюстрированная энциклопедия, в которой собраны наиболее интересные сведения о зверях или млекопитающих.

Млекопитающие — не самый многочисленный класс животных, но они — ближайшие наши родственники на планете. Человек тоже принадлежит к классу млекопитающих. Млекопитающие отличаются высоким интеллектом, сложным поведением, способностью к обучению.

Никакая энциклопедия не способна даже кратко рассказать абсолютно обо всех представителях класса млекопитающих. Не исключено, что ученым еще предстоит открытие новых видов, неизвестных до сих пор науке. На страницах нашей книги вы познакомитесь с самыми яркими представителями почти всех семейств млекопитающих.

Материал в книге расположен не в алфавитном порядке, а в систематическом. Все млекопитающие объе-

динены в группы по родственному признаку, о чем подробнее вы можете прочесть в главе «Классификация млекопитающих». Если вы хотите получить информацию о каком-нибудь конкретном животном, загляните в «Алфавитный указатель» в конце книги. Там же есть и «Словарь», где объясняется значение сложных слов, встречающихся в тексте.

Надеемся, что вам, дорогие читатели, будет интересно путешествовать по нашей книге, открывая для себя новых животных или узнавая неизвестные ранее факты о старых знакомцах. Мы обязаны беречь природу. Животные — большие и маленькие, те, кого мы считаем полезными для себя, и те, кого называем вредителями, — все они имеют право жить на нашей планете. Не один вид животных исчез с лица Земли по вине человека. Наш долг — сохранить то, что осталось. Сажая деревья, подкармливая птиц зимой, отпуская на волю пойманную бабочку или жука, мы вносим свою лепту в великое дело охраны природы.

ДЕТЁНЫШИ РЫСИ



КЛАССИФИКАЦИЯ

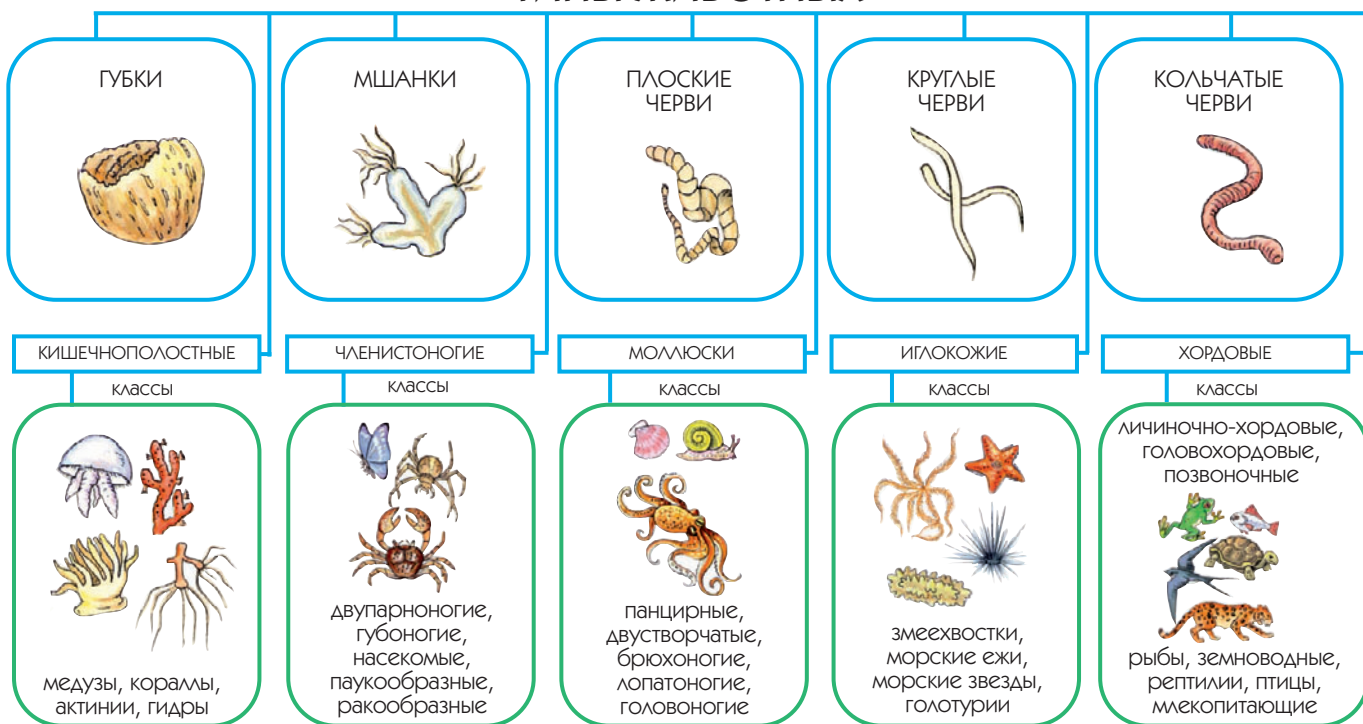
Живую природу Земли делят на пять царств: **бактерии, простейшие, грибы, растения и животные**. Царства, в свою очередь, делятся на типы. Существует 10 типов животных: **губки, мшанки, плоские черви, круглые черви, кольчатые черви, кишечнополостные, членистоногие, моллюски, иглокожие и хордовые**. Хордовые — самый прогрессивный тип животных. Их объединяет нали-

чие **хорды** — первичной скелетной оси. Самые высокоразвитые хордовые объединены в подтип **позвоночных**. У них хорда преобразована в **позвоночник**. Типы делятся на **классы**. Всего существует 5 классов позвоночных животных: **рыбы, земноводные, птицы, рептилии (пресмыкающиеся) и млекопитающие (звери)**. Млекопитающие — самые высокоорганизованные животные изо

ЦАРСТВА



ТИПЫ ЖИВОТНЫХ



всех позвоночных. Именно о них и рассказываетя в нашей книге.

Всех млекопитающих объединяет то, что они вскармливают своих детенышей молоком. Класс млекопитающих делится на **подклассы: яйцекладущие и живородящие**. Яйцекладущие млекопитающие размножаются, откладывая яйца, как рептилии или птицы, но детенышей вскармливают молоком. Живородящие млекопитающие делятся на **инфраклассы: сумчатые и плацентар-**

ные. Сумчатые рожают недоразвитых детенышней, которые долгое время донашивается в вымениовой сумке матери. У плацентарных зародыш развивается в утробе матери и рождается уже сформировавшимся. У плацентарных млекопитающих есть особый орган — **плацента**, осуществляющая обмен веществ между материнским организмом и зародышем в период внутриутробного развития. У сумчатых и яйцекладущих плацента отсутствует.



Классы делятся на **отряды**. Всего существует 20 отрядов млекопитающих. В подклассе яйцекладущих — один отряд: **однопроходные**, в инфраклasse сумчатых — один отряд: **сумчатые**, в инфраклasse плацентарных 18 отрядов: **неполнозубые, насекомоядные, шерстокрылы, рукокрылье, приматы, хищные, ластоногие, китообразные, сирены, хоботные, даманы, трубкозубые, парнокопытные, мозоленогие, ящеры, грызуны и зайцеобразные**.

Некоторые ученые выделяют из отряда приматов самостоятельный **отряд тупайи**, из отряда насекомоядных выделяют **отряд прыгунчиковые**, а хищных и ластоногих объединяют в один отряд.

Каждый отряд делится на **семейства**, семейства — на **роды**, роды — на **виды**. Всего на земле в настоящее время обитает около 4000 видов млекопитающих. Каждое животное в отдельности называется особь. Вот как, к примеру, классифицируют **обыкновенного ежа**.

Обыкновенный ёж

Царство: животные

Тип: хордовые; подтип: позвоночные

Класс: млекопитающие; **подкласс** живородящие; **инфракласс** плацентарные

Отряд: насекомоядные

Семейство: ежовые

Род: ежи

Вид: обыкновенный ёж.



КЛАССИФИКАЦИЯ

Наука о классификации животных называется **систематика** или **таксономия**. Эта наука определяет родственные связи между организмами. Степень родства далеко не всегда определяется внешним сходством. Например, сумчатые мыши очень похожи на обыкновенных мышей, а тупайи — на белок. Однако эти животные относятся к разным отрядам. А вот броненосцы, муравьеды и ленивцы, совершенно непохожие друг на друга, объединены в один отряд. Дело в том, что родственные связи между животными определяются их происхождением. Исследуя строение скелета и зубную систему животных, ученые определяют, какие звери наиболее близки друг другу, а палеонтологические находки древних вымерших видов животных помогают установить более точно родственные связи между их потомками. Большую роль в систематике животных играет **генетика** — наука о законах наследственности.

Первые млекопитающие появились на Земле около 200 млн. лет назад, отделившись от зверообразных реп-

тилий. Исторический путь развития животного мира называется **эволюцией**. В ходе эволюции происходил **естественный отбор** — выживали только те животные, которые сумели приспособиться к условиям окружающей среды. Млекопитающие развивались в разных направлениях, образуя множество видов. Случалось так, что животные, имеющие общего предка, на каком-то этапе стали жить в разных условиях и приобрели разные навыки в борьбе за выживание. Преобразовывался их внешний облик, из поколения в поколение закреплялись полезные для выживания вида изменения. Животные, предки которых относительно недавно выглядели одинаково, стали со временем сильно отличаться друг от друга. И наоборот, виды, имевшие разных предков и прошедшие разный эволюционный путь, иногда попадают в одинаковые условия и, меняясь, становятся похожими. Так неродственные между собой виды приобретают общие черты, и лишь науке под силу проследить их историю.

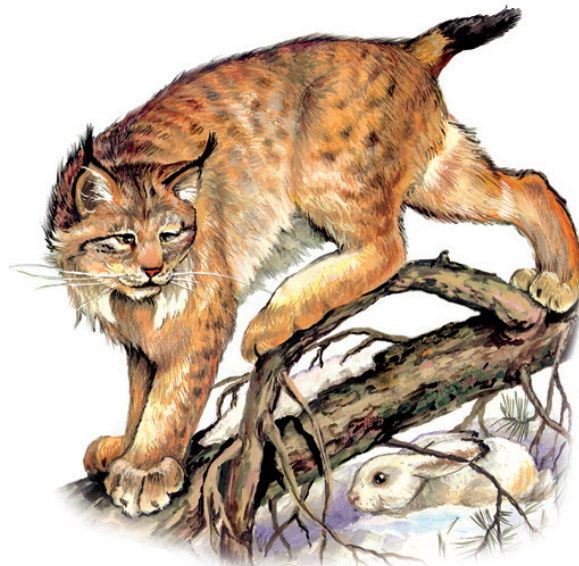
ОСОБЕННОСТИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

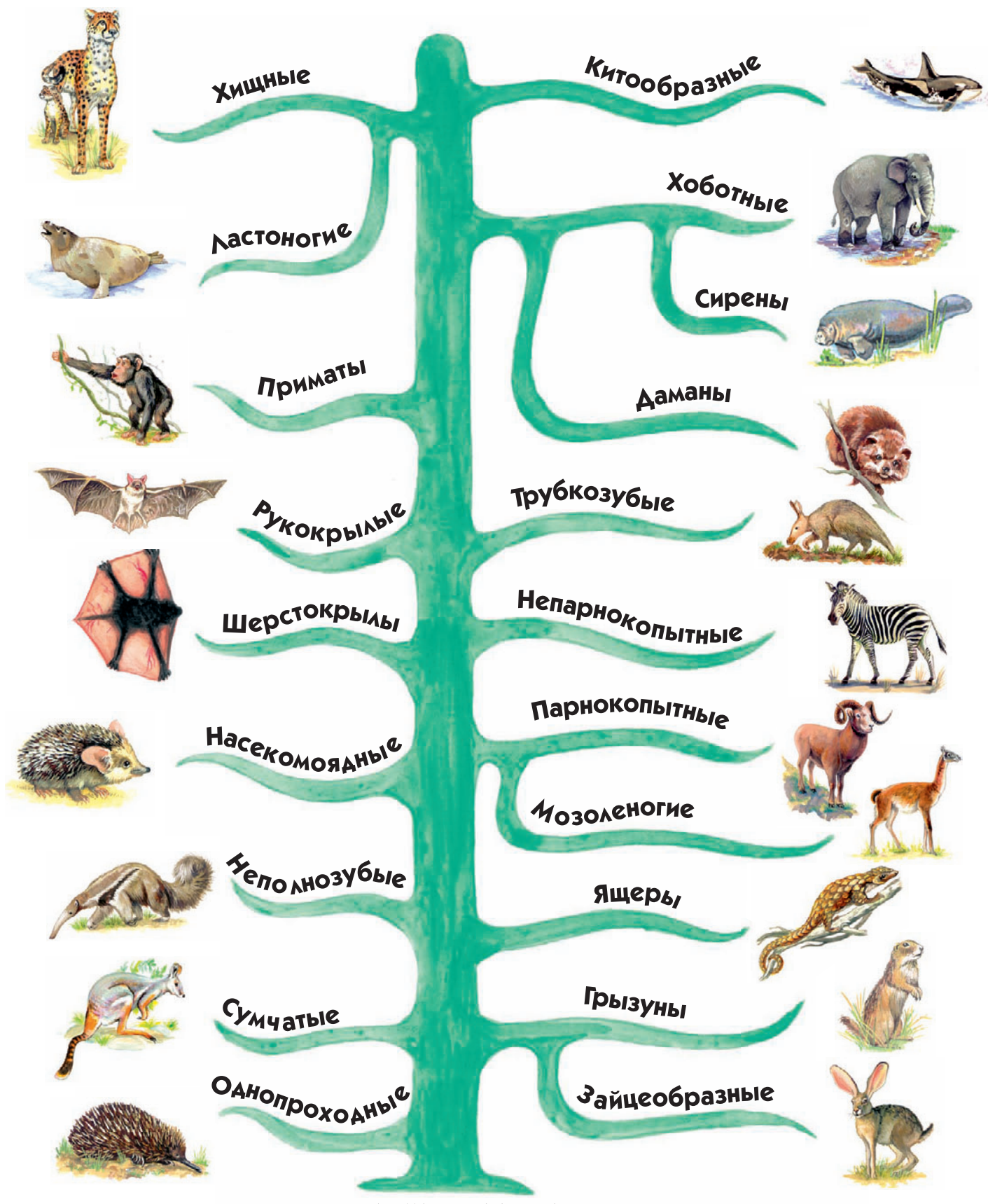
Несмотря на все многообразие форм, млекопитающие имеют целый ряд общих признаков. Все млекопитающие **раздельнополы**, то есть существуют особи мужского и женского пола: самцы и самки. После того как самец оплодотворяет самку, у самки наступает беременность. Срок беременности колеблется от 12 дней у опоссумов (из отряда сумчатых) или 13 дней — у землероек (из отряда насекомоядных) до более 600 дней у слонов. Новорожденные довольно долго зависят от матери и нуждаются в ее молоке. Детеныши мелких грызунов вскармливаются молоком на протяжении 10–20 дней, а маленькие моржата сосут мать до 2-летнего возраста. Большинство млекопитающих заботятся о потомстве и обучают детенышней всем премудростям самостоятельной жизни. Продолжительность жизни млекопитающих колеблется от 1 года до 70 лет (у слонов).

Для большинства млекопитающих характерна постоянная температура тела, независимая от окружающей среды (за исключением периода спячки). Млекопитающих можно разделить на **травоядных** — питающихся растительностью, **плотоядных** — питающихся мясом других животных и насекомыми, и **всеядных** — потребляющих самую разнообразную пищу.

Умение приспосабливаться к самым разным условиям жизни позволило млекопитающим расселиться по всему земному шару и занять самые разные места обитания. Млекопитающие бывают наземными и древесными, подземными и водными. Некоторые виды даже приспособились к полету.

Тем не менее каждый вид животных занимает определенную часть земной поверхности (сухи или океана), в пределах которой проходит полный цикл своего развития. Эта территория называется **ареал**. В нашей книге есть маленькие карты, где обозначен ареал каждого отряда, то есть та территория, где встречаются его представители.





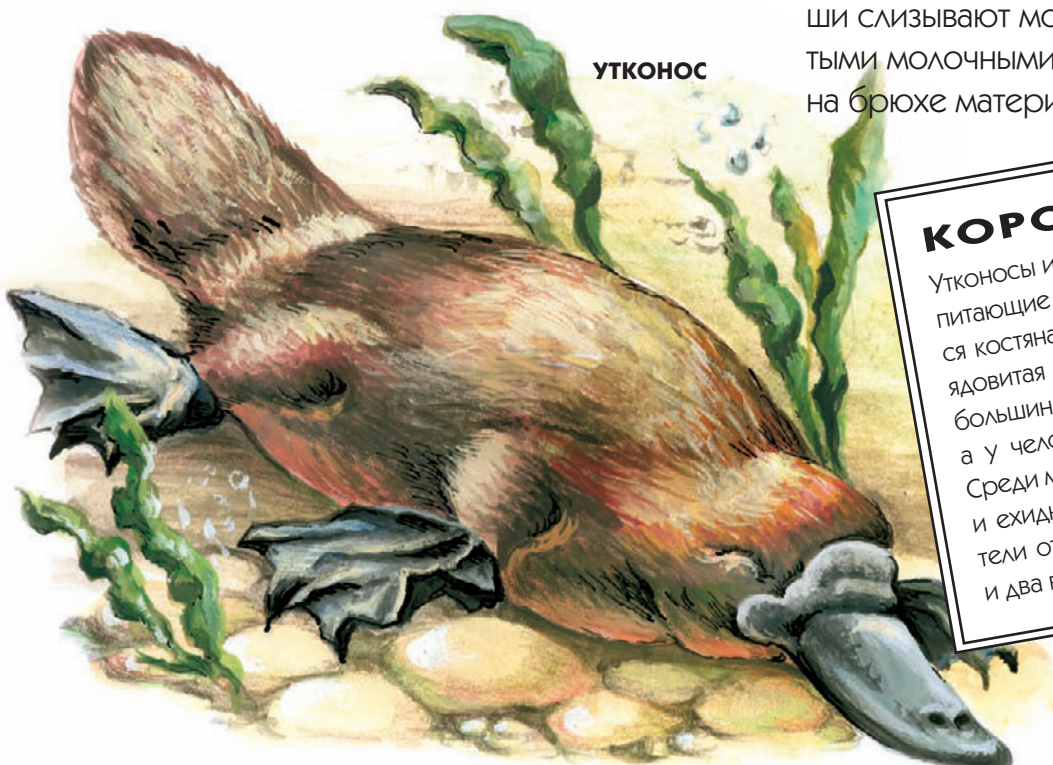
ОТРЯДЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

ПОДКЛАСС ЯЙЦЕКЛАДУЩИЕ

Отряд однопроходные



■ Ареал отряда яйцекладущих



УДИВИТЕЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Ехидны и утконосы — самые необычные представители класса млекопитающих. Однопроходными их называют потому, что и кишечник, и мочевой пузырь этих животных открываются в одну специальную полость — клоаку. Туда же выходят и два яйцевода у самок однопроходных. У большинства млекопитающих нет клоаки; эта полость характерна для рептилий. Желудок у яйцекладущих тоже удивительный — он, как птичий

Подкласс яйцекладущие млекопитающие представлен только одним отрядом — **однопроходные**. Этот отряд объединяет всего два семейства: утконосовые и ехидновые. Однопроходные — наиболее примитивные из ныне живущих млекопитающих. Они единственные млекопитающие, которые, подобно птицам или рептилиям, размножаются, откладывая яйца. Яйцекладущие вскармливают своих детенышей молоком и потому причислены к классу млекопитающих. У самок ехидн и утконосов нет сосков, и детеныши слизывают молоко, выделяемое трубчатыми молочными железами, прямо с шерсти на брюхе матери.

КОРОТКИЙ ФАКТ

Утконосы и ехидны — ядоносные млекопитающие. На задних лапах у них имеется костяная шпора, по которой стекает ядовитая жидкость. Этот яд вызывает у большинства животных скорую смерть, а у человека — сильную боль и отек. Среди млекопитающих, кроме утконоса и ехидны, ядоносны только представители отряда насекомоядных — щелезуб и два вида землероек.

зоб, не переваривает пищу, а лишь хранит ее. Пищеварение происходит в кишечнике. У этих странных млекопитающих даже температура тела ниже, чем у других: не поднимаясь выше 36°C, она может опускаться до 25°C в зависимости от окружающей среды, как у рептилий. Ехидны и утконосы безголосые — у них нет голосовых связок, и беззубые — быстроразрушающиеся зубы есть только у молодых утконосов.

Живут ехидны до 30 лет, утконосы — до 10. Обитают они в лесах, степях, поросших кустарником, и даже в горах на высоте до 2500 м.

2 СЕМЕЙСТВА

АРЕАЛ: Австралия, Тасмания, Новая Гвинея

ПИЩА: насекомые, мелкие водные животные

ДЛИНА ТЕЛА: от 30 до 80 см



ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ОТКРЫТИЕ ЯЙЦЕКЛАДУЩИХ

Подобно всем млекопитающим, яйцекладущие ведут свое происхождение от рептилиеподобных предков. Однако они довольно рано отделились от остальных млекопитающих, выбрав свой путь развития и образовав отдельную ветвь в эволюции животных. Таким образом, яйцекладущие не были предками остальных млекопитающих — они развивались параллельно с ними и независимо от них. Утконосы — более древние животные, чем ехидны, которые произошли от них, видоизменились и приспособились к наземному образу жизни.

О существовании яйцекладущих млекопитающих европейцы узнали спустя почти 100 лет после открытия Австралии, в конце XVII в. Когда английскому зоологу Джорджу Шоу привезли шкурку утконоса, он решил, что его просто разыграли, столь непривычен европейцам был вид этого причудливого со-здания природы. А тот факт, что ехидна и ут-

конос размножаются, откладывая яйца, стал одной из величайших зоологических сенсаций.

Несмотря на то, что ехидна и утконос уже довольно давно известны науке, эти удивительные животные до сих пор преподносят зоологам все новые открытия.

ЕХИДНА



СЕМЕЙСТВО УТКОНОСОВЫЕ СЕМЕЙСТВО ЕХИДНОВЫЕ

УТКОНОС

Чудо-зверь, утконос как будто собран из частей разных животных: нос у него, как утиный клюв, плоский хвост лопатой будто взят у бобра, перепончатые лапы похожи на ласты, но снабжены мощными когтями для копания (при копании перепонка подгибается, а при ходьбе — собирается в складки, не мешая свободному передвижению). Но при всей кажущейся несуразности этот зверь отлично приспособлен к тому образу жизни, который ведет, и за миллионы лет почти не изменился.

Утконос по ночам охотится на мелких ракообразных, моллюсков и прочую мелкую водную живность. Отлично нырять и плавать ему помогает хвост-плавник и перепонки на лапах. Глаза, уши и ноздри утконоса в воде плотно закрываются, и свою добычу в темноте под водой он находит с помощью чувствительного «клюва». На этом кожистом «клюве» расположены электрорецепторы, способные улавливать слабые электрические импульсы, испускаемые при движении водными беспозвоночными. Реагируя на эти сигналы, утконос молниеносно отыскивает добычу, набивает защечные мешки, а потом на берегу неторопливо поедает пойманное.

Весь день утконос спит возле водоема в норе, вырытой мощными когтями. Таких нор у утконоса с десяток, и каждая имеет несколько выходов и входов — не лишняя предосторожность. Для выведения потомства самка утконоса готовит специальную нору, выставленную мягкими листьями и травой, — там тепло и влажно.

Беременность длится месяц, и самка откладывает от одного до трех кожистых яиц. Мама-утконос 10 дней высиживает яйца, согревая их своим телом. Новорожденные крошечные утконосики, 2,5 см длиной, еще 4 месяца живут у мамы на брюхе, питаясь молоком. Самка большую часть времени проводит лежа на спине и лишь изредка покидает нору, чтобы подкормиться. Уходя, утконос замуровывает детенышей в гнезде, чтобы никто не потревожил их до ее возвращения. В 5-месячном возрасте по-взрослевшие утконосы становятся самостоятельными и покидают материнскую нору.

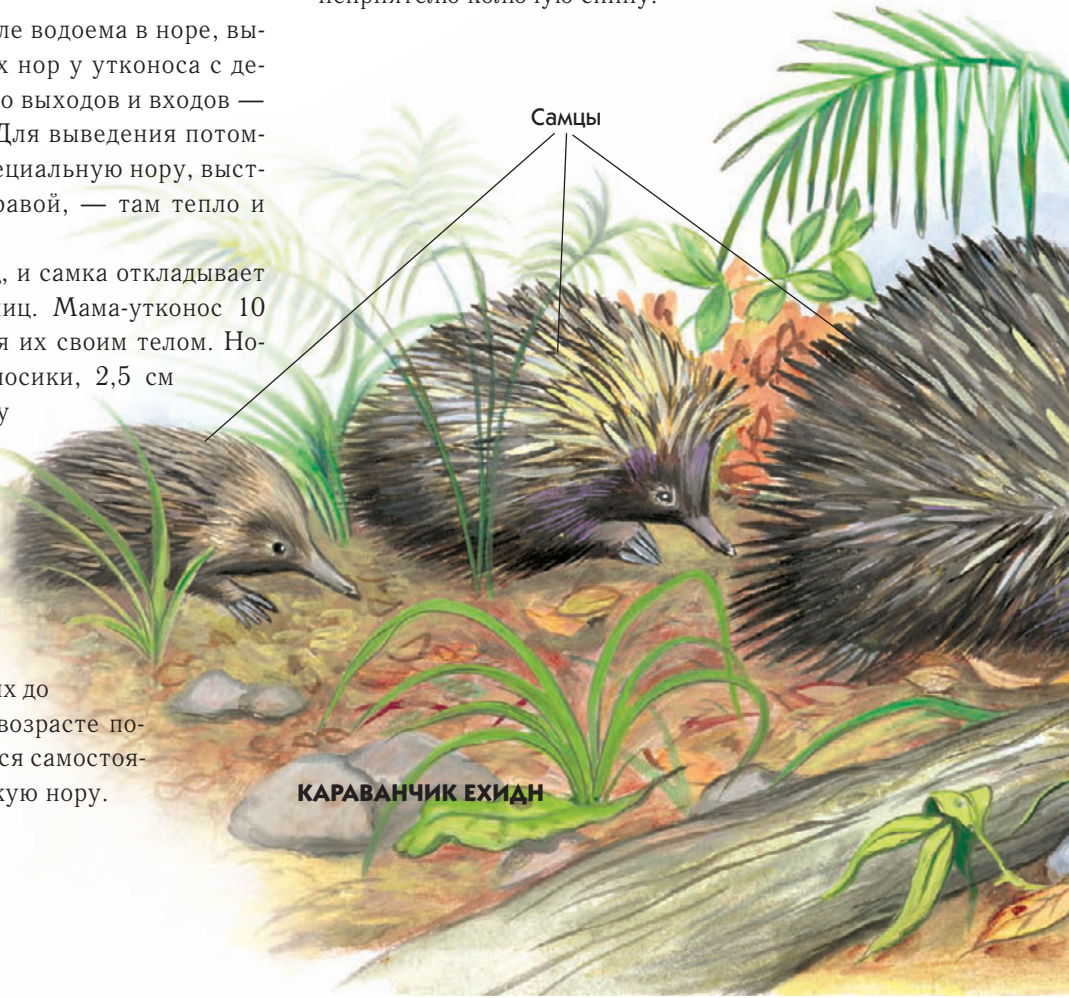
Утконосов нещадно истребляли из-за ценного меха, но сейчас, к счастью, они взяты под строжайшую охрану, и их численность вновь увеличилась.

ЕХИДНА

Ехидна, родственница утконоса, совсем на него не похожа. Она, как и утконос, отлично плавает, но делает это только для удовольствия: нырять и добывать пищу под водой она не умеет.

Еще одно важное отличие: у ехидны есть выводковая сумка — карман на брюхе, куда она помещает яйцо. Самка хотя и выращивает детеныш в удобной норе, но может спокойно ее покидать — яйцо или новорожденный детеныш в кармане надежно защищены от превратностей судьбы. В возрасте 50 дней маленькая ехидна уже покидает сумку, но еще около 5 месяцев живет в норе под покровительством заботливой мамаши.

Ехидна живет на земле и питается насекомыми, преимущественно муравьями и термитами. Разгребая термитники сильными лапами с твердыми когтями, она извлекает насекомых длинным и липким языком. Тело ехидны защищено иглами, и в случае опасности она сворачивается в шар, как обычный ёжик, подставляя неприятелю колючую спину.





СВАДЕБНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ

С мая по сентябрь у ехидны наступает брачный сезон. В это время самка ехидны пользуется особым вниманием самцов. Они выстраиваются в очередь и ходят за ней гуськом. Шествие возглавляет самка, а за ней по старшинству идут женихи — самые юные и неопытные замыкают цепочку. Так, компанией, ехидны проводят целый месяц, вместе ищут пропитание, путешествуют и отдыхают.

Но долго соперники не могут мирно сосуществовать. Демонстрируя свою силу и страсть, они начинают водить вокруг избранницы хоровод, разгребая когтями землю. Самка оказывается в центре круга, образованного глубокой бороздой, а самцы начинают сражаться, выпихивая друг друга из кольцеобразной ямы. Победителю турнира достается благосклонность самки.



ПОДКЛАСС ЖИВОРОДЯЩИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

ИНФРАКЛАСС СУМЧАТЫЕ



УЖЕ НЕ ЯЙЦЕКЛАДУЩИЕ, НО ЕЩЕ НЕ ПЛАЦЕНТАРНЫЕ

Сумчатые гораздо более высокоорганизованные животные, чем яйцекладущие. В отличие от однопроходных у сумчатых нет клоаки. Они не откладывают яйца, а рожают живых детенышей и имеют соски, в которые открываются молочные железы. Температура тела сумчатых выше, чем у яйцекладущих, и меньше зависит от окружающей среды, но все же она не постоянная, как у плацентарных млекопитающих.

Как и яйцекладущие, сумчатые не являются предками плацентарных животных и образуют отдельную ветвь в эволюции животных. Они отделились от древних млекопитающих гораздо позже, чем яйцекладущие, и имеют с плацентарными общего предка, поэтому и объединены с ними в один подкласс.

СУМЧАТЫЙ ЧЁРТ
(ТАСМАНИЙСКИЙ
ДЬЯВОЛ)



Отряд **сумчатые** объединяет более 250 видов животных. Они зачастую не похожи друг на друга ни по внешнему виду, ни по размерам, ни по строению тела и ведут разный образ жизни. В этот отряд входят и мирные травоядные, такие как кенгуру или коала, и насекомоядные, например, **сумчатые кроты** или **намбаты**, и хищники, такие как **тасманийский дьявол**, способный справиться с кенгуру средних размеров.

Объединяет этих животных то, что у них рождаются недоразвитые детеныши, которых мать длительное время донашивает в выводковой сумке.



КОАЛА

ОТРЯД СУМЧАТЫЕ

9 СЕМЕЙСТВ

АРЕАЛ: Австралия, Тасмания, Новая Гвинея, другие прилегающие острова, включая Большие Зондские острова, Се-

верная и Южная Америка

Акклиматизированы в Новой Зеландии

ПИЩА: травоядные, насекомоядные, хищные

и всеядные

ДЛИНА ТЕЛА: от 4–10 до 75–160 см

ДИТЯ В КАРМАНЕ

Самки сумчатых млекопитающих рожают от одного до 25 детеныш, в зависимости от вида. Малыши появляются на свет крошечными, всего в несколько миллиметров длиной, и донашивается в выводковой сумке на брюхе матери. Так, например, у исполинских кенгуру, самцы которых вырастают до 160 см, длина тела новорожденного составляет всего 25 мм. Малютки перебираются, цепляясь за шерсть, в сумку матери и там прикрепляются к ее соску, заполняющему всю ротовую полость новорожденного.

Детеныши не способны сами сосать молоко — оно впрыскивается сокращением специальной мышцы. Края рта кенгурунка даже срастаются с соском.

СУМЧАТЫЙ МУРАВЬЕД



Малыши проводят в сумке матери не менее 65 дней. Повзрослевший детеныш далеко не сразу окончательно покидает сумку. Делая кратковременные вылазки, малыш возвращается подкрепиться и отдохнуть. Нередко бывает так, что самка носит сразу три поколения детенышей: старший уже приспособлен к самостоятельной жизни, но предпочитает проводить время в мамином кармане; средний еще не оторвался от соска, а младший еще не родился. Маме-кенгуру иногда приходится буквально изгонять повзрослевшее чадо из обитого «домика» на брюхе.

РЫЖИЙ КЕНГУРУ



ПУШИСТЫЙ КУСКУС

СЕМЕЙСТВО ОПОССУМОВЫЕ

ВЕЛИКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ СУМЧАТЫХ, ИЛИ КАК ОПОССУМЫ ОТКРЫЛИ АМЕРИКУ

Когда-то Северная Америка и Евразия составляли единый континент — Лавразию. Согласно наиболее распространенной теории, именно Лавразия и была родиной сумчатых животных. Из Азии, по существовавшему некогда сухопутному «мосту», сумчатые пробрались в Австралию. Потом этот «мост» исчез. В Евразии сумчатые вымерли, не выдержав конкуренции с более высокоорганизованными плацентарными млекопитающими. А вот в Австралии, которой плацентарные млекопитающие так и не достигли, сумчатые благополучно прижились, образовав многочисленные виды.

К моменту, когда Северная Америка откололась от Евразии, на американском континенте уже появились плацентарные, постепенно вытеснившие сумчатых. В настоящее время сумчатые в Америке представлены лишь одним семейством — *опоссумовые*. *Опоссумы*, которых насчитывается 12 родов и около 80 видов, освоили и Южную Америку, пройдя туда по Панамскому перешейку, возникшему 5 млн. лет назад.

Есть теория, согласно которой сумчатые появились вначале в Южной Америке, откуда они через Ан-

тарктиду переселились в Австралию. С образованием Панамского перешейка в Южную Америку хлынул поток плацентарных животных из Северной Америки, и процветанию сумчатых на этом континенте пришел конец. Две трети сумчатых в Южной Америке вымерло. Однако опоссумы не только выжили, но и продвинулись дальше, освоив юг Северной Америки.

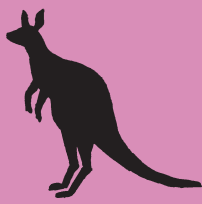
БРАТЕЦ ОПОССУМ

Опоссумы широко распространены в Америке. Братец Опоссум даже стал героем знаменитой книги «Сказки дядюшки Римуса» американского писателя Дж. Ч. Харриса. Почему же эти древние животные, не отличающиеся ни особым интеллектом, ни ловкостью, ни другими необходимыми для выживания особенностями, сумели противостоять остальным обитателям американского континента?

КОРОТКИЙ ФАКТ

Опоссумы научились сбивать с толку хищников, прикидываясь мертвыми. Когда опасность минует, зверек, только что лежавший «без чувств», «оживает» и отправляется восвояси.





ВИРДЖИНСКИЕ ОПОССУМЫ

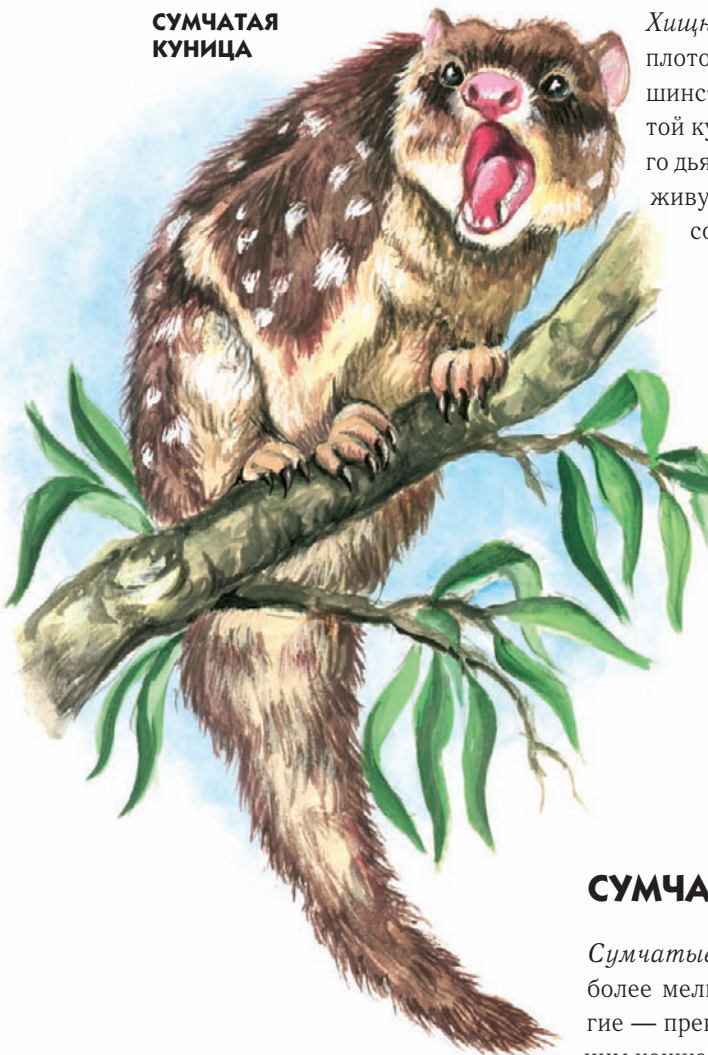
Дело в том, что опоссумы необыкновенно плодовиты. Например, самка вирджинского опоссума, жителя Северной Америки, способна произвести на свет до 25 детенышей за один помет. А потомство у опоссумов появляется 2–3 раза в год. Такая эффективность размножения и обеспечивает выживание. Северные и вирджинские опоссумы — самые многочисленные и обитают как в Северной, так и в Южной Америке. Эти небольшие (величиной с кошку) зверьки всеядны. Они живут на земле, но великолепно лазают по деревьям, днем прячутся в норах, расщелинах, в кучах хвороста или в дуплах, ночью выходят на поиски пищи.

Большинство опоссумов, обитающих в Южной Америке, древесные, однако есть один вид, который ведет полуводный образ жизни. Он так и называется — *водяной опоссум*. Этот зверек строит норы у рек, охотится на мелких водных животных и рыб. Интересно, что самка водяного опоссума плавает вместе с детенышами, находящимися у нее в сумке.

СЕМЕЙСТВО СУМЧАТЫЕ ХИЩНИКИ

СЕМЕЙСТВО СУМЧАТЫЕ ВОЛКИ

СУМЧАТАЯ
КУНИЦА



Хищные сумчатые считаются самыми примитивными в отряде. Эти звери плотоядны, т.е. питаются мясом других животных или насекомыми. У большинства видов хищных сумчатых выводковая сумка развита плохо: у сумчатой куницы она появляется только в период размножения, а у тасманийского дьявола представляет собой всего лишь складку кожи. Сумчатые хищные живут обычно поодиночке, населяя леса, степи, пустыни и даже горы до высоты 4000 м. Большинство этих зверей предпочитают передвигаться по земле, но некоторые прекрасно умеют лазать по деревьям.

Тёзки

Многие сумчатые носят те же имена, что и плацентарные животные, обитающие за пределами Австралии. Это связано с внешним сходством этих животных и с тем, что они ведут почти одинаковый образ жизни. Гибкие и ловкие **сумчатые куницы**, подобно своим европейским и американским тёзкам, отлично лазают по деревьям, охотясь на мелких животных. **Сумчатые тушканчики** обитают в пустынях и прыгают на длинных задних лапках, как обыкновенные тушканчики. Но и сумчатые тушканчики, и **сумчатые мыши**, к слову, действительно очень похожие на обычных мышек, в отличие от их тёзок-грызунов, питаются не травой, а насекомыми и мелкой живностью. Сумчатые и плацентарные животные прошли разный эволюционный путь. Кроме некоторого внешнего сходства и одинаковых названий, они не имеют практически ничего общего между собой!

СУМЧАТАЯ КУНИЦА

Сумчатые куницы делятся на два рода: *пятнистые сумчатые куницы* и их более мелкие родичи — *полосатые сумчатые куницы, кволлы*. И те и другие — прекрасные охотники. Они даже могут противостоять одичавшим домашним кошкам, которые зачастую превосходят их в размерах. До появления кошек сумчатая куница была одним из самых крупных хищников на этом континенте.

Надо сказать, что кошки, убежавшие от хозяев и размножившиеся в австралийских лесах, стали настоящим бедствием для сумчатых. Они уничтожают мелких животных и тем самым соперничают с сумчатыми хищниками. Местные виды, которым не хватает пищи, находятся на грани исчезновения.

В мае у сумчатых куниц появляется потомство, от 4 до 6 детенышей. Малыши растут в сумке матери до 7 недель, а потом перебираются в гнездо, где оба родителя ухаживают за ними еще 3–4 месяца.

НАВСЕГДА ПОТЕРЯННЫЙ

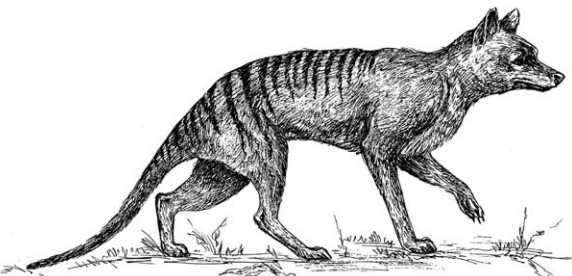
Самым крупным сумчатым хищником на земле был *сумчатый волк*, открытый европейцами в 1808 г. Сумчатый волк, внешне и размерами напоминавший собаку, умел прыгать на задних лапах, как кенгуру. У самок этого волка имелась выводковая сумка, в которой донашивались детеныши.

В конце XIX в. сумчатого волка нещадно истребляли как похитителя овец, вредящего фермерству, и правительство Австралии даже выдавало премии за убитых волков.

К концу 30-х гг. XX в. сумчатые волки были окончательно уничтожены. Последний на Земле сумчатый волк умер в зоопарке в 1936 г.

СУМЧАТЫЙ ТУШКАНЧИК





СУМЧАТЫЙ ВОЛК

«УЖАС ТАСМАНИЙСКОЙ НОЧИ»

Внешность тасманийского дьявола (*сумчатого чёрта*) вполне оправдывает его жутковатое название: мощное призметистое тело, покрытое черной шерстью с белыми отметинами, мускулистые лапы, лысоватый толстый хвост, в котором накапливается жир про запас, лысые розовые уши, массивная голова и огромная зубастая пасть. Не зря фермеры прозвали его «ужасом тасманийской ночи». Этот удивительный зверь может охотиться на крупных животных, включая домашних птиц и овец, и не брезгует падалью.

Сумчатые черти живут только на о. Тасмания, что рядом с Австралией. Они держатся большими группами, вместе охотятся и часами ублажают свой аппетит, поедая добытое. Хищник оказался совершенно беззащитным перед вооруженными фермерами. Ополчившись на «пожирателя овец», человек к началу XX в. почти истребил сумчатого чёрта.

Усилиями ученых этот вид был спасен, и численность тасманийского дьявола увеличилась. Сумчатые черти легко приручаются и становятся ласковыми и игривыми домашними животными. Многие австралийцы держат их вместо кошек и собак.

СУМЧАТЫЕ ЧЕРТИ
(ТАСМАНИЙСКИЕ
ДЬЯВОЛЫ)



Белые отметины
на шерсти