

# СОВЫ

МИР ЖИВОТНЫХ



*Пол Стерри*

# СОВЫ

МИР ЖИВОТНЫХ

*Пол Стерри*

БЕЛФАКС

© 1995 Издательство Тодтри Продакшнз Лимитед.  
Все права сохранены (перепечатка воспрещается).

Эта книга составлена компанией Тодтри  
Продакшнз Лимитед.  
Р.О. почтовый ящик 20058, Нью-Йорк, О У 10023—1482.

Издания этой книги появятся одновременно во Франции,  
Германии, Великобритании, Италии, Нидерландах и России  
при содействии Евронздания, Гаага, Нидерланды.

Этот выпуск издан компанией «Магна Букс»,  
Магна Роуд, Вигстон, Лестер LE 18 4 ZH, Англия.  
ISBN 985-407-009-3

Автор: Пол Стерри.

Продюсер: Роберт М.Тод.  
Оформитель: Марк Вайнберг.  
Редактор фотографий: Эдвард Дуглас.  
Редакторы: Дон Кеннисон, Шауна Кимбер.  
Производственный директор: Хэсер Вайгель.  
Консультант: Джэки Скроски.  
Типографский набор: КОММАНД-О  
Отпечатано и переплетено в Сингапуре Тьен Ва Пресс.

## БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ФОТОСНИМКИ

Фотограф / Номер страницы

### ЭКВИЛА ФОТОГРАФИКС

Дж.Дж.Брукс 59 (внизу), 60 (вверху); Джон Карлион 75 (внизу); Н.Варвуд 61;  
Брайэн Хокиз 18 (вверху); Ханни и Дженз Эриксен 40—41, 51 (вверху), 51 (внизу), 76 (внизу);  
Вайне Лэнкинен 56—57, 66 (внизу), 69 (внизу); С.Рэллик 55; Райнхап Сигэл 14, 31, 75 (вверху);  
Бэйтс Стрэнс 78; С. и Т.Стюарт 77 (внизу), 79; М.С.Уилкс 27 (вверху).

### ДЕМБИНСКИ ФОТО АССОШИЭЙТС

Энтони Мерсьека 23; Гэри Мессарос 34 (вверху);  
Скип Муди 16, 42; Алан Г.Нельсон 20, 70 (вверху);  
Род Планк 28, 29; А.Б.Шэлдон 32;  
Джо Макдональд 5, 6, 10, 13, 22, 35, 36, 38 (вверху), 38 (внизу), 39 (вверху), 39 (внизу),  
44 (внизу), 45, 46 (внизу), 47 (вверху), 48, 49, 52 (вверху), 52 (внизу), 59 (вверху), 60 (внизу), 64, 65;  
С.Алан Морган 67, 69 (вверху), 76 (вверху).

### НЭЙТЧЭ ФОТОГРАФЭКС Лтд

Хид Кларк 47 (внизу); П.Крайг-Гордон 74;  
Р.С.Даниэлл 21; Майкл Го 12;  
И.А.Джеймс 46 (вверху); Филип Дж.Ньюман 34 (внизу);  
Роджер Тидман 77 (вверху); Леонард Ли Ру Ш 63 (внизу);  
Гэйл Шамвэй 26, 30, 43, 44 (вверху), 53.

### ТОМ СТЭК ЭНД АССОШИЭЙТС

Лэрри Брок 11 (вверху), 17; Пэрри Конвэй 18 (внизу), 72—73;  
Джеффри Футт 62 (вверху), 63 (вверху); Томас Китчин 19;  
Кевин Шафер 37, 68; Уэнди Шэтил 24—25;  
Джон Шоу 11 (внизу); Роберт С.Симпсон 8—9;  
Диана Стрэттон 66 (вверху).

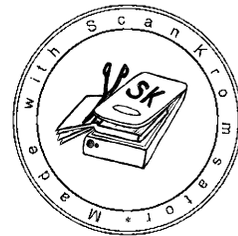
### УАЙЛДЛАЙФ КОЛЛЕКШН

Майкл Фрэнсис 4, 71; Д.Роберт Франц 15, 54, 58;  
Джон Гуистина 7, 33; Мартин Харви 27 (внизу);  
Х.Холдсуэрс 62 (внизу); Роберт Лэнкинен 3, 50, 70 (внизу).

© Издание русской версии Белфаксиздатгрупп, 1995

220030, Республика Беларусь, Минск, ул.Октябрьская, 16  
Перевод с английского В.А. Беляевой  
Редактор русского текста В.А. Скоробогатая  
Художественный редактор В.А. Губарев  
Технический редактор Н.П. Дасаева  
Компьютерная верстка «Мазун и К»

ISBN 985-407-009-3



# ВВЕДЕНИЕ



*Занятая поисками жертвы, эта бородатая неясыть не обращает никакого внимания на фотографа. В зимние месяцы северные совы могут становиться необыкновенно смелыми и при дневном свете легко установить их местонахождение.*

**С**умерки опустились на лес, и умирающие проблески солнечных лучей сменились бледным светом луны. Однако под лиственным навесом на лесном полу продолжается жизнь: кажется, будто ночные обитатели проснулись и расхаживают взад и вперед, озабоченные каждодневными делами. В лесу осень, и среди лиственной подстилки скрывается богатый урожай орехов и фруктов, вызывающий интерес у грызунов — в особенности, у лесной мыши.

Молодняк этого года — многочисленные пометы мышей — очень любит лакомиться этими богатствами и шумно



шуршит среди листьев в поисках желу-дей. Однако их движения не остаются незамеченными. Высоко вверху, тихо отдыхая на свисающей ветке, серая неясыть пристально следит за всем происходящим на земле; зрение и слух ее напряжены и сосредоточены.

Мышь снует в поле зрения совы, а сова тем временем тихо и плавно устремляется к ничего не подозревающему существу и выпускает свои острые когти. Когти сильно впиваются в тело неудачливой мыши, одно мощное сжатие — и жизнь уничтожена. Довольная сова возвращается на свою ветку, чтобы проглотить блюдо целиком. В хорошую ночь она может поймать несколько мелких млекопитающих, а если охота не удастся, то и одна-единственная мышь сможет в

течение ночи поддержать отважного хищника.

Имея богатое воображение, можно представить, что у совы почти человеческое лицо. Ее внешний вид ассоциируется с ледяными кровью криками и ночными привычками. И неудивительно, что этих птиц можно встретить в мифологии и суевериях. Для одних культур они — символ мудрости, для других — воплощение злых духов или предвестники рока и смерти. О том, какую роль они играли в греческой мифологии, свидетельствует, например, название домового сыча (*Athene noctua*) и близких ему видов, обозначенных именем Афины. Совы часто появляются как в китайских легендах, так и в фольклоре средневековой Европы и последующих эпох.

Легкое тело при таком размахе крыльев позволяет этой ушастой сове совершать плавный полет. Отличное зрение дает возможность легко избежать таких препятствий, как ветки деревьев. Кажется, сова пролетает сквозь деревья.

Чтобы внимательно оглядеть подвластную ей территорию в поисках добычи, северная ястребиная сова использует для насеста самую высокую сосну в окрестности. Точное распространение этого вида не поддается определению из-за колебаний числа такой его жертвы, как пеструшка.





# СОВЫ МИРА

Несмотря на разницу в длине, которая может составлять от 10 сантиметров (4 дюймов) до 70 сантиметров (28 дюймов), и на широкий спектр окраски, все совы легкоузнаваемы по своей принадлежности к одной группе и сходным признакам. Наиболее характерен внешний вид головы с окаймляющим относительно большие глаза лицевым диском. У большинства видов преобладает оперение серых и коричневых тонов, с рисунком на

самых перьях, которые часто служат удивительно удачной маскировкой во время дневных спячек.

## Что за птица сова?

Совы — это хищники, специализирующиеся на ловле мелких млекопитающих, обитающих на земле; птицы, пресмыкающиеся, насекомые и дождевые черви также служат добычей для некоторых видов. И хотя в своих питательных привычках совы чем-то похожи на дневных хищных птиц, они никоим образом не могут быть отнесены к таким хищникам, как орлы, соколы или ястребы.

*Следующая страница: Высунувшись из своего дупла, эта малая ушастая сова всем своим видом напоминает кошку. Дупла деревьев часто используются многими видами сов в качестве гнезд.*



*Размах крыльев этой бородатой неясности свидетельствует о предстоящей атаке. Один удар когтей может легко пустить кровь и оставить глубокую рану.*

*Пристально наблюдая за своим гнездом, виргинский филин не потерпит никакого приближения хищника к своей территории.*







Совы не соревнуются с этими птицами в основном из-за своих ночных привычек; больше чем 60 процентов из 134 известных видов сов охотятся после наступления темноты, а из остальных 40 процентов несколько видов являются исключительно дневными. Если ознакомиться с особенностями питания сов, станет ясно, что у них много общего с дневными хищными птицами: изогнутые клювы, которые используются для разрывания живого мяса жертвы, и мощные лапы с острыми когтями, удобные для захвата добычи. Совы — один из самых распространенных отрядов птиц, представленный многочисленными видами, — встречаются почти во всех уголках земного шара.

### Классификация

Ученые относят сов к отряду Strigiformes, ближайшими родственниками которых являются козодои, кукушки и стрижи. Этот отряд делится на две семьи: сипух, или сов-сипух, которых известно более десяти видов (согласно принятой классификации), и настоящих сов, к которым принадлежат оставшиеся 124 вида.

### Сова-сипуха

Сова-сипуха (*Tyto alba*) и ее родственники во многом отличаются от наиболее



*Несмотря на ночной образ жизни сипухи, ее случается иногда увидеть в дневные часы, особенно во второй половине дня. Медленный, уверенный полет сипухи нельзя не заметить.*

типичных сов. Особенно выразительны очки — скорее округлой формы, чем сердцевидной, и окружают они относительно маленькие темные глаза.

Сипуха — одна из самых привлекательных сов, верхняя часть туловища ее окрашена в теплый желтовато-коричневый цвет и испещрена белыми и черными пятнышками. Лицевой диск, как, впрочем, и нижние части туловища, белого цвета. Желтовато-коричневый цвет на грудке сипух, живущих в континентальной Европе, размыт. Лапы у них длинные, с белыми, широко расставленными пальцами и внушающими страх когтями.

*Английское название сипухи «barn owl» свидетельствует о том, что сипуха для гнездования или ночлега в дневное время использует балки в амбарах и других постройках (англ. «a barn» — амбар, сарай).*



*Опытные землевладельцы видят в сипухе друга. Эта птица уничтожает огромное количество крыс и мышей, которые могут нанести вред хозяйству: иногда фермеры создают искусственные гнездовые возвышения, тем самым привлекая сов.*

Уже само английское название сипухи «barn owl» ассоциируется с фермерскими постройками (англ. «a barn» — амбар, сарай). Она действительно гнездится в сараях или же на специально сконструированных для нее гнездовых площадках. Сипухи питаются главным образом ночью, однако их можно увидеть и в сумерках. Характерная их черта — рыскать вверх и вниз по местности, где может попадаться их главная добыча — полевки и мыши. Однако иногда сипухи могут следить за тем, что творится на земле, и со своего наблюдательного пункта.

Сипуха — одна из самых распространенных птиц, охотящихся на суше. Она встречается по всей Британии и Европе, а также во многих уголках Азии, Африки и Австралии. Очень много сипух в Северной Америке. В Южной Америке она обитает в районах, где есть подходящие луга, равно как и на океанских островах, таких, например, как Галапагосские. Это семейство представлено несколькими видами *Tyto*, которые встречаются повсеместно, а также скрытными лавровыми совами: один вид этой группы сейчас известен в Юго-Восточной Азии, другой — в Африке.

*Угрожающие оранжевые глаза окаймлены черно-белыми очками, характерными для белолицей сплюшки. Сова встречается в местностях, расположенных южнее Сахары, и довольно часто в Кении.*

### Обыкновенная сплюшка

Очаровательная сплюшка (*Otus scops*), легко умеющая быть незаметной, — один из распространенных видов в Южной Европе, Северной Африке, некоторых регионах Западной Азии. Она ведет строго ночной образ жизни, устраиваясь днем на отдых среди густой листвы. Оперение обыкновенной сплюшки может быть в основном коричневой или преимущественно серой расцветки. Питается она главным образом насекомыми, которых ловит на лету, извлекает из почвы. Наиболее отличительная черта сплюшки — ее голос. Уханье, напоминающее монотонный звук радара, часто является единственной «уликой», свидетельствующей о присутствии птицы. Однако если хорошо присмотреться, то можно заметить сверкающие в темноте большие вытаращенные желтые глаза, обведенные странными угловатыми очками. Подобно многим видам сов, сплюшки обыкновенные могут легко изменять форму туловища: вытягиваясь или сжимаясь, они могут казаться то большими и длинными, то короткими и толстыми, что, по их мнению, служит защитой от вторжения.



*Питание малых ушастых сов очень разнообразно: в их «меню» входят и мелкие млекопитающие, и земноводные, и беспозвоночные. Эта сова только что схватила огромного мотылька, который и будет ее питательной едой.*



*Несмотря на огромные размеры филина, его, устроившегося на насесте, на удивление трудно обнаружить в дневное время. Крутые обрывы и скалистые утесы, которых так много в Европе, — излюбленные места для насестов филина: в такой неоднородной местности легко укрыться в дневное время.*

Сплюшки, живущие на севере, — перелетные птицы, и зимой они переселяются по направлению к Африке, в то время как обитатели Средиземноморья и Северной Африки — неперелетные. Существует несколько подвидов сплюшки обыкновенной, живущих во многих уголках земного шара. Многие подвиды, в особенности с океанских островов и из Африки, очень редки и едва известны. Например, о сококсской сплюшке (*Otus ireneae*) на данный момент знают только по реликтовым остаткам тропического леса на побережье Кении.

### **Малые ушастые совы**

Группа видов, известных под названием «малые ушастые совы», по многим параметрам может считаться американским

эквивалентом сплюшки. Обе группы принадлежат к роду *Otus*, и различия между ними довольно условные. Один из самых известных видов — восточная малая ушастая сова (*Otus asio*) — обитает в восточной части Северной Америки и на территории от южной части Канады до Северной Мексики. Как и у сплюшки обыкновенной, оперение восточной малой ушастой совы расцвечено серыми и коричневыми тонами, что служит ей великолепной маскировкой во время дневного отдыха.

Будучи исключительно ночным видом, восточная малая ушастая сова чаще всего выдает местонахождение своим уханьем, которое обычно описывают как дрожащий вопль. Он и является предметом многих суеверий в сельской местности.





Лесистые и сельские местности, а также созревшие сады являются излюбленными местами обитания малых ушастых сов. Гнездятся эти совы в дуплах деревьев и питаются в основном насекомыми и другими беспозвоночными, а также пресмыкающимися и «подвернувшимися под руку» мелкими млекопитающими.

### **Филин**

С длиной туловища около 70 сантиметров (28 дюймов), филин (*Bubo bubo*) — самый впечатляющий из всех видов сов. Это очень тяжелая птица мощного телосложения, с большим клювом и огромными когтями. Неудивительно, что он

способен убивать жертву размером с маленького оленя, хотя обычно набрасывается на зайцев, кроликов и больших птиц.

Самой выразительной чертой филина являются, пожалуй, его огромные оранжевые глаза. Длинные ушные хохолки поднимаются и опускаются в зависимости от настроения этого существа. Оперение в основном коричневое, с изящным узором более темных пятнышек и полосок. На обширной территории обитания, включающей большую часть Европы (за исключением Британии), Восточную Азию и Северную Африку, филины отличаются значительным разнообразием оперения.

*Во время охотничьей экспедиции посетителям Восточной Африки представилась уникальная возможность своими глазами увидеть веррокского филина. Будучи уверенным в себе благодаря своим размерам, он часто виден в дневное время.*



## Виргинский филин

Виргинский филин (*Bubo virginianus*) в Новом Свете идентичен филину обыкновенному, и обитает он на территории от северной части Северной Америки до самого конца южной части Южной Америки. И хотя виргинский филин немного меньше своего европейского собрата — длина его тела измеряется 50 сантиметрами (20 дюймами), — впечатление он производит ничуть не меньшее. У него поразительные огромные желто-оранжевые глаза, окаймленные, как у большинства соплеменников, оранжево-желтыми очками. Оперение великолепно окрашено в серые и коричневые тона. Виргинские филины хорошо известны своим уханьем, представляющим собой резкие вопли и крики.

## Рыбные совы

Как подсказывает само название, эти совы — искусные рыболовы, что заставило их навсегда забыть о таком источнике пи-

щи, как наземные млекопитающие и птицы. Известно три вида этой совы, причем все они обитают в Африке, южнее Сахары; наиболее часто встречается мохнатая рыбная сова (*Scotopelia peli*). Добывая пищу, рыбные совы плавно спускаются с нависающей над водой ветки и быстро хватают рыбу с поверхности воды. Только в редких случаях, совершая свои грабительские полеты, совы частично погружаются в воду. У всех трех видов ноги и ступни неоперенные. Не следует путать рыбных сов с рыбными филинами, группой, включающей четыре вида и принадлежащей к роду *Bubo*, а значит, состоящей в родстве с обыкновенными филинами и виргинскими филинами. Тем не менее у них все же наблюдается сходство с совами: большие вытаращенные глаза и длинные ушные хохолки. Рыбные филины, найденные на территории Азии, так же как их африканские сородичи, добывают пищу, совершая неглубокие пикирования на поверхность воды за рыбой.

*Бесстрашный охотник — виргинский филин — нападает лишь на больших и активных животных. Вот он только что ухватил кролика и покидает место охоты с накрепко захваченной добычей.*



*Бесспорно, самая впечатляющая сова, живущая в Америке, — это виргинский филин. Здесь его называют «great horned owl» из-за его рогоподобных (англ. «horned» — рогатый) перьев на голове.*



*Полет белой совы особенно впечатляет. Она с легкостью захватывает добычу размером с зайца-беляка или куропатку.*

### **Белая сова**

Благодаря, главным образом, своим большим размерам, чисто белому оперению и зачастую дневным привычкам белые совы (*Nyctea scandiaca*) среди всех видов сов легче всего узнаваемы. Пожалуй, больше всего впечатляет плавный скольльзящий полет этой совы, совершаемый ею с

помощью больших закругленных крыльев, когда она парит над тундрой или зимним ландшафтом.

Нетрудно догадаться по белоснежному оперению, что белые совы, по существу, птицы северные и размножаются в зоне арктической тундры, перелетая на юг иногда вынужденно, из-за чрезмерного холода и снежной зимы. В летние месяцы, когда день в Арктике достаточно продолжителен, они охотятся на пеструшек и других мелких млекопитающих и птиц, а зимой продолжают добывать себе пищу в дневное время, хотя добыча сильно разнится в зависимости от местности.

Наблюдая за белой совой на такой уединенной территории ее обитания, можно заметить, что у нее пронизывающие желтые глаза и черный как смоль клюв. Лапы и даже пальцы белой совы оперены, что позволяет защищаться от холода. Самцы значительно меньше самок, и оперение у них абсолютно белое, самки же имеют желтовато-коричневые штришки, что служит им полезной маскировкой во время высидывания яиц на земле.



*В то время как оперение самки и молодняка окраплено, перья самца чисто-белые. Его маскировка на фоне зимнего пейзажа просто удивительна.*

*Огромный размер и белоснежное оперение делают белую сову самой легкоузнаваемой из всех сов. Высиживая птенцов в заснеженной тундре, она своим видом напоминает бледный валун.*





### **Домовой сыч**

Как говорит уже само английское название этой совы «little owl» (little — маленький), домовый сыч (*Athene noctua*) относится к мелкому виду сов: длина его тела не превышает 20 сантиметров (8 дюймов). Этот вид сов распространен почти на всей территории Европы. Домовые сычи охотятся не только ночью, но и днем. Эти птицы любят усаживаться высоко на изгородях, телеграфных столбах или деревьях, тщательно высматривая внизу подходящую жертву. Их добычей обычно являются насекомые и земляные черви, а также мелкие млекопитающие и птицы. Гнездятся домовые сычи в дуплах деревьев, издавая при этом подобные кошачьему крику звуки.

### **Воробьиный сыч**

Воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*) — самая маленькая сова в Европе; длина его тела 17 сантиметров (7 дюймов). В разных частях света обитают его близкие родственники, очень схожие с родом *Glaucidium*. Туловище воробьиного сыча короткое, хвост — относительно длинный; оперение серовато-коричневое, с белыми пятнышками в верхней части. Воробьиный сыч — дневной охотник, и иногда его можно увидеть сидящим на сухой ветке или изгороди и осматривающим землю в поисках подходящей жертвы. В рацион воробьиного сыча входят мелкие млекопитающие и птицы, порой такой же величины, как и он сам.

### **Африканский домовый сыч**

По многим признакам африканского домового сыча (*Glaucidium perlatum*) принято считать двойником воробьиного сыча, обитающим южнее Сахары, поскольку

*Миниатюрный воробьиный сыч сидит на цветочном побеге. Несмотря на свой маленький размер, это агрессивный хищник, охотящийся в основном на птиц, причем некоторые из них по размеру такие же, как он.*

*Крошечный африканский домовый сыч широко распространен в Восточной Африке и часто виден в дневное время. Охотники нередко могут услышать выступления сычей, исполняемые дуэтами.*

он почти такого же размера и имеет с ним внешнее сходство. Как и его европейский собрат, африканский домовый сыч часто виден днем, хотя, впрочем, охотится он и ночью. Эти птицы главным образом насекомоядные, и обычно их можно увидеть сидящими в кустах акаций. Оперение африканского домового сыча искусно украшено жемчужными пятнышками, а две большие «глазные» отметины на затылке, по-видимому, служат для отпугивания возможных противников.





### **Карликовый сыч**

Карликовый сыч (*Micrathene whitneyi*) — самый мелкий вид в этой группе: длина его туловища — 14 сантиметров (5 дюймов). Это главным образом пустынный вид. Часто его описывают выглядывающим из дупла, выдолбленного в большом кактусе. Сыч не делает дупло сам, а попросту занимает выдолбленное дятлом.

Карликовые сычи — ночные птицы, а их «лица», торчащие в дуплах, наблюдатели птиц обычно видят в дневное время. С наступлением темноты сычи летят на поиски насекомых, обитающих в земле, и бражников. Распространены они на территории юго-западных штатов Северной Америки и в северной части Мексики.

### **Кроличья сова**

За семейством кроличьих сов (*Athene cunicularia*) очень интересно наблюдать у входа в их норы-гнезда. Любопытные птенцы всматриваются в наблюдателей, сидя у входа в нору, в то время как родители, пристально следя за происходящим, внезапно дают знать о себе.

Кроличьи совы гнездятся на всей территории Северной Америки и в некоторых местах Центральной и Южной, обладающих редкой растительностью. Как можно предположить уже из самого названия этого вида сов, гнездами их служат норы, которые выкопаны иногда самими совами, но чаще всего — кроликами. Их относительно легко заметить, с одной стороны,

*Этому молодому виргинскому филину показалось, по-видимому, недостаточным выражения своих устрашающих вытаращенных глаз, изогнутого клюва и острых когтей. Вдобавок он еще распушил перья и свел дугой крылья.*

*Самый мелкий из всех видов сов, карликовый сыч, обитает на юге Соединенных Штатов, а также в Центральной Америке. Его любимая среда обитания — пустыня, где он гнездится и устраивается на ночлег в дуплах кактусов и деревьев.*

*Ящерицы и луговые насекомые — основная пища кроличьей совы. Территория ее обитания простирается от Северной Америки к югу Центральной и Южной Америки.*









*С наступлением вечера семейство кроличьей совы собирается у входа в нору-гнездо. Во многих местах их обитания эти совы удивительно терпеливо относятся к людям, наблюдающим за ними, и часто кажутся очень лобознательными.*

из-за их активного дневного образа жизни, а с другой — благодаря их удивительной смелости и желанию охотно идти на контакт. Особенно заметно это во Флориде, где эти совы гнездятся прямо на площадках для игры в гольф.

### **Неясыть обыкновенная**

Неясыть обыкновенная (*Strix aluco*), конечно же, самый известный вид на территории Британии, а также других частей континентальной Европы. Преобладающий и наиболее распространенный цвет ее оперения — коричневый, который буквально усыпан более темными полосками и штришками; пернатые этого племени, живущие на востоке, больше серые.

Неясыть обыкновенная (серая) — исключительно ночная птица и в течение дня предпочитает оставаться в укромном местечке. Однако с наступлением темноты безмолвные очертания неясыти вырисовываются в лесных просветах, а громкое уханье, раздающееся в ночи, знакомо большинству людей. Неясыти в основном живут в лесистых местностях, но в последнее время возрастает число птиц, селящихся вблизи городов. В дневное время их иногда могут потревожить мелкие певчие птицы, целыми стаями нападающие на отдыхающую сову. Наблюдатели, желающие послушать совиное уханье или обнаружить местонахождение неясыти, часто используют манки с голосами этих птиц.



*Пестрое оперение неясной обыкновенной зимой служит ей отличной маскировкой во время дневного сна. Однако, если мелкие птицы обнаружат сову, их шумная атака не прекратится до тех пор, пока сова не улетит.*



*Кроличьи совы порой сами вырывают себе гнездовые норы, но чаще всего попросту занимают или увеличивают бывшие кроличьи жилища. Иногда их норы находятся в совсем неподходящих местах, таких, например, как площадки для игры в гольф или же придорожные насыпи.*





### **Бородатая неясыть**

Огромная бородатая неясыть (*Strix nebulosa*) — обитатель северных лесов и встречается на территории северных широт; особенно много этих сов в северных частях Европы, Азии, Северной Америки. Это элегантно и пропорционально сложенная птица с выразительными «очками», представляющими собой темные кольца вокруг глаз. Преобладающий цвет оперения — серовато-коричневый, с более темными пятнышками и штришками сверху.

Бородатая неясыть охотится главным образом днем: у нее попросту нет выбора в связи с продолжительным световым днем во время северного лета.

Питается она, в основном, полевками и пеструшками, а гнездится в заброшенных гнездах хищных птиц или же в дуплистых пнях. Некоторым безрассудно храбрым наблюдателям птиц удалось изведать, как решительно обороняет свое гнездо бородатая неясыть, а молодое потомство при этом без колебаний использует при атаке свои когти.

*В течение зимних месяцев бородатые неясыти охотятся в дневное время. Удобно устроившись на подходящем наблюдательном пункте, они напряженно всматриваются в покрытую снегом землю в надежде увидеть признаки существования мелких млекопитающих.*

*Из-за сильного холода и скудной добычи северные виды сов, такие, например, как бородатые неясыти, вынуждены перелетать на юг. Они отчетливо видны на фоне заснеженного пейзажа.*



**Полосатая неясыть** широко распространена в Северной Америке, она встречается на обширной территории лесистых местностей, включая и болотистые леса. Эта сова только что на дне лесной лужи, где растут водные гиацинты, поймала лягушку.

### **Длиннохвостая неясыть**

Длина туловища длиннохвостой неясыти (*Strix uralensis*) равна 60 сантиметрам (24 дюймам), так что она ненамного меньше бородатой неясыти, с которой имеет также и внешнее сходство. Ей недостает лишь концентрических колец вокруг глаз, которыми украшена последняя. По многим внешним признакам длиннохвостая неясыть сходна с неясытью обыкновенной. Основная территория ее обитания начинается с северной части Европы и тянется на восток до самой Сибири. Как и ее больший родственник, питается длиннохвостая неясыть мелкими млекопитающими и так же нападает, нанося удары в лицо, на незваных гостей.

### **Полосатая неясыть**

Полосатая неясыть (*Strix varia*) — широко распространенный и часто встречающийся вид в Северной Америке; территория ее обитания начинается с восточной

половины континента и простирается севернее Флориды по направлению к южной части Канады. Она встречается и западнее, на севере своей территории, и уже обитает в штате Вашингтон. Это сова средних размеров — длина ее туловища равна 50 сантиметрам (20 дюймам) — с удивительно привлекательным коричневым оперением с длинными полосами.

Полосатые неясыти — лесные птицы, предпочитающие жить в смешанных или хвойных лесах. На большей территории их обитания они являются почти исключительно ночными птицами, и днем их можно увидеть только в тех случаях, когда кто-то нарушил их покой.

*Длиннохвостая неясыть — один из самых замечательных видов европейских сов. И хотя внешне она похожа на бородатую неясыть, у нее нет концентрических колец вокруг глаз, называемых «очками» и присущих только бородатой неясыти.*







### **Пятнистая сова**

Пятнистая сова (*Strix occidentalis*) явила собой символ борьбы против полной вырубке старых лесов на северо-западе Америки. Эти леса — среда обитания пятнистой совы, и от них всецело зависит ее дальнейшая судьба. Пятнистые совы сейчас очень редки и защищаются законом. Однако огромный вред этому виду уже был нанесен в то самое время, когда значительная часть лесов была уничтожена. Пятнистые совы очень похожи на широко распространенную полосатую неясыть. Однако, как многие, наверное, уже догадались, основное отличие их в оперении, на котором ярче выражены, пожалуй, бледные пятнышки, чем темные полосы.

*Ушастыми этих сов прозвали из-за длинных хохолоков на голове. Однако эти хохолки не выполняют слуховой функции; настоящие же уши спрятаны под перьями, по краям лицевого диска.*

### **Ушастая сова**

Ушастая сова (*Asio otus*), особенно широко распространенная в северном полушарии, обитает по всей Европе, Азии и на большей части Северной Америки. Самая характерная ее черта — длинные ушные хохолки, которые в зависимости от настроения птицы то поднимаются, то опускаются. И хотя они могут напоминать самые настоящие ушки, хохолки состоят из отдельных удлинённых перьев, которые не имеют абсолютно никакого отношения к органу слуха.

Ушастые совы — строго ночные птицы, питающиеся в период размножения в основном мелкими млекопитающими; зимой они иногда охотятся и на птиц, как дрозды. Селятся ушастые совы обычно в гнездах, принадлежащих воронам и покинутых в лесной чаще. Зимой ушастые совы, как правило, двигаются к югу; в некоторых районах они могут стаями останавливаться на ночлег.

*Хорошо известная всем из-за споров, которые она вызывает в консервативных кругах, пятнистая сова на территории Северной Америки больше других видов подвергается опасности. Она живет исключительно в старых лесах тихоокеанской северо-западной части, которым неминуемо грозит полная вырубка.*

Описательное имя новошотландской совы (англ. «a saw-whet owl») имеет прямое отношение к ее уханью, напоминающему звуки затачиваемой пилы (англ. «saw» — пила). По отношению к размеру тела, голова у этого вида сов относительно большая.



### Новошотландская сова

Названная по-английски «a saw-whet owl» потому, что ее уханье напоминает звук затачиваемой пилы (англ. «a saw» — пила), новошотландская сова (*Aegolius acadicus*) широко распространена в Северной Америке. Она крепко сложена и довольно округла; оперение красновато-коричневое, а глаза желтые и вытаращенные. В зимние месяцы болотные совы дружелюбны и охотно идут на знакомство.

### Новозеландская сова

Названная по-английски «boobook owl» из-за своего двухнотного уханья, новозеландская сова (*Ninox novaeseelandiae*) широко распространена в Австралии и Новой Зеландии. В последнее время ее все чаще можно увидеть в созревших садах, а иногда в больших и малых городах. Это стройная птица с прямой осанкой. Ее оперение темно-коричневого цвета, с более темными полосками на сравнительно бледной нижней части туловища. Новозеландские совы ведут ночной образ жизни, питаются они главным образом насекомыми, но, случается, лакомятся ящерицами и мелкими млекопитающими.

### Ястребиная сова

Ястребиная сова (*Surnia ulula*) меньше всего похожа на сов. Во многом у нее можно заметить мимолетное сходство с дневной хищной птицей, в честь которой она и названа: удлиненные формы тела, особенно хвоста и т. д. Ястребиные совы — северные птицы, которые на время брачного периода собираются в северных лесах Северной Америки и в северных частях Европы и Азии. Их точное распределение не поддается прогнозированию и зависит только от избытка или недостатка полевков и других мелких млекопитающих, которые и являются их основной пищей. В зимние месяцы ястребиные совы перелетают на юг в поисках корма.

Болотные совы обычно гнездятся на земле. Они откладывают по четыре или пять яиц и начинают высиживать их уже с момента откладки первого. Таким образом, птенцы вылупливаются поочередно. Этот птенец появился первым.

### Болотная сова

Болотную сову (*Asio flammeus*), ведущую дневной образ жизни и предпочитающую открытую местность, легче заметить, чем других сов. Рыская во всех направлениях над травянистой местностью, она охотится на мелких млекопитающих — полевков и мышей, а если представится возможность, то и на небольших птиц.

Болотные совы — одни из немногих больших птиц, извлекающих пользу из молодых хвойных плантаций, которые обеспечивают их как пропитанием, так и местами для гнезд, поскольку этот вид неизменно гнездится на земле.



Больше похожая на дневного хищника, чем на сову, северная ястребиная сова питается в основном днем. Выискивая подходящую жертву, которой могут стать птицы или мелкие млекопитающие, она в качестве наблюдательного пункта использует высокие выступающие ветви деревьев.





# БЕСШУМНЫЕ ОХОТНИКИ

В то время как орлы, ястребы, соколы и другие хищные птицы являются дневными охотниками, совы составляют родственную им, по стратегии добычи пищи, монополию после наступления темноты. В неясные предрассветные и сумеречные часы, а также глубокой ночью вступают они в свои владения, когда другие птицы-хищники не могут охотиться. Отличное зрение и слух — необходимые условия для такого образа жизни. По стратегии своей охоты совы также фундаментально отличаются от других хищных птиц. Дневные хищники при нападении на свою жертву часто используют скорость или внезапность. Совы же, неожиданно набрасываясь на добычу, летят, приближаясь украдкой.

## Крылья и перья

Большинству людей, которым довелось случайно увидеть пролетающую мимо сову, не могло не броситься в глаза богатое

оперение и незначительный вес самой птицы. Благодаря паре широко раскинутых крыльев, совы способны совершать неторопливый и плавный полет. Казалось бы, уже только одного размахивания крыльев достаточно для создания шума, но у сов есть одна бесценная особенность, обеспечивающая им бесшумный полет. Если поднести к свету маховые перья большинства птиц, их края окажутся гладкими. У сов же все иначе. Ведущий конец этих перьев вместе с наружной третью, а также с замыкающей частью укреплены щетинистой каймой, которая обладает эффектом приглушения любого порыва воздуха. Кроме того, сама поверхность крыла довольно пушистая, что также способствует приглушению звука.

Тихий полет сов подчинен двум главным целям, имеющим прямое отношение к их охотничьему образу жизни. Во-первых, неслышный полет позволяет им внезапно хватать жертву, к примеру, мелких млекопитающих, тоже имеющих острый слух. Во-вторых, способность уменьшать любой побочный эффект, шум служит собственному слуху совы, необходимому для всех охотничьих видов.

*Глаза совы защищены мигательной перепонкой, которая закрывается по желанию самой птицы. Движения перепонки снимают пыль и соринки, приставшие к поверхности глаза.*

*Основной элемент питания новошотландской совы — мелкие млекопитающие. Добыча, как правило, уносится в удобное местечко, где проглатывается целиком. Земля под насестом может быть полностью белой от помета.*



**Бесшумный полет** помогает — к примеру, этой ушастой сове — дважды. Во-первых, он дает возможность, не обнаруживая себя, приблизиться к жертве, а во-вторых, приглушает побочные шумы, позволяя без помех слышать шорохи жертв.



**Маховые перья сов** видоизменены для бесшумных полетов. У их ведущих краев, так же как и у внешней каймы замыкающих краев, есть выступы, помогающие заглушать звук.





*Тихо, камнем, спускаясь вниз со своего наблюдательного пункта, пятнистая сова через мгновение схватит ни о чем не подозревающую мышь. Острые когти, возможно, одним сжатием убьют животное.*



*Тщательно почищенные маховые перья этой новошотландской совы в отличном состоянии. Относительно бесшумный полет обеспечивает ей приспособленная к этому структура самих перьев.*

*Следующая страница: Рассвет и закат — это как раз то время, когда домовый сыч наиболее активен. И именно в это время суток эти птицы наиболее голосисты; тогда-то и можно услышать их, знаменующее рок, уханье, похожее на кошачий крик.*







## Зрение

Внимательно всмотритесь в лицо любой совы и вы сразу поймете, как важно для этих птиц зрение. Их огромные вытянутые глаза зафиксированы на вас пристальный взгляд, придающий птице то вид доброго мудреца, то облик ненавидящего злодея, что всецело зависит от настроения самой совы. Зрение сов вошло в легенды, особенно их способность видеть в кромешной тьме. Однако последние исследования показали, что зрение у сов не такое острое, как предполагалось раньше, и только сочетание слуха со зрением обеспечивает им гармоничную жизнедеятельность.

Глаза сов в действительности неподвижно закреплены в глазных впадинах. Они смотрят вперед и предоставляют сове широкий угол зрения, дублирующее поле зрения обеспечивает их бинокулярным, стереоскопическим зрением. То, что глаза зафиксированы во впадинах неподвижно, может оказаться неудобным при осмотре окрестностей. Чтобы компенсировать этот недостаток, у сов хорошо развитая

поразительно гибкая шея, которая позволяет им вращать головой на 270 градусов. Глаза сов также приспособлены к тому, чтобы видеть в слабоосвещенных местах — с большими зрачками и сетчатой оболочкой, снабженной гораздо большим количеством клеток, чем у дневных птиц. Эти клетки, обладающие очень высокой световой чувствительностью, названные палочками, обеспечивают сове ночное зрение.

## Слух

У многих сов, например, таких, как ушастая сова и виргинский филин, на голове есть бросающиеся в глаза ушные хохолки. Однако, несмотря на внешний вид, никакого отношения к слуху они не имеют. Уши же сов хорошо спрятаны в перьях и расположены по краям лицевого диска. Ушные отверстия очень большие и расположены асимметрично — одно выше другого, если лицо совы рассматривать фронтально. Это усиливает способность птицы с точностью улавливать источник звука, направление и расстояние до него.

*Самая примечательная черта сов — их выразительные глаза. Они окружены очками, наружные края которых закрывают ушные отверстия.*

*Совы способны быстро изменять форму туловища посредством вытягивания или сжатия тела либо приглаживания или распушивания перьев. Будучи чем-то взволнованной, эта болотная сова выглядит поразительно длинной.*



*Полосатая неясыть спускается на находящуюся в траве жертву. В первую очередь сова вытягивает когти, которыми и нанесет смертельный удар.*



### **Клюв и когти**

У всех сов относительно длинные лапы и большие ступни, вооруженные угрожающими когтями. Они-то и позволяют птице захватывать добычу; сжатие и пронзительный укол когтей часто после первого удара решают судьбу жертвы. При нормальных условиях три пальца совы направлены вперед, а один отведен назад. Однако иногда наружный палец может быть повернут в обратную сторону, что намного увеличивает способность ступни захватывать жертву.

Как и у дневных хищников, у всех сов длинный, загнутый дугой клюв. Иногда он используется для того, чтобы убить находящуюся в когтях жертву, но в большинстве случаев, чтобы удержать добычу при полете или же разорвать ее на части перед тем, как проглотить или скормить птенцам. Большая часть клюва спрятана в перьях и видна только меньшая. Но когда сова раскрывает клюв, открывается отверстие, достаточное, чтобы проглотить мелкое млекопитающее целиком.



*Основа совиного клюва запрятана в перьях. Только когда птица широко раскрывает его, намереваясь проглотить добычу, обнаруживается настоящий размер ее глотки.*

*У сов на ступне четыре пальца. При обычных условиях три из них находятся спереди, а один — сзади. Однако, чтобы сидеть на насесте было удобнее, один из передних пальцев может быть повернут в обратную сторону, что обеспечивает птице большую устойчивость.*



Призрак  
устремляется вниз,  
тихо пролетая  
через балки старой  
сельхозпостройки.  
Эта сипуха  
поселилась здесь и  
даже в течение  
многих лет может  
прилетать сюда  
высиживать яйца.



Мелкие жертвы  
обычно  
проглатываются  
совами целиком.  
Однако больших  
они, захватывая  
ступнями и  
когтями,  
разрывают с  
помощью острого  
клюва.





Особенно великолепно выглядит бородатая неясыть в полете, низко скользя над зимним ландшафтом. Когда снег укутывает землю, этим большим птицам становится сложно отыскать себе пищу.



Неясыть обыкновенная уносит к себе в гнездо, которым ей служит дупло в дереве, молодого крольчонка. Здесь он будет расчленен и скормлен прожорливому совиному потомству.

Как предписывает английское название этой совы «*barn owl*» («*a barn*» — сарай), эта сипуха и в самом деле устраивается на насест в сарае. Эти совы гнездятся между балок крыши, даже — на платформах.

### Пища и питание

Многие виды сов, даже удивительно большие их представители, питаются, в основном, мелкими млекопитающими. Это и есть главная особенность их питания, присущая всей группе в целом. При этом существует определенное количество заметных исключений. Много мелких сов, особенно обитающих в местах с теплым климатом, специализируется на ловле насекомых, в то время как филины известны добычей жертв размером с малень-



кого оленя. Наверное, самый не типичный для сов рацион у рыбных сов и рыбных филинов, названных так за свое пристрастие к рыбе.

Некоторые виды птиц, особенно грифы, питаются падалью. Среди сов таких нет. Большинство сов питаются только теми животными, к которым они привыкли, и не сильно отклоняются от своих продовольственных предпочтений. Однако виды, которые особенно широко распространены, иногда приспособляются к местным условиям. Например, болотная сова на всей территории обитания в Северном полушарии специализируется на питании мелкими млекопитающими, но на Галапагосских островах в Тихом океане этой пищи нет, и островные совы питаются почти что исключительно буревестниками, колонии которых прилетают сюда для размножения.

Охота сов бывает двух видов. Сипухи и болотные совы, например, часто рыскают над травянистой местностью, медленно и плавно летая, вглядываясь вниз и прислушиваясь к движениям полевков и мышей. Лесные виды предпочитают неподвижно сидеть на выступающей ветке, наблюдая за происходящим и прислушиваясь к шорохам выдающей себя жертвы.

Крупные виды сов часто заглатывают добычу целиком или же делят ее на порции. Кости, а зачастую мех или перья съеденной жертвы плохо перевариваются кишечником. Вот почему время от времени совы отрыгивают шарики, так называемые погадки, содержащие вышеупомянутые компоненты, и делают это в постоянном месте. Таким образом, шарики можно собрать и сделать анализ совиной пищи. Если же вы захотите самостоятельно изучить шарик, замочите его в воде на некоторое время, а потом уже разделите на составляющие.

*Пища сов состоит не только из мелких млекопитающих и птиц; многие виды не упускают ни одной благоприятной возможности. Эта малая ушастая сова только что поймала лягушку.*





## СТРОИТЕЛЬСТВО ГНЕЗД И ВЫВЕДЕ- НИЕ ПОТОМСТВА

Для сов, как, впрочем, и для других птиц, период строительства гнезд и выведения потомства — самая главная и неотъемлемая часть каждого года. В этот период гены передаются другому поколению, и родители прилагают для этого значительные усилия. В большинстве случаев среди видов, обитающих в умеренных и субарктических широтах, время размножения приходится на весну. Период выкармливания подрастающего потомства и следующий за ним период его оперения неизменно совпадают по времени с изобилием животных, необходимых для их пропитания.

### Единобрачие

Совы, как правило, придерживаются моногамии, то есть пары состоят из одного самца и одной самки, причем ни одна из сторон не может участвовать в создании гнезд других птиц. У некоторых видов из отряда воробьиных один самец может



спариваться с несколькими самками и брать на себя частичную ответственность за возвращение нескольких выводков. Обратный случай, когда самка спаривается с несколькими самцами, реже наблюдается среди птиц. У некоторых совиных видов пары соединяются только на период размножения и выкармливания птенцов. Это особенно характерно для перелетных сов.

*У этого белого совенка, так похожего на своих родителей, оперение совсем не белое. Он покрыт сероватым пушком, который обеспечивает ему некоторую степень маскировки.*

*Ящерицы — основной компонент питания белой совы. В годы, когда мало ящериц, птенцам выжить довольно трудно.*

*Часто для наблюдения за своей жертвой совы используют любой подходящий насест. Эта белая сова уселась на низкорастущей сосне на опушке арктической тундры.*





Ухватив мелкое млекопитающее, эта кроличья сова укутывает жертву крыльями. Известна по этому проявлению как «мантийная» (англ. «mantling» — мантия).

У ведущих оседлый образ жизни видов пары могут оставаться вместе целый год. Пары же неясыти обыкновенной паразитично преданы друг другу и спарившись однажды, остаются вместе на всю жизнь.

### Территориальность

Совы — территориальные птицы, и это особенно очевидно во время брачного периода. Они решительно защи-

щают свои гнезда и четко разграниченную территорию в окрестности, обеспечивая их пищей, от птиц, как своего вида, так и других, которые могут на них претендовать. У сов-кочевников территория остается закрепленной за ними только на период размножения и выкармливания потомства. Постоянные обитатели, такие, как неясыти и филины, будут отстаивать свои права на территорию в течение года, оказывая покровительство своему выводку прошлого года, поскольку детеныши только несколько месяцев назад закончили оперяться. Нападения же на осмелившегося вторгнуться на их территорию неизменно несдержанны и ожесточенны, особенно если «претендент» стоит на земле. Мелкие виды сов — потенциальные конкуренты на пищу и места для гнезд — также подвергаются нападению со стороны крупных. Так, неясыти «с готовностью» убьют находящуюся на их территории ушастую сову. Это действительно свидетельствует о том, что два разных вида не должны переходить границ мест своего обитания.

Дневные виды сов иногда наглядно общаются о границах своей территории. Так, болотная сова, плавно пролетая над своим



Эта кроличья сова широко раскинула крылья, тем самым увеличиваясь в размерах и придавая своей внешности угрожающий вид. Ее тревожное уханье больше напоминает шипенье гремучей змеи.

Несмотря на сравнительно небольшой размер, кроличья сова всем своим поведением угрожает непрошеному гостю. Защищая свои гнезда от нападения, совы становятся поистине бесстрашными.





участком, похлопывает крыльями, давая знать о себе другим птицам, как возможным брачным партнерам, так и незваным гостям. Ночные виды сов всегда объявляют о своем присутствии звуковыми сигналами. Совы, ведущие оседлый образ жизни, чаще кричат дуэтами между созданными парами, реже можно услышать единичные голоса отдельных птиц.

### Места для гнездования

Совы не строят гнезд, подобно певчим птицам. Они попросту захватывают понравившиеся им места или же занимают заброшенные гнезда других птиц. Совы, откладывающие яйца на открытой местности, зачастую гнездятся прямо на земле. Белая сова, живущая в арктической тундре, использует для гнезда отверстие в земле, которое самка может попытаться вычистить и устлать растительным материалом. Болотные совы часто гнездятся на кочках или около них; похожие места для гнезд в редких случаях могут быть выбраны ушастыми совами или неясытями обыкновенными, обычно гнездящимися на деревьях.

Большое количество сов использует в качестве гнезд дупла в деревьях, а некоторые виды, в особенности сипуха, предпочитают построенные человеком эквиваленты этих мест — так называемые щели-дупла в сараях и других надворных постройках. Многие виды сов любят обосновываться в заброшенных гнездах ворон и других хищных птиц, иногда пытаясь приукрасить постройку предыдущего владельца, но чаще всего не прилагая к этому никаких усилий. И наконец, некоторые виды, в том числе и самый впечатляющий из всех сов — филин, — используют для этих целей естественные ущелья скал и рифов.

*Уверенная в том, что может обеспечить полную безопасность гнезда, находящегося в дупле дерева, эта новошотландская сова пристально разглядывает непрошенных гостей.*

*Дупло в стволе дуба служит идеальным гнездом для птенцов неясыти обыкновенной. Прежде чем они покинут его, взрослые еще долгое время будут заботиться о них.*

### Яйца и птенцы

Совы откладывают от одного до тринадцати яиц — округлых и белых.

Высиживание яиц у большинства видов сов начинается с момента откладки первого яйца и длится около тридцати дней. Поскольку яйца откладываются в течение нескольких дней, то и появление на свет птенцов происходит так же. Это означает, что размеры птенцов в гнезде всегда отличаются. Крупные и более активные птенцы несомненно получают от родителей больше пищи. В результате редко

*Следующая страница: Распушив перья и раскинув крылья, молодые совыта виргинского филина всем своим видом угрожают пришельцам. Если вторжение не прекратится, вскоре им на помощь подоспеют родители.*









Огромные глаза и разинутый изогнутый клюв этой болотной совы покажутся достаточно грозными большинству существ, которые осмелятся покуситься на ее гнездо.



Капская сова — африканский эквивалент болотной совы Евразии и Северной Америки. Ее английское название «*marsh owl*» («*a marsh*» — топь, болото) свидетельствует о том, что среда ее обитания — обширные топи и болота к югу от Сахары.



Эти два птенца кроличьей совы, по-видимому, позируя камере, вылезли за пределы гнезда, ловя последние лучи вечернего солнышка. Такое поведение не типично для особей этого вида.

*Пятнистый филин  
возвращается  
в гнездо,  
находящееся  
в дупле дерева,  
неся огромную  
змею.  
Земноводные —  
важный компонент  
питания многих  
видов сов,  
особенно  
живущих  
в тропиках.*



*В первые несколько дней  
жизни совыта абсолютно  
беспомощны. Глаза вылу-  
пившихся птенцов едва  
открыты. В случае  
нападения птенцы легко  
уязвимы: их не защитит  
ни гнездо, ни забота  
родителей.*

*Виды, гнездящиеся на  
земле, как, например,  
болотная сова, часто  
вынуждены защищать  
потомство от нападения  
наземных хищников.  
В таких случаях острые  
когти служат ей добрую  
службу.*



Четыре птенца  
в гнезде  
бородатой  
неясыти —  
отличное число  
для этого вида.  
Если пищи не  
будет хватать,  
один птенец или  
несколько не  
достигнут стадии  
оперения,  
поскольку  
крупные птенцы  
монополизируют  
внимание  
взрослых на себе  
и получают при  
этом всю пищу.



На подрастающее  
потомство  
новошотландской  
совы  
с огромными  
головами,  
совершенно не  
пропорциональ-  
ными туловищам,  
нельзя смотреть  
без улыбки.  
Однако за  
обаятельной  
внешностью  
скрывается  
способность  
наносить  
болезненные  
раны любому, кто  
осмелится им  
угрожать.





*Бородатые неясги известны устрашающей силой, с которой они защищают гнезда и потомство. Люди, случайно приблизившиеся к гнезду, сразу же будут атакованы совиными когтями.*



*Парочка птенцов малой ушастой совы призывает родителей ко вниманию. Как они напоминают смешные карикатуры!*



случается такое, что все птенцы, вылупившиеся в одном выводке, выживают, разве что при изобилии пищи. В большинстве случаев младших птенцов морят голодом, а иногда даже убивают собственные братья и сестры. Этот, казалось бы, жестокий подход к младшим особям имеет положительное значение для выживания семьи в целом: он гарантирует, что некоторые птенцы из выводка всегда выживут и произведут на свет потомство. Если бы весь молодняк кормили одинаково, в годы со скудным наличием пищи все птенцы могли умереть от голода.

### Защита гнезда

Многие виды сов, средних и больших, не колеблясь, нападают даже на человека, если тот случайно приблизится к гнезду. При этом они наносят частые удары ступнями и когтями, сознательно направляя их в лицо и глаза непрошеного гостя. Имеется достаточное количество задокументированных случаев, когда люди от нападков неясyti обыкновенной и свирепости неясyti бородатой (поскольку ее гнезда особенно известны) теряли глаза либо на их лице оставались глубокие шрамы.



*Этот ряд птенцов малой ушастой совы вызывает умиление. Прежде чем они станут полностью независимыми, пройдет две недели или чуть больше, а в это время родители будут их кормить и охранять.*

*Какой бы ни была погода, гнезда охраняются и птенцы высидываются. Бородатая неясyti тяжело дышит, желая охладить себя в солнечный день.*



*Охота — это искусство, совершенствующееся с опытом. Молодая бородатая неясыть только что совершила недостойную вынужденную посадку, упустив при этом мелкое млекопитающее, которое она намеревалась поймать.*



*Благодаря своим непропорциональным большим лапам рысь прекрасно взбирается на любые деревья и без труда передвигается по ним.*

*Виргинский филин — самый широко распространенный вид на территории Америки. Этот филин занимает гнездо, находящееся в огромном кактусе в пустынях Аризоны.*





# СОВЫ СЕГОДНЯ

Некоторых может смутить перспектива отыскания птицы, ведущей ночной образ жизни и скрывающейся в дневные часы. Однако признаки, которые могут помочь наблюдателю, встречаются часто, а знание привычек и среды обитания того или иного вида увеличивает шансы на успех. Первая часть этой главы рассказывает о важнейших для наблюдения регионах.

## Северная Америка

Тундра и северные леса дают укрытие самым импозантным видам сов Северной Америки. В открытой тундре среди птичьих хищников доминирует огромная белая сова, питающаяся, в основном, ящерицами. Чтобы лучше ознакомиться с этой птицей в летний период, нужно посетить находящиеся на Аляске города Ном и Барроу. В зоне более низких широт преобладают северные леса, которые являются местом обитания ястребиной совы. Благодаря привычке совы сидеть в дозоре высоко на дереве ее сравнительно легко заметить, хотя количество сов и распределение их год от года меняются. Больше шансов увидеть ястребиную сову на Центральной Аляске. Эта территория является также местом обитания бородатой неясыти, самой крупной совы Северной Америки. Однако, несмотря на большие размеры, ее найти трудно; наблюдать за ней лучше всего у лесных дорог в предрассветные часы и на закате. В умеренном климате северо-американских лесов обитает много видов сов. Самым большим из них является виргинский

*Неординарное лицо очковой совы и дало название этому виду. Эта скрытная птица обитает в Центральной и Южной Америке; ее можно чаще услышать, чем увидеть.*

*Парочка пятнистых сов отдыхает в старом лесу северо-западной тихоокеанской части Америки — совсем необычная картина для этого исчезающего вида.*



*За острыми колючками, которыми вооружен этот кактус, крошечный карликовый сыч кажется совсем незаметным. Прежде чем совершить грабительский налет ночью, он долго сидит на наблюдательном посту. Этот вид, обитающий в пустынных местах южной части Соединенных Штатов и в Центральной Америке, ведет только ночной образ жизни.*

филин, известный больше всего своим уханьем. Меньше по размеру и более скрытны ушастые совы, которых обычно легче обнаружить зимой, когда они целыми стаями сидят на деревьях, причем земля под этими насестами становится белой от помета и буквально устланной погадками. Эта область является также излюбленным местом обитания новошотландских и малых ушастых сов.



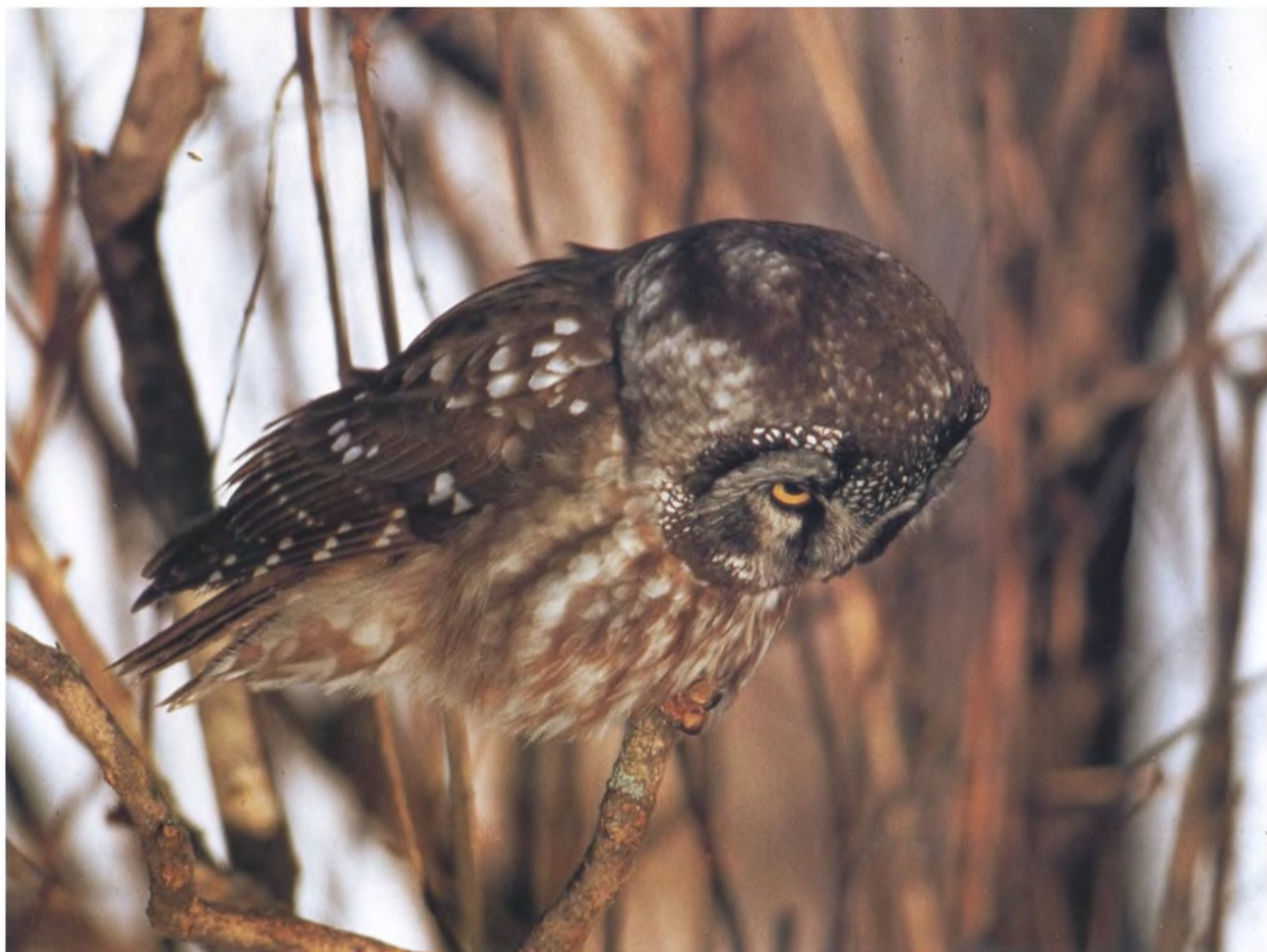
Прилетающая на лето пестрая сова была обнаружена в юго-восточной части Соединенных Штатов. Она предпочитает селиться в глухих хвойных лесах, где свое присутствие выдает громким уханьем.



Болотная сова отдает предпочтение травянистой и открытой местности и часто охотится в дневное время. Летает она над открытой местностью, осматривая ее «своими биноклями» и ничего не упуская из виду. Особое внимание наблюдателю следует обратить на места насестов болотной совы, где она нередко сидит на посту. Сипухи, которым также нравится такая местность, чаще встречаются в западной половине Соединенных Штатов; у них, в основном, ночные привычки.

Во Флориде можно успешно наблюдать еще за двумя видами сов. Кроличьи совы живут прямо у дорог, используя в качестве гнезд норы в разрытой почве. Они занимают также кроличьи норы, находящиеся прямо на площадках для игры в гольф; к примеру, всем известны совы, поселившиеся на площадках для гольфа на территории Маратонского рифа.

Зимой из-за недостатка пищи многие мохноногие северные сычи вынуждены перелетать южнее. В это время голод может вынуждать их добывать себе пищу и днем.





*Когда налетают зимние ветра и снежные метели, мохноногим сычам становится сложно отыскать себе пищу. Если зима особенно суровая, они могут улететь южнее, в районы с более мягким климатом.*

Полосатых неясителей также легче всего увидеть на территории именно этого штата, чем в каком-либо другом месте Соединенных Штатов, а Аудюбонский болотный общественный заповедник является самым подходящим местом для наблюдения за ними. Крошечный карликовый сыч — «достопримечательность» цереусовых кактусовых пустынь, находящихся в южной части Аризоны, в Нью-Мехико и Техасе.

Почти все совы северных широт Северной Америки перелетают зимой к югу, чтобы избежать сильных морозов и отыскать себе пищу, так что их зимнее пребывание в местах своего обитания зависит от этих факторов. Многие северные совы перелетают как на юг, так и на север Соединенных Штатов. Например, белые совы постоянно появляются на восточном побережье, где есть прибрежные болота,

а также на юге, на полуострове Кейп-Код.

### **Центральная и Южная Америка**

Хотя в тропических лесах и обитает огромное количество видов сов, шансы увидеть их там невелики. Посетителям, к примеру, заповедных лесов Коста-Рики или Ллэносской области Венесуэлы может иногда повезти увидеть мельком, а чаще просто услышать, хохлатую или очковую сову; у первой — уханье хриплое и похожее на кваканье лягушки, у второй — крик глубокий, напоминающий звук тяжелых ударов.

Посетителям Галапагосских островов, возможно, так и не удастся увидеть болотную сову, широко распространенный здесь вид, хотя она невероятно спокойна и пассивна. В дневное время болотные совы сидят на скалах в открытых местах.

*Следующая страница:  
В зимние месяцы болотные совы перелетают с территории, на которой они размножаются, к югу. Они могут густо заселяться в областях, где много потенциальной добычи, в особенности такой, как мыши и полевки.*







## Европа

Как и в Северной Америке, европейские луга являются местом обитания болотных сов и сипух. Последних можно редко встретить, хотя они и широко распространены на этой территории. Болотные же совы размножаются в северных регионах.

Типичным видом для европейских лесов является неясыть обыкновенная. Несмотря на ночной образ жизни и присущую ей осторожность, в сумерках эта сова особенно голосиста. Как и в Северной Америке, в более северных широтах Европы обитает довольно много видов северных гнездящихся сов. В Финляндии, наверное, самое большое разнообразие ястребиных сов, бородачатых и длиннохвостых неясытей и мохноногих сычей. Кроме того, в лесной полосе тундры обитает белая сова. Оливковые рощи Средиземноморья — местоительство домового сыча, которого часто можно увидеть в дневное время. Территория его обитания протягивается по северной части Европы, а также захватывает юг Британии, которая гостеприимно принимает у себя и очаровательную сплюшку.

## Африка

Желанной добычей для сов изобилуют охотничьи заповедники Восточной Африки, где наблюдателю представляется возможность увидеть африканского сыча и

*Болотная сова летит низко над полем в поисках такой добычи, как земноводные и мелкие млекопитающие. В отличие от большинства сов, их часто можно увидеть охотящимися в дневное время.*

*Посетителям Восточной и Южной Африки во время охотничьих экспедиций может повезти увидеть верроковского филина. Этот филин отдыхает в тени акации — месте, постоянно используемом в качестве насеста.*

верроковского филина во время их дневного сна. Верроковский филин обычно в качестве насеста использует ветви акаций. Сычи особенно голосисты по ночам.

## Азия

Наблюдения показали, что совы в Азии больше чем где бы то ни было оспаривают свои права на владение той или иной местностью. Пятнистых совят часто можно обнаружить в дневное время спящими на насесте, на открытой или в сельской местности. Ожереловых сплюшек, как, впрочем, и пестрых лесных сов, можно обнаружить в таких же местностях.

## Австралия и Новая Зеландия

На территории Австралии есть отличная сеть национальных парков и заповедников. Во многих из них вы сможете найти смотрителей и обратиться к ним за интересующей вас информацией. Посетители восточной половины материка, в особенности восточной части Большого Водораздельного Хребта, смогут увидеть или услышать мощных сов, лающих сов и встречающуюся всюду новозеландскую сову «бубук». Илоногая новозеландская сова — самая легко наблюдаемая сова Новой Зеландии, прозванная из-за своего необычного уханья «бубук», находится в близком родстве с австралийской совой «бубук».



*Евроазиатский воробьиный сыч отдыхает на ветке сосны. Этот вид активен в течение дня и питается, в основном, птицами. Несмотря на свои маленькие размеры, он бесстрашно защищает гнездо и потомство.*



Несмотря на  
маленькие  
размеры, этот  
австралийский  
воробьиный сыч из  
южной части Чили  
— бесстрашный  
хищник,  
питающийся  
мелкими птицами.  
Охотится он в  
дневное время.  
Наблюдать за ним  
довольно легко.



Видеть  
веррокского  
филина днем — не  
совсем обычное  
явление. Этот был  
сфотографирован  
в Национальном  
парке Крюгера в  
Южной Африке.





*Известный в Европе и Азии как мохноногий филин, а в Северной Америке как северная сова, этот вид размножается в высоких широтах. Дупла, покинутые дятлами, они часто выбирают для своих гнезд.*



*Эти пятнистые филины из Африки отдыхают в тени кустарника в жаркий знойный день. Не всегда дожидаясь сумерек, а просто как только станет немного прохладнее, выходят филины на охоту.*

### **Опасность, грозящая совам в наши дни**

Перед совами, как, впрочем, и перед другими птицами во всем мире, стоит угроза вымирания и проблема выживания. Несмотря на то, что намеренное гонение сов не представляет сейчас реальной опасности, как это было раньше, среде их обитания нанесен огромный вред. Некоторые виды сов (особенно пятнистая сова, упомянутая ранее) находятся просто в катастрофическом положении.

Бесчисленное множество поколений

людей почитало и высоко ценило сов за красоту и понятливость. Давайте надеяться, что, когда наступит время для защиты мест обитания, необходимых для жизнедеятельности и выживания сов и других диких животных и птиц, мы проявим хоть немного благоразумия.

Заканчивая свое повествование, хочется выразить надежду на то, что будущие поколения также смогут трепетать от страха при виде огромных совиных глаз и благоговейно замирать, наблюдая тихий ночной полет этой удивительной птицы.



*Эта ушастая сова отыскала заброшенное воронье гнездо, где она отложит яйца и вырастит потомство.*

*У этого филина размер туловища больше 60 сантиметров (2 фута). Он выглядит просто потрясающе. Ушные хохолки на голове не имеют отношения к органам слуха; настоящие уши расположены по краям лицевого диска.*



# УКАЗАТЕЛЬ

номера страниц, напечатанные жирным шрифтом,  
обозначают надписи под фотографиями

- Австралийские совы 75  
Австралийский воробьиный сыч 76  
Азиатские совы 75  
Анатомия сов 7  
глаза 37  
глаза и уши 43  
клювы и когти 44  
крылья и перья 37  
Африканские совы 75  
Африканский домовый сыч (*Glaucidium perlatum*) 21, 21, 75
- Белая сова (*Nyctea scandiaca*) 18, 18, 51  
гнезда 55  
среда обитания 69, 71, 75  
Болотная сова (*Asio flammeus*) 34, 34  
гнезда 55  
среда обитания 70, 71, 71, 75  
территориальность 52  
угрожающее поведение 59, 69  
Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*) 3, 7, 29, 29, 47  
защита гнезд 65  
охота 66  
потомство 62  
среда обитания 69, 75  
территориальность 63
- Верроковский филин 16, 75, 75, 76  
Виды сов 11  
Виды сов под угрозой 33, 33  
Виргинский филин (*Bubo virginianus*) 7, 17, 17, 23  
гнезда 66  
среда обитания 69  
угрожающее поведение 55  
Воробьиные сычи 21, 21  
австралийский воробьиный сыч 76  
евроазиатский воробьиный сыч 75  
Восточные малые ушастые совы 15
- Глаза сов 37, 43  
и зрение 43  
Гнезда и гнездование 51, 55  
кроличьей совы 23, 26, 26, 27  
сипух 12
- защита 55, 59, 65, 65  
виргинского филина 7, 66  
восточной малой ушастой совы 15  
домового сыча 21  
карликового сыча 23, 23  
малой ушастой совы 7  
ушастой совы 33, 78  
филина 14
- места для них 55  
северной совы (мохнатоногого сыча) 77
- и территориальность 52—55
- Домовой сыч (*Athene noctua*) 21, 75  
Длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*) 30, 30, 75
- Евроазиатский воробьиный сыч 75  
Европейские совы 75  
Единобрачие 51—52
- Западные малые ушастые совы (*Otus kennicottii*) 15  
Зрение сов 43
- Капская сова 59, 75  
Карликовый сыч (*Micrathene whitneyi*) 23, 23  
среда обитания 69  
Клювы сов 44
- Когти сов 44  
Кроличья сова (*Athene cunicularia*) 23, 23—26, 27  
потомство 59  
среда обитания 70—71  
угрожающее поведение 52  
укрытие 52  
Крылья 37
- Лавровая сова 12
- Малые ушастые совы 12, 14—15, 48  
потомство 63, 65  
Мифология, место сов в ней 5  
Мощная сова 75
- Неясыть обыкновенная (*Strix aluco*) 26, 27, 47  
гнезда 55  
среда обитания 75  
территориальность 52  
Новозеландская сова «бубук» (*Ninox novaeseelandiae*) 34, 75  
Новозеландские совы 75  
Новошотландская сова (*Aegolius acadicus*) 33, 34, 34, 37, 39  
гнезда 55  
потомство 62
- Обыкновенная сплюшка (*Otus scops*) 12, 12—14  
Ожереловая сплюшка 75  
Охота 48, 66  
Очковая сова 69, 71
- Перья 37  
Пестрая сова 70  
Питание 37, 46, 48, 48  
бородатой неясыти 29, 29  
виргинского филина 17  
кроличьей совы 23  
новозеландской совы «бубук» 34  
полосатой неясыти 30, 44  
рыбных сов 17  
сипухи 11  
ястребиных сов 34, 34
- и выживание птенцов 55—65  
неясыти обыкновенной 5, 26, 47
- и охота 66  
белой совы 18, 18, 51  
болотной совы 34  
воробьиного сыча 21  
домового сыча 21  
малой ушастой совы 12  
новошотландской совы 37  
пятнистого филина 60  
пятнистой совы 38  
ушастой совы 33
- и территориальность 52—55  
длиннохвостой неясыти 30
- Пища см. Питание  
Поведение  
единобрачие 51—52  
защита гнезд 65, 65  
места для гнезд 55  
территориальность 52—55, 63  
угрозы 52, 59, 60  
укрытие 52
- Подрастающее потомство 51  
Полет сов 37, 38, 39  
Полосатая неясыть (*Strix varia*) 30, 30, 44
- среда обитания 71
- Потомство  
бородатой неясыти 62  
кроличьей совы 59
- вылупившиеся птенцы 55—65  
белой совы 51  
малой ушастой совы 63, 65  
новошотландской совы 62  
обучение охоте 66  
угрожающее поведение 55, 60  
Пятнистая сова (*Strix occidentalis*) 33, 33, 38  
среда обитания 69, 75  
Пятнистый филин 60, 77
- Размножение 51  
болотных сов 34  
единобрачие 51—52  
территориальность 52—56  
яйца 55—56
- Рыбные совы 17, 48  
Рыбные филины 17
- Сова-сипуха (*Tyto alba*) 11, 11  
Северная сова (мохноногий сыч) 70, 71, 75, 77  
Северная ястребиная сова 34  
Северные совы 3  
Североамериканские совы 69—71  
Совы 7—10  
анатомия 7  
клювы и когти 44  
крылья и перья 37  
в мифологии 5  
единобрачие 51—52  
научная классификация 11  
пища и питание 48  
среда обитания 69—75  
территориальность 52—55  
угрозы 78  
чувства 43  
яйца 55—56
- Совы Центральной Америки 71
- Территориальность 52—55, 63  
защита гнезд 65, 65
- Уханье  
африканского сыча 21  
бородатой неясыти 17  
малых ушастых сов 14—15  
неясыти обыкновенной 26  
новошотландской совы 33, 34, 34  
обыкновенной сплюшки 12  
и территориальность 52—55  
Ушастая сова (*Asio otus*) 5, 33, 38  
гнезда 55, 78  
среда обитания 70  
Уши сов 43
- Филины 14, 15, 78
- Чувства сов 43
- Южноамериканские совы 71
- Яйца 55—65  
Ястребиная сова (*Surnia ulula*) 34, 34



## СОВЫ

*Пол Стерри*

*С 93 цветными иллюстрациями*

Книга «СОВЫ» издательства «Магна букс» представляет наглядный и познавательный материал о самых интригующих и загадочных хищниках воздуха.

Сова, в основном, ночная хищная птица, представленная 134 известными видами, в мифологии многих культур является как символом мудрости, так и предвестником несчастья. Такое отношение к сове объясняется не только ее ночными привычками, но и репутацией удачливого охотника и почти человеческим выражением "лица".

В книге «СОВЫ» читатели найдут множество фотографий наиболее широко распространенных видов сов. В книге рассказывается об образе жизни, привычках в охоте и разведении потомства, физических особенностях самых разных видов, в том числе и знакомых всем: сипухи, виргинского филина, бородатой неясыти, белой совы.

Здесь также представлены описания менее известных видов, таких как африканский сыч, новозеландская сова «бубук», пятнистая сова. Последняя сейчас находится под угрозой из-за уничтожения среды ее обитания в северо-западной тихоокеанской части Америки.

Наблюдая за совами — «бесшумными охотниками ночи», мы получим огромное удовольствие.

## ОБ АВТОРЕ

Автор многочисленных книг, повествующих о живой природе и естественной истории, в том числе и таких, как «Спутник путешественника по дикой природе. Восточная Африка» и «Наблюдение за природой», Пол Стерри является профессором зоологии

Лондонского университета и до недавнего времени занимался научно-исследовательской работой в Суссекском университете. Совершая кругосветные путешествия, мистер Стерри фотографировал и исследовал природу в самых разных уголках света, например, на реке Амазонке, на Галапагосских островах и на Аляске. Живет он в графстве Хемпшир, в Англии.

Другие очерки животного мира включают книги: «Медведи», «Кошки», «Собаки», «Киты и дельфины», «Волки», «Хищные птицы», «Акуды», «Слоны», «Обезьяны», «Аллигаторы и крокодилы», «Лошади», «Змеи и пресмыкающиеся», «Большие кошки», «Удивительные животные», «Бабочки и мотыльки», «Котята», «Щенята».

Обложка отпечатана в Сингапуре.