



УДК 591.5

ББК 28.68

Э34

Mark Avery
REMARKABLE BIRDS

Перевод с английского О. Чураковой

Эйвери М.

Э34 Удивительные птицы : научно-популярное издание / Марк Эйвери; [пер. с англ. О. Чураковой]. – М. : Колибри, Азбука-Аттикус, 2018. – 240 с. ; ил.

ISBN 978-5-389-13808-7

Нашу планету населяют более 10 000 видов птиц. Книга посвящена этому невероятному разнообразию, которое мы должны сберечь для будущих поколений. Яркие, исключительно насыщенные описания раскрывают всю восхитительную красоту потрясающих пернатых созданий, а великолепные иллюстрации знаменитых художников-анималистов XVIII–XIX вв. – Джона Селби Прайдокса, Марка Кейтеби, Джона Джеймса Одюбона – придают тексту изысканное очарование и делают книгу прекрасным подарком всем любителям птиц и ценителям искусства.

УДК 591.5

ББК 28.68

ISBN 978-5-389-13808-7

© Mark Avery, текст

© Thames & Hudson Ltd

© The British Library Board, иллюстрации (за исключением случаев, указанных на с. 235–236)

© Чуракова О., перевод на русский язык, 2017

© Издание на русском языке. ООО «Издательская Группа «Азбука-Аттикус», 2018
«КоЛибри»®





Содержание



ВВЕДЕНИЕ 8



Певчие птицы

- СОЛОВЕЙ 16 · ПОЛЕВОЙ ЖАВОРОНОК 20
АМЕРИКАНСКИЙ ЛЕСНОЙ ДРОЗД 23
ЖЕЛТОГОЛОВЫЙ КОРОЛЕК 26
ТИХООКЕАНСКИЙ КОЭЛЬ 27 · БОЛЬШАЯ СИНИЦА 28
ЖАКО, ИЛИ СЕРЫЙ ПОПУГАЙ 32
ОБЫКНОВЕННЫЙ СКВОРЕЦ 35 · ЛИРОХВОСТ 38
МНОГОГОЛОСЫЙ ПЕРЕСМЕШНИК 41



Хищные птицы

- СКОПА 46 · ШИРОКОРНЫЙ КОРШУН 50
КОРШУН-СЛИЗНЕЕД 51
СОКОЛ ЭЛЕОНОРЫ, ИЛИ АЛЕТ 52
ОБЫКНОВЕННАЯ ПУСТЕЛЬГА 55
ЮЖНОАМЕРИКАНСКАЯ ГАРПИЯ 58 · ПТИЦА-СЕКРЕТАРЬ 61



Пернатые путешественники

- ЧЕРНЫЙ СТРИЖ 69 · МАЛЫЙ ВЕРЕТЕННИК 72
ОБЫКНОВЕННАЯ КУКУШКА 73 · ПОЛЯРНАЯ КРАЧКА 76
КОЛИБРИ 78 · САПСАН 82





Любовная жизнь птиц

ЛЕБЕДЬ-ШИПУН 88 · СНЕГИРЬ 91

ПЛАВУНЧИКИ 92 · ГВИАНСКИЙ СКАЛЬНЫЙ ПЕТУШОК 95

РАЙСКИЕ ПТИЦЫ 99 · ЛЕСНАЯ ЗАВИРУШКА 102

ЗОЛОТИСТАЯ ЩУРКА, ИЛИ ПЧЕЛОЕДКА 105

БУРОГОЛОВЫЙ КОРОВЫЙ ТРУПИАЛ 108

ТУРУХТАН 111



Птичья города

ФЛАМИНГО 119 · ПЕЛИКАНЫ 122

ЧИБИС 126 · КРАСНОКЛЮВЫЙ ТКАЧИК 127

ГРАЧ 128 · АТЛАНТИЧЕСКИЙ ТУПИК 130

ИМПЕРАТОРСКИЙ ПИНГВИН 135

Полезные для человека

БАНКИВСКАЯ ДЖУНГЛЕВАЯ КУРИЦА 142

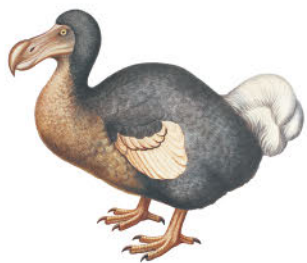
ИНДЕЙКА 146 · ОБЫКНОВЕННЫЙ ФАЗАН 149

БАКЛАНЫ-РЫБОЛОВЫ 152 · КАНАРЕЙКА 156

БОЛЬШОЙ МЕДОУКАЗЧИК 158

СИЗЫЙ ГОЛУБЬ 159





Исчезающие и вымершие

ГИГАНТСКИЕ МОА 166

МАВРИКИЙСКИЙ ДРОНТ, ИЛИ ДОДО 168

СТРАНСТВУЮЩИЙ ГОЛУБЬ 171 · ЧАТЕМСКАЯ ПЕТРОИКА 174

РАЗНОКЛЮВАЯ ГУЙЯ 177 · БЕЛОКЛЮВЫЙ ДЯТЕЛ 178

МАЛЫЙ ГИАЦИНТОВЫЙ АРА 182 · ЛОПАТЕНЬ 186

КАЛИФОРНИЙСКИЙ КОНДОР 189

БЕСКРЫЛАЯ ГАГАРКА 191



Священные и почитаемые

ВОРОН 198 · СВЯЩЕННЫЙ ИБИС 201

ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ЩЕГОЛ 204 · АНДСКИЙ КОНДОР 208

АЛЬБАТРОСЫ 211 · СОВЫ 215 · ОРЛЫ 218

ЯПОНСКИЙ ЖУРАВЛЬ 222 · КВЕЗАЛЬ (КЕТСАЛЬ) 223

УДОД 227



СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 232

ИСТОЧНИКИ ИЛЛЮСТРАЦИЙ 235

УКАЗАТЕЛЬ 237





2

На нашей планете мы соседствуем более чем с десятью тысячами видов птиц. Они парят над высочайшими вершинами и скользят над океанской волной. Их пение наполняет тропические леса, и они же будят нас в мегаполисах. Каждый человек, живший на Земле, наверняка видел или слышал птиц ежедневно. Их присутствие скрашивает дни путешественника, подбадривает больного

и дарит наслаждение людям, погруженным в повседневные хлопоты.

Мы любим птиц: их песни усаждают слух, мы восхищаемся их властью над воздухом, умиляемся их заботой о птенцах, а в некоторых случаях находим, что они приятны на вкус. И похоже, птицы относятся к нам с уважением — когда мы приближаемся, они, как правило, улетают, а не нападают на нас и не отстаивают свое право на территорию. Некоторые млекопитающие могут съесть нас, некоторые змеи могут укусить, некоторые насекомые могут ужалить, но большинство птиц выглядят симпатично, обладают приятным голосом и в целом считаются с нами на протяжении всей нашей жизни. Птицы — неприхотливые компании, они умеют развеселить и утешить.

Наш способ познания мира похож на птичий, что еще больше роднит нас с ними. Для птиц, как и для нас, важны звуки и зрительное восприятие, хотя для большинства наших друзей-млекопитающих главное — это запах и осязание. Мы восхищаемся ярким, а порой и очень броским оперением многих птиц-самцов и видим, что такое же восхищение испытывают их самки. Мы наслаждаемся выдающимся мастерством пернатых певцов и понимаем, что в этих песнях содержатся послания другим птицам. Птицы строят гнезда, которые служат им времененным жилищем, и выращивают птенцов, оберегая их, согревая и принося им корм. Они нравятся нам, вызывают любопытство, а порой поражают тем, на что они способны.

Птицы произошли от динозавров, их даже можно считать пернатыми динозаврами. Возраст останков археоптерикса (от греч. *archaios* — древний и *pterix* — перо, крыло), обнаруженных в Германии в 1861 году, насчитывает около 150 миллионов лет. Эта древняя птица была покрыта перьями, имела широкий хвост и крылья. Она была теплокровной и наверняка умела парить в воздухе, а возможно, и немного летать; маленькая



грудная кость говорит о том, что ее летательные мышцы не были развиты достаточно хорошо. С тех пор был обнаружен скелет другой протоптицы, что сдвинуло возраст известных птичьих останков на 160 миллионов лет назад.

3

мы видим, слышим и любим сегодня. Крупнейший вид птиц, сохранившийся до наших дней, — страусы, которые населяют равнины Африки и Аравийского полуострова. Страус выше человека, и при весе 100 килограммов в 50 тысяч раз тяжелее самой маленькой птички, колибри-пчелки, которая весит чуть меньше двух граммов.

Очень немногие птицы способны выдержать климат полярных пустынь, и, хотя птиц видели и на Северном полюсе, и на Южном, самым богатым птицами регионом считаются тропики. В Южной Америке обитает 36 % всех видов птиц, живущих на суше, 21 % приходится на долю Африки и 18 % — на Юго-Восточную Азию. Эти цифры отражают количество видов птиц, которые встречаются в определенных странах. Например, Колумбия, далеко не самая крупная страна в мире (по площади она занимает лишь 36-е место), насчитывает больше птиц, чем любая другая, — свыше 1800 видов. А превосходящие ее по площади Перу и Бразилия находятся на втором и третьем месте.

Каждый вид птиц на нашей планете замечателен по-своему, и здесь мы расскажем лишь о 67 из них. Книга состоит из восьми разделов, где рассматриваются определенные темы, которые дают возможность понять причины нашего восхищения птицами и нашей связи с ними, а также задержаться на некоторых аспектах их жизни подробно, дабы оценить их по достоинству более полно. Безусловно, многие из них могли бы стать героями не одного раздела.

Пение птиц — услада для слуха, хотя голос петуха на заре не всякий встречает

За это время на Земле возникло более 10 000 видов птиц, которых

4





5

с восторгом. В разделе «Певчие птицы» мы отдадим должное красоте и разнообразию птичьих песен и в то же время рассмотрим их функциональное значение. Мы отвлекаемся от текущих дел, чтобы послушать поющих птиц, но пение требует большой затраты энергии — любой хорист подтвердит вам это. Пернатый самец, изливающий душу в песне, на самом деле защищает свою территорию и одновременно привлекает самку. Для птиц пение — очень серьезное занятие: так они демонстрируют пол и силу, а вовсе не восторг и радость. И все же их песни вызова и страсти часто кажутся нам восхитительно красивыми. Некоторые птицы, не обладая музыкальным голосом, умеют превосходно подражать не только своим

сородичам, но звукам, производимым человеком, и даже его голосу.

Хищные птицы всегда вызывали у людей восхищение. Как и наши далекие предки, эти птицы — охотники; они обладают развитыми навыками и часто невероятно острым зрением для охоты на других птиц, млекопитающих, рыбу и даже моллюсков. Это величественные птицы, которые в воздухе главенствуют над многими сородичами.

Способность летать не только позволяет птицам перемещаться быстро и прямо в поисках надежного укрытия для гнезда, но означает, что они способны быть великими путешественниками. Полет дает птицам возможность мигрировать на огромные расстояния, преодолевая такие преграды, как моря, пустыни и горные цепи, которые невозможно пройти пешком. В разделе «Пернатые путешественники» приводятся примеры самых поразительных путешествий, совершенных птицами. О некоторых из них мы узнали только сейчас благодаря современным технологиям.

Большинство птиц образуют моногамные пары: самец и самка сообща растят и воспитывают птенцов по меньшей мере в течение



6



7

одного сезона, а часто и всю жизнь — хотя, как и у людей, моногамия соблюдается не всегда, и это видно со стороны. Случай неверности — обычное явление среди птиц, однако у представителей некоторых видов, в которых самец не участвует в присмотре за птенцами, все силы уходят на привлечение многочисленных самок. Такие виды обычно выделяются самым впечатляющим демонстрационным поведением и самым экстравагантным оперением. В разделе «Любовная жизнь птиц» описываются брачные походки пернатых, способные дать фору любой телевизионной мыльной опере.

Обычное поведение пары пернатых — захват территории: ее они защищают от других представителей своего вида и на ней выводят потомство. Но примерно каждый десятый вид птиц образует колонии. Это происходит там, где или гнездовые места, или запас пищи, или то и другое сразу ограничены, и птицы селятся вместе, образуя крупные мегаполисы. В разделе «Птичий город» описаны колониальные виды птиц, а также недостатки и преимущества жизни в тесном соседстве со множеством сородичей. Крупные птичьи колонии дарят нам одно из грандиознейших зрелищ дикой природы на планете.

В разделе «Полезные человеку» говорится о том, как мы научились использовать птиц с выгодой для себя. Самый наглядный пример: мы съедаем миллиарды птиц каждый год. В основном это представители немногочисленных одомашненных видов, которых теперь разводят на фермах, но они произошли от диких видов, по-прежнему живущих в природе. На некоторых птиц мы



8

охотимся как ради удовольствия, так и для еды, а существуют и такие, которые помогают нам отыскивать еду.

Множество птиц в мире находятся под угрозой исчезновения, некоторые уже потеряны. Раздел «Исчезающие и вымершие» рассказывает о птицах, которых на Земле больше не встретишь, и о тех, что могут последовать их примеру. Существует, однако, множество видов, возродившихся из небытия: это говорит одновременно о нашей возможности предотвратить вымирание и способности птиц восстановить популяцию из очень малого числа особей.

С древнейших времен птицы считались предвестниками рождения или смерти. Их появление в небе или крик в воздухе сулили радость или предупреждали об опасности. Во всем мире птицы были тесно связаны с культурой человека, их образ зависел от характера самой птицы или рода культур, соседствующих на нашей планете. Раздел «Священные и почитаемые» посвящен разнообразию символических и мистических аспектов нашего отношения к птицам.

Во все времена в любом уголке Земли наше восхищение птицами и особое отношение к ним находило отражение в шедеврах литературы и искусства, авторов которых вдохновляли птицы и чьи произведения представлены на этих страницах.



❶ Дикая индейка, чьи сородичи были одомашнены и превращены в съедобный вид, поразительно яркая птица. ❷ Крик кукушки в северных странах предвещает приход весны.

❸ С загадочным странствующим альбатросом связано множество мифов.

❹ Колибри — самые маленькие птицы на планете, но некоторые способны мигрировать на огромные расстояния. ❺ Беркут, король всех птиц, использовался в охоте на волков. ❻ Во время осенней миграции малый веретенник совершает непрерывный восьмидневный полет от Аляски до Новой Зеландии.

❾ Из-за экзотической внешности уодд в некоторых культурах считался священной птицей.

❿ Потомки банкивской джунглевой курицы — сегодня самый многочисленный вид птиц на Земле.

⓫ В отличие от большинства видов у плавунчиков самки окрашены гораздо ярче самцов.

Научно-популярное издание
Марк Эйвери

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ПТИЦЫ

Ответственный редактор А. Лавренова
Редактор М. Литвинова
Художественный редактор М. Левыкин
Технический редактор Л. Синицына
Корректоры Т. Дмитриева, Н. Соколова
Компьютерная верстка А. Тарасова

На передней сторонке обложки: American white pelican,
John James Audubon «Birds of America», 1827–1838.
На задней сторонке обложки: Hummingbirds,
Robert John Thornton, «Temple of Flora», 1807.

ООО «Издательская Группа «Азбука-Аттикус» –
обладатель товарного знака «КоЛибри»
115093, Москва, ул. Павловская, д. 7, эт. 2, пом. III, ком. № 1
Тел. (495) 933-76-01, факс (495) 933-76-19
E-mail: sales@atticus-group.ru

Филиал ООО «Издательская Группа «Азбука-Аттикус» в г. Санкт-Петербурге
191123, Санкт-Петербург, Воскресенская набережная, д. 12, лит. А
Тел. (812) 327-04-55
E-mail: trade@azbooka.spb.ru

ЧП «Издательство «Махаон-Украина»
Тел./факс (044) 490-99-01
e-mail: sale@machaon.kiev.ua

www.azbooka.ru; www.atticus-group.ru

Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.) 

Подписано в печать 19.12.2018. Формат 84×100/16.
Бумага офсетная. Гарнитура «WarnockPro». Печать офсетная. Усл. печ. л. 23,4.
Тираж 3000 экз. В-NTR-21999-01-R. Заказ №

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ООО «ИПК Парето-Принт». 170546, Тверская область,
Промышленная зона Боровлево-1, комплекс № 3А
www.pareto-print.ru