

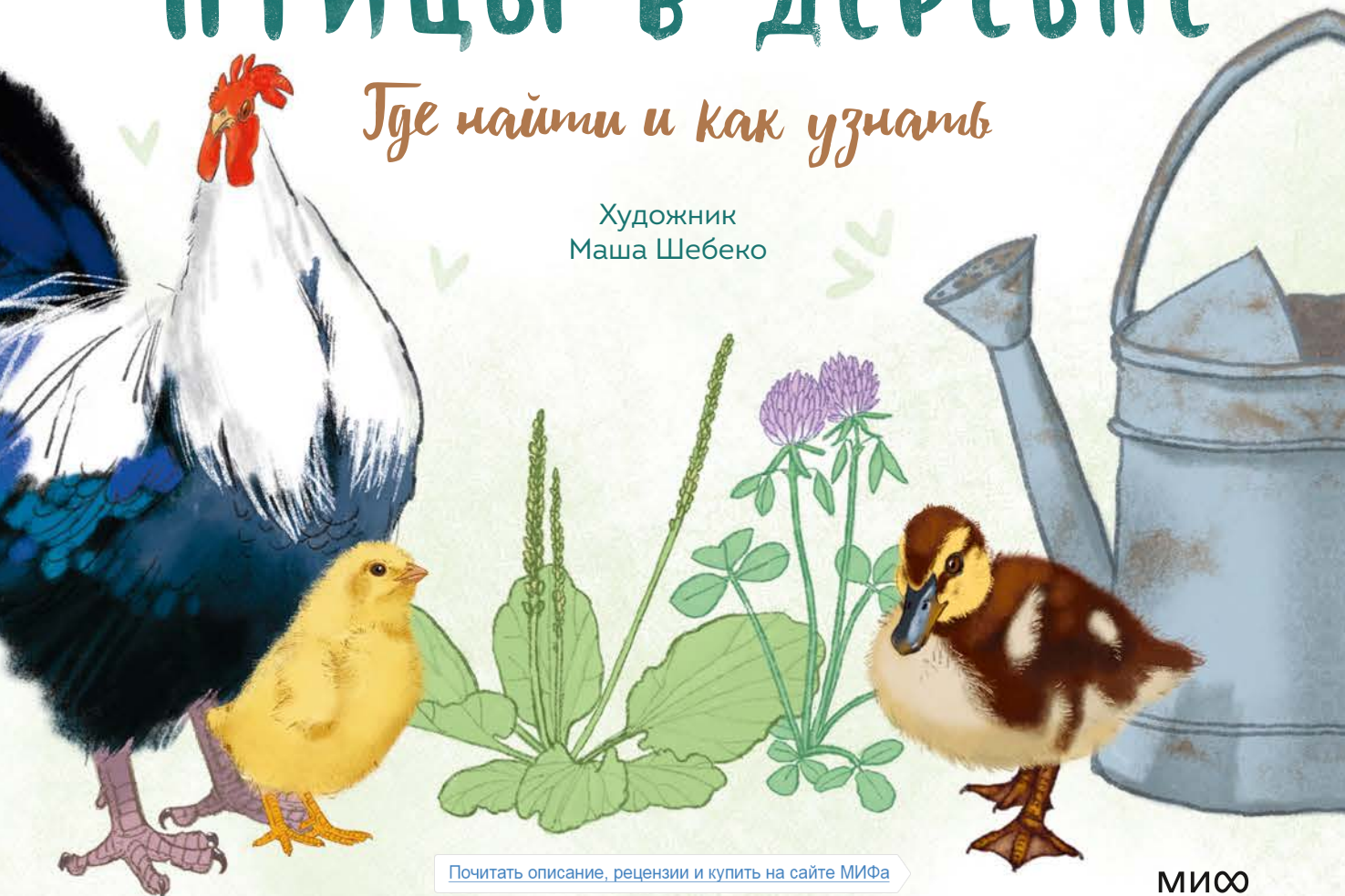


Анна Евсеева

ПТИЦЫ В ДЕРЕВНЕ

Где искать и как узнавать

Художник
Маша Шебеко



[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

МИФ

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Птицы В деревне, на даче и за городом</i>	3
<i>Кто такие птицы?</i>	4
<i>Перья и наряды</i>	5
<i>Гнездостроители</i>	6
<i>Яйца</i>	7
<i>Птицы и птенцы</i>	8
<i>Где и когда искать птиц?</i>	10
<i>Птичьи проблемы</i>	11
<i>Домашние птицы</i>	12
<i>Серая ворона</i>	16
<i>Сорока</i>	18
<i>Галка</i>	21
<i>Грач</i>	22
<i>Вяхирь</i>	23
<i>Кольчатая горлица</i>	24
<i>Обыкновенный скворец</i>	26
<i>Искусственные гнездовья</i>	28
<i>Мухоловка-пеструшка</i>	30
<i>Полевой воробей</i>	33
<i>Домовый воробей</i>	34
<i>Ушастая сова</i>	36
<i>Чёрный коршун</i>	40
<i>Обыкновенная пустельга</i>	42
<i>Луговой лунь</i>	44
<i>Как разглядеть птиц поближе?</i>	46
<i>Обыкновенная иволга</i>	48
<i>Обыкновенный соловей</i>	50
<i>Серая славка</i>	52
<i>Садовая камышевка</i>	53
<i>Большая синица</i>	54
<i>Зимняя подкормка птиц</i>	56
<i>Лазоревка</i>	58
<i>Чёрный стриж</i>	60
<i>Деревенская ласточка</i>	62
<i>Дрозд-рябинник</i>	64
<i>Птенец Выпал из гнезда</i>	66
<i>Певчий дрозд</i>	68
<i>Обыкновенная горихвостка</i>	70
<i>Обыкновенная овсянка</i>	72
<i>Коноплянка</i>	73
<i>Серая куропатка</i>	74
<i>Коростель</i>	78
<i>Белая трясогузка</i>	80
<i>Полевой жаворонок</i>	82
<i>О чём и для кого птицы поют?</i>	84
<i>Чибис</i>	86
<i>Белый аист</i>	88
<i>Серая цапля</i>	90
<i>Кряква</i>	92
<i>Лысуха</i>	94

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

ПТИЦЫ В ДЕРЕВНЕ, НА ДАЧЕ И ЗА ГОРОДОМ

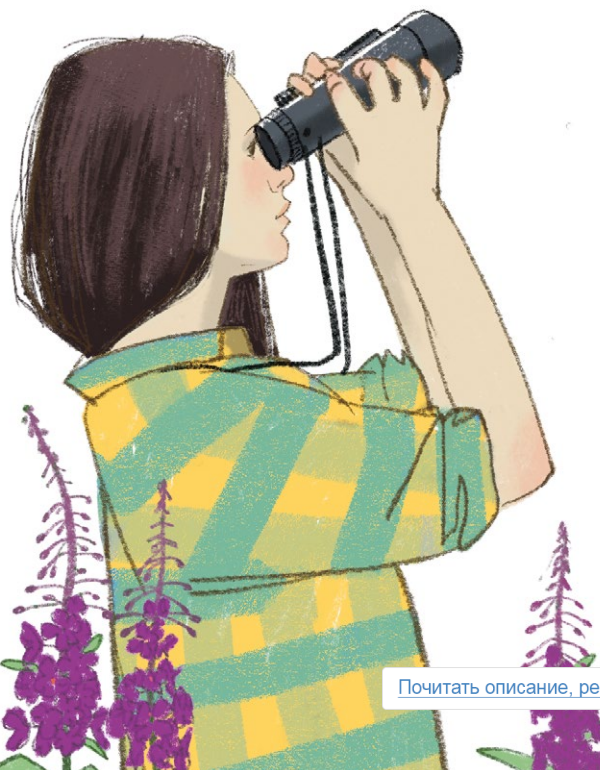
Пришло лето, а с ним – пора уезжать на дачу, в деревню к родным или просто выбираться за город.

Там всё самое интересное происходит на улице, и сложно не увлечься наблюдением за животными, особенно за птицами. Их много, они ярко окрашены, потрясающе поют и очень занятно ведут себя. Есть даже специальное слово для такого наблюдения: **бёрдволтчинг**, от английских слов *bird* («бёрд») – «птица» и *watch* («вотч») – «смотреть». Бёрдволтчинг можно назвать любительской **орнитологией**.

Люди, увлечённые ей, наблюдают за птицами, фотографируют их, участвуют в природоохранных мероприятиях и часто собирают данные, важные для учёных.

это автор книги

а это
художник



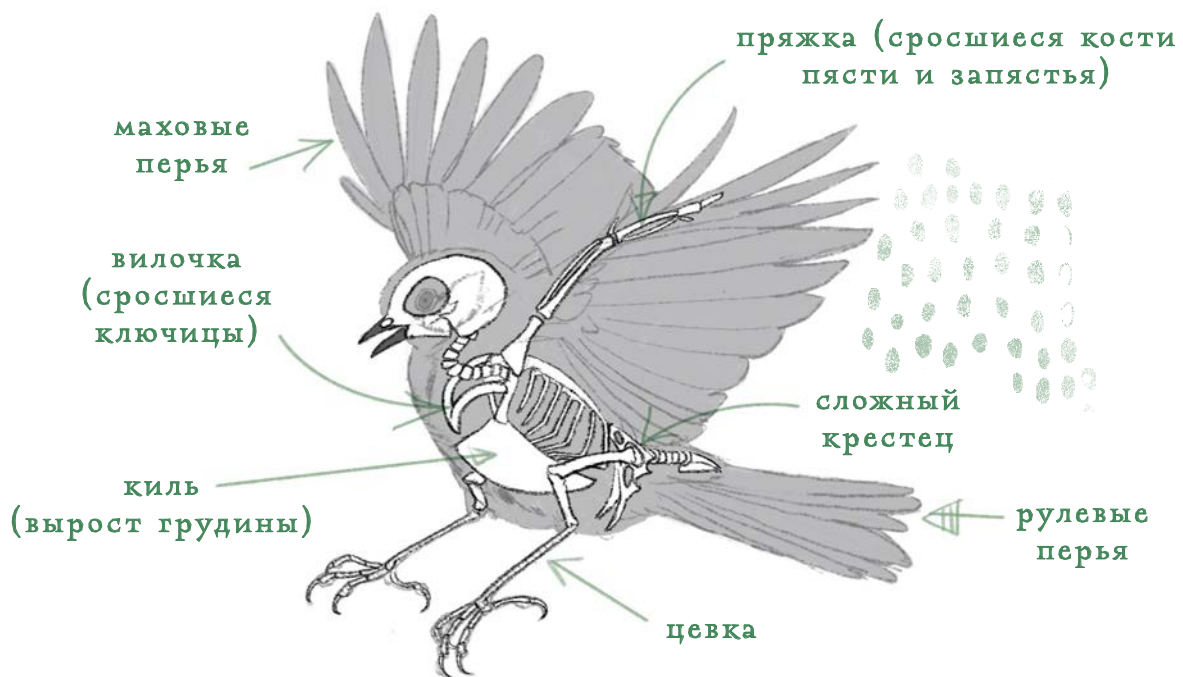
Особо увлечённые **бёрдеры** стараются увидеть как можно больше видов, ведут списки, соревнуются и даже отправляются в экспедиции – на поиски новых птиц.

Наблюдение за птицами – отличный повод больше гулять, общаться с единомышленниками, знакомиться с дикой природой, учиться беречь её и развивать внимательность. Надеемся, наша книга тебе в этом поможет.

QR-код

Скачай на смартфон или планшет специальную программу, открой её, наведи гаджет на QR-код, который находится внизу страницы, посвящённой птице, и ты услышишь, как она поёт.

КТО ТАКИЕ ПТИЦЫ?



Птицы – это класс позвоночных животных, тело которых покрыто перьями. Их предками были ящеротазовые динозавры, а ближайшими современными родственниками считаются крокодилы.

Всё в птицах – и внешний облик, и внутреннее строение – создано для полёта. Их кости **пневматические**, то есть с пустотами внутри, а значит, крепкие, но лёгкие. Некоторые для дополнительной прочности даже срастаются! Например, несколько костей птичьей стопы соединились в **цевку** – дополнительную длинную кость. Между цевкой и голеню образуется ещё один сустав, который помогает пружинить при взлёте и посадке, играя роль **амортизатора**.

Сустав между цевкой и голеню часто принимают за колено, но это ошибка. Колени у птиц выше, и мы их не видим: они скрыты под перьями. Зато сгибаются в ту же сторону, что и у нас!

Кроме лёгких, у птиц есть воздушные мешки, благодаря которым кислород в кровь поступает и на вдохе, и на выдохе. Температура тела у них высокая: у кур, например, – 40,5–42 градуса. Всё это помогает поддерживать высокий уровень обмена веществ, что для птиц особенно важно, ведь полёт – очень энергозатратный процесс.

А вот зубов и мочевого пузыря у птиц нет. Кожа у них сухая, а на ногах чешуя, как у рептилий.

У некоторых видов над хвостом есть **копчиковая железа**. Она образует маслянистое вещество, которым птицы смазывают перья. Гуси, утки и лебеди, у которых она особенно хорошо развита, не намокают именно благодаря ей. А у самок удода копчиковая железа выделяет пахучую жидкость с антибактериальными свойствами, которой они смазывают яйца для защиты.



**Почитать описание и заказать
в МИФе**

Смотреть книгу

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

Взрослые книги:  

Проза:  

Детские книги:  

МИФ