



1 апреля
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ
ПТИЦ

1 апреля
отмечается
Международный
день птиц

Ежегодно 1 апреля отмечается Международный день птиц (англ. International Bird Day) — интернациональный экологический праздник. Его цель — сохранение видового разнообразия и численности птиц.

Он возник в американском штате Пенсильвания, как детский праздник, в 1894 году. Вскоре, получив популярность благодаря СМИ, он начал массово проводиться во всех штатах США, затем пришёл в Европу.


19 марта 1902 года была принята «Международная конвенция по охране птиц, полезных в сельском хозяйстве», которую подписали более десяти государств. Она вступила в силу 12 декабря 1905 года. 18 октября 1950 года в Париже была подписана «Международная конвенция об охране птиц», заменившая предыдущий документ для большей части государств-участников — она рассматривала уже все виды птиц, а не только те, которые полезны для сельского хозяйства.

В настоящее время Международный день птиц проходит в рамках биологической программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» во многих странах мира и сопровождается всевозможными акциями, конкурсами, флешмобами и другими мероприятиями, организаторами которых выступают природоохранные, образовательные и культурные учреждения, а также все, кому не безразличны пернатые.

Интересна история развития Дня птиц в России. Идея помогать пернатым попала на благодатную почву. Уже в то время в царской России была организована охрана птиц, к началу 20 века этим делом занималось уже несколько десятков организаций. В их числе — орнитологический комитет при Русском обществе акклиматизации животных и растений, Постоянная природоохранительная комиссия при Русском географическом обществе, Российское общество покровительства животным, основанное в 1865 году.

В городах открывались и детские организации — так называемые Майские союзы для изучения и защиты птиц. Они создавались на базе школ и объединяли детей девяти-одиннадцати лет, носивших на головных уборах эмблему — летящую ласточку.



A small bird with a grey head, yellow breast, and black streaks on its chest is perched on a dark branch. The branch is covered with small, white, five-petaled flowers. The background is a soft, out-of-focus green and brown, suggesting a natural outdoor setting.

В 1910 году школьный учитель Пётр Бузук в селе Хортица основал первое в стране Общество охранителей природы, символом которого стало птичье гнездо. Участники общества подкармливали птиц и развешивали для них гнездовья, После революции 1917 года детские Майские союзы прекратили своё существование, но идею охраны птиц подхватили юннатские организации. Летом 1924 года прошёл первый и единственный в СССР Всесоюзный съезд юннатов, на котором преподаватель Центральной биостанции Николай Дергунов предложил вновь учредить День птиц. С 1926 года эту дату отмечали в СССР уже как официальный праздник. В 1927 году День птиц прошёл во всех районах Москвы, в нём приняло участие около 5 тысяч ребят. В 1928 году количество участников достигло 65 тысяч детей, они развесили более 15 тысяч скворечников.

Ежегодное празднование Дня птиц оборвала Великая Отечественная война, но в 1948 году движение возродилось. Праздник набрал ещё больший размах, в 1953 году к участию в нём было привлечено 5 миллионов советских школьников. Но уже к 60–70-м годам 20 века празднование Дня птиц снова сошло на нет.

Возродился праздник в 1999 году — благодаря Союзу охраны птиц России, основанному в 1993 году. В первый же год только в Москве в проведении Дня птиц приняли участие 500 человек, они развесили более 500 скворечников. В 2000 году к организации праздника подключилось правительство Москвы, принявшее День птиц как общегородское мероприятие. И сегодня он является самым известным из «птичьих» праздников.

Также к этой дате ежегодно Союз охраны птиц России избирает «Птицу года». Этот титул может получить вид или систематическая группа птиц, распространенная на большей части территории России, легко узнаваемая и нуждающаяся во внимании и помощи человека. Кампания «Птица года» помогает напомнить россиянам о проблемах охраны живой природы.

Кстати, дата проведения праздника выбрана не случайно: как раз в это время из тёплых краев возвращаются пернатые. Взрослые и дети в этот день благоустраивают места обитания водоплавающих птиц, вывешивают новые кормушки и скворечники.

Орнитологи предупреждают: если исчезнут птицы, наступит экологическая катастрофа, и её последствия для человека могут быть непредсказуемыми. По их мнению, истребление нанесёт невосполнимый ущерб биологическому разнообразию. Ведь птицы играют большую роль в природе — уничтожают насекомых и грызунов, которые способны погубить растения, распространяют семена, являются пищей для других животных, сохраняя популяции многих зверей.

Показателем неблагоприятного положения с птицами может служить количество видов, занесённых в Красные книги различных уровней. Из примерно 10 тысяч видов птиц мировой фауны в Красный список Международного союза охраны природы занесено более 1200 видов, или каждый восьмой вид птиц нашей планеты.

По информации Министерства природы РФ из позвоночных, занесенных в Красную книгу, птицы составляют самую большую группу. Она состоит из 127 видов, из них 122 живут на особо охраняемых природных территориях (ООПТ) федерального значения. Некоторые охраняемые территории создали специально для защиты птиц.

В честь же праздника, помимо наблюдения за пернатыми и благоустройства их мест обитаний, силами экологических, природоохранных, образовательных и культурных учреждений также проводятся всевозможные выставки, акции, конкурсы, флешмобы и другие мероприятия, направленные на привлечение внимания к проблеме сохранения птиц.

Орнитологи предупреждают: если исчезнут птицы, наступит экологическая катастрофа





БЕН РАН
10077703

Ариф Нариманов
Кандидат биологических наук, радиобиолог. Фотолюбитель с большим стажем. Работы представлял на муниципальных, региональных и федеральных выставках. Съемкой птиц занимается два года, это главное его увлечение. Печатался в журналах «В мире животных», «National Geographic Россия». На фотоконкурсе «Дикая природа России – 2014» снимки птиц отмечены как ценные кадры, выполненные на профессиональном уровне.

Алла Раевская
Не обнаружив в себе за всю жизнь ни одного таланта, решила попробовать заняться фотографией. За восьмилетний стаж фотографирования, талант и здесь не проявился. Зато появились увлечение, страсть, азарт, терпение, риск, знание, а также три фотоаппарата и много-много объективов.

Сергей Петров
Кандидат биологических наук, радиобиолог и орнитолог-любитель. Ныне пенсионер, получивший наконец-то возможность посвящать всё свое время фотографированию любимых птиц.

Николай Сафонов
Работал фотографом в ОНТИ Пущинского Научного Центра, был руководителем городского фотоклуба, в качестве фотокорреспондента сотрудничал с рядом редакций региональных газет и журналом «Лиза». Автор фотокнижки «Пущинцы». Ушел из жизни в 2009 году.

Сергей Смольнов
Снимает пейзажи, зверей, птиц в местах, куда пока не ступала нога человека. Заядлый путешественник. Знает секреты фотоохоты, которыми всегда готов делиться с фотолюбителями.

Роман Ласухов
Всю жизнь занимается обслуживанием отечественной науки. Автор дочки и нескольких книг. За результат не стыдно. Запись голосов дикой природы прибавляет смысл к существованию.

К о с т и н Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983 г. 240 с.

Книга является первой полной сводкой по птицам Крыма. На основании более чем двадцатилетних собственных исследований, а также критического анализа зоологических коллекций и литературных источников автор дает описание размещения и биологии 302 видов птиц, зарегистрированных в Крыму. Особое внимание уделено редким и находящимся под угрозой исчезновения видам.

Книга рассчитана на зоологов, биогеографов, преподавателей высших учебных заведений и всех любителей природы.



Бёме Р.Л., Динец В.Л., Флинт В.Е., Черенков А.Е.
Птицы. Энциклопедия природы России (под общей ред. В.Е. Флинта). Изд. 2-е, дополненное и переработанное.—М.: 1998.— 432 с.; 56 цв. илл.

В популярной форме авторы рассказывают обо всех видах птиц, обитающих на территории России.

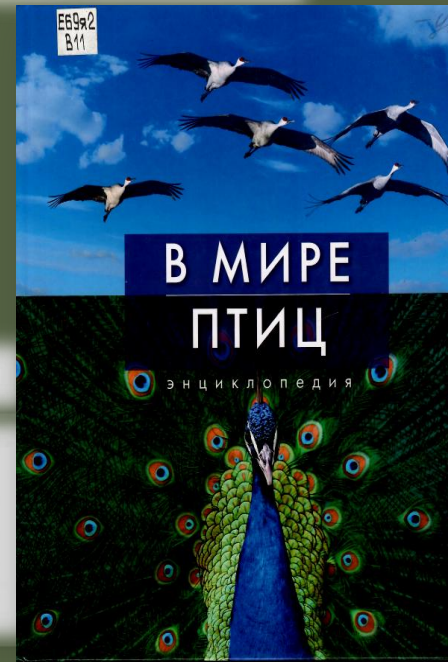
Для каждого вида приводятся важнейшие определяющие признаки, сведения по биологии, а также карты гнездовых ареалов и основных мест зимовки на территории страны.

Книга содержит 56 цветных таблиц с изображением большинства российских пернатых.

Издание адресовано самому широкому кругу любителей природы и рекомендуется в качестве учебно-справочного пособия.

В мире птиц. Энциклопедия. — М.: Махаон, 2010. — 304 с., ил.

Уникальная, великолепно иллюстрированная энциклопедия приглашает вас в захватывающее путешествие в царство птиц. Пернатые властелины неба достойны восхищения, а их загадочная история, удивительные повадки и яркие краски оперения никого не оставят равнодушным.

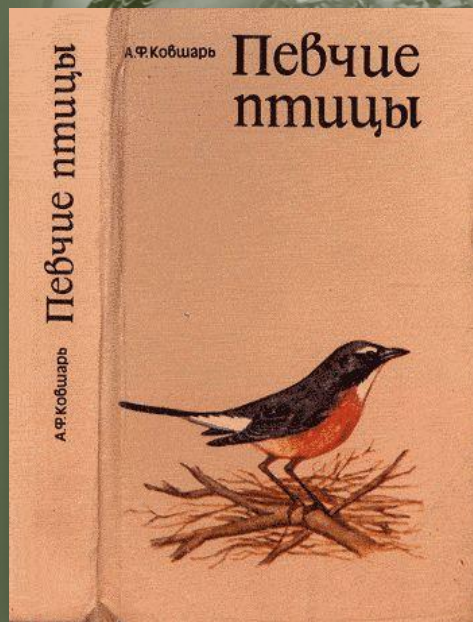


Матанцев, Александр Николаевич.

Птицы России : большая иллюстрированная энциклопедия / Александр Матанцев, Светлана Матанцева. — Москва : Эксмо, 2020. — 288 с. : ил.

ISBN 978-5-04-101335-6

Эта книга идеально подойдет для всех, кто любит проводить время на природе и наблюдать за птицами. Вы найдете в ней изображения и описания более 270 птиц, обитающих в средней полосе России, которых можно повстречать и в лесах, и на лугах, на даче и в городской среде. С помощью энциклопедии вы научитесь не только с легкостью распознавать птиц по внешнему виду, но и узнаете об особенностях их поведения, способах добычи пищи и кормовых пристрастиях, гнездовании и выкармливании птенцов, а также о времени прилета и отлета.



Ковшарь А. Ф.

**Певчие птицы. Алма-Ата:
Кайнар, 1983.— 280 с.**

Книга знакомит читателя с певчими птицами, живущими в нашей стране, в том числе и в Казахстане.

Чем отличаются певчие птицы от других пернатых, как они поют, что означают их песни, как к ним должен относиться человек — на эти вопросы и многие другие дает ответ автор.

Книгу с интересом прочтут любители природы.



E69
K61

ЖИЗНЬ
НАШИХ ПТИЦ
И ЗВЕРЕЙ



4071
М.В. КОЛОЯРЦЕВ

Ласточки



Колоярцев М. В.

Ласточки. Л.: Издательство Ленинградского университета. 1989.— 248 с. (Жизнь наших птиц и зверей; Вып. 10). ISBN 5-288-00122-7

Монография из научно-популярной серии «Жизнь наших птиц и зверей» (вып. 9 этой серии вышел в 1987 г.) рассказывает о ласточках—интереснейших представителях пернатого мира, пользующихся любовью людей и воспетых в художественной литературе. Читатель узнает об общих чертах птиц из семейства ласточек и подробно об отдельных представителях этого семейства, гнездящихся в СССР: воронке (городской ласточке), касатке (деревенской ласточке), береговой ласточке, восточном воронке, каменной (рыжепоясничной), нитехвостой, малой и горной (скалистой) ласточках. Издание богато иллюстрировано фотографиями.

Книга предназначена для специалистов, а также любителей и друзей



E69
K62

Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах

1986—1987 годы

Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах. 1986—1987 годы. — М.: Наука, 1994. 224 с. ISBN 5-02-004543-8

Книга является четвертым выпуском трудов Научно-информационного центра кольцевания птиц при Институте эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова РАН. Как и в предыдущих выпусках, основу книги составляют информационные материалы по результатам кольцевания птиц в 1986—1987 гг. по всем видам и по полученным возвратам колец. Проводится анализ полового и возрастного состава мигрирующих птиц, обсуждаются данные по прогнозированию численности миграций птиц.

Для орнитологов, работников охотничьего хозяйства и охраны природы.



ПТИЦЫ РОССИИ

E69
П87

И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ

Совообразные Козодоеобразные
Стрижеобразные Ракшеобразные
Удодообразные Дятлообразные



Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные / Бутьев В. Т., Зубков Н. И., Иванчев В. П. и др. — М.: Т-во научных изданий КМК. 2005. 487 с.

ISBN 5-87317-198-X

Книга представляет собой очередной, шестой том серии “Птицы СССР” (название серии изменено на “Птицы России и сопредельных регионов”). Приводятся очерки о всех видах птиц отрядов Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные и Дятлообразные, отмеченных в России и на сопредельных территориях. Описаны все наряды каждого вида, географическая изменчивость окраски и размеров птиц. Приводятся современные данные об ареалах, зимовках, местообитаниях, экологии гнездования, поведении, питании и других аспектов биологии. Рассмотрены хозяйственное значение и проблемы охраны этих групп птиц. Монография снабжена цветными таблицами, картами и рисунками.

Для орнитологов, зоологов широкого профиля, работников охотничьего хозяйства и охраны природы, любителей природы.

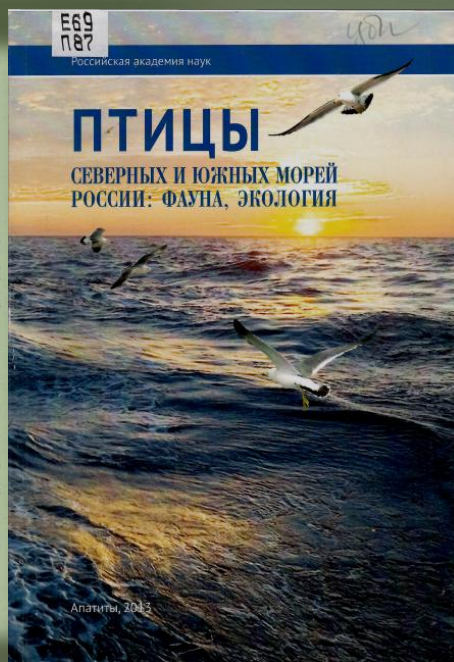
Птицы северных и южных морей России: фауна, экология) / [Отв. ред. П.Р.Макаревич]; Мурман. мор. биол. ин-т КНЦ РАН. — Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2013. — 294 с.

ISBN 978-5-91137-225-5 (в пер.)

Приведены современные данные о видовом составе, численности, особенностях распределения и экологии птиц Баренцева, Белого, Азовского и Черного морей по материалам многолетних полевых и лабораторных исследований. Описаны и проанализированы сезонные и многолетние изменения орнитофауны на открытых акваториях северных и южных морей России. Проведена комплексная оценка состояния авифауны в традиционных районах гнездования и зимовки на побережье Мурмана и в южной части Азовского моря, показана ее зависимость от климатических условий, доступности пищевых объектов и антропогенного влияния. На примере серебристых чаек города Мурманска изучены основные черты феномена “синантропизации” морских птиц. Представлены результаты эколого-паразитологических исследований морских птиц Баренцева, Карского и Азовского морей, определена степень негативного воздействия гельминтов на организм птиц. Рассмотрена роль ави-вектора в распространении наземных членистоногих на побережье Черного и Азовского морей. Разработаны основы мониторинга морской орнитофауны.

Книга предназначена для специалистов в области орнитологии, морской биологии, биогеографии, паразитологии и охраны природы.

Ил. — 57 табл. — 53 + 13 (приложение) иллюстр. — 301 цвет.





Е69я2
Г61



Фонотека голосов животных
им. проф. Б. Н. Вепринцева

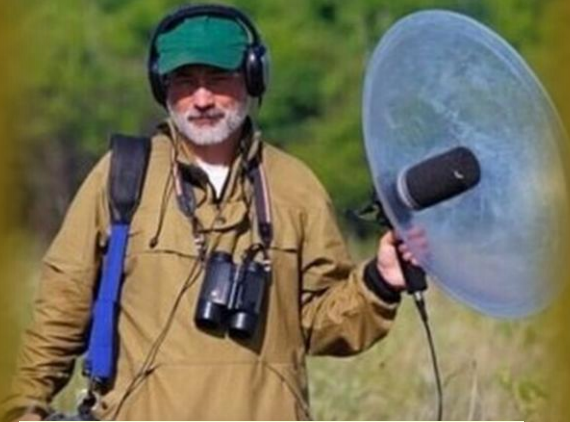
Голоса птиц России

Часть 1. Европейская Россия, Урал и Западная Сибирь

Звуковой справочник-определитель mp3

Борис Николаевич Вепринцев широко известен как автор интересных исследований в области биоакустической систематики, составитель биоакустических грампластинок. Все эти работы выполнялись им на высоком профессиональном уровне, с полной отдачей сил, и далеко не все орнитологи знали о том, что официальной его специальностью была другая – биофизика нервной клетки, в которой он также преуспевал и оставил значительный след, работая в качестве заведующего лабораторией Института биологической физики в Научном центре Академии наук СССР в г. Пущино. Именно за работы в этой области ему была присуждена Государственная премия и присвоены степень доктора биологических наук и звание профессора.

Пушчинский ученый Владимир Юрьевич Архипов



Владимир Юрьевич Архипов — старший научный сотрудник Института теоретической и экспериментальной биофизики, биоакустик и орнитолог.

Он мечтал изучать тех, кто не издает ни одного звука — и всю жизнь записывает голоса. Планировал стать ихтиологом и исследовать рыб, но, когда учился в университете и поехал в свой первый заповедник, согласился на предложение заниматься птицами.

Владимир Юрьевич пробовал разные стороны орнитологии: кольцевал птиц, наблюдал за гнездовым поведением. А потом познакомился с биоакустиком Владимиром Леоновичем и с самым гуманным способом изучения пернатых. Когда животные не травмируются, не находятся в стрессе и не умирают от испуга, что крайне неприятно для того, кто любит природу.

— А вот когда ты изучаешь их пение, то в основном имеешь дело с птицами, которым сейчас, в данный момент, хорошо. Потому что, когда им плохо, они не поют. И вот, если ты видишь поющую птичку, ее записываешь, ты понимаешь, что у нее все в порядке. И она рада, и ты рад, — улыбается Владимир Архипов.



ВЛАДИМИР АРХИПОВ

ЖУЖЖАНИЕ ЖУКА

Полевые
и не очень
дневники
орнитолога



Золотистая бронзовка
(*Cetonia aurata*)



Эта книга для тех, кто хотя бы раз ходил босиком по траве, и для тех, кто лежал, раскинув руки, на цветущем лугу и смотрел в небо, для тех, кто в детстве ловил майских жуков, или запускал с пальца божью коровку, или с нетерпением ждал первого снега, для тех, кто нагибался понюхать ландыш и пил серебристую росинку из листочка манжетки, для тех, кто любит земляничное варенье, пение птиц и ходить в лес за грибами, для всех, кто помнит, что люди не одиноки и рядом с нами есть яркий, интересный и бесконечно разнообразный мир живой природы.

«Такой книги давно не было в отечественной литературе, пожалуй, со времён Пришвина и Бианки. Владимир Архипов - талантливый учёный, биолог, орнитолог, блестяще владеющий даром слова. Его "Жужжание жука" будет интересно всем, кто любит природу и пытается разгадать её загадочный язык...»

Николай Свечин,
русский писатель, краевед



Лилия неясная
(*Lilium obscura*)

Лучший
определитель

Певчие птицы

СРЕДНЯЯ ПОЛОСА
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ
РОССИИ



Аванта

С ГОЛОСАМИ ПТИЦ



Аванта

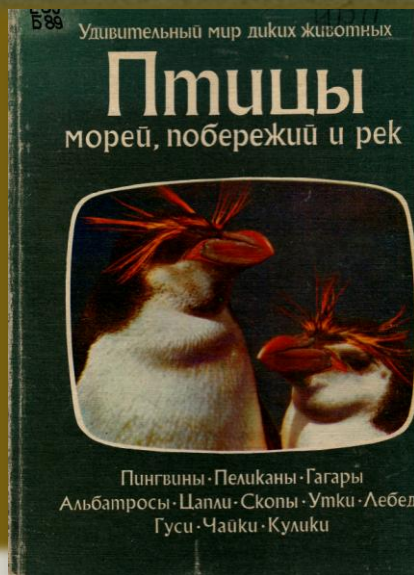
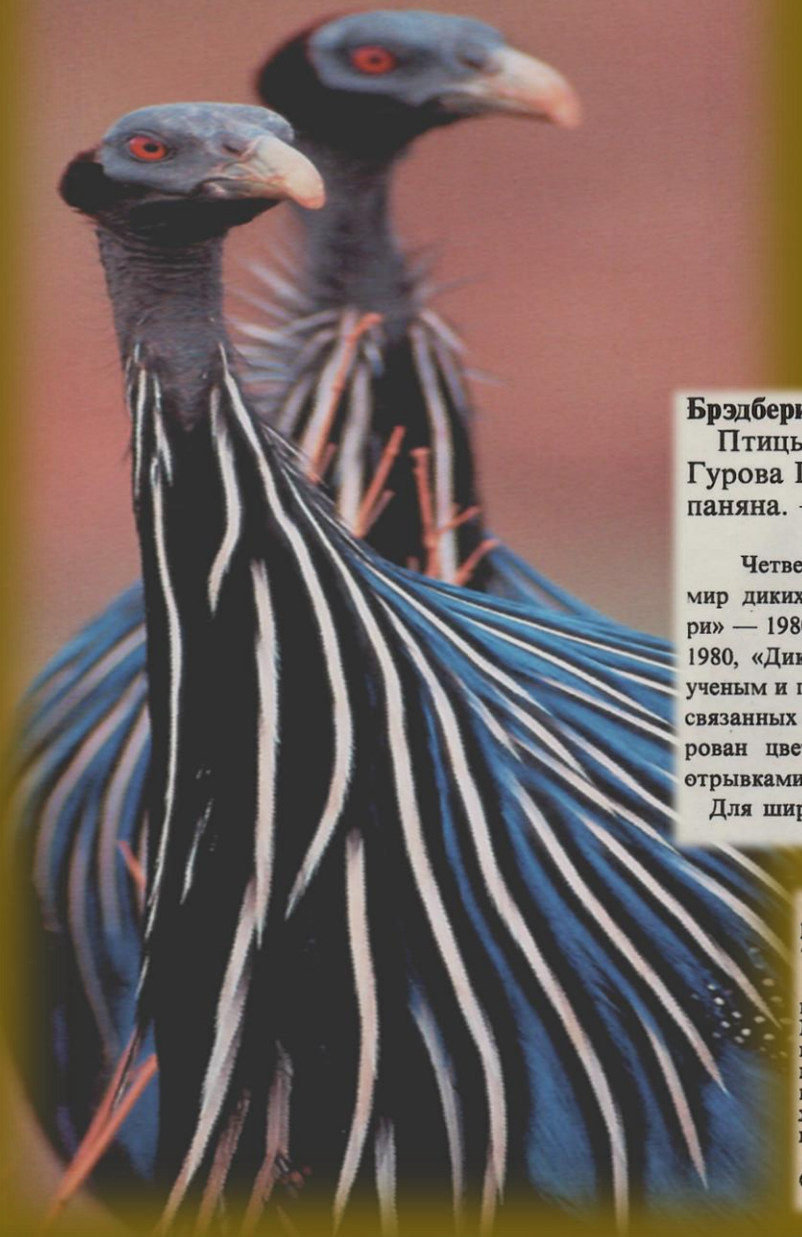
Определитель пригодится школьникам и всем любителям природы, ведь он включает самые распространённые виды певчих птиц, которые встречаются в лесах, садах и городских парках средней полосы России.

Определитель лёгкий, с гибкой прочной обложкой. Он всегда поместится в рюкзачок или сумочку. Его удобно брать с собой как в дальнее путешествие, так и на ежедневную прогулку. А подача материала позволит даже самому неопытному любителю природы определить птицу не только по внешнему виду, но и по голосу!



Луговой
конёк





Брэдбери У.

Птицы морей, побережий и рек/ Пер. с англ. Гурова П. С.; Под ред. и с предисл. Л. С. Степаняна. — М.: Мир, 1983.—128 с., ил.

Четвертая книга из зарубежной серии «Удивительный мир диких животных» («Медведи и другие хищные звери» — 1980, «Киты и другие морские млекопитающие» — 1980, «Дикие кошки» — 1981), написанная американским ученым и писателем, рассказывает о птицах, так или иначе связанных с водной средой. Текст великолепно иллюстрирован цветными фотографиями и органично дополнен отрывками из произведений мастеров прозы.

Для широкого круга любителей живой природы.

Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Собообразные/Гаврилов Э. И., Иванчев В. П., Котов А. А. и др.— М.: Наука, 1993. 400 с. ISBN 5-02-005507-7

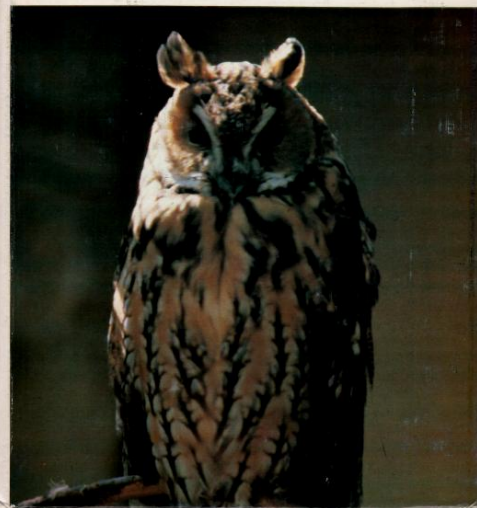
Книга представляет собой очередной том серии «Птицы СССР». (Название серии изменено на «Птицы России и сопредельных регионов».) Приводятся очерки о всех видах птиц отрядов Рябкообразных, Голубеобразных, Кукушкообразных и части отряда Собообразных, отмеченных в России и сопредельных территориях. Описаны наряды каждого вида, географическая изменчивость окраски и размеров птиц. Приводятся современные данные об ареалах, зимовках, местообитаниях, экологии гнездования, о поведении, питании и других элементах биологии, хозяйственном значении и охране птиц. Монография иллюстрирована рисунками, картами и цветными таблицами.

Для орнитологов, зоологов, работников охотничьего хозяйства, специалистов в области охраны природы, любителей природы.

Цв. табл. 8. Ил. 80. Табл. 18. Библиогр. 32 с.

ПТИЦЫ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ

Рябкообразные Голубеобразные
Кукушкообразные Собообразные





Самойлов Иван

Поёт птица... Записки натуралиста, художника-графика о певчих птицах Южного Подмосквья – М.: Издательство «Деловой стиль», 2019. – 410 с.

ISBN 978-5-6041645-3-2 (в пер.)

О том, что означают песни птиц и как к ним должен относиться человек – на все эти и многие другие вопросы автор книги даёт ответ в отдельных, повидовых иллюстрированных очерках.

В своих чёрно-белых рисунках автор стремился передать повадки, отличительные особенности и предельно точно контур и тональное соотношение цветовых пятен оперения птицы с одной-единственной целью – птица должна быть узнаваема.

Материал излагается с учётом сезонных явлений в жизни природы, начиная с ранне-весеннего токования глухаря, кончая пением птиц последней волны прилёта, таких как чечевица, дубровник, перепел.

Большое внимание уделено выдержкам из монографий и очерков известных учёных-орнитологов, а также высказываниям знатоков птичьего пения об удивительных, редких по красоте, напевах пернатых, богатство и разнообразие которых неисчерпаемы.

Книга адресована широкому кругу читателей.



Авторы: К. Уэлти, Дж. Сторер, К. Пенникуик и др.

ПТИЦЫ: Пер. с англ.–М.: Мир, 1983.–288 с., ил.

Подборка статей (в основном американских авторов) из журнала «Scientific American», выпущенных в США отдельной книгой, посвященная основным проблемам орнитологии. В книге изложены современные данные о полете, миграции и навигации, эволюции и поведении, физиологических особенностях, пении птиц, а также о взаимоотношениях человека и птиц в современном мире.

Предназначена для биологов всех специальностей, в первую очередь для орнитологов, зоологов, экологов, специалистов по охране природы, преподавателей и студентов, а также для всех лиц, интересующихся жизнью птиц.



Птицы Средней Сибири. Распространение, численность, зоогеография / Э. В. Рогачева. М.: Наука, 1988. — 309 с. — ISBN 5-02-005252-3

В книге дается систематический обзор распространения, численности, проблем охраны и рационального использования 368 видов птиц Средней Сибири — крупной природной области, занимающей более 10% территории СССР. Рассматриваются зонально-ландшафтные закономерности распространения и численности птиц Северной Азии на 4000-километровом разрезе, проходящем в области Енисейской фаунистической границы — важнейшего меридионального рубежа распространения животных всей Палеарктики. Дается региональная оценка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц.

Для зоологов, орнитологов, зоогеографов.
Ил. 2. Табл. 1. Библиогр. 281 назв.



E69
P59

Э. В. Рогачева

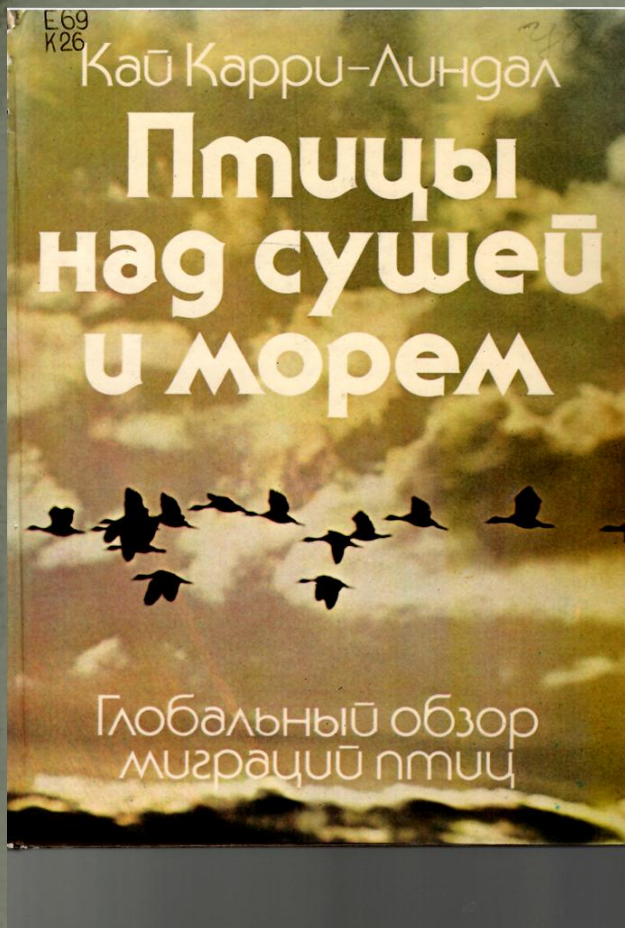
ЛФБи



ПТИЦЫ СРЕДНЕЙ СИБИРИ



« Наука »



Карри-Линдал К.

Птицы над сушей и морем: Глобальный обзор миграций птиц/Пер. со швед. и предисл. Л. Р. Серебрянного; Послесл. В. Д. Ильичева. — М.: Мысль, 1984. — 204 с., ил., карт.



9 Васильченко А. А.

Птицы Кемеровской области / А. А. Васильченко. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2004. – 488 с.

Автором впервые обобщены результаты инвентаризации орнитофауны хребта Кузнецкого Алатау и прилегающих к нему географических районов и областей, проведенной в 1990–2004 гг., даны материалы о полевых признаках, распространении, статусе, биологии, численности, сроках миграции 346 видов птиц, зарегистрированных в Кемеровской области.

В работе уделяется большое внимание распространению птиц по природным ландшафтам области, выявлению зональной и поясной приуроченности связи с типами местообитаний гнездящихся видов (Кузнецкий Алатау, Горная Шория, Салаирский кряж, Кузнецкая котловина, Северный лесостепной район).

Впервые для Кемеровской области установлено гнездование 55 видов птиц.

Уделено внимание охране птиц.

Книга необходима преподавателям школ и вузов, экологам, натуралистам, краеведам, орнитологам, сотрудникам государственных органов охраны природы, охотникам и всем, кто любит птиц и природу родного края.



ПТИЦЫ СССР

История изучения

Гагары, Поганки, Трубноносые



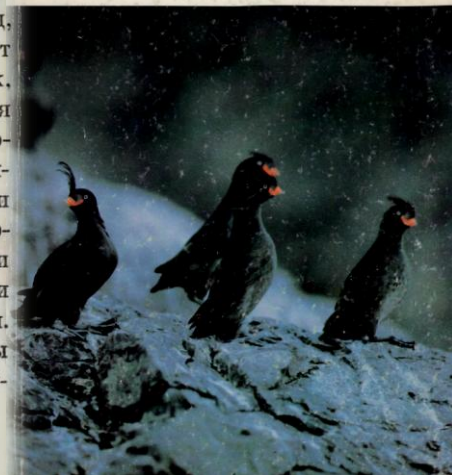
Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. М.: Наука, 1982. 446 с.

Серия книг «Птицы СССР» рассказывает об образе жизни всех птиц, населяющих территорию Советского Союза от тундр до пустынь, от Прибалтики и Карпат до Чукотки, Сахалина и Курил. В очерках, посвященных отдельным видам, приведены современные сведения о распространении, местах обитания, сроках и путях миграций, способах гнездования, питании и роли птиц в экосистемах. Особое внимание уделено описанию поведения, значению птиц для человека и их охране. Книги снабжены цветными таблицами, на которых впервые изображены в красках птицы фауны СССР во всех сезонных и возрастных нарядах, а также птенцы и яйца. Штриховые рисунки иллюстрируют особенности строения, элементы поведения и т. п. В первой книге серии изложена история изучения птиц нашей страны и приведены очерки образа жизни гагар, поганок, альбатросов и буревестников. (Табл. 2, ил. 75, библиогр. 15 с.)

Е69
П87

ПТИЦЫ СССР

Чистиковые



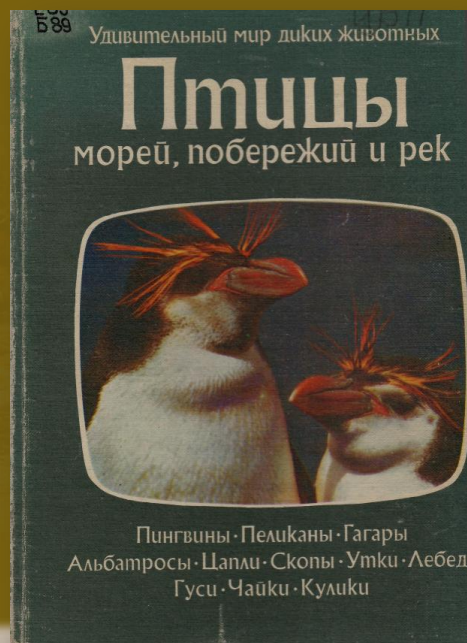
Птицы СССР. Чистиковые. М.: Наука, 1989. 207 с.
ISBN 5-02-005232-9

Очередной том серии «Птицы СССР» посвящен истинно морским птицам, относящимся к подотряду чистиковых. Они населяют северные и дальневосточные моря Советского Союза, образуя многотысячные гнездовые колонии, или «птичьи базары». В видовых очерках приведены современные сведения о распространении, местах обитания, сроках и путях миграций, особенностях гнездования, питания и размножения, поведения, о роли птиц в экосистемах. Особое внимание уделено значению птиц для человека, их охране. Книга снабжена цветными таблицами, на которых птицы изображены в разных возрастных и сезонных нарядах, а также их птенцы и яйца. Штриховые рисунки иллюстрируют особенности строения и элементы поведения птиц. На картах изображены ареалы видов.

Для орнитологов, зоологов широкого профиля, работников охотничьего хозяйства, любителей природы.

Цв. табл. 8. Ил. 49. Библиогр. 16 с.



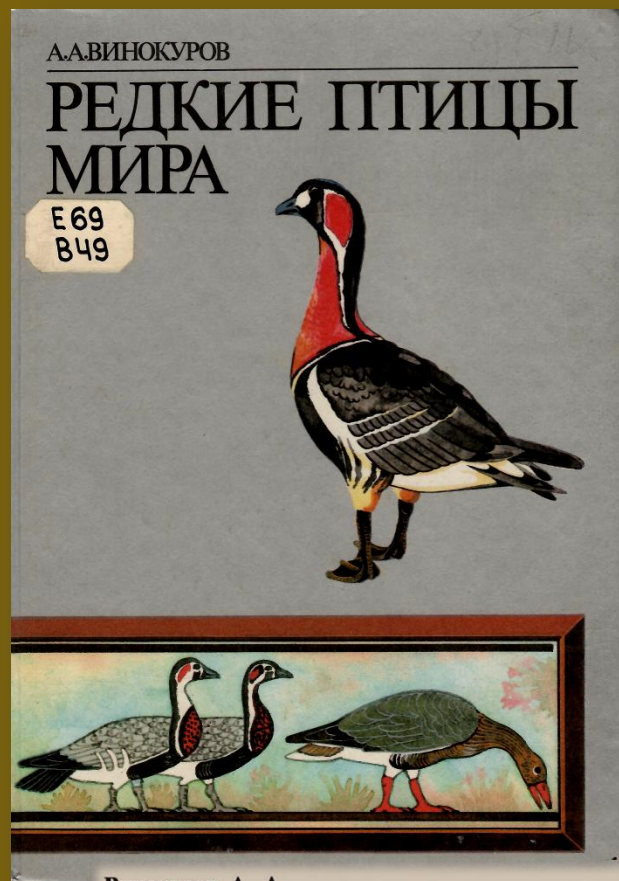


Брэдбери У.

Птицы морей, побережий и рек/ Пер. с англ. Гурова П. С.; Под ред. и с предисл. Л. С. Степаняна. — М.: Мир, 1983.—128 с., ил.

Четвертая книга из зарубежной серии «Удивительный мир диких животных» («Медведи и другие хищные звери» — 1980, «Киты и другие морские млекопитающие» — 1980, «Дикие кошки» — 1981), написанная американским ученым и писателем, рассказывает о птицах, так или иначе связанных с водной средой. Текст великолепно иллюстрирован цветными фотографиями и органично дополнен отрывками из произведений мастеров прозы.

Для широкого круга любителей живой природы.



Винокуров А. А.

Редкие птицы мира.— М.: Агропромиздат, 1987.— 207 с.: ил.

Дана характеристика современного состояния фауны птиц в различных частях света, приведены сведения о распределении, численности и биологии редких и находящихся под угрозой исчезновения видах птиц. Рассмотрены причины оскудения фауны в разных странах мира, меры по спасению исчезающих видов, основные направления и результаты работ по восстановлению популяций птиц.

Для специалистов в области охраны природы, биологов.



В 75 Воробьев К. А. Записки орнитолога. — М.: Наука, 1978. — 255 с., 2 л. ил.

Автор книги, заслуженный деятель науки К. А. Воробьев, — известный орнитолог и зоогеограф — всю свою жизнь посвятил изучению птиц. Его экспедиционные маршруты охватили самые разнообразные области нашей страны: дельту Волги, Кавказ, Среднюю Азию, Якутию, Уссурийский край, побережье Ледовитого океана и многие другие.

В своей книге автор рассказывает о природе тех мест, по которым он путешествовал, о птицах нашей страны, описывает повседневную экспедиционную работу орнитолога. В книге много иллюстраций, среди которых ряд уникальных фотографий.

Первое издание этой книги, вышедшее в 1973 г., на всесоюзном конкурсе на лучшие произведения научно-популярной литературы было удостоено первой премии Всесоюзного общества «Знание». В 1974 г. книге присужден Почетный диплом Московского общества испытателей природы. Второе издание значительно переработано, включены новые очерки.



Ильичев В. Д., Силаева О. Л.

Говорящие птицы.— М.: Наука, 1990.— 205 с., ил.— (Серия «Человек и окружающая среда»). ISBN 5-02-005326-0

Птицы — единственные существа, способные имитировать человеческую речь. Кроме попугаев, это делают скворцы, вороны и другие птицы. В книге рассказывается об образе жизни и поведении «говорящих» птиц, в первую очередь попугаев, их содержании в неволе, обучении. Особое внимание уделяется словарю наиболее выдающихся «говорунов». Рассматриваются строение и функции голосового аппарата, слухового анализатора птиц. Описывается новая методика обучения, основанная на формировании у попугаев ассоциаций между словом и предметом. Много полезного найдут для себя любители птиц, занимающиеся обучением волнистых попугайчиков.

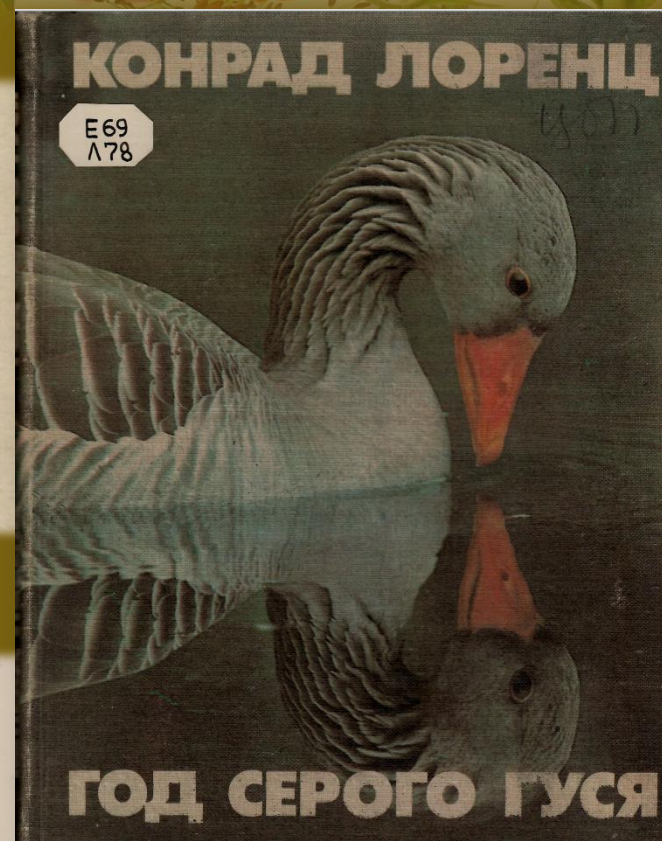
Для зоологов, биоакустиков, зоопсихологов и широкого круга читателей.

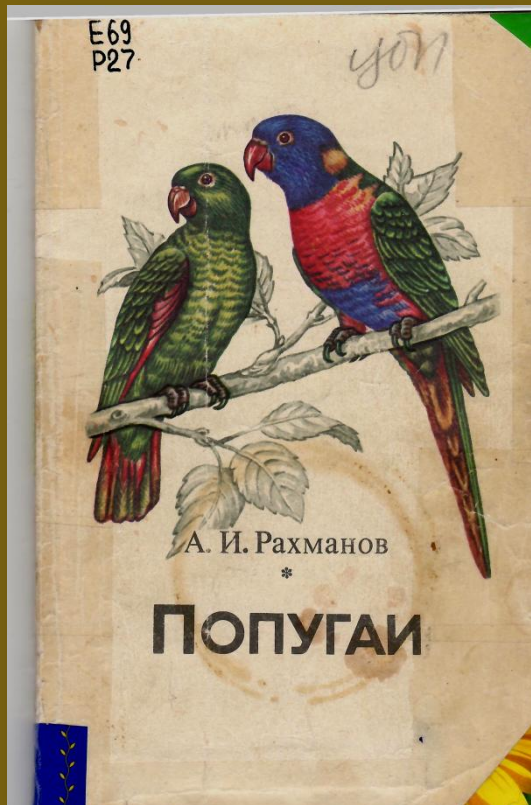
Лоренц К.

Год серого гуся: Пер. с нем./Фотографии С. и К. Калас.— М.: Мир, 1984.— 191 с., ил.

Книга известного австрийского этолога, лауреата Нобелевской премии, создана по материалам наблюдений автора за серыми гусями. Текст сопровождается прекрасными фотографиями Сибиллы и Клауса Калас. Строгие рамки научного подхода, отнюдь не мешающие свободному развитию фабулы, а также удачно подобранные фотографии ставят книгу в ряд лучших произведений о живой природе.

Для широкого круга любителей природы.

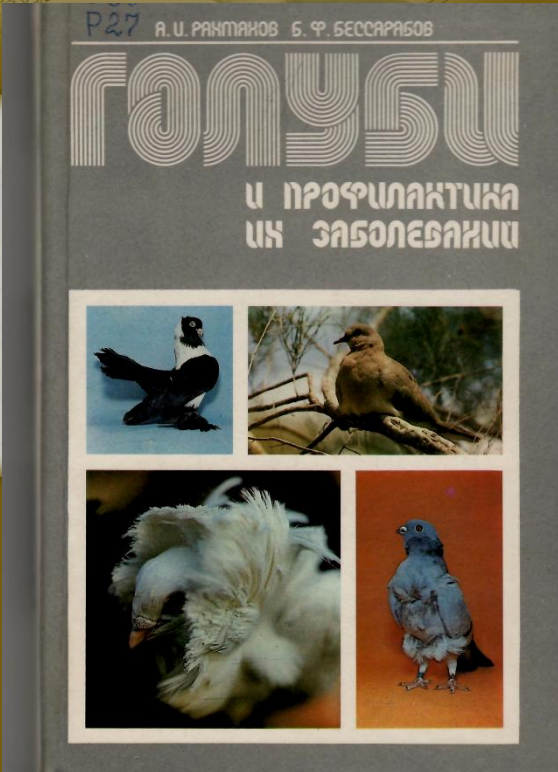




Книга знакомит читателей с видовым составом, биологией диких и домашних голубей, особенностями их содержания, кормления и разведения в естественных и домашних условиях. Представлены материалы по породному составу этого вида птицы.

Особое внимание уделено гигиене содержания голубей, основам ветеринарной профилактики, мероприятиям по борьбе с незаразными, инфекционными и паразитарными болезнями, а также неизученной этиологии; предложены лекарственные препараты для оказания лечебной помощи голубям.

Расчитана на голубеводов-любителей и ветеринарных специалистов.



Рахманов А. И.

Попугаи.— М.: Лесн. пром-сть, 1983. 87 с.

Описаны и показаны на рисунках основные виды попугаев, содержащихся в домашних условиях. Даны сведения о содержании, кормлении и разведении этих птиц, рекомендации по уходу за ними, а также советы по зоогиgiene, выбору клеток, выпускаемых зоокомбинатами и пригодных для содержания тех или иных видов попугаев.

Первое издание книги вышло в 1975 г. Второе издание дополнено сведениями о новых видах попугаев, рекомендациями по содержанию этих птиц в неволе. Издаётся по рекомендации книготоргующих организаций. Для широкого круга читателей.



Славка-черноголовка

E69
Л24

А.С. Лапшин
Е.В. Лысенков

Редкие птицы Мордовии



Лапшин А.С., Лысенков Е.В. Редкие птицы Мордовии/Под ред. доцента А.Е. Лугового; Мордов. гос. пед. ин-т – Саранск, 2001.- 176 с.

ISBN 5-8156-0095-4

В монографии представлена эколого-географическая характеристика редких видов птиц, зарегистрированных на территории Республики Мордовия.

В книге на основе анализа литературных источников и большого объема собственного полевого материала предложены критерии для диагностики редкости вида; на их основе определен видовой состав редких птиц; осуществлен анализ его современного состояния в республике; сделано картографирование местонахождений каждого вида; даны местные мордовские названия птиц; сформулированы лимитирующие факторы и даны конкретные рекомендации по сохранению орнитофауны редких видов.

Монография предназначена для студентов, учителей, работников природоохранительных организаций, научных работников в области экологии и охраны птиц.

E 69
E 70

ДЕЛА ЖИТЕЙСКИЕ



Виктор
ЕРЕМИН

ДЕКОРАТИВНЫЕ И ПЕВЧИЕ ПТИЦЫ В ВАШЕМ ДОМЕ

Еремин В.Н.

Декоративные и певчие птицы в вашем доме. — Серия «Дела житейские». — М.: Панорама, 1999. — 416 с. с ил.

Используя богатый личный опыт, а также различные научные источники, автор дает практические советы по отлову, содержанию, кормлению и уходу за наиболее популярными комнатными и певчими птицами: полугаями, канарейками, ткачиками, нинами, шеглами и многими другими.

Панов Е.Н. Сорокопуть (семейство Laniidae) мировой фауны. Экология, поведение, эволюция. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2008. 650 с. + 64 цв. вкл.

В книге дано монографическое описание семейства сорокопуть Laniidae в объеме мировой фауны. В составе огромного отряда Воробьинообразных, включающего в себя свыше половины всех рецентных пернатых, сорокопуть выделяются уникальностью своего кормового поведения. Будучи исходно типично насекомоядными птицами, они далеко продвинулись по пути превращения в настоящих хищников, каковыми, по существу, оказываются ныне наиболее крупные представители семейства, такие, например, как сорокопуть серый и клинохвостый.

Во Введении обсуждается дискуссионный вопрос о границах семейства и его возможных филогенетических связях с африканскими кустарниковыми сорокопутьми. В первой главе дан обзор новейших сведений по всем сторонам биологии представителей 4 родов, формирующих семейство Laniidae (внешняя морфология, линька, хромосомные наборы, местообитания, миграции, социальная организация, коммуникативное поведение, особенности гнездования, структура популяций, межвидовые отношения, роль в экосистемах, враги и паразиты, взаимоотношения с человеком). Во второй главе проведена таксономическая ревизия африканских видов семейства, во многом опирающаяся на сравнительный анализ вокализации. Он основан на материалах, полученных из всех ведущих биоакустических коллекций мира. Здесь рассматриваются возможные пути становления в Африке центрального в семействе рода *Lanius* («настоящие сорокопуть»), половина видов которого освоили затем Голарктику и Индо-Малайскую область.

В последующих главах с третьей по 22 биология 18 видов этого рода обсуждается в контексте их эволюционных трансформаций в процессе расселения из Африки в районы современной локализации видовых ареалов. Исключение представляет собой глава 14, где речь идет о зонах вторичного контакта и гибридизации трех видов «группы жуланов», проникших в Центральную Азию двумя независимыми путями.

В последней главе 23 сделана попытка реконструкции филогенеза рода *Lanius* с акцентированием внимания на некоторых общих вопросах эволюции окраски и поведения этих птиц. Предложена гипотеза о существовании, помимо африканского центра видообразования, вторичного, локализованного в неогене в юго-восточной Азии.

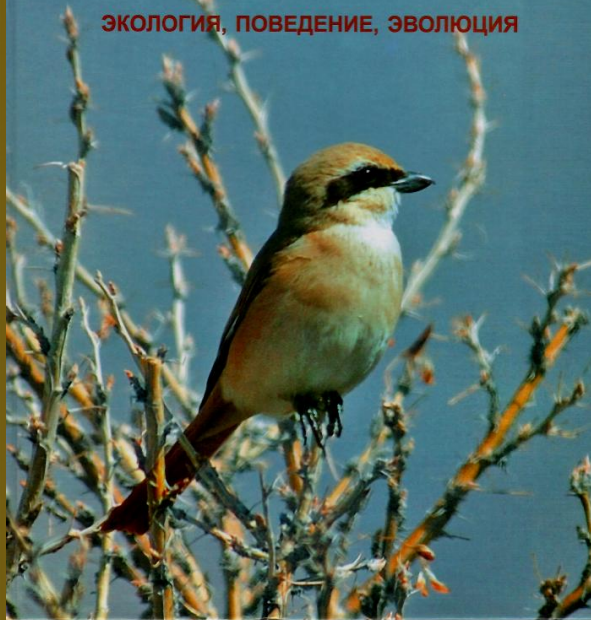
В связи с начавшейся в конце прошлого века глобальной депрессией численности сорокопуть специальное внимание уделено причинам этого явления, механизмам приспособления этих птиц к антропогенным изменениям ландшафтов, а также вопросу о возможных стратегиях восстановления численности их популяций.

E69
П16

Е.Н. Панов

СОРОКОПУТЫ МИРОВОЙ ФАУНЫ

ЭКОЛОГИЯ, ПОВЕДЕНИЕ, ЭВОЛЮЦИЯ



E69
П64



Р.Л. ПОТАПОВ

ТЕТЕРЕВИНЫЕ ПТИЦЫ

Потапов Р. Л.

Тетеревиные птицы.— Л.: Издательство Ленинградского университета, 1990.— 240 с. (Жизнь наших птиц и зверей; Вып. 11).

ISBN 5-288-00547-8

Очередная книга нашей серии посвящена своеобразным представителям отряда курообразных — тетеревиным птицам. Это небольшое семейство, куда входят такие широко известные виды, как рябчик, тетерев, глухарь, еще недавно имело важное промысловое значение, но сейчас численность многих видов настолько сократилась, что они попали на страницы «Красных книг» ряда стран. Подробные сведения об основных моментах биологии всех видов этого семейства, о причинах повсеместного сокращения их численности и мерах по сохранению их в настоящем и будущем приводит автор этой книги — известный советский орнитолог.

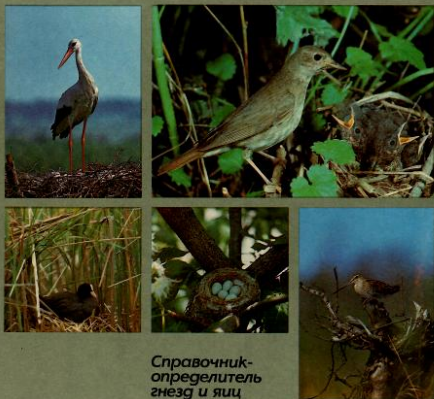
Для специалистов, а также любителей и друзей природы.
Библиогр. 32 назв. Ил. 77.

М. Е. Никифоров | Б. В. Яминский | Л. П. Шклярков

Птицы

Е 69
Н 62

БЕЛОРУССИИ



Справочник-определитель гнезд и яиц

Никифоров М. Е. и др.

Птицы Белоруссии: Справочник-определитель гнезд и яиц / М. Е. Никифоров, Б. В. Яминский, Л. П. Шклярков. — Мн.: Выш. шк., 1989. — 479 с.: ил. ISBN 5-339-00209-8.

Рассматриваются вопросы гнездования, описываются статус, местообитания, и кладки 220 видов птиц, населяющих Белоруссию. При этом обобщаются оригинальные и литературные сведения за последние 40 лет.

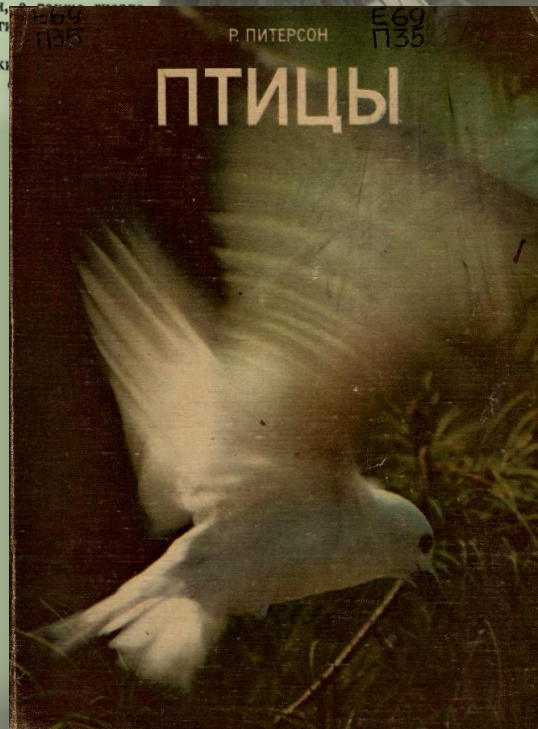
Богато иллюстрированный цветными фотографиями справочник может служить пособием не только для специалистов-орнитологов, учителей-биологов, работников сельского хозяйства, но и для любителей природы.

Питерсон Р.

135 Птицы. Пер. с англ. И. Г. Гуровой. Под ред. Л. С. Степаняна. Предисл. проф. Н. А. Гладкова. М., «Мир», 1973. 192 с. с илл.

Книга Роджера Питерсона вводит читателя в увлекательнейший мир пернатых существ. Начав свой рассказ с описания происхождения птиц, автор переходит к рассмотрению основных особенностей строения их тела, рассказывает об их питании, численности отдельных видов и распределении по территории земного шара. В заключение освещаются способы общения птиц, вопросы эволюции и взаимоотношения птиц и человека.

Книга прекрасно иллюстрирована фотографиями, схемами и рисунками самого автора. Она найдет очень широкий круг читателей — от школьников до научных работников.



Д. Кайгородов

Из царства пернатых



Популярные очерки из мира русских птиц

Саяная славка
(*Sylvia communis*)

«Из царства пернатых» – это переиздание антикварной книги, сборника очерков известного русского ученого, профессора Петербургского лесного института Д.Н. Кайгородова. Главная цель автора – «возбудить в русской публике (как юной, так и взрослой) интерес к пернатому царству». Превосходные акварели английского художника-анималиста XIX века Джона Гульда, а также репродукции пейзажных и жанровых полотен мастеров русской и мировой живописи, использованные в качестве иллюстраций, делают настоящее издание поистине уникальным.

Л 63
Т 40

П. А. ТИЛЬБА

«КРАСНАЯ КНИГА» ПТИЦЫ КУБАНИ



RED BOOK KUBAN BIRDS

Тильба, П. А.

Т40 «Красная книга»: птицы Кубани / П. А. Тильба. – Краснодар: Традиц 360 с., ил.

ISBN 978-5-91883-545-6

Уникальна и величественна природа Краснодарского края, отдельное место гообразия занимает царство птиц. Издание посвящено пернатым покорителю ского неба, занесённым в Красную книгу Краснодарского края. На страницах можно встретить описание 69 редких видов птиц, 244 цветных иллюстраций районов гнездования, перелётов и зимовки, найти сведения об основных оных признаках, современном характере пребывания, распространении, биологических особенностях и мерах охраны видов, количество которых сокращается. В качестве дополнительного материала приводится информация об изменении ареалов и численности птиц, история их обнаружения и взаимоотношения с другими животными и растениями.

Издание предназначено для специалистов в области изучения и охраны и редких видов фауны, преподавателей, студентов биологических факультетов

ДЕНЬ ПТИЦ 2026

