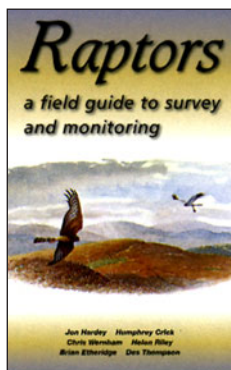


New Publications and Videos

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ФИЛЬМЫ

Books

КНИГИ



Пернатые хищники – полевой определитель для изучения и мониторинга (Hardey J., Crick H., Wernham C., Riley H., Etheridge B. and D. Thompson. *Raptors – a field guide to survey and monitoring*. Stationery Office Books, UK. 2006. 160 pp.) (ISBN 978-0-11497-321-6).

Это прекрасный полевой определитель для любителей и специалистов, занимающихся изучением хищных птиц. В нём собраны подробные описания методов изучения 21 вида дневных хищников и сов, регулярно встречающихся в Британии и Ирландии, а также 5 залётных видов. Таким образом, определитель охватывает почти половину из 56 видов, отмечающихся в Европе, 55% которых имеют неблагоприятный природоохранный статус в Европе, и 10 из которых являются глобально угрожаемыми. К определителю прилагается диск с голосами хищников. Эта книга, в которую включены данные наблюдений более чем 300 исследователей, является значительным вкладом в изучение экологии и охрану хищных птиц и сов.

Цена книги 32 доллара США ⁶.



Малеев В.Г., Попов В.В. Птицы лесостепей Верхнего Приангарья. Иркутск: НЦ ВСНЦ СО РАМН, Изд-во «Время странствий», 2007. 300 с. 12 с илл. (ISBN 978-5-98277-045-6).

Наиболее полная сводка по птицам лесостепей Верхнего Приангарья (территории Усть-Ордынского Бурятского автономного округа и прилегающих районов Иркутской области), обобщающая результаты многолетних исследований авторов, материалы публикаций коллег и неопубликованные данные из картотеки зоологического музея кафедры зоологии позвоночных и экологии биолого-почвенного факультета Иркутского государственного университета. В книге приводится информация о 273 видах птиц, включая 25 видов соколообразных и 10 видов сов, в том числе гнездящихся 15 и 8 видов соответственно.

Контакт (4).

Hardey J., Crick H., Wernham C., Riley H., Etheridge B. and D. Thompson. Raptors – a field guide to survey and monitoring. Stationery Office Books, UK. 2006. 160 pp. (ISBN 978-0-11497-321-6).

This excellent field guide is aimed at people who watch, survey or monitor birds of prey. It provides detailed descriptions of survey methods for all 21 species of raptors that occur regularly in Britain and Ireland, along with another five species that occur irregularly. As such, it covers almost half of the 56 species of raptors in Europe, 55%, of which are considered to be in unfavorable conservation status at European level, and 10 of which are globally threatened or near-threatened. The book also includes a free CD of raptor calls, which is practically helpful. Drawing on the experience of more than 300 raptor workers, this book makes an important contribution to our understanding of the ecology and conservation of birds of prey.

Price – USD 32.0 ⁶.

Maleev V.G., Popov V.V. Birds of forest-steppes in the Upper Angara region. Irkutsk. 2007. 300 pp. (ISBN 978-5-98277-045-6).

This book contains the most complete information about distribution of birds in forest-steppe regions of the upper Angara region (territories of the Ust-Ordynskiy Buryatskiy autonomous region and nearest regions of the Irkutsk district), joining results of long-term researches of authors, data of publications of colleagues and not published data of the zoological museum of the chair of Zoology of Vertebrates and Ecology of biological and soil faculty of the Irkutsk state university. The book provides the information about 273 species of birds, including 25 species of birds of prey and 10 species of owls, 15 and 8 species accordingly from which are known as breeding.

Contact (4).

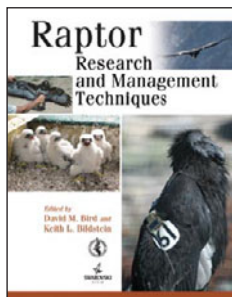
(4) Контакт:

Виктор Попов
Иркутское отделение
СОГПР
тел.: +7 (3952) 48 04 03
vpopov@irk.ru

(4) Contact:

Viktor Popov
The Irkutsk
branch of RBCU
tel.: +7 (3952) 48 04 03
vpopov@irk.ru

⁶ <http://www.nhbs.com/title.php?bkfno=159280>



Методы изучения и охраны пернатых хищников (Bird, D. M. & K. L. Bildstein eds. Raptor Research and Management Techniques. Hancock House Publishers, Surrey, Canada. 2007. 464 pp.) (ISBN 0-88839-639-2).

Данная книга не является комплексным руководством или детальными практическими рекомендациями, а, скорее, представляет собой обзор современной информации по различным методам. Каждая глава имеет многочисленные ссылки, которые направят читателей к дополнительным источникам для детального освоения различных полевых и лабораторных методов и инструментов управления пернатыми хищниками. Первые четыре главы посвящены литературе по пернатым хищникам, систематике, полевой идентификации, исследованиям, анализу данных и представлению результатов. Следующие десять глав обеспечивают понимание методов полевых исследований, включая выявление и мониторинг, изучение поведения, питания, местообитаний, обследование гнезд и оценку успеха размножения, методы отлова, мечения и радио- и спутникового прослеживания. Четыре дополнительных главы информируют об энергетике, физиологии, патологии и токсикологии пернатых хищников; ещё пять глав рассказывают о методах управления популяциями, включая размножение в неволе, восстановление и увеличение численности в природе. Книга заканчивается главами по образованию общественности и юридическим основам охраны пернатых хищников. Хотя книга сосредотачивается на важных вопросах управления популяциями и их сохранения, научный подход, полевые и лабораторные методы исследований, описанные в начале книги, предоставляют исследователям важные инструменты для лучшего понимания элементарной биологии пернатых хищников.

Публикация «Методов исследования и охраны пернатых хищников» – это вклад в стандартизацию полевых исследований для повышения сравнимости данных, полученных разными исследователями. Также книга рассказывает о прошлых успехах и неудачах в области изучения хищных птиц, давая возможность читателям усовершенствовать методы исследования и охраны пернатых хищников.

Цена книги 70 долларов США ⁷.

Bird, D. M. & K. L. Bildstein eds. Raptor Research and Management Techniques. Hancock House Publishers, Surrey, Canada. 2007. 464 pp. (ISBN 0-88839-639-2)

This book is not intended to be an all-inclusive manual or detailed «how-to» book, but rather a review of the field with up-to-date information on various techniques that is designed to provide readers with a general overview of the field. That said, each chapter has numerous references that will direct readers to additional sources for details and cautions regarding various field and laboratory techniques and management tools. The first four chapters, one each on the raptor literature, raptor systematics, raptor identification, and study design, data analysis, and the presentation of results, provide a general overview of the field of raptor research. The next ten chapters provide insights into field-study techniques, including surveying and monitoring, behavioral studies, diet analysis, habitat sampling, accessing nests and assessing nest success, capture and marking techniques, and spatial tracking. Four additional chapters provide information on the energetics, physiology, pathology, and toxicology of raptors; five more cover reducing management and researcher disturbance, mitigation, captive breeding, the augmentation of wild populations, and rehabilitation. The work concludes with chapters on public education and legal considerations. Although the book focuses on questions of importance to management and conservation, the scientific approach laid out at the beginning of the work, and the field and laboratory study techniques described thereafter, provide researchers with important tools for better understanding the basic biology of the birds as well.

The publication of Raptor Research and Management Techniques is a way to enhance standardization in the field, and in so doing, increase our ability to compare our findings with those of others. Also the book is a way to share both past successes and failures, and to speed improvement in our research and management techniques.

Price – USD 70.0 ⁷.

⁷ <http://www.hancockhouse.com/products/rapres.htm>