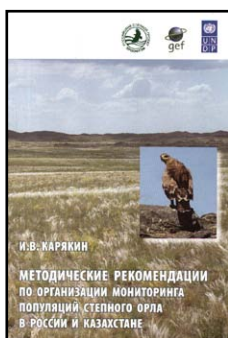


New Publications and Videos

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ФИЛЬМЫ

Books

КНИГИ



(8) Контакт

Игорь Карякин
Центр полевых исследований
603000, Россия,
г. Нижний Новгород,
ул. Короленко, 17а–17
тел.: +7 831 433 38 47
ikar_research@mail.ru

(8) Contact:

Igor Karyakin
Center of Field Studies
Korolenko str., 17a–17
Nizhniy Novgorod,
Russia, 603000
tel.: +7 831 433 38 47
ikar_research@mail.ru

Сибэкоцентром при поддержке проекта «Совершенствование системы и механизмов управления ООПТ в степном биоме России» ПРООН/ГЭФ/Минприроды России издана брошюра: **Методические рекомендации по организации мониторинга популяций степного орла в России и Казахстане. Новосибирск, 2012. 89 с. (ISBN 978-5-904682-75-0)** Автор рекомендаций: И.В. Карякин.

Рецензент: В.М. Галушин, д.б.н., профессор кафедры зоологии и экологии Московского педагогического университета, председатель рабочей группы по соколообразным и совам Северной Евразии.

В настоящем пособии изложены методические рекомендации по организации и ведению мониторинга гнездовых группировок степного орла (*Aquila nipalensis*), обитающих в России и Казахстане, описаны методики учёта птиц, предложены формы ведения базы данных по гнездовым участкам. В пособии содержатся определительные таблицы птенцов степного орла разных возрастных групп, взрослых и полувзрослых степных орлов, определительные таблицы степных орлов и схожих с ними орлов других видов, фотографии основных местообитаний степного орла и типичных гнёзд этого вида.

Методические рекомендации являются результатом многолетних исследований и обобщают весь накопленный автором опыт по изучению и сохранению степного орла в 1999–2012 гг.

Методическое пособие предназначено для специалистов особо охраняемых природных территорий, общественных природоохранительных организаций, а также для сотрудников федеральных и региональных органов, ответственных за сохранение и мониторинг видов, внесённых в Красную книгу Российской Федерации.

Рекомендации в формате PDF доступны на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников⁴⁰.

Контакт (8).

The Siberian Environmental Center supported by the UNDP/GEF Project “Improving the Coverage and Management Efficiency of Protected Areas in the Steppe Biome of Russia” have published the book: **Manuals for organizing the monitoring of the Steppe Eagle populations in Russia and Kazakhstan. Novosibirsk, 2012. 89 p. (ISBN 978-5-904682-75-0)**. The author of the book is I. Karyakin.

Dr. V. Galushin (president of the Working Group on Birds of Prey and Owls of Northern Eurasia) is the reviewer of this book.

There are recommendations on organizing and managing the monitoring of breeding populations of the Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*), inhabiting Russia and Kazakhstan, also the methods of bird counts are described; the models of database on breeding territories are presented. The book contains the tables for identification of the Steppe Eagle nestlings of different ages, adult and subadult Steppe Eagles, the tables for identification of confusion eagle species, images of habitats of the Steppe Eagle and its typical nests.

The manuals are the result of surveys carried out during many years and summarize the experience, which have been accumulated in the region concerning the Steppe Eagle research and conservation for 1999–2012.

The book is oriented to employees of nature reserves, and environmentalists and conservationists of NGOs, as well as employees of federal and regional governmental departments concerning to protection and management of species listed in the Red Data Book of Russia.

Manuals are available to download in PDF-format on the RRRCN’s web-site⁴⁰.

Contact (8).

⁴⁰ <http://rrrcn.ru/ru/archives/12822>

**(9) Контакт**

Владимир Ивановский
Витебский государственный университет
им. П. М. Машерова
210038, Беларусь,
г. Витебск,
Московский пр-т, 33
ivanovski@tut.by

(9) Contact

Vladimir Ivanovski
Vitebsk State University
Moscow ave., 33,
Vitebsk,
Belarus, 210038
ivanovski@tut.by

Книга Владимира Ивановского о хищных птицах Белорусского Поозерья выпущена Витебским государственным университетом: В.В. Ивановский. Хищные птицы Белорусского Поозерья. Витебск, 2012. 209 с. (ISBN 978-985-517-357-2) Тираж 250 экз.

Эта книга посвящена исследованию хищных птиц в Белорусском Поозерье в течение более чем трёх десятилетий (в 1972–2011 гг.). В книге проанализированы биотопическое размещение и численность, фенология, размножение, трофические связи 21 вида соколообразных. На основе анализа негативных факторов, лимитирующих численность и ухудшающих состояние популяций хищных птиц, в монографии приведены конкретные методические разработки по охране хищных птиц в Белорусском Поозерье.

Несомненным достоинством работы В.В. Ивановского является разработка методики и успешное многолетнее использование искусственных гнездовий для редких видов – этому посвящена достаточно большая глава монографии.

Список использованной литературы насчитывает 445 публикаций, в том числе 143 – на иностранных языках, однако цитируются в основном устаревшие публикации – использовано крайне небольшое количество работ, вышедших за последнее десятилетие.

Книга иллюстрирована многочисленными фотографиями, многие из которых сделаны автором, но, к сожалению, они небольшого формата.

Монография В.В. Ивановского – прекрасный срез состояния знаний о хищных птицах Белорусского Поозерья. Данная работа очевидно станет настольной книгой для многих исследователей хищных птиц, где можно почерпнуть сравнительные данные. Для начинающих исследователей это прекрасный пример работы, сделанной на основе классических методов. Работы, которая должна быть ориентиром для будущих исследований.

Книгу можно приобрести непосредственно у автора.

Контакт (9).

В июле 2012 г. вышла новая книга Хеймо Микколы «Совы мира: фотоопределитель»: Heimo Mikkola “Owls of the World: A Photographic Guide”. Christopher Helm, 2012. 512 p. (ISBN-10: 1770851364, ISBN-13: 978-1770851368)

«Совы мира» является первым всеобъемлющим фотоопределителем сов мира,

Book by Vladimir Ivanovski about the birds of prey in the Belorussian Poozerie has been published by Vitebsk State University: Ivanovski V. V. The Birds of Prey in the Belorussian Poozerie. Vitebsk, 2012. 209 p. (ISBN 978-985-517-357-2). 250 printed copies.

This book is dedicated to the study of the birds of prey in the Belorussian Poozerie for over three decades (1972–2011). Analysis of distribution in different habitats, population numbers, phenology, breeding and diet for 21 species of *Falconiformes* is presented. Basing the analysis of negative factors, limiting the number and aggravating the raptor population conditions, the specific techniques to protect the birds of prey in the Belorussian Poozerie are described in the book.

The undoubted advantage of the book by V. Ivanovsky is the development of methods and successful use of artificial nests for rare species for many years: rather large chapter of the book is devoted to it.

Bibliography includes 445 publications, 143 of which are in foreign languages, unfortunately the outdated publications generally are cited, and there is extremely small number of papers published in the last decade.

The book is illustrated with many photographs, many of which made by the author, but unfortunately small.

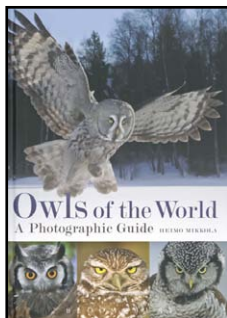
The book of V. Ivanovsky is an excellent example to demonstrate a level of knowledge about the birds of prey of the Belorussian Poozerie. This publication seems to become a reference book for many raptologists, who can found here a bulk of comparative data. For novice researchers it is a fine example of the research done at the base of classical methods. It is a publication, which should be a guide for future surveys.

The book is available directly from the author.

Contact (9).

New book by Heimo Mikkola was published in June 2012: “Owls of the World: A Photographic Guide”. Christopher Helm, 2012. 512 p. (ISBN-10: 1770851364, ISBN-13: 978-1770851368).

Owls of the World: a Photographic Guide is the first comprehensive photographic guide to the world's owls.



однако она гораздо больше, чем полевой фотоопределитель. Первая часть содержит подробные главы, описывающие по существу адаптации (зрение, слух, ушки, тихий полёт и т.д.), биологию (включая крики, цветовые и возрастные вариации, линьку, питание, среду обитания, поведение и кочёвки), эволюцию, биогеографию, таксономию сов, взаимоотношения между совами и людьми, охрану сов и краткий раздел о вымерших видах. Книга содержит много увлекательной информации, проиллюстрированной прекрасными фотографиями, однако много сходной информации можно также найти и в «Совах мира» Клауса Кёнига с соавторами (König et al., 2008).

Основная часть книги посвящена учётам видов и их определению, содержит основные биометрические показатели, описания окраски взрослых и молодых птиц, особенности полёта и криков (в том числе полезный раздел, освещающий особенности поиска отличий у сходных видов) вместе с информацией о питании, способах охоты, среде обитания, статусе, распространении (с хорошими картами) и географическими различиями.

Тем не менее, фотографии – это то, что отличает данную книгу от других. Она содержит более 850 высококачественных изображений почти всех 249 видов (включая морфы), за исключением 14 редко фотографируемых видов, таких, как островные эндемичные сплюшки (*Otus scops*) и иглоногие совы (*Ninox*). Есть фото тушек из Музея естественной истории в Тринге (Великобритания) – 5 из 14 видов, которые, вероятно, никто никогда не фотографировал. Все фотографии превосходны и невозможно выделить лучшие.

Книгу можно заказать на сайте Амазон⁴¹.
Цена: 32,97 долларов США.

Opening the book it's immediately obvious that this is much more than a photographic field guide. The first part contains detailed and insightful chapters on adaptations (vision, hearing, ear-tufts, silent flight etc.), biology (including calls, colour variation and ageing, moult, diet, habitat, behaviour and movements), evolution, biogeography, taxonomy, the relationship between owls and humans, conservation, and a short section on extinct owls. There's a lot of fascinating information, illustrated with beautiful photography, however a lot of similar information can be also found in *Owls of the World* (König et al., 2008).

The bulk of the book is comprised of the species accounts, information on species identification, including basic biometrics, descriptions of adult and juvenile plumages, flight and calls (including a useful section highlighting features to look for to separate similar species), along with information on diet, hunting methods, habitat, status, distribution (with good maps) and geographic variation.

However, it's the photography that really sets this book apart. Over 850 photographs illustrate all, but 14 of 249 species (including colour morphs). There are high quality images of little known and rarely photographed species, such as the island endemic *Otus scops* owls and *Ninox* hawk owls. Photos of skins from the Natural History Museum at Tring in England have been included for five of the 14 species that have seemingly never been photographed. The photography throughout is excellent and it's impossible to pick favourites.

Book is available on the Amazon website⁴¹.
Price: \$32.97.

На сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников активно пополняется электронная библиотека, в которой можно скачать полные версии книг, статей, отчётов и презентаций членов сети в pdf-формате. В библиотеке организован поиск публикаций по названию, автору, году и ключевым словам. Адрес библиотеки: <http://rrrcn.ru/ru/library>

The on-line library is actively updated on the site of the Russian Raptor Research and Conservation Network (RRRCN). You can download here full versions of books, articles, reports and presentations by members of RRRCN in pdf-format. Search for publications by title, author, year and keyword is organized in the library. Library web-page: <http://rrrcn.ru/en/library>

⁴¹ <http://www.amazon.com/Owls-World-A-Photographic-Guide/dp/1770851364>