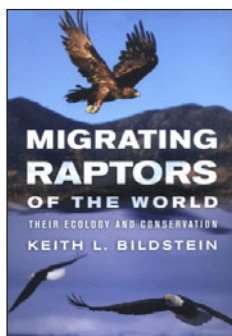


## New Publications and Videos

# НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ФИЛЬМЫ

### Books

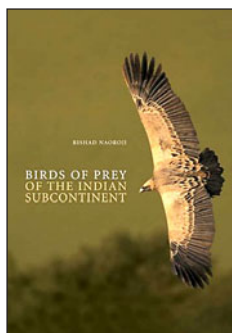
#### КНИГИ



В августе 2006 г. издательство университета Корнелла выпустило в свет книгу: Кейс Л. Билдстейн. Мигрирующие пернатые хищники мира: их экология и охрана. (Keith L. Bildstein. *Migrating Raptors of the World: Their Ecology And Conservation*. Cornell University Press. 344 p. ISBN: 080144179X).

Автор описывает историю, экологию, географию, изучение и охрану местообитаний на путях пролёта около двухсот видов пернатых хищников. В книге также суммируется известная на данный момент информация по миграциям многих видов хищных птиц, приводятся детальные обзоры экологии и охраны многих наиболее интересных мигрирующих видов, включая таких как скопа, белоголовый орлан, европейский осоед, полевой лунь, курганник и амурский кобчик.

Книга доступна по цене £ 12,21 в интернет-магазине Amazon<sup>8</sup>.



Книга Ришада Наороджи «Хищные птицы Индийского субконтинента» (Rishad Naoroji. *Birds of Prey of the Indian Subcontinent*. Christopher Helm Publishers Ltd, 2006. 480 p. ISBN: 0713663243), опубликованная на английском языке, вышла в свет 1 мая 2006 г. Формат книги 240x170мм.

Это наиболее полный справочник по хищным птицам Индийского субконтинента. Книга богато проиллюстрирована 24 цветными рисунками и 600 фотографиями, на которых каждый вид изображён во всех фазах оперения сидящим и в полёте. Для каждого вида приводятся особенности идентификации, поведения, распространения, статус и численность.

Индийский субконтинент имеет богатую фауну птиц. Дневные хищные птицы представлены 70 видами ястребиных и соколиных. Орнитологи и любители, работающие на территории Индийского субконтинента, найдут эту книгу неоценимым помощником в изучении и идентификации хищных птиц.

Книга доступна в интернет-магазине Amazon<sup>9</sup> по цене £ 38.

Keith L. Bildstein. *Migrating Raptors of the World: Their Ecology And Conservation*. Cornell University Press. 344 p. (ISBN: 080144179X) have published in English in the August 2006.

Author provides an accessible account of the history, ecology, geography, science, and conservation aspects surrounding the migration of approximately two hundred species of raptors between their summer breeding sites and their wintering grounds. He summarizes current knowledge about how the birds' bodies handle the demands of long-distance migration and how they know where to go. *Migrating Raptors of the World* also includes the ecological and conservation stories of several of the world's most intriguing raptor migrants, including the Osprey, Bald Eagle, Western Honey Buzzard, Northern Harrier, Steppe Buzzard, and Amur Falcon.

The Book is available in internet-shop Amazon<sup>8</sup> (£ 12.21).

Rishad Naoroji. *Birds of Prey of the Indian Subcontinent*. Christopher Helm Publishers Ltd, 2006. 480 p. (ISBN: 0713663243) has published in English in the 1 May 2005. Format Hardback 240x170 mm.

A complete guide to the raptors of the Indian subcontinent. Lavishly illustrated with 24 colour plates and around 600 photos, each species is shown in all usual plumage forms, in flight and at rest. The species accounts cover all aspects of field identification, and also include sections on distribution, behaviour, status and population. The Indian subcontinent comprises the countries of India, Nepal, Bhutan, Bangladesh, Sri Lanka, Pakistan and the Maldives. This region encompasses a great diversity of habitat types and a full range of altitudinal variation, and has a correspondingly large avifauna. The diurnal birds of prey are well represented – 70 species of hawk, buzzard, kite, harrier, eagle, vulture, falcon and falconet are found in the region. Anyone birding in the Indian subcontinent will find this book an invaluable aid to identifying and understanding the region's diverse raptor avifauna.

The Book is available in internet-shop Amazon<sup>9</sup> (£ 38).

<sup>8</sup> [http://www.amazon.com/gp/reader/080144179X/ref=sib\\_dp\\_pt/002-6528774-1343259#reader-link](http://www.amazon.com/gp/reader/080144179X/ref=sib_dp_pt/002-6528774-1343259#reader-link)

<sup>9</sup> <http://www.amazon.co.uk/exec/obidos/ASIN/0713663243>

**Жуков В.С. Птицы лесостепи Средней Сибири. Новосибирск: Наука, 2006. – 492 с. Табл. 26. Ил. 7. Библиогр.: 218 назв.<sup>10</sup>**

В монографии обобщены материалы исследований летнего населения птиц лесостепи Средней Сибири. В повидовом обзоре представлены данные по обилию и распределению 197 видов. Проанализированы пространственно-временная неоднородность распределения птиц, динамика их суммарного обилия, видового богатства и разнообразия, биомассы, трансформируемой энергии и ярусного распределения.

Для гнездового и послегнездового периодов проведена классификация видов по сходству распределения. Выявлены пространственно-типологическая структура и организация населения птиц. Рассмотрены региональные различия орнитофаун Ачинской, Канской и Красноярской лесостепи. Дана кадастровая характеристика численности птиц.

Книга рассчитана на орнитологов, зоогеографов, экологов, работников лесного и охотничьего хозяйств, природоохранных организаций, студентов-биологов и всех любителей природы.

**Калякин М.В., Волцит О.В. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. 2006. София-Москва: Pensoft, 372 с.<sup>11</sup>**

В Атласе собраны карты, на которых показаны все места встреч 273 гнездящихся, пролётных и зимующих видов птиц, отмеченных в Москве и Московской области за период с 1999 г. по 2004 г., приводятся краткие очерки с описанием их статуса в столице и области, данные о сроках пребывания на данной территории, а также почти 900 фотографий всех 273 видов, в том числе 67 фотографий 23 видов дневных хищных птиц и 39 фотографий 12 видов сов. Атлас суммирует результаты наблюдений 401 участника действующей с 1999 г. программы «Птицы Москвы и Подмосковья», данные нескольких исследовательских и природоохранных проектов, а также сведения, опубликованные в печати (после 1999 г.). Атлас иллюстрирует современное распространение птиц в Москве и области и может быть использован в образовательных, природоохранных и научных целях.

Контакт (13).

**Zhukov V.S. Birds of Middle Siberia forest-steppe. Novosibirsk: Nauka, 2006. – 492 p. Tabl. 26. 111. 7. Bibliogr.: 218 name.<sup>10</sup>**

The monograph contains the analysis of the fauna and the summer population of birds of the forest-steppe in Middle Siberia. In the species review the data on an abundance and distribution of 197 species are submitted. The heterogeneity of spatial and temporal distribution of birds, dynamics of their total abundance, species diversity, biomass, transformed energy and layer distributions is analyzed.

For breeding and post-breeding period the classification of species on similarity of distribution is carried out. The spatial-typological structure and the organization of bird populations are revealed. Regional differences of Achinsk, Kansk and Krasnoyarsk forest-steppe avifauna are considered. The cadastral characteristic of bird numbers is given.

The book is meant for ornithologists, zoogeographers, ecologists, forestry workers, gamekeepers and the nature conservation organizations. The work may be of interest for biology students and for all nature lovers.

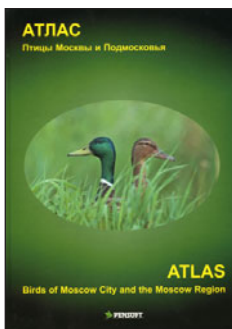
**Kalyakin M.V. Voltsit O.V. Atlas. Birds of Moscow and neighborhoods. 2006. Sofia-Moscow: Pensoft, 372 p.<sup>11</sup>**

Atlas is bilingual. Russian and English variants of essays are completely similar.

Atlas contains maps demonstrating all points of records of 273 breeding, migrating and wintering bird species noted in Moscow and the Moscow district since 1999 to 2004. There are short essays pointing out the species status in the capital and the district, data on times that species is noted on the territory as well as nearly 900 pictures of all 273 species including 67 images of birds of prey and 39 images of 12 owl species. Atlas summarizes the results of surveys of 401 participants of the Program «Birds of Moscow and neighborhoods» that has started since 1999, data of several research and nature protection projects and published information (after 1999).

Atlas demonstrates the modern distribution of birds in Moscow and the district and may be used for educational nature conservation and scientific aims. The book will be interesting for Russian and foreign ornithologists, bird-watchers, ecologists, conservationists and students.

Contact (13).



**(13) Контакт:**

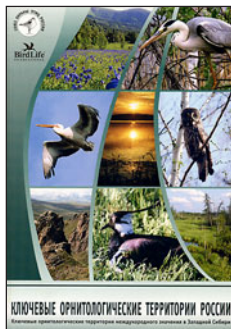
Михаил Калякин  
Ольга Волцит  
Зоологический музей  
МГУ им. М.В. Ломоносова  
125009 Россия Москва  
ул. Б. Никитская, 6  
Voltzit@zmmu.msu.ru  
<http://zmmu.msu.ru>

**(13) Contact:**

Mikhail Kalyakin  
Olga Voltsit  
Zoological Museum  
Moscow Lomonosov  
State University  
Bol. Nikitskaya str., 6  
125009 Moscow Russia  
Voltzit@zmmu.msu.ru  
<http://zmmu.msu.ru>

<sup>10</sup> [http://rbcu.ru/information/new\\_books/2007112.html](http://rbcu.ru/information/new_books/2007112.html)

<sup>11</sup> [http://rbcu.ru/information/new\\_books/20060815.html](http://rbcu.ru/information/new_books/20060815.html)

**(14) Contact:**

Елена Краснова  
Союз охраны птиц  
России  
111123 Россия Москва  
Шоссе Энтузиастов, 60/1  
тел./факс:  
+7 (495) 672 22 63  
iba@rbcu.ru

**(14) Contact:**

Elena Krasnova  
Russian Bird Conserva-  
tion Union  
111123 Russia Moscow  
Enthusiasts highway, 60/1  
tel./fax:  
+7 (495) 672 22 63  
iba@rbcu.ru

**Ключевые орнитологические территории России. Том 2. Ключевые орнитологические территории международного значения в Западной Сибири/ Под общ. ред. С.А. Букреева. М.: Союз охраны птиц России, 2006. 334 с.**

Предлагаемая книга – второй выпуск серии каталогов наиболее ценных природных территорий, важных для сохранения птиц – ключевых орнитологических территорий России (КОТР).

В каталоге представлены результаты инвентаризации КОТР международного значения в Западной Сибири, приведены описания 131 выделенной здесь КОТР и обзоры состояния охраны птиц в 12 субъектах Российской Федерации. В приложениях содержатся списки авифаун всех западносибирских административных регионов и списки видов птиц, занесённых в региональные Красные книги.

Сведения собраны в 1998–2005 гг. участниками программы «Ключевые орнитологические территории России».

Контакт (14).

**В октябре 2006 г. вышла в свет книга Джона Мойра «Возвращение кондора: гонка сохранения нашей самой большой птицы от вымирания».** (John Moir. *Return of the Condor: The Race to Save Our Largest Bird from Extinction*. The Lyons Press. 256 p. ISBN: 1592289495).

Автор в увлекательной форме рассказывает о борьбе за спасение вида от вымирания. В течение 80-х гг. численность кондора в Америке сократилась до 22 особей. Это стало началом удивительной истории о спасении кондора в дикой природе. «Возвращение кондора...» – замечательный, полный вдохновения взгляд на работу учёных, реализовавших проект по сохранению кондора.

Книга доступна по цене £ 24,95 в интернет-магазине Amazon<sup>12</sup>.

**В апреле 2007 г. планируется в свет выход книги Софи Осборн «Кондоры в стране Каньона: возвращение калифорнийского кондора в Гранд Каньон».** (Sophie A.H. Osborn. *Condors in Canyon Country: The Return of the California Condor to the Grand Canyon Region*. 160 p. ISBN: 0938216872).

**Important Bird Areas of Russia. Volume 2. Important Bird Areas territory of international significance in Western Siberia / Editor S.A. Bukreev. M.: Russian Bird Conservation Union, 2006. 334 p.**

This book is the second issue of the catalogue of the most significant nature areas as important for bird conservation – Important Bird Areas (IBA) of Russia.

The issue contains the results of IBA inventory having international significance in Western Siberia, descriptions of 131 IBAs established there and reviews of bird conservation conditions in 12 subjects of the Russian Federation. Appendixes contain avifauna lists of all Western Siberian administrative regions and districts and lists of species including in the regional Red Data Books.

Data were collected by participants of the program «Important Bird Areas of Russia» in 1998–2005.

Contact (14).

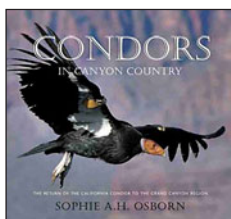
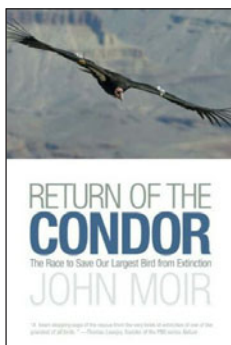
**John Moir. Return of the Condor: The Race to Save Our Largest Bird from Extinction. The Lyons Press. 256 p. ISBN: 1592289495 have published in English in the October 2006.**

This fascinating volume takes a unique insider's look at the remarkable story of the fight to save a species from the brink of extinction.

During the 1980's the condor population in America was down to only twenty-two individuals. It was at this make or break moment in the condor's remarkable history that a team of scientists pursued an unconventional and controversial means to save it. «Return of the Condor» is a stunning and inspiring look at the passion and courage of these scientists, and the controversy surrounding their exceptional plans to save one of the world's most beautiful and majestic creatures.

The Book is available in internet-shop Amazon<sup>12</sup> (£ 24.95).

**Sophie A. H. Osborn. Condors in Canyon Country: The Return of the California Condor to the Grand Canyon Region. 160 p. (ISBN: 0938216872) will be published in English in the April 2007.**



<sup>12</sup> <http://www.amazon.com>