

New Publications and Videos

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ФИЛЬМЫ

Books

КНИГИ

В 2010 г. проектом ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтас-Саянского экорегиона» изданы 2 брошюры, обобщающие результаты основных многолетних проектов Сибирского экологического центра.



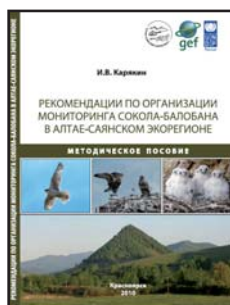
Смелянский И.Э., Николенко Э.Г. Анализ рынка диких животных и их дериватов в Алтас-Саянском экорегионе – 2005–2008 гг. Красноярск, 2010. 150 с. (ISBN 978-5-904314-22-4).

Данная книга обобщает результаты исследования регионального рынка диких животных и их дериватов, проведённое по открытым информационным источникам. В фокусе исследования – российская часть Алтас-Саянского экорегиона, уникальная природная территория, где до сих пор обитают такие редкие виды, как снежный барс (*Panthera uncia*), алтайский горный баран (*Ovis ammon ammon*), сокол-балобан (*Falco cherrug*) и многие другие. Отдельная глава в книге посвящена изучению рынка хищных птиц, в том числе крупных соколов.

Исследование было выполнено в рамках проектов ВВФ России и ПРООН/ГЭФ в 2006 и 2008 гг.

Книга предназначена для широкого круга специалистов – как для работающих в области охраны природы, так и для исследователей, аспирантов, студентов и любителей природы.

Электронная версия книги в формате PDF доступна на сайте Сибэкоцентра⁸.



Карякин И.В. Методические рекомендации по организации мониторинга сокола-балобана в Алтас-Саянском экорегионе. Красноярск, 2010. 122 с. (ISBN 978-5-904314-27-9). Рецензент: В.М. Галушин, д.б.н., профессор кафедры зоологии и экологии Московского педагогического университета, председатель рабочей группы по соколообразным и совам Северной Евразии.

Two books summarizing the results of general perennial projects of the Siberian Environmental Center have been published under a project of UNDP/GEF “Biodiversity conservation in the Russian part of the Altai-Sayan Ecoregion” in 2010.

Smelansky I.E, Nikolenko E.G. Analysis of the trade in wildlife species and its derivates in the Altai-Sayan Ecoregion – 2005–2008 gg. Krasnoyarsk, 2010. 150 p. (ISBN 978-5-904314-22-4).

This book summarizes the results of investigations of the regional trade in wildlife species and its derivates, carried out on open information sources. The Russian part of the Altai-Sayan ecoregion was focused at the investigation: it is the unique territory, which has been yet inhabited by such rare species as the Snow Leopard (*Panthera uncia*), Altai Argali (*Ovis ammon ammon*), Saker Falcon (*Falco cherrug*) and others. The separate chapter of the book is focused to investigating the trade in raptors, including large falcons.

The investigation was carried out under the projects of WWF Russia and UNDP/GEF in 2006 and 2008.

The book is oriented to a wide range of specialists: ecologists, environmentalists, hunting managers, marketers, government officials, officers of the Ministry of Internal Affairs, Customs, and Departments for Combating Economic Crimes, as well as for researchers, ornithologists and students.

The book is available on-line in PDF on the site of the Siberian Environmental Center⁸.

Karyakin I.V. Manuals for organizing the monitoring of the Saker Falcon populations in the Altai-Sayan Ecoregion. Krasnoyarsk, 2010. 122 p. (ISBN 978-5-904314-27-9). Prof., Dr. V.M. Galushin (president of the Working Group on Falconiformes and Strigiformes of Northern Eurasia) is the reviewer of this book.

There are recommendations on organizing and managing the monitoring of breed-

⁸ http://www.sibecocenter.ru/var/fck/File/publications/analiz_rynska.pdf

(8) Контакт

Марина Новгородцева
пресс-секретарь
проекта, специалист
по связям с
общественностью
660062, Россия,
Красноярск,
ул. Крупской, 42–514
тел./факс:
+7 3912 479 112
marina.baeva@inbox.ru

(8) Contact

Marina Novgorodtseva
Press-secretary
Krupskoy str., 42–514,
Krasnoyarsk,
Russia, 660062
tel./fax:
+7 3912 479 112
marina.baeva@inbox.ru

В настоящем пособии изложены методические рекомендации по организации и ведению мониторинга гнездовых группировок сокола-балобана (*Falco cherrug*), обитающих в Алтае-Саянском экорегионе, описаны методики учёта птиц, предложены формы ведения базы данных по гнездовым участкам. В пособии содержатся определительные таблицы птенцов балобана разных возрастных групп, взрослых балобанов, различных фенотипов, определительные таблицы балобанов и схожих с ними кречетов (*F. rusticolus*) и сапсанов (*F. peregrinus*), фотографии основных местообитаний балобана и типичных гнёзд этого вида.

Методические рекомендации являются результатом многолетних исследований и обобщают весь накопленный в регионе опыт по изучению и сохранению балобана в 1999–2010 гг.

Методическое пособие предназначено для специалистов в области охраны природы, ответственных за мониторинг редких видов, и орнитологов.

Электронная версия книги в формате PDF доступна на сайте Сибэкоцентра⁹.

Обе книги распространяются бесплатно среди заинтересованной аудитории.

Контакт (8).

**(9) Contact**

Westarp Wissenschaften-Verlagsgesellschaft mbH
Kirchstraße, 5
D 39326
Hohenwarsleben
tel.: +49 039204 8500
info@westarp.de
www.neuebrehm.de

В марте 2011 г. издательством «Westarp Wissenschaften» выпущена в свет книга Клауса Фьючжинского и Пауля Зоммера «Чеглок» (Fluczynski K.D., Sömmer P. *Der Baumfalke Falco subbuteo. Die Neue Brehm-Bücherei. Band 575. 5., überarb. u. erw. Aufl. von 2011. ca. 400 S., zahlr. Farb- und S/W-Abb., Pb. ISBN 3-89432-229-2*).

Этот труд – результат многолетних исследований авторами чеглока в Берлине и Бранденбурге. Книга содержит данные о филопатрии, взаимоотношении полов и рисках птиц. Благодаря самым маленьким современным спутниковым передатчикам (массой 5 г), были получены новые данные о миграционных перемещениях чеглоков и эти результаты представлены в 5-м издании книги. В настоящее время популяции чеглока в Центральной Европе неблагополучны, и эта монография поможет использовать фундаментальные знания для их лучшей охраны в Европе. Книга будет издана на немецком языке. Цена книги – 49,95 €. Заказы на книгу уже принимаются.

Контакт (9).

ing populations of the Saker Falcon (*Falco cherrug*), inhabiting the Altai-Sayan Ecoregion, also the methods of bird accounts are described, the models of database on breeding territories are proposed. The book contains the tables for identification of the Saker nestlings of different ages, adult Sakers of different phenotypes, the tables for identification of confusion species – the Gyrfalcon (*F. rusticolus*) and Peregrine Falcon (*F. peregrinus*), images of habitats of the Saker Falcon 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 Saker Falcon research and conservation for 1999–2010.

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.

The book is available on-line in PDF on the site of the Siberian Environmental Center⁹.

Both books are distributed to interested people free of charge.

Контакт (8).

The “Westarp Wissenschaften” has published a book of Klaus Dietrich Fluczynski and Paul Sömmer “Hobby” in spring 2011 (Fluczynski K.D., Sömmer P. *Der Baumfalke Falco subbuteo. Die Neue Brehm-Bücherei. Band 575. 5., überarb. u. erw. Aufl. von 2011. ca. 400 S., zahlr. Farb- und S/W-Abb., Pb. ISBN 3-89432-229-2*).

This volume evaluates the results of many years of observations on Hobbies in Berlin and Brandenburg. Many issues such as philopatrica, sex ratio, European migration routes and their risks could be investigated. With the smallest satellite transmitter produced to date (weighing only 5 g), completely new insights into African migration routes and wintering areas could be obtained, which are presented in this revised 5th edition. Today, the population of the Hobby in Central Europe is threatened, and so this monograph provides knowledge which is fundamental for an effective protection. Language: German. Price: 49,95 €. Orders for the book have already been taken.

Контакт (9).

⁹ <http://docs.sibecocenter.ru/programs/raptors/Publ/baloban.pdf>