

New Publications and Videos

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ФИЛЬМЫ

Books

КНИГИ



(18) Контакт
Игорь Карякин
Центр полевых исследований
603000, Россия,
Нижний Новгород,
ул. Короленко, 17а-17
тел.: +7 831 433 38 47
ikar_research@mail.ru

(18) Contact:
Igor Karyakin
Center of Field Studies
Korolenko str., 17a-17
Nizhny Novgorod,
Russia, 603000
tel.: +7 831 433 38 47
ikar_research@mail.ru

Экоцентром «Дронт» совместно с Сибэкоцентром, при поддержке проекта «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского Экорегиона» ПРООН/ГЭФ, подготовлена брошюра: **Методические рекомендации по развитию сети искусственных гнездовий для балобана в Алтае-Саянском экорегионе. Нижний Новгород, 2011. 36 с.**

Автор рекомендаций: И.В. Карякин.

В брошюре изложены методические рекомендации по устройству искусственных гнездовий для сокола-балобана (*Falco cherrug*) и по развитию сети искусственных гнездовий для этого вида в природных условиях Алтае-Саянского экорегиона (АСЭР). Рекомендации подготовлены в соответствии с многолетним опытом мероприятий по привлечению балобана для размножения в искусственные гнездовья в АСЭР, начатых в рамках проектов Института исследования соколов «Изучение и охрана сокола-балобана в России» и завершившихся при поддержке проекта Программы развития ООН (ПРООН), финансируемого Глобальным экологическим фондом (ГЭФ) «Сохранение биоразнообразия в российской части Алтае-Саянского Экорегиона».

Рекомендации в формате PDF доступны на сайте «Сибэкоцентра»¹⁶.

Контакт (18).

The Ecological Center “Dront” together with the Siberian Environmental Center supported by the project “Conservation of biodiversity in the Russian part of the Altai-Sayan Ecoregion” of UNDP/GEF have published the book: **Manuals for developing the system of artificial nests for the Saker Falcon in the Altai-Sayan ecoregion. Nizhny Novgorod, 2011. 36 p.**

The author of the book is I. Karyakin.

There are the manuals for design and erecting of artificial nests for the Saker Falcon (*Falco cherrug*) as well as developing the system of artificial nests for the species under nature conditions of the Altai-Sayan ecoregion (ASER). The Manuals have been prepared according to extensive experience in carrying out actions to attract the Saker Falcon into artificial nests in ASER, that were started under “The Saker Falcon Research and Conservation Project in Russia” of the Falcon Research Institute and finished under the projects of UNDP, funded by GEF “Conservation of biodiversity in the Russian part of the Altai-Sayan Ecoregion”.

Manuals are available to download in PDF-format on the Siberian Environmental Center’s web-site¹⁶.

Contact (18).



В октябре 2011 г. выпущено третье издание пособия: **Атлас видов животных и их дериватов – основных объектов незаконного оборота в Алтае-Саянском экорегионе / Сост. Э. Николенко, И. Смелянский. 3-е изд., перераб. и доп. Красноярск: Алтае-Саянское отделение WWF, 2011. 52 с.**

В Атлас включено 15 очерков о 19 видах животных, на которых оказывает заметное негативное влияние вовлечённость в нелегальный оборот в Южной Сибири.

Атлас содержит краткое описание животных и их дериватов, состояние при-

Third edition of the manuals has been published in Russian on October 2011: The Atlas of Animal Species and Derivates – Major Objects of Illegal Trade in the Altai-Sayan Ecoregion / Eds. E. Nikolenko, I. Smelansky. Krasnoyarsk: Altai-Sayan department of WWF, 2011. 52 p.

Atlas contains 15 articles about 19 species, being involved in the illegal traffic and trade in Southern Siberia to have a negative impact for them.

Every article consists of brief descriptions of animal species and its derivatives, natural

¹⁶ http://docs.sibecocenter.ru/programs/raptors/Publ/Saker_artificialnests.pdf

(19) Контакт

Эльвира Николенко
МБОО «Сибирский
экологический центр»
630090, Россия,
Новосибирск, а/я 547
тел.: +7 383 328 30 26
elvira_nikolenko@mail.ru

(19) Contact

Elvira Nikolenko
NGO Siberian Environ-
mental Center
P.O. Box 547,
Novosibirsk,
Russia, 630090
tel.: +7 383 328 30 26
elvira_nikolenko@mail.ru

родных популяций, а также характер торгового оборота. Каждый очерк украшает акварельный рисунок животных в естественной среде обитания, также приведены фотографии основных дериватов.

Во вступлении к Атласу дана информация о нормативном регулировании легального оборота видов животных в России, а в Приложении приведены формы основных разрешительных документов. Атлас составлен с учётом нововведений, связанных со вступлением в силу Таможенного кодекса Таможенного союза ЕврАзЭС.

Одна глава Атласа посвящена трём видам крупных соколов – кречету (*Falco rusticolus*) балобану (*F. cherrug*) и сапсану (*F. peregrinus*). Наряду с кратким описанием птиц, приводятся основные методы их браконьерского отлова и транспортировки.

Пособие предназначено для помощи в распознавании и определении животных и их дериватов при контроле их перемещения через государственную границу и внутри России. Для использования сотрудниками природоохранных и таможенных органов.

PDF-версия Атласа доступна на сайте Сибэкоцентра¹⁷.

Контакт (19).

population condition as well as their traffic and trade status; also it is illustrated with watercolors of animals in nature and photos of main derivatives.

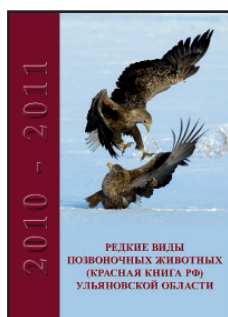
The Atlas introduction is referred to the legal regulation of traffic and trade in Russia, and the Appendixes contains the forms of main permission documents. Innovations of the Customs code of Customs Union of the Eurasian Economic Community (EAEC) are also considered in the Atlas.

Three species of large falcons – Gyr-falcon (*Falco rusticolus*), Saker (*F. cherrug*), and Peregrine (*F. peregrinus*) are showed in one chapter with descriptions of methods of illegal catching and transportation.

The manuals are intended to assist in recognizing and identifying animals and their derivatives under the control of their movement across the border and inside Russia and addressed to environmental official and customs authorities.

The on-line version of the Atlas is available in the web-site of the Siberian Environmental Center¹⁷.

Contact (19).

**(20) Контакт**

Михаил Корепов
Научно-
исследовательский
центр «Поволжье»
432072, Россия,
Ульяновск,
пр-т Туополева 2–65
тел.: +7 960 377 4698
korepov@list.ru

(20) Contact

Mikhail Korepov
"Povolzhie" Research
Center
Tupoleva pr. 2–65
Ulyanovsk,
Russia, 432072
tel.: +7 960 377 4698
korepov@list.ru

Министерство лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области, Научно-исследовательский центр «Поволжье» (Ульяновск) при участии Симбирского отделения Союза охраны птиц России (Ульяновск) выпустили материалы по ведению Красной книги региона: Редкие виды позвоночных животных Ульяновской области, занесённые в Красную книгу РФ. Материалы исследований 2010–2011 гг. / Сост. М.В. Корепов, О.В. Бородин. Ульяновск, 2011. 48 с.

В сборнике представлены оригинальные материалы по изучению распространения и численности позвоночных животных, обитающих на территории Ульяновской области и занесённых в Красную книгу РФ, на основании данных полевых исследований 2010–2011 гг. Издание адресовано специалистам в области изучения и охраны природы Среднего Поволжья. Тираж 100 экз., цветная печать, много оригинальных иллюстраций.

PDF-версия сборника доступна на сайте «Птицы Среднего Поволжья»¹⁸.

Контакт (20).

Ministry of Forestry, Nature and Ecology of the Ulyanovsk district, "Povolzhie" Research Center (Ulyanovsk) and the Simbirsk Branch of the Russian Bird Conservation Union (Ulyanovsk) have published the book: Rare species of vertebrate animals of the Ulyanovsk district, listed in the Red Data Book of the Russian Federation. Data of surveys in 2010–2011 / M.V. Korepov, O.V. Borodin. Ulyanovsk, 2011. 48 p.

The book presents the original data on research, distribution and numbers of vertebrate animals, inhabiting the territory of the Ulyanovsk district and listed in the Red Data Book of the RF. The data were obtained during surveys carried out in 2010–2011. The book is addressed to the specialists in the sphere of nature conservation and research in the Middle Volga region. 100 copies, colour print, many original illustrations.

The on-line version of the book is available in the web-site "Birds of the Middle Volga Region"¹⁸.

Contact (20).

¹⁷ http://docs.sibecocenter.ru/programs/raptors/Publ/atlas_CITES-2011.pdf

¹⁸ http://volgabirds.ru/user_files/ikar/Mater_KK_UL_2010-2011.pdf

**(21) Contact**

Dr. Oliver Krone
Leibniz Institute for Zoo
and Wildlife Research
Postfach 601 103
10252 Berlin
fax: +49 030 5126104
krone@
seeadlerforschung.de
biblio@izw-berlin.de

Научно-исследовательским институтом зоологии и дикой природы Лейбница издан сборник трудов «Отравление свинцом у хищных птиц. Причины, опыт и возможные решения. Орлан-белохвост как индикатор» (Bleivergiftungen bei Greifvögeln. Ursachen, Erfahrungen, Lösungsmöglichkeiten. Der Seeadler als Indikator).

В сборнике представлены материалы докладов участников конференции «Отравление свинцом у орланов: причины и способы устранения», проходившей 16 апреля 2009 г. в Берлине (Германия).

Среди сообщений о результатах проектов по отравлению свинцом птиц в сборнике представлены статьи о накоплении свинца бородачками (*Gypaetus barbatus*) в Австрии, белоплечими орланами (*Haliaeetus pelagicus*) в Японии и калифорнийскими кондорами (*Gymnogyps californianus*) в США.

Стоимость сборника 20 Евро.

Контакт (21).

New book “Lead Poisoning in Birds of Prey. Causes, Experience and Available Solutions. The White-Tailed Eagle as Indicator” (Bleivergiftungen bei Greifvögeln. Ursachen, Erfahrungen, Lösungsmöglichkeiten. Der Seeadler als Indikator) has been published by Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research.

There are proceedings of the conference “Lead Poisoning in Sea-Eagles: Causes and Approaches to Solutions”, that took place in Berlin (Germany) on 16 April.

There are reports on the results of projects on lead poisoning in birds, as well as papers on the lead intoxication of Lammergeiers (*Gypaetus barbatus*) in Austria, Steller’s Sea-Eagles (*Haliaeetus pelagicus*) in Japan and California Condors (*Gymnogyps californianus*) in USA.

Price is € 20.

Contact (21).

**(22) Контакт**

Издательство
«Аквариум-Принт»
117638, Россия,
Москва, а/я 66
тел./факс:
+7 495 974 10 12
post@aquarium-zoo.ru

(22) Contact

Aquarium-Print
Publishing House
P.O.Box 66, Moscow,
Russia, 117638
tel./fax:
+7 495 974 10 12
post@aquarium-zoo.ru

Издательством «Аквариум-Принт» в серии «Практика ветеринарного врача» выпущена книга: Бессарабов Б.Ф., Остапенко В.А. Хищные птицы. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний, методы содержания (Учебно-методическое пособие). Москва, 2011. 264 с. (ISBN 978-54238-0067-3).

Книга состоит из 24 глав, в которых подробно расписано, как содержать хищных птиц, чем они болеют и как их лечить. Авторы, являющиеся профессорами и докторами наук, известными специалистами в области зоокультуры, постарались дать в книге всеобъемлющую картину опасностей, подстерегающих соколообразных и сов в неволе.

Очерки по болезням в книге имеют следующую структуру: общее описание, иногда свойства возбудителя, клинические признаки, патологоанатомическое исследование или патологоанатомические изменения, диагноз, лечение, профилактика и меры борьбы.

Текст книги иллюстрирован 86 черно-белыми рисунками и вклейкой на 8 страницах с 31 цветной фотографией.

Книга допущена УМО по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебно-методического пособия для студентов ВУЗов.

Стоимость книги около 500 рублей¹⁹.

Контакт (22).

Aquarium-Print Publishing House in the series “The practice of a veterinarian” has published the book: Bessarabov B.F., Ostapenko V.A. Raptors. Diagnosis, treatments and prevention of diseases and methods of keeping (Techniques and methods). Moscow, 2011. 264 p. (ISBN 978-54238-0067-3).

The book consists of 24 chapters, which described in detailed peculiarities of keeping of birds of prey, their diseases and treatments. Authors, being professors, doctors of veterinary and well-known experts in the sphere of zooculture, have tried to present in the book the comprehensive picture of the dangers for birds of prey and owls in captivity.

Issues on diseases in the book contain following paragraphs: general description, sometimes properties of the pathogen, clinical signs, postmortem study and changes, diagnosis, treatment, prevention and measures against diseases.

The book is illustrated with 86 black and white pictures and the inset containing 8 pages with 31 color images.

The book is recommended as manuals for students specializing in veterinary and zootechnics.

Price of the book is about 500 roubles¹⁹.

Contact (22).

¹⁹ http://aquarium-zoo.ru/pages/search/?script_id=185&__item_id=4568