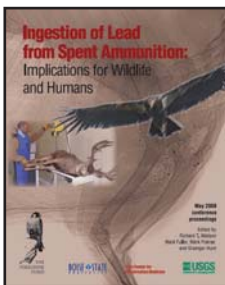


New Publications and Videos

НОВЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И ФИЛЬМЫ

Books

КНИГИ



(6) Contact

The Peregrine Fund
5668 West Flying Hawk Lane Boise Idaho 83709 United States of America
tel.: +1 208 362 37 16
fax: +1 208 362 23 76
tpf@peregrinefund.org

В апреле 2009 г. опубликованы материалы конференции «Загрязнение окружающей среды свинцом: значения для дикой природы и людей», проходившей 12–15 мая 2008 г. в США: Watson, R.T., M. Fuller, M. Pokras, and W. G. Hunt (Eds.). *Ingestion of Lead from Spent Ammunition: Implications for Wildlife and Humans*. The Peregrine Fund, Boise, Idaho, USA, 2009. 394 p. (ISBN/EAN13:0961983957/9780961983956).

Научная очевидность влияния свинца на здоровье людей привела к крупномасштабным ограничениям на его использование, включая запрещение свинца в производстве бензина и красок. Влияние на дикую природу было менее очевидным, но гибель белоголовых орланов (*Haliaeetus leucocephalus*), добывавших поражённых свинцом уток и гусей, внесло свой вклад в 1991 г. в запрещение использования свинцовой дроби для охоты на водоплавающую птицу в Соединенных Штатах Америки. Свинцовые боеприпасы всё ещё используются в США в охоте, кроме охоты на водоплавающую птицу, и степень вторичного воздействия их на дикую природу и людей стала предметом недавних исследований. Важным шагом в решении данной проблемы является сбор достоверных данных и развитие научного прогресса в этой сфере.

Книга содержит более 20 статей о влиянии свинца на хищных птиц.

Книга в формате PDF доступна на сайте Фонда Сапсана²¹.

Контакт (6).



В 2009 г. вышла в свет книга «Редкие виды позвоночных животных Ульяновской области, занесённые в Красную книгу РФ. Материалы исследований 2009 года / Сост. М.В. Корепов. Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, НИЦ «Поволжье», 2009. 48 с. (ISBN 978-5-86045-344-9)».

В книге представлены оригинальные ма-

Watson, R.T., M. Fuller, M. Pokras, and W. G. Hunt (Eds.). *Ingestion of Lead from Spent Ammunition: Implications for Wildlife and Humans / Proceedings of the Conference Ingestion of Spent Lead Ammunition: Implications for Wildlife and Humans. 12–15 May 2008, Boise State University, Idaho, USA. The Peregrine Fund, Boise, Idaho, USA, 2009. 394 p. (ISBN/EAN13:0961983957/9780961983956)* have published in April 2009.

Scientific evidence of the effects of lead on human health has brought forth large scale restrictions on its use, including the prohibition of lead in gasoline and paint. Responses on behalf of wildlife have been less forthcoming, but Bald Eagle (*Haliaeetus leucocephalus*) consumption of contaminated ducks and geese contributed to the 1991 ban on lead shot for waterfowl hunting in the United States. Lead ammunition is still used in the US for purposes other than waterfowl harvest, and the extent to which lead is secondarily ingested by wildlife and humans has been the subject of recent investigations. An important step in understanding this problem is gathering relevant knowledge and scientific progress on these topics.

Books contained more than 20 papers about ingestion of lead ammunition on raptors.

The book in PDF is available in webpage of the Peregrine Fund²¹.

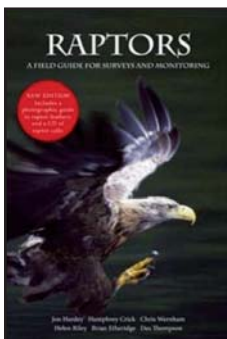
Contact (6).

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 2009 / M.V. Koropov. Ulyanovsk: UlGPU im. I.N. Ulyanov, NITS “Povelzh’e”, 2009. 48 p. (ISBN 978-5-86045-344-9)» has been published in 2009.

There are original data about the rare spe-

²¹ http://www.peregrinefund.org/Lead_conference/2008PbConf_Proceedings.htm

териалы по редким видам позвоночных животных, занесённым в Красную книгу России, собранные в 2009 г., в том числе по 9 видам соколообразных и филину (*Bubo bubo*). Книга доступна для скачивания в формате PDF²² на сайте «Птицы Среднего Поволжья».



В октябре 2009 г. вышла в свет книга «Пернатые хищники. Полевой определитель для изучения и мониторинга» (Hardey J., Crick H., Wernham C., Riley H., Etheridge B. *Raptors. A field guide for surveys and monitoring*. Stationery Office Books, UK. 2009. 384 pp. ISBN 978-0114973452).

Это второе издание чрезвычайно популярного и пользующегося большим спросом полевого справочника по изучению и мониторингу пернатых хищников. Как и первое издание, справочник написан для людей, которые наблюдают и изучают пернатых хищников. Он обеспечивает детальные описания методов изучения всех видов ястребов, соколов и сов, встречающихся регулярно в Великобритании и Ирландии. Эта книга может улучшить качество собираемой информации в соответствии с современными методами изучения и мониторинга пернатых хищников. Книга обеспечит отправную точку для любого желающего начать исследования пернатых хищников. Полевой справочник был написан и отредактирован опытными профессионалами – членами Шотландской группы по изучению хищных птиц, которые смогли привлечь знание и опыт более чем 300 специалистов по хищным птицам. Новое издание включает и новую главу с высококачественными цветными фотографиями перьев хищных птиц в целях их идентификации. Эта глава содержит 55 рисунков, ясно показывающих формулу крыла и диагностические особенности 22 видов пернатых хищников, включая отдельные фотографии самцов и самок видов, имеющих половой диморфизм окраски. Эти фотографии предоставили Мэриан Кислак и Болеслав Дал, авторы превосходного полевого определителя перьев птиц «Feathers: Identification for Bird Conservation», изданного «Natura Publishing House».

В комплекте со справочником продается компакт-диск с голосами пернатых хищников. Цена книги 32,20 долларов США²³.

cies of vertebrate animals listed in the Red Data Book of the Russian Federation, including 9 species of the birds of prey and the Eagle Owl (*Bubo bubo*), collected in the territory of the Ulyanovsk district in 2009. The book is available in PDF²² on the site “Birds of the Volga region».

Hardey J., Crick H., Wernham C., Riley H., Etheridge B. *Raptors. A Field Guide for Surveys and Monitoring*. Stationery Office Books, UK. 2009. 384 pp. (ISBN 978-0114973452) have published in October 2009.

This is the 2nd edition of the extremely popular and bestselling field guide on the survey and monitoring of raptors. As with the first edition, the guide is written for people who watch, survey and monitor raptors and it provides detailed descriptions of survey methods for all species of raptor which occur regularly in Britain and Ireland. This book aims to promote best practice for survey and monitoring. It is hoped that it will provide a starting point for anyone wanting to begin a raptor study, and indeed that it will help inspire a new generation of raptor ecologists. The field guide has been written and edited by experienced professionals, members of the Scottish Raptor Monitoring Group, drawing on the knowledge and experience of over 300 raptors specialists. The 2nd edition includes a new section featuring high quality, full colour photographs of raptor feathers for identification purposes. This section contains 55 pictures clearly showing the wing formula and diagnostic features for 22 species of raptor, including separate photographs for males and females of sexually dimorphic species. These photographs have been supplied by Marian Cieslak and Boleslaw Dul, the authors of the excellent field guide, “Feathers: Identification for Bird Conservation”, from the Natura Publishing House. Combined with the species accounts, the detailed introduction to survey and monitoring techniques contained in part one, and a CD of key raptor calls, the photographs help to create a more comprehensive guide for those interested in the study of raptors.

This guide makes important contributions to the understanding of the ecology & conservation of raptors. Price USD 32.20²³.

²² http://volgabirds.ru/files/articles/16122009/materialy_kk.rar

²³ http://www.amazon.com/gp/offer-listing/0114973458/ref=dp_olp_0?ie=UTF8&qid=1261861068&sr=1-47&condition=all