

Events

СОБЫТИЯ

Шестой Международный Евразийский орнитологический конгресс прошёл 23–27 апреля 2018 г. в Гейдельберге (Германия). Организатор: Гейдельбергский университет.

Россию на конгрессе представляли Людмила Зиневиц (Москва) и Иван Стариков (С.-Петербург/Гейдельберг) с докладами о хищных птицах:

Эльвира Николенко, Елена Шнайдер, Людмила Зиневиц. Популяционный ответ балобана на нелегальное изъятие самок.

Людмила Зиневиц, Эльвира Николенко, Дарья Рожкова, Елена Шнайдер, Евгений Сарычев, Игорь Карякин. Проект по изучению и реинтродукции алтайского балобана – предварительные итоги и перспективы¹.

Иван Стариков, Ярослав Редькин, Михаил Винк. Филогеография ястреба-перепелятника *Accipiter nisus* и ястреба-тетеревятника *Accipiter gentilis* на основе нуклеотидной последовательности митохондриальной ДНК.

Сборник абстрактов доступен на сайте Гейдельбергского университета².

В России ужесточена ответственность за торговлю редкими животными в сети Интернет. Соответствующий Федеральный закон от 27.06.2018 № 157-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации»³ подписал Президент РФ Владимир Путин.

Поправки внесены в ст. 258 УК РФ в части незаконной добычи и оборота особо ценных диких животных, занесенных в Красную книгу РФ или охраняемых международными договорами РФ. В это список входят беркут (*Aquila chrysaetos*), кречет (*Falco rusticolus*), балобан (*Falco cherrug*) и сапсан (*Falco peregrinus*). В частности, за незаконную продажу или приобретение особо ценных диких животных, а также их дериватов с использованием СМИ, либо сети Интернет устанавливается ответственность в виде принудительных работ на срок до 4 лет со штрафом в размере от 500 тыс. до 1,5 млн руб. с ограничением

The 6th International Eurasian Ornithological Congress was held in Heidelberg, Germany in April 23–27, 2018. Congress was organized by Heidelberg University.

Russia was represented at the Congress by Ludmila Zinevich (Moscow) and Ivan Starikov (St. Petersburg/Heidelberg) with reports on birds of prey:

Elvira Nikolenko, Elena Shnayder, Ludmila Zinevich. Population response of Saker Falcon on an illegal catching of females.

Liudmila Zinevich, Elvira Nikolenko, Darya Rozhkova, Elena Shnayder, Evgeny Sarychev, Igor Karyakin. The Altai Saker origins study and reintroduction project – preliminary results and perspectives¹.

Ivan J. Starikov, Yaroslav A. Red'kin, Michael Wink. Phylogeography of Eurasian Sparrowhawk *Accipiter nisus* and Northern Goshawk *Accipiter gentilis* based on nucleotide sequences of mitochondrial DNA.

Book of abstracts available on the website of the University of Heidelberg².

Russia has tightened responsibility for online trade in rare animals. The relevant Federal Law dated June 27, 2018 No. 157-FL “On Amendments to the Criminal Code of the Russian Federation and the Criminal Procedure Code of the Russian Federation”³ was signed by the President of the Russian Federation Vladimir Putin.

Amendments were made to Article 258 of the Criminal Code of the Russian Federation regarding the illegal hunting and trafficking of especially valuable wild animals listed in the Red Book and protected by international treaties of the Russian Federation. The Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*), the Gyrfalcon (*Falco rusticolus*), the Saker Falcon (*Falco cherrug*) and the Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*) make this list. In particular, the law specifies that it is illegal to sale or purchase especially valuable wild animals, as well as their derivatives using the media, or the Internet. The responsibility is held in the form of compulsory labor

¹ <http://rrcn.ru/ru/archives/30474>

² http://www.uni-heidelberg.de/institute/fak14/ipmb/phazb/IEOC2018/IEOC_2018%20Abstract%20Book.pdf

³ <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201806270041?index=5&rangeSize=1>

свободы на срок до 2 лет или без такового, либо лишением свободы на срок до 4 лет со штрафом в аналогичном размере. За подобные правонарушения, совершённые должностным лицом с использованием служебного положения, предусматривается наказание в виде лишения свободы от 3 до 6 лет со штрафом в размере от 1 млн. до 3 млн. руб. с лишением права занимать определённые должности на срок до 5 лет или без такового.

В примечании к ст. 258.1 Уголовного кодекса РФ определена величина и порядок исчисления ущерба. В частности, устанавливается, что крупный ущерб превышает 40 тыс. руб., особо крупный – 120 тыс. руб.

Кроме того, в новой редакции ст. 258 УК РФ – «Незаконная охота» уточняются признаки отдельных составов преступлений и ужесточается ответственность вплоть до лишения свободы сроком от 3 до 5 лет со штрафом в размере от 500 тыс. до 1 млн. рублей.

Проект разработан МВД России совместно с Минприроды России.

27-й Международный орнитологический конгресс состоялся 19–26 августа 2018 г. в г. Ванкувере (Канада). Данное мероприятие считается старейшим и самым престижным собранием для учёных-орнитологов. Конгресс проходит каждые четыре года с момента его первого проведения в Вене (Австрия) в 1884 г.

В рамках конгресса прошли 48 тематических симпозиумов, 40 пленарных сессий, 14 постерных сессий, 22 круглых стола, 4 семинара.

Сборник тезисов доступен на сайте конгресса⁴.

Шестая Международная орнитологическая конференция «Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии» прошла 18 октября в Иркутске (Россия). Конференция проводилась на базе Педагогического института Иркутского государственного университета. Организаторы конференции: Иркутский государственный университет, Бурятский государственный университет и Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии».

Конференция возобновила работу после пятилетнего перерыва. В конференции приняли участие свыше 30 орнитологов из Рос-

for up to 4 years with a fine in the amount from 500 thousand to 1.5 million rubles with restriction of liberty for up to 2 years or without it, or imprisonment for up to 4 years with a fine in the same amount. For such offenses committed by an official using his official position, he is subject to 3–6 years imprisonment with a fine in the amount from 1 to 3 million rubles with the deprivation of the right to hold certain positions for a period of up to 5 years or without it.

The note to Article 258.1 of the Criminal Code of the Russian Federation determines the amount and procedure for calculating the damage. In particular, it is established that the major damage exceeds 40 thousand rubles, damage in especially big amount – 120 thousand rubles.

Moreover, the amended Article 258 “On Illegal Hunting” of the Criminal Code of the Russian Federation specifies the characteristics of individual elements of crimes, increases the responsibility with 3–5 years imprisonment with a fine from 500 thousand to 1 million rubles.

The 27th International Ornithology Congress (IOCongress2018) was held in Vancouver (British Columbia, Canada) in August 19–26, 2018. Considered the oldest and most prestigious of meetings for bird scientists, the Congress occurs every four years since first being held in Vienna, Austria, in 1884.

In the frames of the Congress, 48 symposia on key topics, 40 plenary sessions, 14 poster sessions, 22 round tables, and 4 workshops were conducted.

Book of abstracts available on the website of the Congress⁴.

The 6th International Ornithological Conference “Modern Problems of Ornithology in Siberia and Central Asia” was held on October 18 in Irkutsk (Russia). The conference was held at the premises of the Pedagogical Institute under the Irkutsk State University. It was organized by the Irkutsk State University, the Buryat State University and the Baikal Field Research Center “Wild Nature of Asia”.

The conference resumed after a five-year break. More than 30 ornithologists from the Russian Federation (specialists from Irkutsk, Ulan-Ude, Chita, Krasnoyarsk, Omsk

⁴ <http://www.iocongress2018.com/cfm/index.cfm?It=920&Id=1&Se=2&Lo=2&Sv=&Rn=1&AF=202&AA=Download&AD=2423,734>

сийской Федерации (специалисты из Иркутска, Улан-Удэ, Читы, Красноярска, Омска и Томска), Монголии и Казахстана. Были заслушаны и обсуждены доклады по охране птиц, фаунистическим исследованиям, миграциям, экологии отдельных видов и другим вопросам. В сборнике материалов конференции опубликовано 63 доклада. Сборник доступен на сайте научной электронной библиотеки⁵.

(1) **Контакт:**
Нурлан Онгарбаев
nongar@mail.ru

(1) **Contact:**
Nurlan Ongarbayev
nongar@mail.ru

В Отеле Rixos President Astana (Астана, Казахстан) 6 ноября 2018 года был проведён Круглый стол «Гибель редких видов хищных птиц на воздушных линиях электропередачи (ВЛЭП): проблемы и возможные пути их решения». Инициатором и организатором круглого стола выступила компания ТОО «Достык Эдвайзори» (Dostyk Advisory).

В мероприятии приняли участие эксперты в области сохранения биоразнообразия из Казахстана, России и Великобритании, специалисты по устойчивому развитию, а также представители предприятий группы АО «ФНБ «Самрук-Казына», владеющих ВЛЭП. Важным и положительным фактором явилось участие в круглом столе представителей ПРООН/ГЭФ, Европейского Банка Реконструкции и Развития (ЕБРР) и PricewaterhouseCoopers (PwC).

Результаты исследования, проведённого весной 2018 года, подтвердили наличие и актуальность проблемы гибели птиц на ВЛЭП и нанесение владельцами ВЛЭП невосполнимого урона фауне Казахстана. На 280 км обследованных ВЛЭП были обнаружены останки порядка 60 птиц, в том числе таких редких красно-книжных птиц как беркут (*Aquila chrysaetos*), орёл-могильник (*Aquila heliaca*), филин (*Bubo bubo*) и т.д. Основной причиной, вызывающей гибель птиц на ВЛЭП, по-прежнему является поражение электрическим током при контактах с изоляторами опор ВЛЭП средней мощности (6–10 кВ), не оснащённых птицезащитными устройствами (ПЗУ).

Помимо непосредственно самой проблемы гибели птиц на ВЛЭП и путей её решения, в ходе проведения круглого стола обсуждались такие темы, как раскрытие информации по вопросам сохранения биоразнообразия, законодательные и корпоративные требования, роль международных финансовых институтов и аудиторских компаний в данном вопросе.

and Tomsk), Mongolia and Kazakhstan took part in the conference. Reports on the protection of birds, faunistic researches, migrations, ecology of specific species and other issues were heard and discussed. 63 reports were published in the conference proceedings. The proceedings are available on the website of the scientific electronic library⁵.

The Round Table “Death of rare species of birds of prey on overhead power lines (OHPL): problems and possible solutions” was held at the Hotel Rixos President Astana (Astana, Kazakhstan) on November 6, 2018. The Company Dostyk Advisory initiated and organized the round table.

Experts in the field of biodiversity conservation from Kazakhstan, Russia and Great Britain, sustainability professionals, as well as representatives of enterprises of the Sovereign Wealth Fund “Samruk-Kazyna” JSC, owning OHPL, took part in the event. An important and positive factor was the participation in the round table of the representatives of UNDP/GEF, the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) and PricewaterhouseCoopers (PwC).

The results of the research conducted in spring of 2018 confirmed the existence and relevance of the problem of the death of birds on OHPL and the irreparable damage on the fauna of Kazakhstan done by the owners of OHPL. The remains of about 60 birds, including such rare birds of the Red Book as the Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*), the Imperial Eagle (*Aquila heliaca*), the Eagle Owl (*Bubo bubo*), etc., were found in 280 km of the examined OHPL. The main cause for the death



Останки филина (*Bubo bubo*), погибшего на опоре линии электропередачи в результате поражения электротоком. Фото Н. Онгарбаева.

A corpse of an Eagle Owl (*Bubo bubo*) died from electrocution on a pylon of a power line.
Photo by N. Ongarbayev.

⁵ <http://rrrcn.ru/ru/archives/29834>

Участники круглого стола признали важность обозначенных проблем и подтвердили готовность к их решению. Участники пришли к мнению о необходимости создания рабочей группы по доработке нормативно-правовой базы, регламентирующей вопросы проектирования, строительства и эксплуатации опор ВЛЭП с опасными для птиц типами траверс и изоляторов.

Презентации участников круглого стола доступны на сайте RRRCN⁶.

Контакт (1)



Ежегодная конференция Фонда по изучению пернатых хищников (Raptor Research Foundation, RRF) прошла в лагере Скукуза Национального парка Крюгера в ЮАР 12–16 ноября 2018 г. Это мероприятие традиционно собирает максимальное количество специалистов по хищным птицам. В этот раз на мероприятии прошло более 20 тематических симпозиумов, круглых столов и семинаров.

Семь семинаров было посвящено следующим темам:

– Глобальный обзор отлова, кольцевания, мечения трекерами и отслеживания пернатых хищников. Ведущие: Мунир Вирани (Фонд сапсана) и Хосе Таварес (Фонд сохранения падальщиков).

– Неотложная скорая медицинская помощь пернатым хищникам. Спасение хищников, «Одна птица за раз». Инструктор: Бен Хоффман (Спасение пернатых хищников).

– Идентификация африканских пернатых хищников в поле, линька и её использование при определении возраста, а также недавние таксономические изменения у африканских хищников. Ведущий: Билл Кларк (Харлингген, Техас, США).

– Использование дронов для изучения пернатых хищников. Ведущие: Дэвид М. Бирд (заслуженный профессор Университета Макгила), Лоуренс Лиувнер и Матзеунс Преториус (Фонд находящихся под угрозой исчезновения диких животных – Программа по дикой природе и энергии).

– Методы обработки, маркировки и отбора образцов крови после отлова: «Одна птица в руке стоит двух в кустах». Ведущие: Дэн Варланд (Прибрежные пернатые хищники, США), Джон Смоллвуд (Государственный университет Монтклер, США) и Петра Сумасгутнер (Африканский институт орнитологии им. ФитцПатрика, Университет Кейптауна, ЮАР).

of birds on OHPL is still the electrocution by contact with the medium voltage overhead power line insulators (6–10 kV), not equipped with bird protection devices (BPD).

In addition to the problem of the death of birds on OHPL and ways to solve it, such topics as disclosure of information on biodiversity conservation, legislative and corporate requirements, the role of international financial institutions and audit companies in this matter were discussed at the round table.

The participants at the round table recognized the importance of the problems identified and confirmed their willingness to remedy them. The participants agreed on the need to establish a work group to finalize the regulatory and legal framework on the design, construction and operation of OHPL poles with arms and insulators dangerous for birds.

Presentations of the participants at the round table are available on the website of RRRCN⁶.

Contact (1)

Annual Meeting of the Raptor Research Foundation (RRF) was held in Skukuza Camp, Kruger National Park, South Africa in November 12–16, 2018. This event traditionally attracts most of the Raptor specialists. This time, more than 20 key-topic symposia, round tables and workshops were conducted during the event.

Seven workshops were devoted to the following topics:

– Global review of raptor trapping, banding, tagging and tracking. Facilitators: Munir Virani, The Peregrine Fund; Josй Tavares, Vulture Conservation Foundation.

– Emergency first aid treatment of raptors. Saving raptors, one bird at a time. Instructor: Ben Hoffman, Raptor Rescue.

– African raptor field ID, molt and its use in ageing, and recent taxonomic changes in African raptors. Instructor: Bill Clark, Harlingen, TX, USA.

– Using drones to study raptors. Instructors: David M. Bird, Emeritus Professor, McGill University; Lourens Leeuwner and Mattheuns Pretorius, Endangered Wildlife Trust – Wildlife & Energy Programme.

– Techniques for handling, marking, and blood sampling raptors after capture: a bird in the hand is worth two in the bush. Instructors: Dan Varland, Coastal Raptors, USA; John Smallwood, Montclair State University, USA; and Petra Sumasgutner, FitzPatrick Institute of African Ornithology, University of Cape Town, South Africa.

⁶ <http://rrcn.ru/archives/31000>

– Надевание передатчиков на хищных птиц. Ведущие: Либби Мохика и Триш Миллер (США); Соня Крюгер (Заповедник Эземвело в провинции Квазулу-Натал), Андре Бота (Фонд находящийся под угрозой исчезновения диких животных).

– Обследование гнёзд пернатых хищников: поиск с воздуха и пешком на скалах, деревьях и на земле. Ведущий: Джерард Малан (Технологический университет Цхване, ЮАР).

Сборник тезисов доступен на сайте фонда⁷.

– Harnessing Raptors with Transmitters. Instructors: Libby Mojica, EDM International, Inc.; Trish Miller, Conservation Science Global, Inc; Sonja Kruger, Ezemvelo KwaZulu-Natal Wildlife; and Andre Botha, Endangered Wildlife Trust.

– Raptor nest surveys: searching from the air and on foot for cliff, tree and ground nests. Instructor: Gerard Malan, Tshwane University of Technology, South Africa.

Book of abstracts available on the website of the RRF⁷.

(2) Contact:
Cheryl Dykstra
journalofraptorresearch@gmail.com

James Dwyer
jdwyer@edmlink.com

В журнале Raptor Research планируется публикация специального выпуска по теме «Менеджмент и охрана пернатых хищников на воздушных электрических системах». Предполагается, что в этот выпуск войдут статьи по докладам, представленным на одноименном симпозиуме конференции Фонда по изучению пернатых хищников (Raptor Research Foundation, RRF) в 2018 г., а также соответствующие рукописи авторов, которые не смогли присутствовать на симпозиуме или не смогли подать несколько докладов в рамках симпозиума. Вопросы, касающиеся уместности потенциальных рукописей, должны быть направлены редакторам.

Авторам предлагается представить рукописи по этой теме в журнал Raptor Research через сайт⁸ к 15 марта 2019 года. Рукописи будут проходить стандартную процедуру оценки и рецензирования, принятую в журнале. Для получения инструкций по оформлению и представлению статей смотрите правила для авторов⁹.

Контакт (2)

The Journal of Raptor Research is planning a special issue on the topic of conservation and management of raptors on overhead electric systems. Papers presented at the RRF 2018 conference

special symposium on this topic should be submitted for this issue, as should relevant manuscripts by authors who were unable to attend or unable to describe multiple projects within the framework of the symposium. Queries regarding the appropriateness of potential manuscripts should be directed to editors.

Authors are invited to submit manuscripts on this topic to the Journal of Raptor Research at website⁸ by 15 March 2019. Manuscripts must meet Journal of Raptor Research standards and will be subject to the typical peer-review process. Please see JRR Information for Contributors⁹.

Contact (2)



(3) Contact:
Carin Avila
Executive Director
Rocky Mountain Raptor Program
Carin@rmrp.org

Lisa Winta
Assistant Director
Rocky Mountain Raptor Program
Lisa@rmrp.org

Richard Harness
EDM International
RHarness@edmlink.com

Следующая конференция Фонда по изучению пернатых хищников (Raptor Research Foundation, RRF) будет проходить 5–9 ноября 2019 года в Форте Коллинз, Колорадо, США. Организаторы конференции: Программа Rocky Mountain Raptor¹⁰ и EDM International¹¹.

Контакт (3)

Next Annual Meeting of the Raptor Research Foundation will be held in Fort Collins, Colorado, USA in 5–9 November 2019. Conference hosts: Rocky Mountain Raptor Program¹⁰ and EDM International¹¹.

Contact (3)



⁷ http://raptorresearchfoundation.org/files/2018/11/2018_conference_book.pdf

⁸ <http://www.editorialmanager.com/raptorresearch/default.aspx>

⁹ <http://raptorresearchfoundation.org/publications/journal-of-raptor-research/submission-guidelines/>

¹⁰ <http://www.rmrp.org/>

¹¹ <http://www.edmlink.com>

Сокольник с балобаном (*Falco cherrug*). Всероссийский конкурс сокольников «Встреча сокольников-2017» в заповеднике «Галичья гора». Фото Н. Черкасова.

Falconer with Saker Falcon (*Falco cherrug*). All-Russian competition of falconers "The meeting of falconers 2017" in the Nature Reserve "Galichya Gora". Photo by N. Cherkasov.



(4) Контакт:

Геннадий Иванович
Блохин
Кафедра зоологии
РГАУ – МСХА имени
К.А. Тимирязева
127550, Россия, Москва,
ул. Тимирязевская, д. 44,
16-й учебный корпус
тел.: +7 499 9764113
+7 499 9776476
zoolog@rgau-msha.ru

(4) Contact:

Gennady I. Blokhin
Department of Zoology,
Russian State Agrarian
University – Moscow
Timiryazev Agricultural
Academy named after
K.A. Timiryazev
Timiryazevskaya str., 44,
the 16th academic
building, Moscow,
Russia, 127550
tel.: +7 499 9764113
+7 499 9776476
zoolog@rgau-msha.ru

Третий круглый стол по соколиной охоте будет проведён в рамках 8-й Международной конференции «Разнообразие охотничьих животных и охотничье хозяйство в России», которая состоится 21–22 февраля 2019 года.

На данном мероприятии будут обсуждаться следующие вопросы:

- соколиная охота в России: история, текущее состояние и перспективы;
- проблемы разведения редких видов соколообразных в искусственно созданной среде обитания;
- правовые вопросы приобретения и содержания ловчих птиц;
- оптимизация правил соколиной охоты в России;
- вопросы популяризации соколиной охоты: образовательные программы и мероприятия для детей и молодежи, проведение слётов сокольников, организация тематических круглых столов в рамках научно-практических конференций, работа региональных сокольных клубов и других аналогичных организаций;
- использование ловчих птиц в качестве биологических средств отпугивания (биорепеллентов) на различных хозяйственных объектах.

Ведущие: А.Г. Сорокин, И.Р. Еналеев, В.А. Остапенко.

Заявку на участие в конференции, содержащую фамилию, имя, отчество автора(ов) (в списке авторов докладчик ставится первым), необходимо представить до 10 февраля 2019 г. по электронной почте в адрес оргкомитета конференции.

Контакт (4)

The third round table on falconry will be held within the 8th International Conference "Diversity of hunting animals and hunting sector in Russia", which takes place February 21–22, 2019.

The following issues will be discussed at this event:

- falconry in Russia: history, current state and prospects;
- problems of breeding rare species of Falconiformes in artificially created habitat;
- legal issues of purchasing and keeping hunting birds;
- optimization of the falconry regulations in Russia;
- popularization of falconry: educational programs and activities for children and youth, holding meetings of falconers, organization of issue-related round tables within the research-to-practice conferences, work of regional falcon clubs and other similar organizations;
- the use of hunting birds as biological repellents in various economic objects.

Conveners: A.G. Sorokin, I.R. Enaleev, V.A. Ostapenko.

Conference application form with the last name, first name and patronymic of the author(s) (the speaker is first in the list of authors) is to be submitted before February 10, 2019 via e-mail to the organizing committee of the conference.

Contact (4)