

Events

СОБЫТИЯ

Круглый стол «Вопросы сохранения хищных птиц и их местообитаний при лесопользовании» прошёл 11 декабря 2017 г. в г. Москве, Россия. Круглый стол был организован Лесной программой WWF России.

На круглом столе были собраны орнитологи, знакомые с лесным законодательством, которые обсудили проблему сохранения хищных птиц в эксплуатируемых лесах и приняли определённые шаги для её решения. Было заслушано 12 докладов по влиянию рубок на хищных птиц, по методам сохранения хищных птиц в ходе лесопользования и по допустимым размерам буферных зон вокруг гнёзд хищных птиц, в которых должны быть запрещены рубки для сохранения гнездовых участков.

С презентациями докладов круглого стола можно ознакомиться на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников¹.

На круглом столе была сформирована консолидированная позиция по размерам буферных зон вокруг гнёзд редких видов, в которых должны исключаться рубки.

По результатам работы круглого стола подготовлен документ «Опыт субъектов Российской Федерации по разработке перечней объектов биоразнообразия, выявляемых при заготовке древесины и их включения в лесохозяйственные регламенты», который направлен в Рослесхоз для утверждения федеральных требований по выделению ключевых биотопов и объектов биоразнообразия, к которым относятся места гнездования редких видов птиц. В соответствии с этим документом Рослесхозом подготовлено письмо² с описанием двух десятков ключевых объектов биоразнообразия, в т.ч. гнёзда хищных птиц. Письмо было разослано 12 февраля 2018 г. по госорганам управления лесами в субъектах РФ. Рослесхоз рекомендовал включать эти объекты в лесохозяйственные регламенты согласно приказу Минприроды России от 27 февраля 2017 г. № 72³ в виде «Нормативов и параметров объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ».

The round table “Conservation of raptors and their habitats in forest management” was held on December 11, 2017 in Moscow, Russia. WWF Russia Forest Program organized the round table.

The round table gathered ornithologists, focused on the forest legislation. They discussed the problem of raptors conservation in the exploited forests and took certain steps to solve it. Twelve reports were presented on the effect of felling on raptors, on methods of raptors conservation during forest management and on the permissible sizes of buffer zones around nests of raptors, where felling should be prohibited to conserve breeding territories of raptors.

The presentations of the reports at the round table are available on the website of the Russian Raptor Research and Conservation Network¹.

A consolidated position on the size of the buffer zones around nests of rare species was established during the round table. This position should exclude felling.

Based on the results of the round table, the document “Experience of the constituent entities of the Russian Federation in developing the lists of biodiversity objects identified during logging and their inclusion in forestry regulations” was prepared. It was sent to the Federal Forestry Agency for the adoption of federal requirements to identify the key biotopes, which include breeding grounds for rare bird species. According to this document, FFA prepared a letter², which describes two dozens of key biodiversity objects that include nests of birds of prey. On February 12, 2018 the letter was sent out to state bodies of forest management in the constituent entities of the Russian Federation. The Federal Forestry Agency recommended including these objects in forestry regulations as ordered by the Ministry of Natural Resources and Environment of the Russian Federation dated February 27, 2017, order No. 72³, in the form of “Regulations and parameters of biological diversity and buffer zones subject to conservation in the performance of logging operations.”

¹ <http://rrrcn.ru/ru/archives/29937>

² http://rrrcn.ru/wp-content/uploads/2018/02/НК-06-54-2013_12-02-2018.pdf

³ <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102429996>

Как следует из текста письма, «Для гнёзд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнёзд – не менее 100–300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, а в остальное время – 50–200 м. Размер буферной зоны может быть уточнён по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса».



Первый Всероссийский орнитологический конгресс, посвящённый памяти Валерия Ивановича Зиновьева (1937–1992), воспитавшего в Тверском университете плеяду российских орнитологов, прошёл 29 января – 4 февраля 2018 г. в г. Твери (Россия). Организаторами конгресса выступили Русское

общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира (РОСИП), Тверской государственный университет, Тверской филиал Московского гуманитарно-экономического университета, Зоологический институт РАН, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

На конгресс приехало более четырёхсот орнитологов, любителей птиц, фотоохотников, журналистов. Кроме российских участников конгресс посетили гости из 12 стран, в том числе Великобритании, Германии, Франции и Японии.

К началу конференции был выпущен сборник тезисов, который доступен на сайте РОСИП⁴.

Кроме традиционных для орнитологии фаунистических, таксономических, морфологических и экологических направлений на конгрессе были представлены паразитологические исследования птиц, с участием вирусологов поднята тема птичьего гриппа, освещены новейшие данные о механизмах ориентирования птиц во время миграции. Как и планировалось, повышенное внимание было уделено новейшим технологическим разработкам, используемым в орнитологии. В частности, несколько заседаний были посвящены использованию космических снимков и беспилотных летательных аппаратов при изучении и охране птиц, наблюдениям за миграциями птиц с помощью спутниковых передатчиков и геолокаторов. Немалое

As follows from the letter, “For nests with a diameter of 1 m or more, the width of the buffer zone should be 500 m (in any season), for other nests – not less than 100–300 m (depending on the bird species) during the nesting, and at all other times – 50–200 m. The size of the buffer zone can be specified upon results of examination by an ornithologist, determining the type of nest and its status”.

The first All-Russian Ornithological Congress dedicated to the memory of Valery Zinoviev (1937–1992), who trained a large number of Russian ornithologists at the University of Tver, was held between January 29 and February 4, 2018 in Tver (Russia). The Congress was held by the Russian Birds Conservation and Research Society named after M.A. Menzbir (RBCRS), Tver State University, Tver branch of the Moscow University of Humanities and Economics, Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, Lomonosov Moscow State University.

More than four hundred ornithologists, bird-fanciers, wildlife photographers, journalists visited the congress. Moreover the congress was visited by guests from 12 countries, including Great Britain, Germany, France and Japan.

Before the congress, a collection of abstracts was published. It is available on the RBCRS website⁴.

In addition to traditional faunistic, taxonomic, morphological and ecological lines of the ornithology, parasitological studies of birds were presented at the congress. Together with the virologists, the issue of the bird influenza was brought up, the up-to-date information on the mechanisms of birds orientation during migration was highlighted. As planned, special attention was paid to the latest technological developments used in ornithology. In particular, several sessions were devoted to the use of space images and unmanned aerial vehicles in research and conservation of birds, watching of bird migration using satellite tags and geolocators. Considerable attention was paid to how birds respond to climate change, as well as to anthropogenic changes in the habitat. At the plenary sessions leading foreign scientists gave several lectures on methods in ornithology that are new for our country.

More than 350 oral and poster presentations were made at the congress, 23 reports

⁴ <http://birdsrussia.ru/news/novosti-organizatsii/sbornik-tezisev-i-vsrossiyskogo-ornitologicheskogo-kongressa-v-tveri-29-yanvarya-4-fevralya-2018-g/>



Участники конгресса.
Фото В.Н. Мельникова.

Participants of the
Congress.
Photo by V.N. Melnikov.

внимание было уделено тому, как реагируют птицы на изменения климата, а также на антропогенные изменения среды обитания. На пленарных заседаниях прозвучало несколько лекций ведущих зарубежных учёных о новых для нашей страны методах в орнитологии.

На конгрессе было сделано более 350 устных и стендовых докладов, 23 доклада было посвящено пернатым хищникам (18 докладов по дневным хищным птицам и 5 докладов по совам). Тезисы докладов о пернатых хищниках доступны на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников⁵.

На конгрессе прозвучали два доклада, подготовленных в рамках программ Российской сети изучения и охраны пернатых хищников:

- Бекмансуров Р.Х., Карякин И.В. Развитие программы цветного мечения хищных птиц Российской сети изучения и охраны пернатых хищников⁶.

- Зиневич Л.С., Карякин И.В., Николенко Э.Г., Шепетов Д.М., Девятко Т.Н., Пуликова Г.И., Витер С.Г., Сорокина С.Ю. Генетическое разнообразие и популяционно-подвидовая структура степного орла⁷.

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы охраны птиц», посвящённая 25-летию Союза охраны птиц России, прошла 10–11 февраля 2018 г. в г. Москве (Россия).

В работе юбилейной конференции приняли участие представители отделений Со-

were devoted to birds of prey (18 reports on diurnal birds of prey and 5 reports on owls). Abstracts on birds of prey are available on the Russian Raptor Research and Conservation Network website⁵.

Two reports, prepared within RRRCN programs, were presented at the congress:

- Bekmansurov R.H., Karyakin I.V. Development of the Raptor Colour Ringing Program of the Russian Raptor Research and Conservation Network⁶.

- Zinevich L.S., Karyakin I.V., Nikolenko E.G., Schepetov D.M., Devyatko T.N., Pulikova G.I., Viter S.G., Sorokina S.Yu. Genetic diversity and population-subspecies structure of the Steppe Eagle⁷.



The All-Russian Scientific and Practical Conference “Actual problems of bird protection”, dedicated to the 25th anniversary of the Russian Bird Conservation Union, was held on February 10–11, 2018 in Moscow (Russia).

The representatives of the Russian Bird Conservation Union (RBCU) from various

⁵ <http://rrrcn.ru/ru/archives/29834>

⁶ <http://rrrcn.ru/ru/archives/30310>

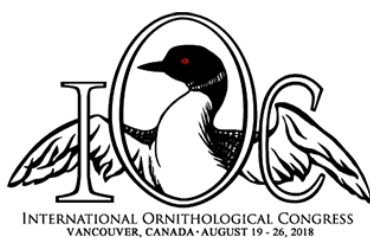
⁷ <http://rrrcn.ru/ru/archives/29812>

юза охраны птиц России (СОПР) из разных уголков России – от Псковской области до Камчатки.

На конференции обсуждались следующие направления:

- редкие, исчезающие и малоизученные виды птиц и их охрана;
- ключевые орнитологические территории и проблемы сохранения местообитаний птиц;
- изучение и охрана птиц в заповедниках, национальных парках и других ООПТ;
- экологическое просвещение и образование;
- проблемы охраны птиц в техногенной среде;
- международное сотрудничество в охране птиц и их местообитаний.

По результатам работы конференции опубликован сборник материалов, доступный на сайте СОПР⁸. Статьи о хищных птицах (15 статей) и статьи о проблемах, касающихся хищных птиц (2 статьи), можно скачать с сайта Российской сети изучения и охраны пернатых хищников⁹.



(1) Contact:

International Ornithological Congress Secretariat c/o MCI Canada
MCI Group Canada
200-1444 Alberni Street
Vancouver, BC V6G 2Z4
Canada
tel.: +1 604 688 9655
fax: +1 604 685 3521
registration@
iocongress2018.com

27-й Международный орнитологический конгресс состоится 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.

На конгрессе будет работать более 40 симпозиумов и предполагается, что конгресс посетят более 2000 орнитологов из более чем 100 стран Мира.

Важные даты:

- крайний срок подачи тезисов: 25 мая 2018 г. через форму на сайте конгресса¹⁰;
- крайний срок оплаты регистрационного взноса: 26 августа 2018 г.;

Официальным языком симпозиума является английский.

Более подробную информацию о конгрессе можно найти на сайте конгресса¹¹.

Контакт (1).

parts of Russia from the Pskov region to Kamchatka participated at the conference.

The following issues were discussed at the conference:

- rare, endangered and understudied bird species and their conservation;
- key ornithological territories and problems of bird habitats conservation;
- research and conservation of birds in reserves, national parks and other Special Protected Natural Areas;
- environmental education and awareness;
- problems of bird protection in anthropogenic environment;
- international cooperation in protection of birds and their habitats.

Conference information package was published based on the results of the conference. It is available on the website of the Russian Birds Conservation Union⁸. Articles on birds of prey (15 articles) and articles on problems related to birds of prey (2 articles) can be downloaded from the website of the Russian Raptor Research and Conservation Network⁹.

The 27th International Ornithology Congress (IOCongress2018) will be 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.

More than 40 symposiums will be held at the congress and more than 2,000 ornithologists from over 100 countries of the world are expected to visit the congress.

Important Dates:

- Deadline for Abstract Submission: 25 May 2018 (through the form on the Congress website¹⁰);
- Deadline for registration fees: 26 August 2018;

The official language of the symposium is English.

More detailed information about the 27th International Ornithology Congress is available on the websites of the Congress¹¹.

Contact (1)

⁸ <http://rbcu.ru/information/2803/34447>

⁹ <http://rrcn.ru/ru/archives/29845>

¹⁰ <http://www.iocongress2018.com/registration>

¹¹ <http://www.iocongress2018.com>