

Events

СОБЫТИЯ



(1) Контакт

Эльвира Николенко
ООО «Сибэкоцентр»
630090, Россия,
Новосибирск, а/я 547
тел.: +7 923 150 12 79
elvira_nikolenko@mail.ru
www.sibecocentr.ru
www.rircn.ru

(1) Contact:

Elvira Nikolenko
Sibecocenter, LLC
P.O. Box 547,
Novosibirsk,
Russia, 630090
tel.: +7 923 150 12 79
elvira_nikolenko@mail.ru
www.sibecocentr.ru
www.rircn.ru

Круглый стол «Орлы в электросетевой среде: проблемы выживания и пути их решения» проведён 6 апреля 2016 г. в Лектории Русского географического общества (г. Москва). Организаторами круглого стола выступили Общероссийская общественная организация «Союз охраны птиц России», Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников и ООО «Сибэкоцентр» при поддержке Постоянной природоохранительной комиссии Русского географического общества в рамках проекта «Орлы России: электросетевая среда и безопасность птиц»¹.

В работе круглого стола приняли участие специалисты из шести природоохранных, общественных и научных организаций, а также из пяти ведущих электросетевых компаний и иных владельцев объектов электросетевого хозяйства. Участники заслушали доклады о проблеме гибели птиц на ЛЭП и наработанном опыте по её решению. В своих докладах представители природоохранных организаций акцентировали внимание на значительных масштабах гибели птиц от поражения электрическим током на электросетевых объектах и проблеме столкновений птиц с проводами воздушных ЛЭП. Все участники Круглого стола, несмотря на широкий спектр мнений о подходах к решению рассматриваемой проблемы, были единодушны в необходимости сделать электросетевой комплекс России безопасным для птиц.

Участниками было выработано Решение круглого стола, опубликованное на стр. 11.

Презентации докладов участников круглого стола «Орлы в электросетевой среде: проблемы выживания и пути их решения» доступны на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников².

На круглом столе был презентован Атлас «Орлы России и Казахстана: места обитания и зоны электросетевой опасности» (см. стр. 120), изданный в рамках проекта «Орлы России: электросетевая среда и безопасность птиц», поддержанного грантом Русского географического общества.

Контакт (1).

Workshop “Eagles and power lines: problems of survival and ways of their solution” was held in the Lecture hall of the Russian Geographical Society on 6 April 2016 (Moscow). The organizers of the workshop were All-Russian public organization “Russian Bird Conservation Union”, the Russian Raptor Research and Conservation Network and “Sibecocenter”, LLC, with the support of the standing environmental Commission of Russian Geographical Society within the project “Eagles of Russia: power lines and safety of the birds”¹.

Participants of the workshop were experts from six environmental, public and scientific organizations, as well as five leading power grid companies and other owners of electric grid facilities. The reports on the problem of bird mortality on power lines and accumulated experience to deal with it were presented. The great scale of bird deaths from electrocution on power grid facilities and the problem of bird collisions with wires of overhead transmission lines were the focus. Despite the wide range of opinions on approaches to these problems all the participants of the workshop recognized the need to make the electric grid complex of Russia safe for the birds.

The participants adopted the Decision of the workshop published on the page 11.

Presentations of the participants' reports are available on the web-site of the RRCN².

The Atlas of the “Eagles of Russia and Kazakhstan: ranges and electric-grid danger zones” was presented on the workshop (see page 120). It was published under the project “Eagles of Russia: power lines and safety of the birds” and granted by the Russian Geographical Society.

Contact (1).

¹ <http://rircn.ru/ru/archives/23363>

² <http://rircn.ru/ru/archives/26359>

Постановлением Правительства РК № 316 от 16 сентября 2016 г.³ создан государственный природный заказник регионального значения «Татал-Барунский».

Заказник площадью 139814,65 га, имеющий целью сохранение и восстановление гнездовой популяции степного орла (*Aquila nipalensis*) и других редких видов животных и растений, образован по инициативе Степного проекта ПРООН/ГЭФ/Минприроды России и Минприроды Республики Калмыкия на территории Юстинского района в рамках Стратегии сохранения степного орла в России и Плана действий по сохранению степного орла в Республике Калмыкия, разработанных Сибэкоцентром и экспертами Российской сети изучения и охраны пернатых хищников.

Работа по изучению распространения гнездовой популяции степного орла, выявлению лимитирующих факторов и разработке рекомендаций по сохранению степного орла, в том числе на территории Республики Калмыкия, осуществлялась в 2011–2015 гг. В результате этой работы была выявлена одна из крупных гнездовых группировок степного орла на территории Юстинского района (см. статью на стр. 61). На территории созданного заказника к 2015 г. было выявлено 37 гнездовых участков степного орла, а численность оценена до 40 гнездящихся пар.

В процессе работ были определены основные факторы, негативно влияющие на популяции степного орла в Калмыкии. Одним из главных лимитирующих факторов, влияющих на успешность гнездования степных орлов, является



Степной орёл (*Aquila nipalensis*) на гнезде.
Фото Р.А. Меджидова.

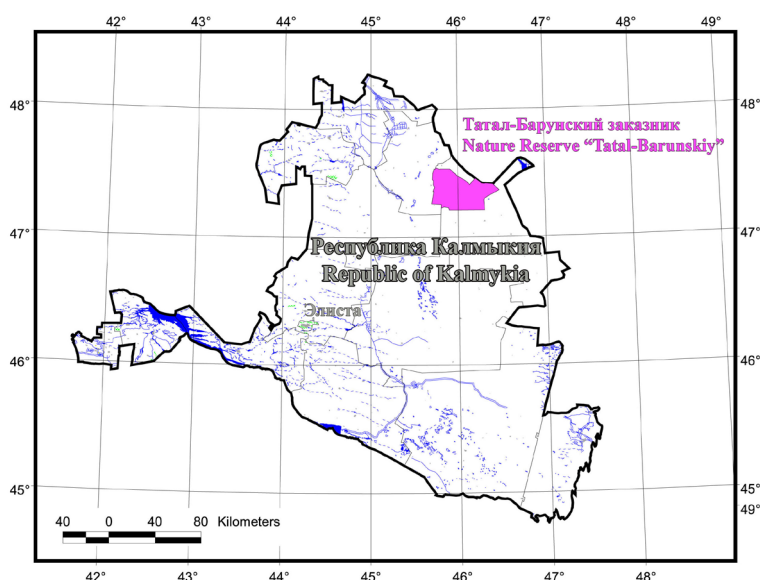
Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*) on the nest.
Photo by R.A. Medzhidov.

The State Nature Reserve of regional value “Tatal-Barunsky” was established by the Government of the Republic of Kalmykia: regulation No. 316 of September 16, 2016³.

The Reserve, which area is 139814.65 ha, is aimed at the conservation and recovery of populations of the Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*) and other rare species of animals and plants and established at the initiative of the Steppe project of UNDP/GEF/Ministry of Russia and the Ministry of Environment of the Republic of Kalmykia on the territory of the Yustinskiy district within the strategy of conservation of the Steppe Eagle in Russia and Action plan on the Steppe Eagle conservation in the Republic of Kalmykia, which were developed by Sibecocenter and experts of the RRRCN.

Study of the Steppe Eagle distribution, identifying the limiting factors and developing recommendations for the Steppe Eagle conservation, including on the territory of the Republic of Kalmykia, was carried out in 2011–2015. As a result of these activities one of the largest breeding groups of the Steppe Eagle was discovered in the territory of the Yustinskiy district (see article on page 61). On the territory of the reserve 37 breeding territories of the Steppe Eagle was found by 2015; the number of eagles is estimated up to 40 breeding pairs.

During surveys the main factors affecting the Steppe Eagle population in Kalmykia were identified. One of the main limiting factors affecting the breeding success of Steppe Eagles is the number of prey species. For a number of reasons,



³ <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0800201609230005>

В настоящее время степной орёл включён в Красную книгу РФ под категорией 3 – редкий вид, имеющий малую численность. Учитывая резкое снижение его численности Минприроды РФ предлагает в новом списке Красной книги приписать ему категорию 2 как виду, сокращающемуся в численности. В Красном листе МСОП степной орёл классифицируется как «Исчезающий» или «Находящийся под угрозой исчезновения» (Endangered).

Now, the Steppe Eagle is listed in the Russian Red Data Book under category 3 – rare species with small population number. Considering the sharp decline in the species number in the new list of the Red Book the Ministry of Natural Resources offers to attribute it to category 2 as a species, declining in the numbers. In the Red List of IUCN the Steppe Eagle is classified as “Endangered”.

(2) Контакт

Руслан Меджидов
Степной Проект
ПРООН/ГЭФ/
Минприроды России,
Элиста
тел.: +7 927 590 12 83
rusmed_wetlands@
mail.ru

(2) Contact:

Ruslan Medzhidov
Steppe Project of the
UNDP/GEF/Ministry of
Nature of Russia
tel.: +7 927 590 12 83
rusmed_wetlands@
mail.ru

наличие достаточной кормовой базы. В силу ряда причин численность малого суслика (*Spermophilus pygmaeus*), основного кормового объекта для степного орла, снизилась по всей республике. Не стала исключением и данная территория. Но всё же, здесь ещё сохранились ленточные и мозаичные колонии данного грызуна поблизости от которых были локализованы гнездовые участки орлов. Другими крайне важными лимитирующими факторами для степного орла являются их гибель на воздушных линиях электропередачи 6–10 кВ и фактор беспокойства, приводящий к снижению успешности гнездования. С учётом этого было предложено создать особо охраняемую природную территорию регионального значения с дифференцированным режимом охраны и использования территории. Эти моменты нашли отражение в положении заказника «Татал-Барунский». Положением определены общий режим охраны и особый, более жёсткий режим охраны, приходящийся на гнездовой период степного орла – с 15 марта по 15 июня.

С целью снижения вероятности гибели степных орлов и других птиц от электротока на опорах воздушных ЛЭП 6–10 кВ филиал ПАО «МРСК Юга Калмэнерго» начала работу по установке специальных птицевоздушных устройств на ЛЭП, протянувшихся через территорию заказника.

Контакт (2).

the population of Small Souslik (*Spermophilus pygmaeus*), the main prey species of Steppe Eagle declined throughout the country and in this territory as well. Fortunately colonies of this rodent have yet remained there. Other critical limiting factors for the Steppe Eagle are their deaths from electrocution on overhead power lines of 6–10 kV and disturbance, reducing breeding success. With this in mind, it was proposed to create a protected area of regional value with a differentiated regime of protection and use. These points are reflected in the Regulation of the reserve.

To reduce the death rates of the Steppe Eagle and other birds from electrocution on overhead power lines 6–10 kV the branch of PJSC “IDGC of the South, Kalmenergo” has started the activities on retrofitting of power lines crossing the reserve with special bird protection devices.

Contact (2).

VII International Conference on Birds of Prey and Owls of Northern Eurasia “Birds of Prey in the Northern Eurasia: Problems and adaptations in current environment” was held in Sochi, Russia, on the basis of Sochi National Park in September 19–24, 2016.

The Conference was attended by more than 80 raptologists from 6 countries – Russia, Belarus, Ukraine, Kazakhstan, Estonia and Poland. Among the participants of the conference a significant part were young specialists, including undergraduate and graduate students, who have made a significant contribution to the study of birds of prey.

The conference was very engaged: experts reported at the 7 thematic symposia (The current state of the fauna and populations of birds of prey in Northern Eurasia; the study and protection of eagles in North Eurasia; population trend and conservation of falcons in Northern Eurasia; adaptive aspects of the ecology of birds of prey; the

VII Международная конференция по соколообразным и совам Северной Евразии «Хищные птицы Северной Евразии: проблемы и адаптации в современных условиях» прошла 19–24 сентября 2016 г. в городе Сочи (Россия) на базе Сочинского национального парка.

В Конференции приняли участие более 80 орнитологов, изучающих хищных птиц, из 6 стран – России, Беларуси, Украины, Казахстана, Эстонии и Польши. Среди участников конференции значительную



долю составили молодые специалисты, в том числе студенты и аспиранты, внесшие весомый вклад в изучение хищных птиц.

Конференция получилась очень насыщенная – специалисты выступили на 7 тематических симпозиумах (Современное состояние фауны и популяций хищных птиц в Северной Евразии, изучение и охрана орлов Северной Евразии, динамика численности и охрана соколов в Северной Евразии, адаптивные аспекты экологии хищных птиц, изучение и охрана сов Северной Евразии, состояние популяций хищных птиц и сов в регионах Северной Евразии, распространение, динамика численности и экология луней Северной Евразии) и провели круглый стол «Соколиная охота и охрана хищных птиц».

Все презентации доступны для просмотра на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников⁴.

К началу конференции были выпущены два сборника материалов конференции (см. стр. 123).

Оргкомитет Конференции, рассмотрев доклады участников, определил два лучших доклада, вызвавших наибольший интерес аудитории:

Зиневич Л.С., Шепетов Д.М., Сорокина С.Ю., Карякин И.В. Генетическое разнообразие популяций степного орла (*Aquila nipalensis*) в условиях быстрого сокращения численности вида⁵.

Сейн Г. Определение возвратов колек беркута (*Aquila chrysaetos*) при использовании фотоловушек в Эстонии⁶.

study and conservation of owls in North Eurasia; status of populations of birds of prey and owls in the regions of Northern Eurasia; distribution, population trend and ecology of harriers in Northern Eurasia) and held a work-shop “Falconry and conservation of birds of prey”.

All presentations are available for reading on the web-site of the RRRCN⁴.

To the beginning of the Conference Proceedings of the Conference (two books) were issued (see page 123).

The Organizing Committee of the Conference, having considered the reports of the participants, determined the two best reports, which caused the greatest interest of the audience:

Zinevich L.S., Shchepetov D.M., Sorokina S.Yu., Karyakin I.V. Genetic diversity of rapidly vanishing Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*) populations⁵.

Sein G. The Golden Eagle (*Aquila chrysaetos*) ring recoveries according the trail camera study in Estonia⁶.

The Conference has adopted a resolution, which included proposals on the problem “Birds and Power Lines”, tagging of the birds of prey, international cooperation between experts on birds of prey and other important issues on the study and conservation of birds of prey. The final text of the resolution is published on page 15.

The next VIII conference on Birds of Prey and Owls of Northern Eurasia is offered to hold in the Voronezh region in the Voronezh State Nature Reserve.

Участники
VII Международной
конференции по
соколообразным
и совам
Северной Евразии.
Фото Р. Бекмансунова.

The participants of
the VII International
Conference on Birds
of Prey and Owls of
Northern Eurasia.
Photo by
R. Bekmansurov.



⁴ <http://rrrcn.ru/archives/27015>

⁵ <http://rrrcn.ru/ru/archives/27015/6#15>

⁶ <http://rrrcn.ru/ru/archives/27015/18#49>

Конференция единогласно приняла резолюцию, в которую вошли предложения по теме «Птицы и ЛЭП», мечению хищных птиц, международному взаимодействию специалистов по хищным птицам и другим важным вопросам изучения и охраны пернатых хищников. Итоговый текст резолюции опубликован на стр. 15.

Следующую VIII конференцию по соколообразным и совам Северной Евразии предложено провести в Воронежской области на базе Воронежского заповедника.

В Национальном парке Монфрагу (Испания) 25–29 октября 2016 года прошёл симпозиум, очень важный для сохранения популяций падальщиков Европы, Центральной Азии и Ближнего Востока. Более 70 участников из 25 стран и более чем из 50 различных организаций собрались, чтобы обсудить приоритетные направления в работе по сохранению падальщиков в рамках подготовки Европейского компонента Мультивидового плана действий по сохранению Африкано-Евразийских падальщиков (Vulture MsAP). Из стран СНГ в симпозиуме приняли участие представители России, Узбекистана и Армении. Азия была представлена также участниками из Монголии.

Организатором симпозиума выступил Фонд сохранения падальщиков (The Vulture Conservation Foundation – VCF) отвечающий за подготовку Европейского компонента Плана действий (включая Центральную Азию и Ближний Восток). На симпозиуме обсуждались четыре целевых вида грифов – бородач (*Gypaetus barbatus*), стервятник (*Neophron percnopterus*), чёрный гриф (*Aegypius monachus*) и белоголовый сип (*Gyps fulvus*).



A workshop devoted to the conservation of vultures in Europe, Central Asia and Middle East was held in the Monfragüe Biosphere reserve (Spain) on 25–29 October, 2016.

The 70 participants from 25 countries and from over 50 different organizations (including national governments) gathered to discuss the important points for the conservation of vultures and to develop the European, Middle East and Central Asia part of the vulture multi-species Action Plan to Conserve Eurasian Vultures (Vulture MsAP). From CIS countries Russian, Uzbekistan and Armenian specialists participated in the workshop. Mongolian experts presented the Asian region.

The workshop was organized by the Vulture Conservation Foundation (VCF) responsible for the development of Vulture MsAP. Also during the workshop a comprehensive strategic Action Plan covering the whole geographic range of the 4 species of Eurasian vultures: Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*), Egyptian Vulture (*Neophron percnopterus*), Cinereous (Black) Vulture (*Aegypius monachus*) and the Griffon Vulture (*Gyps fulvus*) was discussed.

В ноябре 2014 года стороны, подписавшие Конвенцию по мигрирующим видам (Convention on Migratory Species – CMS), приняли резолюцию по разработке Мультивидового плана действий по сохранению африканских и евразийских падальщиков (Vulture MsAP), при содействии Меморандума о взаимопонимании по сохранению мигрирующих видов пернатых хищников Африки и Евразии (Raptors MoU). Конечной целью является разработка всеобъемлющего Плана действий, покрывающего весь географический ареал распространения 15-ти видов грифов Старого Света (а это, как минимум 124 страны в Африке, Азии и Европе), для содействия в проведении согласованных, совместных и скоординированных международных природоохранных действий.

In November 2014, the signatories to the Convention on Migratory Species (CMS), adopted a resolution to develop the Vulture MsAP, with the assistance of the Raptors MoU. The ultimate goal is to develop a comprehensive Action Plan, covering the whole geographical range of 15 species of Old world vultures (which is at least 124 countries in Africa, Asia and Europe), to promote concerted, collaborative and coordinated international conservation actions.

Основной причиной снижения численности падальщиков во всем мире, до сих пор препятствующей восстановлению их популяций, является применение ядов (пестицидов) для травли четвероногих хищников и других животных, при исполь-

The main reason for the decrease in the number of scavengers around the world that has still impeded the recovery of their populations is the use of poisons (pesticides) against predators and other animals, which carcasses are scavenged by vultures

зовании которых падальщики являются случайными жертвами отравителей. Ветеринарные препараты также являются серьёзной угрозой. Особое опасение внушает легализация использования в Европе противовоспалительного ветеринарного препарата Диклофенак, который невероятно токсичен для падальщиков и уже стал причиной серьёзного снижения численности падальщиков в Азии.

Прочие причины, оказывающие негативное воздействие на популяцию падальщиков, включают потерю местообитаний, снижение количества доступной пищи, фрагментированность оставшейся популяции, прямое преследование человеком, фактор беспокойства со стороны человека, столкновения с ветряными турбинами и электрическими проводами, а также поражение электротоком на ЛЭП. Все они также обсуждались на симпозиуме.

Симпозиуму предшествовала активная работа по анкетированию участников. Вопросы в анкетах касались оценки популяций четырёх видов падальщиков, а также выявления основных региональных угроз для этих видов. Представитель Российской сети изучения и охраны пернатых хищников Елена Шнайдер, в качестве делегата от России, представила данные по падальщикам трёх регионов: Алтае-Саянского, Кавказа и Крыма. Современная численность падальщиков в России оценена в следующих пределах: в Алтае-Саянском регионе – бородач 55–75 гнездящихся пар, гриф – 70–100 пар, на Кавказе – бородач 180–240 пар, гриф – 60–100 пар, сип – 150–400 пар, стервятник – 90–120 пар, в Крыму – гриф 15–20 пар, сип – 23–25 пар.

Для сравнения в Экстремадуре (провинция Испании), где проходил симпозиум, сейчас обитает около 900 пар чёрного грифа, более чем 3000 пар белоголового сипа и около 170 пар стервятников, что делает этот регион одним из наиболее значимых мест обитания падальщиков во всём мире!

Первый день симпозиума, помимо официального открытия, был посвящён всеобщему ознакомлению с результатами опросов, выявлению ключевых для падальщиков регионов. Второй и третий день участники работали в группах над выявлением причин и путями решения основных проблем, угрожающих грифам – отравлением пестицидами и ветеринарными препаратами, снижением количества доступной пищи, несчастными

and caused their poisoning. Veterinary drugs are also a serious threat. Legalization of using an anti-inflammatory veterinary drug Diclofenac in Europe is of particular concern, because of its extremely toxic effect on vultures that already has caused a serious decline in their numbers in Asia.

Other causes that have a negative impact on the vulture populations are loss of habitats, decreasing the available food, fragmentation of remaining populations, human disturbance and direct persecution, collisions with windfarms and wires and electrocution. All of them were also discussed at the workshop.

Before the workshop all the participants were surveyed. The questionnaires contained items concerning the assessment of populations of four species of vultures and revealing the main regional threats to these species. The representative of the RRRCN Elena Shnayder as a delegate from Russia, provided data on vultures in three regions: the Altai-Sayan, Caucasus and Crimea. The total number of vultures in Russia is estimated in the following ranges: 55–75 breeding pairs of the Lammergeier and 70–100 pairs of the Cinereous Vulture in the Altai-Sayan region, 180–240 Lammergeier pairs, 60–100 Cinereous Vulture pairs, 150–400 Griffon Vulture pairs and 90–120 Egyptian Vulture pairs in the Caucasus, 15–20 Cinereous Vulture pairs and 23–25 Griffon Vulture pairs in the Crimea.

For comparison, Extremadura (Spain), which hosted the workshop, is now inhabited by about 900 pairs of the Cinereous Vulture, more than 3,000 pairs of the Griffon Vulture and about 170 pairs of the Egyptian Vulture that makes this region one of the most important habitats of vultures in the world!



Елена Шнайдер рядом с постером о российских падальщиках. Фото Б. Грубача.

Elena Shnayder near her poster about Russian Vultures. Photo by B. Grubach.

Участники Симпозиума по обсуждению Европейского плана действий по сохранению четырёх видов падальщиков.
Фото А. Боза.

The participants of the Vulture MsAP.
Photo by A. Botha.



(3) Контакт

Елена Шнайдер
ООО «Сибэкоцентр»
630090, Россия,
Новосибирск, а/я 547
equ001@gmail.com

(3) Contact:

Elena Shnayder
Sibecocenter, LLC
P.O. Box 547,
Novosibirsk
Russia, 630090
equ001@gmail.com

случаями с участием различных инфраструктурных сооружений, а также беспокойством и прямым преследованием со стороны человека. Каждый из участников работал в одной из групп, в соответствии с основным фактором риска, угрожающим падальщикам в его стране. Россия была представлена в группе, обсуждавшей проблему снижения количества и качества доступной пищи.

Надо отметить, что проблема отсутствия доступной пищи очень остро стоит в Европе. Сейчас, когда отгонное скотоводство и выпас уступают место содержанию сельскохозяйственных животных в стойлах, а санитарные нормы требуют немедленной утилизации павших животных, доступной пищи для падальщиков остаётся всё меньше. В некоторых странах её не осталось совсем, что привело к коллапсу популяций. Сейчас во многих странах Европы падальщики существуют лишь благодаря искусственной подкормке на кормовых площадках. В России эта проблема особенно актуальна в Крыму.

Контакт (3).

7-я Международная конференция по сохранению птиц, организованная Венгерской национальной сетевой компанией MAVIR, в сотрудничестве с Обществом охраны птиц Венгрии (MME/Birdlife) и Институтом Германа Отто, прошла в Венгрии 7–8 ноября 2016 г. Конференция была посвящена двум важным направлениям – влиянию линий электропередач на население птиц и проблемам незаконного отравления как птиц, так и других животных.

В конференции, которая продолжалась в течение трёх дней, приняли участие около 130 экспертов из 16 стран. В общей

The first day of the workshop, in addition to the official opening, was dedicated to informing the participants about the results of questionnaires and identifying the key vulture species for regions. During the second and third day participants worked in groups on identifying causes and solutions to the main problems that threaten the vultures – poisoning pesticides and veterinary drugs, a reduction in the available food, collisions with various infrastructure facilities, as well as human disturbance and direct persecution. Each of the participants worked in one of the groups in accordance with the main risk factor threatening the vultures in his country. Russia was represented in the group discussing the problem of reducing the available food.

It should be noted that the problem of the lack of available food is very acute in Europe. Now, when pasturing is replaced by livestock stall and sanitary norms require the immediate disposal of dead animals, the amount of food available for vultures becomes insufficient. In some countries this reason led to the collapse of vulture populations. Now in many countries of Europe vultures remains only due to existing the special feeding stations, where carcasses are provided especially for vulture. In Russia this problem is particularly acute in the Crimea.

Контакт (3).

MAVIR (the Hungarian Transmission System Operator Company Ltd.), in collaboration with MME/Birdlife and the Herman Ottó Institute, organized the VII International Bird Conservation Conference on 7–8 November 2016.

The major topic of the meeting was the prevention of mortality due to electrocution and poisoning of birds and other wildlife species.

(4) Contact:

Matyas Prommer
Conservation & Ecology
Department,
Herman Ottó Institute
Park u. 2., 1223,
Budapest, Hungary
prommerm@hoi.hu

сложности было представлено 26 докладов на двух основных тематических симпозиумах по отравлению и гибели от электротока. Россию на конференции представляли Александр Мацына и Екатерина Мацына, сделавшие доклад «Птицы и ЛЭП в России: обзор ситуации».

Подробная информация об этом событии опубликована на стр. 20.

Все презентации доступны для просмотра на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников⁷.

Контакт (4).

(5) Contact:

ARRCN Organizing
Committee
arrcn2017@
philippineaglefoundation.
org

10-й симпозиум Азиатской сети изучения и охраны пернатых хищников будет проходить 18–22 октября 2017 года в г. Давао, Филиппины.

Организаторы симпозиума: Фонд филиппинской гарпии (Philippine Eagle Foundation), Азиатская сеть изучения и охраны пернатых хищников (Asian Raptor Research and Conservation Network), университет Атенео де Давао, правительство г. Давао, Департамент туризма (Department of Tourism Region 11) и группа по хищным птицам Филиппинского клуба любителей диких птиц (Wild Bird Club of the Philippines – Raptor Group).

Тема симпозиума: «Возобновление взаимоотношений между человеком и хищными птицами через общественные инициативы».

Официальное открытие симпозиума — 19 октября 2017 года, закрытие и прощальный ужин — вечером 20 октября 2017. Приветственный ужин для участников запланирован на 18 октября.

Важные даты:

- подача регистрационной формы 31 декабря 2016 г. Регистрационная форма должна быть отправлена через сайт Симпозиума⁸.

- крайний срок для тезисов устного или стендового доклада 15 мая 2017 года.

- срок подачи полной версии доклада 31 августа 2017 года.

- крайний срок подачи тезисов семинара 15 мая 2017.

Более подробную информацию на русском языке можно найти на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников⁹, на английском — на сайте Фонда филиппинской гарпии¹⁰.

Контакт (5).

Nearly 130 experts from 16 countries participated in the conference which lasted for three days. Altogether, 26 presentations were held in the two main themes of poisoning and electrocution. Alexander Matsyna and Ekaterina Matsyna were participants from Russia and they made the report “Birds and Powerlines in Russia: An Overview”.

Detailed information about the meeting has been published on page 20.

All presentations are available for reading on the web-site of the RRCN⁷.

Contact (4).



The 10th Asian Raptor Research and Conservation Network Symposium will be held on 18–22 October 2017 at Ateneo de Davao University, Roxas St., Davao City, Philippines.

The Symposium will host by Philippine Eagle Foundation in partnership with the Asian Raptor Research and Conservation Network, co-organized by Ateneo de Davao University, City Government of Davao City, Department of Tourism Region 11 and Wild Bird Club of the Philippines – Raptor Group.

The main Symposium theme is “Renewing Raptor-People Ties through Community Based Initiatives”.

The Symposium will officially start on 19 October 2017 and end with a farewell dinner on the evening of the 20th of October 2017. There will be a welcome dinner for the participants on 18th October 2017.

Dates to remember:

- Submission of registration form: 31 December 2016. Please submit through web-site of Symposium⁸.

- Deadline for Oral/Poster Abstracts: 15 May 2017.

- Deadline for Full paper: 31 August 2017.

- Deadline for Workshop Abstracts: 15 May 2017.

Please check website of the Philippine Eagle Foundation for more information about the symposium¹⁰.

Contact (5).

⁷ <http://rrcn.ru/archives/27772>

⁸ <http://goo.gl/forms/HtUpO0yGxYQsT1B82>

⁹ <http://rrcn.ru/ru/archives/27506>

¹⁰ <http://www.philippineaglefoundation.org/arrcn-homepage>