

Events

СОБЫТИЯ

8–10 апреля 2014 г. в г. Сочи на базе ФГБУ «Сочинский национальный парк» состоялась Международная научно-практическая конференция «Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: распространение, экология, динамика популяций, охрана».

В конференции приняли участие 22 человека из 8 регионов России и Абхазии. На конференции было заслушано 16 докладов, посвящённых изучению экологии, распространения и современного состояния популяций соколообразных и сов региона.

По результатам конференции принята Резолюция, опубликованная на стр. 8.

На 11-м Совещании сторон Боннской конвенции (CMS), которая проходила в Кито (Эквадор) 4–9 ноября 2014 г., представлен Глобальный план действий по балобану (*Falco cherrug*).

Глобальный план действий по балобану рассчитан на 10 лет (2015–2024). Он разработан целевой группой по балобану (Saker Task Force) для того, чтобы обратить вспять быстрое вымирание вида, наблюдающееся последние два десятилетия. Общая цель плана заключается в восстановлении самодостаточных диких популяций балобана на протяжении всего обширного ареала вида, и обеспечение устойчивого использования ресурса этого сокола в традиционной соколиной охоте.

Целевая группа по балобану (Saker Task Force) была создана под эгидой Меморандума о взаимопонимании по сохранению мигрирующих видов хищных птиц в Африке и Евразии и утверждена на 10-й конференции участников Боннской Конвенции. Она включает в себя более 50 представителей правительства, специалистов и заинтересованных лиц из более чем 20 стран. Основная задача группы состояла в том, чтобы собрать вместе все заинтересованные стороны в сохранении, приумножении и устойчивом использовании балобана, разработать скоординированный план действий по балобану, включающий систему управления и мониторинга для сохранения вида.

В июле 2014 г. план действий по балобану был единогласно одобрен CMS научными со-

On the April 8–10 of 2014 an International Conference “Birds of Prey in the North Caucasus and Adjacent Regions: distribution, ecology, population dynamics, protection” was held in Sochi National Park, Sochi, Russia.

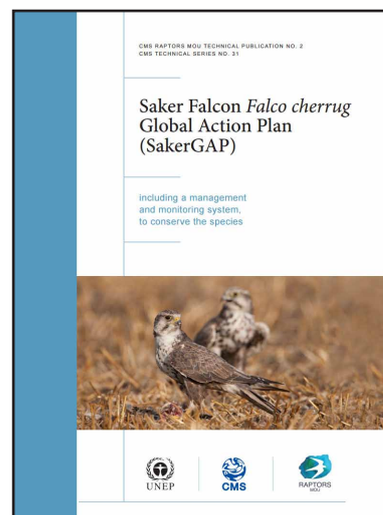
Twenty two participants from the 8 regions of Russia and Abkhazia presented 16 reports on ecology, distribution and the current population state of birds of prey and owls of the region.

As a result of the conference the Resolution was approved. The Resolution is published in this issue on page 8.

The Saker Falcon (*Falco cherrug*) Global Action Plan (SakerGAP) has been presented at the 11th Meeting of the Parties of the Bonn Convention (CMS), which took place in Quito (Ecuador) on 4–9 November 2014.

The SakerGAP is a ten-year plan (2015–2024), developed by the Saker Falcon Task Force, to reverse over two decades of rapid population declines. Its overall goal is to re-establish a healthy and self-sustaining wild Saker Falcon population throughout its range, and to ensure that any use of the species in traditional falconry is sustainable.

The Task Force was established as part of a Concerted Action process adopted at





Молодой балобан
(Falco cherrug).
Фото И. Карякина.

Juvenile Saker Falcon
(Falco cherrug).
Photo by I. Karyakin.

ветниками Боннской Конвенции на 18-м заседании Учёного совета, состоявшейся в Бонне (Германия) и окончательно утверждён на 11-й конференции участников Боннской Конвенции в Кито (Эквадор) в начале ноября 2014 года.

Составителями Глобального плана стали Андраш Ковач (A. Kovacs), Ник П. Уильямс (N. Williams) и Колин А. Гэлбрэйт (C.A. Galbraith). В состав Рабочей группы из стран гнездового ареала балобана в СНГ

вошли Эльвира Николенко и Максим Гаврилюк, а в разработке Глобального плана приняли участие Игорь Карякин, Анатолий Левин, Сергей Складенко, Андрей Коваленко, Евгений Брагин, Бахытбек Дуисекеев, Юрий Милобог, Сергей Домашевский, Виталий Ветров и Владимир Домашиненко.

Целевая группа по балобану в рамках Плана сделала четыре флагманских предложения со следующими целями:

- создать информационный интернет-портал и сеть сокольников, учредить 10 соколиных госпиталей;
- установить на 100 соколов спутниковые передатчики для отслеживания перемещений помеченных птиц;
- построить 1000 гнездовых платформ, обеспечивающих новые возможности для размножения соколов;
- сделать безопасными для соколов 1 000 000 новых или существующих птицепасных опор ЛЭП, либо оснастить их птицезащитными устройствами.

Документ был опубликован 13 августа 2014 г. на английском языке и к 11 Совещанию сторон Боннской конвенции (CMS) переведён на несколько других, в том числе русский. С текстом Глобального плана можно ознакомиться на официальном сайте CMS¹.

Комментарии к Плану читайте на стр. 18.

17 декабря 2014 г. в конференц-зале заповедника «Хакасский» состоялась встреча инспекторов заповедника и сотрудников силовых структур Хакасии со специалистами Сибирского экологического центра.

Главной темой встречи стала проблема незаконного отлова соколов в Хакасии и пути её решения. Эльвира Николенко и

the 10th meeting of the CMS Conference of the Parties. It comprises over 50 Government representatives, specialists and stakeholders from more than 20 countries. Its primary mission was to bring together Range States, Partners and interested parties, to develop a coordinated SakerGAP, including a management and monitoring system, to conserve the species.

In July 2014, the SakerGAP was unanimously endorsed by CMS Scientific Councilors at the 18th meeting of Scientific Council held in Bonn, Germany and presented for final approval at 11th meeting of the CMS Conference of Parties at Quito, Ecuador in November 2014.

The compilers of the SakerGAP are Andras Kovacs, Nick P. Williams and Colin A. Galbraith. In the Working group Elvira Nikolenko and Maxim Gavriilyuk will represent the countries of the Saker Falcon breeding range in the CIS, Igor Karyakin, Anatoly Levin, Sergey Sklyarenko, Andrey Kovalenko, Yevgeniy Bragin, Bakhytbek Duisekeyev, Yuriy Milobog, Sergey Domashevsky, Vitaly Vetrov and Volodymyr Domashlinets have participated in the development of SakerGAP as well.

To gain momentum, the Saker Falcon Task Force has put forward four Flagship Proposals with the following aims:

- To create an Online Information Portal to engage 10 falcon hospitals, falconers and trappers within a Saker Falcon Network;
- To deploy 100 satellite tags to track the movements of selected falcons;
- To erect 1,000 artificial nests platforms to create new breeding opportunities;
- To install or retro-fit 1,000,000 new or existing 'bird-safe' electricity poles.

Saker Falcon Global Action Plan (SakerGAP) is freely available online at the CMS website².

Comments to the SakerGAP, see on page 18.

On the December 17 of 2014 a meeting between inspectors of Nature Reserve "Khakasskiy", police of Khakassia Republic and experts of Siberian Environmental Center was held in the Nature Reserve "Khakasskiy".

Illegal poaching on falcon species and methods to prevent it were the main themes of the meeting. Elvira Nikolenko and Igor Karyakin – members of the Siberian Environmental Center presented

¹ http://www.cms.int/sites/default/files/document/SakerGAP_r_0.pdf

² http://www.cms.int/sites/default/files/document/SakerGAP_e.pdf

Игорь Карякин, представили результаты уникальных многолетних исследований хищных птиц – кречета (*Falco rusticolus*), балобана (*Falco cherrug*) и сапсана (*Falco peregrinus*) в Хакасии, в том числе и на территории Хакасского заповедника. Именно эти виды хищников отлавливают в республике с целью вывоза их за границу.

Подробности о встрече читайте на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников³. Здесь же доступны для скачивания презентации докладов, озвученных на встрече:

Карякин И.В. Проблемы нелегального отлова крупных соколов в Республике Хакасия и пути их решения⁴.

Николенко Э.Г. Хищные птицы и их законодательная охрана⁵.

20 декабря 2014 г. в Академгородке г. Новосибирска (Россия) состоялось собрание МБОО «Сибирский экологический центр», на котором координаторы отчитались о работе, проведенной за год. На собрание присутствовало 30 человек, в том числе 15 членов СибЭкоцентра.

Волонтер Центра реабилитации хищных птиц (ЦРХП) **Анастасия Золотаренко** и научный руководитель программы **Елена Шнайдер** рассказали о помощи птицам в 2014 г. В ЦРХП была оказана помощь 51 птице, среди которых доминировали длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*) – 23 и коршун (*Milvus migrans*) – 10. Помимо этих двух видов в Центр поступали также ушастая сова (*Asio otus*) – 4, болотная сова (*Asio flammeus*) – 4, пустельга (*Falco tinnunculus*) – 2, мохноногий сыч (*Aegolius funereus*) – 2, перепелятник (*Accipiter nisus*) – 1, лунь полевой (*Circus cyaneus*) – 1, осоед (*Pernis apivorus*) – 1, канюк (*Buteo buteo*) – 1, чеголок (*Falco subbuteo*) – 1, бородатая неясыть (*Strix nebulosa*) – 1. Реабилитированы были 13 птиц, 7 птиц не подлежат возврату в дикую природу и содержатся волонтерами центра, 14 птиц погибли, 2-х пришлось усыпить. Вся информация о пациентах центра публикуется в группе ВКонтакте⁶.

Научный руководитель программы «Изучение и охрана редких видов хищных птиц» **Игорь Карякин** рассказал о работе

results of the unique long-term studies on the Gyrfalcon (*Falco rusticolus*), Saker (*Falco cherrug*) and Peregrine Falcons (*Falco peregrinus*) in Khakassia Republic including protective area of the Nature Reserve “Khakasskiy”. All three species are on main concern when we talking about illegal capturing and smuggling of falcons abroad.

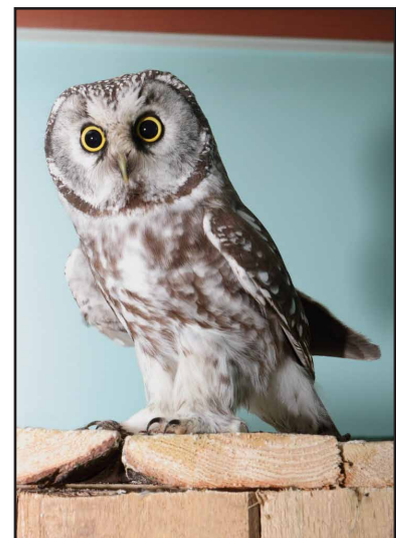
More information about the meeting on website of the RRRCN³. On the RRRCN website also available for download the presentation of reports at the meeting:

Karyakin I.V. The problem of illegal trapping large falcons in the Republic of Khakassia and its solutions⁴.

Nikolenko E.G. Birds of prey and their legal protection⁵.

On the December 20 of 2014 an annual meeting of members of Siberian Environmental Center (SEC) was held in Akademgorodok, Novosibirsk, Russia. Project leaders presented reports on the main activities and achievements gained in 2014. In total, 30 people including 15 members of SEC had visited the meeting.

Anastasia Zolotareno – a volunteer of the Rehabilitation Center for Birds of Prey and Owls and **Elena Shnyder** – project supervisor reported about the results of work of the Center in 2014. In 2014 the Rehabilitation Center adopted 51 birds in total. The most common species were Ural Owl (*Strix uralensis*) – 23 birds and Black Kite (*Milvus migrans*) – 10 birds. Besides, there were Long-eared



Реабилитированный мохноногий сыч (*Aegolius funereus*). Фото Е. Шнайдер.

Rehabilitated Boreal Owl (*Aegolius funereus*).
Photo by E. Shnyder.

³ <http://rrrcn.ru/ru/archives/22496>

⁴ <http://rrrcn.ru/archives/22505>

⁵ <http://rrrcn.ru/archives/22505>

⁶ <https://vk.com/birds54>

программы в 2014 г., которая велась по нескольким приоритетным направлениям:

- Мониторинг и мечение хищных птиц в Алтае-Саянском Экорегиионе;
- Согласование в госорганах Национальной стратегии и Планов действий по сохранению степного орла (*Aquila nipalensis*);
- Мероприятия по сохранению сокола-балобана (*Falco cherrug*);
- Работа по ОЗУ в боровых заказниках Алтайского края;
- Развитие Веб-ГИС «Фаунистика»;

Также не были забыты и старейшие направления программы, по которым работа велась в этом году, но в меньших масштабах:

- Привлечение сов на размножение в гнездовые ящики в Новосибирской области;
- Мониторинг искусственных гнездовых в Республике Тыва.

Экспедициями в Республиках Алтай, Хакасия, Тыва, Красноярском и Алтайском крае было пройдено около 30 тыс. км, проверено более 700 гнезд хищных птиц, окольцовано более ста пернатых хищников, 10 орлов помечены спутниковыми и GSM-передатчиками. Проведён мониторинг пернатых хищников на трёх федеральных ООПТ (заповедники Хакасский и Убсунурская котловина, Нацпарк Сайлюгемский) и ряде региональных ООПТ.

Презентация доклада «Программа «Изучение и охрана хищных птиц»: Результаты программы в 2014 году» доступна для скачивания на сайте Российской сети изучения и охраны пернатых хищников⁷.

Общественная организация «Ахова птушак Башкаўшчыны» (АПБ) объявила птицу 2015 года в Беларуси, которой стала ушастая сова (*Asio otus*).

К этому году приурочено большое количество разнообразных акций: совместно с Нацбанком и Белпочтой планируется традиционный выпуск монеты и марки с изображением птицы года, у каждого желающего будет возможность попробовать свою силу в постройке искусственных гнездовых для ушастой совы, в группах «АПБ» в социальных сетях будут проводиться викторины по этому виду птиц. Из природоохранных мероприятий пройдет поиск мест гнез-

Owl (*Asio otus*) – 4 birds and Short-Eared Owl (*Asio flammeus*) – 4 birds, Kestrel (*Falco tinnunculus*) – 4 birds, Boreal Owl (*Aegolius funereus*) – 2 birds, Sparrowhawk (*Accipiter nisus*) – 1 bird, Hen Harrier (*Circus cyaneus*) – 1 bird, European Honey Buzzard (*Pernis apivorus*) – 1 bird, Common Buzzard (*Buteo buteo*) – 1 bird, Hobby (*Falco subbuteo*) – 1 bird, Great Grey Owl (*Strix nebulosa*) – 1 bird. Thirteen birds were successfully released for a wild after rehabilitation, 7 birds became disable because of the injuries they got and were kept to spend live in captivity by the volunteers of the Rehabilitation Center, 14 birds are died and 2 were subjected to euthanasia by the humanity reasons. The detailed information about the Rehabilitation Center and its work is published at VK social network⁶ (on Russian).

The Scientific director of the “Raptors Research and Conservation” Programme – **Igor Karyakin** reported about the main actions of the Programme in 2014:

- population monitoring and ringing of raptors in Altai-Sayan Ecoregion;
- coordination of the National Strategy and the Action Plan for Protection of the Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*) with the governmental bodies;
- the Saker Falcon (*Falco cherrug*) protection action;
- working in the protected woodlands of wildlife preserves of Altai Region of Russia;
- development of the Web-GIS “Faunistica”.

Among the other less priority actions under the same project that were accomplished in 2014 there are:

- nest-boxing for owls in the Novosibirsk Region;
- monitoring of artificial nesting platforms for Birds of Prey in Tuva Republic, Russia.

Expeditions of Sibecocenter in 2014 conducted in Altai, Khakassia and Tuva Republic, and in Krasnoyarsk and Altai Regions covered around 30 000 km; more than 700 nests of Birds of Prey were checked and more then 100 nestlings were ringed and 10 eagles were tagged with satellite- and GSM-transmitters. Population monitoring of birds of prey and owls was conducted in three Federal nature protective areas (Nature Reserves “Khakasskiy” and “Ubsunurskaya Kotlovina”, and National Park “Saylugemskiy”) and in several regional nature protective areas. The PowerPoint presentation “Raptors Research and Conservation Programme: results of 2014” is free to download at web-site of the RRRCN⁷.

⁶ <https://vk.com/birds54>

⁷ <http://rrrcn.ru/ru/archives/16292>



дования ушастой совы, развешивание искусственных гнездовых. Готовится ряд информационных материалов, касающихся этой птицы. Будет проводиться множество кампаний и для детей – конкурсы рисунков, стихов-четверостиший и многое другое!

Всю информацию о мероприятиях, а также время их проведения можно узнать на официальном сайте общественной организации «Ахова птушак Бацькаўшчыны»⁸.

(1) Contact:
Dr. Kaset Sutasha
Secretary of ARRCN
Symposium 2015
register.rrcn2015@
yahoo.com

Девятая конференция Азиатской сети изучения и охраны пернатых хищников (ARRCN) будет проходить 21–25 октября 2015 года в отеле Новотел г. Чумпхон в Таиланде – в одном из самых лучших туристических мест в Азии.

Девятая конференция Азиатской сети изучения и охраны пернатых хищников организована секретариатом ARRCN и Миграционным фондом в партнёрстве с правительством г. Чумпхон, туристическим агентством Таиланда, Министерством туризма и спорта Таиланда, несколькими университетами и институтами страны, а также обществом охраны птиц Таиланда (BCST).

Тема конференции 2015 года – «Глобальная миграция пернатых хищников – лучший мониторинг для их охраны».

Миссия Азиатской сети изучения и охраны пернатых хищников ARRCN – обмен информацией между её членами, координации научных исследований гнездящихся и мигрирующих видов, профессиональная подготовка, образование и повышение осведомлённости общественности об охране хищных птиц.

Подробная информация о конференции доступна на специальном сайте⁹.

Контакт (1).

The Long-Eared Owl (*Asio otus*) became the Bird of the Year announced by the public organization “APB-BirdLife Belarus”.

In cooperation with the National Bank of Belarus and the National Mail Service a stamp and a coin with a picture of the Bird of the Year would be produced in 2015. Among other social events timed to the year of Long-Eared Owl in Belarus there are quiz games in the APB groups in the social networks, educational events on construction of nest-boxes for Long-Eared Owl and a multiply campaigns for kids such as painting contests, poetry-reading contests and many others. Nature conservation actions dedicated to the bird of the year include complex search for the breeding areas of the owl and placing of artificial nest. A numerous information materials concerning Long-Eared Owl are under preparation.

The complete information on the coming actions and the time-table are at the official web-site of the APB-BirdLife Belarus⁸.

The 9th ARRCN Symposium 2015 will be held during 21st–25th October 2015 at the Novotel Hotel, Chumphon, Thailand, one of the most favored travel destinations in Asia.

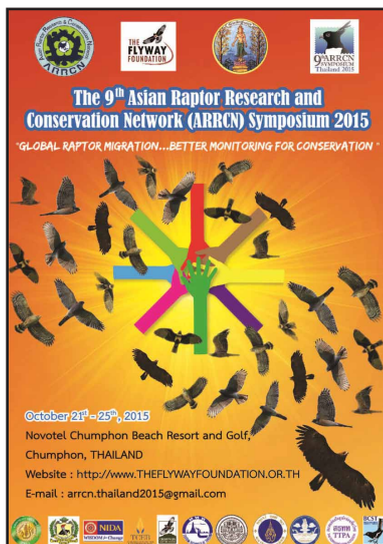
The 9th ARRCN Symposium (2015) is jointly organized by the Asian Raptor Research and Conservation Network (ARRCN) and the Flyway Foundation in partnership with Chumphon Province, Tourism Authority of Thailand, Ministry of Tourism and Sports, Kasetsart University, Mahidol University, King Mongkut's University of Technology Thonburi, Kasem Bundit University, the National Institute of Development Administration (NIDA), Thailand Convention and Exhibition Bureau, and the Bird Conservation Society of Thailand (BCST).

The theme of this year's symposium is “Global Raptor Migration – Better Monitoring for Conservation”

The mission of ARRCN is the exchange of information among its members, to coordinate research on both resident and migratory species, and through training, education and improved public awareness to promote the conservation of raptors.

Detailed information about the Conference is available on the website⁹.

Contact (1).



⁸ <http://www.ptushki.org/>

⁹ http://www.theflywayfoundation.or.th/the_arrcn.html

Resolution of the Scientific and Practical Conference “Birds of Prey of the Northern Caucasus and Neighboring Regions: Distribution, Ecology, Population Trends, Conservation”

Sochi National Park, 8–10 April 2014, Sochi

РЕЗОЛЮЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ, ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ, ОХРАНА»

Сочинский национальный парк, Сочи, 8–10 апреля 2014 года

8–10 апреля 2014 г. в г. Сочи на базе ФГБУ «Сочинский национальный парк» состоялась Международная научно-практическая конференция «Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: распространение, экология, динамика популяций, охрана», в которой приняли участие 22 человека из 8 регионов России и Абхазии. На конференции было заслушано 16 докладов, посвящённых изучению экологии, распространения и современного состояния популяций соколообразных и сов региона.

Участники конференции, оценивая современный уровень антропогенного воздействия на природные экосистемы и фауну региона, учитывая динамику численности птиц и тенденции в трансформации их местообитаний, выражают обеспокоенность состоянием редких видов хищных птиц Северного Кавказа, занесённых в Красную книгу РФ, и считают целесообразным сохранение природоохранного статуса этих видов в Красной книге России для обеспечения необходимого уровня их охраны.

Участники конференции:

1. Обращают внимание орнитологов, работающих на Северном Кавказе, на необходимость продолжения работ по изучению соколообразных и сов региона, уделяя особое внимание распространению и численности видов, их гнездовой биологии и миграциям, что необходимо для обеспечения преемственности мониторинговых исследований хищных птиц Северного Кавказа. Эти сведения являются основой для разработки эффективных мероприятий по охране хищных птиц.

2. Обращаются к руководству Рабочей группы по соколообразным и совам Северной Евразии (РГСС) с предложением:

On the April 8–10 of 2014 an International Conference “Birds of Prey in the North Caucasus and Adjacent Regions: distribution, ecology, population dynamics, protection” was held in Sochi National Park, Sochi, Russia. Twenty two participants from the 8 regions of Russia and Abkhazia presented 16 reports on ecology, distribution and the current population state of Birds of Prey and Owls of the region.

Taking into account the current level of anthropogenic influence on ecosystems and fauna of Caucasus as well as current trends in the populations of birds and habitat loss in Caucasus the participants of the Conference concern about the state of the rare species of raptors listed in Red List of endangered species of Russia and insist on maintenance of the endangered status to provide the necessary protection level.

Participants of the conference:

1. Noticed that it is necessary to continue studying of distribution, population number, breeding ecology and migrations of Falcon and Owl species in the North Caucasus. The data collected in this studies provides the required basis for development of effective conservation measures.

2. Refer to the leaders of the Working Group on Birds of Prey and Owls of the Northern Eurasia (WGBPONE) with the following proposals:

- to optimize the functioning of the WGBPONE by long term scheduling of its activities in 2014–2018;

- to increase the publishing activities of the WGBPONE – to publish periodical issues on population ecology of Raptors species in Northern Eurasia, special issues on selected species and subject collections, monographs.

3. Take the initiative to conduct an In-

- оптимизировать работу РГСС путём долгосрочного планирования её деятельности на период 2014–2018 г.;

- активизировать издательскую деятельность РГСС, предусмотрев подготовку и регулярное распространение материалов, освещающих состояние популяций хищных птиц Северной Евразии, издание тематических и видовых сборников и монографий.

3. Выступают с инициативой о проведении Международной конференции по хищным птицам и совам Северной Евразии в сентябре 2016 г. на базе ФГБУ «Сочинский национальный парк».

4. Обращаются в Минприроды России с предложением о скорейшем восстановлении деятельности Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам.

5. Считают необходимым направить информацию о современной численности степной пустельги на юге России в Минприроды России, ВНИИ охраны природы и другие природоохранные учреждения для корректной оценки состояния данного вида при определении его категории в Красной книге РФ.

6. Рекомендуют Северокавказской орнитологической группе:

- организовать и провести научно-практические конференции: «Птицы степных ландшафтов Южного региона России» в апреле 2015 г. (ответственные В.П. Белик и Л.В. Маловичко) и «Миграции птиц на Северном Кавказе» в апреле 2016 г. (ответственные В.П. Белик, П.А. Тильба);

- подготовить к 2016 г. монографические сборники: «Орлан-белохвост на юге России» (ответственные Р.А. Мнацеканов, М.А. Динкевич) и «Миграции птиц на Северном Кавказе» (ответственные П.А. Тильба, Р.А. Мнацеканов).

7. Участники конференции отмечают значимость функционирования ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» для обеспечения охраны мигрирующих и зимующих птиц.

8. Все участники конференции выражают искреннюю благодарность ФГБУ «Сочинский национальный парк» и его сотрудникам за отличную организацию и проведение Международной научно-практической конференции «Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных территорий: распространение, экология, динамика популяций, охрана».

Сочи, 10.04.2014 г.



Степная пустельга (*Falco naumanni*). Фото И. Карякина.

Lesser Kestrel (*Falco naumanni*). Photo by I. Karyakin.

international conference on Birds of Prey and Owls of the Northern Eurasia in September of 2016 at the Sochi National Park.

4. Appeal to the Russian Ministry of Nature with the proposal to restore the functioning of the Rare and Endangered Species of Animals, Plants and Fungus Committee.

5. Consider it necessary to submit an information on the current state of the population of the Lesser Kestrel in the southern part of Russia to the Russian Ministry of Nature, Russian Research Institute of Environmental Protection and other main Russian conservancy organizations to improve the conservation status of the species.

6. Recommend to the Ornithological Group of the North Caucasus:

- to organize and conduct scientific & practical conferences “Birds of the steppe areas of the Southern Region of Russia” in April of 2015 (responsible officials – V.P. Belik and L.V. Malovichko) and “Birds migrations at the Northern Caucasus” in April of 2016 (responsible officials – V.P. Belik and P.A. Tilba).

- to prepare monographs on the following subjects to be published in 2016: “White-Tailed Eagle on the south of Russia” (responsible officials – R.A. Mnatsekanov and M.A. Dinkevitch) and “Birds migrations at the Northern Caucasus” (responsible officials – P.A. Tilba and R.A. Mnatsekanov).

7. Noticed the importance of the “Ornithological Park in the Imertinskaya Lowlands” (Krasnodar Region, Russia) in protection of migrant and wintering birds.

8. Participants appreciate the hospitality of the Sochi National Park and perfect organization and conduction of the International Conference “Birds of Prey in the North Caucasus and Adjacent Regions: distribution, ecology, population dynamics, protection”.

Sochi, 10/04/2014.