



**Отчет
о деятельности Союза охраны птиц России
в 2011 году**



Охрана видов и орнитологических комплексов

Красные книги и мониторинг состояния редких видов птиц

Изучение видового состава и численности редких видов птиц в своих регионах по-прежнему остается одной из главнейших задач региональных отделений Союза. В 2011 г. в этом направлении работали Алтайское, Башкирское, Брянское, Волгоградское, Дагестанское, Иркутское, Калининградское, Калмыцкое, Краснодарское, Нижегородское, Мордовское, Московское областное, Омское, Орловское, Оренбургское, Северо-Осетинское, Саратовское, Симбирское, Смоленское, Рязанское, Томское, Тульское и Ханты-Мансийское отделения.

Калмыцким отделением в рамках подготовки региональной Красной книги собраны данные по численности, срокам прилета, размножения и отлета степной пустельги; получены новые данные по численности и биологии размножения ряда «краснокнижных» видов куликов.

Нижегородским отделением выполнены работы по мониторингу местообитаний и уточнению численности редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области: в 2011 г. пройдены 50 км водных, 120 км пеших и 1000 км автомобильных учетных маршрутов. В рамках этой работы проведены масштабные учеты серого журавля и куликов на Камско-Бакалдинских болотах, осуществлен мониторинг заселенности гнездовых платформ для крупных хищных птиц, собран обширный материал по численности и распространению редких видов птиц, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области. Обеспечено хранение и возможность обработки собранной информации о редких видах живых организмов с помощью современных ГИС-методов. Подготовлены и переданы в Администрацию Нижегородской области практические рекомендации по совершенствованию охраны живых организмов, в том числе птиц, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, и их местообитаний. Предложены рекомендации по продолжению мониторинга местообитаний и численности редких видов живых организмов в области. Подготовлен и выпущен в свет третий выпуск материалов по ведению региональной Красной книги «Редкие виды живых организмов Нижегородской области».



Члены **Ставропольского, Калмыцкого и Дагестанского отделений** с 10 сентября по 3 октября 2011 г. участвовали в полевых исследованиях по поиску ключевых мест остановки кречетки на осеннем пролете в Центральном Предкавказье, выполнявшихся в рамках проекта ПРООН/ГЭФ «Совершенствование системы и механизмов управления ООПТ в степном биоме России». За время наблюдений на территории Ставропольского края встречено 633 кречетки, в Калмыкии – 67 и в Дагестане – 20 птиц, что значительно меньше по сравнению с предыдущими годами. Обнаружены 3 птицы, окольцованные в Казахстане.

Члены **Саратовского отделения** Союза провели учет численности и выявление мест концентрации популяций дрофы и стрепета в Оренбургской области, а также в юго-западной части Волгоградской области, представители Омского отделения проводили мониторинг численности кудрявых пеликанов на оз. Теннис.

Члены **Волгоградского отделения** провели мониторинг популяций гнездящихся и пролетных видов птиц, занесенных в Красную книгу Волгоградской области (могильник, серый журавль, журавль-красавка), на территории Палласовского, Быковского и Николаевского муниципальных районов Волгоградской области; в нем приняла участие также представитель РГЖ и Центрального Совета Союза Е.И.Ильяшенко.

Смоленское отделение продолжило работу по разработке и реализации проекта «Сохранение белого аиста на территории Смоленской области». Осуществлен мониторинг состояния популяций редких видов, в частности – скопы, малого подорлика, серого журавля, золотистой ржанки, большого улита, большого кроншнепа и большого веретенника. На болоте Вервижский Мох подтверждено гнездование дербника и белой куропатки.

Симбирское отделение продолжало работы по многолетней программе сохранения орла-могильника в Ульяновской области. В том числе, в июле 2011 г. в Ульяновске прошло Российско-германское совещание по сотрудничеству в области сохранения поволжской популяции орла-могильника. Распоряжением Министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области № 107 от 28.02.2011 г. солнечный орёл, или орёл-могильник, был утверждён природным образом (символом) региона.

Башкирское отделение активно выступало за внесение южного подвида среднего кроншнепа в Красную книгу Башкортостана и организацию ООПТ в местах современного гнездования этого подвида.

Иркутское отделение провело анкетный опрос по встречам редких видов в своем регионе; разослано 4000 анкет, получено около 260 ответов на них.

Члены **Северо-Осетинского отделения** впервые на территории Республики Северная Осетия–Алания зарегистрировали пребывание кречетки.



Члены **Нижегородского, Рязанского и Томского отделений** активно проводили работу по подготовке вторых изданий региональных Красных книг. В Нижегородской области сформирован авторский коллектив 1 тома Красной книги и разработаны правила для авторов. В Рязанской области подготовка второго издания Красной книги в 2011 г. была в завершающей стадии, и в конце года Красная книга была опубликована. Члены Тульского отделения проводили полевые исследования по уточнению категории статуса редкости и распространения видов птиц, включенных в Красную книгу Тульской области.

По инициативе членов **Волгоградского отделения** начата работа по подготовке к переизданию Красной книги Волгоградской области; в состав редколлегии 1 тома «Животные» вошло несколько членов Союза.

Члены **Иркутского отделения** собрали материалы по торговле чучелами редких видов птиц в охотничьих магазинах. Данные переданы в Службу по охране животного мира Иркутской области и региональную прокуратуру.

Мордовским отделением проведены полевые исследования в рамках ведения Красной книги региона. В ходе работ были выявлены новые участки обитания редких видов птиц, установлены их численность, особенности биологии. Особое внимание уделялось поиску новых мест размножения хищных птиц и куликов.

Мониторинг обычных, колониальных и охотничье-промысловых видов птиц

Изучение фауны птиц своих регионов, как и в прежние годы, проводили многие региональные отделения Союза, в том числе Башкирское, Белгородское, Волгоградское, Ивановское, Калининградское, Краснодарское, Мордовское, Московское областное, Мурманское, Омское, Оренбургское, Северо-Осетинское, Смоленское, Тувинское, Чувашское и Центрально-Черноземное.

Калининградское отделение провело орнитологический мониторинг прибрежной зоны Балтийского моря, в том числе – мониторинг смертности птиц. Кроме того, осуществлен мониторинг обычных видов птиц, населяющих агроландшафты и леса, а также город Калининград. Изучением городской орнитофауны занимались также члены **Мурманского Оренбургского, Томского и Чувашского отделений**, орнитофауны полезащитных насаждений – **Центрально-Черноземное и Оренбургское отделения**. Членами **Мордовского отделения** продолжены регулярные мониторинговые исследования фауны птиц (прежде всего, чаек, куликов и утиных) антропогенных водоемов. **Северо-Осетинским отделением** завершены работы по обзору авифауны Моздокского района и подготовлена к публикации коллективная статья в журнале «Стрепет».

Члены **Волгоградского отделения** с участием В.П.Белика провели орнитологическое обследование северо-западной части Волгоградской области; зарегистрировано 198 видов птиц. **Ивановским отделением** продолжено изучение сукцессии авифауны на территориях, выведенных из хозяйственного использования, членами **Оренбургского отделения** – изучение фауны и экологии птиц степной полосы Южного Урала.

Мониторинг колониальных околородных птиц проводили **Краснодарское, Московское областное, Мурманское, Оренбургское и Чувашское отделения**, мониторинг охотничьих видов птиц – **Смоленское** (тетеревиные птицы, вальдшнеп) и **Ивановское** (вальдшнеп) отделения. Представителями **Ивановского отделения** осуществлен также мониторинг состояния гнездящихся хищных птиц на постоянных площадках. Изучение куликов в своем регионе проведено членами **Тувинского отделения**, численности и распространения большого баклана – членами Краснодарского отделения, численности коростеля – **Смоленского отделения**, зимнего распределения полярных сов, черных и белокрылых жаворонков – членами **Омского отделения**.

В рамках сотрудничества Союза охраны птиц России с культурно-образовательным туристическим центром «Этномир» осуществлена инвентаризация видового состава птиц территории центра «Этномир» и его окрестностей.



Орнитофауна особо охраняемых природных территорий (ООПТ)

Дагестанское отделение совместно с заповедником «Дагестанский» продолжило работу по изучению биоразнообразия птиц двух участков заповедника («Кизлярский залив»; «Сарыкумские барханы») и трех подведомственных ему заказников – «Аграханского», «Самурского» и «Тлярятинского». Также, совместно с НИИ Биогеографии и ландшафтной экологии ДГПУ, организована экспедиция в заказник «Озеро Казеной-ам» (в пределах КОТР ЧЕ-005) в Чеченской Республике и в заповедник «Эрзи» (в пределах КОТР ИН-002) в Ингушетии.

Брянское отделение продолжило сбор материала для характеристики состояния популяций редких и охраняемых видов птиц и их местообитаний, уточнения и дополнения списков орнитофауны ООПТ Брянской области, в частности, заказников «Сновский», «Злынковский», «Клинцовский», памятников природы (существующих и спроектированных) «Кожановское озеро», «Болонье», «Нивное», «Клетнянский партизанский лес» и «Надвинские дубравы».

Члены **Орловского отделения** проводили орнитологический мониторинг в национальном парке «Орловское Полесье», Смоленского отделения – в национальном парке «Смоленское Поозерье», **Оренбургского отделения** – в биологическом заказнике «Светлинский», **Мордовского отделения** – в Мордовском

заповеднике и национальном парке «Смольный», **Нижегородского отделения** – на территории Керженского биосферного заповедника и 15 памятников природы регионального значения.

Учеты зимующих и мигрирующих птиц

Дагестанское и Краснодарское отделения продолжали в 2011 г. мониторинг зимующих водоплавающих и околоводных птиц в своих регионах. Учеты зимующих водоплавающих и околоводных птиц в условиях урбанизации проводили **Московское, Московское областное и Симбирское отделения**. Члены **Симбирского отделения** участвовали также в Евроазиатских Рождественских учетах птиц, координируемых членом Центрального Совета Союза Е.С.Преображенской, и учитывали зимующих в городе Ульяновске сов.

Краснодарское отделение принимало участие в Августовских учетах водоплавающих и околоводных птиц, организуемых ежегодно Азово-Черноморской орнитологической рабочей группой. Члены **Ивановского отделения** провели учеты гусей в миграционных скоплениях в окрестностях городов Приволжск и Плес.

Во всероссийском учете серого журавля в предотлетных скоплениях, организуемого Рабочей группой по Журавлям Северной Евразии, принимали участие **Ивановское, Калининградское и Рязанское отделения**.

Изучение миграции птиц, в том числе с помощью кольцевания, осуществляли члены **Краснодарского, Северо-Осетинского и Томского отделений**.

Биотехнические мероприятия

Нижегородским отделением разработана «Программа биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных в Нижегородской области на 2012–2016 годах». В ходе реализации аналогичной программы 2011 г. в Лысковском, Воротынском, Воскресенском и Сокольском районах Нижегородской области проверено использование редкими видами крупных хищных птиц 157 гнездовых платформ из числа установленных ранее. Из 64 платформ, построенных для беркута, 11 разрушились, на 6 беркуты гнездились; из 53 платформ для скопы 3 разрушились, а 10 использовались скопами; 33 платформы для орлана-белохвоста сохранились полностью, 7 из них были заняты орланами; 7 платформ для большого подорлика сохранились, но оказались не заняты птицами. Помимо этого, проверено состояние и использование птицами 38 искусственных гнездовых сооружений для чернозобой гагары, установленных в 2006–2010 гг. на озерах среди болот Камско-Бакалдинской группы (Лысковский и Воротынский районы Нижегородской области). Подобраны оптимальные места для установки новых искусственных островов для гнездования чернозобой гагары, 6 новых искусственных островов установлены в 2011 г. В ходе полевых исследований в Володарском и Сокольском районах Нижегородской области выявлены места, оптимальные для обитания бородатой неясыти и дербника (виды, занесенные в Красную книгу Нижегородской области); там установлены 17 искусственных гнездовых для этих видов. Впервые в Нижегородской области на гнездовой платформе успешно вывела потомство бородатая неясыть и в ящичном гнездовье – белая лазоревка (Красная книга России).

Гнездовые платформы для дневных хищных птиц и сов были установлены также членами **Ивановского** (20 искусственных гнездовых в Тейковском, Ивановском и Юрьевецком районах; при поддержке Службы охраны животного мира Ивановской области), **Смоленского** (4 гнездовые платформы для дербника на болоте Вервижский Мох) и **Центрально-Черноземного** (10 платформ) отделений.

Работы по установке гнездовых платформ и других типов искусственных гнездовых проводились также в заповеднике «Дагестанский». Совместно с заповедником члены Дагестанского отделения принимали участие в проекте «Экодесант-2011» по очистке от мусора территорий заповедника и федеральных заказников, в том числе пяти КОТР международного значения. Субботники по уборке мусора на природных территориях организовали также **Иркутское и Туймазинское отделения**.



Чувашское отделение совместно с Экологическим движением молодежи Чувашской Республики выполнило работы по хозяйственному договору с Государственной службой Чувашской Республики по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания – «Биотехнические мероприятия по привлечению птиц, включенных в Красную книгу Российской Федерации, на территории Чувашской Республики».

Продолжена работа по установке искусственных гнездовых для кречетов на Ямале, организованная по инициативе члена Союза Светланы Мечниковой (смотри «Мир птиц» № 40–41, 2012, стр. 7–9).

Члены **Центрально-Черноземного отделения** приняли участие в реконструкции городского парка «Алые паруса»: на территории парка выявлены и оценены с позиций возможного привлечения на гнездование птиц различные типы местообитаний;

изготовлены и вывешены 90 искусственных гнездовых 9 типов для разных видов птиц.

Многие отделения Союза (в т.ч., Нижегородское, Орловское, Смоленское, Рязанское, Центрально-Черноземное и др.) развешивали искусственные гнездовья для птиц и кормушки в ходе проведения массовых акций «Покормите птиц зимой» и «Весенние дни птиц». В частности, только Нижегородским отделением изготовлено и развешено 1015 кормушек в 15 районах Нижегородской области.

Спасение и реабилитация птиц

Калужским отделением совместно с зоокомплексом «Феникс» за период с весны до осени 2011 г. выпущены, после оказания помощи, в дикую природу 45 стрижей, 2 белых аиста (еще один находится в процессе реабилитации), козодой, свиристель, 4 серых неясыти, 2 ушастых совы, 4 пустельги, 3 канюка, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник; на постоянное содержание в зоокомплекс приняты степной орёл и длиннохвостая неясыть. Акции по спасению и реабилитации птиц проводились также членами **Башкирского и Смоленского отделений**.

Калужское и Томское отделения, а также **Координационный центр Союза в Москве**, оказывали в 2011 г. консультативную помощь населению в спасении птиц, попавших в беду.

Мурманским отделением совместно с городским приютом бездомных животных организован пункт реабилитации травмированных птиц. На двух каналах регионального телевидения проведены 2 выступления с рассказом о местной синантропной орнитофауне.



Птицы и ЛЭП

В 2011 г. начата реализация программы Союза и ООО «Эко-НИОКР» (г. Ульяновск, <http://www.birdprotect.ru>) «Птицы и ЛЭП», направленной на предотвращение гибели птиц от поражения электрическим током на линиях электропередач. Центральным Советом Союза программа «Птицы и ЛЭП» признана одной из самых успешных на сегодняшний день программ Союза охраны птиц России. Губернаторам ряда субъектов федерации Поволжья и юга России, где негативное воздействие ЛЭП на птиц выражено в наибольшей степени, равно как и руководителям ряда компаний, эксплуатирующим значительное количество птицепасных ЛЭП (Газпром, МРСК, РЖД, Роснефть, РуссНефть, ТНК-ВР, Транснефть) были направлены специальные письма от Союза охраны птиц России с предложением принять «План действий по защите птиц от гибели на электроустановках», предусматривающий поэтапное выполнение птицезащитных мероприятий в десятилетний период с 2012 по 2021 годы. К 2012 г. налажены первые рабочие контакты по реализации программы – с Республикой Татарстан и Оренбургской областью.



В рамках программы «Птицы и ЛЭП» начато регулярное орнитологическое обследование птицепасных ЛЭП в степных и лесостепных регионах России. В ходе экспедиции членов **Симбирского отделения** в мае-июне 2011 г. обследованы ЛЭП в Республике Калмыкия, Оренбургской и Саратовской областях (смотри «Мир птиц» № 39, 2001, с. 2–8). 10–11 ноября 2011 г. в Ульяновске прошел научно-практический семинар «Проблемы гибели птиц и орнитологическая безопасность на воздушных ЛЭП средней мощности: современный научный и практический опыт», организованный Союзом охраны птиц России совместно с ООО «Эко-НИОКР» (смотри «Мир птиц» № 40–41, 2012, с. 41–45).

Изучение масштабов гибели птиц на ЛЭП проведено и другими отделениями Союза. **Дагестанское отделение** подобные исследования осуществило в 2011 г. в охранной зоне участка «Сарыкумские барханы» заповедника «Дагестанский». Члены **Иркутского отделения** провели учет погибших птиц на ЛЭП протяженностью около 250 км; материалы их исследований переданы в Службу по охране животного мира Иркутской области и региональную прокуратуру. Члены **Мордовского отделения** проводили учеты погибших на ЛЭП птиц в ряде районов республики (учетами пройдено около 60 км). **Смоленское отделение** продолжало работу по выявлению наиболее опасных для птиц участков ЛЭП на территории национального парка «Смоленское Поозерье»; в 2011 г. продолжено оснащение современными птицезащитными устройствами птицепасных ЛЭП напряжением 10 кВ, находящихся в ведении филиала ОАО «МРСК – Центра» – «Смоленскэнерго» (согласно плана-графика на 2010-2015 гг.). Работу по изучению гибели птиц на воздушных ЛЭП-10 кВ проводили члены **Калмыцкого отделения**. В 2011 г. исследованиями были охвачены 500 км птицепасных линий электропередачи и Барун-Юстинский лицензионный участок ООО «Шелл Нефтегаз Девелопмент». Кроме того, в октябре–ноябре 2011 г. представители Калмыцкого отделения приняли участие в работах орнитологической лаборатории НРОО «Экологический центр «ДРОНТ» и негосударственного природоохранного центра «НАБУ-Кавказ» по обследованию 62 участков птицепасных воздушных ЛЭП общей протяженностью более 250 км; проект был поддержан Министерством природных ресурсов и охраны



окружающей среды Республики Калмыкия. Обнаружены останки 543 экземпляров погибших птиц, относящихся к 30 видам. Доля «краснокнижных» видов среди них составила 37%. Половина погибших птиц – виды, включенные в Красную книгу Российской Федерации (степной орел, орлан-белохвост, могильник, курганник, черный гриф, балобан). Общий размер выявленного вреда животному миру составил, в соответствии с действующими в РФ нормативами, почти 13 миллионов рублей.



Члены **Симбирского отделения** проводили маркировку птицеопасных ЛЭП стикерами в Ульяновском, Барышском, Кузоватовском, Цильнинском районах Ульяновской области. Акция освещалась на сайтах (<http://volgabirds.ru/>, <http://www.rbcu.ru/>). Осуществлялся также рейдовый контроль исполнения плановых птицевозрастных мероприятий на объектах МРСК «Волги» – «Ульяновские распределительные сети», инициированный Симбирским отделением Союза еще в 2010 г.

По инициативе **Саратовского отделения** при Комитете охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области была образована межведомственная рабочая группа по проблеме гибели редких и обычных видов птиц на энергетических объектах области. В настоящее время в рабочую группу входят представители научных и образовательных учреждений Саратовской области, природоохранной прокуратуры, Министерства промышленности и энергетики Саратовской области, компаний энергетической отрасли. В рамках работы группы (состоялось 5 заседаний) разрабатывается комплексный региональный план действий по предотвращению гибели птиц на ЛЭП. На основе подготовленных орнитологами рекомендаций энергетические компании начали разработку и внедрение птицеохранных корпоративных планов.



Предотвращение гибели птиц при нефтедобыче и от других техногенных причин



1–10 сентября 2011 г. по договору с ТНК-ВР проведено орнитологическое обследование водно-болотного угодья и КОТР «Верхнее Двубье» (включая участок «Пойма», расположенный в пределах лицензионного участка «Каменное»). Полевые работы осуществлялись членами **Ханты-Мансийского отделения**. Учетные маршруты (авиационные, водные и наземные) составили в общей сложности более 1700 км. Всего на ВБУ и КОТР «Верхнее Двубье» отмечено 23843 особи 88 видов птиц, в том числе 5 видов из числа занесенных в Красные книги России и ХМАО (встречены, в том числе, пискунки в количестве 55 особей). По сравнению с сентябрем 2008 г., выявлено снижение численности утиных. Это снижение численности могло быть следствием как неблагоприятных погодных

условий в сезон размножения 2011 г., так и причин антропогенного характера, в частности – фактора беспокойства. Отмечено локальное изменение гидрологического режима территории поймы вследствие строительства технологической дороги на лицензионном участке «Каменное». Даны рекомендации по снижению антропогенного воздействия при разработке этого нефтяного месторождения.

Члены **Калмыцкого отделения** в апреле–мае 2011 г. участвовали в орнитологической рекогносцировке Барун-Юстинского лицензионного участка (по Договору между Калмыцким госуниверситетом и ООО «Шелл Нефтегаз Девелопмент» (III)) с целью картирования гнезд и гнездовых участков степного орла, курганника, журавля-красавки, стрепета и некоторых других редких и исчезающих птиц, а также гнездовых колоний ласточки-береговушки, золотистой щурки и куликов. По собранным материалам внесены коррективы в сроки проведения заказчиком сейсморазведочных работ с учетом продолжительности периода гнездования редких, исчезающих и уязвимых видов птиц. Сейсморазведка, по рекомендации орнитологов, была начата в 2011 г. только в июле, хотя первоначально предполагалось ее проведение с начала июня.

Нижегородское отделение провело обследование современного состояния растительного и животного мира в зоне влияния Чебоксарского водохранилища на территории водно-болотного угодья и КОТР «Камско-Бакалдинская группа болот». В результате дана экспертная оценка влияния подъема уровня Чебоксарского водохранилища до отметки 68,0 м на флору, фауну, ООПТ и природоохранную значимость территории как ВБУ. Аналогичную работу на территории Чувашской Республики осуществило **Чувашское отделение** совместно с Экологическим движением молодежи Чувашской Республики.

Члены **Смоленского отделения** 5 апреля 2011 г. сделали доклад о губительном влиянии весенних палов на диких животных, в том числе птиц. На заседании присутствовали прокурор района, главы муниципальных сельских образований, сотрудники национального парка «Смоленское Поозерье».

Томским отделением продолжен мониторинг гибели птиц на автотрассах и при столкновениях с застекленными поверхностями жилых домов.

Члены **Тувинского отделения** изучали состояние фауны птиц в зоне воздействия угольных разрезов и в районе строительства Кызыл-Таштыгского горно-обогатительного комбината, члены **Северо-Осетинского отделения** – мониторинг авифауны Зарамагской ГЭС.

Члены **Томского и Краснодарского отделений** осуществляли работы по оценке орнитологической обстановки в аэропортах Томска и Краснодара. Выявлены места концентрации птиц в окрестностях аэропортов и условия, способствующие формированию подобных концентраций; установлены маршруты, высоты, интенсивность и суточная активность перелетов птиц; проведен анализ опасностей, создаваемой птицами для полетов воздушных судов.



Участие в экспертизах, законотворчестве; консультации и помощь различным организациям

Продолжена начатая в 2010 г. работа по противодействию расширению региональных списков охотничьих видов. Союз направил письма ряду руководителей субъектов федерации (Республика Марий Эл, Московская область) с протестом против подобной практики. Позиция Союза по этому вопросу подробно изложена в «Мире птиц» № 40–41 за 2012 г. (стр. 46–48).

В апреле-мае 2011 г. по просьбе Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства и объектов животного мира Минприроды России Союз охраны птиц России подключился к работе по составлению, совместно с Рабочей группой по гусеобразным, перечня наиболее важных остановок водоплавающих птиц в период весенней миграции и подробного описания границ таких территорий для последующего закрытия здесь весенней охоты. В этой работе приняли участие Алтайское, Астраханское, Владимирское, Дагестанское, Краснодарское, Липецкое, Мордовское, Омское, Оренбургское, Ростовское, Рязанское, Томское и Ярославское отделения Союза; получены также сведения от орнитологов Карелии и Забайкальского края. Материалы переданы в Минприроду России.

В мае 2011 г. Союз совместно с АНО «Центр спасения диких животных» выступил против программы «Увеличение численности кречетов Чукотской популяции», одобренной Комиссией Росприроднадзора по рассмотрению материалов на получение разрешительных документов в области сохранения биологического разнообразия. Эта программа предусматривала изъятие из природы в Чукотском АО в 2011 году 15 яиц кречета и возврат птенцов, полученных из изъятых и искусственно проинкубированных яиц, в прежние места обитания. Предполагалось, что после изъятия яиц кречеты сделают повторную кладку и, таким образом, продуктивность размножающихся пар будет искусственно увеличена. Программа не проходила экспертизу специалистов по хищным птицам, была мало обоснованной и вызывала сомнения в ее успешном, с точки зрения увеличения численности кречета, результате. Вместе с тем, существовала опасность, что реализация программы приведет к легализации канала транспортировки с Чукотки этих ценных в коммерческом отношении птиц. В результате выступлений Союза предполагавшийся «эксперимент» получил широкую огласку и вызвал много протестов со стороны специалистов по хищным птицам. Это нашло свое отражение в дискуссии на специальном «Круглом столе по вопросам развития программ изучения, разведения в неволе и возвращения в природу редких видов животных с целью поддержания нарушенных и восстановления утраченных популяций» (Москва, Биологический факультет МГУ, 26 ноября 2011 г.). На «Круглом столе» Союз еще раз подтвердил свою позицию: выступил против изъятия из природы яиц кречета и высказал необходимость сосредоточения основных усилий на сохранении этих птиц в природных условиях, в частности – усилив борьбу с незаконной добычей яиц и птенцов кречета для коммерческих целей.

В 2011 г. представители Союза принимали участие в работе Общественного экологического совета при Федеральном агентстве лесного хозяйства, Общественного совета Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Совета по охоте и охотничьему хозяйству при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Общественного совета при Департаменте природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы, а также в слушаниях Общественной палаты РФ по проекту Государственной программы города Москвы «Охрана окружающей среды» на 2012–2016 годы.»

Члены **Ивановского и Мордовского отделений** работали в экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по установлению объемов изъятия объектов животного мира, отнесенного к объектам охоты. Представители **Томского отделения** принимали участие в работе областной межведомственной Комиссии по вопросам охоты и охотхозяйства, Комиссии по редким и исчезающим видам животных, растений и грибов, а также в Совете ООПТ «Игуменский парк».

По заказам природоохранных служб своих регионов работали также члены **Смоленского и Центрально-Черноземного отделений**, которые представили в эти службы, соответственно, данные по численности и территориальному распределению редких видов птиц Смоленской области и сведения о возможных объемах изъятия воробьиных птиц на территории Воронежской области.

Члены **Алтайского отделения** участвовали в двух круглых столах и расширенном заседании совета при региональном охотуправлении по вопросам регулирования весенней охоты, члены Томского отделения принимали участие в проводимом Департаментом природных ресурсов Томской области обсуждении регионального списка охотничьих видов.

В экспертизах проектов хозяйственного развития в своих регионах участвовали представители **Ивановского** (экологическая экспертиза расширения производства на заводе Эггер-деревопроduct, г. Шуя) и **Северо-Осетинского отделений** (реконструкция государственной автодороги «Кавказ» и предпроектное обследование территорий, выделяемых под строительство ВЛ-500 кВ «Невинномысск – Моздок»).

Программа

Ключевые орнитологические территории России (КОТР) и охрана местообитаний птиц

Инвентаризация, проектирование и мониторинг особо охраняемых природных территорий

В 2011 г. **Дагестанское отделение** при взаимодействии с ВВФ России участвовало в решении проблем по утверждению нового участка заповедника «Дагестанский» – «Тляратинский». Кроме того, при участии Дагестанского отделения проводилась разработка эколого-экономического обоснования создания в Дагестане Хунзахского природного парка.

Нижегородское отделение подготовило и представило на государственную экологическую экспертизу материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) для 30 памятников природы в 15 административных районах области; составлены паспорта охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов и на памятники природы г. Нижнего Новгорода. Внесены изменения и дополнения в ГИС «Территории особой природоохранной значимости в Нижегородской области».

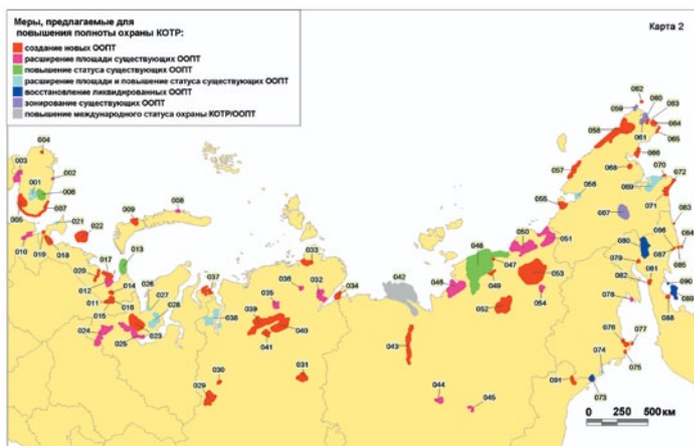
Симбирским отделением подготовлено обоснование ландшафтного заказника «Богдановский» в пределах КОТР «Приволжская лесостепь», где расположена крупнейшая в Поволжье гнездовая группировка орломогильников (30 гнездовых участков); Ивановским отделением разработано Положение и Паспорт памятника природы областного значения «Парк Степанова», Омским отделением проведены полевые исследования по проектированию 6 ООПТ регионального значения и осуществлено обследование 1 федерального заказника.



Члены **Московского областного отделения** совместно с фондом «Верховье» приняли участие в обследовании 37 ООПТ областного значения на востоке и севере Подмосковья с целью выяснения последствий пожаров лета 2010 г.

При поддержке Арктической программы ВВФ России **Координационным центром Союза** при участии 26 региональных экспертов подготовлен обзор современного состояния территориальной охраны КОТР Российской Арктики, охвативший 120 КОТР общей площадью около 575 тыс. км², и даны рекомендации по развитию региональных систем ООПТ Российской Арктики для повышения полноты охраны ключевых орнитологических территорий (http://www.rbcu.ru/PDF/Arctic_KOTR_Report_2011.pdf).

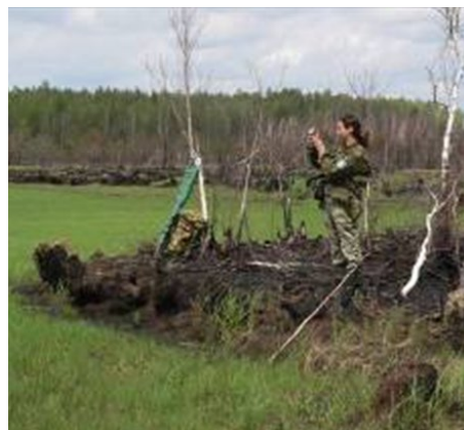
Помимо предложенных ранее Союзом охраны птиц России в качестве перспективных ООПТ федерального ранга 27 участков (см. Особо охраняемые природные территории России: современное состояние и перспективы развития. // Сост. Кревер В.Г., Стишов М.С., Онуфреня И.А., WWF России, 2009, 456 с.), ещё 59 КОТР Российской Арктики нуждаются в создании на их площади новых ООПТ, либо расширении площади или повышении статуса уже существующих ООПТ, а также в восстановлении существовавших в пределах КОТР ранее, но на настоящий момент ликвидированных, ООПТ. В целом, предложения по улучшению ситуации с территориальной охраной КОТР охватывают около 305 тыс. км² (ок. 53%) их площади, включая предложения по созданию 47–55 новых ООПТ, расширению площади, изменению или повышению статуса 32–40 уже существующих ООПТ, восстановлению 4-х ранее существовавших ООПТ.



Мониторинг КОТР

Мониторинг состояния существующих ключевых орнитологических территорий проводился **Брянским** (6 КОТР: БР-001, БР-002, БР-003, БР-004, БР-005, БР-007), **Дагестанским** (10 КОТР), **Ивановским** (5 КОТР: ИВ-014, ИВ-007, ИВ-011, ИВ-008, ИВ-017), Краснодарским (12 КОТР: КД-001, КД-002, КД-003, КД-004, КД-005, КД-007, КД-012, КД-015, КД-021, КД-022, КД-025, КД-027), **Мордовским** (5 КОТР: МР-001, МР-005, МР-006, МР-008, МР-009) и **Рязанским отделениями**.

Нижегородское отделение провело обследование и оценку состояния ВБУ и КОТР международного значения «Камско-Бакалдинская группа болот» после пожаров 2010 года: обследованы территории всех 14 существующих на данной территории памятников природы и их охранных зон, а также все четыре участка проектируемого памятника природы «Михайловский» (см. «Мир птиц» № 30–41, стр. 14–16). Выяснено, что, несмотря на значительную площадь, пройденную пожаром, большинство редких видов птиц по-прежнему представлены на территории Камско-Бакалдинской группы болот, и эта КОТР/ВБУ по-прежнему остается важным местообитанием многих редких видов животных. Снятие режима ООПТ на территориях, пройденных пожаром, признано недопустимым; корректировка границ ООПТ – не нужной. Разработана система практических рекомендаций по минимизации ущерба живой природе при ликвидации последствий пожаров.



Членами **Дагестанского отделения** совместно с орнитологами Кавказского заповедника и природоохранным центром «НАБУ-Кавказ» проведены исследования на КОТР «Устье реки Самур», цель которых – подготовка материалов для разработки эколого-экономического обоснования создания Самурского национального парка.

В ходе орнитологических исследований в северо-западной части Волгоградской области членами **Волгоградского отделения** проведено обследование современного состояния КОТР «Шакинская дубрава» (ВГ-035; RU 371) и выделены 6 новых КОТР.

Хранители КОТР



Нижегородским отделением в 2011 г. проведен очередной региональный конкурс хранителей КОТР по шести номинациям: «Агитационно-пропагандистская работа», «Изучение и мониторинг КОТР», «Проведение биотехнических мероприятий», «Практическая деятельность по обустройству территории», «Методическое сопровождение деятельности групп хранителей КОТР» и «Информационная работа в дошкольных учреждениях». В рамках конкурса проведено 10 выездных двухдневных семинаров и полевых тренингов, в которых приняли участие 169 человек. В конкурсе приняли участие 31 группа хранителей из 16 муниципальных образований Нижегородской области. Ход и итоги конкурса широко освещались в средствах массовой информации (организовано не менее 15 выступлений в СМИ).

Экологическое просвещение и массовые кампании Массовые акции Союза

Шестой сезон международного эколого-образовательного проекта «Весна идет!» завершился победой России. В 2011 году участники проекта из более чем 30 стран мира прислали на сайт www.springalive.net более 120 тысяч сообщений о своих первых наблюдениях возвращающихся с зимовки мигрирующих видов птиц: белого аиста, деревенской ласточки, черного стрижа, обыкновенной кукушки и золотистой шурки. Самое большое число сообщений – 48117 – пришло из России. Участниками проекта в России стали жители 51 региона. Больше всего сообщений пришло из Нижегородской области (17571), второе и третье место поделили жители Республики Башкортостан (13101) и Калининградской области (13066). Более тысячи сообщений получено из Рязанской области, по 400–500 сообщений – из Воронежской, Саратовской и Костромской областей.

Во Всемирных днях наблюдений птиц 1–2 октября 2011 г. приняли участие 51131 человек из 73 субъектов Российской Федерации. Это абсолютный рекорд для нашего Союза: в 2010 г., когда был зафиксирован предыдущий рекорд, в Днях наблюдений птиц приняли участие 34816 россиян из 72 регионов России. В 2011 г. в Евразии, помимо России, в этой глобальной акции приняли участие 62231 человек из 31 страны, т.е. число участников Дней птиц в России почти сравнялось с суммарным числом участников от всех остальных стран Евразии. Испанцы оказались на втором месте (33000 человек), а третье место – у Швейцарии (5382 человека). По количеству отмеченных птиц наша страна также вышла на первое место: жители России все вместе учли 1740306 особей 294 видов. «Серебро» досталось Финляндии (1553945), «бронза» – Швеции (985000). Таким образом, Россия в очередной раз стала чемпионом этой глобальной акции и по числу участников, и по числу учтенных особей.

Среди российских регионов по числу участников лидировала Нижегородская область (19030 человек), «серебро» – у Калининградской области (10787 человек), «бронза» – у Республики Татарстан (3603 человек) и Ярославской области (3056 человек). Чемпион по числу отмеченных видов – Калининградская область (103), на втором месте – Саратовская (89), на третьем – Нижегородская и Ростовская (по 79) области. Больше всего птиц насчитали калининградцы (808000), нижегородцы (234049) и жители Татарстана (71671).

В других массовых акциях Союза принимали участие большинство региональных отделений, в частности – Белгородское, Брянское, Волгоградское, Вологодское, Вятское, Дагестанское, Ивановское, Иркутское, Казанское, Калининградское, Калмыцкое, Калужское, Краснодарское, Московское, Московское областное, Нижегородское, Омское, Орловское, Рязанское, Северо-Осетинское, Симбирское, Смоленское, Тувинское, Туймазинское, Ханты-Мансийское, Центрально-Черноземное, Чувашское и Ямало-Ненецкое. В отличие от Дней наблюдений птиц и акции «Весна идет!», подсчитать более или менее точно количество участников этих акций не представляется возможным. Проводившиеся отделениями массовые мероприятия включали как все-российские акции: «Покормите птиц», «День птиц», «День журавля» и «Трясогузка – птица 2011 года», так и свои собственные региональные акции: «Воробышкин день» (**Иркутское отделение**), «Сытая птица мороза не боится» и «Проходите мимо!» (**Ивановское отделение**), «День Зиновия-синичника» (**Вятское отделение**) и др.

В рамках сотрудничества Союза охраны птиц России с культурно-образовательным туристическим центром «Этномир» (Боровский р-н Калужской области) 1–3 апреля 2011 г. на территории центра был проведен праздник «День птиц – птицы в нашей жизни».

Для информирования населения о сроках и характере проведения массовых акций **Нижегородским отделением** при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области подготовлены и опубликованы буклет «Всемирные Дни наблюдений птиц-2011» (тираж 10000 экз.), наклейки «Участник Всемирных Дней наблюдений птиц-2011» (тираж 10000 экз.) и буклет «Покормите птиц зимой» (тираж 5000 экз.). Макеты всех этих материалов были представлены также на сайте Союза – для свободного скачивания и использования при организации той или иной акции.

В рамках массовых акций проводились многочисленные выставки, конкурсы и фестивали.

Экологическое образование населения, работа со школьниками



28 апреля 2011 года стартовал экологический семейный проект «Замечательное путешествие стершонка Конды» (совместный проект Ханты-Мансийского отделения и регионального природоохранного общественного фонда «Белый журавль»; смотри «Мир птиц» № 39, 2011, стр.28–29). В проекте приняли участие около 50 семей из городов Ханты-Мансийска и Сургута, из Кондинского, Ханты-Мансийского и Сургутского районов ХМАО. Региональными и муниципальными телекомпаниями сняты и показаны несколько сюжетов о путешествии игрушечного стершонка, появились отзывы и в печати. В конце 2011 г. у стершонка появился свой личный блог в Интернете. В результате осуществления этого проекта все большее количество населения ХМАО проникаются важностью восстановления западносибирской популяции стергона.

ха, что помогает формированию адекватного отношения жителей округа к проблеме сохранения вида в регионе. Проект будет продолжен в 2012 году.

Башкирским и Туймазинским отделениями Союза совместно с Башкирским республиканским орнитологическим обществом, Башкирским государственным университетом и Башкирским заповедником проведен интернет-конкурс «Птицы Башкирии» для учащихся общеобразовательных школ, дошкольных учреждений образования и организаций дополнительного образования. Конкурс проводился в четыре сезона: «Зима» (1–7 декабря 2010 г.), «Весна» (1–7 апреля 2011 г.), «Лето» (1–7 июня) и «Осень» (1–7 октября). В числе номинаций конкурса: кормушка для птиц; скворечник; фотография с птицей Башкирии; посадка деревьев и кустарников, полезных для птиц; рисунки птиц; вопросы о птицах Башкирии. Всего в 2011 году в интернет-конкурсе приняли участие более 1800 учащихся: в сезоне «Весна» – 1063 человека из 28 административных районов и 5 городских округов, «Лето» – 179 человек из 13 административных районов и 4 городских округов, «Осень» – 632 человека из 15 административных районов и 5 городских округов. Со всеми присланными работами можно ознакомиться на сайте Башкирского республиканского орнитологического общества <http://broo.bashkiria.ru/site/Konkurs-Pticy-Bashkirii>.

Чувашским отделением проведен первый тур интернет-конкурса «Поможем птицам» (ноябрь 2011–март 2012 г.); в нем приняли участие 250 человек Орловское отделение совместно с национальным парком «Орловское Полесье» провело конкурс учащихся школ области «Юный знаток природы».

Калмыцким отделением совместно с Министерством образования, науки и культуры Республики Калмыкия проведен конкурс исследовательских и творческих работ «Хищные птицы Калмыкии». На конкурс,



проводимый по трем номинациям (исследовательские проекты, рисунки, поделки и композиции), поступило 75 работ. 9 ноября 2011 г. проведено итоговое, совместное с ГОУ ДОД «Эколого-биологический центр учащихся» и специалистами Министерства образования культуры и науки РК, заседание по подведению итогов. Победители и призеры конкурсов награждены ценными призами.

Членами **Мордовского отделения** совместно с ГОУДОД «Республиканская станция юных натуралистов» проведена Республиканская орнитологическая акция «Наши зимующие птицы». Поступило более 25 работ. Для обсуждения итогов акции была организована конференция, на которой учащиеся представляли результаты своих наблюдений по 2 возрастным группам: учащиеся 1–6 класса и 7–10 класса. Все участники были отмечены дипломами, победители награждены ценными призами.

Представители **Белгородского отделения** совместно со студентами Белгородского государственного университета проводили специальные тематические уроки в школах перед «Днем птиц». В 2011 г. «День птиц» в Белгороде впервые проходил как общегородская акция, которую отделение организовало совместно с Белгородским зоопарком, областной станцией юннатов и школами.

Союз охраны птиц России принял участие в организации Международного конкурса на лучшую школьную учебно-исследовательскую работу «Природа, Человек, Страна – 2011», (конкурс проводится некоммерческим партнерством «Птицы и люди» <http://birder.ru>), войдя в состав жюри орнитологического раздела конкурса.

Нижегородское отделение разработало экскурсионную экологическую тропу «Тропой путешествий и открытий». Тиражом 4000 экземпляров издан буклет с описанием маршрута тропы, в котором достаточно подробно рассказывается о КОТР международного значения «Торфокарьеры Володарского и Балахнинского районов» и необходимости охраны птиц и мест их обитания. Всего к середине октября 2011 г. с КОТР на маршруте экологической тропы познакомились почти 300 человек.

Экскурсии в природу организовывали в 2011 г. **Дагестанское, Ивановское, Московское, Нижегородское, Орловское, Тувинское** и некоторые другие отделения; в экскурсиях приняли участие, в общей сложности, около 1000 человек.

Активная работа со школьниками (в том числе с детьми с ограниченными возможностями) проводилась в 2011 г. **Краснодарским отделением**. Проведен цикл мероприятий «Музей – детям», акция «Птицы в городе–2011», натуралистический конкурс «Дни зимующих птиц», зимние учеты птиц школьниками. Организованы круглые столы с преподавателями и школьниками на тему «Подкормка птиц зимой», «Изготовление кормушек и искусственных гнездовий». Члены **Смоленского отделения** проводили занятия по птицам и их охране с учащимися начальных классов и школьными лесничествами. **Томским отделением** продолжен учебно-просветительский проект для школьников Томской области «Птицы, зимующие с нами».

В ноябре 2011 г. **Саратовское отделение** объявило дрофу природным символом Саратовской области. Это стало возможным благодаря широкой поддержке этой инициативы жителями региона, в первую очередь учащимися и учителями общеобразовательных школ региона.

Работа **Ямало-Ненецкого отделения** была направлена на привлечение внимания населения к проблемам окружающей среды и на вовлечение граждан в активную деятельность в области сохранения птиц и их местообитаний. В 2011 год проведены городской конкурс «Богатство флоры и фауны ЯНАО», городской конкурс среди дошкольников «Живая азбука», акции «Встреча пернатых друзей», «Мы в ответе за тех, кого приручили», «Накорми птиц»; фотовыставки «Пернатая галерея», «Живой ветер пустыни», тематические лекции-экскурсии по мини-зоопарку «Детской Экологической станции» (ДЭС). Воспитанники детских объединений эколого-биологической и эколого-эстетической направленности ДЭС проводят наблюдения за пернатыми, пишут исследовательские работы и проекты, изучают мир птиц и отображают их в творческих работах. Разработан проект «Заповедные места», направленный на проведение исследовательской деятельности детьми на особо охраняемых природных территориях.

Центрально-Черноземное отделение приняло участие в организации 8 августа 2010 г. экологического праздника «Дни памяти Л.Л. Семаго»; заложены традиции последующего проведения этих Дней. При участии отделения проведена летняя экологическая экспедиция «Битюг-2011»; в ходе сплава на байдарках по реке Битюг и Дон от г. Боброва до г. Павловска школьники проводили наблюдения и учеты птиц. Исследовательские работы, посвященные птицам, провели при поддержке Центрально-Черноземного отделения учащиеся Павловской средней общеобразовательной школы № 2.

Информационная и учебно-методическая помощь школам и учреждениям дополнительного образования

Нижегородским отделением продолжено дальнейшее совершенствование разработанной ими инновационной образовательной технологии по организации массовых акций, направленных на изучение и охрану птиц. Отмечен рост признания этой технологии, уже апробированной в 2000-2010 гг., как среди педагогического сообщества, так и среди широких слоев населения. В том числе, член Нижегородского отделения Н.И. Асташина успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук



на тему «Развитие исследовательской деятельности учащихся на ключевых орнитологических территориях в дополнительном экологическом образовании». Г.И. Малышева, учитель МОУ Новинская средняя общеобразовательная школа Богородского района, стала в 2011 г. победителем нацпроекта «Образование», еще трое педагогов – членов Союза, активно развивающих систему массовых акций (М.В. Шуклина, В.В. Губарева, А.В. Доронина) – получили гранты губернатора Нижегородской области. В числе победителей нацпроекта «Образование» – председатель Туймазинского отделения Фаиля Мусиевна Ситдикова, которая в июне 2011 г. была также награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

Дагестанским отделением оказана учебно-методическая помощь двум станциям юных натуралистов и учителям биологии четырех школ в городах Махачкала и Каспийск.

Калининградское отделение, как и в прежние годы, курировало орнитологические направления в рамках реализации региональной программы «Хранители Природы» совместно с Калининградским областным детско-юношеским центром экологии, краеведения и туризма.

При выполнении гранта Минвуза России на период 2010-2011 гг. по теме «Разнонаправленное использование фондов зоологического музея Томского госуниверситета» членами Томского отделения предложен краткий вариант учебно-методического пособия «Просветительская и исследовательская работа школьных коллективов».

Работа со средствами массовой информации

По далеко не полным подсчетам (*удаётся отследить не все публикации и выступления в СМИ, поскольку при записи на радио и телевидении из одного интервью обычно делается несколько сюжетов, а интервью новостным агентствам публикуются непредсказуемым количеством печатных изданий*) члены Союза охраны птиц России в 2011 г. приняли участие не менее, чем в 144 передачах федеральных и местных телевизионных каналов и в 46 радиопередачах. Общее количество статей и заметок, написанных или организованных членами Союза составляет, как минимум, 264. По количеству выступлений в СМИ первое место держит **Ивановское отделение** – как по количеству телепередач (18), так и по числу радиопередач (как минимум, 12) и публикаций в прессе (42). Второе место по количеству телепередач заняло **Ямало-Ненецкое отделение** (15), а по числу публикаций в прессе – **Нижегородское и Рязанское отделения** (по 24). **Нижегородское отделение** занимает первое место по количеству публикаций в интернете (более 200).

Первенство Ивановского отделения обуславливается тем, что значительное количество публикаций в СМИ осуществлялся и за счет ведения В.Н. Мельниковым курса «Природа Ивановской области» на отделении «Журналистика» Ивановского государственного университета.

Саратовское отделение весной 2011 г. начало выпуск регулярной радиопередачи «Голоса родного края», посвященной птицам региона.

Разнообразные консультации средствам массовой информации по вопросам, связанным с птицами и их охраной, осуществляется рядом отделений, в частности, **Брянским, Московским, Московским областным и Томским.**

Конференции, выставки, конкурсы



Симбирским отделением совместно с ООО «Эко-НИОКР» организован и проведен 10–11 ноября 2011 г. в г. Ульяновске научно-практический семинар «Проблемы гибели птиц и орнитологическая безопасность на воздушных ЛЭП средней мощности: современный научный и практический опыт», в котором приняли участие 34 представителя различных учреждений и организаций, включая Союз охраны птиц России, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (Москва), МБОО «Сибэкоцентр» (Новосибирск), КРОО «Центр экологических проектов» (Республика Калмыкия), Филиал ОАО «МРСК Волги» – «Оренбургэнерго», ОАО «Инженерный центр энергетики Поволжья» – филиал «ПоволжСЭП» (Саратов), Комитет природных

ресурсов и охраны окружающей среды Волгоградской области, ФБУ Национальный парк «Нижняя Кама» (Республика Татарстан), ООО «НИЦ «Поволжье» (Ульяновск), ООО «Эко-НИОКР» (Ульяновск), ООО «Донецкий топливно-энергетический комплекс – ДТЭК» (Украина) и ряд других. Участники семинара обсудили различные аспекты проблемы гибели птиц на ЛЭП средней мощности (далее – проблемы «Птицы и ЛЭП»), обменялись опытом организации и проведения птицевзащитных мероприятий, наметили формы взаимодействия в сфере обеспечения орнитологической безопасности электросетевых объектов.

Члены **Краснодарского отделения** принимали участие в организации и проведении Рабочего совещания «Развитие мониторинга водных птиц в Азово-Черноморском регионе России» в рамках Черноморской программы Wetlands International по координации зимних учетов и создания системы мониторинга мигрирующих водно-болотных птиц Азово-Черноморского региона (11 марта 2011 г., Краснодар).

Нижегородское отделение в 8 административных районах своей области и в одном районе Нижегородского Новгорода организовало передвижную фотовыставку «Красная книга Нижегородской области». В 2011 г.

обновлен и подготовлен расширенный мобильный вариант экспозиции, насчитывающий 98 фотографий; проведено 25 лекций с показом мультимедийной презентации, посвященной Красной книге Нижегородской области. В том числе, от посетителей выставок получено 7 кратких сообщений о неизвестных ранее находках редких видов для публикации в сборнике материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области.

Ивановским отделением проведен фотоконкурс и фотовыставка работ студентов и сотрудников биолого-химического факультета Ивановского государственного университета. Председатель отделения В.Н. Мельников принял участие в работе жюри международного конкурса фотографов-анималистов «Золотая черепаха» в качестве эксперта предварительного отбора работ.

Краснодарское отделение совместно с Краснодарским музеем-заповедником им. Е.Д.Фелицына организовало выставку «Птицы у воды» в Краснодарском музее-заповеднике им. Е.Д.Фелицына, посвященную ключевым орнитологическим территориям международного значения Краснодарского края.

Ханты-Мансийское отделение совместно с Департаментом экологии администрации г.Сургута и галереей современного искусства «Стерх» (г.Сургут) участвовало в проведении среди жителей города и района творческого конкурса «Стерхиада». На конкурс было представлено более 70 работ разной техники исполнения. Среди авторов – дети, профессиональные художники, любители, люди всех возрастных групп. Открытие выставки состоялось в галерее «Стерх» 5 июня 2011 года.

Центрально-Черноземное отделение в 2011 году приняло участие в конкурсе главы городского округа Воронежа в области охраны окружающей среды и победило в номинации «За экологическую пропаганду» (отделению вручена грамота и 33 тыс. рублей).



Публикации, фильмы, сайты в Интернете



В 2011 г. подготовлено два номера информационного бюллетеня (журнала) Союза охраны птиц России «Мир птиц»: № 39 вышел в свет в октябре 2011 г., а двенный № 40–41 – в январе 2012 г.

После шестилетнего перерыва в октябре 2011 г. вышел в свет очередной том капитальной сводки «Птицы России и сопредельных регионов» (Птицы России и сопредельных регионов. Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные. Отв. ред. С.Г. Приклонский, В.А. Зубакин, Е.А. Коблик. М., Товарищество научных изданий КМК, 2011. 602 с.), в подготовке которого принимал участие в том числе Союз охраны птиц России.

Летом 2011 г. Союз опубликовал третье, переработанное, издание книги «Птицы Подмосковья. Полевой определитель» (М., 2011. 232 с.).

Координационным центром Союза опубликованы книжка-раскраска для детей «Птицы России. Найди и раскрась», календарик и значок «Варакушка – птица 2012 года», а также разнообразная сувенирная продукция.

Нижегородское отделение совместно с экоцентром «Дронт» Союза в 2011 г. подготовило и издало два фотоальбома: С.В. Бакка, Н.Ю. Киселева. «Портреты природы. Бабочки Нижегородской области». (Н. Новгород, 2011. 44 с.) и С.В. Бакка, Н.Ю. Киселева. «Портреты природы. Кладовые солнца: растения и животные болот» (Н. Новгород, 2011. 44 с.), а также сборник «Редкие виды живых организмов Нижегородской области. Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области». Вып.3. (Н. Новгород, 2011. 208 с.). Опубликованы также две брошюры: С.В. Бакка, Н.Ю. Киселева. «Пути и методы сохранения биологического разнообразия. Методическое пособие». Изд. 2-е, испр. и доп. (Н. Новгород, 2011. 36 с.); М.М. Ушакова, В.А. Ушаков, А.В. Ушаков. «Экологический лагерь школьников. Методическое пособие» (Н.Новгород, 2011. 40 с.); а также методическая статья Н.Ю. Киселевой «Птицы как объект личностно-ориентированной исследовательской работы школьников» // Исследовательская работа школьников. Научно-методический журнал. (2011– № 1(35). С. 83–113) и буклеты «Весна идет!», «Всемирные дни наблюдений птиц-2011», «Покормите птиц зимой!».

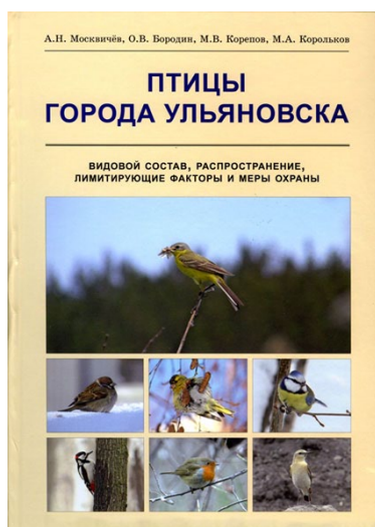
Члены **Волгоградского и Нижегородского отделений** приняли участие в написании учебного пособия «Природные комплексы и биоразнообразие долины Нижней Волги» (Волгоград, 2011. 236 с.); члены Волгоградского отделения подготовили и опубликовали иллюстрированное справочное (энциклопедическое) издание по ООПТ региона (Э.Н. Сохина, О.В. Мазина. «Особо охраняемые природные территории регионального значения Волгоградской области»; Волгоград, 2011. 96 с.).

Дагестанское отделение совместно с заповедником «Дагестанский» и НИИ Биogeографии и ландшафтной экологии ДГПУ выпустило в свет четвертый выпуск Трудов заповедника «Дагестанский».

Ивановское отделение опубликовало пособие Анны Куклевой «Чибис – птица 2010 года».

Саратовское отделение опубликовало методическое пособие А.Н.Антончикова «Сохранение дрофы и стрепета в Волгоградской области». Издан также учебный плакат для общеобразовательных школ «Птицы города Саратова» и информационные магниты «Покормите птиц».

Северо-Осетинское отделение издало брошюру А.Б.Варзиева, Г.А.Лада, А.С.Соколова, М.А.Аль-Шамери, Н.А.Иващенко «Комаров Юрий Евгеньевич (биография и научная деятельность – к 60-летию со дня рождения)» (Кисловодск, 2011. 48 с.).



Симбирским отделением при финансовой поддержке Комитета ЖКХ и экологии мэрии г. Ульяновска издана монография А.Н. Москвичева, О.В. Воробина, М.В. Корепова и М.А. Королькова «Птицы г. Ульяновска. Видовой состав, распространение, лимитирующие факторы и меры охраны» (Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2011. 280 с.). Члены отделения принимали активное участие в подготовке вышедшего в 2011 г. второго сборника материалов «Редкие виды позвоночных животных Ульяновской области, занесённые в Красную книгу РФ. Материалы исследований 2010–2011 гг.».

Член **Брянского отделения** С.М.Косенко принимал участие в написании очерков для подготавливаемого фотоатласа-определителя птиц Европейской России; председатель Калмыцкого отделения В.М. Музаев был одним из авторов методического пособия: «Редкие и исчезающие животные, растения и грибы Калмыкии».

Центрально-Черноземным отделением собраны материалы (около 40 статей и заметок) в сборник по редким видам региона, который планируется издать в 2012 г.

Ряд отделений – в частности, **Вятское и Нижегородское** – публиковали листовки и буклеты к массовым акциям Союза.

Постоянно обновляется и пользуется популярностью у посетителей (и, в частности, у журналистов) сайт **Союза** <http://www.rbcu.ru>. Активно работает также сайт «Птицы Среднего Поволжья» <http://volgabirds.ru>, на котором публикуются орнитологические новости региона и освещается деятельность Симбирского отделения Союза. Новости **Башкирского отделения Союза** и орнитологические новости из Башкортостана публикуются на сайте Башкирского республиканского орнитологического общества <http://www.broo.bashkiria.ru>. На сайте **Саратовского отделения** <http://www.drofa.info> размещалась информация о различных мероприятиях Союза, данные о региональных ООПТ и редких видах области. Использование сайта позволило резко повысить активность жителей области в массовых кампаниях Союза.

Некоторые члены Союза имеют свои собственные интернет-страницы. Так, член Чувашского отделения А.А. Яковлев ведет собственный сайт – «Фотогалерея «Птицы Чувашии» www.birdchuvashia.ru; свои фотоблоги ведут Виктор Тяхт <http://victor-tyakht.livejournal.com> и Алексей Левашкин <http://ap-levashkin.livejournal.com>.

Союз охраны птиц России и его региональные отделения многие свои акции осуществляли в 2011 г. в контакте с многочисленными партнерами. **Мы благодарим за поддержку нашей деятельности и активное участие в работе Союза:**

Общественные организации и объединения: Экоцентр «Дронт», WWF России, Гринпис России, Центр охраны дикой природы, СоЭС, ДОП Биофака МГУ, Мензбирское орнитологическое общество, Башкирское республиканское орнитологическое общество, Некоммерческое партнерство «Птицы и Люди», Рабочую группу по журавлям Евразии, Рабочую группу по гусеобразным, Рабочую группу по соколообразным и совам, Рабочую группу по врановым, Рабочую группу по куликам, Природоохранный фонд «Верховье», Конструктивно-экологическое движение России «Кедр», Экологическое движение молодежи Чувашской Республики, Омскую региональную молодежную общественную организацию «Экологическая вахта Сибири», ООО «Эко-НИОРКР», Культурно-образовательный туристический центр «Этномир», Проект ПРООН/ГЭФ «Совершенствование системы и механизмов управления ООПТ в степном биоме России», Госпиталь птиц «Зеленый попугай», Зоокомплекс «Феникс», питомник «Филин» (Северная Осетия-Алания), АНО «Центр спасения диких животных», Центр реабилитации диких животных «Ромашка», Некоммерческое партнерство «Зоопарк «Лим-попо», нижегородских джиперов с Autoforum.nnov.ru.

Государственные и муниципальные структуры: Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, Управление общественных связей Администрации Нижегородской области, Администрацию г. Азова Ростовской области (отдел ЖКХ и охраны окружающей среды и лично начальника отдела Римму Викторовну Кутовую), Комитет ЖКХ и экологии мэрии г. Ульяновска, природоохранные службы субъектов федерации, Департамент экологии администрации г. Сургута, Управление образования администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области.

Особо охраняемые природные территории: заповедники «Бастак», «Брянский лес», «Болоньский», «Большая Кокшага», «Витимский», «Дагестанский», «Дарвинский», «Калужские засеки», «Кандалакшский», «Керженский», «Кивач», «Курильский», «Магаданский», «Ненецкий», «Нургуш», «Окский», «Оренбургский», «Пинежский», «Ростовский», «Северо-Осетинский», «Хоперский», «Усть-Ленский»; национальные парки «Мещера», «Нижняя Кама», «Смоленское Поозерье», «Орловское Полесье», «Русский Север», «Плещеево озеро», «Себежский», «Нечкинский», «Бузулукский бор», «Лосиный остров», «Угра», «Смольный»; природные парки: «Волго-Ахтубинская пойма», «Эльтонский», «Воскресенское Поветлужье», администрацию региональных ООПТ г. Москвы и Оренбургской области.

ВУЗы: Башкирский государственный университет, Белгородский государственный университет, Ивановский государственный университет, Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина, Волгоградский государственный социально-педагогический университет, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева и др.

Учреждения общего и дополнительного образования: Калининградский областной детский Центр экологического образования и туризма, МБОУ ДОД «Детская экологическая станция» Ямало-Ненецкого автономного округа, МКОУ СОШ д. Нуркеево Туймазинского района Республики Башкортостан, МОУ ДОД «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий г. Балахна» Нижегородской области, МОУ ДОД ЭБЦ г. Дзержинска, Кисловодскую станцию юннатов, ГОУДОД «Республиканская станция юных натуралистов» Республики Мордовия,

Учреждения культуры: Дарвиновский музей, Нижегородский государственный историко-архитектурный музей-заповедник, Белгородский зоопарк, Галерею современного искусства «Стерх» (г. Сургут).

Союз благодарит многочисленные средства массовой информации, как федеральные, так и региональные, публиковавшие материалы Союза и оказывавшие ему информационную поддержку. Отдельно хочется поблагодарить РИА Новости, экологическую газету «Берегиня», журнал «Автопутешествия» (и лично его редактора Наталью Резонтову), газету «Туймазинский вестник» (и лично журналиста Венеру Джумаевну Аширову).

Особую благодарность Союз охраны птиц России выражает всем своим членам, активная и самоотверженная работа которых позволила осуществить весь годовой комплекс работ, как перечисленных выше, так и не попавших в этот отчет.

Составлено по материалам отчетов отделений, руководителей проектов и сотрудников Союза

Иллюстрации:

На титульной странице – коллаж из фотографий С.В. Бакки (Нижегородское отделение), А.Галкина (Орловское отделение), Н.П. Гераськиной (Орловское отделение), членов Смоленского, Волгоградского и Тувинского отделений, а также работ лауреатов интернет-конкурса «Птицы Башкирии» Адели Хаматшиной и Ролана Габбасова.

Страница 2. Серый журавль (фото С.В. Бакки)

Страница 3. Вальдшнеп (фото В.В. Забугина)

Страница 4. Искусственное гнездовье для кречета (фото П. Мечниковой)

Страница 5. В авиарии центра реабилитации птиц в Уфе (фото П.Г. Полежанкиной). Погибший степной орел под опорой ЛЭП (фото А.В. Салтыкова). Участники семинара в Ульяновске (фото П.Г. Полежанкиной).

Страница 6. Стикеры на опорах птицепасной и безопасной ЛЭП (фото А.В. Салтыкова). Гуси над поймой Оби (фото Е.Г. Стрельникова).

Страница 7. Члены Тувинского отделения Союза с китайскими экологами на строящемся горно-обогательном комбинате Кызыл-Таштыг.

Страница 8. Последствия пожаров 2010 г. в Подмоскowie. Заказник «Радовицкий Мох» (фото В.А. Зубакина). Карта КОТР Российской Арктики, подлежащих охране как ООПТ (Т.В. Свиридова).

Страница 9. Камско-Бакалдинские болота (фото С.В. Бакки). Полевой тренинг в рамках конкурса хранителей КОТР.

Страница 10. Фотография из альбома стершонка Конды.

Страница 11. Дни наблюдений птиц в ЯНАО.

Страница 12. На Ульяновском семинаре по проблеме «Птицы и ЛЭП» (фото П.Г. Полежанкиной).

Страница 13. Выставка работ конкурса «Стерхиада», г.Сургут, ХМАО (фото С.Н. Зятькова)