

**Отчёт о деятельности  
общероссийской общественной организации  
«Союз охраны птиц России»  
в 2015 г.**



В 2015 году работа Союза охраны птиц России проводилась на плановой основе согласно принятому на VII Отчётно-выборной конференции Союза 01 февраля 2014 г. документу «Основные направления деятельности, задачи и перспективные мероприятия Союза охраны птиц России на 2014-2016 гг.», доработанному Центральным советом Союза (см. <http://www.rbcu.ru/rbcu/1760>). Помимо этого, региональные отделения Союза по своей инициативе осуществляли различные акции, исходя из местной специфики работы.

## НАПРАВЛЕНИЕ I. «ЭКОЛОГО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

(Отв. за направление — вице-президент Союза Н.Ю. Киселёва)

### 1.1. Проведение общероссийских массовых кампаний:

#### 1.1.1. Проведение кампании «Птица года»

«Птица года» – одна из самых узнаваемых кампаний Союза охраны птиц России. В начале года на сайте Союза были размещены пресс-релиз <http://www.rbcu.ru/news/press/28651/> и красочный буклет <http://www.rbcu.ru/campaign/28727/>, давшие старт массовым мероприятиям, проходившим под девизом «Горихвостка – птица 2015 года».

В акции приняло участие большинство отделений Союза.

В печатном и электронном изданиях выпуска «Мира птиц» (№ 45-46) горихвостке уделено особое внимание (тема номера: Н. Киселева, Д. Денисов, С. Бакка «Горихвостка – птица 2015 года»).

Амурским отделением проведена викторина «Горихвостка – птица года».

Башкирским и Туймазинским отделениями в рамках проведения V Республиканского детского интернет-конкурса «Птицы Башкирии» были учреждены специальные призы за рисунки с птицей года-2015.



Рисунки с птицей года-2015, присланные для участия в V Республиканском детском интернет-конкурсе «Птицы Башкирии»

Вологодским отделением совместно с НП «Русский север» проведён конкурс кроссвордов для детей «Горихвостка – птица года 2015» (около 100 участников). Проведён совместно с Дарвиновским заповедником фотоконкурс «Горихвостка – птица 2015 года» (более 10 участников). Также проведён конкурс рисунков «Горихвостка – птица 2015 года» (15 участников).



**Акция «Птица года-2015» в Вологодском отделении**

Ивановским отделением в апреле-мае проведён областной конкурс «Горихвостка – птица года»; итоговое мероприятие прошло 22.05.2015 г. на базе Центра внешкольной работы №2, а также проведены 3 мероприятия в школах г. Иваново в рамках педпрактики студентов биофака ИвГУ – всего охвачено более 230 чел.

Калмыцкое отделение провело мероприятие «Рассказ о птице года» (КалмГУ, школы г. Элиста и г. Городовиковск, не менее 300 участников).

Курским отделением напечатаны календары и открытки с птицей года.

Липецкое отделение осуществило организацию и проведение 7-го областного творческого конкурса среди школьников «Горихвостка - птица года 2015». Принимали участие учащиеся Краснинского и Елецкого районов Липецкой области. По итогам конкурса выбрано 25 лучших работ для выставки в заповеднике «Галичья гора».

Мордовское отделение провело акцию «Птица года» в апреле в НП «Смольный».

Нижегородским отделением, по традиции, был издан буклет о птице следующего, 2016 года (удоде).

Смоленское отделение провело беседу о птице года (учащиеся школ г.Рудня и гимназии №6 г.Витебск). Проведено занятие по изготовлению домиков для горихвосток (учащиеся 5 кл. Пржевальской СОШ). Рассказ о птице года (для победителей акции «Марш парков-2015»). Также проведено развешивание домиков для мухоловок и горихвосток (территория НП «Смоленское Поозерье»).



**Изготовление домиков для горихвосток в Смоленском отделении**

Как всегда активно акцию «Птица года» поддержало Рязанское отделение – в частности, на базе Центра детского творчества «Приокский» проведена городская викторина «Горихвостка – птица 2015 года», а также семинары для учителей и конкурсы.

Симбирское отделение в рамках кампании «Птица года» провело мероприятие интерактивный календарь «Птица года» в Ульяновском областном краеведческом музее, а также рубрику «Птица года» в рамках XV межрегионального Фестиваля-фотоконкурса «Экология – Безопасность – Жизнь».

Томское отделение приняло участие в празднике «День птиц» (Томск, Игуменский парк; 120 участников).

Татарстанское отделение проводило лекции о птице года. Проведён конкурс творческих работ, посвященных птице года – горихвостке.

### **1.1.2. Проведение кампании «Весенние дни птиц»**

В организации и проведении «Весенних дней птиц» принимало участие большинство членов Союза. В рамках этой массовой кампании традиционно проводились творческие конкурсы и различные праздничные мероприятия, развешивались искусственные гнездовья – скворечники и дуплянки, публиковались познавательные материалы, посвящённые перелётным птицам.

Акции, посвящённые Международному Дню птиц прошли в отделениях: Амурское, Владимирское, Волгоградское, Вологодское, Дагестанское, Екатеринбургское, Ивановское (Областной центр дополнительного образования, в рамках областного конкурса учебно-исследовательских работ «Молодёжь изучает окружающий мир» - 210 чел.), Иркутское, Калмыцкое, Калужское, Мордовское, Орловское, Северо-Осетинское, Смоленское, Татарстанское, Туймазинское.



**Международный День птиц в Вологодском отделении**

### **1.1.3. Проведение кампании «Тише, птицы на гнёздах!»**

В рамках кампании информация об акции распространялась через сайт Союза и через группы Союза в социальных сетях.

Волгоградское отделение провело акцию в природном парке «Щербаковский» (143 участника).

### **1.1.4. Проведение кампании «Осенние дни наблюдений птиц»**

Международные дни наблюдений птиц состоялись 3-4 октября 2015 года. Помимо России, в этой глобальной акции приняли участие 58481 участник из 77 регионов страны, 1739324 учтенных особей, 293 вида.

Чемпионом России по числу участников вновь стала Калининградская область (18233 человека), «серебро» – у Нижегородской области (17212), «бронза» – у Татарстана (6050). По числу учтённых птиц лидируют Калининградская область (472677), Нижегородская (274838), Ярославская (254899). Чемпионом по числу отмеченных видов стала Орловская область (128), на втором месте – Московская (83), на третьем – Нижегородская (83).

Наиболее часто наблюдателям попадались на глаза сизые голуби (328022), серые вороны (242392) и серые журавли (119673). Участниками Дней наблюдений отмечено 1793 особи 31 вида птиц, занесённых в Красную книгу России. Представители 26 видов отмечены только единично (в том числе занесённые в Красную книгу России мандаринка и змеяяд).

Итоги акции см. <http://www.rbcu.ru/news/press/30732/>.

В кампании приняли участие следующие отделения Союза: Алтайское, Башкирское, Волгоградское, Вологодское, Дагестанское, Ивановское, Калининградское, Калмыцкое, Калужское, Камчатское, Курское (также состоялся семинар по изучению птиц для педагогов дополнительного образования Курского областного детского эколого-биологического центра), Липецкое, Мордовское, Московское областное, Омское, Орловское, Рязанское, Саратовское, Симбирское, Северо-Осетинское, Тувинское, Туймазинское, Центрально-Черноземное.



**Международные дни наблюдений птиц в Курском отделении**



**Международные дни наблюдений птиц в Липецком отделении**



**Международные дни наблюдений птиц в Смоленском и Тувинском отделениях**

### **1.1.5. Проведение кампании «Покормите птиц!»**

Информация об акции «Покормите птиц!» распространялась через сайт Союза в новостях и через группы Союза в социальных сетях.

В акции участвовали представители следующих отделений Союза: Алтайское (совместно с ОО «Гებлеровское экологическое общество» проведение конкурсов кормушек для школьных групп и школьных лесничеств), Амурское, Башкирское, Волгоградское, Дагестанское, Ивановское (конкурс экокормушек, классических кормушек, птичьих городков, наблюдений на кормушках, фотографий. Ивановский газета (Леонид Кияшко, Людмила Павловская), ИГТРК (Любовь

Почерникова), Ивановский Центр внешкольной работы №2, объединение «Живой мир» Зубкова Оксана, Худякова Екатерина – всего более 3000 чел.); Калужское, Мордовское, Рязанское (изготовлено более 6000 кормушек), Саратовское, Смоленское, Татарстанское, Тувинское, Туймазинское.

### **1.1.6. Проведение кампаний «Евразийские Рождественские учёты» и «Parus»**

Учёты проводились зимой 2014/15 гг. и в начале зимы 2015 года. Данные учётов зимы 2014/15 г. опубликованы в сборнике «Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов, выпуск 29» (составители Е.С. Преображенская, сост. Е.С. Преображенская, С.С. Попов. – М., 2015. 56 с.; данный выпуск стал продолжением публикации результатов этих программ за 1986-2014 гг.).

На сайте Союза охраны птиц России, помимо ранее размещённой информации о программах «Евразийские Рождественские учёты» и «Parus» (о кампании, методы и результаты, как проводится учёт <http://www.rbcu.ru/campaign/451>), начато дополнение раздела с публикацией результатами многолетних учётов на модельных территориях, которые скоро будут доступны для ознакомления всем желающим.

## **1.2. Проведение региональных массовых кампаний:**

### **1.2.1. Проведение кампании «Соловьиные вечера»**

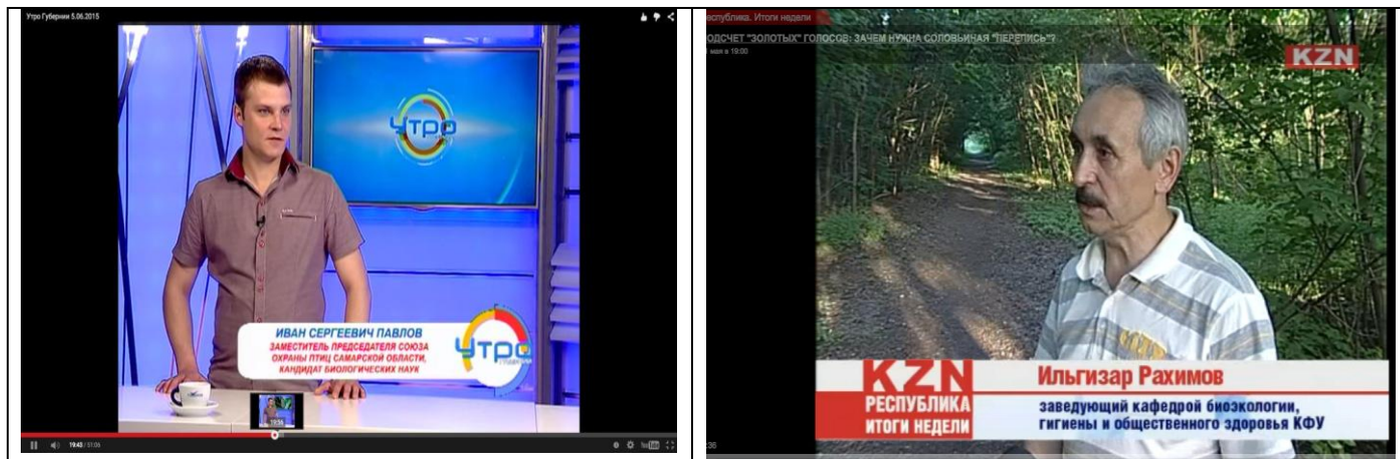
Эта кампания пользуется популярностью во многих регионах и активно набирает обороты. В 2015 г. сбор сведений о соловьях осуществлялся уже не только в тех городах, где традиционно проводились учёты (Москва, Воронеж, Ярославль, Курск, Вологда, Пермь). 23-24 мая Союз охраны птиц России провёл акцию «Соловьиные вечера-2015». География акции существенно расширилась, и в ней приняли участие 40 городов России: от Калининграда на западе до Кемерово на востоке, и от Санкт-Петербурга на севере до Ростова-на-Дону на юге (см. пресс-релиз на сайте Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/news/press/29790/>). Итоги акции см. <http://www.rbcu.ru/news/press/30392/>. Впервые данные из всех регионов принимались на сайте акции <http://luscinia-luscinia.ru/> и городскими координаторами. Всего было в акции участвовало более 1850 человек и отмечено около 4400 поющих соловьёв. По числу участников акции лидируют: Ярославль (582 человека), Курск (г. Курск - 162 человека; из 10 районов Курской области поступили сообщения от 53 жителей области), Рязань (122 человека), Пермь (102 человека).

	<p style="text-align: center;"><b>Соловьиные вечера в Нижнем Новгороде</b></p> <p style="text-align: center;">21-22 мая 2016</p>  <p><i>Общероссийская акция "Соловьиные вечера" пройдёт в Нижнем Новгороде 21 и 22 мая. Цель акции одновременно и научная — использовать данные о численности соловья в городе как индикатор состояния окружающей среды, и пропагандистская — привлечь внимание горожан к проблемам охраны птиц.</i></p> <p><i>Как чувствует себя природа наших городов? Об этом может рассказать соловьиная песня, считают орнитологи. Соловей — прекрасный индикатор состояния окружающей среды и зеленых насаждений нашего города. Песня этих птиц легко узнаваема, и поэтому любой может принять участие в учете соловьев. На сайте <a href="http://luscinia-luscinia.ru/">http://luscinia-luscinia.ru/</a>. Вы найдете базу данных по учету соловьев. Ее можно пополнить своими сообщениями, внести уточнения или просто узнать, где весной можно послушать соловьиный концерт.</i></p> <p style="text-align: right;">Нижегородское отделение СОПР sopr@dronr.ru</p>
---	---

### «Соловьиные вечера-2015» в Перми и Нижнем Новгороде

В акции принимали участие следующие отделения: Башкирское (координатор – зам. председателя Башкирского отделения Полина Геннадьевна Полежанкина), Белгородское (координатор – председатель Белгородского отделения Николай Юрьевич Белов), Владимирское (координатор – секретарь Владимирского отделения Антон Русланович Громов), Вологодское (координатор по г. Вологда – председатель Вологодского отделения Сергей Валериевич Шадрунов, координатор в г. Череповец – Людмила Васильевна Видягина), Екатеринбургское (координатор – председатель Екатеринбургского отделения Александра Владимировна Хлопотова), Ивановское (координатор – Яна Слащанина), Калининградское (координатор – секретарь Калининградского отделения Егор Леонидович Лыков), Калужское (координатор – председатель Калужского отделения Вероника Георгиевна Матюшина), Курское (координатор – секретарь Курского отделения Валентина Петровна Сошнина), Липецкое (координатор – председатель Липецкого отделения Иван Климов), Мордовское (координатор – председатель Мордовского отделения Союза Сергей Николаевич Спиридонов), Московское городское и Московское областное (координаторы – сотрудники Координационного центра Союза), Нижегородское (координаторы – вице-президент Союза, Почётный работник охраны природы России Надежда Юрьевна Киселёва и студент 2 курса НГПУ им. Козьмы Минина Денис Александрович Новиков), Омское (координатор – Марина Жидкова), Орловское (координатор – Дмитрий Голубев), Пермское (координатор – Надежда Всеволодовна Баглей), Самарское (координатор – зам. председателя Самарского отделения Союза Иван Сергеевич Павлов), Рязанское (координатор – Светлана Николаевна Егоркина), Саратовское (координатор – председатель Саратовского отделения Александр Николаевич Антончиков), Симбирское (координатор – председатель Симбирского отделения Дарья Александровна Корепова), Татарстанское (координатор – председатель Татарстанского отделения Алла Владимировна Аринина), Тульское (координатор – председатель Тульского отделения Елена Владимировна Смирнова), Тюменское (координатор – Алексей Александрович Краев), Центрально-Черноземное (координатор – Евгений Аксёненко), Чувашское (координатор – председатель

Чувашского отделения Леонид Николаевич Воронов), Челябинское (координатор – председатель Челябинского отделения Ирина Павловна Чухарева), Ярославское городское (координаторы акции – председатель Ярославского городского отделения Елена Николаевна Анашкина). Также в акции приняли участие жители Удмуртской республики (координатор по г. Ижевску – Юрий Анатольевич Тюлькин), Санкт-Петербурга (координатор – член Союза Владимир Михайлович Храбрый), Твери (координатор – Надежда Евгеньевна Медведева).



СМИ об акции «Соловьиные вечера-2015» в Самарском и Татарстанском отделениях

### 1.2.2. Разработка проектов новых кампаний и региональные кампании

В 2015 году впервые проведена Всероссийская акция по учёту зимующих водоплавающих и околоводных птиц, которая носила название «Серая шейка». В 2015 в пресс-релизе Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/news/press/28755/> было заявлено почти 30 городов России. В итоге в учёте приняли участие орнитологи и любители из 45 регионов страны от Калининграда на западе до Чукотки на востоке, от Кандалакши на севере до Краснодар на юге. Итоги см. <http://www.rbcu.ru/news/press/30875/>. В рамках акции проведён фотоконкурс «Утиное селфи» (номинации «Самый оригинальный кадр», «Самое большое скопление птиц», а также приз зрительских симпатий). В акции приняли участие следующие отделения Союза: Алтайское (координатор – зам. Председателя Алтайского отделения Алексей Эбель), Башкирское (координатор – зам. председателя Башкирского отделения Полина Геннадьевна Полежанкина), Владимирское (координатор – секретарь Владимирского отделения Антон Русланович Громов), Вологодское (координатор по г. Вологда – председатель Вологодского отделения Сергей Валериевич Шадрунов), Екатеринбургское (координатор – председатель Екатеринбургского отделения Александра Владимировна Хлопотова), Ивановское (координатор – председатель отделения Владимир Николаевич Мельников), Иркутское (координатор – и.о. председателя отделения Игорь Владимирович Фефелов), Калужское (координатор – председатель Калужского отделения Вероника Георгиевна Матюшина), Краснодарское (координатор – член Союза Михаил Александрович Динкевич), Липецкое (координатор – председатель Липецкого отделения Иван Климов), Мордовское (координатор – председатель Мордовского отделения Союза Сергей

Николаевич Спиридонов), Московское городское (координатор – член Ревизионной комиссии Центрального совета Союза Ксения Всеволодовна Авилова) и Московское областное (координатор – член Центрального совета Союза Виктор Анатольевич Зубакин), Нижегородское (координатор – член Союза Александр Иванович Мацына), Орловское (координатор – Дмитрий Голубев), Пермское (координатор – Надежда Всеволодовна Баглей), Рязанское (координатор – Светлана Николаевна Егоркина), Самарское (координатор – зам. Председателя Самарского отделения Иван Сергеевич Павлов), Саратовское (координатор – председатель Саратовского отделения Александр Николаевич Антончиков), Симбирское (координатор – член Союза Олег Викторович Бородин), Татарстанское (координатор – председатель Татарстанского отделения Алла Владимировна Аринина), Томское (координатор – член Союза Андрей Баздырев), Тульское (координатор – председатель Тульского отделения Елена Владимировна Смирнова), Тюменское (координатор – Алексей Александрович Краев), Центрально-Черноземное (координатор – Олег Георгиевич Киселёв), Челябинское (координаторы – Евгений Попов и Ирина Гусева), Чувашское (координатор – член Союза Александр Яковлев). Также в акции приняли участие жители Удмуртской республики (координатор – Юрий Анатольевич Тюлькин), Санкт-Петербурга (координатор – член Союза Владимир Михайлович Храбрый), Кирова (координатор – Анна Ёлкина), Новосибирска (координатор – Елена Шнайдер). Поступили данные из г. Брянск, г. Калининград, Камчатского края, Карелии, г. Кемерово, г. Красноярска, Республики Крым, г. Кандалакша, Псковской области, Ростовской области, г. Твери, Чукотского АО.



**Учёты зимующих водоплавающих и околоводных птиц в Краснодарском и Татарстанском отделениях**



**Учёты зимующих водоплавающих и околоводных птиц в Екатеринбургском и Рязанском отделениях**

Вологодским отделением совместно с Дарвиновским заповедником проведена акция «Чистый берег» (по сбору сетей-убийц, 46 участников).

Ивановское отделение в ноябре-декабре провело экологическую акцию «Сдал батарейку – спас ёжика!».

Липецкое отделение приняло участие в Общероссийской акции «Лес Победы» (6 человек) и в проекте «Живая библиотека» (Липецкая областная научная библиотека). Также члены отделения приняли участие в биотехнических мероприятиях на территории заповедника «Галичья гора».

Смоленское отделение провело круглый стол, посвящённый дню рождения НП «Смоленское Поозерье», презентация «Редкие птицы крупных болотных массивов в национальном парке «Смоленское Поозерье». Прошли: слёт друзей НП «Смоленское Поозерье», мастер-класс по определению птиц, акция «Певцы леса» (детский сад Пржевальской СОШ), бёрдинг-ралли «Гуси-лебеди-2015» (команды из Москвы, п. Пржевальского и Белоруссии).

Чувашское отделение провело Вторую республиканскую викторину «Орнитологический марафон» (Чувашский национальный музей, 125 человек).

В апреле 2015 года в акции «Благовещение и птицы» приняли участие Калужское, Тульское и Московское городское отделения. Распространялись листовки о недопустимости покупки и выпуска диких птиц на празднике Благовещения, в сам праздник осуществлялись рейды возле церквей, где проходила незаконная торговля птицами; было создано мероприятие ВКонтакте <http://vk.com/initium.redemptionis> «Благовещение без убийств».

### **1.2.3. «Птичьи праздники»**

Алтайским отделением проведён праздник День птиц в г. Барнул и г. Бийск (не менее 100 человек).

Вологодским отделением совместно с Архитектурно-этнографическим музеем Семенково проведён семейный праздник «Навстречу весне» (более 50 участников).

Дагестанским отделением в рамках Дня птиц совместно с заповедником «Дагестанский» продолжены работы по изготовлению и ремонту искусственных

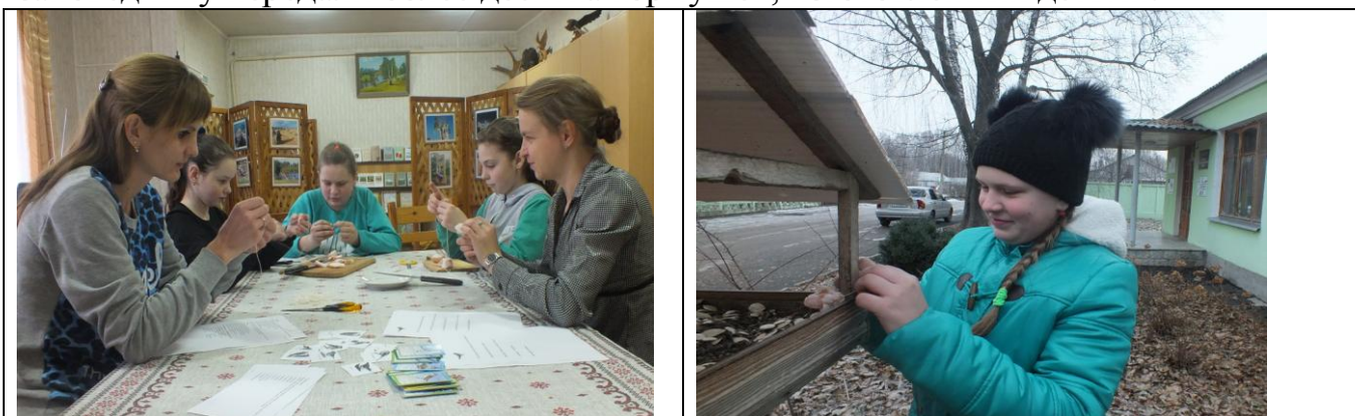
гнездовой для птиц. Широко отмечался Международный День птиц в РЭБЦУ, на станциях юннатов городов Махачкала и Каспийск (скворечники, плакаты и т.д.).

Екатеринбургским отделением проведён День святого Трифона в Музее природы (филиал Свердловского областного краеведческого музея).

Иркутским отделением проведён Воробышкин день, конкурс кормушек (участие В.В. Попова в жюри конкурса).

Краснодарским отделением проведена экологическая акция «Птицы Кубани» (операция «Птицам наша забота» (место проведения - станция юннатов г. Славянск-на-Кубани, участвовало 28 образовательных учреждений муниципального образования Славянский район), викторина о птицах, межфакультетский конкурс природоохранных и просветительских материалов «Сохраним птиц малой Родины» и конкурс «Искусственное гнездовье» (место проведения - факультет физической культуры и биологии филиала КубГУ г. Славянск-на-Кубани), экологическая акция «Птицы в природе» (место проведения - охотбаза «Центральная» Славянского РОООР). Также на станции юных натуралистов в январе 2016 г. объявлена краевая экологическая акция «Птицы Кубани», операция «Каждой пичужке - кормушка».

Курским отделением проведены объединённые экологические «птичьи праздники»: «Птичьи праздники» - мероприятие для местных школьников в Экоцентре заповедника, а также праздник «Зиновий синичник» (развешивание кормушек на территории усадьбы заповедника и на кордонах) и «Сойкин день» (в Экоцентре заповедника для местных школьников). Члены Курского отделения приняли участие в празднике «Ночь в музее» в музее «Курский соловей» на базе Курского областного детского эколого-биологического центра. Подведение итогов акции «Соловьиные ночи-2015» в Курске состоялось на празднике «Соловьиный день». Участие заповедника в экологическом празднике «Причуды осени», где заповеднику передали более десятка кормушек, изготовленных детьми.



**«Сойкин день» в Курском отделении**

Мордовским отделением проведён праздник «День птиц» в нп «Смольный», Омским – на ООПТ природный парк «Птичья гавань», в парке Победы и парке «Зелёный остров».

Смоленским отделением проведён праздник День птиц «Встречаем пернатых друзей» (учащиеся 1-4 кл. Пржевальской СОШ).

Члены отделения в Республике Коми в день птиц города Сыктывкара (3 мая)

развесили в парках и скверах более 100 дуплянок, домики для трясогузок и скворечники. Во время акции всем посещающим были розданы буклеты, в которых разъяснялась роль птиц в городском ландшафте, а также инструкции по изготовлению различных видов искусственных гнездовий. В акции приняли активное участие школы города (в частности СОШ № 25, директор Вахнин Виктор Васильевич) и городской эколого-образовательный центр. Ну и конечно в организации акции приняли орнитологи - Селиванова Наталья Петровна, Минеев Олег Юрьевич, Кочанов С.К., и даже гидробиологи - Кочанова Елена Сергеевна.

Симбирским отделением проведён экологический фестиваль «Журавлиный край» в рамках проекта-победителя конкурса на оказание государственной поддержки (грантов) творческих проектов и инициатив в сфере социально-культурной деятельности «Ульяновская область – творческий регион»; Работа «Комнаты исполнения желаний»; Экологический праздник «Журавлиный край»; Акция «Встреча первого журавля»; также проведены «Дни закличания птиц»; осуществлена реализация эколого-просветительского проекта «Путешествие Орлаши» при поддержке NABU (Союз охраны природы и биоразнообразия Германии), проект представили на Детской площадке Международного фестиваля «Интермузей».

Татарстанским отделением проведена выставка «Лучшие кормушки».

Туймазинское отделение приняло участие в «Марше парков» (очистка школьного дендрария, парка Памяти), посадке деревьев, субботнике по очистке берегов рек Бишиндинка и Усень, очистке закрепленных лесопосадок, в Республиканском литературном конкурсе «Пернатая радуга», осуществило организацию районного конкурса «Детская экологическая книга своими руками» и организацию районного творческого конкурса экологической направленности «Придумай продолжение книги» по повестям писателя-натуралиста К.Зиганшина.

Тульское отделение приняло участие в мероприятии М-З «Куликово поле» по полевым фотонаблюдениям птиц «На Крыльях Победы», Международные дни мигрирующих птиц (9-11 мая 2015 г., Кимовский р-н, Тульская область) и в международных днях наблюдения птиц, М-З «Куликово поле» (2-3 окт. 2015 г., Кимовский, Курикинский районы Тульской области).

Центрально-Черноземным отделением в Воронежском заповеднике проведён День птиц.

### **1.3. Проведение Интернет-проекта «Весна идёт!».**

В десятом сезоне международного интернет-проекта «Весна идет!» Россия вновь заняла первое место. На сайт <http://www.springalive.net> из 34 стран пришло 105681 сообщений о встречах с вестниками весны (белым аистом, обыкновенной кукушкой, деревенской ласточкой, чёрным стрижем, золотистой щуркой). Наша страна обеспечила значительную долю этого успеха – 75838 сообщений! Второе место по активности участников – у Италии (7371 сообщений), третье – у Ирландии (7252). В 2015 году участниками проекта стали 47 регионов России. На первом месте по числу сообщений оказались нижегородцы (41039), «серебро» - у Брянской области (7889), «бронза» – у Республики Башкортостан (7212) и у Курганской области (5200). Более тысячи сообщений пришло из Ставропольского

края, Рязанской, Калининградской, Московской областей.

Итоги см. <http://www.rbcu.ru/news/press/30417/>.

В проекте приняли участие члены следующих отделений Союза: Башкирское, Владимирское, Волгоградское, Вологодское, Калининградское, Московское областное, Орловское, Саратовское, Татарстанское, Туймазинское и др.

#### **1.4. Размещение на сайте Союза информационных и методических материалов эколого-просветительской и природоохранной тематики.**

В течение года на сайте Союза регулярно размещались как новости из мира птиц России и зарубежья, так и методические материалы (см. раздел «Новые книги» <http://www.rbcu.ru/information/269/>).

#### **1.5. Издательская деятельность**

##### **1.5.1. Издание справочно-методических пособий по наблюдению, изучению и охране птиц**

Волгоградское отделение: Полевой определитель Птицы Европейской части России. (1 тыс. экз.) Магниты «Птицы Волго-Ахтубинской поймы» (500 экз.)

Дагестанское отделение: издана монография «Птицы заповедников и национальных парков Северного Кавказа».

Иркутское отделение: Книги: 1) Попов В.В. «Наземные позвоночные Иркутской области: распространение и охрана» (500 экз.), 2) Попов В.В. «Животный мир Тункинского национального парка» (1 тыс. экз.), Специальный выпуск Байкальского зоологического журнала по птице года (100 экз.), брошюры: 1) Буклет: Экологическая тропа «Озеро Сухое» / В.М.Шлёнова (сост.). Иркутск. 8 с. (500 экз.) 2) Попов В.В., Ананин А.А. «Животный мир Заповедного Подлеморья» (1 тыс. экз.).

Краснодарским отделением выпущены 3 книги: Лохман Ю.В., Мосалов А.А., Редькин Я.А., Лохман А.О., Гожко А.А., Быхалова О.Н. Орнитофауна заповедника «Утриш» и сопредельных территорий (Северо-Восточное Причерноморье): Полевой определитель. - Краснодар: КНИЦ «Дикая природа Кавказа», 2015. - 220 с.: ил. (тираж 500 экз.); Лохман Ю.В., Мосалов А.А. Полевой определитель редких видов птиц Краснодарского края. - Краснодар: Изд-во «Просвещение-Юг», 2014. 172 с. с ил. (тираж 2000 экз.).

Мордовское отделение: Сборник Редкие животные Республики Мордовия. Материалы ведения красной книги РМ за 2015 год. Саранск. Изд-во Мордовского ун-та. 2015. Газета Экологический вестник «Смольный», 2 выпуска (по 300 экз.)

Рязанское отделение: Назаров И.П. «Среди комариной глуши» (тираж 500 экз.).

Симбирское отделение: Каталог орнитологической коллекции С.А. Бутурлина из фондов Ульяновского областного краеведческого музея им. И.А. Гончарова (издано в рамках ФЦП «Культура России») (тираж 100 экз.); «Природа Симбирского Поволжья». Выпуск 16. (тираж 200 экз.)

Татарстанское отделение: В.М. Константинов, В.А. Пономарев, Л.В. Маловичко, И.И. Рахимов и др. Галка (*Corvus monedula* L.) в антропогенных ландшафтах Палеарктики. Коллективная монография. - М. - Иваново, изд-во

«Знак», 2015. – 296 с. Аюпов А.С. Динамика фауны и населения птиц на территории Волжско-Камского заповедника. – Казань: Фолиант, 2014. – 128 с.

Тувинское отделение: Забелин В.И. Эволюция природных условий и фауны птиц Алтае-Саянской горной области. - Кызыл: изд-во Тувинского государственного университета, 28,4 п.л., 227 с. (50 экз.)

Центрально-Черноземное отделение: Венгеров П.Д. Певчие птицы: путеводитель по Воронежскому заповеднику и сопредельным территориям. Издание второе, исправленное. – Тамбов: ООО «Принт Альянс», 2014. – 328 с. (тираж 250 экз.).

### **1.5.2. Издание брошюр, буклетов и других публикаций в поддержку массовых кампаний и пропаганды деятельности Союза**

Нижегородским отделением выпущены буклеты по птице года-2016 (удоду), а также к Международным дням наблюдений птиц и интернет-проекту «Весна идет!».

### **1.5.3. Издание журнала «Мир птиц»**

В 2015 году вышел сдвоенный номер информационного бюллетеня Союза «Мир птиц», тираж 2 000 экз. (см. электронный вып. <http://www.rbcu.ru/rbcu/1762>).

### **1.5.4. Подготовка и издание тематических сборников по различным аспектам изучения и охраны птиц**

Совместно с заповедником «Дагестанский» Дагестанским отделением издано методическое пособие: А.В. Салтыков, Г.С. Джамирзоев. Руководство по обеспечению орнитологической безопасности электросетевых объектов средней мощности (методическое пособие). – Махачкала, 2015 г. – 75 с.

Краснодарским отделением выпущены в свет книга «Белый аист в низовьях Кубани: монография» (авторы А.А. Гожко, Л.П. Есипенко. – Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2015. – 113 с.; тираж 100 экз.).

Нижегородским отделением издан и распространён фотоальбома «Степи Нижегородской области» (серия «Портреты природы») (авторы – Бакка С.В., Киселева Н.Ю.). Также осуществлены подготовка и издание методического пособия «Исследовательская деятельность школьников в экологическом лагере» (Авторы-составители – О.А. Некипелова, Н.Ю. Киселева).

Центрально-Черноземным отделением выпущен сборник «Современные проблемы зоологии и паразитологии: материалы VII Международной научной конференции «Чтения памяти проф. И. И. Барабаш-Никифорова» (г. Воронеж, 10 апреля 2015 г.) / Воронежский государственный университет. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015. – 319 с. (в титуле есть: Центрально-черноземное отделение Союза охраны птиц России и Воронежское отделение паразитологического общества)

### **1.5.5. Издание методических, агитационных и научных материалов по теме «Птица года»**

Курским отделением выпущены открытки и карманные календари «Горихвостка - птица 2015 года» (по 200 экземпляров открыток и календарей были бесплатно переданы в библиотеки и школы Курской области). Проведена выставка методических материалов для педагогов по проведению акций «Покормите птиц», «Соловьиные ночи» и Международных дней наблюдения птиц.

	<p><b>ГОРИХВОСТКА – ПТИЦА 2015 ГОДА</b>  <b>Курское отделение Союза охраны птиц России</b></p> <p>Курское отделение Союза охраны птиц России          305528 Курская область, Курский район, пос. Заповедный          alekhn@zapovedj-kursk.ru          тел./факс. 8(4712)59-92-54</p> <p>Союз Охраны Птиц России в двадцатый раз выбрал птицу года - титул получила горихвостка. Выбранный вид отвечает всем требованиям этой номинации: распространён на большей части территории России, легко узнаваем и нуждается во внимании и помощи человека. Цель кампании «Птица года» — привлечение внимания населения России к проблемам охраны птиц.</p> <p>В Европейской части России встречается три вида горихвосток. В Курской области - садовая горихвостка (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>) и горихвостка-чернушка (<i>Ph. oshlugos</i>). Горихвостки немного меньше воробья, относятся к семейству Мухоловковых. У всех горихвосток ярко-рыжие перья хвоста, которыми они постоянно потряхивают. Создается впечатление, что хвост «горит», отсюда и название этих птиц. Садовая горихвостка - довольно редкая птица Курской области, встречается изредка на весеннем и осеннем пролёте, типичный дуплогнездник, для мест своего обитания выбирает разреженные смешанные или лиственные леса, но может встречаться в городских парках и скверах.</p> <p>Горихвостка-чернушка относительно недавно появилась в орнитофауне Курской области. Первая встреча этого вида в г. Курске отмечена в 1974 г. Этот вид разделяется на несколько подвидов, населяющих различные географические области в Южной Европе, на Ближнем и Среднем Востоке, Центральной Азии. Горихвостка-чернушка - горный вид, предпочитающий гнездиться среди каменных россыпей, но европейский подвид (<i>Ph. o. sibiryalensis</i>) означает тем, что в течение XX века населил обширную равнинную территорию Восточной Европы. В нашей стране горихвостка-чернушка впервые появилась в послевоенные годы в Калининградской и Смоленской областях на разрушенных войной городских постройках. В настоящее время обычными местами её гнездования являются населённые пункты с каменной застройкой. Горихвостка-чернушка заселила многие города и довольно обильна в центре Курска. На усадьбе Центрально-Чернозёмного заповедника чернушка появилась в начале девяностых годов. В охранной зоне заповедника, кроме сельских населённых пунктов эта птица встречается на различных заброшенных животноводческих фермах. Весной в заповеднике горихвостка-чернушка появляется довольно рано - в период с 23 марта по 6 апреля. Сейчас на усадьбе ежегодно гнездится несколько пар этого вида, у которых бывает 2-3 выводка за сезон. В выводке обычно три-четыре птенца, акклиматизируются исключительно насовыми. В осенний период птицы добывают в разных различных ягодах, на зимовку отлетают в октябре. Зимует горихвостка-чернушка в Южной Европе и Северной Африке.</p> <p>А.А. Власов, канд. биол. наук          Центрально-Чернозёмный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алалыки          Курское отделение Союза Охраны Птиц России          Фото А.А. Власова</p>
---	--

### Открытки с птицей года, напечатанные Курским отделением

Нижегородским отделением Союза совместно с экологический центром «ДронТ» выпущен буклет о горихвостке (см. <http://www.rbcu.ru/campaign/28727/>). Проведена подготовка и издание буклета «Удод – птица 2016 года».

Членами Рязанского отделения Союза охраны птиц России – педагогами дополнительного образования ЦДЭО «Приокский» (г. Рязань) – выпущено методическое пособие «Горихвостка - птица 2015 года» (автор-составитель О.Н. Логинова; Рязань, 2015. 67 с. См. <http://www.rbcu.ru/campaign/29177/>).

Сборник научных статей, посвященных горихвостке – птице 2015 года, вышел в свет в качестве приложения к «Байкальскому зоологическому журналу» в 2016 г. (глав. редактор - В.В. Попов).

## 1.6. Конкурсы

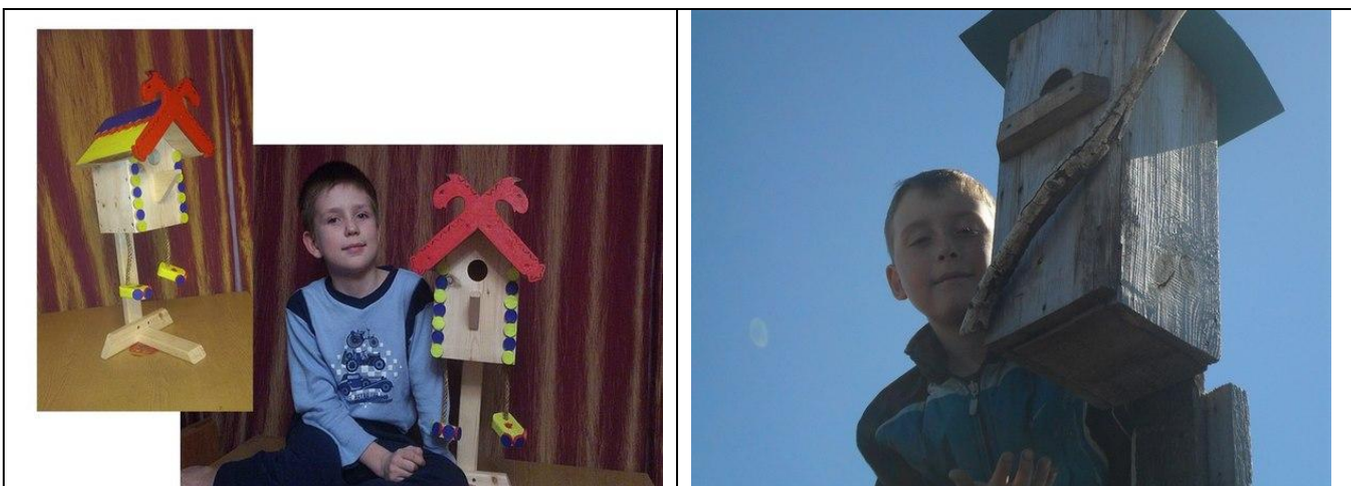
### 1.6.1. Организация ежегодных Интернет-конкурсов кормушек и скворечников, проводимых в социальной сети ВКонтакте

В 2015 году завершился Третий интернет-конкурс кормушек, организованный Союзом охраны птиц России в социальной сети ВКонтакте (работы принимались с 1 ноября 2014 г. по 22 марта 2015 г.). Поступило 2 тыс. 126 фотографий (см. [http://vk.com/album-15839402\\_204790228](http://vk.com/album-15839402_204790228)). В ноябре 2015 года в социальной сети ВКонтакте в группе Союза был начат приём работ для участия в Четвёртом интернет-конкурсе кормушек [http://vk.com/album-15839402\\_222844191](http://vk.com/album-15839402_222844191) (к концу декабря 2015 г. загружена 491 фотография).



**Победители Третьего интернет-конкурса кормушек от Союза охраны птиц России**

В апреле 2015 года проведён Третий интернет-конкурс скворечников (загружено 197 фотографий, в том числе коллективных; см. [http://vk.com/album-15839402\\_213356135](http://vk.com/album-15839402_213356135)).



**Победители Третьего интернет-конкурса скворечников от Союза охраны птиц России**

В октябре 2015 года проведён Второй интернет-конкурс поделок из природных материалов «Крылатые фантазии». На конкурс поступило 775 фотографий, в том числе коллективные работы (см. [http://vk.com/album-15839402\\_221265559](http://vk.com/album-15839402_221265559)).



**Работы победителей Второго интернет-конкурса поделок из природных материалов «Крылатые фантазии»**

Все победители конкурсов получили призы и Грамоты от Союза охраны птиц России; лауреатам конкурсов были отправлены электронные Дипломы и Благодарности. По просьбе участников по всем трём вышеперечисленным конкурсам оформлены Свидетельства участников (оформляла О.А. Зубкова, Ивановское отделение Союза).

### **1.6.2. Другие конкурсы**

Международный конкурс среди бердвочеров «Большой Год» за 2015 год проводится третий год подряд. Организаторы конкурса - «Союз охраны птиц России» и программа «Птицы Москвы и Подмосковья» (координатор конкурса – Илья Уколов). В конкурсе приняли участие 84 любителя птиц из России, Украины, Казахстана, Беларуси и Латвии. За год участники нашли 638 видов птиц, из них 587 видов сфотографировали. Среди встреченных видов были такие редкости, как лопатень, белая чайка, малый гоголь, хохлатая кукушка, индийская прудовая цапля.

Итоги см. <http://www.rbcu.ru/news/press/31169/>.

Амурским отделением проведён заочный конкурс детской фотографии «Родина в сердце моём». (фотографии птиц Бурейского района) и районный этап (Бурейский р-он) областного экологического конкурса «Зелёная планета-2015».

Башкирским и Туймазинским отделениями Союза проведён V Республиканский детский интернет-конкурс «Птицы Башкирии» (в объединённом сезоне Зима/Весна приняло участие 828 человек из 27 административных районов РБ, 7 городских округов РБ и Республики Татарстан; в сезоне Лето/Осень – около из 48 административных районов, 9 городских округов Республики Башкортостан, а также города Томска). 25 мая-6 июня 2015 г. этими отделениями совместно с Республиканским детским эколого-биологическим центром Республики Башкортостан проведён Первый Республиканский детский литературный конкурс сказок о птицах «Пернатая радуга» (194 участника в 4-х номинациях).



Рисунки, присланные для участия в V Республиканском детском интернет-конкурсе «Птицы Башкирии»

Вологодским отделением совместно с отделом природы Вологодского музея-заповедника проведён конкурс «Перелётные птицы» (более 90 участников). Также совместно с отделом природы Вологодского музея-заповедника проведён фестиваль мастер-классов «Птицы на ладони» (325 участников).

Ивановским отделением в январе-марте проведён городской конкурс творческих работ, посвящённых животным и растениям Красной книги Ивановской области «Они должны жить» (О. Зубкова, Е. Худякова); итоговое мероприятие прошло 20.03.2015 г. на базе Центра внешкольной работы №2; на конкурс поступило более 50 работ. 29 августа в парке им. Революции 1905 года в рамках акции «Зелёная Россия» проведено экологическое мероприятие «По страницам Красной книги». На Интернет-форуме «Пентаклуб» проведены очередные конкурсы «Бёрдинг-марафон» - «зима» и «весна» (В.Мельников и Д.Чудненко – члены жюри конкурса).

Калужским отделением проведено Благотворительное мероприятие в День Инвалида-Зоопарк в КРОКЕ.

Омским отделением проведена акция «Наши пернатые соседи «Птичьей Гавани» (учёт и кольцевание птенцов озёрной чайки в центре Омска и очистка территории Природного парка).

Орловским отделением проведён конкурс среди учителей биологии школ области на лучший сценарий дня птиц (январь-март, Орловский институт усовершенствования учителей, 54 участника) и конкурс «Юные знатоки природы» среди школьников Орловской области (состоит из конкурса и школы полевой практики) (март-июнь, Орловский институт усовершенствования учителей, национальный парк «Орловское полесье», 27 участников в финале конкурса).

Северо-Осетинское отделение приняло участие в «Марше парков» - Дне птиц в г. Владикавказ.

Центрально-Черноземное отделение провело экологический праздник «День журавля».

### 1.7. Расширение сети хранителей КОТР

Работа по данному направлению традиционно проводилась Нижегородским

отделением Союза охраны птиц России (координатор массовых акций – вице-президент Союза охраны птиц России Н.Ю. Киселёва).

### **1.8. Сотрудничество со СМИ**

Алтайское отделение: выступления по телевидению – 2; выступления по радио – 2; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – не менее 5; интернет-публикации – 10.

Амурское отделение: публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2; интернет-публикации – 9.

Башкирское отделение: выступления по телевидению – 3; выступления по радио – 1; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 11; интернет-публикации – 52.

Владимирское отделение: выступления по телевидению – 2; выступления по радио – 1; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 5; интернет-публикации – 4.

Волгоградское отделение: публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 3; интернет-публикации – 8.

Вологодское отделение: выступления по телевидению – 3; выступления по радио – 4; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 19; интернет-публикации – 9.

Дагестанское отделение: интернет-публикации – 3.

Екатеринбургское отделение: выступления по телевидению – 3; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 17; интернет-публикации – 25.

Ивановское отделение: Деятельность Ивановского отделения СОПР в этом году активно освещалась в СМИ. Наиболее широко представленные направления – как традиционные: Птица года, проблемы птиц в городе, редкие виды и ведение Красной книги Ивановской области, так и новые в этом году – кампания «Покормите птиц», работа объединения «Живой мир» под руководством О. Зубковой и Е.Худяковой. Наиболее активно сотрудничали с Ивановской государственной теле-радио кампанией (ИГТРК), телекомпанией «Барс», ИТВ (Ивановское телевидение), газетами «Ивановская газета», «Рабочий край», «Светлый путь» (Южский р-н), «Родная нива» (Лухский р-н). Корреспондент областной газеты «Рабочий край» Леонид Кияшко (член отделения) активно освещает работу отделения, вопросы охраны птиц, организовал конкурс кормушек «Покормите птиц». Член Совета отделения Дмитрий Чудненко регулярно участвует в утренней информационной передаче ИТРК, где в прямом эфире на заданную тему о природе региона общается с корреспондентом и отвечает на звонки слушателей. Корреспондент Николай Костров продолжает ведение экологической странички «В ладу с природой» в газете Светлый путь (Южский р-н), на которой регулярно публикуются заметки членов СОПР и интервью с ними. Корреспондент газеты «Родная Нива» (Лух) Елена Кошокина регулярно освещает вопросы охраны природы, в т.ч. птиц, работу отделения, ведение Красной книги и т.п. Значительное число публикаций в СМИ осуществлялось и за счет ведения В.Мельниковым курса «Природа Ивановской области» на отделении «Журналистика» ИвГУ. Приводятся минимальные показатели, которые удалось

отследить. Как правило при записи на радио и телевидении из одного интервью делалось 2-3 сюжета. Также не учтены повторы новостных сюжетов и информация «короткой строкой». Выступления по телевидению – 16; выступления по радио – 24; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – не менее 50; интернет-публикации – минимум 12.

Иркутское отделение: выступления по телевидению – 8; выступления по радио – 1; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 4; интернет-публикации – 8.

Калининградское отделение: интернет-публикации – 6.

Калмыцкое отделение: выступления по телевидению – 4; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 3; интернет-публикации – 3.

Калужское отделение: выступления по телевидению – 1; выступления по радио – 3; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 4; интернет-публикации – минимум 20.

Краснодарское отделение: выступления по телевидению – 2; интернет-публикации – 2.

Курское отделение: выступления по телевидению – 6; выступления по радио – 4; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 19; интернет-публикации – 53.

Липецкое отделение: выступления по телевидению – 2; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 3; интернет-публикации – 25.

Мордовское отделение: выступления по телевидению – 8; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2; интернет-публикации – 5.

Московское областное отделение: выступления по телевидению – 2; выступления по радио – минимум 1; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2; интернет-публикации – минимум 11.

Омское отделение: выступления по телевидению – 8; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 3; интернет-публикации – 6.

Орловское отделение: публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 1; интернет-публикации – 1.

Оренбургское отделение: выступления по телевидению – 2; выступления по радио – 5; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 6; интернет-публикации – 5.

Нижегородское отделение: выступления по телевидению – 3; выступления по радио – 2; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2; интернет-публикации – более 200.

Рязанское отделение: выступления по телевидению – 4; выступления по радио – 5; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 34; интернет-публикации – 8.

Саратовское отделение: выступления по телевидению – 4; выступления по радио – более 40 (включая выпуск радиопередачи «Голоса родного края» на ГТРК и радиопередачи на «КП в Саратове»); интернет-публикации – более 34.

Северо-Осетинское отделение: публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2; интернет-публикации – 2.

Симбирское отделение: выступления по телевидению – 6; выступления по

радио – 5; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 15; интернет-публикации – 20.

Смоленское отделение: выступления по телевидению – 2; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 3; интернет-публикации – 14.

Татарстанское отделение: выступления по телевидению – 8; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 5; интернет-публикации – 10.

Томское отделение: выступления по телевидению – 4; выступления по радио – 1; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 3; интернет-публикации – 3.

Тувинское отделение: нет.

Туймазинское отделение: публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2; интернет-публикации – 5.

Тульское отделение: интернет-публикации – 8.

Чувашское отделение: выступления по телевидению – 2; выступления по радио – 1; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2; интернет-публикации – 40.

Центрально-Черноземное отделение: выступления по телевидению – 1; выступления по радио – 2; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2; интернет-публикации – 18.

### 1.9. Фотовыставки

Курским отделением проведена фотовыставка «Дети рисуют птиц».

Ивановским отделением проведён фотоконкурс и фотовыставка студентов и сотрудников биолого-химического факультета ИвГУ.

Иркутским отделением поддержана аерсональная выставка фотолюбителя Анны Пановой «Животный мир Казачинско-Ленского района» (проведена Байкальским центром полевых исследований «Дикая природа Азии»).

Калужское отделение приняло участие в фотовыставке «Золотая черепаха».

Орловским отделением в Болховском краеведческом музее проведена фотовыставка «Чудо в перьях» (8 участников от отделения) и мемориальная фотовыставка Н.П. Гераськиной (Орловский краеведческий музей, 15 января-15 февраля).



Мемориальная фотовыставка Н.П. Гераськиной в Орловском отделении

Рязанским отделением подготовлена тематическая фотовыставка «Природа

родного края», которая была показана в областном Доме печати и краеведческом музее с. Желанное Шацкого района при содействии регионального Министерства культуры.

Центрально-Черноземным отделением проведена авторская фотовыставка А.Ю. Соколова, посвящённая Дню птиц с лекцией и презентацией.

### **1.10. Видеофильмы**

Курским отделением выпущены видеоролики «Семейные хлопоты малых зуйков» и «Пролетая над гнездом аиста» (размещены на сайте Центрально-Черноземного заповедника).

### **1.11. Лекции**

Лекции проводились в следующих отделениях Союза: Амурское (3), Башкирское (5), Владимирское (занятия в образовательных учреждениях (школы, детские сады), посвящённые охране птиц, 357 человек), Волгоградское (около 100), Вологодское (1), Екатеринбургское (14), Ивановское (12; это вне учебного процесса в ИвГУ и ШГПУ; в рамках полевой практики студентов биологов членами СОПР проведено около 40 экскурсий), Иркутское (3), Калмыцкое (15), Камчатское (1), Курское (4), Мордовское (25), Нижегородское (3), Омское (8), Орловское (2), Оренбургское (4), Саратовское (2), Северо-Осетинское (8), Симбирское (10), Татарстанское (9), Томское (13), Тувинское (3), Чувашское (10), Центрально-Черноземное (3).

### **1.12. Полевые школы, семинары, конференции учащихся и др.**

Ивановское отделение: Р. и С. Киселевы, А. Есергепов, С. Новиков, В. Поляков работают на выставке экзотических животных, в ходе экскурсий ежедневно рассказывают о птицах, редких видах, их охране, Союзе охраны птиц России и т.п.

Краснодарским отделением подготовлена научная работа со школьницей 11 класса МБОУ СОШ №25 ст. Анастасиевской «Аистообразные птицы лесонасаждений Крымского лесхоза Славянского района и влияние на них антропогенных факторов», занявшая 1 место в краевом этапе конкурса «Шаг в будущее».

Омское отделение: Проведение экологического лектория «Земля, на которой мы живём»; обучающий семинар-практикум «Наши соседи», посвящённый охране птиц парков города Омска.

Смоленским отделением проведены: занятие для участников зимней экологической школы «Хранители водно-болотных угодий» на тему: «Редкие птицы на болотах «Смоленского Поозерья» (ЭЦ «Бакланово» Национальный парк «Смоленское Поозерье»), занятие «Птичьи столовые» (2 класс, Пржевальская СОШ).

Томским отделением проводились занятия с юннатами по кольцеванию птиц.

Чувашское отделение провело VI республиканскую орнитологическую НПК учащихся, а также састер-класс по определению птиц по голосам в рамках межрегионального слета юных лесничеств ПФО.

Центрально-Черноземным отделением проведена летняя экологическая

экспедиция школьников «Битюг 2015» и летняя экологическая экспедиция школьников «Дон 2015», проведена организация научных студенческих кружков по природоохранной тематике.

### 1.13. Экскурсии

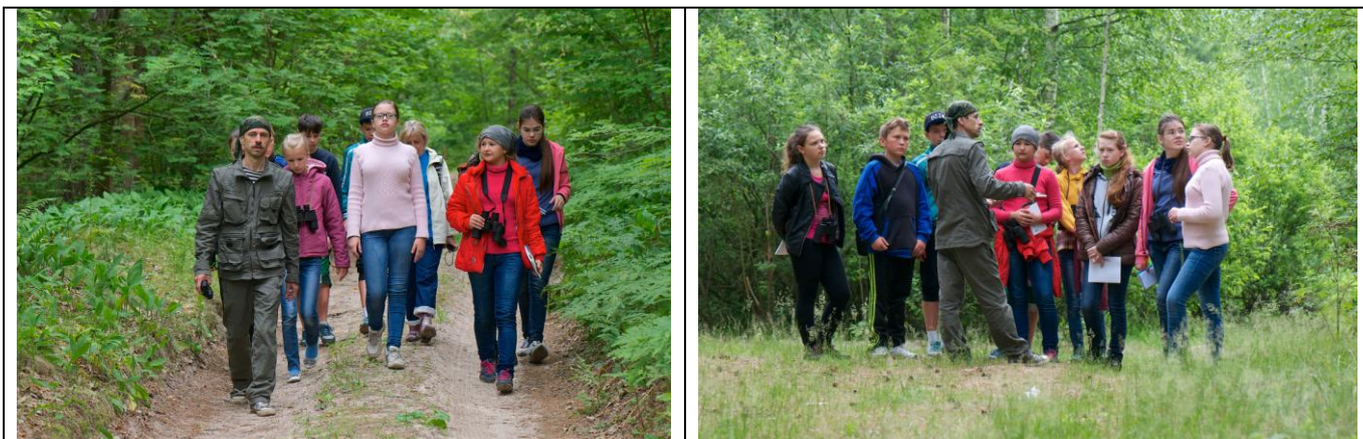
Башкирским отделением проведена экскурсия в рамках Всемирных дней наблюдений птиц (4 октября 2015 г., в парке им. Гафури г. Уфа, 12 человек), 3 экскурсии по Уфе в рамках создания Атласа птиц г. Уфы (5 декабря 2015 г. - в лесопарке им. Лесоводов Башкирии, 12 декабря 2015 г. - экскурсия в микрорайоне Инорс, 19 декабря 2015 г. - в парке Победы).

Калмыцким отделением в феврале-марте 2015 г. проводились экскурсии для знакомства с зимней орнитофауной (экскурсии со студентами университета, 60 участников).

Оренбургским отделением в биологическом заказнике «Светлинский» проводились экскурсий членов зоолого-экологического кружка кафедры зоологии ОГПУ, а также проведено 15 экскурсий в зоологический музей кафедры зоологии ОГПУ (250 участников).

Томским отделением проведены 3 экскурсии в рамках проекта «Под студенческим крылом» (Томск, Университетская роща).

Также экскурсии проведены Амурским (2), Иркутским (5), Орловским отделением (2).



Экскурсия в Орловском отделении

### 1.14. Социальные сети, сайты, блоги

Проводилось наполнение информацией групп в социальной сети ВКонтакте:

Ивановское отделение – группы Ивановского отделения Союза <https://vk.com/rbcuivanovo> (В. Мельников, Е. Худякова), объединения «Живой мир» [https://vk.com/cvr2\\_zhivoymir](https://vk.com/cvr2_zhivoymir) (Е. Худякова, О.Зубкова),

Липецкое отделение – группа Липецкого отделения Союза <https://vk.com/club52908556> (И.Климов, М.Тикунова, Н.Соловьёв);

Тюменское отделение – группа Тюменского отделения Союза <https://vk.com/club77960765> (А. Краев).

Зам. председателя Башкирского отделения Союза П.Полежанкиной осуществлялось наполнение сайта «Птицы Башкирии» <http://птицы-башкирии.рф/>,

на котором в течение года размещались опубликованные в 2014 году научные и научно-популярные статьи о птицах Башкирии.

Членами Ивановского отделения ведутся группы в социальной сети ВКонтакте – Ивановского отделения СОПР (В. Мельников, Е. Худякова), объединения «Живой мир» (Е. Худякова, О.Зубкова), конкурса «Покормите птиц» (Е. Худякова, О. Зубкова, В. Мельников). Также В.Н. Мельниковым осуществлялось модерирование и продвижение Форума на сайте Союза охраны птиц России, а также поддержание контактов Союза охраны птиц России с фотографами-анималистами, общение в форуме сайтов Союза, Натурлайт, Фото.ру, Пентаклуб и др.

И.о. председателя Иркутского отделения Союза И.В. Фефеловым осуществлялось ведение блога на портале [www.irk.ru](http://www.irk.ru), посвящённого птицам Байкала и Иркутской области и их охране. Также Иркутское отделение приняло участие в создании сайта-фотосообщества «Птицы Сибири» (совместно с Алтайским отделением Союза охраны птиц России).

Председателем Калужского отделения Союза В.Г. Матюшиной велось наполнение информационными материалами группы Центра реабилитации диких животных «Феникс» в социальной сети Facebook <https://www.facebook.com/groups/693083780742081/>.

Саратовским отделением Союза производилось пополнение интернет-сайта «Природные символы Саратовской области» [www.drofa.info](http://www.drofa.info) с информацией о фауне и флоре Саратовской области, материалами Красной книги Саратовской области и каталога «Особо охраняемых природных территорий».

Членами Симбирского отделения Союза велась работа по развитию сайта «Птицы Среднего Поволжья (администратор – О.Б. Бородин), группы «Спасение птиц. Ульяновск» в социальных сетях ВКонтакте <http://vk.com/club10042840> и «Симбирский центр спасения птиц» на Facebook <https://www.facebook.com/groups/sos.wild.simbirsk/> (Г. Пилюгина).

Томским отделением Союза проведены мероприятия по поддержанию и развитию сайта Томского зоологического музея <http://zoomuseum-tsu.ru> по просветительской работе и ведению коллективных исследовательских проектов в регионе.

Членом Чувашского отделения Союза А.Яковлевым осуществлялась поддержка и развитие сайта «Фотогалерея птицы Чувашии» <http://birdchuvashia.ru>.

## **II. «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»** (отв. за направление – вице-президент Союза Г.С. Джамирзоев)

### **2.1. Изучение состояния редких и исчезающих видов птиц России**

#### **2.1.1. Организация и проведение исследований, в том числе ведение**

## **мониторинга состояния видов, подвидов и популяций, находящихся под угрозой исчезновения в России.**

Научные исследования проводились в следующих отделениях:

Алтайское (темы: «Выполнение работ по проведению государственного учёта, государственного мониторинга объектов животного мира, не относящихся к объектам охоты на территории Алтайского края в части установления сведений о состоянии серого журавля и среды его обитания»; «Разработка и реализация Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных»; «Изучение распространения, численности, экологии и гнездовой биологии 18 видов пернатых хищников (степной орёл, могильник, филин, чёрный коршун, большой подорлик, беркут, орлан-белохвост, хохлатый осоед, степной лунь, чеглок, сапсан, балобан, бородатая неясыть, длиннохвостая неясыть, мохноногий сыч, перепелятник, болотная сова и тетеревица) в Алтайском крае»; «Изучение синантропной популяции чёрного коршуна в Алтайском крае»; «Мечение соколообразных и совообразных цветными кольцами Российской сети изучения и охраны пернатых хищников и стандартными кольцами Центра кольцевания птиц РАН» (всего в рамках проекта в 2015 г. окольцовано 52 особи птиц: 1 беркут, 6 филинов, 27 коршунов, 10 орлов-могильников, 7 степных орлов и 1 перепелятник; «Экспедиция по изучению птиц Катунского хребта»; «Мониторинг местообитаний редких видов соколообразных и совообразных в Алтайском крае»; проведены экспедиционные работы по выявлению антропогенных нарушений (рубки, в т.ч. планируемые, птицеопасные линии электропередачи, места добычи полезных ископаемых и геологоразведочных работ, факты браконьерства и т.д.) в местообитаниях редких видов хищных птиц (всего в 2015 г. выявлено 77 антропогенных нарушений, информация по ним внесена в базу данных «Особо охраняемые природные территории и антропогенные нарушения»:  
<http://oopt.wildlifemonitoring.ru/?lang=ru>);

Амурское (темы: «Мониторинг численности журавлей на осеннем пролёте в Муравьёвском парке», исследовательская работа школьников «Питание и особенности кормодобывания пёстрого и белоспинного дятлов»);

Башкирское (темы: участие в работе по гранту от ПРООН/Г/Ф «Проектирование новых особо охраняемых природных территорий по сохранению торфяных болот в степной и лесостепной зонах Республики Башкортостан, как модельной территории проекта «Охрана и устойчивое использование торфяников в Российской Федерации с целью снижения эмиссии CO<sup>2</sup> и содействия в адаптации экосистем к изменению климата»; «Исследования орнитофауны Башкирского государственного природного заповедника», участие в работе по договорам «Изучение видового состава флоры и фауны, разнообразия растительности и определение степени антропогенного воздействия на данные компоненты в районе второй очереди полигона ТБО (включая санитарно-защитную зону) у посёлка Новые Черкасы округа г. Уфа Республика Башкортостан») и «Изучение видового состава флоры и фауны, разнообразия растительности и определение степени антропогенного воздействия на данные компоненты в районе полигона ТБО у с.Месягутово Дуванского района

Республика Башкортостан»; в декабре 2015 г. совместно с региональным отделением Русского географического общества и Республиканским детским эколого-биологическим центром Республики Башкортостан стартовал проект создания Атласа птиц г. Уфы);

Волгоградское (темы: «Мониторинг ЛЭП-уязвимых птиц Волгоградской области», «Разработка стратегии сохранения ЛЭП-уязвимых птиц Волгоградской области», Участие в работах по кольцеванию садовой овсянки в рамках изучения сезонных миграций садовой овсянки (*Emberiza hortulana*) совместно с сотрудниками Парижского Музея естественной истории (Франция) в рамках соответствующего международного проекта, координируемого Центром исследований биологии популяций птиц (Франция) - 1 этап (мечение), Работа по предотвращению гибели птиц вблизи аэропорта (совместно с Волгоградской транспортной прокуратурой) - проведены 2-х кратные сезонные обследования территория 2-х полигонов твердых бытовых отходов, расположенных в пятнадцати километровой зоне ОАО «Международный аэропорт Волгоград»);

Екатеринбургское (тема: «Мониторинг и охрана гнездования сапсана в условиях развития туризма в среднем течение Чусовой»);

Ивановское (темы: «Изучение сукцессии авифауны на территориях, выведенных из хозяйственного использования» – В.Мельников, Д.Чудненко, В.Гриднева, Г.Шмелева; «Мониторинговый учёт хищных птиц на постоянных площадках» – Клязьминский заказник, Балахнинская низина, верховья р.Теза – В.Мельников, Д.Чудненко, и др.; «Отлов и мечение вальдшнепа на осеннем пролёте» (по проекту группы «Вальдшнеп», С.Ю. Фокин) – В.Мельников, М. Климович; «Учёт бекаса на болотах» – В.Мельников, Г.Шмелёва).

Иркутское (темы: «Учёт зимующих птиц в истоке р. Ангара» (БЦПИ «Дикая природа Азии» при финансовой поддержке ОАО Иркутскэнерго), «Учёт колониальных птиц на Осинских островах на Братском водохранилище» (БЦПИ «Дикая природа Азии» при финансовой поддержке ОАО Иркутскэнерго), «Обследование карьеров Азейского угольного разреза на предмет обитания редких видов птиц» (БЦПИ «Дикая природа Азии» при финансовой поддержке ОАО Востоксибуголь), «Обследование территории потенциального заказника в долине р. Белой» (БЦПИ «Дикая природа Азии»);

Калининградское (темы: «Птицы городов Калининградской области», «Экологическая роль большого баклана на побережье Куршского залива», «Формирование и характеристика городских популяций вяхиря в городах Калининградской области», «Изучение птиц Калининграда: численность, распространение, особенности биологии», «Комплексный орнитологический мониторинг прибрежной зоны Балтийского моря», «Мониторинг состояния видов, внесённых, и рекомендуемых к занесению в Красную книгу Калининградской области», «Инвентаризация мест гнездования и мониторинг состояния популяций чибиса и травника в Калининграде», «Инвентаризация мест гнездования и мониторинг состояния популяции грача в Калининграде», «Оценка экологической и хозяйственной роли диких птиц в Калининградском зоопарке»);



### Научные исследования в Калининградском отделении

Калмыцкое (темы: «Мониторинг состояния гнездовых колоний ржанкообразных птиц в некоторых районах Калмыкии», «Мониторинг состояния популяции степного орла и курганника в Калмыкии», «Сбор материала по горихвосткам», «Фауна, экология, биология и охрана птиц Калмыкии», «Мониторинг ВЛЭП Тингутинского и Олейниковского месторождений для оценки гибели птиц и эффективности проведения птицевозащитных мероприятий»);

Калужское (Координация сбора по России данных для международного учёта белого аиста (российский координатор Галчёнков Ю.Д.), учёт и кольцевание птиц, в основном воробьеобразных);

Липецкое (темы: Работы по поиску колонии серой цапли на территории Крутовского урочища Липецкой области, Обследование колонии серой цапли на территории ООПТ «Ольшаник с колонией серой цапли у с. Сселки», Работы по поиску гнезда орлана-белохвоста с обследованием урочища «Синявский лес», Работы по обследованию ООПТ на территории Липецкой области (госконтракт управления экологии и природных ресурсов Липецкой области), Экспедиция в устье р. Красивая Меча, Экспедиция по обследованию ООПТ «Устье р. Ясенок» и урочища «Прохожий камень», Участие в экспедиционных выездах совместно с Липецким областным отделением Русского географического общества в рамках грантового проекта «Родина П.П. Семёнова-Тян-Шанского», Молодёжная научно-исследовательская экспедиция «ЭкоДон-2015», Эколого-фаунистические исследования на территории урочища «Силикатные озера»);



### Научные исследования в Липецком отделении

Мордовское (темы: «Орнитофауна особо охраняемых природных территорий»; «Атлас гнездящихся птиц Европейской части России», Французско-российский проект «Вальдшнеп», «Мониторинг популяций бекаса в Европейской России»);

Московское областное (темы: «Учёт численности зимующих водоплавающих и околоводных птиц на реке Москве в Москве и Подмосковье»; результаты учёта в зимнем сезоне 2014/15 г. опубликованы в «Московке» № 21, 2015 г.);

Нижегородское (темы: Проведение научно-исследовательских работ по выявлению видов растений и животных, занесённых в Красные книги РФ и Нижегородской области, и разработке рекомендаций по снижению негативного воздействия на охраняемую флору и фауну в целях разработки проектной документации по объекту: «Капитальный ремонт автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа км 495+000 – км 502+000 в Нижегородской области»; Экологический мониторинг окружающей среды и природных объектов на ООПТ (Летопись природы). Животное население; Оценка воздействия фактора беспокойства, возникающего вследствие экскурсионной деятельности, на гнездящихся птиц заповедной территории; Учёт численности дневных хищных птиц и сов заповедника в условиях послепожарного восстановления экосистем; Проведение мониторинговых работ по выявлению многолетней динамики населения птиц природного биосферного заповедника «Керженский» после катастрофических пожаров лета 2010 г.; Комплексное обследование состояния биоты в местах планируемого выпуска лесного северного оленя; Оценка современного состояния реинтродуцированной популяции русской выхухолы в пойме р. Керженец; Учёт численности бобра на территории ГПБЗ «Керженский»; Мониторинг популяций живых организмов, занесённых в Красную книгу Нижегородской области, с ведением ГИС-кадастра; Обеспечение подготовки очерков и ГИС-материалов в рамках подготовки и издания Красной книги Нижегородской области; Выполнение работ по подготовке новой редакции паспорта на памятник природы регионального (областного) значения «Ботанический сад Нижегородского университета» для разработки проекта по объекту строительства: «Дублер пр. Гагарина от Анкудиновского шоссе до ул. Ларина (с эстакадой) в Приокском районе»; Экспертная оценка нанесения ущерба в результате экологического преступления на территории Керженского заповедника; Разработка методических материалов для оборудования

элементов образовательно-игровой площадки в экопарке ГПБЗ «Керженский»);

Оренбургское (темы: «Распространение, фауна и экология птиц степной полосы Южного Урала»; «Мониторинговые авифаунистические исследования на ООПТ»; Составление альбома «Биологический заказник «Светлинский»»; Участие в работе по созданию государственного природного заказника «Губерлинские горы»; Участие в работе по созданию государственного природного заказника «Карагай – Губерлинское ущелье»);

Орловское (тема: «Мониторинг редких видов в национальном парке «Орловское полесье»);

Омское (темы: «Мониторинг численности и выявление особенностей биологии и экологии животных ООПТ природный парк «Птичья гавань»; «Исследование орнитологической ситуации территории Омского аэропорта»; «Снижение численности авиационноопасных птиц на территории ОАО «Омский аэропорт»; «Мониторинг численности и распределения большой белой цапли, кудрявого пеликана и большого баклана на крупных озёрах Ишимской лесостепи Омской области»; Экологическая экспедиция - Омск-Павлодар-оз.Зайсан);

Рязанское (Совместно с министерством лесного хозяйства Рязанской области выполняется Проект по поддержанию популяций редких видов птиц путём изготовления искусственных гнездовий; Выявление мест обитания редких видов птиц);

Северо-Осетинское (темы: «Изучение миграций птиц по долине р. Ардон»; Отлов птиц для кольцевания и выявления новых видов);

Симбирское (Сплавы по р. Сызранка и р. Барыш в рамках четырёхлетнего партнерского проекта «Малые реки Ульяновской области» совместно с Ульяновским региональным отделением РГО, УлГПУ, УлГУ, НИЦ «Поволжье»);

Смоленское (темы: «Мониторинг современного состояния авифауны национального парка «Смоленское Поозерье», «Мониторинг состояния популяций редких видов птиц национального парка «Смоленское Поозерье», «Мониторинг состояния популяций охотничье-промысловых видов птиц национального парка «Смоленское Поозерье», «Мониторинг гнездования белых аистов в национальном парке «Смоленское Поозерье», «Сбор материалов по фенологии птиц», «Мониторинг заселяемости искусственных гнездовий», «Изучение современного состояния авифауны Федерального зоологического заказника «Ремдовский», Псковская обл.»);



## Научные исследования в Смоленском отделении

Татарстанское (темы: «Мониторинг гнездования орланов-белохвостов, орлов-могильников и больших подорликов в Республике Татарстан»; «Изучение численности и повадок тетеревиных на территории заповедника «Кивач» в Карелии»; «Изучение видового состава орнитофауны заповедника «Кивач»);

Томское (темы: «Оценка интенсивности пролёта птиц водно-околоводного комплекса в режиме мониторинга весеннего»; «Обследование буферной зоны аэропорта «Томск» на предмет орнитологического влияния»; «Изучение взаимоотношений береговой и бледной ласточек»; Изучение 5 модельных видов птиц дуплогнёзdnиков (мухоловка-пеструшка, большая синица, обыкновенная горихвостка, полевой воробей, скворец)); «Мониторинг гнездования гоголя»; «Круглогодичный мониторинг встречаемости по данным отловов на стационаре «Полигон Коларово» Томского района Томской области»);

Тувинское (темы: «Изучение фауны и населения птиц в р-не Центрального Саяна», «Изучение биоразнообразия бассейна р. Каа-Хем», «Изучение фауны и населения птиц районов Каа-Хемского, Чаданского и Межегейского угольных месторождений в качестве биоиндикаторов оценки загрязнения окружающей среды», «Изучение фауны и населения птиц района Кызыл-Таштыгского свинцово-цинкового месторождения в качестве биоиндикаторов оценки загрязнения окружающей среды»; Выступление с пленарным докладом на расширенном заседании Правительства Тувы Забелина В.И. «Научные исследования Тувинского госуниверситета: проблемы и перспективы изучения природы Тувы и её охраны»);



Научные исследования в Тувинском отделении

Чувашское (темы: Глушенков О.В. «Проведение орнитологических учётов на территории государственного природного заповедника «Присурский»; Глушенков О.В. «Обобщение летописных и литературных данных по орнитофауне государственного природного заповедника «Присурский»; Воронов Л.Н., Омельченко П.Н. «Эколого-морфологические особенности цитоархитектоники конечного мозга отряда Голубеобразные»; Воронов Л.Н. «Орнитофауна г. Чебоксары»);

Центрально-Черноземное (темы: «Фауна модельных видов птиц на территории Поворинского, Борисоглебского и Новохоперского районов Воронежской области с целью сбора кадастровой информации по фауне позвоночных животных»; «VII Международный учёт белого аиста в области», координатор – А.Д. Нумеров; «Учёты птиц в сосновых насаждениях и на пойменных лугах Павловского Придонья»).

### **2.1.2. Распространение информации о состоянии популяций, проблемах охраны и угрозах редким и исчезающим видам птиц России**

Информация о редких видах и проблемах их охраны распространяется через сайт и издания Союза и его отделений.

### **2.1.3. Участие в ведении Красных книг России и субъектов Российской Федерации**

Мордовское отделение: Ведение красной книги Республики Мордовия.

Московское областное отделение: Сбор сведений о современном распространении и численности редких видов птиц Московской области (ведение Красной книги Московской области).

Оренбургское отделение: Подготовка второй редакции Красной книги Оренбургской области.

Татарстанское отделение: Работа в составе Постоянно действующей комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан в Министерство лесного хозяйства РТ. Подготовка Красной книги РТ, 3 издание.

### **2.2.2. Изучение путей миграций, мониторинг миграционных и зимовочных скоплений птиц на модельных территориях**

В 2015 году впервые проведена Всероссийская акция по учёту зимующих водоплавающих и околоводных птиц, которая носила название «Серая шейка». В 2015 в пресс-релизе Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/news/press/28755/> было заявлено почти 30 городов России. В итоге в учёте приняли участие орнитологи и любители из 45 регионов страны от Калининграда на западе до Чукотки на востоке, от Кандалакши на севере до Краснодарара на юге. Итоги см. <http://www.rbcu.ru/news/press/30875/>.

Ивановским отделение в рамках акции «День Журавля» 16 августа - 15 октября проведён учёт численности серых журавлей в предотлётных скоплениях на территории Клязьминского заказника, Ильинского районов. В учётах приняли участие 12 человек (7 учётов).

## **2.3. Научное обеспечение функционирования системы КОТР**

### **2.3.1. Развитие системы КОТР (подтверждение статуса существующих и выявление новых КОТР)**

Работа по данному направлению ведётся Координационным центром Союза охраны птиц России (координаторы программы КОТР – Т.В. Свиридова и С.А. Букреев).

### **2.3.2. Мониторинг КОТР**

Дагестанским отделением продолжена работа по мониторингу КОТР в Республике Дагестан. Обследовано 9 КОТР: Устье реки Самур, Бархан Сарыкум и хребет Нарат-Тюбе, Тляратинский заказник, Северный Аграхан, Ачикольские озера, остров Чечень и восточное побережье Аграханского полуострова, Нижнекумские разливы, Кизлярский залив и остров Тюлений.

Ивановским отделением проведены мониторинговые исследования на ключевых орнитологических территориях (КОТР): «Южское поозерье», «Клязьминский заказник», «Рубское озеро», «Поля учхоза ИГСХА», «Андрониховская пойма», «Ёлнать» (последние два участка – части ИВА «Северная часть Горьковского водохранилища с отрогами»).

Камчатским отделением проводилось обследование КОТР Камчатки.

Членами Краснодарского отделения, при поддержке научно-исследовательского центра «Дикая природа Кавказа», проведено обследование ключевых орнитологических территорий в пределах Краснодарского края. Собраны новые данные о современном состоянии в позднелетний и зимний периоды по 11 КОТР и численности населяющих их птиц: КД-2 Варнавинско-Крюковская ирригационно-рисовая система; КД-3 Кизилташские лиманы; КД-007 Приморско-Ахтарская система озер; КД-021 Краснодарское водохранилище; КД-022 Шапсугско-Тахтамукайская ирригационно-рисовая система; КД-25 Тамань; КД-027 Дельта Кубани, КД -28 Анапские плавни. Для всех территорий подтверждена их международная значимость. На КОТР отмечены редкие виды: чернозобая гагара, кудрявый и розовый пеликаны, орлан-белохвост, черноголовый хохотун, чеграва, малая крачка, большой кроншнеп, ходулочник, шилоклювка, тиркушки, морской зуёк и др.

Рязанским отделением проводился мониторинг КОТР международного значения в Южной Мещере, в пойме Оки.

Томским отделением проведено обследование 2 КОТР («Катайгинские болота», «Усть-озернинские болота») на предмет организации ООПТ по заданию ОблКомПрироды.

### **2.4. Проведение научных конференций и семинаров**

Алтайское отделение провело Сибирскую орнитологическую конференцию, посвященную памяти и 80-летию со дня рождения известного российского орнитолога Э.А. Ирисова (партнёры по проведению конференции - Алтайский государственный университет, Институт систематики и экологии животных СО РАН).

Чувашское отделение провело конференцию «Естественно-научные исследования в Чувашии» (Чувашский национальный музей. Государственный заповедник «Присурский», 50 человек).

Мордовское отделение провело Республиканскую орнитологическую конференцию (апрель, г. Саранск, 50 человек).

Г.С. Джамирзоев и В.А. Зубакин организовали и провели в рамках XIV Международной орнитологической конференции Северной Евразии в Алматы (18-

24 августа 2015 г.) симпозиум «Редкие виды и проблемы охраны птиц» (20 августа).

А.В. Салтыков на той же XIV Международной конференции провёл Круглый стол «Птицы и ЛЭП» (20 августа).

В.А. Зубакин как член Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам при Минприроды России участвовал в совещании Экспертной группы по птицам данной Комиссии по вопросу коррекции списка видов птиц, запланированных к занесению в новое издание Красной книги РФ. В.А. Зубакин как член Экспертного совета по особо охраняемым природным территориям при Минприроде России участвовал в заседании Экспертного совета 20 марта и 7 октября 2015 г.

Нижегородским отделением осуществлены организация и проведение Шестого областного конкурса хранителей ключевых орнитологических территорий (КОТР). Осуществлялось развитие инновационной образовательной технологии организации массовых акций по изучению и охране птиц (в работе принимали участие более 50 членов отделения и тысячи добровольцев).

Симбирским отделением проведены V Международные Бутурлинские чтения «С.А. Бутурлин – орнитолог, охотовед, основоположник природоохранного движения в России» (22-24 сентября 2015 г.) и XVII ежегодная областная научно-практическая конференция «Естественнонаучные исследования в Симбирском-Ульяновском крае», с проведением конкурса «Находка года – 2014» и изданием сборника материалов конференции «Природа Симбирского Поволжья» (Вып.16) (7-8 декабря 2015 г.).

Центрально-Черноземным отделением проведена конференция «Современные проблемы зоологии и паразитологии: VII Международная научная конференция «Чтения памяти проф. И.И. Барабаш-Никифорова» (г. Воронеж, 10 апреля 2015 г.).

## **2.5. Участие совместно с Зоологическим музеем МГУ, РОСИП, Программой «Птицы Москвы и Подмосковья» (ПМиП) и другими организациями в проекте по составлению «Атласа гнездящихся птиц Европейской России»**

В работе над Атласом гнездящихся птиц Европейской России в 2015 г. приняли участие члены Краснодарского, Липецкого, Мордовского, Орловского, Рязанского, Татарстанского, Центрально-Черноземного отделений.

## **III. «ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»**

(отв. за направление – президент Союза А.В. Салтыков и член Центрального совета Союза В.А. Зубакин)

### **3.1. Проведение общероссийской кампании по ограничению или запрету весенней охоты на птиц**

Союз охраны птиц России выступает против весенней охоты на птиц в связи с тем, что она оказывает негативное воздействие на воспроизводство видов, относящихся к объектам охоты. В 2015 году проводился сбор подписей за ограничение весенней охоты на водоплавающих птиц. В марте 2015 г. зам.

председателем Башкирского отделения СОПР проведён сбор подписей в коллективах БашГУ, БГПУ и РДЭБЦ за ограничение весенней охоты на водоплавающих птиц. В марте 2015 г. члены Курского отделения СОПР провели сбор подписей в коллективах Центрально-Черноземного заповедника и Курского государственного университета на запрет весенней охоты.

### **3.2. Взаимодействие с органами государственной власти и бизнесом**

#### **3.2.1. Информирование органов государственной власти о случаях нарушения природоохранного законодательства**

Работа по данному направлению ведётся Координационным центром Союза охраны птиц России и председателями отделений.

#### **3.2.2. Участие в деятельности экспертных комиссий, рабочих групп и т.п. (в т.ч. по проблемам весенней охоты, контрабанды птиц, развитию ООПТ и др.)**

Дагестанское отделение: С участием членов Союза охраны птиц России и при поддержке Программы развития ООН (ПРООН) и Минприроды России проведено комплексное экологическое обследование острова Тюлений (КОТР остров Тюлений) с целью придания ему статуса ООПТ федерального или регионального значения; Минприроды Дагестана при поддержке ВВФ России с участием членов СОПР начал в 2015 году работы по приданию статуса ООПТ урочищу «Муравейник» (КОТР «Сулакская лагуна») и озеру Аджи (КОТР «Озеро Аджи»).

Ивановское отделение: Работа в экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта распоряжения службы по охране объектов животного мира Ивановской области «Об установлении объемов «лимитов» изъятия объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, на сезон 2016 гг.» (В.Н. Мельников). В.Н. Мельников выступил экспертом по запросу прокуратуры Ивановской обл. по оценкам ущерба окружающей природной среде вследствие разливов нефти (при разрушении металлических цистерн – мазутохранилищ).

Иркутское отделение: Продолжение работ по организации заказника «Кимильтейский» в месте гнездования орла-могильника и других редких видов птиц (КОТР федерального и международного значения).

Московское областное отделение: Участие в заседании рабочей группы по формированию Экологического совета Московской области; Участие в заседании Экологического совета Московской области по вопросам системы ООПТ Московской области и перспективам создания Дирекции ООПТ Московской области; Обследование состояния региональных ООПТ; Проверка установки птицевозащитных устройств и проведения других птицеохранных мероприятий в окрестностях гнезда белого аиста (с. Клементьево Можайского р-на); Проверка ЛЭП на предмет птицепопасности в ряде районов Московской области (поездка совместно с А.В. Салтыковым).

Членами Нижегородского отделения сделано экспертное заключение на материалы комплексного экологического обследования (оценки воздействия на окружающую среду) памятников природы регионального значения «Дендрарий г.

Арзамаса», «Смирновский пруд» с целью утверждения паспортов на памятники природы регионального значения, представленных ГБУ НО «Экология региона».

Члены Оренбургского отделения приняли участие в работе научно-технического совета биологического заказника «Светлинский».

Членами Томского отделения представлен доклад на Совещании по созданию Васюганского заповедника в пределах Томской и Новосибирской областей. Также принято участие в работе Комиссии по развитию охоты и охотничьего хозяйства на территории Томской области.

Членами Центрально-Черноземного отделения давались консультации по запросам государственных учреждений, СМИ, общественных организаций, всего более 20. (Нумеров А.Д., Соколов А.Ю., Венгеров П.Д. Киселев О.Г.).

### **3.2.3. Проектирование и мониторинг ООПТ**

Работа по данному направлению ведётся рядом отделений Союза: Дагестанским, Ивановским, Нижегородским, Оренбургским и др.

### **3.4. Спасение птиц.**

#### **3.4.1. Организация оперативных мероприятий по спасению птиц в экстремальных ситуациях.**

Координационный центр Союза постоянно консультировал население по вопросам помощи птицам, попавшим в беду. В некоторых случаях силами волонтеров пострадавших птиц удавалось переправить в центр спасения диких животных «Феникс» (г. Калуга) и Симбирский центр спасения животных (г. Ульяновск).

Амурским отделением проведена закладка подкормочных площадок для фазанов. 8 площадок X 400 кг кормосмеси; закладка подкормочных площадок для чечёток - 2 площадки x 80 кг семян сорных трав, для воробьёв – 2 площадки x 60 кг семян сорных трав.

#### **3.4.2. Организация и развитие центров спасения и реабилитации диких птиц, в том числе от нефтяных загрязнений.**

Союз охраны птиц России в 2015 году поддерживал работу центров спасения диких птиц: в Ульяновске (Симбирское отделение), Калуге (Калужское отделение) и Смоленское (Смоленское отделение и нацпарк «Смоленское поозерье»). Сбор средств через Яндекс-кошелёк Союза не осуществлялся. На Сарыкумском участке Дагестанского заповедника работал небольшой вольерный комплекс (центр для реабилитации редких видов птиц), в 2015 году в нём прошли реабилитацию и выпущены на волю 6 птиц следующих видов: курганник, чёрный гриф, малый подорлик, степной орёл, могильник, белоголовый сип; содержатся могильник и филин. Томским отделением осуществлена встреча, передержка и переправка в барнаульских питомник Falcon 2 хищных птиц. В Воронежский Центр реабилитации (Центр Реабилитации организован при поддержке отделения Союза) за 2015 год поступило 73 животных, из них птиц – 56; вылечено и выпущено в природу 19 экземпляров (малое количество объясняется тем, что большинство птиц поступало в очень тяжёлом состоянии); 21 птица пристроена в

частные руки, зооуголки или передана в другие центры реабилитации на ПМЖ.

### **3.4.3. Реализация полевых проектов, направленных на сохранение видов, подвидов и популяций, находящихся под угрозой исчезновения в России.**

Алтайское («Разработка и реализация Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных»; «Изучение распространения, численности, экологии и гнездовой биологии 18 видов пернатых хищников (степной орёл, могильник, филин, чёрный коршун, большой подорлик, беркут, орлан-белохвост, хохлатый осоед, степной лунь, чеглок, сапсан, балобан, бородастая неясыть, длиннохвостая неясыть, мохноногий сыч, перепелятник, болотная сова и тетеревиный) в Алтайском крае»; «Мониторинг местообитаний редких видов соколообразных и совообразных в Алтайском крае»; Экспедиционные работы по выявлению антропогенных нарушений (рубки, в т.ч. планируемые, птицепасные линии электропередачи, места добычи полезных ископаемых и геологоразведочных работ, факты браконьерства и т.д.) в местообитаниях редких видов хищных птиц (всего в 2015 г. выявлено 77 антропогенных нарушений, информация по ним внесена в базу данных «Особо охраняемые природные территории и антропогенные нарушения»: <http://oopt.wildlifemonitoring.ru/?lang=ru>);

Екатеринбургское («Мониторинг и охрана гнездования сапсана в условиях развития туризма в среднем течении Чусовой»);

Иркутское («Обследование карьеров Азейского угольного разреза на предмет обитания редких видов птиц» (БЦПИ «Дикая природа Азии» при финансовой поддержке ОАО Востоксибуголь);

Калининградское («Мониторинг состояния видов, внесённых, и рекомендуемых к занесению в Красную книгу Калининградской области»);

Калмыцкое («Мониторинг состояния популяции степного орла и курганника в Калмыкии»);

Липецкое (Работы по поиску гнезда орлана-белохвоста с обследованием урочища «Синявский лес»);

Нижегородское (Проведение научно-исследовательских работ по выявлению видов растений и животных, занесённых в Красные книги РФ и Нижегородской области»);

Орловское (тема: «Мониторинг редких видов в национальном парке «Орловское полесье»);

Рязанское (Выявление мест обитания редких видов птиц);

Смоленское («Мониторинг состояния популяций редких видов птиц национального парка «Смоленское Поозерье»);

Татарстанское («Мониторинг гнездования орланов-белохвостов, орлов-могильников и больших подорликов в Республике Татарстан»).

## **НАПРАВЛЕНИЕ IV. «МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО»**

(отв. за направление – вице-президент Союза Л.В. Маловичко и член  
Центрального совета Союза В.М. Галушин)

Осуществляется активизация сотрудничества с общественными организациями по охране птиц стран Восточной Европы, Закавказья и Центральной Азии, Востока, а также сотрудничество и обмен информацией с обществами охраны птиц стран СНГ.

## **НАПРАВЛЕНИЕ V. «РАЗВИТИЕ СОЮЗА»**

(отв. за направление – члены Бюро Центрального совета Союза  
Е.В. Зубакина, П.Г. Полежанкина)

### **5.1. Вовлечение граждан в активную деятельность по изучению и охране птиц и их мест обитания**

#### **5.1.1. Создание новых отделений Союза**

Имеются предпосылки для создания отделения в Республике Удмуртия (преподаватель УдГУ Юрий Анатольевич Тюлькин во второй раз являлся городским координатором в Ижевске по акции «Соловьиные вечера-2015»; имеются контакты с Зоопарком Удмуртии). Также имеются предпосылки для создания отделения Союза в Приморском крае.

#### **5.1.2. Увеличение общего числа членов Союза**

Информация требует уточнения.

#### **5.1.3. Выпуск и реализация книг, подарочных изданий и сувенирной продукции природоохранной тематики**

Реализация книг, подарочных изданий и сувенирной продукции осуществлялась через продажу в Координационном центре Союза, а также через интернет-магазины Союза <http://tenuirostris.ru/> и Printdirect [http://rbcu\\_art.printdirect.ru/](http://rbcu_art.printdirect.ru/).

### **5.2. Повышение эффективности функционирования Союза**

#### **5.2.1. Обеспечение постоянного информационного и организационного взаимодействия руководящих органов Союза, его отделений и членов Союза**

Письма председателям отделений рассылались регулярно. За 2014 год председателем Бюро ЦС Союза отправлено 5 писем председателям отделений Союза: о необходимости предоставления годовых отчетов отделений (2 письма), об обращении научной общественности с требованием ввести ограничения весенней охоты на водоплавающих птиц, об акции «Соловьиные вечера-2015», о Всемирных Днях наблюдений птиц-2015.

Также постоянное взаимодействие между членами Союза и руководящими органами осуществлялось регулярно через социальные сети Союза.

### **5.2.3. Повышение эффективности деятельности руководящих органов Союза**

Периодичность заседаний Центрального Совета и Бюро ЦС соответствует требованиям Устава Союза – собрание ЦС проведено один раз в год (текущие вопросы обсуждались в переписке по электронной почте), заседания Бюро проведены 3 раза за год (15 января 2015 г., 29 мая 2015 г. и 27 октября 2015 г.).

### **5.3. Повышение узнаваемости Союза**

#### **5.3.1. Регулярное обновление и пополнение информацией сайта Союза**

Сайт Союза обновляется регулярно и является одним из главных для СМИ российских источников информации о птицах и их охране. Активно используется форум сайта Союза (модерированием и продвижением форума на сайте Союза в том числе занимались председатель Ивановского отделения Союза В.Н. Мельников и член Центрального Совета Союза И.И. Уколов).

#### **5.3.2. Публикации и выступления в Интернете, на телевидении и в СМИ**

Согласно принятому на VII Отчётно-выборной конференции Союза решению, Союз должен иметь не менее 120 выступлений на телевидении и радио в год, не менее 250 публикаций в газетах, журналах и Интернете.

В итоге за 2015 год, согласно присланным отчётам от отделений (36 отчётов), было 106 выступления по телевидению, 102 выступления по радио, 224 публикации в периодических изданиях (газеты, журналы).

#### **5.3.3. Мониторинг публикаций Союза и о Союзе в СМИ**

В течение 2015 года найдено не менее 667 заметок в интернете с упоминанием Союза охраны птиц России.

**А.В. Салтыков, П.Г. Полежанкина**

*Отчёт Союза составлен на основе полученных данных от следующих отделений: Алтайское, Амурское, Башкирское, Владимирское, Волгоградское, Вологодское, Дагестанское, Екатеринбургское, Ивановское, Иркутское, Калининградское, Калмыцкое, Калужское, Камчатское, Краснодарское, Курское, Липецкое, Мордовское, Московское областное, Нижегородское, Омское, Оренбургское, Орловское, отделение в Республике Коми, Рязанское, Саратовское, Северо-Осетинское, Симбирское, Смоленское, Татарстанское, Томское, Тувинское, Туймазинское, Тульское, Чувашское, Центрально-Черноземное.*