



**ОТЧЁТ**  
**о деятельности**  
**общероссийской общественной организации**  
**«Союз охраны птиц России»**  
**в 2014 г.**



В 2014 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 и в связи с возникновением проблемных ситуаций.



**Делегаты и гости VII Отчётно-выборной конференции Союза охраны птиц России  
(1 февраля 2014 г., Москва)**

## **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 и красочный буклет <http://www.rbcu.ru/campaign/25799/>, давшие старт массовым мероприятиям, проходившим под девизом «Стриж – птица 2014 года».

В акции приняло участие большинство отделений Союза.

На различных интернет-порталах учтено 119 материалов, специально посвященных птице года. В печатном и электронном изданиях последнего выпуска «Мира птиц» стрижу уделено особое внимание (тема номера: И.Фефелов, «Стригущие небо»).

Алтайским отделением совместно с Алтайским краевым детским экологическим центром и Алтайским Республиканским центром дополнительного образования проведён конкурс рисунка и литературный конкурс среди детей и подростков (не менее 100 человек участников); выпущена брошюра «Стриж – птица 2014 года».

Башкирским и Туймазинским отделениями в рамках проведения VI Республиканского интернет-конкурса «Птицы Башкирии» были учреждены специальные призы за рисунки с птицей года-2014.

Владимирским отделением был проведён конкурс рисунков «Стриж – птица года-2014».

Ивановским отделением также проведён областной конкурс «Стриж – птица года» (координаторы О.Зубкова, Е.Худякова). Итоговое мероприятие прошло на базе Центра





**Башкирское и Туймазинское отделения.  
IV Республиканский интернет-конкурс.**



**Владимирское отделение. Конкурс рисунков.**

внешкольной работы №2 с участием Главы г. Иваново; кроме того, в школах г. Иваново в рамках педпрактики студентов биофака ИвГУ проведено еще 4 акции на эту тему (всего охвачено более 250 человек).

Курским отделением выпущены открытки и карманные календари «Чёрный стриж – птица 2014 года» (по 120 экземпляров календарей и открыток были бесплатно переданы в библиотеки и школы Курской области), а также проведён конкурс рисунков «Стриж – птица года-2014».

Липецким отделением проведён 6-й областной творческий конкурс среди учащихся Липецкой области «Чёрный стриж – птица года 2014» (36 работ победителей конкурса были выставлены во временной экспозиции; номинации – изобразительное творчество, декоративно-прикладное творчество, литературное творчество).

Московское городское отделение в рамках акции провело 4 встречи со школьниками в библиотеках.

Акция «Птица года» также проводилась Мордовским отделением Союза (совместно с национальным парком «Смольный»).

Нижегородским отделением, по традиции, был издан буклет о птице следующего, 2015 года.

Симбирское отделение провело в Ульяновском областном краеведческом музее специальную акцию «Интерактивный календарь «Птица года»; в XII региональном фестивале-фотоконкурсе «Экология-Безопасность-Жизнь» птице 214 года была посвящена специальная рубрика.

Казанским (Татарстанским) отделением проведён праздник «Чёрный стриж – птица 2014 года» для участников экологического отряда в летнем загородном лагере, а также городской творческий конкурс в рамках акции «Птица года» (423 участника); в детских учреждениях г. Елабуга были прочитаны лекции «Стриж – птица 2014 г.».



**Ивановское отделение. Конкурс рисунков.**



**Курское отделение. Конкурс рисунков.**



**Рязанское отделение. Городская викторина.**



**Татарстанское отделение. Творческий конкурс.**

Как всегда, активно акцию «Птица года» поддержало Рязанское отделение – в частности, на базе Центра детского творчества «Приокский» проведена городская викторина «Чёрный стриж – птица 2014 года», а также семинары для учителей и конкурсы.

### **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.

К примеру, акции под названием «День птиц» прошли в отделениях: Алтайском (не менее 100 участников), Белгородском (на базе Белгородского зоопарка), Волгоградском (в г. Волжский – около 200 человек, в г. Волгоград – более 200 человек), Вологодском (в Вологодском областном архитектурно-этнографическом музее и Куркинской школе Вологодского района), Дагестанском (в СОШ №№ 3, 4, 7, 15, 22, 38, 39, 46 г. Махачкала – участвовало 950 человек, СОШ №№ 1, 2, 4, 5, 6, 9, школе-интернате № 2, гимназии, СКДД 8 вида, Механический техникум, СЮН г. Каспийск – 1020 человек; изготовлены или отремонтированы искусственные гнездовья для птиц и кормушки для зимней подкормки – всего более 30 шт.), Ивановском (в Областном центре дополнительного образования, в рамках областного конкурса учебно-исследовательских работ «Молодёжь изучает окружающий мир» – 180 человек), Калмыцком (в г. Элиста), Калужском (в г. Калуга), Курском (1 апреля в Областной научной библиотеке им. Н.Н. Асеева в Курске прошло награждение участников и открытие персональной фотовыставки А.Б. Овсянникова «Птицы нашего края»; число



**Волгоградское отделение.  
Развешивание скворечников.**



**Вологодское отделение.  
Развешивание скворечников.**





**Вологодское отделение. «День птиц».**



**Липецкое отделение. «День птиц».**

участников – 76 человек), Липецком (празднование Международного дня птиц прошло на территории Липецкого зоопарка; подведены итоги конкурса скворечников, в котором приняло участие 30 образовательных учреждений г. Липецка; в ходе конкурса его участниками изготовлено порядка 100 скворечников), Мордовском (в нацпарке «Смольный»; 110 участников), Московском городском (более 10 мероприятий в парках и 3 в музеях), Нижегородском (в г. Нижний Новгород и Нижегородской области), Омском (в Крутинском районе Омской области на оз. Тенис), Орловском (в Орловской области), Рязанском (в г. Рязань), Саратовском (в г. Саратов и Саратовской области), Северо-Осетинском (в г. Владикавказ; 256 участников), Симбирском (г. Ульяновск), Смоленском (г. Смоленск), Татарстанском (в г. Казани в ГДЭБЦ; изготовление и развешивание домиков для птиц; участие в акции МЭПР РТ и ООО «Максидом»; 370 участников), Туймазинском (в МБОУ СОШ д. Нуркеево Туймазинского района Республики Башкортостан, 170 человек), Центрально-Черноземном (в г. Воронеж – более 100 школьников, в Воронежском заповеднике – более 50 школьников), Чувашском (в Национальном музее Чувашии проведена викторина «Орнитологический марафон», посвящённая Международному дню птиц; 740 участников), Тюменском (в г. Тюмень в марте-апреле реализован проект «Птичий мир», более 1 тыс. участников).

### **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. Особо следует отметить интересный опыт Ивановского и Омского отделений, который заслуживает повсеместного распространения.

Ивановское отделение Союза провело тематическую акцию «Проходите мимо!» (май-июнь 2014 г.; координаторы В.Мельников, О.Москвин); были изготовлены и распространены листовки (250 экз.), посвящённые сохранению гнездовой птиц.

Московское городское отделение напечатало 500 цветных листовок и более 1000 черно-белых, и силами волонтеров распространило их в парках города. В Измайловском парке, кроме того, было проведено мероприятие: «Тише, птицы на гнёздах», в котором участвовало около 300 человек.

Омским отделением в парках Победы и «Зеленый остров» проведён обучающий семинар-практикум «Тише, птицы на гнёздах», посвящённый охране птиц парков города Омска.

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

Международные дни наблюдений птиц состоялись 4-5 октября 2014 года. Помимо России, в этой глобальной акции приняли участие 23 111 человек из 35 стран, которые сообща учли 2 531 787 птиц.

Россия добавила к этой кампании еще 55 799 человек из 77 регионов. Жители нашей страны учли 1 668 958 птиц 288 видов. Наша страна вновь стала чемпионом этой международной акции и по числу участников, и по числу учтённых особей!



## Дорогие любители природы!

В наших лесах и лесопарках гнездится множество разных птиц: от самых маленьких – корольков, пеночек, синиц, мухоловок – до самых крупных: глухарей, орлов, филинов. Уже в апреле – начале мая многие из них начинают строить гнёзда. Часто эти гнёзда находятся в легкодоступных местах – на земле и невысоких кустарниках, а потому легко уязвимы. И, к сожалению, часто к опасностям дикой природы добавляются ещё и проблемы, созданные людьми.

Для птиц в период гнездования очень важно, чтобы их не беспокоили. Если спугнуть с гнезда насиживающую птицу, она может надолго его покинуть и даже бросить совсем, и тогда яйца или птенцы погибнут. Любые действия у гнезда – даже когда человек просто долго стоит рядом – демаскируют его и дают наводку хищникам. Если вы и не видите поблизости ворон, это ещё не значит, что они не следят за вами, чтобы потом разорить найденное гнездо. Точно так же ваша бегающая без поводка в лесу или в парке собака способна не только напугать насиживающую птицу, но и съесть яйца или птенцов.

Вылетевшие из гнёзд слётки в первые дни не умеют летать, и родители докармливают их на земле или на ветках деревьев, пока те осваивают нелёгкую науку выживания в природе. Это самое опасное для них время, и лучший способ помочь им его пережить – не трогать их.

Чтобы вы случайно не стали причиной гибели кладок и птенцов, просим вас в период гнездования птиц соблюдать в лесах и парках следующие правила:

- **НЕ СХОДИТЕ С ДОРОЖЕК И ТРОП**, не заходите в заросли;
- **ВОДИТЕ СОБАК НА ПОВОДКЕ**, не спускайте их в лесу с поводка;
- увидев встревоженную, беспокоящуюся птицу – **ОТОЙДИТЕ ПОДАЛЬШЕ**;
- случайно найдя гнездо, **СДЕРЖИТЕ ЛЮБОПЫТСТВО**, уйдите тихонько, стараясь не оставлять за собой следов;
- птиц беспокоят дым и шум, поэтому тщательно выбирайте место для мангала и **ОТКАЖИТЕСЬ ОТ ГРОМКОЙ МУЗЫКИ**;
- встретив слётка, **ПРОЙДИТЕ МИМО**. Не надо его «спасать», трогать, фотографировать, подбирать и уносить домой. Родители не бросили его, они рядом – хотя вы можете их и не видеть – и позаботятся о своём отпрыске.

Правила несложные, но они помогут птицам благополучно вырастить потомство, – и на будущий год снова радовать вас своими звонкими песнями!

Союз охраны птиц России







**Волгоградское отделение.  
«Дни наблюдений птиц».**



**Вологодское отделение.  
«Дни наблюдений птиц».**

В международном зачёте по активности участия людей на втором месте оказалась Швейцария (5334 человек), на третьем – Швеция (3000) и Венгрия (2943); по числу учтённых особей на втором месте – Нидерланды (1052681), на третьем – Бельгия (280221).

Среди российских регионов по числу участников чемпионом вновь стала Калининградская область (17 137 человек), «серебро» – у Нижегородской области (12009), «бронза» – у Республики Татарстан (3669) и Ярославской области (3665). По числу отмеченных видов лидируют Брянская и Вологодская области (по 89), Алтайский край (88), Республика Чувашия (87) и Калининградская область (86). Больше всего птиц зафиксировали калининградцы (444 898), ярославцы (292 769) и нижегородцы (224 731). Максимальный уровень интернет-активности в дни проведения акции обеспечили жители Вологодской области, а также школьники и педагоги Нуркеевской средней школы (Республика Башкортостан, координатор – Туймазинское отделение Союза; в акции приняли участие 300 человек из МОБУ СОШ д. Нуркеево). Итоги акции см. <http://www.rbcu.ru/news/press/28270/>.

Алтайским отделением в дни наблюдений птиц осуществлён выезд для наблюдений в заказники Алтайского края (широко освещался СМИ), в целом к акции было привлечено около 1000 человек; отделение опубликовало буклеты «Всемирные дни наблюдений птиц-2014» и «Осенние учёты птиц».

Амурское отделение проводило наблюдения птиц в Муравьёвском и Амурском заказниках, в городах Зея и Благовещенск, в окрестностях пос. Новобурейск Бурейского района, окрестностях села Бомнак Зейского района.

Белгородским отделением наблюдения и учёты птиц проводились на р. Северский Донец в пределах Белгородского района, Волгоградским отделением – на территории природных парков Волгоградской области «Волго-Ахтубинская пойма» и «Щербаковский».



**Ивановское отделение.  
«Дни наблюдений птиц».**



**Липецкое отделение.  
«Дни наблюдений птиц».**

Вологодское отделение учёты в осенние дни наблюдений проводило на территории Вологодского областного архитектурно-этнографического музея (Вологодский район), в национальном парке «Русский Север», Дарвинском заповеднике, городах Череповец, Вологда, Белозерск, Сокол.

В Дагестанском отделении в акции «Осенние дни наблюдений птиц» приняли участие 186 человек; участие в акции принимали также члены Иркутского отделения.

Члены Екатеринбургского отделения привлекли к Дням наблюдений сотрудников и посетителей Природного парка «Река Чусовая» и «Парка Лесоводов России».

Благодаря усилиям членов Калининградского отделения Союза, Калининградская область заняла первое место по числу участников среди субъектов Российской Федерации – 17 137 человек (число отмеченных видов птиц – 86, особей – 444 898). Участниками затрачено на наблюдения более 12535 часов. Впечатляет и количество организаций-участниц кампании – 109 (в том числе 57 общеобразовательных школ, 46 дошкольных образовательных учреждений, 4 учреждения дополнительного образования, 1 ВУЗ).

Члены Калмыцкого отделения проводили наблюдения в г. Элиста, Калужского отделения – в г. Калуга и в Калужской области.

Курское отделение провело семинар по знакомству с методиками учёта птиц для педагогов дополнительного образования Курского областного детского эколого-биологического центра.

Липецким отделением учёты проведены на пригородной территории в Грязинском р-не г. Липецк, в том числе в границах ООПТ и КОТР «Низовья р. Матыра», «Митрохин Угол», «Колония серой цапли у с. Сселки», «Липецкий зоологический заказник», «Отстойники Новолипеццкого комбината».

Московское городское отделение 1 октября провело 3 экскурсии; в учётах приняло участие 419 человек. Московское областное отделение, соответственно, провело 2 экскурсии; в учётах участвовало 146 человек.

Членами Омского отделения учёты птиц проведены 1-2 октября в парках и скверах г. Омска, Орловским отделением – в Орловской области, Рязанским отделением – в Рязанской области, Саратовским отделением – в г. Саратов и Саратовской области, Симбирским отделением – в Ульяновской области, Татарстанским отделением – в Республике Татарстан (4774 человека), Центрально-Черноземным отделением – в г. Воронеж, Павловском и Бобровском р-нах Воронежской области (около 200 человек), Челябинским отделением – в окрестностях г. Челябинск, Ямало-Ненецким отделением – в г. Новый Уренгой (на базе Детской экологической станции).

### **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 ноябре 2014 года в социальной сети ВКонтакте в группе Союза был начат приём работ для участия в Третьем интернет-конкурсе кормушек.



**Ивановское отделение. «Покормите птиц!»**



**Волгоградское отделение. «Покормите птиц!»**





**Курское отделение. «Покормите птиц!»**



**Саратовское отделение. «Покормите птиц!»**

Алтайское отделение Союза совместно с Геблеровским экологическим обществом проводило конкурс кормушек для школьных групп и школьных лесничеств (участвовало не менее 100 человек).

Конкурс кормушек был проведен также Астраханским отделением Союза на базе Астраханского заповедника. Лучшие птичьи столовые, с большой любовью изготовленные призёрами конкурса, были размещены на кордонах и на хозяйственной территории заповедника.

В рамках кампании «Покормите птиц!» Ивановское отделение провело конкурс «Валентинки для птиц» (координатор – член Союза, журналист областной газеты «Рабочий край» Леонид Кияшко), включавший в себя конкурс экокормушек, классических кормушек, птичьих городков, наблюдений на кормушках, фотографий (приняло участие более 450 человек). Проводились лекции о зимующих птицах.

Татарстанским отделением в Центральной детской библиотеке г. Елабуга организована выставка конкурсных работ «Лучшая кормушка для птиц» (приняли участие 120 человек); кормушки были развешаны в нацпарке «Нижняя Кама» (приняли участие 40 человек). Проведена акция «Каждой пичужке – наша кормушка» (всего 3 тыс. участников по Республике Татарстан). Центрально-Черноземным отделением в Павловском р-н Воронежской области проведена акция «Зимующие птицы 2013-2014», в которой приняли участие 232 человека.

В акции «Покормите птиц!» принимали участие также Амурское, Волгоградское, Екатеринбургское, Калужское, Курское, Мордовское, Московское областное, Московское городское, Рязанское, Саратовское, Татарстанское, Центрально-Черноземное отделения Союза.



**Московское городское отделение. «Покормите птиц!»**



**Любители птиц из Перми. Евроазиатские рождественские учёты птиц.**

### **1.1.6. Проведение кампаний «Евроазиатские Рождественские учёты» и «Pagus»**

Учёты проводились зимой 2013/14 гг. и в начале зимы 2014 года. Данные учётов зимы 2013/14 г. опубликованы в сборнике «Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов, выпуск 28 (составители Е.С. Преображенская, О.А. Стопалова. – М., 2014. 55 с.; данный выпуск стал продолжением публикации результатов этих программ за 1986-2013 гг.). Учёты проведены в ноябре-марте на 27 модельных территориях, расположенных в зонах северной, средней и южной тайги, смешанных и широколиственных лесов, в лесостепной и степной зоне. Исследованиями охвачено 9 заповедников и 2 национальных парка. Общий учётный километраж составил 2713 км; около 2300 км пройдено с декабря по февраль, остальное – в октябре, ноябре и марте; зарегистрировано 92 вида птиц. На 5 модельных территориях работы проведены сотрудниками заповедников и национальных парков или с их участием. На 20 территориях в учётах участвовали преподаватели и учащиеся школьных экологических и биологических объединений, на 11 – «взрослые» волонтеры – любители птиц и орнитологи-профессионалы. В 13 пунктах птиц учитывали экспедиционные группы из Москвы – юннатские кружки, группы студентов и «взрослых» волонтеров-учётчиков. Всего в учётах принимало участие около 290 человек.

На сайте Союза охраны птиц России, помимо ранее размещённой информации о программах «Евроазиатские Рождественские учёты» и «Pagus» (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.

В зимних учётах птиц принимали участие члены Башкирского, Московского областного, Московского городского, Саратовского, Центрально-Черноземного (Воронежского) отделений Союза, а также любители птиц из Перми.

## **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 2014 г. сбор сведений о соловьях осуществлялся уже не только в тех городах, где традиционно проводились учёты (Москва, Воронеж, Ярославль, Курск, Вологда, Пермь). География акции существенно расширилась, и в ней приняли участие 36 городов России: от Калининграда на западе до Томска на востоке, 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/27130>). Итоги акции см. <http://www.rbcu.ru/news/27183/>.

В акции принимали участие следующие отделения: Башкирское (координатор – зам. председателя Башкирского отделения Полина Полежанкина), Белгородское (координатор –



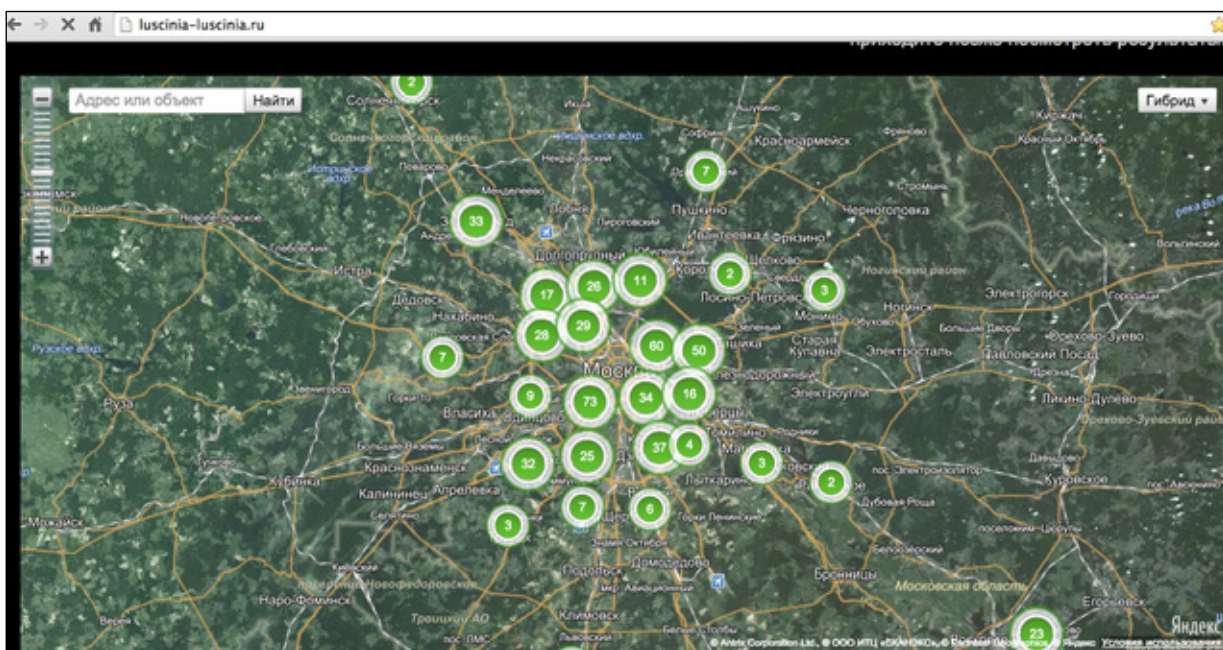


Курское отделение. «Соловьиные вечера».



Омское отделение. «Соловьиные вечера».

председатель Белгородского отделения Николай Юрьевич Белов), Владимирское (координатор – секретарь Владимирского отделения Антон Громов), Волгоградское (координатор – Владимир Щербин), Вологодское (координатор по г. Вологда – председатель Вологодского отделения Сергей Валериевич Шадрунов, координатор по г. Череповец – Людмила Васильевна Видягина), Екатеринбургское (координатор – председатель Екатеринбургского отделения Александра Хлопотова), Ивановское (координатор – Яна Слащанина), Калининградское (координатор – секретарь Калининградского отделения Егор Лыков), Калужское (координатор – председатель Калужского отделения Вероника Георгиевна Матюшина), Курское (координаторы – предпредседатель Курского отделения Андрей Александрович Власов и секретарь отделения Валентина Петровна Сошникова), Липецкое (координатор – председатель Липецкого отделения Иван Климов), Мордовское (координатор Александр Ванюшкин), Московское городское (координаторы – сотрудник и волонтеры Координационного центра Союза), Омское (координатор – Валентин Ушаков), Орловское (координатор – Дмитрий Голубев), Пермское (координатор – Надежда Баглей), Ростовское (координатор – Анна Юрьевна Матецкая), Рязанское (координатор – Светлана Николаевна Егоркина), Саратовское (координатор – председатель Саратовского отделения Александр Антончиков), Симбирское (координатор – председатель Симбирского отделения Дарья Корепова), Татарстанское (координатор – председатель Татарстанского отделения Алла Аринина), Томское (координатор – Тамара Чапкина), Тульское (координаторы – председатель Тульского отделения Елена Владимировна Смирнова и Светлана Ковальчук), Тюменское (координатор – Алексей Краев), Центрально-Черноземное



Московское городское отделение. «Соловьиные вечера».

(координаторы – Евгений Аксёненко и Гавриил Мелькумов), Чувашское (координатор – Татьяна Давыдова из Национального музея Чувашии), Ярославское городское (координаторы акции – председатель Ярославского городского отделения Елена Николаевна Анашкина и Оксана Антонова). Также в акции приняли участие жители Удмуртской республики (координатор по г. Ижевску – Юрий Анатольевич Тюлькин), Республики Марий Эл (координатор – Марина Никитченко), Челябинской области (координатор – Евгений Попов).

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

В 2014 году в рамках VII Международного учёта белого аиста на территории 37-ми субъектов России начат сбор сведений о белых аистах (российский координатор – Юрий Дмитриевич Галченков); см. <http://www.rbcu.ru/information/2531/>. Пресс-релиз об акции размещён на сайте Союза 21 февраля <http://www.rbcu.ru/news/26261/>. Непосредственно в учётных работах приняли участие представители Калининградского (7 человек), Орловского (7 человек) и Центрально-Черноземного (более 20 человек) отделений.



Белый аист (фото: В.Копотий)



Тюльское отделение. «Благовещение и птицы».

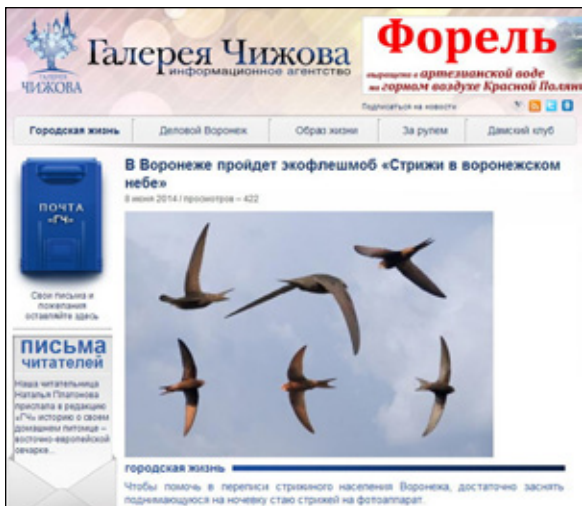
В апреле 2014 года в акции «Благовещение и птицы» приняли участие Калужское, Тульское, Московское городское и Центрально-Черноземное отделения. Распространялись листовки о недопустимости покупки и выпуска диких птиц на празднике Благовещения, в сам праздник осуществлялись рейды возле церквей, где проходила незаконная торговля птицами; было создано мероприятие ВКонтакте <http://vk.com/initium.redemptionis> «Благовещение без убийств». Акция довольно широко освещалась СМИ.

Центрально-Черноземное отделение Союза в 2014 году впервые провело акцию эко-флешмоб «Стрижи в воронежском небе» (к сожалению, из-за плохой погоды в нём приняло участие небольшое число жителей города – 19 человек); проведен также III экологический фестиваль «Экоград» и акция «Музей под открытым небом» (более 80 участников).

Симбирским отделением реализован проект «Журавлиный край», в рамках регионального грантового конкурса «Ульяновская область – творческий регион» организована экспедиция «По следам С.А. Бутурлина» (Сурский район), создана комната исполнения желаний (акция по изготовлению 1 000 бумажных журавликов), оформлена выставка «Птицы на Симбирских Покровах».

Томское отделение приняло активное участие в городских мероприятиях «Ночь в музее» и «День города», сопровождавшихся просветительскими викторинами и играми с использованием живых объектов и музейных экспонатов, а также демонстрацией информационных стендов.





**Центрально-Черноземное отделение.  
«Стрижи в воронежском небе».**



**Центрально-Черноземное отделение.  
«Музей под открытым небом».**

Отделением была продолжена работа по проекту «Университетская роща – музей под открытым небом», поддержаны мероприятия, проводимые Общественным объединением «Стриж» и Объединением при ДЭБЦ «Орнитология» (г. Колпашево).

Туймазинское отделение провело III Районные краеведческие чтения (партнёры – природоохранные организации и учреждения Туймазинского района Республики Башкортостан; число участников – 350 человек).

Ханты-Мансийское отделение успешно продолжало работу по проекту «Замечательное путешествие стершонка Конды».

### **1.2.3. «Птичьи праздники»**

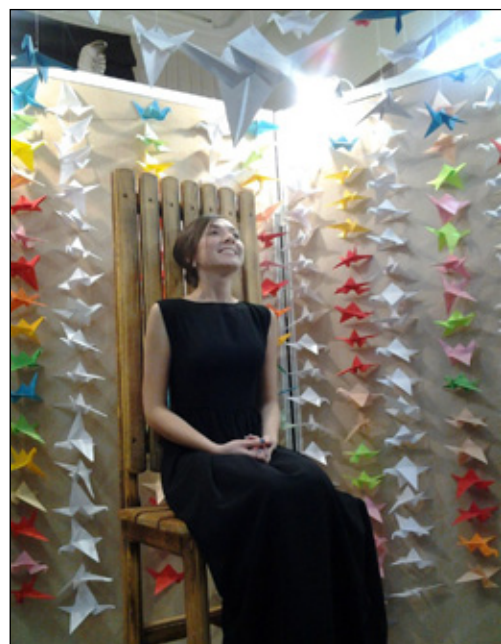
Курским отделением проведены объединённые экологические «птичьи праздники»: Герасим-грачевник, Международный день воробья, Сороки (проводились в пос. Заповедный Центрально-Черноземного заповедника), а также «Синичкин день» (развешивание кормушек на территории усадьбы заповедника) и «Сойкин день».

Мордовским отделением проведён «Орнитологический фестиваль» (в нацпарке «Смольный»; 50 участников), а также акция «Птичий дом» (в г. Саранск; 32 участника).

«Синичкин день» провели Татарстанское отделение (в объединении «Юные друзья природы» – г. Казань, ГДЭБЦ и СОШ № 144; 30 человек) и Ямало-Ненецкое отделение на базе Новоуренгойской Детской экологической станции.

Ивановское отделение Союза проводило 20 августа – 25 сентября «День журавля» (координатор Е. Худякова); в рамках акции прошёл учёт численности серых журавлей в предотлётных скоплениях на территории Клязьминского заказника, Лухского и Ильинского районов (в девяти учётах приняли участие 16 человек).

Члены Московского отделения Союза подготовили презентацию «Знакомьтесь, журавли!»; в праздновании Дня журавля принимали участие члены Рязанского отделения. А.Ю. Соколов (Центрально-Черноземное



**Симбирское отделение.  
«Комната исполнения желаний».**



**Ханты-Мансийское отделение.  
Стершонк Конда.**





Курское отделение. «Синичкин день».



Ивановское отделение. «День журавля».



Московское городское отделение.  
«День журавля».



Центрально-Черноземное отделение.  
«День журавля».

отделение) по просьбе Е. Ильяшенко инициировал проведение Дня журавля в двух сельских школах (в акции приняли участие 30 человек).

Членами Симбирского отделения проведён учёт журавлей на предлётных скоплениях в Присурье (см. <http://korepov1986.livejournal.com/3686.html>).





**Динамика прилёта чёрного стрижа, на 20 мая 2014 г. «Весна идёт!»**

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

Соответствующий пресс-релиз был размещён на сайте Союза 21 марта <http://www.rbcu.ru/news/press/26510/>. В девятом сезоне международного интернет-проекта «Весна идёт!» Россия вновь заняла первое место. На сайт <http://www.springalive.net> из 35 стран пришло 175 058 сообщений о встречах с вестниками весны (белым аистом, обыкновенной кукушкой, деревенской ласточкой, чёрным стрижем, золотистой щуркой). Наша страна обеспечила значительную долю этого успеха – 79 424 сообщений! Второе место по активности участников – у Италии (65 487 сообщений), третье – у Ирландии (14 108). В 2014 году участниками проекта стали 54 региона России. На первом месте по числу сообщений оказались нижегородцы (42 075), «серебро» – у Рязанской области (6 377), «бронза» – у Республики Башкортостан (5 661) и Курганской области (5 204). Более тысячи сообщений пришло из Костромской области, Ставропольского края, Брянской, Калининградской, Московской, Волгоградской и Ульяновской областей. Итоги см. <http://www.rbcu.ru/news/press/27311/>. В рамках акции в Москве было проведено 5 презентаций проекта. Приняли участие также Вологодское, Калининградское (всего получено 2 302 сообщения: белый аист – 872, деревенская ласточка – 481, чёрный стриж – 372, кукушка – 577), Орловское, Саратовское, Туймазинское (более 1000 человек из МБОУ СОШ д. Нуркеево Туймазинского района Республики Башкортостан) отделения.

### **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**

Волгоградским отделением Союза издан плакат «Хищные птицы Волгоградской области» (тираж 1 тыс. экземпляров).

Иркутским отделением выпущены в свет книги: Андронов Д. «Мои встречи с птицами» (тираж 1 тыс. экземпляров); Попов В.В. «Животный мир Ольхонского района» (3 тыс. экз.);



**Нижегородское отделение. Альбом стикеров  
«Птицы Красной книги Нижегородской области»**



**Чувашское отделение.  
«Птицы Чувашской Республики. Том  
1. Неворобьиные»**

Попов В.В. «Животный мир Нукутского района» (1 тыс. экз.); Попов В.В. «Животный мир Баяндаевского района» (1 тыс. экз.); Попов В.В. «Животный мир Казачинско-Ленского района» (1 тыс. экз.); Попов В.В. «Животный мир Братского района» (1 тыс. экз.).

Калмыцким отделением опубликована брошюра «Фауна позвоночных животных Калмыкии» (авторы: Музаев В.М., Позняк В.Г.; тираж 100 экз.).

Курским отделением издан полевой путеводитель «Стрелецкий участок Центрально-Черноземного заповедника» с разделом «Птицы» (авторы: А.А. Власов, О.П. Власова и Е.А. Власов; тираж 300 экз.).

Мордовским отделением выпущена брошюра «Редкие позвоночные животные национального парка «Смольный»» (тираж 500 экз.); издавалась газета «Экологический вестник «Смольный»» (тираж 500 экз.).

Московское городское отделение издало дополнительный тираж «Красной книги Тульской области: животные» (300 экз.). Также был издан справочник-определитель «Деревья, кустарники и лианы Муравьевского парка» (тираж 100 экз.).

Нижегородским отделением проведена разработка, издание и распространение альбома стикеров «Птицы Красной книги Нижегородской области» (С.В. Бакка, Н.Ю. Киселева Птицы Красной книги Нижегородской области. Альбом стикеров. Н.Новгород, 2014. 40 с.); осуществлено переиздание и распространение методического пособия «Экологические сказки» (Ушакова М.М., Головачева А.В. Экологические сказки. Методическое пособие. 2-е изд., дополненное и переработанное. Н.Новгород: Экоцентр «Дронт», 2014. 64 с.).

Рязанским отделением издан фотокалендарь на 2015 год (тираж 300 экз.).

Саратовским отделением выпущены информационные магниты «Птицы Саратовской области» (4 вида птиц, тираж 1240 экз.).

Северо-Осетинским отделением выпущена брошюра «Красная книга на территории Северо-Осетинского государственного заповедника» (автор - Комаров Ю.Е.; тираж 500 экз.).

В 2014 г. получен из печати полевой определитель «Птицы Москвы» (в выходных данных стоит 2013 г.) изданный совместно с Департаментом экологии и природопользования г. Москвы (в создании определителя принимали участие члены Московского городского и Московского областного отделений Союза).

Членом Центрально-Черноземного отделения Венгеровым П.Д. выпущен определитель «Певчие птицы: путеводитель по Воронежскому заповеднику и сопредельным территориям» (издание второе, исправленное. – Тамбов: ООО «Принт Альянс», 2014. – 328 с.)

Чувашским отделением издана книга «Птицы Чувашской Республики. Том 1. Неворобьиные». Чебоксары, 2013. – 255 с. (тираж 300 экз.).



**Что Вы можете сделать для успеха Дней наблюдений в России:**

- принять участие в акции и оперативно прислать результаты своих наблюдений в Нижний Новгород. Оптимальный способ передачи информации для быстрого подсчета – через [www.biodat.ru](http://www.biodat.ru). Пожалуйста, не присылайте по электронной почте сканированные анкеты – это очень замедляет обработку данных по стране!
- организовать экскурсии и пригласить на них друзей и знакомых, школьников и взрослых;
- написать статью о Днях наблюдений птиц или охране птиц для местной газеты;
- рассказать о птицах и их охране в одной из школ (например, в той, где учатся Ваши дети), пригласить школьников участвовать в акции;
- устроить в своем городе (селе) конкурс детского рисунка или плаката, посвященный охране птиц;
- разместить информацию о Днях наблюдений на доступной Вам интернет-странице.

Оперативные итоги Международных дней наблюдений в Европе будут подведены вечером 5 октября. Поэтому нам очень важно получить информацию о Ваших успехах в акции как можно скорее. Просим всех, у кого есть такая возможность, оперативно передать результаты своих наблюдений до 17 часов 5 октября. Окончательные итоги акции в России будут подведены в конце октября.

Чтобы узнать, кто победитель С сообщением не твитите. Подпишитесь наблюдателям! Постарайтесь к воскресенью!

Буклет издан при поддержке Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Мой буклетом работали: М. Косинцев, Д. Деминин, В. Барановский, А. А. Миславский, А. А. Миславский, Ф. С. Базов, М. Барановский, В. Грозинский, Д. Деминин, М. Косинцев

**Календарь массовых акций Союза**

Радуйтесь общению с птицами круглый год! Участвуйте в массовых акциях Союза охраны птиц России!

Акция	Сроки проведения
Международные дни наблюдений птиц (по нечетным годам - Всемирные)	последние выходные сентября или первые выходные октября
Акция «Покорните птиц!»	октябрь - март
Евроазиатские Рождественские учеты птиц	20 декабря - 20 января
Учеты зимующих водоплавающих	3-е воскресенье января
Проект «Весна идет!»	1 февраля - 30 июня <a href="http://www.springtime.net">www.springtime.net</a>
Международный День птиц	1 апреля
Месячные встречи птиц	апрель
Весенние дни наблюдений птиц	1-10 мая
Весенние дни мигрирующих птиц	середина мая
Солнечные вечера	предпоследние выходные мая
Тыщи! Птицы на грядках!	июнь
Птица года	Птица 2015 года - <b>Птица года</b> в течение всего года
Дикое наследие ключевых орнитологических территорий России (КОТР)	в течение всего года

22 июня 2014 года Россия вновь стала чемпионом проекта «Весна идет!». На сайт [www.springtime.net](http://www.springtime.net) из 38 стран пришло 175058 сообщений о встречах с весенними видами (Белым вистом, обыкновенной кукушкой, дубровской ласточкой, черным стрижем, золотистой шуркой). Наша страна обеспечила значительную долю этого успеха – 79424 сообщения! Второе место по активности участников – у Италии (65487 сообщений), третье – у Ирландии (14108).

А с сентября участники проекта из Африки отмечают на сайте возвращение наших весенних видов к месту зимовки. Проект продолжается, и мы ждем, что в 2015 году к нему присоединятся тысячи небезразличных к природе, любителей и наблюдателей детей, а также их родители и учителя.

603000, Н.Новгород, а/я 631, экоцентр «Дронт», Нижегородское отделение СОП [sopr@dront.ru](mailto:sopr@dront.ru)

**4-5 октября 2014 года - Международные Дни наблюдений птиц!**

4-5 октября состоится Международный День наблюдений птиц, дающий возможность людям из разных стран объединиться для того, чтобы вместе наблюдать, изучать и разделять общение с птицами! Цель Дней наблюдений – привлечь внимание людей к миру птиц, к проблемам сохранения мест их обитания и охраны природы в целом. Главная задача Дней наблюдений – переписать всех птиц, встреченных за определенный промежуток времени в разных точках Европы и направить результаты своих наблюдений в национальные координационные центры этой акции. Первыми считают детей и взрослых, орнитологи-профессионалы и любители природы самых разных профессий. Результаты такого массового орнитологического учета имеют большое научное значение.

Страны – участники Дней наблюдений – соревнуются между собой, где будет отмечено наибольшее количество видов птиц, учтено наибольшее число особей, в какой стране будет максимальным число участников акции. В последние годы чемпионский титул Дней наблюдений завоевывают россияне.

В рамках Всемирного фестиваля в странах – участницах акции пройдут сотни специально организованных экскурсий (в том числе в заповедники и национальных парках), различные конкурсы для знатоков птиц, «птичьих» карнавалов, ярмарки книг о птицах, выставки-продажи различных вещей с изображениемми пернатых... В здании птичьего фестиваля пройдет и практическая помощь птицам, прежде всего подготовка к зимней подготовке пернатых.

Дни наблюдений-2014 открывают Всемирный фестиваль птиц, который будет длиться весь октябрь

**Нижегородское отделение. Буклет к Международным дням наблюдений птиц.**

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

Нижегородским отделением выпущены буклеты к Международным дням наблюдений птиц и интернет-проекту «Весна идёт!».

**1.5.3. Издание журнала «Мир птиц»**

В 2014 году вышел сдвоенный номер информационного бюллетеня Союза «Мир птиц», тираж 3 000 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**

Под грифом Союза охраны птиц России, совместно с заповедником «Дагестанский» будут изданы (сданы в печать) книги:

- Г.С. Джамирзоев, Ю.Е. Комаров, П.А.Тильба, Р.А. Мнацеканов, А.А. Караванов, А.Г. Перевозов, С.А. Букреев, Р.Х. Пшегусов, И.И. Гизатулин, В.М. Поливанов, М.И. Аккиев, О.А. Витович, А.Б. Хубиев. Птицы заповедников и национальных парков Северного Кавказа / Под ред. Г.С. Джамирзоева. Т. 1-2. – Труды заповедника «Дагестанский». – Вып.8. – Махачкала, 2014.
- Труды заповедника «Дагестанский». – Вып. 9. – Махачкала, 2014.

**МИР ПТИЦ**

Информационный бюллетень  
Союза охраны птиц России  
июль 2014 г.  
№ 43–44

**В этом выпуске:**

- Чёрный стриж – птица 2014 года
- Новый президент Союза – Андрей Владимирович Салтыков
- Весенняя охота: наша позиция









**Второй интернет-конкурс кормушек.**



**Второй интернет-конкурс скворечников.**

участников по всем трём вышеперечисленным конкурсам оформлены Свидетельства участников (оформляла П.Г. Полежанкина, Башкирское отделение).

В ноябре 2014 г. стартовал Третий интернет-конкурс кормушек (конкурсный альбом – [https://vk.com/album-15839402\\_204790228](https://vk.com/album-15839402_204790228)); за 2 месяца отчётного года было получено более 700 фотографий. География участников конкурсов очень широкая – от Калининградской области до Приморского края и Республики Саха-Якутия; свидетельства участников оформляет О.А. Зубкова (Ивановское отделения).



**Первый интернет-конкурс поделок из природного материала «Крылатые фантазии».**

### 1.6.2. Другие конкурсы

В 2014 году проведён второй по счёту международный конкурс «Большой год». Организаторы конкурса – Союз охраны птиц России (координатор Илья Уколов) и программа «Птицы Москвы и Подмосковья». В конкурсе приняли участие 90 любителей птиц из России, Украины, Казахстана и Латвии. Количество участников возросло в 2 раза по сравнению с 2013 годом. За год участники наблюдали 617 видов птиц, из них 526 видов сфотографировали. Среди встреченных видов были такие редкости, как лопатень, розовая чайка, большеклювая камышевка, гусь-сухонос и реликтовая чайка. Итоги см. <http://www.rbcu.ru/news/press/28767/>.

Большой Год - 2014 WWW.RU-BIRDS.RU

<p><b>Лучшие бердвочеры Северной Евразии</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коваленко Андрей (Казахстан)</li> <li>2. Исмаилов Аскар (Казахстан)</li> <li>3. Шнайдер Елена (Россия)</li> <li>4. Насташенко Александр (Украина)</li> </ol>	<p><b>Лучшие бердвочеры в квадрате</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Колотий Вячеслав (Брянская область, ЗГУВУС1)</li> <li>2. Симонов Владислав (Ярославская обл., ЗГУВУС3)</li> <li>3. Баженов Денис (Московская область, ЗБХУО3)</li> </ol>
<p><b>Лучшие фотобердвочеры</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исмаилов Аскар (Казахстан)</li> <li>2. Коваленко Андрей (Казахстан)</li> <li>3. Шнайдер Елена (Россия)</li> </ol>	<p><b>Самое интересное наблюдение года</b></p> <p>Александр Мацына с наблюдениями розовой чайки и лопатень!</p>

Магия цифр:

- ✓ Всего найдено 616 (87%) видов птиц Северной Евразии
- ✓ А. Насташенко назвал 87% видов птиц Украины
- ✓ А. Исмаилов назвал 87% видов птиц Казахстана

Организаторы: СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ, ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

WWW.RBCU.RU, WWW.BIRDS.RU

**Второй международный конкурс «Большой год».**



**Четвёртый республиканский интернет-конкурс «Птицы Башкирии».**

Башкирским и Туймазинским отделениями Союза проведён IV Республиканский детский интернет-конкурс «Птицы Башкирии» (в объединённом сезоне Зима/Весна приняло участие 1445 человек из 28 административных районов республики Башкортостан, 7 городских округов и 1 городского поселения; в сезоне Лето/Осень – 1065 человек из 30 административных районов республики и 7 городских округов).

Ивановским отделением Союза на Интернет-форуме «Пентаклуб» проведены очередные конкурсы «Бёрдинг-марафон» – «зима» и «осень» (члены жюри конкурса В.Мельников и Д.Чудненко).

Калмыцким отделением проведён республиканский конкурс творческих работ «Хищные птицы» (число участников – 180 человек).

Курским отделением организован и проведён областной конкурс на лучшую кормушку «Птичья столовая» (150 участников).

Саратовским отделением на территории Саратовской области проведён конкурс «А на моей кормушке-2014», победители конкурса определены в июне 2014 г. (число участников – 300 человек).

Туймазинское отделение стало инициатором и организатором экологического творческого конкурса «Детская экологическая книга – своими руками» среди учащихся Туймазинского района Республики и конкурса на лучшее мероприятие «Природа-матушка – вечный источник жизни» для библиотекарей и педагогов ОУ и ДООУ г. Туймазы и Туймазинского района Башкирии. Конкурсы посвящены Году литературы и 65-летию писателя-натуралиста, лауреата Государственной премии им. Салавата Юлаева Камиля Зиганшина.

### **1.7. Сотрудничество со СМИ**

Алтайское отделение Союза: выступления по телевидению – 3; выступления по радио – 2; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 15; интернет-публикации – 15.

Амурское отделение: выступления по телевидению – 4; выступления по радио – 1; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 3; интернет-публикации – 5.

Башкирское отделение: публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 3; интернет-публикации – 44.

Белгородское отделение: выступления по телевидению – 3; выступления по радио – 2; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2.

Волгоградское отделение: выступления по телевидению – 4; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 45; интернет-публикации – 19.

Вологодское отделение: выступления по телевидению – 3; выступления по радио – 2; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 15; интернет-публикации – 10.

Екатеринбургское отделение: выступления по телевидению – 2; выступления по радио – 1; интернет-публикации – более 100.

Ивановское отделение: выступлений по телевидению – 32; выступления по радио – 14 (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»); публикаций в периодической печати (газеты, журналы) – не менее 50; интернет-публикации – не менее 16.

Иркутское отделение: выступления по телевидению – 6; выступления по радио – 1; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 4; интернет-публикации – 12.

Калининградское отделение: интернет-публикации – 2.

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

Калужское отделение: выступления по телевидению – 6; выступления по радио – 4; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 4; интернет-публикации – минимум 13.

Курское отделение: выступления по телевидению – 11 (2 по центральному); выступления по радио – 3; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 13; интернет-публикации – 67.

Липецкое отделение: выступления по телевидению – 1; выступления по радио – 1; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 7; интернет-публикации – 20.





**Публикация о работе Омского отделения.**



**Саратовское отделение. Запись радиопередачи «Голоса родного края».**

Мордовское отделение: выступления по телевидению – 6; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 3; интернет-публикации – 4.

Московское городское отделение: выступления по радио – 12; по телевидению – 8; публикации в периодической печати – регулярно; интернет-публикации точному учёту не поддаются.

Московское областное отделение: выступления по радио – 3; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 4.

Нижегородское отделение: выступления по телевидению – 5; выступления по радио – 3; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 5; интернет-публикации – более 200.

Новгородское отделение: интернет-публикации – 1.

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

Оренбургское отделение: выступления по телевидению – 2; выступления по радио – 5; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 6; интернет-публикации – 5; лекции – 4.

Орловское отделение: выступления по телевидению – 2; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2.

Рязанское отделение: выступления по телевидению – 6; выступления по радио – 3; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 32; интернет-публикации – 7.

Саратовское отделение: выступления по телевидению – 2; выступления по радио – более 40 (включая выпуск радиопередачи «Голоса родного края» на ГТРК); интернет-публикации – более 30.

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

Симбирское отделение: выступления по телевидению – 2; видеосюжеты – 5; выступления по радио – 2; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 15; интернет-публикации – 15.

Смоленское отделение: интернет-публикации – 28.

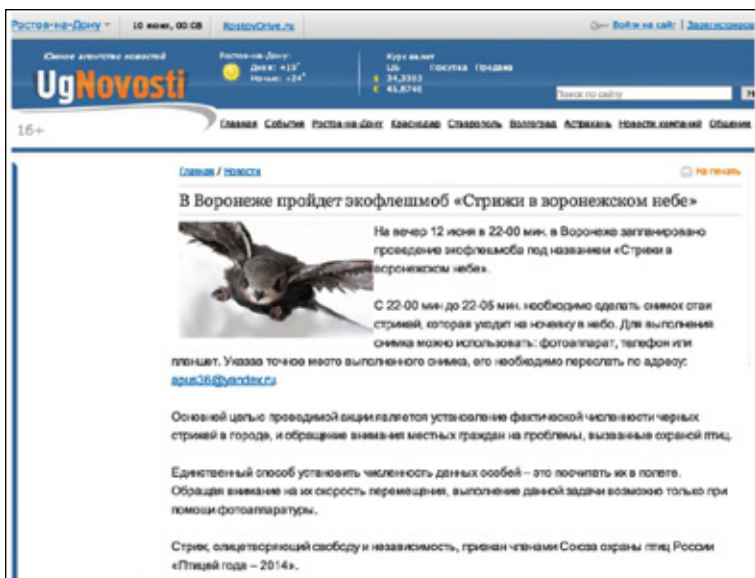
Татарстанское отделение: выступления по телевидению – 6; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 11; интернет-публикации – 9.

Томское отделение: выступления по телевидению – 4 (о налёте сов в город Томск и гибели птиц на остеклении домов); публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2 (интервью о подкормке птиц и гибели голубей в городе). Даны пять консультаций для СМИ: о зимующих совах в городе и окрестностях; о птице года; о зимней подкормке птиц, живущих в городе; о птицах, разбивающихся о стёкла зданий; о коллективных исследовательских проектах «Город – наш общий дом», «Университетская роща – музей под открытым небом».

Туймазинское отделение: публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 1; интернет-публикации – 5.

Тульское отделение: интернет-публикации – 12.

Тюменское отделение: выступления по телевидению – не менее 10; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – не менее 12; интернет-публикации – не менее 44.



**Интернет-публикации об акции от Центрально-Черноземного отделения.**

### 1.8. Фотовыставки

Алтайское отделение Союза участвовало в организации и проведении фотоконкурса и фотовыставки «Живая природа Алтай». Это уже четвёртая выставка, проводимая для Алтайского региона и демонстрируемая на площадках в России (Алтайский край, Республика Алтай) и в Казахстане. Результатом выставки стало также издание фотоальбома – каталога выставки. Отдельной номинации «Птицы» в выставке нет, но от Алтайского отделения Союза были вручены специальные дипломы и ценные подарки фотографам, представившим наиболее интересные снимки птиц.

В рамках фотоконкурса «Взгляни на мир» в Региональном школьном технопарке АИСИ в Астрахани организована персональная выставка избранных работ члена Союза фотохудожников России, члена Астраханского отделения Союза охраны птиц России, лауреата многих российских и международных фотоконкурсов Евгения Полонского.

Ивановским отделением проведён фотоконкурс и фотовыставка студентов и сотрудников биолого-химического факультета ИвГУ. Председатель Ивановского отделения В.Н. Мельников принял участие в работе жюри фотоконкурса «Золотая черепаха» в качестве эксперта предварительного отбора работ (<http://animalphoto.ru/ru/jury/>). Кроме того им поддерживались контакты между Союзом с фотографами-анималистами, общение в форуме сайтов СОПР, Натурлайт, Фото.ру, Пентаклуб и др.

Иркутским отделением проведена фотовыставка «Птицы Иркутска» (проходила в Областном краеведческом музее, в отделе природы; число посетителей — около 9 тыс. человек). Здесь же, в музее проведена персональная фотовыставка А. Пановой «Животный мир Казачинско-Ленского района» (около 2 тыс. посетителей).

Фотовыставка кормушек «Птичья столовая» (г. Курск, Областная научная библиотека им. Н.Н. Асеева; 82 участника) и фотовыставка «Птицы нашего края» (Филиал Центральной городской библиотеки г. Курска; с июля по сентябрь выставку посетило минимум 450 человек) были организованы Курским отделением.

Московское городское отделение совместно с Перовским парком провели фотовыставку работ В. Забугина «Знакомьтесь, наши птицы!». Также совместно с Департаментом природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы организована выставка «Покорите птиц зимой!», которая будет идти до апреля.

Орловским отделением проведена II Фотовыставка «Чудо в перьях» (размещена в Орловском краеведческом музее; свои работы предоставили 8 членов отделения).

Рязанским отделением проведены две тематические фотовыставки.

Северо-Осетинское отделение приняло участие в фотовыставке НП «Алания» в г. Владикавказ (число участников – более 550 человек).

Ханты-Мансийское отделение: интернет-публикации – 4.

Центрально-Черноземное отделение: выступления по телевидению – 4; выступления по радио – 4; публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2; интернет-публикации – более 70.

Челябинское отделение: публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 2.

Чувашское отделение: публикации в периодической печати (газеты, журналы) – 3; интернет-публикации – 40.

Ямало-Ненецкое отделение: интернет-публикации – 3.

Ярославское городское отделение: интернет-публикации – 2.





**Курское отделение. Фотовыставка «Птицы нашего края».**



**Орловское отделение. Вторая фотовыставка «Чудо в перьях».**

Симбирским отделением проведена XIV региональная фотовыставка-конкурс «Экология – Безопасность – Жизнь».

Татарстанским отделением проведены фотовыставки: «Мир птиц» (в Центральной детской библиотеке г. Елабуги, Молодёжной библиотеке, филиал № 1 в г. Елабуга; посетили 195 человек), «Мир пернатых» (в Молодёжной библиотеке, филиал № 1 в г. Елабуга; посетили 160 человек), «Зимующие птицы» (в Центральной детской библиотеке г. Елабуги; посетили 250 человек).

Чувашским отделением сделана передвижная фотовыставка «Птицы Красной книги Чувашии» (перемещалась по районам республики; число посетителей – 3 тыс. человек).

### **1.9. Видеофильмы**

Члены Дагестанского отделения Союза охраны птиц России принимали участие в создании фильма «Заповедный Дагестан» (режиссёр – М. Родионов).

Оренбургское отделение подготовило видеопрезентацию к конференции «Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия» (Давыгора А.В., Гнедаш Д.С., Назин А.С.)

### **1.10. Лекции**

Лекции проводились в следующих отделениях Союза: Волгоградское (26), Вологодское (2 лекции; ведётся постоянная просветительская и агитационная работа в школах Вологодского района – школьникам разных возрастов рассказывается о Союзе, предлагается принимать участие в акциях Союза), Екатеринбургское, Ивановское (Р. и С. Киселевы, А. Есерепов, С.Новиков, В.Поляков работают на выставке экзотических животных, в ходе экскурсий ежедневно рассказывают о птицах, редких видах, их охране, Союзе и т.п.), Иркутское (3), Калининградское (3), Калмыцкое (в апреле-мае проводились экскурсии в г. Элиста с учащимися школ и студентами университета; в ноябре в пос. Цаган-Аман проведено мероприятие «Редкие виды животных Калмыкии и охраняемые территории»; итого 10 лекций), Камчатское (лекция о птицах Камчатки для школьников п. Устьево), Курское (7), Липецкое (1), Мордовское (15), Московское городское (7), Нижегородское (4), Омское (проведение экологического лектория «Земля, на которой мы живём» на ООПТ природный парк «Птичья гавань» и др., всего 10), Оренбургское (6), Орловское (беседа с учащимися 5 кл. лицея №4 г. Орла, посвященная орнитологии и деятельности Союза охраны птиц России, а также лекции во время проведения экскурсий в нацпарк «Орловское полесье», всего 10 лекций), Рязанское (7),



**Калининградское отделение. Лекция.**



**Центрально-Черноземное отделение. Лекция.**

Северо-Осетинское (14), Татарстанское (лекция «Зимующие птицы» в средних школах, дет-домах и детсадах г. Елабуги, 633 человека; лекция ««Стриж – птица 2014 г.» в детских учреждениях г. Елабуга, 629 человек); лекции «Международные дни наблюдений птиц» в школах г. Елабуги и Набережных Челнов, 263 человека; лекция «Проблемы охраны птиц» в Набережно-челнинском институте КФУ, 120 человек. Всего 161 лекция), Томское (137 экскурсий в музее при участии 2917 посетителей, в основном школьников), Тувинское (1), Туймазинское (2), Тюменское (5), Центрально-Черноземное (4), Чувашское отделение (10).

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

Волгоградским отделением проведена полевая школа для учителей Волгоградской области (сентябрь 2014 г.). Одним из направлений полевой школы была орнитология. Педагоги ознакомились с богатым биологическим разнообразием птиц Волго-Ахтубинской поймы и Волгоградской области в целом, особенностями систематических и экологических групп, с различными методиками проведения полевых исследований по орнитологии, с формами работы с детьми по данному направлению, поделились опытом участия в различных акциях по охране птиц, в том числе в международных днях наблюдений птиц.

Членами Калмыцкого отделения осуществляется научно-методическое руководство орнитологическими проектами учащимися Цаганаманской и Яшкульской гимназий, оказывается консультативная учителям и учащимся школ при подготовке экологических проектов по птицам к конференциям различного уровня (Музаев В.М.); также члены отделения регулярно приглашаются в состав жюри различных городских и республиканских конференций и конкурсов учащихся по эколого-биологической и природоохранной тематике (Р.А. Меджидов, В.Э. Бадмаев).

Курское отделение совместно с Центрально-Черноземным заповедником приняло участие в экологическом празднике «Причуды осени», где заповеднику передали более десятка кормушек, изготовленных детьми (150 участников).

Мордовское отделение провело Республиканскую орнитологическую конференцию (г. Саранск; 64 участника).

Нижегородским отделением проводился отбор и структурирование материалов, составление и редактирование текста, подготовка макетов информационно-методических стендов в ГПБЗ «Керженский»; отбор материала, разработка содержания и подготовка макетов трёх конструкций (ростомера, прыжкомера и измерителя размаха крыльев) для организации интерактивной работы с посетителями визит-центра Керженского заповедника; создание макета для фотопечати на створках шкафа-купе в экоцентре Керженского заповедника в п. Рустай; отбор материала, разработка содержания, написание текстов и подготовка макетов буклета «Земноводные и пресмыкающиеся Керженского заповедника» и брошюры «Птицы Керженского заповедника»; внедрение и развитие инновационной образовательной технологии организации массовых акций по изучению и охране птиц, (проведение семинаров и тренингов, издание информационно-методических материалов, проведение массовых акций, поощрение активистов и победителей); подготовка макета фотоальбома «Степи Нижегородской области» (серия «Портреты природы Нижегородской области»).



При участии членов Новгородского отделения изготовлен пятиметровый баннер на Перыньском Скиту под Великим Новгородом.

Члены Омского отделения приняли участие в экологическом форуме (Экспо-Центр «Континент» г. Омск).

Саратовское отделение вело проект «Зелёный дом» (рассчитан на повышение уровня знаний учащихся общеобразовательных школ и жителей города об уникальных природных объектах Саратова), в котором приняло участие 1 тыс. человек.

Члены Симбирского отделения входили в состав Жюри областного фестиваля исследовательских работ школьников «Найди себя», проводили встречи с фотографами-анималистами на базе выставки лучших работ международного конкурса «Золотая Черепаха» (знакомство со специалистами по фотоохоте Верой Штындой, Татьяной Кежеватовой, Михаилом Кореповым).

Членами Смоленского отделения проведены занятия в нацпарке «Смоленское Поозерье» со школьниками 4-5 классов «Чарующий мир верховых болот» (40 человек); занятие со школьниками 5 классов на тему «День орнитолога» (16 человек); проведены: экоигра для дошкольников «Жители болотной кочки» (13 человек), мероприятие для школьников 1-4 классов, посвящённое Дню птиц (58 человек), еседа со школьниками 5 класса «Водоплавающие и околоводные птицы» (15 человек), мастер-класс «Мир птиц оз. Баклановское» (15 человек), экологическое занятие, посвящённое Дням наблюдения птиц (18 человек), презентация «Редкие птицы на болотных массивах национального парка «Смоленское Поозерье» на открытии водно-болотного центра в «Смоленском Поозерье» (40 человек), экологическое занятие с дошкольниками и школьниками младших и средних классов на тему «Покормите птиц зимой» (112 человек).

Татарстанским отделением проведены: мастер-класс по изготовлению синичников в Елабужском институте К(П)Ф (приняли участие 26 человек); городской праздник «Добро пожаловать, скворцы» (в г. Набережные Челны; число участников – 150 человек); в рамках Праздника «День Земли» совместно с Казанской городской сетью проводились выездные мероприятия по орнитологии среди учащихся школ микрорайона Азино г. Казани (приняли участие 450 человек); проходили занятия естественно-научного кружка «Пилигрим» по теме «Происхождение птиц» (в Музее естественной истории Татарстана Музея-заповедника «Казанский Кремль»; 12 человек); школьная орнитологическая конференция в лицее №5 Вахитовского района Казани (25 человек). В музее естественной истории Татарстана Музея-заповедника «Казанский Кремль» проходили: День защиты животных – «Урок доброты» проведён совместно с организацией «ЗООСПАС» (приняли участие 100 человек); викторина «Кто поёт в Музее?» и показ научно-популярного фильма «Эволюция птиц» прошла в рамках объявленного всероссийского праздника «Ночь искусств в музее» (35 человек); «Урок доброты» проведён совместно с организацией «ЗООСПАС» в МБОУ «Октябрьская СОШ» Верхнеуслонского района Республики Татарстан (25 человек); «Мой город – мой дом» совместно с Казанской городской сетью школ №№ 149, 156, 108, гимназий 125 14, 16, 18 (1,5 тыс. участников); мероприятия в рамках городского природоохранного орнитологического проекта «Феникс» в г. Казани (1778 школьников); городская орнитологическая олимпиада «Феникс», посвящённая Международному Дню птиц в г. Казани (120 человек); орнитологическая конференция школьников «Феникс» в г. Казани (61 человек).

Томским отделением продолжена работа экспериментальной исследовательской площадки в рамках взаимодействия «Школа-Вуз», проведена вторая областная конференция школьников-исследователей.



Татарстанское отделение. «Мой город – мой дом».



**Тульское отделение.  
Соревнования по спортивной орнитологии  
«Кубок Золотого кулика».**

10 мая 2014 г. Государственный музей-заповедник «Куликово поле» в селе Монастырщина совместно с Тульским отделением Союза провели I Межрегиональные соревнования по спортивной орнитологии «Кубок Золотого кулика». В мероприятии приняли участие 74 участника из 12 команд. За Кубок «Золотого Кулика» боролись студенты Тульского государственного университета, Тульского педагогического колледжа №1, Тульского колледжа искусств им. А.С. Даргомыжского, профессиональные фотохудожники-анималисты из клуба «ФотоТула», сотрудники музея «Ясная Поляна», МБОУ «Химический лицей», а также семейные туристические команды и индивидуальные туристы.

Тюменское отделение провело в сентябре II Международную школу бёрдинга (Тюменский район, биологическая станция «Озеро Кучак»; 35 участников).

Центрально-Черноземное отделение провело региональную конференцию «От любви к природе к культуре природопользования» ВГПУ. Проведена организация научных студенческих кружков по природоохранной тематике в г. Воронеж, а также конференция «Заповедное Эхо-2014» (конференцию проводила Павловская СЮН при участии Химиной А.Н. как представителя Союза; приняли участие 23 человека). Осуществлялись консультации по за-

просам государственных учреждений, СМИ, общественных организаций, всего не менее 10 (Нумеров А.Д., Киселев О.Г.): определение видовой принадлежности птиц на областном фотоконкурсе; отпугивание птиц из торговых центров и производственных помещений (ТРЦ «Максимум»; Объединенные частные пивоварни; ТЦ «Метро»); случаи отравления птиц; массовые ночёвки врановых в центре города и др.

Чувашским отделением проведены занятия со школьниками по птицам, посвящённые «Дню птиц» (3 шт.: лицей № 2, лицей № 44, СОШ № 35 г. Чебоксары; около 100 человек). Также проведены: 5 республиканская орнитологическая научно-практическая конференция учащихся в Нацмузее Чувашии (30 участников), учебный семинар по проведению орнитологических исследований с учащимися (там же, 15 человек), Республиканская экологическая научно-практическая конференция школьников центра «Караш» (там же, 150 человек).

### **1.12. Экскурсии**

Ивановским отделением проведено 18 орнитологических экскурсий (вне учебного процесса в ИвГУ и ИГПУ. В рамках полевой практики студентов биологов членами Союза проведено около 40 экскурсий).

Московское городское отделение в течение весеннего и осеннего сезонов регулярно проводило экскурсии по территории парков Москвы и в ближнем Подмосковье под руководством Е. С. Преображенской, Н.А. Супранковой Е. Ахатова и др.

Орловское отделение проводило экскурсии в Национальный парк «Орловское полесье» (8 экскурсий, в которых приняли участие 99 человек).

Томским отделением проведены 4 полевых учебно-просветительских экскурсий - занятий с организованными группами школьников. Участие в учебно-просветительских экскурсиях для исследовательских коллективов «Пилотных школ» города и района, коллектива «Экополис».





**Ивановское отделение. Экскурсия.**



**Липецкое отделение. Экскурсия.**

Чувашским отделением проведена орнитологическая экскурсия с учениками лицея № 44 г. Чебоксары в окрестностях г. Чебоксары (приняли участие 24 человека), орнитологическая экскурсия с учениками Калининской СОШ Вурнарского района в ГПЗ «Калининский» (11 человек).

### **1.13. Социальные сети, сайты, блоги**

В 2014 году созданы и ведутся группы в социальной сети ВКонтакте:

Ивановское отделение – группы отделения <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), конкурса «Покормите птиц» [https://vk.com/pokormiteptic\\_ivanovo](https://vk.com/pokormiteptic_ivanovo) (Е. Худякова, О. Зубкова, В. Мельников);

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

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

Заместителем председателя Башкирского отделения Союза П.Полежанкиной осуществлялось наполнение сайта «Башкирского республиканского орнитологического общества» [www.broo-bashkiria.ru](http://www.broo-bashkiria.ru), на котором в течение года размещались опубликованные в 2014 году научные и научно-популярные статьи о птицах Башкирии.

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.

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.



**Волгоградское отделение. Экскурсия.**

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

## **НАПРАВЛЕНИЕ 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**

Алтайским отделением Союза осуществлялась разработка и реализация Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных: проводилась проверка ранее установленных дуплонов, в т.ч. в заказниках (Залесовском и Кислухинском), начата подготовка к установке платформ для бородатой неясыти в Кислухинском заказнике и в приобских борах у Бийска, готовится программа (совместно с холдингом «Алтайлес») по установке гнездовых платформ для чёрного аиста в Кислухинском и Касмалинском заказниках, а также для большого подорлика в Завьяловском заказнике. Также Алтайским отделением осуществлена реализация проекта по охране редких видов на хребте Чихачева: подготовлено обоснование для проекта, в течение полевого сезона было 2 посещения озера с целью оценки состояния популяций краснокнижных видов; в настоящее время поданы документы на грант РГО поэтому проекту и готовятся документы на грант через Global Greengrants. В ходе выполнения природоохранных проектов осуществлен мониторинг заселенности гнездовых платформ для крупных хищных птиц, собраны материал по численности и распространению редких видов живых организмов, занесённых в Красные книги России и Алтайского края (в этом направлении ведется активное сотрудничество с Управлением по природным ресурсам администрации Алтайского края). В исследованиях участвовали около 10 человек, результаты исследований представлены в отчётах и научных публикациях участников. Проводилось внесение данных и совершенствование ГИС «Фаунистика – Красная книга Алтайского края» (<http://altayredbook.wildlifemonitoring.ru/?lang=ru>) и «Фаунистика – птицы северной Евразии» (<http://russiabirds.wildlifemonitoring.ru/?lang=ru>), а также проводилась работа по внесению данных в электронную базу данных Зоомузея МГУ.

Амурским отделением Союза проводилось изучение состояния редких и исчезающих видов птиц Амурской области: обследование поймы р. Гильчин с целью выявления жилых гнёзд дальневосточных аистов; мониторинг численности журавлей в Амурском заказнике на осеннем пролёте.

Волгоградским отделением проводилась инвентаризация видов птиц, занесённых в Красную книгу РФ и Красную книгу Волгоградской области (степной орёл, балобан) на территории Заволжских районов Волгоградской области; разработка плана действий по сохранению степного орла и балобана на территории Заволжских районов Волгоградской области на период 2014-2020 гг.

Ивановским отделением проводился мониторинговый учёт хищных птиц на постоянных площадках – Клязьминский заказник, Балахнинская низина, верховья р.Теза, побережье русловой части Горьковского вдхр., окрестности г. Приволжск, Красногорский стационар (В.Мельников, Д.Чудненко, А.Калинин и др.).

Иркутским отделением проводилось комплексное обследование территории создаваемого государственного природного заказника регионального значения «Кимельтейский» (ландшафтный заказник с акцентом на охрану орла-могильника и других редких видов птиц).

Калининградским отделением проводились исследования по теме «Мониторинг состояния видов птиц, внесённых в Красную книгу Калининградской области».

Калмыцким отделением проводился мониторинг состояния популяции курганника в Калмыкии, а также весенне-летние учёты стрепета в Калмыкии (последние — совместно с Саратовским отделением).





**Калининградское отделение. Изучение редких видов птиц, занесённых в Красную Книгу Калининградской области.**



**Саратовское и Калмыцкое отделения. Изучение стрепета в Калмыкии.**

Московским областным отделением проводился сбор сведений о современном распространении и численности редких видов птиц Московской области.

Нижегородским отделением проводилось: выявление сохранности на гнездовании, определению численности и оценке возможности отлова белой куропатки в Сокольском районе Нижегородской области и Макарьевском районе Костромской области, а также мониторинг местообитаний видов, занесённых в Красную книгу Нижегородской области; обобщение, редактирование и оформление материалов ГИС-кадастра мест находок живых организмов, занесённых в Красную книгу Нижегородской области; разработка и реализация Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных.

Рязанским отделением проводилось работа по выявлению мест обитания редких видов птиц в Рязанской области.

Саратовским отделением проведена работа по теме «Разработка стратегии сохранения стрепета в Российской Федерации и региональных планов действий для Оренбургской области и Республики Калмыкия» (место проведения – Калмыкия, Волгоградская, Саратовская, Самарская, Оренбургская области).

Смоленским отделением проведены работы по теме «Мониторинг состояния популяций редких видов птиц национального парка «Смоленское Поозерье»».

Татарстанским отделением проведено выявление мест гнездования крупных хищных птиц (Агрызский, Мензелинский, Нижнекамский, Чистопольский, Заинский, Лениногорский, Альметьевский, Новошешминский, Высокогорский, Пестречинский, Тюлячинский, Кукморский районы Республики Татарстан), велись работы по теме «Мониторинг гнездования и проведение работ по кольцеванию крупных хищных птиц, занесённых в Красную книгу Республики Татарстан, цветными кольцами» (на территории Татарстана).

Членами Центрально-Черноземного отделения по заказу «Инспекции по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Воронежской области» проведены полевые исследования и подготовлен отчет по теме «Изготовление искусственных гнездовий для редких видов хищных птиц, сов и уток».

### **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**

Приказом Минприроды России от 08.09.2014 № 390 по предложению Союза охраны птиц России В.П. Белик и В.А. Зубакин включены в состав Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов при Минприроды России (Комиссия по Красной книге РФ). В эту Комиссию вошли также члены ЦС Союза В.М. Галушин,

Р.А. Мнацеканов и В.Б. Степаницкий. В Секцию экспертов по птицам Комиссии, помимо В.П. Белика, В.М. Галушина, В.А. Зубакина и Р.А. Мнацеканова, вошли члены ЦС Союза А.В. Давыгора и П.С. Томкович. Секцией составлен список видов птиц, предложенных к занесению в Красную книгу РФ, разработана схема видового очерка Красной книги.

В ведении Красных книг регионов участвовали члены Мордовского отделения (выпущен сборник «Редкие животные Республики Мордовия. Материалы ведения красной книги РМ за 2013 год. Саранск, Изд-во Мордовского ун-та, 2013; тираж 100 экземпляров).

Председатель Дагестанского отделения, вице-президент Союза Г.С. Джамирзоев включён в правительственную комиссию Республики Дагестан по редким видам и руководителем секции по птицам.

Нижегородским отделением выпущена «Красная книга Нижегородской области». Т.1. Животные. 2-е изд., перераб. и доп. Н.Новгород, 2014. 446 с. (тираж 3 тыс. экз.). Также выпущен сборник «Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области». Выпуск 4. Н.Новгород, 2014, 164 с.

Оренбургское отделение участвовало в подготовке второй редакции Красной книги Оренбургской области.

Татарстанским отделением составлен предварительный список видов, рекомендуемых в третье издание Красной книги Республики Татарстан.

Томским отделением продолжена работа по Программе «Ведение Красной книги Томской области» (участие 8 членов Союза; приняли участие в работе по подготовке к изданию).

В 2014 году в Тульской области реализован природоохранный проект по популяризации областной Красной книги. В поддержку изданной ограниченным тиражом (700 экз.) в конце 2013 года Красной книги Тульской области (Животные) при участии Министерства природных ресурсов и экологии Тульской области и благодаря организационной и издательской поддержке Союза охраны птиц России и его Тульского отделения, были реализованы общественные инициативы по разработке сайта REDBOOKTULA.RU и выпуску дополнительного тиража издания (300 экз.). Для этого проведён сбор благотворительных средств, которые предоставили ООО «Газпром трансгаз Москва», ОАО «Дорснаб», ООО «Зернопродукт», ООО «Экология», ООО «Каргилл», ООО «Тулачермет-сталь». Было собрано 302 000 руб., которые полностью направлены на публикацию дополнительного тиража. На страницах дополнительно изданных экземпляров Красной книги Тульской области впервые появился список ЛЭП-уязвимых птиц из числа видов, признанных редкими и охраняемыми на территории Тульской области. В декабре 2014 года по заказу Министерства природных ресурсов и экологии Тульской области Союз охраны птиц России оказал информационно-методические услуги по изучению состояния и распространения редких видов животных и растений, занесённых в Красную книгу Тульской области. На базе Тульского педуниверситета состоялся семинар, на котором выступила директор по развитию Союза Е.В. Зубакина с докладом «Пути снижения негативного воздействия воздушных ЛЭП на мигрирующих птиц в открытых ландшафтах России» [http://tularegion.ru/presscenter/press-release/2014/12/20/press-release\\_18410.html](http://tularegion.ru/presscenter/press-release/2014/12/20/press-release_18410.html). В докладе отмечено, что гибель птиц от электрического тока на линиях электропередачи – проблема общероссийского масштаба, она особенно злободневна для дневных хищных птиц. Изучение этого фактора воздействия на состояние популяций редких видов птиц было предложено в качестве актуальной научно-практической темы для студентов-биоэкологов.

## **2.2. Мониторинг популяций обычных видов птиц (охотничье-промысловых видов, мигрирующих и зимующих птиц и т.д.)**

### **2.2.1. Мониторинг численности птиц, не относящихся к редким видам**

Учёты зимующих водоплавающих птиц проводились членами Белгородского, Ивановского, Иркутского, Краснодарского, Мордовского, Московского городского и Московского областного, Симбирского, Саратовского отделений.

Волгоградским отделением Союза проводилось изучение 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).



Ивановским отделением проводилось изучение сукцессии авифауны на территориях, выведенных из хозяйственного использования (В.Мельников, Д.Чудненко, В.Гриднева, Г.Шмелёва); отлов и мечение вальдшнепа на осеннем пролёте (по проекту группы «Вальд-шнеп», С.Ю. Фокин) (В.Мельников, М. Климович); учёт бекаса на болотах (В.Мельников, Г.Шмелёва). С декабря 2013 г. по ноябрь 2014 г. проведено орнитологическое обследование полигона ТБО ООО «Чистое поле» и прилегающих участков – несанкционированных свалок, технических зон предприятий, полей учхоза ИГСХА и окраины г. Иваново – для оценки степени опасности



**Калининградское отделение. Мониторинг состояния популяции чибиса.**

скапливающихся здесь птиц для расположенного в пределах 1,5 км взлётно-посадочной полосы (ВПП) Ивановского Южного аэропорта. Выяснено, что в разные сезоны года на свалке скапливаются от 820 до 4210 особей птиц разных видов, большинство из которых в сезоны гнездования и послегнездовых кочевок составляют чайки, на втором месте – врановые. На полигон ТБО и несанкционированные свалки птицы летят с городских территорий. Несмотря на обилие птиц, полигон, как выяснилось, не служит источником повышенной орнитологической опасности для аэропорта, располагаясь между городом и взлетно-посадочной полосой, он «перехватывает» поток птиц из города в направлении ВПП. Быстрая пресовка привозимых отходов, засыпка их грунтом, и отпугивающие птиц сооружения снижают численность кормящихся здесь птиц.

Калининградским отделением проводились исследования по темам «Инвентаризация мест гнездования и мониторинг состояния популяций чибиса и травника в Калининграде» и «Инвентаризация мест гнездования и мониторинг состояния популяции грача в Калининграде».

Калмыцким отделением проводился мониторинг состояния гнездовых колоний ржанкообразных в некоторых районах Калмыкии, а также исследования по теме «Фауна, экология, биология и охрана птиц Калмыкии».

Членами Калужского отделения проводились учёты и кольцевание птиц (в основном воробьеобразных) в Калужской области.

Липецким отделением проводились эколого-фаунистические исследования на территории Липецкой области в составе смежных экспедиций.

Мордовским отделением проводились исследования по теме «Орнитофауна особо охраняемых природных территорий».

Нижегородским отделением проводился анализ фондовых данных по растительному покрову и животному миру заказника Тумботинский Павловский район в зоне влияния НПС «Степаньково», а также оценка особенностей динамики восстановления орнитокомплексов болот после пожаров в условиях заповедного режима (ГПБЗ «Керженский» и Камско-Бакалдинская группа болот), оценка состояния в 2014 г. реинтродуцированной популяции русской выхухолы в пойме р. Керженец на фоне общего состояния вида в регионе (ГПБЗ «Керженский»).

Омским отделением проводились работы по темам: «Мониторинг численности и выявление особенностей почвы и экологии животных, и растений ООПТ природный парк «Птичья гавань»», «Исследование орнитологической ситуации территории Омского аэропорта», «Исследование численности и распределения авиационноопасных птиц в 15-км окрестностей Омского аэропорта»; проведена акция «Наши пернатые соседи «Птичьей Гавани», включающая учёт и кольцевание птенцов серебристой чайки в центре Омска и очистку территории Природного парка.

Оренбургским отделением проводились исследования распространения, фауны и экологии птиц степной полосы Южного Урала, а также мониторинговые авифаунистические исследования на ООПТ. Также оно принимало участие в работе научно-технического совета биологического заказника «Светлинский».

Северо-Осетинским отделением проводились исследования по темам: «Пролёт птиц по пойме р. Ардон» (р. Ардон у г. Алагир РСО-А), «Изучение птиц Ирафского и Дигорского районов РСО-А» (между г. Дигора и сел. Чикола, поля, овраги, байрачные леса), «Отлов птиц для кольцевания и выявления новых видов» (межгорные котловины, предгорья и Сунженский хребет). Членами отделения проведена экспедиция по северной части Моздокского района – Терско-Кумская равнина (кольцевание птиц) – май-июль 2014 г., экспедиции в горную часть республики (кольцевание птиц на пролётных путях) – апрель-сентябрь 2014 г. В данных мероприятиях приняло участие от 3 до 5 человек (всего 12).

Симбирским отделением проведено обследование среднего течения р. Свияга в рамках партнерского проекта РГО, Симбирского отделения СОПР, УлГПУ, УлГУ, Ульяновского областного краеведческого музея «Малые реки Ульяновской области».

Татарстанским отделением проведён мониторинг гнездования длиннохвостой неясыти в искусственных гнездовых ящиках (Елабужский и Нижнекамский район Республики Татарстан), весенний учёт пролётных птиц в Лаишевском районе Республики Татарстан, осенний учёт тетеревиных в Зеленодольском район Республики Татарстан.

Томским отделением продолжены инициативные исследования по изучению миграции стрижей (белопоясный, чёрный) г. Томска с помощью геолокаторов в сотрудничестве с Лундским университетом (Швеция); продолжен мониторинг гибели птиц в городе; продолжен мониторинг по изучению гнездовой жизни дуплогнездников в г. Томске и его окрестностях; продолжена работа по изучению демографических характеристик популяций большой синицы в масштабе Западной Сибири; продолжена стационарная работа по кольцеванию птиц (воробьиные, гусеобразные); осуществлялся сбор материала по изучению истории Томского (Сибирского) орнитологического общества; участие в выполнении исследовательских тем по госзаданию и ВИУ (ведущий исследовательский университет) с коллективом кафедры зоологии позвоночных и экологии по вопросу участия птиц в природноочаговых заболеваниях;

Тувинским отделением проводилось изучение фауны и населения птиц в районе Центрального Саяна; изучение биоразнообразия бассейна р. Бий-Хем.

Центрально-Черноземным отделением по заказу «Инспекции по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Воронежской области» проведены полевые исследования и подготовлен отчет по теме «Учёт численности птиц, отнесённых к охотничьим ресурсам на территории модельных районов Воронежской области (Бобровский и Верхнехавский районы)». Также проведены исследования по теме «Птицы долины реки Битюг» (Павловский и Бобровский р-ны Воронежской области).

Челябинским отделением проводилось кольцевание озёрных чаек в окрестностях г. Челябинска; учёты численности околоводных и водоплавающих птиц, дневных хищных и воробьинообразных в черте г. Челябинска.

Чувашским отделением проводилось изучение биологического разнообразия на ООПТ и перспективных территориях и исследование Хорн-Кукшумской колонии серой цапли (Вурнарский район) с целью придания режима особой охраны.

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

Амурским отделением Союза проводилось изучение миграций и кольцевание птиц в Тамбовском районе Амурской области, в Муравьёвском парке устойчивого природопользования.

Иркутским отделением проводилось обследование арендных баз ЗАО «Ката» и ОАО «ИБС-Небель».

Калининградским отделением проводились исследования по темам «Птицы городов Калининградской области», «Экологическая роль большого баклана на побережье Куршского залива», «Численность и успешность гнездования утиных на территории Калининградской области», «Изучение птиц Калининграда: численность, распространение, особенности биологии», «Комплексный орнитологический мониторинг прибрежной зоны Балтийского моря».

Липецким отделением проведена молодёжная научно-исследовательская экспедиция «ЭкоДон-2014» (территория Липецкой области, русло р. Матыра и Байгора, акватория Матырского водохранилища в границах Грязинского района, в том числе КОТР областного значения





**Калининградское отделение. Изучение экологической роли большого баклана.**



**Липецкое отделение. Молодёжная научно-исследовательская экспедиция «ЭкоДон-2014».**

«Верховья Матырского водохранилища»). Также проведены работы по сбору материала для «Атласа гнездящихся птиц города Липецка».

Мордовским отделением проведены исследования в рамках французско-российского проекта «Вальдшнеп», а также мониторинг популяций бекаса в Европейской России.

Московским областным и Московским городским отделениями совместно проведен традиционный учет численности зимующих водоплавающих и околоводных птиц на реке Москве в Москве и Подмосковье (январь-март и ноябрь-декабрь).

Саратовским отделением проводилось изучение весенних миграций птиц на территории Саратовской области.

Смоленским отделением продились работы по темам: «Мониторинг современного состояния авифауны национального парка «Смоленское Поозерье»», «Мониторинг состояния популяций охотничье-промысловых видов птиц национального парка «Смоленское Поозерье»», «Мониторинг гнездования белых аистов в национальном парке «Смоленское Поозерье»», проведён сбор материалов по фенологии птиц и мониторинг заселяемости искусственных гнездовий в нацпарке «Смоленское Поозерье», изучение современного состояния авифауны Федерального зоологического заказника «Ремдовский» (федеральный зоологический заказник «Ремдовский», Псковская область).

Томским отделением продолжено количественное изучение миграции птиц в режиме мониторинга (д. Коларово, Томский район).

Центрально-Черноземным (Воронежским) отделением проведена развеска гнездовых ящиков для пустельги (10 шт.) и развеска «малых» (28 шт.) и «больших» совытников (30 шт.), а также гогалятников (15 шт.) в Бобровском районе Воронежской области. Проведена летние экологические экспедиции «Битюг-2014» по Павловскому району Воронежской области (приняло участие 9 человек), «Дон-2014» по р. Дон от Лисок до Павловска (приняло участие 8 человек), экспедиция по р. Хопер Новохоперской СЮН по р. Хопёр от Усть-Бузулукской до устья (приняло участие 12 человек).



**Саратовское отделение. Изучение весенних миграций птиц.**

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

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

В 2014 г. совместно с Некоммерческим партнерством «Прозрачный мир» завершена работа по оцифровке границ 788 КОТР международного значения России. Слой с этими



границами размещен для скачивания на сайт Союза и уже активно используется российскими и международными (BirdLife International) природоохранными организациями, в том числе в рамках программы Добровольной лесной сертификации.

Нижегородским отделением осуществлена подготовка, издание и распространение каталога «Ключевые орнитологические территории Нижегородской области» (Бакка С.В., Киселёва Н.Ю., Денисов Д.А., Одрова Л.Н. Ключевые орнитологические территории Нижегородской области. – Н.Новгород, 2014. 96 с.; тираж 500 экз.).

### 2.3.2. Мониторинг КОТР

Дагестанским отделением продолжен мониторинг 6 КОТР международного значения, расположенных на территории Дагестанского заповедника и подведомственных ему федеральных заказников (КОТР Кизлярский залив, Кизикейские озёра, Северный Аграхан, Остров Чечень и восточное побережье Аграханского полуострова, дельта реки Самур, Бархан

Сарыкум и хребет Нарт-Тюбе, Тляратинский заказник).

Ивановским отделением Союза проводились мониторинговые исследования на 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 проведены обследования КОТР Камчатки.

Липецким отделением проведены работы по сбору материала на территории урочища «Силикатные озёра», включение его в список КОТР регионального значения.

Рязанским отделением проводился мониторинг КОТР международного значения.

Татарстанским отделением проведён летний учёт тетеревиных птиц на КОТР заповедник «Кивач» в Республике Карелия; проведена развеска искусственных гнездовий для обыкновенной пустельги, кобчика и ушастой совы; развеска синичников в лесу (в нацпарке «Нижняя Кама»).

### 2.4. Проведение научных конференций и семинаров

В 2014 году Союзом проведено научно-практическое совещание «Ключевые орнитологические территории России и проблемы их охраны», посвящённое 20-летию программы КОТР (пос. Якорная щель Краснодарского края, 12-15 сентября 2014 г.).



Научно-практическое совещание «КОТР и проблемы их охраны».

Вологодским отделением Союза совместно с Вологодским региональным отделением Русского географического общества проведено Заседание комиссии по биогеографии на кафедре зоологии и экологии Вологодского государственного университета.

Союзом охраны птиц России совместно с Московским педагогическим государственным университетом, Зоологическим музеем МГУ, РОСИПом, Талдомской администрацией ООПТ и Программой «Птицы Москвы и Подмо-



сковья» проведено V Совещание «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России» (6-7 декабря 2014 г, Москва).

Члены Симбирского отделения приняли участие в организации и проведении XVI ежегодной научно-практической конференции «Естественнонаучные исследования в Симбирском – Ульяновском крае» в Ульяновском областном краеведческом музее (подготовлен сборник «Природа Симбирского Поволжья», вып. 15).

Центрально-Черноземным отделением проведены Дни памяти Л.Л. Семаго.

## **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 2014 г. приняли участие члены Ивановского, Липецкого, Мордовского, Орловского, Рязанского, Татарстанского и Центрально-Черноземного отделений.



**Липецкое отделение. Экспедиция в рамках работы над Атласом гнездящихся птиц ЕЧР.**

## **НАПРАВЛЕНИЕ 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.

Базовым документом, призванным скоординировать действия членов Союза в данном направлении является «Позиция Союза охраны птиц России по отношению к весенней охоте на птиц», которая размещена на официальном сайте организации 18.02.2014 г. <http://www.rbcu.ru/news/alert/26235/> (разработана под руководством и при непосредственном участии В.А. Зубакина).

18 марта 2014 г. в Общественной палате Российской Федерации прошли слушания на тему «Отмена весенней охоты на водоплавающих птиц», организованные Рабочей группой Общественной палаты по проблемам обращения с животными. Они проводились в связи со сбором подписей против весенней охоты, инициированным Алтайской краевой общественной организацией «Геблеровское экологическое общество». В слушаниях принимали участие представители Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства и объектов животного мира Минприроды России (А.П. Межнев, Т.В. Тинькова) и Росприроднадзора (И.В. Ганицкий), Президент Росохотрыболовсоюза Т.С. Арамилева, председатель МООиРа В.М. Кирьякулов, шеф-редактор «Российской охотничьей газеты» С.Ю. Фокин и еще ряд представителей охотничьих организаций и средств массовой информации. Со стороны природоохранных организаций и специалистов-орнитологов присутствовали председатель Алтайской краевой общественной организации «Геблеровское экологическое общество» А.В. Грибков, научный сотрудник лаборатории сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов ИПЭЭ РАН С.Б. Розенфельд и представители Союза охраны птиц России В.А. Зубакин и Е.В. Зубакина. По итогам слуша-

ний Общественной Палатой 13 августа направлены рекомендации по ограничению весенней охоты в Министерство природных ресурсов и экологии (Министру С.Е. Донцову), Правительство РФ (Председателю Правительства РФ Д.А. Медведеву) и в Государственную Думу РФ (Председателю Государственной Думы Федерального Собрания РФ С.Е. Нарышкину) <http://www.rbcu.ru/news/27666/>.

Алтайское отделение Союза последовательно выступает за отмену весенней охоты на птиц, в 2014 году удалось в очередной раз добиться такого запрета на территории Алтайского края и инициировать слушания по этому вопросу на российском уровне.

Члены Томского отделения включены и работали в областной межведомственной Комиссии по вопросам охоты и охотхозяйства.

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

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

О незаконной эксплуатации птицепасных ЛЭП их владельцами, члены Союза информировали природоохранные органы Волгоградской области, Республики Татарстан, Ставропольского края, Оренбургской, Самарской и Саратовской областей. По всем обращениям принимаются меры, направленные на защиту птиц от поражения электрическим током.

#### **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.)**

Ивановским отделением проводилась 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 2015 г.» (С.Баринов). В.Н. Мельников консультировал прокуратуру г. Иваново по вопросам этой экспертизы в связи с судебным процессом по оспариванию соответствующего Постановления Губернатора ИО.

Московским областным отделением проводилась экспертиза проекта обводнения Заболотского озера «Комплекс гидротехнических сооружений для обводнения торфяного участка вблизи д. Замостье на р. Сулать при слиянии с р. Дубной в 3 км западнее с. Заболотье, Сергиево-Посадский муниципальный район». Председатель отделения В.А. Зубакин в качестве члена Экспертного совета по особо охраняемым природным территориям при Минприроды России участвовал в выездном заседании Экспертного совета в Приокско-Террасный биосферный заповедник.

Е.В. Зубакина принимала участие в работе Общественного совета при Рослесхозе.

Члены Томского отделения вошли в Комиссию по редким и исчезающим видам животных, растений и грибов; в Совете ООПТ «Игуменский парк»; принято участие в экспертном заключении по разработке концепции проекта постоянной экспозиции и создания в Томске музея «Науки и техники»; 2 экспертных заключения по размещению свалки отходов у д. Лучаново и Корнилово; принято участие в организации ООПТ «Коларовские озёра» в окрестностях г. Томска.

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

Иркутским отделением проведены мероприятия по организации создаваемого государственного природного заказника регионального значения «Кимельтейский» (в г. Зима проведены общественные слушания по созданию заказника).

В соответствии с договором Союза охраны птиц России с Природоохранным фондом «Верховье» проведено натурное орнитологическое обследование областного заказника «Москворецкий пойменный» и прилегающей территории, планируемой к включению в состав заказника (входит в состав КОТР международного значения «Фаустовское расширение поймы р. Москвы» МО-004). Обследование проводилось в весенне-летний сезон и охватило период весеннего пролёта и период гнездования птиц. Результаты обследования показали, что территория, предназначенная для расширения Москворецкого пойменного заказника, обладает большой природоохранной ценностью. За небольшим исключением,



на этой территории обитают и гнездятся те же редкие виды птиц из числа занесённых в Красную книгу Московской области, что и на территории заказника, причём в большинстве случаев численность их вполне сопоставима (поручейник, большой веретенник), а у таких «краснокнижных» видов, как чёрный коршун, луговой лунь, травник, садовая овсянка и некоторых других она даже выше на территории, планируемой для расширения заказника.

В соответствии с другим договором Союза с Природоохранным фондом «Верховье» проведено натурное зоологическое обследование трех особо охраняемых природных территорий Московской области – природных заказников «Болото Гумениха», «Радовицкий Мох» (КОТР областного значения) и «Большое и Малое Туголянские озёра и прилегающий болотный массив» (входит в состав КОТР международного значения «Журавлиная родина» МО-001). В ходе обследования выяснено, что данные заказники по-прежнему служат местами обитания и гнездования видов, занесенных в Красную книгу Московской области и, таким образом, не потеряли своей ценности несмотря на то, что значительная часть двух последних заказников выгорела в результате пожаров 2002 и 2010 гг. В 2014 г. в сезон гнездования здесь отмечены, в частности, скопа и длиннохвостая неясыть (гнездятся в окрестностях Туголянских озер), встречены змеяяд, лесной жаворонок (заказник «Радовицкий Мох») и черный коршун (заказник «Болото Гумениха»).

Тулским отделением проведены специальные исследования в рамках подготовки обоснования организации национального парка «Тулские засеки» и природного парка «Баташовский».

#### **3.2.4. Реализация программы «Птицы и ЛЭП-2014»**

Программа предусматривает изучение элиминирующего воздействия ЛЭП и иных электроустановок на птиц, разработку теоретических основ орнитологической безопасности электросетевой среды, построение алгоритмов защиты ЛЭП-уязвимых птиц, подготовку обоснований, программ и проектов по обезвреживанию птицепасных электросетей на основе современных достижений в области обеспечения орнитологической безопасности электротехники, инициирование практической защиты птиц от электропоражений.

В отчётном году работа осуществлялась по всем направлениям Программы. Основные сведения, относящиеся к организации птицевозащитных мероприятий, размещаются в специальном блоке «Птицы и энергетика» на официальном сайте Союза – <http://www.rbcu.ru/programs/311/>.

Основные результаты выполнения Программы в 2014 году приведены ниже.

- протяженность ЛЭП, оснащённых современными птицевозащитными устройствами в России в 2014 году, составила порядка 7000 км. Птицевозащитные мероприятия, инициированные Союзом во взаимодействии с надзорными органами, проводятся в Республиках Калмыкия, Марий-Эл, Татарстан, Дагестан, в Волгоградской, Амурской, Астраханской, Нижегородской, Московской, Оренбургской, Самарской, Ульяновской и ряде других областей и в Ставропольском крае;

- проведены экспедиционные рейды (проект «СОПРовождение орлов») по выявлению орнитоцидных электросетевых объектов на ООПТ и КОТР и территорий высокой гибели птиц на ЛЭП в Астраханской, Волгоградской, Воронежской, Курганской, Московской, Ростовской, Тамбовской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, Республиках Дагестан и Калмыкия.

- Минприроды России (во взаимодействии с Союзом охраны птиц Рос-



**Симбирское отделение.  
Работа по программе «Птицы и ЛЭП».**

сии) приступило к организации мероприятий по обеспечению орнитологической безопасности электросетевых объектов на всех подведомственных ООПТ (см. Протокол заседания Экспертного совета по ООПТ при Минприроды России от 19-20 июня 2014 г.). Модельной ООПТ для отработки механизма защиты птиц на ЛЭП был определён Государственный природный заповедник «Дагестанский», руководство которого проявило соответствующую инициативу и оказало содействие всем заинтересованным организациям в проведении работ по оснащению птицепасных ЛЭП, расположенных вблизи заповедника, птицевоздушными устройствами;

- при участии Союза выиграно четыре судебных процесса по искам к владельцам птицевоздушных ЛЭП в Волгоградской области;

- ОАО «Россети» при участии Союза разработало СТО (стандартные технические требования) «Птицевоздушные устройства для воздушных ЛЭП и ОРУ подстанций»;

- ОАО «Газпром» разработало и утвердило «Технические требования к устройствам защиты птиц на ЛЭП»;

- создан прецедент публикации в региональных Красных книгах перечней ЛЭП-уязвимых птиц («Красная книга Тульской области, том Животные»);

- при участии представителей Союза (В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, А.В. Салтыков) в работе Круглого стола «Проблемы сохранения мигрирующих птиц», проведённого в рамках научной программы Фестиваля Русского географического общества 5 ноября 2014 в г. Москва в Центральном доме художника, была принята резолюция с рекомендациями в адрес Минприроды РФ:

- 1) разработать и издать методические материалы по предотвращению гибели птиц на ЛЭП на основе современных достижений в области птицевоздушной электротехники;

- 2) при подготовке очередного издания Красной книги России указать воздушные ЛЭП в качестве одной из угроз для всех соответствующих видов ЛЭП-уязвимых птиц и предусмотреть в ряду обязательных мер охраны проведение птицевоздушных мероприятий в местах их обитания.

- Активно развивается деятельность по проекту «Птицы и ЛЭП» в ряде региональных отделений Союза.

В ноябре (13.11.14 г.) по инициативе Волгоградского отделения Союза в Минприроды Волгоградской области было проведено межведомственное совещание на тему «Обеспечение безопасности объектов животного мира при эксплуатации воздушных линий связи и электропередачи на территории Волгоградской области» с участием президента Союза Салтыкова А.В. и 8-ми членов Волгоградского отделения Союза. Для выполнения решений совещание на 2015 г инициировано проведение НИР совместно с Союзом охраны птиц России «Комплексное обоснование регионального межведомственного плана действий по обеспечению орнитологической безопасности электросетевых на территории Волгоградской области на период 2016–2025 годы». Основная цель выполнения НИР – разработка научно обоснованного алгоритма защиты охраняемых видов птиц от негативного воздействия электросетевых объектов на территории Волгоградской области. Результатом работ будет: составление систематического перечня ЛЭП-уязвимых птиц Волгоградской области в т.ч. внесенных в Красную книгу РФ, с ранжированием видов по группам риска; выполнение зонирования территории Волгоградской области по уровням орнитологической опасности электросетевых объектов (разработка карты зон повышенной и высокой опасности гибели редких хищных птиц от электрического тока на ВЛ 6-10 кВ); сбор и обобщение информации о расположении и владельцах орнитоцидных электросетевых объектов на территориях, имеющих особое значение для сохранения редких видов птиц: ООПТ, КОТР, гнездовые участки, места сезонных скоплений и др. (проведение экспедиционного полевого обследования орнитологически значимых территорий с выявлением и картированием птицевоздушных ЛЭП 6-10 кВ – установлением координат поворотных точек); разработка предложений по приоритетному оснащению птицевоздушных ЛЭП современными специальными птицевоздушными устройствами и проведению поэтапной реконструкции и модернизации ВЛ на основе применения изолированных проводов, птицевоздушных кон-



струкций опор и электрооборудования (трансформаторных подстанций, распределительных устройств, реклоузеров и др.). Калмыцким отделением осуществлялось стимулирование проведения хозяйствующими субъектами птицевозащитных мероприятий на ЛЭП.

Саратовским отделением проведено орнитологическое обследование птицеопасных ЛЭП в 6-ти районах Саратовской области. Велась работа по теме «Спасение редких видов птиц от гибели на линиях электропередачи (ЛЭП)»; организация и работа постоянно действующей рабочей группы по решению проблемы при Комитете природных ресурсов и экологии Саратовской области; разработка компаниями собственниками опасных ЛЭП планов реконструкции указанных объектов, организация постоянного контроля за ходом реализации региональной программы со стороны общественных экологических организаций, природоохранной прокуратуры Саратовской области и государственных природоохранных.



**Саратовское отделение. Орнитологическое обследование птицеопасных ЛЭП.**

Симбирским отделением в целях оценки эффективности мероприятий, выполняемых в рамках «Рабочей программы по установке птицевозащитных устройств на ВЛ 6-10кВ филиалом ОАО «МРСК Волги» – «Ульяновские распределительные сети» на 2011-2026 годы» 16 ноября 2014г. были осмотрены ВЛ 10 кВ в Сенгилеевском районе Ульяновской области. По итогам осмотра владельцу сетей внесена претензия с предложением об устранении выявленных недостатков. Все замечания признаны владельцем электросетей объективными, ведутся работы по их устранению.

Татарстанским отделением составлен акт по гибели орла-могильника на ЛЭП ЗАО «Троицкнефть» и отправлено письмо от Союза охраны птиц России руководителям ЗАО «Троицкнефть» по данному факту. Даны рекомендации по применению специальных отражающих устройств на участках пролёта и перемещений гусеобразных для новой строящейся ЛЭП 220 кВ в Республике Татарстан. Результат: получен положительный ответ с подтверждением намерений по защите птиц от поражения электротоком на ЛЭП.

### **3.4. Спасение птиц.**

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

Калмыцким отделением проводилось обследование гибели птиц на полигоне «Яшкульский» и прилегающих участках.

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).

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

Союз охраны птиц России в 2014 году поддерживал работу центров спасения диких птиц: в Ульяновске (Симбирское отделение), Калуге (Калужское отделение) и Смоленске (Смоленское отделение и нацпарк «Смоленское поозерье»). За 2014 год через Яндекс-кошелёк Союза получено 23 тыс. 275 руб. 49 коп., перечисленные в центры спасения птиц в Ульяновске и Калуге.

Калужское отделение Союза, центр спасения диких животных «Феникс»: ушастая сова – 12

пополнить	★	Дата	Сумма, руб.	Статус	Название
счета денег					
Искрен	☆	+ 27.12.2014 17:14	3 788,85		Перевод от: 410011447526152
секции	☆	+ 23.12.2014 11:49	597,01		Перевод от: 410011447526152
пополнения	☆	+ 13.12.2014 13:25	1 000,00		Промсвязьбанк, пополнение
счета	☆	+ 07.12.2014 10:42	398,01		Перевод от: 410011447526152
Кубанское	☆	+ 01.12.2014 09:02	636,82		Перевод от: 410011447526152
Управление, кошелек	☆	+ 14.11.2014 21:36	2 000,00		Перевод от: 410012236739891
	☆	+ 08.10.2014 11:00	400,00		Перевод от: 410011447526152
	☆	+ 07.10.2014 17:12	610,00		Перевод от: 410011447526152
	☆	+ 02.07.2014 01:44	100,00		Сбербанк РФ (МСК), пополнение
	☆	+ 30.06.2014 16:13	5 015,00		Перевод от: 4100193953951
	☆	+ 25.04.2014 09:49	500,00		Валюда (НКО), пополнение
	☆	+ 24.04.2014 21:54	190,00		Перевод от: 410011558452995
	☆	+ 24.04.2014 13:37	500,00		Перевод от: 410011746267311
	☆	+ 24.04.2014 13:17	200,00		АЛЬФА-БАНК, пополнение
	☆	+ 23.04.2014 14:07	2 000,00		Перевод от: 410012236739891
	☆	+ 09.04.2014 22:13	2 000,00		Перевод от: 410012236739891
	☆	+ 06.04.2014 23:59	2 000,00		Перевод от: 410012236739891
	☆	+ 06.04.2014 06:07	40,00		Перевод от: 410011194316621
	☆	+ 31.03.2014 19:17	300,00		Перевод от: 410011566902558
	☆	+ 31.03.2014 10:12	1 000,00		Промсвязьбанк, пополнение
Все		Ждут подтверждения			
		← предыдущая			следующая →



### История пополнения Яндекс-кошелька Союза (сбор средств на центры спасения и реабилитации птиц)

### Орлан-белохвост в Симбирском центре спасения птиц (г. Ульяновск).

птиц (10 выпущено, один – инвалид, один – погиб); белый аист – 6 (3 умерло – слишком слабые); серая цапля (на выпуск); серая неясыть – 2 (одну выпустили); малая выпь – 2 (одну выпустили); коростель – 2 (один погиб, один остался жить на станции юннатов); обыкновенный козодой – 3 (тяжёлые травмы); желна – тяжёлая травма; чёрные стрижи – 50 (выпущено – 30, умерли по разным причинам, в основном из-за травм – 20). Получили на содержание из Пензенского зоопарка – филин, два коршуна, зимняк, два ворона, болотный лунь, болотная сова (на выпуск, восстановили перелом лапы), канюк (перелом лапы, восстановили и выпустили), два болотных луня (на содержании), пустельги, чеглок (погиб), перепелятник и тетеревиатник (перепелятник выпущен, тетеревиатник умер от ран), орлан-белохвост – 2 птицы.

Активно функционировал Симбирский центр спасения диких птиц в г. Ульяновске, сотрудниками и волонтерами которого являются члены Симбирского отделения Союза. Симбирский центр спасения диких птиц в лице Пилюгиной Галины и Даниловой Ольги Александровны принял за 2014 календарный год 281 птицу. Из них: занесённых в Красную книгу России 7 птиц – солнечных орлы, орланы-белохвосты и филины; занесённых в Красную книгу Ульяновской области – 14 птиц разных видов (осоеды, лебеди-шипуну, малые выпи, черные дятлы и др.). Реабилитирована 71 птица, из них занесённых в Красную книгу Ульяновской области – 2 малые выпи и 3 чёрных дятла. Что составляет около 25%. Довольно низкое соотношение числа принятых и числа реабилитированных объясняет тяжестью поступающих пациентов, часты были случаи несовместимых с жизнью травм и как следствие – усыпление или естественная смерть птицы. Также содержится 5 птиц, в том числе 2 солнечных орла, которые ожидают выпуска весной 2015 года. Всего по состоянию на начало 2015 г. в Центре находилось 52 птицы (от золотистой щурки до орлана-белохвоста). За 2014 год привлечено 100 533,4 руб. пожертвований и спонсорской помощи, израсходовано 102 775,1 руб.

На базе нацпарка «Смоленское Поозерье» членами Смоленского отделения Союза проводилась деятельность по реабилитации диких птиц (в работе приняли участие 30 человек).

Также спасение раненых птиц осуществлялось в Татарстане членами Татарстанского отделения Союза в регионе Нижняя Кама.

Членами Томского отделения давались консультации (около 10) для населения и СМИ по содержанию и лечению птиц (голуби, стрижи, мохноногий канюк, филин, длиннохвостая неясыть).

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

Амурским отделением Союза проводилось опиление крон деревьев, установка плат-



форм с целью привлечения дальневосточных аистов на гнездование на территории Муравьёвского заказника. Ивановским отделением проведены биотехнические мероприятия для редких видов птиц – установлено 5 гнездовых платформ и 7 гнездовых ящиков.

## **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 являлся городским координатором в Ижевске по акции «Соловьиные вечера-2014»; имеются контакты с Зоопарком Удмуртии).

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

В 2014 г. в Союз вступило 143 новых члена.

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



**Примеры продукции Союза охраны птиц России.**

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 16 писем председателям отделений Союза: о предстоящей VII Отчётно-выборной конференции Союза, об итогах VII Отчётно-выборной конференции Союза, петиции от Геблеровского общества за отмену весенней охоты на птиц, документе «Основные направления деятельности, задачи и перспективные мероприятия Союза охраны птиц России на 2014-2016 гг.», активности отделений и их связи с Координационным центром Союза, Атласе гнездящихся птиц Европейской России, акции «Тише, птицы на гнёздах!», новостях от отделений для сайта Союза и журнала «Мира птиц», о научно-

практическом совещании «Ключевые орнитологические территории России и проблемы их охраны», посвящённом 20-летию программы КОТР, новом номере журнала «Мир птиц», о предложении Алтайского отделения о сборке из комплектующих GPS-трекеров, о акции «Международные дни наблюдений птиц», о предоставлении годовых отчётов от отделений (2 письма), об акции «Птица года-2015», о взносах в 2015 году.

В 2014 году восстановили работу Амурское и Екатеринбургское отделения Союза (прошло переизбрание руководящих органов), объединились два татарстанских отделения (Татарстанское и отделение Нижняя Кама); восстановлена связь с Пензенским и Самарским отделениями.

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 проводились раз в квартал.

## **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 2014 год, согласно присланным отчётам от отделений, было не менее 180 выступлений по телевидению, более 90 выступлений по радио, не менее 265 публикаций в периодических изданиях (газеты, журналы).

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

Налажены учёт и систематизация публикаций о Союзе охраны птиц России в интернете – в течение 2014 года найдено не менее 1 тыс. 205 заметок с упоминанием Союза.

***А.В. Салтыков, П.Г. Полежанкина, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина***

Отчёт Союза составлен на основе полученных данных от следующих отделений: Алтайское, Амурское, Башкирское, Белгородское, Владимирское, Волгоградское, Вологодское, Дагестанское, Екатеринбургское, Ивановское, Иркутское, Калининградское, Калмыцкое, Калужское, Камчатское, Курское, Липецкое, Мордовское, Московское областное, Московское городское, Нижегородское, Омское, Оренбургское, Орловское, Рязанское, Саратовское, Северо-Осетинское, Симбирское (Ульяновское), Смоленское, Татарстанское, Томское, Тувинское, Туймазинское, Тульского, Центрально-Черноземное (Воронежское), Челябинское, Чувашское. Также в общий отчёт включены данные о работе Астраханского, Новгородского, Пермского, Ростовского, Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого, Ярославского отделений.