



**НИЖЕГОРОДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ
РОССИИ»**

ОТЧЁТ О РАБОТЕ за 2014 год

«28» декабря 2014_ г.
Новгород

Город Нижний

1. Контактные сведения отделения

| Почтовый адрес | Раб. тел., факс | Эл. почта | Сайт |
|---|--------------------|---------------|---|
| 603000, г. Нижний Новгород, а/я 631, экоцентр «Дронт», Нижегородское отделение СОПР | 8(831)434-46-79 | sopr@dront.ru | http://dront.ru/sopr/ |

2. Количество членов отделения на конец отчётного года

| Общее кол-во членов | Кол-во вступивших членов | Кол-во выбывших членов | Кол-во членов, заплативших взносы в отчётном году (I полугодие/II полугодие) | Кол-во членов, заплативших взносы за предыдущие годы |
|---------------------|--------------------------|------------------------|--|--|
| 231 | 13 | ? | 220 | - |

3. Научно-исследовательская деятельность

| № п/п | Название темы исследований / проекта | Даты проведения | Место проведения | Основные результаты | Кол-во участников |
|-------|--|------------------------|--------------------|---|-------------------|
| 1 | Анализ фондовых данных по растительному покрову и животному миру заказника Тумботинский Павловский район | Январь-февраль 2014 г. | Г. Нижний Новгород | В рамках работы осуществлены: 1. Анализ типов местообитаний животных, представленных на территории зоны влияния НПС «Степаньково». 2. Анализ видового состава и плотности наземных позвоночных животных по типам местообитаний в зоне | 3 |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|--|---|----|
| | в зоне влияния НПС «Степаньково» | | | влияния НПС «Степаньково». 3. Анализ и инвентаризация мест обитания охраняемых видов животных и растений в зоне влияния НПС «Степаньково». | |
| 2 | Выявление сохранности на гнездовании, определению численности и оценке возможности отлова белой куропатки в Сокольском районе Нижегородской области и Макарьевском районе Костромской области | Март-ноябрь 2014 | Сокольский р-н Нижегородской области, Макарьевский р-н Костромской области | В 2014 г. проведены учеты токующих самцов белой куропатки на маршрутах длиной 88,93 км с использованием электронных манков на территории Сокольского района Нижегородской области и Макарьевского района Костромской области. Установлено, что факт размножения белой куропатки в 2012 г. Сокольском районе не был случайностью, на болоте Шелехонском сформировалась изолированная гнездовая группировка, численность которой составляет 6-8 пар. В Макарьевском районе Костромской области белая куропатка не обнаружена. Установлено, что отлов белых куропаток в Сокольском районе для вольерного содержания в настоящее время недопустим из-за низкой численности и изолированности сформировавшейся гнездовой группировки. Даны рекомендации организовать мониторинг и продолжить выявление мест гнездования белой куропатки в Нижегородской области и на сопредельных территориях. | 7 |
| 3 | Оценка особенностей динамики восстановления орнитокомплексов болот после пожаров в условиях заповедного режима | Апрель - ноябрь 2014 | ГПБЗ «Керженский» и Камско-Бакалдинская группа болот | - проанализированы материалы 1998, 2003, 2005-07 гг. о допожарном состоянии орнитофауны болот заповедника; - проведены на болотах заповедника и его охранной зоны учеты птиц, преимущественно относящихся к отрядам | 12 |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------|---|---|-----------------|
| | | | | <p>ржанкообразные, журавлеобразные, воробьинообразные;</p> <p>- осуществлено сравнение допожарных и послепожарных данные, выявлены тренды видового состава и численности болотных птиц, оценено возможное влияние заповедного режима на послепожарную динамику орнитофауны</p> | |
| 4 | <p>Оценка состояния в 2014 г. реинтродуцированной популяции русской выхухоли в пойме р. Керженец на фоне общего состояния вида в регионе</p> | <p>Сентябрь-декабрь 2014 г.</p> | <p>ГПБЗ «Керженский»</p> | <p>В 2014 г. по общепринятым методикам проведены учеты полуводных млекопитающих в пойме р. Керженецу п. Рустай, в пойме р. Волги в Артемовских лугах и возле памятника природы «Дубрава у г. Городца» на маршрутах, охватывающих 27,99 км береговых линий водоемов. Собраны и внесены в базу данных факты обнаружения полуводных млекопитающих: выхухоли - 1, ондатры - 276, бобра - 60. Даны рекомендации по охране и мониторингу состояния выхухоли в Нижегородской области.</p> | 4 |
| 5 | <p>Мониторинг местообитаний видов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области</p> | <p>Май-ноябрь 2014 г.</p> | <p>Территория Нижегородской области</p> | <p>1. Проинформированы заинтересованные лица (специалисты-биологи, представители вузовской науки, работники охотничьего и лесного хозяйства, педагоги, любители природы и др.) о сборе сведений о видах живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области (за 2013 год).</p> <p>2. Собраны и систематизированы полученные данные о местах встреч, численности и состоянии местообитаний в 2013 году редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.</p> <p>3. Составлена ГИС-тема в</p> | <p>Более 50</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>масштабе 1:200000 в векторном редакторе, совместимом с Map Info (и связанная с ней электронная таблица в Excel) «Места находок редких видов живых организмов на территории Нижегородской области в 2013 г.», которые содержат информацию о 1587 местах находок 99 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.</p> <p>4. Полученные материалы представлены государственному Заказчику в электронном виде.</p> <p>5. Организован сбор информации о местах встреч, численности и состоянии местообитаний редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области социологическими методами;</p> <p>6. Проведен учет выхухоли на территории памятника природы «Пушкино-Желнино-Сейма», для чего заложено 16,03 км учетных маршрутов.</p> <p>7. Организованы и проведены полевые исследования ключевых местообитаний редких видов живых организмов на территории Заволжья (Сокольский, Ковернинский, Воскресенский, Борский, Лысковский, Воротынский районы) и Предволжья (Кстовский, Дальнеконстантиновский, Лысковский, Княгининский, Большемурашкинский, Лукояновский, Починковский, Шатковский, Ардатовский, Дивеевский). Для выявления местообитаний редких видов живых организмов заложено 388,34 км пеших маршрутов, 12,62 км водных маршрутов и 7664,73 км автомобильных маршрутов.</p> <p>8. Обеспечено хранение и возможность обработки</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>собранный информации о редких видах живых организмов с помощью современных ГИС-методов;</p> <p>9. Подготовлены практические рекомендации по совершенствованию охраны живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, и их местообитаний, а также рекомендации по продолжению мониторинга местообитаний и численности редких видов живых организмов.</p> <p>10. Результаты оформлены в виде иллюстрированного отчета, который содержит 56 цветных карт и иллюстраций.</p> <p>11. Проинформированы потенциальные авторы о сборе новых данных о видах живых организмов, занесенных в Красную книгу и Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области, а также об издании сборника материалов к ведению Красной книги Нижегородской области (выпуск 4).</p> <p>12. Составлены и распространены правила для авторов сборника.</p> <p>13. Организованы подготовка и сбор статей и кратких сообщений;</p> <p>14. Собранные статьи и краткие сообщения отредактированы для публикации.</p> <p>15. Итоговые материалы подготовлены и опубликованы в виде сборника «Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Выпуск 4» (объем 164 формата А5, тираж 200 экз.)</p> <p>16. Обеспечено распространение подготовленного сборника среди специалистов</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--|---------------------|--------------------|---|---|
| 6 | Обобщение, редактирование и оформление материалов ГИС-кадастра мест находок живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области | Ноябрь-декабрь 2014 | Г. Нижний Новгород | <p>1. Организованы и проведены полевые исследования для проверки актуальности и достоверности (в случае получения информации социологическими методами) сведений о находках редких видов живых организмов на территории 10 муниципальных образований Нижегородской области.</p> <p>2. Разработаны 6 форм электронных таблиц и содержания в них атрибутивной информации для представления ГИС-кадастров по отдельным систематическим группам живых организмов. Все таблицы содержат географические координаты места находки, а также указание точности их определения, русское и латинское название вида, число встреченных экземпляров, информацию о характере пребывания животного, год и дату находки, ФИО автора находки.</p> <p>3. Составлены 287 (в соответствии с числом видов животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области) ГИС-тем и связанных с ними электронных таблиц, совместимых с Excel «Места находок редкого вида животных (название вида) на территории Нижегородской области» с использованием форм атрибутивных таблиц, разработанных в соответствии с пунктом 2 техзадания по данному госконтракту. Система ГИС-тем содержит информацию 10413 фактах встреч (находок) редких видов животных на территории Нижегородской области, в том числе 1277 фактов, зарегистрированных в 2013-14 гг.; ГИС-темы включают все точки находок вида, упомянутые в очерках I тома</p> | 4 |
|---|--|---------------------|--------------------|---|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Красной книги, а также в Сборниках рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области «Редкие виды живых организмов Нижегородской области» (выпуски 1-3).</p> <p>4. Составлены 114 ГИС-тем и связанных с ними электронных таблиц в Excel «Места находок редкого вида растений, грибов и лишайников (название вида) на территории Нижегородской области» с использованием форм атрибутивных таблиц, в соответствии с пунктом 2 техзадания по данному госконтракту. Система ГИС-тем содержит информацию о 1717 фактах встреч (находок) редких видов растений, грибов и лишайников на территории Нижегородской области в 2005-2014 гг.</p> <p>5. Создан ГИС-проект, содержащий ГИС-кадастр в формате векторного редактора, совместимого с Map Info и включающий все подготовленные ГИС-темы. ГИС проект в качестве базовой картографической основы содержит топографические карты масштабов 1:100000, 1:200000, 1:500000, мультиспектральные космические снимки LANDSAT (искусственные цвета) разрешением 15 м, мультиспектральные космические снимки IRS (видимый диапазон) разрешением 6 м, векторный бланк, содержащий информацию о крупных водотоках, лесных массивах, схематичные границы населенных пунктов, границы районов с детализацией, позволяющей выводить информацию кадастра на картографической основе, аналогичной используемой в Красной книге</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>Нижегородской области. Покрытие базовой картографической основы включает в себя всю территорию Нижегородской области. Предусмотрена возможность переноса проекта с электронного носителя на жесткий диск компьютера с сохранением его работоспособности, для чего проект записан на диск с использованием относительных путей размещения файлов проекта.</p> <p>6. Подготовлено и издано Руководство пользователя ГИС-кадастром мест находок живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, включающее описание ГИС-проекта, условных обозначений, используемых в картографических материалах, приемов обработки и структурирования информации.</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

4. Природоохранная и эколого-просветительская деятельность

| № п/п | Мероприятия | Даты проведения | Место проведения | Основные результаты | Кол-во участников |
|-------|-------------|-----------------|------------------|---------------------|-------------------|
|-------|-------------|-----------------|------------------|---------------------|-------------------|

| | | | | | |
|---|--|------------------|-------------------|---|---|
| 1 | Отбор и структурирование материалов, составление и редактирование текста, подготовка макетов информационно-методических стендов | Март-май 2014 | ГПБЗ «Керженский» | <ul style="list-style-type: none"> · осуществлен отбор и структурирование материала (фотографий, текстов) по амфибиям и рептилиям Керженского заповедника; · составлены и отредактированы тексты об амфибиях и рептилиях Керженского заповедника; · подготовлены макеты двух информационных стендов для посетителей экопарка: «Амфибии Керженского заповедника», «Рептилии Керженского заповедника». | 3 |
| 2 | Отбор материала, разработка содержания и подготовка макетов трех конструкций (ростомера, прыжкомера и измерителя размаха крыльев) для организации интерактивной работы с посетителями визит-центра заповедника | Март-май 2014 | ГПБЗ «Керженский» | <ol style="list-style-type: none"> 1. Определены и согласованы с Заказчиком списки видов животных Керженского заповедника, изображения которых должны быть представлены на конструкциях; 2. подобраны и подготовлены силуэты выбранных животных и их следов; 3. изготовлены макеты трех конструкций и согласованы с Заказчиком. | 3 |
| 3 | Создание макета для фотопечати на створках шкафа-купе в экоцентре заповедника в п. Рустай | Март-май 2014 | ГПБЗ «Керженский» | <ol style="list-style-type: none"> 1. Определены и согласованы с Заказчиком списки видов животных Керженского заповедника, изображения которых должны быть представлены на макете; 2. подобраны и подготовлены фото изображения выбранных животных; 3. изготовлен и согласован с Заказчиком макет. | 3 |
| 4 | Отбор материала, разработка содержания, написание текстов и подготовка макетов буклета «Земноводны | Март-ноябрь 2014 | ГПБЗ «Керженский» | <ul style="list-style-type: none"> · определены списки видов амфибий, рептилий и птиц Керженского заповедника, изображения которых должны быть представлены в изданиях; · подобраны и подготовлены фотографии и рисунки; · написаны тексты для буклета и брошюры; | 3 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|---|--|---|
| | е и пресмыкающиеся Керженского заповедника» и брошюры «Птицы Керженского заповедника» | | | подготовлен макет буклета «Земноводные и пресмыкающиеся Керженского заповедника» (формат А4, полноцветная двусторонняя печать); подготовлен макет брошюры «Птицы Керженского заповедника» (формат А5, полноцветная печать, 44 стр. + обложка). | |
| 5 | 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) | Апрель – ноябрь 2014 | Г. Нижний Новгород, Нижегородская область | <p>1. Подготовлен и согласован государственным заказчиком календарный план проведения массовых акций по изучению и охране птиц в Нижегородской области в 2014 г.;</p> <p>2. Подготовлен и согласован государственным заказчиком перечень эколого-просветительских методик и методик полевых исследований, которые будут использованы при проведении массовых акций;</p> <p>3. Разработаны и согласованы с государственным заказчиком макеты информационно-методических материалов для проведения массовых акций, включающих описание отобранных методик, информацию о сроках и территориях проведения акций, краткие справочные материалы об учитываемых видах птиц: буклетов «Международный интернет-проект «Весна идет!», «Международные Дни наблюдений птиц-2014», «Покормите птиц зимой», наклеек «Участник Международных Дней наблюдений птиц-2014», «Международный Интернет-проект «Весна идет!»;</p> <p>4. Обеспечено тиражирование раздаточных материалов для участников акции: «Методические рекомендации по изучению весеннего пролета птиц в Нижегородской области»</p> | Более 150 члено в отдел ения, более 10 тыс. участ ников |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>(формат А4, 16 стр., тираж 200 экз.) - приложение 1.</p> <p>5. Обеспечены координация и проведение мероприятий весеннего месячника птиц и Дня птиц в Нижегородской области (19 праздничных и эколого-просветительских мероприятий, 2582 участника) - табл. 2 и 3.</p> <p>6. Составлен перечень эколого-просветительских методик и методик полевых исследований, которые будут использованы при проведении массовых акций</p> <p>7. Разработаны и согласованы с государственным заказчиком макеты информационно-методических материалов для проведения массовых акций, включающих описание отобранных методик, информацию о сроках и территориях проведения акций, краткие справочные материалы об учитываемых видах птиц: буклетов «Международный интернет-проект «Весна идет!», «Международные Дни наблюдений птиц-2014», «Покормите птиц зимой», наклеек «Участник Международных Дней наблюдений птиц-2014», «Международный Интернет-проект «Весна идет!»</p> <p>8. Обеспечено тиражирование методического пособия «Методические рекомендации по изучению весеннего пролета птиц в Нижегородской области» (формат А4, 16 стр., тираж 200 экз.)</p> <p>9. Обеспечено активное участие нижегородских школьников в международном эколого-образовательном Интернет-проекта «Весна идет!»: на сайт проекта передано более 42000 сообщений из региона. Нижегородская</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>область возглавила рейтинг регионов России – участников данного международного проекта;</p> <p>10. Население Нижегородской области проинформировано о возможностях участия, сроках проведения, результатах массовых акций для чего обеспечено не менее 30 выступлений в СМИ, а также разосланы тиражи изданных информационно-методических материалов.;</p> <p>11. Представители целевых групп (педагоги, учащаяся молодежь) обучены методикам учета птиц, применяемым в ходе массовых акций, для чего проведены 24 семинара и полевых тренинга в 12 муниципальных районах и городских округах Нижегородской области, в ходе которых обучен 661 человек;</p> <p>12. Обеспечено изготовление и размещение не менее 500 домиков для птиц и не менее 1000 кормушек силами участников акций не менее, чем в 12 районах Нижегородской области;</p> <p>13. Обеспечено проведение Всемирного птичьего фестиваля и Международных Дней наблюдений птиц в Нижегородской области - не менее 12000 участников;</p> <p>14. Обеспечены организация и проведение Журавлиного фестиваля в рамках Дня журавля. В фестивале приняли участие более 60 человека из Семеновского, Воскресенского, Борского, Кстовского р-нов и г. Нижнего Новгорода. Организован и проведен учет журавлей на предотлетном скоплении в окрестностях с. Шалдеж Семеновского района.</p> <p>15. Обеспечены организация и проведение Птичьего</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|---------------------------|---|---|
| | | | | <p>фестиваля в г. Кстово. При организации и проведении фестиваля разработана программа; обеспечено проведение мастер-классов по изготовлению глиняных фигурок птиц, росписи керамики, оригами, изготовлению птиц из теста; привлечено не менее 300 участников.</p> <p>16. Подведены итоги акций, победители и активисты поощрены дипломами и призами</p> | |
| 6 | <p>Подготовка макета фотоальбома «Степи Нижегородской области» (серия «Портреты природы Нижегородской области»</p> | <p>Июль-ноябрь 2014</p> | <p>Г. Нижний Новгород</p> | <ul style="list-style-type: none"> – произведена фотосъемка пейзажей, отражающих основные черты экосистем луговых степей Нижегородской области; – произведена фотосъемка 133 видов животных и растений, характерных для степей Нижегородской области; – произведен отбор 235 лучших фотографий, в том числе 209 – с изображениями растений, животных и следов их деятельности, 26 – отражающих пейзажи; – составлены подписи к фотографиям и сопроводительный текст, содержащий информацию об основных чертах степных экосистем, особенностях биологии живых организмов, обитающих в степях, проблемах охраны и рационального использования степей, о степных особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области; – предоставлены письменные согласия авторов на использование фотографий для оформления фотоальбома; – осуществлены компьютерный набор текстов и компьютерная обработка отобранных | 6 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------------------------|--|---|
| | | | | <p>фотографий; подготовлен макет цветного фотоальбома «Степи Нижегородской области. Портреты природы»: 56 страниц формата А4 + обложка.</p> | |
| 7 | <p>Разработка, издание и распространение альбома стикеров «Птицы Красной книги Нижегородской области»</p> | <p>Июль-ноябрь 2014</p> | <p>Г. Нижний Новгород</p> | <p>– произведена фотосъемка 66 видов птиц, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также 14 различных типов местообитаний редких видов птиц; – произведен отбор не менее 110 лучших авторских фотографий; – составлены подписи к фотографиям и сопроводительный текст, содержащий краткую информацию о птицах, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Нижегородской области, об их местообитаниях, охране редких птиц и их местообитаний с указанием места съемки вида в Нижегородской области; – разработаны и согласованы с государственным заказчиком дизайн альбома стикеров «Птицы Красной книги Нижегородской области», размер и расположение наклеек; – осуществлены компьютерный набор текстов и компьютерная обработка отобранных фотографий; – подготовлен макет альбома стикеров «Птицы Красной книги Нижегородской области» (формат А4, 40 страниц + обложка + комплект наклеек (90 шт.) (приложение 1); – по итогам фотосъемки издан альбом стикеров «Птицы Красной книги Нижегородской области» (тираж 500 экземпляров, формат А4, 40 стр., бумага 130 г/м + глянцевая ламинированная обложка (бумага 300 г/м) + комплект наклеек (печать 4+0, не</p> | 7 |

| | | | | | |
|---|--|------------------|--------------------|---|---|
| | | | | менее 90 шт.), переплет 2 скрепки; изданный альбом стикеров распространен по согласованному на 1 этапе с госзаказчиком списку | |
| 8 | Подготовка и издание буклета «Горихвостка – птица 2015 года» | Июль-ноябрь 2014 | Г. Нижний Новгород | Подготовлен и издан буклет «Горихвостка – птица 2015 года» | 5 |
| 9 | Переиздание и распространение методического пособия «Экологические сказки» | Июль-ноябрь 2014 | Г. Нижний Новгород | <ul style="list-style-type: none"> – изучены и оценены имеющиеся методические разработки отличника экологического образования М.М.Ушаковой; – произведен отбор лучших методических разработок М.М. Ушаковой, А.В. Головачевой (не менее 30 методик); – подготовлен текст доработанных методических разработок, текст согласован с Государственным заказчиком; – оформлена с автором передача авторских прав на отобранные разработки, в том числе право на издание и распространение; – осуществлен компьютерный набор текстов отобранных методических разработок; – обеспечена подготовка иллюстраций к методическому пособию (черно-белый вариант); – осуществлены макетирование и верстка методического пособия М.М.Ушаковой, Головачевой А.В. «Экологические сказки»; – осуществлена корректура методического пособия; - подготовленный макет согласован с Государственным заказчиком; | 5 |

| | | | | | |
|----|---|------------------|--------------------|---|----|
| | | | | <p>– издано методическое пособие (тираж 500 экземпляров, формат А5, 64 стр. + обложка; обложка мелованная бумага матовая 250 г/кв.м 2+2; блок: 1+1 офсет 80 г/кв.м., скрепка, ISBN);</p> <p>- изданное пособие распространено по образовательным учреждениям школьного и дополнительного образования по списку, согласованному с госзаказчиком.</p> | |
| 10 | Подготовка, издание и распространение каталога «Ключевые орнитологические территории Нижегородской области» | Июль-ноябрь 2014 | Г. Нижний Новгород | <p>1. Обобщение информации (в том числе орнитологической), накопленной о КОТР Нижегородской области после 2004 года (с момента выхода первого издания каталога) и представленной в научных публикациях, материалах Комиссии по Красной книге Нижегородской области, отчетах по природоохранным проектам, материалах областных конкурсов хранителей КОТР.</p> <p>2. На основании собранной информации составлены уточненные описания КОТР Нижегородской области.</p> <p>3. Уточнены границы КОТР Нижегородской области с учетом международной базы данных о ключевых орнитологических территориях международного значения (ИВА), а также изменений состояния КОТР за последние 10 лет.</p> <p>4. Подготовлены картографические материалы границ КОТР Нижегородской области.</p> <p>5. Составленные описания КОТР, картографические материалы и содержание остальных элементов каталога представлены на согласование государственному заказчику.</p> <p>6. Осуществлено</p> | 12 |

| | | | | | |
|----|--|------------------|--------------------|--|----|
| | | | | <p>окончательное редактирование текста каталога КОТР и картографических материалов.</p> <p>7. Создан макет каталога КОТР Нижегородской области (формат А4, 96 стр. + обложка)</p> <p>8. Обеспечено издание каталога КОТР Нижегородской области в соответствии со следующими параметрами: формат А4 (210x297 мм), блок 96 полос на бумаге плотностью 115 г/кв.м., обложка на бумаге плотностью 300 г/кв.м., красочность 4+0, ISBN, тираж 500 экз. Образец издания прилагается.</p> <p>9. Издание распространено по списку, согласованному с государственным заказчиком</p> | |
| 11 | Разработка и реализация Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных | Июль-ноябрь 2014 | Г. Нижний Новгород | <p>1. На территории природного парка «Воскресенское Поветлужье» и Балахнинского района подобраны конкретные места установки гнездовых платформ для скопы.</p> <p>2. На территории Восточного Предволжья подобраны конкретные места установки искусственных гнезд для редких видов птиц, занесенных в Красную книгу Нижегородской области (серой неясыти, кобчика, клинтуха, мухоловки-белошейки).</p> <p>3. Проведены полевые обследования и проверено использование редкими видами крупных хищных птиц 45 гнездовых платформ из числа установленных ранее в ходе реализации программы биотехнических мероприятий в Лысковском, Воротынском, Сокольском районах Нижегородской области, данные обследования и проверки подвергнуты документальной фиксации.</p> | 10 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>4. Проведены полевые обследования и проверено использование птицами 8 искусственных гнезд, установленных для бородатой неясыти и дербника (занесенных в Красную книгу Нижегородской области) в 2011-12 гг. в Володарском и Сокольском районах.</p> <p>5. Проведены полевые обследования и проверено использование птицами 10 искусственных гнезд для лутка, установленных в 2012 г. на территории рамсарского ВБУ «Камско-Бакалдинская группа болот».</p> <p>6. В выбранных точках в пределах потенциальных гнездовых участков редких видов хищных птиц установлено 5 платформ для скопы.</p> <p>7. В выбранных точках потенциальных местообитаний на территории Восточного Предволжья установлено 79 искусственных гнезд для серой неясыти, кобчика, клинтуха, мухоловки-белошейки.</p> <p>8. Проведены полевые обследования и проверено использование редкими видами крупных хищных птиц 100 гнездовых платформ из числа установленных ранее в ходе реализации программы биотехнических мероприятий в Лысковском, Воротынском, Сокольском районах Нижегородской области, данные обследования и проверки подвергнуты документальной фиксации.</p> <p>9. Проведена оценка эффективности установки гнездовых платформ, оценена современная численность редких видов дневных хищных птиц (беркут, скопа, орлан-белохвост).</p> <p>10. Проведены полевые</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>обследования и проверено использование птицами 27 искусственных гнезд, установленных для бородатой неясыти и дербника (занесенных в Красную книгу Нижегородской области) в 2011-12 гг. в Володарском, Сокольском и Ковернинском районах.</p> <p>11. Дана оценка эффективности установки искусственных гнезд для бородатой неясыти и дербника.</p> <p>12. Проведены полевые обследования и проверено использование птицами 20 искусственных гнезд для лутка, установленных в 2012 г. на территории рамсарского ВБУ «Камско-Бакалдинская группа болот».</p> <p>13. Дана оценка эффективности установки искусственных гнезд для лутка.</p> <p>14. Разработаны конкретные практические рекомендации по продолжению в 2015 г. реализации Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных.</p> | |
|--|--|--|--|--|

5. Издательская деятельность

| № п/п | Наименование | Название, автор (для сборников - редактор) | Тираж |
|-------|--------------|--|-------|
| 1 | Книги | Бакка С.В., Киселева Н.Ю., Денисов Д.А., Одрова Л.Н. Ключевые орнитологические территории Нижегородской области. - Н.Новгород, 2014. 96 с. | 500 |
| | | Красная книга Нижегородской области. Т.1. Животные. 2-е изд., перераб. и доп. - Н.Новгород, 2014. 446 с. | 3000 |
| 2 | Сборники | Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Выпуск 4. Н.Новгород, 2014, 164 с. | 200 |
| 3 | Брошюры | Ушакова М.М., Головачева А.В. Экологические сказки. Методическое пособие. 2-е изд., дополненное и переработанное. Н.Новгород: | 500 |

| | | | |
|---|-----------------|---|--|
| | | Экоцентр «Дронт», 2014. 64 с. | |
| | | Бакка С.В., Киселева Н.Ю. Птицы Красной книги Нижегородской области. Альбом стикеров. Н.Новгород, 2014. 40 с. | |
| 4 | Видео-продукция | нет | |
| 5 | Аудио-продукция | нет | |

6. Освещение деятельности отделения в СМИ

| № п/п | Направления деятельности | Кол-во |
|-------|---|-----------|
| 1 | Выступления по телевидению | 5 |
| 2 | Выступления по радио | 3 |
| 3 | Публикации в периодической печати (газеты, журналы) | 5 |
| 4 | Интернет-публикации | Более 200 |
| 5 | Лекции | 4 |

7. Финансовая деятельность отделений СОПР, являющихся самостоятельными юридическими лицами (помимо взносов и проектов, проходящих через Координационный центр Союза)

| № п/п | Наименование доходов | Кол-во поступлений | Сумма, руб. |
|--|--|--------------------|-------------|
| Российские доноры | | | |
| 1 | Работы, выполненные на договорной основе | 18 | 3992200.44 |
| 2 | Гранты | нет | |
| 3 | Целевые пожертвования | нет | |
| 4 | Нецелевые пожертвования | нет | |
| 5 | Иные поступления (<i>перечислить</i>): | нет | |
| Иностранные доноры (организации, частные лица) | | | |
| 1 | Работы, выполненные на договорной основе | нет | |
| 2 | Гранты | нет | |
| 3 | Целевые пожертвования | нет | |
| 4 | Нецелевые пожертвования | нет | |
| 5 | Иные поступления (<i>перечислить</i>): | нет | |

Председатель отделения
Бакка С.В.