

## Отчет о работе Нижегородского отделения Союза охраны птиц России за 2012 г.

1. ФИО председателя отделения, контактный электронный адрес и телефон.  
Бакка Сергей Витальевич, 603000, г. Нижний Новгород, а/я 631, экоцентр «Дронт», Нижегородское отделение СОПР, (831)434-46-79, [sopr@dront.ru](mailto:sopr@dront.ru)
2. Количество членов Вашего отделения на конец 2012 г. (в том числе, заплативших взносы) - 230 человек (заплатили взносы 211)
3. Сколько новых членов вступило в 2012 г. - 56
4. Количество проведенных в 2012 г. общих собраний, даты их проведения, сколько присутствовало членов отделения - 1 ноября 2012 г., 96 человек
5. Персональный состав Совета Вашего отделения.  
Бакка С.В., Киселева Н.Ю., Мацына А.И., Ушакова М.М., Катунов Д.П.
6. Сколько проведено заседаний Совета в 2012 г. и дата последнего заседания.  
3 заседания, 14.12.2012 г.
7. Зарегистрировано ли Ваше отделение (т.е. является ли оно юридическим лицом).  
Нет
8. Как освещалась деятельность Вашего отделения в СМИ, сколько было в 2012 г.:
  - А) выступлений по телевидению - не менее 4
  - Б) выступлений по радио - нет
  - В) публикаций в периодической печати (газеты, журналы) 20
  - Г) интернет-публикаций - более 200
  - Д) выступлений с лекциями - 30
8. Есть ли у Вашего отделения страница в Интернете. Есть, но обновляется очень редко.
9. Публиковало ли Ваше отделение какие-нибудь книги, бюллетени, методички и др.  
издания, и если да, то что.  
Методические пособия
  1. Ушакова М.М. «Орнитологическая азбука». Методическое пособие. - Н.Новгород: Экоцентр «Дронт», 2012. 44 с.
  2. Ушакова М.М. По страницам экологического календаря. Сборник методических материалов для педагогов. 2-е изд., перераб. и доп. - Н.Новгород: Экоцентр «Дронт», 2012. 60 с.

Буклеты:

1. «Варакушка-птица 2012 года»;
2. «Международные дни наблюдений птиц-2012»
3. «Покормите птиц зимой!»
4. «Строим домики для птиц»
5. «Орлан-белохвост - птица 2013 года»

Подготовлены макеты следующих изданий:

- 1) методического пособия «Проектирование региональных особо охраняемых природных территорий» (для WWF России)
- 2) фотоальбома серии «Портреты природы Нижегородской области» (выпуск «Хищные птицы»)
- 3) карманного фотоопределителя для охотников «Гусеобразные Нижегородской области»
- 4) **1 тома Красной книги Нижегородской области (второе издание)**

10. Какие акции проводило Ваше отделение, когда и сколько человек в них участвовало.

Всероссийский учет водоплавающих птиц - 2 человека

Покормите птиц зимой - не менее 3000 человек

День птиц - не менее 3000 человек

«Весна идет!» - свыше 8000 человек

День Журавля - 35 человек

Международные дни наблюдений птиц - более 17242 человека

Акция «Варакушка - птица 2012 года» - не менее 600 человек

11. Какие природоохранные проекты реализованы Вашим отделением в 2011 г., какие из них закончены, какие будут продолжаться в 2012 г.; какие результаты этих проектов и сколько человек в них было задействовано.

№	Название проекта	Заключен в 2012 г.	Будет продолжаться в 2013 г.	Какие результаты	Кол-во человек
1	Подготовка методического пособия «Проектирование региональных особо охраняемых природных территорий»	да	нет	Подготовлен макет методического пособия - инструментарий деятельности для общественности по долгосрочному сохранению Алтае-Саянского экорегиона путем создания новых особо охраняемых природных территорий. Материалы пособия применимы на всей территории РФ	4
2	Проведение передвижной фотовыставки «Красная книга	да	вероятно	Проведены переговоры с районными администрациями и управлениями образования на предмет согласования сроков и мест размещения выставки;	4 человека в персонале

	Нижегородско й области»			составлен план размещения передвижной фотовыставки в районах и городах Нижегородской области; оформлено не менее 100 дополнительных ламинированных фотографий (формат А3) живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области; организована работа выставки не менее чем в 10 административных районах области и г. Н.Новгорода (Автозаводском, Московском, Нижегородском и Советском районах г. Нижнего Новгорода; в Балахнинском, Борском, Воскресенском, Кстовском, Пильнинском, Семеновском, Тонкинском районах Нижегородской области). Проведено 23 лекций и разъяснительных бесед с показом мультимедийной презентации, посвященной Красной книге Нижегородской области; участники выставок ознакомлены с опубликованными в 2008, 2010 и 2011 гг. материалами Комиссии по Красной книге Нижегородской области и возможностью предоставить материалы для публикации в следующих сборниках.	проект а, более 1500 – посетителей выставок
3	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,	да	да	1. Население Нижегородской области проинформировано о возможностях участия, сроках проведения, результатах массовых акций, для чего обеспечено более 30 выступлений в СМИ, а также разосланы тиражи подготовленных и изданных информационно-методических материалов. 2. Разработаны, подготовлены к печати и изданы следующие информационно-методические материалы: - буклет «Международные Дни наблюдений птиц-2012» (формат А4, двусторонняя полноцветная печать, два фальца + 2 анкеты-вкладыша, ч/б печать) - тираж 10000 экз.; - наклейки «Участник международных Дней	4 человека персонала, десятки и волонтеров, тысячи участников

	<p>поощрение активистов и победителей)</p>			<p>наблюдений птиц-2012» (размер 4x5 см, полноцветная печать) – тираж 10000 экз.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- буклет «Покормите птиц зимой» (формат А4, двусторонняя полноцветная печать, два фальца) – тираж 5000 экз.</li> </ul> <p>3. Изданные материалы распространены среди образовательных учреждений Нижегородской области.</p> <p>4. Представители целевых групп (педагоги, учащаяся молодежь) обучены методикам учета птиц, применяемым в ходе массовых акций, для чего проведены 29 семинаров и полевых тренингов в 15 муниципальных образованиях Нижегородской области, в ходе которых обучено более 1000 человек.</p> <p>5. Обеспечено активное участие нижегородских школьников в международном эколого-образовательном Интернет-проекта «Весна идет!»: на сайт проекта передано более 10000 сообщений из региона.</p> <p>6. Обеспечено проведение весеннего месячника птиц в Нижегородской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечено участие в акции не менее 5000 участников;</li> <li>- организовано изготовление и размещение более 500 домиков для птиц силами участников акции не менее чем в 12 районах Нижегородской области.</li> </ul> <p>7. Обеспечено проведение Всемирного птичьего фестиваля и Международных Дней наблюдений птиц в Нижегородской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечено участие в акции более 10000 участников;</li> <li>- организовано изготовление и размещение более 1000 кормушек для птиц силами участников акций не менее чем в 12 районах Нижегородской области;</li> <li>- обеспечены организация и проведение Журавлиного фестиваля в рамках Дня журавля. Целью проведения фестиваля</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

				<p>является популяризация идеи сохранения журавлей (вид занесен в Красную книгу Нижегородской области). В составе услуг: выбор площадки для проведения фестиваля; разработка программы фестиваля; обеспечение методического сопровождения запланированных мероприятий; привлечение не менее 70 участников; организация и проведение учетов журавлей на предотлетных скоплениях.</p> <p>- обеспечены организация и проведение Птичьего фестиваля в г. Кстово. Целью проведения фестиваля является привлечение внимания широких слоев населения к миру птиц и проблемам его охраны, подготовка к Всемирным дням наблюдений птиц. 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 250 участников.</p> <p>8. Подведены итоги акций, активисты поощрены дипломами; победители награждены призами (на сумму 20020 руб.).</p>	
4	Подготовка макета фотоальбома серии «Портреты природы Нижегородской области» (выпуск «Хищные птицы»)	да	нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлена фотосъемка всех 28 видов дневных хищных птиц, включенных в фаунистический список Нижегородской области, самцов и самок при наличии полового диморфизма, наиболее выразительных стадий индивидуального развития, характера расположения гнезд, типичных местообитаний;</li> <li>– произведен отбор более 120 лучших фотографий;</li> <li>– составлены подписи к фотографиям и сопроводительный текст, содержащий информацию об основных отличительных признаках отдельных видов</li> </ul>	4

				<p>дневных хищных птиц, их характере пребывания в Нижегородской области, чертах биологии, значении хищных птиц в природе и жизни человека, проблемах их охраны и управления популяциями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлен компьютерный набор текстов и компьютерная обработка отобранных фотографий;</li> <li>– подготовлен макет цветного фотоальбома «Портреты природы. Дневные хищные птицы Нижегородской области»: 44 страницы формата А4 + обложка.</li> </ul>	
5	Подготовка и издание методического пособия М.М. Ушаковой «Орнитологическая азбука»	да	нет	подготовлены и изданы (тираж 500 экземпляров, формат А4, 40 стр. + цветная обложка двусторонняя) для внедрения в региональный эколого-образовательный процесс высокоэффективные методические материалы, разработанные первым в стране отличником экологического образования М.М. Ушаковой.	3
6	Разработка и реализация Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных	да	да	<p>1. В соответствии с разработанными в 2011 г. рекомендациями по проведению компенсационных мероприятий, направленных на оптимизацию местообитаний редких видов животных, на участках лесов и болот, пройденных пожарами, на территории рамсарского ВБУ «Камско-Бакалдинская группа болот» подобраны конкретные места установки гнездовых платформ для скопы и беркута.</p> <p>2. В выбранных точках в пределах потенциальных гнездовых участков редких видов хищных птиц установлены 5 платформ для беркута и 8 платформ для скопы.</p> <p>3. Проведены полевые обследования и проверено использование редкими видами крупных хищных птиц 162 гнездовых платформ из числа установленных ранее в ходе реализации программы биотехнических мероприятий в</p>	10 человек персонала

			<p>Лысковском, Воротынском, Сокольском, Тоншаевском, Шахунском, Ветлужском, Варнавинском районах Нижегородской области; данные обследования и проверки подвергнуть документальной фиксации.</p> <p>4. Проведена оценка эффективности установки гнездовых платформ, оценена современная численность редких видов дневных хищных птиц (беркут, орлан-белохвост, скопа).</p> <p>5. Проведены полевые обследования и подобраны станции, оптимальные для обитания бородатой неясыти и дербника (занесенных в Красную книгу Нижегородской области) в Сокольском и Ковернинском районах.</p> <p>6. Изготовлены и установлены 22 искусственных гнезда для бородатой неясыти и дербника в оптимальных местах подобранных станций.</p> <p>7. Проведены полевые обследования и подобраны станции, оптимальные для обитания большого крохала (занесенного в Красную книгу Нижегородской области) в Тоншаевском и Шахунском районах.</p> <p>8. Изготовлены и установлены 10 гнездовых ящиков для большого крохала в оптимальных местах подобранных станций.</p> <p>9. Проведены полевые обследования и подобраны станции, оптимальные для обитания лутка (занесенного в Красную книгу Нижегородской области) на территории рамсарского ВБУ «Камско-Бакалдинская группа болот».</p> <p>10. Изготовлены и установлены 30 гнездовых ящиков для лутка в оптимальных местах подобранных станций.</p> <p><b>Результат:</b> созданы условия для устойчивого роста численности популяций редких видов, занесенных в Красные книги РФ и</p>	
--	--	--	---	--

				Нижегородской области, посредством оптимизации искусственного гнездового фонда, а также сделана оценка эффективности реализованных ранее биотехнических мероприятий.	
7	Мониторинг местообитаний и уточнение численности видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области	да	вероятно	<p>1) Организован сбор информации о местах встреч, численности и состоянии местообитаний редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области социологическими методами, для чего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- О сборе новых сведений о видах живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области проинформированы потенциальные сборщики данных (специалисты-биологи, представители вузовской науки, работники охотничьего и лесного хозяйства, педагоги, любители природы и др.);</li> <li>- Собраны и систематизированы полученные социологическими методами данные о местах встреч, численности и состоянии местообитаний редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, оценена достоверность информации;</li> <li>- Произведена выборочная проверка достоверности представленных информаторами данных о редких видах живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.</li> </ul> <p>2) Организованы и проведены полевые исследования ключевых местообитаний редких видов живых организмов на территории Заволжья (Тоншаевский, Ветлужский, Шахунский, Варнавинский, Сокольский, Ковернинский, Воротынский, Лысковский районы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заложено более 100 км водных маршрутов и проведены на них учеты редких видов водных и околоводных живых организмов;</li> <li>- Заложено более 100 км</li> </ul>	10



			<p>пеших маршрутов и проведены на них учеты редких видов наземных организмов;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Заложено более 1000 км автомобильных маршрутов и проведено на них выявление местообитаний редких видов живых организмов;</li><li>- Проверено наличие в ранее выявленных местообитаниях (Красная книга Нижегородской области, 2003, 2005) и оценена численность более 30 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области;</li><li>- Осуществлен мониторинг состояния гнездовой группировки чернозобой гагары на территории рамсарского ВБУ «Камско-Бакалдинская группа болот».</li></ul> <p>3) Обеспечено хранение и возможность обработки собранной информации о редких видах живых организмов с помощью современных ГИС-методов, для чего:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Разработаны ГИС-слои «Места находок редких видов живых организмов на территории Нижегородской области в 2012 г.» в масштабе 1:200000 в векторном редакторе, совместимом с Map Info.</li><li>- Созданы связанные с ГИС-слоями электронные таблицы в Excel по местам находок редких видов живых организмов на территории Нижегородской области в 2012 г.</li></ul> <p>4) 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>5) Результаты оформлены в виде иллюстрированного отчета (более 20 цветных карт и иллюстраций).</p>	
--	--	--	---	--

				<p><b>Результат:</b> проведены обобщение и пополнение новыми данными кадастровой информации об объектах животного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Результаты оформлены в виде иллюстрированного отчета. Полученные данные использованы при редактировании первого тома и составлении очерков второго тома второго издания Красной книги Нижегородской области.</p>	
8	Подготовка макета 1 тома Красной книги Нижегородской области (второе издание) и подготовка рукописи 2 тома Красной книги Нижегородской области	да	нет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подбор и систематизация исходных материалов, необходимых для оказания услуг.</li> <li>- Создание с помощью ГИС-методов и согласование с государственным заказчиком единой электронной базы данных о местах регистрации редких видов животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.</li> <li>- Разработка ГИС-тем «Места находок редких видов животных на территории Нижегородской области» (для каждого вида, занесенного в Красную книгу Нижегородской области, за исключением исчезнувших видов) в масштабе 1:200000 в векторном редакторе, совместимом с «Географ». Всего разработано 275 ГИС-тем, включающих все точки находок видов, упомянутые в очерках подготовленного второго издания первого тома Красной книги Нижегородской области, а также в Сборниках рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области «Редкие виды живых организмов Нижегородской области» (выпуски 1-3).</li> <li>- Создание связанных с ГИС-темами электронных таблиц (с возможностью их перенесения в использующиеся заказчиком форматы, не менее Excel) по местам находок редких видов живых организмов на территории Нижегородской области. Число электронных таблиц соответствует числу</li> </ul>	17

			<p>подготовленных ГИС-тем. Электронные таблицы содержат географические координаты места находки, а также указание точности их определения, русское и латинское название вида, число встреченных экземпляров вида, информацию о характере пребывания животного, год и дату находки, ФИО автора находки. Число строк в электронной таблице равно числу точек в соответствующей ГИС-теме.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Анализ, представление государственному заказчику и подготовка к обсуждению на комиссии по Красной книге Нижегородской области всех опубликованных предложений по внесению видов растений, грибов и лишайников в Красную книгу Нижегородской области, исключению из нее, изменению категорий статуса видов, а также внесению видов растений, грибов и лишайников в Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области и исключению из него.</li><li>- Формирование авторского коллектива для подготовки рукописи второго тома Красной книги Нижегородской области и распределение сфер ответственности каждого автора за подготовку конкретных очерков.</li><li>- Подготовка правил для авторов Красной книги Нижегородской области, регламентирующих процесс подготовки очерков и новых картографических материалов, а также бланков карт для нанесения мест находок редких видов животных, видов растений, грибов и лишайников.</li><li>- Распространение по вузам, научным и образовательным учреждениям, общественным экологическим организациям информации о переиздании второго тома Красной книги Нижегородской области.</li><li>- Осуществлено окончательное редактирование ГИС-тем «Места находок редких видов животных на территории Нижегородской</li></ul>	
--	--	--	--	--

			<p>области» и связанных с ними электронных таблиц.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Осуществлено научное и техническое редактирование рукописи первого тома Красной книги Нижегородской области, включая уточнение и дополнение данных составителей очерков о распространении и численности редких видов животных с использованием составленных ГИС-тем.</li><li>- Уточнены, отредактированы и оформлены в едином стиле карты распространения редких видов животных на территории Нижегородской области.</li><li>- Подготовлены недостающие фотографии (рисунки) с изображениями редких видов животных, а также (в случае необходимости) замена отдельных рисунков (по решению экспертов по систематическим группам), обеспечивающая единство стиля иллюстраций.</li><li>- Отредактированы и оформлены в едином стиле очерки первого тома Красной книги Нижегородской области (второе издание).</li><li>- Подготовлен для передачи в типографию и печати макет первого тома Красной книги Нижегородской области (второе издание).</li><li>- Собраны подготовленные членами авторского коллектива тексты очерков о видах растений, грибов и лишайников, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также карты с местами находок этих живых организмов.</li><li>- Организовано обсуждение на комиссии по Красной книге Нижегородской области предложений по внесению видов растений, грибов и лишайников в Красную книгу Нижегородской области, исключению из нее видов, изменению категорий статуса видов, а также внесению видов растений, грибов и лишайников в Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области и исключению из него.</li></ul>	
--	--	--	--	--

			<p>Подготовленные к обсуждению на комиссии и представленные государственному заказчику предложения учитывали все мнения, опубликованные специалистами в Сборниках рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области «Редкие виды живых организмов Нижегородской области» (выпуски 1-3).</p> <p>- По результатам работы Комиссии по Красной книге Нижегородской области составлены и предоставлены государственному заказчику материалы для разработки проектов распоряжений Губернатора Нижегородской области «О внесении изменений в нормативные акты по Красной книге Нижегородской области».</p> <p><b>Результат:</b> созданы условия и подготовлены необходимые материалы для второго издания Красной книги Нижегородской области в 2013-2014 годах.</p>	
9	<p>Ведение Красной книги Самарской области, в том числе сбор сведений о распространении, изменении численности видов, занесённых в Красную книгу, оценка угрозы, разработка предложений о включении/исключении видов в Красную книгу, заполнение и ведение кадастра видов, занесенных в Красную книгу Самарской области с применением</p>	да	<p>1. Разработана удобная геоинформационная система, размещенная в Интернет (Веб-ГИС), для сбора, верификации, хранения и автоматизированной первичной обработки сведений по местообитаниям видов, занесенных в Красную книгу Самарской области, согласно следующим требованиям:</p> <p>1.1. Веб-ГИС «Красная книга Самарской области» содержит информацию о точках встреч видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области и Российской Федерации, на территории Самарской области (далее точки встреч), которые заносятся в Веб-ГИС всеми пользователями, заинтересованными в развитии Веб-ГИС «Красная книга Самарской области» и имеющими доступ к сети Интернет. С этой целью создана онлайн-форма для ввода данных непосредственно в Веб-ГИС.</p> <p>1.2. Онлайн-форма допускает два способа географической привязки</p>	2

<p>геоинформационных технологий (ГИС)» в части создания геоинформационной системы «Красная книга Самарской области</p>			<p>точки встречи – вводом географических координат в десятичных градуса, либо кликом мыши на интерактивной географической карте на базе общедоступного сервиса Google.</p> <p>1.3. Онлайн-форма со сведениями о местонахождении экземпляра охраняемого вида или его популяции оформляется в виде электронной карточки, которая содержит следующую информацию: название вида (на русском и латинском языках), точные географические координаты; дата находки, имена коллектора(ов) и их e-mail; любое количество качественных фотографий, описание ключевой информации о виде и характере встречи и другие сведения (о хозяйственной деятельности, существующих и потенциальных угрозах), помогающие понять актуальность быстрого реагирования контролирующими органами с целью охраны вида;</p> <p>1.4. Веб-ГИС разработана на базе общедоступного сервиса Google с помощью дополнительного программирования; система имеет функцию создания отчетов по запросам, значимым при ведении Красной книги (виды, даты, коллекторы), которую можно использовать в качестве документа при обновлении сведений по видам, занесенным в Красную книгу Самарской области;</p> <p>1.5. Геоинформационная система имеет возможность расширения за счет включения новых видов, новых коллекторов и экспертов;</p> <p>1.6. Полный доступ к системе имеет администратор, который назначает экспертов, которые определяют правильность идентификации видов пользователями и утверждают их записи; зарегистрированные пользователи имеют возможность создавать отчёты по видам, внесенным в Веб-ГИС;</p> <p>2. Организована группа экспертов, заинтересованных в</p>	
--	--	--	--	--

				<p>развитии геоинформационной системы «Красная книга Самарской области», обеспечена работа экспертов по дистанционной верификации собранной информации по редким видам и консультированию участников;</p> <p>3. Веб-ГИС «Красная книга Самарской области» заполнена новыми данными по видам, занесенным в Красную книгу Самарской области;</p> <p>4. Подготовлена инструкция для коллекторов, проведено обучение и проконсультировано 36 человек в рамках обучающего семинара и веб-конференций.</p> <p>5. Обеспечено информационное сопровождение проекта за счет обновления информации в WEB, публикаций в СМИ.</p> <p>6. Веб-ГИС связана с фотобанком, фотографии, подгружаемые к точкам, могут быть открыты для просмотра в специальном лайтбоксе, как поочередно, так и с помощью инструмента фильтрации по выбранным видам. Это будет существенно способствовать привлечению к системе фотографов-любителей.</p> <p>7. Для любителей на странице портала с размещенной Веб-ГИС размещены оба тома Красной книги Самарской области, чтобы люди оперативно могли прочитать уже известную информацию про редкие виды растений и животных и определиться с ценностью своей информации.</p> <p>8. На странице портала с Веб-ГИС размещен полный список растений и животных, занесенных в Красную книгу Самарской области.</p>	
10	Организация и проведение выставки и мастер-класса по организации биотехнических мероприятий в рамках	да	вероятно	<p>1. Подготовлены для экспонирования следующие конструкции искусственных гнездовых сооружений, выполненные в натуральную величину: гнездовая платформа для скопы; совытник, скворечник, синичник, домик для пищухи, домик для трясогузки, гнездовье</p>	5

<p>форума «Великие реки-2012»</p>			<p>балконного типа для серой мухоловки, ящичное гнездовье для соколов, домик для летучих мышей.</p> <p>2. Обеспечены материалы для монтажа экспозиции искусственных гнездовых сооружений (отрезок ствола сосны с крупными сучьями высотой 3 м, крестовина для установки ствола, сосновые сучья для закрепления гнездовой платформы.</p> <p>3. Подготовлены по 20 комплектов деталей для изготовления скворечников и синичников (для работы мастер-класса).</p> <p>4. Подготовлены и изданы раздаточные материалы для посетителей выставки - 1000 экз. инструктивного буклета «Строим домики для птиц» (формат А4; двусторонняя цветная печать, два фальца).</p> <p>5. Подготовлены 25 фотографий формата А3, отражающие различные конструкции искусственных гнездовых сооружений, использование их разными видами животных, рабочие моменты установки искусственных гнезд.</p> <p>6. Подготовлены, напечатаны, заламинированы и размещены на соответствующих конструкциях пояснительные информационные таблички с названиями гнездовых и изображениями возможных обитателей.</p> <p>7. Подготовлена информационная презентацию по созданию ящичных гнездовых (не менее 30 слайдов) и 3-5 видеофрагментов об использовании разными видами животных гнездовых сооружений разных конструкций для постоянной демонстрации через плазменную панель во время работы выставки.</p> <p>8. Смонтирована экспозиция по биотехническим мероприятиям для живых организмов.</p> <p>9. Обеспечена постоянная работа с посетителями в часы функционирования выставки, в</p>	
---	--	--	--	--



				<p>том числе организована работа мастер-классов по изготовлению искусственных гнезд.</p> <p><b>Результат:</b> демонстрация успехов реализации программы биотехнических мероприятий для редких видов птиц в Нижегородской области, расширения вовлечения общественности в работу по сохранению и восстановлению биологического разнообразия в регионе, формирования экологической культуры населения.</p>	
11	<p>Подготовка, издание и распространение информационно-методического буклета «Варакушка - птица 2012 года»</p>			<p>Составлен и отредактирован текст буклета объемом не менее 2500 знаков; Подбран необходимый иллюстрационный материал в количестве не менее 6 фотографий и рисунков; Разработан и согласован с Заказчиком макет информационно-методического буклета «Варакушка - птица 2012 года»;</p> <p>Буклет издан тиражом 5000 экз. (формат А4, полноцветная двусторонняя печать, плотность бумаги - 130 г/кв.м); Буклет распространен по образовательным учреждениям Нижегородской области.</p> <p><b>Результат:</b> издан и распространен по образовательным учреждениям области буклет, направленный на распространение в педагогическом сообществе Нижегородской области передовых мировых образовательных технологий по экологическому воспитанию, повышения экологической культуры населения и мотивации населения в деятельности по решению социально-экологических проблем и сохранению биоразнообразия.</p>	10
12	<p>Издание методического пособия Ушаковой М.М. «По страницам</p>			<p>издано методическое пособие (тираж 500 экземпляров, формат А5, 60 стр. + обложка); - изданное пособие распространено по образовательным учреждениям</p>	4

	экологического календаря»		школьного и дополнительного образования. <b>Результат:</b> изданы для широкого внедрения в региональный эколого-образовательный процесс высокоэффективные методические материалы, разработанные первым в стране отличником экологического образования М.М. Ушаковой.	
13	Подготовка макета карманного фотоопределителя для охотников «Гусеобразные Нижегородской области»		<ul style="list-style-type: none"> <li>– проведена фотосъемка всех 35 видов гусеобразных и 11 видов других водоплавающих птиц, включенных в фаунистический список Нижегородской области (самцов и самок при наличии полового диморфизма);</li> <li>– произведен отбор более 100 лучших фотографий;</li> <li>– составлены подписи к фотографиям и сопроводительный текст, содержащий информацию об основных отличительных признаках каждого вида водоплавающих птиц, их характере пребывания в Нижегородской области, природоохранном статусе и допустимости добывания;</li> <li>– осуществлен компьютерный набор текстов и компьютерная обработка отобранных фотографий;</li> <li>– подготовлен макет цветного фотоопределителя «Гусеобразные и другие водоплавающие птицы Нижегородской области»: 100 страниц формата А6 + обложка.</li> </ul> <p><b>Результат:</b> к тиражированию подготовлен макет карманного фотоопределителя для охотников «Гусеобразные и другие водоплавающие птицы Нижегородской области», издание которого будет способствовать повышению информированности охотников о природоохранном статусе и допустимости добывания разных видов водоплавающих птиц, а</p>	3

				также профилактике нарушений природоохранного законодательства.	
14	Подготовка, издание и распространение информационно-методического буклета «Орлан-белохвост – птица 2013 года»	да	нет	<p>Буклет издан тиражом 5000 экз. (формат А4, полноцветная двусторонняя печать, плотность бумаги – 130 г/кв.м); Буклет распространен по образовательным учреждениям Нижегородской области.</p> <p><b>Результат:</b> издан и распространен по образовательным учреждениям области буклет, направленный на распространение в педагогическом сообществе Нижегородской области передовых мировых образовательных технологий по экологическому воспитанию, повышения экологической культуры населения и мотивации населения в деятельности по решению социально-экологических проблем и сохранению биоразнообразия.</p>	6
15	Реинтродукция исчезнувших с территории области видов животных (северный олень)			<p>1. Осуществлен предварительный анализ былого распространения, характера местообитаний, причин и сроков исчезновения северного оленя в Нижегородской области;</p> <p>2. Составлен на основании результатов собственных многолетних полевых исследований и согласовать с государственным заказчиком конкретный перечень административных районов и охотничьих хозяйств Нижегородской области, перспективных для реинтродукции северного оленя.</p> <p>3. Составлены и согласованы с государственным заказчиком календарный план, объемы и методики необходимых полевых исследований, а также форма и объем отчетной документации по каждому пункту технического задания.</p> <p>4. Составлен очерк биологии таежного северного оленя, первостепенное внимание было обращено на вопросы, особо значимые для организации</p>	

			<p>интродукции (типы местообитаний, питание и емкость угодий, сезонные миграции, устойчивость к инбридингу).</p> <p>5. Осуществлен ретроспективный анализ распространения таежного северного оленя в Европейской России и в Нижегородской области в XVI-XX веках. Особое внимание было уделено причинам сокращения численности и ареала данного подвида.</p> <p>6. Проведена оценка условий обитания таежного северного оленя на южной границе современного ареала в ближайших к Нижегородской области местах обитания, сделано сравнение с потенциальными местами реинтродукции данного животного в Нижегородской области.</p> <p>7. Оценена возможность отлова (приобретения) поголовья для реинтродукции в регионах, где численность таежного северного оленя достаточно высока.</p> <p>8. Изучен и описан накопленный к настоящему времени опыт реинтродукции северного оленя (включая зарубежный), выбрана оптимальная методика реинтродукции.</p> <p>9. Оценены принципиальная возможность и перспективы реакклиматизации: наличие и площади подходящих местообитаний, их примерная емкость, возможная численность и перспективный ресурсный потенциал реинтродуцированной популяции.</p> <p>10. Разработан примерный план реинтродукции таежного северного оленя в Нижегородскую область, включающий: оценку необходимого количества завозимых животных, выбор мест, способов и сроков отлова (приобретения) оленей; характеристики транспортировки</p>	
--	--	--	--	--

				<p>и передержки реинтродуцированных животных, оптимальные места и сроки передержки и выпуска оленей.</p> <p>11. Осуществлена примерная оценка экономических затрат на реинтродукцию северного таежного оленя в Нижегородскую область.</p> <p>12. Подготовлена инструкция для охотпользователей по реинтродукции северного оленя, включающая: перечень мест, способов и сроков отлова (приобретения) оленей; оценку необходимого количества завозимых животных, характеристики транспортировки и передержки реинтродуцированных животных, сведения о необходимом рационе, оптимальные способы и сроки передержки и выпуска оленей, ориентировочные оценки затрат.</p> <p><b>Результат:</b> определена возможность восстановления в Нижегородской области таежного подвида северного оленя (гербового животного, символа региона), разработаны конкретные планы и инструкции по проведению реинтродукции вида.</p>	
16	«Проблемы восстановления утраченных видов позвоночных животных Нижегородского Заволжья. Учет численности русской выхухули в пойме р. Керженец»	да	вероятно	<p>Исследованием было охвачено 69 водоемов и их участков с общей длиной береговой линии 154,7 км. Выявлено 49 фактов присутствия выхухули. Реинтродукция выхухули в пойме р. Керженец прошла успешно. После 2005-2006 гг. происходит расширение ареала и, вероятно, рост численности реинтродуцированной популяции</p>	6

12. Какие научные исследования проводились Вашим отделением (если проводились) и их результаты; когда они проводились и сколько человек было задействовано.

В ходе выполнения природоохранных проектов осуществлен мониторинг заселенности гнездовых платформ для крупных хищных

птиц, собраны обширный материал по численности и распространению редких видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области. В исследованиях участвовали от 4 до 12 человек. Результаты исследований представлены в отчетах и научных публикациях участников.

13. Какие еще мероприятия были осуществлены Вашим отделением в реализации уставных задач Союза, когда, сколько человек приняло участие; их результаты.

Достигнуты новые успехи в координации массовых акций.

Седьмой сезон проекта «Весна идет!» завершился новым рекордом России. На сайт <http://www.springalive.net> из 34 стран пришло 170824 сообщений о встречах с вестниками весны (белым аистом, обыкновенной кукушкой, деревенской ласточкой, черным стрижем, золотистой щуркой). Наша страна обеспечила почти половину этого грандиозного успеха – 80328 сообщений! Таким образом, Россия вновь стала чемпионом проекта (наш прошлогодний рекорд – свыше 47 тысяч сообщений). Второе место по активности участников – у Италии (51144 сообщения), третье – у Ирландии (14843).

В этом году участниками проекта стали жители 69 регионов России. На первом месте по числу сообщений вновь оказались нижегородцы (37966), «серебро» - у Республики Башкортостан (17545), «бронза» - у Костромской области (6973). Более тысячи сообщений пришло из Ставропольского и Алтайского краев, Рязанской, Брянской, Калининградской, Курганской и Волгоградской областей.

Впервые активисты проекта, кроме сертификатов европейского координатора, получали сертификата BirdLife International с подписью его директора Марко Ламбертини.

Международные дни наблюдений птиц состоялись 6-7 октября. В Евразии, помимо России, в этой глобальной акции приняли участие **28906** человек из 33 стран. **Россия** добавила к этой цифре еще **53590** человека из **74** регионов. **Швеция** оказалась на втором месте (5830 человек), а третье место – у **Венгрии** (3764 человека). По количеству отмеченных птиц «золото» у **Швеции** – 1712706 особей, «серебро» досталось Финляндии (1560000), «бронза» - у России (1331350 особей). Таким образом, Россия вновь стала чемпионом этой глобальной акции по числу участников. Из-за проблем со связью несколько тысяч сообщений от участников акции были получены после подведения итогов акции в конце октября, поэтому на сайте Союза указано несколько меньшее число участников Дней наблюдений.

Среди российских регионов по числу участников лидирует **Нижегородская область** (14242 человека), «серебро» - у **Калининградской** (11670), «бронза» - у **Республики Татарстан** (4038) и **Ярославской области** (3203). Чемпионы по числу отмеченных видов – Нижегородская и Саратовская области (по 88 видов), на втором месте – Республика Чувашия (87 видов), на третьем месте – Ставропольский край (80 видов). Больше всего птиц насчитали калининградцы (383788), нижегородцы (187989) и жители Алтайского края (79270).

Продолжалось развитие инновационной образовательной технологии организации массовых акций по изучению и охране птиц, рост ее признания как среди широких слоев населения, так и педагогического сообщества.

Губарева Валентина Валентиновна, учитель МОУ Скрябинская средняя общеобразовательная школа Ветлужского района, и Митрофанова Надежда Николаевна, зав отделом МБОУ ДОД ДДЮТ Кстовского муниципального района, в 2012 г. вошли в число лучших педагогов России - победителей нацпроекта «Образование». МОУ Новинская средняя общеобразовательная школа Богородского района, активно сотрудничающая с Союзом, стала в 2012 г. победителем нацпроекта «Образование», еще 3 педагогов - членов Союза, активно развивающих систему массовых акций, получили гранты губернатора Нижегородской области (Асташина Нина Игоревна, Страхова Надежда Васильевна, Шуклина Мария Викторовна).

Закон об общественных объединениях требует от нас и финансовой отчетности перед регистрирующими органами. В связи с этим нам важно получить от Вас следующие сведения:

1. Есть ли какие-либо денежные поступления (и сколько) в ваше отделение помимо взносов и проектов, проходящих через Координационный центр Союза (целевые пожертвования в отделение; договоры, заключенные с местными властными или хозяйственными структурами и т.д.). Если есть договорные работы, то проходят ли они через бухгалтерию Вашего отделения (если оно юридическое лицо) или же через бухгалтерию какой-либо дружественной организации.

Да. Средства проходили через бухгалтерию дружественной организации НРОО «Экологический центр «Дронт». Сведения об этом представлены в таблице:

№	Проект	Грантодатель (заказчик)	Сумма
1	Подготовка методического пособия «Проектирование региональных особо охраняемых природных территорий»	Российский офис ВВФ	150000,0 0
2	Проведение передвижной фотовыставки «Красная книга Нижегородской области»	Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области	95000,00
3	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)		300000,0 0
4	Подготовка макета фотоальбома серии «Портреты природы Нижегородской области» (выпуск «Хищные птицы»)		100000,0 0
5	Подготовка и издание методического пособия М.М. Ушаковой «Орнитологическая азбука»		70000,00
6	Разработка и реализация Программы		300000,0

	биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных		0
7	Мониторинг местообитаний и уточнение численности видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области		210000,0 0
8	Подготовка макета 1 тома Красной книги Нижегородской области (второе издание) и подготовка рукописи 2 тома Красной книги Нижегородской области		1100000, 0
9	Ведение Красной книги Самарской области, в том числе сбор сведений о распространении, изменении численности видов, занесённых в Красную книгу, оценка угрозы, разработка предложений о включении/исключении видов в Красную книгу, заполнение и ведение кадастра видов, занесенных в Красную книгу Самарской области с применением геоинформационных технологий (ГИС)» в части создания геоинформационной системы «Красная книга Самарской области	Администрация Самарской области	300000,0 0
10	Организация и проведение выставки и мастер-класса по организации биотехнических мероприятий в рамках форума «Великие реки-2012»	Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области	70000,00
11	Подготовка, издание и распространение информационно-методического буклета «Варакушка – птица 2012 года»	Нижегородской области	30000,00
12	Издание методического пособия Ушаковой М.М. «По страницам экологического календаря»		50000,00
13	Подготовка макета карманного фотоопределителя для охотников «Гусеобразные Нижегородской области»		99973,33
14	Подготовка, издание и распространение информационно-методического буклета «Орлан-белохвост – птица 2013 года»		30000,00
15	Реинтродукция исчезнувших с территории области видов животных (северный олень)		498000,0 0
16	«Проблемы восстановления утраченных видов позвоночных животных Нижегородского Заволжья. Учет численности русской выхухоли в пойме р. Керженец»	ГПБЗ «Керженский»	98750,00
	ИТОГО:		<b>3501723, 33</b>

2. Особо важно: есть ли какие-либо поступления от иностранных граждан (или лиц без гражданства) или иностранных организаций. Если да, то от кого и на что пошли эти средства. – нет.



Председатель Нижегородского отделения СОПР, к.б.н.  
Бакка С.В