

Отчет о работе Нижегородского отделения Союза охраны птиц России за 2013 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
2. Количество членов Вашего отделения на конец 2013 г. (в том числе, заплативших взносы) – 237 человек (заплатили взносы 220)
3. Сколько новых членов вступило в 2013 г. – 9
4. Количество проведенных в 2013 г. общих собраний, даты их проведения, сколько присутствовало членов отделения - 3 декабря 2013 г., 98 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 2013 г. и дата последнего заседания.
3 заседания, 15.12.2013 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 2013 г.:
А) выступлений по телевидению - не менее 6
Б) выступлений по радио - 2
В) публикаций в периодической печати (газеты, журналы) 18
Г) интернет-публикаций - более 200
Д) выступлений с лекциями - 26
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., Головачева А.А. Орнитологическая игротка. Методическое пособие. – Н.Новгород: Экоцентр «Дронт», 2013. 80 с.
 2. Асташина Н.И., Асташин А.Е. Путешествуем в мир родной природы. Методическое пособие. – Н.Новгород: Поволжье, 2013. – 72 с.

Буклеты:

1. «Всемирные дни наблюдений птиц-2013»
2. «Международный интернет-проект «Весна идет!»
3. «Стриж - птица 2014 года»

Другие издания:

- 1) Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. Портреты природы. Хищные птицы Нижегородской области. Фото-альбом. - Нижний Новгород: экоцентр«Дронт», 2013. - 44 с.
- 2) Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. Гусеобразные и другие водоплавающие птицы Нижегородской области. Фотоопределитель. - Нижний Новгород: Экоцентр«Дронт», 2013. - 106 с.

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 70000 сообщений на сайт проекта

День Журавля - 45 человек

Всемирные дни наблюдений птиц -14076 человек

Акция «Орлан-белохвост - птица 2013 года» - не менее 620 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	Зако нчен в 2013 г.	Будет прод олжа ться в 2014 г.	Какие результаты	Кол-во челове к
1	Создание демонстрационно-инструктивной площадки по организации биотехнических мероприятий для живых организмов проведено в целях экопросветительской работы с различными группами населения	да	нет	- разработан согласован с Заказчиком план размещения различных конструкций искусственных гнездовых и убежищ для живых организмов (в количестве 35 штук), а также 5 информационно-инструктивных стендов на площадке, предоставленной Заказчиком: - подготовлена спецификация заготовок для изготовления искусственных убежищ согласно разработанного плана (заготовки были обеспечены Заказчиком); - изготовлены и размещены искусственные гнездовья и убежища различных конструкций на площадке согласно разработанному плану;	4 человека в персонале проекта, 3 добровольца

				<p>– подготовлены макеты 5 информационно-инструктивных стендов.</p> <p>Результат: создана демонстрационно-инструктивная площадка по организации биотехнических мероприятий для живых организмов для экопросветительской работы с различными группами населения.</p>	
2	Подготовка информационно-методических материалов для работы визит-центра ГПБЗ «Керженский»	да	нет	<ul style="list-style-type: none"> – разработан и согласован с Заказчиком макет информационно-методического стенда о Камско-Бакалдинской группе болот (водно-болотном угодье и ключевой орнитологической территории мирового значения) размером 190x140 см; – создана научно-популярная мультимедийная презентация (в приложении PowerPoint) о Камско-Бакалдинской группе болот, отражающая особенности природы территории, ее экологическую, средо-, ресурсо- и природоохранную ценность; – создана научно-популярная мультимедийная презентация (в приложении PowerPoint) «Птицы Керженского заповедника», содержащая общую 	3 человека

				<p>характеристику орнитофауны заповедника и информацию о различных систематических и экологических группах птиц, проблемах их охраны.</p>	
3	<p>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</p>	да	да	<p>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 подготовленных и изданных информационно-методических материалов.</p> <p>2. Разработаны, подготовлены к печати и изданы следующие информационно-методические материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - буклет «Международный интернет-проект «Весна идет!» (формат А4, двусторонняя полноцветная печать, два фальца - тираж 5000 экз.; - буклет «Всемирные Дни наблюдений птиц-2013» (формат А4, двусторонняя полноцветная печать, два фальца + 2 анкеты-вкладыша (ч/б печать) - тираж 15000 экз.; - наклейки «Участник Всемирных Дней наблюдений птиц-2013» (размер 4х5 см, полноцветная печать) - тираж 15000 экз.; <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 не менее 20 семинаров и полевых тренингов не менее чем в 12 районах Нижегородской области, в ходе которых обучено не менее 350 человек.</p> <p>5. Обеспечено активное участие</p>	4 человека персонала проекта, тысячи добровольцев

			<p>нижегородских школьников в международном эколого-образовательном Интернет-проекте «Весна идет!»: на сайт проекта передано не менее 10000 сообщений из региона.</p> <p>6. Обеспечено проведение весеннего месячника птиц в Нижегородской области:</p> <ul style="list-style-type: none">- обеспечено участие в акции не менее 5000 участников;- организовано изготовление и размещение не менее 500 домиков для птиц силами участников акции не менее чем в 12 районах Нижегородской области. <p>7. Обеспечено проведение Всемирного птичьего фестиваля и Всемирных Дней наблюдений птиц в Нижегородской области:</p> <ul style="list-style-type: none">- обеспечено участие в акции не менее 10000 участников;- организовано изготовление и размещение не менее 1000 кормушек для птиц силами участников акций не менее чем в 12 районах Нижегородской области;- обеспечены организация и проведение Журавлиного фестиваля в рамках Дня журавля. Целью проведения фестиваля 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.- 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	
--	--	--	--	--

				<p>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 не менее 25000 руб.).</p>	
4	Организация и проведение областного конкурса хранителей ключевых орнитологических территорий (КОТР)	да	нет	<p>1. Разработано положение об областном конкурсе хранителей КОТР Номинации: «Агитационно-пропагандистская работа», «Изучение и мониторинг КОТР», «Проведение биотехнических мероприятий», «Практическая деятельность по обустройству территории», «Методическое сопровождение деятельности групп хранителей КОТР».</p> <p>2. Разработанное положение распространено во всех административных районах области, где существуют КОТР.</p> <p>3. Обеспечено организационно-методическое руководство деятельностью групп поддержки в рамках конкурса, для чего проведено не менее 8 семинаров и полевых тренингов.</p> <p>4. Собраны конкурсные материалы (итоговые отчеты групп хранителей).</p> <p>5. Сформирована конкурсная комиссия, оценены результаты работы хранителей КОТР по итоговым отчетам, присланным на конкурс.</p> <p>6. Организована и проведена итоговая конференция, награждены победители конкурса (в каждой номинации 1 победитель и не менее 3-х призеров).</p> <p>7. Обеспечено освещение в СМИ важнейших мероприятий и опыта работы хранителей КОТР, а также итогов областного конкурса (организовано не менее 10 выступлений в СМИ).</p>	5

5	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, подобраны на территории рамсарского ВБУ «Камско-Бакалдинская группа болот» 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 12 платформ для беркута и скопы.</p> <p>3. Проведены полевые обследования и проверено использование редкими видами крупных хищных птиц 141 гнездовой платформы 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>4. Проведена оценка эффективности установки гнездовых платформ, оценена современная численность редких видов дневных хищных птиц (беркут, скопа).</p> <p>5. Проведены полевые обследования и проверено использование птицами 35 искусственных гнезд, установленных для бородачей неясити и дербника (занесенных в Красную книгу Нижегородской области) в 2011-12 гг. в Володарском, Сокольском и Ковернинском районах.</p> <p>6. Дана оценка эффективности установки искусственных гнезд для бородачей неясити и дербника.</p> <p>7. Проведены полевые обследования и проверено использование птицами 10</p>	10 человек персонала
---	--	----	----	--	----------------------

				<p>искусственных гнезд для большого крохала, установленных в 2012 г. в Тоншаевском и Шаунском районах.</p> <p>8. Проведены полевые обследования и проверено использование птицами 30 искусственных гнезд для лутка, установленных в 2012 г. на территории рамсарского ВБУ «Камско-Бакалдинская группа болот».</p> <p>9. Дана оценка эффективности установки искусственных гнезд для редких видов уток-дуплогнездников.</p> <p>10. Разработаны конкретные практические рекомендации по продолжению в 2014 г. реализации Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных.</p>	
6	Инвентаризация мест обитания европейского степного сурка (луговых степей)	да	вероятно	<p>1. Разработана методика выявления участков луговых степей методами дистанционного зондирования, учитывающая специфику Нижегородской области.</p> <p>2. Методами дистанционного зондирования (ГИС) с использованием картографических материалов, цифровой модели рельефа (на основе радарной съемки со спутника Aster) и дешифровки космических снимков Landsat осуществлен анализ распространения и площади вероятных участков луговых степей в Межпьянье.</p> <p>3. На основании результатов проведенного анализа составлена полигональная ГИС-тема «Вероятные участки луговых степей в Межпьянье», содержащая 7052 полигона.</p> <p>4. В Межпьянье (Вадский, Перевозский, Бутурлинский, Сергачский, Пильнинский, Гагинский, Краснооктябрьский, Сеченовский, Большеболдинский, Лукояновский районы) проведено детальное полевое обследование</p>	10

				<p>124 вероятных участков луговых степей (330 выделенных полигонов) и рекогносцировочное обследование 138 участков луговых степей (303 выделенных полигона), для чего заложено 7033 км автомобильных маршрутов и 282 км пеших маршрутов.</p> <p>5. Выявлено наличие на обследованных участках поселений степного сурка, оценены их характеристики, зафиксированы координаты поселений сурка с помощью GPS-навигатора.</p> <p>6. Для каждого детально обследованного участка составлены списки выявленных растительных ассоциаций, присутствующих редких видов животных и растений.</p> <p>7. Разработана точечная ГИС-тема «Поселения степного сурка в Нижегородской области», а также сделан прогноз расселения сурка в ближайшие 5-10 лет.</p> <p>8. Разработана методика рейтинговой оценки (в баллах) природоохранной значимости обследованных участков луговых степей. С помощью разработанной методики рассчитана природоохранная значимость каждого из 267 обследованных участков, все участки разделены на 3 группы по степени приоритетности для взятия под охрану.</p> <p>9. Разработаны конкретные рекомендации по созданию и резервированию ООПТ, необходимых для сохранения луговых степей - местообитаний (в том числе потенциальных) степного сурка.</p>	
7	Подготовка и издание методического пособия Ушаковой М.М., Головачевой А.В. «Орнитологич	да	нет	<ul style="list-style-type: none"> - произведен отбор лучших методических разработок М.М. Ушаковой; - - подготовлен текст доработанных методических разработок; - - оформлена с автором передача авторских прав на отобранные разработки, в том 	3

	еская игротека»			<p>числе право на издание и распространение;</p> <ul style="list-style-type: none"> - - осуществлен компьютерный набор текстов отобранных методических разработок; - - обеспечена подготовка иллюстраций к методическому пособию (черно-белый вариант); - - осуществлено макетирование и верстка методического пособия М.М.Ушаковой «Орнитологическая игротека»; - - осуществлена корректура методического пособия; - - издано методическое пособие (тираж 500 экземпляров, формат А5, 80 стр. + обложка); - - изданное пособие распространено по образовательным учреждениям школьного и дополнительного образования по списку, согласованному с Заказчиком. 	
8	Подготовка, издание и распространение информационно-методического буклета «Стриж – птица 2014 года»	да		<ol style="list-style-type: none"> 1. Проанализирован опыт проведения акции «Птица года» в странах Европы, отобраны и адаптированы для использования в России наиболее эффективные приемы проведения данной акции; 2. На основе анализа выбраны оптимальные методики: <ol style="list-style-type: none"> А) вовлечения населения в участие в данной акции; Б) проведения учета гнездящихся птиц; В) проведения биотехнических мероприятий для стрижей; 3. Составлен и отредактирован текст буклета объемом не менее 2500 знаков; 4. Подобран необходимый иллюстрационный материал в количестве не менее 6 фотографий и рисунков; 5. Разработан и согласован с Заказчиком макет информационно-методического буклета «Стриж – птица 2014 года»; 6. Буклет издан тиражом 5000 экз. (формат А4, полноцветная двусторонняя печать, плотность 	5

				бумаги - 130 г/кв.м); 7. Буклет распространен по образовательным учреждениям Нижегородской области в соответствии со списком, согласованным с Заказчиком.	
9	Подготовка и издание фотоальбома «Хищные птицы Нижегородской области» (серия «Портреты природы») и карманного фотоопределителя «Гусеобразные и другие водоплавающие птицы Нижегородской области»	да	нет	1. Доработаны макеты фотоальбома «Хищные птицы Нижегородской области» (серия «Портреты природы») и карманного фотоопределителя «Гусеобразные и другие водоплавающие птицы Нижегородской области» с учетом произошедших изменений по рекомендациям заказчика. 2. Подобрана для издания фотоальбомов типография, которая обеспечивает лучшее соотношение цены и качества изданий. 3. Осуществлена печать фотоальбома «Хищные птицы Нижегородской области» (серия «Портреты природы») в соответствии со следующими параметрами: формат А4, блок 48 полос на мелованной бумаге плотностью 130 г/кв.м., обложка на мелованной бумаге плотностью 300 г/кв.м., красочность 4+4, покрытие обложки УФ лаком с внешней стороны, скрепление термопереплет с фрезеровкой корешка, ISBN, тираж 2000 экз. 4. Осуществлена печать карманного фотоопределителя «Гусеобразные Нижегородской области» в соответствии со следующими параметрами: формат А6, блок 112 полос на мелованной бумаге плотностью 130 г/кв.м., 4+4, переплет 7БЦ, красочность 4+4, обложка с ламинацией, скрепление нитка швейка, ISBN, тираж 2000 экз. 5. Осуществлена доставка тиража изготовленных фотоальбома и фотоопределителя в Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.	4
10	Восстановление численности и			На основе имеющейся двадцатилетней базы данных, с использованием ГИС-технологий	10

	распространения редких видов птиц при помощи строительства искусственных гнезд		<p>проанализирована информация об оптимальных местообитаниях целевых видов: крупных хищных птиц (беркут, скопа, орлан-белохвост, занесенные в Красную книгу России) и сов (бородатая и серая неясыти, занесенные в Красную книгу Нижегородской области, а также длиннохвостая неясыть, сплюшка, мохноногий сыч). Проведен сравнительный анализ распределения оптимальных местообитаний, точек расположения ранее установленных искусственных гнезд, данных о численности и местах встреч целевых видов. На основе этого анализа выбраны оптимальные и субоптимальные гнездовые участки, перспективные для установки новых искусственных гнезд. Установлены 3 гнездовые платформы для беркута и скопы в пригодных местообитаниях на территории Камско-Бакалдинских болот в Лысковском и Воротынском районах. Проверено использование редкими видами крупных хищных птиц более 40 гнездовых платформ на Камско-Бакалдинских болотах и в Сокольском районе. Отреставрирована платформа для бородатой неясыти, установлен 31 гнездовой ящик для длиннохвостой и серой неясытей, сплюшки, мохноногого сыча. Приобретена веб-камера и необходимое для ее работы в течение сезона оборудование, подобран оптимальный вариант места установки веб-камеры на искусственном гнезде в следующем полевом сезоне</p>	
11	Расширение и пополнение демонстрационной-инструктивной площадки по организации биотехнических мероприятий		<p>определены конструкции, их количество, конкретные места размещения дополнительных искусственных убежищ для разных групп живых организмов на площадке, предоставленной Заказчиком;</p> <ul style="list-style-type: none"> подготовлены инструкции для заказа деталей различных 	4

	<p>для живых организмов</p>			<p>конструкций искусственных гнездовых и убежищ для разных групп живых организмов для Заказчика, изготовлены и размещены искусственные убежища;</p> <ul style="list-style-type: none"> · подготовлены макеты 5 информационно-инструктивных стендов для посетителей площадки. · разработан и согласован с Заказчиком конкретный план размещения различных конструкций искусственных гнездовых и убежищ для живых организмов (не менее 14 штук), а также 5 информационно-инструктивных стендов на площадке, предоставленной Заказчиком: <p>подготовлена спецификация заготовок для изготовления искусственных убежищ согласно разработанного плана (заготовки обеспечены Заказчиком);</p> <ul style="list-style-type: none"> · изготовлены и размещены искусственные гнездовья и убежища различных конструкций на площадке согласно разработанному плану; · подготовлены макеты 5 информационно-инструктивных стендов; <p>Результат: расширение и пополнение демонстрационно-инструктивной площадки по организации биотехнических мероприятий для живых организмов для экопросветительской работы с различными группами населения.</p>	
12	<p>Проблемы восстановления утраченных видов позвоночных животных Нижегородского Заволжья. Оценка современного состояния реинтродуцированной популяции</p>			<p>оценено современное состояние реинтродуцированной популяции русской выхухолы в пойме р. Керженец на фоне общего состояния вида в регионе и разработаны практические рекомендации по дальнейшей реализации программы охраны и восстановления вида.</p>	7

русской выхухоли в пойме р. Керженец на фоне общего состояния вида в регионе				
--	--	--	--	--

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.

Восьмой сезон проекта «Весна идет!» завершился новым рекордом России. На сайт <http://www.springalive.net> из 35 стран пришло 284793 сообщений о встречах с вестниками весны (белым аистом, обыкновенной кукушкой, деревенской ласточкой, черным стрижем, золотистой щуркой). Наша страна обеспечила больше половины этого грандиозного успеха – 178236 сообщений! Таким образом, Россия вновь стала чемпионом проекта (наш прошлогодний рекорд – свыше 80 тысяч сообщений). Второе место по активности участников – у Италии (65390 сообщения), третье – у Ирландии (13610).

Наибольшее число данных пришлось на долю деревенской ласточки (36%), 33% сообщений было посвящено встречам черного стрижа, кукушка в общеевропейском рейтинге встреч попала на третье место (26%), белый аист – на четвертое (4%), а сведения о встречах золотистой щурки составили 2%.

В этом году участниками проекта стали 64 региона России. На первом месте по числу сообщений вновь оказались нижегородцы (75127), «серебро» – у Республики Башкортостан (58579), «бронза» – у Курганской области (18315). Более тысячи сообщений пришло из Брянской, Рязанской, Костромской, Волгоградской, Ульяновской, Московской областей, Ставропольского края и г. Москвы.

В Евразии, помимо России, в этой глобальной акции приняли участие около 19 тыс. человек из 30 стран. Россия добавила к этой цифре еще 53543 человека из 78 регионов. **Польша** оказались на втором месте (2768 человек), а третье место – у Швейцарии (2509). Жители нашей страны все вместе учли **1775445** особей **316** видов.

Таким образом, Россия вновь стала чемпионом этой глобальной акции и по числу участников, и по числу учтенных особей!

Среди российских регионов по числу участников лидирует **Калининградская** (14082 человек), «серебро» - у **Нижегородской области** (14076), «бронза» - у **Ярославской области** (3807). Чемпион по числу отмеченных видов — **Республика Калмыкия** (110), на втором месте — **Нижегородская** (96) и **Брянская** (95), на третьем - **Волгоградская область** (85). Больше всего птиц насчитали ярославцы (418961), калининградцы (364191) и нижегородцы (328342).

Чаще всего наблюдателям на глаза попадались сизые голуби (288980), грачи (171827) и серый вороны (153888 особей), и). Среди единственных экземпляров, учтенных в эти дни - занесенные в Красную книгу России **белоголовый сип**, вертялая камышевка, **дрофа**, колпица, малый тундровый лебедь. Сенсацией Дней наблюдений стала встреча **стерхов** в **Муравьевском парке устойчивого природопользования**.

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.

Страхова Надежда Александровна, учитель МОУ Новинская средняя общеобразовательная школа Богородского района и Шарапова Эльвина Эдуардовна, педагог МОУ СЮН г. Саров, в 2013 г. вошли в число лучших педагогов России - победителей нацпроекта «Образование». Еще 4 педагогов - членов Союза, активно развивающих систему массовых акций, получили гранты губернатора Нижегородской области (Асташина Нина Игоревна, Доронина Анна Викторовна, Полякова Елена Юзефовна, 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	Создание демонстрационно-инструктивной площадки по организации биотехнических мероприятий для живых организмов (в п. Рустай Борского района)	ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский»	98000,00
2	Подготовка информационно-методических		81000,00

	материалов для работы визит-центра ГПБЗ «Керженский»			
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	Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области	279000,00	
4	Организация и проведение областного конкурса хранителей ключевых орнитологических территорий (КОТР)		133000,00	
5	Разработка и реализация Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных		237500,00	
6	Инвентаризация мест обитания европейского степного сурка (луговых степей)		400000,00	
7	Подготовка и издание методического пособия Ушаковой М.М., Головачевой А.В. «Орнитологическая игротека»		61500,0	
8	Подготовка, издание и распространение информационно-методического буклета «Стриж - птица 2014 года»		40000,00	
9	Подготовка и издание фотоальбома «Хищные птицы Нижегородской области» (серия «Портреты природы») и карманного фотоопределителя «Гусеобразные и другие водоплавающие птицы Нижегородской области»		310000,00	
10	Восстановление численности и распространения редких видов птиц при помощи строительства искусственных гнезд		ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»	250000,00
11	Расширение и пополнение демонстрационно-инструктивной площадки по организации биотехнических мероприятий для живых организмов		ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский»	98000,00
12	Проблемы восстановления утраченных видов позвоночных животных Нижегородского Заволжья. Оценка современного состояния реинтродуцированной популяции русской выхухоли в пойме р. Керженец на фоне общего состояния вида в регионе	495000,00		
	ИТОГО:		2483000,33	

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