

Отчет о работе Нижегородского отделения Союза охраны птиц России за 2010 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 2011 г. (в том числе, заплативших взносы) - 189 человек (заплатили взносы 168)
3. Сколько новых членов вступило в 2011 г. - 27
4. Количество проведенных в 2011 г. общих собраний, даты их проведения, сколько присутствовало членов отделения - 1 ноября 2011 г., 92 человека
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 2011 г. и дата последнего заседания.
3 заседания, 9.12.2011 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 2011 г.:
А) выступлений по телевидению - не менее 3
Б) выступлений по радио - нет
В) публикаций в периодической печати (газеты, журналы) 24
Г) интернет-публикаций - более 200
Д) выступлений с лекциями - 32
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.
Фотоальбомы
 1. Бакка С.В., Киселева Н.Ю. Портреты природы. Бабочки Нижегородской области. Н.Новгород: Экоцентр «Дронт». 2011. 44 с.
 2. Бакка С.В., Киселева Н.Ю. Кладовые солнца: растения и животные болот. Фотоальбом (Серия «Портреты природы»). Н.Новгород, 2011. 44 с.

Сборники

1. Редкие виды живых организмов Нижегородской области. Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Вып.3. – Н.Новгород, 2011. 208 с.

Брошюры:

3. Бакка С.В., Киселева Н.Ю. Пути и методы сохранения биологического разнообразия. Методическое пособие. Изд. 2-е, испр. и доп. - Н.Новгород, 2011. 36 с.
4. Ушакова М.М., Ушаков В.А., Ушаков А.В. Экологический лагерь школьников. Методическое пособие. Н.Новгород: Экоцентр «Дронт», 2011. 40 с.

Методические статьи

1. Киселева Н.Ю. Птицы как объект личностно-ориентированной исследовательской работы школьников //Исследовательская работа школьников. Научно-методический журнал. – 2011- № 1(35). С. 83-113.

Буклеты:

1. «Весна идет!» (о международном эколого-образовательном проекте);
2. «Всемирные дни наблюдений птиц-2011»
3. «Покормите птиц зимой!»

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 – 36 человек

Всемирные дни наблюдений птиц – более 19000 человек

Акция «Белая трясогузка-птица 2011 года» - не менее 500 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 2011 г.	Будет прод олжа ться в 2012 г.	Какие результаты	Кол-во челове к
1	Разработка и создание экологической тропы «Тропой путешествий и открытий»	да	да	Тиражом 4000 экземпляров был издан буклет с описанием маршрута тропы, в котором достаточно подробно рассказывается о КОТР Международного значения «Торфокарьеры Володарского и Балахнинского районов» и	4 челове ка- сотруд ника ЦДЮТи Э г. Балахн

				<p>необходимости охраны птиц и территории их обитания. По разработанному маршруту «Тропой путешествий и открытий» была составлена экскурсия, подготовлены экскурсоводы (3 чел.), во время реализации проекта с января по март проведены 5 экскурсий на лыжах для групп по разработанной тропе с распространением буклетов и листовок и сообщений для местных жителей о КОТР с объяснением их значения для сохранения птиц. Экскурсионная деятельность продолжилась в летний и осенний периоды. Всего в текущем году к середине октября с КОТР на маршруте экологической тропы познакомились почти 300 человек.</p>	а, десятк и волонте ров,
2	Проведение передвижной фотовыставки «Красная книга Нижегородско й области»	да	вероя тно	<p>Обновлена экспозиция выставки, подготовлен расширенный мобильный вариант экспозиции, насчитывающий 98 фото. Организована работа выставки в 8 административных районах Нижегородской области и в одном районе г. Н.Новгорода; проведено 25 лекций с показом мультимедийной презентации, посвященной Красной книге Нижегородской области; Посетители выставок ознакомлены с опубликованными в 2010 году материалами Комиссии по Красной книге Нижегородской области и возможностью предоставить материалы для публикации в следующих сборниках. От посетителей выставок получено 7 кратких сообщений о неизвестных ранее находках редких видов для публикации в сборнике материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области.</p>	4 челове ка в персон але проект а
3	Внедрение и развитие инновационно й образовательн ой технологии организации	да	да	<p>Информирование населения Нижегородской области о возможностях участия, сроках проведения, результатах массовых акций, для чего обеспечено более 25 выступлений в СМИ, разосланы тиражи</p>	4 челове ка персон ала, десятк и

<p>массовых акций по изучению и охране птиц (проведение семинаров и тренингов, издание информационно-методических материалов, проведение массовых акций, поощрение активистов и победителей)</p>			<p>изданных информационно-методических материалов (в соответствии с п. 2).</p> <p>2. Разработаны, подготовлены к печати и обеспечено издание следующих информационно-методических материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - буклет «Всемирные Дни наблюдений птиц-2011» (формат А4, двусторонняя полноцветная печать, два фальца + 2 анкеты-вкладыша (ч/б печать) - тираж 10000 экз.; - наклейки «Участник Всемирных Дней наблюдений птиц-2011» (размер 4x5 см, полноцветная печать) - тираж 10000 экз.; - буклет «Покормите птиц зимой» (формат А4, двусторонняя полноцветная печать, два фальца) - тираж 5000 экз. <p>3. Представители целевых групп (педагоги, учащаяся молодежь) обучены методикам учета птиц, применяемым в ходе массовых акций, для чего проведены 20 семинаров и полевых тренингов не менее чем в 12 районах Нижегородской области, в ходе которых обучено не менее 446 человек.</p> <p>4. Обеспечено проведение Всемирного птичьего фестиваля и Всемирных Дней наблюдений птиц в Нижегородской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечено участие в акции более 19000 участников; - организовано изготовление и размещение 1015 кормушек для птиц силами участников акций в 15 районах Нижегородской области; - обеспечены организация и проведение Журавлиного фестиваля в Семеновском районе, приуроченного ко Дню журавля. Цель проведения фестиваля - популяризация идеи сохранения журавлей (вид занесен в Красную книгу Нижегородской области). В 	<p>волонтеров, тысячи участников</p>
--	--	--	--	--------------------------------------

				<p>составе услуг были осуществлены: разработка программы фестиваля; обеспечение методического сопровождения запланированных мероприятий; привлечение не менее 70 участников; организация и проведение учетов журавлей на предолетном скоплении в Семеновском районе.</p> <p>- обеспечены организация и проведение Птичьего фестиваля в г. Кстово. Цель проведения фестиваля - 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 200 участников.</p> <p>5. Подведены итоги акций, поощрены активисты и победители.</p>	
4	Конкурс хранителей 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», «Информационная работа в дошкольных учреждениях».</p> <p>2. Разработанное положение распространено во всех административных районах области, где существуют КОТР.</p>	4 человека персонала

				<p>3. Обеспечено организационно-методическое руководство деятельностью групп поддержки в рамках конкурса, для чего проведено 10 выездных двухдневных семинаров и полевых тренингов, в ходе которых обучено 169 человек.</p> <p>4. Подготовлена серия информационно-методических материалов по изучению и охране биоразнообразия на КОТР для передвижных выставок, демонстрируемых в ходе семинаров и тренингов.</p> <p>5. Собраны конкурсные материалы (итоговые отчеты групп хранителей) - 31 работа из 16 муниципальных образований Нижегородской области;</p> <p>6. Сформирована конкурсная комиссия, оценены результаты работы хранителей КОТР по итоговым отчетам, присланным на конкурс.</p> <p>7. Организована и проведена итоговая конференция, награждены победителей конкурса (в каждой номинации 1 победитель и не менее 3-х призеров).</p> <p>8. Обеспечено освещение в СМИ важнейших мероприятий и опыта работы хранителей КОТР, а также итогов областного конкурса (организовано не менее 15 выступлений в СМИ).</p>	
5	Подготовка и издание методического пособия М.М. Ушаковой, А.В. Ушакова, В.А. Ушакова «Организация и проведение экологических лагерей»	да	нет	<p>Изучение и оценка имеющихся методических разработок по организации деятельности экологических лагерей М.М. и А.В. Ушаковых;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отбор лучших методических разработок для дополнения текста первого издания пособия; - подготовка текста доработанных методических материалов; - оформление с автором передачи авторских прав на 	3

				<p>разработки, включаемые во второе издание методического пособия, в том числе право на издание и распространение;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление компьютерного набора текстов подготовленных методических разработок; - осуществление макетирования и верстки методического пособия М.М.Ушаковой «Организация и проведение экологических лагерей»; - осуществление корректуры методического пособия; - издание методического пособия (тираж 500 экземпляров, формат А5, 40 стр. + обложка); <p>- распространение изданного пособия по образовательным учреждениям школьного и дополнительного образования</p>	
6	Обследование и оценка состояния ВБУ международного значения «Камско-Бакалдинская группа болот» после пожаров 2010 года	да	вероятно	<p>1) Проведено планирование полевых исследований на основе имеющихся у государственного заказчика материалов дистанционного зондирования пройденных пожарами территорий, выполненного методом дешифровки космических снимков высокого разрешения;</p> <p>2) Проведено детальное экспедиционное обследование рамсарского угодья «Камско-Бакалдинская группа болот», в ходе которого:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследованы территории всех 14 существующих памятников природы (Болото Большое II - Пальники, Болото Светлое, Озеро Светлое, Болото Камское-Осиновые Котлы, Болото Плотовское с озером Большое Плотово, Болото Рябиновское с озером Рябиновским, Болото Слоновское-Курмановское с озером М.Культей, Озеро Малое Плотово, Озеро Красное, Озеро Большой Кульей, Озеро Рыжан, Болото Бакалдинское, Болото 	12 человек персонала

			<p>Дряничное, Болото Дерябинское) и их охранных зон, а также все четыре участка проектируемого памятника природы «Михайловский»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в пределах каждого памятника природы (включая охранную зону), затронутого пожаром, обследована выборка участков, состояние которых по данным дистанционного зондирования обозначено как неясное и определена доля погибших и живых деревьев в составе древостоя и подроста в 210 точках, координаты которых определялись с помощью GPS-навигатора; - проведены учеты серого журавля (Красная книга Нижегородской области) методом пеленгования на площади 310,7 кв. км. Учетные площади были выбраны на территориях, для которых имеются данные о допожарной численности журавлей, включая участки болот пройденные пожарами 2010 г. и не затронутые им; - проведены учеты большого кроншнепа (Красная книга России), фифи (Красная книга Нижегородской области), бекаса, вальдшнепа, веретенника большого, дупеля, зуйка малого, кроншнепа среднего, перевозчика, поручейника, травника, турухтана, улита большого, черныша и чибиса на маршрутах общей протяженностью 119,14 км; - обследованы все выявленные в 1988-2010 гг. гнездовые участки хищных птиц, занесенных в Красную книгу России (беркута, скопы, орлана-белохвоста), выявлена их пригодность для обитания и современная занятость птицами. <p>3) По результатам полевых исследований подготовлены следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристики современного состояния 14 существующих и одной проектируемой ООПТ; 	
--	--	--	---	--

				<p>- оценка современного состояния популяций редких видов живых организмов (в первую очередь, гнездовых группировок редких и уязвимых видов птиц - серого журавля, большого кроншнепа, беркута, скопы, орлана-белохвоста);</p> <p>4) Разработана и обоснована система практических рекомендаций по минимизации ущерба живой природе:</p> <p>- обоснование целесообразности сохранения (или изменения) статуса и границ существующих ООПТ и создания новых ООПТ;</p> <p>- конкретные рекомендации по ведению сплошных и выборочных санитарных рубок и лесовосстановительных работ на участках, пройденных пожаром;</p> <p>- программа проведения компенсационных мероприятий, направленных на оптимизацию местообитаний редких видов животных, на участках лесов и болот, пройденных пожарами.</p>	
7	Разработка и реализация Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных	да	да	<p>1. Разработана программа биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных в Нижегородской области, на 2012-2016 гг. Программа включает обоснование целесообразности биотехнических мероприятий для конкретных видов животных; расстановку приоритетов выбора видов, для которых проводится биотехния; количественные характеристики необходимых мероприятий и географию их проведения; примерный план проведения биотехнических мероприятий в каждом году указанного периода;</p> <p>2. Проведены полевые обследования и проверено использование редкими видами крупных хищных птиц 157 гнездовых платформ из числа установленных ранее в ходе реализации программы биотехнических мероприятий в</p>	8

				<p>Лысковском, Воротынском, Воскресенском и Сокольском районах Нижегородской области, данные обследования и проверки документально зафиксированы;</p> <p>3. Проведена оценка эффективности установки гнездовых платформ, оценена современная численность редких видов дневных хищных птиц (беркута и скопы);</p> <p>4. Проведена проверка состояния и использования птицами 38 искусственных гнездовых сооружений для чернозобой гагары, из числа установленных на озерах среди болот Камско-Бакалдинской группы (Лысковский и Воротынский районы Нижегородской области) в 2006-2010 гг.;</p> <p>5. Проведена оценка эффективности методов строительства искусственных островов как способов создания искусственных субстратов для гнездования чернозобой гагары;</p> <p>6. Подобраны на озерах среди болот Камско-Бакалдинской группы оптимальные места, для дополнительной установки новых искусственных островов как потенциальных мест гнездования чернозобой гагары;</p> <p>7. На подобранных озерах изготовлены и установлены 6 новых искусственных островов общей площадью 30 кв. м;</p> <p>8. Проведены полевые исследования и подобраны станции, оптимальные для обитания бородатой неясыти и дербника (занесенных в Красную книгу Нижегородской области) в Володарском и Сокольском районе;</p> <p>9. Изготовлено и установлено 17 искусственных гнездовий для бородатой неясыти и дербника в оптимальных местах подобранных станций.</p>	
8	Подготовка рукописи I тома Красной	да	да	1. Широко распространена по вузам, научным и образовательным учреждениям,	6

	<p>книги Нижегородской области (второе издание)</p>		<p>общественным экологическим организациям информация о переиздании тома I Красной книги Нижегородской области;</p> <p>2. 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 3);</p> <p>3. Составлены и распространены правила для авторов сборника;</p> <p>4. Организованы подготовка и сбор статей и кратких сообщений, содержащих:</p> <ul style="list-style-type: none"> - новую (не опубликованную ранее) конкретную информацию о видах, занесенных в Красную книгу и Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области (о местах находок, численности, лимитирующих факторах и т.д.); - обобщающую информацию о современном состоянии видов (групп видов), занесенных в региональную Красную книгу; - обоснование рекомендаций по изменению природоохранного статуса видов, занесенных в Красную книгу и Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области; - обоснования и предложения по изменению принципов и подходов к ведению Красной книги Нижегородской области (внесению видов в Красную книгу и исключению из нее, отнесению видов к категориям статуса и др.) <p>5. Собранные статьи и краткие сообщения отредактированы для публикации.</p> <p>6. Подготовлен макет и осуществлено издание сборника «Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской</p>	
--	---	--	---	--

			<p>области. Выпуск 3» объемом 130 страниц формата А5 тиражом 200 экз. (черно-белая печать, мягкая цветная обложка).</p> <p>7. Обеспечено распространение тиража изданного сборника:</p> <p>а) 80 экземпляров Заказчику;</p> <p>б) 120 экземпляров по списку, утвержденному Заказчиком.</p> <p>8. Организована подготовка и обсуждение на комиссии по Красной книге Нижегородской области предложений по внесению видов животных в Красную книгу Нижегородской области, исключению из нее, изменению категорий статуса видов, а также внесению видов животных в Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области и исключению из него;</p> <p>9. По результатам работы Комиссии по Красной книге Нижегородской области составлены и предоставлены государственному заказчику проекты распоряжений Губернатора Нижегородской области «О внесении изменений в нормативные акты по Красной книге Нижегородской области»;</p> <p>10. Сформирован авторский коллектив тома I Красной книги Нижегородской области и определена сфера ответственности каждого автора за подготовку конкретных очерков;</p> <p>11. Подготовлены правила для авторов Красной книги Нижегородской области, регламентирующие процесс подготовки очерков и новых картографических материалов, а также бланки карт для нанесения мест находок редких видов;</p> <p>12. Организован сбор подготовленных членами авторского коллектива текстов очерков о видах животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также карт с местами находок этих</p>	
--	--	--	--	--

				животных	
9	Подготовка и представление на государственную экологическую экспертизу материалов по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в связи с необходимостью утверждения проектов паспортов на памятники природы регионального значения	да	вероятно	<p>1. Подготовлены материалы ОВОС для 30 памятников природы регионального значения в 15 административных районах;</p> <p>2. Были подготовлены материалы комплексного экологического обследования и составлен акт обследования уничтоженного стихийным бедствием (ураганом) 1 памятника природы регионального значения</p> <p>3. Были подготовлены материалы ОВОС в связи с целесообразностью изменения природоохранного статуса особо охраняемых природных территорий и объектов, а также составлены паспорта охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов регионального (областного) значения на памятники природы г. Нижнего Новгорода</p> <p>4. Были подготовлены материалы ОВОС в связи с целесообразностью изменения природоохранного статуса особо охраняемых природных территорий и объектов, а также составлен акт обследования памятников природы регионального значения, расположенных на территории г. Нижнего Новгорода</p> <p>5. В каждом указанном муниципальном образовании организовано и проведено общественное обсуждение материалов ОВОС в соответствии с Приказом от 16.05.2000 № 372 Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».</p> <p>6) Материалы по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, проекты паспортов на памятники природы, материалы комплексного обследования, паспорта памятников природы,</p>	4

				паспорта охраняемых объектов природного комплекса населенных пунктов регионального (областного) значения, акты обследования памятников природы, а также стенограммы общественных обсуждений представлены на экспертизу по каждому природному объекту из числа перечисленных в техническом задании	
10	Подготовка и издание фотоальбомов серии «Портреты природы Нижегородско й области»	да	вероятно	<p>1) Доработаны макеты фотоальбомов «Портреты природы. Бабочки Нижегородской области» и «Портреты природы. Кладовые солнца: животные и растения болот» с учетом произошедших изменений по рекомендациям заказчика (изменен год выпуска, название и логотип заказчика).</p> <p>2) Подобраны для издания фотоальбомов типография, которая обеспечила лучшее соотношение цены и качества изданий.</p> <p>3) Фотоальбомы изданы в соответствии со следующими параметрами: формат А4 (210x297 мм), блок 48 полос на мелованной бумаге плотностью не менее 130 г/кв.м., обложка на мелованной бумаге плотностью не менее 300 г/кв.м., красочность не менее 4+4, покрытие обложки УФ лаком с внешней стороны, скрепление термопереплет с фрезеровкой корешка, ISBN: наличие, тираж: 1000 экз. (по 500 экз. каждого вида)</p> <p>4) Получены и распространены тиражи данных фотоальбомов согласно списку рассылки, согласованному с заказчиком</p>	3
11	Мониторинг местообитаний и уточнение численности редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородско й области	да	да	<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"> - О сборе новых сведений о видах живых организмов, занесенных в Красную книгу 	10

			<p>Нижегородской области проинформированы потенциальные сборщики данных (специалисты-биологи, представители вузовской науки, работники охотничьего и лесного хозяйства, педагоги, любители природы и др.);</p> <ul style="list-style-type: none">- 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;- Произведена выборочная проверка достоверности представленных информаторами данных о редких видах живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. <p>2) Организованы и проведены полевые исследования ключевых местообитаний редких видов живых организмов на территории Южного Заволжья (Борский, Воротынский, Воскресенский и Лысковский районы).</p> <ul style="list-style-type: none">- Заложено 50 км водных маршрутов и проведены на них учеты редких видов водных и околоводных живых организмов;- Заложено 120 км пеших маршрутов и проведены на них учеты редких видов наземных организмов;- Заложено 1000 км автомобильных маршрутов и проведено на них выявление местообитаний редких видов живых организмов;- Проверено наличие в ранее выявленных местообитаниях (Красная книга Нижегородской области, 2003, 2005) и оценена численность 25 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. <p>3) Обеспечено хранение и возможность обработки</p>	
--	--	--	---	--

				<p>собранной информации о редких видах живых организмов с помощью современных ГИС-методов, для чего:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработаны ГИС-слои «Места находок редких видов живых организмов на территории Нижегородской области в 2011 г.» в масштабе 1:200000 в векторном редакторе, совместимом с Географ. - Создана связанная с ГИС-слоями электронная таблица в Excel по местам находок редких видов живых организмов на территории Нижегородской области в 2011 г. <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) Оформлены результаты в виде иллюстрированного отчета</p>	
12	Внесение изменений и дополнений в ГИС-материалы «Территории особой природоохранной значимости в Нижегородской области»	да	вероятно	<p>1. Внесение изменений и дополнений в соответствии с современными данными в ГИС-темы, сделанные в векторном редакторе, совместимом с Географ:</p> <p>2. В соответствующие ГИС-темы, наряду с территориями ООПТ, включены территории их охранных зон и особо защитных участков (ОЗУ).</p> <p>3. Откорректированы связанные с ГИС-темами электронные идентификационные таблицы, содержащие следующую информацию: название ООПТ, категория, административный район, площадь.</p> <p>подготовлены материалы для совершенствования деятельности по принятию управленческих решений в сфере природопользования в Нижегородской области</p>	2
13	Современное состояние и прогноз	да	вероятно	<p>5. Проведено натурное рекогносцировочное обследование территории</p>	3

<p>функционирования растительного и животного мира в зоне влияния Чебоксарского водохранилища на территории водно-болотного угодья «Камско-Бакалдинская группа болот» и государственного природного заповедника «Керженский» при НПУ 68,0 м</p>			<p>водно-болотного угодья (ВБУ) международного значения «Камско-Бакалдинская группа болот» с целью уточнения современного состояния флоры и фауны.</p> <p>6. Составлена характеристика ВБУ, включающая:</p> <p>А) географическое положение, особенности рельефа и гидрографии;</p> <p>Б) описание растительных сообществ и флоры;</p> <p>В) редкие виды растений и грибов, их распределение и численность;</p> <p>Г) состав и особенности животного мира, численность фоновых видов позвоночных животных;</p> <p>Д) редкие виды животных, их распределение и численность;</p> <p>Е) природоохранная значимость территории, существующая и перспективная сеть ООПТ.</p> <p>3. Дана экспертная оценка влияния подъема уровня Чебоксарского водохранилища на растительность, флору, фауну, ООПТ и природоохранную значимость территории ВБУ.</p>	
---	--	--	---	--

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 проведены масштабные учеты серого журавля и куликов на Камско-Бакалдинских болотах, 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 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.

Шестой сезон международного эколого-образовательного проекта «Весна идет!» завершился победой России. В этом году участники проекта более, чем из 30 стран мира прислали на сайт www.springalive.net более 120 тысяч сообщений о своих первых наблюдениях возвращающихся с зимовки пяти мигрирующих видов птиц: белого аиста, деревенской ласточки, черного стрижа, обыкновенной кукушки и золотистой щурки. Самое большое число сообщений - 48117 пришло из России. Участниками проекта в России стали жители 51 региона. Больше всего сообщений пришло из Нижегородской области (17571), второе и третье место поделили жители Республики Башкортостан (13101) и Калининградской области (13066). Более тысячи сообщений получено из Рязанской области, по 400-500 сообщений прислано из Воронежской, Саратовской и Костромской областей.

Всемирные дни наблюдений птиц состоялись 1-2 октября. В Евразии, помимо России, в этой глобальной акции приняли участие 62 231 человек из 31 страны. Россия добавила к этой цифре еще **51 131** человека из 73 субъектов федерации. Испанцы оказались на втором месте (33 000 человек), а третье место - у Швейцарии (5 382 человека). По количеству отмеченных птиц «серебро» досталось Финляндии (1 553 945), «бронза» - Швеции (985 000). Жители нашей страны все вместе учли **1 740 306** особей **294** видов. Таким образом, Россия в очередной раз стала чемпионом этой глобальной акции и по числу участников, и по числу учтенных особей!

Среди российских регионов по числу участников лидирует **Нижегородская область** (19 030 человек), «серебро» - у **Калининградской области** (10 787), «бронза» - у **Республики Татарстан** (3 603) и **Ярославской области** (3 056). Чемпион по числу отмеченных видов — **Калининградская область** (103), на втором месте — **Саратовская** (89), на третьем — **Нижегородская и Ростовская** (по 79). Больше всего птиц насчитали калининградцы (808 000), нижегородцы (234 049) и жители Татарстана (71 671).

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. Член Нижегородского отделения Н.И. Асташина успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук на тему «Развитие исследовательской деятельности учащихся на ключевых орнитологических территориях в дополнительном экологическом образовании». Малышева Галина Ивановна, учитель МОУ Новинская средняя общеобразовательная школа Богородского района стала в 2011 г. победителем нацпроекта «Образование», еще 3 педагогов - членов Союза, активно развивающих систему массовых акций, получили гранты губернатора Нижегородской области (Шуклина Мария Викторовна, Губарева Валентина Валентиновна, Доронина Анна 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 дружественных организаций НРОО «Экологический центр «Дронт» и НОСЭОО «Зеленый мир». Сведения об этом представлены в таблице:

№	Проект	Грантодатель (заказчик)	Сумма
1	Разработка и создание экологической тропы «Тропой путешествий и открытий»	Управление общественных связей Администрации и Нижегородской области	150000,0 0
2	Проведение передвижной фотовыставки «Красная книга Нижегородской области»	Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области	60000,00
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)		220000,00
4	Конкурс хранителей КОТР		99800,00
5	Подготовка и издание методического пособия М.М. Ушаковой, А.В. Ушакова, В.А. Ушакова «Организация и проведение экологических лагерей»		50000,00
6	Обследование и оценка состояния ВБУ международного значения «Камско-Бакалдинская группа болот» после пожаров 2010 года		487550,00
7	Разработка и реализация Программы биотехнических мероприятий, направленных на восстановление численности редких видов животных		248750,00
8	Подготовка рукописи I тома Красной книги Нижегородской области (второе издание)		348250,00

9	Подготовка и представление на государственную экологическую экспертизу материалов по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в связи с необходимостью утверждения проектов паспортов на памятники природы регионального значения		500000,00
10	Подготовка и издание фотоальбомов серии «Портреты природы Нижегородской области»		278600,00
11	Мониторинг местообитаний и уточнение численности редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области		248750,00
12	Внесение изменений и дополнений в ГИС-материалы «Территории особой природоохранной значимости в Нижегородской области»		70000,00
13	Современное состояние и прогноз функционирования растительного и животного мира в зоне влияния Чебоксарского водохранилища на территории водно-болотного угодья «Камско-Бакалдинская группа болот» и государственного природного заповедника «Керженский» при НПУ 68,0 м	АНО «Приволжский центр здоровья среды»	135000,00
	ИТОГО:		2 746 700 ,00

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