

## 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](mailto:sopr@dront.ru)
2. Количество членов отделения на конец 2010 г. (в том числе, заплативших взносы) - 162 человека
3. Сколько новых членов вступило в 2010 г. - 11
4. Как освещалась деятельность Вашего отделения в СМИ, сколько было в 2010 г.:
  - А) выступлений по телевидению 3
  - Б) выступлений по радио - нет
  - В) публикаций в периодической печати (газеты, журналы) 28
  - Г) интернет-публикаций - более 200
  - Д) выступлений с лекциями - 34
5. Публиковало ли Ваше отделение какие-нибудь книги, бюллетени, методички и др.  
издания, и если да, то что.

### Брошюры:

1. Чибис - птица 2010 года. Методическое пособие. Авторы-составители - Киселева Н.Ю., Бакка С.В. Н.Новгород: Экоцентр «Дронт», 2010. 30 С.
2. Строим домики для птиц. Методическое пособие. Авторы-составители - Н.Ю. Киселева, А.П. Левашкин. - Н.Новгород. Экологический центр «Дронт», 2010. - 40 с.
3. Методические рекомендации по проведению наблюдений за пролетом птиц (Авторы-составители: С.В. Бакка, Н.Ю. Киселева, Л.П. Комаров) - Н.Новгород: Международный Социально-экологический Союз, Экоцентр «Дронт», 2010. - 16 с.
4. Ушакова М.М. Экологическая игротка. Методическое пособие для педагогов. Н.Новгород: Экоцентр «Дронт», 2010. 80 с.
5. 2 выпуска информационно-методического бюллетеня Нижегородского отделения СОПР «Люди и птицы»
6. Асташина Н.И. Ключевые орнитологические территории Воротынского района Нижегородской области. Школьная библиотечка юного краеведа. Воротынец, 2010. 30 с.
7. Асташина Н.И. Экологическая орнитологическая тропа. Методическое пособие. - Н.Новгород, 2010. 50 с.

### Буклеты:

1. «Весна идет!» (о международном эколого-образовательном проекте);
2. «Чибис - птица 2010 года»
3. «Международные дни наблюдений птиц-2010»
4. «Покормите птиц зимой!»
5. «Белая трясогузка - птица 2011 года»

6. «Экологический след»

Инструктивная листовка «Соловьиные вечера в Нижнем Новгороде»

Также подготовлен макет фотоальбома «Кладовые солнца: растения и животные болот», посвященный 40-летию Рамсарской конвенции.

6. 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

Соловьиные вечера - 64 человека

День Журавля - более 230 человек

Международные дни наблюдений птиц - более 9500 человек

Всемирный птичий фестиваль - дополнительно к участникам Дней наблюдений еще не менее 1500 человек.

Акция «Чибис-птица года» - не менее 500 человек

7. Какие природоохранные проекты реализованы Вашим отделением в 2010 г., какие из них закончены, какие будут продолжаться в 2011 г.; какие результаты этих проектов и сколько человек в них было задействовано.

№	Название проекта	Заключен в 2010 г.	Будет продолжаться в 2011 г.	Какие результаты	Кол-во человек
1	Проведение передвижной фотовыставки «Красная книга Нижегородской области»	да	вероятно	Организована работа выставки в 9 административных районах Нижегородской области и в одном районе г. Н.Новгорода; проведено 11 лекций с показом мультимедийной презентации, посвященной Красной книге Нижегородской области; кроме того, 4 лекции проведены методистом СЮН г. Саров Бондаренко Л.Н. и в течение лета 2010 г. беседы по материалам выставки проводили сотрудники отдела экопросвещения ГПБЗ «Керженский» с посетителями визит-центра; Посетители выставок ознакомлены с опубликованными в 2008 году	4 человека в персонале проекта

				материалами Комиссии по Красной книге Нижегородской области и возможностью предоставить материалы для публикации в следующих сборниках. От посетителей выставок получено 11 кратких сообщений о неизвестных ранее находках редких видов для публикации в сборнике материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области.	
2	Проведение массовых акций по изучению и охране птиц	да	да	<p>Представители целевых групп (педагоги, учащаяся молодежь) обучены методикам учета птиц, применяемым в ходе массовых акций: проведены 18 семинаров и 10 полевых тренингов в 12 административных районах Нижегородской области, а также в г. Нижнем Новгороде, в ходе которых обучено 915 человек.</p> <p>Обеспечено проведение системы массовых акций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-обеспечено участие в массовых акциях 9500 участников из Нижегородской области;</li> <li>- организовано изготовление и размещение 1012 кормушек и 500 искусственных домиков для птиц силами участников акций в 12 административных районах Нижегородской области, а также городах Дзержинск, Нижний Новгород и Саров; организован и проведен Журавлиный фестиваль на границе Воскресенского и Семеновского районов. Разработана программа фестиваля; обеспечено методическое сопровождение запланированных мероприятий; привлечено 70 участников; организованы и проведены учеты журавлей на</li> </ul>	4 человека персонала, десятка и волонтеров, тысячи участников

				<p>предотлетных скоплениях в Воскресенском и Семеновском районе.</p> <p>-обеспечены организация и проведение Птичьего фестиваля в г. Кстово для привлечение внимания широких слоев населения к миру птиц и проблемам его охраны, подготовки к Международным дням наблюдений птиц. Разработана программа фестиваля; обеспечено проведение мастер-классов по изготовлению глиняных фигурок птиц, росписи керамики, оригами, изготовлению птиц из теста; в фестивале участвовало более 1000 человек.</p> <p>Подведены итоги и награждены победители среди участников акций</p>	
3	Нижний Новгород - столица природоохранных акций России	да		<p>Более 50 выступлений в СМИ, подготовка, издание и распространение серии информационно-методических материалов, проведено 5 семинаров и 9 полевых тренингов, в ходе которых обучено 576 человек, более 5500 горожан привлечено к участию в природоохранных акциях</p>	4 человека персонала, 24 волонтера, более 5000 участников
4	Паспортизация памятников природы Нижегородской области	да		<p>Разработаны новые редакции паспортов следующих памятников природы регионального значения «Болото Дряничное»; «Болото Камское - Осиновые Котлы»; «Биоценозы поймы реки Оки у поселка Внутренний»; «Участок хвойных лесов у поселка Внутренний»; «Хвойно-широколиственные леса Семиловского лесничества»; «Водоемы с колониями чайковых птиц у г. Выксы».</p>	4 человека персонала

				В рамках реорганизации государственного природного заказника «Михайловский» разработан проект паспорта памятника природы. Оформлена документация, необходимая для обеспечения функционирования 7 памятников природы	
5	Издание брошюры «Птица года» и информационно-методических материалов по изучению и охране птиц	да		Подготовлен и издан комплект информационно-методических материалов, необходимый для широкого внедрения в региональный эколого-образовательный процесс инновационной образовательной технологии, основанной на проведении массовых акций по изучению и охране птиц (брошюра «Чибис – птица 2010 года», информационно-методический буклет о международном эколого-образовательном интернет-проекте «Весна идет!», брошюра «Методические рекомендации по проведению наблюдений за пролетом птиц»)	4
6	Подготовка и издание методического пособия М.М. Ушаковой «Экологическая игротека»	да		Подготовлены, изданы и внедрены в региональный эколого-образовательный процесс высокоэффективные методические материалы, разработанные первым в стране отличником экологического образования М.М. Ушаковой	4
7	Реализация программы биотехнических мероприятий по охране и восстановлению численности редких видов животных	да	да	Проведены полевые обследования и проверено использование редкими видами крупных хищных птиц 182 гнездовых платформ из числа установленных ранее в Лысковском, Воротынском, Сокольском, Воскресенском, Балахнинском, Володарском районах Нижегородской области. Проведена оценка эффективности установки гнездовых платформ, оценена	4

			<p>современная численность редких видов дневных хищных птиц (беркута и скопы). Проведена проверка состояния и использования птицами всех 26 доступных искусственных гнездовых сооружений для чернозобой гагары, существовавших на озерах среди болот Камско-Бакалдинской группы. Подобраны оптимальные места для дополнительной установки новых искусственных островов как потенциальных мест гнездования чернозобой гагары. Изготовлены и установлены в выбранных оптимальных местах 7 новых искусственных островов общей площадью 36 кв. м.</p> <p>Проведены полевые обследования и подобраны станции, оптимальные для обитания белой лазоревки (занесенной в Красную книгу Российской Федерации) и мухоловки-белошейки (занесенной в Красную книгу Нижегородской области) в пригородных лесах г. Нижнего Новгорода;</p> <p>Изготовлены и установлены 33 искусственных гнезда (синичника) для белой лазоревки и мухоловки-белошейки в подобранных оптимальных местах в пригородных лесах г. Нижнего Новгорода.</p> <p>Разработаны рекомендации по продолжению биотехнических мероприятий для редких видов птиц в Нижегородской области в 2011-2015 гг.</p>	
8	Создание и ведение ГИС-кадастра мест находок редких видов	да	<p>Подготовлена и может быть использована для принятия управленческих решений и подготовки второго издания Красной книги Нижегородской</p>	4 человека персонала,

	животных и растений, внесенных в Красную книгу Нижегородской области, подготовка материалов к ведению Красной книги Нижегородской области			области оперативная информация о состоянии и новых находках видов живых организмов, занесенных в областную Красную книгу. Собранная информация обобщена, представлена в виде ГИС-слоя и компьютерной базы данных, а также опубликована в виде «Сборника рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Выпуск 2» объемом 250 страниц формата А5 тиражом 200 экз.	более 40 авторов новых находок
9	Подготовка макета фотоальбома «Портреты природы. Кладовые солнца: растения и животные болот»	да	нет	Отобраны фотографии, составлены подписи и сопроводительный текст, содержащий информацию об основных чертах и типах болотных экосистем, особенностях биологии живых организмов, обитающих на болотах, проблемах охраны и рационального использования болот Нижегородской области, о Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях и Камско-Бакалдинской группе болот (единственном в Приволжском федеральном округе водно-болотном угодье международного значения). Подготовлен макет цветного фотоальбома «Портреты природы. Кладовые солнца: животные и растения болот»(44 страницы формата А4 + обложка) как средство пропаганды красоты живой природы Нижегородской области, необходимости ее охраны и рационального использования.	3 человека
10	Издание бюллетеня «Люди и птицы» и информационно-	да		Написан и отредактирован текст информационно-методических материалов, проработаны иллюстрации, издан и распространен комплект	4 человека

	методических материалов по изучению и охране птиц			<p>информационно-методических материалов, необходимый для широкого внедрения в региональный эколого-образовательный процесс инновационной образовательной технологии, основанной на проведении массовых акций по изучению и охране птиц. В составе данного комплекта:</p> <p>2 выпуска бюллетеня «Люди и птицы» (формат А5, 12 стр. ч/б печать, 80 г/кв. м), оба выпуска изданы тиражом по 200 экз. Разработан и согласован с заказчиком макет информационно-методического буклета «Международные дни наблюдений птиц-2010» (формат А4, полноцветный, двусторонняя печать, плотность бумаги - 80 г./кв.м.).</p>	
1 1	Паспортизация особо охраняемых природных территорий Нижегородской области	да		<p>Обследованы территории 2 проектируемых комплексных заказников и 48 проектируемых памятников природы в 20 административных районах Нижегородской области. Уточнены границы и площади обследованных ООПТ; установлено наличие и степень сохранности объектов охраны; составлены описания обследуемых ООПТ; разработаны паспорта на памятники природы и положения о заказниках. Проведены общественные обсуждения материалов комплексного экологического обследования, обосновывающих придание статуса проектируемым ООПТ, в административных районах, в которых располагаются данные проектируемые ООПТ. Проведены необходимые согласования разработанных паспортов и положений с</p>	4 челове ка



				органами местного самоуправления, собственниками земельных участков, а также доработка данных документов с учетом высказанных замечаний. Оформлена документация, необходимая для организации и обеспечения функционирования 50 проектируемых ООПТ.	
1 2	Подготовка, издание и распространение информационно-методического буклета «Экологический след»	да	нет	Издан и распространен в педагогическом сообществе Нижегородской области информационно-методический буклет «Экологический след», содержащий сведения о передовых, мировых образовательных технологиях по экологическому воспитанию, повышению экологической культуры населения и мотивации населения в деятельности по решению социально-экологических проблем.	4 человека
1 3	Подготовка, издание и распространение информационно-методического буклета «Белая трясогузка - птица 2011 года»	да	нет	Издан и распространен в педагогическом сообществе Нижегородской области информационно-методический буклет «Белая трясогузка - птица 2011 года», содержащий сведения о передовых, образовательных технологиях по проведению акции «Птица года» в целях экологического воспитания, повышения экологической культуры населения и мотивации населения в деятельности по решению социально-экологических проблем.	4

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

Члены Нижегородского отделения СОПР С.В. Бакка, И.В. Карякин, Р.Д. Лапшин участвовали в реализации проекта «Оценка численности и основных экологических факторов, влияющих на

состояние популяций степного орла в пилотных степных регионах России (Оренбургская область и Забайкальский край), реализуемого НРОО «Экологический центр «ДронТ» совместно с Межрегиональной благотворительной общественной организацией (МБОО) «Сибирский экологический центр».

Собраны и подготовлены к дальнейшей обработке данные о гнездовых участках степного орла (размещение и характеристика), его численности и плотности на гнездовании, а также сведения об успешности гнездования, об известных случаях гибели степных орлов, о питании этого вида. На ключевых территориях (в частности, в пределах и вблизи ООПТ) обследованы линии электропередачи 6–10 кВ с опорами, оснащенными штыревыми изоляторами, на предмет гибели птиц, в том числе степного орла.

В период с 4 июня по 15 августа 2010 г. проведены учеты численности и изучение размещения гнездовых участков степного орла на 6 площадках в Оренбургской области, на 3 площадках и двух линейных маршрутах в Актыбинской области Республики Казахстан, на 15 площадках в Забайкальском крае.

В пределах обследуемых территорий протяженность автомаршрутов составила: в Оренбургской области – 2020 км, в Актыбинской области – 1530 км, в Забайкальском крае – 2470 км (рис. 1, 2). Общая протяженность автомаршрутов составила 13430 км.

9. 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.

Россия заняла второе место в международном соревновании среди участников международного эколого-образовательного интернет-проекта «Весна идет!» среди 41 страны-участницы. В предыдущие четыре сезона проект был общеевропейским. Благодаря выдающимся результатам нашей страны в сезоне 2009 г. (Россия стала чемпионом, обеспечив свыше 37 тысяч сообщений из 93985!) организаторы существенно расширили географию проекта «Весна идет!» и обновили содержание сайта [www.springalive.net](http://www.springalive.net). В этом сезоне динамическая карта на сайте, отражающая поступление сообщений из разных стран в режиме реального времени, показывала число поступивших сообщений не по регионам, как в предыдущие годы, а по странам. Это изменение повлияло на активность многих участников. Первое же сообщение из России закрасило всю территорию нашей страны - от Калининграда до Чукотки, от северных границ до южных. Проект потерял значительную часть своего обаяния. Но, несмотря на это обстоятельство, Россия по числу присланных сообщений (20079) заняла второе место, уступив Италии (38389). Свои сообщения о первых встречах с птицами – вестниками весны прислали жители 48 регионов нашей страны. Больше всего сообщений пришло из Нижегородской области (8508), Республики Башкортостан (4522) и г. Москвы (1649).

Международные Дни наблюдений птиц прошли 2-3 октября. В Европе в этой глобальной экологической акции участвовали почти 94000 человек из 31 страны, включая Россию. В оперативной системе

подведения итогов акции Россия по числу участников заняла 2-е место, а к моменту окончания Всемирного фестиваля птиц (1 ноября) **34816** человек из **72** регионов России все вместе отметили **1091157** птиц, относящихся к **277** видам! Это стало новым рекордом страны.

Среди российских регионов по числу участников лидирует **Нижегородская область** (9234 человек), «серебро» - у **Калининградской** (9090), «бронза» - у **Ярославской** области (2686). Больше тысячи участников обеспечили республики Башкортостан и Татарстан, а также Владимирская и Саратовская области. Чемпион по числу отмеченных видов — **Саратовская область** (86), на втором месте — **Московская** (84), на третьем — **Ульяновская** (80). Больше всего птиц насчитали калининградцы (286216), нижегородцы (234049) и жители Татарстана (71671)

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 В.В.Вандышева успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук на тему «Формирование экологической культуры школьников в системе дополнительного экологического образования средствами массовых орнитологических акций».

Л.А.Пятко, учитель МОУ Ближне-Борисовская СОШ Кстовского района стала в 2009 г. победителем нацпроекта «Образование», еще 5 педагогов - членов Союза, активно развивающих систему массовых акций, получили гранты губернатора Нижегородской области.

Координатор массовых акций Союза Н.Ю.Киселева в 2010 г. была награждена Почетной грамотой Министерства образования РФ.

Председатель Нижегородского отделения Союза охраны птиц России С.В. Бакка был награжден в 2010 г. нагрудным знаком «За заслуги в заповедном деле» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.