

Отчет о работе Нижегородского отделения СОПР в 2008 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, sopr@dront.ru
2. Количество членов Вашего отделения на конец 2008 г. (заплативших взносы) - 145 человек.
3. Количество новых членов, вступивших в 2008 г
18, в том числе— зам. Председателя законодательного Собрания Нижегородской области О.Н. Сысоева и председатель комитета по экологии Законодательного собрания А.А. Тимофеев
4. Как освещалась деятельность Вашего отделения в СМИ, сколько было:
А) выступлений по телевидению - 7
Б) выступлений по радио - 2
В) публикаций в периодической печати (газеты, журналы) — не менее 50, оценить использование наших пресс-релизов в сети Интернет не представляется возможным.
Г) выступлений с лекциями - 5
5. Публиковало ли Ваше отделение какие-нибудь книги, бюллетени, методички и др. издания, и если да, то что.

Редкие виды живых организмов Нижегородской области: Сборник рабочих материалов Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Вып.1. Н.Новгород: 2008, 138 с.

Сборник подготовлен членами отделения. Значительную часть сборника занимает новая информация о видах птиц, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.
6. Какие акции проводило Ваше отделение, когда и сколько человек в них участвовало.
Всероссийский учет водоплавающих птиц - 5 человека
Покормите птиц зимой - не менее 2500
День птиц - не менее 3000 человек
«Весна идет!» - свыше 2500 человек
Соловьиные вечера - 62
День Журавля - более 250
Международные дни наблюдений птиц - 7738 человек
Всемирный птичий фестиваль - дополнительно к участникам Дней наблюдений еще не менее 1500 человек.
Акция «Снегирь - птица 2008 года» - не менее 1500 человек
7. Какие природоохранные проекты реализованы Вашим отделением в 2008 г., какие из них закончены, какие будут продолжаться в 2009 г.; какие результаты этих проектов и сколько человек в них было задействовано.

№	Название проекта	Закончен в 2008 г.	Будет продолжаться в 2009 г.	Какие результаты	Кол-во человек
1	Журавлиная земля (укрепление сети хранителей и юридической защиты КОТР Нижегородской области через работу по изучению и сохранению серых журавлей)	да		<p>Проведено 7 семинаров, 8 полевых тренингов, в ходе которых обучено 382 человека (66 педагогов, 245 школьников, 17 работников лесного и охотничьего хозяйства).</p> <p>в Воскресенском и Лысковском районах подготовлены и согласованы с землепользователями и органами местного самоуправления нормативные документы по созданию Журавлиного заказника, природного парка «Воскресенское Поветлужье», реорганизации двух памятников природы с увеличением площади «Озеро Светлое и примыкающий болотный массив», «Болото Дерябинское и озеро Дерябино». Все документы обсуждены на общественных слушаниях, получили положительное заключение государственной экологической экспертизы и были переданы для утверждения в Правительство Нижегородской области.</p> <p>Постановлением Правительства Нижегородской области от 10.06.2008 г. № 232 создан природный парк регионального (областного) значения «Воскресенское</p>	16

				<p>Поветлужье» площадью 34983, 02 га. В результате создания природного парка «Воскресенское Поветлужье» юридическая защита КОТР европейского значения «Массив лесов и болот в Красноярском лесничестве Воскресенского лесхоза и территории предотлетного скопления серых журавлей у с. Попово и Черново» усилилась — около 35 % КОТР оказалось на вновь созданной ООПТ..</p>	
2	<p>Проверка и установка гнездовых плотиков для чернозобой гагары</p>		да	<p>Проверено 6 сохранившихся и 14 частично разрушенных плотиков, установлено 10 новых и 10 восстановленных гнездовых плотиков для чернозобой гагары, а также сформировано 7 искусственных островов на озерах в пределах водно-болотного угодья международного значения «Камско-Бакалдинская группа болот». Гнездовая группировка чернозобой гагары на Камско-Бакалдинских болотах (единственная в Нижегородской области) к 2006 г. насчитывала не более 4 гнездящихся пар. Установлено, что в 2008 г. она увеличилась не менее, чем на 1 пару, составив не менее 5 гнездящихся пар.</p>	4
3	<p>Оценка состояния, расширение и оптимизация искусственног о гнездового фонда для редких видов хищных птиц</p>		да	<p>Проверено состояние и характер использования птицами 164 искусственных гнезд, установленных в 1998-2006 гг. 8 гнезд использовались беркутом, 4 - орланом-белохвостом, 13 - скопой</p>	6

4	<p>Оценка влияния антропогенной фрагментации старовозрастных южнотаежных лесов на сохранение в них видового богатства и разнообразия модельных групп живых организмов на территории Нижегородского Заволжья</p>		да	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведена оценка фрагментированности природных экосистем Нижегородского Заволжья с использованием ГИС-методов (в векторном редакторе ArcView 3.2); 2. Выявлена представленность высоковозрастных южнотаежных лесов на существующих и проектируемых ООПТ; 3. Выявлены 3 наиболее крупных фрагмента высоковозрастных южнотаежных лесов в Ветлужском, Воскресенском и Тонкинском районах, не включенные в состав существующих и проектируемых ООПТ; 4. Выбраны 3 модельных участка высоковозрастных южнотаежных лесов разных размеров и разной степени изолированности. Установлен видовой состав и относительная численность модельных групп животных (птиц и жужелиц), а также список флоры высших сосудистых растений на модельных участках. 5. Проведено сравнение видового богатства и разнообразия модельных групп живых организмов на перечисленных выше участках разной площади. Выявлено закономерное увеличение числа представленных видов с увеличением площади сохранившегося малонарушенного лесного массива. Зависимость числа видов живых организмов от площади сохранившегося фрагмента местообитаний не соответствует 	5
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

				<p>количественным закономерностям, установленным для островов;</p> <p>6. Оценено значение ООПТ разных размеров для сохранения биоразнообразия, их возможной роли в качестве источников расселения видов, характерных для поздних стадий сукцессии лесных экосистем. Продемонстрирована целесообразность создания ООПТ как больших размеров (тысячи га), так и малых размеров (менее 100 га).</p>	
5	Организация и проведение массовых акций по изучению и охране птиц в Нижегородской области		да	Проведено 9 семинаров, 6 полевых тренингов, в ходе которых обучено 267 человека, в т.ч. 76 педагогов, 191 школьник, изготовлено 532 домика для птиц, 1434 кормушки, число участников массовых акций в области превысило 8000 человек	32
6	Выполнение общественно-полезной программы «Всемирный птичий фестиваль-2008» в Нижегородской области» (во исполнение распоряжения правительства Нижегородской области от 28.08.2008 г. № 1466-р)	да		Проведен Журавлиный фестиваль в Воскресенском районе, впервые в Нижегородской области организован проект «Птицы в нашем саду», число участников Международных дней наблюдений птиц достигло 7738 человек	7

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

В ходе проекта «Оценка состояния, расширение и оптимизация

искусственного гнездового фонда для редких видов хищных птиц»:

1. Проведен анализ пространственного распределения существующих и потенциальных гнездовых участков беркута, скопы, орлана-белохвоста и большого подорлика. Доказан устойчивый рост численности редких видов хищных птиц в Нижегородской области и определяющая роль в этом процессе проводимых в регионе биотехнических мероприятий. Результаты иллюстрирует таблица 1:

Вид	Численность в Нижегородской		Число пар, использовавших платформы
	по Красной книге Нижегородской области (2003)	современная оценка	
Беркут	5-6	14-18	10-12
Большой подорлик	10-15	16-22	1
Скопа	10-15	25-35	13-16
Орлан-белохвост	7-9	45-60	5-6

2. По результатам анализа составлен план оптимального размещения искусственных гнезд для беркута, скопы, орлана-белохвоста и большого подорлика на территории Нижегородской области.

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

Достигнуты новые успехи в координации массовых акций. Впервые за 15-летнюю историю Международных Дней наблюдений птиц Россия стала победителем по числу участников, по числу учтенных видов и особей. В акции приняли участие свыше 27000 россиян.

Шло развитие инновационной образовательной технологии организации массовых акций по изучению и охране птиц. Новым доказательством ее эффективности и общественного признания на национальном уровне стал тот факт, что 6 школ Нижегородской области, активно использующих эту технологию, стали победителями нацпроекта «Образование», получив по 1 миллиону рублей (МОУ фанерновская СОШ Семеновского р-на, МОУ Гарская СОШ Сокольского р-на, МОУ Кушнурская СОШ Шарангского р-на, а также три школы Нижнего Новгорода: лицей № 28, лицей № 165 имени 65-летия ГАЗ, МОУ СОШ № 74). 5 педагогов -членов Союза стали в 2008 г. победителями нацпроекта «Образование»: Лопатина Татьяна Павловна, Зотеева Ирина Владимировна, Чиркова Ирина Дмитриевна, Мухарова Галина Леонидовна, Данильцев Евгений Михайлович.

Кроме того, еще 5 школ Нижегородской области, применяющих технологию организации массовых акций, получили гранты губернатора по 100000 руб. каждая.