

Краткая информация о деятельности Экологического центра «Дронт» в 2009 году

Изучение и охрана живой природы

1. Выполнялись работы по **оценке влияния воздушных линий электропередач на орнитологические комплексы Среднего Поволжья**. В частности в рамках договорных отношений с ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и филиала ОАО «МРСК Волги» - «Мордовэнерго» разработаны рекомендации по повышению безопасности воздушных линий электропередач для объектов животного мира на магистральных газопроводах, расположенных в Пензенской области, Республике Чувашия, Республике Мордовия, а также в Национальном парке «Смольный» (Республика Мордовия).
2. По заданию Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области выполнена **разработка методических рекомендаций по ведению мониторинга водоплавающих птиц в Нижегородской области**. Составленные методические материалы содержат подходы к ведению многолетнего мониторинга охотничье-промысловых видов птиц, оценке их численности и определению биологически обоснованных норм добычи на территории региона.
3. Продолжены работы по **изучению орнитофауны Нижегородской области** в следующих направлениях: изучение миграций птиц на границе Верхней и Средней Волги, изучение орнитологических комплексов антропогенных ландшафтов, оценка сроков и успешности размножения водоплавающих птиц на территории Нижегородской области, оценка сроков и характера прохождения основных жизненных циклов водоплавающих и околоводных птиц на территории области и др.
4. За пределами Нижегородской области сотрудники Орнитологической лаборатории экоцентра «Дронт» приняли участие в работе **экспедиции по изучению циркуляции вируса гриппа птиц в Тихоокеанско-Охотоморском регионе** (Южные Курильские острова и о.Сахалин).
5. Продолжалась **реализация программы биотехнических мероприятий для редких видов птиц Нижегородской области**: проведены полевые обследования и проверено использование редкими видами крупных хищных птиц 118 гнездовых платформ из числа установленных ранее в ходе реализации программы биотехнических мероприятий в Лысковском, Воротынском, Воскресенском и Шарангском районах Нижегородской области; проведена оценка эффективности установки гнездовых платформ, оценена современная численность редких видов дневных хищных птиц (беркута и скопы); разработаны рекомендации по продолжению деятельности по установке искусственных гнездовых платформ для редких видов дневных хищных птиц; проведена проверка состояния и использования птицами 31 искусственного гнездового сооружения для чернозобой гагары, установленных на

озерах Камско-Бакалдинской группы болот (Лысковский и Воротынский районы Нижегородской области) в 2007-2008 годах; проведена оценка эффективности различных методов строительства искусственных островов как способов создания искусственных субстратов для гнездования чернозобой гагары; на озерах среди болот Камско-Бакалдинской группы выбраны оптимальные станции для дополнительной установки новых искусственных островов как потенциальных мест гнездования чернозобой гагары, изготовлены и установлены 4 новых искусственных острова общей площадью 20 кв. м; проведены полевые обследования и проверены 60 искусственных гнезд (убежищ) для редких видов птиц (дербник, бородачатая неясыть, сплюшка), установленных ранее на экспериментальной площадке на Камско-Бакалдинских болотах (Лысковский район Нижегородской области); проведены полевые обследования и выбраны станции, оптимальные для обитания белой лазоревки (занесенной в Красную книгу Российской Федерации) в Кстовском районе Нижегородской области, изготовлены и установлены 20 искусственных гнездовий для белой лазоревки в оптимальных местах на болоте Шава в Кстовском районе Нижегородской области.

6. Проведена экологическая экспертиза на основании постановления Борского городского суда Нижегородской области № 1-444/08 г. - **экспертиза по факту нарушения режима Ситниковского орнитологического заказника** в Борском районе Нижегородской области (КОТР международного значения).
7. Проведен **общественный экологический мониторинг состояния Дальнеконстантиновского государственного биологического (охотничьего) заказника областного значения** и подготовлены рекомендации по дальнейшему оптимальному использованию территории этого заказника - полевое обследование территории с целью выявления природных комплексов и объектов, представляющих особую ценность с точки зрения сохранения биологического разнообразия; выявлены места обитания (произрастания) видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области, видов, нуждающихся в особом контроле за состоянием в природной среде (занесенных в Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области), а также других видов, представляющих интерес с точки зрения сохранения биоразнообразия; определены GPS-координаты мест находок, нанесены на электронную карту, ГИС-методом выявлены закономерности их пространственного распределения; выявлена сохранность лесных экосистем, наиболее близких к коренным (высоковозрастных лесов), определены закономерности их распределения; составлено описание растительного и животного мира территории; на электронную карту нанесены береговые линии всех водоемов, малые реки, ручьи и овраги заказника, с помощью ГИС-методов выделены стометровые водоохранные и противоэрозионные полосы, они совмещены с планом лесонасаждений; составлен перечень входящих в них лесных кварталов и выделов, определены площади полос; по итогам обследования и консультаций в Министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области признана целесообразной реорганизация Дальнеконстантиновского государственного биологического (охотничьего) заказника областного

значения в территорию охраняемого ландшафта; составлен проект Положения о территории охраняемого ландшафта (ТОЛ) регионального (областного) значения «Дальнеконстантиновская».

8. **Паспортизация особо охраняемых природных территорий** Нижегородской области - проведены обследования **42 проектируемых ООПТ** (государственных природных комплексных заказников - 2, памятников природы - 35, охраняемых объектов природных комплексов населенных пунктов - 1, территорий охраняемого ландшафта - 4): уточнены границы и площади, установлено наличие и степень сохранности объектов охраны, составлены описания; разработаны паспорта на памятники природы, положения о заказниках, положения о территориях охраняемого ландшафта, паспорт охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов; подготовлены материалы комплексного экологического обследования, обосновывающие придание статуса ООПТ, для вынесения на рассмотрение государственной экологической экспертизы; проведены общественные обсуждения материалов комплексного экологического обследования, обосновывающих придание статуса ООПТ, в административных районах, в которых располагаются данные проектируемые ООПТ; проведены необходимые согласования разработанных паспортов и положений с органами местного самоуправления, собственниками земельных участков.
9. **Паспортизация особо охраняемых природных территорий** - проведены полевые обследования **33 утвержденных ранее ООПТ**: уточнены границы и площадь, установлены наличие и степень сохранности объектов охраны, составлены описания обследуемых памятников природы; разработаны паспорта на памятники природы, проведены необходимые согласования разработанных паспортов с органами местного самоуправления, собственниками земельных участков.
10. **Инвентаризация модельных групп живых организмов старовозрастных южно-таежных лесов на ООПТ Нижегородской области** для установления закономерностей сохранения богатства и разнообразия видов живых организмов в зависимости от площади и степени изолированности охраняемых участков старовозрастных южнотаежных лесов Нижегородской области для оптимизации региональной сети ООПТ в Нижегородском Заволжье: Выбраны 11 модельных площадок (разной площади, удаленности друг от друга и степени географической изоляции) в охраняемых старовозрастных южнотаежных лесах в 5 административных районах - Варнавинском, Ветлужском, Воскресенском, Тонкинском и Шарангском районах; проведены полевые исследования для выявления на выбранных модельных площадках видов модельных групп живых организмов (гнездящихся птиц, журулиц, высших сосудистых растений); составлены списки видов живых организмов для 11 модельных площадок по модельным группам; проведен сравнительный анализ видового богатства и разнообразия на участках разной площади, выявлены закономерности в зависимости от размеров и степени изолированности территории; оценено значение особо охраняемых

природных территорий разной площади для сохранения биоразнообразия, их возможной роли в качестве источников расселения видов, характерных для поздних стадий сукцессии лесных экосистем; дана оценка экологической эффективности функционирования существующей сети ООПТ в лесах Северного Заволжья, разработаны рекомендации по совершенствованию сети ООПТ в Нижегородском Заволжье (направления и конкретные мероприятия оптимизации экологического каркаса), определены приоритеты вложения финансовых средств в обеспечение функционирования ООПТ.

11. **Мониторинг популяций объектов животного мира Нижегородской области, в том числе относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации** для обобщения и пополнения новыми данными кадастровой информации об объектах животного мира Нижегородской области: обработаны результаты мониторинга состояния редких видов животных в 2009 г. (дополнены материалами, собранными в 2009 г., базы данных по местам регистраций видов животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области - 240 точек регистрации; обеспечена проверка специалистами информации о местах новых находок редких видов, полученной социологическими методами; подготовлены ГИС-темы в векторном редакторе, совместимом с Географ, по дополненным базам данных); подготовлены электронные карты и базы данных в векторном редакторе, совместимом с Географ, по объектам животного мира, за состоянием популяций которых ведется долгосрочный мониторинг на территории Нижегородской области: чернозобая гагара (Красная книга Российской Федерации) - ретроспективный анализ распространения и численности в первой половине XX века, данные о распространения и численности, полученные в период с 1988 г. по 2007 г., результаты учетов 2008-2009 гг.; редкие виды хищных птиц, занесенные в Красную книгу Российской Федерации (скопа, беркут, могильник, большой подорлик, орлан-белохвост, змеяяд) - динамика расположения гнездовых участков в период 1989-2009 гг. (не менее 20 карт распространения отдельных видов в разные годы, в том числе скопы - 6, беркута - 6, могильника - 1, большого подорлика - 2, орлана-белохвоста - 3, змеяяда - 2); серый журавль - результаты учетов 1980-2009 гг. (местонахождение выявленных гнездовых участков) - 35 учетных площадок, 517 учтенных индивидуальных участков, результаты мониторинга предлетных скоплений; подготовлены рекомендации для продолжения работ по мониторингу и составлению кадастра объектов животного мира.
12. Получены новые **данные о распространении и численности средиземноморской черепахи на Пицунда-Мюссерской возвышенности**. Отловлено, промерено и помечено 30 разновозрастных экземпляров. В том числе, были обнаружены несколько экземпляров, помеченных в прошлые годы. Продолжена работа по изучению индивидуальных перемещений черепах по методике «нить Ариадны». Впервые выявлено новое ключевое местообитание средиземноморской черепахи на Пицунда-Мюссерской возвышенности с аномально высокой концентрацией

черепах: до 12 экземпляров за один день на маршруте протяженностью около 1,5 км. Данное ключевое место обитания черепах находится за пределами Пицунда-Мюссерского заповедника (но недалеко от его границ), оно относительно труднодоступно и редко посещается людьми. Начаты консультации с Сухумским государственным Университетом и Государственной экологической службой Республики Абхазия с целью подготовки предложений для по включению выявленных ключевых мест обитания средиземноморской черепахи в состав Пицунда-Мюссерского заповедника путем расширения его территории.

13. На территории Краснодарского края продолжена работа по **выявлению мест современного обитания средиземноморской черепахи**. Получены новые опросные данные об обитании этого вида на территории Туапсинского района. В ходе проверки этих опросов были выявлены 2, ранее не известные, локальные микропопуляции черепах.
14. Продолжается успешное сотрудничество с сотрудниками «Сафари-парка» (г. Геленджик, Краснодарский край), становится реальностью создание в России **первого питомника для средиземноморских черепах в полу-вольных условиях**, будут созданы оптимальные условия для жизни и размножения этого редкого вида рептилий. В 2009 году на средства Парка на его территории построен второй вольер для полу-вольного содержания черепах. Общая площадь двух вольеров составляет около 500 кв.м., в них содержится около 20 черепах.
15. В рамках договорных отношений с ООО «Газпром добыча Астрахань» **проведено герпетологическое обследование территории Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ)**, семинары, отловы и выпуск змей за пределы наибольшей концентрации работников. В ходе проведенных исследований было установлено, что на территории АГКМ наиболее многочисленным видом является степная гадюка. Чаще всего контакт человека со змеями возможен в многочисленных технологических колодцах и шахтах. Причина подобного – в особенностях конструкции ограждений некоторых объектов и в недостаточном соблюдении правил эксплуатации данных сооружений. Около 15 % шахт уже сейчас оборудованы высокими бетонными бордюрами без щелей и не заделанных технологических отверстий, ограждения остальных шахт предстоит переоборудовать. В октябре 2009 года на дорогах с асфальтовым покрытием было обнаружено множество змей, погибших под колесами автомобилей. Руководству ООО «Газпром добыча Астрахань» выданы рекомендации об установке специальных предупредительных знаков и знаков ограничения скорости движения транспорта, а также об ограждении специальными устройствами участков транспортных магистралей в местах концентрации объектов животного мира и на путях их миграции. Были проведены семинары в музее Общества и в его структурных подразделениях по правилам личной безопасности при контакте со змеями и о проблемах, связанных с необходимостью охраны их биологического разнообразия. Растиражированы и направлены в

структурные подразделения цветные плакаты «Змеи Астраханской области» и «Амфибии, черепахи и ящерицы Астраханской области».

16. Продолжена инициативная работа по **зоологическому обследованию территории Атырауской области Казахстана**, совместно с Атырауской противочумной станцией. В апреле – мае и сентябре были организованы совместные экспедиции общей протяженностью около 40 суток. Полученные материалы обрабатываются и будут использованы при подготовке научных и научно-популярных публикаций.
17. Выполнены **научно-исследовательские работы по реинтродукции и восстановлению популяций редких видов растений на территории государственного заказника «Пустынский»** - произведено восстановление на территории государственного заказника «Пустынский» популяций следующих видов, занесенных в Красную Книгу Нижегородской области: осока богемская (*Carex bohemica*), многорядник Брауна (*Polystichum braunii*), голокучник Роберта (*Gymnocarpium robertianum*), пузырник судетский (*Cystopteris sudetica*). Была разработана методика размножения и выращивания для каждого вида; собран материал (споры, семена) для размножения; посадочный материал данных видов выращивался в условиях лабораторных помещений и оранжереи Ботанического сада ННГУ в течение вегетационного периода 2009 г., было выращено: осока богемская – 200 шт., многорядник Брауна – 120 шт., голокучник Роберта – 130 шт., пузырник судетский – 105 шт. Была детально обследована территория заказника «Пустынский» с целью выявления подходящих местообитаний для высадки. Были проведены подготовительные работы, произведена высадка растений. Наблюдение показало успешное приживание высаженных растений.
18. Вышла в свет книга: Бакка С.В., Киселева Н.Ю. **Особо охраняемые природные территории Нижегородской области. Аннотированный справочник**. Н.Новгород, 2009. 560 с. , тираж 3000 экз.
19. По результатам выполненных работ подготовлена и опубликована информационная статья Мацына А.И. 2009. **Вести из регионов. Нижегородская область // Информационные материалы рабочей группы по куликам**, № 22. Москва: 15–16. (0,1).
20. По результатам выполненных работ подготовлена и опубликована научная статья Мацына А.И., Мацына Е.Л., Герасимов Ю.Н., Гриднева В.В., Мельников В.Н., Т.Маццуо, В.Мейснер, К.Золкос. 2009. **Результаты работы международной экспедиции по изучению летне-осенней миграции куликов на юго-западной Камчатке**. // Кулики Северной Евразии: экология, миграции и охрана. Тезисы докладов VIII Международной научной конференции (10-12 ноября 2009 г., г.Ростов-на-Дону). Ростов-на-Дону. С. 95-97.
21. По результатам выполненных работ подготовлена и опубликована информационная статья Мацына А.И., Гришуткин Г.Ф.

2009. **Защита птиц на воздушных линиях электропередачи 6-10 кВ в государственном Национальном парке "Смольный", Россия // Пернатые хищники и их охрана. Вып.17. Новосибирск. С.22-23.**

22. Опубликована научная статья: Пестов М.В., Маландзия В.И., Мильто К.Д., Дбар Р.С., Пестов Г.М. 2009. **Средиземноморская черепаха Никольского (*Testudo graeca nikolskii*) в Абхазии // Современная герпетология. Т. 9, вып. 1/2, с. 41-51.** Это первая обобщающая публикация по данному вопросу, помимо собственных данных авторов она содержит исчерпывающий литературный обзор.

Экологическое образование

1. В июле-августе 2009-ого года был проведён **экологический лагерь «ПУСТЫНЬ-2009: ЦВЕТОК ПАПОРОТНИКА»**. 50 школьников провели три недели в полевых условиях, изучая природу Нижегородской области. Участниками лагеря был прослушан лекционный курс по основам экологии, построенный на базе изученных школьниками ранее курсов ботаники и зоологии, а также с учетом проводимых в лагере экскурсий. Экскурсии в различные экологические системы проводились с целью выявления их биологического разнообразия, выяснения причин экологического неблагополучия и выработки рекомендаций для более рационального использования природных богатств области. Учебно-ознакомительные экскурсии включали в себя ежедневные пешеходные или водные маршруты по следующим темам: Растения смешанного леса; Растения хвойного леса; Луговые растения; Полевые растения. Сорняки; Водные и прибрежно-водные растения; Растения болот; Лишайники; Грибы; Общественные насекомые; Озерные гидробионты; Обитатели пересыхающих водоемов; Пресноводные рыбы; Амфибии и рептилии; Лесные птицы; Птицы — обитатели водоемов; Млекопитающие; Места экологического неблагополучия. В рамках проекта "Биологическое разнообразие Пустынского заказника: папоротниковидные растения" участники лагеря выполнили ряд индивидуальных работ по видам папоротников Пустынского заказника. В программу культурно-массовых мероприятий лагеря были включены экологические викторины и конкурсы, в подготовке и проведении которых принимали участие сами школьники. Все участники лагеря принимали участие в природоохранных мероприятиях по уборке территории заказника от мусора, оставляемого "дикими" туристами.
2. С 17 июля по 1 августа 2009 года организован и проведен **экологический лагерь-экспедиция «Чистые берега Макария-5»**. Место проведения: Нижегородская область, Борский и Лысковский районы, р. Керженец, маршрут: с Рустай – пос. Пенякша – Макарьево. Состав участников экологического лагеря-экспедиции - воспитанники Павловского санаторного детского дома (28 человек) и Пошатовского детского дома (8 человек) в общем количестве 36 человек.
3. Проведен **областной конкурс молодежных экологических**

проектов "Экогород, экодом", направленный на пропаганду идеи устойчивого развития, привлечение внимания подрастающего поколения к новым экологически чистым технологиям в строительстве. Номинации конкурса: «Экогород» («Экогород» - проект экогорода, экопоселения; «Мой город» - проекты преобразования и экологизации городов, поселков, микрорайонов, дворов и т. д.), «Экодом» («Экодом» - проект экодому или его отдельных частей и систем; «Мой дом» - проекты, как можно сделать свое жилье (дом, квартиру) более экологичными и дружелюбными к природе), «Экодизайн» («Городское озеленение» - проекты озеленения населенных пунктов, «Пермакультура» - дизайн приусадебного участка с учетом требований пермакультуры). На конкурс поступило 70 проектов. В отдельной номинации рассматривались проекты благоустройства городских территорий, выполненные студентами кафедры ландшафтной архитектуры ННГАСУ. Лучшие работы, присланные на конкурс, были выставлены на Нижегородской Ярмарке в рамках 11-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки», где на секции «Экогород, Экодом» состоялось награждение победителей. В итоговом мероприятии приняло участие 112 человек (73 учащихся и 39 педагогов) из 15 районов и городов Нижегородской области (Богородский, Бутурлинский, Вадский, Вачский, Володарский, Выксунский, Дальне-Константиновский, Ковернинский, Кулебакский, Павловский, Сосновский, Семеновский) и городов Дзержинск, Саров и Нижний Новгород. На форуме дети - победители конкурса провели исследовательскую работу «Будем строить Экодом». Задачей было обойти выставки форума «Великие реки» - а там были представлены различные технологии энергосбережения - и Архитектурно-строительного форума, и подобрать какие-нибудь материалы, оборудование, технологии, которые могли бы стать частями настоящего Экодому. Лучшие работы конкурса были опубликованы в газете «Берегиня», журнале «Умный дом. Сделано в Нижнем» и на сайте проекта «Биржа плюс свой дом».

4. Разработан **информационно-рекламно-просветительский блок в рамках подпрограммы «Экологическое образование в Нижегородской области»** - обобщен имеющийся позитивный опыт, определены основные направления, приоритетная тематика, оптимальный инструментальный формироваия экологически грамотного поведения населения региона, составлен перечень приоритетных направлений по информированию населения и привлечения его к решению экологических проблем и улучшению экологической обстановки региона; определен спектр механизмов информирования населения и привлечения его к решению экологических проблем и улучшению экологической обстановки региона; выделены целевые группы и определен специфический инструментальный формироваия осознанного отношения к окружающей среде; написан блок подпрограммы в соответствии с требованиями регламента, включенный в состав подпрограммы; разработан план мероприятий по блоку.
5. Подготовлено и издано **методическое пособие М.М. Ушаковой**

- «Экологические сказки как средство воспитания экологической этики»** - изучены и оценены имеющиеся методические разработки отличника экологического образования М.М.Ушаковой; произведен отбор лучших разработок, пособие издано (тираж 1000 экземпляров, формат А5, 48 стр. + обложка); и распространено по образовательным учреждениям школьного и дополнительного образования.
6. Подготовлено и издано **методическое пособие А.В. Головачевой и М.М. Ушаковой «Экологическое воспитание дошкольников и младших школьников»** - изучены и оценены имеющиеся методические разработки отличника экологического образования М.М.Ушаковой и А.В.Головачевой; отобраны лучшие разработки, пособие издано (тираж 1000 экз., формат А5, 48 стр. + обложка) и распространено по образовательным учреждениям школьного и дополнительного образования.
 7. **Экологическая экспедиция учащихся «Лесные озёра»** в Арзамасском и Сосновском районах - участие в проведении совместно с МОУ СОШ № 35 г.Н.Новгорода и Мотовиловской СОШ Арзамасского района, количество школьников - 20 чел. (школьники и педагоги Мотовиловской СОШ), август 2009 г.
 8. Участие в **международном проекте Россия - Голландия «Цифровая экология»**: проведение экологического лагеря с применением цифровой лаборатории; консультации педагогов по полевым исследованиям с применением мобильных средств изучения природных объектов, участники - школьники и педагоги школ № 128, 175, 44, 186, лицея № 28 г. Н. Новгорода в количестве 40 чел., студенты вузов Нижнего Новгорода; август 2009 г.
 9. Проведены **семинары «Управление проектами в социальной сфере»** с учителями МОУ СОШ № 35 г.Нижнего Новгорода, время проведения: ноябрь, декабрь 2009 г., количество участников - 17 чел.
 10. В ноябре-декабре проведены **консультации по использованию цифровых устройств и мобильных технологий в эколого-краеведческой учебно-исследовательской деятельности школьников**, участники: 3 школы Ленинского и Нижегородского районов г.Н.Новгорода.
 11. Проведено **12 этнографических экспедиций** в Городецкий, Сокольский, Ковернинский, Дивеевский, Воскресенский, Сосновский районы Нижегородской области; зафиксированы более 40 этно-экологических почитаемых объектов, созданы 5 новых этно-экологических методик, проведены 8 семинаров для педагогов местных школ, обучающие работе с новыми методиками; на основе проведённых экспедиций совместно с Арефинской средней школой (Вачский район) был **создан фильм "Отражение в безымянном ручье" о культуре отношения к воде**, фильм демонстрировался на областных семинарах, проводимых Центром развития творчества детей и юношества Нижегородской области и на районных семинарах южных районов Нижегородской области.

12. Проведение **9-го Европейского Молодежного Водного Парламента** в Нижегородской области (2-9 октября 2009 г.) позволило организовать интерактивное обучение по вопросам интегрированного управления водными ресурсами, обсуждение водных проблем, разработать совместные экологические проекты, обменяться опытом практической работы между европейской и российской молодежью, и в целом познакомить молодежь Европы с реками и озерами Нижегородской области, экологической политикой и культурой Нижегородской области, способствовать развитию сотрудничества российской и европейской молодежи в вопросах решения проблем водных ресурсов. В Парламенте приняли участие 80 человек из 11 стран - Россия, Франция, Канада, Турция, Болгария, Молдова, Кыргызстан, Нидерланды, Украина, Швейцария, Греция. В работе Парламента участвовали представители Водного Агентства Артуа Пикардии. Торжественные церемонии открытия и закрытия Парламента прошли в Законодательном Собрании Нижегородской области. В ходе работы проводились тематические тренинги: Интегрированное Управление Реками; Молодежь и политики: работаем вместе для наших рек; Коммуникации могут помочь нашим рекам. Состоялись полевые поездки на водные объекты Нижегородской области: в Арзамасский район на реку Сережа, в Городецкий район на реку Узола, в Сергачский район на реку Пьяна, на Мещерское озеро в Нижнем Новгороде. Рабочие группы разработали предложения по улучшению использования водных объектов, которые они посетили. Участники разработали финальную Декларацию Парламента, будущие совместные проекты сотрудничества для рек, выбрали нового Президента Парламента. Проведен вечер российской культуры с участие ансамбля «Узольская жемчужина».

Экологическая пропаганда

1. Было продолжено **издание газеты «Берегиня»**. Вышло в свет 12 номеров газеты, декабрьский номер оказался юбилейным, двухсотым номером газеты. «Берегиня» представила на своих страницах широкий спектр экологической информации, рассказывала об акциях зеленого движения, путях решения экологических проблем в различных регионах России. Газета по-прежнему уделяла особое внимание экологической ситуации в Нижегородской области, продолжив рубрику «Нижегородская эколетопись». В 2009 году под этой рубрикой были опубликованы материалы о разработке в области концепции Программы экологической безопасности, об областной стратегии развития биоразнообразия и практических наработках в этой сфере, путях решения проблемы Игумновского полигона ТБО, развитии в области экологического туризма, о первом опыте проведения в Нижегородской области европейского молодежного Водного Парламента и праздновании Дня Волги, о предприятиях нижегородчины, производящих экологически чистые продукты питания. Большое внимание было уделено экологическому образованию и просвещению, проводимому школами города и

области. На страницах газеты появилась рубрика «Нижегородский лесовод», материалы которой рассказывают о рациональном опыте ведения лесного хозяйства, о лесхозах области и их работниках, передовых технологиях, применяемых в лесной отрасли нижегородчины. Дальнейшее развитие на страницах газеты получила тема изменения климата, экологически чистого земледелия, экологичного образа жизни, минимизации отходов, экономии электро- и тепловой энергии, альтернативной энергетики. В 2009 году «Берегиня» стала победительницей четвертого областного конкурса журналистских работ «Экотур 2009». Редакции газеты вручены благодарственное письмо от Законодательного Собрания области и ценный приз.

2. Экспонирование **передвижной фотовыставки «Нелюбимые меньшие братья»** (амфибии и рептилии Нижегородской области и европейской части РФ). Проведено обновление и расширение ассортимента выставки. В настоящее время она содержит более 60 цветных фотографий формата А3 (из них 50 обновлены в 2009 году), на которых представлены все видов амфибий и рептилий, обитающих на территории Нижегородской области и Волжского бассейна, а также ряд видов, обитающих на Западном и Северном Кавказе. Каждая фотография сопровождается этикеткой с краткой информацией о русском и латинском названии животного, распространении и природоохранном статусе данного вида. Выставка экспонировалась в выставочном зале «Покровка, 8» (филиале Нижегородского историко-архитектурного музея-заповедника), в Этно-экологическом центре на базе МОУ Суворовская СОШ (Дивеевский район) и в фойе Нижегородского педагогического университета. Экспонирование выставки сопровождалось проведением серии лекций, бесед и семинаров под общим названием "Нелюбимые меньшие братья (амфибии и рептилии Нижегородской области и европейской части РФ)". На лекциях, беседах и семинарах присутствовало более 300 человек. Подготовлена электронная расширенная версия фотовыставки на DVD. Диск содержит более 150 оригинальных авторских фотографий амфибий и рептилий, обитающих на территории европейской части России, а также естественных мест их обитания. Диски с фотографиями были тиражированы в количестве 100 экземпляров и переданы в образовательные учреждения Нижегородской области.
3. Организация и проведение **конкурса исследовательских и творческих работ "Царевна - лягушка"**. Конкурс был объявлен в 6 номинациях: Конкурс учебно-исследовательских работ, включая практические мероприятия по охране и спасению амфибий и рептилий, Конкурс литературных произведений, Конкурс публикаций в СМИ, Конкурс фотографий, видеоматериалов, компьютерных презентаций, Конкурс детских рисунков, Конкурс методических разработок (для педагогов). Был организован методический семинар в ЦРТДиЮ, в котором приняли участие около 20 человек, а также мастер-класс для педагогов на базе Эколога - биологического центра г. Дзержинска, в котором приняли участие около 30 человек. Прием конкурсных работ и их оценка были организованы в 2 этапа: районный и областной. В районном этапе

конкурса приняли участие более 1500 человек, в областном - 696 обучающихся и воспитанников из 222 образовательных учреждений (ОУ), 48 муниципальных районов и городских округов Нижегородской области. На конкурс было представлено 718 конкурсных работ по номинациям: Учебно-исследовательские работы - 13 работ, рисунки - 381 работа, литературные произведения - 89 работ, публикации - 5 работ, авторские фотографии, видеозарисовки, компьютерные презентации - 208 работ, методические материалы (для педагогов) - 22 работы. Лидерами, среди районов стали: Московский район, г. Н.Новгород - 70 работ; Богородский район - 60 работ; г. Арзамас - 41 работа; Володарский район - 36 работ. По итогам награждены дипломами и призами 34 конкурсные работы, еще около 140 участников конкурса получили грамоты.

4. Организованы **птицеохранные акции**: Всероссийский учет водоплавающих птиц (2 человека), Покормите птиц зимой (не менее 2500 человек), День птиц (не менее 3000 человек), «Весна идет!» (свыше 7500 человек), Соловьиные вечера (52 человека), День Журавля (более 230 человек), Международные дни наблюдений птиц (8598 человек), Всемирный птичий фестиваль (дополнительно к участникам Дней наблюдений еще не менее 1500 человек), Акция «Лебедь - птица 2009 года» (не менее 1500 человек).
5. Организован и проведен **областной конкурс хранителей ключевых орнитологических территорий** (КОТР) (номинации по методам работы: «Агитационно-пропагандистская работа», «Изучение и мониторинг КОТР», «Проведение биотехнических мероприятий», «Практическая деятельность по обустройству территории», «Методическое сопровождение деятельности групп хранителей КОТР»): проведено по 10 семинаров и полевых тренингов, в ходе которых обучено 243 человека, подготовлена серия информационно-методических материалов для передвижных выставок; собраны конкурсные материалы (итоговые отчеты групп хранителей); организована и проведена итоговая конференция, награждены победители конкурса.
6. Реализован **рекламно-просветительский проект «Всемирный птичий фестиваль в Нижегородской области»** - проинформировано население Нижегородской области о возможности участия в событиях Всемирного птичьего фестиваля (пресс-сообщения более чем по 100 средствам массовой информации; более 10 выступлений в СМИ); подготовлены и изданы информационные материалы Фестиваля (тираж 10000 экземпляров); проинформированы потенциальные участники событий фестиваля путем целевой пакетной рассылки информационных материалов Фестиваля (более 200 адресов); проведено семь координационных мероприятий с потенциальными участниками Фестиваля; обеспечено проведение Журавлиного фестиваля в Воскресенском районе Нижегородской области (70 участников); обеспечено участие 8598 жителей Нижегородской области во Всемирных днях наблюдений птиц-2009; подведены итоги Всемирных дней наблюдений птиц-2009 в Нижегородской области и представлены в

Европейский координационный центр; обеспечено пресс-сопровождение Фестиваля (разосланы более чем в 100 СМИ три пресс-релиза, предваряющие события Фестиваля, а также отражающие итоги); обобщена и предоставлена в Минприроды дополнительная информация, собранная в ходе фестиваля (результаты учетов птиц, данные о состоянии ООПТ, сведения о встречах видов, занесенных в областную Красную книгу).

7. Проведена **координация массовых акций Союза охраны птиц России**: впервые Россия оказалась победителем международного эколого-образовательного интернет-проекта «Весна идет!» среди 41 страны-участницы. В 2009 г. в проекте приняли участие жители 54 регионов европейской России (в 2008 - 36), получено 93985 сообщений (в 2008 г. - 56228). Во второй раз за 16-летнюю историю Международных Дней наблюдений птиц Россия стала победителем по числу участников, по числу учтенных видов и особей. В акции приняли участие 33540 россиян из 74 регионов России, которые учли 1255183 особи птиц, относящихся к 270 видам.
8. Совместно с комитетом по экологии и природопользованию Законодательного собрания Нижегородской области проведен **конкурс журналистских работ "ЭКОТУР-2009"**, направленный на привлечение внимания населения, СМИ и бизнес структур туристической отрасли к проблеме формированию экологически ответственного, бережного отношения к живой природе и реализации потенциала Нижегородской области по развитию экологического туризма в регионе. Номинации конкурса: "Лучшая публикация" (для печатных СМИ - аналитические материалы по теме конкурса, интервью, репортажи, описание экспедиций, туров и пр.), "Актуальное интервью" (для радиостанций), "Лучший сюжет" (для телекомпаний - тематические передачи, новостийные сюжеты, циклы передач, спецпроекты и пр.), "Лучший Интернет-проект" (для Интернет-СМИ, туристических и экологических организаций, органов местного самоуправления и пр.), "Лучшая презентация экологического тура" (для СМИ любого типа, туристических и экологических организаций, органов местного самоуправления, частных лиц), «Экология промышленности и городов» (специальная номинация, предложенная спонсором проекта - ОАО «Сибур-Нефтехим»). Организован выезд группы журналистов в Воскресенский район для знакомства с объектами экологического и культурного туризма. На конкурс было представлено 148 материалов, награды или поощрения получили 26 участников конкурса.
9. Нижегородский областной **конкурс фотографий и рисунков «Вода. Сбереги!»**, организованный Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области и Координационным центром движения «Поможем реке», для формированию бережного отношения к окружающей водной среде, воспитание у людей чувства ответственности за сохранение рек и озер, развитие навыков пропаганды природоохранных идей средствами изобразительного искусства, фотографии, развитие творческого потенциала защитников природы. На конкурс было подано 490 работ: 255 художественных работ и 235 фотографий из Нижегородской, Кировской, Свердловской

- областей, республики Башкортостан и Хабаровского края. В Нижегородской области приняли участие из Нижнего Новгорода, Арзамаса, Дзержинска, Сарова, Балахнинского, Богородского, Борского, Бутурлинского, Ветлужского, Воротынского, Городецкого, Дальнеконстантиновского, Дивеевского, Ковернинского, Кстовского, Лукояновского, Навашинского, Павловского, Первомайского, Перевозского, Починковского, Сергачского, Чкаловского и Шарангского районов. Проведено торжественное награждение дипломами и ценными призами победителей, 60 лучших фотографий и 60 лучших художественных работ отобрано для организации выставки.
10. «Водная Солидарность Европы» и Российская Сеть Рек организовали конкурс фотографий **«Сокровища Европейских рек»** для молодых европейцев и жителей России. Цель конкурса - дать возможность молодым людям рассказать о забытых сокровищах рек и вовлечься в создание выставки фотографии, которая будет путешествовать по Европе, поднимая значимость и ценности рек в глазах людей. Он проводился для молодых людей в возрасте от 15 до 25 лет, проживающих в странах Европейского Союза (47 стран) и России. Тема конкурса для России - Сокровища Волги! Из поступивших работ создана выставка.
 11. Организован и проведен конкурс видеофильмов **«Сокровища Матушки Волги»** (организаторы - ОАО «РусГидро», Москва; Координационный центр Российской Сети Рек, Нижний Новгород; Водная Солидарность Европы, Страсбург, Франция; Законодательное Собрание Нижегородской области). Цель - показать ценность Волги и ее бассейна, какой ее видят молодые люди, живущие на берегах. Конкурс проводился в два этапа: подача короткого сценария или концепции видеофильма, мастер-класс по созданию фильмов для авторов лучших сценариев; прием видеофильмов.
 12. Проведено празднование «Дня Волги» (20 мая) во время работы 11-ого Международного форума "Великие реки". Организаторы "Дня Волги - 2009" в Нижнем Новгороде: Бюро ЮНЕСКО в Москве, Координационный центр движения в защиту Волги "Поможем реке", "Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия". Традиционно в этот день прошли экологические акции на реках и озерах Нижнего Новгорода - Ока, Борзовка, Левинка, Параша и озеро Мещерское; Нижегородской области - Волга, Ока, Сергачка, Цедень, Кудьма, Сосновский пруд. В акциях по очистке рек приняли участие более 500 человек. Очищено семь километров берегов рек и озер, посажено 100 саженцев вяза, березы, ивы. Затем 80 чистильщиков прибыли прямо с акций на свою рабочую встречу на Нижегородскую Ярмарку. Торжественное открытие "Дня Волги" прошло на площади Нижегородской Ярмарки. С праздничными выступлениями выступили ансамбль Городецкого района "Узольская жемчужина" и фольклорный ансамбль "Свети-Цвет", проводились мастер-классы по изготовлению жбанниковской свистульки и федосеевской игрушек, прошел круглый стол "Сокровища Волги", в работе которого приняли участие представители 100 человек из 42 организаций.
 13. Использование Интернет-ресурсов: организация работы **блога «Летописи»** с материалами по экологическим лагерям - с июня,

продолжение работы веб-странички «**Живой журнал Шустова С.Б.**» с обучением художественным методам в экологическом образовании и литературно-художественной информацией о природе Нижегородского края – адрес: www.livejournal.com/users/sergeyshu

14. Подготовлены и тиражированы **карманные календари** на 2010–2011 годы с оригинальными авторскими фотографиями средиземноморских черепах.
15. По наиболее актуальным экологическим проблемам проведено 4 **пресс-конференции** (на площадках «РОСБАЛТ Приволжье», «Биржа»), дано около 100 интервью, распространено около 150 пресс-релизов.
16. **Выступления в средствах массовой информации:** телевидение — 26, радио — 13, газеты и журналы — 125, интернет-агентства — 280.

Энерго- и ресурсосбережение

1. Осуществлялась поддержка **Программы «РАЗВИТИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (РМО/СДСР)» на Северном Кавказе и в Центральной России** (Архангельская область, Смоленская область, республика Мордовия, республика Адыгея, Чеченская республика), для развития муниципальных образований (МО) путем вовлечения местных жителей в процесс решения проблем МО, разработки и внедрения механизмов экономии энергии/ресурсов и реинвестиции сэкономленных средств в программы развития МО, решения задач улучшения здоровья населения и окружающей среды, управления отходами, поддержки межсекторного сотрудничества и социальной поддержки населения. Осуществлена помощь организациям в реализации 9 проектов: 2 - в Смоленской области, 3 - в Архангельской, 2 - в республике Мордовия, 1 - в республике Адыгея, и 1 проект в Чеченской республике. Проведено 4 обучающих тренинга по подготовке и реализации проектов для 15 участников.
2. Нижегородский областной этап **международного конкурса школьных проектов по энергосбережению «Энергия и среда обитания»** организован Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области и Координационным центром движения «Поможем реке». Конкурс направлен на активизацию деятельности детей и молодежи в сфере энергосбережения, создание у них мотивации для сбережения ресурсов и энергии, воспитание навыков экологически устойчивого стиля жизни, просвещение детей и молодежи в вопросах энергосбережения. Для участников проводились тренинги с раздачей литературы и информационных материалов и консультации. На конкурс было подано 38 работ из 2 городов (Нижний Новгород, Саратов) и 9 районов (Арзамасского, Богородского, Володарского, Кстовского, Лукояновского, Навашинского, Павловского, Семеновского, Уренского). Победители награждены дипломами и ценными призами. Во Всероссийском этапе международного конкурса

школьных проектов по энергоэффективности «Энергия и среда обитания» 2008-2009 гг. из Приволжского Федерального округа победителями стали: в номинации 1. Практическая работа - Мартыненко Николай (II место), МОУ «Лицей математики и информатики» г. Саратова; в номинации 4. Для учителей - Пятко Лариса Александровна (III место), МОУ СОШ с. Ближнее Борисово Кстовского района Нижегородской области.

Долгосрочные кампании

- 1. Кампания по Чебоксарскому водохранилищу** - продолжен мониторинг ситуации, связанной с регулярными попытками ОАО «РусГидро» инициировать подъем уровня Чебоксарского водохранилища на отметку 68 м. Осуществлялась информационная кампания в СМИ. Представители центра участвовали в проводимых Минприроды рабочих совещаниях об оценке экономического ущерба от подъема.
- 2. Кампания за отдельный сбор и переработку мусора.** Осуществлялась информационная кампания в СМИ. Представители центра участвовали в работе рабочей группы Законодательного собрания Нижегородской области по совершенствованию областного законодательства об отходах.
- 3. Кампания по угрозе строительства АЭС в Нижегородской области.** Сделана оценка проекта ОВОС, замечания представлены на общественных слушаниях и направлены в Росатом. По замечаниям проведена специальная пресс-конференция. Зарегистрирована общественная экологическая экспертиза проекта строительства АЭС, при попытке получения материалов проекта выяснилось, что проекта еще нет (а оценка его воздействия на окружающую среду — уже есть).

Детский проект

- 1. «Дадим дом детям»** (постоянно действующая программа). Цель проекта «Дадим дом детям» - распространение информации о детях, которые ищут родителей, а также информации о формах семейного устройства детей-сирот. Самое главное, ради чего задуман проект, - помочь как можно большему количеству детей найти своих родителей. В 2009 году «Детский проект» совместно с оргкомитетом проекта «Дадим дом детям» реализовал рекламную кампанию «Я жду маму всю жизнь» - в городе было установлено 30 рекламных щитов, а окна автобусов украшали 4000 плакатов-наклеек, напоминая взрослым, что в детских домах есть сотни детей, которым очень нужна родительская забота. Всего с начала действия проекта (май 2007) на сайте www.deti.nnov.ru опубликованы анкеты **131** ребенка. **51** из них нашли родителей и уехали домой!
- 2. «Подшефный класс»** (постоянно действующая программа): реализуется на базе Интернатов № 1 (с 2007 года) и № 8 (с 2008 года). Один раз в неделю волонтеры приходят в гости к детям 1-5 классов и проводят с ними развивающие, творческие и игровые

занятия. В течение года волонтеры с ребятами мастерили сказочные домики, оформляли тематические газеты, читали книги, играли в настольные игры, проводили верёвочные курсы, занятия по изучению географических карт Нижегородской области и России и многие другие мероприятия. Волонтеры выезжают вместе с детьми на экскурсии, ходят в кино и театр, приходят к детям в гости на день рождения, собирают персональный фотоальбом для каждого ребенка – сохраняя таким образом память об их детстве.

3. **«Кто за старшего?»** - работа с детьми и подростками в ГУ СРЦН «Надежда»: тренинговые психологические занятия под руководством психолога приюта с детьми от 7 до 14 лет (в ходе тренингов проводится работа в парах (взрослый-ребенок), что способствует развитию дружеских, доверительных отношений между взрослым и ребенком, которые продолжаются и после выхода ребенка из учреждения), развивающие занятия с дошкольниками, совместные мероприятия (походы в театр, кино, на каток, экскурсии, творческие встречи, выпуск стенгазет и т. д.), ежегодный бал, на который обязательно приглашаются родители живущих в приюте ребят.
4. **«Открытые сердца», или из «детдомовца» - в добровольца.** Цель проекта – научить воспитанников детских домов не только брать (подарки, заботу, внимание) – но и отдавать. Делиться тем, что им по силам: организовать концерт для волонтеров, для бабушек и дедушек из домов престарелых, сделать своими руками подарки для шефов (Интернат № 8), связать носочки для малышей-отказников, находящихся в больницах (Таремский детский дом) и т. п.
5. **Астрономический кружок в интернате 8 вида.** Интернат № 8 – это коррекционное заведение 8 вида, в нем живут и учатся дети, которым поставлен диагноз «умственная отсталость». Несмотря на заявленный диагноз, часть этих детей интеллектуально сохранны и имеют выраженный познавательный интерес. Занятия проводятся еженедельно по воскресеньям. Знакомство с планетой Земля, Солнечной системой и Вселенной в форме игры, коротких рассказов, обсуждений с волонтерами и товарищами позволяет расширить кругозор ребят, развить воображение, научить творчески мыслить и думать об окружающем мире.
6. Для ребят из Детского дома № 1 были организованы **курсы компьютерной грамотности.**
7. Для старших воспитанниц Детского дома № 1 «Детский проект» организовал обучение на **курсах макияжа и ухода за собой.**
8. **Творческие мастерские.** Основные задачи творческих мастерских – познакомить детей с различными видами прикладного искусства, развить изобретательность, воображение, фантазию, умение делать выбор, усидчивость; в игровой форме приучить к физическим и психическим нагрузкам, необходимым в учёбе и – впоследствии – в работе; привить трудовые навыки и умение доводить начатое дело до конца. Но помимо этого, мастерские решают еще одну очень важную задачу: в процессе совместного с волонтерами творчества ребенок-сирота приобретает весьма ценный для него опыт общения. В 2009 году в подшефных детских учреждениях были проведены следующие творческие мастерские: Роспись по керамике,

изготовление керамики; Роспись по ткани; Роспись по дереву; Изготовление елочных игрушек и открыток; Изготовление бижутерии, бисероплетение; Оформление рамок для фотографий, цветочных горшков и других изделий в технике «Декупаж»; Изготовление свечей; Ландшафтный дизайн и другие.

9. **Экологическая бригада «Муравей».** Для очистки «зелёных лёгких» Нижнего Новгорода от гор мусора, остающихся от пикников и загородных выездов нижегородцев, из воспитанников Детского дома № 1 и Интерната № 8 были созданы мобильные бригады, которые в течение лета 2009 года работали в лесной зоне «Дубрава» и Станкозаводском парке им. Маяковского. На каждой захлавленной точке после очистки «Муравей» оставил свою метку — колышек с прикрепленной табличкой: «Люди! Мы убрали мусор. Помогите нам сохранить лес чистым. Воспитанники детского дома».
10. **Межкультурный праздник-конкурс «Весь мир для нас».** Цель конкурса «Весь мир для нас» - расширить кругозор детей-сирот, познакомить их с культурой других стран и народов, мотивировать на изучение истории и традиций собственной страны и других стран, а также познакомить общественность с творчеством воспитанников детских домов, привлечь внимание к проблемам детей-сирот. Дети разбились на несколько команд, участники которых представили заранее выбранную страну - сшили флаг и национальные костюмы, приготовили для жюри блюдо национальной кухни, исполнили песню на иностранном языке. Зрители и гости вместе с детьми за два часа успели «побывать» в России, на Украине, в Италии, ОАЭ, Мексике, Японии и даже на Африканском континенте. Команде-победителю достался приз - путешествие в Казань.
11. **«Письмо Деду Морозу».** Суть акции проста: дети пишут письмо Деду Морозу, а все желающие могут стать таким Дедом Морозом, купив ребенку то, о чем он попросил. Цель акции - не только подарить детям подарки, но и дать возможность людям сделать доброе дело. Часто именно после таких несложных действий человек узнает о проблеме и начинает оказывать детям более серьезную, регулярную помощь. Или задумывается об усыновлении.
12. **«Добрый Нижний».** «Детский проект» принял участие в первом Фестивале добрых дел «Добрый Нижний». В ходе фестиваля «Детский проект» **провел акцию по сбору денежных средств и материалов для творчества и развития детей-сирот Нижегородской области.** За время акции было собрано 73 837 рублей и более 20 пакетов с материалами для творчества. Этих средств хватит для проведения творческих мастерских для 9 подшефных учреждений в течение 2009-2010 года.
13. Кроме того, в 2009 году «Детскому проекту» при помощи благотворителей **удалось собрать более 30 000 подгузников на нужды домов ребенка и больниц Нижегородской области.**

Ликвидация загрязнений

1. С 29 августа по 18 октября 2009 года **проведено 12 акций проекта «ОБЕРЕГАЙ!» по очистке рек и водоемов** при участии детей из детских домов, школ и экологически ориентированных

детских организаций. Акции прошли в населенных пунктах: Арзамас, Павлово, Дзержинск, Бор (2 акции), Навашино, Кстово, Ивановский Мост на р. Керженец, Макарьево. Участвовало 450 детей из детских домов, школ и экологических организаций. Собрано и утилизировано около 600 мешков мусора по 120 литров каждый (примерно 90 куб.м.).

2. Конкурс **«Единые Дни Действий в защиту рек в Нижегородской области»** организован Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области и Координационным центром движения «Поможем реке» и направлен на активизацию практической деятельности населения в защиту водных объектов, создание мотивации бережного отношения к воде, воспитания навыков экологически устойчивого стиля жизни, просвещение детей и молодежи в вопросах сбережения воды. Практические работы прошли на 27 водных объектах Нижегородской области: 19 рек (Керженец, Иржа, Ока, Линда, Кудьма, Санохта, Черная Санохта, Люнда, Ю. Козленец, Мошна, Талка, Шалдежка, Белбак, Бортная, Ведомость, Узола, Вятка, Борзовка, Теша) и 8 озер (Хабарово, Инженерное, Круглое, Тополевое, Светлые, Верхнее, Земснаряд, Мещерское). Во время проведения экологических акций очищались мелководья, берега рек и озер, ликвидировались кучи мусора в водоохранной зоне, благоустраивались туристические стоянки, высаживались кустарники и деревья. В Арзамасском районе в водоохранной зоне реки Теша ДОП педагогического института им. Гайдара посадила 100 саженцев двухлетней березы. На берегу Мещерского озера школьники и учителя высадили 80 саженцев сосны. В акциях приняли участие около 1000 человек. Работа проведена в 9 районах и 2 городах Нижегородской области, к областным участникам конкурса присоединилась экологическая организация из Кирова «Хранители Вятки». Победители награждены дипломами и ценными призами.

Помощь населению

1. Реализован проект: **«Меняя жизнь к лучшему»** (финансирование Фонда «Citi» в партнерстве с Фондом «Устойчивое развитие») (Городецкий район Нижегородской области). Проект был направлен на содействие устойчивому развитию местных сообществ через поддержку малого бизнеса и расширению местного рынка труда. Проведены опросы в школах Городецкого района и выявлены школьники, заинтересованные в развитии традиционных ремесел. Организованы мастер-классы с привлечением старых мастеров для передачи опыта и сохранения традиций преемственности.
2. Продолжена работа по **организации общественных обсуждений и публичных слушаний**. Было **организовано 6 мероприятий** по следующим темам: Отчет об исполнении бюджета Кстовского муниципального района за 2008 год; Отчет об исполнении бюджета городского поселения города Кстово за 2008 год; Проект «Физкультурно-оздоровительный комплекс» в Нижегородском районе г. Нижний Новгород»; Проект межевания территории в граница Большая Покровская, Костина, Воровского в

Нижегородском районе города Нижнего Новгорода; Проект бюджета Кстовского муниципального района на 2010 год; Проект бюджета городского поселения города Кстово на 2010 год.

3. Проведен конкурс проектов по благоустройству пришкольной территории **«Школьный двор»**, реализуемый в городе Кстово и в Кстовском муниципальном районе Нижегородской области и направленный на создание условий для осуществления гражданско-патриотического воспитания молодежи через организацию деятельности школьников по благоустройству и озеленению своей школьной территории. По итогам конкурса было определено три победителя, проекты которых были профинансированы и реализованы.
4. Конкурс **«Родники Нижегородской области»** проводился в целях сохранения и обустройства родников и территорий вокруг них; выявления новых родников и максимальное вовлечение их в питьевое водоснабжение населения; повышение значения родников в обеспечении людей чистой питьевой водой; организации их рационального и бережного их использования, сохранения для настоящего и будущих поколений. Организаторы конкурса: Координационный центр движения "Поможем реке" и депутат Законодательного Собрания Нижегородской области О.Н. Сысоева. Партнеры конкурса - ООО "Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия". Номинации: Лучшее обустройства родника и прилегающей территории; Лучший проект или эскиз обустройства родника; Лучшая исследовательская работа. На конкурс был подан 41 проект - из Кирова, Сарова и Арзамасского, Богородского, Вознесенского, Володарского, Выксунского, Городецкого, Дальнеконстантиновского, Ковернинского, Лукояновского, Павловского, Перевозского, Первомайского, Починковского, Семеновского, Уренского, Шарангского районов. Всего в рамках проекта в Нижегородской области в 2009 году было благоустроено более 100 родников, участие в работах по благоустройству приняли более 1000 человек.

Охрана здоровья, здоровый образ жизни

1. **Продолжен долгосрочный проект «Растения дарят здоровье детям!»**. Проект реализован в 2 детских садах Кстовского района (№ 22 и № 20 «Земляничка»), выбранных путем Интернет-голосования. Были собраны медицинские данные по заболеваемости детей за предыдущие 2-3 года, проведены обследования садиков и созданы планы-схемы посадок растений в различных помещениях, внедрены программы по оздоровлению помещений фитонцидными растениями, переданы методические материалы по экологическому образованию (Н.В.Цыбуля, Т.Д.Фершалова «Фитонцидные растения в интерьере», Э.Николаева «Уроки феи Виолы», Д.Корнелл «Давайте наслаждаться природой вместе с детьми»), проведены обучающие консультации сотрудниками Ботанического сада для персонала, работающего с растениями, устроены праздники для детей «Открытие фитозалов», проведены презентации для прессы и

родителей с целью распространения информации о фитонцидных растениях, распространялся буклет «Цветы вместо лекарств» с кратким описанием сути проекта, для каждого объекта подготовлены специальные образовательные стенды с информацией о проекте и фитонцидных растениях.

2. Реализован проект **«Культура мужского здоровья»** (в партнерстве с Фондом «Устойчивое развитие»), место реализации - Нижегородская область: было организовано участие специалистов-андрологов, сексологов и студентов медицинских ВУЗов в Телемосте «Культура мужского здоровья» (в телемосте приняли участие: гг.Москва, Нижний Новгород, Уфа, Екатеринбург, Новосибирск, Улан-Удэ) для обмена опытом и представления местных приоритетов.

Оптимизация природопользования

1. **Участие в консорциуме проектов администрации Ичалковского муниципального района Республики Мордовия «Реконструкция системы водоснабжения с. Ичалки и пос. Смильном» и ФГУ «Национальный парк «Смольный» «Создание условий для развития семейного туризма»** - Оказание консультационных услуг, содействие в организации рабочих совещаний и семинаров, подготовка макетов и издание информационных буклетов администрации Ичалковского района и ФГУ НП «Смольный».
2. В сотрудничестве с Филиалом ФСК ЕС России «Нижегородское ПМЭС» **разработана программа мониторинга экологической обстановки в зоне расположения ВЛ-500 кВ** на территории ФГУ Национальный парк «Смольный», Республика Мордовия.

Сотрудничество

1. **Партнерские организации:** Международный Социально-экологический союз, Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, Законодательное собрание Нижегородской области, ГПБЗ «Керженский», Союз охраны птиц России, Управление общественных связей администрации Нижнего Новгорода, Российская организация Всемирного фонда дикой природы, Независимое экологическое рейтинговое агентство, Нижегородская организация Союза журналистов России, Министерство образования Нижегородской области, Городецкий детский дом, Детский дом № 1, Детский дом № 6, Интернаты № 1 и № 8, Перевозский, Пошатовский, Таремский детские домов, ГУСРЦН «Надежда», Ассоциация приемных родителей, Ассоциация «Служение», Школа приемных родителей «Журавушка», Нижегородская областная социально-экологическая организация «Зеленый мир», Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей Дворец детского творчества им. В.П. Чкалова, архитектурно-ландшафтный центр «Архиленд», редакция журнала «Умный дом. Сделано в Нижнем», видеожурнал «Строй», проект «Биржа плюс свой дом»,

2. Сотрудники и активисты экоцентра «Дронт» **участвовали в работе коллегиальных и совещательных органов при государственных структурах:** общественный совет по экологическим проблемам при Губернаторе Нижегородской области, Научно-технический совет ГПБЗ «Керженский», Комитет по экологии и природопользованию Законодательного собрания Нижегородской области, рабочая группа по разработке программы экологического образования в Нижегородской области при Министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, областная конкурсная комиссия смотра-конкурса на звание «Самый благоустроенный населенный пункт Нижегородской области», областная конкурсная комиссия по проведению предварительного этапа Всероссийского конкурса на звание “Самый благоустроенный город России”, общественно-консультативный совет при Управлении Федеральной антимонопольной службы по Нижегородской области, Ученый Совет естественно-исторической секции Нижегородского государственного историко-архитектурного музея-заповедника, Общественный совет при Уполномоченном по правам человека в Нижегородской области, рабочая группа по реализации проекта «Чистая вода», Общественный координационный совет при главе администрации города Нижнего Новгорода по взаимодействию власти, бизнеса, общественных объединений и средств массовой информации.

3. Сотрудники и активисты приняли участие в следующих **мероприятиях:**

- 3.1. **IV международная рабочая встреча по проекту «АЗИР: Alaska Asia Avian Influenza Research»**, 5-7 февраля 2009 г. Новосибирск (Россия).
- 3.2. **Круглый стол “Государственное регулирование в сфере природоохранной деятельности”**, Нижний Новгород, Торгово-промышленная палата, 18 марта 2009 г.
- 3.3. **Всероссийская конференция “Зеленое движение России и экологические вызовы”**, Московская область, 20-22 марта 2009 г.
- 3.4. **Конференция “Проблемы формирования ландшафтной архитектуры урбанизированных территорий”**, Нижний Новгород, 25 марта 2009 г.
- 3.5. **Стартовый семинар «Реализация пилотного проекта «Модельный лес VOLGA FORESTRY» в Нижегородской области в 2009-2011 г.»** - Семеновский район, БО «Ягодная деревушка», 15-16 апреля 2009 г.
- 3.6. **Семинар «Объективная система оценки экологической ответственности и энергетической эффективности предприятий и регионов: распространение опыта сотрудничества представителей НКО, бизнеса и власти в России и Казахстане»** (НЭРА при поддержке Всемирного Банка и ОАО ЛУКОЙЛ), Москва, 16 апреля 2009 г.
- 3.7. **Круглый стол «Сокровища Волги»** (в рамках форума «Великие реки»), 20 мая 2009 г.
- 3.8. **Круглый стол “Биоразнообразие - важнейший фактор устойчивого развития”** (в рамках форума “Великие реки”), 21 мая 2009 г.

- 3.9. **XV Международная конференция «Образование в интересах устойчивого развития»** (Москва, 27-28.июня.2009)
XV International Conference "Education for Sustainable Development"
- 3.10. **III международные Бутурлинские чтения** (Ульяновск, 21-24 сентября 2009 г.)
- 3.11. Научно-практический бизнес-форум **«Задачи и возможности бизнеса в условиях нового международного соглашения об ограничении выбросов парниковых газов на период до 2020 г.»**, Нижний Новгород, Торгово-промышленная палата, 19 октября 2009 г.
- 3.12. Всероссийская научно-практическая конференция **«Экологическое образование для устойчивого развития: теория и педагогическая реальность»** (г. Нижний Новгород, 20-21 октября 2009 г.)
- 3.13. **VIII Международная научная конференция «Кулики Северной Евразии: экология, миграции и охрана.»** 10-12 ноября 2009 г., Ростов-на-Дону (Россия).
- 3.14. Международная конференция **«Усиление роли общественных организаций в формировании политики в области изменения климата и энергетики»**, Санкт-Петербург, 12-13 ноября 2009 г.
- 3.15. Всероссийская конференция **«Участие общественности в развитии национальной политики в области климата и энергетики»**, Санкт-Петербург, 13-14 ноября 2009 г.
- 3.16. **Международное совещание по подготовке и обоснованию предложений для VIII заседания Российско-Германской рабочей группы «Охрана природы и биоразнообразие» по вопросам охраны орла-могильника и защиты птиц от гибели на воздушных линиях электропередачи в России**, 12-15 декабря 2009 г., Берлин (Германия).