

Краткая информация о деятельности Экологического центра «Дронт» в 2017 году

Основная деятельность осуществлялась следующими подразделениями: Научно-просветительская организация «Джунгли», Орнитологическая лаборатория, Общество охраны амфибий и рептилий, Эколого-просветительский центр «Оберег», Центр природосберегающих технологий, газета «Берегиня», Информационно-консультационный центр «Стрикс», Фонд Нижегородского отделения Союза охраны птиц России, Нижегородский фольклорный клуб.

Изучение и охрана живой природы

1. В сотрудничестве с Комитетом по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области проведена **оценка современного состояния численности европейского степного сурка на территории Нижегородской области**. Выполнено натурное обследование территорий, пригодных для обитания европейского степного сурка, и учет численности данного вида в колониях, выявленных в границах Краснооктябрьского, Большеболдинского, Сергачского, Сеченовского, Гагинского и Бутурлинского районов. В Нижегородской области степной сурок самостоятельно расширил территорию обитания, численность известных колоний (исключая базовое поселение на территории Уразовского заказника) составила 50 штук, численность европейского степного сурка во всех известных к настоящему времени колониях составляет 943 особи. Максимальная численность вида сосредоточена в базовом поселении и 20 дочерних колониях в Краснооктябрьском районе – здесь обитает 650 сурков (111 семей). В Сергачском районе в 11 дочерних колониях учтены 29 семей сурков общей численностью 113 особей. В Большеболдинском районе сурок образует 5 колоний, в которых насчитывается 95 особей (20 семей). В Бутурлинском районе сурок отмечается не менее чем в 5 колониях, общей численностью 23 особи (7 семей). В Сеченовском районе в настоящее время отмечены 3 колонии, где обитают 13 особей (5 семей). На протяжении последних 7 лет в Нижегородской области прослеживается положительная динамика популяции европейского степного сурка, происходит постепенное расселение сурков из базового поселения и крупных дочерних колоний по всему степному Межпьянью, в Присурье, Заалатырье, Большеигнатовский район Республики Мордовия.
2. По заказу ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» подготовлен **анализ современного состояния природных условий территории биосферного резервата «Нижегородское Заволжье»** и степени их изученности; определены приоритетные направления дальнейших исследований. Собраны и проанализированы информационные источники, содержащие сведения о природе территории биосферного резервата. Составлена характеристика современного состояния природных условий на территории биосферного резервата «Нижегородское Заволжье» и степени их изученности, включающая следующие разделы: географическое положение и природно-территориальные комплексы; флора и растительность; животный мир; территориальная охрана природы. Разработаны рекомендации по приоритетным направлениям исследований природных комплексов и их компонентов на территории биосферного резервата.
3. На территории ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» проведена **оценка современного состояния реинтродуцированной популяции русской выхухоли в пойме р. Керженец** и разработка практических рекомендаций по дальнейшей реализации программы охраны и восстановления вида. Проведен учет выхухоли по

общепринятой методике на выборке водоемов поймы р. Керженец в границах Керженского заповедника, охватив более 35 км длины береговой линии пойменных водоемов. На основании учета оценено современное состояние реинтродуцированной популяции русской выхухолы в пойме р. Керженец: сделан расчет численности выхухолы в 2017 г. в пойме р. Керженец, составлена карта современного распространения выхухолы в пойме р. Керженец в заповеднике, карты расположения мест встреч зверьков и выявленных убежищ на отдельных озерах в 2017 г. (на базе космических снимков). Попутно проведен учет бобра и ондатры на водоемах поймы р. Керженец, где проведен учет выхухолы. Сделан расчет численности бобра и ондатры в 2017 г. в пойме р. Керженец, составлены карты мест обнаружения следов деятельности бобра и ондатры, расположения бобровых поселений и семейных участков ондатры на водоемах поймы Керженца. Составлены GIS-темы: «Места обнаружения выхухолы и ее убежищ в пойме р. Керженец в 2017 г.», «Места обнаружения следов деятельности бобра на водоемах поймы р. Керженец, где проведен учет выхухолы в 2017 г.»; «Места расположения поселений бобра на водоемах поймы р. Керженец, где проведен учет выхухолы в 2017 г.»; «Места обнаружения следов деятельности ондатры на водоемах поймы р. Керженец, где проведен учет выхухолы в 2017 г.»; «Места расположения семейных участков ондатры на водоемах поймы р. Керженец, где проведен учет выхухолы в 2017 г.»; «Маршруты учета полуводных млекопитающих на водоемах поймы р. Керженец в 2017 г.»; «Места обнаружения видов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, в пойме р. Керженец осенью 2017 г.». Разработаны практические рекомендации по дальнейшей реализации программы охраны и восстановления русской выхухолы в Керженском заповеднике. Собранный материал подготовлен для включения в «Летопись природы» ГПБЗ «Керженский» за 2017 г.

4. На территории ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» проведен **мониторинг состояния гнездовых группировок хищных птиц** с целью установления современного характера пространственного распределения и уровень численности хищных птиц. Разработана система временных учетных маршрутов, на которых был проведен учет численности хищных птиц. Проведена проверка занятости в 2017 г. хищными птицами гнезд, включенных в единую базу данных по гнездам на территории заповедника. Результаты учетов и проверки гнезд представлены в виде ГИС-тем: «Места находок хищных птиц, а также следов их пребывания на территории ГПБЗ «Керженский» в 2017 г.», «Занятость гнездовых участков хищных птиц на территории ГПБЗ «Керженский» в 2017 г.», «Временные маршруты по учету хищных птиц на территории ГПБЗ «Керженский» в 2017 г.» Рассчитана плотность хищных птиц на территории заповедника. Разработаны рекомендации по дальнейшему мониторингу состояния гнездовых группировок хищных птиц в Керженском заповеднике. Собранный материал подготовлен для включения в «Летопись природы» ГПБЗ «Керженский» за 2017 г.
5. В ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» проведен экологический мониторинг по теме «**Многолетняя динамика населения птиц** природного биосферного заповедника «Керженский» после катастрофических пожаров лета 2010 г.» с целью выявления основных тенденций и особенностей изменения орнитокомплексов на территории заповедника после пирогенной трансформации ландшафта. Продолжены учеты населения птиц заповедника в весенне-летний и осенний сезоны года маршрутным методом, в местообитаниях, отличающихся по растительному составу и степени повреждения пожарами 2010 г., на территории, обследовавшейся в 2011–2016 гг. Определен видовой состав орнитокомплексов обследованных местообитаний заповедника, выполнен расчет обилия отдельно каждого вида птиц за каждый учетный отрезок. Сделан расчет различных показателей и характеристик населения птиц (участие доминирующих видов и др.) на основе

- полученных показателей обилия видов. Проведен сравнительный анализ межгодовых, территориальных и сезонных изменений полученных показателей населения птиц в 2017 г. с аналогичными сведениями других исследователей по ненарушенным орнитокомплексам Нижегородской области, заповедника «Керженский» и других лесных регионов России, с выявлением степени изменения облика нарушенных орнитокомплексов. Выявлены региональные особенности динамики различных орнитокомплексов заповедника «Керженский» в ходе многолетнего восстановления после пожаров 2010 года.
6. В ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» проведены научно-исследовательские работы по теме **«Динамика населения птиц пойменных лесов природного биосферного заповедника «Керженский»** (экологические тропы «Заповедный лес» и «Пойма р. Керженец») в условиях существующей экскурсионной нагрузки». Продолжены маршрутным методом учеты населения птиц пойменных лесов заповедника (экологические тропы «Заповедный лес» и «Пойма р. Керженец») в весенне-летний и осенний сезоны года. Определен видовой состав орнитокомплексов пойменных лесов заповедника, рассчитано обилие отдельно каждого вида птиц за каждый учетный отрезок. Проведена камеральная обработка данных по населению птиц, полученных в ходе учетов в пойменных лесах в разные сезоны 2017 года, получены различные характеристики населения птиц (участие доминирующих видов и др.) на основе показателей обилия видов. Проведен сравнительный анализ межгодовых, территориальных и сезонных изменений полученных показателей населения птиц в 2017 году с аналогичными сведениями других исследователей по ненарушенным орнитокомплексам Нижегородской области, заповедника «Керженский» и других лесных регионов России, с выявлением основных тенденций динамики орнитокомплексов. Выявлена межгодовая динамика орнитокомплексов пойменных лесов заповедника «Керженский» (экологические тропы «Заповедный лес» и «Пойма р. Керженец») в условиях существующей экскурсионной нагрузки.
 7. На территории ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» проведен **учет численности околородных птиц** с целью продолжения многолетнего ряда наблюдений. Учет птиц на р. Керженец в 2017 г. проведен при сплаве по реке 31 мая – 3 июня на постоянном водном маршруте общей протяженностью 39,99 км (от с. Лыково до устья р. Пугай). Всего зарегистрировано более 900 встреч 70 видов птиц. Из интересных фаунистических находок следует отметить встречу выводка серой неясыти (Красная книга Нижегородской области, категория А) на берегу р. Керженец напротив оз. Нижнее Яровское (кв. 100). В выводке насчитывалось не менее 3 слетков. Ранее серая неясыть считалась исчезнувшей на всей территории Нижегородского Заволжья в результате вытеснения длиннохвостой неясытью. Проведено сравнение результатов учета 2017 г. с данными многолетнего ряда по численности околородных птиц на р. Керженец. Даны рекомендации по дальнейшему мониторингу околородных птиц в Керженском заповеднике. Собранный материал был подготовлен для включения в «Летопись природы» ГПБЗ «Керженский» за 2017 г.
 8. В ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» начата **инвентаризация чешуекрылых** как компонента природных комплексов на территории заповедника: проведена инвентаризация документированных находок (фотографии, сборы) чешуекрылых на территории заповедника за 2005-2017 гг.; проведен с помощью различных методов (фотографирование, ловушки, отлов на маршрутах) сбор чешуекрылых на участках территории заповедника с различными биотопами как незатронутыми, так и пройденными пожарами 2010 г.; проведено определение собранных чешуекрылых; составлены систематические списки бабочек, зарегистрированных на территории заповедника в 2005-2016 гг. и в 2017 г. с оценками уровня численности и характера распространения видов на территории заповедника. Результаты сборов представлены в виде ГИС-тем: «Места сборов чешуекрылых на

территории заповедника «Керженский» в 2017 г.», «Места находок чешуекрылых на территории заповедника «Керженский» в 2017 г.», «Места находок чешуекрылых на территории заповедника «Керженский» в 2005-2016 гг.», «Места находок видов чешуекрылых, занесенных в Красные книги РФ и НО». Даны предварительные оценки динамики видового состава чешуекрылых заповедника в связи с климатическими изменениями и сукцессионными процессами. Разработаны рекомендации по дальнейшему изучению чешуекрылых в Керженском заповеднике. Собранный материал подготовлен для включения в «Летопись природы» ГПБЗ «Керженский» за 2017 г.

9. Выполнена паспортизация и маркировка границ особо охраняемых природных территорий регионального значения с целью **реорганизации государственного природного заказника регионального значения «Навашинский»**. Проведено комплексное экологическое обследование территории государственного природного заказника регионального значения «Навашинский» (натурное обследование территории заказника, включая геоботанические исследования различных природных сообществ, сбор данных о составе и состоянии объектов животного мира, состоянии популяций редких видов, занесенных в Красные книги РФ и Нижегородской области, и мест их обитания), разработаны материалы оценки воздействия намечаемой деятельности по реорганизации особо охраняемой природной территории на окружающую среду, разработан проект положения о государственном природном заказнике регионального значения «Навашинский», организованы и проведены общественные обсуждения по разработанным материалам в Навашинском муниципальном районе в рамках процедуры ОВОС и получено положительное заключение государственной экологической экспертизы по материалам комплексного экологического обследования территории ООПТ с целью внесения изменений в положение о государственном природном заказнике «Навашинский».
10. В июле 2017 года сотрудниками орнитологической лаборатории успешно завершён проект по **изучению миграций обыкновенного жулана**. Поученные материалы продемонстрировали весь годовой миграционный цикл популяции, и указали место зимовок, расположенное на юго-западе Африки.
11. В летний период сотрудники орнитологической лаборатории приняли участие в работе нескольких **научно-исследовательских экспедиций** на территории Сахалинской области и Камчатского края (мониторинг численности редких видов куликов в рамках исследования Восточно-Австралийского миграционного коридора).
12. Отслеживание **ситуации с незаконным оборотом средиземноморских черепах в сети Интернет и действия по его пресечению**: при выявлении фактов продажи одиночных средиземноморских черепах мы напрямую связывались с продавцом по указанному им в объявлении контактному номеру телефона, представлялись ему и открытым текстом объясняли, что продажа им «краснокнижной» средиземноморской черепахи является прямым нарушением законодательства РФ. При этом мы предлагали продавцу немедленно снять объявление о продаже черепахи и добровольно передать её в реабилитационный центр при «Сафари-парке» в г. Геленджик, причем предлагали свою помощь в реализации процесса передачи животного. В ряде случаев продавец соглашался с нашими аргументами, снимал объявление и действительно передавал черепаху в «Сафари-парк». С сожалением приходится констатировать, что несмотря на все предпринятые нами усилия нам пока не удалось добиться значимых успехов по пресечению незаконного оборота средиземноморских черепах на сайтах объявлений Avito.ru и Юла.ру с помощью правоохранительных органов.

13. Продолжена реализация долгосрочного (с 2006 г.) **проекта «Внимание, черепаха!»** при поддержке Международного фонда защиты животных (IFAW) на территории Республики Абхазия. В ходе полевых исследований в ключевых местах обитания *Testudo graeca* на Пицунда-Мюссерской возвышенности было отловлено 22 черепахи, в том числе, 6 «старых», помеченных нами в предыдущие годы, и 16 «новых», которые также были индивидуально помечены с помощью системы небольших надпилов на щитках карапакса. Все отловленные черепахи традиционно были промерены и сфотографированы в 6 проекциях.. Кроме того, аспирантка ЗИН РАН Анна Гнетнева дополнительно сфотографировала всех отловленных черепах с применением штатива и специальных уровней, что впоследствии даст возможность обработать данные фотографии в программе «Геометрическая морфология», которая позволяет проводить сравнительный анализ морфологии черепах из разных популяций, а также сравнивать строение панциря у черепах разного пола и возраста.
14. В ряде городов черноморского побережья Краснодарского края и Республики Абхазия фактически создана неформальная **волонтерская сеть добровольных и очень активных помощников проекта «Внимание черепаха!»**. По нашей просьбе сотрудники Московского представительства IFAW подготовили благодарственные письма наиболее активным волонтерам, которые вместе с календарями IFAW на 2018 г. разосланы наиболее активным участникам проекта.
15. В сентябре 2017 года сотрудники орнитологической лаборатории представили доклад о результатах **изучения миграций куликов Охотоморского региона** на ежегодной конференции международной группы по изучению куликов в Праге (Чехия).
16. В октябре 2017 года сотрудники орнитологической лаборатории приняли участие в работе семинара, посвященного **современным методам изучения миграций птиц** на базе Сихоте-Алинского заповедника и Общества сохранения Диких животных (г.Владивосток) в поселке Терней (Приморский край).

Экологическое образование и просвещение

1. При софинансировании Минэкологии Нижегородской области проведен летний **детский экологический поход-экспедиция «Пустынь-2017: Перепончатые крылья»**. Поход-экспедиция проведен в две двухнедельные смены в июле-августе 2017 года по району Пустыньских озёр. В каждой смене участвовало по 35 детей. В походе-экспедиции в качестве гостей принимали участие дети из Франции. В программу похода-экспедиции были включены учебные занятия с целью углубления учащимися знаний по экологии и биологии, поиска в живой природе наглядных примеров изученных ими закономерностей экологии. Участниками был прослушан **лекционный курс** по основам экологии, построенный на базе изученных школьниками ранее курсов ботаники и зоологии, а также с учетом проводимых 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 прибрежноводные 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 Пустыньского заказника: перепончатокрылые"** участники похода-экспедиции выполнили ряд **индивидуальных работ**, посвящённых биологии (анатомическим и физиологическим особенностям, размножению, поведению, социальной организации, роли в жизни человека) насекомых отряда Перепончатокрылые. В программу **культурно-массовых мероприятий**

были включены **экологические викторины и конкурсы**, в подготовке и проведении которых принимали участие сами школьники. **Физическая подготовка** предусматривала также активную игровую практику школьников в таких популярных видах спорта, как **футбол, волейбол, баскетбол, бадминтон, фрисби**. Условия жизни в походе-экспедиции способствовали совершенствованию у учащихся навыков в **лёгкой атлетике, акробатике, плавании**. Все участники похода-экспедиции принимали участие в **природоохранных мероприятиях** по уборке территории Пустынского заказника от мусора, оставляемого "дикими" туристами.

2. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в Пустыни (Арзамасский район) организовано и проведено **8 учебно-исследовательских экспедиций для школьников и педагогов** (всего в них приняло участие более 200 детей, 12 студентов нижегородских ВУЗов и 5 педагогов).

3. Проведен **мастер-класс на экологическую тематику** для учащихся младших классов МОУ № 122 г. Нижнего Новгорода (ул. Верхняя, 8).

4. **Интеллектуальное соревнование для старшеклассников «Эко-квиз»** состоялось 13 декабря в Нижнем Новгороде. Учредителями «Эко-квиза» выступили Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, Нижегородское областное отделение общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» и экологический центр «Дронт». "Эко-квиз" прошел в Белом зале Нижегородской государственной областной универсальной научной библиотеки им. В.И.Ленина. В соревновании приняли участие 10 команд учащихся 9-11 классов из различных образовательных учреждений Нижнего Новгорода и Нижегородской области. В ходе соревнования дети показали свои знания в области биологии и экологии. Часть заданий была посвящена природе Нижегородской области и Керженскому заповеднику. Победителями интеллектуального соревнования «Экоквиз» стали четыре команды: 1 место завоевала команда "ЮнИс", МБОУ "Школа № 91 с углубленным изучением отдельных предметов", 2 место разделили команды "Клуб Коммонера", МАОУ "Лицей № 28 имени академика Б.А.Королёва" и "Эко-Сороковики", МБОУ "Лицей № 40", 3 место получила команда "БРИГ", МБОУ СШ № 5, р.п. Центральный, Володарский район. Призы получили все участники Эко-квиза, призы были только экологичные – тетради из вторичной бумаги, ручки и различные канцтовары из переработанного пластика, а также термкружки, чтобы ребята могли ходить на различные мероприятия со своей кружкой – и прекратить использовать одноразовые пластиковые стаканчики. Также для всех команд свои призы подготовил Керженский заповедник.

5. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в Пустыни 11 июля организовано и проведено (совместно с Комитетом по экологии Законодательного собрания Нижегородской области) **выездное рабочее совещание по проблемам летних детских экологических лагерей** (с участием депутатов Законодательного собрания Нижегородской области, представителей администрации Арзамасского района и Чернухинского местного совета).

6. В сотрудничестве с МБУ ДО «Дворец детско-юношеского творчества», при поддержке ПАО «СИБУР Холдинг» в Кстовском районе реализован **проект «Учебно-исследовательский центр районного Научного общества учащихся»**. В ходе проекта проведены: районный опорно-методический семинар для учащихся и педагогов, полевой семинар-практикум по оценке экологического состояния водоёмов на основе видового разнообразия гидробионтов, практическое занятие по проведению химического анализа воды, полевой семинар-практикум по изучению видового состава водных растений и подготовке гербария, районный конкурс исследовательских проектов «Исследуем водоёмы», конференция по итогам реализации проекта. Учащиеся и педагоги освоили и применили инструментальные методы исследования окружающей среды.

7. Сотрудники орнитологической лаборатории приняли участие в подготовке и написании

Экологическая пропаганда

17. **Вышло в свет 12 номеров газеты «Берегиня» на 8 полосах тиражом по 1000 экземпляров.** Газета зеленых по-прежнему публиковала на своих страницах широкий спектр экологической информации об основных экологических проблемах страны и путях их решения в различных регионах России, уделила особое внимание российской заповедной системе и экологической политике государства. Среди приоритетных тем газеты по-прежнему остаются проблемы защиты городских зеленых зон и особо охраняемых природных территорий от незаконных застроек и незаконного изъятия. Несколько раз газета поднимала тему застройки Волжской поймы и Почаинского оврага, строительства транспортной магистрали в Автозаводском районе города, реконструкции Стрелки. Особое внимание было уделено вновь возникшим планам РусГидро поднять уровень Чебоксарской ГЭС до 68 отметки. По-прежнему выходила вкладка «Зеленая Россия», рассказывающая о работе зеленой фракции партии ЯБЛОКО. Особенно много газета писала о правозащитной работе региональных отделений «Зеленой России», природоохранной борьбе и международной деятельности зеленых партийцев, прощании с бессменным лидером фракции Алексеем Владимировичем Яблоковым. Ведущими остаются в газете темы утилизации отходов и ликвидации незаконных свалок, а также пропаганда экологичного образа жизни. Газета постоянно уделяет внимание нарушениям экологических прав граждан и способам защиты этих прав. Одной из главных тем газеты остается тема экологического образования и просвещения. Кроме того, из года в год «Берегиня» посвящает свои страницы проблеме изменения климата, пропаганде зеленой энергетики, а также способам решения проблемы бездомных животных. Часть тиража газеты была бесплатно разослана по сельским школам, библиотекам Нижегородской области и российским экологическим организациям. Финансирование газеты осуществлялось с помощью благотворительных пожертвований и подписки. **Все номера газеты доступны на сайте.**
18. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в Пустыни (Арзамасский район) проведена **творческая авторская мастерская для сотрудников сельских библиотек, школьных библиотек и работников сельских клубов** (с участием Пустынского клуба) с обсуждением вопросов вовлечения молодежи в творческую и природоохранную активность.
19. Организована и проведена **творческая встреча со слабовидящими и незрячими детьми** – учащимися областной специальной (коррекционной) школы-интерната 3-4 вида для слепых и слабовидящих детей (ул. Юбилейная, 5).
20. Организован и проведен **творческий вечер с читателями** в Нижегородской областной детской библиотеке НГОДБ (ул. Звездинка, 5).
21. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в Пустыни (Арзамасский район) проведена **рабочая встреча сотрудников сельских библиотек Навашинского р-на** (участвовало 45 человек) по вопросам экологического просвещения населения.
22. Проект «Зеленая прогулка»: проведено четыре **экскурсии по озелененным территориям общего пользования**, в каждой экскурсии приняло участие 20-30 человек: 13 мая в рамках фестиваля «Открытая карта», две экскурсии проведено в рамках фестиваля экскурсий «Пешком в зеленое» (19 августа по парку Швейцария и

26 августа по памятникам природы в центре Нижнего Новгорода), 15 сентября экскурсия по ОТОП и памятникам природы в центре Нижнего Новгорода для библиотекарей Нижегородского района.

23. Проект **«Прекрасный зеленый – народное исследование»** был начат 5 июня, в день Эколога. Мы предложили нижегородцам в течение всего лета гулять по скверам и паркам, оценивать их состояние, и присылать нам заполненные анкеты. В сентябре мы решили привлечь к исследованию скверов школьников, и предложили им **конкурс «Зеленая прогулка»**. Дети под руководством педагогов гуляли по озелененным территориям общего пользования (ОТОП), которые расположены недалеко от их школ, и также заполняли анкеты. Участие в проектах приняло около двухсот человек, заполнено более трехсот анкет, прислано 2Гб фотографий. В Нижнем Новгороде обследовано 98 озелененных территорий общего пользования. Самыми популярными оказались, конечно же, парки – например, про парк Швейцария было заполнено 30 анкет, а про Автозаводский парк – 10. Самым исследованным стал Сормовский район – было обследовано 25 из 29 сормовских ОТОП. Каждую территорию было необходимо оценить по десятибалльной шкале. Примерно в 80-ти процентах случаев нижегородцы оценили озелененную территорию положительно (на 5 и более баллов). При этом чаще всего в анкетах, при описании состояния ОТОП, встречалось слово «заброшенный». Также было выявлено и еще несколько территорий, которые стоит исключить их областного реестра, поскольку рекреационных функций они не выполняют (а некоторые и вовсе являются пустырями). В рамках проекта «Зеленая прогулка» обследовались скверы и парки не только Нижнего Новгорода, но и городов Нижегородской области: в проект включились Арзамас, Дзержинск, Бор, Сергач, Шаранга, и другие города. По ним теперь тоже предстоит сделать карты ОТОП и подсчитать норму озеленения.
24. При поддержке администрации городского округа город Выкса Нижегородской области подготовлена и издана **Красная книга городского округа город Выкса**.
25. Ежемесячно в течение года выпускался **подписной журнал «Почемучкам обо всем на свете. Знакомимся с живой природой»** для семейного чтения (тираж 20 000, подписные индексы в почтовых каталогах РФ – 12377 и П1068, автор текстов и иллюстраций Шустов С.Б.). За год вышло в свет 12 выпусков.
26. Экологический туризм: в период с мая по август 2017 года в рамках **проекта «Школа семейного туризма»** осуществлено 3 водных похода выходного дня по Пустыньским озерам и рекам Линда и Пьяна Нижегородской области. Общее количество участников 37 человек.
27. Экологический туризм: проведен **десятидневный поход по реке Колпь** во Владимирской и Рязанской областях. Количество участников – 18 человека из Нижнего Новгорода, Московской и Владимирской областей. Проведены водные и пешие экологические экскурсии. Руководители походов: Орлов Е.В., Орлова К.А.
28. По проекту «Внимание, черепаха!» была продолжена работа по **популяризации черепах и проблем, связанных с необходимостью их охраны**: традиционно нами были подготовлены и тиражированы 4 вида карманных календарей на 2018 и 2019 годы с оригинальными авторскими фотографиями черепахи Никольского (4 варианта) на лицевой стороне и названием проекта, логотипами и контактной информацией IFAW и Общества охраны амфибий и рептилий – на оборотной стороне. Общий тираж календарей 4 видов составил 2000 экземпляров. Календари целевым образом распространяются с целью популяризации проекта по изучению и охране черепах, в первую очередь – на Кавказе, в местах их обитания. Опыт предыдущих лет показывает, что подобные календари с фотографиями черепах очень полезны при опросах местного населения с целью выявления возможного обитания черепах в той или иной местности.
29. Проведено восемь **этно-экологических экспедиций** (Арзамасский, Тоншаевский,

- Дивеевский, Первомайский и Городецкий районы), консультационные выезды в этно-экологические исследовательские коллективы (Дальнеконстантиновский, Воскресенский и Семёновский районы) и один **этно-экологический семинар** – на базе МБОУ Суворовская ООШ Дивеевского района (40 педагогов).
30. Совместно с МАУК АЭМЗ "Щелоковский хутор" проведено культурно-массовое мероприятие "Синичкин день".
 31. Проведено четыре **пресс-конференции** (18 января в Интерфаксе в защиту Копосовской поймы, 21 апреля в пресс-центре газеты «Аргументы и факты-Нижний Новгород» на тему «Борьба с несанкционированными свалками. Изменится ли облик Нижегородской области в Год экологии.», 18 мая в газете «Аргументы и факты – Нижний Новгород» круглый стол «Химиофобия: безопасной ли стала химическая отрасль за последние полвека», 11 декабря в Москве в Центральном Доме журналиста пресс-конференция «Итоги Года Экологии – успехи и провалы»), дано **130 интервью**, распространено **121 пресс-релиз**.
 32. **Выступления в средствах массовой информации:** телевидение — 40, радио — 29, газеты и журналы — около 80, интернет-агентства — более 200.
 33. **Прочитано лекций** по актуальным экологическим проблемам — более 20.

Долгосрочные кампании

34. **Кампания по охране зеленых территорий населенных пунктов** ведется в связи с катастрофическим уменьшением количества зеленых насаждений в Нижнем Новгороде и ряде районных центров. Проведено три экскурсии по озелененным территориям общего пользования (ОТОП). Нижегородцы были привлечены к исследованию и оценке скверов, были проведены проекты «Прекрасный зеленый – народное исследование» и «Зеленая прогулка». Проект «Прекрасный зеленый – народное исследование» был начат 5 июня, в день Эколога. Нижегородцы в течение всего лета гуляли по скверам и паркам, оценивали их состояние и присылали заполненные анкеты. В сентябре к исследованию скверов были привлечены школьники - конкурс «Зеленая прогулка». Дети под руководством педагогов гуляли по ОТОП, которые расположены недалеко от их школ, и также заполняли анкеты. Участие в проектах приняло около двухсот человек, заполнено более трехсот анкет, прислано 2Гб фотографий. Обследовались ОТОП не только Нижнего Новгорода, но и городов Нижегородской области.

Ликвидация загрязнений

35. С 11 августа по 1 октября, при поддержке Нижегородской ГЭС, проведено 7 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 или стоянках на водных объектах: Заволжье, Балахна, Павлово, пос. Центральный Володарского района, Верхний Красный Яр, Кантаурово Борского района, Держинск. Участвовало около 210 детей из детских домов, школ и экологических организаций. Собрано и утилизировано около 300 мешков мусора по 120 литров каждый, это примерно 65 м3, что составляет 6 грузовых «Газелей». Очищена прибрежная полоса длиной 13 км и шириной около 100 метров.

Помощь населению

36. Проект «Мое дерево в моем городе» реализован в рамках Благотворительной программы «Создавая возможности». Были выбраны 5 территорий для озеленения в трех районах города, из выбранных территорий 4 были придомовые, а 1 территория считалась городской (Сормовский район - проспект Союзный д. 14 и д. 20, ул. Свободы д. 112, Нижегородский район - ул. Родионова д. 165 к.3, Ленинский район - ул. Кировская д. 11). В конце апреля и в начале мая прошли собрания с жителями домов, расположенных на выбранных участках. 4 июля состоялась первая посадка на двух территориях Сормовского района - пр. Союзный д. 14 и 20. На посадку вышло 25 жителей и 7 волонтеров. На обеих территориях высажено 43 растения: 7 лип, 4 рябины, 2 клена Гиннала, 5 сиреней, 10 парковых роз, 9 спирей пепельных, 4 дерена белых, 2 чубушника (жасмина). 6 июля состоялась посадка по адресу ул. Свободы 112. Было 16 жителей и 2 волонтера. Высажено 49 растений: 3 липы, 7 рябин, 3 сирени, 4 спиреи пепельных, 6 деренов, 4 чубушника, 9 боярышников, 4 пузыреплодника, 9 спирей японских. 10 июля на ул. Родионова д. 165 к.3 вокруг детской площадки высадили 31 растение: 4 липы, 4 рябины ольхолистной, 4 сирени, 2 дерена, 3 чубушника, 3 пузыреплодника, 5 спирей японских, 5 парковых роз. Было 15 жителей и двое волонтеров. 7 августа состоялась посадка на ул. Кировской д. 11. Посадили 59 растений: 6 сиреней, 7 пепельных спирей, 8 деренов, 3 чубушника, 7 боярышников, 6 пузыреплодников, 12 спирей японских, 10 парковых роз. На посадку вышло 15 человек жителей и 2 волонтера. Всего в рамках проекта было посажено 182 растения. В первую неделю посадки поливали ежедневно, далее 2-3 раза в неделю. В процессе ухода в проект вовлеклись те жильцы, которые не смогли принять участие в посадке. Общее количество друзей деревьев составило 182 человек. В августе был разработан дизайн табличек, они были изготовлены и установлены у каждого саженца. И на каждой - помимо логотипа, названия проекта, сведений об исполнителях и программе поддержки - имя и фамилия человека, который взял над ним шефство. Также в сентябре на основе опыта, полученного в ходе проекта, были составлены Рекомендации по разработке, согласованию и реализации проектов озеленения придомовых территорий и территорий общего пользования для собственников и жильцов многоквартирных домов Нижнего Новгорода с приложением образцов документов, формулировок для писем. Рекомендации были опубликованы на сайтах организаторов проекта и страничках проекта в соцсетях.
37. Представители экоцентра приняли участие в митинге про угрозу застройки Копосовской низины (4 февраля, Нижний Новгород, Сормовский район), в общественных слушаниях по проекту «Комплекса переработки нефтяных остатков ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (17 февраля, Кстово, ДК Нефтяников), в общественных слушаниях на тему: «О проблемах утилизации жидких бытовых отходов (ЖБО) в местах массового индивидуального жилищного строительства на примерах к/п «Зеленый город», Кстовского и Богородского районов» (10 апреля, Комиссия по общественному контролю при Общественной палате Нижегородской области), в рабочей встрече с инициативной группой по защите зеленого оврага на улице Родионова (24 апреля), в субботнике в Копосовской дубраве (8 июля), в публичных дебатах о судьбе Почаинского оврага (5 августа), в общественных обсуждениях по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду для объекта «База отдыха, расположенная по адресу: город Нижний Новгород, курортный поселок «Зеленый город» в 400 метрах на север от дома № 1 к.2 санатория-профилактория «Ройка» (17 августа), в общественных обсуждениях по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности по размещению дома отдыха семейного типа, расположенного на территории памятника природы регионального значения «Зеленый город» в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода (ООО «Шишкино») (29 августа), во встрече жителей по созданию попечительского совета парка на озере

Светлоярском (29 августа).

Оптимизация природопользования

38. Орнитологическая лаборатория продолжила выполнение **программы мониторинга экологической обстановки в зоне расположения ВЛ-500 кВ** на территории ФБГУ «Национальный парк «Смольный» в Республике Мордовия. Эти работы выполнялись в течение всего года.
39. Сотрудники орнитологической лаборатории начали работу **на территории Ульяновского ветропарка по орнитологическому мониторингу объекта**, а также по разработке мероприятий для защиты птиц от ветроэнергетических установок на территории России.
40. Сотрудниками орнитологической лаборатории начата работа по **эколого-орнитологическому мониторингу и обеспечению орнитологической безопасности на полигонах твердых бытовых и твердых коммунальных отходов** в г. Ульяновск и г. Новосибирск.
41. **Организован и проведен международный семинар «Основы организации работ в регионах России по восстановлению торфяных болот в целях сокращения пожаров и смягчения изменения климата»** в рамках проекта «Восстановление торфяных болот в России в целях предотвращения пожаров и смягчения изменений климата» Международной климатической инициативы, 13-15 июня на б/о «Шавская долина» (Кстовский район Нижегородской области).
42. Проведена **общественная экологическая экспертиза** по материалам Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) новой технологии «Технология утилизации отходов с получением материала «Рекультивант технический» ООО «АГЖО-Сергач».
43. Для ОАО по проектированию строительства мостов «Институт «Гипростроймост» выполнена **оценка (расчет) ущерба животному миру при строительстве** проектируемой автомобильной дороги Н. Новгород – Шахунья – Киров на участке Неклюдово – Золотово в городе областного значения Бор Нижегородской области.
44. Подготовлены материалы о наличии на территории Личадеевского заказника **мест обитания видов живых организмов, занесенных в Красные книги** Российской Федерации или Нижегородской области. Проанализировано наличие местообитаний редких видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области, на лесном участке в Личадеевском участковом лесничестве Мухтоловского межрайонного лесничества, предоставленном в аренду ИП Ершову А.Н., а также даны рекомендации по ограничению лесозаготовительной деятельности в целях предотвращения ущерба редким видам живых организмов. Особое внимание было уделено территории Личадеевского заказника, полностью включенной в состав арендованного участка.

Охрана здоровья, здоровый образ жизни

45. **Реализован социально-экологический проект «Растения дарят здоровье детям!»** в рамках благотворительной программы «Формула хороших дел» ПАО СИБУР ХОЛДИНГ. В ходе выполнения проекта было проведено двухэтапное голосование по выбору детских садов. Интернет-голосование было организовано газетой «Дзержинское время» и победили д/с № 21 и д/с № 127 «Чайка». 2 детских сада озеленены фитонцидными растениями; проведены консультации по уходу за растениями; методическая литература и специальный инвентарь переданы в детские сады для экологического образования детей и обучения навыкам ухода за различными растениями; подготовлен и выпущен информационный плакат о проекте «Растения дарят здоровье детям!»; организованы и проведены итоговые мероприятия в д/с № 21

и № 127 «Чайка» – презентация проекта с участием представителей Законодательного собрания Нижегородской области, ПАО «Сибур-Нефтехим», СМИ.

46. **Реализован социально-экологический проект «Растения дарят здоровье детям!»** в рамках конкурса социальных проектов «Экосознание» ООО «РусВинил». В ходе выполнения проекта было проведено голосование по выбору детских садов. Интернет-голосование было организовано газетой «Земляки» и победили - д/с № 4 «Пингвин» и д/с № 33 «Золотая рыбка». 2 детских сада озеленены фитонцидными растениями; проведены консультации по уходу за растениями; методическая литература и специальный инвентарь переданы в детские сады для экологического образования детей и обучения навыкам ухода за различными растениями; организованы и проведены итоговые мероприятия в д/с № 4 «Пингвин» и № 33 «Золотая рыбка» – презентация проекта с участием представителей Законодательного собрания Нижегородской области, ООО «РусВинил», СМИ.

Сотрудничество

1. **Партнерские организации:** Международный Социально-экологический союз, Российский Социально-экологический союз, Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, Законодательное собрание Нижегородской области, ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский», Союз охраны птиц России, Российская организация Всемирного фонда дикой природы, Интерфакс-ЭРА, Нижегородская организация Союза журналистов России, Центр охраны дикой природы, Архитектурно-ландшафтный центр «Архиленд», зоопарк «Лимпопо», ООО «Исток», Нижегородское отделение Всероссийского общества охраны природы, Дружина охраны природы ННГУ им. Лобачевского, НРЭОМО «Изменим мир», НИУ РАНХиГС.

2. **Сотрудники и активисты экоцентра «Дронт» участвовали в работе коллегиальных и совещательных органов:**

- 2.1. Научно–технический совет ГПБЗ «Керженский»,
- 2.2. Комитет по экологии и природопользованию Законодательного собрания Нижегородской области,
- 2.3. Центральный Совет Союза охраны птиц России,
- 2.4. Бюро Центрального Совета Союза охраны птиц России,
- 2.5. Областная конкурсная комиссия смотра-конкурса на звание «Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности»,
- 2.6. Областная конкурсная комиссия по проведению предварительного этапа Всероссийского конкурса на звание “Самый благоустроенный город России”,
- 2.7. Общественно–консультативный совет при Управлении Федеральной антимонопольной службы по Нижегородской области,
- 2.8. Совет Российского Социально-экологического союза,
- 2.9. Редакционный совет журнала «Нижегородское Заволжье»,
- 2.10. Общественный наблюдательный совет проекта «Сен-Гобен Гомзovo»,
- 2.11. Постоянная комиссия по экологии Думы города Нижнего Новгорода,
- 2.12. Комиссия по Красной книге Нижегородской области,
- 2.13. Общественный совет при Министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области,
- 2.14. Общественный совет Росприроднадзора РФ,
- 2.15. Общественная палата Нижнего Новгорода,
- 2.16. Экологическая палата Ульяновской области.

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

- 3.1. Выездное заседание рабочей группы по развитию федеральных особо охраняемых

- природных территорий, 11 января, Керженский заповедник, поселок Рустай.
- 3.2. Круглый стол по вопросу ликвидации «Черной дыры», 12 января, ОНФ.
- 3.3. Круглый стол «Проблемы утилизации ТБО в Нижегородской области», 31 января, ОНФ в Нижегородской области и Научно-консультативный совет при Законодательном собрании Нижегородской области.
- 3.4. Митинг про угрозу застройки Копосовской низины, 4 февраля, Нижний Новгород, Сормовский район.
- 3.5. Совещание по вопросу планирования и реализации проектов по восстановлению гидрологического режима осушенных болот в Нижегородской области в рамках реализации российско-германского пилотного проекта «Восстановление торфяных болот в России в целях предотвращения пожаров и смягчения изменений климата», 7 февраля, офис Керженского заповедника.
- 3.6. Круглый стол «Существующие проблемы и пути развития береговой территории Горьковского водохранилища Нижегородской области», 8 февраля, ГОМ «Экология и Лес» регионального отделения Общероссийского общественного движения «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ» в Нижегородской области.
- 3.7. Межрайонный семинар «Экологические аспекты лесопользования», 28 февраля, г.о.г. Шахунья.
- 3.8. Круглый стол по защите окружающей среды и очистке атмосферного воздуха, 2 марта, НМЖК.
- 3.9. Митап Теплицы социальных технологий, 3 марта, с докладом об открытых данных в экологической сфере.
- 3.10. Научно-практическая региональная конференция «Успехи, проблемы и перспективы развития федеральных особо охраняемых природных территорий Нижегородского Поволжья», 3-5 марта, Мининский университет, с докладом «Опыт восстановления нарушенных болотных комплексов».
- 3.11. Старт проекта «Живой Нижний», 9 марта, Арсенал.
- 3.12. Выездное совещание Комитета Законодательного собрания по экологии и природопользованию на ООО «ЭкоГрад», 14 марта.
- 3.13. Профессиональная мастерская «Природу России сохраняют дети», 15 марта, Центральная районная детская библиотека им. И.А.Крылова, с докладом «Актуальные экологические проблемы Нижнего Новгорода».
- 3.14. Заседание секции экологически ориентированных журналистов Союза журналистов Нижегородской области, 23 марта, с выступлением на тему «Год Экологии: приоритетные направления природоохранной работы в Нижегородской области».
- 3.15. Международная конференция River Gathering-2017, 27 марта–2 апреля, Грузия, Тбилиси, с докладом «Проблемы строительства Чебоксарского водохранилища на Волге».
- 3.16. Заседание рабочей группы по теме «Научные основы развития ООПТ в Нижегородском Поволжье», 6 апреля, Керженский заповедник.
- 3.17. Общественные слушания на тему: «О проблемах утилизации жидких бытовых отходов (ЖБО) в местах массового индивидуального жилищного строительства на примерах к/п «Зеленый город», Кстовского и Богородского районов», 10 апреля, Комиссия по общественному контролю при Общественной палате Нижегородской области.
- 3.18. Краеведческий лекторий, 12 апреля, Центральная городская библиотека, с докладами "Проблема переработки и утилизации отходов в условиях города-миллионника. Специфика ситуации в Нижнем Новгороде сегодня" и "Городское озеленение: что есть, что нужно, что мы можем делать вместе".
- 3.19. Заседание правления Яблоков-фонда, 12 апреля.
- 3.20. V естественно-научные чтения им. Академика Ф.П.Саваренского, 15 апреля, Владимирская область, город Гороховец.
- 3.21. Круглый стол на тему «Борьба с несанкционированными свалками. Изменится ли облик Нижегородской области в Год экологии.», 21 апреля, пресс-центр газеты «Аргументы и

факты – Нижний Новгород».

3.22. Заседание рабочей группы по теме «Научные основы развития ООПТ в Нижегородском Поволжье», 21 апреля, Керженский заповедник.

3.23. Круглый стол «Городской ландшафтный дизайн как бизнес и социальная политика», 27 апреля, Нижегородская Ярмарка, выставка «СадЭкспо 2017».

3.24. Рабочее совещание по развитию биосферного резервата, 11 мая, офис Керженского заповедника.

3.25. Круглый стол «Совершенствование системы обращения с отходами», 17 мая, форум «Великие реки».

3.26. Митап Теплицы социальных технологий «Как организовать и провести общественную кампанию», 17 мая, с докладом «Чебоксарская ГЭС – два поколения беды».

3.27. Круглый стол «Проблемы Чебоксарского водохранилища. Обеспечение безопасного транзитного судоходства на реке Волга и решения экологических проблем при установлении НПУ водохранилища Чебоксарской ГЭС на отметке 63 метра», 18 мая, форум «Великие реки», с докладом «Чебоксарская ГЭС: 37 лет беды».

3.28. Круглый стол «Химифобия: безопасной ли стала химическая отрасль за последние полвека», 18 мая, газета «Аргументы и факты – Нижний Новгород».

3.29. Награждение победителей областного этапа конкурса школьных проектов «Энергия и среда обитания», 23 мая, Законодательное собрание Нижегородской области.

3.30. Рабочее совещание по развитию биосферного резервата, 25 мая, офис Керженского заповедника.

3.31. Расширенное совещание рабочей группы по биосферному резервату, 1 июня, Керженский заповедник, Рустай.

3.32. Встреча руководителя комитета по экологии Законодательного собрания В.Атмахова с общественными экологическими организациями и экологически ориентированными журналистами, 2 июня, Архитектурно-этнографический музей-заповедник "Щелоковский хутор".

3.33. Подведение итогов и награждение конкурса студенческих работ "Экология: проблемы и решения", 5 июня, Законодательное собрание Нижегородской области.

3.34. Постоянная комиссия городской Думы Нижнего Новгорода по экологии, 13 июня, с докладом по внесению изменений в Правила благоустройства.

3.35. Международный семинар «Основы организации работ в регионах России по восстановлению торфяных болот в целях сокращения пожаров и смягчения изменения климата» в рамках проекта «Восстановление торфяных болот в России в целях предотвращения пожаров и смягчения изменений климата» Международной климатической инициативы, 13-15 июня, б/о «Шавская долина» (Кстовский район Нижегородской области).

3.36. Выездное совещание комитета Законодательного собрания по экологии и природопользованию на ООО «Нижегородский завод по переработке РТИ», 16 июня, Богородск.

3.37. Круглый стол «Реализация Закона Нижегородской области «Об охране озелененных территорий Нижегородской области» в части строительства объектов религиозного назначения в границах озелененных территорий общего пользования», 19 июня, Законодательное собрание Нижегородской области.

3.38. Пресс-тур Союза журналистов Нижегородской области, 20 июня, Бутурлинский район Нижегородской области, с проведением занятия с журналистами Лукояновского и Арзамасского творческих объединений на тему «Год Экологии-2017: приоритетные направления природоохранной работы в Нижегородской области».

3.39. Круглый стол «Почему нельзя уничтожать Почаинский овраг. Эксперты о ценности исторического ландшафта», 29 июня.

3.40. Рабочее совещание по биосферному резервату «Нижегородское Заволжье», 6 июля, офис Керженского заповедника.

3.41. Субботник в Копосовской дубраве, 8 июля.

- 3.42. Выездное рабочее совещание по проблемам летних детских экологических лагерей (с участием депутатов Законодательного собрания Нижегородской области, представителей администрации Арзамасского района и Чернухинского местного совета), 11 июля, полевая учебно-исследовательская база «Сережа», Пустынь, Арзамасский район.
- 3.43. Круглый стол по экологическим проблемам, 19 июля, региональное отделение партии ЯБЛОКО.
- 3.44. Публичные дебаты о судьбе Почаинского оврага, 5 августа, Почаинский овраг.
- 3.45. Всероссийский образовательный Форум студенческого туризма «Ночи над Волгой», 17-19 августа.
- 3.46. Пресс-тур журналистов Лысковского и Выксунского творческих объединений в Княгинино по теме «Малые реки юга нижегородчины. Отражение их судьбы на примере рек Сундовик, Имза», 24 августа, доклад «Мировое сообщество: современные представления и акции в защиту малых рек».
- 3.47. Форум городских сообществ «Активный Нижний», 25 августа, Нижегородская ярмарка.
- 3.48. Семинар «Почаинский овраг – чего хотят горожане», 23 сентября, с докладом.
- 3.49. Нижегородская областная конференция по выдвижению делегатов для участия в V всероссийском съезде по охране окружающей среды, 28 сентября, с докладом «Приоритетные экологические проблемы региона».
- 3.50. Выездное рабочее совещание комиссии по экологии городской Думы по поводу состояния Сормовского парка, 4 октября.
- 3.51. Семинар «От экологических протестов до зеленого дискурса», 6-8 октября, Харьков.
- 3.52. Презентация проекта «Растения дарят здоровье детям», 18 октября, Дзержинск, детсад № 127.
- 3.53. Семинар, организованный Навашинским центром поддержки и развития предпринимательства, 19 октября, Навашино, с докладом на тему «Об изменениях природоохранного законодательства и требований к организации обращения с отходами в сфере предпринимательской деятельности».
- 3.54. Семинар по подготовке к городскому фестивалю «Наш дом – Нижний Новгород», 20 октября, с лекцией про экологическую ситуацию.
- 3.55. Презентация проекта «Растения дарят здоровье детям», 24 октября, Кстово, детсад № 4 «Пингвин».
- 3.56. Яблоковские чтения «Изменяя мир», 25 октября, Санкт-Петербург, с докладом «Взаимодействие».
- 3.57. Межрайонный молодежный форум, посвященный Году экологии 2017, 27 октября, Ветлуга, с докладом «Общественное экологическое движение».
- 3.58. Совещание по вопросу разработки Порядка сбора твердых коммунальных отходов, 31 октября, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.
- 3.59. Рабочее совещание по вопросу запуска городского проекта «День Волонтера», 2 ноября, администрация Нижнего Новгорода.
- 3.60. Публичное обсуждение правоприменительной практики Департамента Росприроднадзора по ПФО с целью совершенствования экологического надзора, 7 ноября.
- 3.61. Совещание по вопросам, связанным с завершением строительства Чебоксарского водохранилища, 7 ноября, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.
- 3.62. Презентация проекта «Растения дарят здоровье детям», 14 ноября, Кстово, детсад № 33 «Золотая рыбка».
- 3.63. Конференция «Защищать природу – защищать себя», 18 ноября, Москва, с докладом.
- 3.64. Подведение итогов и награждение «Зеленой прогулки», 20 ноября.
- 3.65. Круглый стол «Год ООПТ в России. Итоги», 24 ноября, Москва, Гражданский форум, с докладом «В охранные зоны ООПТ верхом на типографе».
- 3.66. Гражданский форум, 25 ноября, Москва.
- 3.67. Презентация проекта «Растения дарят здоровье детям», 29 ноября, Дзержинск, детсад

№ 21.

3.68. Конференция «Экологическое образование для устойчивого развития: теория и педагогическая реальность», 30 ноября, Мининский университет.

3.69. Совещание по вопросу разработки Порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе раздельного сбора), 1 декабря, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

3.70. Выездное заседание Комитета по экологии Законодательного собрания на Арзамасском приборостроительном заводе, 5 декабря.

3.71. Конференция Социально-экологического союза «Климат и энергия – решения для будущего», 8-9 декабря, Москва.

3.72. 13-я внеочередная конференция общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз», 10-11 декабря, Москва.

3.73. V Всероссийский съезд по охране окружающей среды, 12-13 декабря, Москва.

3.74. Торжественная церемония награждения лауреатов премии «Гражданская инициатива», 12 декабря, Москва, театр «Русская песня».

3.75. Круглый стол «Почаинский овраг. Что такое хорошо и что такое плохо», 14 декабря, с докладом «Овраг как перспективная территория для развития природного каркаса Нижнего Новгорода».

3.76. XXI городские студенческо-ученические Королёвские чтения, 15 декабря, жюри.

3.77. Расширенное совещание рабочей группы заповедника «Керженский» и партнерских организаций биосферного резервата «Нижегородское Заволжье» «Об итогах 2017 г. и перспективах дальнейшего сотрудничества», 20 декабря.

3.78. Совещание под председательством и.о. заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области А.А. Байера по вопросам, связанным с завершением строительства Чебоксарской ГЭС, 27 декабря.

Успехи

- Экоцентром «Дронт» получен **диплом** 19-го международного научно-промышленного форума «Великие реки».
- Экоцентром «Дронт» получена **благодарность** от Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета и АНО «Центр молодежного туризма» за содействие в проведении Всероссийского образовательного форума студенческого туризма «Ночи над Волгой» в Нижнем Новгороде.
- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов избран в **Общественную палату** города Нижнего Новгорода.
- Председателем Совета экоцентра «Дронт» получено **Благодарственное письмо** от оргкомитета Общероссийского Гражданского форума.
- Председателем Совета экоцентра «Дронт» получена **благодарность** за участие в V Всероссийском съезде по охране окружающей среды и II Международной выставке-форуме «ЭКОТЕХ».
- Проект «Карта озелененных территорий общего пользования Нижнего Новгорода» получил **национальную премию «Гражданская инициатива»**.
- Экоцентр «Дронт» награжден **дипломом** за участие в VII Региональной премии в области развития общественных связей «Серебряный Лучник» - Приволжье.

