

Краткая информация о деятельности Экологического центра «Дронт» в 2018 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»

Изучение и охрана живой природы

- 1.** Проведены работы по уходу за лесными северными оленями для нужд ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» в рамках реализации долгосрочного проекта по восстановлению популяции лесных северных оленей на территории заповедника, включающие также **исследование особенностей жизнедеятельности лесных северных оленей в полувольных условиях** и искусственно созданной среде обитания на территории заповедника «Керженский».
- 2.** Для создания условий для устойчивого роста численности хищных птиц и сов, занесенных в Красные книги РФ и Нижегородской области, при поддержке АО «Транснефть – Верхняя Волга», были проведены **биотехнические мероприятия - установка искусственных гнездовий**, имитирующих естественные укрытия и гнезда. Проанализированы космоснимки, проведены полевые обследования и подобраны оптимальные территории для реализации проекта, выбраны три участка: Заволжская часть Лысковского и Воротынского районов; участок на границе Богородского, Дальнеконстантиновского и Кстовоского районов; Павловское Заочье. Изготовлено 87 искусственных гнездовий для редких видов птиц: 10 - для скопы, 17 – для мохноногого сыча, 20 для бородач, 40 для серой и длиннохвостой неясытей. Все гнездовья установлены на выбранных территориях в ходе полевых выездов.
- 3.** Во взаимодействии с Комитетом по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области выполнена **оценка влияния воспроизводственных участков на сохранение и воспроизводство околородных и водоплавающих птиц** на территории Нижегородской области в период весенней миграции. Проведено орнитологическое обследование 22 воспроизводственных участков Шатковского, Гагинского, Краснооктябрьского, Сеченовского, Перевозского, Пильнинского, Починковского, Большеболдинского, Лукояновского, Сергачского, Спасского районов Нижегородской области в период весенней миграции околородных и водоплавающих птиц (видовой состав околородных и водоплавающих птиц в составе миграционных скоплений, оценка численности отдельных видов птиц, наличие видов, занесенных в Красную книгу России и Красную книгу Нижегородской области, продолжительности существования миграционных скоплений, основные факторы беспокойства и степень беспокойства птиц на охраняемой территории). Выполнена оценка эффективности работы по охране околородных и водоплавающих птиц каждого из указанных воспроизводственных участков. Разработаны рекомендации по оптимизации существующей структуры воспроизводственных участков в целях сохранения и возобновления ресурсов околородных и водоплавающих птиц на территории Нижегородской области. Указанные рекомендации будут использованы для внесения изменений в имеющиеся распоряжения Правительства Нижегородской области по воспроизводственным участкам и подготовки новых распоряжений Правительства Нижегородской области по созданию воспроизводственных участков.
- 4.** Совместно с Мининским университетом проведен **конкурс кормушек из вторсырья**

«Зимнее кафе для пташек», который организовали студенты кафедры экологического образования и рационального природопользования Мининского университета. В конкурсе приняли участие более 370 кормушек. В ходе акции для детей прошли интересные лекции и интерактивные занятия. Было три станции. На одной рассказывали, как и чем правильно кормить птиц зимой, на второй станции рассказывали о Керженском заповеднике. И наконец, третья станция была посвящена разделному сбору отходов, где студенты знакомили ребят с методами сортировки бытового мусора. Победители конкурса, занявшие первые места, получили Красную книгу Нижегородской области. Также всем победителям были вручены особые экологичные призы – эко-тетради из вторичной бумаги и книги о Керженском заповеднике.

5. Подготовлена документация по **реорганизации государственного природного биологического заказника «Уразовский» в комплексный**: подготовлены материалы комплексного экологического обследования территории заказника с целью внесения изменений в положение о нем, обоснование изменения границ заказника, разработан проект положения о государственном природном комплексном заказнике регионального значения «Уразовский», а также картографический материал к нему. Разработаны материалы оценки воздействия на окружающую среду в связи с необходимостью внесения изменений в положение о заказнике. Организованы и проведены общественные обсуждения по материалам реорганизации заказника. Подготовлены материалы для представления на государственную экологическую экспертизу.

6. Была продолжена реализация долгосрочного (с 2006 г.) проекта «Внимание, черепаха!» при поддержке Международного фонда защиты животных (IFAW), целью которого является создание условий для сохранения средиземноморской черепахи *Testudo graeca* на Кавказе. В 2018 г. основным содержанием проекта стала экспедиция в Чеченскую республику с целью выяснения статуса средиземноморской черепахи в данном регионе. Поводом для этого стал факт внесения данного вида в Красную книгу ЧР (2007) на основании нескольких находок в Грозненском и Гудермесском районах, последняя из которых была отмечена в 1991 г. В мае был организован выезд на территорию Грозненского и Гудермесского районов ЧР, в ходе которого в результате многочисленных опросов целевых групп местного населения (пастухов, охотников, лесников, преподавателей биологии местных школ и т.д.) с использованием фотографий средиземноморской и болотной черепахи было установлено, что в настоящее время на территории Чечни популяция средиземноморской черепахи отсутствует, а немногочисленные находки черепах, имевшие место в прошлом, очевидно, связаны с завозом этих рептилий из сопредельного Дагестана, где средиземноморская черепаха обитает и в настоящее время.

Экологическое образование и просвещение

1. При софинансировании Минэкологии Нижегородской области проведены летние **детские экологические походы-экспедиции «Пустынь-2018: Мотыльковые»**. Походы-экспедиции проведены в две двухнедельные смены в июле-августе 2018 года по району Пустыньских озёр. В каждой смене участвовало по 30 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 Пустынского заказника: растения семейства Бобовые"** участники похода-экспедиции выполнили ряд **индивидуальных работ**, посвящённых биологии (морфологическим и физиологическим особенностям, размножению, развитию, роли в жизни человека) растений семейства Бобовые. В программу **культурно-массовых мероприятий** были включены **экологические викторины и конкурсы**, в подготовке и проведении которых принимали участие сами школьники. Был также организован ретроспективный показ мультипликационных фильмов, созданных одним из самых популярных отечественных мультипликаторов – Борисом Петровичем Дёжкиным. **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**. 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 организована и проведена **Первая летняя школа-интенсив по биологии и экологии** для учащихся Центра семейного образования «УНИК» (52 учащихся, 8 педагогов и волонтеров).

3. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в Пустыни организовано и проведено **9 учебно-исследовательских экспедиций для школьников и педагогов** (всего в них приняло участие более 200 детей, 12 студентов нижегородских ВУЗов и волонтеров и 6 педагогов).

4. На территории архитектурно-этнографического музея-заповедника «Щелоковский хутор», где сохранились уникальные участки дубрав и широколиственных лесов, **создана экологическая тропа «Марьяна роща»**. Проведено комплексное эколого-биологическое обследование территории с целью выявить места произрастания редких и краснокнижных видов растений и обитания редких видов животных. Специалисты биологи подтвердили, что выбранный маршрут не повредит популяциям видов, занесенных в Красную книгу. Проведено несколько волонтерских субботников, во время которых волонтеры помогали в обустройстве экологической тропы. На тропе установлены 4 информационных стенда и элементы навигации. Издан тиражом 1000 экз. буклет-путеводитель по экологической тропе, который распространяется среди посетителей музея и на массовых мероприятиях музея. Он рассказывает об основных точках экологической тропы, и поможет людям посетить тропу и получить информацию самостоятельно. Открытие тропы было проведено в форме праздника: выступления организаторов и партнеров проекта, народные игры, мастер-класс по изготовлению птиц из лоскутков, экологическая викторина, фотозона для фотографирования с Марьей-разбойницей – легендарной личностью, в честь которой названа и Марьяна роща, и экологическая тропа (Марью-разбойницу играла одна из сотрудниц Музея). Во время праздничного открытия прошли первые три экскурсии. Участие в празднике приняло более ста человек, в их числе были и волонтеры экологической тропы, принимавшие участие в субботниках, которые приходили целыми семьями. Проект был реализован совместно с МАУК «Архитектурно-этнографический музей-заповедник «Щелоковский хутор» в рамках благотворительной программы «Создавая возможности».

Экологическая пропаганда

- 1.** 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. 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.**
- 2.** В период с мая по август 2018 года в рамках проекта «Школа семейного туризма» осуществлено **3 водных похода выходного дня** по Пустыньским озерам и реке Ветлуга. Общее количество участников 41 человек. В рамках похода по Ветлуге (5 дней, август) проведен учет околотовных птиц, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Учетная полоса – 30 км от д. Алёшиха до с. Б. Микриха Ветлужского района. Материалы учета переданы в Нижегородское отделение СОПР.
- 3.** Проведен одиннадцатидневный поход по реке Пижма в Нижегородской и Кировской областях. Количество участников – 25 человек из Нижнего Новгорода, Москвы. Проведены водные и пешие экологические экскурсии. Руководители походов: Орлов Е.В., Орлова К.А.
- 4.** Совместно с заповедником «Керженский» были подготовлены **материалы для журналов «Нижегородское Заволжье» № 1 и № 2 за 2018 год:** организована работа редакционной коллегии журнала «Нижегородское Заволжье» для обсуждения перспективных материалов, сформированы план номеров; планы номера был утверждены на редакционной коллегии с оформлением протокола заседания редколлегии; собраны и подготовлены материалы для номеров в соответствии с утвержденными планами; осуществлено литературное редактирование собранных материалов; подобраны иллюстрирующие фотографии; осуществлена корректура предпечатных версий макетов.
- 5.** 26 апреля в лицее № 28 им. академика Б.А. Королева прошли **«Чернобыльские уроки»**, Татьяна Паутова, сотрудник экологического центра «Дронт», рассказала учащимся 8-х и 9-х классов о последствиях Чернобыльской катастрофы и о других ядерных авариях.
- 6.** 1 и 2 декабря 2018 года Андрей Ожаровский, инженер-физик, эксперт Программ «Против ядерных и радиационных угроз» и «Безопасность радиоактивных отходов» Российского Социально-Экологического Союза (РСоЭС)), провел в Нижегородской области несколько **публичных лекций «Легенды атомной энергетики».** Лекции прошли в Выксе, Навашино, и Нижнем Новгороде. Видеозапись лекции в Выксе: <https://youtu.be/W8OKONIP6YY>
- 7.** Сотрудник экоцентра «Дронт» Татьяна Паутова провела ботаническую экскурсию по парку Кулибина для детей из детского центра «Маленький принц». Во время экскурсии

ребята познакомились с разными видами деревьев, растущими в парке, и научились узнавать вяз, ясень, липу, лиственницу, тополь и другие деревья. Увидели, что деревья могут размножаться не только семенами, но и корневыми отпрысками. Научились отличать здоровое дерево от больного, и узнали, как и зачем лечат деревья.

8. Проведено заседание секции экологически ориентированных журналистов Союза журналистов Нижегородской области на тему «Год экологии-2017: новые возможности, нерешенные проблемы, перспективы развития природоохранной политики РФ».

9. Проведена **пресс-встреча** по Почаинскому оврагу на мостике через овраг, **брифинг** по вопросу проведения отборочных процедур на замещение вакантной должности министра экологии и природных ресурсов Нижегородской области, **пресс-выезд** в приют для безнадзорных животных, посвященный принятию федерального закона «Об ответственном обращении с животными», дано 192 **интервью**, распространено 50 **пресс-релизов**.

10. **Выступления в средствах массовой информации:** телевидение — 54, радио — 34, газеты и журналы — около 60, интернет-агентства — более 170.

11. **Прочитано лекций** по актуальным экологическим проблемам — более 20.

Долгосрочные кампании

1. Кампания по **защите от застройки Почаинского оврага:** организованы и проведены народный сход, встреча с мэром Нижнего Новгорода В.Пановым, серия встреч с застройщиком и проектировщиками, в том числе на площадке городской администрации. Создан Совет Почаинского оврага. Организован и проведен Большой Почаинский субботник (активное участие приняла городская администрация во главе с мэром). Проведен проектный семинар по использованию территории Почаинского оврага. Проведена пресс-встреча по Почаинскому оврагу на мостике через овраг. Организован и проведен пикет в защиту Почаинского оврага.

2. Кампания за оптимальное **решение проблемы судоходства на Городецком гидроузле:** участие в администрации Городецкого района в общественных слушаниях предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «Реорганизация территории ООПТ «Дубрава у города Городца», участие в качестве наблюдателя в заседании государственной экологической экспертизы по ООПТ «Дубрава у города Городца». Участие в рабочих встречах и совещаниях в министерстве экологии Нижегородской области по вопросам, связанным с проектированием Нижегородского низконапорного гидроузла.

Ликвидация загрязнений

1. С 5 по 22 сентября, при поддержке Нижегородской ГЭС, проведено 6 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, Дзержинск. Участвовало 156 детей из детских домов, школ и экологических организаций. Собрано и утилизировано около 200 мешков мусора по 120 литров каждый, это примерно 30 м³, что составляет 5 грузовых «Газелей». Очищена прибрежная полоса длиной 10 км и шириной около 300 метров.

Помощь населению

1. Проект "Сад заботы и красоты" реализован в рамках Благотворительной программы «Создавая возможности» на территории ГБУ "Комплексный центр социального обслуживания населения Сормовского района города Нижнего Новгорода" (ЦКСОН). Совместно с персоналом и посетителями был разработан будущий план Сада, породный состав, состав списка ветеранов, чьи имена хотелось бы сохранить в памяти сормовичей. К проекту были привлечены жители окрестных домов, студенты Нижегородского техникума городского хозяйства и предпринимательства. Была проведена топосъемка территории центра, в МКУ "Городской центр градостроительства и архитектуры" была заказана копия из дежурного плана градостроительной информации, где отмечены все находящиеся на участке коммуникации. Ландшафтный дизайнер подготовил проект, который был обсужден с участниками. На общем совещании проект "Сада заботы и красоты" был утвержден и подготовлен пакет документов для согласования с администрациями района и города. Состоялась посадка растений, в которой приняли участие посетители Центра социального обслуживания населения Сормовского района, не меньше 15 человек приехало из соседнего 7 микрорайона, подошли жители из близлежащих домов, студенты Нижегородского техникума городского хозяйства и предпринимательства. С начала июля до середины сентября два раза в неделю проходили поливы Сада. На этом самом длительном и важном этапе по выхаживанию "зеленых друзей" к участию в проекте было привлечено не менее 100 новых волонтеров "серебряного" возраста. Был составлен список участников, имена которых должны были разместиться на табличках и разработан дизайн табличек двух типов: для "друзей деревьев" и ветеранов войны и труда. На каждой - помимо логотипа, названия проекта, сведений об исполнителях и программе поддержки - имя и фамилия человека, который взял над ним шефство, либо ФИО ветерана и его регалии. 24 августа последняя группа полива установила 170 табличек по числу деревьев. Им помогли наши партнеры из Совета ветеранов, из органов общественного самоуправления, сотрудники Центра. У каждого саженца появилась табличка с именем его друга. 17 табличек установлены в честь ветеранов войны и труда. 20 сентября в Комплексном центре социального обслуживания населения Сормовского района (КЦСОН) прошло завершающее мероприятие проекта "Сад заботы и красоты". Центр поблагодарил собравшихся выступлением Театра особенной молодежи, которым руководит талантливый режиссер Карачарова Светлана Алексеевна. Ход работы освещался через странички проекта в соцсетях "Фейсбук" и "В контакте", рассылались пресс-релизы для СМИ. Всего проект собрал более 300 участников из различных целевых групп. Это пожилые неработающие пенсионеры, местные жители, молодые волонтеры из других районов города. Кроме того нам к отдельным этапам удалось привлечь часть молодых людей с ментальными нарушениями (20-30 летние артисты "Театра особенной молодежи").
2. Представители экоцентра приняли участие в следующих публичных общественно значимых мероприятиях: общественные слушания предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «Реорганизация территории ООПТ «Дубрава у города Городца» (30 января, администрация Городецкого района); заседание государственной экологической экспертизы по ООПТ «Дубрава у города Городца» (в качестве наблюдателей); публичные слушания по проекту планировки и межевания территории в границах улиц Большая Покровская, Пискунова, Алексеевская, Октябрьская в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода; публичные слушания о смене зонирования территории к 1200 м на северо-восток от дома №53А по улице Хальзовской: с зоны среднеэтажной многоквартирной застройки на зону рекреации, спортивных сооружений; заседание рабочей группы Общественной палаты «Архитектура и градостроительство» по вопросу о строительстве ООО «Гурман» отдельно стоящего

пункта обслуживания населения с магазином товаров первой необходимости, кафе и пунктом ремонта бытовой техники, расположенного на пересечении улиц Лопатина и Верхне-Печерская; общественные слушания по проекту прокладки газопровода в памятнике природы «Стригинский бор»; общественные обсуждения по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по реализации проекта рекультивации земельного участка, занятого свалкой промышленных и бытовых отходов, расположенной за кладбищем «Красная Этна» на территории Шуваловской промзоны в Ленинском районе города Нижнего Новгорода; общественные обсуждения по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду территории памятника природы регионального значения «Малиновая гряда» с целью подготовки новой редакции паспорта на памятник природы.

3. Проведено три **экспертных оценки состояния зеленых насаждений**, в том числе две – в качестве судебной экспертизы по конфликтным ситуациям.

4. Реализуется **проект «42: я имею право»**. Он направлен на повышение правовой грамотности населения и формирование у граждан навыков и умения самостоятельно защищать свои экологические права. Прежде всего, это курс видеоуроков по экологическому праву, который состоит из нескольких видео, в которых рассказывается о различных аспектах и возможностях защиты экологических прав граждан России. Создан канал на видеохостинге YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCrJfuE11WwvjvWer4Yb6zV3Q> и раздел на сайте экоцентра Дронт: <https://dront.ru/project/42-ya-imeyu-pravo/>, посвященные онлайн-курсу. Сняты, смонтированы и опубликованы: **промо-ролик**, созданный для привлечения новых зрителей и подписчиков на канал; **11** эколого-просветительских роликов на следующие темы: Что такое экологические права? (ролик, разъясняющий понятие экологических прав и дающий законодательное обоснование этому понятию) (<https://www.youtube.com/watch?v=tP85AeAkfrY>); Зачем в городе трава? (ролик, посвященный проблеме частого кошения травы в городах) (<https://www.youtube.com/watch?v=F1BG6K7E32I>); Что делать, если рубят дерево в городе? (подробная инструкция о порядке действий в случае рубки дерева в городе) (<https://www.youtube.com/watch?v=bEPGI1qhDSI>); Как помочь птицам в городе? <https://youtu.be/ppwQHGsAQZ8> Как помочь деревьям в городе? <https://youtu.be/hQLIBfpmqss> Городской парк с точки зрения биолога: https://youtu.be/Hw3YI_wiD0w Косить или не косить? Как правильно обращаться с городскими газонами: <https://youtu.be/rUShgj0rMQI> Нижегородские экологические реалии: тревожащие тенденции <https://youtu.be/qmfsTx9c9SI> (видеозапись выступления в нижегородской Высшей Школе Экономики в рамках открытой дискуссии на тему «Курс на устойчивое развитие? Анализ долгосрочных трендов состояния окружающей среды в Российской Федерации»); Окружающая среда и её охрана в России. Изменения за 25 лет: <https://youtu.be/DvlVymEp084> (видеозапись выступления директора Гринпис России Ивана Блокова в нижегородской Высшей Школе Экономики в рамках открытой дискуссии на тему «Курс на устойчивое развитие? Анализ долгосрочных трендов состояния окружающей среды в Российской Федерации»); Почему России не нужны новые электростанции? <https://youtu.be/bC1aeKK18Mw> Состоялся вебинар «Защита прав на благоприятную окружающую среду в застройочных конфликтах», на котором были рассмотрены оптимистические и пессимистические сценарии защиты зелёных участков от застройки и от чего зависит развитие этих сценариев. Видеозапись вебинара: <https://youtu.be/-7zop-cefaE>

1. Совместно с администрацией Нижнего Новгорода и Общественной палатой Нижнего Новгорода разработаны **изменения в Правила благоустройства Нижнего Новгорода**, предусматривающие возможность наличия в городе луговых газонов (покос один раз в год в июле-августе) и не требующие убирать листву с газонов. Была проведена работа по координации подготовки предложений в Правила благоустройства, прошла серия рабочих совещаний со специалистами, по итогам которых были подготовлены предложения по внесению в Правила благоустройства Нижнего Новгорода. Предложения прошли обсуждения в комиссии по экологии городской Думы, в департаменте благоустройства и в АТИ. После редакционных поправок они вошли в новый проект Правил благоустройства. Правила благоустройства в новой редакции утверждены Городской Думой Нижнего Новгорода.
2. Участие в реализации **программы «Формирование комфортной городской среды»**: Рабочие встречи по проектам благоустройства в рамках программы. Парк «Дубки» (совещания по благоустройству, участие в открытом обсуждении итогов первого этапа благоустройства и работ, намеченных на 2019 год). Щелоковский хутор (поездки с общественным контролем, совместными проверками с минэкологией и в рамках выездных совещаний по формированию комфортной городской среды под председательством главы города Нижнего Новгорода В.А. Панова, с проверкой хода устранения нарушений, с проверкой работ совместно с главой Советского района, участие в инспекции мэром, участие в открытом обсуждении итогов первого этапа благоустройства и работ, намеченных на 2019 год). Сквер им. 1905 года (рабочее совещание под председательством первого заместителя главы администрации Нижегородского района А.А. Вовненко по вопросу вырубki зеленых насаждений в ходе работ по комплексному благоустройству, рабочие встречи, участие в осмотре зеленых насаждений, обсуждения в Нижполиграфе в «Кинофактуре», рабочее совещание у мэра). Сквер им. Прыгунова (участие в выездном совещании по формированию комфортной городской среды под председательством главы города Нижнего Новгорода В.А. Панова, участие в приеме работ). Сквер им. Грабина (участие в проверке мэром хода благоустройства). Сквер им. Григорьева (участие в приеме работ). Фотоотчеты размещались на сайте экоцентра «ДронТ» и в социальных сетях.
3. Совместно с АНО «Навашинский центр поддержки и развития предпринимательства» **проведен семинар «Основные требования природоохранного законодательства и требования к организации обращения с отходами»**.
4. По заказу Комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области проведен анализ данных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Нижегородской области, органов местного самоуправления Нижегородской области и иных организаций, литературных источников и фондовых материалов Нижегородского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ», открытых данных, в том числе публичной кадастровой карты Российской Федерации. По результатам анализа составлен **Перечень водных объектов Нижегородской области, потенциально пригодных для осуществления товарной аквакультуры** (товарного рыбоводства). В перечень вошел 81 водный объект, находящийся в 23 районах и городских округах Нижегородской области. Из предлагаемого перечня было выбрано три водных объекта, по которым разработаны рыбоводно-биологические обоснования осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства): **озеро Глубокое – 1 (г.о.г.Бор), озеро Глубокое – 2 (г.о.г.Бор), озеро Болдырево** (Павловский район). Анализ материалов, касающихся гидрохимической характеристики водоемов, оценки биологической продуктивности водных объектов, характеристики ихтиофауны показал, что озера пригодны для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

5. Проведена **общественная экологическая экспертиза** проектной документации «Реорганизация территории ООПТ «Дубрава у города Городца»», разработанной Обществом с ограниченной ответственностью «Техтрансстрой». Выводы: Рассмотренная экологической экспертизой проектная документация «Реорганизация территории ООПТ «Дубрава у города Городца»» не соответствует основным принципам проведения экологической экспертизы, установленным ст. 3 Федерального закона «Об экологической экспертизе»: презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности; комплексности оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий; обязательности учета требований экологической безопасности при проведении экологической экспертизы; научной обоснованности, объективности и законности заключений экологической экспертизы. Проектная документация «Реорганизация территории ООПТ «Дубрава у города Городца»» не соответствует целому ряду требований федерального и регионального законодательства. Предлагаемое в проектной документации «Реорганизация территории ООПТ «Дубрава у города Городца»» изменение в режиме охраны памятника природы не имеет надлежащего экологического обоснования. Заключение: Предлагаемое проектной документацией «Реорганизация территории ООПТ «Дубрава у города Городца»» изменение в режим охраны памятника природы «Дубрава у города Городца» не может быть реализовано. Заключение общественной экологической экспертизы по проектной документации «Реорганизация территории ООПТ «Дубрава у города Городца»» **ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ**.
6. По заказу Комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области начаты работы по **проведению территориального охотустройства охотничьих угодий и составлению «Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Нижегородской области»**. Схема разрабатывается на основе материалов государственного охотхозяйственного реестра, данных государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, материалов, отражающих состояние ведения охотничьего хозяйства субъекта Российской Федерации, материалов натуральных исследований, лесного плана субъекта Российской Федерации, схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий, имеющихся ведомственных материалов, картографических материалов, литературных источников, а также материалов аэросъемки и космической съемки поверхности Земли, имеющих давность не более 5 лет на момент составления Схемы и отражающих реальное состояние экосистем.
7. Начато проведение исследований объектов растительного и животного мира и разработка **предложений по сохранению объектов растительного и животного мира** (в том числе занесенных в Красную книгу РФ и субъектов РФ) в рамках работ по объекту: «Строительство Нижегородского низконапорного гидроузла. 2-й этап»: определение участков, перспективных с точки зрения выявления местообитаний охраняемых видов растений и животных; составление перечня охраняемых видов наземных позвоночных, обитающих в границах исследования; оценка общего относительного суммарного обилия населения каждой группы и плотности населения каждого отдельного охраняемого вида; определение и картирование мест массовых скоплений птиц и трасс перелета; оценка современного экологического состояния охраняемых видов растений и животных, их устойчивости к техногенным воздействиям и способности к восстановлению в зоне возможного влияния проектируемых объектов; оценка уязвимости выявленных охраняемых видов растений и наземных позвоночных; подготовка рекомендаций по снижению уровня грунтовых вод на выявленных участках местообитаний охраняемых видов растений и животных; составление прогноза возможного изменения состояния охраняемых видов растений и

наземных позвоночных и их местообитаний при строительстве и эксплуатации объекта; разработка предварительного состава мероприятий по снижению (минимизации) воздействия на охраняемые виды растений и наземных позвоночных, а также на экосистемы ООПТ при строительстве и эксплуатации объекта; подготовка рекомендаций для проведения производственного экологического мониторинга и контроля растительного и животного мира в пределах местообитаний охраняемых видов, а также экосистем ООПТ на этапе строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

8. Орнитологическая лаборатория продолжила выполнение **программы мониторинга экологической обстановки в зоне расположения ВЛ-500 кВ Вешкайма-Осиновка, Вешкайма–Арзамасская** на территории ФБГУ «Национальный парк «Смольный» в Республике Мордовия: обследование ВЛ в пределах выделенных модельных участков; изучение фаунистического комплекса в зоне эксплуатации ВЛ; регистрация случаев гибели объектов животного мира в результате соприкосновения с токонесущими частями конструкции или в результате столкновения с проводами (птицы). Эти работы выполнялись в течение всего года.
9. По заказу ООО «Геолеспроект-НН» подготовлены материалы о наличии на территории **Килемарского заказника** в пределах Шарангского района **мест обитания видов живых организмов, занесенных в Красные книги** Российской Федерации или Нижегородской области. Были проанализированы и нанесены на карту все места находок живых организмов, занесенных в Красные книги на территории Килемарского заказника и в непосредственной близости от его границ. На основании составленной карты сделаны предварительные выводы о наличии редких видов живых организмов в местах планируемой лесозаготовительной деятельности и даны рекомендации о необходимых ограничениях. Всего на исследуемой территории выявлены места находок 66 видов живых организмов, занесенных в Красные книги. Важнейшее местообитание редких видов живых организмов – участки малонарушенных высоковозрастных южнотаежных лесов, которые находятся в пределах ОЗУ Килемарского заказника. К этим лесам приурочено абсолютное большинство мест регистрации редких видов живых организмов. Следует отметить, что некоторые растения, занесенные в Красную книгу Нижегородской области (баранец обыкновенный, манник литовский), растут в том числе непосредственно на старых заросших квартальных просеках. Осока Арнелля и цицербита уральская найдены исключено на квартальных просеках. Поэтому любая расчистка квартальных просек в пределах ОЗУ не может быть допустима.
10. В рамках форума «Зеленый Нижний 2020» состоялся **круглый стол «Озеленение города»**, который провела Татьяна Паутова, сотрудник экоцентра «Дронт». На круглом столе специалисты разных сфер – экологи, биологи, ландшафтные дизайнеры, а также общественные активисты и чиновники разных уровней обсудили проблемы озеленения Нижнего Новгорода. По итогам круглого стола были выработаны рекомендации по улучшению ситуации, часть из которых уже включена в Правила благоустройства Нижнего Новгорода.

Охрана здоровья, здоровый образ жизни

1. **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 в г. Кстово и Кстовском районе. Интернет-голосование было организовано газетой «Земляки» и победили - д/с № 40 в с. Б. Мокром и д/с № 42 «Зернышко» в с. Шелокша. 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 № 40 в с. Б. Мокром и д/с № 42 «Зернышко» в с. Шелокша – 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, Нижегородская организация Союза журналистов России, Нижегородское отделение Всероссийского общества охраны природы, городская библиотека им. Ленина, НИУ ВШЭ – Нижний Новгород, 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. Бюро Центрального Совета Союза охраны птиц России,

2.4. Областная конкурсная комиссия по подведению итогов смотра-конкурса на звание «Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности» в 2018 году,

2.5. Общественно–консультативный совет при Управлении Федеральной антимонопольной службы по Нижегородской области,

2.6. Совет Российского Социально-экологического союза,

2.7. Общественный наблюдательный совет проекта «Сен-Гобен Гомзово»,

2.8. Постоянная комиссия по экологии Думы города Нижнего Новгорода,

2.9. Комиссия по Красной книге Нижегородской области,

2.10. Координационный совет по сохранению биоразнообразия Нижегородской области,

2.11. Общественный совет при Министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области,

2.12. Общественный совет Росприроднадзора РФ,

2.13. Общественная палата Нижнего Новгорода,

2.14. Совет директоров ООО «Парк Приокский».

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

3.1. Рабочее совещание по законодательной инициативе о разработке закона «Об экологическом образовании, просвещении и формировании экологической культуры в Нижегородской области», 15 января, Законодательное собрание Нижегородской области.

3.2. Заседание экспертной рабочей группы по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Нижегородской области», 15 января, Законодательное собрание Нижегородской области.

3.3. Общественные слушания предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «Реорганизация территории ООПТ «Дубрава у города Городца», 30 января, администрация Городецкого района.

3.4. Выездное совещание по теме «Экотехнопарки России на примере Нижегородской области: комплексные организационные и технологические решения по переработке коммунальных и промышленных отходов в Нижегородской области», 6 февраля, Балахнинский район.

- 3.5. Занятие секции экологически ориентированных журналистов Союза журналистов Нижегородской области, 1 марта, доклад на тему «Год экологии-2017: новые возможности, нерешенные проблемы, перспективы развития природоохранной политики РФ».
- 3.6. Совещание про совершенствование системы управления в области охраны окружающей среды, 12 марта, Москва, Центр стратегических разработок.
- 3.7. Выездное заседание рабочей группы в рамках мониторинга правоприменения Закона Нижегородской области от 23 ноября 2001 года № 226-З "Об отходах производства и потребления" на территории межмуниципального полигона для утилизации твердых бытовых отходов "МАГ-1", 13 марта, территория межмуниципального полигона для утилизации твердых бытовых отходов "МАГ-1".
- 3.8. Дебаты «Стратегический диалог», 26 марта, Общественная палата Н.Новгорода.
- 3.9. Совещание по разработке закона Нижегородской области об экологическом образовании, просвещении и формировании экологической культуры в Нижегородской области, 29 марта, Законодательное собрание Нижегородской области.
- 3.10. Заседание комиссии по определению кандидатов на соискание премии Нижегородской области в сфере охраны окружающей среды имени В.В.Найденко, 29 марта.
- 3.11. Заседание государственной экологической экспертизы по ООПТ «Дубрава у города Городца», 30 марта (участие в качестве наблюдателя).
- 3.12. Круглый стол на тему «Перспективы и проблемы развития отдельного накопления отходов в г. Нижнем Новгороде. Вовлечение населения в практику отдельного накопления отходов», 10 апреля, Законодательное собрание Нижегородской области.
- 3.13. Финал конкурса «Машина времени», 11 апреля, ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области».
- 3.14. Круглый стол «Бухгалтерское оформление трудовых отношений в НКО», 13 апреля, благотворительный фонд «Дорога вместе».
- 3.15. VI естественно-научные чтения им. академика Ф. П. Саваренского, 14 апреля, Гороховец Владимирской области, МБУК «Современный культурный центр им. П.П.Булыгина», с докладом «Экологические и социальные последствия подъема уровня Чебоксарского водохранилища до отметки 68 метров, возможные альтернативы».
- 3.16. Семинар «Останови огонь: природные пожары и что могу сделать я», 15 апреля, Нижегородская сельскохозяйственная академия, Гринпис России и Керженский заповедник.
- 3.17. Публичные обсуждения правоприменительной практики Департамента Росприроднадзора по ПФО совместно с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области, 19 апреля.
- 3.18. Премьерный показ фильма Ю.Немцова «Колодец», 20 апреля, киноцентр «Рекорд».
- 3.19. Открытая дискуссия «Экологическая ответственность бизнеса», 25 апреля, НИУ ВШЭ-Нижний Новгород.
- 3.20. Конференция «Российская «Зеленая» перспектива: есть ли у экологического движения образ будущего?», 26-29 апреля, Пункарахью, Финляндия.
- 3.21. Презентация промежуточных итогов реализации программы «Комфортная среда», 8 мая, администрация Нижнего Новгорода.
- 3.22. Публичные слушания по проекту планировки и межевания территории в границах улиц Большая Покровская, Пискунова, Алексеевская, Октябрьская в Нижегородском районе города Нижнего Новгорода, 10 мая.
- 3.23. Открытие 14 Всероссийской молодежной экологической Ассамблеи в рамках XX Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2018», 15 мая.
- 3.24. Волжский водохозяйственный конвент «Экологические аспекты водопользования» в рамках XX Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2018», 15 мая.
- 3.25. Круглый стол «Формирование Зеленого щита в городских населенных пунктах» в рамках межрегиональной конференции «Экологическая безопасность как основа устойчивого развития регионов России» в рамках XX Международного научно-промышленного форума

«Великие реки-2018», 17 мая.

3.26. Круглый стол ICANN «Расширенная ответственность производителя. Опыт компаний ICANN» в рамках XX Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2018», 17 мая.

3.27. Субботник на Щелоковском хуторе, 19 мая.

3.28. Публичные слушания о смене зонирования территории к 1200 м на северо-восток от дома №53А по улице Хальзовской: с зоны среднеэтажной многоквартирной застройки на зону рекреации, спортивных сооружений, 22 мая, к/т «Буревестник» Сормовского района Нижнего Новгорода.

3.29. Общественная проверка Общественной палатой зоопарка «Мишутка» в парке Швейцария, 24 мая.

3.30. Пуск мусоросортировочного комплекса на полигоне МАГГруп, 25 мая.

3.31. Публичное обсуждение требований и критериев оценки проекта «Зеленого стандарта» ВСМ «Москва – Казань», 28 мая, Центральный дворец культуры железнодорожников Горьковской железной дороги.

3.32. Экологический форум «Зеленый Нижний – 2020», 29 мая.

3.33. Рабочее совещание постоянной комиссии городской думы по экологии «О внедрении раздельного сбора твердых коммунальных отходов на территории города Нижнего Новгорода», 30 мая.

3.34. Подведение итогов и награждение регионального этапа Всероссийского экологического конкурса фотографии и рисунка "Созидая, не разрушай" – 2018 в Приволжском, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах и в подведении итогов и награждении конкурса студенческих работ «Экология: проблемы и решения», 4 июня, Законодательное собрание Нижегородской области.

3.35. Заседание рабочей группы Общественной палаты «Архитектура и градостроительство» по вопросу о строительстве ООО «Гурман» отдельно стоящего пункта обслуживания населения с магазином товаров первой необходимости, кафе и пунктом ремонта бытовой техники, расположенного на пересечении улиц Лопатина и Верхне-Печерская, 5 июня.

3.36. Презентация подсистемы «Единое парковочное пространство» интеллектуальной транспортной системы проектного направления «Умный город», 7 июня, городская Дума Нижнего Новгорода.

3.37. Посадка цветов на клумбах центральной аллеи парка им. Кулибина, 12 июня.

3.38. Совещание по вопросу необходимости включения детских профильных экологических лагерей (походов, смен, экспедиций) в реестр, который ежегодно формируется в Нижегородской области в соответствии с поручением Президента РФ по вопросам организации отдыха и оздоровления детей от 06 июля 2016 года, 19 июня, министерство экологии Нижегородской области.

3.39. Рабочее совещание о внедрении шредеров, 20 июня, Законодательное собрание Нижегородской области.

3.40. Рабочая встреча «Доступность данных о лесах и участие общественности в лесоправлении», 22-24 июня, Кенозерский национальный парк, в качестве эксперта темы «Право на доступ к экологической информации и его реализация».

3.41. Заседание экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по Уразовскому заказнику, 28 июня.

3.42. Выездное совещание по вопросу внедрения в многоквартирных домах измельчителей (диспоузеров) органических отходов для последующего отправления остатков в централизованную канализационную сеть, 13 июля, жилой комплекс «Окский берег».

3.43. Субботник на экологической тропе в музее на Щелоковском хуторе, 14 июля.

3.44. Дискуссия «Особо охраняемые природные территории и биоразнообразие» в рамках Форума «Сообщество», 18 июля, Тула, в качестве эксперта.

3.45. Рабочее совещание руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по ситуации в сфере обращения с коммунальными отходами в

- Нижегородской области, 19 июля, приемная президента РФ в Приволжском федеральном округе.
- 3.46. Координационный совет по сохранению биоразнообразия Нижегородской области по вопросу актуализации Стратегии и Плана действий по сохранению биоразнообразия Нижегородской области, 31 июля, министерство экологии.
- 3.47. Выездное совещание комитета Законодательного собрания по экологии и природопользованию по вопросу введения института региональных операторов по обращению с ТКО в Сормовском районе г. Н.Новгорода, 8 августа.
- 3.48. Отраслевая стратегическая сессия по теме «Создание комфортной и качественной среды проживания, сохранение и развитие культурно-исторического наследия» в рамках обсуждения проекта Стратегии развития Нижегородской области, 14 августа.
- 3.49. Заседание комиссии по Красной книге Нижегородской области по вопросу рассмотрения проекта освоения лесов на лесной участок, находящийся в границах государственного природного заказника регионального значения «Килемарский», 16 августа.
- 3.50. Общественные слушания по проекту прокладки газопровода в памятнике природы «Стригинский бор», 20 августа.
- 3.51. Круглый стол по теме: «Стратегия экологического развития и природно-ресурсный потенциал региона», 21 августа.
- 3.52. Форум «Активный Гражданин», 28 августа, Общественная Палата Нижнего Новгорода.
- 3.53. Заседание Нижегородского Эксперт-клуба на тему «Наша земля: стандарты экологического благополучия», 29 августа.
- 3.54. Фестиваль «Том Сойер Фест», 8 сентября.
- 3.55. Заседание постоянной комиссии городской Думы по экологии, 11 сентября, с докладом «О внесении изменений в Правила благоустройства города Нижнего Новгорода, утвержденные постановлением городской Думы города Нижнего Новгорода от 20.06.2007 № 56».
- 3.56. Рабочее совещание под председательством первого заместителя главы администрации Нижегородского района А.А. Вовненко по вопросу вырубki зеленых насаждений в ходе работ по комплексному благоустройству сквера «им. 1905 года», 13 сентября.
- 3.57. Рабочее совещание по вопросу об итогах проведения летних детских профильных экологических лагерей (экспедиций, походов, смен) в 2018 году и об организации мероприятий по экологическому образованию, экологическому просвещению и формированию экологической культуры, 13 сентября, Законодательное собрание Нижегородской области.
- 3.58. Субботник по оборудованию экологической тропы, 22 сентября, музей на Щелоковском хуторе.
- 3.59. Круглый стол по теме «Соблюдение права человека на чистый воздух как элемент благоприятной окружающей среды», 27 сентября, государственно-правовой департамент Нижегородской области совместно с комиссией при Губернаторе Нижегородской области по правам человека, содействию развитию институтов гражданского общества и рассмотрению общественных инициатив, с докладом на тему: «Чистый воздух для нижегородцев: проблемы и перспективы».
- 3.60. Совещание у и.о. заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области С.Э.Морозова по вопросу целесообразности изменения подпорного уровня водохранилища Чебоксарской ГЭС, 27 сентября.
- 3.61. Открытие экологической тропы, 29 сентября, музей «Щелоковский хутор».
- 3.62. Заседание экспертной комиссии государственной экологической экспертизы строительства в Зеленом городе объекта «Шишкино», 2 октября.
- 3.63. Семинар «Организация исследовательской и проектной деятельности школьников в сфере охраны и восстановления водных ресурсов», 4 октября, ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области», с докладом «Экологическое неблагополучие водных объектов на территории Нижегородской области и пути его

устранения».

3.64. Заседание Совета Стратегии сохранения биоразнообразия, 4 октября.

3.65. Рабочее совещание по вопросу разработки схемы взаимодействия между ПМТУ Росстандарта и общественными организациями по вопросу контроля за реализацией моторного топлива на АЗС, 12 октября, Законодательное собрание Нижегородской области.

3.66. Общественные обсуждения по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по реализации проекта рекультивации земельного участка, занятого свалкой промышленных и бытовых отходов, расположенной за кладбищем «Красная Этна» на территории Шуваловской промзоны в Ленинском районе города Нижнего Новгорода, 15 октября.

3.67. Выезд на объекты «Черная дыра» и полигон Игумново в рамках мониторинга хода выполнения работ по рекультивации объектов накопленного экологического ущерба в городе Дзержинске, 18 октября.

3.68. Заседание конкурсной комиссии по подведению итогов смотра-конкурса на звание «Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности» в 2018 году, 24 октября.

3.69. Брифинг по вопросу проведения отборочных процедур на замещение вакантной должности министра экологии и природных ресурсов Нижегородской области, 25 октября.

3.70. Конференция Социально-экологического союза «Климат и энергия – решения для будущего», 26-27 октября, Санкт-Петербург.

3.71. Конференция Социально-экологического союза по поддержке экологических активистов, 28 октября, Санкт-Петербург, с докладом об опыте взаимодействия с органами власти.

3.72. Конференция Социально-экологического союза по развитию РСоЭС, 29-30 октября, Санкт-Петербург.

3.73. Вторые Яблоковские чтения «Изменяя мир вместе», 31 октября, Санкт-Петербург, с докладом на тему: «Топить или не топить. Тридцатилетний опыт противостояния».

3.74. Совещание с представителями общественности по вопросам управления зеленым фондом города Нижнего Новгорода, 9 ноября, мэр Нижнего Новгорода.

3.75. Общественные обсуждения по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду территории памятника природы регионального значения «Малиновая гряда» с целью подготовки новой редакции паспорта на памятник природы, 12 ноября.

3.76. Итоговое мероприятие по проекту «Растения дарят здоровье детям!», 14 ноября, детский сад № 40 в деревне Б.Мокрое Кстовского района.

3.77. Совещание у главы города Нижнего Новгорода В.А.Панова с представителями общественности по вопросам управления зеленым фондом города Нижнего Новгорода, 16 ноября.

3.78. Презентация книги Ивана Блокова «Окружающая среда и ее охрана в России. Изменения за 25 лет», 20 ноября, городская библиотека им. Ленина.

3.79. Открытая дискуссия «Курс на устойчивое развитие? Анализ долгосрочных трендов состояния окружающей среды в Российской Федерации», 20 ноября, НИУ ВШЭ – Нижний Новгород, с докладом «Нижегородские экологические реалии: тревожащие тенденции».

3.80. Заседание экспертной комиссии по выборам кандидатов на должность министра экологии и природных ресурсов Нижегородской области в рамках программы «Команда правительства», 21 ноября.

3.81. «Форсайт-сессия» (круглый стол) на тему: «Реформирование отрасли обращения с ТКО: проблемы и пути решения. Правовые основы, законодательное регулирование, трудности и противоречия переходного периода», 26 ноября, Законодательное собрание Нижегородской области.

3.82. Круглый стол «Экологическая ответственность промышленных предприятий», 27 ноября, г. Кстово, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез».

3.83. Заседание Нижегородского эксперт-клуба на тему «Продукты питания: что производим,

чем торгуем, что покупаем?», 28 ноября.

3.84. Лекция А. Ожаровского «Легенды мирного атома», 30 ноября, Выкса.

3.85. Лекция А. Ожаровского «Легенды мирного атома», 30 ноября, Навашино.

3.86. Лекция А. Ожаровского «Легенды мирного атома», 1 декабря, Нижний Новгород, «Зеленый Парус».

3.87. Лекция А. Ожаровского «Легенды мирного атома», 2 декабря, Нижний Новгород, «То самое место».

3.88. Экспертная комиссия по отбору кандидатов на замещение вакантной должности министра экологии и природных ресурсов Нижегородской области, 4 декабря.

3.89. Заседание координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области по вопросу внесения изменений в паспорт на памятник природы регионального значения «Малиновая гряда» в части разрешения вырубki насаждений при проведении мероприятий по противооползневой защите, 5 декабря.

3.90. Совещание по вопросу увеличения расчетной лесосеки в Шарангском районе Нижегородской области, 5 декабря, министерство экологии Нижегородской области.

3.91. Турнир «Моя профессия – эколог», 6 декабря, ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области», участие в качестве жюри.

3.92. Гражданский Форум, 8 декабря, Москва.

3.93. Награждение премии «Гражданская инициатива», 11 декабря, Москва.

3.94. XXII Королевские чтения, 12 декабря, лицей 28, участие в жюри.

3.95. Круглый стол «Моя профессия – эколог», 13 декабря, ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области».

3.96. Заседание Общественного экологического Совета при главе города Нижнего Новгорода, 13 декабря.

3.97. Итоговая церемония награждения конкурса «Пробуждение», 13 декабря.

3.98. Заседание рабочей группы по проведению мониторинга правоприменения Закона Нижегородской области «О недропользовании на территории Нижегородской области», 20 декабря.

3.99. Вебинар «Защита прав на благоприятную окружающую среду в застройочных конфликтах», 20 декабря.

3.100. Мероприятие, посвященное подведению итогов развития Нижегородской области в 2018 году, 25 декабря.

Успехи

- Экоцентром «Дронт» получен юбилейный **диплом** 20-го международного научно-промышленного форума «Великие реки» за многолетнее сотрудничество, большой вклад в подготовку, проведение и участие в форуме.
- Председателем Совета Экоцентра «Дронт» получена **благодарность** от Председателя Законодательного собрания Нижегородской области за многолетнюю плодотворную работу по развитию экологического образования в Нижегородской области и активное участие в организации и проведении четвертого областного конкурса студенческих работ «Экология: проблемы и решения».
- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов **награжден премией** имени В.В. Найденко.
- Председателем Совета экоцентра «Дронт» получено **Благодарственное письмо** от администрации природного парка «Воскресенское Поветлужье» за помощь и поддержку в деле сохранения природного наследия Нижегородской области.