

Краткая информация о деятельности Экологического центра «Дронт» в 2023 году

Основная деятельность осуществлялась следующими подразделениями: Научно-просветительская организация «Джунгли», Орнитологическая лаборатория, Эколого-просветительский центр «Оберег», Центр природосберегающих технологий, Информационно-консультационный центр «Стрикс», Обществом охраны амфибий и рептилий, Фонд Нижегородского отделения СОПР

Изучение и охрана живой природы

1. В рамках выполнения гарантийных обязательств осуществлялось сопровождение для ФГБУ «ВНИИ Экология» выполнения научно-исследовательских и проектных **работ по подготовке комплекта материалов и документов**, необходимых для обоснования создания особо охраняемой природной территории федерального значения – **национального парка «Нижегородское Заволжье» в Нижегородской области**. Территория проектируемого национального парка включает 5 отдельных участков, в том числе в Шарангском муниципальном округе, Лысковском муниципальном округе, Воскресенском муниципальном округе, Кстовском муниципальном округе, Сосновском муниципальном округе, городском округе Воротынский, городском округе Перевозский, городском округе город Бор и городском округе город Арзамас. Общая площадь национального парка составляет 65 923,3309 гектара.
2. Продолжены 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 полувольтных условиях** и искусственно созданной среде обитания на территории заповедника «Керженский». По состоянию на осень 2023 года сформировано вольное стадо оленей численностью в 18 особей. Ход проекта представлен на заседании Комитета по экологии и природным ресурсам Законодательного собрания Нижегородской области.
3. В Павловском районе на **Ворсменском озере проведены гидрботанические обследования**, включая изучение высшей водной растительности, в местах предполагаемого размещения причальных сооружений и подготовлено заключение о допустимости или недопустимости очистки озера от водной и прибрежно-водной растительности на участках размещения данных сооружений.
4. Совместно с министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области организован и проведен **тренинг «Современные требования по ведению Красных книг субъектов Российской Федерации»**, ведущий тренинга Белоусова А.В. Были рассмотрены методические подходы по использованию двух новых статусов – оценки риска исчезновения и приоритета охраны в соответствии с рекомендациями ГОСТ Р 59783-2021 Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Критерии оценки редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов по Красной книге РФ. Проведен тренинг по оценке видов, заносимых в Красную книгу субъекта РФ, по шкале угрозы исчезновения, разработанной Международным союзом охраны природы, и рекомендованной для использования при занесении видов в Красные книги разного ранга. Рассмотрены вопросы: какие задачи решает Красный список МСОП и как использовать его в работе по ведению Красных книг разного ранга; как построена система ведения Красного списка МСОП; как использовать критерии Красного списка МСОП для оценки статусов вида в ареале и в масштабе небольших территориальных единиц; как проводить региональную оценку видов; разъяснение ключевых терминов и понятий оценки видов для занесения в Красный список МСОП и в Красные книги разного ранга; на каких основаниях проводится пересмотр статусов; процедура

оценки по критериям в случае неопределенности данных; процедура оценки вида, планируемого к занесению в Красную книгу субъекта РФ.

5. При финансировании министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области проведена работа по **актуализации списков видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области** и приложения к ней, и выполнен **мониторинг популяций видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области**. Цели работы были: актуализация списков видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области и приложения к ней, включая подготовку обосновывающих материалов по объектам животного мира, включаемых в Красную книгу Нижегородской области или исключаемых из нее; осуществление мониторинга популяций видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Подготовлены списки видов (подвидов, популяций) живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области и приложения к ней. Каждому виду присвоены новые критерии статусов. Разработаны пояснительные и обосновывающие материалы по каждому объекту животного мира, включаемому в Красную книгу Нижегородской области или исключаемому из нее. Организованы и проведены полевые исследования местообитаний редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, на территории 29 муниципальных образований Нижегородской области на маршрутах: пеших – 162,01 км, водных – 131,75 км и автомобильных – 2837,75 км. С помощью социологических методов (включая методы гражданской науки) собрана и систематизирована новая информация о местах встреч, численности и состоянии местообитаний редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Проверено наличие 49 редких видов живых организмов в 38 ранее выявленных местообитаниях (Красная книга Нижегородской области, 2003, 2005, 2014, 2017 гг. издания), оценена численность 38 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, в 54 ранее выявленных местообитаниях. Кроме того, выявлено 76 новых мест обитания 75 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области; в 56 новых точках дана оценка численности 49 видов; сделана оценка численности одного редкого вида в одном местообитании, выявленном в 2019 г. Собраны и систематизированы полученные социологическими методами 2911 единиц новой информации о местах встреч 119 редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, оценена достоверность информации на основе анализа наличия документальных подтверждений и квалификации информатора. Сведения о находках редких видов живых организмов предоставлены 138 авторами. Обеспечены хранение и возможность обработки собранной информации о редких видах живых организмов с помощью современных ГИС-методов. Подготовлены практические рекомендации по продолжению мониторинга местообитаний и численности редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

6. По заданию министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области выполнена работа по подготовке **государственного кадастра объектов животного мира Нижегородской области**. В кадастре представлены современные данные по систематике объектов животного мира, особенностям распространения и статусу пребывания и обилию животных. Кадастр состоит из трех блоков: Кадастр позвоночных животных Нижегородской области, Кадастр беспозвоночных животных Нижегородской области, Состояние среды обитания объектов животного мира (площадь категорий среды обитания).

7. При финансировании министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области продолжена подготовка **рукописи I тома Красной книги Нижегородской области (третье издание)**. Оценена достаточность имеющихся данных в очерках о видах животных, вошедших во второе издание Красной книги Нижегородской области (2014 г.), материалов рукописи третьего издания Красной книги Нижегородской области, подготовленных в 2022 году, а также вновь опубликованных данных, в том числе, в сборнике «Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сборник рабочих материалов комиссии по Красной книге Нижегородской области» (выпуск 5), о находках редких видов животных, данные, собранные

ранее социальными методами и в ходе полевых исследований 2022 года. Подготовлены очерки об обыкновенной горлице, малом подорлике, золотистой ржанке, скромном рогачике, бронзовке Фибера, а также других видах животных, рекомендованных комиссией по Красной книге Нижегородской области к включению в Красную книгу. Составлена база данных (подготовлены ГИС-слои «Животные Красной книги Нижегородской области для третьего издания» в векторном редакторе, совместимом с SASPlanet, и связанные с ними электронные таблицы в формате MS Excel по каждому виду, 376 ГИС-тем) по находкам видов животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, обыкновенной горлице, малому подорлику, золотистой ржанке, скромному рогачику, бронзовке Фибера, и другим видам животных, рекомендованных Комиссией к включению в Красную книгу, а также по видам птиц, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, регулярно встречающихся, но не гнездящихся на территории Нижегородской области. Изготовлены схематические карты (376 листов) Нижегородской области на основе сформированной базы данных по каждому объекту животного мира, на которых показаны встречи и основные места распространения конкретного вида животных. Осуществлен подбор фотографий по всем видам животных, занесенным в Красную книгу Нижегородской области, а также по обыкновенной горлице, малому подорлику, золотистой ржанке, скромному рогачику, бронзовке Фибера, рекомендованных Комиссией к включению в Красную книгу, а также по видам птиц, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, регулярно встречающихся, но негнездящихся на территории Нижегородской области. Составлены списки видов животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, встречающихся на действующих и проектируемых ООПТ регионального значения, в разрезе каждого ООПТ.

8. При финансировании министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области подготовлен и издан сборник: **Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сборник рабочих материалов комиссии по Красной книге Нижегородской области**». Выпуск 6. Н. Новгород: Мининский университет, 2023. 220 с.

9. При финансировании министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области подготовлен и издан сборник: **Редкие виды живых организмов Нижегородской области: сборник рабочих материалов комиссии по Красной книге Нижегородской области**». Выпуск 7. Н. Новгород: Мининский университет, 2023. 232 с.

10. Активистами центра подготовлены и опубликованы научные статьи:

10.1. Пестов М.В., Нурмухамбетов Ж.Э. Пустынный жаворонок *Ammomanes deserti* (M.H.C. Lichtenstein, 1823) – новый вид для фауны Казахстана // Зоологические исследования в Казахстане в XXI веке: итоги, проблемы и перспективы. Сборник статей международной научной конференции, посвященной 90-летию Института зоологии Республики Казахстан. 13-16 апреля 2023 года. Алматы, 2023. С. 654-657.

10.2. Pestov M.V., Ongarbaev N.Kh. Some Aspects of the Problem of Bird Protection From Electrocutation on Overhead Power Lines in Kazakhstan // Raptors Conservation. 2023. S2: 390-394. DOI: 10.19074/1814-8654-2023-2-390-394 URL: <http://rrrcn.ru/en/archives/>

10.3. Пестов М.В., Терентьев В.А., Онгарбаев Н.Х., Нурмухамбетов Ж.Э., Пулатов А.А., Мухашов А.Т., Канбаев С.Б., Боранбаев М.Р. А., Розен Т. Проект по изучению и охране переднеазиатского леопарда *Panthera pardus tulliana* в Казахстане в 2023-2025 гг.: первые итоги и перспективы // Selevinia, 2023, т. 31, С. 176-190.

10.4. Нурмухамбетов Ж.Э., Устадов Ж.А., Пулатов А.А., Дарибаев Т.С., Турмагамбетов С.М., Кожашев Б.У., Пестов М.В. Случай неспровоцированного нападения беркута на детей в Западном Казахстане // Selevinia, 2023, т. 31, С. 151-152.

10.5. Пестов М.В., Денисов Д.А., Карпухин А.Е., Гнетнева А.Н. 2023. Современное состояние оборота дериватов морских черепах (Cheloniidae) в сети Интернет в России // Современная герпетология. 2023, Т. 23, вып. 1 2. С. 36-43. <https://doi.org/10.18500/1814-6090-2023-23-1-2-36-43>, EDN: MPPMRE

Экологическое образование и просвещение

1. В июле проведена 10-дневная смена **экологического похода-экспедиции «Пустынь-2023»** по району Пустыньских озёр. 18 школьников, в основном из Нижегородской области, познакомились и изучали природу области, особенности её естественной истории и экологии. 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 похода-экспедиции был прослушан **лекционный курс** по основам экологии, построенный на базе изученных школьниками ранее курсов ботаники и зоологии, а также с учётом 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 программу **культурно-массовых мероприятий** были включены **экологические викторины и конкурсы**, в подготовке и проведении которых принимали участие сами школьники, а также организованы творческие встречи с музыкантами – известными авторами-исполнителями. **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 Пустыньского заказника от мусора, оставляемого "дикими" туристами.

2. Совместно с Министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области и Нижегородским отделением Российской экологической академии **организована и проведена конференция «От истории – к современности: становление экологической службы (1993-2023)»**. Подготовлена программа Конференции, проведены переговоры с предполагаемыми спикерами, организованы выступления докладчиков, отражающие различные аспекты экологической деятельности государственных региональных структур в области охраны окружающей среды в Нижегородской области в разные периоды деятельности службы. Подготовлен проект решения (резолуции) Конференции. Проведена работа по оповещению с помощью информационных писем о проведении Конференции (рассылка приглашений потенциальным участникам). Сформирован окончательный список участников Конференции. Разработан логотип Конференции. Организован прием и регистрация участников Конференции. Проведена Конференция 1 декабря 2023 г. Перед началом работы конференции организована выставка литературы периода становления экологической службы Нижегородской области.

3. Подготовлен и издан тиражом 10 000 экземпляров буклет «Как посадить дерево».

4. На базе учебно-исследовательского полевого стационара «Сережа» (с.Пустынь, Арзамаский р-н, ул.Красная, 81) организовано и проведено **5 экологический экспедиций для школьников и студентов** (от 10 до 17 лет), а также педагогов и методистов. Всего участвовало 166 детей, 16 студентов и 13 школьных педагогов и методистов. В том числе – образовательный центр «УНИК», школа № 3 г. Кстово, группа школьников из г.Арзамаса и др.

Экологическая пропаганда

1. С 6 по 9 мая 2023 года в рамках проекта «Школа семейного туризма» осуществлен 4-дневный **водный поход по Пустынским озерам**. Общее количество участников 29 чел. (из них 15 детей).
2. Реализован проект по **экологическому туризму для детей – «Деревенские каникулы»**. Проведены две смены по 7 дней для детей 6-15 лет в июне и августе. В программе – экскурсии в природу заказника «Пустынский», народные игры, мастер-классы по изготовлению фиточаёв. Общее количество участников 12 человек из гг. Нижний Новгород, Дзержинск, Гусь-Хрустальный Владимирской области.
3. Проведен десятидневный поход по реке Ветлуга в Нижегородской области и Республики Марий-Эл. Количество участников – 19 человек из Нижнего Новгорода и Москвы. Проведены водные и пешие экологические экскурсии, подсчёт околородных птиц, занесённых в Красную книгу Нижегородской области на участке от п.Воскресенское до границы области (д.Подгорное Марий-Эл).
4. Участие в проекте **"Обучающий курс "Эко-Привычки для моей семьи"** (г. Дзержинск, Центр развития "Алиса"). Проект поддержан Фондом президентских грантов. Подготовлено и проведено 8 занятий и 3 практикума на площадках: Центр развития «Алиса», школа № 21, школа № 27, детский сад № 134. Тематика - "Человек и природа в городской среде". Всего участвовало около 150 человек, включая воспитателей, педагогов и библиотекарей.
5. На основе проведенных в г. Дзержинске занятий и лекций начата **подготовка учебно-практического пособия "Эко-привычки для моей семьи"** (в бумажном и электронном вариантах).
6. В рамках программы «Экоториум» (парк «Швейцария») подготовлены и проведены 2 занятия для широкой публики по тематике «Природа и Город».
7. Дано 134 **интервью**, распространено 23 **пресс-релиза**.
8. Участие в **пресс-конференциях и круглых столах**: круглый стол «Мифы и фейки о нефтехимии» (АО «Сибур-Нефтехим», 12 октября), пресс-тур «Реализация Стратегии устойчивого развития СИБУРа до 2025 года в части экологической устойчивости на ООО «СИБУР-Кстово» (12 декабря).
9. **Выступления в средствах массовой информации**: телевидение — 10, радио — 2, газеты и журналы — 32, интернет-агентства — 129.
10. **Прочитано лекций и докладов** по актуальным экологическим проблемам — 36.

Долгосрочные кампании

1. Кампания по **сохранению Артемовских лугов и приданию им статуса природного парка**. Продолжено экспонирование передвижной фотовыставки «Артемовские луга – жемчужина Нижегородского Поволжья». Принимали активное участие в заседаниях рабочей группы министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области. С министерством градостроительного развития Нижегородской области обсуждены и согласованы предполагаемые границы природного парка «Артемовские луга». От управления Роспотребнадзора по Нижегородской области получено заключение о возможности включения в территорию природного парка санитарно-защитной зоны станции аэрации при условии не проведения в ней рекреационных мероприятий. Дано большое количество интервью для газет, радио, информационных агентств по проблеме сохранения Артемовских лугов: про свалки в лугах и работу по ним госорганов, про смену зонирования под восточный обход, про наличие видов, занесенных в Красные книги, про проект реконструкции станции аэрации в лугах, про приказ минграда об утверждении зонирования под восточный обход, про гибель птиц и замор рыбы в лугах. Приняли активное участие в организации и проведении экологического фестиваля-экспедиции «Артемовские луга», в рамках фестиваля прочитаны лекции и проведены экскурсии.

Помощь населению

1. Представители экоцентра приняли участие в следующих **публичных общественно значимых мероприятиях**: общественные обсуждения благоустройства парка 1 мая (два раза); нулевое чтение проекта федерального закона № 288302-8 «О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» в Общественной палате Российской Федерации; общественная экспертиза (нулевые чтения) проекта федерального закона № 232894-8 «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ в Общественной палате РФ с докладом по проблемам благоустройства.

2. Проведены **24 экспертизы зеленых насаждений**, из них 21 для г.о.г. Арзамас, 3 для г. Нижний Новгород. Экспертизы были проведены с различными целями – оценка растений на частной и муниципальной земле, выявление аварийных деревьев на территории, обслуживаемой управляющей компанией, оценка состояния упавших деревьев после ледяного дождя, очистка территории для многоэтажной застройки и др.

Проект «42: я имею право».

Проведено три просветительских лекции и одна экскурсия, выпущено 39 видеороликов, продолжалась работа над созданием и обновлением телеграм-ботов.

Лекции

«Что за зверь ООПТ», лектор – Асхат Каюмов, 28 ноября

«Зеленый статус», лектор – Татьяна Паутова, 28 ноября

"Экологическая экспертиза и что с ней делать", лектор – Асхат Каюмов, 17 декабря

Экскурсии

Как благоустройство становится экологической проблемой? Экскурсия по паркам им.

Кулибина и им. Пушкина, 29 октября

Телеграм-бот

Создан телеграм-бот «Воздух 42» - бот рассылки уведомлений о превышениях на станциях общественного мониторинга воздуха. Был презентован 16 января. В телеграм

<https://t.me/air42Bot>, в ВК <https://vk.com/air42bot>

Создан сервис «Жалоба 42» zhaloba42.ru, презентован 15 ноября

Вышли обновления к Телеграм-боту «Почему 42?» <https://t.me/why42Bot>

- Агрегатор эоактивистов «Экотиндер» 13 мая

- Нейросеть «Зеленый счетчик» 15 июня

Созданы и опубликованы следующие видеоролики:

Лекции, видеоуроки

Орнитолог советует. Как правильно сделать скворечник? <https://youtu.be/NjSVppun6cQ>

Что делать, если вы нашли слетка или птенца <https://youtu.be/33r1uTwDPC8>

Зеленый счетчик Сколько зелени должно быть в городском квартале

<https://youtu.be/c1bskHiMKw0>

Зеленый счетчик для нижегородцев <https://youtu.be/pm2tKQffSQQ>

Вся правда о нижегородских змеях <https://youtu.be/ZU4dvHqiEBQ>

Зацветает пруд, что делать <https://youtu.be/JP8pRzpRFXA>

Как узнать, что дерево аварийное <https://youtu.be/IFfCiuIHcnE>

Загрязнение атмосферного воздуха Нормирование и текущая ситуация

<https://youtu.be/kDBvQNsvu5U>

ООПТ - что это за зверь такой? <https://youtu.be/eb3jANrC0uQ>

Общественный инструментальный контроль качества воздуха <https://youtu.be/24Zhlo9yApY>

Зеленый статус лекция <https://youtu.be/iSZ2IAzD2NQ>

Экологическая экспертиза и что с ней делать <https://youtu.be/Z1IDCLkOa60>

Интервью, репортажи

Жители Сормовского района против застройки зеленой зоны на улице Зайцева

<https://youtu.be/LZcLntjPQ3E>

Люди против кладбища у деревни Ватагино <https://youtu.be/h3DkYmaKNqU>

Рубрика “Ох уж эти сказки...”

Загогулина мусорной реформы <https://youtu.be/aPZhA9doti4>

Сказка о ползучем Почаинском овраге <https://youtu.be/itAnXSj99ds>

Сказка об оползнях https://youtu.be/whcP4Goy_jU

Сказка про Щелоковский хутор <https://youtu.be/yMag2pC6RGU>

Сказка про соль <https://youtu.be/bW3bgHebQMY>

Сказка о воздухе на детских площадках <https://youtu.be/Emkniuq6XNI>

Сказка о светодиодах и специалистах <https://youtu.be/dw75EIBxVtw>

Сказка о вырубке деревьев и компенсационных посадках <https://youtu.be/Z4sYBfFrNNI>

Сказка о второй очереди сквера Свердлова <https://youtu.be/GlySLNw0Y1A>

Сказка детектив о бульваре на улице Горького <https://youtu.be/oHFQ0LE-bcg>

Сказка о свежей свалке в Артемовских лугах <https://youtu.be/XEiFRvY1Og0>

Сказка о застройке волжских берегов <https://youtu.be/meN7QZF9UqE>

Эколог Асхат Каюмов анализирует доклад Роспотребнадзора по экологической ситуации в Нижнем Новгороде <https://youtu.be/2x-2d5nIoZA>

Сколько земли положено дереву? <https://youtu.be/KAyYDE7yUQs>

Не могу молчать

Не могу молчать о Гребном канале <https://youtu.be/patUgGpoGzQ>

Не могу молчать о неправильных скворечниках <https://youtu.be/uw87QFPI8No>

Не могу молчать о Заречном бульваре <https://youtu.be/XM17hc2lqpI>

Не могу молчать о парковках <https://youtu.be/zMjJFBUDLP8>

Не могу молчать об экотропе в Бурнаковской низине <https://youtu.be/pL1ZWOUHszA>

Челобитные

Челобитная губернатору о детях <https://youtu.be/nqNhUIMZu2k>

Обзоры

Обзор благоустройства сквера на Алексеевской <https://youtu.be/z0v0AoOqJGI>

Зачем нужна экотропа в Бурнаковской низине? <https://youtu.be/tFaGMjcgIlg>

Как похорошела Борзовка <https://youtu.be/J4qXyee9eqk>

Национальный парк

Национальный парк Нижегородское Заволжье, отвечаем на вопросы

<https://youtu.be/BNbyqjaiD8A>

Другое

Эко итоги 2023 года <https://youtu.be/irBxxfyCLUs>

Оптимизация природопользования

1. **Мониторинг процесса благоустройства** по программе "Комфортная городская среда". Специалисты экоцентра «ДронТ» принимали участие в общественных обсуждениях проектов благоустройства по программе «Комфортная городская среда», проводили рейды на благоустраиваемые территории, писали жалобы в надзорные органы об обнаруженных нарушениях.

2. Участие в конкурсе министерства ЖКХ и ТЭК Нижегородской области «**Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности в 2023 году**». В рамках смотра-конкурса «Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности в 2023 году» приняли участие в выездных проверках муниципальных районов области для оценки уровня благоустроенности районов и заключительном мероприятии с награждением победителей.

3. Проведен **мониторинг состояния растительных сообществ** и мониторинг состояния модельных участков растительности на объекте «Рекультивация земельного участка, занятого свалкой отходов с адресным ориентиром: г.Н. Новгород, ул. Заовражная». Мониторинг проводился на 3-х пробных площадках (участках) и мониторинговом маршруте. Маршрутное обследование проводилось с целью получения характеристики прилегающих к полигону растительных сообществ (выявление типов растительности) с отдельным вниманием к видам-эдикаторам, антропогенному элементу флоры, редким и индикаторным видам. По результатам исследований на полигоне и прилегающих территориях видов, отнесенных к объектам охраны, не выявлено. Также не обнаружено видов, относящихся к карантинным объектам Европейского Экономического Союза (Решение Совета ЕЭК от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»). Растительность полигона в значительной степени обедненная и сложена преимущественно адвентивными и рудеральными видами с незначительной примесью культурных и степных видов. Прилегающие с юго-запада и юга к полигону лесные массивы представляют собой типичный для Окско-вожской Слуды участок неморальных лесов, с умеренной антропогенной нагрузкой и выраженным адвентивным флористическим элементом. Негативного влияния на сопредельные со свалкой участки, связанного с рекультивацией, не отмечено.

4. Продолжались работы по **экологическому сопровождению реконструкции участка магистрального нефтепровода МН "Альметьевск-Горький 3"**, участок Тиньговатово-Горький 3. 550,6км - 552,1км, 553,6км - 554,7км, 556,9км - 559,1км в Кстовском районе Нижегородской области. Задача – проконтролировать выполнение комплекса мероприятий по предотвращению ущерба, наносимого растительному и животному миру, разработанных в 2020-2021 годах.

5. Организована и проведена **общественная экологическая экспертиза** проектной документации «**Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов** мощностью 275 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Холмогорский район». Общий вывод: В рассмотренных материалах достаточно информации для того, чтобы сделать вывод о том, что объект не может получить положительного заключения экологической экспертизы, так как имеет ряд существенных недостатков, требующих доработки проектной документации и в ряде случаев базируется на недействующей нормативно-правовой базе Российской Федерации. Воздействие предлагаемых проектных решений на объекты живой природы и окружающую среду предполагает множество не рассмотренных в материалах неопределенностей. Материалы нуждаются в доработке и значительных исправлениях. Можно сделать вывод о том, что негативному воздействию на окружающую среду подвергаются значительные территории на длительный период. Кроме того, строительство объекта «Комплекс обработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов мощностью 275 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Холмогорский район» нарушает федеральное законодательство. Заключение экспертной комиссии отрицательное.

6. Орнитологическая лаборатория продолжила выполнение **программы мониторинга экологической обстановки в зоне расположения ВЛ-500 кВ Вешкайма-Осиновка, Вешкайма-Арзамаская** на территории ФБГУ «Национальный парк «Смольный» в Республике Мордовия. В результате проведенных исследований выполнен мониторинг видового состава и численности птиц на контрольных участках, расположенных в зоне прохождения ВЛ-500 Вешкайма – Арзамаская и Вешкайма – Осиновка. Произведены работы по обнаружению и регистрации случаев гибели объектов животного мира в результате столкновений (контактов) с действующим электрооборудованием. Даны необходимые рекомендации по корректировке программы мониторинга окружающей среды при эксплуатации ВЛ-500 кВ на территории национального парка «Смольный».

7. Проведен **мониторинг растительного и животного мира** в рамках реализации проекта «**Рекультивация земельного участка, занятого свалкой отходов** с адресным ориентиром: Нижегородская обл., г. Первомайск, промузел Восточный, площадка № 3, 3.2 га». Выполнены:

мониторинг растительного покрова (геоботаническое обследование); зоологический мониторинг (зоогеографические изыскания хорошей проходимости маршрута (наземных экосистем)); мониторинг водных экосистем (зоогеографические изыскания хорошей проходимости маршрута (водных экосистем), за исключением ихтиофауны). Флора эфемероидов и раннецветущих растений полигона и сопредельных территорий сильно обедненная, сформирована повсеместно обычными видами. Во флористическом отношении территория, примыкающая к полигону, очень гетерогенна и довольно разнообразна. Непосредственно к полигону примыкают сообщества с преобладанием видов антропогенного комплекса. Отмечен вид, отнесенный в соответствии с Решением Совета ЕЭК от 30.11.2016 N 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» к карантинным объектам – повилика европейская (*Cuscuta europaea* L.). Видов растений, отнесенных к объектам охраны, не выявлено. В ходе мониторинга негативного влияния полигона на физиологическое состояние растений не отмечено. Влияние полигона заключается, прежде всего, в антропогенной трансформации и внесении дополнительных рудеральных флористических элементов. Видов животных, отнесенных к объектам охраны или охотничьим видам не выявлено. Водные объекты, на которые возможно распространение влияния свалки представлены только рекой Умочь, протекающей вдоль южной границы полигона. Река является сезонной и в межень течение прекращается и русло разбивается на отдельные водоемы. На данный водоем доминирующим является воздействие расположенного выше по течению г. Первомайск, включая недостроенные очистные сооружения, из которых в реку поступают неочищенные сточные (канализационные) воды. Отсутствие проточности и наличие большого количества поступающей органики, оказывает решающее влияние на состав гидробионтов, видовой состав которых очень обеднен по сравнению с ненарушенными водоемами. Оценить отдельно влияние полигона и сточных вод, попадающих выше по течению, затруднительно.

8. Проведен **учет численности охотничьих ресурсов** методом шумового прогона на территории охотничьих угодий, закрепленных за обществом с ограниченной ответственностью «СтройСервис плюс» в городском округе Воротынский. Список учитываемых видов: лось, рысь, волк, лисица, лесная куница, лесной хорь, горноста́й, белка, заяц-беляк. Проведена подготовка и полевые работы, выполнен расчет численности охотничьих ресурсов в соответствии с методикой учета численности охотничьих ресурсов методом шумового прогона, утвержденной приказом ФГБУ «ФНИЦ Охота» от 14.11.2022 № 74.

9. Выполнен **мониторинг растительного покрова и животного мира** в рамках реализации проекта «Ликвидация несанкционированной свалки твердых коммунальных отходов в районе бывшего полигона ТБО «Игумново» на территории городского округа города Дзержинск Нижегородской области (12,1445 га)». Проведены: рекогносцировочное обследование территории и прилегающих участков для выделения участков и прокладки маршрутов мониторинга (закладка мониторинговой сети); полевые исследования населения птиц; маршрутные исследования растительности с целью изучения видового разнообразия, пространственной структуры, определения доминантных видов, выявления и изучения обилия редких и охраняемых видов, оценки общего состояния растительности; мониторинг растительности на 4-х участках (стационарных точках); учеты амфибий и рептилий на мониторинговом маршруте; маршрутные исследования всех групп позвоночных животных по изучению состояния животного мира (изучение видового состава, численности, плотности популяций, пространственного размещения, оценки состояния местообитаний); гидробиологические исследования (2 точки): изучение высшей водной растительности, альгологические исследования, исследования видового состава зоопланктона. Факторов, оказывающих негативное влияние на прилегающие растительные сообщества, связанных с рекультивацией, не отмечено. Флористический состав высших водных и прибрежно-водных растений, в целом, типичен для заболоченных участков, однако состав по водоемам резко различен. Водоемы вдоль восточной границы (за границей земельного участка) резко отличаются низкой трофностью и высокой прозрачностью воды. Здесь отмечен вид,

отнесенный к объектам охраны – Рдест волосовидный (*Potamogeton trichoides* Cham. & Schlttdl.) (Красная книга Нижегородской области, категория Д). Животный мир типичный для данных сообществ, особенностей (отклонений), связанных с близостью полигона, не отмечено. Видовой состав фитопланктона характеризует водоемы как мезосапробные. Видов, относящихся к карантинным объектам, не выявлено. Негативного влияния на сопредельные со свалкой участки, связанного с рекультивацией, не отмечено.

10. Проведен **мониторинг растительного покрова и животного мира** в рамках реализации проекта «**Рекультивация земельного участка, занятого свалкой отходов** с адресным ориентиром: г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 473, д. 475». Работы включали: рекогносцировочное обследование территории и прилегающих участков для выделения участков и прокладки маршрутов мониторинга (закладка мониторинговой сети); полевые исследования населения птиц; проведение учетов амфибий и рептилий на мониторинговом маршруте; маршрутные исследования всех групп позвоночных животных по изучению состояния животного мира (изучение видового состава, численности, плотности популяций, пространственного размещения, оценки состояния местообитаний); маршрутные исследования растительности с целью изучения видового разнообразия, пространственной структуры, определения доминантных видов, выявления и изучения обилия редких и охраняемых видов, оценки общего состояния растительности; мониторинг растительности на 4-х участках (стационарных точках); гидробиологические исследования (3 точки): изучение высшей водной растительности; альгологические исследования; исследования видового состава зоопланктона. Растительность прилегающих к полигону участков представлена типичными сосняками (лишайниковыми, зеленомошными, вейниковыми), произрастающих на песчаных почвах и их производными. Факторов, оказывающих негативное влияние на прилегающие растительные сообщества, связанных с рекультивацией, не отмечено. Флористический состав всех изученных водоемов характеризуется явной обедненностью и высокой схожестью между собой, что обусловлено сходными абиотическими условиями и историей формирования. Видовой состав фитопланктона характеризует водоемы как мезосапробные с низким содержанием биоразлагаемого органического вещества. Животный мир типичный для данных сообществ, особенностей (отклонений), связанных с близостью полигона не отмечено. Зоопланктон сильно обедненный, что связано с относительно низкой трофностью. Данный факт свидетельствует о низком уровне влияния полигона на изученные водоемы. Видов, отнесенных к объектам охраны, не выявлено. Видов, относящихся к карантинным объектам, не выявлено. Негативного влияния на сопредельные со свалкой участки, связанного с рекультивацией, не отмечено.

11. Проведено **обследование участка будущего карьера «Веригинский 3»** (расположен на юге Нижегородской области в центральной части южной половины городского округа г. Арзамас, в 7,5 км к западу от г. Арзамас, 5 км к западу от р.п. Выездное, 2,5 км к северу от с. Васильев Враг, 2 км к юго-востоку от д. Веригино) **на предмет наличия видов живых организмов, занесенных в Красные книги Российской Федерации или Нижегородской области.** Осуществлен анализ фондовых материалов о встречах в районе расположения будущего карьера «Веригинский 3» редких видов живых организмов, занесенных в Красные книги Российской Федерации или Нижегородской области. Проведено обследование участка будущего карьера «Веригинский 3» и примыкающей территории, в том числе на предмет наличия видов живых организмов, занесенных в Красные книги Российской Федерации или Нижегородской области. Площадь будущего песчаного карьера «Веригинский 3» около 14 га, обследована территория будущего карьера и примыкающие участки общей площадью около 50 га. Подготовлено заключение о наличии или отсутствии на участке будущего карьера «Веригинский 3» видов живых организмов, занесенных в Красные книги Российской Федерации или Нижегородской области.

Охрана здоровья, здоровый образ жизни

1. Начата реализация **социально-экологического проекта «Растения дарят здоровье детям!»** Реализация проекта оказалась возможной благодаря финансовой поддержке компании ООО «РусВинил». В ходе выполнения проекта: проведено голосование по выбору детских садов в г. Кстово и Кстовском районе. Интернет-голосование, организовано газетой «Земляки». Определены победители - два детских сада: № 32 и № 25 «Светлячок».

Сотрудничество

1. **Партнерские организации:** Российский Социально-экологический союз, Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, Законодательное собрание Нижегородской области, ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский», Союз охраны птиц России, Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, Нижегородское отделение Всероссийского общества охраны природы, Общественная палата РФ.

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. Совет Российского Социально-экологического союза,
- 2.5. Постоянная комиссия по экологии Думы города Нижнего Новгорода,
- 2.6. Комиссия по Красной книге Нижегородской области,
- 2.7. Общественный совет при Министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области,
- 2.8. Оргкомитет Яблоковских чтений,
- 2.9. Общественный Совет Проекта «Чистая страна»,
- 2.10. Координационный совет по сохранению биоразнообразия Нижегородской области,
- 2.11. Общественная комиссия по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы,
- 2.12. Комиссия по присуждению премии Нижегородской области в сфере охраны окружающей среды имени В.В. Найденко,
- 2.13. Оргкомитет конференций Социально-экологического союза,
- 2.14. Экспертный совет по вопросам в области экологии, охраны окружающей среды и лесопользования при комитете Законодательного собрания по экологии и природным ресурсам.
- 2.15. Рабочая группа по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области «Об исключительных случаях заготовки лесных ресурсов на основании договора купли-продажи лесных насаждений».
- 2.16. Рабочая группа по мониторингу Закона области "Об охране и использовании водных биологических ресурсов в Нижегородской области".
- 2.17. Рабочая группа Законодательного собрания Нижегородской области по вопросу регулирования системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Нижегородской области.

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

- 3.1. Учредительное собрание по созданию общественного объединения «Экспертный совет по

заповедному делу», Общественная палата РФ, Зумм, 10 января.

3.2. Конференция «Обзор правовых механизмов защиты и реализации экологических прав», Зумм, 28 января.

3.3. Круглый стол с руководством ГТРК «Нижний Новгород» по освещению деятельности НКО, телецентр, 30 января.

3.4. Городской семинар для педагогов по городскому конкурсу социальных экологических проектов «Наш дом – Нижний Новгород», экспертное выступление, 31 января.

3.5. Экспертный совет по вопросам в области экологии, охраны окружающей среды и лесопользования при комитете Законодательного собрания по экологии и природным ресурсам, с докладом, 2 февраля.

3.6. Областная конференция школьных исследовательских проектов «Молодежный мониторинг природных объектов», в качестве эксперта, Дом детского творчества Нижегородского района Нижнего Новгорода, 8 февраля.

3.7. Круглый стол по теме: «Бурнаковская низина – объект накопленного вреда», редакция Приволжского отделения «Российской газеты», 9 февраля.

3.8. Учредительная конференция Заповедного Альянса, Зумм, 15 февраля.

3.9. Выездное заседание общественного совета проекта «Чистая страна» в Богородске для проверки начала ликвидации свалки, 16 февраля.

3.10. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 21 февраля.

3.11. Круглый стол «Соблюдение прав активистов и НКО, выступающих против экологических правонарушений», Общественная палата РФ, Зумм, 22 февраля.

3.12. Дискуссия «Институционализация общественного экологического контроля», Зумм, 25 февраля.

3.13. Юбилейная конференция, посвященная 30-летию Нижегородского отделения Союза охраны птиц России, 25 февраля.

3.14. Выездное заседание Экспертного совета при комитете по вопросам в области экологии, охраны окружающей среды и лесопользованию, ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский», 27 февраля.

3.15. Общественные обсуждения благоустройства парка 1 мая, 1 марта.

3.16. Нулевое чтение проекта федерального закона № 288302-8 «О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», Общественная палата Российской Федерации, Зумм, 2 марта.

3.17. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 3 марта.

3.18. Общественная экспертиза (нулевые чтения) проекта федерального закона № 232894-8 «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ с докладом по проблемам благоустройства, Общественная палата РФ, Зумм, 14 марта.

3.19. Совещание по вопросу создания национального парка в Нижегородской области с докладом «О согласовании границ Пустынского кластерного участка проектируемого национального парка с охотпользователями», министерство экологии Нижегородской области, 15 марта.

3.20. Заседание рабочей группы по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области «Об исключительных случаях заготовки лесных ресурсов на основании договора купли-продажи лесных насаждений», Законодательное собрание Нижегородской области, 17 марта.

3.21. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 23 марта.

3.22. Конкурс социальных экологических проектов «Наш дом – Нижний Новгород», в качестве

жюри, 23 марта.

3.23. Закрытое совещание по вопросам определения стимулирующих мер поддержки экоориентированного бизнеса, а также разработки новых инвестиционных механизмов поддержки предпринимательства, Торгово-промышленная палата Нижегородской области, 23 марта.

3.24. Заседание комиссии по присуждению премии Нижегородской области в сфере охраны окружающей среды имени В.В. Найденко, минэкологии Нижегородской области, 23 марта.

3.25. Открытие Девятнадцатой детско-юношеской экологической Ассамблеи, Нижегородский государственный лингвистический университет, 28 марта.

3.26. Онлайн-дискуссия «Экологическое просвещение: возможности гражданского роста», Зумм, 6 апреля.

3.27. Тренинг «Современные требования по ведению Красных книг субъектов Российской Федерации», министерство экологии Нижегородской области, 7 апреля.

3.28. Тренинг «Современные требования по ведению Красных книг субъектов Российской Федерации», экоцентр «Дронт», 8 апреля.

3.29. Региональный съезд СО НКО Нижегородской области «Вместе!-2023», Дом народного единства, 12 апреля.

3.30. Круглый стол «Оптимизация противодействия незаконному обороту животных, в том числе в сети Интернет», Общественная палата РФ, Зумм, 14 апреля.

3.31. X естественно-научные чтения им. Ф.П.Сваренского, с докладом, Гороховец, 22 апреля.

3.32. Заседание Бюро Экспертного совета по заповедному делу, Москва, 24 апреля.

3.33. Экспертное обсуждение развития территории парка им. 1 мая, Арсенал, 26 апреля.

3.34. Праздничное мероприятие, посвященное 30-летию Керженского заповедника, 3 мая.

3.35. Выездное совещание по вопросу замены экобрусчатки на территории лесопарка Щелоковский хутор, 5 мая.

3.36. Международная научно-практическая конференция «Современная наука: актуальные проблемы и перспективы развития», ГБОУ ВО НГИЭУ «Княгининский университет», 5-10 мая.

3.37. Онлайн-дискуссия «Экоправо в экопросвещении: анализ ситуации», Зумм, 16 мая.

3.38. Общественные обсуждения благоустройства парка 1 мая, 17 мая.

3.39. Заседание рабочей группы по созданию природного парка в Артемовских лугах, министерство экологии Нижегородской области, 18 мая.

3.40. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 1 июня.

3.41. Заседание Экспертного совета по реализации Стратегии социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года, Нижегородская Ярмарка, 6 июня.

3.42. Конференция GREENDATING, с выступлением по климатическим проблемам, Зумм, 10 июня.

3.43. Награждение победителей областного конкурса студенческих работ «Экология: проблемы и решения», Законодательное собрание Нижегородской области, 13 июня.

3.44. Заседание комиссии по Красной книге Нижегородской области по вопросу актуализации списков видов животных, внесенных в Красную книгу Нижегородской области и приложения к ней, и приведении их в соответствие с новой системой категорий статусов редких видов живых организмов, минэкологии Нижегородской области, 29 июня.

3.45. Заседание экспертного совета при комитете Законодательного собрания по экологии и природным ресурсам по теме охраны озелененных территорий области, Законодательное собрание Нижегородской области, 29 июня.

3.46. Заседание Бюро Экспертного совета по заповедному делу, Зумм, 3 июля.

3.47. "Вводный вебинар по правовым действиям в защиту окружающей среды. Международное измерение.", Зумм, 7 июля.

3.48. Круглый стол «Экологический кризис на фоне мультикризиса: как жить дальше?», Зумм,

11 июля.

3.49. Заседание Координационного совета при Общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию и устойчивому развитию, Зумм, 11 июля.

3.50. Отраслевая стратегическая сессия на тему «Наше богатство» в рамках работы Экспертного совета по реализации Стратегии развития Нижегородской области, 18 июля.

3.51. Фестиваль «АртЛуга 2023 – твой новый парк», с докладом «Взаимоотношения жителей и Артемовских лугов в рамках природного парка», 23 июля.

3.52. Заседание рабочей группы Законодательного собрания Нижегородской области по вопросу регулирования системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Нижегородской области, 24 июля.

3.53. Встреча «Охрана природы в России в 2023», с выступлением, Зумм, 27 июля.

3.54. Мероприятие по подведению итогов общественного обсуждения предложений по актуализации Стратегии развития Нижегородской области, Нижегородская Ярмарка, 28 августа.

3.55. Заседание рабочей группы по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области «Об охране и использовании водных биологических ресурсов в Нижегородской области», 31 августа.

3.56. Межрегиональная конференция «Особо охраняемые природные территории. Законодательство, развитие, обмен опытом», с докладом, Кенозерский национальный парк, 3-8 сентября.

3.57. Заседание Общественного совета при министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области по вопросу озелененных территорий г.Н.Новгорода, с докладом, 13 сентября.

3.58. Совещание по мусорному полигону в Московской области, Зумм, 14 сентября.

3.59. Международная научно-практическая конференция «Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований», ГБОУ ВО НГИЭУ «Княгининский университет», 24-29 сентября.

3.60. Онлайн-дискуссия «Возможности применения международных механизмов защиты и реализации экологических прав», с затравочным докладом, Зумм, 25 сентября.

3.61. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 26 сентября.

3.62. Круглый стол «Мифы и фейки о нефтехимии» (АО «Сибур-Нефтехим»), в качестве эксперта, 12 октября.

3.63. Заседание попечительского совета Муравьевского парка, Зумм, 19 октября.

3.64. Седьмые Яблоковские чтения в Петербурге, в том числе ведение сессии «Горячие точки. Работа над ошибками», Зумм, 25 октября.

3.65. Совещание у заместителя председателя правительства Нижегородской области о проблемных вопросах по согласованию с охотпользователями создания в регионе национального парка, 2 ноября.

3.66. Совещание по вопросу согласования границ национального парка, в которые попадает часть территорий охотничьих угодий «Нагорного городского общества охотников и рыболовов г. Нижнего Новгорода», «Общества охотников «Чара» и «Общества охотников «Марки», Законодательное собрание Нижегородской области, 2 ноября.

3.67. Семинар на тему: "Мультикризис. Стратегии проживания: бежать или замедлиться?", Зумм, 5 ноября.

3.68. Заседание Комиссии по Красной книге Нижегородской области, минэкологии Нижегородской области, 9 ноября.

3.69. Заседание Бюро Экспертного совета по заповедному делу, Зумм, 10 ноября.

3.70. Семинар по охране атмосферного воздуха, 11-12 ноября.

3.71. Онлайн-дискуссия «Общественная экологическая экспертиза: вызовы и проблемы в 2023», Зумм, 14 ноября.

- 3.72. Лекция в рамках Лаборатории защиты природных территорий на тему: «Введение: Ценность ООПТ, подходы к защите природных территорий: международные, в СССР и России», Зумм, 15 ноября.
- 3.73. Совещание по вопросам организации детских профильных экологических лагерей (экспедиций, походов, смен) в летний период 2024 г., Законодательное собрание Нижегородской области, 16 ноября.
- 3.74. Лаборатория защиты природных территорий, Зумм, 22 ноября.
- 3.75. Конференция СоЭС «Решения для преодоления климатического кризиса», Зумм, 23 ноября.
- 3.76. Круглый стол по проблеме твердых коммунальных отходов, Зумм, 25 ноября.
- 3.77. 19-я конференция по развитию РСоЭС, Зумм, 26 ноября.
- 3.78. Лекция на тему «ООПТ – что это за зверь», 28 ноября.
- 3.79. Лаборатория защиты природных территорий, Зумм, 29 ноября.
- 3.80. Выездное заседание общественного совета при министерстве экологии, 29 ноября.
- 3.81. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 1 декабря.
- 3.82. Конференция ««От истории – к современности: становление экологической службы (1993-2023)», с двумя докладами: «Нижегородская власть на страже экологического благополучия региона» и «Лидирующие позиции региона в охране живой природы», Дом народного единства, 1 декабря.
- 3.83. Очная встреча Лаборатории защиты природных территорий, с докладом «Создание ООПТ регионального и местного значения: инструменты и механизмы», Архангельск, 1-5 декабря.
- 3.84. Вебинар “Право на чистый воздух - как обосновать и как отстоять”, Зумм, 11 декабря.
- 3.85. Пресс-тур «Реализация Стратегии устойчивого развития СИБУРа до 2025 года в части экологической устойчивости на ООО «СИБУР-Кстово», 12 декабря.
- 3.86. Круглый стол «Об угрозах для развития питомниководства и декоративного садоводства в связи с принятием приказа Министерства природных ресурсов и экологии №320 от 23.05.2023г.», Общественная палата РФ, Зумм, 12 декабря.
- 3.87. Заседание Общественного совета при министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области по проблемным вопросам в работе региональных операторов, 15 декабря.
- 3.88. Лекция на тему «Экологическая экспертиза и что с ней делать», 17 декабря.
- 3.89. Лекция в рамках Лаборатории защиты природных территорий на тему: «Заповедник и общественные организации – умножение усилий», 20 декабря.
- 3.90. Заседание рабочей группы по вопросу регулирования системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Нижегородской области, Законодательное собрание Нижегородской области, 21 декабря.
- 3.91. Лаборатория защиты природных территорий, Зумм, 23 декабря.
- 3.92. Новогодняя встреча с командой Эколога-правовой инициативы, Зумм, 24 декабря.
- 3.93. Заседание Бюро Экспертного совета по заповедному делу, Зумм, 25 декабря.

Успехи

- Председатель Совета эоцентра «Дронт» А.Каюмов получил **Благодарственное письмо** от МБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества им.В.П.Чкалова.
- Активисты эоцентра «Дронт» Бакка С.В., Каюмов А.А., Киселева Н.Ю. и Паутова Т.В. получили **благодарственные письма** от государственного природного биосферного заповедника «Керженский».

- Руководитель объединения «Джунгли» экоцентра «Дронт» С.М.Пиняев награжден **премией имени В.В. Найденко**.
- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов получил **Благодарственное письмо** от Администрации Гороховецкого района Владимирской области за активное участие в X естественно-научных чтениях им. Ф.П.Сваренского.
- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов награжден **грамотой департамента образования администрации города Нижнего Новгорода и МБУ ДО «Дворец детского (юношеского) творчества им.В.П.Чкалова»** за руководство жюри городского конкурса социальных экологических проектов «Наш дом – Нижний Новгород» и вклад в развитие экологического образования.
- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов награжден **дипломом МЭОО «ЭКА»** за вклад в экологическое просвещение населения России.
- Активисты экоцентра «Дронт» С.Бакка и А.Каюмов получили **благодарности** от министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области.