

Краткая информация о деятельности Экологического центра «Дронт» в 2022 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. По заказу ФГБУ «ВНИИ Экология» выполнены научно-исследовательские и проектные **работы по подготовке комплекта материалов и документов**, необходимых для обоснования создания особо охраняемой природной территории федерального значения – **национального парка «Нижегородское Заволжье» в Нижегородской области**. Национальный парк спроектирован на 5 участках, расположенных в следующих муниципальных образованиях Нижегородской области: в Шарангском и Воскресенском муниципальных районах (участок Килемарский, около 27 тыс.га), Воскресенском муниципальном районе, городском округе Воротынский, Лысковском муниципальном округе (участок Камско-Бакалдинский, около 30,5 тыс.га), городском округе Бор, Кстовском и Лысковском муниципальных округах (участок Поволжский, около 4 тыс.га), Арзамасском и Сосновском муниципальных районах (участок Пустынский, около 13,5 тыс.га), городском округе Перевозский (участок Ичалковский, 931 га). По всем участкам выполнены: сбор и предварительный анализ исходных данных о территориях проектирования; полевые обследования; подготовка необходимых картографических материалов (с указанием границ административно-территориальных образований, каталог координат характерных (поворотных) точек границ участков территории проектирования в виде таблицы Excel в системе географических координат, используемой для ведения ЕГРН на территориях муниципальных образований Нижегородской области); аннотированные перечни объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Нижегородской области, а также редких и уязвимых таксонов, не занесённых в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области, но нуждающихся на территории региона в постоянном контроле и наблюдении, которые выявлены на проектируемых территориях; сбор обязательных выписок, касающихся территорий проектирования (КПТ, выписки из ЕГРН относительно сведений о земельных участках и правах на них; выписки из государственного лесного реестра об участках лесного фонда, включая сведения об арендаторах лесных участков и охотпользователях); составлены списки правообладателей земельных участков (включая арендаторов), а также охотпользователей в проектируемых границах; обзорные картосхемы предварительно предлагаемого функционального зонирования территорий вместе с его текстовым обоснованием; материалы комплексного экологического обследования; организованы и проведены общественные обсуждения (публичные слушания) материалов и документов по обоснованию создания национального парка; получены согласования лесопользователей и большинства охотпользователей, получены согласования муниципальных образований. Подготовлен предварительный проект Положения о Национальном парке.
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 полувольных условиях** и искусственно созданной среде обитания на территории заповедника «Керженский». По состоянию на осень

2022 года сформировано вольное стадо оленей численностью в 12 особей. Ход проекта представлен на заседании Комитета по экологии и природным ресурсам Законодательного собрания Нижегородской области.

3. Продолжены работы по **комплексному экологическому обследованию природной территории «Артемовские луга»**. Выполнены исследования качества воды в реках Рахма, Старка, Черная. Научными сотрудниками Института биологии и биомедицины университета Лобачевского и экологического центра «Дронт» произведен отбор зоо- и фитопланктона, материалы проходят камеральную обработку. Собраны дополнительные сведения о видовом составе и численности редких и охраняемых видов животных и растений Артемовских лугов. В том числе проведен первый на этой территории специальный учет водных млекопитающих (выхухоли, ондатры, речного бобра). Поучены интересные результаты, составлен план продолжения исследований.

4. При финансировании министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области выполнен **мониторинг редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области**. Работа проведена в порядке выполнения Стратегии и Плана действий по сохранению биоразнообразия Нижегородской области. Организованы и проведены полевые исследования местообитаний редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, на территории 28 муниципальных образований Нижегородской области на маршрутах: пеших – 163,61 км, водных – 125,33 км и автомобильных – 2954,26 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 86 редких видов живых организмов в 54 ранее выявленных ранее местообитаниях (Красная книга Нижегородской области, 2003, 2005, 2014, 2017 гг. издания), оценена численность 28 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, в 24 ранее выявленных местообитаниях; в результате одной проверки установлена гибель гнезда редкого вида (черного аиста). Кроме того, выявлено 72 новых места обитания 78 видов живых организмов; в 35 новых точках дана оценка численности 25 видов; проверено два местообитания двух редких видов, выявленные в 2019 г. Собраны и систематизированы полученные социологическими методами 1101 единица новой информации о местах встреч, численности и состоянии местообитаний 156 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 27 авторами. Обеспечены хранение и возможность обработки собранной информации о редких видах живых организмов с помощью современных ГИС-методов. Подготовлены практические рекомендации по совершенствованию охраны живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, и их местообитаний, а также рекомендации по продолжению мониторинга местообитаний и численности редких видов живых организмов.

5. Координируется реализация на территории Нижегородской области **проекта «Восстановление торфяных болот в России в целях предотвращения пожаров и смягчения изменений климата»**, в ходе которого проведена инвентаризация осушенных торфяников, готовится проект по обводнению осушенного участка на Камско-Бакалдинской группе болот, осуществляется информационная работа, ведутся встречи и переговоры о возможных инвестициях в обводнения других осушенных участков, заложено 10 пилотных площадок для мониторинга. Проведено обследование Больше-Орловского болота с помощью специалистов из Тверского государственного университета. В настоящее время проект приостановлен на неопределенное время.

6. По заказу 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. Сотрудники Орнитологической лаборатории эоцентра «Дронт» приняли участие в **оценке влияния охоты на куликов в Магаданской области**. Работы были сосредоточены в трех основных районах на побережье Охотского моря - в Амахтонском заливе, в Ольской лагуне и в окрестностях областного центра. Часть сведений была дополнительно собрана во время телефонных бесед с респондентами в удаленных поселках. Подробные беседы с экспертами дали дополнительную информацию о некоторых местах концентрации куликов и охоте на них в труднодоступных участках побережья Охотского моря, таких как Ямский лиман, Молокчанский и Мотыклейский залив и другие. Всего в опросах приняли более 55 человек, среди которых сотрудники департамента охоты, общества охотников, сотрудников института биологических проблем севера, Магаданского заповедника. Удалось собрать сведения об основных районах охоты на куликов в регионе, подтвердить предположения о значительных различиях в объеме добычи птиц этой группы между приморскими и материковыми районами (как это было сделано ранее для Хабаровского края). Новой и тревожной стала информация о довольно активной и целенаправленной охоте на дальневосточного кроншнепа во время его размножения. При этом сведения были собраны в том числе для территорий, где гнездование этого вида только предполагалось и не было доказано ранее специалистами-орнитологами. Кроме этого, были получены сведения о существующей до сих пор практике сбора яиц диких птиц (чайки) и добычи куликов при помощи рыболовных сетей, натянутых над поверхностью реки. По итогам опросов населения отмечено заметное снижение численности среднего кроншнепа *Numenius phaeopus* в последние десятилетия. Основным районом охоты на этот вид в Магаданской области остаются Янский лиман и расположенные здесь участки тундры вдоль ручья Устьевого.

8. Совместно с ЭАНО «Вьюница», при поддержке Фонда президентских грантов, завершен полуторагодовой **проект «Красная книга? Не продается!»** по противодействию незаконному обороту в сети Интернет особо охраняемых видов животных, в том числе занесённых в Красную книгу РФ. Выявлены многие сотни объявлений о незаконном обороте (скупке или продаже) редких видов животных. В правоохранительные органы отправлен 221 пакет заявлений и заключений по 257 фактам размещения объявлений о незаконном обороте животных на 9 торговых площадках и интернет магазинах в 44 регионах РФ, в том числе – 114 по рогам сайгака и 90 – по средиземноморской черепахе. Однако, лишь в 10 случаях (8,8 %) оперативно-розыскные мероприятия привели к изъятию рогов сайгака в 10 регионах – в Вологодской, Воронежской, Оренбургской, Орловской, Саратовской областях, Краснодарском и Ставропольском крае, Республиках Калмыкия, Марий Эл и Татарстан, в том числе возбуждено 5 уголовных дел по незаконному обороту дериватов сайгака (4,4 %). В 4 случаях были проведены контрольные закупки и изъятия живых черепах в Москве, Санкт-Петербурге и Нижнем Новгороде сотрудниками Росприроднадзора и природоохранной прокуратуры при участии экспертов Проекта. Налажено успешное сотрудничество с сотрудниками ряда правоохранительных органов, в т.ч. Межрайонной природоохранной прокуратуры г. Москвы, Межрегионального отдела государственного надзора за ООПТ и в сфере охоты по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Федеральной таможенной службы, региональных отделений МВД в 19 регионах, особенно хотим отметить успешное сотрудничество с сотрудниками УМВД по г. Йошкар-Оле. Подготовлены методические рекомендации по выявлению незаконного оборота животных в сети Интернет и размещены на сайте проекта: <https://attention-turtle.ru/node/78>. Проведено онлайн-совещание рабочей группы «Охрана окружающей среды» Общественного совета при Минприроды России по проблеме незаконного оборота животных в сети Интернет с участием представителей Росприроднадзора, Межрайонной природоохранной прокуратуры г. Москвы, Федеральной

таможенной службы, Зоологического института РАН, Института зоологии Республики Казахстан, WWF, Центра охраны дикой природы, экоцентра «Дронт» и Сибирского экологического центра – всего около 20 специалистов и экспертов https://attention-turtle.ru/meeting_RG_OS_MPR. По итогам совещания участники обратились в Государственную Думу, Правительство РФ, Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Государственный Совет РФ, Общественную палату и другие органы государственной власти с предложениями о доработке нормативной базы и правоприменительной практики в сфере противодействия незаконному обороту животных. https://attention-turtle.ru/open_letters. Продолжено успешное сотрудничество с частным центром реабилитации и временной передержки средиземноморских черепах в пос. Супсех (г. Анапа) <http://tortuga-center.ru/> Аналогичная консультативная помощь оказана и негосударственному питомнику средиземноморских черепах в «Сафари-парке» (г. Геленджик). Информация о проекте неоднократно появлялась в СМИ: https://attention-turtle.ru/Public_media_project; https://nn.aif.ru/society/details/za_saygaka_pyat_s_gakom_biolog_o_problemah_krasnokniznyh_zhivotnyh.

9. Приняли участие в **проектировании охранной зоны ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский»**: Составлена пояснительная записка к проекту охранной зоны Керженского заповедника. Дана характеристика природы проектируемой охранной зоны, которая будет окружать территорию заповедника со всех сторон.

10. При финансировании министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области начата подготовка **рукописи I тома Красной книги Нижегородской области (третье издание)**. Осуществлена подборка текстов нормативных документов по ведению Красной книги Нижегородской области. Подготовлены и актуализированы очерки об объектах животного мира, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, включая подготовку рисунков и авторских картографических материалов по редким видам в объеме 287 единиц. Сформирован авторский коллектив тома I Красной книги Нижегородской области (третье издание) и определена сфера ответственности каждого автора за подготовку конкретных очерков. Подготовлены правила для авторов Красной книги Нижегородской области, регламентирующие процесс подготовки очерков и картографических материалов, а также бланки карт для нанесения мест находок редких видов.

11. 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**. Вып. 5. Н. Новгород: Мининский университет, 2022. 330 с., авторами которого стали свыше 90 человек.

Экологическое образование и просвещение

1. В июле проведена 12-дневная смена **экологического похода-экспедиции «Пустынь-2022»** по району Пустыньских озёр. 20 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 Пустынского заказника от мусора, оставляемого "дикими" туристами.

2. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в с. Пустынь Арзамасского района организована и проведена **Четвертая летняя школа-интенсив по биологии и экологии** для учащихся Центра семейного образования «УНИК» (43 учащихся, 8 педагогов и волонтеров).

3. Подготовлен к печати и готовится к выходу в свет **сборник прозаических сочинений о природе и её обитателях** в изд-ве Русского литературного Центра, Москва (в рамках Всероссийского конкурса им. М.М.Пришвина), куда вошли рассказы Шустова С.Б. из книг «Прогулки с облаками» и «Дачные рассказы». Планируемая дата выхода – март 2023 г., тираж 2 000 экз.

4. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в с. Пустынь Арзамасского района организовано и проведено **8 учебно-исследовательских экспедиций для школьников и педагогов** (всего в них приняло участие более 200 детей, 13 студентов нижегородских ВУЗов и волонтеров и 6 педагогов) – в том числе школьных команд из г.Чебоксары, г.Кстово и Центра одаренных детей (ЦОД) г.Н.Новгорода.

5. Проведены экскурсии в рамках **«Зеленого тура»**. 24 и 25 сентября в Нижнем Новгороде проходил «Зеленый тур» - для обмена опытом приезжали активисты, занимающиеся озеленением городов, из различных регионов РФ и из Армении. 24 сентября прошло две экскурсии. Валерия Громова, председатель попечительской совета парка «Дубки», провела экскурсию по парку «Дубки». Асхат Каюмов провел экскурсию по общественным пространствам, благоустроенным к 800 летию Нижнего Новгорода, а также по другим интересным местам, о которых мы много рассказываем в проекте. 25 сентября Татьяна Паутова провела экскурсию по скверу на улице Родионова, Щелоковскому утору и парку Швейцария. <https://dront.ru/news/2022/09/30/zelenyj-tur-v-nizhnem-novgorode/>

6. Вышел в свет альманах «Русское Междуречье», выпуск 3 (Н.Новгород, 2022, тир. 1000 экз.), с **фрагментами книг о природе Шустова С.Б.** «Прогулки с облаками» и «Перо сойки», а также с орнитологическими рисунками автора.

Экологическая пропаганда

1. В рамках проекта **«Семейный экологический туризм»** в мае проведено два байдарочных похода выходного дня по Пустыньским озёрам. Общая численность – 30 чел. Участники – семьи Нижнего Новгорода, Арзамаса, Москвы.

2. В рамках проекта **«Семейный экологический туризм»** в июле проведен водный семейный поход «Экология Северной Карелии». Общая численность – 18 чел. Участники – семьи из Нижнего Новгорода, Москвы, Гусь-Хрустального Владимирской области.

3. В рамках проекта **«Семейный экологический туризм»** в августе проведен экологический семейный поход выходного дня (3 дня) по реке Линда Нижегородской области. Общая численность – 9 чел. Участники – семьи Нижнего Новгорода, г.о.г.Бор.

4. **Проект «Экологические каникулы»** Проведены две смены по 8 дней экологических каникул с детьми из семей Нижнего Новгорода, г.о.г.Бор. Время проведения – июнь, август. Общая численность детей – 15 чел.
5. **Презентация проекта «Семейный экологический туризм»** в Торгово-промышленной палате Нижегородской области – май.
6. Дано 138 **интервью**, распространено 27 **пресс-релизов**.
7. Участие в **пресс-конференциях**: пресс-тур по Артемовским лугам (26 мая), пресс-тур и пресс-конференция по альтернативе Восточному обходу через Артемовские луга (23 июня), в пресс-конференция, посвященная проекту создания террасного парка в Почаинском овраге (25 августа).
8. **Выступления в средствах массовой информации**: телевидение — 21, радио — 5, газеты и журналы — 32, интернет-агентства — 122.
9. **Прочитано лекций и докладов** по актуальным экологическим проблемам — 25.

Долгосрочные кампании

1. Кампания по **сохранению Артемовских лугов и приданию им статуса природного парка**. Продолжено экспонирование передвижной фотовыставки «Артемовские луга – жемчужина Нижегородского Поволжья» (в торговом центре «Фантастика», в Нижегородском государственном архитектурно-строительном университете). Принимали активное участие в заседаниях рабочей группы Общественной палаты Нижегородской области «Проблемы сохранения природной территории «Артемовские луга» и встречах инициативной группы жителей с депутатом ГосДумы. Участвовали в пресс-турах по проблемам лугов. 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. Сотрудники орнитологической лаборатории приняли активное участие в организации и проведении первого экологического фестиваля-экспедиции «Артемовские луга». В рамках фестиваля подготовлен экскурсионный маршрут и обеспечена информационная поддержка образовательных мероприятий, а также прочитаны лекции и проведены экскурсии.
2. Кампания за **сохранение Почаинского оврага**. Приняли участие в работе Экспертной комиссии при министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области с обсуждением концепции террасного парка в Почаинском овраге. Поучаствовали в мероприятии представления итога проектирования.

Помощь населению

1. Представители экоцентра приняли участие в следующих **публичных общественно значимых мероприятиях**: общественное обсуждение концепции благоустройства территории Лыковой дамбы (Нижегородский район Нижнего Новгорода); обсуждение проекта реконструкции Кулибинского парка (Нижегородский район Нижнего Новгорода); публичные слушания по проекту внесения изменений в Генеральный план сельского поселения Смольковский сельсовет Городецкого муниципального района Нижегородской области, утвержденный решением сельского Совета Смольковского сельсовета Городецкого муниципального района Нижегородской области от 10.06.2014 № 27.
2. Проведены **12 экспертиз зеленых насаждений**, из них 8 для г.о.г. Арзамас, 2 для г. Нижний Новгород, по одной для Кстовского и Вадского районов Нижегородской области. Экспертизы были проведены с различными целями – оценка состояния деревьев на строительных площадках, территориях предприятий, в парке г. Арзамас (Ленинский садик), очистка территории для многоэтажной застройки и др.

Проект «42: я имею право».

Проект направлен на повышение правовой грамотности населения и формирование у граждан навыков и умения самостоятельно защищать свои экологические права.

Лекции

Проведено три занятия Интенсива на актуальные экологические темы:

26 февраля «Как устроены природоохранные органы и как с ними взаимодействовать?», лекцию провел Асхат Каюмов.

24 мая 2022 г. "Как добиться чистого воздуха в городе?" прочитали лекцию и ответили на вопросы экологии Асхат Каюмов и Александр Иванов.

Телеграм-бот

Создан Телеграм-бот «Почему 42?» t.me/why42Bot

Бот был представлен публике 6 февраля 2022 года https://vk.com/dront42?w=wall-171945288_2946

"Почему 42?" - это бот с помощью которого можно быстро получить инструкцию, узнать контакты служб, задать вопросы и моментально получить учебные материалы проекта "42" и экологического центра Дронт.

В состав бота вошел Юстас - это робот эколог, который может присылать подписчикам уведомления о начале общественных обсуждений и о появлении новых экспертных заключений зеленых насаждений в выбранных районах Нижнего Новгорода и Нижегородской области, информацию о появлении актов лесопатологического обследования на сайте Минлесхоза Нижегородской области, а также данные станций общественного мониторинга воздуха.

Для продвижения бота сняты видео инструкции https://vk.com/video/playlist/-171945288_19

Созданы и опубликованы следующие видеоролики:

Лекции, видеоуроки

Что делать, если вы нашли незаконную свалку? - <https://youtu.be/ZqcCJJI--NA>

Красная книга как инструмент экоактивиста. - <https://youtu.be/tJnWrMWgNwo>

Интенсив. Эпизод 1. Федеральные природоохранные органы. - <https://youtu.be/b81CoNCmD4E>

Интенсив. Эпизод 2. Региональные природоохранные органы. - <https://youtu.be/DPvKyUzBzAo>

Как правильно посадить дерево в городском дворе - <https://youtu.be/he1rDI4vHCI>

Интенсив. Эпизод 3. Как наладить общение с органами власти - <https://youtu.be/huFbN8Dd0UE>

Комфортная среда и что с ней делать - <https://youtu.be/hcIcK9eMYSM>

Как добиться чистого воздуха в городе? - https://youtu.be/c_42BydMbK0

Да сколько той Волги... Асхат Каюмов на АртЛугах - <https://youtu.be/ZP4F69SRrLw>

Нижний Новгород инструкция по применению Градостроительство - <https://youtu.be/je6a88Q-C1A>

Интервью

Заповедный луг - <https://youtu.be/PdNwUzUhHRs>

Волжская пойма глазами активиста - <https://youtu.be/z5hqY2xMVow>

Опыт общественного контроля за благоустройством - <https://youtu.be/qO9QPSQePWM>

Рубрика “Ох уж эти сказки...”

Сказка о бульваре и удаве - <https://youtu.be/jJWP-fipLJE>

Сказка о грядущем благоустройстве - <https://youtu.be/R9ZMJn-GMZo>

Контейнеры для нераздельного сбора в кремле - <https://youtu.be/V2YjFqzZjbc>

Главгосэкспертиза всё - <https://youtu.be/A749O33CdNY>

Сказка об индугенциях - <https://youtu.be/2tqJ6VeEEgY>

Сказка о потерянных деньгах - <https://youtu.be/YaQ2gl-HoWg>

Не могу молчать

Не могу молчать - <https://youtu.be/zZQ2Fj-c2Jk>

Не могу молчать - в этот раз о птицах - <https://youtu.be/8yErXP3X3Nc>

Не могу молчать о кремлевском холме-<https://youtu.be/U7GoYm0sTGY>
Не могу молчать о сквере Свердлова-<https://youtu.be/Gr2WKGGu0pA>
Не могу молчать о грязной речке-https://youtu.be/WMD_bJBxrXs
Разбор ответа Роспотребнадзора - <https://youtu.be/48ITqhScd1Q>
Не могу молчать о качестве воздуха - <https://youtu.be/TbuTyEsGMy8>
Ответ Росгидромету - <https://youtu.be/Wh8Vp3X3bP0>
Не могу молчать об изменении климата - <https://youtu.be/iPkhf9c2HQ8>
Не могу молчать об уничтожении озеленения - <https://youtu.be/9sjI1VxIziw>

Челобитные

Челобитная министру экологии-<https://youtu.be/PIFIfZYngZA>
Челобитная губернатору-https://youtu.be/9IU86zyTE_E
Челобитная Шалабаеву об экономии бюджета-<https://youtu.be/YS6If-BEZF1>
Челобитная депутатам Гордумы про траву-<https://youtu.be/1EIuy1ULi9c>

Восточный обход

Восточный обход по головам-<https://youtu.be/v30BPSG0u2o>
Альтернативный вариант восточного обхода-https://youtu.be/q-7_xxY8BrE
Восточный обход: мнение жителей-<https://youtu.be/EPniW196Evs>
Восточный обход: мнение биолога-<https://youtu.be/xs4E2yhyNpw>
Восточный обход с точки зрения гидрогеолога-<https://youtu.be/NCqbUs5u7Gk>
Восточный обход: кстовчане против-https://youtu.be/XXpIi0C_QQ
Критика восточного обхода-<https://youtu.be/sOnXT48Flt8>
Восточный обход с точки зрения ботаника-<https://youtu.be/WPR19WWyOiw>

Национальный парк

Общественные обсуждения национального парка-<https://youtu.be/oq5MzAt7YNM>
Ичалковский кластер национального парка Нижегородское Заволжье-
<https://youtu.be/8FILJL59-Rk>
Национальный парк Нижегородское Заволжье - <https://youtu.be/2g2TuvCDGXI>

Ахиenea

Ахиenea от нижегородской администрации -https://youtu.be/d054_vBVW_c
Ахиenea про грызунов и мусор-<https://youtu.be/ZekXIU7a6Y4>
Ахиenea про покосы и пожары-<https://youtu.be/ziEroxZPAIc>
Ахиenea о кошени и дорожном движении-<https://youtu.be/14E6dhlg-pc>

Другое

Плач по Административно технической инспекции-<https://youtu.be/t1ppVdFXx48>
Юстас против вырубки-<https://youtu.be/p6bPhGgmjyk>
Съемки нескрытой камерой-<https://youtu.be/3r-Dr7kp0Ws>
Сквер Свердлова, работа над ошибками - <https://youtu.be/E196dpI6d60>
Эко итоги 2022 года - https://youtu.be/xTl_nw8OWnY

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 проекте министерства ЖКХ и ТЭК Нижегородской области «**Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности в 2022 году**». В рамках смотра-конкурса в проекте «Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности в 2022 году» приняли участие в выездных проверках муниципальных районов

области для оценки уровня благоустроенности районов и в заключительном мероприятии с награждением победителей.

3. Проведен **мониторинг природных объектов** на территориях, примыкающих к **рекультивируемому Шуваловскому полигону**. Были охвачены основные индикаторные группы организмов, позволяющие судить о влиянии разнообразных факторов на окружающую среду в ходе выполнения работ по рекультивации. В качестве индикаторных были выбраны широко используемые в мониторинговых целях группы организмов, наиболее чутко реагирующие на различные воздействия: водная флора и фауна – химическое; наземные высшие растения – механическое (изменение плотности почв, условия водного питания, пылевое загрязнение и т.д.); насекомые – комплекс факторов; позвоночные – фактор беспокойства и механическое воздействие. Первичные материалы получались в ходе проведения полевых работ с применением методик и средств, общепринятых при проведении экологического мониторинга, исследования охватывали прилегающую 200 метровую зону вокруг полигона и 20-ти метровую зону вдоль транспортных путей. С целью долгосрочного мониторинга изменения растительного покрова на прилегающих к полигону территориях закладывались пробные площадки и трансекты и почвенные ловушки. Мониторинг растительных сообществ проводился путем многократно повторяющихся геоботанических описаний на пробных площадях и трансекте. Пробы водных организмов отбирались в 3-х постоянных точках из 3-х водоемов из 3-х слоёв. Сбор данных по наземным беспозвоночным производился путем маршрутных укосов энтомологическим сачком по стандартным методикам, а также по материалам, собираемым из ловушек постоянного действия через равные промежутки времени. Позвоночные учитывались маршрутными методами. Результат мониторинга - интерпретация зафиксированных изменений качественных и количественных показателей биоты в ходе реализации проекта (характер и направленность этих изменений), предоставлялись в виде первичных данных с интерпретацией степени и направленности влияния работ по рекультивации, выполнялся ежемесячный и годовой обобщающий итог.

4. Начаты 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 по объекту **«Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов** мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование Черемушское». Выводы: материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту не дают возможности оценить в полном объеме воздействие планируемого объекта на сохранность природных комплексов и состояние окружающей среды. Однако, в них достаточно информации, 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 ОВОС неопределенностей. Материалы ОВОС, как и проект в целом, нуждаются в доработке и значительных исправлениях. Заключение: проектная документация по объекту не может быть реализована. Заключение общественной экологической экспертизы по проектной документации по объекту «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование Черемушское», отрицательное.

6. Организована и проведена **экспертная оценка проектной документации** по объекту **«Комплекс по переработке отходов с мусоросортировочным комплексом и площадкой**

компостирования в Великоустюгском муниципальном районе». 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. С учетом вышеизложенного и того, что в санитарно-защитную зону попадает 177,86 га, можно говорить о том, что негативному воздействию на окружающую среду подвергаются значительные территории на длительный период. Кроме того, строительство объекта «Комплекс по переработке отходов с мусоросортировочным комплексом и площадкой компостирования в Великоустюгском муниципальном районе» нарушает федеральное законодательство. Заключение: проектная документация по объекту не может быть реализована. Заключение экспертной комиссии по проектной документации по объекту «Комплекс по переработке отходов с мусоросортировочным комплексом и площадкой компостирования в Великоустюгском муниципальном районе», отрицательное.

7. Выполнены зоологические обследования на участке изысканий по объекту: **«Реконструкция судоходных шлюзов 15-16 Городецкого гидроузла, включая строительство дополнительной камеры шлюза, и создание судоходного канала от г. Городец до г. Нижний Новгород**». Произведен анализ имеющихся кадастровых данных, представленных заказчиком и генеральным проектировщиком отчетных материалов выполненных ранее работ (в том числе занесенных в Красную книгу РФ и субъекта РФ) на территории ключевой орнитологической территории (КОТР) «Русло и пойма реки Волга от г. Городец до г. Н.Новгород», находящейся в зоне создания судоходного канала от г. Городца до г. Нижнего Новгорода. В итоге составлен аннотированный список видов птиц КОТР «Русло и пойма реки Волга от г. Городец до г. Н. Новгород». Подготовлены схемы основных путей сезонных миграций и периодов миграций птиц в районе исследований, обобщены сведения о местах и периодах гнездования. Проведено полевое обследование территории ключевой орнитологической территории (КОТР) «Русло и пойма реки Волга от г. Городец до г. Н.Новгород», находящейся в зоне создания судоходного канала от г. Городца до г. Нижнего Новгорода. В итоге собраны и проанализированы сведения о редких и охраняемых видах животного мира, обитающих на данной территории, уточнены сведения об их количественных характеристиках, локализации на местности и характер пребывания. В т.ч. обобщены сведения о пространственной структуре основных мест массовой концентрации околоводных и водоплавающих птиц в акватории р. Волга на участке от г. Городца до г. Н.Новгорода, По материалам исследования подготовлены рекомендации по осуществлению мероприятий, направленных на снижение возможных последствий трансформации экосистем р.Волга в ходе выполнения дноуглубительных работ на участке ВВП от 854,5 км до 895,0 км по Атласу ЕГС».

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. В результате проведенных исследований выполнен мониторинг видового состава и численности птиц на контрольных участках, расположенных в зоне прохождения ВЛ-500 Вешкайма – Арзамасская 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».

9. Выполнены **исследования животного и растительного мира** в рамках мониторинга мероприятий по **ликвидации (рекультивации) несанкционированной свалки отходов с**

адресным ориентиром: Нижегородская область, г. Первомайск, промузел Восточный, площадка № 3 (54.863°N, 43.842°E). Исследования включали: изучение флористического состава сосудистых растений; изучение фаунистического состава наземных животных; мониторинг водных биоресурсов; формирование комплексного заключения о состоянии изучаемых участков с общей оценкой (фактического и потенциального) характера и степени воздействия рекультивации. Выявлено 140 видов сосудистых растений, из которых 98 относятся к видам естественной флоры, т.е. доля интродуцентов составляет 30%. Это соответствует показателям, характерным для современных антропоценозов. Состав наземных животных сильно обеднен. Энтомофауна представлена типичными видами, характерными для антропогенных территорий средней полосы. Очагов вредителей, а также явного доминирования отдельных групп насекомых, свидетельствующих об сильном влиянии отдельных экологических факторов, не отмечено. 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. Наличие хорошо развитой луговой, прибрежно-водной и древесно-кустарниковой растительности вдоль южной границы полигона, служит индикатором незначительности влияния полигона на сопредельные природные сообщества. Растительность свалки имеет сильно антропогенный характер, заключающийся в доминировании интродуцированных и рудеральных видов, что связано как со сложившимися микроклиматическими и почвенными условиями, так и с заносом семян со свозимым мусором. В то же время, влияние данного антропоценоза на сопредельные с полигоном участки незначительно. Отсутствие редких и относящихся к объектам охраны видов, позволяют проводить рекультивацию без ущерба для сохранения биоразнообразия (в контексте естественной флоры). Сильно обедненный состав наземных животных и отсутствие редких и относящихся к объектам охраны видов, позволяют проводить рекультивацию без ущерба для сохранения биоразнообразия (в контексте естественной фауны).

10. Выполнена **оценка воздействия на растительный и животный мир** и определение компенсационных мероприятий **при выполнении капитального ремонта** по объекту: «Здание блока редуцирования АГРС. Капитальный ремонт узлов: переключения, очистки, подогрева, редуцирования, одоризации и учета газа. Ремонт систем: автоматизации, энергетики, связи и ИТСО. Благоустройство территории. Инв. № 000500526. Владимирское ЛПУМГ». Рассчитан суммарный ущерб животному миру, который составил 178834,90 руб. Предложена система компенсационных мероприятий, проводимых на территории Национального парка «Мещера».

11. Выполнена **оценка воздействия на растительный и животный мир** в границах проведения **капитального ремонта по объекту** «Газопровод-отвод от точки врезки на 22,65 км газопровода Гусь-Хрустальный-Уршельский до АГРС д. Тихоново. Инв. № РА_000500414. Ремонт узлов: переключения, очистки, подогрева, редуцирования, одоризации и учета газа. Ремонт систем: автоматизации, энергетики, связи и ИТСО. Благоустройство территории». Рассчитан суммарный ущерб животному миру, который составил 295456,23 руб. Предложена система компенсационных мероприятий, проводимых на территории Национального парка «Мещера».

Охрана здоровья, здоровый образ жизни

1. Реализован **социально-экологического проекта «Растения дарят здоровье детям!»** (на средства ООО «РусВинил» в г. Кстово и Кстовском районе): проведено голосование по выбору детских садов в г. Кстово и Кстовском районе. Интернет-голосование, организованное в газете «Земляки»; 2 детских сада (д/с № 34 пос Селекционной станции, д/с № 17 «Ягодка» г. Кстово) 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 и презентации проекта с участием представителей Законодательного собрания Нижегородской области, ООО «РусВинил», СМИ.

2. Проведена оценка возможного **влияния проекта разработки месторождения строительных песков «Ломляевское»** в Городецком районе Нижегородской области на уровень воды в колодцах д. Ломляево. Чтобы исключить возможное негативное влияние эксплуатации карьера на водоснабжение жителей с.Ломляево, недропользователю рекомендовано в технологическую схему разработки разведанного участка включить бурение эксплуатационной скважины в с.Ломляево с целью обеспечения водоснабжения как жителей села, так и работников при эксплуатации карьера. Рекомендация озвучена на публичных слушаниях и внесена в протокол.

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, Комитет по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области, Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, Российская организация Всемирного фонда дикой природы, 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. Рабочая группа по подготовке предложений по внесению изменений в пункты 6.7 и 6.8 раздела 6 «Организация озеленения территории муниципального образования город Нижний Новгород, включая порядок создания, содержания, восстановления и охраны расположенных в границах населенных пунктов газонов, цветников и иных территорий, занятых травянистыми растениями» Правил благоустройства территории муниципального образования город Нижний Новгород, принятых решением городской Думы города Нижнего Новгорода от 26.12.2018 № 272,

2.5. Совет Российского Социально-экологического союза,

2.6. Постоянная комиссия по экологии Думы города Нижнего Новгорода,

2.7. Комиссия по Красной книге Нижегородской области,

2.8. Рабочая группа Законодательного собрания Нижегородской области по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области от 3 мая 2007 года № 40-З «Об охране и использовании водных объектов в Нижегородской области»,

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

2.10. Экспертная комиссия при министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области,

2.11. Оргкомитет Яблоковских чтений,

2.12. Общественный Совет Проекта «Чистая страна»,

- 2.13. Координационный совет по сохранению биоразнообразия Нижегородской области,
- 2.14. Общественная комиссия по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы,
- 2.15. Комиссия по присуждению премии Нижегородской области в сфере охраны окружающей среды имени В.В. Найденко,
- 2.16. Оргкомитет конференций Социально-экологического союза,
- 2.17. Экспертный совет по вопросам в области экологии, охраны окружающей среды и лесопользования при комитете Законодательного собрания по экологии и природным ресурсам.

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

- 3.1. Заседание Координационного совета при Общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию, Зумм, 2 февраля.
- 3.2. Заседание рабочей группы Общественной палаты Нижегородской области «Проблемы сохранения природной территории «Артемовские луга», ННГАСУ, кафедра Юнеско, 2 февраля, с двумя докладами.
- 3.3. Заседание Альянса против мусоросжигания по проекту строительства МСЗ в Краснодарском крае, Зумм, 3 февраля.
- 3.4. Совещание Рабочей группы «Охрана окружающей среды» и Комиссии по общественной оценке нормативно-правовых актов, качества государственных услуг, антикоррупционной и кадровой работы Общественного совета при Минприроды России по проблеме незаконного оборота животных в сети Интернет, Зумм, 8 февраля.
- 3.5. Дискуссионный студенческий клуб «Диалог на равных» на тему «Экология больших городов, обеспечение экологической безопасности» в Нижегородском лингвистическом университете, 9 февраля, в качестве эксперта с докладом «Современные вызовы экологической безопасности».
- 3.6. Годичное собрание Центрального Совета Союза охраны птиц России, Зумм, 12 февраля.
- 3.7. Круглый стол на тему «Соблюдение прав активистов и НКО, выступающих против экологических правонарушений», проводимый Координационным советом при Общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию, Зумм, 17 февраля.
- 3.8. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 24 февраля.
- 3.9. 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.
- 3.10. Выездное заседание Общественного совета проекта «Чистая страна» Нижегородского регионального отделения партии «Единая Россия» в Володарский район для знакомства с объектом «Единая система водоотведения п.Новосмолинский, п.Мулино и с.Золино. Централизация приема и очистки стоков на сооружения п.Новосмолинский», 16 марта.
- 3.11. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 17 марта.
- 3.12. 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.
- 3.13. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 24 марта.
- 3.14. Заседание комиссии по присуждению премии Нижегородской области в сфере охраны

окружающей среды имени В.В.Найденко, Зумм, 25 марта.

3.15. Круглый стол «Временный порядок проведения государственной экспертизы и обеспечение экологической безопасности», организованный Общественной палатой РФ, Зумм, 31 марта.

3.16. Общественное обсуждение концепции благоустройства территории Лыковой дамбы, администрация Нижегородского района Нижнего Новгорода, 4 апреля.

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, 5 апреля.

3.18. Международный фестиваль «ТехноСтрелка», 21 апреля, две лекции на тему «Особо охраняемые природные территории и благоустройство».

3.19. Заседание Общественного совета при минэкологии Нижегородской области, 21 апреля, министерство экологии Нижегородской области.

3.20. Международного фестиваля «ТехноСтрелка», 23 апреля, консультации по проблемам Артемовских лугов.

3.21. Заседание координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области, ВКС, 26 апреля.

3.22. Заседание Научно-технического совета Керженского заповедника, 28 апреля, офис Керженского заповедника.

3.23. Организационное заседание экспертного совета при комитете по экологии Законодательного собрания Нижегородской области, 28 апреля, Заксобрание.

3.24. Семинар «ФКГС – как сделать ее реально комфортной», Зумм, 5 мая.

3.25. Заседание санитарно-противоэпидемической комиссии по природно-очаговым инфекциям и холере, ВКС, 12 мая.

3.26. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, Зумм, 25 мая.

3.27. Открытие фотовыставки про Артемовские луга, торговый центр «Фантастика», 26 мая.

3.28. Пресс-тур в Артемовские луга, 26 мая.

3.29. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, Зумм, 31 мая.

3.30. Заседание Координационного совета при Общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию, приуроченное к годовщине создания Координационного совета, Зумм, 1 июня.

3.31. Совещание по созданию национального парка федерального значения «Нижегородское Заволжье», 7 июня, минэкологии Нижегородской области.

3.32. Пресс-тур и пресс-конференция по альтернативе Восточному обходу через Артемовские луга, организованные Комитетом защиты Волжской поймы, 23 июня.

3.33. Дискуссионная встреча по общественной оценке состояния окружающей среды с докладом «Общественный мониторинг воздуха – кому и зачем это надо», Зумм, 28 июня.

3.34. Круглый стол Института Урбанистики «Зеленый каркас города: возможности программы КРТ», 28 июня, Дом архитектора.

3.35. Круглый стол на тему «Актуальные проблемы общественного контроля», Зумм, 4 июля, Общественная палата РФ, с докладом.

3.36. Проведение организованного организацией ЭКА вебинара на тему «Комфортная городская среда», Зумм, 5 июля.

3.37. Участие в «Клубе любителей экологического права» с докладом «Региональные возможности и как ими пользоваться», Зумм, 12 июля.

3.38. Совещание по вопросу создания национального парка в Нижегородской области, 14 июля, министерство экологии Нижегородской области.

3.39. Заседание Экспертного совета по вопросам в области экологии, охраны окружающей

- среды и лесопользованию при комитете Законодательного собрания по экологии и природным ресурсам на тему охраны озелененных территорий области с докладом, 20 июля.
- 3.40. Совещание по формированию графика рабочих встреч с муниципалитетами и пользователями по территории нацпарка, 25 июля, минэкологии Нижегородской области.
- 3.41. Совещание по Ичалковскому кластеру нацпарка, 5 августа, минлесхоз Нижегородской области.
- 3.42. Совещание по Пустыньскому участку нацпарка совместно с лесопользователями, 9 августа, минлесхоз Нижегородской области.
- 3.43. Совещание по вопросу создания Ичалковского участка нацпарка, 9 августа, минэкологии Нижегородской области.
- 3.44. Совещание по вопросу создания Килемарского участка нацпарка, 10 августа, минэкологии Нижегородской области.
- 3.45. Совещание с лесопользователями по созданию Килемарского участка нацпарка, 11 августа, минлесхоз Нижегородской области.
- 3.46. Пресс-конференция, посвященная проекту создания террасного парка в Почаинском овраге, 25 августа, Дом архитектора.
- 3.47. Фестиваль Арт-Луга, 3 сентября, с докладом на тему «Да сколько той Волги...»
- 3.48. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 7 сентября.
- 3.49. Круглый стол «Лесные пожары на территории Нижегородской области в 2022 году и санитарное состояние лесов», 12 сентября, Законодательное собрание Нижегородской области.
- 3.50. Заседание рабочей группы «Проблемы сохранения природной территории «Артемовские луга» Общественной палаты Нижегородской области по итогам ранее состоявшегося экологического семинара в Артемовских лугах, 15 сентября, ННГАСУ, кафедра ЮНЕСКО.
- 3.51. Презентация доклада “Экологическая деятельность в России: вызовы, запросы, перспективы”, Зумм, 20 сентября.
- 3.52. Общественные слушания по участку национального парка, 22 сентября, поселок Память Парижской Коммуны Борского района.
- 3.53. Совещание по вопросу определения территории Камско-Бакалдинского участка национального парка в Нижегородской области под руководством заместителя губернатора А.А.Бетина, 29 сентября, правительство Нижегородской области.
- 3.54. «Нулевые чтения» проекта федерального закона № 196416-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об экологической экспертизе», Зумм, 4 октября, Общественная палата РФ.
- 3.55. Заседание координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области по вопросу реорганизации памятника природы регионального значения «Парк с.Быковка» в части изменения его границ, 5 октября, минэкологии Нижегородской области.
- 3.56. Общественные обсуждения Поволжского участка национального парка, 6 октября, с. Работки Кстовского района.
- 3.57. Заседание рабочей группы по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области от 3 мая 2007 года № 40-З «Об охране и использовании водных объектов в Нижегородской области», 7 октября, Законодательное собрание Нижегородской области.
- 3.58. Общественные обсуждения Ичалковского участка нацпарка, 12 октября, Перевоз Нижегородской области.
- 3.59. Круглый стол «Зеленый каркас – итоги и перспективы» (Архангельск) с докладом «Региональные методы охраны зеленых насаждений», ВКС, 14 октября.
- 3.60. Выездная депутатская проверка хода рекультивации Шуваловской свалки, 18 октября.
- 3.61. Сессия знакомства с деятельностью членов и партнёров РСоЭС «Региональные организации и активисты на страже природы» с докладом «Экоцентр «Дронт» - второе

тысячелетие в действии», Зумм, 22 октября.

3.62. 15-я конференция «Климат, энергия и ресурсы – решения для будущего», Зумм, 24 октября.

3.63. Шестые Яблоковские чтения, 26 октября, Санкт-Петербург, Дом журналиста.

3.64. Круглый стол «На пути к нулю отходов», 27 октября, Санкт-Петербург.

3.65. Круглый стол по климатической адаптации и митигации и роли НКО, 28 октября, Санкт-Петербург.

3.66. Мастер-класс «Радиация: где и что фонит и как это обнаружить?», 28 октября, Санкт-Петербург.

3.67. 18-я отчетно-выборная конференция РСоЭС, 29 октября, Санкт-Петербург.

3.68. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 2 ноября.

3.69. Научный семинар по Экономике энергетики и окружающей среды в Московской Школе Экономики, Зумм, 3 ноября.

3.70. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 9 ноября.

3.71. Заседание рабочей группы по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области «Об охране и использовании водных объектов в Нижегородской области», 9 ноября, Законодательное собрание Нижегородской области.

3.72. Заседание Координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области, 11 ноября, минэкологии Нижегородской области.

3.73. Совещание по созданию национального парка, 15 ноября, минэкологии Нижегородской области.

3.74. Конференция «Как вернуть экспертность экспертизе?», Зумм, 15 ноября.

3.75. Обсуждение проекта реконструкции Кулибинского парка, 15 ноября, администрация Нижегородского района Нижнего Новгорода.

3.76. Общественные слушания по проекту национального парка, 24 ноября, Воскресенское.

3.77. Общественные слушания по проекту национального парка, 25 ноября, Шаранга.

3.78. Форум «Петербургский диалог» с докладом «Обеспечение учета мнения граждан при принятии экологически значимых решений: вызовы и пути преодоления», 27-29 ноября, Москва.

3.79. Слушания по проекту национального парка, 1 декабря, Лысково.

3.80. Слушания по проекту национального парка, 1 декабря, Воротынец.

3.81. Слушания по проекту национального парка, 7 декабря, Арзамас.

3.82. Заседание Научно-технического совета Керженского заповедника, 8 декабря, офис Керженского заповедника, с докладом про проектирование национального парка.

3.83. Слушания по проекту национального парка, 9 декабря, Сосновское.

3.84. Совещание по национальному парку с главой Кстовского района, 14 декабря, минэкологии Нижегородской области.

3.85. Заседание Общественного совета при министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, 15 декабря.

3.86. Дискуссионный форум «Клуб ценителей экологического права» на тему «Прогресс или тупик? Итоги климатических переговоров COP27 в Шарм-эль-Шейхе», Зумм, 19 декабря.

3.87. Публичные слушания по проекту внесения изменений в Генеральный план сельского поселения Смольковский сельсовет Городецкого муниципального района Нижегородской области, утвержденный решением сельского Совета Смольковского сельсовета Городецкого муниципального района Нижегородской области от 10.06.2014 № 27, 20 декабря, администрация Смольковского сельсовета Городецкого района.

3.88. Семинар по итогам интервью «Природоохранная деятельность в России: вызовы, запросы, перспективы», Зумм, 24 декабря.

Успехи

- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов получил **Благодарственное письмо** от Общественной палаты Российской Федерации за вклад в сохранение природы и защиту экологических прав.
- Сотрудники и активисты орнитологической лаборатории экоцентра «Дронт» Мацына А.И., Мацына Е.Л., Мацына А.А. и Смагина П.С. получили **благодарственные письма** министра образования, науки и молодежной политики Нижегородской области за работу в качестве эксперта на международном фестивале «ТехноСтрелка».
- Администрация Чернухинского сельсовета присвоила С.Б.Шустову звание **"Почетного гражданина Чернухинской сельской администрации"** как директору частной полевой биостанции "Сережа" (с вручением Диплома) и размещением фотографии на Доску Почета.
- Председатель Фонда Нижегородского отделения СОПР С.В.Бакка **награжден премией** имени В.В. Найденко.
- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов награжден **благодарностью Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области** за многолетнее сотрудничество в сфере охраны окружающей среды, значительный вклад в решение задач по сохранению природы Нижегородской области.