

Краткая информация о деятельности Экологического центра «Дронт» в 2020 году

Основная деятельность осуществлялась следующими подразделениями: Научно-просветительская организация «Джунгли», Орнитологическая лаборатория, Эколого-просветительский центр «Оберег», Центр природосберегающих технологий, Информационно-консультационный центр «Стрикс»

Изучение и охрана живой природы

1. Проведены работы по уходу за лесными северными оленями для нужд ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» в рамках реализации долгосрочного проекта по восстановлению популяции лесных северных оленей на территории заповедника, включающие также **исследование особенностей жизнедеятельности лесных северных оленей в полувольных условиях** и искусственно созданной среде обитания на территории заповедника «Керженский».
2. Организовано и проведено **комплексное экологическое обследование территории «Артемовских лугов»** в рамках работ по подготовки документации к проектированию здесь природного парка. В ходе полевых работ, продолжавшихся с мая по ноябрь, большой коллектив специалистов проводил полевые исследования итогом которых стала регистрация пребывания в зоне будущего ООПТ 98 видов редких и охраняемых видов животных и растений, включенных в федеральную и региональную красную книги. Результаты обследования станут основой для дальнейшего изучения и охраны уенной природной территории Волжской поймы. Параллельно с изучением флоры и фауны выполнено картирование мест незаконного складирования бытового и строительного мусора, представляющего серьезную угрозу для пойменных местобитаний краснокнижных видов.
3. Совместно с Комитетом по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области **разработан и определен объем работ мероприятий по Плану действий сохранения биологического разнообразия Нижегородской области**. Осуществлен расчет объема финансирования по каждому мероприятию плана действия по сохранению биоразнообразия Нижегородской области, утвержденного Постановлением Нижегородской области от 19.08.2020 № 706.
4. В рамках гранта РГО совместно с ННГАСУ проведены **научные исследования** состояния, природоохранного значения, потребностей в охране и возможностей рекреационного использования **объектов растительного и животного мира в Ичалковском бору**, Перевозский район Нижегородской области, в ходе которых: проведен анализ и подготовлен обзор всех биологических исследований в Ичалковском бору за 100 последних лет, включая обзор опубликованных материалов; составлена характеристика растительного и животного мира территории, проведен биогеографический анализ фауны и флоры Ичалковского бора, демонстрирующий уникальность данного природного комплекса для Русской равнины; составлен аннотированный перечень редких видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области, зарегистрированных за все время исследований на территории Ичалковского бора, составлены карты находок редких видов живых организмов с применением ГИС-технологий; проанализировано соответствие Ичалковского бора различным критериям, определяющим международное значение природных комплексов (леса высокой природоохранной ценности, ключевые орнитологические территории, ключевые ботанические территории, территории особой природоохранной ценности в составе Изумрудной

сети Европы, ядра экологического каркаса и т.д.); разработаны рекомендации по зонированию и режиму особой охраны территории с учетом размещения местообитаний редких видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области; разработаны рекомендации по размещению и оборудованию экологических троп, размещению и содержанию информационных и предупредительных знаков на территории будущего национального парка; предоставлены материалы к оценке историко-культурного потенциала территории.

5. Проведено инициативное **обследование участка планируемой добычи песка на территории пригородных и городских лесов в окрестностях ст. Дубравная с целью установления природоохранного значения территории** и выявления местообитаний редких видов живых организмов. Площадь участка – около 50 га. На исследованной территории обнаружены 6 видов живых организмов (3 вида насекомых и 3 вида высших растений), занесенных в Красную книгу Нижегородской области. Дополнительную природоохранную ценность придает исследованной территории наличие трех видов живых организмов, занесенных в Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области, а также четырех видов, охраняемых в Европе в соответствии с Бернской конвенцией. Материалы обследования переданы в министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, инициатору хозяйственной деятельности направлено министерством предостережение о недопустимости нарушения действующего законодательства.

6. Для МБУ «Инженерно-экологическая служба города Дзержинска» проведена первичная инвентаризация биоразнообразия планируемой зоны рекреации на озере Святое в рамках реализации проекта «Архитектурно-ландшафтная организация прибрежной зоны озера Святое». По результатам проведенных исследований по первичной инвентаризации флоры и фауны (в период с 29 июля по 25 августа 2020 г.) территории, примыкающей к оз. Святому, включая территорию г. Дзержинска и памятника природы регионального значения «Территория Желнино – Пушкино – Сейма», выявлено 358 видов сосудистых растений, 7 видов амфибий, 3 вида рептилий, учтено 13 видов птиц и 7 – млекопитающих. Собран обширный материал по фауне беспозвоночных животных. Выявлено 17 видов животных, имеющих природоохранный статус. Разработаны рекомендации по снижению негативных последствий для природного комплекса при реализации планируемых рекреационных работ.

Экологическое образование и просвещение

1. В июле проведен двухнедельный летний детский **экологический поход-экспедиция «Пустынь-2020»** по району Пустыньских озёр. Школьники 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 базе полевого стационара «Сережа» в с.Пустынь было проведено **6 экологических смен** школьников и педагогов: март – 2, июль – 1, августа – 1, сентябрь – 1, общее количество участников 149 чел. (Руководитель – Шустов С.Б.)

3. Вышла в печати книга, обобщающая опыт экологической работы со школьниками в полевых условиях: Шустов С.Б. **С детьми в лесу. Педагогическая флора с элементами осмоса и космоса**. М.: Флинта, 2020 Книга издана при поддержке Мининского университета: <https://dront.ru/news/2020/06/14/vyshla-novaya-kniga-sergeya-shustova-s-detmi-v-lesu/> Эта же книга размещена на эл. Платформе ЛитРес, изд-во ЭКСМО: <https://www.litres.ru/sergey-borisovich-sh/s-detmi-v-lesah-pedagogicheskaya-floema-s->

4. Завершена реализация проекта **«Экологическая тропа «Марьяна роща»**. Экотропа создана на территории Архитектурно-этнографического музея-заповедника «Щелоковский хутор», где сохранились уникальные участки дубрав и широколиственных лесов: здесь встречаются редкие и охраняемые растения. Было проведено 105 экскурсий по экологической тропе, в которых приняли участие 1078 человека, и выложено в социальные сети 149 видеоэкскурсий с суммарным просмотром более 15000 человек. Ссылки: группы экотропы вконтакте <https://vk.com/maryinaroshcha> и фейсбук <https://www.facebook.com/maryinaroscha> 19 сентября проведен волонтерский субботник на экологической тропе. Во время субботника волонтеры и команда проекта убрали мусор на экологической тропе, отремонтировали настил, пропитали его защитной пропиткой.

5. **Викторины**. Для школьной аудитории в мае была проведена **викторина "Приключения на тропе"**, в которой приняло участие более 300 человек. Вопросы 1 этапа викторины: <https://forms.gle/Y8XbfjHHT8nfXnsU7> Разработали и провели на платформе Zoom **игру «Дубовый долгоносик»**, в которой приняло участие 12 детей. 6 июля прошла викторина **«Иван-Цветник»** <https://forms.gle/TE5RbxnXbZ8Yfw5f8> , в которой приняло участие 30 человек. В октябре была проведена викторина **«Золотая осень»** <https://forms.gle/DzDs4VR3sy8G1XJG7>. В викторине приняло участие около 2500 человек. Все участники получили свидетельства участников, победители викторины были награждены призами.

6. 6 июля проведен виртуальный **этно-экологический праздник Иван-Цветник**. Во время праздника в группах в социальных сетях вконтакте и фейсбук опубликовано 12 тематических постов, в которых рассказывалось о лесных травах и народных традициях, связанных с этим праздником, в том числе были прямые эфиры из леса. Хэштег праздника: #иванцветник. Специально для праздника были сняты видео о папоротниках и лекарственных растениях, а также четыре былички и музыкальный клип: <https://youtu.be/LBillbsS584> 12 трав; <https://youtu.be/nuLmLLeXXs> о кладках; <https://youtu.be/5PK6SmJ4s5U> целебные травы; <https://youtu.be/gOgUDAIo1A8> папоротники; <https://youtu.be/IwI6DVb2POY> Колёска. Ролик "Колёска, песни на Ивана Купалу, реконструирует обряды весенне-летнего цикла, воссоздающие атмосферу поклонения природе.

7. 26 и 27 сентября был проведен двухдневный **этно-экологический праздник "День Леса"**. Праздник проходил в формате фестиваля экскурсий, которые проводили как

сотрудники проекта, так и приглашенные специалисты - лесопатолог В.Б.Темнухин и ботаник И.Л.Минизон. Экскурсии были разнообразны: детские и взрослые, игровые, творческие и обычные ознакомительные, чтобы принять участие в празднике могли и новички, и те, кто уже посещал экологическую тропу. Всего за время праздника было проведено восемь экскурсий и одна игра для учащихся 1 класса. В этих мероприятиях приняло участие 178 человек. Также в эти два дня праздник проходил и виртуально, на страницах соцсетей Музея деревянного зодчества "Щелоковский хутор" и Экологической тропы на Щелоковском хуторе – публиковались тематические посты. Специально к празднику был создан и опубликован в соцсетях фильм "Ложжарь", в котором рассказывается о традиционном природопользовании, лесопользовании Нижегородской области, на примере конкретного народного промысла - изготовления ложек. Ссылка на фильм: https://vk.com/videos-166290080?z=video-166290080_456239190%2Fclub166290080%2Fpl_166290080 Это экспедиционные съёмки из Семёновского района Нижегородской области.

8. **Продолжился лекционный цикл «Лес у деревни»:** проведена видеолекция **об экологических традициях, связанных с деревьями, в традиционной народной культуре** Нижегородской области. Лектор: Ляпаева Ольга Николаевна, зав. научно-просветительским отделом МАУК АЭМЗ «Щелоковский хутор». Ссылка: <https://youtu.be/5XoetGYn8T4> В лекции раскрывается специфика восприятия разных пород деревьев в сознании человека традиционной культуры, понятие о хороших и плохих деревьях, роль дерева рядом с домом.

9. **Продолжился лекционный цикл «Лес у деревни»:**Проведена видеолекция **об отношении к камням в традиционной народной культуре Нижегородской области.** Лектор - Александрова Ольга Ивановна, специалист по традиционной материальной культуре, методист Музея ННГУ им. Лобачевского. Ссылка: <https://youtu.be/xNmn3Wb9XDA> В этой лекции рассматривались исторические корни почитания камней и на территории нижегородской области, наиболее известные природные объекты, находящиеся на современной территории нашего края и традиционная культура, которая отражает особое отношение к камням в разрезе похоронно- поминальной и лечебной традиции.

10. **Продолжился лекционный цикл «Лес у деревни»:** Проведена видеолекция **"Почитаемые родники"** об экологических традициях, связанных с родниками и водой вообще в традиционной народной культуре Нижегородской области. Лекторы: Ляпаева Ольга Николаевна, зав. научно-просветительским отделом МАУК АЭМЗ «Щелоковский хутор», и Александрова Ольга Ивановна, специалист по традиционной материальной культуре, методист Музея ННГУ им. Лобачевского. Ссылка: <https://youtu.be/U9iKSyiaHfs> Лекция, посвященная почитаем родникам, раскрыла особенности отношение к водным объектам, к источникам, на территории нижегородской области с учетом старообрядческой традиции и традиции почитания Серафима Саровского. В связи с отсутствием возможности провести полноценное массовое мероприятие из-за ограничений по пандемии лекция была прочитана учащимся школьного лесничества "Бересклет", приехавшим на экскурсию на экологическую тропу из Московской области. Лектор: Ляпаева Ольга Николаевна, зав. научно-просветительским отделом МАУК АЭМЗ «Щелоковский хутор». Ссылка: <https://youtu.be/IUmCZddOUFQ>

11. **Продолжился лекционный цикл «Лес у деревни»:** Лекция **"Щелоковский хутор глазами лесопатолога"**, лектор: Темнухин Валерий Борисович, лесопатолог, постоянный участник и научный консультант мероприятий экологической тропы "Марьяна роца". В данной лекции мы затронули другой аспект отношения к лесу – отношение к лесу горожан, и отношение специалистов, лесников. Ссылка на видеозапись: <https://youtu.be/ejIWVyBB72c>

12. Создано приложение **«Экологическая тропа «Марьяна роца» на платформе андроид.** С помощью этого приложения люди смогут без экскурсовода пройти с экскурсией по Щелоковскому хутору по любому удобному им маршруту. В настоящее время приложение проходит тестирование волонтерами проекта для устранения возможных ошибок. После тестирования и окончательного наполнения приложение будет размещено на GooglePlay. Ссылка для скачивания: <https://dront.ru/news/2020/10/30/po-ekotropes-audiogidom/>

13. Создана электронная книга **«Традиции неразрушающего природопользования Нижегородской области»** по материалам, накопленным сотрудниками музея «Щелоковский хутор» за годы экспедиционной работы. Ссылка на книгу: <https://dront.ru/news/2020/10/22/priglashaem-skachat-novuyu-knigu-ob-otnoshenii-k-prirode-v-traditsionnoj-kulture/> Книга представляет собой фотоальбом, демонстрирующий грани традиционного отношения к природным объектам, которые, несмотря на техногенные и социальные катаклизмы, позволили сохранить красоту природы Нижегородской области. Книга размещена в бесплатном общем доступе в сети интернет на сайтах музея и экологического центра «Дронт». В процессе создания книги материалы использовались при проведении этно-экологических праздников: публиковались тематические посты об отдельных природных объектах и отношении к ним в народной культуре. Книга была презентована 17 октября на фольклорном празднике Покров в музее «Щелоковский хутор». Авторы книги, Ольга Ляпаева и Ольга Александрова, много лет собирали материал о восприятии природы в традиционной культуре в многочисленных фольклорных экспедициях, выступили перед собравшимися участниками фольклорных коллективов и рассказали о новой книге.
14. Проведены занятия для слушателей Летней школы городских исследователей, организованной Институтом Урбанистики Нижнего Новгорода. Лекция **«Экологические исследования на общественных пространствах»** состоялась 2 июля, практическое занятие -12 июля. Были продемонстрированы несколько методик простейших экологических исследований.

Экологическая пропаганда

1. В период с мая по август 2020 года в рамках проекта **«Школа семейного туризма»** осуществлено 2 водных похода выходного дня по Пустыньским озерам. Общее количество участников 26 чел.
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 «Пустыньский», народные игры, мастер-классы по изготовлению фиточаёв. Общее количество участников 15 чел.
3. Проведен десятидневный **поход по реке Сура** в Мордовии и Ульяновской области. Количество участников – 22 человека из Нижнего Новгорода, Москвы, Владимирской области. Проведены водные и пешие экологические экскурсии.
4. Проведение **предновогоднего праздника** для семей с детьми в лесу на реке Линда в рамках «Школы семейного туризма» – декабрь, кол-во участников – 5 семей, 7 детей.
5. Дано 152 **интервью**, распространено 44 **пресс-релиза, пресс-конференция** «Итоги первого рейтинга общественных пространств Нижнего Новгорода, благоустроенных в 2019 году и ранее».
6. **Выступления в средствах массовой информации:** телевидение — 24, радио — 6, газеты и журналы — свыше 50, интернет-агентства — свыше 70.
7. **Прочитано лекций** по актуальным экологическим проблемам — около 20.

Долгосрочные кампании

1. Кампания за оптимальное **решение проблемы судоходства на Городецком гидроузле:** Приняли участие в ряде значимых встреч по проблематике: рабочее совещание по участию в научно-техническом совете при Минэнерго по ННГУ; по ВКС участие в предварительном заседании в минэнерго РФ Научного совета по проблеме низконапорного гидроузла; совещание по вопросу, посвященному обсуждению комплексных проблем объектов Волжско-Камского каскада ГЭС, в Президиуме РАН; в проводимой Общероссийский Гражданский

Форумом, Международной коалицией «Реки без границ» и Социально-экологическим союзом публичной дискуссии «Являются ли крупные плотины и ГЭС эффективным средством для климатической адаптации и снижения выбросов парниковых газов?» с докладом на тему: ««Выдь на Волгу, чей стон раздаётся...»: Подъём уровня Чебоксарской ГЭС и другие текущие споры о плотинах.». Дано 8 интервью по теме.

2. Кампания по сохранению Артемовских лугов и приданию им статуса природного парка. Организовано заседание рабочей группы Комитета по экологии и природопользованию Законодательного собрания Нижегородской области по проблемам сохранения природной территории Артемовские луга совместно с общественной палатой Нижегородской области. Организовано в минэкологии совещание по вопросу создания природного парка «Артемовские луга», в итоге которого создана рабочая группа при министерстве. Организован и проведен научно-методический семинар «Артемовские луга. Перспективы ландшафтно-экологического сохранения и развития Волжской поймы», организованный экоцентром «Дронт» совместно с ННГАСУ и Общественной палатой Нижегородской области. Создана и экспонируется передвижная фотовыставка «Артемовские луга – жемчужина Нижегородского Поволжья». Организовано и проведено полевое обследование территории Артемовских лугов. Приняли участие в публичных слушаниях по внесению изменений в Генеральный план сельского поселения Большеельнинский сельсовет Кстовского района Нижегородской области и в общественных слушаниях по проекту «Реконструкция Нижегородской станции аэрации».

3. Кампания за уменьшение негативных экологических последствий проекта благоустройства парка «Швейцария». Приняли участие в официально проводимых мероприятиях: публичные слушания по планировке территории (проекта планировки территории, включая проект межевания территории) парка «Швейцария» и прилегающих территорий по пр.Гагарина и вдоль набережной р.Ока; общественные обсуждения проектной документации объектов комплексного благоустройства территории парка, частично расположенного в границах памятника природы регионального значения «Урочище Слуда», включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду; проводимый региональным отделением ОНФ круглый стол «О планах и проблемах благоустройства парка «Приокский» (ранее – парк «Швейцария») в г. Н.Новгороде» (с докладом «Парк Швейцария: работа над ошибками»); два заседания комиссии по Красной книге Нижегородской области по вопросу проведения обследования на территории проектирования благоустройства парка «Приокский»; круглый стол «Как сохранить животный мир парка «Швейцария». Проведены ряд рабочих обсуждений ситуации и недостатков проекта с активистами, министерством экологии Нижегородской области, губернатором Нижегородской области, проектировщиками, заместителем мэра, областным советом ВООП, депутатом ГосДумы В.Н. Блоцким. Приняли участие в учреждении и текущей работе Попечительского совета парка Швейцария. Сделаны попытки переговоров об экологизации хода работ со всем руководством проектировщика/подрядчика – ГК ЕКС (председатель Совета директоров, генеральный директор, заместитель генерального директора). Регулярно участвовали в «живой цепи» у парка. Дано 18 интервью средствам массовой информации по ситуации с «благоустройством» парка.

Ликвидация загрязнений

С 8 по 23 сентября, при поддержке Нижегородской ГЭС, проведено 5 акций **проекта «ОБЕРЕГАЙ!» по очистке рек и водоемов** при участии детей из детских домов, школ и экологически ориентированных детских организаций. Акции прошли в населенных пунктах или стоянках на водных объектах: Заволжье, Верхний Красный Яр, гор. Бор, г. Нижний Новгород. Участвовало около 120 детей из детских домов, школ и экологических организаций. Собрано и утилизировано 143 мешка мусора по 120 литров каждый, это примерно 25 м³, что составляет 5 грузовых «Газелей». Охвачена полоса прибрежных

районов в 9,5 км длиной и 50 м шириной.

Помощь населению

1. Представители экоцентра приняли участие в следующих **публичных общественно значимых мероприятиях**: публичные слушания по планировке территории (проекта планировки территории, включая проект межевания территории) парка «Швейцария» и прилегающих территорий по пр.Гагарина и вдоль набережной р. Ока; общественные обсуждения проектной документации объектов комплексного благоустройства территории парка, частично расположенного в границах памятника природы регионального значения «Урочище Слуда», включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду; публичные слушания по внесению изменений в Генеральный план сельского поселения Большеельнинский сельсовет Кстовского района Нижегородской области с выступлением; общественные слушания по проекту «Реконструкция Нижегородской станции аэрации».
2. Проведено 13 **экспертиз зеленых насаждений**, из них 6 для г.о.г. Арзамас. Экспертизы были проведены с различными целями – выявление аврийных и ослабленных деревьев (парк «Светлоярский» г. Н.Новгород, ФОБ «Снежинка» г.о.г. Арзамас), очистка территории для застройки, организации автопарковки, прокладки экологической тропы, прокладки канализационных коллекторов (Дом Культуры р.п. Арья, г.о.г. Арзамас – 2 заключения, г.о.г. Арзамас – автопарковка, р.п. Рустай – экологическая тропа в парке «Экопарк» ФГБУ «Заповедник «Керженский», р.п. Пильна – прокладка сетей канализации поселка), в связи с разрушением фундамента близкорасположенного здания (г.о.г. Арзамас – музыкальная школа № 2, жилой дом), в связи с возникновением конфликтных ситуаций и рассмотрением вопросов в правоохранительных органах (кронирование берез на частной территории в Городецком районе, возможность падения березы в Нижнем Новгороде на улице Ижорской, вырубка американских кленов на проспекте Мира в Заволжье).

Реализуется **проект «42: я имею право»**. Он направлен на повышение правовой грамотности населения и формирование у граждан навыков и умения самостоятельно защищать свои экологические права. Прежде всего, это курс видеоуроков по экологическому праву, который состоит из нескольких видео, в которых рассказывается о различных аспектах и возможностях защиты экологических прав граждан России. Создан **канал на видеохостинге YouTube**: <https://www.youtube.com/channel/UCrJfuE11WwJvWer4Yb6zV3Q> и **раздел на сайте экоцентра Дронт**: <https://dront.ru/project/42-ya-imeyu-pravo/>, посвященные онлайн-курсу. Сняты, смонтированы и опубликованы 55 **видеороликов** по актуальным региональным или федеральным темам.

Лекции, видеоуроки:

<https://youtu.be/hhzd1LtpoVg> - “Природный каркас города”,
<https://youtu.be/hoh-VDm3m7c> - “Загрязнение воздуха от стационарных источников”
<https://youtu.be/qXfEL8q9Alk> - “Чем регулируется обрезка деревьев?”

фрагменты записи лекции Александра Иванова (кандидат экономических наук, доцент кафедры ЮНЕСКО ННГАСУ) «**Право на чистый воздух**»:

<https://youtu.be/AiNv4MQcink> - “Город и автомобиль”
<https://youtu.be/UIRjiwwXjMA> - “Метро не придёт”
https://youtu.be/r5jFL_ICsLQ - “Выделенная полоса для общественного транспорта: как надо и как не надо”
<https://youtu.be/VIEZeb2vGC0> - “Оставьте Новинки за городом”
<https://youtu.be/MHdPO9tTecQ> - “Где и чем мы дышим в городе”

Интервью:

<https://youtu.be/ezMAwqzjqQg> - “Что делать с загрязнением воздуха? Отвечает эксперт

Гринпис” Василий Яблоков

https://youtu.be/hK_jLeJGx3Y Россия и изменение климата. Интервью с Георгием Сафоновым, директором Центра экономики окружающей среды и природных ресурсов НИУ ВШЭ

<https://youtu.be/WYULU8iCmEc> - “Давление на защитников экологических прав человека - что делать?” рассказывает Виталий Серветник, сопредседатель РСоЭС

<https://youtu.be/luCnllQ2L7s> - “О совах, фотографии, охране дикой природы и птичьих проблемах”, рассказывает Алексей Левашкин

<https://youtu.be/gAmjwpjzLbI> Микропластик - невидимая проблема. Рассказывает Елизавета Меринова, участница экологической организации Друзья Балтики

<https://youtu.be/EXfY8jOLqT8> Решение проблемы отходов в России - это и просто, и сложно. Рассказывает Алексей Киселёв, руководитель токсической программы Гринпис России

Рубрика “Ох уж эти сказки...”:

<https://youtu.be/KqXyeI5ctZc> Сказка о Швейцарском сыре

(<https://youtu.be/3FIggyk2VzE> - “Сказка о Швейцарском сыре (2 серия)”,

<https://youtu.be/IPKf7oeconU> - “Сказка о Швейцарском сыре (3 серия)”,

<https://youtu.be/wHqupIaO-ag> - “Сказка про грабли (и мусоросжигательные заводы)”,

<https://youtu.be/nSfTKtufxsg> - “Сказка о Швейцарском сыре (4 серия)”,

<https://youtu.be/YX5EfTV93WA> - “Сказка о виртуальных слушаниях”,

<https://youtu.be/zTnLXoB6nFk> - “Сказка об антивиртуальных слушаниях”,

<https://youtu.be/2k9wzwr2JO0> - “Сказка про Швейцарскую экспертизу”,

<https://youtu.be/olFHC7kDjWQ> - “Сказка для губернатора”,

<https://youtu.be/KbgZ6rUlitQ> - “Сказка об одной улице”,

<https://youtu.be/3gQKF0n2I4U> - “Сказка об одной улице, часть 2”,

<https://youtu.be/bgC82wPCyBs> - “Сказка о комфорте и доброй власти”,

https://youtu.be/5uuJTELD_wY - “Сказка об экологическом контроле в парке Швейцария”,

<https://youtu.be/QRgwzrATt-E> - “Сказка о старателях в парке Швейцария”,

<https://youtu.be/psfuwqk3BE> - “Парк Швейцария. Сказка-ликбез”,

<https://youtu.be/nJnvVHTpKwU> - “Сказка о Почаинском овраге. С обещанием хорошего конца”, https://youtu.be/AsDvzb-B_Ck - “Нелёгкая судьба тяжёлых металлов”

<https://youtu.be/o6DtwMyzVtQ> Сказка о жужелицах, Красной книге, и благоустройстве парка Швейцария

<https://youtu.be/jeJjvZF44IU> Сказка об ослепляющем эффекте денег

<https://youtu.be/0TGyS9bnyEc> Сказка про благоустройство за высокими заборами. Сквер им. Свердлова

https://youtu.be/_OgwzuZD9Uo Сказка о колдуне из ВООПа и парке Швейцария

<https://youtu.be/L3O2MHQzd9Y> Сказка о новогодних елках

9 серий мини-сериала “Дискомфортная среда”, посвящённого проблеме многочисленных нарушений экологических прав граждан при реконструкции парков и скверов Нижнего Новгорода по программе ФКГС (формирование комфортной городской среды)

https://youtu.be/hfUn_zZv9Gc,

https://youtu.be/9Qu4xqc_8WY,

<https://youtu.be/928rtcoul08>,

<https://youtu.be/IhsPhY1XE-8>,

<https://youtu.be/DUZO6fEa0I4>,

<https://youtu.be/KBWch5dpdCU>,

<https://youtu.be/118Ucf-0sJM>,

<https://youtu.be/YKzcmu3Mcjg>,

<https://youtu.be/HjQyW-F7VDo>

Рубрика “Взгляни, Алиса!”, в рамках которой два эксперта в области экологии и градостроительства Асхат Каюмов и Александр Иванов рассуждают о том, как можно было бы изменить общественные пространства в городе для более комфортного пребывания на них всех горожан

<https://youtu.be/quGTVDEBBY4> - “Взгляни, Алиса! Городские мечтатели, и о чём они мечтают”,
<https://youtu.be/LcAbF8xSyLE> - “Надземный или наземный переход?”,
<https://youtu.be/RSwHFob4nkE> - “Всё уже придумано. До нас”,
<https://youtu.be/1L-3JQqBO-M> - “Зелёный щит”,
<https://youtu.be/dnB1KJC8uHI> - “Гадкий утёнок Нижнего Новгорода”,
<https://youtu.be/Qare3qoQPA8> - “Будущее бульвара Заречного”,
<https://youtu.be/nZ95GMoDE3c> - “Комсомолка”,
<https://youtu.be/DF7uwrZfirQ> - “Как выжить озеру?”,
<https://youtu.be/MzPhxskJF6U> - “Почаинский овраг”

<https://youtu.be/0IFPQ3NWS8A> Путешествие по Бурнаковской низине

Дополнен сайт с **эко-правовой игрой «42»** <https://dront-play.ru/> На сайт с игрой помещены три новых кейса: “Мусоросжигательный завод”, “Выбросы в воздух” и “Горит трава. Что делать?”. «42» — это текстовый квест: игрок должен решить внезапно возникшую экологическую проблему за максимально короткий срок. На выбор даётся несколько вариантов действий, далее участник видит, как ситуация развивается вследствие его выбора, и делает очередной ход.

Оптимизация природопользования

1. Участие в реализации **программы «Формирование комфортной городской среды»**: Специалисты экоцентра «Дронт» принимали участие в общественных обсуждениях проектов благоустройства по программе «Комфортная городская среда», а также вошли в экспертный совет при ИГС Нижнего Новгорода, проводились рабочие и экспертные встречи по проектам благоустройства в рамках программы. Консультации по благоустройству зеленой территории у канатной дороги (для MLA+ Architecture, Planning and Consultancy), зеленых зон на улице Рокосовского и по проспекту Октября, сквера «Юбилейный» (с оценкой состояния зеленых насаждений), улицы Алексеевской (концепция), Звездинского бульвара (в том числе с оценкой зеленых насаждений), сквера на улице Усилова «Красная горка» (в том числе с оценкой зеленых насаждений), сквера «Мать и дитя» (с оценкой зеленых насаждений), сквера на ул. Н.Рыбакова, лесного массива на улице 40 лет Победы, сквера «Звезда».
2. Участие в проекте министерства ЖКХ и ТЭК Нижегородской области **«Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности в 2020 году»**. В рамках смотра-конкурса в проекте «Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности в 2020 году» приняли участие в выездных проверках муниципальных районов области для оценки уровня благоустроенности.
3. Проведено **обследование памятника природы «Озеро Ворсменское»** и примыкающих участков и **разработаны рекомендации** по устойчивому рекреационному использованию территории без нанесения ущерба природным объектам (в том числе, объектам охраны памятника природы «Озеро Ворсменское»): выполнено обследование растительного и животного мира на участке намечаемой рекреационной деятельности; выявлено наличие (отсутствие) видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области; выявлено наличие (отсутствие) видов живых организмов, представляющих интерес при развитии рекреационной деятельности (для показа на экскурсионных маршрутах, наблюдения, фотографирования); разработаны рекомендации по охране редких видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области, по использованию объектов живой природы при развитии рекреационной деятельности, по функционированию объектов без нанесения негативного воздействия на окружающую среду (функционирование инфраструктуры).

4. Совместно с АО «НПФ «ДИЭМ» разработаны материалы изменения границ памятника природы регионального значения «Степные участки по р. Рудня», в том числе выполнен анализ имеющихся материалов обследования территории памятника природы и соседних степных участков (в том числе собственных исследований 2014 и 2019 годов); выделены степные участки, нуждающиеся в охране в качестве памятника природы, для включения их в памятник природы «Степные участки по р. Рудня» в качестве дополнительных кластерных участков, а также выделены участки ООПТ, утратившие свою природоохранную ценность; подготовлено обоснование необходимости охраны дополнительных ценных степных участков и целесообразности их включения в состав памятника природы, а также обоснование необходимости исключения из состава ООПТ участков, утративших свою ценность; уточнены новые границы памятника природы с учетом состояния природных объектов; подготовлен проект нового паспорта на памятник природы «Степные участки по р. Рудня». Площадь охраняемых степных участков увеличивается на 261,6 га.
5. На территории намечаемой деятельности по реконструкции участка магистрального нефтепровода (МН "Альметьевск-Горький 3", участок Тиньговатово-Горький 3. 550,6 км - 552,1 км, 553,6 км - 554,7 км, 556,9 км - 559,1 км. Реконструкция) в Кстовском районе Нижегородской области на основании фондовых материалов и полевого обследования в 2020 г. проведена **оценка состояния растительного и животного мира, выявлены местообитания редких видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области**. Разработан комплекс мероприятий по предотвращению ущерба, наносимого растительному и животному миру. В проекте намечаемой деятельности рекомендовано предусмотреть экологическое сопровождение работ.
6. Проведена **общественная экологическая экспертиза** проектной документации объектов комплексного благоустройства территории парка «Приокский» города Нижнего Новгорода, частично расположенного в границах памятника природы регионального значения «Урочище Слуда». Заключение: Проектная документация объектов комплексного благоустройства территории парка «Приокский» города Нижнего Новгорода, частично расположенного в границах памятника природы регионального значения «Урочище Слуда», противоречит ряду требований федерального законодательства и не может быть реализована. Заключение общественной экологической экспертизы по проектной документации объектов комплексного благоустройства территории парка «Приокский» города Нижнего Новгорода, частично расположенного в границах памятника природы регионального значения «Урочище Слуда», **ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ**.
7. Проведена **общественная экологическая экспертиза** проектной документации «Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по материалам скорректированной проектной документации «Полигон для захоронения твердых коммунальных (бытовых) отходов (ТКО) и первичной сортировки в Богородском районе д.Лазарево Нижегородской области, а также рекультивация зоны размещения ТКО». Выводы: 1. Согласно п. 2.4. приказа № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». «При проведении оценки воздействия на окружающую среду заказчик (исполнитель) обязан рассмотреть альтернативные варианты достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности. Заказчик (исполнитель) выявляет, анализирует и учитывает экологические и иные связанные с ними последствия всех рассмотренных альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а также «нулевого варианта» (отказ от деятельности)». Таким образом, разработчиками данных материалов ОВОС не выполнены основные требования к содержанию материалов ОВОС. 2. В

представленных на общественную экологическую экспертизу материалах ОВОС полигона ТКО ООО «ОРБ-НН» возле д.Лазарево Богородского района Нижегородской области не представлены конкретные технологические и проектные решения для данного объекта размещения отходов. 3. Скорректированная проектная документация не соответствует действующей нормативно-правовой и законодательной базы и не обеспечивает снижение негативного воздействия на окружающую среду. Заключение: Проект оценки воздействия на окружающую среду «Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по материалам скорректированной проектной документации «Полигон для захоронения твердых коммунальных (бытовых) отходов (ТКО) и первичной сортировки в Богородском районе д.Лазарево Нижегородской области, а также рекультивация зоны размещения ТКО» не соответствует действующему законодательству.

8. Проведена **общественная экологическая экспертиза** проектной документации «Проект на выполнение работ по разработке проектной документации на рекультивацию полигона ТКО «Сьяново» городского округа Серпухов Московской области». Выводы: 1. Представленная на общественную экологическую экспертизу проектная документация «Проект на выполнение работ по разработке проектной документации на рекультивацию полигона ТКО «Сьяново» городского округа Серпухов Московской области» не соответствует экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды. 2. Представленная на общественную экологическую экспертизу проектная документация «Проект на выполнение работ по разработке проектной документации на рекультивацию полигона ТКО «Сьяново» городского округа Серпухов Московской области» не соответствует экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды.
9. **Мониторинг процесса благоустройства по программе "Комфортная городская среда"**. Специалисты экоцентра «ДронТ» принимали участие в общественных обсуждениях проектов благоустройства по программе «Комфортная городская среда», а также вошли в экспертный совет при ИРГС Нижнего Новгорода, экспертный совет при МБУ "Нижегородгражданпроект" и жюри первого рейтинга общественных пространств Нижнего Новгорода, обустроенных в 2019 году и ранее. С целью контроля за тем, не вредит ли благоустройство экологической ситуации, проведены рейды по «благоустроенным» территориям.
10. 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» в 2021 году.
11. Проведено обследование и подготовлено **Заключение об отсутствии или наличии гнезд птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (скопа и большой подорлик)**, в полосе шириной по 500 метров в обе стороны вдоль объекта, реконструируемого обществом с ограниченной ответственностью «МонтажТехСтрой» («МН Сургут-Полоцк, р. Ветлуга, 1930 км, резервная, Ду1000. Реконструкция») на участке от ПК 30 до ПК 3. Был осуществлен осмотр территории с использованием бинокля с пеших маршрутов, заложенных вдоль всего

реконструируемого участка нефтепровода (2,7 км), а также осмотр и видеосъемка полосы шириной по 500 м в обе стороны вдоль реконструируемого участка магистрального нефтепровода при помощи квадрокоптера модели DJI Mavic Pro. Запуск квадрокоптера осуществлялся с четырех точек. На исследуемом участке расположен лиственный лес, в котором хвойные деревья встречаются единично. Обследование проведено до начала распускания листьев, что обеспечило возможность полного осмотра всех деревьев.

12. Проведено обследование на предмет **наличия представителей редких и исчезающих видов животных и растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области**, территории в выделах 74, 75 квартала 12 Каменского участкового лесничества Ветлужского районного лесничества для ИП Орехов Александр Васильевич. Участок находится в левобережной части долины р. Ветлуги на берегу пойменного озера Сумки (расширенный участок пойменной протоки Прость). Выявление редких и исчезающих видов живых организмов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области, было основной задачей работы. Также осуществлена оценка наличия (отсутствия) на исследуемой территории других ценных в природоохранном отношении природных объектов (нуждающихся в охране растительных сообществ, потенциальных местообитаний редких видов живых организмов, интересных геоморфологических образований и т.п.). Сделано описание растительности и животного мира исследованной территории. Проанализировано возможное воздействие намечаемой деятельности на объекты охраны проектируемого Ветлужского заказника.
13. Совместно с ООО «БУТУРЛИНО АГРО» проведен **оценочный выезд на территорию охранной зоны памятника природы «Озеро «Чембасовское»** для проведения предварительной оценки возможности изменения размеров охранной зоны. Проанализированы картографические материалы и космические снимки высокого разрешения, находящиеся в открытом доступе, отражающие расположение памятника природы, его охранной зоны, земельных участков, находящихся в собственности ООО «Бутурлино Агро». Также сделан анализ фондовых материалов по находкам видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области, на территории охранной зоны памятника природы «Озеро Чембасовское».
14. На двух участках проведена **оценка воздействия намечаемой деятельности** по строительству парка активного отдыха рядом с озером Юрасовским в г.о.г. Бор Нижегородской области на объекты животного и растительного мира, в том числе редкие и находящиеся под угрозой исчезновения организмы, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области: выполнен анализ имеющихся материалов, характеризующих исследуемую территорию и намечаемую деятельность (проект планировки земельного участка для строительства парка активного отдыха, материалы учета количества и оценки состояния древесно-кустарниковой растительности, паспорт охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов регионального значения «Озеро Юрасовское», космические снимки территории, размещенные в открытых Интернет-источниках); осуществлено натурное обследование территории на предмет присутствия редких и находящихся под угрозой исчезновения видов живых организмов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области; разработаны рекомендации по проведению мероприятий по охране объектов животного мира при реализации намечаемой деятельности.

Охрана здоровья, здоровый образ жизни

1. **Начат социально-экологический проект «Растения дарят здоровье детям!»** в рамках конкурса социальных проектов «Экосознание» ООО «РусВинил». Объявлено голосование по выбору детских садов в г. Кстово и Кстовском районе. Подведение итогов голосования, озеленение детских садов и итоговые мероприятия будут выполнены в 2021 году.
2. **Участие в посадках зеленых насаждений:** посадки в микрорайоне «Мещерское озеро».

Сотрудничество

1. **Партнерские организации:** Международный Социально-экологический союз, Российский Социально-экологический союз, Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, Законодательное собрание Нижегородской области, ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский», Союз охраны птиц России, Комитет по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области, Российская организация Всемирного фонда дикой природы, Нижегородское отделение Всероссийского общества охраны природы, городская библиотека им. Ленина.

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

- 2.1. Научно-технический совет ГПБЗ «Керженский»,
- 2.2. Комитет по экологии и природопользованию Законодательного собрания Нижегородской области,
- 2.3. Бюро Центрального Совета Союза охраны птиц России,
- 2.4. Рабочая группа по разработке предложений в области сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов Нижегородской области,
- 2.5. Совет Российского Социально-экологического союза,
- 2.6. Общественный экологический совет при главе города Нижнего Новгорода,
- 2.7. Постоянная комиссия по экологии Думы города Нижнего Новгорода,
- 2.8. Комиссия по Красной книге Нижегородской области,
- 2.9. Рабочая группа Законодательного собрания Нижегородской области по подготовке внесения изменений в закон Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области»,
- 2.10. Общественный совет при Министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области,
- 2.11. Общественный совет Росприроднадзора РФ,
- 2.12. Совет директоров ООО «Парк Приокский»,
- 2.13. Экспертный совет Центра прикладной урбанистики,
- 2.14. Оргкомитет Яблоковских чтений,
- 2.15. Общественный Совет Проекта «Чистая страна»,
- 2.16. Координационный совет по сохранению биоразнообразия Нижегородской области,
- 2.17. Рабочая группа Законодательного собрания Нижегородской области по проведению мониторинга правоприменения Закона Нижегородской области "Об отходах производства и потребления",
- 2.18. Общественная комиссия по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы,
- 2.19. Комиссия по присуждению премии Нижегородской области в сфере охраны окружающей среды имени В.В. Найденко,
- 2.20. Рабочая группа Комитета по экологии и природопользованию Законодательного

собрания Нижегородской области по проблемам сохранения природной территории Артемовские луга,
2.21. Экспертный совет АНО «Институт городской среды Нижнего Новгорода»,
2.22. Оргкомитет конференций Социально-экологического союза.

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

- 3.1. Общественные обсуждения благоустройства сквера на Звездинке, 14 января.
- 3.2. Рабочее совещание по участию в научно-техническом совете при Минэнерго по низконапорному гидроузлу, 16 января.
- 3.3. Публичные слушания по планировке территории (проекта планировки территории, включая проект межевания территории) парка «Швейцария» и прилегающих территорий по пр.Гагарина и вдоль набережной р.Ока, администрация Приокского района Нижнего Новгорода, 17 января.
- 3.4. Общественные обсуждения проектной документации объектов комплексного благоустройства территории парка, частично расположенного в границах памятника природы регионального значения «Урочище Слуда», включающей материалы оценки воздействия на окружающую среду, администрация Приокского района Нижнего Новгорода, 20 января.
- 3.5. Заседание рабочей группы Комитета по экологии и природопользованию Законодательного собрания Нижегородской области по проблемам сохранения природной территории Артемовские луга совместно с общественной палатой Нижегородской области, 22 января.
- 3.6. Предварительное заседание Научного совета по проблеме низконапорного гидроузла, Минэнерго РФ, ВКС, 23 января.
- 3.7. Рабочее совещание по вопросу охраны животных, внесенных в Красную книгу Нижегородской области, Законодательное собрание Нижегородской области, 28 января.
- 3.8. Совещание по вопросу, посвященному обсуждению комплексных проблем объектов Волжско-Камского каскада ГЭС, Президиум РАН, Москва, 30 января.
- 3.9. Народный сход по созданию попечительского совета парка «Швейцария», 1 февраля.
- 3.10. Совещание по вопросу создания природного парка «Артемовские луга», министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, 5 февраля.
- 3.11. Круглый стол «О планах и проблемах благоустройства парка «Приокский» (ранее – парк «Швейцария») в г. Н.Новгороде», региональное отделение ОНФ, 5 февраля, с докладом «Парк Швейцария: работа над ошибками».
- 3.12. Совещание по вопросу создания национального парка в Нижегородской области, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, 6 февраля.
- 3.13. Заседание экспертного совета АНО «Институт городской среды Нижнего Новгорода» для обсуждения концепций благоустройства территорий в рамках программы Формирование комфортной городской среды Нижнего Новгорода, 11 февраля.
- 3.14. Заседание экспертного совета АНО «Институт городской среды Нижнего Новгорода» для обсуждения концепций благоустройства территорий в рамках программы Формирование комфортной городской среды Нижнего Новгорода, 13 февраля.
- 3.15. Заседание экспертного совета АНО «Институт городской среды Нижнего Новгорода» для обсуждения концепций благоустройства территорий в рамках программы Формирование комфортной городской среды Нижнего Новгорода, 18 февраля.
- 3.16. Встреча губернатора с активистами по защите парка «Швейцария», 19 февраля.
- 3.17. Годовая коллегия Комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области, 20 февраля.
- 3.18. Заседание Координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области, 21 февраля.
- 3.19. Заседание экспертного совета АНО «Институт городской среды Нижнего Новгорода» для обсуждения концепций благоустройства территорий в рамках программы Формирование комфортной городской среды Нижнего Новгорода, 25 февраля.

- 3.20. Встреча депутата Государственной Думы Блоцкого с активом защиты парка Швейцария, Законодательное собрание Нижегородской области, 26 февраля.
- 3.21. Научно-методический семинар «Артемовские луга. Перспективы ландшафтно-экологического сохранения и развития Волжской поймы», организован совместно с ННГАСУ и Общественной палатой Нижегородской области, 27 февраля, с докладом.
- 3.22. Финал областного командного турнира юных микробиологов «Вселенная микробов», ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области», 4 марта, в качестве жюри.
- 3.23. Закрытая встреча с нижегородским экоактивистами и экоблогерами для знакомства с инфраструктурой раздельного сбора МЕГИ, ИКЕЯ, 7 марта.
- 3.24. Выездное заседание Общественного Совета проекта «Чистая страна» НРО партии «Единая Россия» для знакомства с деятельностью по безнадзорным животным, 11 марта.
- 3.25. Публичная дискуссия «Являются ли крупные плотины и ГЭС эффективным средством для климатической адаптации и снижения выбросов парниковых газов?», проводимая Общероссийским Гражданским Форумом, Международной коалицией «Реки без границ» и Социально-экологическим союзом, Москва, 13 марта, с докладом на тему: ««Выдь на Волгу, чей стон раздаётся...»: Подъём уровня Чебоксарской ГЭС и другие текущие споры о плотинах.».
- 3.26. Заседание общественного совета Почаинского оврага по подготовке обращения по проекту реновации Ильинки, 17 марта.
- 3.27. Презентация скорректированного проекта благоустройства парка "Швейцария" и ее онлайн-обсуждение, организованное ОНФ, 25 марта.
- 3.28. Круглый стол «Клуба 800», организованный по скайпу нижегородским представительством «Российской газеты» на тему «Экологические традиции Нижнего Новгорода», 7 апреля, в качестве эксперта.
- 3.29. Конференция про экологические проблемы Волги, Зумм, 10 мая.
- 3.30. Конференции института урбанистики «Идентичность и образ будущего», Зумм, 15 мая, с докладом «Для чего нужна в городе зелень».
- 3.31. Шестнадцатая детско-юношеская экологическая Ассамблея, 19 мая.
- 3.32. Вебинар «Реформа института расширенной ответственности производителя: шаг вперед, два шага назад», 21 мая.
- 3.33. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, 27 мая.
- 3.34. Круглый стол «Клуба 800», проводимый по Зумм «Российской газетой», на тему «Итоги заседания юбилейного оргкомитета», 2 июня.
- 3.35. Экологическая онлайн-лаборатория на тему «Сохранить и преумножить», Зумм, 3 июня.
- 3.36. Заседание Экспертного совета по территориям Среды800, Зумм, 3 июня.
- 3.37. Встреча Сосновской коалиции, Зумм, 6 июня.
- 3.38. Расширенное заседание рабочей группы по разработке предложений в области сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов Нижегородской области по вопросу: «О сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов реки Ока», Зумм, 9 июня.
- 3.39. Заседание Экспертного совета по территориям Среды800, Зумм, 10 июня.
- 3.40. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, Зумм, 11 июня.
- 3.41. Встреча Сосновской коалиции на тему «Координационная встреча по Байкалу», Зумм, 13 июня.
- 3.42. Круглый стол «Клуба 800», проводимый по Зумм «Российской газетой», на тему: «Парк Швейцария: нематериальные капиталы», 16 июня.
- 3.43. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации

- реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, Зумм, 7 июля.
- 3.44. Заседание Комиссии по Красной книге Нижегородской области, Зумм, 10 июля.
- 3.45. Круглый стол по транспортной части проекта Редевелопмента Започаинья, Дом архитектора, 14 июля.
- 3.46. Заседание Архитектурного совета, по проекту Редевелопмента Започаинья, Дом архитектора, 16 июля.
- 3.47. Заседание рабочей группы Законодательного собрания Нижегородской области по подготовке внесения изменений в закон Нижегородской области «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области», 31 июля.
- 3.48. Заседание Координационного совета по сохранению биоразнообразия, 6 августа.
- 3.49. Собрание попечительских советов парков Нижнего Новгорода, парк «Дубки», 26 августа.
- 3.50. Круглый стол «Сохранение Куштау как особо охраняемой природной территории», Москва, Общественная палата РФ, 2 сентября, с докладом «Учет общественных интересов при принятии хозяйственных решений».
- 3.51. Заседание Комиссии по Красной книге Нижегородской области, скайп, 4 сентября.
- 3.52. Заседание рабочей группы Законодательного собрания Нижегородской области по проведению мониторинга правоприменения Закона Нижегородской области "Об отходах производства и потребления", Зумм, 7 сентября.
- 3.53. Заседание рабочей группы по разработке предложений в области сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов Нижегородской области по вопросу: «О проекте приказа Минсельхоза России об утверждении Правил рыболовства Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна», 10 сентября.
- 3.54. Видеоконференция, посвященная старту проекта ННГАСУ «Проект Геопарка ЮНЕСКО «Ичалковский пещерный комплекс в реликтовом Ичалковском бору Нижегородской области», 15 сентября.
- 3.55. Заседание координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области по вопросу реорганизации памятника природы регионального значения «Степные участки по р. Рудня», 16 сентября.
- 3.56. Заседание комиссии по Красной книге Нижегородской области по вопросу проведения обследования на территории проектирования благоустройства парка «Приокский», 17 сентября.
- 3.57. Выездное заседание Общественного совета проекта «Чистая страна» Нижегородского регионального отделения партии «Единая Россия», 29 сентября.
- 3.58. Круглый стол «Как сохранить животный мир парка «Швейцария», 29 сентября.
- 3.59. Круглый стол «ЭКОстанция. Проблемы и перспективы формирования экологического мышления», организованный ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области», 30 сентября, с докладом об экологической обстановке.
- 3.60. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, Зумм, 2 октября.
- 3.61. Заседание комиссии по Красной книге Нижегородской области по вопросу проведения обследования на территории проектирования благоустройства парка «Швейцария», 2 октября.
- 3.62. Заседание рыбохозяйственного совета Нижегородской области, Зумм, 13 октября.
- 3.63. Межрегиональный онлайн-марафон "Экология России. Региональный аспект", проводимый издательским домом "Коммерсантъ", 20 октября, с выступлением по качеству воздуха в Нижнем Новгороде.
- 3.64. Яблоковские чтения, Зумм, 28 октября.
- 3.65. Заседание комиссии по Красной книге Нижегородской области по рассмотрению мероприятий по охране редких видов живых организмов, разработанных в рамках проекта по

- реконструкции магистрального нефтепровода «Альметьевск-Горький 3», расположенного в Кстовском районе, Зумм, 29 октября.
- 3.66. Мероприятие «Точка кипения – Мининский университет», дискуссионная площадка «Экологическое развитие Нижегородской области», Мининский университет, 30 октября, с докладом про комфортную среду.
- 3.67. Конференция «Эко-Юрист», Зумм, 9-13 ноября, модерирование секции «Зеленые насаждения и их охрана в городе».
- 3.68. Пресс-конференция «Итоги первого рейтинга общественных пространств Нижнего Новгорода, благоустроенных в 2019 году и ранее», Зумм, 16 ноября.
- 3.69. Международная конференция по экологическому образованию, Мининский университет, 21-22 ноября, с докладами (Шустов С.Б., Орлов Е.В., Киллам Р. Экспертное сопровождение полевых экологических школ и лагерей; Патаракин Е.Д., Шустов С.Б. Совместная деятельность в цифровой среде как аналог природной экосистемы; Шустов С.Б. Новая книга «С детьми в лесу»: обобщение опыта экологической работы со школьниками в полевых условиях).Круглый стол «Взаимопомощь при преследовании активистов», Зумм, 23 ноября.
- 3.70. Антиядерная конференция СоЭС, Зумм, 24 ноября.
- 3.71. Круглый стол по итогам оценки благоустройств 2019 года, Зумм, 24 ноября.
- 3.72. Заседание рабочей группы Законодательного собрания Нижегородской области по проведению мониторинга правоприменения Закона Нижегородской области "Об отходах производства и потребления", Зумм, 25 ноября.
- 3.73. Конференция СоЭС по обращению с ТКО, Зумм, 25 ноября.
- 3.74. Конференция СоЭС «Климат и энергия – решения для будущего», Зумм, 26 ноября.
- 3.75. Конференция Российского социально-экологического союза «Межсекторальный диалог «Образование и просвещение молодежи по теме климата», Санкт-Петербург, 27 ноября.
- 3.76. Конференция Российского социально-экологического союза по развитию, Санкт-Петербург, 28 ноября.
- 3.77. Вебинар по охране зеленого фонда, Зумм, 3 декабря.
- 3.78. Заседание комиссии по Красной книге Нижегородской области по обсуждению критериев выделения территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, внесенных в Красную книгу Нижегородской области, скайп, 3 декабря.
- 3.79. Общественные слушания по проекту «Реконструкция Нижегородской станции аэрации», Кстово, 9 декабря.
- 3.80. Заседание рабочей группы Законодательного собрания Нижегородской области по проведению мониторинга правоприменения Закона Нижегородской области "Об отходах производства и потребления", Зумм, 9 декабря.
- 3.81. Тренинг по экологической экспертизе, Зумм, 9-11, 13-14 декабря, в том числе с выступлением по учету живой природы.
- 3.82. Турнир «Постигая мир», ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области», Зумм, 11 декабря, жюри.
- 3.83. Круглый стол «Молодёжные природоохранные инициативы и общественное экологическое движение второй половины XX века (1960–1990-е гг)», Зумм, 17 декабря, с докладом «Социально-экологический союз – стремительный переход от природоохранного движения к решению экологических проблем».
- 3.84. Заседание координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области по внесению изменений в паспорта на памятники природы регионального значения «Доскинские дачи», «Железнодорожные дачи» и «Малиновая гряда», скайп, 18 декабря.
- 3.85. Заседание координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области по внесению изменений в паспорт на памятник природы регионального значения «Степные участки по р. Рудня», 22 декабря.
- 3.86. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации

реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, Зумм, 23 декабря.

3.87. Турнир «Постигая мир», ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области», Зумм, 24 декабря, жюри.

Успехи

- Экоцентр «Дронт» (в составе Защитников Волжской поймы) стал победителем **премии «Пробуждение»** в номинации «Твердость позиции».
- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов получил **Благодарственное письмо** от ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области» за работу в составе жюри областного командного турнира юных микробиологов «Вселенная микробов».
- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов награжден **Почетной грамотой** комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области за разработку схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Нижегородской области.