

## Краткая информация о деятельности Экологического центра «Дронт» в 2021 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

### 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. Продолжено **комплексное экологическое обследование территории «Артемовских лугов»** в рамках работ по подготовки документации к проектированию здесь природного парка. На основе собранных материалов по имеющемуся природопользованию подготовлены варианты зонирования будущего природного парка. Продолжено картирование мест незаконного складирования бытового и строительного мусора, представляющего серьезную угрозу для пойменных местобитаний краснокнижных видов.
3. Завершена работа по анализу на примере нижегородских региональных ООПТ **учета ООПТ в лесохозяйственной документации**. Проанализирована документация по 263 существующим и 95 проектируемым ООПТ, находящимся на землях государственного лесного фонда. Выявлены расхождения в природоохранной и лесохозяйственной документации по ООПТ, основные виды ошибок: - несоответствие площади в Реестре ООПТ и лесохозяйственном регламенте – 34 ООПТ; - ошибочные указания на вид использования лесов на территории ООПТ, приведенные в лесохозяйственном регламенте - отнесение части территории ООПТ к эксплуатационным лесам – 35 ООПТ; - ООПТ отсутствует в лесном плане – 4 ООПТ; - часть ООПТ отсутствует в лесном плане – 3 ООПТ; - нет никаких обозначений ООПТ на карте к ЛХР – 40 ООПТ; - карта недооформлена - нет границ, обозначений и названия ООПТ в легенде карты или маркера на карте, определяющего, к какому ООПТ из легенды относятся нанесенные границы – 45 ООПТ; - неверно обозначенные границы ООПТ на карто-схеме – 4 ООПТ. По итогам был составлен перечень конкретных замечаний с указанием конкретных кварталов и выделов в конкретных лесничествах. Все замечания направлены в региональное министерство лесного хозяйства для внесения правок в лесохозяйственную документацию. Перечень замечаний состоит из 140 пунктов на 25 листах. Одновременно выявлены замечания по документации на ООПТ, касающиеся министерства экологии, которые тоже направлены в соответствующее министерство.
4. Координируется реализация на территории Нижегородской области 3 этапа российско-германского **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.
5. Для организации долгосрочного **мониторинга за успешностью гнездования скопы** (вида, занесённого в Красную книгу России) при поддержке АО «Транснефть-Верхняя Волга» начат проект по установке и обслуживанию веб-камеры на искусственной гнездовой платформе в Лысковском районе Нижегородской области, в непосредственной близости от МН Сургут-Полоцк, а также проведено оснащение трекером птенца скопы для отслеживания миграций данного вида.
  6. Разработан **проект Положения об охранной зоне памятника природы «Озеро «Чембасовское»** с учетом решений Координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области.
  7. Совместно с ЭАНО «Вьюница», при поддержке Фонда президентских грантов, начат **проект «Красная книга? Не продается!»** (<https://attention-turtle.ru/>). Цель проекта – противодействие незаконному обороту в сети Интернет особо охраняемых видов животных (ООВЖ), в том числе, занесённых в Красную книгу РФ. За время реализации проекта в 2021 г. в ходе мониторинга сети по ключевым словам (рога, черепаха, чучело и т.д.) выявлено 198 фактов незаконного оборота ООВЖ в сети Интернет в 41 регионе РФ. По всем выявленным фактам незаконного оборота подготовлены заключения специалистов о видовой принадлежности и правовом статусе продаваемых животных и/или их дериватов, сформированы пакеты заявлений в правоохранительные органы – Прокуратуру (161), МВД (84), Росприроднадзор (73), ФТС (6) и ФСБ (1) – всего 325 заявлений. В том числе, подготовлено 87 пакетов заявлений (в основном, в Прокуратуру и МВД) по незаконному обороту дериватов (рогов) сайгака. В результате обращений МВД проведено 9 результативных расследований, включающих дачу признательных показаний продавцов рогов сайгака, возбуждены 2 уголовных дела. По незаконному обороту средиземноморской черепахи подготовлен 60 пакетов заявлений (в основном, в Росприроднадзор и прокуратуру). В результате сотрудниками Росприроднадзора, прокуратуры и МВД проведены 3 контрольных закупки черепах данного вида. По незаконному обороту среднеазиатской черепахи подготовлены 3 пакета заявлений, каждый из которых отправлен в Росприроднадзор, прокуратуру и ФТС. Данный вид не обитает на территории РФ, однако ежегодно в Россию из Казахстана и Узбекистана в нарушение конвенции СИТЕС ввозятся десятки тысяч этих рептилий и становятся предметом незаконного оборота. В результате проведена 1 контрольная закупка 6 черепах. Кроме того, специалистами Проекта направлены заявления по поводу деятельности ряда интернет-магазинов, предлагающих широчайший выбор животных, в том числе, относящихся к видам, занесенным в приложения I, II СИТЕС и в Красную книгу РФ, а также запрещенных к содержанию в неволе. Всего в ходе проекта выявлены объявления связанные с предположительно незаконным оборотом 36 видов животных: сайгак, средиземноморская черепаха, среднеазиатская черепаха, зеленая морская черепаха, слоновая черепаха, паучья черепаха, морская черепаха бисса, комодский варан, серый варан, гребнистый крокодил, королевская кобра, палласов полоз, леопардовый полоз, колхидский (большеголовый) уж, песчаный удавчик, беркут, сапсан, бородатая неясыть, длиннохвостая неясыть, домовый сыч, канюк, могильник, розовый фламинго, орлан-белохвост, степной лунь, стервятник, филин, сизоворонка, зубр, лев, серебристый гиббон, орангутан, белорукий гиббон, гиббон, капуцин, белоухая игрунка. В большинстве случаев также удалось добиться блокировки объявлений о незаконном обороте ООВЖ на интернет-ресурсах. Подготовлены 2 публикации в электронных СМИ: <https://pravo.ru/story/237838/>; <https://plus-one.ru/ecology/2022/01/21/kak-ustroena-torgovlya-krasnoknizhnymi-zhivotnymi-v-rossii>, всего мероприятия проекта освещены более 25 раз на сайтах и в социальных сетях государственных органов, различных СМИ и сайтах организаций партнеров проекта.

## Экологическое образование и просвещение

1. В июле проведен двухнедельный летний детский **экологический лагерь «Пустынь-2021»** по району Пустыньских озёр. 29 школьников, в основном из Нижегородской области, познакомились и изучали природу области, особенности её естественной истории и экологии. В программу похода-экспедиции были включены учебные занятия с целью углубления учащимися знаний по экологии и биологии, поиска в живой природе наглядных примеров изученных ими закономерностей экологии. Участниками похода-экспедиции был прослушан **лекционный курс** по основам экологии, построенный на базе изученных школьниками ранее курсов ботаники и зоологии, а также с учётом проводимых экскурсий. **Экскурсии в различные экологические системы** проводились с целью выявления их биологического разнообразия, выяснения причин экологического неблагополучия и выработки рекомендаций для более рационального использования природных богатств области. **Учебно-ознакомительные экскурсии** включали в себя ежедневные пешеходные или водные маршруты по следующим темам: Растения смешанного леса. Растения хвойного леса. Луговые растения. Полевые растения. Сорняки. Водные и прибрежноводные растения. Растения болот. Лишайники. Грибы. Общественные насекомые. Озерные гидробионты. Обитатели пересыхающих водоемов. Пресноводные рыбы. Амфибии и рептилии. Лесные птицы. Птицы — обитатели водоемов. Млекопитающие. Места экологического неблагополучия. В программу **культурно-массовых мероприятий** были включены **экологические викторины и конкурсы**, в подготовке и проведении которых принимали участие сами школьники, а также организованы творческие встречи с музыкантами – известными авторами-исполнителями. **Физическая подготовка** предусматривала также активную игровую практику школьников в таких популярных видах спорта, как **футбол, волейбол, баскетбол, бадминтон, фрисби**. Условия жизни в походе-экспедиции способствовали совершенствованию у учащихся навыков в **лёгкой атлетике, акробатике, плавании**. Все участники похода-экспедиции принимали участие в **природоохранных мероприятиях** по уборке территории Пустыньского заказника от мусора, оставляемого "дикими" туристами.

2. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в Пустыни организована и проведена **Третья летняя школа-интенсив по биологии и экологии** для учащихся Центра семейного образования «УНИК» (45 учащихся, 9 педагогов и волонтеров).

3. Вышел дополнительный тираж книги (художественно-аналитический жанр) Шустова С.Б. «С детьми в лесах. Педагогическая флора с элементами осмоса и космоса», Москва, 2021, 50 экз. В книге обобщен в художественно-популярной форме опыт работы со школьниками и педагогами на учебно-полевой базе в Пустыньском заказнике (начиная с 2007 года). Указанная книга выставлена в электронном виде на платформах ЭКСМО, Ridero, ЛитРес и др.

4. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в Пустыни организовано и **проведено 9 учебно-исследовательских экспедиций для школьников и педагогов** (всего в них приняло участие более 200 детей, 13 студентов нижегородских ВУЗов и волонтеров и 6 педагогов).

### 5. Цикл «Зеленые экскурсии»:

Проведено 3 экскурсии по городским газонам:

10 июля. Экскурсия по городским газонам, экскурсовод Татьяна Паутова

<https://youtu.be/i70glLwHfpA>

5 августа - Вторая экскурсия по городским газонам, экскурсовод Татьяна Паутова

<https://youtu.be/ZuLRVTPR9hk>

23 августа. Экскурсия по городским газонам. Экскурсовод Илья Мининзон

<https://youtu.be/8cA456pMuO0>

Проведены три экскурсии по озелененным территориям:

20 июня – экскурсия по Щелоковскому хутору, экскурсоводы Татьяна Паутова и Ирина Потрикеева

29 сентября - Экскурсия по парку «Швейцария» с Ильей Мининзоном

<https://youtu.be/5RJoByETwn0>

3 октября Парк Швейцария глазами лесопатолога, экскурсовод Валерий Темнухин

<https://youtu.be/-lWwo6ny8G8>

6. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в Пустыни организован и проведен **Первый выездной межрайонный семинар поэтов-экологов и пишущих о природе** (участвовали представители Костромы, Сарова, Дивеево, Павлово, Арзамаса, Нижнего Новгорода, Углича, Москвы; всего 28 чел.). Публикация о семинаре в газете «Арзамасская правда», № 55, 16 июля 2021.

7. Вышел в свет альманах **«Русское Междуречье»**, выпуск 2 (Н.Новгород, 2021, 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 период с 30 апреля по 8 мая 2021 года в рамках проекта «Школа семейного туризма» осуществлено **2 водных похода выходного дня по рекам Кеза и Линда и по Пустыньским озерам**. Проведены пешие экологические экскурсии по территории Пустынского заказника. Общее количество участников 24 чел. Участники из Нижнего Новгорода, Москвы и Казани.

2. Реализован проект по **экологическому туризму для детей – «Деревенские каникулы»**. Проведены две смены по 7 дней для детей 7-15 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 Лух в Ивановской и Нижегородской областях**. Количество участников – 29 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 – 7 семей, 9 детей.

5. На радио «Образ» записан цикл авторских программ, посвященных конкретным видам, обитающим в Артемовских лугах, под общим названием «Артемовские луга - жемчужина Поволжья». Записано 30 программ, которые вышли в эфир по два повтора.

6. Дано 149 **интервью**, распространено 34 **пресс-релиза**.

7. **Выступления в средствах массовой информации:** телевидение — 38, радио — 66, газеты и журналы — 44, интернет-агентства — 119.

8. **Прочитано лекций** 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 Законодательном собрании Нижегородской области, на центральных улицах Нижнего Новгорода (Большая Покровская, площадь Маркина). Принимали активное участие в различных заседаниях и совещаниях, посвященных созданию природного парка: рабочая группа Общественной палаты Нижегородской области «Проблемы сохранения природной территории «Артемовские луга», межведомственная рабочая группа по созданию природного парка «Артемовские луга», расширенное заседание Совета Общественной палаты Нижегородской области, заседание Общественной палаты Нижегородской области по вопросу «О деятельности рабочей группы ОПНО «Проблемы сохранения природной территории «Артемовские луга». Участвовали в публичных слушаниях по проекту внесения изменений в Правила землепользования и

застройки сельского поселения «Большеельнинский сельсовет Кстовского района Нижегородской области», утвержденные решением сельского Совета Большеельнинского сельсовета Кстовского района Нижегородской области от 30.03.2017 №138, в части прохождения перспективных автомобильных дорог в районе д. Малая Ельня, а также трассы Восточного обхода г. Нижнего Новгорода. Участвовали во 2-м научно-методическом семинаре «Артемовские луга» - перспективы ландшафтно-экологического сохранения и развития Волжской поймы» с докладом «Итоги первого этапа комплексного экологического обследования территории проектируемого природного парка «Артемовские луга» и перспективы создания новых ООПТ в Нижегородской области». Подготовили презентационный комплект проекта создания природного парка «Артемовские луга». Дано большое количество интервью для газет, радио, информационных агентств по проблеме сохранения Артемовских лугов, в том числе на радио Образ записан цикл «Артемовские луга – Жемчужина Поволжья» (30 передач, которые были в эфире по два повтора).

2. Кампания за **уменьшение негативных экологических последствий проекта благоустройства парка «Швейцария»**. Регулярно участвовали в «живой цепи» у парка. Дано около 30 интервью средствам массовой информации по ситуации с «благоустройством» парка. Осуществлялся общественный контроль хода работ по «благоустройству» с освещением в социальных сетях нарушений. Инициирован процесс пересмотра видового состава планируемых к посадке растений, который привел к кардинальному изменению озеленительной части проекта благоустройства. По мере открытия парка проведены рейды по выявлению повреждений деревьев при работах и проведению лечения повреждений.

3. Кампания за **сохранение Почаинского оврага**. В результате общественной дискуссии по возможным вариантам использования территории Почаинского оврага, с которой ранее удалось убрать проект жилой застройки, удалось добиться от областных и городских властей выбора варианта создания в овраге террасного парка (альтернативным вариантом было строительство IT-комплекса). Для сопровождения создания парка (правительством области получено на эти цели серьезное федеральное финансирование) создана Экспертная комиссия при министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, в которую включены представители экоцентра «Дронт».

## **Ликвидация загрязнений**

С 4 сентября по 4 октября, 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 и кадетского училища. Проведена очистка береговой зоны 6 водоемов в населенных пунктах: Заволжье, Верхний Красный Яр, гор. Бор, г. Нижний Новгород, поселок Центральный Володарского р-на Нижегородской области. В акциях участвовало 106 детей из детских учреждений, школ и экологических организаций. Собрано и утилизировано 183 мешка мусора по 120 литров каждый, это примерно 48 м<sup>3</sup>, что составляет 8 грузовых «Газелей». Охвачена полоса прибрежных районов в 9 км длиной и 50 м шириной.

## **Помощь населению**

1. Представители экоцентра приняли участие в следующих **публичных общественно значимых мероприятиях**: общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: Проектная документация «Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба на территории городского округа город Дзержинск Нижегородской области. Объект №1. Ликвидация неорганизованной свалки «Черная дыра» промышленных отходов бывшего производства ОАО «Оргстекло». Корректировка проектных решений», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ ОВОС) и материалы оценки воздействия на окружающую среду (материалы ОВОС); общественные обсуждения по материалам предварительной оценки воздействия на

окружающую среду хозяйственной и иной деятельности при применении агрохимиката «Жидкое удобрение с микроэлементами МЕГАБИТ МОНОФОРМЫ, марки: «МЕГАВИТ-БОР», «МЕГАВИТ-ЦИНК», «МЕГАВИТ-СЕРА», «МЕГАВИТ-МАРГАНЕЦ», «МЕГАВИТ-ФОСФОР», «МЕГАВИТ-ЖЕЛЕЗО», «МЕГАВИТ-МЕДЬ», «МЕГАВИТ-МОЛИБДЕН».

2. Проведены 13 **экспертиз зеленых насаждений**, из них 9 для г.о.г. Арзамас. Экспертизы были проведены с различными целями – оценка состояния деревьев в парках г. Нижний Новгород («Дубки», парк Свердлова), Арзамас (парк им. Гайдара, Ленинский садик), очистка территории для многоэтажной застройки, установки павильона, строительства гаражных боксов г.о.г. Арзамас и др.

3. 18 декабря на базе «Точки кипения» Мининского университета проведен семинар **«Системы общественного мониторинга воздуха»**. Видеозапись семинара <https://youtu.be/rY1543s7D98>

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 видеуроков 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/UCrJfuE11WwvWer4Yb6zV3Q> и **раздел на сайте экоцентра Дронт**: <https://dront.ru/project/42-ya-imeyu-pravo/>, посвященные онлайн-курсу.

Проведено **два стрима** на актуальные экологические темы:

«Первый стрим» с Асхатом Каюмовым (экоцентр «Дронт») <https://youtu.be/Fzmez7gAAsk>

Стрим с борским экоактивистом Андреем Шутовым о борских экологических проблемах <https://youtu.be/yA6iL6a005w>

В социальных сетях в марте 2021 г. **проведена акция «Задай вопрос экоюристу»** [https://vk.com/dront42?w=wall-171945288\\_1357](https://vk.com/dront42?w=wall-171945288_1357).

Создана рассылка для нижегородских активистов. Эта идея возникла в ходе проекта как ответ на самый частый запрос граждан к нам – «деревья рубят, что делать». Большинство горожан начинают интересоваться какой-либо застройкой уже после того, как в сквере поставили забор. То есть в тот момент, когда сложно что-то изменить — в стройку вложены деньги, вся документация прошла проверку и согласована. Повлиять на застройщика можно на этапе общественных слушаний. Только обычно люди не знают, что слушания проходят. Информацию о них не всегда просто найти, и никто не мониторит каждый день сайт администрации, на котором ее публикуют. **Мы создали робота, которого назвали Юстас**. Робот ежедневно проверяет и рассылает информацию о появлении новых общественных обсуждений на сайте мэрии, и о выдаче экспертных оценок зеленых насаждений на сайте Законодательного Собрания Нижегородской области. Форма подписки на рассылку Юстаса: <https://forms.gle/tVDCmC78EgUm84wu6>

**Созданы и опубликованы следующие видеоролики:**

**Лекции, видеуроки**

Загрязнение воздуха. Транспорт [https://youtu.be/v\\_qRgWgvEVg](https://youtu.be/v_qRgWgvEVg)

**Интервью**

Иван Блоков об изменении климата <https://youtu.be/uAurElbMJbU>

**рубрика «Ох уж эти сказки...»**

Сказка о парке Швейцария и странных гарантиях <https://youtu.be/f6dVWsVMicE>

Сказка о журавлях на дороге <https://youtu.be/5zSsFvh4M0w>

Сказка о лесниках и охотниках <https://youtu.be/37EHc7rFiYs>

Сказка о мусоросжигательных заводах <https://youtu.be/NTV-hRxakag>

Сказка о чистом воздухе <https://youtu.be/fCfFXsLtgIA>

Сказка о пользе общественных советов <https://youtu.be/OdUpkYFxmJ8>

Сказка о Восточном обходе <https://youtu.be/hKX5m1H20AY>

Сказка о площади Горького <https://youtu.be/VfhQOMLkzKw>

Сказка о благоустройстве по правилам <https://youtu.be/5Qh6cbCIGVM>  
Сказка о субботниках <https://youtu.be/pucLDJ6G-L0>  
Сказка о научном открытии <https://youtu.be/1H-6k8k5k2w>  
Сказка-загадка <https://youtu.be/NBiRGZw4PYk>  
Сказка о конце экологических лагерей <https://youtu.be/JLN1PdTWxww>  
Сказка о сквере Свердлова <https://youtu.be/BxmxcmV5FM>  
Сказка о сказочниках из администрации <https://youtu.be/7KU8F9nJRAU>  
Звездинка: итоги благоустройства <https://youtu.be/fbwSbGIQ7os>  
Сказка о застройке Артемовских лугов <https://youtu.be/LyC9B0i-dgc>  
Сказка о парадоксах Артемовских лугов <https://youtu.be/QAXXwBR7Fv0>  
Сказка о чудесном спасении Щелоковского хутора <https://youtu.be/vExYVQ2DJkQ>  
Ичалки и другие <https://youtu.be/SKJUivbDTAI>  
Сказка о Почаинском променаде <https://youtu.be/DG1kIEAXT0I>  
Сказка о Роднике <https://youtu.be/guEIM9aAqk>  
Экоитоги 2021 <https://youtu.be/RFSwJZQB1eA>

**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

Борская пойма [Взгляни, Алиса!] <https://youtu.be/rCZ466OJBs8>

Дополнен сайт с **эко-правовой игрой «42»** <https://dront-play.ru/>

Выложен новый кейс «Что течет из трубы?»

«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. **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 в рамках программы «Нижний 800», 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 2021 году**». В рамках смотра-конкурса в проекте «Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности в 2021 году» приняли участие в выездных проверках муниципальных районов области для оценки уровня благоустроенности районов и в заключительном мероприятии с награждением победителей.

3. Проведено **внутрихозяйственное охотустройство** охотничьего угодья Исток.

4. В связи с началом работ по **рекультивации Шуваловского полигона** организован и ведется **мониторинг природных объектов на примыкающих территориях** с учетом экологических особенностей этих участков. Методы проведения мониторинга охватывают основные индикаторные группы организмов, позволяющие судить о влиянии разнообразных факторов на окружающую среду в ходе выполнения работ по рекультивации. В качестве индикаторных 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 получают в

ходе проведения полевых работ с применением методик и средств, общепринятых при проведении экологического мониторинга. Рекогносцировочные и инвентаризационные исследования охватывают прилегающую 200 метровую зону вокруг полигона и 20-ти метровую зону вдоль транспортных путей. Ведется единая мониторинговая база данных по объекту. С целью долгосрочного мониторинга изменения растительного покрова на прилегающих к полигону территориях заложены пробные площадки и трансекты. Заложены почвенные ловушки: линиями на расстоянии около 5 м друг от друга, три линии ловушек располагаются вдоль границ полигона, одна – вдоль геоботанической трансекты. Ловушки постоянного действия (ловушки Малеза) расставлены с 4-х сторон от полигона в пределах 200-метровой зоны. Мониторинг растительных сообществ проводится путем многократно повторяющихся геоботанических описаний на пробных площадях и трансекте. Пробы водных организмов отбираются в 3-х постоянных точках из 3-х водоемов из 3-х слоёв. Сбор данных по наземным беспозвоночным производится путем маршрутных укосов энтомологическим сачком по стандартным методикам, а также по материалам, собираемым из ловушек постоянного действия через равные промежутки времени. Позвоночные учитываются маршрутными методами. Результат мониторинга - интерпретация зафиксированных изменений качественных и количественных показателей биоты в ходе реализации проекта (характер и направленность этих изменений), предоставляются в виде первичных данных с интерпретацией степени и направленности влияния работ по рекультивации, выполняется ежемесячный и годовой обобщающий итог.

5. На территории намечаемой деятельности по 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 на основании фондовых материалов и полевого обследования 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 ««Реконструкция 1 и 2 блока Люберецких очистных сооружений. 2 этап: строительство 1 блока очистных сооружений. Этап 2.1. Строительство сооружений биологической очистки воды 1 блока очистных сооружений» и Этап 2.3: Реконструкция главного машинного здания 1 блока очистных сооружений». В представленном к экспертизе виде не может быть разрешен к реализации, поскольку (а) проект обладает рядом серьезных недостатков и не соответствует действующему на территории РФ законодательству; (б) проект разработан с нарушениями требований экологической безопасности и существующих нормативно-правовых актов. Проект должен быть доработан согласно замечаний экспертной комиссии и представлен на повторную экологическую экспертизу.

7. Проведена **общественная экологическая экспертиза** проектной документации по объекту «АО «Святогор». «Месторождение «Волковское». Открытый рудник. Третья очередь». Выводы: 1. Материалы нестадийной документации «АО «Святогор». Месторождение «Волковское». Открытый рудник. Третья очередь» по объему и содержанию *не соответствуют* требованиям законодательных и нормативных актов, а также нормативным документам, регламентирующим требования к охране окружающей среды. 2. Экспертная комиссия считает, что нестадийная документация «АО «Святогор». Месторождение «Волковское». Открытый рудник. Третья очередь» *не может* являться обоснованием экологической безопасности намечаемой деятельности, воздействие на окружающую среду является недопустимым. 3. Нестадийная документация «АО «Святогор». Месторождение «Волковское». Открытый рудник. Третья очередь» *требует доработки* с учетом изложенные в настоящем заключении замечаний, направленных на повышение качества документации. 4. По результатам рассмотрения нестадийной документации «АО



«Святогор». Месторождение «Волковское». Открытый рудник. Третья очередь» экспертная комиссия общественной экспертизы считает реализацию объекта *невозможной*.

8. Проведено обследование **охранной зоны памятника природы областного значения «Озеро Чембасовское»** на предмет возможности изменения размеров данной охранной зоны.

9. 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 2022 году.

10. Проведена **оценка влияния воспроизводственных участков на сохранение и воспроизводство околоводных и водоплавающих птиц на территории Нижегородской области**: проведено орнитологическое обследование 13 воспроизводственных участков в период весенней миграции околоводных и водоплавающих птиц (определен видовой состав околоводных и водоплавающих птиц в составе миграционных скоплений, оценена численность отдельных видов птиц, выявлено наличие видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Нижегородской области, оценена продолжительность существования миграционных скоплений, определены основные факторы беспокойства и степень беспокойства птиц на охраняемой территории), по результатам орнитологических обследований выполнена оценка эффективности работы по охране околоводных и водоплавающих птиц каждого из указанных воспроизводственных участков и разработаны рекомендации по оптимизации существующей структуры воспроизводственных участков, сохранения и возобновления ресурсов околоводных и водоплавающих птиц на территории Нижегородской области с перечнем мероприятий, необходимых для сохранения и возобновления численности водоплавающих и околоводных птиц на исследуемых воспроизводственных участках.

## **Охрана здоровья, здоровый образ жизни**

1. Завершена реализация **социально-экологического проекта «Растения дарят здоровье детям!»** (на средства ООО «РусВинил» в г. Кстово и Кстовском районе), стартовавшего в 2020 г. (перенос сроков, в связи с пандемией ковид-19): проведено голосование по выбору детских садов в г. Кстово и Кстовском районе. Интернет-голосование, организовано в газете «Земляки»; 2 детских сада озеленены фитонцидными растениями; проведены консультации по уходу за растениями; методическая литература и специальный инвентарь переданы в детские сады для экологического образования детей и обучения навыкам ухода за различными растениями; организованы и проведены итоговые мероприятия и презентация проекта «Растения дарят здоровье детям» с участием представителей ЗСНО, ООО «РусВинил», СМИ.
2. Реализован **социально-экологического проекта «Растения дарят здоровье детям!»** (на средства ООО «РусВинил» в г. Кстово и Кстовском районе), стартовавший в 2021 г.: проведено голосование по выбору детских садов в г. Кстово и Кстовском районе. Интернет-голосование, организовано в газете «Земляки»; 2 детских сада озеленены фитонцидными растениями; проведены консультации по уходу за растениями; методическая литература и специальный инвентарь переданы в детские сады для экологического образования детей и обучения навыкам ухода за различными растениями; итоговые мероприятия и презентации проекта, в связи с

коронавирусными ограничениями, было решено сначала перенести на более поздний срок, а потом совсем отменить.

## **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.

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 «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов 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. Рабочая группа Законодательного собрания Нижегородской области по проведению мониторинга правоприменения Закона Нижегородской области "Об отходах производства и потребления",

2.15. Общественная комиссия по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы,

2.16. Комиссия по присуждению премии Нижегородской области в сфере охраны окружающей среды имени В.В. Найденко,

2.17. Рабочая группа Комитета по экологии и природопользованию Законодательного собрания Нижегородской области по проблемам сохранения природной территории Артемовские луга,

2.18. Оргкомитет конференций Социально-экологического союза.

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

- 3.1. Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: Проектная документация «Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба на территории городского округа город Дзержинск Нижегородской области. Объект №1. Ликвидация неорганизованной свалки «Черная дыра» промышленных отходов бывшего производства ОАО «Оргстекло». Корректировка проектных решений», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ ОВОС) и материалы оценки воздействия на окружающую среду (материалы ОВОС), Зумм, 19 января.
- 3.2. Вебинар «Изменения в российском законодательстве об НКО и их последствия для гражданского общества», Зумм, 21 января.
- 3.3. Открытие фотовыставки «Артемовские луга – жемчужина Нижегородского Поволжья», Законодательное собрание Нижегородской области, 25 января.
- 3.4. Комиссия по Красной книге Нижегородской области, скайп, 28 января.
- 3.5. Годичное собрание Центрального Совета Союза охраны птиц России, Зумм, 6 февраля.
- 3.6. Заседание межведомственной рабочей группы по созданию природного парка «Артемовские луга», Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, 8 февраля.
- 3.7. Расширенное заседание Совета Общественной палаты Нижегородской области при рассмотрении вопроса о деятельности рабочей группы ОПНО «Проблемы сохранения природной территории «Артемовские луга», 10 февраля.
- 3.8. Рабочее совещание Комитета Законодательного Собрания по экологии и природопользованию по вопросу соблюдения санитарно-эпидемиологических и природоохранных требований при эксплуатации свинокомплексов ООО "ННПП" и ООО "ННПП-2" в Вадском и Большемурашкинском муниципальных районах Нижегородской области, а также недопущения распространения африканской чумы свиней на указанных территориях, Зумм, 11 февраля.
- 3.9. Выездное заседание Общественного совета проекта «Чистая страна» Нижегородского регионального отделения партии «Единая Россия», 16 февраля.
- 3.10. Вебинар, организованный движением ЭКА, «Как заставить чиновников правильно ухаживать за зелеными насаждениями», Зумм, 17 февраля, в качестве ведущего/докладчика.
- 3.11. Заседание Общественного совета при Министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, скайп, 19 февраля.
- 3.12. Круглый стол «Современный демографический кризис: вызовы и ответы» с докладом про ситуацию в Нижегородской области, 3 марта, Законодательное собрание Нижегородской области, с докладом про ситуацию в Нижегородской области.
- 3.13. Участие в презентации концепции обновления парка им. Кулибина в рамках реализации программы «Формирование комфортной городской среды», 4 марта, администрация Нижегородского района.
- 3.14. Четверть-финал турнира "Экополис", зональная группа Городец, проводимого ГБУДО «Центр развития творчества детей и юношества Нижегородской области», Зумм, 9 марта, в качестве жюри.
- 3.15. Заседание Научно-технического совета Керженского заповедника, 18 марта.
- 3.16. Заседание Альянса против мусоросжигания, Зумм, 19 марта.
- 3.17. Заседание Координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области, скайп, 22 марта.
- 3.18. Заседание межведомственной рабочей группы по созданию природного парка «Артемовские луга» в Нижегородской области, 24 марта, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.
- 3.19. Заседание Общественной палаты Нижегородской области по вопросу «О деятельности рабочей группы ОПНО «Проблемы сохранения природной территории «Артемовские луга», 24 марта.
- 3.20. Заседание рабочей группы по вопросу проведения ремонтных работ в «Сквере им.

А.М.Горького», 24 марта, администрация Нижегородского района.

3.21. Публичные слушания по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Большеельнинский сельсовет Кстовского района Нижегородской области», утвержденные решением сельского Совета Большеельнинского сельсовета Кстовского района Нижегородской области от 30.03.2017 №138, в части прохождения перспективных автомобильных дорог в районе д. Малая Ельня, а также трассы Восточного обхода г. Нижнего Новгорода, 25 марта, поселок Ждановский.

3.22. Совещание «Принципы включения информации о природопользовании на болотах и торфяниках в климатическую отчетность», Зумм, 30 марта.

3.23. Заседание комиссии по присуждению премии Нижегородской области в сфере охраны окружающей среды имени В.В.Найденко, 31 марта, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

3.24. Круглый стол экспертного клуба «Эко-Око» на тему «Эко-итоги-2020», 1 апреля, ГАУНО «Нижегородский областной информационный центр», в качестве эксперта.

3.25. Заседание комиссии по Красной книге Нижегородской области, 5 апреля, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

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, 6 апреля.

3.27. Заседание общественного совета при министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, 8 апреля.

3.28. Предварительное обсуждение объектов благоустройства 2022 года, 14 апреля, администрация Приокского района.

3.29. Заседание рабочей группы по проектированию национального парка, 15 апреля, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

3.30. Заседание рабочей группы по проектированию национального парка, 23 апреля, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

3.31. 2-й научно-методический семинар «Артемовские луга» - перспективы ландшафтно-экологического сохранения и развития Волжской поймы», 26 апреля, организаторы ННГАСУ, Общественная палата Нижегородской области и экоцентр «Дронт», с докладом «Итоги первого этапа комплексного экологического обследования территории проектируемого природного парка «Артемовские луга» и перспективы создания новых ООПТ в Нижегородской области».

3.32. Заседание Научно-технического совета Керженского заповедника, 29 апреля.

3.33. Заседание Координационного совета при Общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию, Зумм, 20 мая.

3.34. Круглый стол «Сохраняя достояние России», организованный ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», 25 мая, с выступлением.

3.35. Общественные обсуждения по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности при применении агрохимиката «Жидкое удобрение с микроэлементами МЕГАБИТ МОНОФОРМЫ, марки: «МЕГАВИТ-БОР», «МЕГАВИТ-ЦИНК», «МЕГАВИТ-СЕРА», «МЕГАВИТ-МАРГАНЕЦ», «МЕГАВИТ-ФОСФОР», «МЕГАВИТ-ЖЕЛЕЗО», «МЕГАВИТ-МЕДЬ», «МЕГАВИТ-МОЛИБДЕН», 28 мая.

3.36. Заседание рабочей группы «Природоохрана» координационного совета при общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию, Зумм, 31 мая.

3.37. 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.

3.38. Заседание рабочей группы «Экопросвещение» координационного совета при общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию, Зумм, 3

июня.

3.39. Участие в открытии на улице Большой Покровской выставки «Артемовские луга – жемчужина Нижегородского Поволжья», 4 июня.

3.40. Заседание рабочей группы по мониторингу правоприменения закона Нижегородской области «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Нижегородской области», 9 июня.

3.41. Конференция «Защищать природу – защищать себя» (организатор - движение ЭКА), 19 июня, Москва, с докладом «Спасение утопающих – дело рук самих утопающих или как сохранять зеленые насаждения в городах».

3.42. Экскурсия по экологическим проблемам вокруг поселка Березовая пойма в рамках проекта «Культурный район», 20 июня.

3.43. Рабочее совещание Законодательного собрания Нижегородской области по мониторингу ситуации, связанной с переходом на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами, с участием региональных операторов, 22 июня.

3.44. Заседание координационного совета по биоразнообразию Нижегородской области, 30 июня.

3.45. Заседание рабочей группы «Природоохрана» координационного совета при общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию, Зумм, 2 июля.

3.46. Заседание рабочей группы по проектированию национального парка, Зумм, 2 июля.

3.47. Заседание рабочей группы 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, Зумм, 7 июля.

3.48. Заседание рабочей группы «Экопросвещение» координационного совета при общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию, Зумм, 8 июля.

3.49. Рабочая группа по экопоследствиям крупных инвестиционных проектов, Зумм, 14 июля.

3.50. Заседание рабочей группы «Природоохрана» координационного совета при общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию, Зумм, 19 июля.

3.51. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, Зумм, 28 июля.

3.52. Заседание Координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области, скайп, 28 июля.

3.53. Конференция движения ЭКА «Природа в городе», Зумм, 29 июля, с докладом про охрану животных и растений.

3.54. Общественная экспертиза проекта федерального закона № 1130300-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Зумм, Общественная палата РФ, 3 августа.

3.55. Экспертное обсуждение проекта федерального закона о туризме на ООПТ, Зумм, Министерство природных ресурсов и экологии РФ, 5 августа.

3.56. Заседание Альянса против мусоросжигания, Зумм, 5 августа.

3.57. Конференция «Природа. Общество. Власть», Уфа, 14 августа, с докладом: «Правовая основа для охраны озелененных территорий в городе и как ее создавать: взаимодействие общества и власти».

3.58. Заседание рабочей группы 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, Зумм, 17 августа.

3.59. Рабочее обсуждение выпуска доклада от Общественной палаты РФ по ситуации с ООПТ, Зумм, 19 августа.

3.60. Заседание депутатов Богородского районного Совета, 26 августа, с выступлением по проблеме кожевенных заводов.

3.61. Заседание координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области, скайп, 27 августа.

3.62. Круглый стол «Печальный юбилей: 70 лет первого разгрома отечественной заповедной системы», Зумм, Общественная палата РФ, 30 августа.

3.63. Заседание Альянса против мусоросжигания, Зумм, 1 сентября.

3.64. Совместное заседание Координационного совета при Общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию и комиссии по экологии СПЧ на тему «Учёт мнения общественности при принятии экологически значимых решений», Зумм, 2 сентября.

3.65. Обсуждение проекта благоустройства памятника природы «Дубрава по проспекту Гагарина», 2 сентября, администрация Приокского района.

3.66. Награждение победителей конкурса детских рисунков «Щелоковский хутор, живи!», 4 сентября, кинотеатр «Зарница».

3.67. Обсуждение экологического блока Гражданского форума РФ, Зумм, 6 сентября.

3.68. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, 9 сентября, в режиме аудио-видеоконференцсвязи.

3.69. Встреча координаторов по подготовке очередного Гражданского форума, Зумм, 22 сентября.

3.70. Экскурсия по центру города про ситуацию с озеленением и историю подходов к озеленению, 2 октября.

3.71. Заседание рабочей группы Общественной палаты Нижегородской области «Проблемы сохранения природной территории «Артемовские луга», 5 октября.

3.72. Заседание Попечительского совета Почаинского оврага, 7 октября.

3.73. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода» на 2019-2024 годы, ВКС, 8 октября.

3.74. Совещание по ходу проекта по обводнению болот, Зумм, 8 октября.

3.75. Вебинар для архангельских активистов на тему «Как проекты по комфортной городской среде сделать действительно экологически комфортными?», Зумм, 20 октября.

3.76. Круглый стол в рамках программы «Культурный район», посвященный кварталу «Красный просвещенец», 21 октября, Арсенал.

3.77. Подведение итогов Дней наблюдений птиц в Нижегородской области, 23 октября, Мининский университет.

3.78. Пятые Яблоковские чтения в Петербурге, Зумм, 27 октября.

3.79. Заседание рабочей группы 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, Зумм, 29 октября.

3.80. Круглый стол «Озеленение Архангельска: проблемы, решения, перспективы» (г.Архангельск, АРОО «Арт-Север»), 29 октября, с докладом «Региональные методы охраны зеленых насаждений. Правила для общественности».

- 3.81. Рабочее совещание по режиму охранной зоны памятника природы «Озеро Чембасовское», 3 ноября, министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.
- 3.82. Заседание рабочей группы «Экопросвещение» координационного совета при общественной палате Российской Федерации по экологическому благополучию, Зумм, 9 ноября.
- 3.83. Круглый стол по теме преобразований территории Почаинского оврага, организованный министерством градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, 9 ноября.
- 3.84. Рабочее совещание «Климатические проекты СИБУР-ШЕЛЛ», 11 ноября.
- 3.85. Заседание координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области по вопросу реорганизации памятника природы регионального значения «Дубрава у города Городца», Зумм, 11 ноября.
- 3.86. Конференция «Greendating 2021 Кто озеленяет города?», 19-23 ноября, Санкт-Петербург, с тремя докладами.
- 3.87. Круглый стол «Зеленый каркас города Ижевска», Зумм, 25 ноября, с двумя докладами.
- 3.88. Общероссийский гражданский форум, Москва, 27 ноября, с участием в открытой дискуссии «Иностранцы агенты: какие изменения закона необходимы и реальны?».
- 3.89. Круглый стол «Изменения климата - российские леса - зеленая экономика», 30 ноября, Санкт-Петербург.
- 3.90. Климатическая конференция РСоЭС, 1 декабря, Санкт-Петербург.
- 3.91. Конференция РСоЭС по отходам, 2 декабря, Санкт-Петербург.
- 3.92. 17-я конференция РСоЭС по развитию, 3 декабря, Санкт-Петербург.
- 3.93. Заседание общественного совета при министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, Зумм, 9 декабря.
- 3.94. Заседание рабочей группы общественной палаты Нижегородской области по Артемовским лугам, 10 декабря.
- 3.95. Рабочая дискуссия: «Водно-зеленый каркас Нижегородской агломерации», зал заседаний городской Думы, 14 декабря, с 3 выступлениями.
- 3.96. Онлайн-дискуссия «Формула жизнестойкости: что делает НКО устойчивой?», 15 декабря.
- 3.97. Исследование, посвященное восприятию Счетной палаты и отношению к деятельности этого органа власти представителей некоммерческих организаций, Зумм, 15 декабря.
- 3.98. Заседание Комиссии по Красной книге Нижегородской области, Зумм, 16 декабря.

## Успехи

- Проект «42 – я имею право!» Экоцентра «Дронт» стал лауреатом **премии «Экопозитив-2021»** в номинации «Зеленые медиа».
- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов получил **Почетную грамоту** от Нижегородского областного туристского клуба за значительный личный вклад в развитие добровольческой деятельности, за большие заслуги в возрождении лучших традиций спортивного и детско-юношеского туризма, за активное участие в популяризации здорового образа жизни в ходе реализации социального проекта «Дороги, которые мы выбираем».
- Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов награжден **грамотой** Общественной палаты Нижегородской области за активное участие в деятельности рабочей группы «Проблемы сохранения природной территории «Артемовские луга».