

Краткая информация о деятельности Экологического центра «Дронт» в 2025 году

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

Изучение и охрана живой природы

1. Продолжены работы по уходу за лесными северными оленями для нужд ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» в рамках реализации долгосрочного проекта по восстановлению популяции лесных северных оленей на территории заповедника, включающие также **исследование особенностей жизнедеятельности лесных северных оленей в полувольных условиях** и искусственно созданной среде обитания на территории заповедника «Керженский». По состоянию на осень 2025 года сформировано вольное стадо оленей численностью в 12 особей. Ход проекта представлен на заседании Комитета по экологии и природным ресурсам Законодательного собрания Нижегородской области.

2. Проведено обследование и подготовлены материалы, обосновывающие необходимость **создания территории охраняемого ландшафта «Борская пойма»**. В природном окружении Нижегородской агломерации выдающееся значение имеют сохранившиеся участки волжской поймы. Пойма Волги почти полностью утрачена в связи с превращением великой русской реки в каскад водохранилищ. Пойменные территории возле г. Н. Новгород с полным основанием относятся к разряду уникальных. Борские луга традиционно служат местом отдыха жителей Нижнего Новгорода и Бора. Борские луга представляют собой уникальный природный комплекс пойменных экосистем, включающий заливные луга, пойменные леса, старичные озера. Высокую природоохранную значимость территории подтверждает применение для оценки разных подходов и критериев, как российских, так и международных. Данная территория поддерживает высокое биологическое разнообразие в условиях непосредственной близости урбанизированных территорий, служит местообитанием 69 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, выполняет важнейшие экологические функции. Разнообразие экосистем Борской поймы обеспечивает высокую эстетическую привлекательность и значительную рекреационную емкость территории. При развитии Нижегородской агломерации необходимо сохранить Борские луга как ценную природную территорию и место отдыха нижегородцев. Режим природопользования на данном участке поймы должен обеспечивать возможность развития туризма, в том числе экологического, в сочетании с поддержанием биологического разнообразия. Одновременно целесообразно не только сохранить, но и расширить использование лугов в качестве сенокосов и пастбищ. Без сельскохозяйственного использования луга, как элемент ландшафта важный для рекреации и охраны живой природы, будут утрачены. Предложенный режим охраны и природопользования на территории охраняемого ландшафта обеспечивает как сохранение биологического разнообразия, так и возможности развития сельского хозяйства и использования рекреационных ресурсов.

3. В соответствии с новым перечнем видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, выполнен анализ и актуализация **«Критериев присвоения территориям статуса имеющих особую ценность** для сохранения объектов животного и растительного мира, внесенных в Красную книгу Нижегородской области, а также мер охраны данных территорий, обязательные к исполнению всеми юридическими и физическими лицами» (Приложение 3 к Красной книге Нижегородской области), актуализированные критерии рассмотрены и одобрены Комиссией по Красной книге Нижегородской области.

4. Подготовлен макет третьего издания тома I «Животные» Красной книги Нижегородской области: оформлено вступительное слово с фотографией и подписью Губернатора; отредактировано предисловие; подобраны актуальные по состоянию на 20.11.2025 нормативные правовые акты Нижегородской области; отредактированы базы данных по находкам редких видов животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, за период 1890-2024 гг., а также по видам птиц, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, регулярно встречающихся, но гнездящихся на территории Нижегородской области, и подготовленных на их основе карт распространения в разрезе каждого из этих видов в электронном виде с учетом вновь опубликованных данных; выбраны иллюстрации к очеркам; проведено редактирование текстов очерков; составлен и отредактирован список литературы; выполнено редактирование списков редких видов животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области, в разрезе действующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий регионального значения; отредактированы сведения о залетах в Нижегородскую область птиц Красной книги Российской Федерации; составлены тексты титульного листа, оборота титульного листа (включая аннотацию), содержания, колонтитулов, указателей русских и латинских названий животных, занесенных в Красную книгу Нижегородской области; выполнено литературное, техническое и научное редактирование текста; разработана художественная концепция и эскизный проект издания; создан макет третьего издания тома I «Животные» Красной книги Нижегородской области.

5. В рамках проекта «Возвращение северного оленя в Нижегородскую область», при поддержке ООО «СИБУР-Кстово», проводились работы по проведению отлова диких северных оленей (лесной подвид) в Архангельской области с целью увеличения генетического разнообразия группировки северных оленей, реинтродуцированной в Керженском заповеднике Нижегородской области. Проведена экспедиция в Красноборский район Архангельской области на территорию Шиловского государственного биологического заказника, где вокруг действующего солонца смонтирована живоловушка-передержка для оленей.

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

7. Разработан проект Положения об охранной зоне памятника природы «Чайкино болото».

8. Проведено обследование отдельных участков памятника природы регионального значения "Щелоковский хутор (включая лесной массив Марьино роща)" с целью оценки биологического богатства и уровня антропогенной трансформации (в том числе путем оценки доли инвазивных видов) коренных сообществ и их производных на разных участках ООПТ. В разных участках ООПТ, на основе геоботанической классификации, выбраны 5 участков сообществ с разным уровнем антропогенной трансформации: участок коренной дубравы с лещиновым подлеском; участок коренной дубравы с угнетенным подлеском; участок производных осинников; искусственные насаждения хвойных пород; искусственные насаждения лиственных пород. На каждом из выбранных участков проведено изучение доминирующих видов беспозвоночных животных, выявлены редкие виды, в том числе отнесенные к объектам охраны, даеа оценка уровня антропогенной трансформации. Оценено биологическое богатство и разнообразие выбранных участков в корреляции с уровнем антропогенной трансформации.

9. Начаты работы по актуализации информации о Ключевых орнитологических территориях Нижегородской области на основании результатов собственных исследований и данных гражданской науки» (при поддержке Союза охраны птиц России).

10. В рамках проекта «Возвращение северного оленя в Нижегородскую область», при поддержке ООО «СИБУР-Кстово», осуществляется **мониторинг вольной группировки северных оленей**, обитающих на территориях, сопредельных с Керженским заповедником. По данным фотоловушек, спутниковых передатчиков и тропления по следам вольная группировка северных оленей, выпущенных на территорию Керженского заповедника в 2020 – 2023 годах, периодически покидает территорию заповедника, оставаясь вне наблюдений сотрудников заповедника. Ведется слежение за поведением вольной группы оленей, включая особей, обитающих на территории охотничьих хозяйств. Кроме этого, в ходе обследования сопредельной территории проводится опрос сотрудников охотничьих хозяйств, работников лесной сферы, охотников, грибников о встречах с оленями.

11. Проведен **авиаучет предлетных скоплений серых журавлей** в долине р. Суры (Нижегородская обл., Ульяновская обл., Чувашская Республика, Республика Мордовия).

12. На Камско-Бакалдинских болотах **установлены 2 платформы** для беркута и **2 гнездовых плота** для чернозобой гагары.

13. Приняли участие в **акциях Союза охраны птиц России** – учет «Серая шейка-2025», Всероссийский учет грачевников, Международные дни наблюдателей птиц (приняли участие 2837 человек из 26 муниципальных образований области, которые все вместе учли 49407 особей птиц 109 видов).

14. Активистами центра **подготовлены и опубликованы научные статьи:**

14.1. **Пестов М.В.**, Терентьев В.А., Пулатов А.А., Розен Т., Фатеев С.П., Ходжамурадов Х.И., Денисов Д.А. Песчаная эфа *Echis carinatus* (Schneider, 1801) - новый вид для фауны Казахстана // *Selevinia*, т. 33, 2025. С. 54-60.

14.2. **Пестов М.В.**, Терентьев В.А., Ермек Ж., Розен Т., Дитрих Т., Воронова В.В. О плане действий по сохранению джейрана *Gazella subgutturosa* в Казахстане // *Selevinia*, т. 33, 2025. С. 129-173.

14.3. **Пестов М.В.**, Денисов Д.А., Гнетнева А.Н., Карпухин А.Е., Банная А.С., Гурашкина Э. К., Гурашкина С.Э. Проблема незаконного онлайн-оборота диких животных в России (по итогам проекта «Красная книга? Не продается!») // *Selevinia*, т. 33, 2025. С. 191-226.

14.4. Горячев К.С., Шаройкина Е.А., Акчурина К.А., Синюшин М.А., Агеева Д.А., Злобин И.Е., Алексеев А.А., Тюжина А.В., Астахова А.В., Карпухин А.Е., **Пестов М. В.**, Федулеев А.В., Новосёлова Н.А. Формирование в обществе ответственного отношения к животным: Специальный доклад Общественной палаты Российской Федерации. М.: ОП РФ, 2025. 152 с. ISBN 978-5-6050798-8-0.

14.5. Rosen T., Karyeva S., Annamamedov I., Mukhashov A., Yermek Zh., Kanbaev S., Boranbaev M.-R., **Pestov M.**, Terentyev V. Large Scale Conservation on the Western and Southern Ustyurt // *Scaling Up: Conservation in a Connected World. IUCN WCPA Issues Paper Report Series, No.8.IUCN*, 2025. P. 89-95.

Экологическое образование и просвещение

1. В июле-августе проведена трехнедельная смена **экологического похода-экспедиции «Пустынь-2025»** по району Пустыньских озёр. 15 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. Одним из незапланированных, но оказавшийся эмоционально важным мероприятием стало «спасение» **выпавшего из гнезда птенца-пуховичка чеглока (*Falco subbuteo*)**. Все юные участники похода-экспедиции приняли живейшее участие в судьбе птенца: была устроена присадка, кормление и удалённое наблюдение за птенцом. В программу **культурно-массовых мероприятий** были включены **экологические викторины** и **конкурсы**, в подготовке и проведении которых принимали участие сами школьники, а также организованы творческие встречи с музыкантами – известными авторами-исполнителями. **Физическая подготовка** предусматривала также активную игровую практику школьников в таких популярных видах спорта, как **футбол, волейбол, баскетбол, бадминтон, фрисби**. Условия жизни в походе-экспедиции способствовали совершенствованию у учащихся навыков в **лёгкой атлетике, акробатике, плавании**. Все участники похода-экспедиции принимали участие в **природоохранных мероприятиях** по уборке территории Пустынского заказника от мусора, оставляемого "дикими" туристами.

2. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в Пустыни совместно с Благотворительным просветительским фондом содействия сохранению природного и, ассоциированного с природой, культурного наследия «ЗАПОВЕДНОЕ ПОСОЛЬСТВО» (Москва), при поддержке Фонда Потанина, на территории национального парка проведена **Волонтерская экологическая смена**. Участвовало 10 волонтеров и 1 кемп-лидер из разных городов России. В течение 10 дней были: организован и проведен мозговой штурм по вопросам обустройства территорий нацпарка, наиболее посещаемых туристами, отдыхающими и посетителями; собрано 13 мешков мусора на площадках, прилегающих к озерам Глубокое, Великое, Свято; проведено анкетирование посетителей нацпарка на оз. Глубокое и Великое, всего собрано и обработано порядка 40 анкет; проведено и обсуждено 3 публичные лекции на актуальные темы, которые предложены в качестве модельных для ТОП – «точки общения и просвещения», которая планируется к созданию на оз. Глубоком; в тестирующем режиме пройдены 2 экскурсионные тропы, предлагаемые к обустройству в качестве основных (северо-западнее оз.Свято), указаны места обустройства площадок для отдыха, туалетов, аншлагов и информационных стендов; пройдены на 9-местном рафте и изучены 2 водных маршрута (оз. Великое, Глубокое, Паровое), даны рекомендации по созданию официальных водных экотроп с экскурсионно-информационными точками; проведена общая встреча-семинар с дирекцией и сотрудниками нацпарка; представлены наработанные материалы и рекомендации.

3. Совместно с ЭАНО «Вьюница» при поддержке Фонда президентских грантов в рамках проекта «Сокровища биоразнообразия Нижегородской области: ищем, изучаем, сохраняем» **подготовлено и размещено в сети Интернет информационно-методическое пособие «Ищем сокровища биоразнообразия»**, содержащего информацию о требующих первоочередного внимания элементах биологического разнообразия Нижегородской области, и методах работы волонтеров по изучению и сохранению биоразнообразия.

4. На полевой учебно-исследовательской базе «Сережа» в Пустыни организовано и проведено **24 экскурсии-экспедиции** по Пустынским озерам и прилегающим территориям Пустынского заказника и Пустынского участка национального парка.

5. Совместно с ЭАНО «Вьюница» при поддержке Фонда президентских грантов в рамках проекта «Сокровища биоразнообразия Нижегородской области: ищем, изучаем, сохраняем» организовано и проведено **49 семинаров, мастер-классов и полевых тренингов** по методам изучения и сохранения биоразнообразия региона, обучено свыше 600 человек (свыше 300 из них вовлечено в регулярную исследовательскую и природоохранную деятельность).

6. Подготовлен и проведен **мастер-класс для педагогов дополнительного образования** Нижегородской области в ДДТ им.Чкалова. Присутствовало 28 учителей и методистов. Розданы материалы о Заповеднике и Нацпарке. Показаны и применены авторские методики рисования птиц. Основной акцент бесед с педагогами был поставлен на работу с детьми по тематике Красной книги НО и природоохранной деятельности в области.

Экологическая пропаганда

1. Силами Информационно-Консультационного Центра «Стрикс» с 04 по 06 апреля проведен **водный поход с элементами экологического туризма** по реке Линда Нижегородской области. Общее количество участников – 8 чел.

2. Силами ИКЦ «Стрикс» с 8 по 9 мая 2025 года в рамках **проекта «Школа семейного туризма»** проведен 3-х дневный стационарный с элементами водного похода лагерь на озере Долгом и других Пустыньских озерах. Общее количество участников 7 чел. (из них 3 детей).

3. Силами ИКЦ «Стрикс» с 30.04 по 03.05 проведен **водный поход с оценкой численности краснокнижных околоводных видов птиц** по реке Большая Какша (левый приток Ветлуги от р.п. Сява Шахунского района до д.Б.Микриха Ветлужского района. Обнаружено 8 куликов-сорок, 4 больших улита.

4. Силами ИКЦ «Стрикс» проведен 11-дневный **водный поход** по на озере Энгозеро Карельской республики. Количество участников – 16 человека из Нижнего Новгорода и Москвы. Проведены водные и пешие экологические экскурсии, фенологические наблюдения.

5. Силами ИКЦ «Стрикс» реализован проект **по экологическому туризму для детей – «Деревенские каникулы»**. Проведено две смены в 7 дней для детей от 9 до 14 лет в июне и августе. В программе – экскурсии в природу заказника «Пустыньский», народные игры, мастер-классы по изготовлению фиточаёв. Общее количество участников – 14 чел. из г. Нижний Новгород.

6. Опубликованы **работы-картины** Алексея Субботина и **сопровожающие их стихи** научного руководителя ИКЦ «Стрикс» С.Б.Шустова в Международном альманахе «АРИНА» № 52, Н.Новгород, 2025, с. 67-87, в рамках готовящейся выставки https://vk.com/id49349344?z=photo49349344_457254965%2Fwall49349344_22358

7. Написаны и опубликованы (в ВК, Дзен,) **девять авторских очерков** научного руководителя ИКЦ «Стрикс» С.Б. Шустова о природе: «Как весна приходит в Пустынь», «Станный март», лоси, чомги, сони, трясогузки, лисы, об антропогенном влиянии на экосистемы и об особенностях фенологических наблюдений.

8. Проведен **мастер-класс по теме «Фауна Нижегородского Поволжья: техники изображения»** в областном Доме Ученых (ул.Октябрьская, 25) по приглашению АНО «Платформа: Центр специальных проектов». Участвовали 14 педагогов дополнительного образования (в т.ч. из Борского и Городецкого р-нов). Отчет опубликован на сайте Дома Ученых и в сети ВКонтакте.

9. **Выставка «Портреты природы Нижегородского Поволжья»** (рисунки А.Субботина – 16 картин и стихи С.Шустова) в Музее Природы им. Трофимова, с. Чернуха Арзамасского р-на. Присутствовало 56 чел. Рассказывали о целях, задачах и особенностях нацпарка, обсуждались общие вопросы охраны природы.

10. В совместном партнерстве с АНО «Природно-культурный центр «Артемовские луга» и Нижегородским отделением Союза охраны птиц России подготовлены и изданы тиражами по 1000 экземпляров **две книжки-рассказки про птиц** со стихами Маргариты Михайловны Ушаковой «АртЛуга. Птицы».

11. Совместно с ЭАНО «Вьюница» при поддержке Фонда президентских грантов в рамках проекта «Сокровища биоразнообразия Нижегородской области: ищем, изучаем, сохраняем» подготовлена **передвижная фотовыставка** обучающего характера **"Красная книга Нижегородской области"** (комплект из 60 ламинированных фотографий формата А3), проведено 17 фотовыставок (в том числе 12 выездных, посетителями которых стали 1250

человек).

12. Дано 134 интервью, распространено 6 пресс-релизов.

13. **Выступления в средствах массовой информации:** телевидение и радио — 16, газеты и журналы — 22, интернет-агентства — 99.

14. **Прочитано лекций и докладов** по актуальным экологическим проблемам — 57.

Долгосрочные кампании

1. Кампания по **сохранению Артемовских лугов и приданию им статуса природного парка.** Принимали активное участие в заседаниях рабочих групп. Даны интервью для газет и информационных агентств по проблеме сохранения Артемовских лугов. На заседании Экспертного совета Законодательного собрания Нижегородской области участвовали в обсуждении проблем создания природного парка. Провели обследования предполагаемой территории предполагаемого Восточного обхода, дали рекомендации по минимизации ущерба.

Помощь населению

1. Представители экоцентра приняли участие в следующих **публичных общественно значимых мероприятиях:** круглый стол на тему: «Пути повышения эффективности работ по ликвидации нефтепродуктов в море и на берегу и меры по снижению воздействия на дикую природу и рекреационный потенциал региона» (Общественная палата РФ), круглый стол «Проблемы и перспективы развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях» (Общественная палата РФ), круглый стол на тему: «Развитие сети особо охраняемых природных территорий, в том числе в рамках исполнения поручений президента РФ» (Общественная палата РФ), **Общественная экспертиза («нулевые чтения»)** проекта федерального закона № 962708-8 «О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» (Общественная палата РФ),

2. Подготовлено и опубликовано на сайте Законодательного собрания Нижегородской области **15 экспертиз зеленых насаждений**, из них 12 для г.о.г. Арзамас, 1 для г.о.г. Бор, 2 для г. Нижний Новгород. Экспертизы были проведены с различными целями – оценка растений на частной и муниципальной земле, с целью очистки территории для многоэтажной жилой застройки, организации парковок, прокладки газопроводов, водопроводов, проектов благоустройства др.

Проект «42: я имею право».

В 2025 году проведено одна просветительская лекция и шесть экскурсий, выпущено 17 видеороликов.

26 января 2025 года состоялась лекция "Как прокачать экопривычки до 80 уровня?"

Лекцию провел эколог Асхат Каюмов. На лекции обсуждались концепция экологического следа, а также какие экопривычки действительно помогут внести вклад в решение экологических проблем. Участие приняло 10 человек.

Экскурсии

30 марта 2025 года состоялась экскурсия по Детскому парку им. Свердлова. Экскурсию провел эколог Асхат Каюмов, он рассказал об истории парка, а также о правовых основах, на которых существуют городские озелененные территории. Подробнее об экскурсии: <https://m.vk.com/@dront42-sverdlov-park> Участие приняло 10 человек.

3 мая 2025 года состоялась экскурсия по Александровскому саду.

Экскурсию провел эколог Асхат Каюмов. Он рассказал историю создания Александровского сада, а также рассказал о растениях и животных обитающих в нем. Кроме того, экскурсанты узнали о разных попытках «освоения» территории различными бизнес-структурами, и о том,

как городскому сообществу удавалось эти инициативы отбить. Участие в экскурсии приняло 14 человек. https://vk.ru/video-171945288_456239950 <https://youtu.be/o4L0xEjygQ8>

5 июля 2025 года состоялась экскурсия по центру Нижнего Новгорода.

Экскурсию провел эколог Асхат Каюмов. На экскурсии он рассказал о нескольких различных озелененных территориях, как официальных, так и «стихийных», и истории их развития (а у некоторых – деградации). Участие в экскурсии приняло 20 человек.

27 июля экскурсия по особо охраняемой природной территории дубрава Ботанического сада ННГУ, экскурсию провел ботаник Мининзон Илья Львович. Он рассказал об экологических особенностях дубравы, основных произрастающих видах растений и связях между ними. Рассказ Мининзона дополнил эколог Асхат Каюмов, он рассказал об истории создания ООПТ «Дубрава Ботанического сада ННГУ» и режиме охраны территории. Участие в экскурсии приняло 25 человек.

31 августа 2025 года состоялась экскурсия по городским газонам.

Экскурсию провела эколог Татьяна Паутова. Во время экскурсии она показала собравшимся различные типы городских газонов и указала на типичные ошибки в уходе за ними. Статья об экскурсии <https://dront.ru/news/2025/09/13/ekskursiya-po-gorodskim-gazonam/> Участие в экскурсии приняло 16 человек.

27 сентября 2025 года состоялась экскурсия «Деревья-эталоны»

Экскурсию провел эколог Асхат Каюмов. Экскурсия прошла по центру города и охватила самые разные старовозрастные деревья и памятники природы. Во время экскурсии участники убедились, что даже в условиях города деревья разных видов могут достигать долголетия и находиться в хорошей форме. Но, конечно же, встретились и негативные примеры деревьев, постепенно погибающих от неправильного ухода. Участие в экскурсии приняло 28 человек.

Созданы и опубликованы следующие видеоролики:

Видеозаписи экскурсий

Экологическая экскурсия по парку им. Кулибина

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239814 <https://youtu.be/OyLHG8iGJ8>

Экологическая экскурсия по Урочищу Слуда

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239859

Рубрика “Ох уж эти сказки...”

Сказка о противоледных реагентах и беззаконии

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239836

Сказка-детектив о пропавшем снеге

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239852

Сказка о маркизе-палатке-пристрое

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239855

Сказка о любви городской власти к застройщикам

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239933

<https://youtu.be/mUe5WItWvxQ>

Сказка о поиске прошлогоднего снега

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239934

<https://youtu.be/-m1rFVNorb8>

Рубрика «Невредные советы»

Невредный совет про вторсырье и куда его сдавать

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239865

Невредный совет - что делать если вы нашли птицу

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239869

Экоправо

Асхат Каюмов. Куда идет мусорная реформа?

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239822 <https://youtu.be/FZlc3yFklPc>

Типичные экологические ошибки при уборке снега

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239824 <https://youtu.be/wT5kZ1DNaUY>

Анализ программы обращения с отходами в Нижегородской области на 2025-2030 годы

<https://youtu.be/hQzgoLJGZU8>

Как оценить воздействие реализации проекта на окружающую среду? Новые правила проведения ОВОС

<https://youtu.be/7Z-8JtRLUBQ>

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239908

Интервью, репортажи

Что не так с благоустройством сквера Гусева

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239856

История защиты Кузнечихинского ручья в Нижнем Новгороде

<https://youtu.be/zSDTXZNAmKs> https://vkvideo.ru/video-171945288_456239928

Общественные обсуждения

Обсуждение строительства склада в Новинках

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239931

<https://youtu.be/yITexFdKwmU>

Экоитоги 2025 года

https://vkvideo.ru/video-171945288_456239946

<https://youtu.be/YSSpr9BhJIY>

Сервисы

Создан «Монитор 42» - новый сервис для мониторинга документов о вырубке и застройке в Нижегородской области. По ключевым словам (например, названиям улиц, населённых пунктов, районов) можно подписаться на рассылку уведомлений о появлении документов о начале общественных обсуждений в Нижнем Новгороде, экспертных оценок зеленых насаждений в Нижегородской области, а также новостей о предстоящих стройках, благоустройстве и других проектах преобразования города от уважаемых нами новостных изданий.

Сервис доступен:

— в виде приложения 42pravo.ru/monitor

— по электронной почте (необходимо создать подписку через сайт)

— бот в ВК [@nn42bot](https://www.vk.com/@nn42bot)

— бот в Telegram t.me/nn42bot

Создан сайт <https://42pravo.ru> где в одном месте собраны наши сервисы, для сайта специально были разработаны инструкции по различным экологическим темам, как действовать в сложных ситуациях, когда просто послать жалобу будет недостаточно.

Создано четыре инструкции для раздела SOS сайта <https://42pravo.ru> для тех ситуации, когда для решения экологической проблемы недостаточно просто написать жалобу:

- Рубят дерево https://42pravo.ru/sos/tree_cutting
- Благоустройство <https://42pravo.ru/sos/landscaping>
- Природный пожар https://42pravo.ru/sos/burning_grass_forest
- Упавшая птица https://42pravo.ru/sos/fallen_bird

Создан бот «Замыкай цикл» [@recycle42bot](https://www.vk.com/@recycle42bot). Это бот для мониторинга объявлений б/у вещей в Нижнем Новгороде, который отслеживает публикации в более чем двух десятках групп бесплатных объявлений и позволяет пользователям подписываться на ключевые слова, чтобы не пропустить интересные объявления.

Презентация бота в соцсетях состоялась 8 сентября 2025 года. На данный момент в боте более 40 подписчиков.

Оптимизация природопользования

1. **Мониторинг процесса благоустройства** по программе "Комфортная городская среда". Специалисты экоцентра «ДронТ» принимали участие в общественных обсуждениях проектов благоустройства по программе «Комфортная городская среда», проводили рейды на

благоустраиваемые территории, писали жалобы в надзорные органы об обнаруженных нарушениях.

2. В Нижнем Новгороде продолжается эксперимент по созданию луговых газонов. Цель эксперимента - содержать выбранные газоны на ул. Родионова и в микрорайоне Цветы в режиме луговых газонов, то есть скашивать их 1 или 2 раза за сезон. По итогам были сделаны выводы по порядку содержания луговых газонов в надлежащем состоянии. Результаты эксперимента представили комиссии по экологии городской Думы и снова подняли вопрос по внесению изменений в Правила благоустройства г. Нижнего Новгорода в части содержания луговых газонов как важной экологической составляющей города.

3. Участие в конкурсе министерства ЖКХ и ТЭК Нижегородской области «**Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности в 2025 году**». В рамках смотра-конкурса «Лучшее муниципальное образование Нижегородской области в сфере благоустройства и дорожной деятельности в 2025 году» приняли участие в выездных проверках муниципальных районов области для оценки уровня благоустроенности районов.

4. Проведено **обследование на предмет наличия/отсутствия** видов животных и растений, занесенных в Красные книги РФ или Нижегородской области, участков недр «Ветошкинский» и «Ветошкинский 2», общей площадью 7,49 га, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области.

5. Проведено **обследование на предмет наличия/отсутствия** видов животных и растений, занесенных в Красные книги РФ или Нижегородской области участка недр «Гарийский», площадью 5,8 га, расположенного в Лукояновском муниципальном округе Нижегородской области.

6. Проведено **обследование на предмет наличия/отсутствия** видов животных и растений, занесенных в Красные книги РФ или Нижегородской области участка недр Туртапкинский, площадью 3 га, расположенного в районе села Туртапка г.о.г. Выкса Нижегородской области.

7. Подготовлены материалы, обосновывающие **предельно допустимую рекреационную емкость** ООПТ регионального значения (Памятник природы регионального значения «Озеро Мещерское») и его отдельных частей (туристических объектов), включая детальные исследования и анализ состояния природных комплексов и объектов, их природоохранной и социокультурной ценности, структуры существующего и планируемого рекреационного использования территории, потребностей и предпочтений посетителей.

8. Проведены научно-исследовательские работы **по оценке биологического разнообразия участка Волжской поймы** с целью разработки рекомендаций по снижению негативного влияния на объекты живой природы при разработке проекта: «Строительство автомобильной дороги Восточный обход города Нижнего Новгорода в Кстовском районе и городе областного значения Нижний Новгород Нижегородской области» в границах природной территории «Артемовские луга». Выполнен анализ кадастровых данных, на основе которого предоставлена информация о рекомендуемых участках оборудования биологических переходов, обеспечивающих безопасное пересечение автомагистрали мигрирующими животными. Проведено ботаническое и зоологическое обследование территории, оценен видовой состав растений и животных в весенний, и летне-осенний период. Установлен перечень редких и охраняемых видов растений и животных, зарегистрированных на территории, прилегающей к зоне выполнения строительных работ, актуализированы сведения о их численности и распространении. Составлены рекомендации по минимизации негативного воздействия на ценные компоненты флоры и фауны при проведении строительных работ. Выявлены основные пути миграций животных в зоне расположения объекта. На основе полученных данных разработаны рекомендации по снижению негативного воздействия на объекты живой природы в период строительства и эксплуатации объекта. Разработаны рекомендации по экологическому мониторингу окружающей среды в период выполнения работ по сооружению и в период эксплуатации объекта.

9. Начаты работы по **эколого-орнитологическому обследованию района аэродрома**

экспериментальной авиации Нижний Новгород (Сормово) в пределах шестой подзоны приаэродной территории НАЗ «Сокол», район в радиусе 15 км от аэродрома. Населенные пункты, расположенные в границах шестой подзоны ПАТ, в которых проводится эколого-орнитологическое обследование: г.о. Нижний Новгород, г.о. Бор, г.о. Дзержинск, Балахнинский муниципальный округ, Богородский муниципальный округ, Городецкий муниципальный округ.

10. Проведен анализ возможности внесения изменений в Положение о Бутурлинском заказнике для проведения на части его территории сельскохозяйственных работ по современным технологиям. С целью определения возможности внесения изменений был проведен анализ современного состояния живой природы (природных сообществ, флоры и фауны) на территории данной ООПТ. В результате было показано, что наибольшую природоохранную ценность представляет южная часть заказника, лежащая в пойме р. Пьяна. Здесь сосредоточены нуждающиеся в охране экосистемы, места гнездования большого числа водоплавающих и околоводных птиц, местообитания редких видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области. Южная часть заказника входит в состав памятника природы «Заболоченная пойма р. Пьяны». Действующий здесь режим охраны, определяемый паспортом памятника природы, должен быть сохранен. В северной части заказника, к северу от границ памятника природы, основную площадь занимают пашни и залежи. Здесь отсутствуют нуждающиеся в охране экосистемы, число редких видов животных невелико. Продолжение и развитие здесь сельскохозяйственного производства, в том числе выращивание сельскохозяйственных культур, окажет положительное воздействие на сохранение биологического разнообразия антропогенной лесостепи. Успешное выращивание сельскохозяйственных культур в соответствии с современными технологиями требует применения удобрений и средств защиты растений. Следовательно, в северной части заказника данный вид деятельности должен быть отнесен к разрешенным. При этом должны соблюдаться требования, определенные нормативными актами Российской Федерации и Нижегородской области. Проведенный анализ показал, что такое изменение в режиме охраны заказника не окажет отрицательного воздействия на редкие виды живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

11. Вклад в уменьшение образования отходов – сдано на переработку вторичных материальных ресурсов: стекло – 30,15 кг, макулатура – 129,7 кг (112,7 – бумага, 17 – картон), пластик – 11,65 кг, алюминий – 4,1 кг.

Сотрудничество

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

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

2.1. Научно-технический совет ФГБУ «Нижегородское Поволжье»,

2.2. Комитет по экологии и природопользованию Законодательного собрания Нижегородской области,

2.3. Центральный Совет Союза охраны птиц России,

2.4. Совет Социально-экологического союза,

2.5. Постоянная комиссия по экологии Думы города Нижнего Новгорода,

- 2.6. Комиссия по Красной книге Нижегородской области,
- 2.7. Общественный совет при Министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области,
- 2.8. Оргкомитет Яблоковских чтений,
- 2.9. Координационный совет по сохранению биоразнообразия Нижегородской области,
- 2.10. Общественная комиссия по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода»,
- 2.11. Бюро Экспертного совета по заповедному делу,
- 2.12. Комиссия по присуждению премии Нижегородской области в сфере охраны окружающей среды имени В.В. Найденко,
- 2.13. Рабочая группа Законодательного собрания Нижегородской области по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области от 23 ноября 2001 года № 226-З «Об отходах производства и потребления»,
- 2.14. Рабочая группа Законодательного собрания Нижегородской области по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области от 7 марта 2008 года № 16-З «Об охране и использовании объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, на территории Нижегородской области»,
- 2.15. Экспертный совет по вопросам в области экологии, охраны окружающей среды и лесопользования при комитете Законодательного собрания по экологии и природным ресурсам.
- 2.16. Рабочая группа Законодательного собрания Нижегородской области по вопросу регулирования системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Нижегородской области.

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

- 3.1. Годовое заседание МОО «Экспертный совет по заповедному делу», Общественная палата РФ, Зумм, 10 января.
- 3.2. Бюро Экспертного совета по заповедному делу, Зумм, 20 января.
- 3.3. Заседание Комиссии по экопросвещению Совета ТПП РФ по развитию экономики замкнутого цикла и экологии на тему: «Роль новых медиа и блогосферы в формировании экологического мышления», Зумм, 23 января.
- 3.4. Онлайн-дискуссия «Разлив в Чёрном море и природоохранное сообщество: синхронизация и дальнейшие шаги», Зумм, 30 января.
- 3.5. Круглый стол на тему: «Пути повышения эффективности работ по ликвидации нефтепродуктов в море и на берегу и меры по снижению воздействия на дикую природу и рекреационный потенциал региона», Зумм, Общественная палата РФ, 31 января.
- 3.6. Вебинар по теме «Технические особенности работы с порталом Министерства юстиции», Зумм, 12 февраля.
- 3.7. Вебинар «Как приостановить, прекратить или запретить экологически вредную деятельность через суд?», Зумм, 12 февраля.
- 3.8. Вебинар по теме «Содержательные аспекты работы с порталом Министерства юстиции», Зумм, 19 февраля.
- 3.9. Дискуссионная встреча «Проактивно вредоносные ГОНГО: опыт сообщества и способы противодействия» с выступлением, Зумм, 25 февраля.
- 3.10. Заседание координационного совета по сохранению биоразнообразия Нижегородской области по вопросу внесения изменений в паспорт на памятник природы регионального значения «Зеленый город», 26 февраля.
- 3.11. Семинар по экономике энергетики и окружающей среды, Зумм, 27 февраля.
- 3.12. Всероссийский конкурс научно-технологических работ школьников «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ», в региональном жури, направление «ЭКОЛОГИЯ и ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА», Центр «СИРИУС», организатор – Фонд «Талант и успех», 3-10 марта.

- 3.13. Круглый стол «Чрезвычайная волонтерская помощь: роль добровольцев в ликвидации последствий разлива нефтепродуктов в Чёрном море и повышение эффективности организации их работы», Общественная палата РФ, Зумм, 5 марта.
- 3.14. Рабочее совещание по вопросу стремительного зарастания озеленённых территорий населенных пунктов Нижегородской области кленом ясенелистным (клен американский) самосевного происхождения и способах регулирования количества его семян, Законодательное собрание Нижегородской области, 6 марта.
- 3.15. Круглый стол «Взаимодействие ООПТ и субъектов сельского туризма, как действенный инструмент развития сельского и экологического туризма в регионах России» в рамках выставки «Интурмаркет-2025» на Нижегородской ярмарке, 14 марта.
- 3.16. XXI Всероссийская детско-юношеская экологическая ассамблея, 25 марта.
- 3.17. Комиссия по присуждению премии Нижегородской области в сфере охраны окружающей среды имени В.В. Найденко, 26 марта.
- 3.18. Художественная выставка «Красная книга», 26 марта.
- 3.19. Очная сессия Всероссийского конкурса научно-технологических работ школьников «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ», Центр «СИРИУС», организатор – Фонд «Талант и успех», эксперт по темам «Экология, заповедное дело и климат», 27-28 марта.
- 3.20. Организационное собрание Совета по мусорной реформе, Зумм, 2 апреля.
- 3.21. Круглый стол «Проблемы и перспективы развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях», Общественная палата РФ, Зумм, 8 апреля.
- 3.22. Вебинар «Как получить компенсацию за вред здоровью, полученный в результате экологических правонарушений?», Зумм, 9 апреля.
- 3.23. XI естественно-научные чтения имени академика Фёдора Петровича Саваренского, с докладом, Владимирская область, Гороховец, 12 апреля.
- 3.24. Выставка "Земное / Планетарное", открытие, Нижний Новгород, Арсенал, 17 апреля.
- 3.25. Заседание Совета Законодательного собрания Нижегородской области с обсуждением вопроса создания природного парка в Артемовских лугах, 22 апреля.
- 3.26. Оргсобрание Ассоциации экологического права, Зумм, 22 апреля.
- 3.27. Дискуссионная встреча «Пути и возможности экологизации российского законодательства», с докладом, Зумм, 24 апреля.
- 3.28. Международная научно-практическая конференция «Современная наука: актуальные проблемы и перспективы развития», ГБОУ ВО НГИЭУ «Княгининский университет», 8-12 мая.
- 3.29. Обсуждение с консорциумом компаний "Культура столиц" и "Даль" предстоящего проектирования по Сормовскому парку, Зумм, 21 мая.
- 3.30. Встреча сообщества экологов, Зумм, 22 мая.
- 3.31. Лекция фонду «Экосфера» на тему «Об экологической повседневности в Нижегородской области», конференц-зал отеля «Азимут», 25 мая.
- 3.32. Награждение победителей областного конкурса «Экология: проблемы и решения», Законодательное собрание Нижегородской области, 2 июня.
- 3.33. Круглый стол на тему «Всемирный день окружающей среды: как остановить пластиковое загрязнение экосистем?», Общественная палата РФ, Зумм, 4 июня.
- 3.34. Развивающая сессия по экологии, приуроченная ко Дню охраны окружающей среды, Сибур, 5 июня.
- 3.35. Выездное совещание для выработки общей позиции по проведению мероприятий по содержанию дорожно-тропиночной сети в памятниках природы, организованное администрацией Нижнего Новгорода в дубраве Ботанического сада, 10 июня.
- 3.36. IV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Изучение и охрана биоразнообразия: опыт регионов России», Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина, 17 июня.
- 3.37. Заседание рабочей группы по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области от 23 ноября 2001 года № 226-З «Об отходах производства и потребления»,

Законодательное собрание Нижегородской области, 17 июня.

3.38. Семинар на тему «Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия: содержание и реализация на национальном уровне», организован Экспертным советом по заповедному делу в Институте географии РАН, Москва, Зумм, 19 июня.

3.39. Онлайн-дискуссия «Как усилить влияние и возможности экологического сообщества», с выступлением, Зумм, 19 июня.

3.40. Встреча экологов, Зумм, 25 июня.

3.41. «Экошкола», с двумя лекциями, Москва, 28-29 июня.

3.42. Круглый стол на тему: «Развитие сети особо охраняемых природных территорий, в том числе в рамках исполнения поручений президента РФ», Общественная палата РФ, Зумм, 1 июля.

3.43. Выездное мероприятие для Ассоциации экскурсоводов Нижегородской области, Пустынский участок национального парка, 7 июля.

3.44. Общественная экспертиза («нулевые чтения») проекта федерального закона № 962708-8 «О внесении изменений в статью 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», Общественная палата РФ, Зумм, 18 июля.

3.45. Сбор ассоциации экологов, Зумм, 22 июля.

3.46. Заседание общественного совета партийного проекта «ЕР» «Чистая страна» на тему: «Правовое регулирование выращивания посадочного материала лесных растений», 5 августа.

3.47. Бюро Экспертного совета по заповедному делу, Зумм, 15 августа.

3.48. Встреча "Природоохранное законодательство в РФ и его изменение: варианты действий экодвижения", Зумм, 12 сентября.

3.49. Всероссийский слёт-форум общественных инспекторов, с докладом, Уфа, 20-21 сентября.

3.50. Заседание рабочей группы по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области от 7 марта 2008 года № 16-З «Об охране и использовании объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, на территории Нижегородской области», Законодательное собрание Нижегородской области, 23 сентября.

3.51. Выставка «Век пластика», открытие, Художественный музей, 25 сентября.

3.52. Международная научно-практическая конференция «Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований», ГБОУ ВО НГИЭУ «Княгининский университет», 25-29 сентября.

3.53. Встреча Ассоциации экологов, Зумм, 26 сентября.

3.54. Вебинар «Как сохранить природу с помощью закона?», Зумм, 3 октября.

3.55. Встреча «Что делать с мусорной реформой?», Зумм, 7 октября.

3.56. Круглый стол про новый порядок ОВОС, Зумм, 16 октября.

3.57. ЭКГ-форум «СоЗнание.», «Академия Маяк» имени А.Д.Сахарова, 17 октября.

3.58. Онлайн-встреча «Природоохранная активность в городах – как повлиять на экологическую ситуацию», с лекцией, Зумм, 17 октября.

3.59. Вебинар «Обращения в Конституционный суд по экологическим делам», Зумм, 19 октября.

3.60. Яблоковские чтения, Санкт-Петербург, Дом журналиста, Зумм, 23 октября.

3.61. 21я, отчетно-перевыборная, конференция Социально-экологического союза, Зумм, 26 октября.

3.62. Встреча Ассоциации экологов, Зумм, 28 октября.

3.63. Школа экологического будущего, с лекцией, Зумм, 29 октября.

3.64. Онлайн-дискуссия «От любви к природе до её охраны – один шаг?», с выступлением, Зумм, 30 октября.

3.65. Лаборатория защиты от нефтеразливов, Зумм, 30 октября.

3.66. Заключительный показ фестиваля «Эко-чашка», с выступлением про сохранение биоразнообразия, киноцентр «Рекорд», 8 ноября.

- 3.67. Заседание рабочей группы по вопросу регулирования системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Нижегородской области, Законодательное собрание Нижегородской области, 10 ноября.
- 3.68. Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Сохранение биоразнообразия и развитие экологического туризма на основе ландшафтного подхода», Нижегородский государственный педагогический университет им. К. Минина, 10 ноября.
- 3.69. Заседание рабочей группы по мониторингу правоприменения Закона Нижегородской области от 7 марта 2008 года № 16-З "Об охране и использовании объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, на территории Нижегородской области", Законодательное собрание Нижегородской области, 13 ноября.
- 3.70. Вебинар «Урбанистическое биоразнообразие: какие природные ландшафты и экосистемы можно сохранять в городах?», Зумм, 13 ноября.
- 3.71. Вернисаж выставки «Артемовские луга – жемчужина Нижегородского Поволжья», открытие, Нижегородский государственный художественный музей, 20 ноября.
- 3.72. Вебинар ««Мусорная» реформа в вашем регионе: как содействовать улучшениям», Зумм, 27 ноября.
- 3.73. Встреча Ассоциации эоюристов, Зумм, 28 ноября.
- 3.74. Эколого-юридический научно-практический онлайн форум «Правовые инструменты для сохранения природы Сибири и Дальнего Востока», с докладом «Суды или жалобы: показательный пример», Зумм, 30 ноября-1 декабря.
- 3.75. Обсуждение «Что делать с мусорной реформой?», Зумм, 3 декабря.
- 3.76. Вебинар «Общественная экологическая экспертиза: от инициативы до заключения», Зумм, 16 декабря.
- 3.77. Вебинар «Инструменты искусственного интеллекта для решения экологических и природоохранных задач», Зумм, 18 декабря.
- 3.78. Обсуждение «Что делать с мусорной реформой?», Зумм, 22 декабря.
- 3.79. Встреча эоюристов, Зумм, 24 декабря.
- 3.80. Заседание общественной комиссии по осуществлению контроля и координации реализации муниципальной программы "Формирование комфортной городской среды города Нижнего Новгорода", ВКС, 30 декабря.

Успехи

Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов получил **Благодарственное письмо** от Администрации Гороховецкого района Владимирской области за активное участие в XI естественно-научных чтениях им. Ф.П.Сваренского.

Научный руководитель ИКЦ «Стрикс» С.Б. Шустов получил **грамоту - «Благодарность»** от администрации территориального округа Б.Козино за проведение творческой встречи с активом клуба «Краевед» и рассказами о новом Нацпарке и Красной книге НО.

Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов получил **Благодарственное письмо** от Всероссийского форума-слета общественных инспекторов по охране окружающей среды за весомый вклад в защиту окружающей среды и охрану животного мира.

Научный руководитель ИКЦ «Стрикс» С.Б. Шустов получил **грамоту-благодарность** за работу в качестве эксперта-эколога в составе регионального жюри Всероссийского конкурса научно-технологических работ школьников «БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ», Центр «СИРИУС», организатор – Фонд «Талант и успех».

Председатель Совета экоцентра «Дронт» А.Каюмов получил **Благодарственное письмо** от Благотворительного фонда «Сохранение Сибири и Дальнего Востока».

Научный руководитель ИКЦ «Стрикс» С.Б. Шустов получил **благодарность** от Борского отделения ВООП.

Научный руководитель ИКЦ «Стрикс» С.Б. Шустов награжден **Почетным дипломом** «Арина-ГОЛД» от международного проекта «Православного литературно-художественного альманаха «Арина-НН» за «вклад в литературу, живопись и экологию». ◉