

Чистота первозданной

← Начало на стр. III

И это развитие – наш второй важный результат года. В 2025 году были обустроены тропы в Карабье-Озерском и Юго-Западном лесных парках, созданы новые стоянки в заказнике «Режевской» и в природном парке «Река Чусовая».

Но охранять территорию можно, только четко зная ее границы. В 2025 году была проведена масштабная работа по определению границ 312 охранных зон ООПТ. Это не бюрократия – это установление правовых «красных линий», которые не позволяют в будущем вовлечь эти земли в хозяйственный оборот и защищают их от любых посягательств.

Иногда самые теплые истории приходят из мира дикой природы. Были ли в этом году проекты, которые можно назвать не просто работой, а личным вкладом в сохранение конкретной жизни? То, что трогает сердце?

– Да, один из самых душевых проектов – восстановление популяции филина, самой крупной и редкой совы Урала, в природном парке «Бажовские места». Весной в центре «Холзан» пара филинов высидала яйца. Подросших птенцов мы осторожно перевезли в адаптационный вольер в парке. Но просто выпустить – мало. Мы создали им «школу выживания», где опытная взрослая самка учила их премудростям самостоятельной жизни. Птенцов постепенно приучали к охоте, сокращая подкормку.

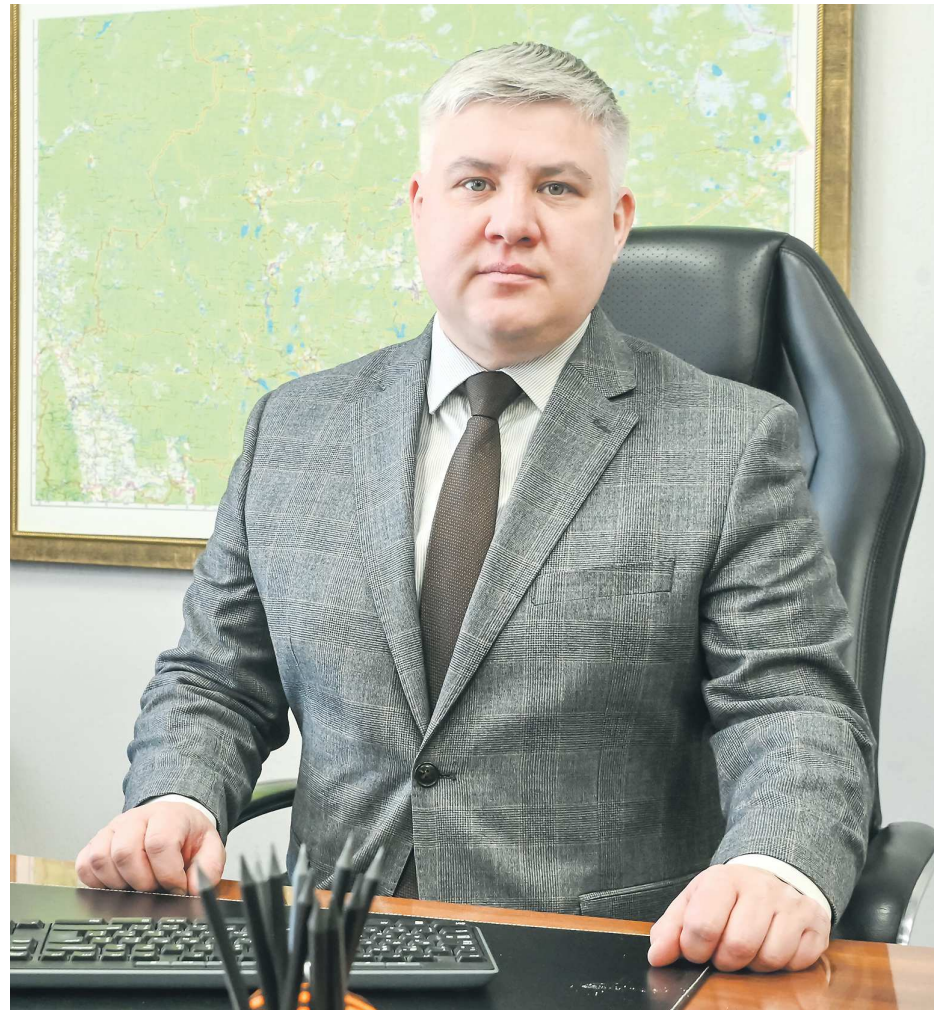
В начале сентября мы просто открыли дверцу вольера, и птицы сами выбрали момент для свободы. С помощью фотоловушек мы наблюдали, как один филин сразу отправился исследовать парк, а другие осторожно осваивали новые владения. Но вскоре и они уверенно растворились в лесу, став его полноправными обитателями. Это успешный эксперимент по реинтродукции, доказывающий, что мы можем целенаправленно и грамотно восстанавливать исчезающие виды, заселяя их в подходящие места обитания.

Вода – это основа жизни, но в период паводков может стать и источником угрозы. Как в 2025 году министерство обеспечивало безопасность гидротехнических сооружений и боролось с последствиями загрязнения водных объектов?

– В зависимости от погодных условий и расположения паводкоопасного направления начало паводков в регионе ожидается с последних чисел марта до первых дней июня. В зоне разлива рек могут оказаться населенные пункты девяти муниципальных образований.

В 2025 году шел капремонт семи стратегических гидротехнических сооружений по области, включая Байкаловский, Верхне-Шайтанский, Вязовский и Сысертский. Важным итогом стало полное завершение четырехлетнего ремонта Верхне-Выйского ГТС в Нижнем Тагиле. Работы на остальных объектах будут завершены в 2026–2027 годах.

В части реабилитации водоемов начата трехлетняя расчистка загрязненных участков реки Тагил в Нижнем Тагиле. Разработан также проект очистки Малоистокского водохранилища в Екатеринбурге. Кроме того, после расчистки русел рек Сарабайка, Камышловка и Грязнуха проведены три компенсационных мероприятия для восстановления водных биоресурсов.



ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

Безопасность – это важно, но не менее критично и качество воды, особенно в небольших населенных пунктах. Кроме реабилитации водоемов, что делалось в 2025 году для обеспечения людей чистой водой и контроля за состоянием водоемов?

– Наша работа здесь строится на двух принципах: прямое создание инфраструктуры и непрерывный контроль. В 2025 году в рамках областных программ мы обустроили десять новых современных источников нецентрализованного водоснабжения (колодцев и кважей) в семи населенных пунктах. В результате 1 143 человека, многие из которых ранее сталкивались с проблемами водоснабжения, теперь имеют гарантированный доступ к воде стандартного качества. Это не просто создание точки водозабора – это реализация инженерных решений с правильным оборудованием и защитой от загрязнения, которые обеспечивают долгосрочную и надежную работу.

А что изменилось в 2025 году в сфере обращения с ТКО для жителей региона? Стало ли им удобнее, и что реально изменилось в инфраструктуре? Тем более, что решением губернатора Дениса Паслера министерству были переданы полномочия по обращению с ТКО.

– Итоги 2025 года показывают, что мы движемся по плану, и система становится более удобной и современной. Оценивать ее нужно комплексно, по нескольким ключевым направлениям, где у нас есть конкретные результаты.

Первое из них – ликвидация дефицита контейнерных площадок. В 2025 году мы создали и привели в порядок 938 площадок, из них 434 – абсолютно новые. В итоге общая обеспеченность количеством мест накопления ТКО в обла-

выявлена 61 несанкционированная свалка. Из них уже ликвидировано 39.

? В 2025 году стартовал национальный проект «Экологическое благополучие». Какие конкретные шаги сделаны?

– Мы активно включились во все федеральные проекты. По проекту «Генеральная уборка» (ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде) внесены в федеральный реестр 48 объектов, 6 самых опасных из них могут претендовать на федеральное финансирование. Это озеро Здохня (Екатеринбург), шламонакопитель токсичных отходов (Нижний Тагил), несанкционированные свалки в Нижнем Тагиле и МО Первоуральск, свалка завода ЖБИК в Первоуральске, Ельчевский пруд-отстойник (Дегтярск). По оставшимся 42 объектам ликвидация запланирована на средства областного и муниципального бюджетов.

? Ваше министерство по праву считается одним из самых технологичных в регионе. Особенно это видно в лесном хозяйстве: уже используются дроны, камеры с искусственным интеллектом. Расскажите, как эта «цифровая оборона» лесов будет развиваться дальше?

– Сейчас мы получаем и анализируем данные со спутников и специальной федеральной системы мониторинга. Это позволяет отслеживать грозовую активность, чтобы заранее знать, где может ударить «сухая» молния и где усилить наблюдение.

Но эти технологии – это не только про защиту от огня, но и от незаконных рубок. Раньше инспектору нужно было объезжать огромные территории почти наугад. Последние несколько лет дистанционный мониторинг лесов осуществляется на всей территории земель лесного фонда Свердловской области. Это позволяет нам уйти от тотальных осмотров лесных участков, работать точечно и эффективно там, где есть реальный риск. Сейчас совместно с Министерством цифрового развития разрабатывается новая региональная система космического мониторинга на базе искусственного интеллекта. Это еще больше повысит вероятность обнаружения угроз и сократит время от нарушения до реакции.

? Тема экологического туризма вам, наверное, особенно близка. Посоветуйте, куда в первую очередь стоит поехать свердловчанам и гостям региона, чтобы своими глазами увидеть красоту и силу уральской природы?

– У нас в области 538 особо охраняемых природных территорий – это огромное богатство, почти 1,5 млн гектаров заповедных земель. Каждая из них уникальна и достойна внимания.

Но если попросить меня назвать ТОП-5 локаций для экологического путешествия, я бы, не раздумывая, выделил пять жемчужин: природные парки «Оленные ручьи», «Бажовские места», «Река Чусовая», природно-минералогический заказник «Режевской» и Шарташский лесной парк в Екатеринбурге.

Главное, что я хочу подчеркнуть: это не просто красивые места. Это живые территории, где кипит работа по экопросвещению, патриотическому воспитанию и научным исследованиям. Посещая их, вы не просто гуляете – вы становитесь частью большого дела по сохранению нашего наследия. И эти двери открыты для вас круглый год, без выходных. Приезжайте, дышите, любуйтесь и берегите – это ваш Урал.

Записал
Андрей МЕШАВКИН