

РЫБЫ БОЛЬШЕ – ВОДА ЧИЩЕ

Более 1,3 миллиона мальков будут выпущены в водоемы Свердловской области

До конца 2024 года в водоемы Среднего Урала выпустят более 1,3 миллиона мальков в рамках компенсационных мероприятий. Об этом рассказал министр природных ресурсов и экологии Свердловской области Денис МАМОНТОВ.

– Компенсационное зарыбление водоемов – это необходимое мероприятие для водопользователей. Предприятия и организации, пользующиеся водоемами, по специальной формуле компенсируют вред, который нанесли окружающей среде. В Свердловской области находится более 18 тысяч водоемов, и для них разрабатываются проекты зарыбления. В 2024 году планируется выпустить более 1,3 миллиона мальков. Помимо традиционных карповых пород, таких как сазан, толстолобик, белый амур, предусмотрены выпуски особо ценных пород рыб. Например, в этом году более 300 тысяч стерлядей выпущено в реку Тавда и в реку Лозьва, – рассказал министр природных ресурсов и экологии Свердловской области Денис Мамонтов.

Несколько дней назад свыше 10 тысяч мальков сазана выпустили в Верх-Нейвинское водохранилище. Зарыбление Верх-Нейвинского водохранилища проходит второй год подряд. Растительные рыбы



Растительные рыбы, которых выпускают в водоемы, помогают защитить их от заболачивания

помогают защитить питьевой водоем от заболачивания.

Оздоровление водоема проводится в рамках национального проекта «Экология» при сотрудничестве с Нижне-Обским филиалом ФГБУ «Главрыбвод». Сохранение биологического разнообразия и экосистем в регионах является одним из приоритетов страны в области экологической политики.

Верх-Нейвинский водоем является единственным источником питьевого и хозяйственного водоснабжения Новоуральска, а также излюбленным местом отдыха горожан и жителей окрестных населенных пунктов. Его оздоровление проводят администрация Новоуральского городского округа, министерство природных ресурсов и экологии

Свердловской области, топливная компания «ТВЭЛ», госкорпорация «Росатом» совместно с ключевыми водопользователями: АО «Уральский электрохимический комбинат» и МУП «Водоканал».

Благодаря зарыблению растительными видами в водоемах сохраняется биологический баланс растительности, вода становится чище.

– Учитывая, что выживаемость мальков составляет около 30%, на зарыбление необходимо не менее трех лет. Но у нас есть документы от Главрыбвода на зарыбление этого пруда в течение 10 лет. Мы начали с карпов, потому что водоем стал просто зарастать. Сазан почистит водоем, и в следующие годы мы запустим другие промысловые породы рыб, – рассказал глава Новоуральского городского округа Вячеслав Тюменцев.

Второй этап зарыбления Верх-Нейвинского водохранилища пройдет уже в октябре. В акваторию пруда будет выпущена молодь сазана и белого толстолобика.

Всего на оздоровление водоема в 2024 году направлено 1,5 млн рублей из муниципального бюджета, средств МУП «Водоканал», Уральского электрохимического комбината.

Напомним, министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области проводит работы по зарыблению на протяжении уже десяти лет. Поголовье рыбы в разные годы пополнялось в Верхне-Макаровском, Исетском и Волчихинском водохранилищах, Черноисточинском пруду, озерах Песчаное и Балтым, Невьянском пруду, Верхне-Сысертском, Шайтанском и Староуткинском прудах.

Сорок лет лесной династии

История семьи Барановых

В лесном хозяйстве сложилось немало династий. Вслед за родителями в лесное хозяйство приходят и их дети. Один из таких примеров – Сергей Васильевич БАРАНОВ и его дочь Ольга Сергеевна ДЕРКАЧ, сотрудница отдела федерального государственного лесного контроля (надзора) министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области.

– Папа посвятил всю свою жизнь лесному делу и до сих пор работает в лесном хозяйстве, окончив в 1983 году Лесотехнический институт по специальности «Лесное хозяйство», начал свой трудовой путь в Социальном химвисхозе начальника производственного участка «Предтурьинский» в поселке Восточном Серовского района. Затем стал начальником нижнего склада Отрадновского лесоперерабатывающего комбината. С начала 1990-х годов до 2008 года работал инженером производственного отдела лесозагото-



Сергей Баранов и его внучка осматривают сеянцы для лесовосстановления

вок, главным лесничим Сотринско-лесхоза. В 2008 году возглавил ГКУ СО «Сотринское лесничество». С 2014 года занимается выращиванием посадочного материала для лесовосстановления и озеленения, – рассказала Ольга Деркач.

Сергей Васильевич, учась в институте, проявляя себя в общественной работе, был одним из основателей Малой лесной академии, деятельность которой направлена на привлече-

ние и приобщение школьников к лесному делу. Ребята старших классов под его началом изучали основы ботаники, дендрологии, лесоведения и лесных культур, учились собирать гербарии.

– С детства папа учил нас с сестрой ботанике, много рассказывал о работе в лесу, особенно про лесовосстановление, лесные культуры и подпочку леса, – вспоминает его дочь. – Когда пришло время выбирать профессию, мы пошли в лесное хозяйство. По-

следние два года школы обучались в Малой лесной академии при лесотехническом институте.

Сестры успешно защитили дипломы и в 2003 году поступили в Лесотехнический институт на специальность «Лесное хозяйство». В институте они вступили в студенческий отряд «Берендей»: занимались со школьниками Екатеринбург и ближайших городов, проводили занятия по лесным дисциплинам, эстафеты, конкурсы между школьными лесничествами. В летний период ездили в ХМАО в летние загородные лагеря вожатыми.

После окончания университета Ольга Деркач связала свою профессиональную деятельность с природопользованием, а затем и государственной гражданской службой, поступив сначала в управление Росприроднадзора по Свердловской области, а затем в министерство природных ресурсов Свердловской области.

– Поскольку у нас с папой одна профессия и одно общее лесное дело, в нашей семье работа не заканчивается на пороге

дома, мы всегда обсуждаем дома рабочие лесные дела. Папа – настоящий профессионал своего дела, он многому меня научил и также продолжает передавать свои бесценные знания о лесе своим внукам – моим дочерям – *Екатерине* и *Татьяне*. Приезжая к бабушке с бабушкой на каникулы, девочки с увлечением слушают рассказы и лекции дедушки о природных явлениях, о травах и лесах, и почему важно заботиться о лесе. Вместе пополняют коллекцию минералов, которую дедушка собирал на протяжении всей жизни. Помогают дедушке в выращивании сеянцев: поливают их, занимаются прополкой от сорняков, подготавливают семена к посадке. Таким образом, девочки уже немного знают об основах лесовосстановления благодаря дедушке. Также они вместе ходят в лес за грибами и на рыбалку. Наша профессия сейчас очень актуальна и востребована! Поэтому наше семейное лесное дело продолжается, – отметила сотрудница минприроды.

