|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**5.09.25 |

**При поддержке одного из предприятий Топливного дивизиона «Росатома» прошло зарыбление Верх-Нейвинского водохранилища в Свердловской области**

*В пруд выпустили более 35 тысяч мальков*

**Уральский электрохимический комбинат (АО «УЭХК», предприятие Топливного дивизиона «Росатома» в г. Новоуральск Свердловской области) совместно с администрацией Новоуральского городского округа в лице МУП «Водоканал» профинансировали выпуск в Верх-Нейвинское водохранилище молоди белого амура и сазана. В водоем отправились более 35 тысяч мальков.**

Этот шаг – продолжение проекта по оздоровлению пруда, который стартовал в 2022 году (в самом его начале УЭХК профинансировал научно-исследовательские работы по определению состояния водных ресурсов). По итогам зарыбления в 2023-2024 годах в пруд уже было выпущено более 94 тысяч мальков сазана, белого амура и толстолобика. В 2025 году УЭХК организовал новое обследование водоема, по его итогам специалисты определят мероприятия, необходимые для дальнейшего улучшения экосистемы пруда.

«Для УЭХК зарыбление водоема – систематическая работа, проводимая согласно экологической политике компании. Третий год мы выделяем по миллиону рублей на приобретение мальков для искусственного воспроизводства водных биоресурсов. Процесс строго регламентируется и согласован с Федеральным агентством по рыболовству», – отметил генеральный директор АО «УЭХК» **Александр Дудин**.