|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  10.09.25 |

**«Росатом» восполняет биоресурсы Енисея**

*ФГУП «НО РАО» впервые осуществило выпуск молоди хариуса в реку Енисей в Шушенском районе Красноярского края*

**ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО», предприятие дивизиона «Экологические решения» госкорпорации «Росатом») осуществил выпуск молоди хариуса в реку Енисей в Шушенском районе Красноярского края. Это первый опыт предприятия по воспроизводству биологических ресурсов в регионе присутствия.**

Мероприятие состоялось при участии представителей Енисейского территориального управления Росрыболовства, осуществивших контроль и учёт выпуска. Всего в естественную среду обитания было выпущено более 92 тысяч мальков ценной породы рыб, подращенных до среднего веса 1 грамм. Выращивание молоди хариуса до граммового веса способствует его дальнейшей выживаемости в природных условиях.

Генеральный директор ФГУП «НО РАО» **Сергей Дерябин** подчеркнул: «Участие в зарыблении Енисея является знаковым для нас событием. Состоявшееся мероприятие созвучно с миссией нашего предприятия по обеспечению экологической приемлемости атомной энергетики. Для нас крайне важно не только гарантировать безопасность при обращении с радиоактивными отходами, но и минимизировать воздействие на окружающую среду на всех этапах реализации значимых инфраструктурных проектов».

Научный эксперт красноярского отделения Русского географического общества, кандидат биологических наук **Юлия Коваль** отметила: «Сибирский хариус важен для реки Енисей благодаря своей экологической роли и хозяйственному использованию. Обитание и устойчивое воспроизводство этого вида рыбы в бассейне Енисея имеет большое значение для всей экосистемы и рыболовства».