|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.09.25 |

**Смоленские атомщики выпустили в Десногорское водохранилище 40 тысяч мальков чёрного амура**

*Мероприятие направлено на сохранение биоразнообразия и поддержание экологического баланса в водоеме-охладителе станции*

Черный амур – вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации, является частью комплексной природоохранной программы Смоленской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»). Черный амур, являясь природным мелиоратором, эффективно борется с дрейссеной – моллюском, который может создавать помехи для работы энергетического оборудования. Взрослая особь этой рыбы способна потреблять до 1,5-2 килограммов моллюсков в сутки. Молодь черного амура была выращена на специализированном предприятии в Саратовской области и доставлена в Десногорск с соблюдением всех ветеринарных норм.

«Это природоохранное мероприятие имеет двойной эффект: с одной стороны, мы естественным путем боремся с биопомехами для оборудования станции, а с другой – вносим вклад в восстановление популяции ценного краснокнижного вида и улучшаем экологическое состояние всего водохранилища», – подчеркнул **Николай Радченков**, заместитель главного инженера Смоленской АЭС по эксплуатации общестанционных объектов.