|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**8.11.24 |

**Курская АЭС выпустила в акваторию водоёма-охладителя 5 тонн молоди рыб-биомелиораторов**

*Выпущенная рыба – молодь средним весом 300-400 граммов, выращенная в прудах Орловской области*

Курская АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») выпустила в акваторию водоёма-охладителя новую партию рыб-биомелиораторов – 4 тонны молоди толстолобика и тонна белого амура. К примеру, толстолобик – это рыба-фильтратор, она питается зоо- и фитопланктоном, процеживая через свои жабры огромное количество воды. Белый амур подъедает высшую водную растительность, что препятствует заболачиванию водоема. Ежегодное зарыбление водохранилища позволяет поддерживать его экологическое состояние на высоком уровне.

«Зарыбление водоема-охладителя – одно из мероприятий по обеспечению безопасности системы технического водоснабжения атомной станции. Это и часть комплекса мероприятий Курской АЭС по охране окружающей среды. Рыбы-биомелиораторы позволяют поддерживать экологическое состояние водохранилища на высоком уровне. Об этом свидетельствуют и показатели проб воды, проводимые специалистами отдела охраны окружающей среды атомной станции в течение года. Наше предприятие ежегодно направляет миллионы рублей на природоохранные мероприятия. В прошлом году, к примеру, эта сумма составила 483 миллиона рублей», – прокомментировал директор станции Александр Увакин.