|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**25.11.24 |
| --- | --- | --- |

**Калининская АЭС выпустила в озера-охладители почти две тонны мальков**

*Искусственное зарыбление водоемов позволяет восполнять рыбные ресурсы и эффективно очищать воду от биопомех*

Более 100 тысяч мальков общим весом 1,85 тонны выпустили специалисты Калининской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион «Росатома») в озеро Удомля.

Помимо черного амура на этот раз в водоем заселяли еще особей сазана и белого толстолобика. Водных обитателей доставили из Научного центра по генетике и селекции рыб Московской области. Искусственное зарыбление водоемов позволяет не только восполнять рыбные ресурсы и повышать видовое разнообразие ихтиофауны, но и эффективно очищать воду от биопомех (к примеру, черный амур помогает естественным образом бороться с размножением в акватории озер моллюсков дрейссены, неконтролируемое развитие которых затрудняет работу систем технического водоснабжения атомной станции; белый толстолобик и сазан питаются фитопланктоном и таким образом очищают воду от излишней растительности).

«Озера-охладители Песьво и Удомля относятся к водоемам высшей рыбохозяйственной категории. Промышленное воздействие Калининской АЭС на их экосистему соответствует природоохранным нормам. Многолетние исследования подтверждают благополучное состояние и высокое качество воды в них», – отметил начальник отдела охраны окружающей среды Калининской АЭС Андрей Данилкин.