**Нововоронежские атомщики выпустили в пруд-охладитель восемь тонн молоди толстолобика**

*Так уже 11 лет Нововоронежская АЭС поддерживает популяцию толстолобика и очищает водоем-охладитель от водорослей*

В пруд-охладитель энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС выпущено восемь тонн молоди толстолобика. Ежегодная акция прошла в рамках стратегии устойчивого развития регионов страны, реализуемой ГК «Росатом». При исследовании водоема фитопланктонологи рекомендовали именно эту рыбу, ее жизнедеятельность снижает плотность фитопланктона и повышает качество технической воды.

Молодь толстолобика весом от 100 до 300 граммов предоставил местный рыбопитомник. Выпуск рыбы проходит ежегодно с 2012 года и обязательно осенью, пруд-охладитель не зарастает камышовой растительностью, на поверхности воды отсутствует фитопланктон (сине-зеленые водоросли), а на насосном оборудовании значительно снижается количество моллюска дрейссены. Все это обеспечивает высокий процент выживаемости толстолобика.

«Зарыбление решает сразу несколько проблем. Улучшается экосистема и поддерживается баланс ихтиофауны водохранилища. Кроме того, очистка водоема от фитопланктона обеспечивает безопасную эксплуатацию насосного оборудования энергоблока № 5 НВАЭС»,— рассказал ведущий инженер гидротехнических сооружений цеха обеспечивающих систем Игорь Снеговской.

Зарыбляют водоемы и на других атомных станциях. В этом году рыбу уже выпустили в Волгодонске, Балаково и Заречном Свердловской области.

Росатом уделяет большое внимание экологическим факторам, которые приобретают всё большую значимость и учитываются при реализации крупных инвестиционных проектов. Все более популярным становится экологическое поведение, забота об окружающей среде, научно-технические разработки, направленные на сохранение природы.

Нововоронежская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» — электроэнергетический). АЭС расположена на берегу реки Дон в 45 км южнее Воронежа. Это первая в мире АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением). Энергоблоки № 1, 2 остановлены в 1984 и 1990 г. Энергоблок № 3 остановлен в 2016 году для проведения мероприятий по выводу из эксплуатации. Энергоблок № 6 НВ АЭС введен в промышленную эксплуатацию 27 февраля 2017 года; энергоблок № 7 — 31 октября 2019 года.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru/).