**Атомщики Балаковской АЭС выпустили в акваторию Волги более 73 тыс. мальков стерляди**

**За последние три года в акваторию реки заселили уже более 25 т рыбы**

Балаковская атомная станция (в городе Балаково Саратовской области) провела очередное экологическое мероприятие по восстановления популяции стерляди. 73,6 тысячи особей краснокнижной рыбы выпустили в левый приток Волги — в реку Большой Иргиз. Мальков по заказу Балаковской АЭС вырастили в Саратовском рыбопитомнике.

Местом очередного зарыбления стало село Кормежка Балаковского района. По словам специалистов, это место наилучшим образом подходит для скорой адаптации и дальнейшего размножения мальков. Их привезли в контейнерах, оснащенных системой жизнеобеспечения. Температуру воды во время транспортировки поддерживали на уровне природной температуры водоема. Стерлядь выпускали под контролем представителей рыбопитомника и инспекторов Рыбоохраны Саратовской области и Главрыбвода. Мероприятие прошло по плану и без замечаний.

«Программа Балаковской АЭС по сохранению и восполнению водных биоресурсов реализуется с 2021 года и рассчитана на 10 лет. Работа ведется в соответствии с федеральным законодательством, — отметил начальник участка цеха обеспечивающих систем Балаковской АЭС Анвар Бесшапошников. — В общей сложности за три последних года в акваторию Волги заселили уже более 25 т рыбы. На эти цели Балаковская АЭС ежегодно направляет более 2 млн рублей».

**Справка:**

Балаковская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» «Электроэнергетический»). Станция расположена на левом берегу Саратовского водохранилища в 10 км северо-восточнее города Балаково Саратовской области. АЭС имеет четыре энергоблока с модернизированными реакторами ВВЭР-1000 (модификация В-320) установленной электрической мощностью по 1000 МВт каждый. Первый энергоблок введен в эксплуатацию в 1985 году, второй — в 1987-м, третий — в 1988-м и четвертый — в 1993-м. Балаковская АЭС относится к числу крупнейших и современных предприятий энергетики России, обеспечивая четверть производства электроэнергии в Приволжском федеральном округе. Ее электроэнергией надежно обеспечиваются потребители Поволжья, Центра, Урала и Сибири.

Отметим, что в сентябре 2023 года Балаковская АЭС в рамках программы по зарыблению выпустила в Саратовское водохранилище более 8 т растительноядных видов рыбы — молоди сазана, пестрого толстолобика и белого амура.

Забота об экологии является важной частью государственной политики, направленной на повышение качества жизни людей. Экологическая ответственность — важнейший приоритет в деятельности Балаковской АЭС и Росатома в целом. Одним из направлений природоохранной деятельности атомной станции является поддержка биологического разнообразия и естественной среды обитания рыбы. Зарыбление — необходимая мера для поддержания водного биологического баланса водоемов и сохранения редких видов рыбы. Стерлядь занесена в Красную Книгу Саратовской области, поэтапное зарыбление будет способствовать восстановлению ее популяции в Волге.