



С 2001 ГОДА В РАМКАХ ГОСНАДЗОРА ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ПРОВОДИТСЯ ИССЛЕДОВАНИЕ РЫБЫ В ВОДОХРАНИЛИЩЕ КАЛИНИНСКОЙ АЭС

Тема: [В Тверской области прошли слушания о повышении мощности ...](#)

Теги: [Калининская АЭС](#) [регионы России](#) [Росатом и дочерние организации](#) [Ростехнадзор](#) [экология](#)

Владимир Жирехин, руководитель Верхневолжского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ»:

С 2001 года в рамках госнадзора за счет средств федерального бюджета проводится исследование рыбы в водохранилище Калининской АЭС как свободно обитающей, так и искусственно выращиваемой в садках. Исследования проводятся по санитарно-химическим, токсикологическим, паразитологическим, микробиологическим и радиологическим показателям. Никакой патологии за время исследования у рыбы отмечено не было.

Видовое разнообразие озер-охладителей Калининской АЭС стабильно и находится на высоком для водоемов средней полосы России уровне. Представители флоры и фауны сформировали устойчивое и органичное сообщество теплолюбивых организмов, комфортно чувствующих себя в озерах Песьво и Удомля. Из ценных промысловых видов рыб здесь водится, например, судак. Его доля в исследовательских уловах 2016 года составила 32 процента по массе. В таких крупных водоемах Тверской губернии, как Селигер, Ивановское водохранилище, его максимальная доля составляет лишь 4 процента.

Такой вид рыб, как черный амур, питается преимущественно дрейссеной – моллюском, который живет в пресноводном водоеме и является индикатором чистоты водоема. Линейно-весовые показатели черного амура весьма высоки, что свидетельствует о достаточно высокой питательной ценности этого моллюска, благоприятных условиях среды обитания.

Стоит обратить внимание на целесообразность развития рыборазводных участков на водохранилище Калининской АЭС, которое является очень благоприятным местом для разведения ценных видов рыбы.