

НОВОСТЬ
29.09.2021

ЭНЕРГЕТИКИ ЛУКОЙЛА ПРОВОДЯТ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОСПОЛНЕНИЮ ПОПУЛЯЦИЙ РЫБ В ЦИМЛЯНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» (100% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ») реализуют экологическую программу по искусственному воспроизведению водных биологических ресурсов.

29 сентября в посёлке Приморский (Котельниковский район, Волгоградская область) состоялся массовый выпуск мальков белого амура в Цимлянское водохранилище.

В ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» большое внимание уделяется вопросам экологии, и охраны водных биологических ресурсов. Для того, чтобы восполнить потери водных биоресурсов, ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» впервые приняло участие в мероприятиях по воспроизведению рыбы. Рыба, выпущенная в Цимлянское водохранилище, выращена специализированным государственным предприятием «Цимлянский рыбоводный завод» Азово-Донского филиала ФГБУ «Главрыбвод».

Цимлянской гидроэлектростанция «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» имеет важное экономическое значение для региона, помимо выработки недорогой возобновляемой электроэнергии ее плотина фактически является нижней ступенью Волго-Донского судоходного канала. Для целей выработки электроэнергии станция использует водные ресурсы Цимлянского водохранилища.

За годы эксплуатации Цимлянское водохранилища его экологическое состояние претерпело значительные изменения. В первую очередь – это низкая водность в весенний период, абразия берегов, заиление дна. Всё это негативно сказывается на нересте рыбы в Цимлянском водохранилище.

Выпуск рыбы - это восполнение водных биологических запасов, направленное на улучшение экологического состояния Цимлянского водохранилища. Выпускаемые растительноядные виды рыбы помогают бороться с водорослями, что способствует оздоровлению Цимлянского водохранилища.

Всего в период с 27.09.2021 планируется выпуск молоди рыб (белого амура) в количестве 3 млн.шт., средняя штучная навеска молоди на момент выпуска

составляет не менее 25 грамм.