

ПРЕСС-РЕЛИЗ
02.07.2020

ЛУКОЙЛ ВОССТАНАВЛИВАЕТ БИОРЕСУРСЫ РОССИЙСКИХ ВОДОЕМОВ

ПАО «ЛУКОЙЛ» продолжает работы по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в регионах своего присутствия. Компания активно участвует в программах по восстановлению популяций ценных видов рыб.

Так, в Республике Коми в 2020 году уже выпущено более 550 тысяч мальков сига в реку Уса, в ближайшее время планируется заселить в реки региона 457 тысяч мальков стерляди.

В Западной Сибири в этом году запланирована реализация мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в объеме 7,5 млн. шт. молоди муксуна с выпуском в реки Обь-Иртышского бассейна.

В Пермском крае в реку Кама в течение лета будет выпущено 85 тысяч мальков стерляди. Традиционная для пермских нефтедобытчиков акция по зарыблению пройдет в два этапа: в июне в акватории Камского водохранилища и в августе в Воткинском водохранилище.

В реку Волга и ее водотоки в Астраханской области ЛУКОЙЛ направит более 1 млн экземпляров молоди осетра русского, средней штучной навеской не менее 3 г. Кроме того, в рамках проекта «Каспийской нефтяной компании» (совместное предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть» и ПАО «Газпром») пройдут мероприятия по зарыблению водоёмов Астраханского региона.

Программа воспроизводства рыбных ресурсов реализуется и в Волгоградской области – в реку Медведица уже направлено свыше 4 тысяч мальков стерляди, всего до ноября в регионе, а также в Татарстане и ХМАО-Югре будет выпущено более 400 тысяч мальков сазана, стерляди, муксуна и пеляди.

Молодь для зарыбления доставляют из питомников рыбоводных компаний – подрядчиков. Эти организации являются современными предприятиями, обеспечивающими полный цикл искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов на собственных производственных мощностях.

В целом в 2020 году непосредственно на работы по зарыблению Компания

планирует направить около 300 млн руб.