

РЕКУ СЕСТРУ ОЧИСТИЛИ ОТ НЕФТИ

Специалисты обнаружили предполагаемый источник загрязнения реки Сестры в Курортном районе Петербурга, из-за которого на поверхности воды образовалась нефтяная пленка. Как сообщили 25 августа в комитете по природопользованию, причиной стали переполнившиеся из-за дождя локальные очистные сооружения (ЛОС).

23 августа в мобильную экологическую дежурную службу поступило сообщение о разливе нефтепродуктов на акватории реки Сестры в поселке Белоостров Курортного района.

Незамедлительно для мониторинга ситуации на указанное место была направлена аварийная бригада ГУП «Пиларн», информация о загрязнении подтвердилась.

На момент осмотра на акватории Сестры наблюдалась тонкая пленка нефтепродуктов, не поддающаяся сбору. Для ее локализации в районе Сестрорецкого шоссе, д. 5, на акватории реки были установлены боновые ограждения. Источник загрязнения обнаружен не был.

На следующий день, 24 августа, был осуществлен выезд экологической бригады для про-

верки ранее установленных боновых ограждений. По результатам выезда было собрано 20 кг скопившейся нефтеводяной смеси. Также было повторно проведено обследование акватории реки Сестры.

Выше по течению, в районе Западного скоростного диаметра, был обнаружен источник загрязнения — предположительно переполнившиеся из-за дождя локальные очистные сооружения (ЛОС). В месте поступления загрязненной воды в акваторию реки специалисты установили две нитки ограждающих и сорбирующих бонов. Аварийная ситуация была локализована, поступление загрязненной воды в реку прекращено. В настоящее время собственником проводятся работы по очистке ЛОС.

Река Сестра относится к объектам федерального надзора, информация в полном объеме передана в Северо-Западное Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования для проведения надзорных мероприятий.

Ситуация продолжает находиться на контроле комитета по природопользованию.

