

Специалисты экологической аварийной службы Санкт-Петербурга подведомственного Комитету ГУП «ПилАРН» выехали по сообщению горожан на Смольную набережную, где на чистом ото льда участке воды наблюдались пятна и пленки нефтепродуктов. По мнению специалистов, «радужная» окраска водной поверхности характерна для легкой фракции нефтепродуктов, такой как бензин. Причем, тонкая плёнка образуется даже при небольших количествах загрязняющего вещества, попавшего в водоток. По предварительным данным, загрязнение поступило в воду с подтаявшего льда, на который, вероятно, и было слито некоторое количество нефтепродуктов. Виновника загрязнения по принадлежности вопроса будут устанавливать федеральные надзорные органы.

Для ликвидации загрязнения использовали сорбент-поглотитель – наиболее эффективное в борьбе с поверхностным нефтеразливом средство. Подсыпку сорбента произвели прямо с берега. Пятна и пленки нефтепродуктов обрабатывались на всем протяжении вдоль кромки набережной.

Ситуацию контролирует экологическая аварийная служба и отдел координации аварийных работ Комитета по природопользованию.