

МЭРИЯ ПЕТРОЗАВОДСКА МНОГО ЛЕТ НЕ МОЖЕТ НИЧЕГО СДЕЛАТЬ С НЕФТЕПРОДУКТАМИ, КОТОРЫЕ ЛЬЮТСЯ В ОНЕЖСКОЕ ОЗЕРО

→ Карельская природоохранная прокуратура на основании публикаций в средствах массовой информации провела проверку по факту загрязнения Онежского озера в районе выпуска ливневой канализации вблизи ул. Московской в Петрозаводске.

В ходе проверки факт загрязнения акватории Онежского озера нефтепродуктами подтвердился. Выявлено, что на выпуске ливневой канализации в указанном месте установлено локальное очистное сооружение, однако администрацией Петрозаводского городского округа не обеспечены его надлежащие содержание и эксплуатация.

Сброс загрязненных нефтепродуктами сточных вод в районе данного выпуска происходит ежегодно в период обильных дождей или таяния снега.

Природоохранной прокуратурой в 2015-2016 годах главе Петрозаводского городского округа неоднократно вносились представления об устранении нарушений требований водного законодательства,

но принятых органом местного самоуправления по представлениям прокурора мерказалось недостаточно для предотвращения очередного сброса загрязненных сточных вод в Онежское озеро.

По результатам рассмотрения Управлением Росприроднадзора по Республике Карелия 20 апреля 2017 года возбужденного прокуратурой административного дела администрация Петрозаводского городского округа, являющаяся водопользователем и собственником сетей ливневой канализации в городе, за нарушение требований к охране водных объектов привлечена к ответственности по ч. 4 ст. 8.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в виде административного штрафа в размере 35 тысяч рублей. Постановление о привлечении к административной ответственности в законную силу не вступило.

В целях устранения выявленных нарушений и недопущения их впредь природоохранная прокуратура направила в Петрозаводский городской суд исковое заявление о понуждении органа местного са-



моуправления обеспечить очистку сбрасываемых в Онежское озеро сточных вод. Исковое заявление находится на рассмотрении.