

КУРОРТНОМУ — ЧИСТАЯ ВОДА

Силами СПб ГУПБ «Курортный берег» в 2019 году собрано и вывезено на утилизацию 9373 м³ мусора, в том числе ликвидировано 1515 м³ свалок по 32 адресам.

В Сестрорецк и поселки Курортного района приходит чистая вода из двух подземных месторождений — Дюны и Молодежное.

Чтобы обеспечить жителей района качественной питьевой водой, ведется строительство водопроводной станции и магистральных водоводов. Ранее вода проходила 30-50 км по трубам из Ольгинских очистных сооружений. Сегодня строятся



АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВ

десятки километров новых водоводов. Особого согласования с жителями требовала прокладка инженерных сетей вдоль Приморского шоссе. Летом 2019 года работы пришлось значительно сократить, чтобы

не перекрывать петербуржцам главную курортную артерию.

Александр Беглов посетил строительство водопроводных очистных сооружений, побывал на уже работающих в тестовом режиме канализационных очистных сооружениях в поселке Молодежное, где впервые применена мембранный ультрафильтрация стоков.

Введение в постоянную эксплуатацию новых очистных сооружений кардинально изменит экологическую обстановку в Курортном районе. После полного цикла очистки сточные воды будут попадать в Финский залив на расстоянии 1200 м от берега. Губернатор Санкт-Петербурга поставил задачу ускорить строительство водовода. Планируется, что к лету 2020 года работы будут завершены.

В Курортном регулярно организуются экологические акции, участники которых сажают деревья, убирают мусор с побережья Финского залива и других территорий. Регулярное проведение таких акций объединяет жителей района, задумывающихся о негативном воздействии отходов на природу, воспитывает бережное отношение к окружающей среде.

Решается еще одна важная проблема — очистка озера Разлив. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности продолжает проводить мероприятия по улучшению состояния экосистемы Сестрорецкого озера. Начиная с 2017 года в Разлив выпускается по 1,5 тысячи особей гибридов толстолобиков, которые активно очищают акваторию от водорослей.