

Нечистотам поставлен заслон

29 декабря прошлого года в городе Сертолово Всеволожского района Ленинградской области наконец заработала канализационная насосная станция, через которую городские стоки начали поступать в новый коллектор «Поселок Песочный – Новоселки – Северная станция аэрации», построенный ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Сестроречане теперь могут вздохнуть спокойнее.

А какое отношение все это имеет к Сестроречку? Да самое пря-

мое. Ведь существовавшие в Сертолово канализационные очистные сооружения не обеспечивали эффективную очистку сточных вод. Поэтому все неочищенные стоки поступали в Сертоловский ручей, далее – в реки Черную и Сестру и затем – в озеро Сестрорецкий Разлив. С двух рек в год так «набегало» 4,8 миллиона кубометров грязи, в то время как озеро Сестрорецкий Разлив состоит всего из 15 миллионов кубометров.

Депутаты Муниципального совета города Сестрорецка неоднократно били по этому поводу трево-

гу, обращаясь в различные органы власти. Теперь же удалось значительно сократить сброс неочищенных и плохо очищенных стоков в Черную речку и, соответственно, в Сестрорецкий Разлив. По официальным данным ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» сброс неочищенных вод в сестрорецкое озеро уменьшен на 58,8%.

Но для полного прекращения сброса неочищенных стоков в р.Черную необходимо провести реконструкцию существующего канализационного трубопровода от поселка Сертолово-2 к Главной



Такого сброса больше не будет!

канализационной станции города Сертолово, а также решить вопрос по ликвидации существующих прямых выпусков промышленных предприятий.

Это позволит полностью прекратить загрязнение озера Сестрорецкий Разлив, которое со временем снова сможет стать пол-

ноценным местом отдыха петербуржцев и жителей Ленинградской области. Пока же озеро стало новой «горячей точкой» на экологической карте, и теперь в летние месяцы его воды традиционно приобретают инопланетный ядовито-изумрудный цвет.

Владимир Крючков



Как спасти озеро?

Наталья НАЧЕПИЯ, депутат Муниципального совета:

– Неочищенные стоки, поступающие в озеро Сестрорецкий Разлив, являются одной из главных проблем нашего рукотворного водохранилища. Даже неспециалисту отлично видно, насколько быстрыми темпами озеро заболачивается – идет активный рост водорослей, обширные части акватории уже заросли камышом, образуются целые острова. Если так дело пойдет дальше, то через 20-30 лет озеро рискует превратиться в огромное болото, создав при этом серьезные проблемы для жителей, в том числе, для их здоровья, что недопустимо!

Поэтому Муниципальный совет города Сестрорецка несколько лет подряд остро ставит вопрос о необходимости реализации проекта очистки озера. По заказу депутатов сотрудниками кафедры техносферной безопасности университета аэрокосмического приборостроения проведены научные исследования состояния водохранилища. Подготовлен совместный проект с финской компанией, было получено одобрение Министерства окружающей среды Финляндии на выделение

средств для проведения исследований и разработки проекта очистки. К сожалению, эти совместные инициативы так и не получили поддержки в органах государственной власти Санкт-Петербурга.

Михаил ДЕРЕВЯНКО, депутат Муниципального совета:

– Проблемы озера Разлив – слишком серьезные, поэтому решать их необходимо в комплексе. Попытки же проводить очистку и дноуглубительные работы на отдельных небольших участках акватории озера, подобные начавшимся осенью прошлого года неподалеку от лодочного кооператива по заказу ООО «Технология», у многих специалистов вызывают сомнения в эффективности и целесообразности, ведь проблем озера в целом они никак не решают.

Но в нашем Муниципальном совете намерены и дальше уделять особое внимание состоянию озера Сестрорецкий Разлив. Депутаты продолжают искать серьезных партнеров, заинтересованных в решении экологических проблем этого уникального искусственного водохранилища, и уверены, что в конечном итоге, совместными усилиями их удастся решить.



Так неприглядно выглядели воды озера Сестрорецкий Разлив в июне 2012 года. Если не принять срочных мер, то с каждым последующим годом ситуация будет лишь ухудшаться.