



С января по июль в водоемах Петербурга было собрано и вывезено на утилизацию 2407 куб. м мусора  
Фото Ивана Водопьянова

По мнению руководителя Северо-Западной общественной экологической организации «Зеленый крест» Юрия Шевчука, городские службы делают все возможное в рамках выделенного на очистку водных объектов бюджета, однако их явно недостаточно: нужно как минимум в два раза больше финансирования. «Дополнительные объемы средств необходимы если не по закону, то по логике. Проблемы не решены до конца. А если говорить об очистке прудов и малых рек, которые находятся в муниципальном ведении, то некоторые из них в принципе не очищаются в централизованном порядке», — с сожалением отмечает эколог.

#### ВНИМАНИЕ К СМОЛЕНКЕ

В рамках реализации нацпроекта «Экология» в Петербурге проводятся мероприятия по расчистке русла реки Смоленки как уникального водного объекта: они направлены на улучшение экологии Василеостровского района в частности и города в целом. По данным Минприроды РФ, после завершения проекта, на который в общей сложности из федерального бюджета будет направлено 100,3 млн рублей, будут улучшены экологические условия жизни 21 тыс. человек.

Смоленка расположена в дельте Невы, ее протяженность составляет 3,945 км, ширина — от 14 м вблизи истока до 230 м в ковше у устья. Опрошенные эксперты затруднились ответить, в чем состоит уникальность именно этого притока Малой Невы, однако заметили, что рядом со Смоленкой в скором времени должен появиться парк, так что приведение ее русла в порядок нельзя обойти стороной. В прошлый раз очистка реки проводилась 13 лет назад — в период с 2002 по 2006 год.

По итогам 2019 года на расчистку русла Смоленки из федерального бюджета было выделено около 37 млн рублей: был расчищен участок протяженностью 768 м, извлечено 18,8 тыс. куб. м

донных отложений. В 2020 году комплекс мероприятий продолжится. Протяженность работ составит 2,7 км, из которых в текущем году будет расчищено 1,6 км. В ходе расчистки дна планируется извлечь более 40 тыс. куб. м донных отложений. В производстве работ задействовано около 20 единиц спецтехники, в том числе экскаваторы, буксиры, размывочные комплексы, землечерпательные машины, водолазная станция, понтоны.

В октябре этого года подрядная организация ГУП «Экострой» должна была завершить работы от Наличного до Смоленского моста, в 2021 году — от Смоленского моста до истока. «В составе природоохранных работ предусматриваются очистка реки от накопившихся загрязненных донных отложений с разработкой грунтов до нормативных глубин и формированием проектного профиля русла водотока. Русло реки будет очищено от мусора и затопленных предметов, в том числе крупногабаритных. В рамках проекта будет проведена очистка от мусора на береговых откосах на полосе шириной пять метров, снос выбракованной древесно-кустарниковой растительности», — заявляют в Минприроды. Завершить мероприятия планируется в 2021 году.

### В ТЕЧЕНИЕ 2018–2019 ГОДОВ ПО ЗАКАЗУ КОМИТЕТА ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОВЕЛ КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ 87 ВОДОЕМОВ, ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОТОРОГО ВЕДОМСТВО ПРИМЕТ РЕШЕНИЕ О НЕОБХОДИМОСТИ ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОЗДОРОВЛЕНИЯ

#### Расходы на охрану водных объектов Петербурга, млн руб.



Источник: бюджет Санкт-Петербурга