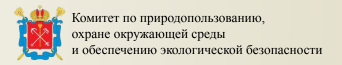


## Итоги деятельности Комитета по охране водных объектов Санкт-Петербурга в 2020 году и планы на 2021 год

Председатель Комитета

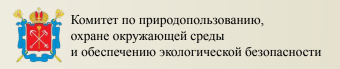
Д.С. Беляев



# Охрана водных объектов. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений



## Ликвидация загрязнения и засорения водных объектов Санкт-Петербурга от наплавного мусора



Мероприятия по уборке и очистке акваторий водных объектов от мусора, кошению водной растительности позволяют значительно улучшить экологические параметры водных объектов, предупредить вторичное загрязнение водной среды, повысить безопасность судоходства, а также улучшить внешний облик города. Уборка водных объектов осуществляется круглогодично с периодичностью 1-4 раза в месяц, а на водных объектах центральной части города — до 8 раз в месяц. Кошение водной растительности осуществляется по мере необходимости.

Год	Количество водных объектов в Адресной программе	Объем собранного мусора
2018	315	2,5 тыс. м <sup>3</sup>
2019	327	4,2 тыс. м <sup>3</sup>
2020	331	4,2 тыс. м <sup>3</sup>
2021	334	_

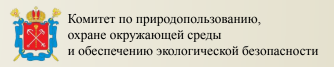




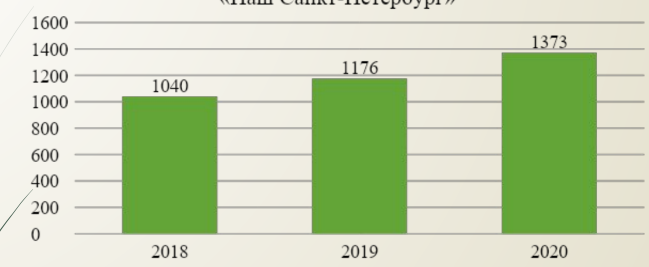




#### Портал «Наш Санкт-Петербург»



#### Количество обращений, поступивших на портал «Наш Санкт-Петербург»

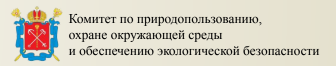








#### Работы по очистке водных объектов от донных отложений



В 2020 году работы по очистке от донных отложений осуществлялись на 6 водных объектах Санкт-Петербурга.

Общий объем извлеченных донных отложений в 2020 году составил **136 тыс. м<sup>3</sup>**,

что почти в 3,5 раза выше показателя 2018 года.

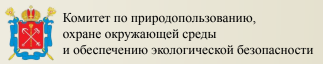
# Объем извлеченных донных отложений, тыс. м3 160 140 120 100 80 60 40 20 2018 2019 2020





Выполнение дноочистных работ на р. Глухарке и Восточном канале Юнтоловской дачи

## Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов (город федерального значения Санкт-Петербург)»





тыс.чел.

Количество населения,

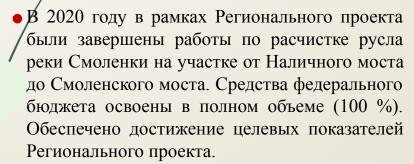
улучшившего

экологические условия

проживания вблизи

водных объектов

к концу 2021 года



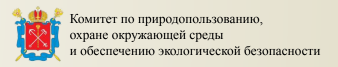
• В 2021 году будет продолжено выполнение работ по расчистке русла реки Смоленки на участке на участке от Смоленского моста до истока.

3,43 км

Протяженность расчищенных участков русел рек к концу 2021 года



## Очистка прудов водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа от донных отложений



Выполнен комплекс работ по очистке от донных отложений Запасного пруда водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа.



До проведения работ



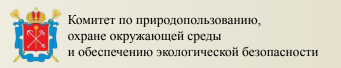
Во время проведения работ



После завершения работ



## Оптимизация деятельности по обеспечению безопасности ГТС



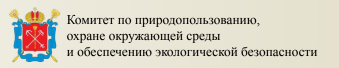
В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 18.06.2020 № 423 исполнено решение о реорганизации двух подведомственных учреждений Комитета путем объединения в одну структуру: СПб ГКУ «Дирекция мелиоративных систем и охраны окружающей среды Санкт-Петербурга» присоединилось к ГКУ «Ленводхоз».

Объединенное учреждение получило название Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Дирекция мелиоративных систем, обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и охраны окружающей среды Санкт-Петербурга «Ленводхоз».

/ Принятое решение позволило не только оптимизировать расходы бюджетных средств, но и повысило эффективность природоохранных мероприятий в сфере обеспечения безопасности ГТС.



## Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений



Комитетом организована непрерывная эксплуатация **126** ГТС, находящихся на балансе подведомственных государственных унитарных предприятий/ учреждений — СПб ГУП «Экострой» (24 ГТС), СПб ГКУ «Дирекция мелиоративных систем, обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и охраны окружающей среды Санкт-Петербурга «Ленводхоз» (102 ГТС).

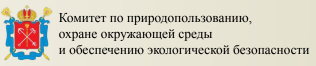
В марте 2021 года Комитетом запланировано проведение предпаводкового обследования ГТС, в том числе особо значимых (плотины, образующие Ижорское и Охтинское водохранилища, а также комплекса ГТС на озере Сестрорецкий Разлив).

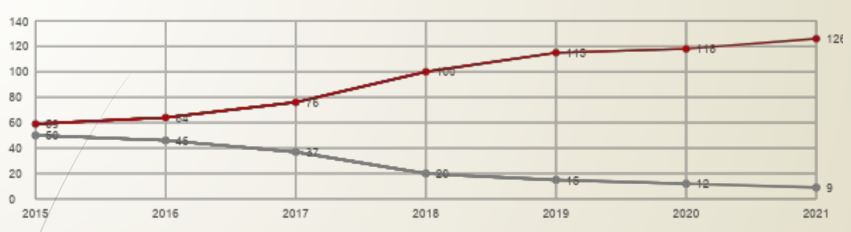






### Бесхозяйные гидротехнические сооружения

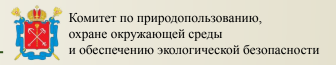




Количество ГТС, находящихся в собственности Санкт-Петербурга и закрепеленных за подведомственными Комитетут организациями
 Количество бесхозяйных ГТС

- Губернатором Санкт-Петербурга утвержден План мероприятий по постановке на учет бесхозяйных ГТС, расположенных на территории Санкт-Петербурга, оформлению на них права собственности Санкт-Петербурга и закреплению за эксплуатирующими организациями, который актуализируется с учетом вновь выявленных и исключенных объектов.
- По результатам работы 2020 года из 12 бесхозяйных ГТС **5 ГТС оформлены в собственность Санкт-Петербурга**. Одно из указанных ГТС уже закреплено на праве оперативного управления за подведомственным Комитету ГКУ «Ленводхоз». Администрациями Московского и Красносельского районов выявлено 2 бесхозяйных ГТС.
- Благодаря совместной работе Комитета с администрациями районов Санкт-Петербурга и Комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга количество бесхозяйных ГТС с 2015 года удалось сократить более чем в 5 раз.

### Обеспечение безопасности бесхозяйных ГТС



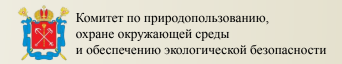
До момента оформления бесхозяйных ГТС в собственность Санкт-Петербурга и закрепления за эксплуатирующей организацией, Комитетом ежегодно проводится комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения аварийных ситуаций на бесхозяйных ГТС в период прохождения паводков, а также работы по их текущему ремонту. Данная работа будет продолжена в 2021 году.







#### Эксплуатация мелиоративных систем



В 2020 году СПб ГКУ «Ленводхоз» были организованы работы по эксплуатации **31 объекта** мелиоративных систем общей протяжённостью **24,9 км**, обеспечивающих межхозяйственное водораспределение и противопаводковую защиту территорий Санкт-Петербурга. В рамках проведённых работ было собрано и вывезено на полигоны ТКО более **2377** т отходов.



Устранение аварийной ситуации путем замены водопропускной трубы на канале МК-42 в Коломягах

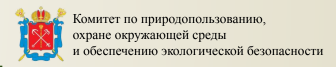


Расчистка от иловых наносов канала ОГР-13 в посёлке Шушары



Текущий ремонт магистрального канала MK-5, принимающего сток с территории аэропорта «Пулково»

## **Противопаводковые мероприятия** по реке Сестре

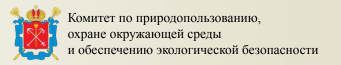


Во исполнение поручения Губернатора Санкт-Петербурга по заказу Комитета Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный гидрологический институт» в 2020 году выполнены работы, по результатам которых определен комплекс мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод реки Сестры и защиты прилегающих территорий от паводков.





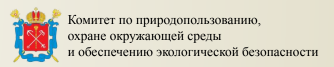
В 2021 году Комитетом планируется выполнение мероприятий по санитарной расчистке русла реки Сестры.



## Обеспечение экологической безопасности водных объектов



## **Ликвидация разливов нефтепродуктов** на акваториях водных объектов



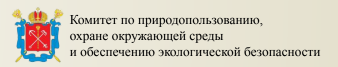








#### Ликвидация разливов нефтепродуктов на акваториях водных объектов



В состав сил и средств экологической аварийной службы ГУП «Пиларн» входит 57 ед. техники, из них 19 ед. судов.



Нефтесоорщик «Рубеж»

Нефтесборщик

«Заслон»

INFOECO



Нефтесборщик «Дозор»



Судно экологического обеспечения «Редут»



Очистительная станция «ОС-331»



Ледокол «Невская Застава»



Катер разведки



Нефтесборщик «ЭКО-2»

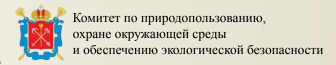


Нефтемусоросборщик «М-1» («М-2»)



16

#### Прием подсланевых вод

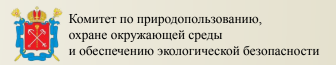




В 2020 году заключено 49 договоров с организациями на прием льяльных вод; выполнено операций по приему подсланевых вод – 715 раз

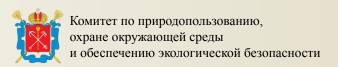




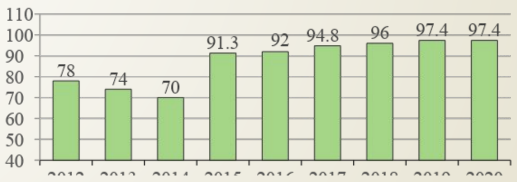


## Использование водных объектов

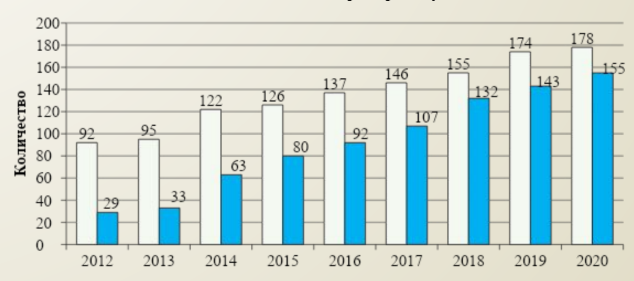


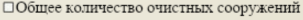


## Доля водопользователей, осуществляющих легитимное (на основании разрешительных документов) использование водных объектов, %



Количество очистных сооружений Санкт-Петербурга и оснащенность их приборами учета





INFOECO

Количество очистных сооружений, оборудованных средствами учета

## **Результаты проводимой политики в области** водопользования

## Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

#### РЕКА НОВАЯ

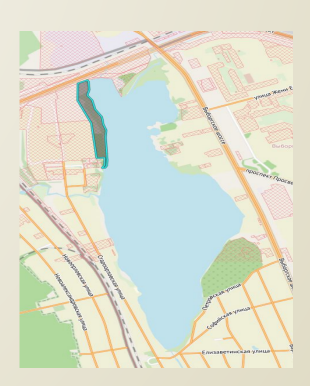
В 2019 году прекращен сброс сточных вод с территории аэропорта «Пулково» в реку Новую. В 2020 году очистные сооружения модернизированы.

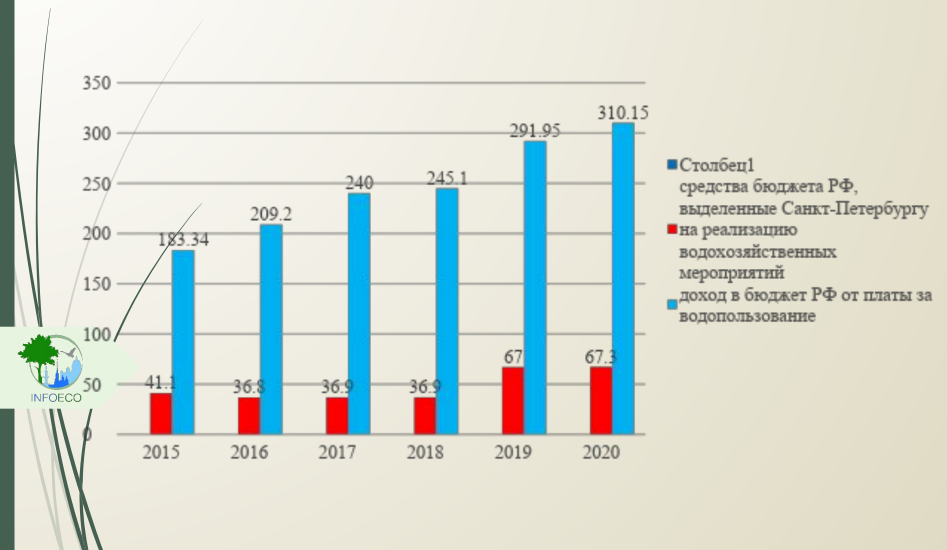




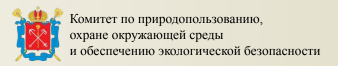
#### СУЗДАЛЬСКИЕ ОЗЕРА

**Приостановлены действия** по выделению и дальнейшей продаже земельных участков в береговой полосе озера Нижнего Большого Суздальского





#### Совершенствование водного законодательства



Федеральным законом от 27.12.2019 № 488-ФЗ внесены изменения в статью 26 Водного кодекса:

Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации следующие полномочия:

осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, а также в отношении внутренних морских вод.







## Спасибо за внимание!



