

ОТЧЕТ

о работе Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности за 2013 год

1. Разработка и подготовка к выпуску нормативных правовых документов по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

Нормотворческая деятельность Комитета в 2013 году включала в себя разработку и подготовку к выпуску проектов Законов Санкт-Петербурга, проектов постановлений Правительства Санкт-Петербурга, проектов распоряжений и приказов по Комитету.

В 2013 году Комитетом были подготовлены и выпущены следующие Законы Санкт-Петербурга:

- Законы Санкт-Петербурга от 15.01.2013 № 731 и от 13.03.2013 №117-25, которыми внесены изменения в закон Санкт-Петербурга а «О разграничении полномочий органов государственной власти Санкт-Петербурга в сфере регулирования отношений недропользования на территории Санкт-Петербурга».

- Закон Санкт-Петербурга от 13.03.2013 года № 117-25, которым внесены изменения в закон Санкт-Петербурга «О разработке месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории Санкт-Петербурга»

Также в 2013 году Комитетом подготовлены и выпущены следующие постановления Правительства Санкт-Петербурга:

- постановление Правительства Санкт-Петербурга от 18.06.2013 №400 Экологической политики Санкт-Петербурга на период до 2030 года. Основная задача Экологической политики - консолидировать усилия органов власти и общественности для того, чтобы обеспечить права жителей нашего города на здоровую окружающую среду. На основании принятой Политики будут разработаны Планы мероприятий в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности Санкт-Петербурга на среднесрочные периоды.

- постановление Правительства «Об основных направления политики Санкт-Петербурга в сфере охраны окружающей среды до 2030 года».

- постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23 февраля 2013 года № 109 «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 04.10.2005 № 1508»

- постановление Губернатора Санкт-Петербурга от 27.02.2013 № 7-пг «О внесении изменений в постановление Губернатора Санкт-Петербурга от 20.09.2012 № 59-пг»

- постановление Правительства Санкт-Петербурга от 11.09.2013 № 704 «Об одобрении проекта соглашения о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета субсидии бюджету Санкт-Петербурга на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» по направлению «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений).

- постановление Правительства Санкт-Петербурга от 11.04.2013 №245 «О проекте соглашения о предоставлении в 2013 году из федерального бюджета бюджету Санкт-Петербурга субвенций на осуществление органами государственной власти Санкт-Петербурга отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений»

Разработаны и проходят согласование следующие проекты постановлений Правительства Санкт-Петербурга:

- проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О порядке организации и проведения регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов»;

- проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О признании утратившими силу постановлений Правительства Санкт-Петербурга от 06.02.2007 № 108, от 24.12.2012 № 1370»;

- проект постановления Губернатора Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Губернатора Санкт-Петербурга от 20.09.2012 № 59-пг»;

- проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О внесении изменений в постановление Правительства СПб от 3 мая 2011 года № 539, уточняющий перечень мероприятий по обеспечению радиационной, химической и биологической безопасности населения Санкт-Петербурга в 2011 – 2015 годах (отклонен Юридическим комитетом);

- предложения о внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга «О Комитете по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности» от 06.04.2004 №530.

В 2013 году разработаны и утверждены 24 распоряжения и 86 приказов (в том числе 10 проектов приказов) Комитета.

2. Государственный экологический надзор

В 2013 году проведено мероприятий, направленных на выявление и пресечение административных правонарушений в области охраны окружающей среды – 1856. Привлечено лиц к административной ответственности - 1026, из них: юридических лиц – 366;

должностных лиц - 470; физических лиц - 58; индивидуальных предпринимателей – 27. Вынесено устных замечаний по результатам административного рассмотрения – 105. Наложено штрафов на сумму – 35 145,5 тыс. руб. По итогам работы нарушителям природоохранного законодательства: выявлено 2 717 нарушений, выдано 1128 предписаний об устранении выявленных нарушений. Количество обработанных письменных обращений – 787, устных обращений – 3.

В 2013 году с использованием аэромобильных методов выполнено 10 облетов территории города в целях обеспечения мероприятий по государственному экологическому контролю.

Проведено внеплановых проверок выполнения предписаний - 415

Передано в службу судебных приставов в связи с неоплатой для принудительного взыскания – 112 постановлений на сумму 4 669 тыс. руб., из них: на юридических лиц - 47 постановлений на сумму 4 670 тыс. руб., на должностных лиц - 34 постановлений на сумму 361 тыс. руб., на физических лиц - 25 постановления на сумму 35 тыс. руб, на частных предпринимателей - 6 постановлений на сумму 101 тыс. руб. Взысканы штрафы по 44 постановлениям на сумму 1 583,4 тыс.руб. Составлено и направлено мировым судьям 43 протокола по ч. 1 ст. 20.25 (неуплата административного штрафа).

В рамках реализации надзорных действий осуществлены отборы проб:

за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух – 65 проб;

при осуществлении контроля нормативов сбросов сточных вод в водные объекты – 8 проб;

при определении загрязнения почв (грунтов), определении класса опасности отходов производства и потребления – 612 проб;

Общее количество элементов определения составило – 768 штук.

3. Организация и осуществление государственного экологического мониторинга

В 2013 году подготовлены материалы к проекту долгосрочной целевой программы Санкт-Петербурга "Формирование и обеспечение функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды в Санкт-Петербурге на период 2013-2017 годов" (далее - ДЦП), которая была утверждена постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29.05.2012 № 525.

Составлены технические задания, проведены конкурсные и аукционные процедуры по реализации ДЦП в 2013 году.

Заключены 4 государственных контракта и 2 государственных договора на приобретение оборудования.

Заключены 6 договоров «О передаче на ответственное хранение приобретенного оборудования в ГГУП «СФ «Минерал».

Осуществлен контроль за ходом выполнения контрактов и договоров и произведена приемка поставок оборудования.

Поставки оборудования выполнены в полном объеме в соответствии с техническими заданиями

С целью реализации программы мероприятий ДЦП разработана программа мероприятий по развитию Автоматизированной системы мониторинга атмосферного воздуха Санкт-Петербурга на период 2013-2017 годов.

Мониторинг радиационной обстановки. В целях обеспечения контроля радиационной обстановки в Санкт-Петербурге контроль радиационной обстановки в 2013 году проводился на 16 станциях автоматизированной системы контроля радиационной обстановки Санкт-Петербурга. Данные мониторинга ежедневно передавались в Управление дежурной службы Правительства Санкт-Петербурга и размещались в Интернете.

Мониторинг качества атмосферного воздуха. Мониторинг атмосферного воздуха в 2013 году проводился с использованием автоматизированной системы мониторинга атмосферного воздуха (АСМ) в составе 21 автоматической станции и 2 передвижных лабораторий. На станциях АСМ измерялись концентрации основных загрязняющих веществ и ряда специфических загрязняющих веществ: всего – 8 ингредиентов по программе автоматических измерений и 6 ингредиентов по программе отбора проб с последующим анализом. Выполнено 3633137 автоматических измерений концентраций загрязняющих веществ.

Мониторинг геологической среды, включая мониторинг подземных вод и мониторинг экзогенных процессов. Мониторинг состояния недр Санкт-Петербурга ведется с 2005 года и состоит из мониторинга подземных вод по 62 наблюдательным скважин. При проведении мониторинга:

выполнено более 8000 замер уровней подземных вод;

сформирована база данных наблюдений за уровнем подземных вод по 62 и температурой по 43 скважинам территориальной наблюдательной сети;

произведены прокачки 53 скважин наблюдательной сети;

с целью контроля качественного состояния подземных вод произведено гидрохимическое опробование 53 скважин наблюдательной сети;

проведено оснащение 1 наблюдательной скважины автоматизированным средством замеров уровней;

проведены полевые наблюдения за процессами боковой эрозии рек и оползневыми процессами на 119 точках постоянного наблюдения;

проведены наблюдения за абразионными процессами побережья Финского залива на 48 точках;

установлены реперы на 14 точках наблюдения за береговой эрозией и абразией, проведены инструментальные наблюдения по 43 реперам;

ведется автоматизированная обработка материалов режимных материалов;

даны рекомендации о необходимости берегоукрепительных мероприятий на первоочередных участках.

Мониторинг зеленых насаждений общего пользования. Мониторинг зеленых насаждений общего пользования проводился в 2013 году на 100 пробных площадках.

4. Оформление охотничьих билетов

Оформлено билетов единого федерального образца – 16 835, из них по заявлениям, поступившим через Многофункциональные центры предоставления государственных услуг, – 9036.5. Внесена в государственный охотхозяйственный реестр информация о 16 835 охотниках.

5. Согласование технологических регламентов по обращению со строительными отходами

В 2013 году согласовано 1453 технологических регламента. Выдано 943 заключения о соответствии выполненных работ требованиям технологических регламентов.

6. Осуществление государственного регионального надзора в области охраны водных объектов

Задачей государственного надзора в области охраны водных объектов является обеспечение соблюдения:

требований к использованию и охране водных объектов;

особого правового режима использования земельных участков и иных объектов недвижимости, расположенных в границах водоохранных зон и зон специальной охраны источников питьевого водоснабжения;

иных требований водного законодательства.

В 2013 году был откорректирован Перечень водных объектов на территории Санкт-Петербурга, подлежащих региональному государственному надзору в области охраны водных объектов. Это главным образом ручьи, расположенные только на территории Санкт-Петербурга, пруды и обводненные карьеры.

В 2013 году проведено 84 мероприятия по осуществлению государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов, в том числе на 63 водных объектах. Кроме того, вынесено 22 предписания, привлечено к административной ответственности 63 юридических лица, 48 должностных лиц и 3 физических лица. Вынесено 114 постановлений о назначении административного наказания, предъявлено штрафных санкций на общую сумму 1734000 рублей.

7. Осуществление экологической паспортизации территории Санкт-Петербурга

Закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» возложил на субъекты Российской Федерации полномочие по осуществлению экологической паспортизации территории.

В рамках реализации данного полномочия в 2010 году была создана государственная информационная система в сфере охраны окружающей среды и природопользования "Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга". Экологический паспорт территории это информационно-аналитический программный комплекс, предназначенный для хранения, использования и предоставления различным группам пользователей следующей информации:

о состоянии окружающей среды и природно-ресурсного потенциала территории;

об уровне техногенного воздействия на окружающую среду;

о потенциально экологически опасных объектах;

об объектах, подлежащих государственному экологическому контролю;

о природных и антропогенных процессах, представляющих потенциальную угрозу для жизни людей и хозяйственной деятельности на данной территории.

В 2012 году в рамках развития государственной информационной системы в сфере охраны окружающей среды и природопользования "Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга" проводилось:

техническая поддержка государственной информационной системы «Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга»;

развитие блока справочной информации государственной информационной системы «Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга».

В рамках работ по обеспечению функционирования государственной информационной системы «Экологический паспорт территории Санкт-Петербург» проводятся работы по технической поддержке 68 информационного сервиса.

В базе данных природопользователей за отчетный период обновлены сведения о 1511 предприятиях, всего в базе содержатся сведения о 14396 природопользователях.

8. Государственное управление водными ресурсами на территории Санкт-Петербурга

В 2013 году рассмотрено 105 комплектов документов для подготовки принятия решений о предоставлении в пользование водных объектов, оформлено 73 решения, в 10 случаях – отказано. 22 находятся в работе.

В 2013 году по результатам рассмотрения 180 комплектов документов для оформления договоров водопользования и дополнительных соглашений к ним, заключено 30 договоров, в 5 случаях- отказано, 31 находятся в работе. Заключено 96 дополнительных соглашений к договорам, в 1 случае – отказано, 17 находятся в работе.

В 2013 году Подготовлено к проведению – 23 аукциона на право заключения договоров водопользования; заключено 55 договора о задатке; организовано и проведено 102 заседания комиссий по приобретению прав на заключение договоров водопользования; завершено проведение - 8 аукционов; признано не состоявшимися – 8 аукционов; отменено – 2 аукциона.

Всего за 2013 год доходов от платы за пользование водными объектами поступило в бюджет Российской Федерации – 185 млн. руб. Подготовлены прогнозы поступления в бюджетную

систему РФ платы за пользование водными объектами на 2014 год и на период 2015-2016 по Санкт-Петербургу.

Осуществлялся контроль за правильностью и своевременностью платежей, были подготовлены документы к взысканию сумм платы, пеней, штрафов (предъявлено 8 претензий, принято 6 решений о проведении зачета поступлений, составлено 2 акта о взыскании штрафов на сумму 5,4 млн. руб. за забор водных ресурсов в объеме, превышающем установленный договором водопользования).

Ввод данных в программу «Информационно-аналитическая система администрирование платы» (введены данные по 135 договорам водопользования)

Организовано и проведено 15 заседаний комиссии по рассмотрению и согласованию условий водопользования при оформлении права пользования водными объектами на территории Санкт-Петербурга.

9. Рациональное использование и охрана недр на территории Санкт-Петербурга

Составлен прогноз поступлений в бюджет Санкт-Петербурга налогов на добычу полезных ископаемых в 2014-2016годах. Составлен баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2013г. Баланс запасов представлен в Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу и ФБУ «ТФГИ по СЗФО».

Составлено 15 паспортов проявлений общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) в рамках ведения Кадастра месторождений и проявлений ОПИ на территории Санкт-Петербурга.

Составлено 37 заключений и информационно-аналитических справок об участках недр по запросам юридических лиц и граждан

10. Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга.

В рамках реализации постановления Правительства Санкт-Петербурга от 27.03.2012 №271 «О Программе мероприятий по охране окружающей среды в Санкт-Петербурге на 2012-2014 годы» выполнялись работы по обеспечению функционирования 7 памятников природы общей площадью 530,6 га и 7 государственных природных заказников общей площадью 5473,8 га в соответствии с их статусом.

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 10.10.2013 №766 образован государственный природный заказник регионального значения «Южное побережье Невской губы».

Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 25.12.2013 №1043 образован памятник природы регионального значения «Долина реки Поповки».

Обслуживание особо охраняемых природных территорий и обеспечение соблюдение их режима охраны проводилось на территории всех ООПТ Санкт-Петербурга.

11. Обеспечение экологической безопасности.

В 2013 году зарегистрировано 9436 обращений граждан по вопросам экологической безопасности.

Радиационная безопасность обеспечивалась круглосуточной готовности аварийной экологической службы по ликвидации ситуаций и инцидентов, связанных с загрязнением объектов радиоактивными веществами.

В 2013 году выполнено 88 выездов на обследование на наличие радиационного загрязнения, при этом вывезено 171 источников ионизирующего излучения и 0,5 м3 твердых радиоактивных отходов.

Выявление и ликвидация химических загрязнений обеспечивалась круглосуточной готовностью оперативных бригад ГУП «Экострой». Выезды на загрязнения:

ртутные – 1982, собрано – 16,5 кг ртути;

химические – 12 выездов;

разливы нефтепродуктов на территории – 34; собрано – 5229 кг отходов;

для изъятия опасных веществ – 367 выездов; собрано – 5747,5 кг опасных веществ.

Также Собрано термометров – 14054 шт., технических термометров – 520 шт., ртутьсодержащих приборов – 145 шт. Принято обращений граждан по вопросам экологической безопасности – 9436.

С объектов социальной сферы собрано для утилизации 305084 лампы, проведено ртутьметрическое обследование на площади 26593 кв. м, проведена демеркуризация мест хранения ламп на площади 385 кв. м., собрано и переработано 17511 единиц вышедшей из употребления оргтехники и ПЭВМ.

Рекультивация загрязненных территорий.

Проведены экологические обследования 7 земельных участков и разработаны проекты рекультивации 6 земельных участков на территориях общего пользования Санкт-Петербурга. Произведен отбор и анализ 38 проб почвы и радиологическое обследование 7 земельных участков.

Проведены ежеквартальные наблюдения за состоянием окружающей среды в районе расположения террикона в квартале 57Ж СПЧ Приморского района Санкт-Петербурга. Произведен отбор и анализ 8 проб атмосферного воздуха и 8 проб воды. Превышения действующих нормативов на границе объекта не выявлено.

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 29 мая 2012 г. N 524 «О программе "Региональная целевая программа по обращению с твердыми бытовыми отходами в Санкт-Петербурге на период 2012-2020 годов" реализация мероприятий по

рекультивации полигона «Новоселки» возложена на Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга.

Выполнен II этап работ по рекультивации территории свалки, расположенной в районе реки Каменки, в том числе по обустройству многофункционального защитного экрана в составе:

подготовительный слой (песок) - 20,4 тыс.м³;

сплошной гидроизоляционный слой (бentonитовые маты) – 52,6 тыс.м²;

дренажный слой (гравелистый песок) – 19,7 тыс.м³;

разделительный слой (геосинтетическое полотно) – 50,6 тыс.м³;

поверхностный слой (супесь) – 10,8 тыс.м³.

Выполнены работы по обустройству части водосборного канала и полностью выполнены работы по устройству системы дегазации.

Выполнены работы по 1 части III этапа рекультивации территории свалки, расположенной в районе ул. Старообрядческая (бывшая ул. Ташкентская), д.5. Вывезено и размещено 43,3 тыс.м³ загрязненных грунтов.

Проведены работы по рекогносцировочному обследованию бывшей свалки города Кронштадта площадью 9,5 га. Разработаны техническое задание и смета на выполнение инженерных изысканий для разработки проекта рекультивации территории свалки.

Обеспечение экологической безопасности полигона «Красный Бор».

Заключение договора о предоставлении субсидии на возмещение затрат по содержанию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности СПб и переданных в хозяйственное ведение ГУПП «Полигон «Красный Бор»

Выполнены работы по ремонту системы пожарной безопасности, мониторингу ГТС и регламентные работы в соответствии с Декларацией безопасности ГТС

Проведены открытые аукционы на поставку техники, бульдозер и экскаватор переданы полигону.

Строительство 1-й очереди экспериментального предприятия по переработке и захоронению промышленных токсичных отходов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

В 2013 году проведен открытый аукцион и заключен договор на завершение строительства экспериментального предприятия, На выполнение экспертизы промышленной безопасности дымовой трубы.

Проведен открытый конкурс, заключен договор, работы приняты по актам

Заключен договор на авторский надзор за строительством экспериментального предприятия

Сбор и обезвреживание отходов лечебно-профилактических учреждений.

Заключен договор, работы приняты по актам, собрано и обезврежено 570 т отходов ЛПУ класса Б

Сбор опасных отходов от населения Санкт-Петербурга.

Сформирован и согласован с районными администрациями График стоянок «Экомобилей»

Заключен договор и осуществлен контроль выполнения в течение года,

Собрано 23,5 тыс. отработанных ламп, 2,5 тыс. термометров, 4,8 т батареек, 6,8 т оргтехники

Проведены открытые аукционы на поставку оборудования, приобретены 3 стационарных поста приема отходов и 60 экобоксов

Согласованы с районными администрациями места стоянок стационарных постов приема отходов

Заключен договор и осуществлен контроль выполнения в течение года

Собрано 57,6 тыс. отработанных ламп, 7 тыс. термометров, 10 т батареек, 6 т оргтехники

Обеспечение безопасности городских гидротехнических сооружений (ГТС).

В течение 2013 года осуществлялась непрерывная эксплуатация 30 гидротехнических сооружений, находящихся в хозяйственном ведении ГУП «Ленводхоз». Осуществлялась непрерывная эксплуатация и содержание 2-х водоподпорных ГТС и 18-ти ГТС водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа, находящихся в собственности Санкт-Петербурга и переданных в хозяйственное ведение СПб ГУП «Экострой»

В 2013 году гидротехнические сооружения, находящиеся в собственности казны Санкт-Петербурга и переданные в хозяйственное ведение ГУП «Ленводхоз» и СПб ГУП «Экострой» застрахованы на случаи, связанные с обязанностью собственника ГТС возместить вред, причиненный потерпевшим в результате аварии на сооружении.

Для обеспечения безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений в период прохождения весеннего и осеннего паводков Комитетом были организованы мероприятия, направленные на предотвращение возникновения аварийных ситуаций на бесхозяйных гидротехнических сооружениях Южных и Северных районов Санкт-Петербурга.

Выполнены работы по гидротехническому обустройству участка реки Малой Сестры

Выполнена работа по обследованию территории городских кладбищ с последующим ранжированием объектов по аварийности и необходимости выполнения берегоукрепительных работ

Разработана проектная и рабочая документация для выполнения капитального ремонта береговой линии реки Оккервиль

Выполнены работы по строительству берегоукрепления на участке реки Малая Ижорка в районе Колпинского кладбища

Начаты работы по капитальному ремонту объекта культурного наследия – плотина Ржевского (Охтинского) гидроузла на реке Большая Охта

Выполнены изыскательские работы и подготовлены конструктивные решения для пилотного проекта берегоукрепления участка Финского залива от п. Репино до п. Комарово

Разработана проектная и рабочая документация для выполнения капитального ремонта плотины и коллектора на территории Красногородской бумажной фабрики.

Восстановление водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа.

Выполнены работы по обеспечению безопасного функционирования гидротехнического сооружения Самсоновского бассейна и гидротехнического сооружения части Петергофского канала путем очистки водных объектов от донных отложений и отходов. Общий объем донных отложений вывезенных на полигон ТБО – 15 588 м³, объем размещенных донных отложений на месте (без вывоза) - 4 930 м³.

Обеспечение безопасности мелиоративной сети. В 2013 году специалистами ГКУ «Мелиоративная система», подведомственного Комитету по природопользованию, выполнены работы по пропуску паводковых вод на 25 каналах и 70 водопропускных сооружениях мелиоративной системы, произведён контроль за безопасным состоянием каналов. За период выполнения работ собрано и вывезено 197,5 т отходов; вырублен кустарник и выкошена травянистая растительность на площади 168 000 м².

Выполнены работы по расчистке от древесной, кустарниковой растительности, мусора, очистке от иловых наносов на 15 мелиоративных каналах общей протяжённостью 23,019 м. Выполнена прочистка 50 водопропускных сооружений от крупногабаритных предметов и иловых наносов. За период выполнения работ собрано и вывезено 3620 м³ отходов.

Проведена инвентаризация 276 мелиоративных каналов общей протяжённостью 116,452 км и 525 водопропускных сооружений, проведены полевые обследования.

В рамках осуществления мероприятий по обеспечению экологической безопасности в течение 2013 года проводились работы по пропуску паводковых вод и предотвращению возникновения аварийных ситуаций на объектах мелиоративной системы и бесхозяйных водоотводных каналах, включающие в себя:

очистку участков каналов и расположенных на них водопропускных сооружений, от заиления, деревьев, бытового и строительного мусора, металлического лома и автопокрышек;

расчистку отдельных объектов мелиоративных систем от снежных наносов и ледяных заторов;

установлены временные водомерные посты;

ежедневно производились измерения уровня паводковых вод;

осуществлялся контроль за их техническим состоянием.

Обеспечение безопасности водоемов и водотоков Санкт-Петербурга.

В ходе осуществления мероприятий по оздоровлению водных объектов Санкт-Петербурга в 2013 г. была проведена уборка и очистка акваторий, береговой полосы от наплавных загрязнений и мусора. При этом площадь уборки, в ходе которой собрано и сдано на

полигоны ТБО 1116м³/ 669,6 т (в т.ч. 177 м³/ 106,2 т скошенной водной растительности), составила 3329,83 тыс. м². Также за отчетный период выполнены работы по кошению водной растительности на акваториях водных объектов Санкт-Петербурга, в ходе которых собрано и вывезено на полигон ТБО 177 м³ / 106,2 т водорослей.

С целью проведения работ по поддержанию экологического благополучия водоемов на 19 прудах Санкт-Петербурга общей площадью 65,98 тыс.м² вывезено 451 м³ мусора. Разработан проект по чистке пруда №2861 в Полюстровском парке Красногвардейского района. Выполнены подготовительные работы и инженерные изыскания по очистке протоки между Парком Пионеров и Парком 40-летия ВЛКСМ СПб ГБУ «Парк культуры и отдыха» г. Колпино. Выполнены работы по дноочистке запруды на р. Лапка (Жерновка) Красногвардейского района.

Ведутся работы по расчистке русла реки Славянки в границах Санкт-Петербурга на участке ПК 318+80 - ПК266+70 и от ПК 191+80-ПК229+10. На участке протяженностью 8940 м собрано 1131 м³ мусора, расчищена береговая полоса от древесно-кустарниковой растительности (снос деревьев в объеме 269 шт.). Кроме того, ведется комплекс работ по расчистке от донных отложений: участка русла Обводного канала длиной 1 км, (извлечено 44 тыс. м³ донных отложений, поднято со дна более 1000 крупногабаритных предметов); участка русла реки Фонтанки длиной 1 км (извлечено 30 тыс. м³ донных отложений, поднято со дна более 180 единиц крупногабаритных предметов); участка русла реки Славянки длиной 500 м (извлечено 7,6 тыс. м³ донных отложений, поднято со дна около 100 единиц бревен и посторонних предметов); участка русла реки Волковки длиной 1,5 км (извлечено 8,1 тыс. м³ донных отложений, поднято со дна более 400 единиц посторонних предметов и мусора). На участках производства дноочистительных работ и в месте складирования донных отложений проводился аналитический контроль водной среды, в результате которого проведены аналитические исследования 69 единиц проб воды.

Предупреждение и ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Аварийными экологическими службами ликвидировано 199 нефтеразливов на судоходной и несудоходной акватории Санкт-Петербурга, собрано 41,1 тонн нефтепродуктов.

Экологической аварийной службой ГУП «Экострой» выполнено 34 выезда на ликвидацию разливов нефтепродуктов на городской территории. Всего собрано 5,23т нефтепродуктов

Предупреждение зажорных явлений. В 2013 году были минимизированы экстремальные зажорные явления в районе Дворцового моста, моста Александра Невского, Финляндского ж.д. моста, Обуховского завода, Усть-Ижоры. Выполнено 40 выходов ледокола «Невская застава» по предупреждению подтоплений городских территорий и обеспечению безопасности граждан Санкт-Петербурга. Осуществлялась пробивка каналов от битого льда двумя малыми ледоколами ГУП «Ленводхоз» в центральной части города.

12. Обеспечение полноты и общедоступности информации об экологической обстановке на территории Санкт-Петербурга

В целях обеспечения полноты и общедоступности информации об экологической обстановке на территории Санкт-Петербурга в 2013 году были подготовлен и выпущен обзор «Охрана окружающей среды, природопользование и обеспечение экологической безопасности в Санкт-Петербурге в 2012 году» - в количестве 1000 экз. Подготовлен и издан «Доклад об экологической ситуации в Санкт-Петербурге», тираж 50 экз.

Постоянно поддерживался, редактировался и пополнялся информацией Интернет-раздел Комитета на Официальном портале Администрации Санкт-Петербурга. В 2013 году размещено 154 новостные статьи.

В течение года состоялось 9 пресс-конференций с участием представителей Комитета. На информационных сайтах КПООС размещено 222 информационных статьи о проводимых природоохранных работах и актуальных мероприятиях Комитета.

Всего в городском телеэфире по инициативе КПООС прошло 37 телесюжетов с представленными комментариями.

Состоялось радиозэфиров – 9 (радио «Зенит», «Петербург», "Европа плюс", «Радио России»)

Публикаций в СМИ по информационным поводам КПООС, включая электронные – 224.

В течение года подготовлено и проведено 6 рабочих встреч с представителями общественных организаций (СПб отделение Гринпис, ЭКОМ, «Зеленый крест», «АсЭП», Ассоциация промышленников и предпринимателей) по тематике подготовки проекта Экологической политики Санкт-Петербурга на период до 2030 года, а также по проблемам охраны окружающей среды.

За отчетный период подготовлено 208 информационных сводок о загрязнении воздуха в Санкт-Петербурге – в газету «Санкт-Петербургские ведомости», а также о загрязнении воздуха в Колпинском, Пушкинском и Красногвардейском районах – для публикации в 3-х районных газетах.

Для Бюллетеня Администрации Санкт-Петербурга подготовлена 201 информационная статья.

Через Управление пресс-службы распространены 50 пресс-релизов: о проведении мероприятий Международного форума «Экология большого города», о проведении Дня Балтийского моря, о выпуске обзора экологической обстановки в Санкт-Петербурге.

Постоянно поддерживался, редактировался и пополнялся информацией Экологический портал Санкт-Петербурга, размещенный по адресу www.infoeco.ru, ориентированный на широкие слои населения с целью распространения информации о мероприятиях экологической направленности, повышения уровня экологической грамотности. На портале размещен каталог с поисковой системой экологических фильмов видеотеки Комитета и база данных по формам и методам экологического просвещения. В 2013 году для пользователей Экологического портала были доступны информационные сервисы: «ГИС водные объекты Санкт-Петербурга», «Онлайн сервис по проверке готовности охотничьих билетов», «Онлайн сервис по приему заявок на утилизацию люминесцентных ламп». Обновлено 8 разделов Экологического портала Санкт-Петербурга.

13. Формирование экологической культуры и пропаганда экологических знаний

В рамках XIII Международного экологического форума «День Балтийского моря», подготовлены и проведены 2 мероприятия:

- Круглый стол «Экологическое образование и повышение информированности населения» (организован совместно Комитетом и Информационно-образовательным центром ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»). Представители школ, внешкольных образовательных учреждений обменялись информацией о новых подходах, используемых при проведении занятий и мероприятий в сфере экологического просвещения.

- Семинар «Выбросы в атмосферный воздух водного транспорта» Представлены результаты работ стран-партнеров по проекту «Сотрудничество в регионе Балтийского моря, направленное на снижение загрязнения атмосферы водным транспортом и портами путем обмена инновационным опытом».

25-29 ноября 2013 г. проведен XVIII Международный фестиваль экологических фильмов «Зеленый взгляд», в рамках которого был организован специальный показ фильмов для младших школьников, конкурс фильмов, созданных школьниками и 4 мастер-класса. Фестиваль посетили более 2500 зрителей. В конкурсной программе приняли участие 38 (из 198 присланных) фильмов из 26 стран. К фестивалю был издан и распространен тиражом 5 000 экземпляров журнал «Позитив» с информацией об экологических проблемах Финского залива.

В рамках фестиваля состоялся отдельный конкурс фильмов, созданных школьниками Санкт-Петербурга; проведены семинары для педагогов по использованию фильмов в экологическом просвещении.

Состоялся конкурс сценарных заявок для школьников на создание экологических роликов «Наш Финский залив» в рамках подготовки празднования Года Финского залива. На конкурс поступили 15 заявок, сценарная заявка победителя была воплощена в экоролик, готовящийся к размещению на Экологическом портале.

В рамках Пятого молодежного экологического Конгресса «Северная Пальмира», 19-20 ноября 2013 Комитет подготовил и провел круглый стол «Экологическое образование, просвещение и устойчивое развитие. Общественные экологические движения», в работе которого приняли участие более 60 человек.

В течение года осуществлялась работа с пользователями видеотеки экологических фильмов Комитета, в том числе были подготовлены и переданы организаторам фильмы для демонстрации их в открытом кинотеатре в Таврическом дворце в рамках Международного Невского экологического конгресса в мае 2013 года.

ГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга» проведено более 50 различных эколого-просветительских мероприятий, в том числе около 30 экскурсий и экологических акций на особо охраняемых природных территориях.

Сотрудники Комитета принимали активное участие в реализации международных проектов: - «Разработка спасательных операций в Финском заливе» Программы приграничного сотрудничества Европейского инструмента соседства и партнерства «Юго-Восточная Финляндия – Россия»;

- «Сотрудничество в регионе Балтийского моря, направленное на снижение загрязнения атмосферы водным транспортом и портами путем обмена инновационным опытом - BSR InnoShip»
- «Шаг к эко-поддержке» Программы приграничного сотрудничества Европейского инструмента соседства и партнерства «Юго-Восточная Финляндия – Россия»;
- «Адаптация городской окружающей среды к негативным последствиям климатических изменений (CLiPLivE)» Программы приграничного сотрудничества Европейского инструмента соседства и партнерства «Юго-Восточная Финляндия – Россия».

Кроме того, в 2013 году продолжалось взаимодействие с финскими партнерами по вопросу развития мониторинга качества воздуха, обращения с опасными отходами, экологического просвещения населения, а также сотрудничество с Администрацией Губернии Нурланд (Норвегия) в области обеспечения готовности к ликвидации нефтеразливов в прибрежных зонах.

Комитет провел 22 мероприятия в рамках международного и межрегионального сотрудничества на базе Российско-финского центра повышения квалификации в сфере охраны окружающей среды.