

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(Росприроднадзора) по Северо-Западному Федеральному округу

191014, г. Санкт-Петербург, Дытейный пр., д.39

т. (812) 579-84-93, факс (812) 579-84-94

E-mail: depszfo@mail.ru

СПб ГУПП «ПОЛИГОН  
«КРАСНЫЙ БОР»

ВХОД. № 216  
25.03.18 2. 18

**АКТ**

обследования территории (акватории)

на предмет готовности к безаварийному пропуску весеннего половодья 2018 года.

«29» марта 2018 года

Ленинградская область, Тосненский район.

**Комиссией в составе:**

- Старшего государственного инспектора Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу, начальника отдела надзора за водными ресурсами Департамента федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Северо-Западному федеральному округу Кузнецовой Д.А.,
- Главного специалиста – эксперта отдела надзора за водными ресурсами Департамента федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Северо-Западному федеральному округу Андриевской В.Ю.
- Начальника отдела по предотвращению негативного воздействия на водных объектах ФГБУ «Балтводхоз» Арефьева А.М.
- Главного специалиста отдела территориального взаимодействия и применения сил РС ЧС управления гражданской защиты капитана внутренней службы Галича А.В.,
- Ведущего специалиста сектора обеспечения экологической безопасности Комитета по природопользованию охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга Сусловой Д.В.
- Ведущего специалиста отдела комплексного использования водных ресурсов Комитета по природным ресурсам Ленинградской области Жука А.Н.
- *посчитчик СЗТУ «Ростехнадзор» Козенов А. И*

**при участии:**

- ~~ведущего инженера ОАИМЗВР ФГБУ «ЦЛАТИ» по СЗФО» Раздольского В.Ю.~~

*главного эколога*

*Козинарова С. В.*

**в присутствии:**

- Генерального директора СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» Трутнева А.Д.
- Главного инженера СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» Сиваченко П.М.
- Главного эколога СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» Паньковского Е.В.,
- Начальника лаборатории СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» Штолина С.В.

произведено обследование территории полигона на предмет готовности к безаварийному пропуску весеннего половодья 2018 года.

Осмотр проводился с применением: фото- и видео- съемки.

Осмотр производился в условиях: светлое время суток, солнечно,  
 $t - 2^{\circ}C$ , видимость отличная

Осмотром установлено:

**Карта № 67:**

Уровень грунтов, обваловка канала, дренажи не выявлены,  
опознаний не зафиксировано.  
Наличие снежного покрова на поверхности.

**Карта № 64:**

Покрыта геотекстилем (не полностью),  
которая лежит на котлованах. Опознаний обваловки  
не зафиксировано.

Наличие снежного покрова на поверхности.

На котлованах оборудованы приемники для сбора и  
откачки поверхностных вод во внутренние каналы  
полигона. В приемниках установлены подогреваемые манжеты  
для расчистывания льда и снега.

**Карта № 68:**

Покрыта геотекстилем (не полностью),  
которая лежит на котлованах. Опознаний обваловки не  
зафиксировано.

Наличие снежного покрова на поверхности.

На котлованах оборудованы приемники для сбора и откачки  
поверхностных вод во внутренние каналы полигона.

### Очистные сооружения:

На момент проверки О/С не работают, в связи с отрицательными температурами. Режим работы О/С при среднесуточной температуре не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$

### Внутренние каналы:

Покрыты слоем на площадке осмотра. Уровень низкий, ниже дачных лотков. В результате работ по проекту дренажной системы осевых дождевых, а также градонных внутренних и отводных каналов для обеспечения низкого уровня воды.

### Обводной канал:

Покрыт слоем на площадке осмотра. Уровень низкий, мангровый канал покрыт льдом.

### Шлюз-регулятор (шандора):

Исходные в аварийном состоянии. Спуск не осуществляется. Отводной и мангровый каналы

каналы находятся в зимнем режиме

#### Магистральный канал:

Канал в зимнем режиме, покрыт льдом и снегом. Спуск не осуществляется со стока воды. Также спуск в сброс не осуществляется.

#### Выполнение Плана мероприятий, по предотвращению опасной паводковой ситуации на территории СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор».

Предоставлен приказ № 16 от 14.02.18 «Об утверждении состава комиссии по подготовке к проведению весеннего паводкового периода 2018.» с приложением плана мероприятий по предотвращению опасной паводковой ситуации весной 2018 г. на территории полигона.

Предоставлена справка о текущем состоянии территории СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» и готовности к паводковому периоду от 29.03.2018.

В ходе осмотра специалистами ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО» произведен отбор поверхностно – дренажных сточных и природных вод, о чем составлен Протокол отбора № 83-пр от 29.03.2018.

При отборе проб производилась фото- и видео- съемка.

#### Выводы и рекомендации.

Работы, проводимые полигоном в обеспеченіе безаварийного пропуска весеннего половодья 2018 года

*выполнены полностью. Внутренней отводной, маневровой канавы находятся в хорошем состоянии. Соросов сточных вод не устанавливаются. Соответственно отбор проб не производится.*

~~Полигон «Красный Бор»~~

С целью обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья 2018 года комиссией рекомендовано:

Продолжить работы по предотвращению возникновения опасной паводковой ситуации на территории СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор»:

*Комиссия может целесообразно провести повторную проверку на полигоне во второй половине апреля 2018 г.*

С целью предотвращения возникновения аварийной ситуации и оперативного принятия мер реагирования:

*Обеспечить ежедневный (регулярный) контроль уровня воды в маневровых и отводных сооружениях полигона, состояние дамб отводных канав и их целостности, с целью своевременного выявления признаков обваловки и трещин.*

*Проводить ремонтные работы дамб отводных канав № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.*

С целью предотвращения негативного воздействия неочищенных сточных вод на поверхностные и грунтовые воды в месте расположения полигона:

Осуществить меры рекультивации, в соответствии с программой рекультивационных мероприятий, мониторинг на территории КТ, в отводном коллекторном канале в контрольных точках, рекультивация КХН производится в Ренартамед.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Протокол отбора проб № 83-пр от 29.03.2018
2. Материалы фото- и видео- съемки.

Подписи:

Старший государственный инспектор Российской Федерации по Северо-Западному федеральному округу, начальник отдела надзора за водными ресурсами Департамента федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Северо-Западному федеральному округу Кузнецова Д.А.

- Главный специалист – эксперт отдела надзора за водными ресурсами Департамента федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Северо-Западному федеральному округу Андриевская В.Ю.

- Начальник отдела по предотвращению негативного воздействия на водных объектах ФГБУ «Балтводхоз» Арефьев А.М.

- Главный специалист отдела территориального взаимодействия и применения сил РС ЧС управления гражданской защиты капитана внутренней службы Галич А.В.

- Ведущий специалист сектора обеспечения экологической безопасности Комитета по природопользованию охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга Суслова Д.В.

- Ведущий специалист отдела комплексного использования водных ресурсов Комитета по природным ресурсам Ленинградской области Жук А.Н.

- специалист СЗ ТЧ Ростехнадзора Козенков А.Н.  
Главный специалист ФГБУ «Центр по СВТО» Козенков А.Н.

Генеральный директор СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» Трутнев А.Д.

Главный инженер СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» Сиваченко П.М.

Главный эколог СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» Паньковский Е.В.

Начальник лаборатории СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» Штолин С.В.