

Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области.

**Протокол № 4
(внеочередное/оперативное)**

07 мая 2021 года

г. Выборг
ул. Кузнечная, бухта Радуга

Присутствовали:

Гилязов И.Ф. - глава администрации МО «Выборгский район»;
Пономарев Л.В. - заместитель главы администрации МО «Выборгский район» по безопасности;
Самойленко Д.Б. - заместитель главы администрации МО «Выборгский район»;
Чернов И.В. - начальник управления безопасности администрации МО «Выборгский район»;
Никитин А.В. - заместитель начальника управления безопасности администрации МО «Выборгский район»;
Зубенко Д.С. - генеральный директор ООО «РАСЭМ»;
Хабибуллин Д.Э. - начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы Выборгского района УНД и ПР ГУ МЧС России по ЛО;
Трапезников И.С. - начальник 26 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по ЛО;
Левентов В.Н. - представитель ГУ МЧС России по ЛО;
Михайлова О.В. - начальник отдела ГО и защиты от ЧС управления безопасности администрации МО «Выборгский район»;
Комиссарова Д.С. - главный специалист отдела охраны окружающей среды администрации МО «Выборгский район»;
Козиков В.В. - представитель ГКУ ЛО «Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты Ленинградской области»;
Иванов А.В. - представитель ГУП «ПИЛАРН»;
Синько Н.И. - представитель ПАСФ «Морская экология»

Повестка дня:

Вопрос: «О выявленном факте разлива нефтепродуктов в акватории водного объекта (бухта Радуга). Принятие мер по очистке береговой полосы и водного объекта от нефтепродуктов, сбору и утилизации».

Глава администрации МО «Выборгский район» Гилязов И.Ф. довел до присутствующих, что в связи со сложившейся экологической ситуацией, необходимо принимать в экстренном порядке меры по очистке береговой полосы и водного объекта от нефтепродуктов. Заслушав информацию представителей ГУП «ПИЛАРН», ПАСФ «Морская экология», ГКУ ЛО «Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты Ленинградской области» и ГУ МЧС России по ЛО принято решение организовать проведение мероприятий в два этапа.

После обсуждения информации принято решение:

1. Рекомендовать 26 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по ЛО:

1.1. Оказать содействие в предоставлении пожарной техники для проведения работ по смыву водой остатков нефтепродуктов с береговой полосы.

2. Заместителю главы администрации Самойленко Д.Б.:

2.1. Во взаимодействии с ГУП «Леноблводоканал» организовать подвоз воды пожарному расчету для проведения работ по смыву остатков нефтепродуктов.

3. Рекомендовать генеральному директору ООО «РАСЭМ» Зубенко Д.С.:

- 3.1. Предоставить информацию о наличии на территории Ленинградской области специализированных организаций, имеющих лицензию на утилизацию нефтесодержащих отходов.
- 3.2. Предусмотреть необходимое количество тары (мешки) для сбора твердых отходов (мусора), загрязненных нефтепродуктами.

4. Рекомендовать ГУП «ПИЛАРН», ПАСФ «Морская экология» во взаимодействии с управлением безопасности администрации МО «Выборгский район»:

- 4.1. Провести обследование береговой полосы бухты Радуга на предмет объемов загрязнения, и возможности подъездных путей.

Срок: до 07.05.2021 г.

5. Рекомендовать ГУП «ПИЛАРН», ПАСФ «Морская экология»:

- 5.1. По итогам обследования, предоставить коммерческие предложения о стоимости выполнения работ по ликвидации загрязнения бухты Радуга и береговой полосы.

Срок: до 11.05.2021 г.

6. Рекомендовать ГКУ ЛО «Управление по обеспечению мероприятий гражданской защиты Ленинградской области»:

- 6.1. Предусмотреть возможность выставления дополнительных боновых ограждений при производстве работ по ликвидации загрязнения бухты Радуга и береговой полосы.

7. Комитету охраны окружающей среды и природных ресурсов:

- 7.1. Продолжить проведение мониторинга огражденной территории поверхности водного объекта бухты Радуга, береговой зоны.

Срок: постоянно, до устранения.

Председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО «Выборгский район»



И.Ф. Гилязов

Начальник управления безопасности



И.В. Чернов