

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**по ликвидации последствий разлива дизельного топлива в**  
**Красноярском крае на 23.11.2020**

Информирую Вас о текущей ситуации по локализации и ликвидации разлива нефтепродуктов.

В настоящее время проведены 3 этапа мероприятий.

**На первом этапе** выполнены работы по локализации разлива нефтепродуктов, путём установки боновых заграждений. Всего с начала работ по ликвидации было установлена 102 линии боновых заграждений, общей протяжённостью 3259 м.

**На втором этапе** выполнены работы, связанные со сбором основного объёма топливно-водяной смеси и загрязнённого поверхностного грунта.

Всего с начала работ по ликвидации ЧС собрано и вывезено в места складирования на территории ТЭЦ-3 188 502 т загрязненного поверхностного грунта. В качестве площадок временного хранения использованы капитальные сооружения, которые в соответствии с правилами хранения отходов закрыты и изолированы от воздействия атмосферных осадков и контакта с почвенным покровом.

Собрано топливно-водяной смеси общим объемом 34 623 м<sup>3</sup>. Для размещения топливно-водяной смеси закуплены сертифицированные мягкие полимерные резервуары, общей вместимостью 40,6 тыс. м<sup>3</sup>.

**На третьем этапе** осуществлена перекачка топливно-водяной смеси из района устья р. Амбарная до склада временного хранения в районе хвостохранилища «Лебяжье» по гибким трубопроводам общей протяженностью более 40 км.

Закуплено и установлено специализированное сепарационное и фильтрационное оборудование марок «OSS-C» и «TruBind».

Выполнена сепарация водотопливной смеси с отделением дизельного топлива от воды и механических примесей. По оперативному учету отсепарировано 14,7 тыс. м<sup>3</sup> дизельного топлива, окончательный объем и масса топлива будет уточняться с учетом требований государственной системы обеспечения единства измерений массы нефти и нефтепродуктов.

Всего обработаны сорбентом 250,048 км береговой линии и 491 416 кв.м загрязненной территории.

Собрано 655 т. обработанного сорбентом грунта.

Для контроля эффективности проводимых мероприятий по устранению последствий аварии организован постоянный мониторинг качества поверхностных вод акватории ручья Безымянный до истока реки Пясины, силами специалистов ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Енисейскому региону».

Для оценки текущего экологического состояния и определения подхода по восстановлению окружающей среды, проводится Большая Норильская экспедиция с участием Сибирского отделения Российской академии наук, которая привлекла к сотрудничеству 14 институтов.

Экспедицией отобраны пробы воды, донных отложений, почвы, мерзлоты, био и зоообразия, которые сформировались после проведения первичных мероприятий по ликвидации разлива топлива. Всего отобрано порядка 1 700 проб. Первый этап фундаментальных исследований и анализ отобранных проб позволит:

дать оценку текущего экологического состояния и уровня загрязнения относительно природного фона;

определить комплекс необходимых мероприятий по восстановлению техногенно нарушенных земель и экосистемы;

разработать рекомендации для формирования новых экологически безопасных подходов к ведению хозяйственной деятельности в арктических зонах.

25 сентября 2020 года состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на котором было одобрено предложение Правительства Красноярского края о снижении уровня реагирования на чрезвычайную ситуацию с федерального уровня реагирования на региональный.

В связи с наступлением отрицательных температур, устойчивого снежного покрова и ледостава на водных объектах, работы остановлены.

13.10.2020 лагерь на р. Амбарная (3 рубеж) свернут, работники вывезены к местам их постоянной дислокации. Оставшееся имущество будет вывезено после образования зимней дороги (зимника).

Мероприятия по перекачке и транспортировке дизельного топлива, находящегося на складах временного хранения в районе хвостохранилища «Лебяжье» и ТЭЦ-3, будут проводиться с использованием железнодорожных цистерн, после восстановления резервуарного парка на ТЭЦ-3 АО «НТЭК».

На данном этапе работ завершено восстановление резервуаров, продолжаются работы по замене оборудования резервуарного парка в рамках исполнения представления Ростехнадзора.

Подготавливается документация для проведения тендера на выполнение работ по монтажу гибкого трубопровода для перекачки дизельного топлива с площадки хвостохранилища «Лебяжье» к технологической железнодорожной ветке для дальнейшей доставки на территорию резервуарного парка ТЭЦ-3.

Дальнейшие работы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов будут продолжены в весенний период 2021 года в соответствии:

с **комплексным планом мероприятий**, направленных на ликвидацию последствий разлива нефтепродуктов, оценку воздействия на окружающую среду, ликвидацию вреда, причиненного окружающей среде, экологическому мониторингу в зоне чрезвычайной ситуации и на прилегающей территории, разработанного в рамках деятельности Межведомственной Комиссии по недопущению дальнейшей деградации естественных экологических систем в Красноярском крае;

с **планом рекультивации**, который в настоящее время направлен на рассмотрение:

- 15.09.2020 в Межведомственную комиссию по недопущению дальнейшей деградации естественных экологических систем в Красноярском крае, связанной с разливом нефти и нефтепродуктов ТЭЦ-3 АО «НТЭК»;
- 28.09.2020 в Правительство Красноярского края;
- 30.09.2020 в Администрацию г. Норильска.

Итогом рекультивации станет восстановление земель до состояния, соответствующего требованиям законодательства Российской Федерации.