



«Норникель» реализовал обширную программу мероприятий по сбору остаточных нефтепродуктов с акватории рек и восстановлению почвенного покрова после аварийного разлива. Компания в полной мере принимает на себя ответственность за последствия инцидента и прикладывает все усилия для устранения ущерба, нанесенного окружающей среде.

Материалы по теме

 [Ход работ по ликвидации аварии. Обновляется](#)

 [Все новости](#)

 Краткое содержание отчета Большой Норильской Экспедиции
7,68 Мб

 Обновленная информация по аварии на резервуаре хранения дизельного топлива ТЭЦ-3 по состоянию на 7 октября, 2020
6 Мб

 Компания ERM представила Совету директоров независимую оценку причин аварийного разлива нефтепродуктов
2,8 Мб

 [Ликвидация последствий аварии и план дальнейших мероприятий на 28.07.2020 г.](#)

Видео-материалы



Важные цифры Большой Норильской экспедиции: как это было



Мероприятия по ликвидации разлива топлива

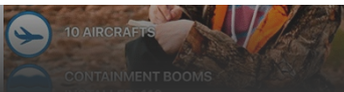


Ликвидационные работы на земельном участке, прилегающем к ТЭЦ-3



Ликвидационные работы на участке реки Амбарная

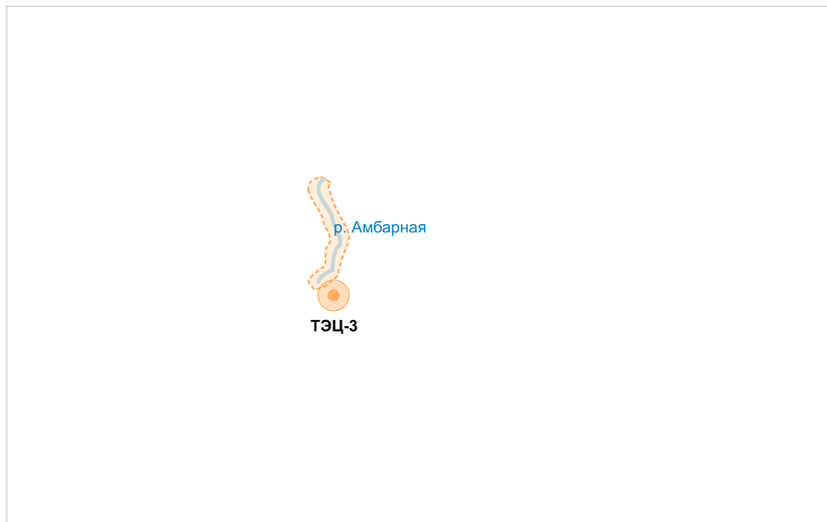




На ТЭЦ-3 Норильска (район Кайеркан) 29 мая 2020 г. из-за внезапного проседания опор получил повреждения резервуар хранения дизельного топлива, что послужило причиной утечки топлива. По итогам предварительного расследования было установлено, что в результате аварии 21 200 т дизельного топлива вышли за пределы обвалования, попали в котлован, на прилегающую территорию и в ручей Безымянный, а также в реки Далдыкан и Амбарная. Благодаря установке защитных боновых заграждений распространение нефтепродуктов в озеро Пясино было предотвращено. Пострадавших нет, авария не оказала влияния на г. Норильск.

Действия «Норникеля» по устранению последствий аварии

Компания проинформировала об аварии власти региона и государственные ведомства и приступила к незамедлительной ликвидации последствий 29 мая 2020 г. Основные работы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов были завершены 19 июня. По состоянию на конец октября 2020 г. реализованы три основных этапа ликвидационных мероприятий. Полностью локализован разлив нефтепродуктов и завершен сбор основной массы топливно-водяной смеси. С первых дней аварии содействие «Норникелю» оказывало Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России).



Собрано более 90% разлившегося топлива, обеспечен вывоз загрязненного грунта

Весь объем загрязненного грунта вывезен на временное хранение на территорию с водонепроницаемым покрытием, где исключено попадание нефтепродуктов в окружающую среду. Водно-топливная смесь, собранная на р. Амбарной и в районе ТЭЦ-3, была перекачана во временный резервуарный парк.



На конец сентября 2020 г. на реке Амбарной

> 90%

разлившегося топлива собрано, в кратчайшие сроки организован вывоз загрязненного грунта

> 35 тыс. м³

объем собранной водно-топливной смеси

185 км

береговой линии и 361 720 м² загрязненной территории обработано сорбентом

> 40 км

временных трубопроводов смонтировано для перекачки топливно-водяной смеси с р. Амбарной на хвостохранилище

500 ед. техники

задействовано в ликвидационных мероприятиях

12 млрд руб.

составили затраты компании на ликвидацию последствий аварийного разлива нефтепродуктов

Дополнительная информация доступна по ссылке ниже

[🔗 Подробнее](#)



Дальнейшие действия



Действия компании по итогам аварии: запуск мероприятий по повышению промышленной безопасности

- В июне 2020 г. начата работа по проведению всесторонней переоценки рисков опасных производственных объектов компании
- Привлечение Environmental Resources Management (ERM), специализированной компании, оказывающей услуги консультирования по экологическим вопросам, для проведения независимого расследования причин разлива топлива. Отчет ERM по итогам расследования должен быть опубликован в конце ноября 2020 г. На его основе «Норникелем» будет реализован комплекс дополнительных мер, направленных на предотвращение аналогичных ситуаций в будущем
- Разработан и представлен в Ростехнадзор детальный план мероприятий по повышению промышленной безопасности на объектах компании
- Дополнительные 100 млрд руб. планируется направить на ремонт и модернизацию энергетической инфраструктуры с целью повышения промышленной безопасности



Усиление контроля за состоянием фундаментов для своевременного выявления рисков и их снижения

- Спутниковый мониторинг промышленных сооружений, возведенных в условиях вечной мерзлоты, — контроль деформации опор и температуры грунта в режиме реального времени
- Разработка и внедрение системы мониторинга состояния фундаментов в режиме реального времени (в стадии реализации; завершение запланировано на конец 2023 г.)



Реализация эффективных программ восстановления окружающей среды

- Новые программы мониторинга (водных объектов и почв) и план восстановления загрязненных земель и береговой линии
- Рекультивация пострадавших земель: озеленение территории вблизи ТЭЦ-3
- Анализ водных биоресурсов рек Далдыкан и Амбарной
- Восполнение водных биологических ресурсов, в том числе выпуск мальков в водные объекты с целью поддержания популяции редких видов рыб, строительство трех рыбоводных заводов
- Сохранение биоразнообразия: программа сохранения местных редких видов флоры и фауны и среды их обитания
- Сотрудничество с научно-исследовательскими институтами: Сибирское отделение Российской академии наук и «Норникель» договорились о реализации совместной долгосрочной программы, в рамках которой будут разработаны решения, направленные на преодоление местных экологических проблем и восстановление территорий после разлива нефтепродуктов в Норильске в мае 2020 г. Также будет проведена совместная работа по выработке рекомендаций по минимизации воздействия осуществляемой деятельности на окружающую среду в Российской Арктике