

Пресс-релиз: Хроника событий

Представители чрезвычайных служб: «Озеро Пясино под Норильском возвращается к норме»

Норильск, 19 июня 2020 г. - Состояние воды на озере Пясино нормализовалось, сообщили в МЧС России, которое осуществляет надзор за мерами по его очистке. Регулятор также сообщил, что дизельное топливо остается локализованным в реке в 5 км от озера. Масштабные усилия по очистке, которые предпринимает «Норникель», включают в себя более 30 боновых заграждений для удержания разлива на воде, механическую замену грунта поблизости и сбор воды с топливом из реки, которая хранится в специальных контейнерах для дальнейшей обработки. Более 700 специалистов вовлечены в работу по ликвидации последствий, которая продолжается посменно 24/7. Порядок работ, установленный на месте, позволил продвинуть все операции с опережением графика.

«Пробы, взятые в озере Пясино под Норильском, показали, что значения ПДК вернулись к норме после того, как были слишком высокими сразу после аварии» - заявил заместитель главы МЧС России Александр Чуприян.

«Зеленый патруль» - общероссийская общественная организация, очень внимательно следит за ситуацией: «Важно понимать, что само озеро действует как естественный механический барьер: как только река впадает в это озеро, скорость потока падает, и большая часть из оставшегося дизельного топлива испаряется с поверхности воды, чему способствуют теплые температуры» - сказал Роман Пукалов, директор природоохранных программ Общероссийской Общественной организации «Зеленый патруль».

Ученые и экологи ищут другие эффективные способы отделения дизельного топлива от водных масс. Во время разлива нефти в 2010 году на буровой платформе Deepwater Horizon в Мексиканском заливе были использованы нефтеперерабатывающие бактерии из России в качестве эффективного способа очищения воды от нефтяного разлива.

«Существуют живые микроорганизмы, которые делают химическую обработку естественным барьером, и я сомневаюсь, что этот разлив топлива под Норильском продвинется далеко, он безусловно, не достигнет Северного Ледовитого океана. Да, климатические условия здесь очень отличаются от Луизианы, на холоде все идет намного медленнее, но все равно идет. В нашей стране есть все необходимые средства, чтобы уменьшить последствия загрязнения и предотвратить его попадание в Северный Ледовитый океан» - заявил Владимир

Кириллов, заведующий лабораторией водной экологии Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук.

Росприроднадзор, федеральный регулирующий орган отвечающий за охрану природных ресурсов, подтвердил, что разлив в Норильске произошел из-за того, что слои почвы вечной мерзлоты под основанием резервуара для хранения дизельного топлива подтаяли и опустились, в результате чего в стенке образовалась брешь которая выпустила дизельное топливо. Хранилище топлива являлось резервным для теплоэлектростанции, чтобы обеспечить бесперебойную подачу тепла и электроэнергии для этого изолированного города на Крайнем Севере России.



**ЗЕЛЁНЫЙ
ПАТРУЛЬ**
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

О Зеленом Патруле:

Общероссийская Общественная организация «Зеленый патруль», за свою 15 - летнюю историю в России, неуклонно защищает экологические и стратегические интересы России и оказывает экспертную поддержку в области экологии, защиты окружающей среды и устойчивого развития в ходе реализации крупнейших проектов страны. «Зеленый патруль» - общественная неправительственная организация, основанная учеными, активистами и теми, кто заботится о сохранении окружающей среды. Мы открыты для сотрудничества со всеми заинтересованными сторонами, и мы продолжаем полагаться и ценить поддержку нашей деятельности от сторонников и партнеров из России.

- Норильск: ДО и ПОСЛЕ: <https://youtu.be/P2njKFMVZ0c>
- Зеленый патруль о разливе топлива в Норильске: https://youtu.be/jhBkPwGS7_M
- Андрей Нагибин. Репортаж с места событий: <https://youtu.be/siPLu3HVLqc>

За дополнительной информацией вы можете обратиться:

Телефоны: 8-800-550-18-72; +7 (903) 763-05-18

e-mail: russia@greenpatrol.ru

- ☪ Сайт <http://greenpatrol.ru/>
- ☪ Facebook: <https://www.facebook.com/greenpatrolmsk>
- ☪ Вконтакте: https://vk.com/greenpatrol_ru
- ☪ Youtube: <https://www.youtube.com/Зеленыйпатруль>
- ☪ Instagram: <https://www.instagram.com/greenpatrol>
- ☪ Telegram: <https://t.me/greenpatrolru>