

Нефтепродукты заливают реку Ния в Усть-Кутском районе

Окружающая среда в посёлке Звёздном Усть-Кутского района Иркутской области переживает экологическое бедствие. В реку Ния, а вернее на лёд, просочились нефтепродукты – трансформаторное масло.

Трансформаторное масло – жидкость, получаемая в результате перегонки нефти. Его применяют в электротехнике. Оно заполняет поры в волокнистой изоляции, а также промежутки между проводами обмоток и между обмотками и баком трансформатора, таким образом повышая электрическую прочность изоляции. Также оно улучшает отвод тепла, выделяемого за счёт потерь в обмотках и сердечнике трансформатора.

Относится к четвёртому классу опасности. Обладает общетоксическим воздействием на организм, в основном поражает печень. Попадает в кровь при вдыхании паров.

Содержащиеся в масле диоксины постепенно накапливаются в организме, отравляя его.

Как сообщает заведующая сектором по охране окружающей среды Усть-Кутского муниципального образования Наталья Поплевичева, разлив был зафиксирован 15 апреля 2018 года. Вероятнее всего, авария произошла на подстанции «Звёздная» на Байкало-Амурской магистрали.

Разлив заметили жители посёлка и сообщили об этом в ведомство.

Также они говорят, что жидкость разлита и на улице посёлка.

Уточняется, что на 17 апреля утечка локализована. Вся территория, которая была загрязнена трансформаторным маслом, засыпана инертным материалом, который после очистки будет помещён в специальные ёмкости и вывезен с территории посёлка.

Загрязнённый лёд будет убран с помощью экскаватора, помещён в герметичные ёмкости и вывезен из населённого пункта.



Местный информационный портал «Усть-Кут24» уточняет, что, по словам консультанта по ГО и ЧС администрации Усть-Кута Сергея Моисеева, при демонтаже старой тяговой подстанции трансформаторное масло вытекло из поврежденной ещё осенью 2017 года ёмкости. С потеплением талые воды вынесли нефтепродукты в акваторию реки Ния.

К слову, река Ния впадает в Таюру, что является одним из самых крупных притоков Лены.

Источник фото: ust-kut24.tu

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.посы: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.посы: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта