



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ – филиал ОАО «РЖД»

ОБЗОР ПУБЛИКАЦИЙ О ПРОБЛЕМАХ
ФЕНОЛЬНОГО ОЗЕРА В г. УЛАН-УДЭ

№7/ОКТЯБРЬ 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Телеграм Бурятии за неделю: забастовки строителей, ликвидация фенольного озера и непотопляемый Альхеев	3
В Улан-Удэ составят 3D-модель фенольного озера.....	4
Воздух возле скандального фенольного озера в Улан-Удэ признали безопасным для людей.....	6

Телеграм Бурятии за неделю: забастовки строителей, ликвидация фенольного озера и непотопляемый Альхеев

Бабр представляет обзор ключевых событий и обсуждений в бурятском сегменте мессенджера Telegram за неделю с 10 по 17 октября включительно.

<...>

Опасное фенольное озеро все-таки ликвидируют?

Решение проблем с утилизацией фенольного озера может быть найдено. В Москве при участии представителей «РЖД» был рассмотрен план по ликвидации токсичного отстойника. Напомним, что руководство ЛВРЗ в Улан-Удэ на протяжении восьмидесяти лет откладывает рекультивацию нефтяных отходов.



Информ Полис (@infpolru)

Воздух возле фенольного озера в Улан-Удэ признали безопасным для людей

В Бурятии вновь заговорили о ликвидации так называемого фенольного озера, которое находится в районе Кирзавода. Зампред правительства РБ Евгений Луковников встретился в Москве с представителями ОАО «РЖД» и АО «Желдорреммаш», чтобы обсудить судьбу ядовитого водоёма. Первым делом решили провести экологическое обследование, результаты которого представят в конце октября.

- Специалисты ФГУП «ГосНИИОХТ» составят 3D-модель загрязнённого участка, определят объём отходов, подлежащих обезвреживанию, выполнят математическое моделирование распространения

загрязнения от пруда-накопителя и разработают основные технические решения обезвреживания и рекультивации, – отметил Луковников.

Состояние воздуха около фенольного озера контролируют вот уже два года, с октября 2020-го. Всего за это время сделали 1304 анализа. Никаких превышений установленных нормативов эксперты не выявили.

Бурятия. Дальше некуда (@bur24)

За два года сделано 1304 анализа, а избавиться от токсичного отстойника ЛВРЗ до сих не может. Если воздух в районе завода не заражен, это еще не доказывает экологическую безопасность фенольного озера. 18 тысяч тонн нефтяных отходов продолжают отравлять почву, грунтовые воды, а далее – и Селенгу.

Степной Дозор (@StepDozor)

До конца октября будут известны результаты по экологическому обследованию фенольного озера.

В Москве прошла встреча с представителями ОАО «РЖД» и АО «Желдорреммаш» по вопросу обезвреживания фенольного озера и рекультивации земельного участка Улан-Удэнского локомотиворемонтного завода.

На первом этапе проведут экологическое обследование.

Специалисты института ФГУП «ГосНИИОХТ»:

- составят 3D модель загрязнённого участка с определением объемов отходов, подлежащих обезвреживанию.
- выполнят математическое моделирование распространения загрязнения от пруда-накопителя
- разработают основные технические решения обезвреживания и рекультивации загрязненного участка.

<...>

Источник: babr24.com, 17.10.2022

В Улан-Удэ составят 3D-модель фенольного озера

В Москве обсудили проект ликвидации печально известного фенольного озера, которое находится в Улан-Удэ, в районе ЛВРЗ.

Заместитель председателя правительства Бурятии по развитию инфраструктуры Евгений Луковников встретился с представителями

ОАО «РЖД» и АО «Желдорреммаш» по вопросу обезвреживания фенольного озера и рекультивации земельного участка Улан-Удэнского локомотиворемонтного завода.

По словам Евгения Луковникова, принято решение на первом этапе провести экологическое обследование.

- Специалисты института ФГУП «ГосНИИОХТ» (Государственного научно-исследовательского института органической химии и технологии – ред.) составят 3D-модель загрязнённого участка с определением объёмов отходов, подлежащих обезвреживанию. Они выполнят математическое моделирование распространения загрязнения от пруда-накопителя и разработают основные технические решения обезвреживания и рекультивации загрязненного участка. Результаты по экологическому обследованию будут представлены до конца октября этого года, – сообщил Евгений Луковников.

С октября 2020 года и по сей день ведётся контроль за состоянием атмосферного воздуха в районе фенольного озера. Отмечается, что всего выполнено 1304 анализа, превышений установленных нормативов не выявлено.

Как сообщал «Байкал-Daily», ЛВРЗ скопил фенольное озеро в городской черте в результате работы газогенераторной станции. В 2005 году станция перестала существовать, но негерметизированный отстойник нефтепродуктов остался. Экологи уже давно бьют тревогу, поясняя существует реальная угроза отравления подземных вод.

Как ликвидировать фенольное озеро, не могут решить не первый год. В сентябре 2020-го было заявлено, что метод выбран: площадку обезвреживания решено было обустроить непосредственно на территории отстойника, а отходы уничтожать методом пиролиза. Против этого способа активно протестовали общественники, напоминавшие, что фенол ядовит, а при вдыхании вызывает нарушения функций нервной системы. В свою очередь, глава Бурятии Алексей Цыденов, комментируя проблему, заявлял, что пиролиз – это не сжигание.

Инициатива была отправлена на экологическую экспертизу. Теперь же, как выяснилось, в вопросе, как будут убирать фенольное озеро, точка ещё не поставлена.

Источник: baikal-daily.ru, 10.10.2022

Воздух возле скандального фенольного озера в Улан-Удэ признали безопасным для людей

Проблема ликвидации ядовитого водоёма дошла до Москвы



Бурятские чиновники вновь заговорили о так называемом фенольном озере, которое находится в районе Кирзавода в Улан-Удэ. Недавно зампред правительства РБ Евгений Луковников встретился в Москве с представителями ОАО «РЖД» и АО «Желдорреммаш», чтобы обсудить судьбу ядовитого водоёма. Первым делом решили провести экологическое обследование, результаты которого представят уже в конце октября.

- Специалисты ФГУП «ГосНИИОХТ» (Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии – прим. авт.) составят 3D-модель загрязнённого участка, определят объёмы отходов, выполнят математическое моделирование распространения загрязнения от пруда-накопителя и разработают основные технические решения обезвреживания и рекультивации, – отметил Евгений Луковников.

Кстати, состояние воздуха около фенольного озера контролируют вот уже два года, с октября 2020-го. Такое решение приняли в производственной экологической лаборатории центра охраны окружающей среды Восточно-Сибирской железной дороги. Всего за это время сделали 1304 анализа. Никаких превышений установленных нормативов эксперты не выявили.

Осенью 2020-го вокруг токсичного водоёма разгорелся нешуточный скандал. Его предлагали ликвидировать методом пиролиза. Это обезвреживание отходов термическим способом. Однако многие активисты –

да и эксперты – выступали против, призывая к тому же жителей бурятской столицы.

История ядовитого озера

Фенольное озеро на Кирзаводе образовалось ещё в 1987 году. До этого газогенераторная станция Улан-Удэнского ЛВРЗ несколько лет вырабатывала газ для термических печей литейного и кузнецкого производства. А побочные продукты – вода с примесью фенола и каменноугольная смола – сливалась в отстойник-накопитель.

Токсичные отходы не ликвидировали с 2006 года. Именно тогда ЛВРЗ, по чьей вине появился ядовитый водоём, смог, наконец, перейти на сжиженный газ. Из-за споров, кто должен ликвидировать отстойник, его судьба до сих пор остаётся неизвестной. В середине сентября 2020-го в республике состоялись общественные слушания, на которых из четырёх предложенных вариантов вроде как проголосовали за метод пиролиза. По сути, это не сжигание, а разложение отходов на химические элементы под действием высоких температур.

Всё дело в том, что при пиролизе выделяется бензапирен, который и без того отравляет воздух в Улан-Удэ в холодное время года. Если выбор падёт на него, то это будет происходить круглогодично на протяжении двух лет.

Вопросы вызвали и сами слушания по фенольному озеру. В частности, известный эколог, правозащитник и кандидат геолого-минералогических наук Евгений Кислов заявил об их фальсификации. Участники общественного обсуждения, по словам учёного, на самом деле не голосовали по проекту ликвидации токсичного водоёма.

Представители регионального отделения Общероссийского народного фронта (ОНФ), выявившие подлог документов, обратились в прокуратуру Октябрьского района. А там, в свою очередь, обязали МВД провести дополнительное расследование по выявленным нарушениям.

Источник: infpol.ru, 10.10.2022