

Тулун терпит экологическое бедствие

Аномально жаркая погода стала причиной того, что в окрестностях Тулуна произошло возгорание лигнина.

Отходы гидролизного производства, а это почти полтора миллиона тонн, занимают восемнадцать гектаров. Экологи подсчитали, что общий ущерб, нанесенный окружающей среде, уже составил более тридцати миллионов рублей. Между тем технику, которая работает на тушении лигнина, нечем заправлять.

На полигон площадью восемнадцать гектаров десятилетиями свозили отходы гидролизного производства. Накопилось почти полтора миллиона тонн. Лигнин загорелся неожиданно: сказался жаркий и засушливый июль. На ликвидацию стихийного бедствия бросили два бульдозера, два самосвала, погрузчик, тягач и пожарную машину.

Опасность в том, что эти древесные опилки способны тлеть на глубине нескольких метров по всей площади полигона. Ликвидация очагов может растянуться на несколько лет. Так, например, было в Зиминском районе, где лигнин горел на площади 25 гектаров.

- Отсыпаем по краю шлаком, и потом бульдозер сбрасывает шлак на горящий лигнин. В зиме горела свалка, там невозможно было проехать даже зимой. И такой пар поднимался! Тут рядом поселок жилой, чуть ветер - пар там будет. Это экологическая катастрофа, - рассказал водитель Сергей Асаюнов.

- Горение лигнина сопровождается выделением угарного газа, сернистого ангидрида, в концентрациях, превышающих допустимые в десятки раз, - сообщил депутат думы Тулуна Олег Порошин.

Местные экологи подсчитали, что ущерб, нанесенный окружающей среде, составил уже более 30 миллионов рублей. В городе создан штаб по ликвидации возгорания.

- Кроме того, мы отправили письма губернатору Иркутской области, в МЧС, всем нашим инспектирующим организациям, чтобы привлечь их внимание к этой проблеме. Пусть нам окажут помощь деньгами, хотя бы на ГСМ, - сказал исполняющий обязанности технического директора Тулунского гидролизного завода Виктор Варыгин.

А еще в Тулуне уверены: древесные опилки можно выгодно использовать. Убедились в этом во время прошлого отопительного сезона. Тогда в котельных топили фирменной смесью: пятьдесят процентов угля и пятьдесят - лигнина. Есть и проект инвесторов, в котором прописано, что прессованные отходы гидролизного производства - хороший строительный материал. Станет ли тулунский лигнин источником дохода или экологической катастрофой для района - этот вопрос остается открытым.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

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.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)