

Экологическое бедствие грозит реке Мха в Иркутском районе

На ее берегу обнаружено несколько сот килограммов неизвестного химического вещества. Неподалеку от этого места Мха впадает в реку Куда, которая в свою очередь является притоком Ангары. Обнаружили свалку химикатов жители поселка Усть-Куда. Они обеспокоены тем, что в сезон дождей вещество попадет в реку.

Уже за несколько десятков метров от реки чувствовался химический запах и начинала кружиться голова. На берегу рассыпаны химикаты неизвестного происхождения. Причем немало, порядка нескольких сот килограммов. До маленькой речки Мха всего три метра. Если пойдут дожди, химикаты окажутся в воде за считанные часы. "Обнаруженный порошок сероватого цвета, маслянистый на ощупь. Возможно, это что-то хлорсодержащее или какой-то химикат. Имеет очень сильный, удушающий запах. Оставлять этот порошок в нетронутом виде не нужно, его необходимо убрать, потому что попадание в водоем будет вызывать какие-то отравления в зависимости от того, какие концентрации мы обнаружим", - говорит Татьяна Голдобина, инженер по экстремально-высокому загрязнению.

Для того чтобы установить степень концентрации и возможную опасность для окружающей среды, специалисты центра мониторинга берут пробы воды в нескольких местах. "Сейчас мы возьмем пробы воды. В начале берем выше условного места сброса яда, а потом, напротив, ниже по течению, что узнать степень загрязнения", - поясняет Елена Бомбрайх, начальник экспедиционной партии.

Кроме воды, специалисты берут на анализ и пробы почвы. Землю, которую взяли выше от залежей неизвестного вещества, будут сравнивать с составом почвы, которая соседствует с ядохимикатами. "Смысл ядохимикатов идет вниз, поэтому отбирать почву будем чуть ниже от этого места", - говорит Елена Бомбрайх.

Чуть ниже по течению реки находится деревня Усть-Куда. Ее жители используют речную воду для хозяйственных нужд: поливают огороды, поят скот. Именно в этом месте специалисты взяли третью, последнюю, пробу.

Что это за вещество, пока специалисты сказать не берутся. Возможно, это фенолсодержащий органический химикат, которым колхозники обрабатывали от вредителей поля. Окончательные результаты анализов взятых проб станут известны в среду.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

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](#)