

Ангара приняла "ударную дозу"

Окончательные результаты и выводы о последствиях аварии на канализационно-насосной станции, в результате которой хозяйственные стоки Правобережного округа Иркутска более двух суток сбрасывались в Ангару без очистки, еще не готовы. На анализ некоторых наиболее сложных исследуемых веществ требуется довольно много времени, а без их учета нельзя подсчитать ущерб, нанесенный природе. Но по предварительным данным уже можно сказать, что настоящей трагедии, к счастью, не произошло.

Повезло, что авария произошла зимой: низкие температуры ослабили удар бактериального загрязнения. Повезло, что в реку попали не промышленные, а бытовые стоки, в которых отсутствуют (во всяком случае должны отсутствовать) стойкие химические загрязнители. Ну и, наконец, повезло, что Ангара наша быстрая и полноводная.

Юрий Агеев, начальник отдела госконтроля главного управления природными ресурсами по Иркутской области, говорит, что, по результатам первых анализов, в пятистах метрах ниже сброса нечистот аммиак, к примеру, был разбавлен уже в шесть раз, фосфаты - в шесть с половиной, а так называемые СПАВ - в восемь раз. В тысяче метров вниз по течению Ангара уже восстановила свою прозрачность, а исследуемые вещества вплотную приблизились к фоновым значениям. Впрочем, повторюсь, не все анализы готовы, значит, и утверждать, что все в порядке, еще рано.

Областная рыбная инспекция провела обследование Ангары ниже аварии. По словам старшего госинспектора Георгия Маркова, "гибель рыбы и кормовых организмов не зафиксирована".

Галина Кудринская, начальник центра мониторинга по загрязнению природной среды Иркутскгидромета, подчеркивает, что в месте попадания стоков в реку загрязнение воды аммиаком достигало десяти величин предельно допустимых концентраций. А это по официальной классификации так называемое "ВЗ" - высокое загрязнение, при котором объявляется "штормовое предупреждение". Правда, километром ниже содержание аммиака в ангарской воде уже не превышало допустимых значений. Вчера работники центра еще раз взяли на анализ пробы ангарской воды в тех же точках, чтобы, как выразилась Галина Борисовна, посмотреть, как чувствует себя река через несколько дней после ликвидации аварии. Результаты новых анализов будут готовы в понедельник к концу дня.

Руководитель Иркутскгидромета Леонид Проховник соглашается, что трагедии вроде бы и не произошло, но река, по его словам, "приняла ударную дозу" органических загрязнений. Случись это летом, все было бы хуже.

Итоговые данные в полном объеме, думаю, будут готовы на следующей неделе. Не знаю, осмелится ли кто-то утверждать, что этот удар по реке человеческими нечистотами останется без всяких последствий. Другое дело -- сумеют ли и захотят ли люди эти последствия обнаружить и правильно идентифицировать.

[👍 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

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: krsyar.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](#)