

Вредные вещества из канализационных стоков не попадут в питьевую воду

24 января специалисты Главного управления природных ресурсов Министерства природных ресурсов России по Иркутской области огласили первые результаты химико-аналитического анализа ангарской воды, забранной в месте аварии городской канализационной сети.

Как показали первые результаты, на участке 500 м ниже по течению Ангары содержание вредных веществ в воде уменьшилось в 6 раз. В 1 км ниже по течению воды содержание вредных веществ уже соответствует норме. Специалисты считают, что вредные вещества не попадут в водозабор Ленинского района.

Ликвидация аварии на городских канализационных сетях началась 20 января. 21 января аварийная насосная станция была подключена к новым трубам, но стоки все еще поступали в Ангару. Днем 21 января завершилось подключение новой трассы городской канализационной сети к линии, ведущей на очистные сооружения. Полное переключение потока канализационных отходов на линию очистных сооружений было произведено в 23 часа 21 января.

Как рассказала пресс-секретарь ГУПР по Иркутской области Ольга Галазий, первый забор 8-ми литров воды был произведен 20 января. На следующий день специалисты произвели повторный забор воды на месте аварии, а также в 500 метрах выше по течению Ангары и в 500 м ниже по течению для определения так называемого «фонового» состояния воды (какова концентрация вредных веществ в воде выше и ниже места аварии).

По результатам исследований, содержание в воде фосфат-ионов (вредных веществ, образующихся в результате бытовой деятельности человека) в 500 м ниже места аварии уменьшилось в 6,5 раз. Содержание нитратов — в 6 раз, что свидетельствует о высокой степени разбавления воды. Как отмечают специалисты, Иркутску повезло, что авария произошла в зимнее время: холодная вода препятствует размножению вредных бактерий и вирусов.

Ольга Галазий сообщила, что данные специалистов ГУПР совпадают с данными исследований, проведенных областным Центром Госсанэпиднадзора, что позволяет говорить о большой точности исследований. Полное химико-аналитическое исследование забранной воды будет готово 28 января, однако уже сейчас сотрудники ГУПР начали подсчитывать ущерб от аварии.

[👍 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: 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](#)