

В селе Токма подтопило 17 участков

В реке Непа Катангского района продолжает держаться высокий уровень воды: 610 сантиметров при критическом в 590 сантиметров. Подтоплено 17 участков, 16 домов, в которых проживают 25 человек. Об этом сообщает пресс-служба ГУ МЧС России по Иркутской области.

18 человек размещены у родственников, шестеро — в пункте временного размещения в здании бывшего аэропорта.

Всего в селе Токма — 22 дома. В них проживает 34 человека, в том числе один ребёнок. При поднятии уровня воды в Непе до 640 сантиметров может быть подтоплен ещё один дом. Спасатели МЧС дежурят в селе, оказывая адресную помощь местным жителям. Утром 11 мая в село доставили бутилированную воду и продукты питания.

Ведётся постоянный мониторинг гидрологической обстановки.



Фото ГУ МЧС России по Иркутской области

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: 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](#)