

Турист-байдарочник погиб на сплаве в Хабаровском крае

Группа туристов из Биробиджана отправилась на сплав по реке Урми в Хабаровском крае.

Сплываясь на байдарках, один из четверых участников незарегистрированного похода в районе поселка Сулук Верхнебуреинского района упал в воду. Спасти мужчину не удалось.

Информация об очередной трагедии поступила в МЧС России по Хабаровскому краю утром 19 августа. Район труднодоступный, наземным транспортом туда добраться невозможно из-за отсутствия автодорог и большой водности рек. Расстояние от краевой столицы до места нахождения туристов - около 260 км.

К месту происшествия после сообщения о трагедии вылетел спасательный вертолет Ми-8. Тело погибшего и остальных трех туристов эвакуировали, сейчас с ними работают полицейские и следователи, чтобы установить все обстоятельства происшедшего.

Фото: ГУ МЧС по Хабаровскому краю.

Автор: Елена Берёзка © Babr24.com
ПРОИСШЕСТВИЯ, ТУРИЗМ, РОССИЯ 👁 5848 19.09.2018, 18:40
📌 1165

URL: <https://babr24.com/?ADE=181143> Bytes: 959 / 836 [Версия для печати](#)



[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта:

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта:

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта:

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта:

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта:

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта:

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта:

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта:

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта:

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

