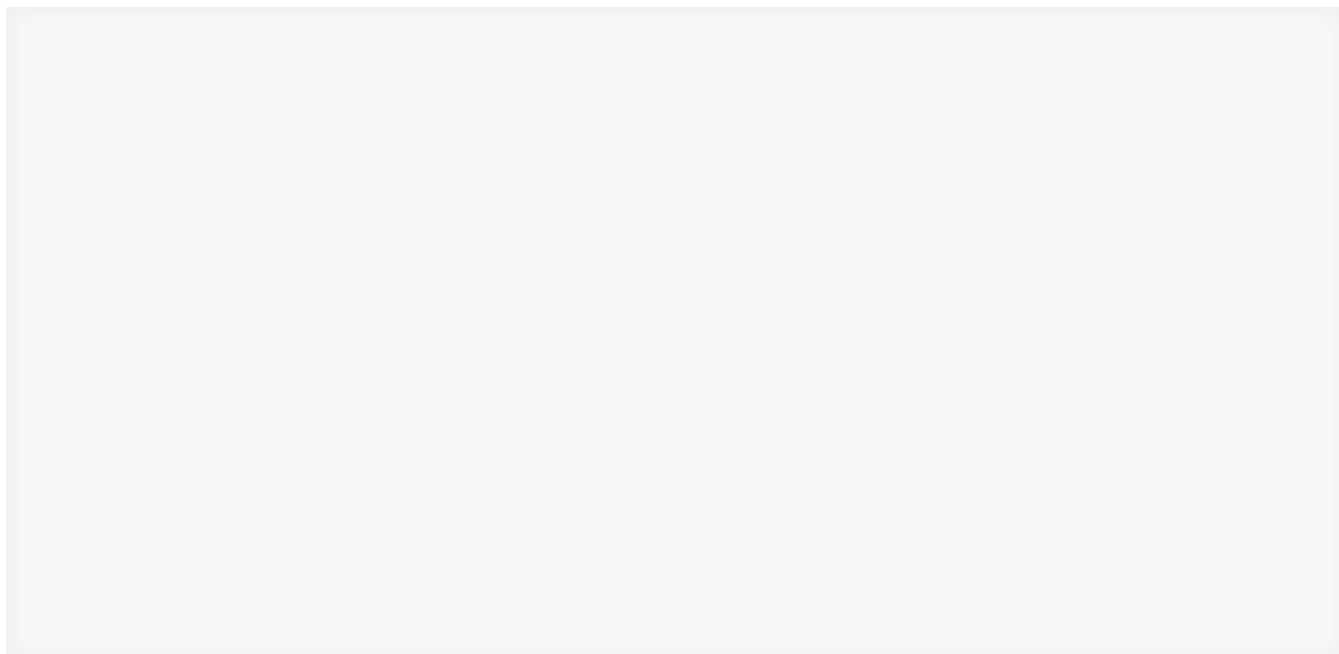


Рейсовый автобус с пассажирами перевернулся на трассе в Красноярском крае

Вечером 6 июля на трассе Р-255 в районе села Ново-Пятницкое перевернулся рейсовый автобус с пассажирами. Пострадавшим понадобилась медпомощь.

Авария произошла около 19:30. По предварительным данным, водитель автобуса «Хайгер» не справился с управлением и съехал в кювет, машина перевернулась. В автобусе ехали 16 пассажирами, трое из них обратились за медпомощью. Одного из пострадавших доставили в районную больницу.

Сотрудники ДПС проверили водителя, он оказался трезв. Полиция устанавливает все обстоятельства ДТП.





Автор: Александр Мур © Babr24.com ПРОИСШЕСТВИЯ, КРАСНОЯРСК 👁 5513 07.07.2020, 08:53 🔄 1090

URL: <https://babr24.com/?ADE=202492> Bytes: 889 / 527 Версия для печати

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)

- Вайбер
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krsyur.babr@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: @krs24_link_bot
эл.почта: krsyur.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](#)