

Подробности ДТП в Кузовлево: Kia врезался в ЗИЛ-131 и забор, ЗИЛ – в УАЗ

Полиция 30 мая сообщила подробности ДТП, случившегося днем 29 мая в томском поселке Кузовлево.

По предварительным данным ГИБДД, водитель Kia Rio утратил контроль за движением своего автомобиля, иномарка въехала в припаркованный у жилого дома автомобиль ЗИЛ-131, продолжила движение и врезалась в ограждение жилого дома.



Фото: vk.com/public_tomsk_police.

Грузовой автомобиль ЗИЛ-131, в который врезался Kia Rio, в свою очередь, наехал на стоявший впереди него автомобиль УАЗ-3303.

Как уже сообщалось, 54-летнего водителя иномарки с травмами доставили в медучреждение.

Очевидцев этого ДТП просят обращаться по адресу: город Томск, Иркутский тракт, 79, кабинеты № 102, 103, телефон 8 (3822) 794-693.

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Томской области:
[\[email protected\]](#)

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: [\[email protected\]](#)

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [\[email protected\]](#)

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: [\[email protected\]](#)

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: [\[email protected\]](#)

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: [\[email protected\]](#)

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: [\[email protected\]](#)

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: [\[email protected\]](#)

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)
эл.почта: [\[email protected\]](#)

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [\[email protected\]](#)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)