

Стая собак напала в центре Иркутска на школьницу из Красноярска

9 апреля в центре Иркутска на 16-летнюю красноярскую школьницу напала стая бродячих собак. Об этом сообщает 15 апреля пресс-служба СУ СКР по Иркутской области.

Факт нападения был выявлен в ходе мониторинга соцсетей. Девочка гуляла в парке «Иерусалимская гора» с бабушкой. Одна из нападавших собак была в наморднике. Животные порвали толстые штаны и укусили девочку за ногу.

После инцидента ей понадобилась помощь медиков. Получив помощь, девочка уехала в Красноярск.

Следком возбудил уголовное дело. Матери пострадавшей обещали сообщить о результатах.



Фото из архива правительства Иркутской области

Автор: Алина Саратова © Babr24.com ПРОИСШЕСТВИЯ, ИРКУТСК 👁 3513 15.04.2024, 20:06 📌 277

URL: <https://babr24.com/?IDE=258793> Bytes: 721 / 608 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

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: 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: eqquatoria@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](#)