



Двое жителей Ингушетии предстанут перед судом за двойное убийство, совершенное около 5 лет назад



Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Республике Ингушетия завершено расследование уголовного дела в отношении 35-летнего и 47-летнего жителей республики. Они обвиняются в совершении преступлений, предусмотренных пп. «а», «ж» ч.2 ст.105 УК РФ (убийство двух или более лиц, совершенное группой лиц по предварительному сговору), ч.2 ст.222 УК РФ (незаконный оборот оружия), пп. «а» и «в» ч.2 ст.158 УК РФ (кража, совершенная группой лиц по предварительному сговору с причинением значительного ущерба гражданину), и ч.1 ст.167 УК РФ (умышленное повреждение чужого имущества). Кроме того, один из них обвиняется в совершении преступления, предусмотренного ч.3 ст.327 УК РФ (приобретение, хранение и использование заведомо поддельного паспорта гражданина).

Как сообщалось ранее, 2 февраля 2016 года на территории, прилегающей к торговому центру



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

«21 ВЕК» по улице Московской города Назрани обвиняемые, из имевшегося при себе огнестрельного оружия произвели множественные выстрелы в 30-летнего мужчину и 29-летнюю женщину, находившихся в салоне автомобиля «Лада Приора» и скрылись с места происшествия, похитив ювелирные изделия, находившиеся при потерпевшей. От полученных огнестрельных ранений потерпевшие, являющиеся жителями республики, скончались на месте, автомобилю причинены значительные повреждения.

В апреле 2019 года один из обвиняемых, находясь в федеральном розыске, приобрел поддельный паспорт, которым пользовался при перемещении по территории страны.

Обвиняемые задержаны, в отношении них избрана мера пресечения в виде заключения под стражу.

В настоящее время уголовное дело с утвержденным обвинительным заключением направлено в суд для рассмотрения по существу.

В отношении третьего соучастника убийства уголовное дело прекращено в связи с его смертью.

16 Декабря 2020

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1523433>