

## В Москве вынесен обвинительный приговор мужчине, совершившему убийство сотрудника полиции в Московском метрополитене в 2018 году



Собранные Главным следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации по городу Москве доказательства на основании вердикта присяжных заседателей признаны судом достаточными для вынесения приговора в отношении 44-летнего Нурлана Муратова. Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ст. 317 УК РФ (посягательство на жизнь сотрудника правоохранительного органа).

Следствием и судом установлено, что поздно вечером 2 сентября 2018 года сотрудник полиции остановил мужчину для проверки документов, после чего они проследовали в помещение на станции метро Курская Московского метрополитена для составления административного протокола. В целях воспрепятствования законной деятельности



## Официальный сайт

## Следственный комитет Российской Федерации

представителя органов внутренних дел мужчина выхватил у сотрудника полиции пистолет и выстрелил ему в голову. От полученного ранения полицейский скончался на месте.

В ходе расследования проведены множественные судебные экспертизы, в том числе баллистические, дактилоскопические, молекулярно-генетические, физико-химические, выводы которых подтвердили причастность подсудимого к совершенному преступлению.

Приговором суда на основании обвинительного вердикта коллегии присяжных заседателей Муратову назначено наказание в виде 18 лет лишения свободы с отбыванием в исправительной колонии строгого режима.

Расследование преступных посягательств на жизнь сотрудников правоохранительных органов, которые ежедневно осуществляют защиту и охрану граждан, является одним из приоритетных направлений деятельности в работе СК России. Каждое подобное преступление, совершенное в отношении должностных лиц, ежедневно обеспечивающих правопорядок и безопасность граждан, не должно оставаться безнаказанным.

11 Февраля 2020

Адрес страницы: <a href="https://sledcom.ru/news/item/1438135">https://sledcom.ru/news/item/1438135</a>