

Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Воронежской области

В Воронежской области полицейский подозревается в совершении мошенничества



Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Воронежской области по результатам проведения доследственной проверки возбуждено уголовное дело в отношении сотрудника полиции, подозреваемого в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 159 УК РФ (мошенничество).

По предварительным данным, в апреле 2024 года в селе Нечаевка Новоусманского района сотрудниками ИДПС остановлен автомобиль под управлением 41-летнего местного жителя. В ходе проверки документов и установления факта отсутствия признаков алкогольного опьянения полицейский сообщил водителю заведомо ложную информацию о том, что алкотестер показал наличие этилового спирта в выдыхаемом воздухе. За несоставление административного материала и непривлечение к административной ответственности сотрудник полиции потребовал от мужчины 50 тыс. рублей. Через некоторое время, будучи



Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Воронежской области

введенным в заблуждение, местный житель передал требуемую сумму полицейскому. С заявлением о совершенном в отношении него преступлении мужчина обратился в Новоусманский МСО регионального следственного управления.

Полицейский допрошен об обстоятельствах совершенного преступления, дал признательные показания. Добровольно возместил причиненный ущерб. Оперативное сопровождение по уголовному делу оказывают сотрудники ОРЧ СБ ГУ МВД России по Воронежской области.

Следователем СК выполняются следственные и иные процессуальные действия, направленные на установление всех обстоятельств совершенного преступления, сбор и закрепление доказательственной базы - рассказал руководитель Новоусманского межрайонного следственного отдела регионального следственного управления СК России Юрий Шустов.

09 Апреля 2024

Aдрес страницы: https://voronezh.sledcom.ru/news/item/1874175