



## **В Крыловском районе перед судом предстанет бывший начальник пункта полиции по обвинению в получении взятки и служебном подлоге**

Павловским межрайонным следственным отделом СКР по краю завершено расследование уголовного дела в отношении бывшего начальника пункта полиции (ст. Октябрьская) отдела МВД России по Крыловскому району. Он обвиняется в получении взятки (ч.3 ст.290 УК РФ) и служебном подлоге (ч.1 ст.292 УК РФ).

По версии следствия, 8 июля 2017 года начальник пункта полиции самостоятельно прибыл на территорию производственной базы организации для проведения проверочных мероприятий по материалу проверки о неправомερных действиях генерального директора. Между тем, документально проведение проверки было назначено его подчиненному - участковому-уполномоченному пункта полиции, который не был об этом осведомлен. Начальник пункта полиции запретил производство работ по монтажу электрооборудования и обязал генерального директора предприятия прибыть в его служебный кабинет. В этот же день, встретившись с мужчиной на рабочем месте, полицейский заявил о необходимости передачи ему 50 тысяч рублей за его непривлечение к ответственности, на что мужчина согласился, однако сообщил об этом в следственное управление СКР по краю. Обвиняемый, в свою очередь, подделал от имени участкового, не осведомленного об этом, постановление об отказе в возбуждении уголовного дела. После этого мужчины вновь встретились 18 сентября, при этом обвиняемый снизил требуемую сумму до 35 тысяч рублей. В этот же день заявитель передал фигуранту деньги, после чего был задержан оперативными сотрудниками полиции, действовавшими по поручению следователя СКР.

Следствием собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем уголовное дело с утвержденным прокурором обвинительным заключением направлено в суд для рассмотрения по существу.

11 Октября 2018

Адрес страницы: <https://kuban.sledcom.ru/news/item/1261777>



Официальный сайт  
Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Краснодарскому краю

---