

#### Официальный сайт

## Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Самарской области

# В Самарской области продолжается работа по пресечению несанкционированного подключения к нефтепроводам



Следственным отделом по городу Сызрань следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Самарской области трое мужчин обвиняются в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 30, п.п «а,б» ч. 4 ст. 215.3 УК РФ (приготовление к самовольному подключению к нефтепроводам, нефтепродуктопроводам, совершенное группой лиц по предварительному сговору в отношении магистральных трубопроводов)

По версии следствия, не позднее 31 августа 2022 года обвиняемые, находясь на участке местности в непосредственной близости от улицы Пархоменко в городе Сызрань, изготовили несанкционированную врезку в виде приваренного патрубка к телу трубопровода. В целях дальнейшего хищения нефтепродуктов, транспортируемых по магистральному нефтепроводу «Бугуруслан-Сызрань», обвиняемыми от места несанкционированной врезки был проведен патрубок и изготовлен отвод. Довести свой преступный умысел до конца обвиняемые не



### Официальный сайт

## Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Самарской области

смогли по независящим от них обстоятельствам, так как данная противоправная деятельность была пресечена сотрудниками ГУ МВД России по Самарской области.

Следователями и криминалистами следственного управления был проведен комплекс следственных действий, в рамках которого было изъято оборудование, используемое при совершении преступления, в том числе установка горизонтально-направленного бурения, оборудование и транспортное средство, используемые для совершения преступления, назначен комплекс экспертиз.

В настоящее время судом по ходатайству следователя обвиняемым в зависимости от роли каждого в совершении преступления избраны меры пресечения. Расследование уголовного дела продолжается.

09 Сентября 2022

Адрес страницы: https://samara.sledcom.ru/news/item/1722773