

## В Турочакском районе возбуждено уголовное дело о даче местным жителем ложных показаний в суде



Следователями Турочакского межрайонного следственного отдела следственного управления СК России по Республике Алтай возбуждено уголовное дело в отношении 44-летнего местного жителя, подозреваемого в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 307 УК РФ (дача заведомо ложных показаний свидетеля в суде).

По версии следствия, в 2022 году в Турочакском районном суде Республики Алтай в ходе рассмотрения уголовного дела о преступлениях, предусмотренных ч. 2 ст. 213 УК РФ (хулиганство, совершенное с угрозой применения насилия к гражданам, по мотивам ненависти и вражды в отношении какой-либо социальной группы, с [применением предметов](#), используемых в качестве оружия, связанное с сопротивлением иному лицу, пресекающему нарушение общественного порядка), ч. 1 ст. 222 УК РФ (незаконные приобретение и ношение огнестрельного оружия и боеприпасов к нему) и ч. 2 ст. 119 УК РФ (угроза убийством), в качестве свидетеля был допрошен местный житель, который, будучи предупрежденным судом об уголовной ответственности за дачу заведомо ложных показаний, желая из дружеских отношений помочь подсудимому избежать уголовной ответственности за совершенные преступления, с целью формирования мнимых доказательств невиновности последнего, изменил данные им на предварительном следствии показания, дав неправдивые показания о том, что рассматриваемые преступные деяния были совершены иным лицом.

---

Вместе с тем, судом не установлено нарушений уголовно-процессуального законодательства при сборе органом предварительного следствия доказательств, в частности при допросе указанного свидетеля, и данные мужчиной в суде показания полностью опровергаются исследованными судом доказательствами в их совокупности, которые в полной мере нашли свое подтверждение в ходе судебных заседаний по рассматриваемому уголовному делу.

Расследование уголовного дела продолжается.

23 Декабря 2023

Адрес страницы: <https://altai.sledcom.ru/news/item/1848082>