



Вынесен приговор по уголовному делу о распространении ложных сведений, касающихся разработки вакцины от коронавируса

Собранные Главным следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора в отношении жителя города Санкт-Петербурга – владельца канала «Крамола» Антона Мысливца. Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ст. 207.1 УК РФ (публичное распространение под видом достоверных сообщений заведомо ложных сведений об обстоятельствах, представляющих угрозу жизни и безопасности граждан, и о принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты от указанных обстоятельств).

Следствием и судом установлено, что в апреле 2020 года на канале «Крамола» в социальных сетях для публичного просмотра им был размещен видеоролик, содержащий заведомо ложные сведения о разработке и применении на территории России вакцины от новой коронавирусной инфекции COVID-19, применение которой к человеку влечет летальный исход.

Выводы следствия о недостоверности опубликованных Мысливцом данных основывались на совокупности доказательств, в том числе на документах, полученных от органов здравоохранения. Так, на момент публикаций фигурантом в своем канале вышеуказанных материалов разработка вакцин только началась и какие-либо клинические испытания еще не проводились. Вместе с тем следствию были предоставлены полученные впоследствии подробные результаты клинических исследований, которые подтверждают, что разработанные в России вакцины не несут опасности для здоровья человека.

Мысливец полностью признал вину, пояснив, что распространил ложные сведения с целью повышения количества просмотров размещаемого контента, преследуя коммерческие цели. Приморский районный суд города Санкт-Петербурга назначил ему наказание в виде обязательных работ сроком на 200 часов.

07 Октября 2021



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1617509>