



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации

В Нижегородской области завершено расследование уголовного дела по факту нарушения прав инвалида



Следственными органами Следственного комитета РФ по Нижегородской области завершено расследование уголовного дела в отношении 48-летнего Ахмидии Гиняз оглы Байрамова. Он обвиняется в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 282 УК РФ (действия, направленные на унижение достоинства человека по признакам принадлежности к какой-либо социальной группе, совершенные публично).

По версии следствия, днем 11 августа 2015 года 27-летняя девушка, страдающая аутизмом и ДЦП, совместно с сопровождающим лицом находились на территории Автозаводского парка культуры и отдыха Нижнего Новгорода. Женщины зашли в кафе «Фламинго», расположенное в парке. Работник этого кафе, увидев потерпевшую и ее сопровождающую, посчитал, что



Официальный сайт

Следственный комитет Российской Федерации

нахождение инвалида на территории кафе может уменьшить количество посетителей, в связи с чем потребовал их покинуть заведение. Услышав отказ, обвиняемый, публично унижая достоинство потерпевшей как лица с ограниченными возможностями по признакам принадлежности ее к социальной группе инвалидов, в присутствии свидетелей неоднократно громко высказал фразы, унижающие достоинство и содержащие негативную оценку девушки-инвалида.

Следователями СК собраны достаточные доказательства, изобличающие работника кафе в совершении указанного преступления, обвинение подтверждается показаниями свидетелей, заключением судебно-лингвистической экспертизы, а также другими материалами уголовного дела. Обвиняемый вину в совершении инкриминируемого ему деяния признал в полном объеме, после ознакомления с материалами уголовного дела заявил ходатайство о рассмотрении дела в особом порядке.

В настоящее время уголовное дело направлено для решения вопроса об утверждении обвинительного заключения и последующего направления в суд.

25 Августа 2015

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/960701>