



В Вытегре 27-летний мужчина осужден за совершение заведомо ложного доноса о совершении преступления и заведомо ложные показания свидетеля

Собранные следственным отделом по Вытегорскому району следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Вологодской области доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора в отношении 27-летнего жителя Вытегорского района. Он признан виновным в совершении преступлений, предусмотренных ч.2 ст. 306 УК РФ (заведомо ложный донос о совершении преступления) и ч.2 ст.307 УК РФ (заведомо ложные показания свидетеля). Следствием и судом установлено, что являясь подсудимым по уголовному делу, в июле 2012 года в ходе судебного разбирательства в Вытегорском районном суде с целью избежать наказания за содеянное, 27-летний мужчина совершил заведомо ложный донос о совершении в отношении него преступления сотрудниками полиции, а именно пояснил, что полицейские избили его в территориальном отделе Министерства внутренних дел. При проверке указанного заявления сообщенные им сведения не подтвердились. Кроме того, являясь свидетелем по другому уголовному делу, в мае 2012 года мужчина, желая помочь своему знакомому избежать уголовной ответственности, дал в судебном процессе заведомо ложные показания, оправдывающие подсудимого и обвиняющие сотрудников полиции в превышении должностных полномочий. Данные показания были полностью опровергнуты в судебном заседании, по делу вынесен обвинительный приговор, вступивший в законную силу. Приговором суда 27-летнему мужчине назначено наказание по ч. 2 ст. 306 УК РФ в виде штрафа в размере 100000 (сто тысяч) рублей, по ч. 2 ст. 307 УК РФ в виде лишения свободы сроком на 1 год. Наказание по совокупности преступлений определено в виде лишения свободы сроком 1 год. По совокупности с наказанием, назначенным по предыдущему приговору, окончательное наказание назначено в виде 4 лет лишения свободы с отбыванием в исправительной общего режима.

13 Марта 2013

Адрес страницы: <https://vologda.sledcom.ru/news/item/613953>