

#### Официальный сайт

## Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Тверской области

# Житель города Твери подозревается в причинении тяжкого вреда здоровью своему знакомому, повлекшего по неосторожности его смерть



Московским межрайонным следственным отделом г. Тверь следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Тверской области возбуждено уголовное дело в отношении 26-летнего жителя города Твери, подозреваемого в совершении преступления, предусмотренного ч. 4 ст. 111 УК РФ (умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, опасного для жизни человека, повлекшее по неосторожности смерть потерпевшего).

Следствием установлено, что 22 октября текущего года 26-летний мужчина пришел выяснить отношения со своим 47-летним знакомым в квартиру последнего, расположенную в одном из домов по Университетскому переулку города Твери. В ходе разговора подозреваемый, испытывающий личные неприязненные отношения к потерпевшему, нанес ему не менее двух ударов стулом в область головы и тела, не менее двух ударов кулаком руки в область лица,



### Официальный сайт

# Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Тверской области

один удар коленом ноги в область тела, после чего покинул место преступления. От полученных телесных повреждений потерпевший скончался на месте преступления.

В результате грамотно спланированных следственных и оперативно розыскных мероприятий по «горячим следам» сотрудниками уголовного розыска Центрального отдела полиции УМВД России по г. Твери местонахождение подозреваемого установлено и он незамедлительно был доставлен к следователю.

В отношении подозреваемого судом избрана мера пресечения в виде заключения под стражу, проводится комплекс следственных и процессуальных действий, направленных на установление всех обстоятельств произошедшего. Назначена судебно-медицинская экспертиза по телу погибшего.

Расследование уголовного дела продолжается.

25 Октября 2016

Адрес страницы: https://tver.sledcom.ru/news/item/1075906