



В Пермском крае перед судом престанет житель города Красновишерска, обвиняемый в убийстве двух человек и причинении вреда здоровью средней тяжести знакомому мужчине

Чердынским межрайонным следственным отделом следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Пермскому краю завершено расследование уголовного дела в отношении 25-летнего жителя города Красновишерска, обвиняемого в совершении преступлений, предусмотренных п.п. «а, к» ч. 2 ст. 105 УК РФ (убийство, двух лиц, с целью скрыть другое преступление) и п. «з» ч. 2 ст. 112 УК РФ (умышленное причинение средней тяжести вреда здоровью).

Следствием установлено, что днём 29 ноября 2017 года осужденный распивал алкоголь в квартире в компании 48-летней женщины и 38-летнего мужчины. Во время распития спиртного злоумышленник поссорился с женщиной, вооружился ножом и нанес ей множественные удары по телу. Второй мужчина, застал осужденного на месте совершения преступления. С целью скрыть совершенное убийство виновный догнал, пытавшегося убежать свидетеля, повалил его на пол, взял кирпич, лежавший в коридоре квартиры, и нанес им, а также ножом множественные удары по голове и другим частям тела потерпевшего. От полученных травм оба потерпевших скончались.

Кроме этого, в ночь на 19 октября 2017 года осужденный, находясь в состоянии алкогольного опьянения в посёлке Мутиха Красновишерского района, на почве ранее возникших личных неприязненных отношений выстрелил в спину из охотничьего ружья 25-летнему знакомому, после чего скрылся с места совершения преступления.

Следствием собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем уголовное дело с утвержденным обвинительным заключением направлено в суд для рассмотрения по существу.

При использовании информации, содержащейся в пресс-релизе, ссылка на Следственное управление СКР по Пермскому краю обязательна.

16 Ноября 2018



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Пермскому краю

Адрес страницы: <https://perm.sledcom.ru/news/item/1272156>