

Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Мурманской области

В Мурманске перед судом предстанет мужчина, обвиняемый в разбойных нападениях и двойном убийстве



Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Мурманской области завершено расследование уголовного дела в отношении жителя города Мурманска. Мужчина обвиняется в совершении преступлений, предусмотренных п.п. «а, 3» ч. 2 ст. 105 УК РФ (убийство двух лиц, сопряженное с разбоем), п. «в» ч.4 ст. 162, п. «в» ч.4 ст.162, и п. «в» ч.4 ст.162 УК РФ (разбой, совершенный с причинением тяжкого вреда здоровью потерпевшего).

11 августа 2016 года в следственные органы поступили сообщения об обнаружении тел женщин с множественными повреждениями в виде колото-резаных ранений. Первое сообщение поступило по факту обнаружения тела женщины 1954 года рождения с признаками насильственной смерти в одной из квартир города. Второе сообщение – об обнаружении тела женщины также с колото-резаными ранениями в торговом павильоне. Кроме того, в ходе следствия установлено, что злоумышленник после совершения преступлений в первом случае похитил из квартиры потерпевшей ноутбук, мобильный телефон и денежные средства в размере 15 тысяч рублей, а во втором - денежные средства в сумме чуть более 2 тыс. 900 рублей.

Благодаря грамотно спланированной работе следователей по подозрению в совершении данных преступлений задержан житель города Мурманска, 1985 года рождения, ранее неоднократно судимый. По уголовному дело проведено более 20 экспертиз. На стадии предварительного следствия в отношении обвиняемого избрана мера пресечения в виде



Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Мурманской области

заключения под стражу.

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

11 Августа 2017

Адрес страницы: https://murmansk.sledcom.ru/news/item/1156357