



Гражданин соседнего государства подозревается в убийстве



Демидовским межрайонным следственным отделом СУ СК России по Смоленской области по факту безвестного исчезновения 31-летнего жителя города Рудня возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 105 УК РФ (убийство).

В ходе проведенных сотрудниками полиции оперативно-розыскных мероприятий установлено, что последним с потерпевшим общался 31-летний гражданин соседнего государства. Данный мужчина был задержан полицейскими на территории Московской области. В ходе допроса он пояснил, что 12 августа распивал спиртные напитки вместе со своим знакомым возле магазина в городе Рудня. В ходе употребления алкоголя подозреваемый рассказал своему товарищу, что на родине его объявили в розыск в связи с совершенным преступлением. Потерпевший стал угрожать мужчине, что сообщит данную информацию в правоохранительные органы. Тогда злоумышленник решил убить его. Он под предлогом продолжения совместного употребления спиртного предложил товарищу пойти к нему в квартиру. По пути они зашли на территорию



Официальный сайт

Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Смоленской области

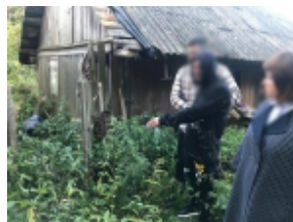
заброшенного дома, где подозреваемый задушил потерпевшего. Его тело он спрятал за хозяйственной постройкой, накрыв его шифером. Денежные средства, которые были у погибшего, мужчина забрал себе. После этого он скрылся с места преступления и направился в Московскую область.

Подозреваемый указал место, где спрятал тело потерпевшего. В настоящее время он задержан, с его участием проводятся следственные действия. Следствие намерено ходатайствовать перед судом об избрании ему меры пресечения в виде заключения под стражу.

Следователи продолжают выполнять комплекс мероприятий, направленных на выяснение всех обстоятельств произошедшего, сбор и закрепление доказательственной базы.

Расследование уголовного дела продолжается.

Изображения



05 Сентября 2022

Адрес страницы: <https://smolensk.sledcom.ru/news/item/1721140>