



Раскрыто особо тяжкое преступление

Верхнепышминским межрайонным следственным отделом СУ СКП РФ по Свердловской области раскрыто особо тяжкое преступление, совершенное в условиях неочевидности

Верхнепышминским межрайонным следственным отделом следственного управления Следственного комитета при прокуратуре РФ по Свердловской области раскрыто особо тяжкое преступление, совершенное в условиях неочевидности.

Ранее мы сообщали об обнаружении 05.07.2008 в русле р. Черная, на 11 км. автодороги г.Сысерть - п.Асбест расчлененного трупа неустановленной женщины. По данному факту возбуждено уголовное дело об убийстве.

Следователи и работники уголовного розыска в результате целенаправленных, совместных и согласованных действий, с помощью специалистов экспертных учреждений установили личность потерпевшей, которой оказалась «Р», 1972 года рождения, проживавшая в г. Екатеринбурге.

В ходе грамотно спланированных мероприятий, направленных на раскрытие преступления, в результате кропотливой работы по проверке выдвинутых версий следствию удалось получить информацию о лице, причастном к совершению преступления.

На основании ст.ст. 91-92 УПК РФ задержан «Р», 1978 года рождения, ранее судимый за разбой, не работающий, проживающий в г. Екатеринбурге, родственник потерпевшей. В отношении подозреваемого по ходатайству следователя судом избрана мера пресечения в виде заключения под стражу.

В настоящее время проводятся следственные и оперативные мероприятия по установлению и закреплению доказательств, изобличающих подозреваемого.

Следственное управление СКП РФ по Свердловской области выражает благодарность всем средствам массовой информации, которые сообщили о данном уголовном деле. Благодаря информации, размещенной в СМИ, родственники потерпевшей обратились в следственные органы, в результате чего удалось установить личность погибшей.



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Свердловской области

23 Июля 2008

Адрес страницы: <https://sverdlovsk.sledcom.ru/news/item/728537>