



В Томске к расследованию обстоятельств похищения ребенка из детского сада подключились опытные следователи-криминалисты центрального аппарата СК России



По поручению руководства Следственного комитета России к расследованию обстоятельств похищения ребенка из детского сада подключились опытные следователи-криминалисты центрального аппарата СК России. В настоящее время устанавливается местонахождение ребенка, а также лицо, причастное к похищению. Сегодня в ходе поисковых мероприятий в Ленинском районе города Томска обнаружены детские вещи. Следователи предоставили фотографии данных вещей родителям пропавшей девочки, которые пояснили, что вещи принадлежат их дочери. По изъятым вещам назначена судебная генотипическая экспертиза, которая позволит следователям определить, действительно ли они принадлежат пропавшему ребенку. Напомним, 14 августа 2014 года примерно в 18 часов неустановленный мужчина увел в неизвестном направлении с территории детского сада в городе Томске 3-летнюю девочку. По данному факту следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Томской области возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного



Официальный сайт
**Следственный комитет
Российской Федерации**

п. «д» ч.2 ст.126 УК РФ (похищение человека). Кроме того, следственными органами СК России по Томской области в ходе расследования уголовного дела по факту похищения ребенка возбуждено уголовное дело факту халатности сотрудников детского сада по признакам преступления, предусмотренного ч.1 ст.293 УК РФ. В настоящее время проводятся следственные действия и оперативно-розыскные мероприятия, направленные на установление всех обстоятельств произошедшего. Следователи проводят допросы, изъята документация, регламентирующая деятельность сотрудников детского сада. В поисковых мероприятиях задействована примерно тысяча человек, в том числе волонтеры, которые прибыли из нескольких регионов. Руководитель управления В.И. Маркин

18 Августа 2014

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/523402>