



В Канаше местная жительница признана виновной в убийстве своего новорожденного ребенка



Доказательства, собранные следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Чувашской Республике, признаны судом достаточными для вынесения обвинительного приговора 32-летней жительнице города Канаша. Она признана виновной в совершении преступления, предусмотренного ст. 106 УК РФ (убийство матерью новорожденного ребенка). Ей назначено наказание в виде 2 лет лишения свободы условно.

Следствием и Канашским районным судом установлено, что 04 января 2017 года у себя в квартире в городе Канаше женщина родила девочку, после чего поместила ее в таз с водой, в результате чего та захлебнулась и скончалась. Затем она положила тело убитой ею новорожденной дочери в целлофановый пакет и сокрыла в ручье, протекающем в безлюдном месте на территории гаражно-строительного комплекса, прорубив прорубь при помощи отвертки, после чего прикрыла прорубь снегом и скрылась с места преступления.



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Чувашской Республике

Как следует из материалов дела, тело ребенка было обнаружено 22 апреля 2017 года в том же месте. На место происшествия незамедлительно выехали сотрудники Следственного комитета, было возбуждено уголовное дело. В ходе тщательного осмотра места обнаружения тела новорожденной изъяты предметы, имеющие значение для следствия. По результатам назначенной и проведенной по уголовному делу судебно-медицинской экспертизы было установлено, что ребенок был доношенным. В целях установления лиц, причастных к убийству, следователями допрошено более 50-ти свидетелей, а также проверенно более ста жительниц города Канаша и Канашского района, в отношении каждой из которых были назначены судебно-генетические экспертизы.

В результате принятые меры позволили раскрыть это преступление следственным путем, несмотря на то, что оно было совершено в условиях неочевидности. Так, ходе проведенных экспертиз было установлено совпадение выделенного ДНК-профиля ребенка с генотипом одной из проверявшихся женщин – 32-летней жительницы города Канаша. Свою вину она признала.

Также следственными органами Следственного комитета РФ по Чувашской Республике продолжается расследование еще двух подобных уголовных дел. 05 января 2018 года тело новорожденного ребенка было обнаружено на мусоросортировочном комплексе в городе Чебоксары. А вечером 05 мая 2018 года тело младенца было найдено на территории парка культуры и отдыха «Ельниковская роща» в городе Новочебоксарске.

Следствие убедительно просит всех, кто обладает какой-либо информацией по данным фактам, а также о возможной причастности кого-либо к совершенным преступлениям, сообщить об этом в правоохранительные органы по телефонам: (8352) 66-24-88, 66-24-31, 8-965-687-85-78 (СУ СКР по Чувашии) или 02. Конфиденциальность и анонимность гарантируются.

Будьте в курсе новостей СУ СКР по Чувашии

на нашем [инстаграм](https://www.instagram.com/chuvashiasledcom/): <https://www.instagram.com/chuvashiasledcom/>,

мы ["ВКонтакте"](https://vk.com/chuvashiasledcom): <https://vk.com/chuvashiasledcom>,

в ["Твиттере"](https://twitter.com/SuChuvashia): <https://twitter.com/SuChuvashia>,

в ["Фейсбуке"](https://www.facebook.com/chuvashiasledcom/): <https://www.facebook.com/chuvashiasledcom/>,

в [«ТамТам»](https://tt.me/chuvashiasledcom): <https://tt.me/chuvashiasledcom>



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Чувашской Республике

Подписывайтесь [на официальный канал СУ СКР по Чувашии в Youtube](#) и смотрите [видео о деятельности ведомства](#).

Радиоверсию новостей от СУ СКР по Чувашии, а также интервью с экспертами по актуальной правовой тематике слушайте по пятницам в 16:20 и понедельникам в 14:20 на волнах «Национального радио Чувашии» (105.0 FM, 72,41 УКВ) в [информационно-аналитической программе «Экстренный час с Олегом Дмитриевым»](#) (официальная группа «ВКонтакте»: <https://vk.com/radiochas>)

22 Мая 2018

Адрес страницы: <https://chuvashia.sledcom.ru/news/item/1228949>