



В Красноярском крае перед судом предстанет жительница Эвенкийского района по обвинению в причинении смерти по неосторожности малолетнему сыну

Следственными органами Следственного комитета РФ по Красноярскому краю завершено расследование уголовного дела в отношении 24-летней жительницы поселка Эконда Эвенкийского района, обвиняемой в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 109 УК РФ (причинение смерти по неосторожности).

Следствием установлено, что 4-летнему сыну обвиняемой в городе Красноярске проведена операция в связи с заболеванием сердца, после недели лечения в стационаре ребенок в удовлетворительном состоянии выписан с назначением препарата для разжижения крови при условии регулярного контроля показателей крови каждые 3-4 дня для коррекции дозы в медицинском учреждении в поселке Тура Эвенкийского района.

Через несколько дней мать мальчика обратилась на прием к педиатру, где, несмотря на строгие указания врачей о контроле дозировки назначенного препарата в условиях больницы поселка Тура, написала отказ от медицинской помощи с целью выезда по месту жительства в отдаленный поселок, расположенный на расстоянии 380 км от районного центра. Достоверно зная об отсутствии в условиях фельдшерско-акушерского пункта по месту жительства контроля показателей крови, а также вопреки запретам медицинских работников покидать поселок Тура, где имеется возможность осуществить указанный контроль, мать вылетела совместно с ребенком домой в поселок Эконда, где через 4 дня 4-летний мальчик скончался от внутреннего кровотечения. В ходе следствия установлено, что матери ребенка было достоверно известно об опасности назначенного препарата, о необходимости контроля анализов крови, однако ко всем рекомендациям медиков она отнеслась легкомысленно.

Следствием собрана достаточная доказательственная база, в настоящее время обвинительное заключение утверждено, и уголовное дело направлено в суд.



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1199531>