



Официальный сайт

Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Новгородской области

## **Руководитель следственного управления взял на личный контроль проведение доследственной проверки информации об открытых колодцах**



Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Новгородской области организовано проведение доследственной проверки по факту публикации на одном из информационных сайтов статьи о том, что в Новгородской области родители погибшей в люке девочки пытаются предотвратить аналогичные трагедии с другими детьми, так как ими были обнаружены открытые колодцы в поселке Парфино Новгородской области.

Напомним, 15 марта 2016 года две девочки около 18 часов возвращались домой с кружка, проходя мимо Парфинского фанерного комбината, дети стали играть на заброшенном резервуаре недействующей системы водоснабжения, одна из девочек не заметила открытый люк и, оступившись, упала в бетонный колодец, что привело к смерти ребёнка.

Руководителем следственного управления генерал-майором юстиции Николаем Алексеевичем Конновым лично будет изучено уголовное дело по факту гибели в 2016 году 8-летней девочки в люке поселка Парфино Новгородской области на предмет законности принятого решения. Кроме того, в ближайшее время руководитель следственного управления лично встретится с



Официальный сайт  
Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Новгородской области

---

родителями погибшей девочки.

В ходе проверки по сообщению СМИ об открытых люках будут установлены все обстоятельства произошедшего. По результатам проведения комплекса проверочных мероприятий будет принято процессуальное решение.

В целях предотвращения гибели и травмирования детей следственное управление обращается к жителям Новгородской области с убедительной просьбой при наличии информации об открытых люках сообщить дежурному сотруднику следственного управления (8-911-626-27-77).

20 Октября 2017

Адрес страницы: <https://vnovgorod.sledcom.ru/news/item/1173221>