



Перед судом предстанет бывший сотрудник патрульно-постовой службы полиции Москвы, обвиняемый в нарушении правил дорожного движения, повлекшем гибель двух человек

Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Смоленской области завершено расследование уголовного дела в отношении бывшего полицейского-водителя отдельной роты патрульно-постовой службы полиции города Москвы. Он обвиняется в совершении преступления, предусмотренного ч.5 ст.264 УК РФ (нарушение лицом, управляющим автомобилем, правил дорожного движения, повлекшее по неосторожности смерть двух лиц).

Следствием установлено, что 13 июня 2017 около 23 часов обвиняемый, управляя автомашиной ВАЗ-211540, двигался на 158 км + 200 м автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1 «Беларусь» в Гагаринском районе Смоленской области. При приближении к перекрестку, водитель продолжил движение со скоростью не менее 85 км/ч, следуя по мокрой асфальтированной проезжей части, не выбрал безопасную скорость движения и не оценил сложные дорожные условия. В результате чего, его автомобиль совершил столкновение с автомашиной Мерседес – Бенц, под управлением жителя Краснодарского края, у которого в салоне находился пассажир – малолетняя дочь. После столкновения, автомашина Мерседес совершила столкновения с двумя автопоездами в составе тягачей.

В результате ДТП водитель Мерседес-Бенц и его 14-летняя дочь получили тяжкие телесные повреждения, от которых скончались на месте происшествия.

Вину в совершении преступления обвиняемый признал полностью. Необходимо отметить, что погибший водитель, управлял транспортным средством, будучи лишенным водительского удостоверения.

Следствием собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем уголовное дело с утвержденным обвинительным заключением направлено в суд для рассмотрения по существу.

30 Марта 2018



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Смоленской области

Адрес страницы: <https://smolensk.sledcom.ru/news/item/1213905>