

Нарушение режима труда и отдыха привело к трагедии.

18 ноября 2018 года в результате дорожно-транспортного происшествия погиб водитель автомобиля такси частного транспортного унитарного предприятия «Ника-такси» Волковысского района.

Из материалов расследования ГАИ данного ДТП следует, что примерно в 3 часа ночи водитель такси двигался на автомобиле такси марки «Ford Galaxy» в направлении от г. Волковыск в сторону г.п. Красносельский Волковысского района. В нарушении требований Правил дорожного движения он, двигаясь в утомленном состоянии, не пристегнутым ремнем безопасности, по неосторожности допустил наезд на полосу встречного движения, где столкнулся с автомобилем марки «Wolkswagen Bora», в результате чего водитель автомобиля марки «Wolkswagen Bora», а также трое его пассажиров получила телесные повреждения, а водитель такси получил травмы, не совместимые с жизнью.

В ходе проведения специального расследования, проводимого Гродненского областного управления Департамента государственной инспекции труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь было установлена еще одна причина несчастного случая – водитель такси нарушил установленный режим труда и отдыха при автомобильной перевозке пассажиров. Так, рабочая смена его предположительно составила 17 часов 55 минут. При этом продолжительность рабочего дня (смены) не должна превышать 12 часов.

Это произошло по той причине, что директор ЧТУП «Ника-такси» допустила водителя такси к выполнению работ без определения режима его рабочего времени – не были определены время начала и окончания рабочего дня (смены), время обеденного и других перерывов, последовательность чередования работников по сменам, рабочих и выходных дней, что привело к тому, что водитель такси без перерыва отработал около 16 часов.

Заместитель начальника отдела надзора
за соблюдением законодательства об охране труда
Гродненского областного управления
Департамента государственной
инспекции труда Министерства труда и
социальной защиты Республики Беларусь
Д.А. Сакович
10.05.2019