



Московский адвокат признан виновным в совершении ДТП, повлекшем гибель пенсионерки

Собранные следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Владимирской области доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора адвокату адвокатской палаты города Москвы 29-летнему Виктору Будко.

Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 264 УК РФ (нарушение правил дорожного движения, повлекшее по неосторожности смерть человека).

Следствием и судом установлено, что 31 октября 2016 года около 18 часов 50 минут, управляя технически исправным автомобилем «Мазда CX-5», следуя по служебным делам из Москвы по направлению в Нижний Новгород, на 215 км автодороги М-7 «Волга» на территории Судогодского района, водитель допустил нарушения правил дорожного движения.

При движении он не учел сложные дорожные и погодные условия в виде снега с дождем, слабое уличное освещение, избрал скорость движения, не обеспечивающую безопасность и контроль, на нерегулируемом пешеходном переходе не снизил скорость, не принял мер к торможению, в результате чего совершил наезд на 76-летнюю женщину.

Пенсионерка, осторожно и внимательно переходившая дорогу в установленном месте, от полученных травм скончалась на месте происшествия.

Адвокат признал вину в инкриминируемом деянии.

Погибшая пенсионерка проживала в семье внучки в Москве, во Владимирскую область приехала навестить родных и проверить дачу в Судогодском районе.

Приговором Судогодского районного суда Будко назначено наказание в виде 1,5 лет лишения свободы с отбыванием в колонии-поселении и лишения права управлять транспортными средствами сроком на 3 года.



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Владимирской области

У семьи потерпевшего остается право взыскания с осужденного имущественного вреда в порядке гражданского судопроизводства.

Подразделение - Фрунзенский межрайонный следственный отдел

13 Декабря 2017

Адрес страницы: <https://vladimir.sledcom.ru/news/item/1188510>