



Официальный сайт

Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Оренбургской области

Председателем Следственного комитета Российской Федерации возбуждено уголовное дело в отношении судьи Оренбургского областного суда в отставке



Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Оренбургской области расследуется возбужденное Председателем Следственного комитета Российской Федерации уголовное дело в отношении судьи Оренбургского областного суда в отставке. Он подозревается в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 264 УК РФ (нарушение лицом, управляющим автомобилем, правил дорожного движения, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека).

По версии следствия, 31 января 2020 года около 14.40 часов подозреваемый, управляя принадлежащим ему на праве собственности и технически исправным автомобилем, при проезде регулируемого перекрестка, выполняя маневр поворота налево на ул. Кобозева в городе Оренбург, не принял возможные меры к снижению скорости вплоть до остановки транспортного средства перед переходом, чтобы пропустить пешехода, переходящего проезжую часть, вследствие чего совершил наезд на 56-летнюю жительницу города Оренбург.



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Оренбургской области

С места происшествия пострадавшая госпитализирована с закрытым переломом головки и хирургической шейки правой плечевой кости со смещением костных отломков, вызвавшим тяжкий вред здоровью.

Высшей квалификационной коллегии судей Российской Федерации 27 мая 2020 года дано согласие на возбуждение уголовного дела в отношении судьи Оренбургского областного суда в отставке.

В настоящее время проводятся следственные действия, направленные на сбор доказательственной базы.

Уголовное дело расследуется вторым отделом по расследованию особо важных дел СУ СК России по Оренбургской области.

04 Сентября 2020

Адрес страницы: <https://oren.sledcom.ru/news/item/1496117/folder/folder/folder/1048783>