



Приоритетной версией убийства депутата в Тверской области является его деятельность в качестве председателя колхоза



К расследованию убийства депутата законодательного собрания Тверской области Николая Попова подключились криминалисты Главного управления криминалистики и следователи центрального аппарата СК России, направленные в Тверь по поручению Председателя.

Тело Николая Попова было обнаружено сегодня утром на окраине деревни Спас Торжокского района Тверской области у автомобиля марки «Сузуки».

К настоящему времени следователям уже удалось установить ряд обстоятельств преступления. Стрелявший в председателя колхоза «Мир» Николая Попова находился на заднем сиденье автомашины. Следствие полагает, что нападавший и жертва были ранее знакомы. Выстрел был произведен из гладкоствольного обреза. По предварительному заключению судебно-медицинского эксперта, раненый депутат сумел выбраться из машины,



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

однако нападавший нанес ему не менее четырех ударов прикладом по голове.

Сегодня были допрошены в качестве свидетелей более тридцати человек из числа знакомых и родственников погибшего, в том числе и депутаты законодательного собрания Тверской области. Полученные показания, а также анализ проведенных первоначальных следственных действий дает основание считать на данный момент наиболее приоритетной версией, что убийство могло быть связано с руководством колхозом, где Попов проводил жесткую кадровую политику.

Следователи провели детальный осмотр места преступления и к настоящему времени обнаружили и изъяли большое количество следов и объектов. В том числе им удалось изъять биологические следы в автомобиле, где был произведен выстрел. Генетическая экспертиза этих следов поможет установить причастного к убийству.

Расследование уголовного дела продолжается, принимаются меры к скорейшему установлению и задержанию лиц, причастных к убийству.

Руководитель управления

В.И. Маркин

23 Сентября 2015

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/970267>