



О чем только ни беседуют попутчики, едущие в газелях, курсирующих по маршруту номер 103 – Саранск – Лямбировь. И в пути-то люди находятся совсем ничего – минут пятнадцать, но за этот короткий промежуток времени успевают обсудить немало вопросов. А однажды разгорелась настоящая дискуссия по поводу нескончаемого сериала «След». Одна женщина утверждала, что все это вымысел, и таких специалистов – экспертов в действительности нет. Во всяком случае, у нас. Но как на самом деле обстоят дела в этом плане? Ведь технический прогресс идет семимильными шагами. Тут, на наш взгляд, уместнее всего предоставить слово специалисту.

Капитан полиции Ренат Шамилевич Байбиков (на фото) – эксперт экспертно-криминалистической группы ММО МВД России «Лямбирский» окончил Саратовский юридический институт МВД, получив две специальности: «Судебная экспертиза» и «Юриспруденция». В органах внутренних дел работает с 2003 года, а в Лямбировь – более десяти лет. Опыта ему не занимать, поэтому мы и попросили ответить его на ряд вопросов, касающихся работы экспертов-криминалистов.

- Ренат Шамилевич, в последнее время с экранов телевизоров не сходит сериал «След», который по количеству серий давно уже оставил позади некогда популярную «Санта-Барбару». Смотришь на то, как работают эксперты «ФЭС», и диву даешься, неужели в вашей науке все так далеко «продвинулось», что за считанные минуты можно определить ДНК, сверить отпечатки пальцев и провести иные сложные экспертизы?

- Свободного времени у меня, конечно, не так уж много, но все-таки любопытства ради иной раз смотрю очередные серии «Следа». Что могу сказать, вполне возможно, где-то в определенных структурах и имеется техника, позволяющая провести в оперативном

порядке часть экспертиз, но далеко не все. Большинство из них требуют длительного времени, независимо от того, как оснащена лаборатория. В целом же, «След», на мой взгляд, не более чем красивая сказка, красочно поставленная, с острым, быстро развивающимся сюжетом, чем он и привлекает зрителей. В быту все намного прозаичнее. Сегодня мы здесь, в ММО МВД России «Лямбирский», выполняем семь традиционных экспертиз. Используем базу ДНК и базу следов рук «ЦИАДИС МВД». База ДНК намного перспективнее, чем дактилоскопическая, именно за ней будущее. Кстати, именно анализ крови дал возможность поставить окончательную точку в деле о маньяке, терроризировавшем население. Он совершал нападения на пожилых женщин. Сотрудники уголовного розыска брали на анализ кровь у тех лиц, кого можно было заподозрить в совершении данных преступлений. Этот же мужчина поначалу вообще не вызывал подозрения, тем не менее, у него тоже взяли кровь для анализа ДНК. И неожиданное известие из Саранска – ДНК маньяка совпало с ДНК данного человека. А дальше суд, приговор.

Точно также благодаря анализу ДНК удалось выявить виновного в разыгравшейся в Александровке трагедии, когда во время совместного распития спиртных напитков один из мужчин нанес другому ножевые ранения. Но, такого вида экспертизы не делаются за три секунды, как в кино. Или, например, эксперты «Следа» за считанные минуты определяют состав почвы с обуви подозреваемых. Тоже нереально. Такие экспертизы проводятся, но они очень сложные. Мы к ним прибегаем редко, стараясь проводить те экспертизы, которые можно сделать в условиях нашей лаборатории, и этого бывает достаточно. Более детально я не могу рассказывать по вполне понятным причинам – иначе получится ликбез для определенной категории лиц. Хотя, если учитывать возможности интернета...

- Да уж, но давайте вернемся к дактилоскопии. Иной раз приходится слышать мнение, что с возрастом узор папиллярных линий на пальцах человека может меняться, а после смерти вообще линии выравниваются...

- Это не так, папиллярные узоры не меняются на протяжении всей жизни, даже, если человек перенес какие-то травмы, отпечатки пальцев все же можно определить. И после смерти папиллярный узор не исчезает, поэтому удастся идентифицировать трупы погибших или убитых людей. И кроме этого, разумеется, на месте преступления остается немало следов, позволяющих оказать хорошую помощь в расследовании.

Е. ФЕДОРОВА