

Развитие внешнеэкономических связей и повышение их эффективности объявлены приоритетными направлениями национальной экономической политики. Так как Республика Беларусь относится к числу малых индустриальных стран с ограниченным объёмом природных ресурсов, на примере «Интеграла» можно увидеть, что независимо от объёма природных ресурсов возможен крупный товарооборот за счёт научно-технического потенциала страны.

УДК330

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЕДОВ ЛАДОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Сухарева В.В., студент 4-го курса
Научный руководитель – Орехова Е.П., доцент, канд. юр. наук

Белорусский государственный университет
г. Минск, Беларусь

При совершении многих преступлений не удастся избежать прикосновения к предметам, таким образом, следы остаются на поверхностях благодаря своим свойствам и в дальнейшем с легкостью могут быть обнаружены, выявлены и изъяты для исследования. Следы остаются благодаря потожировому веществу, выходящему из пор. Поры расположены по папиллярным линиям, и в случае прикосновения к предмету остается потожировой след, повторяющий папиллярный узор либо контуры флексорных и белых линии.

Исследование следов начинается с визуального осмотра предмета, на котором расположен след. Необходимо определить каким веществом он оставлен, какого материала объект, структуру и состояние поверхности. Важным будет закрепление визуально обнаруженных следов с помощью фотосъемки, она проводится независимо от последующей обработки предмета, и с учетом возможного порозджескопического исследования. В случае если на предметах визуально следов не обнаружено, то выявление следа или просто улучшение качества осуществляется с помощью физических и химических способов, в зависимости от дальнейшей необходимости

проведения биологического исследования. Выявленные или улучшенные следы подлежат запечатлению с помощью фотосъемки или дактилоскопической пленки. После выявления и закрепления следа эксперт приступает к изучению папиллярного узора (установление наличия частных и общих признаков) и к определению пригодности (непригодности) следа для идентификации личности. Выводы эксперт формулирует в зависимости от анализа и оценки проведенного исследования.

Таким образом, криминалистическое исследование следов имеет важное значение для расследования и раскрытия преступления.

УДК 330.339

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ

Сушкевич П.П., аспирант

Научный руководитель – Ярошевич В.И., канд. экон. наук, доцент,
зав. кафедрой «Финансы»

Международный университет «МИТСО»
г. Минск, Беларусь

Автомобилестроение в XIX веке – одна из ключевых высокотехнологичных и постоянно развивающихся отраслей в экономике большинства развитых стран мира. Именно грузовые автомобили перевозят 75% грузов (транспортируемых по суше), что в абсолютном выражении составляет 18 млрд. тонн в год. Автомобилестроение не только обеспечивает значительную загрузку трудовых ресурсов (5,6% рабочей силы в странах ЕС), но и является одной из самых высокоприбыльных отраслей со значительным удельным весом, как на внутреннем, так и на внешнем рынках. К примеру, автомобильная промышленность составляет 6,5% в структуре ВВП стран ЕС, 5% в США, до 9% в Японии и Германии [1].

Ключевыми трендами рынка автомобилестроения являются: акцент на экологичность: в 2015 году выбросы в атмосферу от автомобилей сократились на 36% (относительно 1995 года). Стратегиче-