

УДК 343.98
РОЛЬ КРИМИНАЛИСТИКИ
В БЕЗОПАСНОСТИ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА

ROLE OF LIFE CRIMINOLOGY AT
MODERN SOCIETY

Романов В.И., к.ю.н., доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики юридического факультета Казанского (Приволжского) федерального университета, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации;
Романова Г.В., к.ю.н., ведущий советник отдела правовой экспертизы и нормотворческой деятельности Министерства юстиции Республики Татарстан, г. Казань, Россия

Romanov V.I., PhD, Associate Professor of Criminal Procedure and Criminalistics Faculty of Law of Kazan (Volga) Federal University, Honorary Worker of Higher Professional Education of the Russian Federation;
Romanova G.V., PhD, Leading advisor of legal expertise and standard-setting activities of the Ministry of Justice of the Republic of Tatarstan Kazan, Russia

Аннотация

Статья посвящена роли и значению криминалистики в жизнедеятельности современного общества. Проанализированы, рассмотрены возможности научно-технических средств криминалистики в безопасности жизнедеятельности современного общества. По мнению авторов, необходимо полнее использовать арсенал криминалистических средств на современном этапе развития криминалистики.

Abstract

Article is devoted to the role and importance of criminology in the life of modern society. The possibilities of scientific and technical means of criminology in life safety of modern society are analyzed. According to the authors, it is necessary to make use fuller an arsenal of forensic tools at the present stage of development of criminology.

Ключевые слова: криминалистика, наука, правонарушение, преступление, научно-технические средства.

Key words: forensics, science, offense, crime, scientific and technological means.

Рождение криминалистики как науки связывают с именем Ганса Гросса, австрийского судебного следователя, позднее университетского профессора, который обосновал необходимость ее самостоятельного существования в борьбе с преступностью в конце XIX века [2, с. 6]. Криминалистика – самостоятельная отрасль научных знаний, входит в систему юридических наук. Это юридическая наука уголовно-правового цикла о системе принципов и методов познания материальных, идеальных следов в механизме преступной деятельности и

основанной на этом криминалистической деятельности, обусловленной возникающими правоотношениями и направленной на реализацию криминалистическими приемами и средствами назначения уголовного судопроизводства.

Полагаем, что криминалистика должна активно содействовать, а порой и принимать непосредственное участие в безопасности жизнедеятельности современного общества. В настоящее время выпускается достаточно много научно-технических средств (далее – НТС) криминалистики как для ин-

дивидуальной защиты, так и для активной обороны от преступного посягательства. К ним относятся пуленепробиваемые жилеты и экраны, травматические пистолеты, портативные электрические приборы (электрошокеры), парализующие нападающего электрическим разрядом, миниатюрные сигнализаторы, предупреждающие о том, что у приближающегося человека есть оружие.

НТС криминалистики могут быть использованы для предупреждения совершения правонарушений. К ним относятся те из них, которые затрудняют или исключают возможность совершения правонарушения. Как нам представляется, они могут быть подразделены на две группы:

1. НТС, затрудняющие возможность совершения правонарушений (различные фотоэлементы, блиперы, и другие элементы охранной сигнализации, запирающие устройства, противоугонные устройства различной конструкции, устанавливаемые на автомашинах, средства, не позволяющие водителю, находящемуся в нетрезвом состоянии, завести автомобиль и управлять им, автодиагностические центры на автопредприятиях, исключающие вывод на линии неисправной автомашины и др.).

К этой группе НТС следует отнести такие приборы как «Ландыш», «Кувшинка». Первый с помощью сейсмосигналов фиксирует шаги крадущегося человека. Второй имеет в наборе макропровод – до 2 км. Почти невидимое ограждение будет охранять автомобиль, другие предметы собственности. Сюда же входят приборы ночного видения «Ворон-2», «Вьюн-М». Отличительная особенность последнего заключается в том, что он при достаточном наборе датчиков может мгновенно засечь нарушителя в любом из 1024 помещений, а дисплей высветит место, где произошло чрезвычайное происшествие, определит характер происшествия;

2. НТС, используемые в работе по профилактике правонарушений (разнообразная техника для демонстрации

фотоснимков, слайдов, фонограмм, фрагментов видеозаписей и т.п.). Такие НТС могут использоваться для иллюстрации лекций и бесед профилактического характера. К НТС этого вида могут быть отнесены средства автоматической фотовидеофиксации нарушений ПДД; специальные датчики-регистраторы, устанавливаемые вдоль дорог и фиксирующие все проезжающие автомобили с государственными регистрационными знаками, впоследствии с помощью спутников ГЛОНАСС позволяющие определить точные координаты, время, место фиксации автомобиля [1, с. 27]; видеорегистраторы, используемые гражданами для запечатления самого правонарушения.

Данный перечень мог бы быть дополнен специальными криминалистическими следообразующими средствами, основное назначение которых – образование на теле, одежде, других объектах следов, способствующих предотвращению правонарушений, установлению и изобличению виновных. К ним относятся различные химические вещества (порошки, мази, запаховые, лиминисцирующие и иные препараты), применяемые для нанесения меток на предметы преступного посягательства. На практике, да и в криминалистической литературе их называют химическими ловушками [3, с. 40]. Данный термин довольно часто используют журналисты, когда в средствах массовой информации рассказывают об успешном использовании технико-криминалистических средств в разоблачении коррупционеров, наркоторговцев, вымогателей, мошенников и других преступников. По нашему мнению, это не совсем правильно. Более того, у многих он вызывает какое-то неприятие, сомнение, как использование для раскрытия преступления чего-то противозаконного, недозволенного. Полагаем, что удобнее было бы их называть криминалистическими маркерами или специальными криминалистическими следообразующими средствами.

Налажен серийный выпуск криминалистических следообразующих средств. Их производят: НПО «Спецтехника и связь» МВД России, коммерческое предприятие «Криминалистическая техника» (г. Подольск Московской области) и некоторые другие. В частности, в Подольске выпускается семь видов следообразующих средств различного назначения. Они применяются для предотвращения и раскрытия краж, грабежей, разбойных нападений на сберегательные кассы, пункты обмена денег, сбербанки. Это так называемые «денежные куклы» с красящим составом: «Кукла-М», «Кукла-МГ» со слезоточивым составом; «Кукла-МД» – с составом для образования цветного дыма; кукла «Керн» – для маркировки преступника в момент совершения кражи; кукла «Керн-МГД» – для подачи сигнала тревоги и маркировки преступника; денежные куклы типа «Кредит» – следообразующего действия и «Мини-Кредит» – следообразующего действия и образования оранжевого дыма.

В связи с усилением борьбы с коррупцией важное значение приобретают маркирующие средства: фломастеры «М» и «К». Фломастер «М» предназначен для нанесения меток на бумажных носителях: деньгах, векселях, доверенностях и др., фломастер «К» – на изделиях из пластмасс, металле, коже, ткани и им подобных. Метки обнаруживают с использованием ультрафиолетовых осветителей. Метка, нанесенная фломастером «М», вызывает голубое свечение, а фломастером «К» – зеленое.

Для маркировки различных объектов производится изделие «Светлячок», в котором маркирующий состав находится в стеклянном баллоне с аэрозольным распылителем. Состав обладает повышенной адгезией и делает нанесенную метку более устойчивой.

В последнее время стал производиться специальный чемодан с набором маркирующих средств «Люмограф».

В набор входят: фломастеры «М» и «К», цанговый карандаш с грифелем для маркировки, цифровой нумератор с подушкой для маркировки, маркировочный состав, маркировочный лак в аэрозольной упаковке, маркировочная пыль в аэрозольной упаковке, смывка маркировочного красителя в аэрозольной упаковке. Свечение метки в ультрафиолетовых лучах может быть красным (если маркирующее средство обозначено буквой «К»), зеленым (буквой «З») или синим (буквой «С»).

Для маркировки бумажных денег, документов, других аналогичных объектов выпускается также набор «Ново-ФЛ», в который входят:

1) прозрачная жидкость «Утренняя заря», предназначенная для маркировки денег и документов;

2) специальные чернила для перьевых ручек «Черная звезда», в которые входит специальный маркирующий состав. В обычных условиях он не виден как в обычном свете, так и в ультрафиолетовых лучах. Его можно увидеть только на оттиске контрольного фрагмента на фильтрованной бумаге в ультрафиолетовых лучах;

3) флюоресцентные штампельные краски – для защиты документов от подделки и подмены;

4) средства «Люмо» и «Флор» – для выявления случаев похищения и несанкционированного доступа к различным документам и предметам, а также проникновения в охраняемое помещение;

5) красящие химические композиции «Зеленка» и «Лютик» (в виде пасты на вазелиновой основе), предназначенные для обнаружения лица, совершившего кражу, несанкционированное проникновение в помещение или другое противоправное деяние. Нанесенные пастой метки обладают повышенной адгезией по отношению к кожному покрову, обеспечивают стойкое окрашивание и не различимы при дневном и искусственном освещении.

Приведенный здесь перечень кримина-

листических слеодообразующих средств далеко не исчерпывающий. Арсенал их значительно богаче, и в технических отделах МВД, ЭКЦ всегда может быть получена необходимая информация и помощь.

Полагаем, что криминалистика как специальная юридическая наука уголовно-правового цикла должна быть востребованной, принимать активное участие в безопасности жизнедеятельности современного общества.

Список литературы

1. Минниханов Р.Н., Радушнов В.Ю., Куховаренко А.Ю. Новый подход автоматической фиксации нарушений скоростного режима в Республике Татарстан // Вестник НЦБЖД. - 2014 – № 4 (22). – Казань. – С. 27-31.
2. Романов В.И. Криминалистика: Краткий курс (конспект) лекций / В.П. Лавров, Р.Р. Рахматуллин, В.И. Романов. – Казань: Казан. ун-т, 2013. – С. 6-10.
3. Романов В.И. Применение научно-технических средств при расследовании преступлений (процессуальные, тактические и этические аспекты). – Казань: Центр инновационных технологий, 2001. – С. 40-44.

УДК 343.915

ПРОБЛЕМЫ ДОКАЗЫВАНИЯ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ УСТАНОВЛЕНИЮ ПО ДЕЛАМ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ НА ЭТАПЕ СУДЕБНОГО СЛЕДСТВИЯ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ РОССИИ

PROBLEMS OF PROVING THE CIRCUMSTANCES BE SET FOR THE JUVENILE AT THE STAGE OF THE COURT INVESTIGATION IN THE CRIMINAL PROCEDURE OF RUSSIA

Хайдаров А.А., к.ю.н., старший преподаватель кафедры уголовного процесса Казанского юридического института МВД России, майор полиции, г. Казань, Россия

Haidarov A.A., Ph.D., senior lecturer, Department of criminal proceedings of Kazan Law Institute of the Ministry of internal Affairs of Russia, major of police, Kazan, Russia

Аннотация

В статье изучаются особенности предмета доказывания по уголовным делам, возбужденным в отношении несовершеннолетних. Автор обращает внимание на проблемы установления обстоятельств, подлежащих доказыванию в соответствии со ст. 421 УПК РФ в судебных стадиях уголовного процесса.

Abstract

The article examined the peculiarities of the subject of proof in criminal cases involving juveniles. The author pays attention to the problems of establishing the circumstances to be proven in accordance with Art. 421 Code of Criminal Procedure in judicial stages of the criminal process.

Ключевые слова: несовершеннолетний подсудимый, предмет доказывания, доказательства, судебное следствие.

Key words: juvenile defendant, the subject of proof, the evidence, the judicial investigation.

В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 421 УПК РФ суд (судья) должен обратить внима-

ние на точное установление возраста несовершеннолетнего. Установление точ-