



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ  
АКАДЕМИЯ ПРАВА И УПРАВЛЕНИЯ**

**Кафедра криминологии и организации  
профилактики преступлений**

**ЗА  
КОРРУПЦИЮ**



**расплачивается  
каждый из нас**

*Материалы  
Круглого стола*

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНТИКОРРУПЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНОВ  
УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ»**

*посвященного памяти доктора юридических наук, профессора  
В.И. Гуськова*

*19 октября 2012 года*

Рязань

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ  
АКАДЕМИЯ ПРАВА И УПРАВЛЕНИЯ**

**Кафедра криминологии и организации профилактики  
преступлений**

***«ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНТИКОРРУПЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНОВ  
УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ»***

***Материалы  
научно-практического семинара,  
посвященного памяти доктора юридических наук, профессора В.И. Гуськова  
(19 октября 2012 года)***

Рязань  
2012

ББК 67.515

О-13

**Обеспечение** антикоррупционной безопасности учреждений и органов уголовно-исполнительной системы: Материалы научно-практического семинара – Рязань: Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний, 2012. – 296 с.

В сборнике трудов рассматриваются актуальные вопросы предупреждения и борьбы с коррупцией в уголовно-исполнительной системе, отечественный и зарубежный опыт деятельности в данной сфере, теоретические и практические направления международного сотрудничества, современные тенденции укрепления законности в деятельности уголовно-исполнительной системы.

Сборник рассчитан на преподавателей, студентов, курсантов, слушателей юридических образовательных учреждений, сотрудников правоохранительных органов.

*Редакционная коллегия:*

З.С. Зарипов, Н.С. Артемьев, В.И. Игнатенко, А.Н. Бурчихин,  
Т.И. Зеленьяк (отв. секретарь).

ISBN 978-5-7743-0532-2

© Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний, 2012



**Гуськов**  
**Владимир Ильич**  
**(1926–1992)**  
Доктор юридических наук, профессор

*Арын А.А.*  
*магистр права*  
*(Преподаватель кафедры уголовного права,*  
*уголовного процесса и криминалистики*  
*юридического факультета*  
*КазНУ имени аль-Фараби)*

## **НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАСКРЫТИЯ И РАССЛЕДОВАНИЯ КОРЫСТНО- НАСИЛЬСТВЕННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПО ГОРЯЧИМ СЛЕДАМ**

В практической деятельности органов внутренних дел как одна из приоритетных задач обозначается раскрытие преступления по горячим следам. В криминалистической литературе имеются различные толкования этого понятия. В частности, под раскрытием и расследованием преступлений по горячим следам понимают «деятельность органов следствия и дознания по установлению в предусмотренном законом и подзаконными актами порядке максимальной доказательственной информации о событии преступления, лице, совершившем это деяние, и других обстоятельствах, имеющих значение по делу, в кратчайшие сроки с момента обнаружения преступления»<sup>1</sup>.

При этом внимание акцентируется на установлении максимума доказательственной информации, в то время как первоочередной целью такой деятельности считается установление, а при возможности – и задержание лица, подозреваемого в совершении преступления. Указание на кратчайшие сроки говорит о том, что лицо, совершившее преступление, должно быть установлено при производстве неотложных следственных действий в течение трех суток с момента получения сообщения о совершенном преступлении или с момента обнаружения преступления (в некоторых случаях в течение 10 суток). При этом нужно иметь в виду, что в такой срок, разумеется, не представляется возможным окончить уголовное дело производством и направить его с обвинительным заключением в суд. Нужно помнить, что «раскрытие преступления по горячим следам должно рассматриваться не как окончательный, а лишь как предварительный результат деятельности органов внутренних дел»<sup>2</sup>.

При расследовании по горячим следам время проведения неотложных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий максимально сжимается.

Основными элементами криминалистического обеспечения расследования по горячим следам, на наш взгляд, являются:

1. Типовое программирование неотложных следственных действий, организационных и оперативно-розыскных мероприятий.

---

<sup>1</sup> См.: *Лавров В.П., Сидоров В.Е.* Расследование преступлений по горячим следам: Учеб. пособие. М., 1989. С.5.

<sup>2</sup> Криминалистика / Под ред. А.Ф. Волынского. М., 1999. С. 361.

2. Информационное обеспечение деятельности оперативно-следственной группы в полевых условиях.

3. Организация взаимодействия следователя, эксперта, оперативного работника и других лиц, участвующих в расследовании преступления, с учетом полномочий каждого.

4. Взаимодействие с общественностью и использование средств массовой информации.

При выезде на место происшествия нередко возникает необходимость проверить обнаруженные и изъятые следы и иные объекты по криминалистическим учетам (коллекциям следов пальцев рук и следов орудий взлома, изъятых с мест нераскрытых преступлений, пулегильзотекам и т.д.).

В этом случае следственно-оперативная группа, выехавшая на место происшествия, должна обладать необходимыми техническими средствами, такими как средства приема и передачи информации для связи с информационными центрами (радио, телефон и др.) и средства, помогающие выделить криминалистически значимые объекты из окружающей среды, определить их и получить представление об их свойствах, признаках и источниках происхождения прямо на месте преступления с использованием так называемых «носимых» хранилищ информации (криминалистические справочники, альбомы и др.). В указанных целях на практике успешно эксплуатируются передвижные криминалистические лаборатории. Имеющиеся в них справочные картотеки, сведения о методах создания розыскных ориентировок и синтетических портретов (изображений предполагаемого преступника) позволяют повысить эффективность следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий при расследовании преступления по горячим следам.

Быстро и своевременно оценить полученную на месте преступления информацию и ускорить тем самым процесс расследования по горячим следам помогают автоматизированные информационно-поисковые системы и ЭВМ. Наличие в памяти ЭВМ банков данных о лицах, совершивших преступления, находящихся под административным надзором или в розыске; о способах преступлений; о похищенных вещах, огнестрельном оружии; о следах, изымаемых с мест преступлений, и т.д. позволяет осуществлять сравнение этих сведений с информацией, полученной на месте происшествия. При этом могут быть быстро решены как идентификационные, так и диагностические поисковые задачи.

При расследовании по горячим следам необходимо уделить внимание правильному распределению сил и средств и максимально четко определить обязанности каждого сотрудника УВД, принимающего участие в расследовании преступления, установить, кто, когда и какие действия должен выполнять в силу своих полномочий.

Для достижения этих целей используется так называемое типовое программирование неотложных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий. Еще в 70-годах XX в. в России и других союзных

республиках СССР были созданы картотеки неотложных следственных действий дежурного по ОВД и членов оперативно-следственных групп, выезжающих на место происшествия, которые в настоящее время пересмотрены и адаптированы к современным условиям с учетом роста преступности и профессионализма преступников. Но нужно помнить, что указанные в данных картотеках (и алгоритмах, зафиксированных в других формах) типовые программы действий не являются догмой и обязательно предполагают учет ситуации при расследовании каждого конкретного преступления. Типовая программа действий помогает следователю быстро и правильно ориентироваться в ситуации, принять оптимальное тактическое решение, обеспечить целеустремленную и планомерную работу по горячим следам.

Для обнаружения и задержания преступника, розыска похищенных вещей, выявления свидетелей, оказания содействия при производстве отдельных следственных действий, установления причин и условий, способствовавших совершению преступления, нередко используют обращение к населению с просьбой помочь в расследовании. Эти обращения публикуются в газетах, а также передаются по телевидению и радио. Система данных действий входит составной частью в такой значимый элемент криминалистического обеспечения расследования преступлений по горячим следам, как использование помощи общественности.

При расследовании преступления по горячим следам особую роль играет фактор времени; в связи с этим первоначальные следственные действия носят специфический характер и протекают в определенных условиях, влияющих на деятельность всех сотрудников органов внутренних дел, принимающих участие в расследовании данных преступлений.

Внезапность возникновения ситуации предполагает предварительную подготовку и планирование деятельности оперативно-следственной группы с тем, чтобы на момент обнаружения преступления или сообщения о нем не возникло проблем с организацией деятельности группы по проведению неотложных следственных действий. Ш.Н. Хазиев справедливо отмечает: «В процессе установления признаков неизвестного преступника по его следам важную роль играет своевременное планирование действий следователя и других лиц, участвующих в раскрытии преступления. Такое планирование может осуществляться как в рамках планирования расследования в целом, так и в рамках планирования комплекса действий поискового характера, направленных на установление личности или розыск предполагаемого преступника. Большую помощь в планировании действий по установлению неизвестного преступника может оказать использование типовых информационных карт, содержащих в себе перечень признаков искомого человека, различные схематические матрицы, контурные изображения человеческого тела и т.д.»<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> См.: Хазиев Ш.Н. Техничко-криминалистические методы установления признаков неизвестного преступника по его следам. М., 1986. С. 9.

Дефицит времени для принятия и осуществления процессуальных и тактических решений подразумевает необходимость одновременного проведения ряда следственных действий, что ведет к привлечению и раскрытию преступления большего числа сотрудников органов внутренних дел. В связи с этим и на следователя, и на начальника следственного подразделения или органа дознания, ведущего расследование, ложиться большая ответственность за проведение расследования и контроль за деятельностью лиц, входящих в группу по раскрытию преступления, с целью достижения слаженности в работе.

С другой стороны, именно дефицит времени зачастую помогает следствию (дознанию) при расследовании преступлений по горячим следам. Если с момента преступления до его обнаружения прошло мало времени, преступник не успевает далеко уйти от места происшествия, тем более тщательно скрыть следы преступления. Кроме того, дефицит времени не дает ему возможности тщательно обдумать, спланировать свои показания на случай задержания. Свидетели и потерпевшие также смогут дать более точные и полные показания, если их допросить сразу же после совершения преступления. В первую очередь выясняются вопросы, которые позволят установить возможного преступника и сузить круг его поиска, а также представить событие преступления и размер нанесенного ущерба в общих чертах. Так как время на получение всей необходимой информации для раскрытия преступления по горячим следам ограничено, в дальнейшем эти же вопросы прорабатываются более детально – после задержания преступника, при проведении последующих следственных действий.

Организация работы по раскрытию и расследованию преступлений по горячим следам носит специфический характер. При этом целесообразно использовать имеющиеся алгоритмы, учитывающие специфику каждого вида преступления, в соответствии с имеющейся на момент обнаружения преступления информацией<sup>1</sup>.

Необходимо обеспечить широкое использование технических средств (аудио- и видеозапись) с целью наиболее полной фиксации информации в условиях дефицита времени. Как уже говорилось ранее, на практике в настоящее время при выезде на место происшествия все чаще используют специализированные автомашины-лаборатории, позволяющие проводить несложные исследования обнаруженных при осмотре места происшествия доказательств прямо на месте совершения преступления. Это позволяет сэкономить время и, воспользовавшись данными исследования, определить преступника или хотя бы сузить круг заподозренных и т.д. Экспресс-методы позволяют наиболее оперативно обнаружить важные для дела объекты, быстро исследовать и зафиксировать их свойства и признаки, предотвратить возможную утрату информации и немедленно использовать результаты исследования для безотлагательного поиска и изобличения преступников.

---

<sup>1</sup> Шаталов А.С. Криминалистические алгоритмы и программы. Теория. Практика. Прикладные аспекты. М., 2000.



