

УДК 343.985

ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ АЛГОРИТМОВ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Уварова Ирина Александровна,

канд. юрид. наук, доцент, заведующая кафедрой уголовного права и процесса,

e-mail: iuvarova@muiiv.ru,

Московский университет им. С.Ю. Витте,

www.muiiv.ru

В статье изучено соотношение понятий «алгоритм» и «алгоритмизация», проанализированы основные требования, предъявляемые к криминалистическому алгоритму, рассмотрено значение алгоритмизации для процесса расследования преступлений.

Ключевые слова: планирование расследования, алгоритм, расследование преступлений

DOI 10.21777/2587-9472-2017-4-60-62

В современной России проблема низкой квалификации сотрудников правоохранительных органов является достаточно серьезной. Для устранения следствий данной проблемы можно использовать криминалистические алгоритмы. Вместе с тем необходимо разработать последовательные и четкие алгоритмы действий для всех категорий преступлений, что, очевидно, облегчит работу и окажется полезным для следователей. Однако криминалистический алгоритм, который является синтезом научной деятельности теоретиков и повседневной работы практиков, невозможно применять шаблонно.

Одним из положительных моментов криминалистической алгоритмизации является возможность смоделировать и предложить решение по как можно большему количеству следственных ситуаций. В связи с высокой степенью вариативности следственных ситуаций можно утверждать, что криминалистический алгоритм задает решение определенной области допустимых значений следственной ситуации, ее траектории. Впоследствии посредством аналитического метода можно разбить следственную ситуацию на относительно самостоятельные группы фактов и затем связать их с определенными действиями. Такой способ может позволить при помощи ограниченного количества связей учесть максимально возможное количество следственных ситуаций.

Криминалистическая алгоритмизация позволяет произвести решение стоящей перед следователем задачи без просмотра всех возможных вариантов, при этом посредством криминалистического алгоритма можно решить большую часть нетипичных задач.

На основании позиции ряда исследователей можно выделить следующие требования, которые необходимо предъявлять к криминалистическому алгоритму:

- упорядоченность на основе приоритетов действия;
- зависимость от следственной ситуации;
- простота, постоянство и однозначность с точки зрения языка;
- динамичность, то есть способность к адаптации к любой из следственных ситуаций в рамках заданной траектории;
- практическая адаптированность и надежность;
- максимальная корректность;
- доступность для понимания следователем;
- гарантированность быстрого и полного получения всей необходимой информации с максимальным коэффициентом полезного действия.

Прежде чем говорить о возможности осуществления алгоритмизации в деятельности по раскрытию и расследованию преступлений, необходимо сопоставить такие понятия, как алгоритм и алгоритмизация.

Обратимся к определению алгоритмизации процесса предварительного расследования. Согласно позиции Л.А. Соя-Серко, алгоритмизация является средством доведения методических знаний до

следователя, которое направлено на использование готовых оптимальных решений [1, с. 33–34]. Е.А. Доля считает, что с алгоритмизацией установления обстоятельств, подлежащих доказыванию, создаются предпосылки для разработки саморазвивающихся программ предварительного расследования и судебного следствия, что в дальнейшем приведет к повышению эффективности уголовного судопроизводства в целом [2].

Круг задач, входящих в содержание типовой программы расследования преступлений отдельных категорий, является более широким по отношению к алгоритму решения типовой следственной задачи [3, с. 103]. Алгоритмы решения типовой задачи расследования могут быть включены в содержание такой криминалистической программы.

В то же время любой криминалистический алгоритм должен обладать следующими свойствами:

- законность, поскольку его предписания не должны противоречить требованиям законодательства, регулирующего предварительное расследование;
- универсальность – криминалистический алгоритм, как и любой алгоритм, должен быть рассчитан на решение всех задач определенного рода;
- относимость алгоритма, поскольку необходимо указание на применение конкретного алгоритма или их комплекса только к задачам, для которых он был разработан;
- результативность – при соблюдении определенного комплекса условий алгоритм должен быть в состоянии привести к разрешению всех без исключения задач класса, для которого он предназначен;
- гибкость – алгоритм должен обладать возможностью изменения всех или части действий внутри имеющихся вариантов в зависимости от складывающейся следственной ситуации.

Вместе с тем все криминалистические алгоритмы рассчитаны на использование только специально уполномоченными на проведение расследования субъектами. Для составления программы первоначального этапа расследования преступления деятельность на данном этапе должна быть четко структурирована, определена оптимальная последовательность действий и операций, а сами эти операции – алгоритмизированы.

Криминалистические алгоритмы фактически представляют собой сконцентрированный и систематизированный опыт многих практических работников и ученых, в связи с чем и становится возможной его быстрая передача молодым следователям и повышение их профессионального уровня. Криминалистические алгоритмы позволяют органам предварительного расследования оперативно извлекать необходимую информацию, тем самым они сводят рутинную работу к минимуму, что позволяет направить силы на решение нетривиальных задач.

Алгоритмы расследования преступлений – это научно обоснованное точное изложение последовательности следственных, оперативно-розыскных и иных организационно-технических действий следователя, их комплексов, комбинаций применительно к складывающимся следственным ситуациям, выполнение которых обеспечивает решение поставленных задач по раскрытию и расследованию преступления.

Таким образом, для осуществления криминалистической алгоритмизации необходимо наличие закономерных зависимостей в структуре следственной ситуации. В качестве критериев их наличия выступает причинно-следственная связь. Второй предпосылкой для осуществления криминалистической алгоритмизации служит зависимость конкретного действия следователя от элементов этого действия, то есть от ограниченной группы обстоятельств.

Список литературы

1. Соя-Серко Л.А. Программирование расследования // Соц. законность. – 1980. – № 1. – С. 33–34.
2. Доля Е.А. Формирование и реализация метода доказывания при производстве по уголовным делам // СПС «КонсультантПлюс».
3. Уварова И.А. Выявление и расследование наркопреступлений, совершаемых в молодежной и подростковой среде: дисс. ... канд. юр. наук. – Краснодар, 2009. – 210 с.

PROBLEMS IN THE DEVELOPMENT OF ALGORITHMS
FOR THE INVESTIGATION OF CRIMES

Uvarova I.A.,

*Candidate of Law, associate professor,
Head of the Department of Criminal Law and Procedure,
Moscow Witte University*

The paper studied the relationship between the concepts of “algorithm” and “algorithmic”; we analyzed the main requirements for forensic algorithm; considers the importance of algorithms for the investigation of crimes.

Keywords: planning of the investigation, the algorithm, the investigation of crimes