

УДК 343.9

DOI: 10.17223/22253513/32/2

М.А. Васильева

ВОПРОСЫ ИНТЕГРАЦИИ В РЕШЕНИИ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Рассмотрены проблемы интеграции в криминалистику достижений других наук для решения задач по расследованию экологических преступлений. В комплексном характере применения знаний из разных наук усматриваются резервы для повышения качества деятельности правоохранительных органов в рассматриваемой области.

Ключевые слова: криминалистика, интеграция, расследование преступлений, экологическая безопасность.

Развитие криминалистики в современных условиях идет по пути совершенствования применяемых криминалистических средств и методов, особенно за счет включения в арсенал уже имеющихся методик инновационных, значительно облегчающих выполнение отдельных задач по раскрытию и расследованию преступлений, в том числе экологических. В этом проявляется неоспариваемый большинством ученых-криминалистов как теоретический, так и прикладной характер криминалистики, которая интегрирует достижения других наук для решения возлагаемых на нее задач.

Тема интеграции издавна присутствовала в развитии криминалистических знаний и имеет значение для связи других наук с криминалистикой в целом, между разделами криминалистики, а также между отдельными категориями в рамках того или иного раздела (например, особенности тактики следственного действия – допроса, следственного осмотра, обыска и т.д. – в содержании частных криминалистических методик расследования).

Отдельно можно рассматривать в указанном аспекте связь российской криминалистики и криминалистики зарубежных стран, в том числе стран СНГ, в первую очередь криминалистики Республики Беларусь, Республики Казахстан и Республики Молдова, которая реализуется в ходе научных дискуссий на международных криминалистических конференциях, при расследовании преступлений, в том числе экологических (см., напр.: [1]).

Из анализа научной литературы и практики усматривается, что именно при раскрытии и расследовании экологических преступлений наиболее часто упоминается и используется интеграция знаний в криминалистику, причем не только из юридических наук, но и из наук «неюридических» (неправовых): биологии, основ безопасности жизнедеятельности человека, экологии, лесоведения, почвоведения, гидрологии, ихтиологии, орнитологии и пр.

Появляющиеся в других науках новые научные методы исследования могут быть интегрированы криминалистикой через включение их в содержание частных теорий первого раздела криминалистики (ее общую теорию), а затем, в соответствии с его целями и возможностями, – в другие разделы криминалистики. Например, метод дендрохронологического анализа используется не только в криминалистической науке (особенно в разделе «Методика расследования отдельных видов преступлений»), но и в практике расследования преступлений (при назначении и производстве экспертиз) [2. С. 153–158], а также для установления обстоятельств, подлежащих доказыванию, при расследовании экологических преступлений [3. С. 193–196]. Таким образом проявляются связь «криминалистика – другие науки», «первый раздел криминалистики – четвертый раздел криминалистики».

Достижения других наук реализуются в криминалистике в целях обеспечения раскрытия и расследования экологических преступлений путем использования как общенаучных методов, так и специальных методов, применяемых для решения криминалистических задач путем заимствования и приспособления средств и методов из других отраслей знаний.

Повышению эффективности применения такого общего метода, как моделирование, служит разработка компьютерного моделирования, использующего новые программные средства для обеспечения оптимизации планирования расследования преступлений, что было бы полезным в том числе при разработке методики расследования рассматриваемой категории преступлений – экологических. В настоящее время уже создана автоматизированная информационная система «Расследование преступлений в сфере компьютерной информации» [4. С. 111–123]. Метод компьютерного моделирования позволяет существенно улучшить информационно-аналитическую деятельность следователя, повысить ее результативность при выдвижении версий, определении вопросов, подлежащих выяснению при формировании перечня необходимых следственных действий и их последовательности по каждой из сформулированных версий, а также оперативно производить корректировку плана в связи с получением в ходе расследования новой информации.

Учитывая, что содержащиеся в УК РФ нормы об экологических преступлениях носят бланкетный характер и требуют от следователя постоянной осведомленности обо всех изменениях действующего законодательства в этой области, представляется важной возможность автоматического дополнения сведений, содержащихся в базах данных, актуальными на настоящий момент.

Спектр специальных методов криминалистики наиболее наглядно реализуется в использовании знаний других наук при проведении предварительных исследований и экспертиз. Даже наименования проводимых исследований (экспертиз) по делам об экологических преступлениях уже указывают на необходимость использования в ходе их производства знаний из других наук: охотоведческая экспертиза; исследование туш, шкур,

костей и других останков животных; ихтиологическая, орнитологическая, дендрологическая (или дендрохронологическая), лесотехническая, сельскохозяйственная экспертизы; экспертиза объектов растительного происхождения; эколого-биологическая экспертиза; судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств экологического характера; ветеринарно-экологическая, гидрологическая, эколого-геологическая, энтомологическая экспертизы.

Одновременная связь между криминалистикой и другими науками, а также между отдельными разделами криминалистики проявляется через призму анализа и использования прежде всего тех частных криминалистических теорий, которые рассматриваются в первом разделе этой науки. Благодаря использованию информации из других областей знаний, они более эффективно применяются для решения задач остальных разделов.

Применительно к методике расследования экологических преступлений (как включенных в главу 26 Уголовного кодекса РФ, так и не включенных в нее, но носящих экологический характер) можно дать методические рекомендации по использованию интегрированного материала из общей биологии, ихтиологии, дендрохронологии, медицины, психологии и других наук в целях решения задач использования положений большинства частных криминалистических учений, включаемых в первый раздел системы науки криминалистики¹, прежде всего теории идентификации, диагностики, механизма преступления, криминалистической регистрации, учений о временных связях (отношениях) в уголовном судопроизводстве, а также о противодействии расследованию и мерах по его преодолению.

Внутри разделов криминалистики благодаря интеграции знаний возможно повышение качества действий, проводимых с целью раскрытия и расследования экологических преступлений. Например, использование GPS-навигаторов позволяет повысить точность и эффективность одновременно нескольких следственных действий по рассматриваемой категории уголовных дел: осмотра места происшествия, проверки показаний на месте. Кроме указанных технических средств при расследовании экологических преступлений представляют интерес возможности использования космического мониторинга, радиочастотных устройств и беспроводной сенсорной сети [6. 118–123].

Проводимый нами анализ теоретического материала, деятельности практических работников с учетом собственного опыта расследования экологических преступлений позволяет усмотреть в деятельности по повышению степени использования достижений других наук в криминалистике (их интеграции) резервы для оптимизации методик расследования преступлений различных видов, в том числе экологических преступлений.

Только комплексный характер использования юридических знаний, в том числе криминалистических, позволит более уверенно говорить о га-

¹ См., напр.: Лавров В.П. История криминалистических учений. Современное состояние и тенденции развития частных криминалистических теорий [5. С. 48–67].

рантиях достижения обозначенной цели защиты окружающей среды, в частности о более эффективном решении задачи снижения остроты одной из основных проблем, способствующей уничтожению богатейших природных ресурсов страны, – многочисленным фактам совершения на территории России незаконных рубок лесных насаждений [7. С. 101–103].

Исходя из вышесказанного, представляется необходимым актуализировать фундаментальные и прикладные научные исследования в области охраны окружающей среды и природопользования с более активным использованием комплексности знаний, их интеграции в криминалистику для решения ее задач, в том числе в методике расследования экологических преступлений. Это будет способствовать большей надежности осуществляемой правоохранительными органами деятельности, направленной на защиту окружающей среды и законных интересов граждан в сфере экологии.

Литература

1. I Минские криминалистические чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 20 декабря 2018) : в 2 ч. Минск : Акад. МВД Республики Беларусь, 2018. Ч. 2. 467 с.
2. Майорова Е.И., Гончарук Н.Ю. К вопросу использования дендрохронологического анализа в судебно-экспертной практике // Лесной вестник. 2015. Т. 19, № 5. С. 153–158.
3. Прокопович И.В. Возможности дендрохронологического анализа при производстве судебно-ботанических экспертиз // Вопросы криминологии, криминалистики и судебной экспертизы. 2016. № 1 (39). С. 193–196.
4. Ковалев С.А., Смагоринский Б.П. Использование криминалистического компьютерного моделирования при планировании расследований преступлений // Юридические науки и правоохранительная практика. 2013. № 4 (26). С. 111–123.
5. Криминалистика : курс лекций // под ред. А.Ф. Вольнского, М.В. Кардашевской. М. : Моск. ун-т М-ва внутр. дел РФ им. В.Я. Кикотя, 2017. 325 с.
6. Санников С.П., Побединский В.В., Бородулин И.В., Побединский А.А. Метод мониторинга незаконных рубок деревьев с использованием радиочастотных устройств и беспроводной сенсорной сети // Системы. Методы. Технологии. 2017. № 1 (33). С. 118–123.
7. Васильева М.А. Криминалистические проблемы расследования приобретения, хранения, перевозки, переработки в целях сбыта или сбыта заведомо незаконно заготовленной древесины // Труды Академии управления МВД России. 2018. № 1 (45). С. 100–103.

Vasilyeva Maria A., Russian interior Ministry management Academy (Moscow, Russian Federation)

ISSUES OF INTEGRATION IN THE SOLUTION OF CRIMINALISTIC TASKS WHEN INVESTIGATING ECOLOGICAL CRIMES

Keywords: criminalistics; integration; investigation of crimes; ecological safety.

DOI: 10.17223/22253513/32/2

The article deals with the problems of integration into criminalistics of the achievements of other sciences to solve the tasks of investigation of environmental crimes. In the integrated nature of the application of knowledge from many different sciences there are the reserves to improve the quality of activity of law enforcement agencies in this field.

The theme of integration has long had a place in the development of criminalistic knowledge and is important for the connection of other sciences with criminalistics in general, between the sections of criminalistics. It is also important for linking separate categories within the framework of any section (e.g. features of tactics of investigative action – interrogation, investigative survey, a search, etc. – in the content of private criminalistic techniques of investigation).

To increase the efficiency of application of such a general method as modeling, computer modeling is developed to use new software tools to ensure optimization of planning the investigation of crimes and that would be useful in the development of methods of investigation of ecological crimes. Currently, the automated information system "Investigation of crimes in the sphere of computer information" has already been created.

The method of computer modeling enables us to improve significantly information and analytical work of the investigator, to enhance its effectiveness in making versions, defining the questions which are subject to examination when forming the list of necessary investigative actions and their sequence for each of the formulated versions, and also to update quickly the plan when receiving new information during the investigation.

Due to integration of knowledge it is possible to increase the quality of actions undertaken to uncover and investigate ecological crimes within the framework of the sections of criminalistics. For example, the use of GPS navigators allows increasing the accuracy and efficiency of several investigative actions at the same time: inspection of the crime scene and verification of evidence on the place. Besides the specified technical means for the investigation of ecological crimes, the possibilities of space monitoring, use of radio-frequency devices and wireless touch network for prevention of ecological crimes are of interest.

References

1. Shrub, M.P. (2018) *I Minskie kriminalisticheskie chteniya* [I Minsk forensic readings]. Minsk: Ministry of Internal Affairs of the Republic of Belarus.
2. Mayorova, E.I. & Goncharuk, N.Yu. (2015) On the question of use of the tree-ring analysis in forensic practice. *Lesnoy vestnik – Forestry Bulletin*. 19(5). pp. 153–158. (In Russian).
3. Prokopovich, I.V. (2016) *Vozmozhnosti dendrokronologicheskogo analiza pri proizvodstve sudebno-botanicheskikh ekspertiz* [Opportunities of dendrochronological analysis in the production of forensic botanical examinations]. *Voprosy kriminologii, kriminalistiki i sudebnoy ekspertizy – Issues of Criminology, Forensics and Forensic Examination*. 1(39). pp. 193–196.
4. Kovalev, S.A. & Smagorinsky, B.P. (2013) The use of criminalistic computer modeling while planning the crime investigation. *Yuridicheskie nauki i pravookhranitel'naya praktika – Legal Science and Law Enforcement Practice*. 4(26). pp. 111–123. (In Russian).
5. Volynsky, A.F. & Kardashevsky, M.V. (eds) (2017) *Kriminalistika* [Criminalistics]. Moscow: V.Ya. Kikot Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.
6. Sannikov, S.P., Pobedinsky, V.V., Borodulin, I.V. & Pobedinsky, A.A. (2017) Method of monitoring of illegal tree felling with the use of radio-frequency devices and wireless sensor network. *Sistemy. Metody. Tekhnologii – Systems. Methods. Technologies*. 1(33). pp. 118–123. (In Russian). DOI: 10.18324/2077-5415-2017-1-118-123
7. Vasilyeva, M.A. (2018) Criminalistic Problems of Acquisition Investigation, Storage, Transportation, Processing for Sale or its Knowingly Sale Illegally Prepared Wood. *Trudy Akademii upravleniya MVD Rossii – Proceedings of Management Academy of the Ministry of the Interior of Russia*. 1(45). pp. 100–103. (In Russian).