

научной обоснованности использования методов при проведении экономической экспертизы.

<sup>1</sup> Об утверждении состава Экспертно-квалификационной комиссии ФСКН России и Перечня экспертных специальностей, по которым в органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ проводится аттестация на право самостоятельного производства судебных экспертиз : приказ ФСКН России от 18.04.2012 № 153.

<sup>2</sup> Степугенкова В.К. Современные возможности судебных экспертиз : методическое пособие для экспертов, следователей и судей. М. : «Триада – Х», 2000. С. 188-206.

<sup>3</sup> Сергеевич М.Е., Брыскова Т.В., Гусева Т.В. Методические рекомендации по производству экономических экспертиз и исследований в органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ (с изменениями и дополнениями) / под ред. к.ф.-м.н. С.В. Сыромятникова. М.: ЭКУ 9 Департамента ФСКН России, 2015.

*Дюгаев К.П.*

Управление ФСКН России  
по Красноярскому краю

*Михайличенко А.Г.*

Управление ФСКН России  
по Красноярскому краю

*Гончаров Е.В.,*

кандидат технических наук  
Управление ФСКН России  
по Красноярскому краю

**ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЭКСПЕРТНО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ГРУПП  
В УДАЛЕННЫХ МЕЖРАЙОННЫХ ОТДЕЛАХ  
В УПРАВЛЕНИИ ФСКН РОССИИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ**

Красноярский край – субъект Российской Федерации, который занимает центральное географическое положение в стране. Край простирается на 3000 км от Северного ледовитого океана на севере до Республик Хакасия и Тыва на юге, на 1250 км от Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов на западе до Республики Саха (Якутия) и Иркутской области на востоке, граничит также с Кемеровской, Томской областями, Республикой

Алтай, являясь вторым по величине в России административно-территориальным образованием.<sup>1</sup>

Структурным подразделением ФСКН России, уполномоченным осуществлять оперативно-служебную деятельность по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ в Красноярском крае, является Управление ФСКН России по Красноярскому краю (далее – Управление), имеющее в составе девять межрайонных отделов.

Специфической особенностью непрерывного функционирования Управления является необходимость круглосуточного эффективного и качественного экспертно-криминалистического обеспечения оперативно-служебной деятельности оперативных и следственных подразделений, осуществляемого сотрудниками экспертно-криминалистической службы (ЭКС).

Сложившаяся практика в Управлении позволяет выделить основные параметры экспертно-криминалистического обеспечения, непосредственно влияющие на эффективность и качество оперативно-служебной деятельности межрайонных отделов Управления с учетом удаленности их от города Красноярска:

- наличие экспертно-криминалистических лабораторий в межрайонных отделах;
- уровень специальной профессиональной подготовки экспертов в межрайонных отделах;
- уровень технической оснащенности экспертно-криминалистических лабораторий межрайонных отделов;
- уровень обеспечения необходимыми расходными материалами.

В настоящее время штатная численность ЭКС Управления с учетом экспертов, дислоцированных в межрайонных отделах (МРО), полностью укомплектована. Как правило, для обеспечения оперативно-служебной деятельности большинства межрайонных отделов Управления выделено по 1 штатной единице сотрудника ЭКС Управления. В двух межрайонных отделах (г. Канск и г. Норильск) штатная численность увеличена до двух экспертов, что обусловлено повышенной нагрузкой на данные МРО.

Сотрудники 10 группы ЭКС Управления наиболее удаленного от города Красноярска в северном направлении Норильского МРО Управления задействованы в оперативно-розыскных мероприятиях как непосредственно на территории г. Норильска, так и на территории Таймырского автономного округа, г. Дудинки.

Особую специфику экспертно-криминалистического обеспечения деятельности Норильского МРО Управления придает отсутствие наземного транспортного сообщения между г. Красноярском и г. Норильском, ввиду чего доставка расходных материалов (таких, как баллоны со сжатым газом-носителем гелием, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и т.п.) возможна только в сезон летней навигации по реке Енисей, что требует проведения отдельного комплекса мероприятий и усилий как в плане логистики, так и в плане планирования обеспечения деятельности экспертов. Ввиду этого именно этот межрайонный отдел в первую очередь комплектовался современным физико-химическим оборудованием. Так, для проведения исследований наркотических средств и психотропных веществ синтетического происхождения непосредственно в экспертно-криминалистической лаборатории Норильского МРО Управления в 2009 г. в рамках централизованной поставки за счет гособоронзаказа из ФСКН России установлен газовый хроматограф Agilent 6850 с масс-селективным детектором Agilent 5975С.

В 2014 г. централизованной поставкой за счет гособоронзаказа из ФСКН России установлены и введены в эксплуатацию три газовых хроматомасс-спектрометра «Shimadzu» модели GCMS-QP2010 Ultra в межрайонные отделы Управления в г. Канске (восточное направление), г. Ачинске (западное направление) и г. Минусинске (южное направление Красноярского края).

Эти мероприятия позволили значительно повысить оперативность экспертно-криминалистического обеспечения оперативно-розыскной и уголовно-процессуальной деятельности межрайонных отделов, что особенно ярко иллюстрирует рост количества исследований наркотических средств и психотропных веществ, проведенных в Ачинском и Канском МРО после отладки и запуска в полноценную эксплуатацию в 2015 г. хроматомасс-спектрометров, приведенных в таблице 1.

Однако все же по состоянию на начало 2016 г. укомплектованность межрайонных отделов Управления хроматомасс-спектрометрами составляет менее 50%.

Таблица 1

Межрайонный отдел/ показатель		Ачинский	Богучанский	Железногорский	Зеленогорский	Канский	Лесосибирский	Минусинский	Норильский	Шарыповский	Всего по МРО
Проведено исследова- ний нарکو- тических средств и психотроп- ных веществ	2015 г.	324	89	116	74	233	115	211	312	118	1592
	2014 г.	110	65	115	73	175	63	226	547	82	1456
Проведено экспертиз наркотиче- ских средств и психо- тропных веществ	2015 г.	296	223	273	164	447	121	244	378	200	2346
	2014 г.	205	102	229	190	485	79	267	409	114	2080

Некоторые сведения об укомплектованности межрайонных отделов Управления приведены в таблице 2.

Таблица 2

Межрайонный отдел	Расстояние до г. Крас- ноярска, км	Штатная числен- ность ЭКП	Обеспеченность			
			Газовый хроматограф с МСД	Газовый хроматограф с ПИД	ИК-спект- рометр	Цианакри- латная камера
Ачинский	160	1	+	+	+	+
Богучанский	550	1	-	-	-	+
Железногорский	60	1	-	-	-	+
Зеленогорский	150	1	-	-	-	+
Канский	220	2	+	+	+	+
Лесосибирский	300	1	-	-	-	+
Минусинский	440	1	+	-	-	+
Норильский	1800	2	+	+	+	+
Шарыповский	320	1	-	-	-	+

На первоначальном этапе освоения поставленного физико-химического оборудования и контроля правильности его использования экспертами МРО был разработан определенный алгоритм действий. Полученные в ходе проведения исследований результаты посредством электронной почты направлялись в 1 отдел ЭКС Управления, где происходила их проверка наиболее опытными сотрудниками.

Вместе с тем эксперты межрайонных отделов Управления, у которых отсутствует необходимое оборудование, в настоящее время самостоятельно проводят исследования на базе ближайшего МРО, имеющего такое оборудование. Такое управленческое решение позволило реально повысить и закрепить на практике уровень специальной профессиональной подготовки экспертов МРО. В настоящее время уровень профессиональной подготовки позволяет экспертам с дислокацией в МРО Управления в полном объеме самостоятельно использовать газовые хроматомасс-спектрометры при проведении экспертных исследований.

Положительно зарекомендовали себя обучающие семинары, проводимые на базе ЭКС Управления с привлечением экспертов, дислоцирующихся в межрайонных отделах. Целью проводимых семинаров являлось повышение эффективности оперативно-служебной деятельности, координация работы экспертов и выработка единого подхода к решению экспертных задач, обмен опытом.

Вместе с тем материально-техническое обеспечение ЭКС Управления нуждается в дальнейшем поступательном совершенствовании. Изменение структуры наркорынка в сторону увеличения оборота синтетических наркотиков обуславливает необходимость доукомплектования лабораторий МРО Управления современными приборами и оборудованием, в первую очередь хроматомасс-спектрометрами, централизованная поставка которых в территориальные органы ФСКН России предусмотрена в том числе и нормами положенности в соответствии с приказом ФСКН России.<sup>2</sup> Кроме того, существует объективная необходимость доукомплектования и плановой замены приборов и оборудования в 1 отделе ЭКС Управления с дислокацией в г. Красноярске, особенно в связи с предстоящим проведением в краевом центре XXIX Всемирной зимней Универсиады в 2019 г.

---

<sup>1</sup> Информационный интернет-портал. URL: <http://www.krskstate.ru>.

<sup>2</sup> Об утверждении норм положенности материально-технических средств в экспертно-криминалистических подразделениях органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ : приказ ФСКН России от 11.12.2014 № 504дсп.

*Земцова С.И.*

Сибирский юридический институт  
ФСКН России (г. Красноярск)

**К ВОПРОСУ О СОДЕЙСТВИИ СПЕЦИАЛИСТА  
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДОПРОСА ПО УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ,  
СВЯЗАННЫМ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИКОВ**

Значимость сведений, получаемых при производстве допроса, сложно переоценить. На это указывал еще родоначальник криминалистики Г. Гросс, образно сравнивая допрашиваемых лиц со скелетом, а их показания – с кровью и плотью предварительного следствия. «Если существенные свидетели совсем не допрошены, то скелет не полон и части его не связаны, если же вызванные лица допрошены поверхностно, то плоть и кровь есть, но бессильна и не жизнедеятельна»<sup>1</sup>. Разделяя данное утверждение, ученые в области уголовного процесса и криминалистики неоднократно высказывали предложения, направленные на оптимизацию этого процесса. Одним из них (предложений) является использование на подготовительном или рабочем этапе допроса знаний специалистов из различных областей в зависимости от вида преступления.

Анализ уголовных дел, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, выполненный нами, свидетельствует, что наиболее часто используются знания в области криминалистики, химии, ботаники, агротехники, психологии, педагогики, информационных технологий. Форма их реализации может быть как непроцессуальной – осуществление консультаций до и после допроса, так и процессуальной – непосредственное участие при производстве следственного действия.

Знания специалиста-криминалиста наиболее востребованы в процессуальной форме и заключаются в оказании содействия следователю или дознавателю в осуществлении видеозаписи. При этом число случаев «изменения показаний свидетелями и потерпевшими, зафиксированных с помощью видеозаписи, сокращается