

К наиболее действенной форме сотрудничества государств в этом направлении является обмен информацией об организованных транснациональных преступных сообществах, сбывающих наркотические средства¹.

Кузовлев В.Ю.

Всероссийский институт повышения квалификации сотрудников
МВД России (г. Домодедово)

**ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ДИДАКТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ
ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ АНТИНАРКОТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВИПК МВД РОССИИ**

Противодействие незаконному обороту наркотиков является одной из ключевых задач МВД России. Выступая на расширенном заседании коллегии МВД России «О результатах деятельности МВД России за 2020 год» 3 марта 2021 года, Президент Российской Федерации В.В. Путин отметил, что борьба с наркобизнесом должна выйти на новый уровень: необходимо и дальше последовательно ликвидировать незаконные производства наркотических средств и каналы наркотрафика². Президент России указал, что опорой в деятельности правоохранительных органов в борьбе с наркобизнесом служит принятая в конце прошлого года Стратегия государственной антинаркотической политики до 2030 года. По словам В.В. Путина, комплексное выполнение запланированных в этом документе мероприятий позволит снизить уровень наркоугрозы, а значит, сохранить здоровье и жизни многих тысяч людей.

Относительная доступность токсичных реактивов, оборудования и реактивов для их синтеза, а также сокращение контрабандных поставок в Россию наркотиков из-за границы обусловлено увеличением числа криминальных нарколабораторий. В них масштабно производятся опасные синтетические наркотики (например, альфа-ПВП и мефедрон). Указанные вещества имеют свойства оказывать резорбтивное действие на человека, впитываясь через кожные по-

¹ Подр.: Калашников О.Д., Меркулов М.А. Криминология в схемах т определений : учебное наглядное пособие. Нижний Новгород: Нижегородская академия МВД России, 2016. С. 159-160.

² Путин призвал к дополнительным мерам для противодействия обороту наркотиков // Официальный сайт Президента России. URL: <http://www.kremlin.ru/catalog/persons/310/events/65090/> (дата обращения: 07.09.2021).

кровы, а наличие на коже потовых выделений значительно усиливает контаминацию, которая может привести к гиплопии, масштабным нарушениям координации движений, другим расстройствам вегетативных функций организма¹. Учитывая особую токсичность подобных психоактивных веществ и используемых при этом реактивов, ведущие российские ученые относят их к категории оружия массового поражения – средствам гибридной войны².

В этой связи участники оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий должны использовать защитные противогазы и специализированные костюмы. Между тем зачастую на практике работа с токсичными веществами со стороны участвующих в мероприятиях (действиях) сотрудников происходит с значительными нарушениями тактики применения средств необходимой в таких случаях защиты от подобных субстанций, а сами применяющиеся полицейскими средства защиты в ряде случаев не соответствуют степени опасности субстанций³.

В этой связи следует отметить, что успешное и безопасное раскрытие и дальнейшее расследование совершенных наркопреступлений, особенно производства наркотиков, должно осуществляться с использованием специальных знаний в естественнонаучной отрасли криминалистической техники, прежде всего в химической технологии. Участниками осмотра и обследования места незаконного производства наркотиков (нарколаборатории) должны применяться соответствующие компетенции, усвоенные ими в период прохождения повышения квалификации.

Именно поэтому в систему подготовки сотрудников МВД России и сотрудников компетентных органов иностранных государств, обучающихся в ВИПК МВД России по антинаркотическим образовательным программам, введены практико-ориентированные учебные курсы, позволяющие во всей полноте использовать в процессе

¹ Подр.: Кузовлев В.Ю. Направления совершенствования экспертно-криминалистических средств и методов исследования психоактивных веществ с целью установления обстоятельств наркопроизводства // Актуальные проблемы экспертно-криминалистической деятельности : сборник научн. трудов междуна-род. конф. М.: МосУ МВД России имени В.Я. Кикотя, 2021. С. 247-253; Кузовлев В.Ю. Незаконная нарколаборатория как уголовно-правовая категория // Вестник ВИПК МВД России. 2020. № 4(56). С. 26-37.

² Владимиров В.Ю., Ковалев А.В., Горбулинская И.Н. Судебная экспертиза как инструмент выявления гибридных средств массового поражения людей // Сборник материалов научно-практической конференции «Профессорский форум-2019». М.: Российское профессорское собрание, 2019. С. 64-69.

³ Например, материалы уголовного дела № 33/00/0038-15, возбужденного 22.09.2015 ВСУ СК России по г. Москве по ч. 30 ст. 30, ч. 5 ст. 228.1, ч. 3 ст. 30, п. «г» ч. 4 ст. 228.1 УК РФ.

обучения дидактические приемы и созданные на их основе дидактические технологии: «Выявление и документирования преступной деятельности лиц, причастных к организации и изготовлению наркотиков в условиях нарколабораторий», «Методы обеспечения индивидуальной безопасности при проведении ОРМ в криминальной нарколаборатории» и другие программы для сотрудников подразделений наркоконтроля МВД России и компетентных ведомств иностранных государств. Иностранные и российские слушатели изучают тактику осмотра места незаконного лабораторного наркопроизводства, на практических занятиях работают на полигоне, изучают следы незаконного оборота наркотиков.

Коллективом кафедры противодействия незаконному обороту наркотиков ВИПК МВД России используется педагогическое наследие педагога средневековья Яна Амоса Коменского, почти четыреста лет назад заложившего основы науки дидактики. Он определял ее как «науку о том, как всех учить всему». Коменским разработаны принципы обучения с повторением, которые не потеряли актуальности и поныне, для чего в учебные курсы закладываются как лекционные, так и семинарские, а также практические занятия. Все формы занятий направлены не только на освоение теоретических знаний в области противодействия незаконному обороту наркотиков, прежде всего в сфере борьбы с незаконным лабораторным наркопроизводством, но и на применение практических умений и владений на местах смоделированных наркопреступлений в полигонных условиях. Система занятий учебного процесса дисциплин выстроена таким образом, чтобы стадию лекционного обучения сочетать с последующим тренировочным повторением на семинарских занятиях, а освоенный на лекциях материал применяется на практических занятиях.

В этих целях на кафедре противодействия незаконному обороту наркотиков целенаправленно создается полигонный фонд для проведения практических занятий: оборудован криминалистический полигон, имитирующий реальные условия незаконного лабораторного наркопроизводства. В специально отведенном для этих целей деревянном строении воссоздана обстановка незаконной нарколаборатории, имитированы технологические схемы, используемые преступниками в процессе синтеза, сделаны вытяжные трубы, на вешалках размещены защитные костюмы и противогазы, имитирующие одежду преступников. Для имитации психоактивных веществ использованы нейтральные вещества (например, подкрашенный алебастр), а для имитации продуктов органического синтеза в лотки насыпаны высушиваемые «продукты синтеза», в бутылки и канистры налиты жидкие «реактивы» и «органические сливы».

В результате работы на учебных «локациях» и в «нарколаборатории» слушателями демонстрируется хорошая обучаемость в рамках реализуемых дополнительных образовательных программ при использовании указанной дидактической системы. Обучающимися не только качественно выполняются осмотры мест происшествия (либо обследование), но и на основе полученных ими теоретических знаний об особенностях незаконного производства токсичных наркотиков в условиях нарколабораторий составляется криминалистическая характеристика преступления, выдвигаются следственные версии, составляется план дальнейшего расследования.

Также слушателями осуществляется фиксация в виде схематических зарисовок каждого места происшествия, описания обнаруженных следов и фотофиксация. Обучающиеся приобретают знания об ориентировании на местности и составления фототаблиц с использованием средств глобального позиционирования. Данные учебные мероприятия позволяют выработать компетенции и сформировать навыки осмотра места производства наркотиков.

Инновационным и весьма перспективным направлением является разработка программного 3d-комплекса для осмотра виртуального места наркопроизводства. В отдельных научных источниках по данной проблематике можно встретить примеры использования современных технологий в преподавании криминалистических дисциплин. Так, И.В. Трущенко¹ не только опубликован ряд концептуальных работ, описывающих условия и особенности применения виртуальных комплексов в обучении курсантов полицейских вузов, но и подробно разрабатываются соответствующие технологии.

Создание виртуальных моделей криминальной нарколаборатории на основе реальных мультимедийных файлов со сведением их в единую, законченную 3d-модель, которая может быть использована для учебных занятий, представляется актуальным, перспективным и дидактически обоснованным. Подобные модели в полноте соответствуют принципам дидактики, заложенным Яном Амосом Коменским, с учетом стратегических направлений и современных векторов развития подразделений наркоконтроля органов внутренних дел Российской Федерации.

Таким образом избранная стратегия преподавания в рамках реализуемых в ВИПК МВД России программ дополнительного обра-

¹ Трущенко И.В. Разработка виртуального полигона для дистанционного обучения дисциплинам криминалистического профиля с использованием системы Unreal Engine // Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений : сборник материалов научно-практ. конференции. М.: Изд-во МосУ МВД России имени В.Я. Кикотя. 2021. С. 250-253.

зования позволяет вырабатывать и внедрять в деятельность наиболее эффективные педагогические дидактические технологии. Подобные технологии помогают формировать компетенции, требующиеся сотрудникам подразделений наркоконтроля органов внутренних дел и сотрудникам компетентных органов иностранных государств, проходящих обучение на кафедре противодействия незаконному обороту наркотиков.

Чумарова Е.Ю.,

кандидат юридических наук, доцент
Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

**ЗАДАЧИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ
ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
АНТИНАРКОТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДО 2030 ГОДА**

Незаконный оборот наркотиков и злоупотребление ими в последние годы стали серьезнейшей проблемой для российского общества. Темпы ее развития приобрели масштабы, непосредственно угрожающие здоровью нации и безопасности государства.

В соответствии с Докладом о наркоситуации в Российской Федерации в 2020 году, подготовленным Государственным антинаркотическим комитетом¹, на протяжении 2018-2020 годов состояние наркоситуации в Российской Федерации определено как «тяжелое»². Такую же оценку получила обстановка в 29 регионах страны, в 56 субъектах итоговая оценка – «напряженная», хотя отмечается некоторое оздоровление наркоситуации в городах Москве и Санкт-Петербурге. Отметим, что число умерших от потребления наркотиков в Российской Федерации в 2020 г. составило 7,4 тыс. человек, что на 16,1% больше в сравнении с 2019 г. (6,3 тыс.)³.

¹ Доклад о наркоситуации в Российской Федерации в 2020 году. URL: <https://гак.мвд.рф/мониторинг-наркоситуации/> (дата обращения: 10.09.2021).

² Методика и порядок осуществления мониторинга, а также критерии оценки развития наркоситуации в Российской Федерации и ее субъектах (третий пересмотр) : утв. протоколом заседания Государственного антинаркотического комитета от 15.02.2017 № 32 (с изм. и доп.) // СПС «Гарант».

³ По данным федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, коли-