

Практическая подготовка способствует формированию профессиональных качеств, необходимых сотруднику правоохранительных органов для действий в особых условиях. Слушатели знакомятся с арсеналом средств и методов воздействия на события, происшедшие в социальной, техногенной и природной среде, процессы и явления, существенно влияющие на жизнедеятельность людей, общества и государства и требующие принятия специальных мер путем проведения специальных операций. Они получают необходимые навыки по организации действий сил и средств, участвующих в специальной операции. Осуществляется такая подготовка в форме практических занятий.

В целях привития слушателям профессиональных навыков по составлению управленческих документов, самостоятельному применению полученных знаний для комплексного решения конкретных практических задач предусмотрено выполнение практикума.

Успех в изучении учебной дисциплины во многом зависит от самостоятельной работы слушателей. Это является необходимым условием прочного и осознанного усвоения учебного материала, способствует развитию внимания, выработке навыков умственного труда, повышает уровень профессиональной и правовой культуры.

УДК 343.829

С.В. Бородич

О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ТЕХНОЛОГИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Важным условием и одновременно одним из магистральных направлений в обеспечении задач, возложенных на уголовно-исполнительную систему, является активное внедрение и комплексное правомерное использование разнообразных специальных технических средств и технологий. Оснащение пенитенциарных учреждений современными инженерно-техническими средствами охраны, связи и сигнализации, аппаратурой дистанционного наблюдения и контроля, оперативной и поисково-досмотровой техникой, средствами индивидуальной защиты, активной обороны позволяет надежно предотвращать и эффективно пресекать многие виды правонарушений, совершаемых содержащимися в них лицами. Более того, техническое оснащение органов и учреждений уголовно-исполнительной системы существенно влияет на формы и методы функционирования мест лишения свободы, как в обычных, так и в особых условиях.

Это позволяет, по нашему мнению, сделать обоснованный вывод о том, что активное внедрение и широкое использование специальных технических средств и технологий является одним из стратегических направлений деятельности органов и учреждений уголовно-исполнительной системы по обеспечению должного правопорядка и нуждается в надлежащем правовом регулировании.

Следует отметить, что в действующем уголовно-исполнительном законодательстве отдельные направления использования некоторых видов специальной техники получили нормативное закрепление. В частности, использование технических средств надзора и контроля закреплено в ст. 74 УИК Республики Беларусь, применение физической силы, специальных средств регулируется ст. 77–80 УИК Республики Беларусь. Однако практическая реализация научно-технической политики в деятельности учреждений и органов уголовно-исполнительной системы еще не нашла отражения в концентрированном виде в форме соответствующих нормативных правовых актов Республики Беларусь.

Способствовать внедрению и применению специальных технических средств и технологий в практику УИС, по нашему мнению, будет разработка Программы совершенствования инженерно-технического обеспечения служебной деятельности уголовно-исполнительной системы МВД Республики Беларусь. В ней должны найти отражение идеи, раскрывающие концепцию технического оснащения уголовно-исполнительной системы, установлены порядок, сроки и условия ее реализации, источники финансирования и объемы планируемых затрат, определены система контроля за ее исполнением и другие важные положения. Реализация этих положений, являющихся организационной основой технического оснащения органов и учреждений уголовно-исполнительной системы, несомненно, позволило бы упорядочить внедрение и применение специальных технических средств и технологий в местах лишения свободы.

До настоящего времени остаются нормативно не урегулированной такая важная область реализации научно-технической политики в деятельности пенитенциарных учреждений, как оснащение объектов уголовно-исполнительной системы различными образцами и видами специальной техники оперативно-розыскного назначения, и ряд других.

На законодательном и ведомственном уровне существует проблема регламентации применения технических средств надзора и контроля в исправительных учреждениях. Так, в ст. 74 УИК Республики Беларусь говорится, что администрация ИУ вправе использовать аудиовизуальные, электронные и иные технические средства надзора и контроля, а их перечень и порядок использования устанавливается законодательством Республики Беларусь. В ч. 4 ст. 11 закона Республики Беларусь «Об оперативно-розыскной деятельности» указано, что в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий используются информационные системы, видео- и аудиозапись, кино- и фотосъемка, а также другие технические и иные средства. Какие иные средства имеются в виду, можно только догадываться – нигде в источниках ответ на этот вопрос обнаружить не удалось.

Отметим, что Инструкция по применению технических средств в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел, действовавшая с 1979 г., была отменена в 2005 г., а взамен ничего не предложено. Следовательно в настоящее время вообще отсутствуют ведомственные нормативные правовые документы, регламентирующие использование специальных технических средств и технологий при осуществлении оперативно-розыскной деятельности как в учреждениях уголовно-исполнительной системы, так и в органах внутренних дел.

Представляется, что закрепление указанных выше и иных положений и требований к техническому оснащению органов и учреждений уголовно-исполнительной системы в ведомственных нормативных правовых актах позволит повысить значение специальных технических средств и технологий для предупреждения побегов и других преступлений, нарушений установленного порядка отбывания наказания, а также получения необходимой информации о поведении осужденных.