

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОГРАНИЧНОГО КОНТРОЛЯ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПУНКТЕ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ

Хикматов Равшан Патхиллаевич

подполковник, начальник кафедры «Службы и тактики пограничных войск»
Академии Вооружённых Сил Республики Узбекистан

Ганиев Феликс Адилович

подполковник, старший преподаватель кафедры «Службы и тактики
пограничных войск» Академии Вооружённых Сил Республики Узбекистан

АННОТАЦИЯ

В данной статье изложены порядок применения специальных технических средств в пункте пропуска, также осуществлён анализ их применения, и на основе их выработаны предложения и рекомендации по осуществлению паспортного контроля.

Ключевые слова: паспорт, паспортный контроль, пункт пропуска, пограничный контроль, специальные технические средства.

ABSTRACT

This article outlines the procedure for the use of special technical means at the check point, also analyze their use, and on basis of them, proposals and recommendations for the implementation of passport control are developed.

Keywords: Passport, passport control, check point, border control, special technical means.

С момента обретения независимости странами СНГ и их выход на мировой рынок в роли самостоятельного субъекта внешнеэкономической деятельности возникла необходимость в создании четкого механизма погранично контроля через Государственную границу.

Интенсивное развитие международного туризма, увеличение пассажиропотока и внедрение высокоскоростных видов транспорта на путях международного сообщения требует повышения пропускной способности пунктов пропуска через государственную границу Республики Узбекистан и эффективности использования специальных технических средств подразделений пограничного контроля.

В зарубежной практике пограничного, в целом, и паспортного контроля, в частности, основным направлением повышения эффективности профессиональной деятельности пограничных служб является внедрение современных технических средств паспортного контроля, обеспечивающих автоматизацию основных операций, выполняемых контролерами, и ускорение процесса оформления пассажиров на путях международного сообщения.

Одним из определяющих неотъемлемых элементов в повседневной деятельности военнослужащих подразделений пограничного контроля является применение ими специальных технических средств (далее СТС) пограничного контроля, без которых в настоящее время уже невозможно обеспечить своевременность, качество и культуру пограничного контроля.

Специальные технические средства предназначены для повышения надежности и оперативности пограничного контроля. Они используются в соответствии с их предназначением и требованиями специальных инструкций. Применение специальных технических средств пограничного контроля в пунктах пропуска должно обеспечивать высокую эффективность действий подразделений, по выполнению возложенных на них обязанностей.

Это достигается: высоким уровнем технической подготовки личного состава; умелыми тактическими приемами и способами применения специальных технических средств; своевременным обеспечением подразделений специальными техническими средствами, содержанием специальных технических средств в исправном состоянии и постоянной технической готовности к применению; быстрым восстановлением специальных технических средств при выходе из строя.

Обеспечение высокой эффективной деятельности подразделений пограничного контроля по пропуску через границу лиц, транспортных средств и грузов достигается за счет постоянного совершенствования тактики несения службы и применения разнообразных сил и средств, среди которых особое место занимают специальные технические средства пограничного контроля.

Основным и самым многочисленным видом технических средств являются технические средства паспортного контроля. Применение технических средств паспортного контроля для проверки документов в пунктах пропуска имеет целью обеспечить эффективное обнаружение поддельных документов у лиц, следующих через Государственную границу.

Они позволяют провести визуальное исследование оптических свойств документа и также материалов, из которых он изготовлен в отраженном, проходящем, косопадающем свете, ультрафиолетовой и инфракрасной люминесценции. С их помощью в документах обнаруживаются следующие

способы подделок: механические подчистки, травление текста, дописки и исправления, подделка оттисков печатей и штампов.

В ходе общей проверки документов применяются специальные технические средства паспортного контроля: просмотровые лупы, ультрафиолетовый источник облучения и т.д.

Причина использования данных приборов заключается в том, что большое количество подделок в документах может быть обнаружено при использовании указанных типов оборудования за относительно короткое время.

Для специальной углубленной проверки документов применяются следующие специальные технические средства паспортного контроля:

Микроскоп спектральный люминесцентный «Regula 5001M» -этот прибор предназначен для экспертно-криминалистических исследований материалов, документов, и цветных бумаг и для контроля их подлинности. Для исследования объектов при увеличении от 1 до 140 крат в голубой, зеленой, желтой, красной частях видимого диапазона и в других частях инфракрасного диапазона при различных положениях осветителей относительно рабочей поверхности.

Прибор контроля подлинности документов «Regula - 4003f» - предназначен для исследования документов в ультрафиолетовых лучах, и для определения подлинности элементов защиты ценных бумаг. Регула-4003F выполнен в виде одного блока и представляет собой сочетание двух излучателей смотрового прибора белым и ультрафиолетовым лучами.

Считыватель документов «Regula 70x4» - данный прибор предназначен для полностраничного сканирования документов формата ID-1 паспорт, ID-2 идентификационная карточка, ID-3 виза, при белом, ультрафиолетовом, инфракрасном и коаксиальном освещении. Прибор предназначен для считывания контактных и бесконтактных смарт-карт (Smart Card, RFID), автоматическая проверка подлинности бланка документа и его заполнения по анализу текстовой, графической и скрытой (IPI) информации в различных спектрах света.

Видеоспектральный компаратор «Regula 4305m/mh» - предназначен для детальной проверки подлинности паспортов, выездных виз и печатей, и документов со специальной защитой. Технические характеристики: Ручное управление прибором с помощью кнопок на лицевой панели прибора. Формат исследуемых документов ширины (длины) 288 мм и неограниченной длины (ширины).

Специальная проверка документов проводится в отдельном служебном помещении в срок, не превышающий времени стоянки транспортного средства заграничного следования в пункте пропуска, но не более трех часов.

Она включает:

проведение идентификации реквизитов документа с применением технических средств по имеющимся образцам и описаниям;

проверку по учетам документов, объявленных недействительными;

опрос предъявителя документа по установленной методике.

Технические средства обнаружения нарушителей, укрывающихся в транспортных средствах и грузах, составляют отдельную группу специальных технических средств пунктов пропуска.

За последние годы СТС, используемые в службе подразделений пограничного контроля, изменились в качественном показателе. Начался новый этап внедрения в службу пограничного контроля инновационных информационных систем и искусственного интеллекта.

Исходя из вышеизложенного можно сделать следующие выводы:

приобретение для подразделений пограничного контроля современных специальных технических средств пограничного контроля, позволит добиться ощутимых результатов, а также сократить и предотвратить незаконный пропуск через Государственную границу лиц, транспортных средств, грузов и иного имущества;

при проверке документов важно правильно выбрать специальные технические средства, а также методы и последовательность их применения, что обеспечивает высокую надежность контроля с минимальной затратой времени.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ: (REFERENCES)

1. Методическое пособие по проверке документов. - Т.: 2014. – С. 260-265.
2. Хикматов Р.П., «Современные специальные защиты применяемые в документах» Учебное пособие. – Т.: Академия ВС РУ, 2020. - С. 1-70.
3. Хикматов Р.П., «Идентификация личности» Учебное пособие. – Т.: Академия ВС РУ, 2023. - С. 1-52.