

КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОГРАНИЧНЫЙ КОНТРОЛЬ И НАДЁЖНОСТЬ ЗАЩИТЫ ПРОЕЗДНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГАРАНТ ДЛЯ ПОГРАНИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ

Хикматов Р.П.

подполковник, начальник кафедры “Службы
и тактики пограничных войск”, Академии ВС РУ

Умаров Р.Н.

подполковник, заместитель начальника кафедры “Службы и тактики
пограничных войск”, Академии ВС РУ

АННОТАЦИЯ

В данной статье осуществлён анализ проездных биометрических паспортов. Определены требования по проверке биометрических паспортов у лиц, следующих в пунктах пропуска через Государственную границу. Определяются проблемные вопросы выявления поддельных документов, и на что необходимо обратить внимание при проверке документов.

Ключевые слова: биометрический паспорт, документ, пограничный контроль, пункт пропуска, паспортный контроль, проверка документов, поддельный документ.

ANNOTATSIYA

Ushbu maqolada harakatlanish uchun mo'ljalangan biometrik pasportini tahlili o'tkazilgan. Davlat chegarasi orqali o'tkazish punktlarida o'tayotgan shaxslarning biometrik pasportlarni tekshirish bo'yicha talablar keltirilgan. Qalbaki hujjatlarni aniqlash bo'yicha muammoli savollar keltirilgan, hamda hujjatlarni tekshirishda nimaga e'tibor qaratish kerakligi.

Kalit so'zlar: biometrik pasport, xujjat, chegara nazorati, o'tkazish punkt, pasport nazorati, hujjat tekshirish, qalbaki hujjat.

ABSTRACT

In this article, the analysis of travel documents with a biometric passport is carried out. The requirements for checking biometric passports of persons following at checkpoints across the State Border have been defined. The problematic issues of identifying fake documents are identified, which should be paid attention to when checking documents.

Keywords: biometric passport, document, border control, check point, passport control, document verification, fake document.

В настоящее время одним из определяющих элементов в повседневной деятельности военнослужащих подразделений пограничного контроля всего мира - является качественная проверка документов у лиц, следующих через Государственную границу, что позволяет обеспечить безопасность на путях международного сообщения.

Высокая результативность достигается комплексным применением специальных технических средств на каждом конкретном участке Государственной границы. Причем проверка документов у лиц, следующих через госграницу осуществляется, в том числе, с использованием современных специальных технических средств.

Твердое знание технических возможностей специальных средств, современных методик и способов их применения, овладение практическими навыками работы с ними – все это в значительной степени обеспечивает высокий профессионализм военнослужащих подразделений пограничного контроля. В этих условиях значительно повышаются требования к культуре обслуживания лиц, следующих через Государственную границу, созданию для них в пунктах пропуска обстановки доброжелательности, сокращению времени проведения контрольных операций, снятию необоснованных режимных ограничений.

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 информационные технологии, специальные технические средства и опыт военнослужащих пограничного контроля.

На ряду с этим, проблема безопасности проездных документов актуальна не только для Республики Узбекистан, но и для других стран, особенно связи с угрозой терроризма, незаконная миграция, торговля людьми и развитие способов перевозки контрабанды, возросло число поддельных документов.

Многие преступления можно избежать или раскрыть, если своевременно обнаружить признаки поддельных документов. Усиливая защиту проездных документов, в особенности идентификационных, каждое государство самостоятельно выбирает элементы защиты для них, а также пути обеспечения безопасности. Но для того, чтобы пресечь международную преступность и терроризм, необходимы единые для всего мира стандарты и технические программы, которые позволяют ускорить проверку документов на границе и повысить доверие к документам чужих государств.

Разработка подобных стандартов и технических спецификаций для паспортов – одна из задач ИКАО (Международной гражданской авиации,

International Civil Aviation Organisation), специализированного учреждения ООН, устанавливающего международные нормы и координирующего её развитие с целью повышения безопасности проездных документов.

Приняв биометрический паспорт в качестве универсального стандарта, государства – члены ИКАО признали, что стандартизация является необходимостью и что выгоды принятия стандартных форматов паспортов и других проездных документов, указанных в документе Doc 9303, не ограничиваются очевидными выгодами для государств, обладающих устройствами машинного считывания и базами данных для использования в автоматизированных системах проверки [1].

Действительно, физические характеристики самих документов и их элементы защиты данных надежно предохраняют от возможности изменения, подлога или подделки. Кроме того, принятие стандартного формата визуальной зоны упрощает проведение досмотра сотрудниками авиакомпаний и государственных органов, в результате чего ускоряется процесс оформления пассажиров, не представляющих опасности, легче распознаются проблемные ситуации и повышается уровень применения прав.

Введение биометрической идентификации с помощью данных, хранящихся на бесконтактной интегральной схеме, повысит безопасность и защищенность от мошенничества и тем самым облегчит законному владельцу документа получение виз для поездок и прохождение через системы пограничного контроля.

Паспорт каждой страны имеет свои защитные элементы – которые свою очередь называются реквизитами, реквизиты документов Республики Узбекистан не имеются в паспортах другого государства они индивидуальны и имеют юридическую силу. Биометрические (электронные) паспорта имеют дополнительную функцию безопасности: встроенный электронный бесконтактный чип, который хранит фото и личные данные владельца в том виде, в котором они представлены на персональной странице паспорта.

На сегодняшний день многие государства используют систему автоматизированного пограничного контроля, которая считывает данные паспорта. Надёжность защиты проездных документов очень важна для пограничной безопасности Республики Узбекистан. Способность нарушителей и преступников незаметно пересекать границу является мощным фактором, способствующим росту противозаконной деятельности.

Машиносчитываемый проездной документ и метод его персонализации должны быть рассчитаны на включение средств защиты, предохраняющих документ от актов мошенничества в течение срока его действия.

Методы мошенничества можно классифицировать следующим образом: подделка - создание документа (полностью или частично), похожего на подлинный машиносчитываемый проездной документ, в целях его использования как подлинного.

Подделки могут производиться путем дублирования или воспроизведения подлинного метода изготовления и используемых в нем материалов или путем применения техники копирования. Мошенническое изменение (также именуется подлогом). Изменение подлинного документа в попытке сделать его пригодным для использования для совершения поездки неправомочным лицом или в не разрешенный пункт назначения.

Основным предметом такого изменения являются биографические данные истинного владельца, и в частности фотография. Существуют установленные методы обеспечения защиты от обоих видов мошенничества. Они предполагают использование труднодоступных материалов в сочетании с узкоспециализированными системами проектирования и процессами изготовления, требующими специального оборудования и экспертных знаний.

В настоящее время методов обеспечения защиты документов, позволяющие пограничнику, производящему осмотр документа, обнаруживать подделку или обманным образом измененный документ либо визуальным, либо с помощью простых приспособлений, таких как увеличительное стекло или лампа ультрафиолетового излучения.

С 5 января 2011 года в Республике Узбекистан начато внедрение биометрических паспортов. На сегодняшний день биометрический паспорт - это государственный документ, удостоверяющий личность и гражданство владельца при пересечении границ государств и пребывания за границей [2].

Биометрический паспорт отличается от обычного тем, что в него встроена специальная микросхема (чип), содержащая фотографию владельца, а также его данные: фамилию, имя, отчество, дату рождения, номер паспорта, дату его выдачи и окончания срока действия, а также любые дополнительные сведения о владельце.

Отличием биометрического паспорта от обычного является наличие информации, недоступной его владельцу, и возможности её дистанционного считывания. Биометрический паспорт Республики Узбекистан отличается от обычного тем, что в него встроены специальные чипы, которые содержат цифровую (двухмерную) фотографию его владельца, также его данные: фамилию, имя, отчество, дату рождения, отпечатки пальцев (после достижения 15-летнего возраста), номер паспорта, дату его выдачи и окончания срока

действия. Кроме того, на обложке биометрического паспорта нанесен специальный логотип микросхемы для опознавания электронного паспорта.

Биографические данные (персонализация) в паспорта с биометрическими данными вносятся с использованием латинской графики на узбекском и английском языках, а для жителей Республики Каракалпакстан на каракалпакском, узбекском и английском языках.

В биометрическом паспорте Республики Узбекистан в отличие от старого паспорта увеличено количество листов и страниц (18 листов и 36 страниц), при этом фотография в нем не клеивается, а печатается, что повышает защиту от возможной подделки. В отличие от старых паспортов в биометрические паспорта нельзя вписывать детей. Для выезда за границу с ребенком любого возраста необходимо оформлять на него персональный паспорт. В паспорт детей в возрасте до 16 лет вносятся сведения сопровождающих лиц [3].

Международные ассоциации утверждали, что их невозможно подделать, однако в 2008 году голландский учёный Йерун ван Бек (Jeroen van Beek) из Амстердамского университета сумел подделать биометрический паспорт. Во время эксперимента голландец взял два чипа реально существующих британских паспортов и создал их точные копии. После этого он изменил данные на копиях чипов, вставив в паспорта фотографии Усамы бен Ладена и палестинской террористки-смертницы Хибы Дарагме (Hiba Darghameh).

Программа, рекомендованная для проверки паспортов в международных аэропортах, признала подделанные паспорта настоящими. По заказу британской газеты «The Times» ван Бек разработал метод чтения и копирования микрочипов, а также изменения содержащихся на них данных. Причём полученные чипы признаёт настоящими программа Golden Reader, используемая Международной организацией гражданской авиации для проверки паспортов в аэропортах. Ван Бек основывался на исследованиях, проведённых в Великобритании, Германии и Новой Зеландии.

После разработки метода голландцу потребовалось меньше часа на изготовление двух поддельных микрочипов, готовых к тому, чтобы имплантировать их в бумажную часть паспорта. Главное преимущество биометрического паспорта состоит в том, что на пунктах пограничного контроля некоторых стран установлено оборудование, считывающее данные с микрочипа.

Такая процедура сокращает время ввода данных о лице, пересекающем границу, в пограничную систему. Сейчас во многих странах, где существует контроль электронных паспортов, созданы специальные коридоры

для путешественников с электронными паспортами, очередь в которых движется значительно быстрее.

Нижеуказанные угрозы целостности документов, перечисленные не в порядке их значения, представляют собой способы мошенничества в отношении документа, его выдачи и применения: подделка всего проездного документа, замена фотографии, изъятие или замена текста в визуальной или машиносчитываемой зоне на странице данных документа, создание фальшивого документа или его частей с использованием материалов, взятых из законных документов, изъятие и замена всех страниц или виз, изъятие записей на страницах визы и странице для заметок, кража подлинных бланков документов, выдача себя за другое лицо (вымышленная личность, измененный внешний вид).

Таким образом, государства могут не выбирать или выбрать один, или несколько проверяемых с помощью машины элементов для содействия процессу проверки документов, однако такие элементы будут предназначены для их собственного или согласованного двустороннего использования.

Стандарты для машиносчитываемых документов, имеющих в биометрических паспортах, позволяют использовать автоматизированные системы облегчая обслуживание лиц в пунктах пропуска, эти стандарты внесены в заграничный паспорт Республики Узбекистан [4].

Кроме того, физические характеристики и элементы защиты самих документов обеспечивают защиту от внесения изменений, подлога или подделки. В свою очередь, усиление целостности и защита проездных документов от подделок, выявление и борьба с поддельными проездными документами позволяет напрямую укреплять безопасность страны в целом.

Эти критерии стали, предлогом для введения биометрических документов во всех развитых странах мира и ставят целью повысить безопасность документов, установить более эффективную связь между документом и его владельцем и, таким образом, повысить защиту от подделок или мошенничества с использованием чужих паспортов.

В целях обеспечения защиты от этих и других угроз проездной документ должен содержать ряд элементов и методов защиты, объединенных надлежащим образом внутри документа. Хотя некоторые элементы могут обеспечивать защиту от нескольких видов угроз, ни один из элементов не может обеспечить защиту от всех этих видов.

Аналогичным образом ни один элемент защиты не обладает 100-процентной эффективностью в устранении какой-либо одной категории угрозы. Наилучшая защита обеспечивается на основе сбалансированного набора

элементов и методов, сочетающих различные виды защиты документа, объединенные в целях сдерживания или выявления актов мошенничества.

Такой подход снижает вероятность субъективной ошибки пограничника, сокращает время идентификации и ускоряет процесс пограничного контроля.

На основе анализа данного материала, а также исходя из целей, функций, задач основных направлений работы пограничных органов можно сделать следующие

ВЫВОДЫ

подделка проездных документов, как правило, связана с другими видами преступной активности, такими как деятельность международных преступных и террористических группировок;

модернизация технологических характеристик проездных документов (паспортов) с целью сделать их более безопасными, надежными и защищенными от подделок, главная задача, стоящая перед всеми государствами мира;

новые модели проверки документов развитых государств позволяют выявить поддельные документы своевременно, а порой имеются затруднения так как для подделки используются новые технологии;

при решении проблемных вопросов в пунктах пропуска через Государственную границу нельзя вести работу на пунктах пропуска порознь, а иногда и в противоположных направлениях, необходимо четкое взаимодействие между таможенной и пограничной службой.

Важнее всего то, что службы на контрольно-пропускных пунктах должны понять, что перед ними стоят общие цели и задачи, и их цели могут быть достигнуты только при открытом сотрудничестве и совместной работе, с помощью ежедневных контактов и обменом информацией между пограничниками и таможенными органами. Своевременное выявление и борьба с поддельными проездными документами позволяет напрямую укреплять безопасность любого государства, для решения данных задач необходима соответствующее оборудование, обученный персонал и продуманная правовая база.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ: (REFERENCES)

1. International Civil Aviation Organization. Attention: Document Sales Unit, 999 University Street, Montreal, Quebec, Canada H3C 5H7; E-mail: sales@icao.int; World Wide Web: <http://www.icao.int>.
2. О дополнительных мерах по совершенствованию паспортной системы в Республике Узбекистан", с 5 января 2011 года № УП – 4262 в Республике Узбекистан начато внедрение биометрических паспортов.
3. Положение о биометрических документах в Республике Узбекистан регламентируется Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 7 июля 2011 г., № 200.
4. О коренных мерах по совершенствованию порядка выезда граждан Республики Узбекистан за границу: Указ Президента РУ от 16 августа 2017 г., № УП-5156. «Собрание законодательства Республики Узбекистан», 21 августа 2017 г., N 33, ст. 831.