

Белов В. В., Верещако В. Н.
**СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОДЛОГА
В ПАСПОРТАХ**

*Белов Владислав Владимирович, Верещако Вера Николаевна, курсанты
Института пограничной службы Республики Беларусь, г. Минск, Беларусь,
viclavrik@gmail.com*

Научный руководитель: старший преподаватель Лосева В. Г.

Документы важны не своей материальной структурой, а содержанием информации, которая в них зафиксирована. В таких документах доказательственное значение имеет не способ их изготовления, а те факты, о которых сообщается или которые удостоверяются этими документами. Информация об этих фактах может быть достоверной, правдивой и, наоборот, ложной, не соответствующей действительности. В последнем случае документ, содержащий такую информацию, называется подложным, однако это будет не материальный, а интеллектуальный подлог.

При интеллектуальном подлоге в паспортах изложенные в подлинном бланке документа сведения не соответствуют действительности или лицо не имело права получать данный документ. Данный способ подлога является наиболее сложным для выявления, поскольку в самом документе практически не имеется материальных признаков подделки. Чаще всего интеллектуальный подлог в документах устанавливается только в результате оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий.

Наиболее распространенными на сегодняшний день способами интеллектуального подлога в паспортах являются:

- кража пустого бланка документа с последующим внесением туда новых данных другого физического лица (при этом вносятся фотоизображение и персональные данные);
- незаконное приобретение (получение) бланка документа (например, путем подкупа должностных лиц, отвечающих за выдачу паспортов);
- использование ложной информации при получении паспорта после заявления о его утере.

К одному из современных способов интеллектуального подлога в паспортах относится использование технологии «Morphing». Сам по себе морфинг (от англ. Morphing – трансформация) – это технология в компьютерной анимации, визуальный эффект, создающий впечатление плавной трансформации одного объекта в другой. При незаконном использовании данной технологии «морфинга» в документ вносится фотоизображение, которое будет содержать признаки внешности сразу нескольких лиц.

Появление данного способа интеллектуального подлога в паспортах было обусловлено следующими предпосылками:

– увеличившимся потоком мигрантов в страны Евросоюза, обусловленным обострившейся экономической, политической и социальной обстановкой в странах Африки и Ближнего Востока;

– переходом многих стран, в частности Евросоюза, к автоматизации пограничного контроля, которая заключается в проверке документов системой электронных ворот «E-gate» (при этом электронная система сверяет внешность по отдельным контрольным точкам во внешнем облике человека, но при этом не видит изображение в целом).

Усложняет ситуацию тот факт, что на сегодняшний день «морфинг» в паспортах возможно осуществить при помощи большого количества компьютерных программ типа FaceMorpher, FantaMorpher и т. д., которые находятся в общем доступе в сети Интернет, что значительно усложняет задачу правоохранительным органам по выявлению данного интеллектуального подлога в паспортах, но не делает, однако, ее невыполнимой, поскольку остаются признаки, свидетельствующие о подлоге.

К ним можно отнести: различные прически во внешности одного лица, двоение контуров элементов внешности, различные оттенки одного предмета одежды, сдвоенности и другие необъяснимые различия, присутствующие в одном фотоизображении (рис. 1).

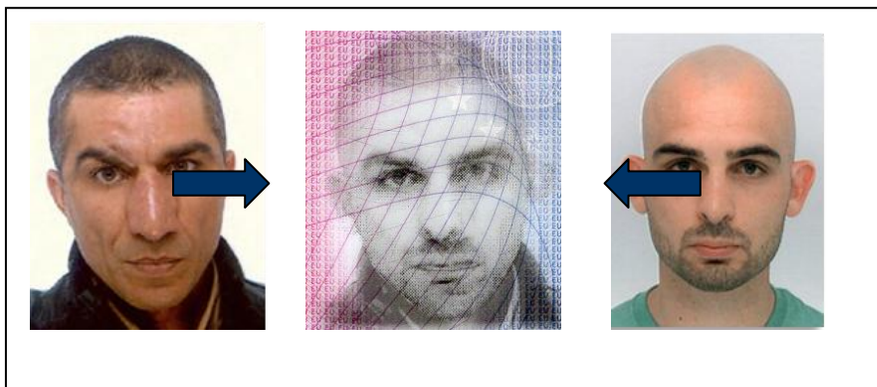


Рисунок 1. Вид нового фотоизображения лица, получаемого из двух при помощи технологии «морфинг»

Таким образом, знание современных способов как материального, так и интеллектуального подлога, обусловленных постоянным совершенствованием способов подделок документов, будет значительно способствовать раскрытию и расследованию преступлений, связанных с незаконным использованием документов.