

45 тысяч нарушителей миграционного законодательства, о которых шла речь выше, за полгода было привлечено более 55 тысяч сотрудников.

Не менее сложная задача – выдворение из страны нарушителей закона. Точнее, выдворить их несложно, но, как говорится: «ты их в дверь – они в окно». Генерал-майор Владимир Михалевич так оценивает эти усилия: «поехал, поменял одну-две буквы в паспорте, и опять приехал. Они за своих людей стоят горой, и паспорт поменяют,



и законы нарушат не глядя». Т.е. выдворенный сегодня нарушитель закона, ничего не опасаясь, завтра возвращается в Россию. При этом надо учитывать, что выдворяют не просто нарушителей миграционного учёта, а часто и более опасных преступников. Например, пограничное управление ФСБ России по Курганской и Тюменской областям пресекло въезд в Российскую Федерацию двух иностранцев, в том числе одного ранее депортированного из России, связанных с членами террористических организаций⁸. А в Ростовской области задержали гражданина Афганистана, члена законспирированной ячейки международной террористической организации, которому ранее уже запрещали въезд в Россию⁹.

Почему сложно выявлять нарушителей миграционного законодательства

Различить мигрантов бывает сложно не только правохранителям, но и работодателям, и даже программному обеспечению идентификации по биометрии лица. По статистике, основными нарушителями миграционного законодательства являются граждане Туркменистана, Таджикистана и Узбекистана¹⁰. Для поиска и идентификации мигрантов у них при въезде в страну собирают биометрические данные: фо-

тографию лица и отпечатки пальцев. Если сложности с идентификацией по лицу мы обсуждали ранее¹¹, то с отпечатками пальцев дела обстоят ещё хуже. Так, 19 декабря 2023 года на избирательном участке в Гане биометрическая система идентификации по отпечатку пальца не смогла различить однояйцевых близнецов¹². Сомнения в высокой точности сопоставления отпечатков пальцев вызвали исследования Колумбийского университета, в которых принимали участие специалисты, имеющие опыт в судебной биометрии. Используемый ими алгоритм искусственного интеллекта обнаружил, что не каждый отпечаток пальца уникален¹³. К тому же у работников физического труда они часто бывают стёрты или их идентификация затруднена порезами, мозолями и ожогами. Ещё проще не оставлять свои отпечатки пальцев в случае преднамеренного нарушения закона. Для этого достаточно использовать любые перчатки или смазать пальцы влагостойким клеем. Но несмотря на все недостатки такой идентификации, после введения обязательной процедуры сбора отпечатков пальцев, с помощью биометрических баз данных было раскрыто свыше двух тысяч преступлений¹⁴.

Вечные вопросы: кто виноват и что делать?

Цель этой статьи – не поиск виновных в недостаточной эффективности текущих решений идентификации людей для установления личности нарушителей. Ещё недавно эти меры были очень эффективны, но всё меняется, и надо искать пути, как помочь нашим правохранителям в их нелёгкой работе по идентификации иностранных граждан. Цель этой статьи – обозначить решения трёх важных задач идентификации иностранных граждан.

1. Упрощение процедуры идентификации.
2. Сокращение времени идентификации.
3. Повышение точности идентификации.

Для решения этих задач не нужно ломать уже сложившиеся процедуры и менять оборудование. Предлагается имеющееся дополнить, расширить и модернизировать. Например, при сборе биометрических данных по лицу добавить сбор биометрии по радужной оболочке глаз. В этом случае можно будет различать не только близких родственников, но и близнецов и лиц после пластической операции. При

⁸ <https://tass.ru/proisshestiya/14698259>

⁹ <https://tass.ru/proisshestiya/7905155>

¹⁰ <https://nsk.rbc.ru/nsk/17/02/2021/602b99f99a79471e74a40362>

¹¹ Журнал «Технологии Защиты» № 5/2022, статья «Принц и нищий» <http://www.tzmagazine.ru/jpage.php?uid1=2328&uid2=2387&uid3=2398>

¹² <https://www.biometricupdate.com/202312/biometric-verification-system-fails-to-distinguish-identical-twins-in-ghana-local-elections>

¹³ <https://www.engineering.columbia.edu/news/ai-discovers-not-every-fingerprint-unique>

¹⁴ <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6545aa779a7947645724e481>