

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ГЕНОМНОЙ РЕГИСТРАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Букаев Алижан Аркалыкович

alizhan_ok@mail.ru

Магистрант кафедры уголовно-правовых дисциплин Юридического факультета
ЕНУ им. Л. Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан
Научный руководитель – Б.Р. Сембекова

Исследование биологического материала человека для получения генетической информации (профиль ДНК) уже давно используется в ходе расследования и раскрытия преступлений. Однако стоит отметить, что существует две основные стратегии для идентификации неустановленного лица, оставившего биологический след, содержащий ДНК на месте совершения преступления. Первый – это сравнение полученного генетического профиля (геномной информации) следа с места преступления с генетическими профилями конкретных подозреваемых лиц. Данная стратегия в основном проходит в рамках судебной молекулярно-генетической экспертизы. Однако, в случае отсутствия подозреваемых лиц, используется вторая стратегия, при которой данный биологический след, после получения из него генетической информации сравнивается с имеющимися в базе данных ДНК профилями лиц, ранее прошедших процесс геномной регистрации (как добровольной, так и обязательной) [1].

Именно поэтому в Республике Казахстан в Оперативно-криминалистическом департаменте МВД была создана Молекулярно-генетической лаборатория, основной задачей которой было создание и пополнение базы данных ДНК учета профилями лиц, подлежащих геномной регистрации, а также проверкой генетических профилей по данной базе. А с 1 января 2021 года в силу вступает Закон «О дактилоскопической и геномной регистрации» от 30 декабря 2016 года № 40-VI ЗРК (далее Закон).

Для того, чтобы понять, что такое геномная регистрация, необходимо обратиться непосредственно к Закону, а именно пункту 4 статьи 1: «геномная регистрация – деятельность, осуществляемая уполномоченными государственными органами в сфере дактилоскопической и (или) геномной регистрации по сбору, обработке, защите биологического материала и геномной информации, установлению или подтверждению личности человека» [2]. Из определения становится ясно, что уполномоченный орган, а в случае с геномной регистрацией таковым является МВД, будет заниматься ведением базы данных ДНК, а также проверкой профилей неустановленных лиц по данной базе с целью установления личности человека. Из определения становится ясна цель геномной регистрации, а именно установление или подтверждение личности человека на основе геномной информации (цель отражена в Законе в статье 5)

Следующим вопросом, который требует рассмотрения, является вопрос о лицах, подлежащих геномной регистрации. Согласно пункту 1 статьи 18 Закона обязательной геномной регистрации подлежат: 1) лица, осужденные за совершение тяжких или особо тяжких преступлений, а также преступлений, предусмотренных статьями 120, 121, 122, 123 и 124 Уголовного кодекса Республики Казахстан; 2) неустановленные лица, биологический материал которых изъят в ходе досудебного расследования, в порядке, установленном уголовно-процессуальным законом Республики Казахстан, по нераскрытым тяжким или особо тяжким преступлениям, а также преступлениям, предусмотренным статьями 120, 121, 122, 123 и 124 Уголовного кодекса Республики Казахстан; 3) неопознанные трупы.

Следовательно, к первой группе лиц, подлежащих обязательной регистрации, относятся лица, совершившие тяжкие и особо тяжкие преступления, а также преступления против половой неприкосновенности личности, в том числе против несовершеннолетних. Отбор биологического материала данной категории лиц возлагается на органы внутренних дел, а

именно органам пенитенциарной системы, с дальнейшим направлением в лабораторию МВД для получения геномной информации и занесения ее в базу данных ДНК

Ко второй группе относят биологический материал неустановленных лиц, изъятый в ходе расследования нераскрытых преступлений по категориям преступлений, указанных выше. Однако, в случае с данной категорией, объекты могут быть направлены также в органы судебной экспертизы Министерства Юстиции Республики Казахстан или физическому лицу, осуществляющему судебно-экспертную деятельность на основании лицензии, для производства судебной экспертизы. После чего копию геномной информации, полученной в ходе судебной экспертизы, направляют в органы внутренних дел для осуществления геномной регистрации.

К третьей категории лиц, подлежащих обязательной геномной регистрации, относятся неопознанные трупы. Процесс отбора у неустановленных лиц биологического материала, который изъят в ходе досудебного расследования в порядке, установленном уголовно-процессуальным законом Республики Казахстан, – органами дознания, следствия, осуществляющими производство по уголовным делам, с привлечением специалистов уполномоченного подразделения органов внутренних дел и (или) судебной медицины и соблюдением требований Уголовно-процессуального кодекса Республики Казахстан. В случае отбора биологического материала от неопознанных трупов производится органами внутренних дел с привлечением врача-специалиста в области судебной медицины [2]. Кроме того, в Законе есть категория лиц биологических родственников без вести пропавших граждан, с согласия которых органами внутренних дел могут быть отобраны биологические материалы для геномной регистрации, с целью поиска без вести пропавших родственников.

Так как основу базы данных ДНК будут составлять осужденные лица, то хотелось бы описать данные, которые указываются на информационной карте при отборе биологического материала у осужденных лиц. Эти сведения отражены в пункте 1 статьи 20 Закона: «При отборе биологического материала для геномной регистрации осужденных лиц уполномоченным сотрудником органа внутренних дел заводится информационная карта, в которую заполняют сведения, такие как»:

- 1) фамилия, имя, отчество (при его наличии), гражданство, пол, дата и место рождения, сведения о регистрации по месту жительства или месту пребывания, индивидуальный идентификационный номер (при наличии) или наименование и номер документа, удостоверяющего личность, из которого получены данные о регистрируемом лице;
- 2) наименование подразделения государственного органа, осуществляющего отбор биологического материала для геномной регистрации;
- 3) дата и основание проведения отбора биологического материала для геномной регистрации;
- 4) статья Уголовного кодекса Республики Казахстан, по которой осуждено лицо;
- 5) фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность и подпись должностного лица, осуществившего отбор биологического материала;
- 6) подпись лица, у которого произведен отбор биологического материала для геномной регистрации, за исключением несовершеннолетнего. При отказе регистрируемого лица от подписания информационной карты в ней делается об этом запись;
- 7) подписи законных представителей несовершеннолетних.

Также в Законе определены сроки хранения биологического материала: материал биологических родственников без вести пропавших граждан, неустановленных лиц, а также неопознанных трупов, изъятых в ходе досудебного расследования и признанного вещественным доказательством по уголовному делу, определяются в соответствии с требованиями статьи 118 Уголовно-процессуального кодекса Республики Казахстан. Биологический материал, отобранный для проведения геномной регистрации осужденных лиц, хранится со дня его отбора до получения из него геномной информации.

Таким образом были освещены наиболее значимые разделы Закона, в которых кратко описаны основные стадии геномной регистрации в РК, лица подлежащие регистрации и основные сведения, указываемые при отборе биологического материала.

Анализируя эффективность того или иного криминалистического учета, используются количественные показатели. В случае с геномной регистрацией таковыми будут являться количество расследованных с помощью ее преступлений. Так как в Республике Казахстан данное направление только начинает развиваться, эффективность геномной регистрации можно будет рассмотреть на примере других стран. Одним из наиболее развитых стран в данном аспекте будет являться США. Статистические данные для анализа были взяты с официального сайта ФБР США, национальной базы данных CODIS (Combined DNA Index System). На февраль 2021 года CODIS содержит 14 454 990 профилей ДНК преступников (offender profiles), 4 268 064 профилей ДНК задержанных (арестованных) лиц и 1 088 817 криминалистических профилей ДНК, полученных при исследовании следов, изъятых с мест преступлений, — всего 15 788 619 генетических профилей. По состоянию на февраль 2021 года CODIS из произведенных более 553 629 расследований, помог в 540 720 расследованиях [3]. Если соотнести количество имеющихся в базе данных лиц к популяции, получается, что из 332 461 868 человек населения США [4] в базе ДНК находится 17 788 619 человек, что составляет 5,35%. Если же соотнести количество проверок (553 629) к количеству обнаруженных совпадений (540 720), получается, что эффективность составляет 97,6%, то есть практически каждое использование базы данных помогло в раскрытии. Однако, стоит отметить тот факт, что эффективность геномной регистрации будет напрямую зависеть от количества профилей, находящихся в базе данных, поэтому в реалиях современного законодательства, в базе данных МВД РК будет находиться лишь часть преступного контингента, осужденного за определенные статьи уголовного Кодекса, что не позволит добиться таких же высоких показателей как в США. Но, учитывая тот факт, что с момента вступления в силу данного Закона прошло 3 месяца, рано делать какие-либо выводы об эффективности данного криминалистического учета. Обуславливается это тем, что проведение исследования ДНК человека весьма дорогостоящее и требует наличия квалифицированных кадров. В то же время обеспечивает высокую точность и огромную эффективность при достаточном уровне полноты базы.

Список использованных источников

1. Перепечина И. О. Эффективность ДНК-анализа при раскрытии и расследовании преступлений: Вестник Московского университета МВД России №2. – М., 2017. – 80 с.
2. Закон РК «О дактилоскопической и геномной регистрации».
3. Статистика базы данных ФБР США CODIS (CODIS - NDIS Statistics)// <https://www.fbi.gov/services/laboratory/biometric-analysis/codis/ndis-statistics>.
4. Статистика популяции США // <https://www.worldometers.info/world-population/us-population/>