

Юридическая практика

Правовые аспекты использования результатов генетического тестирования для доказательства этнической принадлежности в правоприменительной практике Государства Израиль¹

Аннотация. В настоящей статье рассматриваются правовые аспекты применения результатов генетического тестирования для целей определения этнической принадлежности. Примечательным в данном контексте является опыт Государства Израиль, в котором сегодня результаты генетического тестирования легально используются для идентификации потенциальных иммигрантов как лиц, имеющих или не имеющих еврейское происхождение. Безусловно, такое направление развития нормативного регулирования способствует переосмыслению положения национального законодательства в отношении определения еврейского происхождения, которое ранее не привязывалось к результатам ДНК-тестирования.

В рамках статьи проанализирован юридический контекст идентификации потенциальных иммигрантов в качестве евреев, а также права на иммиграцию в Государстве Израиль, представлен обзор релевантной судебной практики. В заключение автором рассматриваются ключевые аспекты влияния правоприменительной практики в сфере использования генетической информации на развитие национального законодательства в указанной области.

Ключевые слова: генетическое гражданство, генетическое тестирование, правовое регулирование, технологии, национальное законодательство, право на иммиграцию, генетическая и геномная информация.

DOI: 10.17803/2311-5998.2022.97.9.131-141



**Дарья Владимировна
ПОНОМАРЕВА,**
заместитель заведующего
кафедрой
практической
юриспруденции,
старший научный
сотрудник
Центра права и биоэтики
в сфере геномных
исследований
и применения генетических
технологий
Университета имени
О.Е. Кутафина (МГЮА),
кандидат юридических наук
dvponomareva@msal.ru
125993, Россия, г. Москва,
ул. Садовая-Кудринская, д. 9

¹ Статья подготовлена в рамках работы Центра права и биоэтики в сфере геномных исследований и применения генетических технологий при Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) (проект Минобрнауки России 730000Ф.99.1.БВ16АА02001 «Правовое регулирование ускоренного развития генетических технологий: научно-методическое обеспечение»).

DARIA V. PONOMAREVA,

Deputy Head of the Legal Practice Department,

Senior Researcher at the Center for Law and Bioethics

in the Field of Genomic Research

and the Application of Genetic Technologies,

Kutafin Moscow State Law University (MSAL),

Cand. Sci. (Law)

dvponomareva@msal.ru

9, ul. Sadovaya-Kudrinskaya, Moscow, Russia, 125993

**Legal Aspects of Using the Results of Genetic Testing
to Prove Ethnicity in the Law Enforcement Practice
of the State of Israel**

Abstract. This article discusses the legal aspects of applying the results of genetic testing for the purposes of determining ethnicity. Remarkable in this context is the experience of the State of Israel, where the results of genetic testing are legally used to identify potential immigrants as persons with or without Jewish origin. Apparently, this direction of development of legal regulation contributes to a rethinking of the provision of national legislation regarding the definition of Jewish origin, which was not previously tied to the results of DNA testing.

The article analyzes the legal context for identifying potential immigrants as Jews, as well as the right to immigrate in the State of Israel and provides an overview of relevant legal practice. In conclusion, the author examines the key aspects of the influence of law enforcement practice in the field of the use of genetic information on the development of national legislation in this area.

Keywords: genetic citizenship, genetic testing, legal regulation, technology, national legislation, right to immigration, genetic and genomic information.

Введение

Стремительное развитие технологий генетического тестирования обеспечило установление причин различных заболеваний, уточнение патогенетических механизмов и разработку эффективной терапии. Обеспечение общественного здоровья и благополучия — одна из важнейших целей развития генетических и геномных технологий. Вместе с тем необходимо отметить, что направления использования генетического тестирования не ограничиваются целями и задачами в области охраны здоровья граждан.

Но для каких бы целей ни применялось генетическое тестирование, использование его результатов поднимает ряд этических, правовых и социальных вопросов, которые требуют рассмотрения и выработки подходов к их решению. В документах отдельных международных организаций, в том числе Европейского союза (речь идет о документах Независимой экспертной группы Европейской

комиссии ЕС) применяется широкое определение понятия «генетическое тестирование», под которым понимается «любой тест, выявляющий генетические данные (генетическую информацию)»².

В настоящей статье рассматриваются правовые аспекты применения результатов генетического тестирования для целей определения этнической принадлежности. Примечательным в данном контексте является опыт Государства Израиль, в котором сегодня результаты генетического тестирования легально используются для идентификации потенциальных иммигрантов как лиц, имеющих или не имеющих еврейское происхождение.

В рамках статьи проанализирован юридический контекст идентификации потенциальных иммигрантов в качестве евреев, а также права на иммиграцию в Государстве Израиль, представлен обзор релевантной правоприменительной практики. В заключение автором рассматриваются ключевые аспекты влияния правоприменительной практики в сфере использования генетической информации на развитие национального законодательства в указанной области.

Закон Государства Израиль о возвращении (репатриации) и право на гражданство

В 1950 г. в Израиле был принят Закон о возвращении³, предоставляющий каждому еврею мира право на репатриацию (иммиграцию) в Израиль. Позднее к Закону о возвращении были добавлены две поправки: одна была принята 23.08.1954, а другая — 10.03.1970. Данный Закон позволяет лицам, подтвердившим свое еврейское происхождение, автоматически получать израильское гражданство. Для подтверждения еврейского происхождения⁴ законодательством предусмотрено предоставление оригиналов соответствующих документов — свидетельства о рождении, свидетельства о браке родителей и других документов в зависимости от обстоятельств.

При этом на практике израильские консульства демонстрируют весьма серьезное отношение к документальным свидетельствам родства вплоть до того, что сотрудник консульства может потребовать разъяснений и более существенных, нежели документальные, доказательств еврейского происхождения⁵. На сегодняшний день таким доказательством становятся результаты генетических тестов.

Безусловно, речь не идет о популярном сегодня мифе о «еврейском гене». Осуществление права на репатриацию в Израиль на основании результатов

² European Commission. The Independent expert group. Ethical, legal and social aspects of genetic testing: research, development and clinical application. Luxemburg : Office for Official Publications of European Communities, 2004. 100 p.

³ Israel's Basic Laws: The Law of Return (July 5, 1950) // URL: <https://www.jewishvirtuallibrary.org/israel-s-law-of-return> (дата обращения: 20.06.2022).

⁴ Согласно Закону о возвращении (репатриации) евреем признается лицо, рожденное от матери еврейского происхождения или перешедшее в иудаизм и не исповедующее никакой другой религии.

⁵ URL: <https://pz-law.co.il/en/blog-en/repatriation-to-israel-via-a-dna-test/> (дата обращения: 20.06.2022).



ДНК-тестирования свидетельствует о том, что у претендента на репатриацию (алию)⁶ есть родственники-евреи, которые в настоящее время являются гражданами Израиля. Сегодня услугу по оказанию юридической помощи в репатриации на основании генетического тестирования предлагают многие консалтинговые компании⁷, представители которых подчеркивают безусловные преимущества такой процедуры.

Государство Израиль определяет себя как родину еврейского народа, как единое этнонациональное государство, в котором длительное время существовала неопределенность относительно критериев еврейства и средств доказывания еврейского происхождения, а также «правовой природы» израильского гражданства⁸.

Использование новейших достижений генетики в вопросах определения еврейского происхождения является попыткой разработать объективные, научные средства определения этнической принадлежности. В свете отсутствия ясности в вопросе материальных и нематериальных основ еврейской идентичности, ее связи с основополагающим нарративом государства о значении репатриации нет определенности относительного того, как и почему биологические свойства становятся ключевыми в контексте понимания репатриантами еврейской этнической принадлежности как субстанции, укорененной в теле, передаваемой генами и объединяющей национальные группы⁹.

Само создание Государства Израиль формирует проблему в определении единого понятия еврейства. Государство создавалось на основе светских принципов государственного устройства и функционирования с опорой на еврейские религиозные законы. Участие в его формировании принимали еврейские иммигранты из Европы, Северной Африки и Ближнего Востока с разным уровнем иудейской религиозной практики¹⁰. Поддержание постоянного притока иммигрантов имеет решающее значение для израильского государственного строительства, способствуя интеграции мирового еврейства и выполняя миссию государства как родины и убежища для всех евреев одновременно как с религиозной, так и с биоэтнической точки зрения¹¹.

⁶ Алия — репатриация (возвращение на историческую родину) евреев в Государство Израиль, а до основания Государства Израиль — в Страну Израиля. Является одним из основных понятий сионизма, ныне закрепленным в израильском Законе о возвращении. Термин «алия» применительно к репатриации евреев в Страну Израиля возник в эпоху возвращения из вавилонского плена.

⁷ URL: <https://pz-law.co.il/en/blog-en/repatriation-to-israel-via-a-dna-test/> (дата обращения: 20.06.2022).

⁸ См.: *Altschul M. J. Israel's Law of Return and the Debate of Altering, Repealing, or Maintaining its Present Language*. 2002 u. ill. I. rev. 1345, 1352 (2002).

⁹ См.: *Kahn S. M. The Multiple Meanings of Jewish Genes*, 29 culture, med. psychiatry 179, 192 (2005).

¹⁰ См.: *Richmond N. C. Israel's Law of Return: Analysis of Its Evolution and Present Application*, 12 dick. j. int'l l. 95, 100 (1993).

¹¹ См.: *Burton E. K.. An Assimilating Majority?: Israeli Marriage Law and Identity in the Jewish State*, 8 j. jewish identities 73, 82 (2015).

В соответствии с Законом о реестре населения 5725—1965¹², резидентам необходимо вносить в реестр сведения о своей национальности или этнической принадлежности (Леом), а также об исповедуемой религии. Недавнее дело, рассмотренное Верховным судом Израиля, подтвердило прецедент, в котором подчеркивалось отличие этнической принадлежности или национальности (Леом) от светского гражданства. В рамках рассматриваемого дела Суд отклонил просьбу заявителей указать «израильтянин» в разделе «национальность» в документах, удостоверяющих личность, чтобы отразить их гражданство и принадлежность к израильскому государству, а не «еврей», что отражает этнорелигиозную принадлежность¹³.

В течение первых двух десятилетий своего действия Закон о возвращении (репатриации) не определял, кто является евреем и, следовательно, кто имеет право на иммиграцию. Лишь в 1970 г., в рамках второй поправки, данный Закон включил понятие «еврей» и критерии еврейства: «Для целей настоящего Закона “еврей” означает лицо, рожденное от матери-еврейки или обратившееся в иудаизм и не принадлежащее к другой религии»¹⁴. Также данный акт расширил права на репатриацию для членов семьи лица, имеющего еврейское происхождение.

Необходимо отметить, что данная поправка демонстрировала своеобразный компромисс между религиозной и светской этикой. По сути, критерии еврейства в Законе сформулированы в религиозном ключе: происхождение от еврейской матери или принятие иудаизма. В части же расширения прав гражданства на тех, кто относит себя к «семени Израилева», мы можем говорить о доминировании светской этической парадигмы: права гражданства предоставляются любому, рожденному от матери-нееврейки и отца-еврея, или имеющему по крайней мере одного дедушку-еврея или одну бабушку-еврейку¹⁵.

Также права гражданства предоставляются лицам, имеющим биологические связи с евреями. К ним относятся евреи, которые обратились в христианство, а также те, кто не имеет религиозных или биологических связей с еврейством, например супруги евреев.

Внесение поправок в Закон о возвращении (репатриации) способствовал росту массовой иммиграции евреев из СССР и впоследствии России. При этом в период жизни в Советском Союзе и России многие успели ассимилироваться и создать смешанные браки с представителями других национальностей и этнических групп. Сложилась ситуация, при которой русские иммигранты — евреи по происхождению, имеющие право на получение гражданства, стали испытывать сложности, связанные с репатриацией и легализацией своего статуса на территории Государства Израиль. Еврейское происхождение указанных лиц часто ставилось под сомнение Министерством внутренних дел Израиля,

¹² Population Registry Law, 5725—1965, 19 LSI 288 (1964—65) (Isr.).

¹³ См.: CA 8573/08 Ornan et al. v. Ministry of Interior (Oct. 2, 2013 amended on June 10, 2013), (Isr.) ; HCJ 8140/13 Ornan v. State of Israel (Dec. 9, 2013) (Isr.).

¹⁴ Israel's Basic Laws: The Law of Return (July 5, 1950) // URL: <https://www.jewishvirtuallibrary.org/israel-s-law-of-return> (дата обращения: 20.06.2022).

¹⁵ Israel's Basic Laws: The Law of Return (July 5, 1950).



которое требовало предоставления дополнительных доказательств еврейской идентичности¹⁶.

Роль генетического тестирования в контексте реализации прав на гражданство Государства Израиль

Несоответствие между правом на получение израильского гражданства и идентификацией лица в качестве принадлежащего к еврейской нации создает проблемы для тех граждан Израиля, которые не считаются религиозными евреями. В Израиле действует двойственная (дуалистическая) правовая система, в которой как гражданские, так и религиозные суды обладают юрисдикцией в различных областях права. Толкование и применение законодательных актов, регулирующих личный статус (например, заключение или расторжение брака), являются прерогативой религиозных (раввинских) судов¹⁷. Одна из основных функций таких судов — вынесение судебных решений о том, имеет ли человек еврейское происхождение (иными словами, является ли человек евреем).

Неудивительно, что число иммигрантов, которые имеют право на репатриацию в соответствии с Законом о возвращении, но не являются евреями в религиозном смысле, является внушительным¹⁸. При этом массовый переход к генетическому тестированию для определения еврейского происхождения будет способствовать увеличению разрыва между числом лиц, формально претендующих на израильское гражданство, и лицами, которые признаются евреями в религиозном смысле слова и обладают всей полнотой гражданских прав и обязанностей.

С проникновением достижений высокотехнологичной науки границы еврейской идентичности и этнической принадлежности становятся все более неопределенные. Не секрет, что молекулярно-генетические тесты сегодня используются для определения полного генома человека, а научные исследования в обозначенной сфере описывают генетическую основу общего происхождения всего еврейского населения¹⁹.

В настоящее время мы можем говорить о трех основных направлениях использования генетических тестов в Государстве Израиль: популяционная генетика; предиктивное генетическое тестирование в целях обнаружения предрасположенности к определенным заболеваниям или определения еврейского

¹⁶ См.: Maltz J. How a Former Netanyahu Aide is Boosting Israel's Jewish Majority, One 'lost tribe' at a Time, haaretz, Feb. 19, 2015.

¹⁷ Rabbinical Court Jurisdiction (Marriage and Divorce) Law, 1953 § 1, 7 LSI 139 (1953) (Isr.).

¹⁸ Демограф Серхио Пергола предположил, что, согласно религиозным представлениям, в мире насчитывается свыше 14 млн евреев. При этом более 23 млн человек имеют право на репатриацию в соответствии с Законом о возвращении, т.е. они могут стать гражданами Государства Израиль, но данные лица не имеют права вступать в законный брак (в Государстве Израиль законный брак тождествен понятию религиозный брак) и быть полноправными членами израильского общества.

¹⁹ См.: Abu el-haj, supra note 13, at 2 ; Doron M. Behar, et al., The Genome-wide Structure of the Jewish People, 466 nature 238, 242 (2010).

происхождения (еврейской идентичности); репродуктивные технологии (донорство яйцеклеток и спермы).

С помощью популяционной генетики исследователи пытаются проследить историю еврейства по ДНК, выяснить общее историческое происхождение еврейского народа. Принадлежность к еврейской нации определяется с помощью геномного анализа как статистическая вероятность того, что определенные гаплотипы ДНК будут более распространены в идентифицированных группах. Вместе с тем наличие у человека определенного гаплотипа не служит надежным маркером еврейского происхождения, что стало предметом дискуссий в кругах исследователей²⁰.

В 1997 г. в журнале *Nature* были впервые опубликованы сведения о модальном гаплотипе Коэна (СМН), так называемом еврейском генетическом маркере. В ходе проведенного исследования были выявлены шесть различий в последовательности ДНК евреев-мужчин, идентифицированных как Коэны или Коаним (еврейские священники)²¹. Ряд ученых считают, что генетический след Коэнов может насчитывать 100 поколений от основателя патрилинейной генетической линии²².

Предиктивное генетическое тестирование позволяет определить наследственные заболевания, распространенные среди лиц еврейского происхождения. Идентифицированные мутации ДНК могут указать на высокую вероятность развития того или иного заболевания, передачи такого заболевания последующим поколениям, на возможность зачатия и рождения ребенка с тем или иным партнером.

Третьим направлением применения результатов генетического тестирования, как указано выше, являются вспомогательные репродуктивные технологии. Вспомогательная репродукция отвечает еврейской традиции с ее упором на плодовитость и создание многодетных семей. Неслучайно ортодоксальные еврейские общины оказались восприимчивыми к использованию современных генетических и геномных технологий, повышающих fertильность. В Израиле были разработаны подходы, примиряющие современные научные реалии с консервативным религиозным законом. Многие раввины разрешают супружеским парам использовать нееврейский генетический донорский материал, когда не существует других мер для решения проблем бесплодия²³, поскольку с точки зрения иудаизма еврейство передается от матери к ребенку, а значит, сперма от донора-нееврея может способствовать зачатию еврейского ребенка, если его мать является еврейкой.

Вместе с тем наследование еврейского происхождения становится проблемой в том случае, когда ребенка вынашивает суррогатная мать. В связи с этим возникает вопрос, будет ли считаться евреем ребенок, у которого генетически родители являются евреями (речь идет о тех лицах, кто пожертвовал яйцеклетку

²⁰ См.: *Wheelwright J. Defining Jews, Defining a Nation: Can Genetics Save Israel?*, atlantic, March 2013 // URL: <http://www.theatlantic.com/global/archive/2012/03/defining-jews-defining-a-nation-can-genetics-save-israel/254428/> (дата обращения 20.06.2022).

²¹ См.: *Skorecki K. [et al.]. Y Chromosome of Jewish Priests*, 385 nature 32 (1997).

²² Skorecki K. [et al.]. Op. cit.

²³ См.: *Caren Chesler. What Makes a Jewish Mother*, the newyork times, June 3, 2013 // URL: http://well.blogs.nytimes.com/2013/06/03/what-makes-a-jewish-mother/?_r=0 (дата обращения 20.06.2022).



и сперму), но которого вынашивает суррогатная мать, не являющаяся еврейкой. Одним из раввинов было высказано мнение, что технически у ребенка было трое родителей и, поскольку суррогатная мать не была еврейкой, ребенок также не является евреем²⁴.

Хотя большинство раввинов считают, что мать определяется фактом беременности и рождения, некоторые представители иудейских религиозных общин признают материнский статус как за генетической, так и за суррогатной матерью. Меньшая часть полагает, что, если родители-евреи предоставили генетический материал, статус ребенка должен соответствовать статусу генетической матери²⁵.

Любопытным с точки зрения правоприменения представляется дело русской студентки Маши Якерсон, которая летом 2013 г. пыталась записаться на поездку в Израиль по праву рождения, что, в свою очередь, требовало прохождения теста ДНК²⁶. Студентке было разъяснено, что результаты генетического теста потребуются израильскому консульству, кроме того, тест ДНК будет необходим, если Якерсон когда-либо захочет совершить алию (иммигрировать в Израиль).

Отец Маши Якерсон расценил необходимость сдачи такого теста как акт «откровенного расизма по отношению к русским евреям»²⁷, тем более что требования к студентам из других стран для участия в программе оказались менее строгими. Кроме того, многие участники не соответствовали формальным критериям принадлежности к еврейской нации. Поскольку программа не предполагала участия кандидатов, ранее посещавших Израиль, студенты, отправляющиеся в поездку, в большинстве своем происходили из смешанных семей, где один из родителей не являлся евреем.

После того, как указанная информация попала в СМИ, администрация премьер-министра Израиля подтвердила, что многих евреев — выходцев из бывшего СССР просят предоставить ДНК-подтверждение их еврейского происхождения, чтобы они могли претендовать на получение израильского гражданства в соответствии с Законом о возвращении (репатриации). Консультская процедура при этом заключалась в следующем: русскоязычный ребенок, рожденный вне брака, имеет право на получение израильской иммиграционной визы, если рождение было зарегистрировано до того, как ребенку исполнилось три года. В противном случае необходим тест ДНК, подтверждающий еврейское происхождение²⁸.

Генетический тест, упомянутый в деле Якерсон, предполагает принятие политического решения закрепить еврейство на уровне ДНК, разработать юридические критерии определения еврейского происхождения. С практической точки зрения наличие так называемых еврейских генов представляется неоднозначным

²⁴ Caren Chesler. Op. cit.

²⁵ Caren Chesler. Op. cit.

²⁶ Teen told she can't join Birthright without DNA test, times of israel, July 28, 2013 // URL: <http://www.timesofisrael.com/teen-told-she-cant-join-birthright-without-dna-test/> (дата обращения 20.06.2022).

²⁷ Teen told she can't join Birthright without DNA test, times of israel, July 28, 2013.

²⁸ См.: Asher Zeiger. Russian-Speakers Who Want to Make Aliya Could Need DNA Test, times of israel, July 29, 2013 // URL: <http://www.timesofisrael.com/russian-speakers-who-want-to-immigrate-could-need-dna-test/> (дата обращения 20.06.2022).

и зачастую не соответствует юридическим критериям определения еврейского происхождения.

Так, донорский материал (сперма и яйцеклетки), собранный от лиц, не являющихся евреями, может использоваться в клиниках искусственного оплодотворения для рождения детей, которые по закону будут являться евреями с точки зрения светского права, но только в том случае, если ребенка вынашивает женщина-еврейка²⁹. При этом генетические маркеры, которые на индивидуальном уровне могут быть определены как подтверждающие еврейское происхождение, могут быть не идентифицированы у доноров. Если же ребенок зачат с использованием генетического материала доноров-неевреев и его не будет вынашивать еврейка, он не будет считаться евреем. Изложенное указывает на двусмысленность или прямые противоречия в части применения генетических знаний в контексте подтверждения еврейского происхождения.

Необходимо признать, что религиозная община неоднозначно отреагировала на распространение генетических технологий в целях определения еврейского происхождения. В целом принятие генетических тестов было продиктовано целями обеспечения безопасного и здорового размножения³⁰. Тем не менее, когда генетику используют для проверки еврейского происхождения, многие представители религиозных общин настроены скептически, поскольку речь может идти о весьма опасном евгеническом подтексте³¹.

Независимо от того, насколько достоверными являются результаты генетических тестов, и от готовности государственных органов признавать такие результаты, принадлежность к еврейству как измеримой биологической категории может подразумевать доступ к основным правам и статусу гражданства Государства Израиля. Таким образом, справедливо утверждение о том, что генетические исследования следует рассматривать в более широком социально-политическом контексте, в рамках которого еврейская идентичность может оказывать прямое влияние на доступ к определенным правам и ресурсам³².

Заключение

Применение достижений генетики в контексте реализации гражданских прав (в том числе права на получение гражданства, репатриацию) может рассматриваться как пример гибридного слияния управляемой функции государства и технического прогресса (в приведенном случае речь может идти о биополитике)³³. При этом отмечается безусловный позитивный эффект от широкомасштабного

²⁹ См.: *Rabbi Mackler Aaron L.* Maternal Identity and the Religious Status of Children Born to a Surrogate Mother, YD 268:6.1997, committee on jewish law and standards, cjls, the rabbinical assembly, Sept. 17, 1997, 143.

³⁰ *Rabbi Mackler Aaron L.* Op. cit.

³¹ *Rabbi Mackler Aaron L.* Op. cit.

³² См.: *Kahn S. M.* Are Genes Jewish: Conceptual Ambiguities in the New Genetic Age, in the boundaries of jewish identity (Susan Glenn & Naomi Sokoloff eds., 2010).

³³ См.: *Foucault M.* The birth of biopolitics: lectures at the collège de france 1978, 1979 (2010).



использования генетического тестирования. По мнению Б. Прайнсак³⁴, разрешительные законы Израиля в отношении использования искусственных репродуктивных технологий можно проследить в части их полезности в решении демографической проблемы Израиля, т.е. в сохранении еврейского большинства, что служит укреплению мандата государства на воспроизведение нации на уровне индивидуумов.

Таким образом, генетическое еврейство рассматривается как своего рода основа для демографического подъема. В том случае если генетические тесты будут регулярно использоваться для определения права на получение гражданства Государства Израиль, выдвижение еврейских генов на первый план в качестве основы израильского гражданства станет инструментом управления населением.

Дело Маши Якерсон продемонстрировало, что Государство Израиль может полагаться на результаты генетических тестов как на доказательство еврейства. Вместе с тем генетическое определение еврейства противоречит религиозному понятию того, кто является евреем по закону, и изменяет условия подлинной принадлежности к еврейскому государству.

В настоящее время наблюдается отчетливая тенденция роста зависимости израильского правительства от генетического тестирования для определения права на получение гражданства или других гражданских прав. Такая тенденция может свидетельствовать об ограничительной иммиграционной политике, направленной на защиту доступа к государственным ресурсам³⁵. Тем не менее генетическое тестирование может стать средством для расширения круга потенциальных еврейских иммигрантов, которые имеют поддающиеся проверке родственные связи.

Хотя генетические тесты на подтверждение еврейского происхождения, возможно, были предназначены для доказательства еврейской идентичности, они могут стать причиной еще большей неопределенности в обозначенном вопросе.

С одной стороны, наличие еврейской ДНК может подтвердить еврейское происхождение и предоставить необходимые доказательства для получения доступа к гражданству Государства Израиль и связанным с ним преимуществам.

С другой стороны, стоит обратить внимание на тех, кто заявляет о своей принадлежности к еврейской общине, но не имеет генетических связей, подтверждающих эту биологическую связь, а также на тех, кому будет предоставлен ограниченный доступ к правам через предоставление гражданства Израиля, но кто не будет признан равноправным членом еврейской нации. На сегодняшний день неизвестно, как эта новая категоризация повлияет на понятия принадлежности и легитимности в еврейской общине.

В заключение необходимо отметить, что в 2020 г. Высокий суд Израиля окончательно подтвердил правомерность использования генетических тестов для определения еврейского происхождения. В рамках дела, инициированного Авигдором Либерманом и несколькими частными лицами, судьи отклонили их иск о том, что

³⁴ См.: Prainsack B. 'Negotiating Life': The Regulation of Human Cloning and Embryonic Stem Cell Research in Israel, 36 soc. studies sci. 173, 205 (2006).

³⁵ См.: Richmond N. C. Op. cit.

раввинат действовал дискриминационным образом, потребовав проведения анализов ДНК для подтверждения еврейского происхождения³⁶.

Поскольку Израиль решил определить себя в качестве «еврейского государства», представление о национальной принадлежности как о чем-то существующем на биологическом уровне сокрушило светские представления о гражданстве и национальности, которые приветствуются в современных демократических государствах. Согласно позиции суда, ДНК-анализ может принести пользу только тестируемому, независимо от того, соглашается ли он на тестирование или отказывается от прохождения теста³⁷. Судьи обсудили необходимость составления перечня письменных правил для проведения тестирования ДНК, которые, по их утверждению, предотвратят разногласия по поводу его использования.

Опыт Государства Израиль в части разработки правовых аспектов применения генетического тестирования для определения этнической принадлежности легализует новые возможности использования результатов ДНК-анализа.

Вместе с тем правоприменительная практика обнажила ряд этико-правовых проблем, которые будут требовать более детального решения. Фактически в Государстве Израиль сложилась и действует концепция генетического гражданства — компромиссное решение проблемы реализации права на гражданство в контексте светской и религиозной этической парадигмы, возможность масштабирования и заимствования которой является предметом дискуссий.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. *Altschul M. J.* Israel's Law of Return and the Debate of Altering, Repealing, or Maintaining its Present Language, u. ill. I. rev. 1345, 1352 (2002).
2. *Foucault M.* The birth of biopolitics: lectures at the collège de france 1978, 1979 (2010).
3. *Kahn S. M.* The Multiple Meanings of Jewish Genes. 29 culture, med. psychiatry 179, 192 (2005).
4. *Maltz J.* How a Former Netanyahu Aide is Boosting Israel's Jewish Majority, One 'lost tribe' at a Time. — Haaretz, Feb. 19, 2015.
5. *Prainsack B.* Negotiating Life: The Regulation of Human Cloning and Embryonic Stem Cell Research in Israel. 36 soc. studiessci. 173, 205 (2006).
6. *Richmond N. C.* Israel's Law of Return: Analysis of Its Evolution and Present Application. 12 dick. j. int'l l. 95, 100 (1993).

³⁶ Israel court upholds DNA testing to prove Judaism // URL: <https://www.middleeastmonitor.com/20200127-israel-court-upholds-dna-testing-to-prove-judaism/> (дата обращения 20.06.2022)

³⁷ Israel court upholds DNA testing to prove Judaism.