

И. А. Уварова*

Геномная регистрация — основа для расследования преступлений

Правоохранительные органы многих стран мира уже используют в своей работе на законодательной основе геномную информацию человека. В нашей стране государственная геномная регистрация в целях идентификации личности появилась совсем недавно: с 1 января 2009 г. проводится государственная геномная регистрация граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих или временно пребывающих на территории России.

В соответствии с российским законодательством под *геномной информацией* понимаются персональные данные, включающие кодированную информацию об определенных фрагментах молекулы дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) физического лица или неопознанного трупа, не характеризующих их физиологические особенности¹.

ДНК выступает носителем наследственной информации об индивидууме и служит источником всех генетически обусловленных признаков, изучаемых при проведении экспертизы биологических объектов. Молекула ДНК представляет собой полимер, который состоит из структурных единиц — нуклеотидов, расположенных в определенной последовательности, уникальной для каждого индивидуума, что и делает его ДНК неповторимой. Генетический материал (ДНК) — устойчивая биологическая структура, сохраняющая способность к тестированию в течение трех лет.

Предметами-носителями генетического материала (ДНК) являются любые выделения человеческого организма или частицы его тканей и органов:

- 1) биологические жидкости (кровь, слюна, пот, сперма, выделения из носа и др.) в жидком виде или в виде пятен на различных предметах²;
- 2) отдельные волосы или пучки волос с корневыми луковицами;
- 3) фрагменты тканей человеческого тела (кожи, ногтей, мышечной ткани, костей, зубов и т. п.);
- 4) потожировые выделения человека.

Например, с помощью исследования ДНК было расследовано убийство пятилетней Полины Мальковой, совершенное в марте 2007 г. в Красноярске. Следователи проверили около 4 тыс. подозреваемых. Преступник заметал следы, а родственники обеспечили ему алиби. Вина педофила была доказана именно с помощью сравнительного анализа ДНК³.

* Доцент кафедры уголовно-процессуальных дисциплин Поволжского (г. Саратов) юридического института (филиала) Российской правовой академии Министерства юстиции Российской Федерации, кандидат юридических наук.

¹ См.: О государственной геномной регистрации в Российской Федерации : федеральный закон РФ от 3 декабря 2008 г. № 242-ФЗ // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2008. № 49, ст. 5740.

² По делу об убийстве 9-летней Ани Прокопенко из г. Пятигорска 1 августа 2012 г. был задержан ранее неоднократно судимый Владимир Амбарцумов. Задержанный добровольно согласился на ДНК-исследование, т. к. был «полностью уверен, что не оставил на месте преступления никаких следов». При этом следователи нашли их на одежде Прокопенко. См.: URL: <http://www.bfm.ru/news/2012/08/01/ambarcumov-priznalsja-v-ubijstve-devochki-v-pjatigorske.html> (дата обращения: 01.10.2012).

³ См.: URL: <http://www.vesti.ru/theme.html?tid=44390> (дата обращения: 25.09.2012).

Главной целью проведения государственной геномной регистрации является идентификации личности человека. Кроме того, полученная в результате геномной регистрации информация может быть использована:

- 1) для предупреждения, раскрытия и расследования преступлений, выявления и установления лиц, их совершивших;
- 2) розыска пропавших без вести граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих или временно пребывающих на территории России;
- 3) установления личности человека, чей труп не опознан иными способами;
- 4) установления родственных отношений разыскиваемых (устанавливаемых) лиц.

Правом на использование геномной информации обладают суды, органы предварительного следствия, органы дознания и органы, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность. В интересах иностранных государств геномная информация используется в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Согласно ст. 6 Федерального закона «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации» (далее – ФЗ № 242) геномная регистрация может быть как добровольной, так и обязательной (см. таблицу).

Добровольная регистрация граждан Российской Федерации, а также иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих или временно пребывающих на территории России, проводится на основании их письменного заявления и на платной основе учреждениями судебно-медицинской экспертизы, входящими в государственную систему здравоохранения, совместно с подразделениями органов внутренних дел РФ, к компетенции которых относится указанный вид деятельности (ст. 8 ФЗ № 242). Законом также определен порядок добровольной государственной геномной регистрации несовершеннолетних лиц и лиц, признанных судом ограниченно дееспособными либо недееспособными. Так, регистрация несовершеннолетних лиц может проводиться на основании письменного заявления их родителей, усыновителей или опекунов (попечителей). Получение биологического материала должно осуществляться в присутствии законных представителей несовершеннолетних (п. 4 ст. 8 ФЗ № 242).

Добровольная государственная геномная регистрация граждан России, признанных недееспособными или ограниченными судом в дееспособности, проводится также на основании письменного заявления их опекунов или попечителей и только в их присутствии.

Федеральным законом от 25 июня 2012 г. № 87-ФЗ¹ внесено изменение в ч. 2 ст. 178 УПК РФ, согласно которому «...неопознанные трупы подлежат обязательно фотографированию и дактилоскопированию. Неопознанные трупы также подлежат обязательной государственной геномной регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Кремирование неопознанных трупов не допускается».

Нельзя не согласиться с мнением председателя Следственного комитета РФ А. И. Бастрыкина о том, что наличие единой базы отпечатков пальцев и другого биометрического материала позволит быстро идентифицировать преступников,

¹ См.: О внесении изменения в статью 178 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации : федеральный закон РФ от 25 июня 2012 г. № 87-ФЗ // Российская газета. 2012. 27 июня.

Данные об обязательной регистрации

Обязательной регистрации подлежат	Регистрирующий орган
Лица, осужденные и отбывающие наказание в виде лишения свободы за совершение тяжких или особо тяжких преступлений, а также всех категорий преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности ¹	Учреждения, исполняющие уголовные наказания в виде лишения свободы, совместно с подразделениями МВД РФ, к компетенции которых относится указанный вид деятельности
Неустановленные лица, биологический материал которых изъят в ходе производства следственных действий	Органы предварительного следствия, органы дознания совместно с подразделениями МВД РФ, к компетенции которых относится указанный вид деятельности, и учреждениями судебно-медицинской экспертизы, входящими в государственную систему здравоохранения
Неопознанные трупы	Органы предварительного следствия, органы дознания и органы, уполномоченные на осуществление оперативно-розыскных мероприятий по розыску без вести пропавших лиц, а также установление по неопознанным трупам личности человека, совместно с подразделениями МВД РФ, к компетенции которых относится указанный вид деятельности, и учреждениями судебно-медицинской экспертизы, входящими в государственную систему здравоохранения

проводить опознание погибших и находить потерявшихся. В частности, когда случаются крупные аварии — авиакатастрофы, крушения поездов, техногенные и природные аварии, в результате которых происходит массовая гибель людей, опознать пострадавших бывает непросто, а порой, при сильных повреждениях, невозможно. В таких случаях идентифицировать жертв можно только с помощью отпечатков пальцев или анализа ДНК.

Так, опознание жертв трагедии, произошедшей 14 сентября 2008 г. в результате крушения самолета под Пермью, было возможно только с помощью молекулярно-генетического исследования крови родственников и останков погибших².

¹ См.: Об утверждении положения о порядке проведения обязательной государственной генетической регистрации лиц, осужденных и отбывающих наказание в виде лишения свободы : постановление Правительства РФ от 11 октября 2011 г. № 828 // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2011. № 42, ст. 5926.

² См.: Авиакатастрофа в Перми 14 сентября 2008 г. URL: <http://www.aviaport.ru/digest/2008/09/15/157390.html> (дата обращения: 25.09.2012).

В ст. 12 ФЗ № 242 определены сроки хранения геномной информации. Установлено, что геномная информация, полученная при проведении геномной регистрации граждан России, иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе лиц, отбывающих наказание в виде лишения свободы за совершение тяжких или особо тяжких преступлений, а также всех категорий преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности, хранится до установления факта их смерти, а при отсутствии сведений об их смерти — до даты, когда им исполнилось бы 100 лет. Геномная информация, полученная при проведении государственной геномной регистрации неустановленных лиц, биологический материал которых изъят в ходе производства следственных действий, хранится 70 лет с момента ее получения. Геномная информация, полученная при проведении государственной геномной регистрации неопознанных трупов, хранится до установления личности человека, но не более 70 лет.

По истечении сроков хранения геномная информация уничтожается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим ее хранение. Граждане, прошедшие геномную регистрацию добровольно, вправе в любой момент написать заявление об уничтожении их геномной информации.

Результаты геномных исследований все шире используются в судебной медицине. Появление технологии геномной диагностики позволило решать важные проблемы определения генетического разнообразия, индивидуальности и родства людей на уровне анализа варибельности¹ структуры ДНК². Академик А. А. Баев приводит пример использования возможностей молекулярно-генетического анализа в Аргентине, где в период диктатуры существовала практика похищения детей репрессированных. После восстановления демократии организация «Grandmother» осуществляла поиск пропавших детей, а для установления родства использовались методы генетического исследования. Из 200 детей было найдено 50³.

Существенное значение исследование биологических следов человеческого происхождения (ДНК-анализ) имеет при расследовании ДТП, повлекших гибель или увечье людей, поскольку при расследовании преступлений задача доказывания факта принадлежности пятен биологических жидкостей или других частиц участникам происшествия может быть решена на уровне установления конкретного индивидуального тождества.

Отличительная особенность судебно-геномной экспертизы заключается в том, что экспертному исследованию подвергается только генетический (наследственный) материал (ДНК), содержащийся в биологических следах различного рода. Под биологическими следами понимается любой биологический материал, происходящий от человека и оставленный на месте происшествия: пятна крови, спермы, слюны, выделения из носа; отдельные волосы и пучки волос; фрагменты тканей человеческого тела; следы слюны на окурках, потожировые выделения на одежде и т. п.

¹ Варибельность — (лат.) изменчивость (в биологии — изменчивость организмов, заключающаяся в том, что потомки одних родителей или принадлежащие к одному и тому же виду или расе отличаются друг от друга, отклоняются от «типа»). См.: URL: http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_philosophy (дата обращения: 25.09.2012).

² См.: Рысков А. П. Геном человека. М., 1990. С. 3.

³ См.: Геномные исследования и болезни человека. URL: <http://www.pereplet.ru/obrazovanie/stsoros/92.html> (дата обращения: 25.09.2012).

Следует помнить, что при расследовании дорожно-транспортных преступлений биологические следы являются одним из видов следов, образовавшихся при контакте дорожно-транспортного средства с конкретным человеком. Путем судебно-геномного исследования биологических следов, обнаруженных на месте ДТП, могут быть решены определенные следственные задачи:

1) доказывание факта контактного взаимодействия между пострадавшим и конкретным транспортным средством. Данная задача решается путем установления принадлежности биологических следов, обнаруженных на транспортном средстве, конкретному пострадавшему в результате ДТП;

2) доказывание факта совершения ДТП на конкретном участке территории. Данная задача решается путем установления принадлежности биологических следов, обнаруженных на месте происшествия (например, на асфальте, грунте), конкретному пострадавшему в результате ДТП;

3) доказывание факта совершения ДТП на конкретном участке территории конкретным транспортным средством. Данная задача решается путем доказывания тождественности биологических следов, обнаруженных на месте происшествия и на конкретном транспортном средстве. Такая задача может быть решена даже при сокрытии трупа пострадавшего;

4) доказывание факта нахождения в кузове транспортного средства конкретных лиц в момент совершения ДТП. Задача решается путем установления принадлежности биологических следов, обнаруженных в кабине (кузове) транспортного средства, совершившего ДТП, конкретному лицу.

В заключение отметим, что законодательное регулирование вопросов государственной геномной регистрации способствует повышению эффективности борьбы с преступностью, в том числе с терроризмом и экстремизмом, а также защиты прав и законных интересов человека и гражданина. На наш взгляд, проведение государственной геномной регистрации будет служить сдерживающим фактором для лиц, осужденных за совершение преступлений, а следовательно, будет иметь профилактическое значение, позитивно влиять на криминогенную ситуацию в стране.