

Особенности реализации ДНК учета неопознанных трупов и родственников без вести пропавших лиц

Беспичук Ольга Евгеньевна

*Хабаровский государственный университет экономики и права
магистрант*

Аннотация

В статье рассматриваются вопросы правового регулирования ряда положений Федерального от 03.12.2008 N 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации» и организации работы федеральной базы геномной информации.

Ключевые слова геномная информация, ДНК-учет, неопознанные трупы, без вести пропавшие лица.

Peculiarities of realization of DNA records of unidentified corpses and relatives of missing persons

Bespichuk Olga Evgenevna

*Khabarovsk State University of Economics and Law
Master student*

Abstract

The article deals with the issues of legal regulation of a number of provisions of the Federal Law of 03.12.2008 N 242-FZ «On state genomic registration in the Russian Federation» and organization of the work of the federal database of genomic information.

Keywords: genomic information, DNA records, unidentified corpses, relatives of missing persons.

В соответствии со ст. 23 Конституции РФ каждый имеет право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну. Наш век - это век информации, когда самые различные сведения могут накапливаться, систематизироваться, обрабатываться с большой скоростью. В условиях создания информационных банков на новый уровень поднимаются проблемы, связанные с расшифровкой дезоксирибонуклеиновой кислоты человека (далее: ДНК) [3].

Работа по сообщениям о безвестном исчезновении граждан и установление личности граждан, не способных сообщить сведения о себе, и неопознанных трупов является одним из основных направлений деятельности Следственных органов и направлена на соблюдения конституционных прав граждан, обеспечение защиты жизни, здоровья и свобод личности.

Согласно статистическим данным УМВД России по Хабаровскому краю в 2017 году объявлено в розыск 854 человека, пропавших без вести или утративших связь с родственниками, с учетом лиц остававшихся в розыске с прошлых лет общее количество разыскиваемых составило 1972 человека. В связи с установлением места нахождения прекращен розыск 741 человека, в отношении 161 разыскиваемого поисковые мероприятия прекращены в связи с истечением срока давности или наличием обстоятельств, свидетельствующих, что лицо погибло. В целом, по состоянию на первое января 2018 года, в официальном розыске находилось 1070.

В 2017 году органами внутренних дел Хабаровского края заведено 311 дел об установлении личности неопознанных трупов и установления личности граждан, которые в силу заболевания, возраста, невменяемости не могут сообщить о себе данные. Всего в 2017 году велось 742 дела по установлению личности. После проведения розыскных мероприятий по состоянию на начало 2017 года оставалось неопознанным 180 трупов, а также 3 лица которые не смогли сообщить о себе данные. По 152 делам данные о личности остаются неизвестными более года. При этом 249 дел прекращены в связи с истечением сроков давности, то есть данные о личности погибших остались неизвестными.

Проведенный анализ статистических данных показывает, что организация работы по сообщениям о безвестном исчезновении граждан и установлению личности неопознанных трупов и граждан, которые в силу болезни, малолетства или психического расстройства не могут сообщить о себе сведения, не в полной мере обеспечивает решение стоящих задач, имеются резервы, позволяющие перевести розыскную работу на качественно новый уровень.

При идентификации лиц, не способных сообщить сведения о себе и неопознанных трупов в основном используются традиционные приемы и методы – опросы, опознание, распространение ориентировок, проверка по имеющимся криминалистическим учетам и применение поисковых систем, например дактилоскопические информационные системы (АДИС ПАПИЛОН). Но, все эти методы, не идут ни в какое сравнение с применением методов геномной идентификации с использованием базы данных геномной информации (далее - ФБДГИ) [3].

Например, в ходе контрольной проверки материалов и уголовных дел по фактам безвестного исчезновения лиц и по фактам обнаружения неопознанных трупов отделом криминалистики Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Хабаровскому краю в бюро СМЭ истребованы биологические материалы неопознанных трупов, а также проведено изъятие биологических образцов у родственников лиц, пропавших без вести. По указанным объектам в Главном управлении криминалистики СК России были назначены исследования для установления генотипа и последующей сверки с генотипами пропавших без вести лиц или их биологических родственников. Результаты не заставили себя долго ждать и в ходе сравнения генетического профиля отца мужчины, пропавшего без

вести в Ульчском районе Хабаровского края, было установлено сходство по типу отец-сын с неустановленным мужчиной, труп которого был обнаружен в Сахалинской области более года назад.

К сожалению, приведенный пример является больше исключением, чем правилом. Механизмы работы по фактам обнаружения неопознанных трупов нуждаются в совершенствовании. Следователями не всегда принимаются исчерпывающие меры, направленные на идентификацию неопознанных трупов, в частности не всегда производится забор биологического материала для генотипоскопического исследования, равно как при проверке сообщений о безвестном исчезновении граждан не всегда принимаются меры к отысканию биологического материала пропавшего который, в последствии, позволяет идентифицировать личность.

В настоящее время проверки генотипов родственников лиц, без вести пропавших, проводимых по базе ДНК неопознанных трупов носят бессистемный и разовый характер.

Все это обуславливается тем, что на учете состоит только геномная информация неопознанных трупов. В свою очередь ДНК родственников без вести пропавших лиц сопоставляются и сравниваются с уже имеющимися в ФБДГИ ДНК неопознанных трупов. По результатам проверки при отрицательном ее итоге составляется справка, где указывается что, совпадений не обнаружено, и все данные по родственникам без вести пропавших возвращаются инициатору, так как в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 03.12.2008 г. № 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации» постановке на учет в ФБДГИ данная информация не подлежит [1].

В свою очередь, поскольку этой информации в ФБДГИ нет, в случае обнаружения неопознанного трупа после выполненной проверки, например, через несколько месяцев или год, осуществить сравнение ДНК неопознанного трупа автоматически уже не получится. То есть, такую проверку придется инициировать еще и еще раз с определенной периодичностью, что называется «в ручном режиме», вновь и вновь представляя генетические профили родственников пропавшего лица.

Представляется, что деятельность, по формированию и использованию ДНК-учета для розыска без вести пропавших и установлению личности неопознанных трупов должна осуществляться следующим образом: по факту поступления сообщения о безвестном исчезновении гражданина должен быть проведен обыск или осмотр последнего места его пребывания, с целью поиска биологического материала, безвестно исчезнувшего гражданина, с последующим его использованием, в качестве образца для сравнительного исследования. В случае, если такой материал не будет найден, то решается вопрос о том, у кого из родственников целесообразно отобрать образцы биологического материала (крови или слюны) для того, чтобы получить максимальную информацию о возможных генетических признаках разыскиваемого лица [2].

Представляется, необходимым отдельно законодательно

регламентировать данное специальное положение в ФБДГИ. Для этого, следует разрешить постановку на учет геномной информации родственников без вести пропавших и самих безвестно пропавших граждан в самостоятельном разделе «образцы ДНК безвестно пропавших граждан и родственников без вести пропавших» [2].

Таким образом, получение геномной информации будет осуществляться бесплатно, в то время как размещение образцов граждан указанной категории в структуре добровольной геномной регистрации приведет к требованию с них оплаты, что будет вызывать отказ граждан от постановки на учет. Для некоторых граждан это будет обусловлено реально существующими финансовыми трудностями, а для других граждан ссылка на финансовые трудности будет возможностью скрыть свое нежелание содействовать розыску и установлению личности пропавшего человека, используя указанный предлог. При этом истинными причинами могут быть любые, например, совершение преступления в отношении пропавшего лица самими близкими родственниками, что, к сожалению, на практике случается нередко.

Обязательная геномная регистрация, безусловно, создаст дополнительные возможности для раскрытия преступлений, поскольку такой метод исследования следов преступления, как использование геномной информации, в настоящее время, является одним из наиболее эффективных. Более того, в некоторых случаях (например, существенное воздействие пламени) этот метод является единственно возможным, так как применение иных методов невозможно или неэффективно. Использование генетических лабораторий в криминалистических целях, дало следственным органам возможность более эффективно проводить расследование и раскрытие преступлений прошлых лет, поскольку ДНК-анализ позволяет получать доказательственную информацию путем исследования любого биологического материала человека на вещественных доказательствах - кровь, слюна, волос. При этом имеется масса положительных примеров исследования вещественных доказательств, изъятых десятилетия назад, когда генетические экспертизы по уголовным делам еще не проводились.

Обязательная геномная регистрация ДНК безвестно пропавших граждан и их родственников также благотворно повлияет и на общую раскрываемость преступлений, будет являться дополнительным инструментом установления лиц совершивших преступления, поскольку их идентификационные данные уже будут занесены в ФБДГИ, если они ранее привлекались к уголовной ответственности. Это значительно упростит работу следователей, а число раскрытых преступлений будет расти. Так же, следует отметить, что положительно скажется на исключении возможности привлечения к ответственности невиновных лиц.

В заключение хотелось бы отметить, что, согласно официальным данным ситуация противодействия преступности в стране находится не на должном уровне. Существенно улучшить ситуацию вполне возможно благодаря более широкому использованию в борьбе с преступностью

геномных технологий. Геномные исследования и экспертизы - это, безусловно, прорыв в криминалистике, однако практически повсеместно на практике они используются только при расследовании насильственных преступлений против личности, в то время как их потенциал в раскрытии и расследовании должностных, коррупционных и ряда других преступлений практически не используется.

Что же касается неопознанных трупов, без вести пропавших лиц, а также установление личности граждан, не способных сообщить сведения о себе, то введение учета геномной информации родственников без вести пропавших и самих безвестно пропавших граждан в самостоятельном разделе позволит получить максимальную информацию о возможных генетических признаках разыскиваемого лица и устанавливать личность неопознанных трупов и в тех случаях, когда они были обнаружены значительно позже, чем было сделано сообщение об их исчезновении.

Так же следует отметить, что в настоящей статье представлена лишь часть неразрешенных и законодательно не урегулированных вопросов существующего и, безусловно, весьма перспективного и нужного федерального учета.

Библиографический список

1. О государственной геномной регистрации : федер. Закон [от 08.12.2008 г. № 243.] : с изм. и доп. // СЗ РФ.2008. № 49. ст. 5740.
2. Надоненко О.Н., Особенности реализации федеральной программы геномной регистрации // Юридический мир. 2015. №1. С. 33-36.
3. Романовская О.В., Романовский Г.Б. Правовое регулирование в Российской Федерации // Российская юстиция. 2013. № 8. С. 43-46.