

**Современная наука и образование:
новые подходы и актуальные исследования**

УДК 34

Корниенко Татьяна Анатольевна,

зам. директора по научной работе, кандидат полит. наук, доцент,

Ярмонова Елена Николаевна,

Канд. юрид.наук, зав. кафедрой правовых дисциплин, доцент,

Вирясова Наталья Васильевна,

канд. юрид.наук, доцент кафедры правовых дисциплин,

Чубатова Наталья Александровна,

канд. юрид.наук, доцент кафедры правовых дисциплин,

Шаркова Екатерина Андреевна,

студент,

филиал ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Армавире

ГЕНОМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ И СУЩНОСТЬ

Аннотация. В работе рассматривается одна из наиболее значимых в настоящее время актуальных тем - геномная информация человека. Получению сведений о разыскиваемых лицах в значительной степени способствует исследование идентификационной информации.

Ключевые слова: геномная информация, персональные данные, биологический материал, розыск длительно отсутствующих лиц, идентификация, генетический профиль.

Геномная информация - персональные данные, включающие кодированную информацию об определенных фрагментах дезоксирибонуклеиновой кислоты физического лица или неопознанного трупа, не характеризующих их физиологические особенности.

Основными правовыми актами, регламентирующими генетические исследования в Российской Федерации являются Федеральный закон о

**Современная наука и образование:
новые подходы и актуальные исследования**

от 03.12.2008 N 242-ФЗ "О государственной геномной регистрации в Российской Федерации"[1] и Постановление Правительства РФ от 11.10.2011 N 828 "Об утверждении Положения о порядке проведения обязательной государственной геномной регистрации лиц, осужденных и отбывающих наказание в виде лишения свободы" [2].

В Прогнозе научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года", одним из приоритетных направления развития науки и технологий указывается создание национальной базы данных геномной информации; сети центров прикладных геномных исследований; банка данных потенциальных биомишеней [3]. Такие биометрические персональные данные, как геномная информация, помимо идентификации человека позволяют получить дополнительную информацию о нем, сведения о его биологических родителях, принадлежности к определенной семье, национальности и расе. Геномная информация непосредственно связана с личной и семейной тайной, тайной усыновления, врачебной тайной. Поэтому она требует обеспечения более высокого уровня конфиденциальности.

В ВСО СК России в настоящее время активно продолжается работа, направленная на установление местонахождения лиц, самовольно оставивших часть или место службы, а также совершивших дезертирство. В результате количество военнослужащих, находящихся в розыске за уклонение от военной службы, сократилось на 10,3 % (с 1031 до 925).

Получению сведений о разыскиваемых лицах в значительной степени способствует исследование идентификационной информации (подробные опознавательные карты, качественные фотоснимки, дактилоскопические карты, генотип ближайших родственников и т.п.).

В военных следственных отделах имеется значительное количество

**Современная наука и образование:
новые подходы и актуальные исследования**

уголовных дел прошлых лет, по которым о разыскиваемых лицах длительное время (от 15 до 35 лет) отсутствуют сведения в публичном пространстве. В целях проверки наиболее вероятной версии о гибели и дальнейшей идентификации таких лиц следователям необходимо принимать меры для получения биологических образцов и определения генотипов у ближайших родственников разыскиваемых.

Так, длительное время разыскивался рядовой С., который 07.03.1985 самовольно оставил расположение воинской части. В рамках оперативно-розыскных мероприятий, предусмотренных п.п. 3 и 5 ст.6 Федерального закона от 12.08.1995 № 144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности» [4], следователь организовал сбор образцов буккального эпителия у матери разыскиваемого военнослужащего для сравнительного геномного исследования. Выделенный в экспертно-криминалистическом центре Главного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации ДНК-профиль был проверен по учетам Федеральной базы данных геномной информации (ФБДГИ «Ксенон-2»), оператором которой является Экспертно-криминалистический центр МВД России и подчиненные ему ЭКЦ субъектов Российской Федерации. В результате установлено совпадение генетического профиля по алгоритму «Родитель/ребенок» с генетическим профилем трупа мужчины, обнаруженного 15.11.2015 на месте пожара в жилом доме. В целях объективности установления личности погибшего при пожаре и исключения ошибки идентификации также получен и проверен ДНК-профиль брата С., подтвердивший их родство.

Из межрайонного следственного отдела СК России истребованы копии материалов проверки о пожаре в жилом доме с постановлением об отказе в возбуждении уголовного дела. Их изучение показало, что обна-

Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования

руженный труп неустановленного мужчины первоначально необоснованно идентифицирован как гражданин Х.

О результатах установления личности трупа мужчины, обнаруженного на месте пожара в жилом доме, как С., проинформировано следственное управление СК России, что позволило принять законное и обоснованное решение по материалам проверки о пожаре.

С учетом указанной информации в ВСО СК России принято итоговое процессуальное решение - о прекращении уголовного дела по основанию, предусмотренному пунктом 4 части 1 статьи 24 УПК РФ [5].

Таким образом, нужно корректно проводить оценку результатов исследований; максимально использовать возможности электронных форм информационных карт для заполнения генетического профиля. Общее проведение геномной регистрации будет являться тормозящим фактором для людей, которые склонны к совершению преступлений, а, следовательно, иметь профилактическое значение, положительно влиять на криминогенную обстановку в стране.

Список литературы

1. О государственной геномной регистрации в Российской Федерации: Федеральный закон N 242-ФЗ : [принят Государственной думой 19 ноября 2008 года : одобрен Советом Федерации 26 ноября 2008 года]. – [Электронный источник], официальный сайт. – Москва. – URL: <http://base.garant.ru/12163758> (дата обращения: 07.04.2021). – Текст : электронный.
2. Постановление Правительства РФ от 11.10.2011 N 828 "Об утверждении Положения о порядке проведения обязательной государственной геномной регистрации лиц, осужденных и отбывающих наказание в виде лишения свободы". [Электронный источник] – Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – URL: <http://government.ru> (дата обращения: 07.04.2021). – Текст : электронный.

**Современная наука и образование:
новые подходы и актуальные исследования**

3. Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Правительством РФ 3 января 2014 г.) [Электронный источник] – Москва – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70484380> (дата обращения: 07.04.2021). – Текст : электронный.
4. Об оперативно-розыскной деятельности (в ред. от 30.12.2020 года) : Федеральный закон N 242-ФЗ : [принят Государственной думой 5 июля 1995 года : - Москва: Омега-Л,-1500 экз.- 2021.-21 с.; ISBN 978-5-370-04768-8 – Текст: непосредственный.
5. ЭКСПРЕСС – ИНФОРМАЦИЯ О положительном опыте использования Федеральной базы данных геномной информации в военном следственном управлении Следственного комитета Российской Федерации по Восточному военному округу от 24.02.2021г. №1у-МКО-155/21/1304, – Москва, 2021. – Текст: непосредственный.