

УДК 341.4

ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ «ТИХОЙ ЭПИДЕМИИ»

Л. А. Филянина

*Днепропетровский государственный университет внутренних дел,
доцент кафедры теории и истории государства и права,
кандидат юридических наук, доцент (Украина)
e-mail: Filyanina.la@gmail.com*

Система образования имеет многопрофильный характер, что обусловлено специализацией высших учебных заведений. Это рассчитано на удовлетворение потребностей в квалифицированных специалистах определенной отрасли знаний. Современная система юридического образования, существующая в гражданских вузах, учитывая специфику работы в полиции, не приспособлена обучать специалистов для органов внутренних дел. Учебные программы гражданских вузов обходят вниманием такие необходимые для будущего полицейского дисциплины, как «Специальная техника», «Специальная тактика», «Боевая подготовка», «Оперативно-розыскная деятельность» «Специальная физическая подготовка» и другие. В то же время ведомственные учебные заведения готовят специалистов, опираясь не только на теоретические знания, но и вырабатывают практические навыки для последующего применения на практике в борьбе с различными видами преступлений. Современная парадигма высшего образования и подготовки квалифицированных сотрудников направлена на получение знаний, умений, необходимых для выполнения возложенных на работника полиции оперативно-служебных обязанностей, сопряженных с раскрытием преступлений и расследованием уголовных дел. В рамках подготовки специалистов в сфере предупреждения и раскрытия отдельных видов преступлений необходимо обратить внимание на такое направление, как розыск и идентификация без вести пропавших лиц, а также идентификация неопознанных трупов и человеческих останков.

Ежегодно регистрируются случаи исчезновения людей, только в Украине за 2017 год в Национальную полицию поступило более тысячи сообщений, связанных с исчезновением детей. К сожалению, эпидемию исчезновения людей переживает чуть ли на каждое государство. Так, по статистическим данным, без вести пропадают люди в Канаде, Германии, США, Великобритании, Индии. Многих из них находят и возвращают домой, но некоторые из них никогда живыми не вернутся к близким и родственникам. Особенно острой стала ситуация

в связи с возможностью людей почти беспрепятственно пересекать границы между государствами для частных и деловых поездок, повышенной глобализацией миграции, уязвимостью, а также в связи с высоким риском среди мигрантов и беженцев стать жертвой преступлений, растущим уровнем международной преступности, включая торговлю людьми.

В Соединенных Штатах Америки исчезновение людей называют «тихой эпидемией». Статистика о пропавших без вести ведется сотрудниками ФБР с 1975 г., а в 2006 году была создана национальная поисковая система NAMUS, которая содержит файлы обо всех пропавших. Такие файлы находятся в общем доступе, пользователь самостоятельно может осуществлять поисковые мероприятия по известным признакам: пол, возраст, цвет кожи, рост, татуировки. Данная система помогает идентифицировать лиц, которые не могут вследствие потери памяти, болезни, малолетства или смерти сообщить о себе информацию.

Учитывая растущий уровень преступности в мире и необходимость ее преодоления, а также с целью розыска и идентификации лиц, пропавших без вести, неопознанных человеческих останков, новейшей задачей государств — участников Международной организации уголовной полиции является создание баз данных ДНК-профилей. Современные научные разработки путем проведения ДНК-экспертизы позволяют получать информацию по идентификации лица, устанавливать принадлежность биологических объектов конкретному лицу. Базы данных ДНК-профилей способствуют положительным результатам в осуществлении уголовного правосудия за счет повышения потенциала в предупреждении и раскрытии преступности. Проведение экспертиз по оценке профилей ДНК среди других исследований имеет ряд преимуществ: при раскрытии и расследовании тяжких преступлений, например убийств, изнасилований, других преступлений, совершенных с применением насилия; при раскрытии таких преступлений, как грабежи, кражи автотранспорта и прочее и для противодействия им; при выявлении потенциальных серийных преступников. Также проведение таких экспертиз позволяет исключить лиц, не причастных к совершению преступления, помогает оправдать ошибочно осужденное лицо; оказывает помощь при выявлении лиц, пропавших без вести, и неопознанных тел и человеческих останков; в борьбе с транснациональной преступностью, а именно такими ее видами, как торговля людьми, контрабанда, терроризм, незаконный оборот наркотических средств и психотропных веществ.

С целью идентификации без вести пропавшего человека или человеческих останков государствам — участникам Интерпола рекомендуется создать национальный механизм по сбору, использованию информации (образцов) — ДНК-профилей. Несмотря на значительные усилия, до сих пор не существует общих стандартов изъятия ДНК профилей для обеспечения идентификации

жертв катастроф, умерших во время военных действий, как среди военных, так и среди мирного населения, пропавших без вести или неопознанных человеческих останков. Для успешной реализации программы идентификации таких лиц целесообразно в сочетании с созданными в ряде государств национальными программами соответствующим образом координировать с международными органами использование стандартов для проведения плановой и эффективной идентификации. Одной из ведущих международных организаций в сфере мониторинга ДНК является Международная организация уголовной полиции — Интерпол. Группа экспертов Интерпола разработала международные стандарты идентификации без вести пропавших и неопознанных человеческих останков. В то же время, учитывая сложность и высокую стоимость процедуры, использование ДНК-профилей для идентификации применяется в случае, когда нет возможности узнать о личности жертвы классическим путем: опознанием по фото, описанием физических данных, особых примет, по стоматологической карточке, отпечаткам пальцев.

ДНК-анализу подлежат биологические объекты, имеющие приемлемое для исследования количество клеточного материала с достаточным содержанием дезоксирибонуклеиновой кислоты. Так, образцы от отдельных лиц необходимо получать, в случае если они: ведут активную преступную деятельность, особенно имеют тенденцию к рецидиву; признаны виновными в совершении тяжкого преступления или преступления с применением насилия; осуждены за имущественные преступления; а также другие категории лиц, которые могут быть включены в национальные базы данных ДНК, а именно это могут быть профили родственников пропавших без вести, которые добровольно предоставляют образцы, профили неопознанных умерших.

Для того чтобы облегчить поиск, оценку и получить ДНК-профиль для национального банка данных, необходимо выполнить определенные условия. Так, ДНК-профили должны быть связаны с уникальными идентификаторами и иметь максимально высокий уровень качества с наибольшим количеством локусов^{*}; необходимо определить стандарты для загрузки частных профилей с минимальным количеством локусов; стандарты другой информации, касающейся личных данных.

Вместе с тем рекомендации по созданию национальной потенциальной базы данных ДНК, разработанные Интерполом в 2014 году, рекомендуют государствам на законодательном уровне закрепить возможность отобрания образцов профилей родственников пропавших без вести и создать две базы данных

* Локус — (от лат. locus «место») место расположения конкретного аллельного гена в генетической или цитологической карте хромосомы.

ДНК: биологических родственников пропавших лиц; неопознанных тел и останков людей.

Также идентификация неопознанных тел и останков людей обоснована тем, что семья пропавшего без вести лица страдает от отсутствия информации о месте нахождения ее близкого человека. Родственники не могут получить соответствующий документ, подтверждающий факт смерти, что имеет некоторые финансовые последствия, а также они имеют право знать, что человек, возможно, умер в результате преступного деяния.

При сборе эталонных данных (биологических материалов) для идентификации пропавшего без вести лица или человеческих останков по возможности необходимо отбирать образцы от прямых биологических членов семьи — так называемые семейные образцы. Семейные образцы можно отбирать от биологических родителей, детей, братьев и сестер (лучше сравнивать сразу с двумя или более образцами). Одним из надежных источников получения прямого образца для идентификации могут быть медицинские образцы — биопсия, удаленные молочные зубы, зубы мудрости, любые клинические образцы крови, сушеная пуповина и прочее. Также образцы для идентификации можно получить из личных вещей, то есть вещей прямого потребления. К таким вещам можно отнести: щетки зубные и для волос; гребешки; лезвия для бритья, бритвы; помады; роликовые дезодоранты; беруши; наушники; очки, ювелирные изделия, наручные часы, использованное белье и прочее.

В случае необходимости получения образцов профилей от близких родственников без вести пропавшего лица необходимо соблюдать определенные правила: желательно получать образцы хотя бы у двух кровных родственников с описанием биологического родства. Коллекция эталонных образцов проводится после получения информированного и письменного согласия. В документе указывается, что лицо дает разрешение на использование своих ДНК-образцов и профилей для идентификации с разыскиваемым лицом, а также признает связанные с этим риски. В то же время такое лицо дает согласие на то, что в случае необходимости возможен международный обмен такими данными.

Следовательно, разработанные Международной организацией уголовной полиции в 2014 году «Рекомендации по созданию национальной базы данных ДНК» определили порядок сбора и хранения информации в соответствии с их групповой принадлежностью, а именно: содержащие профили отдельных лиц, которые пропали без вести, человеческих останков, а также базы данных ДНК, содержащие профили с мест преступлений. Изучение возможностей сотрудничества с Интерполом позволит органам Национальной полиции эффективно и в кратчайшие сроки идентифицировать таких лиц.