# Оглавление

[Введение 3](#_bookmark0)

[Глава 1. Генетические исследования в странах Западной Европы 8](#_bookmark1)

[§ 1.1 Генетические исследования: цели проведения, вопросы этики и права 8](#_bookmark2)

[§ 1.2 Правовое регулирование в области генетических исследований:](#_bookmark3) [наднациональный аспект 15](#_bookmark3)

[§ 1.3 Правовое регулирование проведения генетических исследований в](#_bookmark4) [странах Западной Европы: Франция, Бельгия, Швейцария 23](#_bookmark4)

[Глава 2. Правовое регулирование криминалистической генетической](#_bookmark5) [идентификации в странах Западной Европы 29](#_bookmark5)

[§ 2.1. Генетическая идентификация в криминалистической деятельности:](#_bookmark6) [понятие, основы, сфера использования 29](#_bookmark6)

[§ 2.2 Правовое регулирование криминалистической генетической](#_bookmark7) [идентификации во Франции 36](#_bookmark7)

[§ 2.3 Правовое регулирование криминалистической генетической](#_bookmark8) [идентификации в Бельгии 42](#_bookmark8)

[§ 2.4 Правовое регулирование криминалистической генетической](#_bookmark9) [идентификации в Швейцарии 47](#_bookmark9)

[Заключение 53](#_bookmark10)

[Список использованных источников 57](#_bookmark11)

[Библиография 57](#_bookmark12)

[Нормативные правовые акты 61](#_bookmark13)

[Прочие источники 63](#_bookmark14)

# Введение

Спектр криминалистических методов, благодаря которым возможна идентификация личности, весьма обширен. Он эволюционировал одновременно с развитием науки, технологии, законодательства и, безусловно, преступности, и принимал те формы, которые могли быть обеспечены на той или иной ступени развития общества. Так, в определенный, весьма короткий, период конца XIX века в качестве метода криминалистической идентификации личности активно использовался антропометрический метод – бертильонаж, разработанный французским криминалистом Альфонсом Бертильоном. Данный метод был вскоре вытеснен дактилоскопией, которая развивалась практически параллельно с бертильонажем, показав по сравнению с ним существенные преимущества.

Любому обществу присуща такая черта, как эволюция – она привносит деятельные изменения во все сферы его жизни, в том числе и в преступность. Научно-технологический прогресс, бурный рост философской и ученой мысли, новые экономические и политические направления – все перечисленные факторы присущи позитивному развитию общества и государства. Очевидно, что с приходом новой эры преступность также будет приобретать новые формы, доселе неизвестные должностным лицам, специалистам и ученым, связавшим свою жизнь с борьбой с нарушениями закона. Это касается и криминалистов (как ученых, так и практиков). Стоит вспомнить, как немного позднее появления дактилоскопического метода идентификации личности многочисленные преступники придумали способ, благодаря которому, как считалось, они могли уйти от подозрения и преследования: они “избавлялись” от папиллярных узоров на ладонях и стопах ног посредством выжигания, вырезания слоев кожи1. Несмотря на то, что папиллярные узоры имеют свойство восстанавливаться, этот процесс занимает длительное время, за

1 Криминалистика: учебник для бакалавров / под ред. Л. В. Бертовского. — Москва: РГ-Пресс, 2018. — С. 222.

которое преступник уже мог бы скрыться в совершенно ином местоположении, а работники сферы уголовной юстиции - потерять его след.

Все вышесказанное подтверждает мысль о том, что методы криминалистической идентификации личности имеют свойство развиваться и идти в ногу с развитием общества, наукой и технологией, преступностью и прочими факторами.

В последние десятилетия прорыв в криминалистике совершил такой метод криминалистической идентификации личности, как генетическая идентификация, который с середины 1980-х годов стало возможным развивать в форме ДНК-идентификации, исследуя генетические свойства посредством анализа непосредственно молекулы ДНК.

Основой метода служит уникальность последовательности нуклеотидов дезоксирибонуклеиновой кислоты (далее - ДНК) каждого живого существа2, а также генетическая идентичность клеток и тканей организма. Индивидуализирующие личность признаки, детерминируемые ДНК, устойчивы и неизменны в течение всей жизни организма. Метод генетической идентификации личности является прикладным не только для деятельности, связанной с поиском преступников, но также для отождествления трупов неопознанных лиц, судебно-медицинской экспертизы в ходе гражданского судопроизводства и многого другого.

Метод ДНК-идентификации молод, современен, отвечает потребностям общества и состоянию преступности в мире. Однако, если взглянуть на эту сферу криминалистической деятельности с юридической точки зрения, нельзя не поставить следующие вопросы: каковы законодательные концепции, регулирующие генетические исследования (в т.ч. и метод генетической идентификации личности)? Кроме того, как соотносится с этикой и юриспруденцией осуществление идентификации личности посредством ДНК-

2 Там же. С. 150.

анализа? Какие проблемы, “подводные камни” лежат в плоскости генетической идентификации с точки зрения закона?

**Цель** данного исследования заключается в исследовании и анализе правового регулирования криминалистической деятельности в области генетической идентификации личности в странах Западной Европы (таких как Франция, Бельгия, Швейцария). Для того, чтобы достичь поставленной цели, необходимо решить следующие **задачи**:

* определить содержание и цели генетических исследований;
* провести анализ актов международного права, регулирующих проведение генетических исследований;
* исследовать акты национального права Франции, Бельгии, Швейцарии с целью анализа правового регулирования сферы генетических исследований в указанных странах;
* определить понятие и содержание генетической идентификации личности как одного из направлений генетических исследований;
* провести анализ законодательства Франции, Бельгии и Швейцарии на предмет достаточности и особенностей правового регулирования криминалистической генетической идентификации личности.