

существует несколько точек зрения, направленных на заимствование опыта применения отдельных положений актов рассматриваемых стран в белорусском законодательстве с целью его совершенствования и уточнения. Например, одним из изменений может стать увеличение возраста, с которого лицо начинает законно приобретать оружие, с 18 до 21 года по опыту Франции. Также возможно уточнение категорий оружия, что позволит раскрыть их существенную характеристику, так как на данный момент оружие группируется на боевое, служебное, гражданское.

**Заключение.** В заключение следует отметить, что законодательство об оружии Франции, Германии и Мексиканских Соединенных Штатов формировалось на протяжении нескольких лет. Учитывались существующие условия, которые и ориентировали законодателя в необходимом направлении. Все из них имеют законченную структуру актов, причем в Мексике она представлена и конституционной нормой как гарантией. В зависимости от рассматриваемых вопросов выделяют схожие черты и различия, что указывает на специфичность их содержания. В целом законодательство данных стран характеризуется как укомплектованное и соответствующее нормам международного права.

## **ЗНАЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ СЛЕДОВ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

*Дорофеева М.С.,*

*студентка 3 курса ВГУ имени П.М. Машиерова, г. Витебск, Республика Беларусь*

Научный руководитель – Дмитриева Т.Ф., доцент

Актуальность темы исследования заключается в том, что в деле борьбы с преступностью обеспечение доказательственной базы является обязательным условием расследования противоправных деяний. Значение биологических следов сложно переоценить, ведь они позволяют получить розыскную информацию, направленную на установление подозреваемых, установив их полную идентификацию. В настоящее время без использования биологических следов человека невозможно эффективно расследовать такие виды преступлений, как убийства, изнасилования, разбои и другие, при которых данные следы иногда являются единственными вещественными доказательствами по делу и имеют существенное значение для установления наличия либо отсутствия оснований к возбуждению уголовного дела. В этом заключается актуальность, теоретическая и практическая значимость выбранной темы.

Целью данного исследования является выделение значимых для расследования преступлений аспектов использования биологических следов человека.

**Материал и методы.** Научно-теоретической основой являются нормативные правовые нормы, труды авторов (А.А. Байбарина, М.П. Буш, Е.А. Лаппо и др.), рассматривающих особенности работы с биологическими следами. Метод анализа употреблялся совместно с методом синтеза, который позволил объединить в единое целое различные точки зрения и систематизировать особенности данных вопросов.

**Результаты и их обсуждение.** Криминалистически значимая информация о следах преступления и иных материальных объектах в большинстве случаев является тем отправным началом, от которого зависит результат расследования [1, с. 15], при этом биологические следы человека имеют особое значение при изобличении преступника. Однако необходимо обеспечить качество работы с этими следами, чтобы можно было не только идентифицировать лицо, оставившего биологические следы (крови, слюны, мочи, спермы и другие), но и решить ряд других вопросов. Например, не случайно в ст. 205 УПК Республики Беларусь закреплено требование обязательного участия специалиста в области судебной медицины в случае обнаружения трупа. Именно с его участием и специалиста-криминалиста непосредственно на месте обнаружения трупа важно обеспечить качественную работу и полноту сбора всех биологических следов наряду с другими. Так, А.А. Байбарин справедливо подчёркивает, что биологические следы имеют особую значимость, так как, например, следы крови существенно влияют на раскрытие преступлений против половой неприкосновенности, различного рода автомобильных происшествий и т.д. При осмотре места происшествия пятна крови могут являться как объективными, так и субъективными следами, выступающими в качестве вещественного доказательства. Зачастую они возникают в результате причинения телесного повреждения лицу [2, с. 185]. И.Н. Горбулинская также подчёркивает значимость биологических следов, но при этом считает, что эти следы имеют второстепенное значение для трасологии. Она отмечает, что не все объекты биологического происхождения образуют следы биологического происхождения, например, волосы, костные фрагменты никогда не образуют собственные следы и могут выступать только в качестве биологических объектов [3, с. 29]. Мы считаем, что все точки зрения указанных авторов являются обоснованными, однако не следует забывать, что биологические следы будут способствовать раскрытию преступления только в том случае, когда они будут должным образом зафиксированы и изъяты. Биологические следы человека чаще всего малозаметны и с течением времени меняют свой вид, а также они предрасположены к разрушению под влиянием временных факторов и процесс разрушения затрагивает целостность следа. Изучение формы следов биологического происхождения при осмотре места происшествия имеет важное значение, т.к. позволяет восстановить механизм совершения преступления. Размеры следа крови могут быть в определённой зависимости от характера, а также коли-

чества нанесённых повреждений. Форма пятен, размер могут указывать на примерную скорость, а иногда и примерный рост человека. Так, в зависимости от особенностей образования следов крови выделяют несколько форм, а именно: капли, брызги, потёки, затёки, мазки, помарки, следы в виде луж крови, сложные следы. Такие следы позволяют установить направление движения тела, ронявшего кровь направление удара, об изменении поз жертвы, группу крови и многое другое [4, с. 61]. Идентифицировать источник происхождения следов биологического происхождения от лица, у которого генетические признаки в процессе исследования сравниваются с генетическими признаками объекта, происхождение которого неизвестно, является главной целью генотипоскопической экспертизы. Отличительной чертой и главной особенностью данной экспертизы является то, что она в состоянии дать категорический позитивный вывод по идентификации тела человека с определённым лицом, отцовства, а также происхождения следов биологического характера от конкретного лица [5, с. 16].

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод о том, что роль и значение биологических следов человека в расследовании преступлений ни коем образом нельзя преуменьшать, так как именно они могут дать большое количество информации о преступном деянии, а также о лице, совершившем его. Следует уделять особое внимание правилам проведения осмотра места происшествия, которые позволят предотвратить попадание ДНК участников, производящих осмотр, на объекты, содержащие криминалистические следы.

**Заключение.** Биологические следы человека имеют доказательственное значение при расследовании преступлений, однако они могут претерпевать деструктивные (например, гнильные) изменения и утратить видовые, групповые, половые и другие признаки. Такое самоуничтожение этих следов негативно сказывается на получении криминалистически значимой информации, необходимой для расследования преступлений. Поэтому важно помнить о значении биологических следов человека для указанной деятельности, чтобы обеспечить качество работы с ними.

1. Дмитриева, Т.Ф. Криминалистическое обеспечение осмотра места происшествия: теория и практика : монография / Т.Ф. Дмитриева ; под науч. ред. Е.И. Климовой. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2016. – 307 с.
2. Байбарин, А.А. Проблемные аспекты обнаружения и изъятия следов биологического происхождения (следов крови) с мест преступлений при осмотре места происшествия / А.А. Байбарин, О.Ю. Локтионова // Известия Юго-Западного государственного университета. – Курск: Юго-Западный гос. ун-т, – 2017. – №5 (74). – С. 185–195.
3. Горбулинская, И.Н. К вопросу о понятии следов биологического происхождения / И.Н. Горбулинская // Сборник материалов криминалистических чтений / Федеральное государственное казённое образовательное учреждение высшего профессионального образования «Барнаульский юрид. ин-т МВД РФ». – Барнаул, – 2018. – №15. – С. 29–31.
4. Морозова, Н.В. Следы биологического происхождения: обнаружение, фиксация, изъятие и хранение / Н.В. Морозова // Научный вестник Орловского юрид. ин-та МВД России имени В.В. Лукьянова. – 2018. – №1(74). – С. 61–63.
5. Яковлев, Д.Ю. Следы биологического происхождения в криминалистике и судебной медицине: монография / Д.Ю. Яковлев. – Иркутск : Академия генеральной прокуратуры РФ, Иркутский юридический институт филиал Академии генеральной прокуратуры, 2016. – 123 с.

## ТЕНДЕНЦИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОБЛЕМ ЗАНЯТОСТИ И БЕЗРАБОТИЦЫ

*Дорофеева М.С.,*

*студентка 3 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь*

*Научный руководитель – Михайлова О.П., ст. преп.*

Для более глобального и детального решения проблем вопросов, связанных с занятостью и безработицей на современном этапе, нужно модернизировать методы и технологии, а также внедрять их на практике как на международном, так и на региональном уровнях. Актуальность данной темы заключается в том, что в Республике Беларусь нет комплексного и полного исследования тенденций совершенствования регулирования проблем занятости и безработицы, что приводит к снижению уровня занятости населения.

Целью статьи является анализ выявления особенностей тенденций совершенствования регулирования проблем занятости и безработицы.

**Материал и методы.** Научно-теоретической основой являются нормативные правовые нормы, рассматривающих вопросы, связанные с занятостью и безработицей молодёжи в современном обществе. При написании статьи был использован метод анализа теоретико-правовых взглядов. Метод анализа, который употреблялся совместно с методом синтеза, позволил объединить в единое целое разные точки зрения и привести в единую структуру особенности данных вопросов.

**Результаты и их обсуждение.** Для того, чтобы достичь определённого высокого уровня занятости в государстве, необходимо иметь наличие эффективно функционирующего рынка труда, который будет характеризоваться такой чертой, как перенасыщаемость. Экономика Республики Беларусь стремится к перенасыщению рынка труда молодёжью, а также к тому, что каждый молодой специалист приобретает статус дипломированного специалиста. Таким образом, возникает некий дисбаланс, который приводит к перенасыщению предложениями по одним специальностям, как с другой стороны происходит дефицит по другим специальностям.