БИОЛОГИЧЕСКИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПРАВОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ Федотова Ирина, ПОЧУ «УЛАН-УДЭНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЭКОНОМИКИ, ТОРГОВЛИ И ПРАВА», г. Улан-Удэ

Биологические доказательства играют важную роль в уголовном процессе, предоставляя возможность установить факты, связанные с преступлением, на основе анализа биологических материалов. Однако, несмотря на свои преимущества, использование биологических доказательств связано с рядом правовых ограничений и этических вопросов.

Как сбалансировать расширяющиеся возможности использования биологических доказательств в уголовном процессе с необходимостью соблюдения прав и свобод личности, гарантированных законодательством?



Цель: выявление и анализ современных возможностей использования биологических доказательств в уголовном процессе, а также определение правовых ограничений и разработка рекомендаций по их совершенствованию.

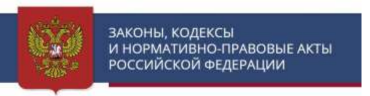
Задачи:

- 1. Анализ современных возможностей биологических методов в криминалистике.
- 2. Исследование правового регулирования сбора, хранения, анализа и использования биологических доказательств в уголовном процессе.
- 3. Выявление этических проблем, связанных с применением биологических доказательств.
- 4. Изучение судебной практики по делам, связанным с использованием биологических доказательств.
- 5. Разработка рекомендаций по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики в сфере использования биологических доказательств.

Материалы и методы: анализ нормативно-правовых актов РФ, научной литературы, судебной практики.

Современные возможности: Развитие методов ДНКанализа, протеомного анализа и других технологий позволяет идентифицировать личность, установить родственные связи, определить время и обстоятельства совершения преступления с высокой степенью достоверности.

Правовые ограничения: Уголовно-процессуальный кодекс РФ. Федеральный закон №152-ФЗ «О персональных данных»



Анализ правоприменительной практики показал:

- Недостаточную ясность в определении случаев, когда допустимо получение биологического материала без согласия лица.
- Проблемы с обеспечением конфиденциальности в безопасности хранения генетической информации.
- Отсутствие четких механизмов контроля за соблюдением этических норм при проведении экспертиз.



Рекомендации:

- Уточнение законодательства о порядке получения биологических образцов.
- Повышение квалификации экспертов и сотрудников правоохранительных органов.
- Усиление защиты генетической информации кан персональных данных.
- Разработка стандартов качества экспертиз.



Эффективное биологических использование доказательств требует сбалансированного подхода, обеспечивающего как высокую эффективность расследования преступлений, так и неукоснительное соблюдение прав и свобод человека. Только системный подход, включающий совершенствование законодательства, повышение квалификации специалистов и обеспечение надлежащей защиты персональных данных, позволит максимизировать биологических потенциал технологий уголовном судопроизводстве.

