

УДК 343.148

## СЕРЫЕ ЗОНЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ГЕНОМНОЙ РЕГИСТРАЦИИ

© Нурматова А.О.

*Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

e-mail: nurmatova145@mail.ru

Целеполагание генетического тестирования и, как следствие, сферы его применения на сегодняшний день лишены комплексности вопроса: задачи такого тестирования носят медицинский, научно-исследовательский, криминалистический и пр. элементы. Вместе с тем, на сегодняшний день в Российской Федерации существует добровольная и обязательная ДНК-регистрация. К сожалению, действующее законодательство не регулирует множество вопросов в сфере ДНК-регистрации и оборота полученных сведений. В связи с чем эти моменты требуют более глубокого, полного изучения и расширения их применения. Так на сегодняшний день не урегулированы следующие вопросы:

– формального запрета на проведение добровольной геномной регистрации в Российской Федерации частными медицинскими организациями нет, при этом их количество невелико, так наиболее распространенными, считаются медицинские организации: Genotek, Атлас, MyGenetics, Мой ген, но с позиции использования геномных материалов до сих пор не урегулирован;

– сохраняются риски неправомерного доступа и утечек собранной в результате добровольной ДНК-регистрации информации. Сегодня существует плохо контролируемый процесс сбора различных биометрических персональных данных (в первую очередь – изображения человека) банками и иными организациями. Но надлежащее правовое регулирование этой сферы пока отсутствует, что приводит к возникновению массы проблемных ситуаций. Информация, полученная в результате ДНК-регистрации, является не менее весомой и требующей своей правовой защиты;

– неправомерный доступ третьих лиц к базе ДНК-профилей, что может привести к незаконному распространению информации (ДНК-профилей) родственников;

– в законодательстве РФ необходимо урегулировать и закрепить срок хранения ДНК-профилей;

– следует закрепить право граждан знать о том, что в базе данных хранится информация об их профиле, а также о предоставлении возможность исключать сведения полученные вследствие ДНК-регистрации из массива данных, собираемого в результате добровольной регистрации.

**Вывод.** Рост использования технологий ДНК-идентификации сегодня происходит в ситуации крайне слабого и недостаточного на сегодняшний день нормативного регулирования.

Является известным тот факт, что база данных ДНК-регистрации становится эффективной, когда в нее внесены данные не менее 10% жителей страны. На сегодняшний день в базе МВД содержатся сведения о ДНК-профилях менее 1% жителей страны (данная база формируется в основном за счет осужденных за тяжкие и особо тяжкие преступления к наказанию в виде лишения свободы).

В целях расширения базы данных ДНК-профилей в Российской Федерации следует не только обратить внимание на частные медицинские организации в этой сфере, но и надлежащим образом урегулировать их работу.

Отдельно нуждается в регулировании вопрос доступа правоохранительных органов и суда к базам данных, собранных частными организациями.

### **Библиографический список**

1. Андреева О.И., Мацепуро Д.М., Ольховик Н.В., Трубникова Т.В. Уголовная юстиция в постгеномную эпоху: новые вызовы и поиск баланса // Вестник Томского государственного университета. Право. 2020. № 35. С. 14–28.

2. Андреева О.И., Ольховик Н.В., Трубникова Т.В. Актуальные для России вопросы геномных исследований и практики использования их результатов // Правовые проблемы укрепления российской государственности. Т. 83. Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2019. С. 4–13.

3. Андреева О.И., Трубникова Т.В. Базы данных ДНК-профилей в уголовном судопроизводстве: установление истины и / или презумпция невиновности // Правовое регулирование геномных исследований и практического использования их результатов в России. Томск: Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2022. С. 10–23.

4. Иванов В.В., Утарбаев А.К., Лазарева В.А. Защита прав личности в уголовном процессе России: учебное пособие. 4-е изд., пер. и доп. М.: Юрайт, 2019. С. 240–265.

5. Поваров Ю.С. Добровольная государственная геномная регистрация: быть или не быть? // Актуальные проблемы правового режима геномной информации. Самара: Инсома-пресс, 2021. С. 48–51.