

***Надоненко Ольга Николаевна***

Доцент кафедры криминалистики второго факультета повышения  
квалификации (с дислокацией в г. Екатеринбург),  
кандидат юридических наук,  
Московская академия Следственного комитета  
Российской Федерации

Nadonenko Olga Nikolaevna  
Moscow Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation  
(with a dislocation in Ekaterinburg)  
Associate Professor, Department of Criminology of the second faculty training,  
PhD in Law  
E-mail: uc.ural@mail.ru

## **ПРОБЛЕМЫ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕНОМНОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

### **PROBLEMS OF INTERDEPARTMENTAL INTERACTION DURING STATE GENOMIC REGISTRATION**

Аннотация: В статье рассматривается проблема межведомственного взаимодействия при проведении государственной геномной регистрации.

Abstract: the article deals with the problem of interdepartmental cooperation in the implementation of state genomic registration.

Ключевые слова: государственная геномная регистрация, взаимодействие, законность.

Index terms: state genomic registration, interaction, legality.

В соответствии с Федеральным законом от 3 декабря 2008 г. № 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации»<sup>1</sup> МВД России осуществляет «учет геномной информации, полученной при проведении государственной геномной регистрации». Государственную геномную регистрацию проводят государственные органы и учреждения, в том числе учреждения судебно-медицинской экспертизы, входящие в государственную систему здравоохранения<sup>2</sup>, и подразделения органов внутренних дел Российской Федерации, к компетенции которых относится указанный вид деятельности.

Однако до настоящего времени не получили правового разрешения некоторые вопросы межведомственного взаимодействия при проведении государственной геномной регистрации, в частности о передаче геномной информации между экспертными подразделениями СМЭ, СК России и МВД России.

---

<sup>1</sup> Далее – ФЗ о геномной регистрации.

<sup>2</sup> Далее – СМЭ.

Согласно п. 5 ст. 57 УПК РФ эксперт не вправе разглашать данные предварительного расследования, ставшие известными ему в связи с участием в уголовном деле. Следовательно, геномная информация, полученная сотрудниками судебно-медицинских экспертных учреждений, не может напрямую поступать в подразделения МВД для постановки на учет. Единственный законный путь передачи этой информации между ведомствами – посредничество следователя или дознавателя, который, получив заключение эксперта СМЭ, направляет запрос о ее проверке и постановке на учет в подразделения МВД. Эта процедура не только увеличивает сроки поступления геномной информации в федеральную базу данных геномной информации<sup>1</sup>, но и не исключает вероятности предоставления искаженных данных [1]. Положение ФЗ о геномной регистрации, указанное в п. 4 ст. 10, до сих пор не реализовано ни в одном нормативном документе. Следует отметить, что даже по вопросу производства судебных экспертиз с подразделениями СМЭ не найден общий подход, например, относительно единого стандарта ДНК-маркеров, необходимых для постановки на учет в ФБДГИ. Взаимодействие между МВД России и подразделениями СМЭ при проведении государственной геномной регистрации фактически ограничивается производством судебных экспертиз подразделениями СМЭ по постановлениям следователей.

В то же время активно идет развитие сотрудничества по рассматриваемому вопросу между подразделениями СК России и МВД России. Основная проблема при этом, на наш взгляд, заключается в отсутствии законодательного регулирования: текущая редакция ФЗ о геномной регистрации не предусматривает участия в данном процессе подразделений СК России, тогда как реальное взаимодействие указанных ведомств в части производства судебных экспертиз и передачи геномной информации в ФБДГИ осуществляется уже давно. Например, в 2010 году Главное управление криминалистики<sup>2</sup> СК России направило в подразделения информационное письмо от 19 июля о предоставлении в ГУК копий постановлений о назначении молекулярно-генетических экспертиз и заключений экспертов для постановки их на учет в ФБДГИ. Тогда речь шла о копиях заключений, полученных в экспертных подразделениях СМЭ. А уже с 2012 года СК России приступил к активному развитию собственной экспертной службы, в состав которой вошли лаборатории по молекулярно-генетическому анализу. Сотрудники, замещающие экспертные должности, выполняют судебные экспертизы, результаты которых следователями СК России также предоставляются для постановки на учет. В информационном письме от 22 января 2014 г. № 214/1-1839-14/6706 «О мерах по повышению эффективности использования в доказывании по уголовным делам следов биологического происхождения человека» указывается, что на отдел медико-биологических исследований УОЭКД Главного управления криминалистики возложены обязанности по

---

<sup>1</sup> Далее – ФБДГИ.

<sup>2</sup> ГУК.

контролю эффективности проведения ДНК-исследований и использования ДНК-учетов при расследовании, а также заполнение информационных карт форм ИК-2 и ИКЛ и направление их для проверки по федеральному и региональным банкам данных геномной информации. Взаимодействие подразделений ГУК СК России и МВД России по вопросу проведения государственной геномной регистрации повышает раскрываемость преступлений.

Следует отметить, что попытки законодательного урегулирования такого взаимодействия предпринимались. Так, во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2015 г. № РД-П4-903, касающегося подготовки предложений по вопросам совершенствования законодательства о государственной геномной регистрации был разработан проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам государственной геномной регистрации» [3]. Данный документ предусматривал, в частности, «исключить из субъектов государственной геномной регистрации учреждения судебно-медицинской экспертизы, входящие в государственную систему здравоохранения, которые не приняли участия в реализации Федерального закона» и «наделить подразделения Следственного комитета Российской Федерации, к компетенции которых относится указанный вид деятельности, полномочиями по проведению обязательной государственной геномной регистрации соответствующих объектов». Однако дальнейшего развития этот законопроект до настоящего времени не получил.

Сложившийся на практике порядок межведомственного взаимодействия должен получить законодательную поддержку [2] в виде внесения соответствующих изменений в Федеральный закон от 3 декабря 2008 г. № 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации».

#### Список литературы

1. Надоненко О.Н. Предоставление информации о данных ДНК для постановки и проверки ее по учету данных ДНК биологических объектов // Расследование преступлений: проблемы и пути их решения: Сборник научно-практических трудов. – Вып. 2. – М.: Институт повышения квалификации СК России, 2013. – С. 274–277.

2. Холопова Е.Н., Бойцов А.С., Васильченко Ю.В., Григорьев А.Г. и др. Комментарий к Федеральному закону от 3 декабря 2008 г. № 242-ФЗ «О государственной геномной регистрации в Российской Федерации» // СПС Гарант.

3. Федеральный портал проектов нормативных правовых актов // URL: <http://regulation.gov.ru/projects#npa=31053> (дата обращения – 01.10.2018).