

раздо меньше, чем по другим гуманитарным наукам, но в основном материалы объединяет их междисциплинарный подход при изучении. На протяжении нескольких десятилетий ученые рассматривали В. Высоцкого как культурную личность, который в своем творчестве отразил эпоху и сам был ее отражением. Качественный сдвиг в этой парадигме случился с постановки иной проблемы – Высоцкого представили как гражданского историка, не в противовес военному, а скорее в сравнении с профессиональными учеными. Подобная постановка проблемы, на наш взгляд, позволяет обозначить дальнейшие перспективы исследований о Владимире Высоцком, рассматривая его не столько как деятеля культуры и искусства, но как историческую личность, на примере которого можно исследовать масштабные социокультурные процессы общества, которые складывались в масштабе нашей страны.

УДК 929.5

DOI: 10.18287/978-5-6049622-0-6-2023-54

Нилогов А.С.¹

ГЕНЕТИКО-ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ИСТОРИЧЕСКОЙ НАУКЕ (г. Абакан)

Статья затрагивает осмысление новых генетико-генеалогических методов изучения родословных, которые стали массово применяться в начале XXI века. ДНК-тестирование по Y-хромосоме (патрилинейное наследование), по митохондриальной ДНК (матрилинейное наследование) и по ядерной (аутосомной) ДНК (смешанное наследование) позволяют верифицировать документальную генеалогическую информацию естественнонаучными методами исследования ДНК как «биологического документа».

Ключевые слова: генеалогия, ДНК, верификация, антислово, Y-хромосома, митохондриальная ДНК, аутосомная ДНК

¹ Нилогов А.С. – кандидат философских наук, заведующий лабораторией генеалогических исследований, старший научный сотрудник ГБНИУ РХ «ХакНИИЯЛИ», nilogov1981@yandex.ru

GENETIC AND GENEALOGICAL RESEARCH METHODS IN HISTORICAL SCIENCE

(Abakan)

The theses touch upon the comprehension of a new genetic and genealogical methodology for the study of pedigrees, which began to be massively used at the beginning of the XXI century. DNA testing by Y-chromosome (patrilineal inheritance), mitochondrial DNA (matrilineal inheritance) and nuclear (autosomal) DNA (mixed inheritance) allows verification of documentary genealogical information by natural scientific methods of DNA research as a «biological document».

Keywords: genealogy, DNA, verification, antiword, Y-chromosome, mitochondrial DNA, autosomal DNA.

После появления генетических методов исследования биологического родства классическая документальная генеалогия уже перестала удовлетворять методологическому уровню современной науки. До ДНК-тестирования в генеалогии мы занимались слабо верифицируемым изучением родственных связей, отдавая приоритет письменным источникам над устными преданиями². И теперь только комплексное генетико-генеалогическое (генетеалогическое) исследование может претендовать на научность истины родства³. Российский научный журналист Б.Б. Жуков так объяснил свершившуюся методологическую революцию: «Таким образом, молекулярная биология дала в руки систематики своеобразный «измеритель родства», однозначно показывающий, какое число стандартных молекулярно-генетических событий отделяет два любых вида от их общего предка. И эта оценка – не реконструкция, а непосредственно измеряемая величина, не включающая ничего субъек-

¹ Nilogov A.S. – candidate of philosophical sciences, head of the genealogical research laboratory, senior researcher, Khakass Research Institute of Language, Literature and History, nilogov1981@yandex.ru

² См.: Нилогов А.С. Генетико-генеалогическое исследование некоторых хакасских родов // Томский журнал лингвистических и антропологических исследований. 2022. Вып. 2. С. 127-148.

³ Нилогов А.С. Генетико-генеалогическое (генетеалогическое) исследование рода Нилоговых (на материале ДНК аутосом и Y-хромосомы) // Ученые записки Минусинского краеведческого музея им. Н.М. Мартьянова. Вып. № 3. Минусинск, 2021. С. 205.

тивного или предполагаемого»¹. Аналогична и позиция американского палеогенетика Д. Райха: «Когда есть морфологические данные и данные по древней ДНК, то последние всегда одерживают верх. Причина тут простая. В морфологическом анализе учитывается какой-нибудь десяток признаков, годных для анализа индивидуальной изменчивости, и потому на принадлежность к той или иной популяции он указывает лишь очень приблизительно. А генетический анализ строится на тысячах независимых вариабельных позиций, позволяя с высокой точностью приписать индивидов к определенной популяции»².

Документальная родословная негомологична (неидентична) эволюционной («конкретно-предковой») родословной, не будучи верифицированной генетическими методами. С позиции разработанной нами антиязыковой методологии документально не подтвержденные имена предков обретают онтологический статус антислов (для классической документальной генеалогии). Не будучи зафиксированным, имя предка остается бытовать в антисловном статусе до тех пор, пока оно не будет тем или иным образом верифицировано (в случае устной генеалогии)³. Теперь мы уточняем онтологический статус имен (собственных) предков как антислов в качестве генетически не удостоверенных. Российский биолог Е.Я. Тетушкин максимально обостряет понятие генеалогической идентичности, которая отныне базируется на генетико-генеалогической (генетеалогической; термин Тетушкина) методологии: «В отличие от некоторых других идентичностей, производных от разного рода коллективных идентичностей, а также порождаемых жизненными обстоятельствами и/или являющихся продуктом воображения, генеалогическая идентичность базируется на объективных, документально подтвержденных сведениях о происхождении данного индивида от известных предков. В своих основных чертах она обычно детерминируется генетическими задатками, полученными от родителей, и их принадлежностью к определенным социальным группам. Поэтому ее иногда считают примордиальной идентичностью. Знания о более далеких предках и род-

¹ Жуков Б.Б. Дарвинизм в XXI веке. М., 2020. С. 490-491.

² Райх Д. Кто мы и как сюда попали. Древняя ДНК и новая наука о человеческом прошлом / Пер. с англ. Е.Б. Наймарк. М., 2020. 448 с. С. 230.

³ См. также: Нилогов А.С. От антиязыковой методологии к антиязыковой генеалогии // Филология: научные исследования. 2016. № 1. С. 70-85.

ственников корректируют процессы самоидентификации, с одной стороны ограничивая, а с другой – обогащая фантазию индивида.

Однако с «примордиальностью» генеалогической идентичности не все так однозначно. Конечно, мы являемся детьми своих родителей и через них потомками великого множества предков по восходящим линиям. От них каждый из нас получил свое биологическое наследство и почти каждый (за исключением сирот, не знавших собственных родителей) – значительную часть культурного наследства. Это основной багаж, с которым мы приходим в мир. В этом смысле генеалогическая идентичность, действительно, первична, примордиальна. Но реальная практика реконструкций и интерпретаций родословных, как правило, субъективна и порождает деформированные представления о генеалогических идентичностях»¹.

УДК 930.1

DOI: 10.18287/978-5-6049622-0-6-2023-55

*Погодин С.Н.*²

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ИСТОРИОГРАФИЯ НАУЧНЫХ ТРУДОВ Н.Я. БИЧУРИНА (ДОСОВЕТСКИЙ ПЕРИОД)

Санкт-Петербург

В статье представлена досоветская историография научных трудов выдающегося русского ученого Никиты Яковлевича Бичурина на основе ранее изданных авторских монографий «Очерки по истории Российской духовной миссии в Пекине (середина XVIII – начало XX в.)» (2020) и «Никита Яковлевич Бичурин (архимандрит Иакинф)» (2021). Современные исследователи отдают должное многогранной деятельности Никиты Яковлевича Бичурина и отмечают его огромный вклад в создание и развитие синологии. Им написаны русско-китайский словарь, книги о Китае, сделаны переводы классических трудов конфуцианства, а также изучены история и география пограничных с территорией Китая сопредельных государств. Он

¹ Тетушкин Е.Я. Гены забытых предков (размышления о генеалогии, генетике и личностной идентичности, 1-я часть) // Человек. 2016. № 6. С. 18-32, 23.

² Погодин С.Н. – доктор исторических наук, профессор, директор Высшей школы международных отношений, Гуманитарный институт, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, pogodin56@mail.ru