

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (созданного приказом ректора РАНХиГС от 11 октября 2021 года № 01-13489) по защите диссертации Юлии Викторовны Зинькиной на тему: «Долгосрочная динамика рождаемости в странах Тропической Африки: закономерности, тенденции, перспективы», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. – «Региональная и отраслевая экономика»

Диссертация Юлии Викторовны Зинькиной на соискание ученой степени доктора экономических наук «Долгосрочная динамика рождаемости в странах Тропической Африки: закономерности, тенденции, перспективы» выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС) в Международной лаборатории демографии и человеческого капитала Института прикладных экономических исследований.

Диссертация принята к защите на основании приказа ректора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» 11 октября 2021 года № 01-13489.

В период написания диссертации в течение более восьми лет Юлия Викторовна Зинькина работала на должности старшего научного сотрудника в Международной лаборатории демографии и человеческого капитала

Института прикладных экономических исследований Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

В 2009 г. Ю.В. Зинькина окончила с отличием Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова-Ленина. В 2011 году в Институте Африки Российской академии наук защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук, посвященную изменениям в положении коптской общины в Египте в XX – начале XXI вв. (диплом ДКН №154213 от 30.12.2011 г.).

На диссертацию дали положительные отзывы официальные оппоненты по диссертации Юлии Викторовны Зинькиной:

Воробьева Ольга Дмитриевна, официальный оппонент, доктор экономических наук, профессор кафедры демографии Высшей школы современных социальных наук ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,

- отзыв положительный, содержит замечания: необходимости учета трансформации семьи как фактора снижения рождаемости; учета «Меморандума об исследовании национальной безопасности» 1974 года; анализа применимости теории Беккера к ситуации в Тропической Африке и явлению «пронатализма» в данном регионе; анализа спроса на квалифицированную рабочую силу и норм отдачи на образование; прояснения того, является ли относительно низкий уровень использования современных средств планирования семьи следствием низкого спроса, или же низкой удовлетворенности спроса; анализа перемещения женской занятости в современные сектора как фактора влияния на совмещение трудовой деятельности с рождением и воспитанием детей.

Однако общее впечатление о проведенном исследовании, несмотря на указанные замечания, остается крайне высоким.

Клячко Татьяна Львовна, официальный оппонент, доктор экономических наук, директор Центра экономики непрерывного образования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»,

- отзыв положительный, содержит замечания: целесообразность использования показателя числе отученных лет вместо категориальной переменной образования; анализа построенных прогнозных сценариев и моделирования новых сценариев демографической динамики с точки зрения их влияния на динамику образования – в частности, расчета сценария демографической динамики, необходимого для сохранения текущего охвата детей школьного возраста школьным образованием, а также сценария, необходимого для достижения 100%-ого охвата детей школьного возраста школьным образованием; необходимость учета не только количественных, но и качественных показателей образования.

Данные замечания не влияют на общую положительную оценку работы и не подвергают сомнению новизну полученных диссертантом результатов. Они могут рассматриваться в качестве рекомендаций для учета в последующих исследованиях по данной проблематике.

Тимофеева Галина Владимировна, официальный оппонент, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики и финансов общественного сектора Института государственной службы и управления ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»,

- отзыв положительный, содержит ряд замечаний: целесообразность переформулирования объекта и предмета исследования; расчета прогнозных сценариев для третьей по численности населения страны Африки южнее Сахары, а именно Демократической Республики Конго; анализа душевого потребления продовольствия для Нигера и Нигерии, производительности труда в сельском хозяйстве на одного работника – для Танзании, Эфиопии, Нигера и Нигерии; проведения более глубокого анализа перспективного

влияния демографической динамики на социально-экономическое развитие и стабильность в исследуемых странах и в регионе в целом; в частности, следовало бы системно рассмотреть, какие процессы обуславливают рост влияния демографического фактора на сохранение социально-политической стабильности в регионе.

Отмечено, что замечания не влияют на положительную итоговую оценку работы, носят преимущественно рекомендательный характер и могут быть использованы соискательницей при проведении дальнейших исследований.

На диссертацию поступили положительные отзывы Председателя и членов диссертационного совета:

Акимов Александр Владимирович, Председатель диссертационного совета, доктор экономических наук, заведующий отделом экономических исследований Института востоковедения Российской академии наук,

- отзыв положительный, содержит замечания: оценка рисков катастрофических исходов современных тенденций проводилась и ранее, было бы целесообразно систематизировать накопленный в научной литературе опыт таких оценок.

Вместе с тем, отмечено, что в работе успешно объединены традиции исследования глобальной демографической проблемы, а также традиции изучения демографической политики и африканистики.

Полякова Александра Григорьевна, член диссертационного совета, доктор экономических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института социального анализа и прогнозирования ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»,

- отзыв положительный, содержит замечания: целесообразно уделить больше внимания социально-экономической дифференциации траекторий динамики рождаемости в зависимости от типа поселения, уровня

рождаемости и уровня доходов; проанализировать, какими иными способами, кроме занятости, высокопроизводительные сектора могут улучшать положение масс населения, занятых в сельском хозяйстве; рассмотреть перспективы влияния прогнозных траекторий динамики численности населения, выполненных соискателем, на перспективы экономического развития и темпы экономического роста.

Отмечено, что все представленные замечания носят рекомендательный характер и не снижают, в целом, общую положительную оценку диссертационного исследования, теоретическую и практическую значимость полученных соискателем результатов.

Рязанцев Сергей Васильевич, член диссертационного совета, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, директор Института демографических исследований Федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук,

- отзыв положительный, содержит замечания: целесообразности учета миграционных потоков в исследуемом регионе, а также расчета сценариев, учитывающих текущую и прогнозную миграционную динамику, хотя бы на примере одной страны; более глубокого анализа прогнозной динамики сельско-городской миграции при реализации рассчитанных соискательницей сценариев демографической динамики; анализа «застывания» рождаемости через показатели рождаемости в реальных поколениях; использования какой-либо единой модели для анализа факторов массового прекращения снижения рождаемости во время второй фазы демографического перехода в исследуемом регионе.

Данные замечания не влияют на общую положительную оценку работы и не подвергают сомнению новизну полученных диссертантом результатов. Они могут рассматриваться в качестве рекомендаций для учета в последующих исследованиях по данной проблематике.

Во всех отзывах отмечено, что диссертационная работа Ю.В. Зинькиной характеризуется актуальностью, научной новизной, научно-теоретической, научно-практической и научно-методологической значимостью. При указании недостатков авторами отзывов указано, что отмеченные замечания не снижают значимости диссертационного исследования в целом, научной ценности полученных результатов и положений, выносимых на защиту.

Основное содержание диссертации Ю.В. Зинькиной должным образом изложено в публикациях, отражающих результаты выполненного исследования. По результатам диссертационной работы опубликовано более 30 научных работ, в том числе 18 публикаций, размещенных в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации, кроме того, 10 научных статей в изданиях, входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science, 1 монография.

Наиболее значимые публикации автора:

Статьи, опубликованные в научных журналах, содержащихся в базах SCOPUS и Web of Science:

Korotayev A., Slinko E., Meshcherina K., Zinkina J. Variation of Human Values and Modernization: Preliminary Results // Cross-Cultural Research. – 2020. – Vol. 54. – No 2-3. – P 238-272.

Korotayev A., Zinkina J., Meshcherina K., Slinko E. Human values and modernization: A global analysis // Journal of Globalization Studies. – 2019. – Vol. 10. – No 1. – P. 44-71.

Shulgin S., Zinkina J., Andreev A. Measuring Globalization: network approach to countries' global connectivity rates and their evolution in time // Social Evolution & History. – 2019. – Vol. 18. – №. 1. – P. 127–138.

Zinkina J., Shulgin S., Andreev A., Aleshkovski I., Korotayev A. Forthcoming changes in world population distribution and global connectivity: implications for global foresight // International Journal of Foresight and Innovation Policy. – 2018. – Vol. 13. – No. 3-4. – P. 169-186.

Shulgin S., Zinkina J., Korotayev A., Andreev A. "Neighbors in values": A new dataset of cultural distances between countries based on individuals' values, and its application to the study of global trade // *Research in International Business and Finance*. – 2017. – Vol. 42. – P. 966-985.

Korotayev A., Zinkina J., Goldstone J., Shulgin S. Explaining current fertility dynamics in tropical Africa from an anthropological perspective: a cross-cultural investigation // *Cross-Cultural Research*. – 2016. – Vol. 50. – No. 3. – P. 251-280.

Korotayev A., Zinkina J. East Africa in the Malthusian trap? // *Journal of developing societies*. – 2015. – Vol. 31. – №. 3. – P. 385-420.

Korotayev A., Goldstone J., Zinkina J. Phases of global demographic transition correlate with phases of the Great Divergence and Great Convergence // *Technological Forecasting and Social Change*. – 2015. – Vol. 95. – P. 163-169.

Zinkina J., Korotayev A. Explosive population growth in tropical Africa: crucial omission in development forecasts—emerging risks and way out // *World Futures*. – 2014. – Vol. 70. – №. 2. – P. 120-139.

Zinkina J., Korotayev A. Projecting Mozambique's demographic futures // *Journal of Futures Studies*. – 2014. – Vol. 19. – №. 2. – P. 21-40.

Статьи в изданиях, входящих в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций, установленный ВАК при Минобрнауки России»:

Зинькина Ю.В. Кения: прогноз структурно-демографических рисков // *Азия и Африка сегодня*. – 2012. – №6 (659). – С. 55–61.

Зинькина Ю.В. Социально-демографическое развитие стран Восточной Африки (Кения, Танзания, Уганда) // *Восток*. – 2012. – №6. – С. 120–130.

Коротаев А.В., Зинькина Ю.В. Социально-экономическое развитие и прогноз структурно-демографических рисков стран Восточной Африки

(Кения, Танзания, Уганда) // Восток. Афро-Азиатские общества: история и современность. – 2013. – № 1. – С. 105–118.

Коротаев А.В., Зинькина Ю.В. Как оптимизировать рождаемость и предотвратить гуманитарные катастрофы в странах Тропической Африки // Азия и Африка сегодня. – 2013. – № 4 (669). – С. 28–35.

Зинькина Ю.В. Рождаемость в Тропической Африке: риск демографического взрыва // Азия и Африка сегодня. – 2013. – № 9 (674). – С. 42–45.

Зинькина Ю.В. Тропическая Африка: брачный возраст и рождаемость // Азия и Африка сегодня. – 2014. – № 4 (681). – С. 39–44.

Зинькина Ю.В. Программы планирования семьи и их влияние на рождаемость: опыт развивающегося мира и перспективы применения в Африке // Народонаселение. – 2014. – №3 (65). – С. 68–81.

Зинькина Ю.В. «Пронаталистская» культура Тропической Африки: рождаемость и традиционное хозяйство // Восток. Афро-Азиатские общества: история и современность. – 2015. – №3. С. 92–99.

Зинькина Ю.В. Малави. Рост численности населения и его влияние на развитие страны // Азия и Африка сегодня. – 2015. – №4 (693). – С. 28–34.

Зинькина Ю.В. Мальтузианская ловушка в век глобализации? // Век глобализации. – 2015. – №2(16). – С. 130–142.

Зинькина Ю.В. Демографический взрыв: «немодный» вопрос развития Тропической Африки и успехи Руанды // Азия и Африка сегодня. – 2015. – №12 (701). – С. 56–60.

Зинькина Ю.В. Демографическая бомба Нигерии // Азия и Африка сегодня. – 2016. – №8 (709). – С. 38–42.

Зинькина Ю.В. Желаемая и реальная рождаемость в Тропической Африке // Народонаселение. – 2016. – №1 (71). – С. 125–135.

Зинькина Ю.В. Мозамбик: демографические риски и угрозы развитию // Азия и Африка сегодня. – 2017. – №2 (715). – С. 47–51.

Архангельский В.Н., Зинькина Ю.В., Шульгин С.Г. Демографический потенциал половозрастной структуры как фактор динамики численности населения // Статистика и Экономика. – 2018. – Т. 15. – №6. – С. 69–79.

Зинькина Ю. В., Шульгин С. Г., Андреев А. И., Алешковский И. А. Демографические прогнозы и глобальная интеграция в ближайшей и среднесрочной перспективе // Век глобализации. – 2018. – №1(25). – С. 40–48.

Архангельский В.Н., Зинькина Ю.В., Шульгин С.Г. Возрастная структура как фактор будущей динамики численности населения // Народонаселение. – 2018. – Т. 21. – №2. – С. 18–33.

Зинькина Ю. В., Шульгин С. Г. Опыт сценарного прогнозирования численности населения стран Африки южнее Сахары // Статистика и Экономика. – 2020. – Т. 17. – №3. – С. 47–57.

- Научные монографии, главы в монографиях:

Зинькина Ю. В. *Долгосрочная динамика рождаемости в странах Тропической Африки: закономерности, тенденции и перспективы.* М.: Издательский дом ДЕЛЮ, 2015. 17,1 а.л.

Публикации полностью соответствуют теме диссертационного исследования и раскрывают его основные положения.

На основании рассмотрения и обсуждения итогов диссертационного исследования, выполненного соискателем, диссертационный совет установил следующее:

1. Научная новизна теоретических положений, выводов и рекомендаций, содержащихся в диссертационном исследовании Юлии Викторовны Зинькиной, заключается в достижении следующих результатов:

1. Показано, что в контексте научной демографической дискуссии о применимости теории демографического перехода к объяснению бифуркаций демографического развития в современных государствах, данная

теория является применимой к демографическому развитию современной Тропической Африки, поскольку эта теория объясняет переход от одного типа демографического воспроизводства к другому, каковой в настоящее время и происходит (хотя и с заметным запаздыванием) в Тропической Африке.

2. Установлено, что среди основных теорий и моделей перехода рождаемости наиболее применимы к ситуации в современной Тропической Африке теория ослабления потребности в детях А.И. Антонова и В.А. Борисова, а также диффузионная теория Дж. Келланда. Теория Антонова и Борисова позволяет объяснить сравнительно медленное снижение рождаемости в регионе через сохранение относительно высокой потребности в детях. Теория Келланда утверждает, что рождаемость ниже там, где быстрее распространяются новые, модернизированные социальные нормы – в частности, в африканских обществах с более высоким уровнем охвата средним образованием.

3. Установлен перечень наиболее значимых детерминант снижения рождаемости в процессе демографического перехода на основании анализа опыта развитых и развивающихся стран, уже завершивших свой переход: младенческая (до 1 года) и детская (до 5 лет) смертность, уровень доходов, уровень образования (в особенности женского), урбанизация, участие женщин в рынке труда, распространенность современных практик контроля над рождаемостью.

4. Выявлено, что основные социальные, экономические, культурные практики и паттерны традиционной системы хозяйствования и социальных отношений, способствовавшие «резистентности» Тропической Африки к действию факторов снижения рождаемости, включают в себя сочетание мотыжного земледелия, активного участия женщин в производстве средств к существованию, распространенности расширенных семей и полигинии, табуирования половых контактов после родов (и, как следствие, – длительные интервалы между рожденьями).

5. Предложено системное объяснение африканской «пронаталистской» культуры, основанное на вышеназванных практиках и паттернах и взаимосвязях между ними. Это объяснение заключается в следующем: начало модернизации приводит к росту рождаемости за счет сокращения или исчезновения табу на послеродовые половые контакты; потенциал снижения рождаемости за счет увеличения интервалов между рожденьями низок (поскольку эти интервалы чрезвычайно длительны в режиме традиционной рождаемости в Тропической Африке); потенциал снижения рождаемости за счет повышения участия женщин в рынке труда низок (поскольку в Тропической Африке занятость женщин очень высока, хотя и приходится преимущественно на аграрный сектор); в обществе закреплена установка на чрезвычайно большое желаемое число детей, распространены расширенные семьи.

6. Выявлено, что фактором, наиболее значимо влияющим на национальном уровне на рождаемость, является доля женщин, имеющих как минимум неполное среднее образование. Фактором, наиболее значимо влияющим на национальном уровне на желаемое число детей, является доля женщин, имеющих как минимум неполное начальное образование. Наиболее сильные и значимые детерминанты желаемого числа детей на микроуровне (на примере Объединенной Республики Танзания) включают в себя полное начальное образование, полное среднее образование, проживание в столице (крупном городе), образование выше полного среднего.

7. Сформирован перечень рекомендаций по ускорению перехода рождаемости. Он включает введение наряду с всеобщим начальным образованием всеобщего среднего образования и стимулирование девочек школьного возраста (а также их семей) к продолжению учебы до окончания средней школы; активизацию программ по информированию и обеспечению доступности для населения современных способов контроля над рождаемостью; мотивирование молодых девушек (в особенности среднего и

старшего школьных возрастов) к откладыванию вступления в брак в пользу завершения школьного обучения.

8. Выявлен ряд методологических ограничений, присущих прогнозам численности населения стран Тропической Африки, рассчитываемым Отделом народонаселения ООН. Эти прогнозы не могут быть использованы, в частности, для определения различий в прогнозируемой численности и половозрастной структуре населения в зависимости от той или иной государственной политики в сферах, способных повлиять на траекторию снижения рождаемости.

9. Установлены страны с наибольшими рисками, сопряженными с накопленной демографической инерцией – это большинство стран Восточной Африки (кроме Руанды), а также Нигерия и страны Сахеля.

10. Установлено, что для большинства стран Тропической Африки значительное увеличение (в 1,5 – 2 раза) численности населения в целом и отдельных возрастных групп в частности является неизбежным даже при максимально возможном ускорении перехода рождаемости – в силу накопленной в последние годы демографической инерции; этот фактор имеет первостепенное значение для всех прогнозов развития.

2. Теоретическая значимость результатов исследования состоит в теоретическом обосновании наблюдаемых в Тропической Африке отклонений от традиционной траектории демографического перехода (и, в частности, перехода рождаемости). Представленное исследование вносит вклад в теорию демографического перехода и развитие научных знаний в области демографических процессов в Тропической Африке. Результаты исследования, в том числе его прогнозной части, могут найти применение в практической реализации и последующих изысканиях, связанных с данной сферой.

Достоверность теоретического вклада опирается на значительный объем обработанной соискателем научной литературы, а также документов

международных и национальных организаций развития, кросс-национальных баз данных.

3. Практическая значимость результатов исследования.

Результаты исследования имеют **практическое значение**, так как могут впоследствии использоваться для получения ответов на три первоначально значимых вопроса – 1) какие «требования» демографическая ситуация выдвигает к траекториям развития стран Тропической Африки; 2) какие траектории демографического будущего являются оптимальными с точки зрения целей развития, достижения устойчивого экономического роста и улучшения уровня жизни широких слоев населения; 3) какие конкретные шаги и меры необходимо предпринимать для обеспечения демографического развития по этим оптимальным траекториям.

Материалы диссертации могут быть использованы в практической работе Министерством иностранных дел Российской Федерации, Министерством экономического развития Российской Федерации и другими ведомствами.

4. Степень достоверности положений и результатов диссертационного исследования

не вызывает сомнений и обусловлена использованием принятых в современной демографии как части экономической науки теоретических положений (в первую очередь, теории демографического перехода), методов анализа, а также методов демографического прогнозирования. Степень достоверности положений и результатов диссертационного исследования подтверждается публикациями автора в рецензируемых научных изданиях, в том числе входящих в международные научные базы «Scopus», «Web of Science», а также активным и плодотворным участием в международных и российских научно-практических конференциях.

5. Личный вклад соискателя

состоит в подборе, обосновании и изучении теоретической, методологической и информационной базы исследования, постановке цели и задач диссертационного исследования,

формулировке и обосновании научных выводов и практических рекомендаций, подготовке публикаций по теме диссертационного исследования.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Юлии Викторовны Зинькиной является цельной завершенной научно-квалификационной работой, обладающей научной новизной, теоретической и практической ценностью, в диссертационной работе изложены научно обоснованные положения, выводы и рекомендации, имеющие важное значение для устойчивого развития социально-экономических систем государств Тропической Африки, что свидетельствует о личном вкладе соискателя в экономическую науку.

Диссертационный совет отмечает, что диссертация Юлии Викторовны Зинькиной соответствует специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика».

На заседании 25 ноября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Юлии Викторовне Зинькиной ученую степень доктора экономических наук по специальности 5.2.3. – «Региональная и отраслевая экономика».

В голосовании приняли участие шесть членов диссертационного совета. Проголосовали: ЗА – «шесть», ПРОТИВ «нет», ВОЗДЕРЖАЛИСЬ «нет».

Председатель
диссертационного совета
25 ноября 2021 г.



А. В. Акимов

Протокол об итогах голосования
заседания диссертационного совета на базе РАНХиГС при Президенте РФ
(созданного приказом ректора РАНХиГС от 11 октября 2021 года
№ 01-13489) по защите диссертации Юлии Викторовны Зинькиной на тему:
«Долгосрочная динамика рождаемости в странах Тропической Африки:
закономерности, тенденции и перспективы», представленной на соискание
ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. -
«Региональная и отраслевая экономика»

№ 4

от 25 ноября 2021 г.

Состав диссертационного совета:

1. Акимов Александр Владимирович
2. Воробьева Ольга Дмитриевна
3. Клячко Татьяна Львовна
4. Полякова Александра Григорьевна
5. Рязанцев Сергей Васильевич
6. Тимофеева Галина Владимировна

Подсчет голосов при открытом голосовании по вопросу о присуждении
Юлии Викторовне Зинькиной учёной степени доктора экономических наук.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 6 человек.

Присутствовало на заседании шесть _____ членов совета.

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени
доктора экономических наук Юлии Викторовне Зинькиной:

за _шесть_____

против __нет_____

воздержались _нет_____

Председатель диссертационного совета



А. В. Акимов