

Введение. Тропическая Африка в контексте глобальной демографической динамики

Глава 1. Тропическая Африка: факторы отставания в переходе рождаемости

- 1.1. Составляющие "пронаталистской" культуры в Тропической Африке
- 1.2. Взаимосвязи между составляющими африканского "пронатализма": когнитивная схема и тестирование гипотезы
- 1.3. Отклонения в снижении рождаемости на второй фазе перехода в развивающихся странах
- 1.4. Анализ динамики рождаемости в странах Тропической Африки: массовое "застывание" рождаемости
- 1.5. Факторы массового прекращения снижения рождаемости во время второй фазы демографического перехода в развивающемся мире и в странах Тропической Африки

Глава 2. Проверка влияния различных факторов на демографическую динамику стран Тропической Африки

- 2.1. Динамика желаемой рождаемости в период массового "застывания" перехода рождаемости
- 2.2. Динамика распространения контрацепции и потенциального спроса на контрацепцию в период массового "застывания" перехода рождаемости
- 2.3. Динамика младенческой и детской смертности в период массового "застывания" перехода рождаемости
- 2.4. Динамика распространения ВИЧ в период массового "застывания" перехода рождаемости
- 2.5. Экономическая динамика в период массового "застывания" перехода рождаемости

Заключение к главе 2

Глава 3. Детерминанты снижения рождаемости и их потенциал в Тропической Африке⁸⁸

- 3.1. Образование
 - 3.1.1. Влияние распространения массового образования на снижение рождаемости
 - 3.1.2. Всеобщее начальное образование и потенциал его влияния на снижение рождаемости в Тропической Африке
 - 3.1.3. Распространение среднего образования и потенциал его влияния на снижение рождаемости в Тропической Африке
- 3.2. Программы планирования семьи и их влияние на рождаемость: опыт развивающегося мира и перспективы применения в Африке
 - 3.2.1. Потенциал программ распространения контрацепции в Тропической Африке
 - 3.2.2. Эфиопия
 - 3.2.3. Руанда
- 3.3. Возраст вступления в брак как важный фактор рождаемости в обществах до начала перехода рождаемости и на ранних его стадиях
 - 3.3.1. Легальный возраст вступления в брак
 - 3.3.2. Как обеспечить соблюдение легального возраста вступления в брак?

Глава 4. Прогнозирование роста численности населения стран Тропической Африки и его влияния на развитие

4. А... Прогнозирование динамики численности населения стран Тропической Африки: подход Отдела народонаселения ООН
 - 4.1. Методика прогнозирования Отдела народонаселения ООН
 - 4.2. Прогнозы Отдела народонаселения ООН по численности населения стран Тропической Африки
 - 4.3. Расхождения демографических показателей для стран Тропической Африки в данных МДИ и Отдела народонаселения ООН
 - 4.4. Прогнозирование численности населения Мозамбика: коррекция прогноза Отдела народонаселения ООН с учетом данных МДИ
 - 4.5. Методологические ограничения применимости прогнозов Отдела народонаселения ООН к исследованию демографического будущего Тропической Африки

Глава 5. Сценарное прогнозирование численности и возрастной структуры населения стран Тропической Африки

5.А... Методика сценарного демографического прогнозирования

5.Б... Прогнозы численности и возрастной структуры населения некоторых стран Тропической Африки: инерционный и оптимистический сценарии

5.1.Малави

5.2.Мозамбик

5.3.Нигер

5.4.Нигерия

5.5.Танзания

5.6.Уганда

5.7.Эфиопия

5.8.Моделирование влияния распространения среднего образования на сценарии демографического будущего Танзании

Заключение

Библиография

Об авторах



ЗИНЬКИНА Юлия Викторовна

Кандидат исторических наук. Научный сотрудник Лаборатории мониторинга рисков социально-политической дестабилизации Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» и Института Африки РАН. Автор более 100 научных работ.



КОРОТАЕВ Андрей Витальевич

Доктор философии (Ph.D.), доктор исторических наук, профессор. Заведующий Лабораторией мониторинга рисков социально-политической дестабилизации Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», ведущий научный сотрудник Института Африки РАН. Автор более 400 научных работ. Сфера научных интересов: моделирование мировой динамики,