

Печатается по решению Редакционно-издательского совета Института экологии и географии Казанского (Приволжского) федерального университета, Редакционно-издательского совета НИЦ «Семьи и демографии» АН РТ.

Авторский коллектив

Н.М. Биктимиров, Г.Н. Булатова, Ф.А. Ильдарханова, В.Н. Комарова, М.Р. Мустафин, В.А. Рубцов

Под общей редакцией В.А.Рубцова, Ф.А. Ильдархановой

Рецензенты: д. пед. н., проф. И.Т. Гайсин, к. геогр. н., доц. А.Г. Степин

**ТЕТЮШСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В
ДЕМОГРАФИЧЕСКОМ РАКУРСЕ (География. Население. Хозяйство) –**
Казань: Отечество, 2011. - 112 С.

Рассматриваются теоретические и методические подходы геодемографического изучения населения на примере муниципального образования. Особое внимание уделяется изучению естественного воспроизводства, половозрастной структуре, национального состава населения и расселения населения.

ВВЕДЕНИЕ

В наши дни потребность в познании процессов демографического развития особенно остро ощущают специалисты в сфере государственного и муниципального управления, градостроители, политики, работники сферы услуг, предприниматели и др. Чтобы определить, что и как сделать необходимо знать численность населения и ее динамику, половозрастную структуру, основные тенденции и территориальные демографические различия, обеспечивать объективное демографическое прогнозирование.

Современная демографическая теория тяготеет к тому, чтобы рассматривать демографическое развитие отдельного региона лишь как отражение глобальных закономерностей. В современных же условиях, когда во многих странах, в том числе и нашей стране, происходит процесс депопуляции, большое значение приобретает изучение демографических процессов в их взаимообусловленности от региональных факторов. Демографическая политика, направленная на регулирование процесса воспроизводства населения, должна учитывать территориальные особенности.

Предлагаемая вниманию книга посвящена анализу территориальных особенностей демографического развития одного из муниципальных районов Республики Татарстан. Особое внимание уделяется вопросам моделирования и прогнозирования современных демографических процессов на региональном уровне.

Книга предназначена для ученых и специалистов, работающих в области исследования территориальных подходов в демографии, применяющих картографические методы и методы пространственного анализа конкретных ситуаций в рамках геоситуационного моделирования, также для преподавателей и студентов.

Авторы выражают благодарность сотрудникам кафедры физической и экономической географии Института экологии и географии Казанского (Приволжского) федерального университета Н.К. Габдрахманову и К.Н. Поморцеву за помощь в подготовке и обработке статистического материала.