

Борисов В. Л.

*Демография. Учебник для вузов. — М.: Нота Бене Медиа Трейд
Компания, 2003. — 344 с.*

В книге рассматриваются основные положения и понятия современной науки — демографии, определяется ее связь с вопросами социологии, политики, экономики в общем развитии государств.

Учебник рекомендован для студентов, аспирантов, научных работников.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
ТЕМА 1	
Предмет, задачи и методы демографии	7
1.1. Краткая история становления демографии	7
1.2 Предмет демографии	13
1.3.Задачи демографии.....	16
1.4.Методы исследования в демографии	19
1 5. Специализация внутри демографии	20
ТЕМА 2	
Источники информации о населении и демографических процессах	24
2.1.Переписи населения	24
2.1.1. Определение переписи населения	24
2 1 2. Основные принципы современной переписи населения	25
2.1 3, Крашая история переписей населения в мире	32
2.1.4 Переписи населения в России, СССР и снова в России	36
2 1.5. Программа переписи населения	54
2.1.6. Программа всероссийской переписи населения 2002 года	55
2.1.8.Правовая основа переписи населения	70
2.1.9.Момент счета населения (или критический момент переписи)	72
2.1.10.Категории населения, учитываемые при переписях населения	73
2.1.11.Программа разработки материалов Всероссийской переписи населения 2002 г	77
2.1.12.Массово-разъяснительная работа среди населения	78
2.2.Текущий статистический учет событий естественного движения населения	79
2.3.Текущие регистры (списки, картотеки) населения	82
2.4.Выборочные и специальные обследования	84

ТЕМА 3

Численность и структура населения	87
3.1. Численность населения	87
3.2. Структура населения по полу	90
3.3. Возрастная структура населения	94
3.3.1. Половозрастные пирамиды.....	97
3.3.2. Связь возрастной структуры с режимом воспроизводства населения	101
3.3.3. Демографическое старение населения.....	104
3.4. Брачная структура населения.....	105
3.4.1. Методы реального и условного поколения	109
3.4.2. Расчет числа лет, прожитых в браке, методом условного поколения по данным переписей населения.....	111
3.5. Семейная структура населения	114
3.6. Семья и домохозяйство.....	119

ТЕМА 4

Общие коэффициенты естественного движения населения	123
--	------------

ТЕМА 5

Рождаемость и репродуктивное поведение	135
5.1. Показатели уровня рождаемости.....	135
5.2. Возрастные коэффициенты рождаемости	137
5.3. Рождаемость и плодовитость	138
5.4. Графическое изображение возрастных коэффициентов рождаемости	142
5.5. Брачная и внебрачная рождаемость	144
5.6. Суммарный коэффициент рождаемости	147
5.7. Критическое значение итогового числа рожденных детей, соответствующее границе простого воспроизводства населения, в расчете на одну брачную пару (в среднем)	153
5.8. Демографическая типология семей по числу рожденных детей	155
5.9. Учет уровня смертности при оценке величины суммарного коэффициента рождаемости	156
5.10. Динамика уровня рождаемости в мире	159
5.11. Динамика уровня рождаемости в России, СССР и снова в России	161
5.12. Анализ динамики уровня рождаемости с помощью индексного метода	164
5.13. Анализ динамики суммарных коэффициентов рождаемости, дифференцированных по	

очередности рождения детей у Матери .	170
5.14. Индекс гипотетического минимума естественной рождаемости (ГМЕР)	176
5.15. Краткая история исследований факторов рождаемости	187
5.16. Изучение репродуктивного поведения	195
5.17. Показатели репродуктивного поведения в переписях населения	204
5.18. Теория демографического перехода и интерпретация дифференциальной рождаемости	208
5.19. Исторические причины развития массовой малодетности семей	213
5.20. Демографические и социальные последствия длительного сохранения массовой малодетности российского общества	215
5.21. Социальная и демографическая политики: взаимосвязь и различия целей	216

ТЕМА 6

Смертность, средняя ожидаемая продолжительность жизни, самосохранительное поведение	220
6.1. Возрастные коэффициенты смертности	220
6.2. Коэффициент младенческой смертности и	221
6.3. Применение индексного метода в анализе динамики общего коэффициента смертности	228
6.4. Методы стандартизации коэффициентов	231
6.4.1. Прямой метод стандартизации	231
6.4.2. Косвенный метод стандартизации	234
6.5. Вероятностные таблицы смертности (чаще называемые просто таблицами смертности)	239
6.6. Расчет кратких таблиц смертности	246
6.7. Уровень средней ожидаемой продолжительности предстоящей жизни в России и его динамика	249
6.8. Средняя интервальная продолжительность предстоящей жизни	253
6.9. Показатели смертности по причинам смерти	256
6.10. Социальный прогресс и изменение структуры уровня смертности по причинам смерти	262
6.11. Факторы уровня смертности и средней продолжительности жизни	262
6.12. Самосохранительное поведение	268

ТЕМА 7

Естественный рост и воспроизводство населения	271
7.1. Общий коэффициент естественного прироста	271

7.2. Показатели воспроизводства населения.....	273
7.3. Соотношение уровней рождаемости и смертности в динамике воспроизводства населения.....	280

ТЕМА 8

Демографическое прогнозирование	285
8.1 Прогнозирование общей численности населения.....	285
8.2.Прогнозирование по повозрастной структуры населения	289
8.3.Разработка гипотез о вероятных изменениях демографических тенденции в прогнозном периоде.....	294
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	296
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	297
ПРИЛОЖЕНИЕ!.....	300
ПРИЛОЖЕНИЕ!.....	308
ПРИЛОЖЕНИЕ3.....	316
ПРИЛОЖЕНИЕ4	318
ПРИЛОЖЕНИЕ5	330
СОДЕРЖАНИЕ	336