

Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова
Экономический факультет
Кафедра народонаселения

Учебно-методические материалы по курсу

«Основы демографии»

Под ред. д.э.н., профессора В.А. Ионцева

Москва

2010

Учебно-методические материалы по курсу «Основы демографии»
Под. ред. В.А.Ионцева.- М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2010.-

Учебно-методические материалы подготовлены коллективом преподавателей и научных сотрудников кафедры народонаселения: д.э.н., проф. Ионцев В.А. - руководитель авторского коллектива, д.э.н., проф. Зверева Н.В., д.э.н., проф. Ивахнюк И.В., к.э.н., доц. Ананьева Г.Е., к.э.н., доц. Калмыкова Н.М., д.э.н., доц. Калабихина И.Е., к.э.н., доц. Магомедова А.Г., к.э.н., ст. преп. Алешковский И.А., к.э.н., с.н.с. Тышкевич В.П., к.э.н. зав. лабораторией Экономики народонаселения и демографии ЭФ МГУ Елизаров В.В., Прохорова Ю.А.

СОДЕРЖАНИЕ:

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
ПРОГРАММА КУРСА «ОСНОВЫ ДЕМОГРАФИИ»	9
4.СОДЕРЖАНИЕ КУРСА.....	9
4.1. РАЗДЕЛЫ КУРСА И ВИДЫ ЗАНЯТИЙ (КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН) В ЧАСАХ	9
4.3. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ КУРСА «ОСНОВЫ ДЕМОГРАФИИ»	11
5. УЧЕБНО–МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА «ОСНОВЫ ДЕМОГРАФИИ».....	14
5.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:.....	14
5.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	14
5.3. ИНТЕРНЕТ–ИСТОЧНИКИ:	16
ТЕМАТИКА ЛЕКЦИЙ ПО КУРСУ «ОСНОВЫ ДЕМОГРАФИИ»	17
ПЛАНЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО КУРСУ «ОСНОВЫ ДЕМОГРАФИИ» 23	
КОНТАКТНЫЕ ЧАСЫ. АУДИТОРНАЯ РАБОТА.	29
ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ И ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ.....	30
КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ДЕМОГРАФИИ.....	37
КРАТКИЙ РУССКО-АНГЛО-ФРАНЦУЗСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ДЕМОГРАФИИ	45
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.	50
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАК ИНДИКАТОРЫ ОБЩЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ	50
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.	64
ПРОГРАММЫ ПЕРЕПИСЕЙ НАСЕЛЕНИЯ 1897 Г., 1989 Г., 2002 Г., 2010 Г.	64
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ.....	82
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.	117
ОСНОВНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ РОССТАТА РФ ПО ЕСТЕСТВЕННОМУ И МИГРАЦИОННОМУ ДВИЖЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ.	119

О вы, которых ожидает

*Отечество от недр своих
И видеть таковых желает,
Каких зовет от стран чужих
О ваши дни благословенны!
Дерзайте ныне ободренны
Раченьем вашим показать,
Что может собственных Платонов
И быстрых разумом Невтонов
Российская земля рождать.*

М.В. Ломоносов

1747 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Может ли население развиваться без экономики? В принципе может, и вся многовековая история первобытнообщинного строя подтверждает этот ответ. Но может ли экономика эффективно развиваться без населения, без знания и понимания количественных и качественных закономерностей, определяющих его развитие? Ответ очевиден — не может. Не случайно, как только появилось государство с его разделением труда и сфер производства, и вместе с этим возникли определенные экономические отношения, появляется необходимость в знании закономерностей развития населения, обуславливающего совершенствование этих отношений. Отсюда пристальное внимание к проблемам развития народонаселения со стороны великих мыслителей и ученых на протяжении всей истории человечества (Конфуций и Авиценна, Платон и Аристотель, Кампанелла и Мор, Петти и Ломоносов, Смит и Рикардо, Мальтус и Маркс, Гийяр и Кетле, Маршалл и Саймон, Сови и Ландри, Птуха и Боярский, Урланис и Валентей и многие другие).

По мере развития человеческого общества развивалась и демографическая наука. И хотя сам термин демография впервые появляется уже в 1855 г. в книге французского ученого А. Гийяра «Элементы статистики человека, или сравнительная демография», которую он определял как «математическое познание человеческих популяций, их общего движения, их физического, гражданского, интеллектуального и морального состояния», понадобилось еще более 100 лет, прежде чем демография выделилась из статистики населения и стала самостоятельной общественной наукой, занявшей главное место в системе знаний о народонаселении.

За эти годы более четко обозначился и сам предмет демографии как исторически сложившейся науки, которая присущими ей методами изучает естественное воспроизводство населения, безвозвратную миграцию населения, численность и структуры (возрастная, половая, брачная и др.), а также изменения, в них происходящие, причины и последствия этих изменений.

Бурное развитие производственных отношений, рост производительных сил, и в первую очередь главной производительной силы — рабочей силы, неизбежно требовали, помимо других ответов, ответа на вопрос, а как соотносится этот рост с развитием народонаселения?

Ответить на этот вопрос с позиций только экономической теории сегодня, когда ежедневно численность населения мира увеличивается более чем на 200 тыс. человек, из которых 190 тыс. приходится на развивающиеся страны, когда происходят значительные качественные (в том числе и негативные) изменения в развитии народонаселения, быстрыми темпами идет процесс демографического старения, растет городское население, изменяются стереотипы семейных отношений, снижается «ценность» детей и т.п., практически невозможно.

Как невозможно ответить и на вопрос, почему при относительно высоких экономических показателях конца XIX в.- начала XX в., 60-70-х годов XX в. Россия не смогла, как собственно не может сделать и в начале XXI в., значительного поступательного шага в социально-экономическом развитии?

Так, ответ на последний вопрос может быть сложным, если принимать во внимание множество факторов, обуславливающих развитие России. Если же выделить главный из них, то ответ довольно «прост» - России явно «не хватало и не хватает населения», то, на что обратил внимание уже в середине XVIII в. М.В.Ломоносов, который в трактате 1761 г. «О сохранении и размножении российского народа» писал о том, что численность населения, ее увеличение имеет для России огромное значение, и именно в этом видел «величество, могущество и богатство всего государства, а не в обширности, тщетной без обитателей».

Ответить на эти требования дня можно, лишь активно привлекая демографическую науку, которая, не претендуя на «истину в последней инстанции», вместе с тем дает возможность для более полного понимания процессов, происходящих в населении и экономике. Более того, по нашему глубокому убеждению, первопричиной всей нашей жизнедеятельности, в том числе и экономической, является непосредственно население, которое, одновременно может выступать и как производитель благ, и как их потребитель, и ради благополучия которого, по сути, осуществляются все наши действия (социальные, экономические, политические и т.д.). Не случайно великий русский ученый Д.И. Менделеев в своих «Заветных мыслях» писал в начале XX века, что «забвение первичности задач народонаселения составляет одну из ошибок мышления, которая объясняет немалое число мировых погрешностей».

Несмотря на столь очевидный факт, к сожалению, среди экономистов и политиков до сих пор сохраняется непонимание важности демографического фактора, тех вопросов, которые изучает демография, а сама демографическая наука воспринимается как некий механический сбор определенной статистической информации, которая бывает любопытной, но не представляющей практического интереса для экономики, бизнеса, финансовых отношений, менеджмента.

Доказывать, что это не так, тем, кто именно таким образом рассматривает значение демографии, — дело довольно трудное, а возможно и действительно ненужное. Нужно ли доказывать тем нашим ученым, которые преуменьшают значимость роста населения для России, переживающей серьезный демографический кризис, считают, что «одержимость обязательным ростом населения и страх перед «вымиранием» есть проявление отсталого сознания и плохого знания»? Думается, бесполезно!

Как писал еще в 1661 г. Дж. Граунт, один из родоначальников становления демографической науки, «можно было бы задать вопрос, какова цель этого трудоемкого выпечивания и этой систематизации? Узнать численность населения? Сколько имеется мужчин и женщин? Сколько состоящих и не состоящих в браке? Сколько женщин способно родить? Сколько есть семи- или десятилетних детей? *В общем я бы на это ответил, что тем, кто не может уяснить себе значение этих исследований, не стоит и утруждать себя такими вопросами[...].* Я бы ответил также, что великое наслаждение в том, чтобы из скудных презираемых книг регистрации смертей добыть столько глубоких и неожиданных выводов[...]. Основа и неперменные части честной и безвредной политики состоят в том, чтобы знать землю и работников, ее населяющих, которыми надо управлять сообразно с их внутренними способностями и случайными различиями между ними. Так, хорошо было бы знать геометрическую площадь, очертание и положение всех земель королевства, особенно в их наиболее естественных, постоянных и очевидных границах [...]. Не менее необходимо знать, сколько людей там проживает каждого пола, семейного состояния, возраста, вероисповедания, вида промысла, ранга или звания и т.п. Зная это, можно сделать промыслы и управление государством более надежными и правильными».

Прошло почти 350 лет, а «основа и неперменные части честной и безвредной политики» еще больше стали зависимы от знания и понимания закономерностей демографического развития.

И здесь, вспоминая вопрос, с которого начинается наше предисловие, несколько перефразируем его. Можно ли закончить экономический факультет, не зная основ демографии? Да, можно. Но что совершенно невозможно без этих знаний — это стать хорошим экономистом государственного уровня, показательным примером чего может служить бездарная правительственная деятельность первых младореформаторов, в том числе и выпускников экономического факультета, в первую очередь с точки зрения демографического развития.

И в заключение несколько слов о кафедре народонаселения на экономическом факультете МГУ¹. Кафедра народонаселения была создана в 1967 г. Ее основателем и заведующим (с 1967 по 1991 гг.) был профессор Д.И. Валентей, по сути возродивший в нашей стране демографическое образование, много сделавший для разработки комплексной системы знаний о народонаселении, написавший совместно с А.Я. Квашей (зав. кафедрой народонаселения с 1991 по 1993 гг.) основные учебники и учебные пособия по демографии и экономическим вопросам народонаселения 1970-х – 80-х годов.

В настоящее время кафедра народонаселения насчитывает 7 преподавателей и несколько научных сотрудников: доц. Г.Е. Ананьева — работающая с самого основания кафедры, а также ее выпускники д.э.н., профессор кафедры Н.В. Зверева, доц. Н.М. Калмыкова, доц. И.Е. Калабихина, доц. А.Г. Магомедова, ст. преп. И.А. Алешковский, д.э.н. И.В. Ивахнюк, с.н.с. В.П. Тышкевич и др. К преподавательской деятельности привлекаются также научные сотрудники ЦН: проф. В.М. Моисеенко, руководитель ЦН, к.э.н. В.В. Елизаров, к.э.н. В.Н. Архангельский, к.э.н. О.С. Чудиновских и др. Руководит кафедрой с 1993 г. д.э.н., профессор В.А. Ионцев, также выпускник этой кафедры.

Становление и развитие с конца 1960-х гг. подготовки на экономическом факультете МГУ демографов широкого профиля стало осуществляться впервые не только в советской (российской) высшей школе, но и в мировой практике (только в 60-е гг. «демография, как констатировали эксперты ЮНЕСКО, была официально признана в ведущих университетах мира в качестве учебной дисциплины»). Особенность становления демографического образования, как собственно и демографической науки в XIX в. — первой половине XX в., заключается в том, что оно в значительной мере было обусловлено статистикой населения, его первые немногочисленные преподавательские кадры складывались в основном из статистиков, специальное демографическое образование долгие годы практически отсутствовало. Целенаправленно и в полном объеме демографическое образование начинает осуществляться в б. СССР лишь с момента образования кафедры народонаселения на экономическом факультете МГУ. Была создана не просто очередная кафедра, по сути была заложена основа для формирования уникальной учебно-научной школы.

В настоящее время кафедра народонаселения экономического факультета МГУ продолжает оставаться ведущей кафедрой в России, да и во всех бывших союзных республиках, на которой не просто читаются те или иные курсы по демографии, а готовятся высококвалифицированные кадры широкого профиля для чтения подобных курсов, для работы в различных государственных, в последнее время и в коммерческих организациях и институтах. На базе кафедры народонаселения с 1997–98 гг. формируется специализация по демографии в Школе магистров экономического факультета.

И не случайно, видимо, такая кафедра зародилась именно в МГУ имени М.В. Ломоносова, ученого, который по праву считается зачинателем российской демографии, написавшего в 1761 г., т.е. практически одновременно с основанием Московского университета (1755 г.), знаменитый трактат «О сохранении и размножении русского народа». Но свое действительное развитие, выход за рамки демографической статистики, т.е. на широкие научные просторы, демография, как наука и официальная

¹ Более подробно см. Экономический факультет. 55 лет. - МГУ, 1996. С. 121-137.

учебная дисциплина, включающая в себя целый комплекс учебных курсов, (в т.ч. и демографической статистики, как одного из ее методов) , получает непосредственно в Центре по изучению проблем народонаселения на экономическом факультете МГУ, объединившего в 1968 г. Проблемную лабораторию по народонаселению и кафедру народонаселения. В результате была создана самостоятельная специализация с формированием, начиная с первого курса, отдельной группы студентов численностью 20-25 человек.

С переходом экономического факультета на новую двухступенчатую систему обучения и ликвидацией всех специализаций и отделений (у бакалавров теперь только две специальности — «экономика» и «менеджмент») специализация по демографии была включена в магистерскую подготовку по программе «Экономика социальной сферы, труда и народонаселения».

Подготовка демографов широкого профиля на экономическом факультете МГУ с 1968 г. в рамках Центра народонаселения означала не просто выход за пределы статистики населения, а принципиально новую организацию учебного процесса, в ходе которого изучение проблем народонаселения, системы знаний о нем сочетается с преподаванием собственно демографических дисциплин, чтением курсов по общей экономической теории и философии, истории экономических учений, истории отечества и мировых цивилизаций, региональной и мировой экономике и др².

Основные учебные курсы, которые читаются преподавателями кафедры народонаселения как на экономическом, так и других факультетах МГУ, в других вузах России и других стран мира, были подготовлены непосредственно в Центре по изучению проблем народонаселения. Основными курсами в настоящее время для бакалавров (отделения «Экономика» и «Менеджмент») являются курс «Основы демографии» и курс «Экономика народонаселения». Что касается магистратуры, то здесь подготовлены и читаются следующие курсы: «Основы демографического анализа» (доц. Калмыкова Н.М.), «Источники информации и наблюдение в демографии» (доц. Ананьева Г.Е.), «Анализ неполных демографических данных» (доц. Эченикэ В.Х.), «Домохозяйство, семья и семейная политика» (к.э.н. В.В. Елизаров, д.э.н., проф. Н.В. Зверева, доц. Калабихина И.Е.), «Экономика народонаселения» (д.э.н. проф. Н.В. Зверева), «Демографические прогнозы» (доц. Денисенко М.Б.), «Экономико-демографический анализ рождаемости», «Гендерная экономика» (доц. И.Е. Калабихина), «Демографическая политика» (к.э.н. Елизаров В.В.), «Международная миграция населения и демографическое развитие», «Экономическая демография» (профессор В.А. Ионцев), «Методы анализа в исторической демографии» (к.э.н. Троицкая И.А.)

В рамках проекта Мирового банка «Обновление университетского экономического образования» (2000–2002 гг.) были созданы новые учебные курсы: «Экономика народонаселения», «Экономическая демография», «Международная миграция населения и демографическое развитие», и соответственно, принципиально новые учебник и учебные пособия: «Экономика народонаселения», «Экономическая демография», «Практикум по экономике народонаселения и демографии» (Демография), «Миграция и развитие».

В 2000-е гг. специализацию по кафедре народонаселения прошли студенты многих зарубежных стран. Успешно защитили дипломные работы по демографии выпускники экономического факультета из Чехии, Болгарии, Индонезии, Судана, Бангладеш, Гвинеи, Мали, Южной Кореи, Китая.

В свою очередь студенты и аспиранты кафедры народонаселения нередко стажировались в зарубежных университетах и демографических центрах.

Необходимо отметить одно из важных учебно-научных достижений ЦН на международной арене, который в 1995 г. выиграл трехлетний проект (1995/96 — 1997/98

² Именно Центр по изучению проблем народонаселения экономического факультета стал прообразом для создания в 2007 г. в Высшей школе экономики Института демографии (руководитель д.э.н. А.Г. Вишневский), который также подразделяется на научную лабораторию и кафедру демографии.

уч.годы) Европейского Сообщества TEMPUS (TACIS) T-JEP_10062-95 на тему «Образование в области сбора и обработки данных о населении, анализа и прогноза демографического развития», направленный на совершенствование демографического образования в России. Партнерами ЦН стали Институт демографии Лувенского католического университета (Бельгия), Институт демографии Университета Париж-I Пантеон-Сорбонна и Институт демографии Римского университета «Ла Сапиенца». В рамках проекта, в частности, были разработаны и усовершенствованы многие демографические учебные курсы, прошла учеба и стажировка студентов и аспирантов в университетах-партнерах, читались лекции студентам экономического факультета ведущими профессорами университетов-партнеров. Координатором проекта являлся известный бельгийский демограф — профессор Г. Вунш (G. Wunsch), которому в 1998 г. было присвоено звание «почетный профессор МГУ».

Стремясь реализовать все многообразные формы учебной и научной работы, коллектив кафедры народонаселения, всего ЦН, сумел обеспечить подготовку и выпуск высококвалифицированных специалистов. За прошедшие годы более 450 выпускников экономического факультета МГУ получили дипломы, в которых значится их специализация по кафедре народонаселения. Сейчас они работают в академических, ведомственных и частных институтах и вузах, в банках, страховых компаниях и др. государственных и коммерческих учреждениях. Часть из них прошла обучение в аспирантуре кафедры народонаселения.

Данные методические материалы подготовлены с целью помочь студентам-бакалаврам лучше освоить материал, предусмотренный программой курса «Основы демографии», они будут полезны и при подготовке по другим учебным курсам.

Уверен при этом, что и среди нынешних студентов-бакалавров есть юноши и девушки, которых в результате работы над этим курсом по-настоящему заинтересуют проблемы развития народонаселения, вопросы взаимовлияния экономических и демографических процессов. Именно эти студенты представляют будущее развитие Центра по изучению проблем народонаселения, кафедры народонаселения, демографического образования и демографической науки как в Московском Государственном Университете имени М.В. Ломоносова, так и в России в целом.

В.А. Ионцев

ПРОГРАММА КУРСА «ОСНОВЫ ДЕМОГРАФИИ»

Кафедра народонаселения Ауд. 462 тел. 9392928

Сайт www.demostudy.ru E-mail _____

Статус дисциплины: По выбору, читается в 5 семестре на программе бакалавров по направлению «Экономика», в 8 семестре для вечернего отделения, в 4 семестре на отделении «Менеджмент».

Авторы программы и лекторы: преподаватели кафедры народонаселения.

1) Объем дисциплины и виды учебной работы

Нагрузка	В часах	В кредитах
Общая трудоемкость	144	4
В том числе: Аудиторная	48	3
Самостоятельная	28	
Форма итогового контроля	экзамен	1

2. Цели и задачи дисциплины: дать студентам представление о роли народонаселения в социально-экономическом развитии, о закономерностях воспроизводства населения, научить их пользоваться методами демографического анализа при решении конкретных демографических и экономических задач.

Предполагается, что студенты прослушали базовые учебные курсы, умеют работать на ПЭВМ. Структура курса может меняться в зависимости от состава студентов.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения курса «Основы демографии» студент должен:

Знать основы теории народонаселения, историю формирования демографии как самостоятельной общественной науки, методы демографического анализа.

Уметь применять методы анализа и прогнозирования естественного и миграционного движения населения при решении конкретных демографических и экономических задач.

Владеть основами управления демографическими процессами во взаимосвязи с экономическим развитием.

4. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

4.1. Разделы курса и виды занятий (календарный план) в часах

Разделы	Темы	Лекции	Семинары	Контактные часы	Самостоятельная работа
---------	------	--------	----------	-----------------	------------------------

						студента
		Эконо- мика	Менедж мент			
Раздел I	Тема 1	2	2	2	2	2
	Тема 2					
	Тема 3	2	2			
Раздел II	Тема 4		2	2	2	2
	Тема 5					
Раздел III	Тема 6			2	2	2
	Тема 7		2	2	2	
	Тема 8					
Раздел IV	Тема 9	2	2	2	2	8
	Тема 10	2	2	2	2	
	Тема 11	2	2	2	2	
	Тема 12		2	2	2	
Раздел V	Тема 13	2	2	2	2	2
	Тема 14		2	2	2	
Раздел VI	Тема 15	2	2	2	2	2
Раздел VII	Тема 16		2	2	2	4
	Тема 17			2	2	
Раздел VIII	Тема 18		2	2	2	2
	Тема 19		2			
Раздел IX	Тема 20	2	2	2	2	2
	Тема 21					
	Тема 22		2	2	2	
Раздел X	Тема 23					2
	Тема 24					
	Тема 25					
	Тема 26					
	Итого	16	32	32	32	28
Курс в целом		80				

4.3. Содержание разделов курса «Основы демографии»

Раздел I. Теоретические основы изучения народонаселения

- **Тема 1. Предмет и задачи курса.**

Основные проблемы, структура и задачи курса. Роль демографического фактора в социально-экономическом развитии. Предмет и объект демографии, различные подходы к его определению. Виды движения населения. Основные понятия (население, народонаселение, демографический рост, воспроизводство населения, когорта и поколение, демографические структуры, демографические процессы, демографические события, демографическое поведение и др.). Классификация методов, которые использует демография (статистические, математические, качественные и др.).

- **Тема 2. История формирования и развития демографической науки.**

Становление демографии в XVII-XIX вв. Статистика населения и демография. Развитие демографии в России. Система демографических наук (теоретическая демография, историческая демография, экономическая демография, этническая демография и др.). Система знаний о народонаселении.

- **Тема 3. Законы и закономерности развития народонаселения.**

Основные закономерности развития народонаселения на различных этапах общественного развития. Классификация законов народонаселения. Закон народонаселения Т. Мальтуса. Капиталистический закон народонаселения К. Маркса. Соотношение социального и биологического в развитии народонаселения. Население и окружающая среда. Общая теория народонаселения. Концепция демографического перехода.

Раздел II. Источники данных о населении

- **Тема 4. Система источников данных о населении.**

Цели и принципы учета демографических событий. Основные требования к демографической информации. Текущий учет демографических событий. Выборочные социально-демографические обследования населения. Списки и регистры населения. Публикации демографических данных (на национальном и международном уровнях). Демографическая информация в системе Internet.

- **Тема 5. Переписи населения.**

Переписи населения — один из основных источников данных о населении. Главные отличия переписи населения от других форм учета. Принципы проведения переписи. Программа переписи. История переписей населения в нашей стране и за рубежом. Перепись населения в Российской Федерации 2002 года. Предстоящая перепись населения Российской Федерации 2010 г.

Раздел III. Основные принципы демографического анализа

- **Тема 6. Состав населения.** населения п

Понятие структур населения. Виды структур. Структуры по полу и возрасту как базовый вид структур населения в демографии. Половозрастные пирамиды: типы, построение и анализ. Тенденции изменений половозрастной структуры в регионах мира, РФ. Структуры населения по брачному и семейному состоянию. Городское и сельское население. Этническая структура. Социально-профессиональная и образовательная структуры.

- **Тема 7. Численность населения и ее компоненты.**

Демографический Анализ динамики численности населения. Уравнение демографического баланса. Темпы роста численности населения. Компоненты изменения численности населения мира и его регионов.

- **Тема 8. Интенсивность и календарь демографических процессов.**

Продольный и поперечный анализ демографических процессов. Время в демографии. Демографическая сетка. Демографические коэффициенты. Стандартизация демографических коэффициентов. Общие принципы построения демографических таблиц. Средний возраст наступления демографического события.

Раздел IV. Демографический анализ естественного движения населения

- **Тема 9. Анализ тенденций смертности.**

Демографическое понятие смертности. Таблицы смертности. Типовые таблицы смертности. Исторические типы смертности. Изучение смертности по причинам смерти. Социальный прогресс и изменение в структуре смертности по причинам смерти. Показатель младенческой смертности и его социально-экономическое значение. Перспективы дальнейшего роста продолжительности жизни. Эпидемиологический переход. Тенденции смертности в мире и России.

- **Тема 10. Анализ рождаемости.**

Рождаемость и плодovitость. Естественная рождаемость. Исторические типы рождаемости. Индексы Э. Коула, ГМЕР, В. Борисова.. Модель промежуточных детерминант рождаемости Бонгаартса. Рождаемость и планирование семьи. Тенденции рождаемости в мире, её особенности в России.

- **Тема 11. Анализ брачности.**

Брак, брачность, брачный возраст, «брачный рынок». Исторические типы брачности. Современные тенденции брачности в мире и в России. Разводимость и повторные браки.

- **Тема 12. Демографический анализ семьи.**

Понятие семьи и домохозяйства. Демографические факторы формирования семьи. Её демографические функции. Типология семей и домохозяйств. Эволюция семейной структуры в России.

Раздел V. Миграция населения и урбанизация

- **Тема 13. Вопросы теории и классификации миграционного движения.**

Понятие миграционного движения. Законы миграции Е. Равенштейна. Закон роста миграционной подвижности. Мобильный переход В. Зелинского. Современная классификация миграционного движения. Миграция как демографический процесс. Миграция в теории демографического перехода. Основные научные подходы к изучению миграции.

Тема 14. Современные тенденции миграционного движения.

Особенности внутренней миграции, её основные направления. Закономерности международной миграции (глобализация, рост экономической миграции, возрастающая роль миграции в демографическом развитии развитых стран мира и др.). Роль миграции в демографическом развитии России.

Раздел VI. Воспроизводство населения в целом: показатели и модели

- **Тема 15. Воспроизводство населения и его моделирование.**

Общее понятие воспроизводства населения. Типы воспроизводства населения. Понятие режима воспроизводства населения, его показатели. Модели стационарного и стабильного населения. Роль миграции в воспроизводстве населения. Использование моделей населения в демографических и экономических исследованиях.

Раздел VII. Демографическое прогнозирование

- **Тема 16. Теория демографического прогнозирования.**

Методологические основы и принципы демографического прогнозирования. Классификация демографических прогнозов. Проблема точности прогнозов. Гипотезы демографических прогнозов. История демографических прогнозов. Некоторые результаты прогнозов населения мира и России.

- **Тема 17. Методы демографического прогнозирования.**

Перспективные оценки численности и структуры населения. Методы экстраполяции. Когортно – компонентный метод прогнозирования возрастно – половой структуры населения. Методы и принципы разработки сценариев демографического прогноза.

Раздел VIII. Развитие населения мира

- **Тема 18. Тенденции развития мирового населения.**

Население в глобальных моделях развития. Динамика населения мира, ее региональные особенности. Демографический взрыв. Рост населения и экономическое развитие. Демографический кризис. Развитие населения в развитых странах. Второй демографический переход. Третий демографический переход.

- **Тема 19. Демографическое старение населения.**

Демографические причины и последствия глобального старения населения. Старение населения в концепции демографического перехода. Социально – экономические последствия старения населения. Проблемы старения населения в России.

Раздел IX. Управление демографическими процессами.

- **Тема 20. Принципы демографической политики.**

Демографическая политика: определение, история, методы, эффективность. Семейная политика. Региональная демографическая политика. Необходимость проведения демографической экспертизы программ социально-экономического развития. Гендерная экспертиза социально-демографических программ. Возможности управления демографическими процессами в современной России.

- **Тема 21. Политика народонаселения в мировом сообществе.**

Опыт проведения демографической политики в мире, критерии ее эффективности. Программы планирования семьи. Деятельность ООН и др. международных организаций в области народонаселения. Всемирные конференции ООН по народонаселению. 20-летняя Программа действий в области народонаселения и развития, принятая на Каирской конференции ООН в сентябре 1994 г. Демографические цели развития нового тысячелетия.

- **Тема 22. Демографическая политика в России.**

Опыт проведения демографической политики в СССР. Демографическая политика и программы планирования семьи в современной России. Концепция демографического развития Российской Федерации до 2025 г.

Раздел X. Прикладной характер демографических знаний

- **Тема 23. Демографические аспекты формирования рынка труда.**

Демографическая характеристика основных элементов развития рынка труда: рабочая сила, трудовые ресурсы, население трудоспособного возраста. Трудовой потенциал поколения. Демографические аспекты спроса и предложения на рынке труда. Влияние миграции на формирование и развитие национальных, региональных, международных и мирового рынков труда.

- **Тема 24. Демографические аспекты маркетинга и страхования.**

Демографические аспекты оценки емкости рынка. Демографические факторы в сегментации рынка и методы их изучения. Социально-демографические структуры населения как фактор внешней среды страхового рынка. Учет демографических процессов при определении страховых тарифов по отдельным видам личного страхования. Старение

населения и перспективы развития рынка страхования дополнительных пенсий. Актуарные таблицы смертности.

- **Тема 25. Население, окружающая среда и развитие.**

Понятие «устойчивого развития». Конференция ООН по окружающей среде 1992 г. Взаимосвязи и взаимозависимости между окружающей средой и населением. Их особенности в России.

- **Тема 26. Демографические показатели как индикатор уровня развития.**

Демографические показатели в индексах развития населения: индекс физического качества жизни, индекс демографического перехода, индекс «человеческого страдания», индекс качества населения, индекс развития человеческого потенциала и др.

5. Учебно–методическое и информационное обеспечение курса «Основы демографии»

5.1. Основная литература:

1. Введение в демографию. Под ред. В.А. Ионцева, А.А. Саградова. М., ТЕИС, 2003.
2. Валентей Д.И., Кваша А.Я. Основы демографии. М., 1989.
3. Демография и статистика населения. Под ред. И.И.Елисеевой. М., Финансы и статистика, М., 2006.
4. Демография. Современное состояние и перспективы развития. Под ред. Д.И. Валентея. М., Высшая школа, 1997.
5. Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М.ИНФРА-М, 2007
6. Зверева Н.В. Разработка теории народонаселения в отечественной науке (60-80 годы). М., Диалог МГУ, 1998.
7. Ионцев В.А. Международная миграция населения: теория и история изучения. М., 1999.
8. Курс демографии. //Под ред. А.Я. Боярского. М., 1985.
9. Моисеенко В.М. Внутренняя миграция населения. М. ТЕИС 2004.
10. Основы демографии. Под ред. В.А. Ионцева, Б.А. Сулакова. М., 1997.
11. Основы теории народонаселения. Под ред. Д.И. Валентея. Изд. 3-е. М., 1986.
12. Современная демография. Под ред. Кваша А.Я., Ионцева В.А. М. МГУ, 1995.
13. Управление миграционными процессами. Учебное пособие. ГУУ. М., 2000
14. Человеческое развитие. Под общей ред. проф. В.П. Колесова. М., «Права человека» 2008.

5.2. Дополнительная литература:

1. Ананьева Г.Е. Народонаселение развивающихся стран. МГУ, 1992.
2. Антонов А.И. Микросоциология семьи. М., 1998
3. Алешковский И.А. Внутренняя миграция населения в современной России. М., ТЕИС, 2007
4. Андреев Е.М., Дарский Л.Е., Харьков Т.Л. Демографическая история России: 1927-1959, М., 1998.
5. Архангельский В.Н., Иванова А.Е., Рыбаковский Л.Л., Рязанцев С.В., Практическая демография, М.2005.
6. Борисов В.А., Демография, М.2001.
7. Волгин Н.А., Веселкова И.Н., Зверева Н.В. Демография: учебник Под общ. ред. Волгина Н.А., РАГС, М 2007.
8. Демографические перспективы России./Под ред. акад. Г.В.Осипова и проф. С.В.Рязанцева. М.:Экон-Информ, 2008.
9. Зверева Н.В., Елизаров В.В., Веселкова И.Н., Основы демографии, М., 2004.

10. Елизаров В.В. Перспективы исследования семьи: анализ, моделирование, управление.. М., 1987.
11. Истерлин Р.А. Население: экономические аспекты проблемы в долгосрочной перспективе. //В сб. Современная экономическая мысль. М., 1983.
12. Калабихина И.Е. Социальный пол: экономическое и демографическое поведение. М., 1998
13. Калабихина И.Е., Гендерная экономика; учебное пособие. М. ТЕИС, 2008
14. Калабихина И.Е. Гендерный фактор в экономическом развитии России. М. МАКС-Пресс, 2009
15. Кваша А.Я. Проблемы демографического оптимума. МГУ, 1974.
16. Народонаселение. Современное состояние научного знания. Под ред. Д.И. Валентя. М., МГУ, 1991.
17. Основы управления развитием народонаселения. Под ред. Н.В.Зверевой. М., 1982.
18. Пирожков С.И. Трудовой потенциал в демографическом измерении. Киев, 1992.
19. Плетнев Э.П. Международная миграция рабочей силы. М., 1962.
20. Проблемы народонаселения. О демографических проблемах стран Запада. Под ред. Д.И. Валентя и А.П. Судоплатова. М., 1977.
21. Птуха М.В. Очерки по статистике населения. М., 1960.
22. Саградов А.А. Народонаселение и устойчивое развитие. М., 1998.
23. Система знаний о народонаселении. Под ред. Д.И. Валентя. Изд-е 2-е. М., 1991.
24. Сови А. Общая теория населения. М., 1977. Т.1-2.
25. Судоплатов А.П. Современная буржуазная демография. М., 1988.
26. Управление демографическими процессами. Серия «Народонаселение». М., 1980.
27. Энциклопедический словарь «Народонаселение». М., 1994.

5.3. Интернет–источники:

Адрес	Организация
http://demostudy.ru	Кафедра народонаселения экономического факультета МГУ
http://dmo.econ.msu.ru	Центр по изучению проблем народонаселения экономического факультета МГУ
http://www.gks.ru	Росстат РФ
http://demoscope.ru/weekly	Институт демографии ГУ ВШЭ
http://www.census.gov	Бюро цензов (США)
http://www.popassoc.org	Американская ассоциация изучения населения
http://www.cmsny.org	Центр изучения международной миграции (Нью-Йорк)
http://www.ined.fr	Национальный институт демографических исследований (Франция)
http://www.prb.org	Бюро по вопросам народонаселения (г. Вашингтон, США)
http://www.un.org/popin	Информационная сеть Отдела народонаселения и Фонда по народонаселению (ООН)
http://www.un.org/esa/population	Отдел по народонаселению ООН
http://demonetasia.multimania.com	Отдел народонаселения ООН по Азии
http://www.iussp.com	Международный союз научных исследований по населению (Париж, Франция)
http://www.nidi.nl/eaps	Европейская ассоциация по изучению народонаселения (Гаага, Нидерланды)
http://unpopulation.org	Новый сайт Отдела по народонаселению ООН по источникам данных о населении.

Тематика лекций по курсу «Основы демографии»

Лекции и семинарские занятия ведут преподаватели кафедры.

Раздел I. Теоретические основы изучения народонаселения.

Лекция 1. Предмет и задачи курса³.

1. Структура и компетенции курса «Основы демографии».
2. Предмет демографии. Основные определения и понятия.
3. Различные точки зрения на предмет демографии.
4. История формирования и развития демографии.
5. Система демографических дисциплин. Система знаний о народонаселении.
6. Основная литература по курсу.

Лекция 2. Законы и закономерности развития народонаселения.

1. Основные закономерности развития народонаселения на различных этапах общественного развития.
2. Классификация законов народонаселения.
3. Закон народонаселения Т. Мальтуса.
4. Капиталистический закон народонаселения К. Маркса.
5. Концепция демографического перехода.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В.А. Ионцева. А.А. Саградова, М., ТЕИС, 2003
- Демография. Современное состояние и перспективы развития. Под ред. Д.И. Валентя. М., Высшая школа, 1997. Введение, гл.1.
- Зверева Н.В. Разработка теории народонаселения в отечественной науке (60-80 годы). М., Диалог МГУ, 1998.
- Мальтус Т. Опыт о законе народонаселения. //Антология зарубежной классики. Т. 2. М., 1993.
- Маркс К. Капитал. Т. 1. гл. 23.
- Маршалл А. Принципы политической экономии. М., 1986. Т.1, гл.4.
- Народонаселение. Современное состояние научного знания. Под редакцией Д.И. Валентя и А.С. Первушина, М., МГУ, 1991.
- Основы демографии. Под ред. В.А. Ионцева, Б.А. Сулакова. М., 1997.
- Птуха М.В.. Очерки по статистике населения. М., 1960. Гл.1.
- Система знаний о народонаселении. Под редакцией Д.И.Валентя. 2-е изд. М. 1991. Гл. 1,2,3.
- Сови А. Общая теория населения. В 2-х томах. Перевод с франц. М., 1977.
- Современная демография. М., МГУ.,1995. Под редакцией А.Я. Кваши и В.А. Ионцева. Лекция 1.
- Энциклопедический словарь «Народонаселение», М. 1994.
- Chesnais J.-C. La transition démographique. Paris, 1986.
- Position of Demography Among Other Disciplines.Ed,By Zd. Pavlik. Prague, 2000.

³ Лекции, читаемые на отделении «Экономика».

- Simon J.L. The Economics of Population Growth. N.Y., 1986.

Раздел II. Источники данных о населении.

Лекция 3. Система источников данных о населении.

1. Роль демографической информации в современном обществе.
2. Основные требования к демографической информации.
3. Система источников данных о населении.
 - 3.1. Текущий учет. Особенности учета естественного и миграционного движения.
 - 3.2. Выборочные социально-демографические обследования.
 - 3.3. Списки (учеты) и регистры населения.
 - 3.4. Перепись населения. Переписи населения в мире, в СССР и в России.
4. Публикации демографических данных.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В.А. Ионцева. А.А. Саградова, М., ТЕИС, 2003
- Валентей Д.И., Кваша А.Я. Основы демографии. М., 1989. Гл. 4.
- Гозулов А.И. Переписи населения земного шара. М., 1970.
- Григорьянц М.Г. Переписи населения в капиталистических странах. М., 1976.
- Материалы встречи группы экспертов по инновационным методикам для переписей населения и крупномасштабных демографических обследований. Гаага, 22-26 апреля 1996 г. ООН. Нью-Йорк. 1997.
- Основы демографии. Под ред. В.А. Ионцева, Б.А. Сулакова. М., 1997.
- Энциклопедический словарь "Народонаселение". М., 1994

Раздел III. Численность и состав населения.

Лекция 4. Основы демографического анализа.

1. Время и возраст в демографическом анализе. Продольный и поперечный анализ.
2. Компоненты изменения численности населения. Балансовое уравнение населения.
3. Общие и специальные демографические коэффициенты. Стандартизация демографических коэффициентов.
4. Демографические таблицы.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В.А. Ионцева. А.А. Саградова, М., ТЕИС, 2003.
- Валентей Д.И., Кваша А.Я. Основы демографии. М., 1989.
- Вандескрик К., Демографический анализ, пер. с фр. Н.М. Калмыковой – М. Академический проект, Гаудеамус, 2005.
- Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М, ИНФРА-М, 2007.
- Курс демографии. Под ред. А.Я. Боярского. М., 1985.
- Пресса Р. Народонаселение и его изучение. Перевод с франц. М., 1966.
- Энциклопедический словарь «Народонаселение». М., 1994.
- Henry L. Démographie. Analyse et modèles. Paris, 1984.

Раздел IV. Естественное движение населения.

Лекция 5. Демографический анализ смертности.

1. Исторические типы смертности. Эпидемиологический переход: основные этапы.
2. Таблицы смертности.
 - 2.1. Классификация таблиц смертности. Показатели таблиц смертности.
 - 2.2. Методы построения таблиц смертности.
 - 2.3. Типовые таблицы смертности.
3. Тенденции смертности в России и в мире.

Лекция 6. Демографический анализ рождаемости.

1. Основные понятия: плодовитость, рождаемость, естественная рождаемость.

2. Исторические типы рождаемости. Наталистический переход.
3. Модель промежуточных детерминант рождаемости Бонгаартса.
4. Индексы Э. Коула, ГМЕР В.А. Борисова.
5. Теоретические подходы к изучению эволюции рождаемости.
6. Современные тенденции рождаемости в России и в мире.

Лекция 7. Демографический анализ брачности.

1. Основные понятия: брак, семья, домохозяйство.
2. Показатели брачности и разводимости.
3. Исторические типы брачности.
4. Тенденции брачности в России и в развитых странах.

Лекция 8. Развитие семьи и домохозяйства.

1. Определения, функции, характеристики семьи и домохозяйства.
2. Типология семей и домохозяйств.
3. Современное развитие семей и домохозяйств в России.
4. Демографические и экономические концепции семьи и домохозяйства.

Литература:

- Антонов А.И. Сорокин С.А., Судьба семьи в России XXI века. М. 2000.
- Введение в демографию. Под ред. В.А. Ионцева. А.А. Саградова, М., ТЕИС, 2003.
- Борисов В.А. Перспективы рождаемости. М., 1976.
- Боярский А.Я. Население и методы его изучения. М., 1975.
- Валентей Д.И., Кваша А.Я.. Основы демографии. М., 1989. Гл. 3, 5, 6, 7, 8
- Вандескрик К, Демографический анализ, пер. с фр. Н.М. Калмыковой – М. Академический проект, Гаудеамус, 2005.
- Волков А.Г. Семья — объект демографии. М., 1986.
- Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М, ИНФРА-М, 2007.
- Елизаров В.В. Перспективы исследования семьи: анализ, моделирование, управление. М., 1987.
- Пресса Р. Народнонаселение и его изучение. Демографический анализ. Пер. с фр. М., 1966
- Семья в России, М., 2008
- Смертность населения. Тенденции, методы изучения, прогнозы. Демографические исследования, вып. 13. Под ред М.Б. Денисенко. Г.Ш. Бахметовой, М., МАКС ПРЕСС, 2007.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. МГУ. 1995. Лекции 3, 4, 5
- Тышкевич В.П. Современные направления исследований семейного домохозяйства в современной социальной рыночной экономике. На примере Германии. М. МАКС Пресс, 2009
- Энциклопедический словарь “Народнонаселение”. М., 1994.
- Henry L. Démographie. Analyse et modèles. Paris, 1984.
- Spiegelman M. Introduction to demography. Harward, 1969.
- Easterlin R. The Fertility Revolution: A Supply-Demand Analysis. Chicago, 1986.

Раздел V. Миграция населения и урбанизация.

Лекция 9. Демографический анализ миграции населения⁴

1. Основные понятия миграционного движения (миграция, мобильность, подвижность и др.).
2. Вопросы теории и классификации миграционного движения. Законы Е. Равенштейна. Мобильный переход В. Зелинского, В.И. Ленин - о миграции населения.

⁴ На лекции № 9, 10 - на отделении «Экономика» отводится 2 академических часа.

3. Современная классификация миграционного движения.
4. Миграция и экономическое развитие.
5. Современная урбанизация.

Лекция 10. Современные тенденции миграции населения.

1. Закономерности миграционных процессов в России и в мире.
1. Масштабы мировых миграций.
2. Классификация мировых центров миграции.
3. Качественные изменения в миграционных потоках.
4. Вынужденная миграция.
5. Нелегальная миграция. Экономические выгоды и последствия.

Литература:

- Алешковский И.А. Детерминанты внутренней миграции населения в современной России. М. ТЕИС 2008.
- Введение в демографию. Под ред. В.А. Ионцева. А.А. Саградова, М., ТЕИС, 2003.
- Ивахнюк И.В. Формирование и функционирование евразийской миграционной системы, М. 2008.
- Ионцев В.А. Международная миграция населения: теория и история изучения. М. 1999
- Алешковский И.А., Ионцев В.А. тенденции международной миграции в глобализирующемся мире. М. МАКС-Пресс, 2009.
- Линдерт П.Х. Экономика мирохозяйственных связей. М., 1992. Разд.5, гл. 23.
- Мировой урбанизм на переломе. (Б.С. Хорев и др.) М., 1992.
- Моисеенко В.М. Внутренняя миграция населения. М. ТЕИС, 2004.
- Научная серия «Международная миграция населения: Россия и современный мир». Отв. ред. В.А. Ионцев. Вып. 1 – 22, МГУ, издается с 1997г.
- Основы демографии. Под ред. В.А. Ионцева, Б.А. Сулакова. М., 1997.
- Плетнев Э.П. Международная миграция рабочей силы. М., 1962.
- Рыбаковский Л.Л. Миграция населения: прогнозы, факторы, политика. М., 1987.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. МГУ, 1995. Лекции 6, 7, 12.
- Хорев Б.С., Чапек В.Н. Проблемы изучения миграции населения. М., 1978.
- Энциклопедический словарь «Народонаселение». М., 1994.
- Chesnais J.-Claude. Histoire et avenir des mouvements de populations//Politique étrangère. N3. 1994. P.635-659.
- Chesnais J.-C. La transition démographique. Paris, 1986.
- Bohning W.R. Studies in international labour migration. London, 1984.
- Simon J.L. The economic consequences of immigration. N.Y., 1989.
- Populations. L'état des connaissances. Paris. 1996.

Раздел VI. Воспроизводство населения в целом: показатели и модели.

Лекция 11. Воспроизводство населения и его моделирование.

1. Исторические типы воспроизводства населения.
2. Общее понятие режима воспроизводства населения.
3. Показатели режима воспроизводства населения. Их демографический и экономический смысл.
4. Моделирование движения населения.
 - 4.1. Стабильное население.
 - 4.2. Квазистабильное население.
 - 4.3. Стационарное население.

5. Миграция и воспроизводство населения.

Литература.

- Андреев Е.М., Пирожков С.И. О потенциале демографического роста. В сб.: Население и окружающая среда. М., 1975.
- Боярский А.Я. Население и методы его изучения. М., 1975
- Введение в демографию. Под ред. В.А. Ионцева. А.А. Саградова, М., ТЕИС, 2003.
- Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М, ИНФРА-М, 2007.
- Курс демографии. /Под ред. Боярского А.Я./ М., 1985.
- Народонаселение. Энциклопедический словарь. М., 1994.
- Население мира. Демографический справочник. /Ред. Борисов В.А. М., 1989.
- Пирожков С.И. Трудовой потенциал в демографическом измерении. Киев, 1992.
- Пресса Р. Народонаселение и его изучение. Демографический анализ. Пер. с фр. М., 1966.
- Сови А. Экономические трудности и преимущества роста населения//Проблемы народонаселения. О демографических проблемах стран Запада. М., 1977.
- Manual X. Indirect techniques for demographic estimation. U.N. 1983.
- Spiegelman M. Introduction to demography. Harward, 1969.

Раздел VII. Демографическое прогнозирование.

Лекция 12. Демографическое прогнозирование.

1. Роль и значение демографического прогнозирования.
2. Виды и типы демографических прогнозов.
3. Основные методы в демографическом прогнозировании.
4. Демографическое прогнозирование и меры государственного регулирования социально-экономического развития.
5. История демографических прогнозов.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В.А. Ионцева. А.А. Саградова, М., ТЕИС, 2003
- Валентей Д.И. Кваша А.Я. Основы демографии. М., 1989. гл.10.
- Курс демографии. Под ред. А.Я. Боярского. М.,1985. Гл. 10.
- Методология демографического прогноза. Отв. ред. А.Г. Волков. М.,1988.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. МГУ, 1995. Лекция 8.
- Энциклопедический словарь “Народонаселение”. М.,1994.
- World Population Prospects. The Revision. N.Y.

Раздел VIII. Развитие населения мира.

Лекция 13. Развитие населения мира.

1. Население в глобальных моделях развития.
2. Динамика населения мира, ее региональные особенности.
3. Демографический взрыв.
4. Рост населения и экономическое развитие.
5. Демографический кризис. Второй демографический переход.

Лекция 14. Демографическое старение населения.

1. Демографические причины и последствия старения мирового населения.
2. Старение населения в концепции демографического перехода.
3. Социально-экономические последствия демографического старения.
4. Проблемы старения населения в России.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В.А. Ионцева. А.А. Саградова, М., ТЕИС, 2003.
- Валкович Э. Экономические возрастные пирамиды // В кн. Марксистско-ленинская теория народонаселения. М., 1974.

- Основы демографии. Под ред. В.А. Ионцева, Б.А. Сулакова. М., 1997.
- Человеческое развитие 2008. ООН. Нью-Йорк, 2009.
- Россет Э. Процесс старения населения. М., 1968.
- Саградов А.А. Индекс человеческого развития: опыт применения. М., 2000.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. МГУ, 1995. Лекции 2, 10, 12.
- Энциклопедический словарь “Народонаселение”. 1994.
- Human Development Report 2007/2009 UNDP.
- An Aging World: 2008. International Population Reports by Kevin Kinsella and Wan He, US, Census Bureau, 2009.
- Population growth and security Issues in Present Day world. UN Population Council publication. New York.1995.

Раздел IX. Демографическая политика

Лекция 15. Принципы демографической политики⁵.

1. Демографическая политика: определение, история, методы.
2. Соотношение демографической, семейной и социальной политики.
3. Демографическая экспертиза программ социально-экономического развития.
4. *Гендерная экспертиза социально-экономических программ.*
5. Деятельность ООН в области народонаселения.
6. Демографическая политика в современном мире.

Лекция 16. Демографическая политика в России.

1. Опыт проведения демографической политики в СССР.
2. Демографическая политика в современной России.
3. Концепция демографического развития Российской Федерации до 2025 г.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В.А. Ионцева. А.А. Саградова, М., ТЕИС, 2003.
- Архангельский В.Н., Зверева Н.В. Теоретические основы мониторинга региональной социально-демографической политики. М.МАКС-Пресс 2009.
- Валентей Д.И., Кваша А.Я. Основы демографии. М., 1989. Гл. 11.
- История всемирной экономической мысли. Т. 5, М., 1995.
- Народонаселение мира, 2008, UNFPA.
- Проблемы народонаселения и мировое развитие. Под редакцией А.П. Судоплатова и А.С. Первушина. М. МГУ. 1986.
- Рыбаковский Л.Л. Программа действий по улучшению демографической ситуации. М., 2006.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. МГУ, 1995. Лекции 9 и 12.
- Энциклопедический словарь «Народонаселение». М., 1994.
- Population Plan of Action. Department of Economic and Social Affairs. New York. 1994.
- The New Politics of Population. Population and Development Review. Supplement. Vol.20, 1994.
- R. Barton. Economic and Demographic correlations // Population and Development Review. March 1994.p 153-167.
- Population Growth and Food production. Recent Global and Regional Trends//Population and Development Review. June 1994.pp. 397 — 413.
- World population. UN Report.1995. New York. 1995.

⁵ На лекции № 15, 16 - на отделении «Экономика» отводится 2 академических часа.

Планы семинарских и практических занятий по курсу «Основы демографии».

Раздел 1. Теоретические основы изучения народонаселения.

Занятие 1 (2 часа). Система знаний о народонаселении.

1. Демография — наука о народонаселении. Основные понятия.
2. Демография в системе знаний о народонаселении.
3. Система демографических наук.
4. Демография и экономические науки.

Литература⁶:

- Введение в демографию. Под ред. В. А. Ионцева, А.А. Саградова М., ТЕИС, 2003
- Демография. Современное состояние и перспективы развития. Под ред. Д.И. Валентя. М., Высшая школа, 1997. Введение, гл.1.
- Зверева Н.В. Разработка теории народонаселения в отечественной науке (60-80 годы). М., Диалог МГУ, 1998.
- Курс демографии. Под редакцией А.Я. Боярского, М. 1985.
- Мальтус Т. Опыт о законе народонаселения. //Антология зарубежной классики. Т. 2. М., 1993.
- Маркс К. Капитал. Т. 1. Гл. 23.
- Маршалл А. Принципы политической экономии. М., 1986. Т.1, гл.4.
- Народонаселение. Современное состояние научного знания. Под редакцией Д.И. Валентя и А.С. Первушина, М., МГУ, 1991.
- Птуха М.В. Очерки по статистике населения. М., 1960. Гл.1.
- Система знаний о народонаселении. Под редакцией Д.И. Валентя. 2-е изд. М. 1991. Гл. 1,2,3.
- Сови А. Общая теория населения. В 2-х томах. Перевод с франц. М., 1977.
- Современная демография. М., МГУ, 1995. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. Лекция 1.
- Энциклопедический словарь «Народонаселение», М. 1994.
- Chesnais J.-C. La transition démographique. Paris, 1986.
- Simon J.L. The Economics of Population Growth. N.Y., 1986
- Воспроизводство населения и демографическая политика в СССР. Отв. ред. Л.Л. Рыбаковский. М., 1987. Гл. 1.
- Урланис Б.Ц. Избранное. М., 1985.

Раздел 2. Источники данных о населении.

Занятие 2 (2 часа). Источники демографической информации.

1. История переписей населения в России и СССР.
2. Программы переписей; их сравнительный анализ. Категории населения в переписях населения.
3. Текущий учет естественного движения и миграции населения. Взаимосвязь текущего учета, выборочных обследований и переписей населения.
4. Регистры населения.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В. А. Ионцева, А.А. Саградова М., ТЕИС, 2003.
- Волков А.Г. Из истории переписи населения 1937 года//Вестник статистики №8, 1990.
- Клупт М.А. Летопись жизни. М., 1988.
- Основы демографии. Под ред. В.А. Ионцева, Б.А. Сулакова. М., 1997.
- Основные итоги микропереписи населения России 1994 г., М., 1994.
- Справочник по проведению переписей населения и жилого фонда. Методологические исследования, сер. FN 54, ч. 1-2, ООН, Нью-Йорк, 1991-1992.

⁶ Здесь приведен только самый необходимый объем учебной и научной литературы. В ходе каждого занятия могут быть рекомендованы и другие работы (монографии, статьи, научные доклады и др.), как на русском, так и на английском и французском языках

- Энциклопедический словарь «Народонаселение». М., 1994.

Раздел 3. Численность и состав населения.

Занятие 3 (2 часа). Общее понятие о демографических структурах.

1. Численность населения: компоненты ее изменения.
2. Понятие структуры населения. Этническая, территориальная, профессиональная, образовательная и др. структуры населения.
 - 2.1. Городское и сельское население.
 - 2.2. Пол и возраст в демографии. Возрастно-половые пирамиды.
3. Когорта, поколение, жизненный цикл.
 - 3.1. Время и возраст в демографии.
 - 3.2. Продольный и поперечный анализ.
 - 3.3. Демографическая сетка.
4. Показатели интенсивности и календаря событий в демографическом анализе.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В. А. Ионцева, А.А. Саградова М., ТЕИС, 2003.
- Беккер Г. Экономический анализ и человеческое поведение. THESIS, 1993, вып. 1.
- Валентей Д.И., Кваша А.Я., Основы демографии, Изд. 2-е, М. 1989, раздел 1.
- Вандескрик К. Демографический анализ. Перевод с франц. М.2005
- Демография и статистика населения. Учебник /И.И. Елисеева, Э.К.Васильева, М.А.Клупт и др., под ред. И.И. Елисеевой, М. Финансы и статистика, 2006.
- Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М. ИНФРА-М 2007.
- Демография поколений. М., 1972.
- Курс демографии. Под ред. А.Я. Боярского. Изд. 2-е или 3-е, раздел 1, гл. 1.
- Население мира: демографический справочник. Ред. Борисов В.А.. М., 1989.
- Население России. 2007. Под ред. А.Г. Вишневого, М., 2009.
- Пресса Р. Народонаселение и его изучение. Демографический анализ. М., 1966.
- Сифман Р. Динамика рождаемости в СССР. По материалам выборочных обследований. М., 1974.
- Сиви А. Общая теория населения. М., 1977. Т.1, Предисловие, введение.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. М., МГУ, 1995. Лекция 1.
- Энциклопедический словарь «Народонаселение». М., 1994.

Раздел 4. Естественное движение населения.

Занятие 4 (4 часа). Анализ смертности.

1. Понятие смертности. Факторы и причины смерти. Смертность и здоровье населения.
2. Показатели уровня и структуры смертности.
3. Стандартизированные коэффициенты смертности.
4. Основные принципы и методы построения таблиц смертности.
5. Экономические аспекты борьбы за снижение смертности и улучшение здоровья населения.
6. Использование таблиц смертности в актуарных расчетах.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В. А. Ионцева, А.А. Саградова М., ТЕИС, 2003.
- Валентей Д.И., Кваша А.Я. Основы демографии. М., 1989.
- Вишневский А.Г. Воспроизводство населения и общество. М., 1982.
- Вандескрик К. Демографический анализ. Перевод с франц. М.2005.
- Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М. ИНФРА-М 2007.
- Курс демографии. Под ред. А.Я. Боярского. М., 1985.
- Население России 2007. Под ред. А.Г. Вишневого, М., 2009.
- Омран А. Эпидемиологический аспект теории естественного движения населения//В сб. Проблемы народонаселения. О демографических проблемах стран Запада. М., 1977.
- Пирожков С.И. Трудовой потенциал в демографическом измерении. К., 1992.
- Россет Э. Продолжительность человеческой жизни. М., 1981.

- Смертность населения: тенденции, методы изучения, прогнозы. // Под ред. М.Б. Денисенко, Г.Ш. Бахметовой, Демографические исследования, вып. 13, М., МАКС-Пресс, 2007.
- Сиви А. Общая теория населения. М., 1977. Т. 1-2.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. М., МГУ, 1995. Лекция 3.
- Урланис Б.Ц. Эволюция продолжительности жизни. М., 1978.
- Четыркин Е. Методы финансовых и коммерческих расчетов. М., 1992.

Занятие 5 (2 часа). Анализ брачности и развития семьи.

1. Специальные показатели брачности и разводимости.
2. Таблицы брачности.
3. Принципы типологии семей.
4. Экономика семьи и домохозяйства.

Литература:

- Антонов А.И., Медков В.М. Социология семьи, М., 1996.
- Антонов А.И. Микросоциология семьи. М., 1998.
- Беккер Г. Выбор партнера на брачных рынках. THESIS, 1994, выпуск 6.
- Брак и семья. Демографический аспект. М., 1976.
- Введение в демографию. Под ред. В. А. Ионцева, А.А. Саградова М., ТЕИС, 2003.
- Волков А.Г. Семья — объект демографии. М., 1986.
- Вулли Ф. Феминистский вызов неоклассической экономической теории. THESIS, 1994. Вып.6.
- Герасимова И.А. Структура семьи.-М., 1976.
- Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М. ИНФРА-М 2007.
- Домохозяйство, семья и семейная политика. Под ред. В.В. Елизарова, Н.В. Зверевой. М., Диалог МГУ, 1997.
- Население мира. Демографический справочник. М., 1989.
- Поллак Р. Трансакционный подход к изучению семьи и домашнего хозяйства. THESIS, 1994, вып. 6.
- Пресса Р. Народонаселение и его изучение. Демографический анализ. Пер. с фр. М., 1966.
- Семья в России. №1-4, 1996, №1-4, 1997.
- Синельников А.Б. Брачность и рождаемость в СССР, М., 1989.
- Современная демография. Под редакцией А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. М., МГУ, 1995. Лекция 5.
- Хаджнал Дж. Европейский тип брачности в ретроспективе, в сб. Брачность, рождаемость, семья за три века, М., 1979.
- Чаянов А.В. Крестьянское хозяйство. М., 1989.

Занятие 6 (4 часа). Анализ рождаемости.

1. Измерение уровня рождаемости.
2. Факторы рождаемости. Модель промежуточных детерминант рождаемости Бонгаартса.
3. Эволюция рождаемости. Региональная и социальная дифференциация рождаемости и методов ее регулирования.
4. Микроэкономический и макроэкономический подходы к изучению рождаемости.

Литература:

- Антонов А.И. Социология рождаемости. М., 1980.
- Авдеев А.А., Троицкая И.А. Промежуточные детерминанты рождаемости для СССР. В сб. Семья и семейная политика. М., 1991.
- Борисов В.А. Перспективы рождаемости. М., 1976.
- Валентей Д.И., Кваша А.Я. Основы демографии. М., 1989.
- Введение в демографию. Под ред. В. А. Ионцева, А.А. Саградова М., ТЕИС, 2003
- Вишневский А.Г. Воспроизводство населения и общество. М., 1982
- Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М. ИНФРА-М 2007
- Курс демографии.//Под ред. Боярского А.Я. М., 1985.

- Население России. 2007. Под ред. А.Г. Вишневого. М., 2009
- Пресса Р. Народонаселение и его изучение. Демографический аспект. Пер. с фр. М., 1966.
- Сиви А. Общая теория населения. М., 1977. Т.2.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева, М., МГУ, 1995. Лекция 4.
- Судоплатов А.П. Современная буржуазная демография. М., 1988.
- Шульц Т. Ценность детей. THESIS, 1994, выпуск 6.

Раздел 5. Миграция населения и урбанизация.

Занятие 7 (2 часа). Методы учета и анализа миграционных процессов.

1. Классификация миграционного движения.
2. Миграция как один из демографических процессов.
3. Моделирование миграционного движения.
4. Миграция населения и рынок труда.
5. Миграция и развитие урбанизации.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В. А. Ионцева, А.А. Саградова М., ТЕИС, 2003.
- Ионцев В.А. Мировые миграции. М., 1992.
- Ионцев В.А. Проблема «утечки мозгов» в России (методологические аспекты изучения)// Вестник Московского университета. Серия Экономика. №5, 1996.
- Линдерт П.Х. Экономика мирохозяйственных связей. М., 1992.
- Моисеенко В.М. Миграция населения как объект комплексного исследования. В сб. Народонаселение: современное состояние и перспективы научного знания. МГУ, 1997.
- Моисеенко В.М. Территориальное движение населения. Характеристика и проблемы управления. М., 1985.
- Население и кризисы. Выпуск 1, М. 1995; Выпуск 2, М., 1996.
- Новейшие изменения во внутренней и внешней миграции населения в России и их экономическое значение. /под ред. Хорева Б.С./ М.-Спб.,1994.
- Основы демографии. Под ред. В.А. Ионцева, Б.А. Сулакова. М., 1997.
- Рыбаковский Л.Л. Миграция населения: Прогнозы, факторы, политика. М., 1987.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. М., МГУ, 1995.
- Ягельский А. География населения. М., 1980.

Раздел 6. Воспроизводство населения в целом: показатели и модели.

Занятие 8 (4 часа). Воспроизводство населения в целом.

1. Общее понятие режима естественного воспроизводства населения.
2. Аналитические возможности показателей режима воспроизводства населения.
3. Теория стабильного населения: основные модели и их свойства.
4. Потенциал роста населения.
5. Использование принципов стабильного и стационарного населения в демографических и экономических исследованиях.
6. Миграция, как важная составляющая воспроизводства населения.

Литература:

- Андреев Е.М., Пирожков С.И. О потенциале демографического роста. В сб.: Население и окружающая среда. М., 1975.
- Боярский А.Я. Население и методы его изучения. М., 1975.
- Введение в демографию. Под ред. В. А. Ионцева, А.А. Саградова М., ТЕИС, 2003.
- Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М. ИНФРА-М 2007.
- Курс демографии.//Под ред. Боярского А.Я. М., 1985.
- Народонаселение. Энциклопедический словарь. М., 1994.
- Население мира. Демографический справочник. /Ред. Борисов А., М., 1989.
- Пирожков С.И. Трудовой потенциал в демографическом измерении. Киев, 1992.

- Пресса Р. Народонаселение и его изучение. Демографический анализ. М., 1966.
- Сови А. Экономические трудности и преимущества роста населения//Проблемы народонаселения. О демографических проблемах стран Запада. М., 1977.
- Manual X. Indirect techniques for demographic estimation. U.N. 1983.
- Spiegelman M. Introduction to demography. Harward, 1969.

Раздел 7. Демографическое прогнозирование.

Занятие 9 (2 часа). Демографические и функциональные прогнозы населения.

1. Классификация демографических прогнозов.
2. Основные методы демографического прогнозирования.
3. Построение прогноза когортно-компонентным методом.
4. Демографические прогнозы ООН.

Литература:

- Бахметова Г.Ш. Методы демографического прогнозирования. М., 1982.
- Валентей Д.И., Кваша А.Я. Основы демографии. М., 1989.
- Введение в демографию. Под ред. В. А. Ионцева, А.А. Саградова М., ТЕИС, 2003.
- Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М. ИНФРА-М 2007//
- Курс демографии. Под ред. А.Я. Боярского. М., 1985.
- Методология демографического прогноза. Под ред. А.Г. Волкова. М., 1988.
- Пресса Р. Народонаселение и его изучение. Демографический анализ. Пер с фр. М., 1966.
- Система знаний о народонаселении. Под ред. Валентей Д.И. М., 1991.
- Projection Methods for Integrating Population Variables into Development Planning. Volume 1. Methods for Comprehensive Planning. Module 1,2. U.N. 1990.

Раздел 8. Население и развитие

Занятие 10 (2 часа). Развитие мирового населения.

1. Динамика населения мира, ее региональные особенности.
2. Демографический взрыв.
3. Рост населения и экономическое развитие.
4. Демографический кризис.

Занятие 11 (2 часа). Демографическое старение.

1. Старение населения в концепции демографического перехода.
2. Социально — демографические последствия старения населения. Его региональные особенности.
3. Проблемы демографического старения населения в России.

Литература:

- Введение в демографию. Под ред. В. А. Ионцева, А.А. Саградова М., ТЕИС, 2003.
- Денисенко М.Б. Калмыкова Н.М. Демография. М. ИНФРА-М 2007.
- Валкович Э. Экономические возрастные пирамиды. // В кн. Марксистско-ленинская теория народонаселения. М., 1974.
- Калинин И.В. Возрастная структура населения СССР. М., 1975.
- Пирожков С.И. Демографические процессы и возрастная структура населения. М., 1976.
- Пресса Р. Народонаселение и его изучение. Демографический анализ. Пер с фр. М., 1966.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. М., МГУ, 1995. Лекция 12.
- Социально- экономические проблемы нетрудоспособных. М., 1991.
- Энциклопедический словарь «Народонаселение». М., 1994.

Раздел 9. Политика народонаселения.

Занятие 12 (2 часа). Демографическая политика в РФ. (Круглый стол).

1. Современная демографическая политика.
2. Соотношение социальной, демографической и семейной политики государства.
3. Региональные особенности демографической политики в РФ.
4. Программы планирования семьи.
5. Опыт проведения демографической политики в мире.

Литература:

- Ананьева Г.Е. Народонаселение развивающихся стран. МГУ, 1992.
- Елизаров В.В. Демографическая политика//В кн. Система знаний о народонаселении. М., 1991.
- Кваша А.Я. Демографическая политика в СССР. М., 1982.
- Население мира. Демографический справочник. М., 1989.
- Основы демографии. Под ред. В.А. Ионцева, Б.А. Сулакова. М., 1997.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. М., МГУ, 1995.
- Валентей Д.И., Кваша А.Я. Основы демографии. М., 1989. Гл. II.
- Энциклопедический словарь «Народонаселение». М., 1994.
- Economic consequences of population aging. N.Y. 1992.

Раздел 10. Мировая общественная мысль о народонаселении.

Занятие 13 (2 часа). Современный демографический взрыв.

1. Рост населения: благо или зло? Современные мальтузианство и антимальтузианство.
2. Теория оптимума населения или демографического оптимума.
3. Теория демографического перехода.

Литература:

- Ананьева Г.Е. Народонаселение развивающихся стран. МГУ, 1992.
- Вишневский А.Г. Демографическая революция. М., 1976.
- История всемирной экономической мысли. М., 1995, Т. 5.
- Кваша А.Я. Проблемы демографического оптимума. МГУ, 1974.
- Пестель Э. За пределами роста. 16-й доклад Римского клуба. М., 1988.
- Сови А. Общая теория населения. М., 1977. Т. 1.
- Современная демография. Под ред. А.Я. Кваши, В.А. Ионцева. М., МГУ, 1995. Лекции 11, 12.
- Энциклопедический словарь «Народонаселение». М., 1994.
- Robin Barlow. Population growth and economic growth: some more correlations//Population and Development Review. Vol. 24.1.

Контактные часы. Аудиторная работа.

(32 часа)

Темы для изучения	Количество часов
Предмет и метод. Теории и концепции о народонаселении.	2
Система источников данных о населении.	2
Демографические структуры. Компоненты изменения численности населения.	2
Продольный и поперечный анализ. Демографическая сетка. Система демографических показателей. Стандартизация.	2
Демографические таблицы. Демографический анализ смертности.	4
Демографический анализ рождаемости.	4
Демографический анализ брачности.	2
Развитие семьи и домохозяйства.	2
Демографический анализ миграции.	4
Воспроизводство населения. Модели стабильного и стационарного населения.	2
Демографическое прогнозирование.	2
Демографическая политика.	2
Развитие населения мира.	2
Итого	32

ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ И ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Кафедра народонаселения

Ауд. 462

II курс - III курс (в/о)

<i>Преподаватель</i>	<i>Темы курсовых и выпускных квалификационных работ</i>
Направление: Проблемы народонаселения в современных экономических теориях	
Ионцев В.А., профессор	Население в глобальных моделях развития мировой экономики. Политэкономические аспекты международной миграции населения. Политэкономические проблемы внутренней миграции населения. Роль миграционных процессов в экономическом развитии России.
Алешковский И.А. к.э.н., ст. преп.	Население в глобальных моделях развития мировой экономики Демографические показатели как индикатор общественного развития. Теории взаимосвязи экономического и демографического развития. Моделирование в демографии. Концепции человеческого развития.
Ананьева Г.Е., доцент	Социально-экономические последствия старения населения.
Ивахнюк И.В. д.э.н. с.н.с.	Экономические теории миграции.
Калабихина И.Е., доцент	Факторы наталистического перехода. Экономические теории домохозяйства.
Калмыкова Н.М., доцент	Экономические и социальные концепции семьи. Социально-экономические проблемы народонаселения в работах А. Сови.
Магомедова А.Г., доцент	Взаимовлияние внешней миграции и рынка труда в России. Международные миграции в западных экономических теориях.
Тышкевич В.П., к.э.н., с.н.с.	Современные концепции домохозяйства.
Елизаров В.В., к.э.н. зав. лаб.	История демографической и семейной политики. Концепции, принципы и эффективность демографической политики.
Архангельский В.Н. к.э.н., в.н.с.	Детерминация рождаемости и репродуктивного поведения.

Направление: Прикладные проблемы демографии

Ионцев В.А., профессор	Мировой рынок труда как выражение экспорта и импорта рабочей силы.
Алешковский И.А. к.э.н. ст. преп.	Тенденции внутренней миграции населения в современной России. Региональные особенности миграции населения в современной России. Основные тенденции мировых миграционных процессов Международная миграция населения как фактор экономического развития. Денежные переводы мигрантов и экономическое развитие. Тенденции нелегальной миграции. Тенденции урбанизации в современной России.
Ананьева Г.Е., доцент	Демографические аспекты межнациональных отношений. Программы планирования семьи. Международный опыт.
Ивахнюк И.В. д.э.н. с.н.с.	Международная трудовая миграция как фактор национального, регионального и мирового развития.
Калабихина И.Е., доцент	Использование социологических (качественных) исследований в

	демографическом анализе.
Калмыкова Н.М., доцент	Теоретические основы функционирования пенсионной системы. Демографические факторы в поведении потребителей.
Магомедова А.Г. доцент	Демографические факторы межнациональных конфликтов.
Тышкевич В.П., к.э.н., с.н.с.	Демографическая политика в странах постсоветского пространства (регион по выбору).
Елизаров В.В., к.э.н. зав. лаб.	Государственные социальные гарантии поддержки семей с детьми. Демографическая экспертиза социально-экономических программ. Региональные программы демографической и семейной политики.
Архангельский В.Н. к.э.н., в.н.с.	Современные факторы рождаемости и проблемы разработки демографической политики. Перспективы динамики населения России.

<i>Направление: Проблемы воспроизводства населения.</i>	
Ионцев В.А., профессор	Старение населения и социальная политика (теоретический аспект).
Алешковский И.А., к.э.н., ст. преп.	Роль миграции в демографическом развитии современного мира
Ананьева Г.Е., доцент	Социально-экономическая детерминация формирования исторических типов развития населения.
Калабихина И.Е., доцент	Современные модели рождаемости
Калмыкова Н.М., доцент	Эпидемиологический переход и социально-экономическое развитие.
Магомедова А.Г., доцент.	Региональные особенности рождаемости населения России.
Тышкевич В.П., к.э.н, с.н.с.	Демографическая ситуация в странах постсоветского пространства (регион по выбору)
Архангельский В.Н., к.э.н., в.н.с.	Исследование репродуктивного поведения, как фактора воспроизводства населения. Региональные аспекты воспроизводства населения России.

III курс - IV курс (в/о)

<i>Преподаватель</i>	<i>Темы курсовых и выпускных квалификационных работ:</i>
<i>Направление: Проблемы народонаселения в современных экономических теориях</i>	
Ионцев В.А., профессор	Международная миграция рабочей силы.
	Внутренняя миграция в России и государствах СНГ.
	Территориальные аспекты регулирования развития городов и регионов.
	Качество и развитие населения: теории и измерение. Человеческое развитие: концепция, показатели, перспективы.
Зверева Н.В. д.э.н., профессор	Современные теории рождаемости. Современные теории смертности. Экономические теории семьи. Современные социологические исследования брачности и разводимости.
Алешковский И.А., к.э.н., ст. преп.	Старение населения и социальная политика. Демографический фактор в социально-экономическом развитии современного мира (на примере отдельных стран, регионов)

	России). Учет демографического фактора в планировании экономического и социального развития.
Ивахнюк И.В., д.э.н. с.н.с.	Концепция миграционных систем: современные акценты.
Калабихина И.Е., доцент	Экономические и демографические концепции рождаемости. Гендерный фактор в социально-экономическом развитии.
Калмыкова Н.М., доцент	Демографические проблемы формирования семьи. Когортный анализ в демографических и социально-экономических исследованиях.
Магомедова А.Г., доцент.	Экономические теории рождаемости.
Тышкевич, В.П., к.э.н., с.н.с.	Развитие современных концепций домохозяйства: история формирования и перспективы развития.
Елизаров В.В. к.э.н., зав. лаб.	Затраты семьи и общества на детей. Демографическая политика в Российской Федерации. Основные направления государственной семейной политики в России. Семейная политика в странах Европы.
Направление: <i>Прикладные проблемы демографии.</i>	
Ионцев В.А., профессор	Валютные средства трудящихся – мигрантов и экономическое развитие.
Алешковский И.А., к.э.н., ст. преп.	Применение демографической информации в бизнесе. Демографические параметры сегментирования потребительского рынка и маркетинг. Демографические аспекты личного страхования. Демографический фактор электорального поведения.
Ананьева Г.Е., доцент	Региональная дифференциация процессов воспроизводства населения в современной России.
Ивахнюк И.В., к.э.н., с.н.с.	Роль денежных переводов мигрантов в развитии стран выезда: макро-и микро-уровень.
Калабихина И.Е., доцент	Экономическое положение семей и домохозяйств в России. Гендерная экспертиза социально-демографических и экономических программ и проектов.
Калмыкова Н.М., доцент	Старение населения и эволюция системы здравоохранения и социального обеспечения.
Магомедова А.Г., доцент	Особенности современного этапа международных миграций в России.
Тышкевич, В.П., к.э.н., с.н.с.	Развитие программ демографической политики в странах постсоветского пространства (регион по выбору).
Архангельский В.Н., к.э.н., в.н.с.	Вопросы обоснования направлений и мер демографической политики.

Направление: Проблемы воспроизводства населения

Ионцев В.А., профессор	Региональная дифференциация воспроизводства населения в современной России.
Алешковский И.А., к.э.н., ст. преп.	Роль миграции в демографическом развитии современного мира.
Ананьева Г.Е., доцент	Демографический переход в современном мире. (На примере отдельных стран или регионов). Региональные особенности воспроизводства населения в современной России.
Калабихина И.Е., доцент	Этническая дифференциация процессов воспроизводства населения. Воспроизводство населения и приоритеты региональных социально-демографических программ.
Калмыкова Н.М., доцент	Теоретическое развитие концепции эпидемиологического перехода. Современный тип брачности в экономически развитых странах. Демографическая история населения Москвы.
Магомедова А.Г., доцент	Численность населения страны как фактор международной миграции. Региональные особенности возрастно-половой структуры населения России.
Тышкевич В.П., к.э.н., с.н.с.	Тенденции демографического развития стран постсоветского пространства (регион по выбору)
Архангельский В.Н. к.э.н., с.н.с.	Роль режима воспроизводства и возрастной структуры населения в демографической динамике.

IV курс - V курс (в/о)

<i>Преподаватель</i>	<i>Темы выпускных квалификационных работ</i>
<i>Направление: Проблемы народонаселения в современных экономических теориях</i>	
Ионцев В.А., профессор	Рост мирового населения как глобальная проблема. Миграция населения как инвестиции в «человеческий капитал». Миграционный переход в России. Экономические факторы и последствия миграции населения (теоретический аспект).
Зверева Н.В., д.э.н., профессор	Линии репродуктивного поведения в условиях малодетности. Детерминация репродуктивного поведения. Детерминация самосохранительного поведения. Детерминация матримониального поведения. Современные проблемы формирования семьи. Методические и информационные проблемы формирования программ демографической политики.
Алешковский И.А., к.э.н., ст. преп.	Роль миграции в демографическом развитии современного мира Международная миграция населения и глобализация мировой экономики
Ананьева Г.Е., доцент	Демографическое старение – глобальная проблема XXI века.
Ивахнюк И.В., д.э.н., с.н.с.	Евразийская миграционная система: теоретические и прикладные аспекты.
Калабихина И.Е., доцент	Методы демографического анализа рождаемости.

	Концепции семейной и демографической политики в развитых странах. Гендерный фактор в демографическом развитии
Калмыкова Н.М., доцент	Брачный рынок: методы анализа. Историческая эволюция младенческой смертности.
Магомедова А.Г., доцент	Миграционные процессы в контексте современной миграционной политики в России.
Тышкевич, В.П., к.э.н., с.н.с.	Современные исследования домохозяйства.

*Направление: **Прикладные проблемы демографии.***

Ионцев В.А., профессор	Проблемы налогообложения трудящихся – мигрантов. Экономика качества населения. Особенности формирования человеческого капитала в России.
Алешковский И.А., к.э.н., ст. преп.	Миграционная политика России в переходный период Применение демографической информации в бизнесе Демографические аспекты личного страхования Демографический фактор электорального поведения
Ананьева Г.Е., доцент	Демографические процессы и экология. Современные проблемы демографического развития населения Европы (на примере отдельных стран). Социально-демографические проблемы развивающихся стран (на примере отдельных стран).
Ивахнюк И.В. д.э.н. с.н.с.	Управление трудовой миграцией: роль различных актов
Калабихина И.Е., доцент	Демографические аспекты изучения уровня жизни: проблемы измерения Семейная и демографическая политика в европейских странах и в России. Дифференциация рождаемости в регионах России
Калмыкова Н.М., доцент	Перспективы эволюции возрастной структуры населения России и ее последствия для пенсионной системы.
Магомедова А.Г., доцент	Теория человеческого капитала и исследование миграционных процессов в России. Интеллектуальная миграция: проблемы и современные особенности.
Тышкевич В.П., к.э.н., с.н.с.	Формирование концепций демографической политики в странах постсоветского пространства (регион по выбору).
Архангельский В.Н. к.э.н., в.н.с.	Обоснование гипотез тенденций рождаемости в прогнозах населения.

*Направление: **Проблемы воспроизводства населения.***

Ионцев В.А., профессор	Социально-экономические последствия старения населения в современном мире.
Алешковский И.А., к.э.н., ст. преп.	Современные направления моделирования миграционных процессов
Ананьева Г.Е., доцент	Демографический переход в России. Рождаемость и репродуктивное здоровье.
Калабихина И.Е., доцент	Гендерная сверхсмертность в России и в мире Гендерный фактор низкой рождаемости в европейских странах Вероятность увеличения семьи и динамика рождаемости в условных поколениях
Калмыкова Н.М., доцент	Демографические проблемы анализа смертности (на примере населения Москвы).
Магомедова А.Г. доцент	Социально-демографические аспекты миграционных процессов.
Тышкевич, В.П., к.э.н.,	Демографическое развитие стран постсоветского пространства

С.Н.С.	(регион по выбору)
--------	--------------------

КРАТКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ДЕМОГРАФИИ

Аборт. Прерывание беременности в первые 22 недели. Искусственный аборт является в России одним из наиболее распространенных методов регулирования деторождения, негативно влияющего на уровень рождаемости, ведущего к росту бесплодия и материнской смертности.

Адаптация. Процесс приспособления человека к новым для него условиям жизни. При этом условно выделяют социальную и биологическую адаптацию.

Беженец. Лицо, вынужденное под угрозой жизни мигрировать в другое государство и получающее там в соответствии с международными договорами (Конвенция 1951 г., Протокол 1967 г. и др.) и национальным законодательством статус «беженца», дающий значительные льготы для данной категории мигрантов.

«Бэби-Бум». Значительное увеличение рождаемости, наблюдаемое, в частности, после второй мировой войны (1946-1964 гг.) в США, Канаде и ряде других государств, обусловленное компенсационным увеличением числа отложенных на военное время рождений.

«Бэби-спад». Период, следующий за «бэби-бумом» и характеризующийся быстрым снижением рождаемости до относительно низкого уровня, что, в частности, наблюдалось в 60-е гг. в США, Канаде и некоторых других странах.

Безвозвратная миграция. Переселение мигрантов на постоянное место жительства в новом населенном пункте или в другом государстве, как правило, с потерей гражданства страны выезда. С демографической т.зр. именно она является демографическим процессом, оказывая прямое воздействие на воспроизводство населения, на численность и изменения в его структурах.

Брак. Форма отношений между мужчиной и женщиной, санкционируемая и регулируемая государством, церковью, обществом в целом.

Брачная миграция. В основном безвозвратная миграция, осуществляемая в связи с заключением брака и соответствующим переездом одного из супругов на постоянное место жительства к другому супругу. Может иметь как внутренний, так и международный характер. В последнем случае чаще всего речь идет об эмиграции женщин.

Брачность. Процесс образования брачных пар в населении.

Брачный возраст. Возраст, начиная с которого закон или обычай допускает вступление в брак (в России для обоих полов — 18 лет).

«Брачный рынок». Соотношение численностей различных групп бракоспособного населения.

Брутто-коэффициент воспроизводства населения. Одна из обобщающих характеристик режима воспроизводства населения. Показатель замещения поколений, не учитывающий смертности. Представляет собой среднее число девочек, которое родила бы одна женщина, прожившая до конца репродуктивного периода, при отсутствии смертности и сохранении на протяжении ее жизни современных уровней рождаемости в каждом возрасте.

Валовая миграция. Общая численность мигрантов, включающая как прибывающих, так и выбывающих за определенный промежуток времени:

$$V_{\text{вал}} = V_{\text{пр.}} + V_{\text{выб.}}$$

Внебрачная рождаемость. Рождаемость, обусловленная рождением детей у женщин, не состоящих на момент рождения ребенка в юридическом браке.

Возрастная пирамида. Графическое изображение распределения населения по возрасту и полу. Двусторонняя направленная диаграмма, на которой числа людей каждого возраста и пола или доля их в населении изображены горизонтальной полосой одинакового масштаба.

Возрастная структура населения. Распределение населения по возрастным группам.

Воспроизводство населения. Постоянное обновление населения в результате процессов рождаемости и смертности, а для отдельных регионов и миграции. В более узком понимании воспроизводство населения есть возобновление поколений людей (сменяемость поколений) в результате рождений и смертей. По типу выделяют суженное, простое и расширенное воспроизводство.

Внутренняя миграция. Один из основных типов миграционного движения, представляет собой совокупность межпоселенных передвижений, осуществляемых в территориальных границах государства. По своим масштабам обычно значительно превосходит международную миграцию.

Внутрипоселенные передвижения населения. Совокупность территориальных перемещений (на работу, учебу, за покупками и т.п.), совершающихся в пределах населенного пункта (села, поселка,

города). Большинство специалистов не относит эти передвижения к миграции населения, которые являются главным образом предметом социологической науки.

Выбывающие. Внутренние мигранты, выезжающие из одного населенного пункта в другой. Вместе с тем, в работах ООН этот термин часто используется и для характеристики эмиграции, обозначаемой как «outmigration», «outflows», «departures».

Вынужденная миграция. Совокупность территориальных передвижений, связанных с постоянным или временным изменением места жительства, имеющих вынужденный характер, обусловленный политическими и национальными преследованиями и угрозами, стихийными бедствиями и т.д.. Включает следующие основные категории: беженцы, перемещенные лица (вынужденные переселенцы), лица, ищущие убежища, экологические беженцы, депортированные или принудительно переселяемые мигранты и др., для большинства из которых определяющими являются «выталкивающие факторы», имеющие чаще всего внезапный и угрожающий для жизни характер.

Вынужденный переселенец. Лицо, вынужденное под угрозой жизни покинуть постоянное место жительства в пределах государства. Термин, введенный российским законодательством, соответствует международному понятию «перемещенное лицо».

Гипотетическое или условное поколение. Условная совокупность людей, на протяжении жизни которой интенсивность демографического процесса в каждом возрасте соответствует существующей в данный календарный период.

Город. Место жизнедеятельности больших масс населения, занятых несельскохозяйственной деятельностью, отнесенное в соответствии с законодательством государства к категории городов. Для разных стран критерии отнесения поселений к городским значительно различаются, в России таковыми считаются населенные пункты с числом жителей не менее 12 тыс. человек, в которых доля рабочих, служащих и членов их семей в населении составляет не менее 85%.

Городская агломерация. Сложная много компонентная система, объединяющая группу поселений вокруг крупного города.

Городские поселения. Населенные места, имеющие определенную людность и выполняющие специфические, преимущественно несельскохозяйственные функции.

Городское население. Население, проживающее в городских поселениях.

Гражданский брак. Брак, оформленный в органах государственной власти (ЗАГСы в России). Иногда под гражданским браком неверно подразумевают фактический (консенсуальный) брак.

Движение народонаселения. Изменение количественных и качественных характеристик народонаселения. Выделяют три вида движения народонаселения: естественное, территориальное (миграционное) и социальное.

Демографикс. Практическое применение демографической информации в бизнесе, главным образом в маркетинге.

Демографическая безопасность. Важнейшая составная часть национальной безопасности государства, состояние и развитие которой, с одной стороны, могут укреплять национальную безопасность, с другой, ее ослаблять, идти в разрез с геополитическими, экономическими и социальными интересами как государства, так и его граждан.

Демографический взрыв. Значительное увеличение численности мирового населения, его быстрый рост, обусловленные сохранением относительно высокой рождаемости и резким снижением смертности, и как следствие, высокие темпы роста численности населения, наблюдаемые, например, с конца 50-х гг. в развивающихся странах (2,5 — 3,5% в год).

Демографическая катастрофа. Сокращение численности населения страны (региона, города и др.) более чем на 50% или его полное исчезновение в относительно короткие сроки, обусловленные резким обострением демографического кризиса, военными и природными катаклизмами.

Демографическая политика. Целенаправленная деятельность государственных органов и иных социальных институтов в сфере регулирования процессов воспроизводства населения.

Демографическая сетка. Графическое построение для изображения совокупностей людей и событий в их жизни. Наиболее известно как «сетка Лексиса».

Демографическая статистика. Совокупность статистических методов, используемых в анализе демографических процессов, а также совокупность числовых данных о населении, иногда и практическая деятельность по сбору, обработке и анализу этих данных.

Демографические индексы. Показатели, характеризующие интенсивность демографического процесса в данном населении по сравнению с другим населением, принимаемым за эталон (стандарт).

Демографические таблицы. Числовые модели, отображающие изменение интенсивности соответствующего демографического события в зависимости от собственного времени когорты и изменения численности самой когорты под воздействием соответствующих процессов (таблицы смертности, рождаемости, брачности и др.).

Демографический кризис. Значительное ухудшение (в течение примерно 30 лет) всех основных демографических показателей: быстрое снижение рождаемости, сокращение брачности и рост разводимости, разрушение института семьи и, как следствие, нарастающие проблемы демографического старения, снижение средней продолжительности предстоящей жизни, резкий рост смертности, усиление эмиграции и как результат – значительная абсолютная убыль населения, обусловленная, в частности, процессом депопуляции.

Демографический переход. Исторический эволюционный процесс смены типов воспроизводства населения, обусловленный социально-экономическими изменениями. Включает в себя «наталистический переход», описывающий изменения в рождаемости и брачности; «эпидемиологический переход», объясняющий причины и закономерности исторического процесса изменения заболеваемости и распределения по причинам смерти в различных группах населения; «миграционный переход», характеризующий закономерности в развитии миграционного движения.

Демография. Наука о народонаселении, изучающая закономерности воспроизводства населения, изменения в его численности, структурах и миграции (переселениях) в их социально-экономической обусловленности.

Депопуляция. Длительный процесс относительного (иногда и небольшого абсолютного) уменьшения численности населения, как следствие его суженного воспроизводства, когда последующие поколения численно меньше предыдущих, смертность может незначительно превышать рождаемость, миграционный прирост быть как положительным, так и отрицательным (усиление последнего значительно обостряет процесс депопуляции, что при росте отрицательного естественного прироста ведет к демографическому кризису). Депопуляция стала характерной чертой демографического развития практически всех развитых стран мира.

Длина поколения. Средний интервал времени, разделяющий поколения родителей и их детей.

Домохозяйство. Группа людей, совместно проживающих и ведущих общее домашнее хозяйство, имеющие общие интересы и обязанности. В отличие от семьи, отношения родства между членами домохозяйства не обязательны, более того оно может состоять из одного человека, живущего самостоятельно.

Естественная рождаемость. Рождаемость, не ограничиваемая противозачаточными мерами и искусственными абортами.

Естественное движение населения. Совокупность рождений и смертей, браков и разводов, изменяющих численность населения так называемым естественным путем.

Естественный прирост населения. Абсолютная величина разности между числом родившихся (N) и умерших (M) за определенный интервал времени. Он может быть отрицательным в случае превышения умерших над родившимися.

Живорождение. Понятие, используемое при анализе рождаемости и означающее рождение ребенка живым, характеризующееся рядом признаков: дыхание, сердцебиение, вес тела и др.

Заболеваемость. Процесс распространения болезней среди населения.

Закрытое население. Население, численность и возрастно-половая структура которого изменяются только в результате рождаемости и смертности, миграция (переселения) отсутствует.

Иммигрант. Лицо, въезжающее в другую страну на постоянное место жительства с целью получения ее гражданства. В законодательном плане практически в каждой стране есть свои особенности и критерии определения статуса «иммигранта», базирующиеся на времени пребывания и целях въезда.

Иммиграция. Въезд в страну иностранных граждан с целью постоянного в ней проживания и, как правило, получения ее гражданства.

Индекс жизненности (коэффициент Покровского). Отношение числа родившихся к числу умерших за определенный период времени (год).

Индекс «качества жизни». Комплексный показатель, адекватно характеризующий уровень общественного развития, достигнутый той или иной страной. Включает в себя такие показатели, как состояние здравоохранения и образования, занятость населения, покупательную способность и др., в том числе такой демографический показатель, как средняя продолжительность предстоящей жизни. Разработан в рамках ООН.

Индекс «развития человеческого потенциала». Включает в себя такие показатели, как средняя продолжительность предстоящей жизни, уровень грамотности взрослого населения и реальный ВВП на душу населения. Разработан в рамках Программы развития ООН в 1990 г. в качестве инструмента оценки эффективности социально-экономических программ, определения приоритетов социально-демографической политики.

Индекс «физического качества жизни». Наиболее наглядный индикатор общественного развития той или иной страны. Включает в себя три показателя: показатель младенческой смертности (m_0), средней продолжительности предстоящей жизни в возрасте одного года (e_1) и уровень грамотности населения. Индекс, равный 100 ед., характеризует гипотетическую страну, где $m_0=7.7\%$, $e_1=77$ лет и 100% грамотность населения.

Иностранная рабочая сила. Иностранные граждане, въехавшие в другую страну для осуществления легальной трудовой деятельности сроком до нескольких лет с обязательным возвращением в страну выезда.

Иностранное население. Совокупность людей, проживающих на «постоянной», законодательно определенной, основе на территории государства, гражданами которого они не являются (дипломаты, иммигранты, трудящиеся - мигранты, студенты и др.). Особую группу составляют люди, имеющие двойное гражданство в соответствии с межгосударственными соглашениями о двойном гражданстве. Численность иностранного населения в той или иной стране может возрастать или уменьшаться как за счет собственно миграции, так и в результате его естественного прироста, а также процесса натурализации.

Интенсивность миграции. Характеристика ее частоты в определенных территориально-демографических группах, которая выражается правильной дробью, числитель которой — количество мигрантов (прибывших, выбывших или их сумма), а знаменатель — средняя за период численность населения.

Календарь рождений. Распределение рождений в когорте во времени в течение детородного периода или периода супружества.

Категории населения. В соответствии с определенными правилами регистрации жителей какого-либо населенного пункта выделяют постоянное население, наличное население, юридическое население.

Качество народонаселения. Совокупность свойств народонаселения, характеризующих его развитие в системе социальных и природных отношений.

Когорта. Совокупность людей, у которых в один и тот же период времени произошло определенное демографическое событие (например, группа лиц, вступивших в брак в течение календарного года и т.д.)

Кочевничество. Разновидность современной сезонной миграции (номадизм). Сохранилось в основном в Западной Африке и на Ближнем Востоке.

Коэффициент брачности (общий, грубый). Среднее число зарегистрированных браков, приходящееся на 1000 человек данного населения в определенный календарный период. Рассчитывается как отношение числа всех зарегистрированных браков за определенный период к средней численности населения за этот период.

Коэффициент брачной рождаемости. Среднее число рождений, приходящееся на 1000 женщин детородного возраста, состоящих в браке, в определенный календарный период. Рассчитывается как отношение числа родившихся в браке к числу замужних женщин в возрасте 15-49 лет за определенных период (год).

Коэффициент естественного прироста населения. Средний прирост, приходящийся на 1000 населения в определенном календарном периоде. Рассчитывается как отношение естественного прироста населения к среднему населению за определенный период времени или разность между общим коэффициентом рождаемости и общим коэффициентом смертности (в ‰).

Коэффициент миграционного прироста населения. Отношение миграционного прироста населения, как разницы между прибывшими и выбывшими, за определенный период к средней численности населения данной местности за этот период (в ‰).

Коэффициент иммиграции. Отношение числа иммигрантов, прибывающих в ту или иную страну, к средней численности населения этой страны за определенный период (в %).

Коэффициент (показатель) младенческой смертности. Показатель, измеряющий вероятность смерти ребенка в возрасте до 1 года.

$$m_0 = \frac{M_0^{-1}}{N_{-1}} + \frac{M_0^0}{N_0}, \text{ где } M - \text{числа умерших до 1 года в данном году из поколения прошлого и}$$

данного года, N – числа родившихся в прошлом и данном годах.

Коэффициент прироста населения. Отношения общего прироста населения за определенный период времени (год) к среднему населению за тот же период (год).

Коэффициент разводимости (общий, грубый). Среднее число разводов, приходящееся на 1000 населения в данном календарном периоде. Рассчитывается как отношение числа зарегистрированных разводов за определенный период к средней численности населения за этот период.

Коэффициент рождаемости (общий, грубый). Среднее число родившихся, приходящееся на 1000 населения в данном календарном периоде. Рассчитывается как отношение числа родившихся живыми в течение определенного периода (календарного года) к средней численности населения за этот период (в ‰).

Коэффициент чистой миграции. Отношение чистой миграции, как разницы между иммигрантами и эмигрантами, за определенный период (год) к средней численности населения данной страны или региона за этот период (год).

Коэффициент эмиграции. Отношение числа эмигрантов, покидающих ту или иную страну, к средней численности населения этой страны за определенный период (в %).

Критический момент переписи. Точный момент времени, единый для всей страны, к которому приурочиваются все собираемые при переписи населения сведения.

Лицо, родившееся за границей (foreign-born). Категория мигрантов, с помощью которой характеризуют итоговые масштабы, как правило, безвозвратной международной миграции населения на конкретную дату. Например, на середину 90-х гг. более 23% населения Австралии составили лица, родившиеся за границей, в США – около 7%, в Канаде - 16,5%, в целом по миру таковых насчитывалось более 90 млн. человек, т.е. около 1,7% населения мира.

Маятниковая миграция. Ежедневные, иногда еженедельные, передвижения населения из одного населенного пункта в другой на работу или учебу и обратно. В международном плане говорят о **приграничной миграции**, связанной только с работой.

Межпоселенные передвижения (перемещения) населения. Совокупность территориальных перемещений населения, совершающихся между странами, регионами и населенными пунктами, независимо от продолжительности, регулярности, направления и места приложения труда. Именно эти передвижения относятся к миграции, формируя миграционное движение, поскольку только межпоселенные передвижения меняют картину территориального размещения населения в регионе, стране, мире.

Мигрант. Лицо, совершающее межпоселенное территориальное передвижение (миграцию) с целью смены постоянного места жительства, работы, учебы, отдыха и др., навсегда или на определенный срок (от 1 дня до нескольких лет).

Миграционная когорта. Совокупность мигрантов, объединяемая общим периодом миграции в данный населенный пункт или страну. Она выделяется по результатам переписей населения на основе данных о продолжительности проживания.

Миграционное движение населения. Совокупность всех видов межпоселенных передвижений, включая циркулярные передвижения, осуществляемых с момента принятия решения о миграции, непосредственно в процессе самого движения, завершающихся на стадии приживаемости на новом месте или в новых условиях, если речь идет о переселениях. Включает пять основных видов: безвозвратную миграцию (или переселения), долгосрочную (постоянную), сезонную, маятниковую и эпизодическую миграции.

Миграционное поведение. Система взаимосвязанных действий индивида (семьи, домохозяйства), вызванных его межпоселенными передвижениями и направленными на сохранение или изменение его состояния в социальном пространстве с возможной последующей в нем приживаемостью.

Миграционные события. Представляют органически единый ряд фактов прибытия, выбытия или переселений.

Миграция населения. Передвижения (перемещения) людей через границы тех или иных населенных пунктов (государств) с целью постоянного устройства на новом месте жительства. В этом случае отождествляется с понятием «переселение», которое наиболее точно соответствует семантическому смыслу слова «миграция». С появлением разнообразных видов и форм межпоселенных передвижений все более отождествляется с понятием «миграционное движение».

Мобильный переход (mobility transition). Концепция сформулирована в 1971г. В.Зелинским, основная идея которой заключается в поступательном развитии территориальной мобильности, под которой понимается все многообразие территориальных передвижений, независимо от расстояния, времени и статуса места проживания.

Наличное население. Основная категория населения, объединяющая совокупность людей, находящихся в данном населенном пункте или на данной территории на момент переписи.

Народонаселение. Совокупность людей, проживающих и постоянно развивающихся на какой-либо территории или же на всей Земле. Термин, свойственный, по существу, только русскому языку, появился в России в 1806 г. Синоним — «население».

Нелегальная (незаконная) миграция. Незаконный выезд (въезд) на неопределенное время из одной страны в другую, не разрешаемый властями одной или обеих стран. Может иметь место и внутри страны, где осуществляется запрет на несанкционированное властями межпоселенное передвижение (напр., в России во время крепостного права, в современном Китае и др.).

Нелегальная иммиграция. Въезд граждан одной страны в другую на неопределенное время, как правило, с целью нелегального в ней трудоустройства. Может происходить легально (в качестве туристов, приглашенных и т.д.) и нелегально (с нарушением государственной границы или по поддельным документам), но и в том, и в другом случаях с последующим нелегальным трудоустройством.

Нетто-коэффициент воспроизводства населения. Обобщающая характеристика режима воспроизводства населения с учетом рождаемости и смертности. Среднее число девочек, рожденных за всю жизнь женщиной, дожившей до конца репродуктивного периода при сохранении на протяжении всей ее жизни данных уровней рождаемости и смертности. В приближенном виде рассчитывается по формуле:

$$R_0 \cong \delta \sum_{x=15}^{49} F_x L_x, \text{ где } \delta - \text{доля девочек при рождении, } F_x - \text{возрастные коэффициенты}$$

рождаемости, L_x — среднее число живущих женщин по таблице смертности.

$R_0 = 1$ характеризует простое воспроизводство;

$R_0 > 1$ — расширенное воспроизводство;

$R_0 < 1$ — суженное воспроизводство.

Общий прирост населения. Алгебраическая сумма естественного и миграционного прироста населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, или средняя продолжительность предстоящей жизни при рождении. Рассчитанная по таблице смертности для календарного периода, означает среднее число лет, которое предстоит прожить родившимся в данном году при сохранении на протяжении их жизни возрастных интенсивностей смертности, наблюдаемых в данном году.

Оптимум населения. Наиболее рациональный из всех возможных с точки зрения избранного критерия (или их системы) тип воспроизводства населения в его широком понимании.

Открытое население. Население, общая численность и возрастно-половой состав которого изменяются под влиянием не только естественного движения населения, но и миграции.

Перепись населения. Единый процесс сбора, обобщения, анализа, оценки и публикации демографических, экономических и социальных данных, относящихся по состоянию на определенный

момент времени (критический момент) ко всем лицам в стране или части страны. По рекомендации ООН переписи населения должны проводиться один раз в десять лет.

Переселение. Основная стадия миграционного процесса, заключается в безвозвратном территориальном перемещении мигрантов из одного населенного пункта (государства) в другой с целью постоянного в нем проживания (если речь идет о другом государстве, то часто и со сменой гражданства. В последнем случае чаще употребляют термин «иммиграция»). Наиболее важный с демографической точки зрения процесс.

Планирование семьи. Внутрисемейное регулирование деторождения.

Плодовитость. Биологическая способность женщины (мужчины, семейной пары) к зачатию и рождению живых детей. Плодовитость изучается как один из факторов рождаемости и репродуктивного поведения.

Плотность населения. Соотношение численности населения и размеров территории, на которой оно проживает.

Поколение. Совокупность людей, родившихся в один и тот же период.

Поперечный анализ. Метод условного или гипотетического поколения. Изучение демографических процессов в календарных периодах.

Постоянное место жительства. Место постоянного проживания индивида, обусловленное соответствующим законодательством о продолжительности его проживания (в России не менее 6 месяцев). Возможны юридический и фактический аспекты проживания, которые могут не совпадать: зарегистрирован (прописан) в одном месте, а фактически проживает в другом, иногда называемым «обычное место жительства».

Постоянное население. Совокупность людей, для которых данный населенный пункт или территория представляют место обычного (постоянного) проживания в данное время.

Прекращение брака. Распад брачного союза вследствие смерти одного из супругов или расторжения брака.

Прибывающие. Подразумеваются внутренние мигранты, въезжающие в другой населенный пункт. Иногда, в работах ООН, этот термин используется и для характеристики иммиграции, обозначаемой как «inmigration», «inflows», «arrivals».

Приживаемость. Процесс приспособления человека к новым условиям жизни, а также приспособление условий жизни к потребностям человека.

Продольный анализ. Когортный метод, или метод реального поколения, при котором демографические процессы описываются и анализируются в когортах.

Промилле. Единица измерения демографических процессов. Означает количество тех или иных демографических событий (рождений, смертей, браков и т.д.) на 1000 населения. Обозначается ‰.

Пространственная мобильность (подвижность). Термин, получивший в зарубежной литературе широкое распространение (spatial mobility, mobilité spatiale) при объяснении миграционных процессов и включающий в себя, как правило, все виды территориального движения и в этом смысле отождествляемый с последним, а также с понятиями «территориальная мобильность» или «территориальная подвижность». С другой стороны, это понятие идентифицируется с поведением в пространстве и часто рассматривается как способность к передвижению, как потенциальная миграционная активность, которая, в частности, может быть ограничена состоянием здоровья, финансовыми возможностями, моральными соображениями и др. Последнее более точно соответствует такому понятию, как «мобильность».

Разводимость. Процесс распада супружеских пар в поколении вследствие расторжения брака (развода).

Расселение населения. Процесс распределения и перераспределения населения по территории. Включает в себя размещение населения, функциональные территориальные взаимосвязи населенных мест и миграции населения.

Расторжение брака. Развод, прекращение брака при жизни супругов.

Реальное поколение. Совокупность одновременно родившихся людей (когорты), или совокупность ровесников.

Режим воспроизводства населения. Совокупность конкретных количественных характеристик процесса воспроизводства населения, рассматриваемого в фиксированный период времени. Режим

воспроизводства населения описывается набором параметров, интерпретируемых в рамках модели стабильного населения.

Репродуктивное поведение. Система действий и отношений, опосредующих рождение или отказ от рождения ребенка в браке или вне брака.

Репродуктивный возраст, репродуктивный период. Возраст женщины, в котором она способна к деторождению, как правило, от 15 до 49 лет.

Рождаемость. Процесс деторождения в совокупности людей, составляющих поколение, или в совокупности поколений – населении.

Сальдо миграции (нетто-миграция, чистая миграция, миграционный прирост). Разность между числом прибывших (иммигрантов) на какую-либо территорию (страну) и числом выбывших (эмигрантов) из нее за определенный период (год). Косвенно может быть получено как разница между общим приростом населения и естественным приростом населения за определенный период (год).

Сезонная миграция. Миграция населения, как правило на срок до одного года с целью трудоустройства (уборка урожая, строительные работы и т.п.) в другом районе или государстве.

Семейная политика. Часть социальной политики, основные действия которой направлены непосредственно на семью.

Семья. Основанное на браке или кровном родстве объединение людей, связанных общностью быта и взаимной ответственностью.

Смертность. Процесс вымирания поколения, складывающийся из множества единичных смертей, наступающих в разных возрастах.

Социальный пол (гендер). Набор характеристик, определенных социальной практикой, идентифицирующий социальное поведение мужчин и женщин и отношения между ними (распределение ролей в домохозяйстве, на рынке труда и др.).

Специальный коэффициент рождаемости. Среднее число рождений, приходящееся на 1000 женщин в репродуктивном возрасте в данном календарном периоде. Рассчитывается как отношение числа родившихся к средней численности женщин репродуктивного возраста (15-49 лет).

Среднее население (средняя численность населения). Обобщающий показатель численности населения для всего рассматриваемого периода. В упрощенном виде рассчитывается как хронологическая средняя или как полусумма численностей населения в начале и в конце периода.

Среднегодовая численность населения. Средняя арифметическая из численностей населения на начало данного года и начало следующего года.

Средний возраст. Приближенная обобщающая характеристика возрастной структуры населения или календаря демографических процессов (распределения демографических событий по возрасту). Вычисляется как средняя арифметическая из значений возрастов всех людей в данном населении или поколении или людей, в жизни которых произошло данное демографическое событие.

Средняя продолжительность предстоящей жизни в возрасте x . Число лет, которое в среднем предстоит прожить представителю поколения от точного возраста x до смерти при условии сохранения на протяжении оставшейся жизни возрастных интенсивностей смертности данного периода. Обозначается e_x .

Стабильное население. Теоретическая модель закрытого населения с неизменными во времени возрастными интенсивностями рождаемости, смертности и возрастной структурой населения.

Старение населения. Увеличение доли пожилых и старых людей (60 лет и старше) в общей численности населения.

Старое население. Обобщенная характеристика возрастной структуры населения, в которой, по классификации ООН, доля лиц в возрасте 65 лет и старше составляет свыше 7%.

Стационарное население. Теоретическая модель населения, частный случай стабильного населения, в котором число рождений не меняется и равно числу смертей, плотность рождений и порядок вымирания не меняются. Возрастная структура стационарного населения и его численность также неизменны.

Страховые таблицы смертности (актуарные таблицы смертности). Таблицы смертности, составленные по данным страховых компаний о численности застрахованных и умерших по возрасту и году рождения.

Суммарный коэффициент брачности календарного периода. Среднее число браков, заключенных людьми данного поколения на протяжении их жизни в условиях отсутствия смертности и

других факторов, влияющих на изменение численности поколения. Рассчитывается как сумма возрастных коэффициентов брачности.

Суммарный коэффициент рождаемости календарного периода. Среднее число рождений у одной женщины в гипотетическом поколении за всю ее жизнь при сохранении существующих уровней рождаемости в каждом возрасте без учета смертности. Рассчитывается как сумма возрастных коэффициентов рождаемости во всех возрастных интервалах.

Таблицы брачности. Числовая модель процесса брачности в реальной или гипотетической когорте, представляющая этот процесс в виде системы взаимосвязанных показателей. Основным показателем общей таблицы брачности является общий возрастной коэффициент брачности, который разлагается на коэффициенты первых и повторных браков.

Таблицы рождаемости. Числовая модель рождаемости в реальной или гипотетической когорте, дающая представление о процессе рождаемости независимо от сложившихся демографических структур. Общие таблицы рождаемости строятся без учета очередности рождения, специальные таблицы рождаемости — с учетом очередности рождения.

Таблицы смертности (таблицы дожития). Числовая модель смертности, представляющая собой систему взаимосвязанных, упорядоченных по возрасту рядов чисел, описывающих процесс вымирания некоторого теоретического или реального поколения, с фиксированной начальной численностью, именуемой корнем таблицы (l_0). Исторически первая и одна из самых распространенных среди демографических таблиц.

Текущий учет демографических событий. Специализированный сбор сведений о случаях рождения, смерти, заключения и расторжения брака, миграции.

Темпы роста населения. Отношение двух последовательных уровней ряда динамики численности населения.

Территориальное (пространственное) движение населения. Совокупность территориальных передвижений (перемещений) людей, обусловленных прежде всего местом жительства и местом приложения труда. Включает в себя как межпоселенные передвижения, собственно и представляющие миграцию населения, так и внутрипоселенные перемещения (на работу, в школу, магазины и т.п.), которые большинство ученых к миграции не относят.

Тип воспроизводства населения. Категория, отражающая общность наиболее важных качественных черт воспроизводства населения. Выделяют два основных типа воспроизводства населения — традиционный (с высокой рождаемостью и смертностью) и современный (с низкими рождаемостью и смертностью).

Тип миграции. Совокупность устойчивых и существенных признаков, выражающих главные особенности и направления, причины и последствия межпоселенных территориальных передвижений. Выделяют два основных типа миграции: международную (межгосударственную) и внутреннюю (внутригосударственную). Существуют и другие подходы по выделению типа миграции, напр., архаичный, традиционный, современный и т.п. типы миграции.

Типовые таблицы смертности (модельные таблицы смертности). Система таблиц смертности, каждая из которых отражает изменение интенсивности смертности с изменением возраста для населения со сходным порядком вымирания.

Урбанизация. Исторический процесс повышения роли города в развитии общества, который выражается в росте городов, особенно больших, в повышении удельного веса городского населения в общей численности населения страны, мира в целом. Если в 1800 г. доля городского населения в мире составляла около 3%, то в 1994г. — уже 45%.

«Утечка умов». Безвозвратная эмиграция высококвалифицированных специалистов, в том числе потенциальных специалистов (студентов, стажеров, аспирантов), обусловленная специальной политикой стран иммиграции, имеющая очень негативные последствия для стран эмиграции.

Фактический (консенсуальный) брак. Супружеские отношения, не оформленные в установленном законом порядке.

Церковный брак. Брак, заключенный по религиозным обрядам и освященный церковью.

Человеческий капитал. Совокупность знаний, навыков, способностей и мотиваций человека, имеющих экономическую ценность. Размер человеческого капитала может уменьшаться под воздействием износа (физического и морального) и увеличиваться в результате своеобразного инвестирования (рождений и воспитания детей, образования людей, миграции населения и др.).

Экзогенные причины смерти. Условно выделяемая группа причин смерти, связанных с воздействием внешней среды (несчастные случаи, травмы и отравления, инфекционные и паразитарные болезни и т.п.).

Экологический кризис. Резкое обострение противоречий в отношениях между обществом и природой, в частности, между неконтролируемым быстрым ростом населения и ограниченными возможностями природной среды.

Экономическая миграция. Миграция, имеющая добровольный и, как правило, возвратный характер и происходящая по экономическим соображениям. Включает в себя постоянную, сезонную, маятниковую, челночную (товарную) миграции, отдельные категории эпизодической миграции и частично безвозвратную миграцию, если экономические причины последней являются преобладающими. Особой разновидностью экономической миграции выступает нелегальная иммиграция.

Экономически активное население. Лица, имеющие самостоятельный доход от занятий. Включает в себя как занятых, так и ищущих работу (зарегистрированных безработных).

Экспоненциальное население. Математическая модель, описывающая население с постоянными во времени темпами роста и одним из двух параметров его воспроизводства — возрастной структурой или функцией дожития.

Эмиграция. Выезд из страны в другое государство с целью постоянного в нем жительства, получения его гражданства.

Эндогенные причины смерти. Условно выделяемая группа причин смерти, вызванных болезнями, связанными прежде всего с внутренними процессами в самом организме человека (болезни системы кровообращения и т.п.).

Этнос. Исторически сложившаяся устойчивая общность людей.

Юридическое население. Категория населения, объединяющая совокупность людей, связанных с данным населенным пунктом какими-либо правилами регистрации.

Краткий русско-англо-французский словарь по демографии⁷

Thesaurus trilingue de la terminologie démographique

Русский Russian Russe	Английский Anglais	Французский Français
Беженец	Refugee	Refugié
«Бэби-Бум»	«Baby-boom»	«Baby-boom»
«Бэби-спад»	«Baby-krach»	«Baby-krach»
Брак	Marriage	Mariage
Брачная рождаемость	Fertility of marriage	Fécondité légitime (Fécondité des mariages)

⁷ Термины в скобках являются синонимами (за исключением перевода «рождаемости»), но в определенной мере имеющие меньшее распространение.

Брачность	Nuptiality	Nuptialité
Брачный возраст	Marriage age	Age du mariage
Брутто-коэффициент воспроизводства населения	Gross reproduction rate	Taux brut de reproduction
Валовая миграция	Gross migration	Migration totale (Migration brute)
Внебрачная рождаемость	Illegitimate fertility	Fécondité illégitime (Fécondité hors des mariages)
Выбывающие ²	Out-migration (Departures)	Partants (Emigration interne)
Возраст	Age	Age
Возрастная пирамида	Age pyramid (Population pyramid)	Pyramide par âges
Возрастная структура населения	Population by age (Age composition of population)	Structure par âges
Воспроизводство населения	Reproductivity	Reproduction
Время удвоения	Doubling time	Temps de doublement
Вынужденная миграция	Forced migration	Migration forcée
Вынужденный переселенец	Forced resettler	Émigré forcé
Город	City (Town)	Ville
Городская агломерация	Urban agglomeration	Agglomération urbaine
Городское население	Urban population	Population urbaine
Гражданский брак	Civil marriage	Mariage civil
Движение народонаселения	Movement of population	Mouvement de la population
Демографическая политика ⁹	Population policy (Demographic policy)	Politique démographique
Демографическая сетка (сетка Лексиса)	Lexis diagram	Diagramme de Lexis
Демографическая статистика	Demographic statistics	Statistique démographique

⁸ Под «выбывающими» и «прибывающими», как правило, подразумеваются лица, мигрирующие внутри страны. Вместе с тем, иногда, в частности, в работах ООН, термины используются и для характеристики международной миграции.

⁹ В российской научной литературе в настоящее время получили распространение три, часто отождествляемых, хотя по нашему мнению это не совсем правомерно, термина по политике: политика народонаселения, демографическая политика, семейная политика. Что касается западной литературы, то в англоязычной в основном используется термин “Population policy”, во франкоязычной - “Politique démographique”. (Об их соотношении см. напр., Современная демография. Под ред. А.Я.Кваши, В.А.Ионцева. М., 1995. Гл.9).

Демографические таблицы	Demographic tables (Demographic charts)	Tables démographiques
Демографический взрыв	Population explosion	Explosion démographique
Демографический кризис	Demographic crisis	Crise démographique
Демографический переход	Demographic transition	Transition démographique
Демографический прирост	Demographic increase	Accroissement démographique
Демографический рост	Demographic growth	Croissance démographique
Демографическое старение (старение населения)	Demographic ageing	Vieillessement démographique
Демография	Demography	Démographie
Депопуляция	Depopulation	Dépopulation
Длина поколения	Length of generation	Longueur d'une génération
Долголетие	Longevity (Life span)	Longévité
Домохозяйство	Household	Ménage
Естественная рождаемость	Intrinsic fertility	Fécondité naturelle
Естественное движение населения	Natural movement of population	Mouvement naturel de la population
Естественный прирост	Natural increase	Accroissement naturel
Закрытое население	Closed population	Population fermée
Иммиграция	Immigration	Immigration
Календарь рождений	Calendar of fertility	Calendrier de la fécondité
Качество народонаселения	Quality of population	Qualité de la population
Когорта	Cohorte	Cohorte (Promotion)
Когортный анализ (Продольный анализ)	Cohort analysis	Analyse longitudinale (Analyse par cohorte)
Кочевник	Nomad	Nomade
Коэффициент брачности	Marriage rate	Taux de nuptialité
Коэффициент брачной рождаемости	Fertility of marriage rate (Marital fertility rate)	Taux de fécondité legitime (Taux de fécondité maritale)
Коэффициент естественного прироста населения	Rate of natural increase	Taux d'accroissement naturel
Коэффициент миграционного прироста	Net migration rate	Taux de migration nette (Taux de solde migratoire)

населения (коэффициент чистой миграции, коэффициент сальдо миграции)		
Коэффициент иммиграции	Immigration rate	Taux d'immigration
Коэффициент младенческой смертности	Infant mortality rate	Taux de mortalité infantile
Коэффициент прироста населения	Population increase rate	Taux d'accroissement de la population
Коэффициент разводимости	Divorce rate	Taux de divorcialité
Коэффициент (общий) рождаемости	Birth rate (Crude fertility rate)	Taux de natalité (Taux brut de natalité)
Коэффициент (общий) смертности	Crude death rate (Death rate)	Taux de mortalité (Taux brut de mortalité)
Коэффициент эмиграции	Emigration rate	Taux d'émigration
Маятниковая миграция	Push-pull migration	Migration pendulaire (Mouvements frontaliers)
Медианный возраст	Median age	Âge médian
Миграционное движение ¹⁰	Migrant movement (Spatial movement, Spatial mobility)	Mobilité spatiale (Mouvement migratoire)
Миграционный переход	Migrant transition	Transition migratoire
Миграция населения	Migration	Migration
Наличное население	Available population	Population disponible
Народонаселение (Население)	Population	Population
Нелегальная миграция	Illegal migration	Migration illégale (Migration clandestine)
Нетто-коэффициент воспроизводства	Net reproduction rate	Taux net de reproduction
Общий прирост населения	Population increase (total increase)	Accroissement de la population
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (Средняя продолжительность предстоящей жизни при	Expectation of life at birth	Espérance de vie à la naissance

¹⁰ В западной литературе в основном используется термин «spatial mobility» или «mobilité spatiale», в прямом переводе означающие «пространственная мобильность» - термин, который в таком переводе практически не используется в русскоязычной учебно-научной литературе, в которой получили распространение термины «миграционное (территориальное, пространственное) движение» либо «миграция» во множественном числе, как собирательное понятие в широком смысле этого процесса.

рождении)		
Оптимум населения	Optimum population	Population optimale
Открытое население	Open population	Population ouverte
Перепись населения	Census	Recensement
Планирование семьи	Family planning	Planification de la famille (Planning familiale)
Плодовитость	Fecundity	Fécondité
Плотность населения	Population density	Densité de population
Поколение	Generation	Génération
Поперечный анализ	Transverse analysis (Period analysis)	Analyse transversale (Analyse par périodes)
Постоянное население	Legal population (de jure population; resident population)	Population légale (Population résidente)
Прибывающие	In-migration (Arrivals)	Arrivants (Immigration interne)
Прогноз населения	Population projection	Projection de population
Развод	Divorce	Divorce
Разводимость	Divorce	Divorcialité
Регистр населения	Population register	Régistre de population
Репродуктивный возраст	Childbearing age (Reproductive age)	Age de procréation
Рождаемость ¹¹	Fertility [Natality]	Fécondité [Natalité]
Сальдо миграции	Net migration	Solde migratoire (Migration nette)
Сезонная миграция	Seasonal migration	Migration saisonnière
Семейная политика	Family policy	Politique familiale
Семья	Family	Famille
Смертность	Mortality	Mortalité
Специальный коэффициент	General fertility rate	Taux général de fécondité

¹¹ В русскоязычной литературе термин «рождаемость» имеет единое значение и на многие языки переводится, как «natality», «natalité», «natalidad» и т.д. Вместе с тем в учебно-научной литературе западных стран этот термин подразделяется на два понятия: «natality» (natalité) и «fertility» (fécondité). Первый употребляется, когда речь идет о рождениях по отношению ко всему населению, второй - по отношению к женщинам (значительно реже к мужчинам) репродуктивного возраста. Показатели последнего (напр., специальный коэффициент рождаемости, суммарный коэффициент рождаемости) наиболее точно отражают процесс рождаемости, который нельзя смешивать с таким понятием как плодовитость (fecundity, fécondité).

рождаемости		(Taux fécondité)
Среднее население	Average population	Population moyenne (Effective moyenne de la population)
Средний возраст	Mean age	Age moyen
Стабильное население	Stable population	Population stable
Старое население	Aged population (Old population)	Population âgée (Population vieille)
Стационарное население	Stationary population	Population stationnaire
Суммарный коэффициент брачности	Total nuptiality rate	Somme des mariages réduits Indice conjoncturel de nuptialité
Суммарный коэффициент рождаемости	Total fertility rate	Indice synthétique de fécondité (Somme des naissances réduites; Indicateur conjoncturel de fécondité)
Таблица смертности	Life table	Table de mortalité
Урбанизация	Urbanization	Urbanisation
«Утечка умов»	«Brain drain»	Fuite des cerveaux (Exode des cerveaux)
Человеческий капитал	Human capital	Capital humaine
Экзогенная смертность	Exogenic mortality	Mortalité exogène
Экономически активное население	Economically active population	Population active
Экспоненциальное население	Exponential population	Population exponentielle
Эмиграция	Emigration	Emigration
Эндогенная смертность	Endogenic mortality	Mortalité endogène

Приложение 1.

Демографические показатели как индикаторы общественного развития ¹²

Проблема комплексного подхода к изучению демографической ситуации и ее взаимосвязи с экономическим развитием неразрывно связана с попытками разработки обобщенных показателей, адекватно характеризующих уровень общественного развития, достигнутого той или иной страной.

¹² Подробнее о комплексных индексах развития см., например, Саградов А.А. Демографические переменные в показателях развития // Введение в демографию. М.: Экономический факультет МГУ, ТЕИС, 2003. С. 519–537.

На протяжении долгого времени в экономической теории понятие «развитие страны (региона)» трактовалось лишь в контексте увеличения объема производимых на данной территории материальных благ и услуг, а его индикаторами выступали валовой внутренней продукт (ВВП) и ВВП на душу населения. Считалось, что рост этих показателей автоматически ведет к повышению общего благосостояния населения и уменьшению масштабов нищеты за счет создания новых рабочих мест и формирования необходимых условий для распространения экономических и социальных плодов роста на более широкие слои населения. Многие экономисты, в т.ч. эксперты международных экономических организаций (МВФ, Мирового банка и др.), полагали, что достаточно сосредоточить внимание на росте как таковом, чтобы достичь целей развития. В результате целевым ориентиром при решении задач оптимизации воздействия демографического фактора на экономику при разработке национальных и региональных программ развития выступало увеличение материального богатства, тогда как проблемы бедности, безработицы и распределения доходов отодвигались на второй план. Так, к примеру, целью социально-экономических реформ 1950–1960-х гг., проводившихся во многих развивающихся странах, было достижение высоких темпов экономического роста. Однако, несмотря на выполнение поставленных целей, в подавляющем большинстве случаев не произошло реального повышения благосостояния значительной части населения, более того, часто наблюдалось даже ухудшение жизненного уровня большинства людей, повышение уровня бедности, рост социальной напряженности (т.н. «рост без развития»). Таким образом, экономическая действительность показала, что только экономические показатели не могут служить универсальными критериями развития, что материальное богатство само по себе не является признаком благополучия, не гарантирует равноправие, правопорядок и социальную стабильность в обществе, а человеческие потребности не сводятся (особенно сейчас, при переходе к постиндустриальному обществу) лишь к материальному обогащению: долгая и здоровая жизнь, приобщение к ценностям науки и культуры, творческая активность, сохранение природной среды — это важнейшие ценности современной жизни. Проводившиеся реформы сигнализировали о серьезных недостатках узкой трактовки понятия «развития» и необходимости ее пересмотра.

Решить эту задачу стало возможно при помощи индексного метода. Индексы широко используются в практике статистики многих стран мира. Они позволяют определить средние изменения сложных совокупностей во времени, проанализировать соотношение сложных явлений в пространстве, отразить роль отдельных факторов в общем изменении изучаемых явлений, выявить закономерности сезонных колебаний. Поэтому индексы могут выступать и как показатели динамики, и как показатели сравнения, и как аналитическое средство. В результате в 1970-е гг. на смену ВВП и ВВП на душу населения как индикаторов уровня социально-экономического развития приходят т.н. комплексные (составные) индексы развития, представляющие собой комбинацию (как правило, линейную) экономических, социальных, демографических, экологических и др. показателей, призванных отразить общий уровень развития страны (региона). Для измерения реального общественного прогресса (развития) той или иной страны все чаще применяются не привычные обобщенные экономические показатели в расчете на душу населения, а синтетические индексы «качества жизни» населения, обязательно включающие, наряду с экономическими, социальными, культурными и другими компонентами, определенный, хотя и более ограниченный по сравнению с индексом «качества» населения, набор демографических показателей, которые при этом зачастую выступают наилучшим индикатором общественного развития.

Одной из первых попыток разработки подобных индексов стала работа американского Совета зарубежного развития по разработке индекса «физического качества жизни» (PQLI), предложенный М. Морисом в 1979-м году. ИФКЖ лишь косвенно описывает достигнутый уровень благосостояния, или «качество жизни», на основе трех индикаторов: коэффициента младенческой смертности, ожидаемой продолжительности жизни в возрасте одного года и уровня грамотности взрослого населения, никак не учитывая при этом уровень среднедушевого дохода. По этой системе максимально высокий индекс «качества жизни», равный 100, характеризует гипотетическую страну, где коэффициент младенческой смертности равен 7‰, ожидаемая продолжительность жизни - 77 лет и 100% грамотность населения. По состоянию на 1979 г., индекс «физического качества жизни» для всех экономически развитых стран равнялся 92, а для развивающихся - 55, в том числе для Бангладеш (ВВП на душу населения в этой стране составлял всего 130 долларов) - 32, для Саудовской Аравии (ВВП на душу населения был один из самых высоких в мире и равнялся 12 тыс. долларов) - 31.

В 1980-е гг. общественности были представлены и другие индексы, в т.ч. индекс демографического перехода (1984), индекс «человеческого страдания» (1987), показатель уровня жизни в городах (1990). Однако ни один из них так и не завладел вниманием практиков в области развития и не смог стать полноценной заменой ВВП как показателя развития. Главным образом, это было связано с недостаточной обоснованностью показателей, используемых при их расчете, неоднозначностью интерпретации, а также слабостью статистической базы. Вместе с тем появление этих комплексных индексов, безусловно, способствовало усилению внимания к демографической составляющей процесса развития.

Качественно новым этапом стала разработка в конце 1980-ых гг. в рамках Программы развития ООН (ПРООН) концепции человеческого развития¹³, которая призвана объединить решение экономических вопросов производства и распределения товаров и услуг с решением вопросов формирования и использования человеческих способностей, рассматривая развитие последних как цель общественного прогресса¹⁴.

Ключевые положения концепции человеческого развития заключаются в следующем:

- человеческое развитие представляет собой как процесс расширения человеческого выбора, так и достигнутый уровень благосостояния людей;
- человеческий выбор может быть беспредельным, а его параметры могут меняться со временем, но на всех уровнях развития наиболее существенными для человека являются возможность прожить долгую и здоровую жизнь, приобрести знания, иметь доступ к ресурсам, обеспечивающим достойную жизнь;
- доход рассматривается как средство, расширяющее человеческий выбор, то есть предоставляющее большую свободу выбора и больше вариантов для достижения выбранной цели;
- по мере роста дохода позитивное воздействие данного фактора на человеческое развитие ослабевает (принцип убывающей предельной полезности).

В «Докладе о развитии человеческого потенциала» за 1994 год эти положения были дополнены концепцией «устойчивого человеческого развития», которое было определено как «развитие... которое не только порождает экономический рост, но справедливо распределяет его результаты, восстанавливающее окружающую среду в большей мере, чем разрушающее ее, увеличивающее возможности людей, а не обедняющее их. Это развитие, которое отдает приоритет бедным, расширению их возможностей и обеспечению участия их в принятии решений, затрагивающих их жизнь. Это развитие... предполагающее реализацию прав женщин»¹⁵.

Естественным для исследователя представляется вопрос о возможности количественной оценки уровня человеческого развития. Наиболее приемлемой, по-видимому, представляется разработка комплексного социально-экономического показателя — **индекса человеческого развития**, основанного на всех аспектах человеческого существования. Однако расчет такого показателя оказался бы чрезвычайно трудоемким и, вероятно, вообще невозможным со статистической точки зрения.

Первый Отчет о человеческом Развитии (1990 г.) ввел новую величину для измерения развития человека, — объединив показатели ожидаемой продолжительности жизни, образования и дохода в интегральный **индекс человеческого развития** (ИЧР, human development index, HDI). В этом Отчете указывалось, что ни один показатель сам по себе не сможет полностью охарактеризовать столь сложное понятие. В нем указывалось также, что ИЧР по-прежнему остается предметом усовершенствования, корректировки и улучшения, на основе как большей осведомленности о его недостатках, так и практического его использования и критики со стороны академических кругов и политиков. Следует также отметить, что ИЧР не предназначался для того, чтобы заменить другие социально-политические показатели Отчета, поскольку они весьма важны для более полного понимания ситуации в отдельных странах.

Таблица 1. Индекс «развития человеческого потенциала» (HDI) в отдельных странах мира, 1987 г.

¹³ Отметим, что русскоязычные термины «человеческое развитие», «развитие человека» и «развитие человеческого потенциала» являются синонимами и соответствуют англоязычному термину «human development».

¹⁴ Подробнее об истории разработки концепции человеческого развития см., например, Человеческое развитие: новое измерение социально-экономического прогресса. М.: Права человека, 2000. С. 22–40.

¹⁵ Доклад о развитии человеческого потенциала в Российской Федерации. Год 1998 / Под общей редакцией проф. Ю.Е. Федорова. М.: Права человека, 1998. С. 11.

Страна	Средняя продолжительность предстоящей жизни, годы	Уровень грамотности, %	Валовый внутренний продукт на душу населения (ВВП), долл США	HDI по ВВП	Ранг по ВВП	Ранг по HDI
Япония	78	99	13135	0,996	12	1
Швеция	77	99	13780	0,987	11	2
Швейцария	77	99	15403	0,986	4	3
Австралия	76	99	11782	0,978	16	7
Франция	76	99	13961	0,974	8	8
ФРГ	75	99	14730	0,967	6	12
США	76	99	17615	0,961	1	19
ГДР	74	99	8000	0,953	22	21
Гонконг	76	88	13906	0,936	9	23
СССР	70	99	6000	0,920	24	26
Южная Корея	70	95	4832	0,903	30	34
Сингапур	73	-	8612790	0,899	14	35
Кувейт	73	70	13843	0,839	10	43
Сев. Корея	70	90	2000	0,737	63	49
ОАЭ	71	60	12191	0,782	15	54
Монголия	64	90	2000	0,737	64	61
Китай	70	69	2124	0,716	60	65
Вьетнам	62	80	1000	0,608	84	75
Южный Йемен	52	42	1000	0,366	86	100
Сев. Йемен	52	25	1250	0,328	78	106
Нигер	45	14	452	0,116	127	130

Источник: The Economist, 26 May, 1990.

Вставка 1.

Индекс человеческого развития

Зачем необходим индекс человеческого развития?

Поскольку другим способом измерения уровня развития страны является только ВВП, многие искали лучший, более емкий социально-экономический показатель. Результатом этого поиска и стал индекс человеческого развития.

Из чего состоит ИЧР?

ИЧР представляет собой интегральный показатель из трех основных компонентов, характеризующих развитие человека - долголетия, образованности и уровня жизни. Долголетие измеряется ожидаемой продолжительностью жизни. Образованность измеряется комбинацией грамотности взрослых (с весом в две трети) и среднего количества лет обучения (с весом в одну треть). Уровень жизни измеряется реальным ВВП на душу населения с поправкой на местную стоимость жизни (паритет покупательной способности или ППС).

Почему только три компонента?

Идеальным было бы отражение всех аспектов человеческого существования. Некоторые ограничения на это накладывает отсутствие данных и можно было бы, пожалуй, добавить некоторые показатели, когда эти данные стали бы доступными. Однако включение большего числа показателей не обязательно приведет к лучшим результатам. Некоторые из них могут быть коррелированными с уже используемыми показателями, детская смертность, например, уже отражена в ожидаемой

продолжительности жизни. А добавление большего количества переменных могло бы привести к затуманиванию картины и отвлечь от основных тенденций.

Как объединить показатели, измеренные в различных единицах?

ВНП измеряется в деньгах. Значительным шагом в совершенствовании ИЧР, однако, стало нахождение общей меры для измерения пройденного социально-

экономического пути. ИЧР устанавливает максимум и минимум для каждого измерения и затем показывает, где находится каждая страна относительно каждой из этих шкал, которые выражены в величинах от 0 до 1. Так, поскольку минимальная грамотность взрослых составляет 0%, а максимальная - 100%, то компонент грамотности для страны, где грамотность составляет 75% будет 0.75. Подобным образом, минимум ожидаемой продолжительности жизни составляет 25 лет, а максимум - 85 лет, так что компонент долголетия для страны, где предполагаемая продолжительность жизни составляет 55 лет, будет равен 0.5. Для дохода минимум составляет 200 долларов (РПС), а максимум - 40000 долларов (РПС). Уровень доходов свыше среднего мирового дохода пересчитывается с использованием прогрессивной шкалы. Величины для этих трех измерений затем интегрируются в общий индекс.

Можно ли говорить о едином ИЧР для страны, в которой существует большое неравенство?

Средние величины по стране могут многое скрадывать. Наилучшим решением было бы построение отдельных ИЧР для наиболее значительных групп: например, по полу, или по группе доходов, по географическому региону, по расе или этнической группе. Отдельно рассчитанные ИЧР могут выявить более подробную картину человеческих лишений в каждой стране, так что уже предпринимаются попытки дезагрегировать ИЧР для тех стран, где имеется достаточная информация.

Как можно использовать ИЧР?

ИЧР представляет собой альтернативу ВНП для измерения социально-экономического развития страны. От позволяет народам и их правительствам оценить характер развития и определить приоритеты для политики. Он также позволяет проводить наглядные сравнения достижений различных стран.

Разработанный индекс человеческого развития призван количественно представить каждое из трех ключевых измерений человеческого развития — долголетие, образованность и материальное благосостояние (уровень жизни). Эти основные измерения соответствуют трем ключевым проблемам — прожить долгую жизнь, приобрести знания, иметь доступ к ресурсам, необходимым для достойного уровня жизни. Для измерения указанных характеристик человеческого развития разработана система базовых показателей, регулярно вычисляемых и сопоставимых практически для всех стран мира. Это следующие показатели: ожидаемая продолжительность предстоящей жизни при рождении для обоих полов (этот показатель характеризует долголетие), грамотность взрослого населения и полнота охвата начальным, средним и высшим образованием (оба показателя характеризуют образованность) и величина ВВП страны на душу населения, скорректированная по паритету покупательной способности (материальное благосостояние) (см. схему 1). При этом индекс материального благосостояния отражает *доступность средств человеческого развития*, тогда как индексы долголетия и образованности отражают *собственно цели человеческого развития*¹⁶.

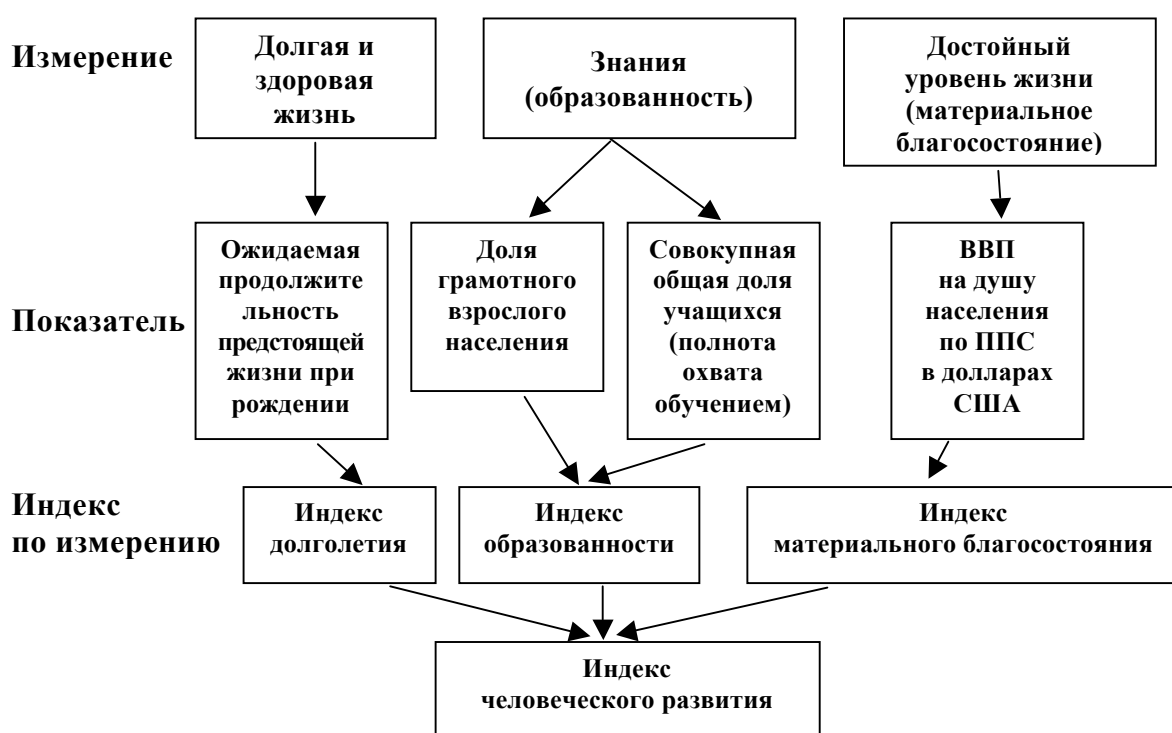
Поскольку все вышеуказанные показатели измеряются в разных единицах, то для вычисления ИЧР используется следующая формула:

$$ИЧР = \sum_{j=1}^4 \alpha_j \frac{X_j - m_j}{M_j - m_j},$$

где M_j и m_j — максимальное и минимальное значения j -ого показателя человеческого развития X_j ; X_1 — ожидаемая продолжительность предстоящей жизни при рождении (минимальное значение — 25 лет, максимальное — 85 лет); X_2 — грамотность взрослого населения (0% и 100%); X_3 — полнота охвата обучением в начальной, средней и высшей школе — отношение числа обучающихся к численности населения в возрасте 5–24 лет (0% и 100%); X_4 — специальный индикатор материального

¹⁶ Индекс человеческого развития: проблемы и перспективы. М.: МАКС Пресс, 2002.

благосостояния, соответствующий реальному ВВП на душу населения (100 и 40 тыс. долларов)¹⁷; α_j — весовые коэффициенты показателей, подобранные так, чтобы три измерения человеческого развития имели равный вес ($\alpha_1 = 1/3$, $\alpha_2 = 2/9$, $\alpha_3 = 1/9$, $\alpha_4 = 1/3$) (см. табл. 2)¹⁸.



Источник: Human Development Report 2009. New York, UNDP, 2009. P. 208.

Таблица 2. Фиксированные минимальные (m_j) и максимальные значения (M_j), веса (α_j) соответствующих элементов ИЧР

	Минимум	Максимум	Доля
Ожидаемая продолжительность жизни (лет)	25	85	1/3

¹⁷ Методика расчета специального индикатора материального благосостояния, отражающая убывающую полезность дохода для человеческого развития, изменялась по мере выхода в свет глобальных докладов. Изменения были связаны с поиском более концептуально адекватной, математически надежной и простой формулы, дающей возможность динамического анализа ИЧР и дифференциации стран с близкими величинами среднедушевого дохода. С 1999 г. уровень материального благосостояния, используемый при вычислении ИЧР, рассчитывается по следующей формуле:

$$GDP_{index} = \frac{\log X - \log 100}{\log 40000 - \log 100}.$$

¹⁸ Подробнее о методике расчета ИЧР см. в приложении к докладам о человеческом развитии (например, Human Development Report 2003. UNDP, 2003. P. 340–341).

Уровень грамотности взрослого населения, %	0	100	2/9
Средняя продолжительность обучения, лет	0	15	1/9
реальный ВВП на душу населения в долларах по ППС, долларов США	100	40000	1/3

Источник: Human Development Report 1990–2009. New York, UNDP, 1990–2009.

Одним из путей усовершенствования ИЧР стало его дезагрегирование. Величина общего индекса отдельной страны может скрыть тот факт, что в ее пределах различные группы населения характеризуются весьма разными показателями человеческого развития — например, мужчины и женщины, различные этнические или социальные группы, регионы и т.п. Так, две страны с одинаковым средним уровнем грамотности населения могут иметь разные степени неравенства в показателях для мужчин и женщин, которые не влияют на величину ИЧР.

Индекс развития с учетом гендерного фактора (ИРГФ), впервые представленный в Докладе о человеческом развитии за 1995 год, использует те же показатели, но с учетом неравенства между мужчинами и женщинами. Чем больше неравенство полов в рамках базового индекса развития человека, тем ниже ИРГФ страны по сравнению с ИЧР.

В «Докладе о развитии человека» за 1997 год был введен **Индекс нищеты населения** (ИНН), который рассчитывается отдельно для развивающихся стран (ИНН-1) и некоторых развитых стран — членов ОЭСР (ИНН-2). Эти показатели дают более полное представление об уровне нищеты населения, поскольку учитывают не только показатели нищеты по получаемым доходам, но и характеристики степени лишений человека по другим измерениям человеческого развития (например, возможность долгой и здоровой жизни оценивается с точки зрения уязвимости перед смертью в раннем возрасте, степень лишений в области доступа к знаниям оценивается уровнем неграмотности взрослого населения).

Показатель расширения возможностей женщин (ПРВЖ) выявляет, принимают ли женщины активное участие в экономической и политической жизни страны.

Дальнейшей возможностью совершенствования ИЧР могло бы стать отражение экологической ситуации. Исследования показали, что в настоящее время не наблюдается большого согласия по определению круга показателей и техники их включения в ИЧР. Так что работы в этом направлении будут продолжаться.

Расчет индекса человеческого развития (на примере России)

Проиллюстрируем построение ИЧР, используя данные за 2007 год для Российской Федерации, из «Доклада о развитии человека» за 2009 год.

Таблица 3

Страна	Ожидаемая продолжительность жизни (лет)	Уровень грамотности взрослого населения (%)	Общий показатель обучающихся в учебных заведения (%)	ВВП на душу населения по ППС (долларов США)
Российская Федерация	66,2	99,5	81,9	14690

Источник: Human Development Report 2009. New York, UNDP, 2009. p. 172.

1) Расчет индекса долголетия

Индекс долголетия измеряет достигнутый страной относительный прогресс в увеличении ожидаемой при рождении продолжительности жизни. Для Российской Федерации, где ожидаемая продолжительность жизни в 2007 году составляла в среднем 66,2 года, индекс ожидаемой при рождении продолжительности жизни для обоих полов равен 0,686:

Индекс долголетия

$$(\text{Индекс ожидаемой при рождении продолжительности жизни для обоих полов}) = \frac{66,2 - 25,0}{85,0 - 25,0} = 0,686.$$

2) Расчет индекса образования

Индекс образования измеряет относительные достижения страны как в повышении уровня грамотности взрослого населения, так и в увеличении поступления в начальные, средние и высшие учебные

заведения. Сначала рассчитывается индекс грамотности взрослого населения и индекс совокупного валового коэффициента поступивших в начальные, средние и высшие учебные заведения. Затем эти два индекса сводятся в единый индекс образования, причем первому компоненту придается вес в две трети, а второму — вес в одну треть. Для Российской Федерации, где уровень грамотности взрослого населения в 2007 году составлял 99,5% (в расчет принимается 99%), а совокупный валовый коэффициент поступивших в начальные, средние и высшие учебные заведения — 81,9%, индекс образования был равен 0,933.

$$\text{Индекс грамотности взрослого населения} = \frac{99 - 0}{100 - 0} = 0,99.$$

$$\text{Индекс совокупного валового коэффициента поступивших в начальные, средние и высшие учебные заведения} = \frac{81,9 - 0}{100 - 0} = 0,819.$$

$$\text{Индекс образования} = \frac{2}{3} \cdot 0,99 + \frac{1}{3} \cdot 0,819 = 0,933.$$

3) Расчет индекса уровня жизни

Индекс уровня жизни рассчитывается на основе преобразованного ВВП на душу населения (по ППС, долларов США), т.е. специального индекса материального благосостояния для измерения человеческого развития. Для преобразования используется десятичный показатель логарифма. Для Российской Федерации, где величина ВВП на душу населения, измеренная по ППС, в 2007 году составляла 14690 долларов США, индекс уровня дохода был равен 0,833.

$$\text{Индекс уровня дохода} = \frac{\lg(14690) - \lg(100)}{\lg(40000) - \lg(100)} = 0,833.$$

4) Расчет индекса человеческого развития

После расчета значений трех индексов элементов ИЧР производится окончательный расчет ИЧР, который равен среднеарифметическому трех полученных индексов:

$$\text{Индекс человеческого развития} = \frac{1}{3} \cdot 0,686 + \frac{1}{3} \cdot 0,933 + \frac{1}{3} \cdot 0,833 = 0,817.$$

В 2009 году Российская Федерация с ИЧР, равным 0,817, рассчитанным по данным за 2007 год, заняла 71 место из 182 стран мира, для которых был рассчитан данный индекс. При этом Российская Федерация оказалась в группе стран с высоким уровнем человеческого развития (значения ИЧР от 0,8 до 0,9). Среднее по всему миру значение ИЧР равнялось 0,753, при этом наибольшее значение ИЧР на протяжении нескольких последних лет наблюдалось в Норвегии — 0,971, а наименьшее в Нигере — 0,340 (см. табл. 4). В 1990 году ИЧР России был равен 0,821, в 1995 году — 0,777, в 2000 году — 0,785, а в 2005 году — 0,804.

Таблица 4

Индекс человеческого развития (ИЧР) и Индекс человеческого развития с учетом гендерного фактора (ИРГФ), 2007 г.

Страна	ИЧР	Индекс долголетия	Индекс образования	Индекс уровня дохода	ИРГФ	Рейтинг ИЧР - Рейтинг ИРГФ
Страны с очень высоким уровнем развития человеческого потенциала						
Норвегия	0,971	0,925	0,989	1,000	0,961	-1
Австралия	0,970	0,940	0,993	0,977	0,966	1

Исландия	0,969	0,946	0,980	0,981	0,959	0
Канада	0,966	0,927	0,991	0,982	0,959	0
Ирландия	0,965	0,911	0,985	1,000	0,948	-5
Нидерланды	0,964	0,914	0,985	0,994	0,954	-1
Швеция	0,963	0,930	0,974	0,986	0,956	2
Франция	0,961	0,933	0,978	0,971	0,956	2
Швейцария	0,960	0,945	0,936	1,000	0,946	-4
Япония	0,960	0,961	0,949	0,971	0,945	-4
Люксембург	0,960	0,906	0,975	1,000	0,943	-5
Финляндия	0,959	0,908	0,993	0,975	0,954	4
США	0,956	0,902	0,968	1,000	0,942	-6
Австрия	0,955	0,915	0,962	0,989	0,930	-9
Испания	0,955	0,929	0,975	0,960	0,949	6
Дания	0,955	0,887	0,993	0,983	0,947	4
Бельгия	0,953	0,908	0,974	0,977	0,948	6
Италия	0,951	0,935	0,965	0,954	0,945	3
Лихтенштейн	0,951	0,903	0,949	1,000		
Новая Зеландия	0,950	0,919	0,993	0,936	0,943	1
Соединенное Королевство	0,947	0,906	0,957	0,978	0,943	3
Германия	0,947	0,913	0,954	0,975	0,939	1
Сингапур	0,944	0,920	0,913	1,000		
Гонконг, Китай (САР)	0,944	0,953	0,879	1,000	0,934	0
Греция	0,942	0,902	0,981	0,944	0,936	2
Корея, Респ.	0,937	0,904	0,988	0,920	0,926	-1
Израиль	0,935	0,928	0,947	0,930	0,921	-1
Андорра	0,934	0,925	0,877	1,000		
Словения	0,929	0,886	0,969	0,933	0,927	2
Бруней Даруссалам	0,920	0,867	0,891	1,000	0,906	-2
Кувейт	0,916	0,875	0,872	1,000	0,892	-6
Кипр	0,914	0,910	0,910	0,920	0,911	2
Катар	0,910	0,841	0,888	1,000	0,891	-5
Португалия	0,909	0,893	0,929	0,906	0,907	3
Объединенные Арабские Эмираты	0,903	0,872	0,838	1,000	0,878	-6
Чешская Республика	0,903	0,856	0,938	0,916	0,900	2
Барбадос	0,903	0,867	0,975	0,866	0,900	4
Мальта	0,902	0,910	0,887	0,908	0,895	3
Страны с высоким уровнем развития человеческого потенциала						
Бахрейн	0,895	0,843	0,893	0,950	0,895	3
Эстония	0,883	0,799	0,964	0,887	0,882	1
Польша	0,880	0,842	0,952	0,847	0,877	-1
Словакия	0,880	0,827	0,928	0,885	0,877	-1
Венгрия	0,879	0,805	0,960	0,874	0,879	3
Чили	0,878	0,891	0,919	0,823	0,871	0
Хорватия	0,871	0,850	0,916	0,847	0,869	-1
Литва	0,870	0,780	0,968	0,863	0,869	1
Антигуа и Барбуда	0,868	0,786	0,945	0,873		
Латвия	0,866	0,788	0,961	0,851	0,865	0
Аргентина	0,866	0,836	0,946	0,815	0,862	-1
Уругвай	0,865	0,852	0,955	0,788	0,862	1
Куба	0,863	0,891	0,993	0,706	0,844	-2

Багамские Острова	0,856	0,804	0,878	0,886		
Мексика	0,854	0,850	0,886	0,826	0,847	0
Коста-Рика	0,854	0,896	0,883	0,782	0,848	2
Ливийская Арабская Джамахирия	0,847	0,814	0,898	0,829	0,830	-4
Оман	0,846	0,841	0,790	0,906	0,826	-5
Сейшельские Острова	0,845	0,797	0,886	0,851		
Венесуэла (Боливарианская Респ.)	0,844	0,811	0,921	0,801	0,827	-3
Саудовская Аравия	0,843	0,794	0,828	0,907	0,816	-7
Панама	0,840	0,842	0,888	0,790	0,838	3
Болгария	0,840	0,802	0,930	0,788	0,839	5
Сент-Китс и Невис	0,838	0,787	0,896	0,830		
Румыния	0,837	0,792	0,915	0,804	0,836	4
Тринидад и Тобаго	0,837	0,737	0,861	0,911	0,833	4
Черногория	0,834	0,817	0,891	0,795		
Малайзия	0,829	0,819	0,851	0,819	0,823	0
Сербия	0,826	0,816	0,891	0,773		
Беларусь	0,826	0,733	0,961	0,782	0,824	2
Сент-Люсия	0,821	0,810	0,889	0,765		
Албания	0,818	0,858	0,886	0,710	0,814	-1
Российская Федерация	0,817	0,686	0,933	0,833	0,816	2
Бывшая Югославская Респ. Македония	0,817	0,819	0,880	0,753	0,812	0
Доминика	0,814	0,865	0,848	0,729		
Гренада	0,813	0,838	0,884	0,717		
Бразилия	0,813	0,787	0,891	0,761	0,810	0
Босния и Герцеговина	0,812	0,834	0,874	0,726		
Колумбия	0,807	0,795	0,881	0,743	0,806	0
Перу	0,806	0,800	0,891	0,728	0,804	0
Турция	0,806	0,779	0,828	0,812	0,788	-4
Эквадор	0,806	0,833	0,866	0,719		
Маврикий	0,804	0,785	0,839	0,789	0,797	0
Казахстан	0,804	0,666	0,965	0,782	0,803	2
Ливан	0,803	0,781	0,857	0,770	0,784	-2
Страны со средним уровнем развития человеческого потенциала						
Армения	0,798	0,810	0,909	0,675	0,794	2
Украина	0,796	0,720	0,960	0,707	0,793	2
Азербайджан	0,787	0,751	0,881	0,728	0,779	-1
Таиланд	0,783	0,728	0,888	0,734	0,782	1
Иран (Исламская Республика)	0,782	0,769	0,793	0,784	0,770	-2
Грузия	0,778	0,777	0,916	0,641		
Доминиканская Республика	0,777	0,790	0,839	0,702	0,775	1
Сент-Винсент и Гренадины	0,772	0,774	0,817	0,725		
Китай	0,772	0,799	0,851	0,665	0,770	1
Белиз	0,772	0,851	0,762	0,703		
Самоа	0,771	0,773	0,905	0,634	0,763	-3
Мальдивские Острова	0,771	0,768	0,885	0,659	0,767	1
Иордания	0,770	0,790	0,870	0,650	0,743	-8

Суринам	0,769	0,729	0,850	0,727	0,763	1
Тунис	0,769	0,813	0,772	0,721	0,752	-3
Тонга	0,768	0,778	0,920	0,605	0,765	4
Ямайка	0,766	0,778	0,834	0,686	0,762	2
Парагвай	0,761	0,778	0,871	0,633	0,759	2
Шри-Ланка	0,759	0,816	0,834	0,626	0,756	2
Габон	0,755	0,584	0,843	0,838	0,748	1
Алжир	0,754	0,787	0,748	0,726	0,742	-1
Филиппины	0,751	0,777	0,888	0,589	0,748	2
Сальвадор	0,747	0,771	0,794	0,678	0,740	0
Сирийская Арабская Республика	0,742	0,818	0,773	0,636	0,715	-8
Фиджи	0,741	0,728	0,868	0,628	0,732	1
Туркменистан	0,739	0,661	0,906	0,651		
Оккупированные Палестинские Терр.	0,737	0,806	0,886	0,519		
Индонезия	0,734	0,758	0,840	0,603	0,726	-1
Гондурас	0,732	0,783	0,806	0,607	0,721	-2
Боливия	0,729	0,673	0,892	0,624	0,728	3
Гайана	0,729	0,691	0,939	0,555	0,721	-1
Монголия	0,727	0,687	0,913	0,580	0,727	4
Вьетнам	0,725	0,821	0,810	0,544	0,723	3
Республика Молдова	0,720	0,722	0,899	0,541	0,719	1
Экваториальная Гвинея	0,719	0,415	0,787	0,955	0,700	-3
Узбекистан	0,710	0,711	0,888	0,532	0,708	1
Кыргызстан	0,710	0,710	0,918	0,500	0,705	1
Кабо-Верде	0,708	0,769	0,786	0,570	0,701	1
Гватемала	0,704	0,752	0,723	0,638	0,696	0
Египет	0,703	0,749	0,697	0,664		
Никарагуа	0,699	0,795	0,760	0,542	0,686	-2
Ботсвана	0,694	0,473	0,788	0,820	0,689	0
Вануату	0,693	0,748	0,728	0,601	0,692	2
Таджикистан	0,688	0,691	0,896	0,478	0,686	0
Намибия	0,686	0,590	0,811	0,658	0,683	0
Южно-Африканская Респ.	0,683	0,442	0,843	0,765	0,680	0
Марокко	0,654	0,767	0,574	0,620	0,625	-1
Сант-Томе и Принсипи	0,651	0,673	0,813	0,467	0,643	1
Бутан	0,619	0,678	0,533	0,647	0,605	-1
Лаосская Народно-Дем. Респ.	0,619	0,659	0,683	0,513	0,614	1
Индия	0,612	0,639	0,643	0,553	0,594	0
Соломоновы Острова	0,610	0,680	0,676	0,475		
Конго	0,601	0,474	0,736	0,594	0,594	0
Камбоджа	0,593	0,593	0,704	0,483	0,588	0
Мьянма	0,586	0,603	0,787	0,368		
Коморские Острова	0,576	0,666	0,655	0,407	0,571	0
Йемен	0,575	0,624	0,574	0,526	0,538	-4
Пакистан	0,572	0,687	0,492	0,537	0,532	-5
Свазиленд	0,572	0,339	0,731	0,646	0,568	2
Ангола	0,564	0,359	0,667	0,665		
Непал	0,553	0,688	0,579	0,392	0,545	2

Мадагаскар	0,543	0,582	0,676	0,373	0,541	2
Бангладеш	0,543	0,678	0,530	0,420	0,536	0
Кения	0,541	0,477	0,690	0,457	0,538	3
Папуа - Новая Гвинея	0,541	0,594	0,521	0,507		
Гаити	0,532	0,600	0,588	0,408		
Судан	0,531	0,548	0,539	0,507	0,516	-2
Объединенная Республика Танзания	0,530	0,500	0,673	0,416	0,527	1
Гана	0,526	0,525	0,622	0,432	0,524	1
Камерун	0,523	0,431	0,627	0,510	0,515	-1
Мавритания	0,520	0,526	0,541	0,494	0,516	1
Джибути	0,520	0,501	0,554	0,505	0,514	0
Лесото	0,514	0,332	0,753	0,457	0,509	-1
Уганда	0,514	0,449	0,689	0,394	0,509	1
Нигерия	0,511	0,378	0,657	0,497	0,499	0
Страны с низким уровнем развития человеческого потенциала						
Того	0,499	0,620	0,534	0,345		
Малави	0,493	0,456	0,685	0,339	0,490	0
Бенин	0,492	0,601	0,445	0,430	0,477	0
Тимор-Лешти	0,489	0,595	0,545	0,329		
Кот-д'Ивуар	0,484	0,531	0,450	0,472	0,468	-1
Замбия	0,481	0,326	0,682	0,435	0,473	1
Эритрея	0,472	0,570	0,539	0,306	0,459	0
Сенегал	0,464	0,506	0,417	0,469	0,457	-1
Руанда	0,460	0,412	0,607	0,360	0,459	1
Гамбия	0,456	0,511	0,439	0,418	0,452	0
Либерия	0,442	0,548	0,562	0,215	0,430	0
Гвинея	0,435	0,538	0,361	0,406	0,425	0
Эфиопия	0,414	0,496	0,403	0,343	0,403	0
Мозамбик	0,402	0,380	0,478	0,348	0,395	0
Гвинея-Бисау	0,396	0,375	0,552	0,261	0,381	-2
Бурунди	0,394	0,418	0,559	0,205	0,390	1
Чад	0,392	0,393	0,334	0,449	0,380	-1
Конго, Демократическая Респ.	0,389	0,377	0,608	0,182	0,370	-1
Буркина-Фасо	0,389	0,462	0,301	0,404	0,383	3
Мали	0,371	0,385	0,331	0,398	0,353	-2
Центральноафриканская Респ.	0,369	0,361	0,419	0,328	0,354	1
Сьерра-Леоне	0,365	0,371	0,403	0,320	0,354	1
Афганистан	0,352	0,310	0,354	0,393	0,310	0
Нигер	0,340	0,431	0,282	0,307	0,308	0
Другие страны – члены ООН						
Ирак		0,714	0,695			
Кирибати		0,699		0,427		
Корейская Народно-Дем. Респ.		0,702				
Маршалловы Острова		0,758				
Микронезия (Федеративные штаты)		0,724		0,556		
Монако		0,948				

Науру		0,906				
Палау		0,758	0,936			
Сан-Марино		0,940				
Сомали		0,412				
Тувалу		0,683				
Зимбабве		0,306	0,789			


Источник: Human Development Report 2009. New York, UNDP, 2009. p. 172–184.

Приложение 2.

**Программы переписей населения 1897 г., 1989 г.,
2002 г., 2010 г.**

Безплатно.

№. Листа



ПЕРВАЯ ВСЕОБЩАЯ ПЕРЕПИСЬ

населения Российской Имперіи,

на основаніи ВЫСОЧАЙШЕ УТВЕРЖДЕННАГО ПОЛОЖЕНІЯ 5 Іюня 1895 года.

Губернія или область: _____

ПЕРЕПИСНОЙ ЛИСТЪ
ФОРМА А.

Уездъ или округъ: _____

Переписной участ. № _____ Счетный участ. № _____

Стая № _____ или полицейскій участокъ № _____
(Подчеркнуть подаваемое названіе и проставить №)

Волость, гмина, станица или соотвѣтствующее дѣленіе _____

Имя, отчество и фамилія хозяина двора _____

Хозяинъ живетъ въ собственномъ дворѣ _____ или на квартирѣ въ чужомъ дворѣ _____

Сколько во дворѣ жилыхъ строеній? _____

Мѣс. или какое строеніе въ дворѣ	Число крыто.	Всего крытыхъ строеній въ дворѣ	Число крыто.
1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

Сельское общество или соотвѣтствующее ему дѣленіе _____

Село, деревня или другое поселеніе въ границахъ сельскаго общества
(указать подробно какаго рода поселеніе и его названіе)

Примѣчаніе. Эти свѣдѣнія относятся къ какому двору и записываются только въ томъ случаѣ, если хозяинъ живетъ въ своемъ дворѣ или въ чужомъ дворѣ. Если же во дворѣ живутъ нѣсколько хозяйствъ, то на первомъ листѣ каждаго изъ нихъ эти свѣдѣнія остаются безъ записыванія, а свѣдѣнія о числѣ жилыхъ строеній во дворѣ проставляются на отдѣльномъ переписномъ листѣ, на которомъ нѣобходимо указать подсчетъ на всенудворъ, въ этотъ листъ записываются переписные листы отдѣльныхъ хозяйствъ двора, данъ въ облоку.

Подсчитать населеніе въ день, къ которому приурочена перепись.

Всего наличнаго населенія.		Постоянно живущаго адѣль населенія.		Въ числѣ наличнаго населенія было лицъ непрестыхъ сословій		Приписаннаго адѣль непрестыхаго населенія.	
Здѣсь проставляется число всѣхъ лицъ (мужчинъ и женщинъ отдѣльно), противъ которыхъ въ графѣ 10-й проведена черта, а также числѣ мужчинъ отдѣльно «врем. пред.» и «врем. пред. со знакомъ У».		Здѣсь вносится общее число всѣхъ лицъ (мужчинъ и женщинъ отдѣльно), противъ которыхъ въ 9-й графѣ отнѣсно «адѣль».		Здѣсь проставляется (въ графѣ 5-й) общее число всѣхъ лицъ непрестыхъ сословій (мужчинъ и женщинъ отдѣльно), противъ которыхъ въ графѣ 10-й проведена черта, а также числѣ мужчинъ отдѣльно «врем. пред.» и «врем. пред. со знакомъ У».		Здѣсь вносится общее число всѣхъ лицъ (мужчинъ и женщинъ отдѣльно), противъ которыхъ въ графѣ 5-й отнѣсно «адѣль» и «адѣль въ по-дѣль».	
М.	Ж.	М.	Ж.	М.	Ж.	М.	Ж.

Подпись счетчика, собиравшаго свѣдѣнія _____

Рис. 2. Переписной лист переписи населения Российской империи 1897. Форма А.

1	2	3	4	5	6	7	8
ФАМИЛИЯ (призвие), ИМЯ и ОТЧЕСТВО или ИМЕНА, если изъ несколько Отмѣтка о тѣхъ, кто окажется слѣпымъ на оба глаза, нѣмымъ, глухонѣмымъ или умалишеннымъ.	Вѣкъ и мѣсяцъ и день	Никѣ записанный про-ходится главаъ хозяй-ства и главаъ семьи	Семей- ное состо-яние въ раз-	Занятіе, промы- слъ, ремесло, или раз- ное	Состояніе, со- стояніе или званіе	Родился-ли ЗДѢСЬ, а если не здѣсь, то гдѣ именно? (Городъ, уѣздъ, губер- нія)	Привисокъ-ли ЗДѢСЬ, а если не здѣсь, то гдѣ именно? (для лицъ, обязанныхъ приискомъ)

9	10	11	12	13		14	
Гдѣ обучался или учились? ЗДѢСЬ-ли, а если не здѣсь, то гдѣ именно? (Городъ, уѣздъ, губер- нія)	Отмѣтка объ отсутствіи, отсутствіи и о прописанности здѣсь прожива- ющаго.	Въ родномъ мѣстѣ.	Родной языкъ.	Грамотность		Занятіе, ремесло, промыселъ, должность или служба.	
				а	б	а	б
				Гдѣ обучался или учились? ЗДѢСЬ-ли, а если не здѣсь, то гдѣ именно? (Городъ, уѣздъ, губер- нія)	Гдѣ обучался, обучался или учились или курсъ образованія?	Главное, то есть то, которое доставляетъ главные средства для существованія.	1. Побочное или вспомогательное. 2. Положеніе по воинской повинности.



Рис. 1. Нагрудный знак
счѣтчика переписи насе-
ления России 1897.

Рис. 2. Нагрудный знак
счѣтчика переписи насе-
ления СССР 1989.



[illegible]

**Из постановления Правительства
Российской Федерации
от 22 сентября 1999 г. № 1064
«О Всероссийской переписи населения»**

«В целях получения сведений о численном составе населения и его размещении на территории Российской Федерации, а также других данных, необходимых для определения перспектив социально-экономического развития страны, Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Провести с 9 по 16 октября 2002 г. Всероссийскую перепись населения по состоянию на 0 часов 9 октября 2002 г. путем опроса населения.»

Всеобщие переписи населения на территории России проводились в Российской Империи — в 1897 г., в СССР — в 1926 г., 1937 г., 1939 г., 1959 г., 1970 г., 1979 г., 1989 г.

Последняя всеобщая перепись населения была проведена в 1989 г. в СССР. Предстоящая перепись населения 2002 года явится первой переписью населения современной России и крупным государственным и общественным событием. Она отразит существенные изменения в социально-экономической жизни России за последние годы.

В организации Всероссийской переписи населения 2002 года принимают участие федеральные органы исполнительной власти (более 20 министерств и ведомств и их территориальные органы), органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления.

**Из проекта федерального Закона
«О Всероссийской переписи населения»**

«Всероссийская перепись населения осуществляется при соблюдении прав человека и гражданина на неприкосновенность частной жизни и жилища.»

«Информация, полученная в ходе Всероссийской переписи населения, не может быть использована в целях причинения имущественного и морального вреда человеку и гражданину, затруднения реализации его прав и свобод.»

«Участие во Всероссийской переписи населения является общественной обязанностью человека и гражданина.»

No Crapona

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Список А: Постоянно (обычно) проживающие в этом помещении

[illegible]

(гарантируется получателем информации)

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА

П₂
ПЕРЕПИСНОЙ ЛИСТ
НА НАСЕЛЕНИЕ
РОССИИ

Образец нанесения метки: X Образец исправления метки: ✕ Образцы написания цифр: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ НАСЕЛЕНИЯ

1. Характеристика жилого помещения						
1 Тип жилого помещения Отметить один из подсказок						
индивидуальный дом	отдельная квартира	коммунальная квартира	общежитие	гостиница	другое жилое помещение	
↓ переход к бланку формы Д или К						
2 Период постройки дома При перестройках, надстройках, расширении дома годом ввода в эксплуатацию считается год первоначальной постройки						
Отметить один из подсказок						
до 1989		1989 - 1993		1994 - 1998		1999 - 2002
3 Размер общей площади индивидуального дома или квартиры (в целых кв. м)						
4 Общее число жилых комнат индивидуального дома или квартиры						
5 Размер жилой площади индивидуального дома или квартиры (в целых кв. м)						
6 Укажите имеющиеся у Вас виды благоустройства жилого помещения						
электричество	газ (сетевой)	отопление центральное	отопление печное	канализация	центральное горячее водоснабжение	всех указанных видов благоустройства нет
электросиловая напольная	газ (сжиженный) (баллоны)	отопление от индивидуальных установок котлов	водопровод	ланна или душ	горячее водоснабжение от индивидуальных водонагревателей	
Если в индивидуальном доме или квартире проживает одно домохозяйство, которое снимает жилое помещение у отдельных граждан, то проставьте метку						

2. Если в этом индивидуальном доме, отдельной или коммунальной квартире проживают 2 домохозяйства и более, то заполните ответы на следующие вопросы по каждому домохозяйству			
№ п.п. первого члена домохозяйства в пределах помещений из гр. 1 списка А	1 Число занимаемых жилых комнат	2 Размер жилой площади (в целых кв. м)	Несчитывание строки
снимает жилое помещение у отдельных граждан	часть комнаты		
снимает жилое помещение у отдельных граждан	часть комнаты		
снимает жилое помещение у отдельных граждан	часть комнаты		
снимает жилое помещение у отдельных граждан	часть комнаты		
снимает жилое помещение у отдельных граждан	часть комнаты		
снимает жилое помещение у отдельных граждан	часть комнаты		
снимает жилое помещение у отдельных граждан	часть комнаты		

Резерв 1 2 3 4 5 6 7 8 А Б В Г Д Е

Конфиденциально (гарантируется получателем информации)



№ переписного участка

№ инструкторского участка

№ счетного участка

Д₁
длинный
вопросник№ помещения
в пределах счетного участка

№ бланка

Формы и
утверждена
распоряжением Правительства РФ
№ _____ от _____

Образец нанесения метки: X Образец исправления метки: * Образцы написания цифр:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Фамилия, и.о. и № п.п. лица в пределах помещения из гр.1 списка А ф.П		10 а) Ваше образование Для лиц в возрасте 10 лет и старше Отметить один из подсказов	
1 Ваше родственное отношение к тому, кто записан первым в этом домохозяйстве Отметить один из подсказов		начальное общее (начальное) среднее профессиональное (среднее специальное) высшее профессиональное (высшее) основное общее (неполное среднее) неполное высшее профессиональное (незаконченное высшее) послевузовское профессиональное среднее (полное) общее	
лицо, записанное первым в домохозяйстве сестра, брат свекровь, свекор, теща, тесть другая степень родства, свойства не родственник вдова, сын невестка (сноха), зять мать, отец бабушка, дедушка № матери (или отца)		б) Если Вы не имеете начального общего образования, то укажите, умеете ли читать и писать? Да нет Для лиц в возрасте 15 лет и старше, имеющих образование среднее (полное) общее и ниже в) Окончили ли Вы профессиональное или профессионально-техническое училище? Да нет	
2 Ваш пол Отметить один из подсказов		11 Ваш родной язык а) Если "русский" - проставить метку → русский → переход к вопросу 13 б) Если не "русский" - записать название	
3 Дата Вашего рождения определить по таблице		12 Владеете ли Вы свободно русским языком? Отметить один из подсказов	
число месяц год число исполнившихся лет		да нет	
4 Ваше брачное состояние Перечислить при опросе все подсказки, отметить только один из подсказов		13 Другой язык, которым Вы свободно владеете	
никогда не состоял(а) в браке состоит в браке разведен(а) разошелся(лась) вдовец, вдова		да нет	
зарегистрирован ли брак в органах ЗАГС. Если супруг(а) этого лица проживает с ним(ней) в одном домохозяйстве, то проставить № из гр.1 списка А ф.П, под которым записан(а) супруг(а)		Нет супруга (и)	
5 Место Вашего рождения Записать наименование автономного округа, области, края, республики России или наименование другого государства		14 Укажите все имеющиеся у Вас источники средств к существованию Показать опрашиваемому карточку	
Россия другого государства (укажите какого): без гражданства		доход от трудовой деятельности (кроме работы в личном подсобном хозяйстве) пособие по безработице доход от сдачи внаем или в аренду имущества проценты по денежным вкладам и ценным бумагам стипендия другой вид государственного обеспечения пенсия сбережения на иждивении иной источник	
6 Ваше гражданство		15 Имели ли Вы работу или доходное занятие со 2 по 8 октября 2002 г.? Отметить один из подсказов	
да нет		да нет → переход к вопросу 20 (оборотная сторона)	
7 К какой национальности (народу) или этнической группе Вы себя относите? (по самоопределению опрашиваемого)		16 В качестве кого Вы работали? Если Вы имели не одну работу (доходное занятие), то укажите по той работе (занятию), которую считаете для себя основной	
Для лиц в возрасте 6 лет и старше 8 Учите ли Вы в образовательном учреждении? (школе, училище, колледже, вузе и т.п.)		Перечислить при опросе все подсказки, отметить только один из подсказов	
да → Укажите тип образовательного учреждения: нет общеобразовательное среднего профессионального образования начальное профессиональное образование вуз		в качестве наемного работника привлекал наемных работников на постоянной основе на собственном предприятии или в собственном деле без наемных работников или привлекая их от случая к случаю в качестве члена производственного кооператива (артеля) в качестве помогающего без оплаты на принадлежащем родственнику(ам) предприятии или крестьянском (фермерском) хозяйстве	
Для детей в возрасте 3-5 лет, не посещающих школу 9 Посещает ли ребенок дошкольное учреждение?		да нет	

Резерв 1

2

3

4

5

6

7

8

А

Б

В

Г

Д

Е

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА

Д₂
длинный
вопросник

Образец нанесения метки: X Образец исправления метки: ✕ Образцы написания цифр:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Только для тех, у кого проставлена метка "да" в вопросе 15

17 а) Назовите преобладающий вид деятельности предприятия (организации, собственного дела), на котором Вы были заняты по основной работе
Например: выращивание зерновых культур; добыча железной руды; производство удобрений; шпакатурные работы; розничная торговля овощами и фруктами в специализированном магазине; пассажирские перевозки по железным дорогам; стоматология; медицинские услуги в стационаре; преподавание в начальной школе; частная охранная служба; сбор и вывоз мусора; услуги домашних учителей; услуги ресторанов; работа в столовой при предприятии; услуги медпункта при организации; государственное управление и т.п.

б) Какую основную продукцию или услуги производит предприятие (организация, собственное дело), на котором Вы были заняты по основной работе?

Только для тех, у кого проставлена метка "да" в вопросе 15

18 Ваша должность или занятие по основной работе

Только для тех, у кого проставлена метка "да" в вопросе 15

19 Ваша основная работа находится на территории Вашего города (района)?

да нет

на территории Вашей области (автоблуга, края, республики)
на другой территории

переход к вопросу 21

укажите наименование автоблуга, области, края, республики России или наименование другого государства:

переход к вопросу 21

Только для лиц в возрасте 15-64 лет, у которых проставлена метка "нет" в вопросе 15

20 Искли ли Вы работу в течение последнего месяца?

да нет

указать одну главную причину

получил(а) работу и приступаю к ней в ближайшие 2 недели

нашел(ла) работу и ожидаю ответа

ожидаю начала сезона

Если бы Вам предложили подходящую работу, то смогли бы приступить к ней в ближайшие 2 недели

да нет

нет возможности найти работу

занимаюсь ведением домашнего хозяйства

иная причина

21 В этом городе (городском поселении или сельской местности района) Вы проживаете непрерывно с рождения?

да нет

1. Укажите год, с которого Вы непрерывно здесь проживаете

2. Где Вы проживали в январе 1989 г.?

а) наименование автоблуга, области, края, республики России или наименование другого государства

б) тип населенного пункта, в котором Вы проживали

городской сельский

Если указан год с 1989 по 2002, то переход к подвопросу 2

Только для женщин в возрасте 15 лет и старше

22 Сколько детей Вы родили?
Записать общее число рожденных детей (не считая мертворожденных)

Резерв 1 2 3 4 5 6 7 8 А Б В Г Д Е

Конфиденциально (гарантируется получателем информации)



К₁ КОРОТКИЙ ВОПРОСНИК

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства РФ
№ _____ от _____

№ переписного участка № инструкторского участка № счетного участка № помещения в пределах счетного участка № бланка

Образец нанесения метки. X Образец исправления метки. * Образцы написания цифр.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Фамилия, и.о. и № п.п. лица в пределах помещения из гр.1 списка А ф.П			
1 Ваше родственное отношение к тому, кто записан первым в этом домохозяйстве Отметить один из подсказов		10 а) Ваше образование Отметить один из подсказов	
лицо, записанное первым в домохозяйстве		начальное общее (начальное)	
сестра, брат		среднее профессиональное (среднее специальное)	
жен, муж		высшее профессиональное (высшее)	
свекор, теща, тесть		основное общее (неполное среднее)	
невестка (сноха), зять		среднее (полное) общее	
не родственник		неполное высшее профессиональное (незаконченное высшее)	
мать, отец		послевузовское профессиональное	
бабушка, дедушка			
№ матери (или отца)			
2 Ваш пол Отметить один из подсказов		б) Если Вы не имеете начального общего образования, то укажите, умеете ли читать и писать? да нет	
мужской			
женский			
3 Дата Вашего рождения определить по таблице		в) Окончили ли Вы профессиональное или профессионально-техническое училище? да нет	
число			
месяц			
год			
число исполнившихся лет			
4 Ваше брачное состояние Перечислить при опросе все подсказки; отметить только один из подсказов		11 Ваш родной язык	
никогда не состоял(а) в браке		а) Если "русский" - проставить метку → русский → переход к вопросу 13	
состоит в браке		б) Если не "русский" - записать название	
↓			
разведен(а)			
зарегистрирован ли брак в органах ЗАГС			
разошелся(лась)			
да			
нет			
вдовец, вдова			
Если супруг(а) этого лица проживает с ним(ней) в одном домохозяйстве, то проставить № из гр.1 списка А ф.П, под которым записан(а) супруг(а)			
№ супруг(и)			
5 Место Вашего рождения Записать наименование автономного округа, области, края, республики России или наименование другого государства		12 Владеете ли Вы свободно русским языком? Отметить один из подсказов	
		да нет	
6 Ваше гражданство		13 Другой язык, которым Вы свободно владеете	
России			
другого государства (укажите какое)			
без гражданства			
7 К какой национальности (народу) или этнической группе Вы себя относите? (по самоопределению опрашиваемого)		14 Укажите все имеющиеся у Вас источники средств к существованию Показать опрашиваемому карточку	
		доход от трудовой деятельности (кроме работы в личном подсобном хозяйстве)	
		пособие (кроме пособия по безработице)	
		доход от сдачи внаем или в аренду имущества	
		личное подсобное хозяйство	
		пособие по безработице	
		проценты по денежным вкладам и ценным бумагам	
		стипендия	
		другой вид государственного обеспечения	
		пенсия	
		сбережения	
		на иждивении	
		иной источник	
8 Учитесь ли Вы в образовательном учреждении? (школе, училище, колледже, вузе и т.п.)		15 Имели ли Вы работу или доходное занятие со 2 по 8 октября 2002 г.? Отметить один из подсказов	
да		да нет → окончание опроса	
нет			
Укажите тип образовательного учреждения:		16 В качестве кого Вы работали?	
общееобразовательное		Если Вы имели не одну работу (доходное занятие), то укажите по той работе (занятию), которую считаете для себя основной	
среднего профессионального образования		Перечислить при опросе все подсказки; отметить только один из подсказов	
начального профессионального образования		в качестве наемного работника	
вуз		на собственном предприятии или в собственном деле	
		привлекая наемных работников на постоянной основе	
		без наемных работников или привлекая их от случая к случаю	
		в качестве члена производственного кооператива (артеля)	
		в качестве помогающего без оплаты на принадлежащем родственнику(ам) предприятии или крестьянском (фермерском) хозяйстве	
9 Посещает ли ребенок дошкольное учреждение?			
да нет			

Резерв 1 2 3 4 5 6 7 8 А Б В Г Д Е

Конфиденциально (гарантируется получателем информации)

K₂

КОРОТКИЙ
ВОПРОСНИК

ОБОРОТНАЯ СТОРОНА


Образец нанесения метки: X Образец исправления метки: ✕ Образцы написания цифр:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

<p>Фамилия, и.о. и № п.п. лица в пределах помещения из гр.1 списка А ф.П</p>		<p>Для лиц в возрасте 10 лет и старше</p>																						
<p>1 Ваше родственное отношение к тому, кто записан первым в этом домохозяйстве</p> <p>Отметить один из подсказов</p> <table border="1"> <tr> <td>лицо, записанное первым в домохозяйстве</td> <td>сестра, брат</td> <td>внучка, внук</td> </tr> <tr> <td>жена, муж</td> <td>свекровь, свекор, теща, тесть</td> <td>другая степень родства, свойства</td> </tr> <tr> <td>дочь, сын</td> <td>невестка (сноха), зять</td> <td>не родственник</td> </tr> <tr> <td>мать, отец</td> <td>бабушка, дедушка</td> <td></td> </tr> </table> <p>Если мать (или отец) этого лица проживает с ним в одном домохозяйстве, то проставить № из гр.1 списка А ф.П, под которым записана мать (или отец)</p> <p>№ матери (или отца)</p>		лицо, записанное первым в домохозяйстве	сестра, брат	внучка, внук	жена, муж	свекровь, свекор, теща, тесть	другая степень родства, свойства	дочь, сын	невестка (сноха), зять	не родственник	мать, отец	бабушка, дедушка		<p>10 а) Ваше образование</p> <p>Отметить один из подсказов</p> <table border="1"> <tr> <td>начальное общее (начальное)</td> <td>среднее профессиональное (среднее специальное)</td> <td>высшее профессиональное (высшее)</td> </tr> <tr> <td>основное общее (неполное среднее)</td> <td>неполное высшее профессиональное (незаконченное высшее)</td> <td>послевузовское профессиональное</td> </tr> <tr> <td>среднее (полное) общее</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>б) Если Вы не имеете начального общего образования, то укажите, умеете ли читать и писать?</p> <p>да нет</p> <p>Для лиц в возрасте 15 лет и старше, имеющих образование среднее (полное) общее и ниже</p> <p>в) Окончили ли Вы профессиональное или профессионально-техническое училище?</p> <p>да нет</p>		начальное общее (начальное)	среднее профессиональное (среднее специальное)	высшее профессиональное (высшее)	основное общее (неполное среднее)	неполное высшее профессиональное (незаконченное высшее)	послевузовское профессиональное	среднее (полное) общее		
лицо, записанное первым в домохозяйстве	сестра, брат	внучка, внук																						
жена, муж	свекровь, свекор, теща, тесть	другая степень родства, свойства																						
дочь, сын	невестка (сноха), зять	не родственник																						
мать, отец	бабушка, дедушка																							
начальное общее (начальное)	среднее профессиональное (среднее специальное)	высшее профессиональное (высшее)																						
основное общее (неполное среднее)	неполное высшее профессиональное (незаконченное высшее)	послевузовское профессиональное																						
среднее (полное) общее																								
<p>2 Ваш пол</p> <p>Отметить один из подсказов</p> <p>мужской женский</p>		<p>11 Ваш родной язык</p> <p>а) Если "русский" - проставить метку ➡ русский ➡ переход к вопросу 13</p> <p>б) Если не "русский" - записать название</p>																						
<p>3 Дата Вашего рождения</p> <p>определить по таблице</p> <table border="1"> <tr> <td>число</td> <td>месяц</td> <td>год</td> <td>число исполнившихся лет</td> </tr> </table>		число	месяц	год	число исполнившихся лет	<p>12 Владеете ли Вы свободно русским языком?</p> <p>Отметить один из подсказов</p> <p>да нет</p>																		
число	месяц	год	число исполнившихся лет																					
<p>4 Ваше брачное состояние</p> <p>Перечислить при опросе все подсказки; отметить только один из подсказов</p> <table border="1"> <tr> <td>никогда не состоял(а) в браке</td> <td>состоит в браке</td> </tr> <tr> <td>разведен(а)</td> <td>зарегистрирован ли брак в органах ЗАГС</td> </tr> <tr> <td>разошелся(лась)</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>вдовец, вдова</td> <td>нет</td> </tr> </table> <p>Если супруг(а) этого лица проживает с ним(ней) в одном домохозяйстве, то проставить № из гр.1 списка А ф.П, под которым записан(а) супруг(а)</p> <p>№ супруга (и)</p>		никогда не состоял(а) в браке	состоит в браке	разведен(а)	зарегистрирован ли брак в органах ЗАГС	разошелся(лась)	да	вдовец, вдова	нет	<p>13 Другой язык, которым Вы свободно владеете</p>														
никогда не состоял(а) в браке	состоит в браке																							
разведен(а)	зарегистрирован ли брак в органах ЗАГС																							
разошелся(лась)	да																							
вдовец, вдова	нет																							
<p>5 Место Вашего рождения</p> <p>Записать наименование автономного округа, области, края, республики России или наименование другого государства</p>		<p>14 Укажите все имеющиеся у Вас источники средств к существованию</p> <p>Показать опрашиваемому карточку</p> <table border="1"> <tr> <td>доход от трудовой деятельности (кроме работы в личном подсобном хозяйстве)</td> <td>пособие (кроме пособия по безработице)</td> <td>доход от сдачи внаем или в аренду имущества</td> </tr> <tr> <td>личное подсобное хозяйство</td> <td>пособие по безработице</td> <td>проценты по денежным вкладам и ценным бумагам</td> </tr> <tr> <td>стипендия</td> <td>другой вид государственного обеспечения</td> <td>на иждивении</td> </tr> <tr> <td>пенсия</td> <td>сбережения</td> <td>иной источник</td> </tr> </table>		доход от трудовой деятельности (кроме работы в личном подсобном хозяйстве)	пособие (кроме пособия по безработице)	доход от сдачи внаем или в аренду имущества	личное подсобное хозяйство	пособие по безработице	проценты по денежным вкладам и ценным бумагам	стипендия	другой вид государственного обеспечения	на иждивении	пенсия	сбережения	иной источник									
доход от трудовой деятельности (кроме работы в личном подсобном хозяйстве)	пособие (кроме пособия по безработице)	доход от сдачи внаем или в аренду имущества																						
личное подсобное хозяйство	пособие по безработице	проценты по денежным вкладам и ценным бумагам																						
стипендия	другой вид государственного обеспечения	на иждивении																						
пенсия	сбережения	иной источник																						
<p>6 Ваше гражданство</p> <p>России</p> <p>другого государства (укажите какого):</p> <p>без гражданства</p>		<p>15 Имели ли Вы работу или доходное занятие со 2 по 8 октября 2002 г.?</p> <p>Отметить один из подсказов</p> <p>да нет ➡ окончание опроса</p>																						
<p>7 К какой национальности (народу) или этнической группе Вы себя относите? (по самоопределению опрашиваемого)</p>		<p>16 В качестве кого Вы работали?</p> <p>Если Вы имели не одну работу (доходное занятие), то укажите по той работе (занятию), которую считаете для себя основной</p> <p>Перечислить при опросе все подсказки; отметить только один из подсказов</p> <table border="1"> <tr> <td>на собственном предприятии или в собственном деле</td> <td>➡</td> <td>в качестве наемного работника</td> </tr> <tr> <td></td> <td>➡</td> <td>привлекая наемных работников на постоянной основе</td> </tr> <tr> <td></td> <td>➡</td> <td>без наемных работников или привлекая их от случая к случаю</td> </tr> <tr> <td></td> <td>➡</td> <td>в качестве члена производственного кооператива (артели)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>➡</td> <td>в качестве помогающего без оплаты на принадлежащем родственнику(ам) предприятии или крестьянском (фермерском) хозяйстве</td> </tr> </table>		на собственном предприятии или в собственном деле	➡	в качестве наемного работника		➡	привлекая наемных работников на постоянной основе		➡	без наемных работников или привлекая их от случая к случаю		➡	в качестве члена производственного кооператива (артели)		➡	в качестве помогающего без оплаты на принадлежащем родственнику(ам) предприятии или крестьянском (фермерском) хозяйстве						
на собственном предприятии или в собственном деле	➡	в качестве наемного работника																						
	➡	привлекая наемных работников на постоянной основе																						
	➡	без наемных работников или привлекая их от случая к случаю																						
	➡	в качестве члена производственного кооператива (артели)																						
	➡	в качестве помогающего без оплаты на принадлежащем родственнику(ам) предприятии или крестьянском (фермерском) хозяйстве																						
<p>Для лиц в возрасте 6 лет и старше</p> <p>8 Учиться ли Вы в образовательном учреждении? (школе, училище, колледже, вузе и т.п.)</p> <p>да ➡ Укажите тип образовательного учреждения:</p> <p>нет</p> <table border="1"> <tr> <td>общеобразовательное</td> <td>среднего профессионального образования</td> </tr> <tr> <td>начального профессионального образования</td> <td>вуз</td> </tr> </table>		общеобразовательное	среднего профессионального образования	начального профессионального образования	вуз	<p>Для детей в возрасте 3-9 лет, не посещающих школу</p> <p>9 Посещает ли ребенок дошкольное учреждение?</p> <p>да нет</p>																		
общеобразовательное	среднего профессионального образования																							
начального профессионального образования	вуз																							

Резерв 1 2 3 4 5 6 7 8 А Б В Г Д Е

Конфиденциально (гарантируется получателем информации)



**ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ**

П1

Утверждена
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 16 декабря 2009 г. №1990-р

Форма П
Перелистный
лист

Образец
написания
метки:

Образец
исправления
метки:

Образцы
написания
цифр:

№ перелистного
участка

№ инструкторского
участка

№ счетного
участка

№ помещения в пределах
счетного участка

№ бланка

Несчитывание
зоны

Образец
написания
метки:

Образец
исправления
метки:

Образцы
написания
цифр:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Образец
исправления
цифры:

5

Незначущие
нули не
записываются:

0 0 2

Раздел I - заполняется на жилище

Для многоквартирных домов раздел I заполняется только в первом жилом помещении в доме (в каждом счетном участке)

1 Тип жилища Укажите один из вариантов ответа	индивидуальный (одноквартирный) дом: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> частного жилищного фонда <input type="checkbox"/> государственного/муниципального жилищного фонда <input type="checkbox"/> многоквартирный дом <input type="checkbox"/> </div> <div style="width: 45%;"> общежитие <input type="checkbox"/> гостиница <input type="checkbox"/> другое жилище (например, курта, вагончик, бытовка, баржа и др.) <input type="checkbox"/> ↓ Укажите какое <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div> </div> </div> <div style="position: absolute; right: 0; top: 50%; transform: translateY(-50%); font-size: small;"> Конец опроса по форме П </div>	Бездомный(ые) <input type="checkbox"/> ↓ Конец опроса по форме П
2 Время постройки дома При перестройках, надстройках, расширении дома годом ввода в эксплуатацию считается год первоначальной постройки Укажите один из вариантов ответа	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ранее 1957 <input type="checkbox"/></div> <div>1957 - 1970 <input type="checkbox"/></div> <div>1971 - 1995 <input type="checkbox"/></div> <div>1996 - 2002 <input type="checkbox"/></div> <div>после 2002 <input type="checkbox"/></div> </div>	
3 Материал наружных стен дома Укажите один из вариантов ответа	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>кирпич, камень <input type="checkbox"/></div> <div>панель, блок <input type="checkbox"/></div> <div>дерево <input type="checkbox"/></div> <div>монолит <input type="checkbox"/></div> <div>другой смешанный материал <input type="checkbox"/></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>иное <input type="checkbox"/> → Запишите, из какого материала стены</div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px;"></div> </div>	
4 Виды благоустройства жилого помещения и санитарно-гигиенические условия проживания		

Служебная зона

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐

А ☐ Б ☐ В ☐ Г ☐ Д ☐

Код
учреждения ☐

Конфиденциально (гарантируется получателем информации)

Образец
нанесения
метки:



Образец
исправления
метки:



Образцы
написания
цифры:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Образец
исправления
цифры:

5



Незначащие
нули не
записываются:

0 0 2

Раздел II - заполняется на каждую квартиру или многоквартирный дом

Для индивидуальных (одноквартирных) домов в частном жилищном фонде вопрос 1 не заполняется

1 Тип жилого помещения		отдельная квартира <input type="checkbox"/> Отмечается для дома или квартиры с одним лицевым счетом	коммунальная квартира <input type="checkbox"/> Отмечается для дома или квартиры с двумя и более лицевыми счетами
2 Размер общей площади квартиры или одноквартирного дома (в целых кв.м)		В общую площадь жилого помещения не включается площадь: - общедомовых лестничных клеток, лифтовых холлов, тамбуров, коридоров (кроме внутриквартирных), вестибюлей, сеней; - занятая выступающими конструктивными элементами и отопительными печами; - веранд, балконов, поджий, террас; - гаражей; - отдельно стоящих кухонь, бань, бассейнов, саун, сараев, беседок и др.	
3 Число жилых комнат квартиры или одноквартирного дома		В число жилых комнат не включаются: кухни, холлы, коридоры, ванные и душевые комнаты, бассейны, сауны, кладовые и другие вспомогательные помещения. Совмещенная кухня-столовая считается жилой комнатой.	
Виды благоустройства жилого помещения			
4 Наличие телекоммуникаций		стационарная телефонная связь <input type="checkbox"/>	телевизионная антенна <input type="checkbox"/>
		проводное радио (радиоточка) <input type="checkbox"/>	

Раздел III - заполняется на каждое домохозяйство в квартире или одноквартирном доме

Если в помещении проживает одно домохозяйство - заполняется только одна строка таблицы, если два и более - заполняется по одной строке на каждое домохозяйство

1 № п.п. домохозяйства	2 Число лиц в домохозяйстве	3 Число занимаемых жилых комнат	Вид благоустройства жилого помещения 4 Доступ в сеть Интернет (включая мобильный)	Несчитывание строки
1	2	3	4	5
		часть комнаты <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		часть комнаты <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		часть комнаты <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		часть комнаты <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		часть комнаты <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		часть комнаты <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Служебная зона 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐

А ☐ Б ☐ В ☐ Г ☐

Конфиденциально (гарантируется получателем информации)



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

Образец
написанной
метки:



Не переписного
участка



Не инструкторского
участка



Не счетного
участка

L1



Не помещения в пределах
счетного участка



Не бланка

Утверждена
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 16 декабря 2009 г. №1990-р

Форма Л
Переписной
лист

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Образец
исправления
цифры:

5

Незначущие
нули не
записываются:

0 0 2

<p>А № п.п. домохозяйства в пределах помещения</p>		<p>Б № п.п. лица в пределах домохозяйства, на которое заполняется переписной лист</p>	
<p>1 Первому по порядку члену домохозяйства отметьте "записан первым"</p> <p>Остальным членам домохозяйства отметьте, кем он (она) приходится тому, кто записан первым</p>			
<p>записан первым <input type="checkbox"/></p> <p>жена, муж <input type="checkbox"/></p> <p>дочь, сын <input type="checkbox"/></p> <p>мать, отец <input type="checkbox"/></p>		<p>сестра, брат <input type="checkbox"/></p> <p>свекровь, свекор, теща, тесть <input type="checkbox"/></p> <p>невестка (сноха), зять <input type="checkbox"/></p> <p>бабушка, дедушка <input type="checkbox"/></p> <p>внучка, внук <input type="checkbox"/></p> <p>другая степень родства, свойства <input type="checkbox"/></p> <p>не родственник <input type="checkbox"/></p>	
<p>Запишите кто это</p> <p>(например, опекаемый ребенок, наемный работник и т.д.)</p>		<p>№ матери (или отца)</p>	
<p>2 Ваш пол мужской <input type="checkbox"/> женский <input type="checkbox"/></p>			
<p>3 Дата Вашего рождения Определить по таблице</p> <p>число месяц год число исполнившихся лет</p>			
<p>4 Место Вашего рождения</p> <p>Запишите наименование республики, края, области, авт. области, авт. округа, г. Москва, г. Санкт-Петербурга для России (в том числе РСФСР) или наименование иностранного государства, которое оно имело на момент рождения опрашиваемого (в том числе союзной республики бывшего СССР)</p>			
<p>Для лиц в возрасте 16 лет и более и состоящих в браке лиц до 16 лет</p> <p>5 Ваше состояние в браке</p> <p>Отметьте подсказ, соответствующий состоянию в браке на 14 октября 2010 года</p> <p>состою в браке <input type="checkbox"/> → Зарегистрирован ли Ваш брак? да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/></p> <p>разведен(а) официально (развод зарегистрирован) <input type="checkbox"/> вдовец, вдова <input type="checkbox"/></p> <p>разошелся(лась) <input type="checkbox"/> никогда не состоял(а) в браке <input type="checkbox"/></p> <p>№ супруга</p>			
<p>6 Ваше гражданство</p> <p>Российской Федерации <input type="checkbox"/></p> <p>Для граждан иностранного государства и лиц с двойным гражданством запишите наименование государства</p> <p>без гражданства <input type="checkbox"/></p>			
<p>7 Ваша национальная принадлежность</p> <p>По самоопределению в соответствии со ст. 26 Конституции РФ</p> <p>отказ от ответа <input type="checkbox"/></p>			
<p>8 ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ</p> <p>Для лиц в возрасте 10 лет и более</p> <p>8.1 Ваше образование</p> <p>Отметьте только один вариант, соответствующий наивысшему уровню полученного образования</p> <p>начальное общее (начальное) <input type="checkbox"/> высшее профессиональное (высшее):</p> <p>основное общее (неполное среднее) <input type="checkbox"/> Окончившим вуз до 1995 года отмечать "специалист" бакалавр <input type="checkbox"/></p> <p>среднее (полное) общее <input type="checkbox"/> среднее профессиональное (среднее специальное) <input type="checkbox"/> специалист <input type="checkbox"/></p> <p>начальное профессиональное <input type="checkbox"/> магистр <input type="checkbox"/></p> <p>неполное высшее профессиональное (незаконченное высшее) <input type="checkbox"/> послевузовское профессиональное <input type="checkbox"/></p> <p>не имею образования <input type="checkbox"/> → Умеете ли Вы читать и писать? да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/></p> <p>Для лиц с высшим и послевузовским профессиональным образованием</p> <p>8.2 Имеете ли Вы ученую степень кандидата или доктора наук?</p> <p>кандидат наук <input type="checkbox"/> доктор наук <input type="checkbox"/> не имею <input type="checkbox"/></p> <p>Для лиц в возрасте 6-50 лет</p> <p>8.3 Учились ли Вы в образовательном учреждении?</p> <p>да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/></p> <p>Для детей в возрасте до 10 лет, не посещающих школу</p> <p>8.4 Посещает ли ребенок дошкольное учреждение?</p> <p>да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/></p>			
<p>9 ВЛАДЕНИЕ ЯЗЫКАМИ</p> <p>9.1 Владеете ли Вы русским языком?</p> <p>да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/></p> <p>9.2 Какими иными языками Вы владеете?</p> <p>язык жестов <input type="checkbox"/></p> <p>9.3 Ваш родной язык</p>			

1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐

Служебная зона

8.1 ☐ 8.2 ☐ 8.3 ☐ 8.4 ☐ 9.1 ☐ 9.2 ☐ 9.3 ☐ А ☐ Б ☐ В ☐

Конфиденциально (гарантируется получателем информации)

Образец нанесения метки: ☐ Образец исправления метки: ☐ Образцы написания цифр: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Образец исправления цифр: 5 Незначимые нули не записываются: 0 0 2

<p>10 ИСТОЧНИКИ СРЕДСТВ К СУЩЕСТВОВАНИЮ</p> <p>10.1 Укажите все имеющиеся у Вас источники средств к существованию Покажите опрашиваемому карточку Число ответов не ограничено</p> <p>1.....трудовая деятельность, включая работу по совместительству <input type="checkbox"/> 7.....пособие по безработице <input type="checkbox"/> 2.....личное подсобное хозяйство <input type="checkbox"/> 8.... другой вид государственного обеспечения <input type="checkbox"/> 3.....стипендия <input type="checkbox"/> 9..... сбережения; дивиденды; проценты <input type="checkbox"/> 4..... пенсия (кроме пенсии по инвалидности) <input type="checkbox"/> 10..... сдача внаем или в аренду имущества; доход от патентов, авторских прав <input type="checkbox"/> 5..... пенсия по инвалидности <input type="checkbox"/> 11..... иждивение; помощь других лиц; алименты <input type="checkbox"/> 6...пособие (кроме пособия по безработице) <input type="checkbox"/> 12..... иной источник <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">↓ Запишите какой</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>11.4 Имели ли Вы в этот период вторую работу?</p> <p>да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/></p> <p>Вопрос 11.5 для лиц, ответивших "нет" на вопрос 11.1</p> <p>11.5 Искali ли Вы работу в течение последнего месяца?</p> <p>да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> → Укажите одну главную причину:</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>Если бы Вам предложили подходящую работу, то смогли бы Вы приступить к ней в ближайшие 2 недели?</p> <p>получил(а) работу и приступаю к ней в ближайшие 2 недели <input type="checkbox"/> нашел(ла) работу и ожидаю ответа <input type="checkbox"/> ожидаю начала сезона <input type="checkbox"/> занимаюсь ведением домашнего хозяйства <input type="checkbox"/> иная причина <input type="checkbox"/></p> <p>да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">↓ Запишите какая</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<p>10.2 Если Вы имеете несколько источников, укажите, какой считаете для себя основным</p> <p>Запишите номер этого источника из вопроса 10.1</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>12 МИГРАЦИЯ</p>
<p>Вопросы 11.1 - 11.5 для лиц в возрасте 15-72 лет Для остальных - переход к вопросу 12.1</p>	
<p>11 ЗАНЯТОСТЬ И БЕЗРАБОТИЦА</p> <p>11.1 Имели ли Вы какую-либо работу, приносящую заработок или доход с 7 по 13 октября 2010 года?</p> <p>да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> → Переход к вопросу 11.5</p>	<p>12.1 С какого года Вы непрерывно проживаете в этом населенном пункте?</p> <p>с рождения <input type="checkbox"/> → Для женщин - переход к вопросу 13 Для мужчин - конец опроса по форме Л</p>
<p>Вопросы 11.2 - 11.4 для лиц, имевших работу с 7 по 13 октября 2010 года (ответивших "да" на вопрос 11.1)</p>	<p>год <input type="text"/> → Для переехавших с ноября 2009 по октябрь 2010 года, задайте вопрос 12.2</p>
<p>11.2 Кем Вы являлись на основной работе?</p> <p>работающим по найму (по договору, контракту или устной договоренности) <input type="checkbox"/> работающим не по найму (на собственном предприятии или в организации, в собственном деле) <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>с привлечением наемных работников <input type="checkbox"/> без привлечения наемных работников <input type="checkbox"/> иное <input type="checkbox"/></p>	<p>12.2 Где Вы проживали в октябре 2009 года?</p> <p>Укажите наименование субъекта Российской Федерации или наименование иностранного государства</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>В каком населенном пункте Вы проживали?</p> <p>городском <input type="checkbox"/> сельском <input type="checkbox"/></p>
<p>11.3 Ваша работа находилась на территории того же населенного пункта, где Вы проживаете?</p> <p>да <input type="checkbox"/></p> <p>нет <input type="checkbox"/> → На территории Вашего субъекта Российской Федерации?</p> <p>да <input type="checkbox"/></p> <p>нет <input type="checkbox"/> → Укажите наименование субъекта Российской Федерации (республика, край, область, авт. область, авт. округ, г. Москва, г. Санкт-Петербург) или наименование иностранного государства, где Вы работали</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<p>13 Для женщин в возрасте 15 лет и более</p> <p>13.1 Сколько детей Вы родили? Записать общее число рожденных детей, не считая мертворожденных</p> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <p>13.2 Дата рождения первого ребенка</p> <p>месяц <input type="text"/> год <input type="text"/></p>

10.1 ☐ 10.2 ☐ 11.1 ☐ 11.2 ☐ 11.3 ☐ 11.4 ☐
11.5 ☐ 12.1 ☐ 12.2 ☐ 13.1 ☐ 13.2 ☐ А ☐ Б ☐ В ☐

Конфиденциально (гарантируется получателем информации)



ВСЕРОССИЙСКАЯ
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ

Образец
написания
имени:



Образец
исправления
имени:



Образцы
написания
цифр:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Образец
исправления
цифры:

5



Незначимые
нули не
записываются:

0 0 2

Утверждена
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 16 декабря 2009 г. №1990-р

Форма В
Переписной
лист

№ п.п.				
1 Ваш пол	мужской <input type="checkbox"/> женский <input type="checkbox"/>	мужской <input type="checkbox"/> женский <input type="checkbox"/>	мужской <input type="checkbox"/> женский <input type="checkbox"/>	мужской <input type="checkbox"/> женский <input type="checkbox"/>
2 Год Вашего рождения				
3 Страна Вашего постоянного проживания				
4 Цель Вашего приезда в Россию	работа <input type="checkbox"/> учеба <input type="checkbox"/> служебная или деловая поездка <input type="checkbox"/> лечение <input type="checkbox"/> туризм, отдых <input type="checkbox"/> транзитная миграция <input type="checkbox"/> другая цель <input type="checkbox"/> ↓ запишите какая	работа <input type="checkbox"/> учеба <input type="checkbox"/> служебная или деловая поездка <input type="checkbox"/> лечение <input type="checkbox"/> туризм, отдых <input type="checkbox"/> транзитная миграция <input type="checkbox"/> другая цель <input type="checkbox"/> ↓ запишите какая	работа <input type="checkbox"/> учеба <input type="checkbox"/> служебная или деловая поездка <input type="checkbox"/> лечение <input type="checkbox"/> туризм, отдых <input type="checkbox"/> транзитная миграция <input type="checkbox"/> другая цель <input type="checkbox"/> ↓ запишите какая	работа <input type="checkbox"/> учеба <input type="checkbox"/> служебная или деловая поездка <input type="checkbox"/> лечение <input type="checkbox"/> туризм, отдых <input type="checkbox"/> транзитная миграция <input type="checkbox"/> другая цель <input type="checkbox"/> ↓ запишите какая
Для приехавших с целью работы, учебы				
5 Продолжительность Вашего проживания на территории России	месяцев	месяцев	месяцев	месяцев
6 Страна Вашего рождения				
7 Ваше гражданство	без гражданства <input type="checkbox"/>	без гражданства <input type="checkbox"/>	без гражданства <input type="checkbox"/>	без гражданства <input type="checkbox"/>

Служебная зона

Несчитывание зоны ☐ А

1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4

Конфиденциально (гарантируется получателем информации)

B2

Образец
написания
матри:



Образец
исправления
матри:



Образцы
написания
цифр:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Образец
исправления
цифры:

5

Незначимые
нули не
записываются:

0 0 2

№ п.п.				
1 Ваш пол	мужской <input type="checkbox"/> женский <input type="checkbox"/>	мужской <input type="checkbox"/> женский <input type="checkbox"/>	мужской <input type="checkbox"/> женский <input type="checkbox"/>	мужской <input type="checkbox"/> женский <input type="checkbox"/>
2 Год Вашего рождения				
3 Страна Вашего постоянного проживания				
4 Цель Вашего приезда в Россию	работа <input type="checkbox"/> учеба <input type="checkbox"/> служебная или деловая поездка <input type="checkbox"/> лечение <input type="checkbox"/> туризм, отдых <input type="checkbox"/> транзитная миграция <input type="checkbox"/> другая цель <input type="checkbox"/> ↓ запишите какая	работа <input type="checkbox"/> учеба <input type="checkbox"/> служебная или деловая поездка <input type="checkbox"/> лечение <input type="checkbox"/> туризм, отдых <input type="checkbox"/> транзитная миграция <input type="checkbox"/> другая цель <input type="checkbox"/> ↓ запишите какая	работа <input type="checkbox"/> учеба <input type="checkbox"/> служебная или деловая поездка <input type="checkbox"/> лечение <input type="checkbox"/> туризм, отдых <input type="checkbox"/> транзитная миграция <input type="checkbox"/> другая цель <input type="checkbox"/> ↓ запишите какая	работа <input type="checkbox"/> учеба <input type="checkbox"/> служебная или деловая поездка <input type="checkbox"/> лечение <input type="checkbox"/> туризм, отдых <input type="checkbox"/> транзитная миграция <input type="checkbox"/> другая цель <input type="checkbox"/> ↓ запишите какая
Для приехавших с целью работы, учебы				
5 Продолжительность Вашего проживания на территории России				
6 Страна Вашего рождения				
7 Ваше гражданство	без гражд-данства <input type="checkbox"/>	без гражд-данства <input type="checkbox"/>	без гражд-данства <input type="checkbox"/>	без гражд-данства <input type="checkbox"/>

Служебная зона

Несчитывание
зоны ☐ A

Несчитывание
зоны ☐ A

Несчитывание
зоны ☐ A

Несчитывание
зоны ☐ A

1 0 2 0 3 0 4 0

1 0 2 0 3 0 4 0

1 0 2 0 3 0 4 0

1 0 2 0 3 0 4 0

Конфиденциально

(гарантируется получателем информации)

Приложение 3. Статистические таблицы.

Таблица 5. Население мира и его регионов на середину 2008 года

	Численность населения, млн. чел.	Коэффициент рождаемости, ‰	Коэффициент смертности, ‰	Естественный прирост, ‰	Коэффициент чистой миграции, ‰	Прогноз численности населения, млн. чел.		Прогноз изменения численности населения, 2008 – 2050 г.г. (%)	Коэффициент младенческой смертности, ‰	Коэффициент суммарной рождаемости
						Середина 2025	Середина 2050			
Регионы мира										
Весь мир	6,705	21	8	1,2		8,000	9,352	39	49	2,6
Развитые страны	1,227	12	10	0,2	3	1,269	1,294	5	6	1,6
Развивающиеся страны	5,479	23	8	1,5	-1	6,731	8,058	47	54	2,8
Развивающиеся страны, кроме Китая	4,154	26	9	1,8	-1	5,255	6,621	59	59	3,2
Африка	967	37	14	2,4	-1	1,358	1,932	100	82	4,9
Африка южнее Сахары	809	40	15	2,5	0	1,161	1,698	110	88	5,4
Северная Африка	197	26	7	1,9	-1	251	307	56	45	3,0
Алжир	34,7	22	4	1,8	-1	43,3	50,1	44	27	2,3
Египет	74,9	27	6	2	-1	95,9	117,9	57	33	3,1
Ливия	6,3	24	4	2	0	8,1	9,7	54	21	3
Марокко	31,2	21	6	1,4	-3	36,6	42,4	36	43	2,4
Судан	39,4	33	12	2,1	1	54,3	73	85	81	4,5

Тунис	10,3	17	6	1,2	-1	12,1	13,2	27	19	2
Западная Сахара	0,5	28	8	2	20	0,8	0,9	89	53	3
Западная Африка	291	42	15	2,6	-1	419	616	112	96	5,7
Бенин	9,3	42	12	3	1	14,5	22,5	142	98	5,7
Буркина-Фасо	15,2	45	15	3	-1	23,7	37,5	147	89	6,2
Кабо-Верде	0,5	30	5	2,5	-2	0,7	0,9	83	28	3,5
Кот-д-Ивуар	20,7	38	14	2,4	-2	26,2	34,7	68	100	4,9
Гамбия	1,6	38	11	2,7	1	2,3	3,4	117	93	5,1
Гана	23,9	32	10	2,2	0	33,7	48,8	104	71	4,3
Гвинея	10,3	42	14	2,9	-6	15,7	24,5	138	113	5,7
Гвинея-Биссау	1,7	50	19	3,1	0	2,9	5,3	205	117	7,1
Либерия	3,9	50	18	3,1	3	6,8	12,5	216	133	6,8
Мали	12,7	48	15	3,3	-3	20,6	34,2	169	96	6,6
Мавритания	3,2	35	9	2,7	1	4,5	6,4	99	77	4,8
Нигер	14,7	46	15	3,1	0	26,3	53,2	261	81	7,1
Нигерия	148,1	43	18	2,5	0	205,4	282,2	91	100	5,9
Сенегал	12,7	39	10	3	-2	18	25,3	99	61	5,3
Сьерра-Леоне	5,5	48	23	2,5	-4	7,6	10,9	99	158	6,1
Того	6,8	38	10	2,8	0	9,9	14,1	108	91	5,1
Восточная Африка	301	41	15	2,5	0	440	641	113	81	5,4
Бурунди	8,9	46	16	3	7	15	28,3	220	107	6,8
Коморские о-ва	0,7	36	8	2,8	0	1,1	1,8	151	69	4,9
Джибути	0,8	30	12	1,8	0	1,1	1,5	75	67	4,2
Эритрея	5	40	10	3	2	7,7	11,5	129	59	5,3
Эфиопия	79,1	40	15	2,5	0	110,5	147,6	87	77	5,3
Кения	38	40	12	2,8	-1	51,3	65,2	72	77	4,9

Мадагаскар	18,9	38	10	2,8	0	28	41,6	120	75	5
Малави	13,6	48	16	3,2	0	20,4	30,5	124	80	6,3
Маврикий	1,3	14	7	0,7	0	1,4	1,5	17	15,4	1,7
Майот	0,2	39	3	3,6	5	0,3	0,5	174		4,5
Мозамбик	20,4	41	20	2,1	0	27,5	37,2	83	108	5,4
Реюньон	0,8	19	5	1,3	0	1	1,1	31	8	2,5
Руанда	9,6	43	16	2,7	1	14,6	21,7	126	86	6
Сейшельские о-ва	0,1	18	7	1	6	0,1	0,1	37	11	2,2
Сомали	9	46	19	2,7	3	14,3	23,8	166	117	6,7
Танзания	40,2	38	15	2,3	-2	58,2	82,5	105	75	5,3
Уганда	29,2	48	16	3,1	-1	56,4	106	263	76	6,7
Замбия	12,2	43	22	2,1	-3	15,5	19,3	58	100	5,5
Зимбабве	13,5	31	21	1,1	-1	16	19,1	42	60	3,8
Центральная Африка	122	43	14	2,8	0	189	306	151	97	6,1
Ангола	16,8	47	21	2,7	2	26,2	42,7	155	132	6,8
Камерун	18,5	36	13	2,3	0	25,5	34,9	89	74	4,7
Центрально-Африканская Республика	4,4	38	19	1,9	-1	5,5	6,5	47	102	5
Чад	10,1	44	17	2,7	2	13,9	20,5	102	106	6,3
Конго	3,8	37	13	2,5	-2	5,6	8,8	130	75	5,3
Демократическая р-ка Конго (Заир)	66,5	44	13	3,1	-1	109,7	189,3	185	92	6,5
Экваториальная Гвинея	0,6	39	10	2,9	0	0,9	1,4	132	91	5,4
Габон	1,4	27	12	1,5	1	1,7	2,1	54	58	3,2

Сан-Томе и Принсипи	0,2	35	8	2,7	-2	0,2	0,3	85	77	4,1
Южная Африка	55	24	16	0,8	0	59	62	12	48	2,8
Ботсвана	1,8	24	14	0,9	6	2,2	2,4	29	44	2,9
Лесото	1,8	27	25	0,2	-4	1,7	1,6	-11	91	3,5
Намибия	2,1	25	15	1	1	2,3	2,1	3	47	3,6
ЮАР	48,3	23	15	0,8	0	51,5	54,8	13	45	2,7
Свазиленд	1,1	31	31	0	0	1	0,8	-33	85	3,8
Америка	915	18	7	1,2	0	1,08	1,258	37	18	2,3
Северная Америка	338	14	8	0,6	4	393	480	42	7	2,1
Канада	33,3	11	7	0,3	7	37,6	41,9	26	5,4	1,6
Соединенные Штаты Америки	304,5	14	8	0,6	3	355,7	438,2	44	6,6	2,1
Латинская Америка/ Карибский бассейн	577	21	6	1,5	-2	687	778	35	23	2,5
Центральная Америка	150	22	5	1,7	-5	180	203	35	22	2,5
Белиз	0,3	27	4	2,3	-1	0,4	0,5	57	18	3,1
Коста Рика	4,5	16	4	1,3	4	5,6	6,3	40	9,7	1,9
Сальвадор	7,2	24	6	1,8	-1	9,1	11,2	55	24	2,8
Гватемала	13,7	34	6	2,8	-1	20	27,9	104	34	4,4
Гондурас	7,3	27	5	2,2	-4	9,8	12,4	69	23	3,3
Мексика	107,7	20	5	1,6	-6	123,8	131,6	22	19	2,3
Никарагуа	5,7	26	5	2,1	-7	6,8	7,9	40	29	2,9
Панама	3,4	20	4	1,6	0	4,2	5	46	15	2,4
Карибский бассейн	41	19	8	1,1	-3	46	50	24	33	2,5
Антигуа и Барбуда	0,1	17	7	1	3	0,1	0,1	29	20	2,1

Багамские о-ва	0,3	17	6	1,1	1	0,4	0,5	34	14	1,9
Барбадос	0,3	14	8	0,6	-1	0,3	0,3	-7	14	1,8
Куба	11,2	10	7	0,3	-3	11,2	9,9	-11	5,3	1,4
Доминика	0,1	16	9	0,7	-5	0,1	0,1	-11	16	3
Доминиканская Республика	9,9	24	6	1,8	-3	12,1	14	42	32	3
Гренада	0,1	19	7	1,2	-10	0,1	0,1	-10	17	2,1
Гваделупа	0,4	15	7	0,8	0	0,5	0,5	21	8	2,1
Гаити	9,1	29	11	1,8	-3	11,7	15,1	65	57	4
Ямайка	2,7	17	6	1,1	-6	3	3,4	25	21	2,1
Мартиника	0,4	13	7	0,7	0	0,4	0,4	-13	6	1,9
Антильские острова (Голландия)	0,2	14	7	0,7	17	0,2	0,2	-4	5	2
Пуэрто Рико	4	12	8	0,5	-1	4,1	3,8	-5	9,2	1,7
Сент-Китс и Невис	0,05	18	8	1	-6	0,1	0,1	31	15	2,3
Сант-Люсия	0,2	15	7	0,8	6	0,2	0,2	30	19,4	1,7
Сант-Винсент и Гренадины	0,1	17	8	0,9	-8	0,1	0,1	-13	17,6	2,1
Тринидад и Тобаго	1,3	14	8	0,6	-3	1,4	1,3	-1	24	1,6
Южная Америка	387	20	6	1,4	-1	461	524	36	23	2,4
Аргентина	39,7	19	8	1,1	0	46,3	52,5	32	13,3	2,4
Боливия	10	29	8	2,1	0	13,3	16,7	67	51	3,7
Бразилия	195,1	20	6	1,3	0	228,9	259,8	33	24	2,3
Чили	16,8	14	5	0,9	0	19,1	20,2	20	8,8	2
Колумбия	44,4	20	6	1,4	-1	53,8	59,2	33	19	2,4
Эквадор	13,8	26	6	2	-4	17,5	20,4	48	25	3,1

Французская Гвиана	0,2	32	4	2,8	5	0,3	0,4	96	10,4	3,9
Гайана	0,8	21	9	1,2	-10	0,8	0,5	-29	48	2,7
Парагвай	6,2	27	6	2,1	-2	8	10,1	62	36	3,5
Перу	27,9	21	6	1,5	-4	34	39,3	41	24	2,6
Суринам	0,5	17	7	1,1	-7	0,5	0,5	-8	16	2,5
Уругвай	3,3	14	9	0,5	-3	3,5	3,7	11	10,5	2
Венесуэла	27,9	25	4	2,1	0	34,9	41,1	47	16,5	2,6
Азия	4,052	19	7	1,2	0	4,793	5,427	34	45	2,4
Азия (кроме Китая)	2,728	23	7	1,5	0	3,317	3,99	46	51	2,8
Западная Азия	225	25	6	1,9	0	290	363	61	41	3,3
Армения	3,1	15	9	0,5	-2	3,3	3,3	7	26	1,7
Азербайджан	8,7	18	6	1,2	0	9,7	11,6	34	12	2,3
Бахрейн	0,8	20	3	1,7	7	1	1,2	53	8	2,5
Кипр	1,1	12	7	0,6	10	1,1	1,1	2	6	1,5
Грузия	4,6	11	10	0,1	-3	4,2	3,3	-28	16	1,4
Ирак	29,5	34	10	2,4	-4	43,3	61,9	110	94	4,6
Израиль	7,5	21	5	1,6	2	9,3	11,2	49	3,5	2,9
Иордания	5,8	28	4	2,4	7	7,7	9,7	65	24	3,6
Кувейт	2,7	21	2	1,9	8	3,6	4,8	80	8	2,6
Ливан	4	19	5	1,4	0	4,6	5	26	19	1,9
Оман	2,7	24	3	2,1	5	3,1	3,9	42	10	3,4
Палестинские территории	4,2	37	4	3,3	0	6,2	8,8	113	25	4,6
Катар	0,9	17	2	1,5	36	1,1	1,4	48	7	2,6
Саудовская Аравия	28,1	29	3	2,7	-5	37,5	49,8	77	16	4
Сирия	19,9	28	4	2,5	2	26,8	34	71	19	3,5
Турция	74,8	19	6	1,2	0	87,8	88,7	19	23	2,2
ОАЭ	4,5	15	2	1,3	16	6,2	7,8	75	7	2
Йемен	22,2	41	9	3,2	-1	35,2	55,8	151	77	6,2

Центральная Азия	1,683	25	8	1,7	0	2,089	2,605	55	61	3
Афганистан	32,7	47	21	2,6	0	50,3	81,9	150	163	6,8
Бангладеш	147,3	24	7	1,7	-1	180,1	215,1	46	52	2,7
Бутан	0,7	30	7	2,3	2	0,9	1	45	40	3,6
Индия	1,149.3	24	8	1,6	0	1,407.7	1,755.2	53	57	2,8
Иран	72,2	20	5	1,4	-1	88	100,2	39	32	2,1
Казахстан	15,7	21	10	1	1	17,1	17,4	11	29	2,5
Кыргызстан	5,2	24	7	1,6	-10	6,5	8,1	54	50	2,8
Мальдивская республика	0,3	19	4	1,6	0	0,4	0,5	73	16	2,2
Непал	27	29	9	2,1	-1	36,5	48,7	81	48	3,1
Пакистан	172,8	31	8	2,2	-1	228,9	295,2	71	75	4,1
Шри-Ланка	20,3	19	7	1,2	-2	23,2	25,4	25	15	2,4
Таджикистан	7,3	27	5	2,2	-2	9,5	11,5	57	65	3,3
Туркменистан	5,2	24	6	1,7	-3	6,5	7,6	47	74	2,9
Узбекистан	27,2	24	7	1,7	-2	33,3	37,6	38	48	2,7
Юго-Восточная Азия	586	20	7	1,4	0	709	826	41	31	2,5
Бруней	0,4	19	3	1,6	3	0,5	0,6	67	7	2
Камбоджа	14,7	26	8	1,8	0	20,6	30,5	108	67	3,5
Индонезия	239,9	21	6	1,5	-1	291,9	343,1	43	34	2,6
Лаос	5,9	34	10	2,4	-3	8,7	12,3	110	70	4,5
Малайзия	27,7	21	5	1,6	1	34,6	40,4	46	9	2,6
Мьянма	49,2	19	10	0,9	0	55,4	58,7	19	70	2,2
Филиппины	90,5	26	5	2,1	-2	120,2	150,1	66	25	3,3
Сингапур	4,8	11	5	0,6	37	5,3	5,3	10	2,4	1,4
Таиланд	66,1	13	8	0,5	1	70,2	68,9	4	16	1,6
Восточный Тимор	1,1	42	11	3,2	0	1,7	3	179	88	6,7

Вьетнам	86,2	17	5	1,2	-1	100,1	112,8	31	16	2,1
Восточная Азия	1,558	12	7	0,5	0	1,705	1,633	5	21	1,6
Китай	1,324. 7	12	7	0,5	0	1,476.0	1,437.0	8	23	1,6
Китай, Гонконг	7	10	6	0,5	3	8	8,8	26	1,6	1
Китай, Макао	0,6	9	3	0,6	41	0,6	0,6	5	2	1
Япония	127,7	9	9	0	0	119,3	95,2	-25	2,8	1,3
КНДР	23,5	16	7	0,9	0	25,8	26,4	12	21	2
Республика Южная Корея	48,6	10	5	0,5	1	49,1	42,3	-13	4	1,3
Монголия	2,7	21	6	1,5	0	3,3	3,8	45	41	2,3
Тайвань	23	9	6	0,3	1	23,1	18,9	-18	4,6	1,1
Европа	736	11	11	0	3	726	685	-7	6	1,5
Северная Европа	98	12	10	0,3	4	108	117	19	4	1,8
Нормандские острова	0,2	11	9	0,2	6	0,2	0,1	-5	3,7	1,4
Дания	5,5	12	10	0,2	5	5,6	5,5	0	4	1,8
Эстония	1,3	12	13	-0,1	0	1,2	1,1	-18	4,9	1,7
Финляндия	5,3	11	9	0,2	3	5,6	5,7	8	2,7	1,8
Исландия	0,3	15	6	0,8	10	0,4	0,4	37	1,3	2,1
Ирландия	4,5	16	6	0,9	15	4,9	5,1	13	3,1	2,1
Латвия	2,3	10	14	-0,4	0	2,1	1,9	-16	7,6	1,5
Литва	3,4	10	14	-0,4	-2	3,1	2,9	-14	5,9	1,4
Норвегия	4,8	12	9	0,4	8	5,6	6,6	38	3,1	1,9
Швеция	9,2	12	10	0,2	6	9,9	10,4	13	2,5	1,9
Великобритания	61,3	13	9	0,3	3	68,8	76,9	26	4,9	1,9
Западная Европа	188	10	9	0,1	1	191	187	0	4	1,6
Австрия	8,4	9	9	0	4	8,8	9,5	14	3,7	1,4
Бельгия	10,7	12	10	0,2	5	10,8	11	2	3,7	1,7

Франция	62	13	8	0,4	1	66,1	70	13	3,6	2
Германия	82,2	8	10	-0,2	1	79,6	71,4	-13	3,9	1,3
Лихтенштейн	0,04	10	6	0,4	3	0,04	0,04	17	2,6	1,4
Люксембург	0,5	11	8	0,3	12	0,5	0,6	29	4,4	1,6
Монако	0,03	25	16	0,9	8	0,04	0,04	9		
Нидерланды	16,4	11	8	0,3	1	16,9	16,8	2	4,4	1,7
Швейцария	7,6	10	8	0,2	1	8,1	8,1	6	4	1,5
Восточная Европа	295	11	14	-0,3	1	272	231	22	9	1,4
Беларусь	9,7	11	14	-0,3	6	9	7,7	-20	6	1,4
Болгария	7,6	10	15	-0,5	0	6,6	5	-35	9,2	1,4
Чехия	10,4	11	10	0,1	8	10,2	9,4	-9	3,1	1,4
Венгрия	10	10	13	-0,4	1	9,6	8,9	-11	5,9	1,3
Молдова	4,1	11	12	-0,1	-1	3,8	3,2	-23	12	1,3
Польша	38,1	10	10	0	-1	36,7	31,4	-18	6	1,3
Румыния	21,5	10	12	-0,2	0	19,7	17,1	-20	12	1,3
Россия	141,9	12	15	-0,3	2	129,3	110,1	-22	9	1,4
Словакия	5,4	10	10	0	1	5,2	4,7	-12	6,1	1,2
Украина	46,2	10	16	-0,6	0	41,7	33,4	-28	11	1,3
Южная Европа	155	10	9	0,1	9	156	150	-3	5	1,4
Албания	3,2	13	6	0,7	-3	3,5	3,6	11	8	1,6
Андорра	0,1	10	3	0,7	26	0,1	0,1	-4	2,5	1,2
Босния- Герцеговина	3,8	9	9	0	0	3,7	3,1	-20	8	1,2
Хорватия	4,4	9	12	-0,3	2	4,3	3,8	-14	5,7	1,4
Греция	11,2	10	9	0,1	4	11,3	10,8	-4	3,7	1,4
Италия	59,9	9	10	0	8	62	61,7	3	4,2	1,3
Косово	2,2	21	7	1,4		2,7	3,2	45	33	2,5
Македония	2	11	10	0,2	0	2	1,7	-15	13	1,5
Мальта	0,4	10	8	0,2	5	0,4	0,4	-6	3,6	1,4

Монтанegro	0,6	12	10	0,3	-1	0,6	0,6	-4	11	1,6
Португалия	10,6	10	10	0	1	10,5	9,3	-12	3,5	1,3
Сан-Марино	0,03	10	7	0,3	10	0,04	0,04	13	3,3	1,2
Сербия	7,4	10	14	-0,4	0	6,7	5,8	-21	7,4	1,4
Словения	2	10	9	0,1	6	2,1	1,9	-7	3,1	1,4
Испания	46,5	11	9	0,2	16	46,2	43,9	-6	3,7	1,4
Австралия и Океания	35	18	7	1,1	5	42	49	40	25	2,4
Австралия	21,3	14	7	0,7	9	24,7	28,1	32	4,7	1,9
Микронезия	0,1	26	6	2	-17	0,1	0,1	21	40	4,1
Фиджи	0,9	21	6	1,5	-7	0,9	0,9	8	17	2,6
Французская Полинезия	0,3	18	4	1,3	1	0,3	0,4	34	6,8	2,2
Гуам	0,2	19	4	1,5	2	0,2	0,2	38	10,7	2,6
Кирибати	0,1	27	9	1,8	0	0,1	0,2	99	52	3,5
Маршалловы о- ва	0,1	38	6	3,2	-16	0,1	0,1	101	23	4,4
Науру	0,01	31	10	2,1	-18	0,01	0,02	49	42	3,4
Новая Каледония	0,2	18	5	1,3	5	0,3	0,4	46	7	2,3
Новая Зеландия	4,3	15	7	0,8	1	4,9	5,5	28	5	2,2
Палау	0,02	13	7	0,6	2	0,02	0,03	27	20	1,9
Папуа-Новая Гвинея	6,5	31	10	2,1	0	8,6	11,2	73	62	3,9
Самоа	0,2	29	6	2,4	-11	0,2	0,2	14	20	4,4
Соломоновы о- ва	0,5	34	8	2,6	-2	0,7	1	88	48	4,5
Тонга	0,1	26	6	2	-17	0,1	0,1	-27	12	3,7
Тувалу	0,01	26	10	1,6	-8	0,01	0,02	74	35	3,7
Вануату	0,2	31	6	2,5	0	0,4	0,5	109	27	4

Таблица 6. Численность населения России с 1897 года

Годы	Население на начало года, тыс. человек	В том числе		Среднегодовой темп прироста, %			1 н:
		городское	сельское	Всего населения	городского	сельского	
1897	67473	9894	57579	
1914	89902	15667	74235	
1917	91000	15500	75500	
1920	88247	12553	75694	
1923	87755	13108	74647	-0,2	1,5	-0,5	
1926	92735	16455	76280	1,9	7,9	0,7	
1937	104932	34923	70009	
1939	108377	36296	72081	2,1	2,8	1,8	
1940	110098	37926	72172	1,6	4,5	0,1	
1941	111359	38916	72443	1,1	2,6	0,4	
1950	101438	43749	57689	
1951	102945	45901	57044	1,5	4,9	-1,1	
1952	104587	48319	56268	1,6	5,3	-1,4	
1953	106715	50504	56211	2	4,5	-0,1	
1954	108430	52647	55783	1,6	4,2	-0,8	
1955	110537	54305	56232	1,9	3,1	0,8	
1956	112266	55392	56874	1,6	2	1,1	
1957	114017	56942	57075	1,6	2,8	0,4	
1958	115665	59015	56650	1,4	3,6	-0,7	
1959	117534	61611	55923	1,6	4,4	-1,3	
1960	119046	63740	55306	1,3	3,5	-1,1	
1961	120766	66098	54668	1,4	3,7	-1,2	
1962	122407	67977	54430	1,4	2,8	-0,4	
1963	123848	69742	54106	1,2	2,6	-0,6	
1964	125179	71657	53522	1,1	2,7	-1,1	

1965	126309	73195	53114	0,9	2,1	-0,8	58
1966	127189	74698	52491	0,7	2,1	-1,2	59
1967	128026	76399	51627	0,7	2,3	-1,6	60
1968	128696	77751	50945	0,5	1,8	-1,3	60
1969	129379	79342	50037	0,5	2	-1,8	61
1970	130079	80981	49098	0,5	2,1	-1,9	62
1971	130704	82413	48291	0,5	1,8	-1,6	63
1972	131445	84064	47381	0,6	2	-1,9	64
1973	132210	85782	46428	0,6	2	-2	65
1974	132941	87542	45399	0,6	2,1	-2,2	66
1975	133775	89310	44465	0,6	2	-2,1	67
1976	134690	91067	43623	0,7	2	-1,9	68
1977	135645	92517	43128	0,7	1,6	-1,1	68
1978	136596	93917	42679	0,7	1,5	-1	69
1979	137551	95374	42177	0,7	1,6	-1,2	69
1980	138291	96590	41701	0,5	1,3	-1,1	70
1981	139028	97748	41280	0,5	1,2	-1	70
1982	139816	98969	40847	0,6	1,2	-1	71
1983	140766	100398	40368	0,7	1,4	-1,2	71
1984	141842	101618	40224	0,8	1,2	-0,4	72
1985	142823	102822	40001	0,7	1,2	-0,6	72
1986	143835	104146	39689	0,7	1,3	-0,8	72
1987	145115	105698	39417	0,9	1,5	-0,7	73
1988	146343	107126	39217	0,8	1,4	-0,5	73
1989	147,0	108,0	39,0	0,7	1,2	-0,6	73
1990	148041	109239	38802	0,4	0,8	-0,4	74
1991	148543	109799	38744	0,3	0,5	-0,1	74
1992	148704	109672	39032	0,1	-0,1	0,7	74

1993	148,6	108,7	39,9	0	-0,7	1,8	73
1994	148366	108462	39904	-0,2	-0,4	0,4	73
1995	148306	108337	39969	0	-0,1	0,2	73
1996	148,3	108,3	40,0	-0,2	-0,2	-0,3	73
1997	147502	107793	39709	-0,3	-0,3	-0,4	73
1998	147105	107528	39576	-0,3	-0,3	-0,3	73
1999	146693	107311	39382	-0,3	-0,2	-0,5	73
2000	145925	106522	39403	-0,5	-0,7	0,05	73
2001	146,3	107,1	39,2	0,5	0,5	-0,5	73
2002	145,6	106,7	38,9	-0,4	-0,4	-0,8	73
2003	145,0	106,3	38,7	-0,4	-0,4	-0,3	73
2004	144,2	105,8	38,4	-0,6	-0,5	-0,8	73
2005	143,5	104,7	38,8	-0,5	-0,1	1,0	73
2006	142,8	104,1	38,7	-0,5	-0,6	-0,3	73
2007	142,2	103,8	38,4	-0,4	-0,3	-0,8	73
2008	142,0	103,8	38,2	-0,1	0	-0,5	73
2009	141,9	103,7	38,2	-0,1	-0,1	0	73

Источник: Население России за 100 лет (1897-1997). Статистический сборник. М., 1998. С.32-34, Федеральная служба госстатистики. Российский статистический ежегодник. 2009: Стат.сб./Росстат. - М., 2009. - стр. 77.

Таблица 7. Распределение населения по полу и возрасту (человек)

	1989	2009
--	------	------

Возраст	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины
Все население в том числе в возрасте, лет						
до 1	117534306	52424832	65109474	141903979	65641634	76262345
1	2673678	1362405	1311273	1702552	873919	828633
2	2650680	1352416	1298264	1595785	820394	775391
3	2618061	1334011	1284050	1465590	752483	713107
4	2676044	1363522	1312522	1442200	740375	701825
5-9	2734257	1390192	1344065	1485805	762856	722949
10-14	12415159	6306240	6108919	6643265	3403432	3239833
15-19	8501664	4314221	4187443	6757230	3453436	3303794
20-24	8974987	4501401	4473586	9260943	4727351	4533592
25-29	11551916	5793861	5758055	12572538	6361909	6210629
30-34	10591066	5251204	5339862	11892997	5969335	5923662
35-39	11102884	5050841	6052043	10679795	5278217	5401578
40-44	6423281	2474067	3949214	9853394	4850063	5003331
45-49	6176714	2355664	3821050	9400944	4534159	4866785
50-54	7167049	2681808	4485241	11682383	5509497	6172886
55-59	5964757	2167701	3797056	11197091	5083565	6113526
60-64	4751567	1481411	3270156	9600108	4174375	5425733
65-69	3589331	1162670	2426661	5772885	2376292	3396593
70-74	2664028	847285	1816743	5481053	2009588	3471465
75-79	2122151	631488	1490663	5718023	1941820	3776203
80-84	1222497	352284	870213	3863537	1153830	2709707
85 и старше	596715	160657	436058	2686815	650301	2036514
	361921	87479	274442	1149046	214437	934609

Источники: Демографический ежегодник России. 2009: Стат.сб./Росстат. - М., 2009. - стр. 38.

**Таблица 8. Воспроизводство населения России с 1913 г.
родившиеся, умершие и естественный прирост населения**

Годы	Всего, человек				На 1000 населения			Число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми
	родившихся	умерших	из них умерших в возрасте до 1 года	естественный прирост	родив- шихся	умерших	естественный прирост	
1913	4236000	2726000	...	1510000	47,8	32,4	15,4	...
1926	4021000	1920000	756000 "	2101000	43,4	20,7	22,7	188,0
1940	3649585	2282765	784719	1366820	33	20,6	12,4	205,2
1950	2745997	1031010	249051	1714987	26,9	10,1	16,8	88,4

1951	2824862	1058953	259003	1765909	27,2	10,2	17	92,5
1952	2818599	1008655	219507	1809944	26,7	9,6	17,1	77,8
1953	2717188	998938	197839	1718250	25,3	9,3	16	71,9
1954	2948755	1013498	208656	1935257	26,9	9,2	17,7	72,7
1955	2866016	935202	179605	1930814	25,7	8,4	17,3	62,1
1956	2769377	880747	137607	1888630	24,5	7,8	16,7	49,1
1957	2831598	935934	132754	1895664	24,7	8,2	16,5	47,2
1958	2819208	861568	115930	1957640	24,2	7,4	16,8	41,1
1959	2796228	920225	115749	1876003	23,7	7,8	15,9	41,3
1960	2782353	886090	102040	1896263	23,2	7,4	15,8	36,6
1961	2662135	901637	88544	1760498	21,9	7,4	14,5	32,8
1962	2482539	949648	81189	1532891	20,2	7,7	12,5	32
1963	2331505	932055	73548	1399450	18,7	7,5	11,2	31
1964	2121994	901751	62639	1220243	16,9	7,2	9,7	28,8
1965	1990520	958789	53798	1031731	15,7	7,6	8,1	26,6
1966	1957763	974299	50093	983464	15,3	7,6	7,7	25,5
1967	1851041	1017034	47451	834007	14,4	7,9	6,5	25,3
1968	1816509	1040096	46392	776413	14,1	8,1	6	25,4
1969	1847592	1106640	45147	740952	14,2	8,5	5,7	24,6
1970	1903713	1131183	43511	772530	14,6	8,7	5,9	23
1971	1974637	1143359	41516	831278	15,1	8,7	6,4	21,2
1972	2014638	1181802	43434	832836	15,3	9	6,3	21,7
1973	1994621	1214204	44336	780417	15,1	9,2	5,9	22,2
1974	2079812	1222495	46933	857317	15,6	9,2	6,4	22,8
1975	2106147	1309710	49806	796437	15,7	9,8	5,9	23,7
1976	2146711	1352950	53334	793761	15,9	10	5,9	25
1977	2156724	1387986	52210	768738	15,8	10,2	5,6	24,2
1978	2179030	1417377	51293	761653	15,9	10,3	5,6	23,6

1979	2178542	1490057	49146	688485	15,8	10,8	5	22,6
1980	2202779	1525755	48500	677024	15,9	11	4,9	22,1
1981	2236608	1524286	47992	712322	16	10,9	5,1	21,5
1982	2328044	1504200	46988	823844	16,6	10,7	5,9	20,4
1983	2478322	1563995	49188	914327	17,5	11,1	6,4	20,1
1984	2409614	1650866	50723	758748	16,9	11,6	5,3	20,9
1985	2375147	1625266	49381	749881	16,6	11,3	5,3	20,7
1986	2485915	1497975	47577	987940	17,2	10,4	6,8	19,3
1987	2499974	1531585	48509	968389	17,2	10,5	6,7	19,4
1988	2348494	1569112	44781	779382	16	10,7	5,3	18,9
1989	2160559	1583743	39030	576816	14,6	10,7	3,9	17,8
1990	1988858	1655993	35088	332865	13,4	11,2	2,2	17,4
1991	1794626	1690657	32492	103969	12,1	11,4	0,7	17,8
1992	1587644	1807441	29208	-219797	10,7	12,2	-1,5	18
1993	1378983	2129339	27946	-750356	9,4	14,5	-5,1	19,9
1994	1408159	2301366	26141	-893207	9,6	15,7	-6,1	18,6
1995	1363806	2203811	24840	-840005	9,3	15	-5,7	18,1
1996	1304638	2082249	22825	-777611	8,9	14,2	-5,3	17,4
1997	1259943	2015779	21735	-755836	8,6	13,7	-5,1	17,2
1998	1283292	1988744	21097	-705452	8,8	13,6	-4,8	16,5
1999	1214689	2144316	20731	-929627	8,3	14,7	-6,4	16,9
2000	1266800	2225332	19286	-958532	8,7	15,3	-6,6	15,3
2001	1311604	2254856	19104	-943252	9,0	15,6	-6,6	14,6
2002	1396967	2332272	18407	-935305	9,7	16,2	-6,5	13,3
2003	1477301	2365826	18142	-888525	10,2	16,4	-6,2	12,4
2004	1502477	2295402	17339	-792925	10,4	16,0	-5,6	11,6
2005	1457376	2303935	16073	-846559	10,2	16,1	-5,9	11,0
2006	1479637	2166703	15079	-687066	10,4	15,2	-4,8	10,2

2007	1610122	2080445	14858	-470323	11,3	14,6	-3,3	9,4
2008	1713900	2075900	14400	-362000	12,1	14,6	-2,5	8,5
2009	1764200	2013600	14300	-249400	12,4	14,2	-1,8	8,2

Источник: Население России за 100 лет (1897-1997), Россия в цифрах 2010. Стат.сб./Росстат. - М., 2010. - стр. 84.

Таблица 9. Компоненты изменения численности населения России, 1897–2009 гг. тысяч человек

Год / период	Численность населения на конец периода (года), тыс. чел.	Общий прирост (убыль), тыс. чел.	в том числе	
			Естественный прирост, тыс.	Миграционный прирост, тыс.*
1897	67473	-	-	-
1897–1916	91000	23527	24392	-865
1917–1926	93600	2600	5100	-2500
1927–1940	111359	17759	16960	799
1941–1945	97547	-13812	-9953	-3859
1946–1950	102945	5398	6505	-1107
1951–1955	112266	9321	9991	-670
1956–1960	120766	8500	9283	-783
1961–1965	127189	6423	6944	-521
1966–1970	130704	3515	4107	-592
1971–1975	134690	3986	4180	-195
1976–1980	139028	4338	3731	607

1981–1985	143835	4807	3938	869
1986–1991	148515	4680	3750	930
1917–1991	148515	57515	64536	-7022**
1992***	148562	47	-219	266
1993	148356	-206	-732	526
1994	148460	-104	-874	978
1995	148292	-168	-822	654
1996	148029	-263	-777	514
1997	147802	-227	-741	514
1998	147539	-263	-692	429
1999	146890	-649	-919	270
2000	146304	-586	-949	363
2001	145649	-654	-933	279
2002	144964	-686	-917	231
2003	144168	-796	-889	93
2004	143475	-694	-793	99
2005	142754	-721	-847	126
2006	142221	-533	-687	154
2007	142009	-212	-452	240
2008	141988	-121	-363	242
1992–2008	143475	-6627	-12606	5978
2009	141900	-496,8	-249,4	247,4

Примечание: * С учетом сальдо миграции со странами дальнего зарубежья, которое в 1927–1940 гг. и 1951–1987 гг. было относительно небольшим (например, в 1986 г. оно равнялось (–2,3) тыс. человек, против (–20,4) в 1989 г., (–102,5) тыс. в 1990 г.). Наиболее значимым оно было в 1917–1925 гг., когда более 2,5 млн. человек эмигрировало в Западную Европу, США и др. страны; *** Из них почти 3,6 млн. человек приходится на дальнее зарубежье; *** Данные о численности населения на конец года основаны на текущем учете и учитывают итоги Переписи населения 2002 г.

Источник: Население СССР 1973. М., 1975. С.14, 70; Население России за 100 лет (1897–1997). М., 1998. С. 32–34, 84–85; Демографический ежегодник России 2005–2009. М: Росстат, 2006–2009..

Таблица 10. Родившиеся живыми по очередности рождения

Годы	Родившиеся живыми					
	Всего	первыми	Вторыми	третьими	четвертыми	пятыми и более
1965	1990520	807538	607750	255359	130577	187341
1970	1903713	970170	545523	178353	79963	129310
1985	2375147	1070465	918752	255867	70024	59378
1990	1988858	984100	680387	207930	61616	53951
1991	1794626	941816	573217	176122	54682	48166
1992	1587644	884318	475289	141402	45987	40041
1993	1378983	808067	398626	108851	34190	28539
1994	1408159	839666	401465	107219	32794	26399
1995	1363806	814141	389244	103339	31685	24752
1996	1304638	774935	375315	99337	30677	23731

Годы	Родившиеся живыми (в процентах)					
	Всего	первыми	Вторыми	третьими	четвертыми	пятыми и более
1965	100	40,6	30,5	12,8	6,6	9,4
1970	100	51,0	28,6	9,4	4,2	6,8
1985	100	45,1	38,7	10,8	2,9	2,5
1986	100	42,3	39,9	12,0	3,2	2,6
1987	100	41,8	39,8	12,4	3,3	2,6
1988	100	43,7	38,3	11,9	3,3	2,7
1989	100	46,4	36,5	11,1	3,2	2,8
1990	100	49,5	34,2	10,5	3,1	2,7
1991	100	52,5	31,9	9,8	3,0	2,7
1992	100	55,7	30,0	8,9	2,9	2,5
1993	100	58,6	28,9	7,9	2,5	2,1
1994	100	59,6	28,5	7,6	2,3	1,9
1995	100	59,7	28,5	7,6	2,3	1,8
1996	100	59,4	28,8	7,6	2,4	1,8

Источники: Демографический ежегодник России. Статистический сборник

Госкомстат России. Москва, 1995 с.154

Демографический ежегодник России. Статистический сборник

Госкомстат России. Москва, 1996 с.183

Демографический ежегодник России. Статистический сборник

Госкомстат России. Москва, 1997, с.212

Население СССР. 1973. .., 1975, с.106.

Таблица 11. Возрастные коэффициенты рождаемости

	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет							
Годы	до 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	всего 15-49
1958-1959	28,4	157,9	156,4	101,9	57,7	19,9	3,0	82,9
1968-1969	27,3	142,9	109,0	72,4	32,0	10,0	1,2	52,9
1978-1979	40,8	155,0	103,1	55,6	19,6	5,9	0,4	59,0
1989	52,5	163,9	103,1	54,6	22,0	5,0	0,2	59,8
1990	55,0	156,5	93,1	48,2	19,4	4,2	0,1	55,2
1991	54,2	145,9	82,7	41,5	16,5	3,7	0,2	49,8
1992	50,7	132,9	72,4	34,9	13,9	3,2	0,2	43,8
1993	47,3	119,1	63,7	28,8	11,0	2,5	0,2	37,8
1994	49,1	119,4	66,8	29,4	10,6	2,3	0,1	37,8
1995	44,8	112,7	66,5	29,5	10,6	2,2	0,1	35,9
1996	38,9	105,5	65,5	30,1	10,8	2,3	0,1	33,9
1997	35,8	98,0	64,8	31,2	10,8	2,2	0,1	32,5
1998	33,5	98,1	66,7	33,1	11,5	2,3	0,1	32,8
1999	28,9	91,8	63,7	32,2	11,1	2,2	0,1	30,9
2000	27,4	93,6	67,3	35,2	11,8	2,4	0,1	32,1
2001	27,3	93,1	70,2	38,0	12,9	2,4	0,1	33,1
2002	27,4	95,7	75,1	41,7	14,7	2,6	0,1	35,2
2003	27,6	95,1	78,3	44,1	16,0	2,7	0,1	36,5
2004	28,2	93,4	80,2	45,9	17,6	2,9	0,2	37,7
2005	27,5	86,8	77,9	45,5	17,8	3,0	0,1	36,8
2006	28,6	85,8	78,2	46,8	18,7	3,1	0,1	37,7
2007	29,1	87,5	86,3	54,5	22,8	3,8	0,2	41,4
2008	30,5	89,8	91,0	60,4	25,9	4,6	0,2	44,6

Источник: Демографический ежегодник России . 2009: Стат.сб./Росстат. - М., 2009. - стр. 132.

Таблица 12. Суммарный коэффициент рождаемости

Годы	Все население	Городское население	Сельское население
1958-1959	2,626	2,068	3,479
1970-1971	2,007	1,773	2,588
1980-1981	1,895	1,700	2,562
1989	2,007	1,826	2,630
1990	1,892	1,698	2,600
1991	1,732	1,531	2,447
1992	1,547	1,351	2,219
1993	1,369	1,200	1,946
1994	1,394	1,238	1,917
1995	1,337	1,193	1,813
1996	1,270	1,140	1,705
1997	1,218	1,097	1,624
1998	1,232	1,109	1,643
1999	1,157	1,045	1,534
2000	1,195	1,089	1,554
2001	1,223	1,124	1,564
2002	1,286	1,189	1,633
2003	1,319	1,223	1,666
2004	1,340	1,247	1,665
2005	1,287	1,197	1,589
2006	1,296	1,199	1,611
2007	1,406	1,283	1,798
2008	1,494	1,366	1,894

Источники: Демографический ежегодник России 2008. Статистический сборник
М., Росстат, 2009

Таблица 13. Чистый коэффициент воспроизводства населения

Годы	Все население	Городское население	Сельское население
1958-1959	1,186	0,944	1,506
1970-1971	0,947	0,833	1,242
1980-1981	0,878	0,783	1,223
1989	0,953	0,866	1,267
1990	0,895	0,803	1,227
1991	0,816	0,723	1,147
1992	0,729	0,637	1,040
1993	0,643	0,564	0,911
1994	0,654	0,582	0,897
1995	0,629	0,563	0,848
1996	0,597	0,536	0,799
1997	0,573	0,516	0,763
1998	0,579	0,523	0,768
1999	0,542	0,490	0,718
2000	0,561	0,512	0,727
2001	0,575	0,530	0,732
2002	0,606	0,561	0,767
2003	0,621	0,577	0,782
2004	0,633	0,589	0,785
2005	0,608	0,566	0,749
2006	0,613	0,568	0,762
2007	0,665	0,608	0,848
2008	0,709	0,649	0,896

Источники: Демографический ежегодник России 2008. Статистический сборник М., Росстат, 2009.

Таблица 14. Браки и разводы

Годы	Число (тысяч)		На 1000 населения	
	Браков	Разводов	браков	разводов
1960	1499,6	184,4	12,5	1,5
1970	1319,2	396,6	10,1	3,0
1980	1464,6	580,7	10,6	4,2
1989	1384,3	582,5	9,4	3,9
1990	1319,9	559,9	8,9	3,8
1991	1277,2	597,9	8,6	4,0
1992	1053,7	639,2	7,1	4,3
1993	1106,7	663,3	7,5	4,5
1994	1080,6	680,5	7,4	4,6
1995	1075,2	665,9	7,3	4,5
1996	866,6	562,4	5,9	3,8
1997	928,4	555,2	6,3	3,8
1998	848,7	501,7	5,8	3,4
1999	911,2	532,5	6,2	3,6
2000	897,3	627,7	6,2	4,3
2001	1001,6	763,5	6,9	5,3
2002	1019,8	853,6	7,1	5,9
2003	1091,8	798,8	7,6	5,5
2004	979,7	635,8	6,8	4,4
2005	1066,4	604,9	7,5	4,2
2006	1113,6	640,8	7,8	4,5
2007	1262,5	685,9	8,9	4,8
2008	1179,0	703,4	8,3	5,0
2009	1199,4	699,3	8,5	4,9

Источники: Россия в цифрах. 2010: Стат.сб./Росстат. - М., 2010. - стр. 84.

Таблица 15. Средний возраст вступления в брак.

Годы	Средний возраст вступления в брак		Средний возраст вступления в первый брак	
	мужчины	Женщины	Мужчины	женщины
1960	29,0	27,3	27,8	26,5
1970	27,6	25,7	25,7	24,2
1980	27,2	25,4	24,6	23,1
1989	26,5	24,5	24,1	22,0
1990	26,2	24,1	24,0	21,9
1991	26,2	24,2	24,0	21,8
1992	26,3	24,2	23,9	21,7
1993	26,2	24,1	23,9	21,7
1994	26,4	24,4	24,0	21,8
1995	26,6	24,6	24,2	22,0
1996	26,9	24,8	24,4	22,2
1997	27,0	24,9	24,5	22,3
1998	27,1	25,0	24,7	22,3
1999	27,3	25,1	24,9	22,5
2000	27,6	25,4	25,1	22,6
2001	27,9	25,6	25,4	22,8
2002	28,2	25,8	25,7	23,0
2003	28,4	25,8	25,8	23,1
2004	28,7	26,1	26,1	23,3
2005	28,7	26,1	26,1	23,3
2006	28,8	26,1	26,2	23,3

Источники: Демографический ежегодник России. Статистический сборник
Госкомстат России. Москва, 1997, с.129, Население России 2006. Четырнадцатый ежегодный демографический доклад.
Отв. ред. А.Г. Вишневский. Издательский дом ГУВШЭ, 2008, с.78-79

Таблица 16. Аборты

	1990	1995	2000	2005	2006	2008
Число абортoв - всего, тыс.	4103,4	2766,4	2138,8	1732,3	1582,4	1385,6
в том числе мини-аборты	975	695,2	542,1	421,8	400,9	244,9
Число абортoв на 1000 женщин (15-49 лет)	114	72,8	54,2	44,1	40,3	36,0
Число абортoв на 100 родов	205,9	202,6	168,7	121,4	107,2	81,1
Число абортoв у женщин в возрасте, лет:						
до 15	...	2,8	1,3	1,0	1,1	0,9
15-19	...	301,3	213,1	170,3	161,2	124,6
20-34	...	1892,1	1490,9	1240,7	1123,7	999,9
35 лет и старше	...	570,2	433,4	320,2	296,5	260,3
Число абортoв на 1000 женщин в возрасте. лет:						
до 15	...	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3
15-19	...	57	36	29	29	26
20-34	...	122	98	75	66	57
35 лет и старше	...	33	24	19	18	15
Число абортoв у первобеременных, тыс.	188,8	177,7	161,1	161,5	159,4	136,8

Источник: Демографический ежегодник России 2009 Статистический сборник, М., Росстат 2009

**Таблица 17. Стандартизированные коэффициенты смертности от некоторых причин смерти. 1980, 1991, 1992 и 1993 годов
(на 100000 жителей)**

	Мужчины						Женщины					
	1980	1991	1992	1993	1993/1980	1993/1992	1980	1991	1992	1993	1993/1980	1993/1992
Инфекционные и паразитарные болезни	39,18	21,95	24,99	33,36	0,85	1,33	11,49	5,71	5,57	7,27	0,63	1,31
Рак желудка	74,24	59,30	58,93	58,22	0,78	0,99	32,76	25,53	24,96	23,90	0,73	0,96
Рак кишечника и прямой кишки	21,73	28,09	28,25	29,78	1,37	1,05	16,33	19,46	19,75	19,92	1,22	1,01
Рак бронхов и легкого	84,69	103,74	104,83	105,67	1,25	1,01	9,48	10,57	10,80	10,77	1,14	1,00
Рак молочной железы	0,48	0,55	0,59	0,62	1,29	1,05	14,89	20,04	21,40	21,93	1,47	1,02
Рак матки	14,68	13,66	13,89	14,28	0,97	1,03
Рак простаты	8,04	10,58	11,79	11,94	1,49	1,01
Другие новообразования	Э6,02	117,44	120,89	124,41	1,30	1,03	47,92	55,19	56,31	56,17	1,17	1,00
Ревматизм	10,63	6,98	6,91	8,01	0,75	1,16	10,84	3,32	8,04	В,90	0,82	1,11
Гипертоническая болезнь	13,47	8,74	9,66	12,02	0,89	1,24	8,16	8,13	8,21	9,82	1,20	1,20
Ишемическая болезнь сердца	539,55	458,60	482,60	581,76	1,08	1,21	313,85	248,32	254,26	295,36	0,94	1,16
Другие болезни сердца	28,50	40,08	47,05	61,62	2,16	1,31	16,34	22,73	24,57	30,40	1,86	1,24
Нарушение мозгового кровообращения	295,69	287,09	299,74	343,76	1,16	1,15	221,67	228,54	237,22	263,72	1,19	1,11
Другие БСК	59,40	57,73	69,84	82,17	1,38	1,18	40,05	51,92	53,61	61,88	1,55	1,15
Болезни органов дыхания	183,24	110,88	116,88	149,54	0,82	1,28	70,03	№,87	35,30	41,92	0,60	1,19
Цирроз печени	22,97	18,11	19,13	24,16	1,05	1,26	10,09	9,92	10,33	12,86	1,27	1,24
Другие болезни органов пищеварения	30,44	26,44	32,16	35,38	1,16	1,10	11,83	11,84	13,42	14,00	1,18	1,04
Дорожно-транспортные происшествия	30,61	43,49	41,99	42,30	1,38	1,01	7,62	11,06	10,81	11,38	1,49	1,05
Случайные отравления	59,74	34,95	48,48	74,56	1,25	1,54	14,66	8,62	11,45	19,27	1,31	1,68
Самоубийства	54,06	48,50	57,41	71,40	1,11	1,24	13,38	10,26	11,21	12,46	0,93	1,11
Убийства	19,52	24,68	37,85	50,18	2,57	1,33	7,23	6,81	10,04	13,80	1,91	1,37
Другие травмы, отрав, и насильственная	119,83	96,05	118,68	161,58	1,35	1,36	25,23	22,68	27,77	37,27	1,48	1,34
Смерть
Другие причины смерти	65,80	69,31	72,31	82,77	1,26	1,14	40,07	49,59	50,57	56,62	1,41	1,12

Таблица 18. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (число лет)

Годы	Все население			Городское население			Сельское население		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	Мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
1958-1959	67,91	62,99	71,45	67,92	63,03	71,48	67,84	62,86	71,30
1970-1971	68,93	63,21	73,55	68,51	63,76	73,47	68,13	61,78	73,39
1980-1981	67,61	61,53	73,09	68,09	62,39	73,18	66,02	59,30	72,47
1986-1987	70,13	64,91	74,55	70,32	65,38	74,44	69,09	63,21	74,40
1988	69,90	64,80	74,43	70,09	65,37	74,20	68,72	62,71	74,37
1989	69,57	64,21	74,47	69,89	64,75	74,49	68,45	62,60	74,19
1990	69,19	63,73	74,30	69,55	64,31	74,34	67,97	62,03	73,95
1991	68,92	63,37	74,19	69,30	63,95	74,25	67,67	61,68	73,79
1992	67,80	61,91	73,66	68,10	62,35	73,72	66,79	60,63	73,33
1993	65,03	58,75	71,80	65,31	59,08	71,90	64,15	57,82	71,41
1994	63,85	57,42	71,08	64,09	57,67	71,18	63,11	56,71	70,73
1995	64,52	58,12	71,59	64,70	58,30	71,64	63,99	57,64	71,40
1996	65,80	59,62	72,40	66,21	60,06	72,62	64,62	58,42	71,76
1997	66,73	60,85	72,84	67,30	61,49	73,16	65,14	59,15	71,91
1998	67,07	61,22	73,13	67,54	61,75	73,38	65,75	59,80	72,41
1999	65,92	59,87	72,40	66,34	60,31	72,62	64,73	58,68	71,74
2000	65,34	59,03	72,26	65,69	59,35	72,46	64,34	58,14	71,66
2001	65,23	58,92	72,17	65,57	59,23	72,37	64,25	58,07	71,57
2002	64,95	58,68	71,90	65,40	59,09	72,18	63,68	57,54	71,09
2003	64,85	58,55	71,84	65,35	59,00	72,18	63,42	57,29	70,86
2004	65,27	58,89	72,30	65,81	59,38	72,65	63,76	57,55	71,27
2005	65,30	58,87	72,39	65,99	59,52	72,86	63,44	57,19	71,07
2006	66,60	60,37	73,23	67,29	61,03	73,70	64,73	58,67	71,89
2007	67,51	61,39	73,90	68,21	62,09	74,34	65,60	59,57	72,62
2008	67,88	61,83	74,16	68,59	62,53	74,62	65,96	60,00	72,86

Источник: Население России за 100 лет (1897-1997). Статистический сборник. М., 1998. С.164.
 Демографический ежегодник России 2008, М. Росстат, 2009.

Таблица 19. Возрастные показатели таблиц смертности

Возраст	1985-1986		1995		2000		2007	
(лет)	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	Женщины
Число доживающих до данного возраста								
0	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
1	97709	98307	97951	98451	98267	98682	98949	99188
2	97445	98091	97750	98279	98078	98520	98843	99109
3	97322	97990	97635	98189	97980	98385	98772	99054
4	97231	97923	97539	98119	97900	98328	98718	99015
5	97150	97866	97453	98058	97828	98154	98666	98981
10	96795	97663	97108	97852	97541	98005	98463	98845
15	96505	97510	96780	97670	97261	97611	98222	98708
20	95840	97256	95604	97255	96218	97060	97510	98390
25	94679	96937	93537	96750	93865	96411	95960	97947
30	93294	96555	90976	96136	91094	95581	93272	97228
35	91483	96021	87669	95299	87953	94485	89882	96254
40	89220	95256	83324	94093	84054	92905	86151	95025
45	85893	94114	77564	92287	78871	90565	81408	93460
50	81341	92410	70281	89620	72116	87160	75399	91332
55	75139	89797	61400	85987	63763	82472	67762	88346
60	66852	85969	51694	81170	54175	76149	58678	84076
65	56257	80683	41025	74524	43305	67068	48212	78422
70	44247	72070	30213	65404	32177	54487	36923	70514
75	31412	59358	20330	52912	21345	38391	25614	58947
80	19053	42896	11669	37434	12373	37027	15145	43275
85 и старше	9070	25103	5243	20765	5640	21339	7599	28798
Ожидаемая продолжительность жизни, лет								
0	63,83	73,99	58,12	71,59	59,03	72,26	61,39	73,90
1	64,33	74,26	58,33	71,72	59,06	72,22	61,04	73,50
2	63,50	73,43	57,45	70,84	58,18	71,34	60,10	72,56
3	62,58	72,50	56,52	69,91	57,23	70,39	59,15	71,60
4	61,64	71,55	55,57	68,96	56,28	69,43	58,18	70,63
5	60,69	70,59	54,62	68,00	55,32	68,47	57,21	69,65
10	55,90	65,73	49,81	63,14	50,48	63,59	52,32	64,74
15	51,06	60,83	44,97	58,25	45,62	58,68	47,44	59,83
20	46,40	55,98	40,48	53,49	41,08	53,91	42,77	55,01
25	41,93	51,16	36,32	48,75	37,04	49,20	38,42	50,25
30	37,52	46,35	32,27	44,05	33,09	44,52	34,45	45,60
35	33,21	41,60	28,39	39,41	29,18	39,88	30,65	41,04
40	28,99	36,91	24,74	34,88	25,41	35,31	26,87	36,54
45	25,00	32,32	21,38	30,51	21,92	30,87	23,28	32,10
50	21,26	27,87	18,33	26,34	18,73	26,60	19,93	27,79
55	17,80	23,60	15,63	22,35	15,85	22,53	16,89	23,64
60	14,68	19,54	13,09	18,52	13,21	18,67	14,11	19,71
65	11,96	15,64	10,84	14,94	10,90	15,00	11,65	15,95
70	9,51	12,19	8,84	11,65	8,80	11,67	9,45	12,44
75	7,37	9,24	6,94	9,79	7,03	8,76	7,53	9,37
80	5,56	6,79	5,32	6,37	5,39	6,36	6,04	6,82
85 и старше	4,09	4,84	4,01	4,49	4,06	4,47	4,75	5,22

Источники: Демографический ежегодник России. Статистический сборник. Госкомстат России. Москва, 1995, с.100;

Таблица 20. Типы и размер семей (по данным переписей населения)

	1970	1979	1989
Общее число семей, тыс.	32617	36725	40246
в том числе состоящие из:			
2-х человек	8655	11608	13759
3-х человек	9116	11589	11281
4-х человек	8118	8588	10154
5-ти и более человек	6728	4940	5052
Средний размер семьи, человек	3,5	3,3	3,2
Семьи, состоящие из:			
одной брачной пары с детьми и без детей	20639	24350	26930
одной брачной пары с детьми и без детей и другими родственниками	5128	4692	4614
двух и более брачных пар с детьми и без детей и другими родственниками	1024	1278	1355
матери (отца) с детьми	4070	4659	5293
матери (отца) с детьми и другими родственниками	1129	752	816
Прочие семьи	627	994	1238
Численность одиночек тыс человек	8580	9581	10126

Источник: Социальное положение и уровень жизни населения России. М. 1997. С. 34.

**Таблица 21. Типы и размер домохозяйств по данным переписи населения РФ
2002 г.**

	Число частных домохозяйств	в том числе состоящих (на 1000 домохозяйств)					Средний размер домохозяйства, человек
		из 2 человек	из 3 человек	из 4 человек	из 5 человек	из 6 и более человек	
Все домохозяйства	40969926	355	306	218	74	47	3,2
Домохозяйства, состоящие из одной супружеской пары, родственников (или без них) и не родственников (или без них)	28048641	278	335	273	80	35	3,3
Домохозяйства, состоящие из двух супружеских пар, родственников (или без них) и не родственников (или без них)	1314689	-	-	130	371	500	5,7
Домохозяйства, состоящие из трех и более супружеских пар, родственников (или без них) и не родственников (или без них)	49108	-	-	-	-	1000	9,5
Домохозяйства, состоящие из матери с детьми	5625923	750	208	32	6	4	2,3
Домохозяйства, состоящие из отца с детьми	634517	799	167	26	6	3	2,2
Домохозяйства, состоящие из матери (отца) с детьми и одного из родителей матери (отца)	1152378	-	772	197	24	7	3,3
Домохозяйства, состоящие из матери (отца) с детьми, одного из родителей матери (отца) (или без него), прочих родственников (или без них) и не родственников (или без них)	1455892	-	401	384	136	78	4,0
Прочие домохозяйства	2688778	745	147	55	16	37	2,6

Источник: Рассчитано по "Всероссийская перепись населения 2002г.", Т.14, Сводные итоги

**Таблица 22. Динамика суммарного коэффициента рождаемости в европейских странах
1950-2008 гг.**

Годы/ Страна	1950	1960	1970	1980	1985	1990	1995	2000	2008
Дания	2,58	2,54	1,95	1,55	1,45	1,67	1,8	1,77	1,89
Финляндия	3,16	2,71	1,83	1,63	1,65	1,78	1,81	1,73	1,85
Ирландия	--	3,75	3,87	3,23	1,93	1,86	1,87	1,90	2,1
Исландия	3,86	4,29	3,00	2,48	1,93	2,14	2,08	2,08	2,14
Норвегия	2,53	2,85	2,51	1,72	1,66	1,86	1,87	1,85	1,90
Швеция	2,30	2,17	1,94	1,68	1,73	1,88	1,73	1,55	1,91
Великобритания	2,22	2,69	2,44	1,92	1,80	1,83	1,71	1,64	1,94
Австрия	--	2,65	2,30	1,65	1,47	1,44	1,4	1,36	1,41
Бельгия	2,34	2,52	2,24	1,69	1,49	1,56	1,57	1,66	1,82
Франция	2,93	2,73	2,47	1,94	1,82	1,78	1,7	1,88	2,0
Германия	2,10	2,37	2,02	1,45	1,29	1,5	0,82	1,38	1,38
Люксембург	--	2,29	1,97	1,51	1,39	1,6	1,68	1,78	1,61
Нидерланды	3,09	3,12	2,57	1,60	1,50	1,62	1,53	1,72	1,77
Швейцария	2,40	2,44	2,10	1,55	1,51	1,49	1,48	1,50	1,48
Греция	2,57	2,23	2,36	2,21	1,67	1,39	1,32	1,27	1,51
Италия	2,49	2,41	2,43	1,66	1,42	1,33	1,17	1,26	1,42
Португалия	3,04	3,13	2,76	2,14	1,72	1,51	1,38	1,56	1,37
Испания	2,46	2,79	2,82	2,22	1,64	1,36	1,18	1,23	1,46
Болгария	2,94	2,30	2,18	2,05	1,95	1,81	1,23	1,2	1,48
Чехия/Словакия	3,04	2,39	2,07	2,16	2,07	2,0	1,28/1,52	1,14/1,25	1,5/1,25
Венгрия	2,60	2,02	1,96	1,91	1,83	1,8	1,57	1,32	1,35
Польша	3,71	2,98	2,20	2,26	2,33	2,04	1,61	1,37	1,39
Румыния	3,17	2,34	2,89	2,43	2,31	1,83	1,34	1,31	1,35

Источник: Population. Paris, 2000. № 1,2. P. 310-311, <http://devision-dmo.econ.msu.ru>

Таблица 23. Основные показатели демографического развития России¹

Показатели	Г о д ы					
	1990	1995	2000	2005	2006	2007
Число родившихся (тыс.):	1988,9	1363,8	1266,8	1457,4	1479,6	1610,1
Число умерших (тыс.):	1656,0	2203,8	2225,3	2303,9	2166,7	2080,4
Естественный прирост (тыс.):	332,9	-840,0	-958,5	-846,5	-687,1	-470,3
Число браков (тыс.):	1319,9	1075,2	896,7	1066,4	1113,6	1262,5
Число разводов (тыс.):	559,9	665,9	627,5	604,9	640,8	685,9
На 1000 населения:						
родившихся	13,4	9,3	8,7	10,2	10,4	11,3
умерших	11,2	15,0	15,4	16,1	15,2	14,6
естественный прирост	2,2	-5,7	-6,7	-5,9	-4,8	-3,3
браков	8,9	7,3	6,2	7,5	7,8	8,9
разводов	3,8	4,5	4,3	4,2	4,5	4,8
Разводов на 1000 браков	424	619	700	567	575	543
Младенческая смертность (до 1 года) на 1000 родившихся	17,4	18,1	15,3	11,0	10,2	9,4
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (число лет):						
мужчины и женщины	69,20	64,64	65,27	65,30	66,30	67,51
мужчины	63,79	58,27	59,00	58,87	60,37	61,39
женщины	74,27	71,70	72,20	72,39	73,23	73,90
Суммарный коэффициент рождаемости	1,887	1,344	1,214	1,287	1,296	1,406
Число рождений на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет:	55,3	36,0	32,6	36,8	37,7	41,4
Число рождений на 1000 женщин соответствующего возраста:						
15-19	55,6	45,6	28,1	27,5	28,6	29,1
20-24	156,8	113,5	95,3	86,8	85,8	87,5
25-29	93,2	67,2	68,7	77,9	78,2	86,3
30-34	48,2	29,7	36,0	45,5	46,8	54,5
35-39	19,4	10,7	12,0	17,8	18,7	22,8
40-44	4,2	2,2	2,4	3,0	3,1	3,8
45-49	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Средний возраст матери при рождении детей (лет):	25,2	24,8	25,9	26,6	26,6	27,0
Доля родившихся у матерей, не состоявших в браке (%) :	14,6	21,1	28,0	30,0	29,2	28,0
Число абортoв: Всего (тыс.):	4103,4	2766,4	2138,8	1732,3	1582,4	1479,0
На 1000 женщин в возрасте 15-49 лет	114,0	72,8	54,2	44,1	40,3	38,0
На 100 родов	205,9	202,6	168,7	121,4	107,2	92,1

Источники: Демографический ежегодник.2008. М., 2008; Демографический ежегодник.2007. М., 2007; Демографический ежегодник.2001. М., 2001; Демографический ежегодник.1996. М., 1996. Естественное движение населения Российской Федерации за 2008 г. Стат.бюллетень. М., 2009.

Таблица 24. Возрастная структура населения России и изживенческая наг

¹⁹ Таблицы 23–31 составлены к.э.н. Елизаровым В.В.

Возрастные группы населения	1989 г. (перепись)	2002 г. (перепись)	2006 г. (на 1.01)	2007 г. (на 1.01)	2008 г. (на 1.01)
тыс.чел.					
моложе трудоспособного	35995	26327	23317	22718	22497
в трудоспособном *)	83746	88942	90328	90152	89752
старше трудоспособного	27196	29778	29109	29351	29760
Все население	146937	145047	142754	142221	142009
Нагрузка **)	755	631	580	578	582
в %%					
моложе трудоспособного	24,5%	18,2%	16,3%	16,0%	15,8%
в трудоспособном	57,0%	61,3%	63,3%	63,4%	63,2%
старше трудоспособного	18,5%	20,5%	20,4%	20,6%	21,0%
Все население	100	100	100	100	100

*) Мужчины в возрасте 16-59 лет + женщины в возрасте 16-54 года

**) На 1000 лиц трудоспособного возраста приходится нетрудоспособных (дети 0-15 лет + мужчины и женщины старше трудоспособного возраста)

**Таблица 25. Возрастная структура населения России и иждивенческая нагрузка.
Прогноз Росстата, 2009 г. Средний вариант.**

Возрастные группы населения	2010 г.	2015 г.	2020 г.	2025 г.	2030 г.
тыс.чел.					
моложе трудоспособного	22838,5	24731,1	26308,4	25809,0	23694,4
в трудоспособном *)	88293,4	83285,1	78609,8	76741,8	76380,5
старше трудоспособного	30688,6	33646,3	36607,2	38216,4	39291,5
Все население	141820,5	141662,5	141525,4	140767,2	139366,4
Нагрузка **)	606	701	800	834	825
в %%					
моложе трудоспособного	16,1%	17,5%	18,6%	18,3%	17,0%
в трудоспособном	62,3%	58,8%	55,5%	54,5%	54,8%
старше трудоспособного	21,6%	23,8%	25,9%	27,1%	28,2%
Все население	100	100	100	100	100

*) Мужчины в возрасте 16-59 лет + женщины в возрасте 16-54 года

**) На 1000 лиц трудоспособного возраста приходится нетрудоспособных (дети 0-15 лет + мужчины и женщины старше трудоспособного возраста)

**Таблица 26. Рост населения мира, регионов, отдельных стран,
2005-2030 гг. (прогноз ООН, версия 2008 г., средний вариант)**

Тыс.чел.

Годы	Весь мир	Более развитые регионы ²⁰	Менее развитые регионы ²¹	Россия	США	Европа	Китай	Индия
2005	6 512 276	1 216 550	5 295 726	143 170	302 741	729 421	1 312 253	1 130 618
2010	6 908 688	1 237 228	5 671 460	140 367	317 641	732 759	1 354 146	1 214 464
2015	7 302 186	1 254 845	6 047 341	137 983	332 334	734 000	1 395 998	1 294 192
2020	7 674 833	1 268 343	6 406 489	135 406	346 153	732 952	1 431 155	1 367 225
2025	8 011 533	1 277 113	6 734 421	132 345	358 735	729 264	1 453 140	1 431 272
2030	8 308 895	1 281 628	7 027 267	128 864	369 981	723 373	1 462 468	1 484 598
Прирост /убыль за 2010-2030 гг.	20,27%	3,59%	3,91%	-8,19%	16,48%	-1,28%	8,00%	22,24%

Источник данных для расчетов: Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, World Population Prospects: The 2008 Revision. - <http://esa.un.org/unpp/>

Таблица 27. Изменение доли населения регионов и отдельных стран в населении мира, 2005-2030 гг. (прогноз ООН, версия 2008 г., средний вариант)
%%

Годы	Весь мир	Более развитые регионы ²²	Менее развитые регионы ²³	Россия	США	Европа	Китай	Индия
2005	100	18,68%	81,32%	2,20%	4,65%	11,20%	20,15%	17,36%
2010	100	17,91%	82,09%	2,03%	4,60%	10,61%	19,60%	17,58%
2015	100	17,18%	82,82%	1,89%	4,55%	10,05%	19,12%	17,72%
2020	100	16,53%	83,47%	1,76%	4,51%	9,55%	18,65%	17,81%
2025	100	15,94%	84,06%	1,65%	4,48%	9,10%	18,14%	17,87%
2030	100	15,42%	84,58%	1,55%	4,45%	8,71%	17,60%	17,87%

Источник данных для расчетов: Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, World Population Prospects: The 2008 Revision. - <http://esa.un.org/unpp/>

Таблица 28. Рост населения в соответствии с 4 вариантами прогноза ООН, 2005-2030 гг. (версия 2008 г.)
Тыс.чел.

Регионы	Годы	Средний вариант	Высокий вариант	Низкий вариант	Вариант с постоянной рождаемостью
Весь мир	2005	6 512 276	6 512 276	6 512 276	6 512 276
	2010	6 908 688	6 908 689	6 908 687	6 908 688
	2020	7 674 833	7 850 649	7 498 821	7 798 900
	2030	8 308 895	8 762 174	7 855 775	8 741 186
Россия	2005	143 170	143 170	143 170	143 170
	2010	140 367	140 367	140 367	140 367
	2020	135 406	138 447	132 263	133 780
	2030	128 864	135 368	122 109	125 088

Источник: Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, World Population Prospects: The 2008 Revision. - <http://esa.un.org/unpp/>

Таблица 29. Прогнозные оценки численности населения России, тыс. чел.

Кем и когда сделан прогноз	Варианты прогноза	Годы				
		2005 г.	2010 г.	2020 г.	2030 г.	2050 г.

²⁰ Включаются: Вся Европа, Северная Америка, Австралия, Новая Зеландия и Япония.

²¹ Все остальные регионы мира.

²² Включаются: Вся Европа, Северная Америка, Австралия, Новая Зеландия и Япония.

²³ Все остальные регионы мира.

ООН, 2008 г.²⁴	Высокий	143 170	140 367	138 447	135 368	133 535
	Средний	143 170	140 367	135 406	128 864	116 097
	Низкий	143 170	140 367	132 263	122 109	100 477
	С постоянной рождаемостью	143 170	140 367	133 780	125 088	105 205
ООН, 2006г.²⁵	Высокий	143 953	141 720	138 024	133 378	129 970
	Средний	143 953	140 318	132 407	123 915	107 832
	Низкий	143 953	138 918	126 694	114 495	88 977
	С постоянной рождаемостью	143 953	140 100	130 994	120 907	98 861
ООН, 2004г.²⁶	Высокий	143,2	141,4	138,6		
	Средний	143,2	140,0	133,1		
	Низкий	143,2	138,6	127,5		
	С постоянной рождаемостью	143,2	139,6	130,7		
PRB, США, 2008г.²⁷		2008 г. - 141900		2025 г. - 129 300		110 100
Центр по изучению проблем народонаселения ЭФ МГУ, 2006г.²⁸	Сценарий 1	142725,8	139548,6	129447,5	116446,9	88233,7
	Сценарий 2	142701,2	139956,9	134087,0	128086,9	117595,3
Росстат, 2009 г.²⁹ Прогноз до 2030 г.	Высокий		141876,2	143670,4	146515,2	
	Средний		141820,5	141525,4	139366,4	
	Низкий		141655,9	137387,5	128511,9	
Росстат, 2008 г.³⁰ Прогноз до 2025 г.	Высокий	143474,2	141807,2	143848,2	145119,0 - 2026 г.	
	Средний	143474,2	141539,8	139227,0	137047,9 - 2026 г.	
	Низкий	143474,2	140871,3	134622,5	129366,6 - 2026 г.	
Дем. развитие России. 2009г.³¹	Вариант 1		141666,9	138107,1	132017,8	114060,7
	Вариант 2		141674,2	141362,2	141362,2	141794,9

²⁴ Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, *World Population Prospects: The 2008 Revision*. - <http://esa.un.org/unpp/>

²⁵ Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, *World Population Prospects: The 2006 Revision*. - <http://esa.un.org/unpp/>

²⁶ Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat, *World Population Prospects: The 2006 Revision*. - <http://esa.un.org/unpp/>

²⁷ Population Reference Bureau. 2008 World Population Data Sheet. - http://www.prb.org/pdf08/08WPDS_Eng.pdf

²⁸ См. Пенсионная реформа в Российской Федерации: актуарная экспертиза. М.:Экономистъ, 2008, с.93-97. Сценарий 1 – инерционный (экстраполяционный). Сценарий 2 предполагал реализацию активной демографической политики.

²⁹ Предположительная численность населения Российской Федерации до 2030 г. - http://www.gks.ru/bgd/regl/b09_105/Main.htm

³⁰ Демографический ежегодник России. 2008. М., 2008, с. 532-533.

³¹ См. Демографическое развитие России в XXI веке. М., 2009, с.244-245. Расчеты Архангельского В.Н.(Центр по изучению народонаселения ЭФ МГУ).

Таблица 30. Расходы на семейные и материнские пособия (1996-2007 г.)

Годы	1996	2000	2002	2004	2005	2006	2007
Расходы на семейные и материнские пособия, всего (млн. руб.), до 1998 г. - млрд. руб. из них:	21115	27042	43846	45167	46876	57959	121006
по беременности и родам	1691	3675	8604	12079	14403	19109	29410
единовременное при рождении ребенка	1246	1533	5732	6490	8192	11047	12246
по уходу за ребенком до 1,5 лет	1863	1757	5176	5641	5632	7607	54306
по уходу за детьми-инвалидами	44	141	267	345	374	424	776
женщинам, ставшим на учет в ранние сроки беременности			0,125	,143	0,140	0,148	0,178
ежемесячное пособие на ребенка	16272	19936	23942	20469	18135	19624	24090
Расходы на семейные и материнские пособия, в% к ВВП	1,05	0,36	0,40	0,27	0,22	0,22	0,36
Размер единовременного пособия, руб. (до 1998 г. тыс.руб.)	1138,5	1252	4500	4500	6000	8000	8000
Размер ежемесячного пособия на ребенка, руб. (до 1998 г. тыс.руб.)	53,13	58,44	70,0	70,0	70-200	70-200	70-300
в% к ПМ детей (*)	14,24	4,84	3,89	3,0	2,4 – 6	2,1 – 5	2 – 7
Размер оплаты отпуска по уходу за ребенком до 1,5 лет, руб. (до 1998 г. – тыс.руб.)	151,8	167	500	500	500	700	1,5-6 тыс.
в% к ПМ трудоспособного	36,5	12,6		19,6	15,4	18,9	24-145
в% к средней зарплате	19,2	7,5	25,4	7,3	5,8	6,5	11-44
			11,3				

* ПМ - прожиточный минимум

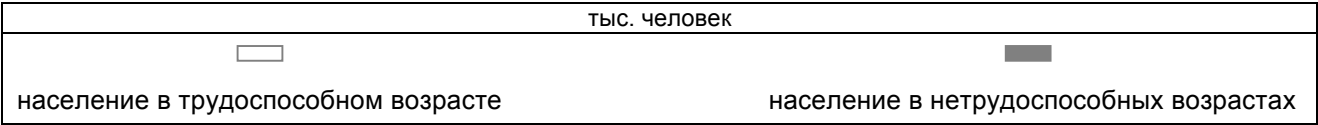
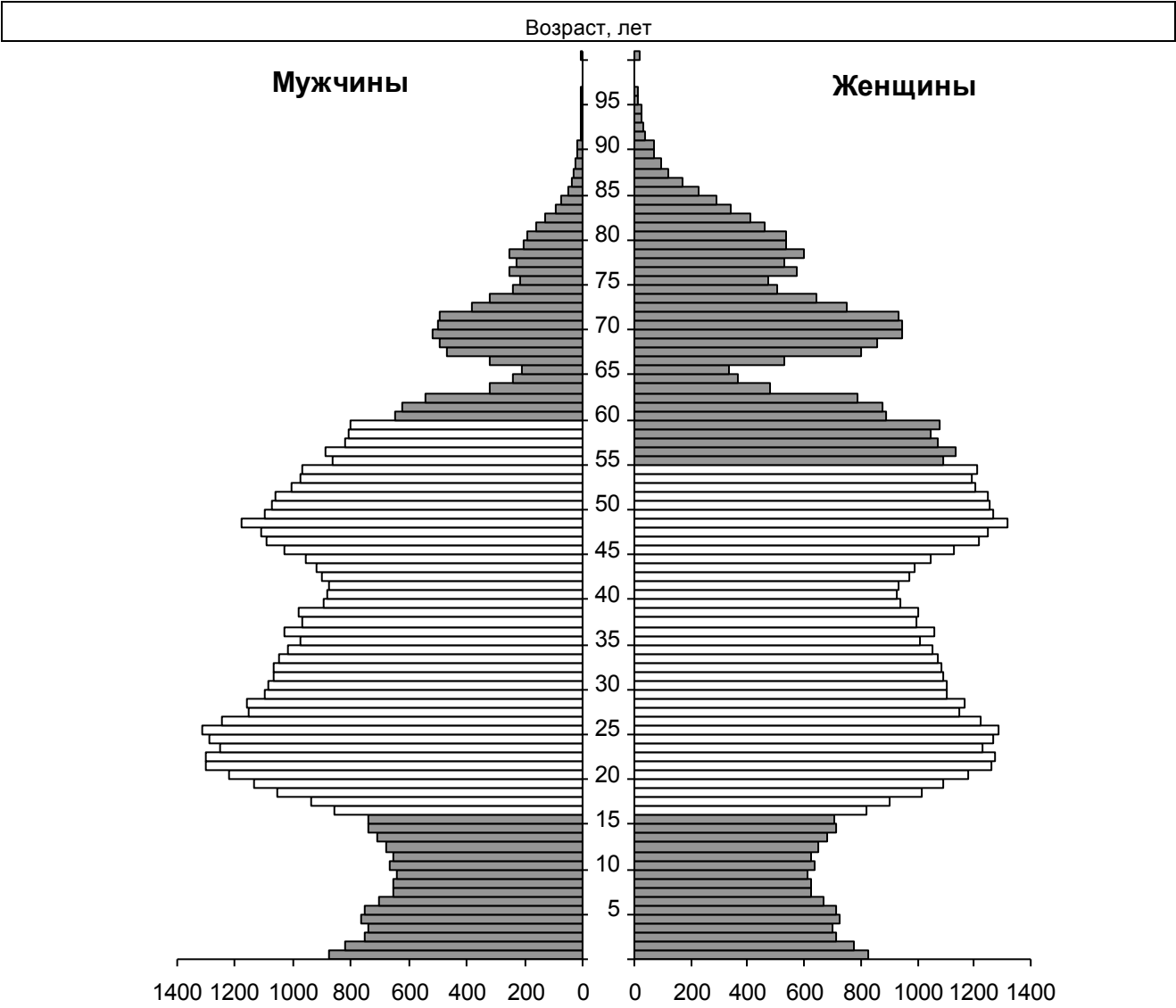
Источники: Российский статистический ежегодник. М.: Росстат, 2008; Семья в России. 2008: Стат. сб./Росстат – М., 2008; О положении детей в Российской Федерации. Государственный доклад. М.: Пульс. 2008; Данные ФСС РФ. - <http://fss.ru/ru/statistics/22032.shtml>

Таблица 31. Размеры пособий семьям с детьми и иных мер семейной политики

Меры семейной политики	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Пособие по беременности и родам	100% заработка, но не более, чем из расчета 16125 руб. за месяц	не более, чем из расчета 23450 руб.	не более, чем из расчета 25390 руб.
Единовременное пособие при рождении ребенка	8000 руб.	с 1.01.2008 г. 8680 руб. , с 1.07.2008 г. 8840,58 руб.	с 1.01.2009 г. 9592,03 руб. , с 1.04.2008 г. 9989,86 руб.
Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в мед. учреждениях в ранние сроки беременности (до 12 недель)	300 руб.	с 1.01.2008 г. 325,5 руб. , с 1.07.2008 г. 331,52 руб.	с 1.01.2009 г. 359,70 руб. , с 1.04.2009 г. 374,62 руб.
Ежемесячное пособие матерям по уходу за ребенком до достижения возраста полутора лет (или лицам их заменяющим):			
неработающим матерям, родившим первого ребенка	1500 руб.	с 1.01.2008 г. 1627,5 руб. , с 1.07.2008 г. 1657,61 руб.	с 1.01.2009 г. 1798,5 руб. , с 1.04.2009 г. 1873,1 руб.
неработающим матерям, родившим второго или следующего ребенка	3000 руб.	с 1.01.2008 г. 3255 руб., с 1.07.2008 г. 3315,22 руб.	с 1.01.2009 г. 3597 руб. , с 1.04.2009 г. 3746,2 руб.
работающим матерям (40% зарплаты на момент ухода в отпуск по беременности и родам, но не менее, чем пособие неработающим и не более максимума)	максимум 6000 руб.	максимум с 1.01.2008 г. 6510 руб., с 1.07.2008 г. 6630,44 руб.	максимум с 1.01.2009 г. 7194 руб. , с 1.04.2009 г. 7492,4 руб.
Материнский (семейный) капитал	250 тыс.руб.	с 1.01.2008 г. 271250 руб. , с 1.07.2008 г. 276250 руб.	с 1.01.2009 г. 299731,25 руб. , с 1.04.2009 г. 312162,5 руб.
Родовой сертификат (*)	10000 тыс. руб. (3+5+0,5+0,5)	11000 тыс. руб. (3+5+1+1)	11000 тыс. руб. (3+5+1+1)

(*) В скобках: первая часть суммы предназначена женским консультациям, вторая – родовспомогательным учреждениям, третья и четвертая – детским поликлиникам (двумя равными долями за каждые полгода наблюдения за детьми 1-го года жизни).

Подробнее о родовых сертификатах см.:



Приложение 4.

Основные статистические сборники Росстата по естественному и миграционному движению населения.

Демографический ежегодник России-2009. М.: Росстат, 2009. 534 с.

Демографический ежегодник России-2008. М.: Росстат, 2008. 557 с.

Демографический ежегодник России-2007. М.: Росстат, 2007. 551 с.

Российский статистический ежегодник 2009. Статистический сборник. М.: Росстат, 2009. 795 с.

Россия в цифрах. 2010: Стат.сб. / Росстат. - М., 2010.

Семья в России. М.: Росстат, 2008. 310 с.

Социальное положение и уровень жизни населения России. М.: Росстат, 2009. 502 с.

Естественное движение населения Российской Федерации за 2008 год (статистический бюллетень). М.: Росстат, 2009. 45 с.

Естественное движение населения Российской Федерации за I квартал 2010 года (статистический бюллетень). М.: Росстат, 2010. 36 с.

Естественное движение населения Российской Федерации за 2009 год (статистический бюллетень). М.: Росстат, 2010. 45 с.

Численность и миграция населения в 2008 году (статистический бюллетень). М.: Росстат, 2009. 178 с.

Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту на 1 января 2009 года (статистический бюллетень). М.: Росстат, 2009. 194 с.

Численность населения Российской Федерации по городам, посёлкам городского типа и районам на 1 января 2009 года (статистический бюллетень). М.: Росстат, 2009. 214 с.

Образование в России. Статистический сборник. М.: Госкомстат России, 2003. 414 с.

Предположительная численность населения Российской Федерации до 2030 года (статистический бюллетень). М.: Росстат, 2010. 225 с.

