

## **Содержание:**

Введение.....	с.2
Глава 1.	
Основные показатели демографической ситуации.....	с.3
Глава 2.	
Современная демографическая ситуация Чувашской Республики.....	с.9
Заключение.....	с.22
Список литературы.....	с.23
Приложение	

## **Введение.**

Статистика населения является самой древней отраслью статистики. В глубокой древности первые учетные операции проводились в связи с учетом населения в военных и хозяйственных целях ( воинские повинности, обложение налогом и прочие ).

И в наши дни население-объект всестороннего исследования, поскольку оно является непосредственным участником производственного процесса и потребителем его результатов. Причем интерес к статистическому изучению населения, процессов, которые происходят в обществе, условий жизни не снижается, а, наоборот, все более растет.

Данные о населении ( его численности, составе, размещении, занятости) имеют большое научное и практическое значение. С экономическими преобразованиями, проводимыми в стране, возрастают потребности в разносторонних и детальных сведениях о состоянии и развитии демографических процессов, повышение значимости социального аспекта этих явлений.

Всем известно, что в последние годы в нашей стране наблюдается неблагоприятная демографическая ситуация: смертность превышает рождаемость, возрастает число лиц в пенсионном возрасте, наблюдается низкая продолжительность жизни. В связи с этим, мне бы хотелось более подробно изучить современную демографическую ситуацию Чувашской Республике:

- 1)определить численность населения и его распределение по территории республики;
- 2) изучить состав населения ( по полу, возрасту, социальному положению);
- 3) изучить естественное движение населения ( рождаемость, смертность, естественный прирост населения, заключение и расторжение браков, продолжительность жизни);
- 4) изучить миграцию население;
- 5)указать основные причины, влияющие на изменение показателей демографических показателей.

## **Глава 1. Основные показатели демографической ситуации.**

Значение демографической составляющей в системе социально-экономического развития на всех территориальных уровнях исключительно велико. Взаимосвязи демографии, экономики и политики многоплановы и сложны.

Для изучения демографических процессов необходимо знать их особенности, уметь оценить их факторы, но прежде всего эти процессы необходимо правильно измерить.

Показатель численности населения включает всех лиц обоего пола любых возрастов и состояния здоровья, проживающих в административных границах государства независимо от фактического местопребывания. В него входят все категории и группы жителей, независимо от степени экономической активности и способности к какой-либо деятельности вообще.

Численность населения - это количество лиц, проживающих на определенной территории: всей страны, ее части, группы стран, всего земного шара.

Наиболее полным источником сведений о численности населения являются переписи. В качестве источников информации также используются:

- материалы текущих учетов естественного движения и миграции;
- выборочные и специальные демографические обследования;
- регистры и различные списки (учеты) населения.

Различают две категории населения, учитываемые при переписи:

- к постоянному населению ( $S_{п.н.}$ ) относятся лица, обычно проживающие в данном населенном пункте, независимо от того, где они находились на момент учета;
- к наличному населению ( $S_{н.н.}$ ) относятся лица, фактически находящиеся на момент учета в данном населенном пункте, независимо от их постоянного места жительства.

В промежутке между переписями численность населения отдельных населенных пунктов определяется расчетным путем на основе данных последней переписи и текущей статистики о естественном движении населения (по данным ЗАГСов) и по данным паспортных отделов милиции.

Различают численность временно проживающих и временно отсутствующих.

Временно проживающие ( $S_{в.п.}$ ) — это лица, находящиеся на момент

учета в данном населенном пункте, но имеющие постоянное место жительства в другом населенном пункте.

Временно отсутствующие ( $S_{в.о}$ ) — это лица, имеющие постоянное место жительства в данном населенном пункте, но на момент учета отсутствуют и их отсутствие не превышает 6 месяцев.

В соответствии с делением населенных пунктов на городские и сельские, население страны с точки зрения размещения его по территории подразделяется на городское и сельское. К городскому населению относятся все лица, проживающие в городах и городских поселках, к сельскому — все лица, проживающие в сельской местности.

Важнейшей демографической характеристикой является возрастная и половая структура населения. Расчет половозрастного состава населения страны на начало каждого календарного года производится после завершения расчета общей численности населения. Расчет осуществляется по городскому и сельскому населению всех областей и городов с численностью 100 тыс. чел. и более.

Возрастные интервалы обычно представлены в следующих вариантах: одногодичные, пятилетние и десятилетние. Выделяются группы лиц моложе трудоспособного возраста, трудоспособного и старше трудоспособного возраста.

В дополнение к такой группировке обычно строятся специальные графики- половозрастные пирамиды. Они наглядно воспроизводят тип возрастной структуры, выявляют зоны ее деформации.

Средний возраст населения определяется по формуле средней арифметической взвешенной:

$$\bar{v} = \frac{\sum V_i \cdot S_i}{\sum S_i}$$

где  $S_i$ -численность населения в  $i$ -м возрасте;

$V_i$ -показатель возраста;

$\sum V_i \cdot S_i$  -общее число человеко-лет — суммы произведений значений возраста на численность населения в этом возрасте;

$\sum S_i$ -общая численность населения.

Расчет может производиться также исходя из данных о численности населения по возрастным группам. Тогда значением возраста ( $V_i$ ) считается середина возрастного интервала.

Процессы воспроизводства населения определяются его естественным движением -изменением численности населения в результате рождаемости и смертности.

Естественное движение характеризуется рядом абсолютных и

относительных показателей. Рассчитывают следующие абсолютные показатели:

- число родившихся -  $N$ ;
- число умерших -  $M$ ;
- абсолютный естественный прирост -  $(N - M)$ .

Абсолютные показатели не могут характеризовать уровень, интенсивность воспроизводства населения, так как они зависят от общей численности населения. Поэтому для характеристики естественного движения населения указанные показатели приводятся в расчете на 1000 человек, то есть выражаются в виде относительных величин в промилле.

Основными относительными показателями естественного движения являются: коэффициенты рождаемости, смертности, естественного прироста, жизненности, брачности, разводов, специальные и стандартизованные коэффициенты.

Коэффициент рождаемости ( $K_N$ ) представляет собой отношение числа родившихся живых детей за год ( $N$ ) к среднегодовой численности наличного населения ( $\bar{S}$ ) в расчете на тысячу человек:

$$K_N = \frac{N}{\bar{S}} \cdot 1000$$

Коэффициент смертности ( $K_M$ ) представляет собой отношение числа умерших за год ( $M$ ) к среднегодовой численности населения ( $\bar{S}$ ):

$$K_M = \frac{M}{\bar{S}} \cdot 1000$$

Коэффициент естественного прироста ( $K_S$ ) определяется по формуле

$$K_S = \frac{N - M}{\bar{S}} \cdot 1000 = K_N - K_M$$

Коэффициент брачности определяется как отношение числа заключенных за год браков к среднегодовой численности населения.

Коэффициент разводимости — это отношение числа расторгнутых за год браков к среднегодовой численности населения.

Коэффициент жизненности ( $K_{жизн}$ ) — это отношение числа родившихся к числу умерших. Он характеризует превышение рождаемости над смертностью: во сколько раз рождается людей больше, чем умирает:

$$K_{жизн} = \frac{N}{M}$$

При анализе повозрастных коэффициентов смертности особое внимание уделяется детской смертности, то есть смертности детей в возрасте до одного года. Коэффициент детской смертности, представляющий собой число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми в

отчетном ( $N_1$ ) и предшествующем году ( $N_0$ ), рассчитывается по формуле

$$K_{д.см} = (m_0 : N_0 + m_1 : N_1) \cdot 1000$$

где  $m_1$  - умершие в возрасте до 1 года из числа родившихся в отчетном году;  
 $m_0$  - умершие в отчетном году в возрасте до 1 года из родившихся в прошлом году;

$N_1$  - число родившихся в отчетном году;

$N_0$  - число родившихся в прошлом году.

Возрастные коэффициенты смертности и связанные с ними показатели дожития при переходе от одного возраста к другому отражаются в таблице смертности. Главным показателем таблиц смертности является ожидаемая продолжительность жизни при рождении, то есть число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в годы, для которых вычислен показатель. Ожидаемая продолжительность жизни является наиболее адекватной характеристикой современного уровня смертности во всех возрастах. Ожидаемая продолжительность жизни для лиц, достигших возраста  $x$ , это среднее число лет, которое предстояло бы прожить достигшим данного возраста при сохранении в каждом следующем возрасте современного уровня смертности.

Численность населения отдельных населенных пунктов, регионов изменяется не только в результате естественного движения но и в результате механического движения или территориальных перемещений отдельных лиц, то есть за счет миграции населения

В демографической статистике механическое движение населения внутри страны или из одной страны в другую называем миграцией населения. Миграция состоит из двух противоположных потоков: с одной стороны, это въезд населения в определенный район или страну, или иммиграция, и, с другой стороны, это выезд населения из данного района или страны, или эмиграция.

Различают внутреннюю и внешнюю миграции. Внутренняя миграция - это перемещение населения в границах определенной территории. Миграция, происходящая в границах одного государства, называется внутригосударственной. Внешняя миграция - это перемещение населения с пересечением границ территории. В случае, когда миграционные потоки пересекают границы государства, миграция называется международной.

Абсолютными показателями механического движения населения являются:

- численность прибывших ( $\Pi$ );

- численность выбывших (В);
- валовая миграция, или брутто-миграция (Q)- совокупность мигрантов на данной территории за определенный период времени :

$$Q = \Pi + B$$

- миграционный прирост населения (механический прирост), или нетто-миграция, — показатель, характеризующий результат территориального перемещения населения:

$$\Delta_{\text{мех}} = \Pi - B$$

Поскольку показатели объема миграции зависят от численности населения соответствующей территории, для анализа миграционных процессов используются относительные показатели.

Показатели интенсивности миграции характеризуют частоту случаев перемены места жительства в совокупности населения за определенный период. Чаще всего используются общие коэффициенты интенсивности миграции в расчете на 1000 или 10000 жителей в год-относительные показатели механического движения населения. Для того чтобы избежать случайных отклонений в миграционных процессах в отдельные годы, рассчитываются также и средние коэффициенты миграции за ряд лет (например, за 5 лет). Коэффициенты интенсивности могут быть рассчитаны по прибытию, выбытию, миграционному приросту, а также для различных групп населения.

Общий коэффициент интенсивности миграции представляет собой отношение абсолютного механического прироста или убыли населения за год к среднегодовой численности населения в расчете на 1000 человек и исчисляется по формуле:

$$K_S = \frac{\Pi - B}{S} \cdot 1000 = K_{\Pi} - K_B$$

Коэффициент интенсивности миграции оборота определяется по формуле:

$$K_{\text{мгр.об.}} = \frac{\Pi + B}{S} \cdot 1000$$

Коэффициент эффективности миграции оборота:

$$K_{\text{эф. мгр.}} = \frac{\Pi - B}{\Pi + B} \cdot 100$$

Общий коэффициент интенсивности миграции по прибытию:

$$K_{\Pi} = \frac{\Pi}{S} \cdot 1000$$

Общий коэффициент интенсивности миграции по выбытию:

$$K_b = \frac{B}{S} \cdot 1000$$

Коэффициенты, исчисленные на каждую тысячу среднегодового населения, называются общими. Специальные коэффициенты миграции определяются для отдельных групп населения. Миграция имеет важное экономическое значение как фактор изменения численности, состава и размещения населения.

Таким образом мы увидели, что анализ демографической ситуации складывается из множества показателей. И на их основе мне бы хотелось охарактеризовать демографическую ситуацию Чувашской Республики.



## Глава 2. Современная демографическая ситуация Чувашской Республики

Характеризуя тенденции демографического развития, хотелось бы выделить следующие основные моменты.

Численность постоянного населения нашей страны в 2004 году составил 143,5 млн. человек в том числе в городских поселениях - 104,7 млн. человек и в сельской местности - 38,75 млн. человек, что по сравнению с последней переписью сократилось на 1,5 млн. человек, в то время когда городское население уменьшилось на 1,6 млн. человек, а в сельское население увеличилось на 1,1 млн. человек.

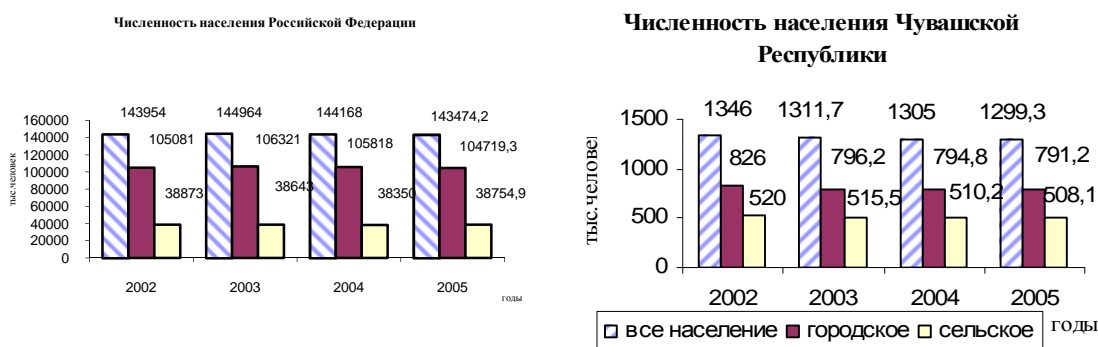


Рис.1 Динамика численности населения за 2002-2005 гг.

Население Чувашской Республики на 1 января 2005 года составило 1299,3 тыс. человек, из которых 791,2 тыс. - горожане, 508,1 тыс. - сельские жители. За последние два года число жителей республики так же сократилось как и по всей стране. Городское население за этот время уменьшилось на 5 тыс. человек, а сельское - на 7400 человек.

Таблица 1. Численность населения (на 1 января)

	Годы	Все население, тыс. человек	в том числе		В общей численности населения, процентов	
			городское	сельское	городское	сельское
РФ	2002	143954	105081	38873	73	27
ЧР		1346	826	520	61,4	38,6
РФ	2003	144964	106321	38643	73,3	26,7
ЧР		1311,7	796,2	515,5	60,7	39,3
РФ	2004	144168	105818	38350	73,4	26,6
ЧР		1305	794,8	510,2	60,9	39,1
РФ	2005	143474,2	104719,3	38754,9	73	27
ЧР		1299,3	791,2	508,1	60,9	39,1

Процесс урбанизации, прежде проходивший в стране интенсивными темпами, в последнее время практически прекратился: соотношение горожан и сельских жителей сохранилось соответственно на уровне - 73 и 27%. На соотношение городского и сельского населения повлияли происходившие в последнее время значительные преобразования в административно-территориальном устройстве субъектов Российской Федерации. По решениям органов власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления изменялся как статус городских поселений (перевод поселков городского типа в категорию городов, а городов - в поселки городского типа), так и происходили преобразования поселков городского типа в сельские населенные пункты, и наоборот. Поэтому сравнивая изменения численности городского и сельского населения можно отметить, что удельный вес городского и сельского населения составляет - 60,9 и 39,1%. В то же время мы видим, что доля городского населения в Чувашии ниже, а доля сельского выше чем по Российской Федерации на 12,1%.

Изменение численности обусловлены следующими основными факторами- естественная убыль населения (регистрируемой с 1992 г.), которая не компенсировалась миграционным приростом. Как я уже отметила, с 90-х годов в нашей стране наблюдается неблагоприятная демографическая ситуация: начиная с 1992 года смертность превысила рождаемость.

Таблица 3.

Общие коэффициенты движения населения Российской Федерации

	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Родившиеся	9,3	8,7	9,1	9,8	10,2	10,4
Умершие	15	15,4	15,6	16,3	16,4	16
Естественный прирост, убыль(-) населения	-5,7	-6,7	-6,7	-6,5	-6,2	-5,6
Младенческая смерть	18,1	15,3	14,6	13,3	12,4	11,6

Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с  
Показатель естественной убыли населения в 2004 году в России составил 5,6 человек на 1000 жителей, а в Чувашской Республике 4,3.

На территории Чувашской республики демографическая ситуация не везде одинакова, эти различия хорошо отображены в приложении 2 и 3. Наиболее значительной была в 2004 году естественная убыль в Порецком

районе-16,5 человек на 1000 человек населения, а в селах Алатырского, Шемуршинского, Козловского, Красночитайского, Красноармейского, Козловского, Марпосадского, Ядринского, Вурнарского, Канашского районов- от 15,4 до 9.

Как уже отметили, с 1995года рождаемость в республике , как и в целом по России, интенсивно снижается.

Однако в 2002 году падение рождаемости несколько приостановилось, и в 2004 году на свет появилось на 568 младенцев или на 4,3% больше, чем в 2003 году.

Однако общий уровень рождаемости продолжает оставаться низким: по России в целом 10,4 а в Чувашии 10,6 родившихся на 1000 человек населения. По сравнению с 2003 годом уровень рождаемости увеличился на 0,2 и 0,5 пункта соответственно.

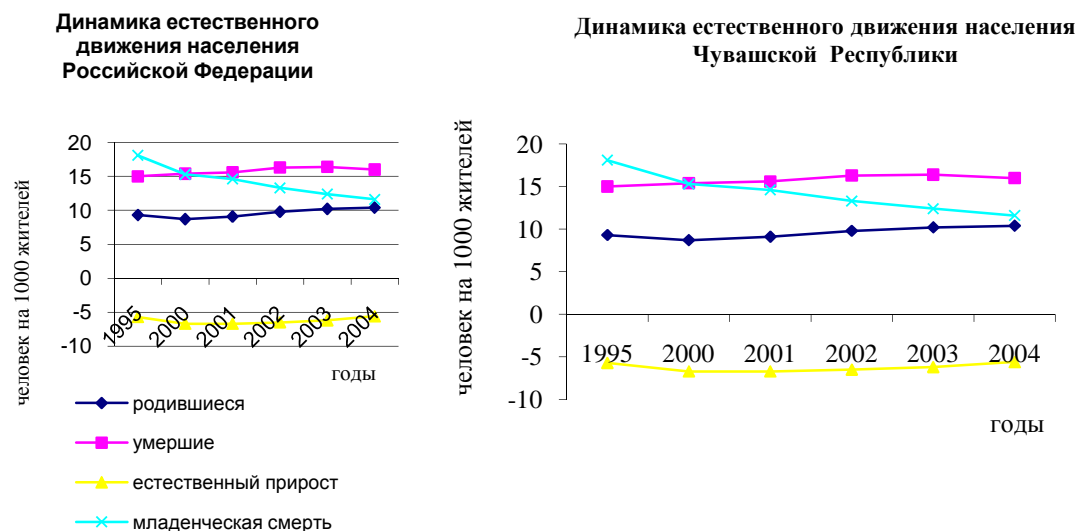


Рис. 2 Динамика естественного движения населения за 1995-2004гг.

Что касается Чувашской Республики тенденция снижения рождаемости характерна как для городской , так и для сельской местности.

Особенно низкие показатели рождаемости отмечены в Порецком, Шумерлинском, Алатырском, Красночитайском и Козловском районах- менее 9 детей на 1000 человек населения.

Неблагоприятно сказывается на ситуации с рождаемостью ухудшение положения с брачностью населения. В 2004 году по сравнению с 2003 годом по всей стране в целом коэффициент брачности снизился до 6,8 брака в расчете на 1000 жителей с 7,6 в 2003 году, а в Чувашской Республике до 6,0 с 6,9.

По сравнению с 2003 годом в 2004 году число юридически

оформленных в органах ЗАГС браков в нашей республике вновь уменьшилось на 1268, и составила 7813 браков.

Динамика браков в ближайшее время во многом влияет на нынешнюю ситуацию с разводами (треть распадающихся брачных пар приходится на браки, по продолжительности не превышающие 5 лет).

Показатель разводимости, достигнув максимума в 2002-2003 гг., начал с прошлого года несколько снижаться и составил 3,9 развода на 1000 человек населения в Чувашской Республике, а по России в целом - 4,4 развода на 1000 человек.

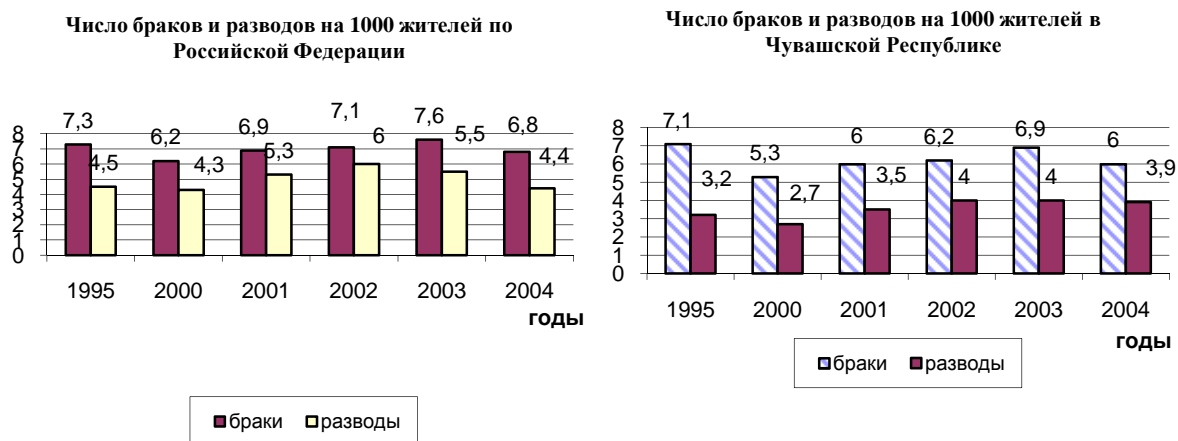


Рис. 3 Число браков и разводов на 1000 жителей за 1995-2004 гг.

Таблица 4.

Число браков и разводов за 1995-2004 гг.

		1995	2000	2001	2002	2003	2004
Браки	РФ	1075200	897300	1001600	1019800	1091800	...
	ЧР	9595	7155	8096	8349	9081	7813
Разводы	РФ	665900	627700	763500	853600	798800	...
	ЧР	4312	3626	4650	5342	5170	5045

Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с.

В 2004 году по причине разводов в нашей республике распалось 5045 семей, что на 125 семей больше чем в 2003 году. Больше разводятся супружеские пары, не имеющие детей, либо имеющие одного ребенка. Откладывание вступления в брак и рождений сопровождается распространением добрачных сожительств и неоформленных юридически браков. Растет удельный вес детей, родившихся вне зарегистрированного брака.

Второй составной частью естественного движения является смертность населения. По сравнению с 2003 годом в Чувашии число умерших

увеличилось на 629 человек, в следствии чего смертность остается весьма высокой – 16 умерших из каждой 1000 населения в Российской Федерации, а в Чувашии 14,9.

Во всех районах и городах республики, за исключением городов Чебоксары, Новочебоксарск и Канаш коэффициент смертности населения превышает среднереспубликанский уровень. Самый высокий показатель смертности отмечен в Алатырском и Красночетайском районе – более 23,4 человека из каждой 1000 населения. Самый низкий показатель смертности - в городах Чебоксары и Новочебоксарск - по 10 человек.

Одним их индикаторов, отражающих состояние здоровья населения и развитие здравоохранения, является младенческая смертность. В 2004 году от различных заболеваний, травм и отравлений в Чувашии умерло 125 малыша, не дожив до одного года или 9,3 ребенка в расчете на 1000 родившихся. Как и предыдущие годы, главными причинами младенческой смертности является врожденные аномалии развития, от состояний, возникающих в перинатальном периоде, болезни органов дыхания, несчастные случаи, отравления, травмы, инфекционные и паразитарные болезни. Самый высокий уровень младенческой смертности в 2004 году был зарегистрирован в г. Чебоксары и Вурнарском районе, где в расчете на 1000 родившихся умерло соответственно 42 и 10 младенцев, а в Порецком, Урмарском и Яльчиковском районе уровень младенческой смертности равен 0.

Хотелось бы отметить, что коэффициент младенческой смертности по Российской Федерации равен 11,6 на 1000 родившихся живыми, что намного больше чем в Чувашии. Основными причинами различия этих показателей является то, что в нашей республике с 2000 года активно идет внедрение новых медицинских технологий, обеспечивающих снижение смертности детей, женщин, предупреждение и снижение детской заболеваемости и инвалидности. Например, это создание в сельской местности офисов врачей общей практики. Поэтому по показателям материнской, младенческой и перинотальной смертности Чувашия является наиболее благополучным субъектом не только Приволжского федерального округа, но и Российской Федерации в целом.

В 2004 году как и в предыдущих годах сохранилось характерное для населения России значительное превышение численности женщин над численностью мужчин, которое составило 67 млн.человек против 77,2 млн., а в Чувашской Республике 601300 против 698000 человек.

Таблица 5.

Соотношение мужчин и женщин.  
(оценка на конец года; на 1000 мужчин приходится женщин)

	1995	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Российская Федерация	1130	1133	1134	1137	1139	1147	1148	1151
Чувашская Республика	1144	1138	1137	1138	1140	1158	1158	1159

Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с.

Ухудшение соотношения полов связано с высокой преждевременной смертностью мужчин. С каждым годом растет смертность мужчин. Особую тревогу вызывает то, что растет ситуация со смертностью трудоспособных мужчин. Преобладающими причинами смерти населения в трудоспособном возрасте являются несчастные случаи, отравления и травмы, растет число отравления алкоголем, число самоубийств и самоповреждений, в следствии чего увеличивается разница между числом мужчин женщин .

Так в 2004 году на 1000 мужчин приходилась 1151 женщин , а в нашей республике- 1159 женщин.

Таблица 6.

Возрастная структура населения  
(оценка на конец года; в процентах от общей численности населения )

	Население моложе трудоспособного возраста				Население в трудоспособном возрасте				Население старше трудоспособного возраста			
	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003	2000	2001	2002	2003
РФ	19,3	18,6	18	17,3	60,1	60,7	61,6	62,4	20,6	20,7	20,4	20,3
ЧР	21,3	20,5	19,7	18,8	59,4	60,1	60,6	61,7	19,3	19,4	19,7	19,5

Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с.

В 2003 году по всей стране увеличилось численность населения в трудоспособном возрасте и составило 62,4% всего населения, а в нашей республике этот показатель составил 61,7%. но стоит отметить , что в настоящее время происходит постепенный процесс старения населения. Одновременно с увеличением численности населения пенсионного возраста наблюдается уменьшение численности детей. И за счет этого происходит увеличение демографической нагрузки на трудоспособное население.

Половозрастная структура населения является «запечатленной

демографической историей». На рис. 4 показана половозрастная структура населения Чувашии в 2004г., хранящая следы демографических потрясений.

Мужчины

Женщины

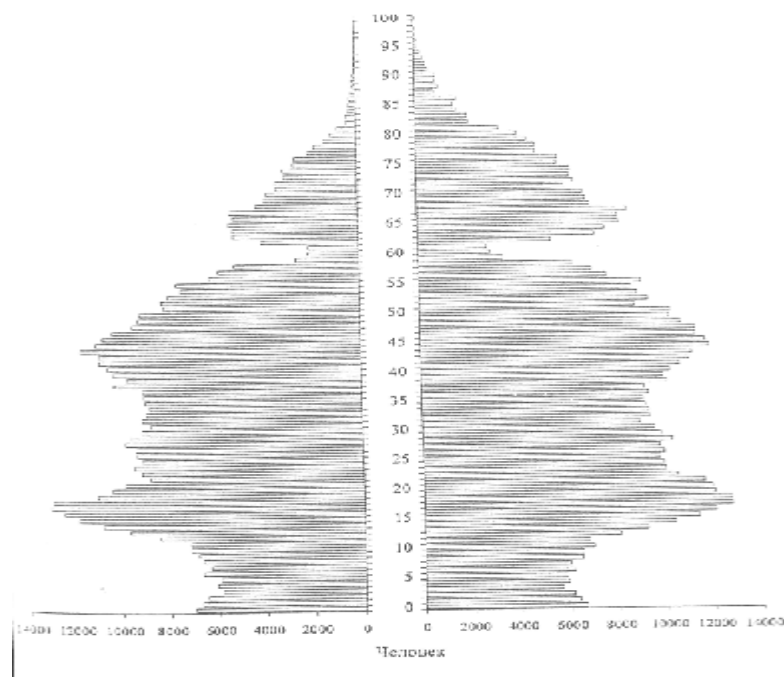


Рис 4.Возрастно-половая структура населения Чувашской Республики на 2004г.

Существенный провал наблюдается в возрасте 55 - 65-летних (первое эхо войны, это «дети войны») и незначительное снижение наблюдается у 25 - 35-летних жителей республики (второе эхо войны, это дети «детей войны»). Соотношение мужчин и женщин в разных возрастных группах неодинаково.

Продолжительность жизни граждан -признанный индикатор социально-экономического благополучия любого общества. Согласно прогнозам Госкомстата России ожидаемая предстоящая жизнь при рождении в 2003 году в Чувашской Республике состав-66,09 года, что на 1,02 года больше, чем по Российской Федерации (65,07г.). Следует отметить, что ожидаемая продолжительность жизни у женщин намного выше чем у мужчин как по России в целом так и в нашей республике.

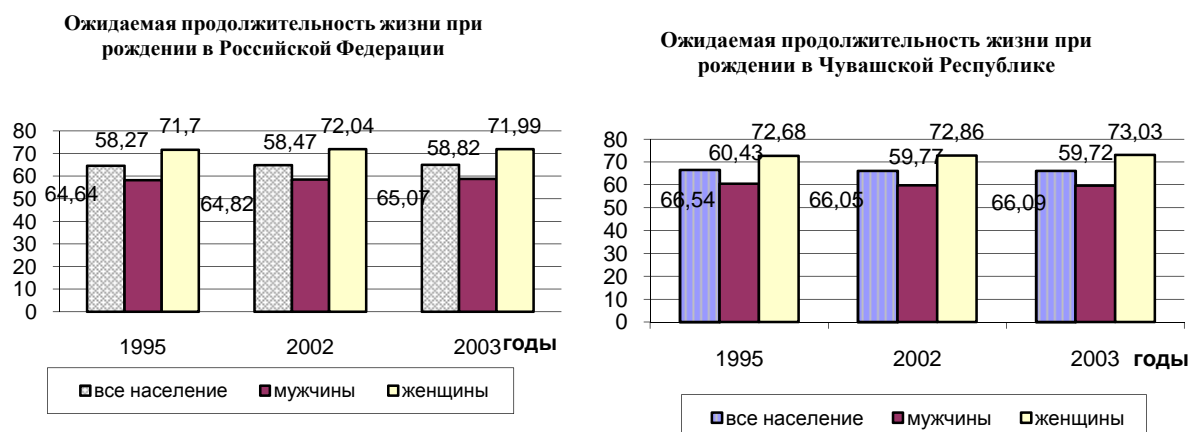


Рис. 5 Ожидаемая продолжительность жизни при рождении.

На фоне естественной убыли населения по России в целом сохраняется положительный механический прирост. К сожалению, величина механического прироста в Чувашии с 2001 года имеет отрицательный знак.

Таблица 7.  
Коэффициент миграционного прироста, убыли (-).  
(на 10000 человек населения)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Российская Федерация	11	15	5	5	6	6,9
Чувашская Республика	20	8	-0,4	-0,4	-0,1	-0,3

Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с.

Таблица 8.

Внешняя (для Чувашии) миграция.  
(человек)

	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Прибыло	14071	8467	7060	6470	6429	6253
Выбыло	10408	7377	7113	6529	6442	6475

Статистический ежегодник Чувашская Республика, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-328с.

Так в 2004 году число выбывших из Чувашии превышало число прибывших на 222 человек. В пределах Чувашии миграционный прирост населения не одинаковый. Основные потоки мигрантов направлены на север республики, в большие города – в Чебоксары и Новочебоксарск. Сюда приезжают в основном сельские жители, особенно молодежь. Южные районы республики имеют отрицательное миграционное сальдо. в



последнее десятилетия увеличивается поток мигрантов из северных республик.

Рассмотрев основные тенденции демографического развития как по России в целом, так и в Чувашской Республике, мы увидели, что некоторые показатели, характеризующие демографическую ситуацию Чувашской Республике отличаются от среднероссийского уровня.

На мой взгляд основной причиной таких различий дифференциация показателей уровня жизни населения. Это доходы и расходы населения, жилищные условия, образование и культура, условия труда и занятость, социальное обеспечение и многое другое.

Уровень жизни во многом определяется доходами населения, от размера которых главным образом зависят многие демографические показатели. Например, рождаемость. Большинство семей, которые планируют рождение ребенка думают о том, сколько детей они могут воспитать, смогут ли поставить их на ноги, дать образование. И здесь немалую роль играют доходы населения.

Таблица 9.

Среднедушевые денежные доходы населения.

( в месяц; руб, 1995г-тыс.руб )

	1995	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Российская Федерация	515	1013	1664	2290	3078	3972	5162	6337
Чувашская Республика	301,5	469,6	817	1120,5	1525	2031	2749	3182

Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с.

Если рассмотреть показатели среднедушевого денежного дохода населения и среднемесячную номинальную начисленную заработную плату работающих в экономике, то мы можем увидеть, что эти показатели по России в целом намного выше, чем в нашей республике. Так в 2004 году среднедушевые денежные доходы населения и среднемесячная номинальная начисленная заработная плата населения в Российской Федерации соответственно составил 6337 руб и 6831,8 руб, что на 3155 руб и на 28883,6 руб выше чем в Чувашской Республике.

В тоже время нужно отметить , что в Чувашской Республике 30,8% населения имеет доходы ниже прожиточного минимума, т. е. доходы ниже.

2007 руб ( IV квартал 2004 года). А по России этот показатель намного ниже, т.е. 17,8%.

Таблица 10.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работающих  
в экономике.  
( рублей, 1995-тыс. рублей )

	1995	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Российская Федерация	472,4	1051,5	1522,6	2223,4	3240,4	4360,3	5498,5	6931,8
Чувашская Республика	253	600,2	846,7	1196,2	1726,4	2461,3	3215	4048,2

Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с.

Таблица 11.

Численность населения с денежным доходом ниже прожиточного минимума.

( в процентах от общей численности региона )

	2000	2001	2002	2003	2004
Российская Федерация	28,9	27,3	24,2	20,3	17,8
Чувашская Республика	52,2	45,6	41,7	31,9	30,8

Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с.

Размер заработной платы в основном зависит от отрасли к которой она относится.

Проанализировав среднегодовую численность занятых в экономике по отраслям, мы увидели, что большая часть населения Российской Федерации занято в отрасли промышленности и строительства (29,6%), здравоохранения, физической культуры, социального обеспечения, образования, культуры и искусства, науки и научного обслуживания (20%), в отрасли оптовой и розничной торговли и общественного питания, материально-техническое снабжения, сбыта и заготовки. А в Чувашской Республике так же большая часть населения занято в отрасли промышленности и строительства (31,8%), сельского и лесного хозяйства (18,6%), здравоохранения, физической культуры, социального обеспечения, образования, культуры и искусства, науки и научного обслуживания (17,9 %).

Таблица 12.

Среднегодовая численность занятых в экономике России по отраслям.  
( в процентах к итогу )

	2000	2001	2002	2003	2004
Промышленность и строительство	30,4	30,5	29,8	29,6	...
Сельское и лесное хозяйство	13,4	12,7	12,2	11,4	...
Транспорт и связь	7,8	7,8	7,7	7,8	...
Оптовая и розничная торговля и общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт и заготовки	14,6	15,4	16,6	16,8	...
Жилищно-коммунальное хозяйство, непроеизводственные виды бытового обслуживания	5,2	5,0	4,9	4,9	...
Здравоохранение, физическая культура, социальное обеспечение, образование, культура и искусство, наука и научное обслуживание	19,8	19,7	19,7	20,0	...
Финансы, кредит, страхование и пенсионное обеспечение	1,2	1,2	1,3	1,3	...
Управление	4,5	4,5	4,5	4,7	...
Другие отрасли экономики	3,1	3,3	3,4	3,5	...

Россия в цифрах, 2005: краткий статистический сборник/ Федер. служба гос. статистики ( Росстат). М.: Федерал. служба го. статистики, 2005.-477с.

В то время когда уровень зарегистрированной безработицы в Чувашской Республике (1,9%) ниже чем по России в целом (2,3%) на 0,4%.

Таблица 13.

Уровень безработицы.  
( в процентах )

	Уровень безработицы <sup>1</sup>					Уровень зарегистрированной безработицы <sup>2</sup>				
	2000	2001	2002	2003	2004	2000	2001	2002	2003	2004
Российская Федерация	10,5	9,1	8,1	8,6	8,2	1,4	1,6	2,1	2,3	...
Чувашская Республика	9,1	9,6	9,5	8,6	9,9	2,2	2,1	2,0	1,9	2,1

Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с.

<sup>1</sup> По данным выборочных обследований населения по проблемам занятости.

<sup>2</sup> По данным Федеральной службы занятости.

Таблица 14.  
Среднегодовая численность занятых в экономике Чувашской Республике  
по отраслям.  
( в процентах к итогу )

	2000	2001	2002	2003	2004
Промышленность и строительство	31,0	30,6	30,2	31,8	32,3
Сельское и лесное хозяйство	25,7	22,7	21,3	18,6	16,5
Транспорт и связь	4,5	5,6	5,6	5,7	5,9
Оптовая и розничная торговля и общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт и заготовки	11,5	13,6	14,8	15,3	15,4
Жилищно-коммунальное хозяйство, непроеизводственные виды бытового обслуживания	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1
Здравоохранение, физическая культура, социальное обеспечение, образование, культура и искусство, наука и научное обслуживание	17,7	17,6	17,8	17,9	18,4
Финансы, кредит, страхование и пенсионное обеспечение	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1
Управление	3,9	4,0	3,9	4,2	4,5
Другие отрасли экономики	1,8	2,0	2,5	2,4	2,8

Статистический ежегодник Чувашская Республика, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-328с.

Таблица 15.

Заболееваемость населения.  
(на 1000 человек населения )

	1995	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Российская Федерация	670,8	674,2	670,4	710	735	725,6	747	748,6
Чувашская Республика	704	661,8	704,9	721,9	787,9	728,3	764,5	812,5

Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с.

Другим и не менее важным фактором влияющим на демографическую ситуацию является здоровье население и уровень здравоохранения. В последние годы в России происходит активная реализация различных федеральных и региональных медицинских программ. В результате этих мероприятий происходит увеличение качества медицинского

обслуживания, что касается здоровья населения, здесь наблюдается увеличение числа больных на 1000 человек населения. Так в 2004 году заболеваемость населения в нашей республике составило 812,5, а по России этот показатель намного ниже чем у нас.

Мы увидели, что основные показатели характеризующие уровень жизни населения в нашей республике намного ниже чем по России в целом. Поэтому и между показателями демографической ситуации Чувашской Республики и среднероссийского уровня наблюдается различия.

### **Заключение.**

Проанализировав современную демографическую ситуацию, мы обнаружили, что в последние годы происходит снижение рождаемости и повышение смертности, как в нашей республике, так и по всей стране.

Снижение рождаемости и повышение смертности в республике связано с экономическими и демографическими причинами. Условия переходного периода негативно сказываются на жителях России.

В республике, как и во всей стране, произошло резкое падение уровня жизни населения: постоянный рост цен, инфляция и безработица сдерживают рождаемость и увеличивают смертность от болезней, несчастных случаев и самоубийств. В 2004 году в республике родилось 13739 человек и умерло 19349 человек. Число умерших превысило число родившихся в 1,4 раза.

Комплекс мер, направленных на улучшение медицинской помощи, способствовал стабилизации демографической ситуации.

В то же время в Чувашии, как и в большинстве регионов России, увеличивается доля лиц пенсионного возраста, что в свою очередь снижает рождаемость и увеличивает смертность. Материнская, младенческая и перинотальная смертности самая низкая за всю историю Чувашии и достигла европейских стандартов. В 2004 году не было допущено ни одного случая материнской смертности. В прошлом году сохранились сформировавшиеся с 2002 года положительные тенденции роста рождаемости: по сравнению с 2003 годом коэффициент рождаемости увеличился на 5% , составив 10,6 на 1000 человек. Впервые за последний пятилетний период зарегистрировано снижение общей смертности населения на 2,6% , которая составила 14,9 на 1000 населения. Ожидаемая продолжительность жизни населения Чувашии увеличилась в 2003 году до 66,09 лет, что на 1,02 года превышает среднероссийский показатель. За 2004 год в органах ЗАГС зарегистрировано 7813 браков и 5045 разводов. Число браков уменьшилось по сравнению с 2003 годом на 1268, или на 14%, количество разводов - на 125, или на 2,4%.

В целом демографическая ситуация в нашей республике, остается более благоприятной, чем в Приволжском федеральном округе и Российской Федерации .

### Список литературы:

1. Арчиков Е. А. География Чувашской Республики: учебное пособие для образовательных учреждений /Е.А. Арчиков, З.А. Трифонова.- Чебоксары : Чуваш. кн. изд-во , 2002. - 159 с. : ил.
2. Кириллова Л. А. Статистика: социально-экономическая статистика : сборник задач и упражнений / Л. А. Кириллова, отв. ред. В. Н. Николаев, Моск. ун-т потребит. кооп., Чебоксар. кооп. ин-т . - Чебоксары : Салика , 2003. - 178 с.
3. Колесникова И. И. Социально-экономическая статистика: учебное пособие / И. И. Колесникова . - Минск : Новое Знание , 2002. - 249 с.
4. Курс социально-экономической статистики : учебник для вузов / ред. М. Г. Назаров . - М. : ФИНСТАТИНФОРМ , 2002. - 973
5. Районы и города Чувашии в цифрах, 2005: статистический сборник/ Территро.орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-341с.
6. Россия в цифрах, 2005: краткий статистический сборник/ Федер. служба гос. статистики ( Росстат). М.: Федерал. служба го. статистики, 2005.-477с.
7. Социальное положение и уровень жизни населения Чувашии, 2004 : статистический сборник / Территор. орган Федер. службы гос. статистики по Чуваш. Республике . - Чебоксары : [б. и.] , 2004. - 209 с.
- 8.Статистический ежегодник Чувашская Республика, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-328с.
9. Численность населения по районам и городам Чувашской Республики на 1 января 2005 года : статистический бюллетень / Территор. орган Федер. службы гос. статистики по Чуваш. Республике . - Чебоксары : [б. и.] , 2005. - 11 с.
10. Чувашская Республика и регионы Приволжского федерального округа, 2005: статистический сборник/ Территро. орган Федер. служба гос. статистики по Чуваш. Республике.- Чебоксары: [б. и.], 2005.-170с.
11. Збарская И.А. Основные тенденции изменения демографической и социальной структуры российского общества: итоги Всероссийской переписи населения 2002 года / И. А. Збарская // Вопросы статистики. - 2004. - N11. - С. 63-68
12. Республика языком цифр : [Предварительные итоги Всероссийской переписи населения 2002 года] //Советская Чувашия. - 21/ 6/2003. - N 119/120. - С.2

13. Численность постоянного населения в городах и районах Чувашии / Гос. ком. Чуваш. Республики по статистике (Госкомстат Чувашии) // Советская Чувашия. - 22/ 4/2004. - N81/82. – С.2.

14. Численность постоянного населения по Приволжскому федеральному округу / Гос. ком. Рос. Федерации по статистике (Госкомстат России) // Советская Чувашия. - 13/ 4/2004. - N73. - С.2



