

ЕВРАЗИЙСКИЙ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ БАРОМЕТР**Демографическая ситуация в странах СНГ, 2013 год**

Рубрику ведет кандидат экономических наук
Екатерина Щербакова

На долю СНГ на начало 2014 года приходилось 4% населения мира

Совокупная численность населения 11 стран Содружества независимых государств (СНГ)^[1] на начало 2014 года составила, по оценке Межгосударственного статистического комитета Содружества Независимых Государств (Статкомитета СНГ), около 4% населения мира^[2].

Национальные статистические службы государств СНГ с разной полнотой и регулярностью собирают и публикуют данные о населении и демографических процессах, что затрудняет оценку по населению Содружества в целом.

Несмотря на принятое Советом глав государств СНГ 28 ноября 2006 года «Решение о проведении переписей населения раунда 2010 года в государствах-участниках Содружества Независимых Государств», в двух странах перепись в этом раунде не проведена (на Украине и в Узбекистане, причем в Узбекистане перепись не проводилась и в предыдущем раунде 2000 года). Результаты переписей, проведенных в Туркмении в декабре 2012 года и в Молдавии в мае 2014 года, пока не опубликованы.

Данные текущего учета демографических событий в странах СНГ также различаются степенью полноты. Поэтому в ряде случаев оценки демографических показателей различаются.

Сравнение результатов переписей населения и текущих оценок показывает, что тенденции изменения численности населения отдельных стран СНГ были разнонаправленными (рис. 1).

За период существования СНГ население пяти государств Содружества сократилось: Армении (на 16,7% к началу 2014 года по сравнению с началом 1992 года), Белоруссии (-7,2%), Молдавии (-18,3%), России (-3,2%) и Украины (-12,6%). Население Казахстана после значительного сокращения в 1990-е годы довольно быстро росло в 2000-2010 годы - в целом за период 1992-2014 годов оно увеличилось на 4,5%. В Азербайджане и Киргизии население увеличилось почти на 30%, в Таджикистане, Туркмении и Узбекистане – более чем в 1,4 раза.

Несмотря на эти разнонаправленные тенденции, крупнейшими по численности населения странами СНГ остаются Россия (50,9% совокупного населения СНГ против 53,6% в 1992 году), Украина (16,0% против 18,6%) и Узбекистан (10,6% против 7,6%). Доля населения Казахстана превысила 6%, а доля других государств не достигает 4%.

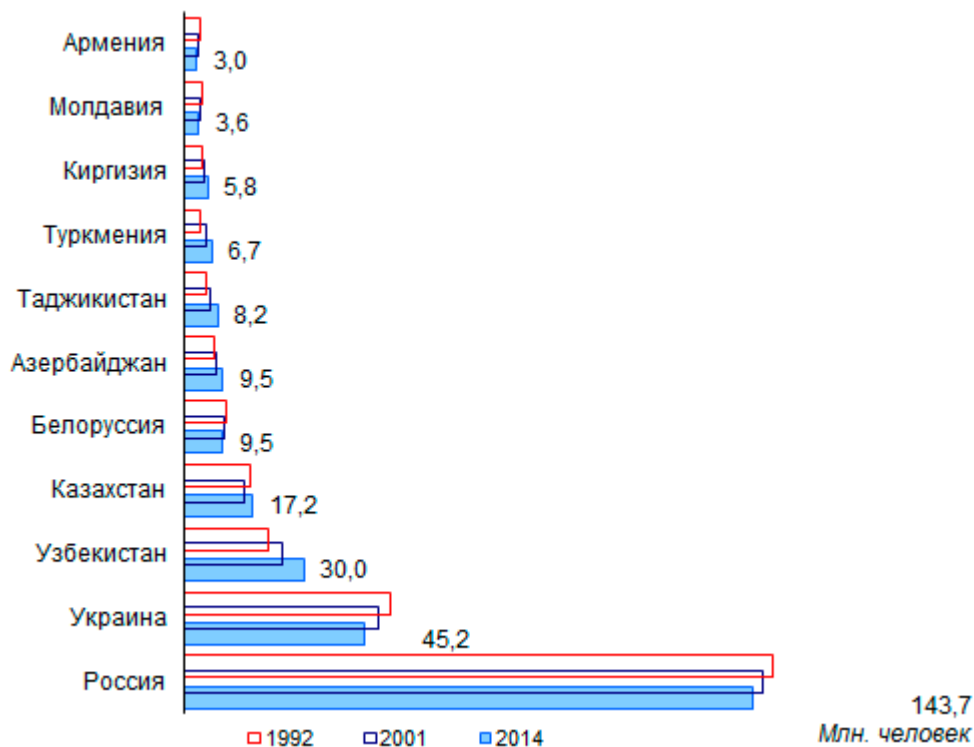


Рисунок 1. Численность постоянного населения стран СНГ на начало 1992, 2001 и 2014* годов, миллионов человек

* Туркмения – наличное население на начало 2006 года[3]; Азербайджан, Белоруссия, Казахстан и Киргизия – с учетом итогов переписей населения 2009 года, Россия и Таджикистан – переписей 2010 года, Армения – переписи 2011 года.

Тенденция убыли населения Белоруссии, России и Украины носит устойчивый характер, хотя в последние годы ее величина сокращалась (рис. 2). В России население стало понемногу увеличиваться с 2009 года. В целом, прирост населения России близок к нулевому уровню, но все же положителен (в 2009 и 2010 годах он не достигал 0,1%, в 2011 году составил 0,13%, а в 2012 и 2013 годах по 0,2%). Убыль населения Белоруссии в 2010-2013 годах также вплотную приблизилась к нулевой отметке, а на Украине сократилась до -0,2% в 2012 году, но в 2013 году вновь увеличилась, составив -0,3%.

Значительное сокращение численности населения Молдавии, начиная с 1998 года, связано с отсутствием сведений по территории левобережья реки Днестр и городу Бендеры[4]. Умеренная убыль населения наблюдалась до переписи 2004 года и в первые годы после нее (по -0,3% в 2002-2003 и 2005 годах). В последние годы отмечалась тенденция сокращения убыли и в 2011-2012 годах она сократилась практически до нуля. Определенные корректировки, возможно, будут произведены по итогам переписи населения 2014 года.

Сокращение численности населения Армении в 1993-1995 годах было обусловлено конфликтом вокруг Нагорного Карабаха и значительным миграционным оттоком из страны. По результатам переписи населения 2011 года численность постоянного населения республики оказалась ниже, чем оценивалось по данным текущего учета (из-за недоучета миграционного оттока), что вызывало необходимость корректировки значений численности населения в период между переписями 2002 и 2011 годов[5].

В Казахстане тенденция убыли населения, сложившаяся в 1990-е годы, была преодолена на рубеже XX и XXI веков и с 2002 года сменилась тенденцией роста, постепенно набирающей силу (до 1,5% в 2010 году, по 1,4% в 2011 и 2012 годах, 1,5% в 2013 году).

Устойчивый быстрый рост населения характерен для государств Средней Азии и Азербайджана. Ежегодный прирост населения Таджикистана превышает 2% (2,3% в 2012 и 2013 годах), в Киргизии чуть ниже 2%, в Узбекистане около 1,5% в год, в Азербайджане - 1,3% в год.

Официальные оценки численности наличного населения Туркмении говорят о сверхвысоком росте, но, скорее всего, они, как уже отмечалось выше, не вполне достоверны. Не случайно они не публикуются с 2006 года. Возможно, они будут скорректированы по результатам переписи 2012 года.

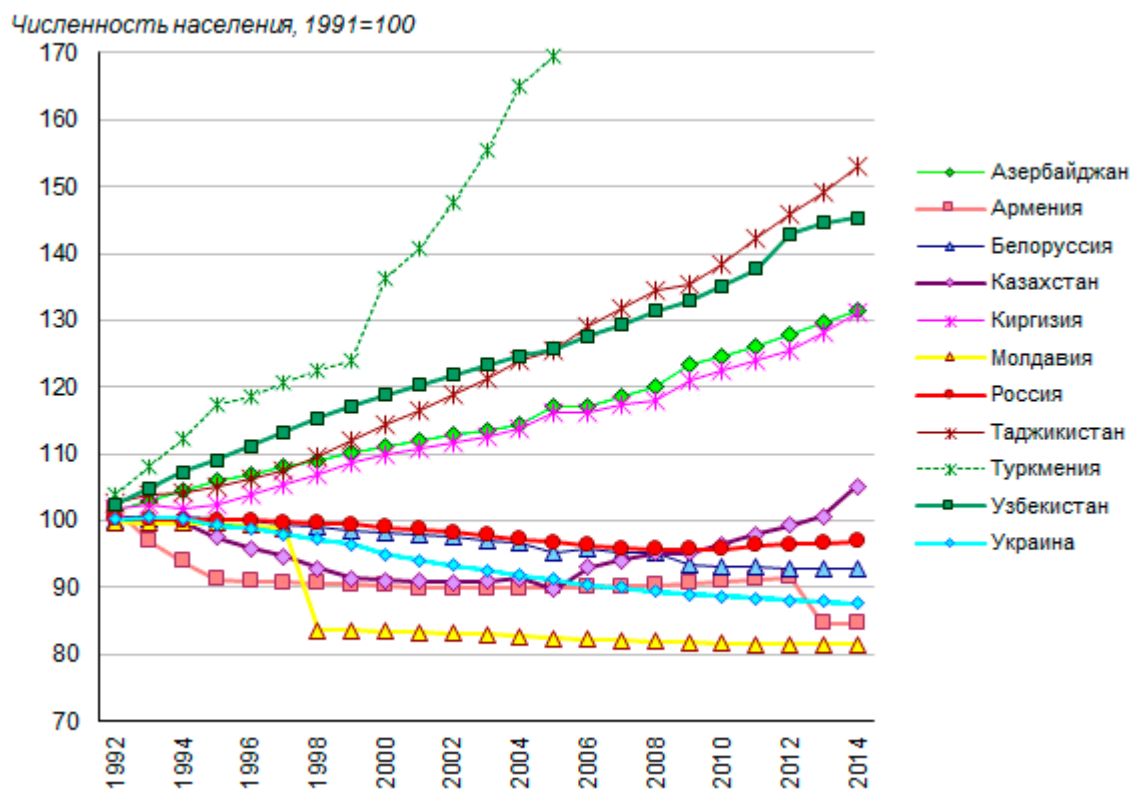


Рисунок 2. Изменение численности населения стран СНГ, 1992-2014 годы, % (1991=100)

Естественный прирост продолжает играть решающую роль в изменении численности населения большинства стран СНГ

После образования СНГ огромное значение в изменении численности и состава населения приобрели миграционные процессы, обусловленные политическими и экономическими событиями, происходившими накануне и после распада СССР. В дальнейшем миграция получала все большую экономическую направленность, а масштабы ее становились все более умеренными. В целом же разная направленность и скорость изменения численности населения стран СНГ в 2000-е годы была обусловлена, прежде всего, различиями в режимах естественного воспроизводства, хотя в некоторых странах миграция приобретала все большую роль как фактор демографической динамики.

На протяжении 1990-х годов во всех странах Содружества отмечалось заметное сокращение рождаемости и в большинстве государств - рост смертности. В Белоруссии, России и на Украине, а несколько позже и в Молдавии естественная убыль населения стала долговременной и устойчивой тенденцией, которая в основном и определяла сокращение численности населения. В последние годы величина естественной убыли в этих странах сокращалась, а в странах с сохранявшимся высоким естественным приростом его величина возрастала. В результате естественная убыль совокупного населения СНГ, отмечавшаяся до середины 2000-х годов, сменилась естественным приростом, который в 2013 году превысил 1,1 миллиона человек, или 3,5‰ (в расчете на 1000 человек постоянного населения).

Что касается отдельных стран-членов Содружества, то в наиболее многолюдной России в 2013 году впервые после длительного (21 год) периода естественной убыли населения сложился естественный прирост величиной в 24,0 тысячи человек, или 0,2‰. Он был дополнен миграционным приростом, который превысил его величину в 12,3 раза (295,9 тысячи человек). Общий прирост составил почти 320 тысяч человек, или 2,2‰ (рис. 3).

У Белоруссии и Украины в миграционном обмене с другими странами в последние годы также складывается положительное сальдо миграции, но миграционный прирост лишь частично компенсирует потери населения в результате сохраняющейся естественной убыли населения.

С 2008 года небольшой миграционный прирост регистрируется также в Азербайджане, в 2013 году он возрос до 2,4 тысячи человек (0,3‰), однако основным фактором роста населения остается естественный прирост населения (12,8‰).

Значительный прирост численности населения в 2013 году вопреки миграционному оттоку – то есть за счет высокого естественного прироста, - как и в предыдущие годы, отмечался в Киргизии, Узбекистане, Таджикистане. В Таджикистане и Киргизии коэффициент естественного прироста превышает 20‰ в год, в Узбекистане – 17‰ в год.

В абсолютном выражении наиболее значителен естественный прирост в Узбекистане (534 тысячи человек в 2013 году), вдвое меньше в Казахстане (251), вчетверо меньше в Киргизии (120) и Азербайджане (119 тысяч человек). Естественный прирост населения Таджикистана составляет около 200 тысяч человек в год (190 тысяч человек в 2011 году по последним из опубликованных данных).

В Казахстане высокий естественный прирост практически полностью определял общий прирост населения, которое лишь в незначительной степени сокращалось за счет миграционной убыли (-0,3 тысячи человек). В Армении естественный прирост средней интенсивности (+4,8‰) по абсолютной величине был в 1,6 раза меньше, чем миграционная убыль с корректировками, произведенными по результатам переписи населения 2011 года.

В Молдавии естественная убыль населения, составившая в 2013 году $-0,1\%$, была усилена более интенсивной миграционной убылью ($-0,5\%$).

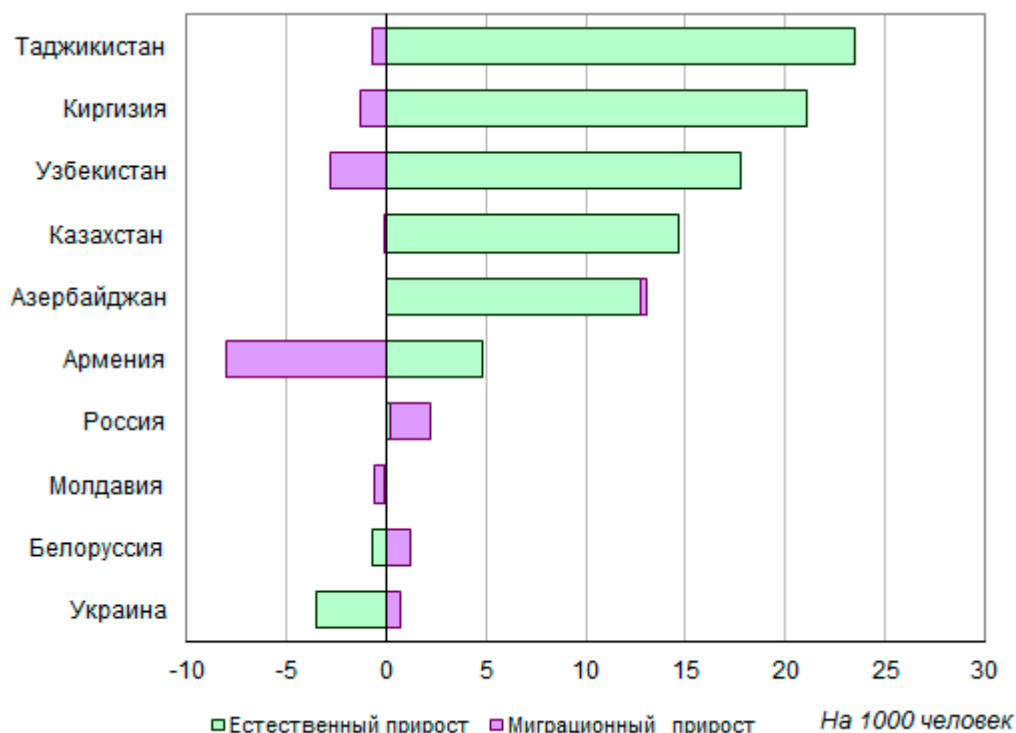


Рисунок 3. Компоненты прироста населения стран СНГ, 2013 год*, на 1000 человек

* Туркмения – нет данных; Таджикистан – 2012 год; Узбекистан – миграционный прирост за 2012 год; Армения – миграционный прирост с корректировкой по итогам переписи населения 2011 года

В 1990-е годы практически для всех стран Содружества была характерна тенденция снижения естественного прироста, хотя уровни его существенно различались. Там, где естественный прирост уже в 80-е годы прошлого столетия вплотную приблизился к нулевой отметке, в 90-х годах началась естественная убыль населения, которая в первой половине 2000-х годов стабилизировалась на уровне $0,4-0,8\%$ в год (Украина, Белоруссия, Россия). В 2006-2012 годах в этих странах, особенно в Белоруссии и России, отмечалась тенденция к снижению интенсивности естественной убыли (рис. 4). В 2013 году она составила $-0,7\%$ в Белоруссии и $-3,5\%$ на Украине, а в России, как уже говорилось, сложился естественный прирост населения, хотя и незначительный ($0,2\%$).

Помимо этих трех стран, естественная убыль населения наблюдалась с конца 1990-х годов и в Молдавии, хотя в этой стране она колебалась на более низком уровне - около $1-2\%$ в год, - а с 2005 года стала сокращаться. В 2011-2012 годах естественная убыль населения Молдавии вплотную приблизилась к нулевой отметке (по $0,1$ тысячи человек в год, или $-0,02\%$). В 2013 году она вновь несколько усилилась, хотя и оставалась незначительной ($-0,1\%$).

Страны, отличавшиеся в период существования СССР высоким естественным приростом – от $1,5$ до $3,3\%$ в год, - пережили его значительное сокращение в 1990-е годы, но затем его интенсивность стабилизировалась и в последние годы стала возрастать.

Наиболее высок естественный прирост в Таджикистане. Он снизился с 28‰ в год в начале 90-х годов до 22‰ в 2000-2006 годах, в 2010-2011 годах поднялся до 25‰. В 2012 году его значение составило 23,5‰.

В Узбекистане коэффициент естественного прироста в первой половине текущего десятилетия стабилизировался на уровне около 15‰, но в последние годы вновь стал расти, увеличившись в 2008-2009 годах почти до 19‰. В 2010-2012 годах его значение несколько снизилось (до 16,2‰ в 2012 году), а в 2013 году вновь возросло (17,8‰).

В Киргизии коэффициент естественного прироста возрос с 12,8‰ в 2000 году до 20,6‰ в 2011 и до 21,1‰ в 2012-2013 годах. В результате, по интенсивности естественного прироста Киргизия явно вышла на второе место после Таджикистана, оттеснив Узбекистан на третье. По всей видимости, не менее высоким остается естественный прирост населения Туркмении, хотя официальные данные такого рода по этой стране уже давно не публикуются.

В Азербайджане, после непродолжительной стабилизации на уровне около 8‰ в год (в 2001-2003 годах), интенсивность естественного прироста также стала расти, достигнув в 2011 году 13,5‰, в 2012-2013 годах значение показателя составило 13,0‰.

В Казахстане естественный прирост увеличивается, начиная с 2002 года: в 1997-2001 годах он был чуть ниже 5‰ в год, а в 2010-2012 годах поднялся до 14‰, а в 2013 году – почти до 15‰.

В Армении естественный прирост населения в 2003-2006 годах стабилизировался на уровне, чуть превышающем 3‰ в год, а в 2009-2013 годах составлял около 5‰.

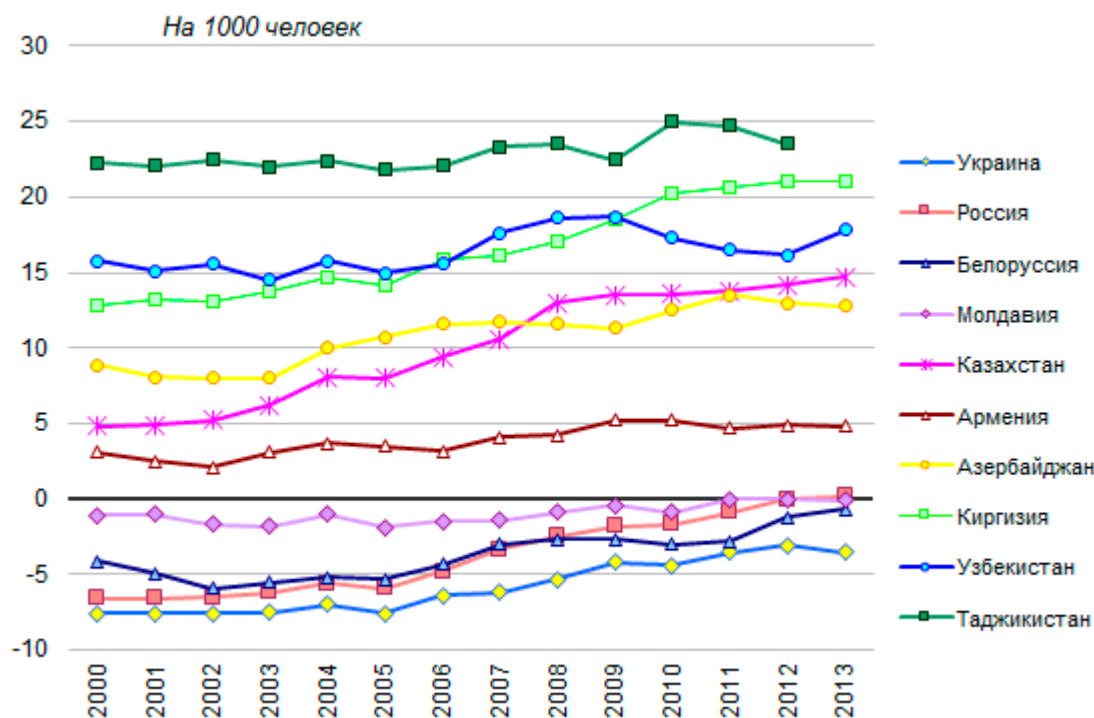


Рисунок 4. Естественный прирост населения стран СНГ, 2000-2013 годы, на 1000 человек

Ускорение естественного прироста (или замедление естественной убыли) происходит в странах СНГ в результате роста числа родившихся и снижения числа умерших (подробнее об этом будет сказано ниже в соответствующих разделах).

Миграция также оказывает большее или меньшее влияние на изменение численности и структуры населения стран СНГ, хотя учитывается она не в полной мере и, по всей видимости, по различным критериям.

В миграционном обороте населения (совокупности прибытий и убытий) государств-участников СНГ преобладают перемещения внутри национальных границ, то есть внутренняя миграция населения.

Внешняя миграция в большинстве стран Содружества не превышает 10% общего миграционного оборота (несколько больше в Армении и Киргизии), но именно ее объемы оказывали влияние на величину миграционного прироста (оттока) населения в каждой стране. Внешний миграционный обмен складывается в основном за счет передвижений населения в пределах СНГ.

По сравнению с 2000-ми годами практически во всех государствах-участниках СНГ выезд граждан с целью перемены постоянного места жительства в страны дальнего зарубежья заметно сократился. Во многих странах отмечалась также тенденция сокращения числа сменивших место жительства в пределах Содружества.

Миграционный прирост населения, складывающийся в результате межгосударственной миграции (как правило, по числу зарегистрированных в органах внутренних дел при перемене места постоянного жительства), остается отрицательным в большинстве стран СНГ (рис. 5.1-5.10). За весь период существования СНГ только Белоруссия (кроме 1994 года) и Россия ежегодно увеличивали свое население в результате миграционного обмена с другими странами. Начиная с 2005 года, миграционный прирост регистрируется также на Украине, с 2008 года - в Азербайджане, в 2004-2011 годах - в Казахстане. В остальных странах СНГ в эти годы складывалось отрицательное сальдо миграции, но миграционный отток населения сочетался с более высоким естественным приростом. В Молдавии миграционная убыль населения снизилась почти до нулевой отметки.

В 2013 году превышение числа прибывших на постоянное место жительства в страну над числом выбывших из нее на постоянное жительство за рубеж отмечалось в Азербайджане, Белоруссии, России и на Украине. Положительное сальдо миграции в этих странах сложилось, главным образом, за счет миграционного обмена со странами СНГ, хотя на Украине достаточно весомым был вклад миграционного прироста за счет миграционного обмена со странами, не входящими в Содружество: в 2013 году он составил 9,7 тысячи человек, или 30% общего миграционного прироста, а в 2012 году - 29,6 тысячи человек, или 48%. Казахстан, начиная с 2006 года, увеличивал свое население в миграционном обмене со странами, не входящими в Содружество, а в обмене со странами-участницами СНГ в отдельные годы терял часть населения (отрицательное сальдо миграции со странами СНГ после 2002 года складывалось в 2008 и 2012 годах).

Миграционная активность населения стран СНГ существенно различается. Число внутренних мигрантов, перемещающих в пределах страны, в расчете на 1000 человек постоянного населения различается на порядок: если в России оно возросло в 2013 году до 28, в Белоруссии и Казахстане составляет около 20, а на Украине - 14 (в 2012 году), то в остальных странах СНГ, по которым имеются соответствующие данные, - всего лишь от 2 до 6 на 1000 человек. Число международных мигрантов (прибывших в страну и выбывших из нее) в России составляет около 5 на 1000 тысяч человек постоянного населения, в Белоруссии, Казахстане и Киргизии - около 3, на Украине - 2, в Армении - 1, а в Азербайджане и Таджикистане менее 1. В Узбекистане, судя по данным от общем миграционном обороте (общем числе учтенных прибытий и убытий), миграционная активность

чуть выше, чем в Таджикистане (13 против 9 на 1000 тысяч человек постоянного населения), почти такая же, как в Киргизии (14), но заметно ниже, чем в Белоруссии (46), Казахстане (43) и России (61).



Рисунки 5.1-5.10. Чистая миграция стран СНГ в миграционном обмене с другими странами,*
тысяч человек

* не заштрихован общий миграционный прирост (без разделения на страны СНГ и другие страны мира ввиду отсутствия соответствующей информации).

**Различия в рождаемости постепенно сокращаются, но остаются
значительными**

Между странами Содружества сохраняются значительные различия в уровне рождаемости, хотя они постепенно сокращаются.

В целом по СНГ число родившихся составляет в последние четыре года более 4 миллионов человек, или 15‰ (на 1000 человек постоянного населения). Наибольшее число родившихся (без учета родившихся в Туркмении, о которых сведения не публикуются) приходится на Россию (около 45%), Узбекистан (почти 16%), Украину (12%) и Казахстан (9%). Эти доли заметно отличаются от удельного веса населения данных стран в совокупном населении Содружества из-за разной интенсивности рождаемости и существенных различий в возрастном составе населения. Доля родившихся в странах с низкой рождаемостью и более «старым» населением постепенно снижается, а доля родившихся в странах с более высокой рождаемостью и «молодым» населением возрастает.

Что касается рождаемости, можно отметить, отталкиваясь от момента образования СНГ, что в 1991 году значение общего коэффициента рождаемости варьировалось от 12‰ в России и на Украине до 39‰ в Таджикистане. К концу 1990-х – началу 2000-х годов его значение снизилось во всех странах СНГ, варьируясь от 8‰ на Украине до 27‰ в Таджикистане. В последующие годы в странах с низким общим коэффициентом рождаемости наблюдался его незначительный рост и стабилизация на низком уровне, не превышающем 14‰, а в странах с более высоким общим коэффициентом рождаемости он увеличился довольно значительно (рис. 6). В 2013 году значение общего коэффициента рождаемости варьировалось от 11‰ в Молдавии и на Украине до 28‰ в Таджикистане и Киргизии.

В среднем по Содружеству общий коэффициент рождаемости увеличился с 11‰ в 2000 до 14‰ в 2009-2011 и 15‰ в 2012-2013 годах. Различия между странами Содружества по значению общего коэффициента рождаемости снизились с 3,5 раза в 2000 году до 2,6 раза в 2013 году.

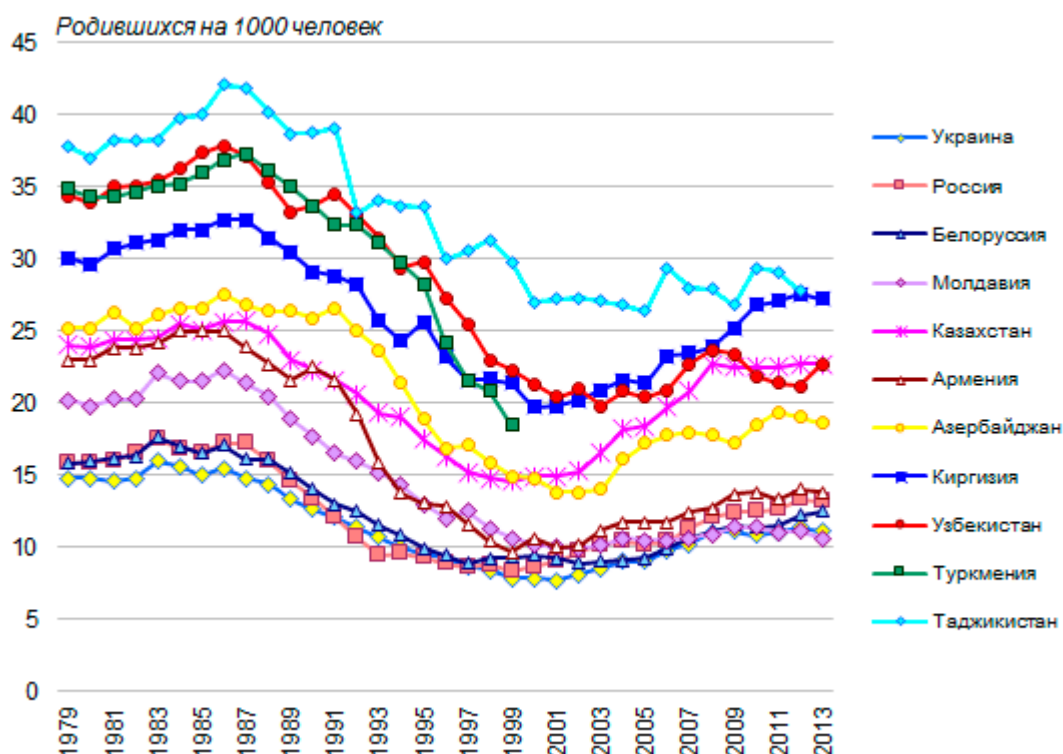


Рисунок 6. Общий коэффициент рождаемости в странах СНГ, 1979-2013 годы, родившихся на 1000 человек

Рост общего коэффициента рождаемости, в определенной мере, отразил увеличение численности женского населения наиболее плодотворного возраста, поскольку в последние годы в возраст наибольшей репродуктивной активности вступали более многочисленные поколения 1980-х годов рождения. Однако в большинстве стран Содружества возросла и величина коэффициента суммарной рождаемости, показывающего, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всей ее жизни при сохранении в каждом возрасте уровня рождаемости данного календарного периода. Если в 2000 году его величина варьировалась от 1,1 на Украине до 3,5 в Таджикистане, то в 2012 году – от 1,28 в Молдавии до 3,15 в Киргизии по данным Статкомитета СНГ [6] (рис. 7). Различия между странами СНГ по значению коэффициента суммарной рождаемости снизились, таким образом, с 3,2 раза в 2000 году до 2,5 раза в 2012 году. По другим оценкам, уровень рождаемости в Таджикистане выше и, соответственно, различия между странами более существенны – в 2,8 раза, от 1,3 ребенка на женщину в Молдавии до 3,7 в Таджикистане в 2013 году [7].

Значение коэффициента суммарной рождаемости в среднем по СНГ составило в 2012 году 1,6. Это ниже значения коэффициента, рассчитываемого ООН для населения мира в целом (2,5 в 2010-2015 годы) [8], и примерно соответствует среднему значению по ЕС-28 (1,58 в 2012 году).

В половине стран СНГ – Армении, Белоруссии, Молдавии, России и на Украине - рождаемость не обеспечивает простого воспроизводства населения (для этого значение коэффициента суммарной рождаемости должно быть не ниже 2,1 ребенка на женщину). Прирост значения этого коэффициента за 2000-2012 годы был более значительным в странах с более высокой рождаемостью, и без того обеспечивающей расширенное воспроизводство населения: в Казахстане и Киргизии почти на 0,8 ребенка на женщину. В России прирост составил 0,5, на Украине - 0,4, в Армении и Белоруссии –

0,3. В Молдавии повышения рождаемости не отмечалось. Рождаемость в этих странах по-прежнему остается крайне низкой. В Молдавии она составляет около 60% от уровня, необходимого для простого воспроизводства населения, в Армении, Белоруссии и на Украине – около 75%, в России – 80%.

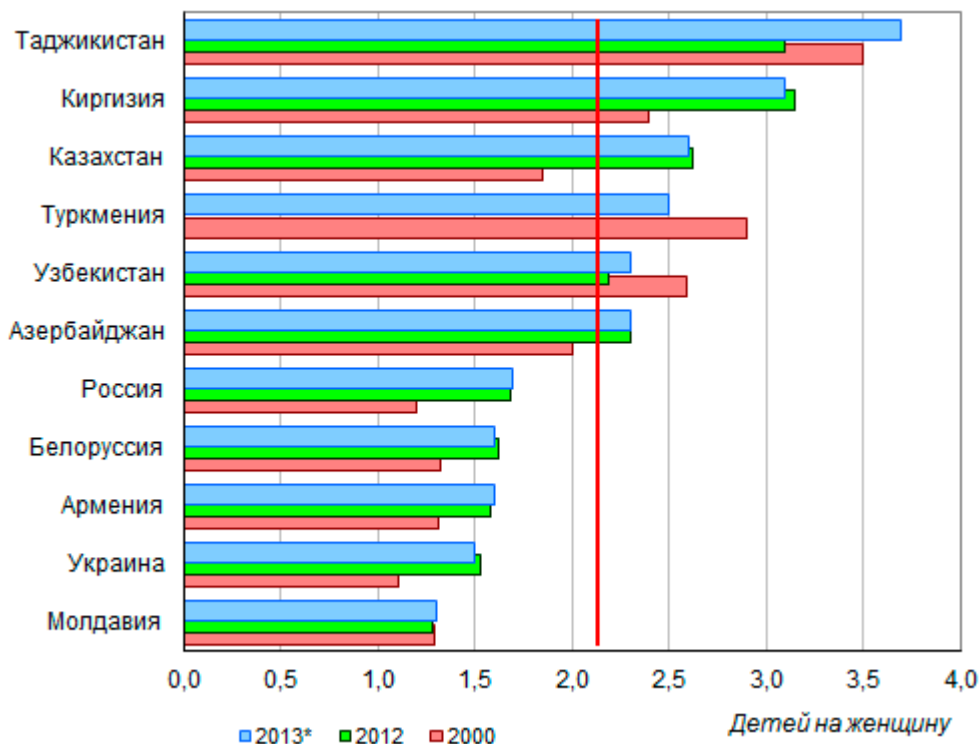


Рисунок 7. Коэффициент суммарной рождаемости по странам СНГ, 2000, 2012 и 2013* годы, детей на женщину

* 2013 год, а также Туркмения, 2000 год - данные Демоскопа Weekly, приложения http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/sng__tfr.php

Коэффициент суммарной рождаемости, умноженный на долю девочек среди новорожденных, является одной из обобщающих характеристик режима воспроизводства населения (женского). Эта характеристика (брутто-коэффициент воспроизводства) показывает, сколько девочек в среднем родила бы женщина, прожившая до конца репродуктивного периода, при сохранении на протяжении ее жизни возрастных уровней рождаемости того года, для которого рассчитан показатель. В 2000 году значение брутто-коэффициента воспроизводства составляла в странах СНГ [9] от 0,531 на Украине до 1,700 в Таджикистане, а в 2012 году – от 0,610 в Молдавии до 1,540 в Киргизии [10] (рис. 8).

В 2000 году рождаемость обеспечивала лишь суженное воспроизводство населения (поколение новорожденных дочерей меньше по численности поколения матерей, значение брутто-коэффициента ниже 1) в 6 странах СНГ – на Украине, в России, Армении, Молдавии, Белоруссии, Казахстане. В Азербайджане и среднеазиатских республиках она обеспечивала расширенное воспроизводство (поколение новорожденных дочерей больше по численности поколения матерей, значение брутто-коэффициента выше 1). В 2012 году рождаемость обеспечивала суженное воспроизводство населения в 5 странах СНГ, хотя и в более высокой степени, чем в 2000 году

(кроме Молдавии). В Казахстане же рождаемость поднялась до уровня, обеспечивающего расширенное воспроизводство: коэффициент суммарной рождаемости составил 2,62, брутто-коэффициент воспроизводства – 1,273. В Азербайджане значение брутто-коэффициента немного снизилось (до 1,084 против 1,160), а в Киргизии так же, как и в Казахстане, увеличилось (до 1,540 против 1,170 в 2000 году). В Таджикистане, Туркмении и Узбекистане, судя по имеющимся оценкам рождаемости, воспроизводство населения остается заметно расширенным.

На степень замещения поколений существенное влияние оказывает не только рождаемость, но и смертность женщин в возрасте до окончания периода плодovitости. Влияние и рождаемости, и смертности учитывается другой характеристикой воспроизводства населения - чистым коэффициентом (нетто-коэффициентом) воспроизводства. Он показывает, сколько в среднем девочек, рожденных одной женщиной на протяжении всей ее жизни, дожило бы до возраста матери при их рождении, если бы в каждом возрасте сохранялись уровни рождаемости и смертности данного периода^[11].

В 2000 году значение нетто-коэффициента воспроизводства варьировалось по странам СНГ от 0,519 на Украине до 1,600 в Таджикистане, а в 2012 году – от 0,599 в Молдавии до 1,470 в Киргизии. Так называемая «цена воспроизводства» - соотношение брутто- и нетто-коэффициентов воспроизводства, характеризующее потери из-за смертности, – снизилась во всех странах СНГ, по которым представлены данные, кроме Армении и Киргизии. Более всего она снизилась в Азербайджане, в меньшей степени – в Казахстане, России, Молдавии и Белоруссии. В 2000 году она составляла от 0,940 в Азербайджане до 0,980 в Белоруссии, а в 2012 году – от 0,955 в Киргизии до 0,987 в Белоруссии.

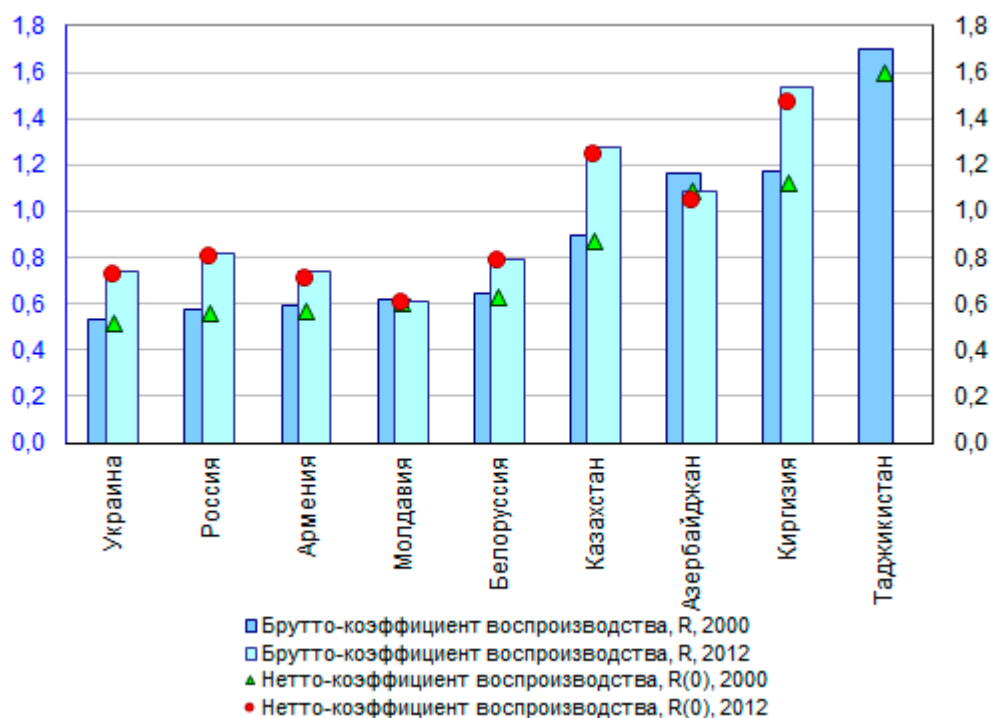


Рисунок 8. Общий и чистый коэффициенты воспроизводства населения по странам СНГ, 2000 и 2012 годы

Наибольшее число детей рождается у женщин в возрасте от 20 до 30 лет, в большинстве стран СНГ – в возрасте от 20 до 24 лет, хотя в последние годы в ряде стран наметился сдвиг пика рождаемости в возрастную группу 25-29 лет.

В Белоруссии, России и на Украине рождаемость отличается крайне низкой интенсивностью уже в течение ряда десятилетий. До недавних пор ее отличительной чертой был также ярко выраженный пик (максимальное значение) в возрасте 20-24 года. В последние годы наметилась тенденция повышения рождаемости у женщин средних возрастов – такой сдвиг рождений к старшим возрастам характерен для развитых стран в целом и стран Европейского союза в частности. В 2012 году число рождений у женщин в возрасте до 25 лет снизилось, особенно заметно в Белоруссии, а в возрасте 25 лет и старше, напротив, существенно увеличилось (рис. 9). Максимум переместился в возрастную группу 25-29, особенно явно в Белоруссии и России. Увеличение рождаемости отмечалось и в старших возрастных группах женщин.

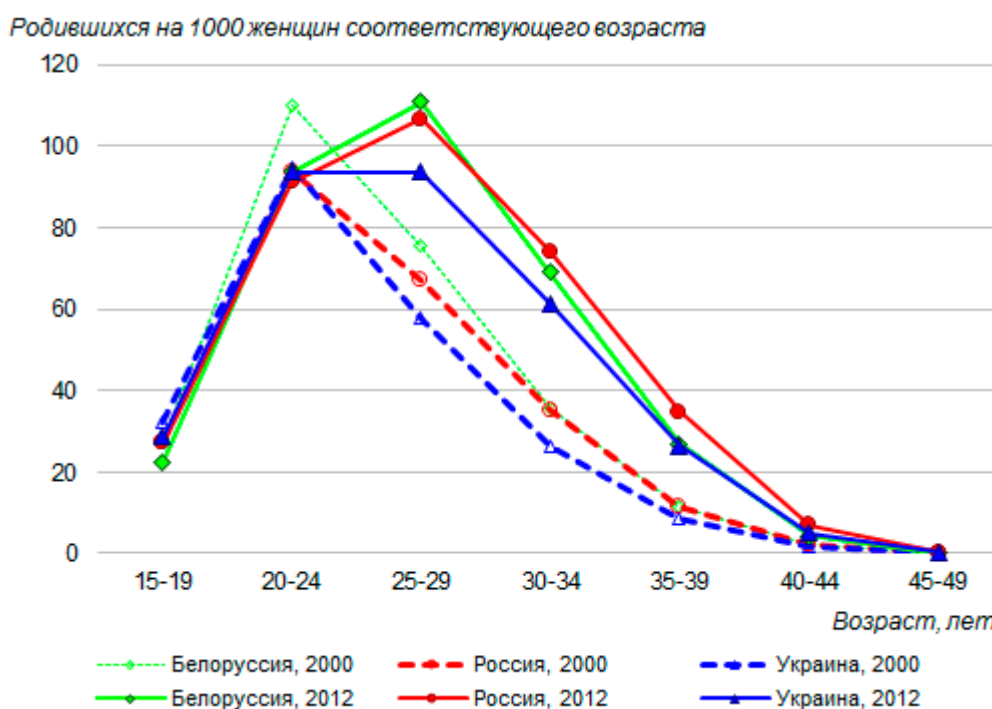


Рисунок 9. Возрастные коэффициенты рождаемости в Белоруссии, России и на Украине, 2000 и 2012 годы, родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста

В Азербайджане и Казахстане возрастные коэффициенты рождаемости увеличились за 2000-2012 годы во всех возрастных группах (рис. 10). При этом в Азербайджане остался выраженным пик в возрастной группе 20-24 года, а в Казахстане он перемещается в возрастную группу 25-29 лет, возможно за счет повышения доли детей более высокой очередности рождения. Не вполне благоприятна тенденция повышения рождаемости в младшей возрастной группе у жительниц Азербайджана – с 29 родившихся живыми на 1000 женщин 15-19 лет в 2000 году до 53 в 2012 году. Этот самый высокий показатель так называемой «подростковой» рождаемости в странах СНГ, по которым имеются соответствующие данные. Такая тенденция идет вразрез с поставленными мировым сообществом Целями тысячелетия снижения рождаемости у подростков.

В Армении и Молдавии рождаемость крайне низка. В Армении она увеличилась за 2000-2012 годы за счет возрастных групп от 25 до 45 лет, но наибольшая интенсивность рождаемости по-прежнему отмечается в возрастной группе 20-24 года (120 родившихся живыми на 1000 женщин).

В Молдавии суммарная рождаемость практически не изменилась, но возрастные коэффициенты рождаемости заметно снизились в возрастах до 25 лет, а в возрастах от 25 до 45 лет увеличились. В результате рождаемость в возрасте 25-29 лет (80 на 1000 женщин) немного превысила уровень рождаемости в 20-24 лет (79).

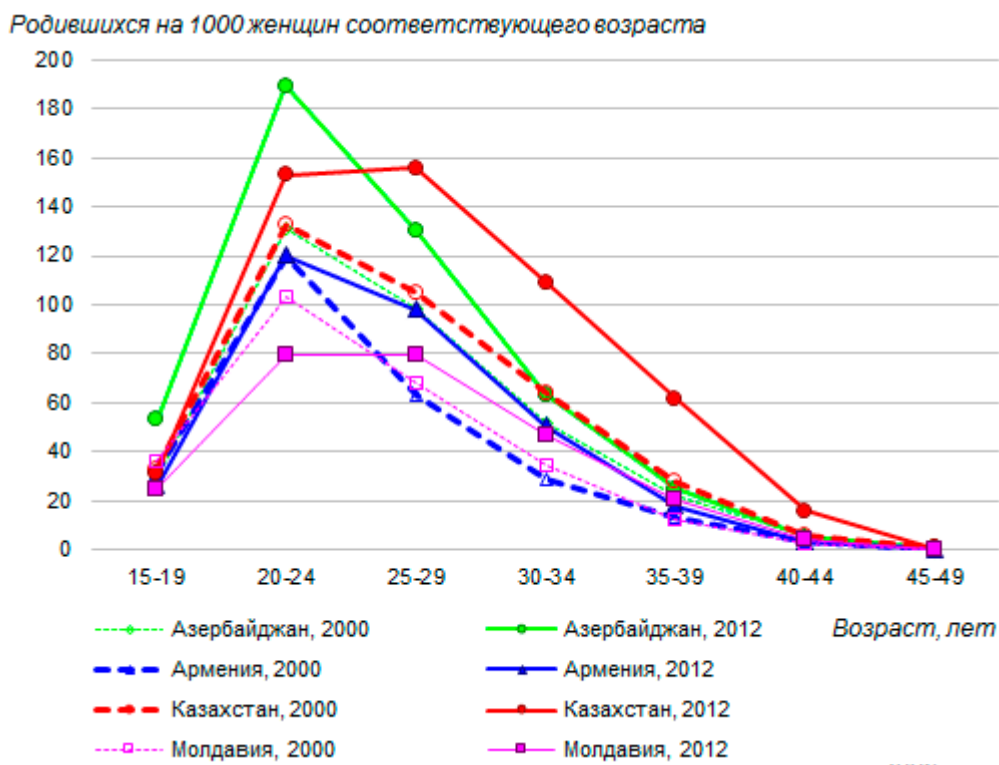


Рисунок 10. Возрастные коэффициенты рождаемости в Азербайджане, Армении, Казахстане и Молдавии, 2000 и 2012 годы, родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста

Возрастные коэффициенты рождаемости в странах Средней Азии отличаются более высоким уровнем. Пик рождаемости в возрасте 20-24 года ранее был менее выраженным, чем в остальных бывших республиках СССР из-за высокой рождаемости у женщин средних возрастов. При снижении уровня суммарной рождаемости возрастной максимум становится более выраженным (рис. 11).

В Киргизии рождаемость за 2000-2012 годы возросла во всех возрастных группах, особенно значительно в возрастах от 25 до 45 лет, по всей видимости, за счет повышения доли детей более высокой очередности рождения. Повысилась рождаемости и в младшей возрастной группе 15-19 лет (с 34 до 42 родившихся живыми на 1000 женщин).

В Таджикистане снижение рождаемости шло за счет всех возрастных групп, но наиболее значительно снизилась рождаемость в старших возрастах (за счет снижения доли детей более высокой очередности рождения), а меньше всего в младших возрастах, особенно в группе 20-24 года. В результате экстремум стал более выраженным.

В Узбекистане рождаемость снизилась во всех возрастных группах, кроме младшей до 20 лет. Особенно значительно сократилась рождаемость в группах 40 лет и старше. В возрастной группе до 20 лет, напротив, наблюдалось увеличение рождаемости почти на 17%. В 2000 году она составляла 21 родившийся на 1000 женщин 15-19 лет, а в 2012 году – 25. В Таджикистане значение показателя выше – 38 родившихся на 1000 женщин 15-19 лет, но за 2000-2012 годы она немного снизилась (с 42 на 1000 женщин 15-19 лет в 2000 году).

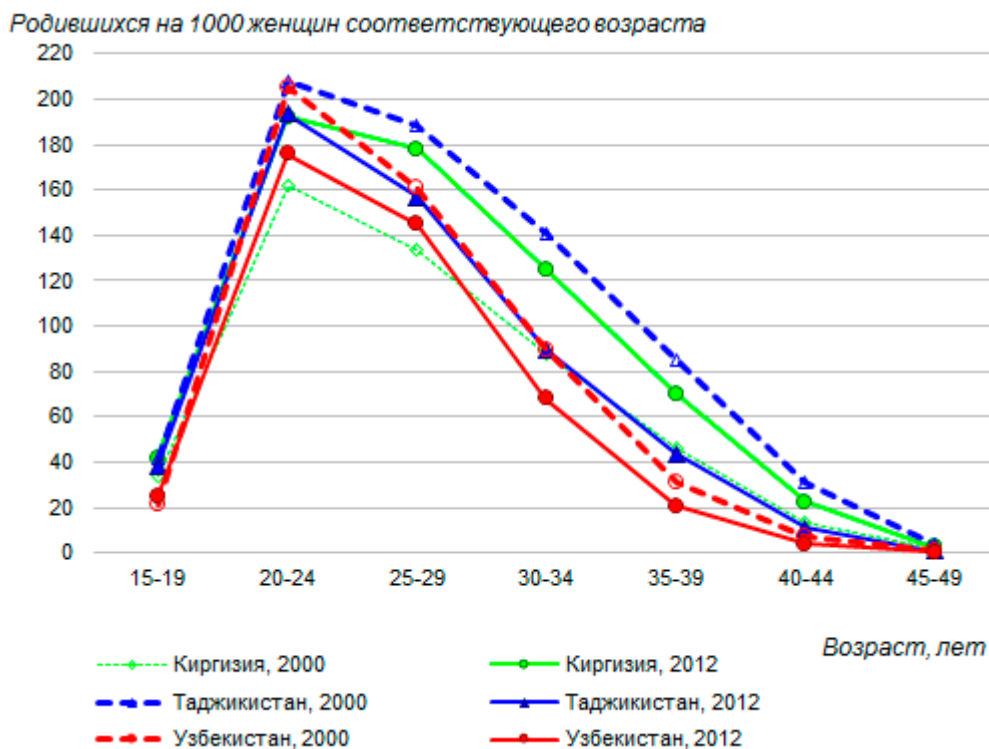


Рисунок 11. Возрастные коэффициенты рождаемости в Киргизии, Таджикистане и Узбекистане, 1989 и 2012 годы, родившихся на 1000 женщин соответствующего возраста

Несмотря на снижение, смертность в странах СНГ остается сравнительно высокой

Уровень смертности и темпы изменения показателей смертности значительно различаются по странам СНГ. В 2005-2013 годах в странах Содружества преобладала тенденция снижения смертности, но до сих пор она остается высокой по сравнению со многими странами мира.

Общее число умерших в странах СНГ снизилось на 16%, составив в 2013 году 3,1 миллиона человек против 3,7 миллиона человек в 2005 году. Общий коэффициент смертности снизился с 13,0 до 11,5‰.

Общий коэффициент смертности отличался в последние годы тенденцией умеренного снижения и стабилизации во всех странах СНГ, хотя в ряде стран отмечалось и довольно заметное снижение (на Украине, в Казахстане, России). В 2005 году его значение варьировалось от 4,6‰ в Таджикистане до 16,6‰ на Украине, в 2012 году – от 4,9‰ до 14,5‰ в тех же странах, в 2013 году – от 4,9‰ в Узбекистане (по Таджикистану данные не опубликованы) до 14,6‰ на Украине (рис. 12).

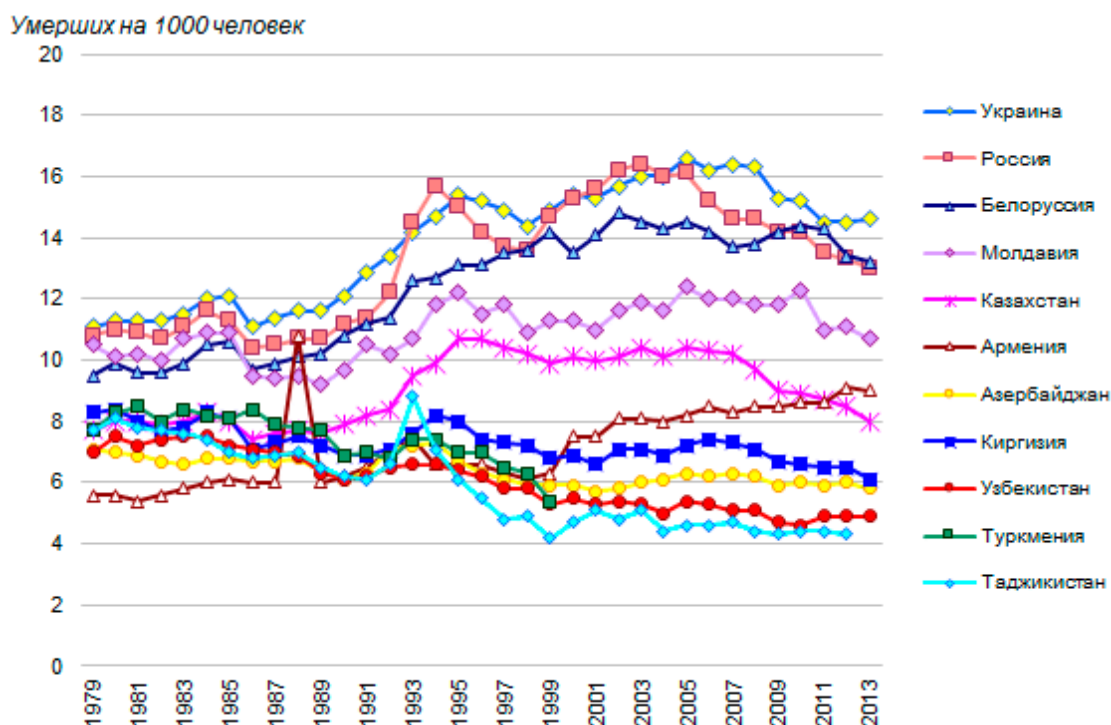


Рисунок 12. Общий коэффициент смертности в странах СНГ, 1979-2013 годы, умерших на 1000 человек

Общий коэффициент смертности позволяет лишь достаточно грубо оценить тенденции смертности, поскольку в значительной степени зависит от возрастного-полового состава населения. В качестве более адекватной интегральной характеристики смертности обычно используется ожидаемая продолжительность жизни при рождении. Она показывает, сколько в среднем лет предстояло бы прожить человеку из некоторого гипотетического 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.

По данным, опубликованным Статкомитетом СНГ, значение ожидаемой продолжительности жизни в 2013 году варьировалось от 70,2 года в Киргизии до 74,3 года в Армении и 74,2 года в Азербайджане (рис. 13). При этом во многих странах мира значение показателя превышает уже 80 лет.

Данные об ожидаемой продолжительности жизни в Туркмении и Узбекистане не публикуются (в том числе и потому, что нет достоверной оценки численности населения, особенно по половозрастным группам населения). По оценкам специалистов ООН, ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2010-2015 годах составляет 65,4 года в Туркмении и 68,2 года в Узбекистане[12]. Необходимо отметить, что оценки ООН по этому показателю для всех стран СНГ, кроме Армении, в той или иной степени ниже, чем публикуемые оценки Статкомитета СНГ. Одна из причин – различия в определении живорождения и, соответственно, в оценке уровня младенческой смертности, а также в полноте учета смертности. Недостатков учета смертности специалисты ООН пытаются избежать, основываясь на результатах специализированных выборочных обследований и модельных методов.

Возвращаясь к данным, опубликованным Статкомитетом СНГ, следует отметить повышение ожидаемой продолжительности жизни во всех странах. Наибольшим оно было в России – на 5,5 года за 2005-2013 годы, несколько меньше в Казахстане – на 4,6 года, а самым умеренным - на 0,8 года – в Армении, выделяющейся самым высоким значением показателя. В итоге различия между странами по продолжительности жизни сократились: если в 2005 году они увеличились до 8,2 года (против 7,6 года в 2000 году), то к 2013 году снизились до 4,1 года.

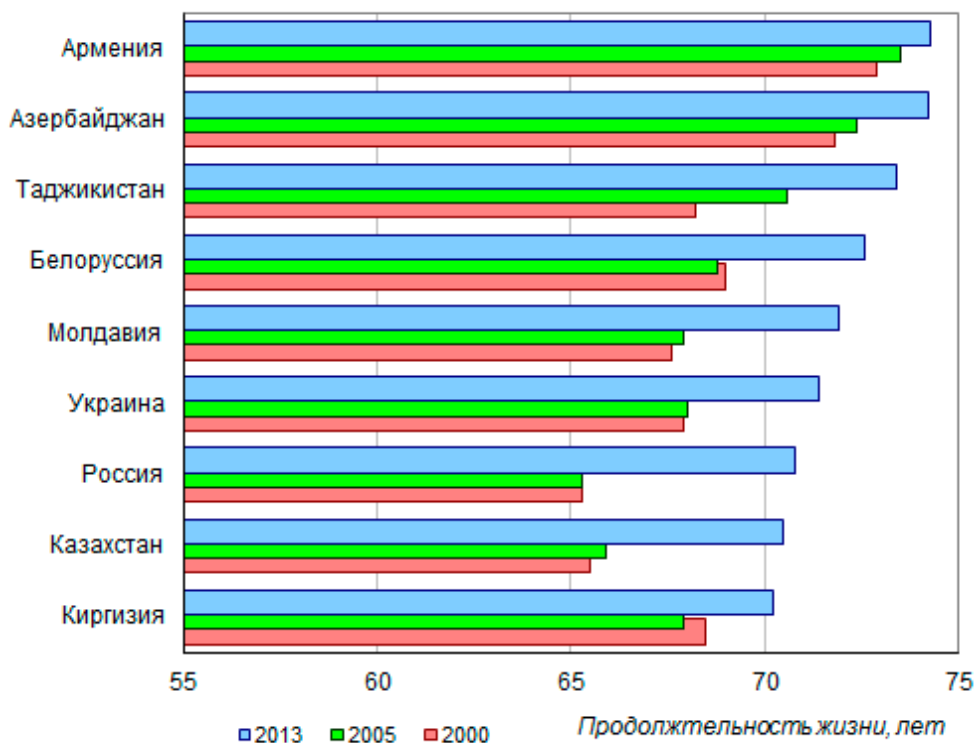


Рисунок 13. Продолжительность ожидаемой продолжительности жизни при рождении по странам СНГ, 2000, 2005 и 2013* годы, лет

* Армения – 2012 год.

Отличительной особенностью смертности во многих странах Содружества является значительное превышение смертности мужчин, по сравнению с женщинами того же возраста. Значительная разница в уровнях смертности мужчин и женщин обуславливает существенные различия показателей ожидаемой продолжительности жизни по полу. В целом по СНГ ожидаемая продолжительность жизни мужчин примерно на 10 лет ниже, чем у женщин (65,6 против 75,8 года).

В Азербайджане, Армении, Киргизии и Молдавии ожидаемая продолжительность жизни мужчин на 5-8 лет ниже, чем для женщин (что соответствует значениям показателя по большинству стран мира). В Таджикистане и Узбекистане превышение продолжительности жизни женщин не достигает 5 лет, а в Белоруссии, России и на Украине составляет 10-11 лет (в предшествующие годы достигало 13 лет, что выше, чем в каких-либо других странах мира).

По данным Статкомитета СНГ, в 2013 году ожидаемая продолжительность жизни при рождении составила для мужчин от 65,1 года в России до 71,6 года в Азербайджане и Таджикистане, а для женщин – от 74,3 года в Киргизии до 77,9 года в Белоруссии. По оценкам Бюро населения [13],

ожидаемая продолжительность жизни мужчин составляла от 61 года в Туркмении до 71 года в Азербайджане и Армении, а для женщин – от 70 лет в Туркмении до 78 года в Армении. Наибольшие различия в представленных данных отмечаются по Таджикистану и Узбекистану.

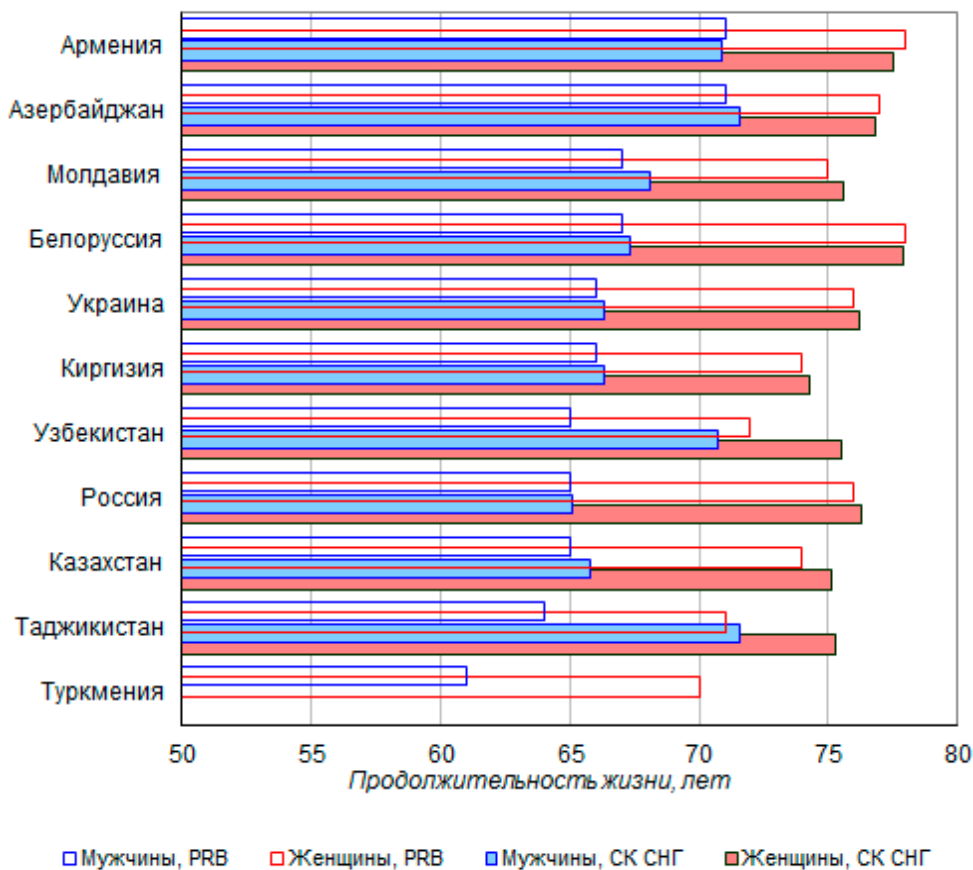


Рисунок 14. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении по странам СНГ, 2013 год*, данные Статистического комитета СНГ (СК СНГ) и Бюро населения (PRB), лет

* Армения и Узбекистан – 2012 год.

Смертность новорожденных в течение первого года жизни в странах СНГ, несмотря на заметное сокращение в течение последних лет, остается все еще более высокой, чем во многих странах мира. Среднее значение показателя младенческой смертности (число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми) по странам СНГ составляет 16‰. Это значительно выше, чем в странах Европейского союза (3,9‰ в 2011 году), но ниже среднего уровня по миру (по оценке ООН, 36,8‰ в 2010-2015 годах).

Следует отметить, что сопоставление значений этого показателя затруднено из-за распространения в ряде стран практики ведения родов на дому, неполноты учета и рождений, и смертей новорожденных, а также методологических отличий в учете событий. Так, регистрация смерти новорожденных в органах ЗАГС осуществляется в соответствии с рекомендациями ВОЗ, то есть включая родившихся с очень низкой массой тела (от 500 до 1000 граммов) и дополнительными признаками жизни (не только наличие дыхания, но и сердцебиение, пульсация пуповины и

некоторые другие): в Киргизии – с 2004 года; в Казахстане – с 2008 года; в России - с апреля 2012 года.

Соответственно, снижение младенческой смертности в 2000-2012 годы отмечалось во всех странах СНГ, по которым имеются сведения, кроме Киргизии в 2004-2007 года, Казахстана в 2007-2008 годы и России в 2012 году (рис. 15).

Среди стран СНГ самые низкие значения младенческой смертности неизменно регистрируются в Белоруссии. В 2008 году она снизилась в этой республике до 4,5‰, что вполне соответствует показателям развитых европейских стран. В 2009 году она немного увеличилась (до 4,7‰), но затем продолжила снижение – до 3,4‰ в 2012-2013 годах.

Ниже уровня 10‰ опустилась младенческая смертность в России: в 2007 года она составила 9,4‰, а к 2011 году снизилась до 7,4‰; в 2012 году она увеличилась в связи с расширением критериев живорождения до 8,6‰, в 2013 году составила 8,2‰.

На Украине значение коэффициента младенческой смертности опустилось ниже 10‰ в 2009 году (9,4‰), а к 2013 году снизилось до 8,0‰.

В Молдавии младенческая смертность опустилась ниже уровня 10‰ в 2012 году (9,8‰), продолжив снижение в 2013 году (9,4‰).

В Азербайджане младенческая смертность приближается к этому уровню (10,8‰ в 2012 и 2013 годах). В Казахстане и Киргизии пока остается более высокой (около 14‰ и 20‰, соответственно).

Однако, по оценкам специалистов ООН, значение коэффициента младенческой смертности в странах СНГ выше примерно на четверть, составляя от 6‰ в Белоруссии до 57‰ в Таджикистане^[14]. Несколько иные оценки приведены в последней подборке данных Бюро информации о населении за 2013 год, хотя и примерно в том же диапазоне – от 4,3‰ в Белоруссии до 57‰ в Таджикистане^[15].

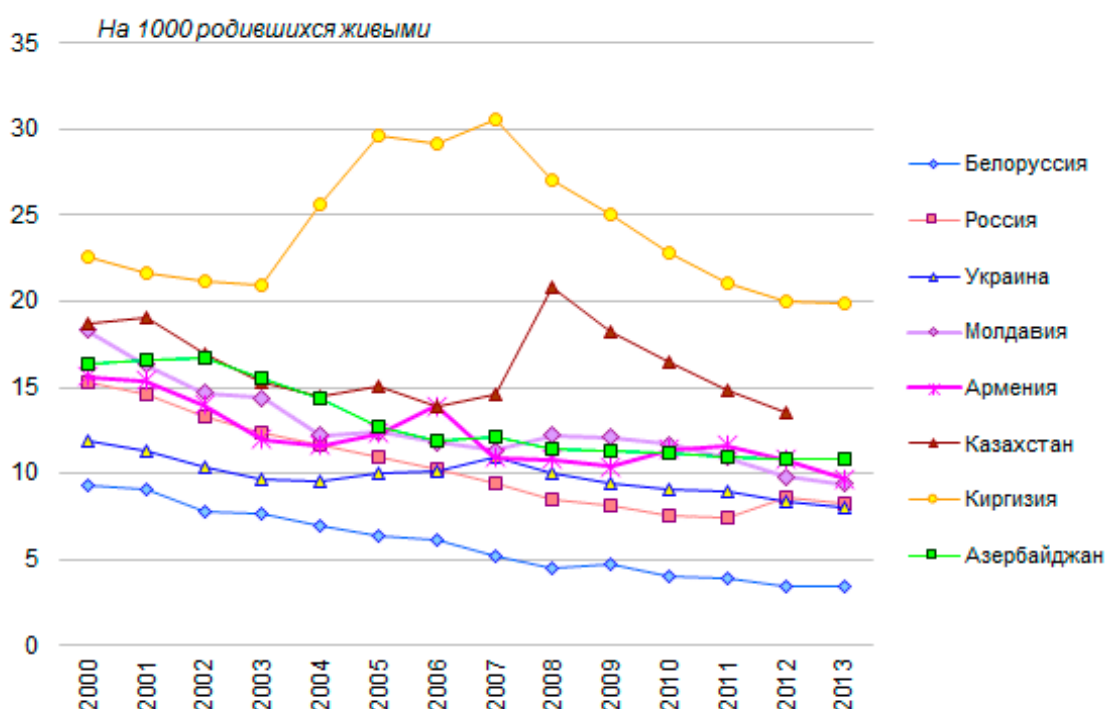


Рисунок 15. Младенческая смертность в странах СНГ, умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми, 2000-2013 годы

Наибольшее влияние на изменение уровня смертности оказывают болезни системы кровообращения и внешние причины смерти

Сокращение смертности в странах СНГ сопровождалось изменениями в структуре причин смерти.

Основной причиной смерти в большинстве стран СНГ остаются болезни системы кровообращения. В 2000 году они обусловили от 39,5% от общего числа смертей в Киргизии до 61,2% на Украине, а в 2012-2013 годы они - от 30,1% в Казахстане до 66,5% смертей на Украине (рис. 16).

На новообразования в 2000 году приходилось от 6,5% случаев смерти в Таджикистане до 16,7% в Армении, а в 2012-2013 годы - от 7,9% до 20,6% в тех же странах.

Несчастные случаи, убийства, самоубийства и другие внешние воздействия в 2000 году обусловили от 4,5% от общего числа смертей в Азербайджане и 4,6% в Армении до 14,3% в России и Казахстане, что превышало долю умерших от новообразований в этих двух странах. В результате более быстрого сокращения смертности от внешних причин этот класс причин смерти в России и Казахстане в последние годы переместился на третье место, пропустив на второе злокачественные новообразования. В Киргизии внешние причины смерти пока удерживают второе место среди основных классов причин смерти после болезней системы кровообращения, несмотря на снижения вклада в общую смертность. В 2012-2013 годы внешние причины смерти обусловили от 4,0% в Армении и 4,3% в Таджикистане до 11,5% в Казахстане.

Другие причины смерти, в число которых входят инфекционные и паразитарные заболевания, болезни органов дыхания и пищеварения, причины детской и материнской смертности и некоторые другие, обусловили в 2000 году почти половину смертных случаев, зарегистрированных в

Таджикистане, более трети смертей в Киргизии, около четверти – в Азербайджане, Армении, Молдавии, Казахстане. В Белоруссии, России и на Украине на эти крупные классы причин смерти приходилось от 17 до 20% все смертей. В 2012-2013 годы вклад этих причин смерти в одних странах увеличился (особенно существенно в Казахстане – до 46,2% от общего числа смертных случаев, или на 23 процентных пункта), в других странах сократился (более всего в Таджикистане - на 11 процентных пунктов).

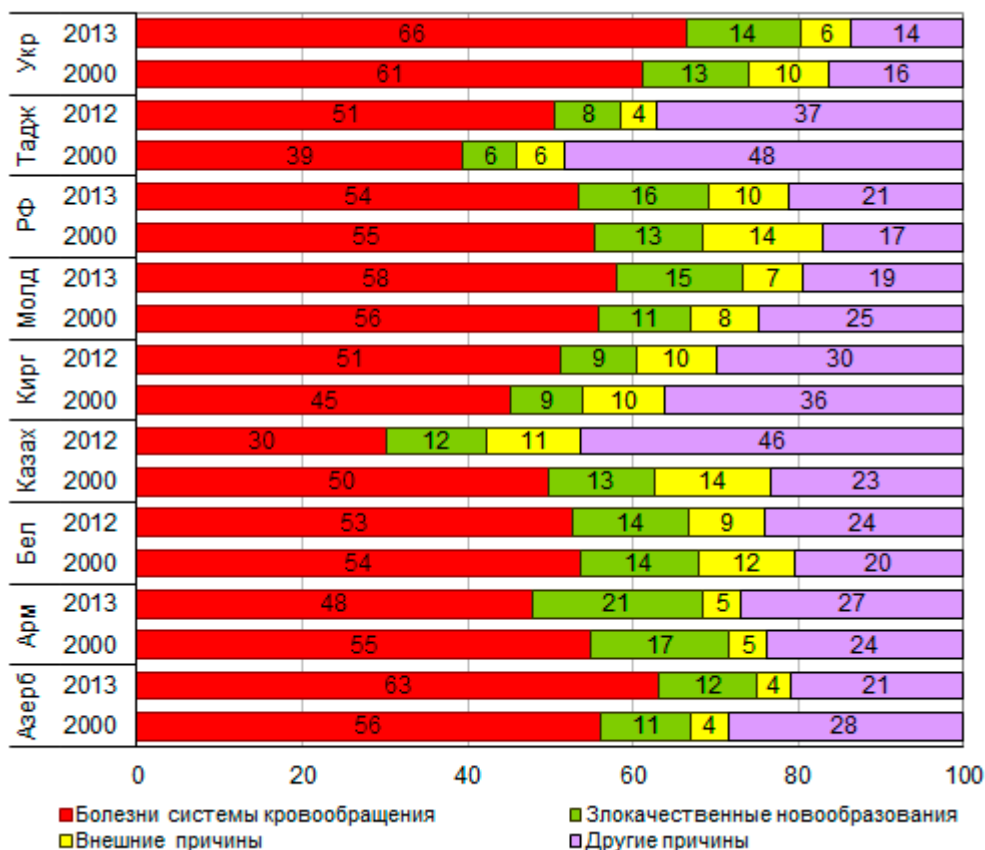


Рисунок 16. Распределение умерших по основным причинам смерти* по странам СНГ, 2000 и 2012-2013 годы, %

Наибольшее влияние на изменение уровня смертности оказывают колебания в уровнях смертности от болезней системы кровообращения, а также смертности от внешних причин.

Смертность от болезней системы кровообращения по сравнению с 2000 годом значительно снизилась в Казахстане (с 501 умершего на 100 тысяч человек в 2000 году до 257 в 2012 году) и России (с 846 на 100 тысяч человек в 2000 году до 698 в 2013 году). Небольшое снижение смертности от этого класса причин смерти отмечалось также в Белоруссии (с 724 до 703) и Молдавии (с 632 до 622 на 100 тысяч человек). В остальных странах она увеличилась, но довольно умеренно (рис. 17).

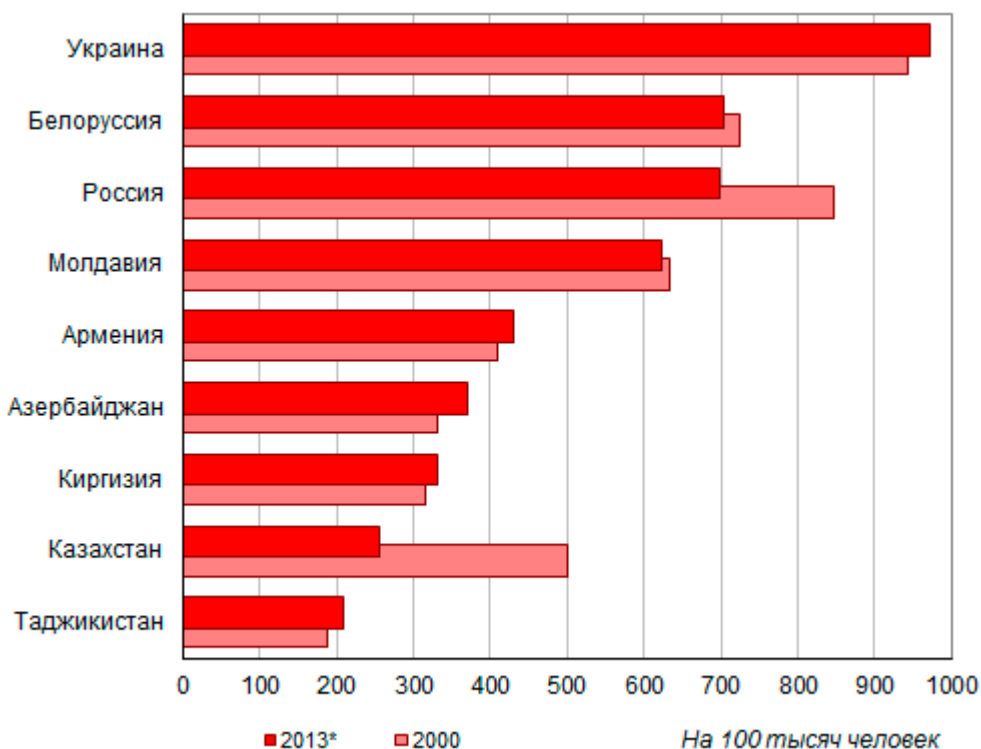


Рисунок 17. Число умерших от болезней системы кровообращения по странам СНГ на 100 тысяч человек постоянного населения, 2000 и 2013* годы

* Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан – 2012 год

Выше всего относительное число умерших (на 100 тысяч человек) от болезней системы кровообращения, по данным за 2012 год, у женщин (1018 умерших на 100 тысяч человек) и мужчин (887) Украины (рис. 18). В Белоруссии оно выше у мужчин (753 против 660 у женщин), а в России и Молдавии, как и на Украине, - выше у женщин.

В несколько раз ниже смертность от болезней системы кровообращения у населения с более молодым составом населения, причем у мужчин она повсюду выше. Самое низкое относительное число умерших от этого класса причин смерти в Таджикистане – 225 умерших на 100 тысяч мужчин и 195 женщин на 100 тысяч женщин.

Острый инфаркт миокарда вносит наиболее существенный вклад в смертность от болезней системы кровообращения в Азербайджане – 20% умерших от этого класса причин смерти мужчин и 13% женщин. В Армении 18% женщин, умерших от болезней системы кровообращения, умерли от острого инфаркта миокарда. В других странах вклад острого инфаркта миокарда в смертность от болезней системы кровообращения не достигает 10% (рис. 18).

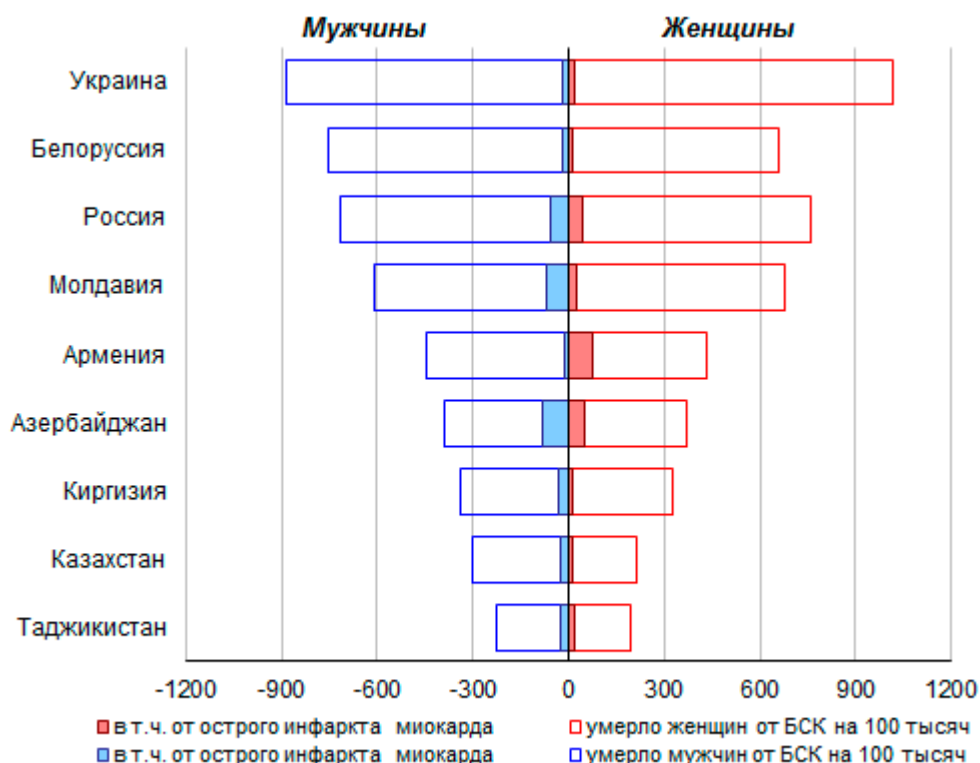


Рисунок 18. Число умерших от болезней системы кровообращения мужчин и женщин по странам СНГ, 2012 год, на 100 тысяч человек постоянного населения соответствующего пола

Относительное число умерших от злокачественных новообразований по сравнению с 2000 годом снизилось только в Казахстане (со 129 до 104 умерших на 100 тысяч человек), Белоруссии (со 194 до 186) и Киргизии (с 60,5 до 58,5). В остальных странах она увеличилась, особенно значительно в Армении (со 123 до 185) и Молдавии (со 125 до 164 умерших на 100 тысяч человек).

Наиболее высока смертность от злокачественных новообразований в странах с более старым составом населения (рис. 19). На Украине ее величина достигает 204 на 100 тысяч человек, в России – 203. В республиках Средней Азии она в несколько раз ниже – 32 на 100 тысяч человек в Таджикистане.

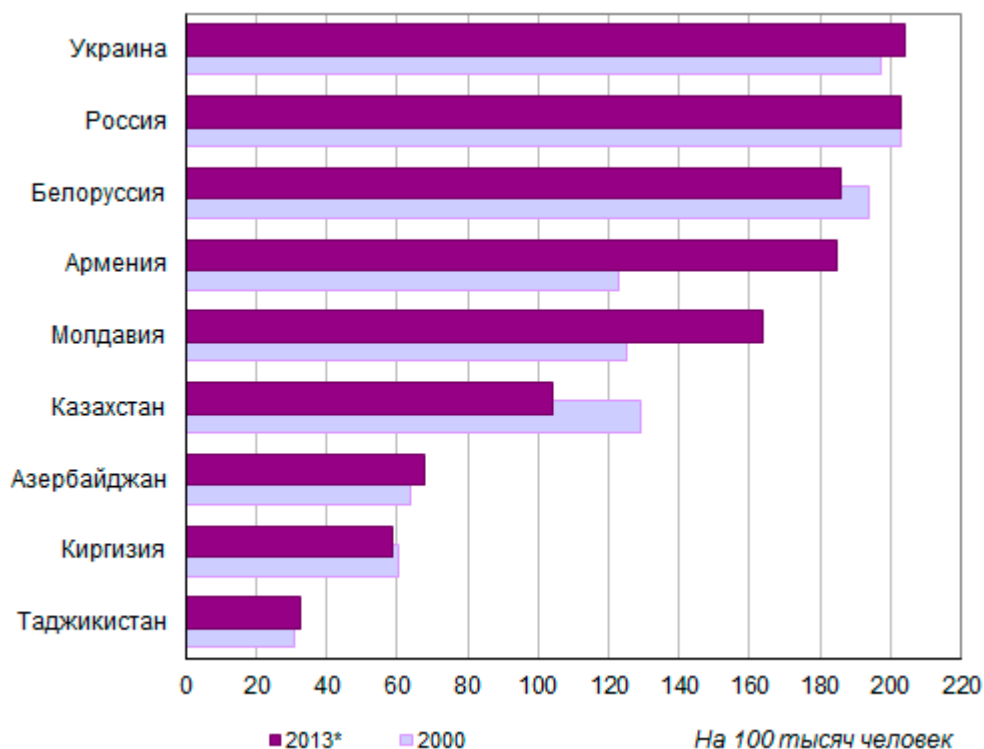


Рисунок 19. Число умерших от злокачественных новообразований по странам СНГ, на 100 тысяч человек постоянного населения, 2000 и 2013* годы

* Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан – 2012 год.

Относительное число смертей от несчастных случаев, убийств, самоубийств и других последствий воздействия внешних причин также заметно различается по странам СНГ. По сравнению с 2000 годом смертность от внешних причин снизилась во всех странах СНГ, кроме Армении, где она возросла (рис. 20). Наиболее существенно сократилась смертность от внешних причин в России (с 219 до 129 умерших на 100 тысяч человек), а также на Украине (со 150 до 89), Казахстане (со 143 до 98) и Белоруссии (со 158 до 122). Несмотря на самое значительное снижение, смертность от внешних причин в России остается самой высокой на пространстве СНГ.

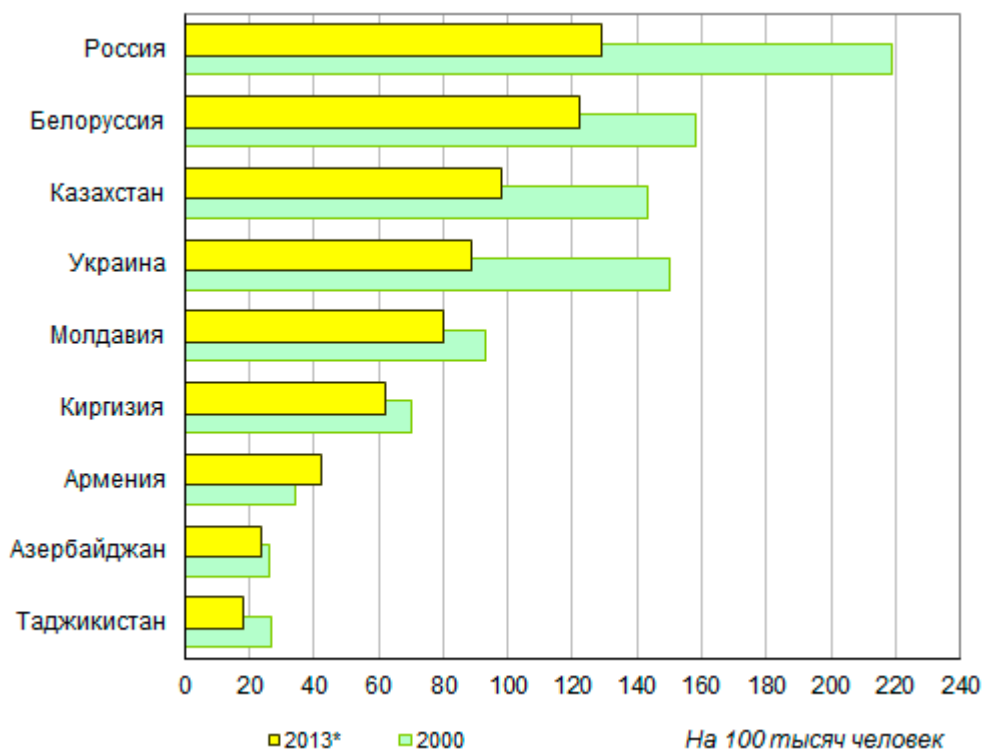


Рисунок 20. Число умерших от внешних причин на 100 тысяч человек постоянного населения по странам СНГ, 2000 и 2013* годы

* Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан – 2012 год

На начало 2014 года 19% населения СНГ составляли дети в возрасте до 15 лет, 11% - пожилые люди 65 лет и старше

Как отмечалось выше, различия по многим демографическим показателям между странами СНГ обусловлены различиями в возрастном составе населения, которые очень велики.

На начало 2014 года в совокупном населении СНГ дети в возрасте до 15 лет составляли 19%, пожилые люди в возрасте 65 лет и старше - 11%, а остальные 70% - люди рабочих возрастов от 15 до 64 лет. По отдельным странам СНГ возрастная структура населения существенно различалась (рис. 21). Если в республиках Средней Азии доля пожилых людей 65 лет и старше не превышала 4%, а в Казахстане и Азербайджане составляла 6%, то на Украине она достигала 15% и равнялась доле детей моложе 15 лет. Помимо Украины столь же низкой долей детей отличалось население Белоруссии и России, а также Молдавии (16%). В то же время в Таджикистане и Туркмении доля детей в возрасте до 15 лет превышала треть населения. В результате, доля населения рабочих возрастов в двух последних странах была минимальной (около 60%), а демографическая нагрузка – отношение совокупного числа детей и пожилых к численности населения рабочих возрастов – напротив, максимальной (695 детей моложе 15 лет и пожилых 65 лет и старше на 1000 человек в возрасте 15-64 года в Туркмении и 639 в Таджикистане). Наименьшая демографическая нагрузка сейчас в Молдавии (351), а также в Азербайджане и России (по 389). Но если в Азербайджане она на 79% представлена нагрузкой младшими возрастными группами (до 15 лет), то в Молдавии – на 62%, а в России – на 54%. Демографическая нагрузка старшими возрастными группами (65 лет и старше) выше всего

на Украине (214 на 1000 человек 15-64 лет), несколько ниже в Белоруссии (197) и России (181), а в ниже всего - в Таджикистане (49).

Если в целом по СНГ на одного пожилого человека в возрасте 65 лет и старше приходится примерно 6 человек рабочего возраста (15-64 лет), то на Украине и в Белоруссии значение коэффициента потенциальной поддержки чуть ниже – 5 человек в возрасте 15-64 лет на одного пожилого человека 65 лет и старше, - а в государствах Средней Азии - от 15 до 20 человек 15-64 лет на одного пожилого человека 65 лет и старше.

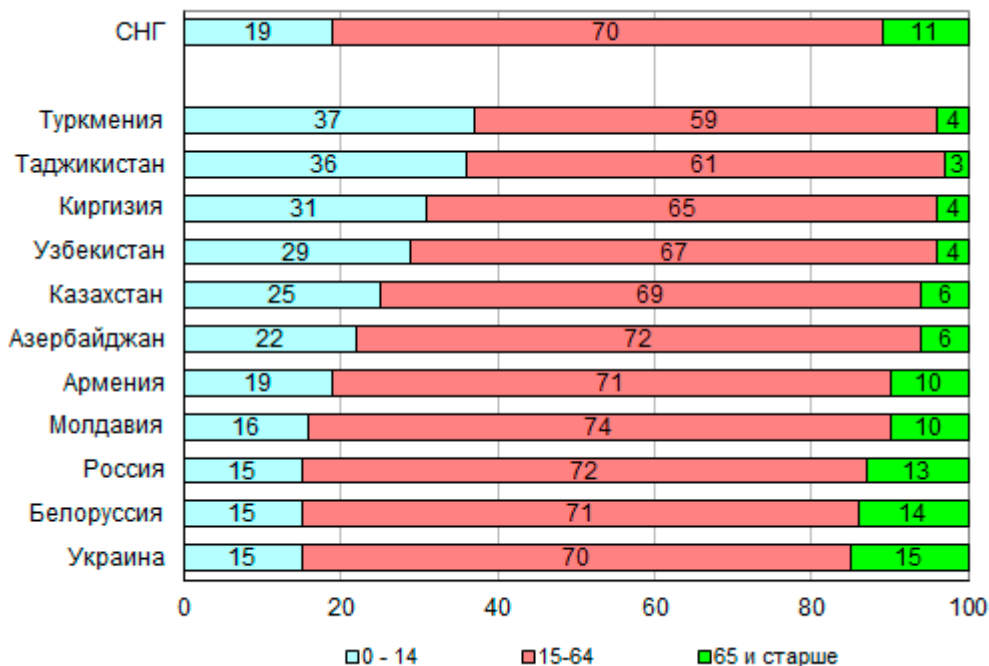


Рисунок 21. Распределение населения стран СНГ по основным возрастным группам на начало 2014 года*, %

* Армения, Казахстан, Россия, Таджикистан и Узбекистан – на начало 2013года; Туркменистан – на начало 2001 года.

На начало 2014 года пенсионный возраст мужчин в странах СНГ составлял от 60 до 63 лет, а пенсионный возраст женщин – от 55 до 63 лет (рис. 22). Во всех странах, кроме Армении, пенсионный возраст мужчин на 4-5 лет превышал пенсионный возраст женщин. В Армении он одинаков, составляя 63 года и для мужчин, и для женщин.

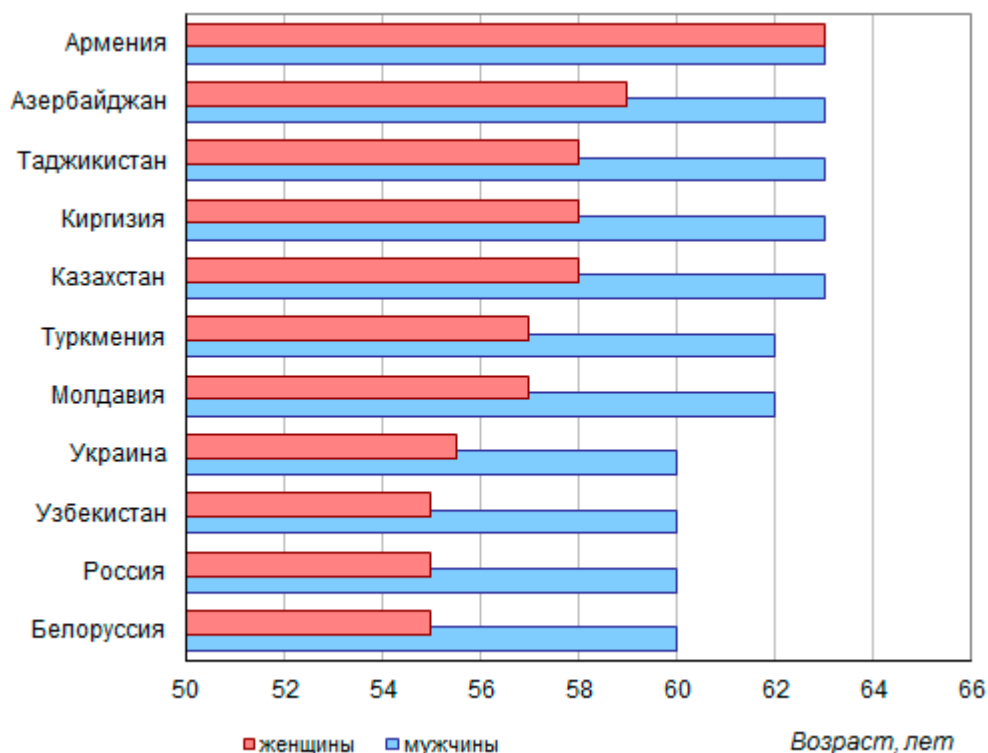


Рисунок 22. Возраст выхода на пенсию в странах СНГ на начало 2014 года, лет

Особенности состава населения по возрасту и полу наглядно характеризуют возрастно-половые пирамиды. Для населения стран СНГ с высокой долей пожилого населения и низкой долей детей характерны суженное основание (хотя оно и расширялось в последнее десятилетие за счет увеличения числа рождений), выраженные деформации за счет влияния демографических волн и значительный перевес женского населения в старших возрастах (рис. 23). В целом возрастно-половые пирамиды Белоруссии, России и Украины схожи, однако в населении Украины несколько выше удельный вес старших возрастных групп, а в населении России – младших. В России превышение числа женщин над числом мужчин отмечается, начиная с возрастной группы 30-34 года, в Белоруссии и на Украине – с возрастной группы 35-39 лет. Среди населения 65 лет и старше в России на 1000 женщин приходится 463 мужчины, в Белоруссии – на одного больше (464), на Украине – 493.

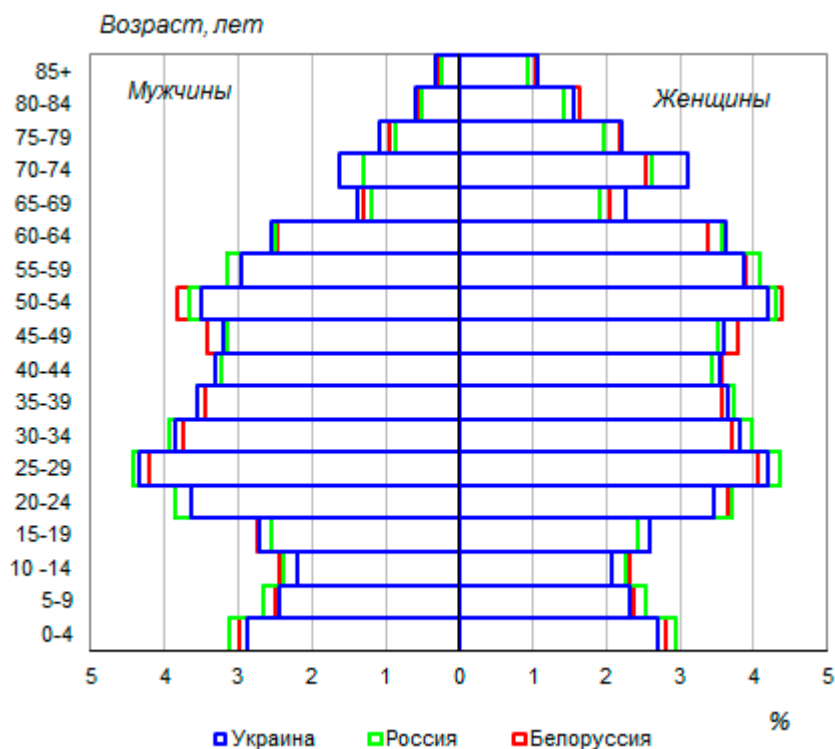


Рисунок 23. Распределение населения по полу и возрасту на начало 2013 года в Белоруссии, России и на Украине, %

Возрастно-половая пирамида населения Молдавии в основных чертах напоминает пирамиды Белоруссии, России и Украины. Одно из существенных различий – практически не расширяющееся основание пирамиды, что соответствует стабилизации рождаемости на низком уровне, тогда как в Белоруссии, России и на Украине она возрастала в последние годы. В Армении повышение рождаемости в последнее десятилетие также отражено в расширяющемся основании пирамиды. Влияние демографических волн прослеживается и по возрастно-половой пирамиде населения Азербайджана с довольно высокой рождаемостью. По сравнению с предыдущими тремя пирамидами (Белоруссии, России, Украины), возрастно-половые пирамиды Азербайджана, Армении и Молдавии отличает более суженная вершина (меньшая доля старших возрастов в населении) и меньшей перевес женского населения в старших возрастах. Следует, правда, также отметить аномальное превышение численности мужского населения над численностью женского в младших возрастных группах в Азербайджане (1164 мальчика в возрасте до 5 лет на 1000 девочек того же возраста) и Армении (1140), тогда как в Молдавии оно близко к норме (1068). Превышение числа женщин над числом мужчин в Молдавии начинается с возрастов 35-39 лет, в Азербайджане – с 25-29 лет, в Армении – с 20-24 лет. В возрастах 65 лет и старше в Молдавии на 1000 женщин приходится 601 мужчина, в Армении – 666, в Азербайджане -716.

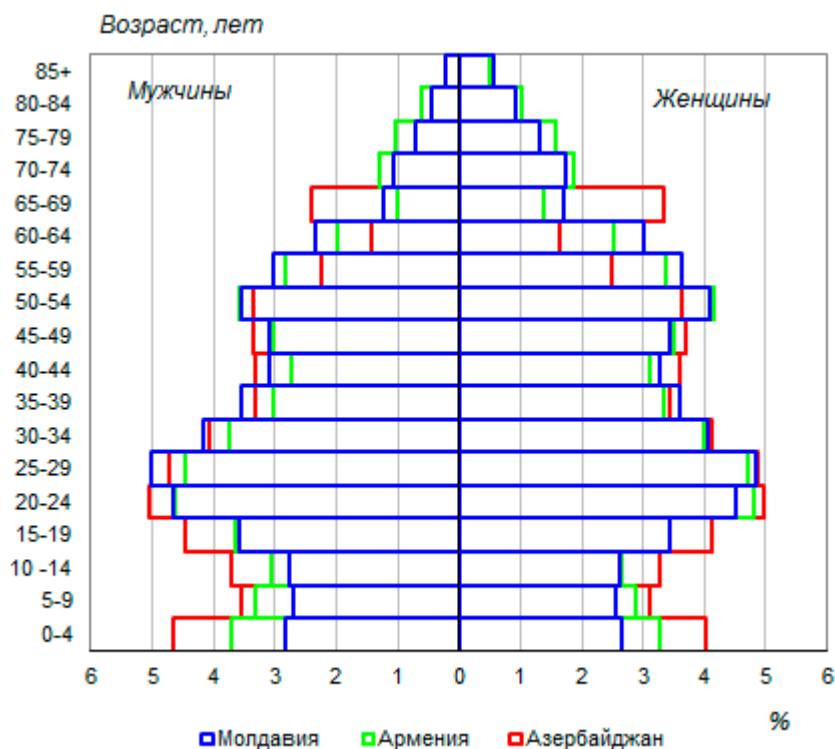


Рисунок 24. Распределение населения по полу и возрасту на начало 2013 года в Азербайджане*, Армении и Молдавии, %

* Азербайджан – возраста 65 лет и старше представлены суммарно в группе 65-69 лет

В странах с высокой рождаемостью возрастно-половая пирамида - более правильной конусной формы с широким основанием, влияние демографических волн и перевес женского населения в старших возрастах менее выражены. Более деформирована возрастно-половая пирамида населения Казахстана, для которого еще десять-пятнадцать лет тому назад была характерна заметно более низкая рождаемость, чем в настоящее время (рис. 25). Более высокая смертность и, возможно, эмиграция приводят к нарушению нормального соотношения полов в населении Казахстана уже начиная с возрастов 20-24 года. В Киргизии и Таджикистане превышение числа женщин над числом мужчин отмечается лишь в возрастных группах 35 лет и старше. В населении 65 лет и старше на 1000 женщин в Казахстане приходится 547 мужчин, в Киргизии – 650, а в Таджикистане – 966.

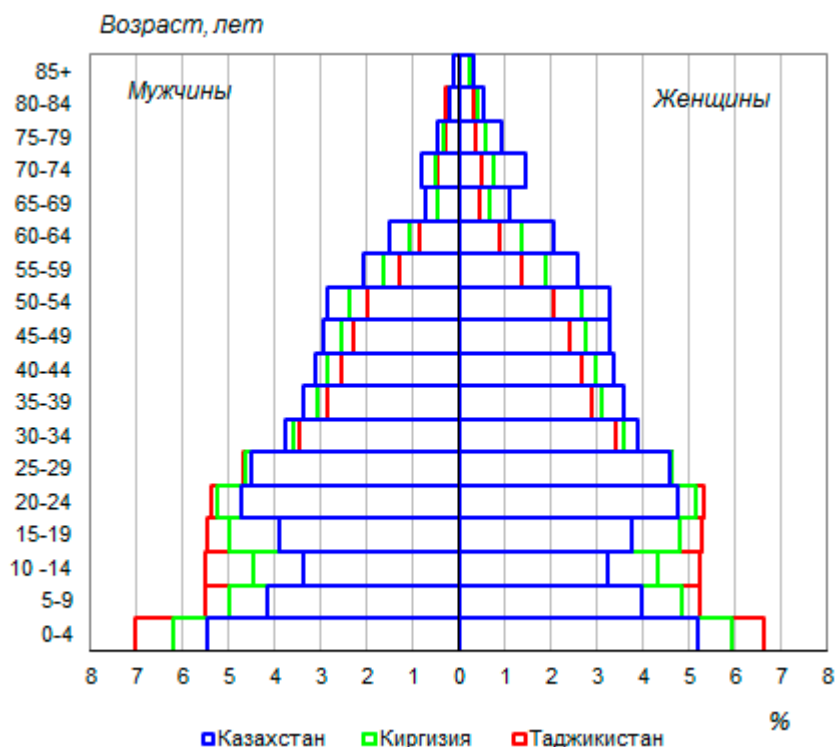


Рисунок 25. Распределение населения по полу и возрасту на начало 2013 года в Казахстане, Киргизии и Таджикистане, %

Источники:

Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств (Статкомитет СНГ - <http://www.cisstat.com>;

Содружество Независимых Государств в 2013 году / Статистический ежегодник. М., 2014 и предшествующие ежегодники;

Молодёжь в Содружестве Независимых Государств: статистический портрет/ Статкомитет СНГ, ЮНФПА. М., 2014 - <http://www.cisstat.com/youth/rus/youth-rus.pdf>;

Население стран СНГ и отдельных стран мира 2009-2013 (краткий статистический сборник), выпуск июнь 2014 года – http://www.cisstat.com/rus/graphik/gr_br_pop2014.pdf;

Социальные индикаторы стран СНГ и отдельных стран мира 2010-2013 (краткий статистический сборник), выпуск июль 2014 года - http://www.cisstat.com/rus/graphik/gr_soc_indicators2014.pdf;

Мониторинг состояния национальных рынков труда стран Содружества Независимых Государств 2010-2013. Статкомитет СНГ. М., 2014 - <http://www.cisstat.com/labor-market/monitoring-2010-2013.pdf>;

Заболеваемость и смертность населения от болезней системы кровообращения в странах Содружества/ «Статистика СНГ» № 5 (536), 2014. Статистический бюллетень. С. 83-84.

- [1] В Содружество входят 11 из 15 бывших союзных республик СССР (кроме трех стран Балтии – Латвии, Литвы и Эстонии, вошедших в мае 2004 года Европейский союз, и Грузии, вышедшей из состава СНГ в августе 2009 года).
- [2] Население стран СНГ и отдельных стран мира 2009-2013 (краткий статистический сборник), выпуск июнь 2014 года – http://www.cisstat.com/rus/graphik/gr_br_pop2014.pdf
- [3] Здесь мы опираемся на данные о численности наличного населения Туркмении, публикуемые Статкомитетом СНГ, – 6,7 миллиона человек на начало 2006 года, что предполагает стабильный среднегодовой темп прироста на уровне около 5%. По оценкам ряда международных организаций, численность населения Туркмении заметно ниже. Например, по среднему варианту прогноза численности населения стран мира пересмотра 2012 года, подготовленного специалистами Отдела народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН, на середину 2006 года она оценивалась в 4802, а на середину 2014 года по варианту средней рождаемости – в 5307 тысяч человек (United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2013). World Population Prospects: The 2012 Revision, CD-ROM Edition. File POP/1-1: Total population (both sexes combined) by major area, region and country, annually for 1950-2100 (thousands). POP/DB/WPP/Rev.2012/POP/F01-1). Эксперты Бюро информации о населении оценивали численность населения Туркмении на середину 2014 года также в 5,3 миллиона человек (Population Reference Bureau. 2014 World Population Data Sheet. P. 10 - http://www.prb.org/pdf14/2014-world-population-data-sheet_eng.pdf). Такой же была их оценка на середину 2006 года (Population Reference Bureau. 2006 World Population Data Sheet. P. 8).
- [4] По данным переписи населения, по состоянию на 11 ноября 2004 года на этой территории проживало 555,5 тысячи человек.
- [5] Социально-экономическое положение Республики Армения в январе - июне 2013 г. - http://www.armstat.am/file/article/sv_06_13r_520.pdf , http://www.armstat.am/file/article/bnakch_01.01.13.pdf
- [6] Молодёжь в Содружестве Независимых Государств: статистический портрет/ Статкомитет СНГ, ЮНФПА. М., 2014. С. 73.
- [7] Демоскоп Weekly, приложения - http://www.demoscope.ru/weekly/ssp/sng__tfr.php
- [8] Total fertility by major area, region and country, 1950-2100 (children per woman) / United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2013). World Population Prospects: The 2012 Revision, CD-ROM Edition. POP/DB/WPP/Rev.2012/FERT/F04. <http://esa.un.org/unpd/wpp/Excel-Data/fertility.htm>
- [9] Без Туркмении и Узбекистана.
- [10] Без Таджикистана, Туркмении и Узбекистана.
- [11] Вычисляется как сумма произведений возрастных коэффициентов рождаемости на числа живущих в соответствующих возрастах женщин из таблиц смертности за тот же период, которая умножается на долю девочек среди родившихся в те годы (или год), для которых вычислен коэффициент.
- [12] File MORT/7-1: Life expectancy at birth (both sexes combined) by major area, region and country, 1950-2100 (years). United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2013). World Population Prospects: The 2012 Revision, CD-ROM Edition. POP/DB/WPP/Rev.2012/MORT/F07-1
- [13] Population Reference Bureau. 2014 World Population Data Sheet – www.prb.org
- [14] Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat (2013). World Mortality 2013 (United Nations wall chart publication) - <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/mortality/world-mortality-wallchart->

2013.shtml

[15] 2014 World Population Data sheet. Population Reference Bureau. September 2014. P. 9-11.
http://www.prb.org/pdf14/2014-world-population-data-sheet_eng.pdf