

**Молодежь СНГ: штрихи к демографическому портрету**

Рубрику ведет кандидат экономических наук  
Екатерина Щербакова

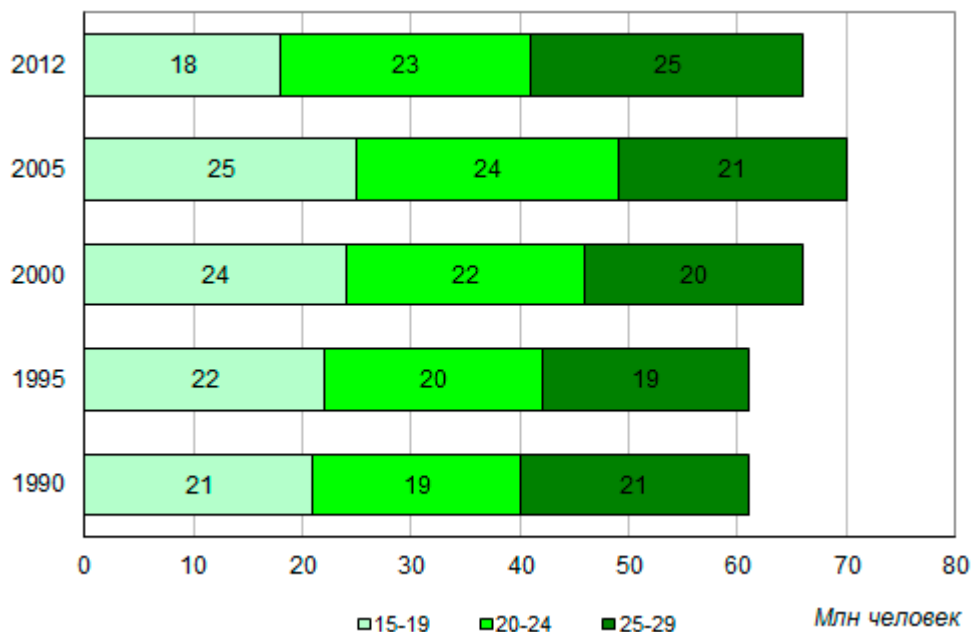
**Население в возрасте 15-29 лет в странах Содружества на начало 2013 года составило 66 миллионов человек, или 23,4% от общей численности населения**

Летом 2014 года была представлена первая на пространстве Содружества независимых государств (СНГ)<sup>[1]</sup> подборка статистических данных о молодежи - «Молодежь в Содружестве Независимых Государств: статистический портрет», подготовленная по совместной инициативе Фонда ООН в области народонаселения (ЮНФПА) и Межгосударственного статистического комитета Содружества Независимых Государств (Статкомитета СНГ). В издание включены официальные данные национальных статистических служб стран СНГ, материалы выборочных обследований и оценки Статкомитета СНГ по различным аспектам жизни молодежи (демография, миграция, здоровье, образование, брак и семья, занятость, уровень и качество жизни). Этот массив информации позволяет создать статистический портрет молодого поколения СНГ, сопоставить данные о молодежи в странах СНГ и других стран.

В этом выпуске Демографического барометра будут рассмотрены данные, характеризующие демографический портрет молодежи СНГ. К сожалению, они не всегда полны<sup>[2]</sup> и достаточны по набору показателей, но в целом значительно расширяют знания об этой группе населения.

По оценке Статкомитета СНГ, на начало 2013 года совокупная численность молодежи (людей в возрасте 15-29 лет) составила в СНГ 66 миллионов человек. Это меньше, чем было по оценке на конец 2005 года (70 миллионов человек), столько же, сколько было в 2000 году и больше, чем в 1995 и 1990 года (рис. 1). Снижение численности молодежи после 2005 года связано с тем, что в эту группу населения стали входить относительно малочисленные поколения рожденных в 1990-е годы. В ближайшие годы сокращение численности молодежи продолжится, поскольку эту группу населения начнут покидать сравнительно многочисленные поколения рожденных в 1980-е годы.

Движение демографической волны наиболее отчетливо прослеживается по изменению численности населения 15-19 лет: в 2005 году она была на 4 миллиона человек больше, чем в 1990, а в 2012 году сократилась почти на 7 миллионов человек. В результате, если в 2005 году доля молодежи 15-29 лет несколько превышала четверть от общей численности населения СНГ (25,4%, в том числе 9,1% составляли молодые люди в возрасте 15-19 лет), то в 2012 году она снизилась на 2 процентных пункта (23,4%, в том числе 6,4% - в возрасте 15-19 лет).



**Рисунок 1. Численность населения СНГ в возрасте 15-29 лет, миллионов человек на конец года**

Волнообразное изменение численности молодежи в возрасте 15-29 лет в период 2000-2012 годов наблюдалось не во всех странах СНГ. В странах с высоким уровнем рождаемости – республиках Средней Азии, Казахстане и Азербайджане - она неуклонно увеличивалась. Поэтому доля молодежи этих стран в совокупной численности молодежи стран СНГ росла быстрее, чем доля этих стран в общей численности населения. Если в 2000 году доля населения Азербайджана, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Узбекистана в совокупном населении СНГ составляла около 22%, а в 2012 году около 25%, то доля молодежи 15-29 лет – соответственно, 25% и 31%.

Доля молодежи 15-29 лет в численности населения стран СНГ составляет от 21% на Украине, в Белоруссии и России до 31% в Узбекистане и Таджикистане (рис. 2). В ближайшие годы она может повыситься только в Киргизии и Таджикистане, отличающихся более высокой, по сравнению с молодежью, долей детей в возрасте до 15 лет. В Азербайджане, Армении, Молдавии, России, Белоруссии и на Украине она будет снижаться, поскольку доля детей моложе 15 лет в населении этих стран существенно ниже, чем доля молодежи 15-29 лет, а значительная иммиграция молодежи маловероятна.

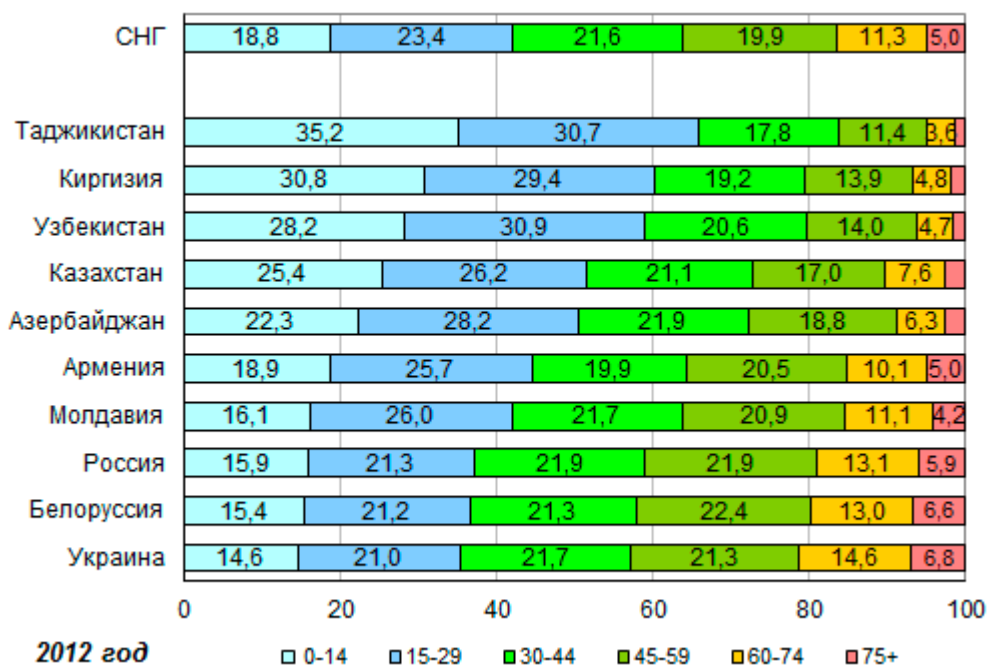


Рисунок 2. Возрастной состав населения стран СНГ, 2012 год, %

По сравнению с 2000 годом доля молодежи 15-29 лет в общей численности населения снизилась только в Белоруссии, России и на Украине (на 1-2 процентных пунктов). В остальных странах она возросла, особенно значительно в Таджикистане (на 3 процентных пункта) и Узбекистане, выделявшихся самыми высокими долями детей в возрасте до 15 лет (рис. 3).

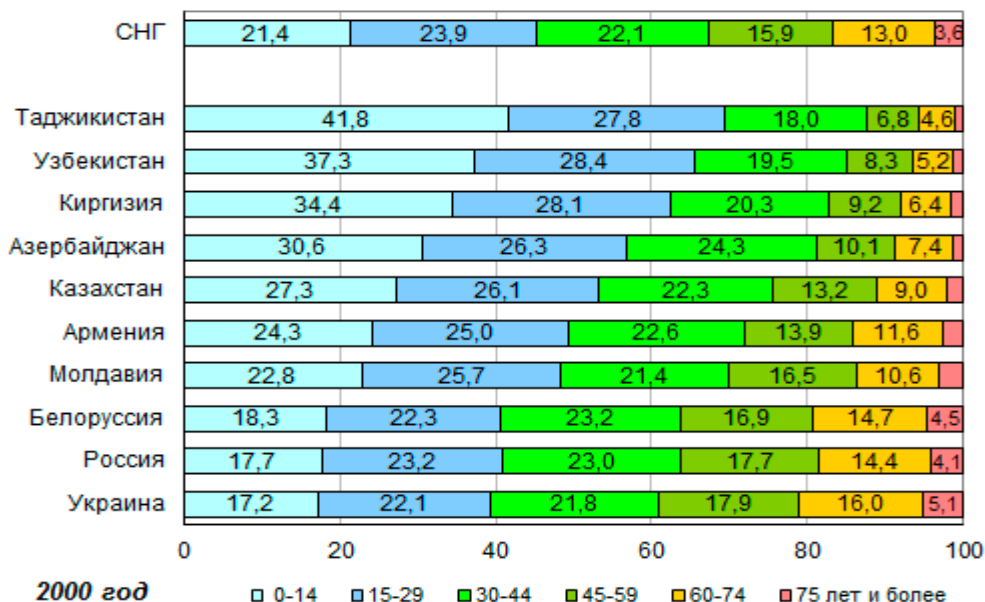
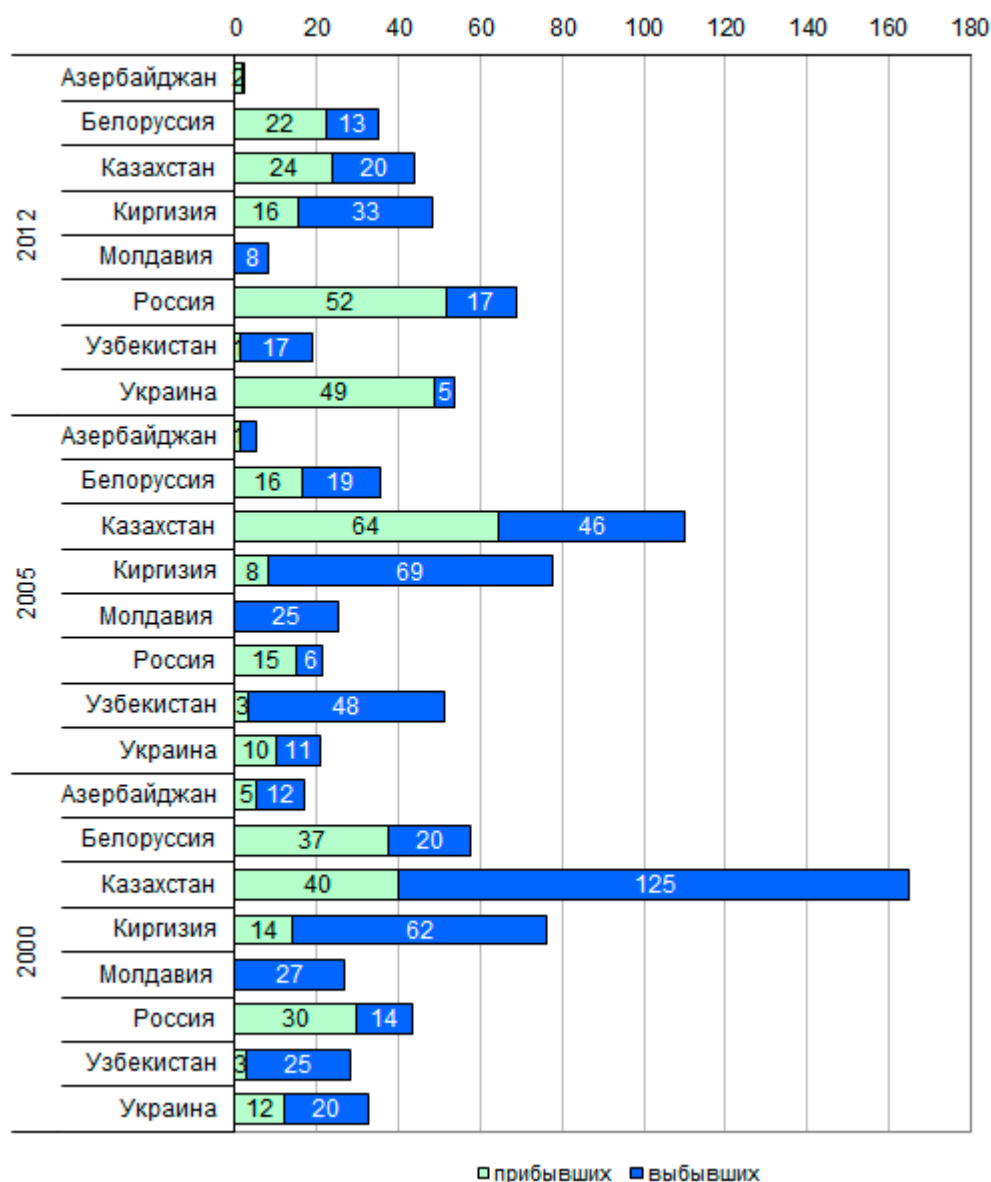


Рисунок 3. Возрастной состав населения стран СНГ, 2000 год, %

Численность молодежи может изменяться за счет миграции (сокращаться или увеличиваться) и смертности (сокращаться), о которой речь пойдет в следующем разделе.

Известно, что молодежь отличается высокой миграционной мобильностью по сравнению с другими группами населения. Молодые люди покидают родительские семьи, меняя место жительства с целью получения образования и поиска наиболее благоприятных условиях приложения своих знаний и умений.

Данные о миграциях практически всегда неполны. Сведения о международной миграции молодежи СНГ представлены в целом по группе в возрасте 15-29 лет по 8 странам (кроме Армении, Таджикистана и Туркмении). Наиболее высокий миграционный оборот молодежи в международной миграции (сумма числа прибывших в страну и выбывших из нее) отмечался в Казахстане в 2000 (165 на 10 тысяч человек постоянного населения в возрасте 15-29 лет) и 2005 (110 на 10 тысяч) годах. Ниже всего мобильность в международной миграции у молодежи Азербайджана – миграционный оборот снизился в 2012 году до 2 мигрантов на 10 тысяч против 5 в 2005 году и 58 в 2000 году (рис. 4). Однако сравнительно низкий миграционный оборот может приводить к более интенсивному миграционному приросту (убыли) населения при явном преобладании миграционного потока одного направления, что можно видеть на примере России, с одной стороны, и Киргизии и Узбекистана, с другой стороны.



**Рисунок 4. Миграционный оборот населения в возрасте 15-29 лет в международной миграции по странам СНГ, прибывших и выбывших на 10 тысяч человек постоянного населения того же возраста, 2000, 2005 и 2012 годы\***

\* Молдавия – данных о прибывших в страну отсутствуют; за 2000 год представлено число выбывших в 2001 году в расчете на численность населения на начало 2001 года

Представленные в сборнике «Молодежь в Содружестве Независимых Государств» данные о международной миграции за 2000, 2005 и 2012 годы свидетельствуют о том, что молодежь России неизменно увеличивалась за счет межгосударственной миграции, а молодежь Киргизии и Узбекистана, напротив, сокращалась (рис. 5). Молодежь Казахстана отличалась интенсивной миграционной убылью до 2000-х годов, а в 2000-е годы стала прирастать за счет международной

миграции. За счет миграции увеличилась в 2012 году также численность молодежи 15-29 лет на Украине, в Белоруссии и, незначительно, в Азербайджане.

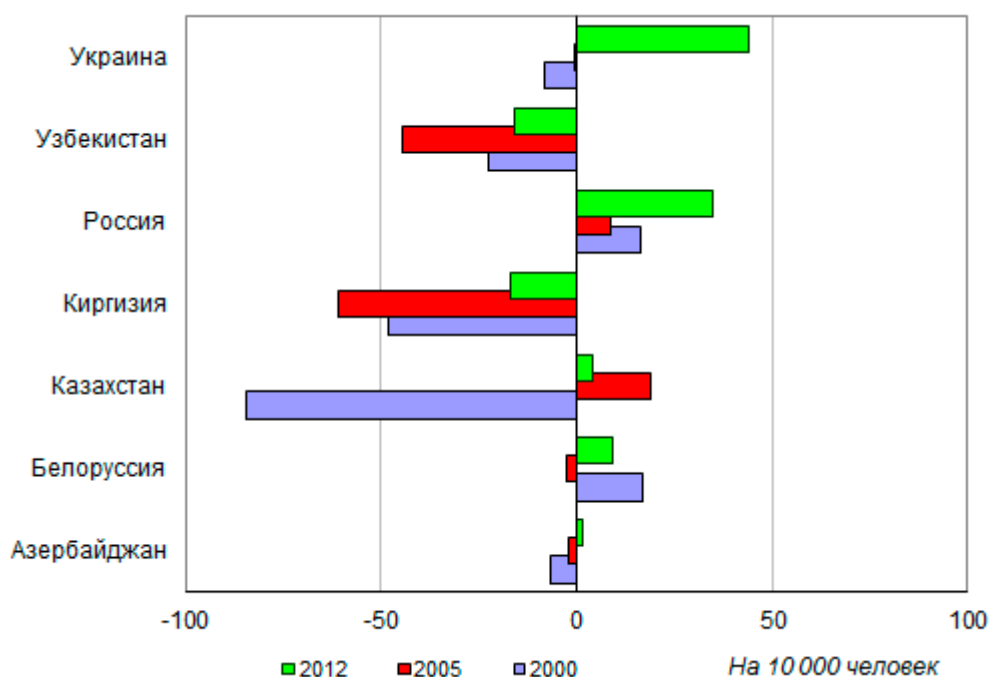


Рисунок 5. Миграционный прирост населения в возрасте 15-29 лет по странам СНГ, на 10 тысяч человек, 2000, 2005 и 2012 годы\*

### Смертность в возрастах 15-29 лет снижается, но остается высокой, особенно у молодых мужчин России

Смертность в возрастах от 15 до 29 лет сравнительно низка, хотя и превышает уровни смертности в детских возрастах (от 1 года до 14 лет в развитых странах и от 5 до 14 лет в развивающихся странах). С повышением возраста смертность молодых людей возрастает. Такая тенденция прослеживается по всем странам СНГ, но между странами имеются значительные различия в интенсивности смертности, особенно у мужчин 25-29 лет. Смертность сверстниц заметно ниже.

По данным за 2012 год, смертность юношей 15-19 лет составляла от 0,5 умерших на 1000 человек в Азербайджане и Таджикистане до 1,1 в России, а среди девушек того же возраста – от 0,2 в Армении до 0,5 на 1000 человек в России, Казахстане, Киргизии и Узбекистане (рис. 6-7).

В возрастной группе 20-24 года смертность мужчин варьировалась от 0,8 на 1000 человек в Азербайджане и Таджикистане до 2,4 в России, а среди женщин – от 0,2 в Армении до 0,7 в Киргизии и России.

Смертность мужчин в возрасте 25-29 лет составляла от 1,1 на 1000 человек в Азербайджане, Таджикистане и Армении до 3,8 в России, а среди их сверстниц – от 0,3 в Армении до 1,1 в России.

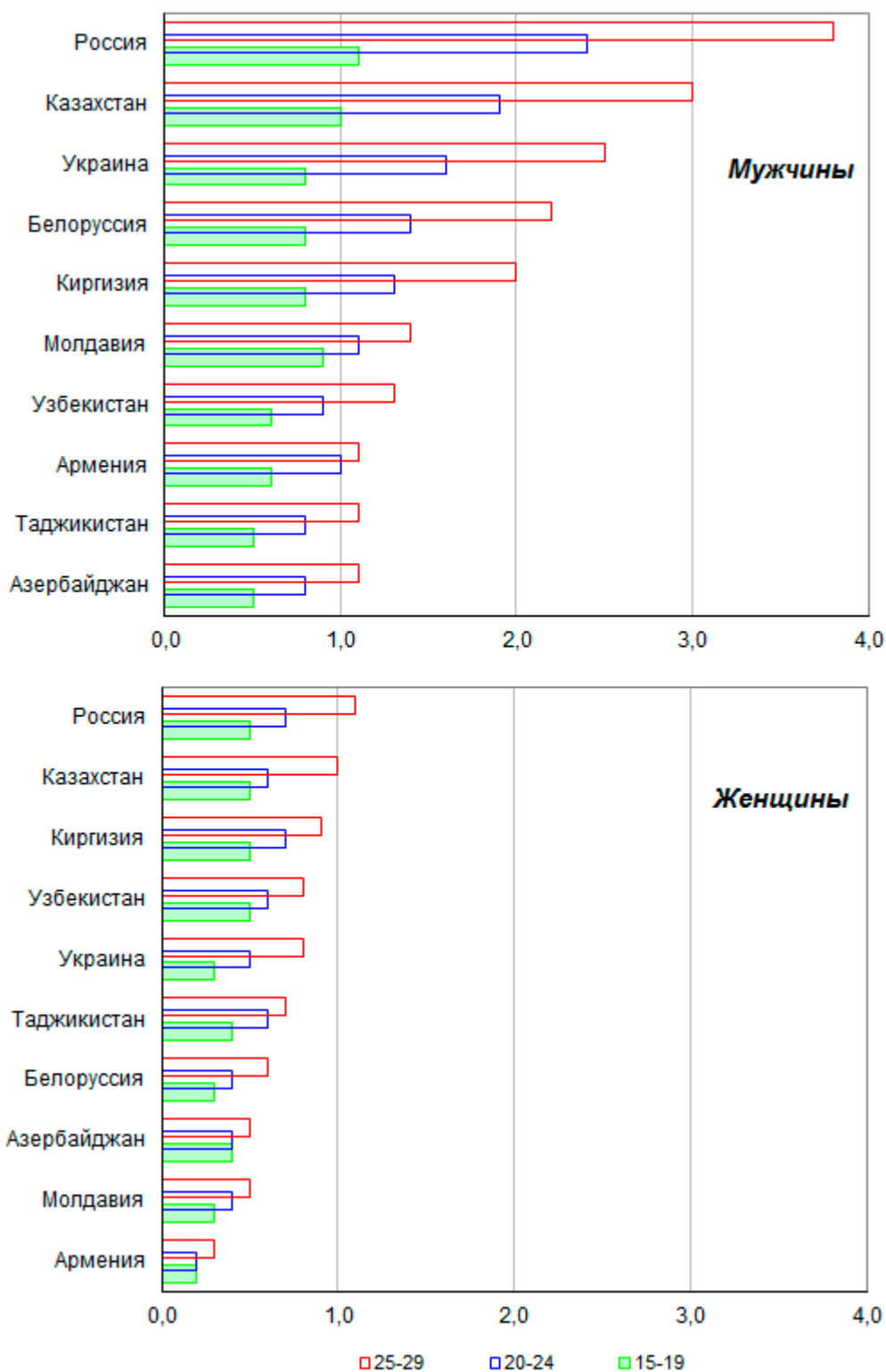
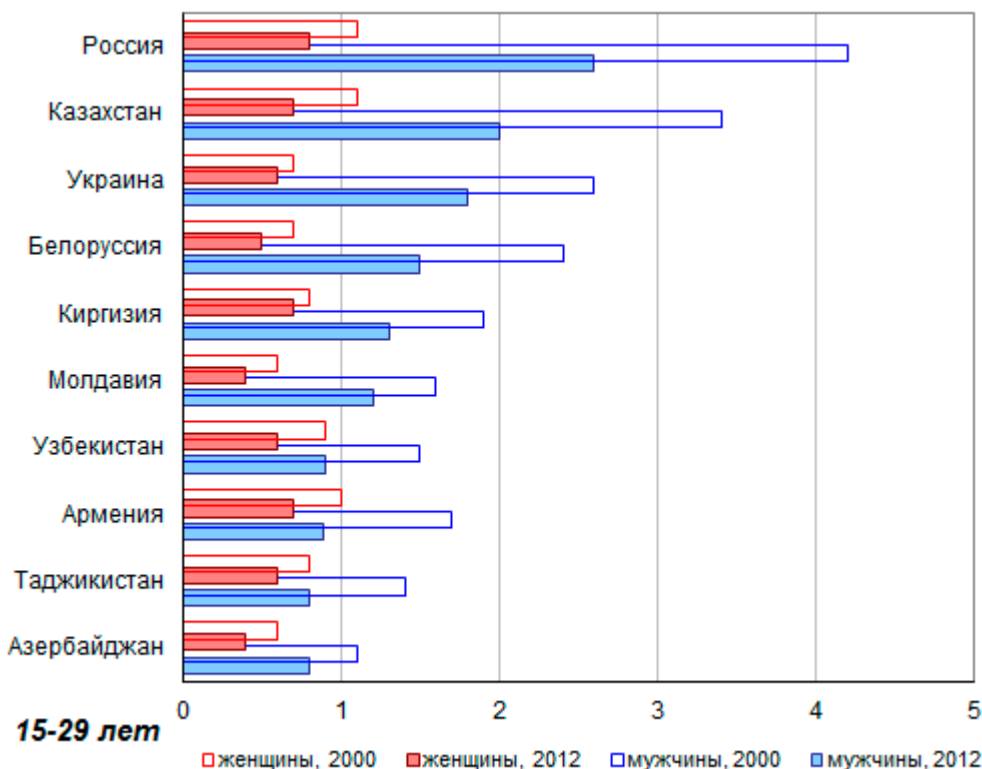


Рисунок 6-7. Смертность мужчин и женщин в возрасте 15-29 лет в странах СНГ, 2012 год, умерших на 1000 человек соответствующего пола возраста

По сравнению с 2000 годом, смертность мужчин и женщин в возрасте 15-29 лет снизилась во всех странах СНГ (рис. 8). Смертность мужчин наиболее заметно снизилась в странах с самыми высокими показателями: в России (на 1,6 пункта промилле, с 4,2 до 2,6 на 1000 человек) и Казахстане (на 1,4 пункта промилле, с 3,4 до 2,0 на 1000). Менее всего смертность мужчин 15-29 лет снизилась в Азербайджане, где она была самой низкой (на 0,3 пункта промилле, с 1,1 до 0,8 на 1000).

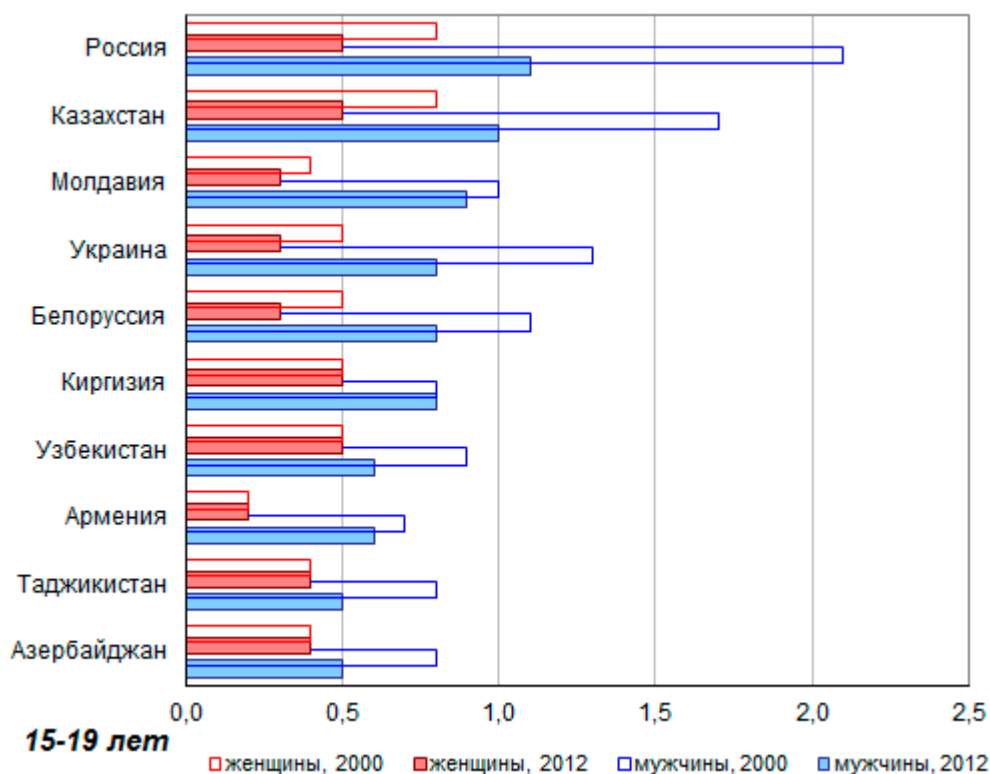
Снижение смертности женщин 15-29 лет было менее существенным, составив от 0,1 до 0,4 пункта промилле (в Казахстане, с 1,1 до 0,7 на 1000).



**Рисунок 8. Смертность мужчин и женщин в возрасте 15-29 лет по странам СНГ, 2000 и 2012 годы, умерших на 1000 человек соответствующего пола и возраста**

В возрастной группе 15-19 лет, отличающейся наиболее низкими уровнями смертности, снижение было в основном незначительным. В Киргизии уровень смертности и юношей, и девушек в 2012 году был таким же, что и в 2000 году. Не изменился уровень смертности девушек 15-19 лет также в Азербайджане, Таджикистане, Армении и Узбекистане. Наиболее значительное снижение смертности отмечалось у юношей России (с 2,1 до 1,1 на 1000) и Казахстана (с 1,7 до 1,0). Смертность девушек 15-19 лет наиболее заметно снизилась также в России и Казахстане (с 0,8 до 0,5 на 1000 в обоих странах).





**Рисунок 9. Смертность мужчин и женщин в возрасте 15-19 лет по странам СНГ, 2000 и 2012 годы, умерших на 1000 человек соответствующего пола и возраста**

Смертность мужчин в возрасте 20-24 года снизилась во всех странах СНГ, кроме Армении, где она незначительно увеличилась (с 0,9 до 1,0 на 1000), что, впрочем, может быть связано с погрешностями оценки численности населения. Наибольшее снижение наблюдалось в России (с 4,9 до 2,4), а у женщин того же возраста – в Казахстане (с 1,2 до 0,6 на 1000).

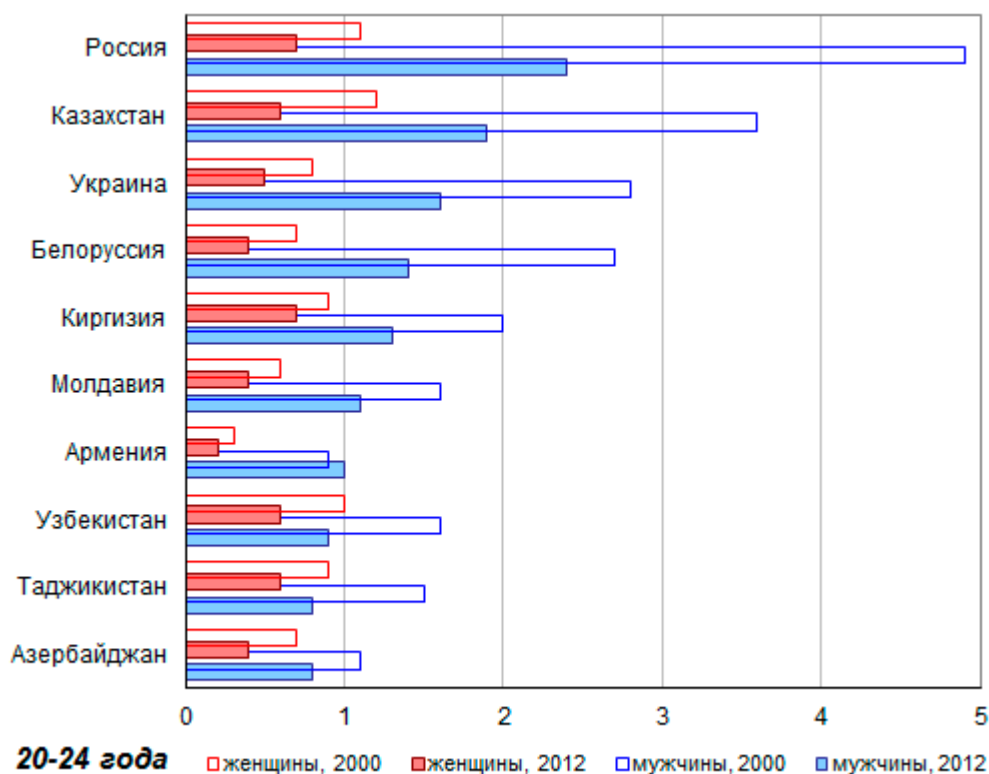
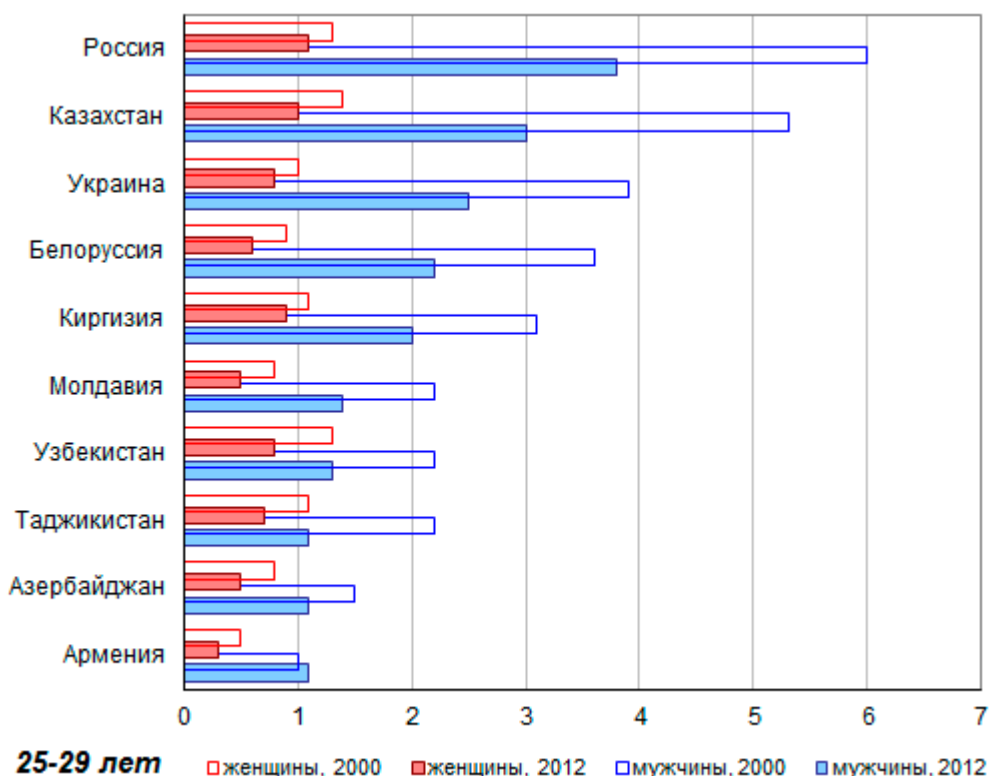


Рисунок 10. Смертность мужчин и женщин в возрасте 20-24 года по странам СНГ, 2000 и 2012 годы, умерших на 1000 человек соответствующего пола и возраста

Смертность мужчин 25-29 лет за 2000-2012 годы снизилась также во всех странах СНГ, кроме Армении, наиболее значительно – в Казахстане (с 5,3 до 3,0) и России (с 6,0 до 3,8 на 1000). Смертность женщин 25-29 лет наиболее заметно снизилась в Узбекистане (с 1,3 до 0,8 на 1000).

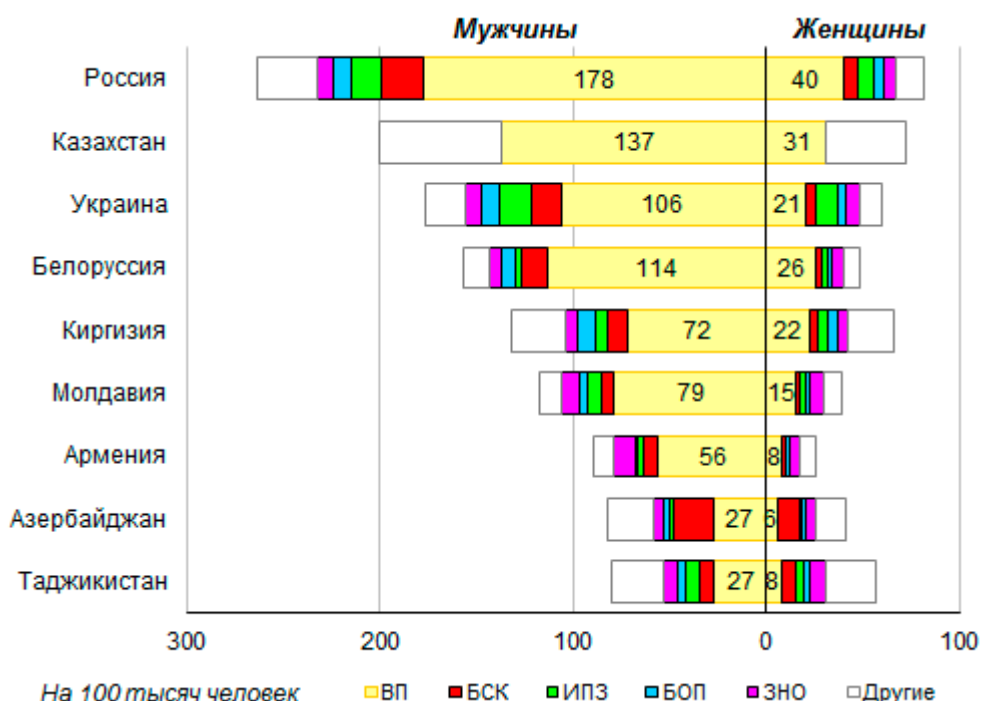


**Рисунок 11. Смертность мужчин и женщин в возрасте 25-29 лет по странам СНГ, 2000 и 2012 годы, умерших на 1000 человек соответствующего пола и возраста**

Уровень смертность мужчин в возрасте 15-29 лет во многом определяется смертностью от внешних причин. В 2012 году внешние причины смерти обусловили 73% смертей мужчин 15-29 лет в Белоруссии, 68% в России и Казахстане, 67% в Молдавии, 60% на Украине и 54% в Киргизии (рис. 12). Только в Азербайджане и Таджикистане внешние причины обусловили около трети смертей мужчин 15-29 лет. Еще четверть смертей мужчин 15-29 лет в Азербайджане стала результатом болезней системы кровообращения. В остальных странах СНГ болезни системы кровообращения обусловили не более 10% смертей мужчин 15-29 лет. Более высокий уровень смертности мужчин 15-29 лет от болезней системы кровообращения зафиксирован в России (22 умерших на 100 тысяч человек, в Азербайджане - 21), но при более высокой смертности это обусловило только 8% смертей мужчин 15-29 лет. Смертность молодых мужчин от болезней системы кровообращения высока также на Украине (15 на 100 тысяч) и в Белоруссии (13). На Украине, по сравнению с другими странами СНГ, высока также смертность мужчин 15-29 лет от некоторых инфекционных и паразитарных заболеваний (17 умерших на 100 тысяч) и болезней органов пищеварения (10).

В смертности женщин 15-29 лет внешние причины играют меньшую роль. Только в Белоруссии и России они в 2012 году обусловили около половины смертей женщин этого возраста, около 40% - в Молдавии и Казахстане, около трети – на Украине, в Армении и Киргизии, по 14% - в Азербайджане и Таджикистане. В Армении и Молдавии около 20% смертей женщин 15-29 лет стали результатом злокачественных новообразований, хотя уровень смертности от данного класса причин смерти в этих странах не превышает заметно уровень смертности в других странах СНГ. В Азербайджане в смертности женщин 15-29 лет существенную роль также играют болезни системы кровообращения (29% смертей, 12 умерших на 100 тысяч, что значительно превышает показатели остальных стран),

на Украине и в России – некоторые инфекционных и паразитарные заболевания (11 и 9 умерших на 100 тысяч соответственно).

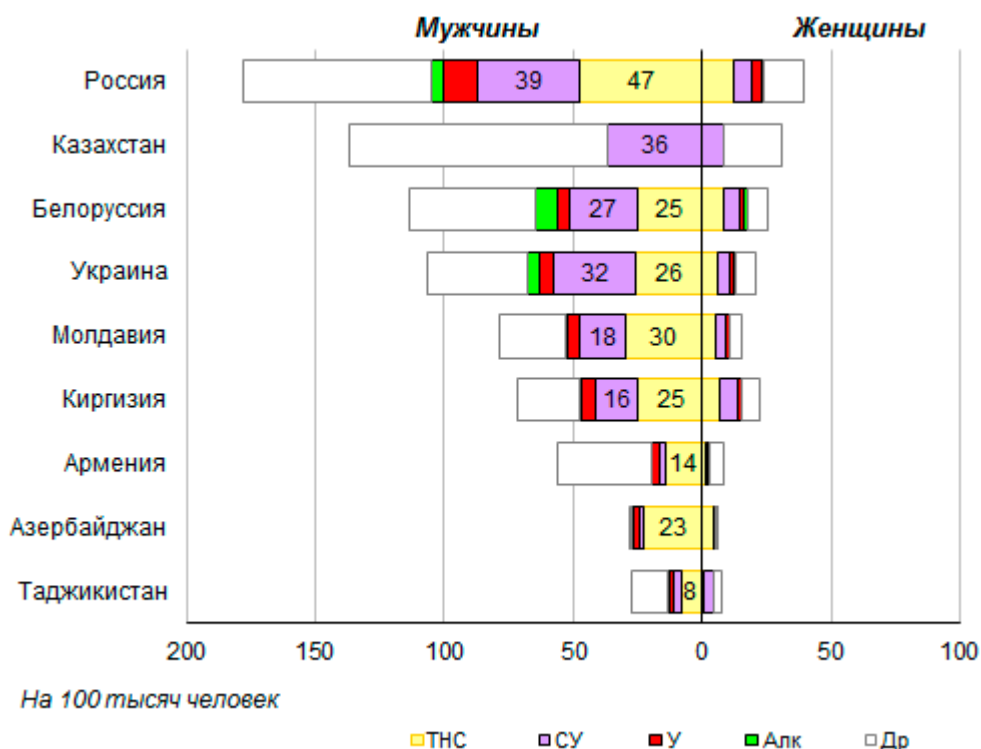


**Рисунок 12. Смертность населения в возрасте 15-29 лет по полу и причинам смерти\* в странах СНГ, 2012 год, умерших на 100 тысяч человек**

\* ВП – внешние причины, БСК – болезни системы кровообращения, ИПЗ – некоторые инфекционные и паразитарные заболевания; БОП – болезни органов пищеварения; ЗНО – злокачественные новообразования, Др – другие причины смерти (в Казахстане в эту группу - из-за отсутствия данных - входят все причины смерти, кроме внешних причин)

Смертность мужчин 15-29 лет от внешних причин различается в странах СНГ в 6,6 раза - от 27 умерших в расчете на 100 тысяч человек в Азербайджане и Таджикистане до 178 в России (рис. 13). Столь высокая смертность от внешних причин обусловлена в России высокой смертностью в результате транспортных несчастных случаев (47 умерших на 100 тысяч человек), самоубийств (39) и убийств (14). Помимо России высоким уровнем смертности мужчин 15-29 лет в результате самоубийств отличаются Казахстан (36 на 100 тысяч человек), Украина (32) и Белоруссия (27). В Белоруссии отмечается также самая высокая смертность мужчин 15-29 лет от случайных отравлений алкоголем (14 умерших на 100 тысяч человек).

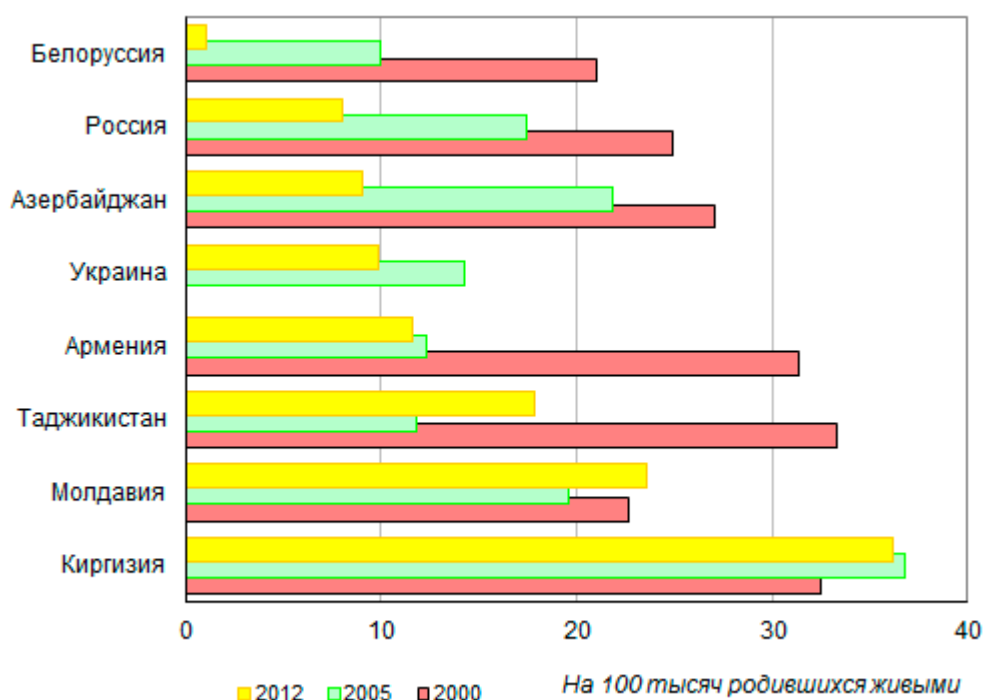
Смертность женщин 15-29 лет от внешних причин существенно ниже – в 2012 году она составила от 6 умерших на 100 тысяч человек в Азербайджане до 40 в России. Смертность в результате транспортных несчастных случаев составляет от 0,8 в Таджикистане до 12,5 в России. Помимо России она довольно высока в Белоруссии (около 9 на 100 тысяч), в Киргизии и на Украине (около 7 на 1000 тысяч). Смертность молодых женщин в результате самоубийств была выше всего в Казахстане (8,4), несколько ниже в России, Киргизии и Белоруссии (6-7 умерших на 100 тысяч), а ниже всего в Азербайджане и Армении (менее 1 умершей на 100 тысяч женщин 15-29 лет).



**Рисунок 13. Смертность мужчин и женщин в возрасте 15-29 лет от внешних причин смерти в странах СНГ\*, 2012 год, на 100 тысяч человек**

\* по Казахстану представлены данные о смертности от всех внешних причин, включая самоубийства

На смертность женщин 15-29 лет в некоторых странах СНГ продолжает оказывать немалое влияние материнская смертность. Она остается высокой в Киргизии, Молдавии и Таджикистане, а кроме того, в этих странах в последние годы отмечалось повышение ее уровня (рис. 14). В 2012 году смертность женщин 15-29 лет от осложнений беременности, родов и послеродового периода в Белоруссии, России, Азербайджане и на Украине не достигала 10 умерших на 100 тысяч родившихся живыми у матерей 15-29 лет, а в Таджикистане, Молдавии и Киргизии превышала 18. Данные о материнской смертности в возрасте 15-29 лет в Казахстане, Узбекистане и Туркмении отсутствуют.



**Рисунок 14. Смертность женщин в возрасте 15-29 лет от осложнений беременности, родов и послеродового периода в странах СНГ, 2000, 2005 и 2012 годы, на 100 тысяч родившихся живыми у матерей в возрасте 15-29 лет**

### **15-летним девушкам в СНГ предстоит прожить в среднем еще 60 лет, юношам - 54 года, 30-летним женщинам - 45, мужчинам - 40 лет**

По оценке Статкомитета СНГ, в 2012 году ожидаемая продолжительность жизни мужчин при рождении составляла в СНГ 68 лет, а женщин – 76 лет. Достигшим 15 лет девушкам предстояло прожить в среднем еще 60 лет, юношам – 54 года, 30-летним женщинам – 45, мужчинам - 40 лет. Различия в ожидаемой продолжительности жизни мужчин и женщин сокращаются, начиная примерно с 8 лет при рождении до 6 лет в возрасте 15 лет и 5 лет в возрасте 30 лет.

Страны СНГ заметно различались по ожидаемой продолжительности жизни, особенно мужчин.

Ожидаемая продолжительность жизни мужчин при рождении составляла от 64,6 года в России до 71,3 года в Азербайджане (на 6,7 года больше). Мужчинам, дожившим до возраста 15 лет, предстояло, в среднем, прожить еще от 50,5 года в России до 57,6 года в Таджикистане (на 7,1 года больше), дожившим до возраста 20 лет – от 42,8 до 52,8 года (7,0 года больше), дожившим до возраста 25 лет – от 41, до 47,9 года (на 6,6 года больше), дожившим до 30 лет – от 37,0 до 43,2 года (на 6,2 года больше) в тех же странах (рис. 15).

Ожидаемая продолжительность жизни женщин при рождении составляла от 74,1 года в Киргизии до 77,6 года в Белоруссии (на 3,5 года больше). Женщинам в возрасте 15 лет предстояло в среднем прожить от 60,6 года в Казахстане до 63,6 года в Армении (на 3,0 года больше), в возрасте 20 лет – от 55,7 до 58,7 года (на 3,0 года больше), в возрасте 25 лет – от 50,9 до 53,7 года (на 2,8 года больше) в тех же странах, а в возрасте 30 лет – от 46,2 года в Казахстане и Таджикистане до 48,8 года в Армении (на 2,6 года больше).

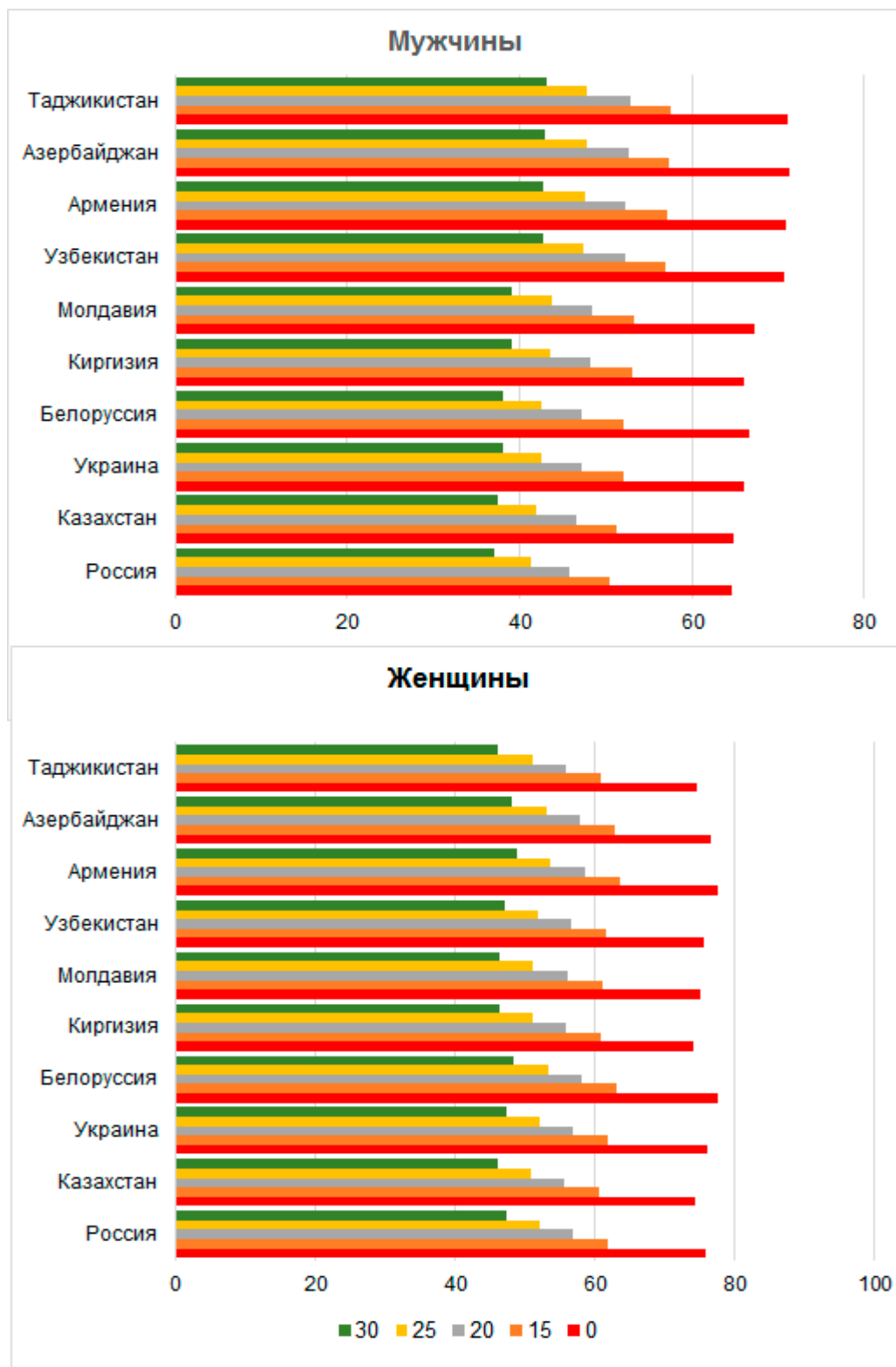


Рисунок 15. Ожидаемая продолжительность жизни мужчин и женщин при рождении и в возрасте 15, 20, 25 и 29 лет в странах СНГ, 2012 год, лет

По сравнению с 2000 годом, ожидаемая продолжительность жизни молодежи в странах СНГ увеличивалась во всех странах, хотя и в разной степени.

Прирост ожидаемой продолжительности жизни юношей в возрасте 15 лет составил от 0,3 года в Армении до 4,9 года в России (рис. 16). Помимо России значительный прирост ожидаемой продолжительности жизни мужчин в возрасте 15 лет отмечался в Казахстане (на 4,1 года), несколько меньший в Белоруссии (на 2,7 года), на Украине (на 2,6 года) и в Молдавии (на 2,4 года).

Прирост ожидаемой продолжительности жизни девушек в возрасте 15 лет составил от 0,9 года в Таджикистане до 3,3 года в Молдавии. В России прирост составил 3 года, в Казахстане - 2,7 года, в Белоруссии 2,4 - года.

Из-за более значительного роста продолжительности жизни мужчин сократились различия ожидаемой продолжительности жизни в возрасте 15 лет по полу. Так, в России ожидаемая продолжительность жизни в возрасте 15 лет превышала ожидаемую продолжительность жизни их сверстников в 2000 году на 13,1 года, в 2012 году – на 11,2 года (на 1,9 года меньше). В Казахстане различия сократились на 1,4 года (с 10,7 до 9,3 года), на Украине – на 1,1 год (с 10,9 до 9,8 года). В некоторых странах с небольшим превышением продолжительности жизни женщин над продолжительностью жизни мужчин оно увеличилось (в Азербайджане, Армении, Киргизии, Молдавии и Узбекистане).

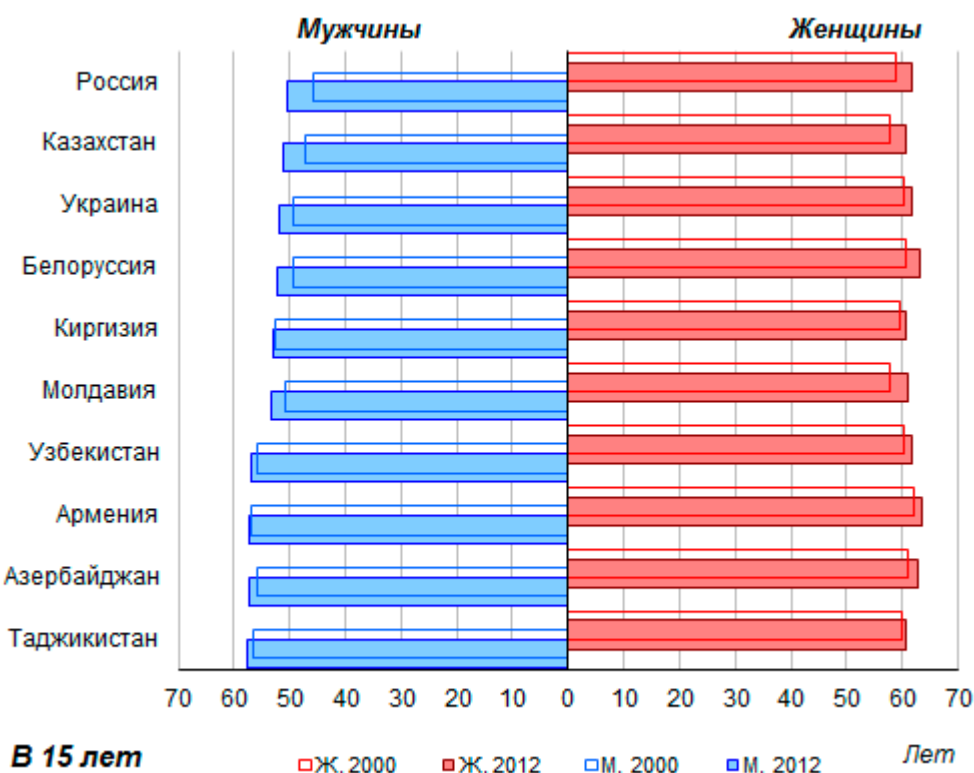


Рисунок 16. Ожидаемая продолжительность жизни мужчин и женщин в возрасте 15 лет в странах СНГ, 2000 и 2012 годы, лет

Прирост ожидаемой продолжительности жизни мужчин, достигших возраста 30 лет, составил от 0,3 года в Армении и Киргизии до 3,9 года в России (рис. 17). Значительно увеличилась ожидаемая



продолжительность жизни мужчин 30 лет также в Казахстане (на 3,3 года), на Украине (на 2,3 года), в Белоруссии и Молдавии (на 2,1 года).

Прирост ожидаемой продолжительности жизни женщин, достигших возраста 30 лет, составил от 0,6 года в Таджикистане до 3,1 года в Молдавии. Помимо Молдавии заметный прирост ожидаемой продолжительности жизни в возрасте 30 лет отмечался в России (на 2,8 года), в Казахстане (на 2,5 года) и в Белоруссии (на 2,2 года).

Более быстрое повышение ожидаемой продолжительности жизни мужчин привело к сокращению различий в продолжительности жизни по полу. В России превышение продолжительности жизни женщин в возрасте 30 лет над продолжительностью жизни мужчин того же возраста составляло в 2000 году 11,4 года, а в 2012 году – на 10,3 года (на 1,1 года меньше). В Казахстане и на Украине это превышение сократилось на 0,8 года. В некоторых странах с небольшим превышением продолжительности жизни женщин над продолжительностью жизни мужчин оно также увеличилось (в Азербайджане, Армении, Киргизии, Молдавии и Узбекистане), как и в случае с продолжительностью жизни в возрасте 15 лет.

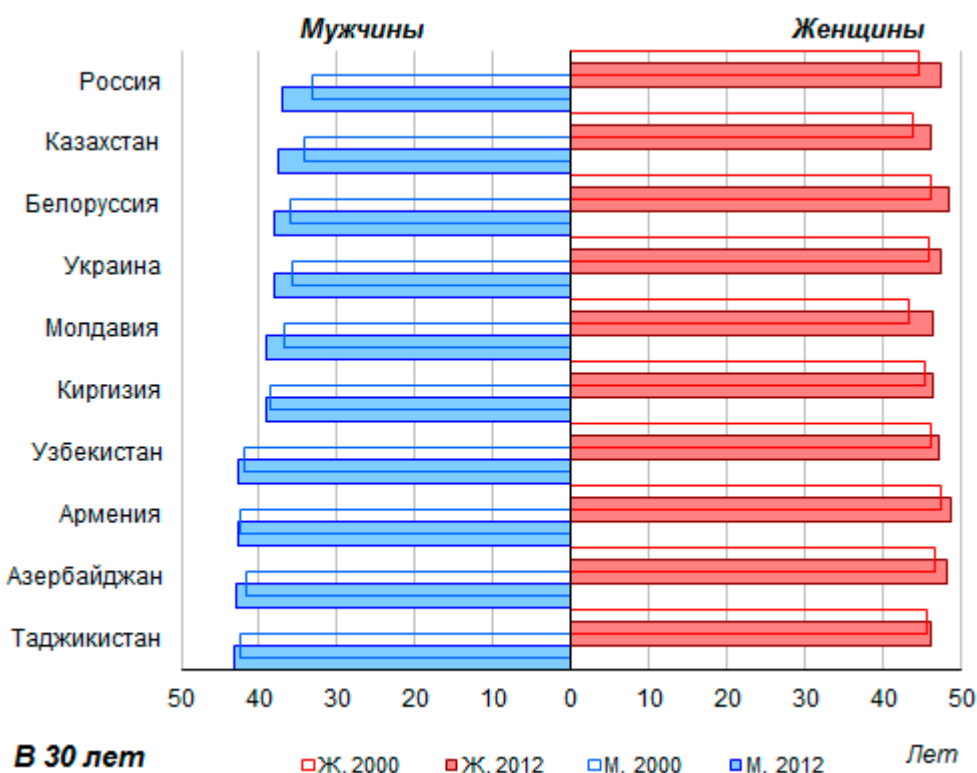


Рисунок 17. Ожидаемая продолжительность жизни мужчин и женщин в возрасте 30 лет в странах СНГ, 2000 и 2012 годы, лет

### Среди женщин 25-29 лет никогда не состояли в браке от 15% в Таджикистане до 30% в Армении

В возрасте от 15 до 29 лет большинство молодых людей вступают в брак, создают собственные семьи, рожают и воспитывают детей. О брачном статусе молодежи можно судить по данным переписей населения. Переписи раунда 2010 года, который завершается в текущем 2014 году,

прошли в 9 странах СНГ. Данные переписей населения, проведенных в Туркмении (в 2012 году) и Молдавии (в 2014 году), пока не опубликованы. Поэтому данные о состоянии в браке молодых людей в возрасте 15-29 лет имеются не по всем странам СНГ, а те, что имеются, относятся к разным годам, когда проводились национальные переписи населения, в том числе предыдущего раунда переписей 2000 года в Молдавии и на Украине.

Подавляющее большинство юношей 15-19 лет, проживающих в странах СНГ, никогда не состояли в браке – от 977 на 1000 указавших состояние в браке в Таджикистане до 989 в Белоруссии (рис. 18). Доля состоящих в браке в этом возрасте составляет от 3 на 1000 указавших свой брачный статус в Азербайджане до 21 в Таджикистане и 17 в России.

Среди их сверстниц ранние браки имеют большее распространение, хотя и не очень значительное. Выше всего доля состоящих в браке среди женщин 15-19 лет в Таджикистане (130 на 1000 указавших состояние в браке).

Доля разведенных и разошедшихся в этой возрастной группе незначительна. В Киргизии и на Украине она составляет около 4 на 1000 женщин 15-19 лет, в России и Таджикистане – 3, а в других странах и среди мужчин стран СНГ не достигает 2 на 1000 человек. Доля овдовевших также не превышает 2 на 1000 тысяч человек, указавших состояние в браке.

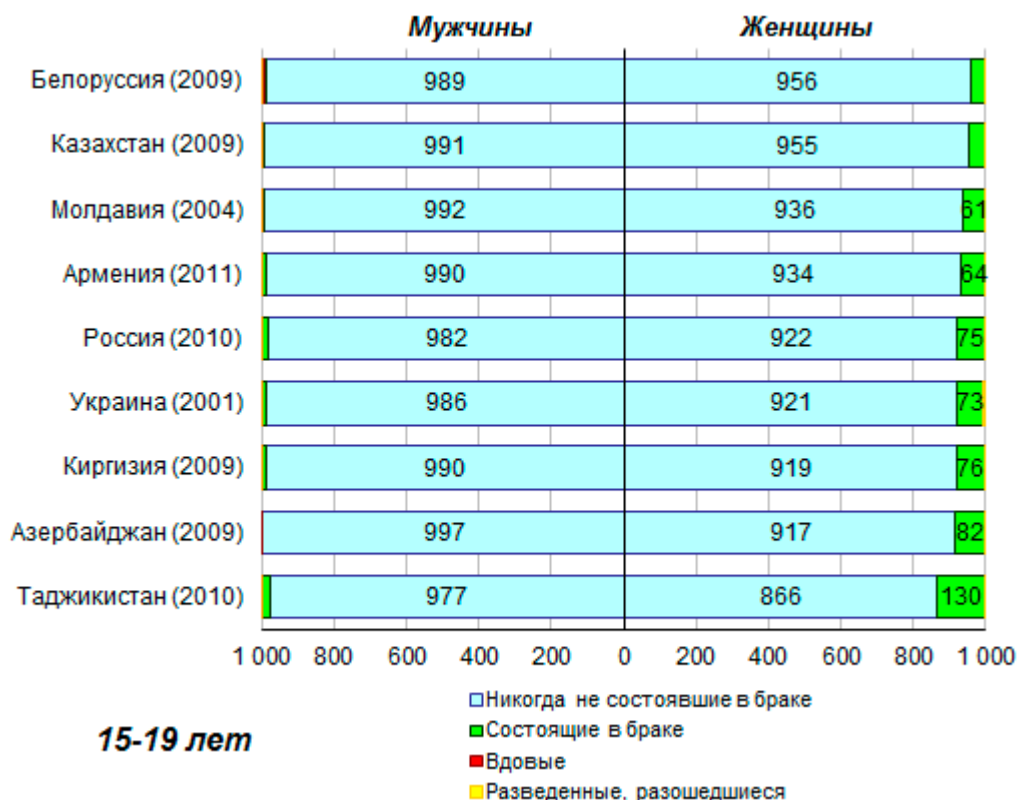


Рисунок 18. Население стран СНГ в возрасте 15-19 лет по состоянию в браке, по данным переписей населения, на 1000 человек, указавших состояние в браке\*

\* фактическое состояние, независимо от того, зарегистрирован брак или развод

В возрасте 20-24 года значительная часть женщин уже состоит в браке, хотя их доля существенно различается по странам – от 628 на 1000 человек в Таджикистане до 376 в Киргизии (рис. 19). Доля мужчин, состоящих в браке, среди их сверстников заметно ниже – от 133 на 1000 человек в Армении до 308 в Таджикистане. Большая часть мужчин 20-24 лет еще никогда не вступала в брак. Доля женщин 20-24 лет, никогда не состоявших в браке, несколько ниже, но превышает половину в 6 из 9 стран СНГ, по которым представлены данные о состоянии в браке.

Среди женщин 20-24 лет становится значимой доля разведенных и разошедшихся, которая составляет от 11 на 1000 человек в Азербайджане и Армении до 54 на 1000 человек на Украине и 45 в Киргизии. Доля овдовевших малозначима, только в Таджикистане она достигает 8 на 1000 женщин 20-24 лет.

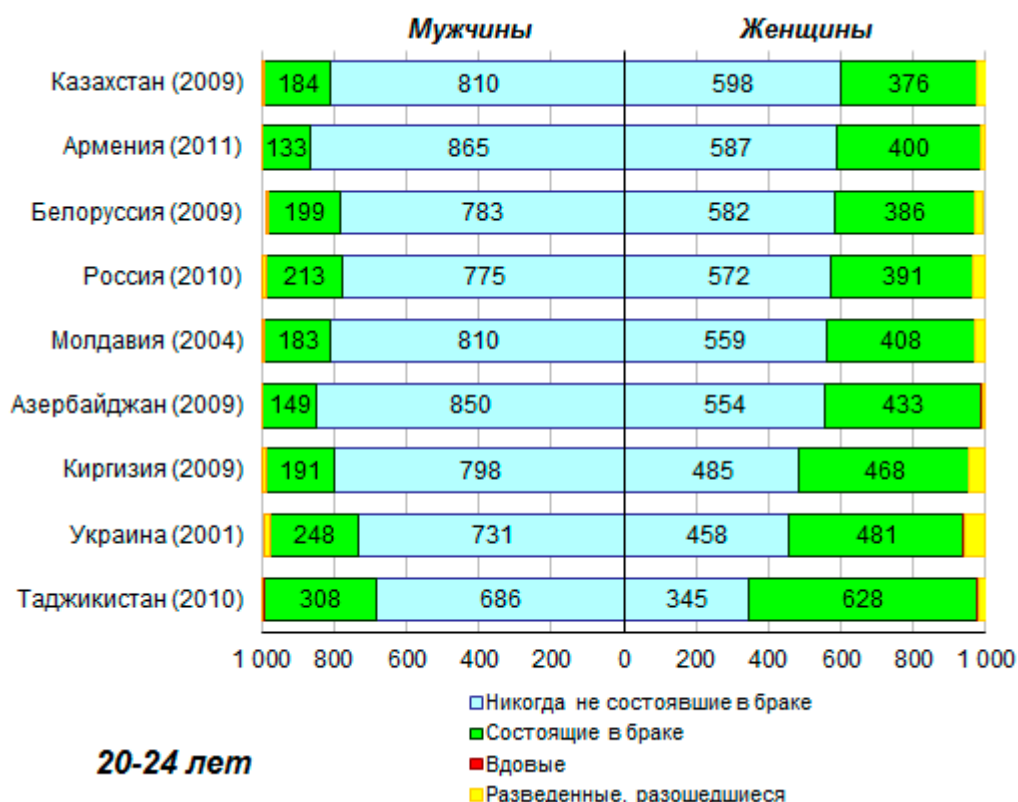


Рисунок 19. Население стран СНГ в возрасте 20-24 лет по состоянию в браке, по данным переписей населения, на 1000 человек, указавших состояние в браке\*

\* фактическое состояние, независимо от того, зарегистрирован брак или развод

Среди женщин 25-29 лет преобладающей во всех странах становится группа состоящих в браке. Доля никогда не состоявших в браке составляет от 147 на 1000 человек в Таджикистане до 301 в Армении (рис. 20). Доля разведенных и разошедшихся достигает 124 на 1000 человек на Украине, 104 в Киргизии, доля овдовевших – 20 на 1000 человек в Таджикистане.

Среди мужчин 25-29 лет также преобладают состоящие в браке, хотя их доля ниже, чем среди сверстниц, – от 502 на 1000 человек в Армении до 785 в Таджикистане. Доля никогда не состоявших в браке, напротив, выше – от 199 на 1000 человек в Таджикистане до 492 в Армении.

Доля разведенных и разошедшихся среди мужчин 25-29 лет ниже, чем среди их сверстниц. Выше всего она на Украине (66 на 1000 человек), а также в России (52), Киргизии (44) и Белоруссии (41). Доля овдовевших незначительна: в большинстве стран она не превышает 2 на 1000 человек и только в Таджикистане составляет 5 на 1000 мужчин 25-29 лет.

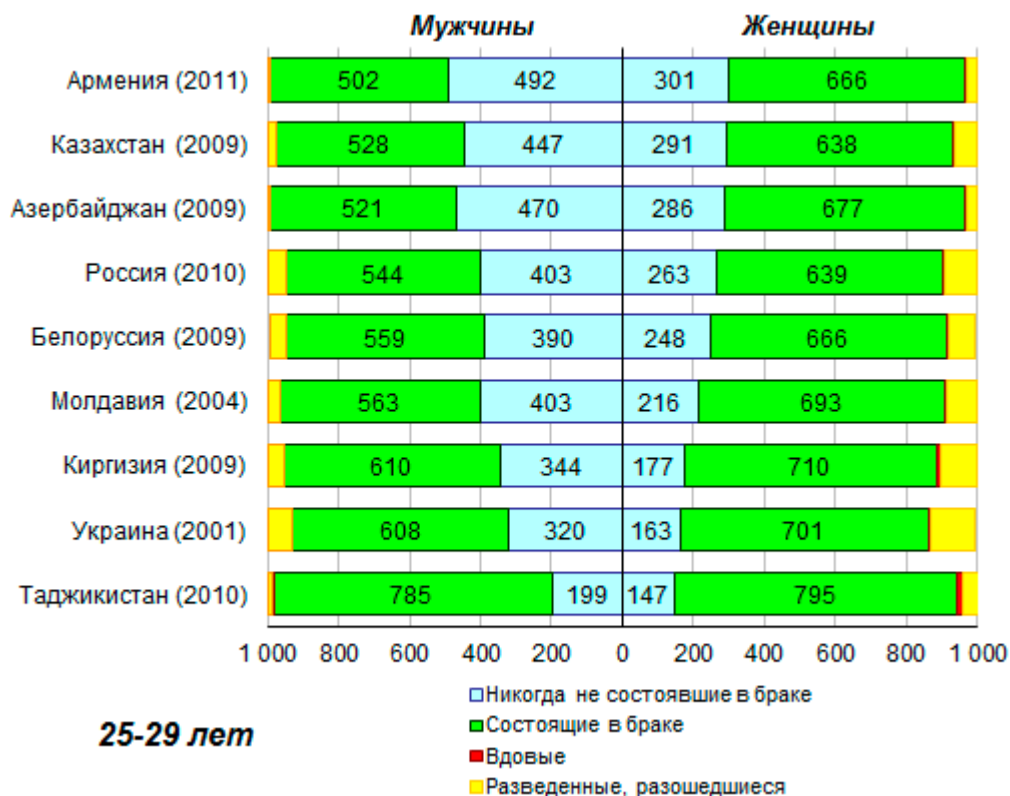


Рисунок 20. Население стран СНГ в возрасте 25-29 лет по состоянию в браке, по данным переписей населения, на 1000 человек, указавших состояние в браке\*

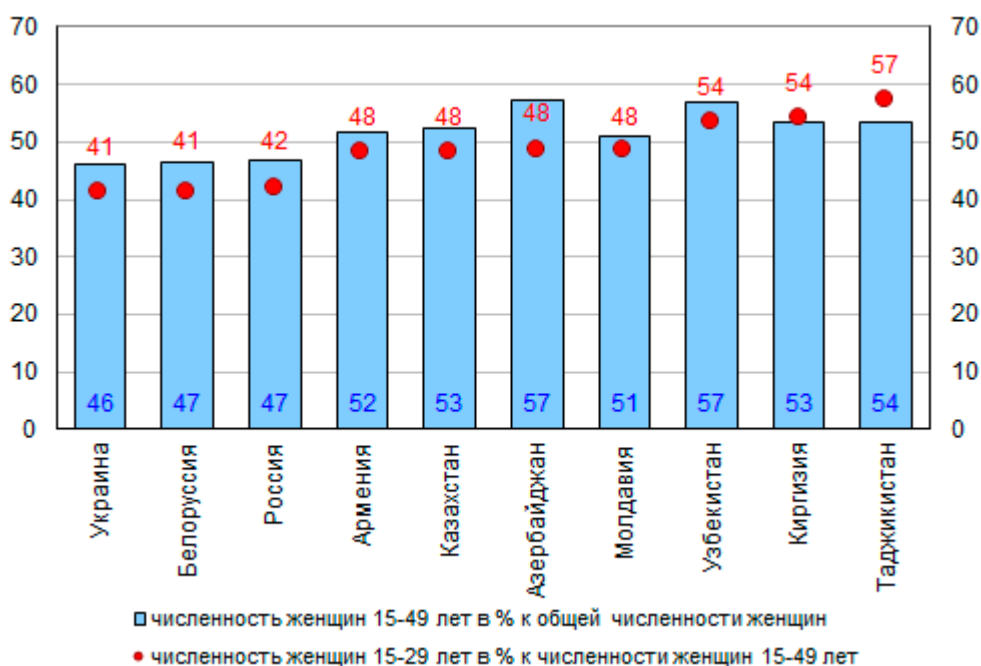
\* фактическое состояние, независимо от того, зарегистрирован брак или развод

### Тенденции рождаемости разнонаправлены

Разные уровни рождаемости, наблюдаемые в странах СНГ, обуславливают существенные различия в возрастном составе населения, о чем уже говорилось выше. Различия в возрастном составе женского населения, в свою очередь, оказывают влияние на число новых рождений, формирующих будущее население.

Доля женщин фертильного возраста (15-49 лет) в общей численности женского населения стран СНГ составляла на начало 2013 года от 46,2% на Украине до 57% в Азербайджане и Узбекистане (рис. 21), а в целом по СНГ – около 51%.

Среди женщин фертильного возраста в странах Средней Азии – Таджикистане, Киргизии и Узбекистане – преобладают женщины в возрасте от 15 до 29 лет (от 54% до 57%). С другой стороны, на Украине и в Белоруссии их доля составляла чуть более 41%, а в целом по СНГ – 48%.



**Рисунок 21. Женское население стран СНГ фертильного возраста на конец 2012 года, %**

Помимо различий в возрастном составе женского населения существенные различия между странами СНГ наблюдаются по интенсивности рождаемости. В 2012 году значение коэффициента суммарной рождаемости варьировалось от 1,28 ребенка на женщину в Молдавии до 3,15 в Киргизии (рис. 22). В Узбекистане, Азербайджане, Казахстане, Таджикистане и Киргизии он превышает уровень простого воспроизводства населения, составляя от 2,19 до 3,15 ребенка на женщину. В остальных странах СНГ рождаемость крайне низкая, не «дотягивая» до уровня простого воспроизводства на 20-40%.

По сравнению с 2000 годом коэффициент суммарной рождаемости увеличился во всех странах СНГ, кроме Таджикистана, Узбекистана и Молдавии. Прирост значения этого коэффициента в странах СНГ с низким уровнем рождаемости составил не более 0,5 ребенка на женщину (в России – с 1,20 в 2000 до 1,69 в 2012 году). А в странах с относительно высокой рождаемостью он вырос почти на 0,8 ребенка на женщину (в Казахстане с 1,85 до 2,62, в Киргизии – с 2,40 до 3,15).

Во всех странах СНГ, кроме Азербайджана и Узбекистана, за рассматриваемый период повысился средний возраст матери при рождении ребенка. Наиболее значительно он увеличился на Украине (на 2,7 года, с 24,5 до 27,2 года), а также в Молдавии (на 2,4 года, с 24,5 до 26,9 года), Белоруссии (на 2,0 года, с 25,6 до 27,6 года).

Достаточно обоснованно о тенденции повышения возраста материнства и откладывании рождений на более поздние возраста, которая характерна для развитых стран, можно судить по изменению среднего возраста матери при рождении первого ребенка. К сожалению, такие данные представлены только для Узбекистана, а для остальных стран – для детей всех очередности (а чем выше очередность ребенка, тем выше возраст матери).

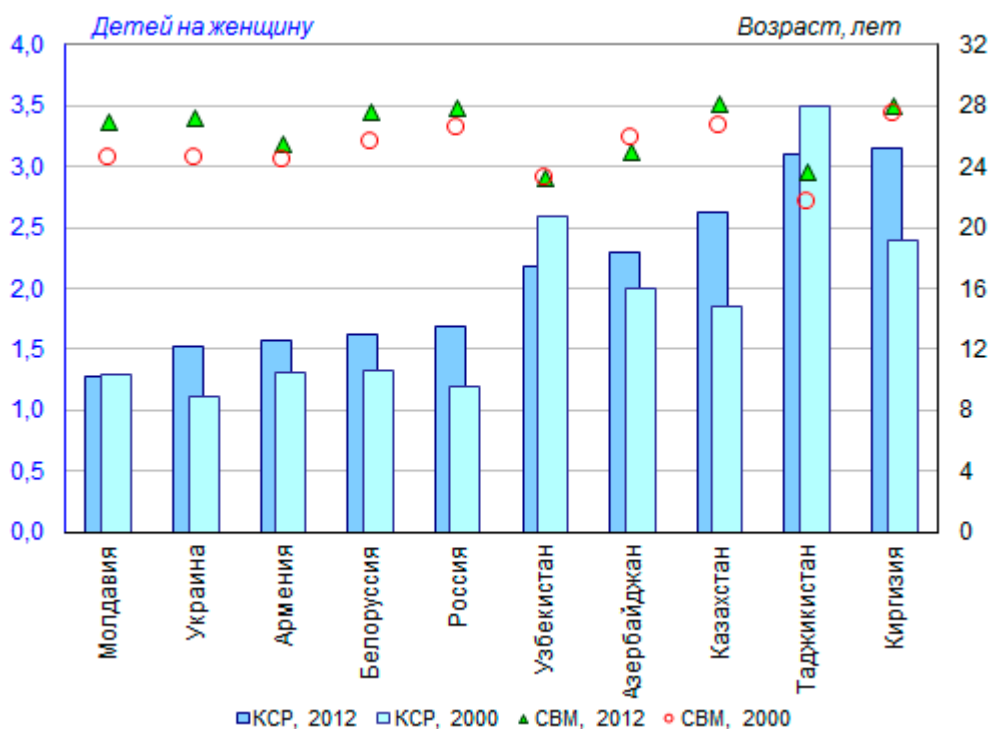


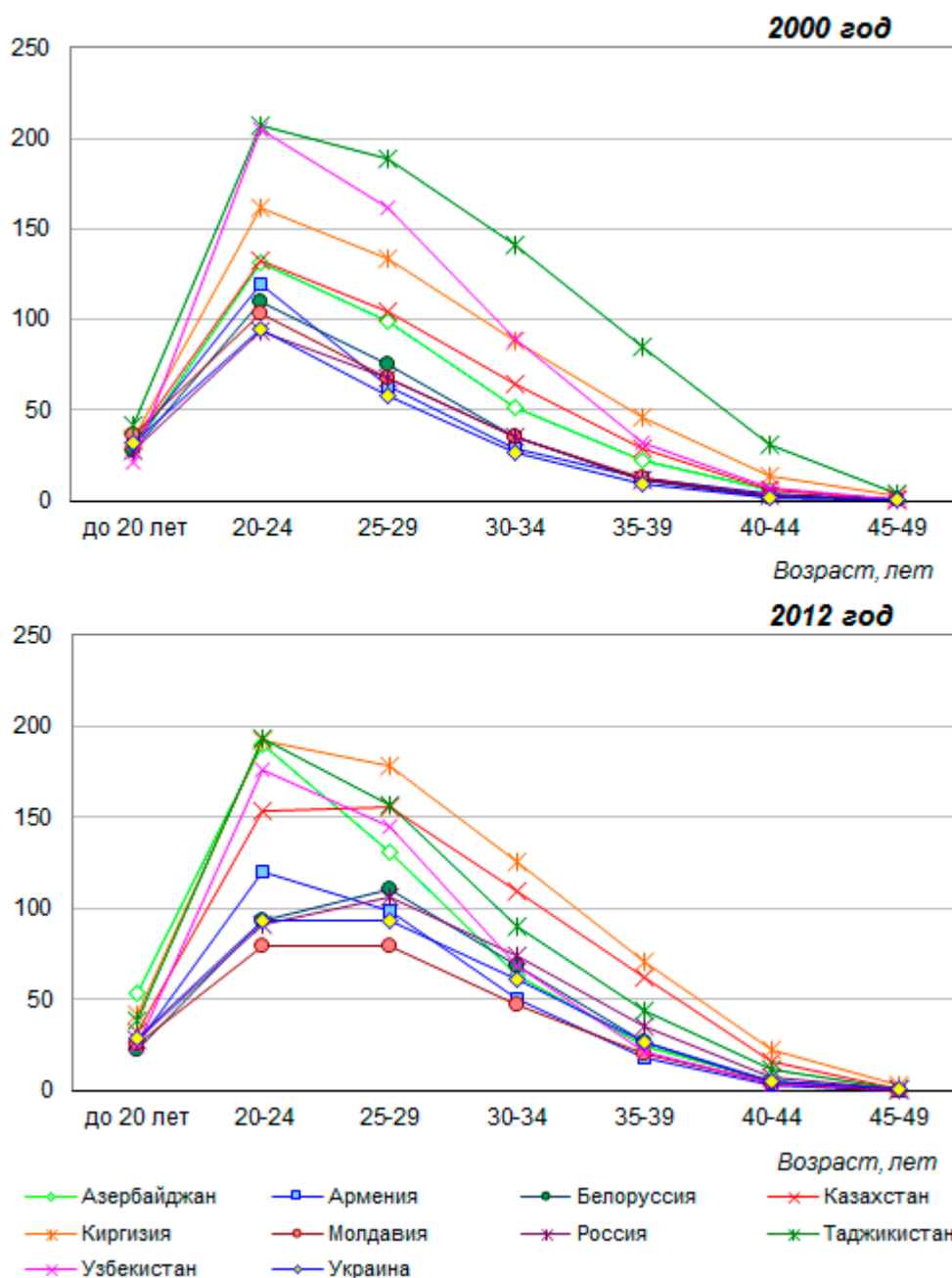
Рисунок 22. Коэффициент суммарной рождаемости (КСР) и средний возраст матери при рождении ребенка (СВМ)\* в странах СНГ, 2000 и 2012 годы

\* Узбекистан - средний возраст матери при рождении первого ребенка;

Тенденцию повышения возраста материнства и откладывания рождений на более поздние периоды жизни подтверждает наметившийся в ряд стран СНГ сдвиг пика рождаемости в возрастную группу 25-29 лет (рис. 23-24).

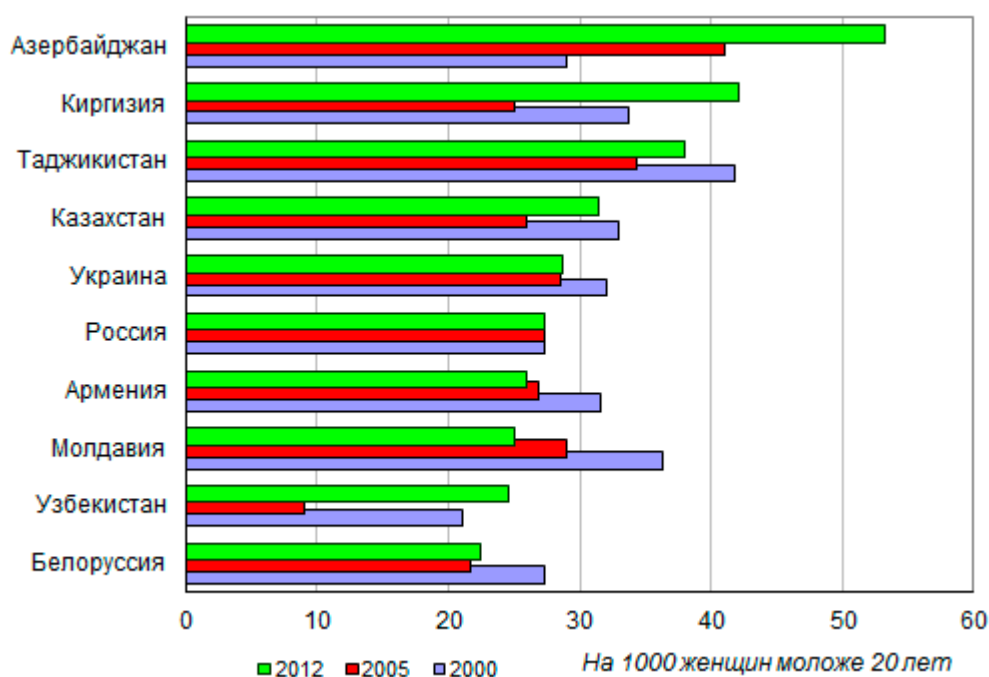
В 2000 году, несмотря на значительные различия в интенсивности возрастной рождаемости, ее максимум во всех странах СНГ приходился на возраста от 20 до 24 лет. В 2012 году максимальные значения рождаемости в таких странах, как Белоруссия, Казахстан, Молдавия, Россия и Украина, отмечались в возрастной группе 25-29 лет или они были близки к показателю рождаемости в возрасте 20-24 лет.

По сравнению с 2000 годом, снизилась рождаемость в возрасте до 20 лет (кроме Азербайджана, Киргизии, России и Узбекистана) и в возрасте 20-24 года (кроме Азербайджана, Армении, Казахстана и Киргизии), а также во всех остальных возрастах у женщин Таджикистана и Узбекистана. В остальных странах в остальных возрастных группах рождаемость увеличилась.



**Рисунок 23-24. Возрастные коэффициенты рождаемости по странам СНГ, 2000 и 2012 годы, родившихся живыми на 1000 женщин соответствующего возраста**

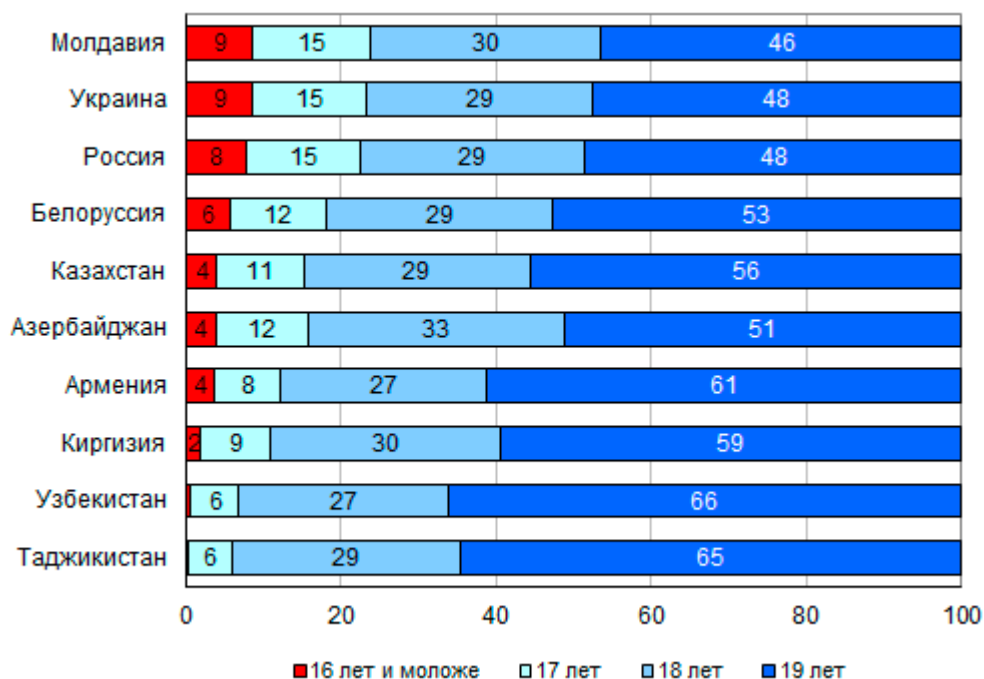
Уровень подростковой рождаемости остается высоким в Азербайджане (53 родившихся живыми у матерей в возрасте до 20 лет на 1000 женщин того же возраста), Киргизии (42), Таджикистане (38). По сравнению с 2000 годом снижение подростковой рождаемости отмечалось во всех странах, кроме Узбекистана, Киргизии и Азербайджана, в которых она, напротив, увеличилась (рис. 25).



**Рисунок 25. Рождаемость у женщин моложе 20 лет по странам СНГ, 2000, 2005 и 2012 годы, число родившихся живыми на 1000 женщин моложе 20 лет**

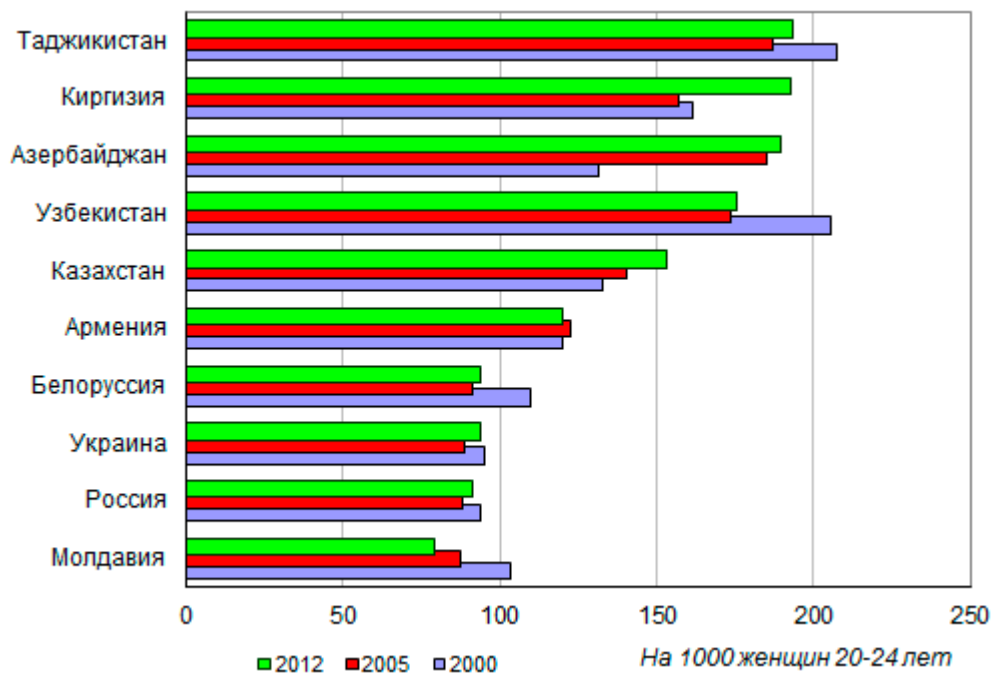
Конечно, большая часть родившихся у матерей моложе 20 лет, родились у совершеннолетних женщин 18 лет и старше (рис. 26). Однако в Молдавии, на Украине и в России почти четверть рождений у матерей моложе 20 лет приходится на несовершеннолетних женщин, не достигших 18 лет, в том числе более 2% - на женщин до 16 лет.





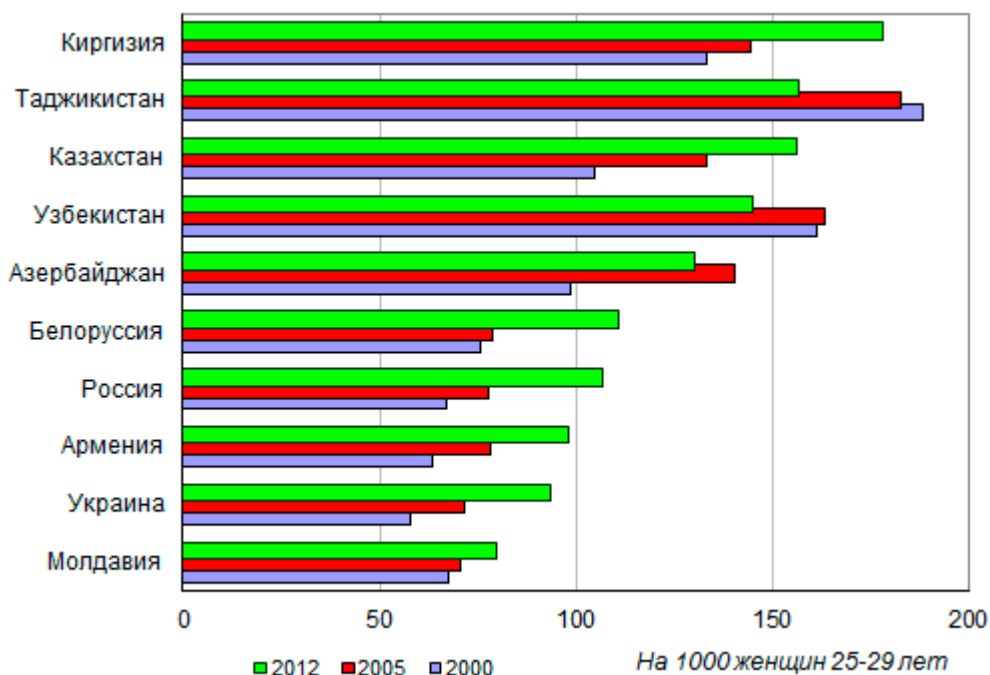
**Рисунок 26. Распределение детей, родившихся у матерей, не достигших возраста 20 лет, по возрасту матери, 2012 год, %**

Рождаемость в возрасте 20-24 года снизилась, по сравнению с 2012 годом, в Молдавии, Узбекистане, Белоруссии, Таджикистане, России и на Украине. В Азербайджане, Киргизии, Казахстане и Армении она, напротив, возросла. Наиболее низкие значения коэффициента в 2012 году отмечались в Молдавии (79 родившихся живыми у матерей 20-24 лет на 1000 женщин в возрасте 20-24 года), а самые высокие (более 190 на 1000 человек) – в Таджикистане, Киргизии и Азербайджане.



**Рисунок 27. Рождаемость у женщин 20-24 лет по странам СНГ, 2000, 2005 и 2012 годы, число родившихся живыми на 1000 женщин 20-24 лет**

Рождаемость у женщин 25-29 лет в 2012 году по сравнению с 2000 годом оказалась заметно выше во всех странах СНГ, кроме Узбекистана и Таджикистана, отличавшихся самыми высокими уровнями рождаемости (рис. 28). В 2000 году рождаемость в этой группе женщин составляла от 58 родившихся живыми на 1000 женщин 25-29 лет до 188 в Таджикистане, а в 2012 году – от 94 на 1000 на Украине до 178 в Киргизии.



**Рисунок 28. Рождаемость у женщин 25-29 лет по странам СНГ, 2000, 2005 и 2012 годы, число родившихся живыми на 1000 женщин 25-29 лет**

Среди родившихся у матерей в возрасте моложе 20 лет преобладают первенцы. По данным за 2012 год, доля первенцев среди родившихся у матерей моложе 20 лет была самой низкой в Азербайджане – 82,3%, еще 16,7% составляли вторые дети, 1,0% - дети третьей и более высокой очередности (рис. 29). Самая высокая доля первенцев среди родившихся у матерей моложе 20 лет – около 93% - отмечалась в Белоруссии и Узбекистане.

Среди родившихся у матерей в возрасте 20-24 года также преобладают первенцы, но их доля ниже, чем у подростков: от 55% в Киргизии до 76% в Белоруссии. Доля вторых детей среди родившихся у матерей в возрасте 20-24 года поднимается до 37% в Азербайджане и 35% в Армении и Киргизии. Значимой становится и доля детей более высокой очередности.

Среди родившихся у матерей в возрасте 25-29 лет в ряде стран СНГ преобладают дети второй очередности, а в Киргизии больше всего детей третьей и более высоких очередностей. В Белоруссии и на Украине доля первенцев самая высокая, хотя достаточно велика и доля вторых детей. Доля детей третьей и более высокой очередности составляет от 9% в Белоруссии до 41% в Киргизии.

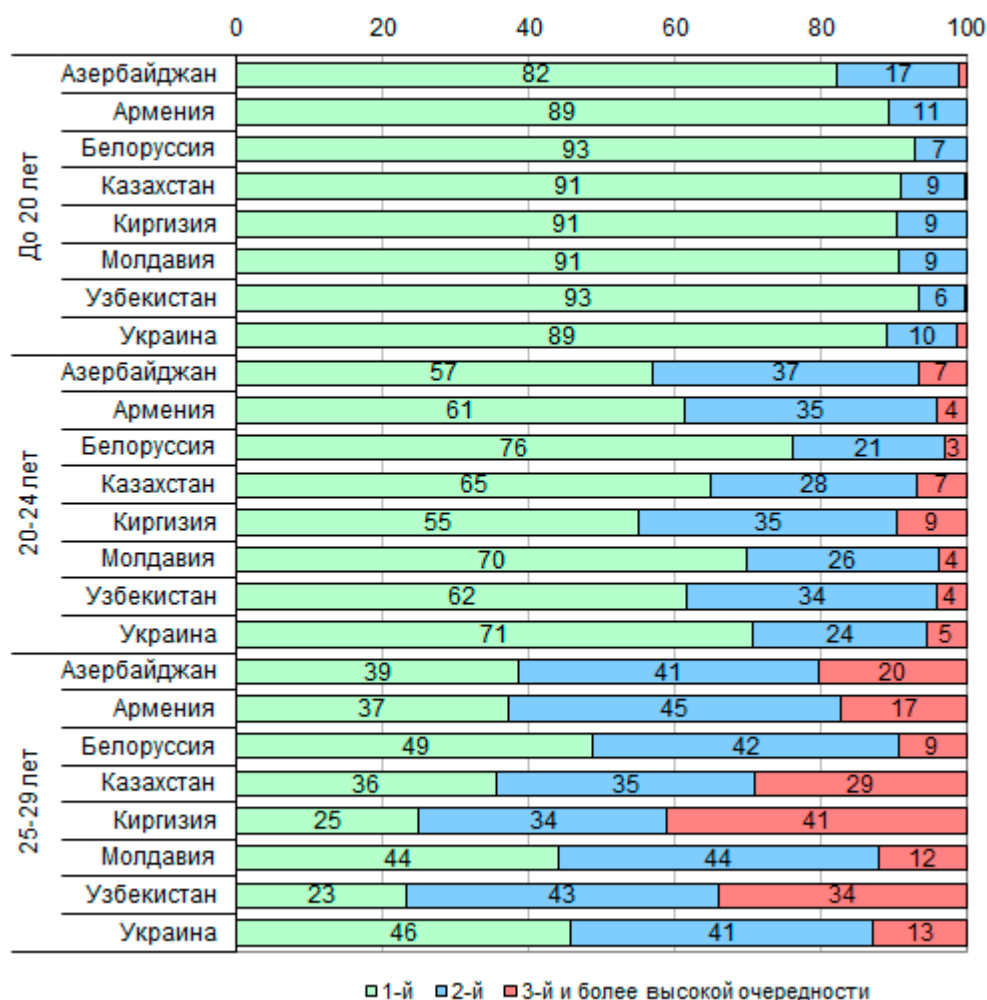


Рисунок 29. Родившиеся у матерей, не достигших возраста 30 лет, по возрасту матери и очередности рождения в странах СНГ\*, 2012 год, %

\* Россия и Таджикистан – нет данных

Для некоторых стран СНГ характерна тенденция повышения доли родившихся у матерей, не состоящих в зарегистрированном браке, в других доля внебрачной рождаемости, напротив, сокращается.

Среди молодежи внебрачная рождаемость наиболее распространена у матерей моложе 20 лет. По данным за 2012 год она составляла от 10% в Таджикистане до 53% в Молдавии, а в 2000 году – от 10% в Азербайджане до 58% в Киргизии (рис. 30). За 2000-2012 годы доля родившихся у матерей, не состоящих в зарегистрированном браке, увеличилась в 5 странах, а в остальных пяти – снизилась. Наибольший прирост зафиксирован в Молдавии (почти на 23 процентных пункта), наибольшее сокращение – в Таджикистане (на 30 процентных пункта).

Среди родившихся у матерей в возрасте 20-24 года доля родившихся вне зарегистрированного брака составляла в 2012 году от 7% в Узбекистане до 35% в Армении, а в 2000 году – от 6% в

Азербайджане до 37% в Армении и Киргизии. За период 2000-2012 годов доля внебрачной рождаемости в этой возрастной группе матерей увеличилась в 4 странах, а в 6 снизилась. Наибольшее повышение внебрачной рождаемости отмечалось в Азербайджане (на 8 процентных пунктов), наибольшее снижение, как и в группе моложе 20 лет, - в Таджикистане (на 18 процентных пунктов).

Среди родившихся у матерей в возрасте 25-29 лет доля родившихся вне зарегистрированного брака в целом ниже. В 2012 году она составляла от 9% в Узбекистане до 29% в Армении, в 2000 году – от 4% в Азербайджане до 27% в Киргизии. За 2000-2012 годы доля внебрачной рождаемости в данной возрастной группе увеличилась в трех странах, в 7 странах она снизилась. Наибольший рост отмечен в Азербайджане (на 9 процентных пунктов), наибольшее снижение – в Казахстане и России (на 6 процентных пунктов).

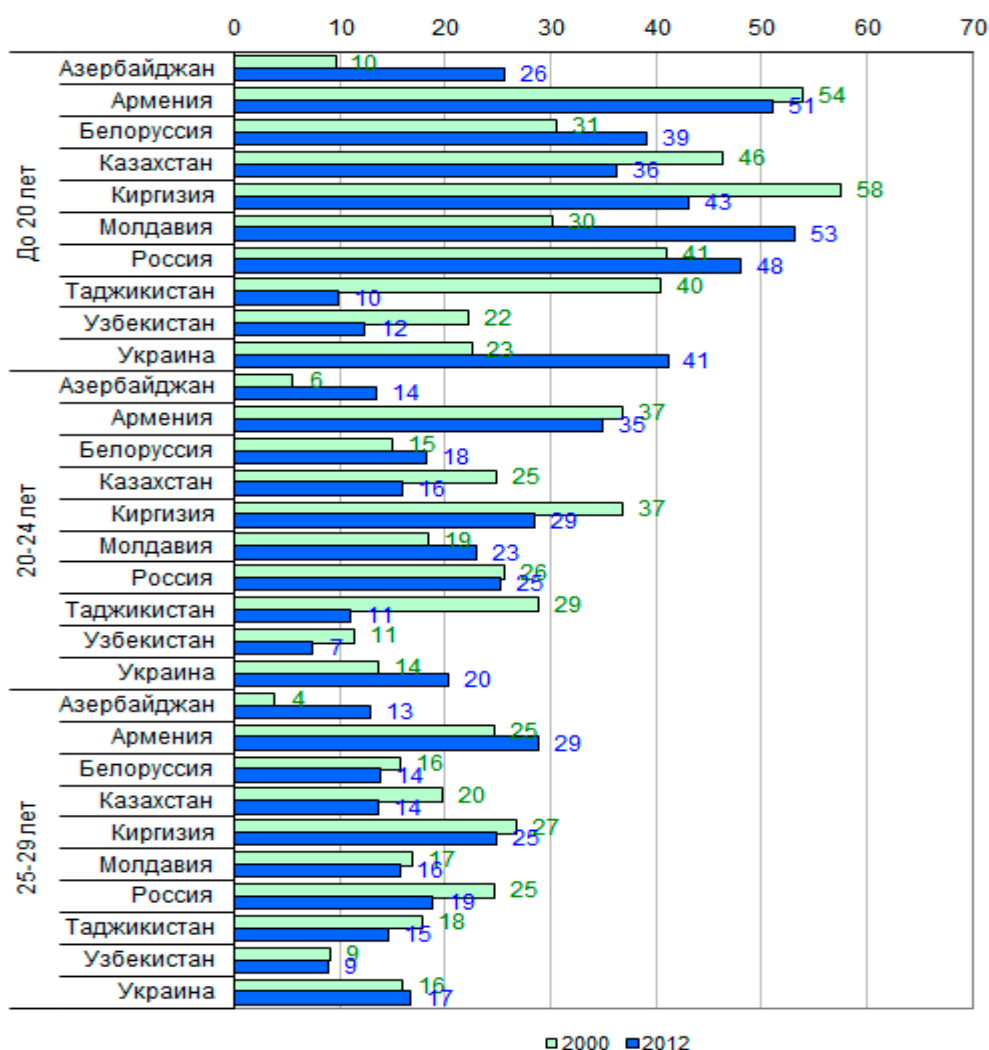


Рисунок 30. Внебрачная рождаемость у матерей, не достигших возраста 30 лет, по странам СНГ, 2000 и 2012\* годы, % родившихся у матерей, не состоящих в зарегистрированном браке

\* Таджикистан – 2009 год

*Источники:*

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

Фонд ООН в области народонаселения, Региональный Офис  
для стран Восточной Европы и Центральной Азии – <http://eeca.unfpa.org>

Молодёжь в Содружестве Независимых Государств: статистический портрет/  
Статкомитет СНГ, ЮНФПА. М., 2014. – 151 с.

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

---

[1] В 2013 году, после того, как в августе 2009 года Грузия вышла из состава СНГ, в Содружество входили 11 из 15 бывших союзных республик СССР (кроме трех стран Балтии – Латвии, Литвы и Эстонии, вошедших в Европейский союз, и Грузии).

[2] В частности, практически нет сведений по Туркмении; по ряду показателей нет сведений и по другим странам СНГ.