

Key words: youth health, poverty and the causes of death of young people

Information about the author

Khamitova Lyaysan (Russia, Ufa) – Junior researcher of the Department of social and economic research State Budgetary Educational Institution of Higher Education «The bashkir academy of public administration and management under head of the Republic Bashkortostan». e-mail: hlm81@mail.ru).

УДК 314.4

В.Ф. Хасанов, Р.Р. Хасанова

СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В СТРАНАХ ПОСТСОВЕТСКОГО ПРОСТРАНСТВА*

Изучение смертности населения стран постсоветского пространства представляет сложность из-за недостоверности и недоступности данных. Данные национальных статистических сайтов и международных баз данных подтвердили, что уровень смертности и темпы изменения показателей смертности значительно различаются по странам. В 1990-2012 годах не во всех сравниваемых странах отмечалась тенденция снижения смертности.

Ключевые слова: страны постсоветского пространства, смертность, продолжительность жизни населения.

Изучение смертности в странах постсоветского пространства представляет сложность из-за скудности и недостоверности данных. Национальные статистические сайты и бюро выкладывают в общий доступ недостаточно полные и сложные для сравнения данные. Статистический комитет Республики Беларусь¹ предоставляет данные по общему коэффициенту смертности и ожидаемой продолжительности жизни населения при рождении начиная с 1995 года, национальное бюро статистики Республики Молдова² предоставляет данные по смертности за 2006-2013 гг. В список представленных данных входят: ожидаемая продолжительность жизни в 0, 15, 30, 45, 60 лет (2006-2013 гг.), число умерших по полу и возрастным группам (2006-2013 гг.), число умерших по причинам и по типу местности (2011-2013 гг.), коэффициент смертности населения по причинам смерти (2013 гг.), коэффициент смертности от самоубийств и убийств (2006-2013 гг.). Национальная статистическая служба Республики Армения³ предоставляет данные по общему коэффициенту смертности населения (2000-2013 гг.), ожидаемой продолжительности жизни при рождении по полу (2000 -2011 гг) и младенческой смертности (2000-2013 гг.). Также сайт выкладывает статистические сборники, где можно найти данные о смертности населения начиная с 1997 года. Вдобавок к перечисленным данным в сборниках отображены возрастные коэффициенты смертности. На сайте государственной статистики Грузии⁴ предоставлена статистическая информация о смертности населения за 2005-2014 гг. (число умерших по регионам, коэффициент смертности населения, число умерших по возрастным группам, число умерших в 1-м году жизни по месяцам). Азербайджан⁵ предоставляет на сайте комитета по статистике данные о смертности населения с 1990 года. К ним относятся: число умерших по полу и

*Исследование выполнено при финансовой поддержке РГНФ в рамках научного проекта №15-02-00599

¹ <http://belstat.gov.by/>

² <http://www.statistica.md/>

³ <http://www.armstat.am/ru>

⁴ <http://www.geostat.ge/>

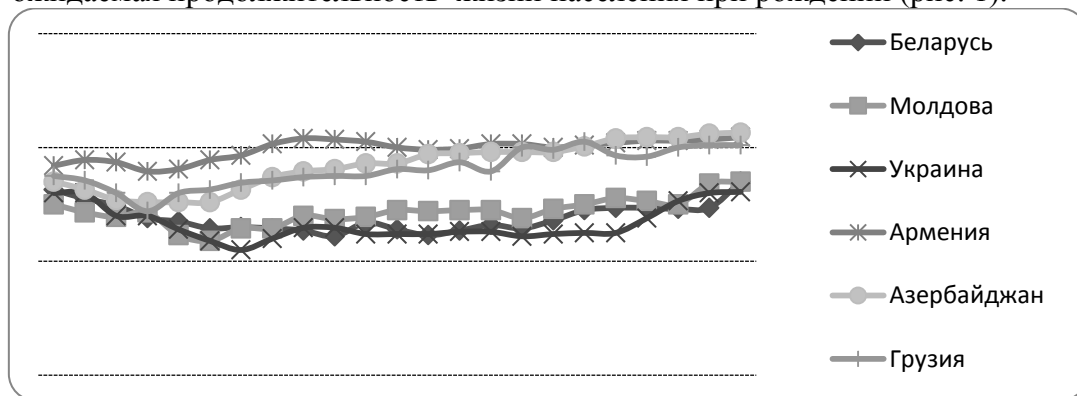
⁵ <http://www.stat.gov.az/>

возрастам, возрастные коэффициенты смертности по полу, число умерших в трудоспособном возрасте, коэффициент младенческой смертности, младенческая смертность по причинам, материнская смертность, младенческая и материнская смертность по регионам Азербайджана, число умерших по основным причинам смерти, число умерших в трудоспособном возрасте по причинам смерти. На сайте государственной службы статистики Украины¹ предоставлена следующая информация о смертности населения, начиная с 1990 года: число умерших, распределение умерших в возрасте до 1 года по полу, общий коэффициент смертности, число умерших по основным причинам смерти, средняя ожидаемая продолжительность жизни населения по полу.

Международные статистические сайты представляют данные не по всем странам постсоветского пространства. Так, в базе данных смертности человека (Human Mortality Database) Института Макса Планка² собраны только данные о смертности в республиках Беларусь и Украина (ожидаемая продолжительность жизни по полу). Наиболее полная информация по всем странам дана на сайте ЮНИСЕФ «Мониторинг положения женщин и детей в странах Центральной и Восточной Европы и Содружества Независимых Государств (ЦВЕ/СНГ)». База данных TransMonEE, основанная в 1992 году исследовательским центром Инноченти UNICEF, отражает широкий спектр данных по социальным и экономическим вопросам, имеющим отношение к положению и благосостоянию детей, молодежи и женщин в странах Центральной и Восточной Европы и Содружества Независимых Государств (ЦВЕ/СНГ). База данных обновляется каждый год благодаря сотрудничеству национальных статистических управлений (НСУ) в странах ЦВЕ / СНГ. Большинство данных собрано непосредственно из национальных статистических управлений с использованием стандартного шаблона. Но, как и в случае любой межнациональной статистической базы данных, концепции и параметры могут значительно различаться по странам. Последующий анализ смертности в некоторых странах постсоветского пространства проведен по данным Базы данных TransMonEE³.

Уровень смертности и темпы изменения показателей смертности значительно различаются по странам. В 1990-2012 годах не во всех сравниваемых странах отмечалась тенденция снижения смертности.

Интегральным показателем, характеризующим уровень смертности в стране, является ожидаемая продолжительность жизни населения при рождении (рис. 1).



Источник: База данных TransMonEE 2014, Региональное отделение UNICEF для ЦВЕ/СНГ (www.transmonee.org).

Рис. 1. Ожидаемая продолжительность жизни мужчин⁴, 1990-2012 гг., лет

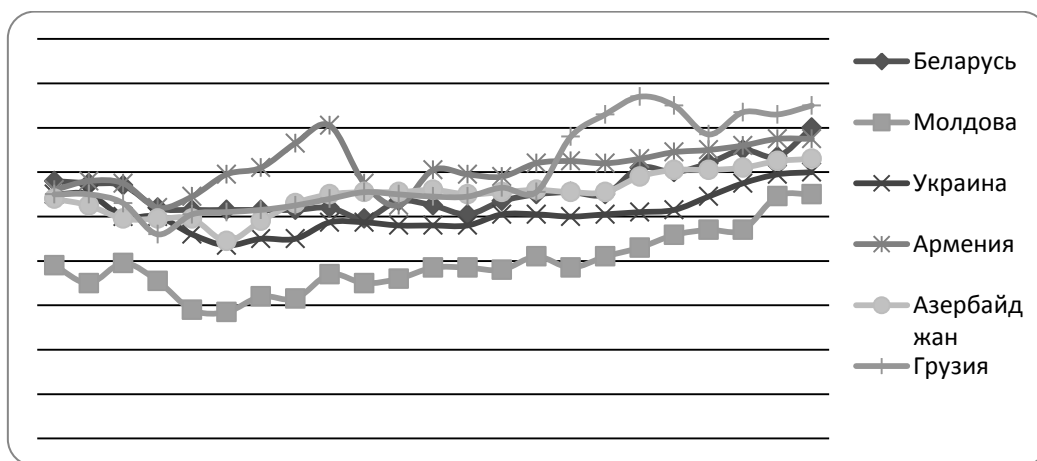
¹ <http://www.ukrstat.gov.ua/>

² <http://www.mortality.org/>

³ <http://www.transmonee.org/ru/>

⁴ По Молдове данные с 1997 года не включают Приднестровье, по Украине – Отчетный период до 2011 года – среднее за два года: 1989: 1988-1989; 2010: 2009-2010.

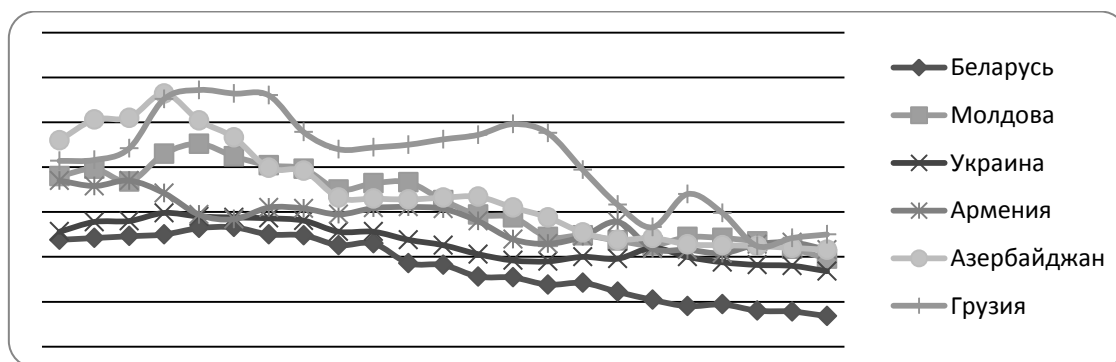
Наибольшая ожидаемая продолжительность жизни женщин в 2012 году наблюдается в Грузии (рис. 2). Наименьший показатель – в Республике Молдова. В отличие от показателей ожидаемой продолжительности жизни мужчин, у женщин наблюдался значительный рост за 1990-2012 годы. В 2012 году самый большой разрыв между показателями ожидаемой продолжительности жизни женщин и мужчин – 11 лет в Республике Беларусь и 10 лет в Украине. В Грузии данный показатель равен 9 годам, Молдове – 8, в Армении – 7 и Азербайджане – 5 годам.



Источник: База данных *TransMonEE 2014*, Региональное отделение UNICEF для ЦВЕ/СНГ (www.transmonee.org).

Рис. 2. Ожидаемая продолжительность жизни женщин¹, 1990-2012 гг., лет

К числу, несомненно, положительных тенденций смертности в рассматриваемых регионах постсоветского пространства относится стабильное снижение смертности в младших возрастах. За период 1990-2009 годов коэффициент младенческой смертности значительно снизился (рис. 3), в 2012 году он составил в Республике Беларусь 3,4 ‰, Украине – 8‰, Молдове – 9,8‰, в Армении и Азербайджане – 10,8‰, Грузии – 12,5‰. Нужно отметить, что в Республике Беларусь определение живорождения по ВОЗ принято в 2005 году, в Грузии – с 2008 года.

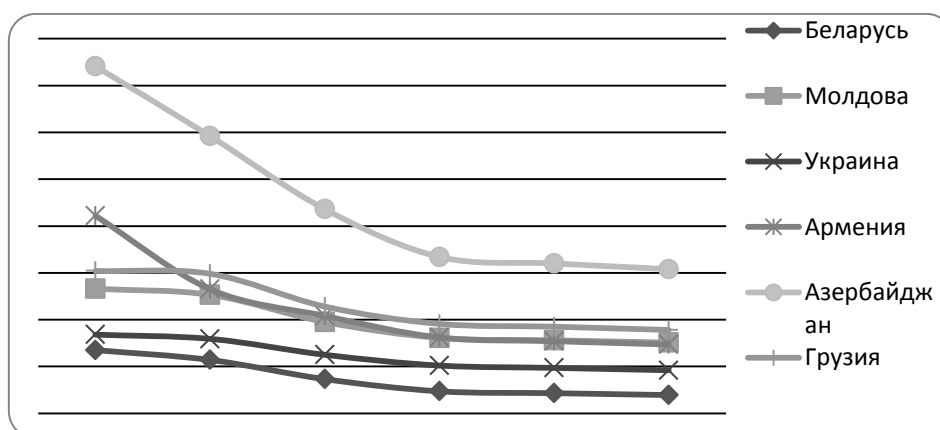


Источник: База данных *TransMonEE 2014*, Региональное отделение UNICEF для ЦВЕ/СНГ (www.transmonee.org).

Рис. 3. Коэффициент младенческой смертности¹, 1990-2012 гг. (на 1000 родившихся живыми)

¹По Молдове – данные с 1997 года не включают Приднестровье, по Украине – Отчетный период до 2011 года – среднее за два года: 1989: 1988-1989; 2010: 2009-2010, по Грузии – уменьшение в 2009 году частично объясняется улучшением системы регистрации (в 2009 году увеличился коэффициент смертности среди женщин).

Показатели уровня младенческой смертности, представленные на рисунке 4, были оценены Межведомственной группой по оценке детской смертности с использованием методологии, описанной в ЮНИСЕФ, ВОЗ, ВБ и ОН. Методология использует данные о смертности из различных источников, включая записи актов гражданского состояния, обследования и переписи. Эти оценки могут существенно отличаться от показателей, полученных из данных записи актов гражданского состояния (рис. 3), в частности, для стран, в которых регистрация смертей и рождений является неполной и (или) в которых принято определение «живорождения», отличающееся от рекомендуемого ВОЗ. По этим оценкам, коэффициент младенческой смертности Азербайджана в 2012 году равен 30,8 ‰, Грузии – 17,8 ‰, Беларуси – 3,9 ‰, Молдовы – 15,1 ‰, Украины – 9,2 ‰, Армении – 14,7 ‰.



Источник: База данных TransMonEE 2014, Региональное отделение UNICEF для ЦВЕ/СНГ (www.transmonee.org).

Рис. 4. Коэффициент младенческой смертности, 1990-2012 гг. (на 1000 родившихся живыми)

Весьма позитивны в странах также тенденции в показателе материнской смертности. Ее уровень снизился за 1990 – 2012 гг. почти во всех регионах. Наибольшее снижение наблюдается в Республике Беларусь – с 21,8‰ в 1990 г. до 0,9‰ в 2012 г. В 2012 году материнская смертность в Республике Молдова составила 30 случаев на 100 тыс. живорождений, Украине – 12,5, Армении – 18, 8, Азербайджане – 14,9 и Грузии – 24,5 случая на 100 тыс. живорождений. Азербайджан является единственной страной, где в 2012 году, по сравнению с 1990 годом, коэффициент материнской смертности (9,3 на 100 тыс. живорождений) повысился до 14, 9. Но нужно отметить, что наибольший показатель был в 2007 году (35, 5‰), с тех пор он начал снижаться.

Таким образом, смертность в странах постсоветского пространства имеет схожую тенденцию к снижению. Но ее уровень и половозрастная структура значительно различаются по странам. Также стоит отметить сложность интерпретации и сравнения предоставленных данных, так как имеются значительные расхождения в учете и определениях.

© Хасанов В.Ф., Хасанова Р.Р. Текст. 2016

¹Беларусь: определение живорождения ВОЗ принято в 2005 году; Молдова: данные с 1997 года не включают Приднестровье, Грузия: концепция живорождения ВОЗ с 2008 года.

Информация об авторах

1. Хасанов Венер Фазлыевич (Россия, Башкортостан) – учитель истории и обществознания ООШ д. Даниловка Мелеузовского района Республики Башкортостан.

2. Хасанова Рамиля Рафаэлевна (Россия, Москва) – кандидат экономических наук, научный сотрудник Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

Khasanov V.F., Khasanova R.R.

MORTALITY OF POST-SOVIET COUNTRIES' POPULATION

Exploring mortality of post-Soviet countries' population is complicated because of data unreliability and unavailability. The data of national statistic websites and international databases verified that mortality rate and pace of changing in mortality indexes significantly differ among countries. In 1990-2012, not each considered country had tendency of decreasing in mortality.

Keywords: *post-Soviet countries, mortality, life expectancy*

Information about the the authors

1. Khasanov Vener (Russia, Bashkortostan) – teacher of history and social science v. Danilovka Meleuzovsky district, Republic of Bashkortostan

2. Khasanova Ramilya (Russia, Moscow) – PhD in Economics, researcher, The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Lomonosov Moscow State University.

УДК 314.44

Р.Р. Хасанова

ТЕНДЕНЦИИ ИНВАЛИДНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИИ

Инвалидность является одним из важнейших показателей состояния здоровья населения. На сегодняшний день в России 12,5 млн инвалидов. Российская статистика недостаточно охватывает демографические характеристики инвалидов, что усложняет анализ уровня инвалидизации России и ее особенностей. Имеющиеся данные показывают, что взрослая и детская инвалидность имеют разные тенденции: инвалидность детей растет, взрослых – снижается.

Ключевые слова: инвалидность, здоровье населения, статистика инвалидности.

Принятая в 2006 году и ратифицированная Российской Федерацией в 2012 году Конвенция ООН бросила вызов статистической системе учета инвалидов [2]. В соответствии с нормами ст. 31 Конвенции сбор надлежащей информации, включая статистические и исследовательские данные, позволяет разрабатывать и осуществлять политические стратегии, выявлять и устранять барьеры, с которыми сталкиваются инвалиды при осуществлении своих прав [1, с. 22].

На сегодняшний день система учета инвалидов требует дальнейшей проработки. В таблице 1 показана общая информация об инвалидах, которая имеется на сайте Федеральной службы государственной статистики в разделе «Положение инвалидов». Как видно из таблицы, сложности со статистикой начинаются уже с общей численности инвалидов. Цифры отличаются на 67-338 тысяч человек.