

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РИСКИ  
XXI века  
(к Международному дню народонаселения)**

**Тезисы докладов  
V межвузовской студенческой конференции  
с международным участием**

**Беларусь, Минск  
18 мая 2018 г.**

**МИНСК  
БГУ  
2018**

УДК 314(06)+33:911.3(06)+338.48(06)

Редакционная коллегия:

зав. кафедрой экономической и социальной географии  
доктор географических наук, профессор *Е. А. Антипова* (гл. ред.);  
аспирант кафедры экономической и социальной географии  
*Л. О. Жигальская* (отв. секретарь)

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор *К. К. Красовский*  
(УО «Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина»);  
кандидат географических наук, доцент *В. М. Зайцев*  
(Белорусский государственный университет)

**Демографические** риски XXI века (к Международному дню народонаселения) [Электронный ресурс] : тез. докл. V межвуз. студенческой конф. с междунар. участием, Беларусь, Минск, 18 мая 2018 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: *Е. А. Антипова* (гл. ред.), *Л. О. Жигальская* (отв. секретарь). – Минск : БГУ, 2018.

ISBN 978-985-566-560-2.

В издании представлены научно-методические и практические результаты научных исследований в области современных проблем географической науки, демографических рисков и социально-экономического развития стран и регионов мира проблем развития туризма и геоэкологии.

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов.

УДК 314(06)+33:911.3(06)+338.48(06)

ISBN 978-985-566-560-2

© БГУ, 2018

## ДИНАМИКА И РЕГИОНАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*Савченко П.Д.*

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: [savchenkopavel98@gmail.com](mailto:savchenkopavel98@gmail.com)

Изучение смертности в современном мире представляется необходимым условием для понимания динамики численности населения мира, региона или страны, что в свою очередь необходимо для многих отраслей экономики и социальной сферы. Знание тенденции изменения смертности, а следовательно, и численности населения, позволяет планировать и оптимизировать многие экономические процессы, проводить реформы, направленные на поддержание экономического роста и социального благополучия страны.

Общий коэффициент смертности населения Беларуси в 2016 году составил 12,6 ‰, что оценивается как довольно высокий показатель, так как в среднем по миру этот показатель составляет 8,6 ‰. Это в первую очередь это обусловлено фактором более старой возрастной структуры населения [2].

Динамика смертности Беларуси в 90-е годы XX столетия характеризовалась значительным ростом ее показателей, что послужило одной из главных причин начала депопуляции в Беларуси. Максимально высокий уровень смертности в Беларуси был в 2002 году и составил 14,9 ‰. Как показал анализ, в 2006-2016 гг. наметилось снижение числа умерших и ее общий коэффициент сократился до 12,6 ‰ [2]. Аналогичные тенденции наблюдались в региональном аспекте. Наибольшее снижение смертности наблюдалось с 2005 по 2016 гг. в Гродненской, Минской и Могилевских областях на 2,2 ‰, 2,8 ‰ и 2,7 ‰ соответственно [3].

Рост числа смертей населения был обусловлен в основном структурным фактором - увеличением численности лиц старших возрастов, т.е. старением населения страны. Это подтверждают данные об увеличении числа умерших в старших возрастах от болезней системы кровообращения, органов пищеварения, новообразований и внешних причин, в то время как в целом по республике смертность от этих причин снижается [4].

В Республике Беларусь наблюдается т.н. «сверхсмертность» мужчин по отношению к женщинам. До 20 лет особых изменений в количестве смертей по полу не наблюдается. Однако после 25 лет количество

смертей мужчин значительно превосходит количество смертей женщин. Так, максимальная смертность наблюдается в интервалах 60-64 года и 65-69 лет, где число смертей мужчин больше чем число смертей женщин на 1000 жителей в 3,4 и 3,0 раза [2].

Беларусь относится к странам с низким уровнем младенческой и детской смертности. Так, в 2016 году показатель младенческой смертности составил 3,2 на 1000 родившихся живыми против 7,1 в 2005 году. Для сравнения: в 2016 году коэффициент младенческой смертности (число детей, умерших в возрасте до 1 года, на 1000 новорожденных) в Кыргызстане был 21,1, в Казахстане – 14,8, в Армении – 13,1, в Азербайджане – 11,0, в Молдове – 10,9, в Украине – 8,0, в России – 6,9.

Более половины всех случаев смерти (55,4 %) происходит в Беларуси от болезней системы кровообращения [2]. В 2016 г. от болезней системы кровообращения умерло 65,9 тыс. чел. В последние годы сократилось число случаев смерти от острого инфаркта. Второе место среди причин смерти занимают новообразования, сокращающие среднюю продолжительность предстоящей жизни более чем на два года. В общей структуре смертности населения на их долю приходится 15 %. Третье место среди причин смертности населения республики занимают внешние, на долю которых приходится 7 %. Стоит отметить, что с 2007-2016 гг. произошло снижение смертности населения от несчастных случаев, отравлений и травм. При этом у мужчин этот показатель почти в 5,5 раз больше, чем у женщин. Особенно высокие показатели наблюдаются у мужчин от отравлений алкоголем и убийств. Существующая дифференциация в показателях смертности по полу от несчастных случаев обуславливает значительную разницу в 3-4 года в продолжительности жизни мужчин и женщин республики.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2016 году составила в Беларуси 74,1 года, для мужчин – 68,9 года, для женщин – 79,0 [2]. Если рассматривать ожидаемую продолжительность жизни в разрезе областей Беларуси, можно заметить, что, где низкая смертность, там и высокая продолжительность жизни: г. Минск (76,5 лет), Брестская обл. (74,5 года) и наоборот области с высокими показателями смертности имеют относительно низкую продолжительность жизни: Витебская (73,3 года), Минская (73,1 года), Могилевская (73,3) [3]. Это обусловлено в первую очередь уровнем жизни и уровнем здравоохранения.

#### **Библиографические ссылки**

1. Медков В.М. Демография: учебник: для студентов высших учебных заведений, / В.М. Медков. 2-е изд. Москва: ИНФРА – М, 2014.

2. Демографический ежегодник Республики Беларусь. Статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь – Минск, 2017.

3. Регионы Республики Беларусь (в 2-х томах). Статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь – Минск, 2010-2017.

4. Демографический еженедельник Центра демографии и экологии человека РАН / Институт демографии НИУ ВШЭ. – Режим доступа: [www.demoscope.ru](http://www.demoscope.ru).