

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Географический факультет

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РИСКИ XXI ВЕКА

(к Международному дню народонаселения)

Материалы
IV Межвузовской студенческой конференции
с международным участием
12 мая 2017 г., Минск, Беларусь



УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

ДЗ1

Рекомендовано Советом географического факультета

27 апреля 2017 г., протокол № 10.

Редакционная коллегия:

зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран,
доктор географических наук, проф. *Е.А. Антипова (главный редактор)*;

преподаватель кафедры экономической географии зарубежных стран

Л.О. Жигальская (ответственный секретарь)

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор *А.А. Лобжанидзе*

(Россия, Московский государственный педагогический университет);

кандидат географических наук, доцент *В.М. Зайцев*

(Беларусь, Белорусский государственный университет)

ДЗ1 **Демографические риски XXI века:** (к Международному дню народонаселения): материалы IV Межвузовской студенческой конференции, 12 мая 2017 г., Минск, Беларусь / БГУ, Геогр. фак. ; редкол.: Е.А. Антипова (гл. ред.). – Минск : Белсэкс, 2017. – 269 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-985-6946-77-9

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

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов.

УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

Подготовлено в рамках проекта «Поддержка реализации национальной

программы демографической безопасности Республики Беларусь»,

финансируемого Правительством Российской Федерации,

Фондом ООН в области народонаселения (ЮНФПА) и Детским Фондом ООН (ЮНИСЕФ).

Национальное исполнительное агентство – Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь.

ISBN 978-985-6946-77-9

© Оформление. ООО «Белсэкс», 2017

Медико-демографическая оценка общественного здоровья

На стыке общей демографии (преимущественно экономической) и социальной гигиены в начале 1970-х гг. выделилась самостоятельная наука – медицинская демография, предметом изучения которой явились процессы воспроизводства населения с позиций медицины и здравоохранения. Комплексная характеристика состояния здоровья населения основывается на изучении и оценке демографических показателей, данных статистики заболеваемости, инвалидности и физического развития отдельных групп населения с учетом влияния факторов внешней среды [1]. Важными и значимыми в оценке общественного здоровья выступают медико-демографические показатели, имеющие значение для практического здравоохранения, которые используются для расчета показателей естественного движения населения; для планирования всей системы здравоохранения; для расчета потребности в амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи (общей и специализированной); для определения необходимых средств, выделяемых бюджетом на здравоохранение; для расчета количественных+показателей, характеризующих деятельность органов и учреждений здравоохранения; для организации противоэпидемической работы [2].

Структура смертности в РФ в 2015 г. не претерпела значительного изменения, многие регионы страны отражают общероссийские тенденции: по-прежнему «лидируют» болезни системы кровообращения – 55,2 %, травмы и отравления занимают 2-е место – 14 %, 3-е место – новообразования – 13,4 %. Болезни органов дыхания устойчиво занимают 4-ю позицию – 5,1 %. Среди регионов наиболее высокие значения смертности от болезней системы кровообращения и новообразований характерны для Крымского, Северо-Западного, Центрального и Приволжского федеральных округов, в которых велика доля населения старших возрастов. Смертность от внешних причин и болезней органов пищеварения выше всего в Дальневосточном федеральном округе с относительно молодым населением, от болезней органов дыхания – в Сибирском федеральном округе, от некоторых инфекционных и паразитарных заболеваний – в Уральском и Сибирском федеральных округах [3].

В 2015 г. общий коэффициент смертности в Республике Башкортостан составил 13,3 ‰. Высокий уровень смертности зарегистрирован в следующих муниципальных образованиях: Балтачевском (20,1 ‰), Краснокамском (19,6 ‰), Бураевском (19,3 ‰), Архангельском (18,9 ‰), Нуримановском (18,0 ‰), Калтасинском (17,8 ‰), Чекамгушевском (17,8 ‰), Гафурийском (17,7 ‰). Илишевском (17,7 ‰), Миякинском (17,6 ‰), Белорецком (17,5 ‰), Татышлинском (17,5 ‰).

Наименьший уровень смертности – в Уфимском районе (9,0‰), г. Агидель (9,1‰), Бурзянском районе (10,4‰), г. Нефтекамск (10,6‰), г. Уфа (11,5‰), г. Стерлитамак (11,8‰), г. Октябрьский (11,8‰), г. Сибай (12,1‰), Хайбуллинском районе (12,1‰), Абзелиловском районе (12,1‰).

По сравнению с 2014 г. отмечается рост болезней органов дыхания на 5,6 %. Снизилась заболеваемость болезнями органов пищеварения на 11,5 %, отдельными состояниями, возникающими в перинатальном периоде – 11,2 %, болезнями мочеполовой системы – на 7,3 %, болезнями уха и его придаточного аппарата – на 6,9 %. Общая заболеваемость по обращаемости в 2015 г. по сравнению с 2014 г. снизилась: среди детского населения (от 0 до 14 лет включительно) – на 2,4 % и составила 213 112,7 на 100 000 населения, и взрослых – на 1,4 % и составила 170 668,6 на 100 000 населения.

Список литературы

1. Артюхов, И.П., Мажаров, В.Ф., Тихонова, Н.В., Шульмин, А.В., Горный, Б.Э. Медико-демографическая оценка общественного здоровья : учеб. пособие. – Красноярск, 2011. – С. 15–25.
2. Бедный, М.С. Медицинская демография // Здравоохранение Российской Федерации. – 2012. – № 4. – С. 11–16.
3. Щербакова, Е.В. 2015 году продолжала снижаться смертность от болезней системы кровообращения и внешних причин // Российский демографический барометр. – 2015. – № 123. – URL: <http://www.demoscope.ru/weekly>.