

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 : Белэксн, 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 «Белэксн», 2017

М.И. Хачковская

Белорусский государственный университет, г. Минск
e-mail: masha_khachkovskaya@mail.ru

Особенности размещения городского населения США

Расселение населения – это процесс распределения населения по территории и формирование сети поселений, которые делятся на 2 главные категории – сельские и городские [1]. Городами обычно считают крупные поселения с преимущественно не-сельскохозяйственными функциями. Особенно часто встречаются города с сочетанием административных, промышленных, транспортных, торговых и финансовых функций. Характер расселения людей, системы поселений (населенных пунктов) непрерывно развиваются и усложняются в процессе развития человеческого общества. Каждой общественной формации и уровню развития производительных сил свойственны свои особенности расселения [3].

Актуальность темы исследования обусловлена исключительным значением роли городов в жизнедеятельности США. Города концентрируют подавляющую часть населения и хозяйства, выступают в роли пространственного каркаса экономики всей страны и своим экономическим содержанием в значительной мере определяют территориально-хозяйственную структуру страны.

Цель исследования заключалась в анализе особенностей размещения городского населения США. Информационной базой исследования выступили материалы Бюро переписи населения США. В результате проведения исследования были получены следующие выводы.

По уровню урбанизированности США занимает одно из ведущих мест в мире, и он составляет 81 % (процент городского населения подсчитан на основе официально принятого в США определения города). Город в США – населенный пункт с числом жителей свыше 2,5 тысяч [4].

Города вместе с их пригородами занимают лишь 6 % территории США, но в них сконцентрировано более 80 % американцев. Из страны, бывшей в начале XX в. по преимуществу сельской, США быстро превратились в страну городскую, так что теперь показатели средней плотности населения по штатам слабо отражают картину реального размещения населения. Размещение населения США определяется прежде всего географией городов, общее число которых сегодня достигает почти 9 тысяч [4].

С середины XX в. темпы урбанизации в США начали снижаться, это объясняется ускоренным ростом периферийных зон и общим замедлением роста городов, что характерно для поздней стадии урбанизации. Это позволяет предположить, что США уже достигли предельного уровня урбанизации, и в перспективе следует ожидать не столько дальнейшего роста доли горожан, сколько нового усложнения ее форм и проявлений [2].

В США около 300 агломераций, каждая из которых включает центральный город с населением более 50 тыс. человек (иногда несколько городов) и его пригороды. Для США характерна тенденция к перемещению не только из центральных городов, но и из ближних пригородов в малые города и сельские местности, где селится все больше горожан. Эта тенденция привела к известному замедлению роста крупных городских центров и повышению роли малых городов, а также рассредоточению и более равномерному размещению населения по территории страны.

В результате разрастания и постепенного слияния десятков соседних крупных городских агломераций вдоль транспортных магистралей складываются обширные урбанизированные зоны полосовидной конфигурации, получившие название мегалополисов. Ныне в стране таких мегалополисов 3: Северо-Восточный, Приозерный и Калифорнийский. 1-й из них, растянувшийся от Бостона до Вашингтона, сокращенно называют Босваш, 2-й, расположенный между Чикаго и Питтсбургом, – Чипитс, а 3-й (Сан-Франциско – Сан-Диего) – Сан-сан [3].

Наибольшая доля городского населения (> 90 %) характерна для таких штатов, как Флорида, Нью-Джерси, Массачусетс, Род-Айленд, Калифорния, Гавайи, Невада, Юта. Наименьшая – для Западной Вирджинии, Миссисипи, Мэн, Вермонта. Это объясняется историческими особенностями заселения и предпочтением людей жить в прибрежной зоне.

Высокий уровень урбанизации США повлек за собой ряд отрицательных явлений. В частности, города, как правило, страдают от экологических проблем в результате дорожных пробок, высокой концентрации промышленных предприятий. Постоянный шум и гул в крупных городах также негативно сказывается на окружающей среде и человеке. Еще одним из последствий урбанизации является безликость городов. Для деловых центров крупных городов характерна высотная застройка – знаменитые американские небоскребы.

Предположительно, в будущем эволюция системы расселения США, как и во всем мире, будет характеризоваться, прежде всего, дальнейшей урбанизацией, постепенным сокращением различий в степени урбанизованности регионов, нарастанием значения в системе поселений крупных форм группового городского расселения, укреплением связей между городскими и сельскими поселениями, ростом влияния производственных функций на формирование всей сети населенных мест.

Список литературы

1. Демографический энциклопедический словарь. – М.: Сов. энциклопедия, 1985. – 608 с.
2. Максаковский, В.П. Географическая картина мира: В 2 кн. – Кн.2 : Региональная характеристика мира / В.П. Максаковский. – М.: Дрофа, 2004. – 495 с.
3. Социально-экономическая география зарубежного мира / Под ред. В.В. Вольского. – М.: Дрофа, 2003. – 190 с.
4. Сайт Бюро переписи населения США [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.census.gov/reference/ua/urban-rural-2010.html> (дата обращения: 05.03.2017).