

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 : Белсэнс, 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 «Белсэнс», 2017

К.А. Тушинская

Белорусский государственный университет, г. Минск
e-mail: karina_shadow@tut.by

Региональные особенности размещения сельского населения Индии

Размещение населения – это результат пространственного распределения населения и формирования сети поселений на определенный период времени [1]. Главная черта размещения населения – его неравномерность. Целью данного исследования является экономико-географический анализ региональных различий размещения сельского населения Индии.

Основная часть сельского населения размещена по окраинам полуострова Индостан. Неравномерность размещения сельского населения Индии – следствие ее исторического и экономического развития. Индийские народы звали себя пахарями и расселялись по плодородным землям. На протяжении тысячелетий Индия оставалась страной прежде всего земледельческой, и ее сельское население веками сосредотачивалось в удобных для земледелия районах. Районы, которые плотно заселены, имеют благоприятные условия для земледелия. Стремление занять под пашню всякий свободный клочок земли привело к тому, что даже небольшие деревни необычайно тесны и перенаселены [2].

Впервые с момента обретения независимости Индии (15 августа 1947 г.) рост численности сельского населения замедляется, однако если сравнивать с городским населением, то сельское значительно преобладает.

Изучив данные по численности сельского населения с 1951 по 2015 гг., можно сделать вывод, что с каждым годом численность городского населения увеличивается, однако незначительно. За период с 1961 по 1971 гг. численность увеличилась всего лишь на 77,4 млн человек. Далее происходит более значительный рост сельского населения. Темпы роста сельского населения в 1990–2000 гг. немного замедлились. В настоящий момент численность сельского населения достигла практически 900 млн чел., и по этому показателю Индия является мировым лидером [4].

Территории с ровным рельефом, плодородными аллювиальными почвами и достаточным увлажнением за счет арригации или атмосферных осадков имеют почти равномерно очень высокую плотность сельского населения. Самая высокая плотность сельского населения приходится на район Дели, плотность которого составляет 1 542 чел. на 1 км². Также высокая плотность населения зафиксирована в штатах Уттар-Прадеш (665 чел. на 1 км²) и Западная Бенгалия (743 чел. на 1 км²). В гористых залесенных территориях с бедными почвами, таких как Мизорам, Химачал-Прадеш, Мегхалая, Манипур, Нагаленд, сельское население немногочисленно, плотность населения составляет 26–111 чел. на 1 км² (рис. 1).

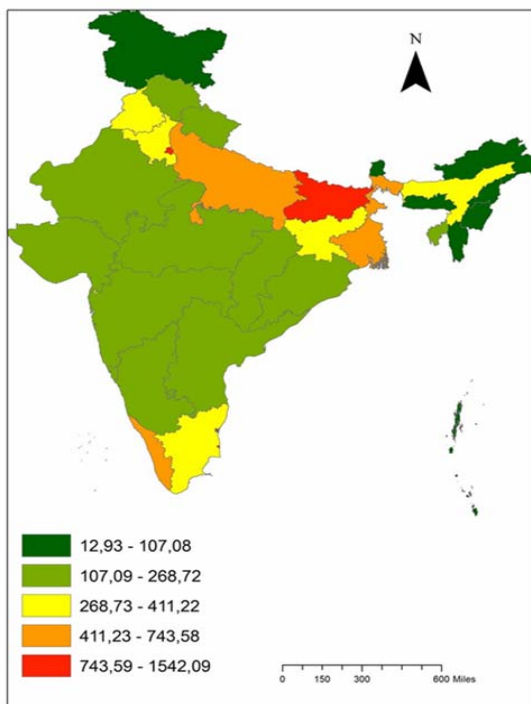


Рис. 1. Плотность сельского населения Индии (составлено автором по [3])

Более 50 % индийских деревень имеют число жителей менее 1 000 человек. В то же время в наиболее густонаселенных штатах, независимо от уровня урбанизированности, нередко деревни с населением 5 000 и более жителей.

На сегодняшний день Индия находится на «границе городской революции», по прогнозам, к 2031 г. численность городского населения увеличится в 1,5 раза. Этот факт говорит о сокращении сельского населения в связи с переездом жителей в города с целью улучшения качества жизни и трудоустройства.

Список литературы

1. Население и глобализация / Н.М. Римашевская [и др.], под общ. ред. Н.М. Римашевская. – М.: Наука, 2002. – 321 с.
2. Рыбаковский, Л.Л. Демографический понятийный словарь / Л.Л. Рыбаковский. – М.: Центр социального прогнозирования, 2003. – 352 с.
3. Office of the Registrar General & Census Commissioner, India [Electronic resource]. – URL: <http://censusindia.gov.in>. – Date of access: 11.04.2017.
4. World Development Indicators [Electronic resource]. – URL: <http://databank.worldbank.org>. – Date of access: 11.04.2017.