

Министерство образования Республики Беларусь  
Белорусский государственный университет  
Географический факультет

# **Демографические риски XXI века** **(к Международному дню народонаселения)**

Материалы  
III Межвузовской студенческой конференции  
с международным участием  
13 мая 2016 г., Минск, Беларусь

Минск



БЕЛСЭНС

2016

УДК 314+33:911.3+338.48(063)  
ББК 60.7+65.04+65.433я431  
ДЗ1

Рекомендовано Советом географического факультета  
28 апреля 2016 г., протокол № 9

Редакционная коллегия:  
зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран,  
д-р геогр. наук, проф. *Е.А. Антипова*  
(главный редактор);  
доц. кафедры экономической географии зарубежных стран,  
канд. геогр. наук *Л.В. Фокеева*  
(зам. главного редактора).

Рецензенты:  
канд. экон. наук *С.В. Ионцева* (Россия, МГУ им. М.В. Ломоносова)  
канд. геогр. наук, доц. *В.М. Зайцев* (Беларусь, БГУ).

ДЗ1 **Демографические риски XXI века:** (к Международному дню народонаселения): материалы III Межвузовской студенческой конференции с международным участием, 13 мая 2016 г., Минск, Беларусь / БГУ, геогр. фак. ; редкол.: Е.А. Антипова (гл. ред.). – Минск : Белсэнс, 2016. – 219 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-985-6946-64-9

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, картографического обеспечения демографических и социально-экономических процессов.

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 978-985-6946-64-9

© Оформление. ООО «Белсэнс», 2016

## **К вопросу развития геопланирования в Украине**

В XX в. в европейских странах получило распространение планирование территорий государств, регионов и городов. Это направление географических исследований было признано действенным инструментом для оптимизации территориальной организации государства и его частей. Так, например, первый в мировой практике закон о планировании и застройке города приняли в Великобритании в 1909 г.

В Украине есть давние традиции и сформирована ведущая (и не только в пределах бывшего СССР) школа по планированию территорий. Первым доктором географических наук в этой области стал выдающийся украинский ученый и практик в области планирования территорий Д.И. Богорад. Еще в довоенные времена под его руководством началась разработка схемы районной планировки Донбасса. Был разработан впервые в СССР проект районной планировки сельского района (Волчанский р-н Харьковской обл.). Уже после войны такие работы были проведены по Криворожью, Западному Донбассу, другим промышленным районам и узлам страны, а также Крымскому побережью. Наряду с этим, разрабатывались схемы районной планировки территорий сельских районов, сельсоветов, генеральные планы населенных пунктов. По Указу Президента Украины в 1997 г. была разработана «Генеральная схема планирования территории Украины» [2, 4].

В дальнейшем она была продолжена разработкой схем планирования отдельных регионов страны. То есть географическое благоустройство территорий в настоящее время представлено в различных пространственных масштабах: крупный – составление Генеральных планов городов; средний – разработка схем планирования отдельных территорий (планировочных районов); мелкий – планирование территорий регионов и стран [3] (рис. 1).

На данном этапе в научной среде активно используется термин «геопланирование», который заменяет термин «территориальное планирование». По мнению Джамана Н.А., геопланирование – это наука о рациональном (эффективном и интенсивном) использовании территории (территориальных ресурсов) конкретного ареала через рациональное размещение производственных предприятий, коммуникаций и мест расселения с комплексным учетом географических, экономических, архитектурно-строительных и инженерно-технических факторов и условий [1].



Рис. 1. Планирование территории по уровням

Геопланирование является научным основанием планирования территорий и градостроительства – собственно планирования и воплощения рациональной территориально-хозяйственной организации проектируемой территории.

Главной целью геопланирования является повышение качества и уровня жизни населения. Решение такой задачи методами планирования территории подразумевает поиск лучшего пространственного сочетания природы-населения-производства на каждом участке территории, а также в регионах и стране в целом. При этом планировочное благоустройство среды ориентировано на сохранение природной среды, достижение рационального расселения населения, оптимальное размещение основных видов хозяйственной деятельности на уровне регионов и стран.

Геопланирование базируется на современных требованиях и принципах упорядочения территориальной организации регионов и стран для их устойчивого и оптимального социально-экономического развития. Теоретико-методологическое обоснование геопланирования требует дальнейшего развития и распространения как одно из современных направлений географических наук.

### Список литературы

1. Джаман, М.О. Теорія економіки регіонів: навч. посіб. / М.О. Джаман. – Київ : Центр учбової літератури, 2014. – 384 с.
2. Топчієв, О.Г. Географія перед новітніми викликами і запитами (український аспект) / О.Г. Топчієв, В.І. Нудельман, Л.Г. Руденко // Український географічний журнал. – 2012. – № 2 – С. 3–10.
3. Топчієв, О. Геопланування як напрям предметної та методологічної трансформації сучасної географії / О. Топчієв, А. Шашеро // Часопис соціально-економічної географії. – Харків, 2011. – Вип. 10 (1). – С. 18–25.
4. Топчієв, О.Г. Суспільно-географічні дослідження: методологія, методи, методики: навчальний посібник / О.Г. Топчієв. – Одеса : Астропринт, 2005. – 632 с.