

**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

МЕСТО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ В СИСТЕМЕ НАУК И ЕЕ СТРУКТУРА

Постоялко Д.Л.

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: Illysdobriy51@gmail.com

Социально-экономическая география, как и любая другая наука имеет свое место в общей системе наук, а также структуру.

В основе всех наук лежит философия, первоначально она «вмещала в себя» все ныне существующие науки. Древние философы размышляли на абсолютно любые темы, начиная от происхождения человека, начал бытия, числовых законов, логических законов и заканчивая законами природы и общества. Благодаря философии можно сформулировать сущность качественных (вещественных) показателей в любой науке [2]. В дальнейшем из философии выделилась такая наука как математика, благодаря которой можно сформулировать законы, с количественными (числовыми, исчисляемыми) показателями, используя числа, уравнения и т.п.

Синтезом философии и математики является логика, которая позволяет объединить количественные и качественные показатели воедино, а также осуществлять логические операции, такие как определение, классификация, доказательство, опровержение и т.д., а также правильно анализировать происходящие явления в природе и обществе. Математика и логика являются «науками-помощницами» философии, математика позволяет описать количественные показатели, а логика – увязать их с качественными, а также увязать качественные между собой.

Эти три основополагающие науки вносят значительный вклад в развитие остальных наук, которые подразделяются на две большие группы (науки о природе и науки об обществе).

Науками о природе являются химия (изучение веществ), физика (изучение движения в природе), биология (изучение всего живого). Науками об обществе – экономика (процессы производства и торговли), история (прошлое общества) и социология (наука о структуре общества).

Синтезом многих наук о Земле является единая система наук, которая и называется географией. География делится на две основные ветви: физическая география (пространственная организация природных явлений) и социально-экономическая (пространственная организация жизнедеятельности человека).

СЭГ подразделяется на 4 основных научных направления: социальная география (многообразие общественных отношений, отраженное в пространстве), география населения (пространственное распределение населения), экономическая география (пространственная организация хозяйственной деятельности человека) и политическая география (территориальная дифференциация политических явлений и процессов) [1].

Каждая из этих частей включает в себя различного рода частные науки, изучающие отдельную предметную область. Например, в географии населения этими отраслями будут являться: геодемография, геоэтнология, геоурбанистика и т.д.

Также могут изучаться компоненты на уровне единичных понятий (например, производительность труда) или их групп (отраслей), (например, география промышленности, география сельского хозяйства), но и все в совокупности, только в пределах какого-либо региона (для того, чтобы можно было соотнести все компоненты вместе и комплексно оценить ситуацию для различных территорий: мира, географических регионов, стран и т.д.).

Таким образом, в блоке социально-экономической географии сформировались науки, которые являются результатом синтеза знаний всех наук СЭГ в одну систему. Это такие науки как: общая социально-экономическая география, региональная социально-экономическая география, географическое страноведение и географическое краеведение.

Вышеперечисленные науки отличаются иерархической соподчиненностью в зависимости от охвата территории и масштаба исследований, которая обеспечивается прямыми и обратными связями.

Библиографические ссылки

1. Алаев Э.Б. Социально-экономическая география: понятийно-терминологический словарь / Э.Б. Алаев. – М.: Мысль, 1983. – 350 с.
2. Берков В.Ф. Методология науки. Общие вопросы / В.Ф. Берков. – Минск: РИВШ, 2015. – 396 с.