МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»

На правах рукописи

УДК 911.3:314.9 (476)

ГАЛЬКЕВИЧ МИХАИЛ ВАЦЛАВОВИЧ

ГЕОГРАФИЯ ДОЛГОЛЕТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Диссертация на соискание академической степени магистра географических наук по специальности 1-31 80 02 География

Научный руководитель кандидат географических наук, доцент Белковская Н.Г.

РЕФЕРАТ

Магистерская диссертация: 80 страниц, 61 источник ГЕОГРАФИЯ ДОЛГОЛЕТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Объект исследования – население Республики Беларусь.

Предмет исследования — тенденции, закономерности и география старения и долголетия населения в Республике Беларусь.

Цель исследования:

Выявление пространственно-временных тенденций развития процессов старения и долголетия населения в Беларуси за межпереписной период (с 1959 по 2009 г.).

Методы исследования:

- сравнительно-географический,
- пространственно-временной анализ,
- статистический и математический анализ,
- картографический,
- исторический,
- компьютерное моделирование.

Исследования и разработки: вопросы долголетия населения нашли достаточно широкое отражение в научных трудах В.Д. Альперовича, В.А. Борисова, М.М. Виленчика, А.В. Манулика, В.Н. Крутько. Различные аспекты факторов долголетия населения были рассмотрены в работах Н.Е. Захарова, М.М. Виленчик, В.Г. Горшкова, Е.Ф. Конопли, Г.В. Райтвира и др. Методические аспекты изучения процессов старения и долголетия были предложены в трудах Г.Н. Жумагулова, А.М. Кильдишева, В.С. Тикунова, А.Т. Трофимова, А.В. Манулика и др.

Элементы научной новизны: Автором впервые рассчитаны и введены в научный оборот показатели массового, истинного и высокого долголетия населения Беларуси по материалам переписи населения 2009 г. Создан новый картографический материал, отражающий уровень развития долголетия населения для административных районов, областных центров и городов областного подчинения Республики Беларусь. К элементам новизны можно отнести и проведение комплексной оценки факторов динамики показателей старения и долголетия населения республики.

Область возможного практического применения: Выявленные пространственно-временные особенности развития долголетия в Беларуси и созданный картографический материал рекомендуется использовать как в учебном процессе при чтении курсов социально-экономической географии РБ в ВУЗах и школах, так и в качестве предметов дальнейших исследований при разработке государственных и региональных программ социально-

демографической политики Республики Беларусь. Модифицированные коэффициенты, отражающие процесс развития долголетия, могут быть использованы при провидении подобных исследований, а также при изучении демографической ситуации конкретных регионов с целью оптимизации последствий демографического старения населения.

Апробация (внедрение): Систематизированные показатели старения и долголетия населения в Республики Беларусь, а также основные элементы методики расчета показателей используются в учебном процессе в ГУО «Боровиковская СШ Дзержинского района» при изучении курса «География Беларуси» в 10 классе.

Приведенный в работе аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов. Для сравнения географии долголетия Беларуси за межпереписной период, а также в 1 главе были использованы некоторые материалы из магистерской диссертации Козодоя А.Н. «Тенденции и факторы долголетия населения Республики Беларусь».

Автор работы подтверждает, что приведённый в ней расчётноаналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

SUMMARY

Master's thesis: 80 pages, 61 source

GEOGRAPHY OF LONGEVITY IN THE REPUBLIC OF BELARUS

The object of study - the population of the Republic of Belarus.

Subject of research - trends, patterns, and geography of population aging and longevity in the Republic of Belarus.

Purpose of the study:

Detection of spatial and temporal trends of population aging and longevity in Belarus for the period between censuses (1959 and 2009).

Methods:

- Comparative geography,
- Spatial and temporal analysis,
- Statistical and mathematical analysis,
- Mapping,
- Historical.
- computer Modelling.

Research and development: population longevity issues were quite widely reported in the scientific works of VD Alperovich, VA Borisov MM Vilenchik, AV Manulika, VN Krut'ko. Various aspects of population longevity factors were considered in NE Zakharova MM Vilenchik, VG Gorshkov, EF Cannabis, GV Raytvira et al. Methodological aspects of the study of aging and longevity processes have been proposed in the works of GN Zhumagulov, AM Kildisheva, VS Tikunova, AT Trofimov, AV Manulika et al.

The elements of scientific novelty: The author of the first designed and introduced in the scientific revolution of mass indices, and high longevity of the true population of Belarus on materials of the population census in 2009 created a new map material, which reflects the level of development of the population for the longevity of administrative districts, regional centers and cities of regional subordination of the Republic of Belarus . The elements of novelty can be attributed to conduct a comprehensive evaluation of the factors of dynamics of indicators of aging and longevity of the population.

The area of possible practical application: The identified spatial and temporal characteristics of longevity in Belarus, and created cartographic material recommended for use in the learning process in reading courses RB socio-economic geography in the universities and schools, and as subjects for further research in the development of national and regional programs social and demographic policy of the Republic of Belarus. The modified coefficients reflecting the longevity of the process, can be used in the providence of such research, as well as in the study of the demographic situation of specific regions in order to optimize the effects of demographic aging.

Testing (introduction): Systematic indicators of population aging and longevity in the Republic of Belarus, as well as the basic elements of a design procedure of indicators used in the educational process in the state educational establishment "Borovikovsky school Dzerzhinsky district" in the study of the course "Geography of Belarus" in the 10th grade.

Powered by the analytical material correctly and objectively reflects the state of the test process, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical, methodological and methodical aspects and concepts are accompanied by references to their authors. For comparison, the geography of the longevity of Belarus for the period between censuses, as well as in Chapter 1, some material from the master's thesis Nightjar were used AN "Trends and longevity factors of the population of Belarus."

Author work confirms that it is given in settlement and analytical materials correctly and objectively reflects the state of the test process, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical, methodological and methodical aspects and concepts are accompanied by references to their authors.