

– рассчитанные координаты центров тяжести населения показывают, что центры населённости регионов и Беларуси в целом локализованы в относительной близости от географических центров данных территорий;

– согласно показателям равномерности размещения населения, наиболее равномерным размещением характеризуются западные области – Гродненская и Брестская, наименее равномерно размещено население Минской и Гомельской областей, Могилёвская и Витебская области занимают промежуточное положение. Эти же показатели, рассчитанные для Беларуси в целом, в основном ближе к аналогичным показателям областей с наименее равномерным размещением населения.

Литература

1. Повестка дня на XXI век [Электронный ресурс] // Сайт ООН. – Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/agenda21.shtml. – Дата доступа: 30.04.2014.
2. Червяков, В. А. Концепция поля в современной картографии / В. А. Червяков. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1978. – 150 с.
3. Шевчук Л. Т. Соціальна географія: навч. посібник / Л.Т. Шевчук. – К.: Знання, 2007. – 349 с.
4. Арманд Д.Л. Наука о ландшафте (основы теории и логико-математические методы) / Д.Л. Арманд. – М.: Мысль, 1975. – 288 с.
5. Червяков, В.А. Количественные методы в географии / В.А. Червяков. – Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 1998. – 259 с.
6. Модели полей в географии: теория и опыт картографирования / В.А. Червяков [и др.]. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд., 1989. – 145 с.
7. Салищев, К.А. Картоведение / К.А. Салищев. – М.: Изд-во МГУ, 1990. – 400 с.
8. Демография: учебное пособие / под ред. В.Г. Глушаковой, Ю.А. Симагина. – М.: КНОРУС, 2010. – 288 с.
9. Демографический энциклопедический словарь / под ред. Д.И. Валентей. – М.: Советская энциклопедия, 1985. – 608 с.
10. Менделеев Д.И. К познанию России [по изданию А.С. Суворина 1907 г.] / Д.И. Менделеев. – М.: Айрис-пресс, 2002. – 576 с.

Summary

Sokolov A.S. The Analysis and Mapping of Spatially Inhomogeneous Distribution of Population of the Belarus.

The questions, related to the calculation of indexes, characterizing the degree of placing population evenness for territory of Belarus, and also approaches and methods of cartographic presentation of the obtained data, are examined in the paper. Such indexes, as correlation of the real and social population density, potential of the population separation field, fields of population density, centres of population gravity and other. The analysis of population placing is conducted for regions and the country as the whole.

НАШІ АВТОРИ:

- Андрусяк Наталя Степанівна** – кандидат біологічних наук, доцент кафедри соціальної географії та рекреаційного природокористування ЧНУ імені Юрія Федьковича
- Афоніна Олена Олексіївна** – кандидат географічних наук, доцент кафедри фізичної та економічної географії Дніпропетровського національного університету імені Олеся Гончара
- Берсим Ігор Олексійович** – студент геологічного факультету КНУ імені Тараса Шевченка
- Бова Олександр Васильович** – кандидат географічних наук, доцент кафедри загальної та регіональної географії СумДПУ ім. А.С.Макаренка
- Воронічев Андрій Олександрович** – студент географічного факультету Алтайського державного університету
- Гасанова Наїла Імран гизи** – д-р філос. по географії, доцент кафедри автоматизованих систем управління Азербайджанської державної нафтової академії
- Денисенко Жанна Вікторівна** – студентка природничо-географічного факультету СумДПУ ім. А.С.Макаренка
- Голосніченко Аліна Борисівна** – студентка природничо-географічного факультету СумДПУ ім. А.С.Макаренка
- Гузак Людмила Іванівна** – Науковий співробітник Національного природного парку “Вижницький”
- Данильченко Олена Сергіївна** – викладач кафедри загальної та регіональної географії СумДПУ ім. А.С.Макаренка
- Джавадов Вусал Насир** – докторант Інституту географії НАНА імені акад. Г.А. Алієва
- Корнійко Галина Павлівна** – магістрантка природничо-географічного факультету СумДПУ ім. А.С.Макаренка
- Корнус Анатолій Олександрович** – кандидат географічних наук, доцент кафедри загальної та регіональної географії СумДПУ ім. А.С.Макаренка
- Корнус Олеся Григорівна** – кандидат географічних наук, доцент кафедри загальної та регіональної географії СумДПУ ім. А.С.Макаренка
- Мікаїлов Аруз Матаф огли** – докторант Бакинського державного університету

- Мовчан Володимир Васильович** – учитель географії вищої категорії ЗОШ I-II ступенів с. Ручки, Гадяцького р-ну, Полтавської обл.
- Нетробчук Ірина Марківна** – кандидат географічних наук, доцент кафедри географії Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки
- Панова Олена Олександрівна** – студентка природничо-географічного факультету СумДПУ ім. А.С. Макаренка
- Приходько Оксана Олександрівна** – студентка природничо-географічного факультету СумДПУ ім. А.С. Макаренка
- Леонтєва Галина Григорівна** – кандидат географічних наук, доцент кафедри загальної та регіональної географії СумДПУ ім. А.С. Макаренка
- Лугова Анастасія Сергіївна** – студентка природничо-географічного факультету СумДПУ ім. А.С. Макаренка
- Максимова Ніна Борисівна** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри екології і природокористування Алтайського державного університету
- Малофєєва Олена Вікторівна** – магістрантка географічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка
- Мусаєва Метанет Рамазан гизи** – д-р філос. по географії, Бакинський державний університет
- Нешатаєв Борис Миколайович** – доктор географічних наук, професор, зав. кафедри загальної та регіональної географії СумДПУ ім. А.С. Макаренка
- Павлюк Світлана Миколаївна** – аспірант кафедри соціальної географії та рекреаційного природокористування ЧНУ імені Юрія Федьковича
- Сидоренко Ганна Юріївна** – магістр з туризму та сфери гостинності Сандерлендського університету
- Соколов Олександр Сергійович** – асистент кафедри екології Гомельського державного університету ім. Ф. Скорини
- Сюткін Сергій Іванович** – кандидат географічних наук, доцент кафедри загальної та регіональної географії СумДПУ ім. А.С. Макаренка
- Чайка Валентина Віталіївна** – старший викладач кафедри загальної та регіональної географії СумДПУ ім. А.С. Макаренка