## 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

#### 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)

© БГУ, 2018

### КАДАСТРОВАЯ ЦЕННОСТЬ ЗЕМЕЛЬ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОКРУГОВ И ЕЕ СВЯЗЬ С ПЛОТНОСТЬЮ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

#### Титкова Ю.Н.

Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, г. Гомель E-mail: alsokol@tut.by

Целью работы явилось изучение пространственных особенностей распределения кадастровой ценности сельскохозяйственных земель Беларуси. Операционными территориальными единицами исследования являлись физико-географические округа согласно схеме физико-географического районирования Беларуси в Европейской десятичной системе районирования [1].

Показатели численности населения и кадастровой оценки сельскохозяйственных земель физико-географических районов были рассчитаны по значению данных показателей для административных районов Беларуси, взвешенных по площади доли данного административного района в пределах физико-географического округа.

Территориальные неоднородности распределения общего балла кадастровой оценки сельскохозяйственных земель показаны на рисунке 1.

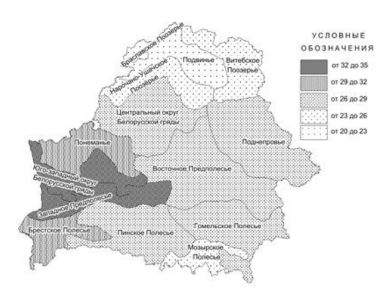


Рисунок 1 – Общий балл кадастровой оценки сельскохозяйственных земель

Максимальным баллом отличаются округа на западе центральной части страны — Западное Предполесье и Юго-Западный округ Белорусской гряды, в сумме составляющие 11,6 % территории Беларуси.

Общий балл постепенно уменьшается к северу и к югу, а также к востоку от этих округов. Балл от 29 до 32 имеют округа на севере и на юге – Понеманье и Брестское Полесье (11,1% от общей площади). Минимальный балл наблюдается на крайнем севере – в Браславском Поозерье и Подвинье (6,4% от общей площади).

Статистический анализ показал наличие связи между плотностью сельского населения округов и значением общего балла кадастровой оценки земель (коэффициент Пирсона +0,57 при р < 0,05; коэффициент Спирмена +0,80 при р < 0,05). Плотность сельского населения по физикогеографическим округам показана на рисунке 2: минимальная плотность характерна для округов на севере Беларуси и Мозырского Полесья, максимальная — для запада и юго-запада Беларуси.

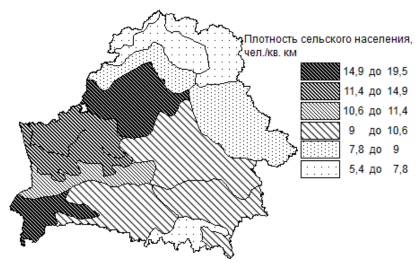


Рисунок 2 – Плотность сельского населения Беларуси

#### Библиографические ссылки

1. Марцинкевич, Г.И. Физико-географическое районирование Беларуси в Европейской десятичной системе районирования / Г.И. Марцинкевич, Н.К. Клицунова, О.Ф. Якушко // Вестник БГУ. Сер. 2. Химия. Биология. География. − 2001. - № 1. - C. 85-90.