

**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

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

Туткова 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.

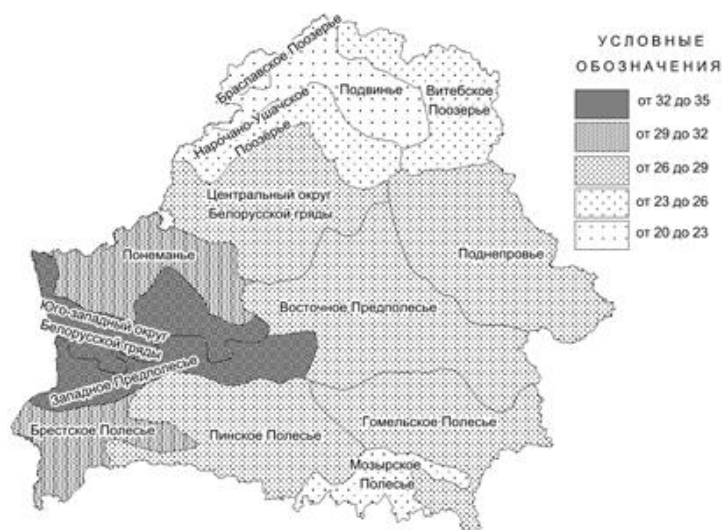


Рисунок 1 – Общий балл кадастровой оценки сельскохозяйственных земель

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 $p < 0,05$; коэффициент Спирмена +0,80 при $p < 0,05$). Плотность сельского населения по физико-географическим округам показана на рисунке 2: минимальная плотность характерна для округов на севере Беларуси и Мозырского Полесья, максимальная – для запада и юго-запада Беларуси.

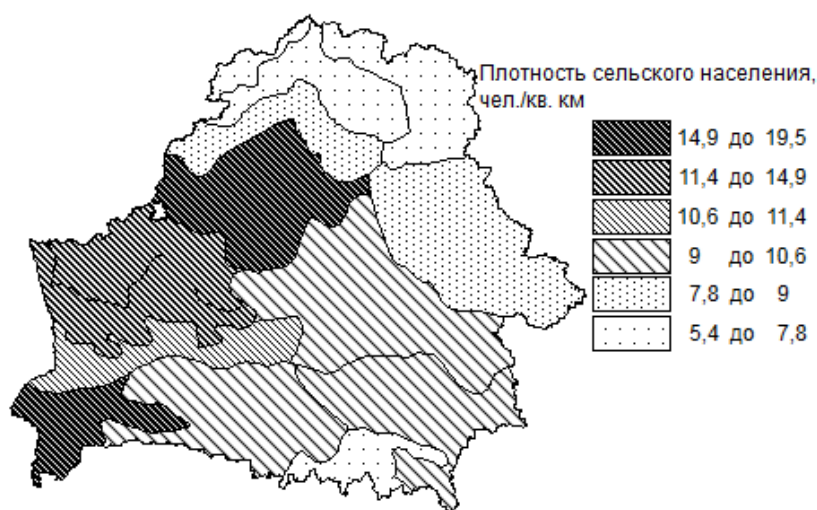


Рисунок 2 – Плотность сельского населения Беларуси

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. – С. 85-90.