

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ
В ОБЕСПЕЧЕНИИ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ**

(к 100-летию со дня рождения
профессора Н. Т. Романовского)

**GEOGRAPHICAL SCIENCES
IN REALIZATION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT STRATEGY
IN GLOBALIZING WORLD**

(to the 100th anniversary
of Professor N. T. Romanovskij)

Материалы
Международной научно-практической конференции
25—28 октября 2012 г., Минск, Беларусь

Минск
Издательский центр БГУ
2012

УДК 33:911.3(100)(06)

ББК 65.049я431

Г35

Редакционная коллегия:

декан геогр. факультета БГУ д-р геогр. наук, проф. *И. И. Пирожник* (гл. редактор);

проф. каф. экон. географии зарубежных стран

д-р геогр. наук, проф. *Е. А. Антипова* (отв. редактор);

зав. НИЛ озераведения БГУ д-р геогр. наук, доц. *Б. П. Власов*;

зав. каф. геогр. экологии БГУ д-р геогр. наук, проф. *А. Н. Витченко*;

зав. каф. почвоведения и земельных информационных систем БГУ

д-р с.-х. наук, доц. *Н. В. Клебанович*;

канд. геогр. наук, доц. каф. экон. географии Беларуси

и государств Содружества *Г. С. Смоляков*;

канд. геогр. наук, доц. каф. экон. географии зарубежных стран

Л. В. Фокеева (ученый секретарь)

Рецензенты:

зам. директора Ин-та природопользования НАН Беларуси д-р геогр. наук *В. С. Хомич*;

чл.-кор. НАН Беларуси, д-р экон. наук, проф. *В. Ф. Медведев*

Географические науки в обеспечении стратегии устойчивого
Г35 **развития в условиях глобализации (к 100-летию со дня рождения**
профессора Н. Т. Романовского) = Geographical sciences in realization of sustainable development strategy in globalizing world (to the 100th anniversary of Professor N. T. Romanovskij) : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 25—28 окт. 2012 г., Минск, Беларусь / редкол. : И. И. Пирожник (гл. ред.) [и др.]. — Минск : Изд. центр БГУ, 2012. — 362 с.

ISBN 978-985-553-057-3.

В издании отражены научно-методические и прикладные результаты научных исследований в области современных структурных и региональных сдвигов в мировом хозяйстве, социально-экономической модернизации стран, регионов СНГ и Беларуси в условиях глобализации, демографического развития и социально-демографических рисков стран, современных проблем развития туризма, природно-ресурсного потенциала стран и регионов, геоэкологических аспектов стратегии устойчивого развития.

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов, сотрудникам органов управления.

УДК 33:911.3(100)(06)

ББК 65.049я431

ISBN 978-985-553-057-3

© БГУ, 2012

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ САДОВО-ОГОРОДНЫХ
ТОВАРИЩЕСТВ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Зайцев В.М., Бордун О.Ф.

Белорусский государственный университет, г. Минск

Процесс создания садово-огородных товариществ (СОТ) на территории современной Беларуси берет начало с середины 1960-х годов и с разной степенью интенсивности продолжается до настоящего времени. При этом объективно ситуация складывается таким образом, что в перспективе он будет нарастать. Для этого есть, по крайней мере, две предпосылки – наличие в нашей стране реальных ресурсов для увеличения количества садово-огородных товариществ и тенденции деурбанизации, которые уже проявляются в развитых государствах.

Минская область является безусловным лидером в стране по численности и развитию садово-огородных товариществ. В Минском регионе сосредоточена большая часть садоводческих товариществ Беларуси – 34 %, ведущая она и по общей численности семей садоводов – 36 %. При этом, количество СОТ по сравнению с 1991г. увеличилось почти в 2,8 раза и составляет в настоящее время 1360.

Для анализа их современной территориальной структуры и ее динамики был использован кластер-анализ, основанный на трех показателях – общее количество СОТ в административном районе, численность семей садоводов и площадь отведенных на пользование земель (табл. 1).

Таблица 1

Показатели кластеров, %

Год	1991			2003			2010		
	Общее число садово-огородных товариществ	Количество садоводов (семей)	Площадь отведенных на пользование земель	Общее число садово-огородных товариществ	Количество садоводов (семей)	Площадь отведенных на пользование земель	Общее число садово-огородных товариществ	Количество садоводов (семей)	Площадь отведенных на пользование земель
I кластер	41,9	43,5	39,1	68,4	39,2	46,1	47,0	53,4	47,4
II кластер	41,6	44,4	48,9	19,5	46,6	42,3	31,4	34,0	36,9
III кластер	14,5	11,2	10,9	12,1	14,2	11,6	21,3	12,4	15,4
IV кластер	2,0	0,9	1,1	0	0	0	0,3	0,2	0,3

В 1991г. в первый кластер вошли Минский, Пуховичский и Смолевичский районы. Во второй попали районы, суммарный удельный вес участия в садово-огороднической деятельности которых почти аналогичен

предыдущему кластеру. Однако роль каждого из них была значительно ниже. Это Дзержинский, Молодечненский, Логойский, Борисовский, Воложинский и Солигорский. Третий кластер составили районы, где формирование СОР не получило широкого развития – Червенский, Столбцовский, Несвижский, Узденский и Стародорожский. Вместе с тем, учитывая географическое положение, расширение деятельности СОР представляло здесь определенный интерес. В четвертый кластер вошли районы с наименьшими показателями площади, численности и общим количеством СОР – Березинский, Мядельский, Слуцкий, Крупский и Клецкий. В этот же кластер были отнесены районы, где деятельность СОР не была представлена (Вилейский, Любаньский, Копыльский).

В 2003 г. в первом кластере были представлены те же районы, что и в 1991 г. и, кроме них, Солигорский, выделившийся максимальной площадью отведенных земель. Во второй кластер попали Дзержинский, Молодечненский, Логойский, Борисовский и Воложинский районы, а также «перешедшие» по сравнению с 1991 из 3-го кластера Несвижский и Столбцовский. Третий кластер образовали Червенский, Любаньский, Узденский, Стародорожский, Вилейский, Мядельский и Клецкий районы, а четвертый – Копыльский, Березинский, Крупский и Слуцкий, где СОР вообще отсутствовали.

В настоящее время в Минской области максимальной концентрацией СОР характеризуются 3 района: Минский (абсолютный лидер), Пуховичский и Смолевичский (первый кластер). На них приходится практически 50 % показателей, характеризующих развитие СОР данного региона. Во второй кластер в 2010 году вошли Дзержинский, Молодечненский, Солигорский, Борисовский и Воложинский районы (в совокупности около трети показателей, касающихся СОР). Третий кластер сформировали такие районы, как Логойский, Столбцовский, Крупский, Слуцкий, Несвижский, Червенский, Узденский, Стародорожский, Вилейский и Березинский. Последний кластер представляют Мядельский, Клецкий, Любаньский и Копыльский районы.

Важной особенностью размещения садово-огородных товариществ Минской области является их близость к Минску, а также к транспортной инфраструктуре. Так, в зоне ближних и средних пригородов столицы (до 40 км от МКАД) расположено 77 % всех товариществ, причем такая ситуация характерна практически для всех направлений. При постепенном исчерпании территориальных ресурсов вблизи г. Минска, активизируется создание садово-огородных товариществ на расстоянии более 20 км от МКАД. С 2009 г. большее число садово-огородных товариществ Минской области стало располагаться в зоне средних (от 20 до 40 км), а не ближних пригородов, хотя эти значения очень близки.

При значительном разнообразии садово-огородных товариществ Минской области средний размер площади поселка составляет 23 га, при этом наиболее распространенной, или модельной, является величина в 10 га.