

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ-СПУТНИКОВ МИНСКА

Старшинов А.В.

*Санкт-Петербургский государственный университет,
г. Санкт-Петербург*

Минская агломерация является уникальной в своем роде, так как формируется в стране с постиндустриальной трансформацией ряда общественных процессов. Так, Минск сохраняет за собой большинство столичных функций, лишь в перспективе планируется вынос за пределы города ряда правительственных учреждений, мобильность населения остается достаточно невысокой.

На данный момент происходит интенсивный рост социально-экономических связей между Минском и ближайшими пригородами. Так, в Боровлянах построен комплекс медицинских учреждений республиканского значения. Происходит сжатие социально-экономического пространства Минской городской агломерации (далее – ГА): введены в эксплуатацию скоростные электрички городских линий, реконструированы или реконструируются областные и республиканские автомобильные трассы.

Наиболее значимые населенные пункты, которые по тем или иным критериям можно отнести к спутникам Минска, расположены по основным транспортным магистралям. Северное направление – трасса М3: Минск-Витебск. Населенные пункты: Боровляны, Острошицкий Городок, Раубичи, Логойск. Восточное направление – трасса Слобода-Новосады с выходом на трассу М1 «Беларусь»: Колодищи, Слобода, Смолевичи. Юго-восточное направление: Малый Тростенец, Привольный. Южное направление: Сеница-Юбилейный. Юго-западное направление – трасса Минск-Дзержинск: Щомыслица, Фаниполь. Западное (северо-западное направление) – трасса Р28 Минск-Молодечно: Ждановичи, Ратомка, Заславль.

Расположенный в нескольких километрах за МКАД поселок Сенница является одним из наиболее развитых и успешных на территории Минской области агрогородком. Продукция предприятий пригородного сельского хозяйства обеспечивает население Минска мясо-молочной продукцией.

Наряду с этим ряд населенных пунктов, находящихся в непосредственной близости от административной границы города вместе с Сенницей образуют крупный жилой массив с ориентацией на Минск. Наиболее крупным из них является Щомыслица. Щомыслица – застраиваемый многоквартирным жильем район, который расположен между МКАД, Брестским шоссе и железной дорогой, ведущей к ТЭЦ-4. Проектная застройка на 50-55 тысяч человек, 10 микрорайонов. Для транспортной связи Щомыслицы с другими новыми районами жилой застройки, прежде всего, с Сенницей, будет построено ответвление-полукольцо от МКАД. Таким образом, можно сказать, что южное и юго-западное направления являются крупным полигоном строительства новых жилых массивов.

Населенные пункты, расположенные к западу, северо-западу и северо-востоку от Минска: Ратомка, Ждановичи, Заславль, Боровляны, Острошицкий Городок, Раубичи, Логойск обеспечивают рекреационные потребности населения Минска.

Заславль, Ждановичи – крупные центры санаторно-курортного обслуживания. Ждановичи имеют развитую инфраструктуру. В поселке расположены санатории: «Криница», «Белорусочка», «Пралеска». Рядом расположено водохранилище Криница, или Минское море. На нем находятся различные культурно-развлекательные заведения, Дом молодежи, яхт-клуб, детские лагеря и дома отдыха.

Раубичи известны даже за пределами республики Беларусь благодаря спортивному олимпийскому комплексу зимних видов спорта, включающему в себя два трамплина, горнолыжные склоны и лыжно-биатлонную трассу. В Раубичах часто проводятся этапы кубка Европы по биатлону, также здесь располагается культурно-оздоровительный комплекс. В Логойске расположен горнолыжный спортивно-оздоровительный комплекс, отвечающий всем европейским стандартам. В перспективе Минск и Логойск должен соединить скоростной трамвай.

Ряд населенных пунктов на востоке и юго-востоке представляют собой производственные дополнения отраслей экономики Минска. В Колодищах расположен Республиканский телерадиовещательный центр и большое количество складов и полигонов. В Малом Тростенце много частных предприятий – продолжение промзоны Минска, а также Белорусская машиноиспытательная станция. В Смолевичах находится действующая космическая станция «Телепорт», осуществляющая спутниковую связь, филиал киностудии «Беларусьфильм».

В ходе исследования были выделены три основных типа населенных пунктов-спутников Минска: 1) обеспечивающие рекреационные потребности населения Минска; 2) обеспечивающие размещение населения, ориентированного на Минск (селитебная функция); 3) производственные дополнения отраслей экономики Минска (промышленности, образования, науки и др.).

Для выявления функциональных особенностей населенных пунктов-спутников Минска были выбраны следующие населенные пункты-ключи: Заславль, Ждановичи, Сенница, Боровляны. Сравнительная характеристика выбранных населенных пунктов-спутников представлена в табл. 1.

Минск имеет города-спутники с различным функциональным значением. Такое распределение специализации населенных пунктов по направлениям от Минска неслучайно. Господствующими ветрами в Республике Беларусь являются западные, вследствие этого расположение крупной рекреационной зоны на западе, северо-западе Минска является вполне логичным и оправданным. Поэтому все крупные промышленные предприятия Минска расположены на юго-востоке города и за его пределами в том же направлении, на юге и юго-западе города строятся жилые массивы и, соответственно, спальные районы города.

Таблица 1

Сравнительная характеристика населенных пунктов-спутников г. Минск

Населенный пункт Параметр	Ждановичи	Заславль	Сенница	Боровляны
Население (тыс. чел.)	9	14	6	16
Расстояние от Минска (км)	2	15	3	5
Цена кв. метра жилой площади, долл. США	1575	1350	1450	1490
Наличие ж/д	+	+	-	-
Уровень значимости автодороги	Трасса областного значения	Трасса областного значения	Трасса областного значения	Трасса республиканского значения
Специализация	Рекреация	Рекреация	Агродорок, селитьба	Медицинский центр
Динамика функций	Исторически сложившаяся специализация	Исторически сложившаяся специализация	Наложная специализация	Наложная специализация
Развитость социальной инфраструктуры	хорошо	отлично	отлично	отлично
Благоустроенность жилого фонда	Нецентрализованное водоснабжение и отопление	Полная коммунальная инфраструктура	Полная коммунальная инфраструктура	Полная коммунальная инфраструктура

Составлено автором по данным [1, 4, 5].

Со временем данная функциональная специализация населенных пунктов будет только развиваться и усиливаться, и в обозримом будущем можно будет говорить об устоявшейся и четкой специализации населенных пунктов по географическим направлениям от Минска.

Литература

1. Агентство недвижимости «Твоя столица» // <http://www.t-s.by/>.
2. Департамент Белавтодор // <http://belavtodor.belhost.by/>.
3. Информационное агентство «Немига.инфо» // <http://www.nemiga.info/>.
4. Национальный статистический комитет Республики Беларусь // <http://belstat.gov.by/>.
5. Распределение цены квадратного метра для г. Минска // Данные интернет-центра недвижимости REALT.BY // <http://realt.by/>.