

УДК 711.4

ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СЕЛЬСКОГО РАССЕЛЕНИЯ
НА ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Е. В. ЩЕРБИНА, Е. В. ГОРБЕНКОВА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Государственное учреждение высшего профессионального образования
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Москва, Россия; Могилев, Беларусь

Переход к новым социально-экономическим отношениям, связанный с распадом СССР и образованием новых государств вызвал процессы трансформации системы расселения, наибольшие изменения претерпела структура сельского расселения.

Формирование системы расселения в советский период базировалось на принципе создания опорного каркаса расселения, который основан на взаимосвязи двух сопряженных тенденций – центростремительной (развитие больших городов и городских агломераций) и линейностремительной (развитие транспортной системы страны). Это определило различные формы пространственной организации территорий, среди которых можно выделить три основные – каркасную, линейную и агломерационную. Развитие той или иной формы обусловлено множественными факторами.

Сегодня система сельского расселения России и Беларуси имеет различия, в результате произошедшей трансформации, что объясняется историческими процессами, экономическими и политическими условиями, сложившихся государств.

Так, существенное влияние на существующую структуру расселения Беларуси оказала более высокая, по сравнению с другими республиками бывшего СССР, интенсивность урбанизационных процессов. Сложившаяся система расселения была сформирована в советский период и получила свое развитие и в постсоветские годы. Учитывая аграрную направленность экономики страны, большая часть сельских населенных пунктов относится к сельскохозяйственному типу. Опорную сеть системы сельского расселения Беларуси образуют агрогородки, равномерно распределенные по территории страны и обеспечивающие жителей близлежащих населенных пунктов основными объектами социально-экономической и производственной инфраструктуры [1–3].

В регионах России система сельского расселения имеет свои особенности, что затрудняет проведение единой политики. Трансформации системы расселения способствовали реформы сельского хозяйства 1990-х гг.: преобразование совхозов и части колхозов в акционерные общества, товарищества, производственные кооперативы и т.п.; отмена государственной

монополии на землю и передача ее мелким частным земельным собственникам путем разделения значительной части государственных земель, которыми пользовались агропредприятия, на земельные доли и разрешения купли-продажи земли; создание условий для развития фермерских хозяйств и хозяйств населения; развитие крупных агропромышленных корпораций [1].

Учитывая схожесть схемы территориального деления Беларуси с территориальным устройством России, можно говорить о целесообразности разработки единой модели оценки развития системы сельского расселения, в которой должны быть учтены социально-экономические, производственные и инфраструктурные факторы [4–7]. Что соответствует современным представлениям о парадигме устойчивого развития [8–11].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Shcherbina, E.** Transformation of Belarus and Russian agricultural settlement system in the new economic conditions (post-Soviet period) 5th International Scientific Conference “Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education / E. Shcherbina, E. Gorbenkova // MATEC Web of Conferences 86, 07002 (2016) DOI <http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20168607002>.

2. **Щербина, Е. В.** Значение социально-демографических факторов для устойчивого развития агрогородков / Е. В. Щербина, Е. В. Горбенкова // Научное обозрение. – 2013. – № 9. – С. 128–131.

3. **Давиденко, П. Н.** Значение сельских поселений для устойчивого развития Беларуси и России / П. Н. Давиденко, Е. В. Горбенкова // Градостроительство. – 2015. – № 5 (39). – С. 37–40.

4. **Щербина, Е. В.** Оценка факторов, обеспечивающих устойчивое развитие сельских поселений / Е. В. Щербина, Е. В. Горбенкова // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2016. – № 4 (16). – С. 97–105.

5. **Горбенкова, Е. В.** Метод оценки уровня развития сельских поселений / Е. В. Горбенкова // Научное обозрение. – 2014. – № 12-1. – С. 210–218.

6. **Щербина, Е. В.** Система градостроительных регламентов для обеспечения устойчивого развития территорий / Е. В. Щербина, М. А. Слепнев // Научное обозрение. – 2016. – № 6. – С. 240–244.

7. **Соколов, Л. И.** Урбанистика и архитектура городской среды / Л. И. Соколов, Е. В. Щербина, Г. А. Малоян. – М. : Академия, 2014. – 272 с.

8. **Щербина, Е. В.** Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий: учебн. пособие / Е. В. Щербина, Д. Н. Власов, Н. В. Данилина. – М. : НИУ МГСУ, 2016. – 128 с.

9. **Sherbina Elena, Danilina Nina, Vlasov Denis.** City planning issues for sustainable development / International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 10, Number 22 (2015). pp 43131–43138 © Research India Publications. <http://www.ripublication.com>.

10. **Ильичев, В.А.** Биосферная совместимость – принцип, позволяющий построить парадигму жизни в гармонии с Планетой Земля / В. А. Ильичев // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2013. – № 1. – С. 4–5.

11. **Щербина, Е. В.** Муниципальное управление и территориальное планирование: учеб. пособие / Е. В. Щербина. – М. : МГСУ, 2011. – 160 с.