

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Овсянникова А. С. «Современные процессы расселения населения староосвоенного региона России (на примере Воронежской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

Актуальность избранной диссертантом темы обусловлена необходимостью сохранения населения сельской местности, что требует разработки и практического применения оценочных показателей систем расселения, отвечающих условиям рыночной экономики, когда развитие общества определяется, прежде всего, его мотивацией и возможностями.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. Автором используются обоснованные подходы и методы для выявления и оценки изменений, происходящих в сельской местности. Следует отметить теоретическую значимость работы, где основой является анализ экономически активной части населения во взаимосвязи с результатами его работы. Очевидна целесообразность использования методов математической статистики, в том числе корреляционного и регрессионного анализов, что обеспечивает возможность выявления количественных и качественных изменений структуры сельского населения, занятого в личном подсобном хозяйстве и на сельхозпредприятиях, на примере территорий пяти муниципальных районов Воронежской области. Анализ подтверждает, что, несмотря на отток населения из сельской местности и снижение потребности в трудовых ресурсах на сельхозпредприятиях, занятое в экономике население сельских поселений конкретных муниципальных районов в разной мере, но адаптируется к условиям рыночной экономики. Выводы и

результаты, полученные диссертантом, обоснованы и достоверны, так как опираются на результаты анализа обширного статистического материала, включая материалы переписи населения (2002, 2010гг.), паспортов сельских поселений пяти муниципальных районов Воронежской области и логически выстроенную теоретико-методологическую базу.

Оценка новизны и достоверности.

Научная новизна работы заключается в обосновании и апробации новых подходов к оценке географии населения и сложившихся систем сельского расселения в их статике и динамике. Применение корреляционного и регрессионного анализа для исследования активности работающего населения определённых территорий имеет практическое значение и может быть использовано для совершенствования управления сельскохозяйственным производством и разработки мер первоочередной поддержки хозяйства.

С теоретической и с практической точки зрения представляет интерес разработанная модель количественной оценки устойчивости систем сельского расселения, которая позволяет оценить продовольственную безопасность в границах сельских поселений, муниципальных районов и региона в целом. Автор предложил оригинальный подход к определению устойчивости, как соотношения потенциального контингента потребителей сельхозпродукции к численности постоянного населения.

Вызывает интерес показатель потенциального контингента потребителей, определенный, как отношение объёма произведенной продукции сельхозпредприятий и личных подсобных хозяйств к стоимости минимальной продовольственной корзины в закупочных ценах, выступающей в качестве стоимостного эквивалента. Это дает возможность оценить производственный потенциал аграрного сектора и

продовольственную безопасность территорий региона, а также позволяет определять территории, которые требуют первоочередной поддержки.

Однако, несмотря на имеющиеся многочисленные достоинства работы, в ней обнаруживаются и отдельные недостатки, которые носят уточняющий характер и не влияют на значимость представленных выводов и результатов исследования.

1. Оценивая активность населения в системах сельского расселения, автор использует двухфакторную модель, в результате чего вопрос влияния ряда других факторов не нашел отражение.

2. Разработанный автором индекс устойчивости нуждается в дальнейшей апробации на предмет выявления предельного значения этого показателя в каждом конкретном году, что позволит отразить уровень использованности сельскохозяйственных ресурсов. Автор в основном показал возможность применения этого показателя с точки зрения оценки самообеспечения региона.

3. В автореферате нет пояснений о возможности использования представленной методики применительно к городскому населению региона.

Отмеченные недостатки не снижают высокого научного уровня исследования и не влияют на главные теоретические и практические результаты работы. Обоснованные в автореферате методические разработки обладают реальным потенциалом практического использования.

Выносимые на защиту результаты позволяют в целом положительно оценить диссертационную работу, как в плане актуальности проблемы, так и по уровню ее проработанности.

Выводы оригинальны, отражают основные результаты исследования, подтверждают важность задачи количественно-качественной оценки работающего населения. Это характеризует соискателя, как вполне

сложившегося исследователя, умеющего самостоятельно ставить и решать сложные задачи.

Подводя общий итог, можно отметить, что работа имеет существенное значение для российской науки и практики в области исследований систем и процессов расселения.

Материалы автореферата изложены логично, научные взгляды соискателя обоснованы и проиллюстрированы, предложенные методы в полной мере учитывают особенности исследований в области социально-экономико-географического изучения территориальной адаптации населения.

Диссертационная работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, **Овсянников Артём Сергеевич**, заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.

Профессор кафедры экономики и основ предпринимательства Воронежского государственного архитектурно-строительного университета, доктор экономических наук

Околелова Элла Юрьевна



Почтовый адрес: 394006, г.Воронеж, ул. 20-летия Октября, д.84, Корп.І, ком. 1425, кафедра экономики и основ предпринимательства, ВГАСУ, тел. (473) 271-54-00, E-mail: ella_ok16@mail.ru 18.11.2014г.