

Секция «10. Современное российское общество: политическое, социальное и культурное измерение»

Демографические проблемы сельских территорий

Астапова Марина Сергеевна

Студент

Курская ГСХА, Финансовый, Курск, Россия

E-mail: astapova.m@mail.ru

Научный руководитель

к. э. н. Иванов Максим Александрович

Фактор заселенности, плотности сельского населения, его соотношения с городским является очень важным для сельскохозяйственной деятельности. С каждым годом происходит снижение численности сельского населения. Так с 1959 по 1990 год село потеряло почти 30% своего населения.

1990-е годы обнажили нерациональную организацию хозяйства и избыток занятости в нем. Это коснулось и сельского хозяйства. Недаром руководители многих агропредприятий хотели бы сократить численность своих работников, и удерживают их от этого не экономические, а социальные причины: боязнь оставить сотни человек без работы при ограниченных возможностях их трудоустройства. А в районах с сильным оттоком населения концентрация деятельности в центральных поселках и в пригородах шла рука об руку с концентрацией населения. Поэтому там, где не осталось населения, почти не осталось и общественного производства.

Можно предположить, что данная ситуация находит свое продолжение и в последующие годы. Такая демографическая обстановка обуславливает тенденцию сокращения численности сельского активного населения в трудоспособном возрасте. За последние 15 лет в сельской местности Курской области наблюдается снижение трудоспособного населения. Обращает на себя внимание уменьшение в структуре занятого сельского населения молодежной страты и рост доли предпенсионного и пенсионного возраста.

По данным Всероссийской переписи населения 2002 года на селе живет примерно 38.738.000 человек, Росстат прогнозировал на 2010 год его уменьшение до 38.200.000 человек. Столь небольшая убыль, по сравнению с городским населением, должна была быть из-за более высокой рождаемости на селе, особенно в национальных республиках на юге страны. Данные переписи 2010 года показали, что сельское население уменьшилось более чем на 1 млн. человек до 37.587.000 человек или 26,3 % от общего количества населения страны.

В дальнейшем, согласно результатам прогнозных расчетов Росстата по среднему варианту, сельское население будет устойчиво сокращаться, а городское население будет вначале расти, а в 2020-е годы вновь начнет сокращаться. В итоге, доля сельского населения понизится до 25,2 % или 35.900.000 человек.

Кризис российского села начался в 1990-е годы, когда обнажилась нерациональная организация хозяйства и избыток занятости в нем. Низкая рождаемость на селе послужила главной причиной закрытия детских дошкольных учреждений, малокомплектных школ и фельдшерско-акушерских пунктов. В условиях нерегулируемых рыночных отношений резко ухудшилось медицинское, бытовое, транспортное и культурно-

оздоровительное обслуживание. Из-за экономического дисбаланса начинается массовый исход сельской молодёжи в город, старение сельского населения и дальнейшая деградация аграрного комплекса при условии отсутствия компенсирующих исход факторов, таких как высокая рождаемость, выплата государственных субсидий фермерам, инвестиции в сельскую инфраструктуру и прочие.

Особо остро на селе стоит проблема здравоохранения. Жители получают медицинские услуги за десятки километров от места жительства, что требует дополнительных расходов на транспорт. Кроме этого, качество медицинского обслуживания оставляет желать лучшего. На первом месте в сознании сельских жителей стоит проблема трудоустройства, которая непосредственно влияет на экономическое положение.

Во многих сельских районах существуют большие излишки трудоспособного населения, что тоже плохо сказывается на функционировании коллективного сектора. Связано это с проблемами занятости населения и рентабельности агропроизводства, которые обнажились с приходом рыночных отношений в деревню. Тем не менее, не во всех районах с высокой плотностью населения эти проблемы остры.

В России с ее огромными пространствами и относительно редкой сетью городов близость города почти всегда означала лучшую обеспеченность самыми элементарными товарами и услугами, газификацию жилья, наличие водопровода, канализации, дорог и т.п. Излишки трудовых ресурсов при неразвитости альтернативных сельскому хозяйству секторов в сельской местности часто ложатся тяжелым бременем, препятствуя развитию и модернизации самого агросектора. Таким образом, социально-демографические различия вместе с расселением во многом определяют типы сельской местности и результаты сельского хозяйства.

В настоящее время на селе сложилась устойчивая кризисная социально-экономическая ситуация, основной доминирующей тенденцией которой является увеличение разрыва в уровне жизни сельского и городского населения. Продолжение данной тенденции в перспективе может привести к необратимым процессам в развитии села — к его неспособности выполнять ни одну из его функций: производственную, социально-демографическую, культурную и другие.

Несомненно, нужно поддерживать сельское население. Но, на наш взгляд, более ценной является для села не прямая материальная поддержка, а возможность зарабатывать деньги. В связи с этим, одним из перспективных направлений поддержки развития села может стать государственный заказ на производство рапса.

Рапс является наиболее перспективным сырьем для производства биодизеля в условиях России, т.к. в России, благодаря природно-климатическим условиям, обеспечивается достаточно высокая урожайность этой культуры. Кроме того, рапс используют в севообороте, для улучшения качества почвы, что способствует получению более высоких урожаев других, участвующих в севообороте, сельскохозяйственных культур, например, подсолнечника.

Из одной тонны семян рапса производится 350 кг биодизеля, содержащего, по сравнению с обычным, в 35 раз меньше серы и при сгорании которого образуется в два раза меньше сажи. К тому же такое топливо достаточно быстро разлагается в почве — за 21 день на 98%.

Биодизель - это прежде всего экологически чистый вид топлива. Он менее токсичен, чем обыкновенная поваренная соль, не имеет неприятного запаха. Биодизель можно

заливать в бак, как в чистом виде, так и в качестве добавки к солярке в соотношении от 5 до 35% от объема.

Наличие больших сельскохозяйственных площадей позволит в стране массовое производство этого вида топлива. На сегодня значительна зависимость экономики от традиционных энергетических ресурсов, при том, что производство биотоплива сегодня находится еще в зачаточном состоянии.

В Центральной России лидером по производству рапса является Орловская область. В ряде хозяйств Орловской области урожайность превышает более 20 ц. с га (при средней по стране - 10-12 ц.). Эксперты прогнозируют, что в этом году на Орловщине будет собрано около 80 тыс. семян рапса. На территории региона находится завод растительных масел ОАО «Орелрастмасло», который входит в пятерку лидеров-производителей рапсового масла в стране.

Кроме упомянутого ОАО «Орелрастмасло», на территории Черноземья рапсовое масло производят еще два масло-экстракционных завода: в Воронежской области - Верхнехавский и в Белгородской области - Валуйский КРМ. Поэтому строительству заводов по производству биодизеля, кроме увеличения рапсового клина, будет предшествовать строительство новых масложировых комбинатов, ориентированных на выработку рапсового масла, либо - модернизация существующих маслобоен с тем, чтобы они могли перерабатывать семена как подсолнечника, так и рапса.

В настоящее время биодизель по цене уступает привычным видам топлива, но тонна импортного биодизеля будет стоить до 1000\$, а количество традиционного дизельного топлива обойдется примерно в 600\$. При этом, если выращенный рапс в России, использовать для производства российского биотоплива, то литр биодизеля был бы около 59 евроцентов, что ниже стоимости бензина.

Увеличение производства топлива из возобновляемых источников способно решить целый комплекс экономических и экологических проблем, оздоровить и вывести сельское хозяйство на принципиально новый уровень развития, а также уменьшить зависимость от стран, крупных поставщиков энергоресурсов. В настоящее время ведутся разработки по получению биоэтанола - спирта из растительного сырья (солома, водоросли и др.). Существуют перспективы получения топлива в результате биоконверсии отходов сельскохозяйственного производства.

Реализация данных предложений, по нашему мнению, будет способствовать повышению уровня доходов сельского населения и устойчивому социально-экономическому развитию сельских территорий.

Литература

1. Использованная литература:
2. 1. Россия и ее регионы в XX веке: территория – расселение - миграции / Под ред. О. Глезер и П. Поляна. - М.: ОГИ, 2005
3. 2. Город и деревня в Европейской России: сто лет перемен: Монографический сб. / Ред. Т.Г. Нефедова, П.М. Полян, А.И. Трейвиш. М.: ОГИ, 2001
4. 3. Предположительная численность населения Российской Федерации до 2030 года: Стат. бюллетень / Росстат. М., 2009

5. 4. Социальное положение и уровень жизни населения Курской области
6. 5. Статистический сборник государственной статистики по Курской области .- Курск, 2012.
7. 6. Федеральная служба государственной статистики (Росстат) - www.gks.ru
8. 7. Хагуров А. А. Некоторые методологические аспекты исследования российского села // Социол. исслед. — 2009. — № 2. — С. 95 —101.
9. 8. Великий П. П. Российское село в условиях новых вызовов // Социол. исслед. — 2007. — № 7. — С. 60 —66.