

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Учреждение образования «Барановичский государственный университет»
Эколого-краеведческое общественное объединение «Неруш»
Барановичская городская и районная инспекция природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Отдел по физической культуре, спорту и туризму
Барановичского городского исполнительного комитета
Отдел по физической культуре, спорту и туризму
Барановичского районного исполнительного комитета
Международный экономико-гуманитарный университет им. акад. С. Демьянчука
Смоленский гуманитарный университет
Латвийский сельскохозяйственный университет

ЭКО- И АГРОТУРИЗМ:
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
НА ЛОКАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ
II МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

22—23 апреля 2010 г.
г. Барановичи
Республика Беларусь

Барановичи
РИО БарГУ
2010

УДК 338.45:796.5(043)

ББК 75.81

Э40

Рекомендовано к печати научно-методическим советом учреждения образования «Барановичский государственный университет»

Рецензенты:

А. И. Ерошов, доктор биологических наук, профессор;
Н. Е. Кисель, начальник Барановичской горрайинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды

Редакционная коллегия:

В. Н. Зуев (гл. ред.), *В. И. Кочурко*, *В. В. Рудский*,
С. К. Рындевич, *Т. Т. Бизюкова*, *А. С. Романив*, *Л. Малиновска*

Э40 Эко- и агротуризм: перспективы развития на локальных территориях [Текст] : тезисы докл. II Междунар. науч.-практ. конф., 22—23 апр. 2010 г., г. Барановичи, Респ. Беларусь / редкол.: В. Н. Зуев (гл. ред.) [и др.]. — Барановичи : РИО БарГУ, 2010. — 280 с. : ил. — 140 экз. — ISBN 978-985-498-302-8.

Представлен опыт реализации эко- и агротуристических проектов, рассматриваются организационные, экономические и правовые вопросы развития эко- и агротуризма, дается характеристика ресурсов и факторов развития эко- и агротуризма. Отдельные разделы посвящены биоразнообразию как компоненту туристического потенциала территории, роли образования, а также устойчивому потреблению и устойчивому развитию сельских территорий.

Рекомендуется специалистам в области туризма, охраны природы, а также студентам вузов, аспирантам, преподавателям учреждений образования.

Табл. 14. Рис. 7.

УДК 338.45:796.5(043)

ББК 75.81

ISBN 978-985-498-302-8

© Коллектив авторов, 2010

© БарГУ, 2010

Применение гербицида по опытным вариантам показало, что урожай сои на опытных делянках достоверен и значительно превосходит контрольный вариант. По второму варианту от применения гербицида урожайность возросла по сравнению с контролем на 11,86 ц / га, т. е. на 50,8%. По четвертому — на 17,27 ц / га, на котором была применена доза 2 л / га фюзилад-форте. Так как разница между урожаями по четвертому и третьему вариантам не превышает НСР 0,05 (5,06 ц / га), то для защиты посевов сои от сорняков рекомендуется использовать данный гербицид в дозе 1,5 л / га.

На основании опыта можно сделать предварительные выводы и предложения. При возделывании сои для снижения пестицидной нагрузки на окружающую среду рекомендуется определять в обязательном порядке ЭПВ болезней, вредителей и сорняков. Из изучаемых доз гербицида наиболее эффективной оказалась доза 1,5 л / га.

Список источников

1. *Шпаар, Д.* Зернобобовые культуры / Д. Шпаар. — Минск : ФУАинформ, 2000. — 264 с.
2. Засоренность посевов Беларуси в 2005 году и прогноз засоренности в 2006 году / С. В. Сорока [и др.] // Обзор распространения вредителей, болезней и сорняков с.-х. культур в 2005 г. и прогноз их появления в 2006 г. в Республике Беларусь. — Минск : [б. и.], 2006. — С. 146—173.
3. *Минюк, П. М.* Особенности агротехники возделывания сои в условиях Брестской области / П. М. Минюк, В. Н. Халецкий // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных культур. — Пружаны : [б. и.], 1996. — 130 с
4. Методические указания по полевому испытанию гербицидов в растениеводстве / Гос. комиссия по хим. средствам борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками при МСХ СССР ; ВИЗР. — М. : Колос, 1981. — 46 с.
5. *Доспехов, Б. А.* Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) / Б. А. Доспехов. — М. : Агропромиздат, 1985. — 351 с.

В. И. Кочурко, В. Н. Зуев

Барановичский государственный университет,
г. Барановичи, Республика Беларусь

К ВОПРОСУ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Абстракт. В статье рассматриваются аспекты устойчивого развития сельских территорий Беларуси. Показано значение села для развития страны.

Abstract. In the article aspects of sustainable development of rural territories of Belarus are discussed. The importance of villages for the development of the country is shown.

Переход к модели устойчивого развития Республики Беларусь осуществляется в конкретных условиях развития материальной среды населенных мест и территорий регионов. Содействовать или препятствовать устойчивому развитию могут состояние производственной и социальной инфраструктуры, инженерно-технических систем, виды и интенсивность использования и охрана территорий, отношение к историко-культурному наследию.

В Республике Беларусь исторически сложилась система расселения, отражающая характерные особенности природных условий, хозяйственной деятельности, социально-демографического и историко-культурного развития территории страны. Система расселения представляет собой сеть населенных пунктов из 111 городских поселений и более 24 тыс. сельских поселений. В сельских населенных пунктах проживает 28% населения. Село, аграрная экономика занимают значительное место в белорусском обществе. Сельское хозяйство в структуре ВВП Беларуси занимает 8,4%, а отрасли, связанные с сельским хозяйством, дают примерно 40% ВВП. Поэтому происходящие на селе процессы должны находиться под пристальным вниманием политиков и ученых.

До последнего времени в общественном мнении и науке доминировал узкий подход к определению роли и значения развития сельских территорий. Понятия «развитие сельских территорий» и «развитие сельского хозяйства» рассматривались как тождественные, соответственно роль и значение сельских регионов для страны сводились лишь к обеспечению продовольствием и сельскохозяйственным сырьем.

Устойчивое развитие сельских территорий характеризуется, исходя из общепринятых подходов, не только экономическими функциями. Стратегическое значение имеют социально-культурные, экологические и рекреационные аспекты развития сельских территорий. Каждый из этих аспектов может быть адекватно понят и эффективно реализован лишь в том случае, если они будут рассматриваться в системной связи с другими аспектами в контексте реализации единой стратегии государственного развития.

Социально-экономическое развитие сельских территорий предусматривается в рамках реализации Государственной программы возрождения и развития села на 2005—2010 гг., в том числе через агрогородков, что значительно повысит уровень обслуживания сельских жителей.

В соответствии с Государственной программой в 2005—2009 гг. аграрный сектор экономики получил более 21 трлн рублей прямых и

косвенных субсидий и дотаций, рассчитанных на перспективное освоение с отложенным социально-экономическим эффектом. В 2010 г. планируется преобразовать в агрогородки 293 населенных пункта, что предполагает выполнение работ по строительству, реконструкции и ремонту на почти 6 тыс. объектов социально-инженерной инфраструктуры. Заявленная потребность в финансовых средствах на эти цели составляет 1,2 трлн рублей. В 2009 г. в агрогородки был преобразован 251 сельский населенный пункт [2].

Социально-культурный аспект развития сельских территорий Беларуси включает достаточно разнообразный комплекс проблем. Так, например, производственно-трудовая деятельность на селе решает задачу социализации подрастающего поколения. Участвуя с раннего возраста в работах по семейному хозяйству, дети постепенно накапливают необходимые для самостоятельной жизни знания, умения и навыки, формируют культуру труда и трудовых отношений.

Учитывая, что экономика белорусского села в основном базируется на семейных формах хозяйствования, необходимо отметить, что развивающееся крепкое семейное хозяйство характеризуется наличием, с одной стороны, достаточного количества добросовестных и профессионально подготовленных работников, ориентированных на нормированный труд, а работников с хозяйской мотивацией и хозяйским отношением к труду, имуществу, животным; с другой — наследников, способных достойно продолжить семейное дело. Следовательно, хозяйственные интересы такой семьи предполагают, чтобы она была большая, дружная и здоровая. Чем больше таких хозяйств на селе, тем лучше демографическая ситуация в стране. Таким образом, именно на селе решается проблема расширенного воспроизводства населения.

Расширенное воспроизводство сельского населения в свою очередь — непременное условие сохранения и развития самобытности народов, их языка, культуры, обычаев, традиций. Здесь очевидна взаимосвязь между функцией расширенного воспроизводства населения и функцией сохранения материальной и экономической культуры народа, его культурного наследия и национальной идентичности в целом [1].

В обеспечении устойчивого развития сельских территорий важное значение имеют и такие тесно связанные между собой аспекты сельского развития, как рекреационный и экологический. Сельскохозяйственный труд является, особенно для горожан, разновидностью активного отдыха и укрепления здоровья, так как здесь имеет место перемена деятельности, общение с животными и природой, физическая работа на открытом

воздухе. На сочетании сельскохозяйственной работы с активным отдыхом в деревенских условиях базируется такая быстроразвивающаяся в мире и в Беларуси разновидность туристического бизнеса, как агротуризм.

Развитие агротуризма может удачно сочетаться и дополняться с другими, достаточно рентабельными видами предпринимательской деятельности, например, рыбоводством и рыболовством, пчеловодством, коневодством. Появляются возможности и для извлечения коммерческой выгоды из таких сугубо некоммерческих, на первый взгляд, сфер, как этнохозяйственный комплекс, народные традиции, национальная культура.

Значимость сельской местности для общества растет по мере актуализации охраны окружающей среды и производства экологически безопасного продовольствия. Во всем мире неуклонно возрастает спрос на продукты питания, производимые без применения химических веществ. Используя экологически безопасные как традиционные, так и современные аграрные и другие технологии, белорусские сельские производители могут оптимально использовать сельскохозяйственные ресурсы страны, сформировать высокопродуктивные и экологически устойчивые агросистемы.

Список источников

1. *Барлыбаев, А. А.* Развитие сельских территорий в постсоветский период: институциональный аспект [Электронный ресурс] / А. А. Барлыбаев, Ф. Ф. Айдарбаков, И. М. Рахматуллин. — Режим доступа: <http://institutiones.com/agroindustrial/1508-gazvitie-selskix-territorii.html>. — Загл. с экрана. — Дата доступа: 12.01.2010.
2. *Еременко, Л. А.* О развитии сельскохозяйственного производства в Беларуси [Электронный ресурс] / Л. А. Еременко // Белорус. сельское хозяйство. — 2008. — № 11. — Режим доступа: <http://agriculture.by/?p=866>. — Дата доступа: 10.01.2010.

Г. М. Леванова

Барановичский государственный университет,
г. Барановичи, Республика Беларусь

УСТОЙЧИВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И АКТУАЛЬНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ

Абстракт. В данной статье раскрываются основные положения концепции устойчивого потребления, ее значение для предотвращения глобального экологического кризиса.

Abstract. This article contains the basic points of the sustainable consumption and its meaning for prevention global ecological crisis.