

АГРОТУРИЗМ – ОДНА ИЗ ФОРМ СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

*Яковчик Н.С., д.э.н., д.с.-х.н., проф., Липай Т.П., к.соц.н., доц.
(БІАТУ)*

Агротуризм является достаточно новым направлением туристической индустрии. Его еще принято называть сельский, экотуризм или зеленый туризм. Впервые агротуризм появился в Европе еще в начале 19 века. Наибольшее распространение в наше время он получил в Чехии, Венгрии, Польше и Великобритании. Но в то же время, на сегодняшний день не существует конкретного определения понятия «сельский туризм». Сельский (аграрный) туризм можно рассматривать как в узком, так и в широком значении.

В узком значении под агротуризмом следует понимать проведение различных мероприятий (спортивных, оздоровительных, культурно-развлекательных), направленных на создание благоприятных социальных условий в сельском хозяйстве (прежде всего, занятость местного населения), повышение эффективности основного производства (за счет "перелива" капитала) и, наконец, обеспечение оптимальной конкурентной среды на туристском рынке (на базе развития промышленного производства дичи для спортивной охоты, рыбоводства и рыболовства).¹

В широком значении аграрный туризм можно рассматривать как доминирующую ключевую отрасль в территориальном аспекте, когда остальные отрасли (дорожное хозяйство и транспорт, снабжение продовольствием и торговля, народные ремесла и культурологические мероприятия) подстраиваются технологически под соответствующую природно-рекреационную среду.

Начиная с 1972 г. агротуризм выделяется в мировой практике в отдельную отрасль. Сельский туризм в европейских государствах обеспечивает доход, равный внутреннему валовому продукту такой страны, как Венгрия. По данным статистики в настоящий момент в Европе зарегистрировано более 2 млн. койко-мест в сельских усадьбах.² На сегодняшний день агротуризм активно развивается как во всем мире, так и в Беларуси.

Беларусь - интенсивно развивающееся государство, которое пусть не очень быстро, но зато очень уверенно набирает темпы роста. Географическое расположение республики - центр Европы - ко многому обязывает, ведь на территории Беларуси пересекаются оживлённые транзитные пути.

Агротуризм является одним из эффективных направлений развития экономики Беларуси. Особенно актуально это для отдалённых от столицы сельскохозяйственных регионов, в которых из-за отсутствия производства существует дефицит рабочих мест. (Нужно отметить, что агротуризм поднимает роль краеведения. Агротуризм предполагает временное проживание туристов в сельской местности с целью отдыха. Это отлично подойдет для людей, ищущих новые ощущения и никогда не живших в деревне. Обязательным условием для туристов является то, что они должны быть размещены в малых городах или сельских местностях, в которых нет многоэтажных застроек и отсутствует промышленность). Развитие агротуризма в сельском регионе является одним из факторов, способствующих возрождению деревни, сохранению духовно-исторического наследия, охране окружающей среды, а также обеспечивающих создание новых рабочих мест и привлечение в страну иностранной валюты.

¹ <http://www.info-stio.com/agroturizm-polnopravnaya-chast-turisticheskoy-otrasli-belarusi.html>

² <http://www.interfax.by/tourism/otdykh-v-belarusi/agroturizm>

02.06.2006 года был издан Указ Президента Республики Беларусь №372 «О мерах по развитию агроэкотуризма в Республики Беларусь», согласно которому крестьянское (фермерские) и личные подсобные хозяйства, проживающие в сельской местности, могут оказывать услуги агроэкотуризма абсолютно правомерно, без налогообложения. Этот Указ, несомненно, стал ощутимым стимулом жителям сельской местности для развития бизнеса, дал возможность не только начать своё дело, но и развиваться.

Так, например, в настоящее время только в Дрогичинском районе Брестской области Республики Беларусь зарегистрировано 9 агроусадёб, три из которых успешно функционируют на протяжении последних лет. Это усадьбы: «Буслянка» «Хуторок Званца» и «Соловьиный рай». Эти усадьбы выделяются не только своим выгодным месторасположением (на берегу известного в Беларуси Днепро-Бугского судоходного канала), но и оказанием следующим видам услуг:

- семейный отдых;
- корпоративный отдых;
- организация охоты и рыбалки;
- практики сборов ягод, грибов и трав;
- водные и велосипедные прогулки и другие.

Все три усадьбы представляют собой одноэтажные (мансардного типа) дома, где для размещения гостей предоставляются от трёх («Хуторок Званца», «Соловьиный рай») до пяти («Буслянка») комнат. Дома оснащены всеми современными коммуникациями, что притягивает городских жителей Республики Беларусь и стран СНГ в эти экзотические места? В первую очередь это возможность отдохнуть в тишине на лоне природы, близость к водоёму («Буслянка» расположена на самом берегу Днепро-Бугского канала в 10 метрах от воды), охота и рыбалка, а также нетронутая природа заказника «Званец», расположенного на противоположном от усадёб берегу канала.

Несмотря на то, что все три агроусадёб находятся в одном населённом пункте, между ними практически нет конкуренции, т.к. каждая из них специализируется на определённом виде отдыха (краткосрочный и долгосрочный отдых, семейный отдых, информационный и «образовательный» туризм, практики у собирателей ягод и трав, байдарочные походы по каналу со специалистами и т.д.).

Несмотря на все положительные моменты в развитии агротуризма, существует ряд проблем:

- неравномерная загруженность: больше всего туристов приходится на летний период (май - сентябрь) и новогодние праздники;
- отсутствие рекламных щитов на оживленных трассах с указанием телефонов усадёб и карты проезда к ним.

Для наибольшего привлечения людей к сельскому туризму сегодня продумываются различные варианты отдыха, интересные для разных социальных слоев населения, как для соотечественников, так и для иностранных граждан.

С каждым годом туристов стали все чаще интересовать туристическо-познавательные и зелёные маршруты. Разработана «концепция зелёных маршрутов».

Данная концепция является новой для Беларуси, однако уже имеет много сторонников. Это направление начало своё развитие ещё в 2005 году. Многие уже сделано: проведена подготовка специалистов в России, Польше, Швеции, Израиле, изданы методологические брошюры, буклеты, по желанию постоянных посетителей разработано несколько зелёных маршрутов. Ведется работа над созданием экомузеев. Развитие этого направления, уже дают возможным увеличению количества иностранных туристов, которая способствует не только притоку иностранной валюты в бюджет страны, но и развитию социальных связей между людьми.

Литература:

1. <http://www.interfax.by/tourism/otdykh-v-belarusi/agroturizm>.
2. Lipai, T. Role of means of mass media in intercultural communications / T. Lipai // Media and the Culture of Peace in the Balkans / University of Niš, CSR. – Niš, 2010. – P. 78 – 82.
3. Демишкевич, Г.М. Организация сельского туризма на базе крестьянского (фермерского) и личного подсобного хозяйства (Методические рекомендации) / Г.М. Демишкевич, И.М. Карпова, Ж.В. Животова. – М.: ФГУ РЦСК, 2008. – 64 с.
4. Демишкевич, Г.М. Организация работы информационно-консультативной службы АПК по развитию сельского туризма / Г.М. Демишкевич, И.М. Карпова. – М.: ФГУ РЦСК, 2007. – 67 с.
5. Липай, Т.П. Проблемы подготовки современных специалистов в условиях кризиса / Т.П. Липай // Материалы 12-й межвузовской научно - практической конференции «Роль гуманитарных и социально-экономических дисциплин в подготовке современных менеджеров» – Москва: «МАТИ», 2011.
6. Яковчик, Н.С. Опыт эффективности ведения хозяйственной деятельности в кризисных условиях / Н.С. Яковчик, В.В. Валуев // Агрэоэкономіка. – 1998. -- № 9. – С.11 – 13.
7. Яковчик, Н.С., Липай, Т.П. О практике повышения квалификации слушателей ИПК и ПК АПК на базе передовых предприятий агропромышленного комплекса / Н.С. Яковчик, Т.П. Липай // Материалы XV Международной научно-производственной конференции (23 – 26 мая 2011 г.) – Белгород: БелГСХА, 2011.

УДК 635.21.077: 621.365

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЭЛЕКТРОСЕПАРАЦИИ И ПРЕДПОСЕВНОЙ
ПЛАЗМЕННО-МИКРОВОЛНОВОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН**

*Корко В.С., к.т.н., доцент, Дубодел И.Б., к.т.н., доцент,
Кардашов П.В., к.т.н., доцент, Городецкая Е.А., к.т.н., доцент
(БГАТУ)*

Введение

Увеличение производства и повышение урожайности сельскохозяйственной продукции, является одним из приоритетных направлений хозяйственного развития и обеспечения продовольственной независимости Республики Беларусь на 2011-2016 и последующие годы. Однако потенциальные возможности высеваемых культур используются далеко не полностью. В последние годы особую актуальность приобрели исследования физического воздействия на семена [1-3]. Наиболее часто для решения технологических задач, связанных с поверхностной обработкой посадочного материала, используется плазма высокочастотного (ВЧ) разряда низкого давления. В таких средах степень ионизации мала, средняя энергия электронов составляет ~2-5 эВ, а энергия ионов близка к энергии теплового движения атомов и молекул (~0,03 эВ). Такая плазма не оказывает разрушающего действия на поверхность семян, но повышает их энергетику, обеспечивая улучшенную подготовку к промышленному возделыванию и хранению.

Основная часть

Однако, несмотря на достигнутые успехи в использовании плазменных и радиоволновых методов обработки природных материалов, многие проблемы остаются нерешенными. В частности, основные результаты, представленные в литературе [4-5], были