

обходимые условия для проявления их трудовой активности в процессе трудовой деятельности. Таким образом, результаты предпринимательской деятельности зависят от уровня трудовой и творческой активности и предпринимателя и работников.

Трудовая активность отражает отношения между участниками трудового процесса по поводу наиболее полного использования профессиональных возможностей и творческих способностей работников, с целью удовлетворения их потребностей, всестороннего и гармоничного развития личности.

Содержание категории «трудовая активность» охватывает как трудовую деятельность, которая характеризуется качеством и количеством выполняемой работы, так и такие ее аспекты, как творческий и нетворческий характер трудовой активности.

Понятие «творческая активность» характеризует деятельность, направленную на решение нестандартных задач, способствующих повышению качественных и количественных результатов труда, характерных и для предпринимательской деятельности. Следовательно, творческая активность является важным аспектом трудовой активности, и характеризует ее качественную определенность.

Развитие трудовой и творческой активности представляет собой процесс изменения качественных характеристик трудового потенциала работника в соответствии с целями деятельности предприятия. Оно предполагает переход от повышения квалификации к развитию трудового потенциала работника в соответствии с меняющейся конъюнктурой рынка.

При наличии благоприятных условий создаются возможности для воздействия факторов на трудовую

и творческую активность работников, что приведет к ее развитию. В качестве условий развития трудовой и творческой активности работников рассматривают государственную экономическую и социальную политику, институционально-организационную среду, национально-культурное развитие общества, региональные особенности. К внутрипроизводственным факторам трудовой и творческой активности работников можно отнести характер и содержание труда, стимулирование труда и внутриколлективные трудовые отношения. К личностным факторам - интеллектуальные и познавательные способности, психофизиологические свойства личности, профессиональные знания, умения и навыки, ценностно-мотивационные свойства, отношение к труду, контактность, творческие способности.

На развитие предпринимательской деятельности, ее результаты, существенное влияние оказывает предпринимательская среда. Под предпринимательской средой понимают условия и факторы, которые воздействуют на результативность функционирования того или иного предприятия, организации или фирмы. К внешней среде предпринимательской организации относят совокупность экономических, социальных, правовых и прочих условий, способствующих формированию и развитию предпринимательства. Анализируя условия развития предпринимательской деятельности и трудовой активности и ее творческой составляющей, приходим к выводу, что, развиваясь, предпринимательство формирует среду, которая способствует реализации трудовой и творческой активности работников.

### *Географические науки*

#### **СЕГОДНЯ И ЗАВТРА РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В РЕГИОНЕ КАВКАЗСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ**

Литвяк Б.И., Александров В.В.

*Филиал Северо-Кавказского государственного  
технического университета в г. Пятигорске,  
Кисловодский филиал Московской государственной  
академии туристского и гостинично-ресторанного  
бизнеса,  
Пятигорск*

Глобальные проблемы затрагивают самые разные стороны жизни человеческого общества: мировую политику и экономику, межгосударственные и международные отношения, космические и мировые условия существования людей, экологическую безопасность, массовое сознание людей. а потому требуют комплексного подхода и всестороннего изучения.

По своему происхождению, характеру и способам решения глобальные проблемы делятся на три группы: взаимоотношения развитых и развивающихся стран; отношения в системе «человек – общество» (рост народонаселения, борьба с нищетой, голодом, болезнями, развитие человека в условиях НТР); отношения в системе «общество – природа» (защита

окружающей среды, ресурсы, энергетика).

Центром и связующим звеном всего комплекса общемировых проблем является человек и его будущее.

В «Стратегии социально-экономического развития эколого-курортного региона КМВ», разрабатываемой в настоящее время в администрации Кавказских Минеральных Вод (КМВ) в соответствии с реализацией Постановления Правительства Российской Федерации от 17.01.2006 г. №14 «О признании курортов Ессентуки, Железноводск, Кисловодск и Пятигорск, расположенных в Ставропольском крае, курортами федерального значения и об утверждении положений об этих курортах», уделяется значительное место проблемам экологии курортных регионов страны, сохранению природных лечебных ресурсов и развитию гидроминеральной базы курортов. Этого документа давно ждут на курортах, и, прежде всего, в эколого-курортной регионе Российской Федерации – Кавминводы. И это не случайно. ибо в регионе имеются все объективные и субъективные предпосылки для развития экологического туризма. Ситуация, складывающаяся здесь характеризуется наличием следующих производственных факторов:

- богатейшие природные ресурсы;

- незначительные собственные финансовые ресурсы,

- избыток мало- и среднеквалифицированной рабочей силы,

- малочисленное ноу-хау и слабая восприимчивость к инновациям и современным технологиям.

Действительно, славу этот рекреационный регион КМВ считающийся курортно-туристическим, поскольку именно эта структура преобладает над другими. получил благодаря наличию здесь уникальных типов минеральных вод и лечебной грязи, благоприятных ландшафтно-климатических особенностей, целебная сила которых подтверждена более чем 200-летней историей. Общий объём запасов минеральных вод первозданной природной чистоты составляет 15 тыс. куб. метров в сутки, запасы лечебной грязи крупнейшего Тамбуканского месторождения составляют около 1 млн. куб. метров. Развитая курортная инфраструктура Кавминвод со 118 санаториями на 33652 койко-места, 26 туристскими комплексами на 3700 мест, общекурортными бальнеогрязевыми объединениями, внутрисанаторными отделениями бальнеогрязелечения, 28 общекурортными питьевыми галереями и бюветами, сложной системой бальнеотехнических сооружений обеспечивают использование природных лечебных факторов в практике курортного лечения и отдыха. Природа одарила регион исключительно живописным предгорным и горным ландшафтом, с красочным рельефом гор-лакколитов, использующихся как в оздоровительных целях, так и как объекты массового туризма и отдыха. Важную средообразующую роль выполняют леса и курортные парки, площадь которых на территории Кавказских Минеральных Вод составляет более 40 тыс.га. Здесь, во всех городах-курортах, самые уникальные на Северном Кавказе лечебно-оздоровительные терренкуры.

Растут капиталовложения в обеспечение экологической безопасности и финансирование туристской и курортной сферы. За последние пять лет на Кавминводы привлечено инвестиций на сумму более 20 млрд. рублей. Благодаря этому пролечилось и отдохнуло на Кавминводах в 2005 году более 600 тысяч российских и зарубежных граждан. И это – не предел. Ведь в до-реформенный период их число было близко к одному миллиону.

Одним из направлений деятельности по реализации Стратегии развития Кавминвод до 2020 года является образование особой экономической зоны туристско-рекреационного типа в регионе КМВ, что означает участие государства в этом процессе. Создаётся государственный инвестиционный фонд в Минэкономразвития и торговли Правительства РФ, из которого финансирование реализации будет отдельной строкой из бюджета. [См.:1.2]. Эта совокупность производственных факторов позволяет утверждать, что в регионе почти идеально складываются условия для развития туристской индустрии на базе экотуризма

В 60-ые годы под развитием понимали, прежде всего, процесс индустриализации. Тогда как в настоящее время абсолютный приоритет в качестве индикатора развития имеет непроемкий сектор экономики (сектор услуг, в т.ч. и туристских). Пози-

тивную роль туризма в процессе модернизации региона можно аргументировать следующим:

а) туризм – это источник денежных поступлений, что подтверждается опытом и валовым внутренним продуктом рядом туристских стран,

б) туризм – это генератор дополнительных доходов органов местного самоуправления и местного населения,

в) туризм – в интеграции с санаторно-курортной сферой обеспечивает оздоровление населения (свидетельство тому – опыт Профессиональных союзов СССР),

г) туризм – это инструмент выравнивания диспропорций развития (экономической активизации структурных слабых районов, периферий, приграничных и горных зон с высоким уровнем жизни населения и т.д.).

Настало время перехода от прошлой, в основном, аграрной цивилизации Ставропольского края к современной цивилизации, базирующейся на секторе услуг. Экостратегия – это фактор рыночного успеха Кавминводского региона и условие развития в будущем. экопродукта с его новыми потребительскими качествами; экостратегия региона предопределяет и проэкологическое поведение населения и других участников рынка.

Интересен в этом отношении опыт Черногории, с которым авторы познакомились участвуя в международном научно-практическом семинаре в июле 2006 года, проходившем в туристской столице этой страны – городе Будва.

Как известно Черногория занимает небольшую территорию (13812 кв. километров), значительно меньшую, чем территория Ставропольского края. Черногория, за пределами СНГ, известна больше как Монтенегро – один из самых красивых и экологически чистых уголков Европы, чрезвычайно богатую природными и туристскими ресурсами. Ещё будучи в составе объединённого государства Югославии она первая в мире в 1991 году получила статус экологической страны на европейском континенте, сегодня в Западной Европе подобный статус имеют лишь Норвегия и Исландия, а позже Черногория стала и «европейским парком». что делает Черногорию, производящую неизгладимое впечатление своей природной привлекательностью для туристов из соседних промышленно развитых стран. Её континентальная часть: высокие горы, живописные высокогорные долины, ущелья, бурные реки с чистой водой, озёра богатые рыбой. Здесь находится самый глубокий в Европе каньон реки Тара, находящийся под охраной ЮНЕСКО. В этой же части страны - известнейшие национальные парки: Дурмитор, Ловчен, Скадарское озеро, Биградска гора, которые представляют собой уникальные экологические резерваты, единственный фиорд Средиземноморья – Бока Которская.

Ещё более привлекательной для жизни, отдыха, лечения и туризма является приморское побережье, адриатический район Черногории, с протяженностью береговой линии 290 км, 79 км. которой составляют песчаные пляжи, которых нет больше ни в одной части Адриатики. Повсеместно можно видеть призыв к местным жителям и туристам: - «Путь будет чисто!»,

ставшей визитной карточкой и отличительным конкурентным преимуществом этой страны на европейском туристском рынке. Реализуется принятый недавно «Мастер-план – стратегии развития туризма до 2020 г.», делающий экотуризм приоритетным направлением развития туристской отрасли, объём которой удвоился с 2000 года и составляет ныне 35 % валового внутреннего продукта Черногории, а уже к 2020 году предполагается довести эту долю до 57%, что позволит с полным правом относить эту страну к числу мировых туристских держав.

Есть примеры в развитии экотуризма и в курортных регионах Южного Федерального округа. Так, в приморском городе Геленджике, где, как известно в 2004 г. проводилось заседание Государственного совета во главе с президентом РФ В.В. Путиным, обсуждавшим проблемы и наметившим пути дальнейшего развития туризма и санаторно-курортной сферы в округе, создан целый мини-город, в котором есть всё для отдыха всей семьи, оздоровления, туризма, деловых и корпоративных встреч.

В регионе Кавказских Минеральных Вод таким примером может служить расположенный в долине двух рек, защищённой от северных ветров и туманов окружающими её горами, Кисловодск – самый крупный по количеству здравниц, самый южный из курортов Кавминвод, с самым большим количеством солнечных дней в году. Здесь расположен уникальный по ландшафту и рельефу, коллекции собранных со всего света растений, неповторимой красоты Курортный парк – поистине «Чудо природы». В окрестностях г. Кисловодска «Медовые водопады», замок «Коварства и Любовь», где кроме уникальной природной достопримечательности, предприимчивость и находчивость человека создали необычные ансамбли (экоцентры) из средств размещения (частные гостиницы) с охраняемой автостоянкой, предприятий питания с национальной кухней, торговых точек, предлагающих туристам сувенирную продукцию. К услугам туристов здесь профессиональные фото- и видеосъёмка, конные прогулки и катание детей на осликах, сплав на надувных лодках по реке и рыбалка.

Уникальной жемчужиной в ожерелье курортных городов Кавказских Минеральных Вод является Железноводск. Утопающий в тёмно-зелёных волнах густого леса горы Железной, город располагает уникальными природными богатствами, в том числе минеральным, железистым источником. Несмотря на всемирную известность города как высококлассной всемирной здравницы – он продолжает расти: строятся новые современные здравницы, в том числе иностранных инвесторов, и туристские объекты.

Одобрив, намеченные отмеченным Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2006 г. №14 мероприятия и решения и планы по их реализации на период до 2020 года, в том числе и по использованию природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, необходимо внести в них некоторые существенные дополнения.

В своём выступлении полпред президента РФ Дмитрий Козак в Южном федеральном округе «О развитии туристско-рекреационного комплекса Юж-

ного федерального округа округа» в феврале 2005 г. на совещании в рамках Южного туристического форума в г.Краснодаре отметил, что потенциал южных курортов используются менее чем на 20%. Развитию южного туристско-рекреационного комплекса мешают многие факторы. В их числе – низкие стандарты качества гостиниц, неудовлетворительное обслуживание, отсутствие грамотной маркетинговой политики, наличие большого количества неэффективных собственников, пользующихся необоснованными льготами, несоответствие стоимости и качества предоставляемых услуг. Главными препятствиями для привлечения инвестиций по-прежнему остаются отсутствие готовых инвестиционных площадок, слабо развитая инфраструктура, административные барьеры и невыгодные условия аренды земли. Считаем, что устранение этих недостатков безусловно будет способствовать развитию нашей экологической туристской жемчужины Кавминвод.

В принятом новом Земельном кодексе Российской Федерации возникли проблемы земельных отношений на территории Кавказских Минеральных вод в связи с тем, что земли этого особо охраняемого эколого-курортного региона – Кавказских Минеральных Вод, как считает Администрация Кавказских Минеральных Вод и её Координационный экономический совет, ошибочно не вошли в государственный земельный кадастр России как «земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов», а были отнесены к категории «поселения». Эту ошибку надо исправить: Государственная Дума может восстановить справедливость и внести соответствующие изменения в Земельный кодекс РФ, а органы местного самоуправления не должны допускать разбазаривание уникальных земель городов-курортов в интересах «лихих» предпринимателей, а также перенаселения уникального рекреационного региона.

Развитие экотуризма неразрывно связано с использованием уже имеющихся и организацией новых экоцентров (эколэндов, натурлэндов и др.). И таких очагов-экоцентров, как уже отмечалось, немало на Кавминводах. Нужно лишь создать на их базе соответствующую настоящему времени туристскую инфраструктуру и связать их в единую экосистему региона. Развитие данного направления не имеет границ. Экологическая чистота местности, окружающей среды, умноженная на увлекательные времяпрепровождение дают поистине чудесный эффект: как в выходные дни, так и в будние дни здесь отмечается присутствие большого количества туристов и курортников, в том числе и проходящих лечение в санаториях городов-курортов КМВ.

Другим важным направлением деятельности должно стать создание нового современного натурлэнда. Так, гора Бештау (близ г. Пятигорска) практически не затронута хозяйственными объектами, покрыта чудесными лесами и являет собой пример не реализованного экоцентра. Главное, необходимо немедленно соответствующим органам утвердить Генеральный проект развития этого уникального уголка природы и принять постановление, запрещающее самовольную застройку предгорья горы Бештау.

Центром же экотуризма в регионе КМВ должна стать территория в районе гор Верблюды и Развалка. Здесь нужно соорудить не морально устаревший очередной «курортный городок», а построить современный эколенд, включающий в себя многочисленные средства размещения в виде коттеджей, вилл и туристских домиков (различной категории комфортности), этнографическую горскую деревню-аул с предприятиями торговли и питания, искусственно сооружённой сетью бассейнов и соединяющих их рек-каналов, игровые площадки и городки, деловой центр, дворец культуры, стадион, ледовый дворец, курортную поликлинику, водо- и грязелечебницы, питьевые бюветы минеральной воды, кемпинги и автостоянки, а также детский оздоровительный центр типа «Артек» и др.

Такая конгломерация туристских объектов в одном месте, позволит создать эффективную систему финансового контроля при строительстве объектов, а также в дальнейшем систему менеджмента, что в конечном итоге скажется на высокой эффективности данного объекта, а также экологического и оздоровительного туризма.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. См.: В.Вышинский. Система процветания. Газета «Кавказская здравница», №44, (20490), 12 апреля 2006г., С.2..

#### РЕЗУЛЬТАТЫ И МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ С КОСТРЕЦОМ БЕЗОСТЫМ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Шевелева Т.Л.

*Тюменская государственная  
сельскохозяйственная академия,  
Тюмень*

В структуре кормовых угодий Тюменской области многолетние травы занимают 46,3 – 48,8%. Злаковые травы, убранные в фазе выхода в трубку, отличаются высокими кормовыми достоинствами, значительным содержанием питательных веществ. Кроме того, злаковые травы благоприятно влияют на агрофизические свойства и плодородие почвы, улучшают ее структуру, предотвращают почвенную эрозию. Наиболее распространенный в Западной Сибири кормовой злак – кострец безостый (*Bromus inermis*).

Кострец безостый довольно зимостоек, узел кущения его переносит морозы до -46°. При весеннем отрастании он переносит заморозки до -18 – 20°C. Вместе с тем это влаголюбивая культура, в достаточно увлажненные годы он дает до 5 – 6 т/га сена за два укоса. При благоприятных условиях кострец безостый может сохраняться в травостое при сенокосном использовании свыше 8 – 10 лет, при пастбищном – 6 – 7 лет.

В Тюменской области длительное время возделывается сорт костреца безостого Свердловский 38, который наряду с положительными качествами имеет ряд существенных недостатков – низкую устойчивость к полеганию, высокую поражаемость ржавчиной и гельминтоспориозом, особенно во влажные годы, недостаточно высокую семенную продуктив-

ность, низкое содержание белка и сахаров в кормовой массе. Исходя из этого, селекционная работа должна быть направлена на создание высокоурожайных сортов с быстрым отрастанием после скашивания или стравливания, устойчивых к болезням, с высокими кормовыми достоинствами, со стабильной семенной продуктивностью.

Таким образом, возникла необходимость ведения селекционной работы в местных специфических условиях, поскольку данная культура является основной многолетней злаковой травой для области.

Исследования проводились на опытном поле НИИСХ Северного Зауралья, расположенном в зоне северной лесостепи Тюменской области.

Климат зоны теплый, умеренно увлажненный. Сумма положительных температур за период активной вегетации составляет 1800-1900°. Период со среднесуточной температурой выше 10° длится 114-123 дня. Средняя продолжительность безморозного периода равна 100-120 дням. Наибольшее количество осадков выпадает во второй половине лета. Запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы составляют 100-150 мм. Почва опытного поля – серая лесная оподзоленная тяжелосуглинистая. Количество минеральных удобрений, вносимых под злаковые травы – N<sub>60</sub>P<sub>90</sub>K<sub>60</sub>. Предшественник – чистый пар.

К одному из сравнительно новых методов, используемых в селекции злаковых трав, можно отнести метод индуцированного мутагенеза. При воздействии мутагенными факторами частота мутаций превышает природный мутационный процесс в 500-1000 раз. Для перекрестноопыляющихся культур система отбора, сохранения и размножения мутантных форм значительно сложнее из-за высокой внутривидовой изменчивости и разнообразия биотипического состава. Однако, отбор мутантных форм и у этих видов возможен, так как химические мутагены вызывают большое количество доминантных мутаций.

В 1984 году воздушно-сухие семена костреца безостого Свердловский 38 были обработаны химическими мутагенами диметилсульфатом, нитрозометилмочевинной и этиленимином в концентрациях 0,02; 0,01; 0,005 % в чистом виде и совместно с репаративным парааминобензойной кислотой. В результате такой обработки был получен разнообразный исходный материал костреца безостого. Проведенные многократно отборы позволили выделить лучшие мутантные формы по отдельным и комплексу признаков. В качестве исходного материала для селекции костреца безостого использовались также образцы из мировой коллекции ВИРа, дикорастущий материал различного эколого-географического происхождения, районированные отечественные и лучшие зарубежные сорта.

С 1991 по 1993 годы проведено изучение 50 селекционных номеров костреца безостого в селекционном питомнике на делянках площадью 2м кв., способ посева – широкорядный с междурядьями 45 см. Дата появления всходов – 3 июля. Нами было выделено 17 образцов для дальнейшего изучения. Все они имели преимущество над стандартным сортом Свердловский 38 как по урожайности зеленой массы, так и по семенной продуктивности на 20, - 160 %. Урожай-