

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Высшая школа бизнеса, экономический факультет, факультет управления,
Институт управления в экономических, экологических и социальных системах

Международная политэкономическая ассоциация (МПЭА)
Институт нового индустриального развития им. С. Ю. Витте
Центр общественных наук при МГУ им. М. В. Ломоносова
Фонд им. Фридриха Эберта

Россия в глобальной экономике: вызовы и институты развития

Материалы

III Международного политэкономического конгресса
и VI Международной научно-практической конференции

(Ростов-на-Дону, 26–28 мая 2016 г.)

Том II

Ростов-на-Дону
Издательство Южного федерального университета
2016

УДК 33(100+470+571)
ББК 65(0)
Р768

Под редакцией:

доктора экономических наук, профессора *М. А. Боровской*;
доктора экономических наук, профессора *Ю. М. Осипова*;
доктора экономических наук, профессора *А. В. Бузгалина*;
доктора экономических наук, профессора *А. Ю. Архипова*

- Р768** **Россия в глобальной экономике: вызовы и институты развития** : материалы III Международного политэкономического конгресса и VI Международной научно-практической конференции (Ростов-на-Дону, 26–28 мая 2016 г.) : в 2 т. / [под ред. М. А. Боровской, Ю. М. Осипова, А. В. Бузгалина, А. Ю. Архипова]. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016.
ISBN 978-5-9275-2154-8
Т. II. – 2016. – 456 с.
ISBN 978-5-9275-2156-2 (Т. II)

В издании представлены материалы, подготовленные участниками III Международного политэкономического конгресса и VI Международной научно-практической конференции «Россия в глобальной экономике: вызовы и институты развития», состоявшихся в Южном федеральном университете. Участники вели дискуссии по наиболее актуальным проблемам мировой и отечественной экономики, используя политэкономические, институциональные, философско-хозяйственные, эволюционные подходы в изучении путей развития современной мировой экономики, российской социально-экономической системы. Исследовались направления обновления экономической политики и институтов, реиндустриализации, потенциал в решении проблем развития, неравенства, соотношения государства и рынка, финансового капитала, конкурентоспособности национальных экономик и международной экономической интеграции, государственного, регионального, муниципального, корпоративного управления, применения инструментально-математических методов, перспектив развития международного и внутреннего туризма, роль транспортно-промышленного комплекса в совершенствовании экономики, особенности и тенденции развития экономик непризнанных республик.

Предназначается для преподавателей, аспирантов, студентов и широкого круга читателей.

Публикуется в авторской редакции.

ISBN 978-5-9275-2156-2 (Т. II)
ISBN 978-5-9275-2154-8

УДК 33(100+470+571)
ББК 65(0)

монография /В.Н. Курочкин, Л.А. Кобица. – Ростов-на-Дону: Дониздат, 2015. – 151 с.

2. По материалам полевых исследований авторов.
3. Долженко, Г.П. Туризм в регионе [Текст]: на примере Ростовской области / Г.П. Долженко // Изв. вузов. Сев.- Кавк. Регион, Обществ. науки. – 2001. – № 3. – С. 122-126
4. Электронный ресурс - <http://dontourism.ru/StaticTexts.aspx?id=putevoditel>
5. Максимова Е. «Сплошные ростовские специалитеты! Откуда все это повылазило?» // *Нация*. Электронный журнал. Электронный ресурс - <http://nationmagazine.ru/people/sploshnye-rostovskie-spetsialitety-otkuda-vse-eto-povylazilo/>
6. Российские вина 2016-2017. Авторский гид Артура Саркисяна. М., 2016.

ПРИРОДНЫЙ ФАКТОР КАК БАЗОВАЯ ОСНОВА РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Григорян Ваагн Вараздатович,
кандидат педагогических наук,
доцент кафедры сервиса,
факультет географии и геологии
Ереванского госуниверситета,
Армения

Аннотация.

В статье рассмотрены особенности влияния природного фактора на развитие туристско- рекреационной деятельности на примере Республики Армения и Краснодарского края. Дана краткая характеристика природной составляющей рекреационного потенциала рассматриваемых регионов с позиции туристской привлекательности. Выявлены перспективные виды туризма, особенности их развития.

Ключевые слова: природа, туризм, рекреация, природные рекреационные ресурсы, рекреационный потенциал.

В современной географической литературе существует несколько точек зрения о факторах, влияющих на формирование рекреационного хозяйства. Одни утверждают, что это ресурсы территории, другие – потребности. В настоящее время рекреация становится одной из перспективных и доходных направлений деятельности человека. Очень часто это приводит к расширению рекреационных хозяйств без учета их природных особенностей.

Актуальность данного исследования вызвана необходимостью определения ведущего фактора развития рекреационных систем и выявления перспектив использования территории.

В основу методики исследования был взят метод ландшафтной оценки, который предусматривает комплексное изучение природных условий. Характеристика природных комплексов и потенциальных возможностей территории даются на основе анализа ландшафтных и специализированных карт. В результате составляется таблица рекреационных особенностей территории, которая служит основой для выработки перспектив развития.

Объектами исследования стали два отличных по природным условиям района Республика Армения и Краснодарский край. Это обусловлено, во-первых, тем что

горные и предгорные ландшафты территорий отличаются максимальной геосистемной пестротой, создающей удобный полигон для проведения исследования и, во-вторых, необходимостью решения практических задач дальнейшего развития этих регионов.

А.Б. Багдасарян [1-2], А.А. Асланян [1-2], К.О. Оганян [9], Л.А. Валесян [12], В.С. Преображенский [8], И.И. Пирожник [7], Н.А. Данилова [6], Ю.А. Веденин [5] к природным ресурсам относят крупные геосистемы или отдельные участки ландшафтов, создающие благоприятные условия для отдыха и лечения людей. Ими могут выступать: озера, незагрязненные пруды или водотоки, участки рек с удобным подъездом, хорошим пляжем и сухим лесом на побережье и так далее. В результате капиталовложений в природный объект происходит его трансформация (например, создается пляж) в иное качественное состояние, позволяющее включить его в основные фонды. Из чего следует, что ресурсы и фонды имеют определенные отличия.

Природные ресурсы Республики Армения и Краснодарского края отличаются большим разнообразием, что непосредственно связано с их физико-географическим положением.

Краснодарский край можно отнести к районам с комфортными климатическими условиями. Продолжительность солнечного сияния здесь в среднем составляет 2000-2200 ч/год. Продолжительность теплого периода колеблется от 300-330 дней. Безморозный период по территории меняется от 20 до 50 дней. Среднегодовые температуры воздуха колеблются от 11,5-13°С. Республика Армения относится к регионам с комфортной умеренной погодой. Продолжительность солнечного сияния в Араратской долине достигает 2700 ч/год. Количество дней с комфортной погодой в среднем варьирует от 80 (Арагац высокогорная станция) до 322 дней (долина реки Аракс около Мегри).

Рельеф Республики Армения характеризуется значительными перепадами абсолютных высот от 375 м (Баграташен) до 4090 м (г. Арагац). Краснодарский край делится рекой Кубань на две части: северную — равнинную (2/3 территории), расположенную на Кубано-Приазовской низменности, и южную — предгорную и горную (1/3 территории), расположенную в западной высокогорной части Большого Кавказа. Высшая точка — гора Цахвоа (3345 м).

Реки Краснодарского края в основном равнинные со спокойным течением, чаще извилистые. Иногда пойменные участки заболочены, имеют серию островов, стариц. Озера Краснодарского края маленькие, но имеют большое рекреационное значение и могут использоваться с целью организации рыбной ловли, спортивных видов туризма и отдыха на берегу. Гидроминеральный потенциал региона очень большой, разнообразен и представлен минеральными источниками сульфатного, хлоридно-сульфатного, сульфатно-хлоридного состава, а также хлорно-натриевые воды. Средняя температура воды рек и озер в июле равна 20°-25°С. На территории Республики Армения реки имеют большой уклон (от 5% в верховьях до 12-20% в нижнем течении) и расход воды малый, много источников минеральных вод (Джермук, Дилижан, Анкаван, Бжни, Арзни, Личк и т.д.). Средняя температура воды рек в летний период 20°-22°С. Твердый сток рек по региону небольшой (от 10 г/куб. м в высокогорьях до 100 г/куб. м на высоте водосбора 500 м) [9].

До 20% территории Краснодарского края занимают широколиственные и смешанные леса. Лесные массивы занимают предгорные и горные районы края. Основными лесобразующими породами являются ель, пихта, сосна. Встречаются пихта, липа, вяз, дуб, сосна, клен.

В междуречьях и речных долинах преобладает луговая растительность. Ландшафты Армении меняются от пустынных и полупустынных до гляцио-нивальных, но значительную часть составляют степные территории 50.4%. [1]

Более 10% территории покрыты широколиственными и смешанными лесами. Основными лесообразующими породами являются дуб, кедр и лещенница.

Природный фактор предопределяет возможность развития рекреации любого региона. Так, многообразный гидроминеральный потенциал и благоприятный климат Краснодарского края используется для лечения и оздоровления, менее комфортные условия температурного режима способствуют развитию оздоровительного и спортивного отдыха. Равнинный и предгорный рельеф интересен для спортивного, экологического и познавательного туризма [7], а в Армении большую популярность получили спортивные направления рекреации (альпинизм, спелеотуризм, скалолазание, пешие и конные походы различной категории сложности). Реки территории используются для любительского рыболовства, сплавов, дайвинга (река Дебет) и спортивных мероприятий.

Особенности природы влияют на создание территориальных рекреационных систем, а так же формируют набор их функций. Территориальная рекреационная система (TRC)-это социально-географическая система, гетерогенная по составу, состоящая из взаимосвязанных подсистем: отдыхающих, природных и культурных комплексов, инженерных сооружений, обслуживающего персонала и органов управления. Система характеризуется функциональной и территориальной целостностью. Территориальная целостность предопределяет размещение подсистем на одной территории и их взаимосвязь. Отличительной особенностью территориальных рекреационных систем является то, что они, прежде всего, предназначены для удовлетворения потребностей человека. Выделяются лечебные, оздоровительные, спортивные, познавательные и другие TRC [5].

TRC лечебного типа опираются на природные факторы, поэтому особые требования предъявляются к природным комплексам, сфере обслуживания и степени благоустройства территории. В виду того, что в лечении отдыхающих могут принимать участие различные компоненты природных ресурсов, выделяются три подтипа: лечебно-климатические, лечебно-грязевые, лечебно-бальнеологические.

Оздоровительный тип TRC используется для организации физических занятий с тренирующим режимом, которые позволяют снимать напряжение производственных и бытовых, нервных и физических нагрузок. В зависимости от характера занятий выделяются подтипы: оздоровительный, купально-пляжный, оздоровительно-прогулочный. Основные требования этого типа относятся к уровню обслуживания и степени благоустройства территории, к природным и культурным комплексам.

Спортивный тип TRC предъявляет особые требования к природным факторам, особенно к их сложности, экзотичности, уникальности, которые необходимы для занятий альпинизмом, охотой, рыбной ловлей, спортивными играми и соревнованиями. Выделяются три подтипа: рыболовно-охотничий, спортивно-соревновательный, спортивно-туристический. Последний создается для удовлетворения потребностей в занятиях альпинизмом и спортивным туризмом. Спортивно-соревновательный подтип подразумевает занятия горнолыжным спортом и водным слалом.

Таблица 1. Сравнительная характеристика ТРС Краснодарского края и Республики Армения

	Природные особенности		Формы отдыха и перспективы развития
	Черты сходства	Черты различий	
Краснодарский край	благоприятный для рекреации климат; высокая аттрактивность ландшафтов (лесная, лесостепная, степная растительность) густая речная сеть; температура воды в летний период 18...26°С;	1 равнинный рельеф; 2 ландшафты представлены широколиственным, смешанными лесами; 3 источники минеральных вод;	Формы отдыха и туризма: по функциям - лечебно-оздоровительный, профилактический, спортивно-оздоровительный, познавательный; по продолжительности-разновременный; по формам организации - индивидуальный и групповой; по степени организации - организованный; по виду использования территории-акватории и побережье водных территорий, (черное море, Кубань, оз. Абрау); памятники природы и культуры, горнолыжные курорты; по времени - круглогодичный; по способу передвижения - водные, пешие прогулки. Перспективные направления развития: этнографический, лечебно-бальнеологический (на минеральных водах), рыболовно-охотничий, прогулочно-промысловый, купально-пляжный, экологический.
Республика Армения	наличие минеральных источников разного химического состава; памятники природы и историко-культурные ценности;	1 рельеф горный и среднегорный; 2 ландшафты представлены широколиственным и смешанными лесами; 3 источники минеральных вод	Формы отдыха и туризма: по функциям - лечебно-оздоровительный, профилактический, спортивно-оздоровительный, познавательный; по продолжительности - разновременный; по формам организации - индивидуальный и групповой; по степени организации - организованный отдых; по виду использования территории - побережье водных объектов, источники, водопады, памятники природы и культуры, горнолыжные курорты; по времени - сезонный; по способу передвижения - пешие, конные прогулки. Перспективные направления развития: лечебно-бальнеологический (на минеральных водах), оздоровительно-купально-пляжный, рыболовно-охотничий.

Познавательный тип ТРС способствует развитию и восстановлению духовных функций человека. В нем два подтипа: познавательно-культурный и познавательно-природный. Этот тип рекреационной деятельности связан с впечатлениями и информацией под влиянием посещений природных, исторических, культурных, этнических и других памятников. Он предъявляет высокие требования к природным и культурным комплексам, а так же сети коммуникаций.

На примере двух физико-географических районов рассмотрим влияние природных факторов на формирование направлений и форм рекреационной деятельности (табл. 1).

Таким образом, природный фактор выступает как базовая основа развития рекреационной деятельности любой территории. При одних формах рекреации он играет первостепенную роль –лечебная и оздоровительная рекреация (минеральные воды, грязи, ландшафтно-климатические условия), для других – отходит на второй план и формирует только среду развития (экскурсии в исторические места, проведение культурных мероприятий).

Для большинства ТРС природная основа оказывает влияние на специализацию, структуру и территориальную организацию рекреационного хозяйства, определяет размещение основных маршрутов и потоков туристов, обеспечивает отдых и здоровье людей. Природный потенциал требует качественного и количественного изучения с целью выявления перспектив развития, повышения инвестиционной привлекательности и разработки программ рекреационного природопользования для каждого из регионов.

Список литературы:

1. Багдасарян А.Б. и другие, Физическая география Армянской ССР, Ереван, 1971г, 470 с (на армянском языке).
2. Багдасарян А.Б. и другие. Армения, Москва 1968г, 343 с.
3. Багров Л.А., Багрова Н.В., Преображенский В.С. Рекреационные ресурсы: подходы к анализу понятия // Известия АН СССР. Серия географическая. 1977. №2. С. 5-12.
4. Бероев Б.М. Некоторые факторы развития рекреационной деятельности в горных районах СССР // Сб. географ. и природные ресурсы. Новосибирск: Наука, 1984. С. 148-150.
5. Веденин Ю.А. Динамика территориальных рекреационных систем. М.: Наука, 1982. 190 с.
6. Данилова Н.А. Природа и наше здоровье. М.: Мысль, 1977, 236 с.
7. Пирожник И.И. Социально-экономические основы формирования рекреационных систем экскурсионного типа // Вестник Белорусского университета. Минск, 1984. Сер. 2, № 3. С. 60-64.
8. Преображенский В.С. Теоритические основы рекреационной географии.
9. Оганян К.О. Физико-географическое районирование территории Армянской ССР. Ереван, 1977, 326 с (на армянском языке).
10. Худавердян К.С. и другие. Энциклопедия путешественника. Ереван, 1990, 320 с.
11. Атлас СССР. Москва 1986.
12. Атлас сельского хозяйства Армянской ССР. Москва-Ереван, 1984.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СФЕРЫ ТУРИЗМА И СЕРВИСА В РФ: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

Грищенко Лариса Петровна,
кандидат педагогических наук,
Южный федеральный университет,
Россия

Аннотация.

В статье предпринята попытка выявить основные направления развития системы информационного обеспечения сферы туризма и сервиса, основу которого составляют информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), дающие конкурентные преимущества организациям при их использовании.

Ключевые слова: информационное обеспечение, информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), туризм, сервис.

С процессами глобализации и информатизации общества 21 века связано развитие сферы туризма (турагентские и туроператорские организации) и сервиса (консалтинговые организации, организации гостиничной и ресторанной сферы, event-агентства, автоцентры, образовательные организации и т.д.).