

65.433
П78

**ПРОБЛЕМЫ, ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ИНДУСТРИИ ТУРИЗМА**

Международная образовательная сеть по туризму (BSTEN)
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию
Российская академия наук
Национальная академия туризма
Российский фонд фундаментальных исследований
Департамент образования и науки Администрации Краснодарского края
Молодежный научно-технический совет Кубани
Управление по курортному делу и туризму администрации г.Сочи
Федеральный институт промышленной собственности
Сочинский городской совет Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов
Центр технологических исследований «Парадигма»
Сочинский государственный университет туризма и курортного дела
Кафедра экономики и организации социально-культурной деятельности СГУТиКД
Научно-исследовательский центр СГУТиКД

ПРОБЛЕМЫ, ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ ТУРИЗМА

*Материалы 8-й Международной научно-практической конференции
г. Сочи, 26-28 июня 2008 г.*

Научный редактор к.э.н., доцент **В.А. Леонов**

к 20-летию

Постановления Совета Министров СССР
№ 388 от 29 марта 1988 года

«Об организации в г. Сочи учебно-научного
центра по подготовке, повышению
квалификации и переподготовке рабочих кадров
и специалистов в области курортного дела и
туризма»

СГУТиКД

2008

65,433

International Black Sea Tourism Educational Network (BSTEN)
Russian Federation Ministry of Education and Science
Federal Agency on Education
Russian Academy of Sciences
National Academy of Tourism
Russian Fund of Fundamental Research

178

Department of Education and Science of Krasnodar Krai Administration
Krasnodar Krai Youth Scientific and Technical Center
Department of Tourism Business Management of Sochi Administration
Federal Institute of Industrial Property
Sochi City Board of All-Russian Society of Inventors and Rationalizes
Center of technological researches "Paradigma"
Sochi State University for Tourism and Recreation
Chair of economy and organization of social-cultural activity SURT
Scientific-research centre SURT

3733

PROBLEMS, INNOVATION APPROACHES AND PERSPECTIVES OF TOURISM INDUSTRY DEVELOPMENT

Materials
of the Eighth International
Scientific and Practical Conference

Sochi 26-28 June 2008
академик
наук Сочинский научно-
исследовательский центр РАН
ОГРН 1022302948480
город-курорт Сочи ИНН 232004895

Scientific Editor
Docent, PhD Vladimir Leonov

SURT
2008

нормативно-правовых актов, регламентирующих те или иные аспекты использования природных ресурсов) автоматически переносятся в договора аренды. В результате договора не выполняют функцию спецификации прав собственности.

Все участники понимают, что уже на стадии заключения договора аренды идет нарушение правил, а, следовательно, имеются основания для признания при определенных условиях его недействительным и для его аннулирования, либо отказа в пролонгации по окончании срока действия. Это приводит к тому, что снижается степень определенности будущего для хозяйствующих субъектов, растут риски и не возникают стимулы к долговременному рациональному использованию передаваемых им на правах аренды природных ресурсов, осуществлению инвестиций в природоохранные и природовосстановительные проекты, к разработке и внедрению систем экологического менеджмента. Наоборот, появляются стимулы к нарушению положений договора и истощительному, превышающему ассимиляционные способности природной среды использованию ресурсов сегодня и, как следствие, деградация природно-ресурсного потенциала и снижение его способности приносить доходы в будущем.

Комплексное экологическое обследование туристских территорий

Рыбак Е.А.

г. Сочи, Сочинский научно-исследовательский центр Российской академии наук

Развитие рекреационной деятельности и превращение ее в высокоразвитую сферу экономики привело к возникновению специфических технологий, создающих рекреационный продукт. Совокупность производственных способов, создающих рекреационный продукт, можно назвать рекреационной технологией, характерной особенностью которой является высокая степень их зависимости от того или иного естественного источника рекреации.

Рекреация, как правило, включает в себя процесс природопользования, а экономические региональные системы, основанные на рекреационных технологиях могут быть описаны как эколого-экономические системы. Такая система включает в себя два сложных объекта – природный и хозяйственный, при этом каждый из них обладает относительно автономной динамикой, а также взаимодействует с другим объектом и внешней средой.

Использование рекреационных технологий выше допустимого уровня вызывает деградацию природного комплекса региона. В итоге это приводит к эколого-экономическому кризису в данном рекреационно-туристском регионе, так как из-за быстрого роста затрат на воспроизводство источников рекреации снижается экономическая эффективность в отрасли. Это лишает рекреационный регион возможности производить достаточный объем инвестиций для перестройки технологий, т.е. развиваться.

Положение рекреационных регионов в территориальном разделении труда имеет ряд специфических особенностей. Во-первых, уникальность природных

условий этих регионов как бы диктует их рекреационную специализацию, хотя она может быть и не самой выгодной для этих регионов.

Во-вторых, нарушение рационального природопользования и деградация природных комплексов рекреационных регионов неизбежно приводит к их быстрой экономической стагнации.

И, в третьих, как следствие «особого внимания» к проблемам рекреационных регионов со стороны общества, вмешательство в их хозяйственную деятельность со стороны властных структур федерального уровня весьма распространено. Данная особенность обычно выражается в попытках введения искусственных ограничений экономического характера.

Исходя из этого, можно в общем виде сформулировать основные задачи экономического механизма рекреационного природопользования на региональном уровне:

- обеспечение эффективного расширенного воспроизводства всех региональных ресурсов общего назначения (в том числе элементов природного комплекса) за счет регионального дохода, получаемого, в первую очередь, в отраслях специализации;

- создание рекреационных технологий, обеспечивающих конкурентоспособность региона на внутреннем и международном рынках туристского (рекреационно-туристского) продукта, а также снижающий последствия негативных воздействий на природную среду, и сам размер этих воздействии.

Любая хозяйственная деятельность, в том числе и рекреационно-туристская, оказывает определенное отрицательное воздействие на окружающую среду. При этом снижение качества окружающей природной среды отрицательно сказывается не только на уровне жизни населения туристских регионов, но и приводит к ухудшению характеристик туристского продукта, неотъемлемой составной частью которого являются природные рекреационные ресурсы. При разработке региональных планов развития, основанных на использовании природного рекреационного потенциала, необходимо учитывать тот факт, что именно качество этого потенциала определяет конкурентоспособность рекреационно-туристского продукта на внутреннем и на международном рынках.

Таким образом, можно сформулировать основной принцип развития туристских регионов – безусловное сохранение природного рекреационного потенциала и его воспроизводство там, где он был разрушен в результате прошлого нерационального использования.

Многие всемирно известные курортные территории и туристские комплексы сегодня столкнулись с серьезными экологическими проблемами, решение которых требует инвестиций, многократно превышающих инвестиции, осуществленные в формирование и развитие этих комплексов. Поэтому необходимо учитывать накопленный в мире опыт, в том числе и негативный.

Анализ природно-ресурсного потенциала территорий, предназначенных для туристского освоения, и оценка его состояния позволяют выявить ряд

экологических и иных ограничений, соблюдение которых является определяющим условием устойчивого функционирования и развития этих территорий.

В результате комплексных экологических исследований, проведенных в некоторых туристских регионах Краснодарского края в 2005-2006 гг. (Красная Поляна, юго-восточная часть Апшеронского района), были определены группы ограничений в соответствии с тремя критериями устойчивого развития туристских территорий: критерий безопасности жизнедеятельности; критерий сохранения биоразнообразия и критерий сохранения гидрологического баланса территорий (защищенности от негативного влияния внешней среды и антропогенных нагрузок основных источников обеспечения населения питьевой водой).

Выбор критерия безопасности жизнедеятельности обусловлен сложной геоэкологической обстановкой и высокой степенью риска возникновения опасных природных явлений и процессов, способных привести к гибели людей и катастрофическим разрушениям материальных объектов.

Выбор критерия сохранения гидрологического баланса как условия стабильного обеспечения всего рекреационно-туристского комплекса этих регионов чистой питьевой водой и защищенности от негативного влияния внешней среды и антропогенных нагрузок скважинных водозаборов минеральных и пресных вод.

Выбор критерия сохранения биоразнообразия обусловлен, прежде всего, тем, что более 80% исследуемых территорий относится к ООПТ разного уровня, что, в свою очередь, определяет систему природоохранных ограничений.

Определение системы ограничений проводилось по каждой группе природных ресурсов и условий с целью дальнейшего определения их взаимосвязей и выявления системообразующей группы критериев и показателей.

Некоторые проблемы освоения прибрежных территорий Большого Сочи.

Рыбак Е.А., Рыбак О.О.

г. Сочи, Сочинский научно-исследовательский центр Российской академии наук

Особенности современного этапа развития курортной базы России связаны с сокращением курортного потенциала страны, поскольку к новым государствам на постсоветском пространстве отошли значительные курортные ресурсы. Однако развитие уникального по своим характеристикам региона Сочи носит в настоящее время хаотический и бесконтрольный характер, что ведет не только к упущенным возможностям развития курортной базы, но и к нарушению природного баланса экосистем, а в ряде случаев к уничтожению неповторимых ландшафтов и биоценозов.

В силу указанных обстоятельств необходимо развитие одного из самых значительных рекреационных ресурсов курорта Большого Сочи и России в целом – горно-морского комплекса Красная Поляна за счет организации