

DOI 10.31483/r-109366

Чибилёва Валентина Петровна

ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ПРОЦЕСС РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Аннотация: туризм – один из важнейших секторов экономики. Основу территориально-планировочной структуры туризма образует туристско-рекреационный опорный каркас, обеспечивающий целостность туристского пространства. Его развитие имеет большое значение для социально-экономической сферы регионов.

Целью данного исследования является проведение ретроспективного анализа этапов развития теоретических и методологических географических исследований о динамике территориальных туристско-рекреационных систем (ТРС) и их пространственно-временном процессе развития. Были рассмотрены понятия и сущность эволюции и динамичности ТРС как процесса постепенных необратимых изменений, влияющих на их устойчивое функционирование, обеспечивающих эволюционные предпосылки развития системы, было определено, что базисным понятием для исследований является «рекреационная система». Обоснована теория развития территориальных рекреационных систем как предмета научного исследования рекреационной географии и одной из основных форм организации отдыха и туризма. Предложенная схема туристско-рекреационного каркаса области на основе экономического и экологического каркасов, позволяющих сформировать понимание полноценного функционирования всей туристско-рекреационной сферы для последующего эффективного управления в условиях современных вызовов.

Методы исследования. Методологической основой исследования послужили труды как отечественных, так и зарубежных ученых, сформировавших новое научное направление – рекреационная география. В основе исследований были использованы подходы и взгляды о ключевых факторах и процессах, влия-

ющих на формирование и существование двух типов (субъектно- и объектно-центрированных) моделей рекреационных систем, которые способны сохранять целостность системы, и укрепить ее структуру.

Результаты. Проанализированы рекреационно-географические периоды эволюционного развития территориально-рекреационных систем в освоении рекреационного пространства, определена методология и теория географических исследований и рассмотрена динамика туристско-рекреационных систем в их пространственно-временном процессе развития. Сформирована система понятий данного научного направления, основывающиеся на антропоцентрическом характере систем рекреации и туризма. Разработан кластерный подход как перспективный способ создания новых туристско-рекреационных структур с инновационными направлениями, в выделенных эколого-экономических зонах туристско-рекреационного типа.

Выводы. Рекреационно-географический этап эволюционного развития функциональной структуры туристско-рекреационной системы в освоение рекреационного пространства, связан с зарождением рекреационной географии и началом формирования нового научного направления, изучающие рекреационные ресурсы, структуру и особенности функционирования территориальных рекреационных систем (TRC), рекреационных территорий и их свойства. Использование прорывных инновационных технологий в туристско-рекреационной сфере, привлечение инвестиций и совершенствование системы налогообложения организаций, занятых в инновационной туристской сфере, кардинально меняют функциональную и территориальную структуру туристско-рекреационных систем, повышая эффективность взаимодействия российских и зарубежных туристических предприятий и образовательных кластерных центров с целью обмена современными технологиями, подготовки кадров в туристической индустрии.

Ключевые слова: ретроспективный анализ, туристско-рекреационная система, экономические зоны, этапы эволюционного развития, динамичность, инновации.

Abstract: *tourism is one of the most important sectors of the economy. The basis of the territorial planning structure of tourism is formed by the tourist and recreational support frame, which ensures the integrity of the tourist space. Its development is of great importance for the socio-economic sphere of the regions.*

The purpose of this study is to conduct a retrospective analysis of the stages of development of theoretical and methodological geographical research on the dynamics of territorial tourist and recreational systems (TRS) and their spatiotemporal development process. The concepts and essence of the evolution and dynamism of TRS, as a process of gradual irreversible changes affecting their sustainable functioning, providing the evolutionary prerequisites for the development of the system, were considered; it was determined that the basic concept for research is «recreational system». The theory of development of territorial recreational systems as a subject of scientific research of recreational geography and one of the main forms of organizing recreation and tourism is substantiated. The proposed scheme of the tourist and recreational framework of the region based on the economic and environmental frameworks allows us to form an understanding of the full functioning of the entire tourist and recreational sector for subsequent effective management in the face of modern challenges.

Research methods. The methodological basis of the study was the works of both domestic and foreign scientists who formed a new scientific direction – recreational geography. The research was based on approaches and views about the key factors and processes influencing the formation and existence of two types (subject- and object-centered) models of recreational systems that are capable of preserving the integrity of the system and strengthening its structure.

Results. The recreational-geographical periods of the evolutionary development of territorial-recreational systems in the development of recreational space are analyzed, the methodology and theory of geographical research are determined, and the dynamics of tourist-recreational systems in their spatio-temporal process of development are considered. A system of concepts of this scientific direction has been formed, based on the anthropocentric nature of recreation and tourism systems. A

cluster approach has been developed as a promising way to create new tourist and recreational structures with innovative directions in designated ecological and economic zones of a tourist and recreational type.

Conclusions. The recreational-geographical stage of the evolutionary development of the functional structure of the tourist-recreational system in the development of recreational space is associated with the emergence of recreational geography and the beginning of the formation of a new scientific direction that studies recreational resources, the structure and features of the functioning of territorial recreational systems (TRS), recreational territories and their properties. The use of breakthrough innovative technologies in the tourism and recreational sector, attracting investment and improving the tax system of organizations engaged in the innovative tourism sector, radically change the functional and territorial structure of tourism and recreational systems, increasing the efficiency of interaction between Russian and foreign tourism enterprises and educational cluster centers for the purpose of exchange modern technologies, training in the tourism industry.

Keywords: *retrospective analysis, tourist and recreational system, economic zones, stages of evolutionary development, dynamism, innovation.*

Введение

Одним из существенных факторов эволюционного развития рекреации и туризма в регионах является разработка национальных и региональных стратегий развития туристско-рекреационной и курортной инфраструктуры (при взаимодействии с инвестиционными фондами).

Эволюционный процесс развития рекреации и туризма опирается на ретроспективный анализ, на выявление альтернативного сценария развития территориальных рекреационных систем (ТРС) в освоении рекреационного пространства, а также их вовлечение в организационную систему территории региона.

В 1762 г. швейцарский натуралист и философ Ш. Бонне впервые применил термин «эволюция» (от лат. *evolutio* – «развертывание») – процесс необратимых изменений (закономерный переход из одного состояния в другое), в ре-

зультате которого система изменяет свою структуру и свойства. Эволюционное развитие предполагает новаторские изменения территориальной структуры туристско-рекреационных систем: если происходит разрушение системы, снижение уровня ее развития наступает деградация системы; прогрессивное функционирование системы связано с качественными изменениями объектов, особенно в развитии социального и информационного видов пространства, т.е. развитие и функционирование туристско-рекреационных систем – это изменение в пространстве [3; 6].

Таким образом, рекреационно-географический этап эволюции сопряжен с развитием функциональной структуры туристско-рекреационной системы, который обеспечивает пространственно-временные качественные ее изменения посредством вещества, энергии и информации, как закономерность исторического развития и связан с зарождением рекреационной географии и формированием научного направления, изучающие структуру и особенности функционирования территориальных рекреационных систем (ТРС), рекреационных территорий и их свойства.

Автор учения о ТРС – В.С. Преображенский – определил территориальную рекреационную систему как сложную (частично самоуправляемую) социально-демоэкологическую систему, состоящую из взаимосвязанных подсистем: отдыхающих, природных и культурных комплексов, материальной базы и рекреационной инфраструктуры, обслуживающего персонала, органов управления, характеризующуюся функциональной и территориальной целостностью ТРС. Так, как рекреационная деятельность связывает различные по своему генезису подсистемы, взаимосвязь является цикличной. Формирование и функционирование ТРС наиболее эффективно в пределах отдельного региона или муниципальных образованиях, где имеется возможность расположить компактно зоны отдыха и рекреации, экскурсионные объекты с единой системой управления данным рекреационным комплексом.

Материалы и методы.

Методологической основой исследования послужили труды отечественных и зарубежных ученых, сформировавших новое научное направление – рекреационная география: В.С. Преображенский, Ю.А. Веденин, Н.Н. Мирошниченко, А.А. Минц, И.В. Зорин, И.Т. Твердохлебов, Dvariskas A, Pikkemaat B., Peters M., Bichler V. F и др. Появляются работы о демографических и социальных изменениях, определяющих рекреационный спрос и поведения туристов (Ю.А. Веденин А.Ю. Александрова); о ресурсном факторе (Ю.А. Веденин, М.В. Кузнецов и др.); об инновационном движении, в т.ч. превращение туристско-рекреационных инноваций в ведущий фактор конкурентоспособности в международном туризме (В.С. Новиков) и другие работы. На основе анализа трудов отечественных ученых и опираясь на собственные исследования нами использованы несколько подходов и взглядов о ключевых факторах и процессах, влияющих на формирование и существование двух типов моделей рекреационных систем, которые способны сохранять целостность системы, и укрепить ее структуру. Надо отметить, что теоретические рассуждения о факторах эволюционного процесса развития территориальных рекреационных систем еще до конца не сформировались

Результаты и обсуждение.

Проанализировав публикации отечественных и зарубежных исследователей, нами были выделены периоды в развитии методологии и теории географических исследований и рассмотрена динамика туристско-рекреационных систем в их пространственно-временном процессе развития (таблица 1).

– 1960–70 гг. – период зарождения рекреационной географии, формирование научного направления, изучающее рекреационные ресурсы, структуру и особенности функционирования территориальных рекреационных систем (ТРС), рекреационных территорий и их свойства. Это определенный этап эволюционных процессов, связанный с созданием базисной модели функциональной структуры территориальной рекреационной системы (ТРС) как самоуправляемой социально-демоэкологической системы. Основоположниками нового научного направления стали московские ученые-географы

В.С. Преображенский, Ю.А. Веденин, Н.Н. Мирошниченко, А.А. Минц, И.В. Зорин, И.Т. Твердохлебов и др. Они первыми, в нашей стране, начали заниматься рекреационными исследованиями на базе отделов физической географии (заведующим отделом был В.С. Преображенский) и экономической географии (отделом заведовал А.А. Минц) Института географии академии наук СССР. Ими была проведена рекреационная оценка и впервые разработана схема рекреационного районирования всей территории бывшего Советского Союза [3].

В своем программном труде «Теоретические основы рекреационной географии» (Институт географии АН СССР, 1975) ими были определены понятия и сущность эволюции и динамичности ТРС, проведена систематизация рекреационных циклов, изучена цикличность развития рекреационных функций территории. Впервые были разработаны и сформулированы ряд показателей по оценке уровня развития системы и определение связей между эволюцией и динамикой ТРС, а также одноранговых систем и подсистем. Процесс постепенных необратимых изменений, влияющий на устойчивое функционирование ТРС, может считаться эволюционным, обеспечивающий предпосылки для развития системы [3; 7].

На территории Оренбургской области формирование нового отношения к использованию рекреационных ресурсов началось с созданием современной сети государственных памятников природы Оренбургским отделом Географического общества (1974 г.). Издаются книги-путеводители Синельникова В.Г. «Знакомьтесь, Оренбуржье. Памятники истории и достопримечательности», Коростина Б.А. «Туристские маршруты Оренбуржья». В 1970–80-е годы выходят ряд научно-популярных статей и работ оренбургских ученых-географов Хоментовского А.С., Чибилева А.А. и др. по выявлению живописных и уникальных мест, урочищ на территории области с разработкой туристско-рекреационных маршрутов: «Преобразуем родной край», «Дорога к Каспию», «Река Урал» [4].

– 1980–1990 гг. – период активных, основательных рекреационных исследований по выявлению, изучению и рекреационному освоению новых территорий в СССР. К концу 80-х годов признанная теория территориальных рекреационных систем, требует разработки принципиально новых подходов и гипотез. В работах Ю.А. Веденина и И.В. Зорина [3], были изложены методологические подходы по изучению пространственно-временных закономерностей и социально-экономических последствий изменения рекреационных функций территорий, а разработанное положение о рекреационной специализации территории явилось главным в теории рекреационного районирования. Происходит формирование структур территориальных рекреационных (эколого-рекреационных) сетей и интеграция рекреационных территорий [3].

Значительным достижением ученых географов, по мнению Н.С. Мироненко, стала разработка пространственно-временного подхода и формирование представлений о субъектно- и объектно-центрированных моделях территориальных рекреационных систем. Ведущим фактором в субъектно-центрированных моделях (по определению литовского географа П. Кавальяускаса – демогеографическая модель) выступает цикличность деятельности рекреантов (отдыхающих), и их выборочный подход к местам отдыха, тем самым создавая условия для формирования естественных ареалов мест отдыха, возможно вблизи поселений (больших городов, районных центров) или объектов природной среды. Объектно-центрированные модели (по П. Кавальяускасу – ресурсно-географические) определяются функциональной и территориальной целостностью всей системы – наличие ресурсов, материально-технической базы, ее инфраструктуры. Такой подход и взгляд на существовании двух типов моделей рекреационных систем обусловлен разными представлениями о ключевых факторах и процессах указывающих на целостность системы, укрепляющих ее структуру [7].

1990-е годы (особенно события 1991 года) повлекли за собой смену общественно-хозяйственных отношений и форм собственности на постсоветском пространстве. В эти годы активно проводились исследования о влиянии про-

цессов и последствий общественно-рыночных отношений на развитие территориальных рекреационных систем, с точки зрения их структурно-функциональной адаптации или трансформации, связанные с выходом национального туристического продукта на мировой рынок туристско-рекреационных услуг [1]. В связи с этим стали формироваться новые стандарты и взгляды на создание и предоставление международных новых видов туризма и рекреационной деятельности. Стали образовываться частные туристические фирмы, предлагая широкий спектр туристских услуг. Произошли существенные изменения в подходах и методах научного познания предмета и объекта исследования рекреационной географии [5, с. 49]. Все больше географов исследователей высказывают мнения о необходимости объединенного изучения рекреации и туризма, о создании единой пространственной и ресурсной организации исследований – формирование нового эволюционного этапа исследований – географии туризма. Объектом исследования как рекреационной географии, так и географии туризма считают рекреационную подсистему ойкумены (рекреационное пространство) [2].

В конце 90-х годов в исследованиях туристских и рекреационных систем стали разрабатываться два новых приоритетных направлений: природно-ориентированное в связи с тем, что использование природных территорий в рекреационных целях стало приобретать все более интенсивные формы и второе новое направление – создание пространственной модели функционирования мирового туристского рынка с целью научного обоснования рыночного механизма системы туризма [1, с. 22].

В Оренбургском регионе в эти годы (1996–1999 гг.) существенным вкладом географов стали проведённые работы по мониторингу и оценки природно-рекреационного потенциала территории области и биоразнообразия ландшафтов, на основе анализа ландшафтной структуры и эстетической информационной составляющей. Автором были составлены карты «Рекреационные ландшафты и ресурсы Оренбургской области» и выделены 12 уникальных видов рекреационных ландшафтов области, с подробным описанием основных групп

рекреационных ресурсов (природные и историко-культурные), с перспективными видами их деятельности, в изданных региональном и в районных атласах Оренбургской области [4].

– 2000 гг. по настоящее время: начало 2000-х гг. – это исследования и поиск пространственно-временных закономерностей рекреационного развития под влиянием стремительного роста информатизации производства и осознанного потребления рекреационных услуг. Появляются работы по фиксации изменений структур, вызванных факторами глобального характера развития на уровне рекреационных систем отдельных стран, мезо-и микрорегионов. Издаются учебники и научные пособия изучающие эволюционные аспекты развития рекреационного природопользования, социального и экологического туризма [6; 16].

Произошедшие изменения научных парадигм в географии, породило новые идеи и эволюционные подходы в построении новационных моделей в рекреационной географии – социологизации и экологизации научных исследований. На протяжении 2000-х годов ведутся исследования по формированию и конструированию природно-экологических сетей, туристско-рекреационных каркасов. Во многих работах ученых и исследователей рассматривается функционально-планировочная структура территории, где возможно спроектировать и выделить несколько видов взаимодополняющих каркасов, объединенных в три основных: урбанизированный, природно-экологический, и историко-культурный [12; 16]. Если историко-культурный и эколого-рекреационный каркасы составляют туристско-рекреационный потенциал, тем самым обуславливают привлекательность территории для туристов, то социально-инфраструктурный каркас является индикатором туристско-рекреационной освоенности территории [11].

В эти годы уделяется особое внимание инновационным процессам как действенному фактору преобразования самой туристско-рекреационной системы: ее территориальной, функциональной и технологической организационной структуры. Инновации в туристской сфере способствуют привлечению новых

идей, рекреационных услуг и турпродуктов на международный рынок, что позволяет сфере туризма переходить на более высокий уровень развития. От внедрения инноваций зависит конкурентоспособность туристской сферы. Внедрение инноваций в сферу туризма, помимо экономического эффекта, имеет также и социальную значимость. Сфера туризма, по мнению ряда ученых, является одной из самых инновационных, включающей технологические и социальные достижения [10; 18].

Нами была разработана авторская методика, которая способна оценить инновационный потенциал туристско-рекреационной сферы степных регионов России. Мы, с учетом имеющихся статистических данных, отобрали оптимизированные показатели наиболее полно отражающие инновационный потенциал сферы туризма степных регионов России, который можно признать как средний потенциал, разбег значений между большинством регионов невелик. Тем не менее, отчетливо выделяются регионы-лидеры (Крым, Севастополь, Белгородская область) и аутсайдеры (Волгоградская, Саратовская, Оренбургская области и ряд республик Северного Кавказа) [11].

Следовательно, для эффективного развития туристско-рекреационной сферы и внедрения инноваций, прежде всего, необходимо: создание новых особых экономических туристско-рекреационных зон и кластеров, число которых в степных регионах незначительно; создание системы научного и кадрового сопровождения туристско-рекреационной сферы в регионе; совершенствование системы налогообложения организаций, причастных к инновациям в сфере туризма.

Таблица 1

Рекреационно-географический этап эволюционного
развития территориальных рекреационных систем

1	Периоды эволюционного развития туристско-рекреационных систем	Эволюционный пространственно-временной процесс развития туристско-рекреационных систем
---	---	--

2	1960–1970 гг.	Зарождение и формирование нового научного направления – рекреационная география – этап эволюционных процессов связанный с созданием базисной модели функциональной структуры территориальной рекреационной системы (ТРС) как самоуправляемой социально-демоэкологической системы. Определены понятие и сущность эволюции и динамичности ТРС. Впервые была разработана схема рекреационного районирования всей территории бывшего Советского Союза
3	1980–1990 гг.	Разработка пространственно-временного подхода и формирование представлений о субъектно- и объектно-центрированных моделях территориальных рекреационных систем. Формирование структур территориальных рекреационных (эколого-рекреационных) сетей, интеграция рекреационных территорий и смена рекреационных функций. Новый эволюционный этап исследований – география туризма и новое направление в исследованиях рекреационных и туристских систем – природно-ориентированное
4	2000 г. – настоящее время	Эволюционный подход в построении новационных моделей в рекреационной географии – социологизации и экологизации научных исследований. Формирование и конструирование природно-экологических сетей, туристско-рекреационных каркасов. Усиленное внимание инновационным процессам как действенному фактору преобразования самой туристско-рекреационной системы. Разработка кластерного подхода – перспективного способа создания новых туристско-рекреационных структур с инновационными направлениями. Создание особых экономических туристско-рекреационных зон

Итак, как мы уже отметили, для перспективного способа формирования новых территориальных туристско-рекреационных структур с инновационными направлениями, необходимо создание особых экономических зон и туристско-рекреационных кластеров. Для определения таких особых экономических зон туристско-рекреационного типа Постановлением Правительства РФ в 2006 году были внесены поправки в Закон «Об особых экономических зонах в РФ».

Согласно Закону на территории туристско-рекреационной особой экономической зоны должен действовать особый режим осуществления предпринимательской туристско-рекреационной деятельности, под которой понимается создание, реконструкция, развитие объектов и оказание услуг в сфере туризма, отдыха и санаторно-курортной деятельности. Многие регионы, как Москва, Санкт-Петербург, Республика Карелия, Тверская область, Оренбургская область России стали включать в свои социально-экономические программы, со-

здание и функционирование туристско-рекреационных зон регионального уровня [9].

Изучив региональную специфику природных, экологических и экономических условий с учетом особенностей: природно-ресурсного потенциала и развития промышленности, степени измененности природных и техногенных комплексов, степени техногенных нагрузок, расселения населения (уровня урбанизации, плотности населения) и опираясь на проведенные ранее собственные исследования, мы выделили весьма обширные и разнородные территории как условные эколого-экономические зоны туристско-рекреационного типа – Восточная, Центральная и Западная. Каждая из выделенных эколого-экономических зон туристско-рекреационного типа состоит из взаимосвязанных рекреационных каркасов. Ядрами будут выступать существующие или проектируемые туристско-рекреационные кластеры, протокластеры и локалитеты [13]. В 2020 году был спроектирован уникальный кластер, расположенный сразу в трех эколого-экономических зонах туристско-рекреационного типа – «Атмосфера. Степь». Он состоит из локалитетов, самые яркие из которых – участок заповедника «Оренбургский» – «Предуральская степь» (центр реинтродукции лошади Пржевальского); национальный парк «Бузулукский бор»; заповедник «Шайтан-тау»; «Оренбургская Тарпания» (территория научного и экологического туризма) [13] (рис. 1).

Эффективным методом исследования инновационного потенциала туристско-рекреационных зон и региональных социально-экономических пространств является кластерный анализ. Этот метод позволяет грамотно оценить выбранное направление инновационной стратегии и инновационных условий, с точки зрения финансового состояния организаций, занимающихся развитием туристско-рекреационной сферой [14].

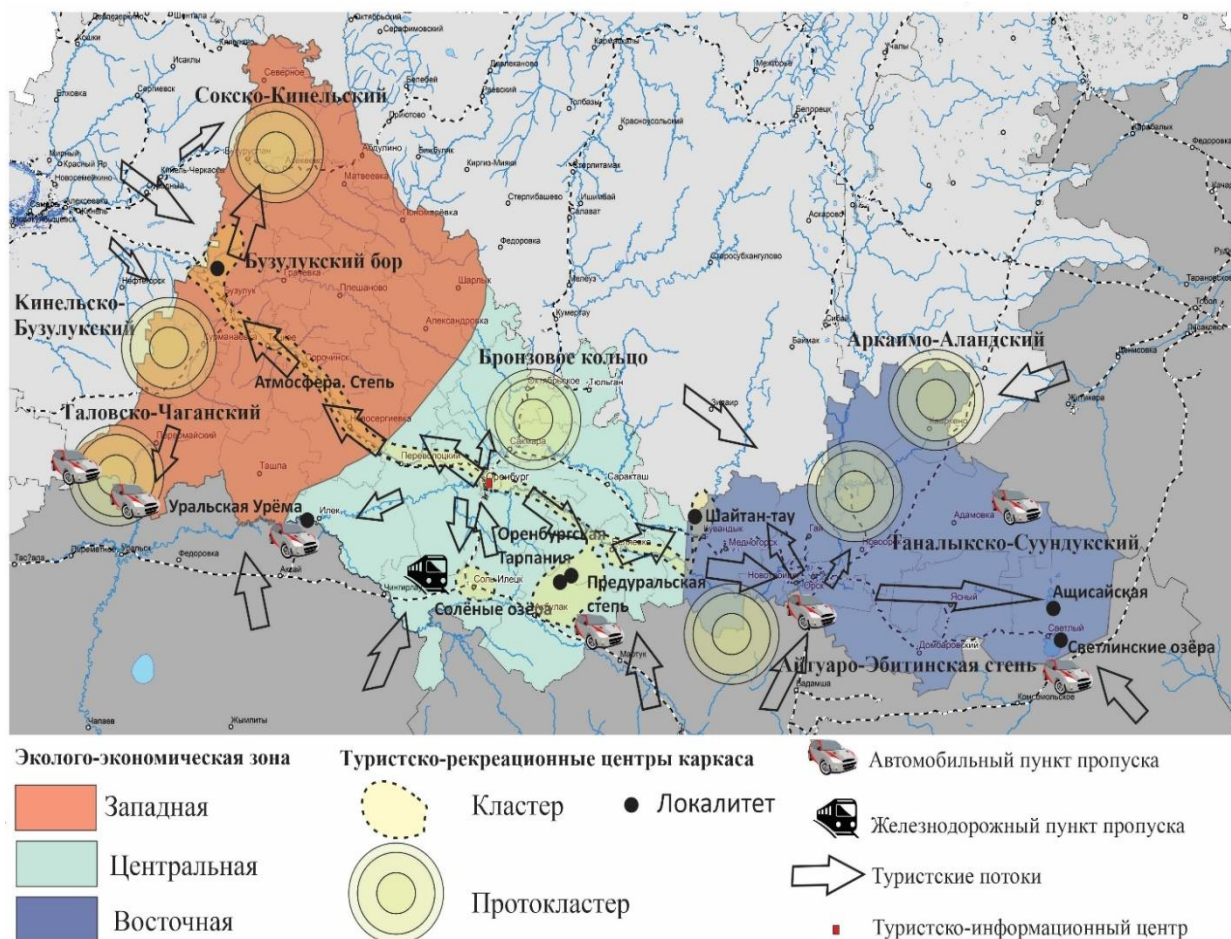


Рис. 1. Условные эколого-экономические зоны туристско-рекреационного типа Оренбургской области

На основе кластерного анализа нами были сформированы три основных типа туристского опорного каркаса социально-экономического пространства: линейный или ленточный, представлен в западной части области, включающий три межрегиональных научно-образовательных кластера; каскадный (распределенный), характерен для центральной части области, здесь выделяются несколько очевидных ядер каркаса; звездочно-радиальный – в восточной части области с существующим ярко выраженным центром (ядром) и рядом опорных точек. Выделенные ядра как ключевые территории, способные выполнять полноценные туристско-рекреационные функции. К ядрам опорного каркаса первого уровня мы относим существующие официально утвержденные туристско-рекреационные кластеры (с нормативно-правовым обеспечением). Ядра опорного каркаса второго уровня составляют объекты, включенные в инвестицион-

ные проекты Министерства экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области. К опорным точкам (полюсам роста) относятся наиболее перспективные туристско-рекреационные объекты, которые способны влиять на социально-экономическое развитие региона [8].

Сочетание различных видов рекреационных каркасов в пределах выделенных эколого-экономических зон туристско-рекреационного типа и их набор предполагает разработку алгоритма выбора оптимального сценария развития территориальных рекреационных систем в освоении рекреационного пространства.

Заключение.

Пространственно-временные качественные изменения функциональных типов территориальных туристско-рекреационных систем, как закономерность исторического развития, могут быть обеспечены за счет формирования альтернативного сценария: создание туристско-рекреационных особых эколого-экономических зон (ТР ОЭЗ) с благоприятным инвестиционным режимом для развития туристско-рекреационной сферы; разработка инновационной стратегии и оценка инновационных условий для создания качественного туристского продукта. Инновационное развитие в туристско-рекреационной сфере способны, коренным образом, изменить функциональную и территориальную структуру туристско-рекреационных систем (ТРС) в освоении рекреационного пространства, и для этого необходимо: подготовить квалифицированные кадры; привлечь инвестиции; провести совершенствование системы налогообложения организаций, занятых в инновационной туристской сфере. Эффективное взаимодействия российских и зарубежных туристических предприятий и образовательных кластерных центров будет способствовать обмену современными технологиями, и подготовки кадров в туристской индустрии.

Следовательно, эволюционное развитие территориальных рекреационных систем будут обеспечиваться, в значительной степени, за счет прорывных инновационных технологий, действующих на глобальном уровне. Создание схемы туристско-рекреационного каркаса на основе экономического и экологиче-

ского каркасов позволяют перейти от рассмотрения единичных объектов рекреационной сферы к пониманию полноценной картины функционирования всей туристско-рекреационной сферы и последующего эффективного управления.

В совокупности экономический, туристско-рекреационный опорные каркасы региона могут рассматриваться как базовые элементы устойчивого развития территории.

Статья подготовлена в рамках темы государственного задания «Проблемы степного природопользования в условиях современных вызовов: оптимизация взаимодействия природных и социально-экономических систем». Номер государственной регистрации АААА-А21-121011190016-1.

Список литературы

1. Александрова А.Ю. Туристский вектор в актуализации культурного наследия / А.Ю. Александрова, Е.В. Аигина // Современные проблемы сервиса и туризма. – 2016. – Т. 10. №2. – С. 19–27. – DOI 10.12737/19500. – EDN VXVNXX
2. Александрова А.Ю. Тематические парки мира / А.Ю. Александрова, О.Н. Седингина. – М.: КНОРУС, 2017. – 208 с.
3. Веденин Ю.А. Развитие туризма в контексте сохранения и эффективного использования культурного и природного наследия России / Ю.А. Веденин // Туризм и региональное развитие. – 2020. – №1. – С. 5–16. – EDN FQCEGP
4. Географический атлас Оренбургской области. – М., 1999. – 96 с.
5. Кружалин В.И. Межрегиональные туристские проекты: актуальные проблемы формирования и перспективы развития / В.И. Кружалин, Л.Ю. Мажар // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. – 2019. – №2. – С. 40–53. – DOI 10.18384/2310-7189-2019-2-40-53. – EDN BNJBHC
6. Мажар Л.Ю. Рекреация и туризм в фокусе личности Юрия Александровича Веденина / Л.Ю. Мажар // В фокусе наследия: сборник статей, посвящённый 80-летию Ю.А. Веденина и 25-летию создания Российского научно-

исследовательского института культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачёва. – М., 2017. – С. 439–449. – EDN NRRBXD

7. Мироненко Н.С. Смена парадигм в рекреационной географии / Н.С. Мироненко // Известия РАН. Сер. География. – 1998. – №3.

8. Чибилёва В.П. Оценка современного состояния туристско-рекреационной сферы степных регионов России / В.П. Чибилёва, И.Ю. Филимонова, Н.Ю. Святоха // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. «География. Геология». – 2022. – №2. – С. 28–43. DOI:10.37279/2413-171. – EDN XCOUJD

9. Федорова Т.А. Туристский каркас территории СЗФО / Т.А. Федорова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №1–2 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=19773>. – EDN TXUZMF

10. Чибилёва В.П. Инновационное развитие сферы туризма степных регионов России / В.П. Чибилёва, И.Ю. Филимонова, Н.Ю. Святоха // Вестник ВГУ. Серия: География. Геоэкология. – 2021. – №4. – С. 3–12. DOI: <https://doi.org/10.17308/geo.2021.4/3744>. – EDN FJVSJW

11. Chibilyova V., Svyatokha N. Filimonova I. Innovative potential of the touristic-recreational sphere in the steppe regions of Russia in conditions of the current challenges // Ninth International Symposium «Steppes of Northern Eurasia» IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 817 (2021) 012025 doi: 10.1088/1755-1315/817/1/012025. EDN TRSOYJ

12. Chibilyova V.P. Ecological-recreational zoning: medical-ecological and socio-economic dimension // Materials of the International Conference «Process Management and Scientific Developments» (November 14, Birmingham, United Kingdom 2019). P. 140–145. DOI: 10.34660/INF.2019.1.41072. EDN NENBAN

13. Чибилёва В.П., Филимонова И.Ю. Туристско-рекреационный каркас Оренбургского региона как эффективный механизм управления социально-экономическим развитием территории / // Вестник ВГУ. Серия: География. Гео-

экология. – 2022. – №4. – С. 37–44. DOI: <https://doi.org/10.17308/geo.2022>. – EDN DJFWDZ

14. Яковлева С.И. Каркасные модели в региональных схемах территориального планирования // Псковский регионологический журнал. – 2013. – №15. – С. 15–25. – EDN QCVVMZN

15. Dodds R., Butler R. The phenomena of overtourism: a review. *International Journal of Tourism Cities*. 2019. №4 (5). С. 519–528.

16. Dvarskas A. Dynamically linking economic models to ecological condition for coastal zone management: Application to sustainable tourism planning // *Journal of environmental management*, 2016, no. 188, pp. 163–172.

17. Moumen Ghazvini S.A., Timothy D., Sarmiento J. Environmental concerns and attitudes of tourists towards national park uses and services // *Journal of Outdoor Recreation and Tourism*, 2020, no. 31, pp. 1–10.

18. Pikkemaat B., Peters M., Bichler B. F. Innovation research in tourism: Research streams and actions for the future // *Journal of Hospitality and Tourism Management*. 2019. Vol. 41. P. 184–96. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhtm.2019.10.007>. EDN RRFPWI

Чибилёва Валентина Петровна – канд. геогр. наук, старший научный сотрудник Института степи Уральского отделения РАН, Оренбург, Россия.
