

Mariya V. Kuklina ¹, Denis A. Dirin ², Natalya E. Krasnoshtanova ³,
Victor N. Bogdanov ³, Andrey I. Trufanov ¹

¹ Irkutsk National Research Technical University, Irkutsk,

² Tyumen State University, Tyumen

³ V. B. Sochava Institute of Geography SB RAS, Irkutsk

PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF TOURISM IN THE TODZHINSKY KOZHUUN OF THE REPUBLIC OF TYVA

Annotation. To achieve sustainable development of the local community, it is extremely important to agree on its three main components — economic growth, social integration and environmental protection. At the same time, in the implementation of territorial and sectoral development plans, contradictions often arise due to the divergent interests of many participants in these processes. Contradictions of this kind are clearly visible in the development of tourism in remote areas with a compact residence of the indigenous population, leading a predominantly traditional way of life. In this work, the task was to identify the details of the interaction and mutual influence of tourism and the state of the road transport infrastructure in the Todzhinsky kozhuun of the Republic of Tyva.

Key words: remote territories, indigenous peoples of Siberia, tourism, transport remoteness/accessibility, Todzhinsky kozhuun.

УДК 338.486.41

Максимов Д. В., Сапожникова Т. Ю.

Кубанский государственный университет, г. Краснодар

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ЦИКЛЫ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

Аннотация. На примере особо охраняемого эколого-курортного региона Кавказских Минеральных вод рассматриваются элементарные рекреационные и обслуживающие циклы разного иерархического уровня.

Ключевые слова: иерархия туристско-рекреационной системы, туристско-рекреационный сервисно-производственный цикл, Кавказские Минеральные Воды.

В более ранних работах нами была предложена концепция туристско-рекреационного сервисно-производственного цикла (ТРСПЦ), являющегося базой функционирования туристско-рекреационной системы (ТРС) [1, 2]. Участвующие в нем циклы рекреационных занятий (ЦРЗ) базируются на определенных элементарных рекреационных циклах (ЭРЦ) и обслуживающих циклах (ОЦ). Однако они могут участвовать в формировании ЦРЗ (и соответственно, ТРСПЦ), действующих не только на территории «родной» ТРС, но и расположенных на территории других, сопредельных ТРС.

При этом возникают не только горизонтальные связи (при формировании и развитии ТРС одного иерархического уровня — например, муниципалитета), но и вертикальные, встраивающиеся в иерархическую структуру более высокого ранга (ТРС района, региона, субъекта, округа, страны, макрорегиона мира) и развивающие ее.

Рассмотрим ЭРЦ и ОЦ отдельных ТРС муниципалитетов и участвующие в местных ТРС, а также ТРС более высокого порядка (региона, округа, страны) на примере курортов Кавказских Минеральных Вод. Данные курорты (Кисловодск, Ессентуки, Пятигорск и Железноводск), расположенные на территории Ставропольского края (рис. 1), являются основой особо охраняемого эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод, который помимо перечисленных городов-курортов включает в себя еще следующие районы: Минераловодский, Георгиевский, Предгорный районы Ставропольского края, а также Малокарачаевский, Прикубанский районы Карачаево-Черкессии и Зольский район Кабардино-Балкарии. Кавминводская ТРС органично входит в иерархическую структуру ТРС Северного Кавказа и является самой развитой ее подсистемой. Население агломерации (в части Ставропольского края) достигло 1 млн чел., а с учетом туристов — в пик сезона — 1,1 млн чел.

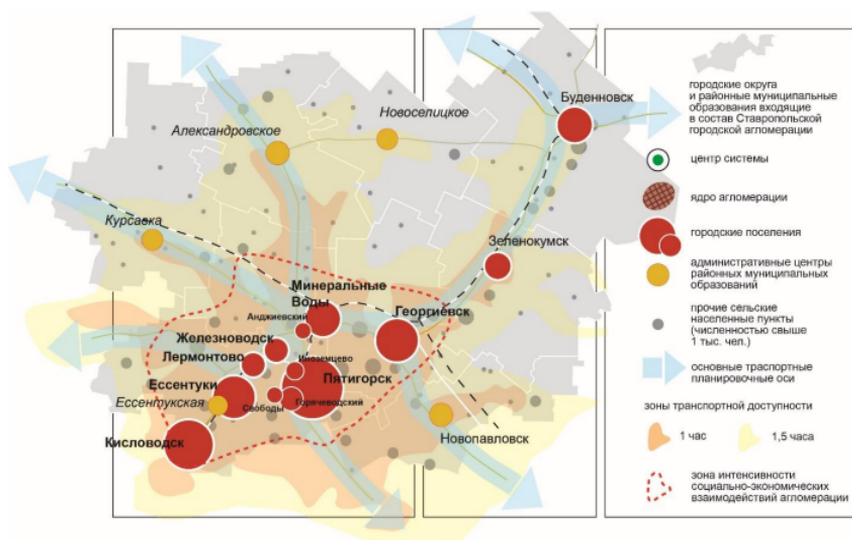


Рис. 1. Перспективная структурно-планировочная модель агломерации КМВ [3]

Входящие в них ЭРЦ и ОЦ также могут быть разного масштаба и нести важные функциональные нагрузки для подсистем разного уровня: федерального и окружного, регионального и районного, местного. Кроме того, ОЦ не только могут, но и должны использоваться (и используются) в других территориальных общественных системах (ТОС), расположенных на этой или сопредельной территории.

Так, например, Пятигорский хладокомбинат осуществляет поставки своей продукции по всей европейской территории страны (в т.ч. и г. Москву), что говорит о федеральном уровне предприятия. Минераловодский международный аэропорт является крупнейшим хабом в Северо-Кавказском федеральном округе, что также относит его минимум к разряду окружных предприятий. В то же время Кисловодская ТЭЦ способна обеспечить электроэнергией только 40% одного города — Кисловодска (местный уровень).

Вследствие того, что зачастую сложно определить точный масштаб функционирования отдельных циклов (например, аэропорт в г. Минеральные Воды — федерального или окружного уровня?), представляется целесообразным объединить близкие по масштабу уровни: федеральный и окружной в один макроуровень, а также региональный (субъекта РФ) и районный (район КМВ) — в один мезоуровень. Это не повлечет существенных последствий, т.к. деятельность предприятия окружного масштаба может часто выходить за пределы округа (появление подрядов в других округах, установление связей с зарубежными странами — как приводимый в пример аэропорт). Однозначно можно утверждать, что предприятий глобального масштаба (хотя бы со штаб-квартирой в КМВ) здесь не существует.

Кроме того, в иерархической «лестнице» уровень района (или региона — имеется ввиду КМВ) можно считать и уровнем региона (субъекта), т.к. Кавминводская агломерация по масштабам превосходит агломерацию краевого центра (Ставрополя), а г. Пятигорск в прошлом неоднократно становился административным центром и региона, и округа (Кавказской области, Пятигорского округа, Северо-Кавказского края, Северо-Кавказского федерального округа) [4].

В результате проведенной экспертной оценки циклов (ЭРЦ и ОЦ) отдельных муниципальных ТРС Кавминводской агломерации по масштабу и значимости для административно-территориальных образований разного иерархического уровня (и соответствующих ТОС) была составлена следующая таблица.

Уровень элементарных рекреационных и обслуживающих циклов муниципалитетов Кавминводской агломерации

Циклы	Элементарные рекреационные циклы								Обслуживающие циклы							
	лечебный	деловой	спортивный	развлекательный	шопинг	религиозный	научно-познавательный	Этнический (этно-, агро-)	транспорт	профобразование	строительство	АПК	Мебельная пром.	Легкая пром.	энергетика	Фарфоро-фаянсовая
Кисловодск																
Ессентуки																
Пятигорск																
Железноводск																
Минераловодский																
Лермонтов																
Георгиевский																
Предгорный																
Малокарачаевский																
Прикубанский																
Зольский																
Условные обозначения (цвет) уровня ЭРЦ и ОЦ:																
	федеральный и окружной (ФО)															
	региональный и районный (Кавминводы)															
	местный-муниципальный															

Часть ОЦ, участвующих в функционировании данной ТРС не представлены в таблице, т.к. расположены за пределами КМВ (машиностроение, приборостроение, радиоэлектроника и проч.) и относятся к федеральному уровню (их развитие на территории ТРС экономически нецелесообразно).

Несомненно, лечебные циклы (ЭРЦ) Кавминвод имеют федеральное значение, в отличие от обслуживающих циклов, из которых подавляющая часть функционирует в рамках Кавминводской ТРС, и при этом около 50% — в границах муниципальных ТРС курортных центров. В то же время ряд ОЦ Пятигорска, Минеральных Вод и Лермонтова участвует в ТРС более высокого ранга (округа и страны): транспортный, образовательный, строительный циклы, а также легкой промышленности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Статистика и динамика развития туристско-рекреационной системы региона: Краснодарский край: Монография / коллектив авторов; под ред. Д.В. Максимова. — Краснодар: Кубан. гос. ун-т; Просвещение-Юг, 2016. — 184 с.
2. Максимов Д.В. Туристско-рекреационный производственный цикл // Географический вестник. 2018. № 4 (47). С. 123-132.
3. Панин А.Н., Эшроков В.М., Махмудов Р.К., Верозуб Н.В. Геоинформационный анализ агломерации Кавказских Минеральных Вод: градостроительные и функционально-планировочные аспекты // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: Материалы Междунар. конф. М.: Издательство Московского университета, 2020. Т. 26. Ч. 1. — С.79-94.
4. Административно-территориальное устройство Ставрополя с конца XVIII века по 1920 год: [арх. 22 декабря 2017] / Комитет Ставропольского края по делам архивов, Государственный архив Ставропольского края сост. Г. А. Никитенко (отв. сост.), Е. Б. Громова, М. И. Кривнева. — Ставрополь: ОАО «Издательско-полиграфическая фирма «Ставрополье», 2008. — 399 с. URL: <http://www.stavkomarchiv.ru/print/article-36.html>.

Dmitry V. Maksimov, Tatyana Yu. Sapozhnikova

Kuban State University, Krasnodar

ELEMENTARY RECREATIONAL AND SERVICE CYCLES OF THE TOURIST-RECREATIONAL SYSTEM OF CAUCASIAN MINERAL WATERS

***Annotation.** On the example of a specially protected ecological and resort region of the Caucasian Mineral Waters, elementary recreational and service cycles of different hierarchical levels are considered.*

***Keywords:** hierarchy of tourist-recreational system, tourist-recreational service-production cycle, Caucasian Mineral Waters.*

УДК 338.48-44(23.0)

Миненкова В. В.

Кубанский государственный университет, г. Краснодар

УСТОЙЧИВЫЙ ТУРИЗМ В ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

***Аннотация.** Статья посвящена отдельным особенностям устойчивого развития горных территориально-рекреационных систем за рубежом и в России.*

***Ключевые слова.** Горные территориально-рекреационные системы, устойчивое развитие.*