

© М.А. ЛОСЬ

*mihail\_los@mail.ru*

УДК 338.48:004.9

## **КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

*АННОТАЦИЯ.* Автором рассмотрены терминология и методологические основы рекреологии в целях туристско-рекреационного проектирования, определено соотношение понятий «рекреация» и «туризм», обозначена необходимость инвентаризации и оценки туристско-рекреационных ресурсов, выявлены базовые факторы и принципы туристско-рекреационного проектирования.

*SUMMARY.* The author considers terminology and methodological bases of recreology with a view of tourist-recreational design, the parity of concepts “recreation” and “tourism” is defined, the necessity of inventory and the estimation of tourist-recreational resources are designated, main factors and principles of tourist-recreational design are defined.

*КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА.* Рекреология, рекреация, туризм, туристско-рекреационное проектирование, туристско-рекреационные ресурсы, геоинформационные технологии.

*KEY WORDS.* *Recreology, recreation, tourism, tourist-recreational design, tourist-recreational resources, geoinformational technologies.*

Возрастающий уровень урбанизации, ускорение темпа жизни, интенсификация труда, повышение психоэмоциональных нагрузок, высокая утомляемость и гиподинамия увеличивают потребности людей в отдыхе. Поэтому в современном мире повсеместно и неуклонно возрастает роль рекреации и туризма. Рекреационные концепции рассматриваются в рамках рекреологии — междисциплинарной науки о рекреационных системах.

Для уяснения задач туристско-рекреационного проектирования немаловажным представляется рассмотрение его методологических основ и терминологии.

Существуют различные по определению, но не по сути, понятия термина «рекреология». По И.В. Зорину, рекреология — наука о расширенном воспроизводстве живых сил человека — физических, интеллектуальных и духовных [1]. В словарях рекреология — междисциплинарная наука о рекреационных системах или наука о процессах и методах восстановления жизненных сил человека [2], [3]. Рекреология рассматривается также как совокупность явлений и отношений, которые возникают в процессе использования свободного времени для оздоровительной, познавательной, спортивной и культурно-развлекательной деятельности людей на специализированных территориях, расположенных за пределами их постоянного проживания [4].

При всех разночтениях рекреологии, центральное место в ее методологии принадлежит рекреационной системе в многообразии взаимоотношений субъ-

екта рекреационной деятельности со средой, складывающейся в процессе его деятельности в свободное время. В то же время предметом рекреологии является исследование возможности расширенного воспроизводства физических, интеллектуальных и духовных сил человека. Такую возможность предоставляет оптимизация рекреационных систем с помощью специальных технологий туристско-рекреационного проектирования [5].

Для туристско-рекреационного проектирования важно определение соотношения понятий «рекреация» и «туризм». Единого мнения в их определении не существует. В советское время категория «туризм» строго входила в категорию «рекреация». Сейчас же туризм и рекреация различаются объемом понятий: рекреация включает кратковременную рекреационную активность, а для туризма характерна смена привычной обстановки, привычного образа жизни [6]. Объем этих понятий разнится еще отношением к путешествиям со служебными целями (деловой туризм): для туризма они неотъемлемая его часть, а рекреация данный вид деятельности не рассматривает [7]. По мнению Л.Ю. Мажар, рекреация охватывает более широкий круг возможностей для удовлетворения потребностей людей в отдыхе, а туризм является одним из видов рекреационной деятельности, связанным с организацией путешествий и пребыванием людей вне места постоянного проживания [8].

Автор данной публикации считает, что термин «туристско-рекреационный» является наиболее полным, позволяющим объединить и рекреационную деятельность, преследующую цель удовлетворения потребностей в отдыхе, и туризм, который согласно Федеральному закону «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» включает в себя помимо удовлетворения потребностей в отдыхе еще и профессионально-деловые цели.

Туристско-рекреационное проектирование осуществляется на основе учета туристско-рекреационных ресурсов. Последние оказывают определяющее влияние на территориальную организацию туристско-рекреационной деятельности. На основе их емкости и сочетаний происходит формирование туристско-рекреационных районов и центров. Они же определяют их специализацию и экономическую эффективность.

Использование туристско-рекреационных ресурсов относится к дорогостоящим, но высокоэффективным в социально-экономическом отношении видам деятельности. Качественное обеспечение этой деятельности требует от проектирования тщательной инвентаризации и оценки состояния природных и природно-антропогенных геосистем, тел и явлений природы, артефактов [9-10]. Важной стороной проектирования является учет пространственной организации территориальных туристско-рекреационных систем. Корректная оценка туристско-рекреационного потенциала открывает путь для оптимизации деятельности за счет использования территориальных сочетаний индивидуальных и групповых свойств объектов туристско-рекреационного пространства.

Высокий туристско-рекреационный потенциал сам по себе не гарантирует региону соответствующий уровень туристской отрасли. Для ее развития необходимо рационально и эффективно организовывать туристско-рекреационную деятельность на основе использования перспективных технологий и имеющихся материальных и информационных возможностей.

Такую возможность предоставляют геоинформационные технологии. При проектировании они позволяют осуществлять пространственное моделирование и картографическую инвентаризацию туристско-рекреационных ресурсов, оптимизировать информационное обеспечение субъектов туризма и качественно организовывать туристско-рекреационную деятельность на территории региона [11].

Проектирование туристско-рекреационных систем базируется на выделении различных композиционных, функциональных и планировочных элементов — композиционных типов [5]. К ним относятся:

- Ареалы — регионы сосредоточения туристско-рекреационных и санаторно-курортных ресурсов.
- Ядра — функционально-экономические и градостроительные центры районов и зон.
- Оси — ландшафтно-маршрутные коридоры, связывающие между собой ареалы и ядра в единый территориальный каркас.
- Локусы — точечные элементы функционально-планировочной структуры, связанные с отдельными памятниками, турбазами, домами отдыха, поселениями.

Проявляясь и взаимодействуя на определенной территории, композиционные типы формируют ее туристско-рекреационный каркас. Проектирование туристско-рекреационного каркаса должно учитывать определенные факторы: общность территории; наличие туристско-рекреационных ресурсов; транспортная доступность; наличие туристской инфраструктуры; наличие туристских маршрутов (существующих и потенциальных).

Транспорт играет существенную роль в территориальных общественных системах, формируя осевую основу каркаса, вокруг и на которой образуются, функционируют, развиваются и взаимодействуют композиционные элементы. Транспортная инфраструктура территории выступает ведущим фактором и условием реализации ее туристско-рекреационного потенциала [10]. Транспортная доступность определяет эффективность использования туристско-рекреационного потенциала территории.

При проектировании туристско-рекреационного каркаса немаловажное значение имеет соблюдение принципов туристско-рекреационного районообразования. В теории этого вопроса чаще всего используются принципы развития, структурированности, экономического и территориального [12].

**Принцип развития.** Позволяет учитывать как современное состояние туристской отрасли, так и перспективы ее развития, предстоящие территориальные сдвиги.

**Принцип структурированности.** Предполагает учет основообразующих элементов — тех, без которых существование каркаса было бы невозможным — это ядра и оси в силу того, что обеспечивают функционирование каркаса (транспорт, инфраструктура, трудовые ресурсы, управление) и находятся в отношениях устойчивой связи.

**Экономический принцип.** Проектирование должно способствовать повышению экономической эффективности туристской отрасли, рационально использовать имеющиеся туристско-рекреационные ресурсы.

**Территориальный принцип.** Туристско-рекреационный каркас территориален в силу приуроченности его к вмещающим ландшафтам и административным единицам.

Туристско-рекреационное проектирование — важная составляющая эффективной и рациональной организации туристско-рекреационной деятельности на территории региона. Оно призвано решить серьезные задачи оптимизации туристской отрасли: освоить территорию для осуществления туристско-рекреационной деятельности; придать структурированность и организованность процессу туристско-рекреационной деятельности; использовать все доступные туристско-рекреационные ресурсы региона.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Зорин И.В. Менеджмент туризма: туризм и отраслевые системы. М.: Финансы и статистика, 2001. 272 с.
2. Глоссарий [Электронный ресурс] // URL: <http://www.glossary.ru>.
3. Туристский словарь [Электронный ресурс] // URL: <http://metropolys.ru>.
4. Мамутов В.К., Амоша А.И., Дементьева Т.Н. Рекреация: социально-экономические и правовые аспекты. К.: Наукова думка, 1992. 142 с.
5. Кусков А.С., Голубева В.Л., Одинцова Т.Н. Рекреационная география. М.: Флинта: МПСИ, 2005. 496 с.
6. Оборин М.С. Концептуальное содержание понятий «рекреация» и «туризм»: общее и различное // Вестник Тюменского государственного университета. 2011. №4. С. 200-206.
7. Кусков А.С. Туристское ресурсоведение: Учеб. пособие для вузов. М.: Академия, 2008. 239 с.
8. Мажар Л.Ю. Концептуальные основы изучения территориальных туристско-рекреационных систем // М-лы Междунар науч. конф. Страноведение и регионоведение в решении проблем устойчивого развития в современном мире. Санкт-Петербургский государственный университет. СПб, 2010. С. 61-66.
9. Колотова Е.В. Рекреационное ресурсоведение: Учеб. пособие. М.: РМАТ, 1999. 135 с.
10. Саранча М.А. Методологические проблемы интегральной оценки туристско-рекреационного потенциала территории // Вестник Удмуртского университета. Сер. «Биология. Науки о земле». 2011. С. 118-127.
11. Балюк Н.А., Лось М.А. Геоинформационное моделирование туристско-рекреационных ресурсов: на примере города Тюмени // Вестник Тюменского государственного университета. 2011. № 4. С. 196-199.
12. Мироненко Н.С., Твердохлебов И.Т. Рекреационная география. М.: Изд-во Московского ун-та, 1981. 207 с.