

# ФИЛОЛОГИЯ И ЛИНГВИСТИКА

**Ошовская Наталия Владимировна**

канд. экон. наук, доцент

Академия строительства и архитектуры (структурное подразделение)  
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»  
г. Симферополь, Республика Крым

## МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ БАЗИС ПОСТРОЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА КУРОРТНО-ТУРИСТИЧЕСКОЙ ТЕРРИТОРИИ КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

***Аннотация:** в научной работе рассматриваются научно-прикладные основы формирования экологического каркаса курортно-туристической территории как основа рационального природопользования в контексте устойчивого развития. С этой целью осуществлена формализация методологического базиса построения экологического каркаса курортно-туристической территории посредством оценки и систематизации функций, методов и принципов экологического каркаса.*

***Ключевые слова:** методологический базис, экологический каркас, устойчивое развитие, рациональное природопользование, курортно-туристическая территория, принципы, методы, функции.*

Основным условием обеспечения устойчивого развития территории в контексте рационального природопользования является экологический каркас, использование которого позволяет установить экологические зоны территории с учетом природоохранных норм, направленных на сохранение природной емкости, а также определить режим природопользования и функциональное назначение территории, что в целом обеспечит ее экологическую устойчивость.

Так, Э.Н. Сохина, Е.С. Зархина рассматривают экологический каркас как сомкнутую систему зон максимальных напряжений гео- и биопотоков территорий,

а также их максимальных градиентов. Согласно данного подхода в рамках экологического каркаса, как системного объекта, возможно выделить такие элементы, как биосферные заповедники, экоядра, буферные зоны на глобальном, региональном, бассейновом и локальном уровнях, что в целом позволит создать систему особо охраняемых территорий, главной функцией которых является сохранение экобаланса окружающей среды.

В развитие данного подхода Н.А. Соболев рассматривает экологический каркас как систему функционально взаимосвязанных природных территорий, использование которых регулируется правовыми нормами. Это обосновывает необходимость определения регламента природопользования, учитывая природную емкость окружающей среды, что позволит обеспечить реализацию главной функции экологического каркаса – сохранение экологической устойчивости природной среды.

Таким образом, основываясь на теоретических аспектах научных работ ученых М.Е. Кулешова, Ю.Л. Мазурова, И.М. Георгицы, автор считает, что экологический каркас обеспечивает реализацию таких функций, как средоформирующая, средообразующая, средозащитная, средостабилизирующая, ресурсоохранная, ресурсовоспроизводственная, информационно-эталонная и объектозащитная функции, а также функция поддержания устойчивости природной среды (рис. 1).

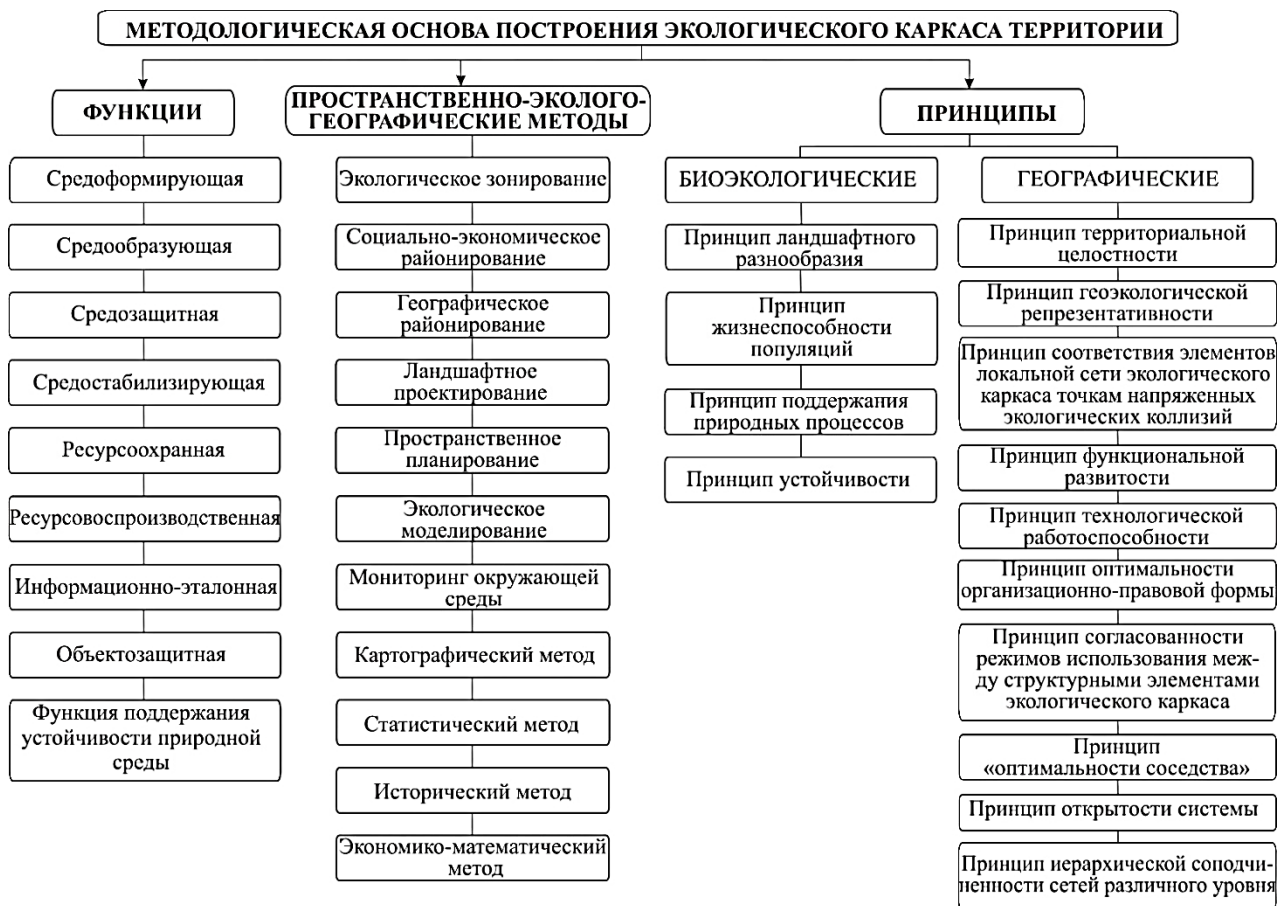


Рис. 1. Методологическая основа построения экологического каркаса территории

Следует отметить, что реализация вышеперечисленных функций экологического каркаса территории создаст условия для обеспечения рационального природопользования и позволит сохранить экологическое равновесие окружающей среды в условиях интенсификации темпов социально-экономического развития. При этом реализация данных функций предполагает использование таких пространственно-эколого-географических методов, как экологическое зонирование, социально-экономическое и географическое районирование, ландшафтное проектирование, пространственное планирование, экологическое моделирование, мониторинг окружающей среды, а также картографический, статистический, исторический, экономико-математический методы и др. Следовательно, методологическая основа построения экологического каркаса территории должна включать биоэкологические и географические принципы, что позволит

разработать оптимальную пространственную структуру экологического каркаса с учетом требований сохранения природной емкости и особенностей организации эффективной экономической деятельности. При этом автор предлагает рассматривать биоэкологические принципы в качестве основополагающих принципов формирования экологического каркаса территории. Это объясняется тем, что целевой установкой биоэкологических принципов является обеспечение экологического равновесия окружающей среды посредством сохранения природных ландшафтов и центров биоразнообразия территории.

Вместе с этим, необходимо отметить, что экологический каркас является результатом деформаций взаимодействия существующего природно-ресурсного потенциала территории и социума, характер которого зависит от уровня антропогенного воздействия, формирующегося в процессе реализации хозяйственной деятельности. Поэтому с целью минимизации данных деформаций необходимо учитывать особенности организации экономической деятельности, что позволит локализовать конфликт интересов, возникающий в процессе взаимодействия природы и социума с учетом природной емкости территории и особенностей организации экономической деятельности. В этой связи актуализируется необходимость разработки научных положений по формированию экологического каркаса территории, реализация которых позволит обеспечить регенерацию природной емкости окружающей среды, стабилизацию и сохранение участков природы посредством обеспечения рационального использования природных ресурсов в контексте сохранения экологического равновесия территории. В наибольшей степени реализация вышеперечисленных функций обеспечивается функционированием курортно-туристических территорий (КТТ), поскольку ими являются земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов, к которым относятся территории, характеризующиеся наличием природных лечебных ресурсов (месторождениями минеральных вод, лечебных грязей, рапой лиманов и озер), благоприятного климата, других природных факторов и условий, используемых для профилактики и лечения заболеваний человека, а также земли ре-

креационного назначения, которые используются для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности населения. В этой связи в рамках КТТ необходимым является формирование активаторов экологического равновесия в окружающей среде как основного условия создания качественной курортно-туристической услуги. Это позволит сохранить рекреационные ресурсы территории с учетом функционального значения природных зон и социально-экономических зон территории, которое проявляется в наличии объектов курортно-туристической инфраструктуры, рекреационного ландшафта и компонентов рекреационного природно-ресурсного потенциала территории. Таким образом, формирование экологического каркаса КТТ, с одной стороны, должно предусматривать сохранение экологического равновесия территории посредством рационального использования природных ресурсов, а, с другой, – эффективную реализацию экономической деятельности посредством учета функционального значения природных зон, выделяя при этом экоядро территории, буферную и переходную зоны, что позволит сохранить естественное биоразнообразие природных ресурсов территории.

### *Список литературы*

1. Елизаров А.В. Экологический каркас – стратегия степного природопользования / А.В. Елизаров // Степной бюллетень. – 1998. – Вып. 2–4.
2. Шварц Е.А. Охраняемые природные территории: вклад в устойчивое развитие России / Е.А. Шварц, А.С. Шестаков // Переход к устойчивому развитию: глобальный, региональный и локальный уровни. Зарубежный опыт и проблемы России. – М.: Изд-во КМК, 2002. – С. 267–297.
3. Владимиров В.В. Расселение и окружающая среда. – М.: Стройиздат, 1982. – 228 с.
4. Георгица И.М. Ландшафтно-географический подход к конструированию экологического каркаса городов (на примере Ярославля) Диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук. – Астрахань. – 2006.

5. Кулешова М.Е. Экологические функции как основа выявления ценности территорий / М.Е. Кулешова, Ю.Л. Мазуров // Уникальные территории в природном и культурном наследии регионов. – М.: РНИИ культурного и природного наследия, 1994. – С. 20–31.

6. Колбовский Е.Ю., Кулаков А.В. Экология рекреации и туризма. – Яр. – 2002. – 176 с.

7. Колбовский Е.Ю., Морозова В.В. Ландшафтное планирование и формирование сетей охраняемых природных территорий. – М.-Яр.: ИГРАН, Изд-во ЯГПУ, 2001.

8. Кавалаяускас П.П. Учет геоэкологических представлений при сельскохозяйственном проектировании // Охрана ландшафтов и проектирование. – М.: ИГАН СССР, 1983.