

УДК 72

Н.Я.КРИЖАНОВСКАЯ, д-р арх., Е.И.КРУШЕЛЬНИЦКАЯ

*Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова
(Российская Федерация)*

РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ТУРИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Рассмотрен рекреационный потенциал Белгородской области, выявлены особенности формирования объектов туризма.

Розглянуто рекреаційний потенціал Белгородської області, виявлено особливості формування об'єктів туризму.

Considered recreational potential of the Belgorod region, The features of of formation of tourist facilities.

Ключевые слова: рекреационный потенциал, объекты туризма, природо-интегрированная архитектура.

Развитие туризма как никакая другая отрасль экономики стимулирует создание рабочих мест и развитие малого бизнеса, перераспределяет ресурсы между регионами и областями, оказывает стимулирующее воздействие на такие секторы экономики, как транспорт, связь, сфера услуг, торговля, строительство.

Рост антропогенно измененных площадей на нашей планете увеличивает туристский спрос на отдых в мало нарушенной или вовсе дикой природе.

Целью данной работы является выявление рекреационного потенциала Белгородской области.

Ландшафтные ресурсы в Белгородской области имеют значительный потенциал для развития туризма. На территории Белгородской области наиболее привлекательными туристическими объектами для любителей и профессионалов являются: 1) русские степи; 2) опыты лесокультурного дела; 3) преобразованные и восстановленные культурные ландшафты; Центральное Черноземье – единственный на Русской равнине регион, где на всем пространстве Евразийского материка сохраняются еще фрагменты классических разнотравно-луговых и типчаково-ковыльных степей. Три участка степной целины в Курской (Стрелецкая степь и Казацкая степь) и Белгородской (Ямская степь) областях, открытые только в 20-х годах прошедшего столетия, являются уникальными ландшафтами Евразийского материка. Их сохранность в индустриально-аграрном окружении – результат многолетних усилий ученых-естествоиспытателей и общественности [4].

Кроме того, существует ряд предпосылок для развития туризма в Белгородской области (рис.1).

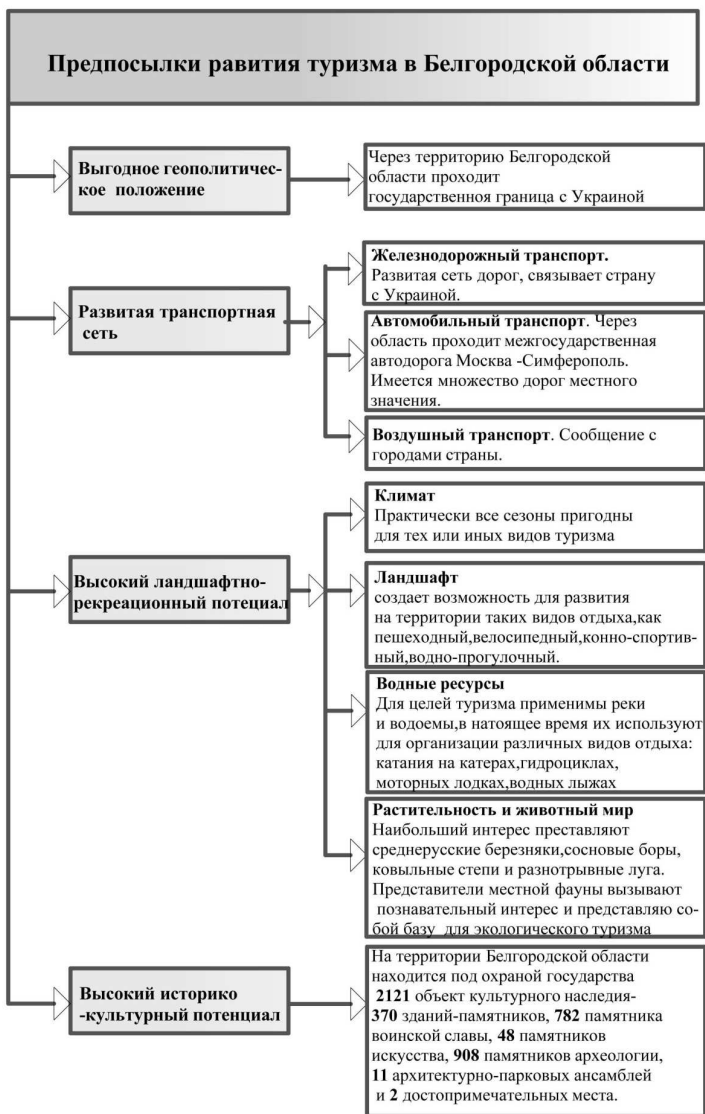


Рис.1 – Предпосылки развития туризма в Белгородской области

Для организации туристической деятельности на территории Белгородской области необходимо совершенствование системы учреждений рекреации и туризма.

Мировая практика демонстрирует великое множество примеров строительства рекреационных учреждений. Номенклатура типов объектов рекреации (зданий, сооружений и их комплексов) отличается пестротой и разнообразием. Такое разнообразие обусловлено богатством сочетаний различных форм отдыха и структуры контингента отдыхающих.

Типы рекреационных учреждений обычно классифицируют на основе введения ряда различительных признаков, таких как стационарность, сезонность эксплуатации, функциональная специфика, величина. Один из признаков различия учреждений отдыха – стационарность. Стационарные – это перемещаемые объекты, к ним принадлежат все капитальные здания, они рассчитаны на постоянную эксплуатацию до момента полной амортизации. Нестационарные сооружения – это те, которые можно перемещать на другое место, к ним относят все транспортабельные сооружения для ночлега и обслуживания отдыхающих.

Другим критерием деления является сезонность эксплуатации, в связи с чем различаются учреждения круглогодичной и сезонной (скажем, только летней или, наоборот, только зимней) эксплуатации. Круглогодичными и сезонными могут быть как стационарные, так и нестационарные объекты. Стационарные и нестационарные рекреационные здания и устройства в разных своих комбинациях вместе с сопутствующими сооружениями и инженерной инфраструктурой формируют рекреационные комплексы (центры), где концентрируются основные массы отдыхающих. Комплексы, как и отдельные здания и сооружения, могут иметь ту или иную функциональную специализацию. По функциональному профилю следует выделить полифункциональные рекреационные комплексы, в которых совмещены функции курортного лечения и отдыха, или отдыха и туризма, или отдыха взрослых и детей и т.д., и специализированные, где доминирует специализация (например, туристские комплексы, центры детского отдыха, спортивно-рекреационные комплексы, центры курортного лечения).

Следующим критерием деления рекреационных учреждений является их величина, иначе мощность (вместимость), которая выражается количеством мест ночлега или числом отдыхающих в пик нагрузки, т.е. в день сезона максимальной загруженности. Величина рекреационного комплекса самым заметным образом влияет как на само построение его

структуры, систему обслуживания, организацию транспортной связи, так и на характер и масштабы преобразования природного окружения [3].

При проектировании объектов отдыха и туризма, расположенных вблизи уникальных природных ландшафтов на территории Белгородской области на первый план выходят задачи:

- достижения экологического и эстетического равновесия между проектируемыми объектами и природой;
- организации разнообразных видов отдыха и туризма без ущерба для экологической устойчивости и воспроизводства природных ресурсов;
- размещение объектов отдыха и туризма с учетом природоохранных зон и уже сложившейся системы расселения.

Объекты отдыха и туризма, рекреационные комплексы следует проектировать как биопозитивные объекты, включаемые в естественные экосистемы. Концепция бережного отношения к естественной среде при включении ее в структуру элементов искусственной среды, в том числе различных рекреационных и туристических комплексов, заключается в сохранении самобытного ландшафта [1].

Для достижения поставленных задач предлагается использовать экологический подход к проектированию туристических и рекреационных комплексов и средства формирования природоинтегрированной архитектуры.

Основными средствами формирования природоинтегрированной архитектуры, которые можно использовать при проектировании объектов отдыха туризма являются:

- образная трактовка естественных конфигураций ландшафта, использование бионических форм при создании архитектурного образа;
- зеленые насаждения (различными способами интегрированные в структуру здания);
- водные устройства (могут быть использованы как в интерьерных, так и в экстерьерных пространствах) [2].

В мировой практике проектирования и строительства туристических и рекреационных комплексов довольно много удачных примеров иллюстрирующих результаты данного подхода (рис.2, 3).



Рис.2 – Аквапарк Ocean Dom Японія



Рис.3 – Гостиница и ресторан
в туристическо-рекреационном
комплексе «Могаби-2» (проект)

- 1.Нефедов В.А. Ландшафтный дизайн и устойчивость среды. – СПб.: Полиграфист, 2002. – 295 с.
- 2.Большаков А.Г., Поморов С.Б. Методические аспекты экологического подхода в районной планировке. – М.: ЦНТИ Госгражданстроя, 1986. – 39 с.
- 3.Лобанов Ю.Н. Отдых и архитектура. Будущее и настоящее. – Л.: Стройиздат, 1982. – 200 с.
- 4.Федотов В.И. Ландшафтные предпосылки развития экологического туризма в Центральном Черноземье / В.И. Федотов, С.В. Федотов // Туризм, экология и устойчивое развитие. – Тверь: ТВГУ, 2003. – С.332-340.

Получено 14.12.2011

УДК 72.012.185 : 725.73 (477.83/.86)

О.В.МЕР'Є, канд. арх.

Національний університет „Львівська політехніка”

АРХИТЕКТУРА ЛАЗЕНЬ ТА КУПАЛЕНЬ ГАЛИЧИННИ

Метою даної публікації є введення в науковий обіг фактологічних та аналітичних матеріалів про архітектуру лазень та купалень Галичини.

Целью данной публикации является введение в научный оборот фактологических и аналитических материалов об архитектуре бань и купален Галичины.

This paper aims to introduce into the scientific circulation a factual and analytical material about architecture of the bath houses in Galicia.

Ключові слова: лазня, купальня (громадська), типовий проект, архітектурне вирішення.

Архітектура громадських лазень та купалень [1, с. 478], в тому числі і їх типові проекти, залишилися поза увагою українських та закордонних дослідників, тому досі в історії архітектури України відсутні ці факти.