

Galyna Pavlovna Pylypenko

S. Todorowa

Department of Physical Geography and Natural(re) Management
Odessa National Mechnikov's University

Туристско-рекреационные ресурсы ландшафтов Заднепровья

Turystyczno-rekreacyjne zasoby krajobrazów Zadnieprza

Географическое положение территории Заднепровья обусловило формирование зональных степных ландшафтов (северостепные и среднестепные) и азональных ландшафтов (приморские и пойменные). Они являются основой формирования и развития индустрии туризма и рекреации; им соответствует определенный набор туристско-рекреационных ресурсов (ТРР) (Дутчак, 2008).

Анализ ТРР территории был проведен по сегментам туристско-рекреационной деятельности (ТРД) для выделенных выше ландшафтов. Установлено, что для исследуемой территории наиболее развитыми являются такие сегменты ТРД: курортно-лечебный (развит на приморских ландшафтах); религиозный (представлен различными сакральными объектами, которые приурочены к селитебным ландшафтам); экологический (обеспечен наличием 23 объектов природно-заповедного фонда, которые размещены неравномерно по территории); познавательно-развлекательный (знакомство с бытом, обычаями и традициями болгар, молдаван, гагаузов и уникальными поселениями староверов-липован; посещение объектов культурно-исторического наследия); спортивно-оздоровительный и экзотический (сосредоточены на приморских ландшафтах и в поймах Дуная и Днестра, где развит водный туризм – сплав на катамаранах, байдарках, лодках, яхтах, спортивная рыбалка; дайвинг – около о-ва Змеиный).

Для анализа ТРР, использованы три типа оценки: медико-биологический, психолого-эстетический и технологический (Мироненко, Твердохлебов, 1981). Ведущую роль при медико-биологической оценке играют климатические ресурсы, которые на территории Заднепровья являются благоприятными и

комфортными для организации отдыха. При психолого-эстетической оценке проанализирована насыщенность территории «краевыми эффектами». Установлено, что достаточно продолжительной является зона вода-суша с сильным притягательным эффектом, показатель которой для территории Заднестровья равен 0,16. Эстетическая ценность территории зависит от морфологической структуры ландшафта, разнообразия элементов пейзажа. Она оценена для зональных ландшафтов на основе ключевых участков, для которых рассчитаны индекс таксономического разнообразия (Ртакс) (Домаранский 2006) и показатели внутреннего пейзажного разнообразия: степень мозаичности ландшафта (Мл), степень разнообразия ландшафтов (Рл), вероятное количество контуров урочищ (ВН) и вероятное количество видов урочищ на единице пути туристского маршрута (ВТ) (Мироненко, Твердохлебов, 1981).

Показатели пейзажного разнообразия:

Ключевые участки		Кол-во видов урочищ (N)	Кол-во контуров урочищ (Pm)	(Мл)	(Рл)	(ВН)	(ВТ)
Северостепной ландшафт	Чагский	7	80	0,022	0,26	1,483	5,09
	Катлабухский	6	142	0,019	0,46	1,378	6,79
	Карасулакский	6	185	0,019	0,60	1,378	7,75
	Джалаирский	6	76	0,019	0,25	1,378	4,97
Среднестепной ландшафт	Ялпугский	6	176	0,019	0,57	1,378	7,56
	Хаджидерский	6	82	0,019	0,27	1,378	5,17

Из данных расчетов видно, что наиболее эстетически привлекательными являются Катлабухский и Карасулакский северостепные и Ялпугский среднестепной ландшафты.

К методам психолого-эстетической оценки также относят объекты экзотичности и уникальности (Кусков и др., 2005). На территории Заднестровья к таким относят побережье Черного моря, которое привлекает туристов лиманными комплексами и пересыпями, а также плавни Дуная и Днестра. По пятиступенной шкале оценивания ТРР (Мироненко, Твердохлебов, 1981) территория исследования относится к умеренно благоприятной (3-я ступень).

Таким образом, территория Заднестровья богата природными ресурсами; ландшафтное разнообразие региона способствует развитию различных видов туризма и отдыха; но пространственное размещение отдельных видов туризма неравномерно для территории данного региона, хотя имеются все условия для развития туристско-рекреационной деятельности.