

РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ

Л.Н. Черчик

Луцкий национальный технический университет, г. Луцк, Украина

Анализ рекреационного потенциала Украинского Полесья проведем на основе компонентного подхода. Основными компонентами являются потенциал минеральных, водных, лесных, климатических, историко–культурных, охотничьих ресурсов.

В состав минеральных ресурсов входят минеральные воды и лечебные грязи, анализ обеспеченности которыми отображен в таблице 1. Наибольший уровень обеспеченности минеральными водами в Черниговской области, запас которых в 1,61 раз превышает средний по Украине. Наименьшие запасы минеральных вод в Сумской и Волынской областях, где уровень обеспеченности составляет только 0,16 от среднего в государстве.

Наибольшие запасы лечебных грязей сосредоточены в Волынской области, где их уровень превышает средний по Украине в 1,18 раза. Достаточный уровень обеспеченности минеральными ресурсами дает возможности для развития оздоровительной и лечебной суботраслей рекреации. В случае отсутствия или недостаточного количества лечебных грязей и минеральных вод регион должен ориентироваться на удовлетворение других потребностей.

Таблица 1 – Анализ обеспеченности минеральными ресурсами

Административные единицы	Минеральные воды, м ³ /сутки/чел.	Отношение к среднему по Украине	Лечебные грязи, м ³ /чел.	Отношение к среднему по Украине Украина
Украина	0,0895	1,00	0,1386	1,00
Волынская	0,0147	0,16	0,1642	1,18
Житомирская	0,0587	0,66	–	–
Киевская	0,0301	0,34	–	–
Ровенская	0,0407	0,45	0,0745	0,54
Сумская	0,0143	0,16	–	–
Черниговская	0,1437	1,61	0,0114	0,08

Примечание – Таблица рассчитана на основе источника [1].

Анализ водных ресурсов, как составляющей рекреационного потенциала, включает определение части водных ресурсов отдельного административного образования в общем их объеме, часть водных ресурсов отдельного региона в его общей площади. Результаты расчетов отображены в таблице 2. Значительная часть водных ресурсов сосредоточена в Волынской (8,53 %), Ровенской (5,42 %), Сумской (5,17 %) областях. Наибольшая часть водных ресурсов в общей площади региона обнаружена в Волынской (22,99 %), Ровенской (14,68 %) областях. Среди земель, занятых водами, в регионах преобладают земли, на которых размещены озера и искусственные водохранилища. Наибольшие площади земель, занятых искусственными водохранилищами, находятся в Киевской (14,98 %) области.

Таблица 2 – Анализ обеспеченности водными ресурсами

Административные единицы	Площадь региона, тыс. км ²	Площадь водных ресурсов, км ²	Часть в общей площади водных ресурсов, %	Часть в общей площади региона, %
Украина	603,7	54448	100	9,02
Волынская	20,2	4644	8,53	22,99
Житомирская	29,9	879	1,61	2,94
Киевская	28,1	2270	4,17	8,08
Ровенская	20,1	2950	5,42	14,68
Сумская	23,8	2815	5,17	11,83
Черниговская	32,9	1771	3,25	5,38

Примечание – Таблица рассчитана на основе источника [2].

Еще одной составляющей, которая характеризует естественно рекреационную компоненту, являются лесные ресурсы, анализ которых отображен в таблице 3.

Таблица 3 – Анализ обеспечения лесными ресурсами

Административные образования	Всего лесов и лесных площадей, тыс.га	Часть лесов в общей площади региона %	Часть региона в общей площади лесов %	Лесные земли, тыс.га	Часть в общей площади лесов, %	Кустарники, тыс.га	Часть в общей площади лесов, %
Украина	10503,7	17,4	100	10144,6	0,97	359,1	0,03
Волынская	691,8	34,2	6,59	662,1	0,96	29,7	0,04
Житомирская	1082,1	36,2	10,30	1052,4	0,97	29,7	0,03
Киевская	649,7	23,1	6,19	632,5	0,97	17,2	0,03
Ровенская	797,2	39,7	7,59	785,1	0,98	12,1	0,02
Сумская	455,2	19,1	4,33	443,8	0,97	11,4	0,03
Черниговская	337,6	16,2	3,21	329,1	0,97	8,5	0,03

Примечание – Таблица рассчитана на основе источника [3].

Основные площади лесов территорий сосредоточенно в Житомирской (10,3 %), Ровенской (7,59 %), Во-лынкой (6,59 %) Киевской (6,19 %) областях. Наибольшая часть лесов, которые предназначены для отдыха, сосредоточена в Ровенской (13,97 %), Киевской (11,53 %), Житомирской (9,16 %) областях. В этих областях есть возможности для удовлетворения потребностей рекреантов в спортивном и оздоровительном отдыхе.

Климатические ресурсы стоит рассматривать как одну из важных составляющих естественно рекреационного потенциалу, поскольку они не только обеспечивают предпосылки для ведения рекреационной деятельности, но и при определенном сочетании благоприятных температурных режимов и атмосферного давления лечебные свойства. Одним из основных показателей, который характеризует климат есть температурный режим. В целом для территории Украины характерные благоприятные температурные показатели: средняя июльская температура воздуха находится в пределах + 17,3°C – +22,3°C, в январе температура колеблется от + 3,1°C к – 7,7°C. Важное значение при оценке рекреационной ценности климата имеет изучение колебаний атмосферного давления. Наибольшие значения атмосферного давления наблюдаются зимой, наименьшие – летом. В зимние месяцы амплитуда колебаний давления – 19–26 гПа, летом – 8–9 гПа. Таким образом, климатические условия западных регионов Украины являются благоприятными для развития рекреации.

Еще одной составляющей, которая характеризует естественно рекреационную компоненту, являются охотничьи ресурсы. Часть в общей площади охотничьих угодий незначительна, так в Волынской области – 3,35 %, Житомирской – 4,79 %, Киевской – 4,67 %, Ровенской – 3,31 %, Сумской – 4,35%. Площадь охотничьих угодий в Украине в общем сокращается, увеличение площадей состоялось только в Киевской области на 11,3 %. Развитие охотничьего хозяйства непосредственно зависит от количественного и видового состава животного мира. В структуре охотничьих животных наибольшая численность приходится на пернатую дичь – 9647,1 тыс. особей, тогда как численность пушных зверей составляет 2224,7 тыс. особей, а копытных животных – 208 тыс. Территория региона характеризуется значительным многообразием животного мира, что способствует специализации регионов в предоставлении услуг познавательной и спортивной суботраслей рекреации.

К ресурсным составляющим естественно рекреационной компоненты принадлежат объекты естественно заповедного фонда. Наибольшая часть объектов заповедного фонда в общей площади приходится на Карпатский и Крымский регионы, Полесье существенно отстает по этим показателям.

В состав рекреационных ресурсов также входят историко–культурные, характеризующие количество архитектурно–градостроительных сооружений, сакральных сооружений, музеев и музейных комплексов (табл. 4).

Таблица 4 – Характеристика историко–культурных ресурсов

Административные образования	Архитектурно– градостроительные сооружения		Сакральные сооружения		Музеи и музейные комплексы	
	единиц	%	единиц	%	единиц	%
Украина	2334	100	12069	100	49147	100
Волынская	145	6,21	668	5,53	837	1,70
Житомирская	45	1,93	588	4,87	2314	4,71
Киевская	244	10,45	668	5,53	2886	5,87
Ровенская	67	2,87	690	5,72	1122	2,28
Сумская	44	1,89	269	2,23	1626	3,31
Черниговская	49	2,10	130	1,08	2143	4,36

Примечание – Таблица рассчитана на основе источника [1].

Проведенный анализ дает возможность выделить регионы–лидеры за уровнем обеспеченности и историко–культурными ресурсами. Это Киевская область, где находится 244 объекта, что составляет 10,45 % всех сооружений страны, и Волынская область – соответственно 145 и 6,21 %. Наибольшее количество сакральных сооружений расположено на территории Киевской, Волынской и Ровенской областей. Большинство музеев и музейных комплексов функционируют на территории Киевской и Житомирской областей.

Таким образом, исследование рекреационного потенциала регионов Украинского Полесья показало, что уровень обеспечения рекреационными ресурсами является средним в Украине, есть перспективы развития практически всех видов рекреации и туризма.

Список использованных источников

1. Бейдик О.О. Рекреационно–туристской ресурсы Украины: Методология и методика анализа, терминология, районирование: Монография. – К.: «Киевский университет», 2001. – 395 с.
2. Туризм в Украине: Статистический сборник. – К.: Государственный комитет статистики Украины, 2010. – 182 с.
3. Государственный земельный кадастр Украины состоянием на 1 января 2010 года // Государственный комитет Украины по земельным ресурсам. – К.: Госкомзем, 2011.