

## ПРИРОДНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ В БЕЛАРУСИ

*О.И. Фоменок,*

Институт туризма Белорусского государственного университета физической культуры,  
Республика Беларусь

Туристический комплекс представляет собой целостную хозяйственную систему, целевой функцией которой является предоставление услуг отдыха, лечения и развлечений. Способ комбинирования указанных услуг определяет характер конкретных туристских организаций. Туристический комплекс как хозяйственная система обладает своим набором факторов производства, своей ресурсной базой и собственной инфраструктурой. Видовым отличием туристического комплекса является высокая зависимость факторов производства, ресурсной базы и инфраструктуры от территориальной дислокации и связанных с ней природных факторов [1].

Существуют туристические комплексы следующих видов: спортивно-оздоровительные, рекреационно-туристские, санаторно-курортные и др.

Целью нашего исследования является изучение природного богатства Республики Беларусь как одной из предпосылок развития рекреационно-туристских комплексов.

Главными природными компонентами, которые формируют ландшафты, является следующее – геологическое строение и рельеф, гидрография (водные ресурсы), климат, растительный покров почвы, животный мир.

Для привлечения туристических потоков в целях рекреации, оздоровления и ознакомления с живой природой обычно используются такие компоненты природы как уникальные формы рельефа, целебные источники, лечебные грязи, благоприятный климат, водные объекты, живописные леса, луга, а также общение с представителями дикой фауны.

Беларусь единственная в Европе страна, у которой нет гор и выхода к морю. Однако на территории нашей страны распространены уникальные ледниковые и водно-ледниковые формы рельефа, образовавшиеся на протяжении двух последних оледенений в течение 100 тысяч лет. Это все возвышенности белорусской гряды (Минская, Новогрудская, Ошмянская и др.). Так же интересны живописные холмисто-озерные ландшафты Белорусского Поозерья и плоские водно-ледниковые равнины Белорусского Полесья.

В Беларуси имеются богатые запасы минеральных вод и лечебных грязей, пригодных для использования в курортном деле. Минеральные воды залегают на глубинах более 300 – 400 метров и распространены на всей территории нашей страны.

Лечебные грязи (торфа и сапропели) также распространены почти на всей территории страны (особенно в южных районах).

Особую привлекательность Беларуси придает широкое распространение ледниковых валунов, которые были принесены со скандинавского полуострова из Финляндии и Карелии на протяжении последних ледниковых эпох.

Валуны представляют собой окатанные обломки кристаллических и сцементированных пород диаметром более 10 см. В Беларуси охраняется более 500 известных валунов, которые представляют природную и культурно-историческую ценность.

Особым богатством Беларуси является огромное количество водных объектов (более 20 тысяч рек и ручьев и более 10 тысяч озер).

Реки Беларуси принадлежат к двум основным бассейнам, Черноморскому и Балтийскому.

Крупных рек протяженностью более 500 км в Беларуси немного, основное количество рек имеет длину до 100 км. Реки Беларуси главным образом используются для рекреации, водного туризма, наиболее крупные как транспортные артерии.

Самые живописные, чистые и привлекательные озера Беларуси имеют ледниковое происхождение. Они сосредоточены в Белорусском Поозерье. Другой озерный регион, Белорусское Полесье, представлен менее живописными и чистыми озерами, однако они могут быть использованы в целях рекреации на протяжении более длительного сезона.

В последние десятилетия в Беларуси стали сооружаться искусственные водные объекты – водохранилища, особенно в центральной части страны, где почти отсутствуют озера. Из других водных объектов используемых в туризме следует отметить каналы (Августовский, Огинский, Вилейско-Минская водная система).

Климатические ресурсы Беларуси для использования в сфере туризма можно назвать благоприятными, так как они позволяют заниматься туристско-экскурсионной деятельностью на протяжении больше половины года. В южной части Беларуси (Белорусское Полесье) продолжительность летнего сезона со среднесуточной температурой выше +13,5 °С составляет почти 5 месяцев. Зимние виды туризма в этом регионе развивать нерентабельно, так как он имеет не совсем благоприятные условия для зимних видов туризма и рекреации. Белорусское Поозерье в климатическом отношении благоприятно для развития как зимних, так и летних видов туризма и отдыха.

Несмотря на то, что летний сезон здесь значительно короче (3 месяца), зато стабильный снежный покров и ледостав на водоемах может длиться до 4 месяцев.

Естественная растительность Беларуси занимает более 60 % территорий страны. Она представлена лесами, лугами и болотами. Леса занимают около 39 % всей территории страны и располагаются равномерно по всей ее площади. Леса различаются по видовому составу. В Поозерье распространены в основном сосновые и еловые леса с примесью березы, ольхи, осины; дуб встречается редко. По направлению к югу в видовом составе лесов происходит определенное изменение: процентное количество елей, осины, ольхи уменьшается, но зато увеличивается количество граба, дуба и других широколиственных пород. В Белорусском Полесье распространены широколиственно-сосновые леса, представленные дубом, грабом, сосной, изредка березой.

Наиболее благоприятными для отдыха являются сосновые, дубовые и березовые леса, так как эти виды произрастают на сухих почвах.

Наиболее распространенной древесной породой Беларуси является сосна (56 % всего лесного фонда). Сосновые леса распространены на всей территории Беларуси, но отдельные крупные участки их сосредоточены в пределах возвышенностей, песчаных равнин.

Дубравы сосредоточены в южной части Беларуси и приурочены к суходолам (плоские опесчаненные участки речных долин).

Береза распространена на всей территории нашей страны (10 % лесного фонда), особенно в северных и центральных районах. Как правило, березовые леса сочетаются с сосновыми и располагаются на возвышенных участках рельефа.

Фауна Беларуси насчитывает 457 видов позвоночных животных, в том числе 73 вида млекопитающих, около 290 видов птиц, 58 видов рыб, 19 видов пресмыкающихся и земноводных. Гордостью и символом страны является беловежский зубр – крупнейший зверь Европы, популяция которого в Беларуси составляет около 300 особей [2].

Богатство флоры и фауны, сохранность естественных ландшафтов Беларуси являются предпосылками развития экологического туризма. Значительные перспективы имеет и международный охотничий туризм. К охотничье-промысловым относят 22 вида млекопитающих (лось, кабан, косуля, олень, волк, лиса, заяц, белка, бобр и др.), 31 вид птиц (глухарь, тетерев, рябчик, кряква, чирок и др.). В стране насчитывается свыше 200 охотничьих хозяйств, однако с учетом уровня инфраструктуры принимать иностранных охотников могут лишь около 20 хозяйств («Лясковичи», «Барсуки», «Телеханы», «Браславское», «Тетеринское», «Красносельское» и др.).

Где наиболее благоприятные места для развития рекреационно-туристских комплексов?

Для размещения рекреационно-туристских комплексов в нашей стране наиболее важным является сочетание большинства природных компонентов, используемых в туризме и рекреации. Поэтому в отношении использования рельефа наиболее благоприятными зонами для туризма и отдыха являются отдельные участки Минской, Ошмянской и др. возвышенностей Белорусской гряды и возвышенности Белорусского Поозерья (Витебской, Городокской и др.). По богатству водными ресурсами пригодными для туризма и отдыха, прежде всего выделяют Поозерье и Полесье. Однако отдельные его участки на востоке подвержены радионуклидному загрязнению после аварии на Чернобыльской АЭС.

Наиболее благоприятными для использования в рекреации являются сосновые боры Белорусского Поозерья, а также участки сосновых лесов и дубрав в центральной и южной части страны.

Таким образом, анализируя состояние природных ландшафтов Беларуси для использования и развития рекреационно-туристских комплексов, следует указать наиболее перспективные районы, где их необходимо создавать:

1. Городокский туристический район расположен на северо-востоке Витебской области в зоне Городокской возвышенности. Здесь находится много небольших живописных озер, которые в сочетании с холмистым грядовым рельефом обладают большой аттрактивностью, более 50 % лесов региона представлено сосновыми борами.

На территории этого региона минеральные воды залегают на глубине около 400 метров и могут быть использованы в санаторно-курортной деятельности.

Климат региона благоприятен для организации как летних, так и зимних видов отдыха и туризма.

2. Ушачский туристический район привязан, главным образом, к Ушачскому административному району Витебской области. Ландшафты в основном холмисто-озерные. Озера Ушачской группы уже давно освоены для туристической деятельности и известны не только в Беларуси, но и за ее пределами. В этом районе расположен известный курорт Ушачи, где для оздоровления и лечения используются минеральные воды и лечебные грязи.

3. Лепельский туристический район. Лепельский регион расположен по южной части Витебской области в пределах Лепельской гряды. Преобладают на территории этого региона озерно-холмистые ландшафты. Лесистость составляет около 50 %, при этом более половины лесов представлены сосновыми борами.

Эти 3 региона могут быть использованы для создания рекреационно-туристских комплексов не только потому, что они обладают благоприятным сочетанием природных компонентов, но и вследствие их известности, а также транспортной освоенности.

В Центральной части Беларуси можно планировать освоение таких регионов для рекреационно-туристских комплексов как Гродненский, Новогрудский, Слонимский и др. Здесь существуют не только благоприятные природные условия, но и есть в наличии культурно-исторические памятники и развитая транспортная сеть.

По этим принципам весьма перспективным является выделение в южной части Беларуси Каменецкого, Пружанского, Пинского регионов, как интересных рекреационно-туристских комплексов.

Таким образом, изучение теоретических источников о природном потенциале Республики Беларусь позволяет сделать следующие выводы.

На территории Беларуси сохранились природные ландшафты, для которых характерно наличие редких форм рельефа, живописных озер, естественной растительности и диких животных, мест обитания исчезающих видов флоры и фауны, что является предпосылкой создания рекреационно-туристских комплексов и формирования для них специализированных программ экологического туризма, ориентированных как на внутренний спрос, так и на иностранных посетителей.

1. Гайдукевич, Л.М. География международного туризма. Страны СНГ и Балтии: учеб. пособие / Л.М. Гайдукевич, С.А. Хомич, Я.И. Аношко. – Минск: Аверсэв, 2004. – 252 с.

2. Решетников, Д.Г. Культурно-исторические ресурсы развития экологического туризма в Беларуси / Д.Г. Решетников. – Минск: Высшая школа, 2007. – 307 с.

3. Тарасенок, А.И. Экологический туризм и рекреационное природопользование в Беларуси: учеб.-метод. пособие / А.И. Тарасенок. – Минск, 2003. – 119 с.

## **МЕНЕДЖМЕНТ САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

*А.Г. Фурманов, Э.С. Кашицкий, О.В. Романова,*

Институт туризма Белорусского государственного университета физической культуры,  
Республика Беларусь

Учебная программа по дисциплине «Менеджмент санаторно-курортных и оздоровительных учреждений» разработана кафедрой технологий в туристической индустрии учреждения образования «Белорусский государственный университет физической культуры».

Представленная учебная программа разработана для студентов, обучающихся по специальности 1-89 01 01 «Туризм и гостеприимство» специализации 1-89 01 01 09 «Технологии сервиса оздоровления и лечения туристов» в соответствии с образовательным стандартом Республики Беларусь первой степени высшего образования ОСРБ 1-89 01 01-2008 и учебным планом специальности.

В программе определены цели и задачи в соответствии с квалификационными требованиями по подготовке специалистов в сфере туризма, гостеприимства, рекреации и экскурсоведения.

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для планирования и управления деятельностью в санаторно-курортных и оздоровительных организациях.

Задачи изучения дисциплины:

–сформировать знания по планированию и управлению деятельностью санаторно-курортных и оздоровительных организаций;

–сформировать профессиональные умения и навыки по организации работы в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях.

В результате освоения дисциплины «Менеджмент санаторно-курортных и оздоровительных учреждений» выпускник должен:

*знать:*

–основы санаторного дела, физической рекреации, восстановительной медицины, реабилитации, физиотерапии и курортологии;

– основы менеджмента в санаторно-курортных учреждениях;

–организацию финансово-экономической деятельности санаторно-курортных учреждений;

–стратегию развития и маркетинговую политику в санаторно-курортных учреждениях;

–организацию и продажу лечебных туров на белорусские и зарубежные курорты;

–организацию и принципы проведения анимационной работы в санаторно-курортных учреждениях;

*уметь:*

– организовывать менеджмент в санаторно-курортных учреждениях;

–управлять финансово-экономической деятельностью санаторно-курортных учреждений;