УДК 7.711

**ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕКРЕАЦИОННЫХ ПРОСТРАНСТВ НА СЛОЖНОМ РЕЛЬЕФЕ, НА ПРИМЕРЕ Г. БРЯНСК**

*Л.А. Волкова к. арх., доц., А.А. Терешина магистрант,*

*Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева*

*302026, г.Орел, ул. Комсомольская, д. 95, тел. (4862) 751-318*

*E-mail:* [*nastyatroshka@mail.ru*](mailto:nastyatroshka@mail.ru)*,* [*l.a.v.2701@mail.ru*](mailto:l.a.v.2701@mail.ru)

***Аннотация:*** *Под**туристическим потенциалом понимается как совокупность природных, культурных, исторических и социально-экономических предпосылок для организации туристической деятельности на той или иной территории.*

*Отмечается, что районы в пределах городских границ с различными видами местности обладают самыми высокими рекреационными, эстетическими и туристическими качествами. Владельцем такого рода заведения является город Брянск. Это позволяет нам рассматривать этот город как модель для проведения исследований.*

*Предлагается концепция рекреационной сети Брянска, раскрывающая туристический потенциал города.*

***Ключевые слова****: экология, градостроительство, экологический каркас, биопозитивная*

*среда, сложный рельеф, туризм, туристический потенциал, экологическая структура, труднодоступная местность.*

Очень часто перспектива туристического развития определяется наличием определенных уникальных или, по крайней мере, интересных объектов не только для местных жителей. [1]

Условия, необходимые для успешного развития туризма:

1) Природные ресурсы территории

2) Инфраструктура

3) Материальная база

4) Транспортные услуги

5) Ресурсы гостеприимства

Функции туризма:

Воспроизводящая

Основной функцией туризма с социальной точки зрения можно признать воспроизводящую функцию, направленную на восстановление сил человека или общества, затрачиваемых на определенные производственные и бытовые задачи.

Одновременно отдых не ограничивается инертной формой и восстановлением физических и духовных сил, но включает в себя развлечения, которые предусматривают изменения характера деятельности и окружающих условий, активное изучение новых явлений природы, культуры и т. д. Существует три основных аспекта восстановительной функции туризма:

1) Восстановительная- избавление индивида от чувства усталости за счет контрастных изменений в окружающей среде и роде деятельности;;

2) Развлекательная функция - обеспечивает отдыхающим возможность весело провести время, узнать местность и ее культурные мероприятия (концерты, театры), развлекательные, познавательные и спортивные мероприятия, улучшающие первую функцию;

3) Интеллектуальная функция - Предоставление возможностей для развития личности, расширения познавательного горизонта, творческой и организаторской деятельности, знание (экскурсии, посещение памятников и музеев), самовыражение (конкурсы, походы, экспедиции, спорт и т. д.). Данный аспект психологически очень полезен, чтобы восстановить моральную силу.

На рис. 1, показаны примеры достопримечательностей Брянска в труднодоступной местности. Каждый из этих объектов имеет определенные туристические функции и имеет особое значение для развития различных видов туризма.



а) б) в)

Рисунок 1 - Достопримечательности г. Брянска в условиях сложного рельефа, а) Парк 1000-летия Брянска и Курган Бессмертия; б) Покровская гора и памятник Пересвету; в) Горно-Никольский мужской монастырь

Для грамотного и эффективного управления ресурсным потенциалом региона необходимо разработать и применить следующие параметры для их оценки:

- количественная оценка ресурсов;

- Оценка структуры, степени использования частных потенциалов;

- Оценка возможностей использования ресурсов;

- систематический учет состояния рекреационных ресурсов и определение их значения для развития туризма в регионе, что возможно только с внедрением системы туристско-рекреационных кадастров.[2]

Существует немало методик оценки рекреационного потенциала территорий. Однако, при анализе территории в первую очередь нужно учитывать естественные ресурсы территории.

**Сложный рельеф территории** - это естественный (природный) ресурс туристического потенциала любой территории. Поэтому рельеф местности является фундаментальным фактором в формировании структуры ее туристической функции.

**Морфологические показатели рельефа (представленные ниже)** определяют возможность использования территории для определенного вида туристической деятельности. Чем больше мозаики местности, тем больше разнообразия в других компонентах и тем богаче природа в целом. Чем более выражена смена земельных форм, тем интереснее она для туризма.

Доктор географических наук МГУ им. Ломоносова Андрей Владимирович Бредихин проводит интересную оценку влияния морфологии рельефа на формирование и функционирование различных типов территориальных систем рекреации и туризма.[3] Рассмотрим их ниже:

1) Горнолыжный подтип. (рис. 2)

**

Рисунок 2 - Канатная дорога в Парке 1000-летия г. Брянск

Необходимо подчеркнуть важность геоморфологических условий для безопасности туристов и всей туристической системы в связи с общими и региональными особенностями динамики гравитационных процессов в горах. В более теплые сезоны горнолыжные курорты за пределами постоянной снежной зоны используются для новых технических видов спорта, таких как дельтапланеризм, для которых также важны геоморфологические условия.

В качестве примера приведено устройство горнолыжного спуска с канатной дорогой в овраге Парка 1000-летия г. Брянска, расположенного в центре города.

2) Подводный Подтип. Дайвинг частично связан с походами и созерцательным отдыхом, но отличается от последнего повышенным риском. Здесь необходимо учитывать весь набор морфометрических, морфологических и динамических свойств подводной территории, которые, с одной стороны, обеспечивают привлекательность районов погружения, с другой – их полную безопасность.

3) Речной Рафтинг. Повышенный интерес к активному отдыху привело в последнее время к развитию рафтинг-систем с различными техническими средствами (каяки, Каноэ, плоты, катамараны и т. д.).). Важнейшим природным звеном здесь является горная река с особыми свойствами (скорость, влажность и т. д.).). Они во многом контролируются условиями и особенностями местности.

4) Рыболовно-охотничий подтип. Это подвид рекреационных систем, определены в. с. Преображенский, является менее зависимым от обстоятельств из-за других внедорожных туристических целей отдыхающих. Но и здесь морфометрические и морфологические особенности территории влияют на поведение туристов и организацию туристической деятельности.

Сегодня перспектива развития сети рекреационных объектов на труднодоступной местности в городе Брянске очень велика. Помимо не ландшафтных зон, есть объекты, которые нуждаются в реставрации и благоустройстве.

В качестве примера освоения сложного рельефа (типа овраг) можно привести «Звездный парк» (рис. 3) в Советском районе г.Брянска.





Рисунок 3 – «Звездный парк» г. Брянск

В настоящее время актуальна идея создания единой сети рекреационных пространств на сложном рельефе, с доминирующими центрами, которыми могут являться особо значимые объекты. Река Десна в этой сети может являться общим связующим звеном.

На карте-схеме г. Брянска (рис.4) ниже выделено несколько мест обладающих таким потенциалом (автор концептуальных проектов Терешина А.А):

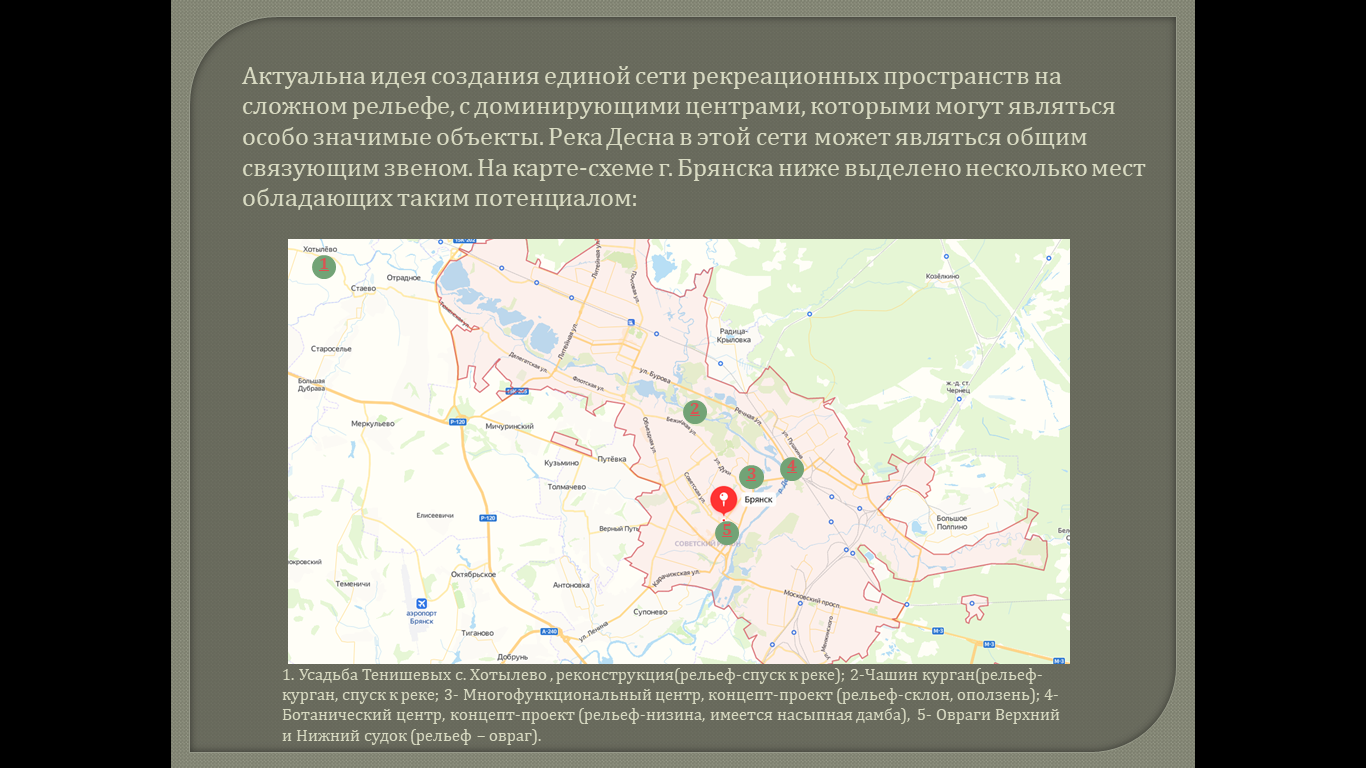
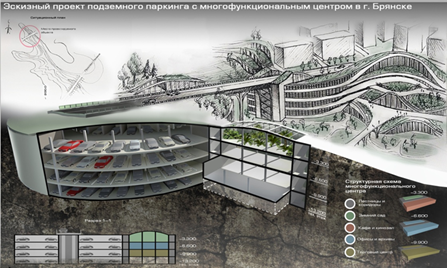
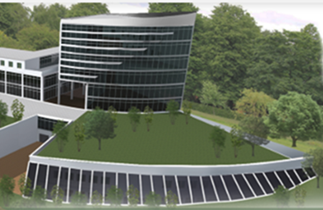


Рисунок 4 – Карта схема г. Брянска

1) Усадьба Тенишевых с. Хотылево (рис.5, а)), проект реконструкции, рельеф-спуск к реке);



а) б)



в) г) д)

Рисунок 5 – Предполагаемые основные центры рекреационной сети г. Брянск

2) Чашин курган (рис. 5, б)), рельеф- курган, спуск к реке;

3) Многофункциональный центр (рис. 5, в)), концепт-проект, рельеф-склон, оползень, ;

4) Ботанический центр, концепт-проект (рис. 5, г)),рельеф-низина, имеется насыпная дамба;

5) Овраги Верхний и Нижний судок (рис. 5, д)),эскизный проект, рельеф – овраг.

Все эти потенциальные базы отдыха расположены в различных типах сложной местности. Такой подход предлагает разнообразную концептуальную туристическую сеть Брянска. Кроме того, функции объектов также направлены на поддержание высокого уровня городского туризма.

**Литература**

1. Кусков А.С., Джаладян Ю.А. Основы туризма // Учебник. М.: КНОРУС, 2008. - 400 с.

2.Джанджугазова Е.А. Маркетинговые технологии в туризме: маркетинг туристскийх территорий // учеб. пособие для СПО //Юрайт. 2019. 208 с.

3. Бредихин А.В. Организация рекреационно-геоморфологических систем// Диссертация и автореферат. 2008. с. 397.

4. Николаев В.А. Эстетическое восприятие ландшафта // Вестн. Моск. ун-та. География. 1999. Сер. 5.

5. Николаев В.А. Феномен пейзажа // Вестник Моск. ун-та. География. 2002. Сер. 5.

6. Тетиор А. Н. Городская экология. М: ACADEMIA, 2006. 336 с.

7. Агроклиматический справочник по Брянской области / Гл. упр. гидрометеорол. службы при Совете Министров СССР, Упр. гидрометеорологической службы Центр.-Черноземных областей, Курская гидрометеорологической обсерватория. Ленинград :Гидрометеоиздат, 1960. 111 с.

8. Горохов В.А. Городское зеленое строительство. М.: Стройиздат, 1991. 416 с.

9. Курбатов Ю. И. Архитектурные формы и природный ландшафт: композиционные связи. Л.: Изд-во Ленинградского ун-та, 1988. 76 с.

10. Эрингис К.И., Будрюнас А.-Р.А. Сущность и методика детального эколого-эстетического исследования пейзажей // Экология и эстетика ландшафта. Вильнюс, 1975. 170 с.

11. Пятигорский информационно-туристический портал. Климато-метеорологические условия. [Электронный ресурс]. URL: http://kmvline.ru/lib/alpinizm/11.php (дата обращения: 20.01.2019).

**TOURIST POTENTIAL OF RECREATIONAL SPACES ON A COMPLEX RELIEF, ON THE EXAMPLE OF BRYANSK**

*L.А. Volkova сandidate of architecture, associate professor, A.А. Tereshina master's Degree Student, Orel State University named after I.S. Turgenev, Orel, 95 Komsomolskaya street,*

*phone (4862) 751-318*

*E-mail: nastyatroshka@mail.ru, l.a.v.2701@mail.ru*

***Abstract.*** *Under the tourism potential refers to the totality of natural, cultural, historical and socio-economic prerequisites for the organization of tourism in a certain territory. It is noted that territories within urban boundaries with a wide variety of relief types possess the highest recreational, aesthetic and tourist qualities. The owner of this type of terrain is the city of Bryansk.*

*This allows us to consider this city as a model for conducting research. The concept of a recreational network of Bryansk was proposed, revealing the tourist potential of the city.*

***Keywords:*** *Ecology, city building, ecological framework, complicated relief, eco-friendly environment.*