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 вся совокупность природных, культурно-исторических и социально-экономических предпосылок для организации туристской деятельности на определенной территории.*

*Отмечается, что территории в городских границах с большим разнообразием типов рельефа обладают наиболее высокими рекреационными, эстетическими и туристическими качествами. Обладателем такого типа местности является город Брянск. Это позволяет рассматривать данный город в качестве модели для проведения исследования.*

*Предложена концепция рекреационной сети г. Брянска, раскрывающая туристический потенциал города.*

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

*среда, сложный рельеф, туризм, туристический потенциал.*

Очень часто под туристическим потенциалом понимается существование на территории определенных уникальных или по крайней мере интересных не только для местных жителей объектов.

В понятие «туристический потенциал» входит понятие «условия и факторы развития туристической деятельности».

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, затраченных им при выполнении определенных производственных и бытовых задач.

При этом отдых не ограничивается инертной формой и восстановлением физических и психических сил, а включает развлечения, обеспечивающие изменение характера деятельности и окружающих условий, активное познание новых явлений природы, культуры и пр.

Выделяют три основных аспекта восстановительной функции туризма:

1) Восстановительная-освобождение индивидуума от чувства усталости путем контрастной смены обстановки и вида деятельности; можно отнести почти ко всем объектам имеющим туристическое значение.

2) Развлекательная функция - предоставление отдыхающему возможности развлечься, знакомство с местностью, ее людьми, культурные мероприятия (концерты, театры), досуговые мероприятия (танцы, дискотеки, шоу, фестивали и т. п.), спортивные занятия, способствующие усилению первой функции;

3) Интеллектуальная функция - предоставление возможностей для развития личности, расширения познавательного горизонта, творческой и организаторской деятельности, познание (экскурсии, посещение памятников и музеев), самовыражение (конкурсы, походы, экспедиции, спортивные занятия и пр.), что также психологически весьма полезно для восстановления сил человека.

На рис. 1, приведены примеры достопримечательностей Брянска в условиях сложного рельефа. Каждый из этих объектов обладает определенными функциями туристического потенциала города, и имеет особое значение в развитии 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 его оценки:

 количественную оценку ресурсов;

 оценку структуры потенциала, степень использования частных потенциалов;

 оценку возможностей использования ресурсов;

 систематический учет состояния туристских и рекреационных ресурсов и определение их значения в развитии туризма региона, которые возможны лишь при введении системы туристских и рекреационных кадастров.

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

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

**Морфологические показатели рельефа (представленные ниже)** определяют возможности использования территории  для того или иного вида туристической деятельности. Чем мозаичнее рельеф, тем больше разнообразия в других компонентах, тем богаче природа в целом. Чем ярче выражено чередование форм рельефа, тем больший интерес она представляет 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. Рассмотрим их ниже:

1) Горнолыжный подтип. (рис. 2)

**

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

Необходимо указать на важность геоморфологических условий для безопасности туристов и всей системы туризма, связанных с общими и региональными особенностями динамики гравитационных склоновых процессов в горах. В теплые сезоны года территории горнолыжных курортов вне зоны постоянных снегов используются для новых технических видов спорта, например для дельтапланеризма, для которого геоморфологические условия также имеют большое значение.

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

2) Дайвинг-подтип. Подводное плавание отчасти родственно прогулочно-созерцательному виду отдыха, но отличается от последнего повышенным риском. Здесь необходимо учитывать весь набор морфометрических, морфологических и динамических свойств подводного рельефа, обеспечивающих, с одной стороны, привлекательность районов погружений, с другой – их полную безопасность.

3) Сплавы по рекам.Повышенный интерес к активному отдыху привел в последнее время к развитию рекреационных систем речного сплава с использованием различных технических средств (байдарки, каноэ, рафты, катамараны и др.). Основным природным звеном здесь является горная река с особыми свойствами (скорость, водность и др.), во многом они контролируются условиями и свойствами рельефа.

4) Рыболовно-охотничий подтип. Этот подтип рекреационных систем, выделенный еще В. С. Преображенским, в меньшей степени зависит от условий рельефа в силу других туристских целей отдыхающих. Но и здесь морфометрические и морфологические свойства территории влияют на поведение туристов и организацию туристской деятельности.

На сегодняшний день перспектива развития сети рекреационных объектов на сложном рельефе в г. Брянск очень велика. Кроме не благоустроенных территорий, имеются объекты нуждающиеся в реставрации и обновлении.

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:

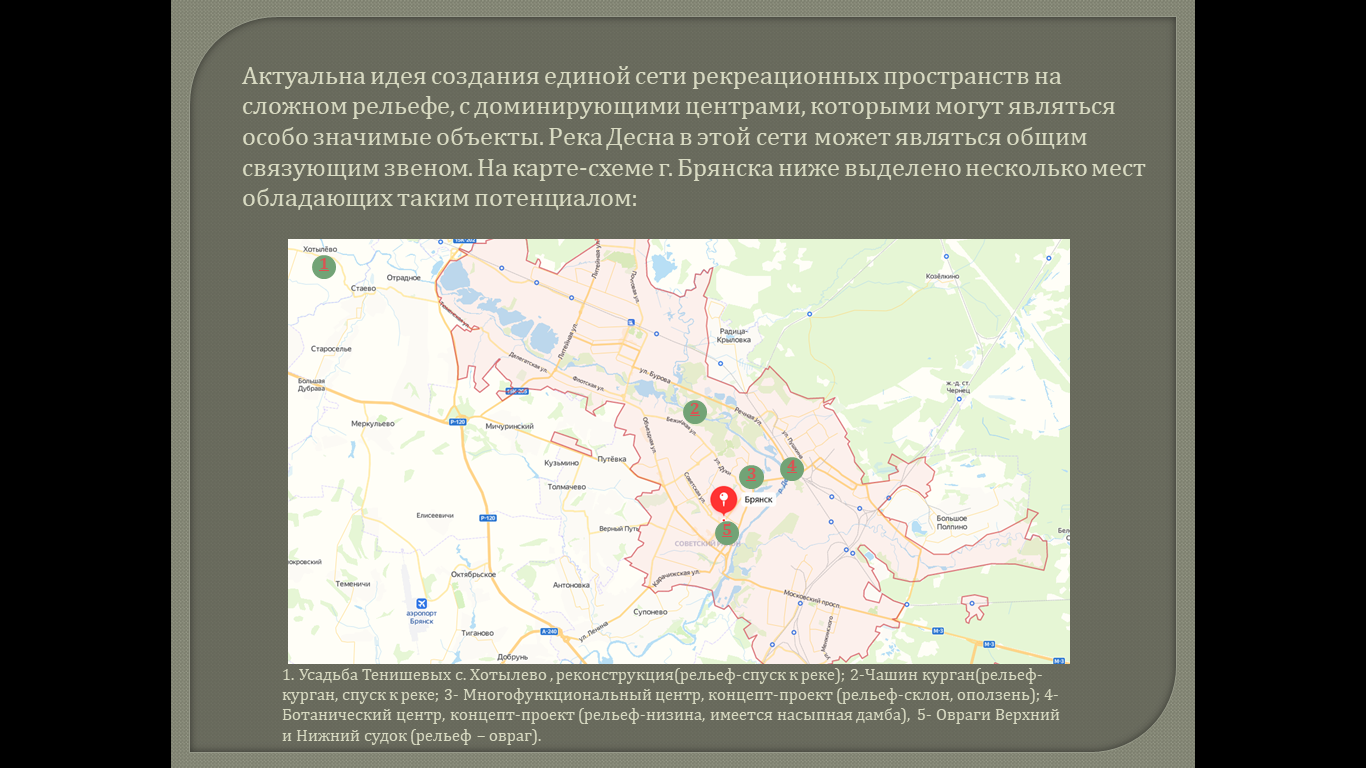
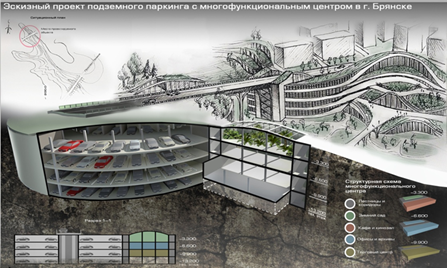
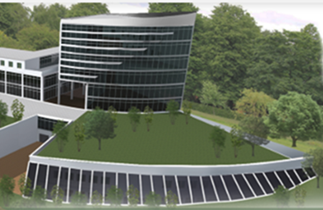


Рисунок 4 – Карта схема г. Брянска

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



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, автор Терешина А.А.;

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

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

Все перечисленные потенциальные рекреационные центры находятся в условиях сложного рельефа разных типов. Данный подход обеспечивает разнообразие концептуальной туристической сети г. Брянска. Кроме того, функции объектов также направлены на поддержание высокого уровня развитости городского туризма.

**Литература**

1. Реймерс Н.Ф., Штильмарк Ф.Р. Особо охраняемые природные территории. М: Мысль, 1978. 295 с.

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

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

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

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

6. Курбатов Ю. И. Архитектурные формы и природный ландшафт: композиционные связи. Л.: Изд-во Ленинградского ун-та, 1988. 76 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. Пятигорский информационно-туристический портал. Климато-метеорологические условия. [Электронный ресурс]. URL: http://kmvline.ru/lib/alpinizm/11.php (дата обращения: 20.01.2019).

10. Ландшафтная архитектура и зеленое строительство. [Электронный ресурс]. URL: http://landscape.totalarch.com/node/14 (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.*

**REFERENCES**

1. Reymers N.F., SHtil`mark F.R. Osobo okhranyaemye prirodnye territorii. M: Mysl`, 1978. 295 s.

2. Eringis K.I., Budryunas A.-R.A. Sushchnost` i metodika detal`nogo ekologo-esteticheskogo issledovaniya

peyzazhey // Ekologiya i estetika landshafta. Vil`nyus, 1975. 170 s.

3. Nikolaev V.A. Esteticheskoe vospriyatie landshafta // Vestn. Mosk. un-ta. Geografiya. 1999. Ser. 5.

4. Nikolaev V.A. Fenomen peyzazha // Vestnik Mosk. un-ta. Geografiya. 2002. Ser. 5.

5. Tetior A. N. Gorodskaya ekologiya. M: ACADEMIA, 2006. 336 s.

6. Kurbatov YU. I. Arkhitekturnye formy i prirodnyy landshaft: kompozitsionnye svyazi. L.: Izd-vo Leningradskogo un-ta, 1988. 76 s.

7. Agroklimaticheskiy spravochnik po Bryanskoy oblasti / Gl. upr. gidrometeorol. sluzhby pri Sovete Mi-nistrov

SSSR, Upr. gidrometeorologicheskoy sluzhby Tsentr.-Chernozemnykh oblastey, Kurskaya gidrometeorolo-gicheskoy observatoriya. Leningrad :Gidrometeoizdat, 1960. 111 s.

8. Gorokhov V.A. Gorodskoe zelenoe stroitel`stvo. M.: Stroyizdat, 1991. 416 s.

9. Pyatigorskiy informatsionno-turisticheskiy portal. Klimato-meteorologicheskie usloviya. [Elektron-nyy resurs].

URL: http://kmvline.ru/lib/alpinizm/11.php (data obrashcheniya: 20.01.2019).

10. Landshaftnaya arkhitektura i zelenoe stroitel`stvo. [Elektronnyy resurs]. URL:

http://landscape.totalarch.com/node/14 (data obrashcheniya: 20.01.2019).