

Рекреационное ресурсоведение

Петухова Ирина, Серкова Дарья, 22СПОТ

1. Что такое ресурсоведение?

- Комплексная научная дисциплина, которая изучает интегральные ресурсы и оставляющие их частные виды природных ресурсов.

2. Понятие туристских ресурсов и их классификация.

- **Туристские ресурсы** - это природно-климатические, социокультурные, культовые и иные виды ресурсов территории, способные удовлетворить туристский интерес, создать туристское впечатление и являющиеся фактором микросреды туризма.
Классификация туристских ресурсов:
 - природные (водные ресурсы, климат, рельеф, минеральные источники и лечебные грязи, пещеры, животный и растительный мир, природные памятники и заповедники, уникальные природные объекты, живописные ландшафты, и др.);
 - социально-экономические (транспортная доступность территории, экономико-географическое положение, уровень обеспечения обслуживания населения, трудовые ресурсы, уровень ее экономического развития, особенности населения, уровень развития транспортной сети);
 - культурно-исторические (выставки, музеи, театры, исторические, археологические, архитектурные памятники, фольклор, этнографические особенности и т.д.)

3. Природные туристские (рекреационные) ресурсы. Оценка природных комплексов для природоориентированного туризма.

- Природные рекреационные ресурсы – это элементы природного комплекса, которые проявляются на определенной площади в течение определенного времени и которые могут быть использованы для целей рекреации и туризма.
 1. Природные рекреационные ресурсы;
 2. Культурно-исторические ресурсы:
 - а) Материальные ресурсы;
 - б) Духовные ресурсы;
- Оценки :
1. Водные объекты;
 2. Оценка растительного покрова для рекреационных целей;
 3. Рекреационная оценка сельскохозяйственных угодий;
 4. Эстетическая и экологическая оценки ландшафтов;
 5. Оценка загрязнения трех составляющих природной среды: воздушного, водного бассейнов и почвенного покрова.

4. Туристско-рекреационная оценка ландшафтов.

- Рекреационная оценка ландшафтов производится на основе пофакторной оценки каждой из составляющих ландшафта (рельефа, водных объектов и почвенно-растительного покрова), рассматриваемой с точки зрения использования ее конкретным видом туризма.

5. Оценка рельефа для лечебно-оздоровительного отдыха.

- Для лечебно-оздоровительного отдыха как функционально, так и эстетически наиболее благоприятна пересеченная местность, но с незначительными превышениями. Поэтому, как правило, лечебно-оздоровительные учреждения располагаются либо на равнинных территориях, либо в предгорной (200—400 м) и в низкогорной (400—1000 м) частях, а в исключительных случаях - в нижнем поясе среднегорья (1000—1500 м), если есть особые природные условия. Следовательно, при оценке территории необходимо указывать абсолютные отметки высот местности. Степень расчлененности рельефа характеризуют три параметра: глубина расчленения (относительные превышения в метрах); густота расчленения (через какое расстояние в километрах происходит изменение формы рельефа с выпуклого на вогнутый и наоборот); крутизна склонов (в градусах). Для оздоровительных целей наиболее благоприятен крупнохолмистый или грядовой рельеф; относительно благоприятна - слабохолмистая и волнистая местность; ровная, плоская поверхность неблагоприятна, так как с точки зрения эстетики пейзажного восприятия монотонный рельеф неинтересен, а также функционально малоприспособлен.

6. Оценка рельефа для спортивного туризма.

- Пешеходный туризм. Категорийные походы (I—VI категории сложности) проводятся на равнинной, предгорной и горной местностях практически на всей территории России. Категории маршрутов зависят от высоты местности, крутизны склонов, протяженности дистанции и наличия препятствий по трассе. На равнинах препятствиями являются болота (с кочками, расположенными на расстоянии менее 1—1,5 м друг от друга), лесные кустарниковые чащи, крутые берега рек и склоны оврагов с крутизной 25—40°. При оценке горных территорий необходимо учитывать микроклиматические особенности склонов и степень устойчивости их к рекреационным нагрузкам.

7. Оценка природных комплексов для различных видов горного туризма.

- Оценка рельефа для горного туризма и альпинизма. Основными ресурсами этих видов туризма являются горный рельеф, скалы, ледники и снежники. Горный туризм распространен в горных районах, преимущественно в среднегорье и в высокогорье до высот 3000—3500 м. Маршруты горного туризма проходят на разных высотных уровнях с различными формами рельефа. Скальный рельеф. Существует большое разнообразие скальных форм рельефа: плиты, ребра, кулуары, трещины. Скальные поверхности наиболее сложны для подъема. Крутизна скал варьирует от 45 до 70°. В отдельных случаях вертикальные скальные обнажения достигают крутизны 90°. Трудность преодоления зависит также от общей структуры залегания геологических пластов. Скалы делят на четыре степени сложности прохождения:
 1. Простые;
 2. Средней трудности;
 3. Трудные;
 4. Очень трудные;

8. Выявление и оценка местности для горнолыжного катания и размещения горнолыжных курортов.

- Горнолыжные курорты. В мировой практике при организации горнолыжных курортов сначала изучают рельеф, с точки зрения прокладки трасс в данном горном районе, определяя их пропускную способность, а следовательно, и емкость горнолыжного курорта, и только потом проектируют подъемники, подвесные канатные дороги и выбирают места для размещения гостиниц. В соответствии с этим нужно знать требования, предъявляемые к склонам, по которым прокладывают горнолыжные трассы.
Основные характеристики трасс:
 - протяженность - длина, м;
 - ширина, м;
 - крутизна, град;
 - профиль, рельефные сложности - виражи, обрывы, канавы, бугры, контруклоны;
 - препятствия - скалы, каменистые обнажения, деревья, опоры;
 - лавиноопасность;
 - особенности снежного покрова - снежные надувы, брустверы, ямы, обнажения глубокого льда (а при эксплуатации трассы - участки с разбитым мокрым снегом);
 - удаленность от горнолыжной базы, км

9. Водные объекты. Характеристика обеспеченности территории водными объектами под различные туристско-рекреационные цели.

- К водным объектам, представляющим интерес для рекреационной деятельности, относятся моря, большие и малые реки, озера, искусственные водоемы - от крупных водохранилищ, построенных на реках, до прудов и заполненных водой карьеров. Обеспеченность территории водными объектами определяют следующие характеристики:
 1. Обводненность;
 2. Заозеренность;

10. Оценка водных объектов для пляжно-купального отдыха.

- Пляжно-купальный отдых организуется на берегах морей, озер, рек и искусственных водоемов (прудов, карьеров, водохранилищ). При оценке рассматриваются условия подхода к воде, наличие пляжной полосы, характер дна, скорость течения (реки), преобладание слабого волнения на крупных водоемах, температурный режим. Купальный сезон считается возможным для широкого круга отдыхающих, когда температура воды достигает +17 С. С распадом СССР Россия лишилась большей части морских побережий, на которых были сформированы курортные зоны: в Прибалтике, в Крыму, в окрестностях Одессы, Бердянска, на Черноморском побережье Грузии и в Азербайджане. Поэтому особое значение приобретают российские морские побережья теплых морей: Черного, Азовского, Каспийского и Японского.

