



Рекреология



Подготовила:
Студентка СевГУ
3 курс, группа РиСОТ/6-19-10
Бойко Анастасия

Содержание

- **I** – Объект, предмет и методы курса. Основные задачи рекреационной географии на современном этапе.
- **II** — Место рекреационной географии в системе географических наук.
- **III** — Картографический метод исследования в рекреационной географии.
- **IV** — Терминологический аспект рекреационной географии. Проблемы терминологии в рекреационной географии и туризме.

Объект, предмет и методы курса. Основные задачи рекреационной географии на современном этапе.

- **предметом исследования** рекреационной географии является изучение пространственных закономерностей и особенностей поведения людей в процессе рекреационной деятельности и размещения рекреационных объектов. То есть **предметом изучения** рекреационной географии является изучение территориальных рекреационных систем (ТРС).
- Под **объектами рекреации** понимаются материальные предметы, системы, процессы и явления, а также идеальные стандарты, являющиеся условиями реализации разнообразной рекреационной деятельности человека. Это своего рода фон для непосредственной рекреационной деятельности, который активизируется в зависимости от многих факторов, но никогда не играет роли сам по себе.

Рекреационная география использует такие научные методы системы географических наук, как сравнительный, картографический, аналитико-статистический, экспедиционных исследований, математического моделирования, исторический.



Основные задачи рекреационной географии :

- выявление объективных закономерностей формирования и развития ТРС и механизма их действия в конкретных социально-экономических и природных условиях определенных стран и районов.
- изучение отдельных ТРС различных видов и рангов с целью обоснования их специализации и уровня концентрации, установления оптимальных взаимосвязей и взаимозависимостей между их подсистемами в интересах надежного удовлетворения требований рекреантов и создания комфортных условий для рекреационной деятельности.
- дать представление о видах и формах рекреационной деятельности, о конкретных рекреационных системах и туристских центрах России и зарубежных государств.

Место рекреационной географии в системе географических наук.

- **Рекреационная география** — научное направление в географии, возникшее на стыке экономической географии туризма и отдыха, социальной географии (особенно географии туризма и отдыха), медицинской географии, биогеографии, физической географии, изучающее территориальные закономерности и особенности деятельности людей, направленной на восстановление и развитие физических и духовных сил.
- **Рекреационная география** - очень частный случай рефлексии, имеющей место лишь в рамках определенного социокультурного образования, и все особенности рекреационной географии определяются именно этим. Факт наличия или отсутствия самой рекреационной географии, а также конкретные формы ее реализации как области познания определяются теми внутренними и внешними задачами, которые решаются социокультурными образованиями в процессе их эволюции.

Место рекреационной географии в системе наук:

- Рекреационная география входит в раздел гуманитарных научных дисциплин

Блок географических наук

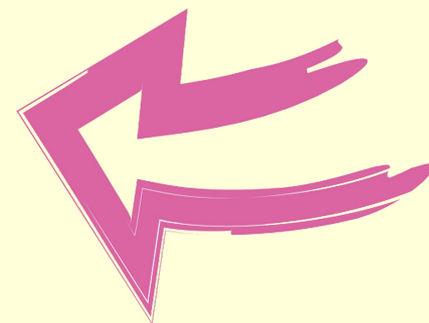
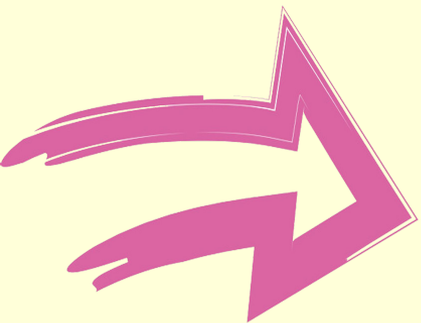
- Физическая география
- Общественная география
- География населения
- Медицинская география
- Курортология

Блок общественных наук

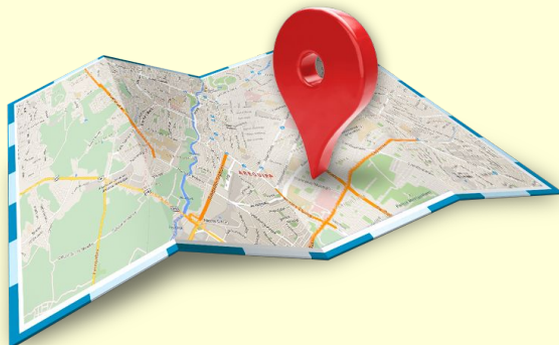
- Региональная экономика
- Экономика туризма
- Социология
- Маркетинг
- Менеджмент

Блок вспомогательных наук

- Статистика
- Картография
- Информационные технологии
- Математическое моделирование



Картографический метод исследования в рекреационной географии.



Картографический метод исследования — это метод исследований, основанный на получении необходимой информации с помощью карт для научного и практического познания изображенных на них явлений.

Картографический метод познания действительности столь же широко распространенный и такой же древний, как и сравнительно-географический.

Географическая карта





Терминологический аспект рекреационной географии. Проблемы терминологии в рекреационной географии и туризме.

- В научной географической литературе используются также такие термины как «объект рекреационный», «территория рекреационная» и «территориальная рекреационная система».
- Согласно существующим определениям, объект рекреационный представляет собой «любое ограниченное по площади место, обладающее особо привлекательными для отдыха свойствами», а рекреационная территория – это «участок суши или водной поверхности, предназначенный для отдыха людей, восстановления их здоровья и трудоспособности». Далее в качестве примеров рекреационного объекта приводятся: «пруд, озеро, лесная поляна, памятник природы, видовая площадка», а для рекреационной территории называются «рекреационные леса, рекреационные водоемы (пруд, озеро, река), национальные, природные, городские и другие парки и т. п.».
- Учитывая подобную расшифровку данных терминов, можно провести между ними границу; поэтому представляется более оправданным считать рекреационным объектом лишь такой пространственно ограниченный участок, в пределах которого вся занимаемая площадь служит для удовлетворения рекреационных потребностей (например, родник, памятник археологии, пляж, смотровая площадка и т. п.).



- Подобный подход позволяет рассматривать в качестве рекреационной территории пространство, имеющее в своих пределах один или несколько рекреационных объектов, территориальных рекреационных систем (ТРС), расположенных компактно или рассеянно, и выполняющих одну или несколько рекреационных функций.
- Третий термин рассматривается уже с точки зрения системного подхода, поэтому под ТРС понимается геосистема, состоящая из взаимосвязанных подсистем (природных и культурных комплексов, технических сооружений, обслуживающего персонала, органов управления и отдыхающих), при этом ТРС характеризуется функциональной и территориальной целостностью. Концепция ТРС была сформулирована в 1969 г. В.С. Преображенским.
- Таким образом, определение ТРС предполагает ни локальный или сетевой подход, как это отражено в расшифровках рекреационных объекта и территории, а системный, то есть предусматривающий функциональную взаимозависимость составляющих ее подсистем.

- СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!