


Современные методы географических исследований

Гончарова Ксения
Сергеевна



1.Экономическая и социальная география мира – это общественная географическая наука. Она изучает развитие и размещение населения и хозяйства в мире в целом, в отдельных регионах и странах. Затрагивая вопросы международных отношений, глобальных проблем человечества и взаимодействия общества и природы, социально-экономическая география позволяет лучше понять современный этап мирового развития.

Предметом изучения социально-экономической географии (СЭГ) являются процессы формирования, функционирования и развития территориальных социально-экономических систем, а также способы управления ими.

Территориальные системы разделяются по следующим признакам.

1. По составу:

- производственно-территориальные системы (пром.-ть, транспорт);
- не производственно-территориальные системы (торговля, финансовая сфера);
- системы населения и расселения (этнические, демографические)
- социально-территориальные системы (культурные, потребительские)
- политико-территориальные системы (межгосударственные, внутригосударственные);
- природно-ресурсные системы (природное богатство);
- территориально-рекреационные системы.

2. По размерам:

- **мегасистема** (территория земного шара);
- **макросистемы** (территории материков и отдельных частей материков);
- **мезосистемы** (территории отдельных стран и части стран);
- **микросистемы** (территории отдельных городов и районов).




Впервые термин
«экономическая география»
появился в 1760 г.
В научный оборот этот
термин ввел М.В. Ломоносов.
Он разработал систему
географических наук

В настоящее время в состав дисциплин, изучаемых СЭГ (социально-экономическая география), входят:

- социальная география;
- география населения;
- экономическая география;
- география промышленности;
- география транспорта;
- география сельского хозяйства;
- география внешних экономических связей;
- геоэкология.

При изучении СЭГ используют следующие научные методы:

1. **Программно-целевой метод.** Включает сбор фактических данных, оценку свойств территориальной системы, установление закономерностей, прогноз развития и изменения территориальной системы.
2. **Метод системного анализа.** Включает изучение внутренних и внешних связей территориальной системы и всестороннее изучение всей территориальной системы.
3. **Статистический метод.** Включает обработку и анализ большого массива количественной информации.
4. **Картографический метод.** Необходим для изучения размещения хозяйства и населения в разрезе стран и отдельных регионов.
5. **Экономико-математическое моделирование.** Предполагает расчет вариантов поведения систем при различных условиях функционирования и выбор оптимального варианта.
6. **Сравнительно-географический метод.** Предполагает сравнение различных территориальных систем по различным признакам.
7. **Исторический метод.** С помощью сравнения общего и особенного в исторических явлениях выявляет основные тенденции развития.



В **задачи** СЭГ входит поиск путей совершенствования территориальной организации общества, организация наиболее рационального размещения производства, обоснование перспектив повышения эффективности развития отдельных регионов и страны в целом.

Домашнее задание :
Записи в тетради!!!

