

Тема лекции:



**Методологические основы  
экономико-географического  
изучения мирового хозяйства**

# Структура лекции:



- ❧ Методологические особенности географии мирового хозяйства.
- ❧ Методические подходы международных сопоставлений развития мирового хозяйства. Основные показатели уровня международного разделения труда. Определение конкурентоспособности стран мира: понятия и методы. Определение понятия и показатели степени открытости экономики: комплексный показатель степени открытости экономики, коэффициенты эластичности внешнеторгового оборота.
- ❧ Комплексные интегральные показатели мирового развития: индекс развития человеческого потенциала (ПРООН), индекс глобализации (ВЭФ), показатель национального богатства, индекс реального прогресса и устойчивого развития (Всемирный банк), показатель истинных сбережений страны (Всемирный банк), «Зеленые счета» (ЮНЕП), индекс инновационности (ЕС) и др.
- ❧ Классификация развития мирового хозяйства с использованием общегеографического индекса размера (ОГИР). Индекс постиндустриальности развития экономики (ИПРЭ).
- ❧ Системы индикаторов и индексов развития мирового хозяйства. Система индикаторов ОЭСР, система Мирового банка («Индикаторы мирового развития»), страноведческие системы - Американская и Британская система индикаторов.

# Методологические особенности географии мирового хозяйства



- ❧ Приоритетный анализ специфики отраслевых и организационных структур с последующей их проекцией на пространственные структуры - территории регионов и стран.
- ❧ Анализ динамики мирохозяйственных межгосударственных пропорций.
- ❧ Исторический, поэтапный подход в анализе изменений всех структур МХ.
- ❧ Анализ стоимостных показателей производства тех или иных видов сырья, продукции, услуг - конъюнктуры рынка.
- ❧ Анализ миграции производств, результатом которой становится изменение роли того или иного государства в МХ или регионе в выпуске определенных видов продукции, что влечет за собой изменение структуры промышленности и т.д.
- ❧ Использование динамических рядов.



# Комплексные (интегральные) индикаторы развития мирового хозяйства



- ❧ Индекс развития человеческого потенциала (ИРЧП, Human Development Index (HDI), ООН).
- ❧ Индекс реального прогресса и устойчивого развития, Всемирный банк.
- ❧ Показатель национального богатства, Всемирный банк.
- ❧ Индекс конкурентоспособности (Всемирный экономический форум, М. Портер):
  - *Индекс растущей конкурентоспособности*
  - *Индекс микроэкономической конкурентоспособности*
- ❧ «Зеленые счета» (ЮНЕП).
- ❧ Индекс инновационности (ЕС)

# Системы индикаторов и индексов развития мирового хозяйства



1. Система индикаторов ОЭСР.
2. Система Мирового банка («Индикаторы мирового развития»).
3. Страноведческие системы:
  - ☞ Американская система индикаторов,
  - ☞ Британская система индикаторов.

# Методика оценки динамики пространства мирового хозяйства с использованием общегеографического индекса размера – ОГИР

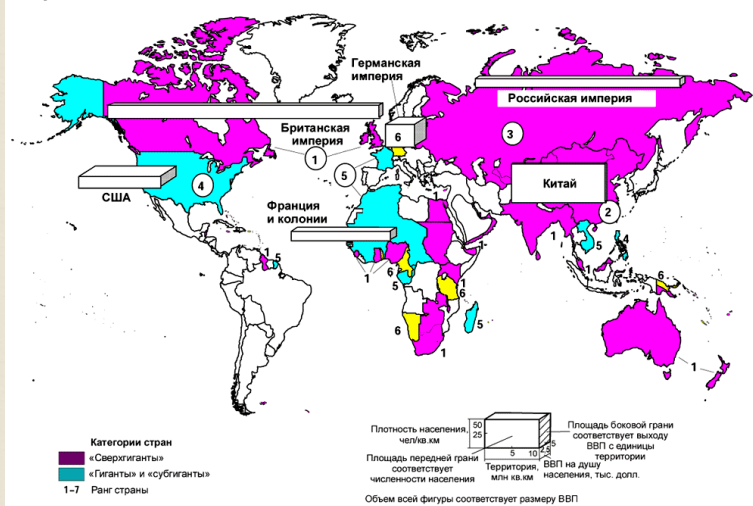
(В.С. Тикунов, А.И. Трейвиш)



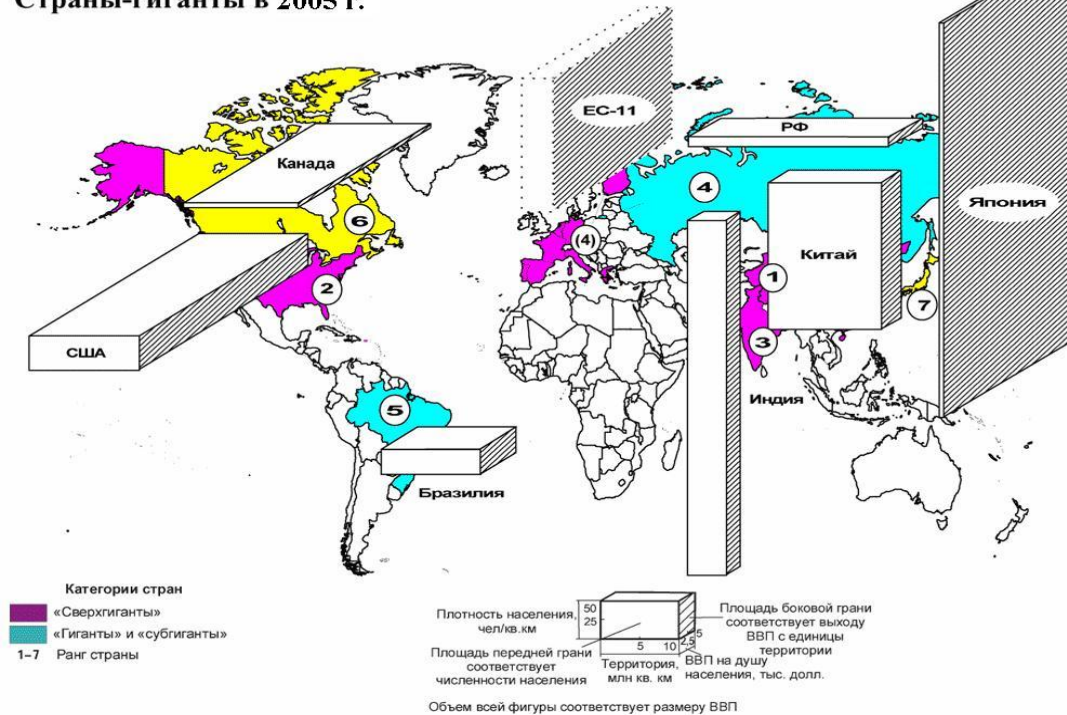
ОГИР включает три составляющие:

1. Площадь страны,
2. Численность населения,
3. Экономическая мощь.

Страны-гиганты в 1913 г.



Страны-гиганты в 2005 г.



# Методика оценки уровня постиндустриальности экономики



☞ Индекс постиндустриальности развития экономики –  
ИПРЭ (А.П. Горкин)

Критерии:

1. Доля третичного сектора в ВВП, %
2. Доля лиц-пользователей сети Интернет в общем числе жителей, %
3. Доля расходов на НИОКР в структуре ВВП, %



# Типология стран по ИПРЭ



## ❧ 1 тип – Высокая постиндустриальность

- 1а – высокая постиндустриальность при исключительном значении НИОКР
- 1б – высокая постиндустриальность при значительном отставании по НИОКР от 1а

## ❧ 2 тип – Средняя постиндустриальность

- 2а – средняя постиндустриальность при существенном отставании по НИОКР от 1а и заметном отставании по роли Интернет и третичного сектора от 1б
- 2б - средняя постиндустриальность при существенном отставании НИОКР и роли Интернет при определенном развитии третичного сектора

## ❧ 3 тип - Низкая постиндустриальность



# Рейтинг стран по ИПРЭ

10 первых		10 последних	
1. Исландия	0,747	1. Венесуэла	0,143
2. США	0,743	2. Пакистан	0,140
3. Финляндия	0,713	3. Монголия	0,133
4. Швеция	0,703	4. Китай	0,133
5. Израиль	0,700	5. Украина	0,120
6. Дания	0,670	6. Парагвай	0,110
7. Япония	0,663	7. Непал	0,107
8. Ю. Корея	0,627	8. Уганда	0,103
9. Нидерланды	0,627	9. Индонезия	0,100
10. Сингапур	0,627	10. Нигерия	0,087