

# Методы географических исследований (ч.1)

## Лекция 11



*И.И. Счастливая, 2015*

# Методы прикладных физико-географических исследований

---

## Основные вопросы

1. Цель, задачи, направления прикладных ландшафтных исследований
2. Этапы и методы выполнения прикладных работ
3. Методика выполнения прикладных ландшафтных работ

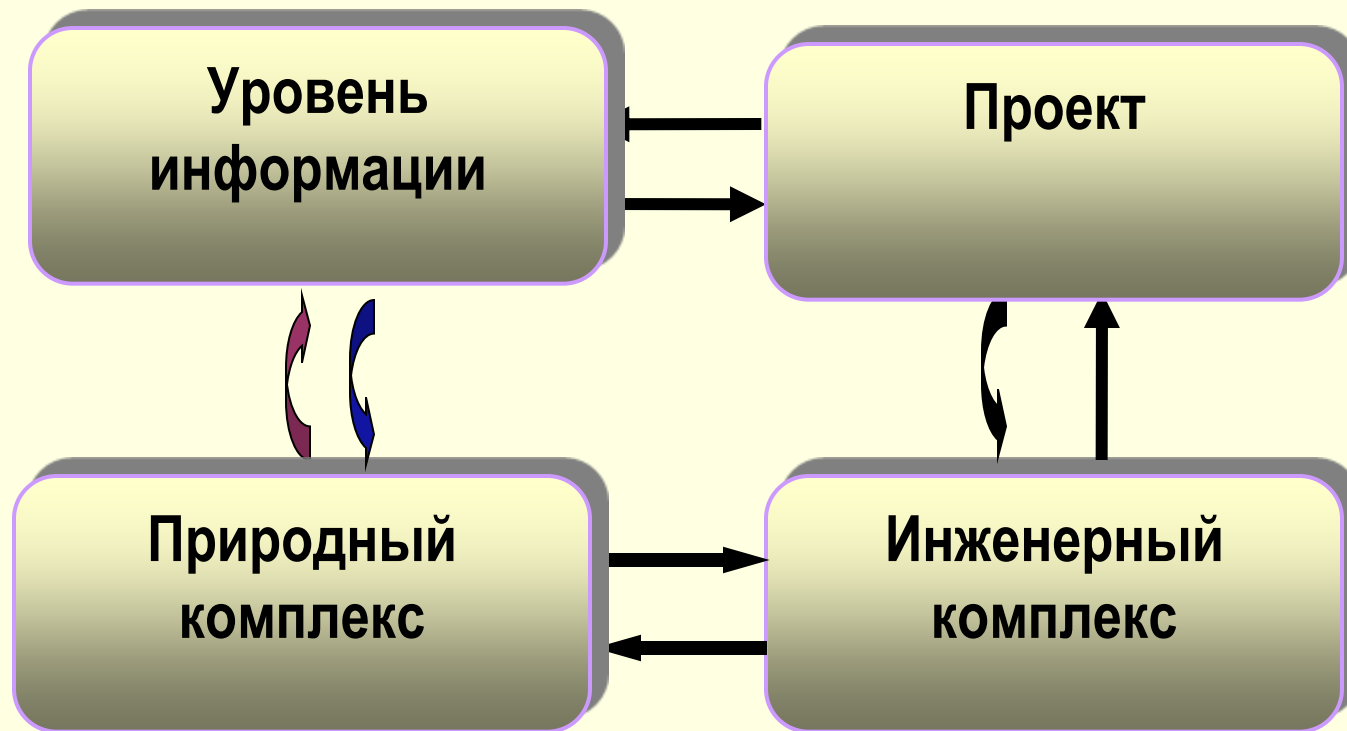
# Прикладные комплексные физико-географические исследования (по А.Г. Исаченко)

---

- **Сущность** прикладных ландшафтных исследований состоит в применении теоретических принципов и методов учения о ландшафте к решению практических задач, диктуемых общественными потребностями.
- **Цель** прикладных исследований – выявление и оценка пространственно-временных различий физико-географических условий освоения территории, использования естественных ресурсов и жизни населения.

# Система география – проектное дело

---



# Направления и методы прикладных комплексных физико-географических исследований

## Основные направления

- Агроландшафтное
- Ландшафтно-инженерное
- Ландшафтно-мелиоративное
- Ландшафтно-рекреационное  
Ландшафтные исследования при планировке ООПТ.
- Комплексная территориальная планировка

## Методы

- Картографический
- Сравнительный географический
- Оценочные
- Ретроспективного анализа

# Этапы выполнения прикладных ландшафтных работ

---

- Всего 4 этапа (А. Г. Исаченко)
  - инвентаризационный
  - оценочный
  - оптимизационный
  - прогнозный

# Оценочный этап - методика

Отбор показателей

Составление оценочной шкалы  
для каждого показателя

Перевод абсолютных показателей в  
относительные величины

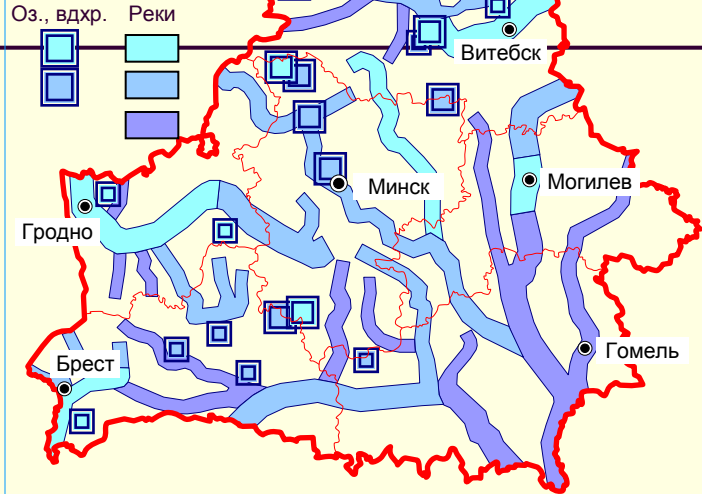
Интегральная оценка

Оценочная карта

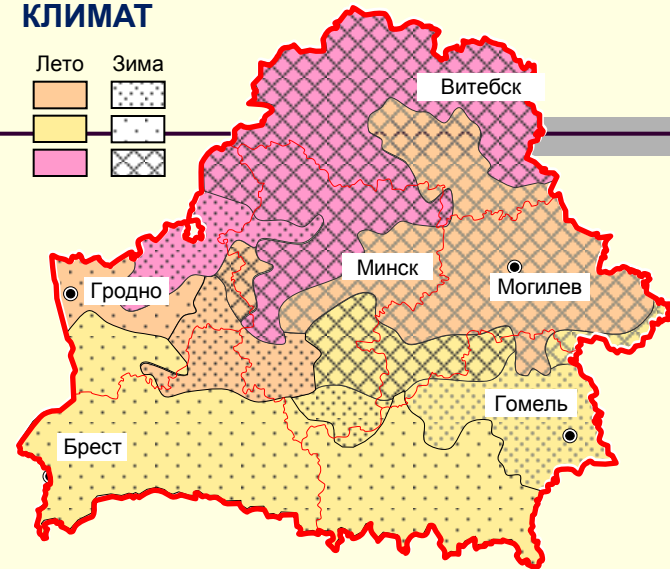
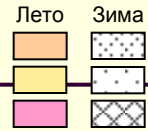


# ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ РЕКРЕАЦИИ

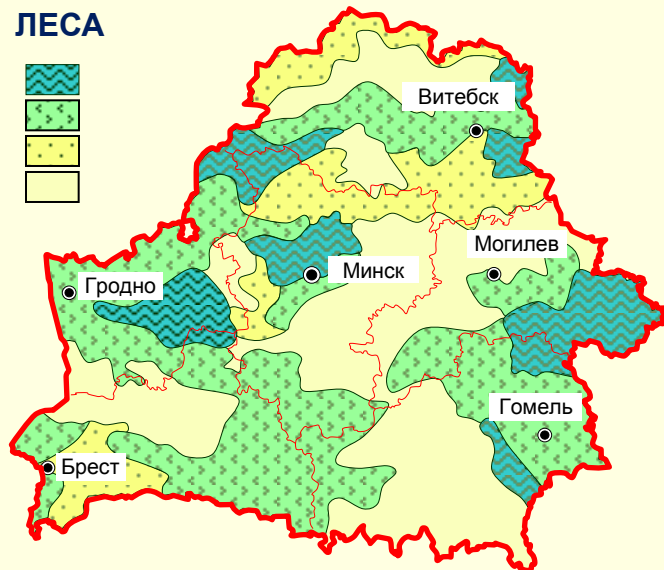
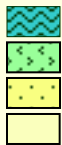
## ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ



## КЛИМАТ



## ЛЕСА



## РЕЛЬЕФ

