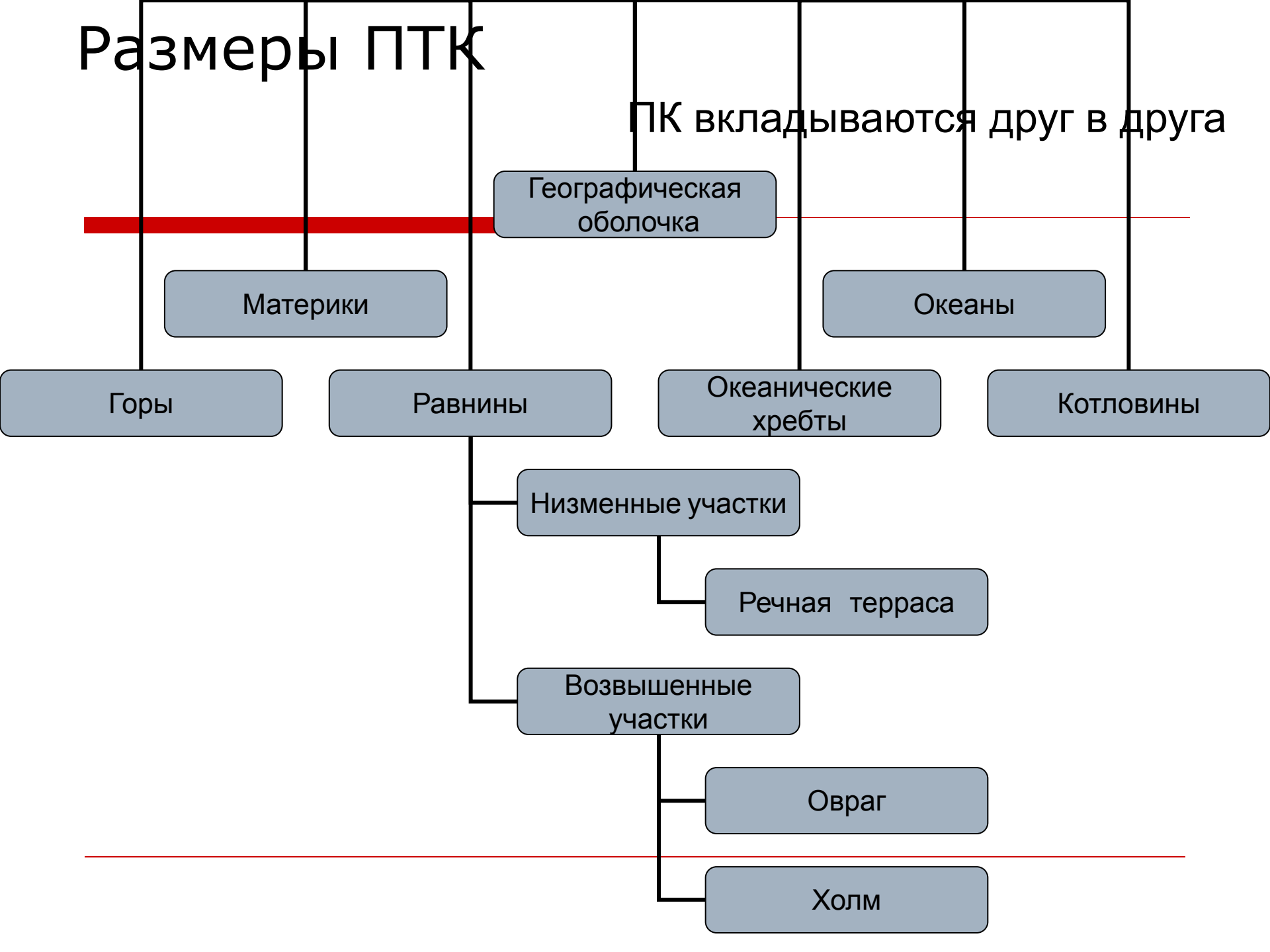


# Природное районирование



# Размеры ПТК

ПК вкладываются друг в друга



# Изучение комплексов

---

Основной метод выявления ПТК – Физико-географическое районирование. Т.е. установление границ и их соподчинений.

Крупные ПК выделяются на основе:

- А) различия геологической истории;
  - Б) различия климатических условий.
-

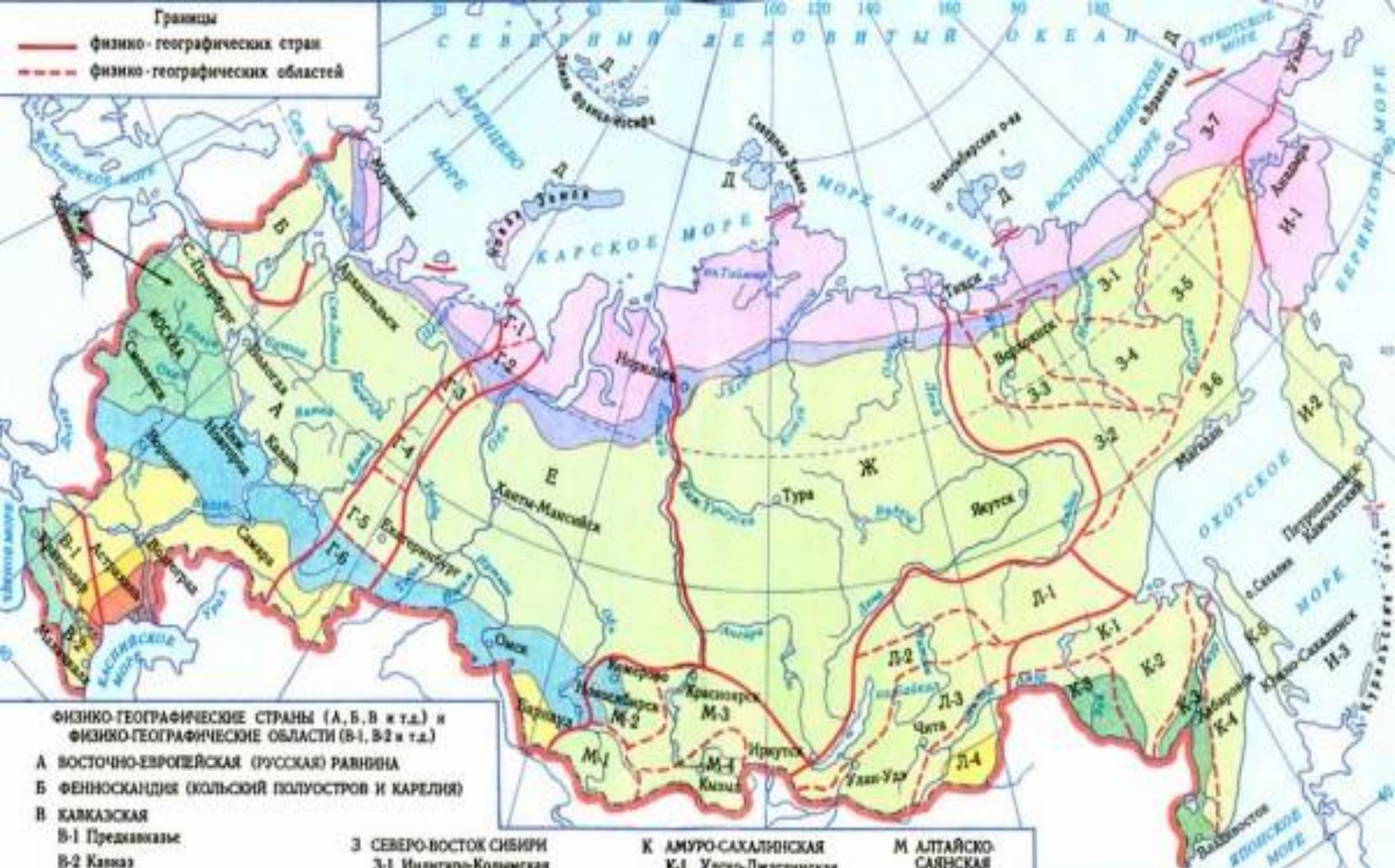
# Единицы районирования

---

- Физико-географическая **страна — это обширная часть материка, соответствующая крупной тектонической структуре и достаточно единая в орографическом отношении, характеризующаяся общностью макроциркуляционных процессов и своеобразной структурой географической зональности** (набором природных зон или спектром высотных поясов). Страна занимает площадь в несколько сот тысяч или миллионов квадратных километров (Средняя Сибирь — самая крупная из стран — около 4 млн. км<sup>2</sup>).
-

Границы

- физико-географических стран
- - - физико-географических областей



ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СТРАНЫ (А, Б, В и т.д.) и ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ (В-1, В-2 и т.д.)

А ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ (РУССКАЯ) РАВИННА  
 Б ФЕННОСКАНДИЯ (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ И КАРЕЛИЯ)  
 В КАВКАЗСКАЯ

В-1 Предкавказье  
 В-2 Кавказ

Г УРАЛ  
 Г-1 Пай-Хой  
 Г-2 Полярный Урал  
 Г-3 Приполярный Урал  
 Г-4 Северный Урал  
 Г-5 Средний Урал  
 Г-6 Южный Урал

З СЕВЕРО-ВОСТОК СИБИРИ  
 З-1 Индигиро-Колымская  
 З-2 Верхонская  
 З-3 Яко-Оймяконская  
 З-4 Черская  
 З-5 Юкагирская  
 З-6 Приколотская  
 З-7 Анжуйско-Чукотская

К АМУРО-САХАЛИНСКАЯ  
 К-1 Удско-Джагдинская  
 К-2 Буренская  
 К-3 Приамурские равнины  
 К-4 Сихотэ-Алинская  
 К-5 Сахалинская

М АЛТАЙСКО-САЯНСКАЯ  
 М-1 Алтай  
 М-2 Салаирско-Кузнецкая  
 М-3 Саянская  
 М-4 Тувинская

И ИЛИЙСКО-КАМЧАТСКАЯ

Л БАЙКАЛЬСКАЯ  
 Л-1 Северо-Байкальская

- ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ
- Арктическая пустыня
  - Тундра
  - Лесотундра
  - Лесостепь
  - Степь
  - Палустепь

# Единицы районирования

---

***Зона*** в широком смысле представляет собой ***область преобладания ландшафтов одного типа*** (тундрового, лесного, лесостепного, пустынного и т.д.). Для того чтобы однотипные ландшафты сформировались на всем ее пространстве, зона должна обладать некоторыми общими чертами. Рельефом, климато-растительной общностью, животным миром, почвами.

---

# Единицы районирования

---

***Провинция — часть зоны или горной области, характеризующаяся общностью рельефа и геологического строения, а также биоклиматическими особенностями.***

Обычно провинция территориально совпадает с крупной орографической единицей — возвышенностью, низменностью, группой хребтов или крупной межгорной котловиной. Примерами провинций являются Окско-Донская, Бугульмино-Белебеевская, Чулымо-Енисейская, Путорана, Центральный Алтай, и т. д. Горные провинции отличаются от соседних также типом структуры высотной поясности.

---

# Единицы районирования

---

*Район — сравнительно крупная геоморфологически обособленная часть провинции, в пределах которой сохраняется целостность и специфика ландшафтной структуры.*

Каждый район отличается определенным сочетанием форм мезорельефа с характерными для них микроклиматами, почвенными разностями и растительными сообществами. Район — низшая единица регионального уровня дифференциации географической оболочки.

---



# Закрепление

---

- Какой ПТК моложе. Поймы или речной долины? Почему?
  - Назовите ПТК созданные человеком.
  - Каков уровень ПТК Плато Путорана?
  - Назовите все крупные ПТК в пределах которых находится Минусинская котловина.
-

# Домашнее задание

---

§28, в к/к отметить границы ПТК на уровне физико-географических стран.

---