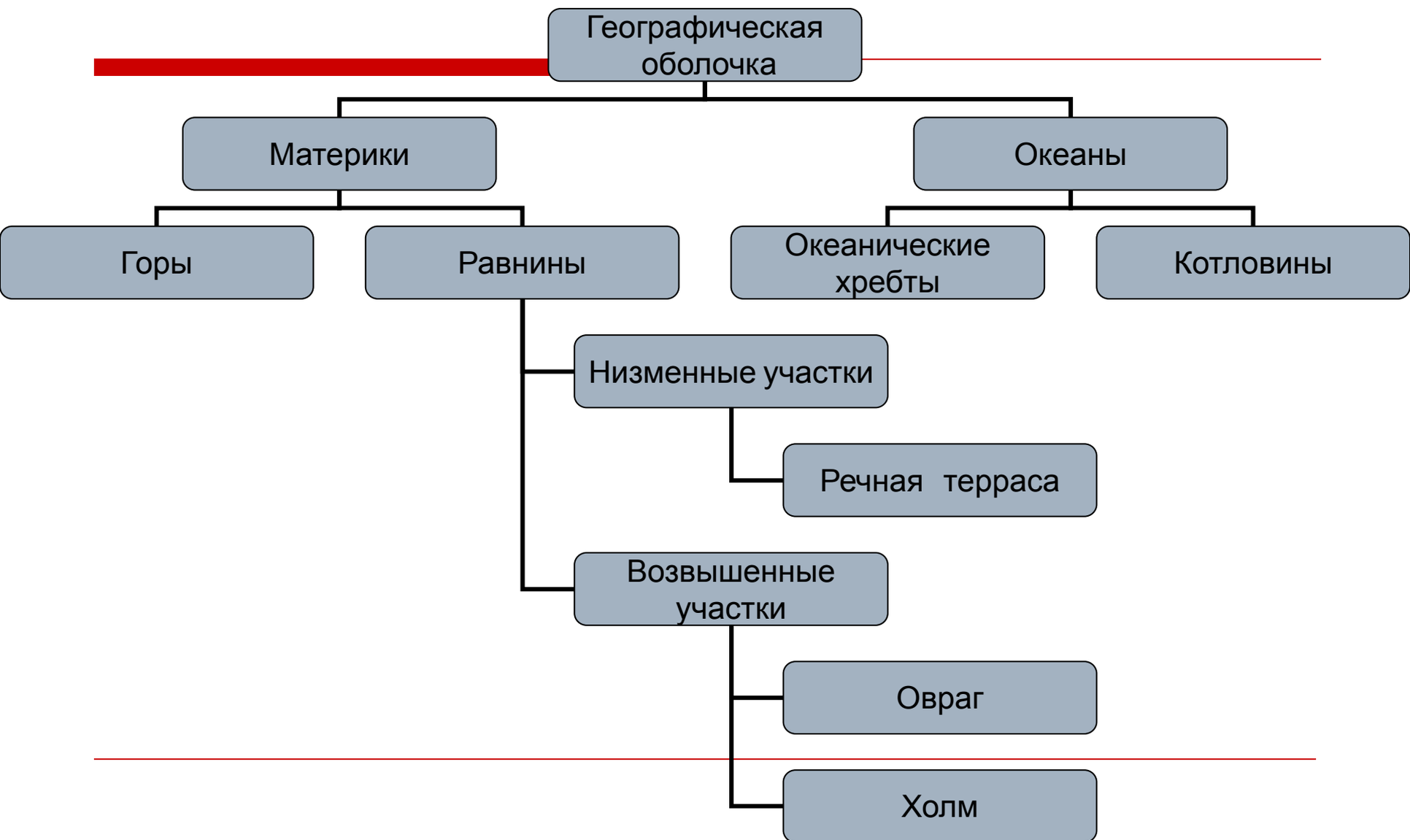


Природное районирование



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:

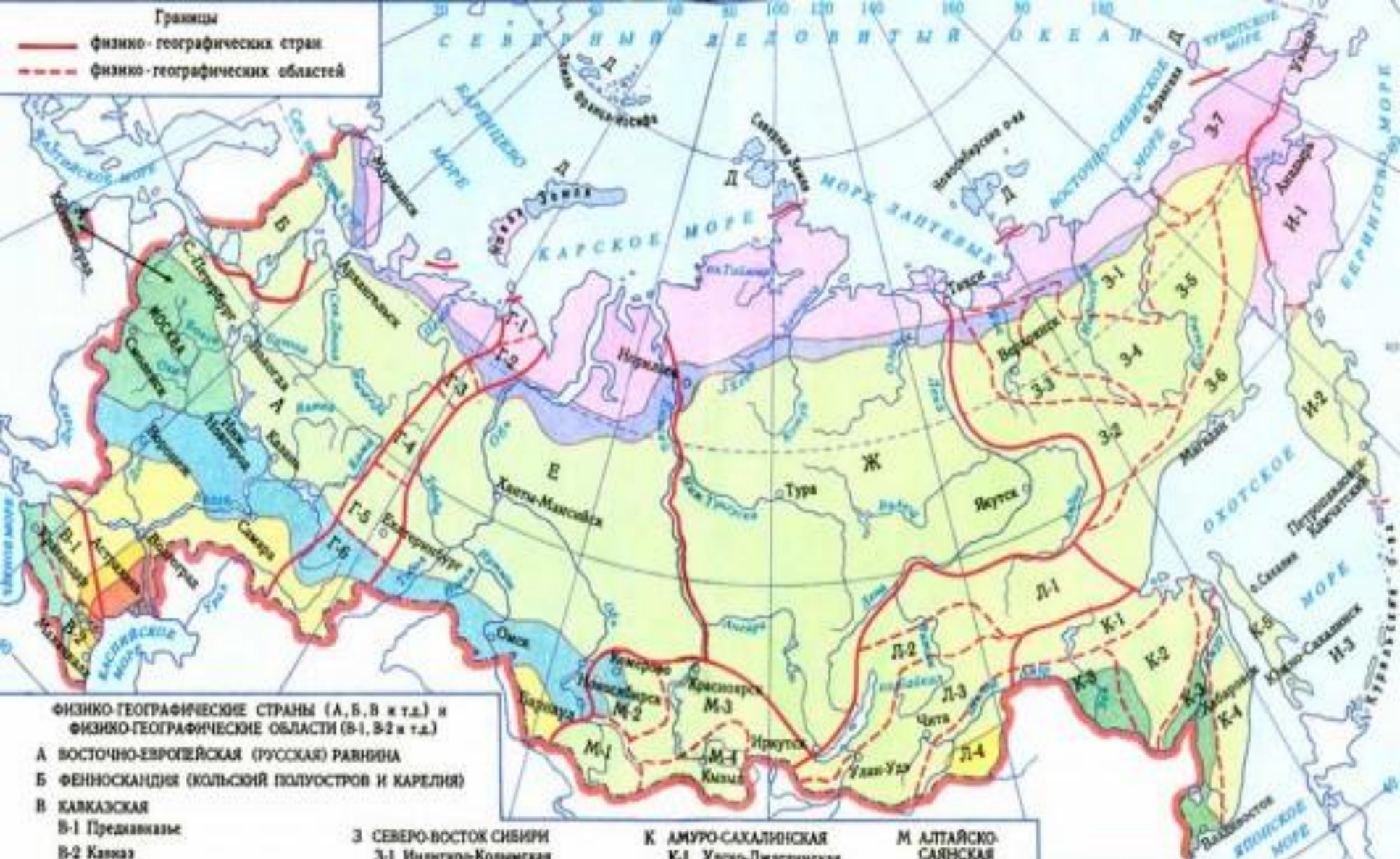
- А) различия геологической истории;
 - Б) различия климатических условий.
-

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. км²).
-

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 Анжиско-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 южно-камчатская

- Л БАЙКАЛЬСКАЯ
- Л-1 Северо-Байкальская

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

- Арктическая пустыня
- Тундра
- Лесотундра
- Лесостепь
- Степь
- Полупустыня

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.
