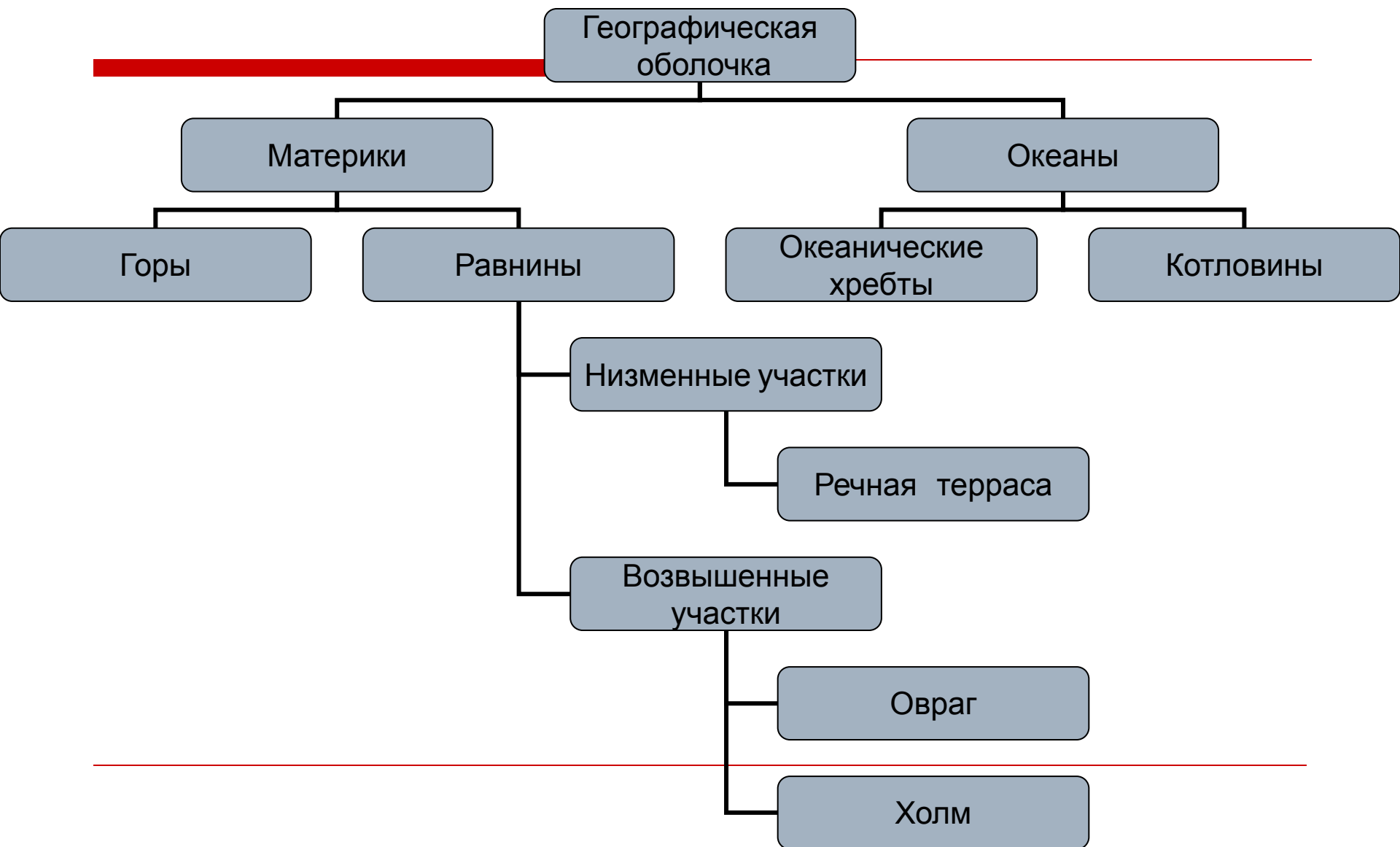


Природное районирование



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 Анжико-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

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.
