

Физико- географическое районирование России

**Выполнила: студентка БГПУ
им. М. Акмуллы,
ЕГФ, ПО_ГЭ-41-17
Ахтямова З. Р.**

Понятие о физико-географическом районировании

- ❑ *Методологическая основа* – признаки природного комплекса.
- ❑ *Физико-географическое районирование (ФГР)* – процесс выявления, изучения, картографирования и классификации объективно существующих в природе территориальных единиц, различных по генезису и структуре.
- ❑ *Объект изучения ФГР* – природные комплексы различной размерности и сложности глобального, регионального и локального уровней.
- ❑ *Предмет исследования ФГР* – выделение физико-географических территориальных комплексов, выявление закономерностей их взаимодействия.

Принципы физико-географического районирования:

- Генетический принцип районирования, его сущность и значимость.
- Принцип зональности, вертикальная зональность в горах, типы структур вертикальной зональности и факторы их определяющие.
- Принцип аazonальности, его значение в дифференциации ПТК региональной размерности.
- Принцип секторности (долготности); влияние площади, конфигурации материков, особенностей циркуляции атмосферы, географического положения материков на секторность; ряды зональности.
- Зонально-азональный принцип, его сущность.
- Принцип комплексности, его сущность, преимущества.

Для чего проводят физико-географическое районирование

- Физико-географическое районирование позволяет выявить закономерности пространственного размещения отдельных крупных ПТК.

Физико-географическое районирование России.

- В основе выделения крупных ПТК лежат различия в геологическом строении, рельефе, природно- климатических особенностях.



Физико-географической районирование России

Физико-географическое районирование (ФГР) – это выделение существующих природных территориальных комплексов различных рангов в их своеобразии и соподчиненности.

Природно-территориальный комплекс (ПТК) – это исторически обусловленные и территориально ограниченные закономерные сочетания взаимосвязанных компонентов природы

Система таксономических единиц ФГР:

1. Физико-географическая страна - 13
2. Зона (для равнинные стран) или горная область (для горных стран) - 71
3. Провинция - 265
4. Район
5. Урочище
6. Местность



Физико-географическое районирование России

Физико-географическая страна – это обширная часть материка, соответствующая крупной тектонической структуре и единая в орографическом отношении, характеризующаяся общностью циркуляционных процессов и структурой географической зональности (или высотной поясности)

Выделяют 12 стран:

Равнинные: Островная Арктика, Карело-Кольская, Восточно-Европейская (Русская) равнина, Западная Сибирь, Средняя Сибирь

Горные: Уральская, Крымо-Кавказская, Алтайско-Саянская, Байкальская, Северо-Притихоокеанская

Смешанные: Северо-Восточная Сибирь, Амуро-Сахалинская

Основные таксономические единицы ФГР



Физико-географическое районирование России



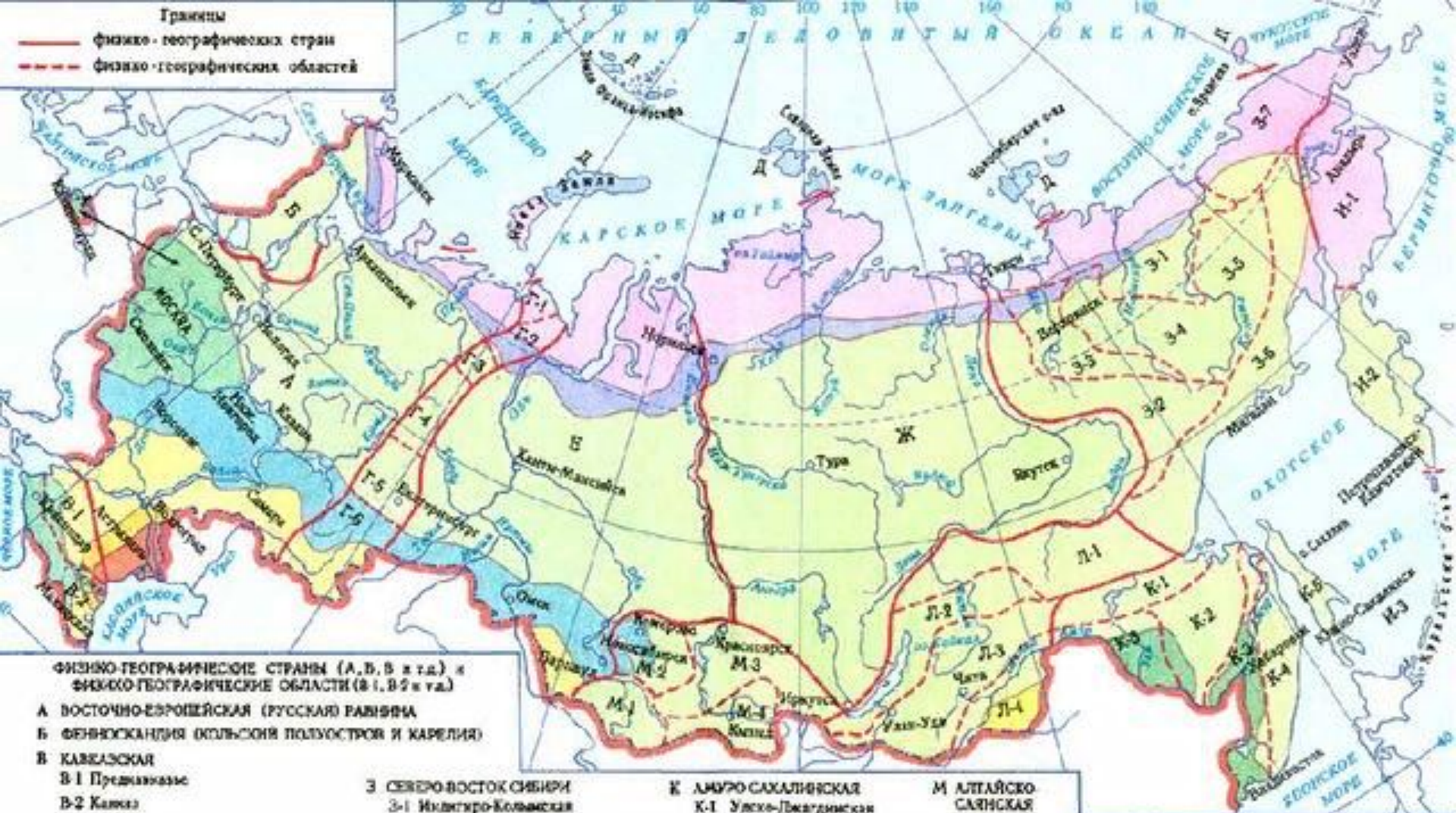
Физико-географическое районирование

Крупные природные районы России



Границы

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



ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СТРАНЫ (А, В, В и т.д.) и ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ (Г1, В2 и т.д.)

- А** ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ (РУССКАЯ) РАВИННА
- Б** ФИННОСКАНДИНАВИЯ (ОЛЬОНСКИЙ 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
- Д** ОСТРОВНАЯ АРКТИКА
- Е** ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ РАВИННА
- Ж** СРЕДНЯЯ СИБИРЬ
- З** СЕВЕРО-ВОСТОК СИБИРИ
 - З-1 Индигиро-Колымская
 - З-2 Верхоянская
 - З-3 Яно-Оймяконская
 - З-4 Черская
 - З-5 Юкагирская
 - З-6 Приколесская
 - З-7 Алайдико-Тунгусская
- И** КОРИЯКСКО-КАМЧАТСКО-ЮРИЛЬСКАЯ
 - И-1 Анадырско-Евразийская
 - И-2 Камчатская
 - И-3 Юрильская

- К** АМУРО-САХАЛИНСКАЯ
 - К-1 Ульско-Джугдунская
 - К-2 Бурейская
 - К-3 Приамурские равнины
 - К-4 Сокоты-Алданская
 - К-5 Сахалинская

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

- Л** БАЙКАЛЬСКАЯ
 - Л-1 Северо-Байкальские нагорья
 - Л-2 Байкальский риф
 - Л-3 Забайкалье
 - Л-4 Даурский

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Арктическая тундра | Лесостепь |
| Тундра | Степь |
| Лесотундра | Полупустыни |
| Тайга | Пустыни |
| Смешанные и широколиственные леса | |

0 300 км

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).

Географическое положение

- Горы расположены между Восточно-Европейской и Западно-Сибирской равнинами, $S > 1$ млн.км².
- Длина более 2000 км, ширина от 40 км на севере до 150 км на юге.
- Начинаются на о. Вайгач, тянутся вдоль 60-й параллели, переходят в Губерлинские горы, горы Мугоджары, завершаются у берега Аральского моря платом Общий Сырт и Тургайским плато.
- Через Урал проходит граница между Европой и Азией.
- Горы имеют барьерное положение относительно западного переноса воздушных масс.



Границы

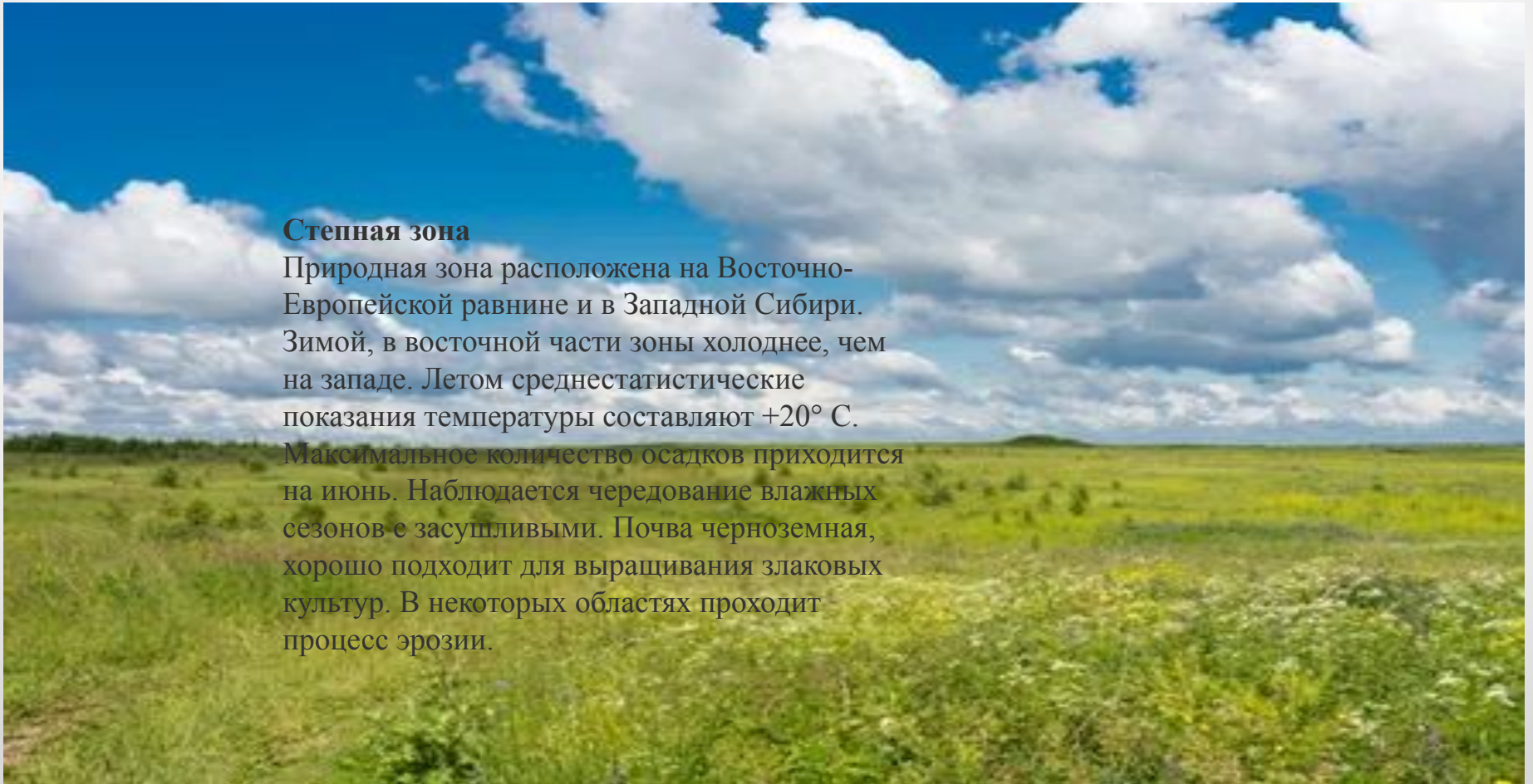
- На севере — моря Северного Ледовитого океана
- На западе — государственная граница РФ
- На востоке — Уральские горы
- На юге — Кумо-Манычская впадина



Равнинные страны подразделяются на зоны (в узком смысле), каждая из которых характеризуется господством определенного зонального типа ландшафтов, несущего региональные черты данной страны.

Степная зона

Природная зона расположена на Восточно-Европейской равнине и в Западной Сибири. Зимой, в восточной части зоны холоднее, чем на западе. Летом среднестатистические показания температуры составляют $+20^{\circ}\text{C}$. Максимальное количество осадков приходится на июнь. Наблюдается чередование влажных сезонов с засушливыми. Почва черноземная, хорошо подходит для выращивания злаковых культур. В некоторых областях проходит процесс эрозии.



Горные области

Самыми крупными комплексами в их пределах являются горные области — орографически обособленные части страны, отличающиеся единством тенденции неотектонического развития, положением в пределах страны и степенью континентальности климата

Горные структуры и области занимают около 30% территории России. Причем, основная их часть сконцентрирована в восточной и юго-восточной частях страны. Наивысшая точка России (гора Эльбрус, 5642 м) расположена в пределах Кавказской горной системы.



Провинция

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



Лесостепная провинция Высокого Заволжья

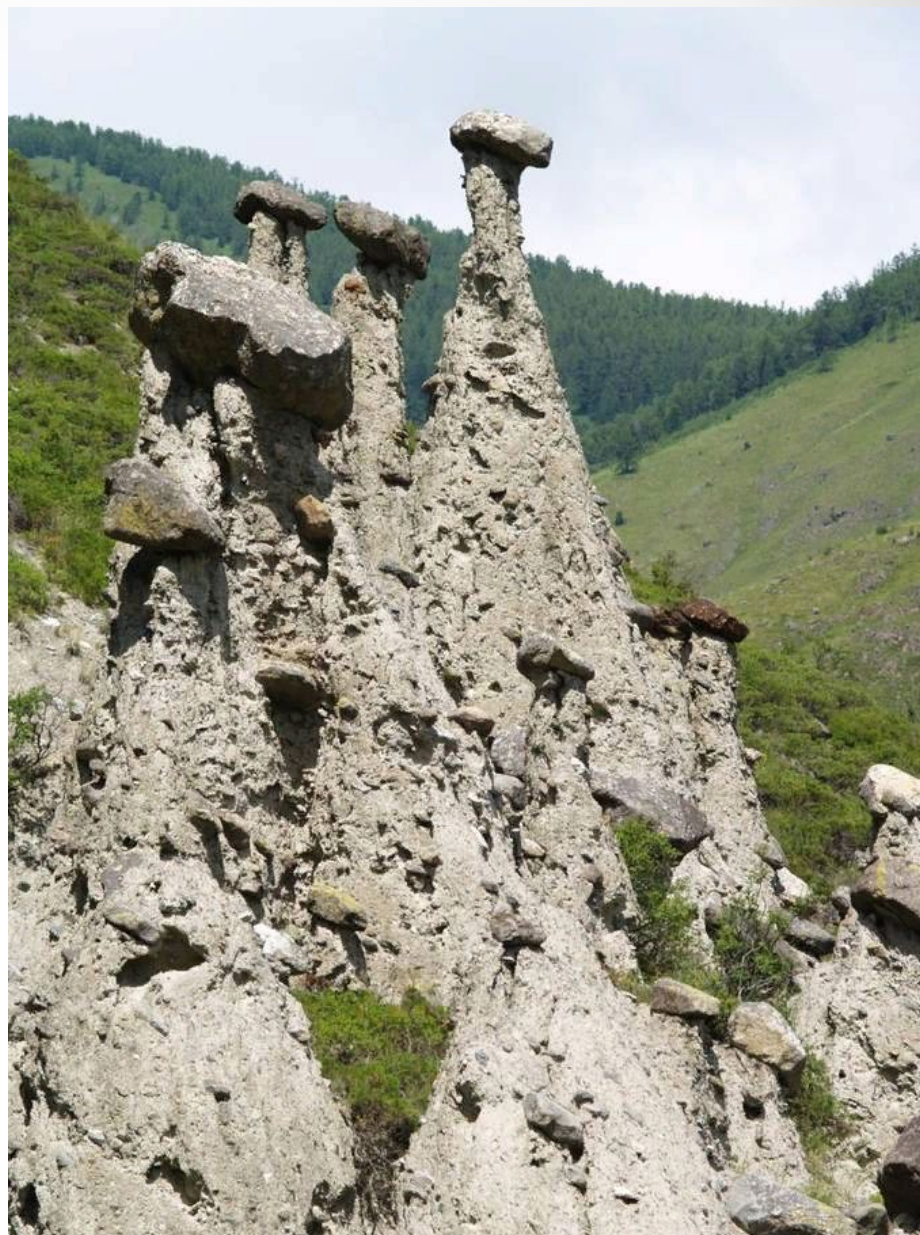
Физико-географический (ландшафтный) район — сравнительно крупная геоморфологически обособленная часть провинции, в пределах которой сохраняется целостность и специфика ландшафтной структуры. Каждый район отличается определенным сочетанием форм мезорельефа с характерными для них микроклиматами, почвенными разностями и растительными сообществами. Район — низшая единица регионального уровня дифференциации географической оболочки.



Уфимское плато

Урочище — в широком смысле, народное название любого географического объекта или ориентира, о котором договорились («уреклись») люди.

Урочищем может стать любая часть местности, отличная от остальных участков окружающей местности. Например, это может быть лесной массив среди поля, болото или нечто подобное, а также участок местности, являющийся естественной границей между чем-либо. Таким образом, урочищем иногда называют и отдельно стоящие небольшие населённые пункты, поскольку они выделяются на окружающей местности. На советских и российских топографических картах в случае, если населённый пункт перестал существовать, его название может быть сохранено на прежнем месте как наименование урочища



Урочище Аккорум на Алтае.

МЕСТНОСТЬ, 1) часть территории, характеризующаяся общностью каких-либо признаков (природных, исторических или др.). 2) В физической **географии** - крупная морфологическая часть географического ландшафта, комплекс урочищ.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

