

«Физико- географическое районирование России»

Подготовила:

Студентка ЕГФ; ПО_ГЭ-41-17;
Гимранова В.Э.

Определение понятия:

- **Физико-географическое районирование** — система территориального деления земной поверхности, основанная на выявлении и исследовании системы соподчинённых природных регионов, обладающих внутренним единством и своеобразными индивидуальными чертами природы.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ РОССИИ

- Огромная протяженность России с севера на юг и с запада на восток обусловила большое разнообразие ее природы. При рассмотрении различных компонентов природы четко прослеживаются их пространственная неоднородность, взаимосвязи и взаимодействия между ними, следствием чего явилось обособление на территории России различных **природных территориальных комплексов (ПТК)**.
- Поэтому для глубокого познания природы всей страны требуется изучение отдельных компонентов и их пространственных сочетаний, т.е. обязательное рассмотрение различных ПТК в сравнении. В связи с этим одной из важнейших проблем физической географии России является научно обоснованное комплексное физико-географическое районирование — вычленение объективно существующих ПТК разного ранга и разной степени сложности и установление их соподчиненности.
- Физико-географическое районирование имеет большое научное и практическое значение, особенно в настоящее время, когда остро встали вопросы сохранения экологического равновесия в природе и предотвращения экологического кризиса.
- ПТК с его внутренними и внешними взаимосвязями и взаимодействиями — основной объект исследования физической географии. Поэтому комплексное исследование любой территории не исчерпывается покомпонентной характеристикой. Оно обязательно включает и анализ региональных различий в ее пределах, рассмотрение ПТК, входящих в ее состав.

- *Природный комплекс или природный территориальный комплекс (ПТК) – это территория, обладающая определённым единством природы, обусловленным общим происхождением и историей развития, своеобразия географического положения и действующими в её пределах современными процессами.*



Для чего проводят физико-географическое районирование?

Физико-географическое районирование позволяет выявить закономерности пространственного размещения отдельных крупных ПТК. Примером районирования может служить карта природных зон России, которая отображает разнообразие природных условий и показывает, что есть крупные территории, что есть территории, обладающие сходными чертами и свойствами.



Физико-географическое районирование России



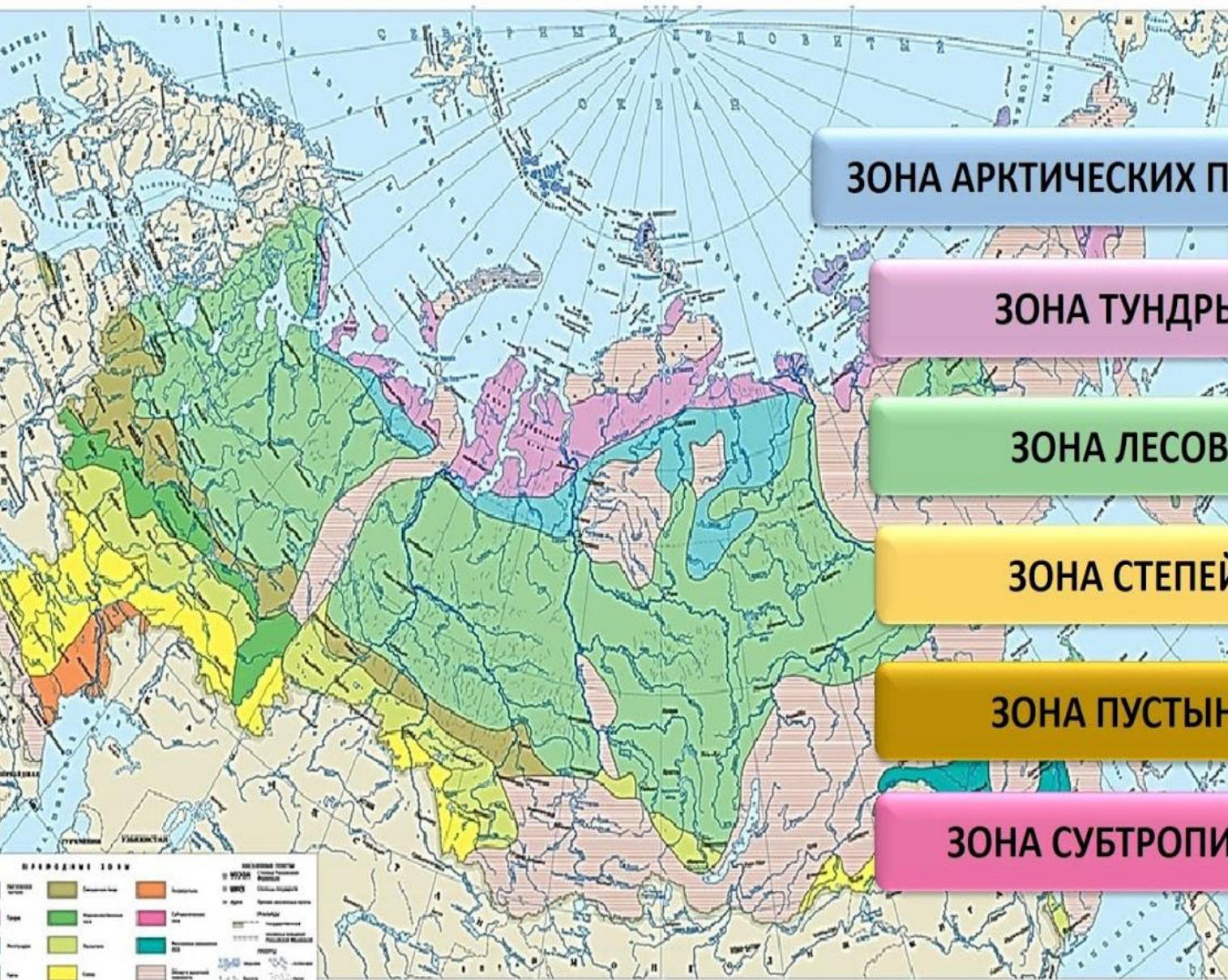
Единицы районирования

- 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).
-

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.

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ РОССИИ



ЗОНА АРКТИЧЕСКИХ ПУСТЫНЬ



ЗОНА ТУНДРЫ



ЗОНА ЛЕСОВ



ЗОНА СТЕПЕЙ



ЗОНА ПУСТЫНЬ

ЗОНА СУБТРОПИКОВ

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.

Бугульминско-Белебеевская

На западе равнинной территории Башкортостана выделяется район Бугульминско-Белебеевской платообразной возвышенности, которая представляет собой приподнятый, глубоко расчлененный массив с выровненной плоской поверхностью, вытянутой в северо-западном направлении. Абсолютные отметки колеблются от 400 до 450 м. Возвышенность отличается высокой горизонтальной расчлененностью рельефа, степень расчлененности здесь составляет 1,6-2,3 километра на 1 кв. км площади.



Плато Путорана



Плато Путорана в Сибири – это горный массив и уникальный природный заповедник одновременно. Плато имеет древнюю базальтовую структуру. На западе оно ограничено уступом высотой почти в 1 километр, на юге и востоке его склоны более плавные. Наивысшей точкой Путорана является скала Камень. Она возвышается на 1,7-километровой высоте над уровнем моря. Общая площадь местного заповедника превышает 250 тысяч квадратных километров. В него также входит река Енисей и ее притоки. На территории сибирского плато Путорана имеется множество разнообразных каньонов. Некоторые из них имеют отвесные скалы высотой в несколько десятков, а то и сотен метров.

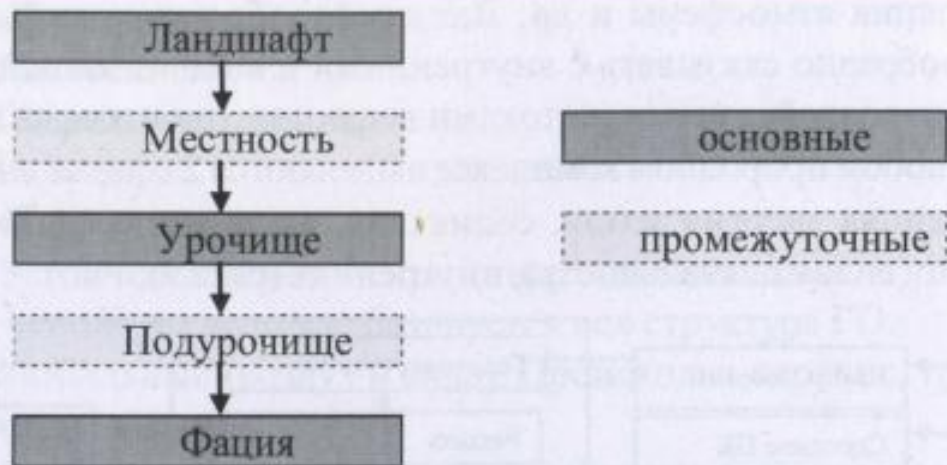
Единицы районирования

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.

Структура ландшафта

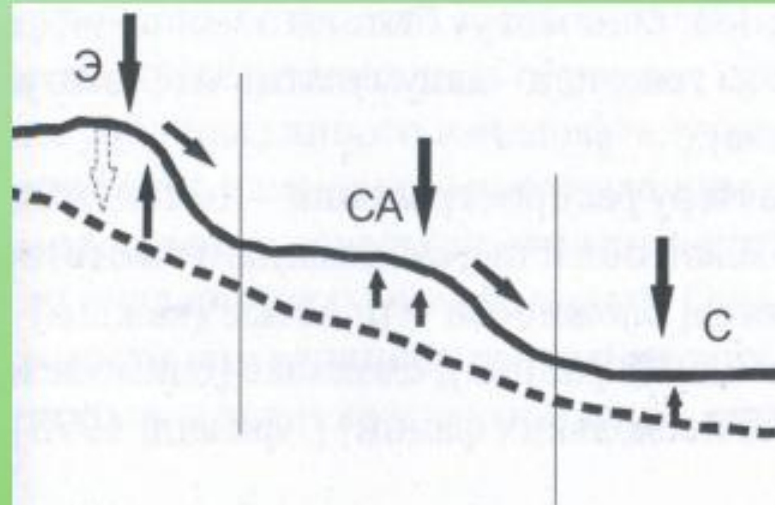
более мелкие классификационные единицы



Структура ландшафта [Солнцев, 1968]

Ландшафт

Элементарный ландшафт



Классификация элементарных ландшафтов – фаций Б. Б. Полюнова

Территориальные единицы ландшафтов

УРОЧИЩЕ

- ◆ 1) в широком смысле — любая часть местности, отличная от окружающих (напр., моренный холм, заболоченная котловина и др.).
- ◆ 2) Морфологическая часть ландшафта географического — сопряженная система фаций с достаточно однородными увлажнением и почвенно-растительным покровом.

МЕСТНОСТЬ

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



• Урочище Быкова шея

- Это урочище занимает крутой изгиб обширной долины давно пересохшей речки Сухая Лубна. Его площадь 31 га, заповедано оно в 1963 году. В Липецкой области это наиболее характерный и хорошо сохранившийся степной участок, который отличается высокой концентрацией реликтовых растений. Всего во флоре урочища известно 650 видов растений, из которых 30

Территориальные единицы ландшафтов

ФАЦИЯ (от лат. *facies* — облик), в геологии,

- ◆ 1) физико-географические условия (или обстановка) осадконакопления со всеми особенностями среды — ее динамикой, химическим режимом, органическим миром, глубиной и т. д. (напр., отложения мутьевых потоков, коры выветривания, коралловые, глубоководные).
- ◆ 2) Горные породы или осадки, возникающие в определенной физико-географической (геохимической, тектонической и т. д.) обстановке (напр., морская фация, континентальная фация).
- ◆ 3) В ландшафтоведении — элементарная морфологическая единица географического ландшафта, структурная часть урочища.

A scenic autumn landscape featuring a river winding through a forest. The sun is bright and high in the sky, creating a lens flare effect. The trees are in various stages of autumn, with some showing vibrant yellow and orange foliage. In the foreground on the right, two people are standing on a path, looking out over the river. The overall atmosphere is bright and clear.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**