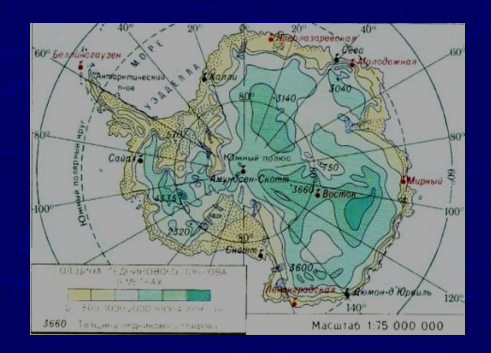
Тематическое картографирование



ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТЫ

- посвящены одной теме или комплексу взаимосвязанных тем;
- * общегеографические карты отображают все географические объекты и явления с одинаковой степенью детальности





Тематические карты -

географические карты, на которых один или несколько природных или социально-географических элементов показаны с большей подробностью и глубиной, т. к. они являются темой данной карты;

- В названии тематических карт указывается **тема**: Пищевая промышленность мира,
 - Карта народов России, Растительность Свердловской области и т.д.

ПРИРОДНЫЕ

- Комплексные (физическая, ландшафтная)
- Частные (геологическая, климатическая, карта растительности и т.д.)

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

- Комплексные (экономическая карта страны, региона, транспорт...)
- Частные (отраслевые: население, химическая промышленность...)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ

- Комплексные (анализ комплекса явлений)
- Частные (кислотные дожди, антропогенное воздействие на растительность...)

На тематических картах отображается:

- более узкий круг явлений, однако раскрытые особенностей явлений достаточно широк;
- пространственное размещение явлений;
- не только качественная, но и количественная характеристика явлений (относительная и абсолютная)



Особенности тематических карт

Выделяются 2 группы элементов:

- Элементы общегеографической основы (береговая линия, населенные пункты, реки, границы, реже рельеф)
- <u>Элементы тематические</u> (географические явления)

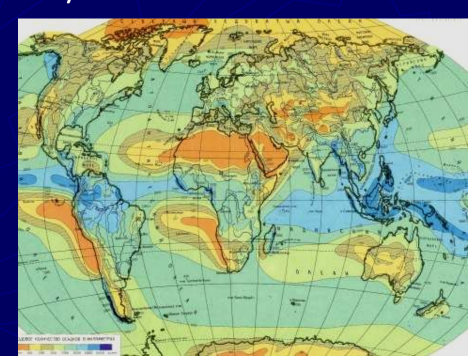


Свойства географических явлений

- Локализация (размещение): растительность, почвы, t^o С воздуха...
- Характер размещения: массовый или рассеянный;
- Характер изменения в пространстве и времени (миграции, течения, распределение населения в 1950 г.)

Методы тематического картографирования

- М. качественного фона;
- М. количественного фона;
- М. ареалов;
- М. значков;
- М. локализованных диаграмм;
- М. изолиний;
- Точечный М.;
- М. картограммы;
- М. картодиаграммы;
- Линейный М.;
- М. знаков движения



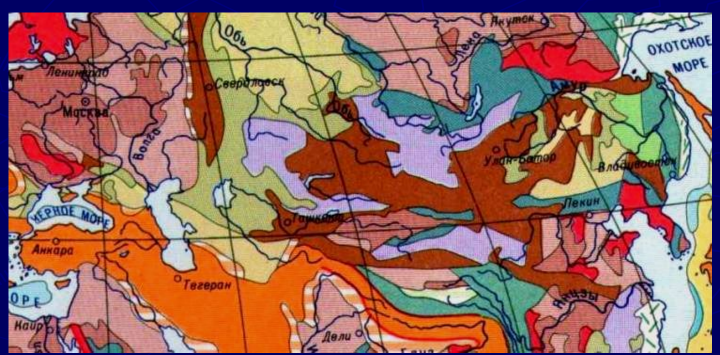
План характеристики методов

- Сущность метода;
- Графические приемы и средства, применяемые для данного метода;
- Варианты применения метода;
- Применение метода на картах с конкретным указанием карт



Метод качественного фона

Метод показа сплошных массовых явлений, распространенных повсеместно, классифицированных на отдельные типы, роды, виды и т.д. с помощью разнообразия цветов (штриховки);



- В качестве графических средств используется цвет (цветовой фон) или штриховка (штриховой фон);
- Дополнительно используются буквенные, цифровые, комбинированные индексы;

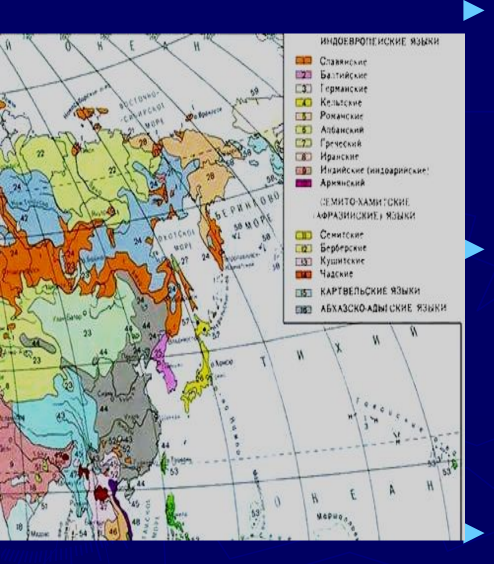


- При постепенной смене качеств применяется «чересполосица» или «шашечная» окраска;
- Нет «белых пятен» на карте

Условия применения метода

- Составление классификации явления (один или несколько уровней);
- Разработка цветовой шкалы для категорий классификации (исторический, принципантуралистичности, без принципа);
- Проведение границ типологических единиц;
- Раскраска принятыми цветами;
- Составление и оформление легенды

Применение

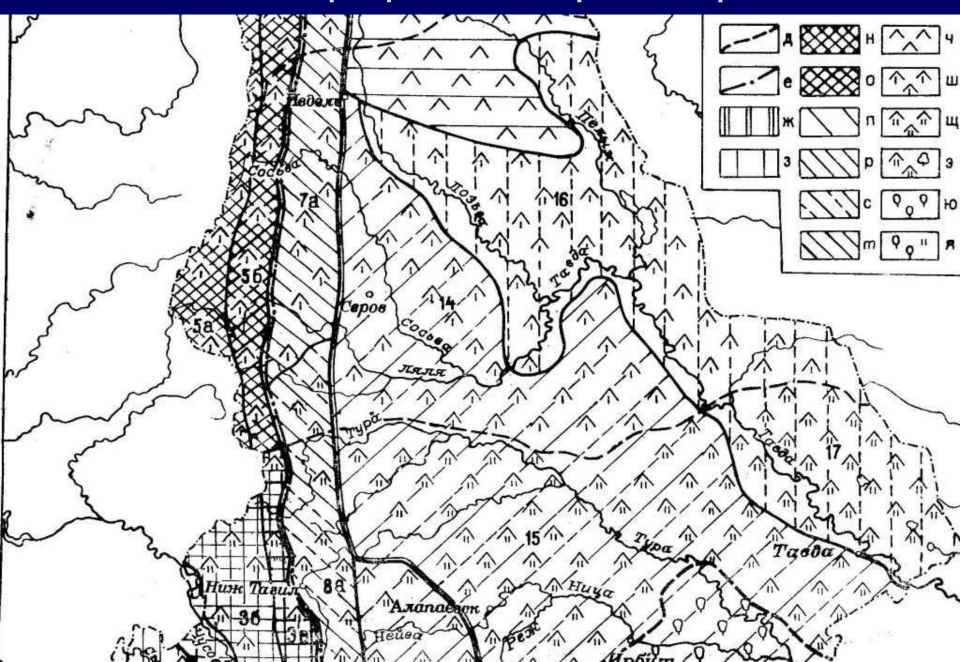


Карты почв, растительности, геологические карты, карты районирования;

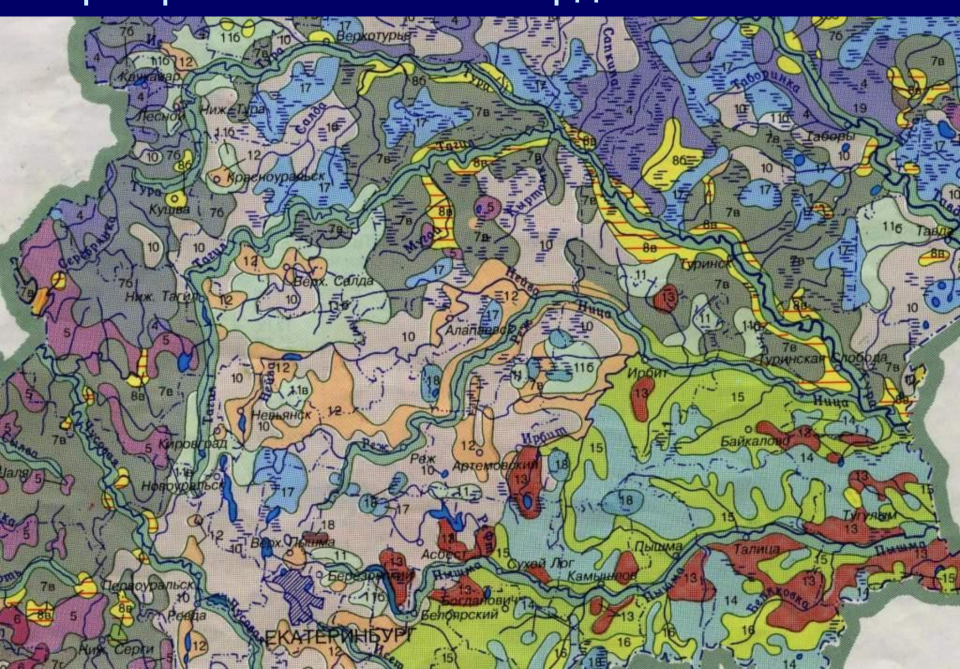
Карты сельскохозяйственной специализации, экономические карты районов;

Административные карты*

Физико-географическое районирование



Карта растительности Свердловской области



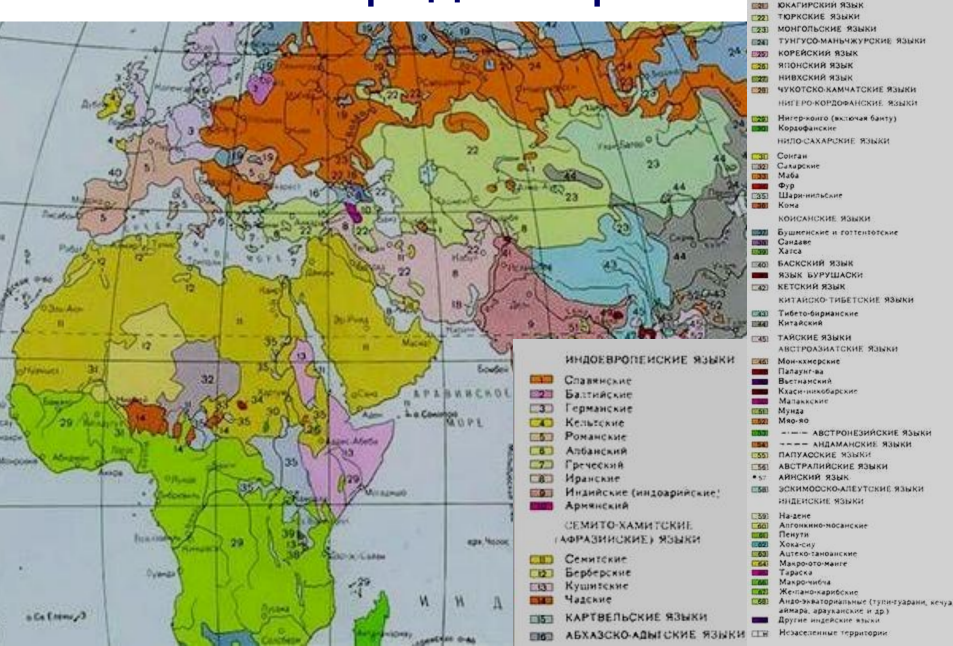
Политическая карта мира Сороди о по водалтарский продова в Такжеро В Палермо Ф АФИАБТ ОЛ Алжир Учистот Odecca 12000 НАСАБЛАНКАВР С абес Бенгаза Gea Madespa Mappakem 6 биполи Альн САНД Абавла Нанарские ојва . Пр. 1° 3 AL ANDONE O AXMADAGAD **Таскат** [©]Тарадит БОМБЕНО ХАНДАРАБАД **Ө Нуаншет** ABNACHOE Доен 3100. Локоон 11600 Эль-Обейс МАДР/ о Сонотра M O P E Мангалуру [НДРИ] Лакнадивские о ва: : Hoom Caug 6400 1адураў Аден 3900-Коломбо Huso АДЛИС-АВЕБА Воло ON TOME шри-. 93 PHORNO Могадишо sanue o. Rpulcunu ? о.Сан-Гоме Либреви Бразнавиль Виктори Пуднт-Нуаро Эу-ди-Норонья Занзибар Mamadu арх Чагос Опдар-эс-Салам о Врзнесения **©**Луанда Лубунбаши **В** Анцеранана Hobumb

Народы мира

нахско-дагестанские языки.

ППП ДРАВИДИЙСКИЕ ЯЗЫКИ

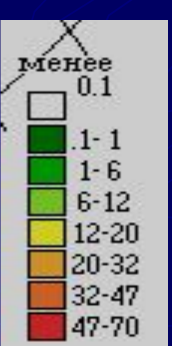
уральские изыки Финно-угорские Санозийские



Метод количественного фона

- Применяется для передачи количественных различий явлений сплошного распространения в пределах выделенных районов;
- Окраска или штриховка выполняются по шкале





Примеры

 Карты запасов гидроресурсов в речных бассейнах;

карты районирования

территории по степени расчленения рельефа

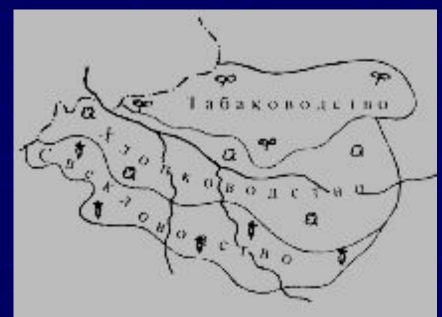




Метод ареалов

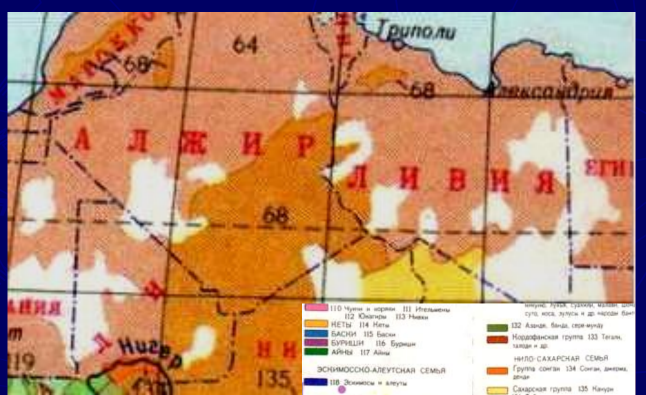
Метод пока явления, распространенного на определенной территории с помощью различных графических приемов: проведения границ, подписи ареалов, заливки, штриховки, показа с помощью

значков



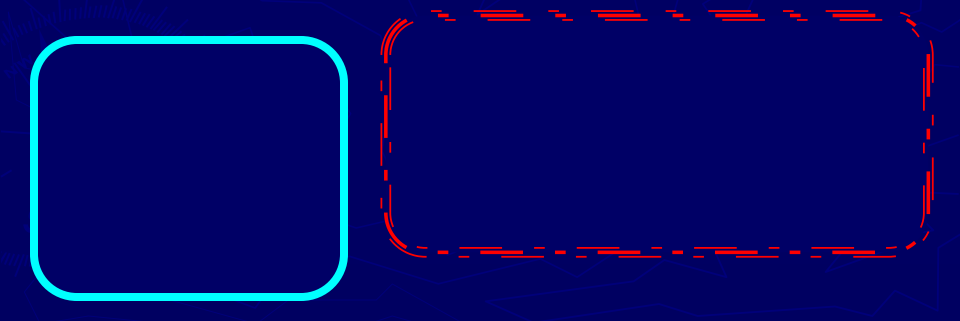
Метод ареалов

 Явления в пределах занимаемой территории могут иметь разный характер распространения: сплошной, массовый, рассеянный

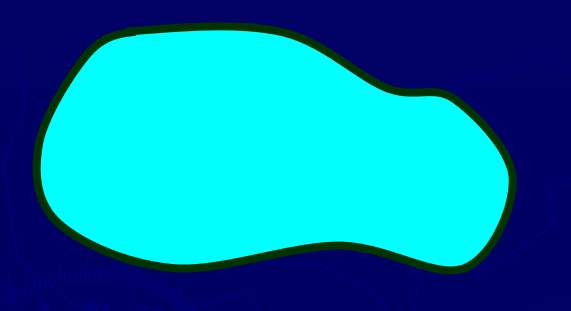


Графические приемы

1. Проведение границ района



2. Заливка или штриховка ареала

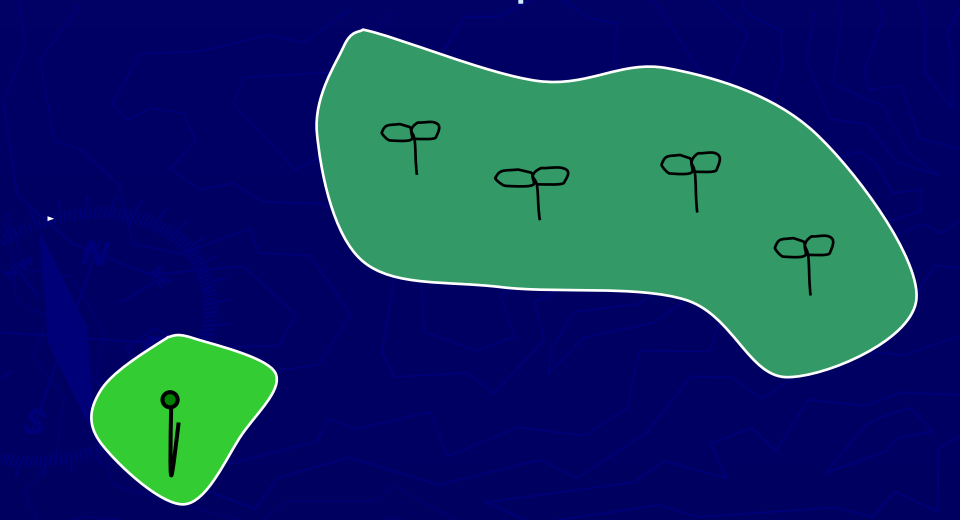


3. Подписи ареалов



СВСКЛОВОДСТВО

4. Показ ареалов с помощью условных знаков — значков-ареалов



Признаки использования метода ареалов

- На карте показаны отдельные участки явления. Есть «белые пятна»;
- ▶ В легенде карты, как правило, упоминается слово «район»;
- На большинстве карт нет количественной характеристики

Применение метода ареалов

- Показ ареалов отдельных видов животных и растений (6; 8 классы);
- Бассейны полезных ископаемых (не отдельные месторождения, а территория!!!);

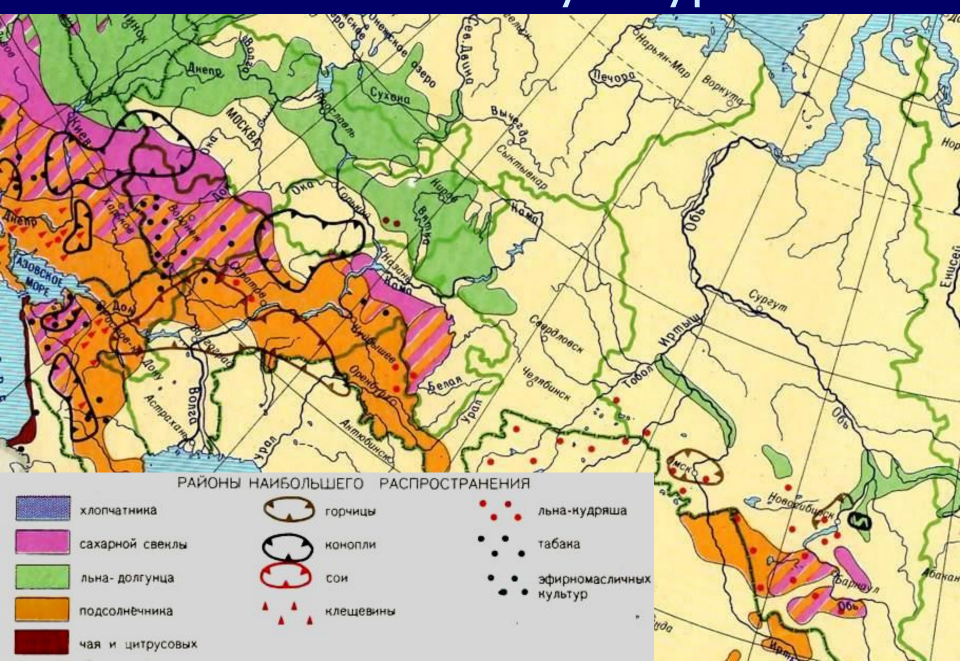
Показ ареалов возделываемых с/х культур

(свекловодство,

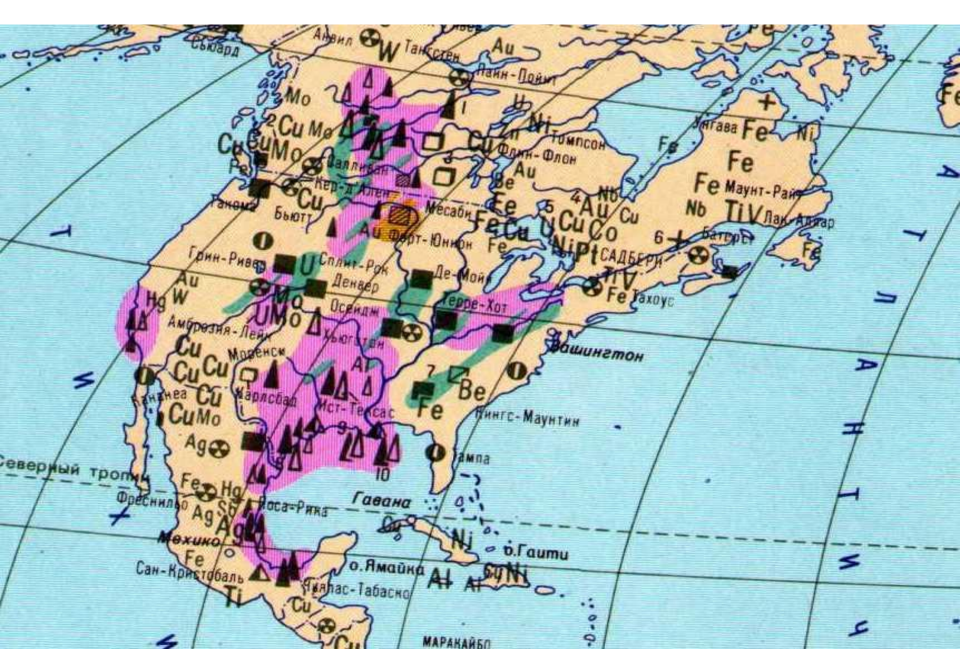
табаководство);

Карта народов мира

Технические культуры



Полезные ископаемые



Метод значков

- Метод показа строго локализованных явлений с помощью внемасштабных условных значков разного типа:
- 2. Буквенных (Al, Pb)
- з. Геометрических (🔾 , 🔨)

Окрестности Екатеринбурга (Свердловска)



Художественные (наглядные, пиктограммы)

- Схематические рисунки изображения данного объекта или явления (крепости, промышленные объекты, памятники, порты);
 - + Наглядны;
 - Не дают реального представления о положении объекта.

Буквенные

- Используются для показа полезных ископаемых;
- На геологических картах (возраст)

- + Наглядны;
- Не дают представления о четком местоположении

Геометрические

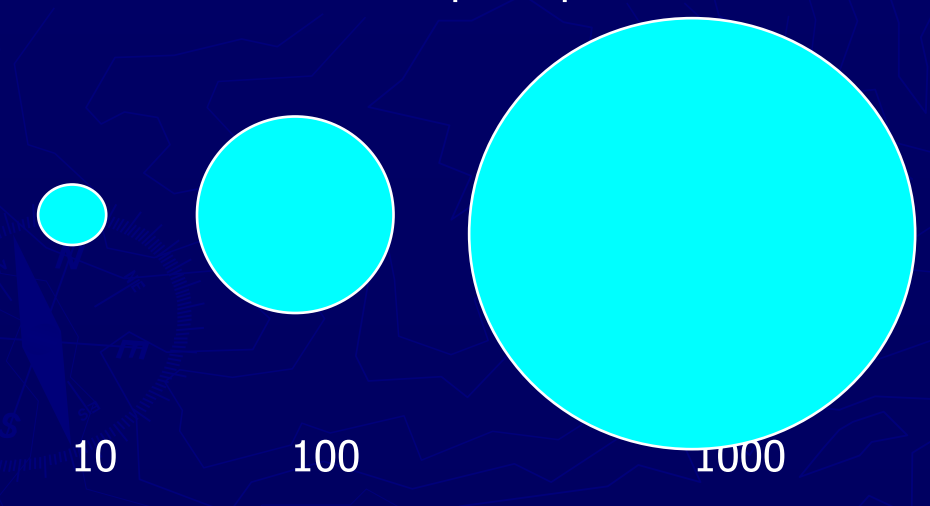
- Изображаются в виде правильных геометрических фигур;
- Наличие геометрического центра, который соответствует реальному положению объекта на местности;
- + Наглядны;
- + Позволяют дать количественную характеристику явления;
- + Дают представление о четком положении объекта или явления

Количественные соотношения

 Производятся путем изменения размеров значков;

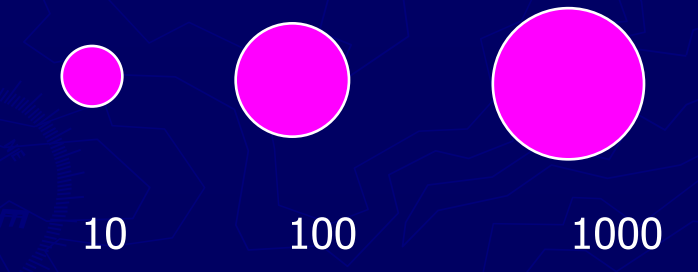
Абсолютная шкала:

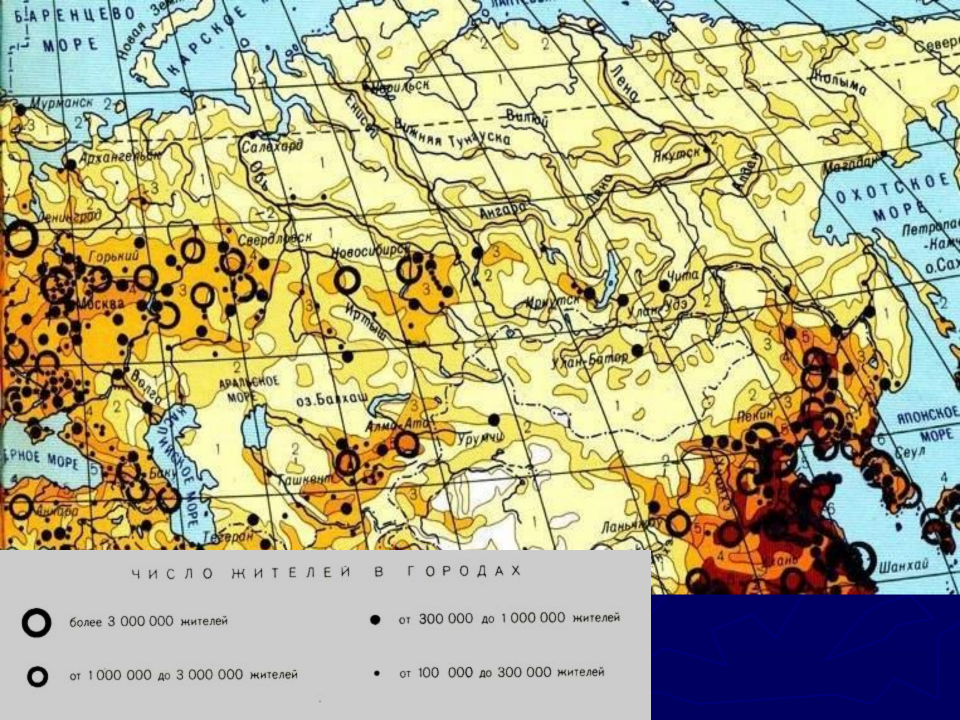
размеры прямо пропорциональны количественным характеристикам



Условная шкала

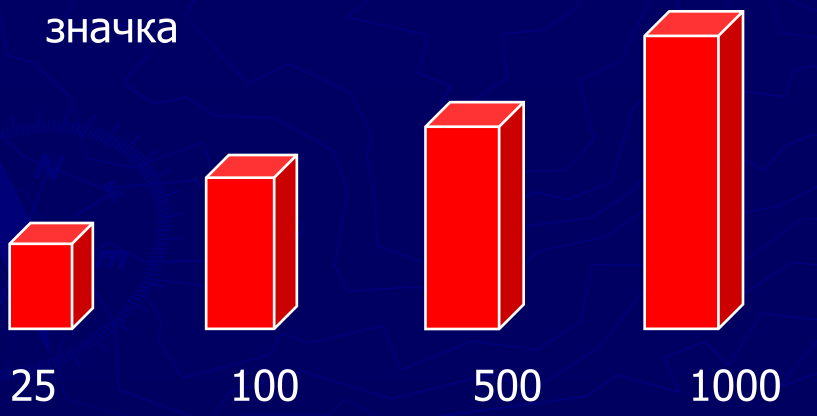
 Отражает количественные различия в условной соизмеримости





Непрерывная шкала

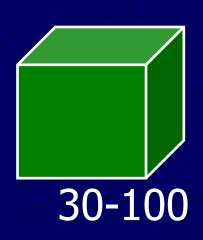
 Изменение количества явления влечет увеличение или уменьшение размера

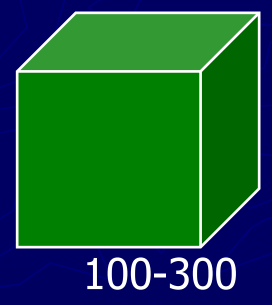


Ступенчатая шкала

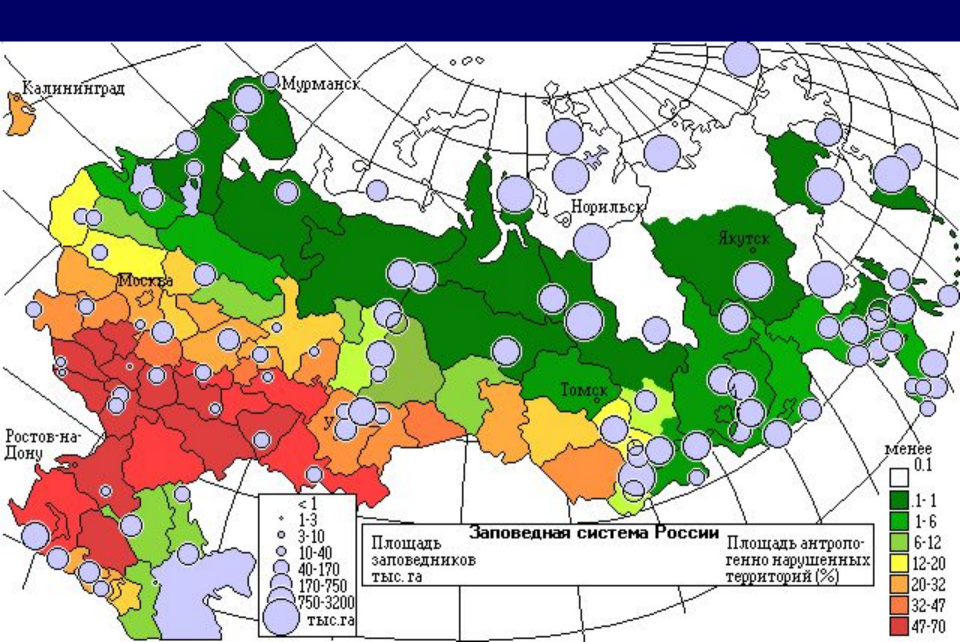
 Все значения ряда чисел делят на несколько групп («ступеней») и каждой присваивают знак определенного размера (равноинтервальные, неравноинтервальные)







Заповедная система России



Геометрические значки

Линейный тип (соотношение между высотой значка и размером явления)

1 мм – 10000 ед.



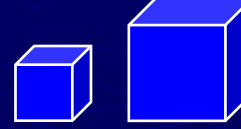
Площадной тип (соотношение между площадью значка и размером явления);

1 мм² - 10000 человек

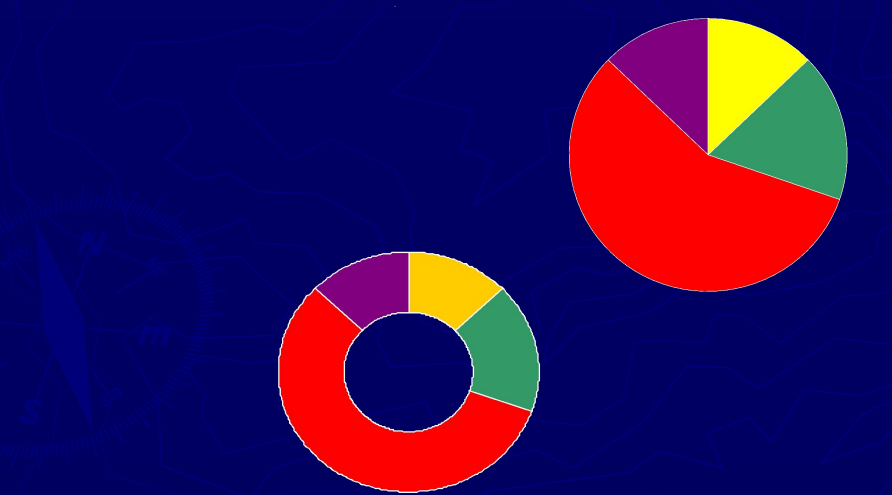


Объемный тип (соотношение между объемом значка и размером явления)

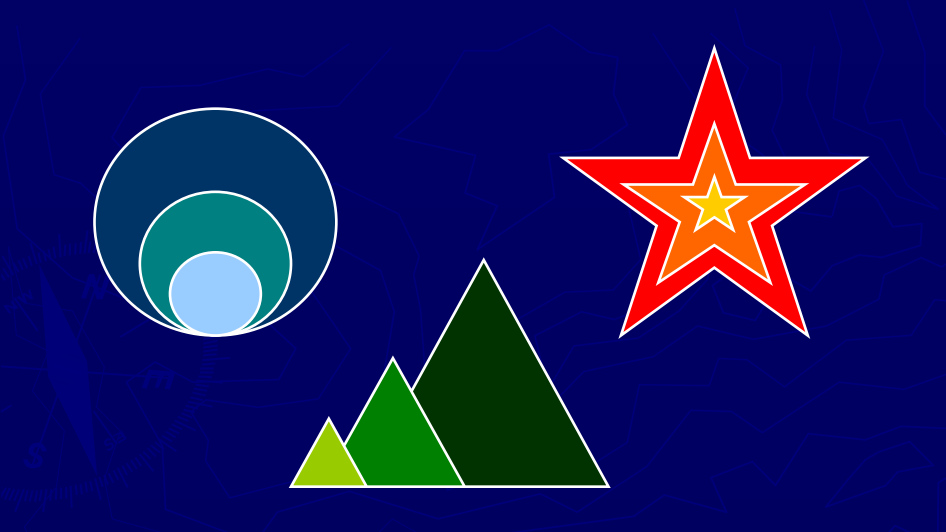
1 мм³ - 10000 га



Значки позволяют раскрыть внутреннюю структуру явления (суммарный значок)



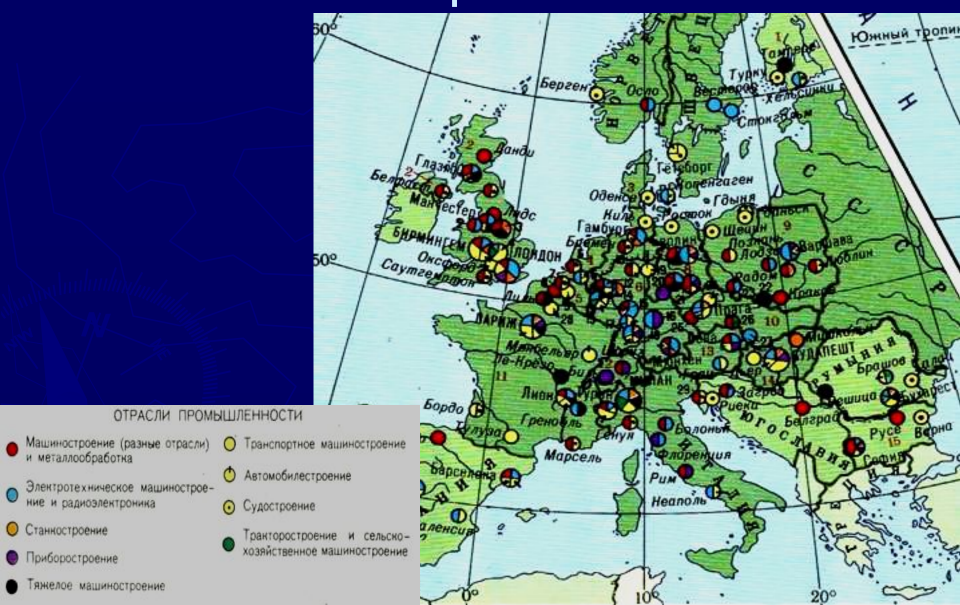
Нарастающие значки



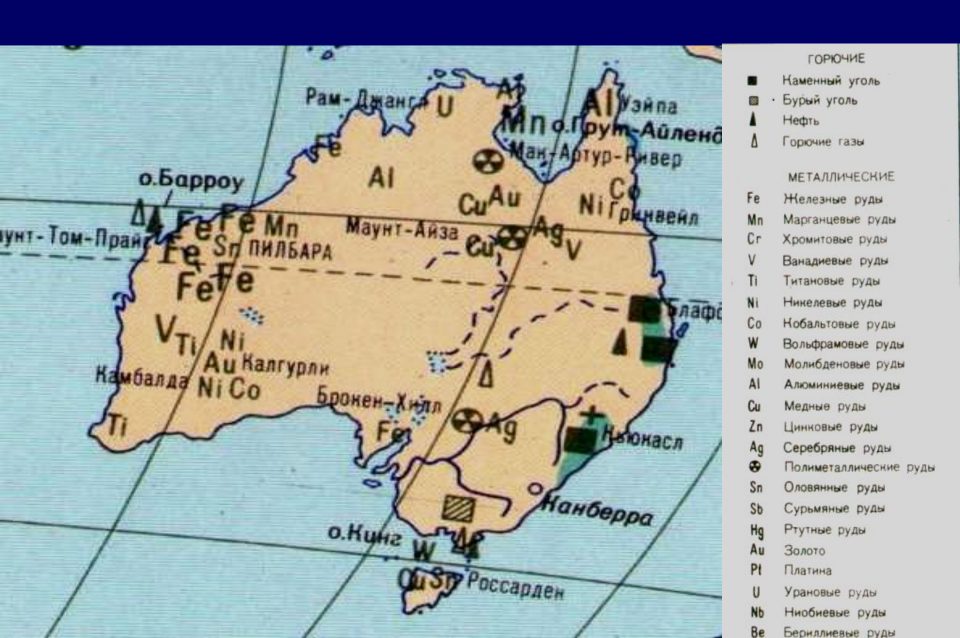
Экономическая карта Украины



Машиностроение Зарубежной Европы



Полезные ископаемые



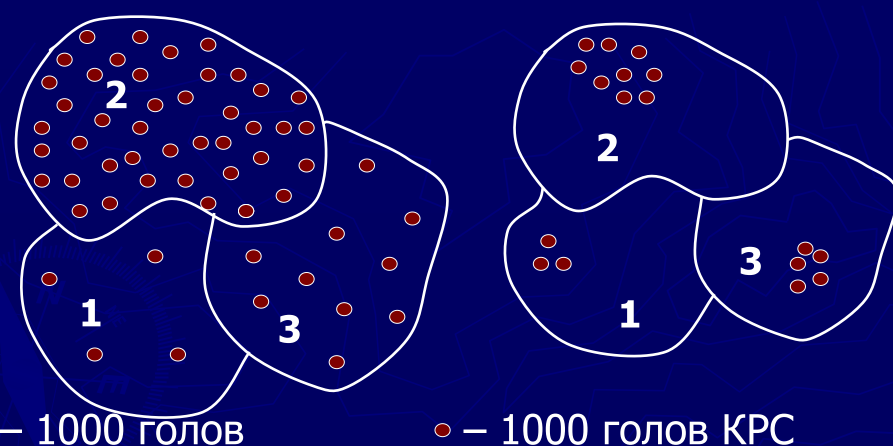
Точечный метод

- Показывает массовые и рассеянные явления, занимающие значительные площади с помощью расстановки точек;
- «точка» несет количественную характеристику, имеет свой «вес»
- Расстановка точек:
- статистический способ (равномерно);
- Географический способ (реальное размещение)

Точечный метод

статистический

географический



- 1 1000 голов
- 2 5000 голов
- 3 10000 голов

Точечный метод

- + дает детальные количественные характеристики;
- + нагляден;
- + разнообразное применение метода;

- Обладает ограниченной совместимостью показа однотипных явлений (на одной основе невозможно применить точечный метод для 2-3 явлений, если площади явлений перекрываются.

Применение

- Для карт сельского хозяйства, в том числе, карт животноводства;
- ▶ Внешне метод схож с методом ареалов.
 Отличие «вес» точки.

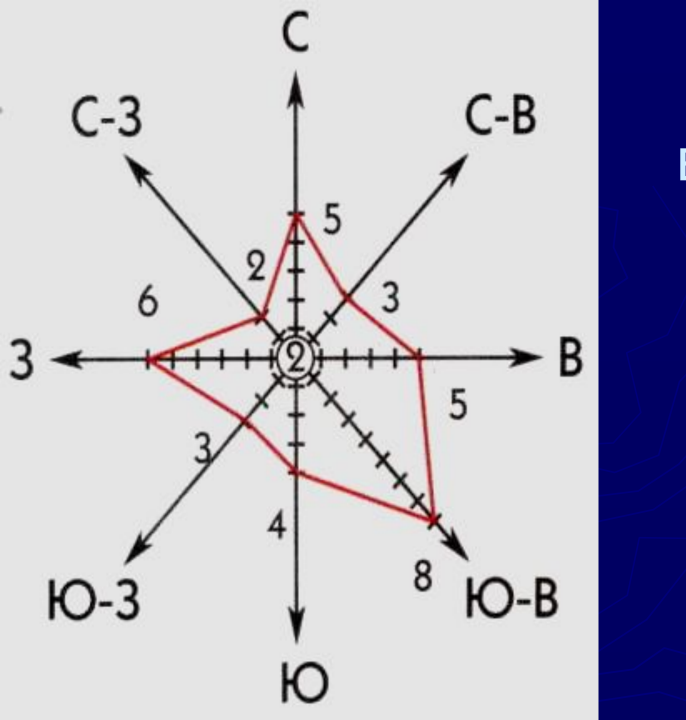


Районы животноводства ROR lo.Honeyea Печора РАЙОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ крупного рогатого скота овец свиней Одна точна-120 000 голов

Метод локализованных диаграмм

 Метод показа непрерывных повсеместно распространенных явлений в конкретных точках с помощью диаграммных фигур;

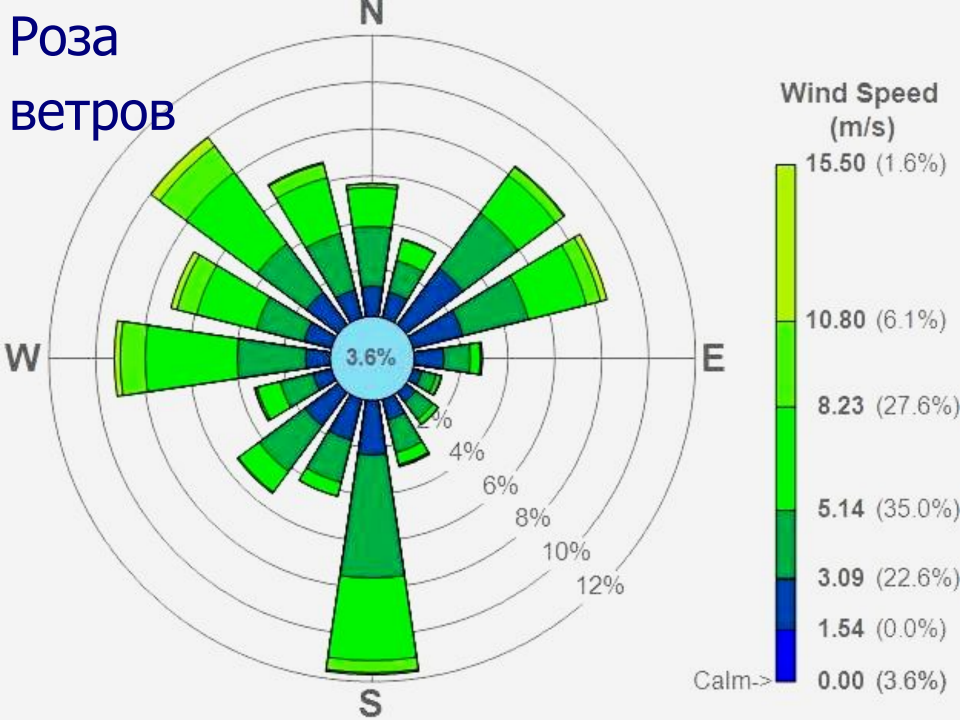
- + Нагляден;
- + передает количественную характеристику



Роза ветров

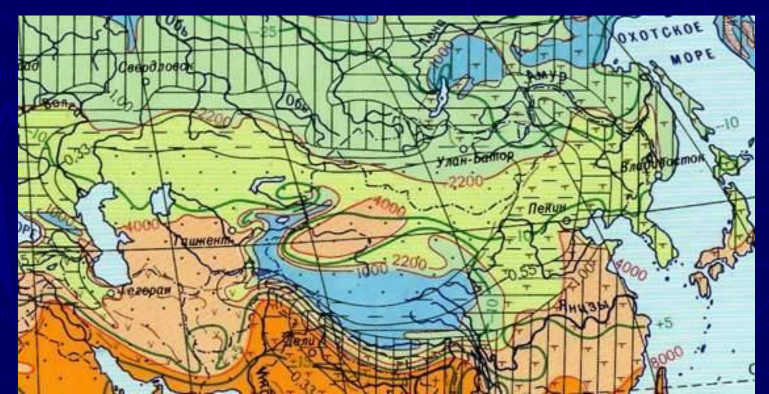
Применение

- В основном, на климатических картах (показ господствующих ветров с помощью розы ветров, размещенных в ряде точек);
- На экологических картах (показ загрязнения атмосферного воздуха с помощью зеркальных диаграмм)



Метод изолиний

Метод показа явлений, распространенных повсеместно, плавно изменяющихся в пространстве с помощью изолиний, линий равных величин (показателей)



Условия применения метода

 Наличие множества показателей по данному явлению для всей территории;

 Наличие множества точек, из которых ведутся систематические наблюдения за показателями

Метод изолиний

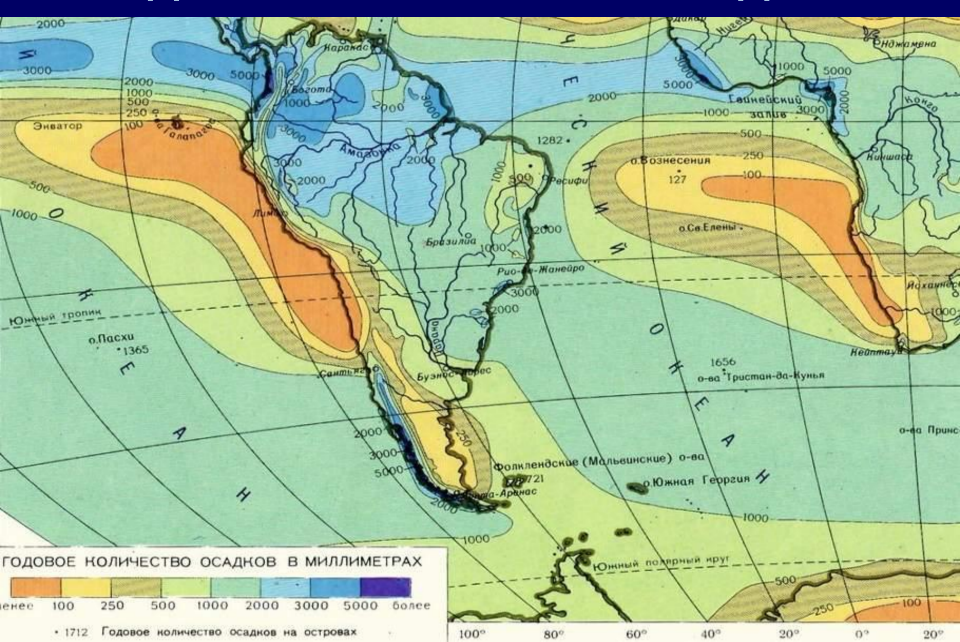
- + хорошая наглядность;
- + на одной основе могут сочетаться несколько показателей;
- + сочетается с другими методами;
- + обеспечивает получение количественных показателей в любой точке карты;

- Не всегда изолинии абсолютно точно показывают характер изменения явлений (особенно, в горных районах)

Применение

- Комплексные климатические карты, карта суммарной солнечной радиации, увлажнения (8-9 классы);
- Агроклиматические условия (8-9 классы);
- Комплексные климатические карты материков (7 класс)

Годовое количество осадков



Гипсометрический

- Метод показа рельефа;
- Не является методом изолиний;
- Гипсометрии строятся по горизонталям, а не по точкам;
- Нет приема интерполяции;
- Рельеф как географическое явление в пространстве изменяется не плавно

Метод линейных знаков

Метод показа линейных объектов (береговых линий, границ, железных, автомобильных

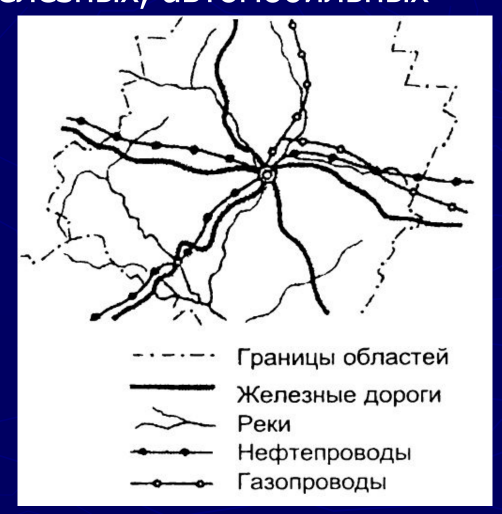
дорог)

+ нагляден;

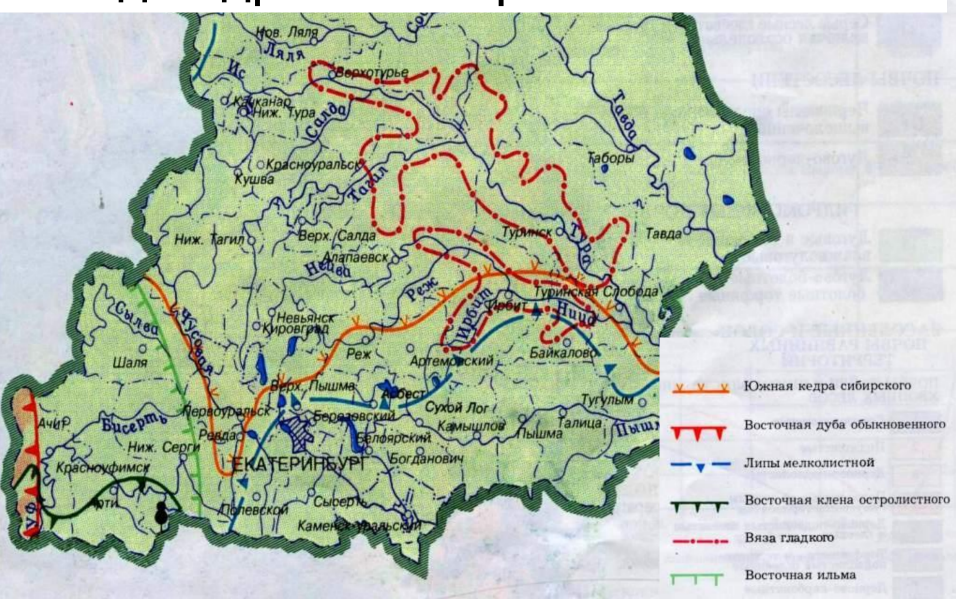
+ прост;

+ читаем;

дает толькоКачественнуюхарактеристику



Границы распространения некоторых видов древесной растительности

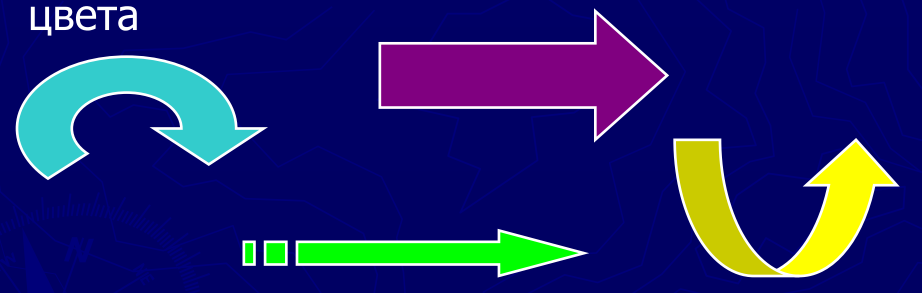


Железнодорожный транспорт



Метод знаков движения

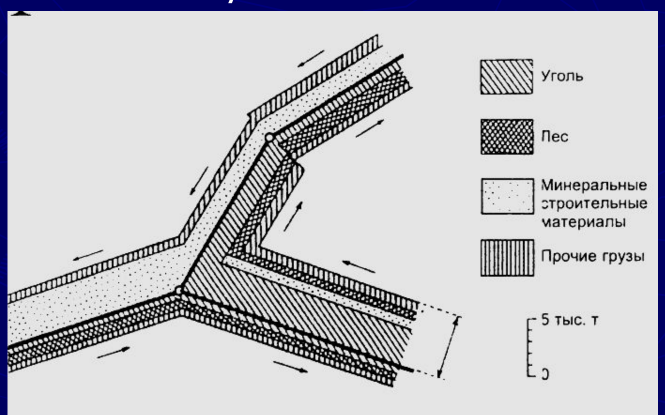
Метод показа движущихся объектов и явлений с помощью стрелок разной формы и



- + нагляден;
- дает только качественную характеристику ОДНАКО!!!

Эпюры

- Специальные стрелки (полосы) разной ширины, отражающие количественную сторону явления, его структуру;
- Ширина отражает количественную характеристику, стрелка - качественную



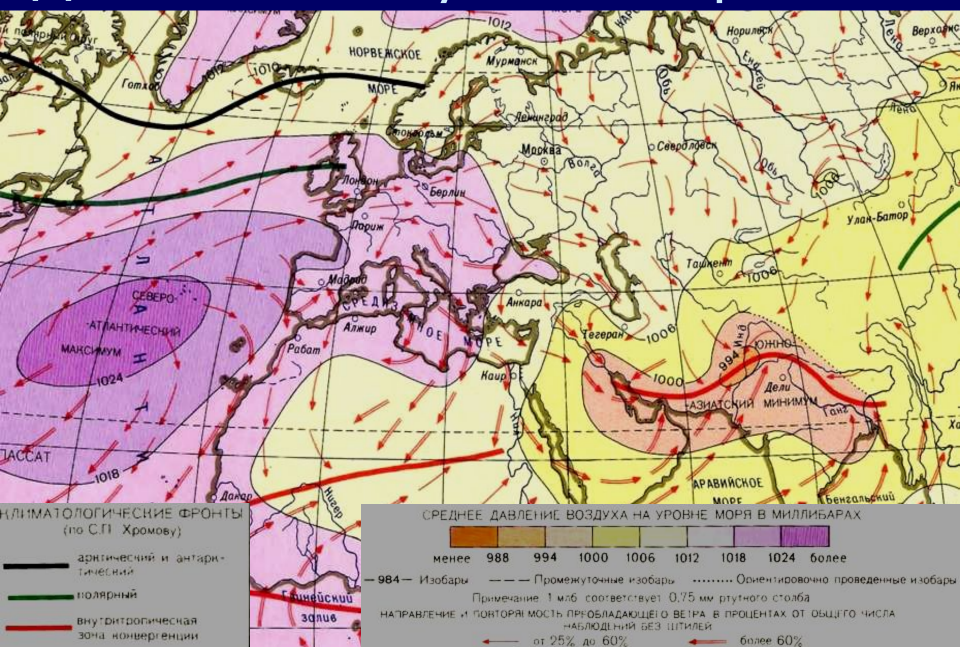
Применение

 Направление господствующих ветров, морские течения, миграции животных и т.

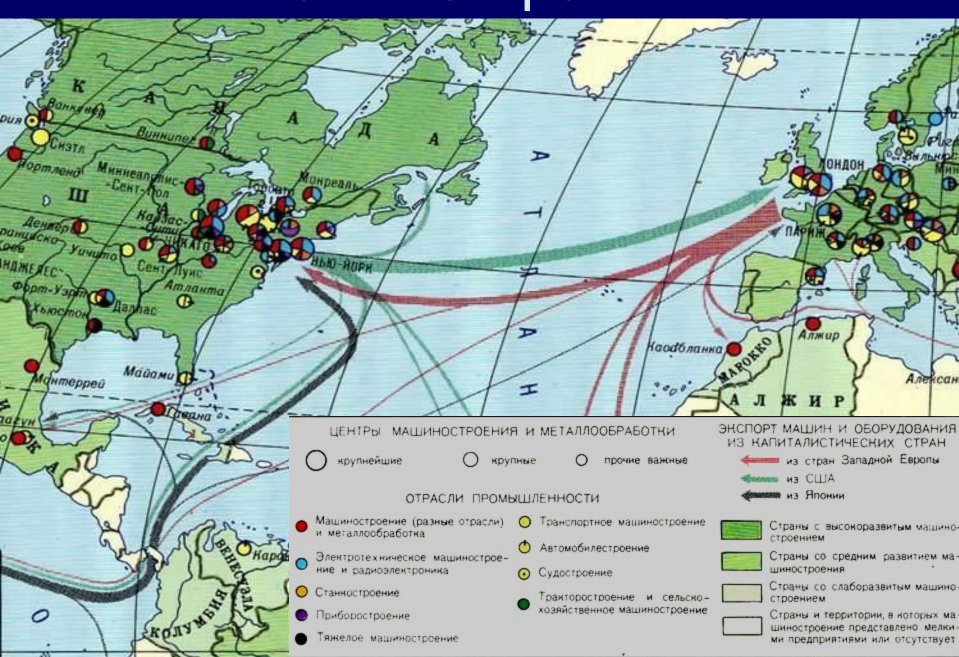
Д.;

► На экономических картах – транспорт, внешние экономические связи и т.д.

Давление воздуха и ветер. Июль



Машиностроение



Метод картограмм

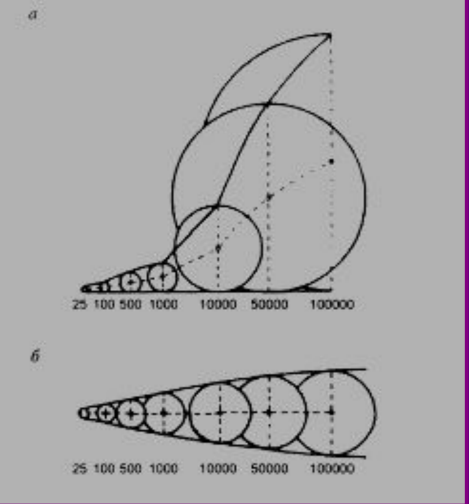
 Метод показа средней интенсивности явления (относительной величины) в пределах административно – территориальных единиц с помощью оттенков одного или двух близких цветов

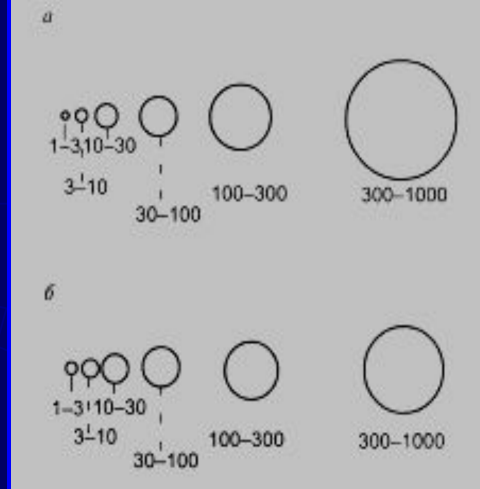
(штриховки)



Условия применения

- Наличие сетки административнотерриториальных единиц;
- Наличие показателей по административным единицам, характеризующих *среднюю* величину явлений;
- Основа применения метода картограмм разработка шкал:
- 1. ступенчатой (интервальная) или непрерывной;
- 2. абсолютной или условной





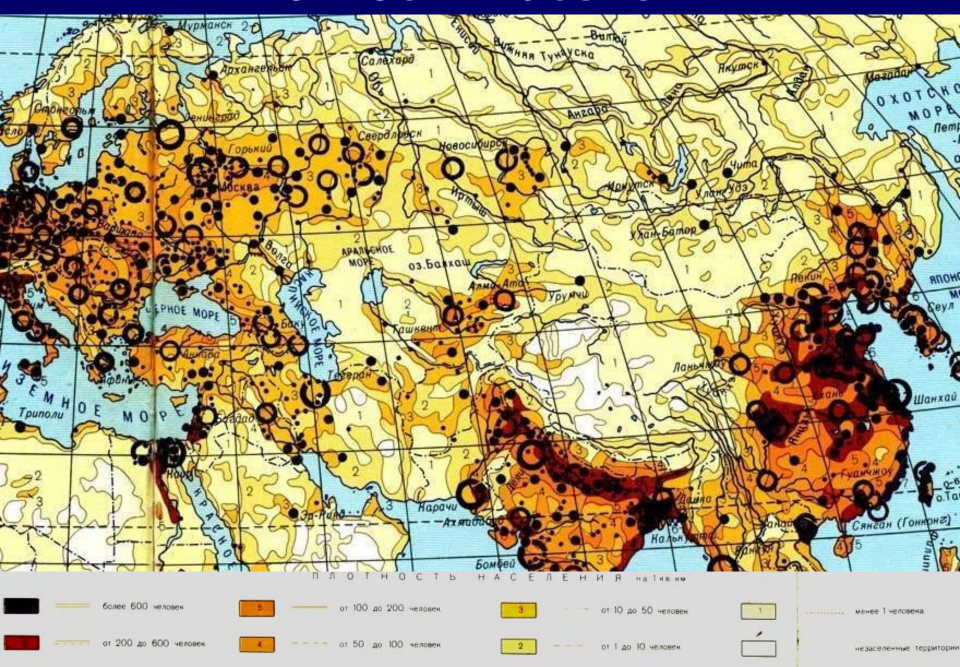
Непрерывная шкала: а – абсолютная; б - условная

Ступенчатая шкала: а – абсолютная; б - условная

Стертые картограммы

- В некоторых случаях отображаются явления, не взирая на границы территориальных единиц (границы стирают, но их необходимо учитывать).
- Распределение явления показывают методом усредненных величин, по которым проводят псевдоизолинии.
- Раскраску проводят между псевдоизолиниями метод стертых картограмм (сглаженных, обобщенных)

Плотность населения

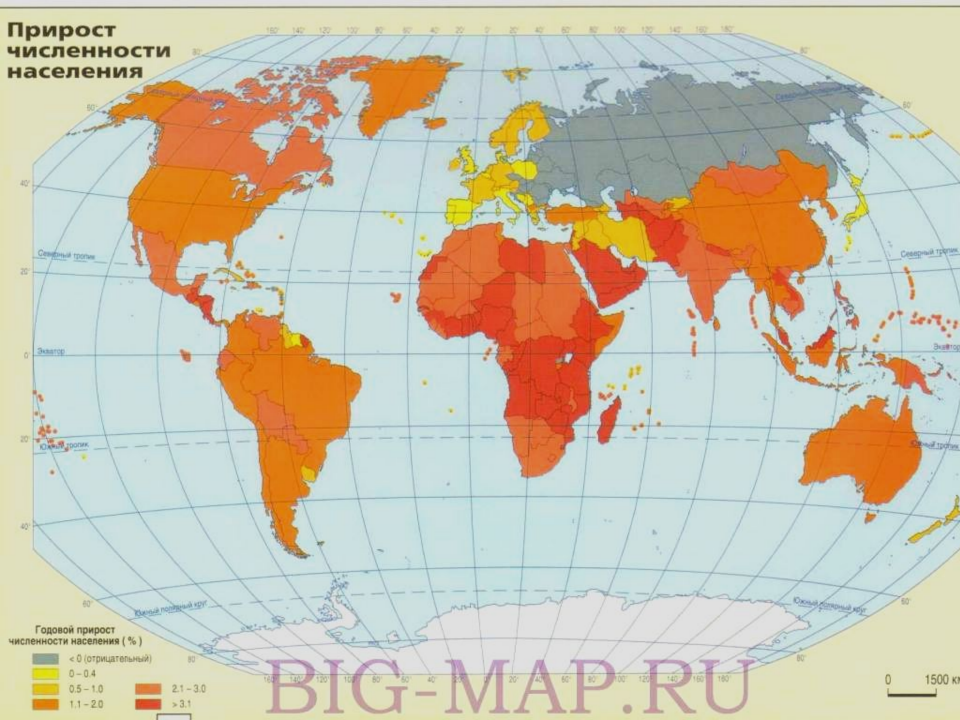


Метод картограмм

- + нагляден;
- + дает количественную и качественную характеристику явлениям
- Не дает четкого представления о фактической границе территории, занятой явлением;
- Не дает представления о внутри территориальных особенностях данного явления;

Применение

- Картограммой показывают в основном социально-экономические явления: плотность населения, доля населения (по возрастному, по половому, по профессиональному признакам) по отношению ко всему населению, отношение земельных угодий какого-либо вида (леса, пахотных угодий, сенокосов) ко всей территории выделенного района;
- Показ природных явлений: степень лесистости, степень заболоченности территории



Метод картодиаграмм

- Метод показа суммарных явлений (абсолютных размеров) с помощью диаграмм, которые размещены внутри соответствующих территориальных единиц;
- Диаграммные фигуры:
 - линейные (столбчатые);
 - площадные;
 - объемные (кубы, шары)



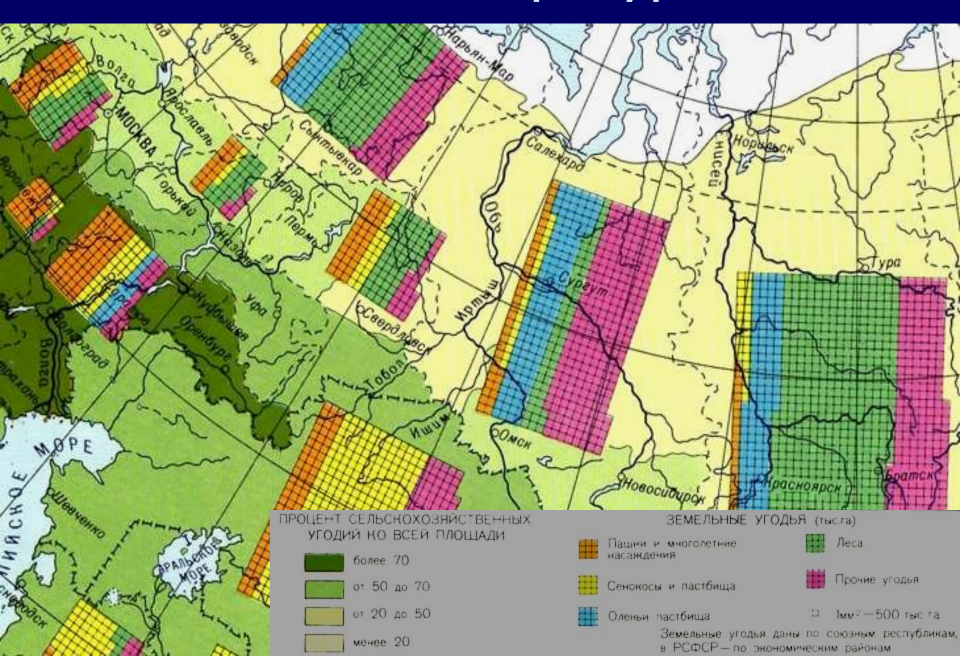
При применении метода картодиаграмм учитывается:

- Размеры диаграммных фигур соответствуют размеру региона;
- Допускается выход диаграмм на соседние территории, моря, океаны, но необходимо четкое представление о том, к какой территории относится диаграмма;
- Диаграммные фигуры отображают не только абсолютный размер явления, но и внутреннюю структуру (длится на части, сектора...)

Метод картодиаграмм

- + нагляден;
- + передает количественную характеристику в разных формах;
- Не дает представления о внутри территориальных особенностях данного явления;
- Не дает четкого
- представления о фактической границе территории, занятой явлением;

Земельные ресурсы





Тектоническая карта

