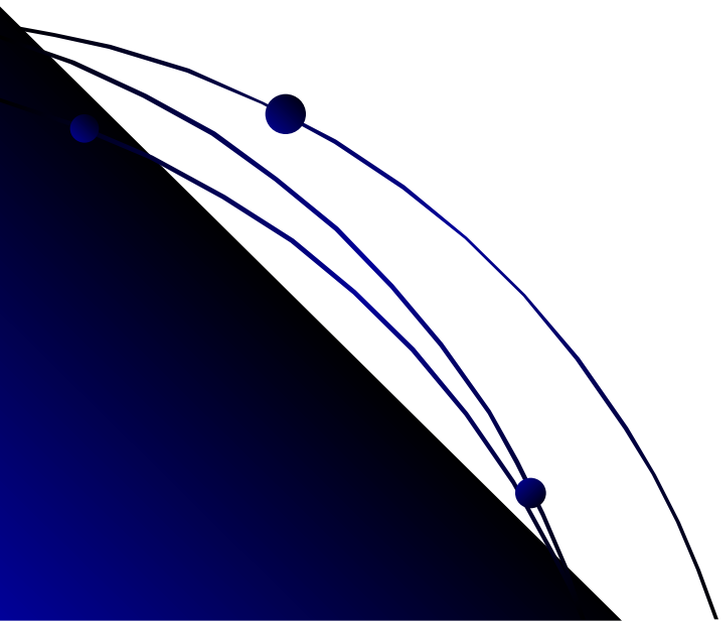


Экономическая и  
социальная география.  
Методы исследования.



# История формирования понятия

1.

2.

3.

Социально-экономическая география (Ю.Г. Саушкин):  
«это наука о процессах формирования, развития и функционирования территориальных социально-экономических систем и об управлении этими системами»,

4.

В настоящее время экономическая география определяется как комплекс научных изучающих территориальную организацию жизни общества, особенности проявления ее в различных странах и регионах мира.

# Подсистемы социально-экономической географии

Основные направления СЭГ	Разделы
Общая СЭГ	теория СЭГ; история СЭГ
Отраслевая СЭГ	география населения; география материально производства; география производственной сферы; география природных ресурсов; рекреационная география
Региональная СЭГ	Россия и страны СНГ; зарубежные страны
Пограничные направления СЭГ	политическая география; историческая география; военная география; этногеография; география культуры; геоэкономика; коммерческая география

## Объект изучения социально-экономической географии

**Широкий**  
Географическая среда,  
часть географической  
оболочки (геоверсум),  
вовлеченная в жизнь человечества.  
По Алисову – это ойкумена,  
населенная и освоенная часть ГО.  
Она включает не только  
общество, но и окружающую среду

**Конкретный**  
Народное хозяйство и его отрасли,  
население, природные ресурсы

**Специфический**  
Это четко ограниченная область объекта

# Методы социально-экономической географии. Картографический метод.

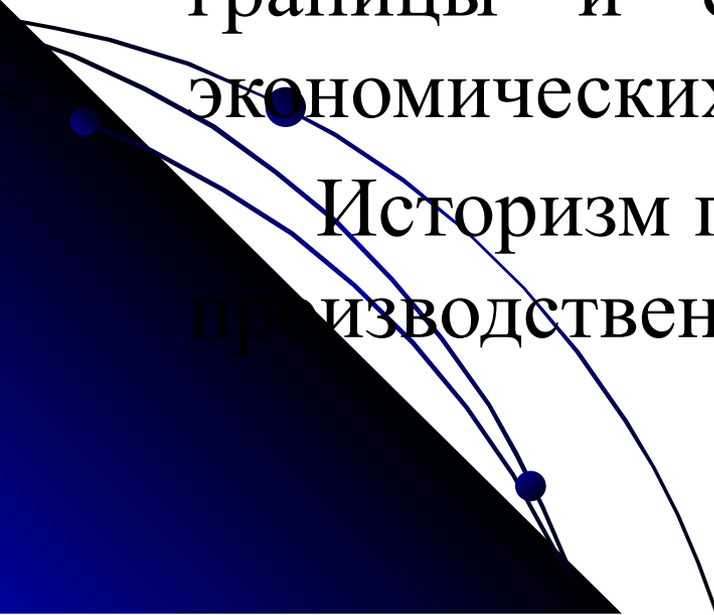


Карты раскрывают пространственные связи между природными условиями, отраслями хозяйства. Между населением и хозяйством.

# Методы социально-экономической географии. Сравнительно-исторический.

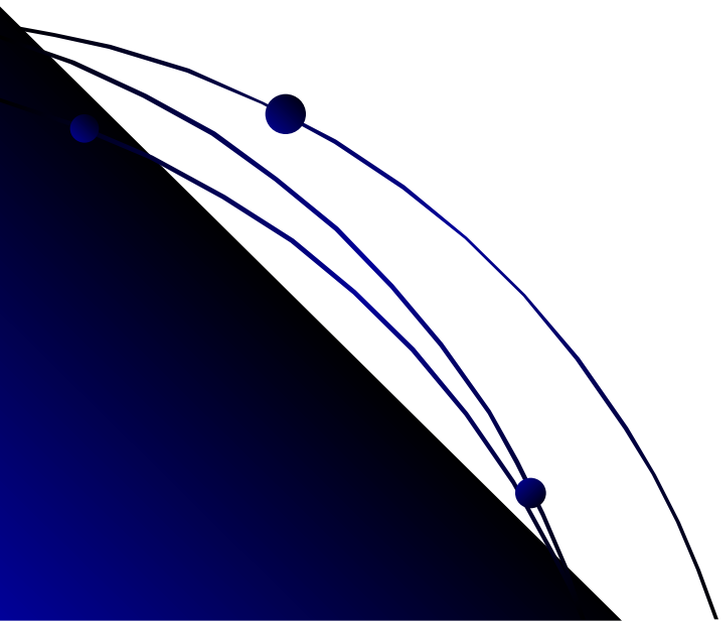
Изучает как изменяется во времени содержание экономической карты, страны, региона; расселение населения, как изменялась география производства, границы и специализация стран и их экономических районов.

Историзм позволяет проследить переход производительных сил из эпохи в эпоху.



# Методы социально-экономической географии. Сравнительно-географический.

Метод сопоставления различных стран, экономических районов, городов, промышленных узлов и других социально-экономических объектов.



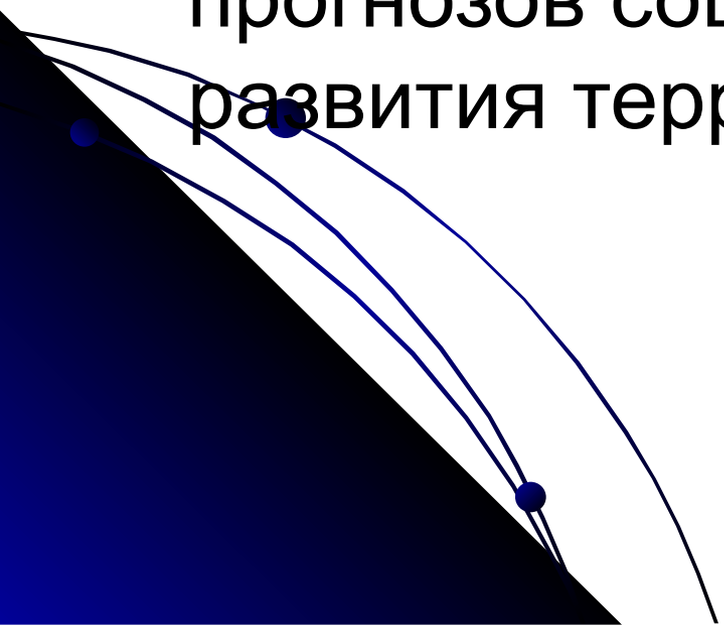
# Методы социально-экономической географии. Метод математического моделирования

Воспроизводство при помощи логических и математических приемов связей и динамики реальных объектов науки. Это модели городов, промышленных узлов, ЦТК, территориальной структуры народного хозяйства и т.д.

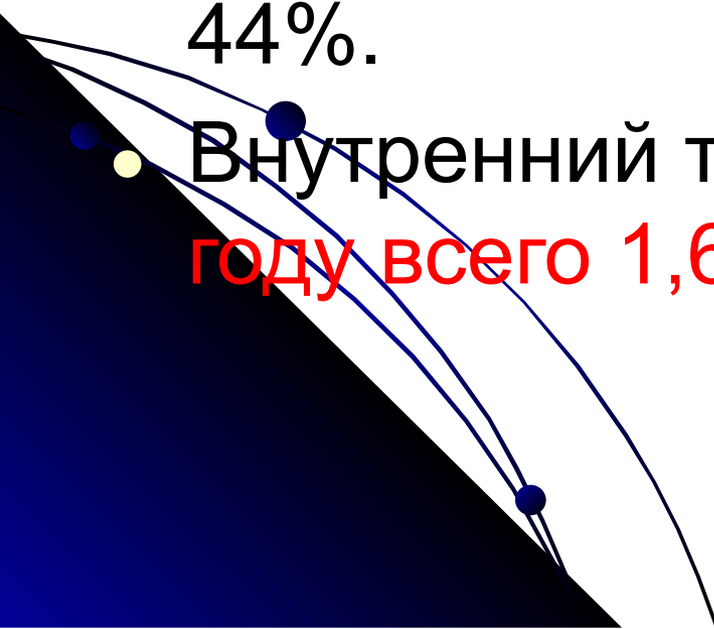


# Методы социально-экономической географии. Метод статистических испытаний.

Использование в предплановых и  
предпроектных исследованиях.  
Значительно повышает надежность и  
скорость разработки концепций  
прогнозов социально-экономического  
развития территориальных систем.



# Структура реестра туроператоров в зависимости от цели деятельности

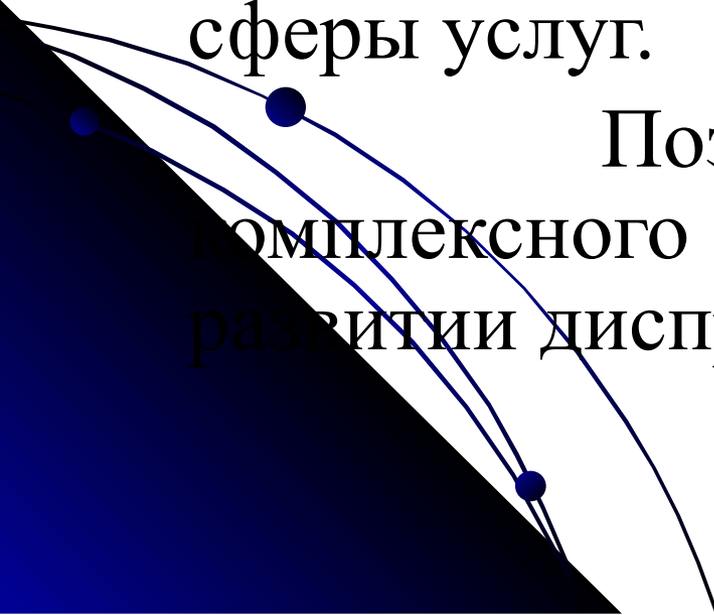
- Международный въездной туризм - 14%.
  - Международный выездной туризм – 44%.
  - Внутренний туризм – 42% (рост в 2010 году всего 1,6%).
- 

# Методы социально-экономической географии.

## Балансовый метод.

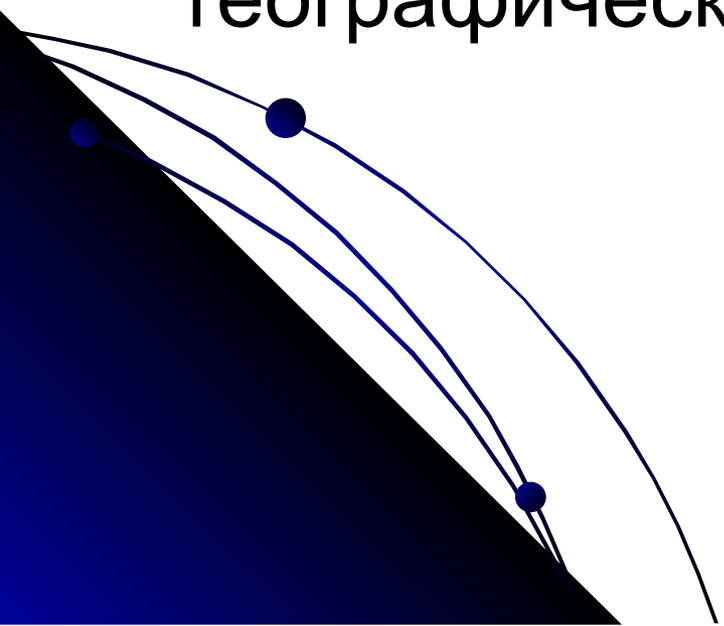
Составление отраслевых и региональных балансов. Позволяет выбрать правильно соотношение между отраслями, обеспечивающими потребности ведущих отраслей и нужды населения и отрасли сферы услуг.

Позволяет определить уровень комплексного развития, наличие в его развитии диспропорций.



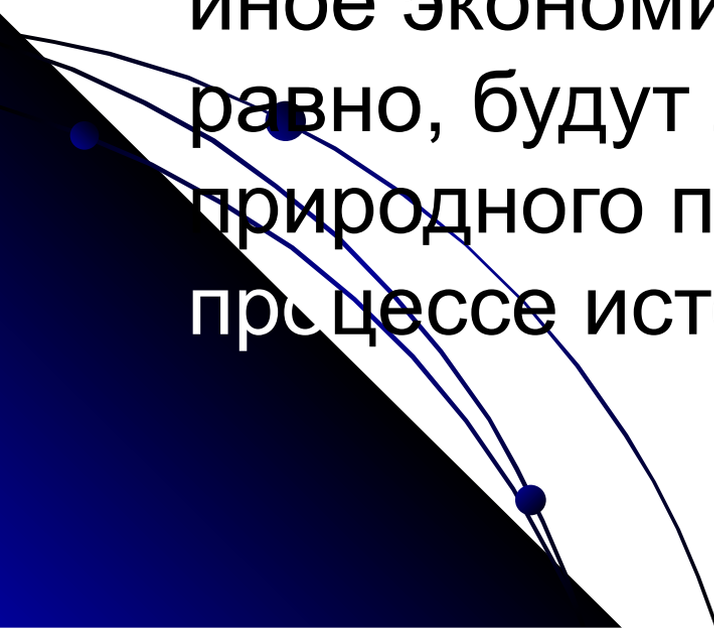
# Методы социально-экономической географии. Метод вариантов и аналогий.

- Позволяет выявить те элементы и факторы, о которых имеются достаточные данные на аналогичных, хорошо изученных территориях, на базе географического объекта.



# Теория ЭГП

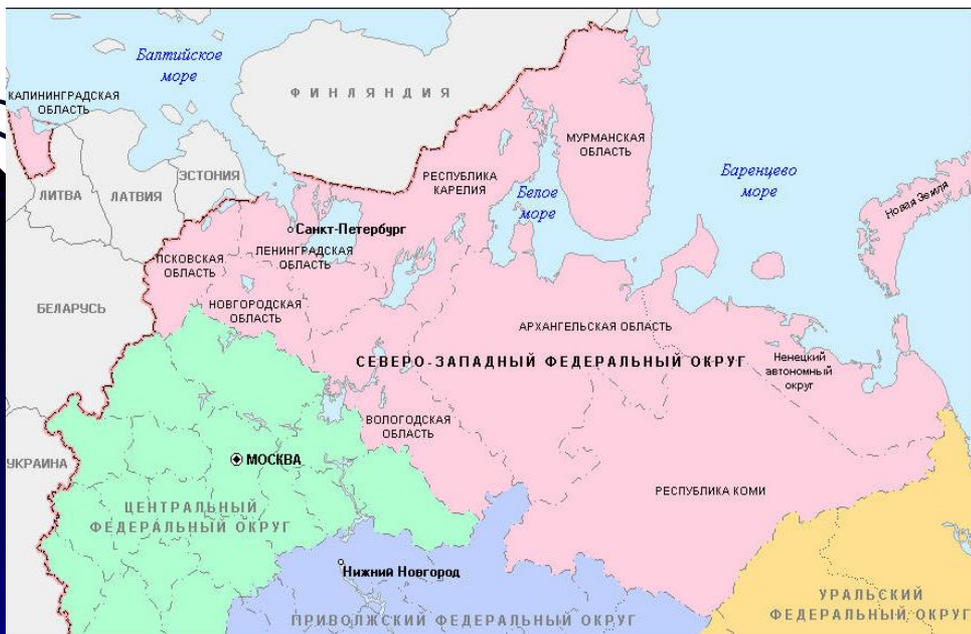
- Экономическая география понимает под положением отношение какого-либо места, района или города к вне его лежащим данностям, имеющим то или иное экономическое значение, - все равно, будут ли эти данности природного порядка или созданные в процессе истории.



# Категории теории: «территория» и «территориальная общность»

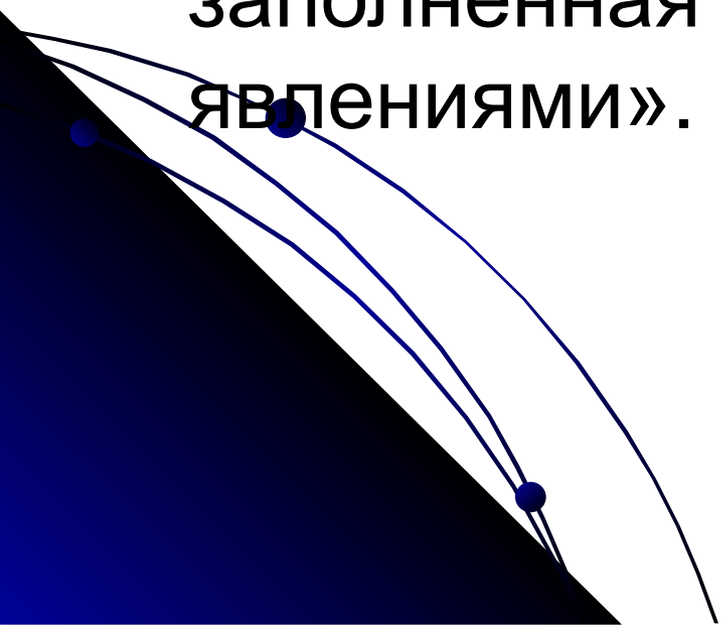


Территория – это часть земной поверхности с определенными природными свойствами и ресурсами, географическим положением.



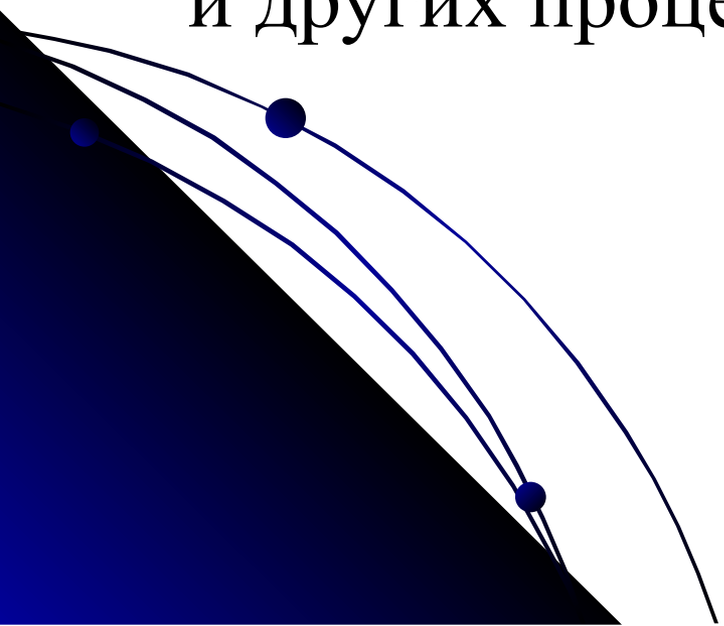
# Территория

М. М. Голубчика: «Территория - это ограниченная часть суши с природными, административными, политическими (и иными) границами, заполненная материальными вещами и явлениями».



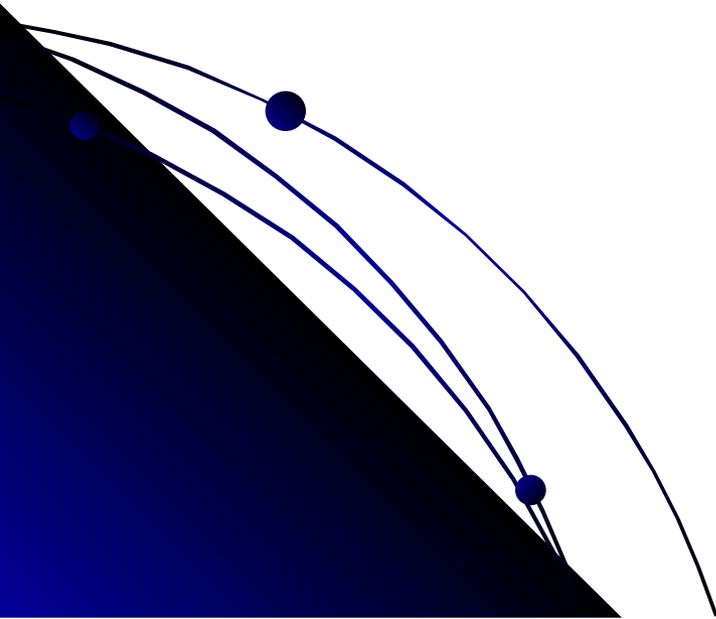
# Территориальная общность

Для территории характерна территориальная общность природных явлений и ресурсов, ЭГП, историко-демографических, историко-экономических и других процессов.



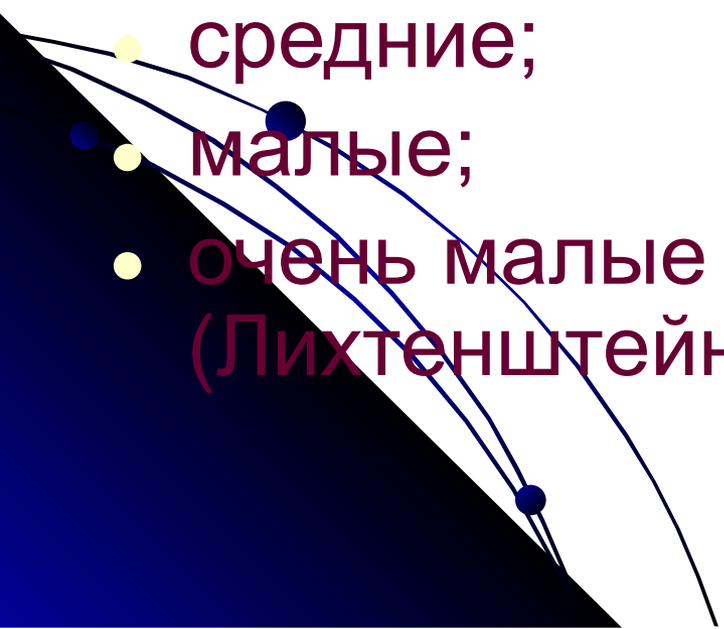
# Свойства территории

- Топологические,
- Естественные,
- Общественные.



# Топологические свойства. Деление стран по размеру

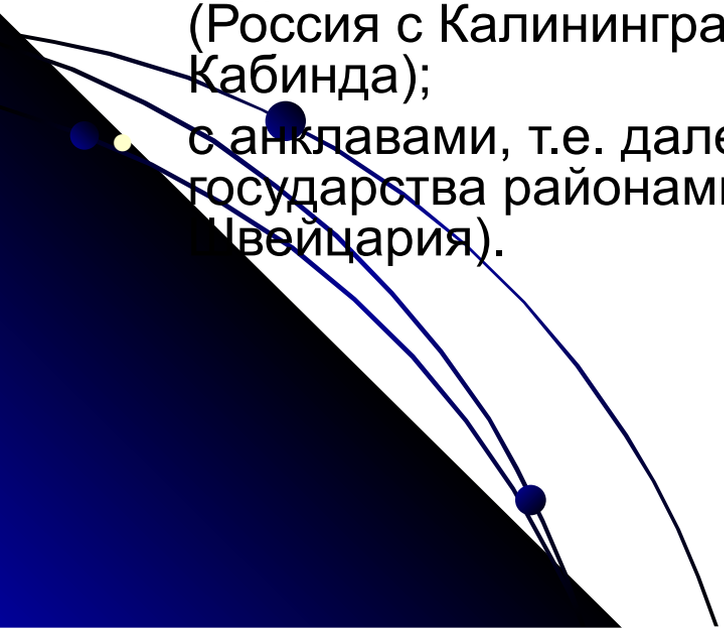
- Крупнейшие (Россия - 17.075, Канада - 9.97, Китай - 9.56, США - 9.36, Бразилия - 8.51, Австралия - 7.68, Индия - 3.28 млн. км<sup>2</sup>);
- крупные;
- средние;
- малые;
- очень малые (карликовые)  
(Лихтенштейн, Люксембург, Монако).



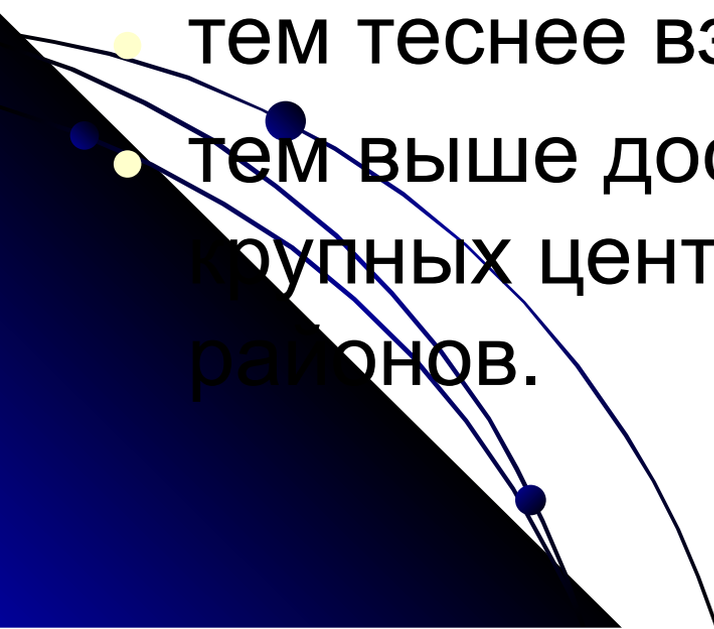
# Топологические свойства. Конфигурация и КОМПАКТНОСТЬ.

В зависимости от конфигурации (формы) государственных территорий выделяют следующие типы:

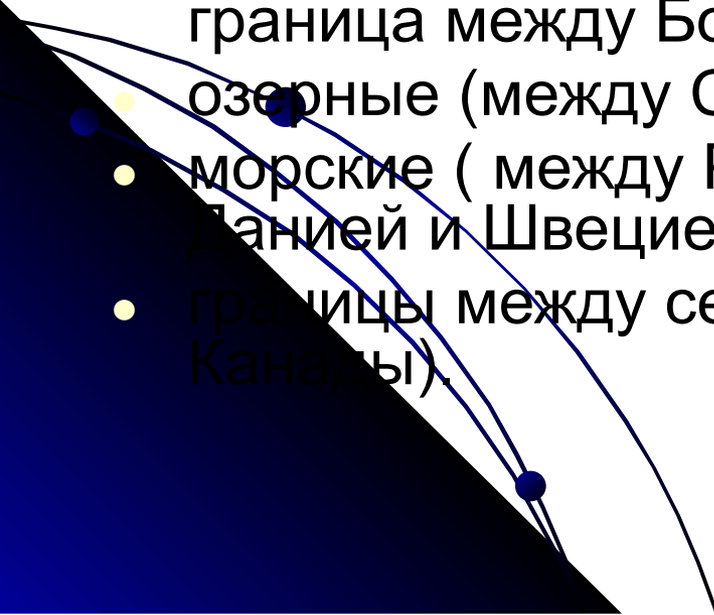
- островные (Великобритания, Мальта, Бруней);
- полуостровные (Испания, Йемен, Сомали)
- удлинённой формы (Чили);
- компактные (Франция, ЦАР, Венгрия);
- с эксклавами, т.е. частями государственной территории, отделённой от основной территории другими государствами (Россия с Калининградской областью, Ангола с провинцией Кабинда);
- с анкклавами, т.е. далеко вдающимися в территории другого государства районами, обычно в горных системах (Австрия, Швейцария).



# Компактность

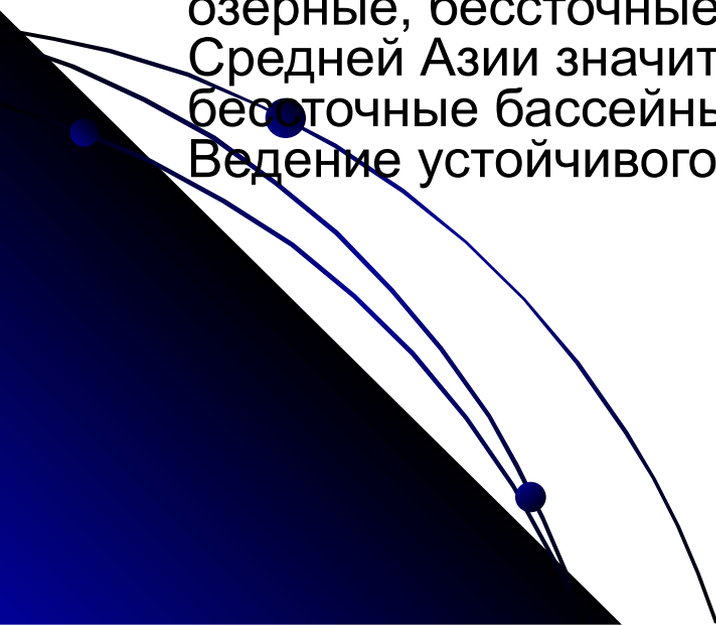
- тем экономичнее её связи;
  - тем эффективнее управление её различными политико-административными единицами;
  - тем теснее взаимодействие регионов;
  - тем выше доступность столицы и других крупных центров для периферийных районов.
- 

# По природным особенностям границы подразделяют на

- орографические (горные), т.е. проведенные по горным хребтам и перевалам (между Китаем и Индией, Аргентиной и Чили);
  - равнинные (между Россией и Эстонией, Латвией, Казахстаном);
  - речные (граница России с Китаем по реке Амур, граница между Болгарией и Румынией по Дунаю);
  - озерные (между США и Канадой на Великих озерах);
  - морские ( между Россией и США, Россией и Японией, Данией и Швецией);
  - границы между секторами Арктики (России, США, Канады).
- 

# Естественные свойства

- устройство поверхности. Территорию важно привязать к определенным макроструктурам Земли. Это важно не только для анализа влияния факторов ГП на развитие и судьбы территории, но и при изучении доступности для заселения и ведения хозяйства. Не удивительно, что вулканизм и сейсмика оказывают сильное воздействие на рельеф, а, следовательно, на условия жизни и специализацию хозяйства, которые характеризуются однотипностью.
- членение территории на гидрографические бассейны (речные, озёрные, бессточные области). Так, на обширных пространствах Средней Азии значительную часть территории занимают бессточные бассейны, лишённые поверхностного речного стока. Ведение устойчивого хозяйства там невозможно без ирригации.

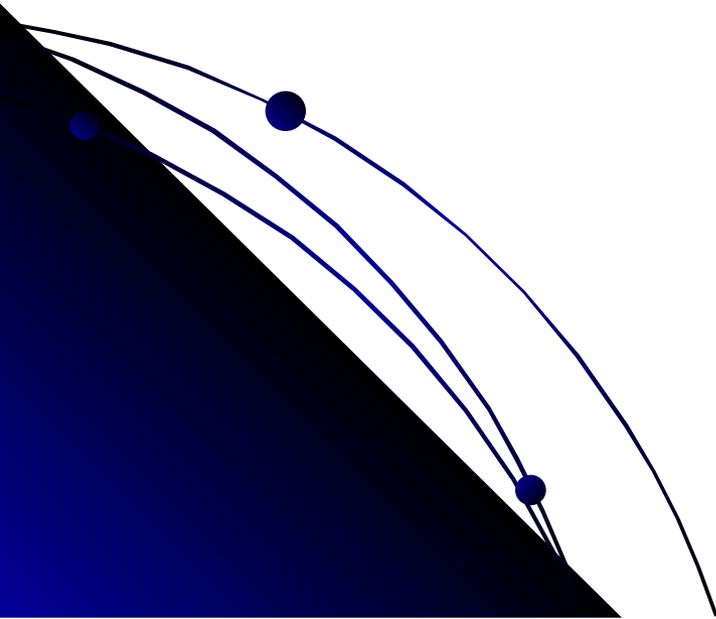


# Естественные свойства

- степень "открытости" территории. Иными словами, соотношение и территориальное распространение горного ("закрытого") и равнинного ("открытого") рельефа. Именно открытые пространства предпочитает заселять и осваивать человечество. И в настоящее время примерно 50 % населения мира расселены на высотах до 200 м над уровнем моря, т.е. на равнинных территориях. Кроме того, на приморских равнинах расположены многие крупнейшие города и промышленно-портовые районы.
- вертикальная дифференциация территории (высотная поясность) влияет на специализацию хозяйства, использование и заселенность. Известно, что границы высотных поясов варьируют в зависимости от географического положения, поэтому в разных странах высотные пояса наибольшей концентрации населения и хозяйства расположены на разных высотах. В Мексике, например, такой пояс занимает высотный диапазон 1500-2500 м, здесь же находится и её столица Мехико. В Эфиопии выделяется своим значением высотный пояс Война-Дега (1800-2400 м) - самый заселенный и освоенный район, где сосредоточена и основная часть сельскохозяйственного производства страны.

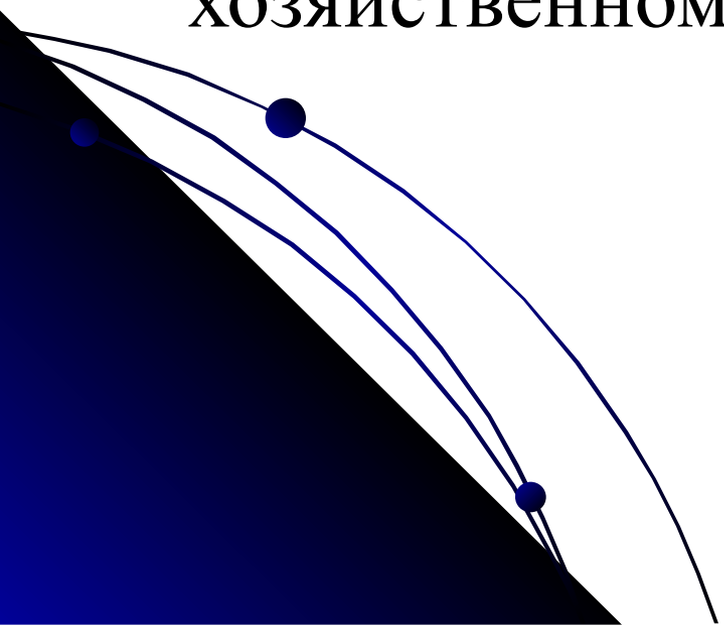
# Общественные свойства

- **Функции места.** Каждая территория имеет тот или иной потенциал для удовлетворения той или иной функции.

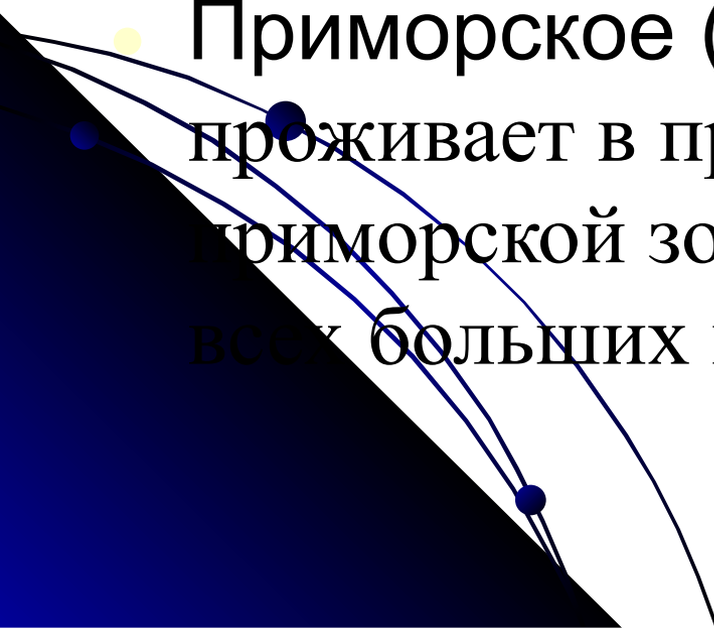


# Общественные свойства

- **Емкость территории.** Емкость соизмеряется с экологической напряженностью. Зависит от степени антропогенной нагрузки и устойчивости природной среды к хозяйственному воздействию.

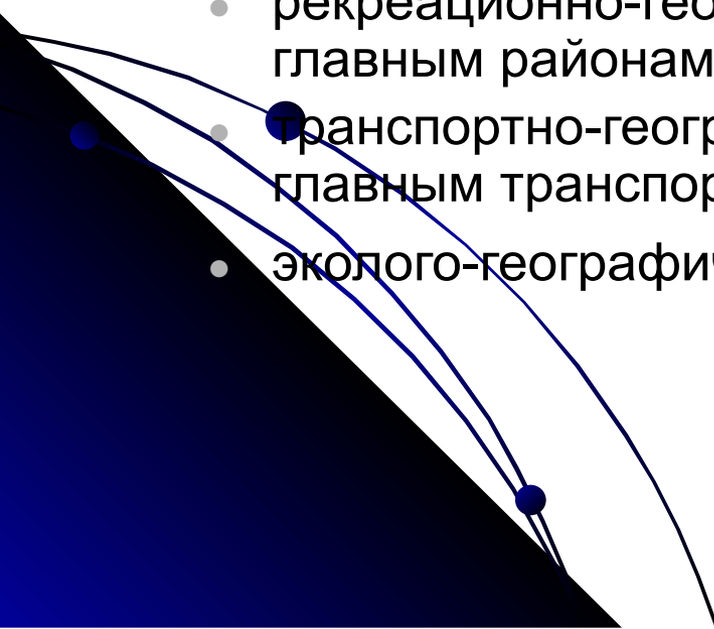


## Различают 4 вида интегрального ЭГП:

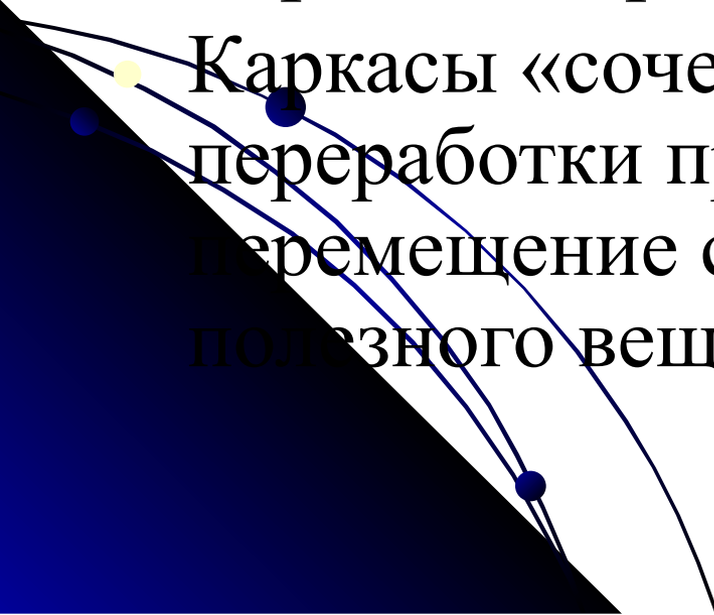
- центральное,
  - периферийное,
  - соседское,
  - Приморское (30% населения мира проживает в пределах 50-километровой приморской зоны, где расположено 40% всех больших городов мира).
- 

# Покомпонентное положение, по предложению И.И.Маергойза, представлено:

- энергогеографическим положением (по отношению к источникам топлива и энергии);
- агрогеографическим положением (по отношению к главным источникам продовольствия и сельскохозяйственного сырья);
- демогеографическим положением (по отношению к источникам трудовых ресурсов);
- рекреационно-географическим положением (по отношению к главным районам рекреации и туризма);
- транспортно-географическим положением (по отношению к главным транспортным магистралям);
- эколого-географическое положение.

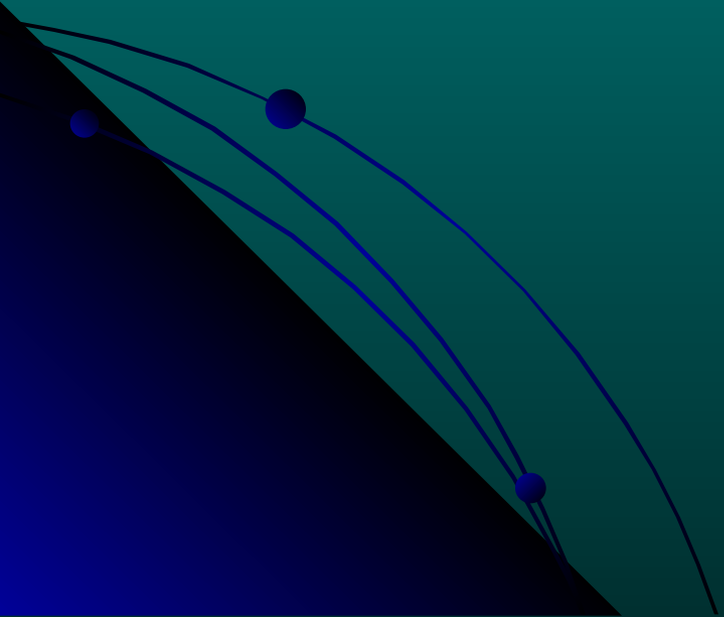


# Каркасы по Н.Н. Баранскому

- «Город + дорожная сеть», это каркас, остов. На котором все остальное держится. Остов формирует территорию, передает ей определенную конфигурацию.
  - Каркас «сосредоточенного строительства»,
  - Каркасы «сочетания добычи и местной переработки природных ресурсов и перемещение содержащегося в них полезного вещества и энергии».
- 

# Территориальное разделение труда

(Н.Н. Баранский писал: «географическое разделение труда **есть основное понятие экономической географии**»)



**Географическое разделение труда представляет собой пространственную форму общественного разделения труда и выражается в специализации отдельных местностей, центров, районов и стран на производстве определенной продукции, которая затем становится предметом обмена между ними.**

# Этапы развития мирового хозяйства

- **Привласньювальне хозяйство.** Самый продолжительный этап, который охватывает ранний (палеолит, 2 млн лет назад - до 10 тыс. лет до н.э.) и средний (мезолит, 10 - 5 тыс. лет до н.э.) каменные века. В то время человек прежде заботилась о добыче пищи, а следовательно основными видами хозяйственной деятельности были охота, рыболовство, сбор диких плодов и ягод, бортничество.

# Этапы развития мирового хозяйства

- **Аграрное хозяйство.** Это второй по продолжительности этап, который включает несколько исторических эпох - от нового каменного века (Неолит, 5-3 тыс. лет до н.э.) до Нового времени (конец XV - середина XVIII века). Главной задачей человека оставалось добывания пищи, но они не изымались из дикой природы, а организовано производились. Ведущей отраслью становится сельское хозяйство. Ремесла и торговля, зародились, только обслуживали его. Для общественного строя характерны неравенство и эксплуатация человека человеком, господствуют рабовладение и феодализм. Активная хозяйственная деятельность человека способствовала обострению экологической ситуации.

# Этапы развития мирового хозяйства

**Индустриальное хозяйство.** Начало этапа приходится на время английской промышленной революции (70-80 гг XVIII века), а конец - на 70 годы XX века Ведущей отраслью этого этапа является промышленность. Развитие товарного производства определялся ориентацией на изготовление продукции с целью ее продажи и получения прибыли. Интенсивное развитие хозяйства приводит к значительному ухудшению экологической ситуации.

# Этапы развития мирового хозяйства

- **Постиндустриальное хозяйство.** Этот этап началось в 70-е годы XX в. и продолжается поныне. Характерная черта - преимущественное развитие сферы услуг, а сельское хозяйство и промышленность теряют свои позиции. Среди отраслей сферы услуг ведущую роль играют финансовые операции.

# международное разделение труда

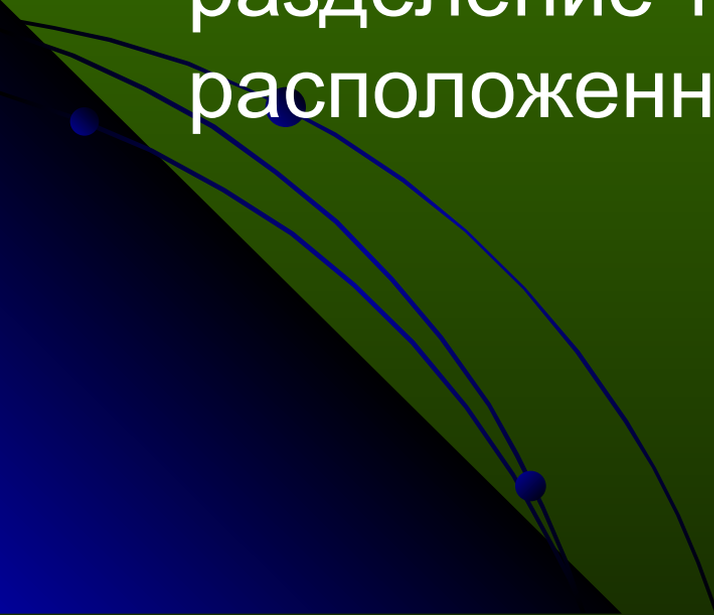
- Это высшая ступень развития общественно-территориального разделения труда между странами, основой которого является экономически выгодная специализация отдельных стран и обмен продукцией определенного количества и качества. Специализацию определяют природно-географические, социально-экономические, научно-технические, исторические, национальные факторы, позволяющие производить конкретные виды товаров и услуг, либо те же товары и услуги, но дешевле или качественные.

# Виды ТРТ



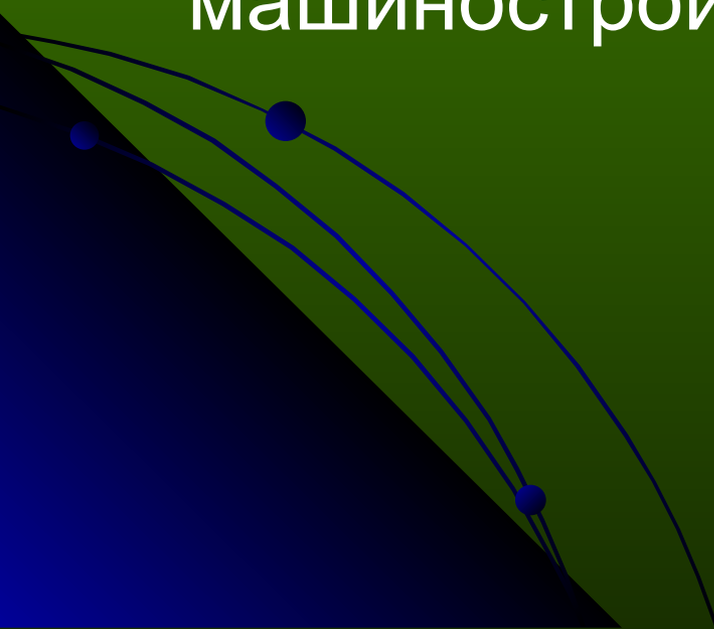
**Генеральное (всеобщее)** разделение труда, которое возникает и практически осуществляется между экономически целостными территориями (странами и экономическими районами). Таково, например, генеральное разделение труда между основными (крупными) экономическими районами нашей страны.

# Виды ТРТ

- **Разделение труда между отдельными центрами** (промышленными узлами, большими городами), при котором можно не принимать во внимание разделение труда на территориях, расположенных между ними.
- 

# Виды ТРТ

- Разделение труда, возникающее в том или ином пространственном "поле" вокруг экономического центра (города, комбината, крупного сборочного машиностроительного завода).



# Виды ТРТ

- **Постадийное разделение труда**, при котором территориально разобщены и находятся в разных пунктах или местностях стадии того или иного единого производственного процесса (лов рыбы > первичная обработка рыбы > консервирование рыбы; заготовка древесины > лесопильное производство > деревообработка > мебельная промышленность).

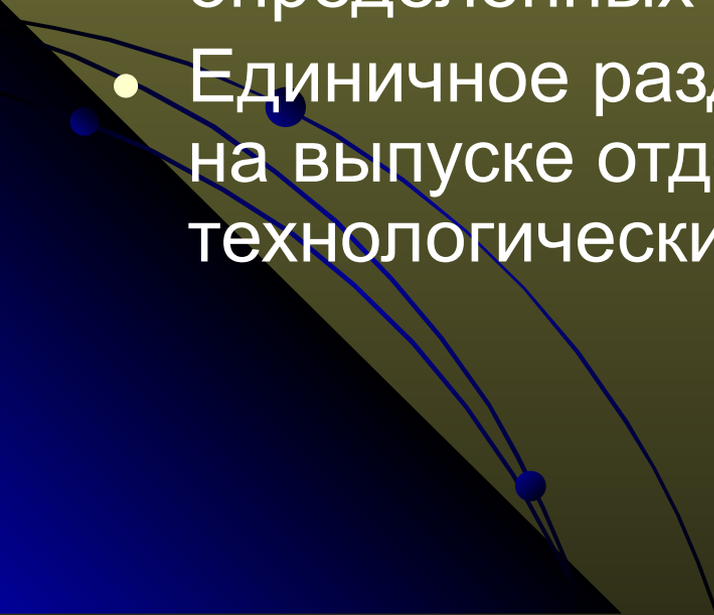
# Виды ТРТ

- **Фазовое территориальное разделение труда**, заключающееся в том, что одна и та же продукция (например, фрукты) поступает в центры поступления в течение года из разных мест. Такое пространственное смещение фаз производства товарной продукции, при относительной стабильности центров и районов потребления, получило в результате работ К.И. Иванова название "географические конвейеры".

# Виды ТРТ

- **Эпизодическое разделение труда**, когда страны решили обменяться какими-либо товарами по каким-то политическим или экономическим соображениям, хотя это и не соответствует традициям, необходимости и т.д.

# Типы ТРТ (общепринятая классификация)

- Общее разделение труда (разделение труда по сферам производства). Оно проявляется в том, что страны принято делить на сырьевые, аграрные и индустриальные.
  - Частное разделение труда (специализация на определенных отраслях и видах продукции).
  - Единичное разделение труда (специализация на выпуске отдельных деталей, на технологических процессах).
- 

# Основные факторы, влияющие на специализацию хозяйства территории.

## Международное разделение труда.

- особенности природных условий и обеспеченность природными ресурсами,
  - особенности географического положения,
  - количество и качество трудовых ресурсов,
  - исторические сложившиеся отрасли хозяйства,
  - возможность выпуска продукции в размерах превышающих собственные потребности,
  - себестоимость продукции должна быть ниже, чем в других районах
- в выпуске данной продукции должно быть заинтересовано государство.

# Причины включения национальных экономик в ВРТ

- Массовое внедрение достижений НТП требует огромных затрат на научные разработки,
- Проблемы глобального долгосрочного характера оказывают влияние на развитие всего человечества и требует совместных усилий,
- В МРТ наблюдается перенос акцента с торгово-экономических взаимоотношений на научно-технологические, в частности на технологию, инфраструктуру и обмен услугами.

# Результат всемирного разделения труда

Интернационализация всемирного  
разделения труда

# ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ (ТНК)

– корпорация, компания, осуществляющая основную часть своих операций за пределами страны, в которой она зарегистрирована, чаще всего в нескольких странах, где имеет сеть отделений, филиалов, предприятий.

# Роль ТНК

- На ТНК приходится примерно половина мирового промышленного производства, 63% внешней торговли. ТНК контролируют до 80% патентов и лицензий на новую технику, технологии и «ноу-хау». Под контролем ТНК находится 90% мирового рынка пшеницы, кофе, кукурузы, лесоматериалов, табака, джута и железной руды, 85% - рынка меди и бокситов, 80% - рынка чая и олова, 75% - сырой нефти, натурального каучука и бананов. Половина экспортных операций США осуществляется американскими и иностранными ТНК, в Великобритании этот показатель составляет 80%, в Сингапуре - 90%.

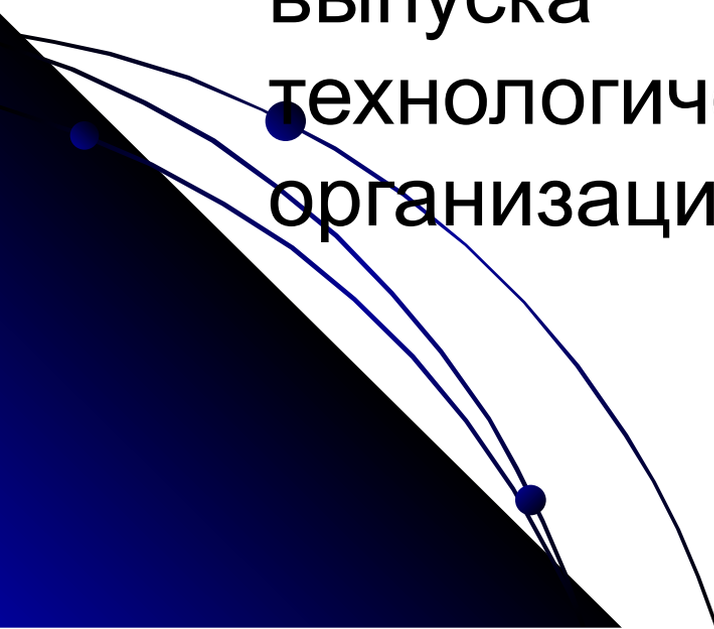
# Показатели, характеризующие степень международной интеграции

- Конкурентоспособность, которая выражается в объеме и структуре товаров, производимых на экспорт.  
ТЭК – 41,4%, лесоматериалы – 25%.
- Торговое сальдо (471,6 – 291,9 млрд.\$)

**Территориальная организация общества  
– пространственная организация  
(территориальная структура) жизни людей,  
сложившаяся на определенном этапе  
социально-экономического развития.**

# Формы организации производства

- *Концентрация производства* -  
рост числа крупных предприятий и сосредоточение на них большей части средств производства, работников и выпуска продукции (агрегатная, технологическая, заводская, организационно-хозяйственная).



# Показатели размера предприятия

- Объем производимой продукции (особенно велика в черной металлургии, до 1 млн. т. продукции),
- Численность работающих,
- Стоимость производимых фондов.



# Значение концентрации

- Уменьшение капиталовложений на единицу мощности предприятия,
- Ниже себестоимость продукции благодаря кооперированию и специализации,
- Выше экологические воздействия.



# Тенденция

Рост числа средних и мелких предприятий.

- **Малый бизнес – важный сектор экономики.**
- **Малый бизнес - один из основных источников налоговых поступлений.**

**Малый бизнес способствует развитию инновационных технологий.**

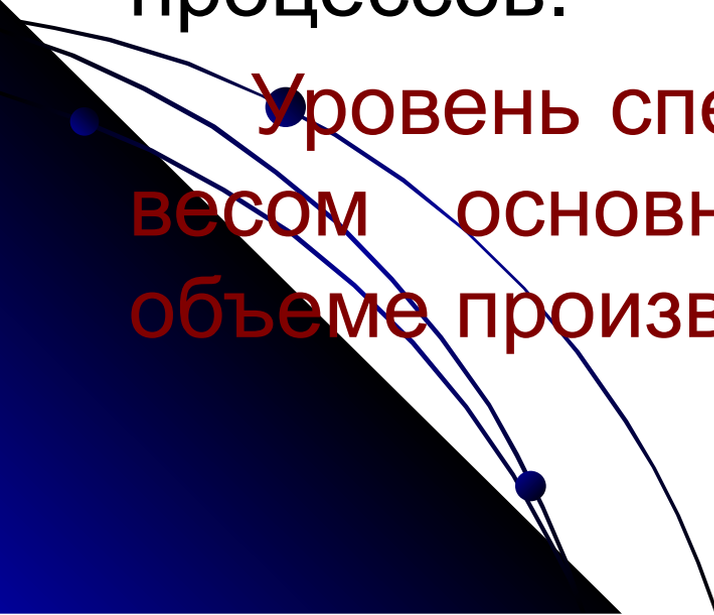
К малому бизнесу России это относится в малой степени (около 10%), поскольку основное направление деятельности – торговля.

- **Социально-экономическая роль малого бизнеса**

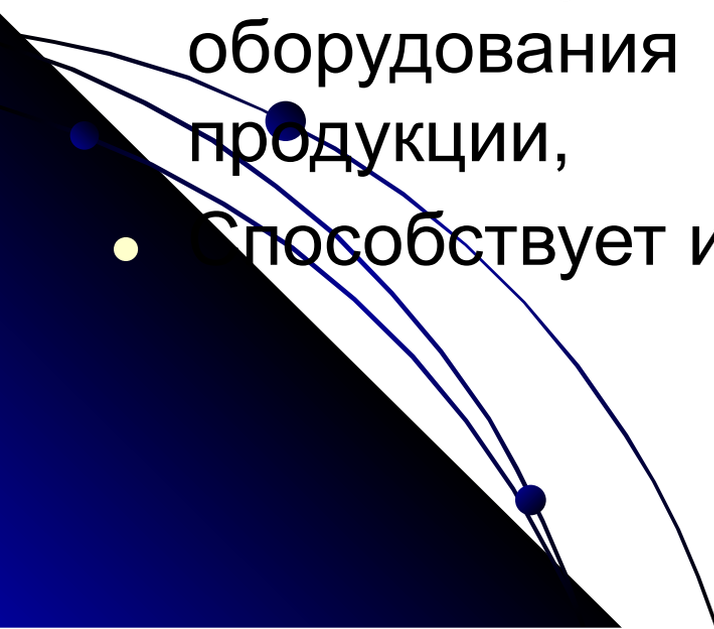
# Специализация

это форма разделения между отраслями народного хозяйства, предприятиями, а также внутри отраслей и предприятиями на разных стадиях производственных процессов.

Уровень специализации определяется весом основной продукции в общем объеме производства.

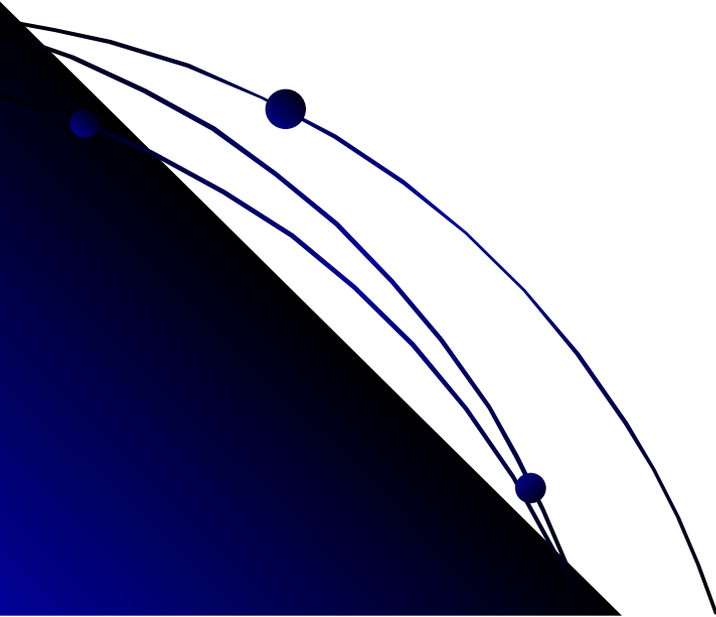


# Особенности специализации

- Характеризуется однородностью выпускаемой продукции, технологического процесса, особым оборудованием и соответствующими кадрами,
  - Способствует улучшению использования оборудования и улучшению качества продукции,
  - Способствует интенсификации производства.
- 

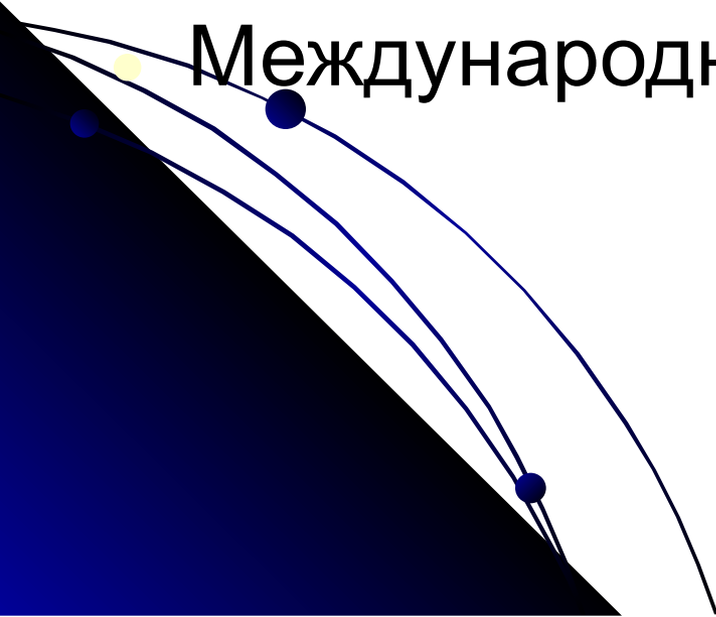
# Кооперация

Процесс связи между предприятиями, производящих определенную продукцию. Между специализацией и кооперацией наблюдается единство.



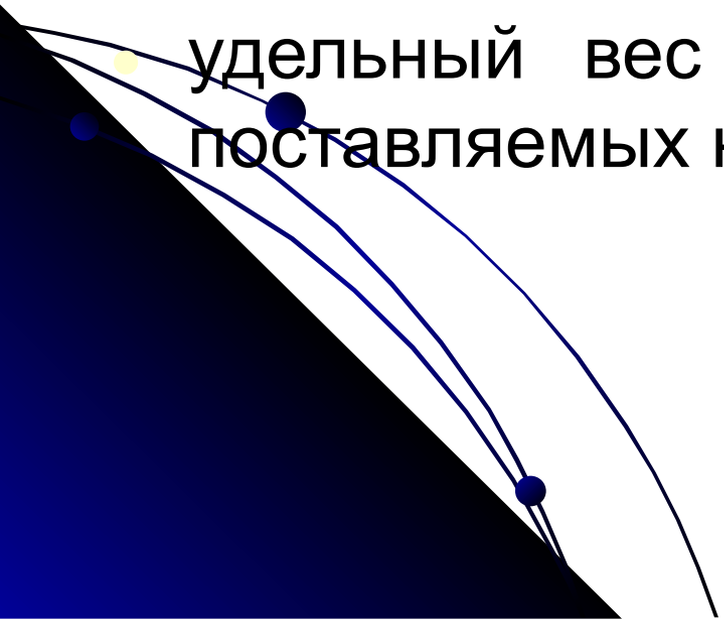
# Виды кооперации

- Предметная,
- Межотраслевая,
- Внутриотраслевая,
- Межрайонная,
- Международная.



# Основные показатели

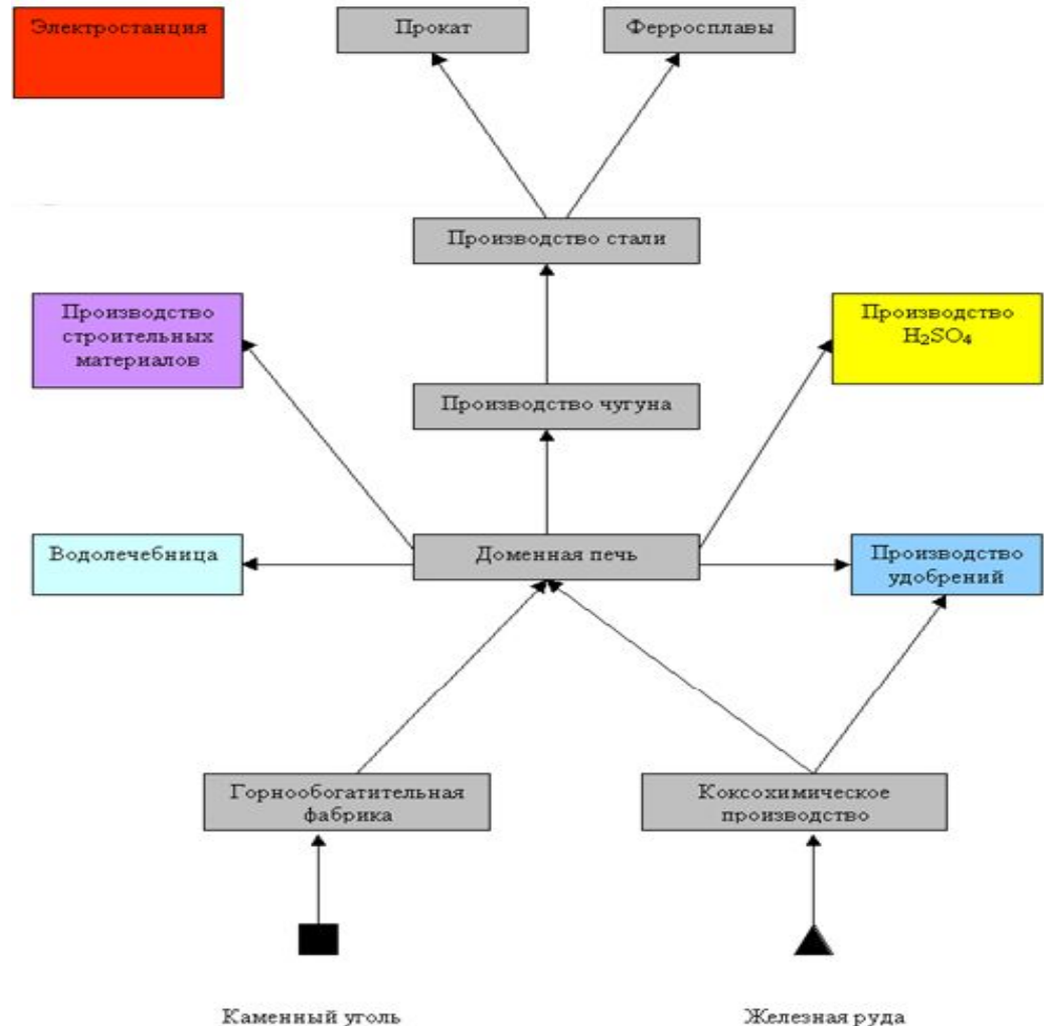
- удельный вес деталей и полуфабрикатов, полученных по кооперированным поставкам, в общем объеме выпускаемой продукции;
- количество предприятий, кооперирующихся с данным предприятием;
- удельный вес деталей и полуфабрикатов, поставляемых на сторону, и др.



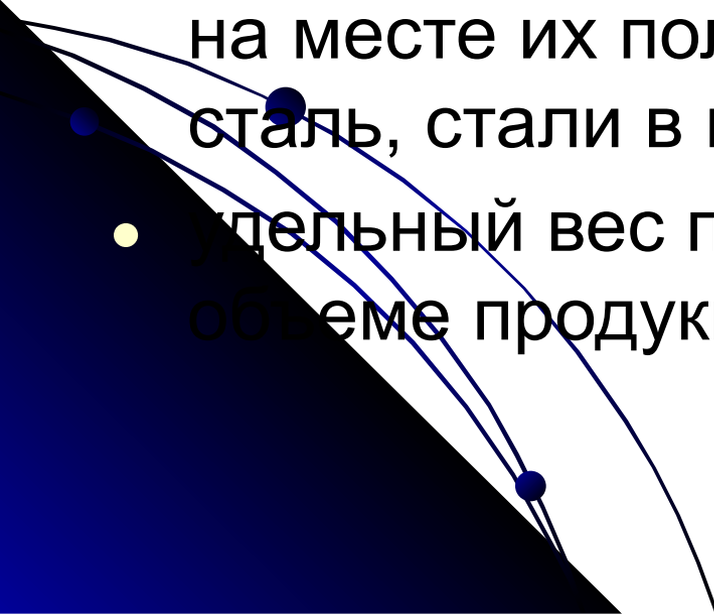
# Комбинирование

Представляет собой соединение в одном предприятии различных производств, иногда даже разноотраслевых, но тесно связанных между собой.

Рис. 1 Схема металлургического комбината полного цикла



# Показателями, характеризующими уровень комбинирования

- количество и стоимость продуктов, получаемых из перерабатываемого на комбинате исходного сырья;
  - удельный вес сырья и полуфабрикатов, перерабатываемых в последующий продукт на месте их получения (например, чугуна в сталь, стали в прокат);
  - удельный вес побочной продукции в общем объеме продукции комбината и др.
- 

# Факторы размещения производства

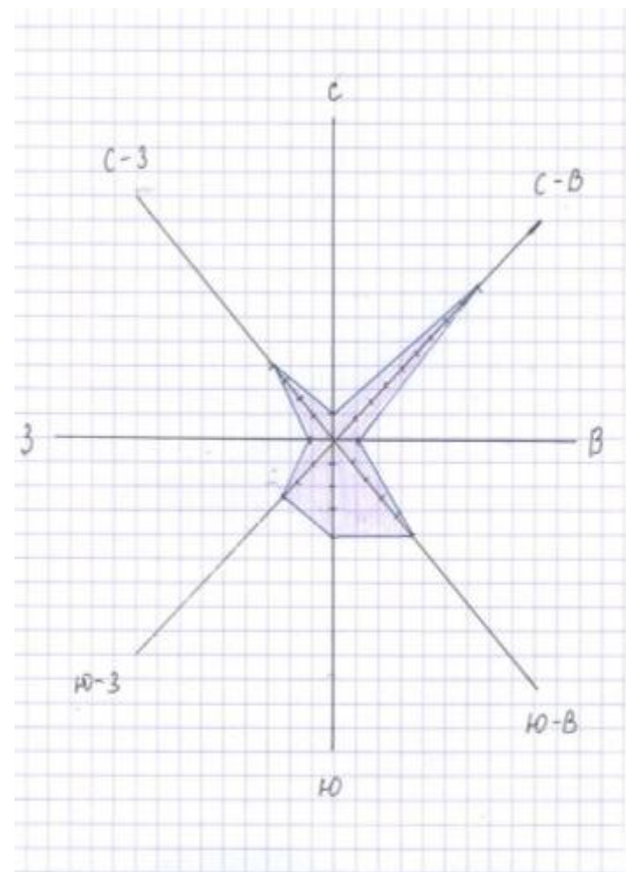
- *1. Трудоемкость.*  
Определяется затратами труда на единицу продукции (число сотрудников, время, характер труда) и уровнем квалификации работников.  
**Высокая трудоемкость присуща станкостроению, авиастроению, производству приборов и электроники, легкой промышленности.**



# Факторы размещения производства

- **Экологический.** Учет бережного использования природных условий и ресурсов при размещении предприятий и обеспечение населения необходимыми жизненными условиями.

**Например, размещение предприятий тяжелой промышленности в городах с учетом розы ветров; строительство очистных сооружений, внедрение ресурсо- и энергосберегающих технологий.**



# Факторы размещения производства

- *3. Военно-стратегический.* Размещение предприятий с учетом интересов государственной безопасности. Выпуск продукции военно-стратегического назначения.

Реализуется в размещении предприятий как вдали от границ (Урал, Поволжье), так и близко к границам (Дальний Восток).



# Факторы размещения производства

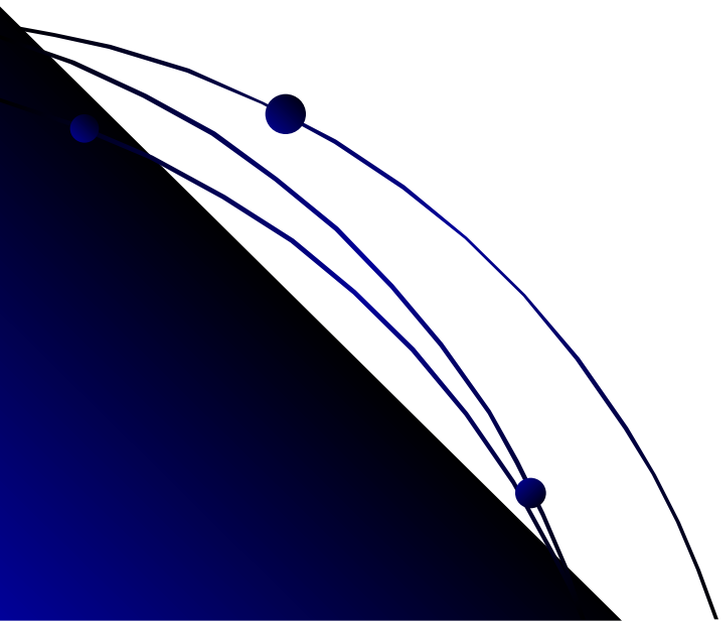
- *Наукоемкость.* Размещение предприятий точного машиностроения, высокотехнологических отраслей химической промышленности ориентировано на крупные научные центры (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург). Развитие научных центров обусловило создание наукоградов (Дубна, Жуковский, Кольцово, Бийск, Обнинск, Королёв, Пущино, Реутов, Троицк, Фрязино, Мичуринск, Петергоф и др.).



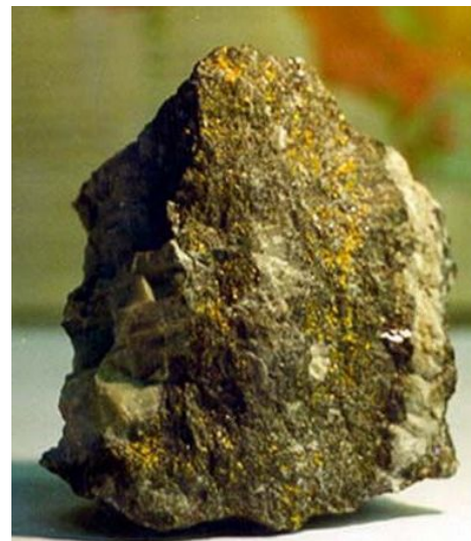
# Факторы размещения производства

- *Энергоемкость.* Большие затраты энергии на производство единицы продукции. К высокоэнергоемким производствам относятся:

Например, алюминиевая и титано-магниева промышленность. Цинковая – до 4000 кВтч на 1 тонну;



# Факторы размещения производства



Сырьевой. Наличие сырья, необходимого для развития определенного производства на данной территории.

Например наличие железных руд и каменного угля определяет развитие черной металлургии. Наличие древесины - отраслей лесной промышленности. Развитие сельского хозяйства важно для отраслей пищевой и легкой промышленности. В цветной металлургии от 20 до 100 тонн сырья на 1 тонну продукции.

# Факторы размещения производства



- **Природный.** Наличие определенных природных условий (рельеф, климат, почвы, пресные воды), определяющих размещение и характер развития некоторых отраслей хозяйства.

Пресные воды - условие для развития водоемких отраслей промышленности (химическая, электроэнергетика, целлюлозно-бумажная промышленность, металлургия), для развития сельского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства.

Климат - важнейшее условие для развития сельского хозяйства, жилищно-коммунального, транспорта.

Рельеф - условие, определяющее размещение транспортных путей, ГЭС, различных промышленных и бытовых объектов.

# Факторы размещения производства



• Транспортный. Наличие развитых транспортных путей, связывающих районы добычи сырья с районами его переработки, районы производства товаров с районами их потребления; а также наличие путей, связывающих предприятия-смежники.

# Факторы размещения производства



• *потребительский*. Ориентация предприятий на удовлетворение потребностей хозяйства и населения данного района (пищевая, легкая промышленность, производство мебели, бытовой техники, ТЭЦ - в крупных городах).

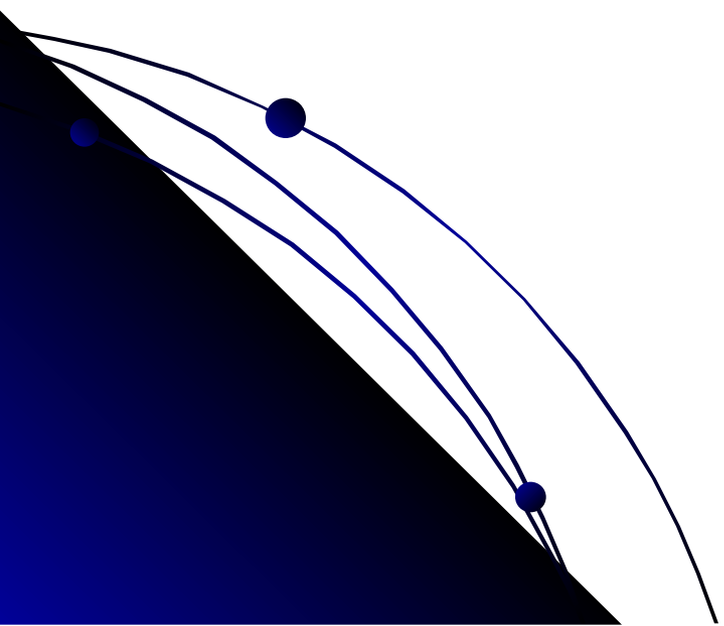
# Территориальная структура народного хозяйства

- Макроуровень (экономические зоны и экономические районы)



Экономическая зона – Крупная группа экономических районов.

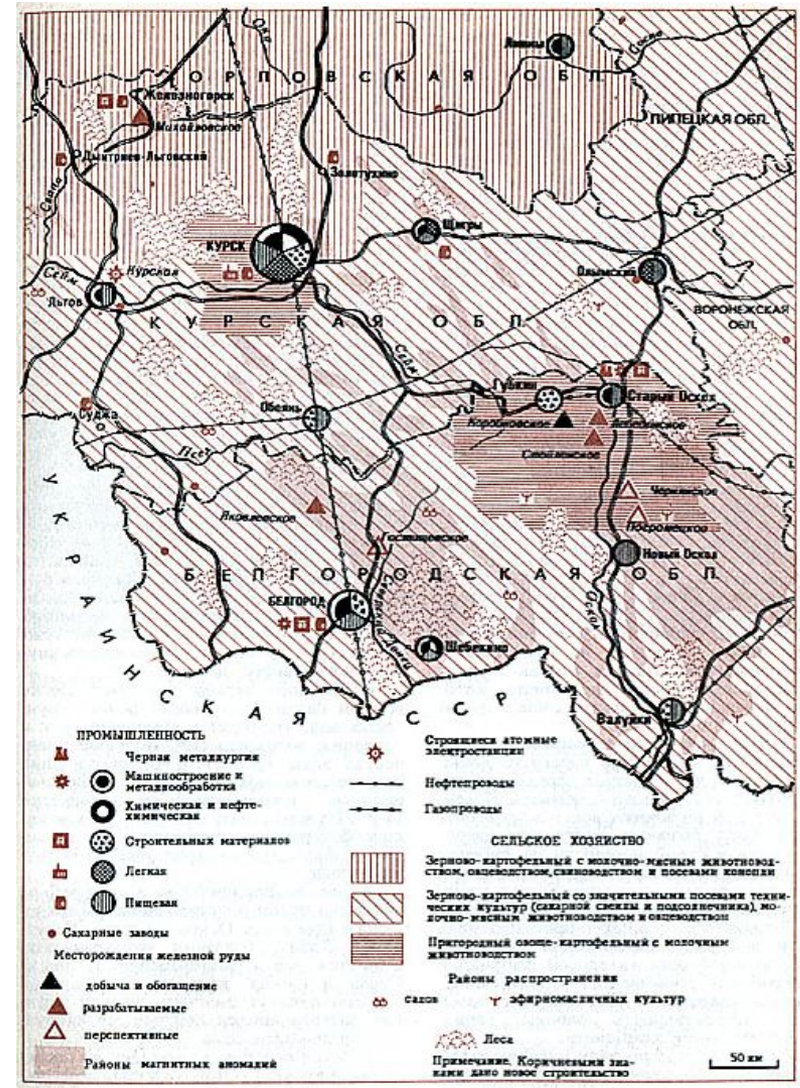
Экономический район – группа субъектов РФ, имеющих общегосударственную специализацию, достаточные природные и трудовые ресурсы для относительно самостоятельного комплексного развития.



# Территориальная структура народного хозяйства

- Мезоуровень (субъекты РФ, подрайоны, ТПК)

**Территориально-производственный комплекс (ТПК) - совокупность расположенных рядом друг с другом взаимосвязанных производств.**





**области**

- |                   |                    |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| 1 - Астраханская  | 9 - Ленинградская  | 17 - Рязанская    |
| 2 - Владимирская  | 10 - Липецкая      | 18 - Самарская    |
| 3 - Волгоградская | 11 - Московская    | 19 - Свердловская |
| 4 - Воронежская   | 12 - Нижегородская | 20 - Тамбовская   |
| 5 - Ивановская    | 13 - Новгородская  | 21 - Тульская     |
| 6 - Калужская     | 14 - Орловская     | 22 - Ульяновская  |
| 7 - Кемеровская   | 15 - Пензенская    | 23 - Челябинская  |
| 8 - Костромская   | 16 - Ростовская    | 24 - Ярославская  |

**республики**

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| 1 - Адыгея               | 8 - Мордовия                 |
| 2 - Башкортостан         | 9 - Северная Осетия - Алания |
| 3 - Ингушетия            | 10 - Татарстан               |
| 4 - Кабардино-Балкарская | 11 - Удмуртская              |
| 5 - Калмыкия             | 12 - Хакасия                 |
| 6 - Карачаево-Черкесская | 13 - Чеченская               |
| 7 - Марий Эл             | 14 - Чувашская               |

**автономные округа**

- |                                  |
|----------------------------------|
| - края                           |
| 1 - Ставропольский               |
| - города федерального назначения |
| 1 - Москва                       |
| - автономная область             |

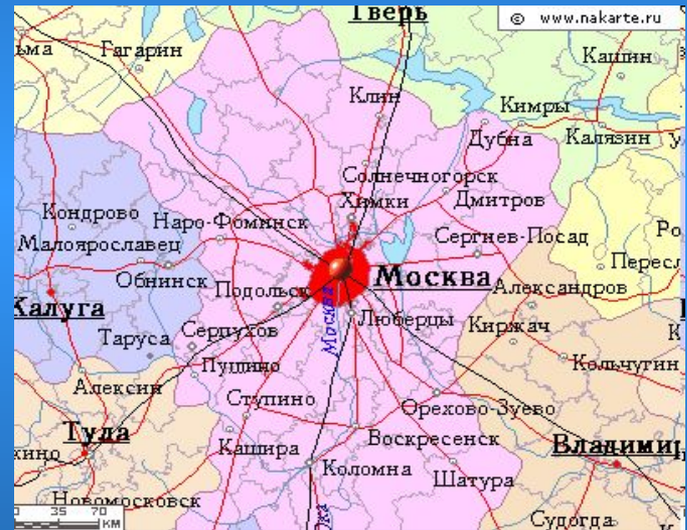


## **Федеральные округа Российской Федерации**

Российской Федерации были созданы в соответствии с Указом президента России Российской Федерации были созданы в соответствии с Указом президента России В.В. Путина Российской Федерации были созданы в соответствии с Указом президента России В.В.Путина №849 «О полномочном представителе Президента

# Территориальная структура народного хозяйства

- Микроуровень  
(промышленные узлы,  
центры и пункты).  
ПУ – группа промцентров,  
имеющая  
производственные и  
трудовые связи.



# Микроуровень

**Промышленный центр** – большой город с несколькими предприятиями.



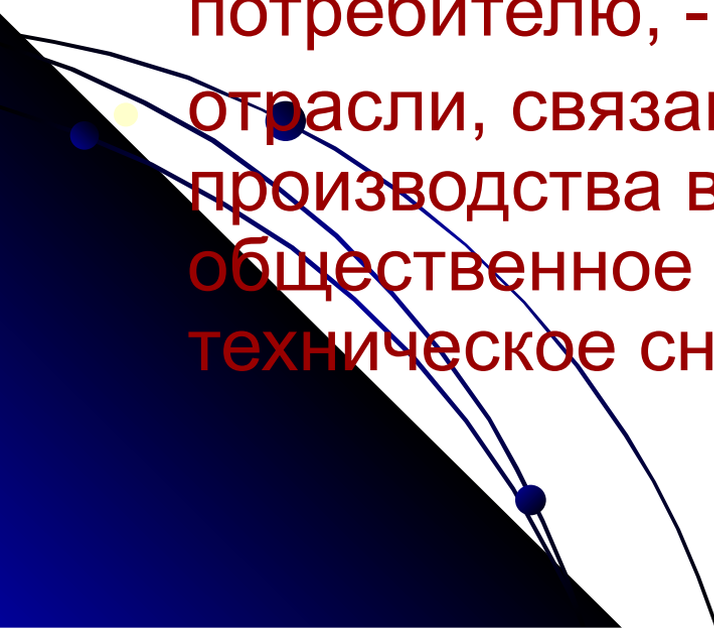
**Промышленный пункт** – малый город. Поселок городского типа с небольшим предприятием.



# Отрасль. Отраслевая структура.

- Отрасль – совокупность промышленных предприятий, выпускающих однородную продукцию и имеющих сходные технологии процесса производства, но расположенные часто в разных частях страны.
- **Отраслевая структура** — это совокупность отраслей хозяйственного комплекса, характеризующихся определенными пропорциями и взаимосвязями. В отраслевом плане структура хозяйственного комплекса представлена двумя сферами — материальным производством (производственная сфера) и непроизводственной сферой.

# Производственная сфера включает:

- отрасли, создающие материальные блага, - промышленность, сельское хозяйство, строительство;
  - отрасли, доставляющие материальные блага потребителю, - транспорт и связь;
  - отрасли, связанные с процессом производства в сфере обращения, - торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки.
- 

# Непроизводственная сфера

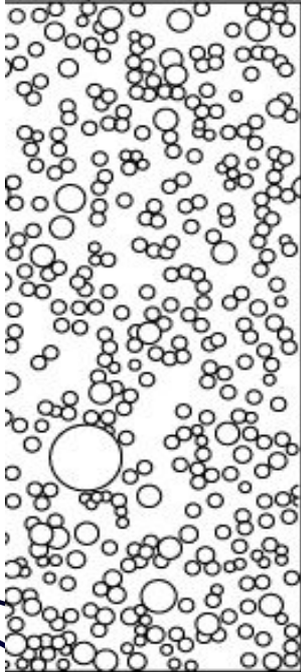
это условное наименование отраслей экономики, результаты деятельности которых принимают преимущественно форму услуг.

- жилищно-коммунальное и бытовое обслуживание населения;
- пассажирский транспорт;
- связь (по обслуживанию организаций и непроизводственной деятельности населения);
- здравоохранение, физическую культуру;
- социальное обеспечение;
- образование;
- науку и научное обслуживание;
- культуру и искусство;
- кредитование, финансирование и страхование;
- государственное управление;
- оборона и охрана общественного порядка.

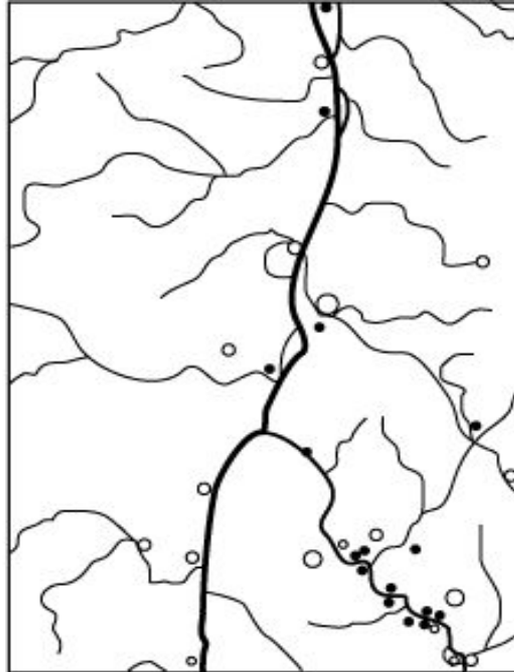
# Система расселения

- территориальное сочетание поселений, между которыми существует более или менее четкое распределение функций (взаимный обмен функциями), а также производственные и социальные связи. Наиболее типичные системы расселения линейная, агломерационная, равномерная.

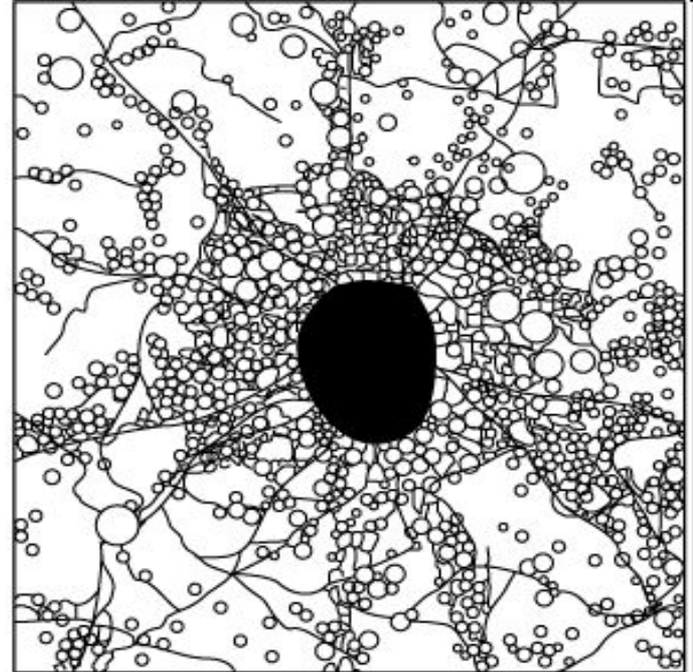
# Типы расселения



Равномерное



Линейное



Агломерационное

- поселения людей возникают не случайно, а на основании общих правил и закономерностей, образуя сложную структуру соподчинения от городов гигантов до деревень, связанных в единый комплекс «город и районы его тяготения».

Спасибо за внимание