



- Экономическая география и регионалистика мира;
- Экономический потенциал таможенной территории России;
- Мировая экономика

Знать

- **состояние**, тенденции развития и особенности территориальной организации социально-экономического комплекса регионов мира России;



Уметь:

- выявлять и анализировать основные тенденции развития экономик Российской Федерации и стран мира; **анализировать мировые товарные рынки**;

Владеть:

- навыками оценки степени влияния отдельных факторов на развитие и размещение важнейших сфер хозяйственной деятельности и населения стран и регионов.

Теоретические основы экономической географии и регионалистики мира

1.1. Экономическая география и
регионалистика в системе наук и
образования

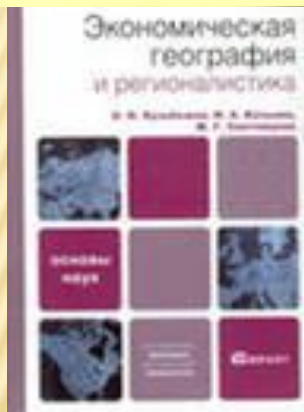
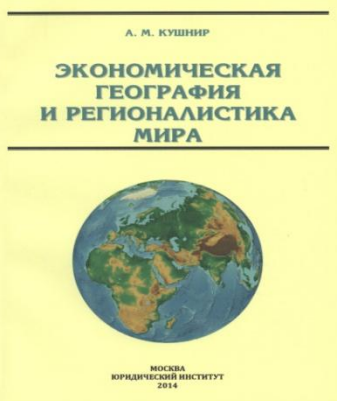
1.2. Закономерности, принципы
и факторы размещения
производительных сил

1.3. Методы экономико-географических
исследований



ЛИТЕРАТУРА ПО ТЕМЕ:

- Кузьбожев Э.Н., Козьева И.А. Клевцова М.Г. Экономическая география и регионалистика: учеб. пособие. М.: Юрайт, 2013.
- Ермолаева В.А. Экономическая география и регионалистика: учеб. пособие. М.: Флинта, 2010.
- Страны и регионы мира: экономико-политический справочник. Под редакцией А.С. Булатова. М.: Проспект, 2010.



Экономическая география обеспечивает пространственный синтез

**естественнонаучной,
социально-экономической,
экологической и
технологической информации**





Региональная экономика – географическое направление в экономике, научная дисциплина, изучающая пространственные аспекты развития национальной экономики и ее отраслей с целью совершенствования управления факторами размещения производительных сил и территориального развития.

Регионалистика – синтетическое научное направление, включающее региональную экономику и изучающее регионы как целостные системы на основе междисциплинарных исследований.

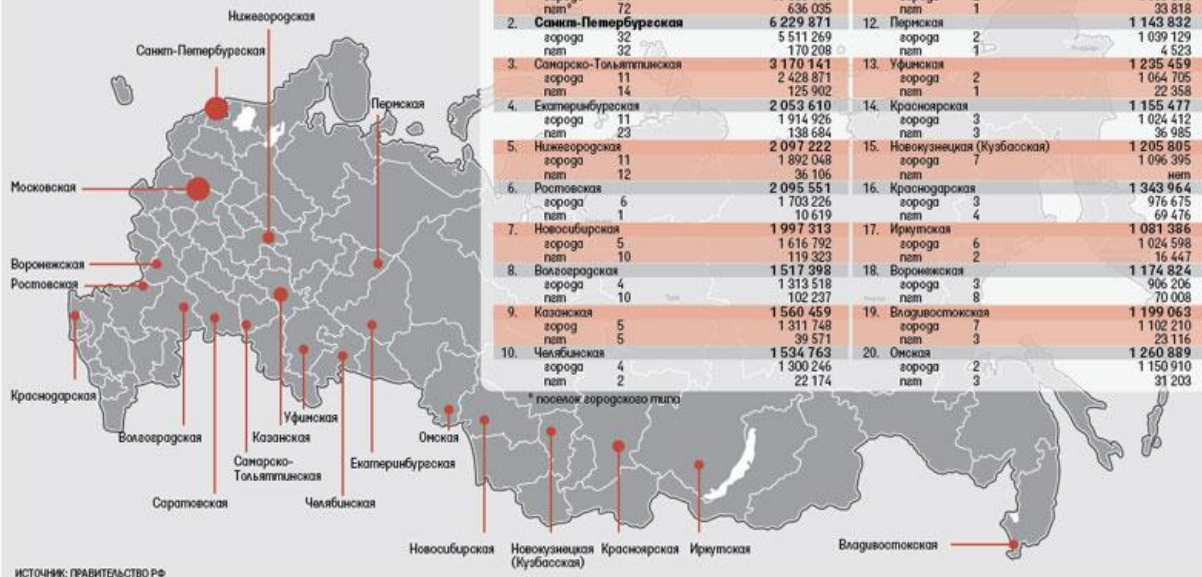


КТО, ЧТО, КОГДА И КАК



Городское население агломераций России

по состоянию на 1 января 2010 г., экспертная оценка



ИСТОЧНИК: ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ

- ▣
Территориальная организация народного хозяйства страны - пространственное сопряжение и взаимодействие отраслевых, межотраслевых и территориально-производственных комплексов, инфраструктуры и непроизводственной сферы, основанные на рациональном использовании природных, материальных и трудовых ресурсов, а также экономии затрат по преодолению несоответствий во взаимном размещении источников сырья, топлива, энергии и мест производства.

ВАЖНЕЙШИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- рационализация (т.е. стремление каждого хозяйствующего субъекта размещать производительные силы как можно лучше, разумнее, эффективнее, оптимальнее);
- комплексность (совместное, согласованное, развитие хозяйственных структур территорий, районов, отраслей и сфер деятельности, структуры и инфраструктуры бизнеса);
- использование преимуществ территориального разделения труда между различными территориями;
- **неравномерность** в уровнях социально-экономического развития регионов, районов, территорий.

ПРИНЦИПЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ



1. Приближение производства к источникам сырья, топлива, энергии, трудовым ресурсам и районам потребления.
2. Первоочередное освоение и комплексное использование наиболее эффективных видов ресурсов.
3. **Использование преимуществ и экономических выгод международного разделения труда в развитии и размещении производительных сил, развитие экономических связей со странами ближнего и дальнего зарубежья.**
4. Оздоровление экологической обстановки, принятие эффективных мер по охране природы и рациональному природопользованию.
5. **Единство экономического районирования с административным делением.**
6. Учет интересов укрепления обороноспособности страны при размещении хозяйственных объектов.
7. **Сокращение потерь труда в процессе производства и обращения.**



Отраслевые факторы размещения производительных сил:

- тип предприятий, намечаемых к строительству;
- мощность предприятий;
- **состояние и перспективы развития сырьевой базы;**
- контингент потенциальных потребителей будущей продукции;
- состояние действующих предприятий и возможности их развития;
- условия транспортировки сырья и готовой продукции;
- источники снабжения водой и энергетическими ресурсами;
- **наличие трудовых ресурсов;**
- **природно-климатические факторы**

Территориальные факторы размещения производительных сил:

- **повышение экономической эффективности народного хозяйства каждого региона;**
- **создание** условий для комплексного развития его экономики;
- **углубление территориальной специализации экономики;**
- создание условий для формирования **оптимальной** отраслевой структуры регионального хозяйственного комплекса (РХК);
- обеспечение положительного сальдо «ввоза – вывоза»;
- создание условий для планового повышения уровня жизни населения, проживающего в регионе.



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:

- пространственное положение района размещения производства;
- транспортная обеспеченность, показатели производственных и транспортных затрат;
- уровень развития объектов производственной и социальной инфраструктуры, стоимость различных инфраструктурных услуг (тарифы на тепло- и электроэнергию, водоснабжение, связь, складское хозяйство, снабжение, страхование, информационное обеспечение и т.д.);
- объем инвестиционных ресурсов, которыми располагает изучаемая территория;
- формы территориальной организации производительных сил;
- научно-технический прогресс, производственный и научный потенциал.

СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ:

- численность населения и его расселение;
- половозрастная структура населения;
- изменение численности населения за счет его движения (естественного и механического);
- система расселения, характерная для исследуемого района;
- численность трудовых ресурсов, их качественная структура (половозрастная структура, степень образованности, профессионально-квалификационный состав трудовых ресурсов);
- национальные традиции и уклад жизни;
- развитие социальной инфраструктуры и т.д.

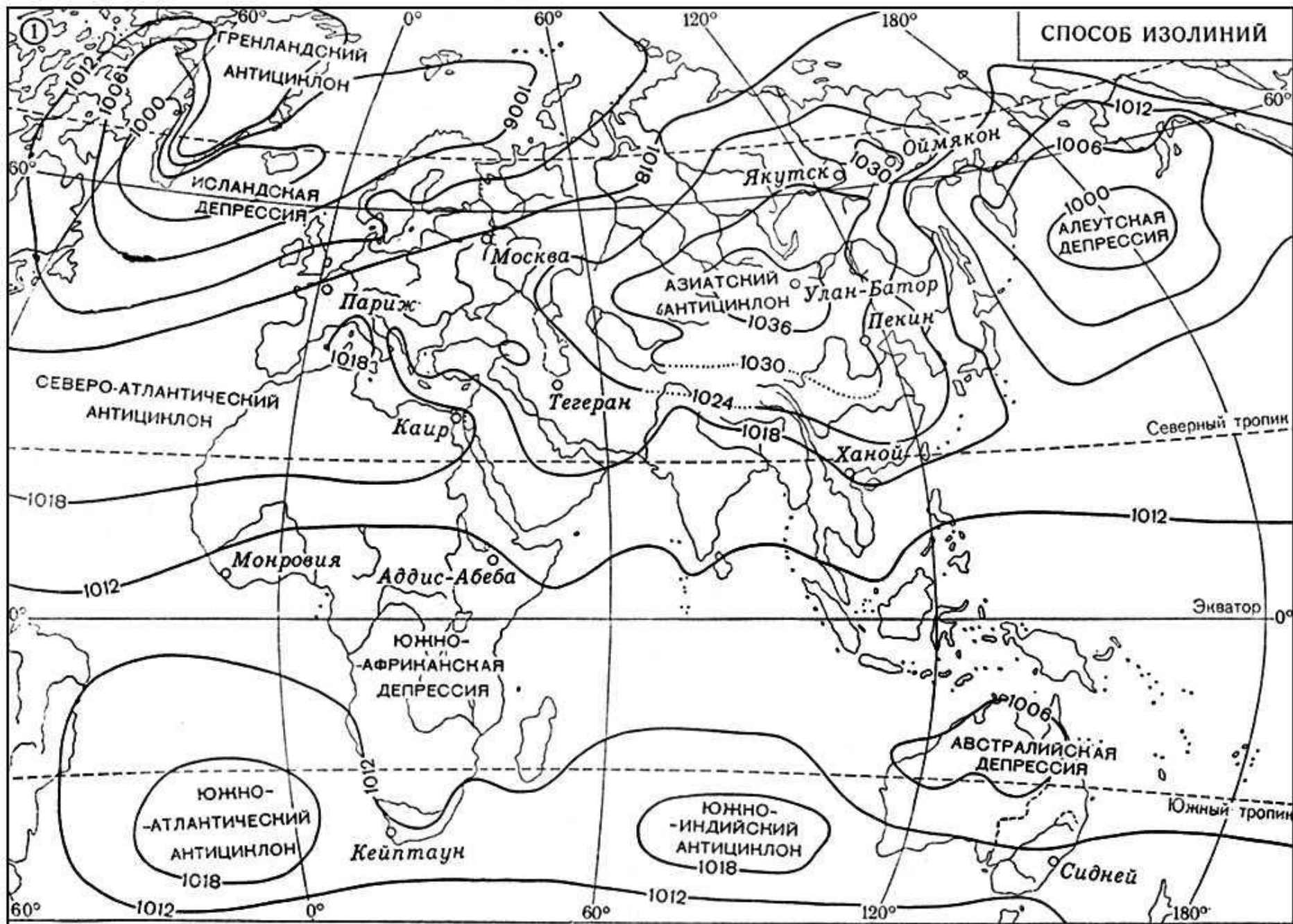
ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ФАКТОРЫ:

- геоморфологические условия;
- геологические и инженерно-геологические характеристики территории;
- гидрогеологические условия;
- ресурсно-сырьевая обеспеченность;
- климатические условия;
- экологические факторы.



ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА, ОКАЗЫВАЮЩИМИ ВЛИЯНИЕ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ, ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ:

- расширение минерально-сырьевой базы в различных районах страны на основе применения новых научных методов поиска и совершенствования техники геологоразведочных работ;
- создание новых отраслей энергетики, позволяющих более равномерно использовать энергоресурсы в районах;
- производство новых материалов;
- техническое совершенствование видов транспорта;
- техническое совершенствование систем управления хозяйством территории.

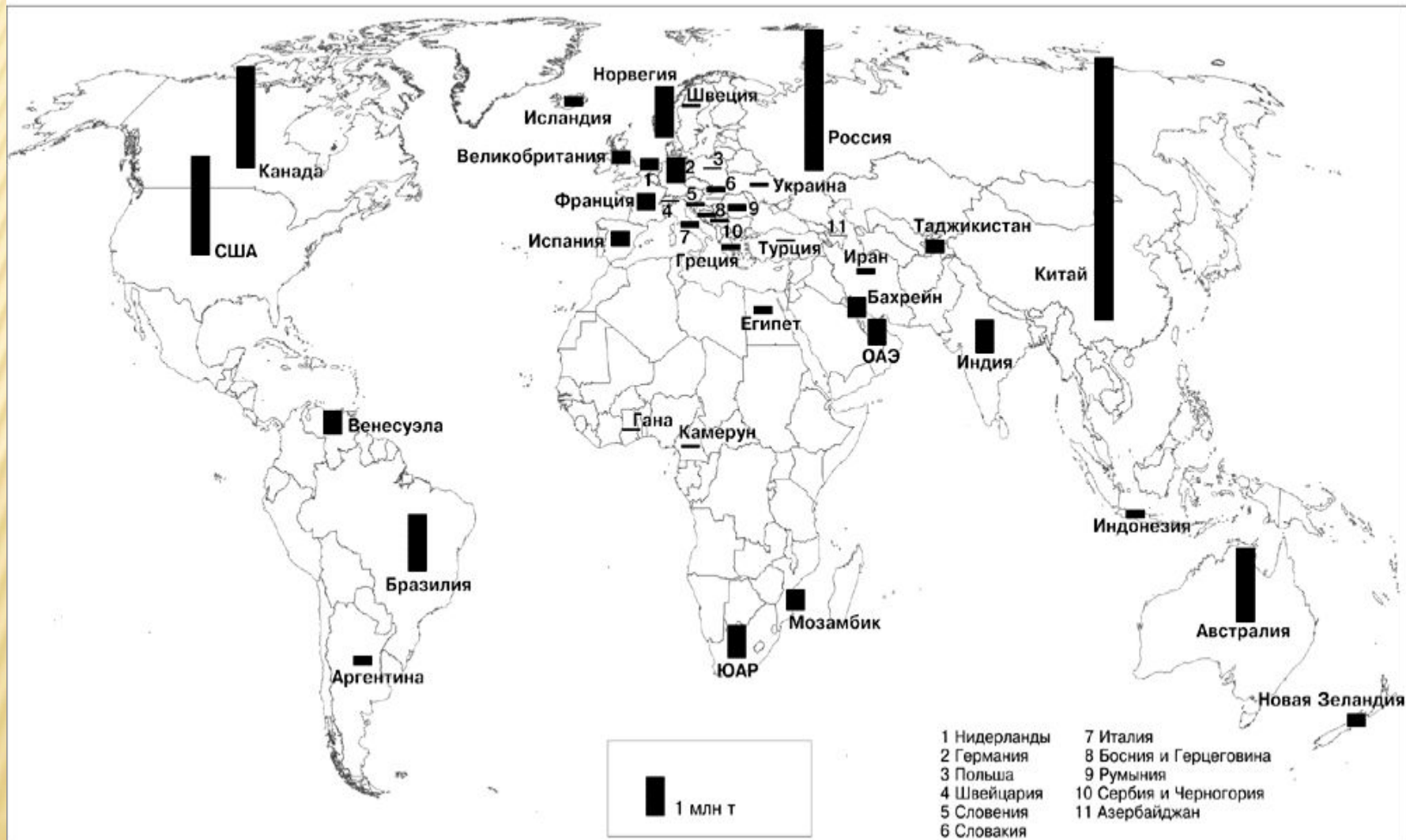


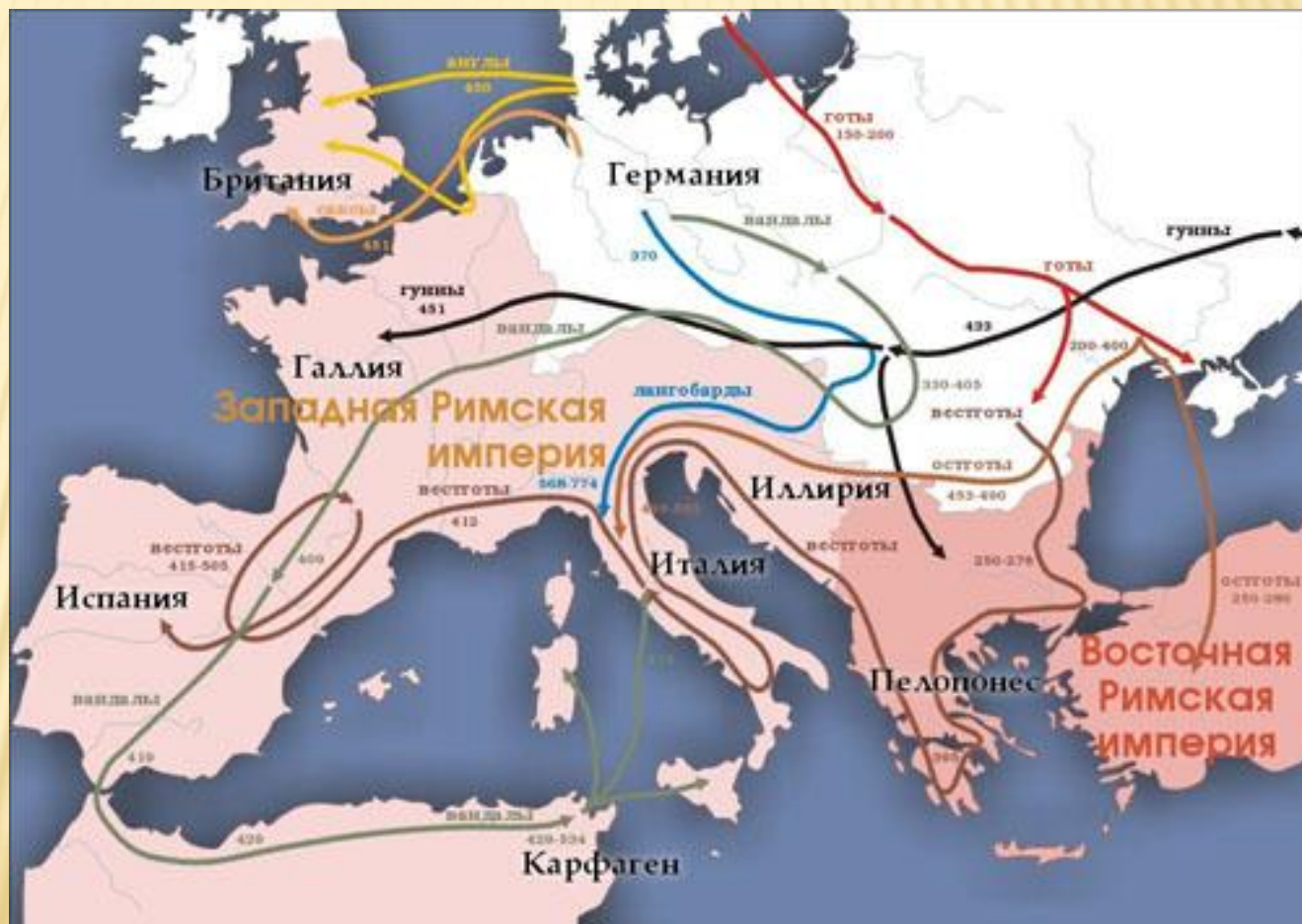
ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (ЯНВАРЬ)

— 1018 — Изобары

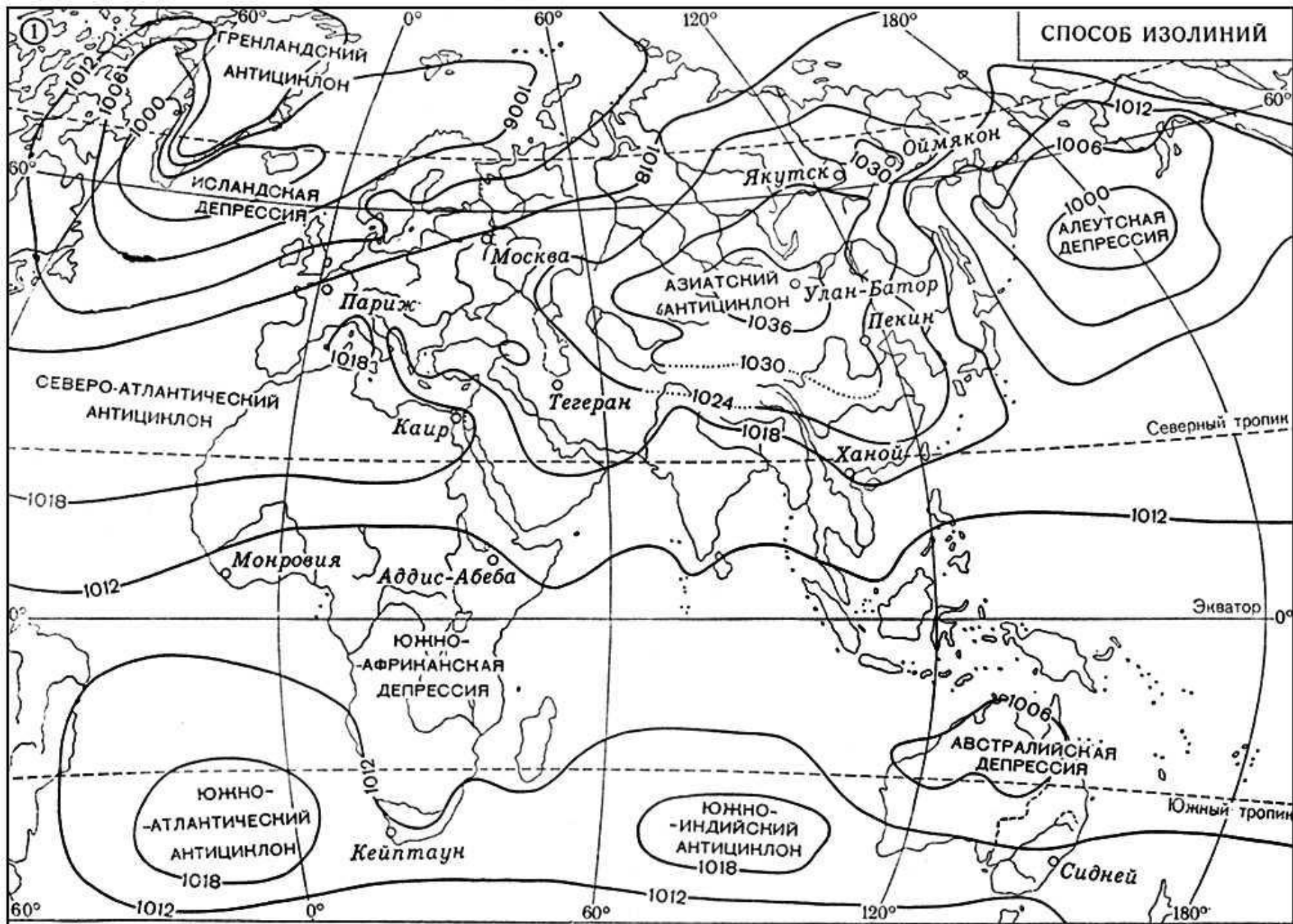


Выплавка первичного алюминия по странам мира





СПОСОБ ИЗОЛИНИЙ



ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА (ЯНВАРЬ)

— 1018 — Изобары

О отрасли-потребители		Совокупный общественный продукт											
		Промежуточный продукт						Конечный продукт					
		1	2	3	j	n	Возмеще- ние выбывших фондов и их капремонт	Фонд потребле- ния	Фонд накопле- ния	Итого	Всего		
О отрасли-производители													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОДУКТА	Текущие материальные затраты	1. Машиностроение	$a_{11}x_1$	$a_{12}x_2$	$a_{13}x_3$	$a_{1j}x_j$	$a_{1n}x_n$	-	-	-	Y_1	X_1	
		2. Теплоэнергетика	$a_{21}x_1$	$a_{22}x_2$	$a_{23}x_3$	$a_{2j}x_j$	$a_{2n}x_n$	-	-	-	Y_2	X_2	
			I КВАДРАНТ					II КВАДРАНТ					
		j	$a_{j1}x_1$	$a_{j2}x_2$	$a_{j3}x_3$	$a_{jj}x_j$	$a_{jn}x_n$	-	-	-	Y_j	X_j	
		n	$a_{n1}x_1$	$a_{n2}x_2$	$a_{n3}x_3$	$a_{nj}x_j$	$a_{nn}x_n$	-	-	-	Y_n	X_n	
		Амортизация	c_1	c_2	c_3	c_j	c_n	-	-	-			
	Стоимость конечного продукта	Доходы населения	V_1	V_2	V_3	V_j	V_n	-	-	-	-		
		Прибыль предприятий	III КВАДРАНТ					IV КВАДРАНТ					
		Доход государства	M_1	M_2	M_3	M_j	M_n	-	-	-	-		
		ВСЕГО	x_1	x_2	x_3	x_j	x_n	-	-	-	-		

ПРИМЕНЕНИЕ МАТМЕТОДОВ В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ В ОСНОВНОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ

1. Математические методы в географии населения:
 - моделирование воспроизводства населения;
 - оценка миграции населения;
 - моделирование эффективного использования трудовых ресурсов.
2. Математические методы в исследовании систем расселения:
 - математические модели плотности населения;
 - пространственное влияние населенных пунктов;
 - математико-географический метод определения ступеней развития в системе городских поселений.
3. Применение математических методов в исследовании производственно-территориальных систем.
4. Моделирование процессов самоорганизации территориальных социально-экономических систем.
5. Моделирование процесса инновационных волн в размещении и развитии производительных сил.
6. Моделирование территориальных пропорций развития экономики России.
7. Моделирование размещения по отраслям.
8. Моделирование формирования хозяйственных комплексов регионов.