

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
В Г. ТУАПСЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Кафедра «Экономики и управления»  
Кафедра «Гуманитарных и естественнонаучных дисциплин»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по изучению курса

«ВВЕДЕНИЕ В МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ:  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И РЕГИОНАЛИСТИКА»

Направление: 23.07.00 – Прикладная информатика

Туапсе  
2011

*Одобрено на заседании кафедры «Экономики и управления»  
Филиала ФГБОУ ВПО РГГМУ в г. Туапсе*  
*Одобрено на заседании кафедры «Гуманитарных и естественнонаучных  
дисциплин» Филиала ФГБОУ ВПО РГГМУ в г. Туапсе*

**ББК 65.5**  
**УДК 332:911.3**

Данные методические указания рассматривают вопросы, связанные с методологией преподавания курса «Экономическая география и регионалистика», подготовки и проведения практических (семинарских) занятий для студентов очной формы обучения, а также вопросы, связанные с методикой выполнения контрольной работы для студентов заочной формы обучения направления 23.07.00 «Прикладная информатика». Данное пособие содержит краткий конспект лекций по дисциплине, описание методики подготовки к семинарам, тематику и планы семинарских занятий, задания к практическим занятиям, вопросы для подготовки к зачету, а также терминологический минимум. Также рассмотрена методика написания, тематика и планы контрольных работ для студентов заочной формы обучения, а также основная и дополнительная литература, необходимые для успешного усвоения материала.

Данные методические указания составлены на основании ФГОС ВПО и учебного плана филиала ФГБОУ ВПО РГГМУ в г. Туапсе по направлению 230700 «Прикладная информатика», а также в соответствии с рабочей программой дисциплины «Экономическая география и регионалистика».

*Составители:* Аракелов Микаэл Сергеевич – кандидат географических наук, старший преподаватель кафедры «Экономики и управления» Филиала ФГБОУ ВПО РГГМУ в г.Туапсе, Мавриди Кирилл Павлович - кандидат экономических наук, доцент кафедры «Экономики и управления» Филиала ФГБОУ ВПО РГГМУ в г.Туапсе

*Рецензенты:* Темиров Денилбек Султангириевич – доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Экономики и управления» Филиала ФГБОУ ВПО РГГМУ в г.Туапсе, Яйли Ервант Аресович – доктор географических наук, профессор кафедры «Экономики и управления» Филиала ФГБОУ ВПО РГГМУ в г.Туапсе

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	4
Структура и содержание дисциплины . . . . .	6
Содержание лекционных занятий . . . . .	8
Методические указания по подготовке к семинарским занятиям . . . . .	38
Методические указания к выполнению контрольной работы. . . . .	45
Формы контроля освоения дисциплины. . . . .	50
Понятийно-терминологический словарь . . . . .	52
Перечень рекомендуемой литературы по дисциплине . . . . .	60
Перечень вопросов к зачету. . . . .	62

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Дисциплина «Экономическая география и регионалистика» является одной из дисциплин математического и естественнонаучного цикла подготовки бакалавра по направлению 230700 «Прикладная информатика».

Дисциплина синтезирует знания экономической географии, относящейся к системе географических наук, и экономических наук, так как все основные социально-экономические процессы и отношения подчинены действию не только экономических, но и географических закономерностей.

Знание отраслевого и регионального строения экономики мира в условиях нынешних масштабов и географии внешнеэкономических связей РФ для будущих специалистов является необходимой частью их профессиональной подготовки. Изучение дисциплины способствует также формированию у студентов навыков поиска новой информации, так как размещение отраслей мировой экономики имеет динамичный характер, и, таким образом, информация о нем постоянно корректируется.

Экономическая география и регионалистика позволяет сформировать научно обоснованное представление о характере взаимодействия общества и природы, участвует в решении экологических проблем, в обеспечении рационального использования природных ресурсов, в вопросах экономического и социального развития стран и их административных единиц. В результате наука имеет большое практическое значение. Курс «Экономическая география и регионалистика» является ознакомительным, но, тем не менее, позволяет сформировать у студентов основные фундаментальные ее категории и теории, познакомиться с методами исследований. По программе курса предполагается проведение семинарских и практических занятий, выполнение практических работ и изучение географической номенклатуры, что способствует углублению и закреплению теоретических знаний. Рекомендации предназначены для оказания методической помощи студентам в процессе изучения отдельных разделов и тем курса «Экономическая география и регионалистика», подготовки к экзаменационной сессии, выполнении контрольных работ и других видов самостоятельных внеаудиторных работ.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания предмета, объекта, основных категорий и понятий экономической географии и регионалистики, ее взаимосвязи с другими науками; принципов и критериев классификации стран; типов и режимов воспроизводства населения, демографической ситуации в мире и ее региональных особенностей; региональной специфики мировых миграционных процессов; географии основных природных ресурсов и мира и особенностей их использования в экономике; структуры и форм современного международного разделения труда (МРТ), сущности понятия «мировая экономика», ее отраслевой структуры; факторов размещения производства; гео-

графии промышленности, сельского хозяйства, транспорта и связи мира, международных экономических отношений; Экономико-географической характеристики регионов мира (зарубежной Европы, зарубежной Азии, Северной Америки, Латинской Америки, Африки); умения находить и перерабатывать информацию Экономико-географического характера и воспроизводить ее в устной и письменной речи; устанавливать причинно-следственные связи процессов размещения производства; проводить сравнения регионов, стран по основным макроэкономическим показателям; использовать карты в исследовании процессов развития и размещения основных сфер хозяйственной деятельности; выполнять работы учебно-исследовательского характера по проблемам развития и размещения экономик стран и регионов мира; владение навыками оценки степени влияния отдельных факторов на развитие и размещение важнейших сфер хозяйственной деятельности и населения стран и регионов; сравнительного анализа Экономико-географических характеристик стран и регионов.

Содержание дисциплины является логическим продолжением школьного курса географии, и служит основой для освоения дисциплин «экология», «безопасность жизнедеятельности», «экономика и организация предприятия», а также позволяет студентам при прохождении преддипломной практики составить отчет и выполнить выпускную квалификационную работу на достаточно высоком научном уровне.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

**Основные модули дисциплины**  
(здесь и далее количество часов для очной формы обучения)

№ модуля образовательной программы	№ раздела, темы	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Всего часов
1		Теоретические основы экономической географии и регионалистики	4	8	-	11	<b>23</b>
2		Политическая карта мира. Основы демографии и страноведения	4	8	-	12	<b>24</b>
3		Экономико-географическая характеристика Мирового хозяйства	4	10	-	12	<b>26</b>
4		Комплексная Экономико-географическая характеристика России	6	10	-	14	<b>30</b>
<b>ИТОГО:</b>			<b>18</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>103</b>

### Теоретический курс

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
-	-	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Теоретические основы экономической географии и регионалистики (модуль 1)</b>
	1	2	2	Тема 1. Введение в экономическую географию и регионалистику
	2	2	2	Тема 2. Эволюция экономической географии и региональной науки
		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Политическая карта мира. Основы демографии и страноведения (модуль 2)</b>
	3	2	2	Тема 3. Эволюция политической карты мира. Классификация стран мира
	4	2	2	Тема 4. География населения мира

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов		Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
		Лекции	СРС	
		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Экономико-географическая характеристика Мирового хозяйства (модуль 3)</b>
	5	2	2	Тема 5. География природных ресурсов мира. География Мирового хозяйства
	6	2	2	Тема 6. Экономико-географическая характеристика макрорегионов мира
		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>Комплексная Экономико-географическая характеристика России (модуль 4)</b>
	7	2	2	Тема 7. Особенности географического положения и ресурсный потенциал России. Население и трудовые ресурсы России
	8	2	2	Тема 8. Отраслевая структура экономики России
	9	2	2	Тема 9. Территориальная организация крупных регионов России
<b>Итого:</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	-

#### Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов		Формы контроля выполнения работы	Тема практического занятия
		Аудиторных	СРС		
1	1	2	2	Семинар	Введение в экономическую географию и регионалистику.
2	2	2	2	Семинар	Исторические аспекты формирования экономической географии как науки. Развитие географических знаний.
3	1-2	4	3	Защита рефератов и тест	Теоретические основы экономической географии и регионалистики
4	3	2	2	Семинар	Политическая карта мира. Типология стран мира
5	4	2	2	Семинар	Основы демографии. География населения мира.
6	3-4	4	4	Защита рефератов и тест	Основы страноведения. Демография мира.
7	5	2	1	Семинар	География природных ресурсов мира.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов		Формы контроля выполнения работы	Тема практического занятия
		Аудиторных	СРС		
8	5	2	1	Семинар	География мировой промышленности и сельского хозяйства
9	6	2	2	Семинар	География мирового транспорта, связи и торговли
10	6	2	2	Семинар	Экономико-географическая характеристика макрорегионов мира
11	5-6	2	2	Защита рефератов и тест	Экономико-географическая характеристика Мирового хозяйства
	7	2	1	Семинар	Экономико-географическое положение и природоресурсный потенциал России
	7	2	1	Семинар	Население и трудовые ресурсы России
	8	2	2	Семинар	Отраслевая структура экономики России
	9	2	2	Семинар	Территориальная организация крупных регионов России
	7-9	2	2	Защита рефератов и тест	Комплексная Экономико-географическая характеристика России
<b>Итого:</b>		<b>36</b>	<b>31</b>	-	-

## СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

### Тема 1. Введение в экономическую географию и регионалистику

Согласно современным российским вузовским программам экономическую географию и регионалистику преподают будущим географам, регионоведам, экономистам и управленцам. Постоянными пользователями Экономико-географической информации выступают также журналисты, политологи, социологи, работники таможенной службы, культурологи и представители многих других гуманитарных специальностей.

Являясь составной частью географии – единственной науки, синтезирующей всю совокупность знаний о Земле, экономическая география обеспечивает пространственный синтез естественнонаучной, социально-экономической, экологической и технологической информации. Поэтому в системе экономического и управленческого образования она выполняет важную функцию, отвечая за развитие *пространственной, экологической, системной и проблемной* составляющих *экономического, географического и управленческого мышления*.



Экономическая география, для которой пространственный, экологический, системный и проблемный подходы составляют ее суть, выступает как базовая учебная дисциплина для целого комплекса специальностей.

Термин «*регионалистика*» обычно понимается как синтез подходов различных наук к региональным исследованиям. В отечественной науке чаще использовался иной термин — «региональная экономика». *Региональная экономика* — географическое (региональное) 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, полностью включающее региональную экономику, изучающее регионы как целостные системы, отдавая приоритет междисциплинарным исследованиям.

Основным понятием в регионалистике является «регион». В экономической литературе приводятся различные определения региона. Однако многие авторы выделяют следующие три отличительных признака региона: территория, специализация и наличие экономических связей.

*Регион* — это определенная территория, отличающаяся от других территорий по ряду признаков и обладающая некоторой целостностью, взаимосвязанностью составляющих ее элементов (происходит от латинского слова и означает страна, край, область, т. е. некоторая местность). С позиций системного подхода регион можно считать особой социальной экономической системой, особым элементом которой является население.

Можно сделать вывод о том, что общеэкономическая дисциплина «Экономическая география и регионалистика» изучает размещение и развитие производительных сил в тесной связи с природно-экологическими условиями (производительные силы включают два фактора: рабочую силу и средства производства — предметы и орудия труда).

*Рабочая сила* — это люди, занятые в одной из двух сфер общественного производства: материальной и нематериальной.

*Средства производства* — это орудия и предметы труда. Орудия труда можно интерпретировать узко и широко. В первом случае чаще всего подразумевают машины, механизмы, инструменты, а также здания и сооружения, необходимые для ведения производственного процесса. При широкой интерпретации сюда включаются энергетические ресурсы, привлекаемые для приведения в действие машин и механизмов, а также инфраструктура, в том числе формируемая в научном процессе.

*Предметы труда* — это то, на что обращен производственный процесс. В ходе производственного процесса предметы труда превращаются в механизмы, но это узкая интерпретация такой категории. В широком смысле предметом труда является все то, что целенаправленно изменяет человек.

Обоснование рациональной территориальной организации производительных сил возможно только при совместном участии многих наук. Территориальность и комплексность – важные отличительные признаки, органически связывающие экономическую и социальную географию с целым рядом экономических, естественных и технических наук.

Экономическая география и регионалистика занимает особое место в системе экономических знаний. Она непосредственно взаимосвязана с экономической историей, статистикой, отраслевыми экономиками, экономикой природопользования, экономикой и социологией труда, экономическим прогнозированием, историей государственного управления, разработкой управленческого решения, региональным планированием и т. д.

Экономическая география связана с физической географией и другими естественными науками, в том числе гидрологией, геологией, биологией, климатологией. Среди других наук можно выделить математику и демографию.

В настоящее время повышается роль субъектов Федерации и федеральных округов в формировании, развитии и размещении производительных сил, возникают свободные экономические зоны, формируются новые горизонтальные связи, меняется политическая и административная карта страны. Учитывая сказанное, будущим специалистам необходимы теоретические знания и практические навыки, позволяющие исследовать и анализировать экономические процессы на конкретной территории.

## **Тема 2. Эволюция экономической географии и региональной науки**

История развития экономической географии начинается с экспедиционных исследований и землеописания. Это старейшие парадигмы экономической географии, которые существуют уже около 2,5 тыс. лет (древнегреческие источники, работа Страбона «География» и др.).

Период, последовавший за периодом Великих географических открытий (XV–XVI вв.), привел к необходимости развития парадигмы коммерческой географии.

Проблемы экономического пространства привлекали внимание еще античных философов (Аристотель, Платон) и создателей социальных утопий (Т. Мор, Т. Компанелла, Ш. Фурье, Р. Оуэн). В XVII–XVIII вв. фактор пространства упоминается в экономических теориях Р. Кантильона, Дж. Стюарта, А. Смита. Особая роль в развитии теоретических основ экономической географии и регионалистики принадлежит Д. Риккардо, который обосновал принцип сравнительных преимуществ в межрегиональной торговле и разработал теорию ренты по местоположению.

В XIX в. в экономической географии развиваются две противоположные парадигмы: *географический детерминизм* (от англ. *determinate* – определен-

ный) и *географический possibilizm* (от англ. *possibilite* – возможность). Первая утверждала жесткую обусловленность развития экономики и общества природными условиями; вторая признавала наряду с природной обусловленностью активную роль социально-экономической деятельности.

Становление теории размещения (локализации) принято связывать с публикацией в 1826 г. книги немецкого экономиста Иоганна Генриха Тюнена (1783–1850) «Изолированное государство в его отношении к сельскому хозяйству и национальной экономике». Главным содержанием этого фундаментального труда было выявление закономерностей размещения сельскохозяйственного производства.

В 1882 г. в Германии Вильгельм Лаунхардт разработал метод нахождения пункта оптимального размещения отдельного промышленного предприятия относительно источников сырья и рынков сбыта продукции (метод Лаунхардта, или метод весового локационного треугольника). В качестве объекта размещения Лаунхардт выбрал металлургическое предприятие. Решающим фактором размещения производства у Лаунхардта, так же как и у Тюнена, являются транспортные издержки.

Основной труд немецкого экономиста и социолога Альфреда Вебера (1868–1958) «О размещении промышленности: чистая теория штандорта» был опубликован в 1909 г. А. Вебер сделал существенный шаг вперед по сравнению с Й. Тюненом и В. Лаунхардтом, введя в теоретический анализ новые факторы размещения производства в дополнение к транспортным издержкам и ставя более общую оптимизационную задачу: минимизация общих издержек производства, а не только транспортных.

В 50-е годы XX в. в зарубежном мире сформировалась региональная наука, идеологом и организатором которой стал У. Изард, инициировавший в 1954 г. создание Ассоциации региональной науки (Regional Science Association), которая в 1960 г. получает международный статус.

В основе идеи полюсов роста, выдвинутой французским экономистом Ф. Перру, лежит представление о ведущей роли отраслевой структуры экономики и в первую очередь лидирующих отраслей, создающих новые товары и услуги. Те центры и ареалы экономического пространства, где размещаются предприятия лидирующих отраслей, становятся полюсами притяжения факторов производства, поскольку обеспечивают наиболее эффективное их использование. Это приводит к концентрации предприятий и формированию полюсов экономического роста.

Ж. Будвиль показал, что в качестве полюсов роста можно рассматривать не только совокупности предприятий лидирующих отраслей, но и конкретные территории (населенные пункты), выполняющие в экономике страны или региона функцию источника инноваций и прогресса.

Теория полюсов роста получила развитие в работах П. Потье об осях развития. Основная идея заключается в том, что территории, расположенные между

полюсами роста и обеспечивающие транспортную связь, получают дополнительные импульсы роста благодаря увеличению грузопотоков, распространению инноваций, развитию инфраструктуры. Поэтому они превращаются в оси (коридоры) развития, определяющие вместе с полюсами роста пространственный каркас экономического роста большого региона или страны.

История экономической географии в России начинается с первой половины XVIII в. В 1727 г. русский географ И.К. Кириллов выполнил Экономико-географическое описание России («Цветущее состояние Всероссийского государства»), а в 1734 г. составил первый атлас Российской империи.

В российскую науку термин «экономическая география» ввел М.В. Ломоносов, возглавивший в 1758 г. Географический департамент Академии наук. В 1763 г. он приступил к созданию Российского атласа и «Экономического лексикона», которые должны были содержать все важнейшие сведения о природе и экономике России.

Учениками М.В. Ломоносова были С.П. Крашенинников, который составил подробное «Описание земли Камчатки» (1756 г.), где было исследовано хозяйство коренного населения и дана оценка природных ресурсов края; П.И. Рычков, проанализировавший экономическое и историческое состояние Поволжского региона, особенно Оренбургской губернии, а также Урала и Прикаспия.

В 60–80-х годах XVIII в. были проведены географические экспедиции по европейской части России, Уралу и Сибири (И.И. Лепихин, П.С. Паллас, В.Ф. Зуев и др.). В результате появилось четырехтомное сочинение И.И. Лепихина «Дневные записки путешествия по разным провинциям Российского государства». В нем впервые были описаны проявления нефтеносности в Поволжье и высказывалось предположение о наличии полезных ископаемых на севере России.

В XIX в. было организовано 40 кругосветных плаваний знаменитыми русскими мореплавателями И.Ф. Крузенштерном, В.М. Головиным, М.П. Лазаревым, Ф.П. Литке и др. Они дали большой материал для Экономико-географических исследований. Экспедиция Г.И. Невельского позволила изучить огромные просторы Дальнего Востока. Русские путешественники П.П. Семенов, Н.М. Пржевальский, В.А. Обручев, И.В. Мушкетов исследовали территорию Средней и Центральной Азии.

Большой вклад в развитие экономической географии внесли А.В. Воинов, почвовед В.В. Докучаев и климатолог Н.А. Северцов.

В период 1899–1914 гг. вышло 19-томное издание «Россия. Полное географическое описание нашего Отечества».

Вопросами территориального экономического и государственного устройства в дореволюционной России занимались русские ученые А.Н. Радищев, К.И. Арсеньев, Д.И. Менделеев, Д.И. Рихтер, Н.Г. Чернышевский и многие другие.

Экономико-географические исследования в СССР ориентировались на задачи планового управления. Наиболее известные ученые в среде советских экономгеографов и регионалистов – И.Г. Александров, Н.Н. Баранский, В.С. Немчинов, Н.Н. Некрасов, А.Е. Пробст, Ю.Г. Саушкин, Я.Г. Фейгин, А.И. Сухарев и многие другие.

Принято считать, что первая научная попытка экономического районирования России была предпринята К.И. Арсеньевым в 1818 г. Он предложил поделить страну на десять «пространств» путем объединения соседних губерний.

Особенно выделяются работы по экономическому районированию России известного статистика и географа П.П. Семенова-Тян-Шанского. Он осуществил в середине XIX в. районирование европейской части России, выделив 14 естественных областей. Во внимание брались как природные, так и экономические условия территорий.

Основоположником советской экономической географии считают Н.Н. Баранского. Н.Н. Баранский в 1926 г. опубликовал первый советский учебник по экономической географии СССР. В этом учебнике были заложены основы научной школы «районной» экономической географии в соответствии с принципами госплановского районирования 20-х годов.

Теоретические обоснования экономического районирования и связанного с ним формирования региональных хозяйственных комплексов получили наибольшее развитие в работах Н.Н. Колосовского. Он впервые дал научное представление о ТПК как основе районообразующего процесса и разработал типологию районных ТПК. Ключевым понятием в теории экономического районирования Н.Н. Колосовского было понятие энергопроизводственного цикла (ЭПЦ). ЭПЦ – совокупность производственных процессов, развертывающихся в экономическом районе на основе сочетания данного вида энергии и сырья от первичных форм – добычи и облагораживания сырья до получения всех видов готовой продукции, которые возможно получить на месте исходя из требований приближения производства к источникам сырья и требований комплексного использования всех компонентов сырьевых и энергетических ресурсов данного типа.

Первым крупным общероссийским научным центром по региональным исследованиям стала Комиссия по изучению естественных производительных сил (КЕПС), созданная академиком В.И. Вернадским в 1915 г.

Основными прикладными исследованиями, начиная с 20-х годов, были план ГОЭЛРО, обоснование экономического районирования территорий. Начиная с 20-х годов XX в. группы ведущих ученых разрабатывали схемы экономического районирования страны, которые использовались в плане ГОЭЛРО, обоснование экономического районирования, разработка пятилетних планов, проекты Урало-Кузнецкого комбината, Ангаро-Енисейской программы, программы «Большая Волга» и др. В 1930 г. была создана научная организация по региональным исследованиям – Совет по изучению

производительных сил (СОПС), которая отправляла экспедиции в малоизученные регионы, проводила конференции по проблемным вопросам.

С 60-х годов исследования многих научных и проектных организаций объединяются в предплановом (прогнозном) документе – Генеральной схеме развития и размещения производительных сил СССР. В 70-х годах параллельно стал разрабатываться другой предплановый синтетический документ – Комплексная программа научно-технического прогресса. Оба документа составлялись в двух разрезах – отраслевом и территориальном.

Проблемы формирования территориально-производственных комплексов в новых регионах детально проработаны М.К. Бандманом и его лабораторией в Новосибирске. В работах М.К. Бандмана использовано математическое моделирование структуры размещения объектов ТПК.

Отечественные теории размещения отличает от зарубежных теорий нормативно-целевой характер, они возникали для решения определенной прикладной задачи. В частности, обосновывали необходимость размещения новых производств, миграции населения, освоения новых регионов. В связи с этим теоретические и практические вопросы отечественной экономической географии взаимосвязаны.

### **Тема 3. Эволюция политической карты мира. Классификация стран мира**

Политическая карта мира – это географическая карта, на которой отображено политическое деление мира с выделением границ и столиц существующих государств, центров и границ несамостоятельных территорий, а также выделены наиболее крупные города. Политическая карта находится в постоянной динамике, определяемой динамикой политического и социально-экономического развития.

В формировании политической карты выделяют четыре основных периода: древний, средневековый, новый и новейший.

Древний период во временном интервале совпадает, в основном, с эпохой рабовладения (до V в. н.э.) и является периодом возникновения, развития и крушения первых государств нашей планеты. Из них наиболее известными стали Древние Рим, Египет и Греция, Карфаген и ряд других.

Средневековый период охватывает эпоху феодализма (V – XV вв.). Он характеризуется расширением и усложнением политических функций и внешних территориальных интересов государств, что связано, с одной стороны, с Великими географическими открытиями, а с другой, формированием внутренних рынков. Из государств этого периода наиболее известны Византия, Священная Римская империя, Англия, Испания, Португалия, Киевская Русь и ряд других.

Новый период берет свое начало с зарождения и развития капиталистических производственных отношений, которые, наряду с интенсивным раз-

витиём хозяйства, прежде всего промышленного производства, характеризуются массовой колонизацией и формированием мирового рынка. При этом, если в эпоху Великих географических открытий ведущими колониальными державами были Испания и Португалия, то к началу XX в. значительно усилили свои позиции Англия, Франция, Германия, Нидерланды и США.

Новейший период характеризуется наиболее существенными изменениями на политической карте мира. Его начало было обусловлено Первой Мировой войной и последовавшей за этим Октябрьской революцией в России. Завершение этого периода связывают, с точки зрения одних политиков, с логичным, с точки зрения других, нелогичным развалом СССР и Мировой системы социализма, последствия которого оказывают влияние на политическую ситуацию, а, следовательно, и на политическую карту мира до настоящего времени.

Таким образом, на современной политической карте мира насчитывается около 230 стран, из которых 192 являются независимыми государствами. Однако, по точному количеству стран и государств единого мнения не существует, поскольку статус ряда из них четко не определен. Это, в частности, касается Сахарской Народно-Демократической Республики, Приднестровской Республики, Южной Осетии, Абхазии и ряда других. В региональном разрезе больше всего государств в Африке – 53, в Азии их 47, в Европе (включая Россию) – 43, в Америке – 35, в Австралии и Океании – 14.

Из большой совокупности существующих типологий стран, остановимся на трех наиболее объективно отражающих их современное положение.

Одним из самых сложных является деление стран мира по уровню и особенностям социально-экономического развития. Исходя из этого, все страны мира можно подразделить на пять групп.

Первая - экономически высокоразвитые государства. В ней выделяются три подгруппы:

- Главные капиталистические (империалистические) государства, или страны «большой семерки» (США, Япония, Германия, Франция, Великобритания, Италия, Канада).
- Экономически высокоразвитые небольшие страны Западной Европы, или «малые привилегированные нации» (Австрия, Бельгия, Дания, Исландия, Норвегия, Люксембург, Швейцария, Швеция, Финляндия).
- Страны «переселенческого капитализма». В настоящее время к данной подгруппе относят Австралию, Новую Зеландию, ЮАР и Израиль.
- Вторая группа - страны со средним уровнем экономического развития. К этой группе, бесспорно, относятся Ирландия, Испания, Португалия и Греция.
- Наиболее сложной с точки зрения типологии является группа «экономически слаборазвитых (развивающихся) стран». В ней, избегая детализации, можно выделить три подгруппы:



- Ключевые страны, т.е. те, которые обладают наиболее очевидными перспективами экономического развития, исходя из имеющегося природно-ресурсного и трудового потенциала. Сюда входят Бразилия, Мексика и Индия.
- Страны относительно зрелого капитализма. Это подгруппа наиболее разноликих и по уровню экономического развития и по его особенностям государств. Сюда включают, наряду с Аргентиной, Венесуэлой, Чили, Уругваем, Ямайку, Никарагуа, Габон, Ботсвану, ОАЭ, Катар, Саудовскую Аравию и др.
- Молодые освободившиеся государства. Наиболее типичные примеры – большинство стран экваториальной Африки, Центральной Америки, Океании.

К четвертой группе на данный момент следует отнести все бывшие социалистические и постсоциалистические страны.

Часто из типологии выпадает еще одна группа стран, хотя их количество достаточно велико (по различным оценкам – от 30 до 40). Это, так называемые несамостоятельные территории, статус которых определяется либо ООН, либо другими государствами (Французская Гвиана, Гваделупа, Мартиника, Реюньон, Новая Каледония, Гибралтар и др.).

Типологии стран по формам правления и административно-территориального деления преимущественно основаны на оценке функций и субъектов ветвей власти, прежде всего, законодательной.

Форма правления является одной из главных характеристик государства. Различают две формы правления – республиканская и монархическая. Республиканская представлена в подавляющем большинстве стран. Ее подразделяют на парламентскую и президентскую.

Монархическая форма правления предполагает наличие у власти одного человека. В зависимости от его роли в системе законодательства выделяют два основных вида монархии: конституционные и абсолютные.

Разновидностью абсолютной монархии является, так называемая, теократическая монархия, в которой глава государства одновременно является и его религиозной главой. Классический пример такой монархии – Ватикан, возглавляемый Папой Римским.

Государственный строй любой страны характеризуется также формой административно-территориального деления. В зависимости от формы административно-территориального устройства государства подразделяют на унитарные и федеративные (федерации).

Унитарное государство – форма государственного устройства, при которой в стране действует единая конституция, существуют единые законодательные и исполнительные органы власти, а имеющиеся в ее составе административные единицы не обладают сколько-нибудь значимым самоуправлением. Таких государств в мире подавляющее большинство.



Федеративное государство – форма государственного устройства, при которой, наряду с едиными (федеральными) законами и органами власти, существуют самоуправляющиеся единицы. В настоящее время в мире 24 федерации.

Что касается Швейцарии, то это, хотя и редко встречающаяся, но самостоятельная форма административно-территориального устройства – конфедерация. Образующие ее территориальные структуры, в Швейцарии – кантоны, юридически приравниваются к самостоятельным государствам со своими органами власти. Единые для всей страны органы государственной власти занимаются только внешнеполитическими и военными вопросами.

#### **Тема 4. География населения мира**

География населения изучает численность, структуру и размещение населения, рассматриваемого в процессе общественного воспроизводства и взаимодействия с окружающей природной средой.

В последнее время в географии населения прослеживается два направления. Первое – геодемографическое, которое изучает численность и структуру населения, главные демографические показатели (смертность, рождаемость, средняя продолжительность жизни) и воспроизводство населения, демографическую ситуацию и демографическую политику в мире, отдельных регионах и странах. Второе – собственно географическое, которое изучает общую географическую картину размещения населения в мире, отдельных регионах и странах, и в особенности географию расселения и населенных мест. На этом направлении наибольшее развитие получила геоурбанистика.

На протяжении всей истории человечества численность населения росла очень медленно. Ускорение роста численности наступило в период новой истории, особенно в XX в.

Под воспроизводством населения понимают совокупность процессов рождаемости, смертности и естественного прироста, которые обеспечивают непрерывное возобновление и смену людских поколений. На воспроизводство оказывают влияние социально-экономические условия жизни людей, взаимоотношения между людьми и отношения в семье.

В настоящее время выделяют два типа воспроизводства.

Для первого типа характерны относительно невысокие показатели рождаемости, смертности и естественного прироста. Характерен этот тип для экономически развитых стран, где естественный прирост или очень низкий, или преобладает естественная убыль населения. Демографы называют это явление депопуляцией (демографическим кризисом).

Второй тип воспроизводства характеризуется высокими показателями рождаемости и естественного прироста населения. Этот тип характерен

для развивающихся стран, где завоевание независимости привело к резкому сокращению смертности, а рождаемость осталась на прежнем уровне.

Важной научной основой проведения демографической политики служит теория демографического перехода, которая объясняет последовательность смены демографических процессов. Схема такого перехода включает четыре сменяющие друг друга этапа. Первый этап охватил почти всю историю человечества. Для него характерны высокие показатели рождаемости и смертности и, соответственно, очень низкий естественный прирост. Вторым этапом характеризуется резким сокращением смертности при сохранении традиционно высокой рождаемости. Для третьего этапа характерно сохранение низких показателей смертности, а рождаемость начинает снижаться, но несколько превышает смертность, обеспечивая умеренное расширенное воспроизводство и рост численности населения. При переходе к четвертому этапу показатели рождаемости и смертности совпадают. Это означает переход к стабилизации численности населения.

#### Состав и структура населения

Население разделяют по нескольким категориям.

1. По половому составу населения страны делят на три группы. Первая группа стран, где численность мужчин и женщин одинакова (страны Африки и Латинской Америки). Вторая группа стран, где численность женщин превышает численность мужского населения (относятся более половины стран мира, особенно страны Северной Америки). Третья группа – где численность мужчин преобладает над численностью женщин (страны Азии, Индия, Китай).
2. По возрастному составу. Типы возрастного состава соответствуют типам воспроизводства. Для стран первого типа воспроизводства характерна низкая доля людей детских возрастов и высокая доля людей пожилых возрастов. Для стран второго типа воспроизводства характерна высокая доля детских возрастов и низкая доля пожилых.
3. Этнолингвистический состав. Всего в мире насчитывается 3-4 тыс. народов, или этносов. Этносами называют сложившиеся, устойчивые общности людей. Классификацию этносов проводят по их численности. Подавляющее большинство народов малочисленно. Более 100 млн. человек насчитывают 7 народов: китайцы, хиндоиндустанцы, американцы США, русские, бразильцы, японцы и бенгальцы. В структуре населения выделяют также языковую и лингвистическую классификацию. Эта классификация позволяет объединять народы в языковые группы с родственными языками. Самая большая языковая семья – индоевропейская.
4. По религиозному составу выделяют три мировые религии: христианство (исповедуют около 1 млрд. человек), ислам, или мусульманство (около 800 млн. человек), и буддизм (около 200 млн. человек). В по-

следнее время выделяют в отдельные религии индуизм (Индия) и синтоизм (Япония).

5. По уровню образования населения выделяют страны с высоким уровнем образования и страны с низким уровнем образования. Уровень образования оказывает огромное влияние на качество жизни населения.

На земном шаре население размещается неравномерно. Около 70% населения проживает на 7% территории земной суши. 15% территории суши – это области совершенно не освоенные людьми. На размещение населения оказывают влияние несколько факторов: это природные условия, занятость в сельском хозяйстве и тяготение к транспортным и торговым путям.

В мире наблюдается постоянный процесс перемещения населения, или миграция. Она может быть внутренней или внешней. Внешняя миграция возникла в глубокой древности и до середины 20-х гг. XX в. главными очагами мировой миграции были Европа и Азия. В настоящее время очагами миграции стали США, Латинская Америка и Австралия. Во второй половине XX в. появилась новая форма мировой миграции «утечка умов». Особенно отрицательно «утечка умов» сказывается на развивающихся странах.

Внутренняя миграция – это перемещение населения из сельской местности в города, колонизация и освоение новых земель.

В настоящее время размещение населения определяется географией городов. При оценке городского населения учитывают уровень урбанизации и темпы урбанизации.

Урбанизация – это рост городов и повышение удельного веса городского населения, а также возникновение сложных сетей и систем городов. Процесс урбанизации изучает отдельная ветвь географии населения – геоурбанистика.

По уровню урбанизации страны делятся на три группы. Первая группа – высокоурбанизированные страны, где доля городского населения составляет более 50% (Россия, Канада, США и др.). Вторая группа – среднеурбанизированные страны, где доля городского населения составляет 25-50%. Третья группа – низкоурбанизированные страны, где доля городского населения менее 25%.

Урбанизация оказывает влияние на окружающую среду. С ростом урбанизации связано 3/4 общего объема загрязнений. Поэтому официальные органы и общественность социально развитых стран принимает различные меры по охране и улучшению городской среды.

## **Тема 5. География природных ресурсов мира. География Мирового хозяйства**

В последние десятилетия в географической науке сформировались новые научные направления, такие как география природных ресурсов, геоэкология, медицинская рекреационная география и др.

Географическое ресурсоведение изучает размещение и структуру отдельных видов природных ресурсов и их комплексов, вопросы их охраны, воспроизводства, экономической оценки, рационального использования и ресурсообеспеченности.

Ресурсообеспеченность — это соотношение между величиной природных ресурсов и величиной их использования.

В социально-экономической географии выделяют несколько групп ресурсов: минеральные, земельные, водные, лесные, ресурсы Мирового океана, космические, климатические и рекреационные ресурсы.

Почти все минеральные ресурсы относятся к категории невозобновляемых. В состав минеральных ресурсов включают топливные полезные ископаемые, рудные полезные ископаемые и нерудные полезные ископаемые.

Топливные полезные ископаемые имеют осадочное происхождение и обычно сопутствуют чехлу древних платформ и их внутренним и краевым изгибам. Рудные полезные ископаемые сопутствуют фундаментам древних платформ. В таких областях образуются большие по протяженности металлогенические пояса (Альпийско-Гималайский, Тихоокеанский), которые служат сырьевыми базами горнодобывающей и металлургической промышленности и определяют хозяйственную специализацию отдельных районов и даже целых стран. Страны, расположенные в этих поясах имеют благоприятные предпосылки для развития горнодобывающей промышленности. Широкое распространение имеют нерудные полезные ископаемые, месторождения которых встречаются как в платформенных, так и в складчатых областях.

Земля — это один из главных ресурсов природы, источник жизни. Мировой земельный фонд составляет около 13,5 млрд. га. В его структуре выделяют обрабатываемые земли, луга и пастбища, леса и кустарники, малопродуктивные и непродуктивные земли.

Водные ресурсы являются основным источником удовлетворения потребностей человека в воде. Водные запасы планеты составляют 47 тыс. м<sup>3</sup>. Причем реально можно использовать только половину запасов воды. Ресурсы пресной воды составляют всего 2,5% общего объема гидросферы.

Биомасса Земли создается растительными и животными организмами. Растительные ресурсы представлены как культурными, так и дикорастущими растениями. Среди дикорастущей преобладает лесная растительность, которая формирует лесные ресурсы. Лесные ресурсы характеризуются двумя показателями:

- 1) размером лесной площади (4,1 млрд.га);
- 2) запасами древесины на корню (330 млрд. га).

Леса мира образуют два огромных пояса. Северный лесной пояс находится в зоне умеренного и субтропического поясов. Наиболее многолесные страны этого пояса Россия, США, Канада, Финляндия, Швеция. Южный лесной пояс находится в зоне тропического и экваториального

поясов. Леса этого пояса сосредоточены в трех районах: в Амазонии, в бассейнах Конго и в Юго-Восточной Азии.

Ресурсы животного мира также относятся к категории возобновляемых. Вместе растения и животные образуют генетический фонд (генофонд) планеты. Одной из важнейших задач современности является сохранение биологического разнообразия, предотвращение «эрозии» генофонда.

Мировой океан содержит большую группу природных ресурсов. Во-первых, это морская вода, которая содержит 75 химических элементов. Во-вторых, это минеральные ресурсы, такие, как нефть, природный газ, твердые ископаемые. В-третьих, энергетические ресурсы (энергия приливов). В-четвертых, биологические ресурсы (животные и растения). Биомасса океана насчитывает 140 тыс. видов, а масса оценивается в 35 млрд. тонн. Наиболее продуктивные ресурсы Норвежского, Берингова, Охотского и Японского морей.

Климатические ресурсы – это солнечная система, тепло, влага, свет. Географическое распределение этих ресурсов находит отражение на агроклиматической карте. К космическим ресурсам относят ветер и ветровую энергию, которая по сути является неисчерпаемой, относительно дешевой и не загрязняет окружающую среду.

Рекреационные ресурсы выделяются не по особенностям происхождения, а по характеру использования. К ним относятся как природные, так и антропогенные объекты и явления, которые можно использовать в целях отдыха, туризма и лечения.

В составе мирового промышленного комплекса выделяют: металлургию, машиностроение, химическую промышленность, лесную, легкую промышленность и энергетику.

Основой мирового хозяйства топливно-энергетический комплекс (ТЭК), который состоит из трех звеньев – добычи, транспортировки ресурсов от мест добычи к местам потребления и производства энергии.

В своем развитии топливно-энергетическая промышленность прошла два этапа.

Первый – «угольный этап» (XIX в. – первая половина XX в.). На этом этапе в структуре мирового топливно-энергетического баланса преобладало угольное топливо.

Второй – «нефтяной этап». Основан на использовании преимуществ нефти и газа как более экономичных энергоресурсов.

В состав топливно-энергетической промышленности входят нефтяная, газовая и угольная промышленность.

Важную роль также играет энергия приливов и отливов, геотермальная (90 стран мира), солнечная, биоэнергия. Установки по использованию биогаза имеются в Индии, Танзании, Бразилии, странах Центральной Америки.

Мировая выработка электроэнергии составляет 12 трлн. кВт/ч в год. Больше всего производят электроэнергии в США, России, Японии, Гер-

мании и Канаде. В структуре производства электроэнергии первое место принадлежит тепловой энергии (60%), второе – гидравлической (20%), третье – атомной (17%).

Различают следующие типы электростанций:

- традиционные: тепловые (ТЭС), гидростанции (ГЭС), атомные (АЭС);
- нетрадиционные (альтернативные): приливные (ПЭС), гидротермальные (ГидроТЭС), солнечные (СЭС), ветровые (ВЭС), геотермальные (ГеоТЭС).

Наиболее чистыми в плане экологии являются альтернативные электростанции. Многие ученые считают, что за ними будущее мировой энергетики. К тому же, они значительно снижают техногенную нагрузку на биосферу.

В составе металлургии выделяются 2 структуры - черная металлургия и цветная металлургия.

Черная металлургия включает добычу железной руды, выплавку чугуна и стали, производство различных сплавов. Ведущими странами по добыче руды являются Китай, Бразилия, Украина, Индия, США, Канада, Австралия. Лидеры по производству стали: Китай, Япония, США, Россия, Германия.

Цветная металлургия включает добычу цветных металлов, обогащение и выплавку. Для выплавки цветных металлов требуется много энергии.

В наше время по числу занятых и по стоимости продукции машиностроение занимает 1 место среди отраслей мировой промышленности. Ориентация машиностроения на металл значительно снизилась, зато увеличилась их ориентация на трудовые ресурсы и центры научных исследований. Машиностроение делится на несколько отраслей: транспортное, с/х, энергетическое, станкостроение, приборостроение, производство бытовой техники и др.

Одна из ведущих отраслей мирового хозяйства - химическое производство, роль которого повсеместно растет. Важнейшие отрасли химического комплекса: горно-химическое производство; основная химия; химия органического синтеза; производство полимерных материалов; переработка полимерных материалов; бытовая химия; лакокрасочное производство и др.

Лесная промышленность — старейшая среди отраслей, производящих конструкционные материалы. Она объединяет предприятия лесозаготовительной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности. Она производит круглый лес, доски, изделия из дерева, бумагу и лесохимические продукты. География лесной промышленности мира во многом определяется размещением лесных ресурсов.

Механическая переработка древесины представляет из себя прежде всего производство пиломатериалов; крупнейшие производители: США, Россия, Канада, Япония, Бразилия, Индия, ФРГ, Франция, Швеция, Финляндия. В химической переработке древесины (основная подотрасль — производство целлюлозы) лидируют: США, Канада, Япония, Швеция, Финляндия. Производство бумаги также увеличивается. Главные страны-производители бумаги — США, Япония, Канада.

Лёгкая промышленность — совокупность специализированных отраслей промышленности, производящих главным образом предметы массового потребления из различных видов сырья.

Структура отрасли достаточно сложна. Лёгкая промышленность объединяет несколько подотраслей: текстильная, хлопчатобумажная, шерстяная, шёлковая, льняная, пенько-джутовая, трикотажная, валяльно-войлочная, сетевязальная, швейная, галантерейная, кожевенная, меховая, обувная.

Сельское хозяйство относят к отраслям материального производства. В нем занято около 1,1 млрд. человек, оно отличается большим разнообразием. Так, ученые выделяют примерно 50 различных его типов. Но все виды и типы сельского хозяйства объединяют в две большие группы:

- 1) товарное сельское хозяйство, которое включает как интенсивное земледелие с плодосеменными севооборотами, интенсивное животноводство с заготовкой кормов, садоводство и огородничество, так и экстенсивное земледелие парового и залежного типа и пастбищное животноводство;
- 2) потребительское сельское хозяйство, включающее более отсталое плужное и мотыжное земледелие, пастбищное животноводство, кочевое и полукочевое скотоводство, примитивное собирательство, охоту и рыболовство.

Сельское хозяйство подразделяется на два главных направления: растениеводство и животноводство.

Растениеводство в свою очередь подразделяется на земледелие, включающее возделывание следующих групп культур: зерновые, технические, овощи, бахчевые, картофель, сеяные травы, возделывание многолетних насаждений (садов, виноградников, ягодников, каучуконосных плантаций).

Животноводство подразделяется на: скотоводство, овцеводство и козоводство, свиноводство, птицеводство, коневодство, верблюдоводство, шелководство, пчеловодство и др. В структуру животноводства часто включают также рыболовство и рыбоводство.

Различают 2 пути развития с/х - интенсивный и экстенсивный.

Интенсивный путь - это развитие производства на основе применения эффективных технологий, достижений науки и передового опыта, благодаря чему растет урожайность с/х культур, продуктивность животноводства. Интенсивный путь присущ экономически развитым странам, где с/х носит индустриальный характер, имеет высокий уровень механизации, химизации, хранения и переработки с/х продукции.

Экстенсивный путь - система ведения с/х, при которой рост объема продукции достигается путем увеличения посевных площадей, количества скота.

Мировую транспортную систему образуют все пути сообщения, транспортные предприятия и транспортные средства. Транспорт экономически развитых стран отличается высоким уровнем и взаимодействием различ-



ных подотраслей. В развивающихся странах транспорт – это отстающая отрасль экономики.

По уровню развития транспорта лидируют США, имеющие самую большую протяженность транспортных путей.

В международной торговле на первом месте стоит водный транспорт, обслуживающий более 80% перевозок. В мире насчитывается около 3 тыс. портов, но портов-гигантов, ежегодный грузооборот которых превышает 50 млн. т, около 30. Крупнейшие порты: Нью-Йорк, Роттердам, Гамбург, Лондон, Осака, Токио, Сингапур, Гонконг, Филадельфия, Шанхай, Ванкувер, Марсель, Генуя, Антверпен.

Речной и озерный транспорт хорошо развит в Южной Америке (1/3 речных путей мира), США, России, Канаде, ФРГ, Китае, Нидерландах.

Вторая половина 20 века характеризовалась бурным развитием трубопроводного транспорта, что было вызвано открытием новых крупных месторождений нефти и газа, причем месторождений, расположенных вдали от районов потребления, и ростом добычи и потребления топливно-энергетических ресурсов. Первое место по длине трубопроводов занимают США, затем идет Россия. Значительная часть трубопроводов функционирует на Ближнем Востоке, на севере Африки, в Западной и Восточной Европе.

Автомобильный транспорт лидирует в грузоперевозках Германии (49%), США (24%), Франции (23%), а в России лишь 1% грузов перевозят автомобильным транспортом.

Внешнеторговая деятельность - сфера хозяйственной деятельности, связанная с международной производственной и научно-технической кооперацией, экспортом и импортом товаров и услуг, выходом предприятий на внешний рынок.

Внешнеторговый оборот - сумма стоимости проданных за границу и купленных за рубежом товаров.

Импорт - ввоз товаров или капиталов в страну из-за границы.

Экспорт - вывоз товаров или капиталов за границу.

Свободные экономические зоны - это районы или города, для которых устанавливается льготный налоговый и таможенный режим с целью привлечения финансовых, материальных, технологических и трудовых ресурсов.

## **Тема 6. Экономико-географическая характеристика макрорегионов мира**

Европа - один из очагов мировой цивилизации, родина Великих Географических открытий, промышленных переворотов, городских агломераций, экономической интеграции. И в наши дни Европа занимает очень важное место в мировой политике и экономике.

Территория зарубежной Европы имеет протяженность с севера на юг около 5 тыс. км, с запада на восток – 3 тыс. км. По размерам страны зару-



бежной Европы относительно невелики. Их Экономико-географическое положение определяется двумя факторами: во-первых, соседским положением стран по отношению друг к другу; во-вторых, приморским положением большинства стран.

Европа как регион делится на 4 субрегиона: Страны Восточной Европы, Страны Средней Европы, Страны Северной Европы и Страны Южной Европы

В Зарубежной Европе присутствуют как страны с конституционной монархией, так и республики. В основном преобладают унитарные государства, но существуют и федеративные.

Природные условия и ресурсы создают благоприятные условия для развития промышленности, сельского хозяйства, транспорта, рекреации и туризма. Среди полезных ископаемых особенно выделяют запасы каменного угля, железной руды, бокситов и калийных солей.

Население растет очень медленно, в некоторых странах наблюдается естественная убыль населения. Зарубежная Европа – главный мировой очаг трудовой иммиграции (около 13 млн. иностранных рабочих).

Хозяйство региона занимает первое место в мире по экспорту и импорту товаров. Зарубежная Европа занимает первое место по запасам золота и валюты и по развитию международного туризма. Экономическую мощь региона определяют четыре страны: Германия, Франция, Великобритания и Италия. Роль лидера принадлежит ФРГ. Большой вес имеют Испания, Нидерланды, Швейцария, Бельгия, Швеция. Их экономика специализируется на отдельных отраслях.

Страны Европы дают мясо, молочные продукты, мясо птицы, зерновые культуры, ячмень, хмель (Германия, Чехия), Цветы – Голландия, Италия, Франция – маслины, миндаль, виноград, вино, Испания – цитрусовые, Болгария – розовое масло, овощи, табак.

Зарубежная Азия. Территория - 27 млн. км<sup>2</sup>, протягивается с севера на юг на 7 тыс. км, а с запада на восток более чем на 10 тыс. км, население - 3,1 млрд. человек. В регионе более 40 государств, многие из них - древнейшие в мире. Азия - один из очагов зарождения человечества, родина земледелия, искусственного орошения, городов, многих культурных ценностей. Большинство стран - развивающиеся. Здесь выделяют 4 субрегиона: Юго-Западная Азия (Ближний Восток), Южная Азия, Центральная и Восточная Азия, Юго-Восточная Азия. В зарубежной Азии представлены и республики, и монархии, унитарные и федеративные государства.

Природные условия. Минеральные ресурсы разнообразны и создают базу для тяжелой промышленности: каменный уголь (Китай, Индия), железные руды, марганцевые руды, нефть, руды цветных и редких металлов, нерудные ископаемые. Предпосылки для развития сельского хозяйства также разнообразны, но существует 2 проблемы: 1) проблема недостатка

земельных ресурсов; 2) проблема рационального использования агроклиматических ресурсов.

**Население.** Воспроизводство населения определяется явлением демографического взрыва, в центре которого оказались арабские страны. Продолжаются быстрый рост и омоложение населения. Этнический состав очень сложен - здесь проживает более 1 тыс. народов разных языковых семей и групп. Зарубежная Азия - родина всех мировых религий. Размещение населения отличается большой неравномерностью, все большее влияние оказывает урбанизация. Особенно быстро растут большие города, города-миллионеры.

**Хозяйство.** Промышленное производство представлено в регионе шестью группами стран: Япония - экономически развитая страна, Китай и Индия - лидеры развивающегося мира, новые индустриальные страны - Республика Корея, Тайвань, Гонконг, Сингапур («азиатские тигры»), Таиланд, Малайзия, к ним приближается Турция, нефтедобывающие страны Персидского залива, страны горнодобывающей или легкой промышленности (Монголия, Вьетнам, Бангладеш, Шри-Ланка, Афганистан, Иордания), наименее развитые страны (Лаос, Камбоджа, Непал, Бутан, Йемен).

**Экологические проблемы:** широко распространены загрязнение атмосферы, истощение водных ресурсов, эрозия почв, отчуждение земель из-за развития

**Северная Америка.** В экономической и социальной географии к данному региону относят только США и Канаду. Т. о. этот регион занимает территорию 19,4 млн. км с населением около 310,5 млн. человек. Эти страны играют важную роль в мировой экономике, они входят в «большую восьмерку».

**США** - по размерам территории занимает 4 место в мире. В их состав входят 3 части: 1) основная территория; 2) Аляска; 3) Гавайские острова в Тихом океане. Государственный строй - федеративная республика, состоящая из 50 штатов.

По численности населения - 3 место в мире. Большое влияние на численность населения оказывает иммиграция, ежегодный прирост составляет почти 1 млн. человек. Ныне в США живут представители более 100 этносов, из них 75% - американцы (потомки переселенцев разных национальностей), около 1% - аборигены (индейцы, эскимосы и др.). afroамериканцы и негры составляют 12% населения. Плотность населения - 27 человек / км<sup>2</sup>. В США 3 мегаполиса: Бостон-Вашингтон (Босваш), Чикаго-Питтсбург (Чипитс), Сан-Франциско - Сан-Диего (Сан-Сан). Сельское население проживает преимущественно на фермах, но по условиям быта они практически не отличаются от городских жителей.

**Хозяйство.** На США приходится более 75% выпуска авиаракетно-космической, 2/3 электронно-вычислительной техники (особенно промышленной и военной), более 50% добычи угля и мощности АЭС, около трети сбора зерновых в западном мире. Промышленность США отличается вы-

соким уровнем, в ней представлены все существующие отрасли. Одни из главных отраслей - автомобилестроение (второе место в мире), ракетно-космическая, электронная, авиастроение. Велико значение нефтяной промышленности. По размерам с/х производства США стоят на первом месте, они первыми перешли к агробизнесу. Основной тип с/х предприятия - ферма. США лидируют по производству помидоров.

Латинская Америка. Региональное деление: Северная (до Панамского канала) — Мексика, Куба, Гватемала, Гондурас, Сальвадор, Никарагуа, Гаити, Доминиканская республика, панама, Ямайка и др.; Андская — Венесуэла, Колумбия, Эквадор, Перу, Чили, Боливия); Средняя — Бразилия; бассейн Ла-Платы — Аргентина, Уругвай, Парагвай.

Природные ресурсы: нефть (Венесуэла), железная руда (Бразилия), цветные металлы (Анды); леса — ½ территории.

Этнический состав: мулаты, метисы — 70%, индейцы — 15%, негры — 10%. Крупнейшие городские агломерации — Мехико, Сан-Паулу, Буэнос-Айрес, Рио-де-Жанейро. В большинстве стран преобладает горнодобывающая промышленность, за исключением Бразилии, где имеется авто-, судо- и авиастроение, аэрокосмическая промышленность, В Мексике и Аргентине — электронная и электротехническая. Сильная зависимость от американских корпораций.

В с/х преобладают монокультуры: сахарный тростник (Бразилия, куба), бананы, кофе, какао, гевея. Аргентина — крупнейший производитель мяса. Транспортная сеть развита слабо и исключительно в прибрежных районах. Бразилия и Чили являются одними из наиболее быстро развивающихся стран.

Глобальные проблемы: терроризм, разоружение и нераспространение ядерного оружия, демографическая (сдерживание и поощрение рождаемости в разных регионах), энергетическо-сырьевая, продовольственная (биотехнология, орошение, нехватка продовольствия), экологическая (глобальное потепление и загрязнение), ресурсы Мирового океана, космическая.

Африка. 55 стран размещены в трех регионах: Северная Африка (Египет, Алжир, Марокко, Ливия, Тунис) — в основном населена арабами. Самые развитые страны — Египет и Алжир, где развита нефтедобыча, горнодобывающая промышленность, в с/х — пшеница, финики.

Тропическая (Черная, экваториальная) Африка, в свою очередь подразделяется на Запад (Нигерия, Сенегал, Гвинея, Габон, Камерун, Кот д'Ивуар и др.) с относительно экономически развитыми прибрежными зонами; Восток (Сомали, Танзания, Кения, Замбия, Мозамбик, Намибия) с довольно развитой горнодобывающей промышленностью.

Центральная Африка (Чад, Заир, Конго, Буркина Фасо, Центрально-Африканская республика и др.) самый экономически отсталый регион мира. Основные черты: малотоварное низкопродуктивное сельское хозяйство, слабая обрабатывающая промышленность, почти полное отсутствие

транспорта, почти нет науки, образования, медицины.

Южная Африка — Южно-Африканская республика — одно из наиболее экономически развитых стран мира. Первое место в мире по добыче золота и алмазов. Довольно резкий контраст в уровне жизни между белыми (12%) и цветным населением.

Австралия, Новая Зеландия и многочисленные острова в центральной и юго-западной части Тихого океана образуют особый регион - Австралия и Океания.

Австралия и Океания не представляют собой единого целого ни в природном, ни в культурном, ни в социально-экономическом отношении. Океанию образуют несколько тысяч островов, расположенных на обширном пространстве (площадью 60 млн. кв. км) в центральной и юго-западной частях Тихого океана, между 29° с. ш. и 53° ю. ш. и 130° в. д. и 109° з. д. Общая площадь суши Океании сравнительно невелика и составляет всего около 1,3 млн. кв. км (в шесть раз меньше площади Австралии). При этом два ее крупнейших острова — Новая Гвинея (площадь 829 тыс. кв. км) и Новая Зеландия (265 тыс. кв. км) занимают почти 90% площади ее суши и только 10% (т. е. примерно 200 тыс. кв. км) — остальные несколько тысяч островов.

Австралия была «открыта» европейцами дважды — в первый раз в начале XVII в. голландским мореплавателем В. Янсзоном (ее северное побережье), несколько позже, во второй половине этого же столетия, английским мореплавателем Джеймсом Куком (восточное побережье). Первое время этот континент был местом каторжного поселения (преступников из Англии) и лишь во второй половине XIX в., после открытия богатых месторождений золота, стал районом массовой свободной иммиграции.

## **Тема 7. Особенности географического положения и ресурсный потенциал России. Население и трудовые ресурсы России**

Российская Федерация является самым крупным по размерам территории государством мира, площадь страны составляет 17 млн. 75 тыс. 400 км<sup>2</sup> (одна восьмая часть территории мира). Крайняя северная точка России на материке находится далеко за полярным кругом на мысе Челюскин (77°43' с.ш.). Крайняя южная точка расположена юго-западнее горы Базардюзю в восточной части Главного, или Водораздельного, хребта Большого Кавказа, на границе Дагестана и Азербайджана. Крайняя западная точка России расположена в Калининградской области на песчаной Балтийской косе Гданьского залива Балтийского моря на 19°38' 30" в.д. Крайняя восточная точка России на материке находится на мысе Дежнёва (169°40' з.д.). Остров Ратманова в Беринговом проливе расположен еще восточнее — 169°02' з.д. Высшей точкой России является гора Эльбрус (5642 м), расположенная в Карачаево-Черкесской Республике на границе с Кабардино-Балкарской Республикой. Наименьшая абсолютная высота отмечена на Прикаспийской впадине (–28 м).

С географическим положением России связаны основные особенности ее природы. Россия расположена в самой суровой северо-восточной части Евразии. Северная специфика России накладывает отпечаток на условия жизни людей и развитие хозяйства.

Природа России создает большие ограничения в развитии сельского хозяйства. Поэтому без государственной поддержки (дотаций) сельское хозяйство России, добываясь самокупаемости, способно разорить всю страну: все связанные с ним отрасли и прежде всего главного своего потребителя – население.

Природно-ресурсный потенциал России по абсолютным показателям огромен и разнообразен. Наша страна занимает первое место в мире по разведанным запасам газа, железной и медной руд, калийных солей и апатитов, торфа, янтаря и алмазов, второе место – по запасам угля и золота, выделяется запасами многих цветных металлов. Среди других видов природных ресурсов значимы биологические (особенно лесные), водные и земельные. Россия занимает первое место в мире по общим земельным и лесным площадям, запасам древесины и приливной энергии морей, второе место – по запасам водных ресурсов и пресной воды, экономическому гидроэнергетическому потенциалу рек, третье место – по площади обрабатываемых земель. Россия занимает одно из первых мест в мире по запасам охотничьих животных и промысловых рыб. Доля российских природных ресурсов в мировых запасах весьма ощутима. Обеспеченность России многими другими видами ресурсов также высока, например ураном, титаном и платиной, фосфоритами и поваренными солями, сырьем для производства строительных материалов, ветровой энергией, геотермальными подземными, лечебными водами и грязями.

В Российской Федерации проживает 141,9 млн. чел. (на 1 января 2009 г.). По числу жителей Россия занимает восьмое место в мире.

На территории России проживают более 120 народов. Свыше 80 % населения составляют русские (120 млн. человек). Далее наиболее многочисленными народами в России являются татары (5,5 млн. человек), украинцы (4,4 млн.), чеченцы (1,9 млн. человек), белорусы (1,2 млн. человек), чуваша (1,1 млн. человек).

В России проживают народы четырех основных лингвистических групп: индоевропейской языковой семьи (более 80 % населения страны), алтайской семьи (более 15 %), северокавказской семьи (2,5 %) и уральско-юкагирской языковой семьи (1,5 %).

Размещение населения. Вся территория России, за исключением некоторых арктических районов, заселена, но крайне неравномерно. Средняя плотность населения составляет 8,5 чел./км<sup>2</sup> (в четыре раза меньше, чем средняя плотность населения мира). Наибольшая плотность населения характерна для Центральной России, к северу, югу и востоку она постепенно уменьшается.

Население современной России проживает в основном в городах. В 1991 г. их число достигло 109,6 млн. человек (73,9 %). В настоящее время (2009 г.) на территории России насчитывается 11 городов миллионеров.

Сельское расселение – распределение жителей по населенным пунктам, находящимся в сельской местности. В начале XXI в. в России насчитывается примерно 150 тыс. сельских населенных пунктов, в которых проживает около 38,8 млн. человек (данные переписи 2002 г.). В действительности в современной России сельским хозяйством занимается лишь 55 % сельского населения, остальные 45 % работают в промышленности, транспорте, непроизводственной сфере и других «городских» отраслях экономики.

Негативной особенностью России является то, что в результате демографического перехода рождаемость снизилась до уровня развитых стран, в то время как смертность достигла уровня развивающихся.

На территории России внутренние миграции практически всегда были более масштабными, чем внешние. Основная масса эмигрантов из России направляется в страны СНГ и Балтии (67 %), в Германию (23,4 %), Израиль (3,9 %), США (2,1 %). Общий миграционный баланс России начиная с XXI в. стал положительным, так как в страну по оценкам экспертов возрос трудовой миграционный поток. Он положителен со всеми отдельными государствами ближнего зарубежья, кроме Белоруссии. Поток мигрантов значительно уменьшил сокращение численности населения страны, вызванный высокой естественной убылью.

## **Тема 8. Отраслевая структура экономики России**

Важнейшей структурой экономики (хозяйства) любой страны является отраслевая структура – соотношение между отраслями по стоимости продукции и услуг (возможные варианты – по числу занятых или по стоимости основных фондов). Все отрасли делятся на две большие группы: производственные (предприятия, производящие продукцию) и непроизводственные (учреждения, оказывающие услуги). Соотношение между ними определяется по доле в валовом внутреннем продукте (ВВП) страны.

Отраслям топливно-энергетического и металлургического комплексов, а также военно-промышленного комплекса (ВПК) принадлежит особая роль в промышленном производстве, да и во всем хозяйстве России. В 1994 г. на первые две приходилось 44% общего объема промышленной продукции страны, а на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке и Европейском Севере их доля превышала 50%. Продукция топливно-энергетического и металлургического комплексов в середине 90-х гг. обеспечивала около 3/4 всей экспортной выручки России.

Под топливно-энергетическим комплексом понимается совокупность отраслей топливной промышленности и электроэнергетики. Комплекс

складывается из предприятий по добыче и переработке всех видов топлива, производству электроэнергии, ее распределению и транспортировке.

Наиболее общей тенденцией в географии отраслей топливно-энергетического комплекса России является процесс постоянного перемещения «центра тяжести» добычи топлива и производства энергии в восточные районы страны. В результате уже сегодня их доля в добыче нефти и угля составила более 3/4 от отечественной, в добыче природного газа — 9/10 и лишь по объемам производства электроэнергии (около 70%) лидерство сохраняют западные районы.

Черная металлургия России отличается исключительно высокой степенью производственной концентрации. Основная часть железной руды добывается на крупных карьерах и рудниках, мощностью многие миллионы тонн каждый, а в металлургическом переделе большую часть металла дают крупные металлургические комбинаты полного цикла. Высока и территориальная концентрация отрасли: почти 4/5 всей продукции отечественной черной металлургии приходится на три ее основные базы — Уральскую, Центральную и Сибирскую.

Для цветной металлургии России характерен длительный и глубокий спад производства по многим видам номенклатуры. В большей степени это коснулось выпуска рафинированной меди, никеля и титана. Но наиболее значительно сократилось производство проката цветных металлов, что связано с падением спроса на них со стороны оборонного комплекса. Вместе с тем отмечается некоторый рост производства алюминия и свинца, поскольку на эти металлы имеется спрос на мировом рынке.

Химическая промышленность играет в хозяйстве страны важную роль. В составе этой отрасли выделяют горнохимическую промышленность, основную химию, химию органического синтеза, производство полимерных материалов. При переработке полимерных материалов получают шины, резинотехнические изделия и проч. К химической отрасли относится также промышленность химических реактивов и особо чистых веществ, лаков и красок, бытовая химия.

Основная химия включает производство кислот, щелочей и минеральных удобрений. В мировой практике развития химической промышленности до сих пор используются два варианта размещения предприятий: строительство крупных комбинатов и строительство небольших, но оснащенных современной технологией специализированных предприятий. Для однородной продукции выгодны крупные предприятия, они эффективны, себестоимость ниже. Малые предприятия выгодны тем, что производство на них можно быстрее перестроить, эффективность ниже, но они меньше загрязняют окружающую среду.

Машиностроительный комплекс является самым фондоемким, трудоемким и производит около 20% (1989 г.) валовой продукции промышленности РФ (в 1996 г. 15%). 75% машиностроительной продукции реинвести-



руется в самом же комплексе, только так можно обеспечить необходимый уровень технического прогресса, проводить своевременное обновление технологического оборудования.

Внутри машиностроения можно различать:

- а) отрасли предметной специализации – например, энергетическое, транспортное и с/х машиностроение, производство технологического оборудования и т.п.;
- б) отрасли подетальной специализации – производство запасных частей, подшипников, металлоконструкций и др.;
- в) отрасли технологической специализации – производство литья, кузнечно-прессовых изделий и т.д.

Полное название лесной промышленности – «лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность». Она занимается заготовкой, механической обработкой и химической переработкой древесины. Название отрасли соответствует ее внутренней структуре и стадиям технологического процесса – она состоит из лесозаготовительной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной подотраслей.

Россия является крупнейшей лесопромышленной страной мира, в которой сложился мощный лесохимический комплекс. На долю России приходится 22 % лесных площадей мира и около 24 % мировых запасов древесины. В лесах России сосредоточено более половины мировых запасов хвойных пород. Так как древесина хвойных деревьев ценится выше, чем лиственных, лесные ресурсы нашей страны выделяются и по качеству. Главные хвойные породы России: ель, сосна, лиственница, кедр, которые в основном используются в строительстве и целлюлозно-бумажной промышленности, древесина лиственных пород идёт для производства спичек, тары, фанеры, мебели (дуб, карельская береза).

Сельское хозяйство – ведущая отрасль агропромышленного комплекса России (АПК), который включает в себя многочисленные отрасли, совместно решающие задачу обеспечения потребности людей в продуктах питания и производстве сырья для ряда отраслей промышленности. К АПК (кроме непосредственно отраслей сельского хозяйства) относят также отрасли, обслуживающие сельское хозяйство (сельскохозяйственное машиностроение, ремонт техники, производство минеральных удобрений и ядохимикатов, комбикормовая и микробиологическая промышленность, мелиоративное строительство и т. д.), а также отрасли, обеспечивающие переработку, хранение, транспортировку и реализацию продукции (пищевая промышленность, складские помещения, легкая промышленность и торговля).

Тесная связь растениеводства и животноводства характерна для всех развитых стран мира, в которых по стоимости продукции преобладает, как правило, животноводство, а кормами оно обеспечивается в основном за счет растениеводства. Такая же ситуация была в России до 1990-х годов, когда на



животноводство приходилось 2/3 продукции сельского хозяйства. Природные условия России больше подходят для животноводства, а не растениеводства. Но разведение животных требует больших затрат, чем выращивание растений. Поэтому производство животноводческой продукции в стране сократилось больше, чем растениеводческой, — на 50 и 15 % соответственно. Растениеводство дает в среднем 53 % суммарной продукции сельского хозяйства, а животноводство — 47 %. В крупных сельскохозяйственных предприятиях и в настоящее время животноводство преобладает над растениеводством.

Для России с ее огромными пространствами, суровым климатом и крупными перевозками массовых грузов на большие расстояния перво-степенное значение имеют всепогодные виды наземного транспорта, отличающиеся наименьшими издержками. К таким видам транспорта в первую очередь относятся железнодорожный и трубопроводный. Именно на них падает основной объем грузовой работы отечественного транспорта.

Водный и автотранспорт играют в России значительно меньшую роль, чем в экономически развитых странах Западной Европы, США и Японии. Первый — из-за замерзаемости большинства морей и всех рек, имеющих относительно короткий навигационный период, второй — как из-за более поздней автомобилизации России, так и в силу более высоких удельных затрат на строительство и эксплуатацию автодорог и автотранспорта в суровых и сложных климатических условиях.

Больше всего грузов (почти 1/2) перевозит автотранспорт. Однако его роль в общей тонно-километровой работе (грузообороте) транспорта России невелика. Это объясняется крайне незначительными средними расстояниями перевозки грузов (плечом): в основном в пределах городов и их ближайшего окружения, в карьерах открытых разработок полезных ископаемых, на лесовозных дорогах в районах лесозаготовок и т.д.

По суммарным объемам перевозки грузов и тонно-километровой работе транспорта Россия, наряду с США, занимает лидирующие позиции в мире.

Однако столь значительные объемы работы отечественного транспорта обусловлены не высоким уровнем экономического развития страны, а одним из самых топливно- и сырьеемким в мире хозяйственным комплексом и гигантскими расстояниями перевозки грузов.

Максимальный объем грузооборота отечественного транспорта — 5890 млрд. тонно-км — был достигнут в 1990 г. Затем по мере развития и углубления социально-экономического кризиса и в связи с быстрым падением объемов производства практически во всех отраслях народного хозяйства он стал стремительно сокращаться.

Современное состояние транспортного комплекса страны определяется сложившимся социально-экономическим положением, характеризующимся спадом производства, снижением инвестиционной активности, ростом цен, нестабильностью внутриполитической обстановки.

Это привело к снижению спроса на перевозки, сокращению их объемов, осложнению финансового положения транспортных предприятий и ускорению изношенности транспортных средств. В условиях либерализации тарифов и падения спроса на перевозки появились свободные перевозные возможности, возникает рыночная конкуренция на всех видах транспорта и между ними. Наиболее ярко это выразилось в увеличении роли трубопроводного транспорта в суммарном грузообороте страны. Сегодня он, оттеснив железнодорожный на вторые роли, занимает лидирующие позиции в перевозках грузов в России на дальние расстояния.

Важнейшие тенденции функционирования транспортного процесса, намечившиеся в 90-е гг., сводятся к устойчивому сокращению неплатежеспособного спроса на перевозки, а также к снижению перевозок пассажиров всеми видами транспорта.

## **Тема 9. Территориальная организация крупных регионов России**

История развития территориального управления в России характеризуется активным использованием методов экономического районирования. Повышение управляемости территорией крупнейшего государства мира остается актуальной проблемой современности, которая осложняется природной, демографической, социально экономической дифференциацией отдельных ее территорий.

Экономические зоны: Запад (обрабатывающая промышленность, агропромышленный комплекс, высококвалифицированная рабочая сила); Восток (топливно-энергетические и лесные ресурсы).

Экономические районы: Северный, Северо-Западный, Центрально-Черноземный, Волго-Вятский, Поволжье, Северо-Кавказский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный.

1. Северо-Западный район (г. С-Петербург, Ленинградская, Новгородская, Псковская обл.), площадь 196,5 тыс.км<sup>2</sup> (1% России), население 7,7 млн. (60% — Петербург). Природные ресурсы незначительные: торф, горючие сланцы, фосфориты; водные ресурсы избыточны.

Промышленность: судостроение, транспортная, электронная, химическая (синтетика), целлюлозно-бумажная, текстильная. Ленинградская АЭС.

Сельское хозяйство: серые хлеба (рожь, ячмень, овес), картофель, лен-долгунец, мясомолочное животноводство.

Транспорт — крупнейший порт, газопровод Россия — ФРГ. Военно-промышленный комплекс. Крупнейший научный центр. Перспективы — западные ворота страны.

2. Северный район (республики Коми, Карелия; области: Мурманская, Вологодская, Архангельская), площадь 1466 тыс.км<sup>2</sup>, на-

селение 6 млн. Природные ресурсы: апатиты (70% общероссийской добычи), бумага и целлюлоза (40%), древесина (20%), рыба (18%), уголь (10% — Воркута), нефть — Ухта, Коми, железная руда — Костомукша, медь-никель — Кольский полуостров, алмазы — Архангельская область. Кольская АЭС. Космодром Плесецк.

Сельское хозяйство — оленеводство, рожь.

Транспортная сеть слабая, в основном водный транспорт.

В целом депрессивный и дотационный район.

3. Центральный район (г. Москва, области: Московская, Тверская, Смоленская, Брянская, Калужская, Тульская, Владимирская, Орловская, Рязанская, Костромская, Ярославская).

Промышленность: многоотраслевое машиностроение (г. Москва), Иваново — текстиль, Тула — оружейные заводы, Брянск — экскаваторы, Ярославль — моторы, Кострома — лес, Орел — легкая и пищевая, Подмосковье — оборонная.

Сельское хозяйство — в основном пригородный характер.

Транспорт — 11 железных дорог, 15 автомагистралей, каналы.

Главный финансовый и научный центр страны.

4. Центральнo-Черноземный район (области: Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская). Площадь 167, 7 тыс.км<sup>2</sup>, население 8 млн.

Промышленность: Курск — горнорудная (40% железные руды); Липецк — металлургическая (17% чугуна и стали); Воронеж — авиа (Ил), химическая (синтетика); Тамбов — красители; Белгород — горнорудная.

Основной сельскохозяйственный район страны: 50% зерновых, 40% свеклы, 20% кормовых, 10% технических культур. Основная потребность — топливо, энергетика.

5. Волго-Вятский район (республики: Марий Эл, Мордовия, Чувашия; области: Нижегородская, Кировская). Площадь 265 тыс.км<sup>2</sup>, население 8,5 млн. (высокая смертность, низкая рождаемость).

Основные отрасли промышленности: Мордовия — электротехника (Саранск); Чувашия — тракторы (Чебоксары); энергетика (Чебоксарская и Нижегородская ГЭС); Марий Эл — цемент (Волжск), лес; Нижний Новгород — авто (ГАЗ), суда (Кометы), автобусы (Павловск), оборонная, нефтехимия, синтетика (Дзержинск); Кировская область — лесопереработка.

В сельском хозяйстве — озимая рожь, картофель, хмель.

В экономическом балансе ввоз (топливо, металл, продукты) превышает вывоз.

6. Уральский район (республики: Башкортостан, Удмуртская; области: Курганская, Оренбургская, Пермская, Свердловская, Челябинская).

Площадь 824 тыс.км<sup>2</sup>, население 20 млн. Четыре города-миллионера — Екатеринбург, Уфа, Пермь, Челябинск.

Природные ресурсы: железные руды (Качканар, Бак?), марганец, хромиты, никель, Медь, бокситы, золото, уголь, нефть-газ (Оренбург), калийные соли (Березники), драгоценные камни.

Промышленность: черная металлургия — Магнитогорск, Нижний Тагил; Башкортостан — нефтедобыча и нефтепереработка, синтетика, каучук; Удмуртская — оружие (Ижевск), авто; Свердловская область — трубы, подшипники (Уралмаш); Челябинская область — тракторы, авто, медь, цинк, уран (Кыштым); Пермская — минудобрения, деревообработка; Оренбургская — газопромышленная; Курганская — с/х машины, автобусы, полиграфия.

В сельском хозяйстве — животноводство (овцы, козы), зерновые (Оренбург, Курган), картофель.

Большой объем вывоза и ввоза (топливо, хлеб, изделия легкой промышленности). Во многих районах очень плохая экологическая обстановка (Нижний Тагил)

7. Поволжский район (республики: Калмыкия, Татарстан; области: Ульяновская, Саратовская, Самарская, Волгоградская, Астраханская, Пензенская). Площадь 535 тыс.км<sup>2</sup>, население 17 млн.

Энергетика: АЭС — Балаковская; ГЭС — Волгоградская, Самарская, Саратовская, Нижнекамская.

Промышленность: авиа — Самара, Саратов (Ту, Як); суда — Астрахань, Волгоград; нефтепереработка (Татарстан); авто — КАМАЗ, ВАЗ, УАЗ, Ока; тракторы — Волгоград; рыбная (80% осетровых) — Астрахань; цементная — Саратов.

В сельском хозяйстве — орошаемое земледелие, пшеница, рис, ячмень; на юге — бахчи, овцеводство, КРС.

Основной ввоз — лес, продукция легкой промышленности. Основные перспективы — освоение нефтегазовых месторождений на юге региона.

8. Северо-Кавказский район (республики: Адыгея, Дагестан, Северная Осетия — Алания, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Ингушетия, Чеченская). Население 18 млн.

Природные ресурсы: уголь — Ростовская область, нефть — Чеченская Республика, газ — Ставропольский край, цементное сырье — Новороссийск, минеральные воды — Горячий ключ, Кисловодск, Хадыженск и др.

Промышленность: электроэнергетика — ТЭС: Невинномысская, Новочеркесская, Краснодарская; Баксанская ГЭС; угольная — Шахты(Ростовская область); машиностроение — Ростсельмаш; авиа — Таганрог; электровозы — Новочеркасск; атоммаш — Волгодонск. Основной рекреационный район России.

Основной сельскохозяйственный район России: озимая пшеница, рис, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла, виноград, овощи и фрукты, чай, рыба; животноводство (КРС, свиньи, овцы). Доноры — Ростовская область, Краснодарский и Ставропольский края, остальные — дотационные.

9. Западно-Сибирский район (республика Алтай, Алтайский край, области: Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская, Тюменская). Площадь 2427 тыс.км<sup>2</sup>, население 15 млн. (трудоемкий район).

Природные ресурсы: нефть-газ (более 300 месторождений; Самотлор, Уренгой и др.); уголь — Кузбасс, Камско-Ачинск; торф — 50% запасов России; железная руда — Таштагол; лес — 12% запасов.

Промышленность: нефтегазовая, угольная, металлургическая (Новокузнецк), машиностроение — Новосибирск, Омск, Барнаул; лесопереработка.

В сельском хозяйстве два подрайона: Западно-Сибирский (олени, рыба); Кузнецко-Алтайский (пшеница, рожь, животноводство). Продовольствие в основном привозное.

Перспективы — все увеличивающаяся добыча нефти и газа.

10. Восточно-Сибирский район (республики: Бурятия, Хакасия, Тыва; Красноярский край; области: Читинская, Иркутская). Площадь 4122, 8 тыс.км<sup>2</sup>, население 10 млн.

Природные ресурсы: уголь (Тунгусский бассейн); нефть-газ — Иркутск; цветные металлы — Норильск, Нерчинск, Удокан; золото — Забайкалье; лес — 27 млрд.м<sup>3</sup>; вода — оз. Байкал.

Промышленность: гидроэнергетика — 70% России (ГЭС — Усть-Илимская, Братская, Красноярская, Саяно-Шушенская); цветная металлургия — алюминий (КрАЗ), медь, никель, платина — Норильск; машиностроение — Сибтяжмаш; химическая — Ангаро-Усольский комплекс; лесопереработка — Игарка, Селенга. Пушной промысел (соболь, белка, песец, горностай).

Сельское хозяйство только на юге: яровая пшеница, овцеводство, КРС. Интенсивный ввоз продуктов и товаров народного потребления.

11. Дальневосточный район (республика Саха, Хабаровский и приморский края, области: Амурская, Сахалинская, Магаданская, Камчатская). Площадь 6215,9 тыс.км<sup>2</sup>, население 7,7 млн.

Природные ресурсы: нефть-газ — Сахалин; уголь — Саха (Нерюнгри); алмазы — Саха; золото — Колыма; цветные металлы — Колыма, Приморье; лес; море-продукты (60% улова России).

Промышленность: цветная металлургия (70% олова), лесопереработка, судостроительная (атомные подлодки — Комсомольск); рыбная (90% красной рыбы).

Сельское хозяйство только на юге (Приморье, Амурская об-

ласть): оленеводство, зверофермы.

Перспективы связаны в основном с приморскими районами и освоением Сахалинского шельфа.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К СЕМИНАРСКИМ ЗАНЯТИЯМ**

Семинарское занятие эффективно тогда, когда проводится как заранее подготовленное совместное обсуждение выдвинутых вопросов каждым участником семинара. Реализуются общий поиск ответов учебной группой, возможность раскрытия и обоснования различных точек зрения у студентов. Такое проведение семинаров обеспечивает контроль за усвоением знаний и развитие научного мышления студентов.

Готовясь к семинару, студенты должны:

1. Познакомиться с рекомендованной литературой;
2. Рассмотреть различные точки зрения по вопросу;
3. Выделить проблемные области;
4. Сформулировать собственную точку зрения;
5. Предусмотреть спорные моменты и сформулировать дискуссионный вопрос.

### **Методика подготовки студентов к семинарскому занятию**

При подготовке, студент должен правильно оценить вопрос, который он взял для выступления к семинарскому занятию. Но для того что бы правильно и четко ответить на поставленный вопрос необходимо правильно уметь пользоваться учебной, и дополнительной литературой.

Но прежде чем отправляться в книжное хранилище, сначала необходимо оценить свою домашнюю методическую библиотеку. Возможно, в ней найдутся полезные для работы книги и статьи из журналов. Затем следует изучить фонды библиотеки педагогического колледжа, а после этого уже обращаться в публичные библиотеки.

Поиски необходимой литературы — продолжительный труд. Значение его огромно, ибо от полноты изучения опубликованного материала будет зависеть качество учебно-исследовательской или научно-исследовательской работы.

Для работы в справочно-библиографическом отделе библиотеки необходимо спланировать свое время, выделить определенные дни и часы.

Каталоги — это существующие в виде брошюр либо в виде карточек списки книг, имеющихся в фондах библиотек. Существует четыре вида каталогов: алфавитные, предметные, систематические и каталоги новых поступлений.

К алфавитному каталогу обращаются в том случае, если знают название необходимого источника и фамилию его автора.

В предметном каталоге названия книг размещены не по алфавиту, а по рубрикам, каждая из которых посвящена какому-либо предмету (определенной теме). При этом сами рубрики следуют друг за другом в алфавитном порядке, как и названия книг внутри самих рубрик.

В систематическом каталоге названия книг сгруппированы по рубрикам и подрубрикам. Однако сами рубрики, в отличие от предметного каталога, расположены не по алфавиту, а по системе дисциплины.

Каталог новых поступлений дает представление о поступивших изданиях книг за последние полгода.

Более современный способ провести библиографический поиск – это изучить электронную базу данных по проблеме, что сегодня возможно практически в каждой библиотеке.

Для выступления на семинаре студент готовит доклад – вид самостоятельной работы, используется в учебных и внеклассных занятиях, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить. При написании доклада по заданной теме составляют план, подбирают основные источники. В процессе работы с источниками, систематизируют полученные сведения, делают выводы и обобщения.

К докладу по крупной теме могут привлекаться несколько студентов, между которыми распределяются вопросы выступления.

Обычно в качестве тем для докладов преподавателем предлагается тот материал учебного курса, который не освещается в лекциях, а выносится на самостоятельное изучение студентами. Поэтому доклады, сделанные студентами на семинарских занятиях, с одной стороны, позволяют дополнить лекционный материал, а с другой – дают преподавателю возможность оценить умения студентов самостоятельно работать с учебным и научным материалом.

Подготовка доклада требует от студента большой самостоятельности и серьезной интеллектуальной работы, которая принесет наибольшую пользу, если будет включать с себя следующие этапы:

- изучение наиболее важных научных работ по данной теме, перечень которых, как правило, дает сам преподаватель;
- анализ изученного материала, выделение наиболее значимых для раскрытия темы доклада фактов, мнений разных ученых и научных положений;
- обобщение и логическое построение материала доклада, например, в форме развернутого плана;
- написание текста доклада с соблюдением требований научного стиля.

Построение доклада, как и любой другой научной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Во вступлении указывается тема доклада, устанавливается логическая связь ее с другими темами или место рассматриваемой проблемы среди других проблем, дается краткий обзор источников, на материале которых раскрывается тема, и т.п. В заключении обычно подводятся итоги, формулируются выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы и т.п.

## **Тематика и содержание семинарских занятий**

### ***Семинар 1 «Введение в экономическую географию и регионалистику»***

- 1) Современное содержание экономической географии как науки.
- 2) Место экономической географии в системе наук.
- 3) Экономическая география и регионалистика в системе образования.
- 4) Предмет экономической географии.
- 5) Законы территориальной организации общественного производства.
- 6) Основные категории и понятия экономической географии.
- 7) Методы исследования экономической географии и регионалистики.
- 8) Системный анализ – универсальная технология для решения проблем управления.
- 9) Картографический метод.
- 10) Балансовый метод, модель межотраслевого баланса.
- 11) Историко-сравнительный метод, статистические методы.

### ***Семинар 2 «Исторические аспекты формирования экономической географии как науки. Развитие географических знаний»***

- 1) Парадигма коммерческой географии. Фактор пространства в теориях Р. Кантильона, Дж. Стюарта, А. Смита.
- 2) Роль Д. Риккардо в разработке теории ренты по местоположению.
- 3) Становление теории размещения (локализации) Й. Тюнена. Работы В. Лаунхардта, А. Вебера.
- 4) Формирование региональной науки. Вклад У. Нзарда в развитие региональной науки. Концепция «Полусов роста».
- 5) История экономической географии с первой половины XVIII в., вклад М.В. Ломоносова, С.П. Крашенинникова.
- 6) Экспедиционные исследования европейской части России, Урала и Сибири (И.И. Лепехин, П.С. Паллас, В.Ф. Зуев и др.).
- 7) Вопросы территориального экономического и государственного устройства в дореволюционной России. (А.Н. Радищев, К.И. Арсеньев, Д.И. Менделеев и др.).
- 8) Экономико-географические исследования в СССР.



- 9) Труды И.Г. Александрова, Н.Н. Баранского, Ю.Г. Саушкина, Н.Н. Колосовского.
- 10) Вопросы экономического районирования страны, проблемы формирования территориально производственных комплексов.

### ***Семинар 3 «Политическая карта мира. Типология стран мира»***

- 1) Сущность политической географии.
- 2) Этапы формирования политической карты мира.
- 3) Появление первых цивилизаций на Земле: Древний Египет, Ассирия, Месопотамия, Урарту, Древняя Индия, Древний Китай.
- 4) Древняя Греция и Древняя Римская Империя – зарождение европейской цивилизации. Развитие политической карты в эпоху Средневековья.
- 5) Великие географические открытия и становление колониальных империй.
- 6) Политическая карта мира в первой половине XX века.
- 7) Современная политическая карта мира.
- 8) Классификация стран по уровню дохода или по уровню ВВП на душу населения.
- 9) Классификация по уровню развития человеческого потенциала.
- 10) Классификация стран по государственному строю, административно-территориальному устройству, размерам территории, по регионам мира.

### ***Семинар 4 «Основы демографии. География населения мира»***

- 1) Классификация стран по численности населения.
- 2) Население мира. Изменение численности мирового населения.
- 3) Воспроизводство населения: типы и режимы.
- 4) Региональные особенности естественного движения населения.
- 5) Демографическая политика государства.
- 6) Расовый, этно-лингвистический, конфессиональный состав населения.
- 7) Социальная структура населения.
- 8) Механическое движение населения.
- 9) Миграционные процессы в современном мире и их региональная специфика.
- 10) Роль миграционных процессов в мировой экономике.
- 11) Расселение населения и его региональные особенности.
- 12) Формы размещения населения.

### ***Семинар 5 «География природных ресурсов мира»***

- 1) Основные понятия и терминология. Классификация природных ресурсов.
- 2) Роль природных ресурсов в современной экономике.

- 3) Проблема истощения природных ресурсов. Рациональное природопользование. «Безотходные» и «малоотходные» технологии.
- 4) Ископаемые ресурсы: горючие ресурсы, металлические руды, химическое сырье, строительные материалы. География полезных ископаемых.
- 5) Почвенные и агроклиматические ресурсы.
- 6) Земельный фонд. Почвы. Плодородие почв.
- 7) Земледельческие и пастбищные агломерации.
- 8) Агроклиматические ресурсы и агроклиматические регионы.
- 9) Гидросфера Земли. Запасы пресной воды. Водообеспеченность стран и регионов.
- 10) Водохозяйственный баланс. Восполнение дефицита пресной воды.
- 11) Лесные ресурсы – важнейший компонент биосферы.
- 12) Распределение лесных площадей. Основные лесорастительные пояса.
- 13) Хозяйственное значение лесных ресурсов.
- 14) Ресурсы Мирового океана и их специфика.
- 15) Биоресурсы. Нефть, газ, минералы. Энергия вод.

#### *Семинар 6 «География мировой промышленности и сельского хозяйства»*

- 1) Промышленность мира: значение, структура, уровень развития.
- 2) Свободные экономические зоны (СЭЗ).
- 3) Горнодобывающая промышленность: значение, отраслевой состав.
- 4) Обработывающая промышленность. Металлургия и машиностроение.
- 5) Мировая электроэнергетика.
- 6) Химическая промышленность и другие отрасли.
- 7) Сельское хозяйство в системе мировой экономики.
- 8) Природная основа географических различий в сельском хозяйстве.
- 9) Социально-экономические факторы развития и размещения сельского хозяйства.
- 10) Научно-технический прогресс в сельском хозяйстве.
- 11) «Зеленая» и биотехнологическая революции.
- 12) Типы сельского хозяйства мира.
- 13) География основных отраслей сельского хозяйства (растениеводства, животноводства).
- 14) Сельскохозяйственные комплексы мира.

#### *Семинар 7 «География мирового транспорта, связи и торговли»*

- 1) Транспорт как отрасль мирового хозяйства.
- 2) Структура и уровень развития современного транспорта.
- 3) География основных видов мирового транспорта (железнодорожного, автомобильного, трубопроводного, воздушного, морского).

- 4) Мировая транспортная система и ее региональные комплексы.
- 5) Основные виды связи и их значение в мирового хозяйства.
- 6) Международные экономические отношения (МЭО): роль в мировой экономике, средства, формы, методы, принципы.
- 7) География международной торговли.
- 8) Международный туризм – одна из форм обмена услугами.
- 9) География мирового туризма.

#### ***Семинар 8 «Экономико-географическая характеристика макрорегионов мира»***

- 1) Принципы формирования макрорегионов мира.
- 2) Комплексная характеристика Зарубежной Европы.
- 3) Комплексная характеристика Зарубежной Азии.
- 4) Комплексная характеристика Африки.
- 5) Комплексная характеристика Северной Америки.
- 6) Комплексная характеристика Латинской Америки.
- 7) Комплексная характеристика Австралии и Океании.

#### ***Семинар 9 «Экономико-географическое положение и природоресурсный потенциал России»***

- 1) Сравнение территории России с другими крупными государствами мира.
- 2) Военно-стратегическое и экономическое значение размеров страны.
- 3) Геополитическое положение России на современном этапе.
- 4) Транзитность положения территории России между странами Европы, Центральной и Восточной Азии.
- 5) Специфические особенности географического положения России.
- 6) Природные предпосылки социально экономического развития России.
- 7) Экономическая оценка минерально-сырьевой базы России.
- 8) Полезные ископаемые России: виды, классификация, закономерности размещения.
- 9) Природные условия на территории России.
- 10) Необходимость учета природных условий в хозяйственной деятельности людей, их роль на освоение и развитие территории.

#### ***Семинар 10 «Население и трудовые ресурсы России»***

- 1) Численность населения России.
- 2) Естественное движение населения; показатели, его характеризующие.
- 3) Понятие о расселении населения. Типы поселений.
- 4) Городское население. Районные различия в уровне урбанизации.

- 5) Классификация городов по численности населения.
- 6) Городские агломерации. Проблемы больших городов.
- 7) Зональные типы сельского расселения. Районные различия в плотности населения и густоте поселений.
- 8) Национальный состав населения России. Основные этнические группы.
- 9) Национально территориальные образования России. Политико-административная карта Российской Федерации.
- 10) Понятие «трудовые ресурсы», их количественный и качественный состав.

### *Семинар 11 «Отраслевая структура экономики России»*

- 1) Структура экономики. Понятие о современных отраслях и их комплексах.
- 2) Топливо-энергетический комплекс. Значение в хозяйстве страны, состав отраслей. Топливные ресурсы России и их размещение.
- 3) Металлургический комплекс. Понятие о традиционных и новых конструкционных материалах и отраслях, их производящих.
- 4) Машиностроительный комплекс.
- 5) Химическая и лесная промышленность.
- 6) Агропромышленный комплекс – его значение и состав.
- 7) Транспортная система России. Значение комплекса в экономике страны, развитие хозяйства и жизни населения.
- 8) Отрасли непроеизводственной сферы.
- 9) Россия в системе международного разделения труда.
- 10) Экономические связи России со странами ближнего и дальнего зарубежья.

### *Семинар 12 «Территориальная организация крупных регионов России»*

- 1) Экономическое районирование России.
- 2) Основы теории территориально производственных комплексов.
- 3) Северо-Западный федеральный округ.
- 4) Центральный федеральный округ.
- 5) Центрально Черноземный район как основной район земледелия России.
- 6) Южный федеральный округ.
- 7) Ведущие комплексы южного федерального округа: агропромышленный, индустриальный и курортно рекреационный.
- 8) Приволжский федеральный округ.
- 9) Экологические проблемы Среднего Поволжья.
- 10) Уральский федеральный округ.
- 11) Сибирский федеральный округ.
- 12) Дальневосточный федеральный округ.
- 13) Северокавказский федеральный округ.
- 14) Перспективы формирования северокавказского рекреационного кластера.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Написание контрольных работ является одной из основных форм учебной работы студентов заочной формы обучения. Ее выполнение помогает выработке навыков самостоятельной работы с учебной, научной литературой, нормативно-правовыми актами, способствует развитию логического мышления, формированию навыков отбора, анализа и осмысления материала, более глубокому и прочному усвоению содержания изучаемой дисциплины.

Задачами контрольной работы являются систематизация и контроль знаний студентов заочной формы обучения в процессе изучения дисциплины «Экономическая география и регионалистика».

Цель контрольной работы состоит не только в проверке знаний студентов, но и в оказании методической помощи при изучении дисциплины в целом.

Для выполнения контрольной работы студент должен изучить различные литературные источники по тематике в соответствии с библиографическим списком.

Контрольная работа является одной из разновидностей учебных научных работ и представляет собой развернутый ответ на поставленные вопросы в соответствии с темой. К каждой теме прилагается план работы, в соответствии с которым она должна быть выполнена. Работа выполняется в рукописном виде в объеме не более 25 рукописных листов.

Номер варианта контрольной работы определяется по шифру зачетной книжки студента:

### Выбор варианта контрольной работы

№ варианта контрольной работы	Последние цифры зачетной книжки	№ варианта контрольной работы	Последние цифры зачетной книжки
1	01	11	11
2	02	12	12
3	03	13	13
4	04	14	14
5	05	15	15
6	06	16	16
7	07	17	17
8	08	18	18
9	09	19	19
10	10	20	20

## **Тематика и содержание контрольных работ**

### ***Вариант № 1***

1. Роль экономической географии в системе образования.
2. Понятие парадигмы, макропарадигмы и исследовательской программы.
3. Экономико-географическая характеристика Центрального экономического района.
4. Специфика географического положения России и роль в развитии международных связей.

### ***Вариант № 2***

1. Ключевые вопросы и ключевые понятия экономической географии.
2. История развития экономической географии как науки.
3. Природные ресурсы России как основа развития экономики страны.
4. Характеристика Северо-западного экономического района.

### ***Вариант № 3***

1. Зарубежные теории экономической географии и региональной науки.
2. Закономерности, принципы и факторы размещения производительных сил.
3. Характеристика структуры экономики России, её изменение с переходом к рыночной экономике.
4. Экономико-географическая характеристика Северного экономического района.

### ***Вариант № 4***

1. Исторический аспект – географический детерминизм и POSSIBILIZM.
2. Процессы воспроизводства населения России.
3. Характеристика угольной промышленности России.
4. Особенности хозяйства Западной Европы. Характеристика отраслей специализации ФРГ.

### ***Вариант № 5***

1. Роль экспедиционных исследований и землеописания в развитии экономической географии.
2. Значение теории ТПК в управлении развитием региональной экономики.
3. Характеристика природных условий на территории России.
4. Характеристика Северокавказского экономического района.

### ***Вариант № 6***

1. История развития отечественной экономической географии и регионалистики.
2. Характеристика городского населения России.
3. Характеристика топливной промышленности России, перспективы её развития.
4. Состав территории Южного федерального округа и характеристика отраслей специализации.

### ***Вариант № 7***

1. Отраслевой и межотраслевой подход к структуре экономики России.
2. Характеристика городского и сельского населения России, крупнейшие города.
3. Трудовые ресурсы России.
4. Характеристика особенностей экономики Центрально-Черноземного района.

### ***Вариант № 8***

1. Системно-структурный подход в экономической географии.
2. Характеристика металлургического комплекса России.
3. Основные методы Экономико-географических исследований.
4. Характеристика экономики Нижнего Поволжья.

### ***Вариант № 9***

1. Определение экономической географии и регионалистики. Объект и предмет изучения.
2. Миграционные процессы на территории России.
3. Характеристика машиностроительного комплекса России. Перспективы развития отрасли.
4. Характеристика Волго-Вятского экономического района.

### ***Вариант № 10***

1. Естественное движение населения на территории России.
2. Характеристика электроэнергетики России.
3. Ресурсная база и характеристика химической промышленности России.
4. Экономико-географическая характеристика Среднего Поволжья.

### ***Вариант № 11***

1. Характеристика границ России.
2. Отрасли военного машиностроения России.
3. Характеристика лесной и деревообрабатывающей промышленности России.
4. Экономико-географическая характеристика регионов Урала в составе Приволжского федерального округа.

### ***Вариант № 12***

1. Закономерности, факторы и принципы размещения производительных сил.
2. Специфика географического положения России.
3. Характеристика цветной металлургии России, перспективы существования и развития.
4. Экономико-географическая характеристика восточной части Уральского экономического района.

### ***Вариант № 13***

1. Экономическая география в системе образования.
2. Основные методы исследования экономической географии и регионалистики.
3. Характеристика отрасли растениеводства в составе АПК России.
4. Экономико-географическая характеристика Тюменской области.

### ***Вариант № 14***

1. Классификация и экономическая оценка природных ресурсов России.
2. Половозрастной состав и занятость населения России.
3. Характеристика отраслей животноводства и пищевой промышленности в составе АПК России.
4. Особенности экономики Восточной Сибири.

### ***Вариант № 15***

1. Природные ресурсы и условия России.
2. История экономического районирования России.
3. Характеристика сухопутных видов транспорта России, их роль в развитии экономических связей.
4. Характеристика отраслей специализации Уральского федерального округа.



### ***Вариант № 16***

1. Географический детерминизм и поппибилизм.
2. Картографический метод в Экономико-географических исследованиях.
3. Характеристика водного транспорта России, основные транспортные узлы.
4. Характеристика отраслей специализации Южного федерального округа.

### ***Вариант № 17***

1. Балансовый и статистические методы в Экономико-географических исследованиях.
2. Теория и практика территориально-производственных комплексов.
3. Характеристика отраслей непроизводственной сферы России.
4. Характеристика Западносибирского экономического района в составе Сибирского федерального округа.

### ***Вариант № 18***

1. Государственное регулирование социально-экономическим развитием страны и регионами.
2. Характеристика трудовых ресурсов России.
3. Характеристика электроэнергетики России. Основные типы электростанций, их география.
4. Характеристика Нижнего Поволжья в составе Южного федерального округа.

### ***Вариант № 19***

1. Определение экономической географии и регионалистики. Объект и предмет изучения.
2. Экспедиционные исследования и землеописание в экономической географии.
3. Характеристика трубопроводного транспорта России, основные направления трубопроводной системы, преимущества и перспективы развития.
4. Экономико-географическая характеристика Центрального экономического района.

### ***Вариант № 20***

1. Характеристика минеральных ресурсов России, их экономическая оценка.
2. Характеристика отраслей растениеводства в составе АПК.
3. Характеристика международных отношений России.
4. Характеристика отраслей специализации Дальнего Востока.

## Требования к оформлению контрольной работы

Контрольная работа должна быть выполнена в рукописном виде в тетради (объем не менее 25 листов). Работа должна быть выполнена аккуратно, без исправлений.

Работа должна содержать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение, список используемой литературы.

Титульный лист оформляется в общем порядке. Содержание работы должно соответствовать плану работы, указанному в задании. В заключении указываются основные выводы по работе. Список литературы должен содержать не менее пяти источников из числа рекомендованной литературы. Завершается оформление работы проставлением даты ее выполнения и личной подписи студента.

Работа должна быть выполнена и предъявлена в учебный отдел для проверки преподавателем в сроки, установленные учебным графиком, но не позднее, чем за месяц до начала экзаменационной сессии. После проверки контрольной работы преподаватель может вернуть ее на доработку с отметкой «не зачтено» или зачесть работу. Повторно работа рецензируется, только если к ней приложена ранее не зачтенная работа.

Контрольная работа, не имеющая существенных замечаний и не требующая доработки, сдается преподавателем в учебный отдел с пометкой «зачтено» и приложенной рецензией.

## ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль освоения дисциплины производится в соответствие с Положением «О модульной системе обучения», (утвержденным ученым советом филиала 3 июля 2007 г., протокол № 15) студентов Филиала ФГБОУ ВПО РГГМУ в г. Туапсе.

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, своевременная сдача тестов,

**Рубежная аттестация** студентов производится по окончании модуля в следующих формах:

- тестирование;
- защита реферата;
- семинары.

**Итоговый контроль** по результатам семестра по дисциплине «Экономическая география и регионалистика» проводится в форме зачета (включает в себя ответ на 2 теоретических вопроса).

### **Перечень тем рефератов по дисциплине**

1. Понятия: ФГП, ЭГП, ПГП, изменение во времени. Географическое положение и границы России.
2. Экономическая география в системе образования.
3. Ключевые вопросы науки. Ключевые понятия экономической географии и регионалистики.
4. Государственное регулирование социально-экономическим развитием страны и регионами.
5. Исторические вопросы экономического районирования страны.
6. Природные предпосылки социально-экономического развития России.
7. Закономерности территориальной организации производства России.
8. Численность и размещение населения России.
9. Трудовые ресурсы. Экономически активное население. Безработица на территории России.
10. Отраслевая структура экономики России.
11. Топливно-промышленность и электроэнергетика.
12. Металлургический комплекс России.
13. Машиностроение России.
14. Характеристика химической промышленности России.
15. Характеристика лесной и деревообрабатывающей промышленности России.
16. Характеристика легкой промышленности России.
17. Сельское хозяйство России.
18. Пищевая промышленность в составе АПК.
19. Характеристика сухопутного транспорта России.
20. Характеристика водного транспорта России.
21. Россия в системе международного разделения труда.
22. Характеристика Центрального экономического района.
23. Факторы и принципы размещения общественного производства.
24. Характеристика Северо-западного федерального округа.
25. Характеристика Южного федерального округа.
26. Характеристика Северокавказского федерального округа.
27. Характеристика Приволжского федерального округа.
28. Характеристика Уральского федерального округа.
29. Характеристика Сибирского федерального округа.
30. Характеристика Дальневосточного федерального округа.

## ПОНЯТИЙНО-ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

**Агропромышленный комплекс (АПК)** – совокупность взаимосвязанных отраслей хозяйства, участвующих в производстве, переработке сельскохозяйственной продукции и доставке ее потребителю.

**Адаптация** (лат. *adaptatio* – приспособление) – приспособление организма человека к изменяющимся природным и социальным условиям окружающей среды.

**Административно-территориальное деление** (лат. *administratio* – управление, руководство) – система территориальной организации государства, на основе которой образуются и функционируют органы государственной власти и управления. В России основные административно-территориальные единицы – области, районы.

**Акционирование** – передача (выкуп) имущества государственного предприятия в собственность акционерного общества путем распространения (продажи) акций (см. *акция*) среди населения.

**Акция** (франц. *action*) – ценная бумага, удостоверяющая участие ее владельца в формировании средств акционерного общества и дающая право на получение соответствующей доли его прибыли – дивиденда.

**Анклав** (франц. *enclave*) – часть территории одного государства, окруженная со всех сторон территорией других государств.

**Ассимиляция** (лат. *assimilatio* – слияние, уподобление) – слияние одного народа (или его части) с другим путем усвоения его языка, культуры и часто утраты своего языка, культуры и национального самосознания. Естественная ассимиляция происходит при контактах этнически разнородных групп населения, смешанных браках; насильственная ассимиляция насажается с помощью принуждения (например, запрещение обучения и книгоиздания на родном языке и т. д.).

**Антимонопольное регулирование (политика)** – деятельность государства, направленная против чрезмерной монополизации рынка (см. *монополизация*) и на обеспечение условий для рыночной конкуренции.

**Антропогенная нагрузка** – степень прямого или косвенного воздействия человека и его хозяйствования на природную среду в целом или на ее элементы и их свойства.

**Аридный климат** – сухой климат, с недостаточным атмосферным увлажнением при высоких температурных амплитудах воздуха, ограничивающий развитие растений. Земледелие в аридном климате возможно только при искусственном орошении.

**Банк** (франц. *banque*) – финансовое учреждение, аккумулирующее денежные средства и накопления различных предприятий и населения, предоставляющее кредит, осуществляющее денежные расчеты, *учет векселей* (денежных обязательств), *эмиссию* (выпуск в обращение) ценных бумаг,

*операции* с иностранной валютой и другие функции.

**Банкротство** — несостоятельность должника (предприятия, фирмы, банка, иной организации платить по своим долговым обязательствам из-за отсутствия средств. В результате предприятие может быть закрыто (ликвидировано) либо продано через аукцион другим владельцам.

**Безотходная, малоотходная технология** — прогрессивное направление развития промышленного производства и рационального природопользования. Включает технологические процессы, позволяющие наиболее полно (комплексно) перерабатывать сырье или использовать оборотное водоснабжение (например, в нефтеперерабатывающей и других отраслях промышленности). Необходимым элементом безотходной технологии является переработка (утилизация) вторичных ресурсов — изделий из металла, древесины, текстиля, синтетических материалов, бытовых отходов.

**Биотехнология** — одно из важнейших направлений НТП, быстро развивающаяся отрасль науки и производства, основанная на промышленном применении естественных и целенаправленно создаваемых живых систем (прежде всего микроорганизмов). Перспективными направлениями биотехнологии являются *генетическая* и *клеточная инженерия*, позволяющие создавать соответственно на генном и клеточном уровнях новые организмы.

**Биржа** (от лат. *bursa* — кошелек) — место, учреждение, в котором заключаются торговые сделки о купле-продаже товара, где можно получить необходимую информацию о продаже и текущих ценах на партии товаров. Это форма оптового рынка, на котором товары реализуются крупными партиями по стандартам или образцам (*товарная биржа*) либо осуществляется купля-продажа ценных бумаг, иностранной валюты (*фондовая биржа*).

**Брокер** (англ. *broker*) — посредник между продавцом и покупателем товара, действующий по поручению своих клиентов и обладающий правом заключать от их имени сделки на бирже (см. *биржа*).

**Валовой внутренний продукт (ВВП)** — наиболее общий показатель конечных результатов экономической деятельности в целом по народному хозяйству; выражает совокупную стоимость произведенных внутри страны материальных благ и услуг в рыночных ценах за определенный период (обычно за год). ВВП отличается по величине и структуре от ВОП (см. *валовой общественный продукт*) тем, что в ВВП не включаются материальные затраты (сырье, материалы, топливо и т. д.) на производство конечного продукта, но в то же время учитывается стоимость услуг непроемственного характера.

**Валовой национальный продукт (ВНП)** — обобщающий экономический показатель, выражающий совокупную стоимость конечных товаров и услуг, созданных как внутри страны, так и за ее пределами. Отличается от ВВП (см. *валовой внутренний продукт*) на величину, равную сальдо (см. *сальдо*) расчетов с зарубежными странами.

**Валовой общественный продукт (ВОП)** — стоимость материальных благ

(средств производства и предметов потребления), созданных обществом за определенный период (например, за год) в отраслях материального производства; исчисляется в фактических ценах реализации продукции.

ВОП подразделяется на две части: *фонд возмещения* (стоимость израсходованных для выпуска продукции сырья, материалов, топлива и других затрат) и *национальный доход* (см. *национальный доход*).

**Внешнеэкономические связи** — обмен с другими государствами товарами и услугами. Основные формы таких связей — внешняя торговля, предоставление услуг, вывоз и ввоз капитала, иностранные кредиты и займы, международный туризм, обмен патентами, лицензиями и научно-технической информацией, совместное строительство хозяйственных объектов. Ни одно государство современного мира не может обходиться без внешнеэкономических связей, существуя изолированно от мировой экономики.

**Военно-промышленный комплекс (ВПК)** — крупнейшее межотраслевое объединение промышленных предприятий, производящих конструкционные материалы для нужд обороны, вооружения, ракетную, космическую и иную военную технику, а также тесно связанных с ними научно-исследовательских конструкторских и проектных организаций, ведущих исследования и разработки по оборонной тематике.

**Геополитика** — научное направление, изучающее зависимость внешней политики государств и международных отношений от системы политических, военно-стратегических, экологических, экономических связей, обусловленных географическим положением страны и другими физико- и Экономико-географическими факторами.

**Геополитическое положение** — пространственное положение государства на политической карте мира, его положение относительно других стран и их группировок — главных политических и экономических союзников либо соперников по отношению к потенциальным очагам военно-политической нестабильности.

**Городская агломерация** (от лат. *agglomerare* — присоединять, накапливать) — территориальное скопление городских и сельских поселений вокруг крупного города — *ядра*, объединенных многообразными связями (производственными, коммунально-хозяйственными, трудовыми, культурно-бытовыми, рекреационными и др.). Отличается высокой степенью концентрации населения.

**Государственный бюджет** (франц. *budget*) — смета (ропись) доходов и расходов государства, сделанная на определенный срок (как правило, год). Основными источниками формирования госбюджета служат поступления от взимания налогов (см. *налоги*); государственных займов; доходы от использования и продажи имущества, находящегося в государственной собственности, от платных, оказываемых бюджетными учреждениями, от внешнеэкономической деятельности и др. В случае если расходная часть

бюджета превышает доходную, то он сводится с *дефицитом* (недостатком).

**Границы государственные** – линии и проходящие по этим линиям воображаемые вертикальные поверхности, определяющие пределы территории государства (суши, вод, недр, воздушного пространства), то есть пределы распространения суверенитета.

**Деградация среды** – 1) общее ухудшение природной среды, совместное ухудшение природной и социальной сред;

2) ухудшение природной среды жизни человека в результате естественных явлений (напр., извержения вулкана, наводнения или землетрясения и т. д.) или в результате хозяйственной деятельности самого человека (уничтожение естественных экосистем, загрязнение и истощение поверхностных водоемов и подземных вод и т. д.);

3) ухудшение условий обитания человека в искусственной, созданной им среде, как за счет все большего изменения окружающей среды (например, воздуха, воды), так и социальных условий.

Деградация среды неминуемо приводит к деградации ее живых (биотических компонентов).

**Дезурбанизация** – процесс деконцентрации населения и расселения его вне городов, в определенной мере противоположный процессу урбанизации.

**Делимитация** – определение по соглашению между правительствами сопредельных государств общего направления прохождения государственной границы и нанесение ее на географическую карту.

**Демаркация** – проведение линии государственной границы на местности и обозначение ее соответствующими пограничными знаками.

**Демография** (греч. *demos* – народ и *grapho* – пишу) – наука о народонаселении, его воспроизводстве.

**Демографический взрыв** – резкое увеличение прироста населения в результате резкого снижения смертности при сохранении высокой рождаемости.

**Депопуляция** (франц. *depopulation* – уменьшение населения) – уменьшение численности населения.

**Дефицит работников** (лат. *deficit* – недостаток) – нехватка работников: превышение числа рабочих мест над числом желающих работать.

**Естественный прирост населения** – превышение количества родившихся людей над числом умерших.

**Загрязнение окружающей среды** – привнесение в среду не свойственных ей живых и неживых компонентов физических или структурных изменений или возникновение в ней новых, обычно не характерных для неё физических, химических, информационных или биологических агентов, приводящее к выводу природной системы из состояния равновесия и негативное для человека.

**Иерархия** (греч. *hierarchia*, от *hier* s – священный и *arche* – власть) – расположение частей или элементов целого в порядке от высшего к низшему.

**Импорт** (англ. *import* – ввозить) – ввоз товаров в страну из других государств.

**Инвестиции** – долгосрочные вложения капитала в промышленность, сельское хозяйство, транспорт, и другие отрасли материальной и нематериальной сферы как внутри страны, так и за границей с целью получения прибыли; осуществляются как частными компаниями, банками, так и государством.

**Инжиниринг** (англ. *engineering*) – сфера деятельности, связанная с оказанием на коммерческой основе различного рода экспертных и инженерно-консультационных услуг в проведении инженерно-геологических изысканий, проектировании, строительстве и эксплуатации промышленных предприятий, объектов инфраструктуры и т. п.

**Индустриализация** (лат. *industria* – усердие, деятельность) – создание крупного машинного производства во всех отраслях хозяйства, особенно в промышленности; в результате происходит превращение страны из аграрной в индустриальную.

**Инновация** (нововведение) – разработка и внедрение новых видов изделий, технологий, форм организации труда и управления. Инновационный процесс обычно включает три основные стадии: исследовательскую, опытного промышленного освоения, выпуска продукции в масштабах достаточных для удовлетворения потребностей в ней народного хозяйства.

**Интеграция** (от лат. *integratio* – восстановление) – как экономический процесс представляет укрепление связей между отраслями хозяйства (формирование межотраслевых комплексов), отдельными регионами страны, между национальными экономиками различных государств, в частности путем устранения национальных экономических барьеров (отмена таможенных пошлин, введения свободного перемещения товаров, капиталов и рабочей силы стран-участниц, унификация цен, налогов и т. п.).

**Инфляция** (от лат. *inflatio* – вздутие) – чрезмерный выпуск бумажных денег, приводящий к их обесцениванию (снижению покупательской способности) и одновременному росту цен на товары и услуги.

**Инфраструктура** (лат. *infra* – ниже, под и *structure* – строение, расположение) – совокупность сооружений, зданий, систем и служб, необходимых для нормального функционирования и обеспечения повседневной жизни населения. К производственной инфраструктуре обычно относят транспорт, связь, энергетику, водоснабжение; к социальной инфраструктуре (сфере обслуживания) – просвещение, здравоохранение, розничную торговлю, бытовое обслуживание и т. д.

**Конверсия** (от лат. *conversio* – изменение, превращение) – перепрофилирование предприятий, научно-исследовательских и проектных организаций оборонной промышленности на разработку и выпуск гражданской продукции.



**Конвертируемая валюта** – валюта, свободно и неограниченно обмениваемая на другие иностранные валюты (например, доллар США, английский фунт стерлингов, ЕВРО).

**Консалтинг** – консультирование производителей продукции, продавцов и покупателей по широкому кругу вопросов экономической и финансовой деятельности предприятий, фирм, организаций. В том числе и во внешнеэкономической сфере.

**Консорциум** (от лат. *consortium* – соучастие, сообщество) – временное соглашение между несколькими банками или промышленными предприятиями (компаниями) для совместного размещения займов, проведения финансовых или коммерческих операций, осуществления крупных хозяйственных проектов.

**Концерн** (англ. *concern*) – одна из наиболее распространенных форм монополистических объединений, включающих предприятия промышленности, транспорта, торговли и банковской сферы. Возможно также объединение фирм, связанных единым технологическим процессом. Участники концерна формально сохраняют хозяйственную самостоятельность, но финансовый контроль над их деятельностью принадлежит головной компании, в распоряжении которой сосредоточивается контрольный пакет акций.

**Конъюнктура** (от лат. *conjunctura* – связывать, соединять) – сложившаяся ситуация. Положение вещей в какой-либо области, в том числе в экономике. *Конъюнктура рынка* – совокупность условий, определяющая в каждый данный период времени соотношение спроса и предложения товаров и услуг.

**Концентрация населения** на территории (лат. *concentratio* – скопление, сосредоточение) – сосредоточение населения в отдельных центрах, зонах, районах. Процессы концентрации усиливают неравномерность размещения населения.

**Кооперирование** в промышленности (лат. *cooperatio* – сотрудничество) – производственные связи между специализированными предприятиями, совместно изготавливающими определенную продукцию.

**Корпорация** (от лат. *corporatio* – объединение, сообщество) – получившее распространение в США наименование акционерных обществ.

**Маркетинг** (англ. *marketing*) – вид деятельности, направленный на наиболее эффективное продвижение товара от производителя к потребителю в условиях рыночной конкуренции, включает: изучение потребностей и спроса на выпускаемую продукцию. Организацию производства, ориентированного на потребителя, рекламу производимых товаров, оказание услуг, способствующих их продаже, послепродажное обслуживание.

**Мегалополис** (греч. *megas* – большой и *polis* – город; происходит от названия древнегреческого города Мегалополь, возникшего от слияния более чем 35 поселений) – наиболее крупная форма расселения, возникающая в результате срастания нескольких городских агломераций.

**Международное географическое разделение труда** — специализация отдельных стран на производстве отдельных видов продукции, услуг и последующий обмен ими; способствует объединению национальных экономик в систему мирового хозяйства и формированию мирового рынка.

**Менеджер** (англ. *manager*) — администратор, управляющий предприятием, учреждением, фирмой, обладающий профессиональными знаниями по организации и управлению производством или иными видами деятельности в непромышленной сфере.

**Менеджмент** — современная система управления предприятием, фирмой, учреждением, направленная на повышение эффективности их деятельности и увеличение прибыли.

**Миграция населения** (лат. *migratio* — передвижение, перемещение) — передвижения населения по территории (переселения, сезонные и маятниковые миграции и др.).

**Младенческая смертность** — число умерших детей в возрасте до одного года на тысячу родившихся.

**Монополизация рынка** — ситуация, когда на одного из продавцов или покупателей приходится такая большая доля общего объема продаж или покупок на конкретном товарном рынке, что он может влиять на формирование цен и условий сделок в большей мере, чем остальные участники этого рынка.

**Озоновый слой** — слой стратосферы, который состоит из особой формы кислорода — озона. Озоновый слой играет важную роль в создании существующей температуры в атмосфере, так как препятствует проникновению различного рода излучений, как к Земле, так и от неё. Защищает всё живое на Земле от губительного действия этих лучей. Истощения озонового слоя и увеличение потока ультрафиолетовых лучей на земную поверхность создает опасность для всего живого на Земле.

**Основные производственные фонды** — используемые в материальном производстве машины, оборудование, инструменты, производственные здания и сооружения и т. д.

**Отраслевая структура промышленности** — соотношение между различными отраслями промышленности: по стоимости продукции, числу занятых или по стоимости основных производственных фондов.

**Приватизация** (лат. *privatos* — частный) — передача (продажа) принадлежащей государству собственности частным владельцам.

**Производительность труда** — плодотворность, продуктивность трудовой деятельности людей. Измеряется количеством продукции, созданной за единицу времени одним рабочим, или количеством времени, затраченным им на изготовление единицы продукции.

**Район** (франц. *rayon* — буквально луч, радиус) — территория, выделяемая на основании определенных показателей: экономических, социальных, экологических, административных. Соответственно, экономический

район – территория, отличающаяся Экономико-географическим положением, природными, трудовыми ресурсами, специализацией, взаимосвязанностью производства.

**Регион** (лат. *regio* – область). Этот термин используется и как синоним понятия «район», и для характеристики территорий, не имеющих четко очерченных границ (например, Тихоокеанский регион). Выражение «регионы России» часто используется для обозначения субъектов Российской Федерации (республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области и автономных округов).

**Рекреация** (лат. *recreatio* – восстановление). Рекреационные ресурсы – это ресурсы, способствующие восстановлению здоровья человека, создающие условия для хорошего отдыха.

**Сальдо миграции** (итал. *saldo* – расчет, расплата, остаток) – то же самое, что механический прирост населения – разность между числом прибывших на какую-либо территорию и числом выбывших из нее за определенный срок (обычно за год).

**Саморегуляция** – способность природной системы к восстановлению баланса внутренних свойств, после какого-либо природного или антропогенного влияния.

**Санитарная защита** – совокупность мероприятий по сохранению санитарно-гигиенического и санитарно-эпидемиологического благополучия на данной территории.

**Санитарная рубка** – лесоводственное мероприятие, проводимое в насаждениях неудовлетворительного санитарного состояния путем вырубki отдельных больных, поврежденных, усыхающих, усохших деревьев или всего усыхающего, погибшего древостоя.

**Специализация** (лат. *specialis* – особый). Специализация района – сосредоточение в районе производства определенной продукции или определенного вида услуг.

**Субсидии** (лат. *subsidium* – помощь, поддержка) – денежные средства, выделяемые государством каким-либо регионам, отраслям, социальным группам.

**Суверенитет государства** – полнота законодательной, исполнительной и судебной власти государства на его территории, исключая всякую иностранную власть; неподчинение государства властям иностранных государств в сфере международного общения, за исключением случаев явно выраженного и добровольного согласия со стороны государства на ограничение своего суверенитета.

**Терминал** (лат. *terminus* – предел, конец) – обособленная специализированная часть транспортного узла (например, нефтяная пристань в морском порту, грузовой аэровокзал в системе аэропорта и др.).

**Территория** – часть поверхности суши с присущими ей природными, а также созданными в результате человеческой деятельности свойствами и ресурсами.

**Трудовые ресурсы** – часть населения страны, обладающая необходимым физическим развитием, умственными способностями и знаниями для работы. В России к трудовым ресурсам относят: 1) население трудоспособного возраста (мужчин от 16 до 59 лет, женщин от 16 до 54 лет), за исключением неработающих инвалидов 1-й и 2-й групп и пенсионеров, получающих пенсии по возрасту на льготных условиях; 2) работающее население старше и моложе трудоспособного возраста.

**Урбанизация** (лат. *urbanus* – городской) – процесс роста доли городского населения, повышения роли городов и распространения городского образа жизни.

**Экологическая безопасность** – совокупность состояний, процессов и действий, обеспечивающих экологический баланс в окружающей среде и не приводящих к жизненно важным ущербам, наносимым природной среде и человеку.

**Экологическая катастрофа** – ситуация в развитии эко– и геосистем, в жизнедеятельности организмов, в том числе и людей, влекущая за собой их вымирание или мгновенную массовую гибель в пределах определенных территорий, обусловленная стихийными природными процессами и явлениями (космические факторы, засухи, наводнения, ураганы, землетрясения, извержения вулканов и др.), антропогенными (ядерные взрывы, военные действия, загрязнение токсичными отходами, производственные аварии и др.) или природно-антропогенными (антропогенное опустынивание территорий, гибель уникальных водных систем) причинами. Экологические катастрофы имеют длительный отрицательный эффект во времени и пространстве, угрожающие локально-региональному существованию человека и приводящие к деградации части биосферы.

**Экономически активное население** – включает занятое население (работающих в народном хозяйстве) и безработных (активно ищущих работу и готовых к труду).

**Экспорт** (англ. *export* – вывозить) – вывоз товаров в другие страны.

**Этнос** (греч. *ethnos* – народ) – исторически сложившаяся устойчивая группировка людей – племя, народность, нация.

**Эмансипация** (лат. *emancipatio*) – освобождение от зависимости, угнетения, от предрассудков; отмена ограничений, уравнивание в правах.

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### *Основная литература:*

1. Бугов В.И. Экономическая и социальная география зарубежного мира и Российской Федерации: Учебно-справочное пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н /Д: Издательский центр «МарТ», 2006.

2. Баловнева А.Н. Экономическая география мира: уч. пос. – Томск: Изд-во ТПУ, 2009.
3. Вавилова Е.В. Экономическая география и регионалистика: учеб. пособие – М.: КНОРУС, 2011. – 224с.
4. Вавилова Е.В. Экономическая и социальная география мира: учеб. пособие для студентов вузов. 2-е изд, перераб. и доп. – М.: Гардарики, 2006.
5. Желтиков В.П. Экономическая география и регионалистика: Учебное пособие. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К»; Ростов н/Д: Наука-Пресс, 2007.
6. Кусков А.С., Понукалина О.В. Социально-экономическая и политическая география мира и России: учебно-справочное пособие. М.: КНОРУС, 2005.
7. Максаковский В.П. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций. В 2-х частях. Ч. 2. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2009.
8. Мартынов В.Л. Социально-экономическая география современного мира: учебник для вузов. – М.: Академия, 2010.

#### *Дополнительная литература:*

1. Алаев Э.Б. Социально-экономическая география. Понятийно-терминологический словарь. – М.: Мысль, 1983.
2. Алисов Н.В., Хорев Б.С. Экономическая и социальная география мира. Общий обзор. Учебник. – М.: Гардарики, 2000.
3. Баловнева А.Н. Экономическая география мира: уч. пос. – Томск Изд-во ТПУ, 2009.
4. Гладкий Ю.Н., Чистобаев А.И. Регионоведение: Учебник. – М.: Гардарики, 2002.
5. Кузьбожев Э.Н., Козьева И.А., Световцева М.Г. Экономическая география и регионалистика: уч. пос. – М.: Высшее образование, 2007.
6. Липец Ю.Г., Пуляркин В.А., Шлихтер С.Б. География мирового хозяйства: Учеб. пособие для студентов. – М.: Гуманит. изд центр ВЛАДОС, 1999.

#### *Интернет-ресурсы:*

1. «Географический образовательный портал» <http://mygeog.ru/>
2. «Портал География - Электронная Земля – Eearth» <http://www.webgeo.ru/>
3. «География - лучший географический портал мира» <http://geo2000.ru/>
4. «Страны мира: географический справочник» <http://www.geo.historic.ru/>
5. Электронная версия журнала «география» <http://geo.1september.ru/>
6. «Географ - книги по географии, статьи на географические темы» <http://geographer.ru/>

### *Электронные библиотечные ресурсы:*

1. Вавилова Е.В. Экономическая география и регионалистика: учеб. пособие – М.: КНОРУС, 2011. – 224с.
2. Ермолаева В.А. Экономическая география и регионалистика: учебное пособие - Москва: Флинта, 2010. - 416 с.
3. Исаченко А.Г. Теория и методология географической науки: Учеб. для студ. вузов - М.: Издательский центр «Академия», 2004. — 400 с.
4. Социально-экономическая география зарубежного мира/ Под ред. В. В. Вольского. — 2-е изд. - М.: Дрофа, 2003. — 560 с.
5. Экономическая и социальная география зарубежных стран : учебник для студ. высш. пед. учеб. заведений / Ю.Н. Гладкий, В.Д. Сухорукое. — М.: Издательский центр «Академия», 2008. — 464 с.

### **ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ**

1. Понятие экономической географии, объект и субъект исследования.
2. Методология географических исследований.
3. Развитие экономической географии в мире. Исторический аспект.
4. Историческое развитие российской Экономико-географической науки.
5. Понятие и основные этапы развития политической карты мира.
6. Классификация стран мира.
7. Численность и состав населения мира.
8. Трудовые ресурсы и занятость населения мира.
9. Природные ресурсы: классификация, роль в экономике, проблема истощения ресурсов.
10. Полезные ископаемые: общая характеристика, география.
11. Почвенные и агроклиматические ресурсы: общая характеристика, агроклиматические регионы.
12. Водные ресурсы мира: общая характеристика, география.
13. Лесные ресурсы мира: общая характеристика, основные лесорастительные пояса.
14. Ресурсы Мирового океана: общая характеристика, перспективы и проблемы использования ресурсов в мировом хозяйстве.
15. Мировая экономика: понятие, объекты и субъекты, структура, современные тенденции развития.
16. Международное разделение труда (МРТ). Современные сдвиги в МРТ.
17. Закономерности размещения общественного производства.
18. Промышленность мира. Новые тенденции в развитии и размещении.
19. Сельское хозяйство в системе мирового хозяйства. Факторы размещения.
20. Мировой транспорт: виды и их география.
21. Международные экономические отношения: роль в мировой экономике, средства, формы, принципы.

22. Комплексная Экономико-географическая характеристика зарубежной Европы.
23. Комплексная Экономико-географическая характеристика зарубежной Азии.
24. Комплексная Экономико-географическая характеристика Америки.
25. Комплексная Экономико-географическая характеристика Африки.
26. Комплексная Экономико-географическая характеристика Австралии и Океании.
27. Государственное регулирование социально-экономическим развитием страны и регионами.
28. Исторические вопросы экономического районирования страны.
29. Географическое положение и границы России. Понятия: ФГП, ЭГП, ПГП, изменение во времени.
30. Природные предпосылки социально-экономического развития России.
31. Закономерности территориальной организации производства России.
32. Численность и размещение населения России.
33. Трудовые ресурсы. Экономически активное население. Безработица на территории России.
34. Отраслевая структура экономики России.
35. Топливно-промышленность и электроэнергетика.
36. Металлургический комплекс России.
37. Машиностроение России.
38. Характеристика химической промышленности России.
39. Характеристика лесной и деревообрабатывающей промышленности России.
40. Характеристика легкой промышленности России.
41. Растениеводство России.
42. Животноводство России.
43. Пищевая промышленность в составе АПК.
44. Характеристика сухопутного транспорта России.
45. Характеристика водного транспорта России.
46. Россия в системе международного разделения труда.
47. Характеристика Центрального экономического района.
48. Факторы и принципы размещения общественного производства.
49. Характеристика Северо-Западного федерального округа.
50. Характеристика Южного федерального округа.
51. Характеристика Приволжского федерального округа.
52. Характеристика Уральского федерального округа.
53. Характеристика Сибирского федерального округа.
54. Характеристика Дальневосточного федерального округа.

Учебное издание

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по изучению курса

«ВВЕДЕНИЕ В МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ:  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И РЕГИОНАЛИСТИКА»

*Составители:* Аракелов М.С., Мавриди К.П.

ЛР № 020309 от 30.12.96.

---

Подписано в печать 02.12.11. Формат 60х90 1/16. Гарнитура Newton.

Печать цифровая. Усл. печ. л. 4,0. Тираж 100 экз. Зак. №85

РГГМУ, 195196, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр. 98.

Отпечатано в ЦОП РГГМУ

---