

В.Г. ХОМЯКОВ

**СОЦИАЛЬНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
ГЕОГРАФИЯ МИРА.  
СТРАНЫ СНГ**

Электронный архив библиотеки МГУ имени А.А. Кулешова

Могилев 2012

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Учреждение образования  
«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени А.А. КУЛЕШОВА»

В.Г. ХОМЯКОВ

# СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА. СТРАНЫ СНГ

Практикум



Могилев 2012

Электронный архив библиотеки МГУ имени А.А. Кулешова

*Электронный аналог печатного издания:*

**В.Г. Хомяков**

Социально-экономическая география мира. Страны СНГ  
Могилев: УО «МГУ им. А.А. Кулешова», 2012. – 40 с.: ил.

ISBN 978-985-480-777-5

В практикуме приводятся задания и материалы к 23 темам лабораторных и 4 темам семинарских занятий по курсу «Социально-экономическая география мира» (страны СНГ), основная литература для самостоятельной работы по отдельным темам и разделам курса. Рекомендуется студентам специальности 1-02 04 05-01 «География. Биология», 1-31 02 01 «География».

**УДК 911.3**

**ББК 65.04**

Хомяков В.Г. Социально-экономическая география мира. Страны СНГ [Электронный ресурс] : практикум / В.Г. Хомяков. Электр. данные. – Могилев: УО «МГУ им. А. А. Кулешова», 2012. – Загол. с экрана.

212022, г. Могилев,  
ул. Космонавтов, 1  
Тел.: 8-0222-28-31-51  
E-mail: alexpzn@mail.ru  
<http://www.msu.mogilev.by>

© Хомяков В.Г., 2012  
© УО «МГУ им. А.А. Кулешова», 2012  
© УО «МГУ им. А.А. Кулешова»,  
электронный аналог, 2012

**Лабораторная работа № 1**  
**АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ,**  
**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОКРУГА**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Задание 1.** Заполнить таблицу «Экономические районы России».

№п/п	Районы	Субъекты федерации
1.	Северный:	
2.	Северо-Западный:	
3.	Центральный:	
4.	Центрально-Черноземный	
5.	Волго-Вятский	
6.	Северо-Кавказский	
7.	Поволжский	
8.	Уральский	
9.	Западно-Сибирский	
10.	Восточно-Сибирский	
11.	Дальневосточный	

*Материалы в помощь.* В Российской Федерации на 1.01.2012 г. насчитывается 83 субъекта Федерации (республики, края, области, автономные округа), объединенных в 11 экономических районов.

**Состав экономических районов:**

*Северный район*

1. Республика Карелия – Петрозаводск.
2. Республика Коми – Сыктывкар.
3. Ненецкий автономный округ – Нарьян-Мар.
4. Архангельская область – Архангельск.
5. Вологодская область – Вологда.
6. Мурманская область – Мурманск.

*Северо-Западный район*

1. г. Санкт-Петербург.
2. Ленинградская область – Санкт-Петербург.
3. Новгородская область – Великий Новгород.
4. Псковская область – Псков.

### *Центральный район*

1. Брянская область – Брянск.
2. Владимирская область – Владимир.
3. Ивановская область – Иваново.
4. Калужская область – Калуга.
5. Костромская область – Кострома,
6. г. Москва.
7. Московская область – Москва.
8. Орловская область – Орел.
9. Рязанская область – Рязань.
10. Смоленская область – Смоленск.
11. Тверская область – Тверь.
12. Тульская область – Тула.
13. Ярославская область – Ярославль.

### *Центрально-Черноземный район*

1. Белгородская область – Белгород.
2. Воронежская область – Воронеж.
3. Курская область – Курск.
4. Липецкая область – Липецк.
5. Тамбовская область – Тамбов.

### *Волго-Вятский район*

1. Республика Марий Эл – Йошкар-Ола.
2. Республика Мордовия – Саранск.
3. Чувашская республика – Чебоксары.
4. Кировская область – Киров.
5. Нижегородская область – Нижний Новгород.

### *Поволжский район*

1. Республика Калмыкия – Элиста.
2. Республика Татарстан – Казань.
3. Астраханская область – Астрахань.
4. Волгоградская область – Волгоград.
5. Пензенская область – Пенза.
6. Самарская область – Самара.
7. Саратовская область – Саратов.
8. Ульяновская область – Ульяновск.

### *Северо-Кавказский район*

1. Республика Адыгея – Майкоп.
2. Республика Дагестан – Махачкала.
3. Республика Ингушетия – Магас.
4. Кабардино-Балкарская республика – Нальчик.
5. Карачаево-Черкесская республика – Черкесск.

6. Республика Северная Осетия (Алания) – Владикавказ.
7. Чеченская республика – Грозный.
8. Краснодарский край – Краснодар.
9. Ставропольский край – Ставрополь.
10. Ростовская область – Ростов-на-Дону.

*Уральский район*

1. Республика Башкортостан – Уфа.
2. Удмуртская республика – Ижевск.
3. Пермский край – Пермь.
4. Курганская область – Курган.
5. Оренбургская область – Оренбург.
6. Свердловская область – Екатеринбург.
7. Челябинская область – Челябинск.

*Западно-Сибирский район*

1. Республика Алтай – Горно-Алтайск.
2. Ханты-Мансийский автономный округ – Ханты-Мансийск.
3. Ямало-Ненецкий автономный округ – Салехард.
4. Алтайский край – Барнаул.
5. Кемеровская область – Кемерово.
6. Новосибирская область – Новосибирск.
7. Омская область – Омск.

8. Томская область – Томск.

9. Тюменская область – Тюмень.

*Восточно-Сибирский район*

1. Республика Бурятия – Улан-Удэ.
2. Республика Тува – Кызыл.
3. Республика Хакасия – Абакан.
4. Забайкальский край – Чита.
5. Красноярский край – Красноярск.
6. Иркутская область – Иркутск

*Дальневосточный район*

1. Республика Саха (Якутия) – Якутск.
2. Чукотский автономный округ – Анадырь.
3. Еврейская автономная область – Биробиджан
4. Камчатский край – Петропавловск-Камчатский.
5. Приморский край – Владивосток.
6. Хабаровский край – Хабаровск.
7. Амурская область – Благовещенск.
8. Магаданская область – Магадан.
9. Сахалинская область – Южно-Сахалинск.

*Калининградская область в состав экономических районов не включена.*

## Задание 2. Заполнить таблицу «Федеральные округа России»

№ п/п	Федеральные округа	Субъекты федерации	Центр
1.	Центральный		
2.	Северо-Западный		
3.	Южный		
4.	Северо-Кавказский		
5.	Приволжский		
6.	Уральский		
7.	Сибирский		
8.	Дальневосточный		

Материалы в помощь. Федеральные округа созданы для более оптимального управления страной

Состав федеральных округов:

### *1. Центральный округ*

Области: Белгородская, Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ярославская, г. Москва. Центр – г. Москва

### *2. Северо-Западный округ*

Республики: Карелия, Коми, области: Архангельская, Вологодская, Калининградская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская, Ненецкий автономный округ, г. Санкт-Петербург. Центр – г. Санкт-Петербург

### *3. Южный округ*

Республики: Адыгея, Калмыкия, Краснодарский край, области: Астраханская, Волгоградская, Ростовская. Центр – г. Ростов-на-Дону.

### *4. Северо-Кавказский округ*

Республики: Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкария. Карачаево-Черкесская, Северная Осетия (Алания), Чеченская, Ставропольский край. Центр – г. Пятигорск.

### *5. Приволжский округ*

Республики: Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртия, Чувашская, Пермский край, области: Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Ульяновская. Центр – г. Нижний Новгород.

### *6. Уральский округ*

Области: Курганская, Свердловская, Тюменская, Челябинская, автономные округа: Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий. Центр – г. Екатеринбург.

### 6. Сибирский округ

Республики: Алтай, Бурятия, Тува, Хакасия, края: Алтайский, Забайкальский, Красноярский, области: Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская. Центр – г. Новосибирск

### 7. Дальневосточный округ

Республика Саха (Якутия), края: Камчатский, Приморский, Хабаровский, Еврейская автономная область, области: Амурская, Магаданская, Сахалинская Центр – Хабаровск

**Задание 3.** Нанести на контурную карту экономические районы и федеральные округа России.

## Лабораторная работа № 2 НАСЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Задание 1.** Построить график динамики численности населения России в 1913 – 2010 гг. (тыс. чел.).

*Материалы в помощь.* Численность населения России в современных границах составляла:

1897 – 67501	1950 – 101438	1989 – 147002
1913 – 89902	1960 – 117537	2002 – 145200
1926 – 97737	1970 – 130079	2010 – 142900
1940 – 100980	1979 – 137551	

**Задание 2.** Построить и проанализировать графики рождаемости, смертности и естественного прироста населения России в 1926 – 2010 гг. (в ‰)

*Материалы в помощь.* Показатели естественного движения населения России в 1926 – 2010 гг.

Год	Рождаемость	Смертность	Ест. прирост
1926	33	11	22
1933	36	50	-14
1939	43	28	15
1940	33	11	22
1946	25	13	12
1951	28	12	16
1957	25	8	17
1963	19	8	11
1975	16	10	6
1989	15	11	4
1991	12	11	1



Окончание табл.

Год	Рождаемость	Смертность	Ест. прирост
1992	11	12	-1
1998	9	14	-5
2000	9	15	-6
2002	9	16	-7
2010	10	15	-5

**Задание 3.** Построить графики динамики городского и сельского населения России в 1913 – 2010 гг. (в %).

*Материалы в помощь.* Динамика городского и сельского населения.

Год	Городское население	Сельское население
1897	17	83
1913	17	83
1926	18	82
1940	34	66
1950	43	57
1957	50	50
1961	55	45
1965-	58	42
1968	60	40
1975	67	33
1979	69	31
1981	71	29
1989	73	27
2002	73	27
2010	74	26

**Задание 4.** На контурную карту нанести города с населением более 500 тыс. чел. в 1989, 2002 и 2010 гг. Какие выводы можно сделать?

*Материалы в помощь.* Города с населением более 500 тыс. чел.

Город	1989	2002	2010
Москва	8887,6	10357,8	11514,0
Санкт-Петербург	4990,7	4669,4	4849,2
Новосибирск	1435,9	1425,6	1409,6
Екатеринбург	1363,1	1293,0	1344,1
Нижний Новгород	1434,7	1311,2	1271,4
Казань	1085,3	1105,3	1137,7
Самара	1257,3	1158,1	1134,2
Омск	1148,5	1133,9	1128,5
Челябинск	1141,8	1078,3	1096,2
Ростов-на-Дону	1007,8	1070,2	1048,4

Окончание табл.

Город	1989	2002	2010
Уфа	1079,8	1042,4	1031,6
Пермь	1092,4	1000,4	986,2
Волгоград	997,6	1012,8	980,6
Красноярск	912,6	911,7	962,4
Воронеж	886,8	848,7	848,6
Саратов	904,6	873,5	827,8
Тольятти	630,5	701,9	722,4
Краснодар	620,5	644,8	713,2
Ижевск	635,1	632,1	611,6
Ярославль	632,9	613,2	607,4
Ульяновск	625,0	635,6	603,9
Барнаул	601,8	603,5	598,9
Иркутск	626,1	593,4	581,2
Хабаровск	600,6	582,7	581,1
Тюмень	476,8	510,7	580,2
Владивосток	633,8	591,8	578,8
Новокузнецк	599,9	550,1	564,2
Оренбург	546,6	448,8	526,1
Кемерово	520,2	485,0	521,1
Наб. Челны	500,8	510,0	510,0
Рязань	515,0	521,7	509,1
Томск	501,9	487,7	509,1
Астрахань	505,2	506,4	506,3
Пенза	538,5	518,2	506,2
Липецк	449,6	506,0	502,8
Тула	539,9	472,3	492,0

**Задание 5.** На контурной карте отметить древнейшие (более 1000 лет) и молодые (менее 50 лет) города России. Примечание: молодые города брать с населением более 100 тыс. чел.

*Материалы в помощь.* Перепись 2010 г. учла 14 городов старше 1000 лет и 12 – моложе 50 лет (население более 100 тыс. чел.)

Древний город	Год основания	Молодой город	Год получения статуса
Анапа (Краснодарский край)	5-6 в. до н.э.	Зеленоград (Моск. обл.)	1963
Геленджик (Краснодарский край)	6 в. до н.э.	Березовский (Кемеровская обл.)	1965
Дербент	438	Нижнекамск (Татарстан)	1966

Окончание табл.

Древний город	Год основания	Молодой город	Год получения статуса
Великий Новгород	859	Уст-Илимск (Иркутская обл.)	1966
Белозерск (Вологодская обл.)	862	Нефтеюганск (Ханты-Манс.округ)	1967
Муром (Владимирская обл.)	862	Краснокаменск (Забайкальский край)	1969
Ростов-Ярославский	862	Нижневартовск (Ханты-Манс.окр.)	1972
Смоленск	863	Десногорск (Смоленская обл.)	1974
Псков	903	Нерюнгри (Якутия)	1975
Углич (Ярославская обл.)	937	Саяногорск (Хакасия)	1975
Ярославль	963	Новый Уренгой (Я.-Н. окр.)	1980
Азов (Ростовская обл.)	965	Ноябрьск (Я.-Н. округ)	1982
Брянск	985		
Казань	1005		

### Лабораторная работа № 3 ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Задание 1.** Построить столбчатую диаграмму «Доля и место России по запасам некоторых видов минеральных и земельных ресурсов в мире» (в %). Масштаб в 1 мм – 1%.

*Материалы в помощь.* В 2008 г. на долю России приходилось 5,5% мировых запасов нефти, 27,2 – природного газа, 19 – угля, 26,3 – железной руды, 8,1 – свинцовой руды, 10 – вольфрамовой, 10,5 – серебра, 13 – платины, 13,7 – никелевой руды, 11 – медной руды, 16 – цинковой руды, 11,4 – урановой руды, 31,4 – калийных солей, 9,4 – золота, пашни – 10, лугов и пастбищ – 3, лесов – 18% и т.д.

Место России в запасах некоторых видов минерального сырья и земельных ресурсов: нефти – 7, природного газа – 1, угля – 2, железной руды – 1-2, свинцовой руды – 3, вольфрамовой руды – 3, серебра – 1, платины – 2, никелевой руды – 1, урановой руды – 3, пашни – 3, лугов и пастбищ – 10, лесов – 1.

**Задание 2.** Построить столбчатые диаграммы «Доля и место России по добыче некоторых видов минерального сырья».

*Материалы в помощь.* В 2008 г. на долю России приходилось 9,2% мировой добычи нефти, 18,5 – природного газа, 4,5 – угля, 6 – железной руды, 8 – урановой руды, более 20% – никелевой руды, 23 – титановой руды, 9 – кобальтовой руды, более 20 – алмазов, более 25 – платины, 19 – калийных солей и т.д. Место России в мировой добыче некоторых видов минерального сырья: нефти – 1, природного газа – 1, угля – 6, железной руды – 5, урановой руды – 4, никелевой руды – 1, титановой руды – 2, кобальтовой руды – 4, алмазов – 2, платины – 2, калийных солей – 2.

**Задание 3.** Нанести на контурную карту основные бассейны нефти, природного газа, угля, железной руды, медной руды, никелевой руды, калийных солей, фосфатного сырья.

#### Лабораторная работа № 4 ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

**Задание 1.** Построить круговые диаграммы структуры промышленного производства России в 2002 и 2010 г. (в %).

*Материалы в помощь.* Отраслевая структура промышленности страны была такой (в %):

Отрасль	Годы	
	2002	2010
Электроэнергетика	10,1	4,9
Топливная	16,9	9,6
Черная металлургия	8,3	7,0
Цветная металлургия	10,1	12,5
Машиностроение и металлообработка	19,2	20,3
Химическая и нефтехимическая	7,3	17,9
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная	4,8	4,8
Стройматериалов	3,3	6,0
Легкая	1,7	1,1
Пищевая	16,6	15,8
Другие	1,7	0,1

**Задание 2.** Проанализировать изменения в структуре промышленного производства в 2002 – 2010 гг. Объяснить причины.

**Задание 3.** Проанализировать таблицу «Отраслевая структура промышленности экономических районов России». Выделить отрасли специализации районов. Какие факторы способствовали такой специализации?

Район	Отрасль				
	Топливная	Электро-энергия	Черн. мет.	Цвет. мет.	Маш. и метал. обработка
Северный	16,1	8,7	24,0	8,5	4,9
Северо-Западный	6,2	8,0	1,8	2,8	31,4
Центральный	2,7	11,6	2,6	1,6	28,9
Волго-Вятский	1,1	9,3	3,6	0,9	42,1
Центрально-Черноземный	-	13,0	34,0	0,1	14,3
Поволжский	17,2	9,8	1,9	1,5	34,5
Северо-Кавказский	7,5	15,7	2,8	2,8	14,3
Уральский	16,7	10,1	18,5	12,0	16,0
Западно-Сибирский	60,1	9,1	6,1	2,8	6,9
Восточно-Сибирский	5,0	10,9	1,2	52,0	7,6
Дальневосточный	10,0	13,7	0,7	34,5	6,6
Калининградская обл.	18,7	9,1	1,4	0,7	15,9

Район	Отрасль				
	Химия и нефте-хим	Лесная дер., целл.-бум.	Строй-мат.-ов	Легкая	Пищевая
Северный	4,2	20,9	1,3	0,7	9,7
Северо-Западный	6,3	8,5	3,0	1,9	28,2
Центральный	8,2	4,2	5,8	4,7	25,1
Волго-Вятский	10,7	8,2	3,8	3,0	16,0
Центрально-Черноземный	8,7	1,3	4,3	1,2	22,2
Поволжский	14,4	1,4	3,5	1,2	13,6
Северо-Кавказский	6,6	2,4	6,1	1,8	38,1
Уральский	8,4	2,7	3,2	1,0	10,1
Западно-Сибирский	3,3	1,0	1,6	0,6	7,8
Восточно-Сибирский	5,6	8,1	1,4	0,5	6,4
Дальневосточный	0,7	4,1	1,6	0,4	26,3
Калининградская обл.	0,4	10,1	1,4	4,8	35,5

**Лабораторная работа № 5  
ОТРАСЛИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ХОЗЯЙСТВА  
ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА**

**Задание 1.** По картам атласа определить отрасли специализации промышленности и сельского хозяйства района.

**Задание 2.** Сравнить дореволюционную и современную экономические карты района. Сделать выводы: какие изменения произошли за эти годы.

**Задание 3.** Нанесите на контурную карту главные центры отраслей специализации промышленности.

*Материалы в помощь.* Машиностроение: автомобилестроение – Москва, Брянск, Голицыно, Ликино, Рославль, Серпухов, Калуга, Ковров, Тутаев, Ярцево, Ярославль.

Железнодорожное – Коломна, Людиново, Муром, Тверь, Брянск, Мытищи, Орехово-Зуево, Торжок.

Авиастроение – Москва, Луховицы, Смоленск, Люберцы. Рыбинск.

Станкостроение – Москва, Рязань, Коломна, Тула, Владимир, Сасово, Иваново, Кострома.

Сельскохозяйственное – Владимир, Люберцы, Тула, Рязань, Бежецк.

Приборостроение, электротехника, электроника – Москва, Рязань, Смоленск, Александров, Орел.

Химическая и нефтехимическая: минеральных удобрений – Новомосковск, Щекино, Дорогобуж, Воскресенск, Полпино, Буй.

СК – Ярославль, Ефремов.

Шинная – Ярославль, Москва, Рязань,

Химических волокон – Рязань, Тверь, Серпухов, Клин.

Текстильная: хлопчатобумажная – Иваново, Ярославль, Москва, Владимир, Вышний Волочек, Ярцево, Кинешма, Орехово-Зуево.

Льняная – Кострома, Смоленск, Вязьма, Нерехта.

Шерстяная – Москва, Брянск, Иваново, Клинцы, Боровск, Павловский Посад. Шелковая – Москва, Тверь, Наро-Фоминск, Киржач.

Полиграфическая: Москва, Тверь, Смоленск, Чехов.

**Задание 4.** На контурную карту нанести зоны сельскохозяйственной специализации.

### Лабораторная работа № 6 ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС, ФОРМИРУЮЩИЙСЯ НА БАЗЕ КМА

**Задание 1.** На контурную карту нанести рудные полосы КМА, основные месторождения железной руды, огнеупоров. Показать действующие и проектируемые центры черной металлургии, отраслей обслуживания, отраслей работающих на отходах металлургического производства, основные направления поставок железной руды.

*Материалы в помощь.* В пределах ТПК КМА разрабатываются Железнодорожное, Яковлевское, Губкинское, Оскольское, Стойленское, Липецкое месторождения железной руды, Семилукское – огнеупоров. Действуют Губкинский, Стойленский, Михайловский ГОК, проектируется Яковлевский, действуют Старооскольский и Липецкий металлургические комбинаты, проектируются Белгородский, Курский, Воронежский.

К отраслям обслуживания относятся заводы горнорудного оборудования в Щиграх, Курске, Губкине, Воронеже, завод огнеупорных материалов в Семилуках, АЭС Курская и Нововоронежская. На отходах работают завод азотных удобрений в Липецке, цементные – в Белгороде и Старом Осколе. Руда КМА поступает за пределы района в Череповец, Тулу, на Урал и за пределы России – в Донбасс, Юго-Восточную Азию, США, Японию и др.

### Лабораторная работа № 7 АВТОМОБИЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ВОЛГО-ВЯТСКОГО РАЙОНА

**Задание 1.** Пользуясь атласами, справочниками, энциклопедией и конспектом лекций, выбрать центры производства автомобильного комплекса.

*Материалы в помощь.* Нижегородская область: Нижний Новгород – автозавод, завод специальных автомобилей, заводы дизельных двигателей, автомобильного электрооборудования, стального крепежа, Дзержинск – пластмассы, Заволжье – двигатели, Бор – стеклофары, Павлово-на-Оке – автобусы, кузовная арматура, инструмент, Богородск – кожи, Сосновское – инструмент, Лысково – электрооборудование, приборы, запчасти, Арзамас – двигатели, запчасти, текстильная оснастка (кошма), завод специальных автомобилей, Чувашия: Чебоксары – РТИ, Шумерля – автофургоны, Козловка – автофургоны. Марий Эл: Йошкар-Ола – искусственные кожи, Красногорский – автофургоны, Мордовия: Саранск – автозавод, приборы, РТИ, Кировская область: Киров – шины, текстильная оснастка, Вятские Поляны – мотороллеры.

**Задание 2.** Сгруппировать отмеченные предприятия в отрасли и производства.

*Материалы в помощь.* Можно выделить следующие отрасли и производства: 1) готовых автомобилей; 2) автомобилей специального назначения и фургонов; 3) двигателей; 4) металлической оснастки (кузовная арматура, крепеж, инструмент, запчасти); 5) электрооборудования

и приборов; 6) химической оснастки (пластмассы, РТИ, шины, искусственные кожи), 7) текстильной и кожевенной оснастки.

**Задание 3.** Составить картосхему автомобилестроительного комплекса района.

### **Лабораторная работа № 8** **СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ** **ХАРАКТЕРИСТИКА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО И СЕВЕРНОГО РАЙОНОВ**

**Задание 1.** Пользуясь атласом и конспектом, составить сравнительную ЭГХ Северо-Западного и Северного районов (по типовому плану).

1. Площадь, ЭГП, ПГП.

2. Экономическая оценка природных условий и ресурсов (рельефа, климата, земельных, лесных, водных, минеральных, рекреационных ресурсов).

3. Население (численность, естественное движение, миграционные процессы, распределение между городом и деревней, города, сельские населенные пункты, национальный состав).

4. Общая характеристика хозяйства (предпосылки для развития, общий уровень развития, территориальная структура, отраслевая структура хозяйства).

5. Промышленность.

6. Сельское хозяйство.

7. Транспорт и экономические связи.

8. Проблемы и перспективы района.

*Материалы в помощь.* Минерально-ресурсная база: нефть – месторождения Ярега, Ухтинское, Усинское, Пашня, Приразломное, Ардалинское и др., природный газ – Вуктыл, Вой-Вож, Курьинское, Штокмановское и др., каменный уголь – Инта, Воркутинское, Воргашорское, Юньятинское, Хальмер-Ю и др., горючие сланцы – Инта, Сланцы, Кингисеппское, железная руда – Костомукша, Оленегорское, Ковдорское, алюминиевые руды – Тихвинское, Бокситогорское, Северо-Онежское, Хибинское, медно-никелевые руды – Хибинское, Печенга, титановые руды – Печора, каменная соль – Сыктывкарское, Старая Русса, апатитовая руда – Хибинское, слюда – Кондопожское, Северо-Карельское, Кольское, мрамор – Суоярви, гранит – Ладожское, Онежское. Рекреационные ресурсы: Балтийский щит, горы Хибины, реки – Нева, Свирь, Ловать, Тулома, Печора, Северная Двина, Онега, каналы – Беломоро-Балтийский, Волго-Балтийский, Сайменский, озера – Ильмень, Чудское, Онежское, Ладожское, Имандра, Воже, Лача, водопады – Кирвас,



Кивач, заповедники – Дарвинский, Кандалакшский, Лапландский, кремли Пскова, Новгорода, Вологды, Изборская крепость, дворцы, парки и памятники Санкт-Петербурга и пригородов, памятники «1000-летия России» в Новгороде, А. Невскому под Псковом, музей комсомольской славы им. А. Матросова в Великих Луках, монастыри – Спасо-Прилуцкий (Вологда), Михайло-Архангельский (Великий Устюг), Соловецкий, Кижи, Псково-Печорская лавра, места царских ссылок и советских ГУЛАГов, Пушкинский музей-заповедник, места рождения и жизни выдающихся людей – М. Ломоносова, поэтов и писателей К. Батюшкова, Н. Рубцова, В. Белова, В. Шаламова, художника В. Верещагина, маршала И. Конева, космонавта П. Беляева. Великий Устюг – не только родина, но и начальный пункт походов землепроходцев В. Атласова, С. Дежнева, Е. Хабарова.

Промышленность: нефтеперерабатывающая – Ухта, Сосногорск, Кириши, электроэнергетика – Кольская и Ленинградская АЭС, Киришская, Воркутинская, Архангельская, Мурманская, Череповецкая ГРЭС, Волховская, Надвоицкая, Кандалакшская, Свирская ГЭС, Кислогубская ПЭС, черная металлургия – Череповец, Костомукша, Санкт-Петербург, цветная металлургия – Волхов, Надвоицы, Кандалакша, Мончегорск, Никель, машиностроение – Санкт-Петербург (энергетическое), Псков, Великие Луки, Санкт-Петербург (электротехническое), Петрозаводск, Санкт-Петербург, Вологда (тракторное и сельскохозяйственное), Великий Устюг, Сыктывкар, Северодвинск, Архангельск, Санкт-Петербург (судостроение), Санкт-Петербург, Боровичи, Сестрорецк, Выборг, Петрозаводск (станкостроение), Великие Луки, Петрозаводск, Архангельск, Вологда (лесохозяйственное оборудование), Вологда, Санкт-Петербург (оптика), химическая и нефтехимическая – Санкт-Петербург, Волхов, Кингиссеп, Новгород, Череповец (минеральные удобрения), Санкт-Петербург (пластмассы, волокна, фармацевтика, фотохимия, резина, бытовая химия), Новгород (стекловолокно), Санкт-Петербург, Вологда, Архангельск, Коноша, Плесецк, Няндома (лесохимия), деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная – Санкт-Петербург, Приозерск, Светогорск, Чудово, Архангельск, Сыктывкар, Кондопога, Котлас, Сегежа и др., текстильная – Псков, Великие Луки, Вологда, Красавино (льняная), Санкт-Петербург, Великие Луки, Боровичи (трикотажная), Санкт-Петербург (пенько-джутовая), рыбная – Санкт-Петербург, Новгород, Петрозаводск, Архангельск, Мурманск, Нарьян-Мар, маслодельная – Вологда, Белозёрск, Кириллов, Устюжна, Бабаево.

## Лабораторная работа № 9 НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПОВОЛЖСКОГО РАЙОНА

**Задание 1.** На контурную карту региона нанести основные месторождения нефти и природного газа.

*Материалы в помощь.* Месторождения нефти – Елабужское, Шугуровское, Альметьевское, Бугульминское, Ромашкинское в Татарстане, Мухановское, Кулешовское, Покровское в Самарской области, Жирновское в Волгоградской области, природного газа – Елшанка, Степное в Саратовской области, Астраханское, Ермолинское в Астраханской области, Промысловое в Калмыкии и др.

**Задание 2.** По атласу и конспекту выбрать основные центры отраслей комплекса.

*Материалы в помощь.* Предприятия нефтепереработки – Волгоград, Саратов, Новокуйбышевск, Сызрань, Нижнекамск, газопереработки – Волгоград, Сызрань, Тольятти, Коробки, Степное, Похвистнево, Астрахань, Бондюжский, по производству синтетического каучука – Волжский, Тольятти, Казань, Нижнекамск, шинные – Альметьевск, Нижнекамск, РТИ – Волжский, Казань, Калининск, химических волокон – Волжский, Саратов, Энгельс, Тольятти, Балаково, синтетического спирта – Саратов, Новокуйбышевск, пластмасс – Самара, Волгоград, Новокуйбышевск, Сызрань, Казань, Нижнекамск, азотных удобрений – Чапаевск, Тольятти, оборудования для добычи нефти и природного газа, их переработки, химического оборудования – Волгоград, Саратов, Энгельс, Самара, Сызрань, Кузнецк, Пенза, Котово.

**Задание 3.** Нанести на контурную карту основные центры отраслей нефтегазохимического комплекса, обозначить основные нефтегазопроводы и электростанции.

## Лабораторная работа № 10 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПОВОЛЖСКОГО РАЙОНА

**Задание 1.** Нанести на контурную карту зоны сельскохозяйственной специализации района.

**Задание 2.** Отметить на карте районы распространения посевов риса, горчицы, бахчевых культур, сахарной свеклы, масличного мака.

**Задание 3.** Построить диаграммы доли Поволжского района в производстве отдельных видов сельскохозяйственной продукции в СНГ и России.

*Материалы в помощь.* Доля района составляет 14% российского производства мяса, 14 – молока, 33 – шерсти, 30 – закупок зерна, в масштабах СНГ – 25% бахчевых культур, 35 – масличного мака, 50 – проса, 80 – горчицы и т.д.

## Лабораторная работа № 11 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС УРАЛЬСКОГО РАЙОНА

**Задание 1.** На контурной карте отметить главные месторождения сырья для черной и цветной металлургии.

*Материалы в помощь.* Главные месторождения сырья для черной металлургии: железная руда – Ивдельское, Качканарское, Алапаевское, Бакальское, Магнитогорское, Белорецкое, Новотроицкое, марганцевая руда – Полуночное, Блявинское, хромовая руда – Сараны, Карталы, огнеупоров – Сатка, для цветной металлургии: алюминиевая руда – Североуральское, Сатка, медная руда – Красноуральское, Кировградское, Карабашское, Гайское, Блявинское, Сибайское, Бурибайское, Учалы, никелевая руда – Верхнеуфалейское, Халиловское, Режское, Светлый, Карналлиты – Березниковское, Соликамское.

**Задание 2.** На контурную карту нанести основные центры производства черных и цветных металлов.

*Материалы в помощь.* Основные центры черной металлургии: полного цикла – Серов, Чусовой, Нижняя Салда, Алапаевск, Нижний Тагил, Аша, Верхний Уфалей, Челябинск, Белорецк, Магнитогорск, Новотроицк, неполного цикла – Кушва, Лысьва, Екатеринбург, Ревда, Полевской, Ижевск, Златоуст, Тирлянский, трубные – Первоуральск, Каменск-Уральский, Челябинск, ферросплавов – Серов, Чусовой, Челябинск, огнеупоров – Сатка, Кыштым, Арамилы, Сухой Лог, Богданович, Верхняя Пышма, цветной металлургии: алюминия – Краснотурьинск, Каменск-Уральский, Полевской, меди – Красноуральск, Кировград, Верхняя Пышма, Ревда, Кыштым, Карабаш, Медногорск, Сибай, Бурибай. Учалы, цинка – Челябинск, никеля – Реж, Верхний Уфалей, Орск, магния – Соликамск, Березники, титана – Березники, Верхняя Салда, золота – Пласт, криолита – Кувандык, Полевской.

**Задание 3.** На контурной карте показать основные направления ввоза сырья и топлива для металлургии района.

*Материалы в помощь.* Коксующийся уголь поступает на Урал из Кузбасса и Караганды, железная руда – с КМА, Восточной Сибири и Казахстана, цинковый концентрат – из Приморья, медный – из Казахстана.

**Лабораторная работа № 12**  
**ПРИРОДНО-РЕСУРСНАЯ БАЗА**  
**СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО РАЙОНА**

**Задание 1.** По картам атласа и таблицам проанализировать структуру земельных и водных ресурсов района.

**Задание 2.** Проанализировать структуру и географию минеральных ресурсов района.

**Задание 3.** Составить характеристику природных рекреаций района.

*Материалы в помощь.* Кавказская горная страна: вершины – Эльбрус, Домбай-Ульген, Ине, Дыхтау, Бештау, ущелья и поляны – Боксанское, Зеленчукская, Домбайская, Дарьяльское, Красная поляна, перевалы – Алибек, Мамисонский, Марухский, Клухорский, заповедники – Кабардино-Балкарский высокогорный, Тебердинский, Кавказский, национальный парк «Приэльбрусье», Сочинский природный национальный парк, реки – Северский Донец, Ея, Терек, Дон, Кубань, Сулак, Сунжа, Кума, водохранилища – Цимлянское, Пятигорское, Чиркейское, Веселовское, Краснодарское, озера – Маныч-Гудило, Ханское, минеральные источники – Горячий Ключ, Пятигорск, Ессентуки, Кисловодск, Железноводск, Мацеста, долина Нарзана, приморские курорты – побережья Азовского (Азов, Ейск, Темрюк, Приморско-Ахтарск) и Черного (Анапа, Геленджик, Лазоревское, Дагомыс, Сочи, Адлер) морей.

**Лабораторная работа № 13**  
**ПРИРОДНО-РЕСУРСНАЯ БАЗА**  
**ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО РАЙОНА**  
**(для развития тяжелой промышленности)**

**Задание 1.** Составить характеристику водных ресурсов, в т.ч. гидроэнергетического потенциала района.

*Материалы в помощь.* Бассейн реки Обь – это источник хозяйственного водоснабжения, судоходный путь, рыбопромысловая территория. Озера также используются в целях водоснабжения, рыбозаповедения, в рекреационных целях. Гидроэнергоресурсами район не богат – реки хотя и полноводные, протекают по равнине, но в верховьях возможно строительство небольших ГЭС. Минеральная вода – Белокуриха (Алтай).

**Задание 2.** Оценить лесные ресурсы района и их использование.

*Материалы в помощь.* Западно-Сибирский район – лесоизбыточный район, леса занимают около 40% территории. При этом запасы зрелой и перестойной древесины составляют 10 млрд м<sup>3</sup> (уступает в России только

Восточно-Сибирскому и Дальневосточному районам). Породы ценные: пихта, лиственница, сосна, кедр и др. В лесах много ягод, грибов, пушных зверей.

**Задание 3.** Проанализировать географию месторождений и использование различных видов минеральных ресурсов.

*Материалы в помощь.* Топливо-энергетические: нефть – Усть-Балык, Шаим, Сомотлор, Сургутское, Мамонтовское, Федоровское, Холмогорское и др., природный газ – Березово, Надым, Уренгой, Ямбургское, Медвежье, Арктическое, Бованенковское, Харасавэйское и др., каменный уголь – Кузнецкий и Канско-Ачинский (западное крыло) бассейны, металлургические: железная руда – Горная Шория, Томское Приобье, полиметаллы – Салаир, Северо-Запад Алтая, ртутная руда – Акташ, нефелины – Кузнецкий Алатау, химические: барит – Горная Шория, тальк – Горная Шория, глауберова соль – Западный Алтай, каменная соль – Барабинские и Кулундинские озера.

**Задание 4.** Нанести на контурную карту основные бассейны и месторождения полезных ископаемых, нефте- и газопроводы, ГЭС, ГРЭС основные центры нефтепереработки, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности, черной и цветной металлургии.

#### **Лабораторная работа № 14** **ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА** **ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО РАЙОНА**

**Задание 1.** По картам и атласам дать оценку природных условий и ресурсов района.

*Материалы в помощь.* Рельеф на большей части района плоско-возвышенный (высокие равнины), на юге – гористый. Климат резко-континентальный: морозы зимой доходят до -60-70°C, снежный покров малый. Лето жаркое, сухое. Осадков за год выпадает 300–400 мм. Практически вся территория района находится в зоне многолетней мерзлоты, 25% территории лежит за полярным кругом.

Земельные ресурсы огромны, но сельскохозяйственные угодья занимают только 12-15% территории, в т.ч. пашня – около 6%. Минусинскую котловину называют даже «Сибирской Украиной». Значительна территория оленьих пастбищ в тундре.

Лесом покрыто почти 60% площади. Запасы древесины составляют треть запасов СНГ: доминируют зрелые и перестойные леса из лиственницы, сосны, пихты, ели, сосны кедровой. В лесах много пушных зверей. Значительны водные ресурсы крупнейших рек мира Енисей, Лены и их притоков. Потенциальные гидроэнергоресурсы составляют 25% от

СНГ. Среди озер выделяется Байкал – уникальный природный объект, который содержит 20% мировых запасов пресной воды.

Минеральные ресурсы огромны: уголь – Таймырский, Тунгусский, Черемховский, Канско-Ачинский бассейны, месторождения нефти – Ванкорское, Марковское, природного газа – Мессояхское, железной руды – Хакасия, Ангаро-Илимское, Ангаро-Питское, медной и медно-никелевой руды – Удоканское, Талнахское, алюминиевой руды – Ужур, молибденовой руды – Сорское, Нерчинское, золота – Северо-Енисейское, Забайкальское, Артемовское, Бодайбо, асбеста – Тува, слюды – Слюдянка, плавикового шпата – Забайкалье, каменной соли – Усолье-Сибирское и т.д.

Рекреационные ресурсы: природные – Минусинская котловина, Саяны, хребты Забайкалья, озеро Байкал, реки-Ангара, Енисей, Селенга, плато Путторана, заповедники «Столбы», Баргузинский, культурно-исторические – места ссылок декабристов, Шушенское, Туруханск, Енисейск, центр Азии – г. Кызыл и др.

**Задание 2.** Составить характеристику населения района

*Материалы в помощь*

Население: около 9 млн человек. Идет отток населения. Средняя плотность - 2 чел./км<sup>2</sup>, вдоль Транссиба – 25-50, в Эвенкии и на Таймыре – 0,003-0,006 чел./км<sup>2</sup>. В городах проживает 72% населения. Крупнейшие города – Красноярск (962,4 тыс. чел.), Иркутск (581,2), Улан-Удэ (334,4), Чита (307,2), Братск (220,2), Ангарск (220,1). Много молодых городов – Братск, Усть-Илимск, Норильск, Игарка, Саяногорск, Ангарск и др.

Национальный состав – русские (80%), тувинцы, буряты, хакасы, таймырцы, эвенки, долгане, кеты, тофалары, украинцы, белорусы, монголы и др.

**Задание 3.** Выделить основные отрасли специализации промышленности, сельского хозяйства, основные транспортные пути.

*Материалы в помощь*

Хозяйство: развиты электроэнергетика на гидроресурсах и угле, цветная металлургия, химическая и нефтехимическая (на своем и привозном сырье), деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная, машиностроение, ВПК. Сельское хозяйство животноводческо-зернового направления, транспортная сеть развита слабо – железные и автомобильные дороги (на юге), судоходство, воздушное сообщение, гужевого (олени, собаки, лошади) транспорт.

Промышленность: топливно-энергетическая – Ачинский и Ангарский НПЗ, Иркутский ГПЗ, Назаровская, Березовская, Гусинозерская ГРЭС, Красноярская, Саяно-Шушенская, Братская, Усть-Илимская ГЭС, цветная металлургия – Красноярск, Братск, Шелехов, Саяногорск, Ачинск

(алюминий и глинозем), Норильск (никель, медь, кобальт, платина, осмий, палладий, серебро, золото – всего 17 металлов), Жиркенск, Сорск (молибденовые концентраты), Красноярск (золото, редкие металлы), химия и нефтехимия – СК (Красноярск, Ангарск), шины (Красноярск), РТИ (Ангарск, Красноярск), пластмассы (Усолье-Сибирское, Ангарск, Иркутск), химические волокна (Усолье-Сибирское, Красноярск, Ангарск), фармацевтика (Усолье-Сибирское, Красноярск), азотные удобрения (Ангарск), сода (Усолье-Сибирское), деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная – Братский и Лесосибирский ЛПК, целлюлоза и бумага – Красноярск, Байкальск, Братск, Селенга, машиностроение: оборудование для лесной и целлюлозно-бумажной промышленности – Красноярск, горнорудное оборудование – Красноярск, Дарасун, Черемхово, Иркутск, Усолье-Сибирское, химическое оборудование – Чита, радиоэлектроника – Красноярск, Иркутск, станкостроение – Красноярск, Иркутск, Чита, сельскохозяйственные машины – Красноярск, Нерчинск, авиастроение – Иркутск, Улан-Удэ, автомобилестроение – Красноярск, Чита, Сосновоборск, железнодорожные машины – Абакан, речное судостроение – Красноярск, Усть-Кут, Качуг, текстильная – Красноярск, Чита, Канск, Улан-Удэ, кожевенно-обувная и меховая – Иркутск, Чита, Красноярск.

Сельское хозяйство: животноводческо-зерновое направление – овцеводство, свиноводство, крупный рогатый скот, птицеводство, оленеводство, охота, рыболовство, выращивание яровой пшеницы.

Транспорт: железнодорожный – Транссиб (Томск – Красноярск – Иркутск – Чита - Сковородино), БАМ (Усть-Кут – Северобайкальск – Тын-да), речной, воздушный, трубопроводный, гужевой.

## **Лабораторная работа № 15** **БИОРЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РАЙОНА**

**Задание 1.** По картам атласа и справочнику выявить основные виды ресурсов леса (растительность, промысловые животные) и районы их наибольшего сосредоточения.

*Материалы в помощь.* Лесопокрытая площадь составляет 40% (2-3 место с Западно-Сибирским районом), запасы древесины 22 млрд м<sup>3</sup>, (2-е место после Восточно-Сибирского района). Удельный вес зрелых и перестойных лесов – 76%. Породы ценные – лиственница, аянская ель, сибирская и корейская пихта, маньчжурский орех, амурский бархат, лимонник китайский, жень-шень и др. В лесах более 150 видов промысловых животных.

**Задание 2.** По тем же источникам выявить основные виды биоресурсов прибрежных морей Тихого океана, районы их обитания и промысла.

*Материалы в помощь.* Более 300 видов рыб, моллюсков, членистоногих, морская капуста, агар-агар и др.

**Задание 3.** Нанести на контурную карту основные центры деревообработки, целлюлозно-бумажной промышленности, рыбопереработки.

Переработка рыбы идет в Магадане, Владивостоке, Находке, Охотске, Петропавловске-Камчатском, Северо-Курильске, Южно-Курильске, Корсакове, Невельске и др. Во Владивостоке и Корсакове – агаровые заводы. Центры деревообработки – Палана, Усть-Камчатск, Советская Гавань, Комсомольск-на-Амуре, Хабаровск, Бикин, Лесозаводск, целлюлозно-бумажной промышленности – Комсомольск-на-Амуре, Долинск, Макаров, Холмск, Невельск, Поронайск, Чехов, Хабаровск, Свободный.

### Лабораторная работа № 16 АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ГОСУДАРСТВ СНГ

**Задание 1.** Составить картосхемы современного административно-территориального деления Армении, Казахстана, Туркменистана, Таджикистана, Киргизии.

*Материалы в помощь.* Картосхемы современного административно-территориального устройства некоторых постсоветских республик (см. приложение).

**Задание 2.** Подписать центры административно-территориальных единиц и столицы государств.

**Задание 3.** Составить список новых названий городов стран СНГ (1987 – 2005 гг.)

*Материалы в помощь.*

#### Важнейшие изменения на карте СНГ (1987 – 2005 гг.)

Прежнее название	Новое название	Республика, край, область, округ	Дата изменения названия
Варташен	Огуз	Азербайджан	07.02.1991
Ждановск	Бейлаган	Азербайджан	18.03.1989
Ильичевск	Шарур	Азербайджан	07.02.1992
Касум-Исмаилов	Геронбой	Азербайджан	07.02.1991
Кировобад	Гянджа	Азербайджан	30.12.1989



Продолжение табл.

Прежнее название	Новое название	Республика, край, область, округ	Дата изменения названия
Кукташен	Габель	Азербайджан	07.02.1991
Мир-Башир	Тергер	Азербайджан	07.02.1991
Пушкино	Биялсувар	Азербайджан	07.02.1991
Советобад	Гасанобад	Азербайджан	19.05.1993
Шамхор	Шамкир	Азербайджан	7.02. 1991
Азизбеков	Вайк	Армения	23.01.1990
Калинина	Ташир	Армения	03.04.1991
Камо	Гавар	Армения	4.12.1995
Кафан	Капан	Армения	1990
Кировокан	Ванадзор	Армения	1992
Ленинакан	Гюмри	Армения	13.03. 1992
Октемберян	Армавир	Армения	4.12.1995
Эчмиадзин	Вагаршапат	Армения	4.12.1995
Акмола	Астана	Казахстан	6.05.1998
Гурьев	Атырау	Казахстан	13.09.1991
Гурьевская обл.	Атырауская обл.	Казахстан	13.09.1991
Джамбул	Жамбул	Казахстан	14.05.1993
Джамбульская обл	Жамбыльская обл.	Казахстан	14.05.1993
Джезказган, гор.	Жезказган	Казахстан	08.09.1992
Джетыгара	Жетигара	Казахстан	30.04.1997
Джетысай	Жетысай	Южно-казахстанская	4.05.1993
Ермак	Аксу	Павлодарская	4.05.1993
Жамбыл	Тараз	Жамбыльская	8.01.1997
Кзыл-Орда	Кызылорда	Казахстан	17.06.1997
Кзыл-Ордынская обл.	Кызылордынская обл	Казахстан	17.06.1997
Кокчетав	Кокшетау	Казахстан	7.10.1993
Кокчетавская обл.	Кокшетауская обл.	Казахстан	7.10.1993
Кустанай	Костанай	Казахстан	17.06.1997
Кустанайская обл.	Костанайская обл.	Казахстан	17.06.1997
Ленинск	Байконыр	Казахстан	1992
Мангышлакская обл.	Мангистауская обл.	Казахстан	1947
Никольский	Сатаев	Жамбыльская	13.09.1990
Новый Узень	Жанаузен	Манчистауская	7.10.1993
Орджоникидзебад	Кофарнихон	Талды-корганская	22.11.1991
Уральская обл.	Западно-Казахстанская	Казахстан	6.07.1992
Целиноград	Акмола	Казахстан	1992
Целиноградская обл.	Ақмолинская обл.	Казахстан	1992
Цесык	Есик	Алматинская	4.05.1993

Продолжение табл.

<b>Прежнее название</b>	<b>Новое название</b>	<b>Республика, край, область, округ</b>	<b>Дата изменения названия</b>
Талды-Курган	Талдыкорган	Казахстан	4.05.1993
Талды-Курганская обл.	Талдыкорганская обл.	Казахстан	4.05.1993
Чимкент	Шимкент	Казахстан	6.07.1992
Чимкентская обл.	Южно-Казахст.обл.	Казахстан	6.07.1992
Чу	Шу	Жамбыльская	4.05.1993
Шевченко	Актау	Манчистауская	13.09.1991
Иссык-Куль	Балыкчи	Киргизия	1991
Пржевальск	Каракол	Киргизия	6.03.1992
Рыбачье	Иссык-Куль	Киргизия	28.07.1989
Фрунзе	Бишкек	Киргизия	5.12.1991
Бельцы	Бэлць	Молдавия	1990
Кагул	Кахул	Молдавия	7.12.1994
Калараш	Кэларашь	Молдавия	15.06.1990
Котовск	Хынчешть	Молдавия	7.12.1994
Унгены	Унгень	Молдавия	7.12.1994
Флорешты	Флорешть	Молдавия	7.12.1994
Черненко	Шолдэнешть	Молдавия	2.11.1988
Арзамас-16	Кремлев	Россия, Нижегородская	1991
Андропов	Рыбинск	Ярославская	02.05.1989
Башкирия	Башкортостан	Россия	1992
Беднодемьянск	Спасск	Пензенская	16.06.2005
Брежнев	Набережные Челны	Татарстан	17.01.1988
Георгиу - Деж	Лиски	Воронежская	25.01.1991
Голицино-2	Краснознаменск	Московская	1991
Горький	Нижний Новгород	Нижегородская	22.10.1990
Горьковская обл.	Нижегородская обл.	Россия	22.10.1990
Златоуст- 16	Трехгорный	Челябинская	1991
Загорск	Сергиев Пасад	Московская	23.09.1991
Калинин	Тверь	Россия	17.07.1990
Калининская обл.	Тверская обл.	Россия	17.07.1990
Калининград	Королев	Московская	1996
Калустин яр	Знаменск	Астраханская	1993
Каспийск	Лагань	Калмыкия	21.01.1991
Красноярск-26	Железногорск	Красноярский	1993
Красноярск-45	Зеленогорск	Красноярский	1993
Кремлев	Саров	Нижегородская	14.08.1995
Куйбышев	Самара	Самарская	25.01.1991
Куйбышев	Болгар	Татарстан	4.10.1991

Продолжение табл.

<b>Прежнее название</b>	<b>Новое название</b>	<b>Республика, край, область, округ</b>	<b>Дата изменения названия</b>
Куйбышевская обл.	Самарская обл.	Россия	25.01.1991
Ленинград	Санкт-Петербург	Россия	6.09.1991
Новгород	Великий Новгород	Россия	1999
Орджоникидзе	Владикавказ	Северная Осетия	22.10.1990
Пенза -19	Заречный	Пензенская	23.10.1990
Петрокрепость	Шлиссельбург	Ленинградская	23.03.1992
Пошехонье – Володарск	Пошехонье	Ярославская	2.12.1991
Свердловск	Екатеринбург	Россия	1993
Свердловск-44	Новоуральск	Свердловская	1993
Свердловск-45	Лесной	Свердловская	1993
Томск-7	Северск	Томская	1993
Устинов	Ижевск	Удмуртия	19.06.1987
Халтурин	Орлов	Кировская	21.12.1991
Челябинск-65	Озерск	Челябинская	1993
Челябинск-70	Снежинск	Челябинская	1993
Черненко	Шарыпово	Красноярский	28.12.1988
Ленинабад	Худжанд	Таджикистан	26.01.1991
Ленинабадская обл.	Согдийская обл.	Таджикистан	2000
Ашхабад	Ашгабат	Туркменистан	1992
Ашхабадская обл.	Ахалский вেলাят	Туркменистан	18.05.1992
Имени Чапаева	Имени С.А.Ниязова	Туркменистан	18.05.1992
Казанджик	Берекет	Туркменистан	18.05.1992
Керки	Атамурат	Туркменистан	18.05.1992
Кизыл – Арват	Сердар	Туркменистан	18.05.1992
Кушка	Серхетабад	Туркменистан	18.05.1992
Небит – Даг	Балканабад	Туркменистан	18.05.1992
Челекен	Хазар	Туркменистан	18.05.1992
Байрам-Али	Байрамлы	Туркменистан	1992
Дашовуз	Дашогуз	Туркменистан	1992
Красноводск	Туркменбаши	Туркменистан	1993
Красноводская обл.	Балканский вেলাят	Туркменистан	18.05.1992
Ташауз	Дашовуз	Туркменистан	18.05.1992
Ташаузская обл.	Дашогузский вেলাят	Туркменистан	18.05.1992
Чарджев	Туркменабад	Туркменистан	1999
Чарджоу	Чарджев	Туркменистан	1992
Чарджоуская обл.	Лебанский вেলাят	Туркменистан	18.05.1992
Ильичевск	Карасу	Узбекистан, Андижанская	21.11.1991

Прежнее название	Новое название	Республика, край, область, округ	Дата изменения названия
Красногвардейск.	Булунгур	Самаркандская	08.05.1992
Ленинск	Асака	Самаркандская	18.05.1992
Белокаменск	Инкерман	Украина, Крым	1991
Ботаническое	Никита	Крым	1991
Ворошиловоград	Луганск	Украина	4.05.1990
Ворошиловоградская обл	Луганская обл.	Украина	04.05.1990
Готвальд	Змиев	Харьковская	02.08.1990
Жданов	Мариуполь	Донецкая	13.01.1989
Карло- Либкнехтовск	Соледар	Донецкая	24.06.1991
Коммунарск	Алчевск	Луганская	26.03.1992
Нестеров	Жолква	Львовская	21.09.1991
Першотравневое	Моквин	Ровненская	1990
Планерное	Коктебель	Крым	1992
Приморское	Сартана	Донецкая	1992
Ровенская обл.	Ровненская обл.	Украина	11.06.1991

### Лабораторная работа № 17 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ УКРАИНЫ

**Задание 1.** На контурную карту нанести экономические районы. Дать оценку экономического районирования.

*Материалы в помощь.* В составе Украины всегда выделялось 3 крупных экономических района: Донецко-Приднепровский (ДПР), Юго-Западный (ЮЗР) и Южный (ЮР). ДПР (220 тыс. км<sup>2</sup> – 37% территории страны) – Донецкая, Луганская, Запорожская, Днепропетровская, Кировоградская, Полтавская, Сумская, Харьковская области, ЮЗР (270 тыс. км<sup>2</sup> – 45%) – Черниговская, Киевская, Черкасская, Житомирская, Ровненская, Винницкая, Хмельницкая, Тернопольская, Волынская, Ивано-Франковская, Львовская, Черновицкая, Закарпатская области, ЮР (113 тыс. км<sup>2</sup> – 18%) – Одесская, Николаевская, Херсонская области, Республика Крым.

В настоящее время предложено деление Украины на 5 экономических районов: Западный (Ровненская, Тернопольская, Черновицкая, Ивано-Франковская, Волынская, Львовская, Закарпатская области), Северный (Сумская, Черниговская, Киевская, Житомирская области), Центральный (Хмельницкая, Винницкая, Черкасская, Полтавская, Кировоградс-

кая области), Восточный (Харьковская, Луганская, Донецкая, Днепропетровская, Запорожская области) и Южный (Одесская, Николаевская, Херсонская области, Республика Крым).

**Задание 2.** По картам атласа определить отрасли специализации хозяйства страны.

*Материалы в помощь.* В промышленности – это топливная, черная и цветная металлургия, машиностроение, химическая и пищевая отрасли, в сельском хозяйстве – возделывание зерновых, сахарной свеклы, подсолнечника, льна-долгунца, эфирно-масличных культур, производство молока, мяса, шерсти, рыбоводство и рыболовство, в социальной сфере – курортно-санаторное обслуживание и туризм.

**Задание 3.** Составить сравнительную экономико-географическую характеристику двух экономических районов (по картам атласа и справочникам на выбор студента)

### **Лабораторная работа № 18 АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС УКРАИНЫ**

**Задание 1.** По картам атласа определить зоны специализации сельского хозяйства, объяснить причины их формирования.

**Задание 2.** Проанализировать географию важнейших сельскохозяйственных культур.

**Задание 3.** Рассмотреть географию отраслей пищевой промышленности, работающих на местном сельскохозяйственном сырье и мопропродуктах. Сделать выводы.

### **Лабораторная работа № 19 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО МОЛДАВИИ**

**Задание 1.** По картам атласа определить зоны специализации сельского хозяйства.

**Задание 2.** Выявить отраслевой состав и географию пищевой промышленности.

**Задание 3.** Определить соответствие размещения отраслей сельского хозяйства и пищевой промышленности.

## Лабораторная работа № 20 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КАЗАХСТАНА

**Задание 1.** На контурную карту нанести основные месторождения каменного угля, железной, марганцевой и хромовой руды.

*Материалы в помощь.* Коксующийся уголь залегает в Карагандинском бассейне, железорудные месторождения – Лисаковское, Соколовско-Сарбайское, Качарское, марганца – Джезды, Атасу, хромовой руды – Хромтау.

**Задание 2.** На контурную карту нанести основные месторождения медной, полиметаллической, алюминиевой, никелевой руды и золота.

*Материалы в помощь.* Меднорудные месторождения – Джесказганское, Коунрадское, Бозшакульское, Карсакпайское, Успенское, Саякское, полиметаллических – Кентау, Текели, Ачисайское, Глубокое, Зырянское, Лениногорское, алюминиевой руды – Тургайское, Аркалыкское, Лисаковское, никелевых руд – Актюбинское, Усть-Каменогорское, золота – Глубокское, Степное, Майкубенское.

**Задание 3.** На контурную карту нанести центры отраслей и производств черной и цветной металлургии: железорудные горно-обогаительные комбинаты – Лисаковский, Соколовско-Сарбайский, Качарский, комбинат полного цикла – Темиртау, производство ферросплавов – Актюбинск, Ермак, предприятия цветной металлургии: производства меди – Балхаш, Карсакпай, Джесказган, Глубокое, Усть-Каменогорск, свинца, цинка, серебра – Кентау, Текели, Усть-Каменогорск, Лениногорск, Чимкент, золота – Семипалатинск, молибдена – Балхаш, серебра, вольфрама, молибдена – Джесказган, титана, магния – Усть-Каменогорск, глинозема, алюминия – Павлодар, радиоактивных металлов – Степногорск, Усть-Каменогорск, редких металлов (бериллий, тантал, ниобий и др.) – Усть-Каменогорск.

## Лабораторная работа № 21 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОСУДАРСТВ ЗАКАВКАЗЬЯ

**Задание 1.** Используя атласы, справочники и конспект лекций, заполнить таблицу (по типовому плану экономико-географической характеристики).

Вопросы характеристики	Азербайджан	Армения
Площадь, ЭГП, ПГП Природные условия и ресурсы: Климат Земельные Лесные Водные Минеральные Рекреационные Население: Численность Естественное движение Механическое движение Размещение и плотность Городское и сельское население Национальный состав Хозяйство: Территориальная структура Отраслевая структура Промышленность Растениеводство Животноводство Транспорт и связи Проблемы и перспективы развития		

**Задание 2.** Сделать выводы о природно-ресурсной базе, демографическом и экономическом потенциале сравниваемых государств.

### Лабораторная работа № 22

#### ХЛОПКОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ГОСУДАРСТВ СРЕДНЕЙ АЗИИ

**Задание 1.** По атласу и конспекту найти центры отраслей обслуживания и переработки продукции хлопководства.

*Материалы в помощь.* Центры сельскохозяйственного машиностроения – Бишкек, Чирчик, Ташкент, Каннибадам; производства минеральных удобрений и ядохимикатов – Фергана, Чирчик, Коканд, Яван, Самарканд, Навои, Чарджоу; ГЭС – Учкурганская, Кайраккумская, Чирчикская, Чарванская, Варзобская, Головная, Фархадская, Хишраусская, Вахшская; цементная – Бекабад, Ангрэн, Кувасай, Джизак, Курменты; центры переработки: хлопкоочистительные заводы по всей хлопкосеющей зоне; хлопчатобумажной отрасли – Бишкек, Наманган, Фергана, Таш-

кент, Коканд, Душанбе, Каттакурган, Байрам-Али, Мары, Ашхабад; мас-  
лобойной – Андижан, Наманган, Фергана, Коканд, Каттакурган, Ургенч,  
Байрам-Али; гидролизной – Андижан, Фергана.

**Задание 2.** Выбрать главные районы хлопководства и обслужива-  
ющих их оросительные каналы.

*Материалы в помощь.* Главные районы хлопководства – долины  
Ферганская, Вахшская, Зеравшанская, оазисы: – Ташауз-Ургенчский,  
Марыйский Голодностепский, главные оросительные каналы: Большой  
Каракумский, Большой Ферганский, Вахшский, Зеравшанский, Чирчикс-  
кий, Нарынский.

**Задание 3.** Составить картосхему хлопководческого комплекса.

**Лабораторная работа № 23**  
**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ**  
**ХАРАКТЕРИСТИКА ГОСУДАРСТВ СРЕДНЕЙ АЗИИ**  
(по выбору)

**Задание 1.** Используя материалы атласов, справочников и кон-  
спекта лекций, заполнить таблицу (по типовому плану экономико-гео-  
графической характеристики).

Вопросы характеристики	Страна	Страна

**Задание 2.** Исходя из природно-ресурсного, демографического и  
хозяйственного потенциала «построить» перспективы развития срав-  
нимаемых государств региона.

**Семинарское занятие № 1**  
**УЗНАВАЕМОСТЬ РЕГИОНОВ И СТРАН СНГ**

**Вопросы для обсуждения**

1. Уникальные объекты природы.
2. Достопримечательности истории, культуры, архитектуры.
3. Известные люди – уроженцы.
4. Выдающиеся деятели науки, культуры, хозяйства региона, страны.

*Материалы в помощь.* Для примера возьмем Восточную Сибирь и  
Казахстан.



Восточная Сибирь: объекты природы – Саянские горы, плато Путорана, Енисейский кряж, многолетняя мерзлота, Тунгусский метеорит, озеро Байкал (самое глубокое пресноводное озеро мира), озеро Виву – географический центр России, ветер «Баргузин», дикие степи Забайкалья, Минусинская котловина – «Сибирская Украина», омуль, байкальский соболь, памятник природы «Столбы», культурно-исторические объекты – места ссылок «бунтарей» всех поколений (Нерчинск, Туруханск, Шушенское), старообрядческие поселения в верховьях Енисея, Бурятия – центр российского буддизма, наскальные рисунки в Хакасии, Кызыл (Тува) – центр Азии, музей вечной мерзлоты в Игарке, Красноярский «Биг-Бен» (башня с часами на здании городской администрации), поговорка «Бог создал Крым, а черт – Нарым», хозяйственные объекты – Нерчинские рудники, Канско-Ачинский угольный бассейн, Норильск – «оазис» Заполярья, БАМ, Ангаро-Енисейский каскад ГЭС – один из крупнейших в мире, самая северная в мире электрифицированная железная дорога Дудинка – Норильск – Талнах и др.

На территории Восточной Сибири родились: государственные и политические деятели К. Черненко (Красноярский край), А. Собчак (Забайкальский край), С. Шойгу (Тува), ученые и конструкторы – агрохимик Д. Прянишников (Забайкальский край), конструктор вертолетов – Н. Камов, М. Миль (Иркутская область), конструктор космических ракет М. Янгель (Иркутская область), художник В. Суриков (Красноярский край), стилист С. Зверев (Иркутская область), кино- и театральные режиссеры – М. Ромм, А. Сокуров, Н. Сац (Иркутская область), артисты театра и кино – Ю. Кузнецов (Хакасия), братья Ю. и В. Соломины (Забайкальский край), дирижер О. Лундстрем, оперный певец Д. Хворостовский (Красноярский край), олимпийский чемпион борец И. Ярыгин (Красноярский край), писатели и поэты Е. Евтушенко, В. Распутин (Иркутская область), В. Астафьев (Красноярский край), В. Липатов (Забайкальский край) и др.

С Восточной Сибирью связана жизнь многих выдающихся людей Российской империи, СССР, СНГ. Здесь отбывали ссылки декабристы, А. Радищев, Ф. Достоевский, Б. Дыбовский, И. Черский, В. Ленин, И. Сталин.

В регионе работали Е. Лигачев, В. Долгих, А. Лебедев, А. Гайдар. Отметились здесь и уроженцы могилевской земли – полярные исследователи О.Шмидт, И. Недвецкий, ученый-мерзловед Н. Цитович, ученый-географ В. Снытко, гидростроитель А. Гиндин, государственный деятель П. Лепешинский, писатели Б. Микучич и В. Шашалевич и др.

Казахстан: объекты природы – Прикаспийская низменность, впадина Карагие, горы Каратау, плато Устюрт, Мугоджары, Джунгарские ворота, Рудный Алтай, Аральское море, озеро Балхаш, река Сырдарья, Бепак-Дала, Муюнкум, ленточные боры, березово-осиновые колки, черный саксаул, солодка, тугаи, заповедник Барсакельмес, культурно-исторические объекты – курортные зоны Медео, Боровое, юрты, мавзолей XII века Ходжа Ахмета Ясави, музей космонавтики на Байконуре, остатки гипсовой крепости в Гурьеве, Алма-Ата – отец яблок, Акмола – Астана, хозяйственные объемы – мангышлакская нефть, Прорва, Тенгиз, кустанайская железная руда, Соколовско-Сарбайский ГОК, тугайские бокситы, карагандинский уголь, разрез «Богатырь», Мангышлакский ТПК, Павлодар-Экибастузский ТПК, Джамбульско-Картаусский ТПК, Усть-Каменогорский полиметаллический комбинат, Ульбинский металлургический комбинат, Джесказганский горно-металлургический комбинат, целина, космодром Байконур, Семипалатинский полигон, Бухтарминские яблоки, «Актюбрентген», «Алтайзолото», Турксиб, канал Иртыш-Караганда.

На территории Казахстана родились: писатели и поэты – Д. Джабаев, М. Ауезов, Ч. Велиханов, Вс. Иванов, певцы Е. Серкибаев, Р. Рымбаева, композитор Э. Ханок, кинорежиссер В. Четвериков, генерал Л. Беда и др.

С Казахстаном связана жизнь и деятельность политика Л. Брежнева, покорителя Сибири Ермака Тимофеевича, предводителя крестьянского восстания С. Разина, советских военачальников В. Чапаева, И. Панфилова, ученых П. Семенова-Тяньшанского, П-С. Палласа, Л. Берга, жил в ссылке Т. Шевченко и т.д.

## Семинарское занятие № 2 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ СТРАН СНГ

### Вопросы для обсуждения

1. Торговые отношения.
2. Сотрудничество в материальном производстве.
3. Связи в научной и образовательной сфере.
4. Культурные и спортивно-туристские связи.

**Семинарское занятие № 3**  
**ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ТЕРРИТОРИИ СНГ**

**Вопросы для обсуждения**

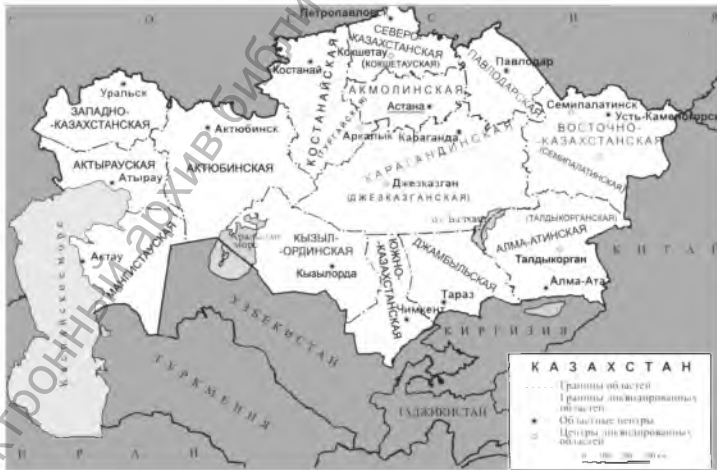
1. Факторы и условия интеграции на постсоветском пространстве.
2. Сотрудничество в хозяйственно-финансовой сфере.
3. Политическое и военное сотрудничество.
4. Разноуровневый характер интеграционных процессов.

**Семинарское занятие № 4**  
**ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО**  
**И ПОЛИТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СНГ. ПЕРСПЕКТИВЫ СНГ**  
(Дискуссия)

**Вопросы для обсуждения**

1. Проблемы в хозяйственно-финансовой деятельности.
2. Проблемы в политической и военной сферах.
3. Проблемы интеграционных процессов.
4. Единое экономическое пространство: плюсы и минусы.

ПОЛИТИКО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО  
ПОСТСОВЕТСКИХ ГОСУДАРСТВ







Электронный архив библиотеки ИГУ имени А.А. Кулешова

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Азербайджан. Советский Союз. – М.: Мысль, 1971.
2. Армения. Советский Союз. – М.: Мысль, 1966.
3. Атлас мира. – М.: ГУП «Картография», 2003.
4. Атлас развития хозяйства и культуры СССР. 1917 – 1967. – М.: ГУГК СССР, 1967.
5. Большой географический атлас мира. – М.: ООО «Изд-во Астрель»: ООО «Изд-во АСТ»: ИПЦ «Дизайн», 2004.
6. **Бунакова Т.М.**, Родионова И.А. Пособие по географии для поступающих в вузы. Содружество независимых государств. – М.: УНИКУМ-ЦЕНТР, 1997.
7. **Бунакова Т.М.**, **Родионова И.А.** Экономическая география стран СНГ и Балтии (без России). – М.: Московский лицей, 1996.
8. Введение в экономическую географию и региональную экономику России / под общ. ред. проф. В.Г. Глушковой, доц. А. А. Винокурова : в 2 ч. – М.: Изд-во «ВЛА-ДОС-ПРЕСС», 2003.
9. Географический атлас для 9-го кл. ср. шк. – М.: ГУГК СССР, 1990.
10. **Гладкевич Г.И.** Минерально-сырьевая база России / География в школе. – 2011. – № 9. – С. 3-14.
11. **Гладкий Ю.Н.**, **Доброскок В.А.**, **Семенов С.П.** Социально-экономическая география России. – М.: Гардарики, 2001.
12. Города России: энциклопедия / под ред. Г.М. Лаппо. – М.: Научн. изд-во «Большая Российская энциклопедия», 2003.
13. **Гребцова В.Е.** Экономическая и социальная география России: Основы теории и практики. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2000.
14. **Желтиков В.П.** Экономическая география: экзаменационные ответы. Серия «Сдаем экзамен». – Ростов н/Д: Феникс, 2002.
15. Изменение географических названий стран СНГ. – М., 1998.
16. Казахстан. Советский Союз. – М.: Мысль, 1970.
17. Киргизия. Советский Союз. – М.: Мысль, 1970.
18. **Лаппо Г.М.** География городов. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 1997.
19. **Минаков И.А.**, **Неуймин С.К.** Экономическая география и регионалистика России. – М.: Колос, 2002.
20. Молдавия. Советский Союз. – М.: Мысль, 1971.
21. **Родионова И.А.** Экономическая география России. – М.: Московский лицей, 1996.
22. **Родионова И.А.**, Бунакова Т.М. Учебно-справочное пособие. Экономическая география. Московский лицей. – М.: 2001.
23. **Сидоров М.К.** Социально-экономическая география и регионалистика России. – М.: ИНФРА-М. 2002.
24. **Скопин А.Ю.** Экономическая география России. – М.: ТК Велби, изд-во «Прспект», 2003.

25. Социально-экономическая география. – Ч. 2: Страны СНГ. – Витебск: Изд-во ВГУ им. П.М. Машерова, 2001.
26. Страны мира. Справочный атлас. – Минск: Изд-во «Тривиум», 2003.
27. Таджикистан. Советский Союз. – М.: Мысль, 1968.
28. Туркменистан. Советский Союз. – М.: Мысль, 1969.
29. Узбекистан. Советский Союз. – М.: Мысль, 1967.
30. Украина. Советский Союз. Общий обзор. – М.: Мысль, 1969.
31. Украина. Советский Союз. Районы. – М.: Мысль, 1969.
32. Украина. Учебный атлас. – К.: ГУГК, 1998.
33. Универсальный атлас мира. – М.: «Дизайн. Информация. Картография». Астрель АСТ, 2003.
34. **Хомяков В.Г., Шайтанова Ю.Г.** Экономическая, социальная и политическая география: понятия, термины, статистические материалы: справочник / В.Г. Хомяков, Ю.Г. Шайтанова – 2-е изд. пересм. и доп. – Могилев: УО «МГУ им. А.А. Кулешова», 2010.
35. Экономическая и социальная география: Основы науки: учеб. для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Владос. – 2003.
36. Экономическая и социальная география России: учебник для вузов / под ред. проф. А.Т. Хрущева. – 2-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2002.
37. Экономическая география России / под ред. Т.Г. Морозовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003.
38. Экономическая география СССР. РСФСР / под общ. ред. Н.П. Никитина и др. – Изд. 4-е, доп. и перераб. – М.: Просвещение, 1974.
39. Экономическая география СССР. Союзные республики (кроме РСФСР) / под ред. Н.П. Никитина и др. – Изд. 4-е доп. и перераб. – М.: Просвещение, 1974.



## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Лабораторная работа № 1.</i> Административно-территориальное деление, экономические районы и федеральные округа Российской Федерации .....	3
<i>Лабораторная работа № 2.</i> Население Российской Федерации .....	7
<i>Лабораторная работа № 3.</i> Природные ресурсы Российской Федерации .....	10
<i>Лабораторная работа № 4.</i> Промышленность России .....	11
<i>Лабораторная работа № 5.</i> Отрасли специализации хозяйства Центрального района .....	12
<i>Лабораторная работа № 6.</i> Территориально-производственный комплекс, формирующийся на базе КМА .....	13
<i>Лабораторная работа № 7.</i> Автомобилестроительный комплекс Волго-Вятского района .....	14
<i>Лабораторная работа № 8.</i> Сравнительная экономико-географическая характеристика Северо-Западного и Северного районов .....	15
<i>Лабораторная работа № 9.</i> Нефтегазохимический комплекс Поволжского района .....	17
<i>Лабораторная работа № 10.</i> Сельское хозяйство Поволжского района .....	17
<i>Лабораторная работа № 11.</i> Металлургический комплекс Уральского района .....	18
<i>Лабораторная работа № 12.</i> Природно-ресурсная база Северо-Кавказского района .....	19
<i>Лабораторная работа № 13.</i> Природно-ресурсная база Западно-Сибирского района (для развития тяжелой промышленности) .....	19
<i>Лабораторная работа № 14.</i> Экономико-географическая характеристика Восточно-Сибирского района .....	20
<i>Лабораторная работа № 15.</i> Биоресурсный потенциал Дальневосточного района .....	22
<i>Лабораторная работа № 16.</i> Административно-территориальное устройство государств СНГ .....	23
<i>Лабораторная работа № 17.</i> Экономические районы Украины .....	27
<i>Лабораторная работа № 18.</i> Аграрно-промышленный комплекс Украины .....	27
<i>Лабораторная работа № 19.</i> Сельское хозяйство Молдавии .....	28
<i>Лабораторная работа № 20.</i> Металлургический комплекс Казахстана .....	28
<i>Лабораторная работа № 21.</i> Сравнительная экономико-географическая характеристика государств Закавказья .....	29
<i>Лабораторная работа № 22.</i> Хлопководческий комплекс государств Средней Азии .....	30
<i>Лабораторная работа № 23.</i> Сравнительная экономико-географическая характеристика государств Средней Азии .....	30
<i>Семинарское занятие № 1.</i> Узнаваемость регионов и стран СНГ .....	31
<i>Семинарское занятие № 2.</i> Экономические связи стран СНГ .....	33
<i>Семинарское занятие № 3.</i> Интеграционные процессы на территории СНГ .....	33
<i>Семинарское занятие № 4.</i> Проблемы социально-экономического и политического развития СНГ. Перспективы СНГ .....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ. Политико-административное устройство постсоветских государств .....	34
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	36