

КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
Кафедра ландшафтной экологии

О.П. ЕРМОЛАЕВ, А.Г. ШАРИФУЛЛИН, А.А. КУРЖАНОВА

ГЕОГРАФИЯ
Часть 2: Экономическая и социальная география

Практические работы по курсу

Казань– 2018

УДК 911.3:316

*Принято на заседании учебно-методической комиссии
Института экологии и природопользования КФУ
Протокол № 2 от 15 марта 2018 года*

Рецензенты:

**кандидат геогр. наук., доц. КФУ В.В. Мозжерин
кандидат геогр. наук., асс. КФУ Т.М. Аухадеев**

Ермолаев О.П., Шарифуллин А.Г., Куржанова А.А.

География. Часть 2: Экономическая и социальная география

О.П.Ермолаев, А.А. Куржанова, А.Г. Шарифуллин. – Казань: Казан. ун-т, 2018.
– 33 с.

Представленное методическое пособие является второй частью учебно-методического пособия по дисциплине «География», в которой последовательно раскрыто содержание основных разделов курса «Экономическая и социальная география». Пособие предназначено в качестве исходного материала при выполнении практических работ для студентов, обучающихся по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование», 05.03.04 – «Гидрометеорология», 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры». Даны темы семинарских и практических занятий с указанием и рекомендуемой литературы. Пособие содержит обширный статистический материал, отражающий современное состояние населения мира, мирового хозяйства, а также отдельных социально-экономических регионов мира и России.

© Ермолаев О.П., Куржанова А.А., Шарифуллин А.Г., 2018

© Казанский университет, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Практическая работа №1	5
Практическая работа №2	7
Практическая работа №3	11
Практическая работа №4	22
Семинарское занятие №1	27
Семинарское занятие №2	28
Семинарское занятие №3	29
Семинарское занятие №4	30
Темы для рефератов.....	32

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТА:

Студенты, завершившие изучение данной дисциплины должны знать:

- этапы формирования политической карты мира;
- методы изучения мирового хозяйства и населения мира;
- социально-демографические процессы, формирующих современное состояние населения;
- современные особенности развития мирового хозяйства и ведущих стран мира;
- свободно владеть основными понятиями курса;
- уметь давать развернутую характеристику структуры мирового хозяйства;
- знать территориальную организацию отраслей мирового хозяйства;
- иметь представление об основных типологиях и классификациях стран мира;
- знать политическую карту мира.

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общее количество часов по дисциплине: 72 часа.

лекции - 18 часов

практические занятия - 16 часов

самостоятельная работа - 38 часов.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРАН МИРА

Экономическая и социальная география мира – это общественная географическая наука, которая изучает процессы формирования, функционирования и развития территориальных социально-экономических систем, а также способы управления ими в мире в целом, и в отдельных ее регионах и странах. Затрагивая вопросы международных отношений, глобальных проблем человечества и взаимодействия общества и природы, социально-экономическая география позволяет лучше понять современный этап мирового развития.

На современной политической карте насчитывается около 230 стран. За этим количественным ростом следуют важные качественные сдвиги. Это проявляется в том, что из 230 государств 193 – это суверенные государства. Остальное приходится на так называемые самоуправляющиеся территории. При таком большом числе стран возникает необходимость в их группировке, которая проводится в первую очередь на основе разных количественных критериев. Наиболее распространена группировка стран по величине их территории и численности населения. Нередко применяется группировка стран по особенностям их географического положения.

Задание №1. Анализ экономико-географического положения страны

Используя план, приведенный ниже, охарактеризовать экономико-географическое положение следующих стран: Россия, США, Германия, Великобритания, Чад, Боливия. В качестве исходного материала рекомендуется использовать карты с сайта ООН

План

1. Общие сведения о стране (площадь, социально-экономический тип, столица)
2. Положение страны на материке
3. Тип страны по географическому положению

4. Участие страны в международных военных экономических и политических организациях
5. С какими странами и где граничит страна
6. Участие стран–соседей в международных организациях
7. Выделение среди соседних стран союзных, враждебных и нейтральных государств
8. Какими морями (океанами) и где омывается страна
9. Выход страны к важнейшим линиям международных коммуникаций
10. «Горячие точки», угрожающие безопасности страны
11. Вывод о политико-географическом положении страны.

Задание №2. «Систематизация стран мира по государственному строю»

На основе «визитной карточки» стран, составьте систематизирующую таблицу «Государственный строй стран мира», используя следующую форму:

Форма правления					Форма административно-территориального устройства	
Республика			Монархия		Унитарное	Федеративное
Парламентская	Президентская	Смешенная	Конституционная	Абсолютная		

Список рекомендованной литературы

1. Алисов Н. В., Хорев Б. С. Экономическая и социальная география мира (общий обзор). – М. : Гардарики, 2003. 704 с.
2. Болотин Б.М. Мировая экономика за 100 лет // *Мировая экономика международные отношения*. 2001. №9. С. 90-114;
3. Тарушкин А.Б. Институциональная экономика: идеи и концепции. СПб: Питер. 2004. 364 с.
4. Морозова Л. Теория государства и права. М.: Российское юридическое образование, 2010. 384 с.
5. Карты и географические ресурсы ООН (<http://www.un.org/ru/maps/>)

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2. ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ

Человек — главная производительная сила общества и одновременно основной потребитель произведенной продукции. Поэтому анализ численности, состава и размещения населения, условий и характера его хозяйственной деятельности - важнейшая часть всякого экономико-географического исследования. Изучение населения обычно начинают с анализа его численности.

На протяжении всей истории человечества численность населения увеличивалась очень медленно. Это объяснялось большой зависимостью человека от природы, низким уровнем производства, частыми войнами, эпидемиями, голодом. Только в XIX в. население Земли стало расти быстрее. Особенно быстрый рост его наступил в XX в. Если в 1850 году численность населения мира составляла 1 млрд человек, то 1987 г. она преодолела пятимиллиардный рубеж, а в 2000 г. уже превысила 6 млрд человек. Таким образом, за последние 150 лет человечество увеличило свою численность в 6 раз. На начало 2018 года численность населения составляет 7,6 млрд. человек.

Население размещается на нашей планете крайне неравномерно: более 85% населения Земли сосредоточено в восточном полушарии, 90% — в Северном, более половины людей проживает на низменностях (до 200 м над уровнем моря) и в приморских районах (на расстоянии, не превышающем 200 км от моря). Примером неравномерности размещения может быть и характер распределения людей по частям света: 60% населения сконцентрировано в Азии, около 12% — в Европе, 14% — в Африке, 13,5% — в Америке (Северной и Южной), 0,5% — в Австралии.

Средняя плотность населения обитаемой суши — 45 человек на 1 кв. км, но около половины ее имеют плотность населения менее 5 человек на 1 кв. км, а 15% ее территории совершенно не освоено людьми (области с экстремальными природными условиями - приполярные зоны, пустыни, высокогорья).

Задание № 1. Размещение населения мира

Ход работы

Рассчитайте плотность населения, используя таблицу 1. По результатам расчета данного показателя на контурной карте отметьте регионы с высокой (более 200 чел/км²), средней (50-200 чел/км²) и низкой (менее 50 чел/км²) плотностью населения. Проанализируйте полученные данные.

Таблица 1

Численность населения и площадь стран мира

Страна	население тыс. чел	площадь тыс. км ²
Австралия	23894,85 ¹	7741,2
Австрия	8605,37	83,9
Азербайджан	9617,48	86,6
Албания	2923,35	28,7
Алжир	39871,5	2381,7
Ангола	27859,3	1246,7
Антигуа и Барбуда	99,923	0,44
Аргентина	43471,3	2780,4
Армения	2916,95	29,7
Аруба	104	0,18
Афганистан	33736,5	65,2
Багамские острова	386,838	13,9
Бангладеш	161201	148,5
Барбадос	284,217	0,43
Бахрейн	1276,09	0,76
Беларусь	9485,77	207,6
Белиз	359,288	23,0
Бельгия	11283,43	30,5
Бенин	10576	112,6
Бермудские острова	62,003	0,54
Бирма	52403,7	676,6
Болгария	7171,94	110,9
Боливия	10724,7	1098,6
Босния	3535,96	51,2
Ботсвана	2209,2	58,2
Бразилия	206173,8	8515,8
Бруней	417,542	5,8
Буркина-Фасо	18110,6	2,7

Страна	население тыс. чел	площадь тыс. км ²
Бурунди	10199,3	2,8
Бутан	787,386	38,4
Вануату	264,603	12,2
Великобритания	65178,82	24,4
Венгрия	9839,895	93,0
Венесуэла	31155,15	91,2
Вьетнам	93571,6	33,1
Габон	1930,18	4,2
Гаити	10711,1	2,8
Гайана	768,514	215,0
Гамбия	1977,59	267,7
Гана	27582,8	357,0
Гваделупа	450,418	1,6
Гватемала	16252,4	108,9
Гвинея	12091,5	245,9
Гвинея-Бисау	1770,53	36,1
Германия	81728,35	357,02
Гондурас	8960,83	112,1
Гонконг	7252,712	1,1
Гренада	107	0,34
Гренландия	56,377	2166,1
Греция	10811,62	131,9
Грузия	3951,52	69,7
Дания	5689,425	43,1
Демократическая Республика Конго (Браззавиль)	4995,65	2344,9
Джибути	927,414	23,2
Доминика	73,162	0,8

¹ Данные за 2015 год с сайта Международного энергетического агентства (www.iea.org)

Страна	население тыс. чел	площадь тыс. км ²
Доминиканская Республика	10528,4	48,7
Египет	93778,2	1001,5
Замбия	16100,6	752,6
Зимбабве	15777,5	390,8
Того	7416,8	56,8
Израиль	8064,55	20,8
Индия	1310955	3287,3
Индонезия	258530,7	1904,6
Иордания	9159,3	89,3
Ирак	36115,6	438,3
Иран	79360,5	1648,2
Ирландия	4688,805	70,3
Исландия	330,243	103
Испания	46447,22	505,3
Италия	60714,35	301,3
Йемен	26916,2	527,9
Кабо-Верде	532,913	4,03
Казахстан	17749,7	2724,9
Каймановы острова	59,963	0,3
Камбоджа	15517,6	181,0
Камерун	22834,5	475,4
Канада	35804,25	9984,7
Катар	2481,54	11,6
Кения	47236,3	580,4
Кипр	873,755	9,3
Киргизия	5865,4	200,0
Кирибати	112,423	0,8
Китай	1397830	9597,0
КНДР	25243,9	120,5
Колумбия	48228,7	1138,9
Коморские острова	777,424	2,2
Косово	1971,69	10,9
Коста-Рика	4807,85	0,5
Кот-д'Ивуар	23108,5	322,5
Куба	11461,4	110,9
Кувейт	3935,79	17,8
Лаос	6663,97	236,8
Латвия	1964,77	64,6
Лесото	2174,65	30,4
Либерия	4499,62	111,4
Ливан	5851,48	10,4
Ливия	6234,96	1759,5
Литва	2872,76	65,3

Страна	население тыс. чел	площадь тыс. км ²
Люксембург	571,265	2,6
Маврикий	1259,46	2,04
Мавритания	4182,34	1030,7
Мадагаскар	24234,1	587,0
Макао	600,942	0,028
Македония	2079,31	25,7
Малави	17573,6	118,5
Малайзия	30781,05	329,8
Мали	17467,9	1240,2
Мальдивы	358	0,3
Мальта	428,456	0,3
Марокко	34803,3	446,6
Мехико	126097,2	1964,4
Мозамбик	28010,7	799,4
Молдова	3555,2	33,9
Монголия	2976,88	1564,1
Намибия	2425,56	824,3
Непал	28656,3	147,2
Нигер	19897	1267,0
Нигерия	181182	923,8
Нидерландские Антильские острова	208	18,6
Нидерланды	16949,7	41,5
Никарагуа	6082,04	130,4
Новая Зеландия	4533,703	268,8
Норвегия	5194,135	323,8
Объединенные Арабские Эмираты	9154,3	83,6
Оман	4199,81	309,5
Пакистан	189380	796,1
Панама	3969,25	75,4
Папуа-Новая Гвинея	7919,83	462,8
Парагвай	6639,12	406,8
Перу	31376,7	1285,2
Польша	37981,6	312,7
Португалия	10353,9	9,2
Пуэрто-Рико	3673,73	92,1
Республика Конго (Киншаса)	76196,6	342,0
Россия	143895,2	17098,2
Руанда	11629,5	26,3
Румыния	19801,7	238,4
Сальвадор	6312,48	21,0
Самоа	193,759	2,8

Страна	население тыс. чел	площадь тыс. км ²
Сент-Люсия	177,206	0,6
Сан-Томе и Принсипи	195,553	1,0
Саудовская Аравия	31557,1	2149,7
Свазиленд	1319,01	17,4
Сейшельские острова	93,742	0,51
Сенегал	14977	196,7
Сербия	7096,16	77,5
Сингапур	5535,005	0,72
Сирия	18735	185,2
Словакия	5424,415	49,0
Словения	2071,2	20,3
Соединенные Штаты	321369	9833,5
Соломоновы острова	587,482	28,9
Сомали	13908,1	637,7
Судан	38647,8	1861,5
Суринам	553,208	16,4
Сьерра-Леоне	7237,02	7,2
Таджикистан	8548,65	144,1
Таиланд	68683,59	513,1
Тайвань	23470,25	35,9
Танзания	53880	947,3
Тимор-Лешти (Восточный Тимор)	1240,98	14,9
Тонга	106,364	0,7
Тринидад и Тобаго	1360,09	5,1
Тунис	11273,7	163,6

Страна	население тыс. чел	площадь тыс. км ²
Туркменистан	5565,28	488,1
Турция	78420,02	783,6
Уганда	40144,9	241,0
Узбекистан	29893,5	447,4
Украина	42900	603,6
Уругвай	3431,55	176,2
Фиджи	892,149	18,3
Филиппины	101916,5	300
Финляндия	5481,475	338,2
Франция	66658,05	643,8
Хорватия	4203,66	56,6
Центрально-Африканская Республика	4546,1	623,0
Чад	14037,5	1284,0
Черногория	628,178	13,8
Чехия	10548,03	78,9
Чили	17781,15	756,1
Швейцария	8327,127	41,3
Швеция	9812,145	450,3
Шри-Ланка	20714	65,6
Эквадор	16144,4	283,6
Экваториальная Гвинея	1175,39	28,1
Эритрея	4846,98	1,2
Эстония	1315,51	45,2
Эфиопия	99873	1104,3
Южная Африка	55380,12	1219,1
Южная Корея	50618,12	99,7
Южный Судан	12340	644,3
Ямайка	2871,93	11,0
Япония	127947,8	377,9

Список рекомендованной литературы

1. Гумилев Л. Н. Этносфера: история людей и история природы; Этногенез и биосфера земли. М.: Эксмо. 2012. 1056 с.
2. Капица Е.П. Модель роста населения земли и предвидимое будущее цивилизации. Свободная мысль, 2002. №8. С.70-80;
3. Копылов В.Л. География населения: Учеб.пособие. – М.: Дашков и К, 2004. 161 с.
4. Слука А. Е., Слука Н. А. География населения с основами демографии. М.: Изд-во МГУ, 2000. 139 с.
5. Мальтус Т. Опыт о природе народонаселения// Антология экономической классики. М. 1993;
6. Эфендиев В.А., Нагиев С.К. География населения. Баку: Изд-во БГУ, 2005. 375 с.
7. Сайт Международного энергетического агентства (www.iea.org)

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №3

ГЕОГРАФИЯ МИРОВЫХ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Для экономики любого государства на нынешнем этапе развития производства особое значение имеют минеральные ресурсы. Минеральные ресурсы - природные вещества минерального происхождения, используемые в хозяйстве как сырье или источник энергии. Они являются основой материального производства и используются во всех его отраслях.

Оценить запасы минеральных ресурсов достаточно трудно, потому что невозможно определить их величину в земной коре. В зависимости от степени изученности ресурса различают запасы от прогнозируемых в разведанных. Оценка запасов минеральных ресурсов может изменяться со временем. Благодаря научно-техническому прогрессу становятся доступными для эксплуатации все новые и новые месторождения.

Минеральные ресурсы (топливные, металлические, технические, строительные материалы), поскольку из них добывают сырье для различных промышленных производств, часто называют полезными ископаемыми

В земной коре насчитывается более 200 видов минеральных ресурсов, из них добывают более 160. Ежегодно из земных недр добывают более 120 млрд т разнообразного сырья и топлива. Современное размещение полезных ископаемых мира – это результат длительного и сложного процесса геологического развития Земли. Оно тесно связано с геологической и тектонической строением. Природные скопления полезных ископаемых называют месторождениями, а скопление месторождений - бассейнами полезных ископаемых.

Минеральные ресурсы в зависимости от сферы их использования разделяют на: топливно-энергетические (уголь, нефть, природный газ, уран, торий, горючие сланцы и др.); рудные (руды черных, легирующих и тугоплавких; цветных, благородных металлов); нерудные: а) металлургические (флюсы, огнеупоры), б) горно-химические (апатиты, нефелины, каменная, калийная соли, сера,

сернистый колчедан, барий, фосфориты) в) технические (алмаз, гипс, природный камень).

Задание 1. Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран или регионов мира

Ход работы

1. Дайте определение понятию «Ресурсообеспеченность».
2. По таблице 2 рассчитайте ресурсообеспеченность по нефти, углю и природному газу для различных стран.
3. Сделайте вывод о соотношении запасов, добычи и ресурсообеспеченности нефтью и газом в представленных стран.

Таблица 2

Запасы и добыча энергетических ресурсов

Страны	Запасы нефти млрд. баррелей	добыча нефти, тыс. баррелей в день	запасы угля, млн. тонн за	добыча угля, тыс. тонн на	запасы природного газа, трлн. м ³	добыча природного газа, млрд м ³
Австралия	1,19 ²	407,09	106258,55	508671,40	0,861	67,517
Австрия	0,05	26,18	0,00	0,00	0,009	1,263
Азербайджан	7,00	858,22	0,00	0,00	0,991	27,290
Албания	0,17	20,17	521,63	0,10	0,001	0,035
Алжир	12,20	1797,98	58,97	0,00	4,504	183,826
Американское Самоа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Ангола	9,01	1828,08	0,00	0,00	0,275	10,541
Антарктида	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Антигуа и Барбуда	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Аргентина	2,35	710,42	499,86	80,09	0,316	-
Армения	0,00	0,00	163,29	0,00	0,000	0,000
Аруба	0,00	2,82	0,00	0,00	0,000	0,000
Афганистан	0,00	0,00	66,22	1364,80	0,050	-

²Данные международного энергетического агентства (InternationalEnergyAgency, IEA / www.iea.gov) за 2015 г.

Страны	Запасы нефти млрд. баррелей	добыча нефти, тыс. баррелей в день	запасы угля, млн. тонн за	добыча угля, тыс. тонн на	запасы природного газа, трлн. м ³	добыча природного газа, млрд м ³
Багамские Острова	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,000
Бангладеш	0,03	4,20	293,02	931,00	0,241	26,862
Барбадос	0,00	1,00	0,00	0,00	0,000	-
Бахрейн	0,12	64,36	0,00	0,00	0,092	20,600
Беларусь	0,20	26,11	0,00	0,00	0,003	0,239
Белиз	0,01	2,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Бельгия	0,00	14,73	0,00	0,00	0,000	0,000
Бенин	0,01	0,00	0,00	0,00	0,001	0,000
Бермудские острова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Бирма (Мьянма)	0,05	15,64	5,99	634,50	0,283	-
Болгария	0,02	3,58	2365,94	35858,96	0,006	0,080
Боливия	0,21	71,84	1,00	0,00	0,296	21,000
Босния и Герцеговина	0,00	0,14	2264,33	6047,09	0,000	0,000
Ботсвана	0,00	0,00	39,92	2066,00	0,000	0,000
Бразилия	15,54	3183,15	6596,14	8028,99	0,458	35,060
Бруней	1,10	127,00	0,00	0,00	0,391	-
Буркина-Фасо	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Бурунди	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Бутан	0,00	0,00	5,99	85,16	0,000	0,000
Вануату	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Великобритания	2,98	1004,71	69,85	8598,18	0,241	42,737
Венгрия	0,02	25,89	2908,43	9260,99	0,009	1,772
Венесуэла	298,35	2684,55	731,19	1079,00	5,581	80,197
Виргинские острова, британские	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Виргинские острова, США	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
воссоединение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Вьетнам	4,40	344,61	3360,21	37194,96	0,699	10,340
Габон	2,00	212,98	0,00	0,00	0,028	2,578

Страны	Запасы нефти млрд. баррелей	добыча нефти, тыс. баррелей в день	запасы угля, млн. тонн за	добыча угля, тыс. тонн на	запасы природного газа, трлн. м ³	добыча природного газа, млрд м ³
Гаити	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Гайана	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Гамбия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Гана	0,66	103,21	0,00	0,00	0,023	1,280
Гваделупа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Гватемала	0,08	14,06	0,00	0,00	-	0,000
Гвинея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Гвинея-Бисау	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Германия	0,15	160,26	36320,96	184714,78	0,058	9,550
Гибралтар	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Гондурас	0,00	0,02	0,00	0,00	0,000	0,000
Гонконг	0,00	0,10	0,00	0,00	0,000	0,000
Гренада	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Гренландия	0,00	0,00	183,25	0,00	0,000	0,000
Греция	0,01	9,99	2875,78	46245,95	0,001	0,004
Грузия	0,04	0,81	201,40	353,00	0,008	0,010
Гуам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Дания	0,61	161,63	0,00	0,00	0,034	4,713
Демократическая Республика Конго (Киншаса)	0,18	20,00	88,00	3,66	0,001	0,000
Джибути	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Доминика	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Доминиканская Республика	0,00	-0,08	0,00	0,00	0,000	0,000
Египет	4,40	713,27	16,33	44,00	2,186	49,328
Замбия	0,00	0,20	45,36	200,00	0,000	0,000
Западная Сахара	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Зимбабве	0,00	0,12	501,67	4292,39	0,000	0,000
Израиль	0,01	5,97	0,00	0,00	0,199	-

Страны	Запасы нефти млрд. баррелей	добыча нефти, тыс. баррелей в день	запасы угля, млн. тонн за	добыча угля, тыс. тонн на	запасы природного газа, трлн. м ³	добыча природного газа, млрд м ³
Индия	5,67	1007,91	90275,77	583973,17	1,427	32,093
Индонезия	3,74	867,48	25668,79	391999,53	2,927	-
Иордания	0,00	0,45	0,00	0,00	0,006	0,151
Ирак	144,21	4050,20	0,00	0,00	3,158	25,061
Иран	157,80	3446,90	1202,93	1100,00	34,019	257,625
Ирландия	0,00	0,74	0,00	0,00	0,010	0,132
Исландия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Испания	0,15	43,90	1187,50	0,00	0,003	0,062
Италия	0,54	162,89	16,96	73,00	0,056	6,771
Йемен	3,00	47,88	0,00	0,00	0,479	-
Кабо-Верде	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Казахстан	30,00	1751,42	59205,60	107199,87	2,407	42,900
Каймановы острова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Камбоджа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Камерун	0,20	98,51	0,00	0,00	0,135	2,560
Канада	172,48	4511,27	6582,53	61930,93	2,033	191,187
Катар	25,24	2052,99	0,00	0,00	24,681	169,928
Кения	0,00	0,06	0,00	0,00	0,000	0,000
Кипр	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Киргизия	0,04	0,96	970,69	1869,00	0,006	0,030
Кирибати	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Китай	24,65	5150,69	255671,88	3746537,54	4,643	129,114
КНДР	0,00	0,14	600,56	35207,96	0,000	0,000
Колумбия	2,45	1028,96	4880,65	85500,60	0,156	27,730
Коморские острова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Косово	-	-	1563,99	8240,99	-	-
Коста-Рика	0,00	0,40	0,00	0,00	0,000	0,000
Кот-д'Ивуар	0,10	29,69	0,00	0,00	0,028	2,142

Страны	Запасы нефти млрд. баррелей	добыча нефти, тыс. баррелей в день	запасы угля, млн. тонн за	добыча угля, тыс. тонн на	запасы природного газа, трлн. м ³	добыча природного газа, млрд м ³
Куба	0,12	48,77	0,00	0,00	0,071	1,370
Кувейт	101,50	2952,31	0,00	0,00	1,798	17,131
Лаос	0,00	0,00	502,94	433,26	0,000	0,000
Латвия	0,00	1,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Лесото	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Либерия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Ливан	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Ливия	48,36	432,51	0,00	0,00	1,506	16,750
Литва	0,01	8,83	0,00	0,00	0,000	0,000
Люксембург	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,006
Маврикий	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Мавритания	0,02	5,25	0,00	0,00	0,028	0,000
Мадагаскар	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,000
Макао	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Македония	0,00	0,01	332,03	5935,99	0,000	0,000
Малави	0,00	0,20	2,00	75,24	0,000	0,000
Малайзия	3,80	730,18	179,62	2560,00	1,084	78,234
Мали	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Мальдивы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Мальта	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Марокко	0,00	1,07	13,61	0,00	0,001	0,114
Мартиника	0,00	0,25	0,00	0,00	0,000	0,000
Мексика	9,81	2624,66	1211,09	15268,98	0,469	66,159
Мозамбик	0,00	0,02	1791,69	6598,99	2,832	-
Молдова	0,00	0,02	0,00	0,00	0,000	0,010
Монголия	NA	23,18	2520,16	24204,97	0,000	0,000
Монсеррат	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Намибия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,062	0,000

Страны	Запасы нефти млрд. баррелей	добыча нефти, тыс. баррелей в день	запасы угля, млн. тонн за	добыча угля, тыс. тонн на	запасы природного газа, трлн. м ³	добыча природного газа, млрд м ³
Науру	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Непал	0,00	0,00	1,00	15,74	0,000	0,000
Нигер	0,15	14,00	70,40	226,00	-	0,000
Нигерия	37,07	2220,61	343,82	121,95	5,111	85,224
Нидерландские Антильские острова	0,00	0,98	0,00	0,00	0,000	0,000
Нидерланды	0,14	64,93	497,14	0,00	0,898	54,837
Никарагуа	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Новая Зеландия	0,07	49,79	7574,99	3389,67	0,039	5,138
Новая Каледония	0,00	0,00	2,00	0,00	0,000	0,000
Норвегия	5,50	1957,86	2,00	1106,00	2,049	-
Объединенные Арабские Эмираты	97,80	3673,16	0,00	0,00	6,091	90,012
Оман	5,15	990,26	0,00	0,00	0,705	-
Остров Уэйк	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Острова Кука	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Пакистан	0,37	94,55	3063,56	4164,00	0,699	-
Панама	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Папуа - Новая Гвинея	0,18	52,76	0,00	0,00	0,155	-
Парагвай	0,00	2,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Перу	0,74	158,01	101,60	248,00	0,426	17,320
Польша	0,14	39,06	21631,82	135303,84	0,085	6,148
Португалия	0,00	7,58	35,65	0,00	0,000	0,000
Пуэрто-Рико	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Республика Конго (Браззавиль)	1,60	264,89	0,00	0,00	0,091	-
Республика Корея	-	96,86	325,68	1764,00	0,007	0,188
Россия	80,00	11029,72	160363,95	371674,46	47,805	643,606
Руанда	0,00	0,01	0,00	0,00	0,057	0,000
Румыния	0,60	99,81	291,21	25492,97	0,105	11,200

Страны	Запасы нефти млрд. баррелей	добыча нефти, тыс. баррелей в день	запасы угля, млн. тонн за	добыча угля, тыс. тонн на	запасы природного газа, трлн. м ³	добыча природного газа, млрд м ³
Сальвадор	0,00	-0,31	0,00	0,00	0,000	0,000
Саудовская Аравия	265,79	12072,06	0,00	0,00	8,331	119,831
Свазиленд	0,00	0,00	144,24	0,00	0,000	0,000
Сейшельские острова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Сенегал	0,00	0,07	0,00	0,00	0,000	-
Сербия	0,08	24,15	7514,21	37825,96	0,048	-
Сингапур	0,00	24,88	0,00	0,00	0,000	0,000
Сирия	2,50	34,88	0,00	0,00	0,241	6,200
Словакия	0,01	11,42	135,17	1939,00	0,014	0,099
Словения	0,00	0,31	371,04	3168,00	0,000	0,003
Соединенные Штаты	39,93	15116,66	232017,03	813691,03	10,441	932,039
Соломоновы острова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Сомали	0,00	0,00	0,00	0,00	0,006	0,000
Судан	5,00	110,75	0,00	0,00	0,085	0,000
Суринам	0,09	15,73	0,00	141,73	-	0,000
Сьерра-Леоне	0,00	0,03	0,00	0,00	0,000	0,000
Таджикистан	0,01	0,19	374,67	255,88	0,006	0,020
Таиланд	0,46	515,46	1063,22	0,00	0,238	43,468
Тайвань	0,00	28,12	1,00	1074,00	0,006	-
Танзания	0,00	0,01	269,43	17134,92	0,007	-
территории Палестины	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-
Тимор-Лешти (Восточный Тимор)	0,00	62,06	0,00	0,00	0,000	-
Того	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Тонга	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Тринидад и Тобаго	0,73	109,77	0,00	0,00	0,347	41,945
Тунис	0,43	39,49	0,00	44291,95	0,065	2,475
Туркменистан	0,60	279,50	0,00	0,00	7,504	-
Турция	0,30	62,05	12845,74	0,00	0,006	0,381

Страны	Запасы нефти млрд. баррелей	добыча нефти, тыс. баррелей в день	запасы угля, млн. тонн за	добыча угля, тыс. тонн на	запасы природного газа, трлн. м ³	добыча природного газа, млрд м ³
Уганда	2,50	0,00	0,00	0,00	0,014	0,000
Узбекистан	0,59	78,87	1900,55	4398,99	1,841	-
Украина	0,40	60,04	34375,04	30410,96	1,104	19,000
Уругвай	0,00	1,48	0,00	0,00	0,000	0,000
Фарерские острова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Фиджи	0,00	0,03	0,00	0,00	0,000	0,000
Филиппины	0,14	29,65	316,61	7090,99	0,099	-
Финляндия	0,00	8,41	0,00	0,00	0,000	0,008
Фолклендские (Мальвинские) острова	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Франция	0,08	61,30	6,99	0,00	0,009	0,028
Французская Гвиана	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Французская Полинезия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Хорватия	0,07	18,70	0,00	0,00	0,025	1,805
Центрально-Африканская Республика	0,00	0,00	2,99	0,00	0,000	0,000
Чад	1,50	123,00	0,00	0,00	0,000	-
Черногория	0,00	0,00	142,43	1773,00	0,000	0,000
Чешская Республика	0,02	12,27	3710,39	46419,04	0,004	0,247
Чили	0,15	14,30	1181,15	3060,00	0,098	1,092
Швейцария	0,00	2,39	0,00	0,00	-	0,025
Швеция	0,00	16,38	1,00	0,00	0,000	0,000
Шри-Ланка	0,00	0,56	0,00	0,00	0,000	0,000
Эквадор	8,83	542,90	23,59	0,00	0,006	1,677
Экваториальная Гвинея	1,10	268,00	0,00	0,00	0,037	8,400
Эритрея	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Эстония	0,00	16,00	0,00	0,00	0,000	0,000
Эфиопия	0,00	0,10	0,00	0,00	0,025	0,000
Южная Африка	0,02	136,62	9892,85	233033,82	-	-

Страны	Запасы нефти млрд. баррелей	добыча нефти, тыс. баррелей в день	запасы угля, млн. тонн за	добыча угля, тыс. тонн на	запасы природного газа, трлн. м ³	добыча природного газа, млрд м ³
Южный Судан	-	152,64	0,00	3064,00	-	-
Ямайка	0,00	2,20	0,00	0,00	0,000	0,000
Япония	0,04	139,46	350,17	0,00	0,021	4,453

Задание 2. Топливо-энергетический баланс

Ход работы

1. По рис. 1 оценить топливо-энергетический баланс для всего Мира.
2. По материалам сайта Международного энергетического агентства (<http://www.iea.org/Sankey/#?c=World&s=Balance>) найти информацию по топливо-энергетическому балансу для России, США, Германии, Великобритании, Чада, Боливии, Китая, Бразилии, Саудовской Аравии, Австралии, Белоруссии.
3. Проанализировать топливо-энергетический баланс, указав процентное соотношение экспорта/импорта энергетических ресурсов, степени переработки исходного сырья, экспорта/импорта переработанной продукции, производство электроэнергии на различных станциях в зависимости от вида топлива, экспорт и импорт электроэнергии

Список рекомендованной литературы

1. Алисов Н.В., Хорев Б.С. Экономическая и социальная география стран мира. Общий обзор. Учебник. М. 2000;
2. Григорьев А.А., Кондратьев К.Я. Глобальные природные ресурсы. Изд-во Русская география. 1998, №1;
3. Сайт Международного энергетического агентства (<http://www.iea.org/Sankey/#?c=World&s=Balance>)

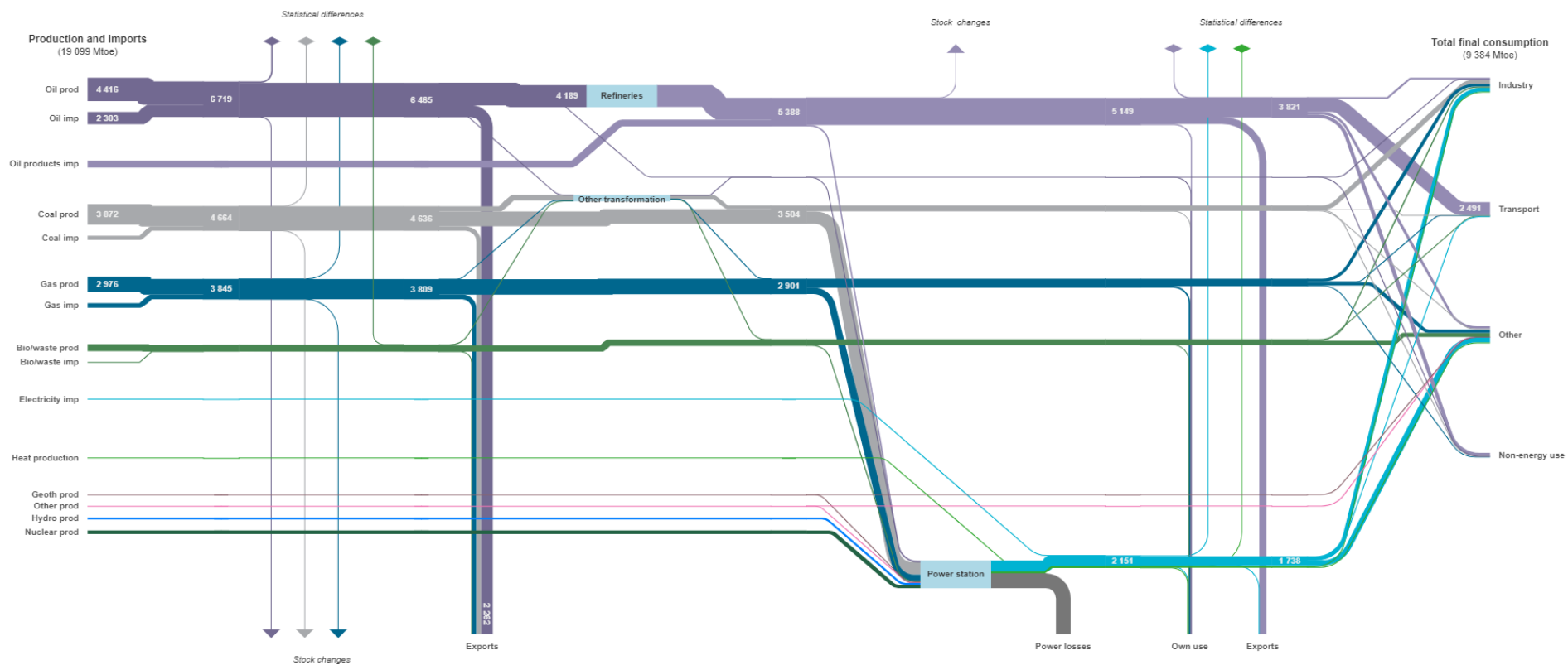


Рис. 1. Мировой энергетический баланс

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 4. МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

Стандартное определение мирового хозяйства как совокупности национальных хозяйств, участвующих в международном разделении труда и связанных международными соглашениями, несет слишком узкую нагрузку и не учитывает даже в малой мере роль пространства и пространственной иерархии в формировании и функционировании мирового хозяйства.

Несомненно, национальные хозяйственные комплексы служат в зависимости от их удельного веса важными подсистемами мирохозяйственной системы. Однако при ее изучении следует учитывать всю совокупность элементов, которые могут включать любую отрасль или вид деятельности, любое предприятие или учреждение, играющее свою роль в международном разделении труда. Каждая хозяйственная единица – ферма, промышленное предприятие, транспортная фирма, банк – могут обслуживать небольшой ареал внутри своей страны, иметь региональное или общенациональное значение, участвовать в мировой торговле. При этом не наблюдается строгой зависимости ни от размера, ни от функций данного предприятия или учреждения. Конечно, большая часть оборота мировых рынков принадлежит крупным объединениям; однако эта закономерность уже не обуславливает непременно крупные масштабы самих производств или услуг. Это зависит от типа отрасли и характера поставляемой продукции и услуг.

Поэтому в условиях современной глобализации хозяйственной деятельности мировое хозяйство вовлекает в свою орбиту практически все виды экономической деятельности, оказывая на них прямое или косвенное воздействие. При динамизме рыночных зон сбыта трудно провести жесткую устойчивую границу между фирмами, компаниями, предприятиями, участвующими в международном обмене или замыкающими свою деятельность на внутреннем рынке.

В итоге верхние этажи пространственной иерархии занимают территориальные и отраслевые подсистемы мирового хозяйства – интеграционные объединения, национальные хозяйственные комплексы, отраслевые и межотраслевые транснациональные корпорации (ТНК). Более условно к подсистемам можно отнести важнейшие сферы деятельности – первичные, вторичные, третичные, четвертичные и отдельные отрасли и виды деятельности.

К первичным, по традиции, относят отрасли сельского хозяйства, рыболовный промысел, лесное хозяйство, горнодобывающую промышленность. Ко вторичным – все отрасли перерабатывающей промышленности. К третичным – транспорт и сферу услуг. К четвертичным – новейшие виды информационной деятельности, включающие сбор, переработку и использование информации в управлении, банковско-финансовой сфере, маркетинге и консалтинговых услугах и т.п. К этой сфере теперь относят и большую часть НИОКР – научных исследований и опытно-конструкторских разработок, обуславливающих внедрение высоких технологий и науко-емких производств в остальные сферы деятельности.

Задание № 1. Построение картосхемы размещения основных районов ведущих отраслей мирового хозяйства

Ход работы

1. Используя таблицу 1 и таблицу 3, рассчитайте ВВП на душу населения. Закрасьте на контурной карте мира страны с низким уровнем доходов (<1035 долларов США на душу населения); уровень доходов ниже среднего (1035-4085 долларов на душу населения); уровень доходов выше среднего (4085-12615 долларов на душу населения); высокий уровень (12616 и более долларов на душу населения).

2. Используя таблицу 3, нарисовать на контурной карте (для каждой страны) круговые диаграммы, с указанием доли отраслей экономики.

3. Используя рис. 2А, рис. 2Б и рис. 2В на контурной карте стрелками разного цвета (черный, желтый, коричневый) покажите основные пути транспортировки нефти, газа, угля.

Таблица 3.

Номинальный ВВП и ВВП по секторам экономики

Страна	Номинальный ВВП в млрд \$	С/Х в млрд \$	Промышленность, в млрд \$	Услуги, в млрд \$
 Аргентина	619,9	67,57	174,81	377,52
 Австралия	1390,2	50,05	362,84	977,31
 Австрия	409,3	4,91	115,42	288,56
 Бангладеш	250	35,50	73,00	141,25
 Бельгия	491,7	3,44	107,19	381,07
 Бразилия	2080,9	129,02	436,99	1514,90
 Канада	1640,4	27,89	460,95	1151,56
 Чили	263,2	11,58	82,64	169,24
 Китай	11938	978,88	4715,35	6231,43
 Колумбия	307,5	22,76	96,25	188,81
 Дания	324,1	3,57	76,81	243,72
 Финляндия	251,5	6,54	68,41	176,55
 Франция	2574,8	41,20	499,51	2031,52
 Германия	3651,9	21,91	1099,22	2530,77
 Гонконг	334,1	0,33	24,06	309,71
 Индия	2439	409,75	704,87	1136,57
 Индонезия	1010,9	140,52	407,39	464,00
 Иран	427,7	-	-	-
 Ирландия	325,6	3,26	124,38	197,64
 Израиль	348	8,00	92,57	241,86
 Италия	1921,1	40,34	461,06	1419,69
 Япония	4884,5	48,85	1450,70	3384,96

Страна	Номинальный ВВП в млрд \$	С/Х в млрд \$	Промышленность, в млрд \$	Услуги, в млрд \$
 Южная Корея	1529,7	33,65	593,52	904,05
 Малайзия	309,9	26,03	114,35	169,52
 Мексика	1142,5	44,56	361,03	731,20
 Нидерланды	824,5	13,19	147,59	578,80
 Нигерия	394,8	85,28	72,25	237,27
 Норвегия	392,1	9,41	121,94	260,75
 Филиппины	321,2	30,19	98,93	192,08
 Польша	510	12,24	205,02	327,93
 Россия	1469,3	69,06	476,05	915,37
 Саудовская Аравия	678,5	17,64	299,90	360,96
 Сингапур	305,8	0,00	79,51	226,29
 Южно-Африканская Республика	344,1	9,63	102,20	232,27
 Испания	1307,2	33,99	303,27	969,94
 Швеция	541,9	8,67	178,83	354,40
 Швейцария	680,6	4,76	174,23	501,60
 Тайвань	571,5	10,29	205,74	354,90
 Таиланд	437,8	35,90	158,48	243,42
 Турция	841,2	56,36	267,50	516,50
 ОАЭ	378,7	3,41	188,59	186,32
 Великобритания	2565,1	15,39	487,37	2062,34
 США	19362	174,26	3659,44	15528,40

Chart 11: World's key chokepoints for oil transportation

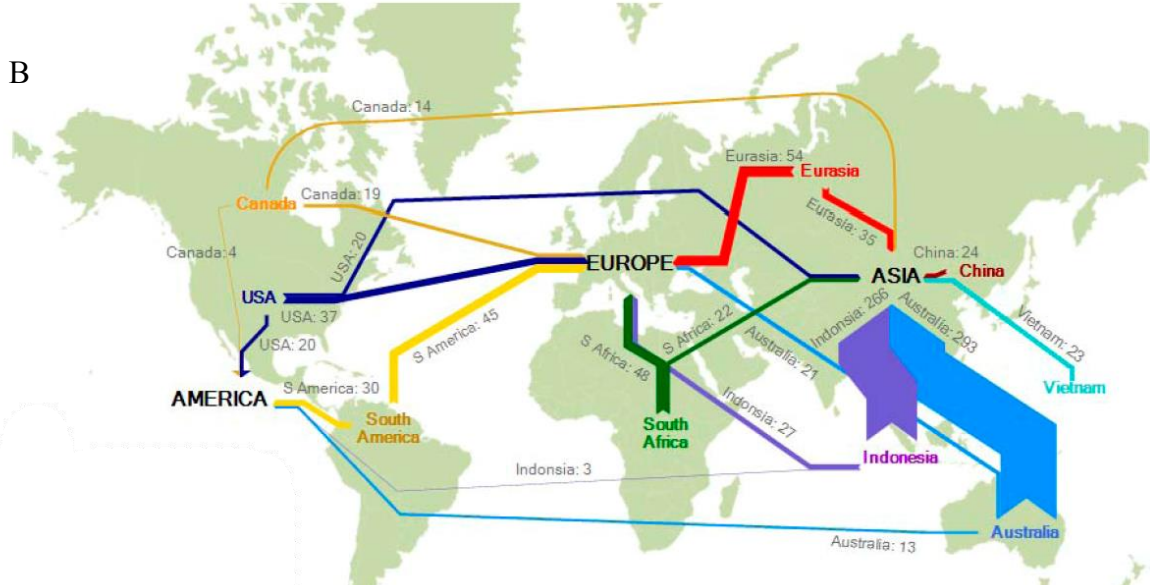
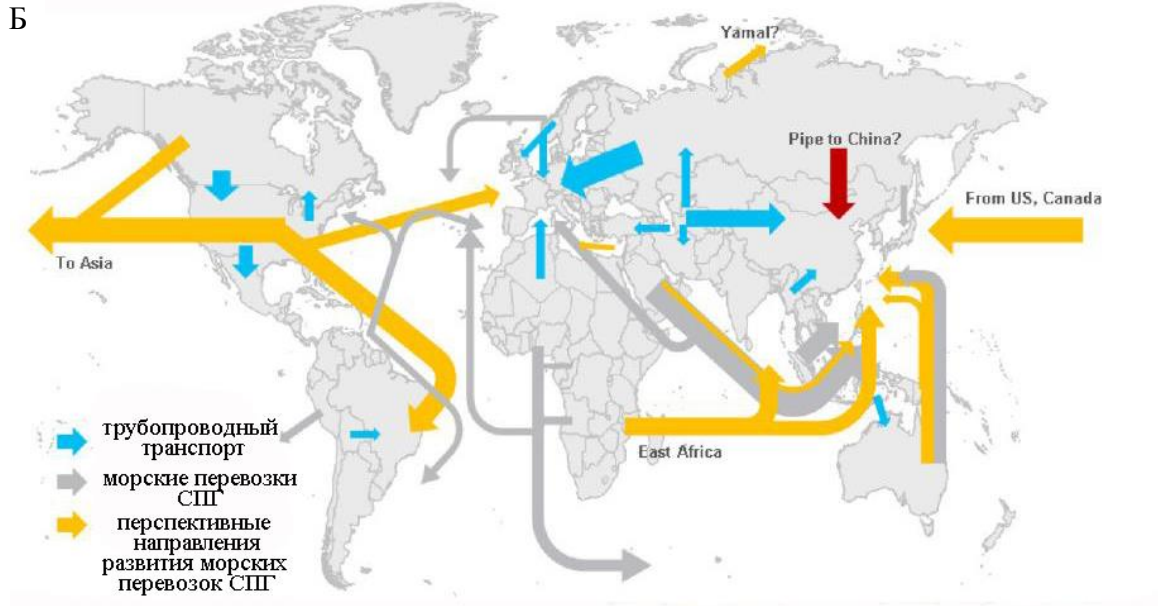
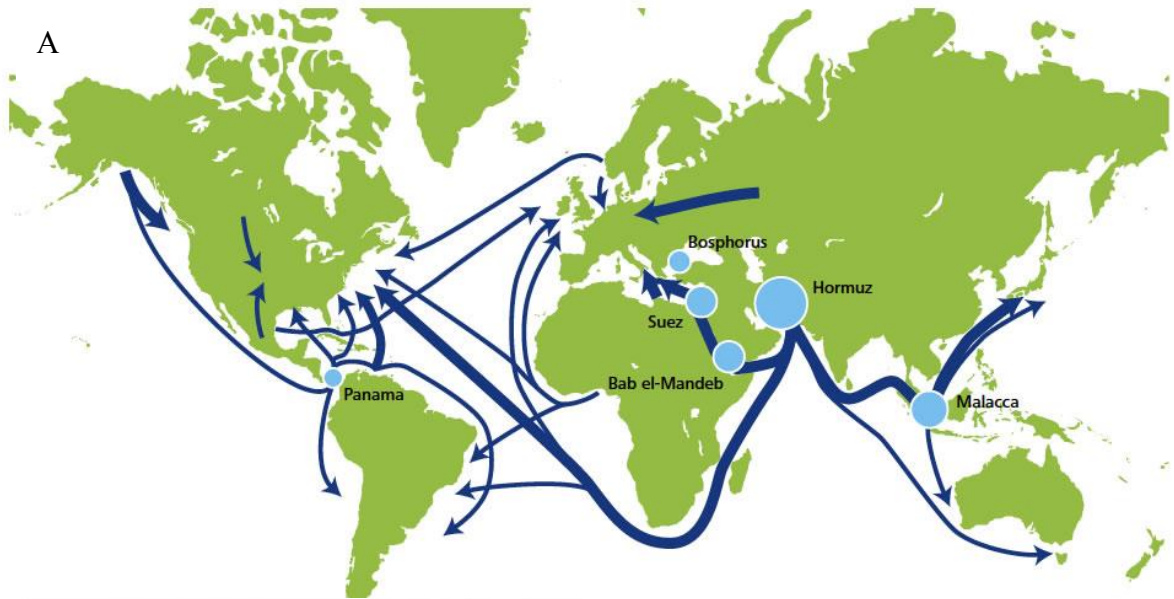


Рис. 2. Основные пути транспортировки нефти (А), газа (Б) и угля (В)

Список рекомендованной литературы

1. Социально-экономическая география зарубежного мира / под ред. В.В. Вольского. М.: Дрофа, 2005. 560 с.
2. Спиридонов И.А. Мировая экономика. М.: Инфра-М, 2004. 272 с.;
3. Ломакин В.К. Мировая экономика. М.: Юнити-Дана, 2001. 731 с.;
4. Сайт Всемирного банка (МБРР) (www.worldbank.org)
5. Справочные материалы по географии мирового хозяйства (<http://vlant-consult.ru/projects/materials/>)

СЕМИНАРСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1

География технико-информационных отраслей мирового хозяйства

1. Обоснуйте понятие “информационная индустрия”, как новейшую отрасль хозяйства.
2. Сформулируйте особые свойства, которыми обладает информационная индустрия.
3. Какие функции выполняют организации по обработке информации?
4. Назовите важнейшие регионы мира, где наибольшее развитие получила информационная индустрия.
5. Назовите “технические факторы”, обуславливающие мощный рост отрасли в стране.
6. Дайте характеристику географии мировой электросвязи, охарактеризуйте поэтапное развитие отрасли.
7. Каковы региональные особенности мировой электросвязи?
8. Дайте характеристику всемирной компьютерной телекоммуникационной системы Интернет.
9. Охарактеризуйте услуги, выполняемые Интернет, их объемы и структуру.
10. Проанализируйте региональную структуру Интернет. Выявите ряд взаимосвязанных показателей.

Список рекомендованной литературы

1. Алисов Н.В., Хореев Б.С. Экономическая и социальная география стран мира. Общий обзор. Учебник. М. 2000;
2. Любимов И.М. Общая политическая экономическая и социальная география. М. 2001. стр.254-261;

3. Еляков А. Д. Современная информационная революция //Социологические исследования. – 2003. №. 10. С. 29-38.
4. Мовсесян А. Г. Современные тенденции становления информационного общества //Россия и современный мир. 2001. №. 2. С. 54-62.
5. Закипной М. В. Проблемы становления информационной экономики в России //Социальная политика и социология. 2012. №. 4. С. 252-258.

СЕМИНАРСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2

География мирового транспорта

1. Как влияет научно-техническая революция на развитие транспортной системы мира?
2. Изложите основные тенденции в развитии основных видов транспорта (железнодорожного, автомобильного, трубопроводного, водного, речного, морского, воздушного).
3. Объясните понятие: грузооборот, грузопоток, пассажирооборот.
4. Существует ли зависимость между уровнем развития страны и характером ее транспортной системы? В чем это проявляется?
5. Какие группы или отдельные грузы занимают ведущие места в международных перевозках?
6. Объясните, почему мировым лидером по грузообороту является морской транспорт.
7. Какие страны мира имеют самый большой объем по тоннажу? Назовите крупнейшие порты мира.
8. Дайте характеристику основным транспортным системам мира.
9. Проанализируйте транспортные системы развитых и развивающихся стран.

Список рекомендованной литературы

1. Никольский И.В. География транспорта СССР. М, 1998;
2. Родионова И.А., Бунакова Т.М. Экономическая география. М. 2001;
3. Шлихтер С.Б. География мировой транспортной системы. М. Изд-во МГУ. 1995;
4. На пороге 21 века. Доклад о мировом развитии 1999/2000. М.Изд-во Весь мир. Всемирный Банк. 2000;
5. The State World Population UNFPA. 1998;

6. World Development Report. 1998. From plan to market. Publ.forInt.World Bank. OxfordUniv.Press. 1998

СЕМИНАРСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3

География мирового сельского хозяйства

1. Охарактеризуйте структуру земельных угодий мира и отдельных стран.
2. Что входит в понятие “сельскохозяйственные угодья”?
3. Какие факторы влияют на распространение тех или иных сельскохозяйственных культур, на разведение тех или иных видов домашних животных?
4. Объясните, как вы понимаете термин “аграрные отношения”.
5. Обоснуйте, почему зерновые культуры и зерновое хозяйство в целом считается главной отраслью мирового растениеводства и сельского хозяйства в целом.
6. Назовите страны мира, являющиеся крупнейшими производителями и экспортерами зерновых культур.
7. Как влияет научно-техническая революция на отраслевую структуру мирового сельского хозяйства и на развитие отдельных отраслей? Что такое “зеленая революция”?
8. В каких странах мира производство отдельных сельскохозяйственных культур является отраслью их международной специализации в мировом хозяйстве?
9. Охарактеризуйте деятельность различных сельскохозяйственных регионов, а также агропромышленных и агротерриториальных комплексов.

Список рекомендованной литературы

1. Вольф М.Б., Дмитриевский Ю.Д. География мирового сельского хозяйства. М. 1981;
2. Куракин В.И, Основы промышленного и сельскохозяйственного производства. М. Сельхозиздат. 1982;
3. Пуляркин В.А. и др. Глобальная продовольственная проблема: географический анализ. Итоги науки и техники. География зарубежных стран. М. 1992;
4. Малыгин А.Г. Климат против рынка// Природа и человек. 1993, №12;
5. Сельское хозяйство России и зарубежных стран. М. Госкомстат России. 1996;

6. International Trade Statistics Yearbook;
7. Handbook of International Trade and Development Statistics. UN. N.Y. 1996, 1998;
8. The State World Population UNFPA. 1998;
9. World Development Report. 1998. From plan to market. Publ. for Int. World Bank. Oxford Univ. Press. 1998

СЕМИНАРСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4

География мировых экономических связей

1. Охарактеризуйте различные формы международных экономических отношений.

2. Объясните, как вы понимаете географическую структуру мировой торговли. Каким образом количественно можно оценить географическую структуру мировой торговли? Почему промышленно развитые страны торгуют преимущественно друг с другом? Назовите самых крупных мировых торговцев.

3. Изложите товарную структуру мировой торговли. Товарная группа какой продукции является главной в мировой торговле. Почему уменьшается значимость торговли сырьем и увеличивается значимость торговли готовыми изделиями? Почему преимущества от международной торговли выпадают на долю стран, занимающихся экспортом промышленных товаров?

4. Аргументируйте возрастающую роль услуг в международной торговле. Какие категории включают в себя услуги? Почему трудно получить точные данные, касающиеся стоимости сделок с услугами? Кто является главными торговцами услугами и почему?

5. Обсудите проблему экономической зависимости стран от мировой торговли. Зависит ли экономическое благополучие страны от мирового экономического благополучия в целом? Что означает для правительства отдельной страны возросшая важность международной торговли? Что должно делать правительство страны и по каким проблемам, имеющим отношение к международной торговле, должно принимать решение с правительствами других стран?

6. Что включается в понятие финансовых ресурсов?

7. Какими способами субъект экономики может увеличить свои финансовые ресурсы?

8. Перечислите основные типы финансовых учреждений и их особенности.

9. Что такое финансовые инструменты и по каким признакам оцениваются их достоинства?

10. Какие сегменты финансовых рынков – преимущественно национальных, а какие в большей степени глобализованы?

11. Охарактеризуйте особенности положения России в мировой экономике и МЭО

Список рекомендованной литературы

1. Диденко Н.И. Мировая экономика. Контуры развития. Учеб.пособие СПб: Изд-во СПбГПУ. 2001;

2. Киреев А.П. Международная экономика. В 2-х ч. Учеб.пособие для ВУЗов. – М.: Международные отношения, 1999;

3. Кругман П., Обстфельд М. Международная экономика. Теория и политика. – М., 1997;

4. Смитиенко Б.М., Ковальчук А.К. Современная международная торговая система и Россия. М.: ИНФРА-М, 2004;

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Территориальная структура и районирование России.
2. География топливно-энергетических ресурсов России и их экспорт.
3. Общая характеристика и проблемы развития агропромышленного комплекса России.
4. Экономико-географический анализ горных районов Северного Кавказа.
5. Народное хозяйство России: отраслевая и территориальная структура экономики РФ.
6. Сравнительная характеристика природных условий и ресурсов России с другими странами мира.
7. Трудовые ресурсы РФ, рынок труда и занятость населения.
8. География добывающей промышленности Азиатской части России.
9. Экономико-географический анализ химико-лесного комплекса России.
10. Экономико-географическая характеристика электроэнергетики России.
11. Развитие и размещение наукоемких отраслей производства России.
12. Атомная энергетика России: современное состояние, проблемы и перспективы.
13. Экономико-географический анализ автомобилестроения в России и в мире.
14. Особенности территориальной организации транспортной системы России.
15. Характеристика внешнеэкономических связей России.
16. Угольная промышленность РФ, ее территориальная организация.
17. Машиностроительный комплекс РФ, структура и территориальная организация.
18. Легкая промышленность: структура и роль в н/х. Факторы размещения отраслей легкой промышленности.
19. Современная демографическая ситуация в России.

20. Экономико-географический анализ Московского региона РФ.
21. Рекреационные ресурсы России.
22. География депрессивных регионов России: причины, следствия и перспективы развития.
23. Экономико-географический анализ текстильной промышленности России.
24. География основных отраслей пищевой промышленности России.
25. Основные факторы и особенности развития сельского хозяйства РФ.
26. Общая характеристика экономических районов РФ.
27. Анализ развития и размещения промышленного производства Северо-Кавказского экономического района.
28. Макрорегионы в стратегии социально-экономического развития России.
29. Лесной комплекс: состав, особенности и значение. Лесное хозяйство России, проблемы и перспективы.
30. География нефтегазоносной промышленности России.
31. География обрабатывающей промышленности Европейской части России.