

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ КИТАЯ

Сборник учебно-методических материалов

для направления подготовки 41.03.01 «Зарубежное регионоведение»

Благовещенск 2017

*Печатается по решению
редакционно-издательского совета
факультета международных отношений
Амурского государственного
университета*

Составитель: Лемешко Ю.Г.

Политическая география Китая: сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 41.03. 01. – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2017.- 40 с.

© Амурский государственный университет, 2017
© Кафедра китаеведения, 2017
© Лемешко Ю.Г., составление

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ПРОГРАММНОГО МАТЕРИАЛА

Курс лекций

ТЕМА 1. Географическое положение и границы КНР

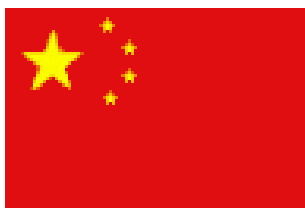
Размеры территории. Протяженность территории (запад – восток, север – юг). Крайние точки на материке и на островах. Территория Китая простирается на 5.5 тыс. км. От русла реки Хэйлунцзян (53 градуса 30 минут северной широты) севернее города Мохэ до коралловых рифов Цзэнмуаньша (4 градуса северной широты) до южной оконечности архипелага Наньшацзюньдао, территория Китая охватывает более 49 градусов северной широты. По широте территория Китая тянется на 5 тыс. км от места слияния рек Хэйлунцзян и Усулицзян (135 градусов 05 минут восточной долготы) до западной границы Памира (73 градусов 40 минут восточной долготы), простирается на более 60 градусов восточной долготы.

Уникальное географическое положение КНР. Положение по отношению к океанам, его климатические и экономические следствия. Протяженность сухопутных и морских границ. Территориальные воды. Пограничные государства. Оценка сухопутных границ с точки зрения их доступности, пересечения с транспортными магистралями. Современное положение Китая в геополитическом пространстве.

Взаимосвязи физической и социально-экономической географии Китая.

- **Официальное название:** Китайская Народная Республика
- **Население:** 1,35 млрд чел. (данные ООН, 2017)
- **Столица:** Пекин
- **Площадь:** 9,6 млн кв.км.
- **Основной язык:** китайский
- **Основные религии:** буддизм, даосизм, ислам, христианство
- **Средняя продолжительность жизни (муж./жен.):** 70 лет/73 года (данные ООН)
- **Денежная единица:** 1 юань
- **Основные статьи экспорта:** промышленные товары, в т.ч. текстиль, одежда, электроника
- **Среднегодовой доход на душу населения:** 2 500 долларов (данные Всемирного банка, 2016)
- **Домен в интернете:** .cn
- **Международный телефонный код:** +86

Флаг Китая



Красный цвет китайского флага символизирует революцию, означая, что политическая сила Китая была достигнута кровью и бесчисленными жизнями революционеров, которые умерли за победу революции. В верхнем левом углу пятиконечные желтые звезды, самая большая из которых обозначает Коммунистическую партию Китая

Герб Китая



Государственный герб Китайской Народной Республики изображен в виде круга, края которого увиты колосьями пшеницы, символизирующими крестьянство. Вверху изображены пять пятиконечных звезд, как и на флаге. Внизу герба помещено зубчатое колесо - символ рабочего класса. В центре герба изображена площадь в городе Пекине, на которой возвышаются ворота Тяньаньмэнь, что в переводе означает "Ворота Небесного спокойствия".

Расположение: Восточная Азия

примечание: третья по величине страна в мире (после России и Канады) омывается: Желтым морем, Восточно-Китайским морем и Южно-Китайским морем.

Соседи: Афганистан, Бутан, Бирма (Мьянма), Вьетнам, Индия, Казахстан, Киргизстан, Лаос, Монголия, Непал, Пакистан, Россия, Северная Корея, Таджикистан.

Координаты: 35о 00' сев.шир., 105о00'вост.долг.

Площадь:

общая - 9.596.960 км.кв.;

земля - 9.326.410 км.кв.;

вода - 270.550 км.кв.

Сухопутные границы:

общая протяженность - 22.113 км.

протяженность границ с Афганистан - 76 км., Бутан - 470 км., Бирма (Мьянма) - 2.185 км., Вьетнам - 1.281 км., Индия - 3.380 км., Казахстан - 1.533 км., Киргизстан - 858 км., Лаос - 423 км., Монголия - 4.673 км., Непал - 1.236 км., Пакистан - 523 км., Россия (северо-восток) - 3.605 км., Россия (северо-запад) - 40 км., Северная Корея - 1.416 км., Таджикистан - 414 км..

Береговая линия: 14.500 км.

Границы КНР:	КНР граничит с	
	Афганистаном	76 км
	Бутаном	470 км
	Мьянмой (Бирмой)	2185 км
	Индией	3380 км
	Казахстаном	1533 км
	Северной Кореей	1416 км
	Киргизией	858 км
	Лаосом	423 км
	Монголией	4673 км
	Непалом	1236 км
	Пакистаном	523 км
	Россией	3605 км на северо-востоке и 40 км на северо-западе
	Таджикистаном	414 км
	Вьетнамом	1281 км
	Общая протяженность границ	22113 км
Береговая линия: 14500 км		

ТЕМА 2. Геологическое строение, рельеф и минеральные ресурсы КНР

Главные черты рельефа Китая. Китайская платформа – древнее ядро, вокруг которого на протяжении длительной геологической истории происходила консолидация всей Восточной Азии. Альпийское горообразование – возникновение складчато-глыбовых и эпиплатформенных гор – Монгольский Алтай, Восточный Тянь-Шань, Куньлунь и его северные ветви (Алтынтаг и Наньшань), Циньлин. Тибетско-Гималайская горная страна. Гималаи, Каракорум, Сино-Тибетские горы. Высочайшая вершина планеты гора Джомолунгма (8848 м, граница Китая и Непала). Вторая по глубине впадина суши – Турфанская (154 м ниже уровня моря).

Основные наиболее крупные типы горного рельефа Китая. Высочайшие горы (абс. высота более 5000 м). Высокогорья (абс. высота 2500-5000 м). Средневысокие горы (абс. высота 1000 –2500 м). Низкогорья (абс. высота менее 1000 м). Уникальное природное образование – Лессовое плато.

Равнины Китая.

Низменные (абс. высота 200-500 м, Северо-Китайская, Северо-восточная) и высокие равнины (абс. высота более 500 м, равнины Внутренней Монголии, подгорные равнины Куньлуня, Таримская равнина и др). Лишь около 10% территории Китая лежит на высотах менее 200 м над у.м., но именно на этих территориях плотность населения достигает наибольшей величины. Существует пять главных низменных регионов: Северо-Китайская равнина, долина реки Хуайхэ, среднее течение Янцзы и ее дельта, Северо-Восточная (Маньчжурская) котловина и котловина р. Сицзян. На севере узкая полоса вдоль побережья соединяет Северо-Китайскую равнину с Северо-Восточной котловиной.

Развитие форм рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма.

Закономерности размещения полезных ископаемых.

Китай – страна с чрезвычайно богатыми топливными и сырьевыми минеральными ресурсами.

Богатые месторождения угля в Северном, Северо-Западном Китае. Высокая нефтеносность Китайской платформы. Значительные запасы нефти Ордосского, Сычуаньского и Восточно-Китайскому бассейнов. Разработка шельфовых месторождений, преимущественно на восточном побережье Китая.

Синьцзян располагает богатыми ресурсами «голубого топлива». По предварительной оценке общий объем запасов природного газа в этом автономном районе составляет 10 трлн. кубометров, или около одной четверти запасов в стране. Со стартом проекта транспортировки природного газа с запада на восток интенсифицируется разведка месторождений природного газа в Синьцзяне.

Крупные железорудные месторождения на северо-востоке страны. Южный Китай – 60% мировых запасов олова, и вольфрама, месторождения меди, цинка, свинца, никеля, золота.

В Китае на протяжении долгого времени купля-продажа золота осуществлялась централизованно, что в определенный период играло позитивную роль в стабилизации цен, развитии золотодобычи, обеспечении золотозапаса, необходимого для экономического строительства страны. Однако постепенно существующий порядок стал препятствовать дальнейшему развитию в стране добычи, производства и торговли золотом. В 2001 году в Китае было принято решение о либерализации цен на ювелирные изделия из золота. 30 октября 2003 года была официально открыта Шанхайская биржа купли-продажи золота, что знаменовало официальное открытие отечественного золотого рынка. В 2003 году Народный банк Китая отменил 26 видов административных процедур, касающегося операций с золотом. Теперь любое предприятие из любого уголка мира может свободно инвестировать в отрасли обработки, оптовой и розничной торговли золотом в Китае.

В настоящее время Китай занимает четвертое место в мире по объему производства и потребления золота. Китай находится в числе мировых лидеров по запасам ряда цветных металлов – вольфрама, олова, сурьмы, цинка, молибдена, свинца и ртути. Что касается редкоземельных металлов, то по их запасам Китай превосходит все остальные страны мира вместе взятые. Крупнейшие месторождения серебро-свинцово-цинковых и кобальтовых руд (пров. Юньнань).

Ресурсы нерудных полезных ископаемых Китая: асбест, графит, фосфорит, магнезит; добыча поваренной соли (глубокие скважины и колодцы в Сычуани, соленые озера в пров. Шаньси).

Широкомасштабные геологоразведочные работы в КНР.

ТЕМА 3. Климат и агроклиматические ресурсы КНР

Климатообразующие факторы на территории Китая. Влияние рельефа на климат Китая (горные системы Гималаи, Циньлин, Наньлин, вытянутые практически под прямым углом по отношению к направлению движения основных влагонесущих потоков; широтно вытянутые хребты центрального Китая; Сычуаньская впадина и долины рек юга и юго-востока; обширное и высоко приподнятое Тибетское нагорье).

Ярко выраженная сезонность континентально-муссонного климата Китая. Солнечная радиация и радиационный баланс. Типы воздушных масс, циркуляция атмосферы (атмосферные фронты, циклоны и антициклоны). Азиатский антициклон.

Распределение тепла и влаги. Зимний и летний сезоны (средние температуры января и июля, абсолютные годовые температуры осадки,

испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения). Большие колебания температуры воздуха (разность между температурами самого холодного и самого теплого месяца превышают 40 град. – северо-восток страны) и контрастность в распределении осадков (уменьшение годового количества осадков с юго-востока на север, северо-запад Китая – за год менее 100 мм осадков) – характерные особенности климата Китая. Районы засух и переувлажнения. Своеобразный природный феномен – «сливовые дожди» в районе нижнего течения реки Янцзы. Радиационные и циркуляционные рубежи – основные критерии генетической классификации климатов. Хребет Циньлин – важный климатический раздел Китая. Основные характеристики умеренной, субтропической и тропической (только о-ва Сишаньцуньдао в Южно-Китайском море) климатических зон Китая. Агроклиматические ресурсы разных регионов Китая, оценка условий для жизни и хозяйственной деятельности населения КНР. Агроклиматическая карта.

Китайский сельскохозяйственный календарь.

Китайский сельскохозяйственный календарь – это сочетание лунного и солнечного календаря. С одной стороны, согласно этому календарю начало года передвигается на начало весны, что соответствует новолунию в конце января — начале февраля. Каждый месяц по этому календарю начинается с новой Луны, а 15-го числа каждого месяца на небе обязательно появляется полная Луна, с другой стороны, солнечный календарь делит год на 24 сельскохозяйственных минисезона по положению Солнца относительно Земли. В ноябре 2016 года 24-сезонный китайский сельскохозяйственный календарь, славящийся в международных метеорологических кругах как «пятое великое изобретение Китая», был включен в Репрезентативный список нематериального культурного наследия ЮНЕСКО

ТЕМА 4. Внутренние воды и водные ресурсы КНР

Общая гидрологическая характеристика Китая, виды вод суши на территории КНР. Зависимость направления, длины и характера течения реки от рельефа.

Главные речные системы Китая, водоразделы, бассейны. Распределение рек по бассейнам океанов (Тихий, Индийский и Северного Ледовитый). Бассейн внутреннего стока (более трети площади всей страны – Цинхай-Тибетское нагорье и часть Северного Китая и Синьцзяна).

56,8% всей площади страны – бассейн Тихого океана, самые крупные реки - Янцзы, Хуанхэ, Хэйлунцзян (Амур) Чжуцзян. Реки бассейна Индийского океана – юг Цинхай-Тибетского нагорья, западная часть Юньнаньского нагорья. Иртыш, протекающий в своем верхнем течении – река бассейна Северного Ледовитого океана.

Протекание большинства крупных рек с запада на восток – отличительная черта гидрографии Китая. Широтное расположение рек Китая – одна из основных причин сильных паводков и катастрофических наводнений. Бассейн реки Янцзы – самая крупная речная система Китая (1/5 территории страны; 1 место в Азии и 4 место в мире по объему стока). Формирование стока р.Янцзы – ведущая роль притоков среднего и нижнего течения реки Миньцзян, Цзялинцзян, Цяньцзян и Ханьшуй. Катастрофические наводнения на реке Янцзы. Строительство дамб и создание крупных стокорегулирующих систем (Цзинь-цзянская и Ханьцзянская). Река Янцзы – основной источник гидроэнергии КНР.

Хуанхэ – одна из крупнейших рек Китая. Ограниченная пропускная способность русла Хуанхэ, постоянно заполняемого наносами – одна из основных причин наводнений.

Общая характеристика бассейна реки Хэйлунцзян.

Реки восточного Китая (Хуайхэ, Ляохэ, Хайхэ).

Река Чжуцзян (Жемчужная) (система последовательно сливающихся рек Сицзян, Бэйцзян и Дунцзян) – самая большая река Южного Китая.

Реки горных и предгорных районов Алтая, Восточного Тянь-Шаня и Наньшаня – Яркенд, Аксу, Тарим.

Неравномерность в обеспеченности водами территории страны – одна из основных особенностей географии водных ресурсов Китая.

Распределение поверхностного стока на территории Китая не согласуется с размещением обрабатываемых земель: на Южный Китай приходится 75% всего стока рек, площадь обрабатываемых земель составляет 38% от общенациональной, Северный Китай – показатели равны соответственно 17 и 50%. Скудность водных ресурсов на севере, на северо-западе Китая.

Озера КНР, Озера Поянху и Дунтинху – самые крупные озера Китая.

Особая роль водных ресурсов в хозяйственной деятельности населения КНР.

Использование вод и пути сохранения их качества и объема.

Основные реки Китая

Янцзы - Длина 6300 км. Площадь бассейна 1 807 199 кв.км.

Районы водосбора - Цинхай, Тибет, Юньнань, Сычуань, Хубэй, Хунань, Цзянси, Аньхой, Цзянсу и Шанхай.

Сток в - Восточно-Китайское море

Хуанхэ - Длина 5464 км. Площадь бассейна 752 443 кв.км.

Районы водосбора - Цинхай, Сычуань, Ганьсу, Нинся, Внутренняя Монголия, Шаньси, Шэньси, Хэнань и Шаньдун

Сток в - Бохайское море

Хэйлунцзян - Длина 3420 км. Площадь бассейна 1 620 170 кв.км.

Районы водосбора - Внутренняя Монголия и Хэйлунцзян

Сток в - Охотское море

Чжуцзян - Длина 2197 км. Площадь бассейна 452 616 кв.км.

Районы водосбора - Юньнань, Гуйчжоу, Гуанси, Гуандун

Сток в - Южно-Китайское море

Ланьцанцзян - Длина 2153 км. Площадь бассейна 161 430 кв.км.

Районы водосбора - Цинхай, Тибет и Юньнань

Сток в - Южно-Китайское море

Ялуцангпо - Длина 2057 км. Площадь бассейна 240 480 кв.км.

Районы водосбора – Тибет

Сток в - Бенгальский залив

Нуцзян - Длина 2013 км. Площадь бассейна 124 830 кв.км.

Районы водосбора - Тибет и Юньнань

Сток в - Бенгальский залив

Основные озера Китая

Цинхай - Площадь 4583 кв. км. Глубина 32,8 м. Высота 3196 м. Цинхай.

Соленое

Синкай - Площадь 4500 кв. км. Глубина 10 м. Высота 69 м. Хэйлунцзян.

Пресное

Поянху - Площадь 3583 кв. км. Глубина 16 м. Высота 21 м. Цзянси. Пресное

Дунтинху - Площадь 2820 кв. км. Глубина 30,8 м. Высота 34,5 м. Хунань.

Пресное

Тайху - Площадь 2425 кв. км. Глубина 3,33 м. Высота 3,0 м. Цзянсу.

Пресное

Хулуньху - Площадь 2315 кв. км. Глубина 8,0 м. Высота 545,5 м.

Внутренняя Монголия. Пресное

Хунцзэху - Площадь 1960 кв. км. Глубина 4,75 м. Высота 12,5 м. Цзянсу.

Пресное

Намцо - Площадь 1940 кв. км. Высота 4593 м. Тибет. Соленое

Селлинг - Площадь 1530 кв. км. Высота 4514 м. Тибет. Соленое

Гидроэнергетический комплекс Санься. 3 апреля 1992 года на 5-й сессии ВСНП 7-го созыва было принято решение о строительстве гидроэнергетического комплекса Санься. Спустя десять с лишним лет высокая плотина Санься уже воздвигнута, главные и вспомогательные объекты в основном завершены, получена первая электроэнергия. Еще долго будут обсуждаться крупные капиталовложения в строительство гидроузла, трудная работа по переселению местных жителей, предполагаемый экономический эффект и возможные отрицательные последствия. Однако нельзя отрицать, что гидроэнергетический комплекс Санься, подобно грандиозным объектам по переброске электроэнергии и природного газа с запада на восток, воды с юга на север, олицетворяет собой мощь КНР. В городе центрального подчинения Чунцин, где начинаются три ущелья,

работает одноименный музей «Санься (три ущелья)». Будущее энергетики Китая – за гидроэнергетикой. В настоящий момент Китай использует менее 25 процентов своего гидропотенциала, поэтому в дальнейшем энергетическом развитии ставка будет делаться на гидроэнергетику.

Великий Китайский канал определенно соответствует своему названию, он протянулся на 1700 км, что в 10 раз больше Суэцкого канала и в 20 раз больше Панамского канала. Потребовались усилия нескольких династий, чтобы построить массивную систему этого канала. Работы начались в 506 г. до н.э. в период Весен и Осеней под предводительством короля из царства У, который повелел своим людям порыть первый канал с целью обрести контроль над центральным Китаем. Поскольку большинство китайских рек текут с запада на восток, то строительство водной артерии с севера на юг, которая объединила бы реки и упростила бы транспортировку, стала мечтой многих императоров. Император династии Суй – Суй Янди был одним из самых известных строителей этого канала. В начале 7-го века династия Суй объединила Китай и сделала город Лоян на севере Китая его столицей. Для того, чтобы перевозить продовольствие и товары с процветающего юга на север и для удовлетворения его собственных величественных амбиций, он приказал объединить и расширить уже существующие каналы. В 603 г. н.э. более миллиона рабочих начали объединять различные реки и ранее существующие каналы в Великий Канал, ведущий от Лояна до Янчжоу. Император любил роскошь и путешествия, чему способствовал его статус Сына Неба, в свою поездку до Янчжоу по Великому каналу он взял с собой более 200 тыс. слуг. Его массивные баржи тащили 80 тыс. человек, пока он давал пиры до ночи. Однако после 13 лет его правления поднялось восстание, и династия прекратилась. В 13 веке Император династии Юань приказал отремонтировать и расширить Великий Канал и протянуть его от Ханчжоу до Пекина. На это ушли многие годы упорного труда. Сегодня Великим Каналом уже не пользуются, но его отдельные части, особенно в районе Ханчжоу и Сучжоу, продолжают служить важным водным путем. В 2014 г. Великий канал включен в реестр объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

ТЕМА 5. Природное районирование: природные зоны и крупные природные районы КНР

Различие в природном отношении отдельных частей Китая. Формирование природных комплексов – результат длительного развития географической оболочки Земли. Природная зона: взаимосвязь и взаимообусловленность ее компонентов. Определение границ принимаемых

районов, их состава и содержания. Принципы и методы выделения природных районов Китая.

Виды районирования: геоморфологический, климатический, гидрологический, гидрогеологический, почвенный, геоботанический, зоогеографический. Биоклиматический принцип, отражающий взаимосвязи климата с почвенным покровом, растительностью и животным миром.

Предварительное разделение территории страны на основные, крупные части – восточно-муссонную, Монголо-Синьцзянское нагорье и Цинхай-Тибетское нагорье. Деление территории КНР на Северо-восточный, Северный, Юго-восточный и Юго-западный Китай.

СЕВЕРНЫЙ КИТАЙ

1. Ляодунские и Шаньдунские горы
2. Северо-Китайская низменность
3. Нагорье Жэхэ
4. Шаньсийские горы
5. Лессовые холмы и плато
6. Горы Циньлин и Дабашань

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ (Монголо-синьцзянский район)

1. Равнины Внутренней Монголии
2. Равнины Ордос и Алашань
3. Гошуньская Гоби и Бэйшань
4. Таримская равнина
5. Джунгарская равнина
6. Тянь-Шань
7. Горы Пограничной Джунгарии и Монгольского Алтая

ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ КИТАЙ (муссонные субтропики)

1. Равнина Янцзы
2. Сычуаньская котловина
3. Озерные котловины Дунтинху и Поянху
4. Южно-китайские горы
5. Бассейн Чжуцзяна
6. Нагорье Гуйчжоу
7. Тайвань

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ

1. Западная Юньнань
2. Юньнаньское нагорье

ЮЖНЫЙ КИТАЙ (тропический район)

1. Южная Юньнань
2. Южное побережье

ЦИНХАЙ-ТИБЕТСКОЕ НАГОРЬЕ

1. Равнина Чангтан
2. Горы восточного Куньлуня
3. Хребет Алтын-таг

ТЕМА 6. Северо-Восточный Китай: география российско-китайского трансграничья

Северо-восточный Китай (СВК) – самый северный район страны. Интенсивное воздействие материковых и океанических влияний. Различие частей СВК в температурных условиях, степени увлажнения, почвенных условиях, флористических и фаунистических комплексах. СВК как переходный район от резко континентальной Сибири и Средней Азии к влажному муссонному Приморью. Влияние характера рельефа (чередование гор и низменных равнин, вытянутых в меридиональном направлении) на природные условия СВК.

Наиболее крупные физико-географические единицы СВК – Большой Хинган, китайская часть Малого Хингана, Восточноманьчжурские горы, Северо-восточная равнина, Саньцзянская низменность.

В основном ландшафты Северо-Восточного Китая или Дунбэя представлены равнинами, иногда холмистыми, иногда плоскими и заболоченными, и окружающими их в виде подковы горами. Горы покрыты лесами, которые в пологих предгорьях сменяются широкой полосой лесостепей, переходящих в прерии и степи равнин. Рельеф гор и равнин развивался сопряжено: равнины, подстилаемые жесткими массивами Китайской платформы, испытывали преимущественно опускания, горы поднятия. В некоторых местах в связи с глубинными расколами произошли вулканические излияния. Помимо равнин, базальтовые лавы и вулканы имеются в восточно-Маньчжурских горах, особенно в их юго-восточной части, именуемой Северо-Корейскими горами, где базальтами покрыты значительные площади и высятся такие вулканические массивы, как Байтоушань (2744 м) самая высокая вершина восточно-маньчжурских гор.

Большую работу проделали горные реки, выстлав своими наносами неровное ложе равнины Сунляо. Аллювий постепенно вытеснил озера, существовавшие здесь в плейстоцене. Современные реки блуждают среди аллювиальных и озерных отложений, временами обходя выступы древнего фундамента и вулканические излияния.

Долины рек во многих случаях заболочены и трудны для освоения из-за почти ежегодных летних наводнений во время муссонных дождей. В последнее время северная часть Сунляо (Центрально-Маньчжурская равнина) интенсивно осваивается под сельскохозяйственные угодья.

Южно-Маньчжурская равнина расположена по реке Ляохэ и населена значительно гуще. Не только речные долины, но и водораздельные пространства сплошь распаханы под рис, гаолян, соевые бобы, садовые и огородные культуры. Пересекая ее с севера на юг, можно увидеть большое разнообразие не только сельскохозяйственных, но и промышленных ландшафтов. Вокруг центров добычи угля и железа Фушуня, Фусиня, Бэньси, Аньинаня и других крупных промышленных городов и рабочих поселков огромные карьеры чередуются с горами пустой породы и трубами заводов.

Климатические условия на севере и юге довольно отличны вследствие изменения широты и орографических условий. Центрально-Маньчжурская равнина находится в дождевой зоне зимой подвергается частым вторжениям холодного воздуха из Сибири и Центральной Азии. Холодные зимы почти не прерываются оттепелями, как на Южно-Маньчжурской равнине. Средняя температура января в Харбине - 20°C (абсолютный минимум -33°C). Осадков соответственно выпадает на севере Сунляо 550 и на юге 665 мм в год. В период летних дождей, которые составляют до 75% годовых осадков, реки широко разливаются и затапливают окружающие местности, чем поддерживается режим долинных болот и озер. Только зимой, когда реки и озера покрываются толстым слоем льда, сообщение с одного берега на другой становится беспрепятственным. Снега на равнинах почти не бывает. К весне снег вследствие сухости воздуха испаряется, поэтому весеннее половодье на реках отсутствует. Весна холодная, сухая и ветреная. Лето начинается: в мае, причем жара резко сменяет прохладные весенние дни. Тепло немедленно сказывается на буйном развитии растительности. Маньчжурские степи развиваются на различных луговых черноземных почвах (выщелоченных, карбонатных, местами засоленных) и маломощных черноземах.

Почвообразовательный процесс на равнинах происходит под влиянием высоких летних температур, большого увлажнения (местами до 800 мм осадков) в период летнего вегетационного периода. Имеет значение также длительное промерзание почво-грунтов и застаивание воды в близких к поверхности грунтах (верховодка).

В горах под лесами развиваются горные бурые лесные почвы, часто оподзоленные. Крупные их массивы занимают предгорья и западные склоны Маньчжуро-Корейских гор под смешанными лесами. Ландшафты Большого Хингана на западе, Малого Хингана на севере и Маньчжуро-Корейских гор на востоке отличны друг от друга. Занимая различное положение относительно преобладающих летом океанических, зимой сухих и холодных масс воздуха, горные поднятия в различной степени увлажнены. Этим главным образом определяется особенно пышное развитие маньчжурской реликтовой флоры в лучше увлажненных Восточно-маньчжурских горах. Сплошные массивы

густых смешанных (хвойно-широколиственных) лесов по склонам этих гор составляют большое богатство страны.

Значение гор СВК в хозяйственном отношении: полезные ископаемые, лесные ресурсы (даурская лиственница, корейский кедр, тис, аянская ель). Полезные ископаемые. Магнетитовое месторождение в Дашицяо (является крупнейшим в мире). Золото – Тяньбаошань, железо – Сяолин, уголь и горючие сланцы – Фушуньское месторождение. Полезные ископаемые Большого и китайской части Малого Хингана (месторождения бурого угля, графита, меди, олова, сурьмы, вольфрама, молибдена и др.).

Северо-восточная равнина (Ляохэская низменность; Нэньцзян-Сунгарийская низменность; водораздел рек Сунгари – Ляохэ). Значение равнин СВК для сельского хозяйства. Северо-Восточный Китай.

ТЕМА 7. Общие социально-экономические показатели КНР

История экономического развития Китая. Отсталость экономики Китая во второй половине XIX - первой трети XX вв.. Хозяйственные реформы в КНР в 70-90-е гг. XX в. Состояние экономики КНР к началу реформы. Экономические преобразования в деревне. Создание базы для оживления сельского хозяйства и широкомасштабной реформы в стране.

В конце 70-х Китай оказался перед острой необходимостью реформирования экономики. В декабре 1978 г. (Третий пленум ЦК КПК одиннадцатого созыва) был провозглашен курс на экономическую реформу. Краеугольными камнями реформы стали преобразования отношений собственности и формирование социалистического рынка. Господство государственной формы собственности лишь создавало иллюзию реального обобществления. На самом деле государство, будучи главным собственником, обеспечивало монопольное владение средствами пр-ва и результатами труда. Поэтому разделение прав собственности и прав хозяйствования стало одним из главных направлений реформы хозяйственного механизма. Трудность вхождения в рынок, адаптация госпредприятий к рыночным отношениям со всем их «управленческим багажом»

Спецификой современного китайского социализма является многоукладность экономики. Представлено пять форм собственности: государственная, коллективная, индивидуальная, частная и государственно-капиталистическая. Доля государственных предприятий постепенно падает, в то же время растёт доля предприятий коллективного сектора. В конце 80-х отмечен рост индивидуальных и частных предприятий (к частным предприятиям относят предприятия индивидуального сектора с числом наемных рабочих более 7). Широкое распространение получила практика сдачи в аренду частным лицам или коллективам небольших предприятий.

Государственно-капиталистические предприятия – это предприятия с участием иностранного капитала или целиком иностранные предприятия (большая часть – в приморских районах).

Основными чертами «социалистического планового товарного хозяйства» являются сочетание плана и рынка, директивного и направляющего планирования с рыночным регулированием. «Государство регулирует рынок, рынок направляет предприятие». Формирование общенационального социалистического рынка сопровождается сокращением сферы директивного планирования при распространении направляющего планирования и рыночного регулирования. С изменением в системе планирования тесно связана реформа ценообразования: вводятся три уровня цен – государственные, подвижные договорные и свободные рыночные.

Экономическая политика КНР на этапе развертывания хозяйственной реформы (1984-1990 гг.). Китай добился несомненных успехов и демонстрировал высокие темпы развития (ежегодный прирост ВВП в пределах 10%).

Динамика основных макроэкономических показателей. Лидирующие позиции по ряду товарных позиций в мире (судостроение, машиностроение, автомобилестроение, электроника, телекоммуникации и т.д.). Формирование специализации. Конкурентоспособность китайских товаров. Программа «Сделано в Китае -2025»

Результаты реформ и нерешенные проблемы в 21 в.. Основные задачи 13й пятилетки (2015-2020 гг).

ТЕМА 8. География энергетики. ТЭК КНР

Отраслевая структура экономики Китая. Основные направления структурных изменений в экономике за годы реформ.

ТЭК КНР : Особенности структуры.

Топливо-энергетическая промышленность – основа добывающей промышленности. Уголь как основа энергетики. Основные месторождения каменного угля: Шаньси, Вн. Монголия, СВК.

Дилемма нефтяной безопасности и особенности развития нефтяной промышленности в КНР. Основные месторождения нефти: Карамай, Юймынь, Дацин, Даган.

Бохайский залив становится крупным нефтепромыслом в Китае.

География импорта нефти. Китай, где быстрее всех в мире развивается автомобильный рынок, как одна из крупнейших стран-потребителей топлива импортирует нефть с 1993 г. В настоящее время Китай является вторым по величине импортером нефти в мире.

Таримское месторождение природного газа.

Ядерная энергетика и «синдром Фукусимы». Нетрадиционная энергетика.

Альтернативная энергетика (солнечная, ветряная)

ТЕМА 9. География промышленности

Преобразование Китая из аграрной страны в индустриально-аграрную.
Конкурентоспособность разных отраслей промышленности КНР на мировых рынках. Тяжелая промышленность. Metallургия. Машиностроение. Автомобилестроение как системная отрасль промышленности КНР. Крупнейшие базы: Шанхай, Пекин, Тяньцзинь, Чанчунь, Гуанчжоу, Ухань. Отраслевая и территориальная структуры промышленности КНР. Промышленность на базе высоких технологий (авиационная и космическая промышленность, электроника и информатизация). Пропорции между обрабатывающей и добывающей промышленностью. Химическая промышленность. Роль государства в регулировании экономики. Промышленная политика 1960-1980-х гг. Пятилетние планы развития. Изменение структуры отраслей хозяйства в 1960-1990-е гг. Промышленность. Развитие промышленной базы. Добывающие отрасли промышленности. Обрабатывающая промышленность. Metallургия и металлообработка. Машиностроение. Производство промышленных роботов. Точное машиностроение. Производство бытовой техники и электроники. Автомобилестроение. Традиционные отрасли легкой промышленности – текстильная и пищевая промышленность.

ТЕМА 10. География сельского хозяйства

Китай как крупнейший мировой производитель с/х продукции. Специализация и отраслевая структура с/х. География важнейших отраслей растениеводства и животноводства. С/х районы КНР. Модернизация аграрного сектора. Основные земледельческие зоны: СВК; Северо-Китайская низменность – Лессовое плато; Субтропическая зона; Зона тропического земледелия. Особенности развития животноводства в Восточном и Западном Китае. Экстенсивное кочевое и полукочевое скотоводство. Растениеводство как основа с/х. Выращивание основных с/х культур. Районы рисоводства. Основные технические культуры. Районы хлопководства. Районы шелководства (восточный и южный районы страны) Проблемы китайской деревни в 21 в.

ТЕМА 11. География транспорта

Транспорт и связь в современном Китае. 70-90-е гг. XX в. – глобальное обновление транспортной инфраструктуры.

Развитие автотранспорта, строительство высокоскоростных автомагистралей.

Развитие водного транспорта. Водная магистраль – Великий китайский канал.

Развитие гражданской авиации. Строительство аэропортов

Начало XXI в. – КНР мировой лидер в сфере высокоскоростных ж/д.

Цинхай-тибетская ж/д.

Поезда на магнитной левитации (Пудун-Шанхай)

Развитие метрополитена.

Трубопроводы.

ТЕМА 12. Экономико-географическое районирование КНР

Особенности экономического районирования. Начиная с первой пятилетки (1953-57) государство постепенно стало переносить центр промышленного строительства в обширные отсталые в промышленном отношении внутренние районы. Особенности территориальной концентрации производительных сил. Выделение экономических регионов. Мегалополисы и города-спутники. Портовые города. Основные промышленные зоны страны. Методика формирования экономических районов. Новые экономические районы. Система районов. Субрегионы. Специализация экономических областей. Особенности региональной политики в КНР.

Экономические районы Китая.

Восточная зона: Дунбэйский район, Хэбэйский район, Шаньдунский район, Цзянсу-Чжэцзянский район, Фуцзяньский район, Южный район.

Центральная зона: Район среднего течения р.Янцзы, Шаньсийский район.

Западная зона: Сычуаньский район – наиболее освоенная часть зоны.

Региональные программы: Программа развития Западного Китая; программа возрождения старой промышленной базы Северо-Восточного Китая.

ТЕМА 13. География внешнеэкономической деятельности

Место и роль Китая в мировом хозяйстве. Экономический потенциал. Доля КНР в мировом ВВП и ее динамика за годы реформ. Доля Китая в мировом производстве отдельных видов товарных групп, занимающих лидирующее положение. Место и роль внешнеэкономических связей в экономическом развитии Китая. Базовые направления внешнеэкономической политики КНР. Характеристика основных форм внешнеэкономической деятельности страны.

Внешняя торговля: динамика, структура. Основные внешнеторговые партнеры КНР. Место и роль России во внешнеторговых отношениях КНР. Приграничная торговля провинции Хэйлуцзян и ДВ

РФ: состояние, проблемы, перспективы. Торговые войны США и КНР. Некоторые итоги и перспективы сотрудничества между Японией и КНР. Некоторые итоги и перспективы сотрудничества между Китаем и Республикой Корея.

Результаты вступления Китая в ВТО. Состояние и перспективы внешнеторговых отношений КНР со странами-участницами ВТО.

Система экспорта и импорта. Китайская внешнеэкономическая стратегия. Механизм региональных торговых соглашений (РТС). Механизм создания зон свободной торговли (ЗСТ) и позиция КНР. Торговля КНР с США: эволюция, проблемы и перспективы. Проекты сотрудничества в сфере интеграции. АСЕАН+3. Перспективы формирования зоны свободной торговли (ЗСТ) в Восточной Азии.

Внешняя торговля как показатель экспортно-ориентированной экономики. Изменения соотношения показателей экспорт-импорт во внешнеторговом балансе. Китайская экономическая модель как образец для государств Юго-Восточной Азии. Роль государства в экономическом развитии. Оценка роли КНР в экономике Северо-восточной Азии, Восточной Азии.

ТЕМА 14. КНР в международном разделении труда

Особенности формирования экономических районов.

Свободные экономические зоны КНР и их роль в экономике страны.

Иностранные инвестиции в экономике Китая, их динамика и структура размещения по отраслям экономики. Место и роль Сянган и Аомэнь в экономике КНР.

Деятельность ведущих ТНК на территории КНР

Корпорация «Фольксваген»

За последние 20 лет Немецкая автомобильная Корпорация «Фольксваген» открыла в Китае в городах Шанхае и Чанчунь два автозавода и целый ряд совместных предприятий по производству автомобильных запчастей и деталей, а также создала в различных районах Китая целую сеть заводов из более 100 с лишним объектов для поставки автооборудования. В настоящее время Шанхайский автозавод «Фольксваген» инвестировал 18 млрд. 900 млн. юаней для производства моделей автомашин Сантана улучшенного типа, Сантана-2000, Пассат, Поло, Гольф. Первое автомобильное объединение Чанчуня вложило 11 миллиардов 100 миллионов юаней в производство моделей автомобилей «Ауди-6» и «Ауди-4», «Порш», «Джэта» улучшенного типа и «Гольф». По мере непрерывного выпуска новых моделей и совершенствования сферы обслуживания, Автомобильная корпорация «Фольксваген» уже стала самым крупным совместным автомобильным предприятием в Китае, которое пользуется наибольшим спросом со стороны китайских потребителей. На современном этапе Китай

стал уже вторым по масштабам рынком для реализации автомашин Автомобильной корпорации «Фальксваген». В течение будущих пяти лет эта корпорация проедет инвестирование китайского рынка на общую сумму в размере 5 млн. евро.

Корпорация «Боинг»

Компания «Боинг» начала сотрудничать с Китаем с 1972 года. С тех пор Компания разработала программы по подготовке китайских пилотов, мастеров для ремонта авиатехники и административный персонал. Это обеспечило благополучную деятельность компании "Боинг" в Китае. Одновременно с этим, компания «Боинг» учредила по всей стране центры обслуживания и технической поддержки с тем, чтобы способствовать повышению уровня гражданской авиации Китая и обеспечить безопасность полетов. Кроме того, Компания «Боинг» осуществляет сотрудничество с Китаем в области авиастроения. Эта компания открыла новые совместные предприятия, по производству комплексного оборудования для реконструкции и ремонта авиатехники, а также наладила производство запчастей и деталей. Сегодня в Китае производится целый комплекс запчастей и деталей, необходимых для 3300 моделей самолетов «Боинг», которые используются в странах всего мира.

Корпорация «Нокия»

В 50-ые годы прошлого века Компания «Нокия» установила торговые отношения с Китаем. В 1985 году «Нокия» открыла представительство в Пекине, начав первый этап своего развития в Китае. В середине 90-х годов прошлого века Компания "Нокия" создала в Китае совместное предприятие, благодаря этому осуществлено производство региональной продукции "Нокия", и таким образом Китай превратился в мирового производителя мобильных телефонов этой фирмы; с началом нового века «Нокия» углубляет тесное сотрудничество с Китаем в сфере новейшей технологии связи, принимает активное участие в области развития информационной индустрии, стремится превратить Китай в мировую базу для подготовки производственных кадров. На сегодняшний день в Китае имеется два центра глобального значения для исследования и освоения новейших технологий «Нокия», общее количество работников которых составляет 4500 человек. Ныне в Китае производятся все основные виды продукции Компании «Нокия»: мобильные телефоны новейшего типа «Нокия», телекоммуникационные базы, центры мобильных коммутаторов, цифровые коммутаторы и готовая продукция аппаратуры цифровой мультимедийной аппаратуры.

Корпорация «Майкрософт»

После того, как в 1992 году Корпорация «Майкрософт» вышла на китайский рынок, она провела крупномасштабные инвестиции в сфере создания центра по исследованию и освоению своей продукции, а также по формированию Азиатского исследовательского центра в Китае и

представительства Мирового центра по освоению новейших технологий в Китае, благодаря чему Китайский «Майкрософт» уже стал самым большим филиалом этой корпорации за границей. На современном этапе Корпорация «Майкрософт» уже предоставила инвестиции на создание двух совместных предприятия «Майкрософт» в Китае. Компания Майкрософт, Корпорация "Фондер" и Акционерная компания научно-технического развития пекинской базы информационных технологий – Чжунгуаньцунь, путем совместных инвестиции в размере 19 млн. юаней, основали фирму с ограниченной ответственностью по разработке программного обеспечения в районе Чжунгуаньцунь: было создано Шанхайское представительство компании «Майкрософт» - «Вэйчуан», основанное на совместном капитале Корпорации «Майкрософт» и Шанхайской компании с ограниченной ответственностью "Ляньхэ". Помимо того, корпорация «Майкрософт» совместно с Шанхайским университетом коммуникаций, Шанхайской компанией с ограниченной ответственностью "Ляньхэ", Компанией с ограниченной ответственностью по разработке программного обеспечения в Пудуне (Шаньхай) создали Институт программного обеспечения при Шанхайском университете коммуникаций, а также основании Компанию с ограниченной ответственностью по обслуживанию в области просвещения, науки и техники. Общая сумма инвестиций, предоставляемой Корпорацией «Майкрософт», составила 4 миллиона юаней, что занимает 10 % от общего объема инвестиций этой компании по всему миру. Корпорация «Майкрософт» создала в Китае в производственную базу игровых приставок "Xbox", пользующихся большим спросом во всем мире. В провинции Гуандун она также занимается производством компьютерных мышей и другого компьютерного оборудования, общие объемы изготавливаемой продукции в год превышает сумму в 100 миллионов американских долларов.

ТЕМА 15. Экологические проблемы КНР на современном этапе

Проблема нарушения экобаланса. Обострение проблем загрязнения окружающей среды – результат экстенсивного развития экономики Китая. Основные этапы и развитие дела охраны окружающей среды в КНР. Обострение энергетической проблемы, ухудшение качества окружающей среды и истощение природных ресурсов. Проблема техногенного загрязнения городов и сельской местности. Несмотря на достижение больших успехов, Китаю предстоит решить такие проблемы, как нехватка и ухудшение качества воды, загрязнение воздуха, загрязнение окружающей среды ядохимикатами, химическим удобрением и твердыми отходами в городах и т.д

Опустынивание земель, загрязнение морских акваторий, истощение лесных ресурсов. Экологические проблемы, связанные с загрязнением гидроресурсов. Дефицит воды. Экономия воды – ключ к разрешению

водного кризиса. выделение средств на реализацию проектов снабжения питьевой водой города и села. использование подземных вод.

Китай и Россия осуществляют совместный контроль качества водной среды пограничных рек.

Выбросы углекислого газа в КНР достигают 10% от мирового.

Решение проблем, связанных с загрязнением воздуха. Строительство в городах и селах туалетов, отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Охрана животных и птиц. Охрана растений. Заповедники. Белые книги КНР.

ТЕМА 16. Демография и национальный состав населения

КНР как наиболее населенная страна мира. Плотность и неравномерность размещения населения. Динамика численности населения. Политика ограничения рождаемости. Особенности демографической политики в национальных районах КНР.

КНР как унитарное многонациональное государство. Численность и география расселения ханьцев. Население и национальный состав КНР. Малочисленные национальности: чжуан, уйгуры, монголы, тибетцы, корейцы и др. Уровни национальной автономии: автономный район – автономный округ (сейм) – автономный уезд (аймак) – национальная волость.

Численность населения и демографическая политика. Миграции. Наряду с ускорением процесса урбанизации в Китае большая площадь пахотных угодий была отведена под строительство промышленных объектов. В этой связи в Китае возникла новая группа людей -- крестьяне, лишившиеся пашен и собственности для их эксплуатации. При этом их количество неуклонно растет, что уже вызывает ряд социальных проблем. Этим глубоко озабочено китайское правительство.

Традиционная оппозиция «Север-Юг» и новая оппозиция «Запад-Восток». Исторически обусловленная неравномерность размещения населения (80% населения проживает на 1/10 территории) создает огромное давление на территорию (590 чел /1 кв.км) и приводит к демографическим проблемам.

Городское и сельское население. Размещение населения. В 1949 г. в момент образования КНР в стране насчитывалось 136 городов и 5400 поселков городского типа, степень урбанизации составлял 10,6 процента. Реализация первого пятилетнего плана значительно содействовала процессу урбанизации Китая, и в 1957 г. уровень урбанизации составил 15,39 процента. Затем в период с 1958 до 1978 гг. в этой сфере наступил долгий застой. Быстрые темпы урбанизации после 2010-х гг.

Впечатляющему рывку КНР в последние 20 лет способствовали два одновременных преимущества: снижение рождаемости и рост

урбанизации. Оба фактора привели к резкому росту производительности труда, но это ограниченные во времени процессы, на которые нельзя возлагать надежду в будущем. Рождаемость в Китае начала падать еще до того, как в 1979 г. руководство приступило к реализации драконовской политики «одна семья – один ребенок». Падение рождаемости в 1970-е гг. означало, что в 1980-е и 1990-е гг. семьи и государство смогли сосредоточить ограниченные ресурсы на сравнительно небольшом количестве детей. Сегодня этим детям от 30 до 40 лет, и они вносят активный вклад в развитие человеческого капитала страны и ее ВВП. Поколения будущего могут быть еще лучше образованы, но главные одномоментные выгоды уже извлечены. Еще важнее то, что низкая рождаемость в течение нескольких последних десятилетий позволила взрослым, особенно женщинам, выйти на рынок труда. Сотни миллионов женщин, которые в противном случае работали бы дома или на приусадебном участке, сегодня трудятся в экономике, умножая ВВП. Это обеспечило устойчиво высокие показатели промышленного производства, но данное преимущество не вечно, и в будущем оно не поможет росту ВВП.

Старение населения. К 2030 г. число населения в возрасте 60 лет и старше составит почти 15 процентов от общей численности населения. В 2017 г. их число превысило 240 млн. человек.

Социальная структура китайского общества. Традиционные и современные формы семейных отношений. Социальные проблемы.

ТЕМА 17. Рекреационные ресурсы КНР

Общая характеристика рекреационных, культурно-исторических ресурсов КНР. Этапы развития туризма после образования КНР. Развитие внутреннего туризма. Туризм – опорная отрасль местной экономики. «Золотые недели туризма» в КНР.

Китай – крупнейшая страна мира по въездному туризму. Создание в Китае иностранных холдинговых турагентств и турагентств на исключительное иностранном капитале. Туризм и гостиничный бизнес. Предприятия, обладающие «специальным правом» обслуживания иностранных туристов.

Основные направления и маршруты туризма в КНР. Основные виды туризма в КНР. Развитие медицинского и санаторно-курортного туризма. Этнический туризм в автономных районах КНР. Экологический туризм. Круизный туризм.

Развитие международного туризма как фактора экономического роста страны. Основные центры международного туризма в КНР. Перспективы туристического бизнеса в Китае в XXI в.

ТЕМА 18. Языковая ситуация в КНР

Китайский язык как средство межнационального общения, его генезис и исторические особенности. Языковые семьи: сино-тибетская, тайская, австроазиатская, алтайская, индоевропейская.

Основные лингвистические ареалы: ханьский, монгольский, уйгурский, тибетский, чжуанский. Основные диалектные группы китайского языка.

Языки малочисленных национальностей. «Закон КНР о национальном языке и письменности» (2001). Популяризация путунхуа. Иероглифическая письменность в современном Китае. Развитие Интернета в КНР и китайский язык. Языковая политика КНР на настоящем этапе.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература :

- 1) Грачиков Е.Н. Геополитика Китая. Эгоцентризм и пространство сетей [Электронный ресурс]: монография/ Грачиков Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Русайнс, 2015.— 234 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48876.html>. — ЭБС «IPRbooks»
- 2) Хрипунов И.Г. География Китая [Электронный ресурс]: учебное пособие для старших курсов/ Хрипунов И.Г., Ван Чаньцзюань, Лю Цинь— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 86 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44761.html>. — ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература :

- 1) Политическая география Китая [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс дисц. для спец. 032000.62 / АмГУ, ФМО ; сост. О. А. Тимофеев. - Благовещенск : Изд-во Амур. гос. ун-та, 2012. - 56 с. - Б. ц. http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/4451.pdf
- 2) Борзова Е.П. Культура и политические системы стран Востока [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борзова Е.П., Бурдукова И.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Издательство СПбКО, 2008.— 382 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11266.html>. — ЭБС «IPRbooks»

Электронные библиотечные системы

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	2	3
1	The Asia-Pacific Magazine □	Электронная версия издаваемого Исследовательской школой проблем Азиатско-Тихоокеанского региона Австралийского национального университета Australian National University, Australia).
		Здесь содержатся экспертные оценки и аналитические статьи по проблемам охраны окружающей среды, стратегических исследований, современной истории и политики государств Азиатско-Тихоокеанского региона
2	http://www.gov.cn	Сайт высших государственных органов КНР; содержит географическую информацию, по темам: 自然地理, 中国地理概况, 地形, 气候, 河流湖泊
3	http://www.krugosvet.ru	Кругосвет: энциклопедия: Ресурс цифровых текстов, включающий разнообразные материалы научного и учебного характера о китайской культуре, о проблеме определения понятия «картина мира», а также работы А.Я.Гуревича, А.А.Зализняк и других специалистов.

СПИСОК ЛАЗЕРНЫХ ДИСКОВ (ЦСИ, 106 ауд.)

1. Чжунго миншань дагуань (Знаменитые горы Китая). Вып. 1. 中国名山大观
2. Шаньди сюньли (Путешествуем по горам). 山地巡礼
3. Уюэ сяояо ю (Беззаботные странствия по Пяти священным пикам). 五岳道遥游
4. Сы да фоцзяо миншань (Четыре знаменитые буддийские горы). 四大佛教名山
5. Фэнцзин миншань цзин гаоя (Пейзажи знаменитых гор Китая). 风景名胜高低下
6. Чанцзян санься (Река Чанцзян [Янцзы] и Три ущелья). Вып. 1. 长江三峡
7. Цзюэби хуалан сяо Санься (Крутые скалы и картинные галереи «маленьких» Трех ущелий). 绝壁画廊小三峡
8. Фэнду гуйчэн (Фэнду – город навей). 丰都鬼城

9. Цинцзян фэнцзинцюй (Пейзажи Цинцзяна). 清江风景区
10. Гуду сюньмэн (Древние столицы Китая). 古都寻梦
11. Хэншань сюньгу (Древние памятники гор Хэншань). 衡山寻古
12. Чжунго даоцзяо (Даосизм в Китае). Вып. 1. 中国道教
13. Чжунго даоцзяо (Даосизм в Китае). 中国道教
14. Тянься ди и шань – Тайшань (Тайшань – самая главная гора Поднебесной). 天下第一山--泰山
15. Юли Чжунго (Путешествие по китайской истории). Вып. 1. 游历中国
16. Тяньци, цихоу ю ниво дэ цзянькан (Погода, климат и наше здоровье: Учебный фильм). 天气、气候与你我的健康
17. Чжунго цзеци чжи дуошао (Сколько ты знаешь сезонов китайского народного календаря? – Учебный фильм). 中国节气知多少
18. Бэйцзин «яочунь» дэ фэнсу (Пекинский обычай «держу Весну в зубах»: Учебный фильм). 北京“咬春”的风俗
19. Юли цзай Чжунго – Бэйцзин (Путешествие в Китай – Пекин). Вып. 1. 旅游在中国——北京
20. Ихэюань (Летний императорский парк Ихэюань). 颐和园
21. Тяньтань (Храм Неба). 天坛
22. Бэйхай (Зимняя императорская резиденция Бэйхай). 北海
23. Люйю цзай Чжунго – Бэйцзин (Путешествие в Китай – Пекин). Вып. 2. 旅游在中国——北京
24. Цзетайсы (Буддийский монастырь Цзетайсы). 戒台寺
25. Цзюйюнгуань – Тянься ди и сюнгуань (Цзюйюнгуань – главная застава Поднебесной). 居庸关——天下第一雄关
26. Фэньюй Динлин (История Динлина). 风雨定陵
27. Чанлин (Чанлин). 长陵
28. Цяньнянь гуша – Таньчжэсы (Древний буддийский храм Таньчжэсы). 千年古刹——潭柘寺
29. Фан гэ Мутяньюй (Песни Мутяньюй). 放歌慕田峪
30. Тяочжань Цинлунся (Вызов на бой Цинлунся). 挑战清龙峡
31. Чаню ланьтянь бишуй цзянь – Яньсиху (Яньсиху – путешествие между небом и водой). 畅游蓝天碧人间——雁栖湖
32. Чжунхуа цицзин (Чудесные уголки Китая). Вып. 1. 中华奇景
33. Шэньци дэ Цинцзан гаюань (Цинхай-Тибетское плато: Учебный фильм). 神奇的青藏高原
34. Удаляньчи – хошань цзыжань боугуань (Удаляньчи – естественный вулканический музей: Учебный фильм). 五大连池——火山自然博物馆
35. Дичжэнь ши шэньмэ (Что такое землетрясение: Учебный фильм). 地震是什么

36. Люйю цзай Юньнань (Путешествие по Юньнани). Вып. 1. 旅游在云南
37. Куньмин (Куньмин). 昆明
38. Шилинь (Каменный лес Юньнани). 石林
39. 26 гэ шаошу миньцзу. (26 народов Юньнани). 26 个少数民族
40. Юньнань фэнцин (Обычаи и нравы Юньнани). 云南风情
41. Сишуанбаньна (народ сишуанбаньна). 西双版纳
42. Гаююань Гусу – Лицзан гучэн (Древний город Лицзан). 高原姑苏——丽江古城
43. Сянгэлила юаньнянь чжы люй (Путешествие в Сянгэлила). 香格里拉悬念之旅
44. Люйю цзай Чжунго – Далянь (Путешествие в Китай - город Далянь). Вып. 1. 旅游在中国——大连
45. Люйю цзай Чжунго – Су Хан (Путешествие в Китай – Сучжоу и Ханчжоу). 旅游在中国——苏杭
46. Юли Чжунго (Путешествие по китайской истории). Вып. 3. 游历中国
47. Чжунго даньшуй цзыюань чжи дошао (Ресурсы пресной воды в Китае: Учебный фильм). 中国淡水资源知多少
48. Чжунго шуй цзыюань цзицзе бяньхуа (Сезонные изменения ресурса пресной воды в Китае: Учебный фильм). 中国水资源季节变化
49. Сибу бинчуань (Ледники на западе Китая: Учебный фильм). 西部冰川
50. Хайнинху (Озеро Хайнинху: Учебный фильм). 海宁湖
51. Жэньцзянь сяньцин Фучуньцзян (Бессмертные в брэнном мире - Фучуньцзян). 人间仙境富春江
52. Фучуньцзян цин (Обычаи и нравы Фучуньцзяна: Учебный фильм). 富春江情
53. Ючэн Дацин (Город нефтянников Дацин: Учебный фильм). 油城大庆
54. Наньфан ю лунмэнь (Есть на юге Врата дракона: Учебный фильм). 南方有龙门
55. Цяосян Чаошань (Чаошань – родина эмигрантов: Учебный фильм). 侨乡潮汕
56. Люйю цзай Чжунго – Хуаншань (Путешествие в Китай – горы Хуаншань). 旅游在中国——黄山
57. Люйю цзай Чжунго – Тайшань (Путешествие в Китай - гора Тайшань). 旅游在中国——泰山
58. Юли Чжунго (Путешествие по китайской истории). Вып. 4. 游历中国
59. Чжунго ю дода (Насколько велик Китай: Учебный фильм). 中国有多大
60. У сэ ту (Земля пяти цветов: Учебный фильм). 五色土
61. Чжунго шаошу миньцзу фэньбу (Национальные меньшинства Китая: Учебный фильм). 中国少数民族分布

62. Байе юй шэньчжоу бэйцзи (Белые ночи и таинственные земли китайского севера: Учебный фильм). 白夜与神州北极
63. Юли Чжунго (Путешествие по китайской истории). Вып 2. 游历中国
64. Чжунго цзай наэр (Где находится Китай: Учебный фильм). 中国在哪儿
65. Фанянь юй путунхуа (Китайский общенациональный язык и диалекты: Учебный фильм). 方言与普通话
66. Цзети манью (Топография Китая: Учебный фильм). 阶梯漫游
67. Чжунго жэнькоу фэньбу (Народонаселение Китая: Учебный фильм). 中国人口分布
68. Чжун хуа да байкэ цюань шу (Большая китайская энциклопедия). 中華大百科全書。 (4 лазерных диска)..

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

В качестве основных образовательных технологий в курсе «Политическая география Китая» предусмотрены практические занятия и самостоятельная работа.

Самостоятельная работа – это подготовка студентов к практическим занятиям на основе предложенного списка основной и дополнительной литературы, а также программного обеспечения и Интернет-ресурсов. Обязательная самостоятельная работа студента по заданию преподавателя, выполняется во внеаудиторное время. Основным принципом организации самостоятельной работы студентов является комплексный подход, направленный на формирование навыков репродуктивной и творческой деятельности студента в аудитории, при внеаудиторных контактах с преподавателем на консультациях и домашней подготовке.

Самостоятельная работа студентов включает:

- 1) работа с контурными картами (составление тематических карт на любую тему, например, «Крупнейшие города Китая», «Промышленные базы северо-восточного Китая», «Диалекты Китая», «Ведущие центры по выращиванию чая» и т.д.);
- 2) создание мультимедийных презентаций по теме «Политико-административное деление КНР»; составление тематических кроссвордов по темам «Рельеф Китая», «Гидрология Китая», «Китай – многонациональное государство»
- 3) составление обзора научных публикаций по темам «Альтернативные источники энергии», «ТЭК КНР».

- 4) составление и разработка словаря (глоссария) по темам «Урбанизация», «Демография», «Экология».
- 5) написание эссе по темам «Экологические проблемы КНР», «Заповедники Китая»
- 6) подготовка к участию в деловой игре, конкурсе, творческом соревновании по теме «КНР на карте мира»
- 7) реферирование статей по темам «Сотрудничество приграничных регионов РФ и СВК», «Пограничные переходы РФ и Хэйлунцзян».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ (18 ЧАСОВ)

Тема 1. Географическое положение и границы КНР



- Задание 1: Работа с контурной картой**
 указать государства, граничащие с КНР по суше
 два участка границы КНР и РФ
 указать государства, имеющие с КНР морские границы

Задание 2: Переведите названия государств, граничащих с КНР по суше:

朝鲜 -	朝鲜民主主义人民共和国	平壤
俄罗斯 -	俄罗斯联邦	莫斯科
哈萨克斯坦 -	哈萨克斯坦共和国	阿斯塔纳
吉尔吉斯斯坦 -	吉尔吉斯共和国	比什凯克
塔吉克斯坦 -	塔吉克斯坦共和国	杜尚别
蒙古国 -		乌兰巴托
阿富汗 -	阿富汗伊斯兰共和国	喀布尔
巴基斯坦 -	巴基斯坦伊斯兰共和国	伊斯兰堡

印度 -	印度共和国	新德里
尼泊尔 -	尼泊尔联邦民主共和国	加德满都
不丹 -	不丹王国	廷布
缅甸 -	缅甸联邦	内比都
老挝 -	老挝人民民主共和国	万象
越南 -	越南社会主义共和国	河内

同中国隔海相望的国家有 6 个

东面同中国隔海相望的国家为韩国、日本。

东南面同中国隔海相望的国家为菲律宾

南面同中国隔海相望的国家为马来西亚、文莱、印度尼西亚

Переведите названия государств, граничащих с КНР по морю:

韩国 -	南朝鲜民国	首尔
日本 -		东京
菲律宾 -	菲律宾共和国	马尼拉市
马来西亚 -		吉隆坡
文莱 -	文莱达鲁萨兰国	斯里巴加湾市
印度尼西亚 -	印度尼西亚共和国	雅加达

Образец:

Название	полное название государства	столица
Бруней -	Бруней-Даруссалам	Бандар-Серй-Бегаван

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и минеральные ресурсы КНР

Задание 1: перевести на русский язык таблицы

海拔高度	相对高度	地表形态(起伏状况)
平原 小,一般在 200 米以下	极小	地面平坦
高原 大,我国高原在 1000 米以上	较小	有些高原地面平坦,有的高原地面崎岖不平
山地 大,在 500 米以上	大	顶部高耸,坡度陡峻,沟谷幽深
丘陵 小,在 500 米以下	一般不超过 200 米	坡度较缓,地势高低起伏较小
盆地		周围山岭环绕,中部低平的盆状地形,内部可能是平地或丘陵

地形	平原	盆地	丘陵	高原	山地
%	12	19	10	26	33

Задание 2: выполните перевод на русский язык, обозначьте на контурной карте

塔克拉玛干沙漠 —
戈壁 —
阿拉善沙漠 —
鄂尔多斯沙漠 —

Задание 3: выучить наизусть

高原	[gāoyuán]	плато; нагорье
山岭	[shānlǐng]	горная цепь; горный кряж
平原	[píngyuán]	равнина
丘陵	[qiūlíng]	холмы
盆地	[péndì]	котловина; впадина

Тема 3. Климат и агроклиматические ресурсы КНР

Задание 1: продолжите объяснение следующих понятий применительно к материалам лекции:

- 1) АЗИАТСКИЙ АНТИЦИКЛОН (Сибирский антициклон) – область высокого атмосферного давления ...
- 2) ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД – это период года , ...
- 3) КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ КЛИМАТ – климат ...

Задание 2: выполните перевод на русский язык понятия «Пять основных продовольственных культур»

- 1) 五谷为养、五果为助、五畜为益、五菜为充
- 2) «五谷» 是指 稻、麦、黍、稷、菽 五种粮食作物。黍指玉米，也包括黄米，稷指粟（高粱），菽指豆类。

Тема 4. Внутренние воды и водные ресурсы КНР

Задание 1: выполните перевод на русский язык, напишите чтение

Образец: 堰 yàn плотина; запруда; дамба

海洋 _____

洋 _____

海 _____

湾 _____

海湾 _____

河湾 _____

江 _____

河 _____

河流 _____

三角洲 _____

运河 _____

湖 _____

湖泊 _____

盐湖 _____

淡水湖泊 _____

内陆湖泊 _____

池 _____

潭 _____

泽 _____

溪 _____

涧 _____

峡 _____

渤海湾 _____

黄海 _____

东海 _____

南海 _____

中国海 _____

Задание 2: создайте презентацию «Озеро Удаляньчи» 五大连池

Тема 5. Природное районирование: природные зоны и крупные природные районы КНР

Задание 1: дайте развернутую характеристику физико-географическим единицам юго-восточного Китая. почему этот район называют муссонными субтропиками?

ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ КИТАЙ (муссонные субтропики)

1. Равнина реки Янцзы
2. Сычуаньская котловина
3. Озерные котловины Дунтинху и Поянху
4. Южно-китайские горы
5. Бассейн Чжуцзяна
6. Нагорье Гуйчжоу
7. Тайвань

Тема 6. Северо-Восточный Китай: география российско-китайского трансграничья

Задание 1: Дайте подробную характеристику основным физико-географическим единицам СВК.

Задание 2: Перевести на русский язык и выучить следующие топонимы:

大兴安岭
小兴安岭
东北东部山地 (张广才岭, 老爷岭, 长白山)
东北平原
三江平原 兴凯平原

Тема 7. Общие социально-экономические показатели КНР

Задание 1: выполните перевод на русский язык

《中国制造 2025 规划》已通过国务院常务会议审议。《规划》提出了十大重点领域和五大工程。十大重点领域为新一代信息通信技术产业、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械、农业机械装备。

五项重点工程包括国家制造业创新中心建设、智能制造、工业强基、绿色制造、高端装备创新。

Задание 2: проанализируйте рисунок и дайте характеристику Программы «Сделано в Китае - 2025»



Тема 8. География энергетики. ТЭК КНР

Задание 1: Выполните конспект 3ей главы ТЭК Китайской Народной Республики: современное состояние, проблемы, перспективы, потребности» «Потенциал и перспектива сотрудничества КНР и РФ в области традиционной и нетрадиционной энергии» // Потенциал и перспективы сотрудничества КНР и РФ в области традиционной и нетрадиционной энергии. М-Пекин, 2015. (Коллективная монография / руководитель С.Г. Лузянин)

Задание 2: на карте обозначены крупнейшие угольные месторождения КНР, нанесите русские названия основных из них.



Тема 9. География промышленности

Задание 1: на карте обозначены крупнейшие НПЗ, дайте развернутую характеристику одного из них



Задание 2 : дайте развернутую характеристику одной из промышленности КНР (на выбор)

Тема 10. География сельского хозяйства



Задание 1 : дайте развернутую характеристику основным сельскохозяйственным районам КНР. (на выбор)

Задание 2 : какие отрасли сельского хозяйства развиты в автономных районах КНР, охарактеризуйте сельское хозяйство ТАР?

Тема 11. География транспорта

Задание 1 : составьте сообщение на тему «Перспективы развития высокоскоростных дорог Китая»



Тема 12. Экономико-географическое районирование КНР

Задание 1 : дайте развернутую характеристику экономическим районам, изображенным на карте:



Тема 13. География внешнеэкономической деятельности

Задание 1: Выполните конспект статьи Цзоу Сютина «Проблемы и перспективы сотрудничества приграничных пунктов пропуска провинции Хэйлунцзян с Россией»

Задание 2: Составьте сообщение по теме «Приграничная торговля провинции Хэйлунцзян и ДВ РФ: состояние, проблемы, перспективы»

Тема 14. КНР в международном разделении труда

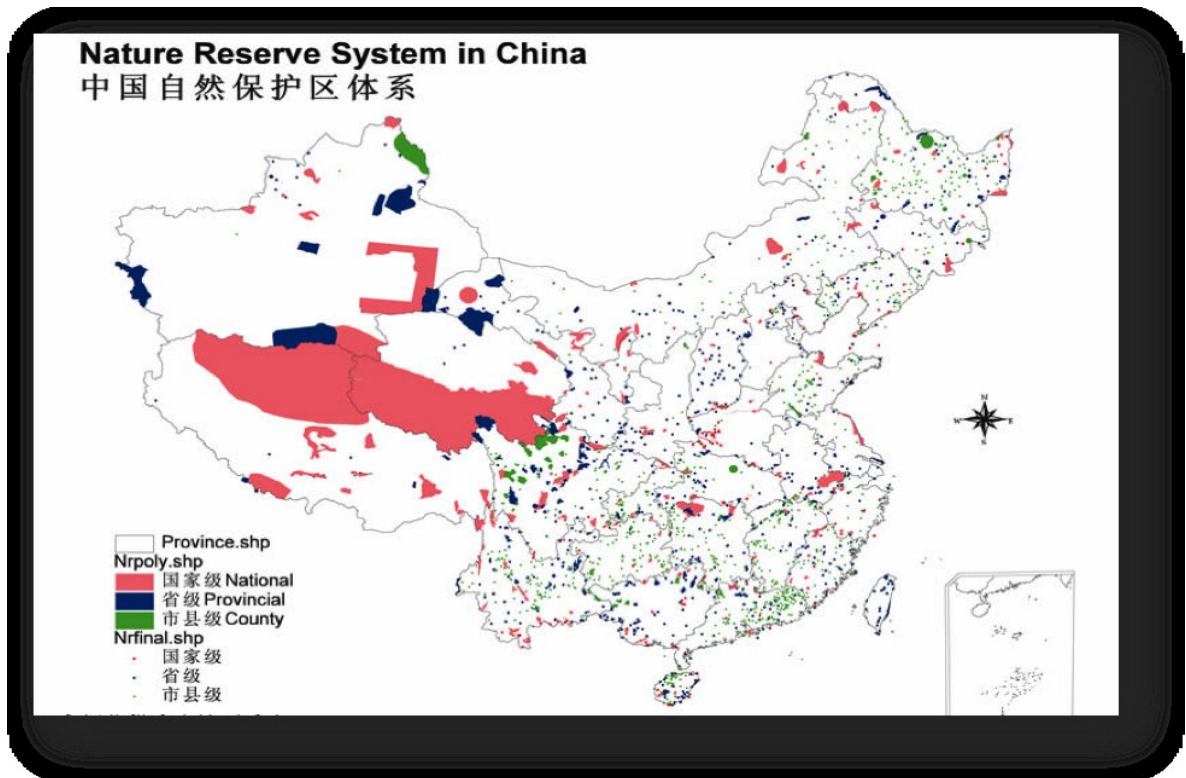
Задание 1: На основании карты составьте сообщение о ТНК в КНР



Задание 2 : Составьте сообщение на тему «Китай в системе транснационализации мирового хозяйства»

Тема 15. Экологические проблемы КНР на современном этапе

Задание 1 : На основании карты составьте сообщение о заповедниках КНР



Задание 2 : Выполните краткий реферативный анализ документа «Охрана окружающей среды в Китае (Белая книга)» (октябрь, 2002 г.)

Тема 16. Демография и национальный состав населения

Задание 1: выполните перевод на русский язык

人口老龄化 lǎolíng huà

指人口中老年人比重日益上升的现象。促使人口老龄化的直接原因是生育率和死亡率降低，主要是生育率降低。一般认为，如果人口中 65 岁及以上老年人口比重超过 7%，或 60 岁及以上老年人口比重超过 10%，那么该人口就属于老年型。

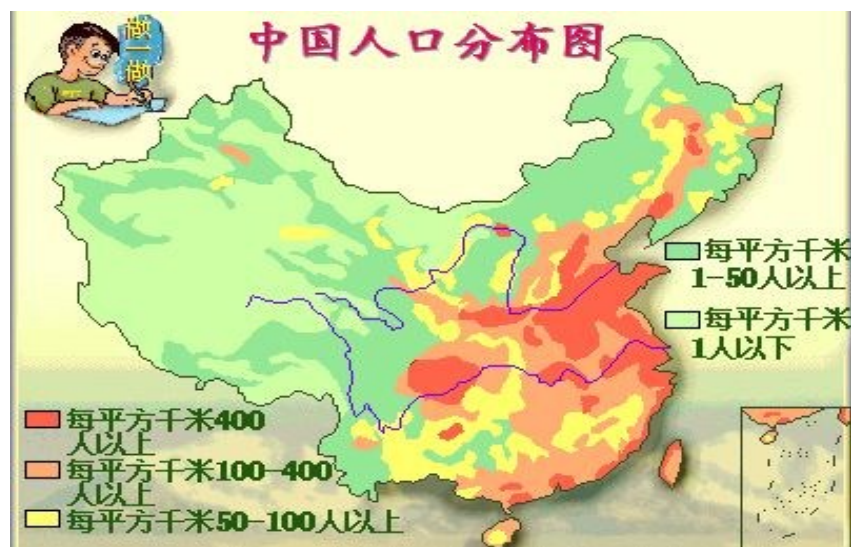
中国老龄人口占世界总数 20%

全国老龄工作委员会办公室常务副主任李本公接受《人民日报》采访时介绍说，目前，中国 60 岁以上老年人口已达 1.43 亿，占总人口的 11%，2020 年将占 17.2%，2050 年将占 31%。

中国老龄人口绝对值为世界之冠，占世界老龄人口总数的 20%，占亚洲的 50%。到 2050 年，中国老龄人口总量将超过 4 亿。

发达国家在进入老龄化社会时，人均国民生产总值基本上在 5000 至 1 万美元，中国在进入老龄化社会时，人均国民生产总值尚不足 1000 美元。

Задание 2: выполните перевод обозначений на карте, проанализируйте ситуацию



Тема 17. Рекреационные ресурсы КНР

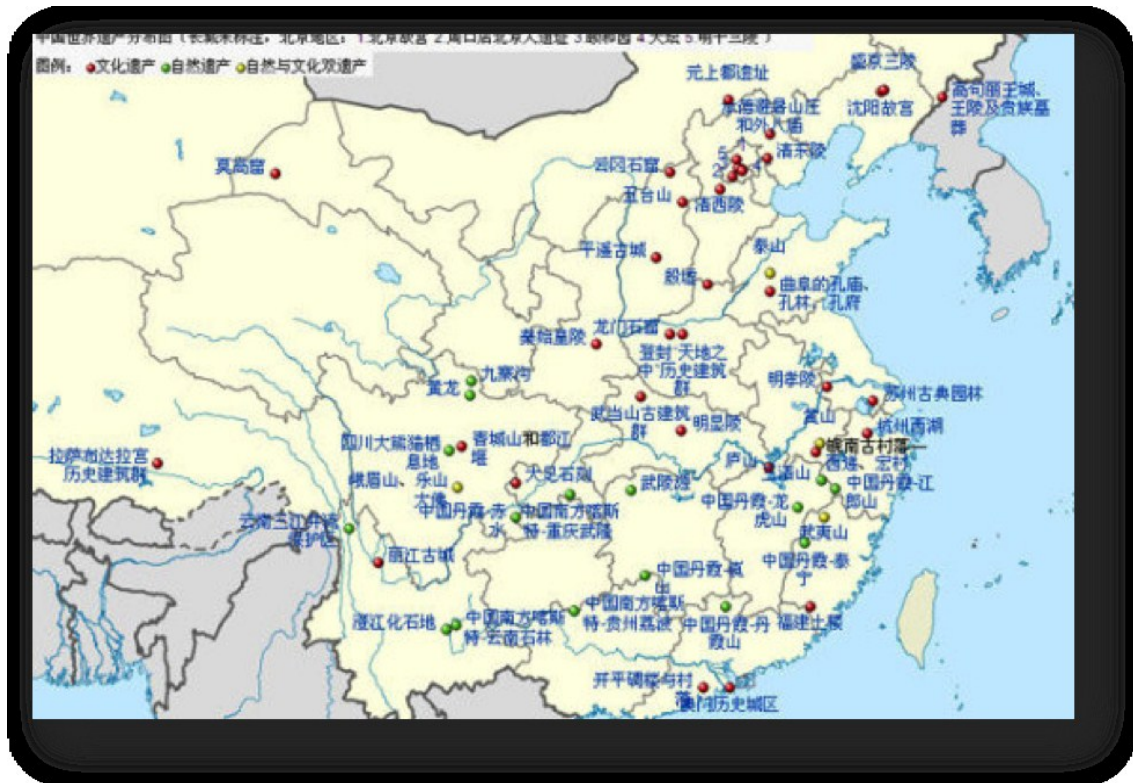
Задание 1: Переведите на русский язык:

中华人民共和国共有 52 项世界遗产（包括自然遗产 12 项，文化遗产 36 项，双重遗产 4 项，含跨国项目 1 项）

Задание 2 : Продолжите таблицу:

Но п/п	название	год	местонахождение
1	Великая Китайская стена	1987	
2	Гугун	1987	г. Пекин
3	Чжоукоудяньская стоянка синантропа	1987	г. Пекин
4	Гробница Цинь Шихуанди	1987	провинция Шэньси
5	Район живописных достопримечательностей горы Тайшань	1987	провинция Шаньдун

Задание 3 : На основании карты составьте сообщение о Списке объектов всемирного наследия ЮНЕСКО в Китае



Тема 18. Языковая ситуация в КНР

Задание 1 : На основании карты составьте сообщение о диалектах Китая

