

Лекция по курсу «Историческая география Евразии» для студентов исторического факультета специальности «История (5В020300)».

Тема 7. Евразия – величайший материк Земли

Евразия – величайший материк на Земле. Она занимает 1/3 всей суши. Площадь Евразии равна 53,4 млн км². Образуют ее две части света – Европа и Азия. Условную границу между ними принято проводить вдоль Уральских гор, морская граница проходит по Черному и Азовскому морям, а также по проливам, соединяющим Черное и Средиземное море.

Название «Европа» пришло из легенды о том, что у финикийского царя Агенора была дочь Европа. Всемогущий Зевс полюбил ее, превратился в быка и похитил. Он отвез ее на остров Крит. Там Европа впервые ступила на землю той части света, которая с тех пор носит ее имя.

Азия – обозначение одной из провинций к востоку от Эгейского моря, так назывались скифские племена до Каспия (азии, азианы). Береговая линия очень изрезана и образует большое количество полуостровов и заливов. Наиболее крупными полуостровами являются Аравийский и Индостан. Омывается материк водами Тихого, Атлантического, Северного Ледовитого и Индийского океанов. Образуемые ими моря наиболее глубоки на востоке и юге материка.

В исследовании материка принимали участие ученые и мореплаватели многих стран. Особое значение приобрели исследования П.П. Семенова-Тян-Шанского и Н.М. Пржевальского. Рельеф Евразии сложен. Материк значительно выше других. В Гималайских горах расположена самая высокая гора мира – Джомолунгма (Эверест) высотой 8848 м. 14 вершин Евразии превышают высочайшие вершины других материков.

Равнины Евразии отличаются огромными размерами и тянутся на тысячи километров, наиболее крупные из них: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Среднесибирское плоскогорье, Индо-Гангская, Восточно-Китайская. В отличие от других материков, центральные районы Евразии заняты горами, равнины же занимают прибрежные территории. В Евразии находится также самая глубокая сухопутная впадина: берег Мертвого моря расположен на 395 метров ниже уровня океана. Такое разнообразие рельефа можно объяснить только историческим развитием материка, в основе которого лежит Евразийская литосферная плита. На ней располагаются более древние участки земной коры – платформы, к которым приурочены равнины, и зоны складчатости, соединившие эти платформы, расширив площадь материка.

На южных границах Евразийской плиты, там, где происходит ее стык с другими литосферными плитами, происходили и происходят мощные горообразовательные процессы, приводящие к появлению высочайших горных систем. Это сопровождается интенсивной вулканической деятельностью и землетрясениями. Одно из них в 1923 году разрушило

столицу Японии – Токио. Погибло более 100 тысяч человек. На рельеф материка оказало влияние и древнее оледенение, захватившее север материка. Оно изменило поверхность земли, сгладило вершины, оставило многочисленные морены. Евразия исключительно богата полезными ископаемыми как осадочного, так и магматического происхождения. Евразия – континент сильнейших контрастов. Это единственный материк, где представлены все климатические пояса: от арктического до экваториального. Свыше 1/4 территории на севере континента занимает вечная мерзлота, примерно столько же – знойные пустыни и полупустыни. В Евразии располагается полюс холода – на северо-востоке материка, на Оймяконском нагорье. Здесь воздух охлаждается до -70°C . При этом в пустынях Индии температура летом поднимается до $+53^{\circ}\text{C}$. На территории Евразии находится и одно из самых влажных мест на земле – Черрапунджи. По территории Евразии протекает много рек, длина многих из них – около 5 тысяч километров. Это Янцзы, Обь, Енисей, Лена, Амур, Хуанхэ, Меконг. Самое крупное озеро в мире – Каспийское море – также расположено на территории материка. Здесь же расположено и самое глубокое озеро – Байкал. Оно содержит 20% пресной воды на Земле. Материковые льды – важный хранитель пресных вод. Природные зоны Евразии более разнообразны, чем на других материках земного шара: от арктических пустынь до экваториальных лесов.

Евразия – самый населенный материк. Здесь проживает более 3/4 всех жителей земного шара. Особенно плотно заселены восточные и южные районы материка. По многообразию народностей, проживающих на материке, Евразия отличается от других континентов. На севере живут славянские народы: русские, украинцы, белорусы, поляки, чехи, болгары, сербы, хорваты и др. Южную Азию населяют многочисленные индийские народы и китайцы.

Евразия – колыбель древнейших цивилизаций. Географическое положение: Северное полушарие между 0° в. д. и 180° в. д., часть островов лежит в Южном полушарии. Площадь Евразии: около 53,4 миллиона км^2 . Крайние точки Евразии: крайняя северная островная точка – мыс Флигели, $81^{\circ}51'$ с. ш.; крайняя северная материковая точка – мыс Челюскин, $77^{\circ}43'$ с. ш.; крайняя восточная островная точка – остров Ратманова, $169^{\circ}0'$ з. д.; крайняя восточная материковая точка – мыс Дежнева, $169^{\circ}40'$ з. д.; крайняя южная островная точка – Южный остров, $12^{\circ}4'$ ю. ш.; крайняя южная материковая точка – мыс Пиай, $1^{\circ}16'$ с. ш.; крайняя западная островная точка – скала Моншик, $31^{\circ}16'$ з. д.; крайняя западная материковая точка – мыс Рока, $9^{\circ}30'$ з. д.

Евразия находится в Северном полушарии. Начальный меридиан пересекает ее территорию на западе. Координаты крайних точек материка: северная – мыс Челюскин — 78° с. ш., 105° в. д., южная – мыс Пиай – 1° с. ш., 104° в. д., западная – мыс Рока – 39° с. ш., 9° з. д., восточная – мыс Дежнева – 67° с. ш., 170° з. д.

Климатические пояса Евразии: арктический, субарктический, умеренный, субтропический, средиземноморский, тропический, субэкваториальный, экваториальный. Геология Евразии: на территории

Евразии расположена Восточно-Европейская, Сибирская, Китайско-Корейская, Южно-Китайская, Индийская платформы. Рельеф Евразии: средняя высота континента – 830 м; на территории Евразии расположены горные системы: Гималаи, Гиндукуш, Тянь-Шань, Алтай, Альпы, Кавказ, Каракорум, Кунь-Лунь, Тибет, Уральские горы, Памир, Карпаты, горы Южной Сибири, горы Северо-Восточной Сибири; Саяно-Тувинское нагорье, Деканское плоскогорье, Среднесибирское плоскогорье; равнины: Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Великая Китайская, Индо-Гангская; Туранская низменность.

Евразия омывается Северным Ледовитым, Атлантическим, Тихим и Индийским океанами; протяженность материка с запада на восток составляет 16 тыс. км, с севера на юг – 8 тыс. км; в Евразии проживают более 4,3 миллиарда человек.

Все четыре океана, омывая Евразию, образуют у ее берегов окраинные и внутренние моря: Балтийское, Черное, Азовское, Средиземное, Северное и Норвежское моря; проливы Гибралтарский и Ла-Манш, а также Бискайский залив принадлежат Атлантическому океану. Здесь находятся крупные острова: Великобритания, Исландия, Ирландия, а также полуострова: Скандинавский, Пиренейский, Апеннинский. Северные берега Евразии омывают моря Северного Ледовитого океана: Баренцево, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское. Наиболее крупные острова – Новая Земля, Шпицберген; полуострова – Таймыр, Ямал. Берингов пролив соединяет Северный Ледовитый океан с Тихим, который образует у берегов Евразии окраинные моря: Берингово, Охотское, Японское, Желтое, Восточно-Китайское, Южно-Китайское. Наиболее крупные острова: Сахалин, Хоккайдо, Хонсю, Филиппинские, Большие Зондские; полуострова: Камчатка, Корея, Индокитай.

Глубоко в сушу вдаются моря Индийского океана (Красное, Аравийское) и заливы (Персидский, Бенгальский). Они омывают крупные полуострова – Аравийский, Индостан, Малакка

Евразия – самый большой континент Земли. Вместе с островами его площадь составляет 54 млн км² – это одна треть суши. Материк состоит из двух частей света – Европы и Азии. Граница между ними проведена условно: вдоль восточного подножия Уральских гор, по реке Эмбе, северному побережью Каспийского моря и Кума-Манычской впадине. Далее Европу и Азию разделяют Черное и Азовское моря и проливы Босфор и Дарданеллы, соединяющие Черное море со Средиземным. От Африки Евразию отделяет Суэцкий канал, а от Северной Америки – Берингов пролив.

Названия двух частей света – Европы и Азии – происходят от ассирийских слов «эреб» – запад и «асу» – восток.

Евразия – континент контрастов. Благодаря громадным размерам материка природа Евразии отличается разнообразием и сложностью. Здесь расположена величайшая вершина мира – гора Джомолунгма (Эверест) высотой 8848 м и самая глубокая впадина суши (по отношению к уровню моря) – Мертвое море (-402 м); полюс холода Северного полушария в

Оймяконе, где зарегистрирована температура -70° , и знойные области Месопотамии; засушливые районы Аравийского полуострова, где за год выпадает всего 44 мм осадков, и влажные области Северо-Восточной Индии (Черапунджи) с количеством осадков 12 000 и более мм в год; на севере материка располагаются арктические пустыни, а на юге – влажные экваториальные леса.

Задолго до эпохи великих географических открытий и основания Первого географического института португальским принцем Генрихом жителя Европы активно познавали окружающие их земли, совершали географические открытия. Одними из первых были финикийцы, которые в II веке до н. э. исследовали берега Средиземного моря, затем древние греки завершили открытие Южной Европы. А во времена господства римлян, завоевавших южное побережье Средиземного моря, появилось название третьей части света – Африка. В эпоху великих географических открытий произошло знаменитое путешествие португальского мореплавателя Васко да Гамы в Индию, а также кругосветное плавание Фернана Магеллана, который, переплыв Тихий океан, подошел к островам Индонезии. Природа Центральной Азии, Сибири и Дальнего Востока долгое время оставалась загадкой для европейских географов.

Знаменитые экспедиции – Семена Дежнева в Сибирь и на Дальний Восток, Владимира Атласова на Камчатку, Петра Чихачева на Алтай, Петра Семенова-Тян-Шанского в горы Тянь-Шаня, Николая Пржевальского в Центральную Азию – заполнили пробелы на географических картах Азии.

В отличие от других континентов, которые являются крупными осколками раздробившихся праматериков Гондваны и Лавразии, Евразия образовалась в результате объединения древних литосферных блоков. Сближающиеся под действием внутренних процессов, в разное геологическое время эти блоки соединялись «швами» складчатых поясов, постепенно «составив» материк в его современной конфигурации и размерах.

Современный континент Евразия располагается в зоне сочленения пяти крупных литосферных плит. Четыре из них – континентальные, одна – океаническая. Большая часть Евразии принадлежит континентальной Евразиатской плите. Южные полуострова Азии – двум разным континентальным плитам: Аравийской (Аравийский п-ов) и Индо-Австралийской (п-ов Индостан). Северо-восточная окраина Евразии – это часть четвертой континентальной плиты – Северо-Американской. А восточная часть материка с прилегающими островами является зоной взаимодействия Евразии с океанической Тихоокеанской плитой. В зонах сочленения литосферных плит идет формирование складчатых поясов. На южном краю Евразиатской плиты – Альпийско-Гималайского пояса: в нем располагаются южная окраина Европы, п-ова Крым и Малая Азия, Кавказ, Армянское и Иранское нагорья, Гималаи. На восточном краю материка – Тихоокеанского пояса, в котором находятся п-ов Камчатка, острова Сахалин, Курильские, Японские, Малайский архипелаг.

В состав материка Евразия, входит пять древних платформ; все они – «осколки» древнего праматерика Пангея. Три платформы – Восточно-Европейская, Сибирская и Китайская – после раскола Пангеи составляли древний северный материк Лавразия. Две – Аравийская и Индийская – входили в состав древнего южного материка Гондвана. Платформы «соединены» между собой складчатыми поясами, сформировавшимися в разное геологическое время.

Разнообразие рельефа Евразии объясняется особенностями строения земной коры разных частей материка. Древним платформам: Восточно-Европейской, Сибирской, Китайско-Корейской, Индийской, Африкано-Аравийской соответствуют обширные устойчивые равнины: Восточно-Европейская равнина, Средне-Сибирское плоскогорье, Великая Китайская равнина, плоскогорье Декан, Аравийское плоскогорье. Областям новой складчатости соответствуют горные пояса: Альпийско-Гималайский, включающий Пиренеи, Апеннины, Альпы, Карпаты, Кавказ, Памир, Гималаи; а также Тихоокеанский пояс складчатых гор (часть тихоокеанского «огненного кольца»), тянущийся вдоль восточных берегов Евразии от Камчатки до Малайского архипелага. Здесь же, в Тихом океане, расположены глубоководные желоба. Это сейсмически активные области с частыми землетрясениями и извержениями вулканов, наиболее известные из которых: Везувий (Апеннинский п-ов), Этна (о. Сицилия), Гекла (о. Исландия). Самый высокий действующий вулкан Евразии – Ключевская Сопка (4750 м) на полуострове Камчатка, Фудзияма (о. Хонсю), Кракатау, расположенный на небольшом островке в Малайском архипелаге.

Горы Урал, Алтай, Тянь-Шань появились в эпоху древней складчатости. Однако Алтай и Тянь-Шань подверглись новым поднятиям – омоложению рельефа, в отличие от Уральских гор, которые сильно разрушены и сглажены.

По соседству со складчатыми горами в предгорных прогибах слой земной коры образовались низменности, например Индо-Гангская (п-ов Индостан) и Месопотамская (п-ов Аравийский).

Полезные ископаемые Евразии чрезвычайно разнообразны, а запасы их велики. Месторождения железных руд на севере Скандинавского п-ова, на п-ове Индостан и северо-востоке Китая связаны с магматическими горными породами. Полоса месторождений таких редких металлов, как вольфрам и олово, протянулась через южный Китай, полуострова Индокитай и Малакка, образуя так называемый оловянно-вольфрамовый пояс. Рудами цветных металлов изобилуют горы Альпийско-Гималайского пояса, плоскогорье Декан.

Нефтью и газом исключительно богаты Западно-Сибирская низменность, побережье Персидского залива, шельф Северного моря, Аравийский полуостров и Месопотамская низменность. С осадочными породами также связаны месторождения каменного угля, самые крупные из которых расположены в Рурском и Верхне-Силезском бассейнах в Западной Европе, Донецком бассейне на юге России, а также на Великой Китайской равнине и в Индо-Гангской низменности.

Месторождения железной руды связаны с метаморфическими породами, как, например, Курская магнитная аномалия в России, а также с осадочными (Лотарингское месторождение в Западной Европе). Осадочное происхождение имеют бокситы. Их месторождения расположены вдоль Альп, к югу от Карпат и на полуострове Индокитай.

Евразия – единственный материк Земли, который находится во всех климатических поясах и во всех природных зонах. Природа его исключительно разнообразна, поэтому на его территории выделяют несколько крупных природных комплексов: Северная, Западная, Средняя и Южная Европа; Юго-Западная, Центральная, Восточная и Южная Азия. Закономерности развития населения и политической карты также очень различаются, поэтому рассмотрим их отдельно для Европы и Азии.

Для побережий Европы характерен морской климат. Большая ее часть лежит в умеренном поясе и подвержена влиянию западных ветров, несущих влагу с Атлантики. Западный перенос способствует образованию циклонов на фронтах разных по свойствам воздушных масс (арктических, умеренных и тропических), что нередко вызывает пасмурную и дождливую погоду: летом – прохладную, зимой – мягкую, с температурами выше 0°C. На климат Скандинавии сильное влияние оказывает теплое Северо-Атлантическое течение: благодаря ему на юге полуострова растут хвойные и широколиственные леса, в то время как большая часть острова Гренландия, который лежит примерно в тех же широтах, что и Скандинавский полуостров, круглый год скована льдами.

Зарубежная Европа имеет густую речную сеть, принадлежащую бассейну Атлантического океана (за редким исключением). Самая длинная река – Дунай (2850 км), другие крупные реки: Рейн, Эльба, Одра, Висла, Тахо, Дуэро. В Северной Европе много озер, особенно в Финляндии.

Северная Европа включает в себя острова: Шпицберген, Исландию и Фенноскандию (страны Скандинавского полуострова и Финляндия). Главная достопримечательность юго-западного побережья Скандинавского полуострова – узкие глубокие заливы с отвесными берегами – фьорды. Глубина самого большого из них – Согне-Фьорда – 1200 м, а длина – 220 км. Фьорды образовались в результате разломов в Скандинавских горах. Во время оледенения эти разломы были углублены и расширены. Фенно-скандия – край озер и лесов (преимущественно хвойных).

Средняя Европа занимает средневропейские равнины, самые крупные из которых Северо-Германская и Польская низменности; побережья Северного и Балтийского морей; область средневысотных гор Центральной Европы (Французский и Чешский массивы, Рудные горы), острова Великобритания и Ирландия, а также горные массивы Альп и Карпат с прилегающими равнинами. Для южного побережья Северного моря характерны так называемые вековые колебания земной коры, в результате которых прибрежные низменности постепенно опускаются (на 1 мм в год). Многие их участки (в Нидерландах, например) уже находятся ниже уровня

моря, поэтому их населению приходится бороться с наступающим морем и строить дамбы.

Средняя Европа находится в зоне широколиственных лесов из бука и дуба, для которых благоприятны влажный теплый климат и бурые лесные почвы. Однако леса сильно вырублены, и на их месте расположились промышленные районы, крупнейший из которых – Рурский – находится в Германии.

Южная Европа находится в субтропическом поясе в области средиземноморского климата. В нее входят Пиренейский, Апеннинский и Балканский полуострова и острова Средиземного моря. Это самый неустойчивый участок земной коры в Европе, входящий в состав Альпийско-Гималайского пояса. Несмотря на это, Южная Европа славится своими курортами. Испанию, Италию, Кипр, Грецию, Болгарию ежегодно посещают миллионы туристов. Комфортный средиземноморский климат формируется под влиянием двух различных типов воздушных масс, меняющихся по сезонам. Зимой западные ветры приносят с Атлантики влажный океанический воздух умеренных широт. А лето здесь жаркое и сухое под влиянием тропических воздушных масс. В Средиземноморье произрастают вечнозеленые жестколистные леса и кустарники. Хорошо себя чувствуют здесь и привезенные растения – различные пальмы и цитрусовые.

В Зарубежной Европе проживает свыше 500 млн человек. Это регион древнейшего заселения, «колыбель» нескольких древних цивилизаций (античной и христианской). На территории Европы на протяжении нескольких тысячелетий разыгрывались важнейшие события мировой истории, связанные с завоевательными походами, войнами, массовыми переселениями народов, что и обусловило очень сложный этнический состав ее населения. Большинство нынешнего европейского населения принадлежит к индоевропейской языковой семье, включающей три языковые группы: германскую, романскую и славянскую. По числу говорящих преобладает германская группа.

По сравнению с другими материками для региона Зарубежной Европы характерно равномерное заселение территорий, хотя различия в плотности населения есть: более высокая плотность населения наблюдается в Южной и Центральной Европе, слабо заселены север Скандинавского полуострова и Исландия. 3/5 всего населения проживают в городах, крупнейшие из которых: Лондон, Мадрид, Париж, Берлин, Гамбург, Вена, Рим.

Политическая карта Зарубежной Европы начала складываться очень давно и претерпела множество изменений. На современной политической карте региона насчитывается 42 государства, среди которых наиболее развитыми в экономическом отношении являются Германия, Великобритания, Франция, Италия. Особенность политической карты Европы составляет наличие ряда карликовых государств: Ватикана, Монако, Андорры и др.

Рельеф Зарубежной Азии имеет значительно большие средние высоты, чем Европа. Здесь много нагорий, самое высокое из которых – Тибет – поднимается на 4,5 км. Климат Азии значительно жарче европейского. Обилие

осадков на восточных и юго-восточных побережьях сменяется засушливым климатом в Центральной и Юго-Западной Азии. Здесь находится зона пустынь. На климат Азии в значительной степени влияет рельеф. Например, Гималаи почти не пропускают на север влажные воздушные массы с Индийского океана. Поэтому на южных склонах выпадает за год до 12 000 мм осадков, в то время как севернее Гималайских гор находится одна из самых засушливых пустынь мира – Такла-Макан.

Юго-Западная Азия располагается на Аравийском полуострове, в Месопотамской низменности, а также на обширных нагорьях: Малоазиатском, Армянском и Иранском, по окраинам которых поднимаются высокие, сравнительно недавно возникшие складчатые горы. С продвижением от Средиземного моря на восток климат из средиземноморского постепенно становится субтропическим континентальным. Проникновению влаги на восток препятствуют горные хребты. Аравия находится в области тропического сухого климата. Здесь расположена пустыня Руб-эль-Хали. Пустынные ландшафты характерны для большей части Юго-Западной Азии. Наиболее удобные для жизни людей места находятся по берегам Средиземного моря и на Месопотамской низменности, где реки Тигр и Евфрат (бассейн Индийского океана) создают благоприятные условия для орошаемого земледелия.

Центральная Азия представляет собой сочетание огромных плоскогорий и нагорий с высокими горными хребтами Тянь-Шаня и Кунь-Луны, вершины которых поднимаются на 7 км и более. Главная черта климата Центральной Азии – резкая континентальность с большими суточными и годовыми амплитудами температур. Это край сухих степей и пустынь, самая большая из которых – Гоби – находится северо-восточнее Тибетского нагорья. Высокие хребты препятствуют проникновению в Центральную Азию влажных воздушных масс с океанов, поэтому в Тибете выпадает всего 100 мм осадков в год. Здесь расположены ледники, дающие начало крупным рекам: Янцзы, Хуанхэ, Меконг, Брахмапутра, Инд.

Восточная Азия включает в себя материковые (Восточный Китай и Корейский полуостров) и островные (Японские острова) природные комплексы. Это область муссонного климата с переменнно-влажными (муссонными) лесами. С севера на юг регион пересекают два климатических пояса: умеренный и субтропический. Поэтому на севере зимний муссон сухой и холодный (средние температуры отрицательны), летний – влажный и жаркий. К югу зимние и летние температуры постепенно повышаются. Крупные китайские реки Янцзы (5800 км) и Хуанхэ (4845 км), несущие свои воды в Тихий океан, разливаются летом во время влажного муссона.

Характерная особенность климата Восточной Азии и Японских островов – тайфуны. Это ураганные ветры, зарождающиеся в Тихом океане. Они вызывают большие разрушения и сопровождаются сильными ливнями.

Южная Азия включает в себя Гималаи – величайшую горную систему мира, десять вершин которой превышают 8 км; Индо-Гангскую низменность с полноводными реками Инд (3180 км) и Ганг (2700 км), впадающими в

Индийский океан; полуостров Индостан, где расположено плоскогорье Декан, исключительно богатое рудами черных и цветных металлов; полуостров Индокитай с его оловянно-вольфрамовым поясом, а также месторождениями цинка, серебра, золота и алмазов; а также Малайский архипелаг, острова которого покрыты влажными экваториальными лесами.

Южная Азия расположена в субэкваториальном и экваториальном поясах и находится под действием юго-западных муссонов.

В Гималаях ярко выражена высотная поясность. Здесь можно встретить практически все природные зоны Земли, которые сменяют друг друга при подъеме в горы. Недаром охотники за растениями стремятся в Гималаи, ведь здесь можно собрать необыкновенную коллекцию, тем более что места труднодоступны и мало освоены человеком.

Зарубежная Азия – самый многонаселенный регион Земли: здесь проживают около 4 млрд человек, т. е. свыше половины всего человечества. Население чрезвычайно разнообразно по расовому и национальному составу. Здесь живут представители всех трех больших рас, а также народы, сочетающие в своем облике признаки разных рас. Наиболее многочисленны народы, говорящие на индийских и китайско-тибетских языках. В Юго-Западной Азии говорят на арабском языке и языках иранской языковой группы.

Из-за особенностей рельефа население размещено по территории крайне неравномерно. Очень высокая плотность населения в речных долинах и прибрежных районах Южной и Восточной Азии. Высокогорные и пустынные центральные области региона заселены очень редко. Население Зарубежной Азии растет очень быстро, особенно в Китае и Индии. 34% населения живут в городах. Крупнейшие города: Токио, Пекин, Сеул, Мумбаи (Бомбей), Шанхай, Джакарта, Калькутта. На политической карте региона насчитывается 48 государств, сильно различающихся по величине территории и населению. Почти все страны по уровню экономического развития относятся к числу развивающихся, а в списке развитых лидирует Япония. Значительных экономических успехов в последние годы добились крупнейшая страна мира – Китай, а также Индонезия, Малайзия, Республика Корея, Сингапур.

Контрольные вопросы

1. Каково происхождение термина «Евразия»?
2. Охарактеризуйте географическое положение Евразии.
3. Охарактеризуйте рельеф Евразии.
4. Выделите особенности природных зон Евразии.

Литература

1. Яцунский В. К. Историческая география как научная дисциплина // Историческая география СССР (Вопросы географии. Сб. 20-й). – М., 1950. – С. 13– 14.
2. Яцунский В.К. Историческая география. История ее возникновения и развития в XIV–XVIII вв. – М., 1955.

3. Названия историко-географических работ этих и других исследователей см.: Историческая география России: учеб.-метод. пособие для студ. ист. фак. / Под ред. В. П. Тотфалушина. – Саратов, 2003.

4. Самаркин В.В. Историческая география Западной Европы в средние века. – М.: Высшая Школа, 1976. – 248 с.

5. Зайцев М.В. Историческая география России: учеб. пособ. для студ. Саратов. гос. ун-та. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2006. – 204 с.

6. Жекулин В.С. Историческая география: предмет и методы. – М.: Наука, 1982. – 224 с.

7. Максаковский В.П. Историческая география мира: учеб. пос. для вузов. – М.: Экопрос, 1997. – 584 с.

8. Максаковский В.П., Петрова Н.Н. Физическая и экономическая география мира. – М.: Айрис-пресс, 2010. – 368 с.: ил.

Интернет-ресурсы

1. География // Режим доступа: <https://geographyofrussia.com>

2. Кикнадзе Е.С. География // Режим доступа:
<http://atlas.edu.ru/geo/nas4.html>