Венгрия

Экономико-географическая

характеристика



Реферат по географии

Каблова Дениса

Содержание.

# 1.Географическое положение……………………………………………………. …………..1

* Внутриполитическое устройство………………………………………………………….1
* Рельеф…………………………………………………………………………………………….1
* Климат……………………………………………………………………………………………2

# 2.Природные ресурсы……………………………………………………………………………3

* Водные ресурсы……………………………………………………………………………….3
* Минеральные ресурсы……………………………………………………………………….4

# 3. Население………………………………………………………………………………………..6

# 4.Особенности хозяйства……………………………………………………………………….7

* Уровень экономического развития……….……………………………………………...7
* Характеристика промышленности……………………………………………………….7
* Характеристика сельского хозяйства …………………………………………………..8
* Туризм……………………………………………………………………………………………9

###### Географическое положение.

###### Венгрия- государство в центральной Европе. Столица город Будапешт.

###### На севере Венгрия граничит с Чехией и Словакией (по реке Дунай). На востоке – имеет общую границу с Украиной, а также с Румынией. На юге с Югославией, Боснией и Герцеговиной, Хорватией, на западе – с Австрией.

###### Территория страны – 93 тыс. км2 , население 10,6 млн. человек.

###### *Внутриполитическое* устройство

###### Внутриполитическое устройство Венгрии определяется Конституцией, принятой 18 августа 1949 года, с внесенными в неё позже поправками .

###### Венгерская Республика – независимое демократическое государство, высшим законодательным органом которого является Государственное собрание (парламент). Венгрия – президентская республика. Глава республики избирается сроком на пять лет.

###### В стане действуют различные партии и общественные организации. Венгерский демократический форум – одна из наиболее крупных и широко поддерживаемых населением партий. Среди других партий выделяются Союз свободных демократов, Независимая партия мелких хозяев, Венгерская социалистическая партия, Союз молодых демократов, Христианско-демократическая партия.

###### В административном отношении Венгрия делится на области. Столица государства – Будапешт - вместе с пятью другими крупными городами (Мишкольцем, Дебреценом, Дьером, Сеидом, Печем) находится в республиканском подчинении. Будапешт играет особую роль в жизни страны. Здесь сосредоточено около 20% населения, выпускается 40% промышленной продукции, в столице расположены органы государственного управления, большинство учебных заведений, театров, музеев.

###### *Рельеф.*

###### Венгрия расположена на Среднедунайской низменности. Страна занимает около

###### 2/3 территории этого крупного тектонического понижения, окруженного горами. Цепи горных хребтов защищают ее от ветров. На западе к границам республики подступают отроги Альп. С севера и востока её окаймляют массивы Карпат.

###### Рельеф страны определяет слабовсхолмленные, обширные равнины бассейна среднего течения Дуная, а также его крупных притоков Тисы , Дравы. Древние поймы этих рек, покрытые мощным слоем песчаных и лёссовых отложений, занимают около 70% территории Венгрии. Почти вся остальная часть страны приходится на холмистые районы и небольшие возвышенности высотой от 200 до 400 метров над уровнем моря. Горы составляют меньше 1% территорий. Высшая точка Венгрии — гора Кекеш, 1015 м.

###### В Венгрии протекают 2 крупные реки — Дунай (венгерские притоки имеют Альпийское происхождение), Тиса (течет с севера на юг и затем на юг в Балканы).

######  *Климат.*

###### Страна находится в южной части умеренного пояса. Климат здесь умеренно-континентальный. На него оказывают воздействие различные по своему характеру воздушные массы, формирующиеся над Северной Атлантикой, Средиземноморьем, а также над континентальной частью Евразии.

###### В конце весны, летом и осенью, значительно возрастает погодно-климатическая роль воздушных масс Средиземноморья, что связано с усиливающимся в летние месяцы воздействием Азорского антициклона. Этим объясняются характерные для Венгрии жаркая погода, начинающаяся с конца апреля, выпадение дождей в мае-июне, а также продолжительный теплый и мягкий осенний период.

###### Среднегодовая температура воздуха составляет 9-11 градусов.

###### Летом в Венгрии почти всегда жарко, средняя температура июля-21 градус. Зима короткая и сравнительно теплая. Средняя температура января – минус 1 градус. Для Венгрии характерны продолжительные и очень тёплые весна и осень.

###### В среднем на территории страны выпадает в течение года около 600 мм осадков. Осадки распределяются по территории неравномерно. В районах Альфёльда их количество не превышает 50 мм в год, а на западе, близ массивов Баконь, Пилим и Матра – количество осадков достигает 900 – 1000 мм. Нередко случаются кратковременные засухи.

###### Природные ресурсы.

###### *Водные ресурсы.*

###### Венгрия целиком расположена в бассейне Дуная, второй по величине после Волги европейской реки. Его протяженность 2850 км. Длина участка русла протекающего по территории Венгрии-410 км. В Дунай впадает большинство рек страны, в том числе Тиса, из общей протяженности которой в 960 км. почти 600 км. лежит в границах Венгрии. Все эти реки берут начало в Альпах или Карпатах.

###### Горное происхождение рек обуславливает особенности их режима. Для Дуная характерны два паводка: весенний - в период таяния снега, и летний – во время таяния ледников в горах. Уменьшение числа стока приходится на октябрь- декабрь. Амплитуда колебания уровня воды в реках значительна, так разница между самым высоким и самым низким уровнем воды, отмечавшимся в Дунае в районе Будапешта, достигает почти 9 метров. Значительные территории, расположенные вдоль Тисы, подвергались угрозе наводнений. Проведенные гидростроительные работы позволили отрегулировать сток этой реки и исключить возможность её выхода из берегов, что обеспечило стабильное судоходство.

###### В Венгрии находится самое большое озеро Центральной Европы - Балатон. Площадь его поверхности составляет 600 км2 , длина – 78 км, ширина – 15 км . Озеро и его окрестности превратились в курортно – туристический район международного значения.

###### В стране довольно много небольших озер, особенно в междуречье Тисы и Дуная. Они окружены зонами отдыха. Озёра используются и для разведения рыбы. Венгрия очень богата подземными водами, термальными и лечебными источниками. Запасы подземных вод встречаются почти на всей территории страны и сосредоточены под её равнинными частями, залегая на глубине от 500 до 1500 м. Температура водных слоёв от 30 до 80 градусов. В последнее время подземные источники всё чаще используются для снабжения населенных пунктов чистой водой.

###### Из геологических разломов, протянувшихся с севера на юг в срединной части страны, к поверхности земли пробиваются многочисленные крупные и мелкие потоки минеральных и лечебных термальных вод. Ежедневный приток воды из всех источников достигает 70 млн. литров. Благодаря этому, в расчете на душу населения Венгрия оказывается наиболее богатой минеральными и лечебными водами страной в Европе. Самые крупные и известные водолечебные курорты расположены в районе Балатона, в Будапеште, близ Мишкольца и в Альфёльде.

###### *Минеральные ресурсы.*

###### Венгрия не отличается богатством полезных ископаемых. В стране нет крупных запасов железной руды, каменного угля или нефти, довольно ограничены запасы многих других видов сырья.

###### Основные месторождения полезных ископаемых расположены, главным образом, в холмистых и горных районах и связаны с альпийской складчатостью.

###### Топливно-энергетические ресурсы представлены в Венгрии месторождениями угля, природного газа и нефти. Общие геологические запасы угля оцениваются на сегодняшний день почти в 9 млрд. т. Качество и теплотворная способность угля невысоки. Из всех запасов более 60% приходится на лигнит, примерно 25% - на бурый и лишь 15% - на каменный уголь. Значительная часть годных к разработке месторождений отличается неблагоприятными условиями: весьма ограниченной мощностью пластов, их косым залеганием, раздробленностью. Поэтому в угольной промышленности в последнее время сворачивается добыча на мелких и даже средних низкорентабельных шахтах, и одновременно осваиваются крупные месторождения бурого угля и лигнита в тех местах, где возможна их открытая разработка. Запасы каменного угля сосредоточены в горах Мечек. Уголь, залегающий в районе Комоло, относится к категории коксующегося.

###### Запасы газа и нефти невелики по размерам. Они сосредоточены в отложениях мелового и юрского периодов, в межгорных прогибах разной величины. В начале нынешнего века были обнаружены месторождения нефти в предгорьях массива Бюкк, где незначительные по размерам пласты залегали в вулканических туфах. За несколько лет добычи они были полностью выработаны. Более крупные месторождения нефти были открыты позднее к юго-западу от Балатона, в области Зана. Их разработка началась в конце 30-х годов и на протяжении двух с половиной десятилетий велась довольно интенсивно. К настоящему времени запасы здесь также в значительной степени исчерпаны.

###### В 50-60-х годах в Венгрии начата разработка альфёльдских месторождений нефти, которые оказались одними из наиболее крупных в стране и позволили сохранить размер добычи на достигнутом уровне, а впоследствии даже несколько превысить его. Запасы нефти найдены, главным образом, а центральных и южных районах Альфёльда. Пласты здесь расположены один под другим. Они находятся на глубине до 3-4 тысяч метров и отличаются сравнительно невысоким давлением. В настоящее время в стране ведется разведка прогнозируемых запасов нефти на глубине 6-9 тыс. м.

###### Месторождения природного газа в Венгрии более значительны. Они расположены примерно в тех же районах, где и нефтяные. Наиболее крупные запасы обнаружены в Альфёльдской провинции. За последнее десятилетие из разведанных здесь ресурсов углеводородного топлива более ¾ приходится на газ.

###### Имеющиеся в стране запасы природного газа отличаются низким содержанием серы, что значительно облегчает его переработку и использование. Однако теплотворная способность добываемого газа весьма неравномерна: она колеблется в зависимости от месторождения от 2,5 до 11 тыс. ккал/м3.В обнаруженных в последнее время запасах высока доля инертных газов, часть которых также используется.

###### Единственные в стране залежи железной руды расположены на северо-востоке, в районе поселка Рудобаня. Среднее содержание железа в руде здесь составляет менее 30 %.Поэтому добыча ее постоянно сокращалась, а во второй половине 50-х полностью прекращена.

###### Имеющиеся в Венгрии запасы марганцевой руды по величине занимают третье место в Европе. Залежи марганцевых руд расположены в горах Баконь, в районе Уркута, где их добывается 90-95 %.

###### Венгрия располагает одним из самых значительных в Европе месторождений бокситов. Основные залежи бокситов находятся в Дунантуле, севернее Балатона -в горах Баконь и Вертеш. Наиболее крупные месторождения занимают площадь в несколько квадратных километров, мощность слоев колеблется от 2 до 30 метров. Общие запасы оцениваются более чем в 100 млн. т. Примерно 45%из них имеют среднее и высокое качество. Венгрия занимает шестое место в мире по добыче бокситов.

###### В горах Бёржёнь, Матра и Земплен есть небольшие залежи полиметаллических руд, содержащих олово, свинец, молибден.

###### Важное значение имеют обнаруженные в Венгрии урановые руды. Их месторождения открыты на юге страны, недалеко от города Печ. Урановая руда здесь залегает на глубине до 1 тыс. метров. Этих запасов достаточно для того, чтобы обеспечить топливом атомные электростанции суммарной мощностью около 400 МВт.

###### Венгрия хорошо обеспечена сырьем для производства строительных материалов. Это известняки, песок, строительный камень, каолин, перлит, кварциты. В то же время в стране отсутствуют другие виды полезных ископаемых, нет запасов пород, содержащих калий, фосфор, серу, и использующихся в производстве минеральных удобрений.

###### Население.

###### Численность населения Венгрии составляет 10,6 млн. человек (данные 1994 года). В Европе по количеству жителей страна занимает 14-е место. Средняя плотность населения составляет 115 человек на 1 км2 .

###### Государственный язык — венгерский, принадлежащий к угорской ветви финно-угорской языковой семьи. На нем говорят 97% населения. Немцы и словаки составляют самые большие этнические меньшинства. Меньшим числом обладают южные славяне (главным образом хорваты и сербы) и Румыны. Верующие преимущественно католики (64%) и протестанты (23%).

###### До II мировой войны Венгрия представляла собой аграрную страну. Доля сельскохозяйственного населения была выше 70%. С конца 40-х годов, в ходе развития индустриализации, удельный вес сельских жителей все более сокращался. В настоящее время он составляет около 40%. Приблизительно 1/5 населения страны живет в пределах столичной области - Будапешта.. Самый большой город после Будапешта – Мишкольц – уступает ему по численности населения почти в 10 раз. Крупные города: Дебрецен, Сегед, Печ, Дьёр, Секешфекервар

###### В 90-х годах показатель смертности превысил коэффициент рождаемости, естественный прирост, таким образом, был отрицательным. Население Венгрии стареет, почти 1/5 населения - в возрасте 60 лет и выше. Однако в дальнейшем прогнозируется благоприятное изменение демографической ситуации.

###### Особенности хозяйства.

###### Венгрия — индустриально-аграрная страна. Доля в национальном доходе (данные 1993 года) промышленность-46,6%, сельское и лесное хозяйство-17,7%, строительство-11,2%, транспорт и связи-9%, торговли, материально технического снабжения, заготовок-14%.

###### Уровень экономического развития.

###### Общий уровень экономического развития Венгрии составляет около 35-40% по сравнению с США и приблизительно соответствует уровню таких европейских стран, как Португалия, Греция и Ирландия.

###### В системе международного разделения труда Венгрия выступает как поставщик продукции машиностроения ( главным образом автобусов, деталей и узлов к ним , портальных и плавучих кранов ,средств связи, медицинской аппаратуры ), химической промышленности (в т. ч. фармацевтических препаратов, средств защиты растений), сельскохозяйственных и пищевых продуктов .

###### *Характеристика промышленности.*

###### В топливно-энергетических ресурсах преобладает уголь, главным образом бурый, и лигниты (добыча 14,3 млн. т. в 1993 г. в районе городов Татабанья, Дорог, Шалгатарьян, Дьендьёш, Озд, Мишкольц); каменный уголь добывают в горах Мечек. Добывают бокситы (1,5 млн. т. ), марганцевую руду, нефть (2 млн. т.), газ (7,1 млрд. м.3 ). Производство электроэнергии 32,5 млрд. квт-ч. (1993), главным образом на тепловых электростанциях.

###### Черная и цветная металлургия (выплавка стали 3,64 млн. т. – Озд, Дунайварш, Диошдьёр; алюминиевая – 27,8 тыс. т. – Инота, Татабанья).

###### Ведущая отрасль обрабатывающей промышленности – машиностроение, в том числе:

###### автомобилестроение (завод «Икарус» в Будапеште и Секешфехерваре - крупнейший в Европе производитель автобусов).

###### Производство локомотивов, судов, кранов.

###### Электротехническая и радиоэлектронная промышленность (в т.ч. производство средств связи, вычислительной техники, медицинского оборудования и приборов (Будапешт, Секешфехервар)).

###### Станкостроение (Будапешт, Мишкольц, Эстергом).

###### Производство сельскохозяйственных машин и оборудования для легкой и пищевой промышленности.

###### В химической промышленности важное место занимает производство минеральных удобрений, средств защиты растений, продуктов органического синтеза, фармацевтических препаратов; развивается резиновая промышленность.

###### Значительна пищевкусовая промышленность: крупные мясомолочные и консервные предприятия.

###### Из отраслей легкой промышленности наиболее развиты швейная, кожевенно-обувная, трикотажная.

######  *Характеристика сельского хозяйства.*

###### Почвы Венгрии в целом плодородны и благоприятны для развития сельского хозяйства, но по своему составу и плодородию сильно различаются. Господствующий тип - каштановые и подзолистые почвы , которые покрывают 2/5 территории страны. Они распространены, главным образом, в Дунантуле, а также в гористых районах. На западе Венгрии, где выпадает больше осадков, встречаются преимущественно подзолистые и кислые почвы. Около 25% площади Венгрии занято черноземами. Эти почвы распространены в значительной части Альфельда. Венгерские чернозёмы отличают мощный гумусовый горизонт, слабая щелочная реакция, высокое плодородие.

###### В составе сельскохозяйственных угодий (6,5 млн. га. –75% территории страны): пашня-77% , луга и пастбищя-19%.

###### В структуре сельскохозяйственного производства доля растениеводства и животноводства примерно равны.

###### Под зерновыми и зерно бобовыми занято 62,6% посевной площади, под техническими – 13%, под овощами- 2,9 %, под кормовыми – 19,1%.

###### Основные продовольственные культуры (сбор в млн. т. 1993г.):

###### Пшеница - 6,6

###### Кукуруза 6,8

###### Технические (сахарная свекла, подсолнечник)- 4,1

###### Плодоводство, виноградарство, овощеводство –получили своё развитее, главным образом, в междуречье Дуная и Тисы и по побережью озера Балатон.

###### В животноводстве наиболее развиты свиноводство и птицеводство. Венгрия – крупный экспортер кур, гусей, уток, индеек.

######

###### *Туризм.*

###### Туризм - важный источник иностранного обмена. Ежегодно Венгрию посещает около 30 млн. человек. Потребностями возрастающего иностранного туризма вызвано осуществление перспективного плана развития сети гостиниц и кемпингов. Одним из наиболее привлекательных для туристов мест является Будапешт, один из самых красивых городов мира. Гордость Будапешта – прекрасные архитектурные памятники средневековья, 18-19 в.в. Символом Будапешта стало построенное в начале нынешнего века великолепное здание парламента. Всемирной известность пользуется коллекции будапештских музеев. На территории Венгерской столицы имеются 123 горячих целебных источника, на которых расположены купальни, турецкие бани, бассейны, водолечебницы.

###### Одна из самых больших достопримечательностей Венгрии – озеро Балатон. На Балатоне множество санаториев, домов отдыха, гостиниц, ресторанов.

###### К северу от Балатон расположена «столица» горного района Баконь – город Веспрем, известный архитектурными ансамблями в стиле барокко.

###### К числу наиболее посещаемых городов принадлежит Эгер, прославившийся героической обороной его крепости от нашествия 150- тысячной турецкой армии в 1552 году.

###### Богатством памятников архитектуры отличаются, горда западной и северо-западной Венгрии: Дьёр, Шопрон, Кёсег, Сомбатхей, на территории которого была некогда столица римской провинции Верхняя Паннония-Савария.

###### Венгрия- страна в центре Европы, с огромным культурным населением, с богатой историей, интересной не только природными условиями, но и людьми в ней проживающими.

Список используемой литературы.

1. Д.С.Маков «Венгрия» М. Попури1994.
2. В.Г.Герасимов «Венгрия сегодня» М. Прогресс 1990.
3. «Все о Венгрии» Будапешт Корвина 1988ю.
4. «Венгрия. Большой путеводитель» Будапешт Корвина 1989.