

ТЕМА 30

Сегодня мы начинаем путешествие по странам Южной Америки, и первой для изучения будет Венесуэла. На уроке мы узнаем о географическом положении и природе страны, о населении и истории Венесуэлы и о хозяйственной деятельности людей.

Общие сведения

Полное название – Боливарская Республика Венесуэла.



Рис. 1. Флаг Венесуэлы

Это шестое по площади (более 900 тыс. км².) государство, которое расположено на севере Южной Америки и омывается водами Карибского моря и Атлантического океана. Протяженность береговой линии около 2 тыс. км. На западе и юго-западе Венесуэла граничит с Колумбией, на юге и юго-востоке – с Бразилией, с Гайаной – на востоке. Столица Венесуэлы – Каракас. Официальный язык – испанский, валюта – боливар.



Рис. 2. Венесуэла на карте

Рельеф и климат

Территория Венесуэлы расположена в тропической зоне Южной Америки. **Климат** страны – тропический и субэкваториальный. Однако из-за разной высоты над

уровнем моря климат варьируется: от удушающей жары на Карибском побережье до постоянного холода в зоне вечных снегов Анд на западе страны. Рельеф страны преимущественно гористый, хотя есть и обширные равнины. Выделяют четыре основных географических района: горная область Анд на северо-востоке страны, самый высокий горный хребет которой – Сьерра-Невада; окруженная с трех сторон горами впадина Маракайбо, где расположено одноименное озеро; Гвианское плоскогорье на юге и область высокотравных саванн Льянос.

Главная река страны – Ориноко, которая берет начало на Гвианском плоскогорье и образует огромную дельту и впадение в Атлантический океан южнее острова Тринидад.



Рис. 3. Венесуэла

Территория Венесуэлы, как и большинство стран Южной Америки, разнообразна по абсолютным высотам, количеству выпадающих осадков и другим условиям среды. Это объясняет неоднородность растительного покрова и богатство флоры страны: тропические дождевые леса, площади заросшие злаками, кустарники и кактусы. Наиболее интересна с флористической точки зрения небольшая территория, занимающая плоские вершины песчаниковых гор Серра-Пакарайма, идущие вдоль южной границы страны. Здесь произрастает много уникальных вересковых, мареновых, бромелиевых и кипарисовых растений.

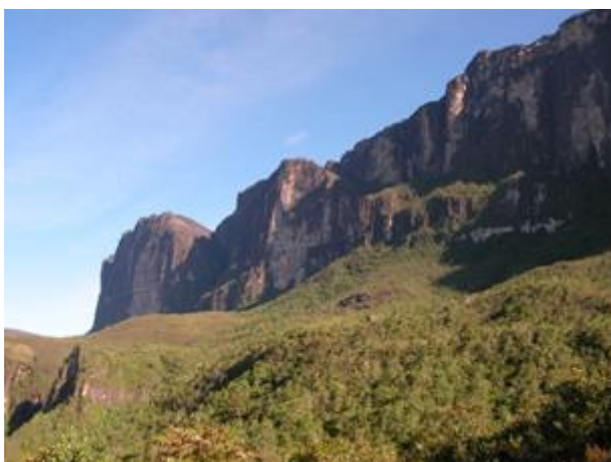


Рис. 4. Горы Серра-Пакарайма

Пич-Лейк – озеро для прогулок

В этом озере нельзя поплавать, в нем не водится рыба, зато по нему можно ходить и делать из него дороги. Необычное озеро находится на острове Тринидад. Вместо воды в озере Пич-Лейк самый настоящий высококачественный асфальт, из которого делают дороги не только островитяне. Например, одна из наиболее нагруженных дорог мира – аллея Пэлл-Мэл в Лондоне, которая ведет к Букингемскому дворцу, выложена природным асфальтом из озера Пич-Лейк.



Рис. 5. Озеро Пич-Лейк

Поверхность озера упругая и маслянистая, если попробовать зачерпнуть его «воду», она потянется нитями густого дегтя. Это озеро никак не назовешь неподвижным: в нем проходит своя жизнь, правда, совсем не похожая на жизнь в других озерах. В глубинах Пич-Лейк постоянно что-то бурлит и происходит. И вот на поверхности медленно расходятся к берегу от центра странные густые волны, когда новая порция дегтя поднимается из глубин. Или оно вдруг начинает бурлить и пузыриться: так поднимаются к его поверхности из глубины сернистые газы.



Рис. 6. Поверхность озера Пич-Лейк

Асфальт озера на вид такой плотный, что его вполне можно использовать по назначению – ходить по нему и даже, возможно, ездить. Но не стоит обольщаться – часть озера всегда остается мягкой, которая способна коварно поглотить, скажем, зверя, наивно забредшего на его зыбкую почву. Когда добывали асфальт из Пич-

Лейк, обнаружили в самых его глубинах кости некогда проглоченных озером динозавров.

Молнии Кататумбо

В Венесуэле, в месте впадения реки Кататумбо в озеро Маракайбо, наблюдается удивительное природное явление: здесь на протяжении 140–160 дней в году бьют сильнейшие молнии. Явление это прозвали маяк Маракайбо, потому что отсветы молний видны за 400 км, и это служило и служит отличным ориентиром для моряков.



Рис. 7. Маяк Маракайбо

Этот необычный и удивительный шторм всегда находится в одном и том же месте. Молнии Кататумбо ежегодно вырабатывают электричества более чем на 1 млн вольт, и это место официально признано главной фабрикой озона на планете.



Рис. 8. Молнии Кататумбо

Причина уникального метеорологического феномена Кататумбо до конца неясна, но ученые предлагают рабочую версию. Дело в том, что долина реки Кататумбо и места вокруг ее впадения в Маракайбо очень заболочены. Болотный газ метан вырабатывается здесь в огромных количествах. Поднимаясь в воздух и сталкиваясь

с мощными воздушными потоками из Анд, он поддерживает выработку небесного электричества. Интересно, что в засушливом 2010 году молний не было почти три месяца – с января по апрель. Следовательно, это явление все же серьезно связано с высокой влажностью воздуха.

Население

Название стране дали первыми европейцы. Во время своего третьего путешествия в Америку в 1498 Христофор Колумб вошел в залив Пария, западнее Тринидада, и увидел берег южноамериканского континента на северо-востоке современной Венесуэлы.



Рис. 9. Христофор Колумб

А в 1499 Алонсо де Охеда, сопровождаемый Америго Веспуччи, прошел вдоль берега на восток до озера Маракайбо, где увидел свайные индейские поселки.



Рис. 10. Алонсо де Охеда

Они напоминали ему Венецию, и он дал этой территории название Венесуэла, т.е. «Малая Венеция». До начала XVI в. эти земли населяли коренные обитатели

южноамериканского континента: карибы и араваки, которые занимались земледелием, охотой и рыбалкой.



Рис. 11. Араваки

В 1498 году на берега Венесуэлы высадился испанский мореплаватель Христофор Колумб, а вслед за ним в страну хлынули испанские завоеватели, жаждущие обогащения. Коренное население частично было истреблено, а частично обращено в рабство.

По численности населения Венесуэла – средняя южноамериканская страна. Численность населения страны – около 28 млн чел. Венесуэльская нация сложилась в результате смешения этнических и расовых групп: испанских и баскских переселенцев, индейцев и негров.



Рис. 12. Венесуэльские дети

Венесуэльцы – это молодая нация. Около половины страны в возрасте моложе 19 лет. Мужчин немного больше, чем женщин (51%). Средняя плотность – около 16 чел/км². Размещено население по территории Венесуэлы неравномерно, и очень велика доля горожан: 90%. Это самый высокий в мире показатель.

По уровню урбанизации Венесуэла впереди других стран Латинской Америки. В 1941 г. только Каракас и Маракайбо имели более 100 тыс. жителей. Сейчас таких городов десять. Около 4/5 венесуэльцев проживает в городах. Плотно заселена

лишь узкая прибрежная полоса и территория вокруг озера Маракайбо. Здесь расположены почти все города страны. При этом крупные города находятся в горах, вытянутых вдоль Карибского побережья. Это объясняется тем, что в горах климат гораздо лучше, чем на прибрежной низменности, где жарко и очень сухо. Главный городской район страны – столичный, сложившийся вокруг Каракаса. Здесь живет более 4 млн чел.



Рис. 13. Город Каракас

Большинство городов еще сохраняют старые испанские планировку и облик, однако в крупнейших из них за последние десятилетия появились многоэтажные дома из бетона, металла и стекла. Выросли «урбасьонес» – районы новых жилых кварталов. В то же время быстрые темпы урбанизации привели к появлению на окраинах многих городов-трущоб – «барриос», состоящих из жалких домишек и лачуг, часто не имеющих ни водопровода, ни электричества.



Рис. 14. Трущобы Венесуэлы

Таковы условия жизни значительной части городского населения, в том числе и трети жителей столицы.

Промышленность и сельское хозяйство

В прошлом Венесуэла была бедной аграрной страной, но в наши дни это одно из самых богатых государств Южной Америки. Судьба Венесуэлы изменилась, когда

на озере Маракайбо были открыты огромные месторождения нефти. Оно соединяется с морем узким проливом.



Рис. 15. Озеро Маракайбо

Через пролив танкеры вывозят нефть в разные районы мира. Кроме нефти, в Венесуэле добывают железные и алюминиевые руды. Основные залежи руды сосредоточены в штате Боливар, расположенном в центральной части страны при слиянии рек Ориноко и Каруни.

Промышленность Венесуэлы сосредоточена в трёх основных районах: нефтяной район Маракайбо, столичный район Каракаса, где размещены предприятия обрабатывающей промышленности, и металлургический район на востоке страны, где выплавляют сталь и алюминий. Сельское хозяйство играет в стране небольшую роль. Животноводство даёт около 55% продукции, растениеводство – 45%. Свыше 15% всей обрабатываемой площади занято под главную экспортную культуру – кофе.



Рис. 16. Кофейные плантации

На экспорт выращиваются также какао-бобы, сахарный тростник, цитрусы, тропические фрукты. Главные зерновые культуры – это кукуруза, рис, сорго и пшеница. Однако продовольствия не хватает, и Венесуэла вынуждена ввозить около 1/3 потребляемых продуктов питания.

Домашнее задание:

- Расскажите о географическом положении и населении Венесуэлы.
- Расскажите о климате и рельефе Венесуэлы.