



Вся суша нашей планеты поделена на части. Всего различают 6 материков. В этой статье будет рассматриваться самый большой материк – Евразия. Название такое он получил благодаря объединению двух слов – Европа и Азия, которые олицетворяют две части света: Европу и Азию, которые объединяются в составе данного континента, также к Евразии относятся и острова. Площадь Евразии составляет 54,759 миллионов км2, что составляет от всей площади суши 36 %. Площадь островов Евразии составляет 3,45 млн. км2. Число населения Евразии тоже впечатляет, так как составляет 70 % от об-щей численности населения на всей планете. По состоянию на 2010 г. население материка Евразия уже составляло более 5 млрд человек.

Материк Евразия единственный материк планеты Земля, который омывается сразу 4 океанами. Тихий океан омывает материк на востоке, Северный ледовитый океан омывает на севере, Атлантический оке-ан омывает материк на западе и Индийский океан на юге.

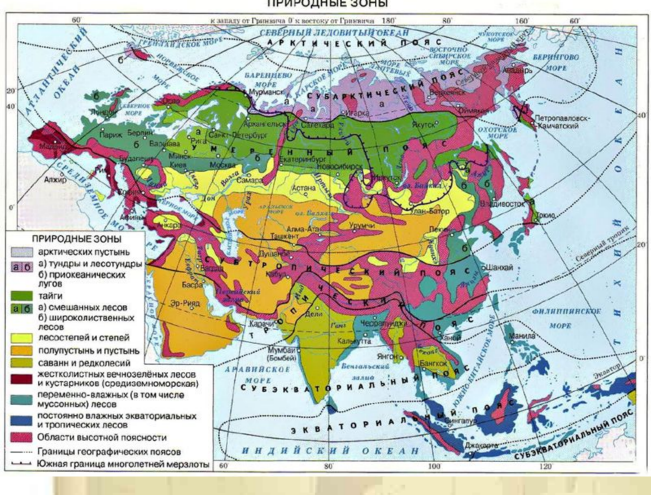
Размеры Евразии довольно впечатляющие. Длина Евразии если смотреть с запада на восток составляет 18 000 километров и 8000

километров если смотреть с севера на юг. Географическое положение





ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ



В Евразии есть все климатические зоны, природные зоны и климатические пояса, которые существуют на планете.



Крайние точки Евразии, которые находятся на материке:

Можно выделить четыре крайних материковых точки, которые имеет Евразия:

- 1) На севере материка крайней точкой считается Мыс Челюскин (77°43' с. ш.), который находится на территории страны Россия.
- 2) На юге материка крайней точкой считается Мыс Пиай (1°16′ с. ш.), который расположен в стране Малайзия.
- 3) На западе материка крайней точкой является Мыс Рока (9º31' з. д.), который расположен в стране Португалия.
- 4) И наконец на востоке Евразии крайней точкой является Мыс Дежнева (169°42′ з. д.), который тоже принадлежит стране Россия.



Структура материка Евразия отличается от всех остальных материков. В первую очередь тем, что материк состоит из нескольких плит и платформ, а также тем, что континент по своему формированию считается самым молодым из всех остальных.

700m

700m.ru

Северная часть Евразии состоит из Сибирской платформы, Восточно-Европейской плат-формы, а также Западно-Сибирской плиты. На востоке Евразия состоит из двух платформ: она включает в себя Южно-Китайскую платформу и также включает Китайско-Корейскую платформу. На западе материк включает в себя плиты палеозойских платформ и герцинской складчатости. Южная часть материка состоит из Аравийской и Индийской платформ, Иранской плиты и части альпийской и мезозойской складчатости. Центральная часть Евразии состоит из палеозойской складчатости и плиты палеозойской платформы.

Материк Евразия имеет множество крупных трещин и разломов, которые находятся на озере Байкал, в Сибири, в Тибете и других регионах



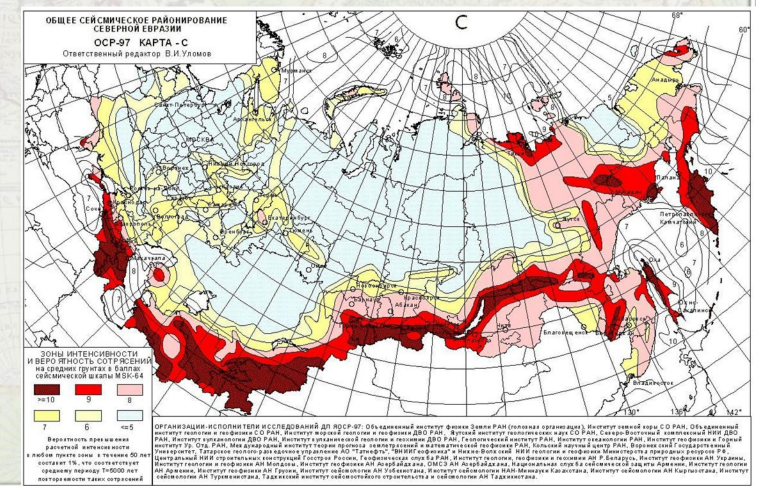
Благодаря своим размерам, Евразия как материк имеет самыи разнообразный рельеф на планете. Сам материк считается самым высоким материком на планете. Выше самой высокой точки материка Евразия только материк Антарктида, но он выше только за счет толщины льда, укрывающего землю. Сама суша Антарктиды не превосходит по высоте Евразию. Именно в Евразии находятся самые большие равнины по своей площади и самые высокие и общирные горные системы

Также на территории Евразии есть горы Гималаи, которые являются самыми высокими горами на планете Земля. Соответственно и самая высокая гора в мире располагается на территории Евразии – это Джомолунгма (Эверест — высота 8 848 м).





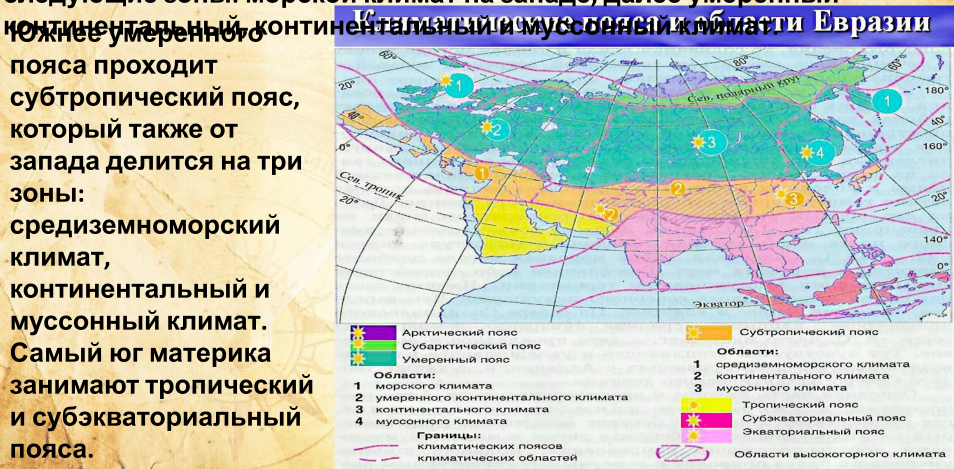
На сегодняшний день рельеф Евразии обуславливается интенсивными тектоническими движениями. Многим регионам на территории материка Евразии присуща высокая сейсмическая активность. Есть и действующие вулканы в Евразии, к которым можно отнести вулканы в Исландии, на Камчатке, в Средиземноморье и другие.

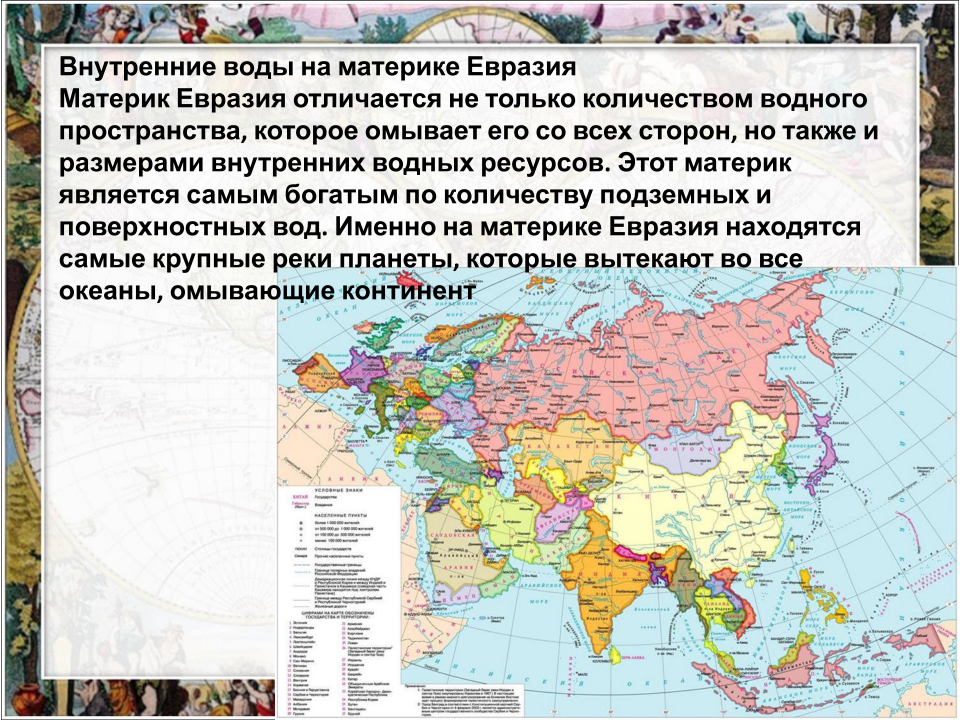


Климат Евразии Материк Евразия является единственным материком, на котором присутствуют все климатические пояса и климатические зоны. На севере материка находится арктический и субарктический пояса. Здесь очень холодный и суровый климат. Южнее начинается широкая полоса умеренного пояса. В связи с тем, что протяженность материка с запада на восток очень огромна, в умеренном поясе выделяют следующие зоны: морской климат на западе, далее умеренный

пояса проходит субтропический пояс, который также от запада делится на три 30НЫ:

средиземноморский климат, континентальный и муссонный климат. Самый юг материка занимают тропический и субэкваториальный пояса.





К таким рекам можно отнести Янцзы, Обь, Хуанхэ, Меконг, Амур. Именно на территории Евразии находятся самые крупные и глубокие водоемы. К ним относится самое большое озеро в мире — Каспийское море, самое глубокое озеро в мире — Байкал. Подземные водные ресурсы распределены на материке довольно неравномерно.



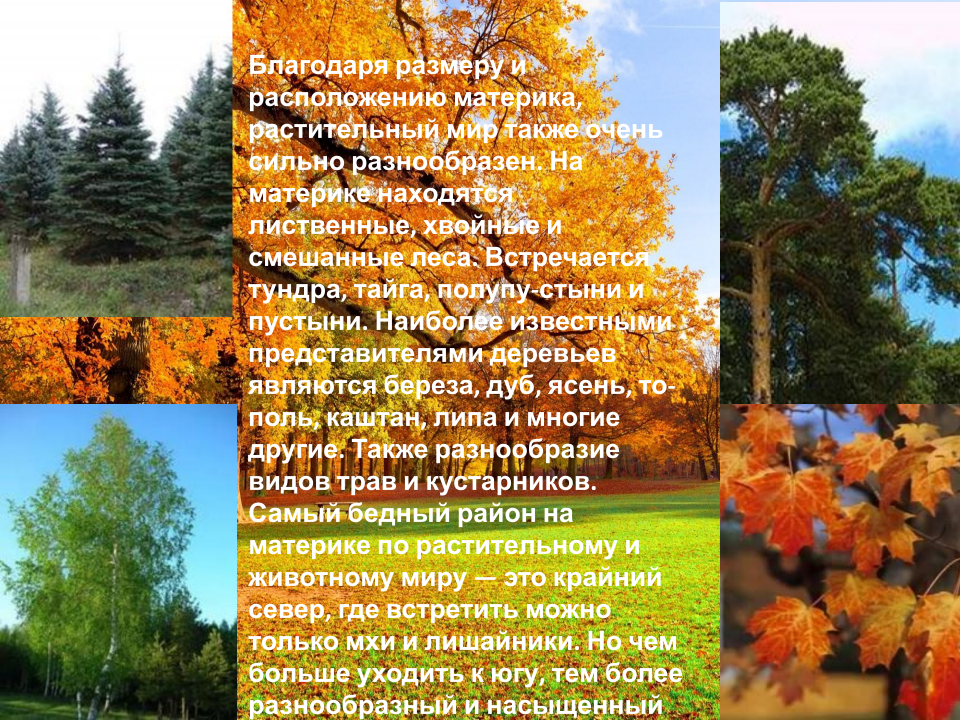


На территории Евразии по состоянию на 2018 г. насчитывается 92 независимых государства, которые полноценно функционируют. Самая большая страна в мире — Россия также находится на Евразии. Перейдя по ссылке можно посмотреть полный список стран с площадью и населением. Соответственно Евразия более всего богата и на национальности проживающих на ней людей.



Животный и растительный мир на материке Так как на материке Евразия присутствуют все природные зоны, то разнообразие живо<mark>т</mark>ного и растительного мира просто огромно. Материк населяют разнообразные птицы, млекопитающие, пресмыкающиеся, насекомые и други<mark>е</mark> представители живо<mark>т</mark>ного мира. Самыми **известными представителями** живо<mark>т</mark>ного мира на Евразии <mark>являются бур</mark>ый медведь, лиса, волк, зайцы, олень, лось, белки. Этот список можно продолжать <mark>и продолжать, так</mark> как большое разнообразие животных можно встретить на материке. Также птицы, рыбы, которые приспособились как к низкой температуре, так и к





До встречи!

