

ЕВРАЗИЯ

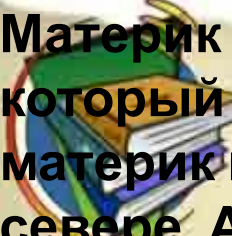
Окружающий
мир, 4-А класс
Марченко А.И
СОШ №26
Г. Одесса





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 общей 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 океан 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:

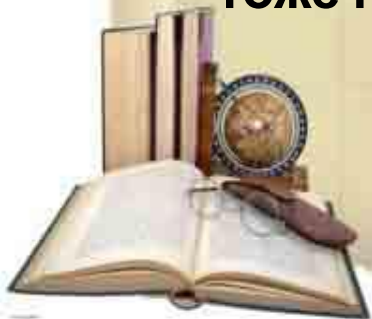
Можно выделить четыре крайних материковых точки, которые имеет Евразия:

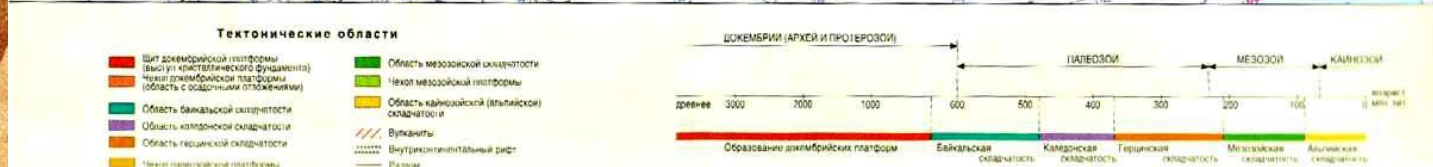
1) На севере материка крайней точкой считается Мыс Челюскин ($77^{\circ}43'$ с. ш.), который находится на территории страны Россия.

2) На юге материка крайней точкой считается Мыс Пиай ($1^{\circ}16'$ с. ш.), который расположен в стране Малайзия.

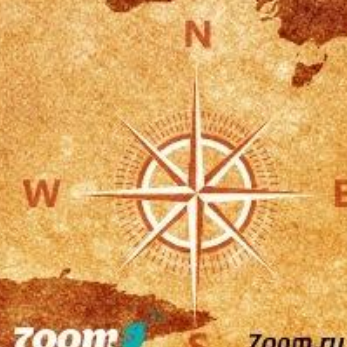
3) На западе материка крайней точкой является Мыс Рока ($9^{\circ}31'$ з. д.), который расположен в стране Португалия.

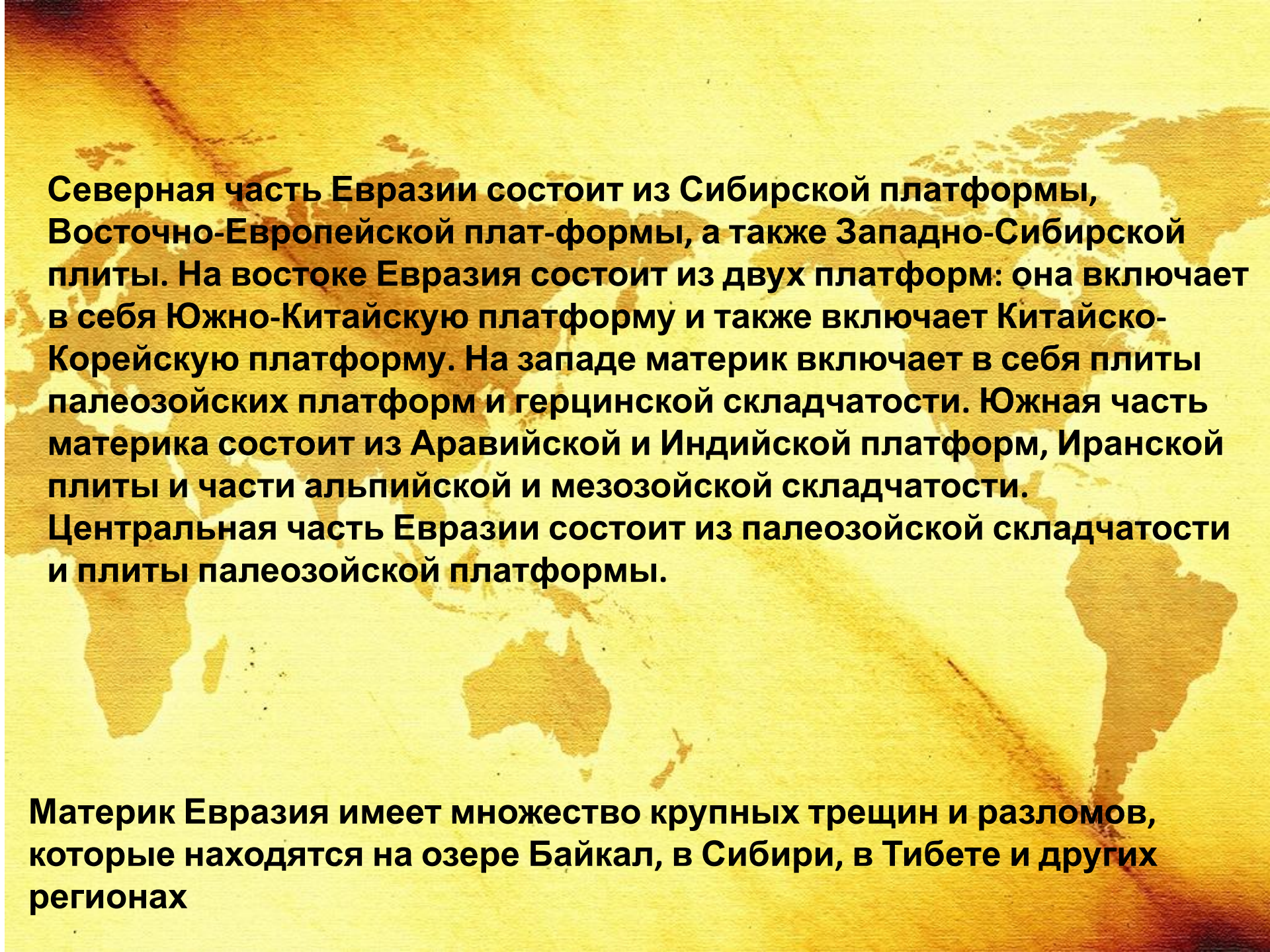
4) И наконец на востоке Евразии крайней точкой является Мыс Дежнева ($169^{\circ}42'$ з. д.), который тоже принадлежит стране Россия.





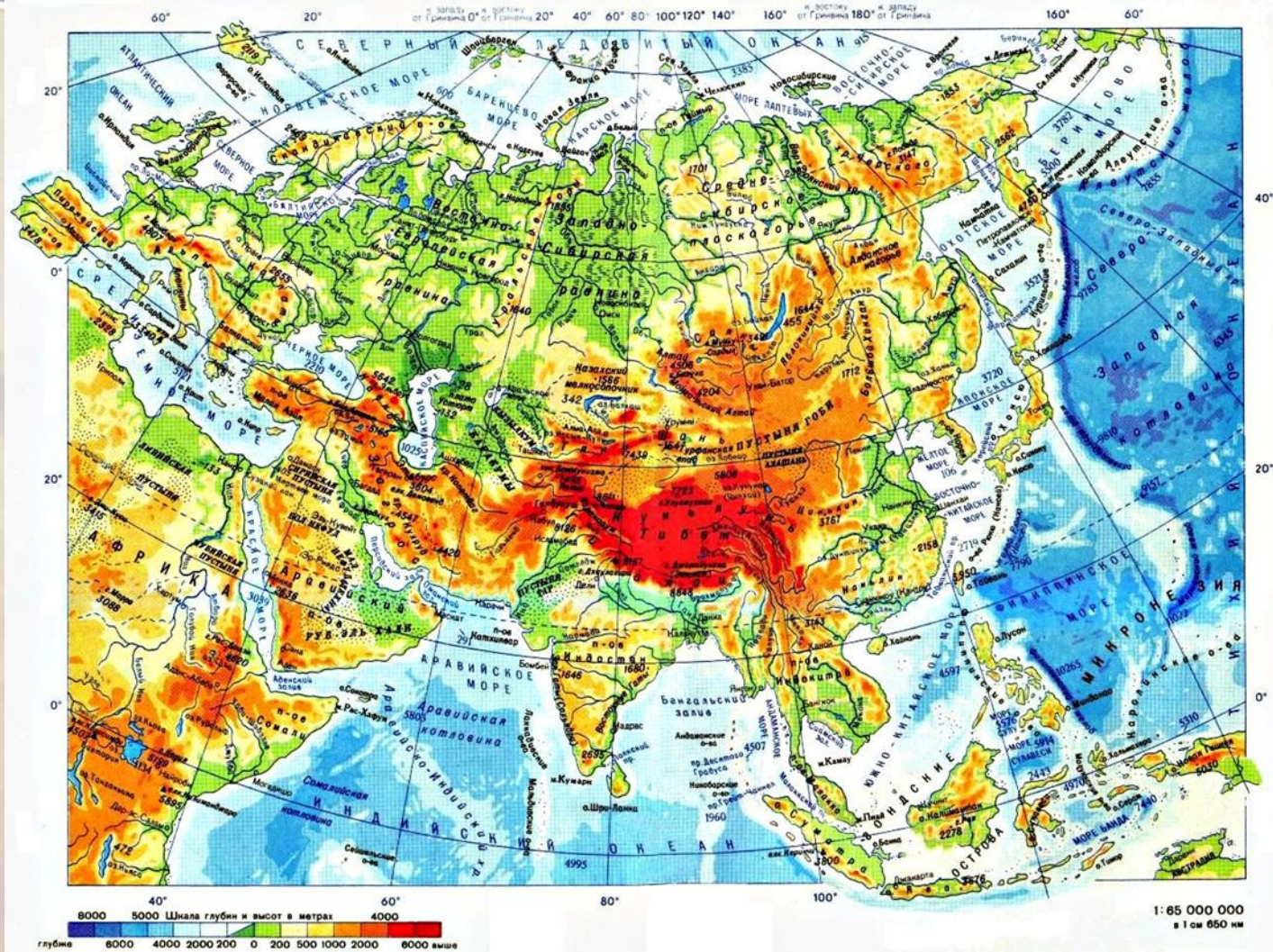
Структура материка Евразия
Структура материка Евразия отличается от всех остальных материков. В первую очередь тем, что материк состоит из нескольких плит и платформ, а также тем, что континент по своему формированию считается самым молодым из всех остальных.






Северная часть Евразии состоит из Сибирской платформы, Восточно-Европейской платформы, 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



Рельеф Евразии

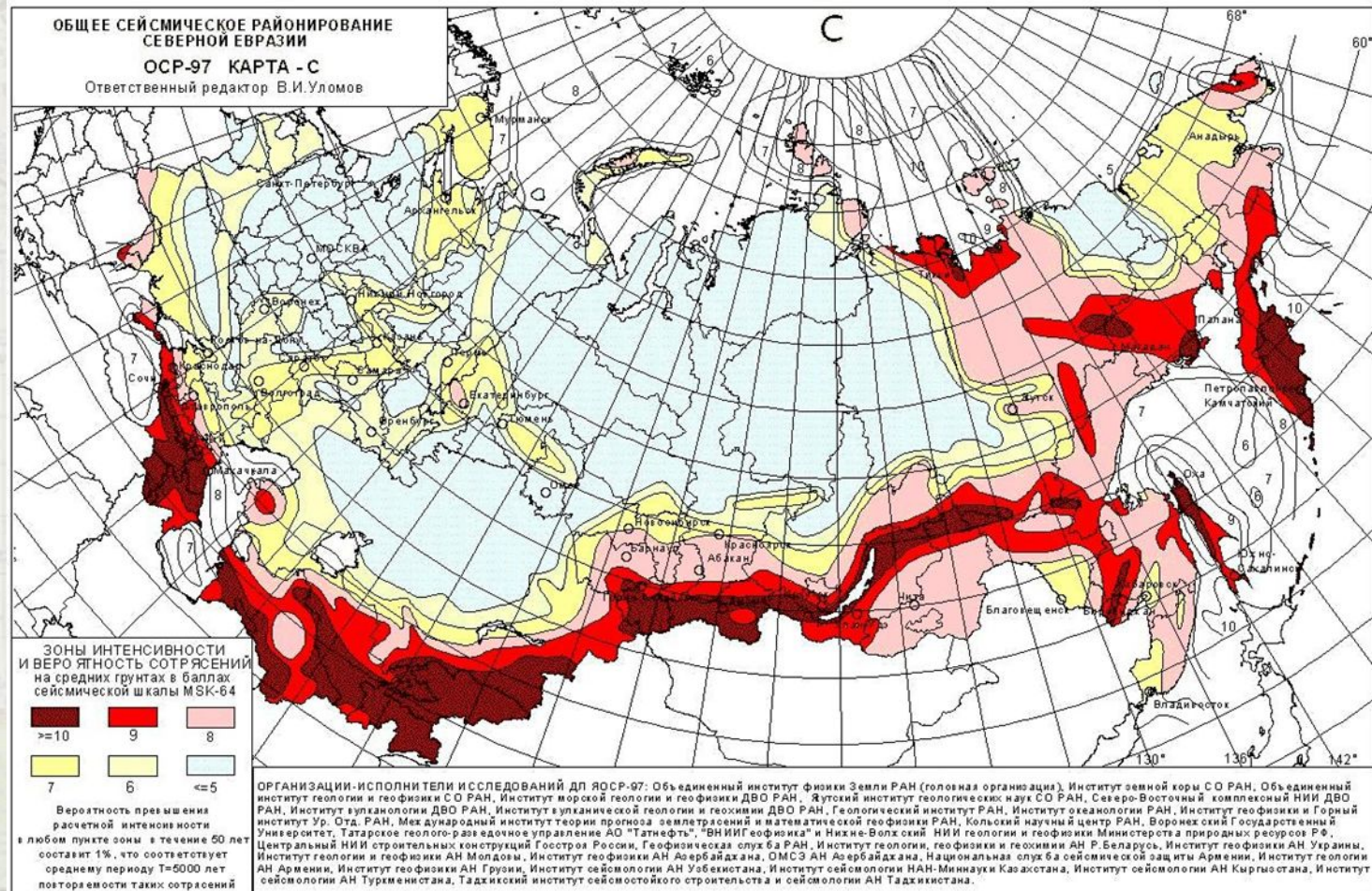
Благодаря своим размерам, Евразия как материк имеет самый разнообразный рельеф на планете. Сам материк считается самым высоким материком на планете. Выше самой высокой точки материка Евразия только материк Антарктида, но он выше только за счет толщины льда, укрывающего землю. Сама суша Антарктиды не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

A small graphic in the top-left corner of the text area. It features a globe on a stand, a round analog clock with Roman numerals, and an open notebook with a pen resting on it. The background of this graphic is a textured, light-colored surface.

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 континентальный, континентальный и муссонный климат.

Южнее умеренного пояса проходит субтропический пояс, который также от запада делится на три зоны: средиземноморский климат, континентальный и муссонный климат. Самый юг материка занимают тропический и субэкваториальный пояса.

Климатические пояса и области Евразии



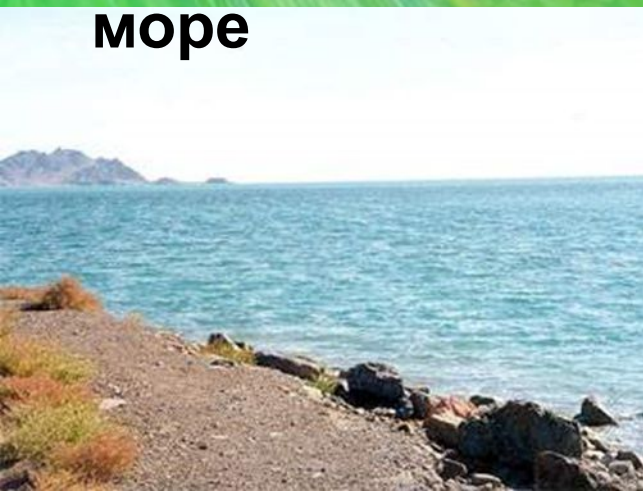
Внутренние воды на материке Евразия

Материк Евразия отличается не только количеством водного пространства, которое омывает его со всех сторон, но также и размерами внутренних водных ресурсов. Этот материк является самым богатым по количеству подземных и поверхностных вод. Именно на материке Евразия находятся самые крупные реки планеты, которые вытекают во все океаны, омывающие континент



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.

**Каспийское
море**



**Озеро
Байкал**



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

Евразия

Так как на материке Евразия присутствуют все природные зоны, то разнообразие животного и растительного мира просто огромно. Материк населяют разнообразные птицы, млекопитающие, пресмыкающиеся, насекомые и другие представители животного мира. Самыми известными представителями животного мира на Евразии являются бурый медведь, лиса, волк, зайцы, олень, лось, белки. Этот список можно продолжать и продолжать, так как большое разнообразие животных можно встретить на материке. Также птицы, рыбы, которые приспособились как к низкой температуре, так и к





Благодаря размеру и расположению материка, растительный мир также очень сильно разнообразен. На материке находятся лиственные, хвойные и смешанные леса. Встречается тундра, тайга, полупустыни и пустыни. Наиболее известными представителями деревьев являются береза, дуб, ясень, тополь, каштан, липа и многие другие. Также разнообразие видов трав и кустарников. Самый бедный район на материке по растительному и животному миру — это крайний север, где встретить можно только мхи и лишайники. Но чем больше уходить к югу, тем более разнообразный и насыщенный

До встречи!

