



Геологическое строение и рельеф Евразии

Геологическое строение

Рельеф

Полезные ископаемые

Геологическое строение

Самый большой континент на планете – Евразия. Он состоит из примкнувших друг к другу 5 литосферных плит: Тихоокеанской, Северо-американской, Индо-Австралийской, Аравийской и Евразийской. В местах столкновения и последующего соединения литосферных плит возникли тектонические складчатые структуры (пояса) огромной протяженности и значительной ширины. Например, Средиземноморский складчатый пояс (другое название - Альпийско-Гималайский) начинается на юге Европы, проходит через Крым, Малую Азию, Кавказ, охватывает Иранское и Армянское нагорье и переходит в Гималаи, а затем, проходя севернее Индии, пересекает страны Юго-Восточной Азии и достигает Индонезии. К северу от Альпийско-Гималайского пояса возник Западно-Тихоокеанский складчатый пояс, охватывающий Сахалин, полуостров Камчатку, Японские и Курильские острова, а также Малайский архипелаг.

В результате действия мощных тектонических сил, вызванных столкновениями литосферных плит, произошло смятие слоев горных пород, появились складчатые структуры, и начался процесс горообразования. Существующие области складчатости возникли в разные геологические эпохи. Самыми древними считаются Атлантический и Урало-Монгольский пояса. Западно-Европейская и Скифская плита в результате опускания погрузились в воды древнего моря, осадочные породы которых оказали существенное влияние на строение этих относительно «молодых» платформ. Похожие процессы формировали структуру Западно-Сибирской и Туранской плиты в Азии. В тех регионах, где в ту эпоху происходило поднятие, сформировались складчатые горы – Алтай, Саяны, Тянь-Шань. В течение многих геологических периодов в результате эрозии эти горные образования подверглись разрушению, и древние кристаллические структуры оказались на поверхности. Тихоокеанский и Альпийско-Гималайский пояса образовались позже всех и продолжают формироваться. Они являются самыми «молодыми» на планете. Эти горные образования - молодые осадочные породы древних морей, покрывающих базальтовую основу, внешняя агрессивная среда еще не разрушила их поверхность, прикрывающую кристаллические складки. В этих зонах постоянно возникают землетрясения и продолжают действовать вулканы, свидетельствующие, что процесс формирования глобальных структур еще не закончен.

Пояса складчатости проходят по контурам древних платформ континента:

- Восточно-Европейской;
- Сибирской плиты;
- Китайской платформы;
- Аравийской;
- Индийской.



Мы используем файлы cookies, чтобы сайт работал корректно и становился удобнее. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с использованием cookies.

Принять Подробнее

щитов. Платформы имеют не только схожие характеристики, но и существенные отличительные свойства.

Для Китайской платформы характерно дробление на отдельные фрагменты, самыми крупными являются Китайско-Корейский, Южно-Китайский блоки. Восточно-Европейская платформа содержит множество глубоких котловин и прогибов. А древние Индийская и Сибирская платформы покрыты глубокими трещинами, проникающими до основания, и застывшими магматическими горными породами (вулканическими интрузиями). Аравийскую платформу пересекает относительно «молодой» разлом – рифт Красного моря. Каждая из платформ имеет отличия по строению и толщине осадочных чехлов. В настоящее время интенсивность тектонических процессов разных платформ существенно отличается.

Так и не нашли ответ на вопрос?

Просто напишите, **с чем нужна помощь**

МНЕ НУЖНА ПОМОЩЬ

Рельеф

Геологическое строение в значительной степени определяет рельеф континента. Сложное геологическое строение Евразии и ее сложный рельеф взаимосвязаны. Самая высокая вершина не только Евразии, но и планеты – гора Эверест (8848 м). На этом материке находятся 14 высочайших вершин Земного Шара. Площадь высокогорных районов велика и занимает больше 50% всей территории Евразийского континента. Здесь же находится самая глубокая котловина на суше, дно которой на 395 метров ниже уровня мирового океана – берег Мертвого моря. На этом материке разместились величайшие горные системы и низменности Земли.

Восточно-Европейская платформа с докембрийским складчатым фундаментом, считается устойчивым участком земной коры. Она имеет характерный равнинный рельеф с небольшими перепадами высот.

Сибирская платформа считается древней платформой с характерными структурными элементами – Алданским щитом, Лено-Енисейской плитой. В этом регионе сформировались нагорья, плато и плоскогорья.

Китайская платформа в результате древних тектонических процессов подверглась раздроблению, ее участки испытывали перемещения в различных плоскостях. Поэтому возникли области равнинного рельефа разной относительной высоты. В областях тектонических разломов возникли горы с плоскими вершинами – Алданское нагорье, Восточные и Западные Гаты и горные хребты Китая.

Основные горы континента возникли в местах столкновения древних платформ. Между Индийской, Аравийской и Китайской платформами образовался Альпийско-Гималайский пояс с характерными внутренними нагорьями и пересекающими их горами, а также уникальные узлы скупивания, например, Армянское нагорье и Памир. В процессе возникновения горных образований возникали предгорные прогибы, заполняемые наносными отложениями, например, Месопотамская и Индо-Гангская долины. А самый крупный на планете Тихоокеанский складчатый пояс переходит в глубочайшие впадины Тихого океана.

Рельеф Евразии чрезвычайно сложный. Обширные равнины сменяются горными массивами, расположенными не только по окраинам материка, но и в глубине. На территории континента пересекаются Тихоокеанский и Альпийско-Гималайский горные пояса. Характерный рельеф формировался между несколькими литосферными плитами, которые образовали складчатые пояса разного геологического возраста. В результате этих процессов возникли тектонические впадины и котловины, окруженные изолированными горами и возвышенностями. На южной и восточной окраине Евразии образовались мощные горные системы, служащие своеобразным барьером.

Мы используем файлы cookies, чтобы сайт работал корректно и становился удобнее. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с использованием cookies.

[Подробнее](#)

Лень читать?

Задай вопрос специалистам и получи ответ **уже через 15 минут**

Полезные ископаемые

Сложнейшие тектонические процессы создавшие уникальное строение земной коры Евразии, насытили недра материка полезными ископаемыми. В тех местах, где на поверхность вышли магматические породы были открыты богатые месторождения руд. Промышленные разработки ведутся на северо-востоке Китая, Скандинавском полуострове и в Индостане. Уникальное месторождение железной руды метаморфического происхождения находится в России – это Курская магнитная аномалия.

Рудный пояс восточной окраины континента содержит богатые месторождения олова, вольфрама и редкоземельных металлов. А в горах Альпийско-Гималайского пояса, в нагорьях Южной Сибири, а также на плоскогорье Декан сконцентрированы огромные количества руд цветных металлов.

Около 300 миллионов лет назад, начиная с эпохи палеозоя, в мощных толщах осадочных пород начались процессы образования каменного угля, нефти, газа. В глубинах осадочных пород обнаружены месторождения различных солей и углеводородов. Каменный уголь добывается в Европе, в Китае и в Индостане. Известны крупнейшие угольные бассейны – Ленский, Печорский, Кузнецкий и Тунгусский, расположенные в России. Практически неисчерпаемые запасы нефти разведаны на Аравийском полуострове и в области Персидского залива. В России огромные запасы нефти были обнаружены в Западно-Сибирской низменности, на севере Восточно-Европейской равнины. Отмели северных морей России – Охотского, Баренцева и Северного, содержат большое количество ископаемого топлива. В пределах Сибирской платформы и полуострова Индостан известны залежи золота, алмазов и драгоценных камней. В настоящее время считаются перспективными для разведки нефти и газа юго-восточные регионы континента – Китай, Таиланд и Мьянма.

Не нашли ответ?

Просто напиши, **с чем тебе нужна помощь**

МНЕ НУЖНА ПОМОЩЬ

Смотрите также:

[Геологическое строение и рельеф России](#)

[Геологическое строение и рельеф материка Южная Америка](#)

[Геологическое строение и рельеф Северной Америки](#)

Мы используем файлы cookies, чтобы сайт работал корректно и становился удобнее. Продолжая пользоваться сайтом, вы соглашаетесь с использованием cookies.

[Подробнее](#)

Поможем написать диплом,
курсовую, реферат, решим
и выполним любое задание

Заказать



Смотреть на

ЗАДАЙТЕ ВОПРОС ОНЛАЙН

VK

8-800-505-17-61

Бесплатный звонок по России

Официальные дистрибьюторы

Москва

г. Москва, Рязанский проспект, д 30/15, офис 108 Б.



© 2001-2026 HomeWork.

Все права защищены.

Мы используем файлы cookies, чтобы сайт
работал корректно и становился удобнее.
Продолжая пользоваться сайтом, вы
соглашаетесь с использованием cookies.

[Подробнее](#)