

# Эндогенные рельефообразующие процессы



- *Рельеф — совокупность неровностей земной поверхности разного масштаба. Эти неровности называют формами рельефа. Формы рельефа различны по размерам, строению, происхождению, истории развития и т. Д.*
- *Рельеф сформировался в результате взаимодействия внутренних (эндогенных) и внешних (экзогенных) геологических процессов.*



*Внутренние процессы* зарождаются и протекают в недрах планеты, в условиях повышенных температуры и давления.

*Источником внутренних процессов* является тепло, образующееся при радиоактивном распаде и гравитационной дифференциации веществ внутри Земли.



ЛИТОСФЕРНАЯ  
ПЛИТА НАСКА

ЮЖНОАМЕРИКАНСКАЯ  
ЛИТОСФЕРНАЯ ПЛИТА

ОКЕАНИЧЕСКАЯ  
КОРА

ОКЕАНИЧЕСКИЙ  
ЖЕЛОБ

ВУЛКАНИЧЕ-  
СКАЯ ГРЯДА

КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ  
КОРА

ЛИТОСФЕРА

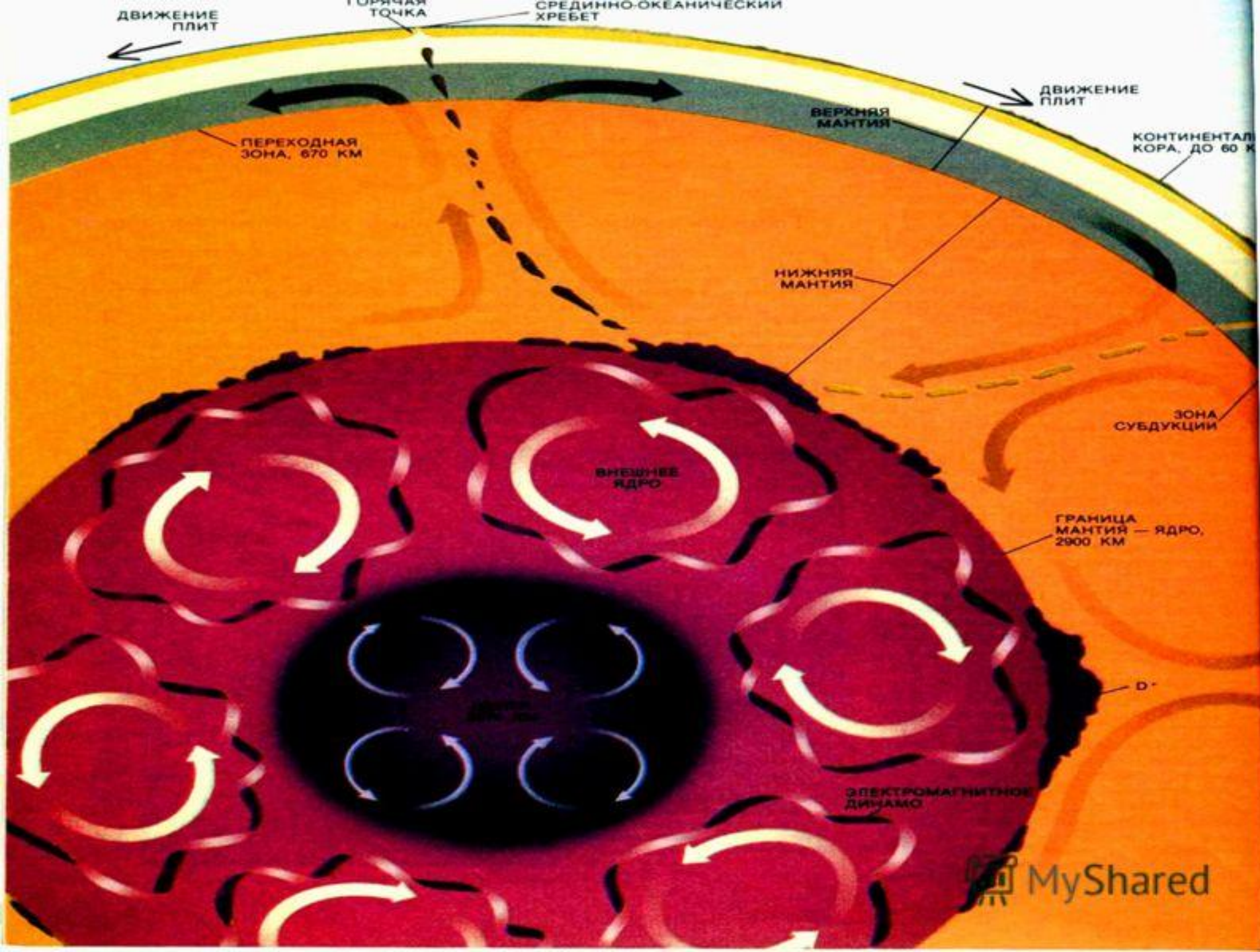


ЛИТОСФЕРА

АСТЕНОСФЕРА





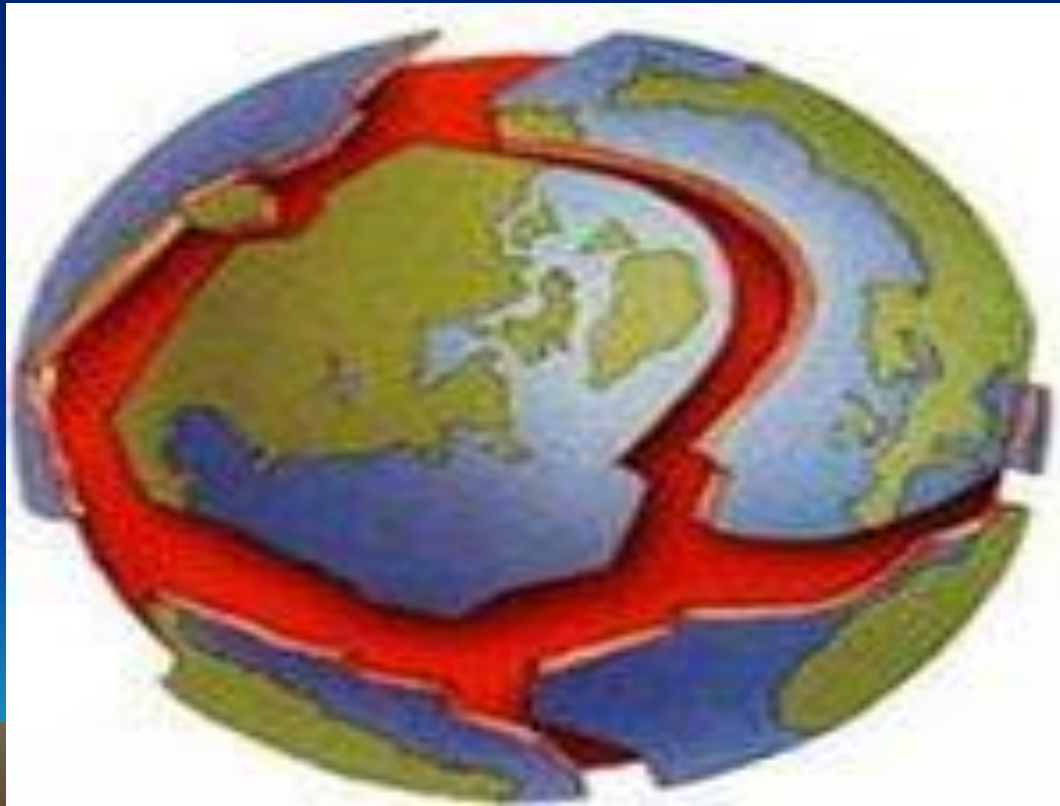


## *Тектонические движения классифицируют по признакам:*

- 1. По направлению движения - вертикальные или радиальные и горизонтальные, или тангенциальные.
- 2. По интенсивности воздействия - колебательные и деформационные.
- 3. По глубине и масштабу (области их проявления):
  - поверхностные, связанные с процессами в осадочном чехле;
  - коровые, охватывающие земную кору,
  - глубинные, обусловленные процессами в верхней мантии.
- 4. По времени проявления - современные, неотектонические (неоген - четвертичный периоды), тектонические движения прошлых геологических эпох.



Колебательные движения - медленные вертикальные движения ,поднятия и опускания земной коры. Они совершаются непрерывно и повсеместно, сменяясь во времени и пространстве на протяжении всей геологической истории. Скорость этих движений до нескольких миллиметров в год. С ними связано наступление и отступление моря и соответственно изменение очертаний материков и океанов.

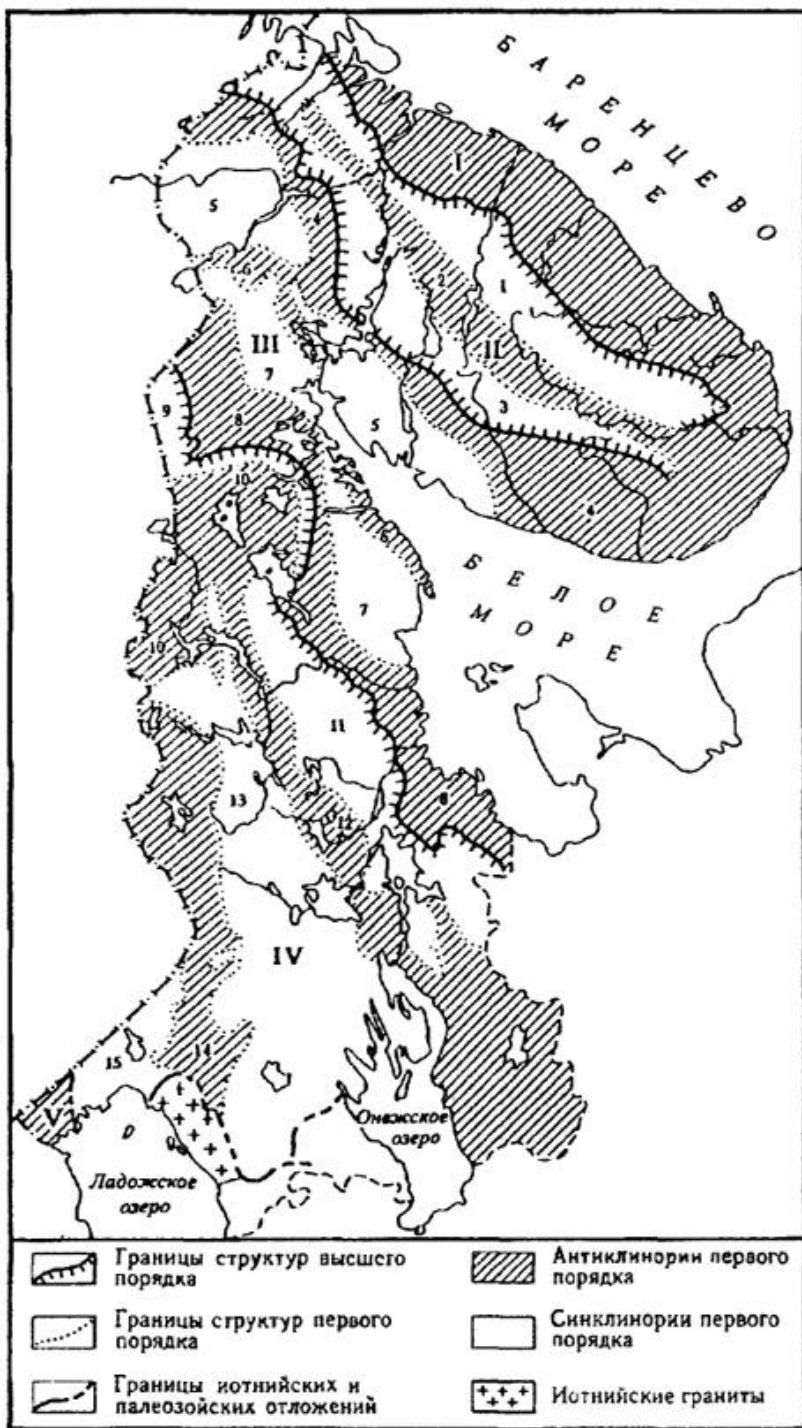


- **Деформационные тектонические движения** – это такие движения блоков Земной коры, в результате которых нарушаются условия первичного залегания слоев, их смещение относительно друг друга, т.е. происходит их деформация или тектоническое нарушение. Наиболее наглядно они проявляются в слоистых толщах.
- В результате деформационных тектонических движений образуются складчатые и разрывные тектонические нарушения .





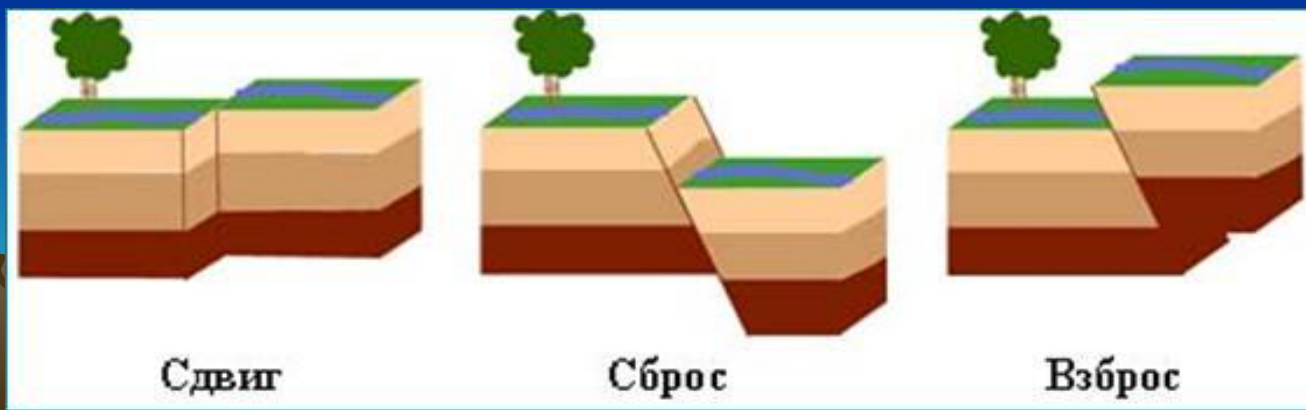




- *Складчатые тектонические нарушения пластов горных пород - изгибы слоев без нарушения их сплошности.*
- Среди складок выделяют два типа: **1- антиклинали (выпуклые, положительные) и 2 – синклинали (вогнутые, отрицательные).**
- По соотношению размеров в складке (длина и ширина) их разделяют на:
  - линейные - длина в несколько раз > ширины.
  - брахискладки - длина в 2-3 раза > ширины.
  - изометричные - длина и ширина примерно равны.
- Сочетание антиклинориев и синклинориев образует **мегасинклинории и**

## Основные типы тектонических разрывов.

- По направлению перемещений блоков в вертикальном и горизонтальном направлениях выделяют:
- **-взбросы и сбросы** - образуются при вертикальных перемещениях блоков (угол падения  $>45^\circ$ ). Взбросы, у которых угол наклона  $< 45^\circ$  называются **надвигами**. Система крупных надвигов с почти горизонтальным перемещением блоков на большие расстояния называется тектоническими покровами или **шарьяжами**.
- **-сдвиги** образуются в случае, когда блоки перемещаются относительно друг друга в горизонтальном направлении.



- Часто тектонические нарушения образуют **систему разломов**: они могут быть различными
- *по глубине* (либо в пределах земной коры - *коровые*, либо рассекать ее и уходить в мантию до 700 км - *глубинные*),
- *по протяженности, длительности развития, без смещения участков земной коры или со смещением блоков земной коры* .
- **-грабен** представляет систему, в которой центральная часть (блок) опущена, а крылья подняты;
- **-горст** -это система разломов, в которой центральная часть поднята, а крылья опущены.
- Система грабенов протяженная на сотни км называется **рифтом** (Байкальский рифт, Восточно-Африканская рифтовая система).



- Складчатые и разрывные деформации (нарушения) пластов земной коры на фоне общего поднятия территории приводят к образованию гор. Поэтому складчатые и разрывные движения объединяют под общим названием *орогенических* (от греч. — гора и — рождение), т.е. движений, создающих горы (*орогены*).
- *Складчатые и разрывные тектонические движения сопровождаются магматизмом, метаморфизмом горных пород и землетрясениями.*
- ***Метаморфизм*** – изменение и преобразование горных пород в ходе эндогенных процессов, главным образом благодаря увеличению температуры и давления, а также присутствию химически активных веществ.





# Магматизм

1. Магматизм - совокупность всех геологических процессов, движущей силой которых является магма и её производные.
2. Выделяют магматизм: интрузивный и эффузивный – вулканизм.

По составу магмы:

1. ультраосновной,
2. основной,
3. кислый,
4. щелочной.
5. В современную геологическую эпоху магматизм особенно развит в пределах Тихоокеанского геосинклинального пояса, срединно-океанических хребтов, рифтовых зон Африки и Средиземноморья и др.



# Лакколит Аюдаг



- Одним из проявлений интрузивного магматизма являются **лакколиты**. Они возникают в условиях, когда внедряющаяся магма поднимает вышележащие породы, заполняя образующееся пространство.
- В геоморфологии **лакколит** - возвышенность, образованная на месте отпрепарированного лакколита.

Лакколит  
Аюдаг





# Железноводск, Гора Железная



# Гора Верблюд, район Ставрополя





# Трапповый магматизм

- Тра́пповый магма́тизм— особый тип континентального магматизма, для которого характерен огромный объём излияния базальта за геологически короткое время (первые миллионы лет) на больших территориях.
- Название произошло от шведского слова trappa — лестница, так как в районах траппового магматизма возникает характерный рельеф: базальтовый слой эродируются плохо, а осадочные породы разрушаются легко. В результате местность траппового магматизма приобретает вид обширных плоских равнин, расположенных на кровле базальтового покрова или интрузии, разделённых уступами. Такая местность напоминает парадную лестницу. В трапповых провинциях часты водопады.



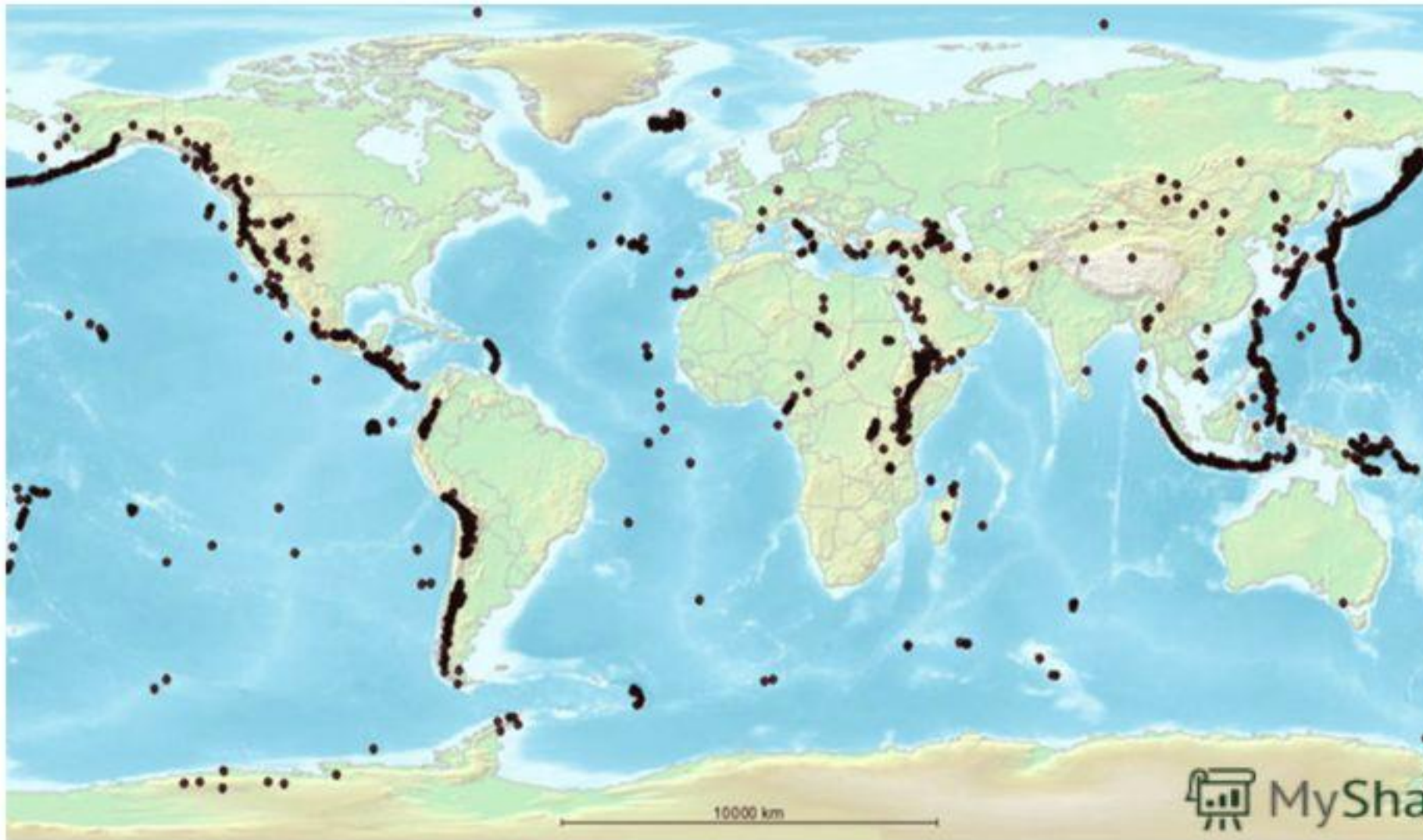
# Вулканизм

- Вулканы — геологические образования на поверхности земной коры или коры другой планеты, где магма выходит на поверхность, образуя лаву, вулканические газы, камни (вулканические бомбы) и пирокластические потоки.

Вулканы классифицируются по ряду признаков

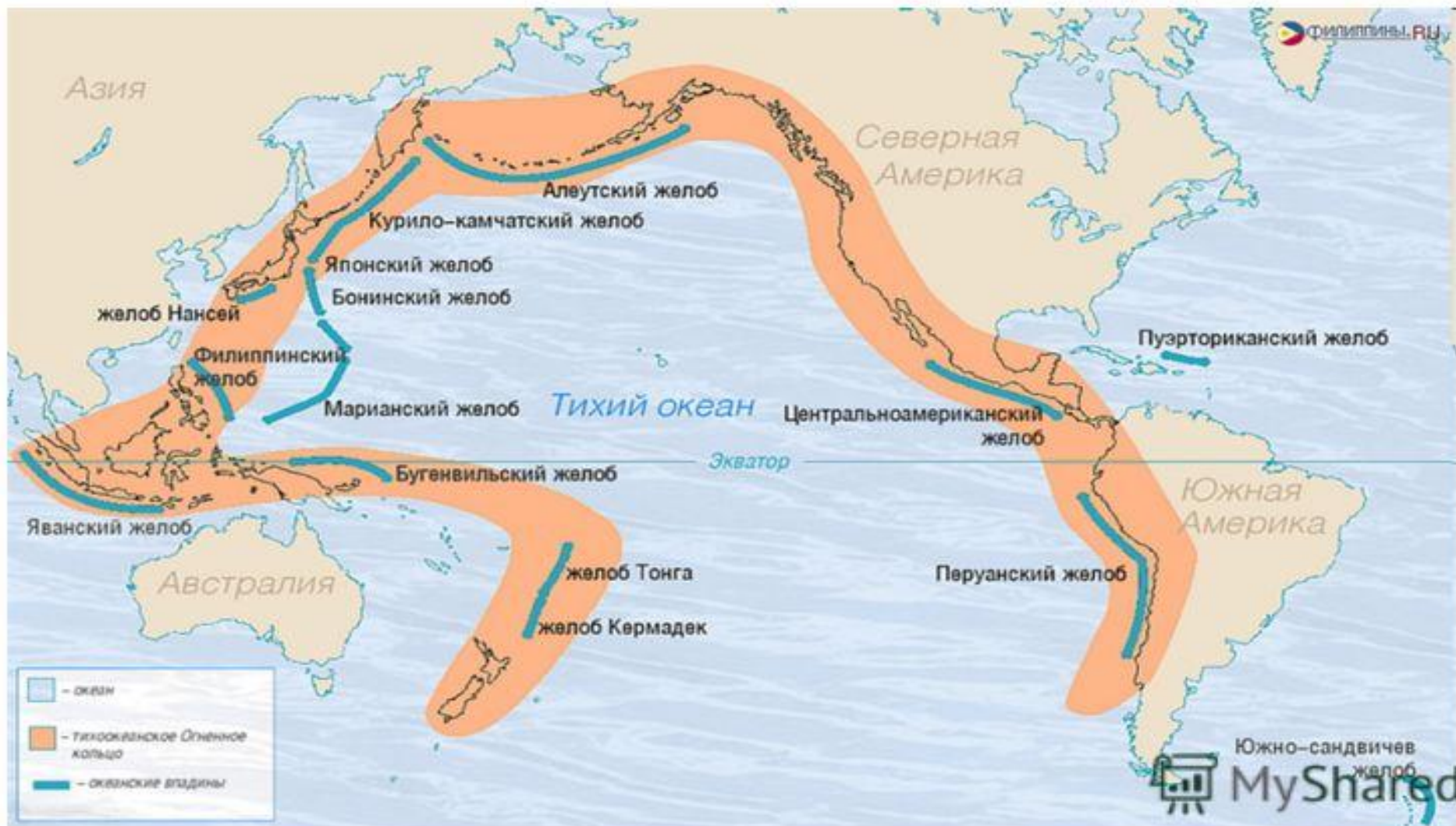
- по форме (трещинные, щитовые, стратовулканы),
- активности (действующие, спящие, потухшие),
- местонахождению (наземные, подводные, подледниковые).

# Карта вулканов мира за последние 10 000 лет.





# Тихоокеанское Огненное кольцо

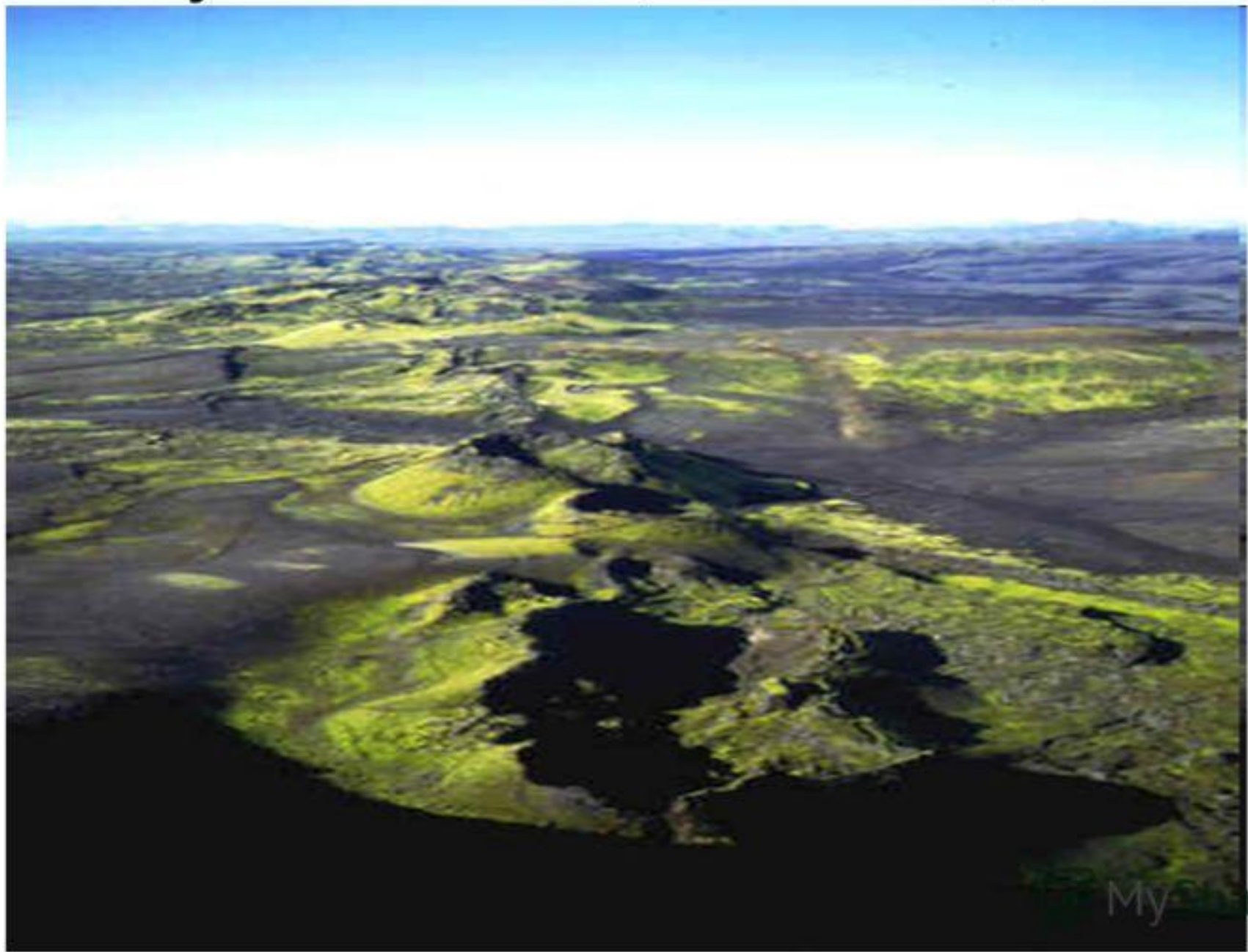


# Типы вулканических построек

- В общем виде вулканы подразделяются на **линейные и центральные**, однако это деление условно, так как большинство вулканов приурочены к линейным тектоническим нарушениям (разломам) в земной коре.
- **Линейные вулканы или вулканы трещинного типа**, обладают протяжёнными подводными каналами, связанными с глубоким расколом коры. Как правило, из таких трещин изливается базальтовая жидкая магма, которая растекаясь в стороны, образует крупные лавовые покровы. Если магма имеет более кислый состав (более высокое содержание диоксида кремния в расплаве), образуются **линейные экструзивные валы и массивы**.



# вулкан Лаки, о.Исландия



My red

**Мауна-Лоа— активный щитовой вулкан на острове Гавайи.**





# Вулканы центрального типа

- Формы вулканов центрального типа зависят от состава и вязкости магмы. Горячие и легкоподвижные базальтовые магмы создают обширные и плоские **щитовые вулканы** (Мауна-Лоа, Гавайские острова). Если вулкан периодически извергает то лаву, то пирокластический материал (смесь горячего газа, пепла и камней), возникает конусовидная слоистая постройка, **стратовулкан**. Склоны такого вулкана обычно покрыты глубокими радиальными оврагами — **барранкосами**. Вулканы центрального типа могут быть чисто лавовыми, либо образованными только вулканическими продуктами — вулканическими шлаками, туфами и т. п. образованиями, либо быть смешанными — стратовулканами.

Различают **моногенные и полигенные вулканы**. Первые возникли в результате однократного извержения, вторые — многократных извержений.

**Отрицательные формы рельефа**, связанные с вулканами центрального типа, представлены **кальдерами** — крупными провалами округлой формы, диаметром в несколько километров.



Кальдэра (исп. caldera — котёл) — циркообразная впадина с крутыми стенками и более или менее ровным дном. От кратера кальдэра отличается происхождением и большими размерами (диаметр до 10—15 км и больше). Часто к кальдэрам

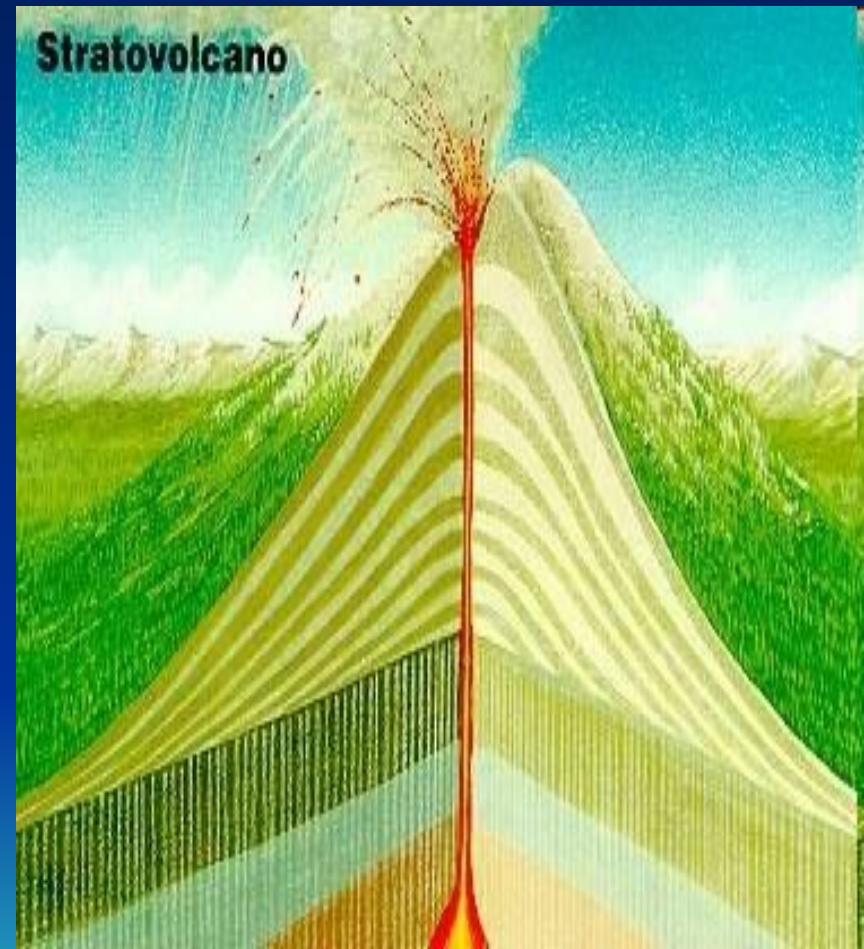
приурочены фумаролы.





# Стратовулкан

- тип вулкана, имеющий коническую форму и сложенный из множества слоёв затвердевших лавы, тефры и вулканического пепла.
- Стратовулкан характеризуется высокой, крутой формой и периодическими взрывными извержениями. Извергаемая лава — вязкая и густая, благодаря чему она застывает прежде, чем успевает далеко распространиться.





# Вулкан Карымский и Карымское озеро, Камчатка



Кальдэра (исп. caldera — котёл) — циркообразная впадина с крутыми стенками и более или менее ровным дном. От кратера кальдера отличается происхождением и большими размерами (диаметр до 10—15 км и больше).





# Типы извержения вулканов

1. Гавайский тип — выбросы жидкой базальтовой лавы, часто образуются лавовые озёра. Лавовые потоки небольшой мощности растекаются на десятки километров.
2. Стромболианский тип — извержение более вязкой основной лавы, которая выбрасывается разными по силе взрывами из жерла, образуя сравнительно короткие и более мощные лавовые потоки.
3. Плинианский тип — мощные, нередко внезапные взрывы, сопровождающиеся выбросами огромного количества тефры, образующей пемзовые и пепловые потоки. Плинианские извержения опасны, так как происходят внезапно, часто без предварительных предвещающих событий.
4. Пелейский тип — характеризуется образованием грандиозных раскалённых лавин или палящих туч, а также ростом экструзивных куполов чрезвычайно вязкой лавы.
5. Газовый (фреатический) тип — выбросы в воздух обломков твёрдых, древних пород, обусловлен либо магматическими газами, либо связан с перегретыми грунтовыми водами.
6. Подлёдный тип — извержения, происходящие подо льдом или ледником, могут вызвать опасные наводнения.
7. Извержение пепловых потоков были широко распространены в недалёком геологическом прошлом, но в классическом не наблюдались человеком. В какой-то мере данные извержения должны напоминать палящие тучи или раскалённые лавины.
8. Гидроэксплозивный тип — извержения, происходящие в мелководных условиях океанов и морей, отличаются образованием большого количества пара, возникающего при контакте раскалённой магмы и морской воды.

# Крупнейшие вулканы

1.	Льюльяльяко	Чилийские Анды	6723	Южная Америка
2.	Сан-Педро	Центральные Анды	6159	Южная Америка
3.	Котопахи	Экваториальные Анды	5897	Южная Америка
4.	Мисти	Центральные Анды	5821	Южная Америка
5.	Орисаба	Мексиканское нагорье	5700	Сев. и Центр. Америка
6.	Попокатепетль	Мексиканское нагорье	5455	Сев. и Центр. Америка
7.	Сангай	Экваториальные Анды	5230	Южная Америка
8.	Толима	Северо-Западные Анды	5215	Южная Америка
9.	Ключевская сопка	п-ов Камчатка	4750	Азия
0.	Рейнир	Кордильеры	4392	Сев. и Центр. Америка
1.	Тахумулько	Центральная Америка	4217	Сев.и Центральная Америка
2.	Мауна-Лоа	Гавайские о-ва	4170	Австралия и Океания
3.	Камерунмассив	Камерун	4070	Африка
4.	Эрджинс	Анатолийское плоскогорье	3916	Азия
5.	Тейде	Канарские о-ва	3818	Африка
6.	Керинчи о.	Суматра	3805	Азия
7.	Эребус	о. Росса	3794	Антарктида
8.	Фудзи	о. Хонсю	3776	Азия
9.	Семеру	о. Минданао	3676	Азия
0.	Ичинская сопка	п-ов Камчатка	3621	Азия
1.	Кроноцкая сопка	п-ов Камчатка	3528	Азия
2.	Корякская сопка	п-ов Камчатка	3456	Азия
3.	Этна	о. Сицилия	3340	Европа

1. **Охос-дель-Саладо** — 6 893 м высочайший вулкан на Земле





# Крупнейшие вулканы

1.	Льюльяйльяко	Чилийские Анды	6723	Южная Америка
2.	Сан-Педро	Центральные Анды	6159	Южная Америка
3.	Котопахи	Экваториальные Анды	5897	Южная Америка
4.	Мисти	Центральные Анды	5821	Южная Америка
5.	Орисаба	Мексиканское нагорье	5700	Сев. и Центр. Америка
6.	Попокатепетль	Мексиканское нагорье	5455	Сев. и Центр. Америка
7.	Сангай	Экваториальные Анды	5230	Южная Америка
8.	Толима	Северо-Западные Анды	5215	Южная Америка
9.	Ключевская сопка	п-ов Камчатка	4750	Азия
10.	Рейнир	Кордильеры	4392	Сев. и Центр. Америка
11.	Тахумулько	Центральная Америка	4217	Сев.и Центральная Америка
12.	Мауна-Лоа	Гавайские о-ва	4170	Австралия и Океания
13.	Камерун	массив Камерун	4070	Африка
14.	Эрджинс	Анатолийское плоскогорье	3916	Азия
15.	Тейде	Канарские о-ва	3818	Африка
16.	Керинчи	о. Суматра	3805	Азия
17.	Эребус	о. Росса	3794	Антарктида
18.	Фудзи	о. Хонсю	3776	Азия
19.	Семеру	о. Минданао	3676	Азия
20.	Ичинская сопка	п-ов Камчатка	3621	Азия
21.	Кроноцкая сопка	п-ов Камчатка	3528	Азия
22.	Корякская сопка	п-ов Камчатка	3456	Азия
23.	Этна	о. Сицилия	3340	Европа

1. **Охос-дель-Саладо** — 6 893 м высочайший вулкан на Земле

1. Льюльяльяко — действующий вулкан в Центральных Андах, на границе Чили и Аргентины. Вершина покрыта снегами и ледниками. Льюльяльяко — второй по высоте действующий вулкан в мире. Располагается в одном из самых сухих мест в мире, снеговая линия на западном склоне превышает 6,5 тысяч метров (наивысшее положение снеговой линии на земле).





**Охос-дель-Саладо** — высочайший вулкан на Земле и вторая по высоте вершина Южной Америки — после горы Аконкагуа.

Расположен на границе между Аргентиной и Чили, вершина находится на аргентинской территории. Высота составляет 6 893 м. К западу от вулкана и до побережья Тихого океана простирается пустыня Атакама.

Вулкан считается потухшим, так как на протяжении всей истории наблюдений за ним не было зарегистрировано ни одного извержения. Однако изредка пассивная вулканическая деятельность всё же замечалась. Так, в 1937, 1956 и 1994 году имели место незначительные выбросы серы и водяного пара.



# Ключевская Сопка - 4750м





# Этна

- Этна — действующий вулкан на острове Сицилия высотой примерно 3380 метров. На сей день она является самым высоким и самым активным вулканом Европы. В результате боковых извержений у Этны имеются 400 кратеров. В среднем раз в три месяца вулкан извергает лаву. По статистике он раз в 150 лет разрушает какой-либо посёлок. Региональное правительство в Палермо в 1981 создало вокруг Этны национальный заповедник.

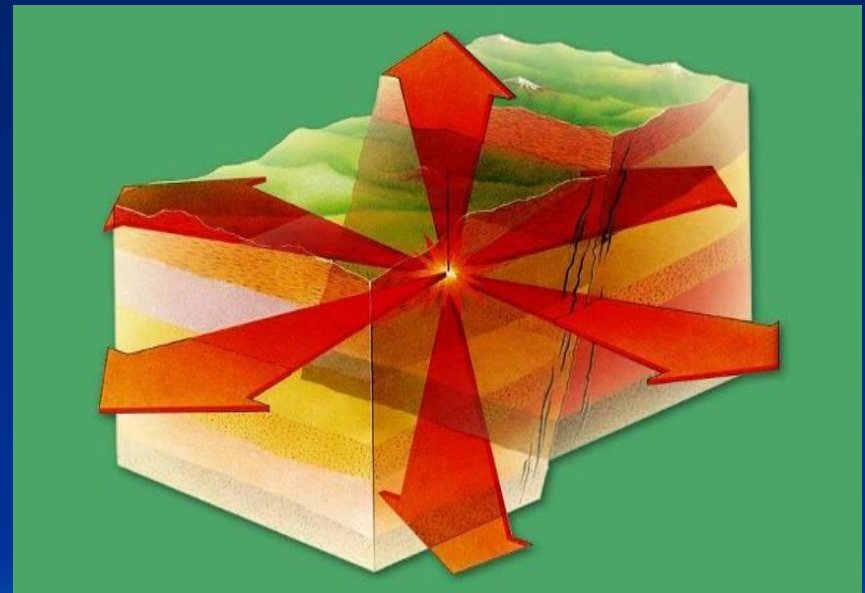


- Вулкан Семеру– самый высокий вулкан на о. Ява в Индонезии. В кратере вулкана находится озеро лавы. Высота Семеру 3676 м (в.т. о.Ява), имеет несколько кратеров; поперечник современного кратера 500-650 м, глубина до 220 м. Вулкан сложен андезитами и базальтами. С 1818 года было отмечено 55 извержений. С 1967 года вулкан постоянно активен, он извергает клубы дыма, пепла и пирокластического материала с интервалом 30-50 минут. Извержения Семеру происходят в настоящее время в основном в южном кратере вулкана.



## Внутренние изменения

- Землетрясения – тектонические движения земной коры. В отличие от колебательных и складчатых являются следствием быстрых движений земной коры.
- Землетрясение- внезапное и резкое сотрясение земной поверхности, проявляющееся в виде толчков различной силы, вызванных рядом причин, действующих в земной коре и верхней мантии.

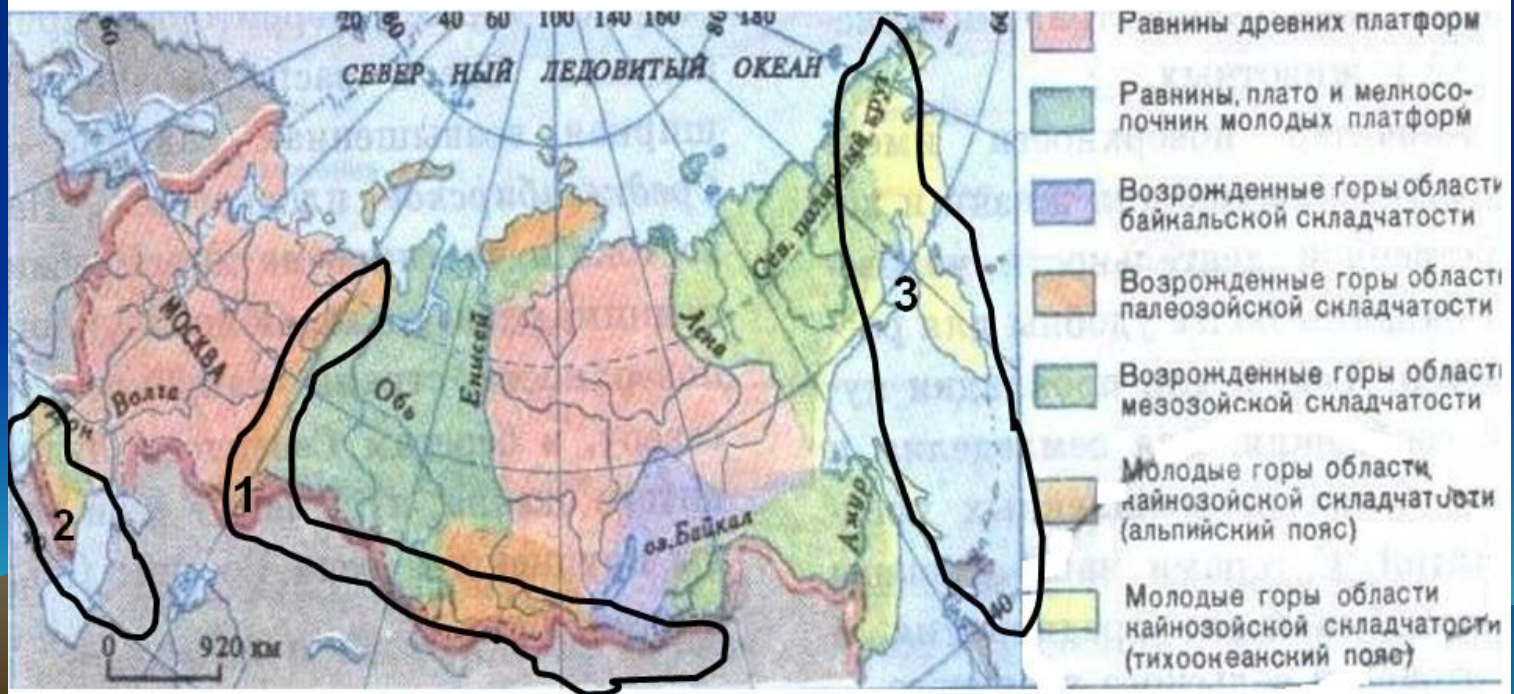




- Наибольшее число землетрясений происходит в двух поясах: Тихоокеанском, охватывающем побережье Тихого океана в виде кольца, и Средиземноморском, идущем от островов Зеленого мыса и Португалии через бассейн Средиземного и Черного морей.

## Складчатые пояса

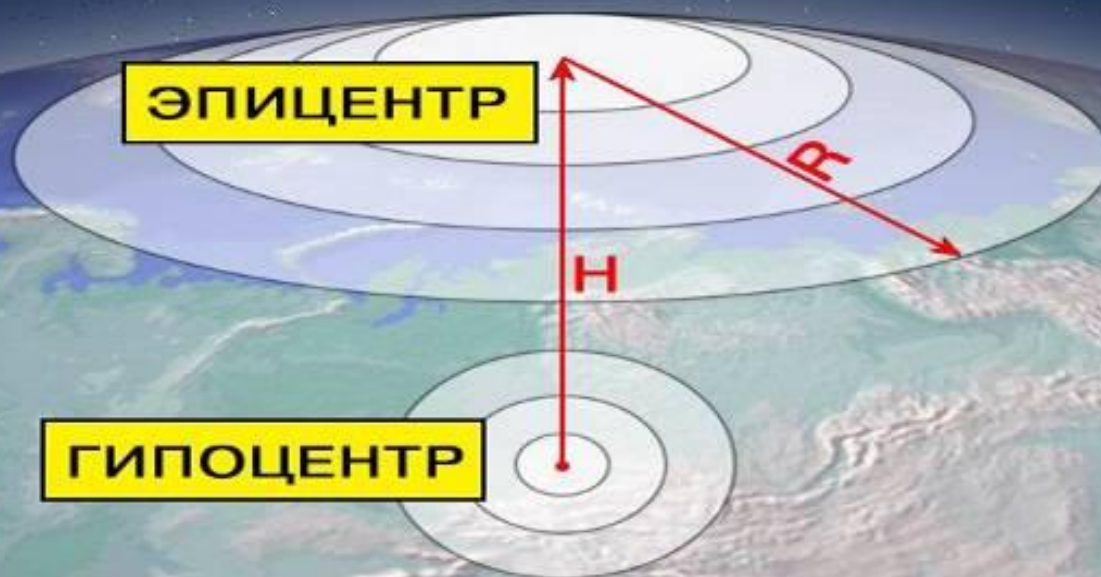
1. Урало-Монгольский
2. Альпийско-Гималайский (Средиземноморский)
3. Тихоокеанский





- **Очаг землетрясения** - точка под землей, которая является источником землетрясения (гипоцентр). Его проекцию на земную поверхность, где проявляется землетрясение, называют **эпицентром**.

**R** - расстояние до эпицентра  
**H** - глубина очага землетрясения



# Сила землетрясения по 12 балльной шкале

- 1. Не ощущается. Отмечается только сейсмическими приборами.
- 2. Очень слабые толчки. Отмечается сейсмическими приборами. Ощущается только отдельными людьми, находящимися в состоянии полного покоя в верхних этажах зданий, и очень чуткими домашними животными.
- 3. Слабое. Ощущается только внутри некоторых зданий, как сотрясение от грузовика.
- 4. Умеренное. Распознаётся по лёгкому дребезжанию и колебанию предметов, посуды и оконных стёкол, скрипу дверей и стен. Внутри здания сотрясение ощущает большинство людей.
- 5. Довольно сильное. Под открытым небом ощущается многими, внутри домов — всеми. Общее сотрясение здания, колебание мебели. Маятники часов останавливаются. Трещины в оконных стёклах и штукатурке. Пробуждение спящих. Ощущается людьми и вне зданий, качаются тонкие ветки деревьев. Хлопают двери.
- 6. Сильное. Ощущается всеми. Многие в испуге выбегают на улицу. Картины падают со стен. Отдельные куски штукатурки откалываются.
- 7. Очень сильное. Повреждения (трещины) в стенах каменных домов. Антисейсмические, а также деревянные и плетневые постройки остаются невредимыми.
- 8. Разрушительное. Трещины на крутых склонах и на сырой почве. Памятники сдвигаются с места или опрокидываются. Дома сильно повреждаются.
- 9. Опустошительное. Сильное повреждение и разрушение каменных домов. Старые деревянные дома кривятся.
- 10. Уничтожающее. Трещины в почве иногда до метра шириной. Оползни и обвалы со склонов. Разрушение каменных построек. Искривление железнодорожных рельсов.
- 11. Катастрофа. Широкие трещины в поверхностных слоях земли. Многочисленные оползни и обвалы. Каменные дома почти полностью разрушаются. Сильное искривление и выпучивание железнодорожных рельсов.
- 12. Сильная катастрофа. Изменения в почве достигают огромных размеров. Многочисленные трещины, обвалы, оползни. Возникновение водопадов, подпруд на озёрах, отклонение течения рек. Ни одно сооружение не выдерживает.

# Сила землетрясения по 12 балльной шкале

- 1 Не ощущается. Отмечается только сейсмическими приборами.
- 2 Очень слабые толчки Отмечается сейсмическими приборами. Ощущается только отдельными людьми, находящимися в состоянии полного покоя в верхних этажах зданий, и очень чуткими домашними животными.
- 3 Слабое Ощущается только внутри некоторых зданий, как сотрясение от грузовика.
- 4 Умеренное Распознаётся по лёгкому дребезжанию и колебанию предметов, посуды и оконных стёкол, скрипу дверей и стен. Внутри здания сотрясение ощущает большинство людей.
- 5 Довольно сильное Под открытым небом ощущается многими, внутри домов — всеми. Общее сотрясение здания, колебание мебели. Маятники часов останавливаются. Трещины в оконных стёклах и штукатурке. Пробуждение спящих. Ощущается людьми и вне зданий, качаются тонкие ветки деревьев. Хлопают двери.
- 6 Сильное Ощущается всеми. Многие в испуге выбегают на улицу. Картины падают со стен. Отдельные куски штукатурки откалываются.
- 7 Очень сильное Повреждения (трещины) в стенах каменных домов. Антисейсмические, а также деревянные и плетневые постройки остаются невредимыми.
- 8 Разрушительное Трещины на крутых склонах и на сырой почве. Памятники сдвигаются с места или опрокидываются. Дома сильно повреждаются.
- 9 Опустошительное Сильное повреждение и разрушение каменных домов. Старые деревянные дома кривятся.
- 10 Уничтожающее Трещины в почве иногда до метра шириной. Оползни и обвалы со склонов. Разрушение каменных построек. Искривление железнодорожных рельсов.
- 11 Катастрофа Широкие трещины в поверхностных слоях земли. Многочисленные оползни и обвалы. Каменные дома почти полностью разрушаются. Сильное искривление и выпучивание железнодорожных рельсов.
- 12 Сильная катастрофа Изменения в почве достигают огромных размеров. Многочисленные трещины, обвалы, оползни. Возникновение водопадов, подпруд на озёрах, отклонение течения рек. Ни одно сооружение не выдерживает.





# Наиболее разрушительные землетрясения

- 1737 — Калькутта, Индия — 300 000 человек погибло
- 1755 — Лиссабон — от 60 000 до 100 000 человек погибло, город полностью разрушен
- 1783 — Колабрия, Италия - от 30 000 до 60 000 человек погибло
- 1811 — Нью-Мадрид, Миссури, США - город превращен в руины, наводнение на территории в 500 кв. км
- 1896 — Санрику, Япония - эпицентр был под морем. Гигантская волна смыла в море 27 000 человек
- 1897 — Ассам, Индия - На площади в 23 000 кв. км рельеф изменен до неузнаваемости
- 1906 — Сан-Франциско, США 1 500 человек погибло, уничтожено 10 кв. км. города
- 1908 — Сицилия, Италия 83 000 человек погибло, превращен в руины г. Мессина
- 4 января 1911 (22 декабря 1910 по старому стилю) - Верный (до 1921 - название Алма-Аты), Казахстан, Российская империя. Сила составляла 9-10 баллов, почти весь город был разрушен, устояли только единичные постройки.
- 1920 — Ганьсу, Китай 20 000 человек погибло
- 1923 — Великое землетрясение Канто — Токио и Йокогама, Япония (8,3 по Рихтеру) — 143 000 человек погибло,
- 1939 — Внутренний Тавр, Турция 32 000 человек погибло
- 1948 — Ашхабад, Туркмения, Ашхабадское землетрясение, — 110 000 человек погибло
- 1949 — Эквадор 10 000 человек погибло
- 1960 — Агадир, Марокко 12 000 - 15 000 человек погибло
- 1960 — Чили, около 10 000 погибло, разрушены города Консепсьен, Вальдивия, Пуэрто-Мон
- 1963 — Скопье, Югославия около 2 000 погибло, большая часть города превращена в руины
- 1964 — Анкоридж, Аляска, США большая часть города превращена в руины, оползни, разрушено 300 км ж. дороги
- 26 апреля 1966 — Ташкент, Узбекистан, Ташкентское землетрясение — (5.3 по Рихтеру) сильно разрушен город, 8 человек погибло.
- 1970 — Перу 63 000 человек погибло, 600 000 человек остались без крова
- 1976 — Гватемала более 20 000 человек погибло, более 1 млн человек остались без крова
- 28 июля 1976 — Таншань, Северо-восточный Китай, Таншаньское землетрясение (8,2 по Рихтеру) — более 655 000 человек погибло
- 1981 — Сицилия разрушения во многих населенных пунктах, начал извергаться вулкан Этна
- 1985 — Мехико, Мексика сила 8,2 магнитуд по Рихтеру — более 7 500 человек погибло
- 7 декабря 1988 — Спитакское землетрясение: Армения, разрушены города Спитак, Ленинакан и множество посёлков, 40 000-45 000 человек
- 28 мая 1995 — Нефтегорск, Северо-восточный Сахалин (магнитуда — 7.5) 1841 человек погибло
- 26 декабря 2004 года в районе Индийского Океана на стыке Индийской, Евразийской и Австралийской литосферных плит, вызвало мощное цунами, распространившееся со скоростью около 800 км/час и послужившее причиной гибели более ста тысяч человек.
- 2008 Сычуаньское землетрясение - землетрясение в центральном Китае, погибло около 70000 человек
- 13 января 2010 - землетрясения на Гаити

- **Разрывные нарушения** образуются вследствие тектонической деформации пластов с нарушением их сплошности.

## Основные типы тектонических разрывов.

- **По направлению перемещений блоков** в вертикальном и горизонтальном направлениях выделяют:
- **-взбросы и сбросы** - образуются при вертикальных перемещениях блоков (угол падения  $>45^\circ$ ). Взбросы, у которых угол наклона  $< 45^\circ$  называются **надвигами**. Система крупных надвигов с почти горизонтальным перемещением блоков на большие расстояния называется тектоническими покровами или **шарьяжами**.
- **-сдвиги** образуются в случае, когда блоки перемещаются относительно друг друга в горизонтальном направлении.



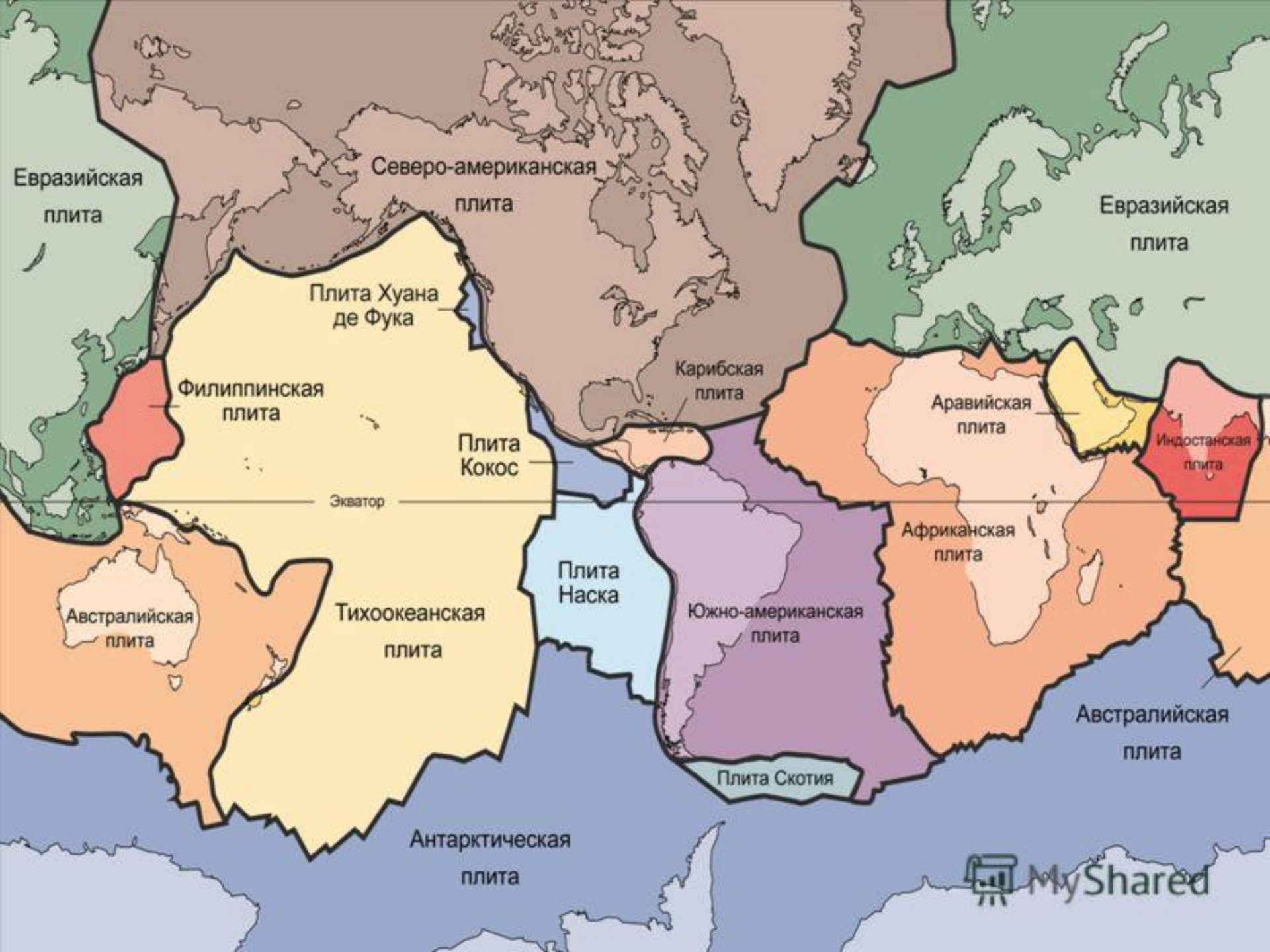
- Под **складчатыми тектоническими нарушениями пластов горных пород** подразумеваются изгибы слоев без нарушения их сплошности.
- Складки различаются по размерам, причем мелкие нередко осложняют крупные, по форме, по происхождению и т. д.
- Среди складок выделяют два типа: **1- антиклинали (выпуклые, положительные) и 2 – синклинали (вогнутые, отрицательные).**
- **По соотношению размеров** в складке (длина и ширина) их разделяют на:
  - линейные - длина в несколько раз > ширины.
  - брахискладки - длина в 2-3 раза > ширины.
  - изометричные - длина и ширина примерно равны. Среди них выпуклые складки называются **куполами**, а вогнутые - **мульдами**.
- Линейные складки образуют сложные складчатые формы и занимают обширные пространства, называемые **складчатыми областями**. В них происходит сочетание антиклинальных и синклиналильных складок, и если такое сочетание в целом образует сводовое поднятие, то оно называется **антиклинорием**, а если образует прогиб - то называется **синклинорий**.
- Сочетание антиклинориев и синклинориев образует **мегасинклинории и мегантиклинории**.

- Часто тектонические нарушения образуют **систему разломов**: они могут быть различными
- *по глубине* (либо в пределах земной коры - *коровые*, либо рассекать ее и уходить в мантию до 700 км - *глубинные*), *по протяженности*, *длительности развития*, *без смещения участков земной коры или со смещением блоков земной коры* и т. д.
- **-грабен** представляет систему, в которой центральная часть (блок) опущена, а крылья подняты;
- **-горст** -это система разломов, в которой центральная часть поднята, а крылья опущены.
- Система грабенов протяженная на сотни км называется **рифт** (Байкальский рифт, Восточно-Африканская рифтовая система).

- Складчатые и разрывные деформации (нарушения) пластов земной коры на фоне общего поднятия территории приводят к образованию гор. Поэтому складчатые и разрывные движения объединяют под общим названием **орогенических** (от греч. — гора и — рождение), т.е. движений, создающих горы (орогены).
- *Складчатые и разрывные тектонические движения сопровождаются магматизмом, метаморфизмом горных пород и землетрясениями.*



- Одним из проявлений интрузивного магматизма являются **лакколиты**. Они возникают в условиях, когда внедряющаяся магма поднимает вышележащие породы, заполняя образующееся пространство.
- В геологии **лакколит** - грибообразное гипабиссальное интрузивное тело. Кровля лакколита имеет выпуклую форму наподобие свода над которым вмещающие породы куполообразны приподняты. Лакколиты имеют, как правило небольшие размеры и сложены породами кислого и среднего состава. Среди лакколитов выделяют простые если это одно грибообразное тело, и сложные (многоэтажные), включающие несколько тел, расположенных на разных уровнях и соединенных подводными каналами, которые располагаются в центре массива или несколько смещены от него..
- В геоморфологии **лакколит** - возвышенность, образованная на месте отпрепарированного лакколита.

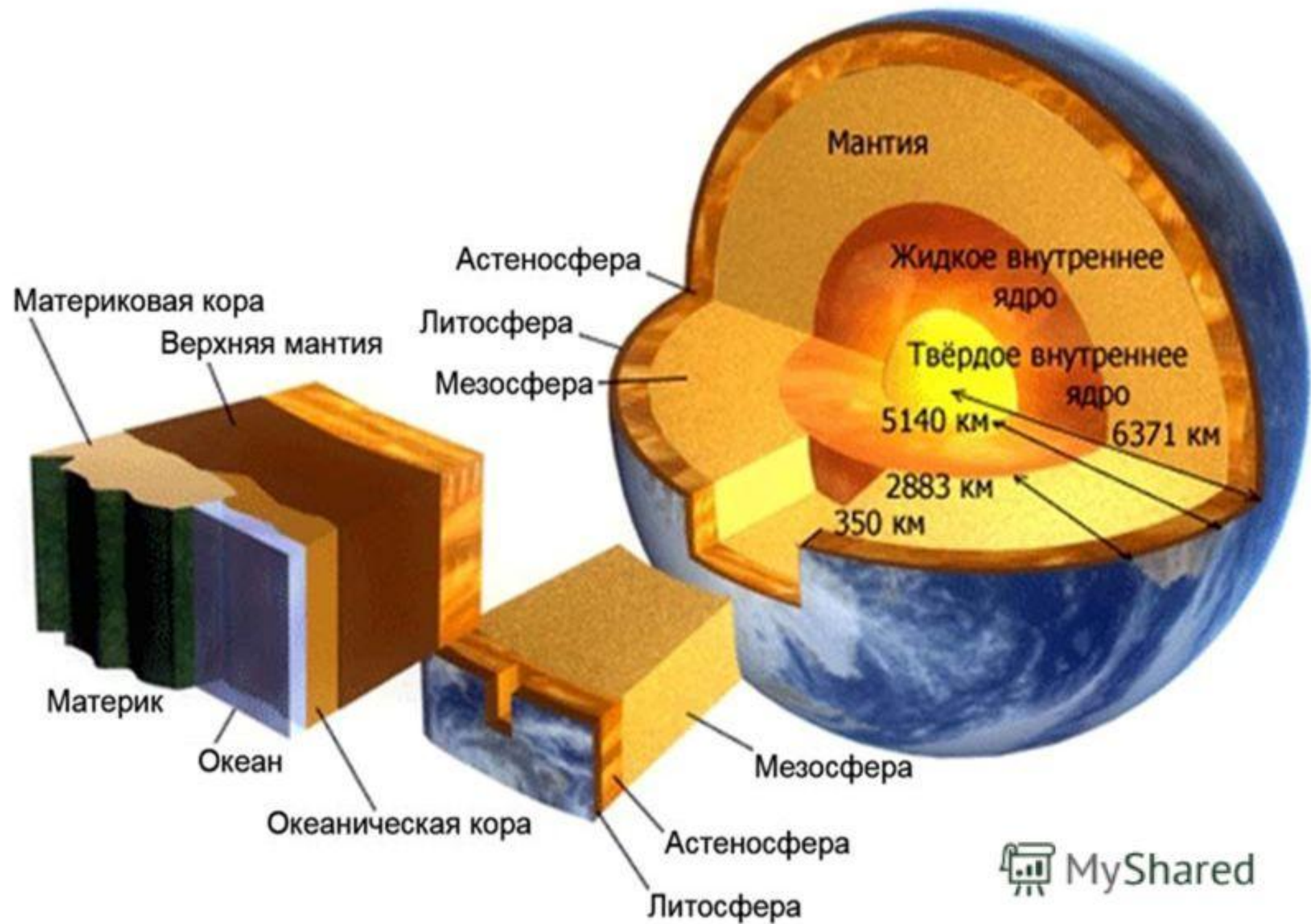


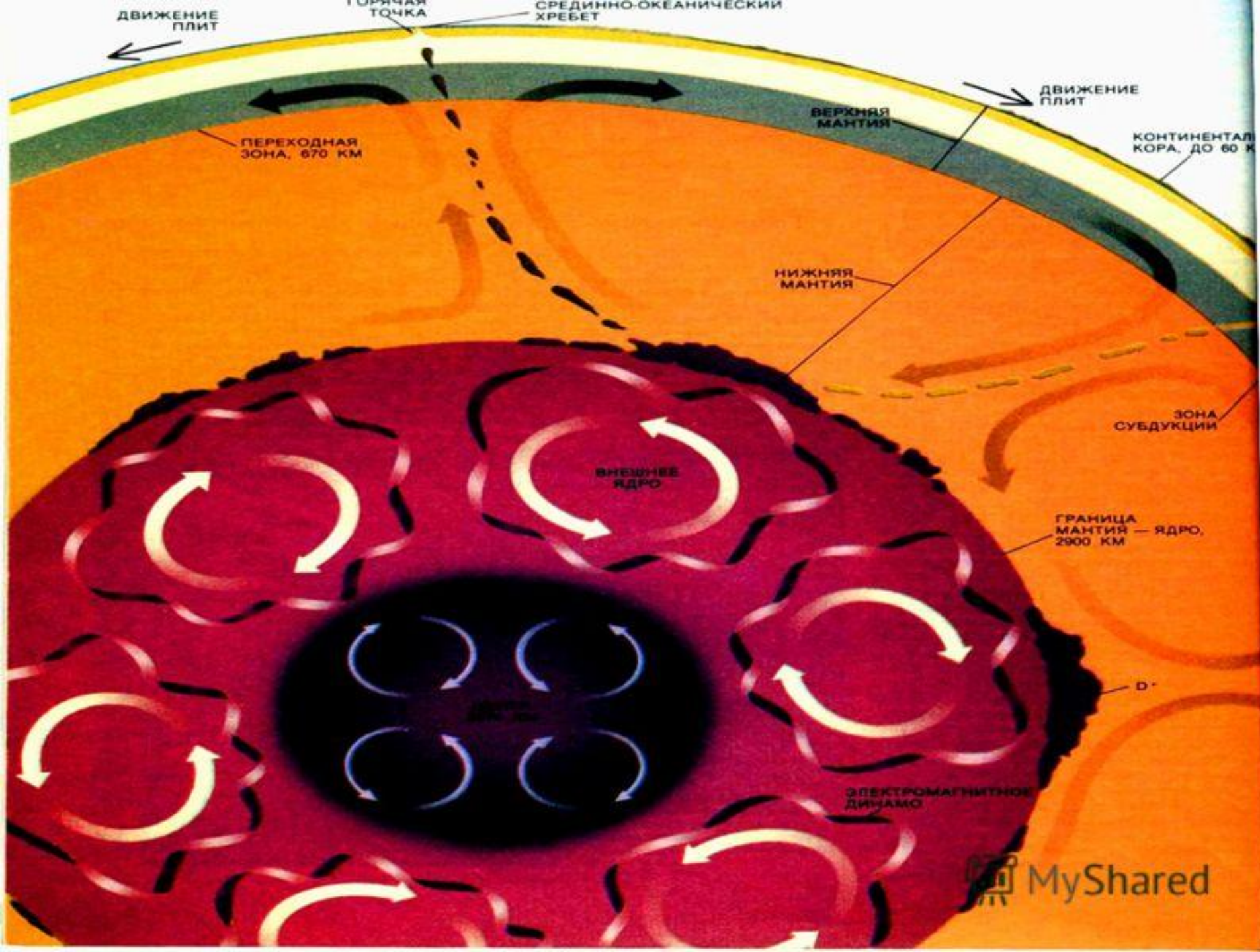


**В результате исследований рельефа и геологии океанического дна были получены данные, свидетельствующие о процессах расширения (спрединга) океанической коры и пододвигания одних частей коры под другие (субдукции). Объединение этих представлений со старой теорией дрейфа материков породило современную теорию тектоники плит, которая вскоре стала общепринятой концепцией в науках о Земле. В одной и той же геодинамической обстановке происходят однотипные тектонические, магматические, сейсмические и геохимические процессы.**











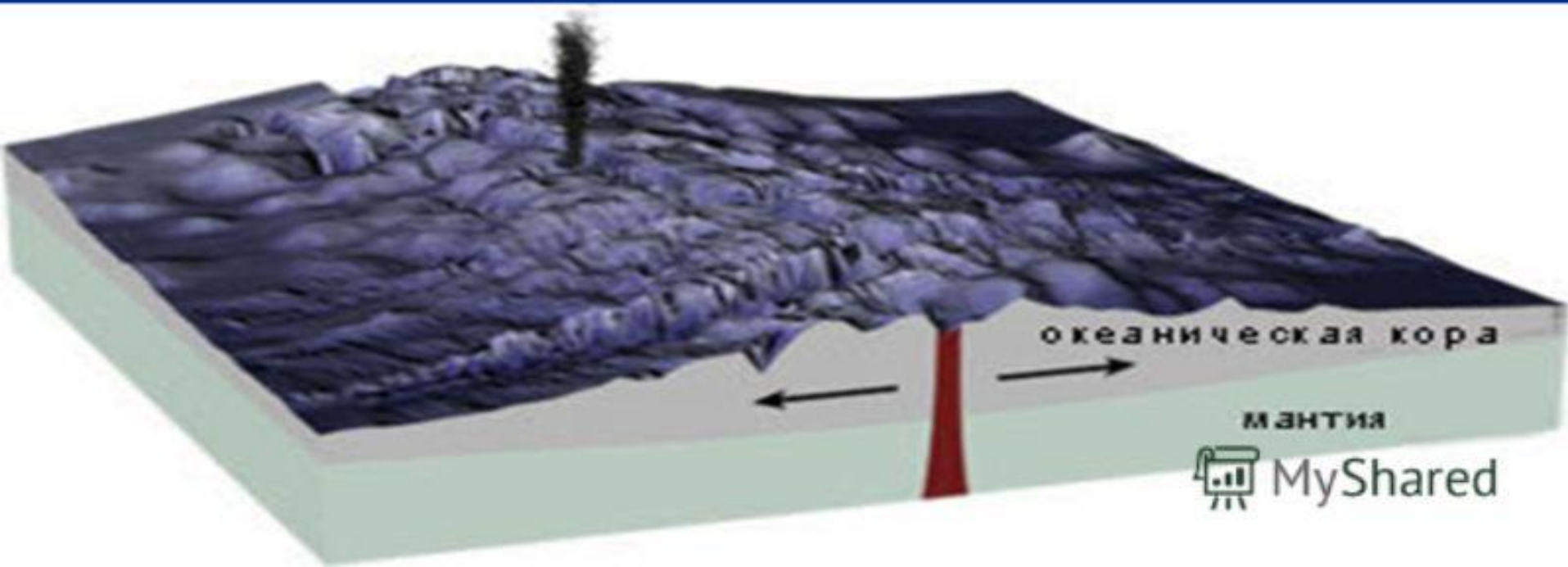
Таким образом, движение плит — следствие переноса тепла из центральных зон Земли очень вязкой магмой. При этом часть тепловой энергии превращается в механическую работу по преодолению сил трения, а часть, пройдя через земную кору, излучается в окружающее пространство. Так что наша планета в некотором смысле представляет собой тепловой двигатель.





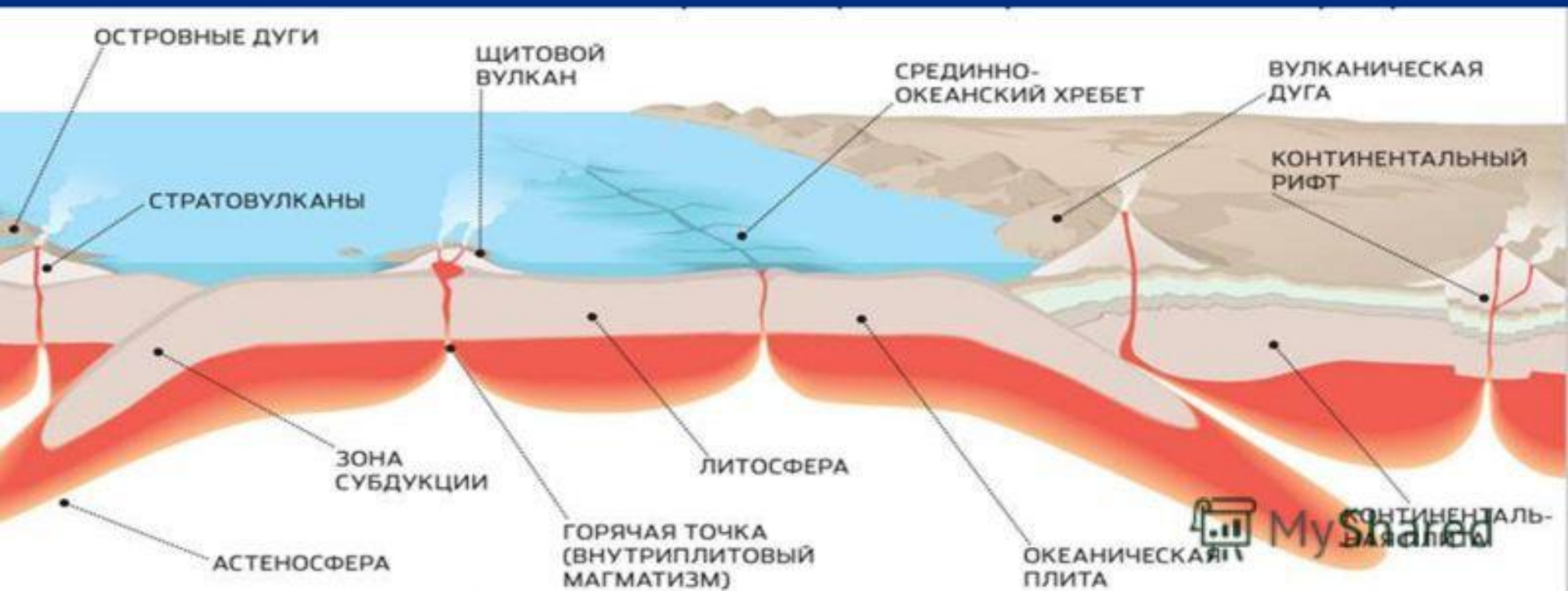
## Океанические рифты

На океанической коре рифты приурочены к центральным частям срединно-океанических хребтов. В них происходит образование новой океанической коры. Общая их протяжённость более 60 тысяч километров. К ним приурочено множество гидротермальных источников, которые выносят в океан значительную часть глубинного тепла, и растворённых элементов. Высокотемпературные источники называются чёрными курильщиками, с ними связаны значительные запасы цветных металлов.



## Глобальная тектоника плит

Земная кора состоит из плит, движущихся друг относительно друга. В срединно-океанических хребтах и континентальных рифтах образуется новая кора, а в зонах субдукции «утилизируется» старая. Тектоника плит объясняет землетрясения, вулканическую деятельность и горообразование

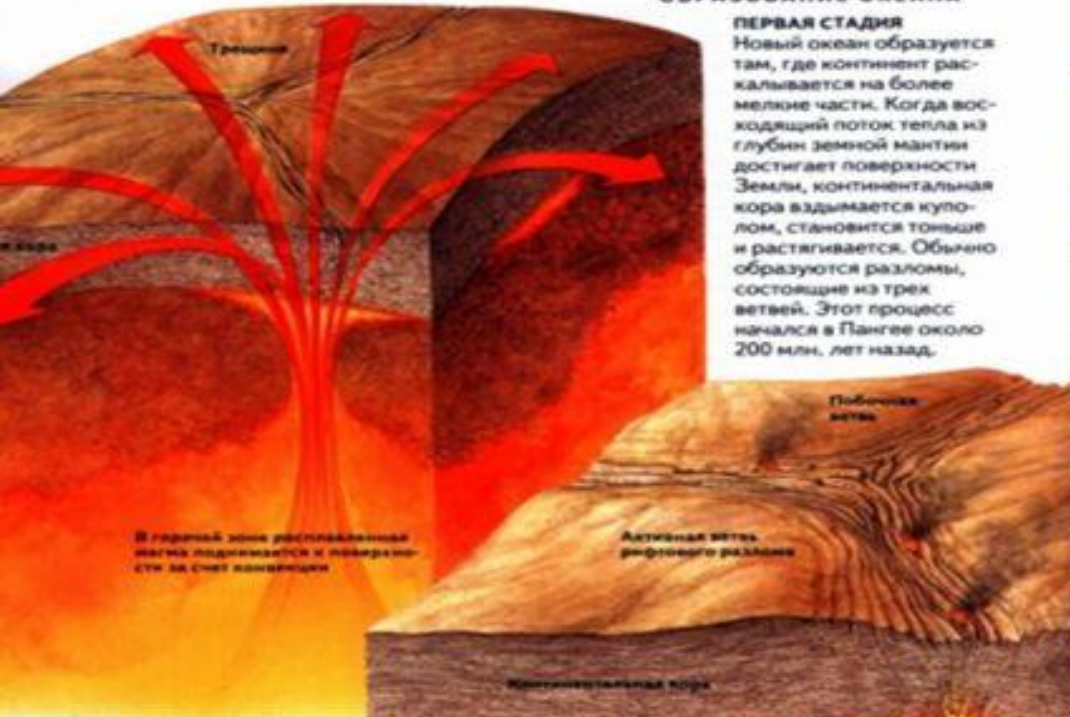




## ОБРАЗОВАНИЕ ОКЕАНА

### ПЕРВАЯ СТАДИЯ

Новый океан образуется там, где континент раскалывается на более мелкие части. Когда восходящий поток тепла из глубин земной мантии достигает поверхности Земли, континентальная кора вздымается куполом, становится тоньше и растягивается. Обычно образуются разломы, состоящие из трех ветвей. Этот процесс начался в Пангее около 200 млн. лет назад.



### ВТОРАЯ СТАДИЯ

Две ветви разлома начинают расширяться. Между расходящимися плитами вторгается расплавленная магма. Через трещины и вулканы она изливается на поверхность в виде лавы. Третья ветвь становится неактивной и превращается во впадину, которая называется побочной ветвью. Предполагают, что впадина Бенуэ в Нигерии образовалась в качестве побочной ветви при открытии Южной Атлантики.

100 МЛН. ЛЕТ НАЗАД

50 МЛН. ЛЕТ НАЗАД



### ЭТАПЫ ОБРАЗОВАНИЯ РАЗЛОМА

Образование Атлантического океана, начавшееся 100 млн. лет назад, отделило Африку от Северной и Южной Америки, а Северную Европу — от Лабрадора.

## Рифты

Образования рифта. Кора истончается из-за конвекции. Формируется впадина порядка сотен метров, которая впоследствии возможно два варианта развития: она может расширяться и он заполняется морской водой, либо континенты расходятся, и он заполняется морской водой. В типично океанических рифтах образуется океаническая кора.



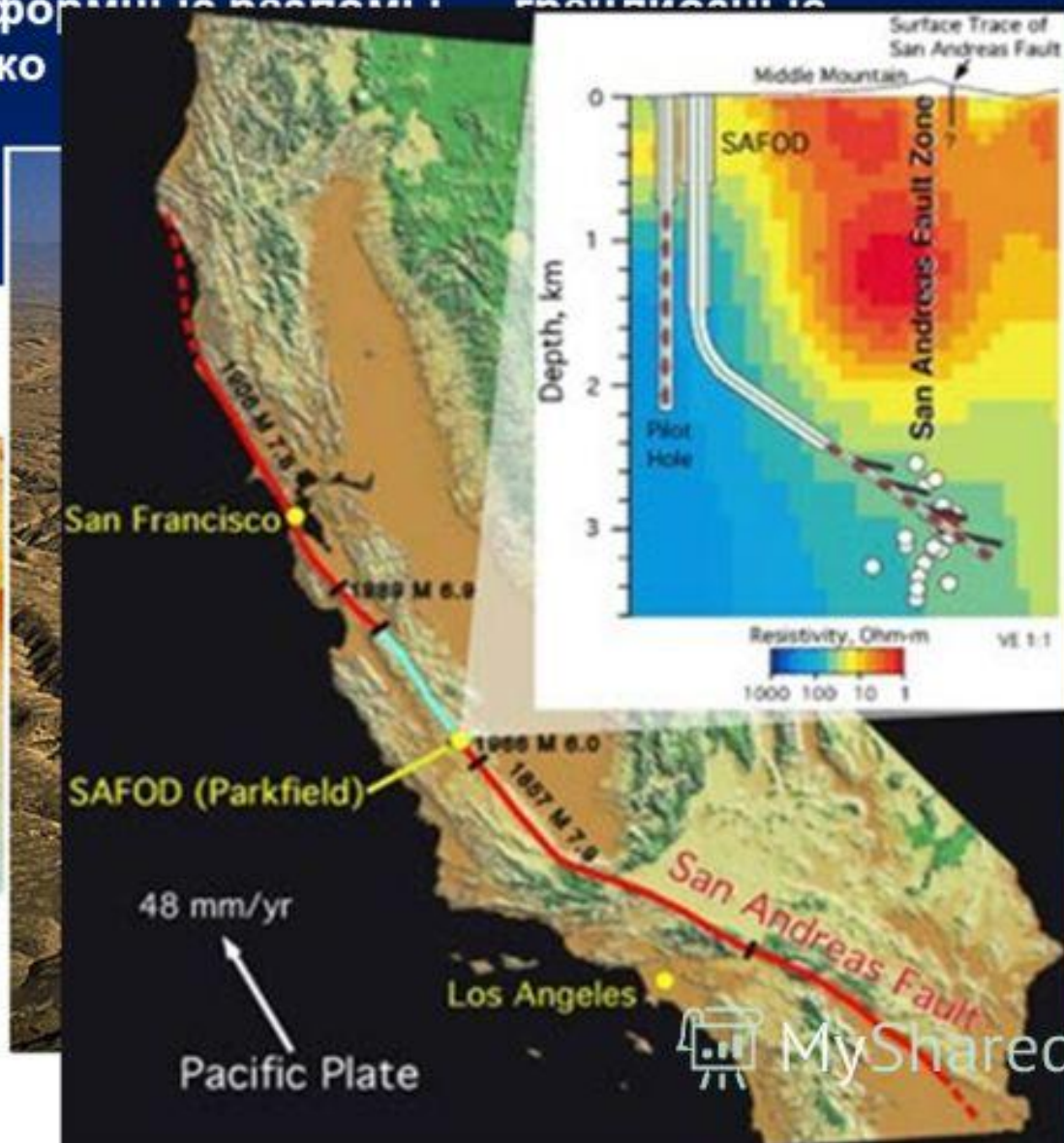
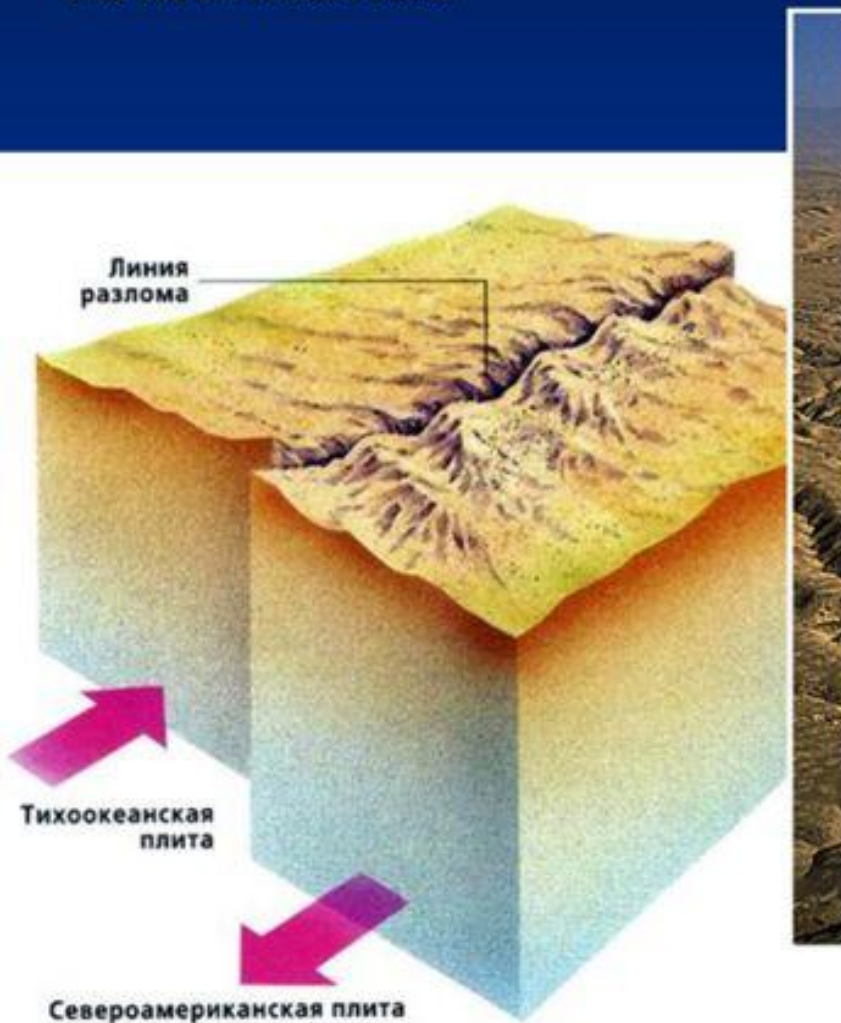
## Активные континентальные окраины

Активная континентальная окраина возникает там, где под континент погружается океаническая кора. Эталоном этой геодинамической обстановки считается западное побережье Южной Америки, её часто называют андийским



# Трансформные границы

Там, где плиты движутся параллельным курсом, но с разной скоростью, возникают трансформные разломы. Это границы сдвига, широко распространены на континентах.





## Коллизия континентов

Столкновение континентальных плит приводит к смятию коры и образованию горных цепей. Примером коллизии является Альпийско-Гималайский горный пояс, образовавшийся в результате закрытия океана Тетис и столкновения с Евразийской плитой Индостана и Африки. В результате мощность коры значительно увеличивается, под Гималаями она составляет 70 км. Это неустойчивая структура, она интенсивно разрушается поверхностной и тектонической эрозией.







## Внутриплитные процессы

Первые формулировки тектоники плит утверждали, что вулканизм и сейсмические явления сосредоточены по границам плит, но вскоре стало ясно, что и внутри плит идут специфические тектонические и магматические процессы, которые также были интерпретированы в рамках этой теории. Среди внутриплитных процессов особое место заняли явления долговременного базальтового магматизма в некоторых районах, так называемые горячие точки.



● г. Детройт, возраст 75-81 млн лет

● г. Суйко, 61 млн лет

● г. Нинтоку, 56 млн лет

● г. Коко, 49-50 млн лет

● г. Дайкакудзи, 47 млн лет

● атолл Мидуэй, 28 млн лет

● о. Некер, 10 млн лет

о. Кауаи,  
5 млн лет

о. Гавайи,

время

● Императорский хребет (потухшие подводные вулканы)

● Гавайские о-ва

Расчеты по горячим  
точкам в Индийском и  
Атлантическом океанах



MyShared



*Спасибо  
за  
внимание!*

