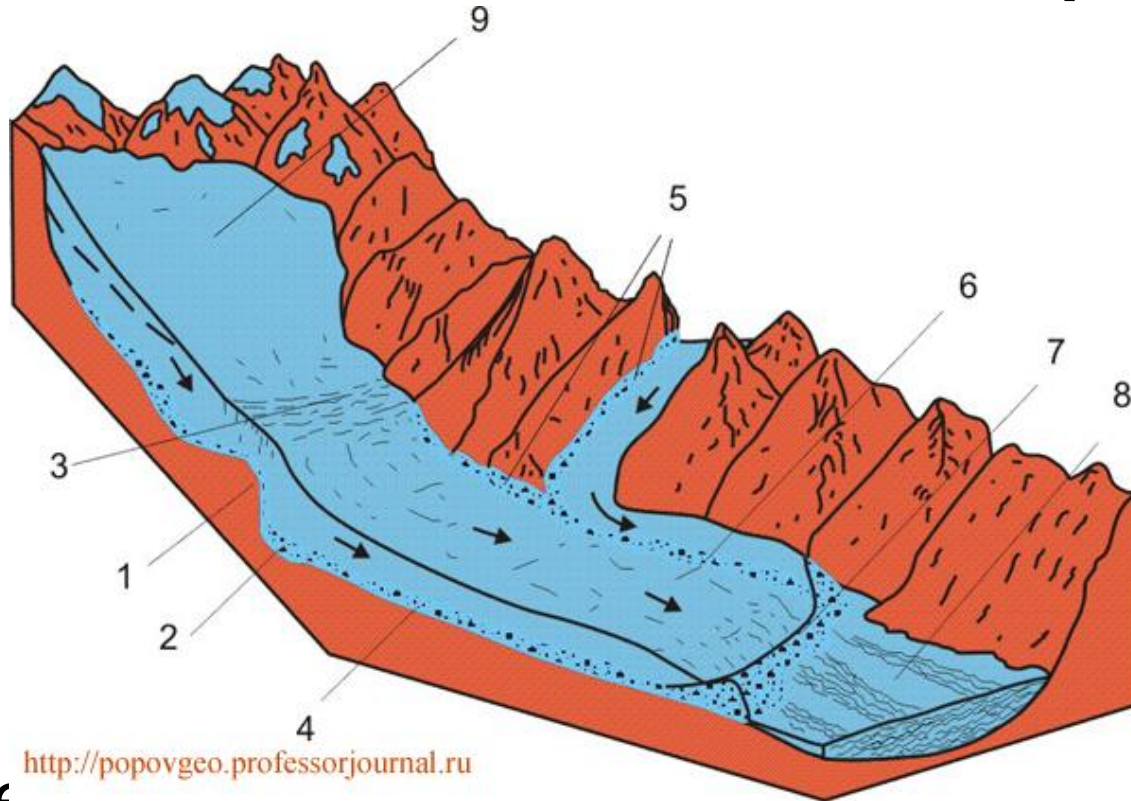


ЛЕДНИКИ. ТИПЫ ЛЕДНИКОВ И ОЛЕДЕНЕНИЙ.

Ледники очень разнообразны по размерам и морфологии, что зависит от особенностей рельефа, условий питания и от стадии их развития. В связи с этим различают несколько морфологических типов ледников. В зависимости от степени относительного развития разных морфологических типов ледников различают в свою очередь тип оледенения, понимая под оледенением совокупность ледников данной области их развития. Оледенения можно разделить на две большие группы - горные и материковые.

• Строение ледника и ледникового трога



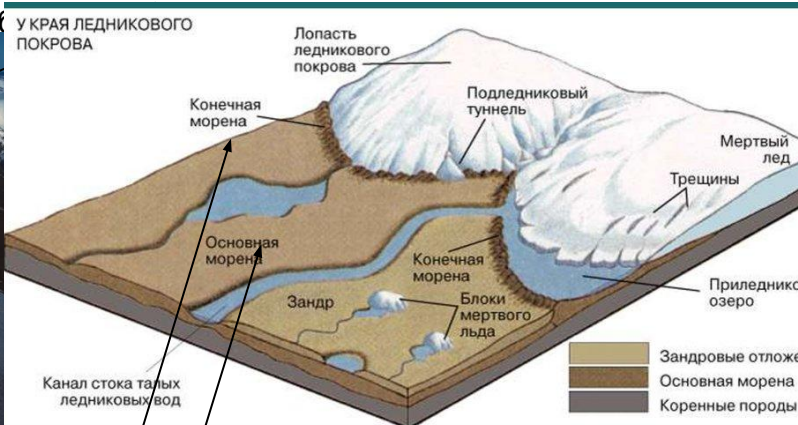
<http://popovgeo.professorjournal.ru>

- 1 – ригель, 2 – котловина ледникового вспахивания; 3 – трещины в леднике; 4 – донная морена; 5 – боковые морены, 6 - срединная морена, образованная за счёт слияния боковых морен; 7 – конечная морена; 8 – флювиогляциальные приледниковые отложения; 9 – фирновый бассейн

РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ РАБОТА ЛЬДА.

Ледниковое разрушение получило название экзарации (выпахивания). В горных областях льды, движущиеся по долинам рек, выпаживают, сглаживают и изменяют форму уже ранее созданной эрозией ложбины стока. Ледниковая экзарация начинается уже в пределах фирновых бассейнов, циркоов

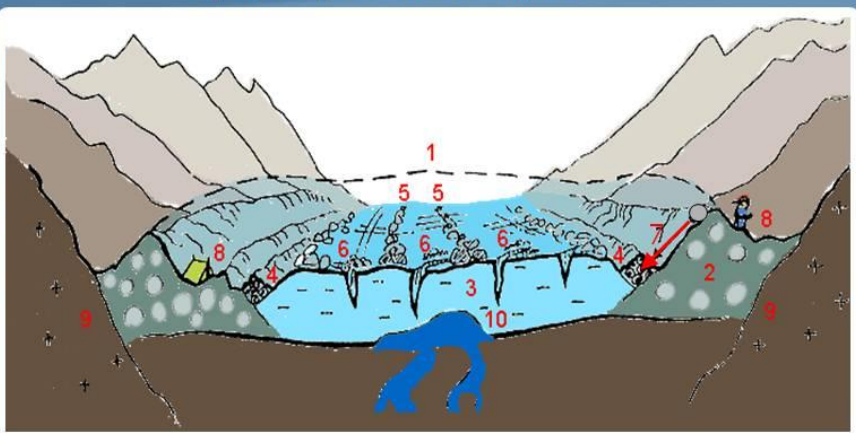
экзарация начинается уже в пределах фирновых бассейнов, циркоов



- Движущийся лед переносит обломочный материал, образующийся в результате ледникового выпаживания ложа ледника, осыпания продуктов выветривания со склонов горных долин и навевания ветром мелких частиц (песчинок, пыли) на поверхность льда. Рыхлый обломочный материал переносимый или

отложенный льдом, называется **мореной**. В состав морены входят обломки самых различных размеров — от крупных глыб, или ледниковых валунов, поверхности шрамы и частиц включительно.

формирование морен



- 1 — поверхность древнего ледника
- 2 — древняя боковая морена
- 3 — современный ледник
- 4 — современная боковая морена
- 5 — срединная морена
- 6 — поверхностная, плещевая морена
- 7 — снос материала древних морен на современную поверхность ледника
- 8 — моренный карман
- 9 — склон долины
- 10 — ледниковый грот

морены входят от крупных глыб, или ледниковых валунов, поверхности шрамы и частиц включительно. Конечные потоков также образование приледниковых озерных водоемов. В них в широком смысле тоже обычно их выделяют в особые группы ледниково-лимниогляциальных, и лимиогляциальных, отложений.



Геологическая деятельность моря



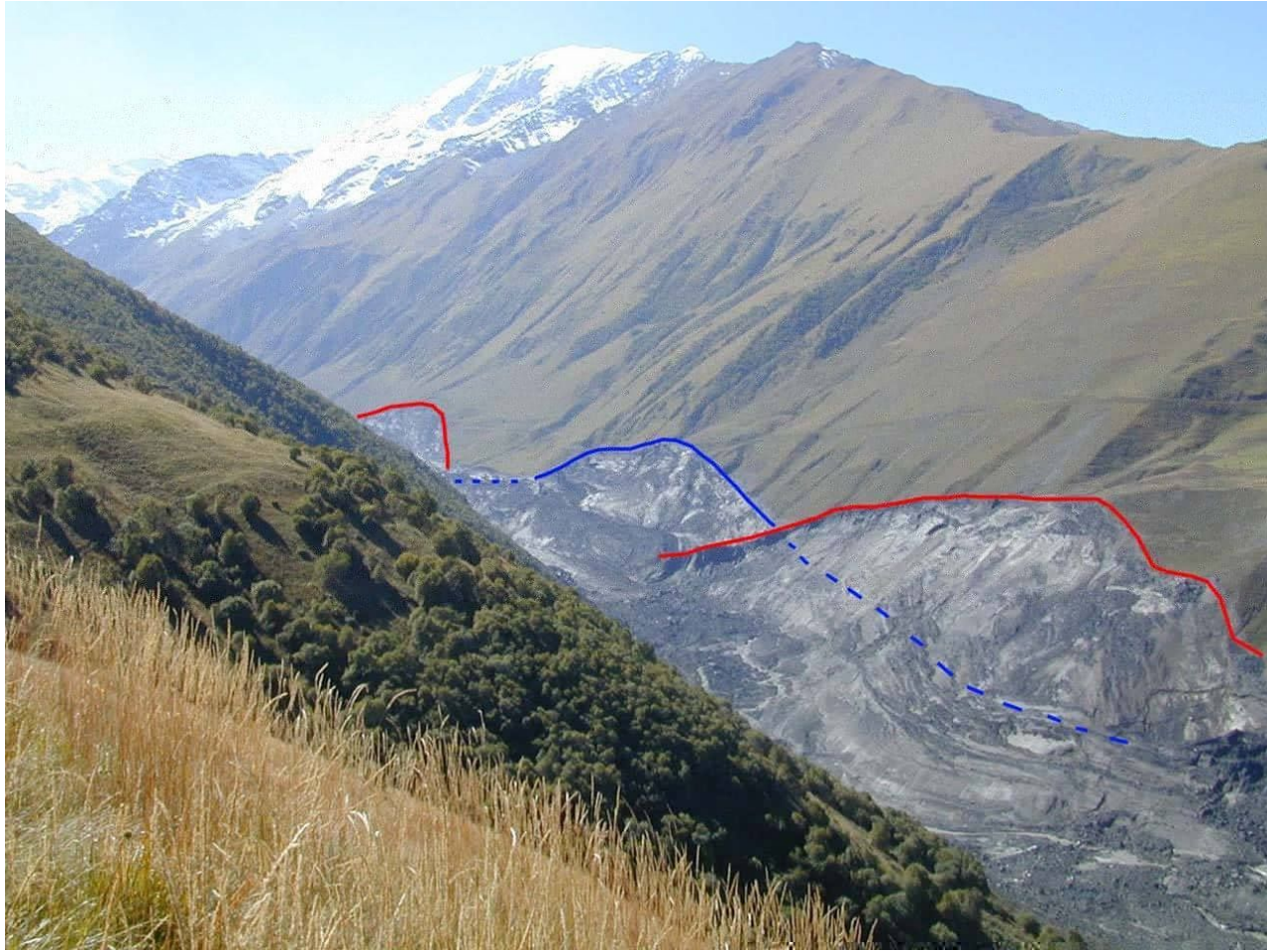
Абразия -
процесс механического
разрушения
волнами и течениями
коренных пород

Аккумуляция - отложение
продуктов разрушения

Транспортировка
разрушенного материала

Крамадонское ущелье





Виды ледников

Ледники

Горные



1,5 % всей площади ледников на Земле.

Кавказские горы Северный Урал, Алтай, Саяны, Забайкалье, Камчатка, Гималаи, Анды, Кордильеры

Покровные



98.5% всей площади ледников на Земле.

Острова Северного Ледовитого океана, Антарктида, о. Гренландия. Могут образовывать айсберги.

Название озёр от их происхождения	Характеристика озёр	Рисунок	Примеры озёр
Тектонические озёра	Озёра котловины которых образовались во время горообразовательных процессов.		Байкал Танганьика Ньяса
Ледниковые	Образовались в результате деятельности древних ледников		Ладожское Онежское Великие Американские озёра.
Вулканические	Котловины представляют кратеры потухших вулканов		Кроноцкое Курильское
Остаточные	Озёра представляют остатки моря		Аральское Каспийское
Запрудные или плотинные	Образовались путём преграждения русла рек		Сарезское
Старицы	Остатки прежних речных русел		Небольшие озёра не изображающих на картах

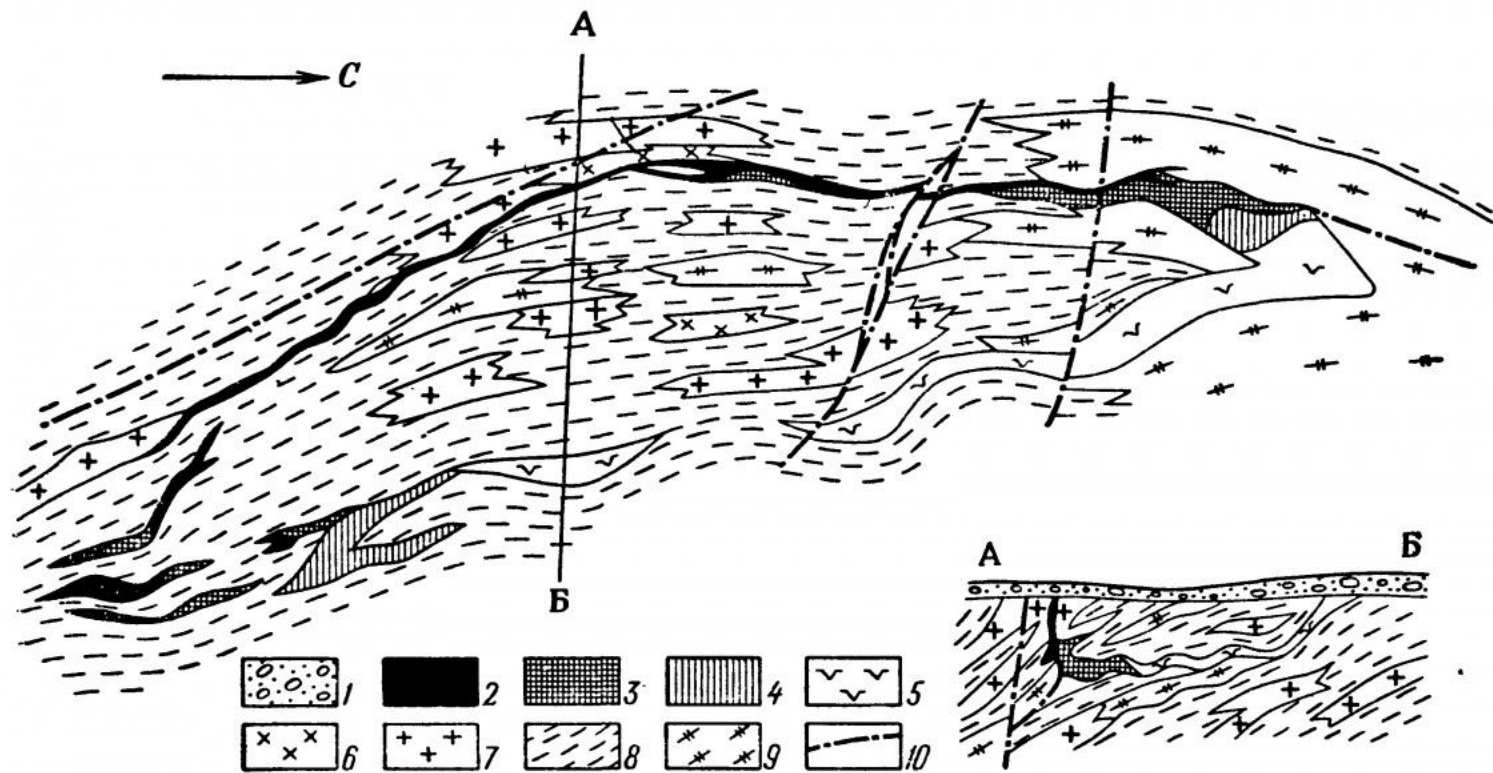
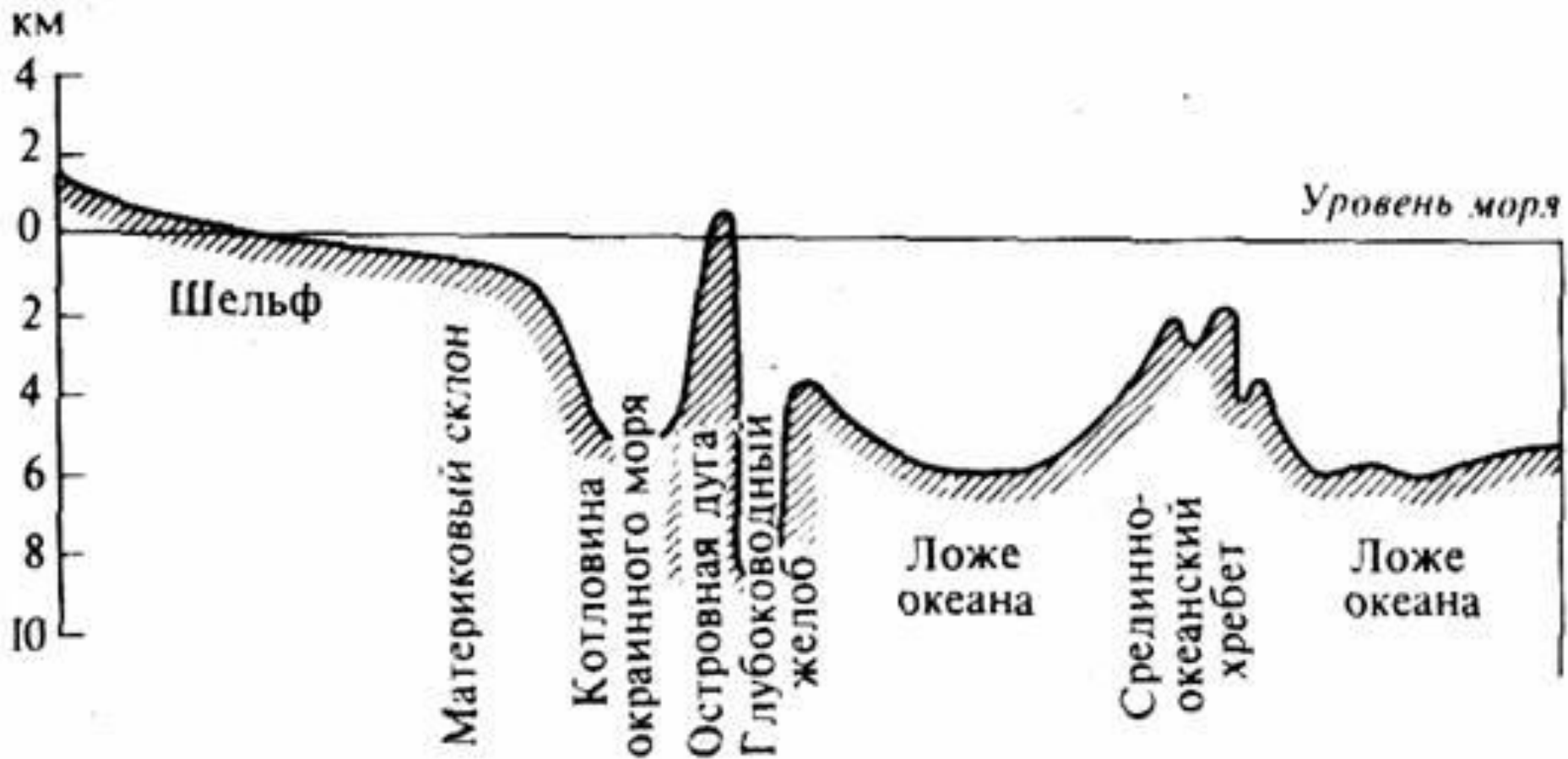


Рис. 12. Схема геологического строения (план горизонта 130 м) Аллареченского месторождения.

1 — морена; 2 — сплошные сульфидные руды; 3 — интенсивно оруденелые метаперидотиты; 4 — оруденелые метаперидотиты; 5 — метаперидотиты; 6 — плагиомикроклиновые гранито-гнейсы; 7 — плагиоклазовые гранито-гнейсы; 8 — биотитовые гнейсы; 9 — полевошпатовые амфиболиты; 10 — тектонические нарушения

Геологическая деятельность морей и океанов. Рельеф океанического дна

В рельефе дна океанов и морей выделяются следующие планетарные формы рельефа **подводная окраина материков, ложе океана, глубоководные желоба и срединно-океанические хребты**. В состав подводной окраины материков (континентальные окраины) входят: **шельф, материковый или континентальный склон и материковое подножье**.

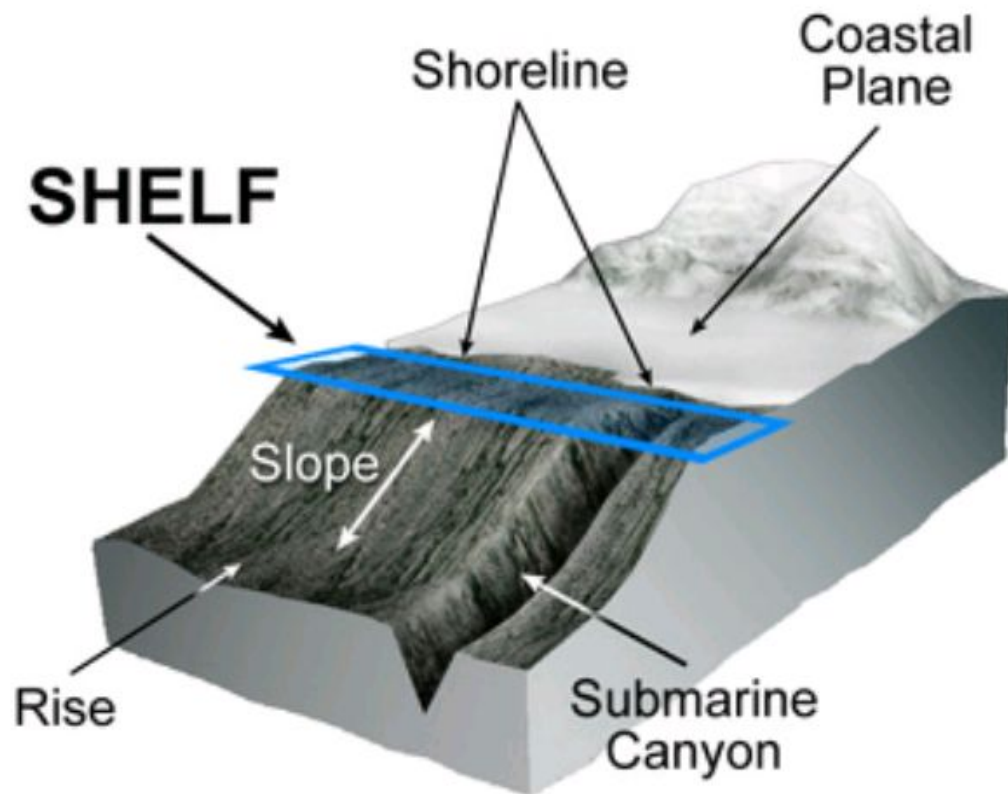


Шельф (или **материковая отмель**) – слабонаклонённая выровненная часть подводной окраины континентов, прилегающая к берегам суши и характеризующаяся общим с ней геологическим строением. Глубина шельфа обычно до 100-200 м; ширина шельфа составляет от 1-3 км до 1500 км (шельф Баренцева моря). Внешняя граница шельфа очерчена перегибом рельефа дна - бровкой шельфа.

Современные шельфы в основном сформированы в результате затопления окраин континентов при подъёме уровня Мирового океана вследствие таяния ледников, а также из-за погружений участков земной поверхности, связанных с новейшими тектоническими движениями.

Материковый склон является следующим из основных элементов подводной окраины материков; он расположен между шельфом и материковым подножием. Характеризуется более крутыми уклонами поверхности по сравнению с шельфом и ложем океана (в среднем $3-5^{\circ}$, иногда до 40°) и значительной расчленённостью рельефа.

Материковое подножие представляет собой шлейф аккумулятивных отложений, возникший у подножия материкового склона за счёт перемещения материала вниз по склону (путём мутьевых потоков, подводных оползней и обвалов) и осадения взвеси. Глубина материкового подножия достигает 3,5 км и более. Геоморфологически оно представляет собой наклонную холмистую равнину. Аккумулятивные отложения, образующие материковое подножие, обычно наложены на ложе океана, представленное корой океанического типа, или располагаются частично на континентальной, частично на океанической коре.

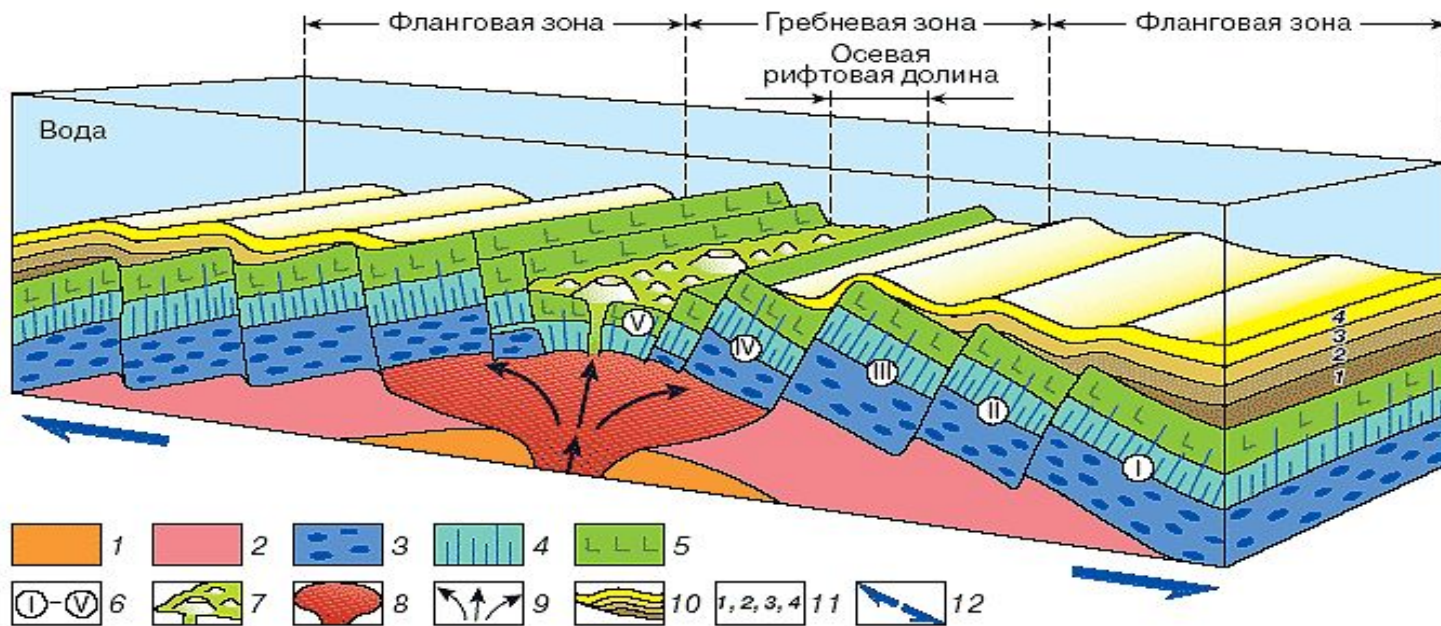


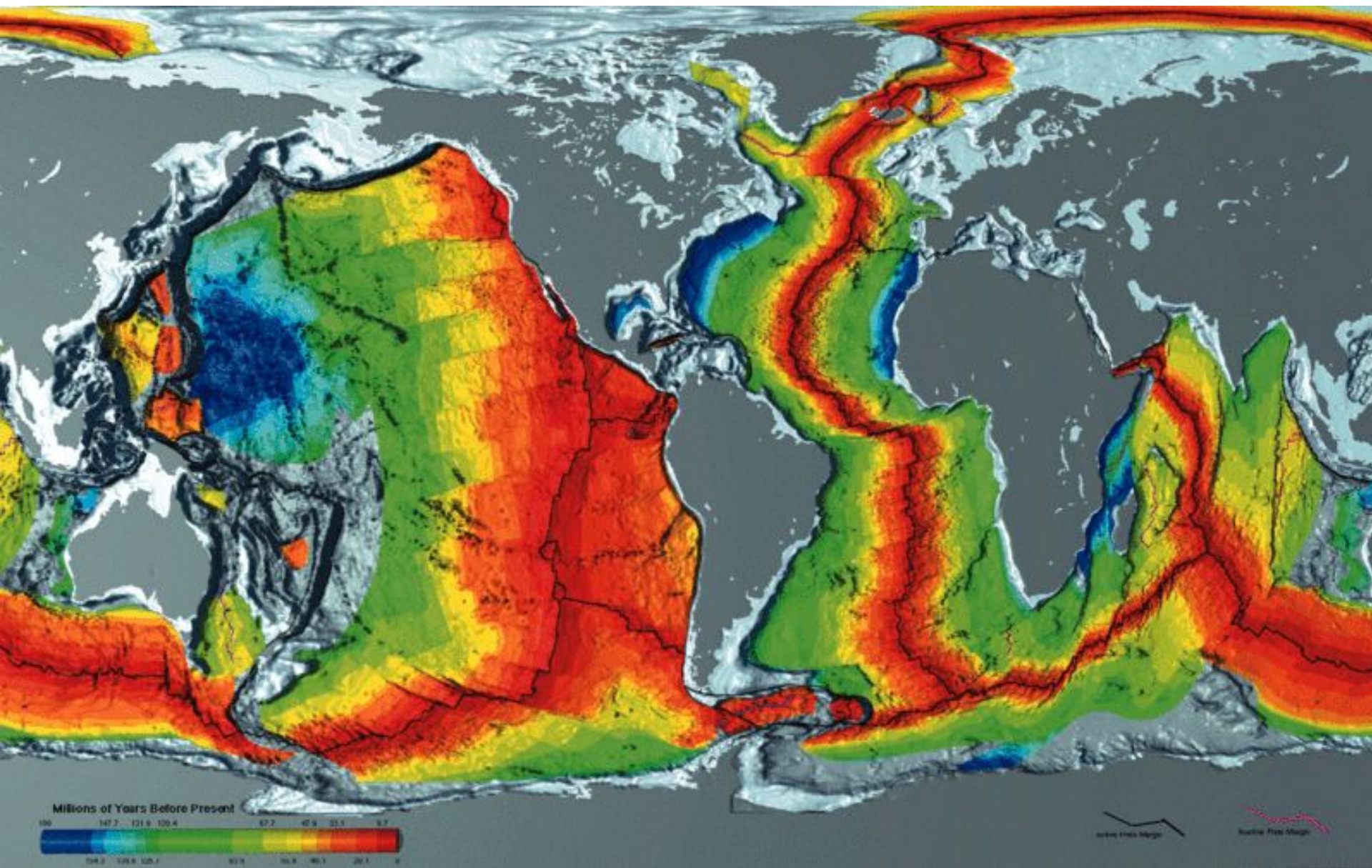
<http://www.aquatic.uoguelph.ca/oceans/ArcticOceanWeb/Shelves/frontpageshelf.htm>

Примечание: shoreline - береговая линия, coastal plane - прибрежная равнина, rise - подножие, slope - склон, submarine canyon - подводный каньон

Срединно-океанические хребты, представляют собой мощную горную систему, протягивающуюся через все океаны. Общая протяжённость срединно-океанических хребтов (СОХ) более 60000 км, ширина 200-1200 км, высота 1-3 км. В некоторых районах вершины СОХ образуют вулканические острова (Исландия). Рельеф расчленённый, формы рельефа ориентированны преимущественно параллельно протяжению хребта. Осадочный чехол маломощный.

Зоны СОХ приурочены к границам раздвижения литосферных плит, здесь протекает процесс формирования новой океанической коры за счёт поступающих мантийных расплавов. Возраст осадочных толщ удревняется по мере удаления от осевых частей хребта; в осевых зонах осадочный покров отсутствует или представлен современными отложениями. Области СОХ характеризуются интенсивным проявлением эндогенной активности: сейсмичностью, вулканизмом, высоким тепловым потоком.





Глубоководные желоба особенно широко развиты в Тихом океане. В его западной части они образуют почти непрерывную цепь, протягивающуюся вдоль островных дуг от Алеутских, Курило-Камчатских до Новой Зеландии и разветвляющуюся в пределах Филиппинско-Марианского расширения. Вдоль восточного побережья располагаются Перуанско-Чилийский и Центрально-Американский глубоководные желоба, сопряженные с Андским поясом молодых кайнозойских горных сооружений. В Индийском океане желоба приурочены главным образом к морям островного архипелага, в Атлантическом - к островным дугам, окаймляющим Карибское море. Глубина желобов от 7000 до 11 000 м. Наибольшая глубина у Марианского желоба 11 034 м.

