



ВЛАДИВОСТОКСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ЭКОНОМИКИ И  
СЕРВИСА

# ГИДРОЛОГИЯ ЛЕДНИКОВ

# Ледники



Масса льда с постоянным закономерным движением, расположенная главным образом на суше, существующая длительное время, обладающая определенной формой и значительными размерами и образованная в результате скопления и перекристаллизации различных твердых атмосферных осадков

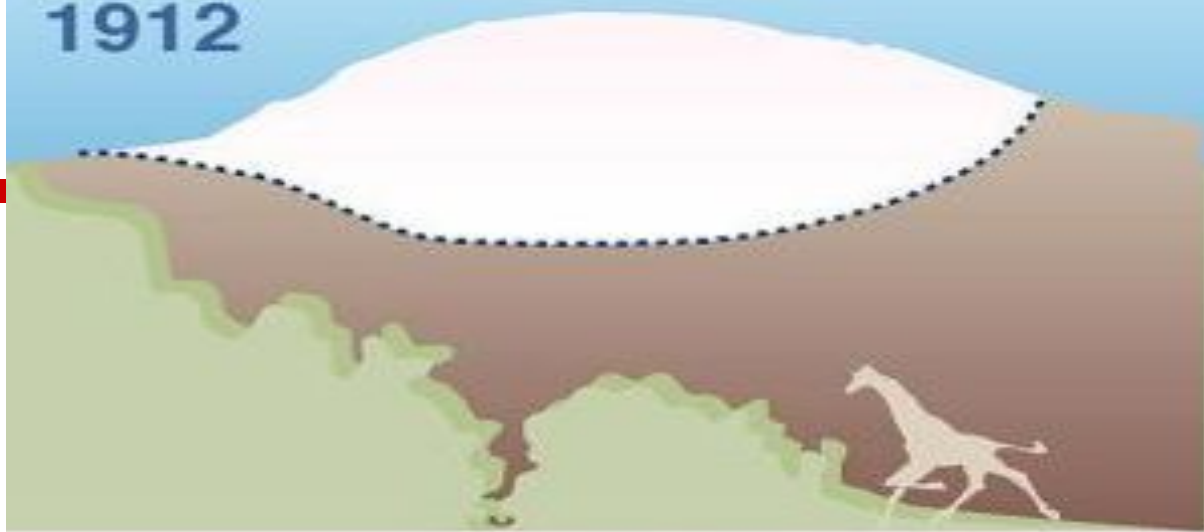
# Снеговая линия

---

- Основное условие существования ледников – постоянные низкие температуры в течение большей части года, при которых накопление снега преобладает над его таянием
  - Граница, выше которой снег не стаивает полностью даже летом из-за недостатка тепла, называется климатической **снеговой линией**
  - На Шпицбергене снеговая линия проходит на высоте около 460 м над уровнем моря, на вулкане Поучата в Южной Америке - 6120 м, в Гималаях - от 4900 до 6000 м, в Экваториальной Африке (Килиманджаро) - на 5200 м, на Кавказе 2700 - 3800 м.
-

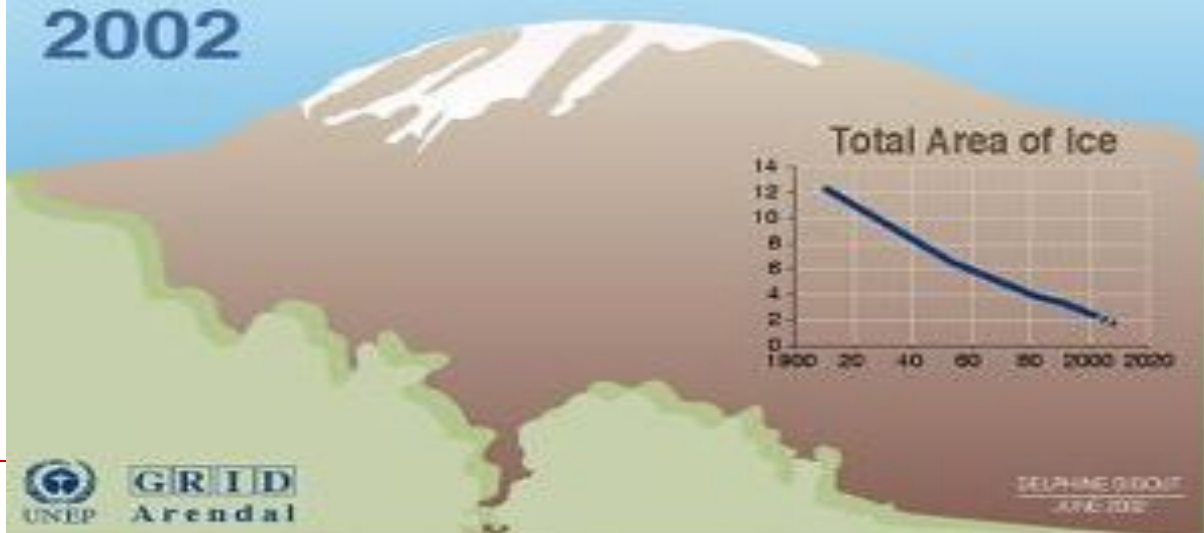
# The Melting Snows of Kilimanjaro

1912

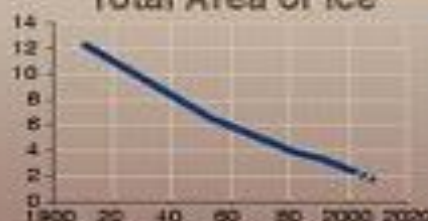


Glaciers  
--- ice    - - - Estimated line

2002



Total Area of Ice



GRID  
Arendal

DELPHINE DUBOUT  
JUNE 2001

Sources: Meeting of the American Association for the Advancement of Science (AAAS), February 2001 ; Earthobservatory.nasa.gov.

# Снеговая линия

---

- На положение снеговой линии оказывает влияние
    - экспозиция склонов гор, т. е. ориентировка их относительно стран света (в северном полушарии на северных склонах хребтов снеговая линия ниже, чем на южных, разница в высоте может составлять несколько сотен (300-800) метров)
    - степень увлажненности района (в более влажных районах снеговая линия при прочих равных условиях располагается ниже, чем в местах с менее обильными осадками)
-

# Фирн

---

- Твердые атмосферные осадки накапливаются в отрицательных (вогнутых) формах рельефа □ свежевыпавший снег днем оттаивает с поверхности, а ночью вновь замерзает, покрываясь тонкой ледяной корочкой – **настом** □ часть талой воды просачивается внутрь снежной массы и там отвердевает в виде крупинок, зерен и пленок, обволакивающих снежинки
  - Нижние пласти под давлением верхних делаются плотнее и переходят в пузырчатую серо-белую массу, состоящую из ледяных зерен и называемому **фирном** (имеет слоистое строение, толщина слоев - от нескольких мм до десятков см)
  - Фирн, уплотняясь под давлением вышележащих слоев, переходит в белый фирновый лед, а затем в чистый, прозрачный, ледниковый лед голубого цвета
-

# Ледниковый лед, его свойства

---

- Свойство льда срастаться в одну глыбу вследствие отвердевания жидкой пленки, заключенной между отдельными кусками льда, приведенными в соприкосновение - **режеляция**
  - Благодаря режеляции происходит слияние двух ледниковых потоков в один, фирновые зерна смерзаются в плотную ледяную массу, заплываются трещины в ледниках и т. д.
-

# Ледниковый лед, его свойства

---

- Способность ледника течь под влиянием непрерывно действующей силы – **пластичность**
  - Под влиянием тяжести и в силу присущей ему пластичности лед, образовавшийся под покровом фирнового поля, начинает стекать вниз по склону горы или дну долины. Выползая из-под фирнового покрова, ледник опускается ниже снеговой линии
  - Таким образом, ледник может быть разделен на две части:
    - верхнюю, где преобладает накопление снега и льда (**фирновый бассейн или бассейн питания**), и нижнюю, где происходит стаивание ледника (**область стока, область абляции, язык ледника**)
  - Ледниковый язык и фирновый бассейн отличаются по внешнему виду
-

# Язык ледника

---



# Движение ледников

---

- Движущая сила - сила тяжести
- Течение ледника сходно с течением водного потока
  - Скорость движения льда в результате трения его о склоны долины постепенно уменьшается от середины ледника к краям
  - Вследствие различного сопротивления скорость убывает от поверхности ледника к его дну
  - Сужение долины вызывает увеличение скорости движения ледника в этом месте
  - Расширение снижает скорость
  - Уменьшение скорости движения ледника наблюдается на участке от выхода его из-под фирнового поля до конца ледника
- Скорость движения ледников
  - материковый лед движется со скоростью 20-30 м/год
  - самые крупные ледники в Альпах имеют скорость движения 30-150 м /год
  - на Шпицбергене - до 365 м /год
  - некоторые гималайские ледники – до 700-1300 м /год

# Движение ледников

---

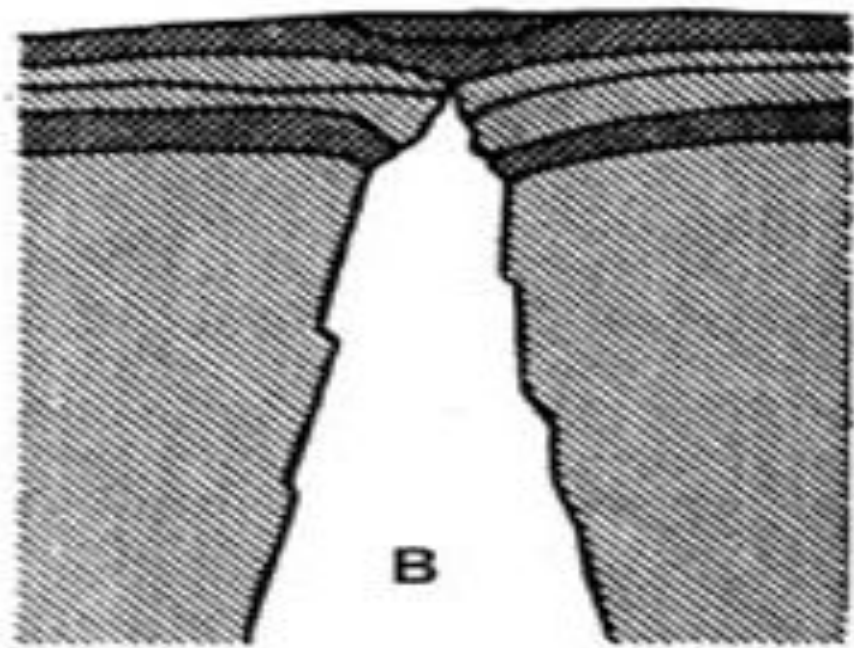
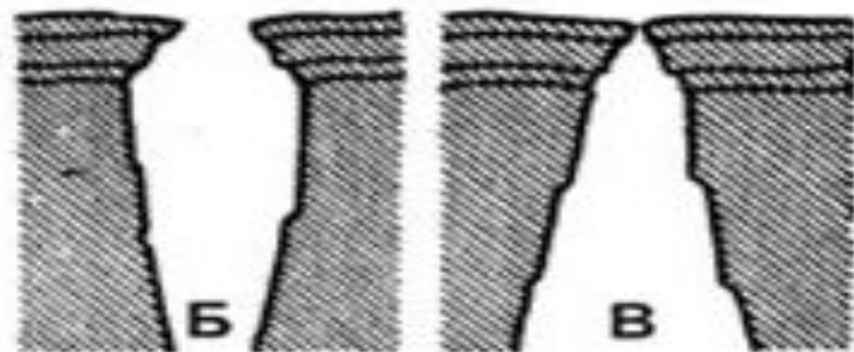
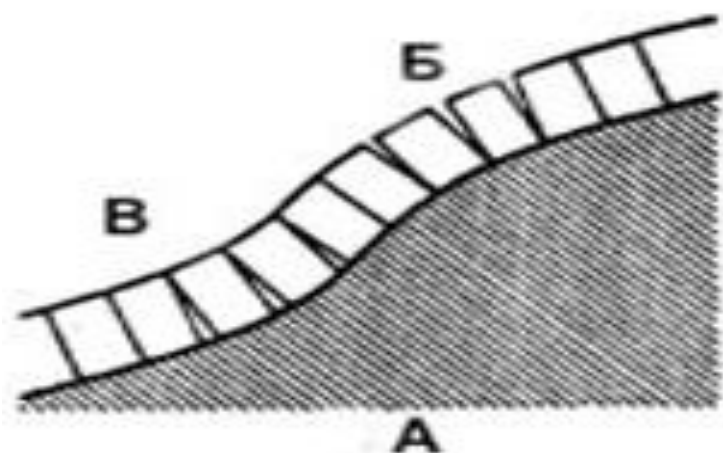
- Поперечные трещины образуются при наличии в ложе ледника резких уступов
  - Продольные - вследствие растекания льда в стороны при переходе ледника из более узкого участка долины в расширенный и различной скорости движения по оси ледника и у берегов
-

# Ледниковая трещина

---



---



### Формы ледниковых трещин

а - образование трещин; б - открытые трещины;

в - закрытые трещины.

Бергшрунд – трещина в области питания ледника, разделяющая **неподвижную и подвижную** части ледника



# Бергшунд

---



# Ледниковые трещины

---

- Рандклюфты – боковые трещины, отделяющие ледник от скал

# Морены

---

- Все продукты разрушения горных пород - от крупных каменных глыб до мелкой пыли, - попавшие в тело ледников и движущиеся вместе со льдом, называют **мореной**
  - Морены, участвующие в перемещении ледника, называются **движущимися**, а те из них, которые прекратили движение, - **отложенными**.
  - Движущиеся морены в соответствии с их положением в леднике
    - Поверхностные
    - Внутренние
    - Донные
-

# Морены

---

- **Поверхностные морены**
  - возникают в результате скопления на поверхности ледника обломков горных пород со склонов долины + пыль
  - Валы, образующиеся из обломочного материала по краям ледника, носят название **боковых морен**
- Поверхностная морена обычно состоит из угловатых обломков неправильных очертаний
- **Внутренняя морена**
  - формируется из материала, попавшего сначала на поверхность, а затем поглощенного ледником

# Морены

---

- **Нижняя, или донная, морена**
    - образуется из материала, оторванного ледником от своего ложа, а также в результате опускания части поверхностной и внутренней морены
  - Материал, образующий донную морену, характеризуется окатанностью форм: резкие углы камней сглажены, валуны покрыты царапинами и штрихами
-

# морена

---

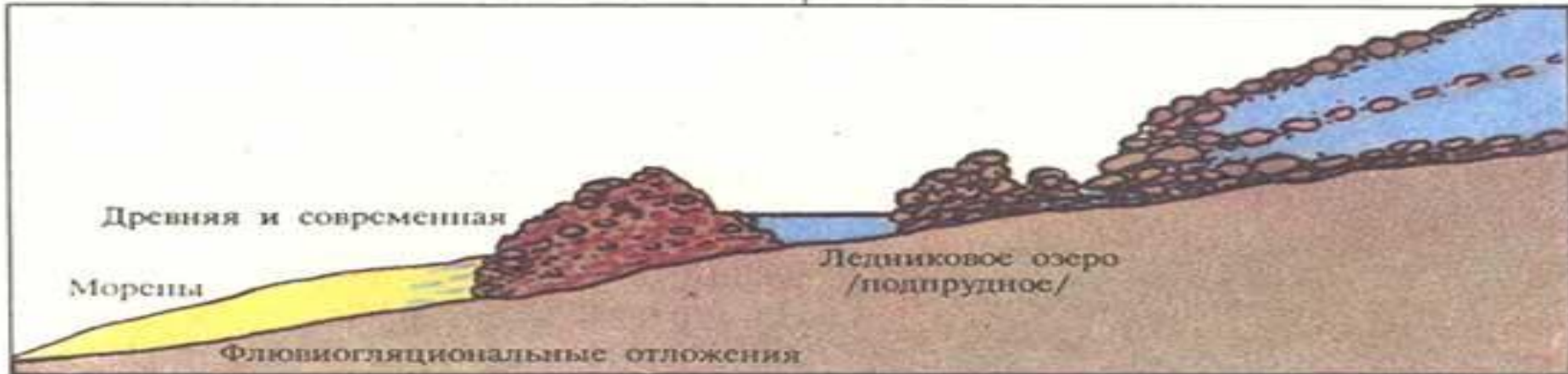
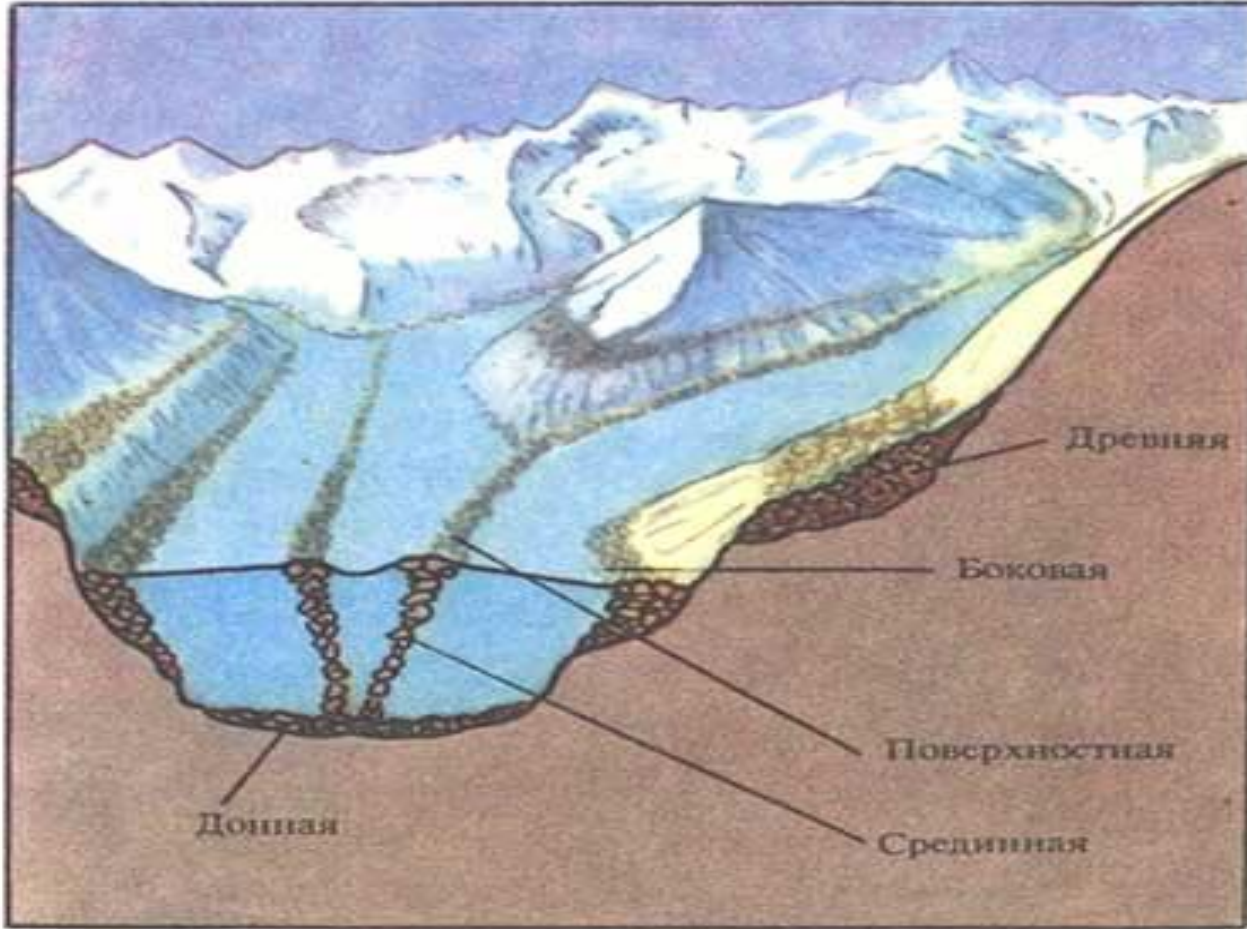


# Срединная морена

---



# Морены!



# Движение ледников

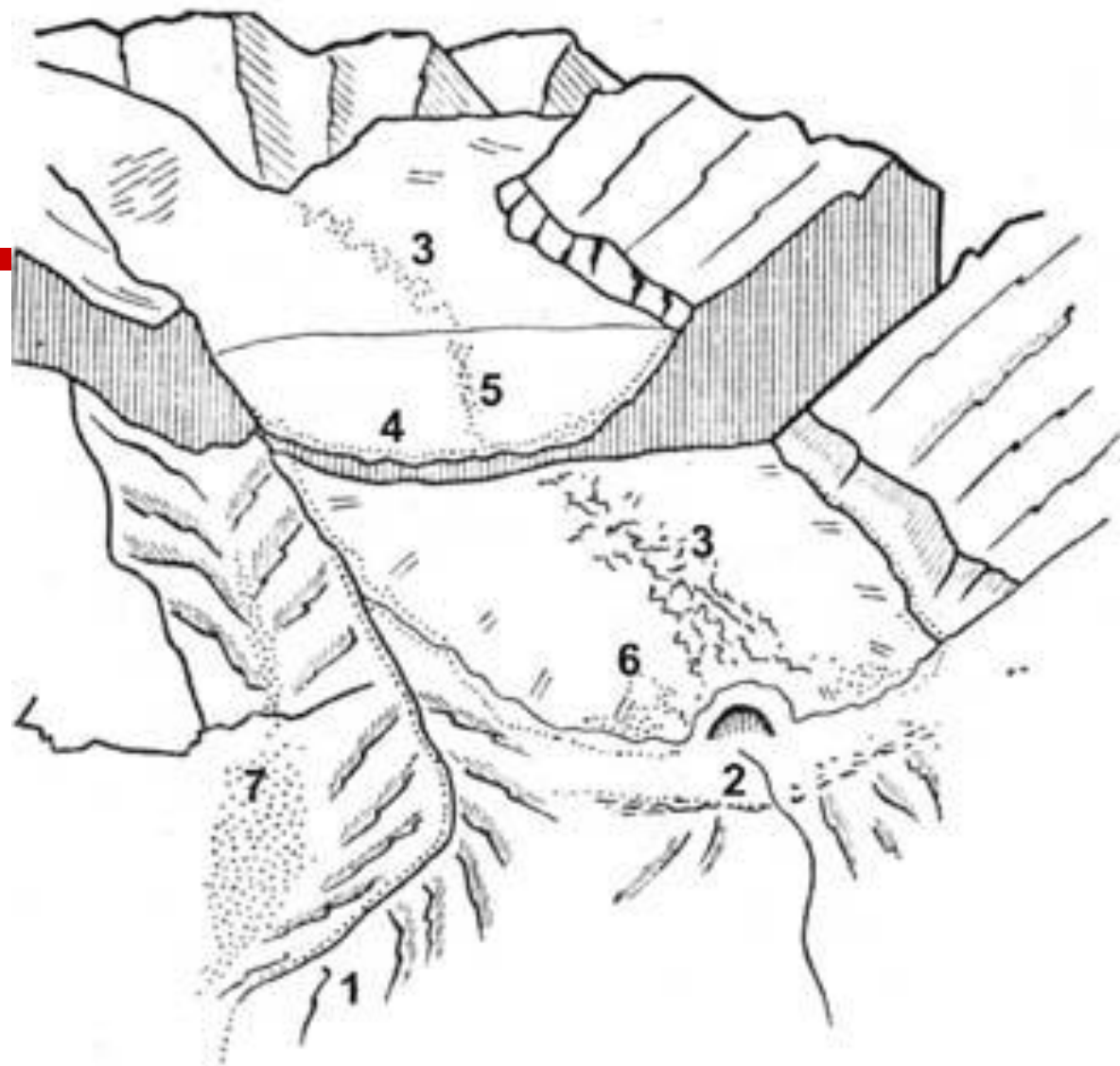
---

- Весь мореный материал ледник переносит к своему концу, где нагромождает его в виде вала, располагающегося поперек долины - это конечная морена
  - Воздействие ледника на ложе и на препятствия, встречающиеся на пути его движения, выражается в том, что ледник шлифует горные породы, стирает и перетирает обломочный материал и в более мягких породах выпахивает глубокие борозды
-

# Моренное озеро

---

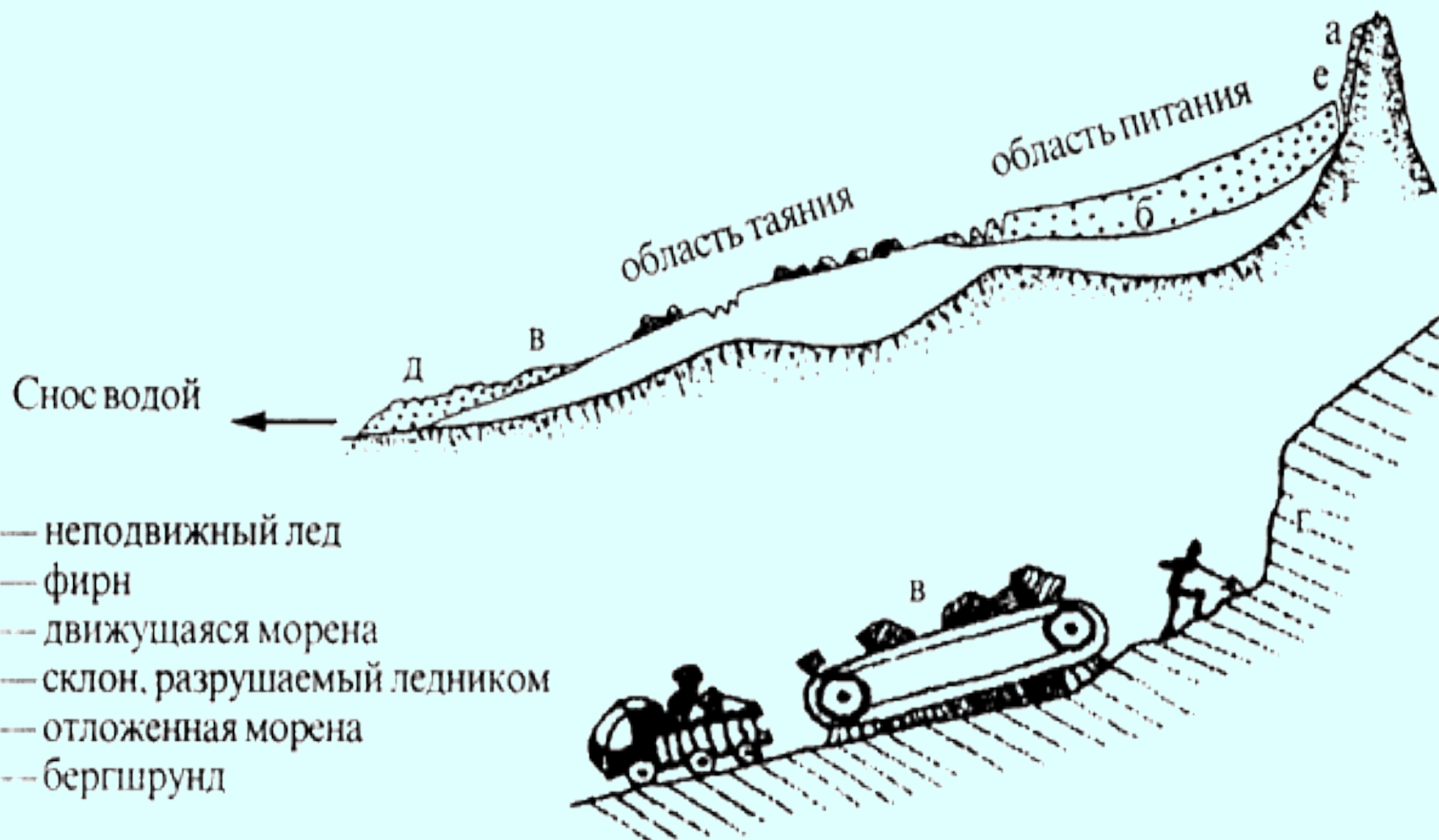




### Образование морен

1 - боковая (бортовая); 2 - фронтальная (конечная);  
3 - срединная; 4 - донная; 5 - внутренняя; 6 - покровная  
(морененный чехол); 7 - морененный карман.

# Движение ледников. Ледниковая эрозия



# Ледниковые шрамы

---

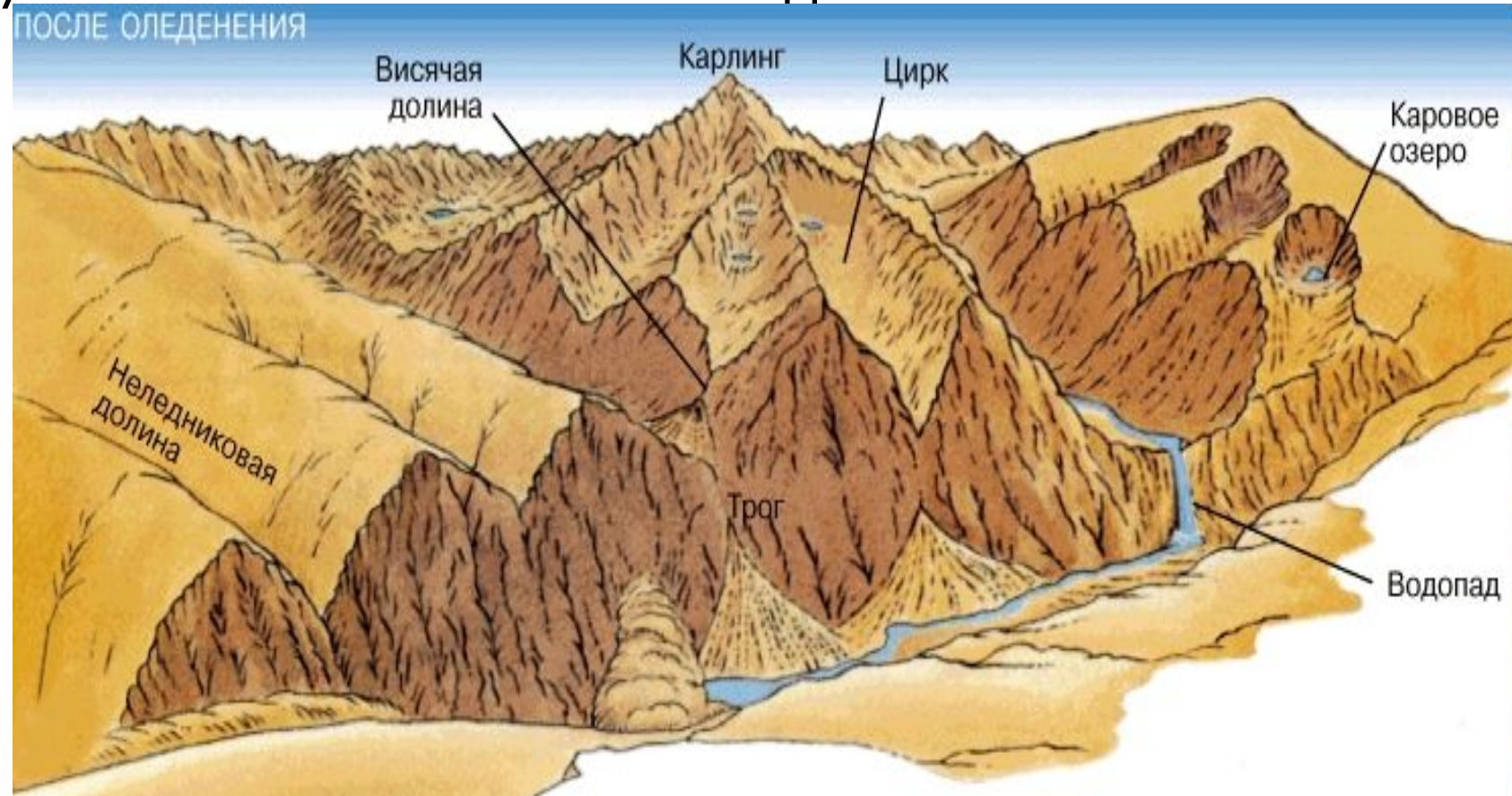


**Карлинг** – горная вершина пирамидальной формы со слегка вогнутыми гранями (ледник врезается с разных сторон в горный массив). **Арет** – острый гребень, образованный эрозией в месте столкновения двух ледников



**Трог**, (от нем. Trog — корыто) — долины с корытообразным (U-образным) поперечным профилем, широким дном и крутыми вогнутыми бортами, которые связаны с выпахивающей деятельностью ледников.

**Ледниковые цирки** расположены в верхних частях глубоких ледниковых долин, имеют форму чаши с крутыми стенками и плоским дном.



**Зандры** (исл. sandr, от sand – песок), равнины, сформировавшиеся у окраин древних покровных ледников потоками талых вод; сложены песками и галечниками.

У КРАЯ ЛЕДНИКОВОГО ПОКРОВА



ПОСЛЕ ТАЯНИЯ  
ЛЕДНИКОВОГО ПОКРОВА



# Ледниковая эрозия

---

- **Западина** - мелкая замкнутая плоскодонная котловина окружной формы
  - **Друмлины** — (англ. drumlis) - холмы, возникшие в результате древнеледниковой аккумуляции и вытянутые в направлении движения ледника. Сложены преимущественно моренным материалом
  - **Камы** (нем., единственное число Камт, буквально — гребень), холмы и гряды в областях распространения материкового оледенения. Встречаются одинично и группами
  - **Озы** сложены хорошо промытыми слоистыми песчано-гравийно-галечными отложениями с глыбами валунов. Они образовались в результате отложения песка, гальки, гравия, валунов потоками талых вод, протекавших по каналам и долинам внутри покровных ледников
-

# Таяние ледников

---

- Нагревание льда солнечными лучами
  - нагревание теплым воздухом
  - действием дождей
  - теплом, излучаемым окружающими ледник склонами гор
  - Приток тепла со стороны дна ложа (подледниковое таяние)
-

# Таяние ледников

---

- Если льда поступает больше, чем может растаять и испариться, то размеры ледникового языка увеличиваются, он делается длиннее и спускается ниже по долине — **ледник наступает**
  - Если масса ледника уменьшается, язык становится короче, как бы отодвигаясь вверх по долине, - **ледник отступает**
  - Сезонные колебания составляют не больше одного-двух десятков метров
  - Наступание и отступание ледника, происходящее в течение длительного (многолетнего) периода, обусловливается циклическими колебаниями климата. Увеличение осадков в зоне питания ледника и снижение температур воздуха в зоне таяния приведут к систематическому росту ледника и его распространению вниз по долине. Обратный процесс обусловит сокращение ледника или даже полное его исчезновение.
-

# Типы ледников

---

- 1) материковые, или покровные**
  - 2) горные**
  - 3) промежуточные, или смешанные**
-

# Материковые (покровные) ледники

---

- Ледники растекания, в виде сплошного ледяного щита мощностью до нескольких км, площадью в млн. км<sup>2</sup>
  - Направление движения и щитообразно выпуклая форма не зависят от характера подстилающего рельефа
  - Область питания расположена в центральной наиболее возышенной части, откуда лед растекается по радиусам к периферии
-

# **Материковые (покровные) ледники**

---

- Расход льда осуществляется путем его стока в шельфовые ледники и откалывания айсбергов
  - Из общей площади современных ледниковых покровов 85,3% - наземный ледниковый покров Антарктиды, 12,1% - покров Гренландии
-

# Купол покровного ледника

---



# Горные ледники

---

- Ледники стока, занимают преимущественно отрицательные формы рельефа, движение в них происходит под действием силы тяжести вниз по склону
-

# Долинные ледники

---

- Занимают часть долины. Верхняя часть расширенная в виде чаши (бассейн), нижняя – канал истечения льда, вместилище ледникового языка
  - Долинный язык, состоящий из одного ледяного потока – **простой** (характерны для Альп, альпийский тип), если он имеет боковые притоки – **сложный**
-

**долинный**

---



## висячие ледники

---

- Встречаются на склонах горных хребтов или отдельных гор, не приурочены к каким-либо резко выраженным понижениям рельефа.
  - Они почти никогда не спускаются к подошве горы, а висят высоко, словно приклевые всей своей массой к склону.
-

**висячие**

---



# каровые

---

- Ледники, занимающие на склонах гор нишебразные углубления с крутыми стенками и плоским дном, называются каровыми или мульдовыми.
-

# каровые

---



# Ледники горных вершин

---

- **Переметные ледники** - два или несколько ледников, расположенные на противоположных склонах хребта и имеющие общую область аккумуляции на его седловине
  - **Ледники плоских вершин** образуются в горных странах, где гребни гор имеют обширные горизонтальные или слабо наклоненные в одну сторону площадки
  - **Ледники вулканических конусов** заполняют углубление на вершине потухшего вулкана, лучеобразно спускаются во все стороны по бороздам и трещинам, заложенным в склонах горы
-

# Ледники вулканических конусов

---



# Ледники плоских вершин

---

