

**Ледниковые и водно-ледниковые
формы рельефа.**

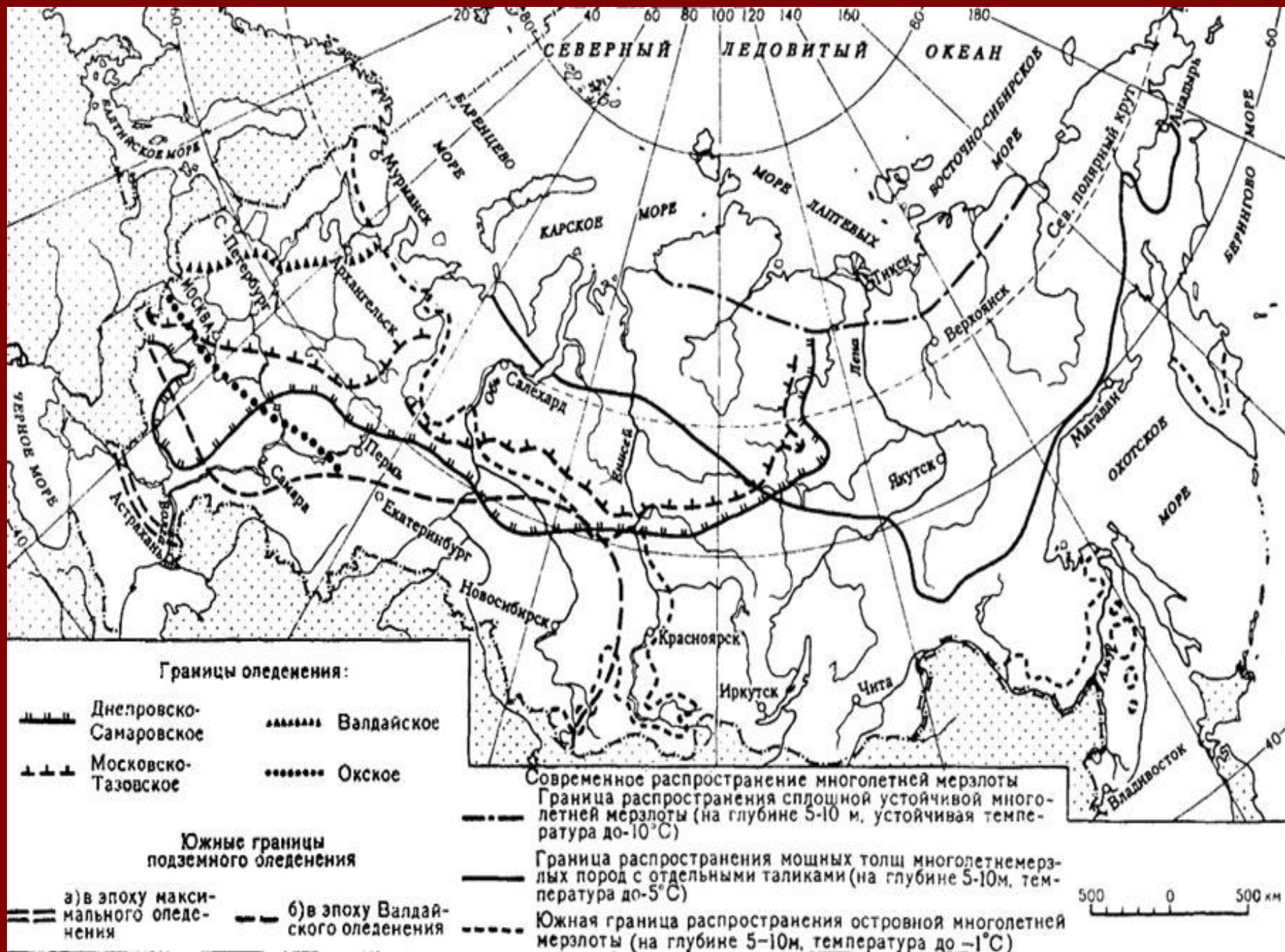
**Рельеф областей покровных
плейстоценовых оледенений**

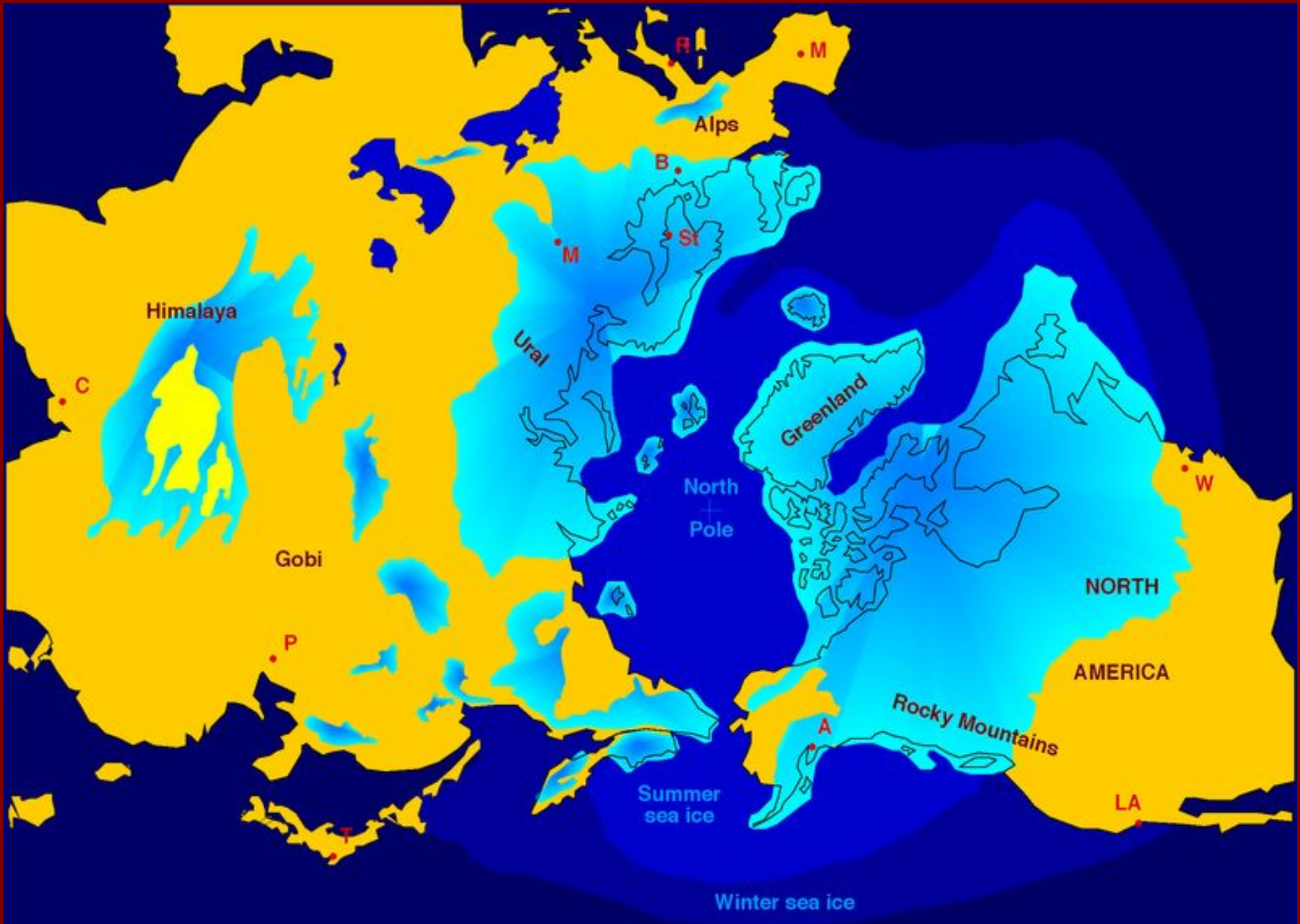
- **Плейстоцѐн-эпоха**
эпоха четвертичного периода,
начавшаяся 2,588 миллиона лет назад и закончившаяся 11,7 тысяч лет назад

система	отдел	ярус	Возраст, млн лет назад
Четвертичный	Голоцен		0—0,0117
	Плейстоцен	поздний	0,0117—0,126
		средний	0,126—0,781
		Калабрийский	0,781—1,806
		Гелазский	1,806—2,588
Неоген	Плиоцен	Пьяченцкий	больше

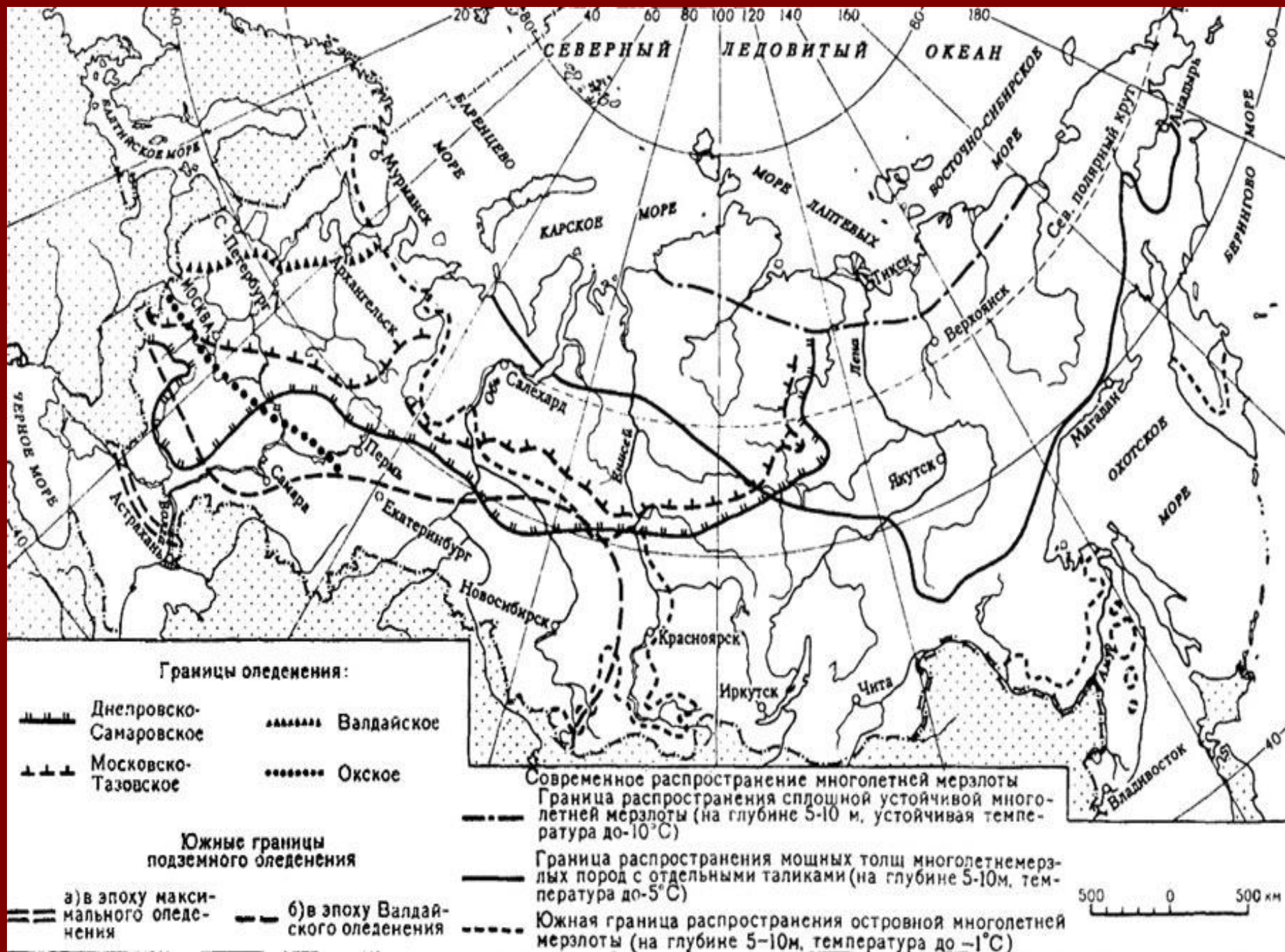
Индекс **Альпийская схема**
 Q3 Вюрмское оледенение
 Q2 Рисское оледенение
 Q1 Миндельское оледенение

Русская схема
 Валдайское оледенение
 Днепровское оледенение
 Лихвинское оледенение









Всхолмленная
моренная равнина

Озера ледникового
выпахивания

Зродцованная льдом
каменная порода

Конечная моренная
гряда

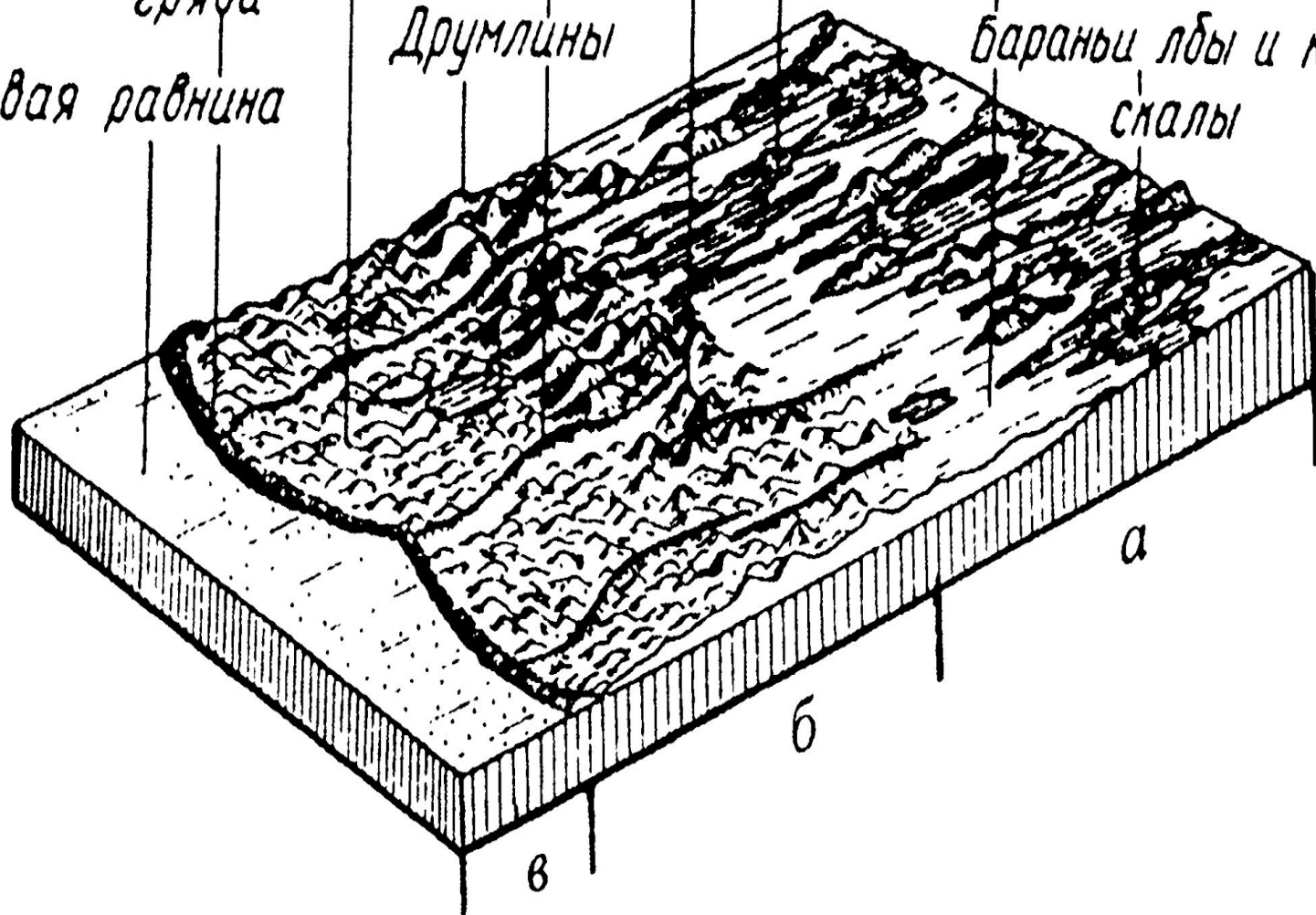
Озы

Камы

Бараньи лбы и курчавые
скалы

Зандровая равнина

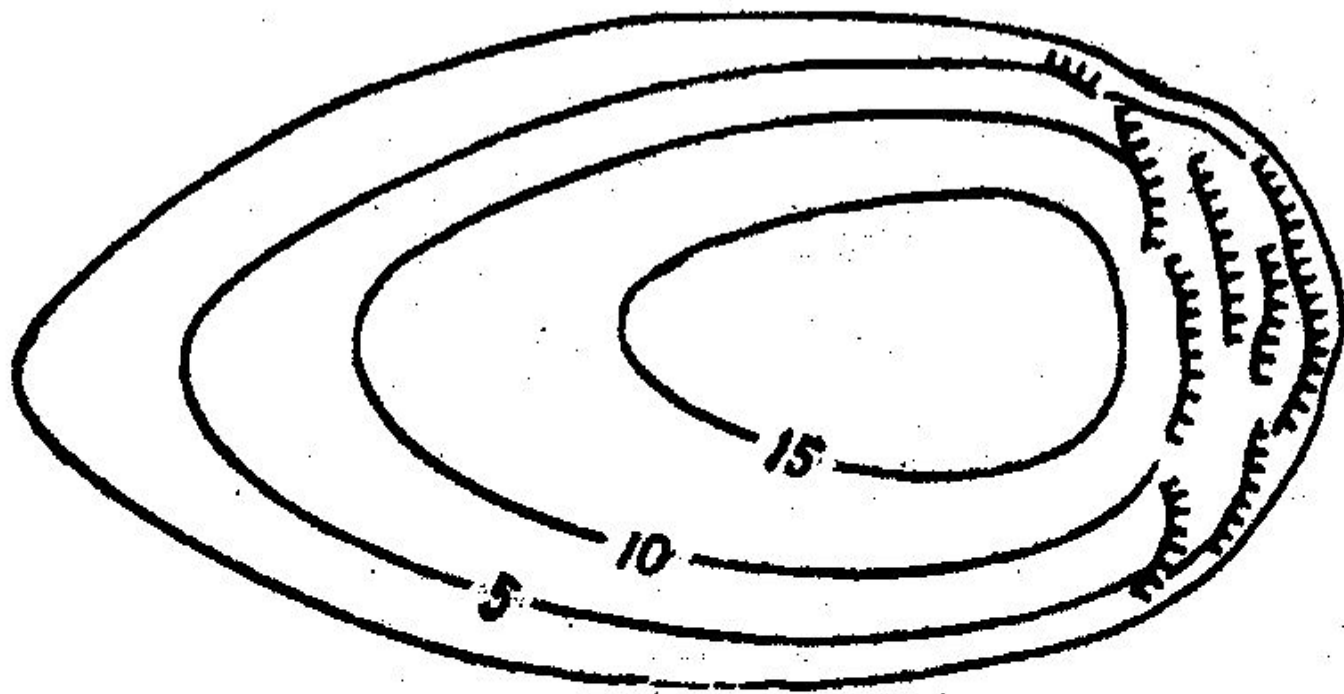
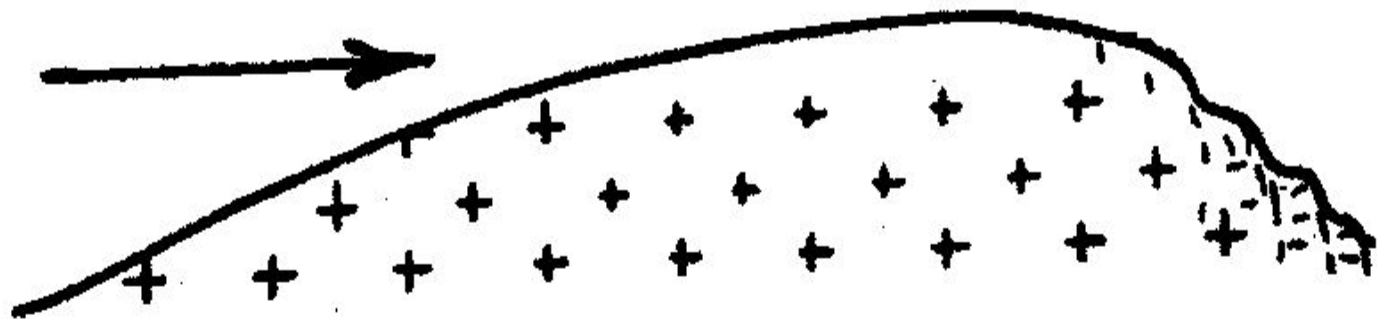
Друмлинны



а

б

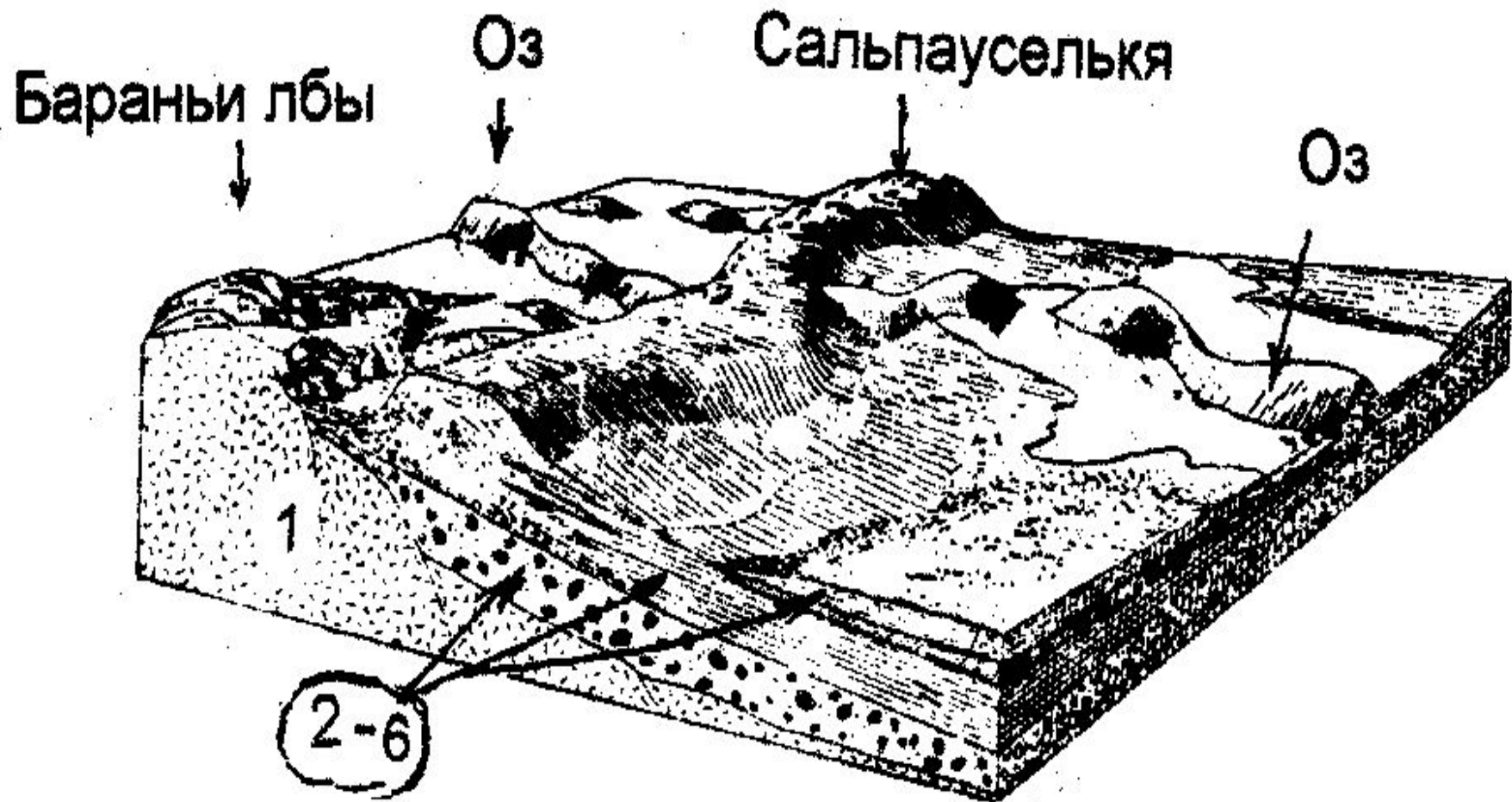
в

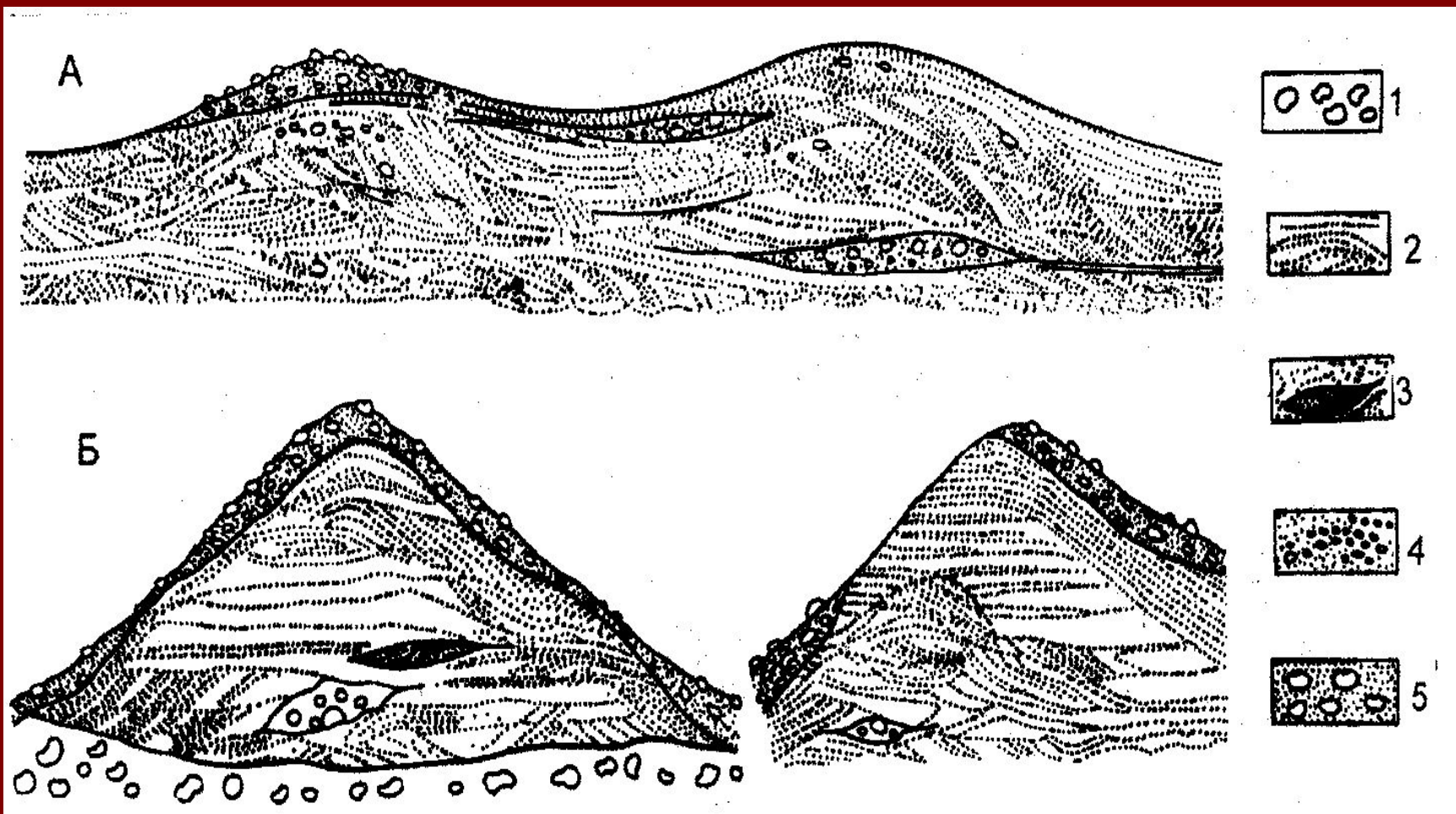




© 2010 ООО "Северо-Западный Геологический Институт"





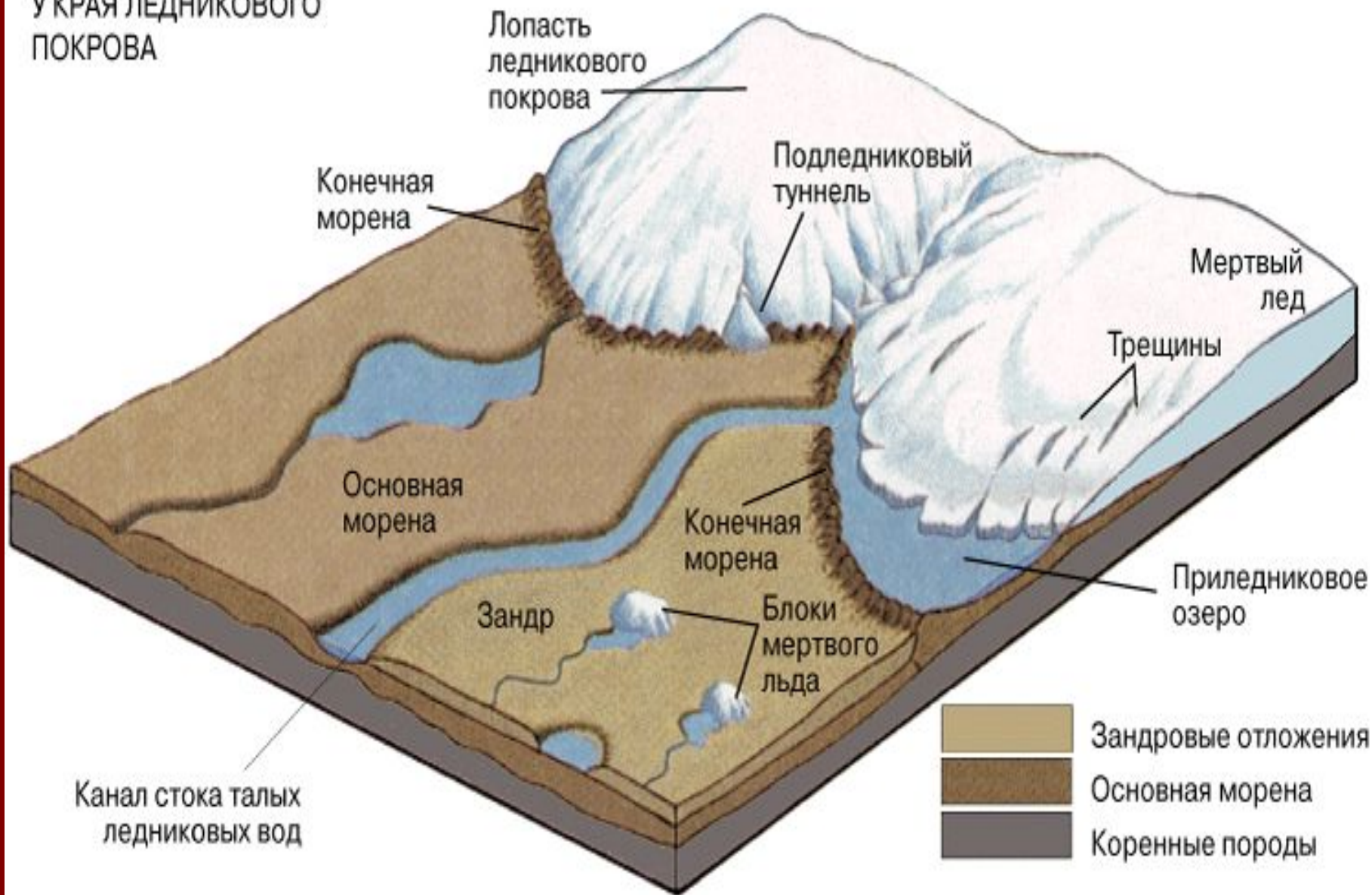


Оз

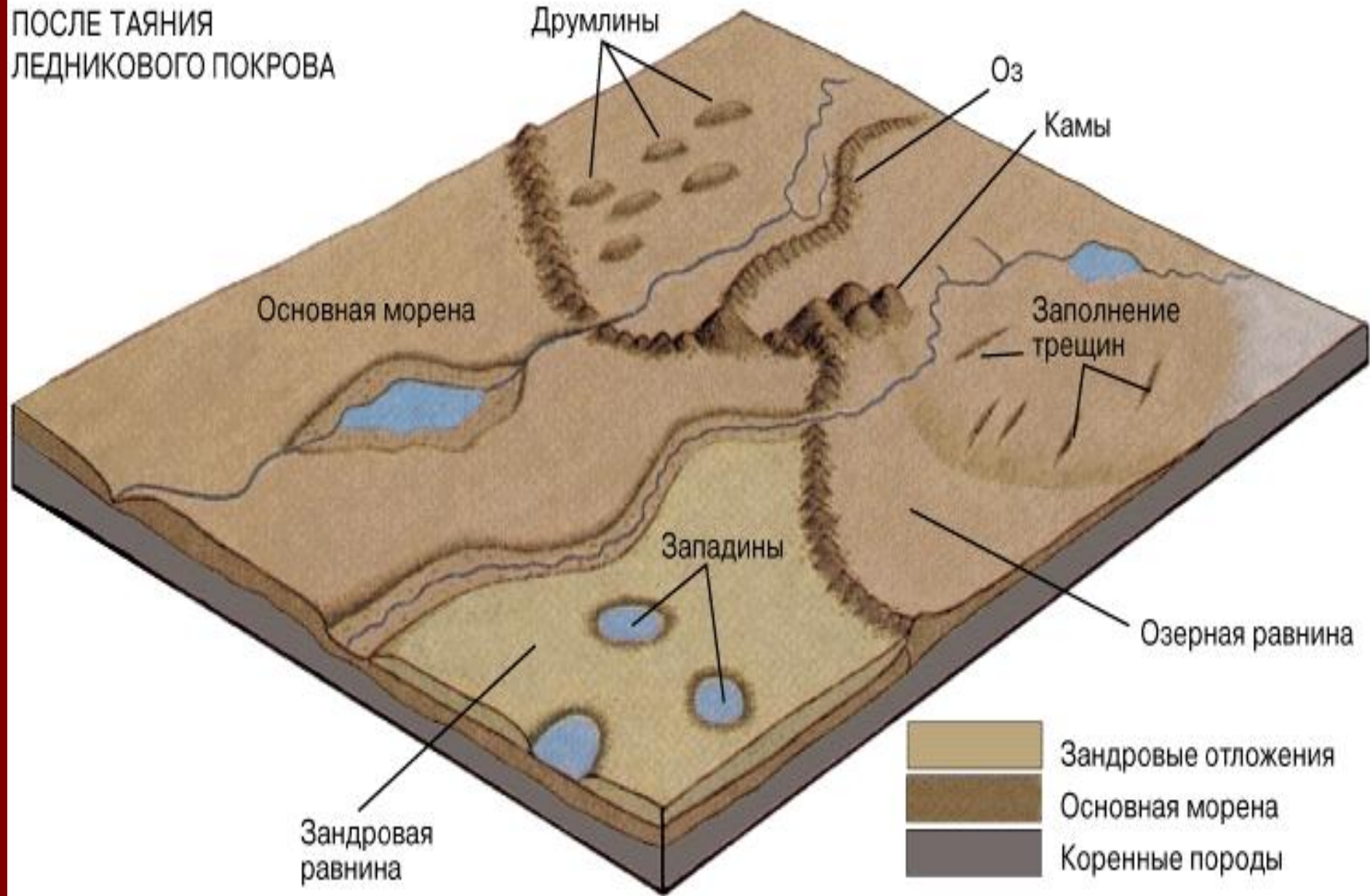
- 1 - морена (валунный суглинок);
 2 - слоистый песок; 3 - гравий;
 4 - галечник; 5 - валунный песок.



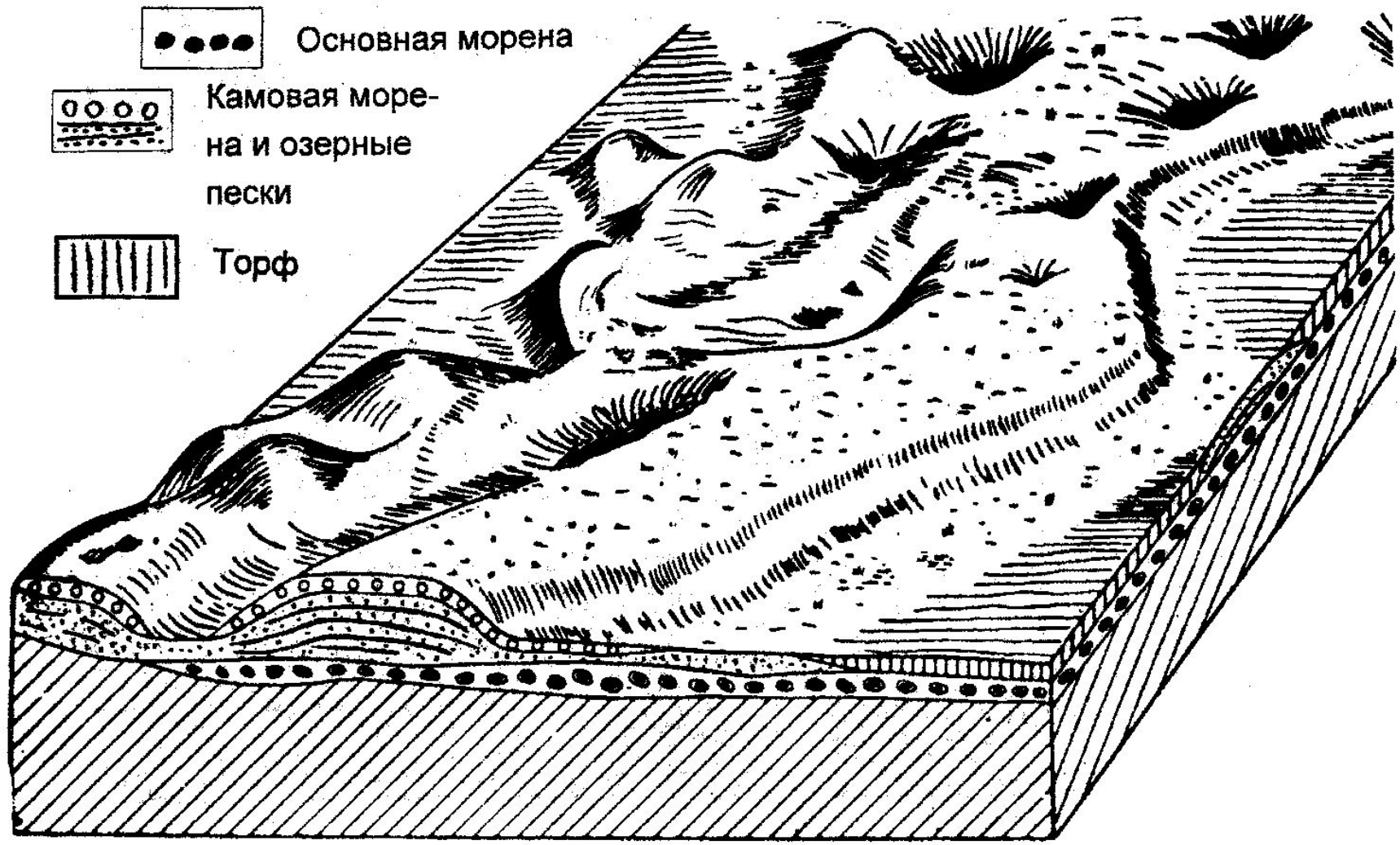
У КРАЯ ЛЕДНИКОВОГО
ПОКРОВА



ПОСЛЕ ТАЯНИЯ
ЛЕДНИКОВОГО ПОКРОВА



камы



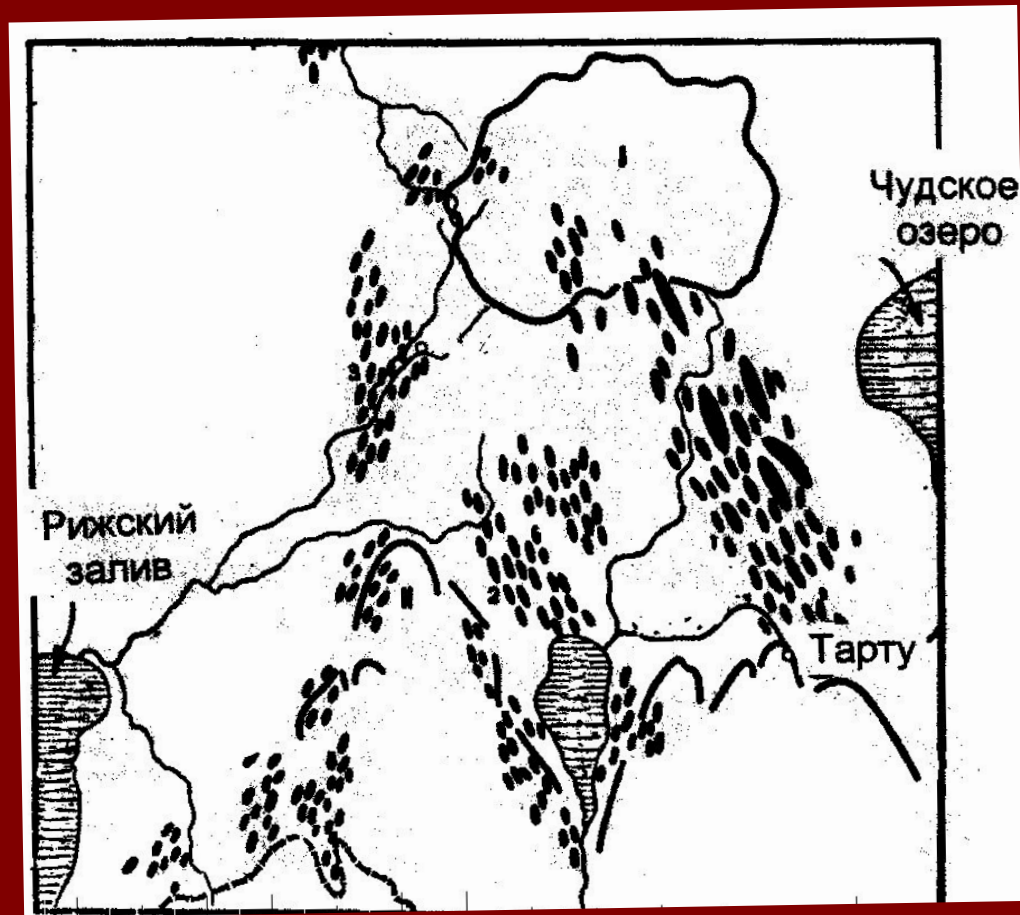
●●●● Основная морена

○○○○ Камовая морена и озерные пески

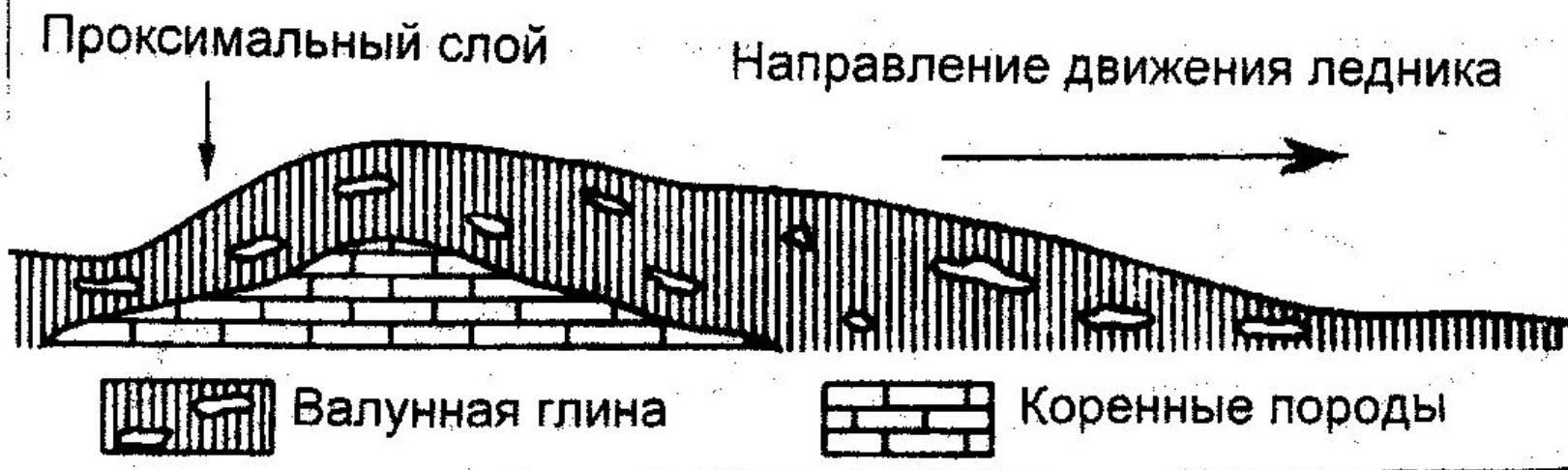
||||| Торф



Друмлины Эстонии



друмлины



ПОСЛЕ ТАЯНИЯ
ЛЕДНИКОВОГО ПОКРОВА

