

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

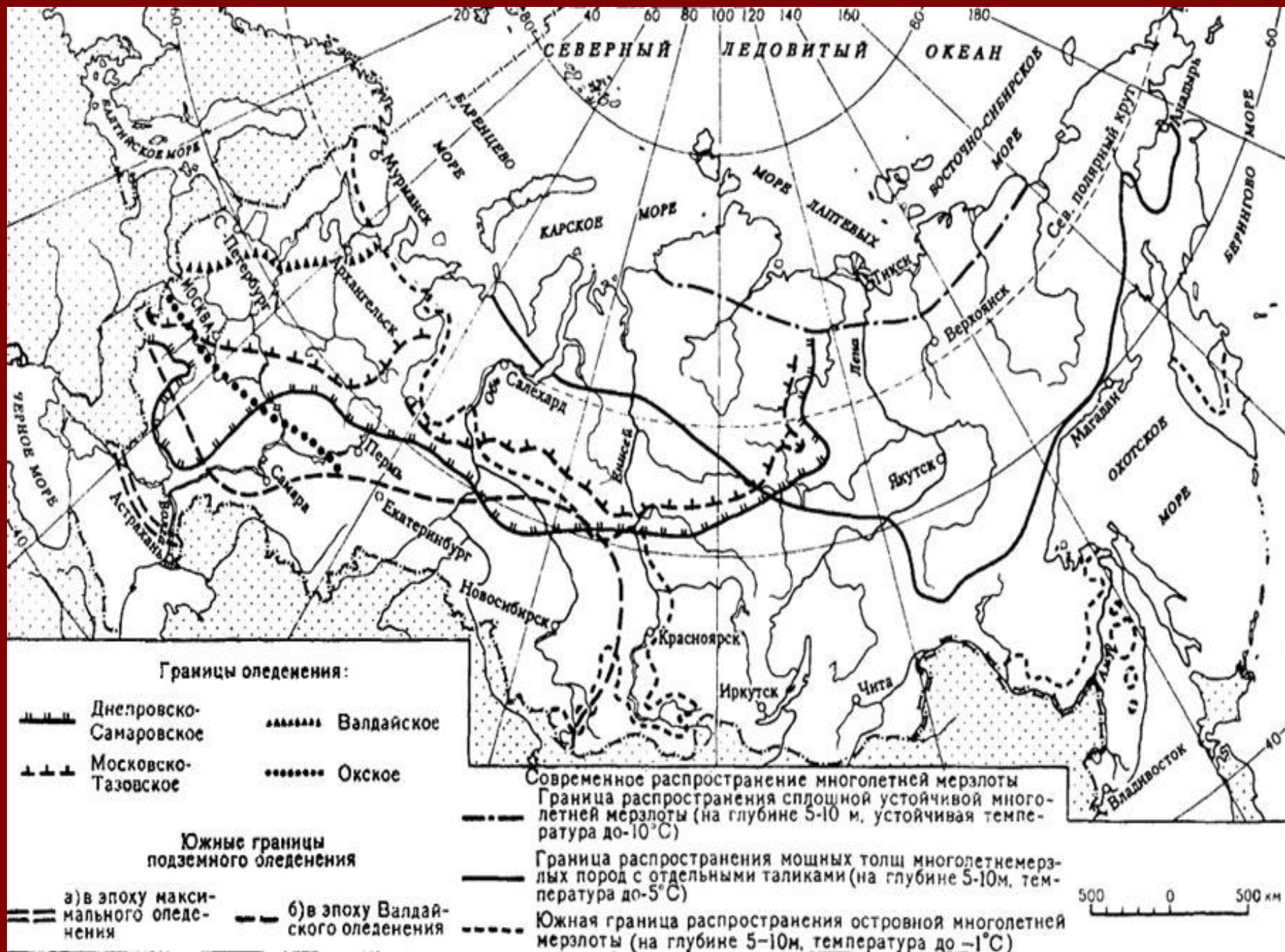
**Рельеф областей покровных
плейстоценовых оледенений**

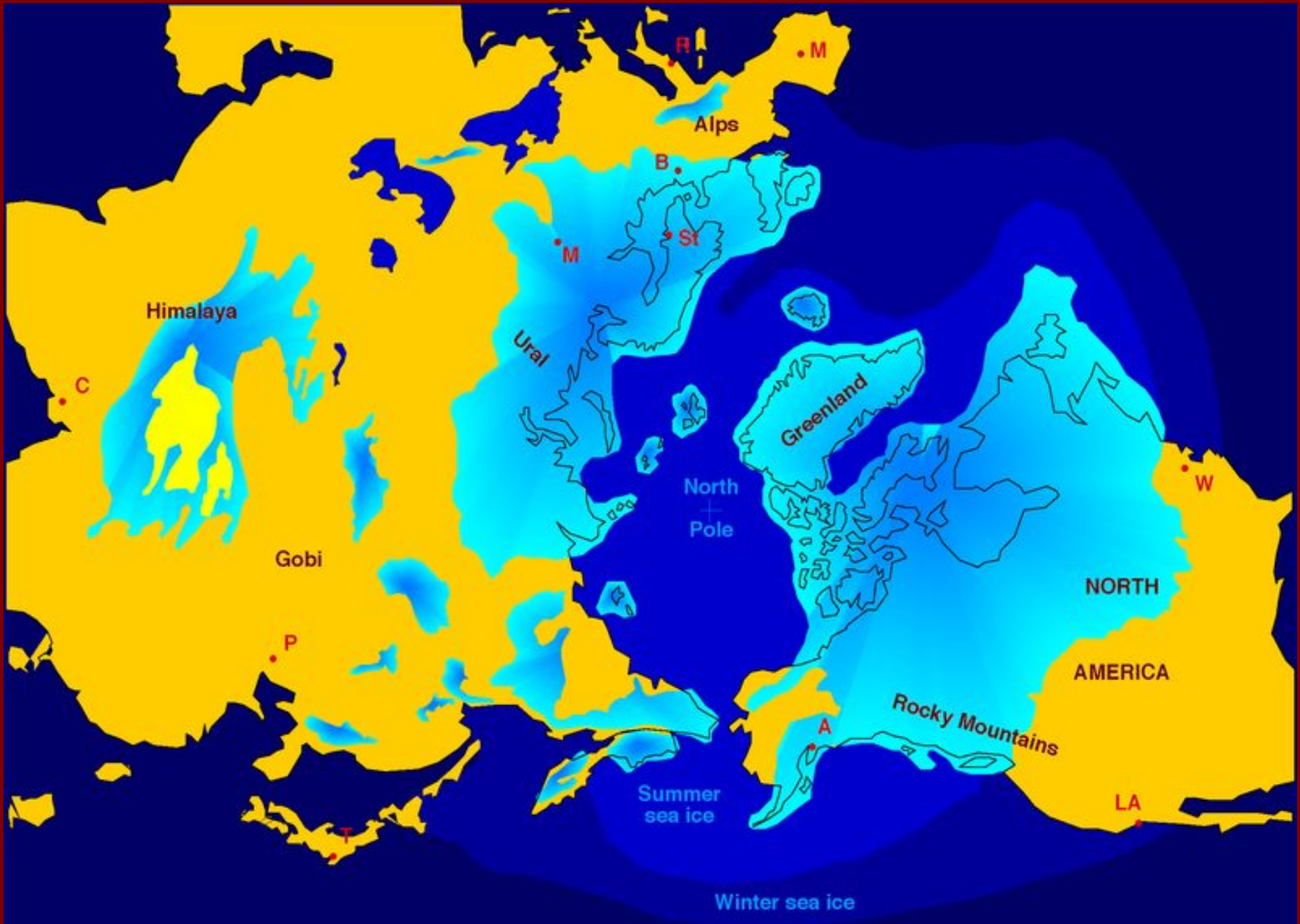
- **Плейстоцѐн-эпоха**
эпоха четвертичного периода,
начавшаяся 2,588 миллиона лет назад и закончившаяся 11,7 тысяч лет назад

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

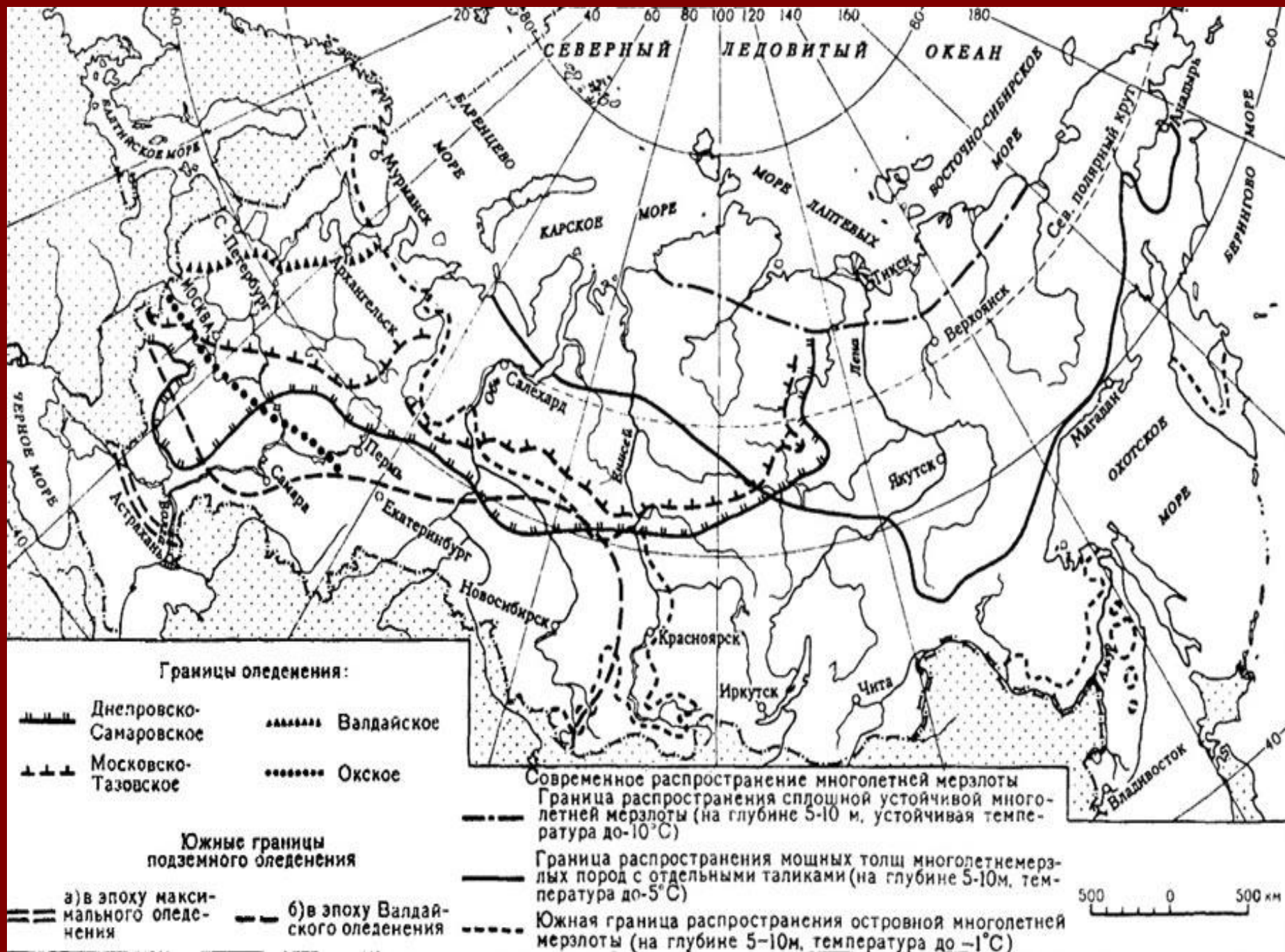
Индекс **Альпийская схема**
 Q3 Вюрмское оледенение
 Q2 Рисское оледенение
 Q1 Миндельское оледенение

Русская схема
 Валдайское оледенение
 Днепровское оледенение
 Лихвинское оледенение









Всхолмленная
моренная равнина

Озера ледникового
выпахивания

Конечная моренная
гряда

Озы

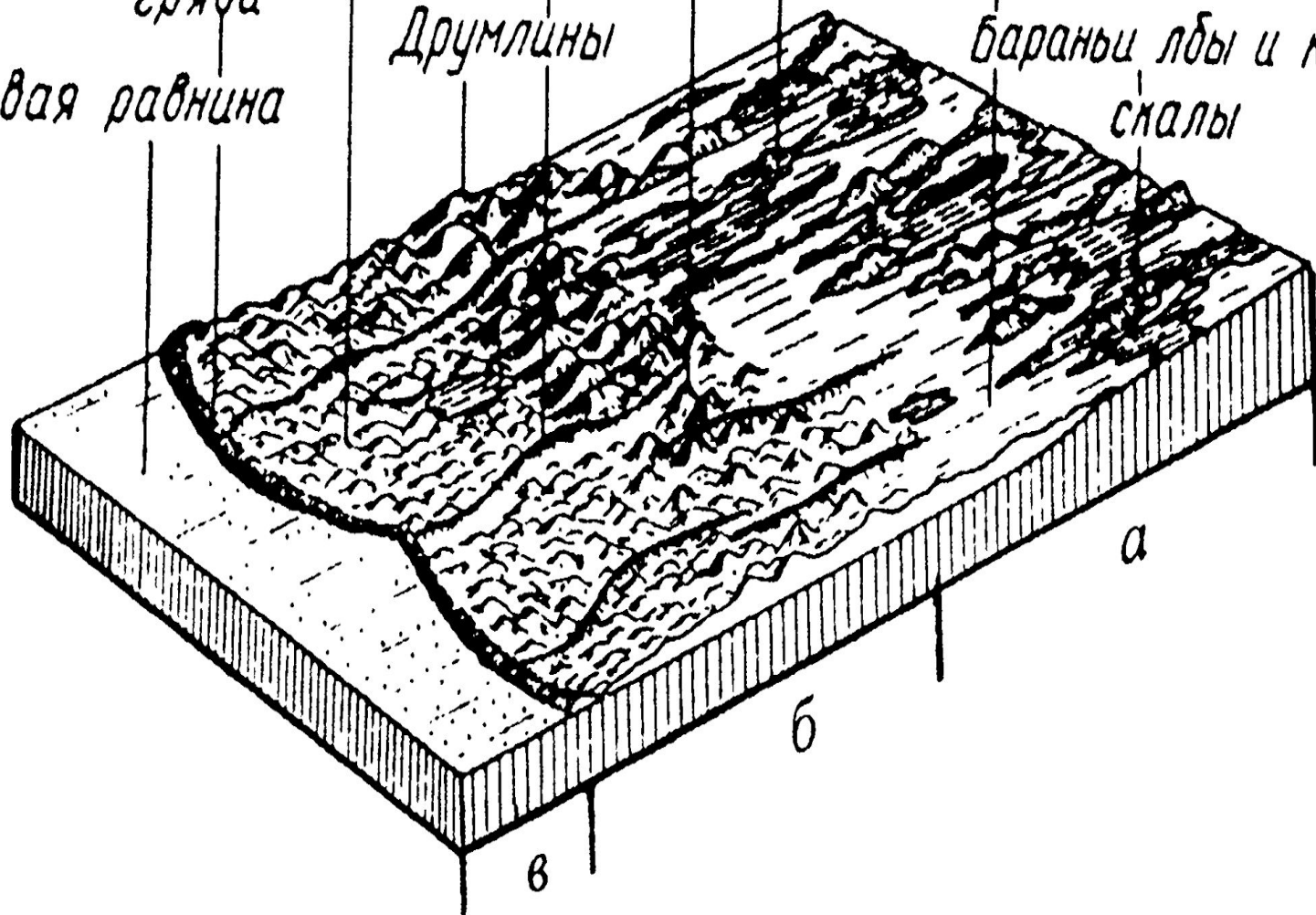
Камы

Зродцованная льдом
каменная порода

Зандровая равнина

Друмлинны

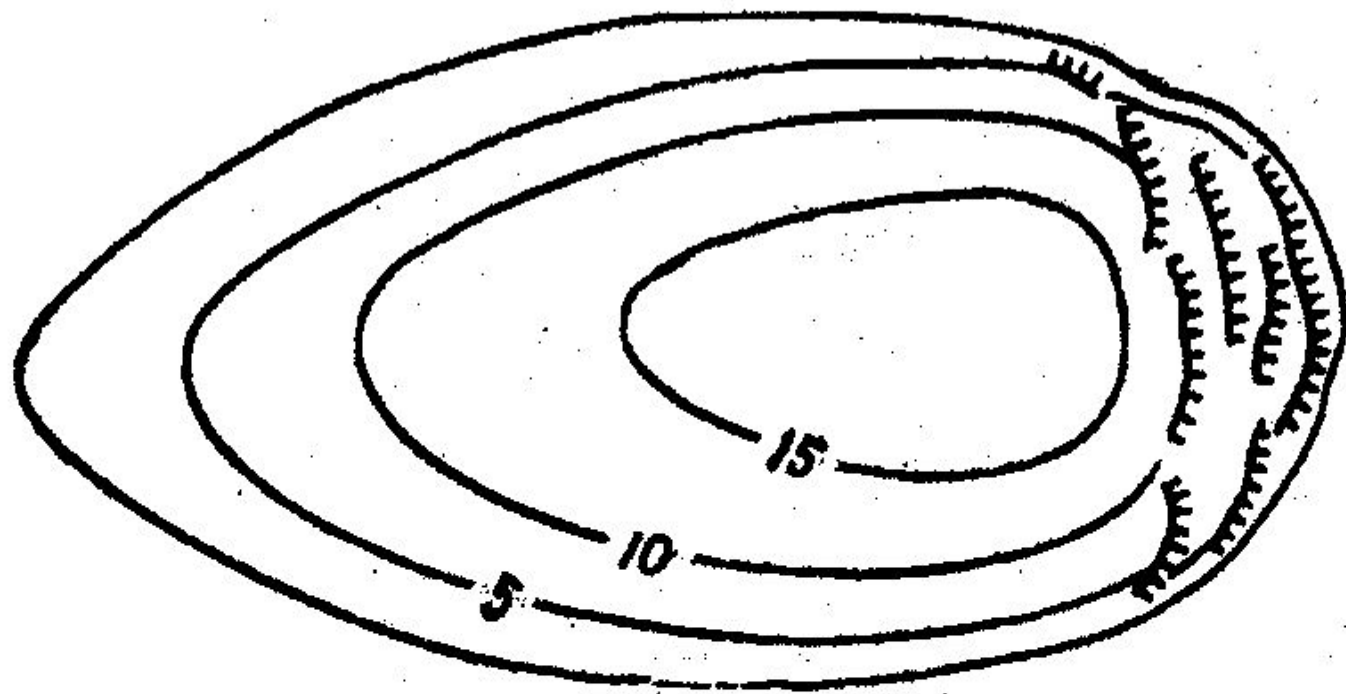
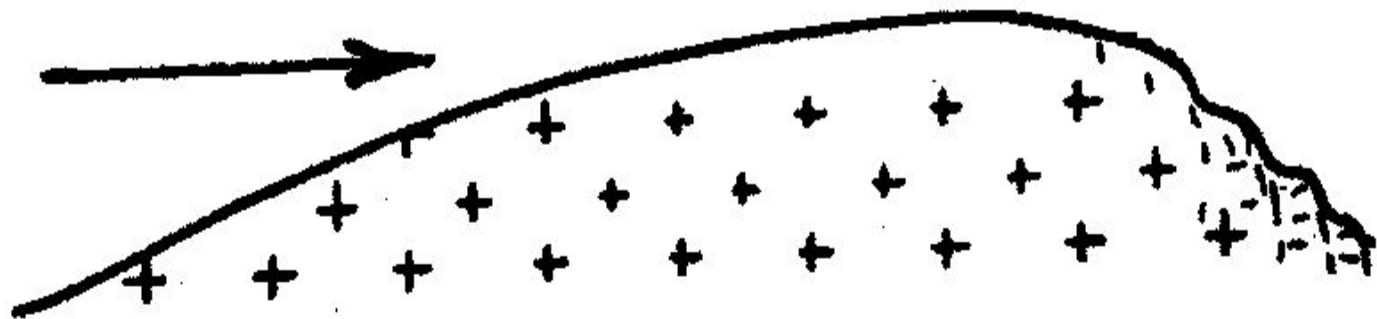
Бараньи лбы и курчавые
скалы



a

б

в





© ООО "Северо-Западные Горы и Лесостан" / North-West Mountains and Forests LLC

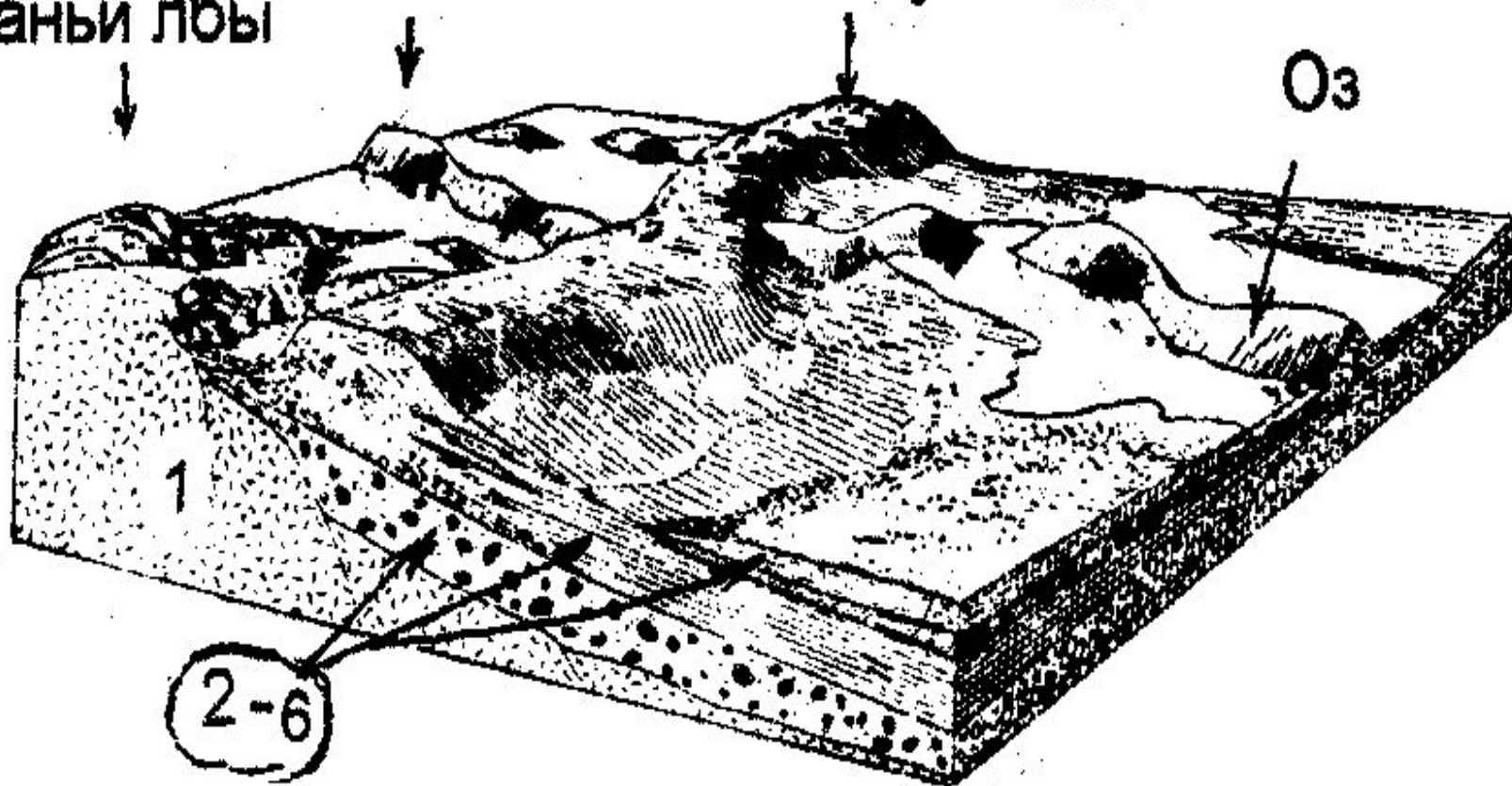


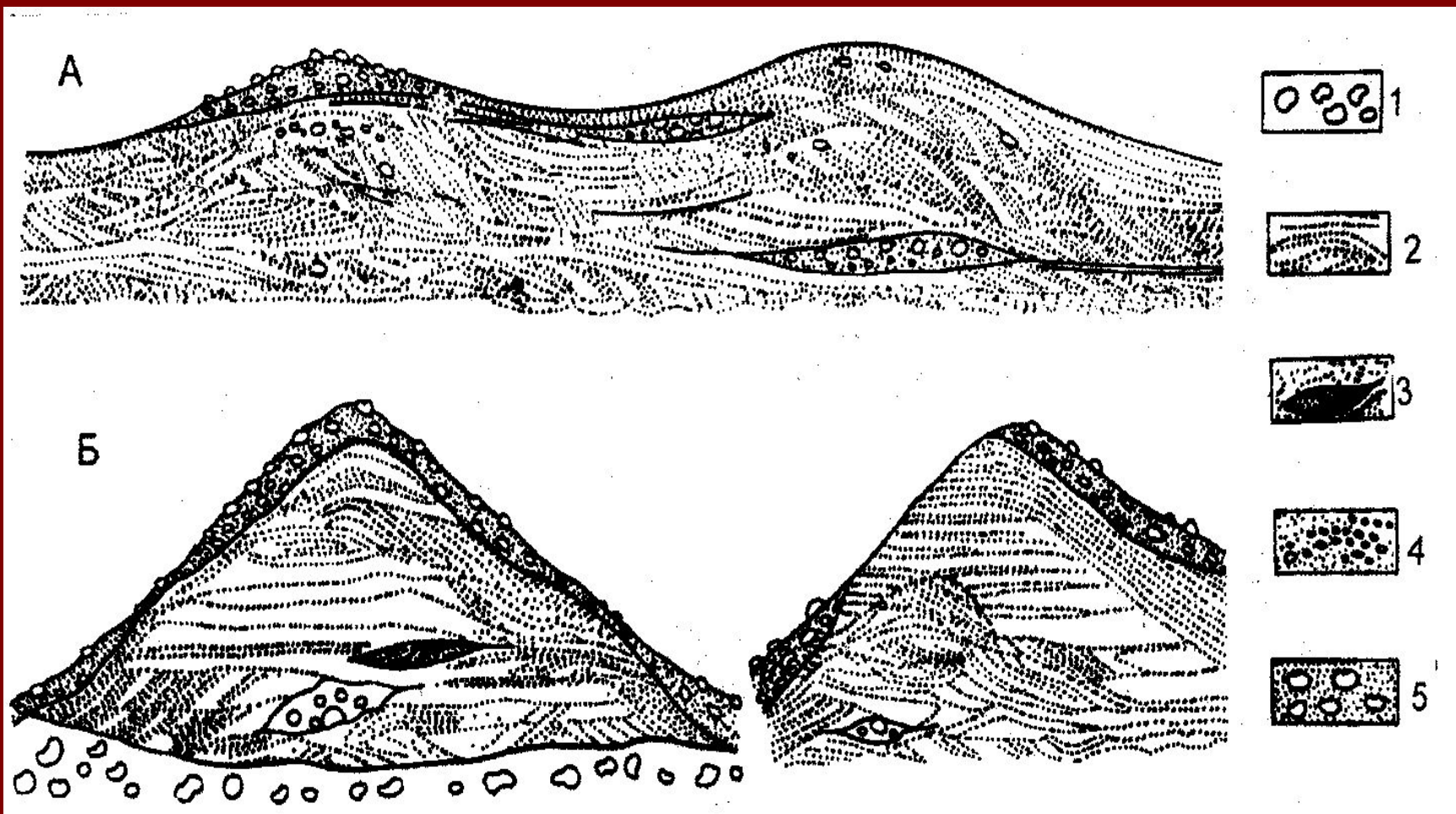
Бараньи лбы

Оз

Сальпауселькя

Оз





Оз

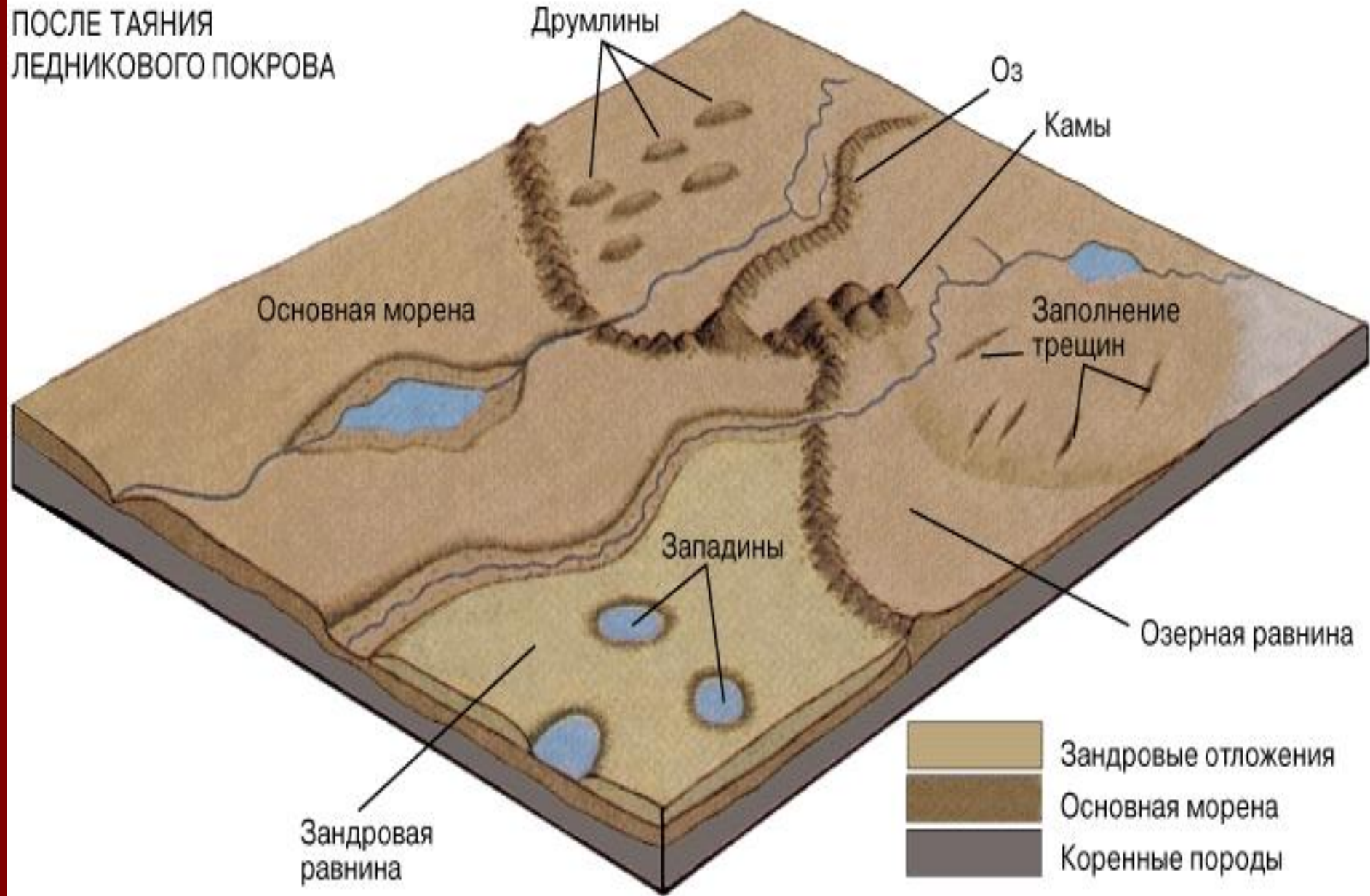
- 1 - морена (валунный суглинок);
 2 - слоистый песок; 3 - гравий;
 4 - галечник; 5 - валунный песок.



У КРАЯ ЛЕДНИКОВОГО
ПОКРОВА



ПОСЛЕ ТАЯНИЯ
ЛЕДНИКОВОГО ПОКРОВА

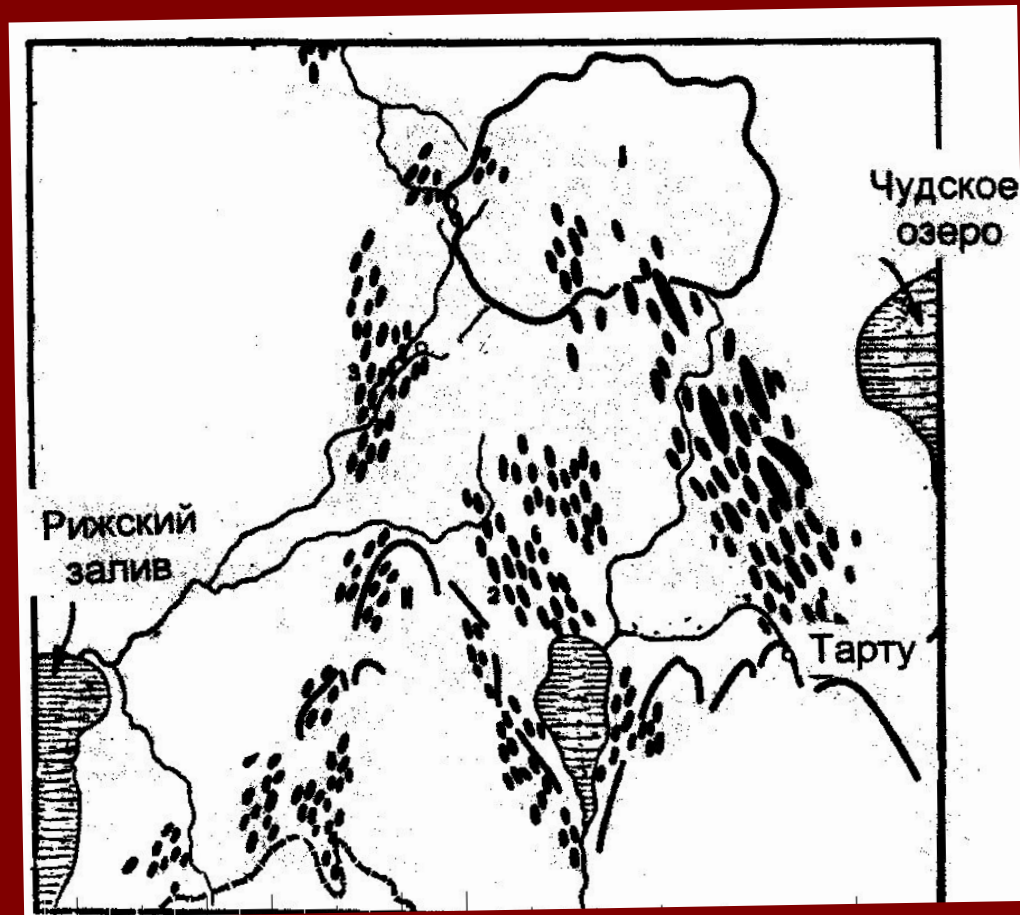


камы





Друмлины Эстонии



друмлины



ПОСЛЕ ТАЯНИЯ
ЛЕДНИКОВОГО ПОКРОВА

