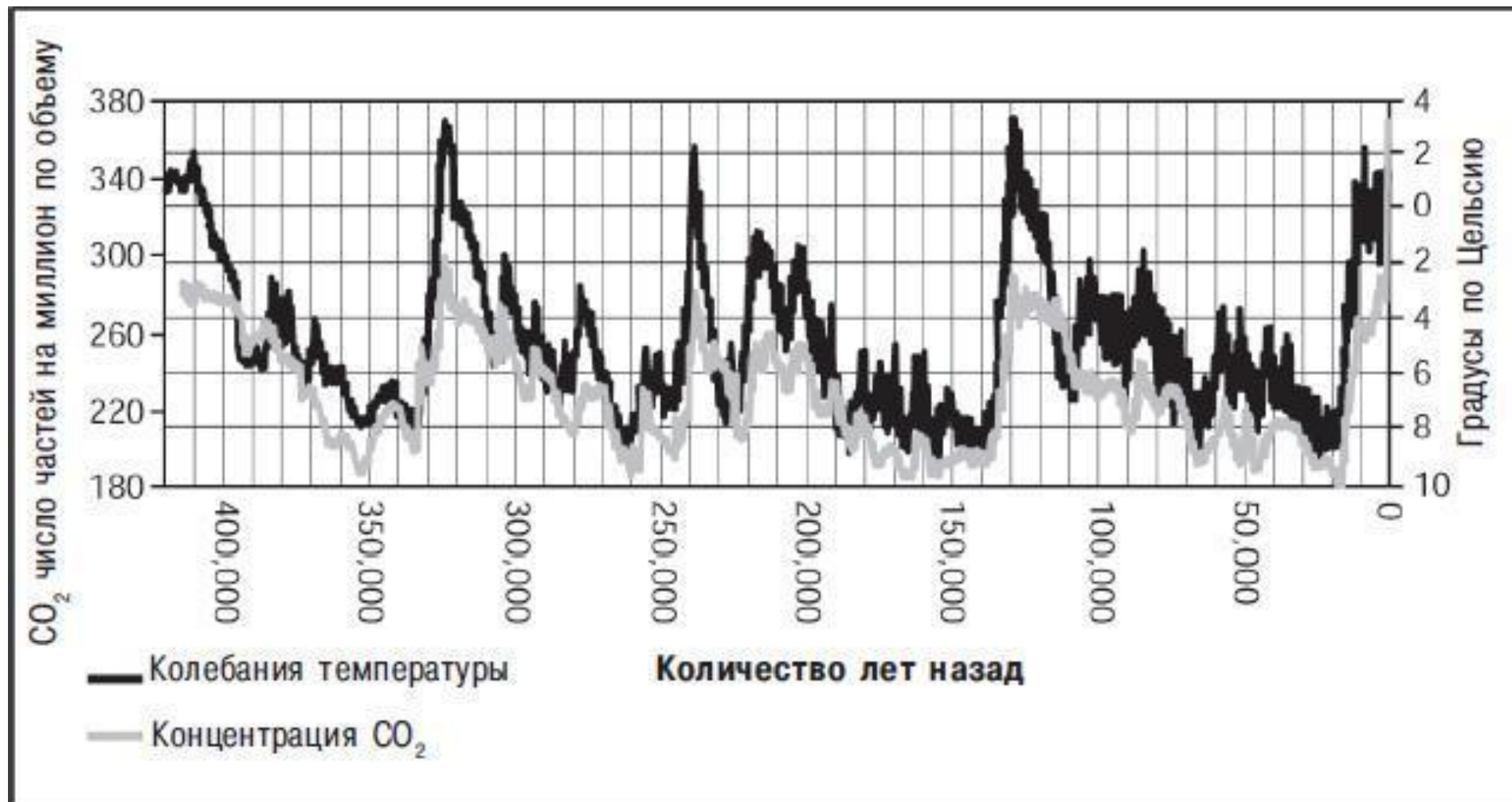


Хронологія типів клімату за Бачаком



Хронология типов климата по Бачаку за последние 300 000 лет

Н	Т	П	А
1	2	3	4
-5700	Субтропический, без льда	5700	+136
-11300	Антигляциальный, без льда	5600	+428
-16300	Антигляциальный, ледяной покров	5000	
-17500	Субарктический, ледяной покров	1200	+45
-26900	Гляциальный, ледяной покров, W3	9400	-456
-39700	Субарктический, ледяной покров	12800	+46
-40300	Гляциальный, ледяной покров	600	0
-53900	Субтропический, ледяной покров	13600	+107
-57200	Антигляциальный, ледяной покров	3300	0
-66500	Субарктический, ледяной покров	9300	-109
-72700	Гляциальный, ледяной покров, W2	6200	-546
-77900	Гляциальный, без льда, W2	5200	
-80800	Субарктический, без льда	2900	0

-82800	Антигляциальный, без льда	2000	+468
-88200	Антигляциальный, ледяной покров	5400	
-99700	Субтропический, ледяной покров	11500	+187
-100400	Антигляциальный, ледяной покров	700	0
-110600	Субарктический, ледяной покров	10200	-187
-117000	Гляциальный, ледяной покров, W1	6400	-644
-122000	Гляциальный, без льда, W1	5000	
-122600	Субарктический, без льда	600	0
-133800	Антигляциальный, без льда	11200	+529
-140500	Субтропический, без льда	6700	+190
-146000	Гляциальный, без льда, RW	5500	-234
-158300	Субарктический, без льда	12300	-138
-159800	Гляциальный, без льда	1500	0
-170200	Субтропический, без льда	10400	+248
-179200	Антигляциальный, ледяной покров	9000	+528
-182000	Субарктический, ледяной покров	2800	0

-192800	Гляциальный, ледяной покров, R2	10800	-643
-201900	Субарктический, ледяной покров	9100	-399
-203800	Антигляциальный, ледяной покров	1900	+170
-215800	Субтропический, ледяной покров	12000	+344
-221300	Антигляциальный, ледяной покров	550	+518
-226500	Субарктический, ледяной покров	5200	-170
-232000	Гляциальный, ледяной покров, R1	5500	-676
-237500	Гляциальный, без льда, R1	5500	
-243200	Субарктический, без льда	5700	-60
-249200	Антигляциальный, без льда	6000	+250
-261600	Субтропический, без льда	12400	+200
-263700	Гляциальный, без льда	2100	0

-276200	Субарктический, без льда	12500	-150
-284500	Гляциальный, без льда, MR4	8300	-395
-287500	Субтропический, без льда	10400	+550
-297900	Антигляциальный, без льда	5900	+200
-303800	Субтропический, без льда	4200	-387

Примечание. В таблице приняты следующие сокращения: Н — начальный год, Т — тип солярного климата, П — продолжительность, А — амплитуда в канонических единицах.