

Амплитуды			Характер С	K - индекс									Дата
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
			0	3	1	2	2	4	5	2	2	21	1
			0	1	1	1	0	0	4	3	2	12	2
			0	0	0	2	1	2	4	3	2	14	3
			0	2	1	2	1	6	6	3	2	23	4
			0	2	1	2	2	3	4	3	2	19	5
			0	2	0	1	0	0	4	1	0	8	6
			0	2	3	2	1	3	5	3	2	21	7
			0	0	0	1	1	1	2	2	3	10	8
			0	1	0	1	1	2	4	2	1	13	9
			0	2	2	2	1	3	3	2	0	15	10
			0	0	0	1	1	2	2	5	3	14	11
			0	1	2	1	1	2	3	3	4	17	12
			2	5	4	4	5	6	6	6	4	40	13
			2	5	4	4	5	5	6	5	4	38	14
			2	4	5	4	5	5	5	4	4	36	15
			2	5	4	5	5	6	5	6	6	42	16
			2	3	5	4	4	6	6	4	4	36	17
			1	5	4	3	4	6	5	3	4	34	18
			1	5	4	3	3	5	5	4	5	34	19
			1	4	2	3	3	5	4	2	3	26	20
			0	1	2	1	2	2	4	3	3	18	21
			0	2	2	2	2	2	3	3	4	20	22
			1	3	4	3	3	4	5	3	3	28	23
			1	4	2	1	3	3	5	4	4	26	24
			1	4	3	2	2	4	5	4	2	26	25
			0	1	0	2	2	1	2	3	1	12	26
			0	1	1	1	1	1	2	3	2	12	27
			0	1	1	1	1	3	3	2	1	13	28
			0	1	0	0	1	2	3	3	5	15	29
			2	4	4	4	3	5	4	5	6	35	30
			1	6	2	3	4	5	6	5	3	34	31

$E_D = 5.74$   $E_H = 10.0$   $E_Z = 10.0$

$K_9 = 2500.$

Chelyuskin

Таблица с к индексов  
м Челюскина Суточные характеристики февраля 1963

Инв. № 7983-III

№ 43

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	2	1	2	3	6	5	4	4	27
2				0	2	1	1	1	1	3	3	1	13
3				0	2	1	1	3	5	5	3	2	22
4				0	2	0	0	0	0	3	4	3	12
5				0	1	1	1	2	5	3	2	3	18
6				0	1	2	1	1	3	4	2	2	16
7				0	1	2	1	1	1	3	3	4	16
8				0	1	1	0	1	1	2	2	1	9
9				0	1	1	1	1	1	1	2	5	13
10				2	5	4	4	4	7	4	5	6	39
11				2	5	5	4	4	5	6	4	5	38
12				2	5	5	5	4	4	3	5	5	36
13				2	5	5	4	5	6	6	5	4	40
14				1	5	6	4	3	6	5	3	4	36
15				0	4	2	5	3	6	5	5	2	32
16				0	2	3	2	2	5	5	2	1	22
17				0	1	2	3	1	1	4	2	1	15
18				0	1	1	1	1	2	5	3	2	16
19				0	1	0	0	1	1	4	2	2	11
20				0	1	2	2	2	2	4	3	3	19
21				1	3	2	2	2	2	5	4	4	24
22				0	3	2	3	3	2	3	4	2	22
23				0	1	1	2	2	2	5	3	2	18
24				0	1	1	1	1	1	4	2	3	14
25				0	3	2	3	1	2	4	2	1	18
26				0	1	1	2	3	5	4	3	2	21
27				0	1	1	0	0	0	2	2	1	7
28				0	1	2	2	3	4	3	1	3	19
29													
30													
31													
реднее	$E_D = 5.74$ $E_H = 10.0$ $E_Z = 10.0$				$K_g = 2500.$								

Chelyuskin.

Таблица  
с и к индексов

Ив. № 8099-III

п. 43

м. Челюскина Суточные характеристики Март 1963

Дата	Амплитуды			Характер G	K-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				1	3	4	4	3	2	6	3	3	28
2				0	2	3	2	2	3	1	1	1	15
3				0	2	2	4	3	4	2	3	2	22
4				0	3	2	2	2	2	4	3	2	20
5				0	1	2	2	2	3	3	3	3	19
6				0	1	2	2	1	5	4	4	3	22
7				0	3	1	1	1	0	1	3	5	15
8				2	5	3	4	5	3	6	4	5	35
9				1	4	4	4	3	3	3	3	4	28
10				2	5	5	5	5	6	6	5	5	42
11				2	5	5	4	3	3	6	4	5	35
12				1	5	5	3	3	6	6	3	2	33
13				1	2	2	4	3	6	5	2	2	26
14				0	4	2	1	1	2	2	2	1	15
15				0	1	2	3	1	1	1	3	1	13
16				0	1	1	2	1	1	3	3	1	13
17				0	2	1	1	1	2	5	3	4	19
18				1	2	2	3	3	5	4	2	3	24
19				1	3	3	2	2	4	5	3	3	25
20				0	2	2	2	2	2	2	2	3	17
21				0	3	3	2	1	3	2	3	1	18
22				0	0	0	1	1	4	4	1	1	12
23				0	2	1	2	3	5	4	2	3	22
24				0	2	2	2	2	3	4	4	2	21
25				0	3	1	1	1	4	3	2	2	17
26				0	1	1	0	1	1	3	3	3	13
27				0	1	1	1	1	3	4	2	1	14
28				0	1	1	2	2	3	4	3	2	18
29				0	2	2	1	3	3	3	2	2	18
30				0	1	1	1	3	2	1	1	2	12
31				0	0	1	1	2	3	2	2	4	15
Среднее	$\varepsilon_D = 5,74$	$\varepsilon_H = 100$	$\varepsilon_Z = 10,0$										$K_g = 2500$

Chelyuskin

Таблица  
с и к индексов

Инв. № 2557 - II

п. 43

м. Челюскина Суточные характеристики Апрель 1963.

Дата	Амплитуды			Характер $\sigma$	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				0	4	3	3	2	3	4	2	1	22
2				0	2	1	1	0	1	4	4	4	17
3				0	2	2	2	2	1	4	3	1	17
4				1	2	1	2	3	5	5	5	5	28
5				2	5	4	4	4	4	5	5	5	36
6				2	5	4	4	5	6	5	3	5	37
7				1	5	4	4	3	4	6	2	3	31
8				1	4	2	3	3	2	4	4	2	24
9				1	2	4	3	2	3	6	4	3	27
10				0	1	1	1	2	3	4	2	1	15
11				0	1	0	1	3	0	3	2	2	12
12				1	4	1	2	3	3	4	4	5	26
13				1	2	3	3	5	5	4	4	4	30
14				1	3	2	3	3	5	4	3	4	27
15				1	5	3	3	4	5	4	3	3	30
16				0	3	3	3	3	2	4	3	3	24
17				0	3	2	2	2	3	5	4	2	23
18				0	1	2	3	2	5	4	3	4	24
19				0	3	3	3	2	2	4	3	3	23
20				1	4	3	3	3	4	5	2	2	26
21				0	0	1	0	2	3	2	4	3	15
22				1	4	2	2	2	2	4	6	5	27
23				0	2	3	3	3	3	3	2	1	20
24				0	1	1	1	1	1	1	1	3	10
25				0	2	2	3	2	2	1	4	3	19
26				0	1	2	1	1	1	3	3	3	15
27				0	3	2	3	3	3	2	4	2	22
28				0	1	1	2	2	1	1	2	2	12
29				0	1	2	1	2	2	2	2	2	14
30				1	1	2	2	2	3	4	6	5	25
31													
Среднее	$E_D = 5.74$ $E_H = 10.0$ $E_Z = 10.0$				$K_0 = 2500.$								

Chelyuskin

с к индексом

п. 43

м. Челюскина

Суточные характеристики

Май 1963

Дата	Амплитуды			Характер $\sigma$	К-индекс									
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
1														
2				2	6	5	6	4	5	6	3	6	41	
3				2	4	4	5	5	5	5	3	5	36	
4				1	5	3	3	3	3	5	3	5	30	
5				2	4	5	5	4	5	4	4	4	35	
6				1	5	3	3	3	3	5	3	3	28	
7				1	4	4	4	2	4	4	4	5	31	
8				1	2	3	3	3	3	2	3	4	23	
9				1	5	3	4	3	4	3	2	4	28	
10				1	3	3	4	4	3	2	5	4	28	
11				1	3	3	4	3	3	4	3	5	28	
12				2	6	4	4	4	5	5	3	5	36	
13				1	4	2	3	3	4	4	3	4	27	
14				1	5	4	3	4	5	5	4	4	34	
15				1	5	4	3	4	2	4	3	4	29	
16				1	3	3	4	2	3	2	4	4	25	
17				0	3	1	2	1	2	1	2	2	14	
18				0	1	1	2	3	3	4	3	2	19	
19				0	1	1	1	2	2	2	3	1	13	
20				0	0	1	1	2	2	4	3	4	17	
21				0	5	3	2	2	2	1	1	2	18	
22				0	2	2	1	0	2	2	4	3	16	
23				0	1	2	2	1	3	3	1	2	15	
24				0	1	1	2	2	2	2	3	1	14	
25				0	1	1	1	2	3	2	1	1	12	
26				0	2	2	2	3	3	3	3	3	21	
27				0	4	3	2	3	3	3	3	3	24	
28				0	2	1	2	2	3	4	3	3	20	
29				1	3	4	4	4	3	3	3	4	28	
30				1	4	5	4	3	4	2	3	3	28	
31				1	4	4	5	3	2	2	3	2	25	
31				1	2	1	2	4	5	4	5	5	28	
Среднее	$E_D = 5.74$	$E_H = 10.0$	$E_Z = 10.0$		$K_g = 2500.$									



Chelyuskin.

Таблица с и к индексов

0120-III  
н.43

м. Челюскина Суточные характеристики Июль 1963

Дата	Амплитуды			Характер $\sigma$	K-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$
1				0	4	3	3	2	2	2	1	1	18
2				0	2	2	2	3	3	3	2	1	18
3				0	2	2	1	2	2	2	2	1	14
4				1	2	2	3	3	3	4	5	5	27
5				1	6	3	4	2	2	2	3	5	27
6				1	4	4	5	3	3	4	4	4	31
7				1	3	3	3	4	6	5	3	5	32
8				2	5	5	5	3	4	5	3	6	35
9				1	5	5	4	3	4	5	3	4	33
10				1	3	5	4	3	3	5	4	5	32
11				0	4	3	3	2	2	2	3	3	22
12				0	3	2	2	2	2	3	3	2	19
13				0	2	3	3	2	1	3	2	2	18
14				0	1	1	2	1	3	5	2	2	17
15				0	1	1	1	2	2	2	1	2	12
16				0	3	3	2	3	3	4	2	4	24
17				1	4	4	4	4	5	3	3	3	30
18				1	4	3	3	4	4	4	3	5	30
19				0	4	2	2	3	2	3	3	2	21
20				0	2	1	2	2	2	2	3	3	17
21				1	2	3	5	5	6	4	4	3	32
22				1	2	3	3	3	6	5	4	4	30
23				2	5	3	4	4	4	5	4	6	35
24				2	5	5	4	4	5	5	4	4	36
25				1	4	4	4	3	5	4	3	5	32
26				1	4	4	4	3	4	3	5	4	31
27				1	5	4	4	3	4	5	2	4	31
28				1	5	3	3	3	4	3	3	2	26
29				0	1	1	1	1	2	3	3	4	16
30				2	5	4	5	3	5	3	6	5	36
31				1	5	4	3	3	4	2	5	5	31
Среднее	$\epsilon_p = 5.74$	$\epsilon_h = 10.0$	$\epsilon_z = 10.0$		$K_g = 2500$								

Chelyuskin

Таблица  
с к индексом

9153-11  
м. 43

м. Челюскина Суточные характеристики Август 1963

Дата	Амплитуды			Характер Σ	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				1	5	4	3	3	5	5	4	5	34
2				1	5	5	4	4	3	5	4	4	34
3				1	5	4	2	2	2	4	4	4	27
4				1	4	3	3	4	5	4	5	5	33
5				1	5	4	4	5	4	3	3	4	32
6				1	5	4	3	3	3	5	3	4	30
7				1	4	3	3	4	4	4	2	3	27
8				0	3	3	3	3	3	5	2	1	23
9				0	2	3	3	4	2	3	3	2	22
10				1	3	2	2	3	5	6	2	2	25
11				0	2	1	2	2	2	5	2	3	19
12				0	2	2	2	2	2	4	4	3	21
13				0	1	1	1	1	1	2	3	3	13
14				0	3	1	1	1	1	3	2	1	13
15				0	1	1	1	2	2	3	3	6	19
16				0	3	2	2	2	2	4	3	3	21
17				0	3	2	2	3	1	3	3	4	21
18				1	3	3	5	5	6	3	2	4	31
19				1	4	3	3	2	5	4	5	6	32
20				2	5	5	5	6	6	5	3	5	40
21				2	5	4	5	5	5	4	3	4	35
22				1	3	2	4	3	5	3	4	5	29
23				1	5	4	4	6	5	4	3	3	34
24				1	4	3	3	3	5	3	4	4	29
25				0	4	3	3	3	2	2	3	4	24
26				1	5	3	4	4	2	3	5	3	29
27				1	3	2	3	3	3	6	4	5	29
28				2	5	4	3	5	5	4	6	4	36
29				1	4	4	3	4	4	3	5	3	30
30				1	5	4	3	3	3	5	4	5	32
31				1	5	3	4	3	6	5	3	5	34
реднее	$E_D = 5,74\% / \text{мм}$ $E_H = 10,0\% / \text{мм}$ $E_Z = 10,0\% / \text{мм}$				$K_9 = 2,500$								



Chelyuskin

Таблица  
с к индексом

9187-III

н.43

м. Челюскина Суточные характеристики Сентябрь 1963

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	5	3	3	3	5	5	3	3	30
2				0	4	2	2	1	1	5	4	4	23
3				1	4	3	2	4	5	4	4	4	30
4				0	3	2	2	1	2	3	4	5	22
5				0	4	2	2	2	2	2	2	4	20
6				1	5	3	3	3	3	4	3	4	28
7				0	1	2	2	1	1	1	2	4	14
8				0	3	3	3	3	4	3	2	2	23
9				1	3	3	3	2	6	3	3	3	26
10				0	2	2	3	3	2	5	3	4	24
11				2	4	3	3	5	5	5	5	5	35
12				1	4	3	3	2	5	4	3	3	27
13				0	2	2	2	1	1	1	2	5	16
14				2	5	4	5	5	7	5	4	5	40
15				2	6	5	4	5	6	5	6	6	43
16				2	6	5	5	6	6	6	6	5	45
17				2	5	5	5	6	5	6	5	4	41
18				2	5	3	4	4	6	5	4	4	35
19				2	4	5	4	6	6	6	5	3	39
20				1	3	3	3	3	6	6	4	5	33
21				2	4	3	4	3	6	6	6	5	37
22				2	5	5	6	4	3	5	5	7	40
23				1	5	6	3	3	4	5	4	3	33
24				1	1	2	2	2	3	5	5	6	26
25				2	6	6	5	4	6	6	3	4	40
26				2	5	5	5	4	4	6	5	5	39
27				2	5	5	4	5	5	3	5	6	38
28				2	6	4	4	4	7	7	5	5	42
29				2	5	4	3	5	6	5	4	5	37
30				1	5	3	3	4	5	4	2	3	29
31													
всего	$\epsilon_D = 5,74$	$\epsilon_H = 10,0$	$\epsilon_Z = 10,0$		$K_g = 2500$								

Chelyuskin

Таблица

с и к индексов

9921-III  
м. 42

м Четыоскина Суточные характеристики Октябрь 1963

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				0	2	2	3	2	1	3	3	3	19
2				0	1	1	1	1	2	4	2	2	14
3				0	1	2	2	3	4	4	2	3	21
4				0	2	2	3	3	3	3	1	2	19
5				0	2	2	2	2	2	4	4	3	21
6				0	2	2	1	1	1	5	4	2	18
7				0	2	2	2	3	1	4	2	5	21
8				1	4	4	4	3	3	5	3	3	29
9				0	2	2	3	2	2	3	4	3	21
10				1	3	2	2	3	4	4	4	4	26
11				1	3	2	3	5	4	5	4	4	30
12				2	5	5	4	4	6	6	5	5	40
13				2	5	5	4	3	6	6	5	5	39
14				2	5	5	4	6	6	6	4	5	41
15				1	5	4	3	5	6	3	3	5	34
16				2	5	4	4	4	6	5	4	4	36
17				0	3	3	3	2	2	5	4	2	24
18				1	3	2	2	3	3	4	5	3	25
19				1	3	3	3	3	5	4	3	3	27
20				1	3	3	2	3	6	5	3	6	31
21				0	3	3	3	3	2	3	3	1	21
22				0	1	1	1	1	1	2	1	1	9
23				0	1	1	1	1	2	2	4	4	16
24				1	6	5	3	5	3	3	4	5	34
25				0	5	3	4	3	1	1	3	4	24
26				1	4	3	3	2	5	5	3	3	28
27				0	2	3	2	1	3	3	4	1	19
28				0	1	1	1	1	1	5	6	4	20
29				2	4	3	3	3	6	6	6	7	38
30				0	3	3	3	3	1	2	2	2	19
31				0	2	2	3	2	2	2	2	2	17
еднее	$E_D = 5.74$ $E_H = 10.0$ $E_Z = 10.0$				$K_s = 2500.$								

Chelyuskin

Таблица

9255-III

с индексом

м. Челюскина Суточные характеристики Ноябрь

н. №

1963

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				0	2	3	3	2	2	5	5	3	25
2				1	3	3	3	2	2	6	4	5	28
3				1	5	4	3	3	4	2	3	4	28
4				0	4	3	2	2	4	3	4	3	25
5				0	2	2	1	1	3	3	1	0	13
6				1	2	2	3	3	6	5	4	4	29
7				2	3	4	4	5	6	6	5	5	38
8				2	6	5	4	4	6	6	4	5	40
9				2	5	5	4	4	6	6	6	5	41
10				2	5	5	3	4	6	6	5	5	39
11				2	5	6	4	4	3	6	5	3	36
12				1	4	5	4	5	3	6	3	3	33
13				1	2	2	3	3	6	5	3	3	27
14				0	2	2	3	1	1	2	1	3	15
15				0	3	2	2	1	5	4	2	2	21
16				0	1	2	1	1	5	3	1	2	16
17				1	2	1	1	4	5	6	5	3	27
18				0	2	3	2	1	1	1	3	2	15
19				0	2	1	1	1	1	1	1	2	10
20				0	2	3	2	1	3	2	2	1	16
21				0	1	0	1	1	5	4	2	3	17
22				0	1	1	1	2	2	5	5	2	19
23				0	3	3	3	3	4	3	3	3	25
24				1	2	2	3	4	6	5	5	6	33
25				1	4	4	4	5	6	4	4	2	31
26				0	1	1	2	2	2	3	2	0	13
27				0	1	0	2	2	1	4	1	4	15
28				0	3	3	3	2	2	2	2	2	19
29				0	2	1	3	3	5	4	2	5	25
30				1	3	3	3	3	6	4	5	4	31
31													
еднее	$E_D = 5.74$ $E_H = 10.0$ $E_Z = 10.0$				$K_s = 2500$								

Chelyuskin

Таблица с к индексов

9625-10  
м. 43

м. Челюскина Суточные характеристики Декабрь 1963

Дата	Амплитуды			Характер Г	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$
1				0	2	2	1	3	3	5	4	3	23
2				1	2	2	3	2	6	6	4	5	30
3				2	5	4	4	4	6	6	4	5	38
4				2	5	5	4	4	6	7	4	7	42
5				2	5	4	4	3	7	7	6	5	41
6				1	5	5	3	3	6	6	4	5	37
7				2	5	4	4	5	7	6	4	4	39
8				1	4	4	4	4	6	6	4	3	35
9				0	3	2	3	4	5	5	2	1	25
10				0	1	1	2	1	1	1	0	0	7
11				0	0	0	1	1	1	1	3	1	8
12				0	1	1	1	2	1	3	3	5	17
13				0	5	3	3	1	4	4	2	3	25
14				0	2	2	2	2	5	5	3	4	25
15				0	4	3	3	2	2	5	3	3	25
16				0	3	3	1	2	3	6	3	4	25
17				0	4	1	1	1	4	5	4	3	23
18				0	1	1	1	1	1	3	3	1	12
19				0	1	1	0	1	2	5	4	5	19
20				1	5	3	4	4	5	5	5	4	35
21				0	3	2	2	2	4	5	3	4	25
22				1	3	2	4	3	6	4	5	3	30
23				0	3	2	3	3	1	6	4	4	26
24				0	4	2	2	1	4	6	4	3	26
25				0	2	1	1	2	3	4	3	1	17
26				0	1	1	2	3	3	5	2	3	20
27				0	3	2	2	1	3	3	3	2	19
28				0	2	2	2	3	4	4	5	5	27
29				1	3	2	2	4	5	6	4	4	30
30				0	4	2	1	1	5	6	4	3	26
31				0	2	1	2	2	3	3	3	3	19
среднее	$\Sigma_H = 5.74$	$\Sigma_H = 10.0$	$\Sigma_Z = 10.0$										$K_0 = 2500$