

Chelyuskin

Таблица  
с к индексом

9660-4

м. 43

м Челюскина Суточные характеристики Январь 1964

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	2	1	1	2	2	5	3	2	18
2				1	2	5	7	7	6	7	5	5	44
3				2	5	4	3	5	6	6	4	5	38
4				2	4	4	4	4	6	6	5	5	38
5				1	3	2	3	3	6	5	3	4	29
6				0	3	2	2	2	5	5	3	3	25
7				1	2	2	3	5	6	4	5	2	29
8				0	2	2	1	3	3	2	3	4	20
9				1	5	4	3	3	3	6	4	6	34
10				1	5	4	4	3	6	6	3	4	35
11				1	3	3	3	5	4	3	4	4	29
12				0	4	3	2	1	3	5	3	3	24
13				0	2	2	2	2	3	2	3	2	18
14				0	1	1	1	1	2	2	3	2	13
15				0	1	0	0	1	2	3	2	2	11
16				1	3	3	3	5	3	6	3	4	30
17				1	5	5	3	5	6	4	3	3	34
28				1	4	3	3	3	3	3	5	2	26
19				0	1	1	1	1	5	5	5	3	22
20				1	4	2	3	3	5	5	3	2	27
21				0	2	2	1	0	0	1	1	2	9
22				0	1	1	1	1	1	5	2	1	13
23				0	1	0	1	2	2	4	3	2	15
24				1	3	3	3	3	5	5	4	3	29
25				1	4	2	2	2	3	5	6	6	30
26				0	3	2	2	1	5	3	3	3	22
27				0	2	2	1	1	1	4	3	3	17
28				0	1	1	3	2	3	3	5	5	23
29				1	4	4	4	4	5	6	4	3	34
30				1	4	3	2	3	6	5	3	3	29
31				2	3	2	2	6	6	7	7	5	38
Среднее	$\varepsilon_D = 5.74$	$\varepsilon_H = 10.0$	$\varepsilon_Z = 10.0$		$K_s = 2500$								



Chelyuskin

Таблица

с к к индексов

Ю245-Ш

н. 43

м. Челюскина Суточные характеристики Март 1964.

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	ΣК	
1														
2				0	3	2	1	2	4	2	3	1	18	
3				0	1	0	1	1	0	2	1	2	8	
4				0	2	1	2	2	2	3	3	5	20	
5				2	4	5	4	5	6	6	6	6	42	
6				2	6	5	4	4	6	5	6	6	42	
7				1	4	3	4	4	6	6	3	3	33	
8				1	4	3	3	3	6	4	4	4	31	
9				1	5	4	4	4	6	3	3	4	33	
10				1	5	5	4	3	3	5	2	2	29	
11				0	1	2	2	2	5	6	5	3	26	
12				0	2	2	3	3	3	3	3	3	22	
13				1	3	5	4	3	4	5	3	2	29	
14				0	2	4	2	3	3	2	3	3	22	
15				1	3	2	3	2	4	5	6	4	29	
16				1	4	3	3	1	5	6	5	4	31	
17				0	5	3	3	2	2	3	2	2	22	
28				0	3	2	3	5	4	6	2	2	27	
19				0	1	1	2	2	2	3	3	2	16	
20				0	1	1	2	1	2	2	2	2	13	
21				0	1	2	3	3	4	5	5	3	26	
22				0	4	3	3	2	2	1	4	3	22	
23				2	2	2	4	4	6	6	5	6	35	
24				2	5	6	4	6	6	5	4	4	40	
25				2	4	5	4	4	6	6	4	3	36	
26				1	5	4	3	3	6	4	4	4	33	
27				0	5	4	3	4	4	3	2	2	27	
28				0	4	2	3	2	1	2	1	3	18	
29				0	1	1	2	1	1	2	2	1	11	
30				0	1	1	1	1	4	3	3	3	17	
31				1	2	3	4	4	3	7	4	2	29	
Среднее				0	3	1	2	2	2	3	3	3	19	
	$E_D = 5.74$ $E_H = 10.0$ $E_Z = 10.0$				$K_g = 2500$									

Таблица

№ 10281-III

Chelyskin с к индексов  
 м. Челюскина Суточные характеристики апрель 1964 н.чз

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	ΣК
1				1	2	1	2	2	3	6	6	6	28
2				2	5	4	4	4	4	6	5	4	36
3				2	5	4	3	6	6	5	4	5	38
4				1	4	3	4	3	5	5	3	4	31
5				1	4	3	3	3	4	3	4	5	29
6				0	3	2	2	2	3	3	3	4	22
7				0	4	2	3	2	3	3	4	3	24
8				1	3	3	4	6	4	3	3	3	29
9				1	4	3	3	4	2	5	2	2	25
10				0	1	1	2	4	3	3	1	2	17
11				1	2	2	3	5	5	5	3	3	28
12				0	3	3	2	1	2	3	2	3	19
13				0	2	2	2	1	2	3	3	3	18
14				0	2	2	1	2	4	3	2	2	18
15				0	1	2	2	3	3	4	3	4	22
16				1	4	2	3	2	4	6	3	2	26
17				1	3	4	4	3	5	5	2	3	29
28				1	2	2	2	4	3	6	3	4	26
19				2	6	4	4	5	6	5	4	6	40
20				1	5	5	4	3	2	6	3	5	33
21				1	6	3	3	2	5	3	4	4	30
22				0	3	2	2	2	1	3	2	2	17
23				0	2	1	2	1	1	0	2	2	11
24				0	1	1	2	2	1	3	2	2	14
25				1	2	1	3	3	3	5	4	5	26
26				1	3	3	3	3	4	5	4	3	28
27				1	3	3	3	4	4	6	4	7	34
28				2	6	4	4	6	6	3	3	5	37
29				1	5	3	3	4	5	4	5	3	32
30				0	1	1	2	2	2	4	4	6	22
31													
Среднее	$\epsilon_D = 5.74$	$\epsilon_H = 10.0$	$\epsilon_Z = 10.0$		$K_0 = 2500$								

Саре Селускин.

Таблица

№ 10320-III

с к индексом

и.ч.3

м. Челюскина Суточные характеристики май 1964.

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	4	3	5	3	5	3	3	31
2				1	3	3	4	4	5	3	3	4	29
3				0	4	3	2	3	2	3	3	2	22
4				0	1	1	2	2	1	1	4	2	14
5				1	2	3	3	5	6	3	2	1	25
6				0	1	2	1	2	2	3	3	1	15
7				0	1	2	3	3	1	1	2	1	14
8				0	0	1	1	0	1	2	1	1	7
9				0	1	1	1	2	2	4	2	1	14
10				2	3	1	3	2	5	5	6	7	32
11				1	6	4	4	3	2	3	2	3	27
12				0	2	1	2	2	3	2	1	2	15
13				0	1	1	2	2	5	5	5	3	24
14				1	5	3	4	4	6	5	3	3	33
15				2	5	5	4	4	5	5	3	5	36
16				2	5	4	4	4	6	3	5	3	34
17				1	3	3	4	4	6	4	2	5	31
28				0	3	2	3	4	3	3	2	2	22
19				0	3	2	3	3	2	2	4	3	22
20				0	1	2	2	2	3	4	1	0	15
21				0	2	2	2	3	4	2	3	3	21
22				0	2	2	2	3	4	3	3	3	22
23				0	2	3	2	2	2	3	2	5	21
24				1	5	5	4	4	5	4	3	4	34
25				1	3	2	5	5	5	5	4	4	33
26				0	4	2	2	1	3	2	2	2	18
27				1	3	3	4	4	4	3	3	4	28
28				1	3	3	3	3	3	3	3	4	25
29				0	2	3	3	2	2	4	4	4	24
30				0	3	1	3	2	3	2	3	4	21
31				0	2	2	2	2	2	1	1	1	13
Среднее	$\epsilon_D = 5.74$	$\epsilon_H = 10.0$	$\epsilon_Z = 10.0$		$K_3 = 2500$								

Таблица  
с к индексом

Саре Shelyskin

м. Челюскина Суточные характеристики июнь 1964

10790-III

н. 43  
1964

Дата	Амплитуды			Характер ☼	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	1	2	2	1	4	2	2	3	17
2				0	2	2	1	1	3	2	3	3	17
3				0	3	2	2	3	3	1	1	2	17
4				0	2	1	4	3	2	3	2	2	19
5				0	2	1	1	1	2	3	2	2	14
6				0	1	1	2	3	3	2	2	2	16
7				0	1	0	1	1	1	0	3	4	11
8				0	3	2	3	3	3	3	3	2	22
9				0	2	2	3	3	3	5	2	2	22
10				2	4	6	5	5	3	4	3	5	35
11				2	6	4	4	4	4	5	3	5	35
12				1	5	4	3	4	3	4	4	5	32
13				1	4	4	4	3	4	4	2	3	28
14				0	2	3	3	3	3	2	2	4	22
15				0	4	2	3	3	2	2	2	3	21
16				0	3	2	2	2	2	2	3	2	18
17				0	1	2	3	2	2	2	1	2	15
28				0	1	1	1	3	4	3	3	5	21
19				0	2	1	1	3	1	3	4	5	20
20				1	5	3	3	3	4	5	3	3	29
21				1	5	2	4	3	2	4	4	2	26
22				0	2	2	2	3	3	3	4	3	22
23				0	3	2	3	3	3	3	3	4	24
24				0	4	2	2	2	1	3	4	4	22
25				0	3	3	4	3	4	3	2	3	25
26				1	2	2	4	4	4	4	3	3	26
27				0	1	1	1	2	2	5	3	3	18
28				0	2	2	3	3	4	5	3	2	24
29				0	3	3	3	3	4	4	1	1	22
30				0	2	2	2	3	2	2	2	2	17
31													
Среднее	$\epsilon_D = 5.74$	$\epsilon_H = 10.0$	$\epsilon_Z = 10.0$		$K_g = 2500$								

Саре Челюскин

Таблица  
с к индексов

н.43

10824-III

м Челюскина Суточные характеристики июль 1964.

Дата	Амплитуды			Характер Г	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				0	2	2	2	1	3	2	2	1	15
2				0	1	1	1	1	2	2	2	2	12
3				1	3	3	4	4	4	4	4	5	31
4				1	5	3	3	3	3	4	2	3	26
5				0	3	2	2	3	2	1	3	3	19
6				0	3	2	3	3	3	3	2	3	22
7				1	2	3	3	3	4	4	4	5	28
8				2	5	5	3	4	4	4	5	5	35
9				1	5	4	3	3	4	5	4	5	33
10				1	5	4	5	4	4	3	3	3	31
11				0	5	1	2	2	2	4	4	3	23
12				0	3	3	2	3	3	2	2	3	21
13				0	2	2	3	4	3	3	3	2	22
14				0	1	2	3	2	2	2	2	2	16
15				0	1	1	1	1	1	1	3	2	11
16				0	2	2	3	2	2	2	3	3	19
17				1	3	2	3	3	4	5	5	3	28
28				1	4	4	4	6	5	5	3	3	34
19				1	4	4	3	4	2	2	3	5	27
20				1	5	3	4	4	2	3	4	2	27
21				0	3	2	2	3	3	4	3	3	23
22				1	3	3	4	3	4	4	5	3	29
23				0	3	2	3	3	2	2	4	3	22
24				0	1	2	2	2	2	3	2	2	16
25				0	3	2	2	3	3	2	3	3	21
26				0	2	2	3	2	3	4	2	2	20
27				0	2	1	1	2	2	2	2	2	14
28				0	2	1	1	1	1	3	2	2	13
29				1	1	2	3	4	5	3	5	3	26
30				1	5	3	4	3	3	1	4	4	27
31				1	5	3	4	3	4	4	3	3	29
Среднее	$\epsilon_D = 5.74$	$\epsilon_H = 10.0$	$\epsilon_Z = 10.0$		$K_g = 2500$								

Chelyskin  
м. Челюскина

Таблица  
с к индексом  
Суточные характеристики

Инв. № 11232 п 43  
август 1964.

Амплитуды			Характер С	К — 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	4	2	2	3	3	1	3	2	20	1
			0	1	2	1	1	2	2	3	3	15	2
			0	3	2	2	2	2	3	3	2	19	3
			2	4	6	4	4	6	6	3	4	37	4
			1	4	3	2	3	4	5	5	4	30	5
			0	5	4	3	2	2	2	1	3	22	6
			1	3	4	3	4	5	4	3	3	29	7
			0	2	1	2	2	2	1	4	3	17	8
			1	2	3	2	3	4	4	4	4	26	9
			0	3	2	2	1	1	1	2	1	13	10
			2	5	4	4	3	3	5	6	5	35	11
			1	5	4	4	3	4	3	5	4	32	12
			1	5	3	3	2	2	3	4	3	25	13
			0	2	2	2	2	2	4	5	3	22	14
			0	3	2	1	1	1	2	3	3	16	15
			0	3	2	3	2	2	3	3	4	22	16
			0	3	2	3	1	2	5	4	2	22	17
			0	3	2	3	2	3	2	4	2	21	18
			0	1	1	2	3	3	3	3	4	20	19
			0	2	1	1	0	1	3	3	3	14	20
			0	1	1	2	2	2	5	3	2	18	21
			0	2	2	2	3	3	3	3	3	21	22
			0	2	2	1	2	3	4	2	1	17	23
			0	1	1	1	1	1	3	4	2	14	24
			0	1	2	1	1	3	4	5	4	21	25
			1	4	3	3	2	2	2	4	5	25	26
			1	4	3	3	3	3	5	3	2	26	27
			0	3	1	2	2	1	2	3	3	17	28
			0	2	1	2	3	4	5	3	3	23	29
			0	1	1	1	2	3	1	2	3	14	30
			1	2	2	4	4	5	3	3	4	27	31
$\varepsilon_D = 5.74$	$\varepsilon_H = 10.0$	$\varepsilon_Z = 100$		$K_9 = 2500$									



Chelyskin

Таблица  
с и к индексов

Инв. № 11269-И n43

м. Челюскина Суточные характеристики

сентябрь 1964

Амплитуды			Характер С	К — индекс									Дата
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
			1	5	5	4	2	3	5	3	5	32	1
			0	4	3	3	3	3	2	3	3	24	2
			1	4	4	3	2	2	3	5	3	26	3
			0	2	3	2	4	3	3	3	4	24	4
			0	3	2	2	2	5	4	2	2	22	5
			0	2	1	1	2	4	3	3	6	22	6
			2	6	4	4	5	3	6	4	5	37	7
			2	5	5	4	5	4	5	4	5	37	8
			2	5	4	4	4	5	6	5	3	36	9
			0	5	5	1	2	2	4	3	3	25	10
			0	4	2	3	2	1	2	1	1	16	11
			0	1	2	2	2	1	3	3	1	15	12
			0	1	1	1	1	0	0	3	3	10	13
			0	2	0	1	1	1	1	2	2	10	14
			0	1	1	1	1	1	1	2	2	10	15
			1	2	3	2	2	4	4	4	4	25	16
			0	3	3	2	3	2	3	2	3	21	17
			0	4	3	2	2	2	3	2	2	20	18
			0	1	1	1	2	5	3	2	2	17	19
			0	1	0	1	1	1	2	3	3	12	20
			0	2	1	2	1	1	1	1	3	12	21
			1	4	5	3	2	2	4	3	3	26	22
			0	3	3	3	3	2	1	2	3	20	23
			1	3	3	3	4	5	5	5	3	31	24
			0	3	3	3	2	1	1	2	3	18	25
			0	3	2	2	2	2	1	2	2	16	26
			0	1	0	2	1	2	4	3	5	18	27
			2	5	4	4	4	5	6	4	4	36	28
			0	3	2	3	3	5	4	1	3	24	29
			1	4	4	3	3	6	5	5	4	34	30
													31

 $\sigma = 5,74$   $\epsilon_H = 10,0$   $\epsilon_Z = 10,0$  $k_0 = 2500$

Chelyskin

Таблица с к индексом

Инв. № 11331-III п 43

м. Челюскина Суточные характеристики октябрь 1964.

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
			1	3	2	3	3	6	5	2	2	26	1
			0	2	2	2	1	2	4	3	2	18	2
			0	1	2	1	2	5	5	3	4	23	3
			2	5	5	4	4	2	6	5	6	37	4
			2	6	5	3	4	6	5	4	5	38	5
			1	5	2	3	2	5	6	3	5	31	6
			0	6	5	3	3	2	3	3	4	29	7
			1	4	3	4	3	6	5	4	4	33	8
			1	5	4	4	4	4	4	4	4	33	9
			0	3	1	2	2	3	4	3	1	19	10
			0	1	0	1	1	4	5	3	3	18	11
			0	2	1	3	4	5	4	2	2	23	12
			1	2	3	3	3	6	5	3	3	28	13
			0	3	3	3	3	4	1	1	2	20	14
			0	2	2	2	2	5	5	3	3	24	15
			0	2	1	2	1	4	4	3	2	19	16
			0	1	1	2	4	3	3	2	2	18	17
			1	2	2	2	2	5	4	4	4	25	18
			1	4	4	3	3	5	6	4	5	34	19
			1	5	3	3	3	5	4	3	4	30	20
			2	5	3	4	3	5	6	5	5	36	21
			0	4	3	3	2	2	3	2	1	20	22
			0	1	1	1	0	1	2	2	3	11	23
			0	2	1	1	2	1	1	3	4	15	24
			0	4	2	2	2	4	2	1	2	19	25
			1	3	2	6	6	4	5	3	3	32	26
			0	2	2	3	4	4	4	2	1	22	27
			0	1	2	2	2	3	3	2	2	17	28
			1	2	2	3	2	6	4	4	3	26	29
			0	3	2	2	2	3	4	2	2	20	30
			0	1	0	1	1	2	2	2	2	11	31

$E_D = 5.74 E_k = 10.0 E_z = 10.0$

$K_g = 2500$

Сhelуiskin  
м. Челюскина

Таблица С и К индексов  
Суточные характеристики

Инв. № 11634-III  
Ноябрь 1964

п 43

Амплитуды			Характер С	К — индекс									Дата
$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
			1	2	1	3	2	2	6	4	6	26	1
			1	5	4	3	3	3	4	3	4	29	2
			0	4	3	2	1	2	4	2	1	19	3
			0	1	2	2	2	5	4	4	4	24	4
			1	4	2	2	2	6	5	5	4	30	5
			0	2	1	1	2	4	3	2	2	17	6
			0	1	0	0	1	1	3	2	1	9	7
			0	2	2	2	2	3	3	5	4	23	8
			1	4	4	3	5	4	5	4	4	33	9
			1	4	3	4	2	5	3	3	3	27	10
			0	2	2	2	2	3	4	3	3	21	11
			1	3	3	3	2	4	5	3	4	27	12
			0	2	2	1	3	5	4	3	2	22	13
			0	1	0	0	1	2	5	2	1	12	14
			0	0	0	0	2	6	5	4	5	22	15
			1	4	3	3	3	3	5	3	3	27	16
			0	3	2	2	2	4	4	3	2	22	17
			0	3	1	2	1	1	5	4	3	20	18
			0	3	2	1	2	1	1	2	1	13	19
			0	1	1	1	2	1	0	1	2	9	20
			0	2	1	1	1	1	1	2	1	10	21
			0	2	2	1	3	2	4	3	4	21	22
			1	3	3	3	5	6	5	3	3	31	23
			0	2	1	2	1	1	4	2	1	14	24
			0	0	0	1	1	0	4	1	1	8	25
			1	0	2	2	4	6	4	4	3	25	26
			0	2	1	1	1	1	1	3	4	14	27
			1	3	4	3	3	5	6	6	2	32	28
			0	1	1	1	1	1	4	4	4	17	29
			1	5	2	2	2	2	4	3	5	25	30
													31

$\epsilon_D = 5,74$   $\epsilon_H = 10,0$   $\epsilon_Z = 10,0$   $K_0 = 2500$

Селушкин Таблица с и к индексов  
 м. Челюскин Суточные характеристики

№ п/п № 11731-III  
 Декабрь 1964 г. 433

Амплитуды			Характер С	К — индекс									Дата
ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
			1	3	2	3	4	6	6	3	3	30	1
			0	2	1	2	1	2	4	4	2	18	2
			0	1	1	1	4	4	4	5	2	22	3
			0	2	2	1	1	4	5	4	2	21	4
			0	1	1	1	0	1	4	2	1	11	5
			0	1	1	1	1	3	4	3	2	16	6
			1	2	2	1	3	3	6	4	5	26	7
			0	3	3	3	1	4	5	3	1	23	8
			0	2	2	2	2	3	5	3	3	22	9
			0	2	1	1	1	3	3	2	0	13	10
			0	0	0	1	2	4	3	2	2	14	11
			0	1	1	1	1	2	1	1	2	10	12
			0	2	1	1	2	2	6	4	4	22	13
			1	3	1	2	3	4	5	3	4	25	14
			0	3	2	2	2	3	4	3	2	21	15
			1	2	2	3	3	6	3	2	4	25	16
			1	5	5	3	3	2	5	4	4	31	17
			0	3	2	2	1	2	3	3	3	19	18
			1	3	2	2	2	5	6	4	4	28	19
			0	2	1	1	3	2	3	5	3	20	20
			0	1	1	0	1	3	6	3	1	16	21
			0	2	1	1	1	5	4	1	2	17	22
			0	1	1	2	1	4	4	1	2	16	23
			0	1	1	1	1	2	5	3	2	16	24
			0	0	0	0	0	3	3	3	4	13	25
			0	4	1	2	1	6	4	3	1	22	26
			0	1	0	0	1	1	3	2	1	9	27
			0	1	1	1	1	0	1	4	3	12	28
			0	2	1	2	2	2	5	1	1	16	29
			0	1	0	1	1	1	3	1	1	9	30
			0	1	0	1	1	3	2	2	1	11	31

$\epsilon_0 = 5,74$   $\epsilon_A = 10,0$   $\epsilon_2 = 10,0$

$k_g = 2500$