

Y. Sakhalinsk

Таблица С и К

20131-III

Южно-Сахалинск

Суточные характеристики

4.86  
Январь 1968г.

C 016 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	4	4	3	4	4	4	3	2	28	1
2				1	3	4	5	5	5	5	4	4	35	2
3				0	3	2	2	2	1	1	1	2	14	3
4				0	2	1	1	2	1	2	2	3	14	4
5				0	2	2	1	1	2	3	2	3	16	5
6				0	3	3	2	2	4	4	3	3	24	6
7				0	2	3	1	2	2	2	1	2	15	7
8				0	2	2	2	3	2	3	1	1	16	8
9				0	2	2	1	1	1	3	1	2	13	9
10				0	2	3	1	1	2	2	1	1	13	10
11				0	2	1	0	1	4	3	5	3	19	11
12				0	3	3	2	2	3	4	4	3	24	12
13				0	3	2	2	3	2	2	2	2	18	13
14				0	3	2	2	2	2	2	3	3	19	14
15				0	2	2	2	2	3	3	3	4	21	15
16				0	3	2	2	2	2	3	4	4	22	16
17				0	3	2	4	3	3	4	3	2	24	17
18				0	3	3	3	3	3	3	1	1	20	18
19				0	2	1	3	4	2	4	3	4	23	19
20				0	3	2	3	4	4	3	3	2	24	20
21				0	2	3	2	3	2	3	1	2	18	21
22				0	2	2	2	2	3	3	2	3	19	22
23				0	2	2	2	0	1	3	3	2	15	23
24				0	2	2	1	3	3	2	3	2	18	24
25				0	3	2	1	1	2	2	1	2	14	25
26				0	2	2	2	1	4	5	2	2	20	26
27				0	3	2	2	2	2	2	3	3	19	27
28				0	4	2	1	2	2	3	3	4	21	28
29				0	3	2	2	2	2	3	3	3	20	29
30				0	3	2	2	1	1	3	2	3	17	30
31				0	3	3	2	2	2	2	1	1	16	31
Средние	с I по 10 $E_D = 2.21$	с I по 10 $E_H = 2.69$	с I по 20 $E_2 = 0.79$											
	с II по 31 $E_D = 2.22$	с II по 31 $E_H = 2.70$	с 21 по 31 $E_2 = 0.80$											
								$K_9 = 350$						

Y. Sakhalinsk Таблица С. и К-индексов  
Южно-Сахалинск Суточные характеристики

2017-III  
Февраль 1968г. № 56

Дата 2016	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	2	2	2	2	2	2	3	3	18	1
2				0	3	2	2	3	3	4	3	4	24	2
3				0	3	2	3	2	3	5	2	2	22	3
4				0	3	3	3	5	2	3	1	2	22	4
5				0	2	2	1	1	3	2	3	2	16	5
6				0	2	1	2	1	1	1	0	2	10	6
7				0	2	2	1	0	0	2	2	3	12	7
8				0	3	3	2	2	2	3	3	3	21	8
9				0	4	2	3	1	4	2	2	4	22	9
10				1	4	3	2	4	4	5	6	6	34	10
11				1	4	4	5	6	6	5	3	3	36	11
12				0	3	2	3	2	3	3	2	2	20	12
13				0	2	3	3	4	4	4	3	2	25	13
14				0	2	2	1	2	2	2	2	3	16	14
15				0	3	2	3	5	5	4	2	2	26	15
16				0	2	1	2	2	3	4	3	2	19	16
17				0	3	2	2	3	5	2	2	3	22	17
18				0	3	2	5	3	3	4	4	3	27	18
19				0	4	3	3	1	2	1	1	3	18	19
20				1	3	3	4	6	5	2	2	3	28	20
21				0	3	3	3	4	3	3	3	3	25	21
22				0	4	3	3	3	2	2	2	2	21	22
23				0	3	3	2	1	1	2	2	3	17	23
24				0	3	3	2	1	2	2	1	2	16	24
25				0	3	3	3	1	1	2	2	2	17	25
26				0	3	3	1	0	0	2	1	2	12	26
27				0	3	3	2	1	2	2	4	3	20	27
28				1	4	3	2	3	5	4	4	4	29	28
29				0	3	2	3	3	4	3	2	2	22	29
30														30
31														31
Средние	$\epsilon_D = 2.24$	С 1 no 20 $\epsilon_H = 2.68$ С 21 no 29 $\epsilon_H = 2.69$	$\epsilon_X = 0.79$		$K_g = 350$									

Y. Sakhalinsk  
Ю-Сахалинск

Таблица С и К-индексов  
Суточные характеристики

924 эк - III  
Март 1968 г. № 57

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата С 016
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
			0	2	2	2	2	3	4	1	2	18	1
			0	2	2	2	2	2	3	3	2	18	2
			0	2	2	3	3	3	4	4	3	24	3
			0	2	2	4	4	3	3	3	3	24	4
			0	2	2	4	4	5	2	3	2	24	5
			0	3	2	3	2	1	2	2	2	17	6
			0	2	2	2	2	2	2	2	1	15	7
			0	2	1	1	1	0	2	1	2	10	8
			0	3	3	2	1	1	1	1	3	15	9
			0	3	2	2	2	3	4	2	2	20	10
			0	2	3	3	3	1	0	1	2	15	11
			0	2	1	2	4	2	4	2	3	20	12
			0	3	2	2	2	1	1	1	3	15	13
			1	4	3	4	4	3	4	4	4	30	14
			1	3	3	4	4	5	3	4	4	30	15
			0	3	3	3	4	4	2	3	3	25	16
			0	3	3	3	2	3	1	1	2	18	17
			0	3	2	3	2	2	3	1	3	19	18
			0	2	3	3	4	3	3	3	2	23	19
			0	3	4	2	4	4	1	2	3	23	20
			0	3	2	3	2	3	3	3	3	22	21
			0	3	2	2	2	2	1	2	3	17	22
			0	2	2	2	1	3	2	2	3	17	23
			0	3	4	4	4	3	3	3	4	28	24
			0	4	3	5	3	4	3	3	3	28	25
			0	3	3	3	3	3	2	3	4	24	26
			0	4	3	3	3	2	3	3	4	25	27
			0	3	4	4	2	2	1	3	3	22	28
			0	4	3	3	3	4	2	3	3	25	29
			0	4	3	4	3	2	4	4	3	27	30
			0	4	3	4	3	3	3	3	4	27	31

Средние  
 С1 по 20  $\epsilon_D = 2,21$   
 С2 по 31  $\epsilon_D = 2,22$   
 К1 по 20  $\epsilon_H = 2,68$   
 К2 по 31  $\epsilon_H = 2,69$   
 С1 по 10  $\epsilon_Z = 0,80$   
 С1 по 31  $\epsilon_Z = 0,81$

$K_g = 350$

СО16 Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	4	4	4	3	3	3	3	4	28	1
2				0	4	3	3	3	3	2	3	3	24	2
3				0	2	3	2	3	3	2	2	3	20	3
4				0	2	2	4	1	2	2	2	2	17	4
5				1	2	2	2	2	3	4	6	5	26	5
6				1	3	4	5	5	5	3	3	4	32	6
7				0	3	3	3	3	3	2	1	2	20	7
8				0	2	3	2	2	2	1	1	2	15	8
9				0	2	3	2	1	1	2	2	3	16	9
10				0	2	2	2	2	1	2	3	2	16	10
11				0	2	2	2	2	3	3	3	2	19	11
12				0	2	3	3	2	3	3	3	4	23	12
13				0	2	4	2	4	3	3	3	4	25	13
14				0	3	3	2	5	4	3	3	2	25	14
15				0	2	3	4	2	3	4	3	3	24	15
16				0	3	2	3	3	2	2	2	3	20	16
17				0	2	3	3	3	3	2	2	2	20	17
18				0	3	3	2	3	2	2	2	2	19	18
19				0	2	2	1	1	0	1	1	1	9	19
20				0	1	2	2	2	1	1	2	3	14	20
21				0	3	2	2	2	1	2	3	4	19	21
22				0	4	2	4	3	2	3	2	4	24	22
23				0	3	4	3	2	2	2	3	4	23	23
24				0	3	3	2	1	2	2	1	3	17	24
25				0	3	3	2	1	1	2	2	3	17	25
26				0	3	3	2	2	3	3	4	4	24	26
27				0	4	3	5	4	2	2	3	3	26	27
28				0	3	4	3	3	2	2	3	3	23	28
29				0	3	3	3	2	4	3	2	4	24	29
30				0	3	2	2	2	1	2	2	4	18	30
31														31

Средние  
 $\epsilon_D = 2.22$   $\epsilon_H = 2.69$   $\epsilon_z = 0.81$   
 $\epsilon_D = 2.24$   $\epsilon_H = 2.68$   $\epsilon_z = 0.82$

$K_g = 350$

$\epsilon_H = 2.67$

Дата СО16	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	3	3	2	2	3	4	3	4	24	1
2				0	3	4	3	3	3	2	2	3	23	2
3				0	3	4	2	3	3	2	2	3	22	3
4				0	3	3	2	2	0	2	2	3	17	4
5				0	3	2	2	2	1	2	2	1	15	5
6				0	3	2	2	2	2	3	2	2	18	6
7				1	4	6	7	4	5	3	3	4	36	7
8				0	4	4	2	1	0	1	2	2	16	8
9				0	3	3	2	3	2	2	3	3	21	9
10				0	4	4	3	3	2	3	3	4	26	10
11				0	4	4	5	4	3	2	2	3	27	11
12				0	5	4	3	3	3	2	2	3	25	12
13				0	4	4	3	3	2	3	4	3	26	13
14				0	4	3	3	2	2	2	2	3	21	14
15				0	3	3	4	3	1	2	3	4	23	15
16				0	3	3	2	3	3	3	2	3	22	16
17				0	2	3	2	2	4	4	3	3	23	17
18				0	3	3	3	3	3	5	3	4	27	18
19				0	3	4	3	3	3	2	3	3	24	19
20				0	5	4	4	3	2	2	3	4	27	20
21				0	3	2	4	2	4	4	2	4	25	21
22				0	3	3	3	3	2	2	3	4	23	
23				0	2	3	2	2	2	2	3	4	20	23
24				0	4	3	3	2	2	2	3	3	22	24
25				0	3	2	2	2	1	3	2	3	18	25
26				0	3	3	1	2	1	1	3	4	18	26
27				0	4	4	3	2	1	1	3	3	21	27
28				0	4	3	2	2	2	3	3	2	21	28
29				0	4	4	3	4	2	1	3	4	25	29
30				0	3	4	3	3	2	2	2	3	22	30
31				0	3	4	2	2	3	1	4	3	22	31
Средние	с1/но20 $E_D = 2.24$	с1/но20 $E_H = 2.68$	с1/но10 $E_2 = 0.82$						$K_g = 350$					
	с2/но31 $E_D = 2.23$	с2/но31 $E_H = 2.67$	с11/но31 $E_2 = 0.84$											

V. Sakhalinsk

Ю. Сахалинск

Таблица СЛЖ

Суточные характеристики Июнь 1968

20820-III

и. 56

Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата С/О/16	
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
			0	3	2	2	4	3	3	3	4	24	1
			0	3	4	3	2	2	3	3	3	23	2
			0	3	2	2	3	2	3	2	3	20	3
			0	3	2	2	2	2	2	2	3	18	4
			0	2	2	2	1	1	2	2	1	13	5
			0	2	1	1	1	2	2	2	3	14	6
			0	2	2	4	4	2	3	3	3	23	7
			0	2	2	2	2	2	3	3	3	19	8
			0	2	3	3	2	2	2	2	3	19	9
			0	3	4	4	4	3	3	2	4	27	10
			1	4	6	5	5	6	5	4	4	39	11
			1	3	2	4	4	5	4	3	3	28	12
			1	4	3	4	5	3	3	4	3	29	13
			0	2	3	5	4	3	3	2	2	24	14
			0	2	2	2	2	1	2	2	2	15	15
			0	2	2	2	3	3	3	3	4	22	16
			0	5	5	4	4	2	2	3	4	29	17
			0	2	2	3	3	3	2	2	2	19	18
			0	3	4	3	2	3	2	3	3	23	19
			0	2	3	2	2	0	1	3	2	15	20
			0	3	3	2	2	1	1	1	2	15	21
			0	2	2	3	3	3	1	3	3	20	22
			0	2	3	2	2	2	2	2	3	18	23
			0	3	4	2	1	1	1	2	3	17	24
			0	2	1	1	1	0	2	2	3	12	25
			0	4	2	2	3	2	2	2	3	20	26
			0	3	2	2	3	3	3	3	3	22	27
			0	2	1	1	1	2	2	2	2	13	28
			0	3	2	2	1	2	3	3	3	19	29
			0	3	3	2	2	2	2	2	3	19	30
													31

с/п010  $\epsilon_H = 2.68$   
 $\epsilon_D = 2.23$  с/п020  $\epsilon_2 = 0.84$   
 с/п030  $\epsilon_H = 2.71$   
 $\epsilon_D = 2.24$  с/п030  
 $\epsilon_H = 2.70$

$K_g = 350$

У. Sakhalinsk

Таблица

20859-III

Ю. Сахалинск Суточные характеристики

с и к индексов

июль 1968 г. 56

Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата 2016	
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
			0	4	4	3	1	2	1	2	2	19	1
			0	3	3	2	3	2	2	2	2	19	2
			0	3	3	5	4	2	3	1	2	23	3
			0	2	3	4	3	2	2	2	2	20	4
			0	3	2	2	3	2	2	2	3	19	5
			0	3	2	3	3	2	1	1	2	17	6
			0	3	3	3	2	2	2	1	2	18	7
			0	2	2	2	3	2	1	2	3	17	8
			0	2	3	2	2	2	2	2	3	18	9
			1	4	5	4	4	5	2	4	5	33	10
			0	3	3	2	2	1	2	3	3	19	11
			0	3	3	3	1	1	2	1	3	17	12
			0	4	2	3	1	1	5	5	3	24	13
			0	5	4	3	3	2	2	3	2	24	14
			0	3	3	4	2	1	1	2	4	20	15
			0	3	3	3	2	2	4	3	4	24	16
			0	4	3	3	1	2	1	2	3	19	17
			0	3	2	2	1	2	3	2	2	17	18
			0	3	3	3	2	2	3	2	3	21	19
			0	3	2	1	0	1	1	1	2	11	20
			0	1	2	2	2	2	2	2	3	16	21
			0	3	4	4	4	3	2	2	3	25	22
			0	3	3	4	2	2	3	2	3	22	23
			0	3	2	2	2	1	1	3	3	17	24
			0	3	3	2	3	3	2	2	3	21	25
			0	2	3	3	3	2	2	3	4	22	26
			0	3	3	3	3	3	1	3	3	22	27
			0	3	3	3	2	2	2	2	3	20	28
			0	3	2	2	1	1	2	1	4	16	29
			0	3	3	2	1	2	2	2	2	17	30
			0	3	3	3	2	2	2	1	2	18	31

Средние

c1 no 10 E <sub>D</sub> = 2,23	c1 no 10 E <sub>H</sub> = 2,69	c1 no 10 E <sub>2</sub> = 0,84
c11 no 31 E <sub>D</sub> = 2,22	c11 no 20 E <sub>H</sub> = 2,67	c11 no 31 E <sub>2</sub> = 0,85
	c21 no 31 E <sub>H</sub> = 2,69	

K<sub>0</sub> = 350

Y. Sakhalinsk Таблица с к индексов  
Ю. Сахалино Суточные характеристики

210M-III  
август 1968<sup>г. 56</sup>

	Амплитуды			Характер С	К-индекс								Дата 2016	
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24		К
1				0	3	2	3	2	1	2	1	2	16	1
2				0	2	2	2	3	1	1	2	3	16	2
3				0	3	4	4	3	4	4	3	3	28	3
4				0	3	4	3	2	2	1	2	3	20	4
5				0	3	3	3	3	2	2	3	4	23	5
6				0	3	2	3	3	3	3	2	3	22	6
7				0	3	3	3	4	3	2	2	3	23	7
8				0	3	4	3	2	2	2	3	2	21	8
9				0	3	3	2	2	2	2	2	3	19	9
10				0	3	3	2	3	2	2	2	3	20	10
11				0	3	3	2	1	1	1	2	3	16	11
12				0	2	3	1	2	1	1	2	3	15	12
13				0	3	2	3	1	2	4	3	4	22	13
14				0	3	3	4	4	4	3	4	4	29	14
15				0	3	4	4	4	3	3	3	3	27	15
16				1	3	5	3	3	4	4	5	4	31	16
17				1	5	5	4	4	4	4	3	3	32	17
18				0	3	4	4	3	3	3	2	3	25	18
19				0	3	3	3	4	2	2	2	3	22	19
20				0	3	4	3	2	2	2	2	3	21	20
21				0	3	3	2	2	1	1	2	2	16	21
22				0	3	3	3	2	2	1	2	3	19	22
23				0	4	4	3	2	2	3	3	3	24	23
24				0	3	5	4	4	3	2	2	2	25	24
25				0	3	3	2	2	1	1	2	4	18	25
26				0	2	3	2	2	2	1	1	2	15	26
27				0	3	3	2	2	1	0	2	2	15	27
28				0	3	3	2	1	1	1	1	2	14	28
29				0	4	4	3	1	1	1	1	1	16	29
30				0	2	2	2	1	1	1	2	1	12	30
31				0	2	3	2	4	4	3	3	3	24	31
Средние	c1 no 20 E <sub>D</sub> = 2,22	c1 no 20 E <sub>H</sub> = 2,62	c1 no 20 E <sub>2</sub> = 0,91											
	c1 no 31 E <sub>D</sub> = 2,21	c1 no 31 E <sub>H</sub> = 2,61	c1 no 31 E <sub>2</sub> = 0,92											
					K <sub>0</sub> = 350									



У. Sakhalinsk

Таблица С и К

21272 ш

Ю. Сахалинск

Суточные характеристики Сентябрь 1968

н. 56

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата 1966
				0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
			0	4	2	2	3	3	2	2	2	20	1
			0	3	2	2	5	3	3	1	3	22	2
			0	3	4	3	3	2	3	3	4	25	3
			0	3	3	3	4	3	3	2	3	24	4
			0	3	4	3	3	3	1	2	4	23	5
			0	4	3	3	1	3	3	3	4	24	6
			0	4	3	3	2	2	2	3	4	23	7
			1	4	4	4	5	4	4	3	3	31	8
			0	2	2	2	3	3	3	2	3	20	9
			0	3	2	2	3	2	3	2	2	19	10
			0	3	2	1	1	1	0	1	1	10	11
			1	2	3	3	3	5	3	3	3	25	12
			1	4	4	5	4	4	4	4	3	32	13
			1	5	3	4	5	4	4	3	4	32	14
			1	5	3	3	3	3	5	4	2	28	15
			0	4	3	2	2	3	1	2	3	20	16
			0	3	2	2	2	1	0	2	2	14	17
			0	3	2	2	1	1	2	2	2	15	18
			0	4	4	3	3	1	2	4	2	23	19
			0	4	3	3	1	1	1	2	1	16	20
			0	4	3	3	1	3	4	3	3	24	21
			0	3	3	3	2	3	2	3	4	23	22
			0	4	3	3	3	3	4	2	2	24	23
			0	3	2	2	1	1	1	2	3	15	24
			0	2	2	1	0	0	1	2	2	10	25
			0	2	2	2	2	1	2	2	3	16	26
			0	4	3	1	1	1	0	2	3	15	27
			0	3	2	3	3	1	2	3	3	20	28
			0	4	4	2	2	2	2	3	4	23	29
			0	4	3	1	1	2	2	3	4	20	30
													31

$K_g = 350$

$c1no20$   $c1no20$   $c1no20$   
 $E_D = 2.21$   $E_H = 2.68$   $E_2 = 0.88$   
 $c21no30$   $c21no30$   $c21no30$   
 $E_D = 2.22$   $E_H = 2.66$   $E_2 = 0.89$

У. Сахалинск Таблица сик индексов

213 95-11  
L. 56-

Ю. Сахалинск Суточные характеристики октябрь 1968

Дата	Амплитуды			Характер С	К индекс									Дата Е.О.16
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
1				0	5	4	2	3	3	2	3	3	25	
2				1	4	5	5	5	5	3	2	3	32	
3				0	5	5	4	4	2	1	2	2	25	
4				0	3	2	2	0	1	2	2	3	15	
5				0	2	2	2	2	2	1	2	1	14	
6				0	2	1	3	2	1	2	2	2	15	
7				0	2	3	3	2	2	3	4	3	22	
8				0	2	2	2	2	1	2	2	3	16	
9				0	4	3	2	1	2	3	2	2	19	
10				0	3	2	2	2	2	1	2	4	18	
11				0	4	3	2	1	1	1	2	3	17	
12				1	5	4	4	6	4	5	5	4	37	
13				0	3	3	4	4	4	4	2	3	27	
14				0	4	3	2	3	3	3	2	3	23	
15				0	3	2	2	2	1	2	2	3	17	
16				0	3	2	2	2	3	2	2	3	19	
17				0	4	3	2	2	3	3	3	4	24	
18				0	3	3	2	2	1	2	2	3	18	
19				0	3	2	2	2	3	1	3	3	19	
20				0	3	2	2	2	3	2	3	2	19	
21				0	3	3	2	1	1	0	2	3	15	
22				0	3	3	2	1	1	1	2	2	15	
23				0	2	4	2	1	0	0	2	4	15	
24				0	3	3	2	1	2	3	4	3	21	
25				0	2	2	3	3	4	2	2	3	21	
26				0	4	2	2	2	1	1	3	3	18	
27				0	3	2	2	1	2	1	2	2	15	
28				0	3	1	3	0	2	1	2	4	16	
29				1	4	3	3	4	5	5	5	3	32	
30				1	4	2	2	4	4	2	3	4	25	
31				2	4	3	3	7	8	6	6	5	42	
Среднее	$E_D = 2,22$	$E_H = 2,66$	$E_Z = 0,89$		$K_9 = 350$									

У. Sakhalinsk Таблица с к индексов  
Ю. Сахалинск Суточные характеристики

21454-117

ноябрь 1968 г. 56

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата 0/16
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				1	5	3	3	5	7	7	5	6	41	1
2				1	5	5	4	4	5	5	3	5	36	2
3				0	5	3	4	2	5	4	3	2	28	3
4				0	3	4	4	5	5	3	4	2	30	4
5				0	3	2	2	2	2	1	1	2	15	5
6				0	2	2	2	1	1	2	3	4	17	6
7				0	3	4	4	3	4	2	2	1	23	7
8				0	1	2	3	3	4	2	2	3	20	8
9				0	3	3	3	4	4	3	2	2	24	9
10				0	3	2	2	4	4	3	2	2	22	10
11				0	2	2	3	3	5	2	2	2	21	11
12				0	2	3	2	2	1	2	0	1	13	12
13				0	2	2	2	2	3	2	3	2	18	13
14				0	2	2	2	1	1	2	2	2	14	14
15				0	3	3	3	1	1	2	1	2	16	15
16				0	2	2	2	3	5	4	3	3	24	16
17				0	3	2	2	1	5	5	4	4	26	17
18				0	3	3	4	5	2	4	3	3	27	18
19				0	3	2	2	3	2	2	1	2	17	19
20				0	2	2	2	5	5	4	2	3	25	20
21				0	4	3	3	2	2	3	2	3	22	21
22				0	3	2	2	1	2	2	2	3	17	22
23				0	3	3	2	1	2	1	0	3	15	23
24				0	3	3	2	1	0	3	2	2	16	24
25				0	3	3	2	2	3	2	2	2	19	25
26				0	3	2	2	2	2	3	2	3	19	26
27				0	2	4	2	2	1	3	2	3	19	27
28				0	3	2	3	3	2	2	2	3	20	28
29				0	4	3	2	1	2	2	1	1	16	29
30				0	3	3	2	1	1	2	2	2	16	30
31														31
Среднее	с1 н0 20 $\bar{\epsilon}_D = 2,24$ с21 н0 30 $\bar{\epsilon}_D = 2,28$	с1 н0 20 $\bar{\epsilon}_N = 2,65$ с21 н0 30 $\bar{\epsilon}_N = 2,76$	$\bar{\epsilon}_Z = 0,91$		$K_9 = 350$									

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата №016
					0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	К	
1				0	2	2	2	3	4	3	2	2	20	1
2				0	3	3	2	3	2	3	2	2	20	2
3				0	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3
4				0	4	3	3	5	4	4	4	4	31	4
5				0	3	4	5	5	5	3	4	4	33	5
6				0	3	4	2	3	1	2	1	3	19	6
7				0	2	2	1	1	1	2	1	2	12	7
8				0	2	3	4	3	4	2	3	3	24	8
9				0	2	2	1	2	1	2	2	3	15	9
10				0	3	3	3	3	3	1	2	2	20	10
11				0	2	2	1	0	1	3	3	2	14	11
12				0	3	3	2	2	2	2	2	2	18	12
13				0	2	2	2	1	1	3	3	2	16	13
14				0	1	1	2	1	1	1	1	2	10	14
15				0	2	2	2	1	2	1	2	2	14	15
16				0	2	3	4	2	3	2	3	3	19	16
17				0	2	2	1	1	2	1	1	1	11	17
18				0	1	3	2	2	2	2	2	3	17	18
19				0	2	3	2	2	3	3	3	2	20	19
20				0	2	2	1	0	0	1	0	1	7	20
21				0	2	3	2	2	3	3	3	4	22	21
22				0	2	3	2	2	3	3	2	2	19	22
23				0	2	2	2	2	4	3	4	3	22	23
24				0	2	3	2	1	3	3	1	3	18	24
25				0	4	4	4	4	1	3	1	2	23	25
26				0	2	2	1	1	1	1	2	2	12	26
27				0	2	3	4	3	4	2	2	3	23	27
28				0	1	2	0	2	3	3	2	3	16	28
29				0	2	2	1	2	3	4	3	3	20	29
30				0	2	2	2	3	3	1	2	2	17	30
31				0	3	1	1	1	2	3	3	3	17	31
Среднее	cI no 10 $E_D = 2,25$	eI no 10 $E_u = 2,69$	eI no 10 $E_z = 0,90$		$K_g = 350$									
	cII no 20 $E_D = 2,27$	cII no 20 $E_u = 2,73$	cII no 20 $E_z = 0,91$											
	c2I no 31 $E_D = 2,24$	e2I no 31 $E_u = 2,68$	e2I no 31 $E_z = 0,89$											