

Дата	Амплитуды			Характер	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	3	3	1	2	2	1	2	18	1
				0	4	3	3	0	0	1	2	2	15	2
				0	4	3	3	1	0	1	2	3	17	3
				0	5	2	4	1	3	5	3	3	26	4
				0	4	1	3	2	2	1	2	4	19	5
				0	5	1	3	0	1	1	2	3	16	6
				0	4	1	3	2	2	3	3	3	21	7
				0	5	1	4	1	1	1	2	3	18	8
				0	3	1	3	2	1	1	1	2	14	9
				0	4	2	4	1	2	1	1	4	19	10
				0	4	2	3	1	4	3	3	3	23	11
				0	3	2	3	1	1	1	2	3	16	12
				1	3	4	3	6	4	4	4	4	32	13
				1	6	4	2	6	4	5	5	3	35	14
				1	5	4	4	5	3	3	3	3	30	15
				1	5	2	4	4	4	3	5	3	30	16
				1	5	3	5	3	3	3	3	3	28	17
				1	5	3	3	3	3	3	2	2	24	18
				1	5	3	3	3	5	4	3	3	29	19
				0	5	3	4	3	2	1	1	2	21	20
				0	4	1	3	1	2	2	3	2	18	21
				0	5	2	3	1	2	2	2	3	20	22
				0	5	4	4	2	2	1	2	3	23	23
				0	4	2	3	3	1	2	4	3	22	24
				0	5	2	4	1	2	2	2	2	20	25
				0	5	1	4	1	1	1	1	1	15	26
				0	4	1	4	1	1	1	1	2	15	27
				0	5	3	4	2	1	1	2	3	21	28
				0	4	3	5	1	1	2	1	3	20	29
				1	5	2	5	5	5	3	3	5	33	30
				1	5	4	5	4	5	4	3	4	34	31
реднее	с1 no 20 $E_3 = 4.52$ с21 no 31 $E_p = 4.51$	с1 no 10 $E_n = 4.00$ с11 no 20 $E_n = 3.99$ с21 no 31 $E_n = 3.98$	$E_z = 3.10$			$K_0 = 300$								

Vladivostok

Таблица  
с и к индексов

Инв. № 8009-III  
к 59

Владивосток Суточные характеристики февраля 1963

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		У-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				1	4	5	5	3	5	3	3	2	30
2				0	4	2	3	2	1	1	2	2	17
3				0	5	3	3	2	1	1	2	2	19
4				0	5	2	3	1	1	3	2	2	19
5				0	5	2	2	3	3	2	2	2	21
6				0	5	2	4	5	2	1	2	3	24
7				0	5	3	4	1	1	1	2	3	20
8				0	5	2	3	1	1	1	1	3	17
9				1	5	2	3	3	1	1	2	5	22
10				1	5	4	4	4	6	3	3	4	33
11				1	6	4	4	4	5	4	4	4	35
12				1	6	4	4	2	3	1	2	3	25
13				1	4	4	4	4	3	4	5	5	33
14				1	5	3	5	3	3	3	3	4	29
15				1	4	1	3	3	4	1	2	3	21
16				1	5	3	4	1	3	3	2	3	24
17				0	5	1	3	1	1	1	2	4	18
18				0	5	2	4	1	1	2	2	4	21
19				0	5	2	4	2	1	1	2	5	22
20				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21				0	5	1	4	1	1	2	2	4	20
22				0	5	1	4	2	1	1	2	4	20
23				0	5	2	4	3	2	3	1	4	24
24				0	5	1	4	2	1	1	1	4	19
25				0	5	2	4	1	1	1	1	4	19
26				0	4	3	1	1	2	3	1	3	18
27				0	5	1	3	1	1	1	1	4	17
28				0	3	1	4	2	2	1	2	3	18
29													
30													
31													
Среднее	Е <sub>D</sub> = 4.30	с1 №20 Е <sub>H</sub> = 3.98 с21 №23 Е <sub>h</sub> = 3.99	с1 №7 Е <sub>2</sub> = 3.10 с3 №9 Е <sub>2</sub> = 4.97 10Е <sub>2</sub> = 280 с11 = 20 Е <sub>2</sub> = 282 с21 №28 Е <sub>2</sub> = 286		K <sub>9</sub> = 300								

Vladivostok

Таблица  
с и к индексов

Ив. № 8118-III

н.59

Владивосток Суточные характеристики Март 1963

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	4	3	4	2	2	3	2	3	23
2				0	5	3	3	3	2	2	2	3	23
3				0	5	2	3	2	3	2	2	3	22
4				0	5	1	3	2	2	2	2	3	20
5				0	4	2	3	2	2	2	3	3	21
6				0	3	3	2	1	3	1	2	3	18
7				0	5	3	3	2	1	2	2	5	23
8				1	5	4	5	5	5	5	3	3	35
9				1	4	4	3	4	3	2	2	3	25
10				1	5	3	3	5	5	6	6	3	36
11				1	5	2	3	1	3	4	4	4	26
12				1	5	3	2	3	3	2	1	2	21
13				1	3	4	4	2	4	4	1	3	25
14				0	4	4	2	2	0	0	1	3	16
15				0	5	3	2	2	1	1	1	3	18
16				0	5	3	4	1	1	1	1	2	18
17				0	5	3	3	1	1	2	3	2	20
18				0	5	3	3	2	1	3	2	3	22
19				0	4	3	2	2	1	3	2	3	20
20				0	5	3	2	2	1	1	1	3	18
21				0	5	3	3	1	1	1	1	2	17
22				0	5	2	2	1	2	2	2	3	19
23				1	5	4	3	3	4	2	2	2	25
24				1	4	4	2	2	3	2	2	2	21
25				0	4	2	1	1	1	2	2	1	14
26				0	4	3	2	1	2	2	2	2	18
27				0	4	3	2	2	1	1	2	2	17
28				0	4	2	2	3	1	1	2	2	17
29				1	4	2	1	3	2	1	1	2	16
30				0	3	2	3	2	1	1	1	2	15
31				0	4	3	2	1	1	1	1	2	15
Среднее	с1 н20 E <sub>D</sub> = 4.30 с21 н31 E <sub>D</sub> = 4.31	с1 н10 E <sub>D</sub> = 3.97 с11 н20 E <sub>D</sub> = 3.98 с21 н31 E <sub>D</sub> = 3.97	с1 н20 E <sub>Z</sub> = 2.88 с21 н31 E <sub>Z</sub> = 2.86										

K<sub>g</sub> = 300

# Таблица

с и к индексов

8576-19

п. 59

Vladivostok

Владивосток Суточные характеристики

Апрель 1963

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	5	5	3	3	2	3	3	3	27
2				0	4	2	1	1	1	1	1	2	13
3				0	4	1	1	2	1	2	1	2	14
4				1	3	4	3	3	4	3	4	4	28
5				1	5	5	3	2	3	3	2	3	26
6				1	3	3	5	4	4	3	2	3	27
7				1	3	3	3	3	2	3	2	3	22
8				1	4	2	3	3	3	1	2	2	20
9				1	4	3	2	1	1	2	2	2	17
10				0	4	3	1	1	1	1	2	2	15
11				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12				0	3	4	1	3	2	1	2	2	18
13				1	4	4	2	4	4	2	3	2	25
14				1	4	3	1	3	4	3	3	3	24
15				1	4	3	3	3	3	1	1	3	21
16				0	3	4	2	2	1	2	2	3	19
17				0	3	3	2	1	1	1	2	3	16
18				1	4	2	3	3	3	3	4	2	24
19				1	3	4	3	2	3	4	2	2	23
20				1	3	2	3	2	2	3	1	2	18
21				0	3	3	3	2	3	1	2	3	20
22				0	3	2	3	2	2	1	2	3	18
23				0	4	3	3	2	1	1	1	2	17
24				0	3	2	2	2	1	1	1	2	14
25				0	2	2	3	2	2	1	1	2	15
26				0	3	3	2	2	2	1	1	3	17
27				1	3	3	2	2	3	2	2	4	21
28				0	2	2	3	1	2	2	1	2	15
29				0	2	1	2	1	1	1	1	2	11
30				1	3	2	3	3	3	5	4	4	27
31													
иные	с1 №10 E <sub>D</sub> = 4.52 с11 №30 E <sub>D</sub> = 4.51	с1 №10 E <sub>H</sub> = 3.98 с11 №30 E <sub>H</sub> = 3.96	с1 №20 E <sub>Z</sub> = 2.85 с21 №30 E <sub>Z</sub> = 2.88		K <sub>0</sub> = 300								

Vladivostok  
Владивосток

Таблица  
с и к индексов  
Суточные характеристики

1963

Май

8608-13  
4.59  
~~1962~~

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	5	5	4	5	4	4	3	2	32
2				1	3	3	4	4	3	2	2	3	24
3				0	3	3	3	3	2	3	2	2	21
4				1	4	3	5	5	3	3	2	3	28
5				0	4	3	4	3	2	2	1	3	22
6				0	3	3	2	2	2	2	3	1	18
7				0	2	3	1	3	2	3	2	3	19
8				0	3	2	3	3	4	2	2	2	21
9				1	5	4	5	3	2	1	2	3	25
10				0	4	4	3	3	2	3	3	3	25
11				1	3	4	2	3	3	2	3	4	24
12				1	4	1	3	2	3	3	3	2	21
13				1	4	4	3	5	4	2	3	3	28
14				1	2	4	3	4	1	2	3	4	23
15				0	3	2	3	1	1	1	2	2	15
16				0	3	2	3	3	1	1	3	4	20
17				0	4	2	2	3	3	3	3	4	24
18				0	2	3	3	2	2	2	3	4	21
19				0	2	2	5	2	1	5	3	6	26
20				0	4	2	2	1	1	0	2	3	15
21				0	3	2	2	2	1	2	1	5	18
22				0	2	2	3	3	2	1	3	5	21
23				0	3	1	2	3	1	1	3	1	15
24				0	1	1	3	3	2	2	2	3	17
25				1	3	4	2	4	3	2	3	3	24
26				0	2	3	2	3	1	1	1	4	17
27				1	3	1	2	3	1	2	5	6	23
28				1	4	4	3	3	4	2	3	5	28
29				1	6	6	4	1	2	1	3	4	27
30				0	3	3	3	2	3	2	3	3	22
31				0	3	1	1	2	3	2	3	4	19
сумма	$C_D = 4.31$	$C_1 \sim 20$ $E_H = 3.96$ $C_2 \sim 31$ $E_U = 3.98$	$E_2 = 2.88$		$K_0 = 300$								

Vladivostok

Таблица  
с к индексом

№. 8641-III

н. 59

Владивосток Суточные характеристики Июнь 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	$\Sigma K$
1				1	3	3	3	4	4	2	4	5	28
2				0	4	2	2	3	3	2	3	4	23
3				1	3	3	3	3	3	1	3	4	23
4				1	3	2	3	1	1	1	3	4	18
5				1	3	2	3	1	1	1	2	3	16
6				2	1	1	2	2	3	2	4	6	21
7				2	6	4	5	4	3	4	4	4	34
8				1	2	2	2	2	3	1	4	5	21
9				1	3	2	4	3	3	2	4	3	24
10				1	4	3	1	2	2	2	3	3	20
11				1	4	3	4	2	2	2	3	4	24
12				0	5	2	2	3	1	1	3	3	20
13				0	4	3	4	3	1	1	2	4	22
14				0	3	2	2	4	3	2	3	4	23
15				0	4	4	4	1	1	1	3	4	22
16				0	5	2	3	1	1	1	3	2	18
17				1	4	2	2	2	3	1	3	5	22
18				1	4	3	3	3	3	3	4	4	27
19				1	4	2	4	1	1	2	3	4	21
20				1	4	4	4	4	2	1	3	3	25
21				1	3	3	3	3	1	2	2	3	20
22				0	3	1	1	1	1	1	3	4	15
23				0	3	3	3	1	1	1	2	1	15
24				1	4	1	2	1	1	2	1	2	14
25				1	2	4	4	3	2	2	3	3	23
26				1	5	5	5	4	1	1	2	4	27
27				1	5	4	4	2	2	2	2	3	24
28				1	3	3	3	3	2	3	3	4	24
29				1	4	2	2	1	2	3	3	3	20
30				1	4	2	3	2	2	3	3	2	21
31													
Среднее	$\epsilon_D = 4.31$	$\epsilon_H = 3.98$	$\epsilon_Z = 2.89$		$K_9 = 300.$								

Vladivostok

Таблица  
с к индексов

9139-н

н.59

Владивосток Суточные характеристики

Июль 1963

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	ΣK
1				0	4	1	3	1	1	1	2	2	15
2				0	4	2	3	2	1	1	1	2	16
3				0	2	2	2	1	2	1	1	3	14
4				1	3	4	2	3	2	2	4	4	24
5				1	3	5	5	2	1	1	1	3	21
6				1	3	5	5	2	2	2	1	2	22
7				1	1	3	3	3	5	5	2	3	25
8				1	4	3	3	2	2	3	3	4	24
9				1	4	4	3	3	3	2	1	2	22
10				1	3	2	4	1	1	3	1	4	19
11				1	3	1	3	1	1	1	2	2	14
12				0	3	1	3	1	1	2	2	3	16
13				0	3	2	2	1	2	2	1	2	15
14				0	4	1	3	1	2	2	2	3	18
15				0	3	2	3	2	2	2	2	3	19
16				0	4	3	3	2	3	2	3	5	25
17				1	2	3	3	6	6	3	2	5	30
18				0	5	3	3	2	2	3	3	5	26
19				0	5	2	3	2	1	3	2	4	22
20				0	3	3	3	2	1	2	3	3	20
21				1	4	3	4	5	5	5	2	6	34
22				1	4	4	3	4	4	3	3	3	28
23				1	4	3	4	2	3	1	3	6	26
24				1	5	4	4	4	4	3	2	4	30
25				1	3	3	4	1	1	2	1	4	19
26				1	3	2	2	3	2	1	2	5	20
27				1	4	3	4	2	3	2	1	3	22
28				0	3	1	3	2	1	1	1	2	14
29				0	4	3	1	1	1	2	2	3	17
30				1	3	3	5	3	4	2	3	4	27
31				1	4	2	4	2	5	2	2	3	24
Среднее	с1 № 10 E <sub>D</sub> = 4.30 с11 № 31 E <sub>D</sub> = 4.28	E <sub>H</sub> = 3.98	с1 № 10 E <sub>Z</sub> = 2.88 с11 № 31 E <sub>Z</sub> = 2.86		K <sub>g</sub> <sup>1</sup>	300							

Vladivostok

# Владивосток Суточные характеристики

## Таблица с и к индексов

Л.В. Д. 9112-11  
Август 1963 м. 59

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				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2				1	4	5	5	3	2	1	0	4	24
3				1	4	4	1	1	1	2	1	4	18
4				0	3	3	3	2	4	2	2	4	23
5				0	2	4	2	3	3	2	1	3	20
6				0	2	3	3	3	2	2	3	4	22
7				0	3	4	3	2	3	1	3	4	23
8				0	3	3	2	2	1	1	2	3	17
9				0	3	3	2	3	2	1	2	4	20
10				0	3	2	2	2	2	5	2	2	20
11				0	3	3	2	1	2	2	1	3	17
12				0	4	3	1	-	2	2	1	3	-
13				0	4	3	3	1	1	1	1	3	17
14				0	3	4	4	2	1	1	2	4	21
15				0	2	4	4	1	3	2	2	4	22
16				0	3	5	3	2	2	2	2	4	23
17				1	3	4	4	3	2	2	3	3	24
18				1	3	3	3	4	4	4	3	5	29
19				1	4	4	4	3	1	3	3	6	28
20				2	4	5	6	6	6	3	2	5	37
21				1	4	3	4	6	3	3	2	4	29
22				1	2	3	3	1	2	1	3	5	20
23				1	4	2	5	2	4	2	2	4	25
24				1	3	4	2	4	2	2	3	3	23
25				1	4	3	2	3	1	2	1	5	21
26				0	3	4	2	2	2	1	3	4	21
27				1	3	4	2	2	2	4	3	5	25
28				1	4	4	3	5	5	3	4	4	32
29				1	3	4	4	5	3	1	2	4	26
30				0	3	4	4	2	3	3	1	5	25
31				0	4	4	4	3	3	4	1	5	28
Среднее	с I no 10 E <sub>0</sub> = 4,28 <sup>1</sup> / <sub>мм</sub>	с I no 10 E <sub>1</sub> = 2,398 <sup>1</sup> / <sub>мм</sub>	с I no 10 E <sub>2</sub> = 2,86 <sup>1</sup> / <sub>мм</sub>		K <sub>9</sub> = 300								
	с II no 31 E <sub>0</sub> = 4,30 <sup>1</sup> / <sub>мм</sub>	с II no 31 E <sub>1</sub> = 2,396 <sup>1</sup> / <sub>мм</sub>	с II no 31 E <sub>2</sub> = 2,83 <sup>1</sup> / <sub>мм</sub>										



Vladivostok

Таблица  
с и к индексов  
Владивосток Суточные характеристики Сентябрь 1963

9206-III  
59

м. 59

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		У-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				0	3	5	4	5	5	3	1	4	30
2				0	4	4	3	2	1	1	3	4	22
3				0	4	4	3	3	3	3	2	5	27
4				0	4	5	3	3	1	1	3	5	25
5				0	4	5	4	3	2	3	2	5	28
6				0	4	4	3	3	2	1	2	4	23
7				0	4	4	3	1	1	1	1	4	19
8				0	3	4	3	5	4	-	-	4	-
9				0	3	4	4	3	4	1	1	3	23
10				0	2	2	2	2	1	1	1	4	15
11				1	3	3	4	5	3	3	4	4	29
12				1	4	3	3	3	3	2	2	4	24
13				0	4	3	3	2	1	1	2	6	22
14				2	5	4	7	7	6	6	4	6	45
15				1	5	5	4	5	4	4	4	6	37
16				1	5	5	4	4	4	4	4	6	36
17				2	5	4	5	6	4	3	4	5	36
18				1	5	5	5	4	3	3	3	4	32
19				1	5	3	5	5	4	4	3	4	33
20				1	3	5	4	4	4	3	2	5	30
21				1	5	5	4	4	5	6	5	5	39
22				2	5	7	7	5	4	5	5	8	46
23				2	7	7	5	5	4	5	3	4	40
24				1	3	4	3	3	3	3	4	6	29
25				2	6	6	5	6	5	5	3	3	39
26				1	5	6	5	3	4	4	2	3	32
27				1	5	4	2	3	3	3	5	6	31
28				1	5	4	6	5	5	5	5	4	39
29				1	3	4	4	4	4	3	3	3	28
30				1	5	4	3	4	2	2	1	3	24
31													
Среднее	С I по 10 $E_D = 4,30$ С II по 30 $E_D = 4,28$	$E_H = 3,96$	С I по 10 и С II по 30 $E_Z = 2,83$ С I по 20 $E_Z = 2,86$		$K_g = 300$								

Vladivostok  
Владивосток

Таблица  
с и к индексов  
Суточные характеристики Октябрь 1963

9200-11  
259

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				0	3	3	2	1	1	1	2	3	16
2				0	4	3	3	1	1	2	2	1	17
3				0	4	2	3	2	1	2	1	3	18
4				1	3	3	3	4	4	2	1	1	21
5				1	4	2	4	4	2	3	3	1	23
6				0	3	3	1	1	1	2	2	2	15
7				0	5	3	2	1	1	4	2	4	22
8				1	4	4	3	4	3	4	2	3	27
9				0	3	2	2	1	2	1	2	2	15
10				1	3	4	4	3	2	1	4	4	25
11				1	4	3	4	5	6	3	3	4	32
12				2	5	5	4	5	6	5	6	3	39
13				1	3	4	3	3	4	4	4	4	29
14				2	4	5	5	5	6	5	5	3	38
15				1	3	3	3	4	4	3	3	3	26
16				1	4	4	4	4	2	3	5	3	29
17				0	4	4	2	1	1	3	1	2	18
18				0	5	3	3	1	2	3	2	2	19
19				0	2	2	2	2	2	3	2	1	16
20				1	2	3	3	3	6	4	3	4	28
21				1	3	4	4	2	2	2	2	1	20
22				0	3	3	2	1	1	2	1	2	15
23				0	4	3	3	1	2	1	1	3	18
24				2	5	5	6	7	5	5	3	5	41
25				1	5	4	3	2	2	2	2	2	22
26				1	3	2	2	2	3	3	2	3	20
27				0	3	4	4	1	2	2	2	3	21
28				1	3	3	3	2	2	5	5	2	25
29				2	3	3	4	3	5	6	8	6	38
30				2	5	5	5	4	2	2	2	1	26
31				1	3	3	2	3	2	2	3	3	21
Среднее	$E_D = 4.28$	$E_H = 3.96$	CI no 10 $E_2 = 2.86$ CI no 31 $E_2 = 2.85$		$K_0 = 300$								

Vladivostok  
Владивосток

Таблица  
с и к индексов  
Суточные характеристики Ноябрь 1963

№ 9274-11  
м. 59

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс								
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		У-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				0	3	4	4	2	3	4	3	3	26
2				1	4	4	4	3	3	5	4	3	30
3				0	4	4	4	4	3	1	2	4	26
4				0	3	4	3	2	3	2	2	2	21
5				0	3	3	3	1	1	1	2	3	17
6				1	3	3	4	3	4	4	3	4	28
7				1	4	5	5	5	6	5	6	4	40
8				2	5	6	6	5	6	5	5	4	42
9				1	3	4	5	4	5	5	5	4	35
10				1	4	5	4	5	4	5	5	3	35
11				1	4	5	4	5	2	4	4	2	30
12				1	4	5	5	5	2	5	3	2	31
13				0	4	4	4	3	3	3	3	2	26
14				0	3	4	3	1	1	1	1	2	16
15				0	3	4	3	2	3	2	2	2	21
16				0	3	4	4	1	1	2	1	2	18
17				2	4	3	3	4	5	6	4	3	32
18				0	3	3	3	1	1	1	2	1	15
19				0	3	4	4	1	1	1	2	2	18
20				0	4	4	3	1	2	1	1	3	19
21				0	4	4	3	1	3	2	3	2	22
22				0	4	3	3	3	3	4	5	3	28
23				0	3	4	4	4	2	2	2	2	23
24				1	4	4	4	5	6	6	5	5	39
25				1	4	4	3	4	3	3	2	2	25
26				0	3	4	3	3	3	2	1	3	22
27				0	4	5	3	3	2	2	2	3	24
28				0	4	3	3	1	1	1	2	2	17
29				1	3	3	3	3	3	4	2	4	25
30				1	4	3	3	5	6	3	3	3	30
31													
реднее	$E_D = 4.28$	с I по 10 $E_H = 5.96$ с 11 по 30 $E_H = 3.94$	$E_Z = 2.85$		$K_3 = 300$								

Vladivostok

Таблица с к индексов

№ 9644-м

п. 59

Владивосток Суточные характеристики Декабрь 1963

Дата	Амплитуды			Характер G	K-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK
1				0	5	4	3	2	3	3	3	3	26
2				1	4	5	3	2	5	5	4	5	33
3				2	4	5	6	5	5	4	5	4	38
4				1	4	4	4	4	5	4	4	4	33
5				1	5	5	3	3	5	4	4	4	33
6				1	4	5	3	3	6	4	3	4	32
7				1	4	4	4	4	5	4	3	2	30
8				1	4	5	3	4	4	4	3	3	30
9				0	3	3	3	5	4	3	2	3	26
10				0	3	3	3	1	1	2	2	3	18
11				0	2	2	2	1	1	0	2	2	12
12				0	2	1	1	1	1	1	2	2	11
13				0	3	3	1	2	2	1	1	2	15
14				1	2	2	2	2	3	4	3	3	21
15				0	2	1	2	2	2	1	1	2	13
16				0	2	2	1	1	2	2	1	1	12
17				0	1	2	1	1	2	3	1	2	13
18				0	1	2	1	2	1	1	1	1	10
19				0	2	2	1	1	2	2	2	2	14
20				1	3	3	4	2	4	4	4	2	26
21				1	2	3	3	2	3	3	2	3	21
22				1	2	3	2	2	4	2	3	2	20
23				1	2	2	4	4	1	4	3	2	22
24				0	3	1	1	1	2	3	2	3	16
25				0	2	2	1	3	2	0	1	2	13
26				0	2	2	1	1	1	2	1	2	12
27				0	2	2	3	2	2	1	2	2	16
28				1	2	2	3	2	2	1	4	3	19
29				2	2	2	2	5	3	5	3	2	24
30				0	2	3	2	1	3	3	2	2	18
31				0	2	1	1	2	1	1	1	2	11
Среднее	$\epsilon_1 \sim 20$ $\epsilon_D = 4.28$ $\epsilon_2 \sim 31$ $\epsilon_D = 4.27$	$\epsilon_1 = 3.94$	$\epsilon_2 = 2.85$		$K_s = 300$								