

Владивосток
 φ 43° 39' N
 λ 132° 21' E

ТАБЛИЦА
 С и К-ИНДЕКСОВ
 Суточные характеристики

Январь 1959 г.

Инв. № 1590-141

n 59

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	ΣK	
			0	3	2	2	1	2	3	1	1	15	1
			0	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2
			0	3	3	2	2	2	2	2	2	18	3
			0	3	2	2	3	3	4	2	2	21	4
			1	3	2	1	4	3	3	4	4	24	5
			1	4	3	2	3	5	3	4	4	28	6
			1	2	3	3	2	1	2	4	4	21	7
			1	3	3	3	2	1	4	3	2	21	8
			1	3	2	1	3	4	6	5	5	29	9
			1	4	5	3	5	5	5	4	5	36	10
			0	3	3	1	1	2	2	3	3	18	11
			0	2	2	3	1	3	3	3	3	20	12
			0	2	1	3	3	4	3	3	2	21	13
			0	2	2	4	3	3	3	2	2	21	14
			0	3	2	2	2	1	2	1	2	15	15
			1	2	1	3	5	4	4	3	2	24	16
			0	3	3	3	4	5	4	2	2	26	17
			0	3	3	2	3	3	4	3	3	24	18
			0	2	2	2	2	2	2	3	2	17	19
			0	2	1	1	1	1	1	1	1	09	20
			0	2	3	2	1	2	2	2	1	15	21
			0	2	4	3	2	2	3	2	1	19	22
			0	3	3	2	3	3	2	2	2	20	23
			0	3	3	3	2	1	2	2	2	18	24
			1	3	3	3	4	6	5	5	3	32	25
			1	2	5	2	4	5	4	3	2	27	26
			0	2	3	3	3	3	4	3	1	22	27
			0	3	3	2	2	3	2	3	4	22	28
			0	2	3	3	3	2	3	3	3	22	29
			0	2	2	2	3	2	3	3	2	19	30
			0	3	3	3	3	3	3	2	2	22	31

с1-31 $\xi_D = 4.36$ $\xi_H = 4.08$ $\xi_2 = 2.85$
 $\xi = 9.58$ $3, 17, 18, 19$ $3 = 5.62$
 $\xi_H = 3.85$ $17-19 = 5.50$

$K_9 = 300$

ВЛАДИВОСТОК
 У 43°39'
 Л 132°21'

ТАБЛИЦА
 С И К - ИНДЕКСОВ
 Суточные характеристики

ФЕВРАЛЬ 1959
 59 № 1699-117

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	
			0	2	4	3	3	3	2	3	2	22	1
			1	2	5	3	3	4	4	3	3	27	2
			1	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3
			1	4	5	4	4	5	4	4	4	34	4
			1	4	5	3	3	4	5	3	3	30	5
			0	4	3	3	3	3	3	3	3	25	6
			0	4	4	2	2	4	3	3	2	27	7
			0	3	3	3	3	4	3	2	3	24	8
			0	4	4	4	3	5	2	2	2	26	9
			0	3	3	2	1	1	2	2	3	17	10
			2	2	3	5	6	4	5	3	4	32	11
			1	4	4	3	3	4	4	3	3	28	12
			1	4	3	3	3	5	4	5	4	31	13
			1	3	3	3	3	6	5	4	3	30	14
			1	3	4	3	5	5	5	4	3	32	15
			1	4	5	4	3	5	6	5	5	37	16
			0	4	3	4	2	4	2	2	2	23	17
			0	3	3	2	2	1	2	3	3	19	18
			0	3	4	3	2	3	3	3	2	23	19
			0	3	3	3	3	2	2	1	1	18	20
			0	3	3	3	2	2	2	2	2	19	21
			1	3	4	4	4	3	4	2	3	27	22
			1	4	4	4	5	3	2	2	3	27	23
			0	3	3	3	2	2	2	2	2	19	24
			2	5	5	6	6	5	6	5	4	42	25
			1	4	3	5	4	4	5	3	3	32	26
			1	3	3	3	3	5	5	4	3	29	27
			1	4	3	3	3	5	5	4	4	31	28
													29
													30
													31
E _D =4.33 ^х E _H =4.07 ^х E _Z =2.86 ^х				K ₉ =300									

ВЛАДИВОСТОК
 φ 43°39'
 λ 132°21'

ТАБЛИЦА
 С И К-ИНДЕКСОВ
 Суточные характеристики

МАРТ 1959

ИНВ. № 1944-III

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		ΣK
			1	4	4	4	4	5	5	3	2	31	1
			1	4	4	4	4	5	3	3	3	30	2
			1	3	4	4	3	3	4	3	2	26	3
			1	2	3	4	4	2	3	3	2	23	4
			0	2	4	3	3	2	2	3	3	22	5
			0	3	3	2	2	2	2	2	2	18	6
			0	1	4	2	2	2	3	1	4	19	7
			0	3	4	3	2	2	3	1	2	20	8
			0	2	4	2	2	2	3	2	2	19	9
			0	1	2	1	2	1	1	2	1	11	10
			0	2	3	2	2	2	1	2	3	17	11
			1	3	4	3	4	3	3	3	2	25	12
			0	3	4	2	3	3	2	2	3	22	13
			0	2	3	3	3	3	2	2	3	21	14
			0	3	3	3	2	2	2	1	3	19	15
			0	3	4	3	2	1	1	1	2	17	16
			0	4	3	3	2	1	2	1	3	19	17
			0	3	2	2	1	2	2	2	5	19	18
			0	3	3	2	2	2	2	2	3	19	19
			0	3	3	4	2	1	1	2	3	19	20
			0	1	1	2	2	1	2	1	2	12	21
			0	2	1	2	1	1	1	1	3	12	22
			0	3	2	2	2	1	2	2	2	16	23
			0	2	2	2	2	1	2	2	2	15	24
			0	2	3	2	2	2	3	3	2	19	25
			1	3	2	3	5	5	3	3	5	29	26
			1	4	3	4	4	5	4	4	3	31	27
			1	2	3	3	4	4	4	4	4	28	28
			1	4	3	3	3	4	3	3	3	26	29
			0	3	3	2	3	2	2	2	2	19	30
			0	3	2	3	3	3	2	2	2	20	31

$E_D = 4.35^\delta$ $E_H = 3.95^\delta$ $E_Z = 2.86^\delta$

$K_9 = 300$

Владивосток
 $\varphi 43^{\circ}39'$
 $\lambda 132^{\circ}21'$

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Апрель 1959г.

2136 III n 59

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		ΣK
			0	1	3	3	2	2	1	1	2	15	1
			0	0	3	2	2	2	2	2	2	15	2
			0	3	2	3	3	2	2	1	2	18	3
			0	2	2	2	1	1	2	1	2	13	4
			0	3	1	2	1	1	1	1	3	13	5
			0	3	2	3	2	2	2	1	2	17	6
			0	3	2	2	2	2	2	2	2	17	7
			1	2	3	3	2	3	3	2	3	21	8
			1	4	4	3	3	1	1	4	3	23	9
			1	4	3	4	5	5	4	3	2	30	10
			1	3	2	2	4	2	2	3	3	21	11
			0	3	3	2	2	1	1	1	1	14	12
			0	1	2	2	1	2	1	1	3	13	13
			0	2	2	2	2	1	1	2	2	14	14
			0	3	2	1	2	0	1	1	2	12	15
			0	3	2	2	2	2	1	1	2	15	16
			0	3	1	2	1	2	1	1	2	13	17
			0	3	2	2	1	1	1	1	3	14	18
			0	1	3	1	2	1	1	1	2	12	19
			0	3	2	2	2	2	2	2	2	17	20
			0	4	3	3	2	2	1	2	2	19	21
			0	2	1	2	1	1	1	2	1	11	22
			1	3	1	1	3	3	4	4	4	23	23
			1	4	3	4	3	3	2	2	3	24	24
			0	2	3	2	3	2	2	2	3	19	25
			0	3	3	2	2	2	2	2	2	18	26
			0	2	3	2	3	2	2	1	3	18	27
			0	2	2	2	3	2	2	2	3	18	28
			0	3	3	2	3	3	3	2	3	22	29
			0	3	1	2	2	3	3	3	3	20	30
													31

$E_D = 4.34^{\delta}$ $E_H = 3.95^{\delta}$
 CI no 10
 $E_2 = 2.88^{\delta}$
 CI no 20
 $E_2 = 2.81$
 CI no 30
 $E_2 = 2.83^{\delta}$

$K_9 = 300$

Владивосток
 $\varphi 43^{\circ}41'$
 $\lambda 132^{\circ}10'$

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Май 1959г.
 Инв. № 2174-III 59г

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	ΣK	
			0	2	2	3	2	3	1	2	2	17	1
			0	3	3	2	1	1	2	2	2	16	2
			0	1	2	2	1	1	1	2	2	12	3
			0	2	2	2	3	2	2	3	3	19	4
			1	4	3	3	2	3	2	2	3	22	5
			0	3	1	1	1	1	1	2	2	12	6
			0	2	1	2	1	1	1	3	2	13	7
			1	3	4	4	4	3	3	3	4	28	8
			0	3	2	2	2	2	2	2	3	18	9
			0	2	3	3	2	1	2	3	3	19	10
			0	3	2	3	2	3	2	3	3	21	11
			1	5	4	4	3	3	5	3	3	30	12
			0	2	2	3	2	2	1	2	3	17	13
			0	2	1	2	1	2	1	2	2	13	14
			0	2	1	2	2	3	3	2	3	18	15
			0	3	3	3	3	1	1	2	3	19	16
			0	2	3	3	2	3	2	2	1	18	17
			0	3	3	3	2	2	2	3	3	21	18
			0	2	2	2	3	2	2	2	4	19	19
			0	3	2	2	2	1	2	3	3	18	20
			0	3	4	3	3	1	3	3	3	23	21
			1	4	3	4	4	3	3	3	4	28	22
			0	3	3	3	3	3	3	3	3	24	23
			1	4	5	5	6	5	4	4	6	39	24
			1	5	5	4	4	3	3	4	3	31	25
			0	3	3	2	3	2	2	3	2	20	26
			0	3	3	3	2	3	1	1	3	19	27
			0	3	3	2	2	1	1	2	3	17	28
			0	4	3	3	2	1	1	1	3	18	29
			1	4	5	4	3	4	4	2	4	30	30
			1	3	5	3	4	4	3	3	4	29	31

$E_3 = 4.34^{\delta}$ $E_H = 3.96^{\delta}$ $E_2 = 2.83^{\delta}$

$K_9 = 300$

Владивосток
 $\varphi 43^{\circ}41'$
 $\lambda 132^{\circ}10'$

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Июнь 1959 г.

n 59

2426-III

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	ΣK	
			0	4	3	3	3	3	2	2	4	24	1
			0	3	4	3	3	3	3	4	4	27	2
			0	3	3	3	3	3	3	3	5	26	3
			1	4	5	5	4	3	4	4	5	34	4
			0	4	4	3	3	3	2	3	4	26	5
			0	3	3	3	3	2	3	3	4	24	6
			0	2	5	3	3	3	3	3	4	26	7
			0	3	4	4	4	3	3	3	3	27	8
			1	4	4	3	4	5	3	3	3	29	9
			0	4	3	2	4	2	2	2	3	22	10
			1	4	5	4	5	4	4	3	4	33	11
			0	3	4	3	2	2	2	3	3	22	12
			0	3	3	2	2	2	2	2	3	19	13
			0	2	3	2	2	3	3	3	3	21	14
			0	3	5	4	4	3	2	2	2	25	15
			0	3	4	3	2	2	2	2	3	21	16
			0	3	4	2	2	3	2	3	4	23	17
			0	3	4	3	3	3	3	3	4	26	18
			0	3	5	3	3	2	2	3	3	24	19
			0	4	3	2	2	3	3	2	3	22	20
			0	3	4	3	3	2	2	3	4	24	21
			0	4	3	3	4	4	3	3	3	27	22
			0	3	4	3	3	2	3	4	4	26	23
			0	5	3	4	3	2	3	3	3	26	24
			0	3	3	3	3	2	1	2	3	20	25
			0	3	4	4	4	3	3	3	2	26	26
			1	3	4	4	4	5	5	4	4	33	27
			1	4	4	4	3	5	3	4	3	30	28
			1	3	3	6	5	4	5	5	5	36	29
			1	3	3	5	5	5	5	3	3	32	30
													31

$E_0 = 4.34^{\circ}$ $E_H = 3.95^{\circ}$ $E_2 = 2.83^{\circ}$

$K_9 = 300$

Владивосток
 φ 43°41'
 λ 132°10'

Таблица
 С и К - индексов
 Суточные характеристики

Июль 1959 г.
 2541-III н.59

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	ΣK	
			0	2	3	3	3	2	1	3	3	20	1
			0	3	3	3	2	3	2	2	3	21	2
			0	3	2	3	3	3	2	2	2	20	3
			0	3	3	3	3	3	3	4	3	25	4
			0	4	5	3	4	3	3	3	3	28	5
			0	3	3	3	3	3	3	3	4	25	6
			0	4	3	3	3	3	3	3	4	26	7
			0	4	3	5	4	3	3	2	4	28	8
			0	4	5	3	3	3	3	3	4	28	9
			1	5	4	3	3	4	3	3	4	29	10
			1	4	4	4	3	3	6	5	6	35	11
			0	5	5	3	4	4	3	3	4	31	12
			0	3	3	4	3	3	3	2	3	24	13
			1	3	4	4	4	4	2	3	3	27	14
			2	4	4	6	8	8	8	7	6	51	15
			1	4	4	5	4	4	2	3	5	31	16
			2	4	4	4	3	4	7	8	6	40	17
			1	7	5	7	5	5	7	4	4	44	18
			0	4	4	4	3	4	3	3	4	29	19
			0	4	2	3	4	3	3	3	5	27	20
			0	4	3	4	2	4	3	3	4	27	21
			0	4	3	4	3	3	3	2	4	26	22
			0	3	4	4	3	3	2	3	4	26	23
			1	3	3	3	4	4	4	4	5	30	24
			1	4	4	4	5	4	4	4	4	33	25
			1	4	4	4	4	3	3	3	5	30	26
			0	3	2	4	3	2	3	2	3	22	27
			0	3	2	4	3	3	2	3	3	23	28
			0	3	3	3	3	3	2	2	3	22	29
			0	3	4	3	2	2	2	3	3	22	30
			0	2	4	2	4	3	1	4	4	24	31

С I no 20 $\bar{C}_D = 4.32$
 С I no 20 $\bar{C}_H = 3.90$
 С I no 10 $\bar{C}_Z = 2.85$
 С II no 31 $\bar{C}_D = 4.28$
 С II no 31 $\bar{C}_H = 3.92$
 С II no 20 $\bar{C}_Z = 2.80$

$K_9 = 300$

С II no 31
 $\bar{C}_Z = 2.87$

Владивосток
 φ 43° 41'
 λ 132° 10'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

59н

Август 1959г.

2607 III

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	
			0	4	4	5	3	3	3	4	4	30	1
			0	4	4	4	3	2	3	4	3	27	2
			0	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3
			0	3	4	3	4	4	3	4	4	29	4
			0	2	3	3	3	3	3	3	4	24	5
			0	3	4	4	4	4	3	4	4	30	6
			0	4	3	4	3	3	3	4	4	28	7
			0	3	3	3	3	4	3	3	4	26	8
			0	4	3	4	4	4	3	3	4	29	9
			0	3	4	3	3	3	3	3	4	26	10
			0	3	3	2	2	3	4	2	3	22	11
			0	3	4	2	3	2	2	2	3	21	12
			0	3	3	4	3	2	2	3	4	24	13
			0	3	3	2	3	3	3	3	4	24	14
			1	3	3	2	3	3	4	5	5	28	15
			1	4	5	4	4	6	6	5	5	45	16
			1	6	5	5	6	4	5	4	4	39	17
			0	3	4	4	3	2	3	3	4	26	18
			0	3	3	4	3	2	3	4	4	26	19
			1	4	6	6	5	3	3	5	6	38	20
			1	5	4	4	5	3	3	3	5	32	21
			1	5	3	4	3	3	4	3	4	29	22
			0	4	4	4	4	4	4	3	5	32	23
			0	4	4	4	4	3	3	2	4	28	24
			0	3	4	4	3	3	3	2	3	25	25
			0	3	3	3	3	1	1	1	3	18	26
			0	4	3	4	3	1	2	2	3	22	27
			0	3	3	3	2	1	1	1	3	17	28
			0	4	3	2	3	3	4	4	3	26	29
			0	4	5	3	4	4	2	4	4	30	30
			0	4	4	4	3	3	3	3	4	28	31

$\bar{\epsilon}_D$ 4.30
 $\bar{\epsilon}_H$ 3.90
 $\bar{\epsilon}_Z$ 2.84
 $\bar{\gamma}/\bar{v}_{II}$ 7.45
 $\bar{\gamma}/\bar{v}_{III}$ 3.84
 $\bar{\gamma}/\bar{v}_{IV}$ 5.40

149 = 300

Владивосток

φ 43° 41'

λ 132° 10'

Таблица

С и К-индексов

Сентябрь 1959г.

59

2663-III

Суточные характеристики

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	4	5	3	3	3	3	4	4	29
2				1	5	4	5	5	4	3	3	4	33
3				1	3	4	4	4	4	4	4	6	33
4				1	5	4	5	5	5	6	5	5	40
5				1	4	4	4	4	4	3	3	5	31
6				0	5	4	4	3	2	2	2	3	25
7				0	4	3	4	2	2	2	2	3	22
8				0	4	3	3	3	3	4	3	3	26
9				0	4	3	3	3	2	2	2	3	22
10				0	4	4	3	3	2	2	3	4	25
11				0	4	4	3	3	3	2	3	3	25
12				0	4	4	3	3	3	3	3	2	25
13				0	3	3	2	1	1	1	2	4	17
14				0	3	5	4	4	4	3	3	2	28
15				0	4	3	5	3	3	4	4	4	30
16				0	4	5	3	3	2	2	2	2	23
17				0	4	4	3	3	3	4	4	4	29
18				0	3	4	2	4	4	3	3	4	27
19				1	4	4	3	5	3	3	2	4	28
20				1	4	5	4	4	5	5	5	4	36
21				1	5	6	5	5	6	5	4	4	40
22				1	6	5	4	5	6	4	3	3	36
23				1	3	4	4	5	3	4	3	4	30
24				0	3	3	3	4	5	4	4	4	30
25				0	3	4	4	4	5	5	3	4	32
26				0	5	3	3	4	4	4	3	3	29
27				0	4	4	3	4	4	4	3	3	29
28				0	4	4	3	3	3	3	4	4	28
29				0	4	3	3	4	3	3	3	3	26
30				0	5	4	3	4	4	3	3	3	29
31													

$E_0=4.30^{\delta}$ $E_H=3.89^{\delta}$ $E_2=2.87^{\delta}$

$K_9=300$

Владивосток Таблица

Октябрь 1959.

φ 43°41'

С и К-индексов

λ 132°10'

Суточные характеристики

Инв. № 2916-III

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	3	3	5	5	5	4	4	4	33
2				0	4	5	4	4	2	3	3	3	28
3				1	4	4	4	3	3	4	3	3	28
4				1	5	4	5	4	6	4	4	3	35
5				0	4	3	3	3	4	4	4	4	29
6				1	6	4	4	6	5	3	5	4	37
7				0	5	3	3	5	3	3	2	2	26
8				0	5	4	3	3	3	3	3	3	27
9				0	5	4	3	2	2	3	3	2	24
10				0	5	4	3	3	3	3	3	2	26
11				0	5	4	3	1	1	1	3	4	22
12				0	5	4	1	2	2	3	3	3	23
13				0	5	4	2	2	3	2	3	3	24
14				0	5	4	2	4	3	3	3	4	28
15				0	5	4	3	2	3	3	3	4	27
16				0	5	4	2	1	1	2	3	4	22
17				1	5	3	3	5	3	3	4	4	30
18				1	5	4	5	5	4	5	4	4	36
19				0	5	4	3	3	2	2	2	3	24
20				0	5	2	4	3	2	2	2	3	23
21				0	5	4	2	1	2	3	3	3	23
22				1	5	5	3	4	3	5	3	2	30
23				0	5	3	3	3	2	1	3	3	23
24				0	5	4	3	3	4	4	3	4	30
25				1	5	5	3	5	4	4	3	4	33
26				1	6	5	3	5	5	4	4	4	36
27				0	5	4	4	4	3	4	3	4	31
28				0	5	3	2	2	2	1	2	4	21
29				0	5	4	2	2	3	2	2	5	25
30				1	6	4	3	3	4	5	5	5	35
31				1	6	5	4	7	6	5	5	4	42
$E_3 = 432\delta$	$E_4 = 395\delta$		$E_2 = 287\delta$		$K_9 = 300$								

Владивосток
 φ 43°41'
 λ 132°10'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Ноябрь 1959 г.
 59.

Инв. № 3216 III

Амплитуды			Характер С	К — индекс									Лата
ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
			1	5	5	5	5	5	5	5	3	38	1
			1	5	3	5	6	5	5	5	4	38	2
			1	5	5	3	4	5	5	6	4	37	3
			1	5	4	4	4	5	4	5	4	35	4
			1	5	3	4	5	5	3	3	4	32	5
			1	6	4	4	5	4	3	4	5	35	6
			0	5	4	2	1	3	3	4	3	25	7
			0	5	4	3	3	4	4	3	4	30	8
			0	5	3	3	2	2	2	4	4	25	9
			0	4	3	3	2	3	2	3	4	24	10
			0	5	4	3	2	1	1	2	2	20	11
			0	5	4	2	2	2	2	3	3	23	12
			0	4	3	3	3	3	4	3	5	28	13
			1	5	3	4	5	5	3	3	4	32	14
			0	4	3	3	2	2	2	2	3	21	15
			0	4	3	2	2	3	3	4	3	24	16
			0	4	4	2	4	4	3	2	3	26	17
			0	4	4	3	3	4	2	4	3	27	18
			0	3	4	4	4	4	2	2	4	27	19
			0	4	3	2	2	2	2	2	3	20	20
			0	3	2	3	4	6	6	5	3	32	21
			0	3	4	4	3	4	3	3	3	27	22
			1	4	4	4	5	6	4	5	4	36	23
			0	2	3	2	3	3	4	3	3	23	24
			0	3	3	3	4	4	3	2	3	25	25
			0	3	3	3	5	5	3	3	3	28	26
			0	4	3	4	2	3	3	3	3	25	27
			1	6	7	6	7	5	4	3	4	42	28
			0	3	4	3	4	5	4	3	3	29	29
			1	3	3	6	5	5	5	3	5	35	30
													31

$E_3 = 4.32^\circ$ $E_4 = 3.95^\circ$ $E_2 = 2.87^\circ$

$K_9 = 300$

Владивосток
 φ 43°41'
 λ 132°10'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Декабрь 1959 г.

Инв. № 3248 III

п 59

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	ΣK	
			1	4	5	4	5	4	3	3	3	31	1
			1	4	5	3	5	4	5	4	4	34	2
			1	4	5	4	5	5	6	4	5	38	3
			0	4	4	3	3	2	3	3	2	24	4
			1	1	2	5	5	6	6	6	4	35	5
			0	3	4	4	4	3	3	3	3	27	6
			0	3	3	1	1	2	3	1	2	16	7
			0	1	2	2	2	1	3	2	4	17	8
			0	3	2	2	3	4	3	3	3	23	9
			0	4	3	2	1	1	2	2	3	18	10
			0	3	3	3	2	2	3	2	2	20	11
			0	3	3	3	4	3	3	3	3	25	12
			0	3	2	2	2	2	3	3	5	22	13
			1	5	4	5	6	4	4	4	3	35	14
			1	3	5	4	4	3	4	4	3	30	15
			1	2	3	3	4	4	5	3	4	28	16
			0	3	4	3	3	3	3	3	3	25	17
			0	3	3	3	3	5	3	3	3	26	18
			0	2	3	4	4	5	3	3	2	26	19
			0	3	3	2	2	2	4	3	3	22	20
			0	2	3	1	1	1	1	2	3	14	21
			0	2	3	1	1	1	1	2	3	14	22
			0	2	3	3	2	3	5	4	5	27	23
			0	3	3	4	4	5	3	2	3	27	24
			0	3	3	4	3	3	3	3	3	25	25
			1	3	4	2	3	4	4	4	4	28	26
			1	4	4	4	5	4	4	4	3	32	27
			1	4	4	3	5	5	5	5	4	35	28
			1	4	4	5	4	4	3	3	3	30	29
			0	3	3	3	4	5	3	3	4	28	30
			0	2	3	3	2	3	3	3	3	22	31

$\kappa_6 = 4.32^{\delta}$ $\epsilon_K = 3.97^{\delta}$ $\epsilon_2 = 2.87^{\delta}$

$Kg = 300$