

IRKUTSK Иркутск
 φ 52°10'
 λ 104°27'

Таблица
 С и К - индексов
 Суточные характеристики

51 Январь 1960г.

ИНВ. № 3280 III

Дата	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				0	1	1	2	2	1	1	1	1	10	1
2				0	2	1	2	1	1	2	2	1	12	2
3				0	1	1	2	1	3	2	2	1	13	3
4				0	2	2	2	2	3	2	1	2	16	4
5				1	1	3	3	4	4	3	2	3	23	5
6				0	3	2	1	1	2	2	1	1	13	6
7				0	1	2	2	3	1	2	2	1	14	7
8				0	2	1	1	1	1	1	1	1	09	8
9				0	2	1	1	1	1	1	1	1	09	9
10				2	2	3	5	5	5	5	5	5	35	10
11				1	2	3	3	3	5	3	2	2	23	11
12				0	3	2	2	1	4	4	3	4	23	12
13				1	3	2	3	2	2	2	4	3	21	13
14				2	4	4	4	4	4	3	5	5	33	14
15				1	3	4	3	3	2	4	3	1	23	15
16				0	1	1	1	1	1	2	1	3	11	16
17				0	2	2	2	2	4	3	2	1	18	17
18				1	1	1	6	4	5	3	2	3	25	18
19				0	2	1	2	2	2	3	2	2	16	19
20				1	2	2	2	4	3	4	2	2	21	20
21				2	4	3	3	6	6	5	5	3	35	21
22				0	2	2	3	5	3	3	2	2	22	22
23				0	2	3	2	2	4	4	4	3	24	23
24				0	3	2	2	3	3	3	3	3	22	24
25				0	3	2	1	2	3	3	2	1	17	25
26				0	3	2	2	2	2	2	1	1	15	26
27				0	2	3	2	2	2	2	1	1	15	27
28				0	2	2	1	1	2	2	2	1	13	28
29				0	3	3	3	2	3	1	2	1	18	29
30				0	2	2	1	1	1	1	1	1	10	30
31				0	2	2	2	1	1	2	1	1	12	31
Среднее	$E_D=5.63$ $E_H=6.33$ $E_Z=3.40$				$K_9=350$									

Иркутск
 φ 52°10'
 λ 104°27'

Таблица
 С и К индексов
 Суточные характеристики
 55 февраль 1960 г.
 Инв. № 3308 III

362

Дата	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				0	2	1	3	3	3	3	2	1	18	1
2				1	2	2	1	2	4	3	4	3	21	2
3				1	2	3	2	2	3	4	3	3	22	3
4				1	2	3	3	2	2	3	3	3	21	4
5				1	1	2	2	5	4	4	3	3	24	5
6				0	2	3	2	2	2	3	2	2	18	6
7				0	1	2	2	1	1	1	1	1	10	7
8				0	2	3	2	3	3	4	2	1	20	8
9				0	1	2	2	1	1	2	2	1	12	9
10				0	2	2	2	2	3	2	1	1	15	10
11				0	2	2	1	2	1	3	3	3	17	11
12				0	2	1	2	2	1	1	1	1	11	12
13				0	1	1	3	2	1	1	4	4	17	13
14				1	2	2	1	3	3	3	5	2	21	14
15				1	1	1	1	1	4	5	3	1	17	15
16				1	1	2	1	4	5	5	2	2	22	16
17				1	2	2	4	3	4	3	3	3	24	17
18				1	3	3	3	2	3	4	4	2	24	18
19				1	2	2	2	3	2	5	5	4	25	19
20				1	3	3	2	2	2	4	1	1	18	20
21				1	3	2	3	4	3	4	2	2	23	21
22				0	1	2	2	2	2	2	3	3	17	22
23				0	2	3	3	1	1	3	2	1	16	23
24				0	2	2	2	1	1	1	1	1	11	24
25				0	2	2	1	1	1	1	1	1	10	25
26				0	2	3	1	2	2	3	2	2	17	26
27				1	3	4	4	3	3	3	3	2	25	27
28				0	2	3	1	1	1	2	1	1	12	28
29				0	2	4	3	3	3	3	3	2	23	29
30														30
31														31
Среднее	$E_D = 5.63^{\delta}$ $E_H = 6.33^{\delta}$ $E_Z = 3.40^{\delta}$				$K_9 = 350$									

Уркутск
 φ 52° 10'
 λ 104° 27'

Таблица
 С и К. индексов
 Суточные характеристики

Март 1960 г.
 № 3357-III

Дата	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				0	3	3	2	3	3	3	4	2	23	1
2				0	4	2	3	3	3	2	3	3	23	2
3				1	2	3	2	3	4	4	3	2	23	3
4				1	2	3	2	2	5	4	3	3	24	4
5				1	2	3	2	1	4	3	3	2	20	5
6				0	3	3	2	3	3	2	3	1	20	6
7				0	2	2	1	2	3	2	1	1	14	7
8				0	3	3	3	3	3	3	3	2	23	8
9				0	3	3	3	3	2	3	2	2	21	9
10				1	3	3	3	5	2	4	4	2	26	10
11				1	2	3	3	6	4	4	3	1	26	11
12				0	3	3	2	3	3	2	2	1	19	12
13				0	3	4	3	2	1	3	2	2	20	13
14				0	3	4	2	3	2	3	1	1	19	14
15				1	3	3	2	2	4	4	4	4	26	15
16				1	4	3	3	4	3	4	5	4	30	16
17				0	3	3	3	3	2	3	3	2	22	17
18				0	2	3	4	3	2	1	1	2	18	18
19				0	3	3	3	2	3	3	1	1	19	19
20				0	2	3	2	2	1	2	1	1	14	20
21				0	2	3	2	1	4	2	1	1	16	21
22				0	1	3	1	3	3	1	1	1	14	22
23				0	2	4	2	2	1	1	1	1	14	23
24				1	3	4	2	2	3	4	4	3	25	24
25				0	2	4	2	1	1	1	1	2	14	25
26				0	3	3	2	2	1	1	1	1	14	26
27				0	2	4	3	3	2	1	1	1	17	27
28				1	2	4	3	4	4	4	3	4	28	28
29				0	3	4	3	3	1	2	2	2	20	29
30				1	3	4	4	3	2	4	3	4	27	30
31				2	3	3	3	6	6	7	6	7	41	31
Среднее	$E_D = 5.63^y$ $E_H = 6.33^y$ $E_Z = 3.40^y$				$K_9 = 360$									

Иркутск
 φ 52°10'
 λ 104°27'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

№. 55 Апрель 1960 г.
 Инв. 3685-III

Дата	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				2	7	7	7	7	7	8	7	7	57	1
2				1	5	3	5	4	5	2	2	3	29	2
3				1	6	5	6	4	3	3	3	2	32	3
4				1	2	4	3	3	3	3	4	4	26	4
5				1	4	5	5	3	3	5	3	1	29	5
6				0	3	4	3	3	3	5	3	4	28	6
7				1	3	4	3	3	2	5	5	4	29	7
8				0	3	4	4	3	2	3	1	2	22	8
9				0	2	4	4	3	1	2	1	2	19	9
10				1	3	4	3	3	4	4	5	4	30	10
11				1	4	4	4	3	3	3	3	3	27	11
12				1	4	4	4	3	4	3	2	2	26	12
13				1	4	4	4	2	2	2	3	2	23	13
14				0	2	4	2	4	2	3	2	3	22	14
15				0	3	5	3	3	3	3	2	3	25	15
16				1	3	4	3	3	4	4	4	3	28	16
17				1	4	3	3	4	2	4	4	3	27	17
18				0	5	4	4	4	2	3	2	2	26	18
19				0	3	4	3	3	1	1	1	3	19	19
20				0	2	4	2	3	1	1	1	3	17	20
21				0	2	4	2	3	1	1	1	3	17	21
22				0	2	4	2	3	1	1	1	3	17	22
23				0	2	4	3	3	1	2	2	5	22	23
24				1	5	4	4	3	5	4	3	4	32	24
25				1	5	4	5	4	5	4	4	3	34	25
26				0	2	3	3	3	3	2	2	2	20	26
27				1	2	4	3	2	2	2	4	5	24	27
28				1	5	4	4	5	6	4	5	2	35	28
29				1	4	5	4	5	4	3	4	3	32	29
30				2	6	6	4	4	7	7	8	5	47	30
31														31
Среднее	$E_D = 5.63^{\delta}$ $E_H = 6.33^{\delta}$ $E_Z = 3.40^{\delta}$				$K_9 = 350$									

Иркутск
 φ 52°10'
 λ 104°27'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

№ 3786-III
 Май 1960 г.

Дата	Амплитуды			Характер S	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				1	5	6	5	4	4	2	2	4	32	1
2				0	3	4	3	4	2	2	2	3	23	2
3				0	2	3	3	3	2	2	2	2	19	3
4				0	2	3	2	2	1	1	2	3	16	4
5				0	1	3	2	3	2	1	2	3	17	5
6				1	3	4	3	5	3	4	5	4	31	6
7				1	4	4	4	5	5	5	4	2	33	7
8				2	2	5	5	7	6	5	5	4	39	8
9				1	2	4	4	5	3	3	2	3	26	9
10				0	3	3	2	3	3	3	3	3	23	10
11				0	3	3	4	3	3	2	2	3	23	11
12				0	3	3	4	4	4	2	2	3	25	12
13				0	3	4	4	3	1	2	2	3	22	13
14				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15				0	2	3	2	4	3	1	2	3	20	15
16				2	1	3	3	3	5	5	5	5	30	16
17				1	4	3	4	3	4	3	2	2	25	17
18				0	3	2	1	3	2	2	1	3	17	18
19				0	3	3	3	3	1	1	1	3	18	19
20				0	3	3	2	3	2	1	1	3	18	20
21				0	2	4	2	3	2	1	1	3	18	21
22				0	3	4	2	3	3	2	2	3	22	22
23				1	3	4	2	3	4	4	4	3	27	23
24				1	3	4	4	3	4	2	3	3	26	24
25				0	3	3	3	3	3	4	4	2	25	25
26				0	3	4	3	3	2	3	2	3	23	26
27				0	3	3	2	2	2	2	2	2	18	27
28				0	3	4	2	3	1	2	5	4	24	28
29				2	6	4	5	4	5	4	3	3	34	29
30				0	3	4	2	4	3	2	2	4	24	30
31				0	2	3	3	3	3	3	2	4	23	31
Среднее														

$E_3 = 5.63$
 $E_4 = 6.33$
 $E_2 = 3.70$

$K_9 = 350$

Иркутск
 φ 52° 10'
 λ 104° 27'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Июнь 1960 г.
 3940-III

н. 55

Дата	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				1	4	4	4	5	4	3	2	3	29	1
2				0	3	3	2	3	2	1	2	3	19	2
3				0	3	4	3	3	2	2	3	3	23	3
4				1	4	5	5	5	3	3	3	4	32	4
5				1	4	3	3	4	3	2	3	3	25	5
6				1	4	4	4	5	3	2	2	3	27	6
7				0	4	3	3	4	3	2	2	4	25	7
8				1	3	4	3	4	2	2	3	4	25	8
9				0	3	4	5	4	3	2	3	3	27	9
10				0	3	3	2	3	2	2	2	3	20	10
11				0	3	4	3	4	2	1	1	3	21	11
12				0	2	4	2	3	1	2	2	2	18	12
13				0	3	4	3	3	1	1	1	3	19	13
14				0	2	4	3	4	3	1	2	3	22	14
15				0	2	4	3	3	3	2	3	2	22	15
16				0	3	3	2	3	1	1	2	3	18	16
17				0	3	3	2	2	1	3	2	3	19	17
18				0	3	3	3	3	3	3	3	2	23	18
19				0	3	3	2	3	3	2	2	3	21	19
20				0	2	4	3	3	3	2	2	2	21	20
21				0	2	4	2	3	3	3	2	3	22	21
22				0	2	4	2	3	2	2	2	3	20	22
23				0	3	3	2	3	2	3	2	3	21	23
24				0	3	4	2	3	2	3	3	3	23	24
25				0	3	3	3	3	3	3	3	4	25	25
26				0	4	3	3	3	2	1	2	4	22	26
27				1	4	5	3	3	1	4	4	3	27	27
28				1	4	4	5	6	2	3	2	3	29	28
29				1	3	5	5	3	1	2	4	5	28	29
30				1	4	4	3	4	3	4	4	3	29	30
31														31
Среднее	$E_0=5.63$	$E_H=6.33$	$E_Z=3.40$						$K_g=350$					

Иркутск
 φ 52° 10'
 λ 104° 27'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Июль 1960 г.
 4033-III

н. 55

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

$E_3 = 5.63$ $E_H = 6.33$ $E_2 = 3.40$

$K_9 = 350$

Иркутск
 φ 52° 10'
 λ 104° 27'

С и К-индексов
 Таблица
 Суточные характеристики

Август 1960г.
 4083-III

н. 55

Дата	Амплитуды			Характер С	К — индекс									Лага
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				1	3	3	3	3	4	2	3	2	23	1
2				0	3	4	3	3	2	2	2	3	22	2
3				0	2	3	2	3	2	3	1	3	19	3
4				0	3	3	3	3	1	1	1	3	18	4
5				0	3	3	1	3	2	1	1	3	17	5
6				0	3	3	2	2	2	2	2	3	19	6
7				0	3	3	2	2	2	4	1	5	22	7
8				1	2	4	3	4	2	4	3	3	25	8
9				0	3	4	5	4	3	1	2	3	25	9
10				0	3	4	3	3	1	2	2	2	20	10
11				0	4	5	3	5	3	3	2	2	27	11
12				1	3	4	4	5	3	3	2	3	27	12
13				0	3	3	2	3	3	2	2	3	21	13
14				1	3	4	3	4	2	4	3	4	27	14
15				0	3	4	3	2	1	2	2	2	19	15
16				2	3	4	3	4	4	5	5	4	32	16
17				2	5	6	4	5	4	5	5	5	39	17
18				0	4	4	4	4	3	3	2	3	27	18
19				1	3	3	3	3	2	5	5	4	28	19
20				1	3	4	4	3	3	3	3	3	26	20
21				0	4	3	3	3	2	2	4	2	23	21
22				0	3	4	2	3	2	2	3	3	22	22
23				0	2	3	1	3	1	3	3	2	18	23
24				0	2	3	3	3	2	3	2	3	21	24
25				0	3	4	2	3	2	2	2	3	21	25
26				0	3	4	3	3	1	1	2	2	19	26
27				1	2	3	2	3	2	3	4	4	23	27
28				0	3	4	4	3	3	3	1	3	24	28
29				2	3	5	4	3	5	4	3	4	31	29
30				1	4	3	4	5	3	4	3	3	29	30
31				0	2	3	3	2	2	2	2	3	19	31
Среднее	$E_D = 5.63$ $E_H = 6.33$ $E_Z = 3.40$													
									$K_9 = 350$					

Иркутск
 φ 52°28'
 λ 104°02'

Таблица
 С и К-индексов
 Суточные характеристики

Сентябрь 1960 г.

Инв. № 4335-III

п.55

Дата	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				0	3	3	2	1	2	1	1	2	15	1
2				1	3	3	2	3	4	4	4	4	27	2
3				1	4	2	5	3	3	2	3	3	25	3
4				2	3	4	5	5	5	5	6	5	38	4
5				2	5	3	6	5	5	6	5	4	39	5
6				0	3	3	4	2	3	2	2	3	22	6
7				1	3	4	3	3	5	3	4	4	29	7
8				0	2	3	3	4	3	3	2	2	22	8
9				0	3	3	3	3	3	1	2	3	21	9
10				0	3	3	3	3	3	4	2	2	23	10
11				0	4	3	3	2	2	3	3	3	23	11
12				0	2	3	2	3	2	2	2	3	19	12
13				0	4	2	2	4	3	1	2	3	21	13
14				0	3	4	3	2	2	2	1	3	20	14
15				0	1	2	2	2	2	3	2	2	16	15
16				0	3	2	2	2	2	2	1	2	16	16
17				0	2	2	2	2	1	2	3	4	18	17
18				0	4	3	2	4	2	2	2	2	21	18
19				0	2	2	2	2	1	2	1	2	14	19
20				0	2	2	2	2	1	2	2	3	16	20
21				0	2	3	2	3	3	4	3	2	22	21
22				0	2	2	3	2	3	3	4	3	22	22
23				0	2	2	4	3	2	1	2	3	19	23
24				1	4	3	4	4	3	4	2	3	27	24
25				0	1	2	2	2	2	2	2	2	15	25
26				0	2	2	3	3	1	2	3	4	20	26
27				0	3	2	3	2	2	2	3	2	19	27
28				0	2	2	2	3	2	2	1	1	15	28
29				0	1	2	2	3	3	4	2	4	21	29
30				1	2	3	2	2	4	4	4	4	25	30
31														31
Среднее	$\epsilon_D = 5.63^\circ$	$\epsilon_H = 6.33^\circ$	$\epsilon_Z = 3.40^\circ$						$K_9 = 350$					

Иркутск
 ψ 52°10'
 λ 104°27'

Таблица
 С и К-индексов

Октябрь 1960г.

4392 - II
 no 55

Суточные характеристики

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	5	5	4	6	4	4	4	34
2				1	3	4	4	4	6	5	3	2	31
3				1	3	2	3	4	4	3	2	2	23
4				2	2	2	3	3	5	6	6	5	32
5				1	3	4	3	4	4	4	3	5	30
6				2	6	6	6	7	7	7	8	8	55
7				2	8	5	6	7	6	7	4	4	47
8				2	3	3	3	5	5	3	4	5	31
9				1	4	4	4	3	6	4	5	4	34
10				0	3	2	2	2	1	2	3	2	17
11				0	2	3	4	4	4	3	2	2	24
12				0	1	2	1	1	1	1	2	2	11
13				0	1	3	1	1	2	1	1	2	12
14				0	3	2	1	2	1	1	1	1	12
15				1	2	2	2	4	4	5	4	2	25
16				0	2	3	2	2	2	1	1	1	14
17				0	3	2	1	2	3	2	2	2	17
18				1	3	3	4	4	4	4	5	4	31
19				0	1	3	2	2	2	4	3	4	21
20				0	2	2	1	3	3	4	2	3	20
21				0	3	2	2	3	1	2	3	2	18
22				0	1	2	2	3	1	1	1	1	12
23				0	2	2	2	2	2	2	2	2	16
24				1	2	2	2	2	5	7	4	2	26
25				2	2	3	5	4	6	7	7	5	39
26				1	4	4	5	6	6	5	4	4	38
27				1	3	4	2	4	4	5	6	4	32
28				1	4	4	5	5	4	4	5	2	33
29				1	5	4	3	5	6	6	4	3	36
30				1	2	2	4	5	5	4	4	3	29
31				1	4	4	3	5	4	4	5	2	31
Среднее	$E_D = 5.63$	$E_H = 6.33$ $E_H = 5.45$	$E_Z = 3.40$						$K_9 = 350$				

Иркутск

Таблица

Ноябрь 1960г.

 φ 52°10'
 λ 104°27'

С и К-индексов

4558-III
м. 55

Суточные характеристики

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				0	3	3	2	4	3	2	2	2	21
2				1	2	2	3	2	4	2	2	4	21
3				1	3	2	2	5	3	3	4	4	26
4				1	3	3	4	4	6	5	3	3	31
5				0	3	3	3	2	3	2	1	1	18
6				0	3	2	2	2	3	1	3	2	18
7				0	3	2	2	2	1	1	1	1	13
8				0	1	2	1	1	1	2	1	1	10
9				0	2	2	2	2	2	1	1	2	14
10				0	2	2	2	2	3	2	2	2	17
11				1	2	3	4	6	4	3	3	3	28
12				2	3	1	2	2	5	5	8	7	33
13				2	8	7	8	8	7	7	7	5	57
14				1	5	4	4	4	4	4	5	3	33
15				2	4	3	4	2	5	6	5	6	35
16				2	7	6	4	5	6	4	3	3	38
17				1	2	2	3	2	4	4	4	2	23
18				0	3	2	1	1	1	1	1	1	11
19				0	1	2	2	3	4	1	1	2	16
20				0	3	3	2	3	4	3	2	2	22
21				1	1	4	4	4	4	6	6	3	32
22				0	4	5	4	4	3	3	3	2	28
23				0	2	3	3	2	3	2	2	2	19
24				0	2	3	3	1	3	2	3	5	22
25				1	3	4	5	5	5	5	4	4	35
26				0	2	3	4	3	5	2	3	3	25
27				1	2	2	3	3	4	4	5	4	27
28				0	4	4	3	4	5	3	2	2	27
29				0	2	1	2	4	3	2	2	2	18
30				1	2	3	3	2	3	3	4	5	25
31													
Среднее	$E_0 = 5.63^{\gamma}$ $E_H = 5.45^{\gamma}$ $E_Z = 3.40^{\gamma}$				$K_9 = 350$								

Иркутск
 $\varphi 52^{\circ}10'$
 $\lambda 104^{\circ}27'$

Таблица
 С и К-индексов

Декабрь 1960г.
 п.55
 4730-III

Суточные характеристики

Дата	Амплитуды			Характер G	К-индекс								
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК
1				2	5	6	6	5	6	5	6	6	.45
2				1	2	3	3	4	6	3	3	3	27
3				0	2	2	3	4	1	3	1	1	17
4				0	1	2	2	2	3	3	2	1	16
5				0	2	2	2	3	3	4	3	2	21
6				0	2	2	3	3	3	3	4	3	23
7				1	1	1	3	2	5	3	5	5	25
8				1	3	3	3	4	3	3	2	1	22
9				1	3	2	3	3	5	3	3	2	24
10				0	2	2	1	2	3	3	3	3	19
11				0	1	2	2	3	3	3	3	4	21
12				0	2	3	2	3	4	3	5	3	25
13				0	2	3	2	4	4	2	2	1	20
14				0	1	1	1	3	4	3	1	1	15
15				2	1	3	5	4	7	4	5	6	35
16				1	4	4	3	5	4	3	1	1	25
17				0	1	3	2	1	1	1	2	2	13
18				1	1	3	5	4	5	5	4	3	30
19				0	3	4	3	4	3	3	2	3	25
20				1	2	3	3	3	4	4	5	4	28
21				1	4	2	3	3	4	6	4	4	30
22				1	4	2	3	4	4	4	3	3	27
23				1	3	2	3	5	6	3	2	1	25
24				1	2	1	2	3	5	4	3	3	23
25				0	3	2	3	3	3	1	3	2	20
26				0	3	3	4	3	4	3	2	1	23
27				2	2	3	4	6	5	7	6	4	37
28				1	4	3	3	6	6	4	3	1	30
29				1	3	3	3	3	3	5	2	1	23
30				1	1	2	2	4	3	5	5	2	24
31				1	1	3	4	3	5	5	4	1	26
Среднее	$E_D = 5.63^{\gamma}$	$E_H = 5.45^{\gamma}$	$E_Z = 3.40^{\gamma}$										$K_9 = 350$