

Суточные характеристики

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	ΣК	
				1	4	4	7	4	3	3	6	5	36	1
				1	3	3	5	5	7	4	4	4	35	2
				1	5	5	4	4	4	1	2	3	28	3
				0	1	2	2	2	1	1	3	2	14	4
				0	5	4	4	4	2	2	3	3	27	5
				0	2	2	2	3	1	1	2	4	17	6
				0	4	2	2	2	2	1	2	3	18	7
				0	2	2	2	1	1	1	2	3	14	8
				0	3	3	1	1	1	1	1	3	14	9
				0	3	2	2	3	1	1	1	2	15	10
				0	3	2	1	2	2	1	1	3	15	11
				0	3	3	3	2	2	2	2	4	21	12
				0	3	3	2	2	2	2	1	3	18	13
				0	3	3	2	3	2	2	2	4	21	14
				0	3	2	3	3	1	1	2	3	18	15
				1	3	3	4	3	3	3	4	4	27	16
				0	4	2	2	2	3	2	2	3	20	17
				0	2	3	3	2	2	3	2	2	19	18
				1	2	3	4	2	4	3	4	4	26	19
				0	2	2	2	2	2	1	4	4	19	20
				0	3	1	2	1	2	1	2	4	16	21
				0	2	2	4	3	3	2	4	3	23	22
				0	3	3	1	2	1	2	3	3	18	23
				0	3	1	2	1	3	2	3	4	19	24
				0	3	1	1	2	1	2	2	3	15	25
				0	2	2	1	2	2	0	2	3	14	26
				0	1	2	1	1	1	1	3	4	14	27
				0	3	2	2	1	1	1	1	3	14	28
				1	3	3	2	3	2	2	2	2	19	29
				0	1	2	2	2	1	0	1	2	11	30
				0	3	3	1	1	2	1	2	3	16	31
еднее	с I no 10 εD=2.73	с I no 10 εH=0.68	с I no 10 εZ=1.24											
	с II no 20 εD=2.74	с II no 20 εH=0.72	с II no 20 εZ=1.10											
	с 21 no 31 εD=2.72	с 21 no 31 εH=	с 21 no 31 εZ=1.32											
							К9=300							

Дата	Амплитуды			Характер C	K-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
				1	5	3	3	3	3	2	2	3	24	1
				1	3	4	5	4	6	5	6	6	39	2
				1	6	5	4	6	5	5	5	6	42	3
				1	4	5	3	3	4	6	6	6	37	4
				1	5	4	3	3	2	3	3	5	28	5
				1	4	4	4	3	5	4	3	3	30	6
				0	4	3	3	3	3	2	2	3	23	7
				0	5	4	4	3	3	2	4	4	29	8
				0	3	2	3	4	4	2	3	3	24	9
				0	3	3	2	2	2	2	2	3	19	10
				0	3	2	2	2	1	1	2	3	16	11
				0	2	3	3	2	2	2	1	3	18	12
				2	6	6	7	6	6	4	3	4	42	13
				1	4	5	3	5	3	2	1	3	26	14
				0	3	2	2	3	2	2	3	3	20	15
				0	3	4	1	1	1	1	2	3	16	16
				1	4	4	3	3	3	4	2	3	26	17
				1	3	4	2	2	2	2	2	3	20	18
				0	3	3	2	1	1	1	2	2	15	19
				0	4	3	2	1	2	1	2	3	18	20
				2	3	2	3	8	4	7	7	5	39	21
				1	4	4	4	4	5	6	5	6	38	22
				1	6	6	5	6	6	5	4	4	42	23
				1	4	4	3	4	6	3	3	3	30	24
				0	4	3	4	4	3	2	2	3	25	25
				0	3	3	2	3	3	3	1	1	19	26
				0	2	1	1	2	1	2	2	2	13	27
				0	3	3	3	2	1	1	3	3	19	28
				2	3	3	4	8	6	8	7	6	45	29
				1	5	5	5	4	5	5	3	3	35	30
														31
реднее														

c1 no 10 $\delta D = 3.48$
 c1 no 10 $\delta H = 3.15$
 c1 no 10 $\delta Z = 3.07$
 c11 no 12 $\delta D = 3.18$
 c11 no 12 $\delta H = 3.07$
 c11 no 12 $\delta Z = 3.07$
 c12 no 17 $\delta D = 0.74$
 c12 no 17 $\delta H = 0.74$
 c12 no 17 $\delta Z = 2.76$
 c14 no 20 $\delta D = 2.73$
 c14 no 20 $\delta H = 0.83$
 c14 no 20 $\delta Z = 3.53$
 c21 no 30 $\delta D = 2.74$
 c21 no 30 $\delta H = 0.77$
 c21 no 30 $\delta Z = 3.08$

$K_g = 300$

57

Владивосток

Суточные характеристики

Инд. № 66-III

Октябрь 1957г.

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	5	4	4	2	3	3	4	3	28	1
				0	4	4	2	2	3	3	2	2	22	2
				0	3	3	2	2	3	4	3	4	24	3
				0	4	3	2	2	3	2	4	2	22	4
				0	4	3	2	3	2	3	2	2	21	5
				0	3	2	2	2	1	1	1	2	14	6
				0	4	3	2	2	2	2	2	2	19	7
				0	3	2	2	2	1	1	2	1	14	8
				0	3	4	3	2	2	2	2	3	21	9
				1	1	3	4	4	3	3	4	3	25	10
				1	3	3	3	4	4	3	3	3	26	11
				0	3	4	2	3	3	3	2	3	23	12
				0	4	3	4	2	3	2	2	4	24	13
				1	4	5	5	6	5	5	4	3	37	14
				1	3	4	2	3	4	4	3	3	26	15
				0	3	3	2	2	2	2	2	2	18	16
				0	2	3	3	3	3	2	2	2	20	17
				0	2	3	2	1	1	1	2	2	14	18
				0	2	3	3	2	2	2	3	3	20	19
				0	3	4	2	3	2	2	3	5	24	20
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
среднее														

K9 = 300

Инд. № 100-111

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
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
				0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
														31
среднее	$c1/\bar{x}$ по 10/11 $E_D = 7.00^\circ$ $c11/\bar{x}$ по 20/21 $E_D = 7.15^\circ$ $c21/\bar{x}$ по 30/31 $E_D = 4.35^\circ$	$c1/\bar{x}$ по 10/11 $E_H = 0.75^\circ$ $c11/\bar{x}$ по 20/21 $E_H = 0.91^\circ$	$c1/\bar{x}$ по 20/21 $E_Z = 3.63^\circ$ $c21/\bar{x}$ по 30/31 $E_Z = 3.62^\circ$											

K₉ = 300

