

Ведомство *Вздушная Служба СССР*

Обсерватория *Владивосток*

Широта *43°41'*

Долгота *132°10'*

Элемент

склонение

Месяц *июль* Год *1961*

9 - 9°31'0

Дата	Время																	Средн. суточн.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	суточн.		
1	-0.2	2.8	6.4	8.6	10.0	10.8	9.4	8.3	6.5	5.1	4.5	2.9	4.4	4.4	4.5	4.1	3.3	2.5	2.3	1.9	0.9	0	-0.2	-0.29	4.3
2	-0.4	1.7	5.7	6.5	8.3	8.8	7.7	6.5	4.7	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.1	1.3	1.9	1.9	0.2	0.2	0.5	-0.3	0.5	3.3
3	2.0	2.6	4.1	5.7	6.6	7.0	8.0	7.6	6.3	5.3	4.6	3.0	3.8	4.5	4.1	3.5	1.7	2.1	1.1	0.8	-0.1	-0.9	-1.6	-2.0	3.3
4	-0.5	1.3	4.1	6.4	7.5	7.8	7.2	6.1	5.0	3.9	4.0	4.2	4.1	2.7	2.8	2.9	1.8	1.4	1.9	1.3	0.6	0.6	3.6	4.9	3.6
5	4.1	5.6	8.3	10.5	10.0	8.6	10.5	8.9	8.6	6.7	6.1	4.4	1.9	3.9	3.9	2.4	4.3	4.5	4.0	2.9	2.2	0.9	-0.1	0.3	5.3
6	2.2	3.7	6.1	7.6	8.2	8.5	8.1	7.5	6.1	5.2	4.7	3.5	3.9	4.0	4.1	3.9	4.2	4.2	2.2	2.8	2.0	1.1	0.5	0.1	4.4
7	2.0	3.4	5.5	7.1	7.3	7.7	7.0	5.5	4.8	4.4	3.0	2.4	3.5	3.5	4.2	3.6	3.9	3.4	3.1	2.9	2.6	1.1	1.1	1.6	3.9
8	2.5	5.0	6.6	8.6	8.6	8.0	7.1	6.6	5.1	5.1	4.1	4.6	4.1	4.1	4.2	3.5	3.3	3.3	2.9	2.6	1.9	0.4	0.2	1.5	4.3
9	2.8	4.2	5.6	7.3	8.3	8.4	7.0	6.5	5.3	4.8	4.8	4.1	4.2	4.6	4.3	4.3	4.1	4.6	3.8	3.0	2.2	0.7	-0.5	-0.5	4.3
10	0.5	3.3	6.1	8.0	8.8	8.3	7.8	6.6	4.5	4.5	3.9	2.9	3.3	3.6	3.6	4.4	4.4	4.3	4.2	2.9	1.6	1.1	0	0.3	4.1
11	1.5	3.5	7.3	9.6	10.5	9.7	7.8	6.0	4.5	3.6	4.6	3.9	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5	3.4	3.2	2.0	0.7	-1.6	-2.6	-1.5	3.9
12	2.0	4.0	5.5	7.4	9.0	8.7	8.2	6.7	4.9	2.7	3.8	3.2	3.8	4.1	4.4	4.2	4.0	4.1	3.2	3.1	0.1	-0.7	-0.4	0.6	4.0
13	1.0	3.0	3.2	1.0	7.2	8.0	4.9	0.3	-0.8	-1	2.0	-3.3	-3.1	-1.6	-1.1	1.3	-3.0	0.3	-2.5	0.4	-3.8	-6.4	-6.1	-1.7	-0.2
14	2.7	5.5	7.5	10.4	11.4	11.3	9.2	7.0	4.9	1.4	-0.2	0.3	4.6	4.8	6.0	4.6	5.8	6.1	2.8	2.0	6.5	6.0	6.4	5.8	6.0
15	5.5	5.8	7.5	9.1	10.0	9.2	10.2	9.6	10.2	6.3	6.1	5.2	5.0	5.1	5.7	4.7	4.9	4.4	5.0	4.4	2.1	3.5	3.3	3.9	6.1
16	6.0	5.2	9.2	10.9	11.0	10.7	9.6	9.4	7.0	4.6	3.6	4.1	3.9	3.3	3.3	3.8	3.8	2.7	1.5	5.2	0.7	0.1	-0.1	0.6	4.9
17	3.4	6.1	7.8	9.8	10.8	10.9	9.4	7.7	5.8	4.1	2.7	2.0	2.6	3.1	3.7	4.5	4.4	3.9	1.0	-0.8	-0.9	-1.6	-2.3	-3.2	4.0
18	-1.2	3.6	6.1	7.7	10.3	13.5	12.8	10.0	8.3	11.0	3.3	2.1	-1.9	0.3	1.6	6.2	6.1	3.8	1.3	3.4	3.7	4.5	5.1	7.7	5.4
19	6.2	7.1	8.4	10.1	11.0	9.6	8.2	7.7	6.3	5.4	4.8	4.3	4.3	4.1	4.4	4.6	4.4	4.7	4.4	4.3	3.3	1.6	0.4	0	5.4
20	1.2	3.5	6.5	8.8	9.9	10.7	10.5	7.5	5.2	3.8	3.9	4.2	4.2	4.0	2.8	2.2	2.4	2.3	1.0	0.1	-1.6	-4.1	-2.9	-3.5	3.4
21	-0.6	1.2	6.8	10.0	11.2	11.8	10.9	9.3	6.8	6.1	5.7	5.2	4.3	3.6	3.5	3.6	4.3	3.6	4.5	4.2	1.7	0.1	-0.7	-0.2	4.9
22	0.2	2.2	4.7	6.8	7.8	9.1	8.4	6.2	6.0	5.4	4.6	4.9	4.6	4.3	4.2	4.9	4.6	4.3	4.3	3.7	2.6	1.8	1.2	2.2	4.5
23	3.4	5.1	6.2	7.1	8.1	8.1	7.7	6.7	5.4	4.4	4.0	3.8	4.0	3.8	4.5	3.2	2.1	3.2	2.5	2.7	2.4	1.3	0.3	0	4.2
24	0.5	3.5	5.9	7.9	8.8	9.2	7.2	5.7	5.0	4.0	2.2	3.7	3.1	4.4	4.9	4.4	4.4	4.0	4.0	3.7	2.6	1.5	0.5	1.2	4.3
25	3.4	5.7	8.2	8.5	7.8	7.2	6.1	5.0	5.0	4.3	4.0	4.0	3.6	4.0	3.8	3.2	3.0	2.6	2.4	2.2	0.7	-1.5	-2.0	-1.2	3.8
26	2.4	5.1	6.5	7.3	8.0	7.0	6.4	5.2	4.3	3.6	2.0	3.2	3.5	3.4	4.3	4.3	4.0	3.7	3.5	2.6	-0.6	-2.3	-2.8	-2.3	3.4
27	0.7	2.3	5.7	6.7	7.7	7.2	5.9	5.0	4.4	1.8	5.9	14.1	12.3	9.3	8.6	8.1	7.3	7.5	4.8	3.9	2.2	5.2	3.9	2.5	6.0
28	3.2	6.2	8.0	9.8	10.9	11.4	10.0	7.6	6.1	5.0	4.8	5.1	5.7	5.9	5.7	5.0	5.5	5.5	4.8	4.3	4.8	2.1	0.7	1.0	5.8
29	2.9	4.9	6.9	9.5	11.4	10.6	9.0	6.4	4.5	3.9	3.8	4.4	4.5	4.8	4.5	4.1	3.6	3.0	2.7	2.6	2.2	2.9	-0.2	0.2	4.6
30	0	1.5	4.5	6.5	7.1	7.1	7.1	5.0	3.9	2.9	1.8	1.6	2.3	2.6	2.4	2.3	1.8	1.4	1.6	1.9	1.6	-0.4	-2.1	-2.6	2.6
31	-1.5	0.3	3.2	6.1	7.5	7.5	5.9	4.5	3.2	2.3	2.4	2.6	1.4	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6	0.3	-0.8	-2.0	-3.4	2.2
Средн. по всем дням	2.0	3.8	6.2	8.0	9.1	9.1	8.2	6.7	5.4	4.3	3.7	3.7	3.6	3.8	3.9	3.9	3.6	3.5	3.0	2.6	1.5	0.5	0	0.4	4.2

3117.7

Ведомство ВВ Филиал СО АН СССР

Широта 43° 41'

Долгота 132° 10'

Обсерватория Владивосток

Элемент горизонтальная составляющая

Месяц июль Год 1961

№ 27050

Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	Средн. суточн.			
1	0	-1	-1	14	23	29	28	26	16	17	15	22	26	35	38	37	35	34	37	38	31	18	9	24		
2	5	1	-3	-4	4	14	18	18	16	34	41	42	47	48	55	52	46	50	50	52	42	33	25	17	29	
3	25	26	29	31	35	34	28	22	27	38	39	27	20	22	31	41	51	49	45	44	42	34	25	13	33	
4	0	1	10	20	29	40	51	60	52	55	60	61	65	60	62	56	53	49	55	60	59	38	2	-19	41	
5	-8	-23	-35	-19	-27	-14	-16	-11	-12	-11	3	0	26	22	22	9	8	15	10	7	10	1	-24	-22	-4	
6	-26	-15	-8	-6	11	27	27	26	23	25	22	31	29	31	30	31	40	25	22	22	22	14	1	-6	17	
7	-11	-19	-21	-5	12	19	20	16	26	26	21	30	26	32	32	30	31	22	22	30	30	24	16	8	18	
8	2	1	2	8	16	25	21	19	11	6	20	21	24	30	30	29	27	31	32	35	30	29	21	11	20	
9	10	17	31	37	30	5	18	13	20	27	23	25	31	33	35	35	37	32	31	30	29	22	12	8	25	
10	3	7	24	32	15	17	13	12	19	7	5	8	20	20	22	32	30	20	22	24	22	16	5	1	17	
11	2	2	2	12	22	25	31	33	29	21	22	22	30	32	34	35	32	39	37	33	29	12	2	-7	24	
12	11	11	17	25	32	37	32	25	23	25	26	34	39	32	39	39	42	42	42	42	38	36	35	20	11	30
13	22	42	46	43	50	52	52	113	105	101	110	211	222	183	160	92	65	71	53	27	39	50	41	9	23	
14	22	-17	-10	1	14	18	26	23	15	-59	-102	-91	-99	-55	-61	-62	-43	-41	-20	-39	-35	-36	-45	-60	-33	
15	-61	-59	-54	-46	-42	-41	-27	-36	-37	-36	-32	-36	-32	-16	5	-5	-3	-3	-8	-5	0	-1	-15	-36	-27	
16	-63	-76	-21	-44	-21	-21	-12	-12	-13	-5	1	6	16	15	19	5	10	10	14	9	9	6	-6	-18	-10	
17	-25	-23	-25	-25	-12	3	14	30	25	24	14	2	2	1	-1	10	10	14	26	36	22	6	14	-2	6	
18	-25	-37	-33	-27	-25	-32	-54	-2	6	7	14	2	-25	-22	-37	-32	-29	-27	-25	-17	-17	-33	-56	-59	-26	
19	-23	-37	-24	-63	-44	-23	-16	-13	-12	-8	-6	-3	-4	-2	-2	-1	-2	-4	-5	-1	3	3	-7	-17	-19	
20	-25	-32	-29	-14	-13	10	10	8	7	14	22	22	21	23	30	29	27	29	29	26	36	15	-4	-1	10	
21	-3	-23	-55	-35	-27	-22	-27	-19	-22	-19	-19	-16	-12	-11	-11	-11	1	5	0	12	9	-3	-12	-12	-14	
22	-13	-11	-2	23	22	22	5	13	4	4	13	18	21	12	21	20	20	22	21	22	20	13	0	-7	13	
23	-7	0	6	10	11	19	30	32	41	36	19	29	32	40	25	20	22	35	36	24	21	16	8	-8	21	
24	-13	-12	-7	1	7	12	27	33	16	1	15	14	10	12	32	27	26	26	29	31	32	26	17	9	-16	
25	-3	-4	2	2	0	3	10	24	10	0	-12	29	26	29	32	36	32	31	32	31	27	16	10	2	16	
26	-7	3	14	18	37	46	40	35	31	24	20	21	23	27	33	31	31	32	29	37	22	56	45	46	31	
27	49	52	56	67	55	44	51	42	12	-90	-130	-120	-92	-50	-51	-52	-61	-51	-30	-47	-44	-16	-15	-33	-19	
28	-64	-62	-56	-49	-40	-22	-15	-3	-13	-24	-7	3	-1	-4	-7	-1	-10	-10	-7	-9	-1	-5	-20	-41	-20	
29	-52	-49	-41	-32	-25	-15	-4	11	12	11	7	11	10	22	22	22	23	24	23	21	14	11	1	-6	1	
30	-11	-10	-17	-9	3	19	23	13	27	16	17	19	22	22	20	12	17	16	15	12	23	21	11	-1	12	
31	-23	-29	-17	-1	14	31	35	36	33	27	24	23	27	31	31	34	29	31	31	39	22	26	21	15	21	
Средн. по всем дням	-13	-13	-10	-1	5	11	14	19	16	10	9	15	12	22	23	20	20	20	21	21	21	15	4	-7	11	

8000

Ведомство Вз глшап СО ВУ СССР

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41'

Долгота 132°0'

Элемент вертикальная составляющая

Месяц Июль Год 1961

Z = 45250

Дни	Июль																	Средн. суточн.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23				
1	-9	-13	-19	-18	-12	-13	-9	-3	2	6	9	10	8	6	6	7	7	7	9	9	8	9	0	0		
2	-8	-15	-24	-25	-24	-20	-10	-3	4	6	3	4	4	3	3	5	4	6	6	6	5	1	-2	-3		
3	-11	-18	-20	-18	-12	-13	-9	-4	2	3	4	6	6	6	7	9	8	6	6	7	6	3	0	-6	-1	
4	-16	-23	-22	-21	-18	-13	-7	-3	1	1	0	1	2	1	2	3	3	3	3	6	5	3	6	2	-3	
5	0	-7	-4	-5	-4	-3	3	3	9	14	14	13	12	9	10	9	9	9	8	9	9	4	-7	-9	4	
6	-11	-6	-9	-13	-15	-11	-9	0	5	4	5	6	4	4	4	4	4	3	6	9	9	8	6	6	1	
7	0	-1	-3	-4	-1	-2	-6	-2	5	7	5	5	3	3	3	2	2	2	3	5	3	2	0	-3	1	
8	-2	-5	-14	-9	-8	-11	-9	-1	3	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	4	2	-2	-9	-2	
9	-11	-14	-20	-24	-23	-15	-2	-2	4	5	5	5	4	4	4	3	3	2	2	4	4	5	1	-9	-3	
10	-15	-17	-16	-6	-22	-12	-5	-2	3	4	3	6	3	3	2	3	2	1	3	5	5	5	2	-6	-3	
11	Δ	Δ	Δ	Δ	2	5	11	13	14	14	14	12	13	12	12	12	12	12	13	15	14	15	6	1		
12	-17	-20	-13	-13	-16	-9	2	7	16	17	13	16	13	11	12	13	12	13	1	14	18	13	8	1	5	
13	-8	-9	-9	-5	-2	1	1	-7	-2	-2	-2	0	-1	-2	3	-3	-1	3	1	14	18	13	-4	-10	-12	-3
14	-17	-20	-22	-24	-17	-10	-2	5	17	27	40	36	32	31	22	22	23	19	17	16	18	19	16	14	11	
15	4	-2	-1	-1	2	13	21	20	24	27	25	24	23	25	23	20	20	19	20	23	23	20	11	5	16	
16	-2	-8	-5	-1	3	4	13	16	17	19	20	19	19	19	18	18	18	18	15	15	18	20	15	9	12	
17	-6	-14	-20	-17	-11	-6	3	10	16	15	15	17	18	18	18	19	17	16	18	14	11	12	5	2	7	
18	-5	-12	-17	-12	-14	-14	-2	9	15	16	21	18	18	20	20	20	16	16	14	16	12	6	4	3	7	
19	-17	-16	-18	-7	-3	-6	-3	5	11	13	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	15	16	14	13	6	
20	12	4	-1	-2	-3	4	10	13	15	15	14	13	12	10	11	12	11	11	12	14	13	10	6	1	9	
21	-8	-18	-19	-10	-13	-5	1	11	17	16	17	18	19	20	20	19	18	17	17	17	17	16	15	8	9	
22	-5	-9	-10	-5	-2	-5	-7	0	9	10	12	12	12	10	9	9	10	10	11	12	12	7	0	-5	4	
23	-10	-9	-12	-13	-13	-12	-9	-5	3	6	6	8	10	11	11	12	14	14	11	12	12	11	2	-12	2	
24	-14	-17	-14	-12	-9	-6	-3	0	3	6	12	10	10	11	11	9	10	10	12	14	14	12	6	3	3	
25	5	3	-2	3	3	-1	0	6	8	10	13	12	10	11	12	12	10	10	10	12	14	14	12	6	0	7
26	-8	-14	-18	-16	-9	-8	-6	-3	2	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	10	12	8	3	-4	1
27	-11	-14	-15	-10	-7	-7	-9	-7	14	45	49	51	44	41	33	29	28	27	24	24	24	22	16	6	16	
28	-1	-7	-13	-12	-2	5	12	18	21	23	21	18	15	14	14	15	14	14	15	15	17	15	8	-6	10	
29	-10	-11	-11	-8	-3	4	9	11	15	18	17	15	12	12	12	14	14	12	12	12	14	14	8	2	8	
30	-9	-11	-11	-8	-6	-4	0	5	10	9	12	12	9	10	10	11	11	10	10	10	11	11	3	-4	4	
31	-13	-11	-12	-8	1	1	0	2	8	8	7	7	7	8	7	7	7	7	8	8	8	11	8	4	3	
Средн. по всег июля	-7	-11	-13	-11	-9	-6	-2	3	9	12	13	12	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	9	5	0	4

3120

Ведомство ВВГМММ СО АН СССР

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41'

Долгота 132°40'

Элемент склонение

Книг. № 12616-III

Месяц июль Год 1961

$\delta = -9^{\circ}31'0''$

Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	-0.2	2.8	6.4	8.6	10.0	10.8	9.4	8.3	6.5	5.1	4.5	2.9	4.4	4.4	4.5	4.1	3.3	2.5
2	-0.4	1.7	3.7	6.5	8.3	8.8	7.7	6.5	4.7	3.6	3.9	3.9	3.6	3.7	3.5	3.1	1.3	1.9
3	2.0	2.6	4.1	5.7	6.6	7.0	8.0	7.6	6.3	5.3	4.6	3.0	3.8	4.5	4.1	3.5	1.7	2.1
4	-0.5	1.3	4.1	6.4	7.5	7.8	7.2	6.1	5.0	3.9	4.0	4.2	4.1	2.7	2.8	2.3	1.8	1.4
5	7.1	5.6	8.3	10.5	10.0	8.6	10.5	8.9	8.6	6.7	6.1	4.4	1.9	3.9	3.9	2.4	4.3	4.5
6	2.2	3.7	6.1	7.6	8.2	8.5	8.1	7.5	6.1	5.2	4.7	3.5	3.9	4.0	4.1	3.9	4.2	4.2
7	2.0	3.4	5.5	7.1	7.3	7.7	7.0	5.5	4.8	4.4	3.0	2.4	3.5	3.5	4.2	3.6	3.9	3.4
8	2.5	5.0	6.6	8.6	8.6	8.0	7.1	6.6	5.1	5.1	4.1	4.6	4.1	4.1	4.2	3.5	3.3	3.3
9	2.8	4.2	5.6	7.3	8.3	8.4	7.0	6.5	5.3	4.8	4.8	4.1	4.2	4.6	4.3	4.3	4.1	4.6
10	0.5	3.3	6.1	8.0	8.8	8.3	7.8	6.6	4.5	4.5	3.9	2.9	3.3	3.6	3.6	4.4	4.4	4.3
11	1.5	3.5	7.3	9.6	10.5	9.7	7.8	6.0	4.5	3.6	4.6	3.9	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5	3.4
12	2.0	4.0	5.5	7.4	9.0	8.7	8.2	6.7	4.9	2.7	3.8	3.8	3.8	4.1	4.4	4.2	4.0	4.1
13	1.0	3.0	3.2	1.0	7.2	8.0	4.9	0.3	-0.8	-1.1	2.0	-3.3	-3.1	-1.6	-1.1	1.3	-3.0	0.3
14	2.7	5.5	7.5	10.4	11.4	11.3	9.2	7.0	4.9	1.4	-0.2	0.3	4.6	4.8	6.0	4.6	5.2	6.1
15	5.5	5.8	7.5	9.1	10.0	9.2	10.2	9.6	10.2	6.3	6.1	5.2	5.0	5.1	5.7	4.7	4.9	4.4
16	6.0	5.2	9.2	10.9	11.0	10.7	9.6	9.4	7.0	4.6	3.6	4.1	3.9	3.3	3.3	3.8	3.8	2.7
17	3.4	6.1	7.8	9.8	10.8	10.9	9.4	7.7	5.8	4.1	2.7	2.0	2.6	3.1	3.7	4.5	4.4	3.9
18	-1.2	3.6	6.1	7.7	10.3	13.5	12.8	10.0	8.3	11.0	3.3	2.1	-1.9	0.3	1.6	6.2	6.1	3.8
19	6.2	7.1	8.4	10.1	11.0	9.6	8.2	7.7	6.3	5.4	4.8	4.3	4.3	4.1	4.4	4.6	4.4	4.7
20	1.2	3.5	6.5	8.8	9.9	10.4	10.5	7.5	5.2	3.8	3.9	4.2	4.2	4.0	2.8	2.2	2.4	2.3
21	-0.6	1.2	6.8	10.0	11.2	11.8	10.9	9.3	6.8	6.1	5.7	5.2	4.3	3.6	3.5	3.6	4.3	3.6
22	0.2	2.2	4.7	6.8	7.8	9.1	8.4	6.2	6.0	5.4	4.6	4.9	4.6	4.3	4.2	4.9	4.6	4.3
23	3.4	5.1	6.2	7.1	8.1	8.1	7.7	6.7	5.4	4.4	4.0	3.8	4.0	3.8	4.5	3.2	2.1	3.2
24	0.5	3.5	5.9	7.9	8.8	9.2	7.2	5.7	5.0	4.0	2.2	3.7	3.1	4.4	4.9	4.4	4.4	4.0
25	3.4	5.7	8.2	8.5	7.8	7.2	6.1	5.0	5.0	4.3	4.0	4.0	3.6	4.0	3.8	3.2	3.0	2.6
26	2.4	5.1	6.5	7.3	8.0	7.0	6.4	5.2	4.3	3.6	2.0	3.2	3.5	3.4	4.3	4.3	4.0	3.4
27	0.7	2.3	5.7	6.7	7.7	7.2	5.9	5.0	4.4	1.8	5.9	14.1	12.3	9.3	8.6	8.1	7.3	7.5
28	3.2	6.2	8.0	9.8	10.9	11.7	10.0	7.6	6.1	5.0	4.8	5.1	5.7	5.9	5.7	5.0	5.5	5.5
29	2.9	4.9	6.9	9.5	11.4	10.6	9.0	6.4	4.5	3.9	3.8	4.4	4.5	4.8	4.5	4.1	3.6	3.0
30	0	1.5	4.5	6.5	7.1	7.1	7.1	5.0	3.9	2.9	1.8	1.6	2.3	2.6	2.4	2.3	1.8	1.4
31	-1.5	0.3	3.2	6.1	7.5	7.5	5.9	4.5	3.2	2.3	2.4	2.6	1.4	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6
Средн. по всем дням	2.0	3.8	6.2	8.0	9.1	9.1	8.2	6.7	5.4	4.3	3.7	3.7	3.6	3.8	3.9	3.9	3.6	3.5

19	20	21	22	23	Средн. суточн.	
2.3	1.9	0.9	0	-0.8	-2.9	4.3
1.9	0.2	0.2	0.5	-0.3	0.5	3.3
1.1	0.8	-0.1	-0.9	-1.6	-2.0	3.3
1.9	1.3	0.6	0.6	3.6	4.9	3.6
4.0	2.9	2.2	0.9	-0.1	0.3	5.3
2.8	2.8	2.0	1.1	0.5	0.1	4.4
3.1	2.9	2.6	1.1	1.1	1.6	3.9
2.9	2.6	1.9	0.4	0.2	1.5	4.3
3.8	3.0	2.2	0.7	-0.5	-0.5	4.3
4.2	2.9	1.6	1.1	0	0.3	4.1
3.2	2.0	0.7	-1.6	-2.6	-1.5	3.9
3.2	3.1	0.1	-0.7	-0.4	0.6	4.0
-2.5	0.4	-3.8	-6.4	-6.1	-1.7	-0.2
2.8	2.0	6.5	6.0	6.4	5.8	6.0
5.0	4.4	2.1	3.5	3.3	3.9	6.1
1.5	1.7	0.7	0.1	-0.1	0.6	4.9
1.0	-0.8	-0.9	-1.6	-2.3	-3.2	4.0
1.3	3.4	3.7	4.5	5.1	7.7	5.4
4.4	4.3	3.3	1.6	0.4	0	5.4
1.0	0.1	-1.6	-4.1	-2.9	-3.5	3.4
4.5	4.2	1.7	0.1	-0.7	-0.2	4.9
4.3	3.7	2.6	1.8	1.2	2.2	4.5
2.5	2.7	2.4	1.3	0.3	0	4.2
4.2	3.7	2.6	1.5	0.5	1.2	4.3
2.4	2.2	0.7	-1.5	-2.0	-1.2	3.8
3.5	2.6	-0.6	-2.3	-2.8	-2.3	3.4
4.8	3.9	2.2	5.2	3.9	2.5	6.0
4.8	4.3	4.8	2.1	0.7	1.0	5.8
2.7	2.6	2.2	2.9	-0.2	0.2	4.6
1.6	1.9	1.6	-0.4	-2.1	-2.6	2.6
1.6	1.6	0.3	-0.8	-2.0	-3.4	2.2
3.0	2.6	1.5	0.5	0	0.4	4.2

3119.7

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; > или < — запись вышла за бумагу; □ — остановился час; Λ — по причине отсутствия записи. Величины, взятые приблизительно с магнитограммы — ()

Обработал Тюгачаев Проверил Тюгачаева

Ведомство ВВ ГИИМ СО АН СССР

Широта 43° 41'

Долгота 132° 90'

Обсерватория Владивосток

Элемент горизонтальная составляющая

Месяц июль Год 1961

№ 27050

Дня	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	0	-1	-1	14	23	29	28	26	16	17	15	22	26	35	38	37	38	35
2	5	1	-3	-4	4	14	18	18	16	34	41	42	47	48	55	52	46	50
3	25	26	29	31	35	34	28	22	27	38	39	27	20	28	31	41	51	49
4	0	1	10	20	29	40	51	60	52	55	60	61	65	60	62	56	53	49
5	-8	-23	-35	-19	-27	-14	-16	-11	-12	-11	3	0	26	22	22	9	8	15
6	-26	-15	-8	-6	11	27	27	26	23	25	22	31	29	31	30	31	40	25
7	-11	-19	-21	-5	12	19	20	16	26	26	21	30	26	32	38	30	31	28
8	2	1	8	8	16	25	21	19	11	9	20	21	24	30	30	29	27	31
9	10	17	31	37	30	5	18	13	20	27	23	25	31	33	35	35	37	32
10	3	7	24	32	15	17	13	12	19	9	5	8	20	20	28	32	30	20
11	8	8	8	18	22	25	31	33	29	21	22	28	30	32	34	35	38	39
12	11	11	17	25	32	37	32	25	23	25	26	34	39	38	39	39	42	42
13	22	42	46	43	50	58	58	113	105	101	110	211	222	183	160	98	65	71
14	22	-17	-10	1	14	18	26	23	15	-59	-102	-91	-99	-55	-61	-62	-48	-41
15	-61	-59	-54	-46	-48	-41	-27	-36	-37	-36	-38	-36	-32	-16	5	-5	-3	-3
16	-63	-76	-71	-44	-21	-21	-12	-12	-13	-5	1	6	16	15	19	5	10	10
17	25	-23	-25	-25	-12	3	14	30	25	24	14	2	2	1	-1	10	10	14
18	-25	-37	-33	-27	-25	-72	-54	-2	6	7	14	8	-25	-22	-37	-32	-29	-27
19	-23	-77	-74	-63	-44	-23	-16	-13	-12	-8	-6	-3	-4	-2	-2	-1	-2	-4
20	-25	-32	-29	-14	-13	10	10	8	7	14	22	22	21	23	30	29	28	29
21	-3	-23	-55	-35	-27	-22	-27	-19	-22	-19	-19	-16	-12	-11	-11	-11	1	5
22	-13	-11	-2	23	28	28	5	13	4	4	13	18	21	18	21	20	20	22
23	-7	0	6	10	11	19	30	38	41	36	19	29	38	40	25	20	22	35
24	-13	-12	-7	1	7	12	27	33	16	1	15	14	10	18	32	27	26	26
25	-3	-4	-8	2	0	3	10	24	10	0	12	29	26	29	32	36	32	31
26	-7	3	14	18	37	46	40	35	31	24	20	21	23	27	33	31	31	32
27	49	58	56	67	55	44	51	42	18	-90	-130	-120	-92	-50	-51	-58	-61	-51
28	-64	-68	-56	-49	-40	-28	-15	-3	-13	-24	-7	3	-1	-4	-7	-1	-10	-10
29	-52	-49	-41	-32	-25	-15	-4	11	12	11	7	11	10	22	22	22	23	24
30	-11	-10	-17	-9	3	19	23	13	27	16	17	19	22	22	20	18	17	16
31	-23	-29	-17	-1	14	31	35	36	33	27	24	23	27	31	31	34	29	31
Среднее по всем дням	-13	-13	-10	-1	5	11	14	19	16	10	9	15	18	22	23	20	20	20

19	20	21	22	23	Средн. суточн.	
34	37	38	31	18	9	24
50	52	42	33	25	17	29
45	44	42	34	25	13	33
55	60	59	38	2	-10	41
10	7	10	1	-24	-22	-4
22	22	22	14	1	-6	17
28	30	30	24	16	8	-18
32	35	30	29	21	11	20
31	30	29	22	12	8	25
22	24	22	16	5	1	17
37	33	29	12	2	-7	24
42	38	36	35	20	11	30
53	37	39	50	41	9	23
-20	-33	-35	-36	-45	-60	-33
-8	-5	0	-1	-15	-36	-27
14	9	9	6	-6	-18	-10
26	36	22	6	14	-2	6
-25	-17	-17	-33	-56	-59	-26
-5	-1	3	3	-7	-17	-19
29	26	36	15	-4	-1	10
0	12	9	-3	-12	-18	-14
21	22	20	19	0	-7	13
36	24	21	16	8	-8	21
29	31	32	26	17	9	16
32	31	27	16	10	2	16
29	37	72	56	45	46	31
-30	-47	-44	-16	-15	-33	-19
-7	-9	-1	-5	-20	-41	-20
23	21	14	11	1	-6	1
15	18	23	21	11	-1	12
31	39	28	26	21	15	21
21	21	21	15	4	-7	11

8000

Условные обозначения: Δ — погасла лампа > или < — запись вышла за бумагу; □ — остановилась машина; Δ — иные причины отсутствия записи. Величины, взятые приближенно с магнитограммы — ()

Обработал Самойлов

Проверил Григорьева

Ведомство 23 группа 00 ВХ СССР

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41'

Долгота 132°0'

Элемент вертикальная составляющая

Инд. № 12676-III

Месяц 11.10.16 Год 1961

Z = 45250

Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	-9	-13	-19	-18	-18	-13	-9	-3	2	6	9	10	8	6	6	7	7
2	-8	-15	-24	-25	-24	-20	-10	-3	4	6	3	4	4	3	3	5	4
3	-11	-18	-20	-18	-12	-13	-9	-4	2	3	4	6	6	6	7	9	8
4	-16	-23	-22	-21	-18	-13	-7	-3	1	1	0	1	2	1	2	3	3
5	0	-7	-4	-5	-4	-3	3	3	9	14	14	13	12	9	10	9	9
6	-11	-6	-9	-13	-15	-11	-9	0	5	4	5	6	4	4	4	4	3
7	0	-1	-3	-4	-1	-2	-6	-2	5	7	5	5	3	3	3	2	2
8	-2	-5	-14	-9	-8	-11	-9	-1	3	4	2	2	2	1	1	2	2
9	-11	-14	-20	-24	-23	-15	-9	-2	4	5	5	5	4	4	4	3	3
10	-15	-17	-16	-6	-22	-12	-5	-2	3	4	3	6	3	3	2	3	2
11	Δ	Δ	Δ	Δ	2	5	11	13	14	14	14	12	13	12	12	12	12
12	-17	-20	-13	-13	-16	-9	2	7	16	17	13	16	13	11	12	13	13
13	-8	-9	-9	-5	-2	1	1	-7	-2	-2	-2	0	-1	-2	3	-3	-1
14	-17	-20	-22	-24	-17	-10	-2	5	17	27	40	36	32	31	22	22	23
15	4	-2	-1	-1	2	13	21	20	24	27	25	24	23	25	23	20	20
16	-2	-8	-5	-1	3	4	13	16	17	19	20	19	19	19	18	18	18
17	-6	-14	-20	-17	-11	-6	3	10	16	15	15	17	18	18	18	19	17
18	-5	-12	-17	-12	-14	-14	-2	9	15	16	21	18	18	20	20	20	16
19	-17	-16	-18	-7	-3	-6	-3	5	11	13	14	14	14	14	14	13	13
20	12	4	-1	-2	-3	4	10	13	15	15	14	13	12	10	11	12	11
21	-8	-18	-19	-10	-13	-5	1	11	17	16	17	18	19	20	20	19	18
22	-5	-9	-10	-5	-2	-5	-7	0	9	10	12	12	12	10	9	9	10
23	-10	-9	-12	-13	-13	-12	-9	-5	3	6	6	8	10	11	11	12	14
24	-14	-17	-14	-12	-9	-6	-3	0	3	6	12	10	10	11	11	9	10
25	5	3	-2	3	3	-1	0	6	8	10	13	12	10	11	12	12	10
26	-8	-14	-18	-16	-9	-8	-6	-3	2	5	6	7	7	7	7	7	7
27	-11	-14	-15	-10	-7	-7	-9	-7	14	45	49	51	44	41	33	29	27
28	-1	-7	-13	-12	-2	5	12	18	21	23	21	18	15	14	14	15	14
29	-10	-11	-11	-8	-3	4	9	11	15	18	17	15	12	12	12	14	12
30	-9	-11	-11	-8	-6	-4	0	5	10	9	12	12	9	10	10	11	10
31	-13	-11	-12	-8	1	1	0	2	8	8	7	7	7	8	7	7	7

19	20	21	22	23	Средн. суточн.
7	9	9	8	9	0
6	6	6	5	1	-2
6	7	6	3	0	-6
3	6	5	3	6	2
8	9	9	4	-7	-9
6	9	9	8	6	6
3	5	3	2	0	-3
2	3	4	2	-2	-9
2	4	4	5	1	-9
3	5	5	5	2	-6
13	15	14	15	6	1
13	14	18	13	8	1
1	1	-2	-4	-10	-12
17	16	18	19	16	14
20	23	23	20	11	5
15	15	18	20	15	9
18	14	11	12	5	2
14	16	12	6	4	3
13	15	16	14	13	15
12	14	13	10	6	1
17	18	17	16	15	8
11	12	12	7	0	-5
11	12	12	11	2	-12
12	14	14	12	6	3
10	11	12	10	6	0
7	10	12	8	3	-4
24	21	24	22	16	6
15	15	17	15	8	-6
12	12	14	14	8	2
10	10	11	11	3	-4
8	8	8	11	8	4
10	11	11	9	5	0

3120

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; > или < — запись вышла за бумагу; □ — остановились часы; Δ — иные причины отсутств. записи. Величины, взятые приближенно с магнитограммы — ().

Обработал Юнекова

Проверил Шеломехих