

13707 III

Ведомство ВФилиал СОАХ СССР

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Элемент Снежность

Обсерватория Владивосток

Месяц сентябрь Год 1963

Д = -9°40' + ...

Время мировое	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	19 20 21 22 23					Средн. суточн.			
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22		23		
1	9.3	3.8	4.9	6.2	6.6	6.4	6.0	5.5	4.8	4.7	4.9	4.9	4.2	4.1	4.9	4.7	4.6	4.4	4.6	4.4	4.8	5.3	4.3	3.7	4.9	
2	3.4	3.8	5.3	7.2	7.7	7.1	5.6	4.4	3.9	4.4	4.6	4.7	4.6	4.7	4.2	4.2	3.5	3.8	3.8	3.9	4.4	4.7	4.7	3.8	4.7	
3	3.3	3.3	4.2	5.9	6.6	6.3	5.5	4.7	4.5	3.3	3.5	5.1	4.1	4.6	4.5	3.8	4.0	4.0	3.9	4.2	4.0	3.6	3.9	3.5	4.5	
4	2.1	2.7	4.9	6.7	7.3	6.9	6.1	4.7	4.5	5.3	5.3	5.1	4.3	4.5	3.3	3.3	3.9	3.8	3.5	3.7	3.6	3.5	3.2	3.2	4.5	
5	3.1	3.1	5.6	6.7	7.1	6.2	4.6	3.3	3.5	4.0	5.4	5.1	4.9	4.6	4.4	3.7	3.8	3.7	3.8	4.5	3.4	3.8	3.5	3.8	4.4	
6	3.8	3.4	5.0	7.3	8.1	7.3	5.7	4.5	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	4.6	4.0	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	2.8	2.8	4.5	
7	2.7	3.4	5.3	7.1	7.5	7.0	6.2	5.0	4.4	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	4.6	4.4	3.9	3.5	3.3	3.2	3.3	3.5	3.0	3.0	4.5	
8	2.4	4.3	7.2	9.9	9.4	8.4	7.5	5.7	5.3	5.8	4.8	5.1	4.6	4.4	4.2	4.4	3.9	3.9	3.6	3.8	3.8	4.4	4.3	3.3	5.3	
9	2.1	2.4	4.7	6.3	6.7	6.4	5.3	4.4	4.0	4.0	4.3	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	3.9	3.9	4.4	4.3	4.3	4.4	
10	4.6	5.5	6.6	7.3	7.0	5.7	4.0	3.6	4.3	4.7	3.9	4.2	4.0	4.3	4.2	4.1	4.2	4.0	3.8	3.8	3.5	3.9	3.5	4.0	4.8	
11	3.3	3.6	5.1	6.5	6.6	6.0	5.2	4.0	4.3	5.4	5.4	5.1	5.7	4.3	4.3	5.2	5.6	4.7	4.0	3.8	3.8	3.6	4.3	4.3	4.7	
12	4.6	6.0	10.1	9.6	7.6	7.3	6.0	4.9	4.8	3.5	4.4	3.1	1.8	3.3	2.4	3.3	5.0	4.9	3.3	3.9	7.2	6.0	4.6	4.0	5.0	
13	3.9	4.8	6.9	8.1	7.2	6.5	4.8	4.8	3.4	3.3	4.3	4.6	3.5	4.8	4.4	3.8	4.1	4.3	4.8	5.1	4.4	5.9	7.6	5.5	5.0	
14	3.8	6.3	6.7	8.3	8.1	8.2	6.5	5.0	3.5	1.6	4.4	2.4	2.7	2.8	4.3	3.8	1.6	4.3	3.9	5.5	6.0	6.0	4.6	4.1	4.9	
15	4.0	4.9	6.2	7.5	7.1	7.1	5.1	4.5	3.9	4.1	4.4	3.8	4.3	4.2	3.6	4.6	4.0	4.0	4.3	3.1	4.5	5.1	6.0	4.4	4.8	
16	3.3	4.2	6.7	7.5	7.1	6.7	5.6	4.3	5.0	4.4	4.4	4.3	3.3	4.3	4.2	3.3	4.2	5.1	3.8	3.5	5.1	6.1	4.9	4.4	4.8	
17	3.4	3.7	5.6	7.1	7.3	6.6	5.6	4.4	4.2	4.5	4.6	4.6	4.6	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.7	4.6	4.5	4.5	3.3	3.4	4.8	
18	3.8	3.9	6.1	8.4	8.8	7.5	5.4	4.2	4.6	4.2	4.7	4.6	4.8	4.8	4.9	4.0	4.5	5.1	4.8	4.3	4.6	4.7	4.3	3.2	5.0	
19	2.7	2.9	4.9	7.6	9.0	7.8	6.4	5.1	5.5	5.3	5.0	4.7	4.7	4.3	3.9	3.3	4.0	4.1	4.4	4.8	4.9	5.2	5.1	4.9	5.1	
20	4.7	4.9	6.5	7.6	7.2	6.7	6.0	5.1	5.4	5.3	5.5	4.7	2.9	2.8	3.4	4.0	3.4	3.5	3.8	4.6	4.4	4.5	5.1	6.0	4.4	4.8
21	3.8	4.0	5.9	7.1	7.6	6.8	5.9	5.6	5.4	4.9	5.0	4.9	4.8	4.8	4.9	4.7	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.0	3.5	5.0	
22	2.5	2.2	3.6	5.4	6.0	5.5	4.6	3.8	4.0	4.0	4.3	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.8	3.7	3.5	3.6	3.7	3.8	3.5	2.7	4.0	
23	2.4	2.6	3.8	5.5	5.9	5.6	3.9	3.4	3.5	3.8	3.8	4.0	4.0	4.3	4.2	4.0	3.8	3.6	3.5	3.3	3.3	3.0	2.8	2.7	3.8	
24	1.4	7.5	7.8	9.4	10.9	9.6	11.0	11.5	11.1	10.3	11.5	8.7	6.5	5.7	4.6	3.6	4.3	4.0	4.4	3.9	4.6	5.6	7.3	7.3	7.3	
25	8.6	8.2	8.4	8.3	8.7	7.5	6.5	5.1	5.0	5.3	5.7	5.8	5.5	5.4	5.4	5.1	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	5.7	4.9	4.8	5.9
26	4.4	4.7	6.4	7.6	7.6	7.0	5.6	4.9	5.0	5.0	5.1	5.0	5.4	4.6	4.4	4.3	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.1	2.2	5.0	
27	2.8	2.6	4.2	6.1	7.1	6.5	5.0	4.2	4.4	4.4	4.6	4.7	4.6	4.3	3.3	4.2	4.4	4.4	4.6	4.9	4.5	4.4	4.3	3.7	4.5	
28	3.4	3.8	5.5	7.7	7.4	6.1	4.9	4.5	4.6	4.6	4.6	5.0	4.7	4.6	4.6	4.7	4.4	4.4	4.6	4.9	4.3	4.4	4.5	4.7	4.7	
29	5.6	5.0	5.9	6.7	6.9	5.8	4.9	4.6	5.1	5.5	5.5	5.5	5.4	3.7	1.7	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
30	9.7	8.6	7.5	8.4	7.7	5.1	2.9	3.2	3.3	5.1	5.9	6.0	6.1	6.0	5.9	5.5	5.2	5.1	4.9	4.9	5.1	5.4	5.5	4.9	5.7	
31	4.3	4.4	4.6	5.0	5.5	5.5	5.0	4.7	5.1	5.0	5.3	5.3	5.2	5.2	5.0	4.8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
Среднее по всем дням	3.9	4.4	5.9	7.3	7.4	6.7	5.7	4.8	4.7	4.8	5.1	4.8	4.5	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	4.4	4.8	5.1	5.1	4.2	5.0	

3685,7

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; > или < — запись вышла за бумагу; □ — остановился час; А — иное

Обработал Компота Проверил Суканов, Кугуровская

Ведомство ДВФЛМШ СССР
Обсерватория Владивосток

Широта 43° 41' Долгота 132° 10'

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц октябрь Год 1963

$\lambda = 27080 \gamma + \dots$

Время мгдо се																							Средн. суточи.			
Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23				
1	-7	-11	-10	-7	-2	3	5	2	0	1	2	2	3	2	1	2	3	1	2	0	1	3	1	-7	0	
2	-10	-21	-17	5	19	25	21	13	12	13	14	14	12	10	13	13	16	14	13	12	15	14	11	6	10	
3	-2	-2	5	13	20	25	23	13	2	-4	1	5	6	8	9	9	9	11	10	10	14	13	18	13	10	
4	1	-10	-7	6	17	20	17	10	-1	-5	-3	9	15	14	10	2	0	4	5	6	7	9	10	2	6	
5	-6	-9	1	13	33	41	45	34	21	2	-9	6	11	14	16	17	13	8	10	15	14	13	9	-2	13	
6	-17	-24	-20	-2	13	22	22	21	17	14	17	14	16	17	17	17	13	14	14	17	17	18	17	7	11	
7	-5	2	12	21	33	38	32	26	23	21	21	22	21	21	19	22	24	11	14	14	16	10	10	9	18	
8	-3	-10	-18	-25	-2	6	5	5	7	5	2	2	-3	-6	11	10	20	14	9	9	10	10	14	13	3	
9	2	-7	-14	-3	9	14	21	18	13	13	13	13	14	14	16	16	17	14	18	18	11	11	2	-3	10	
10	-7	-6	10	27	37	46	51	34	16	9	13	13	9	6	11	16	18	19	23	18	3	14	10	2	16	
11	-10	-11	-3	11	21	33	21	1	-14	-12	-30	-53	-56	-21	2	8	14	11	5	10	6	1	-9	-15	-4	
12	-11	-26	-26	-11	10	16	1	2	-11	-14	-25	-21	9	1	-19	-11	-13	10	-4	-6	-4	-2	-5	-6	-7	
13	-10	-18	-19	-11	-6	-6	-3	0	-3	3	6	4	12	5	17	14	6	7	9	11	11	6	0	-9	1	
14	-40	-22	-29	-14	-16	-21	-25	-37	-37	-12	-18	3	-12	0	2	6	6	9	-7	-10	-8	-6	-5	-10	-13	
15	-16	-22	-19	-6	1	-2	1	2	4	5	-8	-14	-3	-3	7	6	7	4	3	4	9	10	0	-6	-2	
16	-21	-26	-22	-13	-6	-3	-16	-20	-23	-26	-16	-11	-11	-13	-6	-8	-2	5	9	1	-2	4	0	-9	-10	
17	-14	-16	-10	5	11	10	7	3	1	-1	1	0	-2	2	2	4	9	7	6	2	3	6	2	-9	1	
18	-21	-29	-25	-7	11	17	11	3	-6	-7	-7	-9	-3	1	1	4	2	5	1	2	2	4	2	-10	-3	
19	-19	-24	-21	-10	-2	3	2	-2	-9	-11	-12	-11	-9	-9	-9	-8	4	7	7	9	7	9	5	-3	-4	
20	-12	-17	-16	-4	6	11	11	3	-3	2	-2	-2	-2	6	-11	7	17	25	17	10	8	6	20	17	4	
21	5	-2	-5	0	-4	0	5	5	-1	-9	-11	3	10	10	11	11	10	10	11	13	13	13	13	12	6	
22	2	-4	-6	5	22	27	29	29	25	22	18	18	21	22	26	26	28	28	29	20	30	30	33	33	23	21
23	17	13	12	22	46	45	40	34	30	29	29	28	27	22	23	22	22	23	21	20	18	20	16	-2	25	
24	-33	-30	-20	-41	-37	-30	-53	-25	-108	-125	-159	-27	-70	-65	-68	-63	-39	-34	-40	-45	-43	-41	-24	-30	-59	
25	-42	-42	-19	-9	-10	-15	-15	-14	-13	-13	-15	-15	-15	-18	-14	-11	-10	-11	-7	-8	-8	-2	-4	-6	-14	
26	-11	-21	-29	-16	-4	5	5	0	-1	-3	-7	-8	-8	1	-1	1	2	5	-1	-2	-1	2	3	4	-3	
27	-2	-14	-19	-12	-11	11	15	13	7	7	7	7	7	9	8	10	8	8	6	11	12	11	6	-2	4	
28	-13	-21	-22	-11	6	12	13	10	6	8	6	4	11	11	10	10	6	19	22	10	3	4	6	1	4	
29	0	-4	-14	-15	-10	-7	-10	-12	-22	-25	-25	-20	-10	-10	0	-2	35	17	21	5	-57	-93	-129	-128	-21	
30	-123	-125	-118	-95	-79	-74	-70	-55	-37	-33	-30	-21	-19	-21	-22	-19	-19	-20	-12	-12	-17	-9	-10	-14	-45	
31	-20	-21	-24	-18	-9	-6	-3	-3	-9	-2	-3	-3	-5	-7	-9	-8	-12	-11	-11	-9	-8	-3	2	-2	-9	
Средн. по всем дням	-16	-20	-17	-6	4	9	6	2	-3	-5	-7	-4	-1	1	2	4	7	7	6	5	3	3	1	-5	-1	

-749

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

Обработал Бусанов, Казуровская

Проверил Петрова

Ведомство ДВФЛСВ ССДЖСР

Широта 43°11' Долгота 132°10'

Обсерватория Владивосток

Элемент Вертикальная освещенность

Месяц Октябрь Год 1963

$Z = 45200 \text{ r}$

Дни	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	Средн. суточн.
1	35	31	26	23	25	26	29	32	35	33	33	32	32	32	32	33	32	33	32	32	32	34	31
2	32	33	31	30	30	31	32	34	32	32	32	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32
3	38	36	28	24	26	28	28	30	29	29	31	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	31
4	29	25	29	20	21	29	31	32	28	28	30	32	31	32	31	32	33	33	32	32	32	31	29
5	26	23	20	18	16	20	25	27	24	25	26	30	30	30	31	31	31	31	30	30	30	30	27
6	29	22	17	14	16	20	24	26	26	27	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	26
7	28	22	15	13	15	17	20	23	26	26	26	27	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	25
8	28	20	14	12	16	18	20	25	29	29	29	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	31	26
9	26	20	15	11	14	18	20	26	27	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	25
10	26	23	20	20	23	24	28	22	23	23	32	29	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	26
11	27	20	13	12	17	20	22	21	24	26	27	29	35	28	36	34	31	29	28	28	28	28	26
12	29	19	17	18	22	23	26	29	28	29	29	32	37	31	31	32	32	30	29	29	29	29	23
13	25	17	12	13	17	20	25	29	29	29	29	29	29	29	27	29	28	28	28	28	28	28	23
14	28	22	19	19	18	21	23	27	30	36	35	35	32	33	32	31	29	29	29	29	29	29	23
15	26	22	17	15	17	20	22	26	26	26	25	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	25
16	28	17	9	12	13	20	23	29	31	32	32	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	27
17	35	34	12	9	14	22	27	29	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	27
18	35	30	18	20	23	27	28	28	26	28	27	29	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28
19	34	27	18	14	16	21	28	29	28	29	29	30	31	30	31	32	32	31	30	30	30	31	28
20	29	26	23	22	23	26	26	26	26	27	27	28	31	29	30	33	32	30	29	29	29	29	28
21	29	26	20	15	15	16	30	23	23	25	26	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	26
22	32	29	19	15	16	18	20	22	22	23	23	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	23
23	26	23	17	14	17	20	21	22	21	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	22
24	20	20	13	1	6	12	26	28	34	29	42	53	50	46	46	45	46	40	38	37	37	33	33
25	28	26	25	23	24	26	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	30
26	31	23	18	19	24	28	29	28	29	28	29	29	31	31	31	31	31	30	29	29	29	29	28
27	29	23	19	17	18	23	28	27	26	27	26	27	27	28	28	29	28	29	28	28	28	28	26
28	26	21	14	11	15	21	23	23	23	25	24	25	25	25	25	25	25	26	26	26	26	26	22
29	23	17	12	12	16	22	24	25	25	27	26	28	29	29	29	30	31	29	18	13	2	5	20
30	20	27	32	37	37	41	43	43	40	38	37	36	35	34	35	35	34	34	34	33	32	32	25
31	32	29	19	15	20	25	26	27	28	29	29	29	29	29	29	30	30	31	31	31	30	30	28
С. средн. по всем дням	29	24	18	17	19	23	26	27	28	29	29	30	30	30	30	31	30	30	29	28	28	27	27

20266

13707 !!!

Ведомство ВЧФилиал СОАУ СССР
 Обсерватория Владивосток

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Элемент Склонение

Месяц октябрь Год 1963

D = -9°30'0" + ... = ...

Время мировое	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	19 20 21 22 23					Средн. суточн.			
	Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22		23		
1	3.3	3.8	4.9	6.2	6.6	6.4	6.0	5.5	4.8	4.7	4.9	4.9	4.8	4.8	4.9	4.7	4.6	4.4	4.6	4.4	4.8	5.3	4.1	3.1	4.9	
2	3.4	3.8	5.3	7.2	7.7	7.1	5.6	4.4	3.9	4.4	4.6	4.7	4.6	4.4	4.2	4.2	3.5	3.8	3.8	3.9	4.4	4.7	3.8	3.8	4.7	
3	3.3	3.3	4.2	5.9	6.6	6.3	5.5	4.7	4.5	5.3	5.5	5.1	4.8	4.6	4.5	3.8	4.0	4.0	3.9	3.9	4.2	4.0	3.6	3.3	4.5	
4	2.1	2.7	4.9	6.7	7.3	6.9	6.1	4.7	4.5	5.3	5.7	5.1	4.9	4.5	3.3	3.8	3.9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.6	3.5	3.2	4.5	
5	3.1	3.8	5.6	6.7	7.1	6.2	4.6	3.3	3.5	4.0	5.4	5.1	4.9	4.6	4.4	3.7	3.8	3.7	3.8	4.5	3.4	3.8	3.5	3.8	4.4	
6	2.8	3.4	5.0	7.3	8.1	7.3	5.7	4.5	4.2	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	4.6	4.0	3.5	3.5	3.5	3.4	3.8	3.5	2.8	4.5	
7	2.7	3.4	5.3	7.1	7.5	7.0	6.2	5.0	4.4	4.6	4.6	4.8	4.6	4.6	4.4	3.9	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3	3.8	5.5	3.8	4.5	
8	2.4	4.3	7.2	9.9	9.4	8.4	7.5	5.7	5.3	5.8	4.8	5.1	4.6	4.4	4.8	4.4	5.4	3.9	3.6	3.8	3.8	4.4	4.3	3.3	5.3	
9	2.1	2.4	4.4	6.3	6.7	6.4	5.5	4.4	4.0	4.0	4.3	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.0	4.2	3.8	3.9	3.9	4.4	4.3	4.4	
10	4.6	5.5	6.6	7.3	7.0	5.7	4.0	3.6	4.3	4.7	3.9	4.2	4.0	4.3	4.2	4.1	4.2	4.0	3.8	3.8	5.5	5.9	5.5	4.0	4.8	
11	3.3	3.6	5.1	6.5	6.6	6.0	5.5	4.0	4.3	5.4	5.4	5.1	5.7	4.3	4.3	5.2	5.6	4.7	4.0	3.8	3.2	3.6	4.3	4.3	4.7	
12	4.6	6.0	10.1	9.6	7.6	7.3	6.0	4.9	4.8	3.5	4.4	3.1	1.8	3.3	2.4	2.3	5.0	4.9	3.3	3.9	7.2	6.0	4.6	4.0	5.0	
13	3.9	4.8	6.9	8.1	7.2	6.5	4.8	4.8	3.4	3.3	4.3	4.6	3.5	4.8	4.7	3.8	4.1	4.3	4.8	5.1	4.4	5.9	7.6	5.5	5.0	
14	3.8	6.3	6.7	8.2	8.1	8.2	6.5	5.0	3.5	1.6	4.4	2.4	2.7	2.5	4.3	3.8	1.6	4.3	3.9	5.5	6.0	6.0	4.6	4.1	4.9	
15	4.0	4.9	6.2	7.5	7.1	7.1	5.1	4.5	3.9	4.1	4.4	3.8	4.3	4.2	3.6	4.6	4.0	4.0	4.3	5.1	4.6	5.1	6.0	4.4	4.8	
16	3.3	4.2	6.7	7.5	7.1	6.7	5.6	4.8	5.0	4.4	4.4	4.3	3.3	4.3	4.2	3.8	4.2	5.1	3.8	3.8	5.1	5.1	4.9	4.4	4.8	
17	3.4	3.7	5.6	7.1	7.3	6.6	5.6	4.4	4.2	4.5	4.6	4.6	4.6	4.9	4.9	4.9	4.9	4.5	4.7	4.6	4.5	4.5	3.9	3.4	4.8	
18	3.3	3.9	6.1	8.4	8.8	7.5	5.4	4.2	4.6	4.7	4.7	4.6	4.8	4.8	4.9	4.0	4.5	5.1	4.8	4.3	4.6	4.7	4.3	3.2	5.0	
19	2.7	2.9	4.9	7.6	9.0	7.8	6.4	5.1	5.5	5.3	5.0	4.7	4.7	4.3	3.9	3.3	4.0	4.1	4.4	4.8	4.9	5.2	5.1	4.9	5.1	
20	4.7	4.9	6.5	7.6	7.2	6.7	6.0	5.1	5.4	5.3	5.5	4.7	2.9	2.8	3.4	4.0	3.4	3.5	3.8	4.6	4.4	3.8	7.0	5.0	5.0	
21	3.8	4.0	5.9	7.1	7.6	6.3	5.9	5.6	5.4	4.9	5.0	4.9	4.8	4.8	4.9	4.7	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.0	3.5	5.0	
22	2.5	2.2	3.6	5.4	6.0	5.5	4.6	3.8	4.0	4.0	4.3	4.5	4.4	4.3	4.2	4.0	3.8	3.7	3.5	3.6	3.7	3.8	3.5	2.7	4.0	
23	2.4	2.6	3.8	5.5	5.9	5.6	3.9	3.4	3.5	3.8	3.8	4.0	4.0	4.3	4.2	4.0	3.8	3.6	3.5	3.3	3.8	3.0	2.8	2.7	3.8	
24	1.4	7.5	7.8	9.4	10.9	9.6	11.0	11.5	11.1	10.2	11.5	8.7	6.5	5.7	4.6	3.6	4.3	4.0	4.4	3.9	4.6	5.6	7.3	7.3	7.3	
25	8.6	8.2	8.4	8.3	8.7	7.5	6.5	5.1	5.0	5.3	5.7	5.8	5.5	5.4	5.4	5.1	4.8	4.8	4.8	4.8	4.3	5.0	5.7	4.9	5.9	
26	4.4	4.7	6.4	7.6	7.6	7.0	5.6	4.9	5.0	5.0	5.1	5.0	5.4	4.6	4.4	4.3	4.4	4.6	4.6	4.4	4.4	4.4	4.1	2.2	5.0	
27	2.8	2.6	4.2	6.1	7.1	6.5	5.0	4.2	4.4	4.4	4.6	4.7	4.6	4.3	3.8	4.2	4.4	4.4	4.6	4.9	4.5	4.4	4.3	3.7	4.5	
28	3.4	3.8	5.5	7.7	7.4	6.1	4.9	4.5	4.6	4.6	4.6	5.0	4.7	4.6	4.6	4.7	4.4	3.1	4.6	3.9	4.3	4.4	4.5	4.7	4.7	
29	5.6	5.0	5.9	6.7	6.9	5.8	4.9	4.6	5.1	5.5	5.5	5.5	5.4	3.7	1.7	3.2	3.4	1.8	5.5	5.5	13.9	18.1	18.1	16.6	11.1	7.1
30	9.7	8.6	7.5	8.4	7.7	5.1	2.9	3.2	3.3	5.1	5.9	6.0	6.1	6.0	5.9	5.5	5.2	5.1	4.9	4.9	5.1	5.4	5.5	4.9	5.7	
31	4.3	4.4	4.6	5.0	5.5	5.5	5.0	4.7	5.1	5.0	5.3	5.3	5.2	5.2	5.0	4.8	4.4	4.2	4.3	4.4	4.4	5.1	5.5	5.0	4.9	
Среднее по всем дням	3.9	4.4	5.9	7.3	7.4	6.7	5.7	4.8	4.7	4.8	5.1	4.8	4.5	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	4.4	4.8	5.1	5.1	4.2	5.0	

3685,7

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; $>$ или $<$ — запись вышла за бумагу; \square — остановился час; $\bar{\Delta}$ — иные

Обработал Летрова Проверил Гусаиов, Когууровская

Ведомство ДВФЛМАН СОЛЖЕЕР

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Обсерватория Владивосток

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц октябрь Год 1963

$\mathcal{H} = 27080 \gamma + \dots$

Время мгн. ое	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	-7	-11	-10	-7	-2	3	5	2	0	1	2	2	3	2	1	2	3	1
2	-19	-21	-17	5	19	25	21	13	12	13	14	14	12	10	13	13	16	14
3	-2	-2	5	13	20	25	23	13	2	-4	1	5	6	8	9	9	9	11
4	1	-10	-7	6	17	20	17	10	-1	-5	-3	9	15	14	10	2	0	4
5	-6	-9	1	13	23	41	45	34	21	2	-9	6	11	14	16	17	13	8
6	-17	-24	-20	-2	13	22	22	21	17	14	17	14	16	17	17	17	13	14
7	-5	2	12	21	33	38	32	26	23	21	21	22	21	21	19	22	24	11
8	-3	-10	-18	-25	-2	6	5	5	7	5	2	2	-3	-6	11	10	20	14
9	2	-7	-14	-3	9	14	21	18	13	13	13	13	14	14	16	16	17	14
10	-7	-6	10	27	37	46	51	34	16	9	13	13	9	6	11	16	18	19
11	-10	-11	-3	11	21	23	21	1	-14	-12	-20	-53	-56	-21	2	8	14	11
12	-11	-26	-26	-11	10	16	1	2	-11	-14	-25	-31	9	1	-19	-11	-13	10
13	-10	-18	-19	-11	-6	-6	-3	0	-3	3	6	4	12	5	17	14	6	7
14	-40	-38	-29	-14	-16	-21	-25	-37	-27	-12	-18	3	-12	0	2	6	6	9
15	-16	-28	-19	-6	1	-2	1	2	4	5	-8	-14	-3	-3	7	6	7	4
16	-21	-28	-23	-18	-6	-3	-16	-20	-23	-26	-16	-11	-11	-13	-6	-8	-2	5
17	-14	-16	-10	5	11	10	7	3	1	-1	1	0	-2	2	2	4	9	7
18	-21	-29	-25	-7	11	17	11	3	-6	-7	-7	-9	-3	1	1	4	2	5
19	-19	-24	-21	-10	-2	3	2	-2	-9	-11	-12	-11	-9	-9	-9	-8	4	7
20	-12	-17	-16	-4	6	11	11	3	-2	2	-2	-2	-2	6	-11	7	17	25
21	5	-2	-5	0	-4	0	5	5	-1	-9	-11	3	10	10	11	11	10	10
22	2	-4	-6	5	22	27	29	29	25	22	18	18	21	22	26	26	28	28
23	17	13	13	32	46	45	40	34	30	29	29	28	27	22	23	22	22	23
24	-33	-30	-20	-48	-37	-30	-53	-85	-108	-125	-159	-97	-70	-65	-68	-63	-39	-34
25	-42	-42	-19	-9	-10	-15	-15	-14	-13	-13	-15	-15	-15	-18	-14	-11	-10	-11
26	-11	-21	-29	-16	-4	5	5	0	-1	-3	-7	-8	-8	1	-1	1	2	5
27	-2	-14	-19	-12	-11	11	15	13	7	7	7	7	7	9	8	10	8	8
28	-13	-21	-28	-11	6	12	13	10	6	8	6	4	11	11	10	10	6	19
29	0	-4	-14	-15	-10	-7	-10	-12	-22	-25	-25	-20	-10	-10	0	-2	35	17
30	-133	-125	-118	-95	-79	-74	-70	-55	-37	-33	-30	-21	-19	-21	-22	-19	-19	-20
31	-20	-21	-24	-18	-9	-6	-3	-3	-9	-2	-3	-3	-5	-7	-9	-8	-12	-11
С. более по всем дням	-16	-20	-17	-6	4	9	6	2	-3	-5	-7	-4	-1	1	2	4	7	7

19	20	21	22	23	Средн. суточн.	
2	0	1	3	1	-7	0
13	12	15	14	11	6	10
10	10	14	19	18	13	10
5	6	7	9	10	2	6
10	15	14	13	9	-2	13
14	17	17	18	17	7	11
14	14	16	10	10	9	18
9	9	10	10	14	13	3
13	18	11	11	2	-3	10
23	18	3	14	10	2	16
5	10	6	1	-9	-15	-4
-4	-6	-4	-2	-5	-6	-7
9	11	11	6	0	-9	1
-7	-10	-8	-6	-5	-10	-13
3	4	9	10	0	-6	-2
9	1	-2	4	0	-9	-10
6	2	3	6	2	-9	1
1	2	2	4	2	-10	-3
7	9	7	9	5	-3	-4
17	10	8	6	20	17	4
11	13	13	13	19	12	6
29	30	30	33	33	26	21
21	20	18	20	16	-2	25
-40	-45	-43	-41	-34	-30	-59
-7	-8	-8	-2	-4	-6	-14
-1	-2	-1	2	3	4	-3
6	11	12	11	6	-2	4
22	10	3	4	6	1	4
21	5	-57	-93	-129	-128	-21
-18	-18	-17	-9	-10	-14	-45
-11	-9	-8	-3	2	-2	-9
6	5	3	3	1	-5	-1

-74.9

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; > или < — запись вышла за бумагу; □ — остановился час; √ — линии
принципиально отсутствуют. Величины взяты приближенно с магнитограммы.

Обработал Гусанов, Казуровская

Проверил Петрова

13707-111

Ведомство ДВФилиал СГА СССР

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Обсерватория Владивосток

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц октябрь Год 1965

Z = 45200 r

Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	35	31	26	23	25	26	29	32	35	33	33	32	32	32	32	33	32
2	32	33	31	30	30	31	32	34	32	32	32	31	31	31	31	32	32
3	33	36	33	24	26	23	28	30	29	29	31	31	31	31	32	32	32
4	29	25	20	20	21	29	31	32	28	28	30	32	31	32	31	33	33
5	26	23	20	18	16	20	25	27	24	25	26	30	30	30	31	31	30
6	29	22	17	14	16	20	24	26	26	27	23	28	28	28	29	29	29
7	23	22	15	13	15	17	20	23	26	26	26	27	28	29	29	29	29
8	23	20	14	12	16	18	20	25	29	29	29	31	31	31	32	32	29
9	26	20	15	11	14	18	23	26	27	28	28	28	28	29	29	29	29
10	26	23	20	20	23	24	28	22	23	23	32	29	23	28	29	29	29
11	27	20	13	12	17	20	22	21	24	26	27	29	35	28	36	34	31
12	29	19	17	18	22	23	26	29	28	29	29	32	37	31	31	32	30
13	25	17	12	13	17	20	25	29	29	29	29	29	29	29	27	29	28
14	28	22	19	19	18	21	23	27	30	36	35	35	32	33	32	31	29
15	26	22	17	15	17	20	23	26	26	26	25	25	26	26	27	27	27
16	28	17	9	12	13	20	23	28	31	32	32	31	31	31	32	32	32
17	35	24	12	9	14	22	27	29	28	29	29	29	29	29	29	29	29
18	35	30	18	20	23	27	28	28	26	28	27	29	30	29	29	29	29
19	34	27	18	14	16	21	28	29	28	29	29	30	31	30	31	32	31
20	29	26	23	22	23	26	26	26	26	27	27	28	31	29	30	33	30
21	29	26	20	15	15	16	20	23	23	25	26	29	29	29	29	29	29
22	32	29	19	15	16	18	20	22	22	23	23	23	25	25	25	25	25
23	26	23	17	14	17	20	21	22	21	22	22	22	22	23	23	23	23
24	20	20	13	1	6	18	26	28	34	39	42	53	50	46	46	45	40
25	28	26	25	23	24	26	31	31	32	32	32	32	33	33	34	34	33
26	31	33	18	19	24	28	29	28	29	28	29	29	31	31	31	31	30
27	29	23	19	17	18	23	23	27	26	27	26	27	27	28	28	29	29
28	26	21	14	11	15	21	23	23	23	25	24	25	25	25	25	25	26
29	23	17	12	12	16	22	24	25	25	27	26	28	29	29	29	30	31
30	20	27	32	37	37	41	43	43	40	38	37	36	35	34	35	35	34
31	32	29	19	15	20	25	26	27	28	29	29	29	29	29	29	30	31
Среднее по всем дням	29	24	18	14	19	23	26	27	28	29	29	30	30	30	30	31	30

19	20	21	22	23	Средн. суточн.	
33	32	32	32	34	35	31
32	31	31	30	33	37	32
32	32	32	31	32	32	31
32	32	31	31	34	31	29
31	30	29	29	32	32	27
29	29	28	28	30	30	26
29	29	28	28	32	34	25
29	29	28	27	29	31	26
29	28	28	26	26	29	25
28	27	25	26	28	29	26
28	28	27	27	26	29	26
27	29	28	28	30	31	28
29	29	27	26	26	29	25
26	28	28	28	28	28	28
26	27	26	26	28	32	25
31	28	28	30	32	34	27
29	29	29	30	32	33	27
29	28	29	30	33	35	28
30	30	29	29	29	31	28
28	27	27	26	29	29	28
29	29	28	28	29	31	26
24	24	23	23	25	26	23
23	23	23	23	23	23	22
38	37	37	34	33	32	33
33	32	32	31	31	32	30
29	29	29	29	31	32	28
28	28	28	27	28	28	26
26	20	23	23	24	24	22
18	13	2	5	9	15	20
34	33	32	32	32	34	35
31	31	30	29	29	30	28
29	28	28	27	29	30	27

20206

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

Обработал Петрова

Проверил Русанов