

Ведомство Министерство связи РСФСР

Обсерватория Владивосток

Широта 43°11'0

Долгота 132°10'0

Среднемесячн. Д = -9°32'9

Элемент скорение

Месяц январь Год 1958

Д = -9°30'0 + ... = 0

Время мировое Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	5.9	6.9	7.6	10.5	9.0	8.7	7.8	6.7	6.6	8.4	8.4	5.0	4.0	4.3	4.2	3.6	3.4	2.3
2	4.0	4.8	4.5	5.5	5.7	5.9	5.5	5.6	5.7	5.7	5.6	4.3	3.5	2.8	2.3	2.9	2.9	2.8
3	0.8	1.3	2.8	4.5	5.3	4.9	3.9	2.8	3.4	3.6	3.8	3.4	3.4	2.8	2.9	2.5	2.4	2.3
4	0.0	1.1	2.7	3.4	3.8	3.5	2.4	2.3	2.6	3.1	3.1	2.8	2.2	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7
5	-1.1	1.9	3.9	5.0	5.6	5.1	4.0	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	2.2	2.0	2.1	2.2	2.0	2.1
6	0.3	0.9	2.0	3.9	5.8	5.4	4.1	3.9	4.0	3.8	3.8	3.4	3.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7
7	1.3	0.8	1.8	4.7	5.7	5.4	4.5	2.9	2.8	3.1	3.7	3.6	3.3	2.6	2.2	2.2	2.3	1.9
8	-1.5	-1.1	0.9	4.0	5.7	5.3	3.7	2.8	3.3	3.1	4.1	3.5	2.9	2.1	1.8	3.2	1.9	1.8
9	-0.9	-0.2	0.9	2.0	3.6	4.5	4.2	2.6	3.0	3.2	2.6	3.7	3.3	0.6	0.9	0.9	1.1	0.9
10	0.6	1.5	3.3	3.9	4.7	5.4	4.5	3.2	3.4	3.7	3.9	3.2	3.5	4.0	3.5	2.1	1.9	1.5
11	-0.4	-0.3	1.4	3.9	5.9	5.8	3.6	2.0	2.4	2.9	2.0	2.4	1.8	1.4	1.8	1.4	0.8	-0.3
12	-2.1	-1.6	1.3	4.3	5.1	4.1	2.7	2.1	1.9	2.3	1.9	1.8	1.4	1.5	0.2	0.4	-0.2	-0.7
13	-2.9	-1.5	0.8	3.5	4.7	5.4	4.1	1.8	1.2	1.4	1.8	1.8	0.8	0.5	0.6	0.4	0.1	-0.3
14	-2.5	-1.2	0.2	3.6	5.3	5.3	4.1	2.1	1.8	3.3	2.9	0.8	1.2	0.8	-0.4	-0.9	-2.2	-1.0
15	-3.2	-1.5	1.2	3.6	4.9	6.4	5.0	3.0	2.3	2.4	2.0	1.6	1.3	1.8	-1.0	-1.0	-0.3	0.6
16	-2.6	-1.5	0.7	3.7	6.0	7.0	5.9	3.4	2.4	3.6	3.3	1.7	1.3	0.8	0.6	0.7	-0.3	0.2
17	-3.2	-2.9	0.4	4.1	6.6	6.3	3.5	2.4	2.5	2.5	4.0	2.3	-0.1	-0.3	-1.0	-1.6	-0.8	0.4
18	-0.1	-1.0	1.2	5.0	8.1	7.5	5.3	3.6	4.2	5.9	5.3	2.9	3.4	2.5	0.7	-1.5	-0.8	-0.6
19	-1.1	-1.4	0.2	2.5	3.3	3.2	2.4	2.9	3.0	3.2	3.2	3.0	2.5	2.0	0.3	0.4	-0.3	-0.7
20	-0.6	0.1	1.7	3.3	4.3	5.1	5.2	4.0	4.6	5.2	4.8	5.1	3.5	2.3	1.7	1.4	1.6	0.3
21	3.8	5.8	5.7	6.6	7.6	7.0	6.2	6.5	6.2	6.4	6.8	5.3	4.2	3.5	3.7	3.5	3.4	2.4
22	-0.1	1.5	3.9	6.2	7.8	7.2	6.1	4.4	4.4	4.3	3.9	4.0	1.2	1.8	2.6	2.8	2.8	2.4
23	0.1	1.4	1.2	3.8	6.5	6.7	5.3	4.3	4.4	5.0	4.4	3.7	3	2.8	3.0	1.9	0.9	2.4
24	2.6	2.6	3.5	5.6	7.4	7.4	7.0	6.0	А	А	А	4.9	3.4	4.4	3.9	3.8	3.4	3.4
25	-0.7	0.9	3.5	7.2	9.0	8.2	6.6	5.0	5.6	4.2	4.9	4.1	3.8	3.6	2.6	2.6	-0.3	1.9
26	0.7	1.0	2.5	6.1	10.3	9.6	7.4	6.0	6.4	6.9	6.3	5.3	5.0	4.8	4.4	3.8	3.0	2.2
27	2.8	3.8	5.2	7.8	9.4	8.6	7.9	5.5	5.3	5.7	5.6	4.8	4.6	4.4	4.2	4.1	3.5	3.3
28	2.0	2.6	4.4	6.8	8.6	8.2	6.8	5.2	3.8	4.8	5.6	5.2	4.8	4.0	4.5	4.5	4.1	4.0
29	0.9	2.6	4.6	9.0	10.1	8.9	7.2	5.6	5.8	4.9	4.9	4.4	4.1	4.5	3.9	3.1	3.4	3.8
30	0.1	1.0	3.0	4.8	5.6	5.0	3.8	3.8	3.8	4.2	4.9	4.5	4.5	4.1	3.3	3.0	3.8	3.9
31	(2.6)	4.1	4.8	5.6	5.8	4.9	5.0	4.8	4.6	4.6	4.6	3.8	3.5	3.7	3.8	3.8	4.0	4.0
Среднее по всем дням	0.2	1.0	2.6	5.0	6.4	6.2	5.0	3.9	3.8	4.1	4.2	3.5	2.9	2.6	2.2	2.0	1.7	1.7

Средн. суточн.	19	20	21	22	23	
5.2	-1.2	-1.4	2.9	4.0	3.3	3.4
4.2	2.8	4.0	4.4	3.9	3.2	1.4
3.0	2.6	3.0	2.9	2.9	2.5	0.6
2.1	1.7	1.7	1.6	1.3	-0.1	2.1
2.6	2.3	2.5	2.9	2.4	0.4	2.6
3.2	2.8	2.6	2.7	3.4	3.9	2.7
2.9	2.1	2.7	3.0	3.1	2.5	0.5
2.5	1.9	2.4	2.6	2.6	2.3	0.5
1.7	0.6	1.4	0.5	0.6	1.0	0.0
2.9	1.1	1.4	2.5	2.9	2.6	1.2
1.6	-0.4	-1.2	0.2	1.1	1.1	-0.3
1.1	-0.9	-0.4	1.0	0.9	0.4	-1.5
0.8	-0.8	-1.0	0.8	-1.4	-0.5	-1.7
1.1	-0.3	0.5	0.3	2.9	0.2	-1.4
1.2	0.4	0.2	1.0	0.3	0.6	-1.6
1.5	0.2	0.1	-0.5	-0.3	0.2	-1.5
1.1	0.0	-0.1	0.6	1.9	0.3	-1.6
2.3	0.2	0.7	0.8	0.8	0.7	-0.7
1.6	1.8	2.5	2.5	2.5	0.8	0.3
2.6	0.3	0.3	1.4	2.5	2.1	1.8
4.1	1.0	0.7	1.9	1.4	0.6	-0.8
3.3	1.7	2.6	2.8	2.9	1.9	0.5
3.2	2.0	0.7	2.3	4.0	4.2	3.3
4.3	3.8	3.9	4.1	4.2	3.1	1.2
4.1	4.1	5.0	5.5	5.2	3.4	1.4
4.9	3.4	4.6	4.9	5.0	4.1	3.1
5.0	3.9	4.1	4.3	4.4	4.2	3.5
3.6	4.5	4.2	4.2	4.1	3.0	1.9
4.7	4.5	4.2	4.2	4.1	3.0	1.9
4.8	5.0	6.2	4.9	4.1	2.6	0.8
3.6	3.8	3.8	4.0	3.8	3.0	2.0
4.1	4.2	4.2	4.5	3.6	2.3	1.3
2.9	1.8	2.0	2.5	2.6	2.1	0.7

2171.1

Вариометр Тепфера

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

Обработал Чередиженко

Проверил Лазарев

Ведомство Министерство связи РСФСР
 Обсерватория Владивосток (Горно-Тайжная) Широта 43°41'0" Долгота 132°10'0"

Среднемесячн. H = 27012

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц Январь Год 1958

H = 26923 +

Время мировое Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	38	26	15	15	6	19	42	42	47	46	29	57	59	49	42	39	61	58
2	64	70	64	61	59	52	64	60	46	30	28	27	24	28	34	41	52	67
3	77	66	65	72	81	92	96	94	91	89	87	85	83	83	80	79	80	83
4	76	82	93	110	115	119	114	104	97	93	91	89	87	89	91	95	97	100
5	89	71	72	78	87	100	112	118	119	118	121	121	119	116	115	116	118	116
6	122	111	108	110	113	120	124	123	120	124	122	117	109	105	108	105	110	111
7	123	106	97	99	102	112	123	127	121	118	112	107	106	105	108	112	116	120
8	122	110	107	114	125	135	131	126	114	108	106	107	107	107	108	113	118	117
9	129	115	108	115	124	135	142	140	134	132	132	119	103	106	93	81	94	99
10	95	81	78	84	95	103	109	113	114	126	130	131	134	123	108	120	123	124
11	93	88	82	93	104	113	121	124	121	116	116	122	124	124	120	123	128	128
12	77	68	61	89	107	107	105	105	102	106	107	105	99	96	102	106	102	113
13	63	55	48	59	71	78	91	97	94	91	88	80	78	79	81	81	85	96
14	45	33	33	49	66	82	93	93	76	70	71	76	69	64	75	76	74	66
15	54	40	41	52	61	65	61	67	71	72	73	70	69	41	52	71	64	62
16	41	10	5	18	41	70	76	90	90	82	71	78	79	74	83	76	83	72
17	65	41	25	29	39	65	78	79	67	62	49	38	42	51	69	61	57	62
18	57	41	18	15	33	38	52	56	35	9	-3	-6	-9	-6	20	11	13	8
19	23	12	17	38	49	52	64	73	72	70	65	63	61	72	72	65	63	53
20	50	41	40	44	57	71	86	84	87	78	77	63	57	72	65	78	80	71
21	(75)	68	45	35	41	49	51	59	64	59	50	52	56	64	60	64	65	74
22	42	27	29	37	52	67	72	79	82	80	79	71	73	49	49	64	67	68
23	58	55	59	68	73	68	68	64	75	72	72	76	8	65	73	76	66	63
24	84	74	71	74	83	94	110	118	8	8	8	106	83	88	96	110	112	107
25	96	81	71	89	108	115	121	118	111	98	103	120	114	102	65	81	78	62
26	77	65	59	41	60	56	69	80	83	83	89	92	93	92	95	98	99	100
27	95	79	70	74	94	109	118	120	117	112	115	114	113	114	115	116	113	112
28	115	100	88	90	102	120	134	139	128	120	112	108	103	115	112	118	127	122
29	84	74	72	77	86	87	90	76	70	83	84	83	81	80	85	86	82	81
30	88	79	79	96	111	119	128	123	112	109	96	92	89	94	99	98	101	100
31	91	82	82	90	92	90	96	101	100	94	91	97	101	104	102	105	102	100
Среднее по всем дням	77	66	61	68	79	87	95	97	89	85	83	86	81	82	83	86	88	88

19	20	21	22	23	Средн. суточн.	
61	51	45	52	61	65	43
67	71	78	84	82	82	56
88	94	95	91	94	89	85
102	106	109	113	117	115	100
131	125	127	130	132	131	112
113	121	125	129	135	133	117
116	118	121	125	132	129	115
117	121	124	127	133	135	118
103	117	116	116	124	128	117
132	126	121	121	124	119	114
118	109	97	112	108	103	112
108	102	106	109	114	102	100
93	91	100	102	88	71	82
72	75	79	93	83	78	70
65	72	83	82	71	57	63
72	75	77	81	88	81	67
70	65	58	85	75	59	58
17	45	49	47	47	34	26
70	81	80	86	86	75	61
81	74	79	83	98	75	70
66	58	66	71	71	58	59
68	68	73	78	81	70	64
86	77	74	75	81	76	70
108	109	111	116	119	115	99
76	81	84	91	90	96	94
92	98	105	111	111	105	86
112	122	123	120	125	127	110
117	116	119	101	109	98	113
85	100	101	105	107	97	86
101	106	106	110	109	102	102
102	104	108	108	111	103	98
91	93	95	99	100	94	86

63618

Вакуметр Термометра - Эммануэля

Обработала Лазарева

Проверила Чередниженко

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

Ведомство Мин-во Связи

Среднемесячн. $Z = 45311^*$

Обсерватория Владивосток (Горно-Таёжная) Широта $43^{\circ}41'$ Долгота $132^{\circ}10'$

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц Январь Год 1958

$Z = 45300^* + \dots = \dots$

Время мировое Дни																							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	-11	-16	-25	-18	-10	-2	-5	-7	-5	-2	1	5	5	5	8	12	15	17	23	22	25	29	31	30	5	
2	20	18	14	8	7	9	13	12	13	16	20	24	25	25	25	25	24	23	21	19	19	18	15	13	18	
3	2	-3	-6	-6	0	6	8	5	3	5	7	8	9	11	12	12	12	13	14	16	12	10	10	8	7	
4	11	2	-6	-13	-13	-9	-11	-10	-8	-5	-2	-2	-2	1	1	0	0	0	0	-1	-1	-3	-1	-1	-3	
5	-9	-10	-9	-6	-5	-4	-3	-3	-5	-4	-2	0	1	3	5	6	8	8	10	8	9	10	14	15	1	
6	8	1	-1	-5	-2	7	10	5	1	2	5	5	4	4	5	6	6	6	5	5	3	1	-1	0	3	
7	6	3	-5	-8	-4	-4	-6	-8	-13	-11	-10	-7	-6	-5	-3	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	0	-4	
8	3	-5	-10	-13	-14	-8	-5	-10	-11	-8	-4	-2	-2	-1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	2	-3	
9	12	7	2	-1	-4	-8	-10	-6	-5	-2	1	1	4	5	6	8	9	8	9	8	6	3	0	-1	2	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	5	3	4	4	4	8	8	9	5	8	10	11	11	10	10	11	11	10	10	10	11	11	14	15	9	
12	15	13	11	14	14	13	14	12	8	13	15	16	17	18	19	20	20	19	16	16	16	14	18	16	15	
13	27	27	22	21	18	20	24	17	12	14	16	16	16	16	18	16	17	16	13	10	10	5	8	8	16	
14	15	13	8	3	3	11	15	13	6	8	12	12	12	12	12	14	14	12	13	13	14	13	9	9	-11	
15	3	-1	1	4	4	6	11	10	7	9	11	13	12	13	16	15	14	15	13	13	11	10	11	11	10	
16	9	8	10	7	10	12	17	21	16	15	18	19	17	17	18	17	18	17	15	15	15	12	17	19	15	
17	27	27	22	21	19	18	17	9	2	6	7	11	13	12	13	11	14	13	12	12	14	17	15	13	14	
18	11	3	-7	-4	4	10	23	23	17	17	21	25	29	28	28	25	24	24	23	22	18	17	18	15	17	
19	0	0	-1	-2	1	4	10	7	7	10	14	15	22	26	29	32	35	35	39	39	41	39	41	40	20	
20	26	27	25	20	17	17	18	18	21	19	21	22	22	23	26	26	24	25	26	23	24	25	30	26	23	
21	28	22	10	0	5	15	16	15	15	17	17	19	18	20	20	19	18	17	15	15	15	12	12	6	15	
22	12	16	14	13	13	15	19	21	21	22	23	24	22	22	24	22	21	20	20	19	17	16	16	12	18	
23	21	22	13	17	5	11	17	12	12	12	14	16	16	19	20	18	15	16	17	12	13	11	11	11	15	
24	11	12	11	6	6	4	8	12	8	-	8	16	17	20	21	23	21	20	21	20	19	18	20	17	15	
25	14	12	6	6	10	15	19	26	24	23	26	25	24	25	26	28	25	25	23	21	19	19	21	16	20	
26	12	9	0	1	1	6	7	4	0	6	9	12	13	15	16	18	19	19	19	20	21	20	21	23	12	
27	14	15	19	17	19	25	25	23	17	17	18	20	22	21	21	23	24	24	24	24	24	21	19	21	24	21
28	20	15	10	9	9	12	14	15	14	14	15	16	16	17	16	16	15	13	10	9	8	5	2	1	12	
29	6	1	-6	-10	-2	-4	13	8	5	7	8	9	8	10	12	14	16	16	17	17	14	17	18	20	9	
30	16	11	3	3	4	7	9	5	4	4	6	9	10	13	15	14	15	16	17	17	17	18	18	13	11	
31	9	8	13	13	13	10	11	13	17	14	16	16	19	20	20	21	21	21	22	22	22	18	20	19	17	
Среднее по всем дням	11	9	5	3	4	7	10	9	7	8	11	12	13	14	15	16	16	16	16	15	15	14	15	14	11	

Вариометр Лакура

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; $>$ или $<$ — запись вышла за бумагу; \square — остановились часы; $\bar{\Delta}$ иные причины отсутств. записи. Величины, взятые приближенно с магнитограммы — ().

Обработал _____

Проверил _____

Ведомство Министерство связи РСФСР

Среднемесячн. $\bar{\alpha} = -9^{\circ} 33'.9$

Обсерватория Владивосток

Широта $43^{\circ} 41'.0$ Долгота $132^{\circ} 10'.0$

Элемент склонение

Месяц февраль Год 1958

$\bar{\alpha} = -9^{\circ} 30'.0 + \dots$

Время мировое Дни																							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	1.3	1.6	2.6	2.8	3.4	3.6	3.3	3.6	4.0	4.6	3.8	3.3	3.0	2.7	1.8	2.3	2.4	2.7	3.2	3.4	4.0	4.3	2.8	0.5	3.0	
2	-0.3	1.4	2.4	3.5	4.5	4.6	4.6	3.9	3.4	3.8	4.6	3.9	3.3	2.7	1.1	2.4	2.7	2.4	2.3	3.2	3.4	3.4	2.9	1.3	3.0	
3	-0.3	-0.8	-0.4	1.4	3.4	4.4	4.3	4.0	3.5	3.5	3.8	3.5	3.0	2.8	2.8	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.9	3.0	1.2	2.6	
4	0.8	0.4	1.3	2.9	3.7	3.7	3.1	3.0	3.5	3.8	4.2	3.8	3.6	3.2	3.0	1.4	1.1	1.8	1.8	2.1	-0.5	0.8	3.1	2.9	2.4	
5	2.9	3.1	3.6	4.4	6.3	6.4	5.6	4.8	5.5	5.8	7.2	5.7	3.4	4.0	4.0	2.7	0.8	1.0	1.4	2.4	3.4	1.8	3.2	5.3	3.9	
6	5.4	5.9	5.9	6.2	6.7	6.9	5.5	4.9	5.5	5.8	6.4	3.2	3.5	4.7	2.9	0.4	1.7	3.0	3.0	3.5	3.4	3.8	4.8	6.9	4.6	
7	5.5	5.6	5.8	7.1	7.3	5.1	4.2	4.6	5.4	4.6	5.3	6.1	4.6	4.5	3.8	2.0	1.4	2.0	2.5	2.6	3.8	3.6	3.7	4.9	4.4	
8	6.2	7.6	7.4	7.0	7.6	6.5	4.0	3.1	5.0	6.1	5.4	4.9	5.0	5.4	5.1	2.4	4.3	4.0	3.2	2.8	3.1	3.2	3.5	4.9	4.9	
9	5.8	5.9	5.9	6.4	6.0	5.3	4.7	4.6	5.0	4.6	4.7	4.5	3.4	3.5	3.3	2.8	0.8	-0.1	1.9	4.9	2.8	3.3	3.4	2.7	4.0	
10	3.4	4.3	4.6	5.8	6.9	6.4	5.8	5.0	4.4	4.4	4.4	4.4	3.8	3.6	3.5	2.4	2.3	2.7	0.8	2.3	2.6	4.8	4.6	4.1	4.1	
11	1.6	$\bar{\Delta}$	$\bar{\Delta}$	0.5	5.6	7.6	14.2	17.4	18.3	$\bar{\Delta}$	16.8	22.2	10.4	9.1	7.6	6.6	9.4	9.4	6.3	3.6	6.7	9.7	11.4	12.5	9.9	
12	9.2	9.9	(10.0)	9.1	7.0	5.6	4.0	4.4	3.9	3.9	0.1	2.4	2.8	3.0	3.0	1.5	2.6	1.6	3.4	2.0	2.7	1.2	-0.3	-1.7	3.8	
13	(-2.3)	-0.2	1.2	2.9	3.7	3.3	2.6	2.8	2.4	-0.1	1.2	1.9	0.6	1.6	1.6	1.6	-0.8	0.1	1.8	2.0	0.9	-0.5	-0.7	-0.4	1.1	
14	-1.4	1.6	5.8	6.6	7.6	8.4	7.2	5.3	4.1	5.3	5.8	3.7	4.3	3.3	2.9	2.9	5.0	1.8	3.2	3.7	3.6	3.4	2.7	1.1	4.1	
15	1.3	1.7	3.3	5.0	5.2	4.9	4.9	4.9	4.6	4.5	4.5	3.5	3.8	3.7	3.2	3.3	3.7	2.3	1.9	1.8	2.0	2.1	1.6	0.5	3.3	
16	0.6	1.6	3.0	4.3	5.3	4.9	4.0	3.8	3.4	3.4	3.5	1.5	3.1	2.4	2.7	1.6	1.3	0.6	-0.1	0.1	1.6	1.6	1.8	0.8	2.4	
17	-0.8	0.1	2.5	4.3	6.5	6.8	5.0	5.3	5.3	6.2	7.8	7.1	4.9	3.0	3.4	2.9	2.3	0.2	-0.5	1.7	2.5	1.9	3.5	5.1	3.7	
18	5.0	6.0	6.4	6.3	6.3	5.9	5.3	5.7	6.0	5.2	4.6	4.8	4.9	3.2	2.8	3.1	1.3	0.7	-0.1	2.8	3.6	2.6	5.1	5.7	4.3	
19	6.1	5.6	6.2	6.9	7.3	8.3	7.4	7.4	6.2	5.8	6.0	6.8	4.0	4.2	4.3	3.8	3.3	2.6	1.8	0.9	2.4	3.6	3.2	3.2	4.9	
20	3.5	2.9	3.2	4.5	5.8	5.6	4.3	4.0	4.2	4.8	4.8	4.6	5.3	2.8	3.4	4.2	3.5	2.3	0.5	-1.6	-0.3	1.4	3.5	4.5	3.4	
21	4.6	6.0	6.2	6.7	7.8	6.8	5.5	5.0	4.4	6.1	6.2	5.5	3.4	2.0	4.6	3.9	3.6	2.9	4.6	1.6	1.4	2.5	3.0	2.7	4.5	
22	3.2	4.6	7.1	6.9	6.8	6.5	5.7	4.6	5.1	5.4	5.2	4.6	5.0	5.0	4.5	4.3	4.2	4.0	3.5	2.6	1.6	2.0	2.0	4.0	4.5	
23	4.6	5.1	6.9	8.2	8.2	7.2	6.7	5.4	4.9	5.2	4.6	2.0	4.3	4.3	4.1	4.2	3.8	4.1	2.8	2.4	3.1	3.6	3.3	3.0	4.7	
24	3.5	4.3	5.4	(6.8)	6.8	6.7	5.4	3.9	3.8	3.8	4.5	4.7	3.1	3.1	3.1	2.9	1.7	3.0	3.2	2.3	2.0	1.7	0.9	-0.6	3.6	
25	-0.5	1.1	3.1	4.6	6.0	7.0	6.1	4.8	4.2	3.9	4.3	3.7	3.2	2.9	2.8	2.4	2.4	2.4	2.1	2.2	2.0	2.0	1.4	-0.1	3.1	
26	5.7	6.3	2.0	4.6	6.1	6.8	6.1	4.8	4.4	4.5	5.0	5.2	4.9	4.8	4.6	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.5	4.6	3.5	1.8	4.6	
27	0.1	-0.7	1.2	3.2	4.3	4.8	4.7	4.0	3.8	3.7	4.0	4.1	3.8	3.5	3.7	3.8	3.8	3.6	3.6	0.1	-0.7	1.2	3.2	4.3	4.8	
28	-0.2	0.3	3.0	5.8	6.4	6.5	5.4	4.2	3.9	3.9	4.4	4.0	2.1	3.7	3.0	2.0	1.7	2.2	-0.2	0.3	3.0	5.8	6.4	6.5	5.4	
29																										
30																										
31																										
$\bar{\alpha}$ Среднее по всем дням	2.7	3.4	4.3	5.2	6.0	5.9	5.3	5.0	4.9	4.5	5.1	4.8	3.9	3.7	3.4	2.9	2.8	2.5	2.5	2.5	2.7	3.0	3.1	2.8	3.9	

Вариометр Термера

2590.0

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; $>$ или $<$ — запись вышла за бумагу; \square — остановились часы; $\bar{\Delta}$ иные причины отсутств. записи. Величины, взятые приближенно с магнитограммы — ().

Обработал Лазарев

Проверил Черезниченко

Ведомство Министерство связи

Среднемесячн. H = 27003

Обсерватория Владивосток (Горно-Таёжная) Широта 43°41' Долгота 132°10'

Элемент горизонтальная составляющая

Месяц февраль Год 1958

H = 26923 + ... = 0

Время мировое Дни																							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	94	93	95	102	102	102	104	103	95	91	89	89	74	76	80	82	85	87	91	98	105	109	114	107	94
2	94	91	91	95	100	97	93	98	94	82	70	76	78	79	82	86	90	95	98	102	106	109	110	107	93
3	98	94	90	91	90	92	93	97	97	98	96	96	91	89	97	103	107	108	111	115	120	125	126	118	102
4	114	116	115	119	121	120	116	113	114	111	102	97	100	116	102	107	96	96	113	105	80	77	78	84	105
5	75	71	72	77	79	87	71	70	74	86	74	72	74	62	69	72	76	65	66	79	87	77	66	63	74
6	60	61	64	76	73	69	66	61	55	62	51	56	50	43	67	60	33	43	58	58	61	64	64	52	59
7	51	45	47	61	70	67	67	60	53	60	66	39	54	65	62	65	82	59	59	68	68	72	75	59	61
8	48	37	55	66	87	88	80	74	63	53	56	60	53	64	72	51	64	70	62	63	83	68	63	60	64
9	43	47	65	70	81	83	80	76	75	75	74	68	74	75	72	73	70	61	67	83	88	81	73	55	71
10	49	46	55	74	78	68	76	79	77	72	86	65	68	69	57	42	42	55	45	64	47	47	46	38	60
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	9	16	32	21	7	-4	-14	-4	-11	-7	-4	4	15	18	33	60	26	23	48	45	27	12
13	24	23	26	33	47	43	40	43	45	46	49	57	62	46	43	69	55	41	62	66	64	62	59	49	48
14	37	21	1	3	29	35	41	56	57	46	51	67	59	48	48	59	76	71	50	59	62	57	61	61	48
15	61	55	53	59	70	72	67	69	69	69	65	71	75	77	80	75	100	97	99	101	101	98	98	94	78
16	80	72	67	75	89	100	105	110	105	103	104	110	100	90	77	72	89	104	103	108	100	96	115	136	96
17	140	131	132	110	95	106	104	101	87	85	64	62	67	46	43	70	76	86	66	63	77	78	76	79	85
18	80	82	89	81	85	86	78	77	77	72	51	60	69	75	66	86	73	69	71	70	72	62	62	62	73
19	56	60	55	53	62	63	57	65	69	68	64	68	81	78	71	73	71	80	83	70	71	81	75	59	68
20	54	50	48	45	61	66	75	76	73	75	66	74	73	87	53	57	69	74	77	71	72	58	59	64	66
21	53	44	35	46	58	40	54	42	50	57	57	57	60	64	41	53	64	68	80	62	57	58	70	59	55
22	52	25	24	46	64	68	66	70	69	67	60	58	60	83	66	64	63	76	83	74	76	75	62	45	62
23	41	31	32	31	44	64	77	68	62	58	70	77	79	82	88	94	102	107	104	97	93	89	86	80	73
24	71	61	55	Δ			Δ	97	101	99	89	81	101	98	94	97	97	102	101	96	93	91	87	77	-
25	40	34	40	50	65	75	74	87	83	75	71	77	81	78	79	82	83	85	87	88	87	89	89	86	74
26	Δ	Δ	59	68	88	102	103	98	97	90	87	82	81	78	80	82	82	81	81	81	79	78	77	63	83
27	51	43	41	58	78	90	94	93	86	78	74	71	70	68	70	70	71	74	76	65	67	65	69	59	70
28	43	37	54	69	91	102	105	88	77	79	79	59	60	75	76	87	76	76	85	86	80	73	69	59	74
29																									
30																									
31																									
Среднее по всем дням	60	56	58	64	74	78	77	76	73	71	68	67	69	70	67	71	74	75	78	78	78	77	76	70	80

Барнометр Лакура

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

Обработал _____

Проверил _____

Ведомство Министерство связи РСФСР

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41'0 Долгота 132°10'0

Среднемесячн. Д = -9°33'2

Элемент склонение

Месяц март Год 1958

Д = -9°30'0 + ...

Время мировое дни																							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	1.0	2.0	2.7	5.8	8.5	8.0	6.6	4.6	3.2	4.4	4.4	4.3	4.0	4.1	3.9	3.5	3.4	3.5	3.1	3.4	3.5	3.2	2.5	1.3	4.0
2	0.1	0.7	2.7	4.8	5.9	6.2	6.6	5.6	5.4	5.2	5.5	5.2	4.7	4.3	4.3	4.2	3.9	4.0	3.7	3.3	3.2	3.2	2.8	1.8	4.1
3	0.1	0.7	3.8	5.8	6.6	6.9	6.1	5.0	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	3.2	3.6	4.2	2.7	3.2	3.7	3.0	4.6	4.2
4	2.3	2.6	4.0	7.5	8.8	8.3	6.7	5.9	5.4	5.9	7.3	5.4	3.7	1.0	1.3	2.2	1.9	0.3	1.7	2.0	3.2	2.4	0.0	-1.6	3.7
5	-1.9	-1.5	1.0	3.2	4.8	5.6	6.4	6.6	4.6	5.9	6.1	5.8	4.4	1.7	1.2	0.9	0.5	0.4	0.8	1.2	1.4	1.5	2.5	3.7	2.8
6	2.5	3.4	6.1	7.6	6.6	6.9	5.4	4.3	3.5	3.5	3.9	0.5	1.9	2.2	1.3	0.3	1.0	0.5	1.9	2.4	1.4	3.9	1.1	-1.0	3.0
7	-0.3	1.0	3.5	7.4	11.0	10.9	8.6	5.7	4.2	3.7	3.9	3.5	0.5	1.2	1.9	2.6	2.6	1.2	1.1	1.8	1.7	0.3	0.1	-0.8	3.2
8	-1.9	1.1	5.0	7.6	8.2	8.6	7.7	5.8	3.7	2.7	3.8	3.8	3.7	2.7	2.0	2.2	2.5	2.4	2.3	2.2	2.3	1.8	-0.4	-1.9	3.3
9	-1.9	-0.2	3.3	4.8	7.0	7.7	7.1	6.3	5.2	4.1	3.2	1.3	1.2	1.9	0.8	-0.4	1.2	1.7	1.8	2.5	2.8	1.9	-0.6	-3.2	2.5
10	-4.1	-0.5	3.2	6.3	8.0	8.3	6.2	4.6	3.3	3.8	3.3	4.4	2.8	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	-0.9	0.6	1.0	0.8	-0.8	-2.5	2.3
11	0.3	0.9	2.1	4.8	6.9	7.2	6.5	4.8	3.3	3.2	3.4	3.5	3.4	1.6	2.2	0.7	-0.7	-0.7	-0.5	1.8	0.6	1.0	0.9	-1.3	2.3
12	0.7	3.0	5.2	9.2	10.5	11.2	11.0	7.1	8.4	9.0	6.1	2.6	2.5	2.0	-0.1	0.8	2.0	2.9	2.0	3.5	3.1	3.3	2.4	0.6	4.5
13	0.1	3.2	4.9	6.9	8.3	8.7	8.3	6.8	5.2	4.9	3.7	4.5	3.8	1.8	1.6	0.3	0.9	1.0	0.9	2.8	4.1	3.4	1.9	1.8	3.7
14	2.0	4.1	7.0	8.1	8.7	8.8	8.4	6.8	5.3	4.5	4.2	3.8	2.8	3.3	3.2	1.6	-0.2	0.3	0.8	1.0	1.1	0.5	0.0	-1.5	3.5
15	-1.7	-1.4	2.2	5.5	7.7	8.1	8.3	7.3	5.7	6.0	5.8	4.9	4.8	3.2	2.9	2.9	-0.1	0.0	1.5	3.4	3.4	3.5	3.3	3.0	3.8
16	3.0	5.9	8.0	8.6	9.9	9.7	8.5	7.7	6.8	5.6	4.5	4.4	4.2	4.0	3.6	3.2	3.1	2.5	1.8	1.9	2.2	2.2	0.9	-2.0	4.6
17	-3.0	-1.8	0.7	3.8	6.1	8.0	8.3	7.7	7.3	5.0	6.1	6.3	3.5	2.5	1.8	2.8	2.2	2.3	2.5	4.0	4.1	3.3	1.8	0.4	3.6
18	-0.5	-3.2	6.8	7.0	7.9	10.1	10.0	10.0	7.6	7.6	7.2	7.0	4.5	1.8	2.6	2.4	0.1	1.1	-0.8	1.1	-1.6	3.2	2.1	1.4	4.0
19	0.2	1.7	4.4	7.4	9.3	10.2	9.1	7.6	5.4	5.2	5.2	4.7	3.4	2.9	1.8	1.5	-2.2	-0.5	0.2	2.5	5.3	5.5	2.4	2.1	4.0
20	2.0	2.0	4.4	6.8	8.9	9.7	8.9	7.2	5.7	5.3	3.9	4.5	4.4	3.6	2.4	2.5	3.0	2.8	5.5	3.0	4.8	4.7	4.0	1.4	4.6
21	0.9	1.0	1.9	5.2	7.8	7.5	7.9	6.8	6.3	5.6	4.8	5.2	4.4	4.0	1.9	1.0	1.3	0.8	1.4	1.8	1.0	1.1	1.6	2.3	3.5
22	-0.1	4.9	7.5	8.7	9.8	10.3	9.1	7.1	4.4	3.6	3.5	3.4	3.4	2.4	2.3	2.6	2.6	2.6	2.8	3.1	2.5	1.8	1.0	-1.6	4.1
23	-1.9	-2.4	0.5	4.7	9.1	9.9	9.1	7.5	4.9	4.6	2.5	2.4	3.0	2.3	1.5	1.1	0.8	0.3	0.5	1.5	1.8	1.6	0.0	-2.6	2.6
24	-3.1	-1.4	1.3	5.9	9.6	10.2	8.8	5.8	4.4	5.2	4.0	2.8	2.6	2.6	1.8	1.0	1.5	0.7	-0.8	1.3	2.3	2.6	2.3	0.6	3.0
25	0.2	0.9	3.8	6.1	8.7	10.7	11.4	9.4	4.9	4.9	4.5	2.9	2.3	1.4	0.7	1.8	-2.7	-2.9	-1.5	-1.6	-1.4	-2.0	-2.3	-3.1	2.4
26	-5.5	-3.3	0.7	4.5	7.4	9.3	8.7	6.0	3.5	2.6	2.7	3.0	3.7	3.6	2.4	0.4	0.9	0.7	1.6	2.6	2.4	1.5	0.0	-3.1	2.3
27	-4.0	-3.2	-0.7	3.3	7.3	9.1	8.0	5.7	3.4	3.1	3.0	2.6	2.4	2.0	1.7	1.2	1.3	0.8	1.5	1.6	1.1	1.2	0.5	-2.8	2.1
28	-5.4	-3.9	0.6	4.9	7.8	8.9	7.5	5.4	3.4	3.0	2.2	2.3	2.0	1.8	1.5	1.1	1.4	0.8	0.7	0.5	0.7	0.1	-0.9	-3.9	1.8
29	-7.1	-3.6	-0.1	3.4	6.4	7.5	6.5	5.2	2.8	1.8	1.4	1.3	1.4	1.5	1.2	1.1	1.2	0.9	1.0	0.8	0.3	-0.5	-3.1	-6.9	1.0
30	-8.5	-4.7	1.4	5.0	7.3	8.2	6.8	4.6	3.4	3.7	3.0	2.1	1.5	2.6	-0.2	-0.9	-1.4	-2.1	-0.5	1.1	2.0	0.5	-0.1	-2.9	1.3
31	-4.7	-2.0	1.8	5.7	10.4	12.9	10.6	7.8	4.9	3.7	3.3	3.0	2.0	1.6	1.1	0.7	-0.1	0.4	-0.5	-0.3	0.0	-0.5	-2.8	-5.4	2.2
Среднее по всем дням	-1.3	0.2	3.2	6.0	8.1	8.8	8.0	6.4	4.8	4.6	4.2	3.7	3.1	2.5	1.9	1.7	1.2	1.1	1.3	1.9	2.0	2.0	0.8	-0.7	3.2

2346.5

Вариометр Температура

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

Обработал Чередушкин

Проверил Лазарев

Ведомство Министерство связи РСФСР

Среднемесячн. H = 27002

Обсерватория Владивосток (Горно-Табанная) Широта 43°41'0 Долгота 132°10'0

Элемент горизонтальная составляющая

Месяц март Год 1958

H = 26923 + ... = 0

Время мировое Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	78	71	70	81	89	102	109	111	108	104	102	99	95	91	92	95	98	99
2	81	73	74	80	93	97	94	97	101	101	94	89	105	112	115	116	120	121
3	104	93	87	98	110	114	115	112	109	103	90	87	92	106	107	112	108	111
4	91	81	69	79	85	81	74	81	80	76	68	63	75	76	75	78	92	101
5	81	75	64	61	80	102	97	46	48	49	46	51	49	74	80	74	77	81
6	84	67	46	66	83	95	80	82	85	84	79	71	71	62	69	84	81	77
7	49	40	39	37	57	82	87	85	81	79	87	83	86	75	71	82	98	94
8	65	43	43	54	63	70	72	73	59	65	62	62	79	89	90	87	89	90
9	76	62	60	82	89	89	77	86	97	84	83	92	100	105	105	106	100	103
10	88	62	65	90	88	105	109	114	114	106	99	73	81	91	98	99	95	96
11	63	62	61	68	78	93	107	115	113	107	107	105	85	71	75	92	91	68
12	55	4	-14	-17	-16	12	4	23	29	42	45	41	36	40	81	80	86	112
13	62	42	40	35	34	34	32	21	8	16	18	8	5	37	29	6	25	36
14	39	39	40	51	65	67	76	81	78	72	69	68	76	84	98	85	88	88
15	80	68	70	81	62	64	81	76	68	52	67	53	49	55	50	48	54	60
16	47	27	37	49	69	82	88	95	92	94	100	100	103	103	106	106	107	105
17	77	78	69	83	100	103	100	111	105	67	84	78	85	84	70	68	92	87
18	84	73	69	75	92	97	84	72	87	83	74	72	73	70	76	89	86	84
19	58	51	46	43	78	80	73	89	94	89	89	76	57	40	62	62	51	47
20	68	53	25	30	59	77	83	81	92	94	95	90	92	91	80	75	80	83
21	60	42	38	46	73	99	105	95	79	72	72	79	87	91	95	91	72	75
22	26	-9	5	33	54	70	84	90	86	86	87	88	91	87	79	79	81	82
23	39	14	12	26	37	60	82	85	85	80	97	89	86	82	75	85	90	80
24	54	51	57	65	73	93	104	94	87	73	81	89	81	92	90	77	74	83
25	51	30	39	55	79	81	80	76	83	81	81	72	69	50	43	102	118	115
26	61	37	48	66	78	89	108	126	108	105	104	84	75	92	96	82	57	56
27	49	40	41	58	77	96	108	108	99	88	81	91	94	92	95	93	93	94
28	70	48	33	50	78	94	104	106	93	83	92	96	99	99	99	98	105	108
29	52	42	58	78	92	102	110	111	106	98	99	105	105	106	108	108	110	108
30	69	53	68	85	100	112	112	112	86	79	92	105	92	82	48	54	62	69
31	25	10	14	32	60	73	82	92	96	89	86	91	89	89	88	86	77	76
Среднее по всем дням	64	49	48	59	73	84	88	89	86	81	82	79	79	81	82	84	86	87

19	20	21	22	23	Средн. суточн.	
96	99	101	100	98	93	95
125	124	123	124	121	113	104
124	104	92	95	86	82	102
89	93	92	99	94	83	82
80	83	89	83	77	83	72
80	86	85	86	82	71	77
80	83	91	77	79	75	75
94	97	99	105	102	93	74
110	113	113	112	110	111	94
92	92	94	92	83	70	92
69	74	86	79	81	82	85
102	104	101	101	105	90	52
52	30	41	49	45	43	30
95	98	106	110	101	95	78
64	75	73	69	64	57	64
102	101	105	102	103	94	88
87	90	100	96	92	84	87
80	96	71	74	74	72	79
77	69	92	85	85	78	70
89	96	109	117	113	101	82
84	76	71	69	76	73	76
83	83	85	84	70	59	69
79	89	97	95	89	75	72
73	76	80	80	73	61	78
98	103	92	101	96	91	79
67	77	86	83	84	76	81
99	100	95	96	100	95	87
92	87	91	93	88	79	87
111	109	105	105	96	95	97
75	70	71	67	70	55	79
71	67	81	82	78	65	71
87	89	91	91	88	80	79

59033

Вариометр Генерала - Эммануэля

Обработала Чередиженко

Проверила Лазарева

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

Ведомство Министерство связи

Обсерватория Владивосток (Торно-Лисьянская) Широта 43° 41' Долгота 132° 10'

Среднемесячн. Z = 45314

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц март Год 1958

Z = 45300 + =

Время мировое																	
Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	7	3	-4	-7	-2	3	9	9	6	6	8	9	10	11	12	12	11
2	4	1	-2	-3	-1	3	4	7	9	12	12	15	17	18	19	20	21
3	21	9	3	5	5	7	10	10	7	8	9	13	16	16	15	15	14
4	9	3	-6	0	-5	-4	-3	5	8	10	13	16	21	19	20	20	17
5	19	12	4	1	1	4	1	3	10	13	18	21	23	22	19	18	18
6	14	8	6	8	8	7	5	8	9	12	15	15	18	18	19	21	17
7	12	3	-4	-2	3	10	11	13	10	10	11	13	14	12	13	15	10
8	-7	-14	-16	-15	-8	-4	4	10	10	15	14	15	17	15	13	12	10
9	1	3	-13	-14	-12	-8	-2	7	13	12	16	18	20	21	22	23	25
10	18	4	2	1	1	6	7	8	7	9	10	13	16	17	17	17	18
11	23	15	11	6	2	-1	0	4	4	4	5	7	10	12	15	15	12
12	-1	-4	-6	-6	-3	2	7	16	19	20	23	26	29	33	35	34	38
13	24	14	16	13	14	16	21	22	25	31	32	33	36	35	33	31	31
14	8	0	1	3	2	6	12	14	12	14	14	13	15	17	18	17	15
15	-1	-13	-21	-26	-22	-14	-8	1	7	9	13	14	17	17	18	19	18
16	-3	-7	-10	-7	1	8	11	13	11	13	15	16	17	19	21	23	26
17	28	15	3	-2	-1	4	10	17	21	18	21	23	24	23	23	25	22
18	11	4	-1	-1	0	1	6	9	11	12	13	13	17	18	18	21	17
19	-8	-12	-16	-16	-11	-9	-5	-1	1	4	5	6	9	11	17	12	10
20	6	-4	-12	-16	-13	-7	-2	2	1	5	6	7	9	10	11	15	13
21	7	0	0	-2	7	-3	0	2	6	12	14	16	17	17	20	17	20
22	11	6	5	2	2	4	7	13	15	14	15	15	17	18	19	22	23
23	23	15	11	7	6	11	19	23	27	26	31	29	32	32	34	38	38
24	36	28	20	16	15	20	30	31	24	33	37	37	37	38	38	38	37
25	22	13	4	4	2	5	9	17	21	19	20	19	19	21	22	29	21
26	-7	-10	-10	-13	-19	-13	-6	0	3	6	10	11	18	24	27	29	31
27	13	3	-5	-8	-8	-3	7	15	21	22	23	23	24	25	26	25	26
28	21	8	1	-4	-7	0	10	9	23	21	24	24	26	27	30	28	30
29	29	15	3	-5	-8	-1	12	20	22	21	23	22	23	23	25	26	27
30	21	10	3	-2	-8	-6	1	7	12	10	11	13	15	17	18	23	25
31	23	5	-8	-8	-11	-8	0	11	11	20	21	21	22	22	24	25	26
Среднее по всем дням	12	4	-1	-3	-2	1	6	10	13	14	16	17	20	20	21	22	21

					Средн. суточн.
19	20	21	22	23	
10	10	10	8	11	7
20	19	17	17	22	12
13	8	5	3	1	10
17	15	13	14	14	10
14	15	13	8	8	12
19	17	14	15	16	13
11	12	10	7	7	9
10	10	9	6	3	5
26	26	24	26	27	13
16	13	15	16	17	12
14	14	11	12	9	9
30	31	27	33	37	20
29	30	30	31	28	26
15	12	12	12	11	11
17	16	14	12	7	5
26	27	26	27	32	15
15	17	13	13	11	16
17	15	9	12	7	10
13	13	14	9	12	3
13	13	11	7	7	4
16	16	17	17	21	11
23	24	22	23	28	16
40	40	39	38	40	28
33	34	32	30	29	31
19	17	16	15	18	16
31	32	32	34	36	13
25	25	24	27	31	17
27	28	30	34	38	21
26	24	26	26	29	19
25	27	27	24	24	14
25	25	24	23	28	16
20	20	19	19	20	14

Вариометр Тенгера

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

Обработал _____

Проверил _____

Ведомство Министерство связи РСФСР

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41'0 Долгота 132°10'0

Среднемесячн. Д = -9°31'7

Элемент склонение

Месяц апрель Год 1958

Д = -9°30'0 +

Время мировое Дни																							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	-6.9	-3.9	1.6	5.8	8.4	8.5	8.5	8.2	3.2	1.6	0.9	0.4	0.5	0.2	-0.9	-1.4	-1.2	-1.1	-1.8	-1.7	-1.0	-2.1	-5.1	-5.2	0.6	
2	-8.5	-5.6	-2.3	2.2	6.5	9.6	9.5	7.0	5.7	4.6	3.9	3.6	1.7	0.8	0.4	0.1	-0.4	-0.4	-1.3	-1.1	-0.1	-0.4	-1.7	-2.9	1.3	
3	-6.7	-3.7	1.2	5.7	8.7	9.1	7.2	5.4	3.6	2.2	1.2	0.3	-0.6	0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.6	-0.3	-0.6	-0.2	-0.1	-1.9	-5.1	1.0	
4	-4.7	-1.5	3.7	7.1	9.6	9.9	10.1	8.0	6.3	4.0	3.7	3.9	3.7	1.2	-0.1	1.1	0.9	-0.3	-0.6	-0.3	-0.3	-0.1	-2.1	-0.8	2.6	
5	0	0	3.1	7.1	9.3	9.3	7.5	5.2	3.2	1.9	-0.2	-1.9	0.6	0.9	-0.4	-0.7	-1.4	-0.7	0.6	1.9	1.2	-0.4	-3.1	-5.2	1.7	
6	-6.8	-4.6	-0.4	3.7	7.5	8.9	8.3	6.2	4.2	3.2	2.7	1.4	1.6	1.2	0.8	0.0	-2.0	-1.7	-2.4	-1.6	-0.3	-2.6	-6.1	-6.0	0.6	
7	-9.3	-6.0	-0.3	5.5	8.4	6.7	4.5	3.2	2.2	1.1	-0.4	-1.3	-1.6	-1.8	-1.6	-2.3	-2.6	-2.4	-2.3	-2.3	-2.2	-3.2	-5.2	-5.9	-0.8	
8	-6.6	-6.2	-2.1	2.0	4.1	4.0	3.0	1.3	-0.3	-0.8	-1.0	-1.2	-1.4	-1.4	-1.8	-2.4	-3.2	-3.3	-3.4	-2.9	-3.5	-2.2	-4.3	-7.4	-1.7	
9	-8.4	-5.0	-0.3	3.4	5.0	4.4	3.4	2.2	0.4	-0.8	-1.3	-1.6	-1.6	-1.8	-2.2	-2.6	-2.8	-2.9	-3.7	-4.3	-4.4	-4.6	-6.2	-8.1	-1.8	
10	-8.2	-7.2	-3.4	0.7	3.6	4.7	4.0	2.4	0.1	-0.9	-1.4	-1.4	-1.4	-1.6	-1.9	-2.2	-2.6	-2.6	-3.2	-3.1	-3.2	-3.5	-5.1	-8.3	-1.9	
11	-9.2	-7.2	-3.9	-0.6	1.7	3.0	2.8	1.3	-0.5	-0.9	-1.0	-1.4	-1.6	-2.0	-2.0	-2.6	-3.2	-3.2	-3.3	-3.3	-3.7	-4.2	-5.5	-7.8	-2.4	
12	-8.2	-7.1	-4.8	-1.5	-1.0	3.1	2.8	1.0	-1.0	-2.2	-2.4	-2.4	-2.4	-2.4	-2.8	-2.9	-3.3	-3.8	-3.6	-3.6	-4.6	-5.4	-5.9	-7.8	-3.0	
13	-7.7	-6.0	-2.9	0.5	2.5	3.0	2.0	0.7	-1.4	-2.5	-2.5	-2.7	-2.6	-2.5	-2.8	-3.0	-3.0	-3.1	-3.5	-3.3	-3.0	-5.1	-7.2	-8.5	-2.7	
14	-7.1	-5.2	-1.6	1.0	3.4	3.8	3.1	1.2	-0.7	-1.9	-1.3	-0.9	-1.0	-1.5	-2.3	-2.3	-4.4	-4.5	-2.9	-2.8	-6.0	-6.6	-7.7	-9.7	-2.4	
15	-6.3	-1.9	1.1	3.9	4.8	4.6	4.3	2.9	1.1	1.2	0.5	-0.3	-1.1	-0.9	-1.1	-1.6	-1.8	-1.8	-1.8	-2.6	-3.0	-4.7	-5.6	-6.6	-0.7	
16	-3.8	-1.2	1.7	4.4	6.9	7.8	7.6	7.6	3.2	2.9	2.0	1.9	1.7	1.5	0.2	0.9	-0.8	-2.2	-2.9	-2.3	-2.7	-3.7	-5.6	-5.4	0.8	
17	-5.7	-0.3	2.5	4.5	7.0	7.9	7.7	7.4	4.5	2.2	2.1	-0.3	0.3	0.2	0.2	1.7	-2.5	-4.0	-3.7	-1.5	-4.1	-3.6	-3.5	-2.4	0.7	
18	-4.0	-3.0	0.9	4.6	5.5	6.8	7.1	6.5	5.1	2.6	2.2	2.0	1.1	-1.0	0.0	0.2	-1.6	-1.5	-1.2	-0.9	-1.8	-2.4	-4.3	-3.5	0.8	
19	-0.4	2.4	5.3	6.9	7.9	10.0	8.9	6.9	6.0	3.9	3.6	4.9	4.7	4.2	3.9	3.8	3.2	2.9	2.8	3.5	3.6	0.7	-1.4	-1.6	4.0	
20	-1.7	0.2	4.2	8.2	10.9	10.9	9.9	7.6	5.6	4.5	4.7	4.5	3.9	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.2	2.8	2.8	1.6	1.1	0.1	-1.1	4.2
21	-1.6	0.4	3.3	7.4	9.9	10.9	9.7	8.4	5.9	4.5	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.1	4.1	3.5	2.8	2.8	2.7	2.6	2.3	1.1	0.2	4.5
22	-0.9	-0.3	2.1	6.2	9.7	10.9	10.5	8.5	6.8	4.5	5.7	5.2	5.6	5.6	5.5	5.1	4.6	4.1	4.1	4.1	3.6	2.4	0.1	-1.3	-1.9	4.3
23	-1.1	0.6	3.1	6.4	9.5	11.2	10.5	8.5	6.1	4.9	5.1	4.6	5.1	4.9	4.5	4.2	2.8	1.5	1.5	1.6	1.9	0.2	-0.5	-1.4	4.0	
24	-1.4	0.5	3.6	7.6	11.1	12.0	11.0	9.2	7.9	6.6	6.4	5.9	5.7	5.2	4.7	4.7	3.2	3.2	3.2	3.0	2.0	1.0	0.5	-0.9	4.8	
25	-1.7	-0.4	4.1	8.2	10.7	12.0	11.2	9.5	7.5	5.6	4.5	4.6	4.8	4.7	4.9	4.3	3.6	3.4	3.2	3.2	3.2	1.8	-0.1	-1.5	-2.4	4.4
26	-2.6	-0.8	2.8	6.6	9.7	11.0	10.2	7.9	6.0	5.2	4.7	4.9	4.8	5.1	4.9	4.7	3.2	2.9	3.6	3.6	2.8	1.5	0.7	0.2	4.3	
27	2.1	4.2	6.2	8.2	10.6	11.5	10.6	8.9	6.8	5.7	5.7	(6.1)	(6.1)	(5.7)	5.7	5.2	4.7	4.3	3.8	3.8	3.7	1.6	0.0	-0.2	5.5	
28	-0.1	3.7	6.6	(8.9)	12.1	12.0	12.0	11.0	9.5	7.9	6.6	6.7	6.9	6.5	5.8	4.7	4.3	4.9	3.8	3.0	2.4	0.3	0.2	0.7	5.8	
29	3.1	6.5	9.2	11.9	13.0	14.1	11.7	9.5	9.5	8.0	8.0	7.8	5.5	6.4	6.4	6.1	6.1	5.9	5.3	4.2	3.9	3.4	0.3	0.3	6.9	
30	-0.6	1.6	6.7	9.1	12.2	13.0	11.5	9.9	8.7	6.3	7.1	7.1	5.7	5.6	5.5	6.0	5.5	5.1	4.3	4.9	3.3	1.3	-0.3	0.4	5.8	
31																										
Среднее по всем дням	-4.3	-2.0	1.6	5.2	7.6	8.5	7.7	6.0	4.2	2.8	2.5	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	0.4	0.2	0.0	0.1	-0.4	-1.4	-2.9	-3.8	1.7	

12247

Вариометр Шенгера

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

Обработал Лазарев

Проверил Черныженко

Ведомство Министерство связи

Обсерватория Владивосток (Горно-Тажанская) Широта $43^{\circ}41.0'$ Долгота $132^{\circ}10.0'$

Среднемесячн. H = 27016

Элемент горизонтальная осей.

Месяц апрель Год 1958

H = 26923 + ... = 0

Время мировое Дни																							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	45	28	30	52	68	79	91	77	75	78	81	88	86	83	89	78	76	79	77	75	80	85	77	67	73	
2	31	16	21	40	51	83	95	75	77	71	56	41	65	76	86	84	87	91	95	93	94	94	86	72	70	
3	49	33	23	47	65	79	84	91	84	78	77	78	84	87	92	96	100	101	95	91	89	98	100	85	79	
4	39	30	29	53	76	98	108	103	91	80	79	88	98	94	90	72	76	71	56	56	56	61	63	71	72	
5	8	8	29	47	72	81	93	96	96	82	81	77	93	95	98	93	97	94	96	112	116	111	98	81	88	
6	68	55	68	77	88	100	111	115	100	95	84	95	106	107	109	97	87	85	85	86	99	98	87	73	91	
7	66	30	19	6	8	85	83	71	60	93	110	118	129	130	118	114	101	97	100	103	106	106	96	82	88	
8	68	56	47	62	92	116	125	123	115	103	103	106	108	109	109	108	104	97	98	106	107	113	109	93	99	
9	67	56	59	76	95	111	121	119	113	111	111	112	114	116	117	115	116	118	118	110	105	106	100	87	103	
10	67	50	50	68	93	114	126	131	127	121	120	119	120	122	123	123	123	127	126	130	138	140	138	123	113	
11	105	96	100	113	131	142	151	153	150	129	131	129	130	129	129	132	133	133	137	139	144	150	140	131	132	
12	99	98	85	104	119	135	142	139	133	129	129	131	134	138	141	141	144	148	147	146	154	158	156	145	133	
13	113	100	101	118	134	147	152	145	143	141	139	141	144	146	146	146	144	142	142	139	137	140	136	123	136	
14	104	96	99	112	122	129	144	150	149	142	117	120	131	128	115	124	125	131	124	132	119	122	120	91	123	
15	53	68	75	81	103	128	122	100	87	68	82	93	90	98	97	98	96	98	99	101	109	110	111	81	94	
16	53	46	47	66	100	114	113	109	100	100	79	60	71	78	80	97	94	82	83	97	98	98	85	79	85	
17	40	26	44	64	66	74	80	91	67	82	83	102	101	83	101	110	79	85	82	95	82	85	74	93	79	
18	64	47	11	16	38	69	69	69	71	75	54	49	72	62	72	88	92	88	78	85	93	113	99	78	69	
19	65	49	64	89	99	104	103	112	111	79	85	99	110	106	106	98	90	93	91	101	109	108	99	77	94	
20	60	48	47	61	74	97	111	118	121	113	113	117	121	116	110	110	110	117	116	112	113	113	115	108	102	
21	85	71	68	70	94	111	111	110	103	88	95	98	100	107	102	105	98	99	94	97	106	108	95	89	96	
22	66	43	37	55	69	79	89	103	104	92	83	90	102	104	105	104	104	103	106	103	108	107	104	95	90	
23	80	63	59	70	91	114	132	137	130	120	117	113	108	104	98	99	83	71	75	81	93	91	90	86	96	
24	69	56	54	67	86	100	109	103	92	81	83	83	81	88	91	90	92	82	85	86	94	97	94	86	85	
25	55	44	32	45	68	80	84	92	93	95	93	94	100	101	98	100	100	98	98	101	105	104	96	87	86	
26	71	59	58	74	92	104	112	110	107	103	99	99	105	111	117	119	104	104	100	110	128	125	113	96	101	
27	73	58	61	80	104	123	122	117	111	105	103	105	108	106	109	111	108	103	94	94	104	107	94	73	99	
28	49	40	49	(51)	69	85	101	97	91	60	63	64	66	62	59	70	63	63	70	57	57	50	60	56	65	
29	42	45	53	59	75	70	72	83	67	52	47	42	59	72	70	71	86	92	85	70	77	84	81	65	68	
30	46	30	32	57	68	78	76	91	79	76	81	77	88	80	83	83	102	88	74	76	83	78	54	50	72	
31																										
Среднее по всем дням	65	53	52	66	86	101	108	108	102	95	93	94	101	101	102	103	100	99	98	99	104	105	99	87	93	

66416

Вариометр Тепфера

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

Обработал Черезниченко

Проверил Лазарева

Ведомство Министерство связи РСФСР

Среднемесячн. Z = 45314

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Элемент Верхисальная составляющая

Месяц апрель Год 1958

Z = 45300 +

Время мировое Дни																							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	28	13	10	13	17	12	14	17	24	27	28	27	25	28	29	28	29	30	29	29	28	27	33	37	24	
2	24	17	9	3	0	4	12	13	21	21	21	23	27	26	27	26	26	25	24	23	23	25	25	22	19	
3	9	-6	-16	-18	-13	-5	6	9	11	15	18	18	19	19	21	21	21	21	20	20	23	23	24	24	12	
4	8	-5	-4	0	4	11	20	27	34	32	32	34	35	35	35	35	37	35	35	35	33	32	33	33	25	
5	8	8	-4	-7	-10	-5	4	11	13	16	20	22	24	24	24	24	24	24	24	24	23	22	22	22	16	
6	14	2	-4	-11	-11	-9	2	11	17	19	21	22	24	25	26	27	28	28	29	29	25	27	26	23	16	
7																										
8	15	12	7	6	6	10	15	18	21	21	20	20	21	21	21	20	21	20	19	20	18	20	18	15	17	
9	3	-6	-8	-7	-6	-2	3	5	10	10	13	14	15	17	18	20	21	22	24	26	27	31	26	21	12	
10	9	6	1	-4	-2	2	3	7	11	12	15	15	15	18	18	20	19	21	22	22	22	24	27	25	14	
11	12	2	-3	-9	-8	-4	0	4	7	9	13	14	15	17	20	23	25	26	26	27	27	28	22	19	13	
12	9	8	2	-5	-5	-4	5	12	15	17	17	18	19	20	22	21	22	22	21	21	21	22	20	21	14	
13	14	8	-3	-9	-8	-2	3	8	12	13	13	16	19	22	24	25	27	27	27	27	28	30	31	32	30	16
14	(21)	17	14	15	14	18	18	19	18	17	14	18	18	19	20	24	23	23	20	20	17	15	14	13	8	17
15	-2	-4	-10	-13	-10	-2	-1	-5	9	15	17	17	16	15	17	14	14	13	13	13	12	13	11	5	-1	6
16	-7	-8	-10	-7	-4	-4	1	4	9	14	15	19	25	26	27	28	29	27	28	31	28	26	22	20	14	
17	2	-4	-5	-12	-13	-9	3	14	16	22	22	25	24	24	29	24	22	24	24	24	23	20	19	16	12	13
18	8	2	-7	-4	1	5	8	14	18	27	27	30	33	35	36	37	36	35	32	32	31	30	24	22	21	
19	10	-1	-1	-1	3	7	13	19	24	25	27	27	27	24	24	25	25	25	24	26	23	23	25	25	19	
20	19	11	7	7	8	13	18	21	27	22	22	22	25	25	27	31	31	32	32	30	33	31	34	31	23	
21	26	25	19	18	17	20	19	21	26	24	23	22	18	16	14	14	14	13	12	13	13	6	19	18	18	
22	13	-5	-22	-27	-21	-16	-4	0	1	2	5	8	9	10	11	13	14	15	16	17	17	16	17	11	4	
23	2	-3	-9	-19	-26	-23	-12	-3	2	0	0	2	2	3	8	11	9	10	12	13	17	18	20	20	2	
24	14	4	-3	-8	-7	0	-5	10	10	10	11	12	13	15	15	17	19	19	20	21	24	21	20	18	11	
25	14	8	1	-6	-3	3	10	18	21	23	23	22	22	21	21	21	20	20	19	20	20	16	16	16	15	
26	6	-1	-8	-8	-9	-2	6	8	10	10	14	5	16	18	20	22	22	22	24	27	24	19	16	16	12	
27	16	15	8	3	2	0	2	4	12	13	16	(17)	(18)	(20)	21	22	23	23	23	23	24	24	22	18	12	15
28	6	-1	-7	-5	-1	4	11	15	20	24	24	27	27	28	29	29	26	26	27	27	27	24	22	18	18	
29	4	-6	-9	-9	-8	-3	3	14	16	20	21	23	27	27	29	31	34	35	28	28	33	32	31	22	18	
30	6	-2	-2	-2	-2	7	10	21	20	22	21	21	21	23	23	23	24	20	20	22	20	19	20	19	16	
31																										
Среднее по всем дням	11	4	-3	-5	-5	-1	5	10	14	15	16	18	19	20	21	22	23	23	23	24	24	23	23	17	14	

10289

Вариометр Тьерра

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

Обработал а. Сахарова

Проверила Чередишечко

Ведомство Министерство связи РСФСР

Среднемесячн. 2 = -9° 31' 3

Обсерватория Владивосток

Широта 43° 41' 0 Долгота 132° 10' 0

Элемент смещение

Месяц май Год 1958

2 = -9° 30' 0 + ... = 0

Время мировое Дни																							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	-0.5	2.7	7.1	9.4	10.9	10.1	8.2	7.4	7.2	5.2	4.3	4.7	4.7	4.7	3.8	3.3	2.9	3.0	3.3	2.6	0.9	-1.7	-3.0	-3.1	4.1
2	-1.7	0.3	4.8	9.1	10.8	10.6	10.1	9.0	6.6	4.2	4.0	4.8	4.9	4.8	4.4	3.8	3.2	2.6	2.3	2.5	1.1	-1.3	-3.8	-5.2	3.8
3	-4.3	-0.7	5.1	8.0	9.0	8.4	7.1	5.9	4.8	3.5	3.7	4.0	4.8	4.7	4.2	3.7	3.3	2.8	2.5	2.3	2.3	-0.9	-3.0	-4.2	3.2
4	(-5.1)	0	(3.8)	6.2	8.7	9.0	8.6	7.2	4.3	2.9	2.6	2.7	3.1	2.8	2.7	2.3	1.9	1.7	1.5	1.1	0.3	-0.8	-2.1	-3.4	2.7
5	-3.5	-1.5	5.1	10.6	12.9	11.4	9.3	6.7	3.4	1.7	1.6	1.8	1.9	1.9	1.8	1.3	1.4	0.7	-0.6	-0.2	-0.6	-1.6	-1.3	-2.4	2.6
6	-3.5	-1.0	4.0	6.5	7.9	8.7	7.4	5.5	3.0	1.5	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3	0.5	0.2	0.0	-0.8	-3.2	-4.5	-5.3	1.5
7	-5.7	-4.2	-1.9	1.5	4.4	5.4	5.5	4.4	2.9	1.3	1.2	1.5	1.5	1.4	1.1	0.6	0.0	-0.5	-0.9	-1.6	-2.1	-3.6	-3.9	-5.2	0.1
8	-5.3	-3.2	-0.2	3.4	4.6	5.0	4.6	3.9	2.3	1.6	1.5	1.6	1.7	1.3	1.0	-0.3	-0.2	-1.0	-1.0	-0.8	-2.4	-3.7	-3.2	-3.8	0.3
9	-4.2	-2.0	1.1	3.8	6.0	6.7	7.1	6.6	4.4	2.4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.3	0.7	0.4	0.1	0.0	-0.9	-1.8	-2.7	-3.4	-3.2	1.2
10	-2.3	0.4	2.0	3.2	4.6	5.2	5.3	4.9	3.8	1.9	0.5	2.3	1.9	1.8	2.1	2.1	1.1	1.5	1.8	1.0	-1.6	-2.8	-3.6	-2.0	1.5
11	-1.7	1.0	3.7	5.5	6.5	6.5	6.3	5.8	3.7	0.8	1.9	1.6	1.6	2.0	2.2	1.9	1.0	1.4	1.6	0.5	-1.2	-2.3	-3.2	-3.0	1.8
12	-2.1	0.5	3.2	4.6	5.2	4.9	4.3	3.3	2.3	1.2	1.2	1.6	-0.2	1.1	1.2	0.9	0.9	-1.8	-0.8	-0.3	-0.9	-3.2	-4.2	-2.9	0.8
13	-0.9	1.0	2.2	3.9	5.1	5.2	4.2	3.8	3.0	2.2	2.3	3.0	3.0	0.3	1.1	0.2	0.7	-2.2	-4.1	-3.0	-5.4	-5.7	-4.6	-3.8	0.5
14	-3.0	3.9	5.8	6.5	7.5	8.3	7.0	3.6	3.2	2.0	1.1	1.2	2.5	1.5	2.2	0.5	0.5	-0.5	-0.8	-0.5	-3.1	-4.5	-4.1	-5.9	1.5
15	-2.3	2.2	4.4	5.8	7.3	8.0	6.2	6.0	3.4	1.9	1.9	2.1	1.5	0.2	1.0	1.6	2.0	2.1	1.9	0.9	-0.7	-3.0	-3.1	-1.9	2.1
16	-1.8	1.2	4.6	7.2	8.2	8.4	7.0	5.2	3.3	1.2	1.1	1.4	1.6	2.0	1.2	1.0	0.4	-0.1	0.1	-0.1	-1.4	-3.2	-5.4	-6.1	1.5
17	-3.8	-0.8	2.9	7.0	9.3	8.8	6.9	5.3	3.5	1.2	1.2	1.2	1.5	0.9	1.1	0.0	0.2	-0.2	-0.3	-1.4	(-3.8)	(-6.4)	-8.2	-8.5	0.7
18	-4.0	-1.8	2.2	5.4	6.0	6.1	5.1	4.2	2.4	1.1	1.2	1.9	2.2	2.5	2.2	1.9	2.2	0.2	-0.8	-1.1	-2.7	-4.1	(-5.0)	-4.9	0.9
19	(-3.7)	(0.9)	2.6	6.1	8.3	8.6	7.1	5.1	2.1	0.4	0.5	0.7	0.7	1.0	0.9	1.1	0.5	-0.1	-0.2	-0.8	-3.2	-5.2	-4.4	-3.9	1.0
20	-1.7	1.4	5.0	7.3	7.7	7.2	6.7	5.2	3.1	1.5	1.2	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1	-0.5	-0.6	-1.5	-3.2	-5.4	-6.2	1.3
21	-4.2	0.1	3.0	4.7	5.8	5.0	4.6	3.2	1.9	0.2	0.0	0.2	0.7	0.6	0.6	0.4	0.1	-0.2	-0.4	-1.3	-2.7	-4.8	-6.3	-6.5	0.2
22	-5.8	-3.4	-0.3	3.7	5.8	6.0	5.6	4.4	2.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.8	0.3	0.0	-0.2	-0.6	-0.9	-1.3	-2.6	-4.2	-6.7	-7.7	-0.1
23	0	0	0.0	3.4	6.0	7.1	6.8	4.0	2.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.1	0.0	-0.2	-0.9	-1.8	-4.1	-6.1	-6.1	0.7
24	-3.9	-0.9	2.4	6.5	8.4	8.1	6.1	4.0	2.3	0.9	0.4	0.4	0.4	0.7	0.8	0.5	0.4	0.0	-0.2	-1.1	-2.7	-4.6	-6.2	-5.9	0.7
25	-4.3	-1.4	3.0	7.0	8.5	8.4	6.9	4.6	1.6	-0.4	-0.4	0.4	0.7	0.8	0.4	-0.3	-1.0	-1.4	-2.7	-3.9	-6.1	-8.2	-9.9	-5.4	-0.1
26	-5.2	-1.3	4.6	7.0	7.8	7.2	6.2	5.0	2.9	1.2	0.6	0.5	-0.3	0.9	-0.3	0.1	-1.3	-3.8	-3.2	-3.2	-3.2	-4.0	-5.3	-6.2	0.3
27	-4.8	-0.3	3.2	5.8	6.6	6.7	5.4	4.7	3.5	1.4	0.4	-0.9	0.1	1.8	1.3	0.3	0.5	-0.8	-0.3	-2.2	-2.7	-3.2	-4.6	-5.8	0.7
28	-3.2	-1.3	1.2	3.9	6.2	6.3	6.1	4.6	2.7	0.7	-0.7	-0.3	0.0	0.7	1.2	0.9	-0.4	-0.6	-1.2	-1.8	-3.1	-3.2	-3.4	-7.1	0.3
29	-8.7	-2.6	(0.9)	4.3	5.0	6.0	8.9	10.2	8.5	0.7	2.8	3.3	2.9	0.8	1.2	0.9	0.3	-0.9	-2.2	-1.4	-1.6	-2.1	-2.6	-2.9	1.3
30	-2.7	-0.8	3.4	6.3	7.6	8.0	7.8	7.0	4.9	2.4	1.7	1.5	1.5	1.0	0.9	1.0	0.7	0.1	-0.7	-1.4	-2.7	-3.6	-5.6	-5.7	1.4
31	-4.1	-0.9	3.6	6.1	7.6	7.7	7.2	5.9	3.5	1.2	0.7	0.4	0.6	1.5	1.9	1.9	1.3	0.6	-1.9	-3.6	-2.3	-5.2	-5.4	-1.0	1.1
Среднее по всем дням	-3.6	-0.5	3.0	5.8	7.3	7.4	6.6	5.4	3.5	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5	1.1	0.8	0.1	-0.3	-0.7	-2.0	-3.6	-4.6	-4.7	1.3

943.4

Барометр Тенгера

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

Обработала Черныгина

Проверил Лазарев

Среднемесячн. H = 27024

Ведомство Министерство связи РСФСР

Обсерватория Владивосток (Горно-Тайжная)

Широта 43°41'

Долгота 132°10'

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц май Год 1958

H = 26933 +

Время мировое	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Дни																		
1	39	30	40	64	79	88	96	98	86	68	78	80	82	85	91	92	89	83
2	45	32	33	59	78	99	103	97	89	89	92	96	96	95	95	96	94	93
3	59	51	59	70	84	109	119	120	114	107	106	103	105	107	106	106	106	108
4	(45)	8	(66)	88	109	117	131	121	108	94	91	92	97	102	107	108	107	106
5	72	68	70	87	109	128	134	126	115	106	105	109	110	110	109	108	108	110
6	71	53	68	91	122	132	138	138	126	114	108	113	113	109	113	108	106	106
7	90	85	83	99	110	127	136	131	131	121	124	120	120	122	122	123	124	124
8	112	111	110	114	121	137	147	149	131	117	122	126	129	140	135	123	118	122
9	93	90	94	111	130	144	153	147	128	123	122	134	138	130	132	132	127	124
10	83	77	83	98	109	108	105	94	82	88	77	73	72	93	100	102	95	97
11	71	70	72	80	92	102	104	89	75	64	63	83	92	95	97	98	98	101
12	81	80	89	95	111	120	120	113	104	100	101	103	113	117	118	115	117	126
13	67	71	81	86	94	99	108	113	98	101	85	78	75	81	95	91	98	80
14	28	26	31	52	59	64	63	71	61	63	60	68	78	79	86	79	76	68
15	42	31	39	52	65	63	74	80	70	81	78	79	78	84	78	74	79	77
16	32	30	48	51	69	(83)	87	95	94	75	80	86	89	93	94	90	89	85
17	42	36	36	50	72	91	97	100	99	102	98	100	99	104	99	85	85	93
18	53	54	59	73	93	99	104	103	92	96	83	84	96	101	100	96	96	95
19	(57)	56	61	65	66	83	85	94	104	97	100	98	105	103	101	106	103	98
20	58	62	70	75	80	94	104	107	106	93	86	82	90	93	92	91	91	90
21	65	61	71	87	84	102	104	102	97	91	85	84	90	93	94	95	95	97
22	68	68	75	85	104	114	115	114	112	106	101	101	103	104	104	106	106	107
23	8	8	70	83	(100)	(101)	(106)	(119)	(108)	(108)	(107)	108	107	107	111	115	114	114
24	8	71	79	93	108	120	121	125	121	114	107	106	107	112	108	107	106	106
25	68	74	85	104	123	130	133	129	126	117	115	116	119	121	123	129	130	132
26	86	72	87	101	114	120	127	116	114	98	101	98	84	85	88	68	64	47
27	59	55	63	68	75	71	82	95	101	99	105	94	80	91	100	97	93	89
28	51	54	46	43	51	68	82	84	87	86	90	93	92	90	92	91	80	82
29	31	17	49	58	89	107	103	86	83	56	22	25	27	34	27	29	35	37
30	34	24	26	35	48	65	75	84	85	82	85	82	86	87	84	82	86	87
31	60	54	52	49	66	79	83	80	81	76	74	83	79	83	76	81	93	103
Среднее по всем дням	61	57	64	76	91	102	108	107	101	95	92	94	95	98	99	98	97	96

19	20	21	22	23	Средн. суточн.	
89	94	96	91	72	60	78
92	91	101	101	92	76	85
108	112	115	113	100	73	98
104	108	112	111	106	89	101
109	104	123	121	118	99	107
103	106	112	113	110	100	107
123	125	131	127	125	118	119
126	132	136	125	116	108	125
121	124	127	125	116	103	124
97	107	112	114	95	87	94
104	100	103	109	105	95	90
109	95	91	88	73	81	102
77	84	78	79	71	66	86
69	81	78	83	82	64	65
82	79	75	74	56	43	68
83	87	92	85	75	59	77
93	92	(88)	88	79	55	83
86	87	93	92	(85)	68	87
98	99	98	96	90	82	89
90	90	98	98	91	78	88
87	100	102	100	94	80	90
107	112	116	113	103	87	101
114	112	117	114	100	85	105
108	111	115	112	100	83	106
132	130	135	115	100	95	116
57	65	70	63	67	65	86
81	94	90	99	94	83	86
82	86	86	88	81	67	77
29	39	47	52	49	40	49
84	84	86	79	76	68	71
93	76	41	-2	-16	-68	62
95	97	99	96	87	74	91

67321

Вариометр Теллера

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

Обработано Пазарсва

Проверил ПОТАПЕНКО

Ведомство Министерство связи РСФСР

Обсерватория Владивосток

Широта $43^{\circ}41'$ Долгота $132^{\circ}10'$

Среднемесячн. $Z = 45312$

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц май Год 1958

$Z = 45300 +$

Время мировое Дни																							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	-5	-19	-24	-23	-20	-11	-2	4	6	10	13	13	13	14	14	14	13	14	15	14	14	8	2	4	
2	-5	-13	-17	-16	-11	-7	0	4	10	14	14	12	13	12	13	14	14	14	15	14	15	20	13	7	
3	2	-9	-9	-9	10	15	18	20	20	18	15	15	15	14	14	14	15	14	14	15	15	11	3	11	
4	(-6)	0	(-16)	-16	-19	-16	-7	1	8	11	10	10	11	12	13	14	14	14	15	14	15	20	15	6	
5	4	0	-3	-3	3	6	10	13	18	19	16	15	15	15	15	16	17	18	18	19	20	24	24	13	
6	19	10	8	8	8	8	9	14	21	21	17	18	18	19	21	22	23	23	23	24	24	27	22	18	
7	16	13	8	6	5	5	5	7	13	12	14	14	14	14	15	17	17	17	17	18	18	20	14	13	
8	7	1	-1	-3	-3	-2	-1	7	11	13	12	13	14	16	16	16	18	18	18	19	20	22	15	11	
9	5	-2	-6	-6	-8	-10	-2	2	4	6	5	6	5	5	8	7	7	8	8	9	9	9	3	3	
10	-3	-7	-7	-13	-15	-11	-7	-2	3	6	7	8	9	11	11	11	9	9	9	10	10	21	21	2	
11	4	-2	-9	-10	-9	-7	-3	4	14	18	16	17	16	17	18	20	20	22	22	23	24	24	9	10	
12	5	-2	-4	0	2	1	2	4	8	8	10	11	11	13	13	14	15	17	17	18	19	20	12	9	
13	6	5	2	1	1	1	5	6	8	11	13	14	16	19	22	22	22	18	19	20	18	16	14	8	12
14	-3	-1	-3	-1	-2	0	6	13	19	20	19	18	19	20	21	18	17	19	19	20	18	17	11	4	12
15	1	-10	-15	-15	-9	-2	8	14	18	20	20	19	20	20	22	22	24	25	25	26	26	27	15	14	12
16	2	-5	-5	-7	-5	0	8	16	22	24	24	22	23	23	23	23	25	24	24	25	26	27	18	16	
17	13	8	3	2	3	3	8	6	13	25	25	23	24	25	25	26	28	30	30	31	31	30	29	20	19
18	10	4	4	10	14	17	20	22	26	30	29	28	27	25	25	23	23	22	22	23	24	24	21	21	20
19	11	3	-5	-7	-5	3	9	14	22	23	22	22	22	23	24	25	26	25	25	26	27	28	23	20	17
20	16	10	3	3	5	17	25	28	30	29	29	28	28	28	26	25	26	25	25	26	27	28	23	20	22
21	2	-4	-6	-3	-1	2	3	6	12	13	10	10	11	11	11	12	12	15	15	16	16	16	17	17	10
22	11	7	2	-2	-1	1	2	8	14	15	13	12	14	16	16	16	16	17	17	18	19	20	18	12	12
23	0	0	-7	-5	(-4)	(-3)	(0)	(2)	(8)	(12)	14	15	15	15	16	16	17	17	18	19	20	20	16	8	10
24	-9	-21	-23	-18	-4	-1	3	10	15	16	15	15	15	17	17	17	18	18	19	20	21	22	19	11	9
25	2	-5	-17	-20	-18	-6	6	13	15	16	13	14	14	17	20	20	22	22	23	24	24	24	21	20	11
26	9	-1	-12	-12	-7	-1	8	12	22	24	24	25	27	31	32	28	32	30	30	31	32	33	28	19	18
27	6	-3	-3	-1	3	5	11	18	23	23	25	23	25	29	28	28	27	24	24	25	26	27	23	16	17
28	11	3	-1	-2	0	5	9	5	23	27	23	21	20	20	22	24	22	21	21	22	23	24	18	9	15
29	1	-3	-3	-11	-12	-13	-6	4	21	31	37	37	33	33	32	31	30	28	28	29	30	31	18	10	17
30	-1	-4	-2	4	9	7	8	9	15	19	18	16	17	16	16	16	16	16	16	17	18	19	15	7	11
31	3	-1	-5	-2	1	4	5	13	18	20	18	18	15	15	14	15	18	18	19	20	21	22	16	10	8
Среднее по всем дням	4	-2	-6	-6	-3	0	5	10	16	18	17	17	17	18	19	19	19	19	19	19	20	21	19	17	12

Варнометр Гиндлера

9063

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

Обработала Мазарева

Проверил Чердыкинко

Ведомство Министерство связи РСФСР

Широта 43°41'0 Долгота 132°10'0

Среднемесячн. д = -9°31.7

Обсерватория Владивосток

Элемент склонение

Месяц июнь Год 1958

д = -9°30'0 + ...

Время мировое Дни																							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	2.9	5.4	6.6	9.3	8.4	10.4	9.6	8.0	4.6	2.7	2.5	2.8	3.5	4.0	2.5	2.6	2.1	0.8	1.6	2.4	-0.6	-2.6	-2.2	-3.0	3.5	
2	-2.6	-1.1	4.6	7.7	9.8	9.9	8.9	5.4	4.0	3.1	2.8	2.0	1.1	2.7	2.0	1.9	0.9	0.3	0.7	0.2	-0.7	-1.7	-3.0	-3.2	2.3	
3	(-2.9)	-1.3	1.1	4.8	7.5	8.5	7.7	6.4	4.2	2.3	1.2	1.0	1.9	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	1.7	0.0	-0.8	-1.7	-3.4	-3.8	1.9	
4	-2.6	-0.1	2.7	5.7	8.1	8.1	7.4	5.7	3.3	1.3	0.8	1.6	1.8	1.9	2.0	1.7	1.6	1.2	0.7	-0.1	-1.1	-2.6	-4.6	-5.6	1.6	
5	-5.4	-3.4	0.4	3.9	7.0	8.7	8.7	6.5	4.2	2.0	1.1	1.2	1.6	1.9	1.8	2.1	2.4	1.9	1.4	0.3	-1.6	-3.4	-4.6	-5.0	1.4	
6	-5.0	-2.8	1.2	5.2	8.8	10.7	8.0	5.5	3.7	1.3	1.1	1.6	1.9	2.0	2.3	2.2	1.8	1.7	1.7	0.4	-0.7	-3.9	-2.9	-0.8	1.9	
7	-2.2	-0.2	5.3	10.8	8.5	9.9	10.3	7.9	7.3	4.6	0.7	3.2	3.5	3.1	4.0	5.3	4.2	3.3	3.0	3.1	0.5	-2.2	-3.0	-2.9	3.7	
8	-0.8	2.0	4.8	6.7	8.0	8.9	8.4	6.8	4.8	3.4	1.8	-2.6	1.4	2.3	2.7	2.7	2.3	1.5	2.0	-0.6	-1.9	-3.2	-5.0	-3.4	2.2	
9	-0.6	2.3	4.7	7.6	9.2	10.2	10.0	7.9	6.4	5.0	4.8	4.1	1.7	3.9	1.2	1.5	-0.2	-0.9	-0.9	-2.1	-1.9	-2.5	-2.1	-3.0	2.8	
10	1.6	2.5	6.5	7.9	9.0	9.0	9.0	7.7	4.6	2.4	1.6	2.2	2.0	2.5	3.0	1.6	1.2	1.0	0.3	-1.0	-2.1	-1.5	-2.3	-3.2	2.7	
11	0.0	д	(3.2)	5.2	6.0	5.7	5.5	6.1	3.9	1.8	0.3	0.0	0.6	0.8	0.8	0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-1.2	-2.3	-3.7	-4.2	-4.9	1.0	
12	-4.0	-1.7	0.8	5.2	8.6	10.7	8.7	7.0	4.7	2.0	2.3	1.8	1.4	1.2	1.2	1.0	0.4	0.1	-1.2	-1.9	-2.2	-3.7	-4.0	-3.5	1.4	
13	-1.3	0.2	1.9	4.9	8.4	9.0	8.0	5.8	3.1	0.8	0.9	1.8	2.1	2.4	2.1	1.8	1.4	0.9	0.2	-0.7	-0.8	-2.7	-3.2	-4.2	1.8	
14	-2.7	0.6	4.0	7.0	9.7	10.8	8.1	5.7	2.9	1.8	1.9	2.4	3.1	2.4	2.2	2.0	1.5	0.9	0.3	-0.5	-1.3	-1.4	-5.0	-2.6	2.2	
15	-0.1	-0.2	2.5	5.9	8.2	8.7	8.5	5.4	4.1	2.6	1.0	1.8	2.2	2.5	2.2	2.1	1.8	1.3	0.2	-0.6	-2.1	-4.0	-4.6	-3.6	1.9	
16	-1.9	2.0	4.5	6.3	7.1	6.8	5.7	4.0	2.3	1.5	1.7	2.5	2.9	2.2	2.5	2.7	2.3	1.5	0.7	-0.6	-1.9	-2.8	-3.3	-3.4	1.9	
17	-1.2	2.0	5.0	8.2	10.1	8.9	6.6	4.0	2.1	0.7	0.9	0.9	1.4	2.0	2.2	2.0	1.4	0.9	0.4	-0.3	-1.2	3.1	-4.2	-3.6	1.9	
18	-1.4	1.1	3.6	5.8	6.8	7.1	6.0	4.6	2.5	1.0	0.6	1.1	1.2	0.9	0.6	0.6	0.0	-0.5	-0.7	-1.2	-2.4	-3.7	-5.3	(-5.3)	1.0	
19	-4.4	-2.2	0.4	5.0	7.4	8.3	7.5	6.6	6.0	3.1	2.1	2.3	2.5	2.4	2.3	1.7	0.8	-0.8	-1.1	-1.3	-1.5	-3.3	-4.9	-5.9	1.4	
20	-4.9	-3.3	0.6	2.4	4.9	6.8	7.1	6.1	4.3	2.7	2.4	2.5	2.9	2.7	2.3	1.9	1.4	1.2	0.7	-0.1	-1.9	-3.8	-3.2	-2.3	1.4	
21	д	-3.9	0.1	3.5	7.1	7.1	5.2	5.2	5.0	5.6	2.6	6.2	3.3	1.2	2.2	0.3	-2.4	-1.6	-6.1	-5.8	-6.6	-6.1	-5.9	-5.8	0.5	
22	-4.4	0.3	5.2	7.3	9.9	9.0	8.2	5.4	2.4	1.0	-0.1	-2.0	0.5	1.6	0.7	1.8	0.9	0.0	-0.3	-0.5	-2.4	-4.2	-2.9	-3.3	1.4	
23	-7.1	-3.5	-1.2	2.6	6.2	7.1	5.4	3.3	0.5	-1.0	-2.2	-2.1	-2.2	-1.7	-1.8	-2.4	-2.4	-2.4	-3.3	-3.9	-4.8	-6.3	-7.1	-7.1	-1.6	
24	-2.9	-0.5	1.1	4.1	6.5	8.0	8.3	6.9	3.6	2.5	1.3	0.7	0.4	0.0	-0.4	0.3	-0.1	-0.3	-0.7	-1.3	-1.7	-2.7	-3.9	-4.2	1.0	
25	-4.6	-3.7	0.0	4.1	6.6	7.5	8.1	6.6	4.1	2.2	0.7	0.8	1.0	1.3	1.2	0.4	0.4	-0.1	-0.9	-1.0	-1.9	-3.9	-5.4	-4.1	0.8	
26	-1.8	0.0	4.1	6.9	7.9	9.6	8.8	6.2	4.3	1.9	1.3	0.7	0.5	0.5	0.4	0.0	0.3	-0.6	-0.6	-1.4	-2.6	-3.6	-5.9	-5.9	1.3	
27	-4.6	-2.2	0.4	3.1	5.4	7.2	7.2	5.9	3.3	0.9	0.0	0.4	0.6	0.5	0.0	0.0	0.8	-1.0	-1.0	-1.6	-2.8	-4.1	-4.3	-3.4	0.4	
28	-3.6	-1.2	0.8	3.9	6.6	9.9	10.0	8.5	6.9	4.0	1.8	1.2	1.7	1.5	1.3	0.9	-0.3	-0.9	-2.1	-3.2	-1.2	-1.2	-2.6	-3.2	1.6	
29	1.6	3.8	7.7	10.3	10.9	10.7	10.1	7.2	5.2	2.5	5.1	-1.2	-2.3	1.0	3.7	4.4	3.6	5.0	4.1	2.5	1.0	-1.3	-2.3	-2.6	3.8	
30	-0.8	2.2	5.5	8.0	9.9	8.1	5.7	3.3	1.8	0.6	0.2	0.5	0.7	0.9	1.3	0.7	0.0	0.0	0.7	-0.2	-1.2	-4.4	-5.3	-4.9	1.4	
31																										
Среднее по всем дням	-2.3	-0.2	2.9	6.0	8.0	8.7	7.9	6.1	4.0	2.2	1.4	1.3	1.5	1.8	1.7	1.6	0.9	0.5	0.0	-0.7	-1.8	-3.2	-4.0	-3.9	1.7	

1211.9

Вариометр Тензрег и Лакур

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

Обработал Лазарев

Проверила Черемшенина

Ведомство Министерство связи РСФСР.

Широта 43°41'0

Долгота 132°10'0

Обсерватория Владивосток

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц июнь Год 1958

Н = 26223 + ... = 0

Время мировое Дни	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	-61	-17	-8	-19	29	56	8	34	40	59	50	58	66	69	75	71	75	69	71	71	75		62	53
2	38	20	1	31	56	57	62	84	84	82	91	82	70	62	60	63	62	67	66	74	73	71	62	59	62
3	52	50	58	70	69	76	81	87	89	89	91	93	95	103	106	109	111	106	106	109	118	118	103	89	91
4	77	68	71	88	95	111	122	123	123	119	115	116	118	119	120	120	121	117	119	123	127	130	128	113	112
5	94	82	82	83	110	117	125	125	116	114	113	116	119	121	124	130	130	122	122	126	132	127	109	92	114
6	83	80	83	98	117	136	140	147	124	116	112	122	127	128	128	130	130	134	132	130	134	111	107	91	118
7	56	7	-17	14	59	70	21	44	6	-22	-13	16	42	51	76	72	65	66	75	75	75	70	62	59	43
8	54	49	49	52	59	73	85	93	94	91	91	93	99	100	100	102	108	111	104	113	114	114	107	75	89
9	77	80	86	96	102	100	111	101	100	96	95	93	106	115	117	114	114	108	117	112	117	126	116	73	103
10	56	31	21	30	40	36	57	74	83	77	71	81	87	93	95	82	82	84	88	81	87	92	89	88	71
11	(62)	(55)	(49)	63	79	94	114	110	102	111	114	110	115	116	115	109	108	101	112	116	114	105	95	94	98
12	81	72	69	72	72	75	87	109	112	106	109	116	120	119	118	117	121	118	111	108	121	124	122	110	104
13	89	87	87	98	108	114	127	127	125	121	120	121	123	123	123	122	121	124	119	118	122	121	112	105	115
14	88	74	75	91	108	101	95	98	111	100	115	119	119	115	114	114	112	111	124	124	121	136	108	96	107
15	100	96	102	99	94	151	128	128	119	110	100	98	106	105	103	97	104	106	99	99	102	98	92	88	105
16	76	69	73	83	90	95	96	101	101	106	92	92	98	102	96	97	94	95	95	94	95	95	80	71	91
17	71	71	81	95	100	110	112	118	118	118	115	116	115	114	113	110	110	110	111	120	124	122	110	95	108
18	87	94	105	116	122	129	136	137	130	123	119	124	133	138	133	128	121	119	119	120	118	116	102	95	119
19	78	78	81	91	111	132	141	150	140	133	128	126	126	127	131	131	143	126	114	117	121	117	109	108	119
20	103	95	89	99	111	134	149	150	138	130	125	123	128	125	126	129	126	126	129	133	139	134	119	120	124
21	84	84	82	89	89	93	115	135	142	119	133	75	65	87	96	68	65	83	76	83	65	59	38	26	85
22	15	28	25	29	25	58	78	88	86	79	89	106	99	99	87	97	93	97	95	99	105	103	92	83	78
23	66	57	61	70	69	76	83	98	101	101	101	107	109	107	110	107	106	107	108	119	129	130	118	106	98
24	71	66	69	78	81	99	109	110	101	105	110	111	103	99	98	96	95	95	100	101	99	96	92	81	95
25	72	67	55	52	66	91	113	117	117	100	97	106	113	113	117	111	112	113	115	114	117	114	100	87	99
26	93	97	92	96	111	105	99	106	111	114	111	113	115	116	118	112	114	118	118	120	122	117	98	85	108
27	72	74	84	95	99	102	103	116	121	126	118	120	125	125	122	123	120	122	124	127	122	111	125	82	111
28	8	75	75	79	78	115	93	111	129	105	124	121	112	121	120	123	118	117	121	133	105	77	50	30	101
29	-41	-39	-45	-45	-42	-42	-34	-10	-15	-14	-27	-20	-7	-6	4	1	23	46	47	56	60	40	26	20	-3
30	8	9	23	34	37	57	67	75	77	82	89	91	95	100	99	102	107	102	106	106	109	108	90	72	80
31																									
Среднее по всем дням	64	59	59	68	78	91	94	103	101	97	97	98	101	104	105	103	104	104	105	107	109	105	94	81	93

66724

Вариометр Лакура

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

Обработала Черодниченко

Проверил Лютаненко

Ведомство Министерство связи РСФСР

Среднемесячн. 7 = 45309

п 59

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41'0

Долгота 132°10'0

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц июнь Год 1958

7 = 45300 + ... = 0

Время мировое																	
Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	0	1	-6	-7	-2	5	4	15	21	26	24	25	25	25	26	26	26
2	8	-5	-9	-3	7	6	9	14	22	23	24	25	26	25	26	30	30
3	11	-10	-17	-18	-12	-11	-8	-8	3	21	22	19	22	24	24	24	25
4	13	3	-3	0	6	15	19	20	25	27	24	22	21	21	22	23	22
5	21	10	1	-7	-5	2	7	13	17	22	21	17	21	18	18	18	19
6	2	-4	-1	-6	-10	-6	-2	7	14	19	16	14	15	14	14	16	17
7	3	-12	-7	6	12	6	3	18	26	40	46	43	39	35	33	27	27
8	-1	-3	-3	-2	1	3	4	14	24	25	22	20	19	17	19	19	19
9	7	0	-10	-13	-6	1	3	14	22	24	22	20	22	22	22	21	21
10	6	-3	-2	-1	4	9	15	22	27	28	27	25	25	23	22	20	20
11	-1	-1	-1	-2	-1	-2	2	9	14	20	20	19	18	17	18	17	16
12	-9	-26	-39	-46	-38	-20	-3	-3	16	18	18	17	17	18	18	17	14
13	-8	-15	-22	-29	-29	-20	-7	0	1	-1	-4	-7	-8	-7	-8	-7	-5
14	-5	-10	-14	-16	-16	-8	0	4	8	9	6	3	3	1	0	1	1
15	1	-6	-14	-17	-14	-6	-05	3	8	11	9	9	10	10	10	12	11
16	-10	-14	-19	-21	-14	-10	-6	5	13	19	16	17	16	16	14	14	16
17	-11	-11	-14	-13	-10	-2	6	10	13	14	11	12	12	11	11	12	12
18	5	2	4	2	-4	-5	2	8	9	8	8	8	9	9	9	10	8
19	-14	-18	-17	-21	-24	-19	-14	-7	-4	0	1	1	1	2	4	4	2
20	-16	-20	-21	-22	-21	-19	-16	-6	0	0	-2	-3	-1	-1	1	1	1
21	5	0	-6	-6	-3	3	11	17	26	26	26	30	31	32	33	32	33
22	7	4	-6	-9	0	10	16	21	23	25	24	22	22	22	22	22	21
23	-10	-13	-11	-17	-12	-3	5	18	26	26	21	18	17	17	17	16	17
24	5	0	-6	-9	-6	4	9	14	19	20	17	14	14	16	17	18	17
25	-4	-12	-14	-19	-18	-11	-1	5	11	14	14	14	13	13	13	11	13
26	-7	-15	-15	-20	-21	-17	-4	7	11	11	8	7	7	7	9	9	10
27	-8	-9	-8	-6	-11	-10	-6	1	7	12	10	6	5	5	6	6	6
28	5	-15	-19	-20	-25	-20	-13	-6	5	5	13	13	11	6	6	6	6
29	-10	-7	-5	-1	-1	-6	3	15	22	34	35	35	34	31	35	35	32
30	1	1	0	-1	3	11	19	22	23	22	20	17	14	14	15	17	17
31																	
Среднее по всем дням	-1	-7	-10	-11	-9	-4	2	9	15	18	17	16	16	15	16	16	16

					Средн. суточн.	
19	20	21	22	23		
31	30	32	29	25	13	18
32	36	36	36	30	23	20
25	30	30	30	29	26	12
23	27	25	21	21	23	18
17	26	28	23	18	9	15
21	20	22	20	22	14	11
26	26	23	19	11	4	20
20	22	24	24	17	8	14
22	21	20	20	15	8	13
20	18	20	21	18	16	17
17	15	15	17	15	7	11
15	14	15	13	10	7	2
-7	-5	-4	-4	-2	-7	-9
4	3	3	6	4	3	0
12	16	16	13	8	0	5
16	18	18	17	9	0	6
12	13	14	16	14	10	6
10	10	12	10	6	4	6
3	5	4	4	0	-9	-5
1	2	4	0	-3	-2	-6
26	24	19	21	16	11	19
21	21	17	12	11	4	15
17	18	16	11	6	4	9
17	16	15	12	11	7	11
13	14	15	13	8	2	5
9	10	10	10	6	0	2
7	9	10	10	4	-4	2
10	12	11	7	5	-2	0
32	35	32	26	25	20	20
17	18	17	10	4	1	12
16	18	17	16	12	7	9

6455

Барометр Лакура

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

Обработал Череминенко

Проверил Бриганенко

Среднемесячн. $D = -9^{\circ}32'1$

Ведомство Министерство связи РСФСР

Широта $43^{\circ}41'0$ Долгота $132^{\circ}10'0$

Обсерватория Владивосток

Элемент СКЛОНЕНИЕ

Месяц ИЮЛЬ Год 1958

$D = -9^{\circ}20'0 +$

Время мировое Дни																		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	7.8	12.9	17.9	19.8	18.9	19.1	17.2	14.9	12.9	12.2	11.6	9.8	11.6	12.9	13.0	13.0	12.2	12.2	11.6	10.8	9.1	6.8	4.4	5.0	12.4
2	7.9	10.7	13.8	16.0	17.4	18.5	17.5	15.0	12.4	10.6	10.6	10.5	10.6	10.7	11.0	10.7	10.4	10.0	9.1	9.0	7.2	5.5	4.3	4.6	11.0
3	9.7	10.7	12.2	14.4	17.2	18.5	17.2	14.4	12.2	11.7	10.5	10.0	11.0	11.6	12.7	12.9	12.2	11.6	14.1	9.2	8.2	6.6	6.5	6.2	11.7
4	7.6	9.9	11.9	13.3	15.1	16.4	16.4	15.0	12.4	11.2	10.4	11.8	12.3	12.5	12.9	12.8	13.0	12.0	12.0	10.3	10.2	7.6	8.5	9.1	11.9
5	8.6	10.7	12.9	14.6	15.6	16.0	14.6	12.2	10.4	9.4	9.5	10.0	9.7	9.7	10.6	11.0	10.9	10.9	10.4	9.5	7.0	5.3	6.1	6.6	10.5
6	9.0	12.2	14.7	17.4	18.5	18.5	17.1	15.2	13.0	10.5	10.5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.5	11.9	11.2	10.2	9.2	7.5	4.9	4.0	4.7	11.5
7	5.0	7.2	10.6	13.0	14.5	14.2	13.0	11.7	10.4	9.1	8.5	10.1	10.5	10.6	10.6	10.1	9.3	8.0	8.0	6.7	5.5	5.1	6.6	8.0	9.4
8	11.4	13.6	16.6	18.6	18.9	18.4	18.2	17.1	13.4	16.1	16.2	13.6	19.3	19.2	12.5	13.2	15.8	19.4	8.5	5.9	6.8	4.4	11.6	11.8	14.2
9	21.0	23.3	24.5	25.9	26.2	24.8	22.3	20.3	18.5	15.5	14.4	11.6	9.1	11.8	13.4	15.0	15.5	15.6	14.6	13.5	12.2	11.6	11.3	13.0	16.9
10	13.7	15.4	15.5	17.2	19.8	20.8	19.8	18.1	15.4	12.5	11.6	11.5	11.5	11.8	12.4	13.0	12.7	11.9	11.1	11.0	9.8	7.3	6.5	7.3	13.2
11	10.6	13.2	15.0	17.3	17.9	17.7	17.7	17.0	15.5	14.3	12.8	11.7	12.6	12.4	12.6	12.2	12.2	11.4	10.8	10.2	11.0	8.7	6.7	5.7	12.8
12	12.5	13.3	14.5	16.4	18.1	16.5	15.5	15.7	15.1	13.1	12.6	13.0	13.2	13.3	13.1	13.5	12.3	12.0	10.8	10.3	8.8	6.5	6.2	6.8	12.6
13	9.3	12.3	15.6	18.9	19.5	19.2	17.6	15.3	13.0	11.2	10.8	11.2	12.2	12.6	13.2	13.1	14.1	12.7	11.9	10.3	8.8	7.1	4.6	5.6	12.5
14	8.3	11.3	14.7	18.2	21.3	20.9	18.2	16.4	13.8	11.5	12.6	12.2	11.4	12.5	12.5	12.6	12.7	12.1	12.3	10.8	9.1	7.1	6.9	7.1	12.8
15	8.7	10.7	13.7	16.5	17.3	17.2	16.6	15.4	13.7	12.0	11.3	11.4	11.5	11.3	12.0	12.5	12.2	12.2	11.3	10.1	8.4	7.5	7.5	8.2	12.0
16	10.7	13.9	16.3	18.1	19.6	19.6	17.9	15.7	13.9	12.0	11.6	11.4	11.7	11.6	11.7	11.6	11.6	10.6	9.7	9.5	6.8	5.3	4.4	7.1	12.2
17	7.6	11.6	13.9	16.0	16.6	17.9	15.8	13.3	11.5	11.4	11.4	11.6	11.1	11.0	10.8	10.8	10.8	11.0	10.7	9.7	8.8	6.8	5.6	5.3	11.3
18	9.2	11.3	15.6	18.5	17.3	16.6	17.5	17.2	13.7	12.3	11.9	12.1	12.5	11.7	9.7	9.3	8.9	8.4	7.8	7.9	6.6	5.8	3.6	6.9	11.3
19	8.9	11.4	14.3	16.9	19.1	18.6	16.6	15.5	12.1	12.0	12.1	12.2	12.1	12.1	11.0	10.8	10.8	10.0	9.9	10.0	11.0	7.8	6.7	7.8	12.1
20	9.7	13.3	16.0	18.4	18.2	19.1	17.9	16.9	14.7	12.7	10.5	9.3	9.7	10.5	11.2	10.6	11.0	10.0	10.0	9.4	8.4	7.5	6.8	6.3	12.0
21	7.5	9.1	12.2	15.1	17.5	17.4	17.4	16.2	14.0	11.7	11.3	11.3	11.2	10.4	10.1	10.0	9.4	5.5	5.7	5.4	6.5	5.0	4.5	5.4	10.4
22	6.4	8.5	10.1	13.6	15.7	16.1	16.7	15.7	13.1	10.4	11.1	9.2	7.4	9.6	9.8	10.1	10.8	10.4	10.1	9.6	8.5	6.7	6.4	6.9	10.5
23	9.9	11.2	13.1	15.2	16.3	16.9	17.0	15.7	13.7	12.2	12.1	11.8	11.4	11.2	11.6	11.6	10.9	10.4	9.9	9.5	8.7	6.6	5.2	5.3	11.6
24	6.5	9.7	12.7	14.7	15.8	15.2	15.3	14.6	12.8	11.5	11.5	11.5	10.7	10.8	10.9	9.8	9.0	8.7	7.7	7.3	5.4	4.4	1.7	4.6	10.1
25	7.0	9.7	13.1	15.3	17.5	17.0	17.2	17.1	15.6	12.6	10.2	11.7	10.7	11.8	11.1	11.0	11.2	9.9	10.5	9.5	8.2	6.5	5.9	6.8	11.5
26	8.8	11.6	15.0	17.5	19.0	18.7	17.9	16.3	14.1	11.8	11.8	10.9	11.7	12.6	12.9	12.6	12.1	12.2	11.8	11.0	9.3	6.5	5.1	5.9	12.4
27	8.8	12.2	17.7	21.6	22.4	22.3	21.6	18.4	15.3	17.7	17.1	15.6	13.7	12.2	12.1	12.6	12.4	11.3	9.4	7.1	4.6	4.1	6.0	8.0	13.5
28	11.1	14.0	18.2	19.1	19.1	18.4	16.9	15.3	13.4	12.2	11.9	11.9	12.1	12.1	12.1	11.8	11.8	11.6	10.9	10.2	7.4	4.3	3.0	3.0	12.2
29	5.5	8.8	13.4	18.9	19.4	19.4	17.4	15.0	13.4	12.4	12.2	12.2	11.9	11.8	11.8	11.4	11.2	10.9	10.3	9.4	7.7	6.0	5.0	4.1	11.6
30	9.3	10.9	14.1	16.0	17.1	17.8	18.4	17.2	15.8	14.0	13.2	13.1	13.1	13.4	13.5	13.4	13.7	13.4	12.8	12.1	11.8	10.9	9.6	9.9	13.5
31	12.4	13.8	16.5	18.9	19.4	19.2	18.9	17.2	15.0	13.4	12.6	12.4	13.4	13.6	13.7	14.0	13.4	13.2	12.2	11.2	9.7	7.4	5.9	7.1	13.5
Среднее по всем дням	9.4	11.9	14.7	17.1	18.3	18.3	17.4	15.8	13.7	12.3	11.8	11.5	11.7	11.9	11.9	11.9	11.8	11.3	10.5	9.5	8.4	6.6	6.0	6.8	12.1

Барометр Пакура

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

Обработала Чередищенко

Проверила Пазарева

Ведомство Министерство связи РСФСР

Среднемесячн. H = 27008

Обсерватория Владивосток

Широта 43° 41' 0 Долгота 132° 10' 0

Элемент горизонтальная составляющая

Месяц июль Год 1958

H = 26993 + _____ = _____

Время мировое Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	46	9	57	41	65	71	76	84	82	75	79	89	95	92	96	96	93	93
2	47	43	51	61	75	96	111	117	112	100	98	105	110	110	113	113	113	114
3	80	78	74	72	78	95	106	107	116	120	124	113	113	111	111	116	120	110
4	108	101	96	104	115	123	126	133	109	89	89	93	109	118	111	105	112	111
5	71	68	71	81	92	99	104	110	106	109	109	109	113	116	111	108	113	114
6	83	77	68	73	97	113	122	119	117	110	112	115	118	119	119	118	117	117
7	83	77	76	89	100	109	122	130	130	122	122	126	136	141	128	127	139	143
8	65	60	67	82	104	112	126	160	193	202	185	88	63	85	97	81	(-73)	(-128)
9	(-195)	(-188)	(-182)	(-167)	(-142)	(-116)	(-105)	(-84)	(-83)	(-73)	(-49)	(-39)	(-14)	(-19)	(-11)	6	38	29
10	0	3	13	21	19	31	41	45	50	66	66	67	66	66	62	61	62	63
11	36	34	23	31	41	57	78	95	86	88	77	77	85	86	79	81	84	85
12	57	59	76	82	70	83	100	90	74	72	73	76	79	86	87	95	94	95
13	44	32	30	29	53	64	74	93	94	85	79	81	86	86	90	96	99	95
14	77	71	70	64	75	100	111	112	84	83	83	94	90	90	91	100	98	91
15	67	67	63	61	65	79	94	101	96	89	91	93	95	101	99	97	94	92
16	45	44	53	63	71	90	101	103	102	99	101	104	106	106	105	106	105	97
17	71	75	86	97	100	86	97	109	116	98	89	99	97	97	98	99	97	95
18	51	56	76	100	114	126	119	93	80	89	100	103	90	115	110	119	111	109
19	71	70	75	88	94	120	126	88	89	88	99	101	104	105	112	107	107	103
20	58	39	44	63	81	74	83	84	75	88	93	93	91	89	98	109	106	96
21	72	72	79	92	100	108	119	112	100	110	113	112	112	115	120	115	135	154
22	62	66	79	85	90	105	104	104	105	100	93	90	123	112	107	108	104	100
23	72	73	74	70	75	90	104	111	114	109	108	109	109	109	107	106	106	106
24	78	68	68	78	91	107	120	123	124	123	120	120	126	115	122	126	122	127
25	70	70	74	89	94	104	113	94	90	94	90	77	96	112	99	102	101	96
26	62	61	58	71	88	105	116	111	108	102	102	113	108	109	109	109	109	107
27	51	51	53	70	104	119	109	116	99	80	99	93	90	85	98	94	85	78
28	45	48	53	70	92	97	120	113	106	103	98	99	100	97	94	96	95	96
29	56	48	45	29	65	80	89	97	104	104	105	107	109	112	109	106	105	102
30	67	67	73	82	96	112	109	104	107	105	105	105	106	104	109	112	113	108
31	64	62	67	80	93	106	96	89	85	81	81	81	90	96	101	113	123	121
Среднее по всем дням	54	50	55	63	76	89	97	99	96	94	95	93	97	99	99	101	98	94

19	20	21	22	23	Средн. суточн.	
98	102	105	102	82	67	79
114	112	115	110	105	99	98
103	113	121	116	113	106	105
104	105	109	90	78	79	105
115	119	126	117	102	97	103
120	124	127	125	112	94	109
136	123	128	109	89	75	115
(-145)	(-138)	(-161)	(-202)	(-167)	(-196)	23
28	32	31	29	25	11	-52
62	62	63	68	60	50	49
88	89	92	79	76	67	71
95	97	98	91	80	63	82
93	90	95	96	95	89	78
92	91	93	93	88	75	88
92	92	96	95	86	68	86
92	98	95	87	82	77	89
92	90	87	84	74	63	92
92	93	85	80	67	66	94
102	99	106	85	62	61	94
96	98	99	92	90	87	84
141	126	111	107	92	74	108
103	101	106	104	94	80	97
106	107	111	106	96	84	98
112	107	98	99	91	79	106
94	93	89	86	75	68	90
103	102	99	96	78	61	95
76	72	76	68	60	55	83
100	103	110	99	78	65	91
116	114	116	103	88	73	91
101	97	102	97	88	76	98
101	102	106	101	81	74	91
91	91	91	84	75	64	85

63377

Вариометр Лакур

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

Обработал Черезингенко

Проверил Лазарев

Ведомство Министерство связи РСФСР

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Среднемесячн. Z = 45308

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц Июль Год 1958

Z = 45300 +

Время мировое Дни	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17																	
	1	-7	-7	-10	-2	2	5	7	15	20	24	23	19	17	17	17	17	17
2	-16	-21	-21	-21	-15	-14	-7	5	14	14	16	14	12	12	13	13	14	14
3	-5	-5	-11	-19	-21	-21	-10	-1	9	12	11	9	9	9	10	12	12	11
4	-5	-8	-8	-6	-12	-17	-8	0	5	11	11	11	11	11	6	6	6	7
5	-8	-3	0	-2	-4	-8	1	9	12	14	12	12	10	10	10	10	12	12
6	-11	-18	-21	-13	-9	-8	-7	-7	2	2	7	7	7	4	4	4	6	9
7	-7	-16	-13	-11	-14	-13	-10	-7	-1	2	3	4	6	6	3	3	5	4
8	-11	-14	-16	-14	-15	-18	-13	-6	4	10	15	23	29	33	40	31	34	26
9	14	19	17	20	24	30	36	42	43	43	46	46	44	40	39	40	36	31
10	23	23	23	24	26	29	34	35	32	33	29	26	26	23	22	23	23	23
11	7	2	-9	-13	-13	-6	-1	6	6	11	13	13	15	15	14	14	14	14
12	-3	-6	-4	-3	0	7	8	7	10	13	16	14	14	14	14	14	13	13
13	4	-6	-13	-14	-9	0	11	17	20	19	17	17	18	18	21	21	21	19
14	4	-4	0	0	2	6	4	10	16	20	18	18	17	16	18	18	16	16
15	3	-2	2	7	12	13	16	17	17	17	14	13	14	14	14	14	16	16
16	6	4	-2	-4	-6	-2	6	14	18	16	13	13	13	14	14	13	13	11
17	9	8	1	3	7	10	12	18	19	15	14	13	13	14	14	14	13	13
18	2	-6	-8	-4	-1	0	5	11	16	16	14	16	19	20	19	21	21	16
19	5	-10	-19	-22	-9	2	6	10	17	15	13	11	13	13	13	13	13	13
20	-18	-25	-17	-9	-8	-8	0	9	13	16	14	13	13	14	16	16	14	11
21	8	3	1	3	1	-2	1	9	14	14	10	8	7	7	10	10	13	11
22	-2	-4	-4	-10	-10	-4	-1	5	7	10	9	10	14	11	8	8	7	7
23	3	1	4	6	5	4	4	5	11	12	11	13	14	11	11	12	11	11
24	0	-7	-10	-7	-8	-8	-3	0	5	11	9	8	9	11	11	11	11	12
25	-7	-14	-13	-8	-6	-4	-2	4	11	14	14	16	17	17	17	17	16	14
26	1	-7	-14	-12	-7	-7	-3	7	11	12	11	11	10	10	11	11	11	11
27	-5	-9	-10	-14	-9	-2	1	8	17	14	14	12	14	15	17	15	17	18
28	-13	-16	-16	-5	3	5	5	4	11	13	9	8	8	8	9	10	10	10
29	-7	-15	-21	-42	-24	-17	-17	-2	9	9	9	8	9	9	9	9	10	11
30	-5	-6	-3	-6	-4	-6	-6	0	8	11	11	9	5	8	10	11	11	11
31	-20	-17	-13	-13	-13	-6	-4	1	8	13	12	11	11	11	9	11	12	9
Среднее по всем дням	-2	-6	-7	-7	-4	-2	2	8	13	15	14	14	14	14	14	14	14	14

19 20 21 22 23						Средн. суточн.
17	22	24	21	10	-3	11
15	16	16	12	6	2	4
12	16	12	5	3	5	3
7	9	6	-2	-7	-12	1
12	14	14	12	6	0	7
9	12	13	9	7	0	0
5	3	5	0	-5	-7	-2
24	24	29	19	9	8	10
30	31	31	29	26	23	32
21	19	17	17	13	9	24
14	11	9	8	6	0	6
12	11	9	7	6	-2	8
21	21	22	18	14	12	12
18	20	21	21	17	8	12
17	18	17	16	12	8	13
13	16	14	14	11	6	10
13	14	16	12	10	1	12
16	16	15	13	15	17	11
13	12	14	11	8	-1	6
12	11	15	17	16	11	6
10	7	6	4	7	4	7
8	10	12	11	4	-2	4
11	12	12	12	10	8	9
8	10	8	7	3	1	4
14	12	10	8	8	5	7
11	12	14	14	7	3	5
18	18	15	4	-8	-16	6
11	11	13	11	4	0	5
11	11	13	11	12	10	1
11	13	12	6	1	-10	4
7	11	14	14	8	2	3
14	14	14	12	8	3	8

Вакуумметр Панура

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

Обработала Чередищенко

Проверил Потапенко

Ведомство Министерство связи респ.

Среднемесячн. ☉ = -9°31'5

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41'0 Долгота 132°10'0

Элемент смещение

Месяц август Год 1958

☽ = -9°20'0 + ... = 0

Время мировое Дни	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	8.0	11.9	15.0	17.9	18.9	18.9	18.0	16.1	13.7	12.6	11.1	12.7	12.7	13.7	14.0	13.5	12.9	12.4	11.8	11.7	9.4	8.2	7.1	7.1	12.9
2	11.7	14.5	17.5	19.9	20.1	18.9	17.5	15.4	13.2	12.4	13.1	12.1	11.8	11.7	13.1	13.1	12.3	12.8	12.7	11.2	8.3	7.1	7.1	6.5	13.1
3	8.5	11.9	15.3	16.7	18.4	19.0	18.1	17.0	13.9	11.8	11.0	10.4	11.4	11.7	12.2	11.9	12.7	13.3	13.1	12.3	10.6	8.5	6.2	5.4	12.6
4	6.2	8.5	11.7	15.8	18.3	19.2	18.3	16.9	14.3	12.4	11.8	11.4	11.4	11.4	12.2	12.2	12.2	12.2	11.9	11.6	10.0	7.3	5.1	4.5	12.0
5	6.9	10.1	13.9	17.9	21.1	21.4	19.5	16.7	13.8	11.6	10.9	11.4	12.1	12.1	11.6	12.2	12.3	11.9	11.0	9.8	8.7	6.9	5.9	6.0	12.3
6	8.7	11.4	14.5	16.4	17.8	19.4	19.0	16.8	14.4	12.7	12.4	11.7	11.6	11.3	11.4	10.9	10.7	10.0	9.6	9.4	8.7	7.2	6.1	5.5	12.0
7	7.1	10.2	13.3	16.4	17.7	17.9	17.4	16.6	14.0	11.0	11.8	11.8	10.1	11.8	11.8	11.8	11.8	11.2	10.6	10.2	8.6	6.1	5.0	5.0	11.6
8	7.5	10.2	13.0	15.3	17.6	18.5	17.4	15.4	12.8	11.2	11.5	11.2	11.2	11.1	10.6	10.6	10.6	10.2	9.9	9.3	7.9	5.9	5.5	6.3	11.3
9	8.1	11.2	14.6	17.4	18.2	18.1	17.4	15.0	12.5	11.5	11.5	11.1	10.9	11.2	10.9	10.6	9.6	9.0	8.7	8.7	7.5	6.5	7.7	4.9	11.4
10	6.5	9.6	11.2	13.0	14.8	16.1	16.4	15.0	12.5	11.0	11.2	12.3	12.3	10.9	10.2	10.5	9.5	8.7	8.7	9.3	7.8	5.0	5.0	7.6	10.6
11	9.0	10.9	14.6	16.1	16.7	17.4	16.8	15.0	11.8	10.6	10.6	9.9	11.2	10.9	11.2	10.9	10.9	10.4	10.0	8.1	6.3	5.9	6.8	7.8	11.2
12	10.5	11.7	12.1	14.0	15.2	15.8	14.2	12.8	11.7	10.9	11.0	10.9	8.3	10.5	10.5	10.5	9.9	9.4	8.8	8.1	7.3	5.9	5.2	4.7	10.5
13	6.5	10.2	13.7	16.7	18.9	18.9	17.1	13.5	11.0	10.1	10.5	10.2	10.6	10.5	10.1	9.6	9.6	9.2	9.0	8.8	8.1	6.5	4.7	3.7	10.7
14	5.0	7.5	9.9	13.5	15.2	16.6	16.1	14.0	11.5	9.9	9.9	10.0	10.2	10.2	10.0	9.6	9.3	9.3	9.1	8.1	6.5	4.7	4.3	4.7	9.8
15	9.0	11.5	15.2	17.7	18.5	17.2	15.3	13.3	11.5	10.6	10.9	10.2	10.4	10.1	10.2	9.7	9.4	8.8	8.6	7.9	6.2	3.9	2.8	3.7	10.5
16	7.4	11.1	15.2	17.1	19.9	21.5	17.5	14.1	11.1	9.6	9.9	9.7	9.7	9.9	9.0	9.3	8.8	7.8	8.6	7.9	6.2	4.0	2.8	4.9	10.5
17	9.6	12.2	14.8	16.8	18.3	17.4	14.8	14.3	14.9	13.3	12.2	13.0	12.1	12.4	12.9	11.6	9.8	14.3	10.9	13.8	10.0	9.9	8.7	7.9	12.7
18	10.9	14.1	18.1	20.4	22.0	21.8	18.7	15.3	13.0	12.7	13.2	13.0	13.0	12.7	12.4	11.9	11.1	10.7	10.7	10.6	8.9	6.2	4.3	4.9	12.9
19	6.8	8.4	12.4	14.7	16.7	17.8	17.2	15.3	13.0	11.0	10.2	10.5	10.9	10.9	11.2	11.2	10.9	11.2	10.9	10.1	9.0	6.8	4.3	3.4	11.0
20	4.7	5.5	11.0	14.2	17.1	18.7	18.4	16.6	13.6	11.0	10.4	10.6	10.6	10.4	10.2	10.2	10.1	9.9	9.8	9.8	8.4	6.4	4.7	3.8	10.7
21	4.7	6.8	9.9	13.7	15.4	15.9	15.4	14.2	12.2	10.9	10.4	10.0	10.0	9.9	10.2	9.9	9.4	8.6	8.6	9.2	8.4	7.3	5.5	4.7	10.0
22	5.3	7.4	10.5	15.3	17.8	19.7	19.5	15.8	14.3	13.5	12.7	12.3	11.8	11.0	10.9	10.0	8.9	8.4	8.0	7.8	6.1	4.5	3.5	3.7	10.8
23	7.4	9.4	12.8	15.0	17.8	18.1	16.6	14.0	11.7	11.1	11.1	11.0	10.9	10.9	10.5	10.1	9.6	9.4	8.8	8.8	8.0	5.8	4.2	5.3	10.8
24	8.1	8.7	13.8	17.1	20.5	18.3	15.9	14.8	14.6	14.0	11.1	11.2	12.1	10.5	10.9	11.7	11.7	12.5	12.1	10.9	9.6	8.0	6.4	6.4	12.1
25	8.1	12.8	15.2	17.7	18.7	17.9	15.6	13.6	12.5	10.9	10.0	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.5	10.2	8.6	6.8	5.7	5.3	11.5
26	7.9	11.4	14.3	16.5	16.9	16.1	15.1	13.4	12.1	11.6	10.5	12.0	11.7	12.6	13.1	12.8	12.4	11.7	11.7	11.4	9.4	7.0	6.4	6.2	11.8
27	8.5	10.9	13.3	14.0	15.9	17.1	18.9	17.9	15.7	11.7	10.5	11.5	13.9	14.0	12.0	13.0	12.4	11.2	12.0	11.7	10.7	7.8	8.6	10.4	12.6
28	13.1	16.3	19.3	20.7	20.5	19.4	17.1	14.6	12.4	11.4	11.7	11.4	11.4	10.9	10.9	11.1	11.1	11.1	11.6	10.3	8.3	7.8	7.0	6.8	12.8
29	8.6	10.7	13.8	16.8	17.6	17.6	16.3	14.8	11.5	9.6	8.6	9.5	10.5	10.9	11.3	11.4	11.2	11.1	11.1	11.4	9.9	7.4	6.2	7.2	11.4
30	10.0	13.4	16.0	18.4	19.8	18.6	16.4	13.4	10.5	10.1	10.5	10.5	10.5	10.1	10.5	10.5	10.5	10.5	9.9	9.2	9.1	6.5	4.3	4.5	11.4
31	7.5	11.7	15.7	18.9	19.8	19.2	16.6	13.9	10.9	9.4	9.8	10.3	10.2	10.3	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.2	8.0	4.9	2.1	1.8	11.0
Среднее по всем дням	8.0	10.7	13.9	16.5	18.1	18.3	17.0	15.0	12.8	11.4	11.0	11.1	11.2	11.2	11.2	11.1	10.7	10.6	10.3	9.9	8.4	6.5	5.5	5.5	11.5

Вариометр Лакур

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

Обработал Мазарева

Проверил Черезовский

Среднемесячн. H = 27017

Ведомство Министерство связи

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Обсерватория Владивосток (Горно-Таёжная)

Элемент горизонтальная составляющая

Месяц август Год 1958

H = 26923 +

Время мировое Дни																							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	80	80	84	94	97	104	114	122	123	128	123	97	100	111	113	117	116	111	113	114	113	101	81	58	104
2	45	50	65	77	87	91	103	113	114	108	115	114	108	113	110	117	120	118	118	124	122	115	104	96	102
3	74	57	55	70	70	72	82	91	105	111	107	110	111	120	120	119	113	108	108	109	113	113	103	86	97
4	69	60	62	68	74	85	99	107	116	115	118	123	122	122	120	120	123	122	123	126	129	125	112	93	106
5	76	78	85	94	98	110	122	126	120	114	116	114	115	123	120	117	119	122	126	125	128	125	110	91	111
6	73	70	80	94	108	116	122	130	135	126	126	131	131	131	130	132	132	135	136	136	135	130	114	92	119
7	79	83	91	99	115	138	155	149	128	115	101	101	113	107	118	117	116	117	116	114	114	112	93	75	111
8	63	63	75	84	95	111	126	131	128	124	124	129	130	132	130	118	122	123	123	123	122	113	97	76	111
9	61	54	57	102	91	112	122	128	127	125	130	131	131	131	131	131	131	129	124	126	120	113	102	91	112
10	81	81	91	106	123	135	138	129	135	140	122	112	122	127	126	131	119	127	126	131	135	128	113	96	120
11	89	86	79	77	93	99	107	106	98	103	89	101	102	111	114	114	115	114	119	124	120	114	98	91	103
12	93	94	Δ	98	101	93	109	119	124	118	114	119	123	122	120	120	122	125	130	135	133	129	114	99	111
13	70	69	88	106	116	106	95	89	104	101	87	95	99	101	104	106	103	103	102	101	103	100	85	71	96
14	61	59	53	63	86	103	114	121	117	113	110	112	113	112	113	115	121	123	123	117	117	113	97	77	102
15	59	62	77	88	79	98	121	133	128	123	120	121	123	125	122	116	117	115	117	116	115	110	101	80	107
16	58	42	52	72	88	102	115	122	119	120	116	117	117	122	120	118	114	105	109	107	110	105	89	74	101
17	65	68	84	104	117	125	168	159	133	101	94	90	103	105	119	127	117	111	56	38	35	30	40	6	91
18	13	38	43	50	49	28	64	78	80	71	72	82	73	71	68	72	73	75	76	78	78	67	50	38	62
19	29	25	26	40	58	70	89	102	105	101	91	98	97	94	95	97	102	102	102	102	103	99	82	64	82
20	44	46	49	57	64	78	97	109	107	110	110	111	109	112	111	111	113	112	108	109	112	111	101	91	95
21	80	68	62	73	89	109	124	125	122	121	119	124	127	119	115	121	120	120	121	125	124	119	109	100	110
22	82	75	75	85	80	99	76	85	101	95	103	104	100	98	98	100	93	91	92	94	97	87	69	55	89
23	46	47	53	65	76	84	87	102	103	104	106	108	108	108	108	109	110	102	102	105	101	99	90	67	91
24	49	53	-16	-8	38	47	54	40	34	32	39	56	27	48	78	72	69	73	77	72	76	78	72	64	51
25	51	47	31	32	40	48	58	59	64	72	68	69	76	80	80	87	87	87	87	90	86	81	69	58	67
26	37	30	42	53	55	53	66	75	73	68	62	53	60	71	76	81	80	80	81	83	83	81	76	64	66
27	55	40	55	97	81	66	87	76	6	19	28	59	57	56	71	60	62	62	64	70	80	68	42	28	58
28	19	29	42	62	83	87	89	88	87	81	82	89	94	97	94	82	87	86	86	85	79	74	65	43	75
29	35	37	44	56	81	90	91	90	93	86	93	87	93	93	93	93	93	95	98	101	101	93	58	56	81
30	40	46	63	78	92	105	113	113	107	101	105	106	108	108	105	109	111	108	108	108	111	105	95	78	97
31	58	57	56	68	89	100	106	113	111	98	99	106	108	102	102	111	99	98	108	108	107	100	84	61	93
Среднее по всем дням	59	58	60	74	84	92	104	107	105	101	100	102	103	106	107	108	107	106	106	106	107	101	88	72	94

Вариометр Лакура

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

Обработал _____

Проверил _____

Ведомство Министерство связи

Обсерватория Владивосток (Торно-Тайёжная) Широта 43°41' Долгота 132°10'

Среднемесячн. Z = 45301

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц Август Год 1958

Z = 45300 + _____ = _____

Время мировое Дни																							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	-13	-18	-19	-13	-13	-12	-6	0	4	5	4	7	9	9	9	9	8	7	9	12	13	8	-1	1	
2	-10	-16	-20	-22	-22	-19	-15	-8	-1	5	5	4	4	6	6	8	8	7	10	8	1	-5	-7	-3	
3	-19	-27	-27	-19	-12	-8	-4	0	7	12	10	9	8	8	8	4	4	9	9	8	5	4	2	0	
4	-3	-8	-10	-10	-7	0	4	8	10	11	9	7	5	5	5	5	7	7	8	10	10	9	7	4	
5	-5	-9	-8	-13	-13	-8	1	4	8	11	8	4	4	7	7	5	7	7	9	11	10	8	3	3	
6	-4	-10	-10	-6	-2	-1	-1	-2	2	3	4	4	6	3	1	3	4	4	3	6	8	5	0	1	
7	-6	-19	-27	-25	-21	-17	-13	-13	-9	-2	3	7	9	9	6	5	5	5	5	8	7	3	-1	-3	
8	-8	-10	-19	-27	-27	-19	-13	-5	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	1	1	1	4	2	-5	-13	-6	
9	-25	-29	-27	-27	-34	-25	-13	-7	-3	-5	-2	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	2	1	-4	-8	-9	
10	-15	-16	-14	-13	-10	-13	-12	-10	-8	-5	-6	-3	-2	-1	-1	0	0	0	-1	1	1	-1	-5	-8	-6
11	-5	-13	-17	-14	-19	-21	-17	-11	-2	8	9	9	7	8	8	8	9	7	8	8	6	1	0	0	
12	-2	-8	-11	-14	-12	-11	-9	-8	-2	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	-9	-2	
13	-20	-26	-26	-25	-17	-8	-1	-1	1	4	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	5	6	3	-2	-3
14	-5	-9	-13	-11	-7	-7	-8	-4	1	2	-2	-2	-1	-1	-1	1	1	3	2	0	4	6	-1	-11	-3
15	-17	-26	-28	-25	-21	-16	-11	-5	2	4	2	4	4	5	4	4	4	4	5	6	9	11	3	-2	-3
16	-21	-26	-25	-22	-21	-22	-11	-3	2	4	4	3	2	4	4	5	5	5	6	6	9	6	1	-4	-4
17	-9	-15	-15	-19	-16	-14	-8	-4	4	2	2	5	4	5	8	7	1	5	-5	0	-1	2	4	1	-2
18	-1	-8	-7	-8	-5	-4	1	6	12	11	10	12	10	10	10	11	11	11	11	12	15	16	15	10	7
19	2	-9	-14	-11	-13	-12	-7	-2	4	8	6	8	7	6	7	7	7	8	7	7	8	9	9	4	2
20	-4	-7	-13	-15	-15	-11	-7	-2	4	9	7	7	7	7	7	7	8	7	7	9	12	11	6	1	2
21	-3	-8	-16	-13	-10	-11	-10	-2	3	4	3	5	6	5	4	7	6	7	7	7	5	7	6	-2	0
22	-10	-15	-24	-28	-30	-15	-8	-3	3	4	8	7	11	12	12	12	12	12	12	12	13	14	7	4	1
23	-1	-5	-8	-9	-10	-4	0	7	7	5	5	7	7	7	7	8	9	8	7	8	9	9	4	-3	3
24	-15	-26	-42	-27	-10	0	4	4	7	12	14	18	17	23	21	19	18	18	16	15	17	17	12	9	6
25	4	-2	-11	-12	-2	5	9	15	18	17	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	11	10
26	-2	-1	-1	1	3	6	11	14	17	15	15	15	17	17	16	15	16	15	15	15	17	16	11	4	11
27	1	-4	-5	-7	-10	-5	12	19	19	24	22	24	22	22	23	19	19	20	19	19	18	9	4	2	12
28	-10	-14	-16	-11	-2	4	11	18	18	15	12	12	12	12	9	9	12	12	12	11	12	14	11	4	7
29	-2	-6	-7	-4	-4	-3	-2	5	8	9	9	8	9	8	8	8	8	8	9	9	11	8	8	8	5
30	3	-1	-4	-4	1	7	4	7	8	9	7	7	5	5	7	6	7	7	7	8	12	14	12	3	6
31	-13	-16	-14	-12	-7	1	1	3	5	3	3	4	3	3	4	4	2	4	5	5	8	10	4	-7	0
Среднее по всем дням	-8	-13	-16	-15	-13	-8	-4	1	5	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	9	5	0	1

Вариометр Лакура

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

Обработал _____

Проверил _____

Ведомство Министерство связи РСФСР

Обсерватория Владивосток

Широта 43°41'0

Долгота 132°10'0

Среднемесячн. ☽ = -9°32'8

Элемент склонение

Месяц сентябрь Год 1958

☽ = -9°30'0 + ... = 0

Время мировое Дни																							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	-6.0	0.7	5.8	8.0	8.3	6.5	3.6	0.8	-0.4	-0.4	-0.1	-0.1	0.2	-0.4	0.9	0.8	0.6	-0.1	-0.2	-0.3	-0.8	-3.5	-4.8	-4.2	0.7	
2	-1.8	1.8	5.8	7.7	8.4	7.2	4.5	1.4	-1.1	-1.1	-0.4	0.2	0.9	0.7	0.2	-0.1	-0.3	-0.4	-0.4	-0.7	-2.1	-5.2	-6.5	-6.6	0.5	
3	-3.9	-0.2	3.3	5.6	6.4	6.0	3.3	0.6	-1.4	-1.2	2.7	2.3	0.0	-1.4	-0.7	-1.8	-2.8	-4.3	-6.6	-3.4	-4.5	-1.3	-1.3	-0.6	-0.2	
4	2.4	5.5	8.0	8.9	8.5	7.1	4.6	2.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.1	0.9	-3.3	-2.7	3.5	6.1	-0.6	-0.7	5.3	4.9	3.9	9.7	3.4	
5	5.4	11.0	12.8	14.0	13.6	9.4	8.3	6.5	5.9	4.8	3.5	2.0	1.7	2.3	2.3	2.4	2.1	2.0	1.4	1.5	1.5	-0.6	-3.5	-4.0	4.4	
6	-0.1	2.2	5.4	7.9	9.2	9.2	8.2	6.4	5.1	4.3	4.4	4.2	4.5	4.8	4.4	4.0	3.8	3.3	2.9	3.0	2.4	-0.4	-2.5	-2.9	3.9	
7	-1.2	1.5	4.5	6.0	7.4	8.7	8.4	6.8	5.1	3.5	3.6	3.9	3.8	3.4	2.7	2.0	0.5	0.2	0.6	1.1	0.9	-1.1	-1.4	-0.7	2.9	
8	1.5	2.4	6.4	6.6	7.2	6.9	7.1	6.3	5.1	3.4	2.9	3.2	3.2	2.8	2.2	1.5	1.0	1.0	1.1	0.8	0.1	-1.4	-1.6	-0.2	2.9	
9	-2.4	3.0	6.1	7.0	7.4	6.4	5.6	4.8	3.9	3.3	3.5	2.9	2.5	2.0	1.0	1.0	1.7	1.4	0.8	0.8	0.6	-1.7	-2.8	-0.8	2.4	
10	1.0	3.8	5.8	6.8	6.6	5.8	4.4	2.9	2.3	2.0	1.4	1.8	1.4	0.8	1.4	1.4	1.5	1.2	0.4	-0.1	-0.8	-2.3	-2.8	-2.4	1.8	
11	0.2	2.8	7.2	8.5	8.2	6.1	4.8	3.2	2.3	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	1.7	1.2	0.9	0.4	-0.2	-0.4	-1.2	-2.6	-3.3	-2.7	2.0	
12	2.3	4.0	6.7	7.9	7.2	6.0	3.8	2.4	1.5	1.6	1.7	2.0	2.0	2.0	1.7	1.2	0.8	0.5	0.2	-0.2	-0.9	-2.1	-3.5	-3.4	1.9	
13	-1.7	2.0	5.1	6.6	5.6	4.8	3.8	2.7	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	1.7	1.2	1.0	0.6	0.4	0.2	-0.1	-0.8	-1.9	-3.7	-4.6	1.4	
14	-3.2	0.2	3.5	5.8	6.3	5.5	4.0	2.4	1.7	1.4	1.6	1.4	1.2	1.2	1.0	0.6	0.0	0.1	-0.4	-0.3	-0.8	-2.8	-5.4	-6.0	0.8	
15	-3.4	-0.4	2.8	5.5	6.9	7.2	5.5	3.5	1.7	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.6	0.4	-0.2	-0.6	-0.9	-1.4	-2.1	-4.0	-6.4	-7.4	0.5	
16	-4.7	-1.8	0.5	3.5	6.4	8.6	6.7	4.0	3.3	3.0	3.3	2.2	2.0	0.5	-0.4	-0.4	-1.0	-0.4	-2.7	-4.0	-1.7	-2.1	-2.9	-2.2	0.8	
17	-0.1	2.7	4.5	6.0	7.2	7.1	5.8	4.3	2.9	2.4	2.2	2.4	1.9	0.6	2.1	1.4	1.5	1.8	1.7	1.4	0.9	-0.4	-2.5	-4.2	2.2	
18	-3.2	-0.9	1.8	4.4	6.3	6.1	4.7	2.8	1.2	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	0.8	0.6	0.6	1.4	0.6	-1.3	-3.7	-4.9	1.1	
19	-3.8	-0.9	2.3	5.0	6.4	6.1	5.0	2.8	2.2	2.0	1.7	1.7	0.9	1.2	1.0	0.9	0.7	0.3	0.2	0.2	0.1	-0.4	-2.5	-4.3	1.2	
20	-0.9	1.7	4.5	6.1	8.1	9.1	8.2	6.6	5.4	5.5	5.3	5.1	5.3	5.1	4.7	4.1	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	2.2	1.1	-0.3	4.3	
21	-0.1	1.5	3.9	6.1	7.7	8.2	8.0	6.6	5.4	5.1	5.0	4.9	4.6	4.4	4.0	3.8	3.3	3.0	2.9	2.7	2.5	1.5	-0.4	-1.1	8.9	
22	0.9	3.5	6.3	8.0	7.9	7.3	6.1	5.0	4.5	4.8	4.5	4.5	4.5	4.5	4.1	3.8	3.3	3.3	3.2	3.2	2.5	2.0	0.8	-0.1	-0.4	4.0
23	0.5	2.7	5.1	7.4	8.2	8.2	7.2	5.8	5.1	5.3	5.0	4.5	4.3	3.9	3.8	3.3	2.7	2.4	1.5	2.0	1.9	0.3	-0.7	-0.9	3.7	
24	1.4	3.7	5.6	7.2	7.5	7.1	6.4	5.3	4.5	5.1	5.1	4.1	4.2	4.0	3.5	2.7	2.5	2.3	2.0	2.2	1.8	0.2	-1.0	-1.0	3.6	
25	1.9	4.9	7.0	8.4	9.4	9.0	9.5	9.5	11.0	11.2	7.1	8.3	5.1	5.9	5.0	4.2	5.0	3.3	4.0	2.7	3.9	2.9	4.6	8.3	6.3	
26	11.1	13.0	15.5	16.6	14.1	11.3	9.7	7.6	7.7	6.6	5.1	5.8	4.6	5.0	3.5	4.0	3.9	3.4	4.6	4.9	5.4	4.5	2.9	2.8	7.2	
27	4.6	6.1	8.6	10.0	9.1	7.1	6.0	5.3	4.8	5.0	5.4	3.9	4.9	5.0	4.8	4.1	3.8	3.9	4.2	3.4	3.0	4.2	2.7	1.9	5.1	
28	3.4	5.2	7.2	9.5	9.7	8.7	7.2	5.4	4.8	5.1	3.8	4.5	4.5	4.0	3.9	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.0	0.5	-0.4	4.5	
29	-0.3	1.3	4.8	7.7	8.9	8.5	7.0	5.1	4.5	4.6	4.4	4.1	3.6	3.7	3.4	3.3	3.0	2.8	2.7	2.3	2.0	1.4	0.3	-0.7	3.7	
30	-0.6	1.4	4.6	7.0	7.9	7.6	6.1	4.5	4.0	3.8	2.0	3.8	3.1	3.5	2.9	1.5	1.0	0.8	0.9	-0.9	-0.2	1.2	2.4	0.9	2.9	
31																										
Среднее по всем дням	0.0	2.8	5.7	7.5	8.1	7.4	6.1	4.5	3.6	3.3	3.1	3.1	2.8	2.6	2.2	1.8	1.7	1.5	1.0	0.9	0.8	-0.3	-1.5	-1.4	2.8	

2017.0

Вариометр Лакс

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

Обработал Лазарев

Проверил Черезниченко

Среднемесячн. H = 27007

Ведомство Министерство связи
 Обсерватория Владивосток (Горно-Таёжная) Широта 43°41' Долгота 132°10'

Элемент горизонтальная составляющая

Месяц сентябрь Год 1958

H = 26923 + _____ = _____

Время мировое Дни																							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	37	32	43	73	99	119	127	126	118	110	114	112	109	113	114	110	109	110	114	117	121	112	94	77	100	
2	56	45	59	80	102	99	131	135	126	122	119	120	114	115	125	126	126	126	126	126	127	121	104	76	109	
3	49	42	54	84	118	136	135	140	139	122	72	90	112	77	57	104	107	110	99	101	77	32	11	-8	86	
4	-33	-28	8	55	75	93	92	89	85	95	91	92	94	112	87	34	21	-32	-76	-41	-106	-96	-166	-144	17	
5	-170	-170	-168	-173	-134	-86	-46	-44	-28	-22	-28	-25	-9	-2	-2	10	15	22	36	53	40	44	41	15	-35	
6	-5	-17	-15	-3	13	22	36	48	53	53	55	55	61	66	68	70	69	74	81	87	84	76	64	41	47	
7	20	18	27	39	59	71	77	83	85	86	75	81	85	94	86	91	78	81	71	77	88	94	74	59	71	
8	40	22	21	53	73	82	90	97	102	100	96	100	100	104	103	108	103	105	106	108	109	107	77	79	87	
9	70	37	58	81	97	107	108	111	115	111	105	105	107	111	89	85	90	93	94	98	93	87	71	58	91	
10	41	31	42	64	91	111	118	122	114	105	106	106	108	109	100	108	113	114	108	106	102	96	84	61	94	
11	50	51	64	95	115	123	126	117	116	115	110	115	115	113	115	107	109	106	108	106	105	90	89	68	101	
12	58	62	77	92	107	120	123	126	120	118	118	120	119	119	118	116	116	114	114	114	110	109	93	74	108	
13	56	62	78	99	113	126	132	130	123	121	121	121	121	122	122	123	123	123	123	126	126	121	110	92	114	
14	70	62	73	93	112	130	131	131	130	127	127	127	129	127	127	126	125	121	121	121	124	126	108	90	115	
15	70	69	82	102	125	140	145	142	139	134	134	133	133	134	135	135	141	139	135	141	141	138	120	94	125	
16	64	55	88	124	123	114	113	123	114	123	123	132	128	132	98	79	117	98	72	60	69	68	59	31	96	
17	16	31	42	58	62	78	91	91	80	73	77	77	78	80	88	88	91	92	93	93	93	93	85	69	76	
18	50	48	53	65	81	95	106	109	105	101	99	99	99	100	100	101	103	101	105	112	105	101	92	73	92	
19	56	56	68	86	104	115	120	116	114	110	111	112	110	109	110	110	111	113	113	115	112	119	108	94	104	
20	74	64	65	77	92	102	109	116	110	110	110	110	111	112	112	112	114	111	108	109	112	108	101	87	102	
21	65	56	63	80	94	107	120	121	117	115	113	117	115	115	115	115	114	113	113	114	112	115	103	83	104	
22	68	65	76	93	110	126	132	129	126	124	126	122	120	122	122	122	122	121	116	117	115	110	99	84	111	
23	65	63	76	90	107	125	129	122	117	111	113	120	122	121	120	121	118	117	117	115	116	110	99	83	108	
24	74	80	98	112	123	134	132	121	112	111	104	109	110	109	112	108	104	103	105	108	112	109	95	81	107	
25	75	82	86	98	112	99	82	34	-5	-23	-25	-49	-44	-18	-30	-1	4	11	11	23	13	5	-7	-7	22	
26	12	17	15	21	37	50	50	38	25	30	27	23	25	30	35	44	60	71	65	67	68	71	64	51	42	
27	31	28	36	52	60	66	71	68	68	66	60	66	63	66	71	88	78	81	91	83	79	83	79	59	66	
28	38	29	33	43	48	63	80	81	72	74	75	78	84	83	89	92	93	93	94	95	97	95	87	73	74	
29	49	35	44	64	82	97	100	100	97	93	91	93	99	102	106	107	107	106	103	102	102	98	89	76	89	
30	55	44	54	79	100	115	113	107	100	101	113	93	76	69	83	99	90	74	96	89	88	92	89	76	87	
31																										
Среднее по всем дням	40	36	47	66	83	96	102	101	96	94	91	92	93	95	92	95	96	93	92	95	91	88	74	58	84	

Вариометр Лакура

Ведомство Мин-во Связи

Обсерватория Владивосток (Горно-Таёжная)

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Среднемесячн. Z = 45306

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц Сентябрь Год 1958

Z = 45300

Время мировое дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	-7	-12	-15	-14	-7	4	9	8	5	5	7	7	8	9	10	10	11
2	-1	-6	-11	-13	-9	-2	4	10	9	7	6	7	7	8	9	9	9
3	0	-7	-8	-5	-2	6	11	13	12	9	10	17	17	13	20	28	23
4	-16	-29	-31	-16	-8	-1	6	10	10	12	12	11	12	16	13	15	18
5	-9	6	10	13	20	27	29	32	36	38	37	34	36	35	35	35	34
6	24	21	17	15	15	15	15	20	22	22	21	21	22	22	22	22	22
7	8	3	0	2	6	4	6	12	15	15	15	17	17	17	17	15	18
8	0	-5	-2	1	1	0	3	9	13	12	11	12	12	12	15	13	13
9	4	-5	-2	-1	3	6	3	2	5	8	9	9	9	11	10	12	13
10	1	-3	-4	0	1	3	6	7	5	8	10	10	11	12	14	14	13
11	-3	-7	-3	-1	2	5	9	4	5	8	8	8	8	9	10	10	11
12	-7	-4	1	2	7	13	14	13	9	7	7	7	7	7	8	8	9
13	-3	-8	-6	-4	-3	-4	-3	-1	1	3	3	3	3	4	6	6	6
14	-4	-7	-9	-12	-15	-15	-10	-5	0	1	1	1	2	2	2	3	3
15	-3	-6	-6	-6	6	-6	-3	0	-1	-3	-2	-2	-1	-1	1	2	2
16	-6	-7	-13	-10	-9	-13	-11	-2	2	4	6	6	7	9	7	10	10
17	-19	-24	-24	-25	-25	-21	-11	-5	2	4	6	7	9	9	11	10	10
18	-2	-4	-9	-11	-10	-7	-3	3	8	5	5	5	7	8	9	9	9
19	0	-7	-12	-12	-12	-8	-3	1	4	3	3	3	4	5	5	7	7
20	7	3	-3	-7	-7	-3	0	3	3	2	1	3	3	4	4	4	5
21	1	-6	-9	-8	-9	-6	-3	2	3	2	1	3	4	4	4	5	4
22	5	5	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3
23	2	-3	-6	-6	-4	-3	0	0	-1	0	0	0	0	1	3	3	3
24	-12	-15	-19	-18	-18	-15	-15	-9	-4	-2	0	0	2	2	4	3	5
25	-8	-9	-9	-9	-15	-14	-10	-6	0	9	16	20	26	23	23	26	24
26	-19	-20	-17	-6	-2	1	9	15	16	19	18	19	20	21	21	22	19
27	7	0	-3	-3	0	2	6	9	10	12	12	12	12	13	15	14	13
28	9	2	-2	-1	1	3	10	13	11	9	10	10	12	12	12	11	10
29	6	-4	-8	-6	-4	-3	1	5	4	4	4	6	6	6	6	6	6
30	1	-5	-11	-13	-8	-4	-1	3	2	4	3	2	2	8	10	11	9
31																	
Среднее по всем дням	-1	-5	-7	-6	-4	-1	2	6	7	8	8	9	9	10	11	12	11

19	20	21	22	23	Средн. суточн.
12	12	15	14	9	5
9	9	13	12	6	4
17	19	17	15	8	11
10	11	11	4	-4	3
33	33	31	31	29	28
22	22	23	22	19	20
17	17	18	17	12	12
13	12	12	12	12	9
13	13	13	11	9	7
12	12	12	12	8	7
11	11	12	10	5	6
9	9	10	9	9	7
7	7	-1	10	8	2
3	3	6	9	9	-1
2	2	2	4	1	-1
7	6	9	7	2	1
10	9	11	12	11	-1
9	9	9	11	12	4
6	6	7	10	12	2
4	5	6	7	9	3
5	5	5	8	8	2
3	3	4	6	7	3
3	3	3	3	1	0
3	5	5	5	3	-4
22	18	14	11	0	7
18	17	17	17	16	11
14	11	12	14	15	9
10	10	11	12	14	9
6	6	6	7	9	4
11	6	8	9	5	2
11	10	11	11	9	6

Вакууметр Лакуро

Ведомство Министерство связи

Обсерватория Владивосток (Горно-Таёжная) Широта 43°47' Долгота 132°02'

Среднемесячн. D = -9°33'0

Элемент СКЛОНЕНИЕ

Месяц Октябрь Год 1958

D = -9°20' +

Время мировое Дни																		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	13.1	14.5	16.2	17.2	17.3	17.2	16.7	16.4	16.2	15.9	15.9	15.5	15.3	15.0	15.2	14.0	13.8	13.4	12.8	12.5	12.5	12.3	10.9	11.7	14.6
2	12.8	13.6	14.3	16.4	18.8	20.1	19.8	18.4	16.9	16.4	15.5	15.2	14.7	14.7	14.0	13.6	13.4	13.3	12.9	12.9	12.4	11.9	11.5	10.7	14.8
3	10.0	11.1	14.0	17.8	19.9	20.3	19.8	17.5	16.9	15.7	15.3	15.4	13.3	12.8	13.5	13.6	11.5	12.8	11.7	11.2	12.1	11.5	10.2	9.6	14.1
4	10.1	12.0	14.9	17.4	18.8	18.6	17.2	15.9	15.4	15.0	14.9	14.5	14.3	13.9	13.4	13.5	12.8	12.9	13.1	13.1	13.6	10.9	9.0	7.6	13.9
5	11.0	11.1	13.6	15.2	17.8	18.4	17.9	16.2	14.9	14.3	14.3	14.0	14.0	13.5	13.3	13.6	13.4	12.1	10.7	10.9	10.9	10.5	10.7	9.0	13.4
6	9.9	11.5	14.3	16.5	18.3	18.7	17.2	15.6	14.3	14.2	14.0	13.8	13.5	13.1	12.8	13.5	12.3	12.1	11.7	11.3	11.4	10.5	9.4	7.7	13.2
7	8.5	10.5	13.5	15.1	16.7	17.4	17.4	16.4	16.2	16.2	14.9	13.5	13.4	12.9	12.9	12.3	10.7	10.7	11.9	11.9	12.0	11.3	12.5	11.5	13.3
8	12.4	11.7	14.1	15.1	16.2	16.2	17.4	16.9	15.1	15.1	14.5	14.1	14.0	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	12.4	10.9	14.0
9	8.8	9.3	10.4	11.4	13.8	14.5	16.0	15.3	14.5	15.1	14.8	15.0	14.3	14.4	14.1	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	12.9	12.4	10.4	9.0	13.0
10	8.6	9.7	11.4	14.8	16.9	17.2	16.5	15.8	14.8	14.8	14.8	14.1	13.4	13.1	13.1	12.6	12.4	11.7	11.7	11.7	11.7	11.0	9.0	13.0	
11	Δ	12.7	14.1	16.4	17.3	16.9	15.2	13.8	13.8	14.3	14.2	14.2	13.7	13.3	12.8	12.4	12.1	11.8	11.4	11.1	11.0	11.0	9.4	8.9	13.1
12	8.3	9.7	12.4	15.1	16.7	16.5	15.4	13.7	13.3	13.3	13.2	12.9	12.6	12.5	12.2	11.8	11.4	11.1	10.9	10.8	10.5	9.8	8.2	14.4	12.4
13	6.8	8.6	11.5	14.3	16.1	15.8	14.6	13.3	13.3	13.5	13.8	12.9	12.0	11.8	11.2	11.2	11.3	11.1	10.3	10.0	10.0	9.4	8.1	6.9	11.6
14	7.6	8.9	12.0	14.3	15.8	15.4	14.0	12.9	12.6	12.5	12.5	12.5	12.4	11.8	11.3	10.9	10.8	10.5	10.3	10.1	9.9	9.4	8.8	7.8	11.5
15	7.3	9.4	11.7	14.3	15.8	15.0	14.0	14.1	14.1	13.6	13.0	12.6	12.4	12.0	11.6	11.0	10.1	10.3	10.4	9.9	10.1	9.7	8.1	7.5	11.6
16	7.1	9.1	12.3	15.2	16.8	16.7	15.1	14.4	13.8	13.4	13.1	12.6	12.6	12.5	12.0	11.6	11.1	10.9	10.1	10.1	10.1	10.3	9.1	8.3	12.0
17	6.9	8.8	10.7	14.4	16.7	17.1	16.0	13.6	13.0	13.2	13.0	12.9	12.5	12.0	11.7	11.7	11.3	10.4	10.3	10.4	10.9	10.9	10.3	8.4	12.0
18	6.6	7.1	12.0	15.5	17.3	17.4	15.3	13.5	13.4	13.1	13.2	12.7	12.9	12.6	12.1	11.6	11.2	11.5	11.0	10.6	10.7	10.8	10.1	8.0	12.1
19	6.9	8.2	11.5	14.5	16.3	15.7	14.1	12.4	12.4	12.5	12.7	13.0	11.6	11.7	11.3	10.9	10.6	8.7	9.4	10.4	10.9	10.4	8.9	8.2	11.4
20	7.4	7.9	11.3	14.1	15.8	16.0	15.2	13.7	12.7	12.3	12.3	12.1	12.1	11.7	11.5	11.1	10.8	10.4	10.3	10.3	10.4	10.3	9.7	7.7	11.5
21	6.8	8.1	10.3	14.1	16.1	15.3	14.2	13.2	12.8	12.5	12.3	11.8	12.3	11.8	11.8	11.6	11.6	11.4	11.4	11.3	11.2	11.1	10.1	7.4	11.7
22	5.5	7.2	10.2	12.7	14.2	15.5	17.9	16.3	17.5	15.7	15.9	15.0	13.3	11.8	11.7	11.8	11.2	10.0	9.4	11.8	13.0	11.1	13.3	13.0	12.7
23	14.0	14.3	16.1	18.1	18.7	19.0	18.3	16.8	16.8	18.6	16.5	11.5	13.0	12.1	10.0	10.8	11.3	11.0	11.1	14.2	14.1	14.6	12.8	12.0	14.4
24	13.2	14.8	17.3	18.7	18.0	17.2	16.1	13.7	17.8	15.2	18.6	12.5	17.5	14.3	11.0	13.1	14.5	14.9	14.3	16.5	14.8	15.5	18.7	19.2	15.7
25	19.3	19.6	20.6	19.8	18.7	17.7	15.8	14.6	14.7	15.2	15.2	14.8	14.6	14.4	14.2	14.0	13.5	13.3	13.3	13.5	13.5	13.0	11.8	10.0	15.2
26	9.2	9.8	11.5	13.2	14.3	14.1	14.2	14.3	14.5	15.8	15.1	14.8	12.8	13.7	13.7	12.4	11.7	11.9	12.4	12.8	14.3	12.8	12.3	11.5	13.0
27	12.3	13.2	14.0	15.5	16.3	16.0	15.3	15.6	15.0	14.7	14.6	13.9	13.4	13.4	13.0	12.6	11.8	12.4	15.5	13.1	15.9	14.7	13.4	13.2	14.1
28	12.3	12.8	14.4	15.8	15.9	16.2	15.5	14.5	15.2	17.0	17.3	18.1	17.3	15.9	12.8	10.8	10.2	13.2	9.5	8.8	1.6	2.5	2.7	2.3	12.2
29	13.4	12.8	14.5	15.5	16.3	16.5	16.8	16.8	15.3	14.9	13.0	14.3	13.5	13.0	12.5	11.2	11.0	11.8	12.4	12.7	14.7	13.8	12.8	11.5	13.8
30	10.7	11.8	13.6	15.3	15.9	15.9	15.0	14.7	14.9	14.8	14.0	12.8	12.8	13.2	13.2	10.7	11.4	10.3	10.0	11.5	11.8	12.5	12.8	10.3	12.9
31	10.3	12.0	14.0	15.4	14.9	14.4	13.0	13.0	13.0	13.2	13.0	13.0	11.9	11.6	11.3	10.9	10.9	10.4	10.3	10.3	10.9	10.8	9.4	7.8	11.9
Среднее по всем дням	9.9	11.0	13.3	15.5	16.7	16.7	16.0	14.9	14.7	14.6	14.4	13.7	13.5	13.0	12.5	12.2	11.8	11.7	11.5	11.7	11.7	11.3	10.6	9.7	13.0

Вариометр Лакура

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

Обработал _____

Проверил _____

Среднемесячн. Н = 27011

Ведомство Министерство связи РСФСР

Широта 43°41'0 Долгота 132°10'0

Обсерватория Владивосток

Элемент Горизонтальная составляющая

Месяц октябрь Год 1958

Н = 27000 +

Время мировое																		
Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	-22	-29	-15	10	17	19	4	-6	17	15	14	15	20	21	23	23	22	21
2	-14	-20	-17	-13	-17	-5	0	4	9	14	17	21	22	21	24	22	22	25
3	-7	-22	-24	-7	7	12	20	10	8	14	20	17	29	28	15	20	15	28
4	-24	-33	-29	-7	17	32	34	27	27	32	32	32	34	35	33	37	38	36
5	-15	-12	-10	-1	12	26	34	39	38	38	36	36	34	38	38	35	33	36
6	-6	-22	-23	-8	10	35	48	48	46	43	42	43	46	35	34	42	42	41
7	-14	-27	-23	-1	15	25	22	25	25	19	21	23	23	28	31	36	45	20
8	2	-9	-24	-21	-9	11	19	14	19	26	25	25	26	28	31	31	32	31
9	0	-9	-13	-6	10	34	42	45	43	38	34	36	37	37	34	38	37	38
10	4	-7	-10	7	25	44	52	52	48	46	46	46	46	47	46	46	43	42
11	8	0	4	19	39	55	59	54	46	43	44	43	46	47	47	48	48	50
12	-2	-14	-8	11	32	50	56	51	47	46	46	45	45	46	44	46	46	46
13	-4	-10	0	20	36	49	47	44	36	21	11	17	24	17	25	32	35	36
14	19	14	17	29	45	53	59	53	50	51	45	45	45	47	49	49	49	51
15	5	0	10	26	48	56	59	49	32	41	42	41	45	46	49	45	45	44
16	24	14	14	26	39	40	41	41	37	37	41	42	43	41	40	43	42	43
17	20	3	2	12	16	40	52	50	48	46	46	46	49	50	49	49	46	49
18	11	-9	-8	17	41	48	48	52	42	42	42	44	46	47	45	44	40	46
19	14	5	2	11	33	50	53	54	54	52	47	39	33	43	46	44	57	41
20	4	-3	-4	11	0	47	54	49	45	40	40	42	41	43	46	44	45	52
21	6	-18	-25	-18	4	24	38	38	38	32	28	25	21	25	29	29	32	36
22	-1	-9	-13	17	18	18	-8	-22	-43	-28	-28	-25	-34	-32	-20	-19	-16	-5
23	-53	-56	-58	-61	-63	-58	-62	-68	-81	-89	-89	-46	65	-66	-58	-67	-61	-53
24	-65	-71	-73	-66	-52	-52	-61	-63	-107	-134	-160	-142	-162	-176	-128	-129	-93	-90
25	-87	-86	-87	-77	-61	-52	-44	-44	-42	-42	-42	-40	-39	-38	-37	-35	-29	-29
26	-62	-65	-60	-44	-28	-17	-25	-34	-38	-39	-28	-22	-21	-14	-12	-16	-19	-19
27	-17	-21	-33	-26	-15	-10	0	-1	-3	5	8	10	17	14	13	24	16	21
28	-58	-62	-67	-55	-34	-15	-3	22	1	-17	-20	-20	-33	-15	-7	-12	-27	-1
29	-29	-34	-49	-48	-38	-33	-22	-25	-26	-22	-8	-4	-4	-2	9	20	15	2
30	-30	-41	-37	-31	-11	-6	-7	-1	-5	-3	-3	7	4	(9)	9	-3	15	22
31	-6	-21	-24	-13	9	8	18	17	20	19	15	12	24	17	21	28	15	27
Среднее по всем дням	-14	-22	-22	-9	5	17	20	19	14	12	12	15	14	15	18	19	20	22

					Средн. суточн.	
19	20	21	22	23		
21	21	20	19	6	-8	10
22	24	24	21	14	6	9
35	18	18	18	5	-12	11
37	38	38	40	35	15	23
34	25	35	31	24	16	25
42	40	37	44	29	13	29
25	25	26	26	24	14	18
31	31	33	33	25	12	18
37	35	37	40	32	19	28
42	42	39	44	39	24	36
47	40	38	42	37	12	39
44	42	38	37	30	14	35
49	41	40	39	35	18	27
49	49	49	44	33	21	42
50	42	44	45	40	28	39
42	37	36	44	42	35	37
49	53	49	48	45	31	39
44	42	43	45	44	29	37
28	33	33	34	29	17	36
48	47	51	48	44	32	36
31	32	36	34	29	13	22
-29	-19	4	-25	-52	-52	-18
-50	-17	-31	-17	-30	-54	-56
-81	-73	-60	-79	-81	-72	-95
-27	-28	-25	-21	-31	-52	-46
-14	-14	-2	-2	-4	-15	-26
43	-18	-29	-8	-15	-51	-3
4	-8	-22	-26	-24	-30	-22
7	5	13	18	9	-12	-11
3	2	9	11	24	11	-2
25	23	22	26	34	26	14
22	20	21	21	15	2	11

7956

Вариометр Ласур

Обработал Чернышев

Проверил Лазарев

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

Ведомство Министерство связи

Обсерватория Владивосток (Торно-Тяежная) Широта 43°41' Долгота 132°10'

Среднемесячн. λ = 45302

Месяц Октябрь Год 1958

Элемент Вертикальная составляющая

λ = 45300 +

Время мировое Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	1	2	-1	-4	-3	-1	4	8	8	8	10	10	10	10	10	10
2	3	0	-6	-10	-10	-7	-4	4	9	10	9	9	9	10	10	10	10
3	11	7	2	1	0	2	5	6	8	8	10	10	12	10	11	11	13
4	11	6	-2	-6	-5	-2	3	5	6	8	8	9	9	9	10	11	10
5	5	-1	-7	-9	-11	-8	-1	3	5	5	5	6	6	8	8	9	9
6	3	-1	-3	-6	-8	-3	1	3	3	3	3	5	6	6	8	8	7
7	-1	-3	-2	-5	-9	-7	-3	1	3	4	6	6	7	9	9	9	8
8	5	-3	-8	-14	-19	-18	-10	-3	2	3	3	3	4	5	6	6	6
9	5	-2	-10	-19	-23	-22	-10	-1	4	5	6	4	6	7	7	9	9
10	14	6	-2	-6	-6	-6	-1	5	6	6	8	8	8	8	9	9	10
11	Δ	0	-12	-9	-8	-1	6	11	10	13	13	15	17	17	16	19	19
12	16	2	-7	-11	-10	-5	-1	2	2	3	4	4	4	4	7	7	7
13	7	1	-9	-15	-12	-6	-1	3	2	4	5	9	9	11	11	12	12
14	-5	-12	-15	-16	-16	-11	-5	-2	-2	-1	-1	1	1	3	3	3	3
15	0	-8	-21	-23	-19	-18	-10	-7	-5	-2	-1	0	1	3	4	4	3
16	-3	-14	-23	-24	-16	-15	-6	-1	-2	-1	0	1	2	3	3	4	3
17	1	-7	-13	-17	-17	-10	-4	-3	-1	-1	-1	0	2	2	2	3	3
18	2	-13	-12	-6	-10	-19	-7	-1	-3	-1	-1	0	1	2	2	3	3
19	2	-8	-16	-16	-14	-8	-3	-2	-4	-3	-2	-1	1	4	4	4	5
20	0	-10	-20	-26	-25	-18	-9	-4	-2	-1	0	1	1	2	2	2	2
21	1	-2	-9	-16	-21	-21	-10	-8	-6	-5	-5	-4	-2	-1	0	0	-1
22	-13	-21	-27	-33	-34	-26	-19	-9	-8	-6	-3	0	1	3	4	3	3
23	-19	-25	-26	-23	-24	-3	3	2	1	5	8	9	8	10	8	8	10
24	-9	-14	-15	-13	-11	-8	-5	1	6	10	17	23	20	23	28	29	25
25	2	0	-2	6	12	13	14	11	9	9	9	9	8	8	8	8	8
26	13	5	-6	-16	-17	-13	-9	-5	-1	2	4	5	5	6	5	5	5
27	2	-2	-2	-5	-6	0	5	6	6	10	11	13	12	13	15	16	15
28	7	1	-1	4	4	4	5	5	4	7	11	16	19	20	19	17	15
29	4	2	0	0	0	5	9	6	7	8	9	9	8	8	8	8	5
30	1	-7	-7	-7	-4	-1	2	4	5	7	7	10	10	10	10	8	10
31	0	-5	-5	-3	1	2	1	-1	0	0	1	3	3	2	1	0	-2
• Среднее по всем дням	2	-4	-9	-11	-11	-7	-2	1	2	4	5	6	7	8	8	8	8

Средн. суточн.	19	20	21	22	23
10	10	10	10	8	8
10	10	10	10	10	13
11	9	11	14	13	12
10	10	10	11	11	9
8	7	7	8	10	7
6	6	6	9	11	8
7	7	7	8	11	6
6	6	6	6	7	9
9	9	9	11	12	15
11	11	11	12	12	13
20	20	21	24	24	26
7	8	9	10	10	10
12	10	9	11	11	7
3	1	1	3	4	5
4	4	3	2	2	2
3	2	3	4	4	3
3	2	1	1	2	4
3	3	2	3	4	6
1	4	3	2	2	2
1	1	-1	-1	2	1
-2	-4	-4	-3	-3	-7
-4	-1	-2	-9	-12	-14
9	9	3	7	2	-3
18	15	8	7	12	10
9	9	9	9	13	17
6	5	5	4	6	4
7	0	7	7	11	8
8	6	6	6	6	3
-3	5	5	3	5	5
6	7	8	8	8	5
-2	-2	-3	-2	0	0
6	6	6	6	7	6

Вариометр Лакура

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

Обработал _____

Проверил _____

Среднемесячн. D = -9°31'2

Ведомство Министерство связи

Широта 43°47' Долгота 132°02'

Обсерватория Владивосток (Горно-Таёжная)

Элемент склонение

Месяц ноябрь Год 1958

D = -9°20'0 +

Время мировое Дни																							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	7.7	8.8	10.7	12.5	13.9	14.3	13.5	12.6	12.8	13.0	12.6	12.2	11.7	11.4	11.0	10.4	10.1	9.8	9.7	10.1	10.3	11.0	10.4	8.4	11.2
2	7.8	8.4	10.9	13.3	14.3	14.2	13.1	12.2	12.0	12.0	12.2	11.8	11.9	12.4	11.4	10.3	8.8	6.5	9.3	11.2	11.0	11.1	9.6	9.0	11.0
3	9.8	11.6	13.6	16.4	16.8	16.2	14.7	14.1	13.8	13.6	13.6	13.2	12.9	11.9	11.1	11.4	10.6	10.6	11.4	11.0	11.4	11.8	11.5	10.6	12.6
4	10.4	11.0	13.9	15.9	16.7	15.7	14.2	13.5	13.2	13.2	12.9	12.8	13.0	11.9	12.1	12.0	11.6	11.5	11.0	11.1	11.5	11.8	11.6	11.0	12.6
5	9.6	10.5	12.8	14.3	15.0	14.8	14.0	13.2	12.7	12.7	12.7	12.6	12.5	12.1	11.8	11.8	11.7	11.6	11.6	11.4	11.6	11.7	10.8	9.7	12.2
6	8.6	9.3	11.7	13.3	14.3	14.7	14.3	13.6	13.0	12.9	12.8	12.3	12.1	11.9	11.7	11.4	10.9	10.6	10.4	10.8	11.2	11.2	10.9	8.9	11.8
7	8.0	9.0	11.0	13.2	14.3	14.5	13.7	13.0	12.7	13.1	13.4	13.0	13.1	11.9	11.0	10.5	10.9	11.2	11.2	11.3	11.4	11.8	11.0	9.0	11.8
8	7.6	8.2	10.3	12.3	13.9	14.0	13.5	13.0	13.1	13.4	13.3	12.7	12.4	12.0	11.7	11.0	10.4	10.6	11.0	11.4	11.8	11.9	10.8	9.3	11.6
9	8.3	8.6	9.8	11.7	13.5	14.4	13.8	12.8	12.6	12.8	12.8	12.3	12.0	11.7	11.4	11.1	10.9	10.8	10.6	10.6	10.6	10.5	9.9	8.6	11.3
10	7.0	7.3	8.1	9.4	11.0	12.0	12.3	12.1	12.3	13.8	15.5	13.8	12.3	12.0	11.7	11.4	10.6	9.3	8.9	10.2	12.0	12.3	12.6	11.0	11.2
11	10.6	9.0	11.5	12.1	12.9	13.4	12.8	13.4	12.8	13.3	12.7	12.0	12.1	12.0	11.4	11.1	10.6	10.6	10.4	10.3	11.1	11.9	11.3	9.8	11.6
12	9.4	10.0	11.1	12.6	13.1	12.3	12.3	12.3	12.1	12.5	12.8	12.5	12.5	12.4	12.8	11.5	10.8	10.6	10.3	10.6	9.9	9.5	10.6	9.9	11.4
13	10.0	10.8	12.5	13.3	13.4	13.1	13.4	12.8	12.3	12.5	12.6	12.0	11.4	11.5	11.5	11.0	10.8	10.9	10.8	10.7	10.7	10.8	9.9	8.6	11.6
14	6.8	7.7	9.9	11.6	12.6	12.7	12.1	11.4	11.3	11.6	11.3	11.2	11.0	10.7	10.4	10.4	10.4	10.4	10.0	10.0	9.9	10.0	9.9	9.0	10.5
15	7.9	8.2	9.3	10.5	11.6	11.6	11.3	10.7	10.8	11.8	11.6	11.1	10.6	10.4	10.3	10.1	9.9	9.9	9.7	9.7	9.7	10.0	9.9	8.8	10.2
16	7.9	8.2	8.3	9.4	10.4	10.8	10.6	10.6	10.7	10.8	11.6	11.7	9.9	10.3	9.7	9.6	9.9	9.9	10.0	10.1	10.3	10.6	9.4	7.5	9.9
17	7.1	8.2	10.2	11.2	12.3	12.8	12.3	11.8	11.3	11.9	12.1	10.8	10.2	10.6	10.5	10.4	10.3	10.4	10.7	10.6	10.7	10.8	9.7	7.5	10.6
18	6.3	7.5	9.2	11.1	12.7	13.1	12.2	11.7	12.3	12.3	12.8	12.3	11.3	11.0	10.4	9.9	9.9	10.6	10.4	11.2	11.9	12.1	10.8	9.1	10.9
19	8.2	8.8	9.4	10.7	12.0	12.3	12.0	11.8	12.0	12.1	12.1	11.8	11.3	10.4	9.6	9.9	10.8	11.0	11.0	11.0	10.9	10.5	9.9	8.8	10.8
20	8.1	8.6	9.9	11.2	11.9	12.0	11.8	11.6	11.2	11.6	11.6	11.0	11.1	11.0	10.4	10.4	10.2	10.4	10.5	10.6	10.8	11.0	10.1	8.7	10.7
21	8.1	9.0	10.4	11.4	12.3	12.2	11.7	11.3	11.0	11.6	11.6	11.6	11.0	10.7	10.3	9.9	9.6	9.6	9.9	10.1	10.3	10.3	9.9	8.6	10.5
22	7.3	7.7	8.8	9.8	10.6	11.2	11.6	11.3	11.2	11.6	11.7	11.6	11.2	10.8	10.3	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	10.2	10.4	10.3	9.6	10.3
23	7.8	7.5	8.9	9.9	10.8	11.0	10.7	10.8	11.0	11.0	11.9	12.2	11.9	11.3	10.7	10.7	9.5	9.5	10.2	10.8	11.1	11.3	11.3	10.4	10.5
24	9.2	9.3	10.4	11.4	11.6	11.6	11.6	12.2	12.7	13.8	12.7	12.1	10.8	9.9	11.0	11.0	11.6	11.7	11.9	11.8	11.9	11.3	10.4	9.3	11.3
25	9.6	9.9	10.4	11.2	11.6	11.0	10.9	11.2	11.1	11.3	11.6	11.1	10.8	10.7	10.1	9.2	8.2	10.5	8.8	8.8	11.2	12.2	12.5	12.1	10.7
26	10.9	11.1	11.2	11.7	12.4	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.6	12.7	12.1	11.7	11.0	10.8	9.9	10.1	9.9	10.4	10.5	11.9	11.6	11.0	11.4
27	10.2	10.6	11.2	11.9	12.1	11.9	11.3	10.8	11.8	12.8	13.5	12.9	11.6	11.1	9.5	9.9	9.7	10.8	10.1	10.0	10.1	10.1	10.3	10.8	11.0
28	11.1	10.0	10.7	12.1	12.9	12.1	11.9	11.8	12.1	12.1	12.6	13.2	10.7	9.7	10.4	11.0	11.0	10.9	10.7	10.9	11.6	11.8	11.4	10.4	11.4
29	9.4	9.6	10.7	11.7	12.1	11.6	11.7	11.6	12.9	12.8	11.7	11.7	10.6	11.2	10.4	9.9	10.6	10.8	10.8	10.7	10.8	10.8	10.8	9.9	11.0
30	9.3	9.9	10.9	11.8	12.7	12.7	11.6	10.9	11.2	11.4	11.4	11.1	10.8	10.7	10.8	10.6	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	10.0	9.1	10.8
31																									
Среднее по всем дням	8.7	9.1	10.6	12.0	12.9	12.9	12.4	12.1	12.1	12.4	12.5	12.1	11.6	11.2	10.9	10.6	10.4	10.4	10.4	10.6	10.9	11.1	10.6	9.5	11.2

Барнометр Лакура

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

Обработал _____

Проверил _____

Ведомство Министерство связи

Обсерватория Владивосток (Горно-Тайжная)

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Среднемесячн. H = 27023

Элемент горизонтальная составляющая

Месяц ноябрь Год 1958

H = 27000 + _____ = _____

Время мировое Дни	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	19	12	13	9	23	38	41	41	35	33	40	45	43	42	44	51	43	39	39	32	35		35	32
2	0	-10	-10	5	23	38	46	47	48	42	39	43	35	18	2	-22	-25	-23	-15	-7	-9	-12	-18	-26	9
3	-30	-35	-29	-28	-36	-10	0	1	-2	-1	0	6	7	0	5	3	8	3	7	8	9	13	20	13	-3
4	-21	-31	-36	-34	-26	-8	4	8	5	6	6	9	2	10	6	7	7	10	7	7	4	8	8	0	-2
5	-13	-19	-20	-12	0	12	14	13	12	12	13	14	14	12	13	13	13	14	14	15	15	18	14	1	8
6	-12	-15	-14	-4	10	15	15	15	17	19	21	23	25	25	25	23	22	20	16	18	21	24	25	19	15
7	5	-2	0	6	17	24	24	24	23	23	20	20	10	5	2	2	12	16	18	19	23	27	30	20	15
8	3	-10	-19	-17	-2	9	13	14	12	9	12	18	19	19	19	19	21	16	16	18	20	22	17	5	11
9	-8	-18	-21	-16	-2	10	21	25	25	28	30	31	30	30	30	31	32	35	35	39	44	51	52	46	23
10	39	32	23	22	29	30	38	26	21	8	-18	-11	13	15	12	14	11	3	-5	-6	9	11	11	3	14
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	14	12	15	24	30	37	38	38	36	36	29	30	24	38	45	36	29	29	29	37	35	33	26	21	30
13	7	4	7	22	26	30	30	29	29	29	28	31	33	32	34	36	38	36	38	33	35	33	32	18	28
14	-2	-14	-9	4	20	28	33	38	39	39	39	39	39	39	40	41	42	42	43	44	45	45	46	33	31
15	-20	16	17	30	42	49	47	37	31	33	34	36	39	38	40	43	42	42	41	41	42	43	47	45	37
16	37	29	33	42	48	52	51	45	44	47	38	34	25	14	14	18	28	29	35	38	40	41	38	22	35
17	17	20	25	Δ	40	31	20	20	16	20	21	30	36	28	30	28	26	30	32	33	34	35	35	27	28
18	18	10	11	15	23	35	40	36	25	27	22	21	20	18	21	26	26	25	23	27	28	30	19	3	23
19	-7	-14	-14	-18	-1	11	15	16	15	11	12	17	18	17	14	12	18	22	25	27	29	29	25	17	12
20	11	5	4	11	24	31	36	38	37	34	33	29	31	29	29	30	28	34	38	40	40	42	42	35	30
21	29	27	34	45	48	43	42	44	46	41	38	40	32	29	28	33	39	45	49	51	51	56	58	55	42
22	49	44	41	46	51	53	52	48	43	44	43	45	44	46	49	46	45	48	49	51	52	58	59	62	49
23	52	42	48	55	60	53	48	44	40	51	42	29	17	11	32	38	41	39	41	46	47	45	43	42	42
24	36	35	37	40	40	36	33	23	14	3	4	5	-2	9	22	26	29	31	38	39	44	44	45	39	28
25	32	29	31	40	45	52	52	52	52	48	44	40	42	38	28	38	26	22	28	12	15	13	12	11	33
26	0	-10	-17	-11	3	12	19	20	18	20	17	16	13	12	12	13	13	20	24	31	31	31	28	27	14
27	18	15	12	20	26	28	35	35	27	19	4	10	22	22	24	17	16	34	32	26	21	24	28	24	22
28	23	23	26	33	50	36	37	19	24	17	0	4	1	24	32	33	33	41	42	36	35	38	42	35	28
29	20	3	2	11	15	18	23	17	4	3	16	17	11	4	9	7	18	25	28	29	29	28	31	33	17
30	23	15	9	9	22	34	41	43	38	36	34	34	35	35	39	39	39	38	43	44	44	42	41	34	34
31																									
Среднее по всем дням	14	7	7	13	22	28	30	28	26	25	22	24	23	23	24	24	24	26	28	28	30	31	31	24	23

Вариометр Лакура

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

Обработал _____

Проверил _____

Ведомство Мин-во Связи

Обсерватория Владивосток (Горно-Тайжная)

Месяц ноябрь Год 1958

Среднемесячн. Z = 45302

Широта 43°41' Долгота 132°10'

Элемент Вертикальная составляющая

Z = 45300⁸

Время мировое Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	12	7	-1	-6	-8	-4	1	2	4	6	7	10	8	8	8	8	7	7	
2	4	-2	-8	-7	-3	1	6	4	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	
3	-11	-18	-21	-23	-17	-6	-4	-2	-3	-2	0	1	3	3	3	4	4	3	
4	17	11	4	0	4	10	14	14	12	13	13	13	14	15	14	15	14	14	
5	10	6	0	-3	2	5	7	10	8	8	10	11	13	13	12	13	13	13	
6	9	7	3	2	0	2	4	7	6	5	6	6	7	7	7	6	6	6	
7	0	-6	-12	-12	-14	-10	-9	-6	-7	-7	-7	-6	-4	-3	-1	0	0	0	
8	-3	-7	-11	-14	-13	-8	-6	-5	-7	-8	-7	-7	-7	-8	-8	-8	-9	-10	
9	3	-4	-10	-14	-13	-7	-2	1	1	1	3	3	4	4	6	5	4	5	
10	2	-7	-15	-18	-16	-10	-4	-1	-1	-1	0	6	7	7	7	8	7	7	
11	0	-6	-8	-3	-6	-8	-8	-4	3	4	5	6	6	6	6	5	5	4	
12	0	-6	-9	-15	-14	-9	-6	-1	0	0	1	3	4	6	5	2	2	2	
13	-4	-8	-11	-11	-9	-6	-3	0	-2	-1	1	3	2	2	3	3	3	3	
14	-1	-3	-6	-10	-8	-4	-1	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
15	2	-10	-13	-15	-13	-11	-9	-8	-7	-5	-3	-2	-2	-2	-1	-1	-2	-2	
16	-2	-2	-7	-14	-12	-11	-11	-11	-12	-11	-9	-7	-7	-8	-9	-10	-11	-11	
17	-14	-17	-22	-23	-8	-10	-9	-5	-4	-4	-4	-3	-2	-2	-2	1	0	0	
18	15	9	7	6	1	4	6	2	0	0	0	1	0	-1	-2	-3	-4	-6	
19	-19	-22	-22	-24	-23	-18	-18	-18	-19	-20	-18	-17	-15	-16	-17	-17	-17	-17	
20	(2)	1	1	3	2	2	2	4	4	3	3	5	5	5	6	6	6	5	
21	-1	-4	-8	-5	-2	-3	-3	0	-1	0	1	2	3	5	5	6	6	6	
22	-1	-2	-9	-13	-10	-8	-2	1	-1	2	2	5	6	5	6	6	7	8	
23	8	5	5	3	2	5	8	11	9	9	9	11	11	14	16	16	15	15	
24	15	13	16	16	15	14	16	17	17	18	19	20	20	21	21	19	18	18	
25	11	9	6	6	6	6	6	5	5	5	5	6	8	8	8	10	8	9	
26	-3	-2	-3	-2	0	3	5	4	4	4	4	7	7	8	10	10	10	11	11
27	4	3	-1	1	2	6	8	8	8	8	8	10	13	14	14	14	14	14	16
28	9	9	11	7	7	11	9	9	9	9	9	10	13	15	14	13	12	12	12
29	2	0	1	1	0	-1	0	-2	-1	2	5	5	6	8	9	10	10	11	11
30	-2	-4	-4	-2	-1	1	3	2	1	3	4	5	6	6	6	6	7	6	6
31																			
Среднее по всем дням	2	-2	-5	-6	-5	-2	0	1	1	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5

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

Вариометр Лакура

Условные обозначения: Δ — погасла лампа; $>$ или $<$ — запись вышла за бумагу; \square — остановились часы; $\bar{\Delta}$ — иные причины отсутств. записи. Величины, взятые приближенно с магнитограммы — ().

Обработал _____

Проверил _____

Ведомство Министерство связи

Среднемесячн. D = -9°31'8

Обсерватория Владивосток (Горно-Таёжная) Широта 43°47' Долгота 132°02'

Элемент СКЛОНЕНИЕ

Месяц декабрь Год 1958

D = -9°20'0 + _____ = _____

Время мировое Дни																							Средн. суточн.		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23				
1	8.5	8.9	9.9	11.6	11.8	11.4	11.5	11.2	11.0	11.4	11.4	11.0	11.0	10.8	10.7	10.5	10.5	10.1	9.9	9.9	10.1	10.4	10.3	9.4	10.6
2	9.4	10.4	11.8	13.3	13.6	13.0	11.7	10.6	10.3	10.7	12.6	14.9	15.5	13.9	14.4	11.2	10.8	9.8	9.2	9.8	10.1	10.7	11.2	10.9	11.7
3	11.1	12.1	12.9	13.0	12.7	12.6	11.8	12.0	12.4	12.3	12.1	11.9	11.7	11.6	11.4	11.2	10.8	10.6	10.6	10.5	10.8	11.2	10.9	10.1	11.6
4	8.4	8.4	10.3	11.1	11.3	10.4	10.4	10.8	12.5	14.5	14.5	12.4	10.2	11.4	9.3	11.2	10.9	10.9	12.7	9.5	9.7	12.7	14.6	18.7	11.5
5	18.7	21.6	19.7	19.3	18.3	17.1	15.5	14.4	14.3	13.8	13.9	13.9	13.8	13.7	13.4	13.3	12.8	12.9	12.6	12.5	12.9	13.3	13.3	12.1	14.9
6	11.8	11.9	11.0	10.5	10.9	11.4	11.8	12.0	12.5	13.2	11.9	13.5	13.4	11.9	11.0	11.3	10.6	11.5	11.6	11.7	12.1	12.1	12.5	12.1	11.8
7	10.4	10.8	11.3	12.1	12.9	13.0	12.8	12.2	12.4	12.6	12.6	12.0	11.6	11.4	11.6	11.5	11.1	11.1	10.8	10.9	11.0	11.1	11.5	10.8	11.6
8	9.9	10.0	11.0	12.1	12.7	12.8	12.4	11.6	11.5	11.7	12.1	12.6	11.9	11.5	11.3	10.0	9.6	10.9	10.5	10.3	11.2	10.0	10.5	11.2	11.2
9	10.3	11.9	13.0	13.0	13.2	12.4	12.4	14.0	13.0	12.5	12.3	12.5	12.3	11.9	11.4	11.0	10.7	10.9	11.1	11.1	11.4	11.5	11.4	10.3	11.9
10	9.5	9.9	10.2	11.1	12.0	12.5	12.9	12.3	12.5	12.6	12.3	11.5	10.9	10.9	10.5	10.5	10.6	10.9	10.9	10.8	10.8	10.8	10.5	9.4	11.1
11	7.8	8.3	9.5	10.9	11.9	11.9	11.8	11.4	11.6	11.9	12.0	11.1	10.7	10.7	10.7	10.8	9.7	9.5	9.6	9.6	10.0	10.6	11.8	10.5	10.6
12	9.1	9.4	11.0	11.9	11.4	10.8	10.7	10.8	11.4	11.8	11.8	11.4	11.4	11.1	11.0	10.8	10.6	10.5	10.4	9.9	9.6	10.3	11.0	10.0	10.8
13	9.9	10.7	11.7	14.9	12.7	10.7	9.9	10.4	10.4	11.0	11.0	11.1	11.8	10.9	10.2	11.9	11.3	8.1	9.1	6.8	7.9	11.0	11.8	13.0	10.7
14	13.8	13.8	13.7	13.3	12.7	13.3	12.3	11.7	12.3	12.1	12.0	12.0	12.0	13.0	11.9	10.6	9.8	10.6	10.5	8.8	8.5	9.8	11.4	11.3	11.7
15	11.0	11.4	12.5	13.9	13.5	12.6	12.3	12.4	12.7	12.5	12.1	12.1	12.1	12.1	11.9	11.7	11.6	11.6	10.7	10.9	10.7	11.0	10.7	10.6	11.9
16	10.1	11.0	11.5	13.6	13.3	11.9	11.0	10.7	11.6	12.0	11.5	13.0	14.4	12.1	11.9	11.8	11.7	11.3	10.8	10.7	10.8	10.8	10.5	9.9	11.6
17	9.9	10.7	10.9	11.0	11.5	11.3	10.8	10.7	11.6	12.7	12.5	12.1	12.9	12.1	12.0	11.9	11.3	10.3	9.0	8.5	10.4	14.0	15.2	15.6	11.6
18	17.7	17.5	16.2	14.1	14.0	14.4	14.0	12.4	11.7	12.4	12.8	13.0	12.9	12.9	12.8	12.3	12.0	11.9	12.0	11.9	11.8	12.3	11.4	10.3	13.1
19	10.4	14.3	15.1	14.4	15.0	14.9	15.1	14.0	13.3	12.1	12.7	12.7	12.3	12.3	12.0	12.0	11.9	11.5	12.6	12.5	13.3	12.7	11.9	10.5	12.9
20	9.4	10.5	11.2	12.5	13.6	14.0	14.1	13.4	13.4	12.6	12.6	10.9	12.2	12.1	12.2	12.1	11.8	12.3	12.3	12.6	13.8	13.3	12.2	11.0	12.3
21	10.6	11.0	12.2	13.6	14.0	14.0	13.2	13.0	12.6	13.2	12.2	12.2	11.6	12.1	11.9	11.5	11.4	11.2	11.9	12.6	12.1	12.0	11.8	10.9	12.2
22	10.1	11.0	11.3	12.8	13.5	13.2	12.6	12.3	12.3	12.3	12.6	12.3	11.9	11.8	11.3	11.7	11.7	11.5	11.8	12.1	11.2	11.5	11.3	10.5	11.9
23	10.2	11.0	11.9	12.8	13.0	12.6	12.5	12.1	13.2	14.0	14.0	12.8	12.2	11.8	11.2	13.2	12.1	12.0	11.2	10.4	11.2	12.4	12.5	11.8	12.2
24	11.2	12.3	12.7	13.3	13.8	13.8	13.2	12.3	12.0	12.6	12.8	12.2	11.2	11.2	11.9	12.1	11.9	11.9	11.6	11.5	11.5	11.5	11.5	10.6	12.1
25	10.1	11.0	12.4	13.5	13.8	13.4	12.8	12.5	12.5	12.9	12.6	12.4	11.5	12.6	12.6	12.3	12.2	12.1	11.8	11.5	11.5	11.3	11.0	9.5	12.1
26	9.2	10.1	12.1	14.0	14.0	13.4	12.4	12.4	12.4	12.4	13.0	12.4	13.3	12.1	11.8	11.5	10.7	11.0	11.0	11.6	11.5	12.0	12.5	11.6	12.0
27	11.5	12.5	13.9	15.4	15.5	15.3	14.6	13.5	13.5	14.2	14.9	14.3	13.2	11.7	12.4	12.5	12.2	11.7	12.1	12.1	12.1	12.0	11.6	10.1	13.0
28	9.9	10.2	11.6	13.5	14.1	13.2	12.0	11.8	12.0	12.1	12.1	11.6	10.9	11.0	10.0	9.9	10.7	9.9	10.6	10.6	10.3	10.3	9.3	8.3	11.7
29	8.1	10.2	12.3	13.9	14.5	13.9	12.8	12.2	12.3	12.6	12.7	12.4	12.3	11.5	11.7	11.9	12.3	11.6	11.4	10.2	9.5	10.6	10.4	9.5	11.7
30	10.2	12.1	14.0	15.2	14.9	14.1	12.6	11.3	12.1	12.8	12.3	11.5	10.9	11.7	11.3	11.5	11.5	11.0	11.0	11.1	11.5	11.0	10.6	10.9	12.0
31	10.4	10.9	11.6	13.5	14.8	14.7	13.8	12.8	13.0	12.9	12.6	12.2	12.1	11.7	11.5	12.1	11.9	11.6	11.3	11.5	11.3	11.1	10.4	8.9	12.0
Среднее по всем дням	10.6	11.5	12.3	13.2	13.4	13.0	12.5	12.1	12.3	12.5	12.5	12.3	12.1	11.9	11.6	11.6	11.3	11.0	11.1	10.8	11.0	11.5	11.5	11.0	11.8

Вариометр Лакура

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

Обработал _____

Проверил _____

Ведомство Министерство связи

Среднемесячн. Н = 27014

Обсерватория Владивосток (Горно-Тайменная) Широта 43°41' Долгота 132°10'

Элемент го физонимальная составляющая

Месяц декабрь Год 1958

Н = 27000 + _____ = _____

Время мировое Дни	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	22	21	19	20	28	37	42	46	43	41	44	45	44	43	42	42	43	43	47	44	44		45	41
2	25	16	16	25	38	45	53	58	55	52	35	-2	-31	-27	-51	-42	-32	-22	-23	-21	-14	-8	21	15	8
3	-10	-17	-15	1	9	21	21	20	18	21	23	22	22	21	23	26	33	32	32	31	29	34	34	29	19
4	27	36	22	45	51	53	53	51	16	-27	-46	-50	-49	-24	-77	-96	-88	-92	-68	-86	-98	-85	-112	-68	-30
5	-112	-79	-83	-78	-70	-70	-65	-63	-55	-48	-48	-46	-46	-44	-37	-35	-28	-31	-23	-21	-23	-21	-16	-14	-48
6	-19	-26	-24	-13	-7	-4	-3	-3	-3	-9	-16	-15	-20	-8	-26	-26	-18	-9	-2	-1	2	3	8	6	-10
7	-2	-7	-7	-2	7	15	18	26	18	14	17	8	16	19	22	21	20	18	19	22	23	24	26	27	15
8	18	10	10	16	26	32	35	34	34	33	28	21	23	26	16	21	16	23	26	24	35	34	39	34	26
9	24	2	2	2	15	22	26	6	0	17	23	22	20	27	31	31	33	30	25	25	28	32	36	35	21
10	25	17	11	9	12	16	22	21	25	25	25	26	28	28	29	30	30	31	32	33	33	36	42	46	26
11	38	28	25	28	31	33	43	46	43	42	39	42	43	41	40	42	45	43	41	40	37	34	45	49	39
12	41	20	23	42	42	42	40	39	37	36	32	36	35	36	37	40	41	43	40	45	43	38	43	42	38
13	32	21	3	37	49	55	47	40	44	43	46	44	41	-7	-48	-65	-45	-74	-68	-50	-72	-50	-24	-25	-7
14	-37	-24	-10	3	9	-8	-9	-8	-7	-3	2	1	-1	-16	-26	-22	-14	-10	-5	7	-5	-14	-20	-21	-10
15	-26	-36	-25	-9	7	12	13	11	11	19	21	20	19	22	15	9	12	26	26	23	32	34	38	34	13
16	24	21	9	10	45	44	46	38	26	24	36	1	-12	8	6	11	12	24	35	32	32	34	37	36	24
17	34	31	32	33	34	37	36	26	17	6	16	17	15	20	23	29	29	38	71	19	7	9	-16	-25	22
18	-42	-40	-53	-54	-67	-55	-33	-18	-17	-17	-20	-19	-14	-19	-22	-19	-16	-20	-23	-25	-29	-29	-19	-15	-29
19	-25	-44	-51	-49	-38	-38	-34	-21	-21	-30	-16	-15	-3	8	-7	12	8	6	17	10	16	19	19	20	-11
20	8	-15	-20	-18	0	8	5	5	6	11	8	12	15	9	18	24	38	25	21	17	20	22	21	16	11
21	1	-14	-16	-9	1	9	13	9	8	7	9	20	18	10	7	13	20	20	23	30	29	29	25	24	12
22	15	-3	-11	5	21	25	18	17	19	19	21	24	25	26	31	30	27	30	30	44	43	34	31	27	23
23	19	5	2	15	30	35	44	35	23	12	9	6	27	23	-2	19	26	37	40	27	23	23	22	16	22
24	3	1	1	10	17	23	26	24	24	24	24	25	26	29	33	34	34	30	35	36	36	36	33	28	25
25	19	8	5	10	20	30	35	36	33	32	30	32	29	28	28	33	37	37	36	37	44	49	48	50	31
26	44	21	16	24	35	42	44	41	35	31	34	30	28	22	6	20	23	35	28	19	23	20	28	27	28
27	27	9	0	4	5	0	6	14	16	15	3	1	5	21	15	24	29	24	23	24	26	29	30	33	16
28	28	16	4	-1	11	15	15	17	16	17	24	22	27	29	33	30	25	28	29	31	36	24	26	23	22
29	10	1	-4	8	20	20	25	31	32	31	34	35	32	32	36	29	36	36	32	36	23	22	26	19	25
30	-8	-16	-15	5	16	29	33	30	26	18	26	33	34	25	35	31	32	35	38	32	38	31	25	14	23
31	3	-1	-10	-3	13	27	31	35	37	40	37	37	36	36	41	43	44	46	46	44	48	46	44	37	32
Среднее по всем дням	7	-1	-5	4	13	18	21	21	18	16	16	14	14	14	9	11	15	16	19	17	17	17	19	18	14

Барнометр Лакура

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

Обработал _____

Проверил _____

Ведомство Мин-во Связи

Среднемесячн. Z = 45302

Обсерватория Владивосток (Горно-Таёжная) Широта 43°41' Долгота 132°10'

Элемент Вертикальная составляющая

Месяц Декабрь Год 1958

Z = 45300

Время мировое Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	10	8	4	2	5	8	10	11	11	13	14	14	14	15	14	14	13	13
2	3	2	2	2	5	8	9	7	6	6	6	8	12	17	17	19	21	19
3	-4	-1	-1	-2	1	3	2	1	2	5	6	7	7	7	8	8	7	7
4	9	8	8	10	12	10	10	6	3	5	11	15	19	16	14	20	22	17
5	19	18	15	17	23	25	26	24	22	20	18	18	19	18	18	19	18	17
6	14	15	16	14	11	8	8	7	7	9	11	14	15	17	15	16	18	18
7	14	15	16	11	8	10	18	19	18	19	19	20	19	19	18	17	16	14
8	16	12	9	7	5	5	8	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9
9	5	0	4	4	7	9	11	6	8	10	11	10	10	9	8	7	6	5
10	5	1	-2	-3	-3	-1	2	3	3	4	4	5	3	3	3	4	4	5
11	-1	-6	-7	-7	-6	-1	5	6	4	4	5	6	6	6	6	6	6	6
12	3	3	7	6	2	3	3	4	5	6	8	9	8	9	8	8	9	10
13	13	12	14	16	11	8	5	4	6	9	11	14	17	13	11	13	19	12
14	8	9	10	10	13	19	21	18	18	18	21	21	20	20	22	23	23	24
15	17	17	16	21	28	30	27	24	23	24	24	25	24	24	22	23	23	22
16	12	14	14	15	16	13	9	5	3	6	9	8	10	12	12	12	12	12
17	6	4	9	10	10	11	11	11	10	13	15	15	15	14	14	13	12	9
18	9	16	19	13	11	11	14	13	10	9	9	9	12	10	10	10	10	8
19	14	17	17	17	19	19	19	21	18	18	20	19	19	15	13	14	11	9
20	7	2	-1	-2	1	3	8	11	11	11	11	10	10	8	8	6	4	1
21	-2	-3	-5	-5	-5	-5	-3	-3	-3	-3	-3	-1	-3	-2	-2	0	-2	-2
22	-3	-3	-2	-2	-1	-2	-3	-1	-1	1	3	3	3	3	3	2	2	2
23	-1	-2	-1	-2	-1	2	3	-1	1	2	3	5	6	5	5	8	5	5
24	-7	-3	-1	-3	-6	-6	-5	-4	-3	-3	0	0	-1	0	0	0	1	1
25	-1	-1	0	2	6	7	7	7	5	5	6	7	7	7	7	6	5	3
26	-4	-5	-8	-8	-4	-3	-4	-6	-6	-6	-4	-3	-3	-4	-4	-3	-3	-1
27	-2	1	7	10	6	4	7	10	10	11	14	15	15	14	13	13	12	9
28	-2	-7	-10	-11	-6	-2	0	-1	-1	1	3	5	5	6	5	4	4	5
29	0	0	3	7	10	11	14	13	13	14	13	15	15	14	14	12	12	12
30	-5	-5	-4	2	2	3	4	1	-1	1	3	4	6	5	3	4	3	3
31	0	3	5	4	8	7	9	6	6	6	7	8	8	5	5	5	5	4
Среднее по всем дням	5	5	5	5	6	7	8	8	7	8	9	10	11	10	10	10	10	9

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

Вакууметр Лакура

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

Обработал _____

Проверил _____