

Станция Б. Тихие

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958

месяц январь

Элемент D=14+ ... западное

Тихие  $\varphi=71^{\circ}35'c.ш.$   
 $\lambda=129^{\circ}00'в.д.$

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Часы																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма									
	01	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
1 б	88	96	98	106	75	71	74	68	58	96	110	67	71	78	107	84	72	81			93	61	77	69	68	64	80.5	0.5	7	187	0.2	180					
2	78	110	90	87	80	78	78	77	69	67	71	81	80	81	90	77	78	80			72	77	83	78	75	74	79.6	12.7	32	132	12.4	100					
3 с	77	74	75	75	78	78	77	77	77	78	78	77	75	72	75	75	72	68			69	77	77	72	71	71	74.8	13.4	61	97	20.0	36					
4 с	69	71	72	72	74	75	72	72	74	75	75	75	74	72	72	72	72	71			71	71	69	69	69	67	71.9	23.8	58	77	11.1	19					
5 с	67	80	78	78	78	80	77	75	74	72	72	72	72	68	84	72	68	72			69	69	68	69	69	69	73.0	13.7	53	98	14.6	45					
6	69	68	65	68	72	74	72	75	75	74	72	65	69	67	72	80	74	69			72	69	68	69	69	72	70.8	12.0	58	107	15.4	49					
7 с	77	72	71	74	74	75	75	72	72	75	74	72	68	68	72	67	74	67			67	69	64	65	67	69	70.8	13.5	0	130	13.8	130					
8 с	69	68	71	72	75	75	72	71	67	55	69	62	59	69	75	90	74	72			67	68	67	67	67	67	69.5	9.3	35	113	15.2	78					
9	67	68	68	71	75	75	74	75	77	75	59	52	62	103	116	90	80	69			56	55	53	61	62	52	70.6	23.2	32	187	14.3	155					
10	67	78	88	77	78	78	77	74	72	72	72	65	64	78	85	69	69	69			67	67	65	67	69	68	72.3	13.6	46	127	14.1	81					
11	72	72	77	75	78	78	74	75	74	74	64	71	72	72	72	100	88			72	55	55	56	68	68	72.2	19.3	13	126	17.6	113						
12	68	71	77	87	84	78	74	72	72	65	68	62	59	64	61	83	97	90			67	61	64	65	67	62	71.6	14.5	17	145	16.9	128					
13	67	69	68	74	74	75	78	77	75	72	72	67	64	67	72	72	87	100			65	61	107	39	58	61	71.7	21.5	-41	154	20.6	195					
14	67	68	68	74	75	75	77	75	72	67	74	69	62	58	59	64	81	68			65	68	69	107	61	61	70.2	22.6	29	162	21.5	133					
15	65	65	68	72	74	77	78	72	68	75	72	65	68	119	75	88	72	69			67	69	78	68	64	69	73.2	14.6	-2	165	13.9	167					
16	72	71	69	72	75	78	75	75	74	78	58	68	67	67	69	78	69	68			71	83	72	58	58	68	70.5	20.4	35	103	15.6	68					
17 б	69	69	74	75	83	81	80	75	74	65	55	58	56	61	140	101	78	90			104	69	71	88	71	59	76.9	22.5	9	232	14.5	223					
18 б	85	81	87	93	93	81	78	61	58	78	119	91	120	120	154	83	87	93			78	87	81	75	69	72	88.5	11.6	38	254	14.4	216					
19	78	72	72	75	72	74	77	78	75	75	75	64	72	122	101	85	69	83			77	71	72	69	69	67	76.8	16.3	33	212	14.0	179					
20	72	69	72	72	75	72	77	74	77	75	68	71	64	64	68	90	68	81			81	56	61	67	38	90	70.9	22.7	-25	168	15.1	193					
21 б	106	132	91	65	61	72	75	75	71	52	55	56	74	85	75	91	74	94			75	67	68	71	69	71	76.0	9.8	20	156	1.3	136					
22	74	78	77	75	78	77	78	67	72	72	72	68	43	69	91	91	83	77			68	69	68	65	68	67	72.8	12.2	11	136	14.6	125					
23 б	71	83	74	78	92	83	72	67	68	68	68	69	49	80	75	62	87	78			116	61	80	61	64	69	74.0	12.7	-64	175	18.8	239					
24	74	74	74	74	78	77	77	72	75	75	72	40	77	61	64	110	78	64			64	64	67	67	67	68	71.5	11.7	-41	193	15.5	234					
25	67	67	72	78	78	78	72	72	72	55	74	69	68	75	104	120	119	85			64	67	69	69	69	65	76.2	9.5	33	233	15.8	200					
26	67	65	64	80	90	68	56	65	75	69	72	72	72	72	69	62	97	90			69	67	74	84	67	67	72.2	15.4	35	122	16.1	87					
27	77	74	77	81	87	83	78	78	74	74	71	71	71	71	69	78	65	64			61	67	65	65	78	74	73.0	18.2	48	110	15.5	62					
28	69	71	74	77	78	78	77	74	71	51	69	65	61	61	74	77	80	69			68	68	67	65	64	67	69.8	9.2	26	93	16.4	67					
29	67	68	71	85	84	78	78	81	74	68	69	69	68	77	106	94	84	78			78	100	77	69	65	64	77.2	15.1	39	177	14.4	138					
30	68	69	71	72	71	72	71	72	71	74	72	69	68	74	81	78	68	68			67	67	67	64	64	67	70.2	19.3	58	109	15.0	51					
31	71	80	77	72	72	72	74	74	74	74	72	67	67	69	72	68	75	75			72	72	75	61	62	71	71.6	21.9	55	85	17.2	30					
Средн.	72.7	75.9	75.2	77.0	77.8	76.3	75.0	73.2	72.0	70.8	72.4	67.4	68.3	76.3	83.8	81.4	79.1	77.1			72.6	68.8	70.9	68.4	66.0	67.7	73.6		22.8	147.3	124.5						
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Б. Мисси Тихие  $\varphi = 71^{\circ}35' \text{с. ш.}$   
 $\lambda = 129^{\circ}00' \text{в. д.}$

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц январь Элемент H = 7300<sup>в</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Oh																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сум								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1 δ	-230	-115	-35	8	104	109	134	133	162	57	264	132	94	66	2	64	42	-34			-414	-412	-242	-177	-197	-90	-24	10.5	336	-728	18.8	1064				
2	-73	-30	56	56	70	64	88	142	178	178	194	128	94	82	27	18	-52	-64			24	48	12	7	65	72	58	8.9	236	-156	1.0	392				
3 с	67	66	65	65	65	66	68	72	75	75	75	83	85	107	121	87	42	44			34	-17	-10	60	84	85	65	14.2	140	-98	20.0	238				
4 с	78	76	74	75	71	71	72	79	78	79	81	81	79	83	85	78	83	86			85	86	88	91	91	87	81	22.7	96	67	6.4	29				
5 с	83	80	79	84	79	78	90	94	102	97	94	93	91	109	116	92	71	69			87	93	91	92	92	86	89	14.2	169	55	16.8	114				
6	82	85	81	80	79	82	84	90	88	91	108	134	174	135	127	65	41	56			79	83	89	90	88	77	91	12.3	203	22	15.8	181				
7 с	78	86	87	81	75	75	86	90	87	90	97	115	138	183	109	89	33	3			42	45	73	86	90	95	85	13.5	263	-36	17.3	299				
8 с	85	85	84	81	82	86	84	87	138	160	141	142	167	115	48	-18	7	16			35	70	88	96	93	90	86	9.5	210	-90	15.2	300				
9	89	88	85	84	84	86	89	85	88	109	152	283	253	-30	10	72	52	64			29	-22	-5	-34	-75	-8	68	11.7	352	-212	13.8	564				
10	46	57	59	88	82	89	86	84	86	85	96	119	144	122	146	108	95	-6			-19	25	89	92	85	76	81	14.3	226	-78	17.7	304				
11	76	78	81	84	85	90	87	88	95	101	115	113	94	91	92	89	-28	-122			-154	-220	-33	85	79	90	48	10.7	137	-287	19.5	424				
12	95	78	69	73	82	82	94	114	109	127	114	157	210	180	110	85	-15	-59			-7	47	88	58	31	48	82	12.8	231	-118	17.2	349				
13	61	92	95	85	82	84	93	96	96	101	107	137	134	132	95	87	-37	-138			36	9	-237	-266	-1	84	43	12.9	166	-366	21.7	532				
14	77	85	79	75	75	78	89	98	109	179	166	109	162	183	117	63	-88	23			60	119	-4	-273	-70	101	67	10.0	243	-415	21.7	658				
15	91	88	85	77	80	80	92	133	149	122	113	129	145	95	10	-120	5	46			76	12	12	-37	71	85	68	12.4	170	-205	15.1	375				
16	77	72	66	72	76	88	87	99	110	148	227	150	158	154	146	119	74	92			74	-74	-79	-3	41	65	85	10.9	269	-184	21.5	453				
17 δ	86	86	77	70	61	95	112	129	126	153	393	300	173	137	-233	-205	-22	-138			-118	2	-114	-205	-245	-118	25	10.5	508	-467	15.0	975				
18 δ	-77	49	59	39	60	85	102	160	177	159	126	368	114	-14	-211	-36	5	-8			3	-239	-114	8	40	35	37	11.9	476	-525	14.4	1001				
19	31	53	75	73	75	72	73	77	86	85	100	147	202	-15	-82	-14	-89	-82			-51	-22	88	75	98	86	48	12.0	308	-249	13.9	557				
20	82	75	77	68	65	69	83	85	121	133	198	248	249	122	70	85	115	55			-129	35	33	-73	-251	-109	63	12.1	335	-395	22.7	730				
21 δ	-88	-72	39	99	166	115	96	113	113	210	332	221	100	45	89	51	71	-83			-79	6	-1	-5	63	62	69	10.7	401	-217	18.1	618				
22	56	61	63	67	69	83	92	114	101	94	89	153	131	-97	-116	0	49	50			0	35	66	92	86	75	59	11.8	220	-398	14.7	618				
23 δ	64	72	83	79	60	94	129	133	132	153	148	133	137	43	103	1	-82	-76			-261	-338	-228	64	114	94	35	12.6	300	-519	18.7	819				
24	83	78	74	74	75	74	78	81	85	89	95	241	169	172	133	-45	-44	68			78	80	88	86	80	80	86	11.7	480	-220	16.1	700				
25	76	74	68	71	80	78	101	105	140	161	112	114	105	46	-31	-26	-189	-75			-18	45	85	105	91	97	59	9.2	223	-291	16.0	514				
26	86	80	70	42	59	160	198	137	89	124	98	80	72	77	95	72	-46	-181			-44	41	12	-103	-49	-17	48	6.9	242	-345	17.4	587				
27	69	74	71	67	74	79	90	100	103	96	99	98	90	88	91	86	60	37			66	75	79	66	13	54	76	15.4	150	-29	22.6	179				
28	89	87	82	84	88	92	97	96	129	192	143	144	167	119	77	34	2	64			87	80	94	100	98	94	97	9.1	299	-35	16.8	334				
29	93	93	88	76	92	130	166	162	155	140	107	110	120	106	32	12	-160	-108			-56	-182	-24	82	104	96	60	8.1	189	-284	19.4	473				
30	95	92	89	92	97	103	110	112	103	103	101	130	138	96	-13	-42	78	78			13	-13	51	81	97	99	79	12.0	160	-203	15.1	363				
31	97	92	92	85	84	84	88	90	90	93	105	109	98	94	87	81	44	22			59	49	20	78	86	79	79	11.8	118	-26	17.2	144				
Средн.	52	63	72	73	80	88	98	106	113	122	142	152	138	91	47	33	4	-10			-12	-15	5	13	32	56	64		253	-227		480				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Рюмина

Станция Б. Лихси

СССР Ленинград Гавань 34

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц январь

Элемент Z=59300<sup>г</sup>...

Tixie  $\varphi = 71^{\circ}35' \text{с.ш.}$   
 $\lambda = 129^{\circ}00' \text{в.д.}$

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1 б	75	148	164	209	127	123	135	153	131	72	47	103	147	162	206	121	136	226			223	295	378	255	166	117	163	20.5	539	-322	0.4	861				
2	173	158	109	141	148	162	164	173	152	152	198	133	99	171	134	149	216	168			148	163	161	153	162	165	156	14.1	284	-57	12.3	341				
3 с	175	176	177	178	185	181	177	178	180	178	175	178	176	174	178	159	145	138			130	123	109	125	151	155	163	14.3	201	81	20.3	120				
4 с	153	155	151	147	148	146	145	150	148	148	153	154	154	157	161	153	150	154			152	155	152	156	154	151	152	12.3	160	122	23.8	38				
5 с	148	179	158	166	168	169	165	166	167	159	158	157	155	148	105	110	125	129			139	142	141	145	143	141	149	1.3	196	59	14.2	137				
6	143	147	144	147	160	158	149	153	156	146	158	171	195	175	184	159	140	131			147	150	159	157	161	141	155	12.2	223	99	16.0	124				
7	156	152	159	167	168	167	165	157	156	159	173	183	180	109	118	134	108	78			99	108	106	133	137	146	142	12.5	203	-35	13.4	238				
8	138	131	139	148	146	144	135	138	170	168	212	186	161	109	113	181	111	115			120	142	159	163	162	161	148	15.1	256	-46	13.6	302				
9	160	167	169	177	180	182	172	173	180	186	186	208	139	125	139	182	185	210			190	170	150	181	121	54	166	19.0	245	-131	14.1	376				
10	118	160	172	150	146	156	155	143	153	159	170	182	181	80	111	136	161	153			149	151	153	179	175	160	152	2.0	241	-58	13.7	299				
11	163	159	173	175	177	182	171	170	170	180	173	177	170	161	169	161	169	109			129	166	123	143	180	160	163	19.6	390	-12	19.3	402				
12	170	156	164	178	159	146	150	159	162	172	161	166	148	122	23	129	133	96			71	121	164	145	113	105	138	3.4	196	-52	14.6	248				
13	149	175	172	188	191	187	183	173	169	169	174	184	161	159	169	172	234	209			103	113	237	-18	107	162	163	20.4	398	-368	21.4	766				
14	165	166	162	164	164	162	160	154	163	208	207	161	149	94	118	69	66	115			95	137	134	171	52	130	140	21.6	350	-122	21.7	472				
15	156	161	167	168	168	179	189	200	171	173	182	196	169	191	75	149	131	141			140	168	144	85	130	164	158	13.9	329	-206	14.6	535				
16	169	175	176	183	184	186	178	180	182	219	200	210	213	197	181	182	154	166			161	134	95	96	154	184	173	9.8	254	-26	20.5	280				
17 б	184	184	183	176	207	204	183	186	167	190	156	152	153	186	282	190	171	262			181	162	213	171	26	60	176	14.5	495	-141	22.7	636				
18 б	122	93	161	194	206	190	181	173	152	63	-94	-28	16	70	251	156	171	168			199	236	67	87	118	127	128	19.4	403	-304	11.6	707				
19	143	136	163	173	167	180	183	186	188	191	206	191	131	256	207	159	168	264			288	208	171	175	178	170	187	13.9	420	-3	13.2	423				
20	186	185	189	189	194	184	186	177	202	199	202	22	145	153	63	55	120	185			222	127	140	142	-33	107	148	18.3	343	-269	22.6	612				
21 б	149	190	122	134	135	168	160	169	167	175	172	180	165	124	150	183	160	222			101	123	168	156	172	183	160	17.4	320	26	13.4	294				
22	187	198	191	185	196	194	197	194	180	178	176	156	96	88	182	156	153	139			124	173	170	161	158	144	166	14.5	343	-140	14.6	483				
23 б	150	168	143	168	193	185	170	162	182	208	206	210	35	171	181	70	160	153			347	115	113	123	184	183	166	18.6	577	-362	12.7	939				
24	189	186	183	174	182	173	163	159	155	156	146	10	68	106	98	141	116	114			134	132	141	139	137	135	139	15.6	320	-249	11.8	569				
25	139	142	162	176	168	163	158	159	160	163	195	175	178	161	103	189	207	207			162	139	150	162	162	162	164	15.4	402	-173	15.8	575				
26	156	154	158	202	211	182	132	150	173	169	171	168	170	171	172	86	87	66			136	143	167	151	78	101	148	4.9	246	-49	17.3	295				
27	164	161	168	175	170	158	151	157	156	149	142	146	139	136	145	130	116	95			121	130	138	129	132	118	143	3.4	175	67	17.5	108				
28	126	147	158	162	166	160	155	154	171	192	213	195	193	170	147	111	117	123			146	146	163	163	156	168	158	10.4	259	71	16.3	188				
29	162	168	174	209	192	222	230	250	234	196	197	199	184	178	178	91	148	217			245	228	136	153	164	158	188	19.2	331	-7	15.1	338				
30	175	180	189	183	176	178	169	177	162	172	177	193	192	180	134	127	133	133			97	33	85	119	141	146	152	12.2	210	-19	19.4	229				
31	163	173	160	159	163	168	172	166	165	174	195	175	179	175	172	158	160	133			142	139	107	109	146	172	159	10.5	201	97	21.0	104				
Средн.	155	162	163	172	172	175	167	169	169	168	167	158	150	150	150	140	147	155			156	151	151	142	135	143	157		308	-82		391				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина

Станция Б. Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц февраль

Элемент D=14°+... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сум	
1	84	72	74	72	72	69	71	74	75	77	72	68	67	75	80	80	75	69		67	68	69	78	78	67	73.0	12.2	51	97	14.3	46					
2	67	75	84	83	83	74	80	75	75	75	69	71	72	78	75	75	78	71		72	77	77	77	77	75	75.6	17.8	53	113	14.2	60					
3 с	75	75	77	78	78	81	81	81	83	84	85	84	78	75	78	78	78	78		77	77	75	75	77	78	78.6	13.0	65	90	13.7	25					
4	84	80	80	80	80	81	81	83	83	81	83	72	81	81	109	127	78	75		83	127	71	49	69	75	83.0	21.2	22	207	14.9	185					
5	78	87	93	87	93	84	81	75	72	84	69	67	126	109	78	110	96	77		68	74	132	46	43	78	83.6	22.3	-70	306	12.9	376					
6 б	83	84	81	81	87	90	84	83	77	81	72	75	69	97	143	127	97	77		78	74	71	75	94	104	86.8	11.2	22	212	14.0	190					
7	88	88	87	93	90	81	72	74	75	72	84	84	72	87	81	69	130	78		72	75	104	74	81	84	83.1	15.9	-13	207	16.2	220					
8	90	94	96	87	96	85	78	72	78	96	74	71	69	171	174	110	193	122		74	72	117	100	64	77	98.3	10.2	17	396	13.8	379					
9	90	84	81	85	90	84	84	81	84	81	78	68	64	74	80	98	75	107		81	114	40	64	74	67	80.3	20.4	-18	159	19.8	177					
10	74	83	87	87	85	87	84	83	81	80	77	74	64	93	97	103	96	104		106	125	96	103	113	78	90.0	21.6	-32	251	22.4	283					
11 б	78	-36	100	53	46	22	125	171	164	219	262	207	228	194	156	133	110	127		125	113	69	59	78	96	112.5	2.0	-613	352	10.9	965					
12 б	83	98	81	93	87	88	84	64	83	72	68	74	75	94	104	104	100	159		284	106	80	72	69	75	95.7	10.2	-5	573	18.5	578					
13	80	84	81	81	80	81	80	81	75	55	74	72	125	91	88	162	97	91		107	111	84	69	67	69	86.9	12.4	7	309	15.4	302					
14	74	91	107	84	77	81	80	77	72	71	67	65	90	84	75	94	103	84		75	78	83	81	83	80	81.5	11.5	-22	171	16.7	193					
15 с	78	80	81	84	84	84	85	83	83	81	78	72	78	78	77	84	125	81		72	69	72	72	72	72	80.2	11.2	58	178	16.6	120					
16	75	74	77	78	80	81	80	80	78	78	78	36	62	90	90	90	72	69		61	49	64	67	71	69	72.9	11.5	-2	120	15.2	122					
17 б	67	72	75	69	78	90	80	81	65	67	80	88	138	138	84	75	93	83		69	71	96	72	56	68	81.5	15.6	32	232	13.6	200					
18 б	75	96	88	91	85	78	67	77	77	72	59	59	143	74	77	114	110	78		125	87	96	75	84	84	86.3	17.5	22	262	12.6	240					
19	90	78	81	84	83	85	75	74	74	78	61	64	36	96	74	78	87	90		103	62	68	84	72	77	77.2	12.6	-16	148	18.5	164					
20	84	81	78	83	87	81	75	74	74	77	67	72	80	78	104	72	81	90		93	101	-10	55	51	74	75.1	20.1	-147	441	12.7	588					
21	75	85	90	88	84	72	67	64	68	77	77	78	58	84	106	84	98	145		197	74	69	64	58	75	84.9	19.6	-16	293	18.2	309					
22	80	93	90	90	84	78	72	77	78	74	48	58	96	180	96	90	96	96		98	64	58	62	67	74	83.3	19.7	20	296	13.3	276					
23	87	90	91	90	78	77	75	62	59	40	58	46	67	72	87	98	116	122		88	72	67	68	67	72	77.0	11.0	-25	191	17.1	216					
24 с	77	78	80	87	83	83	81	81	83	78	72	61	101	84	74	80	75	84		90	75	72	69	72	75	79.0	13.2	9	177	12.5	168					
25 с	74	75	78	81	81	84	90	88	83	80	83	81	81	78	78	72	75	77		75	77	74	75	75	72	78.6	15.4	62	93	7.0	31					
26 с	75	80	80	83	85	87	85	84	84	81	81	80	78	74	77	75	75	75		75	75	78	78	75	72	78.8	15.7	64	93	15.2	29					
27	77	75	81	80	81	83	83	81	80	78	78	78	78	71	72	77	77	84		78	84	68	74	75	71	77.7	20.9	38	107	20.4	69					
28	77	75	78	84	87	88	88	81	80	69	77	53	55	80	110	114	75	69		84	81	74	72	72	72	79.0	12.1	-3	188	15.5	191					
29																																				
30																																				
31																																				
Средн.	79.3	78.2	77.0	82.7	82.3	80.0	81.0	80.8	80.1	80.6	79.7	74.2	86.8	89.5	93.7	95.5	95.0	91.5		95.6	83.3	75.5	71.8	72.6	76.1	82.9		-15.7	223.6	239.3						
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль ср. Рюмина



Станция δ. Мухом

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц февраль

Элемент H=7300<sup>г</sup>...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Oh																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	61	85	82	86	85	86	84	89	93	104	100	120	136	96	24	7	56	-40			31	77	95	72	85	99	71	12.2	178	-96	17.3	274			
2	99	94	95	90	96	94	96	106	106	112	147	141	136	35	1	78	41	13			36	100	105	107	105	106	89	12.7	170	-114	14.5	284			
3 с	102	97	90	91	91	89	88	94	95	93	94	96	125	133	105	85	82	84			91	104	106	107	101	97	98	13.0	170	72	15.8	98			
4	93	99	96	91	90	93	94	93	96	96	109	143	121	125	29	-79	-6	-7			-118	-442	-364	-173	22	32	14	11.8	191	-679	19.6	870			
5	44	72	62	74	79	129	122	124	210	144	305	255	-62	103	172	-22	-84	1			3	-101	-504	-461	-168	-8	20	10.5	395	-690	20.5	1085			
6 δ	64	78	81	100	85	105	131	126	144	123	259	102	247	135	-94	-204	-43	27			-56	41	70	-31	-132	-128	51	10.8	392	-468	14.5	860			
7	51	72	72	91	99	101	133	129	140	129	124	226	173	104	128	-13	-5	-2			35	-76	-262	18	29	23	64	11.4	347	-348	20.6	695			
8	63	69	90	84	91	133	152	145	167	155	237	205	231	-79	-124	-79	-177	-79			4	-10	-304	-181	35	29	36	10.3	367	-578	13.7	945			
9	38	107	106	92	88	113	105	104	113	104	112	161	140	108	123	49	-191	-226			-207	-348	-335	-130	-26	59	11	11.9	204	-469	20.0	673			
10	94	99	86	97	95	83	95	103	98	103	102	116	174	162	122	-17	-132	-375			-306	-403	-387	-410	-349	-56	-34	13.5	225	-611	19.5	836			
11 δ	62	-45	-122	113	274	340	62	-267	-193	-230	-250	-212	-41	-79	-79	-157	-79	-133			-365	-357	-195	-18	-230	-202	-100	2.5	1427	-1115	2.3	2542			
12 δ	-163	-16	56	73	67	99	101	207	116	175	111	152	137	33	-23	-103	12	-288			-498	-267	-48	21	58	75	4	7.3	340	-850	18.2	1190			
13	81	77	76	71	71	67	71	80	93	96	107	159	15	88	143	-104	-255	-111			-143	-229	-45	-42	-27	19	15	11.9	322	-437	16.3	759			
14	67	46	19	75	123	159	169	167	164	169	209	206	245	222	144	66	-256	-349			16	57	39	74	68	68	82	12.0	373	-550	17.1	923			
15 с	73	79	75	75	72	72	75	76	82	97	105	98	101	125	136	60	-202	57			83	94	89	85	91	92	75	14.0	155	-394	16.5	549			
16	95	93	92	88	85	85	89	98	100	103	114	143	177	117	101	48	74	25			-37	56	63	77	104	114	88	12.9	268	-145	18.3	413			
17 δ	121	119	106	88	80	92	116	147	170	251	214	173	104	150	171	123	-43	-91			-171	-50	-205	-167	7	71	66	9.8	394	-378	21.1	772			
18 δ	36	41	136	95	92	135	176	143	145	163	294	259	48	72	48	-104	-181	-235			-363	-204	-95	-118	-83	20	22	10.3	370	-499	18.4	869			
19	77	117	101	81	89	105	156	151	129	124	205	285	248	91	133	112	30	-2			-198	-110	-88	-51	-18	-2	74	12.7	411	-323	18.4	734			
20	14	88	101	96	96	112	134	121	111	126	194	148	138	93	36	149	62	-51			-285	-555	-693	-407	-108	26	-11	10.5	250	-1032	20.3	1282			
21	102	97	84	100	129	161	217	179	187	149	151	163	188	-29	97	129	10	-186			-368	-431	-207	-248	-113	60	26	12.9	321	-532	19.5	853			
22	75	49	71	103	118	124	143	126	112	142	247	312	144	-146	92	143	59	-57			-170	-161	-84	36	-71	-88	55	11.8	385	-306	13.4	691			
23	53	75	73	85	107	109	157	231	249	284	215	164	177	137	55	-71	-193	-135			-41	-35	-5	59	75	95	80	11.1	396	-324	17.1	720			
24 с	90	83	75	72	82	86	97	102	100	111	160	219	61	113	141	105	89	41			-5	62	86	84	88	88	93	11.5	270	-46	12.6	316			
25 с	81	83	78	76	82	88	74	81	109	112	116	102	99	92	95	88	88	90			93	90	90	97	100	99	92	10.4	132	58	7.0	74			
26 с	92	92	88	86	84	83	91	88	91	96	100	106	108	125	107	86	89	89			95	96	93	93	93	94	94	13.5	145	68	20.9	77			
27	89	91	90	85	77	82	88	96	95	96	98	98	100	111	101	93	87	10			-25	-139	-147	-48	56	96	58	13.6	124	-232	20.3	356			
28	93	87	81	86	87	92	100	118	118	134	159	271	198	128	-35	-145	-13	28			-40	17	100	97	82	79	80	11.9	361	-447	14.9	808			
29																																			
30																																			
31																																			
Средн.	66	76	77	87	97	111	115	109	116	120	148	158	131	84	70	12	-43	-68			-104	-112	-108	-52	-4	38	47		324	-409		733			
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль Л. Рюмина

Станция б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц декабрь

Элемент Z = 59300 + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	180	158	175	177	176	166	162	168	181	189	174	188	179	156	144	161	154	153			130	129	134	123	82	104	156	16.1	223	90	17.8	133				
2	121	125	145	137	129	122	138	136	123	129	163	141	112	65	64	109	96	45			49	100	99	104	103	103	111	10.4	187	-14	18.1	201				
3 с	102	100	104	108	107	110	114	117	120	122	135	137	127	131	135	122	110	108			106	127	120	124	128	132	119	12.4	162	52	12.8	110				
4	148	131	131	143	143	143	143	144	144	145	151	176	172	154	173	87	93	129			353	382	176	141	171	143	163	19.4	617	-29	15.7	646				
5	114	118	129	115	154	137	144	139	175	188	200	47	-141	21	56	122	151	124			142	223	322	122	123	182	129	20.7	529	-354	12.6	883				
6 б	143	129	131	144	147	164	151	138	131	141	158	-68	0	96	176	199	157	202			172	155	124	106	118	71	129	14.0	487	-309	11.3	796				
7	35	74	98	131	124	117	115	108	129	127	147	93	16	80	115	6	-62	42			94	135	204	90	40	51	88	20.1	342	-275	16.0	617				
8	104	112	115	94	142	138	117	101	114	-5	71	102	35	190	219	155	259	75			22	51	258	103	-12	-7	106	16.4	598	-540	9.9	1138				
9	131	128	97	117	120	125	114	108	114	107	113	130	117	140	162	53	144	259			248	258	-71	-42	3	78	115	17.5	403	-197	20.3	600				
10	130	135	134	134	127	125	124	116	109	112	109	111	73	91	115	138	190	369			158	370	38	170	114	109	142	19.4	819	-232	21.3	1051				
11 б	86	86	-88	239	244	138	-150	-158	134	249	329	46	271	144	139	24	157	343			371	313	257	159	241	305	162	2.2	896	-616	2.1	1512				
12 б	150	143	124	168	155	156	164	164	188	160	-5	133	156	156	156	151	128	341			214	99	111	76	88	123	146	18.2	680	-264	10.2	944				
13	146	153	147	147	148	159	163	168	166	159	202	194	187	129	148	333	173	145			283	226	130	50	27	64	160	15.4	505	-72	12.5	577				
14	121	149	188	176	162	174	178	156	138	174	181	35	134	117	48	136	320	21			130	148	154	154	166	155	146	16.6	584	-157	17.1	741				
15 с	155	160	166	171	170	160	166	160	161	163	166	162	170	182	189	173	231	71			96	132	143	140	141	147	157	16.6	421	31	17.2	390				
16	154	148	148	154	160	159	151	149	142	143	145	106	159	122	121	142	72	116			131	78	117	109	136	118	132	18.1	223	-3	16.0	226				
17 б	110	130	122	109	140	167	135	145	108	131	-36	-54	33	118	3	26	181	82			117	186	219	18	5	80	95	16.8	480	-180	12.3	660				
18 б	92	137	148	142	136	131	120	126	133	128	25	124	136	56	108	167	63	100			272	250	135	27	86	91	122	18.0	433	-88	21.0	521				
19	115	127	138	144	144	161	161	161	138	144	143	103	-35	68	103	119	125	67			124	-3	135	135	60	55	110	18.4	290	-144	12.6	434				
20	89	102	123	129	146	149	143	136	124	133	142	141	25	-39	-16	46	115	69			126	246	188	309	187	141	123	21.4	775	-548	20.1	1323				
21	117	129	122	139	139	160	159	123	116	155	166	107	-42	13	128	116	138	45			492	221	220	225	40	73	138	18.3	728	-156	22.7	884				
22	90	135	139	134	121	127	127	133	133	147	144	72	-22	146	73	108	121	145			199	176	91	132	71	55	117	19.2	418	-310	12.8	728				
23	125	164	163	192	174	174	162	162	191	100	123	44	188	160	152	163	174	46			23	22	79	112	111	127	130	16.7	271	-134	11.0	405				
24 с	145	138	131	154	149	152	149	158	150	154	158	99	62	68	127	150	134	123			106	106	124	124	142	143	131	12.5	235	-173	12.2	408				
25 с	143	154	153	157	150	160	183	175	180	182	185	171	150	145	140	119	125	126			133	133	123	136	136	137	150	6.7	189	95	15.4	94				
26 с	138	144	139	150	150	145	139	145	145	137	143	142	146	133	131	106	116	102			113	111	113	118	99	103	130	1.6	161	85	17.3	76				
27	129	111	127	126	125	131	126	120	115	112	124	126	129	129	124	112	101	78			37	43	26	78	107	107	106	20.1	193	-101	20.7	294				
28	135	127	131	153	140	133	127	120	148	149	156	94	72	150	210	114	53	79			145	78	104	125	127	130	125	15.0	477	-107	12.1	584				
29																																				
30																																				
31																																				
Средн.	123	130	128	146	147	146	133	129	141	142	140	104	93	111	123	123	136	129			164	161	138	117	101	111	130		440	-166		606				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль Л. Рюмина

Станция Б. Тихси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц март

Элемент D=14° + ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1 с	80	87	81	81	87	88	87	84	84	83	81	77	69	72	78	77	75	74		74	74	75	72	78	81	79.1	15.2	58	96	1.4	38				
2 с	81	80	81	83	84	83	87	78	81	81	81	69	78	80	81	81	80	80		83	77	75	75	75	78	79.7	11.2	51	91	6.6	40				
3	78	68	74	74	74	74	84	84	81	75	67	72	85	81	81	88	87	75		145	127	67	94	62	93	82.9	20.5	-32	213	18.8	245				
4	96	93	88	101	98	88	83	84	81	69	39	78	100	68	75	84	119	90		72	77	68	75	64	67	81.5	18.3	-12	220	13.1	232				
5 б	78	74	81	84	96	96	68	49	75	90	46	78	85	133	109	78	101	100		75	75	80	80	77	85	83.0	7.5	-15	235	13.8	250				
6	83	90	96	100	98	87	77	83	84	84	78	32	87	84	122	91	113	84		90	96	84	80	74	69	86.1	11.8	-29	214	14.4	243				
7	77	80	81	84	88	93	87	78	62	77	81	71	49	93	87	93	120	81		78	90	127	61	56	64	81.6	12.5	4	212	16.7	208				
8	75	90	91	81	87	83	74	84	56	64	61	93	81	127	107	74	75	75		77	75	97	94	71	61	81.4	8.7	20	297	11.8	277				
9	80	98	106	84	87	84	72	81	87	67	53	87	75	75	93	87	77	75		78	85	90	81	72	69	81.0	10.4	39	142	11.5	103				
10	71	90	96	87	88	90	87	87	81	72	49	98	78	87	74	84	77	93		87	75	72	69	58	58	79.5	10.8	10	180	17.9	170				
11	91	87	78	81	84	84	84	84	80	78	78	62	67	87	81	114	98	93		96	93	55	49	75	78	81.5	21.4	3	165	15.5	162				
12 б	116	98	84	90	87	68	59	49	49	67	88	65	83	90	143	87	77	145		88	93	84	61	84	78	84.7	18.3	-28	226	10.4	254				
13 б	84	103	94	81	68	55	58	49	35	120	136	116	130	187	152	113	104	97		91	78	72	69	68	71	93.0	8.5	17	430	13.2	413				
14	75	81	84	87	90	88	90	88	84	78	74	71	75	100	93	90	69	64		49	55	58	55	59	62	75.8	16.4	6	126	13.7	120				
15	67	71	71	75	78	81	87	80	64	67	72	77	90	135	87	97	87	87		61	71	69	72	72	72	78.8	11.7	17	248	13.2	231				
16 с	72	87	97	81	75	81	88	87	87	84	81	80	78	75	78	78	74	78		77	64	67	45	84	58	77.3	23.2	46	135	2.2	89				
17	69	71	72	81	85	85	90	84	46	33	72	67	77	117	101	91	107	104		113	87	96	72	71	72	81.8	9.4	-42	162	18.1	204				
18	72	74	74	87	90	90	84	67	84	69	67	55	77	88	93	104	88	94		78	84	22	75	64	68	77.0	20.0	-136	194	19.5	330				
19 б	75	84	88	96	93	85	81	87	87	84	75	71	119	129	139	114	91	91		74	62	106	117	58	75	90.9	22.6	-39	258	14.6	297				
20 б	101	100	93	80	84	85	87	87	72	74	46	61	64	69	90	101	94	77		78	93	162	114	110	64	86.9	22.8	-26	232	20.4	258				
21	72	83	87	90	87	84	88	84	68	72	59	75	77	77	93	101	122	120		93	84	56	52	78	103	83.5	21.2	9	181	14.6	172				
22	78	94	119	96	96	94	91	88	85	83	83	83	81	69	78	81	81	81		88	88	81	75	78	80	85.5	22.5	53	158	2.2	105				
23	78	75	84	81	83	81	87	80	77	67	43	71	64	78	87	106	113	90		88	110	113	68	64	61	81.2	10.5	-10	197	20.6	207				
24	67	77	77	83	91	93	90	77	72	46	40	117	58	69	81	101	90	94		101	104	55	72	75	80	79.6	10.9	-51	214	11.0	265				
25	97	88	91	85	90	96	90	75	75	77	68	38	59	107	97	120	110	84		51	36	40	39	52	58	76.0	16.3	6	236	15.7	230				
26	59	64	81	85	87	94	90	78	78	72	67	40	55	93	174	126	130	96		101	81	68	75	65	61	84.2	11.6	25	217	14.2	192				
27	68	69	72	84	91	96	94	87	75	61	58	67	78	81	78	81	87	77		93	94	72	75	80	77	79.0	9.7	22	117	19.0	95				
28 с	72	67	78	88	87	91	93	87	78	74	77	78	78	77	75	78	98	155		84	64	65	68	75	68	81.5	19.5	58	233	17.2	175				
29 с	65	80	78	90	88	91	90	90	85	81	77	74	74	75	75	74	77	87		94	74	67	67	59	59	78.0	22.5	53	125	18.4	72				
30	61	67	78	84	90	91	90	84	69	59	81	69	91	98	110	98	97	80		75	75	90	81	77	69	81.8	14.0	-3	201	13.0	204				
31	68	77	75	83	90	85	85	88	87	81	72	67	72	71	72	80	83	88		93	87	90	62	51	46	77.2	22.3	36	127	20.5	91				
Средн.	77.6	82.2	84.8	85.4	87.1	85.9	83.9	79.7	74.5	73.8	69.4	82.5	78.5	92.6	96.3	92.6	93.6	90.6		84.7	81.5	78.2	72.4	70.5	70.5	82.0		3.5	196.2		192.7				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль ср. Рюмина

Станция б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц март

Элемент H = 7300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1 с	66	79	75	80	76	81	96	94	97	99	100	118	172	176	140	134	89	89			82	84	71	46	65	67	95	14.0	192	31	21.2	161				
2 с	79	83	75	73	86	96	96	123	145	137	166	188	100	83	92	89	87	90			75	85	95	95	92	87	101	11.2	235	59	18.9	176				
3	88	84	71	67	70	72	81	92	109	128	202	173	100	85	141	48	-14	-25			-398	-381	-287	-307	-245	-181	-9	11.0	260	-596	18.4	856				
4	-50	2	27	80	89	115	104	120	155	196	350	292	102	152	166	158	-33	-206			-142	-113	2	68	-47	7	66	10.6	417	-376	17.0	793				
5 б	31	63	67	79	75	104	278	380	225	300	394	307	189	-25	24	90	-34	-127			-32	7	-81	-65	-197	-9	85	7.4	519	-363	13.7	882				
6	61	37	58	73	89	144	168	137	107	94	162	175	251	99	-48	-248	-144	-125			-158	-286	-257	-333	-8	63	5	12.6	380	-467	15.6	847				
7	61	58	57	52	104	111	140	170	226	135	104	156	124	53	56	-19	-213	-158			-86	-146	-241	-99	72	86	33	8.7	298	-331	20.8	629				
8	57	40	42	90	126	147	192	145	250	209	227	146	99	16	-22	77	80	79			83	81	-58	-79	-2	12	85	10.7	304	-262	11.8	566				
9	-31	-42	14	63	73	129	173	146	186	210	216	126	101	110	43	-2	82	78			58	15	11	76	87	87	84	10.4	294	-96	14.5	390				
10	47	19	47	80	48	85	90	95	115	181	303	458	242	126	103	76	68	-58			-289	-55	-82	-47	63	44	73	11.2	563	-364	18.4	927				
11	-95	20	71	65	71	78	83	93	96	94	101	181	237	173	166	-69	-343	-169			-170	-169	-249	-277	-296	-159	-19	12.7	287	-562	16.7	849				
12 б	-218	-186	-62	29	85	210	246	287	329	340	254	253	186	119	-163	-33	23	-230			-348	-226	-205	-165	-55	36	21	9.1	424	-464	18.4	888				
13 б	64	33	60	106	164	263	272	313	324	177	340	157	29	-323	-160	-134	-79	-204			-220	-85	14	77	79	69	56	10.7	464	-624	13.5	1088				
14	53	69	82	85	85	85	83	84	82	84	94	108	124	49	113	57	-32	54			24	44	76	78	91	96	74	12.5	196	-204	16.1	400				
15	85	83	78	74	77	84	79	111	194	172	191	369	308	65	178	89	-110	-60			18	74	93	85	69	66	103	11.3	458	-220	16.1	678				
16 с	31	-14	24	65	85	108	91	115	120	97	94	91	95	98	95	92	91	44			-66	31	59	-35	-104	0	54	7.6	163	-141	22.3	304				
17	42	71	74	70	81	108	119	177	374	465	227	268	207	44	66	56	-152	-182			-304	-230	-57	98	104	101	76	9.3	607	-435	18.8	1042				
18	93	66	53	51	73	113	164	234	153	223	306	329	231	94	114	-17	-83	-86			-157	-409	-489	-210	44	92	41	11.0	465	-733	20.4	1198				
19 б	28	67	38	12	89	135	167	151	103	106	156	235	18	143	-61	-128	-141	-113			-125	-16	-298	-354	-264	-85	-6	11.5	285	-693	20.7	978				
20 б	-15	35	25	84	90	116	87	109	209	225	297	264	222	156	89	54	27	-7			-77	-194	-522	-485	-325	-26	18	10.3	371	-813	21.1	1184				
21	19	44	73	45	77	93	101	130	209	181	228	143	114	107	-17	-75	-115	-243			-322	-165	-106	-138	-258	-172	-2	10.4	294	-403	17.7	697				
22	-45	-76	24	68	79	84	87	98	87	90	93	100	108	122	135	125	87	58			-9	-19	31	15	-87	-1	52	15.1	186	-164	22.3	350				
23	7	25	48	80	121	140	131	170	209	235	322	230	243	235	137	32	-111	-106			-55	-169	-215	-100	18	42	70	10.5	434	-292	20.3	726				
24	42	84	74	70	71	103	138	158	225	372	294	221	230	177	129	41	-40	-189			-163	-179	-300	-172	-57	-40	54	10.1	455	-459	20.3	914				
25	-51	-19	46	89	82	94	153	190	169	153	214	298	217	118	6	-209	-372	135			94	95	87	90	88	95	78	11.5	393	-644	16.3	1037				
26	82	74	83	65	73	81	91	122	119	145	182	398	339	209	43	-45	-32	-42			-112	-94	-110	-30	38	70	73	11.6	491	-181	18.3	672				
27	33	98	74	63	62	65	82	122	209	353	260	163	109	105	112	85	16	57			-80	-71	38	-31	-34	36	80	9.6	474	-219	18.7	693				
28 с	76	54	47	51	66	82	84	110	163	145	121	102	105	100	99	67	-12	-259			-54	58	101	91	40	59	62	8.4	200	-483	18.2	683				
29 с	40	46	74	59	67	78	99	92	108	107	108	112	104	104	104	103	92	3			-50	69	102	93	74	85	78	8.8	131	-108	18.3	239				
30	76	60	63	57	58	74	91	127	256	218	124	218	179	86	110	32	-14	-86			-99	-46	-171	-140	-124	33	49	8.8	370	-286	20.4	656				
31	3	4	42	52	86	185	164	164	127	140	159	176	160	152	136	114	63	53			-54	-38	-138	-13	-33	-4	71	5.3	222	-201	20.6	423				
Средн.	24	34	52	67	83	112	130	150	177	187	206	211	163	97	69	21	-41	-62			-101	-79	-100	-70	-36	21	55		349	-358		707				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина



Станция Б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц март

Элемент Z = 59300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Об																								Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1 с	135	133	132	137	152	158	152	130	130	135	135	145	150	138	124	112	115	120			113	111	105	80	102	101	127	4.3	164	66	15.2	98				
2 с	104	114	124	128	126	127	157	152	160	154	200	193	147	118	110	103	101	100			81	86	101	100	104	103	125	10.8	240	52	18.9	188				
3	89	101	117	111	110	116	133	127	122	127	179	106	60	88	100	99	122	214			431	316	207	213	12	103	142	18.6	661	-276	20.4	937				
4	-47	-37	53	154	140	115	132	138	131	119	-47	-111	-30	-47	22	51	127	87			213	203	145	141	77	77	75	16.9	345	-237	11.2	582				
5 б	113	70	115	142	157	145	98	-64	-35	-249	-152	-73	-97	116	192	129	217	274			212	195	196	122	105	134	86	17.4	395	-404	9.6	799				
6	124	136	194	228	178	151	130	149	151	147	155	-51	-32	122	275	234	203	80			228	237	121	234	77	58	147	15.8	625	-240	11.8	865				
7	96	124	134	144	177	183	144	126	132	153	139	136	-33	104	114	211	222	-43			54	191	109	-76	67	124	114	16.7	440	-168	21.4	608				
8	117	148	150	124	178	156	123	131	121	150	152	130	10	102	62	45	85	85			85	84	73	38	-8	15	98	11.8	360	-225	12.1	585				
9	84	106	128	87	109	142	158	151	162	121	41	5	69	97	56	33	72	89			95	106	94	87	87	93	95	8.5	179	-288	11.4	467				
10	104	114	113	94	122	123	113	115	116	144	57	-7	33	39	68	114	108	218			253	121	121	59	70	70	103	18.2	345	-109	10.9	454				
11	111	116	121	137	136	141	140	133	132	127	123	118	50	78	106	145	184	281			303	278	123	233	252	-17	148	19.1	410	-166	24.0	576				
12 б	-38	22	77	159	179	111	-3	-60	44	10	-82	-20	55	60	307	65	111	340			133	266	41	52	149	75	86	14.3	537	-295	10.3	832				
13 б	108	165	141	144	178	162	174	99	-14	55	-139	-87	149	333	281	258	349	435			245	204	100	105	105	117	153	17.9	688	-340	10.7	1028				
14	127	131	141	139	144	139	146	124	120	120	121	139	104	140	111	198	159	143			102	92	99	82	105	118	127	15.6	354	-88	16.3	442				
15	130	133	132	136	140	171	201	180	177	194	154	28	57	189	113	85	131	187			66	124	124	129	117	117	134	13.3	379	-116	11.7	495				
16 с	122	120	142	124	133	143	153	147	162	159	138	134	142	136	136	130	131	125			85	74	103	97	75	34	123	2.2	239	-29	23.0	268				
17	104	147	149	159	150	156	166	160	-64	-57	162	54	-71	67	108	131	246	224			391	293	80	99	121	133	130	18.6	512	-363	8.9	875				
18	128	120	130	158	156	149	160	149	148	118	20	66	60	1	81	219	114	211			244	324	353	352	115	131	154	19.5	703	-487	19.7	1190				
19 б	119	128	126	142	135	170	160	150	123	118	129	38	-7	68	219	178	179	202			248	215	428	371	-49	43	151	20.6	657	-345	15.0	1002				
20 б	188	146	127	124	144	144	150	144	150	179	122	174	145	42	71	128	186	180			180	289	278	289	-217	-113	135	21.2	623	-533	22.7	1156				
21	77	116	126	167	166	138	139	139	156	158	161	181	149	137	34	79	251	320			274	159	14	66	112	66	141	17.4	499	-185	14.7	684				
22	43	150	172	105	132	131	130	118	111	112	114	115	116	104	133	127	116	113			98	82	77	48	25	82	106	2.2	310	-56	22.2	366				
23	82	106	108	121	168	166	159	141	150	154	84	175	144	64	94	186	162	180			214	296	221	31	55	90	140	20.4	531	-69	13.1	600				
24	90	140	144	155	170	176	176	153	164	166	-10	123	108	119	45	90	176	343			331	354	239	198	152	129	164	20.0	475	-407	10.9	882				
25	117	116	150	149	148	147	147	147	111	145	156	-16	92	92	155	-167	-179	97			57	97	97	56	107	113	89	15.8	564	-236	16.3	800				
26	119	147	181	176	163	182	167	135	154	166	166	110	76	150	299	149	287	171			228	274	157	140	93	99	166	14.9	449	-16	12.0	465				
27	121	161	149	172	172	173	145	134	157	140	123	135	152	140	146	129	135	129			163	117	77	60	100	83	134	19.0	215	-9	21.6	224				
28 с	111	110	162	180	167	160	149	137	148	181	158	140	139	127	120	101	95	237			35	46	91	113	83	65	127	17.3	537	-6	19.0	543				
29 с	92	132	119	146	139	139	127	121	110	109	108	106	105	107	109	111	101	102			46	54	91	110	95	108	108	3.5	163	0	18.5	163				
30	116	130	149	155	163	154	145	142	155	174	177	140	96	350	252	253	276	329			278	250	256	95	108	109	186	13.6	649	-100	21.8	749				
31	120	137	144	173	184	173	173	162	150	150	161	142	160	159	145	138	108	158			162	172	131	55	30	74	140	20.1	246	-33	22.3	279				
Средн.	100	119	134	144	152	150	143	126	120	119	97	80	74	114	135	125	151	185			182	184	144	122	78	82	128		435	-184		619				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина

Станция Б. Мухси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц апрель

Элемент D=14°+... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления	
1	64	65	85	88	91	97	91	75	81	80	72	72	72	71	72	69	72	78		100	90	78	58	38	68	76.1	22.1	-5	126	20.2	131				
2 б	56	64	68	64	75	81	74	62	74	53	72	83	68	74	78	83	71	72		69	71	77	75	65	75	70.9	9.7	4	151	10.9	147				
3	64	74	83	84	94	93	87	90	90	84	75	62	64	78	80	84	84	80		83	81	87	83	72	67	80.1	11.8	43	129	21.1	86				
4 б	61	68	71	84	90	93	90	88	78	61	64	58	72	116	101	98	93	107		93	78	67	64	43	72	79.6	13.8	-19	188	13.1	207				
5	93	96	88	103	100	100	84	77	83	65	49	68	69	78	91	96	85	88		84	93	84	67	59	64	81.8	10.7	9	136	10.9	127				
6	64	75	87	90	96	100	93	85	80	64	62	67	74	74	84	88	83	91		87	71	80	53	46	62	77.3	16.5	27	136	16.2	109				
7	67	72	80	87	78	87	90	80	61	56	61	62	64	90	78	87	90	93		93	84	74	67	64	74	76.6	10.6	26	167	10.8	141				
8	68	69	75	87	87	93	93	91	87	80	77	75	78	78	78	87	87	83		75	84	78	72	58	58	79.1	22.9	48	127	15.7	79				
9	68	72	80	88	87	97	96	90	87	81	78	77	78	77	78	80	80	91		98	81	61	64	48	46	78.5	21.9	9	113	18.0	104				
10 с	56	64	75	83	88	91	93	90	85	84	80	77	75	75	75	77	72	72		71	69	68	71	68	61	75.8	0.0	52	96	6.5	44				
11 с	61	67	77	87	93	96	93	90	84	83	83	80	77	75	77	72	72	69		68	67	65	62	65	62	76.0	21.9	53	98	5.4	45				
12 с	67	71	75	83	87	93	94	93	87	81	77	77	74	72	74	72	75	74		71	71	64	62	61	64	75.8	22.3	42	96	6.5	54				
13 с	67	68	75	83	90	94	96	90	87	80	77	72	72	75	75	75	72	75		75	74	64	61	59	64	75.8	21.0	55	98	5.9	43				
14	69	72	81	84	85	93	94	87	84	75	52	52	69	72	93	93	83	68		101	159	59	48	48	51	78.0	21.0	11	214	19.2	203				
15	69	85	80	74	78	78	83	67	38	49	58	61	46	64	74	78	80	77		87	87	59	39	43	61	67.3	21.9	10	120	19.2	110				
16 б	61	67	68	87	81	80	69	46	74	56	74	98	69	75	74	78	98	87		75	53	53	64	43	49	70.0	9.8	-45	170	11.2	215				
17 б	67	103	98	72	77	75	68	64	48	68	52	75	72	67	91	167	78	78		71	97	43	40	59	87	75.7	18.3	-18	281	15.3	299				
18 б	78	56	58	61	74	69	55	53	51	55	61	109	136	74	75	81	80	110		72	75	93	130	69	67	76.8	22.0	-42	417	12.1	459				
19	68	72	78	75	81	77	75	78	81	51	48	78	87	91	85	96	97	88		77	87	94	58	40	56	75.8	10.0	6	191	13.2	185				
20	67	68	74	78	74	78	71	68	77	78	75	68	75	101	75	81	81	107		107	81	64	71	58	56	76.4	13.8	36	210	13.1	174				
21	61	64	62	75	83	85	87	87	68	67	72	74	61	80	78	81	90	84		78	64	58	58	64	65	72.8	12.9	16	106	16.4	90				
22 с	64	61	68	72	78	84	87	83	75	49	52	58	67	72	77	78	77	75		78	67	59	51	46	51	67.9	9.8	32	93	6.6	61				
23	56	64	69	77	83	85	85	84	83	81	77	65	62	87	72	83	81	87		77	71	62	51	51	51	72.7	21.6	23	127	13.2	104				
24	55	59	64	81	84	78	69	58	56	56	55	48	59	62	75	83	84	87		81	67	58	59	51	46	65.6	11.8	11	113	16.1	102				
25	51	56	72	88	94	94	94	90	84	74	58	68	72	67	69	72	74	69		68	64	58	55	53	55	70.8	10.6	43	113	5.2	70				
26	59	64	72	81	87	91	93	90	85	81	75	75	72	72	74	78	68	65		87	78	71	52	51	56	74.0	20.7	22	125	18.4	103				
27	67	78	84	90	93	94	97	90	84	80	75	77	72	69	77	78	81	91		97	111	88	61	51	55	80.8	20.8	16	159	19.8	143				
28	61	75	75	87	80	81	90	84	53	72	61	69	88	100	107	107	98	98		101	100	80	61	68	74	82.1	21.6	9	145	15.0	136				
29	69	69	77	103	77	52	52	81	67	58	77	77	104	98	78	78	90	165		93	74	84	84	58	68	80.5	5.8	1	233	17.3	232				
30	55	56	87	69	83	83	69	83	72	61	67	51	90	80	77	88	140	123		98	106	61	56	55	61	78.0	23.7	19	209	16.8	190				
31																																			
Средн.	64.4	69.8	76.1	82.2	84.9	86.4	83.7	79.8	74.8	68.8	67.2	71.1	74.6	78.8	79.7	85.6	83.9	87.7		83.8	81.8	69.7	63.2	55.1	61.5	75.6		16.5	156.2		139.7				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль ср. Рюмина

Станция Б. Мухи

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц апрель

Элемент Н=7300\*

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен
1	8	7	8	39	98	69	148	186	165	144	127	125	122	170	165	146	108	68		-118	-105	-227	-187	-192	100	49	15.2	215	-348	22.1	563				
2 δ	37	64	41	54	60	135	254	311	289	356	370	317	184	104	81	81	53	73		57	74	2	-129	-150	-50	111	9.9	494	-188	22.5	682				
3	54	65	30	49	84	100	132	137	129	124	129	183	135	113	78	20	1	65		39	-14	-141	-105	-11	66	61	11.8	222	-238	21.1	460				
4 δ	77	63	57	76	73	73	148	155	213	350	312	260	282	14	-87	47	-39	-41		1	-139	-209	-233	-222	-217	42	9.3	440	-405	21.7	845				
5	-81	-51	4	56	100	105	168	183	194	258	324	225	164	151	58	-2	-49	-56		-35	-104	-109	21	-5	-42	62	10.8	452	-163	19.9	615				
6	-7	-4	38	65	87	93	148	202	217	287	362	194	139	144	125	101	-59	-43		-42	-57	-114	-29	-26	-42	74	10.3	485	-169	20.5	654				
7	31	44	39	70	142	150	125	210	272	283	346	241	173	103	100	68	43	19		-47	-42	32	80	40	-22	104	10.7	405	-89	13.8	494				
8	64	51	51	62	80	78	83	103	124	130	118	111	101	100	119	97	67	40		54	-1	-94	-148	-12	63	60	15.0	153	-199	21.4	352				
9	56	56	57	73	81	83	96	108	107	104	112	104	104	104	107	99	90	39		-44	-73	-116	-216	-102	66	46	10.2	118	-275	21.6	393				
10 с	90	82	67	63	65	78	95	104	107	102	106	103	107	108	108	107	98	109		101	104	96	47	23	71	89	17.7	115	-4	22.3	119				
11 с	82	74	73	73	75	89	104	110	126	108	112	104	117	114	106	108	105	110		116	113	111	109	109	106	102	8.9	146	58	1.7	88				
12 с	94	82	70	62	59	72	86	97	103	110	120	112	120	120	120	118	99	97		94	81	95	88	91	102	96	10.7	130	54	4.5	76				
13 с	94	83	76	74	77	85	101	108	113	116	117	124	123	123	121	119	117	109		83	81	83	101	101	92	101	7.2	141	65	18.5	76				
14	79	81	80	76	81	72	89	114	130	173	275	286	187	171	111	95	68	50		-131	-254	-236	-196	-14	11	58	11.1	404	-377	19.3	781				
15	-38	35	35	82	116	129	156	229	322	399	182	195	247	170	113	85	42	58		-58	-195	-152	-107	-16	-28	83	9.3	428	-298	20.1	726				
16 δ	-21	58	62	22	89	113	207	304	186	334	447	428	310	244	154	85	44	35		-48	-98	-153	-362	-210	-36	91	10.8	495	-477	21.3	972				
17 δ	-144	-134	16	74	91	148	192	284	388	286	306	213	218	240	73	-232	-56	-111		-200	-240	-192	-245	-343	-70	23	11.1	483	-497	22.6	980				
18 δ	-25	24	23	86	95	154	227	231	280	360	446	272	211	101	140	18	-92	-210		-159	-162	-361	-638	-461	113	28	10.5	508	-714	21.4	1222				
19	56	48	87	89	90	124	130	128	156	281	290	200	98	63	94	99	-4	-26		22	-172	-362	-240	-65	34	51	9.6	362	-416	20.3	778				
20	86	72	53	68	122	125	185	206	151	117	118	158	138	101	125	83	52	-70		-106	-37	-7	-131	-21	65	69	7.2	249	-249	21.8	498				
21	68	71	64	67	63	87	94	118	187	192	138	150	169	137	120	85	0	4		-38	30	53	-33	-112	20	72	12.8	255	-181	22.2	436				
22 с	77	70	60	61	79	102	110	135	184	257	280	183	112	103	88	54	48	62		49	55	69	63	69	67	102	10.7	324	20	16.1	304				
23	59	56	56	60	67	76	91	99	102	113	115	162	219	164	156	124	38	-41		-76	-83	-85	-139	-69	18	53	12.5	280	-198	21.6	478				
24	36	57	66	67	107	163	221	288	317	309	286	280	232	194	161	114	62	1		10	17	49	-2	29	66	130	8.9	388	-39	21.9	427				
25	59	49	24	37	73	92	90	115	125	180	237	200	156	152	138	119	105	106		110	112	113	111	104	91	112	10.7	263	5	3.1	258				
26	81	74	69	70	73	86	91	99	105	107	116	115	124	134	143	100	74	106		-50	-51	-221	0	75	86	67	17.3	167	-303	20.6	470				
27	86	86	87	83	91	107	118	132	134	128	120	123	134	149	138	111	101	19		-41	-236	-341	-128	-39	15	49	14.4	165	-437	20.2	602				
28	20	51	56	72	168	197	188	262	418	476	366	325	237	176	99	-9	-43	-46		-132	-298	-265	-231	-204	-101	74	9.0	524	-332	19.8	856				
29	-18	43	40	82	156	305	336	250	294	326	306	322	115	126	166	133	95	-231		-100	-68	-205	-169	-49	0	94	6.1	443	-378	20.9	821				
30	52	28	77	124	132	161	226	209	249	181	212	261	192	178	149	108	-205	-169		-135	-229	-26	-33	-118	63	70	11.5	314	-369	16.7	683				
31																																			
Средн.	37	46	52	68	92	115	148	174	196	223	230	203	166	136	112	76	32	4		-27	-66	-97	-103	-60	24	74		319	-238		557				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Рюминой

Контроль ср. Рюмина

Станция δ. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц апрель

Элемент Z = 59300δ + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ явления				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24													
1	119	108	159	153	164	153	154	144	144	145	140	134	135	169	88	93	110	93			149	223	119	16	-31	152	126	20.1	384	-169	22.1	553					
2 δ	106	141	134	116	168	185	166	142	182	3	9	-94	-14	66	90	136	170	153			130	112	130	118	72	49	103	5.0	242	-186	11.2	428					
3	66	147	164	163	181	163	152	163	163	157	157	135	117	146	93	82	87	81			75	80	137	61	61	67	120	4.1	238	-20	0.1	258					
4 δ	89	124	135	170	164	158	158	164	158	152	199	166	80	200	160	195	270	338			327	351	328	299	104	92	191	17.5	263	-115	22.2	678					
5	58	108	125	193	192	193	153	138	168	185	60	60	111	110	150	196	183	142			199	244	94	70	35	23	133	16.0	298	-119	11.3	417					
6	16	113	141	140	156	161	166	164	151	127	45	115	119	108	114	154	165	194			252	216	245	49	32	101	135	20.4	343	-104	10.3	447					
7	130	124	134	146	146	181	182	166	144	123	32	102	110	139	151	158	158	175			199	137	97	102	103	99	135	14.0	353	-31	10.3	384					
8	116	128	150	169	163	153	144	141	143	155	156	151	145	140	144	132	114	114			113	158	118	147	65	93	136	21.4	204	31	22.4	173					
9	116	121	149	159	152	181	158	141	141	129	116	122	121	114	119	124	123	116			92	74	67	-9	-50	81	111	5.5	187	-200	22.2	387					
10 С	126	148	164	164	152	144	142	123	109	111	108	110	112	107	119	115	98	105			106	106	107	91	51	76	116	3.2	170	29	22.6	141					
11 С	111	125	149	164	160	156	136	125	127	135	132	129	131	131	125	121	109	121			116	116	116	116	127	128	129	3.2	176	99	21.9	77					
12 С	128	134	146	158	164	157	151	132	125	112	117	121	114	113	111	104	74	72			71	70	68	79	84	104	113	4.2	175	32	22.4	143					
13 С	103	115	133	139	145	137	123	114	106	93	92	90	95	100	86	85	79	71			41	46	38	66	82	98	95	2.5	162	24	18.2	138					
14	91	83	103	106	104	131	117	91	89	89	124	128	145	123	140	198	152	164			291	337	-7	-54	19	67	118	19.0	544	-180	21.2	724					
15	126	187	167	163	230	212	206	177	159	230	209	183	145	176	173	158	148	169			245	207	169	28	36	95	167	19.7	345	-70	21.9	415					
16 δ	87	138	161	214	184	185	186	140	182	141	95	-44	-50	-37	46	117	205	236			227	252	231	193	-18	122	133	19.5	395	-156	22.7	551					
17 δ	90	167	182	134	182	206	201	162	65	187	141	65	140	138	256	460	55	213			314	248	16	64	228	163	170	15.1	753	-128	20.3	881					
18 δ	126	116	211	236	255	204	200	230	179	51	-65	-93	210	66	112	248	184	236			200	251	177	228	-48	123	152	21.2	671	-479	22.0	1150					
19	146	166	187	167	194	189	202	190	191	155	189	206	170	151	190	216	283	247			205	318	316	89	82	178	193	20.3	535	-72	21.4	607					
20	222	210	216	229	229	249	217	209	224	220	204	201	168	159	185	153	202	274			185	141	133	164	161	158	196	17.6	372	96	13.8	276					
21	190	198	190	237	229	222	221	209	214	231	236	234	223	204	204	157	254	213			155	141	158	163	134	185	200	16.8	335	53	22.3	282					
22 С	195	210	236	228	243	247	261	247	222	206	264	237	226	214	196	171	153	152			157	150	155	148	159	181	202	10.5	299	142	16.3	157					
23	191	202	212	217	210	211	201	195	185	174	169	175	153	188	190	178	185	227			216	240	196	162	94	84	186	19.1	355	32	12.8	323					
24	145	166	181	225	223	224	213	167	186	222	225	176	154	157	148	174	188	202			187	167	164	150	123	155	180	16.1	309	90	11.8	219					
25	175	185	239	259	251	231	228	215	194	197	200	238	235	209	218	215	201	187			190	193	179	177	179	182	207	3.3	276	156	1.8	120					
26	191	189	210	212	210	205	204	192	180	175	168	173	173	183	182	169	173	138			171	257	164	94	149	171	181	19.8	406	2	21.2	404					
27	188	215	208	214	207	200	204	181	173	167	168	181	175	184	181	166	175	196			256	316	279	121	73	127	190	20.4	561	21	20.8	540					
28	165	207	203	246	277	272	290	308	223	223	201	127	99	142	211	224	284	303			246	236	330	211	252	132	226	20.4	451	-30	21.6	481					
29	134	169	233	348	239	237	206	262	219	151	139	133	265	230	195	241	291	377			135	163	323	184	68	143	212	17.2	802	-68	10.8	870					
30	176	209	306	236	270	259	249	268	252	194	195	208	213	203	197	267	326	170			223	414	224	179	157	203	233	19.7	550	-6	17.8	556					
31																																					
Средн.	131	155	178	190	195	194	186	177	167	155	141	129	141	144	152	174	173	183			182	199	162	117	86	121	160		382	-44		426					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Александрова

Контроль Л. Рюмина



Станция б. Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц май

Элемент D=14°+... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления.	
1	68	75	87	87	90	93	93	85	72	59	64	65	77	80	90	83	96	93		96	98	74	61	49	55	78.8	23.1	22	123	14.3	101				
2	64	69	75	81	83	72	80	72	75	72	78	84	83	81	81	81	83	81		81	90	67	55	51	55	74.8	20.7	32	106	19.8	74				
3	62	64	75	80	88	90	90	90	88	81	77	72	80	81	84	80	78	75		74	71	75	61	55	59	76.2	22.9	48	96	5.6	48				
4	72	77	81	87	93	106	98	81	69	75	71	72	80	84	88	88	90	84		78	69	72	75	77	81	81.2	8.2	43	113	6.0	70				
5	81	80	97	116	113	106	98	87	81	81	81	83	83	83	83	80	84	93		90	87	81	67	65	67	86.1	22.1	40	129	19.9	89				
6	72	77	98	104	96	104	104	94	90	78	72	75	75	77	75	77	81	75		72	72	72	61	58	55	79.8	24.0	52	110	6.7	58				
7 с	58	68	72	77	88	93	94	94	90	87	81	78	77	77	75	75	75	69		65	61	64	59	72	64	75.5	0.0	51	96	5.9	45				
8	64	67	72	80	87	90	93	90	87	68	72	75	78	69	84	83	75	71		68	67	65	64	83	68	75.5	23.1	35	106	14.9	71				
9	71	75	83	87	96	98	101	101	97	90	84	81	78	78	78	74	72	69		72	62	58	62	67	68	79.2	20.8	52	120	7.6	68				
10	75	90	93	87	88	91	77	69	61	67	58	68	75	78	77	88	93	93		100	103	68	56	67	72	78.9	21.0	40	119	19.2	79				
11	75	83	87	91	94	96	85	71	53	38	46	77	75	81	78	84	84	91		97	87	67	55	58	62	75.6	9.5	14	145	18.0	131				
12	65	74	84	90	93	96	93	87	81	72	71	71	46	75	81	78	87	93		78	117	81	56	52	68	78.7	20.5	-49	232	20.0	281				
13 б	90	87	83	85	90	96	96	77	72	69	69	122	75	101	90	96	136	88		58	64	55	65	62	52	82.4	22.2	-38	330	11.7	368				
14 б	64	107	101	72	90	74	62	35	64	67	55	67	72	84	151	98	110	97		103	85	62	51	53	52	78.2	7.2	-3	346	14.4	349				
15	67	85	75	71	49	42	75	74	72	81	81	78	68	64	104	104	96	114		154	125	64	61	67	72	81.0	5.5	-3	204	19.2	207				
16	78	78	80	78	87	91	98	96	78	61	71	78	80	80	77	90	116	93		69	59	64	55	61	64	78.4	15.0	46	170	16.2	124				
17	67	75	80	81	81	91	91	85	83	69	75	72	71	81	104	98	96	97		83	77	55	48	48	56	77.7	21.9	30	125	18.6	95				
18	75	72	78	93	84	85	88	72	67	58	93	74	75	78	81	101	109	98		83	67	49	46	56	61	76.8	10.3	23	200	10.4	177				
19	69	78	80	81	81	71	78	81	67	75	81	75	77	87	88	91	84	81		109	78	64	61	64	67	77.8	21.5	55	140	18.5	85				
20 с	75	84	91	93	101	98	100	97	87	81	75	71	72	77	75	78	81	81		78	74	69	56	53	53	79.2	23.1	45	103	6.2	58				
21	64	77	90	84	98	97	97	94	91	81	75	72	72	72	75	72	68	68		68	61	58	56	58	61	75.4	22.3	52	113	5.0	61				
22 с	64	69	75	87	87	93	97	96	91	84	80	71	67	71	68	72	75	68		64	58	55	52	55	56	73.1	21.4	46	98	6.9	52				
23 с	64	77	84	84	97	100	98	96	90	81	78	72	72	71	75	78	72	72		71	59	61	55	53	55	75.6	21.8	51	104	5.4	53				
24 с	61	72	84	93	96	93	96	93	87	81	75	68	64	69	72	74	72	69		67	61	59	59	59	61	74.4	23.0	53	98	4.4	45				
25	67	72	80	84	91	96	94	93	87	81	77	75	74	75	75	71	59	65		58	48	48	48	33	62	71.4	22.6	16	98	7.0	82				
26 б	67	67	88	103	100	104	98	93	77	36	43	83	107	96	136	98	101	90		69	48	46	58	52	55	79.8	9.3	13	241	14.3	228				
27	58	78	90	91	93	93	94	90	81	68	65	58	81	69	87	80	98	90		96	88	48	46	33	52	76.1	22.2	-16	145	19.0	161				
28	68	58	61	78	80	74	67	67	67	67	59	62	61	69	75	85	90	88		91	78	64	45	46	49	68.7	20.8	-9	164	20.7	173				
29 б	64	116	74	72	69	75	61	74	136	171	127	154	103	107	96	96	104	107		90	67	52	43	43	49	89.6	7.2	-7	310	11.7	317				
30	55	58	58	67	96	91	88	80	72	64	77	69	65	67	87	87	83	75		72	67	67	71	67	68	73.0	1.9	38	113	4.4	75				
31 б	67	69	75	64	68	75	74	67	62	46	49	77	93	81	83	83	87	106		133	119	185	113	23	6	79.4	22.6	-67	275	20.6	342				
Средн.	68.1	76.7	81.7	84.8	88.6	89.5	89.0	83.3	79.6	73.8	72.9	77.4	76.0	78.8	86.2	84.6	88.2	85.0		83.5	76.4	66.7	58.7	56.1	58.9	77.7		22.7	157.2		134.5				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль ср. Рюмина

Станция Б. Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц май

Элемент Н = 7300<sup>д</sup> + ...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ явлен		
1	27	38	54	81	97	102	97	146	234	213	205	196	174	170	90	56	-27	-46			-77	-116	-108	-71	-13	55	66	12.1	266	-215	20.5	481				
2	71	42	42	71	97	175	200	245	189	181	145	102	97	91	94	94	93	85			54	-54	-98	-12	54	79	89	7.2	260	-135	20.8	395				
3	79	63	73	77	90	99	103	107	122	141	158	159	137	123	110	104	102	99			93	80	26	4	29	45	93	10.8	178	-9	21.4	187				
4	36	72	68	68	92	81	147	238	319	214	174	154	127	108	106	108	97	104			106	111	77	-9	-49	-23	105	8.0	403	-76	23.0	479				
5	33	28	31	53	91	105	125	163	163	134	103	108	109	117	114	114	119	63			-20	-88	-109	-155	-101	54	56	8.0	189	-293	22.1	482				
6	51	38	52	68	94	90	97	138	130	151	148	132	129	105	122	116	99	96			86	64	16	28	53	66	90	9.1	167	0	20.9	167				
7 с	74	76	76	76	81	91	118	118	140	134	143	145	129	127	127	116	115	113			114	109	108	74	55	68	105	11.5	156	29	22.8	127				
8	88	90	86	84	87	87	95	135	180	209	166	150	137	163	134	62	70	35			40	69	72	5	-132	40	90	9.0	246	-185	22.3	431				
9	80	76	69	76	84	96	124	108	100	122	124	143	140	130	133	129	123	121			112	106	112	98	86	87	107	6.9	199	40	7.8	159				
10	69	58	69	69	76	106	173	229	237	304	365	337	250	125	115	109	58	49			-87	-116	-36	85	26	45	113	10.7	394	-172	19.0	566				
11	81	69	66	68	74	90	155	252	361	398	336	186	154	113	132	107	40	16			-69	-50	3	84	110	96	120	9.5	430	-178	18.0	608				
12	88	82	81	82	89	98	114	134	152	153	161	173	194	173	162	129	65	-106			-45	-253	-361	-157	-216	-79	38	12.1	241	-577	20.2	818				
13 δ	-10	94	89	95	108	114	121	209	215	262	385	240	332	164	207	115	-127	-140			-99	-99	-250	-374	-310	82	59	10.8	457	-648	21.4	1105				
14 δ	-22	49	90	135	148	209	297	435	300	260	332	248	189	152	-93	-65	-21	-75			-124	-279	-160	-114	-22	4	78	7.3	520	-373	19.3	893				
15	36	58	85	127	199	301	233	250	202	141	123	152	200	165	105	30	14	-104			-344	-197	50	55	-4	-44	76	5.5	372	-495	18.8	867				
16	-7	20	84	100	103	116	99	113	185	225	163	122	115	130	146	67	-41	-25			25	107	84	98	95	74	92	9.0	275	-135	16.3	410				
17	85	71	53	80	114	111	121	164	169	230	183	177	204	183	82	7	9	-46			-106	-122	-98	-29	30	-25	69	12.9	279	-177	18.8	456				
18	19	32	81	94	122	138	132	225	217	325	301	192	158	182	176	93	-14	-159			-54	-110	-31	47	47	67	95	9.9	432	-238	19.5	670				
19	90	77	71	71	109	171	178	178	230	179	133	133	145	132	93	82	90	79			-57	7	59	25	54	69	100	8.8	255	-166	18.7	421				
20 с	55	55	66	73	73	83	96	104	150	162	140	134	125	115	115	109	101	87			71	36	34	68	68	52	90	9.1	187	-2	19.7	189				
21	44	52	71	87	55	78	100	119	112	127	121	124	128	121	122	125	124	123			114	104	108	99	95	90	102	7.2	138	25	4.6	113				
22 с	82	76	72	70	76	81	92	110	119	131	132	148	160	167	164	135	118	116			113	111	99	98	85	68	109	13.4	208	56	24.0	152				
23 с	59	62	67	75	72	88	99	114	126	136	130	134	141	141	147	137	134	132			120	112	109	94	102	92	109	14.7	182	50	2.5	132				
24 с	79	74	70	71	82	100	106	121	135	135	143	145	161	166	139	127	126	122			124	121	115	107	94	90	115	13.4	179	65	3.2	114				
25	78	75	69	73	84	100	121	121	131	134	138	140	144	144	144	144	145	113			104	38	-24	6	6	50	95	15.4	149	-36	22.2	185				
26 δ	17	12	54	76	95	101	131	123	298	383	406	334	243	246	118	94	112	22			6	4	38	-39	-41	25	119	9.1	461	-114	22.5	575				
27	33	43	57	81	110	115	108	139	167	191	258	327	282	195	142	136	41	4			-57	-234	-360	-199	-134	12	61	12.0	389	-480	20.4	869				
28	-38	92	82	86	113	150	212	208	183	151	180	170	176	159	151	144	69	-21			-101	-205	-295	-94	60	65	71	7.9	264	-410	20.7	674				
29 δ	-58	-118	33	85	135	141	313	480	318	627	358	243	193	185	188	113	31	-131			-68	-36	-44	106	110	88	137	9.6	777	-191	17.8	968				
30	83	74	77	76	62	107	127	184	232	247	189	171	197	195	139	118	46	49			-7	-60	-70	-126	-33	-5	88	9.6	261	-221	21.7	482				
31 δ	39	37	51	104	174	192	240	305	355	384	371	368	184	207	186	132	87	96			-363	-880	-404	-193	-246	-381	44	11.6	495	-1184	19.8	1679				
Средн.	46	54	67	82	100	120	144	184	199	219	207	183	169	151	126	100	65	28			-13	-55	-43	-13	-1	32	90		304	-208		512				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль \_\_\_\_\_

Станция Б. Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц май

Элемент Z = 59300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Час																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
1	193	221	272	260	260	270	246	222	233	219	216	248	222	221	184	160	205	238			202	230	136	60	94	195	209	17.8	295	20	21.6	275					
2	200	210	225	251	254	218	228	226	225	200	199	198	197	197	191	178	178	172			177	188	101	78	123	178	191	4.4	283	-25	20.7	308					
3	208	208	220	215	238	215	204	187	175	169	177	203	216	200	196	178	185	174			174	175	171	109	115	161	186	4.2	255	97	21.5	158					
4	203	220	232	232	232	261	226	222	222	241	242	243	233	212	202	186	188	189			178	186	193	160	98	128	205	5.6	278	58	22.7	220					
5	170	200	252	287	253	225	220	220	214	215	205	205	200	200	199	192	198	209			162	190	121	81	126	148	196	19.8	357	-5	21.2	362					
6	188	205	250	256	233	262	250	233	222	210	200	206	201	202	208	215	216	189			195	190	185	157	169	170	209	5.7	279	151	21.3	128					
7 с	189	213	219	226	250	250	250	239	227	220	215	202	207	206	199	194	193	186			191	190	206	177	188	152	208	4.4	273	141	23.5	132					
8	180	203	215	222	234	233	232	207	224	253	232	215	210	193	211	206	218	166			166	179	173	168	92	100	197	9.4	271	2	23.1	269					
9	175	210	227	233	239	227	214	220	209	197	198	188	188	188	189	189	190	190			201	185	185	192	192	186	200	7.8	266	129	0.3	137					
10	204	217	206	220	232	249	253	282	304	311	225	159	194	193	198	219	195	210			307	243	80	137	182	140	215	18.3	358	6	20.5	352					
11	213	235	232	229	221	214	194	225	224	102	176	221	208	195	199	198	185	201			223	94	76	115	165	193	189	18.0	344	-31	9.5	375					
12	208	216	218	215	200	193	181	167	184	183	193	198	145	198	204	170	223	143			86	271	243	187	84	124	185	19.9	719	-269	20.5	988					
13 δ	177	177	189	206	217	229	207	208	242	226	152	217	155	157	204	281	433	405			349	409	267	124	69	174	228	21.2	625	-290	21.9	915					
14 δ	233	314	286	223	316	282	270	144	236	231	197	226	227	227	422	175	237	225			294	201	121	51	120	160	226	14.4	778	-1	21.2	779					
15	234	274	267	256	187	198	278	278	249	239	237	228	184	151	227	250	280	340			398	279	124	160	166	185	236	18.9	559	78	20.0	481					
16	220	215	222	251	257	252	259	247	218	213	237	238	226	220	214	213	224	236			183	182	205	182	204	209	222	16.3	316	126	15.0	190					
17	220	232	242	230	264	275	251	239	238	215	214	213	225	202	202	248	242	265			258	212	80	86	160	178	216	18.6	431	17	20.4	414					
18	224	219	266	289	244	261	249	236	259	249	198	215	216	244	227	208	318	259			206	143	119	171	199	215	226	17.3	432	-61	10.3	493					
19	249	249	243	231	248	243	284	274	216	236	239	231	216	224	197	174	159	178			203	152	165	173	180	198	215	6.5	319	134	19.6	185					
20 с	229	235	254	242	243	222	214	217	207	223	237	229	221	210	205	206	200	189			155	145	145	156	174	181	206	2.5	271	133	19.9	138					
21	181	193	215	203	266	237	213	200	199	193	192	185	195	194	188	175	174	179			178	165	170	175	185	196	194	4.4	295	164	1.6	131					
22 с	195	206	205	227	210	216	216	204	187	176	170	170	188	193	182	182	172	172			166	161	155	162	168	174	186	3.5	233	145	21.0	88					
23 с	198	215	216	204	233	228	209	203	186	175	174	174	185	190	183	172	165	170			169	139	161	144	154	176	184	4.4	239	115	21.7	124					
24 с	192	215	231	219	207	195	194	188	171	171	184	185	208	209	192	182	177	173			168	175	181	194	195	196	192	2.9	242	156	18.7	86					
25	202	214	221	216	216	209	197	199	167	161	168	169	175	185	179	166	159	170			117	111	47	86	45	153	164	3.6	233	5	22.4	228					
26 δ	146	151	208	236	218	211	197	213	234	118	152	202	241	189	309	263	326	262			187	158	157	180	111	139	200	14.3	516	9	9.3	507					
27	162	207	223	222	210	215	228	217	217	220	218	61	116	173	214	196	271	231			352	197	76	173	116	197	196	18.8	530	-175	11.7	705					
28	182	206	241	287	283	255	233	245	217	223	189	195	200	211	221	210	197	150			247	125	136	96	146	186	203	20.7	423	-152	20.8	575					
29 δ	190	258	148	215	197	214	236	-1	-70	-47	243	89	43	151	133	185	253	310			274	216	174	163	179	195	144	11.7	457	-393	10.4	850					
30	194	188	199	227	284	237	225	211	210	186	208	196	195	165	148	181	238	192			122	132	98	137	124	119	184	16.8	336	52	20.6	284					
31 δ	135	163	185	179	207	241	258	275	252	166	127	36	152	183	138	152	188	361			536	432	902	610	394	481	283	20.8	1195	-426	20.0	1621					
Средн.	197	216	227	233	237	233	230	214	210	197	185	192	193	196	205	197	219	217			220	196	173	156	152	180	203		400	-3		403					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина

Станция Б. Мухом

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июнь

Элемент D=14°+... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Осо-бл. явлен.	
1 б	6	55	39	85	94	51	68	65	56	68	69	68	65	78	83	80	84	94		93	116	110	67	69	53	71.5	0.4	-38	194	20.4	232				
2	64	51	84	90	72	75	65	42	83	80	71	59	97	98	113	97	97	78		104	72	58	53	53	55	75.5	7.1	13	149	18.1	136				
3 с	62	69	77	85	93	91	91	90	81	71	68	56	56	65	75	75	90	98		81	59	52	52	53	58	72.8	20.7	46	113	17.5	67				
4 с	65	67	75	75	94	91	88	87	80	75	67	68	68	68	69	74	74	74		65	58	56	55	56	56	71.0	21.8	51	98	4.3	47				
5	61	69	77	84	85	94	90	83	85	77	72	69	68	71	74	78	109	83		72	61	58	55	53	59	74.5	21.8	46	125	16.8	79				
6	65	71	80	84	91	91	90	71	75	59	56	69	74	77	77	80	75	72		83	74	85	53	51	75	74.1	21.9	14	110	5.0	96				
7 б	43	30	69	104	91	29	11	-7	38	143	107	88	62	116	185	122	93	97		91	96	85	67	65	67	78.8	6.4	-55	284	14.8	339				
8	72	80	83	87	91	93	93	87	81	75	69	61	67	74	78	78	80	80		111	93	61	58	56	83	78.8	22.2	48	136	18.8	88				
9	90	91	88	94	98	96	74	51	52	56	46	52	72	80	109	106	100	77		61	49	68	61	93	52	75.7	22.2	-12	181	22.3	193				
10	35	43	64	67	72	68	90	74	64	64	55	56	58	94	152	90	84	87		110	75	65	62	61	53	72.6	0.3	-3	255	14.2	258				
11	56	68	74	64	65	84	88	81	84	71	58	48	64	68	74	83	93	75		81	81	64	56	58	58	70.7	4.2	30	120	16.4	90				
12	64	75	78	85	80	83	93	74	62	64	64	65	62	74	91	106	107	107		106	64	69	64	64	64	77.7	19.7	17	151	16.9	134				
13	65	75	78	80	83	83	77	88	80	71	69	74	75	77	77	77	77	100		88	65	59	48	48	48	73.4	22.0	39	146	17.8	107				
14	58	69	77	88	88	90	87	85	77	77	77	74	74	72	74	78	74	67		71	74	48	56	40	61	72.3	20.2	25	96	6.0	71				
15	69	64	68	69	87	64	61	25	59	43	58	69	74	77	80	87	117	101		72	59	53	52	52	58	67.4	7.5	-42	152	17.0	194				
16	67	77	80	85	84	83	68	49	55	49	61	67	84	93	88	88	87	83		83	72	59	59	64	69	73.1	10.1	27	135	13.5	108				
17 с	81	87	87	87	88	91	97	94	84	80	75	68	68	75	80	81	78	72		65	62	59	53	55	59	76.1	22.2	49	101	7.2	52				
18 с	64	72	83	90	94	94	93	91	85	78	75	75	74	68	68	80	77	81		87	65	62	64	53	61	76.4	21.4	36	107	19.2	71				
19	62	68	77	83	88	97	101	96	88	80	74	68	71	74	77	78	94	75		59	55	45	40	43	49	72.6	21.8	33	117	16.5	84				
20 с	55	51	81	83	90	96	98	98	88	83	78	77	78	77	77	82	68	68		64	58	55	53	59	67	73.9	1.7	36	103	6.6	67				
21 б	56	56	67	78	87	85	91	81	69	38	71	156	101	85	125	132	110	85		67	67	26	48	36	55	78.0	22.8	-19	343	11.9	362				
22	58	59	72	30	26	61	39	51	69	69	59	84	87	75	84	116	98	98		78	80	68	65	88	90	71.0	3.8	-3	167	11.9	170				
23	81	81	78	59	61	55	87	90	81	75	75	75	71	85	80	87	87	98		91	87	68	55	62	65	76.4	5.2	33	113	17.9	80				
24	68	80	81	87	71	58	75	36	69	80	62	103	80	94	88	103	94	81		78	74	56	43	51	53	73.8	7.7	4	152	11.8	148				
25	53	53	65	83	81	93	94	97	69	58	53	68	78	83	83	85	83	97		113	88	61	56	61	68	76.0	10.4	45	149	19.4	104				
26	69	78	94	98	90	87	97	96	91	88	85	80	81	78	78	80	78	91		75	61	56	59	62	64	79.8	20.3	51	103	3.9	52				
27	69	75	83	90	91	94	98	91	75	72	68	68	74	77	77	81	74	67		64	65	65	77	74	68	76.5	20.9	58	107	6.5	49				
28 б	67	68	78	88	80	83	87	74	80	84	61	68	83	83	80	85	85	98		100	113	135	152	74	33	85.0	22.4	-80	364	22.2	444				
29 б	20	3	29	17	6	-61	-26	-32	19	59	116	184	165	143	132	116	81	81		84	62	62	56	51	49	59.0	5.8	-135	249	12.4	384				
30	62	80	85	90	106	96	90	84	83	77	75	75	74	74	80	88	77	71		75	68	65	58	58	59	77.1	22.8	49	111	4.5	62				
31																																			
Средн.	60.2	65.5	75.0	79.6	80.9	76.5	78.5	69.7	72.1	72.1	70.0	76.4	76.8	81.8	90.3	89.4	87.5	84.5		82.4	72.4	64.4	59.9	58.8	60.3	74.4		12.1	157.7		145.6				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль ср. Рябина





Станция Б. Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июнь

Элемент Z = 59300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Осо-явлен			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1 б	317	249	181	349	291	153	303	320	234	223	236	208	196	196	178	167	200	223			326	291	49	-20	117	145	214	18.8	533	-216	21.3	749				
2	219	167	276	258	200	211	233	135	244	221	221	118	158	176	200	230	218	306			277	265	198	176	189	201	212	18.0	518	-38	11.8	556				
3 с	214	213	223	234	245	239	225	206	189	190	196	208	237	225	207	189	172	194			153	135	158	170	169	185	199	4.3	257	124	19.8	133				
4 с	196	195	223	211	251	221	204	197	185	192	181	187	187	186	181	180	163	156			144	143	161	165	165	170	185	4.2	285	120	19.0	165				
5	180	184	195	204	179	201	189	188	210	193	179	172	164	169	162	150	155	108			107	117	139	150	154	171	168	8.8	233	74	16.3	159				
6	181	179	190	189	198	180	190	155	234	229	224	219	196	175	177	173	157	159			161	129	61	-24	76	96	163	8.5	275	-98	21.7	373				
7 б	56	126	415	469	286	125	178	99	-85	110	-39	94	123	220	278	227	147	221			280	211	194	125	176	183	176	2.9	622	-223	8.4	845				
8	201	206	223	223	229	224	220	221	205	222	216	216	216	216	209	192	174	157			203	69	64	120	137	126	187	18.7	283	-40	19.5	323				
9	154	158	192	219	214	202	208	208	271	284	246	177	105	129	227	247	305	260			296	229	287	104	2	50	199	20.5	482	-389	22.2	871				
10	120	137	270	288	294	278	319	256	211	228	205	205	119	165	274	142	177	257			177	148	113	194	165	171	205	14.2	487	-169	14.1	656				
11	159	193	197	191	225	253	218	223	257	227	203	196	207	195	188	183	199	136			176	118	89	53	71	157	180	16.4	303	-10	21.2	313				
12	196	208	201	223	211	269	269	223	246	200	228	210	193	157	189	205	261	218			96	94	150	114	146	144	194	16.9	370	13	19.2	357				
13	188	199	204	209	221	231	219	241	200	178	178	183	178	172	166	166	166	178			121	121	115	115	121	133	175	7.1	264	69	19.0	195				
14	184	202	209	221	199	193	199	204	204	187	169	174	191	192	186	176	164	159			178	172	127	121	94	117	176	19.7	252	42	22.4	210				
15	146	162	180	190	259	190	248	161	202	128	151	169	182	176	182	193	262	199			106	123	141	152	163	169	176	7.0	328	-69	7.4	397				
16	187	198	204	214	203	196	194	204	231	244	222	235	207	199	160	175	177	157			136	102	107	143	174	195	186	10.5	274	41	19.2	233				
17 с	208	200	187	185	212	222	220	189	159	152	164	175	203	204	193	193	188	178			166	166	161	144	156	174	183	5.7	245	121	21.5	124				
18 с	186	203	221	227	215	198	186	186	181	177	185	188	195	209	211	207	174	159			207	244	142	70	60	188	184	19.8	330	8	22.0	322				
19	218	224	235	230	235	242	232	221	211	206	213	214	238	226	221	226	227	135			147	147	124	135	170	177	202	16.7	273	89	19.9	184				
20 с	199	177	257	228	223	217	211	199	188	183	184	184	197	192	199	194	195	196			186	181	182	183	184	156	196	2.3	280	121	24.0	159				
21 б	168	173	207	252	291	314	256	250	221	49	83	130	-66	77	232	289	253	333			389	458	331	439	191	155	228	19.8	682	-290	12.2	972				
22	235	223	268	169	226	307	232	128	196	224	194	154	176	153	147	175	181	192			164	169	169	180	139	168	190	2.9	382	-22	7.5	404				
23	144	179	231	195	259	265	334	283	237	210	212	214	226	210	216	177	200	207			134	88	123	153	194	200	204	6.1	369	53	19.6	316				
24	212	241	225	243	208	249	295	214	254	266	186	192	181	215	153	188	263	183			241	184	196	139	157	186	211	14.3	360	4	14.9	356				
25	221	244	267	296	307	290	250	244	221	244	222	234	246	229	200	189	177	183			253	161	167	201	201	196	227	19.3	426	29	19.1	397				
26	207	217	251	245	215	228	287	263	224	203	200	196	209	206	219	198	177	168			124	160	162	181	172	168	203	6.7	304	100	18.2	204				
27	186	203	209	227	232	244	248	226	214	202	220	230	230	214	200	194	164	163			162	179	167	120	45	61	189	6.3	277	-18	22.9	295				
28 б	126	174	208	236	264	293	277	242	277	255	170	56	109	128	133	156	163	216			308	406	665	718	534	614	280	22.0	1109	-248	22.5	1357				
29 б	529	403	385	403	391	242	316	258	143	-156	-139	172	252	275	274	240	285	371			285	359	324	191	179	202	258	0.1	696	-484	10.0	1180				
30	230	246	240	246	274	239	221	221	216	210	226	225	225	219	219	201	184	167			189	184	188	183	188	188	214	4.1	303	149	18.0	154				
31																																				
Средн.	199	203	232	242	242	231	239	212	206	189	178	184	183	190	199	194	198	198			196	185	175	163	156	175	199		393	-39		432				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина

Станция Б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июль

Элемент D = 14° + ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени	
1	67	65	107	107	88	80	55	67	51	51	56	62	83	81	87	100	88	83		91	71	59	65	62	68	74.8	11.9	19	129	2.2	110				
2 с	75	83	88	90	96	96	93	84	69	64	68	68	71	75	80	83	81	80		77	68	78	72	52	61	77.2	22.6	39	100	5.7	61				
3	74	80	84	90	98	91	88	81	62	77	74	58	61	67	74	88	100	122		97	83	101	72	43	52	79.9	22.1	39	145	16.2	106				
4	62	65	77	78	93	83	85	59	14	16	38	68	83	114	111	96	135	129		111	116	113	68	69	78	81.7	9.1	-13	184	20.3	197				
5	68	74	78	87	85	85	83	72	69	67	65	67	71	91	119	84	80	83		83	75	58	68	81	74	77.8	22.2	49	162	14.5	113				
6 с	68	78	83	101	97	94	93	91	81	75	74	74	72	72	69	71	83	80		69	64	58	52	53	58	75.4	21.4	48	111	4.4	63				
7	65	74	83	84	84	87	83	74	80	59	43	51	65	83	87	94	90	69		83	58	43	62	64	72	72.4	18.2	17	106	15.4	89				
8 δ	72	68	81	96	87	90	81	62	-29	-3	96	203	207	181	229	259	190	113		230	123	91	127	156	88	120.8	8.7	-126	455	18.4	581				
9 δ	33	35	48	42	35	32	43	64	69	11	42	117	175	140	136	119	146	125		93	72	68	64	80	81	77.9	10.3	-33	268	12.5	301				
10	80	53	36	58	72	91	93	88	68	69	68	74	83	111	88	90	88	85		111	107	84	68	62	75	79.2	2.3	26	172	13.3	146				
11	83	85	80	90	94	97	88	85	87	68	52	61	65	91	80	90	91	87		85	72	75	49	45	52	77.2	22.2	26	148	13.7	122				
12	59	77	90	84	106	91	94	90	52	30	51	59	71	83	94	97	84	116		91	91	68	53	55	62	77.0	9.4	-18	142	17.7	160				
13	69	77	83	83	83	75	78	77	75	65	51	56	67	75	88	103	125	91		81	69	62	59	56	59	75.3	10.6	39	146	16.4	107				
14	71	81	84	85	97	103	91	84	58	51	67	69	65	101	96	117	109	88		113	96	67	51	59	69	82.2	8.8	35	139	15.2	104				
15 с	75	83	87	94	97	96	94	85	75	67	58	74	71	80	81	84	88	91		88	78	55	55	65	67	78.7	10.8	39	110	18.5	71				
16 с	75	91	94	90	91	94	93	87	83	77	72	68	74	74	85	106	116	96		87	94	55	43	46	71	81.8	20.8	32	140	15.9	108				
17	68	88	83	90	77	72	72	87	84	85	80	77	71	69	74	78	80	78		77	72	65	59	59	59	75.2	1.0	38	110	3.8	72				
18 δ	64	67	81	104	100	84	75	43	55	75	78	65	94	164	125	97	88	94		85	74	52	55	53	68	80.8	7.5	13	287	13.4	274				
19	65	72	88	85	91	87	77	52	56	78	90	87	78	74	67	83	83	75		68	85	138	72	81	68	79.2	22.2	-33	233	20.2	266				
20	64	81	83	97	85	61	75	65	64	77	65	49	69	71	103	139	104	72		65	62	64	65	59	68	75.3	11.5	35	212	15.6	177				
21 δ	69	72	83	90	90	96	78	83	71	75	80	77	77	64	65	75	107	109		125	52	36	39	38	55	75.2	21.1	-19	181	17.1	200				
22	61	74	75	90	97	90	93	88	77	53	58	48	67	80	75	68	85	80		77	74	62	61	61	68	73.4	9.7	36	116	12.8	80				
23 с	71	78	81	87	90	94	94	94	90	87	83	75	72	69	77	80	77	74		72	62	62	59	56	58	76.8	22.6	49	101	8.7	52				
24	58	68	80	88	85	84	88	88	85	81	83	84	72	69	83	90	67	96		83	75	48	51	49	59	75.6	22.8	39	123	17.6	84				
25	61	67	81	88	93	91	78	80	61	52	67	72	94	171	96	116	104	114		109	113	83	52	51	83	86.5	9.7	-3	249	13.3	252				
26	77	72	77	77	96	97	94	84	75	65	72	56	85	72	75	88	96	88		88	88	75	61	53	56	77.8	11.2	40	104	6.3	64				
27 δ	68	83	87	93	98	78	83	19	22	16	48	59	97	91	103	101	113	122		111	96	19	10	9	48	69.8	20.8	-94	151	17.4	245				
28	69	62	88	88	87	97	97	94	87	84	84	81	80	78	80	78	77	77		69	67	58	52	53	61	76.9	0.1	36	109	5.9	73				
29	72	81	90	107	100	100	96	90	85	81	80	80	81	78	80	77	74	71		72	62	59	53	62	59	78.8	23.8	43	114	3.2	71				
30	62	72	80	87	88	87	78	80	84	78	78	74	71	71	72	74	100	107		87	80	84	74	64	67	79.1	18.8	46	116	17.4	70				
31	83	84	91	91	96	83	84	72	62	55	67	67	72	77	85	88	113	126		81	64	59	62	56	77	79.0	10.3	23	165	17.5	142				
Средн.	68.0	73.9	81.6	87.8	89.5	86.6	83.8	76.4	65.2	60.8	67.4	73.5	82.7	90.9	92.3	97.2	98.8	94.2		92.2	79.5	67.7	59.8	59.7	65.8	79.0		15.1	162.2		147.1				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль ср. Рюмина

Станция δ. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958      месяц июль

Элемент H=7300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления		
1	52	-25	32	93	96	120	211	229	281	302	302	262	177	147	147	118	89	77		9	70	69	29	53	72	126	10.5	376	-46	1.7	422					
2	с	73	73	72	77	82	98	112	137	175	179	139	147	153	150	161	134	119	103		78	73	7	-29	-13	43	98	9.6	193	-81	22.2	274				
3		60	63	60	67	71	85	93	124	170	138	149	199	221	203	30	137	-13	-156		-177	-106	-106	-45	77	107	66	12.9	240	-252	18.5	492				
4		99	99	80	83	79	94	99	249	451	483	431	231	110	38	18	91	-8	-176		-189	-325	-270	-213	-77	-38	60	9.5	505	-443	17.3	948				
5		78	93	86	82	85	99	125	163	176	160	179	172	188	111	168	106	130	103		69	72	110	48	-62	10	100	10.0	235	-168	22.7	403				
6	с	59	59	38	59	94	115	123	118	134	132	136	132	135	141	168	165	135	119		111	106	110	105	96	81	111	15.3	176	22	2.8	154				
7		62	46	46	62	71	84	111	145	153	206	333	328	205	160	127	112	112	135		46	-39	52	47	-30	26	108	11.0	461	-84	19.5	545				
8	δ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	δ	-293	-62	-11	105	231	203	185	209	396	452	470	324	102	30	84	49	-116	-17		46	76	97	95	-51	-131	103	8.7	580	-419	0.1	999				
10		-134	5	76	90	80	80	109	128	148	172	168	173	196	69	111	93	80	64		-67	-150	-86	-48	-130	-92	47	12.8	298	-272	19.0	570				
11		-57	-5	28	52	68	71	103	137	123	203	271	228	257	182	180	49	43	-1		-37	-66	-249	-95	7	71	65	13.1	302	-330	20.4	632				
12		49	87	86	84	70	99	103	151	239	375	306	236	226	180	82	-32	68	-68		-150	12	47	57	86	80	103	9.4	485	-332	18.5	817				
13		70	56	51	73	93	117	133	163	147	168	227	235	205	185	128	9	-59	61		62	54	73	79	72	67	103	10.5	267	-117	16.4	384				
14		63	61	64	59	66	83	114	155	216	240	192	200	220	143	101	-99	-28	33		-39	-69	-37	46	72	53	80	9.5	259	-230	15.6	489				
15	с	48	48	56	68	89	101	121	125	135	167	196	173	175	178	146	124	98	45		7	-60	16	35	51	66	92	13.2	277	-121	19.2	398				
16	с	64	51	59	66	82	106	117	141	144	144	155	198	190	175	135	1	-114	-31		-44	-119	-92	-23	-1	6	59	11.5	211	-188	16.2	399				
17		17	68	89	88	95	151	176	127	126	113	95	121	123	139	127	118	107	97		87	65	62	53	55	34	97	6.5	215	-39	1.0	254				
18	δ	20	21	61	96	95	140	231	442	325	212	184	304	208	95	149	90	-3	-96		-104	-140	3	-23	-64	13	94	7.5	544	-214	19.3	758				
19		69	53	61	66	87	127	200	344	288	160	103	106	143	164	125	106	103	76		61	-72	-491	-359	-343	-29	48	7.3	444	-608	20.3	1052				
20		24	-3	1	89	108	180	182	258	221	176	195	270	256	232	144	-87	-76	57		94	102	70	15	63	47	109	8.1	351	-296	16.0	647				
21	δ	61	60	55	71	90	95	173	174	197	176	152	117	139	184	173	141	155	-138		-208	-98	-2	55	57	131	84	21.6	326	-552	18.7	878				
22		108	84	70	76	86	95	100	111	127	171	203	254	220	167	148	83	123	108		102	81	100	95	95	83	120	11.9	332	1	15.3	331				
23	с	78	68	70	76	80	84	92	88	108	109	119	144	157	157	120	101	95	92		85	91	93	69	66	57	96	12.9	173	38	23.0	135				
24		52	41	47	65	84	100	105	111	118	148	138	122	178	182	134	51	96	-97		-78	-151	-52	9	27	68	62	13.0	214	-240	17.8	454				
25		71	63	76	74	79	90	169	193	321	439	353	327	166	7	147	-20	-79	-148		-188	-233	-121	-25	-86	-72	67	9.7	552	-351	19.0	903				
26		46	66	63	102	94	84	118	150	166	188	161	211	135	137	147	97	33	28		6	-19	-14	45	58	60	90	11.0	243	-70	20.1	313				
27	δ	63	52	56	75	110	185	222	466	479	599	472	323	198	200	162	153	93	-22		-154	-317	-471	-364	-176	-35	99	9.8	632	-637	19.9	1269				
28		-21	29	72	92	105	106	101	105	110	117	109	108	112	113	107	104	105	113		109	111	106	93	82	68	94	19.3	131	-53	0.5	184				
29		65	61	72	57	73	89	97	99	105	113	113	112	113	118	117	109	110	110		110	105	94	86	77	77	95	13.7	129	13	1.1	116				
30		77	75	78	81	84	105	135	141	127	129	119	121	148	148	148	132	45	29		-54	-68	-38	-44	45	68	76	7.9	170	-191	18.9	361				
31		63	61	74	82	79	121	137	177	232	275	341	224	170	149	112	70	-91	-192		40	114	121	78	63	-10	104	10.4	440	-448	16.8	888				
Средн.		36	48	59	77	90	110	137	179	205	222	217	203	174	143	128	77	45	10		-12	-30	-27	-4	6	33	89		325	-224		549				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Л. Рюмина

Контроль с/а Л. Рюмина



Станция б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июль

Элемент Z = 59300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Об																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлен			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	206	228	284	273	214	219	242	288	281	310	281	182	182	200	207	183	161	173			167	138	144	163	168	203	212	2.2	388	10	12.0	378				
2 с	232	239	239	240	240	241	241	214	214	236	249	237	233	221	221	204	192	175			152	157	169	105	36	140	201	10.3	266	-33	22.1	299				
3	203	219	242	241	253	223	214	216	218	245	210	197	236	202	215	226	169	273			227	262	210	96	107	188	212	18.0	359	50	21.8	309				
4	235	229	246	240	269	258	269	212	194	229	236	225	185	225	203	180	324	335			180	197	289	54	129	140	220	17.1	657	-228	19.5	885				
5	180	215	239	250	233	227	227	228	251	240	241	241	235	172	148	148	171	170			147	152	158	169	117	169	197	8.8	274	42	22.6	232				
6 с	168	225	230	269	223	218	211	210	187	192	197	196	190	201	200	194	199	175			151	156	167	166	182	187	196	3.3	298	139	0.0	159				
7	204	208	213	213	206	208	198	188	219	180	238	257	229	218	201	168	123	135			175	107	120	189	103	145	185	11.7	325	69	22.7	256				
8 б	168	186	256	290	257	228	206	224	108	189	-163	-313	78	-26	60	250	302	285			830	600	554	703	945	313	272	18.4	1589	<790	11.1	2379				
9 б	-27	196	247	148	84	-31	-54	-13	-134	-146	-157	44	217	205	175	284	446	250			191	169	191	208	225	190	121	16.6	572	-347	10.1	919				
10	167	166	183	262	302	324	296	291	262	217	229	234	235	218	190	225	232	220			283	238	118	113	113	182	221	18.9	404	49	20.0	355				
11	172	194	217	256	262	244	216	221	250	244	244	233	267	221	221	204	233	204			233	210	250	106	95	152	215	20.6	400	37	22.0	363				
12	198	244	256	215	272	209	215	220	209	208	265	270	263	229	251	331	216	302			330	175	158	139	119	220	233	18.3	503	89	19.0	414				
13	219	231	244	246	241	233	261	242	228	223	246	252	257	239	204	198	254	156			144	126	159	170	169	174	213	16.4	352	71	15.8	281				
14	208	225	214	237	265	273	223	215	217	225	278	263	231	226	216	273	171	126			224	128	145	105	176	199	211	15.7	388	65	21.5	323				
15 с	200	218	235	252	258	252	241	219	219	247	253	253	253	219	206	206	200	189			149	148	96	131	164	170	207	11.5	288	56	19.1	232				
16 с	216	244	233	222	244	255	237	213	223	229	235	235	229	218	200	229	263	171			171	228	73	95	106	164	206	16.4	320	33	20.8	287				
17	187	261	231	236	184	271	306	300	243	237	214	208	202	208	214	214	208	196			195	172	161	155	161	167	214	7.0	340	103	4.5	237				
18 б	172	149	189	253	218	172	206	166	212	252	246	167	103	195	223	258	285	325			303	204	129	180	128	191	205	17.4	492	-87	13.4	579				
19	208	226	256	232	257	228	216	193	193	233	216	199	199	205	118	181	191	174			180	184	322	45	172	80	196	22.6	609	-225	22.2	834				
20	154	206	210	267	209	185	265	240	233	232	192	186	214	208	264	236	161	115			131	154	171	148	153	153	195	14.2	489	69	17.5	420				
21 б	164	180	214	196	207	224	194	228	239	205	204	191	203	180	180	191	208	375			599	380	185	133	139	202	226	18.8	771	-69	21.1	840				
22	202	225	236	248	242	218	230	205	170	164	238	243	174	202	174	139	180	174			175	163	152	163	181	198	196	10.6	290	42	15.6	248				
23 с	193	202	197	208	201	201	202	202	191	185	184	189	200	200	189	187	176	170			169	156	174	168	155	154	186	3.0	231	132	22.5	99				
24	166	189	223	219	213	213	207	184	167	177	194	189	182	198	191	168	149	125			68	67	83	151	156	189	170	2.8	264	-24	18.3	288				
25	211	223	233	226	232	216	182	264	254	143	177	176	117	262	187	292	372	390			380	311	122	82	66	188	221	16.8	654	-55	12.8	709				
26	199	204	237	271	281	246	216	215	233	208	220	173	207	196	207	190	150	128			139	139	139	174	174	191	197	4.3	310	93	17.3	217				
27 б	226	246	257	261	266	206	239	112	104	96	170	152	184	91	153	198	213	275			360	341	243	114	-60	82	189	20.5	725	-352	21.1	1077				
28	196	201	297	279	237	274	246	218	214	213	217	215	213	212	216	214	206	216			203	201	188	186	202	234	221	2.6	348	165	20.8	183				
29	238	250	261	284	244	250	237	224	213	208	208	219	219	213	212	206	200	200			205	186	198	186	203	196	219	3.2	330	146	21.1	184				
30	207	222	232	225	212	195	207	247	259	236	230	207	218	224	213	172	190	167			109	144	178	144	167	190	200	8.5	282	-23	18.8	305				
31	247	234	239	232	241	206	245	261	278	295	278	249	254	237	202	179	345	264			126	143	178	194	171	188	229	16.6	535	74	17.8	461				
Средн.	191	216	235	242	234	222	221	214	205	205	202	193	207	201	196	211	222	214			229	198	181	159	168	179	206		453	-22		475				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Рюмина

Станция Б. Тихон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц август

Элемент D=14°+ ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ явления		
1	69	78	90	93	98	97	90	85	83	83	64	58	69	84	80	85	88	75		68	77	53	65	64	68	77.7	11.4	40	109	13.2	69					
2	75	88	90	97	93	88	94	83	65	65	77	71	56	77	75	80	80	96		75	75	59	58	59	61	76.5	21.0	48	119	17.2	71					
3	68	77	83	80	84	75	78	80	62	65	67	55	69	78	116	78	81	85		90	83	72	67	61	59	75.5	11.6	46	154	14.5	108					
4 с	61	67	72	88	96	96	94	91	83	81	81	71	71	68	68	75	80	81		78	81	68	58	53	56	75.7	22.3	49	100	4.7	51					
5 с	69	80	84	91	97	98	96	85	78	69	62	61	67	67	77	78	83	78		75	65	62	61	58	61	75.1	11.8	51	104	3.8	53					
6 с	69	77	87	93	94	94	96	94	90	88	85	84	81	78	78	78	75	71		67	62	61	58	62	61	78.5	21.5	51	100	5.9	49					
7	64	71	80	96	101	97	94	91	80	42	59	64	91	80	77	83	84	87		85	90	68	58	53	55	77.1	9.5	29	106	4.2	77					
8 с	65	75	85	93	96	98	97	93	88	83	81	80	77	75	67	74	77	72		69	64	59	53	58	62	76.7	21.6	51	103	5.5	52					
9	69	90	91	93	106	100	94	91	85	84	83	80	78	80	78	78	72	71		64	58	61	68	56	59	78.7	22.7	51	110	4.5	59					
10	61	74	80	88	91	94	88	96	96	87	71	61	71	75	71	120	96	69		58	62	62	52	58	80	77.5	19.9	39	174	15.5	135					
11	74	72	84	97	88	83	90	68	61	52	45	40	74	71	81	81	91	93		91	68	59	59	65	69	73.2	11.4	4	110	17.9	106					
12	74	81	88	93	83	83	74	83	83	77	74	68	59	80	80	80	77	72		69	65	67	61	55	53	74.1	12.2	40	100	3.6	60					
13	64	75	90	87	85	85	64	83	84	69	56	65	81	83	80	75	77	74		78	71	62	61	59	54	73.8	10.6	45	100	5.5	55					
14	64	68	81	84	87	93	94	91	85	81	77	75	77	78	77	75	77	85		113	87	52	55	69	72	79.0	20.5	46	135	18.6	89					
15	88	87	94	91	103	94	91	90	87	87	85	78	83	80	83	77	80	75		68	67	56	51	52	58	79.4	21.8	45	110	4.7	65					
16	67	87	111	103	107	111	97	88	83	77	77	77	69	75	78	87	84	68		83	67	58	51	56	64	80.2	20.9	45	129	4.8	84					
17 б	71	75	84	90	90	87	75	83	64	6	35	58	68	71	127	184	110	139		107	106	93	101	143	68	89.0	22.0	-248	333	15.6	581					
18 б	53	68	88	93	77	84	88	94	83	83	80	80	78	81	83	81	85	71		71	71	64	56	53	58	76.0	0.3	26	123	6.9	97					
19	59	59	74	78	85	91	90	88	83	78	67	74	77	72	81	88	90	98		93	80	67	59	55	55	76.7	1.8	39	116	2.5	77					
20 с	58	67	78	87	94	94	94	90	84	81	80	81	77	74	75	80	81	81		75	69	64	62	62	62	77.1	0.7	53	103	4.9	50					
21	68	74	80	90	94	97	98	96	91	88	83	78	75	77	83	83	81	78		77	88	71	56	53	65	80.2	22.5	45	100	6.5	55					
22 б	65	71	83	101	72	68	74	77	91	96	88	74	71	71	83	90	88	83		75	74	52	55	59	65	76.1	2.6	32	135	3.0	103					
23	74	83	88	91	74	93	90	93	91	88	87	85	85	81	83	83	77	83		78	83	75	67	67	69	82.0	22.9	39	111	6.7	72					
24 б	81	67	0	30	25	71	98	85	38	0	56	114	130	142	139	104	94	98		81	78	74	65	64	64	74.9	3.3	-203	301	11.9	504					
25	72	88	83	75	77	75	75	68	80	78	56	68	72	84	84	88	84	83		81	84	74	69	68	72	76.6	0.3	46	113	13.2	67					
26	81	84	90	98	71	69	68	55	55	32	58	117	106	87	87	94	100	100		100	94	69	65	65	65	79.6	9.8	-3	196	11.1	199					
27 б	75	68	68	69	-10	-49	52	64	13	119	17	61	83	107	126	101	110	120		96	94	129	59	74	78	71.8	5.7	-115	280	9.5	395					
28	87	94	94	97	97	97	91	90	81	80	67	75	80	94	98	93	123	104		113	125	72	65	68	69	89.8	13.8	36	185	16.9	149					
29	74	77	84	93	96	94	87	85	72	61	55	62	87	74	84	84	90	90		96	91	83	68	68	78	80.5	10.0	-7	126	12.3	133					
30	78	84	88	84	94	96	94	83	74	81	81	78	78	75	81	83	90	84		78	74	75	71	68	72	81.0	22.1	62	101	4.8	39					
31	75	88	91	97	91	94	90	87	80	68	69	75	71	78	84	122	94	85		85	83	67	64	65	68	82.1	21.4	59	170	15.6	111					
Средн.	70.1	77.2	82.7	88.4	85.0	85.4	86.9	84.8	76.5	71.9	68.5	73.2	77.8	80.5	85.9	89.1	87.1	85.5		81.8	78.6	68.0	61.9	63.5	64.8	78.1		17.5	140.5	123.0						
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль ср. Рюмина

Станция Б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц август

Элемент H = 7300 J + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Oh																		Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явле.										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																			
1	12	62	63	81	79	97	114	114	114	137	255	329	266	198	164	130	62	78			107	64	45	65	59	64	115	11.2	394	-31	0.3	425					
2	66	49	47	65	79	93	92	121	181	173	130	185	233	170	151	125	23	74			122	109	86	104	100	87	111	12.9	263	-55	16.5	318					
3	63	32	42	69	92	138	159	156	205	207	201	223	173	127	-3	127	117	109			73	60	88	77	64	74	111	11.6	247	-78	14.4	325					
4 с	74	64	61	72	83	94	106	115	117	112	115	136	152	170	152	133	128	112			101	91	91	93	101	99	107	13.8	176	53	2.6	123					
5 с	83	70	59	64	77	90	105	132	142	155	188	246	199	187	145	137	142	126			107	101	89	50	53	66	117	11.3	273	42	22.3	231					
6 с	72	71	76	80	85	95	92	108	117	108	113	121	120	125	121	125	117	112			109	109	102	99	89	81	102	15.2	129	58	1.5	71					
7	77	73	67	69	74	88	117	155	190	300	342	291	184	206	138	112	98	72			30	-54	11	84	84	65	120	10.6	362	-106	19.4	468					
8 с	63	47	52	60	70	84	101	115	109	117	118	131	131	149	182	153	113	99			96	88	86	94	94	77	101	14.3	209	39	2.0	170					
9	59	51	61	67	64	83	101	121	128	117	129	129	131	133	129	139	123	89			94	90	66	-5	31	73	92	16.5	153	-56	21.9	209					
10	65	70	71	74	92	114	164	122	102	159	194	207	200	159	125	34	61	39			82	58	-21	75	81	67	100	12.3	256	-98	20.4	354					
11	73	54	52	62	115	142	155	206	233	341	377	272	202	172	119	105	64	22			42	65	104	88	73	75	134	10.1	422	-54	17.0	476					
12	78	71	66	72	93	115	164	147	155	161	169	194	175	137	114	108	105	109			114	113	103	97	95	85	118	12.0	226	57	24.0	169					
13	47	47	54	59	94	142	243	150	124	206	214	160	102	98	93	96	96	96			74	61	75	87	87	79	108	10.5	278	15	0.4	263					
14	57	49	52	63	84	97	107	117	122	125	122	119	116	111	111	117	124	59			-189	-52	27	16	5	11	65	16.6	130	-284	18.5	414					
15	53	59	57	75	94	125	117	126	142	132	116	131	125	144	142	128	118	101			101	88	89	92	92	70	105	8.8	175	31	0.1	144					
16	33	28	66	85	85	82	110	126	115	142	124	126	142	163	120	86	48	12			11	-7	46	91	97	91	84	14.0	203	-63	17.2	266					
17 б	78	80	78	87	105	117	164	211	414	554	488	243	213	216	13	-267	-221	-198			-278	-346	-439	-538	-621	-286	-6	9.9	658	-865	22.0	1523					
18 б	104	85	88	81	115	134	145	130	150	142	134	148	140	109	95	87	97	86			74	40	74	77	63	49	102	0.7	197	-3	19.5	200					
19	47	35	46	55	67	87	109	116	129	160	139	145	137	134	110	89	76	8			30	47	78	93	76	83	87	9.8	183	-22	17.4	205					
20 с	60	47	42	53	61	79	106	127	124	135	134	124	119	129	127	118	116	108			106	108	110	104	80	78	100	9.1	156	26	1.4	130					
21	73	67	64	70	73	83	97	140	113	122	129	145	163	158	125	124	114	95			87	3	42	72	72	80	96	13.5	181	-37	19.7	218					
22 б	75	62	-8	-1	66	191	220	214	166	130	159	196	226	180	144	119	50	24			15	31	97	97	83	78	109	6.4	265	-114	2.9	379					
23	75	70	72	71	119	119	108	119	96	104	109	114	126	131	117	106	106	69			59	43	2	48	52	55	87	5.8	192	-45	22.9	237					
24 б	67	65	-207	-356	277	284	133	174	344	477	288	417	269	216	9	16	32	-3			-18	49	78	99	75	81	119	5.0	696	-985	2.3	1681					
25	62	75	46	128	193	194	207	209	130	134	201	168	145	158	115	85	80	81			104	89	94	98	92	82	124	4.9	254	-26	2.5	280					
26	68	54	70	91	131	152	215	276	292	352	483	420	221	129	135	87	23	-20			-79	-18	60	94	95	79	142	10.7	618	-138	18.6	756					
27 б	72	16	75	101	248	399	354	522	398	353	450	457	391	215	116	59	3	-74			-96	-155	-270	-115	-29	71	148	7.1	738	-427	20.2	1165					
28	78	71	68	74	89	101	117	137	172	177	204	159	172	114	70	31	-115	-162			-241	-219	-258	-61	73	77	39	12.6	263	-409	18.6	672					
29	80	67	70	75	78	107	118	121	164	209	248	226	150	154	130	110	81	78			12	48	64	99	91	62	110	10.0	357	-25	18.8	382					
30	59	82	77	77	78	94	102	142	175	127	116	118	119	143	118	123	100	93			112	100	84	64	61	77	102	8.5	202	24	0.7	178					
31	65	65	61	78	107	112	126	135	148	158	156	132	160	166	133	-56	22	43			42	72	102	96	83	78	95	13.1	184	-174	15.5	358					
Средн.	66	59	51	58	102	127	141	158	171	194	205	200	174	155	115	87	68	50			32	28	32	49	50	62	101		292	-121		413					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Рюмина

Станция Б. Мухси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц август

Элемент Z = 59300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	147	199	233	232	244	223	202	205	207	205	202	154	169	223	219	221	217	185			203	211	132	209	188	230	202	2.6	256	98	20.5	158				
2	249	261	244	261	238	244	243	231	226	254	260	243	243	225	213	200	149	171			176	181	157	197	220	219	221	3.2	295	74	16.8	221				
3	224	248	256	251	258	258	258	281	264	258	258	229	229	183	218	166	182	194			176	159	177	181	170	181	219	14.4	321	126	13.2	195				
4 с	222	239	249	271	271	254	242	232	215	209	203	186	197	221	232	221	209	193			158	181	176	164	181	204	214	4.6	288	135	18.7	153				
5 с	227	239	233	238	232	231	220	213	212	229	253	304	262	233	181	198	209	191			186	169	169	139	139	173	212	11.3	338	127	22.7	211				
6 с	219	236	254	230	213	212	217	205	192	198	194	188	184	184	188	188	183	183			177	176	170	170	175	169	196	2.3	277	141	21.2	136				
7	186	211	217	235	225	203	198	211	229	246	334	296	280	227	227	203	196	191			167	137	119	153	175	197	211	12.5	378	68	19.5	310				
8 с	220	226	236	236	225	207	200	199	186	180	184	189	188	188	177	188	182	165			160	234	160	165	194	200	195	2.8	254	136	19.8	118				
9	206	246	223	222	245	216	205	187	181	181	182	188	194	193	192	192	168	173			167	155	176	118	94	163	186	1.7	286	65	22.2	221				
10	179	216	206	220	205	210	209	244	226	185	203	223	217	200	159	291	181	124			192	140	169	163	174	214	198	15.4	492	42	19.8	450				
11	179	197	237	260	237	250	287	255	280	259	169	159	264	232	223	242	215	184			153	120	168	189	202	211	216	6.2	315	73	11.4	242				
12	213	217	222	232	191	236	256	255	243	231	235	234	193	222	204	192	186	181			185	174	185	162	162	173	208	6.7	285	139	21.5	146				
13	207	218	227	203	191	220	242	294	237	214	225	208	208	202	191	178	190	190			189	160	154	177	188	193	204	7.4	334	137	20.2	197				
14	176	188	221	216	210	218	207	202	187	183	181	184	191	197	191	191	192	158			123	83	54	96	130	101	170	3.0	238	20	20.0	218				
15	136	191	224	199	248	229	203	200	192	190	184	171	186	186	191	174	184	167			167	166	143	142	171	188	185	4.7	283	107	0.4	176				
16	187	209	230	195	228	216	180	186	191	191	190	190	190	190	138	178	213	178			185	133	133	168	191	197	187	16.8	299	87	19.6	212				
17 б	197	201	212	205	198	174	145	190	240	147	170	239	169	180	525	535	350	803			665	613	457	329	237	-109	295	22.2	1272	-620	22.1	1892				
18 б	137	233	249	237	172	296	265	233	209	213	219	208	189	206	193	186	174	167			173	172	188	181	180	197	203	5.7	417	51	0.3	366				
19	201	207	236	230	224	227	224	215	207	209	198	217	226	223	215	200	203	195			175	166	169	190	200	219	207	2.4	368	149	19.8	219				
20 с	239	250	255	249	248	243	250	238	233	222	210	210	205	205	217	206	200	200			189	189	195	208	208	208	220	3.0	277	178	18.3	99				
21	226	225	230	242	235	234	223	211	199	199	194	200	223	227	215	215	191	173			167	137	108	135	163	203	199	2.8	259	96	20.1	163				
22 б	208	230	252	280	198	196	224	262	278	236	224	211	182	175	203	185	174	173			183	189	171	194	204	215	210	3.0	412	103	2.7	309				
23	232	239	246	230	202	262	247	248	227	212	209	211	214	207	200	187	174	191			178	194	163	168	195	195	210	5.0	296	105	4.3	191				
24 б	223	193	-101	53	207	396	336	272	260	242	64	209	209	163	146	157	215	330			313	197	203	197	203	209	204	4.1	640	-648	3.3	1288				
25	226	254	236	246	274	290	290	301	289	261	249	255	232	191	203	191	180	174			203	209	191	203	209	215	232	4.8	383	140	13.9	243				
26	220	225	236	247	183	262	273	249	288	207	96	240	49	188	206	218	218	190			185	203	175	204	216	212	208	11.1	429	-94	13.0	523				
27 б	240	217	234	269	114	241	98	412	365	135	140	28	275	247	352	133	226	290			251	287	252	230	76	209	134	14.2	680	-664	8.1	1344				
28	239	254	247	252	239	238	237	248	247	246	240	245	216	157	110	154	211	238			374	195	10	141	180	196	213	18.5	598	-88	20.5	686				
29	218	222	227	238	225	221	218	244	217	225	216	265	267	218	224	209	193	195			162	203	165	178	226	239	217	12.3	359	84	10.0	275				
30	217	239	234	222	250	236	234	221	219	244	228	218	219	218	206	205	182	158			181	191	201	184	189	205	213	4.8	267	136	17.1	131				
31	211	243	236	251	220	231	223	221	209	224	245	237	218	235	222	240	154	159			153	164	170	186	209	220	212	15.5	303	113	17.2	190				
Средн.	207	225	224	231	221	238	228	211	207	205	196	211	209	205	212	208	197	209			204	190	170	178	182	189	207		384	20		364				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль Л. Рюмина



Станция Б. Мухи

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц сентябрь

Элемент D = 14° ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Ос- явле	
1	72	80	87	93	94	93	90	87	78	74	72	67	68	65	98	84	87	78		75	72	72	67	61	65	78.3	13.7	49	136	14.3	87				
2	71	80	88	93	96	97	94	87	81	75	69	72	77	78	78	75	78			75	74	71	62	59	61	77.9	22.0	56	101	4.0	45				
3 δ	71	83	90	91	97	97	94	87	81	67	58	125	178	119	136	94	77	49		53	58	75	52	74	43	85.4	22.9	10	228	12.5	218				
4 δ	48	68	85	94	93	90	93	93	94	87	84	81	80	88	122	155	100	181		94	88	123	146	45	114	97.8	21.3	-93	447	17.1	540				
5 δ	74	71	65	51	52	103	106	96	90	85	62	61	93	133	104	94	98	97		98	90	80	69	72	72	84.0	0.8	9	216	13.2	207				
6	80	83	93	97	94	94	97	88	85	81	78	78	80	87	88	84	87	81		85	94	83	68	68	69	84.2	21.6	62	104	19.7	42				
7	74	78	83	88	94	94	93	91	87	77	68	72	78	84	98	142	97	103		91	84	81	88	75	65	86.9	21.4	-3	207	15.0	210				
8	72	71	98	97	93	93	93	91	88	85	78	78	75	77	75	77	78	72		72	69	68	69	83	74	80.2	23.9	49	119	2.8	70				
9	64	84	97	90	91	90	90	88	90	85	71	71	74	111	94	90	80	77		91	91	88	78	68	81	84.8	0.2	46	159	14.9	113				
10	77	87	85	93	93	91	88	88	85	80	74	74	62	74	100	93	103	97		75	68	67	69	72	71	81.9	12.8	49	139	14.1	90				
11	75	75	88	88	90	90	91	91	88	84	78	81	81	83	84	83	80	77		77	74	75	71	72	72	81.2	21.1	65	96	5.4	31				
12	78	83	83	87	90	90	90	90	88	85	83	83	81	83	83	81	81	78		77	75	69	71	72	77	81.6	20.7	67	96	6.2	29				
13 с	80	81	84	87	90	88	90	88	87	85	83	81	81	78	78	78	77	75		72	71	72	69	71	72	79.9	21.0	67	93	5.1	26				
14 с	71	75	80	84	88	91	90	87	87	84	81	80	78	78	80	80	78	78		72	74	69	65	61	65	78.2	22.8	58	96	5.2	38				
15	68	75	80	85	93	96	96	91	87	84	81	80	80	80	78	80	78	78		75	69	64	62	59	61	78.3	23.2	56	100	6.1	44				
16 δ	71	72	81	83	80	107	100	96	97	88	81	77	81	83	94	75	84	104		135	39	87	74	65	67	84.2	19.2	-39	174	18.5	213				
17	69	88	96	94	100	98	98	93	88	85	81	84	78	80	91	91	85	87		87	81	78	77	74	72	85.6	0.2	52	110	14.8	58				
18 с	75	78	84	91	96	97	96	93	90	85	84	83	80	81	84	83	83	83		88	119	90	71	68	68	85.4	23.4	62	139	19.3	77				
19	72	77	84	90	96	97	97	93	90	87	84	84	77	80	83	81	81	78		78	81	77	74	71	68	82.5	23.2	65	101	6.5	36				
20	69	72	78	85	91	94	94	94	91	90	88	87	85	84	83	80	78	78		80	78	77	71	71	71	82.0	0.6	64	98	5.5	34				
21 с	71	74	80	85	90	93	93	91	91	88	85	87	84	84	81	81	81	78		81	84	72	74	71	72	82.1	0.1	67	98	6.1	31				
22 с	78	80	83	87	90	90	91	91	88	88	85	84	83	81	83	80	78	77		81	78	75	71	71	72	81.9	21.0	69	94	4.8	25				
23	72	77	80	87	91	93	94	96	93	91	87	83	81	78	80	87	84	80		69	69	71	68	67	67	81.0	17.9	58	98	7.3	40				
24	75	78	83	87	90	91	91	90	87	83	71	67	80	81	85	87	83	83		81	77	74	64	64	67	80.0	11.2	35	101	15.0	66				
25 δ	83	85	80	90	71	78	42	3	56	177	171	183	206	159	145	113	80	78		81	87	52	80	87	87	98.9	7.8	-31	371	10.0	402				
26	94	103	104	104	98	84	87	78	53	68	78	110	110	93	96	90	94	80		88	81	84	85	80	85	88.6	8.3	19	183	11.8	164				
27	90	90	94	93	91	90	90	85	81	78	75	69	93	98	94	130	87	88		126	98	80	90	87	80	90.7	15.8	53	188	15.6	135				
28	83	91	90	88	90	84	84	88	85	81	65	80	85	87	110	96	84	81		78	78	78	78	77	78	84.1	10.3	59	139	14.8	80				
29	78	83	87	90	94	94	91	90	88	87	78	78	80	85	84	81	81	81		81	80	77	72	74	75	82.9	21.3	69	97	5.4	28				
30	80	81	87	88	88	90	90	87	85	80	64	77	113	101	87	88	78	81		74	61	58	55	83	75	81.3	19.2	-7	235	12.6	242				
31																																			
Средн.	74.5	80.1	85.9	88.7	90.1	92.6	91.1	87.0	85.3	85.8	79.9	83.9	89.4	89.1	92.5	91.2	83.9	84.5		83.0	78.1	76.2	73.7	70.7	72.2	83.7		38.1	152.1		114.0				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль ср. Рюмина

Станция б. Тихси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц сентябрь

Элемент Ж=7300<sup>х</sup>+...

о = \_\_\_\_\_ Е = \_\_\_\_\_

Число	h																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	О явл.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	74	70	70	76	83	97	107	113	116	115	123	151	169	183	83	107	101	105			101	98	78	84	96	93	104	13.7	212	-13	14.3	225				
2	77	59	61	68	86	104	112	131	123	140	148	158	169	144	116	121	106	111			111	111	95	91	96	77	109	12.3	179	51	1.5	128				
3 б	70	58	61	73	79	105	111	152	192	357	288	280	128	138	99	179	178	137			-43	-94	-276	-189	-332	-311	60	9.5	483	-634	22.9	1117				
4 б	17	27	56	99	102	115	108	108	96	116	107	107	110	97	147	73	-115	-534			-50	-501	-322	-702	-133	-679	-65	14.2	179	-1330	21.2	1509				
5 б	-253	-154	-21	143	228	108	79	73	108	103	161	175	69	-12	2	-4	-30	2			-22	-92	-24	124	82	104	40	4.2	368	-673	0.1	1041				
6	60	46	42	41	52	62	59	85	83	85	100	111	93	89	81	76	70	81			53	-24	18	69	79	62	66	11.2	119	-49	19.9	168				
7	60	57	57	58	60	87	103	130	123	173	182	172	145	116	86	-198	-128	-137			-111	-124	-283	-390	-262	30	0	10.1	246	-707	21.4	953				
8	97	46	11	68	79	76	98	102	114	110	114	136	167	154	160	160	111	101			106	100	95	82	-74	-87	89	14.2	184	-287	22.8	471				
9	15	25	50	76	82	110	125	136	131	147	203	189	144	34	-3	26	87	74			-48	-40	-170	-24	-53	8	55	10.8	262	-250	20.6	512				
10	62	67	78	83	94	96	110	113	120	122	138	155	172	155	98	69	-57	-55			58	96	89	66	47	48	84	13.2	217	-102	17.3	319				
11	78	78	74	78	90	97	129	119	123	146	146	135	127	114	117	125	104	90			82	75	37	75	82	66	99	10.2	159	13	20.3	146				
12	63	63	72	81	86	104	99	113	108	117	117	126	120	120	114	109	102	99			96	92	83	91	81	79	97	11.2	128	51	1.2	77				
13 с	73	73	73	83	83	91	97	102	95	108	110	113	111	115	115	114	109	108			110	113	101	97	99	98	100	13.5	118	65	0.0	53				
14 с	89	86	83	86	88	97	98	102	107	120	123	125	132	135	130	120	112	108			102	105	103	110	94	101	106	13.3	142	77	2.0	65				
15	89	86	79	79	89	100	111	110	113	115	125	124	127	132	125	120	120	118			91	111	117	112	98	82	107	13.2	135	71	3.0	64				
16 б	74	84	81	89	100	106	122	126	124	169	218	193	179	169	80	125	129	-207			-299	-332	-227	-265	-129	-60	27	10.3	278	-642	17.6	920				
17	53	77	76	85	88	104	109	120	136	104	117	111	130	63	80	34	86	85			96	113	113	110	97	97	95	8.7	149	-9	0.2	158				
18 с	82	74	70	67	75	86	96	106	114	113	110	116	113	111	106	106	105	94			87	-63	12	94	103	94	86	9.0	122	-111	19.2	233				
19	84	75	70	72	82	93	104	104	120	114	122	130	127	119	114	112	111	112			114	110	94	113	106	103	104	12.0	139	64	3.2	75				
20	90	81	71	69	73	92	99	114	110	110	115	119	119	119	119	118	117	115			110	106	100	95	99	95	102	13.9	123	61	3.2	62				
21 с	91	82	78	74	74	87	100	111	109	114	116	121	119	116	116	116	109	106			100	68	87	103	100	93	100	10.0	129	42	19.8	87				
22 с	92	89	89	87	87	93	100	106	113	116	122	119	117	119	119	119	116	116			111	104	101	104	104	101	106	10.7	125	82	3.5	43				
23	91	88	82	83	86	102	116	120	128	136	126	125	128	132	125	80	34	-3			48	101	113	102	97	93	97	10.0	141	-54	17.7	195				
24	85	85	86	85	90	99	108	123	131	168	241	213	163	154	122	79	34	21			23	41	60	88	87	84	103	11.2	339	-5	16.7	344				
25 б	80	86	73	65	112	174	314	527	328	159	306	245	-40	-91	-69	-91	3	-135			-381	-426	-176	-185	-291	-70	22	7.6	610	-622	12.8	1232				
26	-9	33	61	77	119	164	186	240	338	290	251	269	153	81	-31	-9	-18	-149			-21	14	40	67	86	86	97	8.3	408	-195	17.2	603				
27	73	75	76	86	99	94	89	103	108	134	154	143	128	76	30	-201	18	27			-140	-111	-23	-89	-18	54	41	11.8	172	-326	15.7	498				
28	54	77	89	92	95	133	143	127	146	136	172	159	136	128	-1	-51	50	95			108	100	98	95	98	96	99	10.2	197	-118	14.8	315				
29	88	79	79	80	83	91	94	90	103	110	116	133	120	114	99	101	107	107			107	102	92	96	96	96	99	10.9	134	72	4.2	62				
30	89	86	84	82	82	85	91	100	106	106	167	233	156	139	60	-29	-81	-76			-256	-240	-70	-221	-83	102	30	12.9	292	-378	22.2	670				
31																																				
Средн.	60	62	67	80	91	102	114	130	132	138	155	156	128	109	85	60	60	24			15	-10	5	0	18	28	75		216	-195		411				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина

Станция б. Тихси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц сентябрь

Элемент Z = 59300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	С яв			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	214	219	225	224	213	201	189	188	188	199	199	210	239	199	200	173	198	181			182	177	184	168	186	199	198	12.9	244	137	14.8	107				
2	229	240	245	239	238	226	209	192	198	198	209	220	237	208	157	162	144	156			156	156	161	149	166	177	195	3.8	256	121	16.3	135				
3 б	195	206	206	190	196	190	190	189	201	97	-127	-25	222	234	246	165	205	251			441	374	581	633	518	202	241	20.7	794	-203	11.0	997				
4 б	137	247	264	258	241	223	218	201	201	183	183	184	178	183	424	740	819	681			531	725	938	920	666	1017	432	16.9	1659	5	0.2	1654				
5 б	354	498	394	358	266	393	301	239	250	260	225	202	212	241	218	184	224	230			247	332	194	189	206	206	268	1.9	648	17	12.9	631				
6	240	255	235	248	251	252	248	220	221	228	235	241	231	237	211	206	218	208			193	182	160	167	214	227	222	1.0	260	132	21.2	128				
7	240	240	245	244	249	236	240	238	247	241	241	240	246	228	220	340	240	302			301	322	287	170	48	93	237	21.5	618	-290	21.8	908				
8	222	198	278	215	219	218	217	205	204	192	186	204	204	192	175	176	176	182			183	177	183	183	188	86	194	2.9	318	0	23.8	318				
9	121	184	217	205	205	209	208	201	199	199	211	201	201	304	211	177	171	187			239	176	198	100	83	162	190	13.7	448	2	22.1	446				
10	185	208	221	227	210	203	207	196	204	200	198	201	197	204	199	206	195	163			147	170	183	184	168	180	194	3.0	256	111	17.9	145				
11	204	204	228	223	223	217	210	203	208	208	208	198	198	203	202	202	202	190			190	184	160	177	189	188	201	2.9	240	137	20.7	103				
12	211	210	203	208	224	217	210	210	215	209	203	196	202	207	201	195	194	194			194	187	187	203	203	209	204	4.1	241	171	17.0	70				
13 с	214	214	208	208	214	214	208	196	201	196	190	189	195	194	181	186	191	183			182	181	191	185	184	183	195	0.4	220	179	10.9	41				
14 с	193	203	212	217	204	195	186	172	175	172	169	167	187	197	207	194	192	191			177	187	185	184	182	191	189	14.3	219	150	11.6	69				
15	202	213	212	211	223	223	206	188	183	191	193	194	208	209	210	199	200	201			168	156	192	204	194	206	199	4.5	228	133	18.8	95				
16 б	225	173	231	209	186	290	285	234	234	234	241	213	190	186	186	152	284	441			315	286	385	310	110	105	238	17.5	774	-93	19.2	867				
17	220	278	266	255	278	265	253	236	240	240	224	225	219	172	229	183	205	215			215	214	219	212	205	211	228	1.7	335	86	13.2	249				
18 с	216	222	228	234	245	234	223	210	216	210	209	208	208	220	209	209	215	199			199	176	131	154	200	212	208	4.8	251	96	20.6	155				
19	224	232	235	232	235	237	221	210	218	218	207	208	208	214	214	203	209	209			210	210	210	204	199	205	216	3.1	243	188	23.1	55				
20	223	234	241	253	259	250	240	225	237	223	226	216	225	221	217	212	214	222			223	218	208	201	219	220	226	3.9	271	174	20.6	97				
21 с	226	232	243	249	260	249	238	228	222	210	210	217	217	211	211	206	211	206			206	165	183	206	211	217	218	3.1	266	137	19.7	129				
22 с	240	240	240	246	252	235	222	216	215	215	215	209	209	209	208	214	203	202			213	190	201	201	212	211	217	4.0	252	167	19.6	85				
23	223	228	232	238	237	230	229	229	240	251	240	217	217	211	210	170	157	134			117	168	202	201	190	201	207	10.0	263	71	17.9	192				
24	235	222	227	232	236	226	216	217	235	264	292	240	258	255	224	202	194	162			176	173	188	179	205	207	219	10.6	310	111	17.7	199				
25 б	256	245	222	250	209	296	60	-125	-114	93	93	156	259	379	394	542	340	413			303	526	305	293	355	198	248	15.4	939	-286	8.1	1225				
26	214	227	256	299	277	236	240	281	280	285	142	209	261	220	278	225	311	218			217	171	216	199	198	220	237	16.9	432	20	11.0	412				
27	231	220	236	229	235	241	236	243	243	237	266	197	243	262	235	392	170	207			278	153	121	244	194	178	229	15.6	571	92	20.1	479				
28	192	232	238	251	251	257	258	259	272	272	249	284	250	238	249	163	185	196			213	208	212	212	212	219	232	14.8	295	71	15.3	224				
29	234	227	238	237	230	230	236	229	223	228	227	249	237	237	207	189	200	200			199	193	193	193	209	213	219	11.8	255	183	15.5	72				
30	213	218	229	222	209	215	215	214	214	199	212	137	213	178	212	332	240	325			324	324	220	283	253	194	233	18.5	594	58	12.8	536				
31																																				
Средн.	218	232	238	237	232	237	221	205	209	212	199	200	219	222	225	237	230	232			231	235	239	237	219	218	224		423	63		360				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль Л. Рюмина

Станция б. Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц октябрь

Элемент D=14°+ ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18																		19 20 21 22 23 24 h						Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	81	81	83	83	87	85	80	84	88	88	87	85	87	84	84	81	81	75			75	81	83	83	75	116	84.0	22.6	67	140	23.6	73				
2	113	106	90	87	84	88	87	84	88	88	87	87	84	83	81	78	78	78			78	81	72	69	74	77	84.2	16.5	64	138	0.0	74				
3	75	78	78	96	94	94	84	80	87	91	84	75	309	133	77	103	90	114			114	62	64	69	69	72	95.5	18.7	-15	301	12.9	316				
4 с	75	80	85	88	91	93	91	90	88	87	87	84	83	78	90	83	74	75			78	80	78	72	69	67	81.9	15.8	52	122	15.1	70				
5	97	97	84	87	90	91	93	90	87	87	84	83	83	81	81	78	80	81			100	72	75	64	78	67	83.8	22.0	51	136	18.6	85				
6	72	78	81	84	88	93	88	88	87	84	84	81	78	74	77	78	78	78			83	74	81	77	68	68	80.1	21.8	58	113	20.9	55				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	83	90	100	88	91	87	91	88	78	87	85	84	81	78	81	80	78	80			80	80	78	75	75	77	83.1	8.5	69	109	2.2	40				
9 с	72	75	75	84	87	87	88	88	87	85	77	84	84	83	81	78	78	80			80	78	75	75	71	71	80.1	23.8	65	91	7.7	26				
10 с	69	72	74	80	84	87	88	88	87	84	84	84	83	81	81	81	78	84			77	75	71	72	72	69	79.4	24.0	65	111	17.8	46				
11 с	75	80	81	87	90	88	88	87	84	85	83	84	83	81	80	78	78	81			77	71	68	75	74	75	80.5	20.0	62	93	4.4	31				
12 с	74	78	83	84	87	87	88	87	85	84	84	84	81	81	80	78	77	75			75	75	74	74	71	71	79.9	23.2	65	91	6.0	26				
13	74	77	80	83	87	90	88	90	93	77	77	67	67	80	75	78	81	87			97	75	72	72	72	74	79.7	12.7	45	138	18.0	93				
14	75	77	83	84	87	87	88	87	87	85	85	80	80	80	78	77	75	75			74	74	71	74	75	74	79.7	23.8	59	96	4.4	37				
15	74	81	78	81	85	88	90	91	91	87	81	75	78	78	80	81	75	72			74	71	74	77	72	72	79.4	23.0	56	96	7.9	40				
16	75	75	78	84	91	93	78	87	90	87	87	87	84	84	81	78	78	84			75	75	74	75	75	75	81.2	0.2	68	100	5.5	32				
17	72	83	83	85	91	100	96	91	88	88	84	84	83	83	80	80	80	77			91	80	77	71	75	78	83.3	21.3	58	119	18.5	61				
18	72	75	83	87	87	91	90	90	88	84	84	78	81	83	81	77	80	84			81	74	72	72	77	77	81.2	1.0	67	96	5.2	29				
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	75	74	81	84	87	87	88	85	84	84	84	84	83	81	80	78	80	87			77	74	71	68	75	74	80.2	21.7	64	110	17.1	46				
21	74	75	75	87	90	87	88	87	87	84	81	71	81	77	80	84	87	87			84	75	75	72	75	69	80.5	11.2	61	98	17.0	37				
22 б	74	77	78	78	85	87	55	72	103	78	78	93	109	94	90	97	87	132			106	59	126	64	87	93	87.6	16.8	-86	197	20.2	283				
23 б	101	87	88	94	90	72	74	72	97	107	140	122	113	113	101	106	97	103			77	156	111	101	104	80	100.2	18.7	30	242	11.5	212				
24 б	90	88	78	75	80	80	72	26	71	168	193	168	213	145	117	117	98	78			78	106	127	81	125	111	107.7	21.7	-54	242	12-13	296				
25	96	93	97	91	88	85	84	81	84	87	87	87	85	84	83	83	81	80			80	81	80	80	80	80	84.9	0.8	72	127	0.2	55				
26	80	80	81	81	81	80	81	77	71	83	84	84	77	81	85	96	98	83			74	74	101	72	74	78	81.5	18.6	-35	135	20.3	170				
27 б	83	80	81	81	84	81	81	81	78	80	81	71	80	81	83	80	98	110			97	98	56	83	72	93	83.0	18.8	-48	214	18.3	262				
28 б	87	87	88	87	83	84	84	85	81	75	84	97	113	101	93	84	80	80			122	77	65	69	80	81	86.1	20.2	13	181	18.7	168				
29	97	88	85	83	78	77	81	87	83	75	52	80	81	98	130	154	116	80			75	90	122	101	85	84	90.9	10.6	42	241	15.9	199				
30	85	87	83	84	84	84	85	81	81	84	72	52	100	133	129	98	116	123			75	68	68	78	96	68	88.1	11.5	26	223	13.9	197				
31	78	80	81	81	81	81	83	81	81	84	77	72	71	75	78	75	77	75			74	74	80	78	75	74	77.8	12.2	59	90	5.6	31				
Средн.	81.0	82.0	82.6	84.8	86.6	86.7	84.6	82.9	85.7	87.8	87.5	85.1	97.1	89.2	86.8	86.9	84.6	86.1			83.7	79.7	80.7	75.6	78.3	78.1	84.3		37.9	144.5		106.6				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль ср. Рюмина



Станция Б. Мисси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц октябрь

Элемент H = 7300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E + \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная хар-актер.	
1	112	104	97	101	101	117	142	152	123	109	104	108	114	114	114	108	102	83		101	72	-39	-70	10	-62	84	7.2	176	-135	20.8	311			
2	10	42	60	83	120	120	148	160	139	138	115	111	112	109	109	117	99	90		101	70	73	73	60	68	97	7.5	181	-43	0.0	224			
3	82	84	80	75	97	113	195	196	171	116	118	177	56	-82	140	39	-33	-171		-357	-131	54	117	120	116	57	6.8	283	-584	18.3	867			
4 с	102	95	94	92	93	104	114	117	106	114	114	114	117	141	80	7	92	105		104	99	98	109	106	89	100	13.8	157	-58	15.1	215			
5	50	68	82	79	81	95	105	101	109	115	115	130	128	128	122	118	110	60		-82	+17	-18	15	8	80	76	16.0	150	-138	18.3	288			
6	95	90	88	95	95	101	115	114	116	129	124	126	145	209	158	120	107	87		40	86	22	-29	83	106	101	13.8	262	-92	21.2	354			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	38	39	39	73	92	112	142	132	146	125	112	112	119	117	113	108	105	105		107	102	105	100	92	93	101	8.4	162	21	2.3	141			
9 с	90	82	76	72	84	96	102	116	122	129	135	133	119	119	117	111	104	107		105	99	102	105	100	103	105	10.9	140	66	3.3	74			
10 с	93	90	81	84	87	94	107	117	122	121	120	118	118	120	119	117	113	52		68	108	98	109	106	100	103	14.9	125	-58	17.9	183			
11 с	92	90	87	84	89	97	108	118	125	118	124	125	122	114	112	112	104	83		87	87	100	92	89	95	102	8.6	133	69	17.5	64			
12 с	90	85	79	80	86	98	110	115	119	121	123	124	123	124	123	123	125	124		120	116	109	104	110	110	110	11.4	129	76	3.4	53			
13	104	94	92	91	93	99	112	122	139	229	290	211	211	186	138	100	68	-11		-76	52	110	112	114	102	116	10.3	327	-156	18.0	483			
14	100	92	91	91	96	94	102	109	117	125	125	137	151	138	135	132	120	123		117	112	114	111	108	108	114	12.8	162	88	3.0	74			
15	95	99	94	95	100	105	111	131	129	127	137	163	151	137	124	105	79	81		111	85	87	98	104	106	111	11.8	191	-10	16.3	201			
16	100	93	84	83	87	103	139	129	133	128	122	119	118	124	135	115	102	75		68	92	92	106	104	105	106	6.1	174	30	17.9	144			
17	97	92	81	84	80	84	113	114	121	119	118	123	119	120	113	115	112	90		-30	41	83	94	101	99	95	8.0	127	-127	18.5	254			
18	99	91	79	79	92	108	111	125	128	133	132	131	124	123	119	119	63	38		89	109	108	106	109	109	105	10.0	149	-4	17.2	153			
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	88	96	91	90	91	98	109	114	116	117	120	120	120	119	122	116	102	2		101	107	120	107	110	112	104	16.1	138	-108	17.1	246			
21	103	96	87	79	94	105	113	113	116	119	129	144	150	134	107	44	22	-4		38	115	115	111	114	104	98	12.3	164	-37	18.0	201			
22 б	98	88	84	104	101	137	309	245	138	245	308	176	103	100	107	38	-145	-298		-333	-241	-349	-353	-378	-161	5	9.4	395	-529	22.3	924			
23 б	44	113	125	97	126	219	256	198	108	226	172	-132	124	44	-131	-104	-94	-218		-248	-229	-239	-243	-110	-72	1	9.1	497	-565	19.6	1062			
24 б	-34	3	101	167	182	187	209	359	277	-46	-101	-134	-266	-	-46	-6	-202	-70		-165	-163	-544	-320	-384	-240	-54	8.0	517	-704	20.4	1221			
25	78	109	91	94	95	89	95	87	88	80	76	77	80	80	75	75	74	77		77	77	81	81	78	75	83	1.6	144	8	0.1	136			
26	72	72	73	74	79	87	82	107	158	159	107	103	100	95	53	-88	-119	-115		-79	-85	-207	-106	9	79	30	8.9	183	-262	21.1	445			
27 б	89	98	89	88	95	106	114	119	114	114	112	149	133	119	83	51	-140	-266		-576	-352	-167	-225	-135	30	-7	11.8	200	-934	18.4	1134			
28 б	99	99	97	90	93	93	93	124	146	178	214	294	155	131	1	-142	-91	-209		-453	-202	-130	-87	8	7	25	11.2	390	-579	18.2	969			
29	57	105	93	89	100	99	115	124	113	158	138	157	145	100	-32	-401	-267	5		78	-73	-321	-240	-10	33	15	11.9	200	-631	15.9	831			
30	73	88	102	100	97	98	111	150	132	131	152	194	136	24	-145	-53	-215	-268		-137	21	87	-71	-71	69	34	11.5	264	-527	17.0	791			
31	93	98	96	95	108	102	105	111	134	124	157	173	177	155	117	105	82	65		93	91	75	81	95	93	109	12.2	218	23	17.2	195			
Средн.	80	86	87	90	98	109	131	139	131	131	131	124	114	112	82	48	20	-6		-32	10	-6	3	29	57	74		219	-203		422			
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина

Станция Б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц октябрь

Элемент Z = 59300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	Час																								Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	235	222	216	210	226	220	227	280	251	234	217	206	212	212	206	195	201	190			191	179	179	150	168	180	209	7.3	303	83	23.7	220				
2	151	168	184	218	245	244	243	226	236	231	219	202	202	196	196	196	185	196			202	179	179	185	196	190	203	4.4	263	71	0.3	192				
3	185	196	209	244	233	233	244	226	272	252	209	211	162	270	126	247	274	515			301	173	184	201	200	199	232	17.9	722	-199	18.7	921				
4 с	210	202	218	211	215	209	204	205	210	200	195	191	192	187	187	148	166	189			201	191	185	186	187	181	195	14.7	256	96	15.8	160				
5	250	160	156	196	220	218	217	204	191	191	191	191	208	201	189	183	188	198			100	145	132	98	148	159	181	18.0	295	8	18.4	287				
6	204	215	215	214	220	224	200	187	185	185	190	189	200	188	198	181	180	168			128	155	148	84	141	181	182	2.8	233	21	21.8	212				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	225	227	240	217	253	229	239	232	207	212	205	199	216	208	194	197	195	193			191	182	192	184	188	186	209	4.4	265	179	8.4	86				
9 с	177	187	185	210	214	206	199	192	190	190	195	205	204	192	196	178	177	183			176	170	180	179	167	178	189	11.4	223	160	0.7	63				
10 с	184	189	196	209	215	218	209	201	199	197	195	193	197	192	193	195	196	185			158	181	177	201	197	186	194	4.1	220	123	18.3	97				
11 с	216	209	207	217	215	207	200	197	200	198	197	202	200	182	175	167	166	138			136	129	168	179	148	170	184	0.8	239	113	17.8	126				
12 с	186	191	195	194	193	196	187	174	177	171	171	171	177	170	169	163	174	173			173	172	176	175	169	174	178	4.0	211	152	15.5	59				
13	197	206	204	208	217	211	211	216	234	264	301	263	225	221	201	198	194	202			100	142	203	211	207	216	210	10.8	364	37	18.5	327				
14	223	221	224	221	231	219	213	206	206	206	206	206	229	211	199	198	192	197			190	190	195	195	194	187	207	4.4	242	153	23.9	89				
15	193	210	210	216	227	227	222	227	233	222	222	216	210	210	204	191	145	191			196	166	177	195	176	187	203	7.9	256	65	16.2	191				
16	210	206	207	231	245	241	220	234	236	229	221	212	222	223	224	196	197	187			142	188	194	212	208	214	212	6.9	266	118	18.3	148				
17	215	243	225	231	247	254	228	207	215	208	201	200	194	192	185	184	188	174			150	92	159	145	179	183	196	4.9	276	51	19.6	225				
18	176	185	207	206	210	216	199	198	209	200	195	184	192	192	192	175	180	152			158	162	179	185	191	185	189	2.9	230	123	17.2	107				
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	199	199	210	209	215	210	205	195	201	198	195	192	206	195	196	192	181	170			177	178	191	180	210	200	196	2.8	233	136	17.0	97				
21	212	219	214	256	246	230	227	217	236	232	233	239	286	258	212	166	183	143			143	200	218	212	218	206	217	12.4	304	102	17.1	202				
22 б	229	239	238	232	254	257	220	106	52	72	115	108	186	243	214	260	398	209			330	318	387	197	255	238	223	20.1	812	-194	16.7	1006				
23 б	232	247	273	287	279	237	206	142	88	-84	60	372	148	279	359	346	385	424			417	502	156	397	252	170	257	19.5	893	-193	9.6	1086				
24 б	181	219	246	233	237	249	230	103	-47	99	256	228	328	271	368	466	473	473			439	577	335	422	566	181	297	22.7	922	-234	20.5	1156				
25	227	248	269	262	254	249	242	235	247	249	245	240	248	243	238	232	233	229			230	231	237	237	238	234	242	2.5	320	169	0.9	151				
26	246	244	243	236	246	228	243	248	263	308	267	253	189	222	216	216	261	311			306	253	309	188	135	181	242	20.3	517	-68	18.6	585				
27 б	214	218	229	239	249	244	245	236	225	227	230	221	229	253	232	199	316	558			767	625	505	380	151	234	301	18.6	1043	13	22.9	1030				
28 б	269	258	258	245	245	250	249	242	253	228	145	41	39	95	283	265	378	543			387	202	206	286	221	191	241	17.8	808	-57	11.8	865				
29	218	217	234	232	248	249	255	268	257	250	190	273	249	227	201	128	38	178			216	240	404	130	74	156	214	20.6	507	-133	16.4	640				
30	228	255	254	264	257	255	259	262	254	250	245	189	237	299	419	303	474	71			122	162	201	200	187	123	240	14.0	678	-67	17.4	745				
31	197	219	224	217	222	222	222	217	234	236	256	258	231	231	231	225	242	208			236	242	260	254	260	265	234	11.3	298	179	17.1	119				
Средн.	210	214	220	227	234	229	223	210	204	202	206	209	208	216	221	213	233	240			230	225	221	209	201	191	216		421	35		386				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина

Станция δ. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц ноябрь

Элемент D = 14° + ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная хар-ктер.		
1	75	77	78	80	83	84	84	83	83	84	81	81	80	77	75	74	74	72		71	69	68	77	80	75	77.7	20.5	62	93	22.0	31				
2 б	77	77	80	81	83	84	84	83	81	83	81	78	71	84	101	93	96	91		69	68	68	74	75	80	80.9	13.1	42	139	14.7	97				
3 б	83	87	81	78	81	87	83	83	84	83	75	78	90	94	81	88	101	67		71	72	75	75	75	74	81.1	13.9	45	168	13.7	123				
4	83	84	88	88	90	87	87	87	85	84	80	81	78	69	81	80	78	77		74	75	75	80	75	77	81.0	13.3	14	107	13.6	93				
5 с	77	77	80	80	81	83	83	83	81	81	81	81	80	78	78	78	77	75		75	75	75	77	75	75	78.6	1.3	72	87	13.2	15				
6 с	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	77	77	78	78	80	83	83	84	83	83	74	77	80	74	75	75	68	72		72	72	71	74	75	72	76.5	14.6	20	110	14.8	90				
8 с	75	74	77	78	80	81	83	84	84	83	74	78	80	80	78	87	67	71		74	74	74	74	74	72	77.3	16.2	58	104	15.2	46				
9	74	74	75	77	80	84	85	83	83	81	83	80	77	77	77	75	75	74		72	72	74	72	72	72	77.0	21.0	69	90	5.7	21				
10 б	69	72	74	74	77	81	83	87	88	81	91	78	81	81	78	80	81	85		77	68	78	77	75	77	78.9	10.2	32	149	10.4	117				
11 б	81	84	94	90	84	80	80	67	80	83	81	78	77	80	83	83	77	85		85	77	75	78	81	80	81.0	7.8	52	107	2.7	55				
12	81	81	81	83	84	80	81	81	81	80	77	72	77	146	190	110	71	71		77	94	88	72	71	72	87.5	20.9	56	242	14.1	186				
13	81	80	88	88	83	83	81	81	80	80	78	77	78	78	78	77	81	80		77	75	77	77	77	78	79.7	15.2	68	100	2.8	32				
14	75	78	81	78	81	83	83	81	81	80	80	80	80	80	77	80	80	77		77	75	75	81	81	75	79.1	23.7	68	91	22.2	23				
15	77	77	80	81	85	83	81	77	67	85	83	81	74	80	80	80	77	75		77	75	74	77	75	77	78.2	8.1	38	91	10.3	53				
16	77	78	77	80	78	81	83	85	81	75	83	80	62	97	81	77	78	74		74	75	74	75	75	75	78.1	12.6	39	129	13.4	90				
17	77	81	83	83	83	85	81	80	80	84	83	68	65	78	78	83	77	77		81	80	80	81	83	81	79.7	12.0	35	93	13.8	58				
18	78	78	78	81	83	83	80	83	85	83	84	80	56	71	85	93	87	100		88	98	93	84	81	77	82.9	12.6	35	140	20.3	105				
19	74	77	78	78	80	80	80	83	83	81	81	78	83	74	78	75	78	80		80	83	80	77	77	77	79.0	13.7	51	94	14.7	43				
20	77	77	80	83	83	83	83	83	80	80	81	71	81	77	74	81	78	75		77	74	74	77	77	77	78.5	11.8	58	98	15.7	40				
21	74	77	77	77	80	83	80	80	80	81	77	75	78	80	74	71	74	71		72	74	74	74	72	74	76.2	11.3	49	97	11.9	48				
22 с	74	75	77	78	78	78	80	81	83	81	83	69	77	88	91	83	83	77		74	77	77	77	78	80	79.1	12.4	48	130	12.7	82				
23	77	77	78	78	78	80	81	80	77	80	72	85	72	74	83	83	88	83		88	91	93	84	81	77	80.8	13.0	32	148	9.3	116				
24	80	80	81	83	81	80	78	78	80	81	80	80	72	81	111	151	98	93		65	49	67	75	80	96	83.3	18.6	-9	242	15.8	251				
25	85	84	83	80	80	78	78	81	78	78	78	84	87	91	85	85	87	100		83	75	72	75	84	81	82.2	13.1	58	149	17.6	91				
26	81	80	78	80	83	87	84	80	81	83	61	78	75	81	72	85	90	117		88	81	77	71	69	81	80.9	14.1	32	151	17.5	119				
27 б	90	81	83	90	88	83	78	84	74	53	56	65	97	146	81	78	80	77		83	80	80	81	85	84	82.4	10.3	25	265	13.4	240				
28	81	83	91	85	87	85	88	94	77	72	74	80	77	96	117	90	81	77		75	77	78	81	78	77	83.4	12.3	46	159	14.3	113				
29 с	81	80	83	83	84	83	83	84	83	83	83	80	77	78	80	78	77	78		78	77	77	75	77	77	80.0	13.1	74	87	4.5	13				
30																																			
31																																			
Средн.	78.2	78.8	80.8	81.2	82.1	82.6	82.1	82.1	80.8	80.2	78.4	77.6	77.2	85.4	86.5	84.8	80.7	80.4		76.9	76.1	76.5	76.9	77.1	77.5	80.0		45.3	130.7		85.4				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль сг. Рюмина

Станция Б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц ноябрь

Элемент H = 7300<sup>г</sup> + ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.				
1	108	109	106	99	95	100	103	107	105	108	115	131	120	122	123	126	106	42			30	71	97	91	97	107	101	11.2	144	18	18.8	126					
2 б	105	102	100	100	103	107	114	117	125	120	117	133	177	243	131	86	-17	-156			-43	103	50	82	69	62	89	13.1	288	-345	17.6	633					
3 б	70	81	86	95	79	84	96	108	102	102	147	121	122	152	88	87	-28	46			90	40	45	26	48	79	82	13.7	233	-100	16.7	333					
4	93	87	85	80	85	103	106	117	114	109	120	124	152	129	130	111	103	104			91	98	83	81	87	104	104	13.1	193	62	21.9	131					
5 с	101	100	99	97	98	106	105	108	108	111	112	113	113	116	113	114	111	111			112	109	106	107	107	107	108	13.2	124	88	1.8	36					
6 с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	108	105	98	95	97	102	115	120	119	128	180	179	252	200	96	87	85	106			94	104	101	70	80	108	118	12.5	300	44	14.4	256					
8 с	110	103	102	100	100	103	110	113	117	126	144	130	113	109	100	60	50	61			86	99	107	115	121	123	104	10.8	159	20	15.2	139					
9	119	115	109	104	101	101	111	118	118	123	117	120	121	122	118	118	120	21			121	121	123	126	126	128	118	23.3	131	96	5.3	35					
10 б	124	119	117	114	113	111	114	127	129	191	287	266	122	105	100	95	66	-97			-106	-10	-58	-26	80	89	90	11.0	394	-222	17.5	616					
11 б	90	77	81	138	127	147	152	189	146	124	128	138	151	135	118	95	83	11			16	65	85	107	104	104	109	7.8	221	-45	17.7	266					
12	99	103	99	101	101	99	108	111	113	114	135	180	174	57	-167	-49	73	82			18	-109	-74	-69	70	105	61	11.2	201	-303	14.2	504					
13	108	106	99	114	115	125	123	126	126	124	120	124	115	113	107	93	44	60			102	105	107	108	111	111	108	5.2	138	10	17.0	128					
14	103	100	96	102	107	106	111	114	116	121	119	114	114	114	114	111	114	109			112	110	109	97	59	84	106	9.6	127	35	22.7	92					
15	111	116	115	111	116	118	124	144	171	137	132	141	141	128	117	111	108	113			111	113	111	109	110	112	122	8.2	237	100	3.4	137					
16	107	110	109	116	115	116	119	123	142	160	138	158	170	94	69	34	56	97			112	111	109	114	115	114	113	12.8	270	13	15.4	257					
17	111	111	104	101	99	101	111	138	141	133	136	140	151	157	134	84	84	88			91	106	102	94	102	109	114	13.1	181	51	15.8	130					
18	109	109	106	103	103	103	109	115	120	144	166	166	211	180	84	-67	-46	-58			-101	-172	-188	-3	106	119	63	13.0	264	-282	20.2	546					
19	113	111	105	99	99	104	110	116	121	128	131	120	113	60	27	44	93	103			102	109	110	111	110	109	102	9.9	138	-22	14.6	160					
20	101	97	94	96	102	110	114	118	118	118	118	122	123	120	105	42	12	82			112	118	114	116	117	121	104	12.9	141	-35	16.1	176					
21	113	110	111	109	109	113	114	114	117	120	134	164	151	148	118	60	20	78			118	116	116	118	116	118	113	13.3	198	-12	16.6	210					
22 с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	116	115	114	117	120	117	118	119	129	149	153	193	221	165	45	59	-45	-35			81	105	116	114	115	115	109	12.9	266	-116	17.7	382					
24	113	110	108	104	107	107	111	123	171	236	184	133	75	26	25	11	57	90			20	44	-17	43	109	109	92	9.6	313	-61	20.8	374					
25	114	114	112	114	115	122	120	122	126	128	131	126	158	123	-36	-302	-270	-193			-376	-285	-272	-189	-77	12	-11	12.8	191	-550	15.8	741					
26	78	106	119	119	117	111	110	110	111	111	110	121	169	137	98	69	-4	-123			-63	72	121	94	81	96	86	13.4	221	-201	17.7	422					
27	107	108	110	110	107	118	116	127	143	160	261	230	137	120	14	-57	-33	-176			-101	-61	-20	-12	19	13	64	10.8	340	-297	17.7	637					
28 б	90	113	118	122	122	129	152	133	191	264	282	281	-3	-170	138	122	86	78			45	50	85	99	75	90	112	10.0	376	-398	13.4	774					
29	101	104	99	114	114	109	115	142	205	190	172	135	149	68	-38	6	-3	66			107	102	102	102	109	106	102	9.0	254	-102	14.6	356					
30 с	104	104	104	103	102	103	106	110	113	116	116	115	116	121	118	116	114	114			117	119	117	118	115	115	112	13.0	128	100	3.8	28					
31																																					
Средн.	104	105	104	106	106	110	115	122	131	139	150	151	140	114	78	52	41	33			39	55	57	69	89	99	96		220	-88		308					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина





Станция Б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц декабрь

Элемент D=14° ... западное

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числе ная х. ракте.		
1 с	79	74	74	79	81	79	79	79	79	79	79	79	77	74	79	74	79	74		74	74	74	74	74	77	76.8	18.2	70	84	4.8	14				
2	74	79	79	81	81	81	79	79	74	79	99	144	122	126	171	92	72	77		66	68	81	77	74	77	88.8	21.0	25	365	14.2	340				
3	79	86	95	86	81	81	81	81	84	81	81	81	79	79	79	74	81	74		74	79	79	79	79	79	80.5	16.9	72	99	2.5	27				
4 б	77	74	84	81	84	84	79	84	77	88	74	106	138	169	128	120	104	106		115	86	56	50	70	126	94.2	20.7	-88	288	12.8	376				
5 б	102	153	115	104	104	97	90	84	86	88	86	81	88	90	88	90	84	79		84	84	81	84	84	84	92.1	17.5	68	239	1.5	171				
6	84	88	86	84	86	86	86	84	84	81	54	66	84	138	95	74	77	81		90	79	81	74	92	86	84.2	10.9	36	214	13.4	178				
7 с	84	84	84	84	84	84	86	86	86	84	84	84	79	70	86	81	79	79		74	77	79	79	79	79	81.5	13.8	63	99	14.3	36				
8	79	79	84	84	84	84	84	79	79	79	81	79	72	72	81	113	68	66		70	74	102	61	63	81	79.1	21.7	45	162	15.2	117				
9	84	95	88	86	86	81	86	81	81	79	79	81	79	74	84	79	79	77		79	79	79	79	79	79	81.4	13.4	52	106	1.2	54				
10 с	79	81	81	84	84	86	86	84	84	84	84	79	74	70	70	72	74	74		74	74	74	74	77	79	78.4	13.8	68	88	6.1	20				
11	79	79	84	84	84	84	81	84	79	81	79	79	74	74	72	74	84	66		70	70	70	72	79	81	77.6	17.2	59	104	16.4	45				
12 с	79	79	86	88	84	84	84	84	84	79	79	79	81	79	79	79	79	79		79	81	74	70	79	79	80.3	21.2	68	95	3.2	27				
13 б	92	95	92	128	92	86	81	81	81	79	79	77	90	138	120	115	88	90		56	72	41	66	52	84	86.5	20.8	-54	182	13.5	236				
14	102	97	90	92	86	90	88	84	88	88	90	88	84	92	126	104	104	84		86	70	27	68	74	84	86.9	20.3	-38	171	14.7	209				
15	84	88	88	88	84	84	86	86	84	81	84	84	81	79	77	90	92	97		81	74	81	79	86	84	84.2	21.5	63	117	17.4	54				
16	81	86	86	90	90	92	88	84	81	79	72	84	104	79	86	102	84	79		77	74	79	79	79	81	84.0	13.2	48	149	12.9	101				
17 б	84	84	84	84	84	79	79	79	81	66	72	79	79	84	84	88	95	156		214	84	61	56	84	92	88.8	19.7	-78	381	18.3	459				
18 б	104	99	104	102	92	86	86	88	90	86	84	88	90	84	84	84	88	86		90	81	81	81	79	79	88.2	2.3	70	138	0.2	68				
19	92	117	99	86	86	95	90	88	86	72	81	81	138	144	97	142	104	86		106	84	92	84	81	81	96.3	9.5	38	295	13.3	257				
20	86	86	90	90	81	86	90	88	88	88	68	68	68	86	117	108	138	-		-	-	-	-	-	-	89.8	11.0	27	162	14.3	135				
21	84	84	86	88	86	84	84	84	81	88	66	77	84	84	115	115	99	77		97	95	88	81	84	81	87.2	11.1	30	144	15.2	114				
22	88	88	86	88	88	88	88	88	86	79	88	88	88	81	77	88	86	84		90	140	95	79	84	79	88.1	14.2	50	171	19.7	121				
23	84	84	86	88	88	88	88	88	88	74	88	70	133	117	86	99	115	128		133	102	68	88	84	81	93.7	12.2	38	227	12.5	189				
24	84	88	84	90	88	84	88	88	84	86	88	84	63	81	95	92	88	88		88	86	84	84	90	90	86.0	12.8	43	113	14.6	70				
25 с	88	88	88	92	92	92	92	92	92	90	88	90	88	95	106	99	90	88		88	84	84	84	86	88	90.2	23.5	77	124	14.9	47				
26	84	88	92	92	92	135	92	88	88	88	88	95	66	117	86	88	106	81		102	84	79	84	86	84	91.0	13.1	14	194	13.6	180				
27	88	90	90	95	92	97	90	88	88	81	81	97	61	88	81	113	108	79		79	84	81	79	79	84	87.2	12.5	-4	167	15.9	171				
28	97	88	84	88	88	88	88	90	92	88	92	86	90	84	90	102	104	97		92	99	106	90	86	84	91.4	14.3	66	120	16.9	54				
29	88	99	97	92	95	97	92	92	92	92	92	92	92	81	88	97	106	88		99	88	70	81	86	72	90.3	20.0	52	142	16.8	90				
30	92	99	95	97	92	92	95	92	90	92	90	70	70	72	79	84	84	92		102	99	86	74	66	81	86.9	12.7	32	126	19.4	94				
31	81	79	77	79	81	84	84	84	84	79	79	79	74	70	79	92	84	81		79	88	79	74	79	79	80.3	13.8	54	110	15.1	56				
Средн.	85.9	89.6	88.3	89.5	87.1	88.3	86.1	85.2	84.5	82.5	81.6	84.4	86.8	92.6	93.1	94.3	91.1	86.4		90.3	83.8	77.1	76.1	79.1	83.2	86.1		34.4	167.0		132.6				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Александрова

Контроль ср. Рюмина

Станция Б. Мукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц декабрь

Элемент H = 7300<sup>б</sup>

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	h	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер			
1	с	115	115	115	116	116	116	116	125	125	129	132	130	129	134	129	128	128	119			123	127	127	127	127	126	124	13.1	139	112	4.2	27				
2		117	118	109	109	125	129	143	143	143	157	308	438	223	78	47	131	71	39			-107	-12	-142	-155	-37	100	95	11.3	515	-362	21.9	877				
3		110	110	105	120	130	135	139	138	138	137	136	132	131	134	138	143	128	141			141	140	134	128	127	127	131	10.9	155	91	1.8	64				
4	δ	126	145	132	137	138	138	142	148	204	170	206	215	21	-373	-44	-198	-155	-305			-389	-651	-397	-584	-414	-442	-85	10.8	305	-1205	21.6	1510				
5	δ	-197	-337	-44	54	69	126	135	132	122	132	132	132	108	123	109	91	78	78			84	94	94	86	87	87	66	6.1	168	-544	1.3	712				
6		97	97	107	107	107	106	106	114	123	138	186	276	235	44	39	21	-45	-11			-85	4	104	90	6	50	84	11.4	309	-121	13.2	430				
7	с	116	117	117	118	119	124	119	119	119	118	122	126	134	153	144	125	124	114			114	114	119	113	113	113	121	13.5	172	105	18.0	67				
8		113	113	113	113	123	121	129	128	137	136	168	229	181	193	106	-46	93	133			135	34	-118	-8	84	64	103	11.5	290	-292	20.5	582				
9		85	97	113	125	132	128	148	159	146	152	153	163	174	170	138	124	116	113			113	114	115	115	116	117	130	13.2	208	52	0.3	156				
10	с	108	109	110	102	112	111	120	120	128	136	134	128	131	143	146	144	143	141			139	138	136	135	133	132	128	16.7	153	97	3.1	56				
11		121	115	118	110	113	122	125	137	150	159	157	152	142	151	146	136	65	94			111	111	93	55	41	87	117	9.8	182	17	16.4	165				
12	с	115	112	114	115	117	119	121	122	124	132	131	130	128	128	119	119	120	120			103	65	47	57	91	109	111	9.4	141	24	20.6	117				
13	δ	110	98	63	92	174	136	127	136	141	147	150	162	159	-9	76	21	-143	-141			-135	-416	-255	-155	-140	2	17	24.0	209	-731	19.1	940				
14		97	107	118	129	111	98	85	90	100	95	110	109	113	84	-16	-172	-267	-89			-175	-447	-434	-191	-9	42	-13	0.1	205	-687	19.5	892				
15		107	104	106	98	95	105	101	101	101	110	109	109	133	147	165	141	41	-71			40	105	101	95	108	113	98	14.8	188	-137	17.3	325				
16		113	110	116	122	109	115	135	139	126	126	183	258	267	178	178	51	98	93			112	98	103	103	103	103	131	12.4	324	-29	15.6	353				
17	δ	112	112	112	112	112	108	104	104	113	194	199	162	196	135	97	102	0	-390			-597	-663	-80	-184	-136	-126	-4	10.0	265	-1368	18.8	1633				
18	δ	-126	5	58	82	78	83	73	93	98	99	90	87	91	106	83	107	98	80			67	58	63	31	-16	61	65	1.8	137	-305	0.2	442				
19		37	-85	84	118	123	109	146	131	155	221	168	176	-13	-174	70	-199	-120	-112			-108	55	-7	58	99	98	43	9.5	291	-367	13.8	658				
20		102	102	88	98	117	130	97	111	73	81	77	99	150	140	-85	-104	-123	-			-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	
21		125	121	112	112	118	114	119	134	145	150	184	171	135	136	71	-141	-135	-7			-133	-71	52	94	119	111	76	11.1	265	-222	18.1	487				
22		116	108	123	115	116	106	111	111	125	133	123	114	108	130	129	104	98	92			-59	-187	-19	84	115	128	88	14.2	176	-318	19.7	494				
23		127	123	116	113	114	114	115	120	148	236	174	197	73	-16	153	103	-81	-208			-291	-183	-99	19	61	123	56	9.3	326	-507	18.2	833				
24		119	125	117	119	121	122	123	118	129	129	125	116	144	144	126	107	113	89			86	109	110	101	102	106	117	13.9	177	72	18.4	105				
25	с	112	108	105	106	107	108	109	110	111	111	101	115	125	121	112	71	103	100			96	101	106	120	117	127	108	13.9	145	19	15.0	126				
26		127	118	108	108	108	119	121	122	127	114	134	150	194	100	194	142	34	-196			-84	104	95	-22	-74	62	84	12.9	295	-300	17.5	592				
27		100	102	101	109	97	86	117	163	156	225	364	165	234	101	127	51	-87	10			75	116	124	122	116	110	120	10.7	444	-158	16.2	602				
28		80	85	108	117	117	110	107	114	125	121	146	166	124	130	126	-14	15	40			41	-28	-93	82	78	102	83	11.3	198	-140	20.7	338				
29		123	124	117	119	121	111	102	107	111	110	110	120	115	153	143	124	153	153			-26	-166	-63	-11	-44	13	80	14.0	195	-218	19.3	413				
30		83	110	108	109	114	118	122	121	142	144	145	188	254	229	183	186	127	64			-165	-153	-84	40	75	124	99	12.6	334	-254	18.3	588				
31		117	120	123	125	124	133	126	129	142	142	137	128	132	147	134	101	107	93			113	67	110	126	126	127	122	13.7	171	36	15.0	135				
Средн.		91	87	103	111	115	116	119	124	130	141	155	163	144	99	106	55	29	13			-22	-41	1	22	42	70	82		236	-255		491				
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина



Станция Б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц декабрь

Элемент Z = 59300 ± ...

o = \_\_\_\_\_ E = \_\_\_\_\_

Число	0h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 h	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая ха-рактер		
1 с	81	80	80	79	79	79	80	80	80	82	83	79	81	81	86	81	82	82		68	77	77	78	83	88	80	4.8	89	58	18.6	31				
2	88	88	87	86	86	86	75	75	75	85	120	-20	-53	90	161	118	155	202		196	214	223	233	169	163	116	21.8	434	-183	11.1	617				
3	153	158	172	147	147	157	153	153	153	144	140	155	151	157	148	139	140	136		142	143	144	144	145	146	149	2.2	191	116	16.6	75				
4 δ	147	136	150	149	144	134	144	144	172	-13	-65	-11	188	609	359	469	415	664		625	480	531	503	454	477	292	12.8	1042	-223	23.5	1265				
5 δ	312	212	163	138	147	162	165	164	169	174	179	184	193	173	162	162	166	175		184	188	187	196	204	180	181	1.5	543	-206	1.6	749				
6	179	194	195	195	195	195	196	197	197	206	152	240	200	103	160	213	255	249		200	180	174	160	164	177	191	17.9	302	-141	13.3	443				
7 с	186	185	188	187	201	191	191	182	182	183	184	186	187	187	211	188	178	188		179	184	184	179	179	180	186	14.4	244	163	13.9	81				
8	180	199	199	199	199	191	192	194	185	186	216	264	231	190	179	157	101	138		144	146	135	94	115	128	173	15.3	325	-7	15.0	332				
9	130	155	152	169	170	174	192	206	186	161	174	196	190	170	183	173	162	166		170	169	168	167	166	165	171	13.9	218	117	13.5	101				
10 с	164	163	171	180	179	180	181	171	172	174	176	170	167	155	157	158	155	157		154	156	157	159	161	163	166	4.7	189	152	20.0	37				
11	165	172	173	179	181	172	173	169	166	163	170	163	155	160	155	151	113	90		119	128	114	95	120	129	149	4.2	195	57	22.0	138				
12 с	139	147	169	162	155	159	158	162	156	166	166	172	167	167	158	158	147	147		138	99	70	79	103	84	143	2.9	183	41	21.2	142				
13 δ	113	134	140	214	105	120	135	150	154	166	163	157	144	282	243	164	365	287		376	375	249	325	7	125	196	18.7	770	-170	22.7	940				
14	184	196	204	189	177	181	181	180	189	189	185	189	180	181	191	240	184	209		296	224	81	197	213	209	194	18.8	450	-44	20.4	494				
15	212	200	198	192	185	185	184	183	178	178	179	185	204	185	143	176	229	172		148	172	178	159	164	174	182	16.3	291	91	18.0	200				
16	176	179	169	177	185	184	178	182	181	176	190	238	133	75	138	152	152	171		171	166	171	171	171	166	169	11.4	282	-11	13.3	293				
17 δ	171	171	176	171	171	171	171	181	190	233	236	217	231	211	183	182	206	489		329	286	152	214	228	204	216	19.0	982	-155	18.5	1137				
18 δ	256	247	236	216	178	192	201	191	191	190	189	187	191	191	185	179	189	189		193	192	192	206	181	171	197	0.8	367	36	0.3	331				
19	161	228	217	212	207	207	208	199	223	156	210	240	235	269	146	196	67	130		257	138	173	164	165	172	191	12.9	662	-34	16.3	696				
20	183	196	196	214	209	225	220	207	208	208	204	210	196	191	268	158	-	-		-	-	-	-	-	-	206	14.9	398	76	16.3	322				
21	185	188	188	187	182	190	184	192	205	224	189	164	183	182	196	127	107	77		211	167	137	150	168	177	173	18.3	292	-65	15.1	357				
22	176	194	198	201	190	190	190	195	200	196	207	193	185	190	140	155	161	153		164	184	28	129	154	166	172	19.6	323	-35	20.3	358				
23	186	189	188	196	190	194	189	188	212	242	243	187	145	111	106	245	273	307		8	42	104	157	108	161	174	17.4	461	-164	18.6	625				
24	185	202	191	198	196	195	195	189	198	198	193	192	149	153	210	181	161	151		150	164	168	168	177	166	180	14.0	258	96	12.8	162				
25 с	171	174	182	191	189	188	187	187	186	186	186	195	215	214	175	130	129	143		142	156	161	174	187	183	176	13.0	233	101	15.6	132				
26	173	187	197	197	197	196	194	203	201	190	199	225	186	176	157	186	205	47		80	162	176	167	148	128	174	13.7	330	-88	17.7	418				
27	167	207	219	226	222	233	231	237	259	288	262	72	179	176	225	237	228	154		189	205	207	203	195	196	209	12.5	414	-15	11.8	429				
28	179	179	190	194	209	212	214	222	235	215	219	218	212	202	167	118	189	198		187	175	126	188	172	175	191	16.9	247	80	15.3	167				
29	212	238	232	220	213	218	218	214	214	224	224	214	214	190	185	195	237	223		213	146	79	188	135	92	197	16.8	290	-17	20.0	307				
30	155	207	222	221	220	216	222	223	239	248	229	220	204	236	233	208	205	227		235	179	168	131	134	213	208	18.4	326	77	22.3	249				
31	202	212	214	212	214	206	209	202	204	195	184	184	188	177	181	195	170	169		168	157	161	174	173	182	189	0.1	235	125	13.9	110				
Средн.	173	181	182	184	178	180	181	181	186	181	180	176	175	188	180	180	184	196		195	182	162	178	165	171	180		373	-6		379				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина