

Станция *Б. Лики*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1958* месяц *март*

Элемент *D=14° + ... западное*

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		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0.2	Числен-ная за-раза 0	Особ. явления	Сумма				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
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	152	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	75	75	79.7	112	51	191	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	205	-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	183	-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	75	-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	118	-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	58	64	81.6	125	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	72	61	81.4	87	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	104	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	108	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	214	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	183	-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	108	93	90	69	64	49	55	58	55	59	62	75.8	164	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	232	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	200	-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	226	-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	228	-26	232	20.4	258				
21	72	83	87	98	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	62	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

Стрелочка *Александрова*

Контроль ср. *Рюмина*

Станция б. Мухи Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц март Элемент H = 7300^г + ...

Час	Об																	Средне-суточн.	Время	Макс. мин.	Мин. мин.	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											18						
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	12.4	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	12.4	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	12.8	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	12.3	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	12.7	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	12.2	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	12.3	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 А. Рюмина

Контроль ср. А. Рюмина

Станция Б. Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц март

Элемент Z = 59300^г + ...

Число	Об																		Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
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	12.2	345	-109	10.9	454				
11	111	116	121	137	136	141	140	133	132	127	123	112	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	122	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. Рюмика

Контроль ср. Л. Рюмика