

Станция Б. Тихон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц февраль

Элемент D-14°... западное

Число	Об																	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,2	Число дней с превыш.	Особ. явления	Сумма									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17											18								
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	95	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	12.5	-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		92	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	95.7	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					

ПРИМЕЧАНИЯ: Обработка Александрова Контроль с/р Рюмина

Станция *Б.Тихон*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1958* месяц *февраль*

Элемент *Н=7300г...*

o = E

Часов	Об																		Средне-суточ.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0.12	Часовая нагрузка	Особ. явления	Сумма					
	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 б	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 б	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 б	-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 б	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 б	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

№ 2932-10
М-34
1945

Год 1958 месяц февраль

Элемент Z = 59300 + ...

Число	Об.																		Средне-суточн.	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	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