

Станция Б. Тихи

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц октябрь

Элемент D=14° ... западное

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. в. в. в.	Число дней с...	Ост. в. в. в.	Сумма						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
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	12.0	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	158	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	92	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				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Александрова

Контроль с/г. Рюмина

Станция Б. Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1958 месяц октябрь

Элемент H = 7300*

о — Е

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0.12	Численность характера	Особ. явления	Сумма							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
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	126	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^г + ...

Число	Об																		Средне-суточи	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	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	235	222	216	216	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	229	211	199	198	192	197	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	185	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				
Ср. зн.	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