

Станция Б. Тихси Тихе
Год 1957 месяц июль

Арктический научно-исследовательский институт
Элемент D = 14° + ... западное $\varphi = 71^{\circ} 35' \text{ сев. шир.}$
 $\lambda = 129^{\circ} 00' \text{ вост. д.}$

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																			
1б	39	33	13	17	-3	17	1	-2	7	69	78	82	81	81	78	85	82		101	85	46	50	50	56	51.1	4.5	-53	181	18.3	234							
2б	60	59	66	76	81	85	87	84	84	74	62	68	111	165	133	74	121	126		85	127	76	42	42	43	84.6	22.7	30	242	13.3	212						
3б	50	60	62	76	81	82	74	84	76	69	58	65	62	55	69	85	81	90		97	92	79	71	53	50	71.7	11.1	18	118	12.1	100						
4	50	58	68	74	79	87	88	85	81	76	71	69	68	69	68	68	65	59		72	59	104	103	94	71	74.4	23.1	42	165	22.4	123						
5б	37	45	59	2	-47	18	59	72	-15	90	105	98	75	65	111	95	90	88		76	65	74	68	94	71	62.3	4.8	-100	204	22.2	304						
6	59	59	71	74	74	79	74	81	53	60	50	68	66	71	75	82	84	71		72	105	82	87	71	59	71.9	21.2	21	201	19.7	180						
7	62	68	71	66	63	74	81	76	72	68	69	72	63	60	71	74	72	85		87	71	50	45	46	55	67.5	22.2	33	108	17.9	75						
8	62	65	68	71	76	72	74	65	66	72	69	71	65	66	71	90	79	71		72	68	71	71	50	55	69.2	22.8	42	105	15.7	63						
9	56	74	69	68	74	76	75	71	75	74	71	68	65	65	68	71	84	76		74	58	56	50	49	55	67.6	0.4	45	108	16.8	63						
10с	60	65	66	79	75	79	82	79	79	79	75	71	69	69	68	65	65	63		62	59	59	56	56	53	68.1	23.5	49	84	3.7	35						
11с	58	59	68	78	79	82	82	79	76	72	74	75	72	69	71	71	68	62		59	56	56	59	53	56	68.1	0.8	50	84	5.5	34						
12	58	72	62	84	88	79	79	79	75	69	65	60	56	72	74	72	72	76		85	87	59	47	43	47	69.2	2.5	36	120	19.0	84						
13с	58	71	75	76	79	82	82	79	75	71	65	62	60	62	66	68	68	62		53	49	49	47	47	53	64.9	22.6	45	82	6.2	37						
14	60	68	74	79	88	94	90	85	72	59	58	60	65	65	68	63	63	66		63	56	69	65	45	50	67.7	22.3	39	95	5.2	56						
15с	65	68	84	82	82	84	85	79	74	66	63	68	68	71	72	71	71	65		59	56	49	45	46	53	67.7	21.4	40	90	2.7	50						
16	65	72	82	87	85	85	82	71	56	53	47	55	62	69	74	104	117	117		116	74	34	36	42	46	72.1	20.0	-9	163	18.2	172						
17	59	62	69	95	85	88	82	79	76	72	56	42	50	63	66	75	71	68		59	58	52	56	53	47	65.5	11.2	26	92	3.7	66						
18	58	69	72	78	75	76	82	68	63	56	58	56	65	69	76	91	116	97		85	65	56	56	43	50	70.0	19.9	5	165	16.3	160						
19б	60	69	68	71	79	84	76	74	68	68	66	65	68	72	75	71	105	97		88	72	46	84	62	59	72.8	20.0	-164	182	21.8	346						
20	65	62	82	90	84	84	81	81	76	71	69	65	62	68	66	76	76	88		117	79	55	39	43	56	72.3	22.0	27	155	18.4	128						
21	50	62	71	81	84	82	81	79	76	74	72	71	59	59	68	71	66	65		59	56	52	49	45	52	66.0	0.4	34	91	5.0	57						
22	63	71	82	82	76	76	75	68	79	76	52	55	47	59	78	90	100	98		94	74	42	39	36	42	68.9	20.3	-34	227	19.6	261						
23	53	71	82	69	79	88	87	82	76	71	62	60	62	65	65	62	69	68		65	62	56	52	53	53	67.2	0.0	36	107	5.1	71						
24	62	69	71	76	76	79	78	69	62	65	59	58	47	66	69	71	75	98		91	46	45	52	58	69	67.1	12.3	17	107	17.8	90						
25	68	71	76	72	78	79	79	76	76	76	72	71	65	63	62	65	62	62		59	60	56	52	53	56	67.1	21.2	46	90	5.0	44						
26с	62	68	72	78	78	76	79	76	68	59	62	62	60	62	65	68	68	65		60	56	53	50	50	55	64.7	22.2	46	82	4.5	36						
27	60	68	74	79	81	82	79	76	75	74	71	68	66	65	66	66	63	62		56	52	47	42	42	50	63.2	22.9	33	84	5.5	51						
28	55	62	71	74	81	82	85	82	79	75	74	72	74	68	68	68	68	65		60	52	47	46	50	56	67.3	21.1	39	95	5.5	56						
29	62	63	79	82	90	87	82	74	72	65	47	52	60	65	108	98	71	62		62	62	60	47	50	50	68.8	11.0	33	191	15.0	158						
30	58	66	74	78	85	85	87	79	71	65	69	72	74	71	71	68	82	68		66	62	52	46	50	53	68.8	22.0	45	95	16.7	50						
31	63	60	65	71	81	85	90	84	79	75	69	62	63	66	65	71	66	65		71	58	50	50	63	55	67.8	13.2	40	92	6.4	52						
Средн.	57.9	64.2	69.9	72.8	73.1	77.7	78.1	74.7	67.8	69.8	65.7	65.9	65.5	69.5	74.5	75.6	78.8	77.1		74.9	67.1	57.5	54.9	52.7	54.1	68.3		17.9	129.1		111.2						
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ: Обработка Контроль

4/X-58 г. 7 и 100. Изд. «МТ». Зак. № 1293-1500. По обсерватории Тихси западное склонение, в месячных таблицах, дано без знака. В графе максимум знак минус поставлен у ординат восточного склонения.

Станци **Б. Микси Тихе** Арктический научно-исследовательский институт

Год **1957**

месяц **июль**

Элемент **H = 7300^б...**

$\varphi = 71^{\circ} 35'$ сев. ш.
 $\lambda = 129^{\circ} 00'$ вост. д.

0= _____ 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	0	133	-259	4	115	236	314	374	395	164	83	55	47	63	72	74	59	43	-39	-77	-72	26	41	25	78	8.2	483	-509	1.1	992				
2 б	28	31	27	15	17	31	52	82	61	184	295	367	277	183	149	188	0	-176	-198	-354	-229	104	96	75	54	11.7	426	-479	20.2	905				
3 б	54	-35	-106	70	89	83	157	104	128	160	193	227	251	205	102	38	58	43	-24	-104	-130	4	30	36	68	12.2	366	-180	20.8	546				
4	45	39	28	25	29	42	58	71	82	84	95	87	82	79	82	75	72	79	54	33	-190	-289	-300	-205	11	10.7	108	-433	22.3	541				
5 б	-27	69	75	98	225	231	270	328	-	-	312	222	206	187	60	39	18	14	48	-23	-138	-324	-368	-89	65	8.7	507	-596	22.2	1103				
6	27	40	41	53	90	82	116	73	187	125	169	145	141	128	109	74	54	57	40	-285	-309	-326	-226	-39	24	8.4	251	-508	21.2	759				
7	56	37	35	55	98	118	105	114	96	103	83	96	126	158	117	108	91	10	-53	-74	-1	44	36	32	66	13.2	169	-120	17.0	289				
8	32	25	32	60	65	103	103	158	148	111	139	124	160	139	118	20	30	46	16	-41	-121	-24	50	38	64	8.0	204	-201	20.6	405				
9	18	29	60	57	61	80	102	114	108	114	113	110	114	136	109	111	47	30	23	55	44	37	40	33	73	13.7	160	-47	17.0	207				
10 с	38	27	34	40	66	75	82	94	91	89	92	92	100	99	98	94	96	96	91	95	90	87	78	63	79	12.7	106	21	1.5	85				
11 с	57	42	42	54	66	79	94	103	119	122	111	104	126	121	88	81	79	73	71	69	61	56	50	42	79	12.8	152	34	1.8	118				
12	34	52	45	52	56	89	101	118	110	122	146	178	178	127	111	97	89	65	-46	-70	5	23	34	29	73	11.8	193	-224	19.0	417				
13 с	31	43	41	42	54	62	72	82	89	101	113	111	114	114	106	102	93	93	93	96	92	89	81	68	83	13.6	117	27	0.9	90				
14	54	46	45	50	57	66	84	96	120	137	128	114	112	121	129	118	120	118	110	101	31	-78	29	28	81	9.9	155	-75	21.2	230				
15 с	45	39	41	53	54	70	86	102	122	133	126	115	109	101	98	101	97	92	95	94	91	90	74	56	87	9.4	144	31	2.2	113				
16	52	48	48	55	62	76	95	155	217	208	286	322	281	183	174	50	-126	-177	-246	-278	-150	31	45	-62	56	11.5	356	204	18.9	152				
17	39	72	64	55	67	82	87	101	101	99	151	207	186	144	119	123	98	101	109	92	84	44	49	64	97	11.8	247	-33	0.1	280				
18	52	59	48	47	69	97	103	161	194	189	250	234	194	132	117	32	-264	-242	-278	-317	-361	-272	-67	-9	7	10.9	295	-453	19.9	748				
19 б	-7	15	55	86	77	86	176	210	215	224	157	148	133	116	130	106	-124	-117	-278	-445	-	-397	-124	-45	17	8.8	320	-621	20.8	941				
20	20	15	38	45	75	99	115	122	130	114	111	95	124	127	145	113	80	-22	-202	-114	-30	-10	-60	-39	46	14.0	159	-267	18.6	426				
21	71	55	49	54	62	70	80	90	94	101	93	110	158	164	148	113	104	97	89	80	67	45	39	51	87	13.7	171	31	22.7	140				
22	50	43	51	59	96	135	179	181	139	122	277	319	277	229	160	38	-80	-132	-233	-329	-281	-92	55	102	57	11.0	392	250	19.0	142				
23	64	58	50	42	105	82	65	70	78	88	101	106	108	105	100	114	108	105	108	112	102	96	85	21	87	5.0	133	-10	23.9	143				
24	62	75	69	67	70	70	91	142	147	126	142	197	246	128	139	115	119	3	-54	-36	90	76	24	9	88	12.3	366	-88	19.3	454				
25	45	54	59	57	73	81	89	97	105	96	97	100	113	122	132	124	110	113	113	114	99	101	87	72	94	15.2	140	13	0.9	127				
26 с	63	43	43	47	63	83	91	93	107	111	107	121	129	134	126	122	116	112	108	108	100	93	84	69	95	13.5	140	35	1.5	105				
27	63	57	58	65	76	82	93	101	105	100	107	116	122	125	126	122	116	115	110	110	113	101	92	73	98	20.1	146	55	1.5	91				
28	65	60	59	64	74	80	88	101	116	108	107	110	113	116	110	104	100	92	78	77	85	90	74	61	89	9.1	131	46	1.7	85				
29	44	33	55	60	81	82	95	152	131	176	306	299	248	230	88	24	70	75	5	3	-17	-28	33	55	96	10.6	368	-3	15.0	371				
30	49	44	39	43	57	76	81	117	157	114	111	98	100	101	108	124	79	69	61	51	67	67	64	-	82	8.2	172	18	16.8	154				
31	48	45	45	47	49	63	78	102	113	116	135	153	154	153	99	104	96	83	35	84	73	43	-8	48	82	13.2	196	-32	22.2	228				
Средн.	41	45	33	52	74	89	109	129	133	128	153	158	156	138	115	92	52	31	-6	-38	-24	-16	7	22	70		235	-133		368				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция б. Тихси Тихе Арктический научно-исследовательский институт

Год 1957 месяц июль

Элемент Z=59300' $\varphi = 71^{\circ}35' \text{ сев. ш.}$
 $\lambda = 129^{\circ}00' \text{ вост. д.}$

0= E=

Число	Час																		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 б	386	586	492	337	165	274	263	47	66	265	260	231	208	201	188	175	186	167	148	111	-16	97	150	173	215	1.0	766	-106	20.0	872				
2 б	172	181	214	240	255	237	219	206	194	182	224	182	116	284	422	217	391	463	354	216	30	102	144	161	225	17.7	829	-196	12.4	1025				
3 б	179	179	203	246	216	210	198	233	209	197	197	186	198	185	196	189	182	145	156	132	125	154	117	140	182	3.1	318	95	20.8	223				
4	163	185	195	194	198	192	180	168	162	156	144	143	149	147	146	150	143	135	157	108	160	75	-18	-12	143	20.9	310	-174	23.1	484				
5 б	70	129	152	-16	13	-127	214	201	-263	84	-57	-61	52	74	157	138	148	146	121	120	160	164	181	48	77	21.6	338	-611	8.6	949				
6	107	141	187	179	183	208	197	204	163	191	158	203	201	187	186	184	170	121	125	213	-47	12	-44	74	146	19.6	-675	-210	21.0	-465				
7	185	207	194	193	209	250	237	211	198	177	186	184	169	162	173	160	159	151	102	41	28	93	134	151	165	5.3	268	-2	20.0	270				
8	174	179	178	188	211	181	187	187	199	189	191	193	183	187	180	149	129	121	114	95	105	121	132	179	165	4.3	229	57	20.0	172				
9	195	215	218	215	223	219	215	218	226	208	190	191	185	196	189	188	175	174	137	143	154	135	146	169	188	8.2	256	125	18.7	131				
10 с	180	178	176	215	201	205	215	214	188	175	168	168	167	171	175	173	178	182	180	178	182	187	191	183	185	3.5	227	183	23.4	44				
11 с	193	187	211	224	212	211	204	191	184	184	196	190	178	188	186	184	176	155	153	157	161	147	139	155	182	3.0	230	145	19.3	85				
12	159	189	146	217	205	173	189	218	204	180	168	186	186	192	168	162	167	161	137	113	95	112	130	142	167	3.9	247	71	18.8	176				
13 с	172	198	205	173	184	185	174	170	159	156	159	168	177	191	192	182	184	161	151	159	161	168	176	184	175	2.0	217	151	18.7	66				
14	197	205	207	210	218	218	194	182	158	176	219	208	202	190	195	176	176	182	175	156	156	78	65	136	178	5.3	224	23	22.1	201				
15 с	160	179	228	218	207	193	191	178	176	182	194	181	175	174	167	161	160	147	147	146	133	138	155	167	173	2.6	246	133	20.5	113				
16	178	183	200	200	199	193	186	161	197	244	225	165	176	163	139	264	210	257	310	214	99	93	152	115	188	18.2	478	-38	19.3	516				
17	151	175	199	223	211	205	199	180	174	163	170	188	189	194	181	181	150	149	143	142	135	140	127	145	171	3.7	235	127	9.8	108				
18	174	198	192	191	179	197	215	203	227	226	231	218	211	152	166	167	217	152	153	118	54	-17	2	82	163	20.6	510	-83	21.5	593				
19 б	137	174	223	243	232	191	186	217	224	212	206	176	176	170	188	153	190	268	233	114	415	170	50	135	195	20.0	661	-192	19.9	853				
20	172	173	222	222	211	218	231	226	209	197	191	185	185	190	196	201	176	188	163	90	60	65	76	160	175	18.3	271	-2	22.0	273				
21	196	221	223	224	202	191	192	186	181	182	183	178	185	203	209	191	179	167	155	154	148	142	130	148	182	3.2	242	124	22.3	118				
22	184	186	194	191	175	187	223	230	242	218	188	121	91	132	173	136	195	272	391	570	263	166	135	194	211	19.6	852	1	12.3	851				
23	193	229	224	177	237	285	231	194	182	181	180	180	185	185	184	171	189	171	158	164	164	163	186	173	191	5.2	327	141	3.8	186				
24	185	197	191	196	196	202	202	184	202	214	196	207	195	194	182	163	144	156	83	58	136	183	152	152	174	9.2	244	-14	19.0	258				
25	169	199	199	187	205	198	209	197	196	177	164	158	151	157	163	168	156	156	155	155	143	149	161	166	172	5.0	234	137	21.0	97				
26	178	184	184	191	179	178	177	170	151	157	175	175	169	169	174	167	161	149	142	148	154	153	152	169	167	13.9	187	139	9.1	48				
27	175	187	181	175	169	169	157	157	157	162	160	160	159	161	163	164	160	156	151	147	149	139	153	172	162	4.0	193	131	20.6	62				
28	174	181	194	189	196	196	190	178	178	177	176	168	161	155	160	160	160	153	141	117	128	146	164	163	167	1.0	211	111	19.6	100				
29	175	175	204	185	209	197	184	165	207	207	219	196	214	184	159	116	128	128	109	114	90	12	77	154	159	14.7	315	-21	14.9	336				
30	184	196	202	201	201	194	187	173	172	178	172	167	161	155	154	166	165	129	129	110	122	133	145	157	165	4.0	219	104	19.1	115				
31	156	138	155	172	190	189	182	164	151	151	151	163	175	169	138	156	144	137	95	113	124	130	118	99	148	5.0	201	77	18.9	124				
Средн.	177	198	206	200	196	194	201	188	170	185	180	173	172	176	182	171	176	174	163	149	128	121	122	143	173		304	14		290				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль