

Станция б. Тикси Тихе

Арктический научно-исследовательский институт

М-34
1945Год 1957 месяц ноябрьЭлемент D=14° западное $\varphi = 71^{\circ}35'$ сев. шир. $\lambda = 129^{\circ}00'$ вост. долг.

B=

Число	Часы																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числовая характеристика	Особ. явления	Сумма				
	01	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
1	64	68	68	69	78	78	74	69	71	69	65	69	71	71	74	71	67	59	62	53	53	59	65	62	67.1	203	51	101	14.6	50		
2	64	64	69	69	71	69	69	69	69	69	69	65	69	69	68	64	64	62	64	61	61	58	71	90	67.4	21.5	52	103	23.2	51		
3	69	90	83	71	74	77	77	74	62	53	78	83	87	77	75	72	80	84	56	56	58	62	62	67	71.9	9.9	6	138	12.3	132		
4 с	69	69	71	71	71	72	72	72	72	72	71	71	69	68	68	68	69	80	72	58	59	65	65	65	69.3	18.9	48	93	18.2	45		
5 с	68	68	71	71	72	72	72	72	72	71	71	69	67	68	65	65	64	62	64	61	58	59	62	62	67.1	207	56	74	10.2	18		
6	68	67	69	68	72	71	72	72	69	68	69	69	69	68	69	65	74	64	62	38	20	67	56	74	65.0	21.6	-48	185	21.2	233		
7	84	84	93	81	77	72	72	75	75	71	74	75	94	97	133	87	75	83	81	67	56	61	68	69	79.3	12.9	35	199	14.3	164		
8	71	71	69	69	69	71	71	69	68	32	48	62	106	69	75	83	68	69	74	71	94	68	87	94	72.0	9.6	-10	217	12.8	227		
9 б	93	96	85	81	77	72	71	64	72	72	61	49	107	135	88	67	68	68	97	114	88	62	71	87	81.1	15.4	-9	252	12.8	261		
10	106	78	77	74	68	68	69	72	69	71	52	61	61	78	127	85	84	72	68	83	69	65	68	85	75.4	10.9	2.2	177	14.4	155		
11	94	87	78	72	72	74	69	71	65	36	46	51	93	171	81	81	74	84	80	110	48	48	72	83	76.7	21.0	11	304	13.2	293		
12	75	81	80	74	74	74	78	74	69	51	62	65	164	116	90	87	117	61	65	65	62	59	69	91	79.3	9.3	32	239	12.6	207		
13	90	77	72	71	71	71	69	72	72	69	68	46	77	75	62	74	74	84	64	56	56	64	62	62	69.1	12.0	4	130	12.8	126		
14	65	68	78	71	71	69	68	72	71	65	64	67	68	106	103	106	83	75	75	71	65	64	71	91	75.3	16.5	33	148	14.3	115		
15	69	72	69	74	72	72	71	53	71	64	56	62	62	61	71	74	88	96	58	58	56	68	65	62	67.7	10.3	14	113	17.0	99		
16	67	72	74	71	74	74	69	69	69	71	72	64	68	68	64	81	64	67	81	74	65	62	62	65	69.5	11.5	42	138	15.2	96		
17 с	69	69	71	72	72	72	71	69	71	71	71	71	71	61	64	71	69	67	65	65	65	67	65	72	68.8	13.9	48	85	24.0	37		
18	94	110	85	74	74	74	74	69	52	39	84	169	117	194	110	84	74	77	75	67	59	62	68	71	85.7	9.5	17	323	13.7	306		
19	74	75	77	75	80	77	69	71	71	71	72	68	61	51	71	77	71	65	68	68	71	75	71	71	70.9	13.4	38	90	15.9	52		
20	71	71	72	74	71	74	77	74	74	77	74	62	59	68	78	113	83	69	62	62	71	78	72	68	73.1	13.1	36	145	15.6	109		
21 с	69	69	69	69	69	69	69	71	71	71	72	72	71	68	65	67	67	65	64	64	64	67	71	72	68.5	14.4	64	75	22.8	11		
22 с	74	71	72	72	72	72	72	71	72	72	71	69	68	68	68	117	90	62	56	58	62	62	67	67	71.1	18.4	52	171	15.9	119		
23	68	68	68	69	69	69	71	69	72	75	71	65	65	65	68	67	65	64	58	56	58	61	64	62	66.1	18.6	43	78	9.2	35		
24	65	69	68	74	71	69	71	71	69	28	69	62	61	58	69	68	68	58	56	58	64	59	61	65	63.8	15.4	45	111	15.3	66		
25 б	69	68	68	69	72	75	74	55	53	52	42	65	80	74	68	80	99	114	152	72	43	42	67	67	71.7	21.4	-25	257	18.4	282		
26 б	90	101	94	81	83	71	64	61	49	33	48	91	80	49	110	107	85	181	67	49	49	127	69	77	79.4	19.7	-25	375	17.2	400		
27 б	110	94	74	71	81	80	55	46	61	83	106	130	68	72	88	162	113	96	71	101	78	83	77	68	86.2	22.2	2.0	315	15.8	295		
28 б	80	75	93	91	80	80	75	58	62	77	72	65	88	91	77	81	77	88	94	61	62	75	69	62	76.4	21.0	36	158	18.8	122		
29	67	72	72	69	69	67	67	71	72	65	49	58	71	61	69	71	75	75	69	64	65	67	65	69	67.5	2.5	32	138	15.2	106		
30	64	68	75	77	77	77	75	72	71	71	69	68	69	68	68	68	67	67	67	67	67	68	68	68	69.8	01.3	52	84	2.9	32		
31																																
Средн.	76.0	76.4	75.5	73.1	73.4	72.7	70.9	68.2	67.9	63.0	66.5	71.4	78.7	81.5	79.5	81.8	77.2	77.0	71.8	67.5	61.6	66.6	67.6	72.3	72.4		25.7	167.2	141.4			
Сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Б. Микси Тихе Арктический научно-исследовательский институт

Год 1957 месяц ноябрь

Элемент Н=7300Г+...

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

0= 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	Сумма		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	76	74	73	71	69	92	70	95	103	126	127	104	85	85	60	29	45	37		16	19	43	47	47	70	69	10.9	170	-6	18.7	176				
2	78	80	81	79	83	80	83	86	97	105	115	117	100	95	92	83	84	81		69	58	66	55	-8	-55	75	11.5	127	-91	22.9	218				
3	31	28	38	69	74	84	94	101	133	218	326	237	23	79	71	66	-26	-162		-34	73	79	83	81	79	77	9.9	381	-202	17.3	583				
4 с	76	74	72	71	71	76	79	81	81	82	84	87	88	90	91	87	83	26		-110	-52	-39	8	60	82	56	23.4	89	-136	18.6	225				
5 с	75	76	74	74	79	82	85	88	94	94	95	94	94	96	102	98	100	93		64	-6	12	60	79	84	79	14.7	108	-46	19.7	154				
6	84	84	81	77	81	85	90	94	103	108	102	102	111	121	122	121	-13	-4		-14	-96	-549	-418	-100	-88	12	18.4	136	-797	20.6	933				
7	-4	10	62	70	70	81	71	70	80	100	87	86	13	49	-167	-78	-72	-187		148	-14	39	59	75	77	18	13.3	157	-287	17.8	444				
8	76	76	76	75	78	78	72	92	127	370	341	234	40	95	90	3	24	12		-90	-98	-190	-265	-146	-45	47	10.2	478	-325	21.8	803				
9 б	25	49	65	60	120	139	137	168	145	140	131	140	84	-87	1	-71	-16	-59		-261	-330	-225	-268	-97	-75	-4	7.3	194	-477	21.1	671				
10	27	64	85	87	111	135	125	113	113	138	218	178	166	107	-162	-251	-152	-73		-72	-143	-58	1	16	22	33	10.6	308	-473	15.2	781				
11	56	71	82	94	88	88	106	93	146	204	261	198	26	-294	-3	-29	-35	-105		-130	-256	-265	-149	-7	21	11	10.5	299	-517	13.2	816				
12	52	66	110	100	96	87	77	99	124	257	250	205	-123	-25	35	-44	-266	-20		26	21	68	51	0	-14	51	9.6	322	-471	16.3	793				
13	35	78	83	84	80	83	83	87	95	112	117	137	78	95	106	59	-16	-229		-142	-246	43	83	78	90	45	11.4	186	-374	17.1	560				
14	99	81	92	95	96	99	99	113	127	132	136	129	126	44	-18	-105	-179	-196		-103	17	34	18	-79	-3	36	9.1	164	-368	17.5	532				
15	48	68	64	80	112	105	119	145	130	158	223	155	171	156	121	22	-83	-68		-17	52	12	-26	34	77	77	10.7	371	-147	16.8	518				
16	82	83	88	96	96	94	96	99	102	110	129	164	174	135	174	118	100	27		-93	-31	88	90	85	84	91	11.4	225	-183	18.4	408				
17 с	85	88	90	86	88	88	89	93	91	91	96	95	97	105	106	103	93	95		89	90	91	91	89	67	91	15.0	125	25	24.0	100				
18	11	30	59	94	120	107	133	139	256	409	172	175	124	-428	-219	77	68	-18		-90	-25	66	74	64	66	61	9.5	487	-753	13.4	1240				
19	68	67	74	75	78	86	94	99	102	99	111	119	161	111	101	67	65	85		82	75	57	39	50	80	85	12.9	181	16	15.9	165				
20	73	72	73	73	86	86	86	88	90	103	114	152	199	186	115	-164	-151	-7		32	65	-1	-45	53	86	61	12.9	251	-340	15.9	591				
21 с	86	87	83	79	78	79	78	87	88	88	91	92	92	92	98	89	88	89		86	86	81	74	66	50	84	0.4	91	31	23.6	60				
22 с	69	82	82	85	85	89	96	97	99	99	99	99	101	96	95	-13	-85	-19		53	84	92	91	89	86	73	12.4	106	-149	16.4	255				
23	83	83	82	85	86	87	98	100	107	110	114	136	149	133	107	99	100	108		46	55	89	83	85	80	96	12.1	194	-12	18.7	206				
24	89	89	91	97	97	105	107	110	116	124	120	139	191	155	129	31	9	-10		29	-27	-3	59	78	84	84	12.7	213	-71	16.5	284				
25 б	82	80	83	90	106	109	118	237	204	246	177	198	140	81	66	34	-221	-418		-430	-291	-143	-101	-26	41	19	9.4	305	-583	18.7	888				
26 б	-17	73	82	88	104	126	138	146	244	337	287	112	214	256	80	-51	38	-608		-275	-161	-214	-513	-302	-184	0	9.2	436	-973	17.3	1409				
27 б	-78	23	79	110	101	97	161	174	126	104	277	169	105	71	8	-519	-78	-39		-37	-241	-153	-243	-246	-42	-3	10.7	607	-867	15.6	1474				
28 б	54	54	9	43	86	93	113	137	160	129	201	314	154	86	66	75	-74	-71		-149	-225	-164	-128	-69	27	38	10.9	432	-306	18.8	738				
29	44	67	70	98	88	103	106	96	103	146	182	223	174	146	118	64	-7	31		41	85	74	44	58	58	92	11.3	256	-105	16.6	361				
30	70	65	66	71	85	93	94	96	103	93	96	97	98	102	94	92	86	86		83	85	88	89	88	81	88	8.4	123	38	1.2	85				
31																																			
Средн.	55	67	75	82	90	95	100	111	123	154	163	150	109	68	56	3	-16	-51		-49	-46	-29	-32	7	33	55		251	298		549				
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Число	Оч																		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	215	211	200	207	221	211	195	184	186	202	193	178	176	173	146	76	121	112	115	106	126	135	144	129	165	9.4	208	40	15.2	168					
2	156	152	154	151	147	139	143	146	138	160	158	144	142	144	145	147	148	150	152	141	131	132	110	51	141	10.6	164	15	23.4	149					
3	53	142	146	157	180	177	192	196	199	207	244	155	73	83	153	194	204	142	116	162	167	177	169	173	161	17.0	286	-131	12.6	417					
4 с	171	171	171	177	177	181	179	178	170	175	174	174	185	189	198	201	205	203	212	173	129	193	226	241	188	6.2	173	92	20.9	81					
5 с	245	245	257	261	252	247	248	248	237	235	233	225	229	225	221	223	213	209	193	154	162	170	190	198	222	2.7	257	130	19.9	127					
6	194	194	200	197	200	191	188	178	175	177	174	171	173	175	172	166	170	100	162	332	280	402	392	214	208	21.8	690	-26	20.7	716					
7	240	240	203	184	154	156	158	172	168	146	148	139	207	66	165	126	123	203	68	77	98	119	140	137	150	12.4	387	-66	13.7	453					
8	146	144	142	145	149	147	157	156	178	8	121	144	64	65	126	163	254	231	262	234	169	146	273	238	161	12.1	364	-188	12.7	552					
9 б	209	229	219	245	265	259	271	265	265	289	240	191	185	338	197	326	221	309	288	405	156	33	120	219	239	19.2	555	-105	21.1	660					
10	234	184	200	210	214	218	215	212	216	237	156	189	198	152	219	299	229	224	262	246	127	117	113	138	200	15.3	539	78	10.9	461					
11	128	135	142	161	168	168	180	174	180	151	176	189	196	403	118	162	213	264	285	252	123	113	218	227	189	13.2	733	-13	21.6	746					
12	230	263	260	250	247	250	264	248	256	252	286	252	377	297	211	389	393	132	184	212	222	208	193	203	253	16.3	705	90	9.3	615					
13	177	186	207	221	212	215	211	218	219	221	212	137	134	166	162	165	233	217	160	150	152	166	144	159	185	16.9	341	32	12.0	309					
14	173	157	182	165	167	152	143	165	168	157	153	148	137	169	142	198	123	101	98	106	96	51	47	38	135	15.9	312	-117	16.7	429					
15	70	97	118	163	160	151	148	140	137	159	163	136	140	85	60	94	159	116	30	71	70	105	92	78	114	16.8	219	-36	18.2	255					
16	107	113	119	113	125	113	112	111	111	116	128	109	91	96	120	125	94	93	122	90	83	94	93	98	107	18.2	248	26	18.5	222					
17 с	115	107	105	103	95	95	96	97	97	105	101	104	100	104	96	118	110	102	112	110	108	118	116	114	105	3.2	115	72	14.2	43					
18	130	124	88	130	148	152	169	144	130	86	-89	138	82	373	346	115	124	151	124	103	112	121	118	115	135	13.5	793	-366	11.2	1159					
19	118	115	112	115	112	98	90	95	93	104	121	127	132	99	144	153	144	152	167	164	155	146	149	182	129	12.0	168	125	22.4	43					
20	191	201	205	215	213	209	217	201	197	215	221	196	130	133	171	234	93	108	146	167	158	172	157	166	180	15.2	384	7	13.1	377					
21 с	180	175	176	171	166	154	160	153	153	149	139	135	143	143	144	139	133	145	140	135	129	135	130	101	147	14.1	150	77	23.3	73					
22 с	131	128	137	151	154	152	162	160	158	167	164	161	170	157	151	150	108	95	124	154	165	159	158	157	149	16.0	192	36	16.6	156					
23	163	153	144	153	143	140	149	141	144	165	150	146	161	144	138	133	134	146	129	112	124	143	144	126	143	12.1	179	78	23.5	101					
24	139	132	125	135	128	120	135	138	130	136	143	150	156	129	90	135	108	130	175	178	103	143	146	149	136	15.3	225	-15	15.0	240					
25 б	163	157	151	169	163	169	180	149	17	73	39	59	85	97	73	151	319	457	127	78	78	114	174	96	139	18.6	721	-251	16.9	972					
26 б	150	146	94	79	99	83	109	129	125	115	-99	59	19	8	128	231	184	568	53	186	342	409	-16	56	136	21.3	1471	-221	21.6	1692					
27 б	255	163	120	131	171	153	87	69	33	-4	-132	-67	-2	68	228	465	223	71	218	258	112	308	90	69	129	15.3	705	-456	10.8	1161					
28 б	151	151	199	175	163	181	192	149	149	57	8	49	59	110	114	129	132	237	295	244	127	245	122	101	147	18.7	403	-141	9.9	544					
29	105	125	120	133	147	153	154	149	149	169	177	234	206	129	178	144	175	170	130	179	180	175	182	202	161	11.4	270	46	18.4	224					
30	197	195	199	197	195	191	182	172	163	171	167	164	172	159	152	151	132	119	130	124	117	122	109	102	158	21.8	116	165	1.3	49					
31																																			
Средн.	165	164	163	168	171	168	170	165	158	153	136	145	144	156	157	183	174	182	159	170	143	162	148	143	160		402	-34		436					
Сумма																																			