

Станция Б. Микси Тихе

Арктический научно-исследовательский институт

Год 1957 месяц май

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																	
1 б	74	78	75	75	60	53	60	58	47	46	50	62	59	62	71	74	75	71	69	56	53	52	50	49	61.6	11.6	26	111	11.7	85					
2	53	59	69	76	75	71	66	69	71	69	62	50	68	66	71	72	72	69	69	68	56	50	49	55	64.8	11.9	16	117	12.7	101					
3	65	75	74	76	81	78	76	69	65	45	50	58	59	59	66	76	78	117	100	79	58	37	49	52	68.4	19.5	-11	161	17.5	172					
4	55	59	56	68	76	78	78	72	58	43	45	49	49	62	66	82	84	84	92	72	74	43	26	34	62.7	22.0	8	113	18.5	105					
5	50	62	65	68	75	84	84	78	74	72	68	66	69	72	68	65	74	74	59	55	52	50	49	52	66.1	0.0	39	87	6.0	48					
6	69	74	68	72	78	82	78	84	74	47	36	52	46	59	65	69	75	66	62	59	62	56	60	63	64.8	10.6	8	90	7.3	82					
7	71	71	69	69	66	78	82	76	74	63	59	60	63	62	63	69	76	81	79	59	58	53	58	60	67.5	18.0	43	127	17.9	84					
8	62	66	68	74	78	81	81	75	65	65	53	52	50	75	81	69	65	58	52	45	40	42	55	59	62.9	10.9	32	103	14.9	71					
9 б	69	58	43	71	62	58	27	68	76	66	55	58	56	78	88	84	81	71	62	68	60	53	49	56	63.2	6.3	2	121	14.5	119					
10	55	60	69	74	75	66	76	78	72	66	66	60	60	68	75	76	75	75	68	65	60	60	60	65	67.7	22.0	49	87	4.5	38					
11	69	72	69	81	81	81	81	81	79	76	75	72	69	69	68	63	65	62	59	63	60	65	78	82	71.7	2.4	56	98	23.1	42					
12 с	79	79	75	79	85	82	82	76	65	66	68	68	69	71	71	68	65	60	53	52	53	53	50	53	67.6	21.9	49	88	4.2	39					
13	60	87	79	78	79	82	79	69	55	36	40	56	75	60	69	72	100	85	79	59	62	63	53	53	67.9	11.3	17	139	16.2	122					
14	50	55	59	66	76	81	82	78	76	74	69	63	65	66	65	66	68	65	59	60	52	43	46	50	63.9	21.5	40	85	6.5	45					
15 с	59	68	72	76	81	84	84	81	78	71	65	58	68	72	66	65	65	59	53	56	56	65	52	47	66.7	23.6	40	84	6.5	44					
16 с	49	59	69	74	78	82	82	81	76	68	66	65	65	65	66	69	71	71	71	66	50	40	40	40	65.1	22.0	39	100	17.9	61					
17	52	58	63	68	71	72	75	79	75	71	69	65	62	62	63	62	66	94	79	62	55	49	42	42	64.8	23.9	39	133	17.2	94					
18	47	56	59	74	81	82	82	78	75	68	62	62	56	62	62	66	69	68	65	65	63	47	43	39	63.8	23.2	37	85	5.9	48					
19	45	58	66	69	75	78	82	72	66	63	65	59	40	50	58	63	62	66	65	68	60	78	49	36	62.2	12.6	27	104	19.4	77					
20 б	37	47	59	65	68	63	60	72	66	56	37	47	55	84	75	75	90	90	63	55	56	39	34	37	58.9	0.1	27	108	13.9	81					
21	47	53	60	72	63	71	79	72	59	53	59	42	53	71	76	72	85	76	71	72	52	46	40	39	61.8	10.8	26	103	14.10	77					
22	50	55	65	72	75	79	79	75	72	68	65	66	66	65	63	62	60	59	55	52	50	49	49	55	62.8	0.7	45	88	4.9	43					
23	58	59	74	78	75	69	65	58	58	56	62	63	63	65	74	97	82	79	84	65	50	40	43	53	65.4	20.0	29	132	15.5	103					
24 с	62	65	69	74	79	81	79	69	60	42	50	59	63	66	69	75	71	65	59	53	47	50	52	55	63.1	9.7	21	82	5.6	61					
25	53	62	59	71	78	81	82	72	60	39	39	50	66	68	56	63	59	53	46	43	49	47	39	39	57.3	23.4	16	97	13.8	81					
26 б	60	62	71	85	74	76	85	65	42	65	75	98	90	90	76	88	107	97	60	88	74	81	63	55	76.1	8.1	18	163	16.8	145					
27	42	58	58	66	71	68	58	68	74	60	53	58	59	65	74	72	69	68	65	59	60	55	50	53	61.8	1.1	32	85	13.2	53					
28	52	60	63	66	71	72	69	72	66	59	55	65	68	68	72	107	71	55	52	52	53	55	58	60	64.2	10.5	43	142	15.1	99					
29 с	60	63	69	68	71	72	72	71	68	62	63	68	66	60	65	75	68	65	63	59	52	47	47	49	63.5	22.2	45	79	15.7	34					
30 б	58	68	74	74	79	76	82	81	71	47	75	43	78	68	76	78	88	95	95	66	63	62	52	33	70.1	20.7	14	159	12.8	145					
31	46	58	65	65	53	66	82	84	72	56	55	66	68	69	72	75	78	72	65	49	42	40	43	46	61.9	21.6	33	88	7.2	55					
Средн.	56.7	63.4	66.1	72.4	73.9	75.1	75.1	73.6	67.4	59.3	58.4	59.9	62.7	67.1	69.4	73.2	74.1	73.2	66.9	60.9	55.9	51.9	49.3	50.4	64.8		29.1	108.4	79.3						
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Б. Тикси Тихе Арктический научно-исследовательский институт  
 Год 1957 месяц май Элемент H=7300г+...  $\varphi = 71^{\circ} 35' \text{ сев. ш.}$   
 $\lambda = 129^{\circ} 00' \text{ вост. д.}$

Число	18																19 20 21 22 23 24				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	23	10	41	58	119	191	216	252	321	369	293	271	173	151	154	87	57	51			18	59	69	59	56	50	131	9.8	431	-2	1.8	433					
2	42	23	40	43	62	102	141	142	165	137	176	230	185	113	88	81	73	68			36	-17	33	50	39	27	87	11.8	544	-46	19.1	590					
3	32	39	42	47	58	91	121	157	184	241	231	163	164	132	124	99	43	-162			-255	-295	-281	-195	-87	0	29	9.9	289	-409	19.6	698					
4	11	28	38	52	60	79	106	155	244	318	382	333	264	204	152	101	16	-47			-88	-178	-167	-236	-74	2	73	10.4	454	-296	19.9	750					
5	14	41	76	77	88	103	113	121	117	110	122	110	92	92	113	123	88	43			57	90	90	85	61	11	85	15.7	139	-6	0.6	145					
6	22	44	43	47	77	93	122	77	141	282	394	249	214	148	107	76	43	56			81	91	92	73	67	12	111	10.1	420	-15	23.9	435					
7	52	57	56	50	82	73	79	106	99	123	115	102	90	109	102	84	17	-108			-107	66	85	84	79	67	65	9.5	157	-340	18.0	497					
8	59	57	60	59	64	80	85	117	160	186	263	304	229	136	61	65	94	75			72	48	59	49	16	25	101	11.5	323	-13	23.1	336					
9 б	56	24	3	50	188	223	348	189	175	194	266	189	189	129	45	22	52	34			48	-29	-19	29	61	64	105	6.5	198	-66	19.7	264					
10	44	48	47	56	82	126	108	105	113	116	115	138	130	112	98	74	72	45			36	3	19	1	-27	8	69	11.5	151	-66	22.8	217					
11	46	41	43	53	59	75	86	99	105	109	102	99	104	101	96	98	102	90			70	61	52	20	-47	-31	68	9.8	119	-94	22.8	213					
12 с	21	58	57	53	56	68	74	95	141	102	105	110	102	94	93	88	90	92			89	92	87	74	74	40	82	8.7	165	1	0.3	164					
13	10	8	39	59	88	99	106	185	249	337	369	272	146	132	112	84	-22	-94			-67	15	-18	-52	7	49	88	10.6	421	-41	20.9	462					
14	62	54	47	51	62	75	89	112	117	106	112	136	111	109	107	91	81	70			58	44	50	66	56	48	79	11.3	146	30	19.5	116					
15 с	44	51	49	49	53	61	77	95	118	135	157	166	139	135	117	95	86	84			82	69	27	-53	-25	48	77	11.3	173	-93	22.0	266					
16 с	57	52	54	55	55	65	81	96	120	139	134	125	122	122	118	110	102	74			-61	-24	37	62	55	58	75	9.8	145	-121	18.1	266					
17	59	54	50	64	87	117	136	126	99	107	117	135	124	112	110	111	98	-21			-59	44	53	52	69	69	79	7.1	166	-159	18.1	325					
18	44	50	51	54	58	75	92	108	125	130	126	137	154	131	126	110	92	69			42	3	-80	16	22	31	74	12.6	167	-164	20.6	331					
19	37	50	59	56	69	93	91	130	155	139	131	142	231	185	150	180	100	30			-56	-192	-164	-156	-32	29	61	12.9	279	-267	19.7	546					
20 б	26	36	37	57	112	165	199	175	206	276	257	252	223	222	116	105	88	-51			-17	-24	-81	70	85	46	108	9.9	363	-192	20.1	555					
21	56	62	54	51	112	141	139	144	204	315	318	338	282	192	136	148	75	30			-3	-78	-1	-16	4	49	115	10.1	445	-25	19.4	470					
22	65	58	57	49	67	78	94	107	115	113	115	115	112	112	115	105	100	100			97	98	97	90	78	72	92	11.7	129	26	3.9	103					
23	43	40	34	52	70	95	140	206	224	187	151	142	137	128	124	27	-27	-27			-95	-161	-130	-7	78	73	63	7.8	242	-201	20.0	443					
24 с	69	61	64	66	66	80	92	140	191	282	276	194	176	180	172	127	96	83			53	64	73	73	68	66	117	9.7	348	43	18.8	305					
25	66	63	46	63	77	111	51	214	252	374	377	320	224	225	236	154	125	110			80	59	11	-153	-138	-41	125	10.1	428	-215	21.8	643					
26 б	15	-12	34	65	112	145	83	238	421	216	216	313	166	107	107	110	-114	-122			-2	-169	-130	-299	-137	45	59	8.3	478	-448	21.7	926					
27	58	67	71	67	70	104	144	134	118	169	168	186	175	132	119	96	90	76			63	58	42	42	77	80	100	12.5	224	21	21.0	203					
28	54	61	61	60	62	78	124	118	181	208	197	142	118	136	110	30	24	76			91	92	83	60	14	-2	91	9.7	266	-21	23.4	287					
29 с	33	41	44	51	72	89	128	157	155	163	130	110	112	134	137	88	80	80			62	44	60	78	70	45	91	9.2	177	27	0.1	150					
30 б	34	24	45	59	61	83	80	104	157	414	328	302	251	245	101	110	102	63			-158	-94	-153	-310	-148	-34	64	10.0	501	-425	21.6	926					
31	1	17	54	89	162	158	108	91	137	171	162	116	115	110	108	102	83	62			46	61	72	93	93	85	96	10.0	208	-23	0.1	231					
Средн.	41	42	48	57	81	104	121	138	171	202	207	192	163	141	118	96	65	26			7	-3	-1	-8	17	35	86		281	-116		397					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка:

Контроль:

Станция

δ. Микси Тихе

Арктический научно-исследовательский институт

М-34

1945

Год

1957

месяц

май

Элемент

Z = 59300<sup>+</sup>

φ = 71° 35' сев. ш.

λ = 129° 00' вост. д.

0 =

E =

Число	Oh																		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 δ	102	101	106	100	123	119	157	158	130	109	58	104	119	138	133	116	111	100	95	96	97	110	117	118	114	11.5	212	-4	11.0	216					
2	137	135	145	148	134	132	148	152	156	167	154	125	134	121	108	108	95	88	94	75	68	85	90	96	121	12.7	176	59	11.9	117					
3	95	112	105	117	134	131	158	160	151	119	140	155	171	154	143	163	134	255	209	240	139	20	87	107	142	19.3	408	-94	21.4	502					
4	114	130	141	146	150	148	157	172	164	120	111	148	116	115	72	112	141	140	205	180	221	82	-15	50	130	20.7	293	-63	22.4	356					
5	109	139	138	143	143	157	165	143	115	101	98	107	104	106	108	122	124	102	69	89	91	99	101	97	115	6.0	171	45	18.3	126					
6	117	111	111	146	170	164	158	164	158	141	40	162	157	163	133	121	115	97	103	115	115	103	109	103	128	12.1	193	-2	10.6	195					
7	121	126	125	123	128	175	180	148	135	122	121	121	126	107	99	104	103	107	88	69	85	90	95	105	117	18.1	196	-158	18.0	354					
8	110	102	107	112	110	109	108	108	113	133	159	155	121	85	73	91	85	85	79	62	62	74	86	74	100	11.1	173	31	13.3	142					
9 δ	116	78	59	172	194	145	84	150	137	131	131	118	100	90	121	99	83	78	86	94	72	79	87	125	109	4.0	272	-6	6.3	278					
10	120	126	132	132	132	120	138	121	115	109	109	114	126	125	113	112	100	81	74	62	55	67	60	77	105	4.5	150	24	22.0	126					
11	101	111	97	126	112	96	109	110	100	97	100	97	100	107	95	96	103	91	80	93	81	64	47	47	94	3.9	126	17	22.7	109					
12 c	72	102	113	124	136	114	110	99	95	119	113	100	100	93	98	91	78	76	75	80	79	78	77	82	96	4.1, 2.5	136	42	0.0	94					
13	93	110	97	113	130	150	140	161	169	148	79	89	122	117	123	124	118	125	72	48	67	79	86	87	110	8.6	181	17	11.4	164					
14	129	135	128	145	157	150	137	119	118	117	98	97	120	106	99	103	95	82	80	66	64	63	85	89	108	5.1	162	85	11.4	77					
15 c	100	105	104	108	107	100	99	85	78	83	88	104	103	101	86	84	76	67	65	75	49	10	-28	18	78	13.9 12.0	109	-46	22.3	155					
16 c	60	73	86	92	93	81	81	75	75	102	111	114	124	112	99	99	92	86	79	61	43	72	84	83	87	4.1	93	25	19.9	68					
17	137	141	146	145	155	157	182	177	113	96	85	73	80	75	76	77	72	43	8	34	53	48	61	74	96	17.2	169	-52	18.0	221					
18	105	101	102	127	123	113	116	107	103	105	108	111	113	110	107	115	106	85	87	96	75	48	45	53	98	15.2	121	81	0.7	40					
19	80	122	129	142	148	148	154	136	136	136	130	119	131	146	142	169	148	151	165	138	171	155	68	83	135	19.4	288	24	19.0	264					
20 δ	121	155	171	188	216	242	243	220	186	192	156	185	185	208	207	159	200	217	156	137	142	130	141	140	179	17.2	301	47	19.0	254					
21	157	180	185	197	172	204	225	204	188	214	61	76	78	88	99	128	150	166	135	182	90	76	75	92	143	19.3	260	-71	10.4	331					
22	150	169	182	195	196	184	178	165	153	152	145	157	162	155	154	148	147	140	145	138	137	143	148	153	158	4.2	208	133	10.9	175					
23	158	145	174	173	154	149	174	206	213	210	201	193	184	173	169	188	117	125	120	79	69	64	131	169	156	20.0	-9	254	15.5	-263					
24 c	194	189	184	180	193	169	156	149	185	203	202	213	213	206	187	181	156	143	137	142	135	152	157	157	174	9.5	221	125	18.8	96					
25	156	168	155	190	196	189	188	192	191	166	111	115	180	119	93	158	144	125	124	122	121	23	-68	-45	130	8.4	209	-122	22.7	331					
26 δ	85	108	125	189	182	182	175	174	78	18	18	24	54	131	106	164	133	186	143	226	171	92	30	71	119	21.8	296	-137	16.9	433					
27	112	153	146	164	163	159	156	165	155	134	167	169	160	142	154	148	131	131	131	131	131	114	126	132	145	4.8	181	88	13.1	93					
28	138	153	150	160	163	161	153	175	173	178	147	146	151	157	139	127	91	103	121	127	127	133	127	97	142	9.8	184	73	16.2	111					
29 c	115	139	145	144	150	157	158	164	165	162	147	143	140	142	144	151	141	137	133	123	124	138	146	142	144	1.2	169	117	19.3	52					
30 δ	162	180	180	174	168	156	174	156	132	132	-48	-90	48	28	99	127	186	238	230	229	263	136	92	61	134	20.2 17.5	328	-168	11.5	496					
31	119	143	159	183	176	195	202	190	167	169	160	163	165	160	161	167	156	133	115	110	105	124	137	149	154	5.4	207	87	20.2	120					
Средн.	119	130	133	149	152	150	154	152	140	135	113	120	129	125	121	127	120	122	113	114	107	89	83	93	125		199	15		184					
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль