

Станция *б. Микси Тихе*

Арктический Научно-Исследовательский Институт

М-34
1945

Год *1957* месяц *сентября*

Элемент *D=14°... западное* $\varphi = 71^{\circ} 35' \text{ сев. шир.}$
 $\lambda = 129^{\circ} 00' \text{ вост. д.}$

0= E=

Число	Час																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ный ха-рактер	Особ. явления	Сумма								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	73	69	63	62	79	75	71	56	55	56	52	46	60	84	84	78	84	76		72	72	68	63	63	66	66.8	3.4	8	130	1.3	122					
2	-	73	81	73	63	43	23	5	-29	40	60	60	40	118	162	110	153	140		101	75	78	63	171	104	78.6	9.0	-73	240	22-23	313					
3б	113	71	49	87	89	95	81	88	52	110	114	130	200	185	153	130	92	89		89	60	46	39	43	60	94.4	2.3	11	240	12-13	229					
4б	72	84	88	78	81	85	87	79	79	76	78	78	78	76	159	225	176	127		107	78	55	46	44	44	90.8	22.1	-38	240	15-16	278					
5	23	-3	2	-6	43	75	78	81	69	88	89	89	89	87	89	82	81	-		-	-	-	-	-	-	62.1	3.8	-38	129	5.2	167					
6	76	87	79	89	81	73	84	88	81	69	66	60	76	100	113	92	110	94		94	82	55	46	52	66	79.7	12.6	-2	194	18.2	196					
7	73	75	79	75	82	84	81	81	79	79	76	75	75	68	68	71	71	69		68	65	62	59	57	62	72.3	22.4	47	111	4.0	64					
8с	66	69	75	81	84	84	84	78	75	72	72	71	71	72	72	66	65	66		66	63	60	57	53	62	70.2	22.5	46	89	6-7	43					
9	65	62	71	81	81	82	73	81	73	73	53	26	56	68	84	107	94	75		66	72	69	59	59	59	70.4	11.5	-1	147	15.8	148					
10	63	69	72	78	81	87	84	76	66	72	72	73	73	72	72	69	72	88		72	65	62	60	56	55	71.2	23.1	47	117	17.7	70					
11с	59	65	71	79	85	84	82	81	76	72	68	68	71	71	71	65	71	87		72	71	59	49	53	59	70.4	0.8	53	111	17.5	58					
12	62	69	73	82	84	84	82	81	75	71	63	65	68	68	66	71	68	69		68	66	56	56	59	60	69.4	21.9	53	85	5.4	32					
13б	50	43	1	-24	34	29	76	115	185	240	218	171	120	113	102	95	68	88		68	60	66	79	72	72	90.0	3.2	-138	240	9.0	378					
14	75	75	78	88	100	89	82	76	56	75	134	150	114	115	105	88	84	78		69	73	72	68	68	68	86.7	8.7	30	237	11.4	207					
15	81	79	81	88	69	82	81	78	78	76	68	68	72	72	73	72	72	78		98	100	65	71	73	89	77.7	22.4	46	117	18.2	71					
16	98	91	73	92	88	87	84	79	75	78	75	75	69	71	60	71	71	72		91	78	65	62	62	69	76.5	14.2	44	110	18.7	66					
17	71	66	75	82	82	82	81	78	72	68	60	69	65	81	89	78	111	68		60	59	53	52	50	55	71.1	22.2	42	146	16.6	104					
18	63	65	68	84	84	84	81	84	79	76	73	71	66	63	69	69	69	66		72	62	73	60	55	59	70.6	13.4	44	94	4.9	50					
19с	66	66	72	76	81	81	81	81	79	73	72	66	72	73	71	69	75	75		75	75	72	72	72	72	73.6	1.6	59	87	4.2	28					
20с	66	66	65	71	73	78	79	79	78	75	73	72	72	69	68	65	69	69		71	68	62	59	59	59	69.4	22.0	55	87	19.0	32					
21	63	65	69	73	76	78	82	82	79	85	57	184	146	130	87	95	88	137		69	118	79	50	57	69	87.4	10.1	18	242	11.5	224					
22	81	89	78	69	65	46	50	46	59	50	68	76	81	91	203	153	122	84		72	98	181	126	124	52	90.2	23.2	-56	237	14.0	293					
23б	34	63	33	31	66	85	89	100	207	189	181	188	179	188	130	113	95	118		131	81	55	55	68	69	106.1	2.7	-90	237	13.5	327					
24	84	88	78	78	75	55	66	81	71	43	31	76	159	153	73	92	73	76		71	98	97	65	65	66	79.8	10.7	4	236	12.9	232					
25	71	72	71	72	71	71	71	50	53	59	43	71	115	115	88	71	68	68		65	66	65	65	63	66	70.4	10-11	18	205	13.0	187					
26	71	72	73	75	79	82	84	85	81	55	59	66	62	72	89	82	84	78		69	63	59	57	57	60	71.4	9.5	31	113	14.7	82					
27с	66	71	75	78	79	79	81	81	76	76	75	73	72	71	69	69	63	69		69	68	62	59	57	59	70.7	16.7	37	85	8.2	48					
28	66	66	66	72	78	82	84	84	82	78	76	72	73	73	73	71	69	69		72	89	65	57	60	65	72.5	21.8	53	127	19.5	74					
29б	57	63	62	78	76	60	27	65	81	46	46	40	81	120	176	162	101	49		142	42	57	44	52	91	75.8	20.8	-99	239	14.6	338					
30	91	89	84	85	89	84	87	85	69	68	87	97	143	113	85	84	92	139		68	60	60	63	56	57	84.8	22.4	-2	239	12.6	241					
31																																				
Средн.	68.9	69.3	66.8	70.9	76.6	76.2	75.9	76.8	77.0	78.9	78.6	84.2	90.6	95.1	96.8	92.2	87.7	84.9		79.6	73.3	68.2	60.7	64.8	65.3	77.5		6.9	163.7		156.8					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция

Б. Микси Лихе

Арктический научно-исследовательский институт

М-34

Год 1957

месяц

сентябрь

Элемент Н = 7300'

φ = 71° 35' сев. ш.

0 =

E =

1945

λ = 129° 00' вост. д.

Число	От 1																		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	-	-	62	122	100	132	208	208	228	218	176	175	124	62	51	38	36	52	70	60	70	75	63	41	108	6.5	324	-23	14.8	347					
2	-	24	37	44	61	160	282	375	-	391	288	260	283	216	88	309	57	-132	-138	-8	-58	-438	-	-	105	8.9	>480	-704	22.23	1184					
3 δ	434	-98	17	74	69	72	197	98	357	133	170	104	44	12	-26	65	39	-118	-74	-54	-39	18	-19	6	26	8.8	>492	-260	12.6	752					
4 δ	24	24	23	38	50	70	50	50	44	47	44	55	58	112	29	-304	-147	-198	-224	-288	-189	-493	-329	-352	-74	14.5	163	-660	21.4	823					
5	0	23	-191	-247	-132	332	210	226	176	36	38	34	41	43	49	51	50	-	-	-	-	-	-	-	43	5.2	441	-349	3.2	790					
6	21	11	-17	7	67	112	122	121	154	202	266	214	92	169	188	167	9	31	-81	-157	-7	23	48	51	74	12.2	356	-302	18.8	658					
7	45	40	48	60	64	52	62	71	57	56	58	77	89	98	102	65	60	60	66	67	65	70	63	56	65	14.0	130	-11	4.0	119					
8 с	45	37	38	37	42	49	61	67	68	68	75	83	80	80	76	93	77	69	70	70	69	54	35	46	62	9.7	112	13	22.3	99					
9	46	31	27	41	62	85	150	128	170	122	193	133	135	111	48	-81	-79	2	34	-1	-7	67	74	69	65	10.8	244	-201	15.9	445					
10	61	53	46	47	55	61	96	141	153	129	88	78	76	68	63	63	52	-38	9	48	50	43	47	43	64	9.1	175	-156	17.8	331					
11 с	43	31	28	44	52	84	92	76	96	115	90	93	81	77	78	30	-64	-66	-39	-12	43	51	48	46	10.5	126	-142	17.9	268						
12	32	32	32	41	49	65	72	77	90	99	124	122	115	108	104	41	43	-3	32	53	65	67	39	21	63	10.9	135	-56	17.0	191					
13 δ	28	-115	-50	91	245	243	-70	-100	-156	-92	49	56	54	6	56	-29	-151	-184	-79	-38	31	12	44	44	-4	5.8	427	-416	8.8	843					
14	33	25	22	22	42	36	174	175	303	242	61	240	294	107	128	107	-49	-65	16	22	-10	-29	-35	-23	68	12.3	436	-181	11.1	617					
15	18	17	27	34	101	85	72	81	75	61	96	103	76	68	55	50	63	42	-141	-210	-100	-100	-162	-47	14	4.6	138	-285	19.8	423					
16	-45	12	41	24	53	61	65	72	80	80	76	84	93	92	85	65	51	21	-96	-252	59	64	63	59	38	9.0	117	-184	18.6	301					
17	47	44	43	46	53	61	62	74	79	87	121	205	181	63	-23	-55	-227	-14	35	72	77	78	79	76	53	12.1	257	-348	16.5	605					
18	68	63	55	56	53	58	71	67	75	80	92	101	135	127	111	87	60	65	27	52	24	45	37	63	70	12.9	154	-5	20.5	159					
19 с	63	53	50	50	43	54	64	71	76	91	89	95	104	101	96	81	98	82	83	100	110	115	111	104	83	12.1	111	43	4.3	68					
20 с	-3	-6	-13	51	50	53	70	77	83	90	99	91	94	96	95	91	75	19	12	-17	67	78	74	79	59	14.7	102	-79	19.2	181					
21	70	63	60	58	63	63	78	88	105	139	240	173	229	239	162	41	-40	-471	-111	-271	-202	-121	12	-40	26	10.6	389	-740	19.7	1129					
22	-22	2	56	73	149	242	226	292	233	243	219	104	213	202	117	-104	-37	112	54	12	-495	-641	-648	-424	8	14.3	432	-887	22.7	1319					
23 δ	253	-86	103	-59	-198	-134	-5	15	215	25	8	-353	22	-420	-206	-98	-99	-369	-370	-479	-221	-102	47	59	-123	2.6	879	-1014	13.3	1893					
24	30	67	105	82	102	168	121	90	157	178	209	13	-94	-29	111	-62	-21	-70	-78	-150	-58	44	54	51	43	10.7	337	-470	11.8	807					
25	52	50	54	62	74	101	112	184	173	185	216	257	149	-11	-39	48	67	51	44	56	59	56	55	55	88	10.7	310	-283	14.0	593					
26	-17	-17	-15	-16	-16	55	69	68	88	131	121	129	171	137	24	-15	-73	-76	6	58	66	72	70	67	45	12.5	194	-198	17.3	392					
27 с	59	47	40	38	45	51	58	64	71	77	75	78	76	81	86	32	-59	-14	37	52	65	67	80	75	53	8.0	117	-122	16.8	239					
28	66	53	50	49	57	64	58	78	75	79	75	77	78	72	76	72	71	70	46	-99	5	60	67	68	57	5.9	104	-191	19.5	295					
29 δ	57	53	37	40	51	140	270	154	124	312	338	469	450	242	-200	-307	-91	-64	-735	-90	-630	-290	-145	-187	0	11.5	592	-1223	18.2	1815					
30	-9	23	17	21	20	42	42	50	139	164	81	76	-22	15	64	-49	-128	-210	-97	-90	-630	-290	-145	3	-7	9.1	247	-371	12.4	618					
31																																			
Средн.	3	19	28	34	51	89	104	108	123	126	129	114	118	78	55	11	-9	-49	-57	-53	-41	-41	-9	4	39		284	-326		610					
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Число	1																		2					Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма		
	Он	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22											23	24
1	149	193	225	268	281	259	260	248	255	261	237	213	177	141	117	99	123	147	165	170	176	176	188	188	196	4.0	330	75	15.3	255					
2	-	190	198	187	177	207	255	87	-129	212	235	156	95	136	213	206	217	246	413	317	412	627	974	998	287	22.24	1490	-345	8.1	1835					
3 б	132	107	100	272	247	241	169	222	126	-102	-186	12	378	236	165	155	270	332	292	185	157	164	196	215	170	12.7	660	-360	10.3	1020					
4 б	235	255	257	210	224	212	200	200	200	199	204	209	208	196	604	772	646	544	424	388	208	340	556	628	338	14.9	1504	-80	21.7	1584					
5	472	374	390	179	-39	-5	245	232	230	239	224	222	219	204	213	204	232	-	-	-	-	-	-	-	226	-	-	-	-	-					
6	191	208	177	218	205	193	217	234	240	229	146	38	-33	164	134	181	151	240	227	197	148	166	189	212	178	17.8	384	-231	12.4	615					
7	224	211	210	203	220	225	206	205	204	207	210	208	211	215	212	216	219	211	221	212	222	225	229	238	215	4.0	268	214	23.2	54					
8 с	242	240	244	248	240	235	224	212	207	201	206	211	217	216	179	190	195	200	199	199	198	197	190	213	213	0.1	260	131	14.5	129					
9	206	187	222	228	209	218	233	242	257	261	224	91	203	183	205	240	166	152	156	172	153	151	167	177	196	15.3	324	7	11.3	317					
10	187	198	197	202	195	195	200	205	223	240	209	190	177	171	164	152	158	121	127	133	156	150	156	161	178	9.7	258	-29	17.8	287					
11 с	173	190	189	212	211	198	185	190	183	176	187	174	179	166	159	146	157	102	29	59	64	99	140	163	155	16.9	205	-7	18.4	212					
12	174	184	188	192	178	171	164	157	156	160	189	188	186	192	198	173	161	155	149	155	161	178	190	178	174	13.2	204	137	18.2	67					
13 б	178	198	128	267	449	180	19	170	531	28	41	-53	80	230	121	211	390	240	168	173	203	214	202	202	190	13.2	1028	-572	9.5	1600					
14	225	225	226	251	251	249	229	246	196	15	182	168	53	154	147	236	289	228	197	202	195	158	145	204	195	11.3	390	-121	12.4	511					
15	203	202	213	224	211	222	233	207	206	193	186	202	207	188	187	180	179	196	177	74	31	89	148	122	178	18.0	273	-11	20.3	284					
16	138	155	160	226	219	198	189	192	201	208	203	204	211	213	180	182	172	181	213	167	157	184	198	224	191	3.3	244	150	14.5	94					
17	215	205	237	232	228	223	206	200	207	207	207	225	291	206	218	187	307	150	161	179	184	196	195	194	211	16.2	421	90	17.7	331					
18	218	210	203	244	236	223	204	196	189	187	179	177	187	150	173	172	171	151	132	149	154	129	134	163	180	3.2	268	78	13.4	190					
19 с	186	185	196	190	195	194	181	179	172	164	168	167	183	187	179	177	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	-	-	-	-					
20 с	172	171	170	175	180	181	182	183	172	171	169	180	179	184	182	175	171	155	146	94	144	182	184	187	170	7.3	183	64	19.6	119					
21	207	207	208	215	215	210	211	212	207	214	83	245	168	233	106	359	590	540	581	670	333	332	199	192	281	19.7	1102	-91	10.9	1193					
22	215	279	240	231	265	161	-15	97	95	-74	-45	-94	103	162	-175	-50	27	-23	186	347	526	333	752	715	177	22.6	1388	-434	15.0	1822					
23 б	450	299	226	-45	74	-14	-1	90	-82	-155	120	455	88	415	226	271	358	584	479	380	365	284	287	242	225	11.6	959	-587	9.0	1546					
24	239	281	263	246	246	250	254	257	261	197	181	74	262	192	98	203	163	165	191	253	111	162	164	190	204	12.9	850	-142	11.9	992					
25	192	200	202	210	218	217	240	227	232	248	150	203	243	281	242	178	168	177	167	193	195	204	206	208	208	13.7	581	54	10.6	527					
26	217	217	210	215	221	232	231	223	222	204	222	239	245	214	225	260	301	167	142	171	170	187	192	197	214	16.8	391	100	18.0	291					
27 с	202	206	210	207	205	203	195	186	184	183	182	174	173	172	165	153	170	127	145	156	161	160	171	171	178	16.6	218	103	17.6	115					
28	182	181	180	191	196	242	234	207	199	193	193	186	192	189	204	196	199	196	194	161	140	167	194	210	193	5.9	254	23	19.7	231					
29 б	195	201	195	236	206	198	263	298	284	-	212	103	19	168	365	453	416	373	875	514	801	632	505	467	347	18.2	1241	-65	12.9	1306					
30	280	266	240	261	247	210	220	213	205	54	22	15	319	300	293	423	446	463	276	299	232	189	181	198	244	12.7	703	-110	10.4	813					
31																																			
Средн.	217	214	210	213	214	198	194	201	194	156	159	159	181	202	190	223	249	233	244	227	220	224	258	265	210		585	-70		655					
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ: Обработка Контроль