

Станция **С. Микси Лихе**

Арктический научно-исследовательский институт

М-34  
1945

Год **1957** месяц **январь**

Элемент  $D = 14^\circ + \dots$  **западное**

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

Число	Час																		Средне-суточ.	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	55	56	59	62	63	63	62	59	59	59	62	30	57	59	56	62	63	57	68	56	56	55	55	56	57.9	16.1	2	104	18.2	102		
2	56	56	63	62	65	66	65	62	62	50	52	75	75	50	62	63	60	56	60	60	102	81	-	-	63.8	21.4	-93	175	20.8	268		
3	66	73	75	75	73	72	69	66	66	66	68	68	66	65	65	66	66	76	68	68	63	62	59	59	67.5	0.6	49	87	17.8	38		
4	57	60	62	62	66	66	66	69	68	65	63	63	63	63	62	63	75	68	62	60	60	60	62	62	63.6	15.5	47	88	16.6	41		
5 с	60	62	63	66	66	66	65	65	63	65	65	65	63	63	62	62	62	62	59	71	69	63	62	-	63.9	1.1	57	76	19.7	19		
6	62	62	63	65	69	68	65	65	65	63	63	62	59	60	62	62	62	57	59	56	55	55	56	57	61.3	20.6	52	73	4.3	21		
7	57	59	63	65	66	63	63	65	65	63	63	50	55	59	59	63	62	60	60	60	60	62	62	59	60.9	11.8	40	71	10.4	31		
8	60	71	72	72	69	68	65	65	65	66	63	55	53	44	53	63	71	55	57	57	53	47	59	65	61.2	17.9	-8	108	16.9	116		
9	59	65	66	68	71	68	66	62	62	65	65	63	56	82	92	107	76	73	62	55	62	49	71	69	68.1	17.6	18	236	14.8	218		
10 б	69	72	82	82	76	72	60	57	55	26	50	63	65	94	101	75	97	111	62	56	75	79	65	55	70.8	21.1	-41	218	14.0	259		
11	88	68	65	65	65	68	65	65	47	43	56	95	68	63	56	68	68	63	63	65	68	62	60	56	64.6	9.6	8	150	11.5	142		
12	60	57	60	69	65	65	62	65	65	60	62	62	62	62	62	62	59	60	59	59	59	60	62	60	61.6	10.1	44	73	3.6	29		
13 с	59	57	59	59	62	65	62	62	63	65	65	63	60	59	60	62	60	56	56	57	59	59	59	59	60.3	17.2	53	69	15.9	16		
14 с	59	59	60	62	63	65	63	63	62	62	65	65	55	60	63	59	60	60	62	66	62	62	60	60	61.5	12.7	50	71	19.7	21		
15	59	60	63	65	65	66	66	68	66	65	66	65	65	52	59	68	63	63	76	55	60	59	59	63	63.1	13.3	39	101	18.6	62		
16	65	59	59	59	65	65	62	65	62	65	62	59	56	52	56	60	53	57	62	59	65	62	55	55	59.9	12.8	27	91	12.1	64		
17	59	60	63	65	65	65	63	63	65	65	62	60	59	59	44	53	57	59	59	75	71	57	56	56	60.8	14.7	29	88	19.6	59		
18 с	56	59	59	62	63	65	65	65	65	65	65	62	62	63	62	62	63	63	62	62	62	60	60	57	62.0	0.2	55	76	14.3	21		
19	57	59	59	59	62	63	63	63	63	63	63	63	62	62	62	113	81	72	65	47	47	47	53	56	62.7	19.9	33	181	15.4	148		
20 с	60	65	69	66	66	66	65	65	65	65	63	63	63	62	60	62	57	59	56	57	57	57	59	57	61.8	16.6	15	84	16.5	69		
21 б	57	57	60	62	65	65	62	62	40	63	44	42	47	62	108	88	91	62	57	88	-	-	49	50	62.8	17.9	-111	234	21.3	345		
22 б	84	56	120	131	79	68	68	76	60	57	66	69	73	78	71	53	69	72	68	69	69	62	62	63	72.6	1.9	-45	210	3.9	255		
23 б	66	68	68	69	69	71	71	68	65	71	111	156	100	102	97	97	66	100	88	66	73	68	73	59	80.9	19.1	33	234	10.7	201		
24	63	69	87	82	82	69	71	72	72	71	68	66	60	60	59	71	75	68	60	73	42	47	53	75	67.3	20.2	-29	113	15.8	142		
25	65	68	87	79	73	73	57	62	73	71	68	63	65	65	66	66	66	68	84	82	65	79	66	59	69.6	0.2	-12	127	0.1	139		
26	60	60	66	68	71	69	71	72	71	59	68	68	66	53	72	110	122	88	72	53	56	57	68	62	70.1	14.1	42	165	16.7	123		
27	60	59	62	66	72	68	68	68	68	68	63	44	66	62	62	79	100	63	59	62	60	62	62	57	65.0	11.6	1	152	16.4	151		
28	57	60	63	68	72	72	69	69	66	66	68	68	59	57	63	62	62	76	92	56	53	59	68	60	65.2	19.7	49	130	18.0	81		
29	57	59	60	66	66	71	69	66	68	69	66	59	55	46	82	75	73	75	120	62	63	60	53	111	68.8	20.8	1	221	18.1	220		
30 б	85	72	85	82	66	66	68	65	24	33	56	85	113	98	79	117	84	78	82	75	59	62	63	69	73.6	9.2	4	156	12.9	152		
31	68	69	71	75	78	75	69	69	68	63	65	65	55	62	68	59	71	66	63	62	-	-	-	60	66.7	15.4	24	137	16.1	113		
Средн.	62.7	62.5	68.2	69.6	68.3	67.5	65.3	65.4	62.2	61.2	63.9	65.7	64.0	63.8	67.3	71.9	70.8	67.9	67.2	62.9	62.2	60.5	60.4	61.6	65.1	13.9	132.2	118.3				
Сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

По обсерватории Микси западное склонение в месячных таблицах, дано без знака.

В графе максимум знак минус поставлен у ординат восточного склонения.

Станция **Б. Тикси Лихие** Арктический научно-исследовательский институт

Год **1957**

месяц **январь**

Элемент **H=7300<sup>г</sup>...**

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

o= E=

Число	Об																	Средне-суточ.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления	Сумма									
	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	57	56	56	57	58	63	67	67	68	71	76	99	77	62	55	-70	-118	-94			-89	-57	59	60	61	61	38	11.5	150	-197	16.6	347				
2	62	54	53	59	61	67	69	67	70	123	217	285	285	220	115	80	95	41			-58	-320	-	-341	-	-	62	11.2	379	-677	20.3	1056				
3	46	38	41	38	52	61	56	60	58	58	63	67	53	56	59	55	16	-62			-37	20	36	35	43	48	40	11.2	88	-134	17.7	222				
4	41	43	41	38	43	52	56	61	65	82	68	62	57	57	54	56	15	19			41	49	47	49	52	51	50	9.1	106	-32	16.7	138				
5 с	53	51	48	46	49	54	58	63	63	63	63	63	63	62	58	61	60			55	14	-2	40	49	-	52	11.4	66	-70	20.1	136					
6	56	54	48	45	53	63	67	60	67	73	77	82	83	83	74	79	67	67			66	71	71	72	72	69	67	11.6	93	43	3.5	50				
7	66	63	62	63	67	70	74	79	84	85	105	202	144	107	75	68	62	62			61	66	66	66	67	64	80	11.9	240	60	3.7	180				
8	54	50	51	54	59	61	73	85	94	87	127	237	239	195	126	73	-4	-165			-202	-173	-161	-83	-22	53	38	11.5	322	-353	18.1	675				
9	58	65	61	59	58	58	62	75	75	80	75	83	99	21	-162	-212	-162	-209			-190	-110	-76	-158	-27	-59	-18	12.9	126	-511	15.0	637				
10 б	25	15	16	73	72	83	123	151	173	290	313	233	112	116	-109	-57	-200	-298			-168	-54	-259	-301	-33	-44	11	10.6	445	-696	16.6	1141				
11	-65	25	58	57	61	59	60	68	185	251	163	123	193	146	117	99	26	43			32	41	14	37	27	36	76	11.5	406	-177	10.7	583				
12	51	55	56	50	46	52	65	68	67	89	83	63	65	68	69	56	56	51			57	59	60	58	55	58	61	9.7	110	41	4.9	69				
13 с	63	63	62	60	61	63	67	68	68	67	64	68	71	71	65	58	40	54			59	66	64	67	70	67	64	12.4	75	11	16.4	64				
14 с	61	54	51	50	50	53	58	67	67	71	70	74	71	67	63	53	48	57			63	55	62	70	69	66	61	12.5	77	48	3.9	29				
15	65	60	52	51	51	54	59	64	66	73	70	66	72	71	73	-4	-9	56			-121	7	66	63	65	58	47	13.4	118	-210	18.9	328				
16	61	57	57	54	54	59	58	73	72	71	78	95	115	116	67	52	55	53			35	44	34	35	63	61	63	12.4	177	5	21.2	172				
17	60	54	52	53	55	58	60	65	68	69	81	81	71	61	60	62	65	66			64	11	9	-6	73	72	56	11.1	95	-64	19.9	159				
18 с	67	64	54	53	56	55	57	63	65	67	67	67	65	67	2	16	54	64			63	64	64	64	65	66	58	13.4	75	-45	15.0	120				
19	63	58	53	51	49	51	55	63	75	77	74	82	81	83	83	-73	-194	-162			-146	-91	-25	23	54	66	19	14.9	96	-300	16.6	396				
20 с	64	61	56	53	55	58	63	67	70	67	67	68	72	80	73	81	46	44			63	70	71	71	71	72	65	16.6	93	-11	16.8	104				
21 б	70	59	57	50	54	67	90	118	234	178	356	278	220	163	-34	-163	-99	-			-	-	-	-	-320	-	77	10.5	447	-697	17.9	1144				
22 б	-53	-104	-319	-70	-	47	65	58	94	147	103	89	77	61	27	24	41	65			39	-49	-1	24	22	22	18	9.4	213	-639	2.3	852				
23 б	22	17	18	19	31	37	38	48	83	104	-	183	165	50	-47	-91	-31	-176			-116	-74	-48	-109	48	32	9	10.7	419	-260	17.5	679				
24	48	19	-7	12	15	29	43	48	42	42	59	84	111	117	94	80	61	3			-17	-253	-148	-25	-59	-219	-7	14.2	144	-463	23.9	607				
25	-261	-132	-13	18	22	64	129	108	86	77	65	68	54	53	47	45	15	3			-108	-51	-52	-86	25	41	9	7.0	259	-527	0.1	786				
26	43	40	33	34	35	45	60	58	74	133	85	61	61	84	36	-93	-205	-143			-172	29	45	33	37	49	19	9.7	169	-320	16.2	489				
27	60	57	47	42	44	53	56	58	60	64	96	163	189	128	79	-7	-107	1			2	39	38	62	57	58	56	11.7	230	-216	16.6	446				
28	57	50	46	43	44	58	63	61	70	71	79	110	132	114	74	61	48	-56			-155	27	40	43	28	47	48	12.8	169	-242	17.9	411				
29	54	54	50	48	50	52	54	72	82	75	87	129	202	158	-56	93	-243	-115			-416	-295	-264	-349	-193	-180	-43	12.2	234	-569	18.1	803				
30 б	22	81	26	64	80	123	125	108	235	314	236	-1	105	43	58	-53	-76	-22			-114	-70	10	11	22	12	56	9.6	393	-271	18.7	664				
31	36	41	40	29	33	49	54	70	63	79	76	83	166	89	111	133	14	-74			-60	-5	-	-	-	10	49	14.9	226	-135	17.5	361				
Средн.	36	39	32	44	49	59	67	72	88	103	108	111	115	93	45	11	-18	-26			-49	-25	-7	-16	19	26	41		201	-245		446				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Число	Часы																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма						
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	78	81	90	86	83	68	54	45	37	45	60	3	89	70	44	-17	-91	-26	45	37	48	46	45	50	45	18.2	105	187	16.1	292				
2	36	45	48	52	49	52	55	51	54	49	110	-63	-98	-28	-11	60	118	68	79	168	196	92	-	-	54	20.3	448	-538	21.4	986				
3	130	135	140	134	133	139	145	145	139	142	139	143	140	128	116	116	104	74	56	91	97	97	103	109	121	2.6	152	20	17.6	132				
4	109	105	101	97	99	102	105	107	110	112	104	98	100	96	98	87	77	61	68	82	96	98	100	101	96	8.2	122	55	17.7	67				
5 C	103	108	113	118	111	108	105	102	99	107	109	104	100	103	100	102	105	102	99	96	80	83	98	-	102	10.2	115	74	20.9	41				
6	116	116	123	130	130	123	116	120	125	123	121	118	128	125	122	114	105	96	94	97	82	85	88	86	112	14.1	128	76	20.6	52				
7	83	91	93	82	78	82	93	98	102	111	138	134	155	146	125	116	107	104	101	110	119	122	113	116	109	11.1	158	95	18.8	63				
8	119	141	133	126	118	122	127	138	142	150	164	57	101	23	125	137	120	96	180	162	84	-5	55	127	114	19.4	246	-49	13.4	295				
9	139	146	141	147	142	132	134	135	136	141	150	153	115	138	209	195	194	241	162	119	94	81	157	90	145	15.1	417	-6	18.1	423				
10 б	89	100	123	147	122	141	42	125	138	43	152	81	-20	64	178	99	129	165	62	110	236	296	104	37	119	21.1	554	-104	12.5	658				
11	73	57	95	109	105	114	117	119	128	104	32	63	75	-43	30	86	87	83	72	74	64	65	67	68	77	9.7	206	-214	10.7	420				
12	106	97	88	96	75	80	79	85	84	90	84	78	78	82	86	71	63	55	53	57	54	58	56	54	75	9.8	96	85	1.4	11				
13 C	52	50	53	56	54	53	52	50	49	59	63	72	76	79	82	78	57	66	69	84	80	83	86	89	66	12.1	82	45	16.9	37				
14 C	86	96	94	98	96	94	92	90	88	96	103	116	124	127	119	92	89	86	96	87	84	106	109	112	99	12.0	136	66	20.1	70				
15	116	122	128	128	128	126	135	138	136	150	153	144	152	96	129	120	88	110	59	44	102	100	103	106	117	2.9	128	-7	18.8	135				
16	82	75	80	73	78	75	72	88	91	95	93	102	88	101	90	78	73	62	44	45	52	29	48	54	74	9.2	95	40	12.8	55				
17	55	59	70	69	67	61	62	57	63	69	76	71	65	67	51	59	67	69	70	48	-4	34	66	74	60	10.1	82	-10	20.9	92				
18 C	76	81	80	84	83	95	101	108	114	114	113	124	130	135	98	84	95	106	105	104	109	108	106	111	103	5.9	95	72	15.8	23				
19	104	105	100	100	95	101	101	101	89	96	103	116	111	119	121	20	28	120	146	82	77	85	117	125	98	18.1	188	-94	15.3	282				
20 C	121	122	129	124	131	125	118	117	117	114	111	115	112	116	115	113	99	62	96	106	104	103	101	99	111	16.6	171	27	16.2	144				
21 б	98	94	96	99	101	113	119	132	138	190	164	31	35	14	131	21	120	207	337	424	757	940	685	251	221	22.1	1225	-159	17.9	1384				
22 б	254	137	254	198	117	176	163	199	180	185	196	202	171	141	142	106	166	119	155	191	186	162	162	169	172	3.2	414	-61	1.7	475				
23 б	181	184	175	178	175	167	159	163	167	94	129	75	-64	81	142	155	132	241	260	254	171	124	161	150	152	18.2	362	-196	12.1	558				
24	169	150	173	137	148	138	159	162	164	159	160	173	174	166	146	138	148	152	198	376	38	24	70	104	151	19.4	736	-106	20.3	842				
25	0	14	160	143	139	164	159	167	168	165	156	160	163	153	168	170	149	157	177	156	122	161	139	141	144	2.7	202	-150	0.2	352				
26	156	160	169	172	176	176	188	187	187	194	195	189	184	163	118	97	46	36	63	108	135	150	177	168	149	4.8	182	-78	17.4	260				
27	177	175	179	189	199	183	180	177	167	169	190	91	135	137	151	164	106	102	115	123	137	151	141	136	153	15.4	224	13	11.6	211				
28	144	139	147	154	155	151	152	153	155	160	165	183	188	187	168	160	141	170	121	72	101	130	140	127	148	17.9	290	24	19.1	266				
29	138	136	146	151	149	158	155	153	156	163	176	200	213	118	215	329	222	307	355	344	303	214	143	143	199	18.0	703	-63	20.7	766				
30 б	144	184	217	202	170	210	190	181	83	25	34	-17	87	108	158	221	169	172	235	153	126	146	155	158	146	18.8	439	-83	11.5	522				
31	160	154	160	165	165	158	151	162	161	142	147	165	158	167	152	53	62	112	91	124	-	-	-	112	139	17.5	208	-43	15.2	251				
Средн.	113	111	126	124	118	122	122	126	122	118	125	106	105	103	119	110	102	115	125	133	131	132	127	113	119		281	-47		328				
Сумма																																		