

Станция *Б. Тихси Тихе*

Арктический научно-исследовательский институт

Год *1957* месяц *февраль*

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

0 = E =

Число	Часы																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																					
1	63	62	66	69	71	68	66	68	68	63	60	63	65	66	65	66	65	63			63	59	57	55	57	57	63.5	19.5	50	73	4.8	23							
2	62	63	63	66	69	69	71	71	68	65	66	66	57	69	63	65	66	79			68	47	47	50	55	57	63.4	18.9	39	140	17.9	101							
3	59	62	66	68	68	66	66	66	66	63	63	63	62	62	62	63	69	87			55	56	56	66	31	56	62.5	21.9	10	126	21.2	116							
4 б	69	68	69	72	73	71	66	66	66	62	60	50	62	95	82	78	107	75			69	72	50	-	-	62	70.2	20.2	-67	234	22.4	301							
5 б	59	85	97	68	57	55	49	50	50	52	73	108	88	76	78	76	68	68			72	63	57	68	53	60	67.9	9.8	-47	188	11.5	235							
6	63	68	66	68	69	69	68	68	49	59	68	60	59	55	57	85	62	55			57	60	60	63	65	65	63.2	8.8	-21	101	15.3	122							
7 с	65	65	65	65	68	68	68	71	71	65	68	71	66	68	68	66	65	72			69	65	60	63	66	65	66.8	16.9	55	89	17.8	34							
8	60	65	71	75	78	76	72	72	69	66	66	60	60	63	65	66	71	69			60	56	59	62	62	66	66.2	12.1	49	79	4.9	30							
9	63	63	63	71	72	72	69	68	66	66	63	65	66	66	68	68	65	53			53	52	56	65	60	66	64.1	18.4	44	75	5.5	31							
10 с	75	75	73	71	69	69	65	65	65	66	63	62	65	65	65	62	60	60			59	57	57	60	60	60	64.5	11.0	57	81	0.4	24							
11	59	62	60	60	60	62	63	65	65	63	65	62	53	56	62	75	120	57			56	56	57	57	62	63	63.3	17.8	44	172	16.3	128							
12	62	62	60	63	72	72	59	56	65	68	63	43	57	65	68	73	72	65			63	62	55	56	60	60	62.5	11.1	26	121	14.9	95							
13 б	71	69	66	63	63	65	60	65	60	11	59	104	-	140	97	72	63	65			73	72	62	62	63	65	69.1	9.6	-25	236	12.9	261							
14	72	71	68	63	63	65	68	66	66	66	69	68	68	50	68	69	-	60			60	65	68	63	65	66	65.5	13.7	27	82	14.1	55							
15	65	63	60	62	65	68	68	69	65	50	71	66	55	98	71	75	62	62			73	66	62	69	75	66	66.9	16.6	17	169	13.5	152							
16	65	66	66	69	69	66	66	66	66	69	68	65	65	68	75	62	129	71			65	52	59	62	63	65	68.2	17.1	15	208	16.8	193							
17	66	65	68	66	65	65	65	65	65	65	65	65	56	65	81	66	76			57	47	46	31	40	60	61.5	19.5	15	107	13.4	92								
18	79	76	81	82	79	76	72	65	56	60	68	63	57	66	79	88	95	84			111	97	56	122	66	69	77.0	20.4	-32	195	15.6	227							
19	82	72	73	75	73	73	73	72	52	56	65	65	65	62	68	92	97	130			82	113	107	59	101	88	79.0	9.1	4	242	19.8	238							
20	65	71	92	82	75	71	76	72	68	66	63	47	42	63	69	88	69	82			60	68	-	60	60	57	68.0	12.2	10	142	17.8	132							
21 б	65	75	85	76	78	73	72	62	46	42	49	60	56	78	75	92	100	114			66	62	73	88	82	71	72.5	21.9	-6	211	16.9	217							
22	66	71	71	68	73	71	66	65	68	65	53	50	30	56	84	121	181	81			97	114	91	53	50	57	75.1	12.8	14	234	16.6	220							
23	78	84	73	68	68	66	68	66	56	57	56	49	47	63	65	91	114	85			152	98	56	47	53	130	74.6	19.1	-11	233	18.2	244							
24 б	107	85	84	50	43	40	29	26	31	98	76	166	110	97	71	79	104	92			66	66	66	68	63	63	74.3	12.6	-35	233	11.2	268							
25	65	69	79	73	69	68	69	71	69	65	66	68	69	69	68	69	66	65			65	65	65	65	65	65	67.8	10.1	62	82	2.4	20							
26 с	65	65	66	66	68	68	69	68	68	66	68	68	68	68	65	65	62	63			63	63	62	62	60	62	65.3	22.6	60	69	5.3	9							
27 с	63	59	71	81	73	69	69	68	68	68	68	66	66	66	65	65	65	65			65	69	68	62	56	59	66.4	1.2	50	87	3.0	37							
28 с	63	63	65	66	68	69	69	69	68	68	68	66	65	65	68	63	63	62			59	59	59	60	57	59	64.2	14.6	53	84	14.9	31							
29																																							
30																																							
31																																							
Средн.	67.7	68.7	70.9	68.8	68.5	67.5	65.8	65.0	62.1	61.8	64.6	68.2	62.5	70.4	69.8	75.5	82.6	73.6			69.9	67.2	61.9	62.9	61.1	65.7	67.6		16.3	146.1		129.8							
Сумма																																							

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция

Б. Тихси Тихе

Арктический научно-исследовательский институт

М-34
1945

Год

1957

месяц

февраль

Элемент

H-7300^д...

φ = 71° 35' сев. ш.

λ = 129° 00' вост. д.

Число	Часы																		Средне-суточ.	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	44	48	51	54	68	65	59	64	60	68	76	73	59	55	55	55	58	53	27	-5	35	62	66	50	54	11.1	93	-53	19.8	146					
2	49	48	51	49	49	54	66	75	72	71	118	206	162	127	84	80	38	-81	-191	30	56	59	49	46	57	11.7	285	-273	17.8	558					
3	56	54	55	53	54	63	66	68	67	66	69	72	72	73	82	74	38	-168	-48	-44	-148	-200	-73	18	17	14.8	105	-327	21.1	432					
4 д	41	41	71	64	65	72	88	85	72	72	80	132	36	8	-205	-119	-224	-359	-184	-	-	-	-	-8	-8	12.1	222	-681	20.8	903					
5 д	93	13	30	82	106	146	181	179	187	259	339	154	-349	-174	2	28	-33	-91	-104	-52	-77	-172	-53	35	30	9.9	498	-437	13.3	935					
6	43	33	49	54	45	53	56	74	141	142	106	147	139	163	143	36	3	32	56	54	38	50	50	50	73	8.9	284	-58	16.6	342					
7 с	45	44	42	37	42	45	49	56	59	61	73	82	65	59	54	51	43	-56	-147	-110	-22	13	13	32	26	11.6	91	-189	17.7	280					
8	44	49	52	53	52	57	64	62	85	84	87	98	112	76	67	59	35	-2	-5	17	59	60	48	51	57	12.3	138	-42	17.9	180					
9	52	53	50	42	51	63	79	67	66	68	75	78	79	72	73	68	59	10	-17	1	-3	-59	8	31	44	16.5	100	-88	21.5	188					
10 с	22	50	67	72	73	74	76	73	73	77	100	93	73	72	68	60	59	62	63	60	59	55	56	59	66	11.0	121	38	0.1	83					
11	60	59	60	57	61	64	68	66	66	67	67	77	96	81	70	-50	-367	-77	-72	5	42	55	66	63	28	12.9	102	-559	16.4	661					
12	63	60	52	43	49	36	111	96	82	81	90	102	90	91	65	35	37	23	35	46	61	69	63	54	64	6.4	150	-68	14.9	218					
13 д	54	64	67	68	53	88	163	129	159	164	211	149	-193	-44	-75	-171	-33	-42	-163	-342	-163	14	63	60	12	10.2	358	-513	19.4	871					
14	59	60	61	66	55	55	55	54	47	55	51	58	60	60	52	15	-	18	40	51	39	49	57	59	51	7.2	136	-3	17.1	139					
15	57	57	55	53	50	44	50	61	73	95	63	89	153	24	55	-10	-82	30	-70	-28	20	-7	-2	50	37	12.9	195	-173	16.0	368					
16	63	61	58	56	52	55	54	57	49	56	67	77	101	109	73	68	-206	-303	-209	0	59	65	65	54	24	12.9	125	-513	17.5	638					
17	64	63	67	62	63	60	57	60	63	66	70	73	79	136	116	23	46	-20	-17	-78	-104	-113	-96	-29	30	14.0	231	-146	21.4	377					
18	-11	24	42	57	63	66	80	93	135	104	84	86	148	126	104	29	-40	-84	345	438	378	391	308	-69	-34	8.9	187	-585	19.7	772					
19	48	65	58	57	59	78	87	103	206	159	75	67	74	121	76	-29	-50	-312	-372	-412	-253	-227	-256	-61	-27	8.9	333	-590	19.6	923					
20	46	31	0	40	85	88	49	64	82	76	87	104	139	102	65	20	50	-73	-17	-27	-	-90	9	12	41	12.2	171	-233	21.7	404					
21 д	35	38	17	42	55	68	91	147	209	246	191	124	120	52	-44	30	-54	-122	-68	-75	-211	-149	-350	-168	9	9.8	295	-558	21.8	853					
22	69	90	68	63	66	74	94	106	99	100	149	150	130	144	8	-	-250	-104	-205	-291	-196	-63	-78	-51	7	1.9	207	-406	15.9	613					
23	-33	25	48	59	54	79	73	96	131	105	145	177	155	106	104	23	-162	-194	-	-	-274	-55	-343	-577	-12	12.4	233	-709	19.8	942					
24 д	427	305	-18	75	147	204	210	339	318	27	-50	-81	-446	11	89	45	-114	-105	-20	-48	-69	18	37	24	-6	8.5	425	-555	0.3	980					
25	14	20	5	24	30	40	47	56	55	62	68	66	58	57	59	58	50	49	49	51	49	52	50	47	46	11.7	86	-6	1.9	92					
26 с	49	44	42	48	53	52	54	54	56	58	64	67	65	63	64	65	59	58	58	58	57	57	48	49	56	12.1	71	38	2.4	33					
27 с	46	35	28	37	49	50	64	64	70	73	67	68	63	63	62	61	62	62	37	20	-4	44	54	57	51	9.5	87	-18	20.2	105					
28 с	55	50	46	44	44	48	58	64	64	64	65	67	72	77	82	58	57	58	56	61	62	56	54	61	59	14.7	108	38	15.0	70					
29																																			
30																																			
31																																			
Средн.	29	35	46	54	60	69	80	90	102	94	96	95	50	68	52	24	-34	-62	-68	-58	-49	-28	-26	0	30		194	-274		468					
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станци

Б. Тикси Тиксе

Арктический научно-исследовательский институт

М-34

Год

1957

месяц

февраль

Элемент 59300^г...

φ = 71° 35' сев. ш.

0 =

E =

1945

λ = 129° 00' вост. д.

Число	Он																		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	137	143	148	147	141	137	139	148	144	158	154	155	151	150	143	142	141	133	114	89	94	129	134	121	137	9.3	164	71	19.8	93					
2	144	138	139	152	146	147	160	166	161	176	191	266	277	194	179	182	185	212	203	146	173	188	185	182	177	17.9	446	32	17.7	414					
3	191	188	191	201	192	189	186	183	180	176	172	168	170	167	164	161	170	119	116	155	158	89	32	77	158	21.1	293	-43	21.5	336					
4 б	134	136	169	172	162	138	150	151	145	146	159	83	30	177	295	286	356	263	207	282	201	97	46	158	173	21.8	673	-380	22.5	1053					
5 б	149	168	193	152	147	128	97	91	12	53	-28	40	11	143	196	136	106	63	111	99	116	140	74	109	100	14.8	280	-181	12.3	461					
6	127	125	122	137	129	133	143	141	121	163	175	187	169	122	129	172	113	127	152	159	148	167	162	157	145	11.6	211	29	16.2	182					
7 с	158	156	154	157	161	158	167	171	168	169	176	200	183	178	168	169	153	124	95	61	92	136	137	138	151	11.5	212	25	19.6	187					
8	146	151	48	59	52	177	182	188	193	183	190	203	223	193	181	169	151	127	109	116	146	164	158	158	153	12.4	241	85	18.5	156					
9	152	152	153	172	166	168	182	177	161	171	163	168	172	165	164	169	168	112	111	116	127	126	119	142	153	11.6	192	75	18.9	117					
10 с	159	129	129	135	129	129	129	129	123	135	34	23	131	126	122	117	112	108	109	104	106	107	108	104	114	10.7	160	123	1.6	37					
11	117	117	111	112	106	105	110	109	108	119	118	117	116	111	105	142	227	17	66	85	97	98	111	105	110	16.3	419	-7	17.2	426					
12	112	114	115	134	172	184	164	141	149	150	157	110	153	175	161	188	132	112	128	132	124	139	149	147	143	14.9	239	95	14.7	144					
13 б	169	157	151	151	175	210	227	225	224	70	66	14	-8	68	246	172	128	174	322	495	175	143	171	169	171	19.4	717	-458	12.7	1175					
14	191	180	170	165	166	168	169	170	172	174	183	174	182	123	142	161	132	127	158	164	159	154	167	168	163	7.2	200	51	13.7	149					
15	169	166	163	167	170	174	178	182	174	210	216	187	193	111	119	164	64	132	152	94	121	123	131	145	154	9.8	282	-69	13.6	351					
16	144	143	148	152	151	150	154	159	158	164	163	168	192	180	162	139	325	61	86	92	140	152	152	147	153	16.6	391	-53	17.5	444					
17	153	143	145	148	144	140	142	137	127	135	124	119	133	93	125	121	116	94	90	122	64	47	91	111	119	17.3	196	-60	18.0	256					
18	125	115	116	129	125	129	140	139	155	152	155	158	161	85	88	78	141	137	301	214	156	183	-25	1	132	18.6	481	-210	15.7	691					
19	112	138	152	165	155	151	172	187	141	120	159	151	154	157	142	116	65	32	137	344	-12	171	246	93	144	19.7	818	-198	20.7	1016					
20	120	147	186	148	157	171	178	173	157	165	167	140	160	194	162	100	110	144	70	122	108	106	104	96	141	17.8	246	16	18.5	230					
21 б	124	149	156	157	164	128	158	187	91	10	91	172	163	98	50	171	256	118	155	210	192	319	332	122	157	21.7	607	-148	14.2	755					
22	129	167	169	171	167	165	169	160	164	176	170	141	75	184	185	317	336	55	127	176	3	-14	5	53	144	15.9	581	-71	17.6	652					
23	120	104	100	132	152	166	174	171	179	183	200	181	155	154	165	164	253	192	377	52	231	80	151	222	169	23.6	504	-432	23.9	936					
24 б	107	212	137	153	144	123	0	68	-61	-5	-285	126	200	46	31	153	204	140	83	115	105	96	98	95	87	12.1	752	-663	10.3	1415					
25	97	105	106	101	97	108	130	135	134	150	148	146	156	158	149	152	142	132	141	144	146	148	151	148	134	7.2	141	142	23.5	1					
26 с	150	150	156	169	163	158	159	160	155	155	161	160	160	151	141	138	128	125	128	124	121	117	114	117	144	4.4	163	116	16.3	47					
27 с	119	111	139	142	116	119	140	148	145	165	162	159	161	146	148	145	147	144	134	125	104	118	133	153	138	2.9	181	86	20.1	95					
28 с	168	164	160	161	157	156	155	155	148	148	147	146	146	150	137	111	115	114	118	122	126	125	105	121	140	13.9	156	99	15.6	57					
29																																			
30																																			
31																																			
Сред.	140	145	144	148	147	150	152	155	140	138	132	145	147	143	150	158	167	123	146	152	126	130	126	127	143		355	-69		424					
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль