

Станция Никси Тихе Арктический научно-исследовательский институт  
 Год 1957 месяц октябрь Элемент В=14° западное  $\varphi=71^{\circ}35'$  сев. шир.  $\lambda=129^{\circ}00'$  вост. долг.  $\sigma=$   $E=$

Число	Час																		Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	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 д.	61	67	73	76	77	77	80	77	74	74	73	74	73	73	70	71	69	66	79	108	35	50	57	60	70.6	80.6	76	190	19.4	11.4				
2	63	66	69	79	77	82	77	76	71	69	64	67	42	69	69	67	69	63	60	61	63	67	55	51	66.5	23.2	41	87	5.0	4.6				
3	63	70	71	77	77	77	76	74	70	67	57	40	64	71	73	82	89	77	70	66	60	58	63	69	69.2	11.3	28	123	16.2	9.5				
4	61	67	70	74	71	73	73	77	76	71	69	69	69	73	106	71	77	111	41	77	79	60	57	63	72.3	18.8	5	176	17.3	17.1				
5	69	70	69	71	73	77	80	77	74	69	73	73	71	71	71	67	86	70	69	71	67	57	55	57	70.3	23.9	50	125	16.7	7.5				
6 с.	63	60	67	71	73	77	76	76	71	71	71	70	70	70	70	69	70	69	67	67	67	66	63	63	69.0	1.5	58	79	5.7	2.1				
7 с.	63	66	70	76	79	83	80	80	76	74	73	73	74	74	74	73	70	69	67	64	63	63	61	61	71.1	1.1	57	83	5.7	2.6				
8 с.	64	70	74	76	80	82	82	79	77	76	76	74	74	73	71	70	69	69	69	69	67	67	64	61	72.2	0.2	54	82	6.2	2.8				
9	61	61	70	82	86	86	86	84	80	79	76	74	74	64	99	70	79	70	70	55	63	64	69	69	73.8	19.5	38	141	14.6	10.3				
10	80	82	79	80	84	73	69	51	37	51	55	58	69	86	92	79	74	76	74	80	106	77	63	63	72.4	14.7	5	134	20.9	12.9				
11 д.	64	71	86	82	80	74	69	73	64	57	77	103	151	95	90	90	80	71	83	74	66	66	77	67	79.6	18.6	38	234	12.4	19.6				
12	69	73	76	82	80	74	77	70	55	37	55	64	86	79	90	95	74	80	69	66	55	54	69	66	70.6	9.8	3	99	14.8	9.6				
13 д.	76	74	87	90	77	73	74	74	76	76	74	71	74	77	125	89	73	69	63	57	66	73	61	60	75.4	21.7	19	156	14.6	13.7				
14 д.	76	83	76	76	71	54	54	67	76	64	95	70	73	103	119	148	74	58	76	84	71	58	45	66	76.5	21.6	16	237	15.3	22.1				
15	74	83	87	86	84	83	79	76	77	76	73	64	95	82	79	77	69	89	83	80	51	48	57	71	75.9	19.9	0	140	19.7	14.0				
16 с.	71	71	74	76	74	74	74	73	73	74	74	74	71	70	70	69	67	60	63	60	61	61	61	61	69.0	17.8	55	79	16.0	2.4				
17	64	67	71	73	73	73	74	74	74	74	73	64	66	70	70	66	64	63	63	63	61	61	61	63	67.7	11.4	21	87	11.7	6.6				
18 с.	63	66	71	74	76	77	77	74	71	71	71	71	71	70	69	67	66	66	67	67	63	63	67	66	69.3	1.0	55	77	3.5	2.2				
19	67	69	71	74	77	79	77	76	76	77	71	69	73	70	71	76	67	69	66	67	64	60	67	69	70.9	21.6	53	89	15.6	3.6				
20	67	69	70	74	77	77	79	79	80	77	77	67	82	69	64	63	66	69	70	48	41	18	55	60	66.6	21.4	-21	123	12.8	14.4				
21 д.	74	71	73	74	74	76	74	74	76	76	74	69	60	67	73	73	67	63	58	61	77	157	80	37	73.2	22.5	-4	271	21.5	27.5				
22	63	51	79	77	79	77	77	76	64	38	45	66	84	86	80	77	125	111	80	63	71	82	86	66	75.1	9.3	12	203	16.7	19.1				
23	80	87	80	77	76	76	74	73	71	60	69	74	74	73	71	77	93	79	70	76	90	100	69	64	76.4	9.7	38	138	21.3	10.0				
24	70	71	74	74	74	74	74	74	74	74	73	73	51	69	73	73	74	77	99	109	66	64	63	66	73.5	12.6	34	202	18.9	16.8				
25	66	71	77	76	76	77	76	74	74	74	67	70	74	71	74	69	66	67	71	71	64	63	66	71	71.0	0.4	57	86	15.2	2.9				
26	74	80	82	79	79	77	76	74	74	73	66	66	69	69	71	70	71	71	64	63	63	66	66	66	71.2	11.3	31	95	11.6	6.4				
27	67	73	76	76	77	76	74	74	74	73	76	71	80	60	70	89	73	63	63	63	63	67	60	63	70.9	12.4	21	169	15.9	14.8				
28	63	69	89	80	83	80	76	74	79	71	69	61	64	73	70	69	69	73	73	63	60	61	64	67	70.8	12.1	48	106	2.3	5.8				
29	66	60	79	76	74	74	74	76	70	64	69	69	66	66	64	69	67	64	64	71	64	51	51	71	67.5	22.2	16	95	20.3	7.9				
30	64	69	73	74	74	74	70	50	66	76	69	60	64	71	74	77	77	70	74	84	69	67	70	69	70.2	12.1	38	92	19.5	5.4				
31	69	70	70	73	74	74	74	76	77	76	76	73	73	83	70	71	73	70	70	69	66	66	66	66	71.9	12.7	25	128	12.6	10.3				
Средн.	67.6	70.2	75.3	76.9	76.9	76.1	75.2	73.6	71.8	69.0	70.3	69.1	73.6	74.1	78.4	76.6	74.4	72.3	69.5	70.2	65.2	65.6	63.5	63.6	71.6		31.2	133.1		101.9				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

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

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	58	42	37	63	59	67	79	83	68	62	67	71	79	114	75	102	78	68	-55	-398	424	74	59	62	18	14.5	157	-699	20.0	856			
2	58	42	36	46	57	60	66	75	88	81	88	89	89	89	78	62	-7	36	86	80	60	22	-32	38	58	10.4	92	-59	22.4	151			
3	73	69	43	43	44	65	75	76	87	92	135	188	199	179	44	-124	-85	-101	-140	-130	17	22	33	33	39	10.9	275	-290	18.3	565			
4	57	55	51	60	55	83	79	79	93	98	98	93	93	64	-43	3	-40	-224	-360	-290	-99	22	51	48	5	6.1	124	-533	19.0	657			
5	37	46	45	46	51	53	73	88	90	104	108	108	101	90	84	76	-36	-121	0	-24	13	72	69	63	51	11.9	132	-209	17.5	341			
6 с	64	68	66	62	62	72	72	79	86	95	95	93	88	84	85	83	82	82	80	79	80	80	81	79	79	10.9	98	59	4.7	39			
7 с	76	71	65	58	65	78	71	80	98	98	97	97	97	98	100	86	79	77	56	82	79	78	73	73	81	9.0	110	31	18.3	79			
8 с	68	64	61	56	59	69	78	85	91	93	93	93	94	94	91	91	90	90	88	89	87	83	83	78	82	11.8	98	53	3.4	45			
9	68	58	53	51	61	72	85	94	88	98	91	98	98	121	39	9	-122	-87	-115	-78	67	87	31	22	41	13.9	161	-28	16.8	189			
10	31	42	52	53	83	154	226	246	383	325	206	125	129	48	-128	-131	-45	-4	46	-30	-195	-85	72	85	70	8.9	444	-275	14.7	719			
11 б	55	39	50	75	86	134	213	245	171	187	250	107	-67	2	-48	-146	-72	-44	-187	-61	31	41	-12	66	46	10.6	305	-334	18.6	639			
12	75	64	65	68	80	125	135	141	209	283	325	174	88	58	-150	-98	-173	-150	-115	-103	-134	-70	-26	30	38	10.0	412	-317	16.6	729			
13 б	11	5	45	54	103	139	108	83	87	96	100	112	106	103	-126	-130	-10	9	79	45	-101	59	-186	-65	31	5.5	173	-427	21.1	600			
14 б	-31	35	73	90	139	239	288	203	159	263	200	113	107	-29	-322	-310	-252	-35	-168	-347	-314	-285	-26	23	-8	10.4	444	-530	15.2	974			
15	71	71	64	65	62	68	88	93	96	94	126	164	89	82	74	42	15	-178	-271	-208	-142	-4	39	58	27	11.3	219	-406	17.9	625			
16 с	78	72	70	70	73	79	84	84	82	79	80	83	81	91	87	79	73	79	87	82	83	78	76	73	79	13.5	97	55	16.6	42			
17	65	68	69	69	77	81	88	88	93	94	115	207	168	100	92	93	88	90	91	91	89	86	80	81	94	11.7	258	62	22.8	196			
18 с	74	68	70	71	75	81	87	90	95	98	95	95	93	91	90	89	90	89	69	32	65	80	76	78	81	18.1	96	23	19.2	73			
19	73	70	68	69	72	88	102	94	97	108	144	133	105	95	91	38	51	67	79	58	2	8	61	69	77	11.0	192	-30	21.7	222			
20	71	68	56	54	59	67	81	88	101	93	120	147	148	148	109	94	43	-57	-160	-205	-221	-313	-251	-136	8	13.2	248	-367	22.1	615			
21 б	67	76	74	70	76	85	89	93	85	90	91	103	173	167	110	109	14	71	97	52	-228	-617	-422	-30	21	12.5	194	-701	21.5	895			
22	78	87	92	80	88	93	97	95	161	311	280	158	83	52	48	69	-136	-194	-116	21	-69	-259	-92	1	43	9.3	410	-422	21.8	832			
23	-67	28	53	59	58	72	73	116	124	178	144	93	85	76	74	37	-74	-40	48	-13	-177	-182	7	50	35	9.7	247	-263	20.6	510			
24	63	62	63	61	64	69	77	88	89	85	97	107	112	91	89	78	40	9	-96	-193	50	78	71	72	55	12.5	153	-419	18.9	572			
25	64	58	60	66	69	74	78	85	93	97	149	108	97	100	85	75	78	68	47	53	72	73	56	21	76	10.7	196	3	23.5	193			
26	46	58	65	74	79	77	88	90	95	100	128	115	111	99	87	69	49	51	69	81	78	67	74	74	80	11.2	170	3	17.0	167			
27	70	68	67	73	81	82	86	91	91	99	109	173	260	200	129	65	-1	101	95	87	31	5	65	72	92	12.8	329	-267	15.9	596			
28	67	48	67	81	86	89	103	110	135	122	124	175	120	96	88	89	87	10	-76	55	45	58	70	74	80	11.3	218	-136	17.9	354			
29	68	49	63	67	74	83	83	114	119	125	131	132	151	167	146	97	83	56	-10	-47	-115	-169	-104	-3	57	12.8	197	-307	21.5	504			
30	122	85	70	75	82	90	128	188	165	96	112	148	100	86	82	36	9	51	23	-76	21	47	62	80	78	8.3	224	-116	19.4	340			
31	120	115	114	112	112	114	120	123	128	135	168	184	131	178	120	101	114		106	101	98	114	115	117	123	12.3	236	23	13.3	213			
Средн.	59	60	62	66	74	91	103	109	118	128	133	125	112	96	46	28	3	-1	-20	-36	-37	-25	8	45	56		216	-220		436			

Число	Час																		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	211	216	227	227	226	224	216	214	206	198	196	188	186	189	96	272	169	160	218	149	146	149	164	174	188	20.8	488	-361	19.8	849				
2	171	165	170	205	181	178	169	159	156	149	160	166	159	162	153	157	148	115	136	139	137	134	77	92	152	16.0	214	47	22.8	167				
3	137	148	147	147	140	133	138	138	131	130	135	99	134	115	115	78	137	317	214	159	123	110	127	133	141	17.7	455	-13	16.4	468				
4	96	125	148	148	153	157	161	148	146	132	130	134	126	96	96	49	127	103	-124	158	146	62	92	117	114	19.9 17.3	275	-206	18.4	481				
5	99	118	113	113	140	146	147	142	130	124	135	134	140	128	129	111	94	10	112	119	131	108	120	114	120	16.5	256	-68	17.2	324				
6 с	133	119	136	141	145	137	128	119	117	115	112	115	113	116	125	134	143	146	155	165	162	171	168	177	137	4.4	151	165	24.0	-14				
7 с	174	186	198	208	217	219	210	213	215	211	212	213	209	208	206	211	198	190	159	188	186	191	190	188	200	1.2	198	153	18.5	45				
8 с	199	208	205	201	198	198	198	192	186	186	186	185	179	179	180	180	180	181	181	181	182	182	176	177	188	1.8	214	175	0.2	39				
9	177	187	209	218	210	198	192	193	181	189	185	186	188	166	138	121	159	137	175	147	184	204	170	166	178	4.0	216	54	14.9	162				
10	204	203	220	232	273	269	259	165	179	129	217	197	237	229	185	177	206	204	166	218	264	101	129	199	203	5.2	281	-115	21.1	396				
11 б	221	229	272	237	245	261	265	287	243	229	239	146	384	202	254	229	233	310	254	156	146	153	163	155	230	12.4	576	32	11.1	544				
12	172	192	194	201	191	198	223	224	237	103	167	141	193	222	208	249	212	222	233	238	188	133	222	208	199	8.8	255	-16	16.5	271				
13 б	213	251	325	303	287	273	272	241	233	223	224	219	203	145	255	149	139	135	149	145	201	161	-11	63	200	21.0	407	-113	22.2	520				
14 б	161	229	221	245	241	189	191	228	248	94	42	135	143	119	264	214	278	257	405	217	215	74	90	160	194	18.4	525	-114	10.2	639				
15	187	197	188	179	183	186	177	169	160	164	174	101	123	120	141	175	184	337	251	260	221	98	137	177	179	17.5	493	53	11.4 11.4	440				
16 с	174	172	176	175	161	159	157	154	152	149	146	142	145	143	147	140	114	124	141	139	137	141	139	144	149	16.0	156	96	16.1	60				
17	148	152	157	156	154	144	140	137	133	130	133	101	128	126	118	117	115	113	118	116	114	118	122	121	130	11.4	161	11	11.4	150				
18 с	125	129	140	139	143	133	117	113	109	108	107	113	112	116	126	136	134	138	142	117	133	167	189	193	132	3.5	151	103	20.1	48				
19	191	188	197	200	209	207	199	204	220	216	224	213	203	190	189	159	158	157	156	161	118	106	189	194	185	4.7	215	58	21.5	157				
20	199	197	195	205	203	195	192	189	199	184	205	203	194	142	149	150	134	130	185	210	170	58	41	180	171	18.0	287	-271	22.2	558				
21 б	158	160	162	158	160	153	152	152	151	167	171	170	162	171	120	159	72	123	168	178	187	130	199	-8	149	22.3	613	-272	21.6	885				
22	199	239	243	235	233	218	215	211	214	143	42	162	151	160	144	207	323	164	119	133	148	234	141	72	181	16.8	527	-54	10.5	581				
23	62	168	147	156	160	170	162	171	181	151	162	161	161	160	147	134	193	126	125	125	160	63	14	73	139	16.8	289	-76	22.0	365				
24	144	153	156	152	149	148	141	147	146	157	162	168	131	183	181	179	159	151	167	94	134	186	190	212	158	18.9	419	-14	19.5	433				
25	216	232	236	228	232	234	218	226	222	228	247	230	224	227	200	184	187	190	180	189	186	183	180	176	211	10.8	289	176	14.9	113				
26	161	177	187	185	195	192	183	180	183	179	181	136	162	165	162	147	132	116	119	140	143	146	143	146	161	23.7	152	70	11.4	82				
27	149	164	161	158	155	140	137	134	137	134	149	153	48	112	158	187	137	159	187	186	172	158	174	209	152	15.8	343	-54	12.8	397				
28	219	247	281	231	235	229	229	253	265	251	238	243	217	213	197	193	195	221	151	165	167	169	183	185	216	2.2	347	67	18.4	280				
29	175	172	217	191	182	184	168	183	185	170	179	182	167	121	141	149	139	135	113	109	81	83	103	159	154	23.9	219	9	20.7	210				
30	167	139	141	149	145	143	147	110	156	144	138	125	119	139	164	190	156	145	153	155	132	152	154	173	147	8.6	198	95	19.7	103				
31	187	191	195	193	197	193	195	196	198	197	196	206	127	173	190	175	160	164	156	153	151	167	171	175	179	12.6	217	19	12.8	198				
Сред.	169	182	192	191	192	187	184	180	181	164	168	163	167	159	164	162	165	167	163	162	160	138	140	152	169		309	-12		321				
Сумма																																		