

75270

Станция **ИИЦКСИ**

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год **1965**

месяц **январь**

местность **D = 15°00' + западн.**

№ 34

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средн. температура	Ветер	Миним. туман	Макс. туман	Время	Амплитуда	Средн. ветер	Средн. влажность	Сумма			
1	48	48	48	45	45	45	42	42	45	45	45	45	45	42	42	48	48	48	48	50	41	24	38	43	45	50	45.5	178	75	29	190	46				
2	45	48	48	48	45	45	45	45	45	42	34	38	38	43	57	48	43	64			71	48	55	50	48	59	48.2	133	103	-2	133	111				
3	59	50	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45	45	48	50	50	50			48	48	45	45	45	48	47.7	156	78	32	15.2	46					
4	50	42	48	50	50	48	48	50	50	48	42	43	36	34	48	48	48	52			68	55	41	41	45	48	47.7	185	80	20	13.2	60				
5	48	50	50	50	48	45	45	45	45	45	45	45	42	43	43	36	38	43			48	48	48	48	48	45.8	19	55	18	15.7	37					
6	48	48	48	45	48	42	42	42	48	48	42	45	45	45	45	45	45	48			45	48	45	45	45	45	46.5	177	52	43	23.2	9				
7	48	48	48	48	50	48	48	48	45	45	42	48	48	32	45	34	43	48			45	45	45	45	43	45.4	148	71	6	13.9	65					
8	59	57	48	48	50	52	50	50	41	36	36	38	52	36	75	68	48	61			59	50	45	41	45	45	49.6	148	183	-12	14.5	195				
9	45	45	50	55	59	55	50	48	45	45	45	43	36	41	45	48	48	48			55	52	45	52	52	48	48.1	18.5	66	27	12.5	39				
10	48	48	48	50	50	48	50	50	42	42	45	45	45	34	38	45	43	50			48	45	48	45	52	46.5	172	61	6	13.8	55					
11	50	50	50	52	52	52	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48			48	48	48	48	48	49.1	11	55	45	20.7	10					
12	50	50	52	55	55	50	50	52	50	52	36	52	45	110	75	32	45	48			38	45	50	52	50	48	51.8	13.6	234	15	15.4	219				
13	59	73	78	61	52	52	52	50	52	50	50	41	32	38	50	52	45	50			50	66	66	50	48	48	53.0	2.7	84	32	13.3	52				
14	52	50	52	50	52	55	52	50	50	50	48	27	42	66	61	57	52	48			48	48	48	48	48	48	50.3	13.6	110	-31	11.4	141				
15	48	42	42	50	52	52	50	50	50	50	50	41	45	50	50	48	50	55			64	52	48	48	50	50	49.9	18.0	73	34	11.3	39				
16	42	50	50	50	52	52	50	50	50	50	52	41	42	42	45	48	48	48			48	48	50	48	45	52	48.8	23.2	59	29	11.7	30				
17	48	52	52	52	52	50	50	50	50	50	42	50	42	48	91	43	50	61			57	38	45	50	48	45	51.2	14.0	190	25	13.7	165				
18	42	50	50	55	55	52	50	50	50	52	52	50	50	50	50	45	45	50			52	52	50	50	50	50	50.3	17.7	59	38	15.5	21				
19	50	50	50	52	52	52	52	50	50	50	50	42	50	42	42	48	48	48			48	48	48	50	50	50	49.6	23.2	59	45	4.7	14				
20	42	48	42	50	50	50	50	50	50	50	50	50	42	42	42	48	48	48			59	45	43	41	45	59	48.9	18.6	82	36	21.3	46				
21	55	62	78	57	42	50	50	50	50	48	42	42	42	42	42	42	43	45	45		43	45	45	43	45	50	49.9	2.9	84	38	18.0	46				
22	59	55	55	57	55	55	32	57	64	52	43	41	34	64	64	64	57	50			52	45	45	50	48	48	52.1	13.9	121	-1	6.7	122				
23	52	52	52	55	55	55	50	50	50	52	52	42	45	36	34	50	48	48			50	50	50	48	52	52	49.4	10.1	61	9	13.3	52				
24	48	50	50	50	50	50	42	42	42	42	50	42	43	42	45	45	48			48	45	45	45	45	48	47.6	3.9	52	36	13.5	16					
25	45	45	42	48	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	48	48	48			48	45	48	48	45	48	47.4	18.3	52	43	16.3	9				
26	42	48	50	50	50	50	42	42	48	48	42	42	42	42	42	43	45	45	52		48	48	48	45	48	48	47.9	5.5	66	41	14.8	25				
27	42	48	42	42	50	52	52	50	50	50	42	42	42	42	42	45	43	48			48	48	50	48	45	48	48.4	17.6	57	36	16.4	21				
28	50	48	42	42	42	42	45	45	42	42	42	41	43	41	43	48	48	48			50	52	55	43	43	45	46.8	20.1	61	34	11.6	27				
29	42	50	52	50	50	50	42	42	42	42	42	42	45	45	36	43	45	48			48	48	48	48	45	55	47.8	2.0	64	25	14.3	39				
30	55	52	52	50	50	50	52	52	52	52	43	43	42	43	42	48	48	48	48		48	45	45	45	45	48	48.4	0.9	59	27	10.8	32				
31	42	48	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	43	45	45			45	43	45	43	45	50	46.5	23.7	52	29	14.5	23				
Средн.	50.2	50.2	51.5	50.2	50.6	50.2	42.9	49.2	43.7	42.4	46.5	45.1	45.5	47.3	50.3	47.1	46.8	49.9			50.0	47.6	47.6	46.6	46.8	49.2	48.6		32.5	24.1		58.5				
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 34

Год 1965 месяц январь

элемент ж = 7400J + ...

число																			Средне-суточн	Время	Макс. мин.	Миним. макс.	Время	Амплитуда	Вет. с.д.	Число дней с ветром	Сред. скорость	Сумма								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	208	208	208	210	212	212	212	212	210	208	209	211	211	213	209	207	203	179	223	164	192	196	202	202	205	129	227	81	121	146						
2	212	216	215	215	213	217	211	209	205	205	201	236	264	156	108	146	183	69	87	153	171	196	208	204	188	124	286	-78	14.1	364						
3	202	212	208	204	204	206	207	207	205	207	209	211	209	211	205	177	91	179	207	206	208	208	210	210	200	1.5	216	23	16.2	193						
4	208	208	208	208	208	208	206	206	206	206	207	205	215	227	209	203	203	187	115	120	134	190	206	208	196	13.2	241	63	12.7	172						
5	210	212	213	211	211	209	209	209	207	205	203	204	204	200	204	190	160	200	206	206	204	204	204	204	204	15.7	264	124	16.1	140						
6	204	202	205	205	205	207	208	209	205	205	204	203	205	203	203	201	202	202	202	202	204	205	205	207	204	23.3	211	196	10.3	15						
7	209	207	207	207	209	209	209	209	207	207	209	208	208	222	126	138	198	198	194	198	202	202	204	204	200	14.8	264	50	15.0	214						
8	196	202	213	212	212	212	206	206	266	320	282	286	260	216	-38	-142	50	42	96	135	143	151	181	191	171	12.0	390	-356	15.1	746						
9	199	205	207	205	205	209	211	211	207	209	211	215	271	241	201	183	192	200	138	160	166	151	177	189	198	12.8	303	86	12.7	217						
10	205	205	205	204	206	206	207	206	208	204	205	205	209	211	207	208	190	132	127	191	197	195	195	200	197	13.5	221	74	17.4	147						
11	202	200	203	201	201	205	206	206	205	205	201	201	203	201	201	202	202	202	199	195	197	199	203	200	202	15.2	208	191	20.1	17						
12	202	202	207	209	211	215	216	221	219	219	252	243	261	169	67	179	105	97	139	192	98	160	196	204	187	13.3	383	-69	17.7	452						
13	188	184	189	205	211	205	206	198	204	202	217	227	233	225	107	149	162	168	158	120	110	147	133	135	178	12.3	255	7	14.7	248						
14	203	203	205	201	203	209	208	207	205	205	205	257	213	165	129	137	156	180	196	202	198	203	203	203	196	11.4	343	63	13.9	280						
15	201	203	201	202	206	206	205	207	207	203	201	195	195	205	199	197	197	169	133	181	197	201	203	203	197	8.6	215	91	12.2	124						
16	201	201	200	202	202	204	205	205	205	205	204	203	199	207	201	199	203	203	201	202	198	192	192	200	201	14.4	217	187	15.0	30						
17	200	200	200	200	198	200	205	203	203	201	199	207	207	141	49	113	130	26	18	104	138	211	211	207	165	21.7	223	-98	14.4	321						
18	209	207	205	204	200	200	203	203	205	205	204	201	201	197	195	191	193	181	181	183	191	197	199	203	198	0.4	211	165	18.9	46						
19	203	205	207	207	205	207	207	203	203	203	203	205	203	203	201	199	202	202	200	200	200	195	193	193	202	6.2	213	187	22.9	26						
20	201	201	199	200	200	202	205	207	207	207	204	203	203	203	203	203	207	195	87	154	204	194	178	160	193	20.3	218	-5	18.8	223						
21	188	200	201	193	207	203	203	203	203	203	201	201	201	201	198	194	189	175	181	188	198	199	205	207	198	1.2	218	165	17.8	53						
22	208	216	211	207	207	199	325	326	244	236	254	274	250	216	278	290	282	290	290	319	229	177	213	209	248	6.9	507	-52	13.9	559						
23	207	211	210	205	205	202	203	209	206	208	206	208	224	228	184	172	183	193	195	195	189	198	190	194	201	13.3	278	148	15.9	130						
24	200	206	200	200	198	200	202	202	202	200	198	199	197	195	199	204	204	200	197	197	201	203	205	206	201	16.4	212	189	13.0	23						
25	206	204	202	202	204	204	207	207	205	203	203	204	206	202	202	202	203	205	205	205	203	204	206	208	204	16.3	213	200	14.8	13						
26	208	206	204	204	204	206	210	211	217	217	213	210	208	204	202	202	204	176	198	200	202	202	206	204	205	9.0	223	154	17.6	69						
27	202	204	202	202	198	204	210	213	211	207	203	200	202	204	204	200	164	164	188	197	197	189	195	203	200	7.7	221	118	17.6	103						
28	205	199	198	201	201	207	207	206	206	206	198	196	204	202	206	198	198	198	174	161	159	183	193	195	196	14.3	214	137	20.0	77						
29	199	203	205	205	205	205	205	204	204	206	207	206	202	206	202	214	203	201	201	201	203	202	200	200	204	15.2	230	170	14.7	60						
30	202	202	202	202	204	204	205	205	203	203	201	200	202	204	200	199	201	201	200	200	200	198	198	198	201	13.9	210	186	11.2	24						
31	201	201	201	200	200	200	200	200	200	202	204	204	206	204	201	205	203	200	196	188	185	193	205	208	200	15.1	211	175	20.1	36						
средн	203	204	205	204	205	206	211	211	209	210	210	214	216	203	176	179	184	175	172	184	184	192	197	199	198		253	83		170						
сумма																																				

15270

111111

1965

1965

D = 15° 00' + 3 км/ч

ТОЛОВАТО...

43	42	42	45	45	45	42	42	45	45	45	45	42	42	48	43	50	41	44	42	43	45	50	45.5	172	75	29	190	46	
45	48	48	42	45	45	45	45	45	42	42	42	42	42	57	48	43	64	71	48	55	50	48	59	48.2	133	103	-2	133	111
52	50	42	42	42	42	42	42	45	45	45	45	45	45	42	50	50	50	48	48	45	45	45	48	47.7	156	72	32	15.2	46
50	42	42	50	50	42	42	50	50	48	42	42	42	42	48	48	43	52	68	55	41	41	45	48	47.7	185	80	20	13.2	60
48	50	42	50	42	45	45	45	45	45	45	45	42	43	43	36	38	43	48	48	48	48	48	45.2	19	55	12	15.7	37	
48	42	45	45	42	42	42	42	42	42	42	42	42	45	45	45	45	42	45	48	45	45	45	45	46.5	177	52	43	23.2	9
48	42	45	42	50	42	42	42	45	45	42	42	42	42	42	45	34	43	43	45	45	45	43	45.4	142	71	6	13.9	65	
59	57	42	42	50	52	50	50	41	42	42	42	42	42	75	68	48	61	59	50	45	41	45	45	49.6	142	183	-12	4.5	195
48	45	50	55	59	55	50	42	45	45	45	42	42	42	45	48	48	48	48	45	45	45	48	42.1	18.5	66	27	12.5	39	
48	42	48	50	50	42	50	50	42	42	42	42	42	42	45	43	43	50	48	45	45	45	52	46.5	172	61	6	13.8	55	
50	50	50	52	52	52	50	50	50	50	42	42	42	42	42	48	48	48	48	48	48	48	48	49.1	11	55	45	20.7	10	
50	50	52	55	55	50	50	52	50	52	50	52	36	52	45	110	75	32	45	48	48	48	48	51.8	13.6	234	15	5.4	219	
59	72	72	61	52	52	52	52	52	50	50	41	32	38	50	52	45	50	50	66	66	50	48	48	53.0	2.7	84	32	13.3	52
52	50	52	50	52	55	52	50	50	50	50	45	27	42	66	61	57	52	48	48	48	48	48	56.3	13.6	110	-3	11.4	141	
42	42	50	52	52	50	50	50	50	50	50	41	45	50	50	48	50	55	48	48	48	48	48	49.9	18.0	73	34	11.3	39	
42	50	50	50	52	52	50	50	50	50	50	42	42	42	45	48	48	48	48	48	48	48	48	48.8	23.2	59	29	11.7	30	
42	52	52	52	52	50	50	50	50	50	50	42	42	42	42	48	91	43	50	61	48	48	48	51.2	14.0	190	25	13.7	165	
42	50	50	55	55	52	50	50	50	52	52	50	50	50	50	45	45	50	48	48	48	48	48	50.3	12.7	59	38	5.5	21	
50	50	50	52	52	52	52	50	50	50	50	42	50	42	42	48	48	48	48	48	48	48	48	49.6	23.2	59	45	4.7	14	
42	48	42	50	50	50	50	50	50	50	50	42	42	42	42	48	48	48	48	48	48	48	48	48.9	18.6	82	36	21.3	46	
55	62	72	57	42	50	50	50	50	42	42	42	42	42	42	43	45	45	45	43	45	45	50	49.9	2.9	84	38	3.0	46	
59	55	55	57	55	55	52	57	57	52	43	41	34	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	52.1	13.9	121	-4	0.7	122	
52	52	52	55	55	55	50	50	50	52	52	42	45	36	34	50	48	48	48	48	48	48	48	49.4	10.1	61	9	3.3	52	
48	50	50	50	50	50	50	42	42	42	42	50	42	43	42	45	45	48	48	48	48	48	48	47.6	3.9	52	30	3.5	16	
45	45	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	47.4	18.3	52	43	10.3	9	
42	48	50	50	50	50	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	47.9	5.5	66	41	14.8	25	
42	48	42	42	50	52	50	50	50	50	42	42	42	42	42	45	43	41	43	43	43	43	43	48.4	17.6	57	30	16.4	21	
50	45	42	42	42	42	45	45	42	42	42	41	43	41	43	48	48	48	48	48	48	48	48	46.8	20.1	61	34	11.0	27	
42	50	52	50	50	50	50	42	42	42	42	42	42	42	42	45	45	50	43	45	45	45	48	47.8	2.0	64	25	14.3	39	
55	52	52	50	50	50	52	52	52	52	43	43	42	43	42	42	48	48	48	48	48	48	48	48.4	0.9	59	27	10.8	32	
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	43	45	45	45	45	50	46.5	23.7	52	39	14.5	23	
50	250	51.5	50	50	50	2	2	3	3	2	4	2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	48.0		32.5	24.1		58.5

