

Станция *Б. Мухси*
Год *1958* месяц *июнь*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Элемент *D=14° западное*

М-34
1945

Число	Об																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,2	Численность характера	Особый характер	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																			
1б	6	55	39	85	94	51	68	65	56	68	69	68	65	78	83	80	84	94								93	116	110	67	69	53	71.5	0.4	-38	194	20.4	232						
2	64	51	84	90	72	75	65	42	83	80	71	59	97	98	113	97	97	78								104	72	58	53	53	55	75.5	7.1	13	149	18.1	136						
3с	62	69	77	85	93	91	91	90	81	71	68	56	56	65	75	75	90	98								81	59	52	52	53	58	72.8	20.7	46	113	17.5	67						
4с	65	67	75	75	94	91	88	87	80	75	67	68	68	68	69	74	74	74								65	58	56	55	56	56	71.0	21.8	51	98	4.3	47						
5	61	69	77	84	85	94	90	83	85	77	72	69	68	71	74	78	109	83								72	61	58	55	53	59	74.5	21.8	46	125	16.8	79						
6	65	71	80	84	91	91	90	71	75	59	56	69	74	77	77	80	75	72								83	74	85	53	51	75	74.1	21.9	14	110	5.0	96						
7б	43	30	69	104	91	29	11	-7	38	143	107	88	62	116	185	122	93	97								91	96	85	67	65	67	78.8	6.4	-55	284	14.8	339						
8	72	80	83	87	91	93	93	87	81	75	69	61	67	74	78	78	80	80								111	93	61	58	56	83	78.8	22.2	48	136	18.8	88						
9	90	91	88	94	98	96	74	51	52	56	46	52	72	80	109	106	100	77								61	49	68	61	93	52	75.7	22.2	-12	181	22.3	193						
10	35	43	64	67	72	68	90	74	64	64	55	56	58	94	152	90	84	87								110	75	65	62	61	53	72.6	0.3	-3	255	14.2	258						
11	56	68	74	64	65	84	88	81	84	71	58	48	64	68	74	83	93	75								81	81	64	56	58	58	70.7	4.2	30	120	16.4	90						
12	64	75	78	85	80	83	93	74	62	64	64	65	62	74	91	106	107	107								106	64	69	64	64	64	77.7	19.7	17	151	16.9	134						
13	65	75	78	80	83	83	77	88	80	71	69	74	75	77	77	77	100									88	65	59	48	48	48	73.4	22.0	39	146	17.8	107						
14	58	69	77	88	88	90	87	85	77	77	77	74	74	72	74	78	74	67								71	74	48	56	40	61	72.3	20.2	25	96	6.0	71						
15	69	64	68	69	87	64	61	25	59	43	58	69	74	77	80	87	117	101								72	59	53	52	52	58	67.4	7.5	-42	152	17.0	194						
16	67	77	80	85	84	83	68	49	55	49	61	67	84	93	88	88	87	83								83	72	59	59	64	69	73.1	10.1	27	135	13.5	108						
17с	81	87	87	87	88	91	97	94	84	80	75	68	68	75	80	81	78	72								65	62	59	53	55	59	76.1	22.2	49	101	7.2	52						
18с	64	72	83	90	94	94	93	91	85	78	75	75	74	68	68	80	77	81								87	65	62	64	53	61	76.4	21.4	36	107	19.2	71						
19	62	68	77	83	88	97	101	96	88	80	74	68	71	74	77	78	94	75								59	55	45	40	43	49	72.6	21.8	33	117	16.5	84						
20с	55	51	81	83	90	96	98	98	88	83	78	77	78	77	77	82	68	68								64	58	55	53	59	67	73.9	1.7	36	103	6.6	67						
21б	56	56	67	78	87	85	91	81	69	38	71	156	101	85	125	132	110	85								67	67	26	48	36	55	78.0	22.8	-19	343	11.9	362						
22	58	59	72	30	26	61	39	51	69	69	59	84	87	75	84	116	98	98								78	80	68	65	88	90	71.0	3.8	-3	167	11.9	170						
23	81	81	78	59	61	55	87	90	81	75	75	75	71	85	80	87	87	98								91	87	68	55	62	65	76.4	5.2	33	113	17.9	80						
24	68	80	81	87	71	58	75	36	69	80	62	103	80	94	88	103	94	81								78	74	56	43	51	53	73.8	7.7	4	152	11.8	148						
25	53	53	65	83	81	93	94	97	69	58	53	68	78	83	83	85	83	97								113	88	61	56	61	68	76.0	10.4	45	149	19.4	104						
26	69	78	94	98	90	87	97	96	91	88	85	80	81	78	78	80	78	51								75	61	56	59	62	64	79.8	20.3	51	103	3.9	52						
27	69	75	83	90	91	94	98	91	75	72	68	68	74	77	77	81	74	67								64	65	65	77	74	68	76.5	20.9	58	107	6.5	49						
28б	67	68	78	88	80	83	87	74	80	84	61	68	83	83	80	85	85	78								100	113	135	152	74	33	85.0	22.4	-80	364	22.2	444						
29б	20	3	29	17	6	-61	-26	-32	19	59	116	184	165	143	132	116	81	81								84	62	62	56	51	49	59.0	5.8	-135	249	12.4	384						
30	62	80	85	90	106	96	90	84	83	77	75	75	74	74	80	88	77	71								75	68	65	58	58	59	77.1	22.8	49	111	4.5	62						
31																																											
Средн.	60.2	65.5	75.0	79.6	80.9	76.5	78.5	69.7	72.1	72.1	70.0	76.4	76.8	81.8	90.3	89.4	87.5	84.5								82.4	72.4	64.4	59.9	58.8	60.3	74.4		12.1	157.7		145.6						

Сумма

ПРИМЕЧАНИЯ

Выработана *Александрова*

Контроль с/р. *Рюмина*

Станция Б. Тихи

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958г.

месяц июнь

Элемент H = 7300г + ...

о = Е =

Число	Об															19	20	21	22	23	24	h	Средне-суточн	Время	Макс-мум	Мин-мум	Время	Ампл-туда	Хар. 0.12	Инд. ден. на х-рактер	Особ. явления	Сумма	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																		
15	422	104	48	135	76	251	190	214	193	150	108	163	161	145	60	110	115	11	-55	-180	-317	-209	-257	99	29	5.8	425	-622	0.5	1047			
2	105	22	20	68	157	204	290	361	197	174	213	328	316	272	140	92	18	-60	-31	-41	22	118	111	111	134	7.2	473	-140	17.5	613			
3 с	83	63	55	57	-	-	-	107	119	134	137	209	195	166	126	99	73	27	89	108	124	124	115	95	110	11.3	219	-23	17.6	242			
4 с	73	59	62	66	82	98	117	120	150	137	150	133	136	136	136	129	123	107	110	126	122	116	108	94	112	10.2	182	41	1.2	141			
5	76	71	60	59	69	77	95	132	129	152	144	138	146	138	138	138	-8	53	107	117	118	110	107	92	102	9.2	180	-53	16.6	233			
6	82	74	73	75	84	130	113	214	188	199	183	140	127	127	129	126	117	123	55	3	-172	-236	-241	-113	65	7.8	297	-332	21.5	629			
7 б	-64	-166	-142	140	196	387	377	448	300	211	419	280	231	103	-125	-1	74	-6	-32	18	23	47	91	64	120	7.7	600	-269	2.1	869			
8	66	69	67	63	72	79	93	114	138	140	134	82	156	143	127	121	113	102	-30	-129	61	67	21	-115	73	12.1	172	-222	23.8	394			
9	-67	34	47	55	79	130	242	330	328	373	450	372	287	204	58	116	30	25	-35	5	-249	-512	-551	-433	58	10.2	489	-724	22.2	1213			
10	-265	-4	91	136	179	168	133	202	251	362	294	301	294	190	-165	32	54	0	-136	-142	-213	-326	-179	-22	51	9.5	430	-479	0.4	909			
11	32	24	42	94	134	86	118	188	163	203	268	314	240	208	172	112	5	28	-22	-19	-15	-21	-19	75	100	11.4	343	-122	20.8	465			
12	75	69	48	48	78	150	129	235	339	297	288	221	269	216	145	92	-65	-151	-95	-128	-11	53	74	114	104	8.6	421	-309	17.3	730			
13	77	78	56	71	107	139	185	141	148	159	148	122	122	125	120	120	117	53	-9	68	63	61	66	76	101	6.5	215	-136	18.1	351			
14	60	55	55	55	73	102	143	153	153	127	126	154	148	148	140	111	95	92	83	-52	-130	-151	-28	-51	69	8.1	201	-225	20.8	426			
15	46	67	67	105	116	209	247	368	330	403	326	179	134	136	138	83	6	-34	40	80	88	91	85	75	141	7.5	587	-131	16.9	718			
16	35	53	69	72	88	115	199	286	261	333	378	291	236	172	100	111	96	73	7	-14	57	85	91	68	136	10.3	464	-57	19.1	521			
17 с	39	31	40	60	88	120	109	91	104	132	140	160	163	142	128	115	104	96	97	99	81	86	91	72	100	12.6	172	24	1.2	148			
18 с	62	64	65	73	86	102	116	127	123	133	133	138	153	178	170	139	104	39	-120	-186	-171	-107	23	80	64	13.6	190	-258	20.0	448			
19	74	67	72	82	88	103	111	135	151	156	161	173	173	155	161	156	96	61	78	45	56	74	84	85	108	11.9	185	17	16.7	168			
20 с	76	50	74	83	93	102	115	120	124	132	127	117	119	114	119	120	127	127	123	119	108	78	45	30	102	9.8	141	29	1.8	112			
21 б	68	47	33	43	120	195	186	266	400	405	382	235	331	280	194	61	53	42	-34	-82	-117	-191	-258	62	106	8.6	515	-434	22.5	949			
22	-14	80	80	151	252	266	370	438	333	283	272	207	177	204	140	22	62	12	26	18	39	23	-193	-57	133	7.7	499	-296	22.6	795			
23	-21	13	56	104	168	223	138	122	135	140	125	139	185	158	141	115	102	6	-51	-11	26	85	76	81	94	5.2	256	-78	18.6	334			
24	30	25	25	51	128	221	240	427	261	184	258	179	238	205	150	125	24	18	11	48	102	13	-27	57	111	7.7	506	-166	20.5	672			
25	71	66	50	45	77	82	95	98	221	274	252	166	126	115	120	105	99	-31	-124	-143	44	100	47	29	80	9.8	327	-293	19.2	620			
26	36	45	49	68	95	125	114	115	107	110	107	120	124	137	156	139	99	55	61	91	97	93	56	63	94	14.8	164	10	17.9	154			
27	31	52	60	68	77	113	109	140	164	202	193	170	159	159	138	122	108	106	117	107	74	-11	-37	1	101	10.0	226	-64	21.8	290			
28 б	46	49	46	42	152	212	212	302	217	243	419	326	164	155	182	140	131	70	40	203	341	357	457	390	58	10.6	455	-1036	22.3	1491			
29 б	-195	-124	-134	18	165	335	383	541	541	573	654	274	150	139	114	106	74	45	-88	-21	37	30	53	96	153	10.2	712	-252	0.5	964			
30	96	78	85	64	80	83	102	108	99	102	113	110	119	134	121	81	86	97	126	108	111	103	83	86	99	14.0	167	27	4.0	140			
31																																	
Средн.	13	34	44	75	112	159	175	221	212	221	233	198	186	163	116	105	74	40	10	-10	-18	-19	-27	13	97		340	-219		559			
Сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюжика

Контроль ср. Л. Рюжика

Станция Б. Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц июнь

Элемент Z = 59300Г + ...

Число	0																		Средне-суточ.	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 Б	317	249	181	349	291	153	383	320	234	223	236	208	196	196	178	167	200	223			326	291	49	-20	117	145	214	18.8	533	-216	21.3	749					
2	219	167	276	258	200	211	233	135	244	221	221	118	158	176	200	230	218	306			277	265	198	176	189	201	212	18.0	518	-38	11.8	556					
3 С	214	213	223	234	245	239	225	206	189	190	196	208	237	225	207	189	172	194			153	135	158	170	169	185	199	4.3	257	124	19.8	133					
4 С	196	195	223	211	251	221	204	197	185	192	181	187	187	186	181	180	163	156			144	143	161	165	165	170	185	4.2	285	120	19.0	165					
5	180	184	195	204	179	201	189	188	210	193	179	172	164	169	162	150	155	108			107	117	139	150	154	171	168	8.8	233	74	16.3	159					
6	181	179	190	189	198	180	190	155	234	229	224	219	196	175	177	173	157	159			161	129	61	-24	76	96	163	8.5	275	-98	21.7	373					
7 Б	56	126	415	469	286	125	178	99	-85	110	-39	94	123	220	278	227	147	221			280	211	194	125	176	183	176	2.9	622	-223	8.4	845					
8	201	206	223	223	229	224	220	221	205	222	216	216	216	216	209	192	174	157			203	69	64	120	137	126	187	18.7	283	-40	19.5	323					
9	154	158	192	219	214	202	208	208	271	284	246	177	105	129	227	247	305	260			296	229	287	104	2	50	199	20.5	482	-389	22.2	871					
10	120	137	270	288	294	278	319	256	211	228	205	205	119	165	274	142	177	257			177	148	113	194	165	171	205	14.2	487	-169	14.1	656					
11	159	193	197	191	225	253	218	223	257	227	203	196	207	195	188	183	199	136			176	118	89	53	71	157	180	16.4	303	-10	21.2	313					
12	196	208	201	223	211	269	269	223	246	200	228	210	193	157	189	205	261	218			96	94	150	114	146	144	194	16.9	370	13	19.2	357					
13	188	199	204	209	221	231	219	241	200	178	178	183	178	172	166	166	166	178			121	121	115	115	121	133	175	7.1	264	69	19.0	195					
14	184	202	209	221	199	193	199	204	204	187	169	174	191	192	186	176	164	159			178	172	127	121	94	117	176	19.7	252	42	22.4	210					
15	146	162	180	190	259	190	248	161	202	128	151	169	182	176	182	193	262	199			106	123	141	152	163	169	176	7.0	328	-69	7.4	397					
16	187	198	204	214	203	196	194	204	231	244	222	235	207	199	160	175	177	157			136	102	107	143	174	195	186	10.5	274	41	19.2	233					
17 С	208	200	187	185	212	222	220	189	159	152	164	175	203	204	193	193	188	178			166	166	161	144	156	174	183	5.7	245	121	21.5	124					
18 С	186	203	221	227	215	198	186	186	181	177	185	188	195	209	211	207	174	159			207	244	142	70	60	188	184	19.8	330	8	22.0	322					
19	218	224	235	230	235	242	232	221	211	206	213	214	238	226	221	226	227	135			147	147	124	135	170	177	202	16.7	273	89	19.9	184					
20 С	199	177	257	228	223	217	211	199	188	183	184	184	197	192	199	194	195	196			186	181	182	183	184	156	196	2.3	280	121	24.0	159					
21 Б	168	173	207	252	291	314	256	250	221	49	83	130	-66	77	232	289	253	333			389	458	331	439	191	155	228	19.8	682	-290	12.2	972					
22	235	223	268	169	226	307	232	128	196	224	194	154	176	153	147	175	181	192			164	169	169	180	139	168	190	2.9	382	-22	7.5	404					
23	144	179	231	195	259	265	334	283	237	210	212	214	226	210	216	177	200	207			134	88	123	153	194	200	204	6.1	369	53	19.6	316					
24	212	241	225	243	208	249	295	214	254	266	186	192	181	215	153	188	263	183			241	184	196	139	157	186	211	14.3	360	4	14.9	356					
25	221	244	267	296	307	290	250	244	221	244	222	234	246	229	200	189	177	183			253	161	167	201	201	196	227	19.3	426	29	19.1	397					
26	207	217	251	245	215	228	287	263	224	203	200	196	209	206	219	198	177	168			124	160	162	181	172	168	203	6.7	304	100	18.2	204					
27	186	203	209	227	232	244	248	226	214	202	220	230	230	214	200	194	164	163			162	179	167	120	45	61	189	6.3	277	-18	22.9	295					
28 Б	126	174	208	236	264	293	277	242	277	255	170	56	109	128	133	156	163	216			308	406	665	718	534	614	280	22.0	1109	-248	22.5	1357					
29 Б	529	403	385	403	391	242	316	258	143	-156	-139	172	252	275	274	240	285	371			285	359	324	191	179	202	258	0.1	696	-484	10.0	1180					
30	230	246	240	246	274	239	221	221	216	210	226	225	225	219	219	201	184	167			189	184	188	183	188	188	214	4.1	303	149	18.0	154					
31																																					
Средн.	199	203	232	242	242	231	239	212	206	189	178	184	183	190	199	194	198	198			196	185	175	163	156	175	199		393	-39		432					
Сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка Л. Рюмина

Контроль ср. Л. Рюмина