

Станция *Б. Мухи*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1958* месяц *ноябрь*

Элемент *D=14°+... западное*

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. ос. 2.	Численная характеристика	Особ. явления	Сумма							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																	
1	75	77	78	80	83	84	84	83	83	84	81	81	80	77	75	74	74	72	71	69	68	77	80	75	77.7	20.5	62	93	22.0	31					
2 б	77	77	80	81	83	84	84	83	81	83	81	78	71	84	101	93	96	91	69	68	68	74	75	80	80.9	13.1	42	139	14.7	97					
3 б	83	87	81	78	81	87	83	83	84	83	75	78	90	94	81	88	101	67	71	72	75	75	75	74	81.1	13.9	45	168	13.7	123					
4	83	84	88	88	90	87	87	87	85	84	80	81	78	69	81	80	78	77	74	75	75	80	75	77	81.0	13.3	14	107	13.6	93					
5 с	77	77	80	80	81	83	83	83	81	81	81	81	80	78	78	78	77	75	75	75	75	77	75	75	78.6	1.3	72	87	13.2	15					
6 с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	77	77	78	78	80	83	83	84	83	83	74	77	80	74	75	75	68	72	72	72	71	74	75	72	76.5	14.6	20	110	14.8	90					
8 с	75	74	77	78	80	81	83	84	84	83	74	78	80	80	78	87	67	71	74	74	74	74	72	72	77.3	16.2	58	104	15.2	46					
9	74	74	75	77	80	84	85	83	83	81	83	80	77	77	77	75	75	74	72	72	74	72	72	72	77.0	21.0	69	90	5.7	21					
10 б	69	72	74	74	77	81	83	87	88	81	91	78	81	81	78	80	81	85	77	68	78	77	75	77	78.9	10.2	32	149	10.4	117					
11 б	81	84	94	90	84	80	80	67	80	83	81	78	77	80	83	83	77	85	85	77	75	78	81	80	81.0	7.8	52	107	2.7	55					
12	81	81	81	83	84	80	81	81	81	80	77	72	77	146	190	110	71	71	77	94	88	72	71	72	87.5	20.9	56	242	14.1	186					
13	81	80	88	88	83	83	81	81	80	80	78	77	78	78	78	77	81	80	77	75	77	77	78	79.7	15.2	68	100	2.8	32						
14	75	78	81	78	81	83	83	81	81	80	80	80	80	80	77	80	80	77	77	75	81	81	75	79.1	23.7	68	91	22.2	23						
15	77	77	80	81	85	83	81	77	67	85	83	81	74	80	80	80	77	75	77	75	74	77	75	77	78.2	8.1	38	91	10.3	53					
16	77	78	77	80	78	81	83	85	81	75	83	80	62	97	81	77	78	74	74	75	74	75	75	75	78.1	12.6	39	129	13.4	90					
17	77	81	83	83	83	85	81	80	80	84	83	68	65	78	78	83	77	77	81	80	80	81	83	81	79.7	12.0	35	93	13.8	58					
18	78	78	78	81	83	83	80	83	85	83	84	80	56	71	85	93	87	100	88	98	93	84	81	77	82.9	12.6	35	140	20.3	105					
19	74	77	78	78	80	80	80	83	83	81	81	78	83	74	78	75	78	80	80	83	80	77	77	77	79.0	13.7	51	94	14.7	43					
20	77	77	80	83	83	83	83	83	80	80	81	71	81	77	74	81	78	75	77	74	74	77	77	77	78.5	11.8	58	98	15.7	40					
21	74	77	77	77	80	83	80	80	80	81	77	75	78	80	74	71	74	71	72	74	74	74	72	74	76.2	11.3	49	97	11.9	48					
22 с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	74	75	77	78	78	78	80	81	83	81	83	69	77	88	91	83	83	77	74	77	77	77	78	80	79.1	12.4	48	130	12.7	82					
24	77	77	78	78	78	80	81	80	77	80	72	85	72	74	83	83	88	83	88	91	93	84	81	77	80.8	13.0	32	148	9.3	116					
25	80	80	81	83	81	80	78	78	80	81	80	80	72	81	111	151	98	93	65	49	67	75	80	96	83.3	18.6	-9	242	15.8	251					
26	85	84	83	80	80	78	78	81	78	78	78	84	87	91	85	85	87	100	83	75	72	75	84	81	82.2	13.1	58	149	17.6	91					
27	81	80	78	80	83	87	84	80	81	83	61	78	75	81	72	85	90	117	88	81	77	71	69	81	80.9	14.1	32	151	17.5	119					
28 б	90	81	83	90	88	83	78	84	74	53	56	65	97	146	81	78	80	77	83	80	80	81	85	84	82.4	10.3	25	265	13.4	240					
29	81	83	91	85	87	85	88	94	77	72	74	80	77	96	117	90	81	77	75	77	78	81	78	77	83.4	12.3	46	159	14.3	113					
30 с	81	80	83	83	84	83	83	84	83	83	83	80	77	78	80	78	77	78	78	77	77	75	77	77	80.0	13.1	74	87	4.5	13					
31																																			
Средн.	78.2	78.8	80.8	81.2	82.1	82.6	82.1	82.1	80.8	80.2	78.4	77.6	77.2	85.4	86.5	84.8	80.7	80.4	76.9	76.1	76.5	76.9	77.1	77.5	80.0		45.3	130.7		85.4					
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка *Александрова*

Контроль ср. *Рюмина*

Станция *Б. Тихси*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

2935-ш

М-34

Год *1958* месяц *ноябрь*Элемент *H=7300^г + ...*

о = Е

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Минимум	Максимум	Время	Амплитуда	Хар. (0-12)	Численность аэрометра	Особ. явления	Сумма								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
1	108	109	106	99	95	100	103	107	105	108	115	131	120	122	123	126	106	42		30	71	97	91	97	107	101	11.2	144	18	18.8	126					
2 б	105	102	100	100	103	107	114	117	125	120	117	133	177	243	131	86	-17	-156		-43	103	50	82	69	62	89	13.1	288	-345	17.6	633					
3 б	70	81	86	95	79	84	96	108	102	102	147	121	122	152	88	87	-28	46		90	40	45	26	48	79	82	13.7	233	-100	16.7	333					
4	93	87	85	80	85	103	106	117	114	109	120	124	152	129	130	111	103	104		91	98	83	81	87	104	104	13.1	193	62	21.9	131					
5 с	101	100	99	97	98	106	105	108	108	111	112	113	113	116	113	114	111	111		112	109	106	107	107	107	108	13.2	124	88	1.8	36					
6 с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	108	105	98	95	97	102	115	120	119	128	180	179	252	200	96	87	85	106		94	104	101	70	80	108	118	12.5	300	44	14.4	256					
8 с	110	103	102	100	100	103	110	113	117	126	144	130	113	109	100	60	50	61		86	99	107	115	121	123	104	10.8	159	20	15.2	139					
9	119	115	109	104	101	101	111	118	118	123	117	120	121	122	118	113	120	21		121	121	123	126	126	128	118	23.3	131	96	5.3	35					
10 б	124	119	117	114	113	111	114	127	129	191	287	266	122	105	100	95	65	-97		-106	-10	-58	-26	80	89	90	11.0	394	-222	17.5	616					
11 б	90	77	81	138	127	147	152	189	146	124	128	138	151	135	118	95	83	11		16	65	85	107	104	104	109	7.8	221	-45	17.7	266					
12	99	103	99	101	101	99	108	111	113	114	135	180	174	57	-167	-49	73	82		18	-109	-74	-69	70	105	61	11.2	201	-303	14.2	504					
13	108	106	99	114	115	125	123	126	126	124	120	124	115	113	107	93	44	60		102	105	107	108	111	111	108	5.2	138	10	17.0	128					
14	103	100	96	102	107	106	111	114	116	121	119	114	114	114	114	111	114	109		112	110	109	97	59	84	106	9.6	127	35	22.7	92					
15	111	116	115	111	116	118	124	144	171	137	132	141	141	128	117	111	108	113		111	113	111	109	110	112	122	8.2	237	100	3.4	137					
16	107	110	109	116	115	116	119	123	142	160	138	158	170	94	69	34	56	97		112	111	109	114	115	114	113	12.8	270	13	15.4	257					
17	111	111	104	101	99	101	111	138	141	133	136	140	151	157	134	84	84	88		91	106	102	94	102	109	114	13.1	181	51	15.8	130					
18	109	109	106	103	103	103	109	115	120	144	166	166	211	180	84	-67	-46	-58		-101	-172	-188	-3	106	119	63	13.0	264	-282	20.2	546					
19	113	111	105	99	99	104	110	116	121	128	131	120	113	60	27	44	93	103		102	109	110	111	110	109	102	9.9	138	-22	14.6	160					
20	101	97	94	96	102	110	114	118	118	118	118	122	123	120	105	42	12	82		112	118	114	116	117	121	104	12.9	141	-35	16.1	176					
21	113	110	111	109	109	113	114	114	117	120	134	164	151	148	118	60	20	78		118	116	116	118	116	118	113	13.3	198	-12	16.6	210					
22 с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	116	115	114	112	120	117	118	119	129	149	153	193	221	165	45	59	-45	-35		81	105	116	114	115	115	109	12.9	266	-116	17.7	382					
24	113	110	108	104	107	107	111	123	171	236	184	133	75	26	-25	11	57	90		20	44	-17	43	109	109	92	9.6	313	-61	20.8	374					
25	114	114	112	114	115	122	120	122	126	128	131	126	158	123	-36	-302	-270	-193		-376	-285	-272	-189	-77	12	-11	12.8	191	-550	15.8	741					
26	78	106	119	119	117	111	110	110	111	111	110	121	169	137	98	69	-4	-123		-63	72	121	94	81	96	86	13.4	221	-201	17.7	422					
27	107	108	110	110	107	118	116	127	143	160	261	230	137	120	14	-57	-33	-176		-101	-61	-20	-12	19	13	64	10.8	340	-297	17.7	637					
28 б	90	113	118	122	122	129	152	133	191	264	282	281	-3	-170	138	122	86	78		45	50	85	99	75	90	112	10.0	376	-398	13.4	774					
29	101	104	99	114	114	109	115	142	205	190	172	135	129	68	-38	6	-3	66		107	102	182	102	109	106	102	9.0	254	-102	14.6	356					
30 с	104	104	104	103	102	103	106	110	113	116	116	115	116	121	118	116	114	114		117	119	117	118	115	115	112	13.0	128	100	3.8	28					
31																																				
Средн.	104	105	104	106	106	110	115	122	131	139	150	151	140	114	78	52	41	33		39	55	57	69	89	99	96		220	-88		308					
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка *Л. Рюмина*Контроль ср. *Л. Рюмина*

Станция Б. Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1958 месяц ноябрь

Элемент Z = 59300^г + ...

0 = _____ E = _____

Час	Об																Средне-суточи	Время	Макси-мум	Мини-мум	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	19	20	21	22	23	24	h
1	202	200	210	207	205	217	207	218	218	207	208	208	196	208	208	201	212	195	194	171	188	200	194	193	203	4.4	233	160	22.6	73					
2 б	199	209	215	225	203	202	201	201	194	199	198	203	208	196	235	257	411	410	213	212	194	199	198	197	224	17.5	720	56	14.2	664					
3 б	179	206	205	203	220	233	217	224	207	219	236	230	232	119	185	234	190	174	222	201	199	212	197	205	206	15.8	331	27	13.7	304					
4	224	218	247	241	247	241	229	230	225	218	223	227	232	168	235	222	210	208	201	200	204	203	196	200	219	4.6	264	47	13.3	217					
5 с	210	208	206	215	213	212	212	213	199	197	195	194	192	198	197	190	178	177	176	186	185	184	183	182	196	4.9	225	167	21.8	58					
6 с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	188	195	200	207	213	218	211	211	198	204	232	248	265	211	198	163	161	182	169	180	172	153	117	151	194	12.6	322	89	14.6	233					
8 с	172	177	190	190	196	201	200	198	197	199	191	188	185	172	164	117	63	103	135	146	168	166	165	169	169	9.9	216	29	16.2	187					
9	168	172	177	175	180	196	183	177	164	170	164	164	159	162	165	169	160	163	166	175	179	176	179	182	172	5.6	202	154	22.2	48					
10 б	185	195	187	192	190	190	202	192	203	238	163	117	151	167	184	183	205	261	174	179	235	159	158	163	186	17.3	359	-4	10.2	363					
11 б	185	155	218	183	194	203	236	193	197	211	213	198	205	206	197	193	182	184	169	148	168	193	200	202	193	2.8	252	125	19.3	127					
12 с	199	198	198	203	209	193	198	194	211	204	221	221	208	259	310	100	88	150	166	170	94	53	121	171	181	14.0	792	-23	13.7	815					
13	181	183	209	206	202	201	189	204	186	186	191	191	186	188	171	167	151	148	161	173	181	194	190	191	185	2.7	244	130	17.2	114					
14	193	211	229	219	231	227	223	208	192	192	192	191	191	190	189	177	187	169	174	173	166	171	113	129	189	2.2	240	67	22.9	173					
15	168	180	205	194	207	198	201	211	237	241	227	230	205	200	200	190	179	179	180	181	181	182	183	183	198	8.5	271	166	23.7	105					
16	184	195	176	192	185	189	193	198	202	195	217	232	128	166	176	146	144	153	170	168	166	164	167	166	178	13.7	252	47	12.8	205					
17	170	168	172	164	168	173	185	202	208	201	210	173	137	196	180	170	148	150	151	164	178	174	181	176	175	8.2	237	56	12.2	181					
18	178	183	182	199	192	191	190	199	216	222	249	248	185	218	107	173	229	164	184	228	94	98	148	163	188	20.3	342	-9	20.9	351					
19	161	165	173	176	174	176	179	188	201	200	205	186	202	102	107	146	156	166	170	174	168	172	176	181	171	10.0	227	-12	13.8	239					
20	185	193	196	198	195	187	185	173	176	174	185	184	211	203	178	146	115	131	157	167	164	162	160	158	174	13.0	243	75	16.6	168					
21	156	162	161	160	160	167	158	158	163	163	168	174	209	190	179	137	91	102	147	147	146	146	139	144	155	12.0	255	50	17.0	205					
22 с	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	167	166	171	169	162	165	168	166	186	184	199	210	98	114	105	137	89	92	130	140	143	147	150	142	150	11.6	233	18	12.5	215					
24	151	149	147	156	154	154	162	197	203	179	142	185	131	127	128	142	155	157	147	131	98	122	153	154	151	9.3	374	-28	13.1	402					
25	168	172	177	176	175	174	173	173	172	171	171	176	181	158	191	403	269	332	291	266	271	218	171	182	209	15.7	713	-57	20.9	770					
26	141	163	173	178	177	179	182	183	193	197	201	204	202	196	190	185	202	271	208	168	168	156	173	156	185	17.5	478	104	15.8	374					
27	162	166	175	172	181	193	181	170	193	208	195	215	190	170	55	122	190	216	100	140	92	78	31	99	154	17.4	331	-55	14.2	386					
28 б	154	159	187	204	186	167	187	202	217	188	174	157	144	75	116	156	162	150	144	116	138	150	144	144	159	12.8	346	-293	13.3	639					
29	150	173	208	184	173	190	184	208	208	186	199	200	126	200	262	164	180	162	161	171	176	169	168	167	182	14.4	370	23	12.4	347					
30 с	177	174	171	175	166	171	170	168	161	161	161	161	160	160	159	153	158	158	152	151	156	150	149	149	161	3.8	187	146	22.2	44					
31																																			
Средн	177	182	192	192	191	193	193	195	197	197	198	197	183	176	180	177	174	182	172	172	167	163	161	168	182		331	45		286					
Сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Л. Рюмина

Контроль Л. Рюмина