

Станция *МЦАСИ*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1960* месяц *декабрь*Элемент *D = -15° 00' + ... западное*

																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Сумма	Средн.					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18												
<i>δ</i>	36	47	29	49	45	22	31	10	10	17	59	66	112	160	114	105	66	47	13	84	17	29	128	72	57.0	7.9	-95	348	22.7	443
<i>δ</i>	49	49	45	40	45	36	31	31	33	24	20	31	123	79	47	56	56	29	31	31	43	52	40	36	44.0	12.4	-13	326	12.7	339
	36	36	36	38	36	33	33	36	33	8	22	31	26	31	43	43	52	49	31	31	31	33	33	36	34.0	9.7	-47	77	12.0	124
<i>c</i>	36	36	36	36	36	36	36	33	36	36	36	31	13	40	45	35	54	40	38	22	24	26	31	33	34.4	12.7	-8	84	14.7	92
	36	36	36	36	36	38	31	33	31	33	31	26	29	38	45	45	43	43	26	15	22	26	29	29	33.0	13.9	-61	91	12.2	152
	31	31	31	31	29	33	33	31	33	29	24	70	75	45	63	56	38	38	17	13	8	17	31	36	35.1	18.2	-33	192	11.9	225
	36	38	38	36	38	38	33	31	31	33	31	24	68	102	52	38	40	26	20	1	31	31	6	26	35.3	21.9	-56	231	13.1	287
	52	49	45	40	31	24	36	33	33	24	13	31	33	33	36	33	36	33	33	31	33	33	31	31	33.6	10.3	-8	84	1.3	92
	33	33	31	38	38	36	38	31	36	13	15	8	49	47	121	68	61	40	49	49	40	29	33	33	40.4	12.5	-38	302	14.4	340
	36	38	38	40	40	36	36	33	33	33	29	24	22	33	31	43	43	52	33	31	45	45	29	29	35.5	11.9	-24	68	21.0	92
<i>c</i>	31	33	33	33	33	33	33	36	26	31	31	17	38	31	63	70	33	31	31	31	45	43	24	26	34.8	11.5	-2	114	14.6	116
	31	36	43	40	33	31	36	31	36	22	22	15	29	36	31	72	17	29	82	56	15	31	31	45	35.4	16.7	-26	148	18.7	174
	45	38	38	52	40	36	33	29	26	24	20	13	6	29	33	36	38	40	36	33	36	33	33	33	32.5	12.0	-45	63	3.5	108
<i>c</i>	33	33	33	33	33	36	33	31	33	31	33	31	33	29	29	31	31	33	31	33	31	31	31	33	32.0	13.8	10	38	20.0	28
<i>δ</i>	33	40	40	43	40	36	38	22	20	52	47	45	61	75	114	49	54	29	13	20	79	-	-	-	45.2	19.6	-183	215	20.2	398
<i>δ</i>	75	68	61	49	38	17	6	8	7	49	54	38	79	38	40	40	36	26	26	31	31	36	29	33	38.0	11.7	-68	188	12.1	256
<i>c</i>	38	38	38	38	40	33	38	38	40	38	33	29	31	29	31	40	33	33	36	33	40	31	31	33	35.1	14.4	20	52	15.2	32
	36	36	36	45	38	31	29	15	20	38	61	40	54	61	61	66	63	33	40	95	40	22	29	36	42.7	15.2	-54	162	10.4	216
	49	43	38	43	33	31	31	38	33	15	-2	20	26	29	38	68	75	45	31	29	31	45	43	38	36.2	10.5	-15	109	15.6	124
	45	40	40	38	38	31	31	33	29	6	1	29	59	40	98	82	72	36	22	70	70	-6	29	40	40.5	12.0	-38	224	12.3	262
	49	61	45	38	33	33	31	31	26	24	13	31	38	31	29	24	68	36	31	26	63	54	26	26	36.1	15.2	-132	141	15.7	273
	52	49	49	45	38	31	31	29	24	-3	-13	17	22	56	40	54	72	52	26	26	26	26	26	33	33.7	10.0	-40	132	3.4	172
	40	45	47	43	36	29	26	29	20	17	22	6	31	59	75	59	45	45	38	29	22	26	29	31	35.4	13.1	-66	125	13.8	191
	38	40	43	43	38	36	33	31	29	26	26	33	33	130	49	45	66	125	31	17	20	26	38	33	42.9	19.6	10	238	13.3	228
<i>c</i>	38	47	45	40	36	36	33	31	31	31	24	31	31	22	31	36	36	36	38	36	26	26	31	33	33.5	13.8	-3	49	1.5	52
	52	63	45	40	40	45	38	31	20	22	29	29	-10	26	36	36	36	33	33	33	31	29	31	31	33.3	12.4	-33	68	1.3	101
<i>δ</i>	31	36	36	43	47	38	29	24	22	10	6	20	70	114	31	38	72	36	24	22	40	24	33	43	37.0	18.7	-112	162	13.0	274
	79	59	43	40	38	33	33	31	24	22	-20	1	36	45	24	17	43	38	36	68	40	24	29	36	34.1	10.9	-148	125	13.9	273
	45	49	61	43	36	36	33	33	26	22	17	31	22	22	63	33	38	38	26	26	26	24	29	33	33.8	15.7	-128	146	15.2	274
	38	38	36	36	38	33	33	33	33	29	33	15	33	36	70	72	38	77	84	26	40	22	29	33	38.5	11.5	-36	151	17.7	187
	36	36	36	38	36	38	31	33	29	1	26	24	79	52	59	114	75	93	54	40	20	24	20	29	42.6	9.2	-40	342	12.8	382
	41.8	42.6	40.4	40.2	37.3	33.4	32.2	29.6	27.7	24.4	24.0	27.6	43.6	51.5	53.0	51.7	49.4	43.3	34.2	35.1	33.4	29.7	33.1	34.6	37.2		-48.8	154.7		203.5

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка *Коробкова*Контроль *Коробкова*

Станция

Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1960

месяц

декабрь

Элемент $H = 7000 \pm \dots$

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Средне- суточн.	Время	Макс- мум	Мини- мум	Время	Увлаж- н. тул.	Хар. П. П.	Число мороз. дней						
б	486	490	461	488	620	587	527	524	740	630	554	404	129	48	191	-108	-152	92	154	-26	100	144	56	214	306	8.0	878	-746	15.9	1624	
б	483	467	463	489	529	507	488	497	514	536	503	542	313	335	397	311	206	270	299	373	257	271	410	465	414	4.2	597	12	13.1	585	
	478	480	476	467	482	498	498	484	491	527	494	490	492	483	428	404	360	336	420	449	465	469	469	474	463	9.8	575	250	16.9	325	
с	474	471	472	470	468	470	470	470	475	472	477	476	495	473	314	276	257	277	295	339	441	472	474	475	427	13.1	531	151	14.6	380	
	482	486	482	475	473	477	503	494	492	492	498	533	585	418	361	372	340	131	204	380	474	486	484	486	442	12.4	645	30	17.6	615	
	486	484	486	488	491	484	486	488	493	539	572	451	482	455	365	326	156	110	59	191	242	394	548	519	408	10.6	594	-75	18.1	669	
	486	482	475	484	484	502	492	498	485	492	501	582	448	307	426	417	353	377	351	277	169	-31	275	297	401	11.5	606	-163	21.3	769	
	420	495	517	513	579	583	523	527	523	551	634	501	483	490	470	459	461	452	466	473	473	476	478	480	501	5.1	715	339	0.2	376	
	482	482	475	475	477	497	503	512	512	567	534	569	446	587	90	252	191	248	160	278	416	458	467	465	423	13.8	695	-225	14.6	920	
	484	489	473	477	486	488	483	489	487	489	497	538	498	491	467	414	340	403	436	403	373	436	489	487	463	11.9	623	247	16.3	376	
с	487	485	485	481	481	479	479	479	499	503	519	578	499	404	374	298	434	478	472	470	343	310	406	471	455	11.6	613	183	15.6	430	
	487	491	487	477	485	492	499	505	532	589	549	543	492	419	250	163	101	200	-36	102	164	283	397	369	377	10.1	624	-247	18.4	871	
	453	502	488	471	495	505	550	566	576	579	574	523	456	520	476	466	444	415	421	476	472	478	483	486	495	9.7	693	320	12.5	373	
с	486	486	490	490	490	490	490	488	486	490	486	505	518	538	511	491	484	484	484	484	484	487	487	489	492	13.7	586	477	9.2	109	
б	485	485	485	487	489	489	498	591	732	734	685	576	472	307	172	90	-8	76	50	-276	-	-	-	-	381	-	-	-	-	-	
б	255	387	438	492	549	619	685	627	728	510	471	424	463	573	496	468	396	429	451	456	438	417	378	448	483	8.4	876	166	11.6	710	
с	474	477	479	481	490	483	490	491	511	522	495	483	514	519	530	488	466	470	457	431	358	398	461	479	477	14.9	569	325	20.4	244	
	483	486	481	479	494	527	510	622	657	609	626	577	434	399	53	7	108	271	167	72	265	430	459	470	404	7.6	809	-332	14.8	1141	
	457	479	483	486	495	504	493	488	485	558	522	510	530	497	490	367	185	377	482	476	405	354	393	451	457	9.5	607	117	16.7	490	
	479	484	481	489	491	520	513	500	500	526	535	499	431	486	340	182	241	270	222	-24	-24	253	341	473	384	11.1	631	-167	20.5	798	
	469	425	528	514	514	510	500	497	501	525	524	501	508	532	413	145	289	348	390	373	69	108	328	451	415	14.5	653	-94	20.9	747	
	449	488	510	501	504	530	528	529	518	518	489	516	540	478	483	381	226	286	446	429	402	432	443	467	462	6.4	611	110	16.8	501	
	489	507	512	497	494	501	503	510	530	497	527	491	427	304	412	355	379	326	403	468	470	479	486	486	461	11.1	647	126	13.6	521	
	492	492	490	492	492	492	494	496	493	482	485	498	487	309	388	515	344	104	394	481	461	455	404	464	446	13.5	597	-98	17.2	695	
с	499	488	503	501	503	497	492	486	483	481	483	489	487	484	498	484	481	477	472	466	468	460	473	480	485	2.2	516	441	20.2	75	
	469	486	502	498	496	483	506	529	523	521	499	517	570	537	515	533	476	487	484	483	483	488	488	492	503	12.5	735	469	16.0	266	
б	492	497	499	494	499	510	508	635	633	626	745	547	477	321	428	136	-41	-140	-79	42	242	327	347	435	382	10.6	851	-657	17.9	1508	
	430	448	496	515	511	504	502	485	534	602	548	530	519	450	217	243	107	369	340	190	388	460	489	491	432	11.0	844	-133	14.9	977	
	478	478	487	482	500	504	500	493	513	566	568	505	534	578	380	79	-158	229	434	416	456	481	492	474	436	10.2	667	-465	15.9	1132	
	485	490	483	485	470	492	502	500	509	493	501	527	556	516	483	409	402	160	41	315	353	489	496	502	444	12.6	615	-280	18.1	895	
	500	491	489	485	476	487	518	536	530	598	543	539	468	437	429	187	237	121	235	279	358	382	422	477	426	9.2	693	-47	15.1	740	
	470	480	486	488	500	507	508	517	538	543	537	515	476	442	382	310	261	288	309	314	349	385	427	457	437		663	1		662	

ПРИМЕЧАНИЕ

Обработка Едиткина

Контроль

Станция *Макси*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1960* месяц *декабрь*

Элемент *Z = 59000 + ...*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Средне- суточн.	Время	Макс. мм	Мин. мм	Вр. г.	Ампл. мм	Хар. д. в.
δ	461	496	478	629	558	465	530	262	428	233	294	341	353	437	499	793	648	644	688	524	498	608	845	304	501	22.7	1862	-90	7.9	1952		
δ	427	480	489	494	516	499	494	504	523	517	496	528	496	422	397	517	605	600	571	514	510	488	467	459	501	12.8	898	220	12.3	678		
	494	503	504	510	518	514	518	517	517	494	537	559	532	514	501	470	478	443	425	452	487	495	490	504	499	11.0	595	367	9.7	228		
с	495	495	494	497	497	498	495	495	500	501	502	509	488	515	494	447	408	418	445	379	433	465	479	480	476	14.7	586	296	19.1	290		
	490	485	482	483	492	508	503	494	489	492	496	463	457	436	396	473	535	394	413	445	471	490	482	482	473	16.9	672	204	14.0	468		
	479	483	479	478	473	486	491	485	494	525	499	463	490	468	551	547	551	631	657	631	529	503	503	507	517	17.8	855	336	17.2	519		
	499	499	499	491	504	507	498	497	500	509	513	491	447	337	478	479	510	453	480	524	674	396	392	389	482	20.8	933	148	13.2	785		
	463	494	503	503	512	515	505	513	517	502	440	514	504	499	490	481	485	467	467	475	483	479	479	482	490	1.3	565	361	10.4	204		
	482	482	482	512	503	512	511	506	519	497	510	462	444	501	624	454	467	515	565	494	455	437	455	482	495	14.4	809	118	12.5	691		
	491	495	490	502	493	492	491	490	489	497	505	504	477	512	481	463	450	419	428	432	484	480	462	476	479	21.0	559	402	17.7	157		
с	480	489	489	485	481	481	485	491	482	513	531	519	471	423	516	358	403	465	470	458	427	376	399	460	465	14.6	586	297	15.2	289		
	492	483	489	485	476	490	507	519	550	528	502	468	512	447	333	466	450	613	716	518	378	445	494	469	493	18.4	1085	-240	13.9	845		
	461	479	482	521	499	497	530	522	494	510	512	448	384	507	497	488	461	447	446	471	470	475	478	477	482	11.0	550	270	12.0	280		
с	476	480	476	476	476	476	476	476	480	480	481	482	496	497	488	484	480	472	469	473	465	474	475	481	479	13.0	514	452	20.6	62		
δ	481	498	486	487	474	474	501	555	467	393	372	395	440	569	861	818	736	760	945	559	-	-	-	-	564	20.3	1820	14	19.9	1806		
δ	601	531	522	513	491	438	349	238	250	262	301	164	322	348	417	465	430	474	490	489	476	480	418	470	414	0.2	760	-166	11.8	926		
с	500	496	496	491	495	485	502	496	522	534	507	493	510	497	470	479	484	479	479	452	430	425	461	487	486	9.4	538	399	21.1	139		
	487	487	487	510	497	506	514	419	511	317	354	443	469	478	444	456	773	603	656	718	441	425	442	473	499	19.2	925	15	10.0	910		
	487	465	470	484	475	492	495	517	503	493	452	521	542	475	466	487	544	420	459	467	453	475	448	442	480	16.7	597	246	14.1	351		
	451	470	484	488	516	498	494	508	508	490	468	421	430	456	528	485	436	348	464	724	451	187	356	471	464	19.4	887	121	21.1	766		
	484	489	489	476	485	484	488	486	480	505	482	503	518	508	346	208	507	462	461	479	540	342	275	388	454	16.0	639	-197	15.3	836		
	476	458	463	486	481	503	512	500	487	465	457	524	524	455	437	380	293	369	400	431	437	437	438	456	453	11.2	590	258	16.2	332		
	483	491	496	479	484	488	492	505	518	491	531	364	421	258	430	403	385	434	408	413	418	431	440	431	446	12.4	571	117	13.1	454		
	440	440	448	445	445	445	444	439	439	452	456	460	460	539	407	416	455	460	319	395	408	412	408	381	434	13.7	750	240	18.2	510		
с	421	439	447	448	440	440	441	446	450	450	446	456	456	426	435	449	441	437	420	412	404	413	423	423	436	10.9	464	356	13.8	108		
	459	437	407	430	434	468	472	466	487	442	450	461	324	478	481	455	437	436	445	445	435	440	435	439	444	8.4	527	187	12.5	340		
δ	439	443	443	465	456	447	443	554	532	448	414	323	362	437	267	822	540	646	687	670	604	459	473	408	491	15.7	1385	41	11.8	1344		
	470	421	412	440	449	461	473	460	490	440	206	354	489	467	308	712	536	487	505	535	384	380	420	445	448	15.4	871	-146	10.9	1017		
	445	445	485	410	428	450	454	468	464	464	482	487	469	440	404	599	397	414	411	407	425	438	452	436	449	15.9	894	228	14.5	666		
	449	449	446	455	464	459	453	452	465	468	467	405	457	435	382	434	456	535	521	314	319	424	451	454	442	18.2	790	209	19.1	581		
	450	445	450	450	450	472	454	471	488	440	509	517	460	368	363	350	482	469	504	385	359	385	390	412	438	12.9	825	130	14.9	695		
	475	476	476	485	483	482	484	476	485	463	457	453	458	456	458	498	491	491	510	487	458	439	454	449	473		803	183		620		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка *Коробова*

Контроль *Александрова*