

Станция *Тикси*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1960* месяц *май*Элемент *D=15°00'+" западное*

Число	Об																		Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. ф-т	Численность характера							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	δ	46	51	51	69	51	56	60	58	51	30	42	39	19	51	46	42	42	44	44	74	69	46	35	28	47.7	12.5	-14	148	2.9	162		
2		30	32	42	32	21	44	49	46	42	42	32	21	32	37	42	39	37	42	37	44	42	32	23	28	36.2	11.2	7	76	2.0	69		
3		32	37	37	42	46	51	46	51	46	32	12	35	37	32	35	35	39	37	37	28	28	23	23	26	35.1	10.4	0	58	7.5	58		
4	с	32	35	39	42	49	49	51	46	44	39	37	35	32	32	32	32	28	28	35	37	30	26	28	28	36.1	22.4	14	51	6.4	37		
5		32	32	37	42	44	46	46	44	37	32	35	32	28	28	32	37	32	32	32	28	35	32	26	32	34.7	13.1	19	53	23.7	34		
6	δ	46	42	46	32	53	49	46	39	35	28	-2	28	46	83	46	62	62	65	104	35	-48	3	106	83	45.4	21.5	152	246	22.2	94		
7	δ	51	37	46	44	32	5	26	49	49	28	23	19	46	83	85	51	67	154	148	74	16	5	19	26	49.3	9.6	-55	258	48.1	313		
8	δ	32	37	37	46	-2	30	7	12	-11	-20	5	53	74	131	136	120	60	37	10	16	10	10	16	12	35.8	9.1	-108	215	14.6	323		
9		23	30	35	42	46	51	58	51	44	32	26	14	21	51	56	51	60	35	30	23	26	23	23	23	36.4	12.4	-9	143	14.1	152		
10		28	32	42	49	46	49	49	44	37	30	32	23	12	32	37	56	46	39	37	42	26	23	26	39	36.5	12.3	3	106	15.4	103		
11		51	51	56	56	30	12	21	-9	-64	23	30	10	44	53	56	58	58	42	32	32	23	30	28	32	31.5	8.6	-117	90	4.5	207		
12		37	37	46	37	32	21	30	19	0	32	19	51	88	65	51	46	56	44	32	21	10	14	14	19	34.2	8.1	-36	198	12.7	234		
13		30	28	39	46	46	56	51	46	42	32	28	23	32	37	37	51	56	37	37	42	46	42	44	42	40.4	1.5	16	92	15.9	76		
14		28	26	37	44	37	49	56	44	21	7	23	28	30	32	42	42	32	28	23	28	23	23	21	21	31.0	9.2	-11	62	6.3	73		
15		26	30	37	42	51	53	51	46	42	28	23	26	42	49	44	46	37	30	32	28	26	23	21	23	35.7	11.6	-18	111	12.9	129		
16		23	28	35	39	44	46	42	42	42	37	26	32	32	32	78	83	23	16	12	7	5	-11	0	10	30.1	21.2	-48	120	14.8	168		
17		28	37	42	46	51	46	39	42	39	35	23	32	19	23	32	37	44	37	30	26	23	23	26	23	33.5	0.0	0	90	16.1	90		
18	с	28	35	42	46	42	37	46	46	44	44	37	37	37	32	30	28	32	30	32	37	28	26	28	28	35.5	21.6	21	53	7.0	32		
19	с	35	37	44	46	44	46	46	39	35	30	35	32	37	35	37	35	32	32	35	30	19	21	16	21	34.1	22.4	14	51	3.9	37		
20	с	28	37	42	44	46	56	49	44	37	32	32	28	30	30	32	32	32	28	28	28	28	23	23	19	33.7	23.0	16	60	5.2	44		
21		23	30	37	39	44	46	46	44	32	30	28	28	32	32	32	28	32	32	28	23	26	23	23	23	31.7	0.6	16	51	6.7	35		
22	с	28	30	37	42	46	51	51	49	42	39	32	32	32	32	32	28	26	23	19	16	12	14	19	23	31.5	20.5	10	56	6.5	46		
23		28	32	35	39	44	46	49	46	37	39	32	32	32	32	35	46	42	69	49	19	-4	7	5	5	33.2	20.8	-36	106	17.5	142		
24		14	42	51	46	39	32	5	10	-2	7	32	39	46	28	42	78	46	46	53	39	19	5	3	32	31.3	7.2	-43	115	15.7	158		
25		37	44	42	44	46	37	46	51	37	19	21	30	21	37	39	51	51	74	95	37	19	10	7	12	37.8	21.9	0	203	18.0	203		
26		28	37	35	49	44	42	37	28	28	19	28	23	46	37	32	39	42	65	51	32	28	19	14	19	34.2	12.5	-2	90	17.8	92		
27		26	30	32	46	56	51	53	51	44	39	37	32	28	28	28	39	37	39	65	60	19	0	0	14	35.6	21.9	-7	92	19.0	99		
28		23	32	39	42	46	46	46	42	42	35	32	35	37	37	37	32	37	30	28	23	21	10	5	-2	31.5	22.4	-9	49	5.2	58		
29	δ	-9	46	60	60	56	62	53	51	44	39	37	35	30	28	28	32	28	28	19	23	56	28	14	10	35.8	1.2	-73	115	20.5	188		
30		21	28	37	42	49	51	39	32	14	14	16	28	56	65	67	92	72	58	51	39	30	21	21	21	40.2	9.1	-2	134	14.0	136		
31		28	32	35	37	37	42	42	42	37	37	35	32	32	30	28	28	23	23	21	16	19	23	10	10	29.9	23.7	-4	49	8.9	53		
сумма		295	35.3	41.0	44.3	42.5	43.8	43.1	40.2	31.4	28.7	27.4	30.5	36.5	43.1	44.8	47.6	42.5	42.7	41.3	32.5	22.9	19.3	21.5	23.5	35.7	-9.8	107.8	117.6				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка *Коробкова*Контроль *Коробкова*

Станция **Микси**
Год **1960** месяц **май**

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Элемент **Н=7000+**

Час	Об																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характеристика	Особ. явления	Суд
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
δ	386	368	325	410	395	427	456	457	538	511	461	474	468	394	407	424	410	398	387	167	259	214	364	394	396	8.8	711	27	19.7	684				
	397	391	396	400	451	440	443	458	466	498	508	550	491	460	437	417	392	383	404	361	333	399	403	409	429	11.3	605	275	20.1	330				
3	408	408	411	410	419	432	469	490	481	506	522	484	453	461	456	445	383	378	409	433	435	430	421	430	441	10.3	568	349	16.4	219				
с	429	425	428	430	431	433	444	455	456	458	465	471	471	471	465	460	451	455	461	432	412	352	396	422	441	11.2	482	336	21.4	146				
	424	415	415	425	429	444	455	476	483	495	486	494	519	507	481	457	445	444	444	420	373	382	385	383	445	12.7	549	331	20.7	218				
δ	414	414	423	425	423	453	497	535	564	652	827	756	680	633	531	500	420	305	-226	596	-302	-160	-357	185	383	10.9	949	-830	19.4	1779				
δ	373	419	421	450	484	612	546	503	516	585	558	566	558	455	351	437	381	128	62	100	-3	304	348	416	399	9.5	753	-215	20.5	968				
δ	437	414	408	425	357	465	525	662	703	905	740	729	674	436	424	355	361	377	290	325	325	398	391	343	478	9.1	1248	148	14.8	1100				
	364	399	404	413	427	447	457	433	455	457	545	527	526	436	343	296	235	418	414	441	442	441	433	432	424	10.7	601	143	16.5	458				
	415	417	424	429	424	438	443	454	468	484	508	522	554	511	467	338	431	413	429	403	439	407	407	422	444	12.2	593	186	15.3	407				
	389	403	413	442	445	512	609	654	867	611	553	561	549	466	362	449	404	418	459	439	439	366	399	418	484	8.5	993	288	14.3	705				
	418	403	409	421	464	548	553	591	645	570	673	557	462	380	488	466	416	373	367	432	430	429	404	409	471	10.6	744	168	13.1	576				
	414	393	417	412	430	426	452	456	468	518	498	506	480	485	485	407	346	387	396	320	295	300	283	375	415	9.7	538	244	22.8	294				
	428	418	432	434	451	438	454	510	604	666	584	547	535	530	484	399	361	450	461	460	443	448	449	440	476	9.3	728	257	15.9	471				
	429	431	432	431	451	442	459	488	503	537	586	685	605	500	423	416	424	418	420	431	422	446	447	434	469	11.7	771	336	15.2	435				
	432	432	424	431	444	453	468	475	504	514	540	503	500	497	500	362	348	345	361	433	328	349	464	431	439	14.4	652	14	20.9	638				
	455	457	455	446	449	451	492	506	543	599	605	599	660	600	505	412	301	417	459	455	449	449	448	445	486	12.5	702	246	16.2	456				
с	449	440	439	445	458	492	481	475	482	480	483	476	466	486	495	494	476	458	465	451	457	447	447	439	466	5.7	517	425	2.0	92				
с	435	446	449	439	462	469	484	523	509	514	480	483	469	478	478	475	475	475	470	458	458	469	457	455	471	7.9	555	423	0.2	132				
с	449	440	433	434	450	456	473	493	497	492	488	488	486	485	483	477	474	474	475	479	470	457	448	438	468	9.2	501	426	2.6	75				
	430	432	438	432	441	455	471	482	503	508	527	525	506	512	485	468	468	448	470	464	463	460	452	446	470	10.4	534	421	0.9	113				
с	438	436	439	447	455	465	475	480	489	489	488	486	487	486	491	496	494	481	476	482	464	451	442	438	470	14.7	507	431	23.3	76				
	433	438	442	453	457	472	488	503	509	495	506	507	507	518	519	512	378	225	168	245	219	351	377	440	423	14.7	553	39	20.0	514				
	416	407	424	432	472	527	749	775	720	798	592	710	618	557	517	422	418	372	309	234	234	168	258	178	471	7.2	934	69	21.5	865				
	281	421	447	478	498	530	508	498	556	625	577	550	600	546	414	481	376	286	114	264	331	339	336	337	433	9.8	659	-24	18.0	683				
	383	397	422	455	483	504	539	612	562	617	584	597	596	503	497	501	393	177	285	307	267	310	341	343	445	12.6	759	129	17.2	630				
	362	399	383	501	475	459	464	474	479	484	489	499	521	537	506	494	472	410	279	264	326	362	389	436	436	3.7	561	125	18.9	436				
	432	435	449	461	461	491	506	519	492	496	495	488	481	486	486	493	470	468	458	457	379	349	396	365	459	7.2	531	280	21.2	251				
δ	298	344	488	486	457	464	473	507	512	510	513	499	495	524	519	511	369	487	451	345	127	406	470	471	447	7.2	581	-22	20.6	603				
	464	459	460	454	459	463	495	526	585	580	595	651	500	383	322	214	216	268	319	339	426	428	467	459	439	11.7	683	163	16.2	520				
	452	452	452	457	455	469	488	495	513	534	533	517	528	517	512	491	488	476	462	460	438	387	358	395	472	9.6	552	328	22.2	224				
	411	418	426	439	447	470	494	515	538	554	549	549	530	492	462	438	402	387	361	384	341	366	378	401	448		665	178		487				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка Прохорова

Контроль

Станция *Микси*

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год *1960* месяц *май*

Элемент *Z:59000 + ...*

Число	Об																		Средне-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0.12	Числен-ная ха-рактер.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18												
1	589	577	544	601	518	542	537	525	508	481	522	521	420	483	498	509	497	497	486	470	432	416	473	484	505	2.9	823	336	12.5	487
2	504	508	522	500	524	550	549	538	516	516	536	518	545	524	497	491	480	474	478	477	455	465	474	494	506	7.0	611	435	20.3	176
3	504	504	503	512	523	535	532	544	542	540	496	556	538	518	498	494	469	466	446	473	484	475	481	493	505	^{4.9} _{11.5}	572	425	18.2	147
4	509	509	514	513	518	513	512	500	490	490	489	498	509	509	497	487	470	475	486	669	453	395	426	473	488	^{6.5} _{0.5}	520	363	21.8	157
5	484	489	504	503	503	503	503	507	517	507	522	511	506	489	488	477	465	459	463	452	461	418	429	480	485	23.7	523	392	21.2	131
6	501	491	501	459	523	503	510	528	546	544	410	480	408	490	438	566	494	658	843	777	315	570	781	320	527	19.5	1589	-135	21.5	1724
7	389	452	540	571	508	474	536	572	534	507	501	495	504	560	632	479	647	924	724	403	339	300	414	492	521	18.0	1202	139	21.0	1063
8	527	527	516	536	441	609	546	676	597	130	291	449	375	502	905	846	583	546	456	472	481	460	470	479	518	14.9	1279	-75	14.3	1354
9	458	490	499	520	514	511	522	502	488	468	512	530	479	553	555	509	520	454	466	488	500	496	487	494	501	14.1	786	428	17.2	358
10	504	506	525	527	509	504	509	487	492	503	523	512	502	533	496	432	438	420	416	447	430	446	436	482	482	13.5	554	296	15.3	258
11	482	486	511	516	467	494	592	507	386	594	568	462	514	498	425	466	439	423	454	479	458	478	462	488	485	6.0	734	249	8.5	485
12	492	486	504	487	497	516	536	503	460	535	426	428	508	468	470	467	521	508	468	459	451	463	460	478	483	12.7	834	182	11.0	652
13	525	519	538	542	537	556	534	533	516	507	529	519	525	520	510	511	458	427	443	438	422	370	381	413	491	5.7	624	308	22.2	316
14	450	481	539	549	528	581	585	553	546	536	567	568	541	521	522	492	419	455	477	478	458	486	487	492	513	9.7	604	414	16.7	190
15	498	512	526	525	539	522	521	520	535	524	537	470	501	516	478	530	476	470	469	468	467	487	486	496	503	12.9	658	308	11.6	350
16	489	516	526	530	524	529	515	516	505	518	525	527	528	513	545	630	609	588	541	531	463	374	468	475	520	15.7	855	216	21.2	639
17	528	543	533	538	528	496	486	538	543	538	522	533	517	453	494	456	483	434	464	475	480	473	483	483	501	16.1	630	380	13.7	250
18	498	504	511	520	504	499	552	527	495	486	481	493	488	477	489	479	470	453	444	451	451	462	474	484	487	6.5	568	434	20.0	134
19	495	494	515	520	509	515	520	494	504	514	523	496	490	479	479	479	463	462	462	441	436	467	467	488	488	9.8	540	426	20.3	114
20	503	519	514	514	503	520	490	485	475	475	475	474	480	475	476	473	474	454	458	465	466	461	467	458	481	5.2	541	441	23.0	100
21	458	489	500	493	488	488	481	481	477	503	519	518	507	490	467	440	460	438	448	447	461	460	459	464	476	11.3	533	414	15.5	119
22	467	473	483	492	491	494	488	477	459	458	453	456	461	466	460	449	448	436	441	446	439	455	465	469	464	23.3	495	425	17.5	69
23	504	514	521	522	522	525	528	510	488	507	489	503	506	496	482	532	549	622	317	340	353	418	413	430	483	17.4	683	217	18.7	466
24	468	535	534	513	544	548	474	458	482	482	441	372	398	495	532	505	536	608	654	638	526	384	372	434	497	18.9	775	193	12.0	582
25	439	507	542	541	546	546	566	586	564	579	504	546	525	478	435	518	532	589	521	389	373	392	392	434	502	18.0	831	330	14.2	501
26	486	520	511	582	563	544	546	548	560	524	552	532	469	480	497	504	547	596	424	409	458	360	394	405	500	17.2	733	311	21.4	422
27	449	470	506	610	577	514	518	513	496	490	489	482	487	487	480	490	478	462	494	388	334	355	386	454	475	3.5	652	319	20.9	333
28	474	491	512	511	504	505	506	501	533	522	495	485	485	480	491	480	470	454	443	450	444	318	382	376	471	8.9	533	271	21.7	262
29	397	601	575	521	520	525	504	493	489	478	478	471	467	471	470	512	522	469	427	427	520	421	441	462	486	1.5	769	345	0.5	424
30	483	493	503	502	516	517	482	504	515	569	554	487	407	539	488	467	478	468	483	432	410	395	438	464	483	13.9	812	304	14.5	508
31	491	512	501	516	516	527	527	505	500	490	489	483	478	472	467	461	455	460	450	449	459	444	385	401	477	6.1	543	360	22.5	183
сумма	485	507	518	525	516	523	523	520	508	500	497	496	486	498	505	504	495	505	485	465	441	431	453	459	494		723	395	418	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка *Окстан*

Контроль *Наробкова*