

Станция **Тикси**

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

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

Число	Часы																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. в. в. 2	Число дней с макс.					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18													
1	17	42	38	40	58	22	10	19	19	45	22	54	56	82	54	31	33	31	29	31	19	17	15	17	33.4	6.0	-15	164	12.5	179	
2	22	36	42	47	49	54	49	47	45	45	40	36	33	26	33	36	33	31	29	26	24	24	24	24	35.6	0.2	17	56	5.7	39	
3	26	33	40	45	49	49	49	49	45	40	38	33	33	36	38	38	36	45	33	26	12	3	12	17	34.4	20.6	1	54	18.4	53	
4	22	36	40	26	15	22	-17	-13	-6	33	29	24	56	42	47	42	54	26	22	10	17	24	10	24	24.4	8.0	-63	104	16.2	167	
5	36	54	42	24	17	12	-34	-27	-17	31	72	86	65	49	49	49	54	42	31	38	31	19	22	24	32.0	6.9	-109	196	10.5	305	
6	38	40	31	26	49	49	38	31	36	36	19	15	42	56	45	47	45	36	26	26	22	22	24	24	34.2	11.5	-20	65	14.0	85	
7	45	36	45	65	54	52	49	42	26	12	19	26	29	31	49	45	42	40	54	29	17	10	17	26	35.8	9.7	-6	84	18.7	90	
8	33	36	36	45	24	40	36	36	-6	31	40	22	38	45	45	45	42	40	54	95	45	36	58	38	39.8	21.1	-47	198	19.8	245	
9	45	56	49	36	24	22	17	40	31	38	19	24	33	40	40	58	42	42	63	47	22	17	19	22	35.2	6.2	-8	88	18.8	96	
10	31	38	47	52	52	58	56	49	47	42	33	36	31	31	40	40	40	40	40	36	38	31	12	17	39.0	22.4	8	58	6.0	50	
11	22	26	49	49	49	54	47	42	40	36	33	33	33	33	36	36	38	33	31	24	19	19	19	19	34.2	22.6	17	56	2.6	39	
12	26	33	40	49	54	58	54	49	40	40	40	36	36	36	40	40	36	33	29	12	12	15	19	22	35.4	19.4	8	63	5.2	55	
13	22	26	40	45	54	58	49	49	47	42	40	36	36	33	36	40	36	31	19	15	17	17	22	17	34.5	19.7	12	58	5.5	46	
14	22	24	40	45	49	47	42	45	42	36	33	26	40	63	38	49	45	36	36	42	26	17	12	22	36.5	22.4	12	98	13.4	86	
15	29	31	45	40	45	49	47	38	15	12	31	22	26	33	40	40	49	49	45	26	15	22	24	26	33.3	12.1	-1	65	18.2	66	
16	31	40	42	49	49	49	40	45	42	40	40	40	36	36	36	38	40	40	33	31	26	26	26	26	37.5	2.2	17	56	3.0	39	
17	31	31	49	47	47	45	47	47	45	45	40	36	36	33	31	36	77	45	19	12	12	26	17	22	36.5	20.4	10	95	16.5	85	
18	24	31	40	42	45	40	54	52	42	36	24	12	24	36	26	31	36	31	19	10	17	17	17	22	30.3	11.5	5	58	13.0	53	
19	24	26	33	49	54	49	22	12	-13	12	63	36	31	42	56	56	54	61	63	56	45	47	24	33	39.0	8.8	-43	109	10.3	152	
20	45	45	49	49	52	49	54	49	45	36	31	24	36	33	36	36	36	40	38	29	26	19	15	26	37.4	11.9	-8	61	12.5	69	
21	38	42	40	40	33	26	31	22	3	15	31	45	42	40	49	58	54	58	45	31	24	12	10	12	33.4	9.5	-20	93	16.8	113	
22	26	31	40	54	54	45	52	54	45	36	26	31	31	36	36	42	45	36	31	29	22	19	12	12	35.2	22.4	3	63	7.3	60	
23	36	36	56	47	45	54	54	49	45	40	38	36	40	31	40	49	45	36	31	24	15	12	12	22	37.2	16.2	3	109	16.3	106	
24	26	36	45	49	58	52	54	47	33	40	36	26	26	31	36	38	40	42	40	17	22	12	12	17	34.8	19.0	-27	77	18.1	104	
25	33	38	36	49	49	54	54	49	40	33	24	31	31	36	63	63	40	74	58	12	1	17	24	24	38.9	20.5	-91	144	18.1	235	
26	33	36	52	49	45	10	12	22	10	40	36	36	58	63	49	45	40	38	31	22	26	24	19	12	33.7	8.2	-38	123	13.0	161	
27	17	-	-	-	-24	-29	31	45	31	-1	36	54	49	47	49	49	52	95	52	3	8	3	-1	10	27.4	5.4	-63	144	18.7	207	
28	19	29	40	47	58	54	54	49	42	26	33	47	49	45	58	47	63	63	72	49	56	52	45	17	46.4	8.4	-45	180	20.2	225	
29	12	29	31	40	40	38	54	29	47	40	42	40	36	31	31	31	36	36	31	26	8	17	-1	10	30.6	22.5	-38	68	6.0	106	
30	38	58	26	-10	36	61	63	52	38	33	5	38	38	36	38	49	72	63	3	19	5	5	15	22	33.5	3.4	-45	104	17.8	149	
31																															
Средне-суточн.	29.0	36.4	41.5	42.6	42.8	41.4	38.9	37.3	30.0	33.0	33.8	34.7	38.3	40.4	42.1	43.5	45.2	43.8	36.9	28.4	21.6	20.0	18.4	20.9	35.0		-19.1	96.4		115.5	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка *Коробкова*Контроль *Коробкова*

Станция

Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

июнь

Элемент

H = 7000 + ...

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 9,12	Числен-ная ха-рактер.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18												
	385	383	385	402	414	570	709	743	828	793	726	707	633	406	473	509	483	473	456	428	430	436	431	430	526	9.0	959	328	13.3	631
с	426	421	422	425	438	445	462	468	483	483	474	489	496	505	491	479	473	475	473	471	464	455	444	437	462	13.2	514	414	1.5	100
	428	423	426	433	447	459	471	481	488	486	482	499	504	497	486	468	461	428	363	355	316	332	396	397	440	11.9 12.9	515	277	21.3	238
с	402	407	400	385	421	610	757	793	954	903	700	621	588	514	548	497	338	358	422	402	467	387	431	400	529	8.3	1115	154	16.8	961
	338	301	364	454	509	594	694	841	849	884	740	676	584	526	481	405	401	395	370	332	383	469	431	397	517	9.4	962	245	2.2	717
	405	423	400	466	459	468	522	582	568	542	686	671	550	514	455	472	435	390	395	439	438	443	444	407	482	11.1	793	315	0.4	478
	422	405	392	430	436	450	470	497	593	714	613	587	569	593	498	473	459	417	254	318	440	427	433	443	472	9.3	762	133	18.9	629
	431	420	410	413	482	521	531	563	678	572	620	624	542	492	472	461	429	458	299	-31	-104	17	19	296	401	8.4	770	-334	20.1	1104
	375	335	438	449	494	552	569	538	606	510	592	552	526	522	508	432	449	431	240	321	424	458	453	444	467	10.9	656	159	18.7	497
с	416	412	429	427	443	455	479	488	480	471	480	481	502	525	497	488	484	464	445	411	358	322	393	419	449	13.8	527	281	21.6	246
с	414	405	407	436	447	463	486	499	478	485	484	489	495	502	490	481	472	469	467	458	458	453	442	430	463	7.5	517	391	1.6	126
с	426	419	421	430	453	458	473	484	498	489	492	511	517	520	517	497	479	463	431	429	447	461	457	439	467	13.8	529	410	19.2	119
	418	402	414	423	437	457	484	491	471	481	478	487	498	505	510	473	480	468	452	467	474	463	444	428	463	14.1	519	388	1.1	131
	426	417	440	451	444	460	495	476	495	509	499	589	621	479	504	453	427	434	480	431	374	415	467	462	469	12.6	674	365	20.7	309
	432	416	437	443	447	452	467	510	610	580	548	622	649	543	493	495	494	441	374	314	436	466	453	433	481	12.3	727	275	19.4	452
с	458	449	429	441	452	471	497	487	477	472	470	471	469	482	486	483	478	475	475	472	467	461	448	437	467	6.3	522	392	2.2	130
	442	426	451	449	444	451	470	474	479	479	483	481	483	483	490	503	342	317	404	384	476	453	438	440	448	15.2	510	259	17.1	251
	417	431	445	464	462	464	477	478	499	517	605	662	602	530	537	531	506	461	412	450	478	467	453	459	492	11.5	681	389	18.5	292
	445	424	428	431	444	481	583	638	798	795	660	670	548	541	509	438	373	281	244	156	193	227	395	418	463	10.1	954	68	20.1	886
	425	425	435	428	454	480	489	485	506	506	513	564	557	547	501	421	421	478	460	421	405	412	435	449	468	11.8	632	389	15.4	243
	414	407	423	421	453	537	585	663	796	952	834	743	678	588	506	469	394	270	231	245	336	297	386	427	502	9.6	1001	146	18.7	855
	434	413	409	419	460	522	519	510	565	560	624	593	605	563	544	509	467	462	448	408	304	344	314	355	473	12.2	655	261	20.4	394
	357	383	437	450	478	485	507	487	490	506	497	494	510	570	549	469	344	361	324	338	393	416	430	418	446	14.1	607	234	16.3	373
	409	411	430	443	453	491	513	567	618	565	571	578	566	597	537	499	495	376	280	189	347	430	426	390	466	8.5	661	139	19.5	522
	400	428	430	441	460	471	482	514	539	539	554	593	620	563	477	477	415	73	22	77	106	111	216	346	390	12.4	660	-159	18.6	819
	374	369	356	461	490	621	722	746	796	617	594	530	497	428	481	464	466	464	448	456	368	355	345	395	493	8.3	923	276	22.2	647
с	376	-	-	-	614	819	629	613	670	693	543	488	481	483	470	458	444	143	113	141	177	260	338	447	448	5.8	998	-59	18.6	1057
с	442	436	434	443	455	481	511	568	616	649	695	630	692	598	522	460	327	230	74	22	-126	-38	264	376	407	10.6	826	-615	20.7	1441
с	441	431	411	451	488	517	511	694	560	543	519	490	487	517	507	511	494	448	409	438	505	356	216	238	466	7.2	782	80	22.3	702
с	277	293	315	492	513	483	466	500	553	562	578	522	513	501	490	459	300	206	318	448	110	345	433	433	421	10.3	609	-129	20.5	738
с	408	404	414	438	463	506	534	563	601	595	578	570	553	521	501	474	434	387	353	340	345	363	389	410	464		719	182		536

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Розенкевич

Контроль

Станция

Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

июнь

Элемент $Z = 59000^{+...}$

Число	Об																		Средне-суточн.	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	463	520	494	529	609	536	516	507	391	260	256	409	461	519	493	463	480	481	476	493	457	463	475	497	469	11.9	745	-239	9.6	984	
2	С	512	538	547	540	529	530	505	500	496	506	506	500	517	506	511	495	484	479	474	479	483	488	488	488	504	1.5	564	468	19.7	96
3	498	519	530	535	535	524	513	506	495	479	490	489	498	519	498	460	466	465	417	385	364	384	452	451	478	3.7	539	317	20.7	222	
4	б	462	513	513	475	444	570	287	-300	-43	363	243	218	434	455	550	561	624	552	415	458	311	495	402	455	394	16.2	908	-436	7.7	1344
5	513	486	538	535	550	556	450	470	417	322	415	556	492	439	480	521	541	556	507	549	501	473	483	493	493	10.5	793	-52	9.4	845	
6	524	529	514	540	617	565	539	533	565	534	446	395	533	538	490	510	493	471	449	469	474	467	477	487	507	9.6	675	279	11.3	396	
7	518	480	525	582	529	518	512	508	523	539	539	518	508	476	491	502	487	470	529	466	455	429	470	512	504	18.7	634	397	21.4	237	
8	512	512	518	555	560	618	592	570	486	602	581	529	512	497	492	478	448	484	527	623	529	529	494	447	529	19.7	1017	209	20.4	808	
9	478	542	532	507	507	571	571	584	553	570	524	508	526	530	488	478	457	479	521	411	416	449	480	501	508	6.0	614	396	19.2	218	
10	С	522	537	541	540	525	525	503	496	495	490	480	500	500	510	479	468	482	478	467	441	424	356	403	423	483	2.5	547	324	21.1	223
11	С	497	512	570	549	539	539	507	507	501	492	488	488	494	504	494	489	483	473	473	459	459	464	469	480	497	2.5	602	453	19.7	149
12	С	501	522	516	521	521	515	493	478	478	488	488	488	499	488	487	471	461	434	402	444	475	496	489	485	5.2	536	387	19.1	149	
13	484	505	531	531	537	516	485	497	512	498	487	482	478	482	482	462	441	437	410	431	473	480	490	480	484	4.0	552	395	17.8	157	
14	484	490	526	525	521	489	494	557	547	536	510	504	483	536	479	482	482	467	481	492	429	417	460	507	496	13.2	626	407	21.4	219	
15	522	512	553	520	526	520	505	504	494	551	592	556	529	529	503	493	503	475	450	418	439	486	485	474	506	10.1	661	366	19.7	295	
16	С	495	512	533	542	532	543	523	535	509	495	490	486	481	482	483	484	481	461	462	463	464	475	481	472	495	2.9	590	455	22.7	135
17	490	500	553	512	495	495	505	494	490	479	469	463	463	463	469	474	415	373	420	451	492	435	466	472	2.2	574	321	18.0	253		
18	487	487	496	496	490	470	527	489	474	479	488	483	503	503	455	471	485	444	407	411	469	479	463	457	476	13.4	576	364	19.0	212	
19	467	467	487	533	533	518	538	589	489	474	400	477	483	483	494	452	473	518	577	571	451	403	361	429	486	20.0	755	-46	10.1	801	
20	428	480	506	500	537	536	541	535	498	482	498	488	477	488	477	467	435	446	451	409	394	399	436	483	475	4.8	547	379	20.4	168	
21	499	462	472	493	504	583	589	580	533	418	272	275	395	421	463	490	506	427	439	460	371	330	367	436	449	5.2	620	-126	11.2	746	
22	488	499	520	540	529	519	546	541	530	541	534	497	439	465	479	469	463	437	437	441	413	367	313	350	473	6.3	567	292	22.4	275	
23	438	426	519	487	486	517	532	509	472	466	472	472	472	446	435	477	441	399	451	403	409	420	456	472	462	16.3	567	325	16.2	242	
24	483	514	514	504	508	474	491	540	558	538	497	478	486	523	514	494	484	392	434	451	436	437	448	444	485	8.2	595	288	19.0	307	
25	480	480	475	528	507	511	500	494	488	494	505	514	477	435	528	587	502	638	653	448	511	463	348	430	500	18.1	942	227	22.5	715	
26	455	481	569	573	556	503	519	513	403	529	522	518	481	423	444	444	448	459	437	443	453	421	436	446	478	3.2	657	256	8.2	401	
27	б	488	-	-	-	549	424	620	584	552	426	526	541	516	499	484	484	541	668	411	390	531	358	369	484	497	17.3	953	-154	19.3	1107
28	б	495	526	530	535	556	503	508	507	535	513	456	235	314	393	466	508	619	687	592	310	331	226	236	326	454	20.2	1219	-360	20.7	1579
29	б	425	504	510	584	568	564	612	571	604	536	516	507	509	505	500	491	502	460	446	441	426	469	243	344	493	6.4	659	-149	19.7	808
30	б	475	522	507	538	702	654	591	558	558	543	432	543	547	532	515	532	532	568	411	448	416	432	500	505	523	4.1	761	223	0.1	538
Средн.	486	503	522	529	537	530	520	499	487	488	471	471	483	487	487	489	491	488	467	450	439	434	431	458	485		686	199		488	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Оксман

Контроль Нордлова