

Станция

Б. Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 2935-10

Год 1958

месяц декабрь

Элемент D=14° ... западное

М-31
1945

Число	Об																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	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																					
1 с	79	74	74	79	81	79	79	79	79	79	79	79	77	74	79	74	79	74	74	74	74	77	76.8	18.2	70	84	4.8	14											
2	74	79	79	81	81	81	79	79	74	79	99	144	122	126	171	92	72	77					66	68	81	77	74	77	88.8	21.0	25	365	14.2	340					
3	79	86	95	86	81	81	81	81	84	81	81	81	79	79	79	74	81	74					74	79	79	79	79	79	80.5	16.9	72	99	2.5	27					
4 б	77	74	84	81	84	84	79	84	77	88	74	106	138	169	128	120	104	106					115	86	56	50	70	126	94.2	20.7	-88	288	12.8	376					
5 б	102	153	115	104	104	97	90	84	86	88	86	81	88	90	88	90	84	79					84	84	81	84	84	84	92.1	17.5	68	239	1.5	171					
6	84	88	86	84	86	86	86	84	84	81	54	66	84	138	95	74	77	81					90	79	81	74	92	86	84.2	10.9	36	214	13.4	178					
7 с	84	84	84	84	84	84	86	86	86	84	84	84	79	70	86	81	79	79					74	77	79	79	79	79	81.5	13.8	63	99	14.3	36					
8	79	79	84	84	84	84	84	79	79	79	81	79	72	72	81	113	68	66					70	74	102	61	63	81	79.1	21.7	45	162	15.2	117					
9	84	95	88	86	86	81	86	81	81	79	79	81	79	74	84	79	79	77					79	79	79	79	79	79	81.4	13.4	52	106	1.2	54					
10 с	79	81	81	84	84	86	86	84	84	84	84	79	74	70	70	72	74	74					74	74	74	74	77	79	78.4	13.8	68	88	6.1	20					
11	79	79	84	84	84	84	81	84	79	81	79	79	74	74	72	74	84	66					70	70	70	72	79	81	77.6	17.2	59	104	16.4	45					
12 с	79	79	86	88	84	84	84	84	84	79	79	79	81	79	79	79	79	79					79	81	74	70	79	79	80.3	21.2	68	95	3.2	27					
13 б	92	95	92	128	92	86	81	81	81	79	79	77	90	138	120	115	88	90					56	72	41	66	52	84	86.5	20.8	-54	182	13.5	236					
14	102	97	90	92	86	90	88	84	88	88	90	88	84	92	126	104	104	84					86	70	27	68	74	84	86.9	20.3	-38	171	14.7	209					
15	84	88	88	88	84	84	86	86	84	81	84	84	81	79	77	90	92	97					81	74	81	79	86	84	84.2	21.5	63	117	17.4	54					
16	81	86	86	90	90	92	88	84	81	79	72	84	104	79	86	102	84	79					77	74	79	79	79	81	84.0	13.2	48	149	12.9	101					
17 б	84	84	84	84	84	79	79	79	81	66	72	79	79	84	84	88	95	156					214	84	61	56	84	92	88.8	19.7	-78	381	18.3	459					
18 б	104	99	104	102	92	86	86	88	90	86	84	88	90	84	84	84	88	86					90	81	81	81	79	79	88.2	2.3	70	138	0.2	68					
19	92	117	99	86	86	95	90	88	86	72	81	81	138	144	97	142	104	86					106	84	92	84	81	81	96.3	9.5	38	295	13.3	257					
20	86	86	90	90	81	86	90	88	88	88	68	68	68	86	117	108	138	-					-	-	-	-	-	-	89.8	11.0	27	162	14.3	135					
21	84	84	86	88	86	84	84	84	81	88	66	77	84	84	115	115	99	77					97	95	88	81	84	81	87.2	11.1	30	144	15.2	114					
22	88	88	86	88	88	88	88	88	86	79	88	88	88	81	77	88	86	84					90	140	95	79	84	79	88.1	14.2	50	171	19.7	121					
23	84	84	86	88	88	88	88	88	88	74	88	70	133	117	86	99	115	128					133	102	68	88	84	81	93.7	12.2	38	227	12.5	189					
24	84	88	84	90	88	84	88	88	84	86	88	84	63	81	95	92	88	88					88	86	84	84	90	90	86.0	12.8	43	113	14.6	70					
25 с	88	88	88	92	92	92	92	92	92	90	88	90	88	95	106	99	90	88					88	84	84	84	86	88	90.2	23.5	77	124	14.9	47					
26	84	88	92	92	92	135	92	88	88	88	88	95	66	117	86	88	106	81					102	84	79	84	86	84	91.0	13.1	14	194	13.6	180					
27	88	90	90	95	92	97	90	88	88	81	81	97	61	88	81	113	108	79					79	84	81	79	79	84	87.2	12.5	-4	167	15.9	171					
28	97	88	84	88	88	88	88	90	92	88	92	86	90	84	90	102	104	97					92	99	106	90	86	84	91.4	14.3	66	120	16.9	54					
29	88	99	97	92	95	97	92	92	92	92	92	92	92	81	88	97	106	88					99	88	70	81	86	72	90.3	20.0	52	142	16.8	90					
30	92	99	95	97	92	92	95	92	90	92	90	70	70	72	79	84	84	92					102	99	86	74	66	81	86.9	12.7	32	126	19.4	94					
31	81	79	77	79	81	84	84	84	84	79	79	79	74	70	79	92	84	81					79	88	79	74	79	79	80.3	13.8	54	110	15.7	56					
Средн.	85.9	89.6	88.3	89.5	87.1	88.3	86.1	85.2	84.5	82.5	81.6	84.4	86.8	92.6	93.1	94.3	91.1	86.4					90.3	83.8	77.1	76.1	79.1	83.2	86.1		34.4	167.0		132.6	2				
Сумма																																							

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Александрова

Контроль с/г. Рюмина

