

## Климатические параметры холодного периода года

Таблица 1

Республика, край, область, пункт	Температура воздуха наиболее холодных суток, °С, обеспечен- ностью		Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С, обеспечен- ностью		Темпе- ратура воздуха, °С, обеспечен- ностью 0,94	Абсо- лютная мини- мальная темпе- ратура воздуха, °С	Средняя суточная амплитуда темпе- ратуры воздуха наиболее холодного месяца, °С	Продолжительность, сут, и средняя температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха						Средняя месячная относи- тельная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	Средняя месячная относи- тельная влажность воздуха в 15 ч наиболее холодного месяца, %	Коли- чество осадков за ноябрь - март, мм	Преобла- дающее направ- ление ветра за декабрь - февраль	Макси- мальная из средних скоростей ветра по румбам за январь, м/с	Средняя скорость ветра, м/с, за период со средней суточной темпе- ратурой воздуха ≤ 8 °С
	≤ 0 °С		≤ 8 °С					≤ 10 °С											
	продол- житель- ность	средняя темпе- ратура	продол- житель- ность	средняя темпе- ратура				продол- житель- ность	средняя темпе- ратура										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Автономная Республика Крым</b>																			
Ай-Петри	-24	-22	-20	-18	-7	-27	-	105	-2,6	210	0,7	242	1,7	81	-	638	СЗ	-	-
Клепнино	-27	-25	-23	-21	-10	-33	-	55	-1,1	157	2	177	2,8	86	-	160	В	-	-
Симферополь	-22	-20	-18	-15	-4	-30	7,1	37	-0,5	154	2,6	175	3,4	84	-	210	СВ	7,4	-
Феодосия	-22	-19	-17	-15	-3	-25	-	0	-	142	3,4	165	4,1	82	-	185	СЗ	6,5	-
Ялта	-10	-8	-7	-6	0	-15	-	0	-	126	5,1	152	5,9	74	-	355	З	-	-

Зав. лабораторией НИИСФ РААСН  
Доктор техн. наук



Савин В.К.