



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КЛИМАТ АНТАРКТИДЫ

РАЙОНИРОВАНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

ГОСТ 25650-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КЛИМАТ АНТАРКТИДЫ

РАЙОНИРОВАНИЕ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

ГОСТ 25650—83

Издание официальное

МОСКВА—1983

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды

ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. С. Петров, канд. геогр. наук (руководитель темы); А. И. Воскресенский, канд. геогр. наук; Н. Н. Брязгин, канд. геогр. наук; Н. В. Колосова, канд. геогр. наук; М. С. Маршунова, канд. геогр. наук; В. В. Субботин; О. Л. Жукова, А. А. Мишин; Е. В. Уханова

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды

Член Коллегии Ю. А. Хабаров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 25 февраля 1983 г. № 949

КЛИМАТ АНТАРКТИДЫ

**Районирование и статистические параметры
климатических факторов для технических целей**

Climate of Antarctica. Regionalizing and statistical parameters of climatic factors for technical purposes

**ГОСТ
25650—83**

ОКСТУ 0080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 февраля 1983 г. № 949 срок введения установлен

с 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает климатическое районирование территории Антарктиды и статистические параметры климатических факторов, которые должны использоваться при установлении технических требований, выборе режимов испытаний, правил эксплуатации, хранения, транспортирования всех видов машин, приборов и других технических изделий (в дальнейшем изделий), предназначенных для эксплуатации в одном из климатических районов, установленных настоящим стандартом.

1. КЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

1.1. Климатическое районирование Антарктиды, установленное настоящим стандартом, является детализацией макроклиматического районирования земного шара по ГОСТ 15150—69.

1.2. Территория Антарктиды разделяется на макроклиматические районы с очень холодным (ОХЛ), холодным (ХЛ) и умеренным климатом (У).

В пределах макроклиматических районов выделены климатические районы, перечень и основные критерии которых приведены в табл. 1.

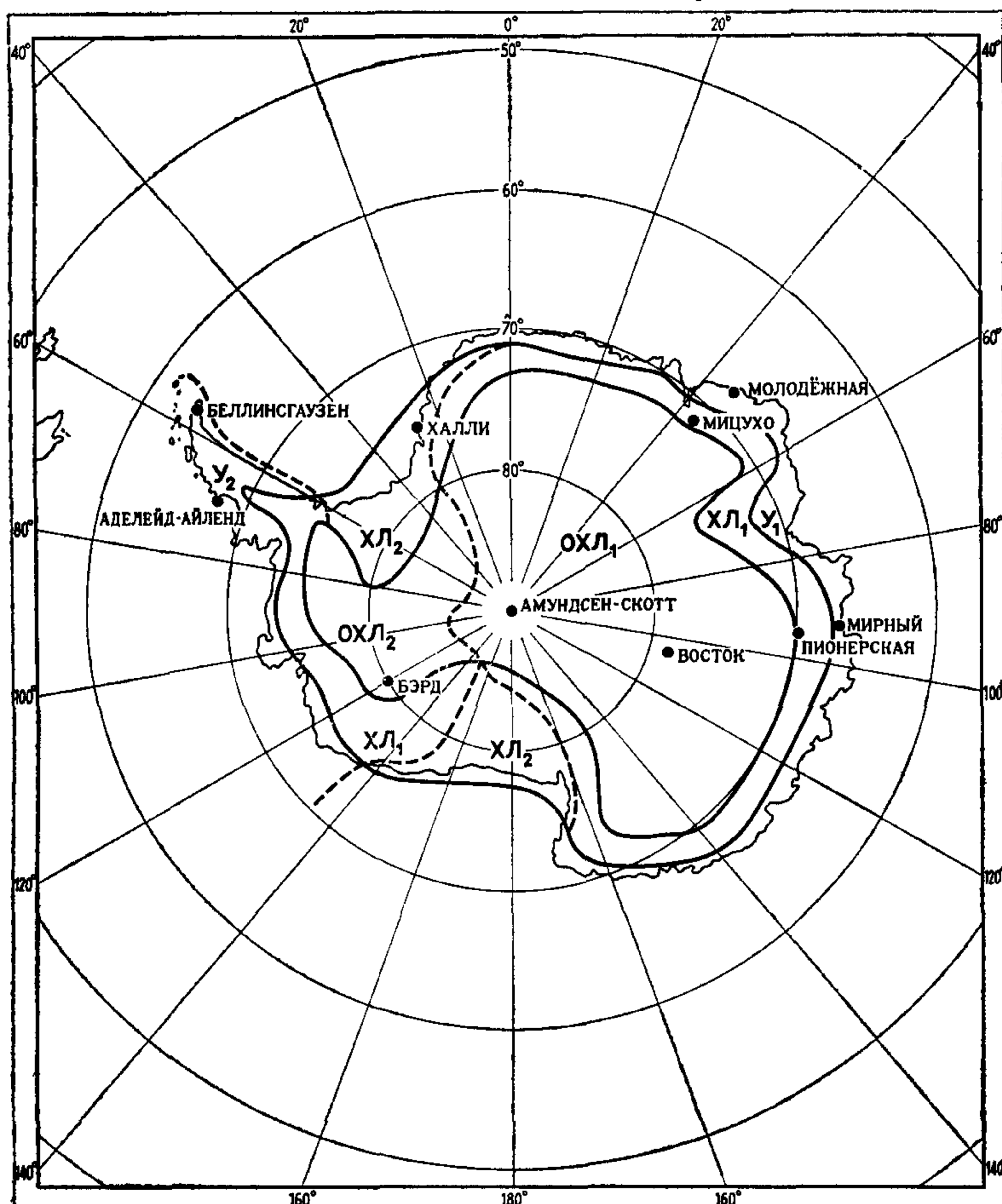
Географическое положение климатических районов схематически показано на чертеже.



Таблица 1

Макроклиматический район	Климатический район (представительный пункт)	Обозначение	Средняя температура воздуха, °C		Средняя относительная влажность воздуха летом, %	Число дней в году с температурой воздуха ниже		Число дней в году со скоростью ветра более 15 м/с
			Июль	Январь		минус 60°C	минус 45°C	
Очень холодный	Очень холодный со слабым и умеренным ветром (Восток, Амундсен-Скотт)	ОХЛ ₁	От -40 до -70	От -20 до -32	70 и более	От 50 до 220	От 250 до 300	От 5 до 10
	Очень холодный с сильным ветром (Бэрд)	ОХЛ ₂	От -35 до -50	От -16 до -25	70 и более	От 10 до 50	От 150 до 250	От 10 до 70
Холодный	Холодный с сильным ветром (Пионерская, Мицухо)	ХЛ ₁	От -30 до -45	От -4 до -20	70 и более	От 1 до 20	От 100 до 200	От 20 до 100
	Холодный с умеренным ветром (Халли)	ХЛ ₂	От -30 до -40	От -3 до -15	70 и более	Нет	От 1 до 20	От 20 до 50
Умеренный	Умеренный с очень сильным ветром (Мирный, Молодежная)	У ₁	От -15 до -30	От 0 до -4	60 и более	Нет	Нет	От 50 до 300
	Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью (Аделейд-Айленд, Беллингсгаузен)	У ₂	От -7 до -35	От 2 до -4	80 и более	Нет	Нет	От 50 до 100

Районирование территории Антарктиды по воздействию климата на технические изделия и материалы



— Граница макроклиматических районов

— Граница климатических районов

● Представительный пункт

Макроклиматический район	Климатический район	Обозначение
Очень холодный	Очень холодный со слабым и умеренным ветром	ОХЛ ₁
	Очень холодный с сильным ветром	ОХЛ ₂
Холодный	Холодный с сильным ветром	ХЛ ₁
	Холодный с умеренным ветром	ХЛ ₂
Умеренный	Умеренный с очень сильным ветром	У ₁
	Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	У ₂

1.3. В качестве основных климатических факторов при районировании территории Антарктиды приняты температура, относительная влажность воздуха и скорость ветра.

1.4. Для каждого из климатических районов выделены представительные пункты, указанные в табл. 1.

Данные этих пунктов характеризуют климатический район по средним и предельным значениям большинства климатических факторов.

В связи со сравнительно малой изменчивостью значений основных климатических факторов по площади районов экстремальные пункты не выделялись.

Основная информация представлена многолетними данными (20—25 лет). Исключение составляют пункты Пионерская и Мицухо, информация по которым рассчитана за периоды 2 и 6 лет соответственно.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА

2.1. Статистические характеристики распределения температуры воздуха за год, полученные по срочным наблюдениям, приведены в табл. 2.

Таблица 2

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения температуры воздуха			
		Среднее значение, °C	Стандартное отклонение, °C	Коэффициент асимметрии	Коэффициент эксцесса
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	-55,4	14,8	0,43	-0,98
	Амундсен-Скотт	-49,3	13,8	0,36	-0,93
Очень холодный с сильным ветром	Бэрд	-27,6	11,6	-0,25	-0,79
Холодный с сильным ветром	Пионерская	-38,0	10,8	0,02	-0,72
Холодный с умеренным ветром	Халли	-18,5	11,1	-0,28	-0,88
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	-11,4	7,7	-0,28	-0,60
	Молодежная	-11,0	8,0	-0,25	-0,56
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделейд-Айленд	-4,8	6,6	-1,06	1,16
	Беллинсгаузен	-2,7	5,2	-1,08	0,99

2.2. Средняя температура воздуха по месяцам и ее стандартное отклонение приведены в табл. 3.

2.3. Суточный ход температуры воздуха по месяцам по четырехсрочным наблюдениям приведен в табл. 4.

Утренними считаются наблюдения, проводившиеся в период с 6 до 9 ч, дневными — с 12 до 15 ч, вечерними — с 18 до 21 ч и ночныхми — с 0 до 3 ч местного среднего солнечного времени.

2.4. Абсолютный минимум и максимум температуры воздуха, зарегистрированные за весь период наблюдений, и предельные значения годовых минимумов и максимумов температуры воздуха при различной вероятности их появления, приведены в табл. 5.

Например, при вероятности 0,1 соответствующие значения годовых минимумов (равных и менее) и максимумов (равных и более) возможны в среднем один раз в 10 лет.

2.5. Распределение суточных перепадов температуры по интервалам, а также максимальное и среднее значение суточного перепада за весь период наблюдений приведены в табл. 6.

Среднее за год число дней с сочетаниями суточных перепадов температуры воздуха и среднесуточных значений приведены в табл. 7.

2.6. Среднее число дней с переходом температуры через 0 °C по месяцам и за год приведено в табл. 8.

Распределение непрерывной продолжительности периодов с положительной и отрицательной температурой воздуха по месяцам, максимальная и средняя непрерывная продолжительность приведены в табл. 9.

2.7. Среднее за год распределение по градациям (через 5 °C) температуры воздуха по срочным наблюдениям приведено в табл. 10.

2.8. Эмпирическое распределение температуры воздуха по срочным наблюдениям в совокупности за год в очень холодном и холодном макроклиматических районах, а также в умеренном с очень сильным ветром (Y_1) климатическом районе характеризуется бимодальным распределением. Для умеренного с умеренным ветром и высокой влажностью (Y_2) климатического района характерно логарифмически-нормальное распределение.

Аналитические выражения теоретических распределений приведены в справочном приложении.

Таблица 3

Стр. 6 ГОСТ 25650-83

Климатический район	Пункт	Параметры	Средняя температура воздуха t и ее стандартное отклонение σ по месяцам, °C											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Очень холдный со слабым и умеренным ветром	Восток	\bar{t}	-32,2	-44,2	-58,0	-64,9	-65,8	-65,3	-67,2	-68,6	-66,4	-57,1	-43,3	-32,2
		σ	1,6	1,3	2,2	2,3	2,4	2,7	2,6	3,5	3,5	1,8	1,3	1,4
Очень холодный с сильным ветром	Амундсен-Скотт	\bar{t}	-28,0	-40,3	-54,4	-57,3	-57,3	-57,9	-60,1	-59,4	-59,0	-50,7	-38,7	-28,0
		σ	1,7	1,7	1,6	2,7	2,2	3,0	2,5	2,5	2,5	2,2	1,5	1,7
Холодный с сильным ветром	Бэрд	\bar{t}	-14,4	-18,8	-27,4	-29,9	-31,9	-34,4	-35,8	-36,8	-36,6	-30,2	-21,0	-14,5
		σ	1,5	3,8	2,5	4,0	4,3	4,4	3,4	3,8	3,7	2,8	1,7	1,4
Холодный с сильным ветром	Пионерская Мицухо	\bar{t}	-23,3	-32,4	-38,3	-39,2	-42,6	-46,1	-47,3	-48,3	-44,4	-39,4	-31,5	-23,1
		\bar{t}	-19,0	-24,4	-31,6	-36,6	-37,7	-40,4	-39,4	-39,8	-38,5	-34,6	-24,5	-18,1
Холодный с умеренным ветром	Халли	\bar{t}	-4,8	-10,0	-16,4	-20,1	-23,9	-26,5	-29,2	-28,9	-26,1	-19,2	-11,8	-5,4
		σ	0,9	1,2	2,3	2,8	4,1	3,6	2,8	4,0	3,2	2,6	1,1	1,1
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	\bar{t}	-1,6	-5,3	-10,1	-13,9	-15,3	-15,4	-17,1	-17,5	-17,4	-13,5	-7,1	-2,4
		σ	1,0	0,9	1,4	2,0	2,6	2,2	2,3	2,8	2,6	2,0	1,3	1,0
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Молодежная	\bar{t}	-0,4	-4,1	-8,4	-11,5	-14,0	-16,7	-18,3	-18,8	-17,7	-13,6	-6,7	-1,3
		σ	0,9	0,9	1,2	1,6	1,5	1,4	2,3	2,6	2,0	1,2	1,1	0,9
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделейд-Айленд	\bar{t}	0,6	0,0	-1,6	-4,6	-6,5	-8,8	-9,7	-11,3	-8,0	-5,3	-2,3	0,1
		σ	0,7	0,9	1,5	2,3	2,5	3,6	3,7	3,9	2,4	2,4	1,0	0,6
	Беллинсгаузен	\bar{t}	1,1	1,2	0,1	-1,6	-4,3	-6,3	-7,0	-7,4	-4,4	-2,4	-1,1	0,3
		σ	0,5	0,6	0,9	1,2	1,9	2,1	2,8	1,8	1,5	1,1	0,6	0,5

Таблица 4

Климатический район	Пункт	Время суток	Суточный ход температуры воздуха по месяцам, °C											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	Утро	-34,5	-47,1	-60,0	-65,0	-65,8	-65,3	-67,2	-68,7	-67,7	-59,1	-45,5	-34,2
		День	-29,2	-40,3	-54,9	-64,2	-65,8	-65,3	-67,2	-68,4	-64,0	-52,6	-39,1	-28,9
		Вечер	-29,3	-41,2	-57,2	-65,1	-65,8	-65,3	-67,2	-68,6	-66,4	-55,3	-40,4	-29,4
		Ночь	-35,7	-48,1	-59,9	-65,1	-65,9	-65,2	-67,3	-68,7	-67,7	-61,2	-48,1	-36,4
Холодный с сильным ветром	Пионер-ская	Утро	-25,9	-35,4	-40,5	-39,6	-42,7	-46,1	-47,4	-48,5	-45,8	-42,0	-34,2	-25,1
		День	-20,6	-29,5	-35,8	-38,6	-42,6	-46,1	-47,1	-47,7	-42,5	-36,9	-27,8	-20,5
		Вечер	-20,8	-30,0	-37,2	-39,4	-42,7	-46,3	-47,3	-48,4	-43,8	-37,4	-28,5	-20,6
		Ночь	-26,0	-34,6	-39,6	-39,3	-42,2	-45,9	-47,5	-48,7	-45,4	-41,6	-35,3	-26,1
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	Утро	-2,7	-6,9	-11,4	-14,3	-15,4	-15,6	-17,5	-17,7	-18,2	-14,9	-8,4	-3,4
		День	-0,3	-3,5	-8,5	-13,1	-15,0	-15,4	-16,7	-17,0	-16,2	-11,5	-5,1	-1,0
		Вечер	-0,5	-4,1	-9,6	-13,9	-15,5	-15,4	-17,4	-17,5	-17,3	-12,6	-5,8	-1,2
		Ночь	-3,0	-6,6	-10,9	-14,2	-15,3	-15,4	-16,6	-17,6	-18,0	-14,8	-8,9	-4,1
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Беллинсгаузен	Утро	0,9	1,1	0,0	-1,9	-4,4	-6,4	-7,0	-7,3	-4,6	-2,4	-1,0	0,3
		День	2,6	1,9	0,6	-1,5	-4,1	-6,3	-6,8	-6,6	-3,8	-1,9	-0,6	0,9
		Вечер	0,8	1,1	0,2	-1,8	-4,2	-6,3	-7,1	-7,1	-4,5	-2,6	-1,2	0,2
		Ночь	0,2	0,6	-0,3	-1,9	-4,3	-6,3	-7,0	-7,3	-4,8	-2,8	-1,6	0,3

Таблица 5

Климатический район	Пункт	Температура воздуха, °С													
		Абсолют- ный минимум	Минимум указанный и более низкий при вероятности				Абсолют- ный максимум	Максимум указанный и более высокий при вероятности				0,05	0,10	0,25	0,50
			0,05	0,10	0,25	0,50		0,05	0,10	0,25	0,50				
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток Амундсен- Скотт	-88,3	-88	-87	-85	-83	-13,2	-14	-16	-19	-21	-14	-16	-17	-19
		-80,5	-80	-79	-77	-76	-15,0	-15	-16	-17	-19				
Очень холодный с сильным ветром	Бэрд	-62,8	-62	-62	-61	-59	-0,6	-1	-1	-3	-5				
Холодный с умерен- ным ветром	Халли	-55,3	-55	-54	-52	-50	2,8	2	2	2	1				
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный Молодежная	-40,3	-39	-38	-37	-35	6,8	6	6	6	5	6	8	8	7
		-42,0	-42	-40	-37	-36	9,0	9	8	8	7				
Умеренный с умерен- ным ветром и высокой влажностью	Беллинсгаузен	-29,6	-29	-28	-26	-24	8,7	8	8	7	5				

Таблица 6

Климатический район	Пункт	Распределение суточных перепадов температуры воздуха, %												Максимальный перепад, °С	Средний перепад, °С	
		Суточный перепад температуры воздуха, °С														
		0—1	1—4	4—7	7—10	10—13	13—16	16—19	19—22	22—25	25—28	и более 28				
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	0,1	11,5	20,8	26,8	27,1	10,0	2,3	0,9	0,3	0,1	0,1	36,8	8,9		
Холодный с сильным ветром	Пионерская	0,2	17,5	28,6	27,4	19,6	4,3	1,2	0,8	0,4	●		27,0	7,6		
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный Молодежная	0,2 ●	23,9 14,8	38,5 40,2	26,9 32,5	8,4 9,1	1,5 2,6	0,5 0,4	0,1 0,2	● 0,2			22,2 24,3	6,4 6,8		
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Беллинсгаузен	0,9	54,0	27,2	11,6	4,0	1,8	0,4	0,1				20,0	4,7		

Примечание. Знак ● означает повторяемость 0,05 % или менее.

Таблица 7

перепадов температуры воздуха и ее средних суточных значений, сут

температура воздуха, °С

От -49,9 до -45,0	От -44,9 до -40,0	От -39,9 до -35,0	От -34,9 до -30,0	От -29,9 до -25,0	От -24,9 до -20,0	От -19,9 до -15,0	От -14,9 до -10,0	От -9,9 до -5,0	От -4,9 до -0,1	От 0,0 до 4,9	От 5,0 до 9,9
1,2	0,6	0,2	0,4	0,1							
7,5	6,8	9,3	21,2	7,0	0,2						
16,2	18,2	17,2	19,4	5,0							
2,0	1,8	0,9	0,5								
0,4											
0,1											
0,1											
19,0	19,0	10,0	4,0	5,0	3,0	3,0					
27,5	33,0	38,2	22,0	20,5	21,0	5,5					
2,5	6,5	12,0	21,0	21,0	14,5						
1,0	1,5	0,5	0,5		1,0						
		0,4	4,5	11,8	17,0	24,8	36,5	39,2	6,7		
		0,8	5,4	23,4	37,9	46,5	37,9	33,3	3,3		
		0,1	1,5	4,3	7,1	9,9	6,5	3,4	0,1		
		0,1	0,3	0,6	1,0	0,4	0,3	0,1			
		0,1	0,6	2,0	7,8	15,8	16,8	25,5	24,8	7,4	
		0,1	0,8	6,6	21,4	42,6	47,1	42,8	44,3	14,5	0,1
		0,2	1,7	5,8	8,5	10,3	7,7	3,2	0,9		
		0,1	0,5	0,9	1,8	1,3	0,1				
		0,2	0,4	0,5							
		0,1		0,2	3,4	7,9	17,9	121,8	106,9		
				0,2	2,9	12,1	24,1	38,5	6,9		
				0,1	1,3	5,7	8,1	4,2	0,2		
					0,4	0,6	1,4	0,2			

Таблица 8

Климатический район	Пункт	Среднее число дней с переходом температуры воздуха через 0°C по месяцам и за год, сут													
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток Амундсен-Скотт	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
Очень холодный с сильным ветром	Бэрд	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
Холодный с сильным ветром	Пионерская Мицухо	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный Молодежная	21,4 25,9	6,4 18,2	0,1 1,0	0 0	2,9 5,8	18,1 24,1	48,9 75,0							
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Беллинсгаузен	15,8	12,0	16,5	14,8	9,6	5,8	5,4	4,8	9,0	12,8	19,7	21,7	147,9	

Таблица 9

Климатический район, пункт	Распределение непрерывной продолжительности периодов с положительной (а) и отрицательной (б) температурой воздуха, %											Максимальная непрерывная продолжительность, ч	Средняя непре- рывная продол- жительность, ч		
	Месяц	Обозначение	Общее число периодов	Непрерывная продолжительность, ч											
				1—3	4—6	7—12	13—18	19—24	25—48	49—72	73—120	более 120			
Умеренный с очень сильным ветром Мирный	I	а	22,6	43,3	7,1	32,7	8,0	2,6	1,8	2,7	0,9	0,9	135	10	
		б	22,8	25,5	7,9	12,3	26,3	5,3	14,9	2,6	2,6	2,6	309	22	
	II	а	7,6	60,6	15,8	21,0	2,6						14	4	
		б	8,6	23,3	2,3		25,6	11,6	11,6	7,0	2,3	16,3	576	75	
	III—X	а	Периоды с положительной температурой отсутствуют												
		б													
	XI	а	4,0	50,0	25,0	25,0	8,3	12,5		4,2	8,3	25,0	11	4	
		б	4,8	20,9	8,3	12,5	8,3	12,5		4,2	8,3	671	146		
	XII	а	23,4	47,0	12,0	17,9	12,8	6,0	4,3			38	7		
		б	23,8	39,6	5,9	16,8	16,0	5,0	5,0	5,0	1,7	5,0	355	24	
Молодеж- ная	I	а	29,2	26,7	8,2	27,4	24,0	8,2	4,1		1,4		108	12	
		б	29,0	23,4	11,0	25,5	22,8	6,9	6,9	1,4	2,1		97	13	
	II	а	9,2	43,5	23,9	32,6							12	5	
		б	10,0	18,0		8,0	26,0	12,0	16,0		6,0	14,0	436	63	
	III—X	а	Периоды с положительной температурой отсутствуют												
		б													
	XI	а	5,2	23,1	19,2	30,8	19,2	7,7					20	9	
		б	5,6	25,0	14,2	25,0		3,6	7,1	3,6	3,6	17,9	617	121	
	XII	а	27,8	28,0	14,4	26,0	23,7	4,3	2,9	0,7			65	9	
		б	27,6	20,3	6,5	24,6	26,1	8,7	8,7	0,8	1,4	2,9	183	18	

Продолжение табл. 9

Климатический район, пункт	Распределение непрерывной продолжительности периодов с положительной (а) и отрицательной (б) температурой воздуха, %											Максимальная непрерывная продолжитель- ность, ч	Средняя непре- рывная продол- жительность, ч		
	Месяц	Обозначение	Общее число периодов	Непрерывная продолжительность, ч											
				1—3	4—6	7—12	13—18	19—24	25—48	49—72	72—120	более 120			
Умеренный с умеренным ветром и высо- кой влаж- ностью Беллинггаузен	I	а	18,0	26,6	4,4	16,7	18,9	6,7	7,8	4,4	6,7	7,8	405	35	
		б	17,0	41,1	14,1	29,4	10,6	2,4	2,4				43	7	
	II	а	12,2	18,0	4,9	11,5	16,4	11,5	6,6	9,8	9,8	11,5	313	48	
		б	11,4	50,8	10,5	29,8	3,5	1,8	1,8				121	8	
	III	а	19,2	32,4	7,3	12,5	10,4	3,1	17,7	6,2	6,2	4,2	150	27	
		б	19,0	41,0	12,6	14,7	11,6	4,2	13,7	1,1	1,1		73	12	
	IV	а	15,2	31,6	10,5	11,8	10,5	5,3	15,8	7,9	5,3	1,3	176	22	
		б	15,4	32,4	15,6	10,4	6,5	3,9	15,6	5,2	7,8	2,6	238	24	
	V	а	13,8	34,8	14,5	14,5	13,0	8,7	11,6	2,9			64	12	
		б	14,2	39,5	7,0	2,8	5,6	11,3	7,0	8,4	5,6	12,8	332	40	
	VI	а	6,2	64,6	9,7	12,9		6,4	6,4				38	6	
		б	7,0	25,7	14,2	8,6	2,9	2,9	5,7	5,7	8,6	25,7	443	97	
Беллинггаузен	VII	а	2,2	90,9		9,1							8	3	
		б	3,0	26,7		6,7							744	246	
	VIII	а	3,0	53,3	20,0	6,7	20,0		6,7				17	6	
		б	4,0	10,0	10,0	5,0							744	182	
	IX	а	10,0	56,0	12,0	8,0	14,0	6,0	4,0	10,0	10,0	15,0	40,0	32	7
		б	11,0	27,4	10,9	12,7	9,1	3,6	7,3	3,6	5,4	20,0	453	59	
	X	а	13,4	55,2	13,4	19,4	4,5	3,0	4,5				41	6	
		б	14,0	31,4	8,6	8,6	7,1	4,3	14,3	5,7	4,3	15,7	265	48	
	XI	а	23,2	56,9	9,5	13,8	6,9	6,0	4,3	2,6			55	8	
		б	23,8	39,5	8,4	13,4	13,4	4,2	10,1	3,4	3,4	4,2	324	22	
	XII	а	24,4	40,8	10,7	14,8	15,6	4,1	6,6	2,5	1,6	3,3	231	16	
		б	24,4	40,2	9,0	24,6	8,2	4,9	6,6	1,6	3,3	1,6	180	14	

Таблица 10

Климатиче- ский район	Пункт	Распределение по градациям температуры воздуха по срочным наблюдениям, %																			
		Температура воздуха, °С																			
		От -89,9 до -85,0	От -84,9 до -80,0	От -79,9 до -75,0	От -74,9 до -70,0	От -69,9 до -65,0	От -64,9 до -60,0	От -59,9 до -55,0	От -54,9 до -50,0	От -49,9 до -45,0	От -44,9 до -40,0	От -39,9 до -35,0	От -34,9 до -30,0	От -29,9 до -25,0	От -24,9 до -20,0	От -19,9 до -15,0	От -14,9 до -10,0	От -9,9 до -5,0	От -4,9 до -0,1	От 0,0 до 4,9	От 5,0 до 9,9
Очень хо- лодный со слабым и умеренным ветром	Восток Амунд- сен- Скотт	● 0,5 4,0 0,3 2,5 8,9 14,2 16,4 12,9 9,5 7,6 7,6 7,0 9,0 3,8 0,3																			
Очень хо- лодный с сильным ветром	Бэрд						0,5 1,8 6,5 8,9 11,2 12,7 14,4 14,1 14,5 11,9 3,3 0,2														
Холодный с сильным ветром	Пио- нерская			● 1,3 4,0 9,5 13,6 16,6 16,8 12,1 12,5 9,3 4,0 0,3																	
Холодный с умерен- ным ветром	Халли					0,5 1,7 5,6 8,9 12,5 13,9 12,6 14,1 16,6 12,7 0,9															
Умерен- ный с очень сильным ветром	Мир- ный							0,6 3,3 10,9 16,9 21,8 22,4 19,6 4,5													
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Моло- дежная Аде- лейд Ай- ленд Бел- лингсгау- зен							0,1 0,8 3,1 10,3 18,2 20,0 20,8 19,9 6,6 0,2													
									0,2 0,7 2,3 4,8 9,9 19,0 36,8 25,4 0,8 0,1												
									● 0,3 2,8 7,4 14,1 43,1 32,2 0,1												

Примечание. Знак ● означает повторяемость 0,05 % или менее.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

3.1. Статистические характеристики распределения относительной влажности воздуха за год приведены в табл. 11. Они рассчитаны по срочным наблюдениям влажности по отношению к поверхности воды.

Таблица 11

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения относительной влажности воздуха			
		Среднее значение, %	Стандартное отклонение, %	Коэффициент асимметрии	Коэффициент эксцесса
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	70	5,9	0,02	-0,28
Холодный с сильным ветром	Пионерская	77	7,0	-0,05	0,0
Холодный с умеренным ветром	Халли	78	11,3	-1,04	2,62
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный Молодежная	71 65	13,8 15,5	0,18 0,18	-0,77 -0,73
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделейд-Айленд Беллинггаузен	80 87	13,0 10,3	-0,70 -0,95	0,42 0,22

3.2. Средняя месячная относительная влажность воздуха по отношению к поверхности воды и льда приведена в табл. 12.

Влажность по отношению к воде получена непосредственно по гигрометрическим наблюдениям, влажность по отношению ко льду — расчетным путем.

Данные табл. 12 указывают на высокую повторяемость перенасыщения воздуха влагой по отношению к поверхности льда в очень холодном и холодном макроклиматических районах в течение всего года.

Климатический район	Пункт	Поверхность	Средняя относительная влажность воздуха по отношению к поверхности воды и льда, по месяцам, %											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	Вода	73	72	70	69	69	69	69	69	69	71	73	73
		Лед	103	107	111	114	114	114	114	115	114	111	106	103
Холодный с сильным ветром	Пионер-ская	Вода	77	72	70	74	76	81	78	79	80	79	78	80
		Лед	100	103	105	106	106	107	108	108	107	105	103	100
Холодный с умеренным ветром	Халли	Вода	84	83	81	79	78	77	76	76	77	81	82	83
		Лед	93	95	97	99	100	101	102	102	101	98	96	93
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	Вода	71	68	68	70	73	74	74	73	72	68	68	71
		Лед	91	93	95	96	97	97	98	98	98	96	94	91
Молодежная	Молодеж-ная	Вода	62	61	67	69	66	65	66	70	69	66	63	61
		Лед	91	92	94	96	97	98	98	98	97	97	94	91
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделайд-Айленд	Вода	79	78	80	80	80	80	80	81	81	81	77	78
		Лед	90	91	92	93	93	95	95	96	94	93	91	90
		Беллинс-гаузен	Вода	84	87	87	87	86	86	88	88	89	88	87
		Лед			91	92	93	94	94	92	91	91	87	87

Таблица 13

Климатический район	Пункт	Время суток	Суточный ход относительной влажности воздуха по месяцам, %											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	Утро	73	72	70	70	69	69	69	69	69	71	73	74
		День	73	72	70	69	69	68	69	69	69	72	73	74
		Вечер	72	72	70	69	69	69	69	69	69	71	73	72
		Ночь	73	72	70	69	69	69	69	69	69	71	73	73
Холодный с сильным ветром	Пионер-ская	Утро	76	72	70	74	76	81	78	79	80	78	77	80
		День	76	72	71	74	76	82	78	79	81	80	78	78
		Вечер	77	72	71	74	76	80	78	79	80	80	79	80
		Ночь	78	73	70	73	76	81	78	79	80	79	78	81
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	Утро	69	69	70	71	73	75	74	74	73	69	68	69
		День	69	65	66	69	73	74	73	72	70	65	64	68
		Вечер	74	70	68	70	73	74	74	72	73	70	70	74
		Ночь	73	70	69	70	72	74	74	73	73	70	70	72
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Беллинсгаузен	Утро	84	87	87	87	86	86	88	88	89	88	87	86
		День	80	85	85	86	85	86	88	87	88	87	84	84
		Вечер	84	88	87	87	85	86	88	87	88	88	87	87
		Ночь	86	89	88	87	86	86	88	88	90	89	88	89

Таблица 14

Климатический район	Пункт	Среднее за год распределение относительной влажности воздуха по срочным наблюдениям по градациям, %							
		Относительная влажность воздуха, %							
		21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток			●	6,0	58,8	34,5	0,7	●
Холодный с сильным ветром	Пионерская				0,3	7,5	48,8	39,3	4,1
Холодный с умеренным ветром	Халли	0,2	0,9	1,2	1,5	10,0	36,5	32,0	17,7
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный Молодежная	● 0,2	0,4 3,5	4,6 15,7	21,2 24,1	27,7 21,0	20,2 17,2	15,8 12,5	10,1 5,8
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделейд-Айленд Беллинггаузен	0,1	0,8	1,7 0,1	5,5 1,4	13,5 7,2	30,2 17,5	25,4 29,0	22,8 44,8

Примечание. Знак ● означает повторяемость 0,05 % или менее.

3.3. Суточный ход относительной влажности воздуха по отношению к поверхности воды, полученный по срочным наблюдениям, аналогично температуре воздуха для утра, дня, вечера и ночи по месяцам, приведен в табл. 13.

3.4. Среднее за год распределение относительной влажности воздуха по срочным наблюдениям по отношению к поверхности воды по градациям (через 10 %) приведено в табл. 14.

3.5. Эмпирическое распределение относительной влажности воздуха в совокупности за год в очень холодном и холодном макроклиматических районах чаще всего характеризуется нормальным законом. Для умеренного макроклиматического района характерно логарифмически-нормальное распределение.

Аналитические выражения теоретических распределений приведены в справочном приложении.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ВЕТРУ

4.1. Статистические характеристики распределения скорости ветра за год, полученные по срочным наблюдениям, приведены в табл. 15.

Таблица 15

Климатический район	Пункт	Статистические характеристики распределения скорости ветра			
		Среднее значение, м/с	Стандартное отклонение, м/с	Коэффициент асимметрии	Коэффициент эксцесса
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	5,2	2,2	0,63	1,29
	Амундсен-Скотт	5,9	2,5	0,76	2,48
Очень холодный с сильным ветром	Бэрд	8,6	4,0	1,07	4,21
Холодный с сильным ветром	Пионерская	10,4	3,7	0,37	0,42
Холодный с умеренным ветром	Халли	6,6	4,6	1,27	2,08
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	11,2	5,4	0,43	0,33
	Молодежная	10,4	6,6	0,37	0,40
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделейд-Айленд	6,6	5,8	1,59	3,11
	Беллингхаузен	7,2	4,2	0,69	0,57

Таблица 16

Климатический район	Пункт	Пара-метры	Средняя скорость ветра \bar{v} и ее стандартное отклонение σ по месяцам, м/с											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Очень холо- дный со слабым и умеренным ветром	Восток	\bar{v}	4,6	4,8	5,5	5,5	5,4	5,6	5,6	5,4	5,5	5,4	5,1	4,6
		σ	0,9	1,0	1,0	1,3	1,1	1,0	1,0	0,9	1,1	1,3	1,0	0,9
	Амундсен-	\bar{v}	4,3	5,1	6,0	6,2	6,4	6,6	6,5	6,8	6,7	6,7	5,1	4,4
	Скотт	σ	0,6	0,8	0,8	1,0	1,0	1,3	1,3	1,1	1,1	0,7	0,6	0,7
Очень холо- дный с сильным ветром	Бэрд	\bar{v}	6,1	7,0	8,1	9,0	9,5	9,6	10,1	10,1	10,0	9,1	8,0	6,3
		σ	0,8	1,1	0,8	1,5	1,1	2,0	1,2	1,5	1,0	1,2	0,9	0,8
Холодный с сильным вет- ром	Пионер- ская Мицухо	\bar{v}	10,6	9,0	11,0	12,6	9,5	9,6	10,6	11,1	11,5	10,4	9,9	9,5
		\bar{v}	8,0	8,5	10,0	11,0	12,4	11,8	11,9	11,5	11,9	9,8	9,9	8,2
Холодный с умеренным ветром	Халли	\bar{v}	5,1	5,8	6,9	7,0	6,4	7,0	6,9	6,9	7,6	7,6	6,7	5,5
		σ	0,8	1,0	1,4	1,4	1,5	1,8	1,4	1,6	1,8	1,8	1,3	0,9
Умеренный с очень силь- ным ветром	Мирный	\bar{v}	7,7	9,2	11,1	12,6	13,3	13,3	12,9	13,0	12,2	10,5	9,9	8,6
		σ	1,2	1,0	1,2	1,3	1,5	1,3	1,6	1,8	1,5	1,4	1,2	1,2
	Молодеж- ная	\bar{v}	5,3	8,5	12,7	14,4	15,5	13,5	11,4	10,6	9,9	9,4	8,2	5,9
		σ	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	1,3	1,3	0,9	1,1
Умеренный с умеренным ветром и вы- сокой влаж- ностью	Аделейд-	\bar{v}	3,6	4,4	6,6	6,5	6,5	7,2	7,7	7,4	9,2	8,6	6,5	4,4
	Айленд	σ	1,2	1,3	1,4	1,3	1,8	1,5	1,8	1,4	1,9	1,5	1,5	0,8
	Беллинс-	\bar{v}	6,2	7,0	7,0	7,8	7,1	7,5	7,1	7,8	7,9	7,9	6,8	6,6
	гаузен	σ	0,6	0,7	0,8	1,2	1,1	0,7	1,1	1,0	0,7	0,9	1,0	1,0

Таблица 17

Климатический район	Пункт	Время суток	Суточный ход скорости ветра по месяцам, м/с											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	Утро	4,3	4,7	5,5	5,6	5,4	5,5	5,5	5,4	5,5	5,4	5,0	4,4
		День	5,3	5,2	5,3	5,4	5,4	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	5,5	5,4
		Вечер	4,5	4,7	5,6	5,5	5,4	5,6	5,8	5,4	5,5	5,4	4,8	4,0
		Ночь	4,5	4,8	5,5	5,6	5,4	5,6	5,5	5,4	5,5	5,5	5,0	4,5
Холодный с сильным ветром	Пионерская	Утро	10,9	9,4	11,0	12,0	9,1	9,4	10,2	10,8	11,2	10,2	9,7	9,5
		День	12,1	10,1	11,7	12,9	9,6	9,7	10,8	11,2	11,7	11,1	11,3	10,9
		Вечер	10,1	8,2	10,6	12,9	9,7	9,6	10,7	11,3	11,5	10,3	9,6	9,3
		Ночь	9,5	8,1	10,6	12,6	9,6	9,5	10,6	11,1	11,5	10,0	9,0	8,2
Холодный с умеренным ветром	Халли	Утро	5,4	6,2	7,0	7,2	6,4	7,1	7,1	6,8	7,6	7,6	7,0	5,6
		День	5,1	5,6	6,9	6,8	6,5	7,0	6,9	6,7	7,5	7,5	6,8	5,6
		Вечер	4,9	5,5	6,7	7,0	6,8	7,0	6,9	7,0	7,6	7,5	6,2	5,2
		Ночь	5,1	6,0	6,9	6,9	6,0	7,0	6,7	7,0	7,7	7,6	6,8	5,5
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	Утро	9,2	11,1	12,4	12,9	13,4	13,2	12,9	13,2	13,2	12,3	11,7	10,1
		День	6,9	7,7	9,8	12,1	13,1	13,1	12,6	12,4	10,9	8,3	8,2	7,7
		Вечер	6,1	7,2	10,2	12,5	13,4	13,5	13,0	13,0	11,8	9,0	7,9	6,8
		Ночь	8,6	10,6	12,1	13,0	13,3	13,3	13,0	13,4	13,0	12,3	11,7	9,6
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Беллинсгаузен	Утро	6,2	6,9	6,9	7,7	7,2	7,6	7,1	7,8	7,8	7,8	6,7	6,7
		День	6,6	7,2	7,3	7,9	6,9	7,7	7,1	7,9	8,3	8,0	7,1	6,9
		Вечер	6,0	7,2	6,8	7,8	6,8	7,4	7,1	7,7	7,8	7,7	6,6	6,4
		Ночь	6,0	6,8	6,9	7,8	7,3	7,3	7,2	8,0	7,8	7,9	6,8	6,4

Таблица 18

Климатический район	Пункт	Месяц	Повторяемость различных направлений ветра, %									
			С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль	
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	I	2,5	1,0	2,1	4,8	18,8	36,1	23,4	9,3	2,0	
		IV	2,0	0,5	0,8	0,6	10,2	42,0	31,8	11,8	0,3	
		VII	3,4	0,6	0,7	1,5	7,4	35,8	34,1	16,2	0,3	
		X	2,0	0,5	0,8	1,4	15,4	42,0	27,1	10,6	0,2	
	Амундсен-Скотт	I	31,4	29,6	21,7	6,4	1,4	0,4	1,9	4,0	3,2	
		IV	26,3	31,9	30,1	8,6	0,3	0,2	0,6	0,9	1,1	
		VII	29,8	34,1	24,5	7,9	0,4	0,1	0,3	1,9	1,0	
		X	38,4	35,1	18,1	4,7	0,5	0,1	0,3	2,2	0,6	
	Бэрд	I	41,7	25,0	3,8	2,2	3,8	3,5	5,5	11,3	3,2	
		IV	50,8	27,5	1,6	0,0	0,6	1,1	4,4	13,4	0,6	
		VII	50,8	28,0	5,9	0,4	0,1	0,8	3,2	10,3	0,5	
		X	43,8	34,1	3,5	0,6	2,1	2,0	3,9	9,2	0,8	
Холодный с сильным ветром	Пионерская	I	0,0	0,0	34,2	57,3	7,7	0,8	0,0	0,0	0,0	
		IV	0,0	0,4	21,7	73,8	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	
		VII	0,0	0,4	21,5	67,8	10,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
		X	0,3	0,1	22,7	72,7	3,7	0,5	0,0	0,0	0,0	
Холодный с умеренным ветром	Халли	I	2,4	9,0	43,7	7,9	5,8	13,5	9,2	1,7	6,8	
		IV	2,0	8,7	50,4	7,5	4,7	11,2	9,6	0,9	5,0	
		VII	2,0	9,4	47,4	7,9	6,2	11,2	10,5	1,5	3,9	
		X	1,2	10,3	50,9	9,1	4,9	9,4	9,4	0,8	4,0	

Продолжение табл. 18

Климатический район	Пункт	Месяц	Повторяемость различных направлений ветра, %								
			С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	I	0,2	1,9	49,5	34,9	6,2	1,7	2,8	0,8	2,0
		IV	0,1	0,3	25,8	52,5	19,7	0,6	0,6	0,2	0,2
		VII	0,2	1,3	29,6	46,9	17,0	0,8	2,6	1,0	0,6
		X	0,4	1,8	33,9	41,5	13,8	1,8	3,8	1,0	2,0
	Молодежная	I	2,3	7,0	33,8	24,0	7,0	3,1	7,9	8,9	6,0
		IV	0,4	1,9	28,3	51,2	17,6	0,2	0,3	0,0	0,1
		VII	0,4	3,1	24,5	44,8	17,9	1,4	2,3	1,5	4,1
		X	1,0	5,6	34,2	34,5	11,9	1,7	2,8	2,5	5,8
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделейд-Айленд	I	13,7	4,9	20,3	9,6	4,4	2,2	7,0	20,9	17,0
		IV	21,0	4,7	23,4	10,6	4,3	2,0	6,4	13,3	14,3
		VII	24,3	3,1	24,4	8,4	1,3	1,0	5,0	17,4	15,1
		X	28,7	3,1	16,5	6,0	1,9	1,7	7,5	24,4	10,2
	Беллинггаузен	I	15,3	5,0	18,0	19,1	3,7	3,7	16,8	17,3	1,1
		IV	17,2	6,0	11,7	15,9	3,0	6,5	18,0	18,9	2,8
		VII	16,2	4,6	10,8	16,1	3,7	4,6	18,5	18,1	7,4
		X	18,5	3,3	7,0	10,2	1,9	5,6	23,2	28,7	1,6

Климатический район	Пункт	Скорость ветра, м/с														
		0—1	2—3	4—5	6—7	8—9	10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39
Очень холода- ный со слабым и умерен- ным ветром	Восток Амундсен- Скотт	1,9 3,8	10,5 15,4	38,5 33,1	31,5 29,4	12,4 12,7	3,7 3,9	1,1 1,1	0,3 0,3	0,1 0,1	0,1 0,1					
Очень холода- ный с сильным ветром	Бэрд	3,5	7,3	14,5	21,5	22,6	15,1	7,8	3,7	2,2	0,8	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1
Холодный с сильным ветром	Пионерская	0,1	1,6	5,4	12,7	19,0	21,9	19,0	10,9	5,8	2,1	1,3	0,2			
Холодный с умеренным ветром	Халли	9,1	16,9	22,6	20,5	11,0	6,8	4,6	3,4	2,0	1,4	1,3	0,3	0,1		
Умеренный с очень силь- ным ветром	Мирный Молодеж- ная	2,2 9,1	6,4 11,8	7,9 7,0	9,8 8,7	12,9 9,9	16,3 11,1	15,0 10,5	11,1 9,4	7,4 8,1	4,8 5,9	4,4 6,0	1,3 1,8	0,4 0,5	0,1 0,2	
Умеренный с умеренным ветром и высо- кой влаж- ностью	Аделейд- Айленд Беллингхау- зен	24,4	18,3	15,4	12,1	8,5	6,3	4,3	3,0	2,6	1,8	1,6	1,0	0,4	0,2	0,1

Таблица 20

Климатический район	Пункт	Скорости ветра различной вероятности, м/с									
		Указанная и более высокая при вероятности								Максимальная скорость из срочных наблюдений	
		0,95	0,90	0,75	0,50	0,25	0,10	0,05	0,01		
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток Амундсен-Скотт	2 2	3 3	5 4	6 6	7 8	8 9	10 10	13 13	25 —	32 24
	Бэрд	3	4	6	8	11	13	15	18	—	40
	Пионерская	4	6	8	10	13	16	18	21	—	—
	Халли	1	2	4	6	9	13	15	19	33	42
	Мирный Молодежная	3 2	5 3	9 7	11 10	15 15	18 18	20 20	25 25	45 40	62 54
	Аделейд-Айленд Беллингхаузен	1 2	1 3	3 5	6 7	11 10	16 13	20 15	27 20	45 30	56 39

4.2. Средняя скорость ветра по месяцам, полученная по срочным наблюдениям, и ее стандартное отклонение приведены в табл. 16.

4.3. Суточный ход скорости ветра по месяцам, полученный по срочным наблюдениям аналогично температуре и относительной влажности воздуха для утра, дня, вечера и ночи, приведен в табл. 17.

4.4. Повторяемость различных направлений ветра по восьми румбам и штилей для января, апреля, июля и октября приведена в табл. 18.

4.5. Среднее за год распределение скоростей ветра по градациям (через 2 м/с, а при скорости, равной более 20 м/с — через 4 м/с), полученным по срочным наблюдениям, приведено в табл. 19.

4.6. Скорость ветра, соответствующая различным вероятностям эмпирического распределения за год, и максимальная скорость ветра, полученная из срочных наблюдений (средняя за 2—10 мин) и по порывам (средняя за 5—10 с) за весь период наблюдений, приведены в табл. 20. Например, при вероятности 0,01 в одном проценте всех наблюдений скорость ветра равна значениям, указанным в табл. 20, или превышает их.

4.7. Эмпирическое распределение скорости ветра в совокупности за год в очень холодном макроклиматическом районе характеризуется двухпараметрической гамма-функцией. В холодном макроклиматическом районе и умеренном с очень сильным ветром климатическом районе характерно нормальное распределение (летом — логарифмически-нормальное). Для большей части умеренного макроклиматического района характерно в течение всего года логарифмически-нормальное распределение скорости ветра.

Аналитические выражения теоретических распределений приведены в справочном приложении.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО СОЛНЕЧНОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ

5.1. Средняя месячная интегральная поверхностная плотность потока прямого и суммарного солнечного излучения у поверхности земли в полдень вне зависимости от облачности и при условии безоблачного неба приведены в табл. 21 и 22.

5.2. Энергетическая экспозиция прямого и суммарного солнечного излучения, баланс солнечного излучения, а также их стандартные отклонения по месяцам и за год приведены в табл. 23—25.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО АТМОСФЕРНЫМ ОСАДКАМ

6.1. Среднее годовое количество атмосферных осадков, его стандартное отклонение; процентное соотношение твердых, жидких и смешанных осадков приведены в табл. 26.

Таблица 21

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Средняя месячная интегральная поверхностная плотность потока прямого S и суммарного Q солнечного излучения в 12 ч местного времени вне зависимости от облачности по месяцам, Вт/м ²											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	S	991	907	698	112	0	0	0	0	447	824	1005	1040
		Q	649	482	237	21	0	0	0	0	126	377	600	698
Холодный с сильным ветром	Пионер-ская	S	551	586	412	195	0	0	0	84	335	649	684	705
		Q	768	628	384	126	14	0	0	77	272	475	698	754
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	S	544	510	454	300	154	0	84	223	356	440	510	558
		Q	712	572	349	168	42	14	35	112	293	517	691	754
	Молодеж-ная	S	530	461	272	154	70	0	28	147	370	503	530	579
		Q	698	537	300	119	28	0	14	98	279	517	677	782
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Беллинс-гаузен	S	154	133	154	112	63	0	42	98	147	147	181	195
		Q	468	349	265	140	70	28	49	126	279	419	558	586

Таблица 22

Климатический район	Пункт	Вид излучения	Средняя месячная интегральная поверхностная плотность потока прямого S и суммарного Q солнечного излучения в 12 ч местного времени при условии безоблачного неба по месяцам, Bm/m^2											
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	S Q	1082 663	1040 496	845 244	363 28	0 0	0 0	0 0	0 0	740 154	970 398	1089 621	1103 719
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	S Q	1033 845	1012 691	935 475	782 230	447 70	0 14	181 28	656 154	859 363	970 607	1019 796	1047 893
	Молодежная	S Q	1047 824	1005 670	928 447	824 209	349 42	0 0	140 14	586 126	886 356	970 600	1047 782	1061 879
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Беллинсгаузен	S Q	900 810	852 656	810 496	691 265	544 126	349 49	454 84	719 230	817 426	845 614	907 796	970 879

Таблица 23

Стр. 30 ГОСТ 25650-83

Климатический район	Пункт	Параметры	Энергетическая экспозиция прямого солнечного излучения S и его стандартное отклонение σ по месяцам и за год, МДж/м ²												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холо- дный со слабым и умерен- ным ветром	Восток	S	2380	1722	834	84	0	0	0	5	359	1270	2279	2606	11539
		σ	157	86	65	18	0	0	0	2	48	100	88	131	
Умеренный с очень силь- ным ветром	Мирный	S	830	603	461	201	69	5	22	140	326	599	773	880	4909
		σ	258	83	73	47	30	3	5	17	91	185	127	212	
	Молодеж- ная	S	913	498	281	109	26	0	7	109	303	580	843	1103	4772
		σ	164	11	45	35	18	0	5	40	87	147	160	177	
Умеренный с умеренным ветром и вы- сокой влаж- ностью	Беллинс- гаузен	S	250	130	111	65	27	10	18	92	118	115	238	252	1426
		σ	57	39	13	8	14	6	10	13	79	59	80	20	

Таблица 24

Климатический район	Пункт	Параметры	Энергетическая экспозиция суммарного солнечного излучения Q и ее стандартное отклонение σ по месяцам и за год, МДж/м ²													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	Q	1079	599	226	17	0	0	0	3	98	457	936	1234	4649	
		σ	43	31	15	3	0	0	0	2	13	26	40	44		
Амундсен-Скотт		Q	1104	571	144	0	0	0	0	0	50	385	972	1236	4462	
		σ	62	24	11	0	0	0	0	0	9	33	46	34		
Очень холодный с сильным ветром	Бэрд	Q	960	419	159	13	0	0	0	6	60	285	775	997	3674	
Холодный с сильным ветром	Пионер-ская	Q	897	649	358	75	8	0	0	38	191	505	876	1066	4663	
Холодный с умеренным ветром	Халли	Q	771	354	181	30	0	0	0	10	114	385	680	900	3425	
		σ	58	137	28	3	0	0	0	2	13	24	46	39		
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	Q	820	510	299	106	23	3	10	66	224	513	771	941	4286	
		σ	82	57	24	9	3	2	2	7	17	42	58	81		
Молодежная		Q	841	492	255	75	12	0	5	57	213	496	774	1002	4222	
		σ	55	35	20	10	3	0	3	7	19	39	42	34		
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Беллинсгаузен	Q	481	290	193	88	34	13	24	88	214	399	550	590	2964	
		σ	34	31	16	6	4	3	2	4	10	28	33	25		

Таблица 25

Стр. 32 ГОСТ 25650—83

Климатический район	Пункт	Параметры	Баланс солнечного излучения B и его стандартное отклонение σ по месяцам и за год, МДж/м ²													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год	
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	B	42	16	-34	-44	-45	-46	-49	-45	-39	-8	33	91	-128	
		σ	28	31	18	11	10	7	8	8	11	21	24	26		
Холодный с сильным ветром	Амундсен-Скотт	B			-80	-63	-67	-67	-67	-63	-59	-38	17			
Холодный с умеренным ветром	Пионерская	B	59	0	-21	-50	-71	-71	-71	-71	-54	-21	34	67	-270	
Умеренный с очень сильным ветром	Халли	B	60	5	-33	-48	-52	-51	-67	-55	-44	-14	38	72	-189	
		σ	35	10	15	14	15	44	15	18	18	20	16	25		
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Мирный	B	81	26	-31	-59	-82	-73	-83	-74	-43	-9	39	86	-222	
		σ	28	32	24	17	15	15	18	20	15	21	33	42		
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Молодежная	B	440	234	70	-26	-70	-80	-82	-63	-4	110	315	535	1379	
		σ	37	20	19	10	11	19	18	13	15	50	90	44		
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Беллинсгаузен	B	265	154	72	-4	-36	-48	-43	-38	-12	15	39	92	617	
		σ	18	46	12	12	14	11	7	18	17	24	53	92		

Таблица 26

Климатический район	Пункт	Атмосферные осадки			Соотношение атмосферных осадков, %		
		Среднее годовое количество, мм	Стандартное отклонение за год, мм		твердых	жидких	смешанных
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	30	4	100	0	0	0
	Амундсен-Скотт	60	—	100	0	0	0
Очень холодный с сильным ветром	Бэрд	112	—	100	0	0	0
Холодный с сильным ветром	Пионерская	392	—	100	0	0	0
Холодный с умеренным ветром	Халли	200	—	96	1	3	
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	350	29	82	7	11	
	Молодежная	315	27	80	8	12	
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделейд-Айленд	600	—	51	26	23	
	Беллинсгаузен	890	20	31	42	27	

6.2. Осадки отличаются малой интенсивностью. Часто наблюдается сублимация атмосферной влаги в виде изморози, инея, выпадения ледяных игл и кристаллов. В умеренном с умеренным ветром и высокой влажностью климатическом районе характерна большая повторяемость гололеда на Антарктическом полуострове.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ТУМАНАМ И МЕТЕЛЯМ

7.1. Средняя повторяемость тумана по месяцам и число дней с туманом за год приведены в табл. 27.

7.2. Средняя повторяемость метелей по месяцам и число дней с метелями за год приведены в табл. 28.

8. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО ОБЛАЧНОСТИ

8.1. Повторяемость ясного (0—2 балла) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по общей облачности по месяцам и за год приведены в табл. 29.

9. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО АТМОСФЕРНОМУ ДАВЛЕНИЮ

9.1. Среднее давление воздуха по месяцам и за год на уровне моря (для пунктов, расположенных в прибрежной зоне) и на уровне станции (для внутриконтинентальных районов) приведено в табл. 30.

Давление воздуха на уровне моря может быть распространено на территорию климатического района с учетом барометрической ступени, равной 8 гПа на 100 м. Данные на уровне станции экстраполяции не подлежат.

10. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ПО СОЧЕТАНИЯМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

10.1. Продолжительность (не непрерывная) сочетаний температуры в интервалах 5°C и относительной влажности воздуха в интервалах 10 % за год по срочным наблюдениям приведена в табл. 31. Данные табл. 31 позволяют определить продолжительность пребывания изделия выше или ниже заданных уровней температуры и относительной влажности воздуха.

10.2. Продолжительность (не непрерывная) сочетаний температуры воздуха в интервалах 5°C и скорости ветра в интервалах 2 м/с (при скорости ветра, равной и более 20 м/с — 4 м/с) за год по срочным наблюдениям приведены в табл. 32. Данные табл. 32 позволяют определить продолжительность пребывания изделий выше или ниже заданных уровней температуры воздуха и скорости ветра.

10.3. Повторяемость сочетания интегральной поверхностной плотности потока суммарного солнечного излучения в интервалах 200 Вт/м² и температуры воздуха в интервалах 5°C в полдень за год приведена в табл. 33.

Таблица 27

Климатический район	Пункт	Средняя повторяемость тумана по месяцам, %												Число дней с туманом за год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток Амундсен-Скотт	0,5 12,5	2,8 18,9	7,9 20,6	8,8 8,4	3,5 8,6	1,2 3,7	0,1 3,3	3,0 2,8	4,4 15,2	5,9 17,6	1,8 9,8	● 9,7	16
Очень холодный с сильным ветром	Бэрд	8,1	14,7	19,0	24,1	16,4	17,4	14,6	21,2	28,6	29,1	14,1	7,5	
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный Молодежная	0,2 0,7	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	● 0,1	0,1 0,0	0,0 ●	0,0 0,0	0,0 ●	0,1 0,3	2 3
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделейд-Айленд Беллинсгаузен	2,0 8,1	1,5 8,1	0,8 7,0	1,2 6,1	1,1 4,3	0,4 3,3	0,9 4,2	1,8 3,4	0,5 3,8	0,7 6,4	0,8 7,3	1,7 9,1	39 87

Примечания:

1. По пунктам Амундсен-Скотт и Бэрд повторяемость туманов завышена за счет включения поземных туманов.
2. Знак ● означает повторяемость 0,05 % или менее.

Таблица 28

Стр. 36 ГОСТ 25650-83

Климатический район	Пункт	Средняя повторяемость метелей по месяцам, %												Число дней с метелями за год
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	1,9	3,2	5,9	6,6	6,7	8,8	6,2	7,5	8,4	7,8	3,9	1,3	47
	Амундсен-Скотт	4,5	10,1	23,1	23,1	23,8	25,3	26,3	24,2	29,0	27,6	8,8	3,8	
Очень холодный с сильным ветром	Бэрд	10,1	19,2	26,9	32,9	39,2	34,4	41,2	39,6	38,5	34,1	24,1	14,0	
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	6,6	11,4	23,1	35,6	41,0	43,5	44,0	42,9	38,5	24,1	17,6	12,3	193
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделейд-Айленд	0,1	0,3	2,7	5,5	5,6	13,6	8,2	13,0	11,2	10,4	4,3	1,0	82
	Беллинсгаузен	1,2	2,3	1,6	9,2	10,1	14,5	14,5	19,9	13,2	11,9	5,5	2,1	

Примечание. По пунктам Амундсен-Скотт и Бэрд повторяемость метелей завышена за счет включения поземков.

Таблица 29

Климатический район	Пункт	Состояние неба	Повторяемость ясного (0—2 балла) и пасмурного (8—10 баллов) состояния неба по общей облачности по месяцам и за год, %												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	Ясное	53	55	57	57	60	60	63	54	49	45	60	65	57
		Пасмурное	29	24	20	19	16	18	16	19	28	32	23	20	22
	Амундсен-Скотт	Ясное	41	44	44	59	68	63	59	56	45	37	51	42	51
		Пасмурное	44	39	37	22	21	25	24	28	38	45	33	43	33
Очень холодный с сильным ветром	Бэрд	Ясное	22	16	20	32	44	45	41	42	35	21	25	21	30
		Пасмурное	62	69	60	47	37	37	38	39	44	59	57	63	51
Холодный с сильным ветром	Пионерская	Ясное	30	41	28	25	34	39	32	37	34	31	41	26	33
		Пасмурное	60	51	65	69	57	46	54	52	57	58	49	62	57
Холодный с умеренным ветром	Халли	Ясное	19	19	21	25	34	44	39	33	27	22	21	19	27
		Пасмурное	65	65	62	57	46	37	41	48	54	61	62	65	55
Умеренный с очень сильным ветром	Мирный	Ясное	24	27	28	28	31	29	25	28	31	28	29	26	28
		Пасмурное	64	59	60	61	59	61	60	62	60	62	59	63	61
	Молодежная	Ясное	23	21	16	16	24	28	24	22	23	26	25	31	23
		Пасмурное	59	66	72	72	63	59	60	66	65	62	60	53	63
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	Аделейд-Айленд	Ясное	11	6	11	11	19	12	19	12	11	6	6	14	12
		Пасмурное	73	80	73	73	64	72	64	72	73	80	80	70	73
	Беллинггаузен	Ясное	3	2	4	4	6	9	8	9	5	4	3	3	5
		Пасмурное	89	90	89	88	84	81	80	80	86	87	89	88	86

Климатический район	Пункт	Абсолютная высота над уровнем моря, м	Среднее давление	
			I	II
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	Восток	3488	633,3	629,7
	Амундсен-Скотт	2800	690,1	686,2
	Бэрд	1515	815,4	814,3
Холодный с сильным ветром	Пионерская	2741	698,4	693,2
Холодный с умеренным ветром	Халли	26	993,0	991,2
	Мирный	42	990,3	989,0
	Молодежная	39	988,6	990,0
Умеренный с очень сильным ветром	Аделейд-Айленд	4	991,5	988,5
	Беллинсгаузен	16	994,0	989,9

Таблица 30

воздуха по месяцам и за год, гПа

III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----	-----

уровне станции

624,0	623,2	624,2	624,5	621,6	619,2	616,8	619,3	626,0	633,2	624,6
681,1	681,0	681,2	681,6	677,1	675,9	674,5	676,8	682,6	689,0	681,4
807,9	807,8	806,8	807,6	802,2	801,2	797,5	799,6	806,8	814,8	806,8
690,5	691,0	697,0	692,6	687,5	683,5	681,2	685,0	691,4	697,9	690,8

уровне моря

987,6	988,4	991,5	991,5	989,9	989,5	986,0	983,9	987,4	992,5	989,4
986,3	988,3	990,3	990,8	987,5	985,2	982,8	982,6	986,2	990,2	987,5
986,2	986,5	989,3	990,9	988,2	985,2	983,2	983,7	986,1	991,6	987,4
985,0	986,4	990,0	990,9	991,0	989,4	982,0	983,4	984,2	988,9	987,6
991,5	990,1	993,8	994,8	994,3	991,2	990,2	989,8	990,6	992,8	991,9

Таблица 31

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетаний температуры и относительной влажности воздуха за год, ч						
		Относительная влажность воздуха, %						
		21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	От —89 до —85					1,2		
	От —84 до —80				9,0	33,0	1,2	
	От —79 до —75				52,2	265,8	37,8	
	От —74 до —70				115,2	898,2	131,4	1,2
	От —69 до —65				78,6	1109,4	254,0	0,6
	От —64 до —60				58,2	913,4	223,1	
	От —59 до —55				27,0	559,7	291,8	0,6
	От —54 до —50				44,4	322,4	337,4	1,8
	От —49 до —45				28,8	202,8	329,2	0,6
	От —44 до —40				21,0	204,2	354,4	9,0
	От —39 до —35		0,6		27,6	237,6	413,2	6,6
	От —34 до —30				24,6	235,8	379,4	9,6
	От —29 до —25		0,6		31,8	161,4	251,4	16,2
	От —24 до —20				4,2	11,4	19,2	6,0
Восток	От —19 до —15						1,8	6,0
	От —14 до —10					0,6	1,2	
Холодный с сильным ветром	От —69 до —65							
	От —64 до —60						50,4	
	От —59 до —55					18,3	332,6	20,5
	От —54 до —50				18,3	149,9	562,6	154,2
	От —49 до —45				2,9	150,6	602,5	457,8
	От —44 до —40					141,8	708,8	560,4
	От —39 до —35					53,4	806,8	579,3
Пионерская	От —69 до —65							
	От —64 до —60							
	От —59 до —55							
	От —54 до —50							
	От —49 до —45							
	От —44 до —40							
	От —39 до —35							

Продолжение табл. 31

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетаний температуры и относительной влажности воздуха за год, ч						
		Относительная влажность воздуха, %						
		21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90
Холодный с умеренным ветром Халли	От —34 до —30					31,4	522,3	466,7
	От —29 до —25					50,4	431,8	543,3
	От —24 до —20				2,9	52,6	224,4	461,9
	От —19 до —15					8,7	38,0	200,2
	От —14 до —10					2,9	2,9	5,8
	От —49 до —45							
	От —44 до —40		1,8	2,6	0,9	35,0	7,0	0,9
	От —39 до —35	0,9	1,8	5,2	4,7	96,7	42,0	5,2
	От —34 до —30	1,7	4,4	3,6	7,2	237,1	226,9	8,8
	От —29 до —25	4,4	9,5	10,4	14,0	153,3	538,3	40,3
Умеренный с очень сильным ветром Мирный	От —24 до —20	2,6	18,9	17,9	10,8	110,4	716,0	202,4
	От —19 до —15	3,5	11,9	20,0	19,3	113,0	500,0	503,4
	От —14 до —10	1,7	11,4	12,3	18,9	51,7	328,5	584,0
	От —9 до —5	0,9	12,5	15,5	12,3	24,5	291,4	317,1
	От —5 до 0	1,7	5,2	14,0	15,0	21,0	268,6	527,0
	От 1 до 5		2,6	3,5	6,1	21,9	266,0	362,7
					7,9	19,2	20,1	426,6
								19,3

Продолжение табл. 31

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность сочетаний температуры и относительной влажности воздуха за год, ч							
		Относительная влажность воздуха, %							
		21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90	91—100
Мирный	От —14 до —10	0,5	6,0	87,7	403,3	539,9	366,2	333,0	181,5
	От —9 до —5		9,8	100,8	409,3	447,9	296,0	339,0	335,7
	От —4 до 0		8,1	68,1	341,1	407,2	306,3	257,8	283,4
	От 1 до 5		1,1	9,8	78,0	117,2	88,3	52,4	22,9
	От 6 до 10				0,5				
Молодежная	От —39 до —35	0,6			1,8	1,8	5,4		
	От —34 до —30			2,4	7,8	19,8	35,4	4,8	
	От —29 до —25		3,0	19,8	54,6	99,0	69,0	25,8	1,2
	От —24 до —20		23,4	139,2	211,2	262,8	201,6	54,0	1,8
	От —19 до —15		3,0	73,2	261,6	379,6	375,5	292,7	30,6
	От —14 до —10		3,0	53,4	278,4	411,1	345,6	309,0	92,4
	От —9 до —5		2,4	30,0	231,6	449,8	326,3	264,0	227,4
	От —4 до 0		8,4	45,0	256,2	403,3	307,8	267,6	150,0
	От 1 до 5			73,2	171,6	196,2	104,4	58,2	31,2
	От 6 до 10			8,4	10,8	3,6			4,2
Умеренный с умеренным ветром и высо- кой влажностью	От —34 до —30	1,2			1,8	10,5	2,5		
	От —29 до —25				1,2	5,5	34,4	3,7	
	От —24 до —20		0,6	1,2	8,1	40,8	66,1	88,4	21,0
	От —19 до —15		11,8	8,7	9,3	35,5	138,4	202,1	65,1
	От —14 до —10		8,5	14,2	40,1	111,3	305,5	286,9	146,0
Аделейд-Айленд	От —9 до —5	1,2	20,2	51,0	120,1	263,9	628,7	437,7	350,3
	От —4 до 0		14,0	51,1	163,8	402,5	1054,1	1079,8	1280,0

Продолжительность сочетаний температуры и относительной влажности воздуха за год, ч

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %						
		21—30	31—40	41—50	51—60	61—70	71—80	81—90
Беллинггаузен	От 1 до 5		8,4	23,8	129,2	317,4	417,2	119,4
	От 6 до 10	1,8	4,9	2,4	5,0	1,2		1,2
	От 11 до 15	1,8	1,2			1,2		
	От —24 до —20				4,9	1,1	14,4	0,6
	От —19 до —15				7,7	6,6	84,0	123,3
	От —14 до —10			0,6	27,7	54,7	160,9	303,6
	От —9 до —5			1,6	36,5	144,9	297,6	450,2
	От —4 до 0			5,5	41,5	270,4	642,5	1016,9
	От 1 до 5			5,5	0,6	153,2	329,6	628,1
	От 6 до 10				2,2	1,7	1,7	2,2

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность			
		Скорость			
		0 ¹	2 ³	4 ⁵	6 ⁷
Очень холодный со слабым и умеренным ветром	От —89 до —85			1,2	
	От —84 до —80	0,6	5,4	28,2	7,8
	От —79 до —75	2,4	36,6	175,2	121,2
	От —74 до —70	8,4	94,2	502,9	426,7
	От —69 до —65	11,4	98,4	592,3	507,1
	От —64 до —60	12,6	55,8	399,7	448,3
	От —59 до —55	9,6	57,6	286,6	299,2
	От —54 до —50	7,2	61,8	236,2	214,1
	От —49 до —45	4,8	54,0	213,0	181,8
	От —44 до —40	9,6	72,0	247,9	157,8
	От —39 до —35	25,2	138,6	289,3	144,6
	От —34 до —30	39,0	135,0	247,7	133,2
Восток	От —29 до —25	34,2	96,0	144,0	101,4
	От —24 до —20	4,2	8,4	7,8	9,0
	От —19 до —15		2,4	3,0	1,8
	От —14 до —10		0,6	0,6	0,6
	От —79 до —75	1,5	10,2	14,6	2,9
	От —74 до —70	14,6	46,7	113,2	35,8
	От —69 до —65	21,2	92,7	346,8	254,8
	От —64 до —60	29,2	109,5	435,1	499,3
	От —59 до —55	25,6	141,6	389,1	538,9
	От —54 до —50	32,1	91,2	277,4	387,6
	От —49 до —45	25,6	67,2	227,0	240,9
	От —44 до —40	13,9	86,9	213,2	174,5
Амундсен-Скотт	От —39 до —35	29,2	150,4	246,0	135,8
	От —34 до —30	47,4	205,1	210,2	104,4
	От —29 до —25	68,6	245,3	307,3	135,8
	От —24 до —20	21,9	88,3	121,9	65,7
	От —19 до —15	3,6	11,0	5,1	2,2
	От —59 до —55	3,6	10,2	13,1	15,3
	От —54 до —50	10,2	10,0	31,4	33,6
	От —49 до —45	19,7	39,5	64,2	107,4
	От —44 до —40	15,3	38,0	57,6	192,7
	От —39 до —35	30,7	40,1	113,8	214,6
	От —34 до —30	11,0	48,2	132,1	178,1
	От —29 до —25	35,0	41,6	149,6	275,9
Бэрд	От —24 до —20	41,6	96,4	197,9	286,2
	От —19 до —15	61,4	127,7	224,8	284,7
	От —14 до —10	54,7	143,1	213,9	223,3
	От —9 до —5	25,5	48,2	67,2	67,9
	От —4 до 0	1,4	2,9	3,6	3,6
	От —69 до —65				2,2
	От —64 до —60			13,9	25,6
	От —59 до —55	2,2	21,9	21,9	77,4
	От —54 до —50		16,1	78,1	141,6
	От —49 до —45				
	От —44 до —40				
	От —39 до —35				
Холодный с сильным ветром	От —34 до —30				
	От —29 до —25				
	От —24 до —20				
	От —19 до —15				
Пионерская	От —14 до —10				
	От —9 до —5				
	От —4 до 0				
	От —69 до —65				

Таблица 32

сочетаний температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

ветра, м/с

8—9	10—11	12—13	14—15	16—17	18—19	20—23	24—27	28—31	32—35	36—39	40 и более
16,2	0,6										
106,8	9,0	0,6									
193,2	36,0	4,2	0,6								
205,8	70,2	15,6	0,6								
149,4	51,6	16,8	3,6	0,6							
110,4	50,4	18,0	6,0	3,0	1,2						
69,0	18,6	6,0	3,0	2,4	0,6	0,6					
63,0	22,2	7,2	4,2	1,8		0,6					
61,8	13,2	8,4	2,4	0,6	0,6						
59,4	24,0	6,0	4,8	2,4	0,6						
49,8	22,2	10,8	0,6	0,6	0,6						
5,4	4,2		0,6								
	0,6										
7,3	2,9										
45,3	13,9	1,5									
142,4	16,8	4,4	1,5	1,5							
268,6	56,9	10,0	6,1	1,4	0,7	0,7					
238,7	75,9	18,2	3,1	0,7	1,4	2,1					
167,9	70,8	21,2	3,6	3,6	2,2	0,7					
92,7	58,4	18,2	5,8	0,7	1,5	1,4					
64,2	29,2	8,8	3,0	1,5	1,5	0,7					
33,6	5,8	6,6	0,7	1,5							
25,6	5,1	2,7	1,6								
27,7	5,1	0,7	1,5								
1,5		0,7									
2,9	2,9			1,5							
62,1	11,7	5,8									0,7
213,9	99,3	14,6	5,8	3,6	1,5	1,5	0,7	0,7	0,7		
230,0	180,3	46,7	7,3	5,8	2,9	0,8				0,7	
251,1	198,6	86,9	29,2	3,6	2,9	2,3	0,7	1,5	1,4	0,7	0,7
309,7	214,6	109,9	51,1	30,7	16,8	9,4	4,2	3,5	1,4	0,7	0,7
277,4	200,8	140,2	62,0	40,9	16,1	14,1	2,1	1,4	0,7	0,7	
208,5	138,0	106,6	74,5	57,7	13,1	9,7	3,5	0,7		0,7	
218,3	138,7	102,9	58,4	35,0	8,8	4,5	2,1	1,5	0,7	0,7	
166,5	116,8	63,5	33,6	16,1	3,6	3,7	1,5		0,7	1,4	0,7
46,0	19,7	8,8	0,7	0,7		1,4	0,7		0,8		
1,4	1,5										
2,2											
29,2	24,1	19,7	2,2								
100,7	81,8	34,3		5,8							
219,0	175,2	119,0	53,3	21,9		5,8					

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность				
		Скорость				
		0 ¹	2 ³	4 ⁵	6 ⁷	
Холодный с сильным ветром	От —49 до —45		10,2	56,2	143,1	
	От —44 до —40	2,2	17,5	33,6	116,8	
	От —39 до —35	2,2	9,5	73,0	149,6	
Пионерская	От —34 до —30		25,6	77,4	124,8	
	От —29 до —25		14,6	56,9	156,2	
	От —24 до —20		15,3	53,3	118,3	
	От —19 до —15		6,6	5,8	54,8	
	От —14 до —10			2,2		
Холодный с умеренным ветром	От —49 до —45	2,6	10,5	10,5	14,9	
	От —44 до —40	14,9	35,0	39,4	45,6	
	От —39 до —35	50,8	113,9	155,0	115,6	
Халли	От —34 до —30	99,9	169,1	221,6	182,2	
	От —29 до —25	115,6	193,6	273,3	276,8	
	От —24 до —20	117,4	187,5	271,6	272,4	
	От —19 до —15	71,0	140,2	227,8	240,0	
	От —14 до —10	90,2	158,6	205,0	206,7	
	От —9 до —5	113,0	254,0	298,6	236,5	
	От —4 до 0	115,6	208,5	254,9	195,3	
	От 1 до 5	9,6	10,5	15,8	12,3	
Умеренный с очень сильным ветром	От —39 до —35	0,5				
	От —34 до —30	6,5	14,2	6,0	2,2	
	От —29 до —25	10,9	32,2	21,3	13,6	
Мирный	От —24 до —20	18,0	48,0	75,2	56,1	
	От —19 до —15	24,5	70,9	99,2	107,9	
	От —14 до —10	20,7	72,5	96,5	160,1	
	От —9 до —5	26,2	73,0	106,8	207,2	
	От —4 до 0	45,2	185,3	227,3	245,2	
	От 1 до 5	38,7	64,9	56,7	64,3	
Молодежная	От —39 до —35	4,2	3,6	0,6		
	От —34 до —30	30,0	27,0	4,2		
	От —29 до —25	84,6	48,0	12,0	13,8	
	От —24 до —20	104,4	74,4	27,6	45,0	
	От —19 до —15	103,2	105,0	81,6	94,2	
	От —14 до —10	93,0	111,6	90,6	138,6	
	От —9 до —5	115,2	148,2	115,8	166,8	
	От —4 до 0	211,3	359,5	185,4	210,6	
	От 1 до 5	52,8	145,8	90,0	91,8	
	От 6 до 10	2,4	4,2	5,4	3,0	

Продолжение табл. 32

сочетаний температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Продолжительность			
		0—1	2—3	4—5	Скорость 6—7
Умеренный с умеренным ветром и высокой влажностью	От —34 до —30	4,4	1,5	2,2	0,7
	От —29 до —25	19,7	15,4	5,1	7,3
	От —24 до —20	56,9	30,7	32,9	26,3
Аделейд-Айленд	От —19 до —15	121,2	64,9	68,7	62,8
	От —14 до —10	192,0	171,6	181,8	135,7
	От —9 до —5	373,8	332,9	274,5	222,7
	От —4 до 0	758,5	575,2	476,0	349,0
	От 1 до 5	604,6	398,6	292,7	238,7
	От 6 до 10	10,2	6,5	9,5	11,7
	От 11 до 15	4,4	1,5	1,5	0,7
Беллингхаузен	От —29 до —25				0,6
	От —24 до —20	11,6	3,3	3,3	2,2
	От —19 до —15	47,0	30,4	23,8	27,6
	От —14 до —10	91,2	84,6	95,1	81,3
	От —9 до —5	130,0	181,5	213,0	199,7
	От —4 до 0	167,7	462,8	695,1	800,5
	От 1 до 5	63,6	340,6	585,6	607,0
	От 6 до 10		0,6	2,2	4,4

Продолжение табл. 32

сочетаний температуры воздуха и скорости ветра за год, ч

Таблица 33

Климатический район, пункт	Температура воздуха, °С	Повторяемость сочетаний интегральной поверхности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч местного времени, %					
		Интегральная поверхность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м ²					
		0—199	200—399	400—599	600—799	800—999	1000—1199
Очень холодный со слабым и умеренным ветром Восток	От —89 до —85	●					
	От —84 до —80	0,4					
	От —79 до —75	3,5					
	От —74 до —70	12,5	0,2				
	От —69 до —65	13,4	0,9				
	От —64 до —60	10,6	1,9				
	От —59 до —55	6,6	3,5	0,5			
	От —54 до —50	3,2	3,9	1,4			
	От —49 до —45	1,4	2,1	2,9	0,2		
	От —44 до —40	0,4	0,8	4,2	1,3		
	От —39 до —35	0,1	0,3	3,8	2,4		
	От —34 до —30	●	0,1	2,8	5,8		
	От —29 до —25		●	2,0	6,0	●	
	От —24 до —20			0,2	0,4		
	От —19 до —15			0,1	0,1		
Умеренный с очень сильным ветром Мирный	От —14 до —10			●			
	Сумма	52,1	13,7	17,9	16,2	●	
	От —34 до —30	0,6	0,1				
	От —29 до —25	1,9	0,4	●			
	От —24 до —20	7,6	2,2	0,4	●		
	От —19 до —15	9,9	3,8	1,8	0,4		
	От —14 до —10	12,1	4,4	3,2	1,4	0,1	
	От —9 до —5	7,4	4,4	5,1	4,1	0,5	
	От —4 до 0	1,2	2,2	5,7	7,1	4,0	0,1
	От 1 до 5	0,1	0,4	1,8	2,8	2,8	
	Сумма	40,8	17,9	18,0	15,8	7,4	0,1

Климатический район, пункт	Температура воздуха, С	Повторяемость сочетаний интегральной поверхности потока суммарного солнечного излучения и температуры воздуха в 12 ч местного времени, %					
		Интегральная поверхностная плотность потока суммарного солнечного излучения, Вт/м ²					
		0—199	200—399	400—599	600—799	800—999	1000—1199
Умеренный с очень сильным ветром Молодежная	От —39 до —35	0,1					
	От —34 до —30	0,5	0,2				
	От —29 до —25	2,8	0,8	0,2			
	От —24 до —20	7,5	1,9	0,7			
	От —19 до —15	10,6	3,2	1,7	0,4		
	От —14 до —10	10,4	3,9	2,8	1,8		
	От —9 до —5	8,4	4,1	3,7	3,4	0,4	
	От —4 до 0	1,6	2,9	3,9	5,9	2,7	0,1
	От 1 до 5	0,1	0,4	2,3	5,4	4,1	0,1
	От 6 до 10			0,2	0,7	0,1	
	Сумма	42,0	17,4	15,5	17,6	7,3	0,2
Умеренный с уме- ренным ветром и вы- сокой влажностью Беллинггаузен	От —29 до —25						
	От —24 до —20	0,3					
	От —19 до —15	2,4	0,4				
	От —14 до —10	5,8	1,6	0,2			
	От —9 до —5	10,7	3,0	0,9	0,4	0,1	
	От —4 до 0	18,4	9,6	5,4	2,4	0,5	
	От 1 до 5	11,3	11,9	8,2	3,6	2,3	0,2
	От 6 до 10		0,1	0,1	0,1	0,1	
	Сумма	48,9	26,6	14,8	6,5	3,0	0,2

Приложение. Знак ● означает повторяемость 0,05% или менее.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ
ПАРАМЕТРОВ АТМОСФЕРЫ

1. Нормальное распределение

$$f(x) = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\bar{x})^2}{2\sigma_x^2}},$$

где x — случайная величина;

\bar{x} — среднее арифметическое;

σ_x — стандартное отклонение.

2. Бимодальное распределение, состоящее из двух нормальных распределений:

$$\varphi_1(x) = \frac{1}{\sigma_{x_1} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\tilde{x}-x_1)^2}{2\sigma_{x_1}^2}};$$

$$\varphi_2(x) = \frac{1}{\sigma_{x_2} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\tilde{x}-x_2)^2}{2\sigma_{x_2}^2}},$$

где \tilde{x}_1 , σ_{x_1} и \tilde{x}_2 , σ_{x_2} — соответственно средние арифметические и стандартные отклонения каждого из двух распределений.

3. Логарифмически-нормальное распределение

$$f(x) = \frac{1}{\sigma_{\ln x} \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{\ln x - \ln \bar{x}}{\sigma_{\ln x}} \right)^2}.$$

4. Гамма-распределение

$$f(x) = \begin{cases} cx^{\alpha-1} e^{-\lambda x}, & \text{при } x > 0; \\ 0, & \text{при } x < 0, \end{cases}$$

где α и λ — положительные числа;

$$c = \frac{\lambda}{\Gamma(\alpha)}; \quad \Gamma(\alpha) — \text{гамма-функция.}$$

5. Экспоненциальное распределение

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & \text{при } x > 0; \\ 0, & \text{при } x \leq 0, \end{cases}$$

6. Биноминальное распределение

$$P(m) = \frac{N!}{m!(N-m)!} P^m (1-P)^{N-m},$$

где $P(m)$ — вероятность того, что при n испытаниях событие A осуществляется m раз.

Редактор *С. И. Бобарыкин*

Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*

Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 24.03.83 Подп. в печ. 22 09.83 3,5 п. л. 3,57 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 20 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 342